



# ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS INDUSTRIALES Y DE TELECOMUNICACIÓN

Titulación :

INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL ELÉCTRICO

Título del proyecto:

BANCO DE PRUEBAS PARA BATERÍAS

DOCUMENTO N°1: MEMORIA

Alberto Lorente Tres

Vicente Senosiáin Miquélez

Pamplona, 7/11/2012

INTRODUCCIÓN Y OBJETIVOS DEL PROYECTO.....	3
DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO.....	3
Aspectos generales.....	3
Prueba 1.....	4
Prueba 2.....	4
Prueba 3.....	5
DESCRIPCIÓN DE LOS ELEMENTOS DEL PROYECTO.....	6
El PLC Siemens.....	6
La elección del modelo.....	6
La CPU Siemens 1212c DC/DC/DC.....	8
Módulo de comunicaciones.....	9
Fuente de alimentación.....	10
La pantalla táctil.....	10
Divisor de tensión .....	11
Los relés.....	12
La carga variable.....	12
Control.....	13
Fuerza.....	13
LA PROGRAMACIÓN EN S7.....	15
El Totally Integrated Automation Portal (TIA).....	15
La configuración del hardware.....	15
Crear la red PLC-HMI.....	16
El lenguaje de programación.....	17
Direccionamiento.....	18
Funcionamiento y estructura del programa.....	19
Obtener tensión en voltios (OB203).....	19
Prueba 1 (OB1).....	20

Prueba 2 (OB200).....	28
Prueba 3 (OB202) .....	35
Activar salidas (OB201).....	43
Las variables del PLC.....	47
LA PROGRAMACIÓN DE LA PANTALLA HMI.....	49
Imágenes prueba 1.....	50
Imágenes prueba 2.....	54
Imágenes prueba 3.....	64
MONTAJE DEL PROYECTO .....	68
Identificación de los elementos.....	68
Fotos.....	69
CONCLUSIONES .....	71
BIBLIOGRAFIA.....	72

## INTRODUCCIÓN Y OBJETIVOS DEL PROYECTO

La técnica de automatización, es una parte importante de las ciencias de la ingeniería técnica y cada vez está adquiriendo una importancia mayor, siendo una de las tecnologías en desarrollo más importantes a nivel mundial.

En la actualidad los sistemas de automatización están presentes en todos los sectores de la vida cotidiana. Todos nosotros en algún momento debemos seleccionar, utilizar y evaluar sistemas automáticos, ya sea de modo directo o indirecto, en nuestra vida privada o profesional.

En dicho contexto se ha desarrollado este proyecto, que consiste en la programación de un autómatas o PLC (Programmable Logic Controller) y de su correspondiente pantalla táctil o HMI (Human Machine Interface) para automatizar un banco que realice diferentes pruebas a baterías, tanto de 12V como de 24V.

El objetivo es crear un sistema que nos permita realizar 3 pruebas diferentes a baterías bajo las especificaciones de las normas UNE-EN 50342-1 y UNE-EN 61982-2, que indican las normas a seguir en la realización de las pruebas para así comprobar el correcto funcionamiento de las baterías en diferentes usos.

## DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

El propósito de este proyecto es diseñar un sistema que realice diferentes pruebas a baterías para comprobar su correcto funcionamiento bajo diferentes tipos de usos. Los ensayos a las que van a ser sometidas son básicamente ciclos de carga, reposo y descarga, siendo dichos ciclos diferentes en cada prueba.

### *Aspectos generales*

Las pruebas tienen varios aspectos comunes impuestos por la norma UNE-EN 50342-1, que regula este tipo de ensayos. Estos aspectos son los siguientes:

- La carga de las baterías se debe realizar a tensión constante (14'40V para baterías de 12V y 28'80V para baterías de 24V) durante 20 horas, posteriormente la batería debe reposar de 1 a 5 horas antes de comenzar su descarga. En este caso reposará 4 horas.
- La descarga de las baterías se debe realizar a intensidad constante y conocida (dicho valor varía en cada prueba). Para ello se ha diseñado un circuito de descarga que hace cumplir esta norma y que será explicado más adelante.

- Por último se refiere a la tensión de corte de las baterías o tensión para la cual se considera que la batería está descargada. Para las baterías de 12 V la tensión de corte es de 10'5V y para las baterías de 24V es de 21V.

## ***Prueba 1***

Como se ha citado anteriormente, las pruebas son básicamente ciclos de carga, reposo y descarga. En esta prueba lo que se pretende es controlar la capacidad efectiva de las baterías,  $C_e$ , de 20 horas. Para determinar la capacidad efectiva,  $C_e$ , se debe descargar la batería a intensidad constante  $I_n$ .

$$I_n = \frac{C_n}{20} \quad * C_n = \text{Capacidad nominal.}$$

Antes de comenzar con la descarga se debe cargar la batería bajo las especificaciones citadas anteriormente para, tras el periodo de reposo, descargarla a corriente constante  $I_n$  hasta que la tensión en bornes llegue a la tensión de corte. La duración de la descarga se guarda en la pantalla para poder obtener la capacidad efectiva de la batería.

$$C_e = I_n(A) \times t(h) \quad (Ah)$$

Tras la descarga total de la batería el ciclo de carga, reposo y descarga comenzara de nuevo hasta llegar a los 25 ciclos.

## ***Prueba 2***

En esta prueba lo que se pretende obtener es el numero de ciclos de descarga-reposo que puede realizar una batería hasta llegar a su tensión de corte.

La intensidad de descarga la marca la capacidad nominal de la batería,  $C_n$ , y equivale a la intensidad que la batería es capaz de proporcionar durante 15 horas.

$$I_n = \frac{C_n}{15}$$

El ciclo de descarga se ha representado con un ciclo de 20 minutos con 2 niveles de corriente:

- 1)  $I_n(A)$  descarga/5 minutos.
- 2)  $I_0(A)$  corriente cero/20 minutos.

Antes de comenzar con la descarga, se debe cargar la batería bajo las especificaciones citadas anteriormente para tras el periodo de reposo descargarla siguiendo el ciclo de descarga-reposo.

Cada vez que se completa un ciclo de descarga-reposo, la tensión en bornes de la batería es guardado en la pantalla, así se puede observar la evolución de dicho valor a lo largo del tiempo.

El ciclo de descarga-reposo se reinicia hasta llegar a los 210 ciclos o bien hasta que la batería llegue a su tensión de corte.

### ***Prueba 3***

En esta prueba se realiza el ensayo de durabilidad dinámica. El objetivo de este ensayo es determinar el número de mini-ciclos de descarga acumulados hasta que la tensión en bornes llegue a la de corte.

Para los fines de este ensayo, la capacidad asignada,  $C_n$ , se debe considerar como 3h de capacidad. La intensidad de descarga es:

$$I_n = \frac{C_n}{3h}$$

El ciclo de durabilidad dinámica debe representarse por un micro ciclo de 60s repetido con 3 niveles de corriente:

- 1)  $I_{dh}(A)$  descarga/10 segundos, -->  $I_{dh} = 5'2 \times I_n$ .
- 2)  $I_{dl}(A)$  descarga/20 segundos, -->  $I_{dl} = 1'3 \times I_n$ .
- 3)  $I_0(A)$  corriente cero/30 segundos.

Antes de comenzar con la descarga, se debe cargar la batería bajo las especificaciones citadas anteriormente para tras el periodo de reposo descargarla siguiendo el ciclo de durabilidad dinámica hasta que la tensión en bornes llegue a la tensión de corte. La duración de la descarga se guarda para así saber el número de ciclos que ha durado la batería.

Tras la descarga total de la batería, el ciclo de carga, reposo y descarga, comenzara de nuevo hasta llegar a los 25 ciclos.

## DESCRIPCIÓN DE LOS ELEMENTOS DEL PROYECTO

Para la realización de este proyecto, tanto para la parte física como para la parte de programación, se han utilizado varios elementos necesarios para que el banco realice las pruebas cumpliendo con las normas establecidas. Para ello se ha utilizado un PLC Siemens S7-1200, un divisor de tensión, 6 relés con bobina de 24V DC y un circuito de descarga.

### *El PLC Siemens*

El control de las pruebas se realiza mediante un autómatas industrial de la marca Siemens. Su gama comprende autómatas programables (PLC's), equipos completos compuestos de PLC y panel de operador, controladores basados en PC así como inteligencia distribuida.

### **La elección del modelo**

El producto más sencillo de la gama de PLC's de Siemens es el Simatic LOGO, que se define como Módulo lógico para control y maniobra y resulta útil para una automatización sencilla, instalaciones simples y sector terciario como sustituto de aparatos de maniobra mecánicos.



**Figura 1: Simatic Logo.**

El siguiente escalón en cuanto a prestaciones es el Simatic S7-200, que es un controlador para tareas de micro-automatización. Siemens define éste PLC cómo “realmente prodigioso: compacto y al mismo tiempo "superpotente” debido a su rapidez de comportamiento, además dispone de capacidad de comunicación, siendo muy cómodo de manejar tanto a nivel de software como de hardware.



**Figura 2: Siemens S7-200.**

En junio de 2009 Siemens pone a la venta el Simatic S7-1200, al que presenta como el sucesor del S7-200. Las características más importantes que definen este PLC son Diseño escalable y flexible para soluciones compactas, interfaz industrial Ethernet/PROFINET integrada para programación, conexión de periferia, conexión HMI y comunicación CPU-CPU, funciones tecnológicas integradas para contaje, medición, regulación y control de movimiento, parametrización sencilla y eficiente con STEP 7 Basic.



**Figura 3: Siemens S7-1200.**

El Simatic S7-300 es un controlador modular para soluciones de sistema en la industria de producción y es, además, el modelo más utilizado de Siemens. Tiene un diseño compacto, con montaje en perfil soporte, numerosas funciones integradas en la CPU (periferia de E/S, funciones tecnológicas, conexión PROFIBUS/PROFINET), no es necesario el mantenimiento de datos gracias a la remanencia de datos en Micro Memory Card, modo isócrono en PROFIBUS y PROFINET, existen varias posibilidades de seguridad y controlador tecnológico de seguridad.





**Figura 4: Siemens S7-300.**

Por último el modelo más completo es el Simatic S7-400. Se trata de controladores de alto rendimiento para soluciones de sistema en la industria de producción y de procesos. Tiene sistema de rack con diversos bastidores, grandes prestaciones de procesamiento y comunicación, modificaciones de configuración posibles en marcha, modo isócrono en PROFIBUS y PROFINET, variantes de seguridad y de alta disponibilidad y Hot Swapping (capacidad para sufrir variaciones de hardware sin necesidad de detener o alterar la operación normal).



**Figura 5: Siemens S7-400.**

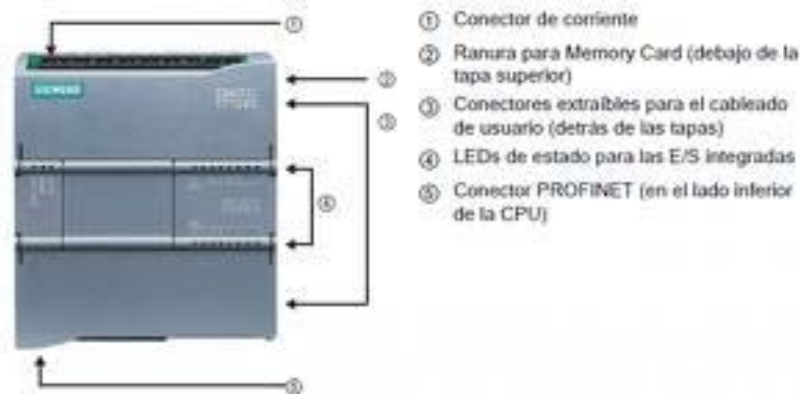
En nuestro caso se ha elegido un equipo completo compuesto por un autómata S7-1200 y una pantalla táctil KTP600 de 5'7 pulgadas, ya que cubre de sobra nuestras necesidades y a su vez el trabajo realizado con él se aproxima en muchos aspectos a las características de automatización con PLC's en la industria.

### **La CPU Siemens 1212C DC/DC/DC**

La serie S7-1200 es una línea de controladores lógicos programables (PLC's) que pueden controlar gran variedad de aplicaciones automáticas. Como características más importantes podemos destacar su diseño compacto, bajo coste y potente conjunto de instrucciones, además la herramienta de programación basada en Windows proporciona gran flexibilidad y permite resolver los problemas de automatización.

La CPU combina un microprocesador, una fuente de alimentación integrada y un conjunto de entradas y salidas. También incorpora un puerto de comunicaciones para

redes profinet RS485 ó RS232. En la siguiente imagen se puede ver las distintas partes que componen todas las CPU's de la serie s7-1200.



**Figura 6: CPU Siemens S7-1200.**

La CPU utilizada concretamente en este proyecto es la 1212c DC/DC/DC. El numero 1212 nos indica que dispone de 8 entradas digitales, 2 entradas analógicas y 6 salidas digitales. El código DC/DC/DC señala que la fuente de alimentación integrada es de 24V DC y que las salidas son de 24V DC por MOSFET.

### **Módulo de comunicaciones**

El equipo Compact Switch Module CSM 1277 permite construir a bajo coste redes Industrial Ethernet con tipología en línea y estrella con funcionalidad de conmutación (Switching). Cuenta con cuatro conectores hembra RJ45 para la conexión de equipos terminales o de otros segmentos de red. En nuestro caso nos permite la comunicación de la CPU con el PC con el que se programa y carga dicho programa y con la pantalla táctil.



**Figura 7: Módulo de comunicaciones.**

## Fuente de alimentación

La PM 1207 es una fuente de alimentación estabilizada diseñada para su aplicación en redes monofásicas con una salida de tensión continua de 24V a 2'5 A. Con esta fuente alimentaremos todos los módulos del PLC y la pantalla táctil.



**Figura 8: Fuente de alimentación.**

## La pantalla táctil

Un sistema HMI constituye la interfaz entre el usuario y el proceso. El desarrollo del proceso es controlado básicamente por el PLC. Por medio de un panel de operador el usuario tiene también la posibilidad de observar el proceso o de intervenir en él.

Hoy en día la tendencia es que la mayoría de las máquinas ofrezcan la visualización de forma estándar. Sin embargo, especialmente en las máquinas de menor tamaño y en las aplicaciones sencillas, el factor coste juega un papel muy importante. Para las aplicaciones básicas se consideran totalmente suficientes los paneles de operador con funciones básicas.

Los Basic Panels forman parte de la gama SIMATIC e, independientemente de cuál sea el tamaño de su display, ofrecen numerosas funciones de software como sistema de avisos, administración de recetas, funcionalidad de curvas y cambio de idioma.

En este caso utilizaremos una pantalla táctil que viene integrada en los periféricos disponibles de la familia S7-1200 con un display TFT de 5'7 pulgadas, 256 colores, una resolución de 320x240 píxeles y un tiempo de ciclo de 200 ms. Esta pantalla se denomina KTP 600 PN.



**Figura 9: Pantalla KTP 600 PN.**

### *Divisor de tensión*

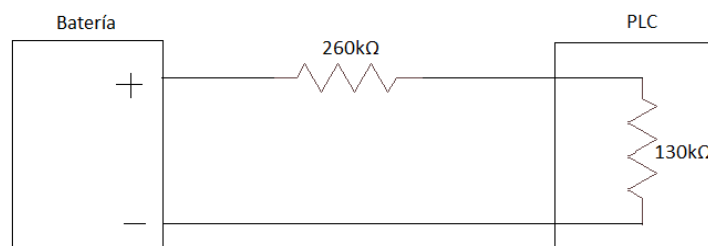
Gran parte del proyecto parte de controlar la tensión de la batería y, en función de su valor, realizar una u otra operación.

Para controlar el valor de la tensión se ha introducido dicho valor en el PLC. Ya que el valor de la tensión es un valor analógico, se ha utilizado una entrada analógica del PLC, AI0, para introducir el valor de la tensión.

El PLC Siemens S7-1200 tiene 2 entradas analógicas con un rango de entrada de 0 a 10V DC. Ya que este banco está diseñado para usar baterías de 24V, para poder medir su tensión se va a colocar un divisor de tensión.

Puesto que 24 es un valor cercano a 30, y este a su vez es múltiplo de 10, la tensión que se introduzca al PLC va a ser 3 veces menor que la real. Para conseguir esto se ha colocado un divisor de tensión entre la batería y el PLC con los siguientes valores:

- $R_{PLC} = 130k\Omega$ .
- $R_{ext} = 260k\Omega$ .



**Figura 10: Divisor de tensión.**

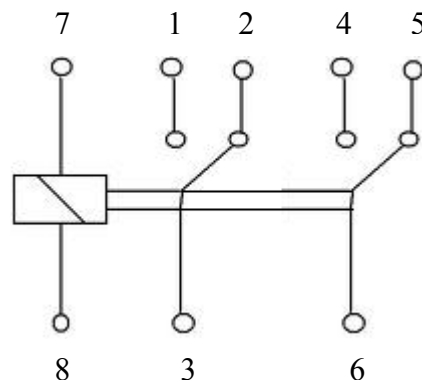
## Los relés

Una vez que se tiene controlado el valor de la tensión de las baterías, el siguiente paso es realizarles a las mismas las pruebas. Para ello hay que conectar la batería a un cargador para cargarla, dejar la batería en circuito abierto para dejarla reposando o conectarla a una carga para descargarla.

Para poder realizar todo lo anterior se han usado relés, cuya bobina se conecta a las salidas del PLC, obteniendo así un circuito controlado por el mismo.

Dependiendo de la operación que se quiera realizar se activaran unos u otros relés, conectando la batería a donde se desee.

Para este proyecto se han utilizado relés con bobina de 24 V DC que, como se ha mencionado anteriormente, es la tensión de salida del PLC.



**Figura 11: Esquema de un relé.**

## La carga variable

Una de las especificaciones marcadas en las normas UNE para este tipo de ensayos o pruebas es que la descarga de las baterías se tiene que realizar a intensidad constante. Dado que el valor de la tensión de las baterías varía en función de la carga de las mismas, para que las baterías se descarguen a intensidad constante no vale con conectarle una carga normal, ya que la intensidad de descarga variaría con la tensión incumpliendo así la especificación de las normas UNE.

Para solucionar este problema se ha usado un circuito de descarga que hace que la batería se descargue a tensión constante y por lo tanto a intensidad constante.

El circuito se compone básicamente de 2 partes, la parte de control que está formada por un amplificador operacional, 2 resistencias y 1 potenciómetro y la parte de fuerza que está formada por un MOSFET y 5 resistencias en paralelo.

Para alimentar la electrónica necesitamos una fuente de tensión que nos proporcione  $\pm 15V$  DC. El valor positivo de dicha tensión se utilizara también para obtener el valor de tensión a la que vamos a descargar la batería (referencia).

## Control

Esta parte del circuito está formada por un amplificador operacional TL081, una resistencia de  $27k\Omega$ , un potenciómetro de  $1k\Omega$  y una resistencia de  $100\Omega$ .

Como se puede observar en el esquema, el operacional está conectado de tal forma que se comporta como un seguidor de tensión. Colocando las 2 resistencias y el potenciómetro en serie conseguimos un divisor de tensión variable.

Este divisor de tensión se utiliza para conseguir la referencia de tensión de descarga, que se introduce en la entrada no inversora del operacional.

La tensión de referencia ( $V_{ref}$ ) se puede calcular de forma aproximada con la siguiente fórmula:

$$V_{ref} = 15 \times \frac{R_{pot} + 100}{27k + R_{pot} + 100}$$

Una vez introducida la tensión deseada en el operacional solo queda introducir la salida del mosfet a la entrada inversora del operacional, obteniendo así un sistema que da señal (tensión) cuando la referencia es mayor que el valor de la salida del mosfet y que no da señal cuando la referencia es menor.

Cuando la salida del operacional dé tensión, la puerta del mosfet se activara dejando pasar la intensidad, pero cuando la salida del operacional sea 0, el mosfet impedirá el paso de la corriente.

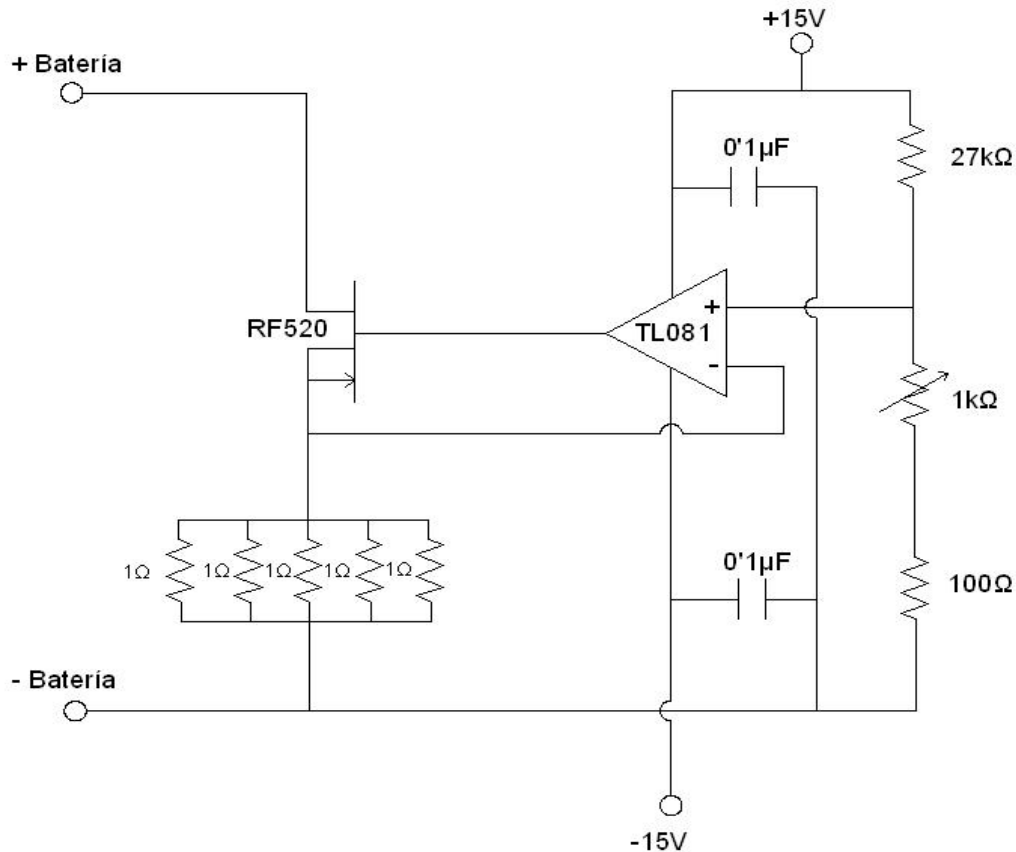
Estos cambios en la salida del operacional se producen porque la salida del mosfet está conectado a la entrada inversora del operacional. Esto hace que cuando el mosfet deja pasar la corriente, la tensión en su salida sea mayor que la tensión de referencia, haciendo que el operacional no de señal y, en consecuencia, que el mosfet no deje pasar la corriente. Al impedir el paso de corriente, en su salida habrá 0V de tensión, valor inferior al de referencia, con lo que el operacional dará señal, generando así una secuencia de señal-no señal que controlará la puerta del mosfet.

## Fuerza

Esta otra parte del circuito está formada por un mosfet RF520 y 5 resistencias de  $1\Omega$  en paralelo, formando una resistencia total de  $0,2\Omega$ .

Como se puede observar en el esquema, el terminal positivo de la batería se conecta a la entrada del mosfet y el terminal negativo de la batería a las resistencias.

Como se ha explicado anteriormente, la salida del operacional va a ser "0" o "1". Siguiendo la secuencia anterior obtenemos un sistema con un mosfet conmutando entre la tensión de la batería y 0V obteniendo una media de tensión del valor de la referencia, con lo que se consigue un sistema para descargar baterías a intensidad constante.



**Figura 12: Circuito de descarga.**

Nota: Con estos valores de resistencias y potenciómetro, se puede conseguir una tensión de referencia de 0'055-0'587 V y con ello una intensidad de descarga de 0'275-2'935 A. Si se desea descargar a otra intensidad, valdrá con cambiar el potenciómetro para conseguir el circuito deseado.

## LA PROGRAMACIÓN EN S7

### *El Totally Integrated Automation Portal (TIA)*

Para programar el PLC utilizaremos el Totally Integrated Automation Portal. El Totally Integrated Automation Portal (TIA Portal) es un nuevo software de programación que da la posibilidad de configurar y controlar todas las soluciones de automatización desde una sola pantalla, haciendo que el trabajo resulte más eficiente. Dentro del TIA Portal, los productos TIA interactúan entre sí, ofreciendo soporte en todas las áreas implicadas en la creación de una solución de automatización. Una aplicación típica de la automatización abarca un controlador que controla el proceso y un panel de operador con el que se maneja y visualiza el proceso.

### *La configuración del hardware*

El primer paso al crear un nuevo proyecto en el TIA portal es agregar el hardware del que disponemos, en este caso una CPU S7-1200 6ES7 212- 1AD30-0XB0, y una pantalla HMI KTP600 PN 6AV6 647-0AD11-3AX0. Una vez introducido el hardware en la vista de dispositivos vemos que el PLC ocupa el rack 1.



**Figura 13: Rack S7-1200.**

En las propiedades se pueden ver y editar las direcciones que se asignan por defecto, se puede ver como a las entradas y salidas de la CPU se les han asignado el byte 0, así que esas entradas serán las I0.0 a I0.7 y las salidas Q0.0 a Q0.5 (esta CPU solo tiene 6 salidas) además la CPU dispone de 2 entradas analógicas a las que se les ha asignado los bytes 64 a 67, ya que son de longitud Word, es decir 2 bytes cada una.



Vista general de dispositivos							
	Módulo	Slot	Direcció...	Direcció...	Tipo	Referencia	Firmware
		103					
		102					
		101					
	▼ PLC_1 PROYECTO	1			CPU 1212C DC/DC/DC	6ES7 212-1AD30-0XB0	V1.0
	DI8/DO6	1.1	0	0	DI8/DO6		
	AI2	1.2	64..67		AI2		
		1.3					
	HSC_1	1.16			Contador rápido (HSC)		
	HSC_2	1.17			Contador rápido (HSC)		
	HSC_3	1.18			Contador rápido (HSC)		
	HSC_4	1.19			Contador rápido (HSC)		
	HSC_5	1.20			Contador rápido (HSC)		
	HSC_6	1.21			Contador rápido (HSC)		
	Pulse_1	1.32			Generador de impulsos (..		
	Pulse_2	1.33			Generador de impulsos (..		
	▶ Interfaz PROFINET	X1			Interfaz PROFINET		
		2					

Figura 14: Direcciones asignadas.

## Crear la red PLC-HMI

Un paso importante es el establecimiento de la red del automático y la pantalla, en este caso se ha usado un módulo de comunicaciones (CSM 1277), por lo que se puede establecer conexión con ambos elementos sin necesidad de desconectar uno u otro. Para poder establecer conexión es necesario definir primero una dirección IP a cada uno de ellos, en este caso la 192.168.0.1 para el PLC y la 192.168.0.2 para la HMI, mientras que la máscara de subred será la predefinida 255.255.255.0. Estas direcciones se especifican tanto en la configuración de dispositivos como en la sección “Online y diagnóstico” de cada aparato, en el apartado “dispositivos y redes”.

También es necesario establecer una red (PN/IE\_1) que conecte ambos para que se comuniquen y trabajen conjuntamente.

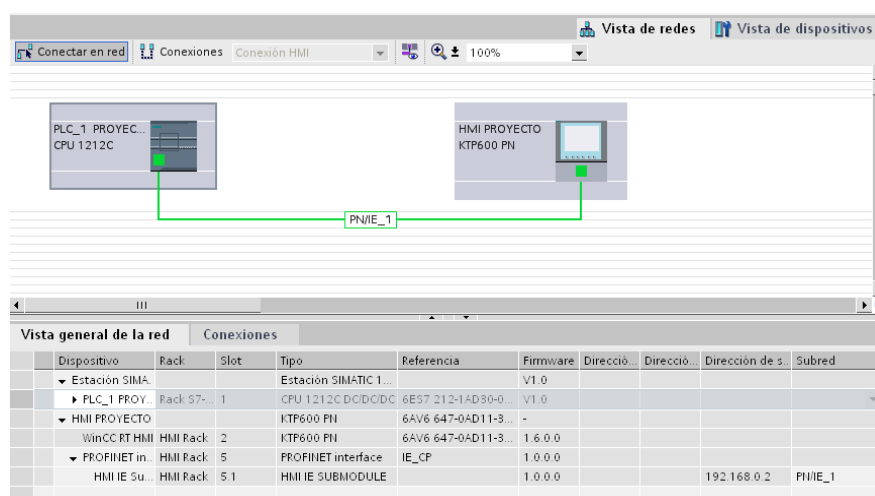
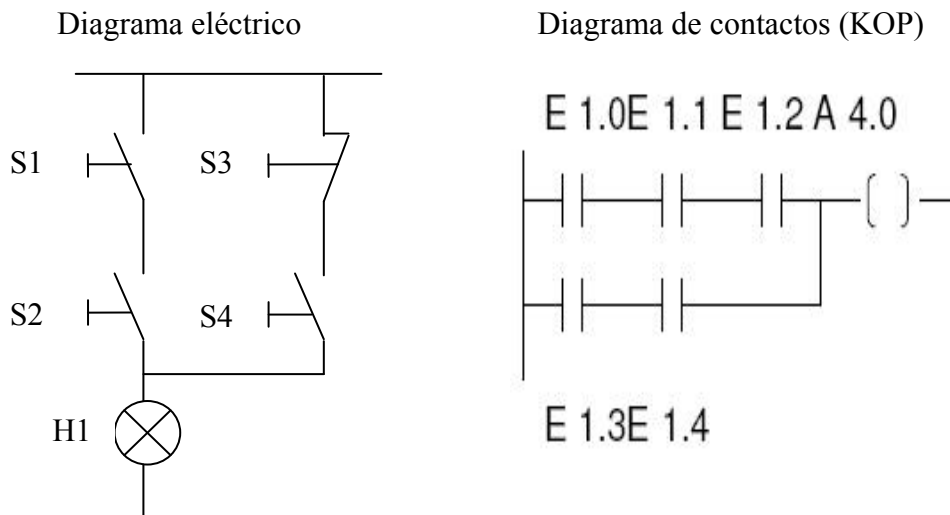


Figura 15: Vista de redes.

## El lenguaje de programación

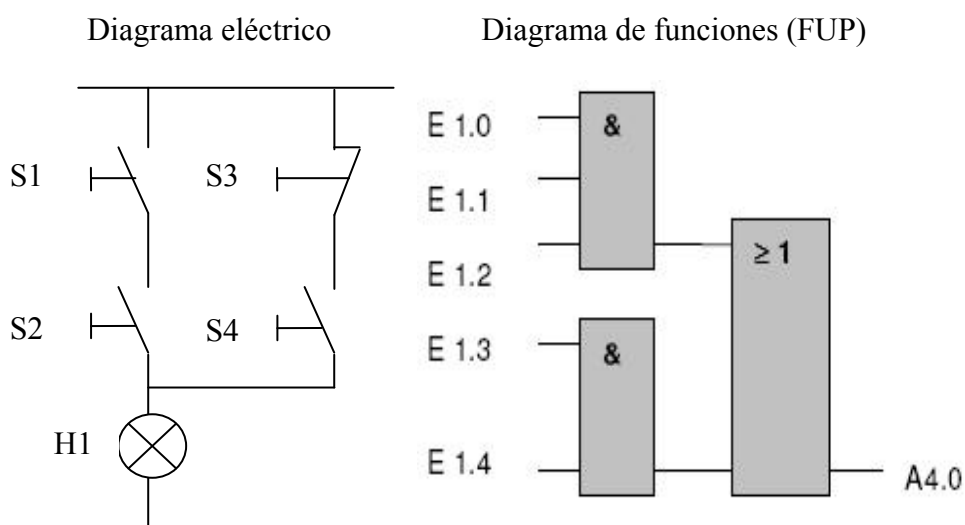
Existen 3 lenguajes de programación distintos para un autómata Simatic S7:

- Esquema de contactos (KOP). El diagrama de contactos sustituye a la lógica cableada. Sobre la pantalla de la programadora, podemos contemplar los diferentes esquemas de contactos, por medio de los cuales escribimos nuestro programa.



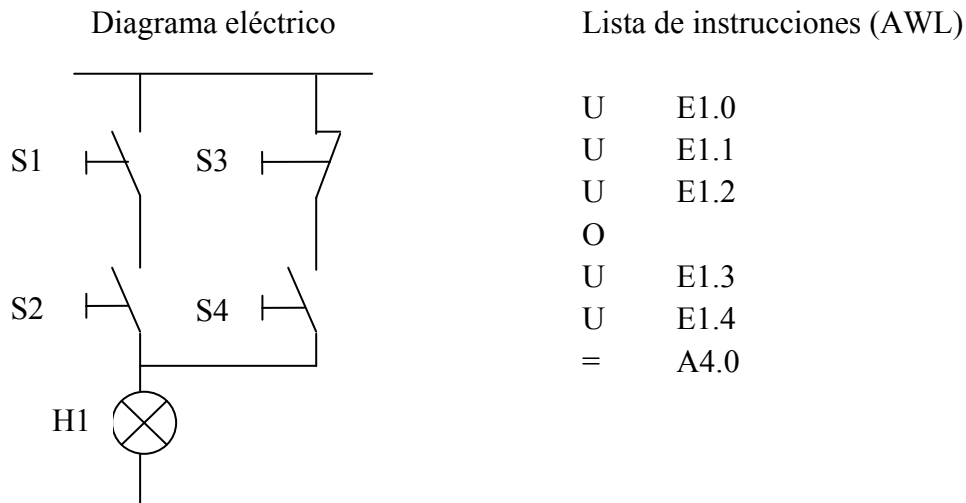
**Figura 16: Lenguaje KOP.**

- Diagrama de funciones (FUP). El diagrama de funciones, está basado en la representación del programa mediante símbolos normalizados, los cuales representan funciones determinadas. Dentro de cada caja, se representa mediante un símbolo el tipo de operación que queremos realizar.



**Figura 17: Lenguaje FUP**

- Lista de instrucciones (AWL). La lista de instrucciones muestra el programa tal cual reside en la memoria del PLC. Cada línea constituye la unidad más pequeña del programa: la instrucción. El programa ejecuta instrucción a instrucción de forma secuencial.



**Figura 18: Lenguaje AWL**

A pesar de que hay quien considera el lenguaje AWL como el más potente y que menos recursos necesita también ocurre que una vez realizado un programa en AWL no es posible convertirlo a KOP o FUP a no ser que se sigan unas normas y un estricto orden. Además en nuestro caso estamos limitados a utilizar el esquema de contactos o el diagrama de funciones, ya que el S7-1200 no soporta el lenguaje AWL, el elegido es el KOP ya que resulta sencillo y muy intuitivo, además el TIA Portal permite cambiar de uno a otro en cualquier momento sin perder información.

### ***Direccionamiento***

Los equipos sensores y actuadores deberán ser enumerados según la numeración definida por el propio sistema del PLC, además existen datos internos al programa que también deben ser direccionados de manera unívoca.

Se pueden direccionar datos en forma de bits, bytes, caracteres, palabras, reales etc. Una dirección se compone de un campo alfabético y uno numérico, el alfabético consiste en una letra que representa el tipo de dato del que se trata, entrada (I), salida (Q) o marca interna (M), al cual se le puede añadir una letra en el caso de que el dato no sea booleano, así una entrada analógica (que es un dato tamaño palabra) se direccionaría mediante las letras IW.

El campo numérico identifica el número de byte y de bit en el que se guarda el dato, separados por un punto, es decir el 6.2 identifica que se trata de el bit nº2 del byte nº6, teniendo que estar el numero de bit comprendido entre 0 y 7, ya que de otra manera cambiaríamos de byte.

Por Ejemplo la dirección I3.5 indica que se trata de la entrada que ocupa el 6º lugar en el 4º canal de entradas (recordemos que la numeración empieza en 0). Y la dirección MD22 indica que se trata de una marca interna de tamaño doble palabra y que ocupa los bytes 22 a 25 (al ocupar 4 bytes se indica el byte de comienzo).

Este último caso es especialmente delicado ya que el TIA Portal no permite que a 2 variables de bit diferentes se les asigne una misma dirección pero sin embargo si permite asignar a una variable en una dirección que debería estar reservada para otra variable de mayor tamaño, por ejemplo se puede direccionar una marca como MW4 (que ocuparía todo el byte 4) y otra como M4.5 de manera que se solaparían las direcciones sin que el TIA Portal perciba el error. Esto provocaría un mal funcionamiento del programa haciendo, por ejemplo, que un mismo bit aparezca como activado y desactivado en diferentes partes del programa en un mismo instante. Esto no ocurre si se deja que el propio portal TIA sea el que dirija las marcas, pero puede pasar al hacer correcciones en el programa o al asignar direcciones manualmente para mantener algún orden específico.

### ***Funcionamiento y estructura del programa***

El programa puede realizar 3 pruebas diferentes a las baterías, además se puede elegir entre 2 tensiones diferentes (12V y 24V).

Las 3 pruebas son independientes entre sí y no se pueden realizar 2 pruebas a la vez puesto que las diferentes pruebas comparten las salidas del autómata para la misma tensión.

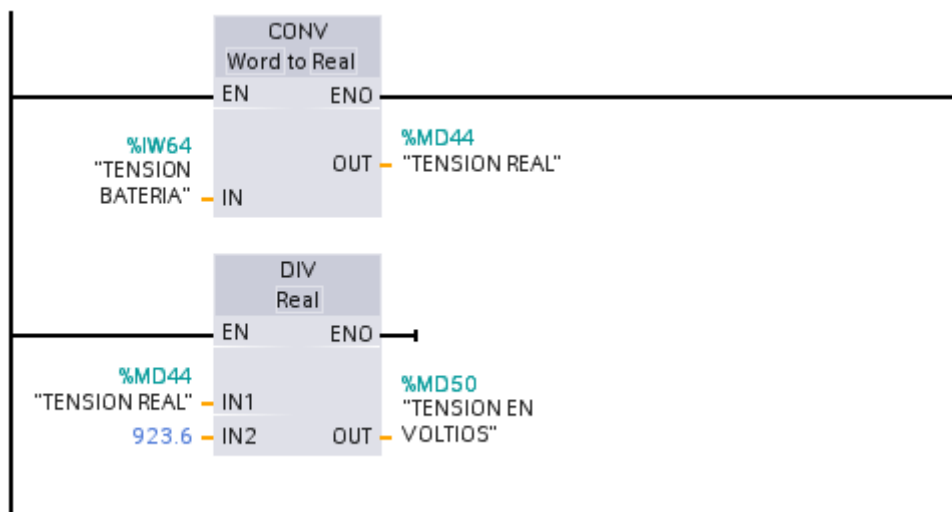
El programa se ha dividido en 5 bloques de organización (OB's) para poder identificar así más rápidamente las diferentes partes y que resulte más ágil la búsqueda de problemas o realizar modificaciones. Estas partes son las correspondientes a cada una de las 3 pruebas que les podemos realizar a las baterías, una común donde se encuentra la activación de las salidas del programa y otra muy breve en la que obtenemos la tensión en voltios.

### **Obtener tensión en voltios (OB203)**

Se trata de un bloque muy corto ya que solo tiene un segmento. Para poder introducir el valor de la tensión de las baterías en el autómata hemos tenido que dividir dicha tensión entre 3 ya que las entradas del autómata solo soportan un rango de 0 - 10V, para ello hemos utilizado un simple divisor de tensión.

Para obtener la tensión de la batería en voltios, primero hemos convertido la entrada analógica de tipo WORD a tipo REAL, guardando dicho valor en la marca TENSIÓN REAL (MD44), para después dividir el valor de dicha marca entre 923,6 obteniendo así una aproximación del valor real de la tensión. Dicho valor se guarda en la marca TENSIÓN EN VOLTIOS (MD50).

## Segmento 1: OBTENER TENSION EN VOLTIOS



**Figura 19: Bloque obtención tensión.**

### Prueba 1 (OB1)

La prueba 1 realiza un ciclo de carga y reposo de la batería bajo las especificaciones de la Norma UNE-EN-50342-1, para después descargarla a intensidad constante y conocida hasta que llegue a su tensión de corte midiendo el tiempo que la batería esta descargando.

Cuando la batería llega a su tensión de corte se reinicia el ciclo. Este proceso de carga, reposo y descarga, se realiza 25 veces.

El tiempo que tarda la batería en descargarse en cada ciclo es guardado y se puede visualizar en la pantalla del HMI.

### Segmento 1:

En este segmento se activa y se desactiva la prueba 1 para la tensión deseada (12V o 24V).

Para activar la prueba 1 para baterías de 12 V hay que activar la marca P1 12V ON (M0.0) y para desactivarla hay que activar la marca P1 12V OFF (M0.1) o la marca SALIR P1 12V (M0.3) o que el contador del numero de ciclos llegue a 26.

Para activar la prueba 1 para baterías de 24 V hay que activar la marca P1 24V ON (M0.4) y para desactivarla hay que activar la marca P1 24V OFF (M0.7) o la marca SALIR P1 24V (M0.7) o que el contador del numero de ciclos llegue a 26.

Todas las marcas se controlan desde la pantalla del HMI mediante pulsadores.

Las marcas P1 12V ON (M0.0) y P1 24V ON (M0.4) están asociadas a los botones "ON" de sus respectivas pantallas del HMI.

Las marcas P1 12V OFF (M0.1) y P1 24V OFF (M0.5) están asociadas a los botones "OFF" de sus respectivas pantallas del HMI.

Las marcas SALIR P1 12V (M0.3) y SALIR P1 24V (M0.7) están asociadas a los botones "SALIR" de sus respectivas pantallas del HMI.

Por lo tanto, cuando se cumplan las condiciones necesarias, podrá estar activa la marca P1 12V (M0.2) o la marca P1 24V (M0.6), que serán las que nos indiquen si la prueba 1 está activa y para que tensión.

### **Segmento 2:**

En este segmento se activa el proceso de carga y la marca que inicia el proceso de reposo y descarga de la batería que se realiza en el siguiente segmento.

Hay 2 formas de que el proceso comience para cada tensión:

- 12V: La marca P1 12V (M0.2) esta activa y la tensión es menor que 10'5V, o se activa la marca START P1 (M1.0) que está asociada al botón "START" de su correspondiente pantalla del HMI.
- 24V: La marca P1 24V (M0.6) esta activa y la tensión es menor que 21V, o se activa la marca START P1 (M1.0) que está asociada al botón "START" de su correspondiente pantalla del HMI.

Cuando se cumplen las condiciones necesarias se activa un temporizador que activa la marca RELE CARGA P1 (M1.4) durante 20h además de activar mediante la marca DESCARGA P1 (M1.1) el proceso de reposo y descarga que se realiza en el siguiente segmento.

Por último, para medir en horas el tiempo que el temporizador está activando la marca RELE CARGA P1 (M1.4), dividimos el valor del temporizador entre 3600000, para pasar su valor de milisegundos a horas, y guardamos dicho valor en la marca HORAS CARGA P1 (MD10).

### **Segmento 3:**

En este segmento es donde se activa el reposo de la batería tras ser cargada, y posteriormente se inicia el proceso de descarga.

Para que comience el proceso tienen que estar activas las marcas P1 12V (M0.2) o P1 24V (M0.6) que son las marcas que nos indican si la prueba 1 está activa y para que tensión. Si alguna de estas 2 marcas está activa y hemos comenzado con el proceso de carga de la batería, la marca DESCARGA P1 (M1.1) estará activa, esto hará que se active un temporizador que nos dará señal durante 24 horas y 100 milisegundos.

Tras esta instrucción encontramos la marca REPOSANDO CARGA P1(M1.2) que se activara cuando la marca RELE CARGA P1 (M1.4) se desactive, es decir,

cuando la batería deje de cargarse, y estará activa hasta que el temporizador llegue a 24 horas, es decir, la marca de reposo estará activa durante 4 horas (en realidad no haría falta poner ninguna marca de reposo ya que con dejar la batería en circuito abierto bastaría, pero he decidido asignarle una marca a este proceso de reposo para poder señalarlo en la pantalla del HMI), paralelo a este proceso está la marca RELE DESCARGA P1 (M1.5) (es la que activa la descarga de la batería), está conectada a un temporizador a la conexión, con un retardo de 24 horas, es decir, la batería se pondrá a descargar tras estar 20 horas de carga y 4 horas en reposo.

Para desactivar la descarga de la batería tenemos 2 opciones:

- Comience de nuevo la carga de la batería, bien porque su tensión haya llegado a la de corte o porque se comience de nuevo el ciclo activando la marca START P1 (M1.0), lo que hará que la marca DESCARGA P1 (M1.1) se active, desactivando la marca RELE DESCARGA (M1.5).
- Ni la marca P1 12V (M0.2) ni la marca P1 24V (M0.6) estén activas, lo que significa que no está activada la prueba 1 para ninguna tensión, con lo que la prueba se debe parar.

#### **Segmento 4:**

En este segmento es donde se mide el tiempo que la batería está descargando. Para ello disponemos de una instrucción que suma el tiempo que su entrada de habilitación está activa (TONR), y que reinicia este contador cuando se activa su entrada "reset".

La entrada de habilitación esta activada cuando la prueba 1 esta activa, para cualquier tensión, y además la marca RELE DESCARGA P1 (M1.5) esta activa. El contador se reinicia cuando la marca DESCARGA P1 (M1.1) se activa, es decir, cuando se pone en marcha el ciclo de carga de la batería.

La instrucción TONR guarda el tiempo en milisegundos por lo que primero convertimos este valor de Dint a Real para luego dividirlo entre 60000 para obtener así el tiempo de descarga en minutos, este valor se guarda en la marca TIE.DES.MIN.P1 (MD14).

#### **Segmento 5:**

En este segmento hay un contador de ciclos que indica el número de veces que se ha realizado el ciclo de carga y descarga de la batería.

El contador suma una unidad cuando se activa se entrada de contador, es decir, cuando la marca DESCARGA P1 (M1.1) se activa, y reinicia su valor cuando se activa su entrada de reset, es decir, cuando se activa la prueba 1 para cualquier tensión.

### Segmento 6:

En este segmento se mueve el valor de un array vacío a el array donde se guarda el tiempo que la batería esta descargándose en cada ciclo.

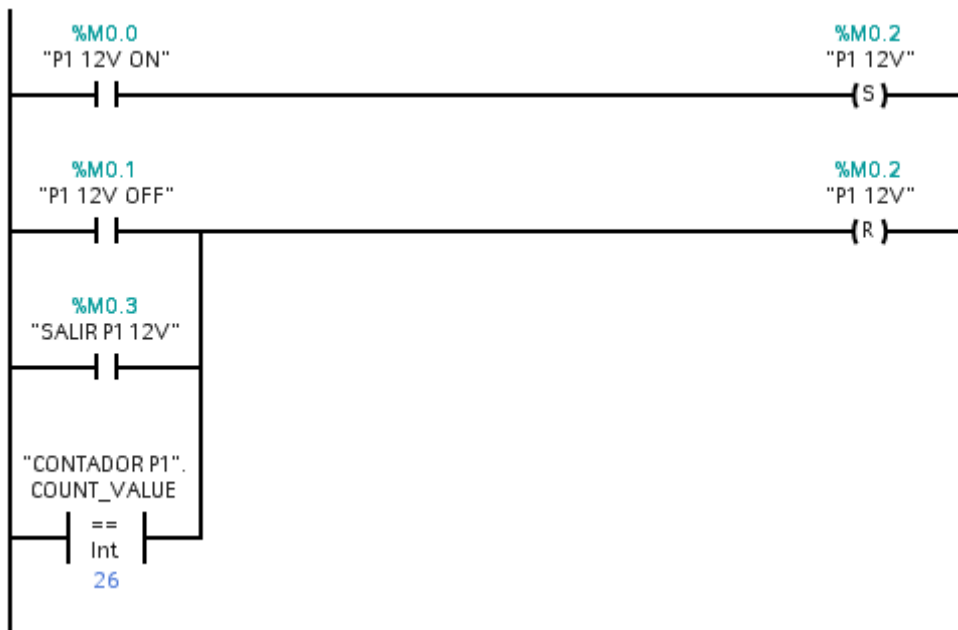
Este movimiento se produce cuando se activa la prueba 1 para cualquier tensión. Con esto se consigue borrar los valores que hay en el array para así disponer de un espacio vacío donde poder guardar datos.

### Segmento 7:

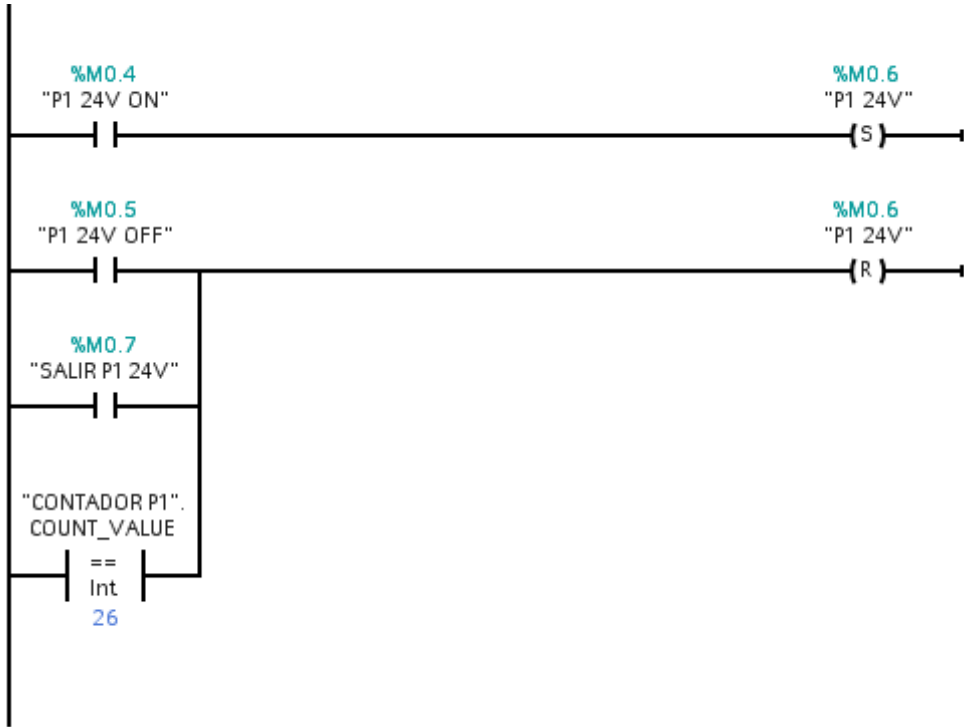
En este segmento se mueve el valor del tiempo de descarga a una determinada posición del array dependiendo del ciclo en el que se esté, es decir, cuando la prueba este en el ciclo 1 el valor del tiempo de descarga se mueve a la posición 1 del array, y así a medida que cambia el valor del contador, cambia también la posición del array en la que se guarda el valor del tiempo de descarga.

Este movimiento se produce cuando la prueba 1 está activa para cualquier tensión.

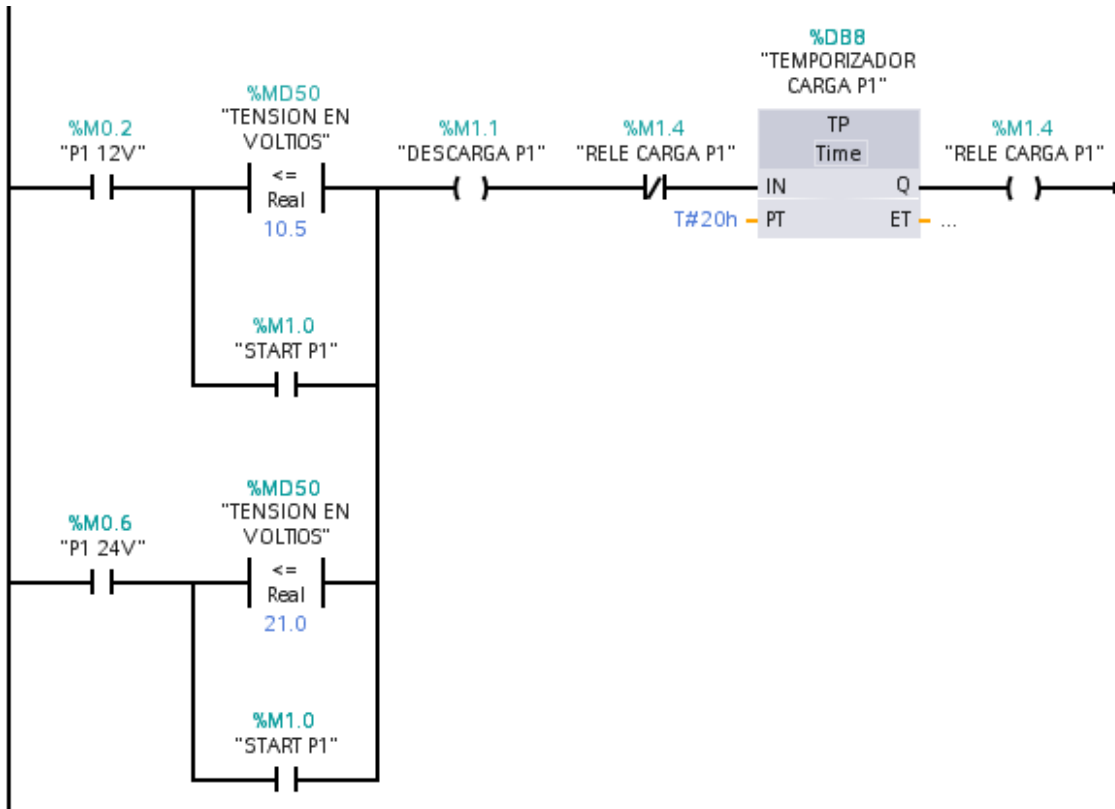
### Segmento 1: ACTIVAR PRUEBA 1 PARA BATERIAS DE 12V O 24V

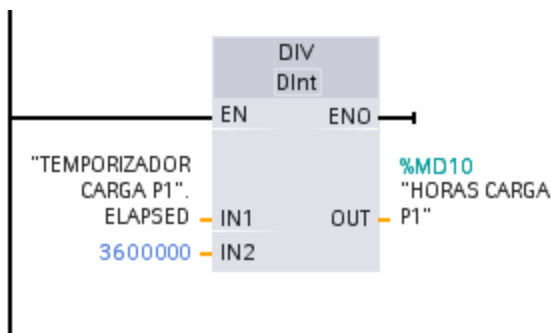




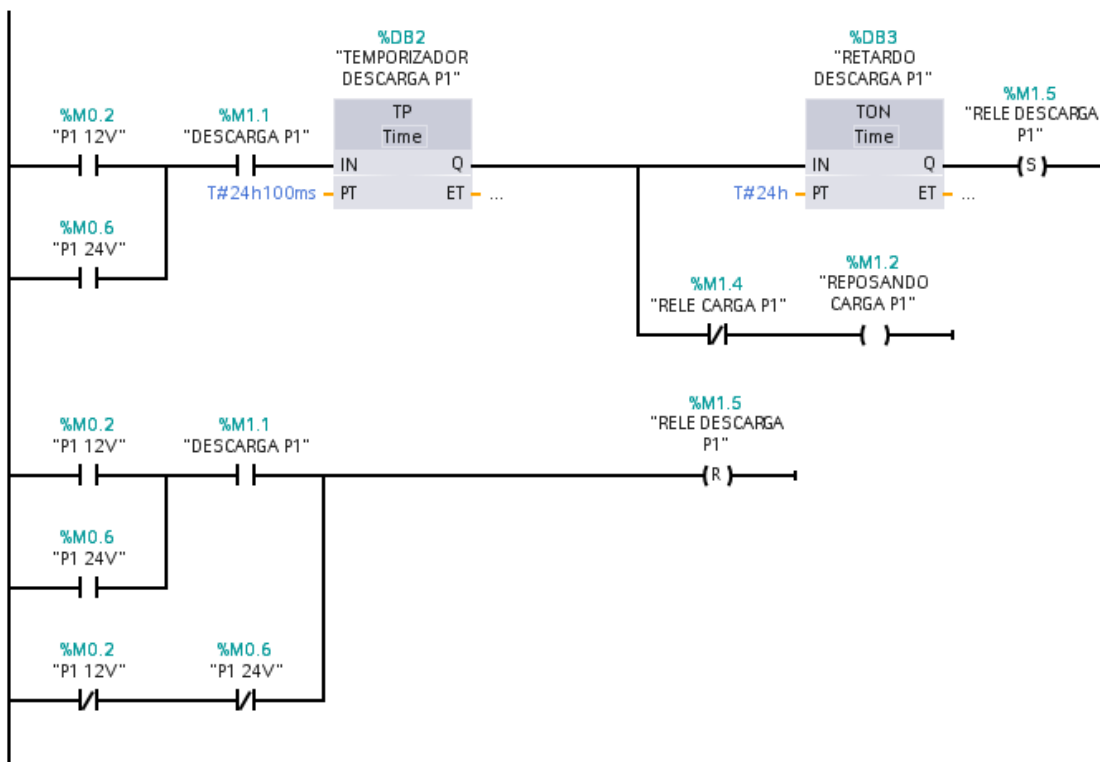


**Segmento 2: CARGAR BATERIA P1**

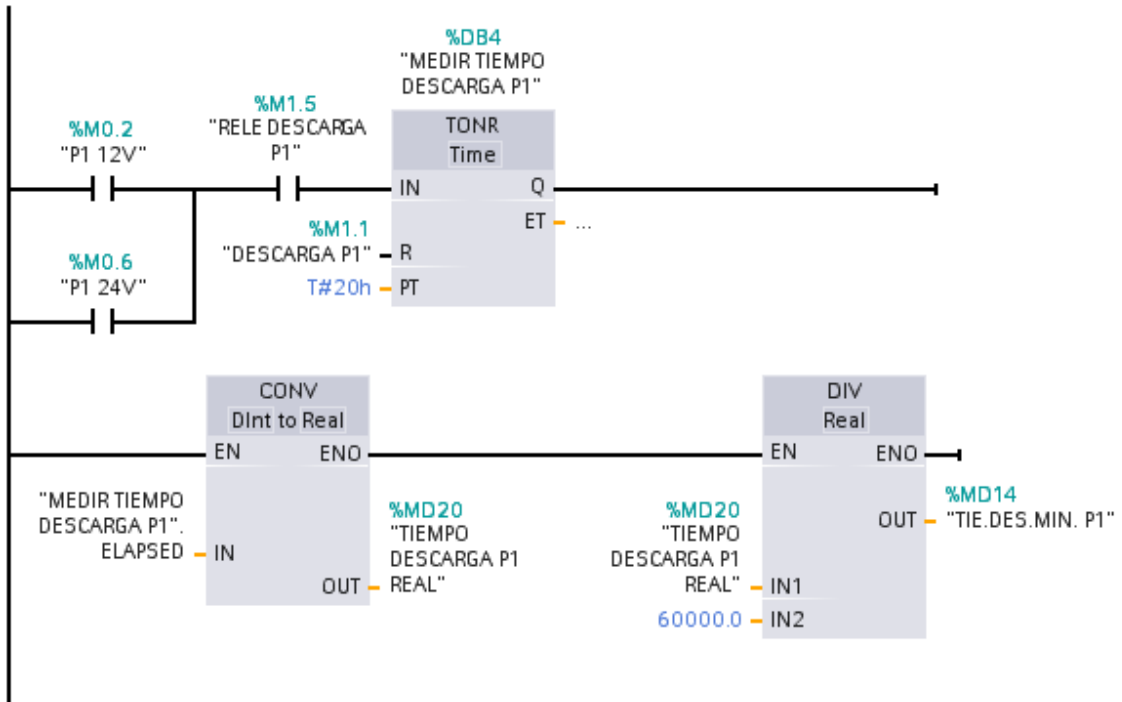




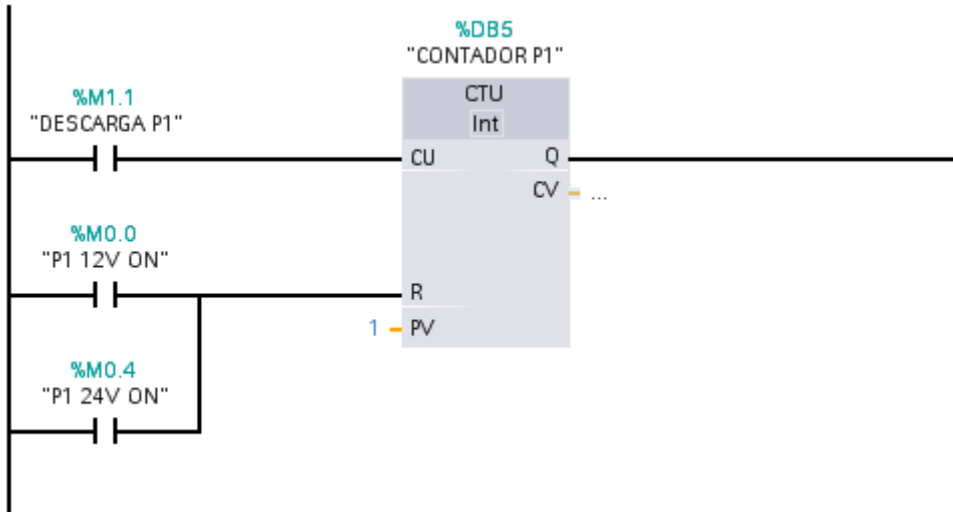
### Segmento 3: REPOSO Y DESCARGAR BATERIA P1



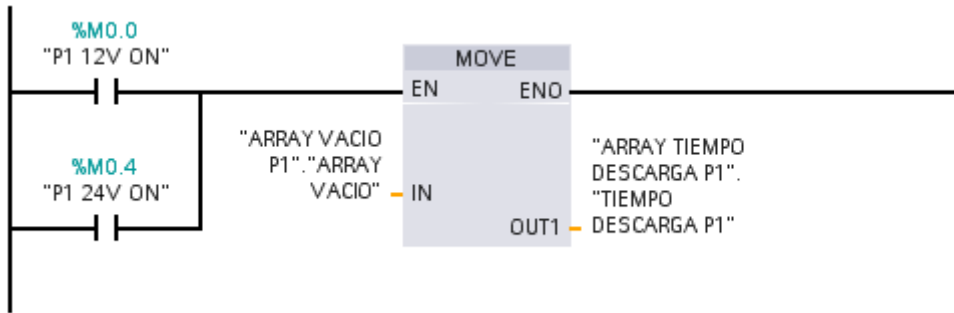
### Segmento 4: MEDIR TIEMPO DE DESCARGA P1



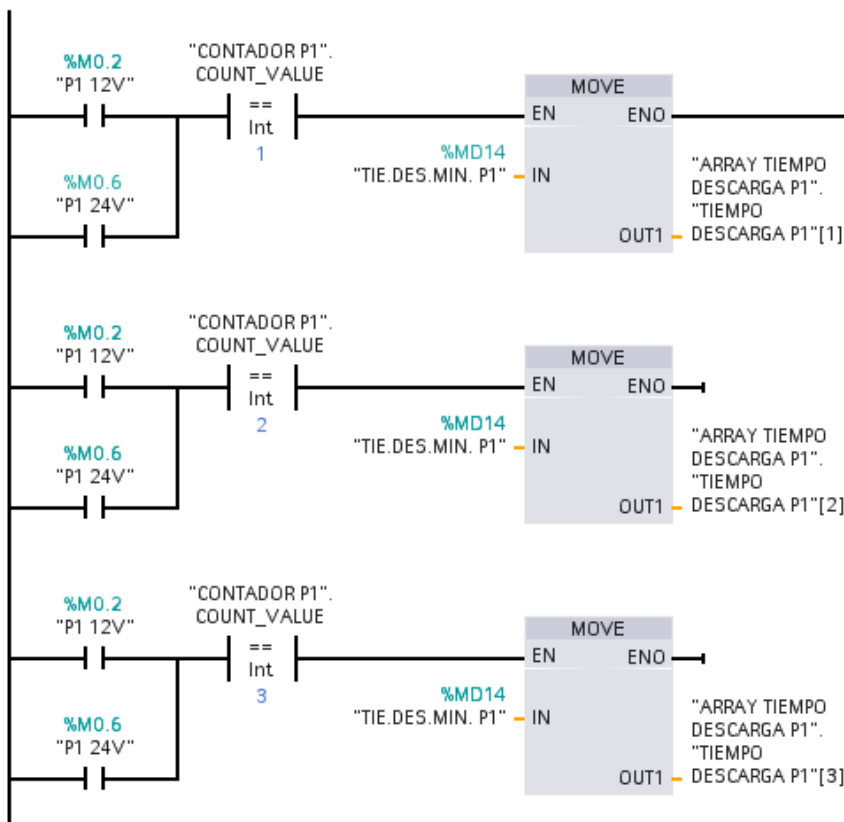
### Segmento 5: CONTADOR P1

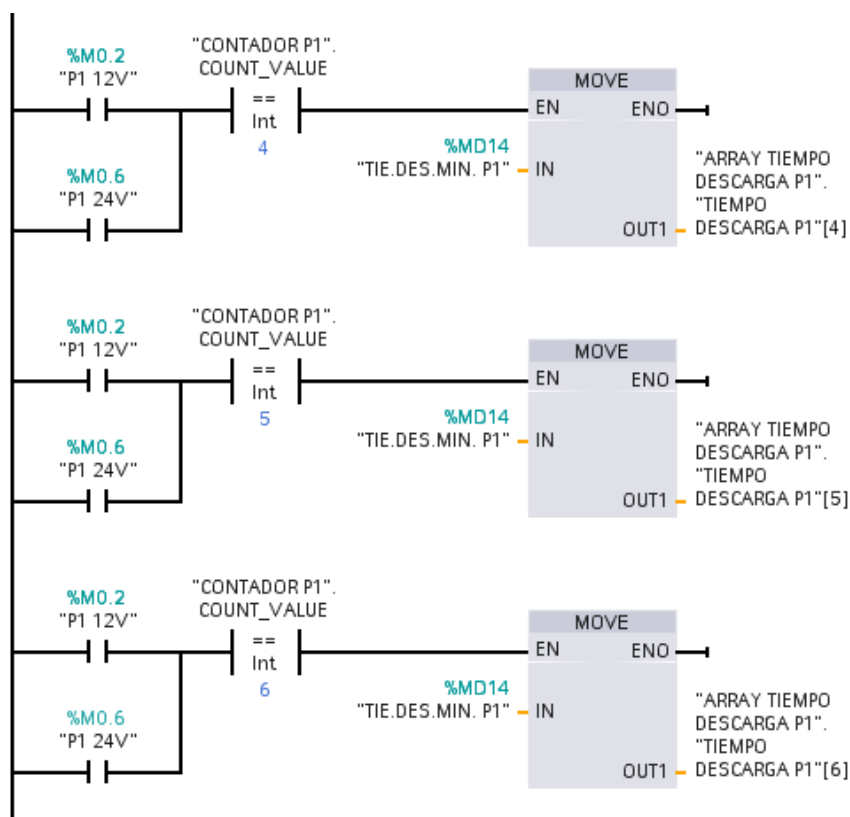


**Segmento 6: VACIAR ARRAY P1**



**Segmento 7: GUARDAR TIEMPO DE DESCARGA EN EL ARRAY P1**





**Figura 20: Bloque Prueba 1.**

\*(En el segmento 7 solo se muestran 6 de los 25 movimientos de datos que realiza el programa)

## Prueba 2 (OB200)

La prueba 2 realiza un ciclo de carga y reposo de la batería bajo las especificaciones de la Norma UNE-EN-50342-1, para después realizar ciclos de descarga y reposo.

La descarga se realiza a intensidad constante y conocida durante 5 minutos, tras esta tiempo se deja la batería en reposo durante 15 minutos.

La batería es sometida a este ciclo de descarga y reposo hasta que o bien llega a su tensión de corte o bien se realizan 210 ciclos.

La tensión a la que acaba la batería cada ciclo de descarga es guardada y se puede visualizar en la pantalla del HMI.

### Segmento 1:

En este segmento se activa y se desactiva la prueba 2 para la tensión deseada (12V o 24V).

Para activar la prueba 2 para baterías de 12 V hay que activar la marca P2 12V ON (M2.0) y para desactivarla hay que activar la marca P2 12V OFF (M2.1) o la marca SALIR P2 12V (M2.3).

Para activar la prueba 2 para baterías de 24 V hay que activar la marca P2 24V ON (M2.4) y para desactivarla hay que activar la marca P2 24V OFF (M2.5) o la marca SALIR P2 24V (M2.7).

Todas las marcas se controlan desde la pantalla del HMI mediante pulsadores.

Las marcas P2 12V ON (M2.0) y P2 24V ON (M2.4) están asociadas a los botones "ON" de sus respectivas pantallas del HMI.

Las marcas P2 12V OFF (M2.1) y P2 24V OFF (M2.5) están asociadas a los botones "OFF" de sus respectivas pantallas del HMI.

Las marcas SALIR P2 12V (M2.3) y SALIR P2 24V (M2.7) están asociadas a los botones "SALIR" de sus respectivas pantallas del HMI.

Por lo tanto, cuando se cumplan las condiciones necesarias, podrá estar activa la marca P2 12V ( M2.2) o la marca P2 24V (M2.6), que serán las que nos indiquen si la prueba 2 está activa y para que tensión.

## Segmento 2:

En este segmento, primero se activa una marca que posteriormente es utilizada para que el ciclo de descarga se detenga cuando esta marca se desactive.

Para activar dicha marca, RELE START P2 (M3.2), la prueba 2 tiene que estar activa para cualquier tensión, y para desactivarla se tiene que cumplir una de las siguientes condiciones:

- Prueba 2 activa para 12V y tensión menor de 10'5 V o contador igual a 211.
- Prueba 2 desactivada para las 2 tensiones.
- Prueba 2 activa para 24V y tensión menor de 21 V o contador igual a 211.

En la segunda parte del segmento es donde se activan las marcas de carga de la batería y de reposo de la carga de la misma.

Para que empiece el proceso de carga y reposo, tiene que estar activada la prueba 2 para cualquier tensión y activar la marca START P2 (M3.0).

La marca RELE CARGA P2 (M3.4) estará activa durante 20 horas mientras que la marca REPOSANDO CARGA P2 (M3.3) estará activa durante 24horas, esta marca activa en el siguiente segmento la marca general de reposo, REPOSANDO P2 (M3.1), cuando la batería ha terminado de cargarse, y está activa durante 4 horas.

Por último, para medir en horas el tiempo que el temporizador está activando la marca M3.4, dividimos el valor del temporizador entre 3600000, para pasar su valor de milisegundos a horas, y guardamos dicho valor en la marca HORAS CARGA P2 (MD24).

### Segmento 3:

En este segmento por una parte se activa la descarga de la batería y por otra se activa el reposo de la batería, tanto el reposo de la carga, como el reposo al que es sometido la batería en el ciclo de descarga.

Para que se active la descarga de la batería debe estar activa la prueba 2 para cualquier tensión, tiene que estar activa la marca RELE START P2 (M3.2) y además la batería no tiene que estar ni cargando ni en reposo, es decir, deben estar desactivadas las marcas REPOSANDO CARGA P2 (M3.3), REPOSANDO P2 (M3.1) Y RELE CARGA P2 (M3.4). Si todas estas condiciones se cumplen se activa un temporizador que nos activa la marca RELE DESCARGA P2 (M3.5) durante 5 minutos.

La marca RELE DESCARGA P2 (M3.5) activa a su vez un temporizador que da señal durante 20 minutos, seguido hay un retardo de 5 minutos lo que hace que a los 5 minutos de activar la descarga de la batería, la señal pasa del retardo activando la marca REPOSANDO P2 (M3.1) que es la marca que nos indica que la batería esta en reposo.

Tras los 15 minutos de reposo se reanuda la descarga de la batería.

Este ciclo de descarga y reposo se repite hasta que:

- La batería llega a su tensión de corte.
- Se completan 210 ciclos.
- Se desactiva la prueba 2.

### Segmento 4:

En este segmento hay un contador de ciclos que indica el número de veces que se ha realizado el ciclo de descarga y reposo de la batería.

El contador suma una unidad cuando se activa su entrada de contador, es decir, cuando la marca REPOSANDO P2 (M3.1) se activa, y reinicia su valor cuando se activa su entrada de reset, es decir, cuando se activa la marca START P2 (M3.0).

### Segmento 5:

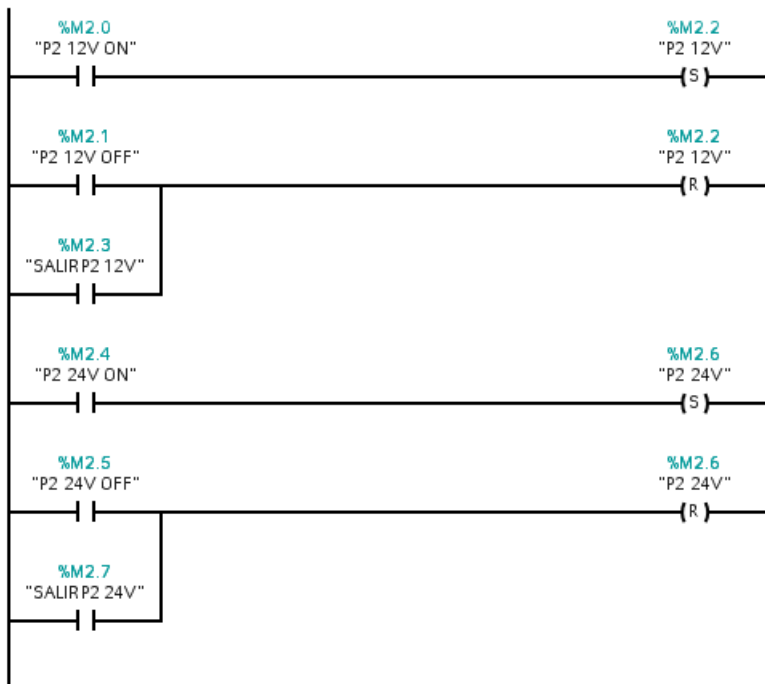
En este segmento se mueve el valor de un array vacío a el array donde se guarda el valor de la tensión de la batería en cada ciclo.

Este movimiento se produce cuando se activa la marca START P2 (M3.0). Con esto se consigue borrar los valores que hay en el array para así disponer de un espacio vacío donde poder guardar datos.

## Segmento 6:

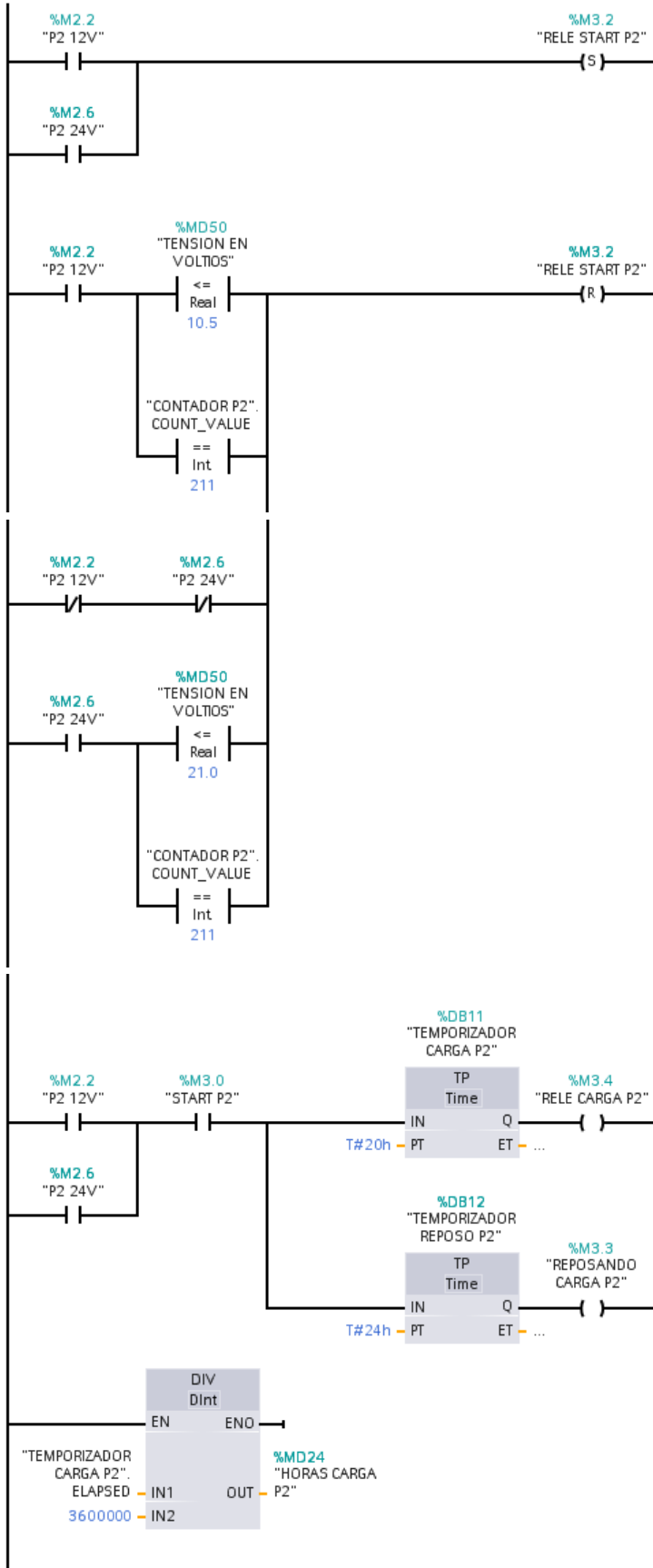
En este segmento se mueve el valor de la tensión de la batería a una posición del array dependiendo del ciclo en el que se esté, es decir, cuando la prueba este en el ciclo 1 el valor de la tensión se mueve a la posición 1 del array, y así a medida que cambia el valor del contador, cambia también la posición del array en la que se guarda el valor de la tensión de la batería. Este movimiento se produce cuando la prueba 2 está activa para cualquier tensión.

### Segmento 1: ACTIVAR PRUEBA 2 PARA BATERIAS DE 12V O 24V

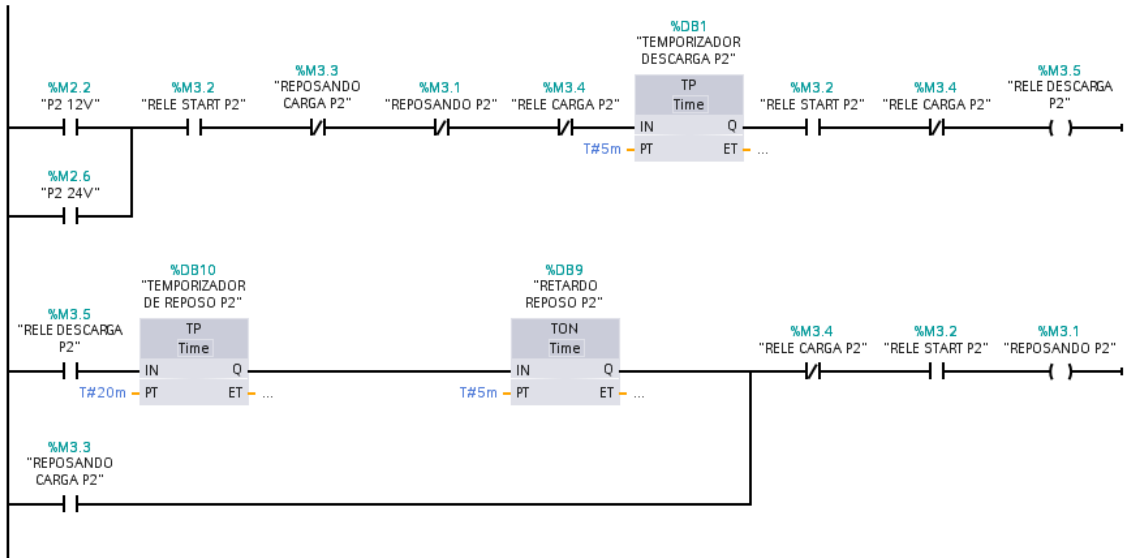




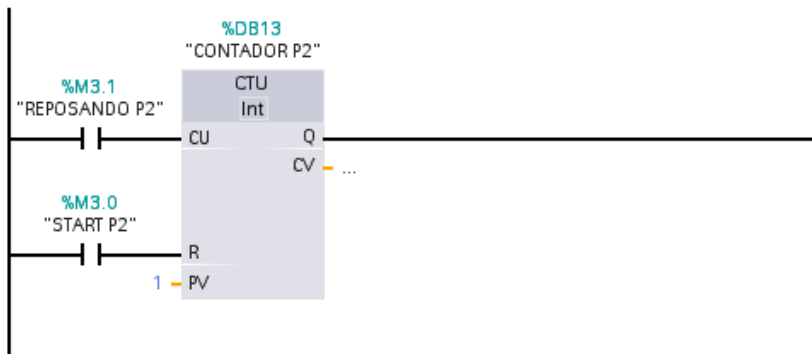
## Segmento 2: CARGAR Y REPOSO DE BATERIA P2



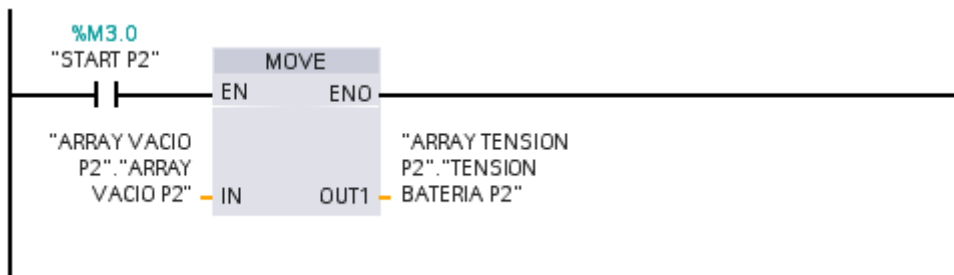
### Segmento 3: CICLOS DESCARGA BATERIAS P2



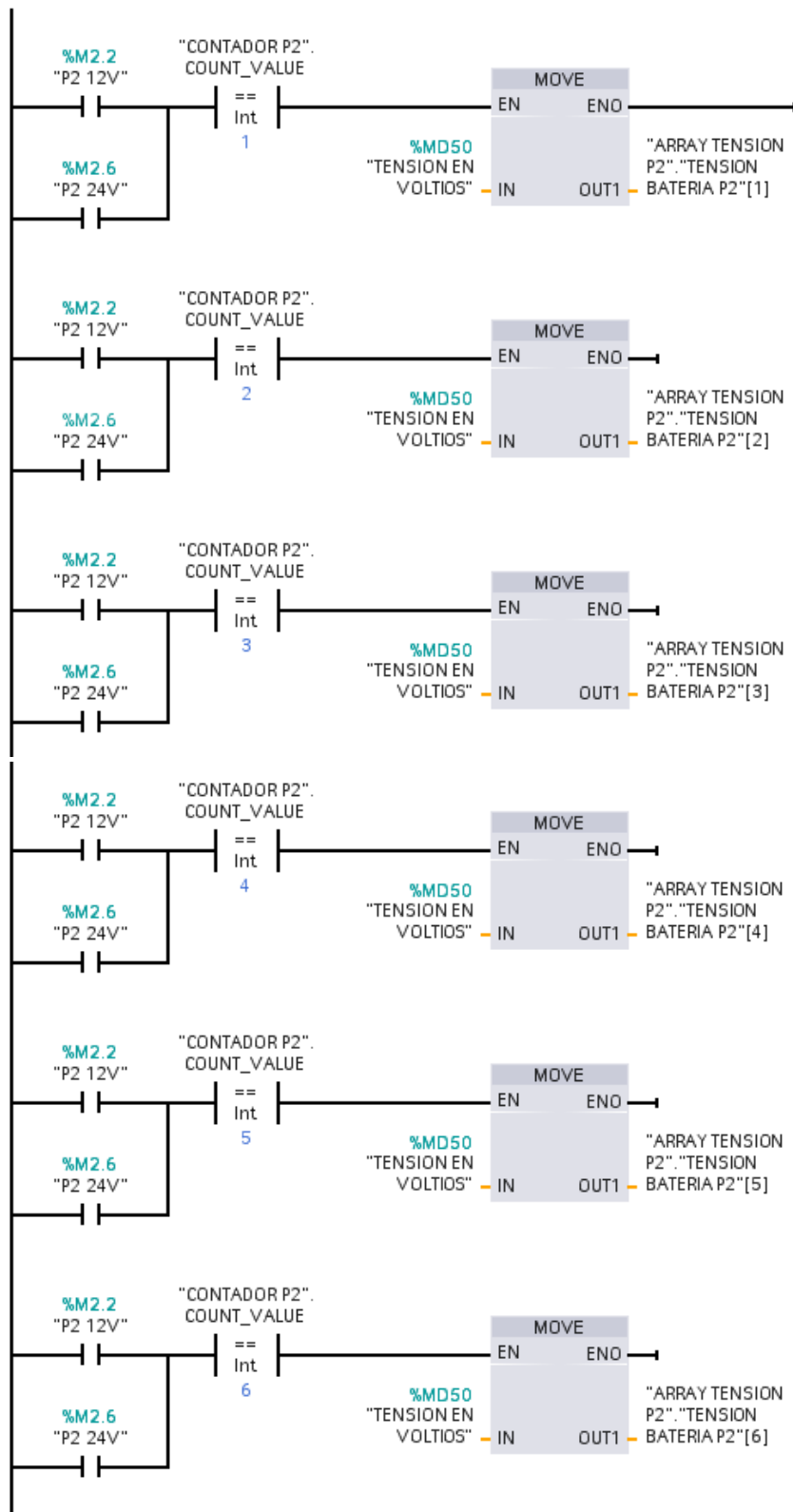
### Segmento 4: CONTADOR P2



### Segmento 5: VACIAR ARRAY P2



**Segmento 6: GUARDAR TENSION EN ARRAY P2**



**Figura 21: Bloque Prueba 2.**

\*(En el segmento 6 solo se muestran 6 de los 210 movimientos de datos que realiza el programa)

## Prueba 3 (OB202)

La prueba 3 realiza un ciclo de carga y reposo de la batería bajo las especificaciones de la Norma UNE-EN-50342-1, para después realizar ciclos de descarga a alta intensidad, descarga a baja intensidad y reposo.

Las descargas se realizan a intensidades constantes y conocidas durante 10 y 20 segundos respectivamente. tras estas descargas se deja la batería en reposo durante 30 segundos, para después reiniciar el ciclo.

El tiempo que tarda la batería en descargarse en cada ciclo es guardado y se puede visualizar en la pantalla del HMI.

### Segmento 1:

En este segmento se activa y se desactiva la prueba 3 para la tensión deseada (12V o 24V).

Para activar la prueba 3 para baterías de 12 V hay que activar la marca P3 12V ON (M4.0) y para desactivarla hay que activar la marca P3 12V OFF (M4.1) o la marca SALIR P3 12V (M4.3) o que el contador del numero de ciclos llegue a 26.

Para activar la prueba 3 para baterías de 24 V hay que activar la marca P3 24V ON (M4.4) y para desactivarla hay que activar la marca P3 24V OFF (M4.7) o la marca SALIR P3 24V (M4.7) o que el contador del numero de ciclos llegue a 26.

Todas las marcas se controlan desde la pantalla del HMI mediante pulsadores.

Las marcas P3 12V ON (M4.0) y P3 24V ON (M4.4) están asociadas a los botones "ON" de sus respectivas pantallas del HMI.

Las marcas P3 12V OFF (M4.1) y P3 24V OFF (M4.5) están asociadas a los botones "OFF" de sus respectivas pantallas del HMI.

Las marcas SALIR P3 12V (M4.3) y SALIR P3 24V (M4.7) están asociadas a los botones "SALIR" de sus respectivas pantallas del HMI.

Por lo tanto, cuando se cumplan las condiciones necesarias, podrá estar activa la marca P3 12V ( M4.2) o la marca P3 24V (M4.6), que serán las que nos indiquen si la prueba 3 está activa y para que tensión.

### Segmento 2:

En este segmento se activa el proceso de carga y la marca que inicia el proceso de reposo y descarga de la batería, que se realiza en el siguiente segmento.

Hay 2 formas de que el proceso comience para cada tensión:

- 12V: La marca P3 12V (M4.2) está activa y, o bien la tensión es menor que 10'5V, o se activa la marca START P3 (M5.0) que está asociada al botón "START" de su correspondiente pantalla del HMI.
- 24V: La marca P3 24V (M4.6) está activa y, o bien la tensión es menor que 21V, o se activa la marca START P3 (M5.0) que está asociada al botón "START" de su correspondiente pantalla del HMI.

Cuando se cumplen las condiciones necesarias se activa un temporizador que activa la marca RELE CARGA P3 (M5.4) durante 20h además de activar mediante la marca DESCARGA P3 (M5.1) el proceso de reposo y descarga que se realiza en el siguiente segmento.

Por último, para medir en horas el tiempo que el temporizador está activando la marca RELE CARGA P3 (M5.4), dividimos el valor del temporizador entre 3600000, para pasar su valor de milisegundos a horas, y guardamos dicho valor en la marca HORAS CARGA P3 (MD30).

### Segmento 3:

En este segmento es donde se activa el reposo de la batería tras ser cargada, y posteriormente se inician los procesos de descargas y de reposo.

Para que comiencen los procesos de descarga y reposo tienen que estar activas las marcas P3 12V (M4.2) o P3 24V (M4.6) que son las marcas que nos indican si la prueba 3 está activa, y para que tensión. Si alguna de estas 2 marcas está activa y hemos comenzado con el proceso de carga de la batería, la marca DESCARGA P3 (M5.1) estará activa, esto hará que se active un temporizador que nos dé señal durante 24 horas y 1 segundo.

Tras esta instrucción encontramos la marca REPOSANDO CARGA P3(M5.2) que se activara cuando las marcas ACTIVAR CICLO DESCARGA (M5.7) y RELE CARGA P3 (M5.4) se desactiven, es decir, cuando la batería no esté ni descargando ni cargando, y estará activa hasta que el temporizador llegue a 24 horas, es decir, la marca de reposo estará activa durante 4 horas, esta marca a su vez activa en otra línea del programa la marca de reposo principal, la marca REPOSANDO P3 (M5.6).

Paralelo a este proceso está la marca ACTIVAR CICLO DESCARGA (M1.7) (es la que activa el ciclo de descarga de la batería), está conectada a un temporizador a la conexión, con un retardo de 24 horas, es decir, la batería se pondrá a descargar tras estar 20 horas de carga y 4 horas en reposo.

Para desactivar la descarga de la batería tenemos 2 opciones:

- Comience de nuevo la carga de la batería, bien porque su tensión haya llegado a la de corte o porque se comience de nuevo el ciclo activando la marca START

P3 (M5.0), lo que hará que la marca DESCARGA P3 (M5.1) se active, desactivando la marca ACTIVAR CICLO DESCARGA (M5.7).

- Ni la marca P3 12V (M4.2) ni la marca P3 24V (M4.6) estén activas, lo que significa que no está activada la prueba 3 para ninguna tensión, con lo que la prueba se debe parar.

Una vez que se ha activado la marca ACTIVAR CICLO DESCARGA (M5.7) y si la batería no está ni cargando ni en reposo, se activa un temporizador que nos da señal durante 30s. Si la prueba 3 está activa para cualquier tensión se activa la marca RELE DESCARGA 1 P3 (M5.5), que activa el relé que conecta la batería con una carga.

Paralelamente y con un retardo de 10 segundos, se activa la marca RELE DESCARGA 2 P3 (M5.6), que activa el relé que cambia la referencia de tensión de la carga para que la intensidad de descarga varié.

Y por último, cuando se activa la marca RELE DESCARGA 1 P3 (M5.5) se activa un temporizador que nos da señal durante 60 segundos, seguido tenemos un retardo de 30 segundos lo que hace que a los 30 segundos de comenzar la primera descarga, se active durante 30 segundos la marca REPOSANDO P3 (M5.3) que es la marca que nos indica que la batería esta reposando.

#### **Segmento 4:**

En este segmento es donde se mide el tiempo que la batería está descargando o reposando. Para ello disponemos de una instrucción que suma el tiempo que su entrada de habilitación está activa (TONR), y que reinicia este contador cuando se activa su entrada "reset".

La entrada de habilitación esta activada cuando la prueba 3 esta activa, para cualquier tensión, y además:

- La marca RELE DESCARGA1 P3 (M4.5) esta activa.
- La marca REPOSANDO CARGA P3 (M5.2) no está activa y la marca REPOSANDO P3 (M5.3) está activa.

El contador se reinicia cuando la marca DESCARGA P3 (M5.1) se activa, es decir, cuando se pone en marcha el ciclo de carga de la batería.

La instrucción TONR guarda el tiempo en milisegundos por lo que primero convertimos este valor de Dint a Real para luego dividirlo entre 60000 para obtener así el tiempo de descarga en minutos, este valor se guarda en la marca TIE.DES.MIN.P3 (MD34).

### Segmento 5:

En este segmento hay un contador de ciclos que indica el número de veces que se ha realizado el ciclo de carga y descarga de la batería.

El contador suma una unidad cuando se activa se entrada de contador, es decir, cuando la marca DESCARGA P3 (M5.1) se activa, y reinicia su valor cuando se activa su entrada de reset, es decir, cuando se activa la prueba 3 para cualquier tensión.

### Segmento 6:

En este segmento se mueve el valor de un array vacío a el array donde se guarda el tiempo que la batería esta descargándose en cada ciclo.

Este movimiento se produce cuando se activa la prueba 3 para cualquier tensión.

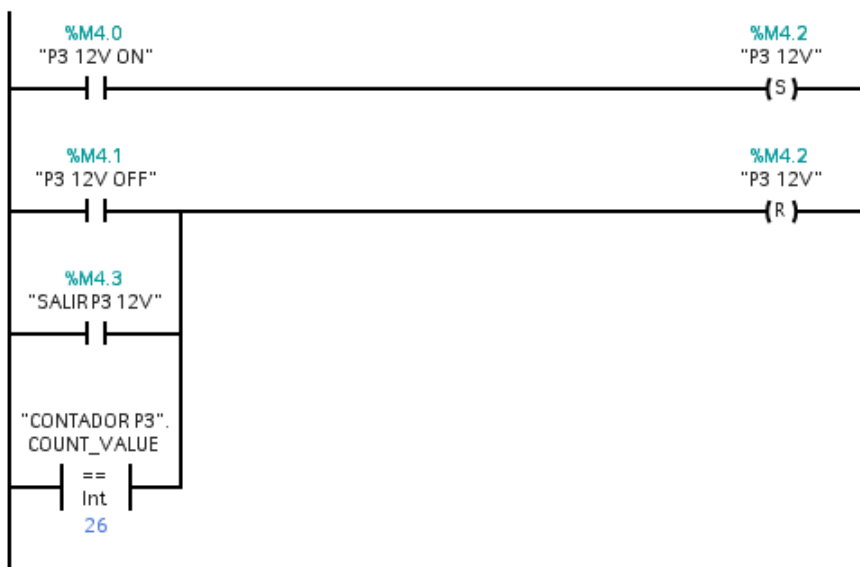
Con esto se consigue borrar los valores que hay en el array para así disponer de un espacio vacío donde poder guardar datos.

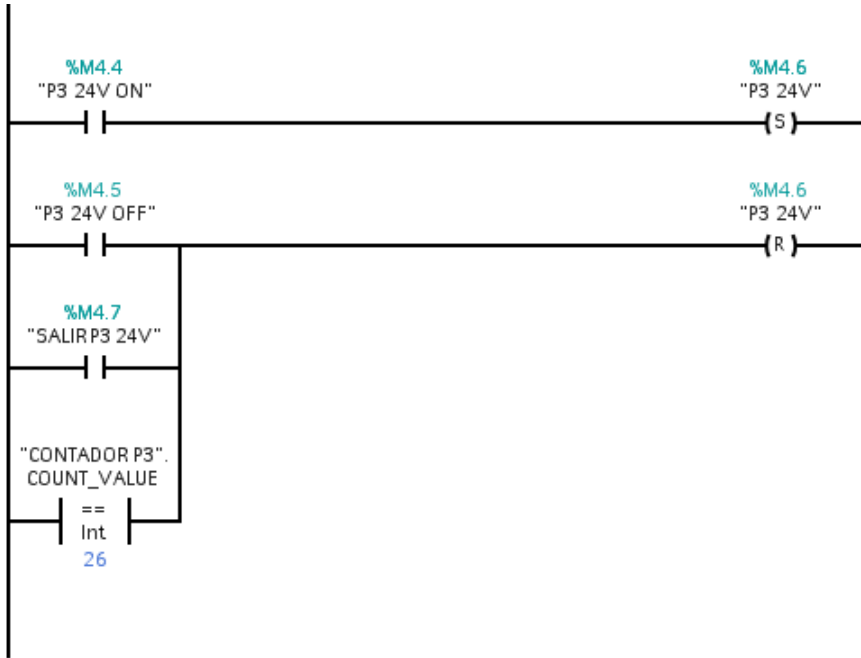
### Segmento 7:

En este segmento se mueve el valor del tiempo de descarga a una determinada posición del array dependiendo del ciclo en el que se esté, es decir, cuando la prueba este en el ciclo 1 el valor del tiempo de descarga se mueve a la posición 1 del array, y así a medida que cambia el valor del contador, cambia también la posición del array en la que se guarda el valor del tiempo de descarga.

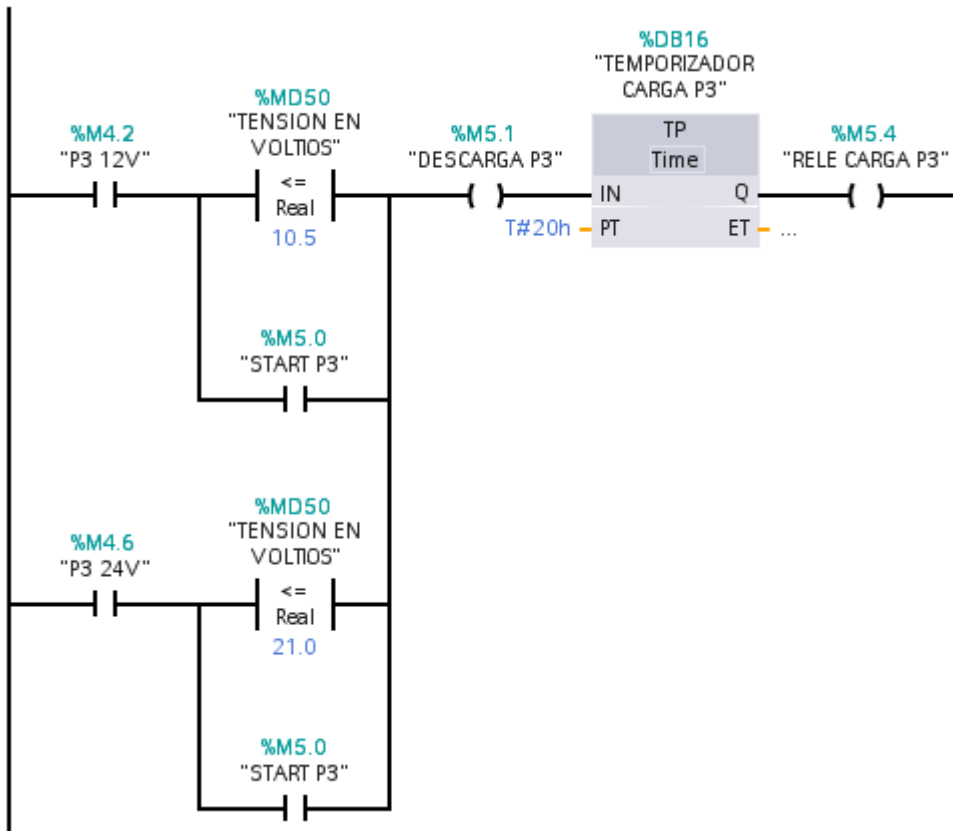
Este movimiento se produce cuando la prueba 3 está activa para cualquier tensión.

### Segmento 1: ACTIVAR PRUEBA 3 PARA BATERIAS DE 12V O 24V

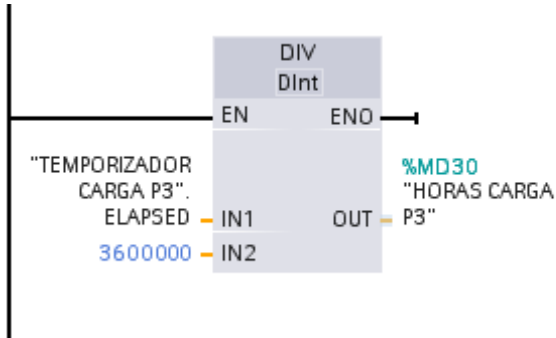




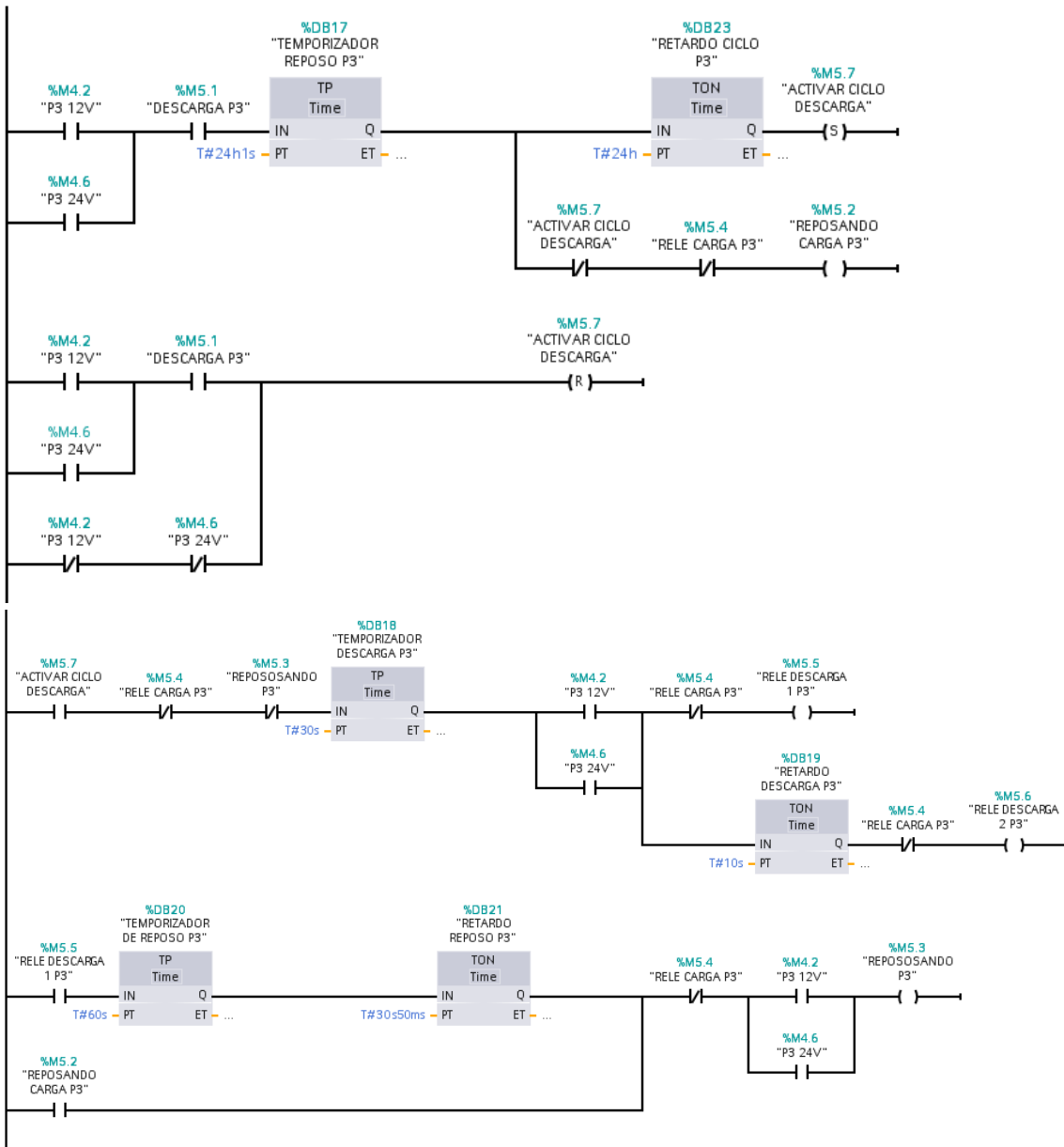
**Segmento 2: CARGAR Y REPOSO DE BATERIA P3**



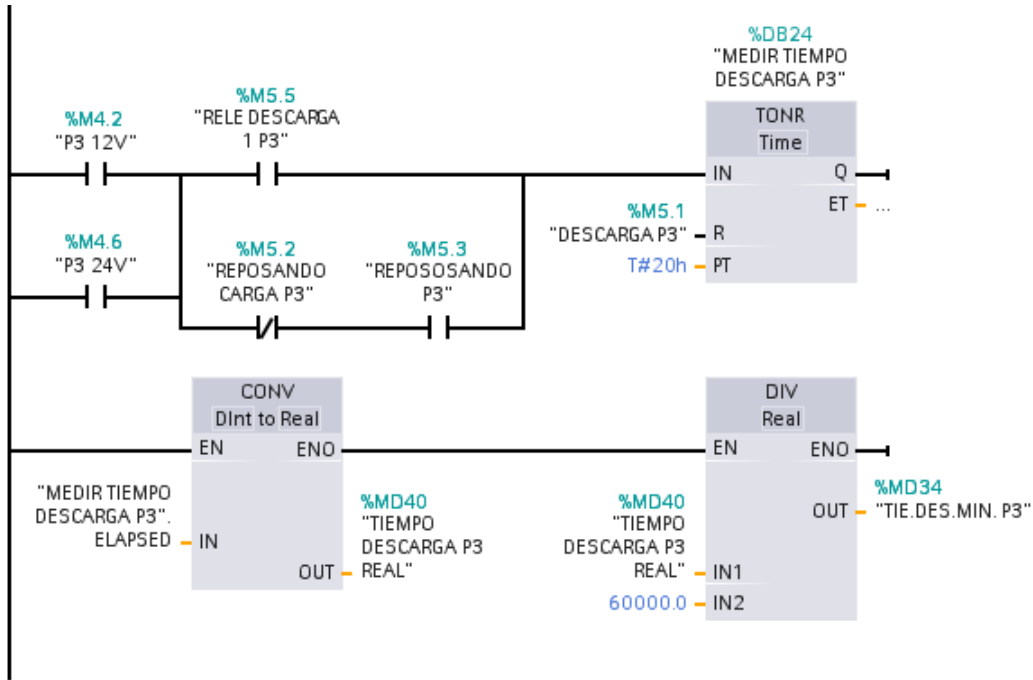




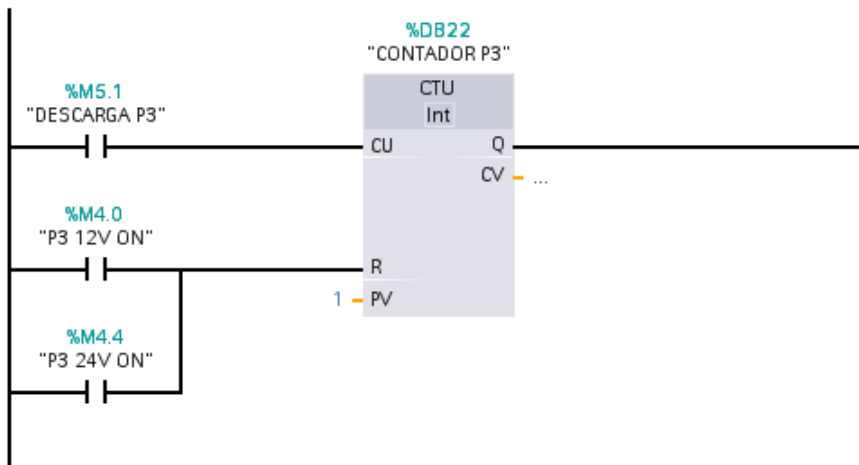
### Segmento 3: CICLOS DESCARGA BATERIAS P3



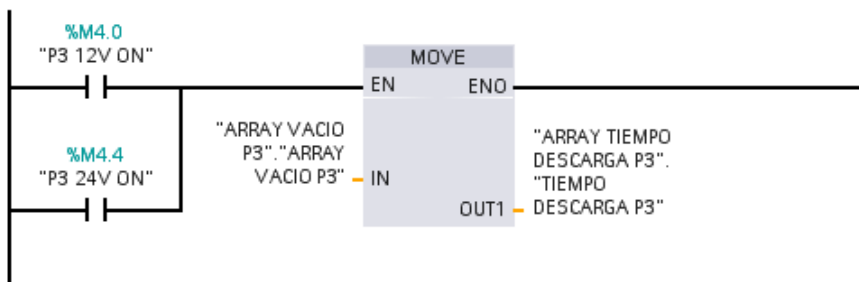
### Segmento 4: MEDIR TIEMPO DE DESCARGA P3



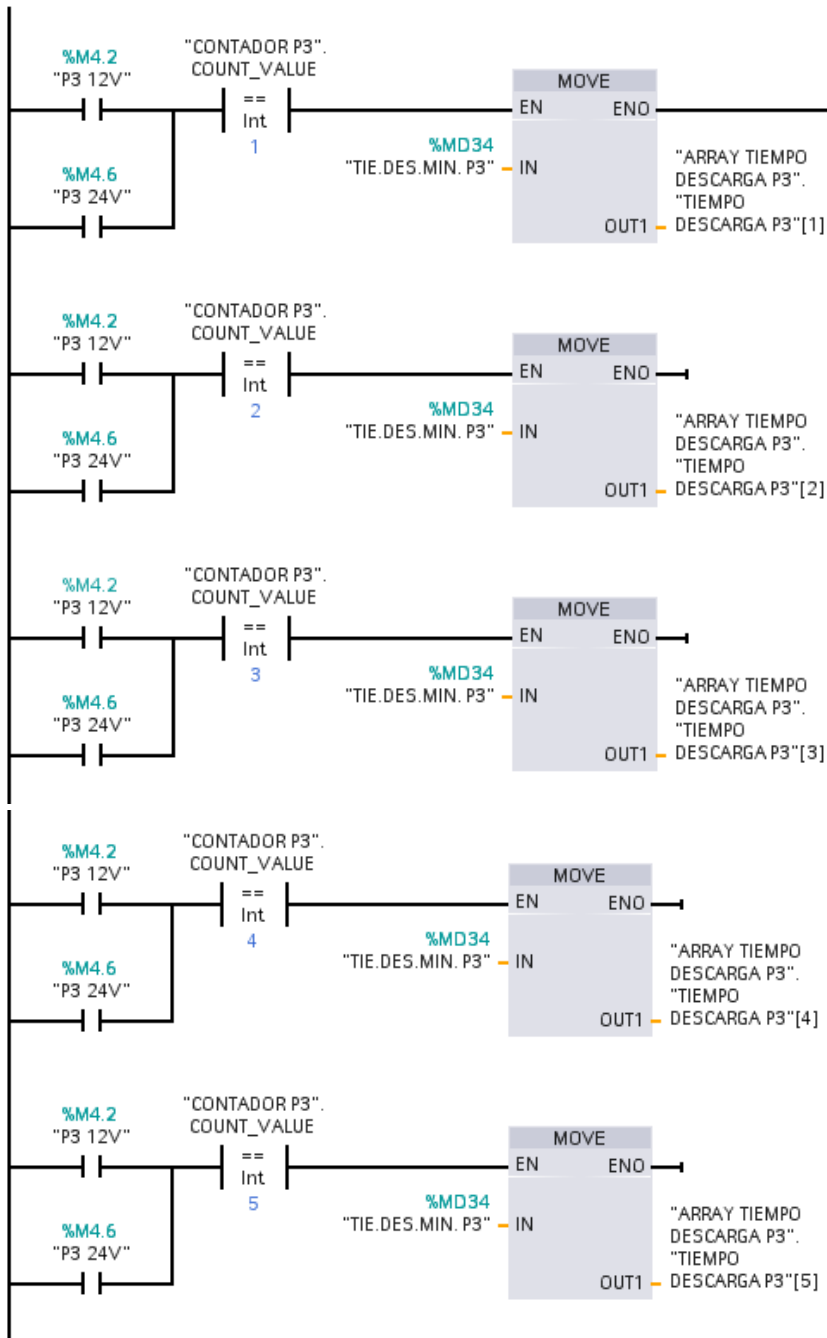
### Segmento 5: CONTADOR P3



### Segmento 6: VACIAR ARRAY P3



**Segmento 7: GUARDAR TIEMPO DE DESCARGA EN ARRAY P3**



**Figura 22: Bloque Prueba 3.**

\*(En el segmento 7 solo se muestran 6 de los 25 movimientos de datos que realiza el programa)

## Activar salidas (OB201)

En este bloque es en el que se activan las salidas del automático. Puesto que las pruebas que les vamos a realizar a las baterías son teóricamente similares para 12V y para 24V, necesitamos una serie de instrucciones para que las salidas del automático no sean las mismas para tensiones diferentes.

Para conseguirlo, en cada prueba se activa una marca para la carga y otra marca para la descarga de las baterías y así en este bloque se puede activar una u otra salida dependiendo de si queremos cargar o descargar la batería y también dependiendo de su tensión ya que como veremos más adelante cada prueba se puede activar para 2 tensiones diferentes.

### Segmento 1:

En este segmento se activa la salida RELE CARGA BATERIAS 12V (Q0.0), esta salida se utiliza para activar el relé que conecta la batería de 12V con un cargador, y para que se active se tiene que cumplir una de las siguientes condiciones:

- La marca P1 12V (M0.2) y la marca RELE CARGA P1 (M1.4) están activas.
- La marca P2 12V (M2.2) y la marca RELE CARGA P2 (M3.4) están activas.
- La marca P3 12V (M4.2) y la marca RELE CARGA P3 (M5.4) están activas.

### Segmento 2:

En este segmento se activa la salida RELE DESCARGA BATERIAS 12V (Q0.1), esta salida se utiliza para activar el relé que conecta la batería de 12V con una carga, y para que dicha salida se active se tiene que cumplir una de las siguientes condiciones:

- La marca P1 12V (M0.2) y la marca RELE DESCARGA P1 (M1.5) están activas.
- La marca P2 12V (M2.2) y la marca RELE DESCARGA P2 (M3.5) están activas.
- La marca P3 12V (M4.2) y la marca RELE DESCARGA 1 P3 (M5.5) están activas.

### Segmento 3:

En este segmento se activa la salida 2º RELE DE DESCARGA 12V (Q0.2), esta salida se utiliza para activar el relé que cambia la referencia de tensión del circuito de descarga para que varíe la intensidad de descarga, esta salida solo se utiliza en la prueba 3 y para que se active se tienen que cumplir las siguientes condiciones:

- La marca P3 12V (M4.2) y la marca RELE DESCARGA 2 P3 (M5.6) están activas.

#### Segmento 4:

En este segmento se activa la salida RELE CARGA BATERIAS 24V (Q0.3), esta salida se utiliza para activar el relé que conecta la batería de 24V con un cargador, y para que se active se tiene que cumplir una de las siguientes condiciones:

- La marca P1 24V (M0.6) y la marca RELE CARGA P1 (M1.4) están activas.
- La marca P2 24V (M2.6) y la marca RELE CARGA P2 (M3.4) están activas.
- La marca P3 24V (M4.6) y la marca RELE CARGA P3 (M5.4) están activas.

#### Segmento 5:

En este segmento se activa la salida RELE DESCARGA BATERIAS 24V (Q0.4), esta salida se utiliza para activar el relé que conecte la batería de 24V con una carga, y para que dicha salida se active se tiene que cumplir una de las siguientes condiciones:

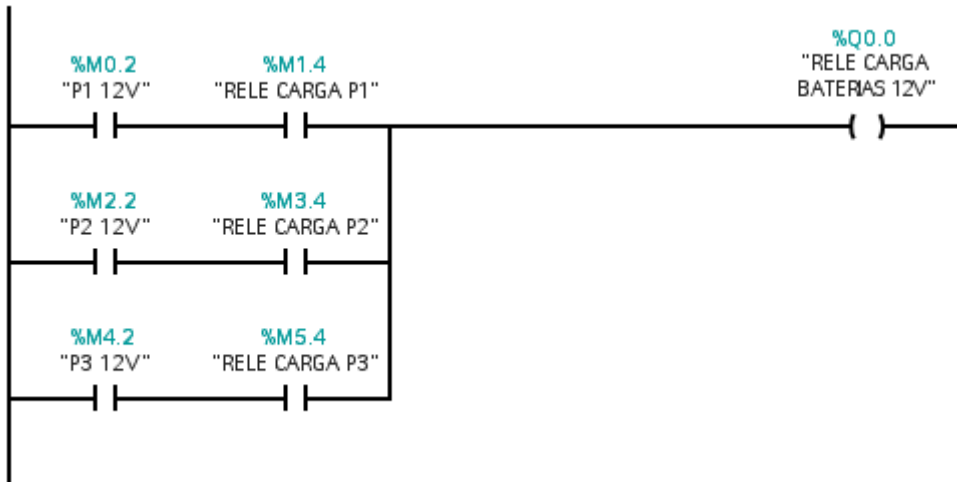
- La marca P1 24V (M0.6) y la marca RELE DESCARGA P1 (M1.5) están activas.
- La marca P2 24V (M2.6) y la marca RELE DESCARGA P2 (M3.5) están activas.
- La marca P3 24V (M4.6) y la marca RELE DESCARGA 1 P3 (M5.5) están activas.

#### Segmento 6:

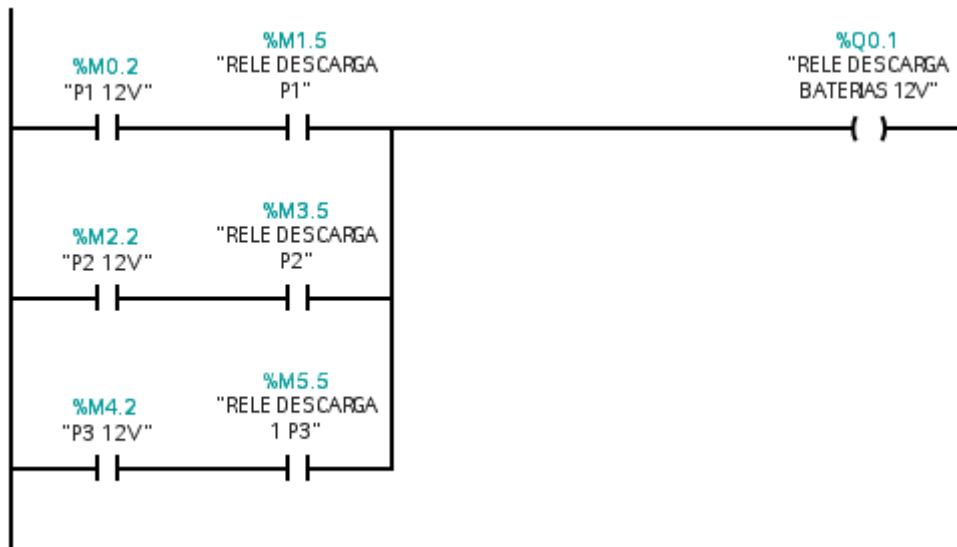
En este segmento se activa la salida 2º RELE DE DESCARGA 24V (Q0.5), esta salida se utiliza para activar el relé que nos cambia la referencia de tensión del circuito de descarga para que varíe la intensidad de descarga, esta salida solo se utiliza en la prueba 3 y para que se active se tienen que cumplir las siguientes condiciones:

- La marca P3 24V (M4.6) y la marca RELE DESCARGA 2 P3 (M5.6) están activas.

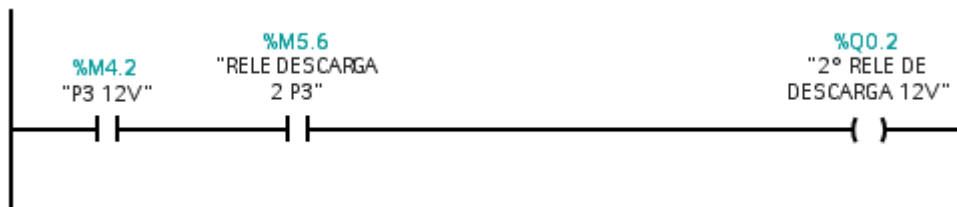
**Segmento 1: ACTIVAR RELE DE CARGA 12V**



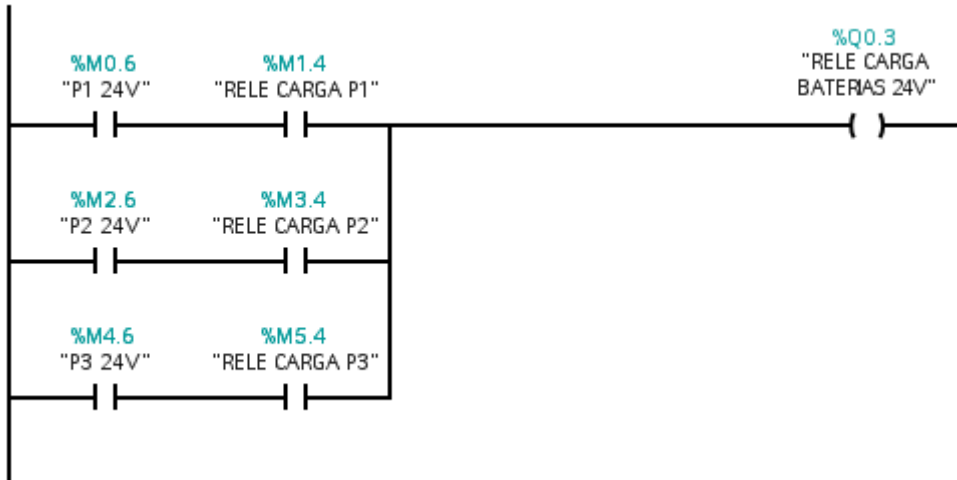
**Segmento 2: ACTIVAR RELE DE DESCARGA 12V**



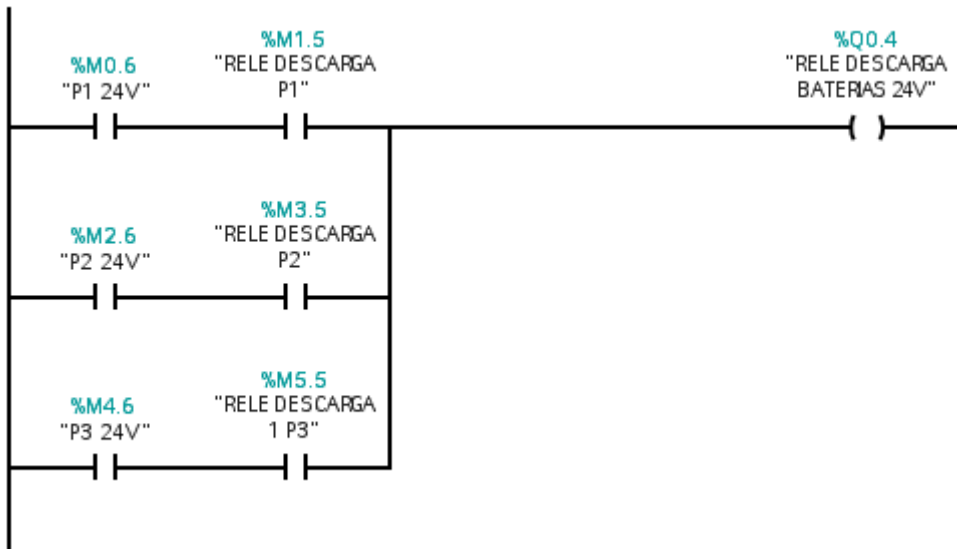
**Segmento 3: ACTIVAR 2º RELE DE DESCARGA 12V**



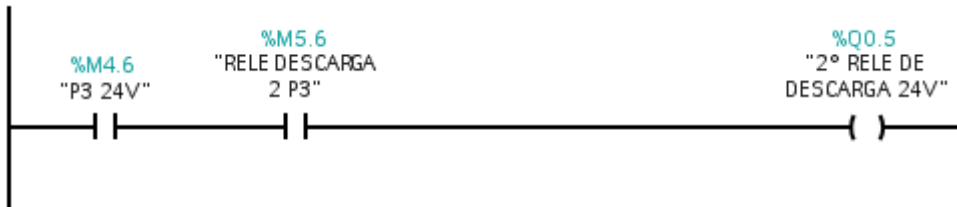
**Segmento 4: ACTIVAR RELE DE CARGA 24V**



**Segmento 5: ACTIVAR RELE DE DESCARGA 24V**



**Segmento 6: ACTIVAR 2º RELE DE DESCARGA 24V**



**Figura 23: Bloque de activación de salidas.**

## Las variables del PLC

Para la ejecución del programa se han definido las siguientes variables, en esta tabla se pueden ver las direcciones y cómo cambian éstas en función del tamaño de las variables.

VARIABLE	NOMBRE	TIPO
M0.0	P1 12V ON	BOOL
M0.1	P1 12V OFF	BOOL
M0.2	P1 12V	BOOL
M0.3	SALIR P1 12V	BOOL
M0.4	P1 24V ON	BOOL
M0.5	P1 24V OFF	BOOL
M0.6	P1 24V	BOOL
M0.7	SALIR P1 24V	BOOL
M1.0	START P1	BOOL
M1.1	DESCARGA P1	BOOL
M1.2	REPOSANDO CARGA P1	BOOL
M1.3		
M1.4	RELE CARGA P1	BOOL
M1.5	RELE DESCARGA P1	BOOL
M1.6		
M1.7		
M2.0	P2 12V ON	BOOL
M2.1	P2 12V OFF	BOOL
M2.2	P2 12V	BOOL
M2.3	SALIR P2 12V	BOOL
M2.4	P2 24V ON	BOOL
M2.5	P2 24V OFF	BOOL
M2.6	P2 24V	BOOL
M2.7	SALIR P2 24V	BOOL
M3.0	START P2	BOOL
M3.1	REPOSANDO P2	BOOL
M3.2	RELE START P2	BOOL
M3.3	REPOSANDO CARGA P2	BOOL
M3.4	RELE CARGA P2	BOOL
M3.5	RELE DESCARGA P2	BOOL
M3.6		
M3.7		
M4.0	P3 12V ON	BOOL
M4.1	P3 12V OFF	BOOL
M4.2	P3 12V	BOOL
M4.3	SALIR P3 12V	BOOL
M4.4	P3 24V ON	BOOL
M4.5	P3 24V OFF	BOOL



M4.6	P3 24V	BOOL
M4.7	SALIR P3 24V	BOOL
M5.0	START P3	BOOL
M5.1	DESCARGA P3	BOOL
M5.2	REPOSANDO CARGA P3	BOOL
M5.3	REPOSANDO P3	BOOL
M5.4	RELE CARGA P3	BOOL
M5.5	RELE DESCARGA 1 P3	BOOL
M5.6	RELE DESCARGA 2 P3	BOOL
M5.7	ACTIVAR CICLO DESCARGA P3	BOOL
IW64	TENSION BATERIA	WORD
MD10	HORAS CARGA P1	DINT
MD14	TIE.DES.MIN.P1	REAL
MD20	TIEMPO DESCARGA P1 REAL	REAL
MD24	HORAS CARGA P2	DINT
MD30	HORAS CARGA P3	DINT
MD34	TIE.DES.MIN. P3	REAL
MD40	TIEMPO DESCARGA P3 REAL	REAL
MD44	TENSION REAL	REAL
MD50	TENSION EN VOLTIOS	REAL
Q0.0	RELE CARGA BATERIAS 12V	BOOL
Q0.1	RELE DESCARGA BATERIAS 12V	BOOL
Q0.2	2º RELE DESCARGA BATERIAS 12V	BOOL
Q0.3	RELE CARGA BATERIAS 24V	BOOL
Q0.4	RELE DESCARGA BATERIAS 24V	BOOL
Q0.5	2º RELE DESCARGA BATERIAS 24V	BOOL

## LA PROGRAMACIÓN DE LA PANTALLA HMI

Para controlar y visualizar el desarrollo de las diferentes pruebas se han creado 28 imágenes.

Las imágenes están conectadas entre sí para poder acceder a todas ellas de manera bastante intuitiva siguiendo el siguiente árbol.

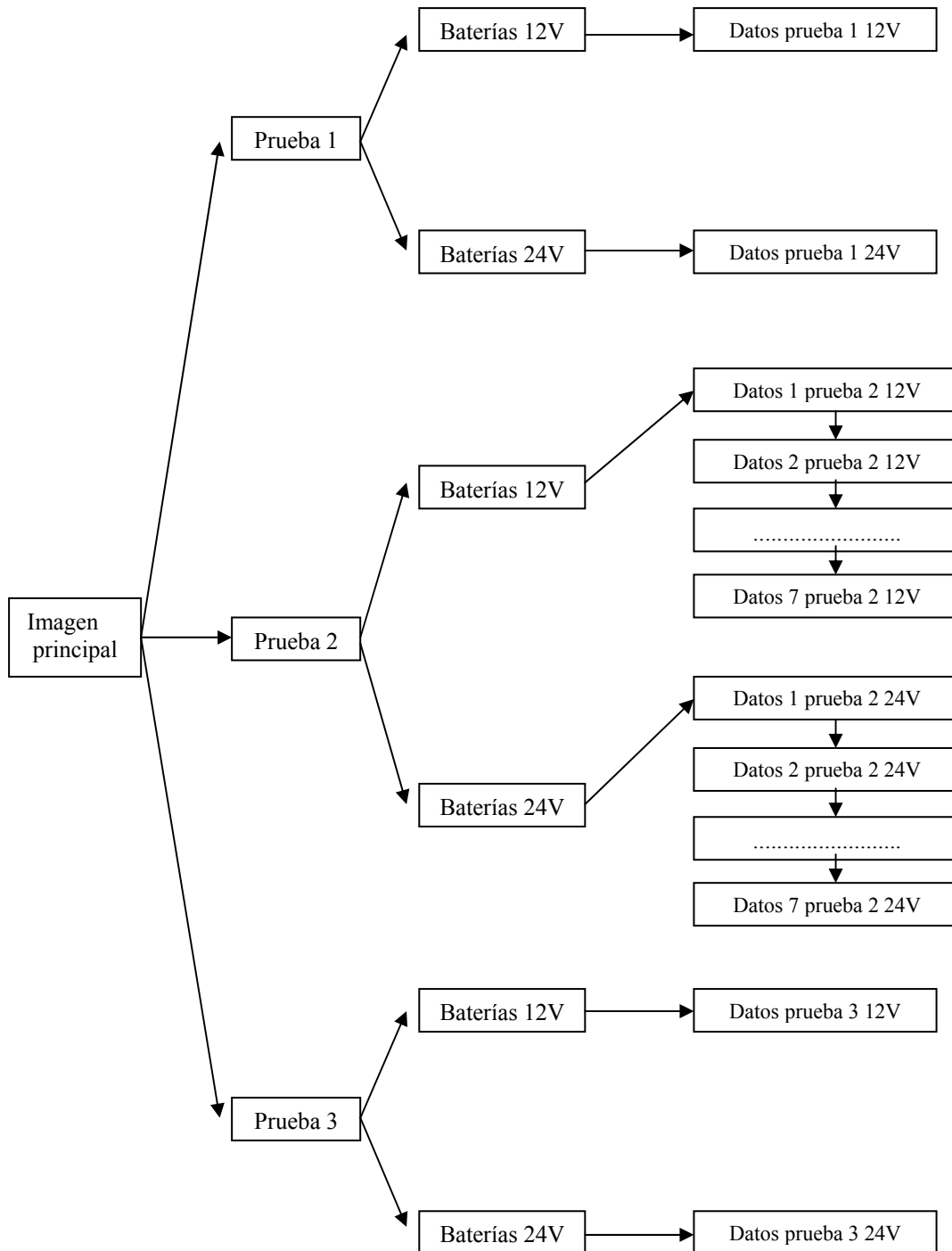


Figura 24: Árbol de las imágenes.

## Prueba 1

### Imagen principal

En esta imagen están los tres botones para elegir la prueba que deseamos realizar. Cada botón conduce a su respectiva pantalla de selección de tensión.



Figura 25: Imagen principal.

### Selección de tensión prueba 1

En esta imagen están los 2 botones para elegir la tensión de la prueba 1, nos llevan a la imagen de la prueba 1 de la tensión seleccionada y otro botón que nos lleva a la imagen principal.

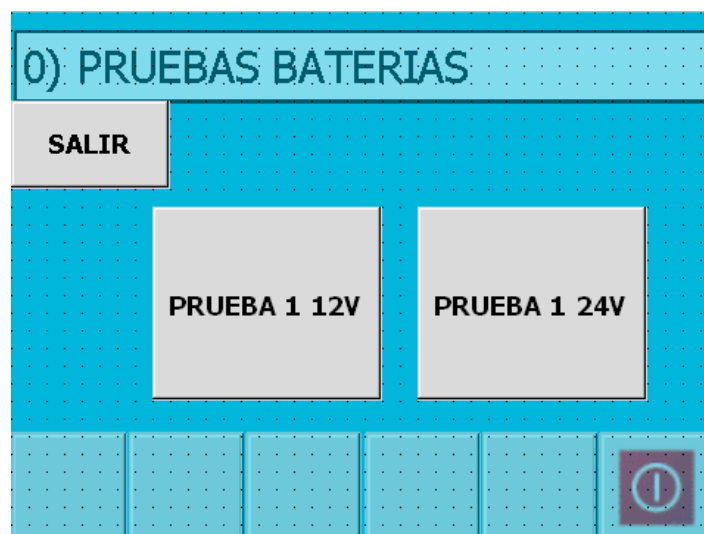


Figura 26: Imagen selección de tensión prueba 1.

## Prueba 1 12V

En esta imagen están los botones para controlar la prueba 1 para baterías de 12V, un contador que nos muestra las horas de carga, un contador que nos muestra los minutos de descarga, una animación que simula la carga de la batería y tres textos que aparecen para indicar el estado en el que se encuentra la prueba, cargando, reposando o descargando.

Hay un botón para activar la prueba 1 (ON), otro para apagarla (OFF), otro para salir (SALIR), otro para que comience la prueba (START) y finalmente un botón para ir a la pantalla de datos (DATOS).

El contador de horas de carga nos indica el número de horas que la batería lleva cargando y el contador de minutos de descarga nos indica el número de minutos que la batería lleva descargando.

Además de esto, el botón ON tiene una apariencia verde cuando la prueba 1 está activada y el botón OFF tiene una apariencia roja cuando la prueba 1 esta desactivada.



Figura 27: Imagen prueba 1 12V.

## Datos prueba 1 12V

En esta imagen está el botón para volver a la prueba 1 para baterías de 12 V, y también están los contadores que nos indican los minutos que la batería está descargando en cada ciclo.


0) PRUEBAS BATERIAS					
SALIR		8	0000 min	17	0000 min
		9	0000 min	18	0000 min
1	0000 min	10	0000 min	19	0000 min
2	0000 min	11	0000 min	20	0000 min
3	0000 min	12	0000 min	21	0000 min
4	0000 min	13	0000 min	22	0000 min
5	0000 min	14	0000 min	23	0000 min
6	0000 min	15	0000 min	24	0000 min
7	0000 min	16	0000 min	25	0000 min
					

Figura 28: Imagen datos prueba 1 12V.

## Prueba 1 24V

En esta imagen están los botones para controlar la prueba 1 para baterías de 24V, un contador que nos muestra las horas de carga, un contador que nos muestra los minutos de descarga, una animación que simula la carga de la batería y tres textos que aparecen para indicar el estado en el que se encuentra la prueba, cargando, reposando o descargando.

Hay un botón para activar la prueba 1 (ON), otro para apagarla (OFF), otro para salir (SALIR), otro para que comience la prueba (START) y finalmente un botón para ir a la pantalla de datos (DATOS).

El contador de horas de carga nos indica el número de horas que la batería lleva cargando y el contador de minutos de descarga nos indica el número de minutos que la batería lleva descargando.

Además de esto, el botón ON tiene una apariencia verde cuando la prueba 1 está activada y el botón OFF tiene una apariencia roja cuando la prueba 1 esta desactivada.



Figura 29: Imagen prueba 1 24V.

### Datos prueba 1 24V

En esta imagen está el botón para volver a la prueba 1 para baterías de 24 V, y también están los contadores que nos indican los minutos que la batería está descargando en cada ciclo.

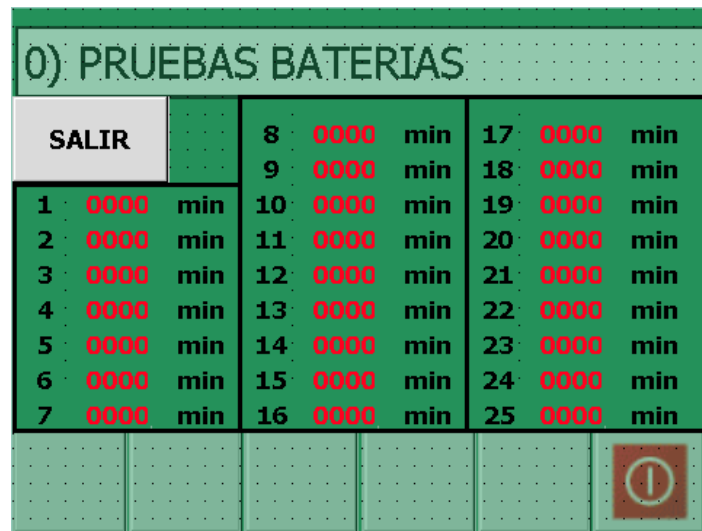
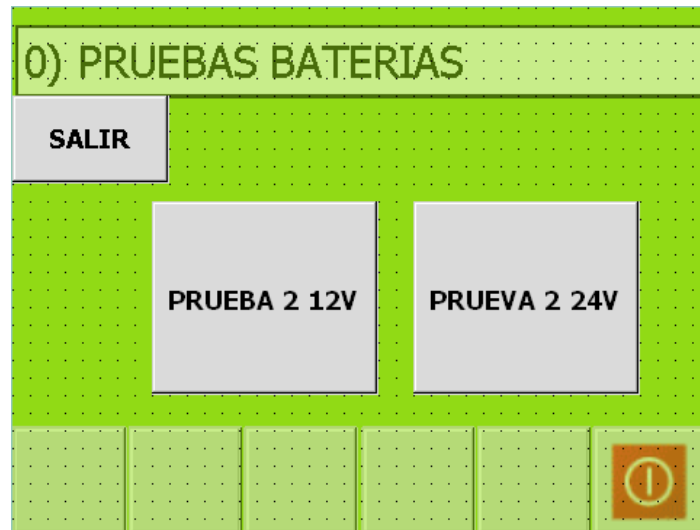


Figura 30: Imagen datos prueba 1 24V.

## Prueba 2

### Selección de tensión prueba 2

En esta imagen están los 2 botones para elegir la tensión de la prueba 2 y otro botón que nos lleva a la imagen principal.



**Figura 31: Imagen selección de tensión prueba 2.**

### Prueba 2 12V

En esta imagen están los botones para controlar la prueba 2 para baterías de 12V, un contador que nos muestra las horas de carga, un display que nos indica la tensión real de la batería, una animación que simula la carga de la batería, un indicador rojo que se activa cuando la tensión de la batería es menor que la de corte, un indicador verde que se activa cuando la tensión de la batería es mayor que la de corte y tres textos que aparecen para indicar el estado en el que se encuentra la prueba, cargando, reposando o descargando.

Hay un botón para activar la prueba 2 (ON), otro para apagarla (OFF), otro para salir (SALIR), otro para que comience la prueba (START) y finalmente un botón para ir a la pantalla de datos (DATOS).

El contador de horas de carga nos indica el número de horas que la batería lleva cargando y el display nos indica la tensión real de la batería mientras se realiza la prueba.

Además de esto, el botón ON tiene una apariencia verde cuando la prueba 2 está activada y el botón OFF tiene una apariencia roja cuando la prueba 2 esta desactivada.



Figura 32: Imagen prueba 2 12V.

### Datos 1 prueba 2 12V

En esta imagen está el botón para volver a la prueba 2 para baterías de 12 V, el botón para ir a la siguiente imagen de datos y también están los displays que nos indican la tensión de la batería en los ciclos 1-30.



Figura 33: Imagen datos 1 prueba 2 12V.

### Datos 2 prueba 2 12V

En esta imagen está el botón para volver a la prueba 2 para baterías de 12 V, el botón para ir a la siguiente imagen de datos, el botón para ir a la anterior imagen de datos y también están los displays que nos indican la tensión de la batería en los ciclos 31-60.



0) PRUEBAS BATERIAS						2 - 7
SALIR	ATRAS	SIGUIENTE				
31 00.00 V	38 00.00 V	45 00.00 V	52 00.00 V			
32 00.00 V	39 00.00 V	46 00.00 V	53 00.00 V			
33 00.00 V	40 00.00 V	47 00.00 V	54 00.00 V			
34 00.00 V	41 00.00 V	48 00.00 V	57 00.00 V			
35 00.00 V	42 00.00 V	49 00.00 V	58 00.00 V			
36 00.00 V	43 00.00 V	50 00.00 V	59 00.00 V			
37 00.00 V	44 00.00 V	51 00.00 V	60 00.00 V			
					⏪	

Figura 34: Imagen datos 2 prueba 2 12V.

### Datos 3 prueba 2 12V

En esta imagen está el botón para volver a la prueba 2 para baterías de 12 V, el botón para ir a la siguiente imagen de datos, el botón para ir a la anterior imagen de datos y también están los displays que nos indican la tensión de la batería en los ciclos 61-90.

0) PRUEBAS BATERIAS						3 - 7
SALIR	ATRAS	SIGUIENTE				
61 00.00 V	68 00.00 V	75 00.00 V	82 00.00 V			
62 00.00 V	69 00.00 V	76 00.00 V	83 00.00 V			
63 00.00 V	70 00.00 V	77 00.00 V	84 00.00 V			
64 00.00 V	71 00.00 V	78 00.00 V	87 00.00 V			
65 00.00 V	72 00.00 V	79 00.00 V	88 00.00 V			
66 00.00 V	73 00.00 V	80 00.00 V	89 00.00 V			
67 00.00 V	74 00.00 V	81 00.00 V	90 00.00 V			
					⏪	

Figura 35: Imagen datos 3 prueba 2 12V.

### Datos 4 prueba 2 12V

En esta imagen está el botón para volver a la prueba 2 para baterías de 12 V, el botón para ir a la siguiente imagen de datos, el botón para ir a la anterior imagen de datos y también están los displays que nos indican la tensión de la batería en los ciclos 91-120.

0) PRUEBAS BATERIAS				4 - 7
SALIR	ATRAS	SIGUIENTE		
			112	00.00 V
			113	00.00 V
91	00.00 V	98	00.00 V	105
92	00.00 V	99	00.00 V	106
93	00.00 V	100	00.00 V	107
94	00.00 V	101	00.00 V	108
95	00.00 V	102	00.00 V	109
96	00.00 V	103	00.00 V	110
97	00.00 V	104	00.00 V	111
			114	00.00 V
			115	00.00 V
			116	00.00 V
			117	00.00 V
			118	00.00 V
			119	00.00 V
			120	00.00 V

Figura 36: Imagen datos 4 prueba 2 12V.

### Datos 5 prueba 2 12V

En esta imagen está el botón para volver a la prueba 2 para baterías de 12 V, el botón para ir a la siguiente imagen de datos, el botón para ir a la anterior imagen de datos y también están los displays que nos indican la tensión de la batería en los ciclos 121-150.

0) PRUEBAS BATERIAS				5 - 7
SALIR	ATRAS	SIGUIENTE		
			142	00.00 V
			143	00.00 V
121	00.00 V	128	00.00 V	135
122	00.00 V	129	00.00 V	136
123	00.00 V	130	00.00 V	137
124	00.00 V	131	00.00 V	138
125	00.00 V	132	00.00 V	139
126	00.00 V	133	00.00 V	140
127	00.00 V	134	00.00 V	141
			144	00.00 V
			145	00.00 V
			146	00.00 V
			147	00.00 V
			148	00.00 V
			149	00.00 V
			150	00.00 V

Figura 37: Imagen datos 5 prueba 2 12V.

### Datos 6 prueba 2 12V

En esta imagen está el botón para volver a la prueba 2 para baterías de 12 V, el botón para ir a la siguiente imagen de datos, el botón para ir a la anterior imagen de datos y también están los displays que nos indican la tensión de la batería en los ciclos 151-180.

0) PRUEBAS BATERIAS				6 - 7
SALIR	ATRAS	SIGUIENTE		
			172 00,00 V	
			173 00,00 V	
151 00,00 V	158 00,00 V	165 00,00 V	174 00,00 V	
152 00,00 V	159 00,00 V	166 00,00 V	175 00,00 V	
153 00,00 V	160 00,00 V	167 00,00 V	176 00,00 V	
154 00,00 V	161 00,00 V	168 00,00 V	177 00,00 V	
155 00,00 V	162 00,00 V	169 00,00 V	178 00,00 V	
156 00,00 V	163 00,00 V	170 00,00 V	179 00,00 V	
157 00,00 V	164 00,00 V	171 00,00 V	180 00,00 V	
				

Figura 38: Imagen datos 6 prueba 2 12V.

### Datos 7 prueba 2 12V

En esta imagen está el botón para volver a la prueba 2 para baterías de 12 V, el botón para ir a la anterior imagen de datos y también están los displays que nos indican la tensión de la batería en los ciclos 181-210.

0) PRUEBAS BATERIAS				7 - 7
SALIR	ATRAS			
			202 00,00 V	
			203 00,00 V	
181 00,00 V	188 00,00 V	195 00,00 V	204 00,00 V	
182 00,00 V	189 00,00 V	196 00,00 V	205 00,00 V	
183 00,00 V	190 00,00 V	197 00,00 V	206 00,00 V	
184 00,00 V	191 00,00 V	198 00,00 V	207 00,00 V	
185 00,00 V	192 00,00 V	199 00,00 V	208 00,00 V	
186 00,00 V	193 00,00 V	200 00,00 V	209 00,00 V	
187 00,00 V	194 00,00 V	201 00,00 V	210 00,00 V	
				

Figura 39: Imagen datos 7 prueba 2 12V.

## Prueba 2 24 V

En esta imagen están los botones para controlar la prueba 2 para baterías de 24V, un contador que nos muestra las horas de carga, un display que nos indica la tensión real de la batería, una animación que simula la carga de la batería, un indicador rojo que se activa cuando la tensión de la batería es menor que la de corte, un indicador verde que se activa cuando la tensión de la batería es mayor que la de corte y tres textos que aparecen para indicar el estado en el que se encuentra la prueba, cargando, reposando o descargando.

Hay un botón para activar la prueba 2 (ON), otro para apagarla (OFF), otro para salir (SALIR), otro para que comience la prueba (START) y finalmente un botón para ir a la pantalla de datos (DATOS).

El contador de horas de carga nos indica el número de horas que la batería lleva cargando y el display nos indica la tensión real de la batería mientras se realiza la prueba.

Además de esto, el botón ON tiene una apariencia verde cuando la prueba 2 está activada y el botón OFF tiene una apariencia roja cuando la prueba 2 esta desactivada.



Figura 40: Imagen prueba 2 24V

### Datos 1 prueba 2 24V

En esta imagen está el botón para volver a la prueba 2 para baterías de 24 V, el botón para ir a la siguiente imagen de datos y también están los displays que nos indican la tensión de la batería en los ciclos 1-30.

0) PRUEBAS BATERIAS				1 - 7
SALIR		SIGUIENTE		
1 00.00 V	8 00.00 V	15 00.00 V	22 00.00 V	
2 00.00 V	9 00.00 V	16 00.00 V	23 00.00 V	
3 00.00 V	10 00.00 V	17 00.00 V	24 00.00 V	
4 00.00 V	11 00.00 V	18 00.00 V	25 00.00 V	
5 00.00 V	12 00.00 V	19 00.00 V	26 00.00 V	
6 00.00 V	13 00.00 V	20 00.00 V	27 00.00 V	
7 00.00 V	14 00.00 V	21 00.00 V	28 00.00 V	
			29 00.00 V	
			30 00.00 V	

Figura 41: Imagen datos 1 prueba 2 24V.

### Datos 2 prueba 2 24V

En esta imagen está el botón para volver a la prueba 2 para baterías de 24 V, el botón para ir a la siguiente imagen de datos, el botón para ir a la anterior imagen de datos y también están los displays que nos indican la tensión de la batería en los ciclos 31-60.

0) PRUEBAS BATERIAS				2 - 7
SALIR	ATRAS	SIGUIENTE		
			52 00.00 V	
			53 00.00 V	
31 00.00 V	38 00.00 V	45 00.00 V	54 00.00 V	
32 00.00 V	39 00.00 V	46 00.00 V	55 00.00 V	
33 00.00 V	40 00.00 V	47 00.00 V	56 00.00 V	
34 00.00 V	41 00.00 V	48 00.00 V	57 00.00 V	
35 00.00 V	42 00.00 V	49 00.00 V	58 00.00 V	
36 00.00 V	43 00.00 V	50 00.00 V	59 00.00 V	
37 00.00 V	44 00.00 V	51 00.00 V	60 00.00 V	

Figura 42: Imagen datos 2 prueba 2 24V.

### Datos 3 prueba 2 24V

En esta imagen está el botón para volver a la prueba 2 para baterías de 24 V, el botón para ir a la siguiente imagen de datos, el botón para ir a la anterior imagen de datos y también están los displays que nos indican la tensión de la batería en los ciclos 61-90.

0) PRUEBAS BATERIAS				3 - 7	
SALIR	ATRAS	SIGUIENTE			
			82	00.00 V	
			83	00.00 V	
61	00.00 V	68	00.00 V	75	00.00 V
62	00.00 V	69	00.00 V	76	00.00 V
63	00.00 V	70	00.00 V	77	00.00 V
64	00.00 V	71	00.00 V	78	00.00 V
65	00.00 V	72	00.00 V	79	00.00 V
66	00.00 V	73	00.00 V	80	00.00 V
67	00.00 V	74	00.00 V	81	00.00 V

Figura 43: Imagen datos 3 prueba 2 24V.

### Datos 4 prueba 2 24V

En esta imagen está el botón para volver a la prueba 2 para baterías de 24 V, el botón para ir a la siguiente imagen de datos, el botón para ir a la anterior imagen de datos y también están los displays que nos indican la tensión de la batería en los ciclos 91-120.

0) PRUEBAS BATERIAS				4 - 7	
SALIR	ATRAS	SIGUIENTE			
			112	00.00 V	
			113	00.00 V	
91	00.00 V	98	00.00 V	105	00.00 V
92	00.00 V	99	00.00 V	106	00.00 V
93	00.00 V	100	00.00 V	107	00.00 V
94	00.00 V	101	00.00 V	108	00.00 V
95	00.00 V	102	00.00 V	109	00.00 V
96	00.00 V	103	00.00 V	110	00.00 V
97	00.00 V	104	00.00 V	111	00.00 V

Figura 44: Imagen datos 4 prueba 2 24V.

### Datos 5 prueba 2 24V

En esta imagen está el botón para volver a la prueba 2 para baterías de 24 V, el botón para ir a la siguiente imagen de datos, el botón para ir a la anterior imagen de datos y también están los displays que nos indican la tensión de la batería en los ciclos 121-150.

0) PRUEBAS BATERIAS				5 - 7
SALIR	ATRAS	SIGUIENTE		
			142 00.00 V	
			143 00.00 V	
121 00.00 V	128 00.00 V	135 00.00 V	144 00.00 V	
122 00.00 V	129 00.00 V	136 00.00 V	145 00.00 V	
123 00.00 V	130 00.00 V	137 00.00 V	146 00.00 V	
124 00.00 V	131 00.00 V	138 00.00 V	147 00.00 V	
125 00.00 V	132 00.00 V	139 00.00 V	148 00.00 V	
126 00.00 V	133 00.00 V	140 00.00 V	149 00.00 V	
127 00.00 V	134 00.00 V	141 00.00 V	150 00.00 V	

Figura 45: Imagen datos 5 prueba 2 24V.

### Datos 6 prueba 2 24V

En esta imagen está el botón para volver a la prueba 2 para baterías de 24 V, el botón para ir a la siguiente imagen de datos, el botón para ir a la anterior imagen de datos y también están los displays que nos indican la tensión de la batería en los ciclos 151-190.

0) PRUEBAS BATERIAS				6 - 7
SALIR	ATRAS	SIGUIENTE		
			172 00.00 V	
			173 00.00 V	
151 00.00 V	158 00.00 V	165 00.00 V	174 00.00 V	
152 00.00 V	159 00.00 V	166 00.00 V	175 00.00 V	
153 00.00 V	160 00.00 V	167 00.00 V	176 00.00 V	
154 00.00 V	161 00.00 V	168 00.00 V	177 00.00 V	
155 00.00 V	162 00.00 V	169 00.00 V	178 00.00 V	
156 00.00 V	163 00.00 V	170 00.00 V	179 00.00 V	
157 00.00 V	164 00.00 V	171 00.00 V	180 00.00 V	

Figura 46: Imagen datos 6 prueba 2 24V.

## Datos 7 prueba 2 24V

En esta imagen está el botón para volver a la prueba 2 para baterías de 24 V, el botón para ir a la siguiente imagen de datos, el botón para ir a la anterior imagen de datos y también están los displays que nos indican la tensión de la batería en los ciclos 181-210.

0) PRUEBAS BATERIAS				7-7
SALIR	ATRAS			
				202 00.00 V
				203 00.00 V
181 00.00 V	188 00.00 V	195 00.00 V	204 00.00 V	
182 00.00 V	189 00.00 V	196 00.00 V	205 00.00 V	
183 00.00 V	190 00.00 V	197 00.00 V	206 00.00 V	
184 00.00 V	191 00.00 V	198 00.00 V	207 00.00 V	
185 00.00 V	192 00.00 V	199 00.00 V	208 00.00 V	
186 00.00 V	193 00.00 V	200 00.00 V	209 00.00 V	
187 00.00 V	194 00.00 V	201 00.00 V	210 00.00 V	

Figura 47: Imagen datos 7 prueba 2 24V.



## Prueba 3

### Selección de tensión prueba 3

En esta imagen están los 2 botones para elegir la tensión de la prueba 3, que llevan a la imagen de la prueba 3 para la tensión seleccionada y otro botón que nos lleva a la imagen principal.

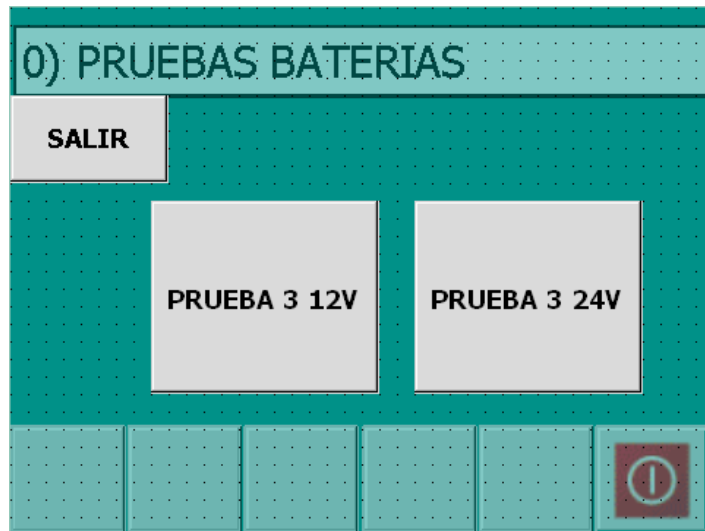


Figura 48: Imagen selección de tensión prueba 3.

### Prueba 3 12V

En esta imagen están los botones para controlar la prueba 3 para baterías de 12V, un contador que nos muestra las horas de carga, un contador que nos muestra los minutos de descarga, una animación que simula la carga de la batería y tres textos que aparecen para indicar el estado en el que se encuentra la prueba, cargando, reposando o descargando.

Hay un botón para activar la prueba 3 (ON), otro para apagarla (OFF), otro para salir (SALIR), otro para que comience la prueba (START) y finalmente un botón para ir a la pantalla de datos (DATOS).

El contador de horas de carga nos indica el número de horas que la batería lleva cargando y el contador de minutos de descarga nos indica el número de minutos que la batería lleva descargando.

Además de esto, el botón ON tiene una apariencia verde cuando la prueba 3 está activada y el botón OFF tiene una apariencia roja cuando la prueba 3 esta desactivada.

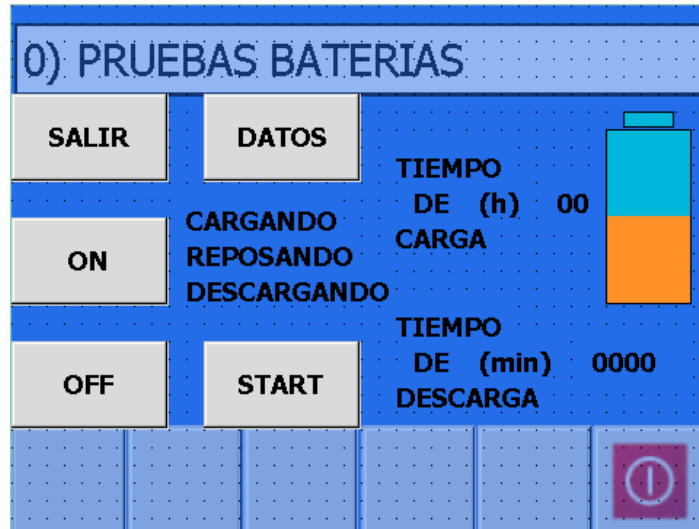


Figura 49: Imagen prueba 3 12V.

### Datos prueba 3 12V

En esta imagen está el botón para volver a la prueba 3 para baterías de 12 V, y también están los contadores que nos indican los minutos que la batería está descargando en cada ciclo.

0) PRUEBAS BATERIAS			
SALIR		8	0000 min
		9	0000 min
1	0000 min	10	0000 min
2	0000 min	11	0000 min
3	0000 min	12	0000 min
4	0000 min	13	0000 min
5	0000 min	14	0000 min
6	0000 min	15	0000 min
7	0000 min	16	0000 min
		17	0000 min
		18	0000 min
		19	0000 min
		20	0000 min
		21	0000 min
		22	0000 min
		23	0000 min
		24	0000 min
		25	0000 min

Figura 50: Imagen datos prueba 3 12V.

## Prueba 3 24V

En esta imagen están los botones para controlar la prueba 3 para baterías de 24V, un contador que nos muestra las horas de carga, un contador que nos muestra los minutos de descarga, una animación que simula la carga de la batería y tres textos que aparecen para indicar el estado en el que se encuentra la prueba, cargando, reposando o descargando.

Hay un botón para activar la prueba 3 (ON), otro para apagarla (OFF), otro para salir (SALIR), otro para que comience la prueba (START) y finalmente un botón para ir a la pantalla de datos (DATOS).

El contador de horas de carga nos indica el número de horas que la batería lleva cargando y el contador de minutos de descarga nos indica el número de minutos que la batería lleva descargando.

Además de esto, el botón ON tiene una apariencia verde cuando la prueba 3 está activada y el botón OFF tiene una apariencia roja cuando la prueba 3 esta desactivada.

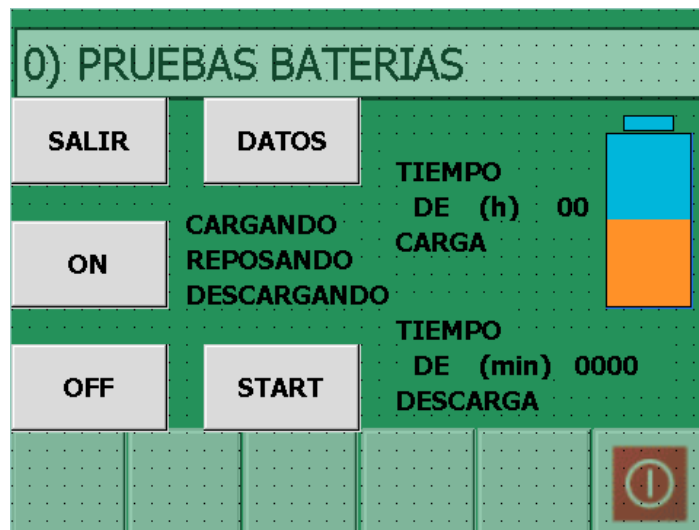


Figura 51: Imagen prueba 3 24V.

## Datos prueba 3 24V

En esta imagen está el botón para volver a la prueba 3 para baterías de 24 V, y también están los contadores que nos indican los minutos que la batería está descargando en cada ciclo.


0) PRUEBAS BATERIAS								
SALIR		8	0000	min	17	0000	min	
1	0000	min	10	0000	min	19	0000	min
2	0000	min	11	0000	min	20	0000	min
3	0000	min	12	0000	min	21	0000	min
4	0000	min	13	0000	min	22	0000	min
5	0000	min	14	0000	min	23	0000	min
6	0000	min	15	0000	min	24	0000	min
7	0000	min	16	0000	min	25	0000	min
								

Figura 52: Imagen datos prueba 3 24V.

## MONTAJE DEL PROYECTO

### Identificación de los elementos

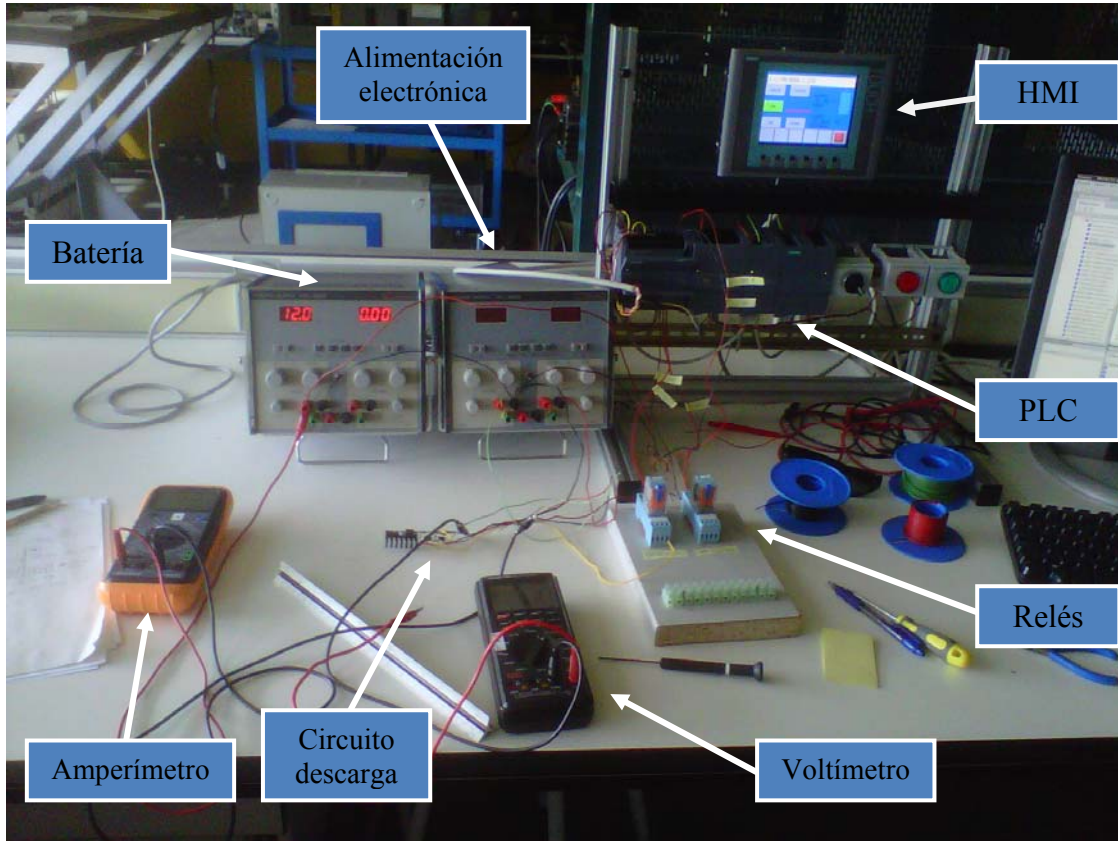


Figura 53:Foto montaje del proyecto.

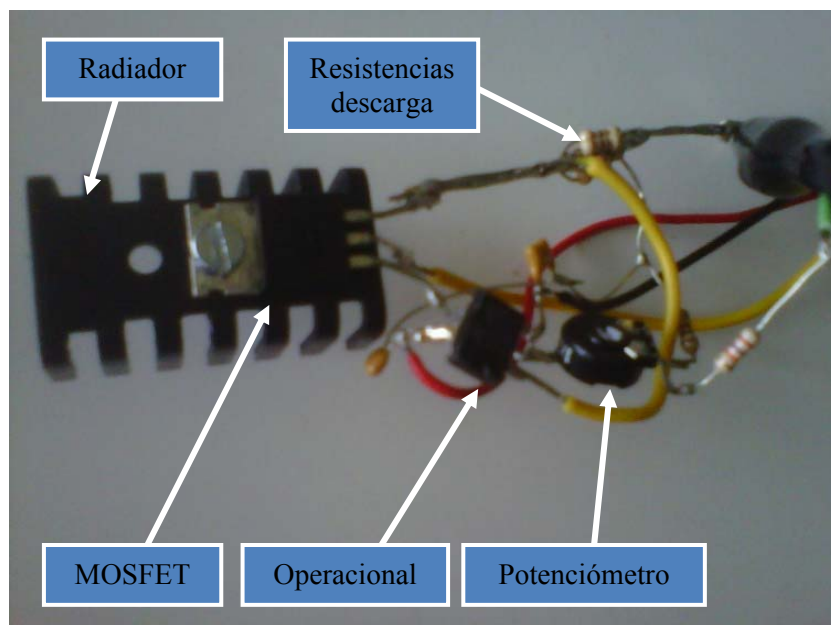
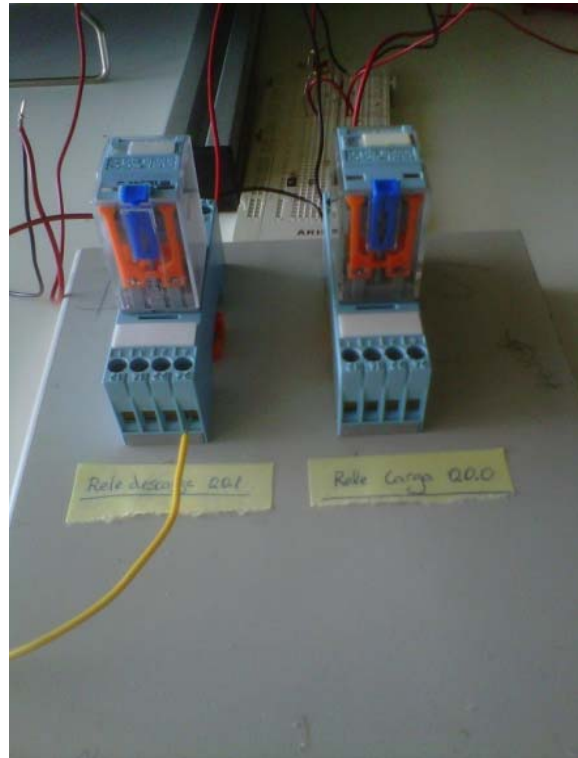


Figura 54: Foto circuito de descarga.



**Figura 55: Foto relés.**



**Figura 56: Foto HMI (cargando).**

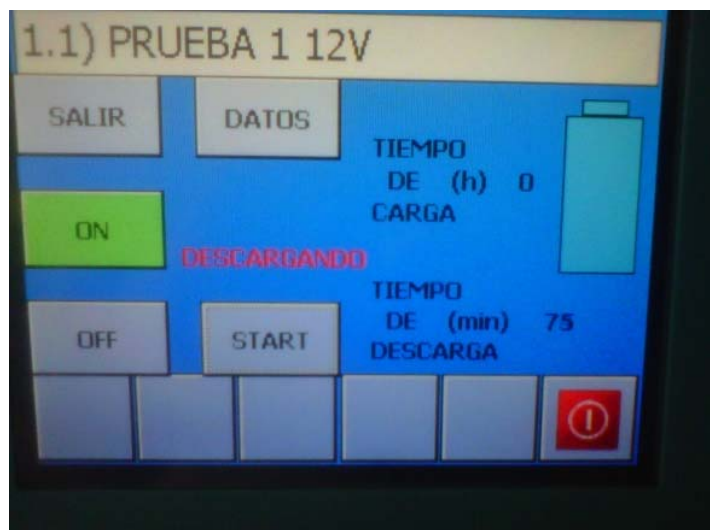


Figura 57: Foto HMI (descargando).



Figura 58: Fotos de los multímetros.

## CONCLUSIONES

Finalizado el proyecto se tiene que ver si los objetivos marcados se han cumplido satisfactoriamente.

El principal objetivo de este proyecto era crear un sistema que permitiese realizar 3 pruebas o ensayos diferentes a baterías de 2 tensiones.

Para poder lograr este objetivo ha sido necesaria una gran familiarización con la automatización de Siemens. Para poder llevar a cabo la programación, tanto del PLC como de la pantalla HMI ha sido necesaria una toma de contacto con el lenguaje de programación de Siemens.

Otro objetivo (ligado al primero) de este proyecto era realizar las pruebas a las baterías bajo las especificaciones de las normas UNE que regulan este tipo de ensayos.

Para poder lograr este objetivo ha sido necesario el estudio y comprensión de dichas normas así como el diseño de un sistema de descarga que nos permitiese cumplir con este objetivo, para ello ha sido necesario el estudio de circuitos electrónicos.



## BIBLIOGRAFIA

Para la realización de este proyecto se han usado como ayuda varios manuales sobre el funcionamiento y la programación en step-7:

- Manual STEP 7 V10.5 SP2.
- Manual del usuario SIMATIC STEP 7-Micro/DOS.
- Manual del usuario SIMATIC S7-1200 programmable controller.
- HMI Basic panels operating.



# ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS INDUSTRIALES Y DE TELECOMUNICACIÓN

Titulación :

INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL ELÉCTRICO

Título del proyecto:

BANCO DE PRUEBAS PARA BATERÍAS

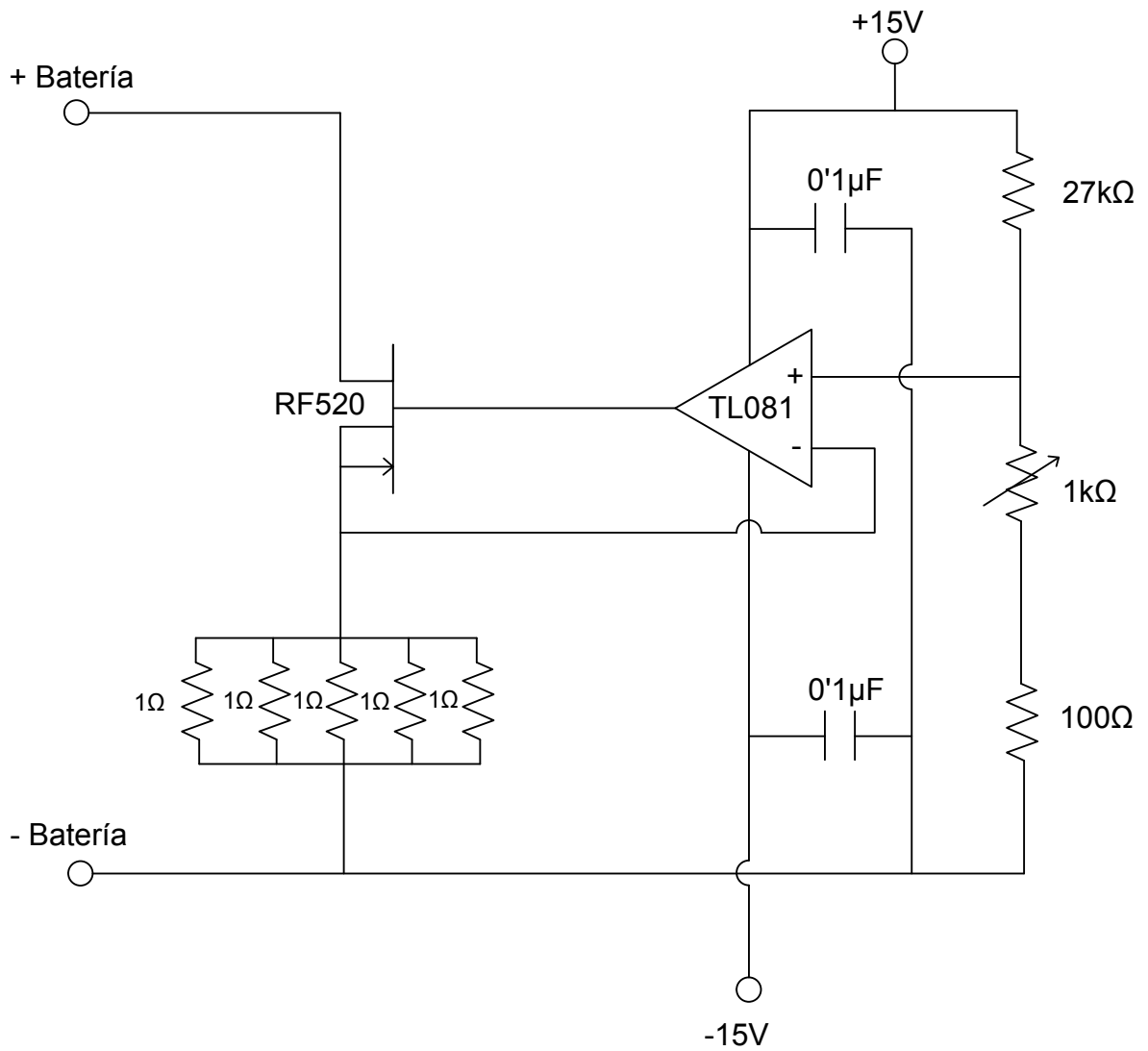
DOCUMENTO N°2: PLANOS

Alberto Lorente Tres

Vicente Senosiáin Miquélez

Pamplona, 7/11/2012

Esquema circuito de descarga -A4-.....	1
Esquema de fuerza -A3-.....	2
Esquema de mando -A3-.....	3



Universidad Pública  
de Navarra  
Nafarroako  
Unibertsitate Publikoa

**E.T.S.I.I.T.**  
**INGENIERO  
TECNICO INDUSTRIAL E.**

DEPARTAMENTO:  
**DEPARTAMENTO DE  
INGENIERIA ELECTRICA  
Y ELECTRONICA**

PROYECTO:

**BANCO DE PRUEBAS PARA BATERÍAS**

REALIZADO:

**LORENTE TRES, ALBERTO**

FIRMA:

PLANO:

**ESQUEMA CIRCUITO DE DESCARGA**

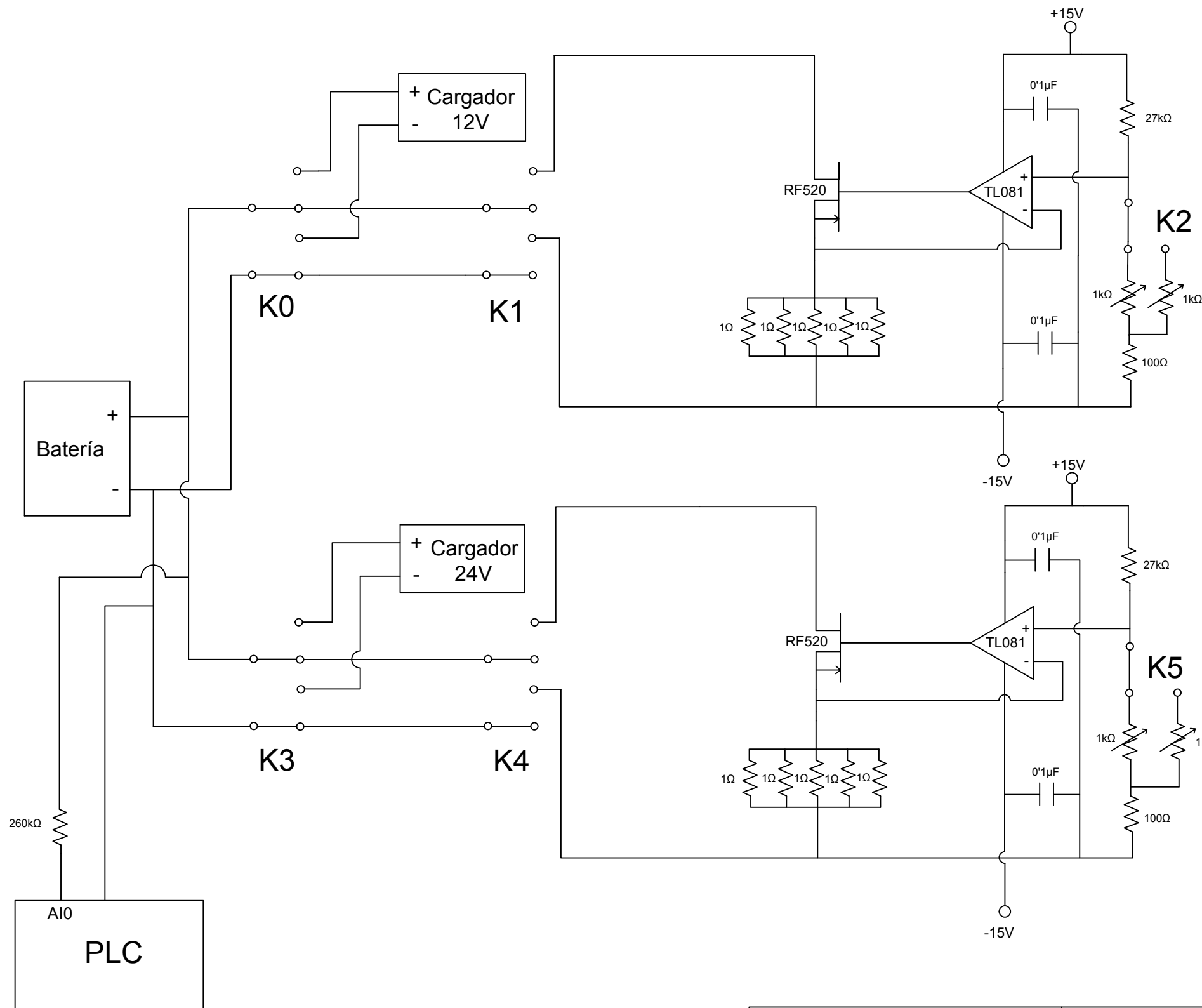
FECHA:


7/11/2012

ESCALA:

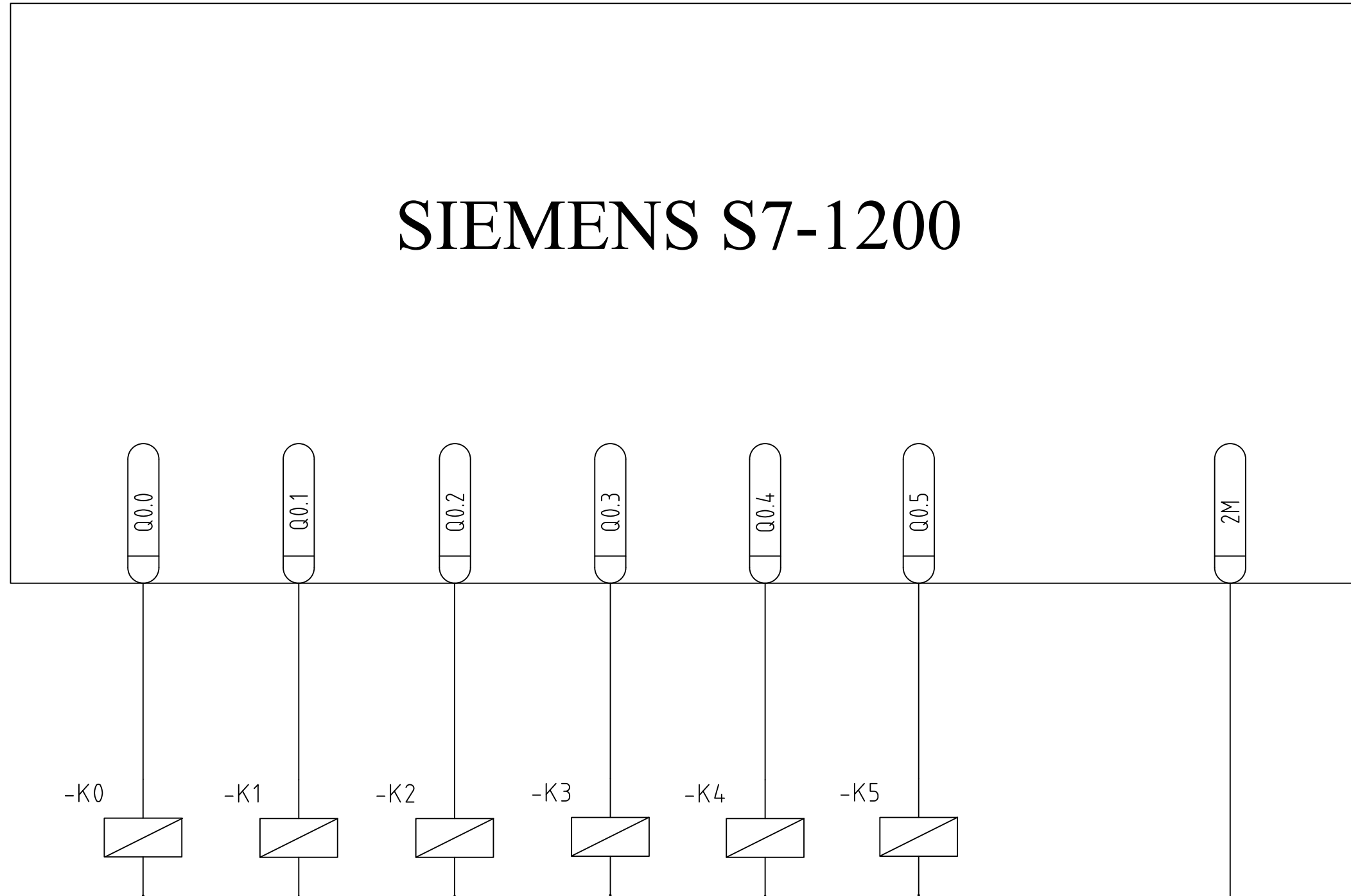
Nº PLANO:

1



 Universidad Pública de Navarra Nafarroako Unibertsitate Publikoa	<b>E.T.S.I.I.T.</b>	DEPARTAMENTO: <b>DEPARTAMENTO DE INGENIERIA ELECTRICA Y ELECTRONICA</b>	
	<b>INGENIERO TECNICO INDUSTRIAL E.</b>	REALIZADO: <b>LORENTE TRES, ALBERTO</b>	
PROYECTO: <b>BANCO DE PRUEBAS PARA BATERÍAS</b>		FIRMA:	
PLANO: <b>ESQUEMA CIRCUITO DE FUERZA</b>	FECHA: 7/11/2012	ESCALA:	NºPLANO: 2

# SIEMENS S7-1200



Universidad Pública  
de Navarra  
Nafarroako  
Unibertsitate Publikoa

**E.T.S.I.I.T.**  
**INGENIERO  
TECNICO INDUSTRIAL E.**

DEPARTAMENTO:  
**DEPARTAMENTO DE  
INGENIERIA ELECTRICA  
Y ELECTRONICA**

PROYECTO:

**BANCO DE PRUEBAS PARA BATERÍAS**

REALIZADO:

**LORENTE TRES, ALBERTO**

FIRMA:

PLANO:

**ESQUEMA CIRCUITO DE MANDO**

FECHA:

7/11/2012

ESCALA:

NºPLANO:

3



# ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS INDUSTRIALES Y DE TELECOMUNICACIÓN

Titulación :

INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL ELÉCTRICO

Título del proyecto:

BANCO DE PRUEBAS PARA BATERÍAS

DOCUMENTO N°3: ANEXOS

Alberto Lorente Tres

Vicente Senosiáin Miquélez

Pamplona, 7/11/2012

## INDICE

Anexo 1: Programación PLC.....	2
Anexo 2: Programación HMI.....	54



# Anexo 1:

# Programación PLC

## PLC\_1 PROYECTO

### PLC\_1 PROYECTO

#### General

Autor	usuario
Comentario	
Slot	1
Referencia	6ES7 212-1AD30-0XB0
Versión de firmware	V1.0

### DI8/DO6

#### General

#### Comentario

#### Direcciones I/O/identificador HW

Direcciones de entrada	0
Direcciones de salida	0
Identificador de hardware	8

#### Entradas digitales

#### Filtros de entrada

I0.0 - I0.3	6,40ms
I0.4 - I0.7	6,40ms
	6,40ms
	6,40ms

#### Canal0

Activar detección del flanco ascendente:	0
Nombre del evento:	
Alarma de proceso:	---

Activar detección del flanco descendente:	0
Nombre del evento:	
Alarma de proceso:	---

Activar toma de impulso:	0
--------------------------	---

#### Canal1

Activar detección del flanco ascendente:	0
Nombre del evento:	
Alarma de proceso:	---

Activar detección del flanco descendente:	0
Nombre del evento:	
Alarma de proceso:	---

Activar toma de impulso:	0
--------------------------	---

#### Canal2

Activar detección del flanco ascendente:	0
--	---

Nombre del evento:  
Alarma de proceso: ---

Activar detección del flanco  
descendente: 0

Nombre del evento:  
Alarma de proceso: ---

Activar toma de impulso: 0

#### Canal3

Activar detección del flanco  
ascendente: 0

Nombre del evento:  
Alarma de proceso: ---

Activar detección del flanco  
descendente: 0

Nombre del evento:  
Alarma de proceso: ---

Activar toma de impulso: 0

#### Canal4

Activar detección del flanco  
ascendente: 0

Nombre del evento:  
Alarma de proceso: ---

Activar detección del flanco  
descendente: 0

Nombre del evento:  
Alarma de proceso: ---

Activar toma de impulso: 0

#### Canal5

Activar detección del flanco  
ascendente: 0

Nombre del evento:  
Alarma de proceso: ---

Activar detección del flanco  
descendente: 0

Nombre del evento:  
Alarma de proceso: ---

Activar toma de impulso: 0

#### Canal6

Activar detección del flanco  
ascendente: 0

Nombre del evento:  
Alarma de proceso: ---

Activar detección del flanco  
descendente: 0

Nombre del evento:  
Alarma de proceso: ---

Activar toma de impulso: 0

#### Canal7

Activar detección del flanco ascendente: 0

Nombre del evento:

Alarma de proceso: ---

Activar detección del flanco descendente: 0

Nombre del evento:

Alarma de proceso: ---

Activar toma de impulso: 0

### Salidas digitales

#### Canal0

Aplicar valor 1 en caso de transición de RUN a STOP.: 0

#### Canal1

Aplicar valor 1 en caso de transición de RUN a STOP.: 0

#### Canal2

Aplicar valor 1 en caso de transición de RUN a STOP.: 0

Canal3  
Aplicar valor 1 en caso de transición de RUN a STOP.: 0

Canal4  
Aplicar valor 1 en caso de transición de RUN a STOP.: 0

Canal5  
Aplicar valor 1 en caso de transición de RUN a STOP.: 0

### AI2

#### General

#### Comentario

#### Direcciones I/O/identificador HW

Direcciones de entrada 64...67

Identificador de hardware 7

#### Entradas analógicas

Tiempo de integración: 50 Hz (20 ms)

#### Canal0

Tipo de medición: Tensión  
Rango de intensidad: de 0 a 20 mA  
Rango de tensión: de 0 a 10 V  
Alisamiento: Débil (4 ciclos)  
Activar diagnóstico de rebase por exceso: 1

#### Canal1

Tipo de medición: Tensión  
Rango de intensidad: de 0 a 20 mA  
Rango de tensión: de 0 a 10 V

Alisamiento: Débil (4 ciclos)  
Activar diagnóstico de rebase por exceso: 1

### PLC\_1 PROYECTO

#### Marcas de sistema y de ciclo

Activar la utilización del byte de marcas de sistema: 0  
Dirección del byte de marcas de sistema (MBx): 1  
Activar la utilización del byte de marcas de ciclo: 0  
Dirección del byte de marcas de ciclo (MBx): 0

#### Carga por comunicación

Carga del ciclo por comunicación: 20%

#### Protección

Nivel de protección: Sin protección

#### Hora

Zona horaria: (GMT +01:00) Berlín, Berna, Bruselas, Roma, Estocolmo, Viena

Activar cambio de horario de verano: 0

Diferencia entre horario de invierno y de verano (en minutos): 60

Día de inicio: Domingo

Semana del mes de inicio: 1

Mes de inicio: Enero

Hora de inicio: 0

Día de inicio: Domingo

Semana del mes de inicio: 1

Mes de inicio: Enero

Hora de inicio: 0

#### Arranque

Tipo de arranque: Arranque en caliente - modo de operación antes de desconexión (POWER OFF)

#### Tiempo de ciclo

Tiempo de vigilancia del ciclo: 150ms

Activar tiempo de ciclo mínimo fijo para OBs cíclicos: 0

Tiempo de ciclo mínimo fijo: 1ms

### HSC\_1

#### General

Comentario

#### Direcciones I/O/identificador HW

Identificador de hardware	1
<b>Función</b>	
Activar este contador rápido:	0
Modo:	Contaje
Fase servicio:	Monofásica
Origen señal :	Entrada de CPU integrada
Sentido de contaje dado por:	Programa de usuario (control interno de sentido)
Sentido de contaje inicial:	Incrementar contador
Período de medición de frecuencia:	-/-sec

#### Restablecer a valores iniciales

Valor de contaje inicial:	0
Valor de referencia inicial:	0
Este HSC debe utilizar una entrada externa de reset. Al resetear se borrará el valor actual.:	0
Restablecer nivel de señal:	-/-

#### Configuración de eventos

Generar alarma para evento de reset externo.:	0
Nombre del evento:	
Alarma de proceso:	---

Generar alarma para evento si el valor de contaje es igual al valor de referencia.:	0
Nombre del evento:	
Alarma de proceso:	---

Activar alarma para evento de cambio de sentido.:	0
Nombre del evento:	
Alarma de proceso:	---

#### HSC\_2

##### General

Comentario

#### Direcciones I/O/identificador HW

Identificador de hardware	2
<b>Función</b>	
Activar este contador rápido:	0
Modo:	Contaje
Fase servicio:	Monofásica
Origen señal :	Entrada de CPU integrada
Sentido de contaje dado por:	Programa de usuario (control interno de sentido)
Sentido de contaje inicial:	Incrementar contador
Período de medición de frecuencia:	-/-sec

#### Restablecer a valores iniciales

Valor de contaje inicial:	0
Valor de referencia inicial:	0
Este HSC debe utilizar una entrada externa de reset. Al resetear se borrará el valor actual.:	0
Restablecer nivel de señal:	-/-

### Configuración de eventos

Generar alarma para evento de reset externo.: 0

Nombre del evento:

Alarma de proceso: ---

Generar alarma para evento si el valor de contaje es igual al valor de referencia.: 0

Nombre del evento:

Alarma de proceso: ---

Activar alarma para evento de cambio de sentido.: 0

Nombre del evento:

Alarma de proceso: ---

### HSC\_3

#### General

#### Comentario

### Direcciones I/O/identificador HW

Identificador de hardware 3

#### Función

Activar este contador rápido: 0

Modo: Contaje

Fase servicio: Monofásica

Origen señal : Entrada de CPU integrada

Sentido de contaje dado por: Programa de usuario (control interno de sentido)

Sentido de contaje inicial: Incrementar contador

Período de medición de frecuencia: -/sec

### Restablecer a valores iniciales

Valor de contaje inicial: 0

Valor de referencia inicial: 0

Este HSC debe utilizar una entrada externa de reset. Al resetear se borrará el valor actual.: 0

Restablecer nivel de señal: -/

### Configuración de eventos

Generar alarma para evento de reset externo.: 0

Nombre del evento:

Alarma de proceso: ---

Generar alarma para evento si el valor de contaje es igual al valor de referencia.: 0

Nombre del evento:

Alarma de proceso: ---

Activar alarma para evento de cambio de sentido.: 0

Nombre del evento:

Alarma de proceso: ---

## HSC\_4

### General

#### Comentario

#### Direcciones I/O/identificador HW

Identificador de hardware 4

#### Función

Activar este contador rápido: 0

Modo: Contaje

Fase servicio: Monofásica

Origen señal : Entrada de CPU integrada

Sentido de contaje dado por: Programa de usuario (control interno de sentido)

Sentido de contaje inicial: Incrementar contador

Período de medición de frecuencia: -/-sec

#### Restablecer a valores iniciales

Valor de contaje inicial: 0

Valor de referencia inicial: 0

Este HSC debe utilizar una entrada externa de reset. Al resetear se borrará el valor actual.:

Restablecer nivel de señal: -/-

#### Configuración de eventos

Generar alarma para evento de reset externo.: 0

Nombre del evento:

Alarma de proceso: ---

Generar alarma para evento si el valor de contaje es igual al valor de referencia.:

Nombre del evento:

Alarma de proceso: ---

Activar alarma para evento de cambio de sentido.:

Nombre del evento:

Alarma de proceso: ---

## HSC\_5

### General

#### Comentario

#### Direcciones I/O/identificador HW

Identificador de hardware 5

#### Función

Activar este contador rápido: 0

Modo: Contaje

Fase servicio: Monofásica

Origen señal : Entrada de CPU integrada

Sentido de contaje dado por: Programa de usuario (control interno de sentido)

Sentido de contaje inicial: Incrementar contador

Período de medición de frecuencia: -/-sec

#### Restablecer a valores iniciales



Valor de contaje inicial: 0  
 Valor de referencia inicial: 0  
 Este HSC debe utilizar una entrada externa de reset. Al resetear se borrará el valor actual.: 0  
 Restablecer nivel de señal: -/-

#### Configuración de eventos

Generar alarma para evento de reset externo.: 0  
 Nombre del evento:  
 Alarma de proceso: ---

Generar alarma para evento si el valor de contaje es igual al valor de referencia.: 0  
 Nombre del evento:  
 Alarma de proceso: ---

Activar alarma para evento de cambio de sentido.: 0  
 Nombre del evento:  
 Alarma de proceso: ---

#### HSC\_6

##### General

Comentario

#### Direcciones I/O/identificador HW

Identificador de hardware 6

#### Función

Activar este contador rápido: 0  
 Modo: Contaje  
 Fase servicio: Monofásica  
 Origen señal : Entrada de CPU integrada  
 Sentido de contaje dado por: Programa de usuario (control interno de sentido)  
 Sentido de contaje inicial: Incrementar contador  
 Período de medición de frecuencia: -/-sec

#### Restablecer a valores iniciales

Valor de contaje inicial: 0  
 Valor de referencia inicial: 0  
 Este HSC debe utilizar una entrada externa de reset. Al resetear se borrará el valor actual.: 0  
 Restablecer nivel de señal: -/-

#### Configuración de eventos

Generar alarma para evento de reset externo.: 0  
 Nombre del evento:  
 Alarma de proceso: ---

Generar alarma para evento si el valor de contaje es igual al valor de referencia.: 0  
 Nombre del evento:  
 Alarma de proceso: ---

Activar alarma para evento de cambio de sentido.: 0  
Nombre del evento:  
Alarma de proceso: ---

#### Pulse\_1

General  
Comentario

#### Direcciones I/O/identificador HW

Identificador de hardware 9  
Opciones de impulso  
Generador de impulsos como: PWM  
Origen señal: Salida de CPU integrada  
Base de tiempo: Milisegundos  
Formato de duración de impulso: Centésimas  
Tiempo de ciclo: 100ms  
Duración de impulso inicial: 50centésimas

#### Pulse\_2

General  
Comentario

#### Direcciones I/O/identificador HW

Identificador de hardware 10  
Opciones de impulso  
Generador de impulsos como: PWM  
Origen señal: Salida de CPU integrada  
Base de tiempo: Milisegundos  
Formato de duración de impulso: Centésimas  
Tiempo de ciclo: 100ms  
Duración de impulso inicial: 50centésimas

#### Interfaz PROFINET

General  
Autor usuario  
Comentario

#### Direcciones I/O/identificador HW

Identificador de hardware 64

#### Puerto

General  
Autor usuario  
Comentario

#### Direcciones I/O/identificador HW

Identificador de hardware 65

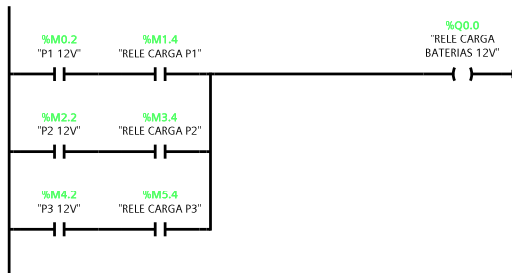
#### Direcciones Ethernet

General  
Dirección 192.168.0.1  
Máscara de subred 255.255.255.0  
Conectado en red con PN/IE\_1

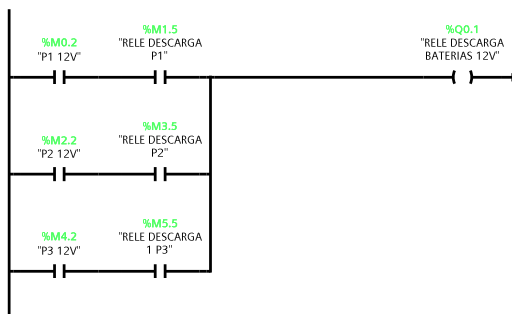
## ACTIVAR SALIDAS (OB201)

Título del bloque: BLOQUE DE ACTIVACION DE SALIDAS

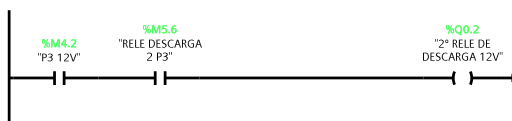
### Segmento 1: ACTIVAR RELE DE CARGA 12V



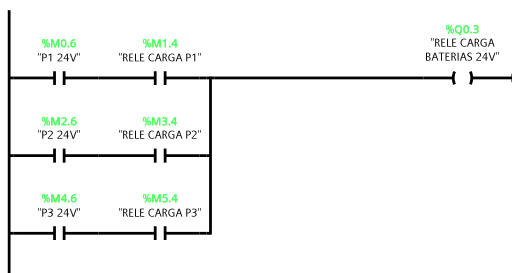
### Segmento 2: ACTIVAR RELE DE DESCARGA 12V



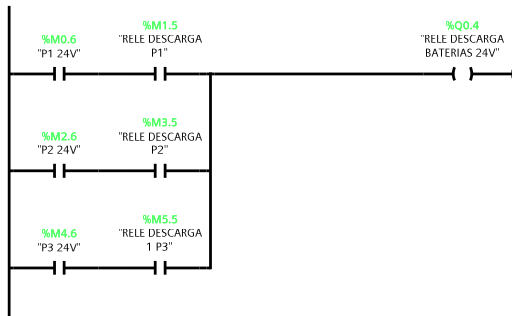
### Segmento 3: ACTIVAR 2º RELE DE DESCARGA 12V



### Segmento 4: ACTIVAR RELE DE CARGA 24V



### Segmento 5: ACTIVAR RELE DE DESCARGA 24V



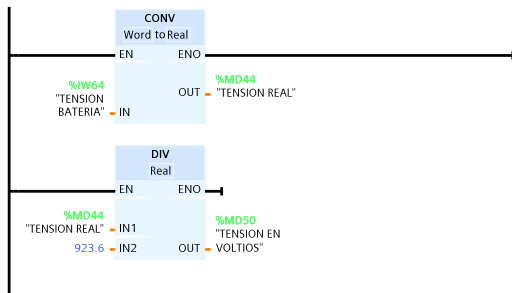
### Segmento 6: ACTIVAR 2º RELE DE DESCARGA 24V



## OBTENER TENSION EN VOLTIOS (OB203)

Título del bloque: BLOQUE PARA OBTENER LA TENSION EN VOLTIOS

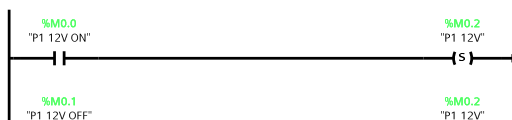
### Segmento 1: OBTENER TENSION EN VOLTIOS

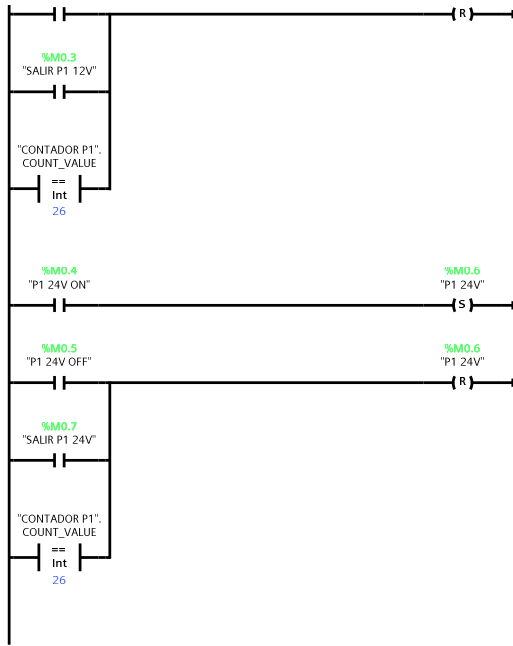


## PRUEBA 1 (OB1)

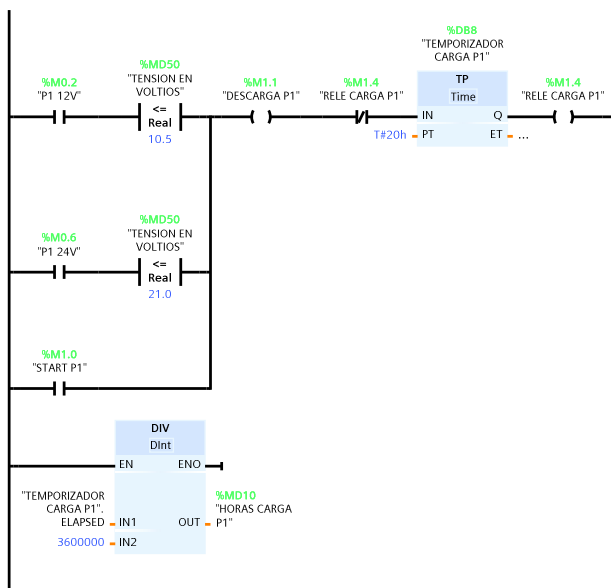
Título del bloque: PRUEBA 1 PARA BATERIAS DE 12V Y 24V

### Segmento 1: ACTIVAR PRUEBA 1 PARA BATERIAS DE 12V O DE 24V

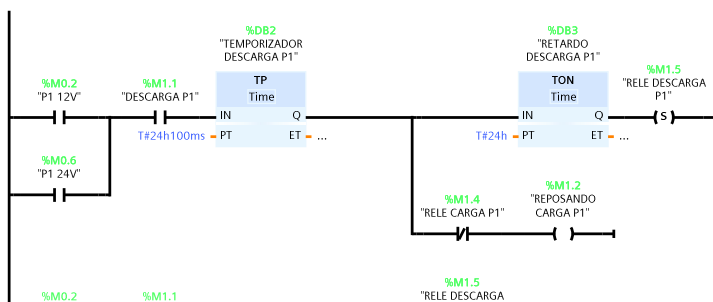


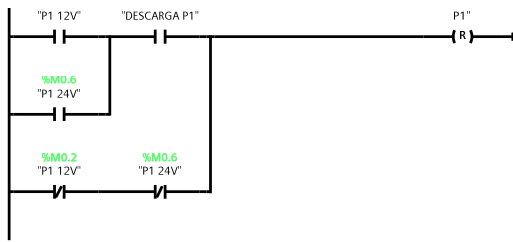


### Segmento 2: CARGAR BATERIA P1

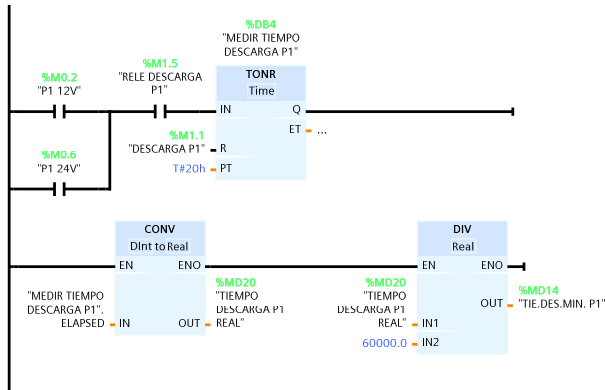


### Segmento 3: DESCARGAR BATERIA P1

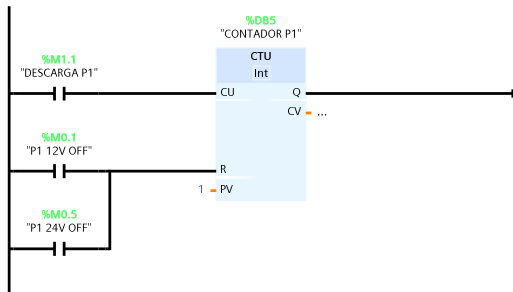




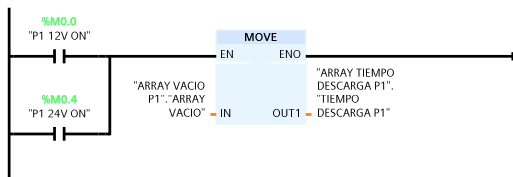
### Segmento 4: MEDIR TIEMPO DE DESCARGA P1



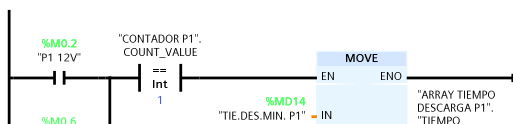
### Segmento 5: CONTADOR P1

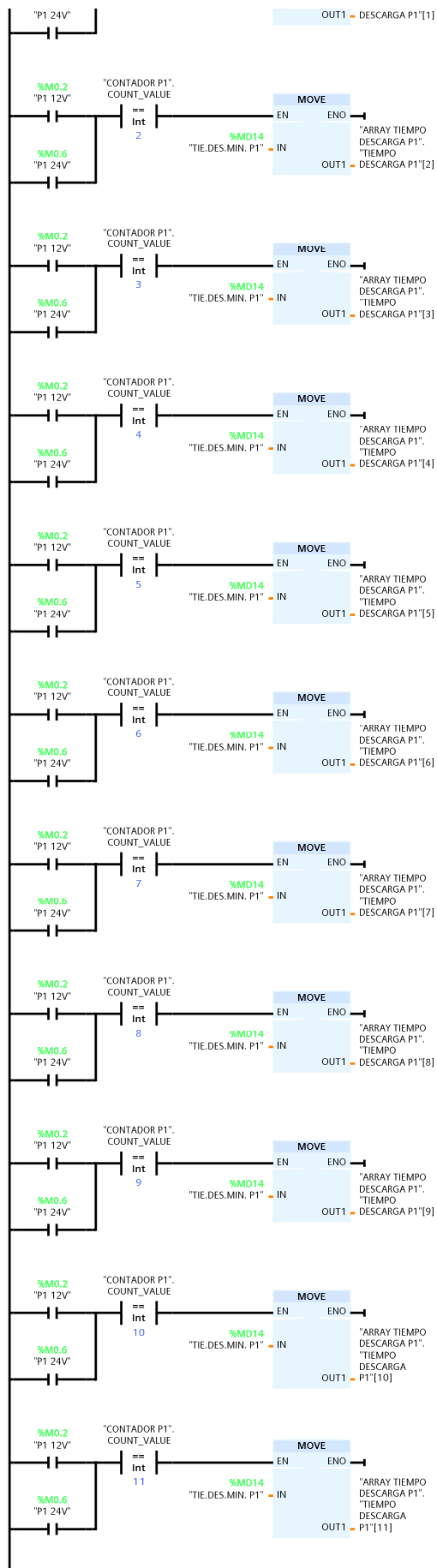


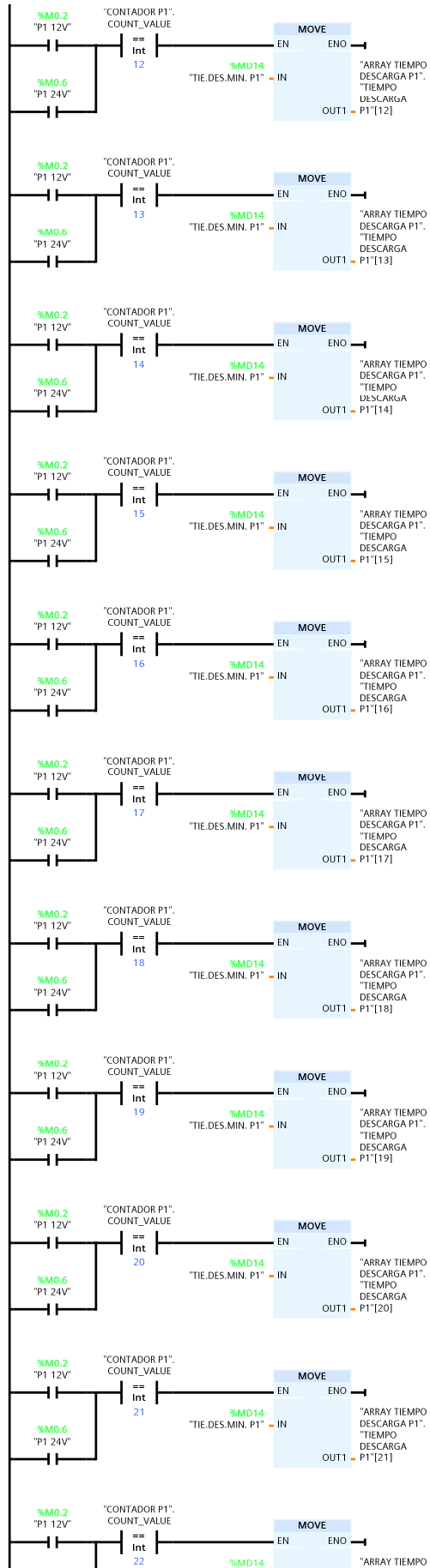
### Segmento 6: VACIAR ARRAY P1



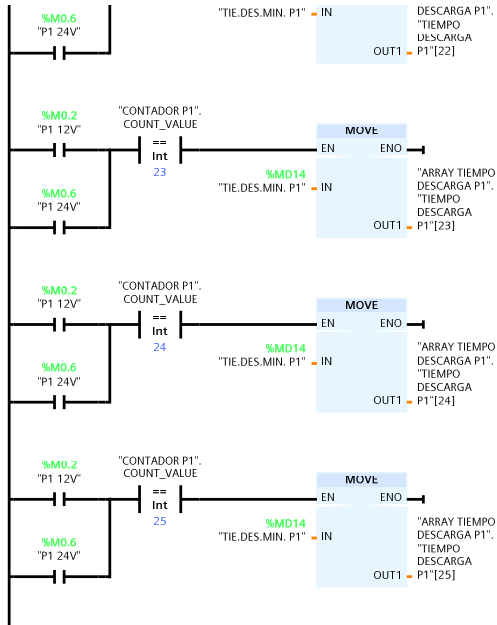
### Segmento 7: GUARDAR TIEMPO DE DESCARGA EN EL ARRAY P1







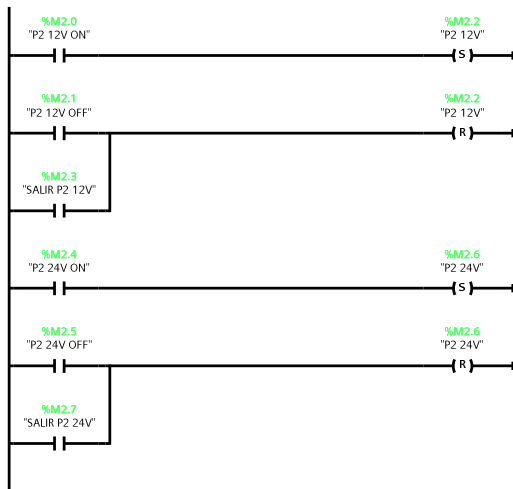




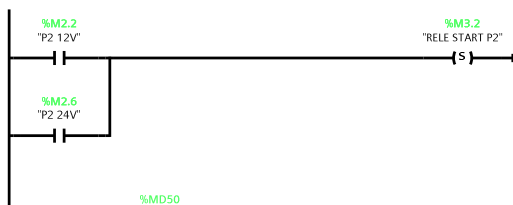
## PRUEBA 2 (OB200)

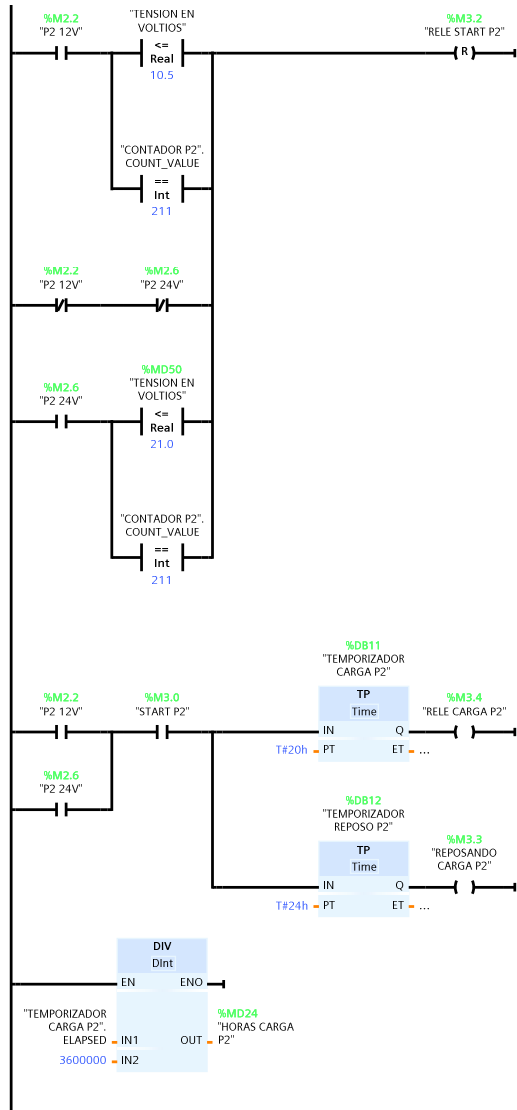
Título del bloque: PRUEBA 2 PARA BATERIAS DE 12V Y 24V

### Segmento 1: ACTIVAR PRUEBA 2 PARA BATERIAS DE 12V O DE 24V

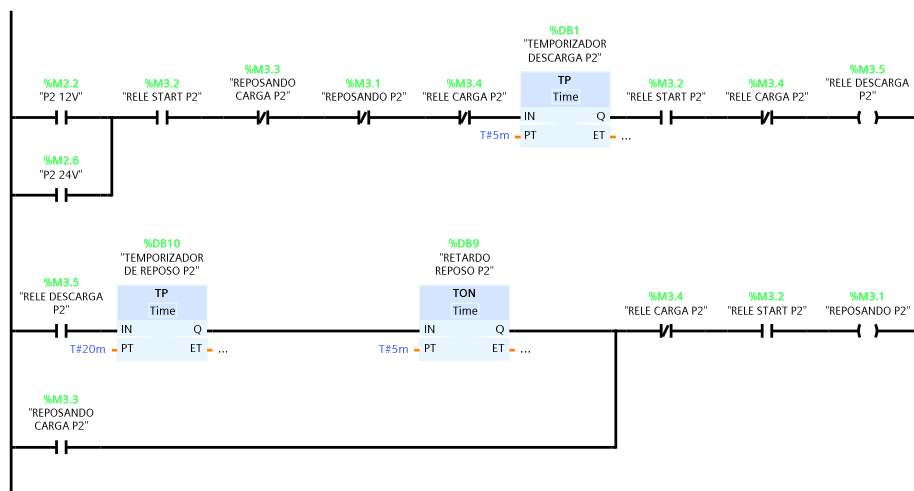


### Segmento 2: CARGAR Y REPOSO DE BATERIA P2

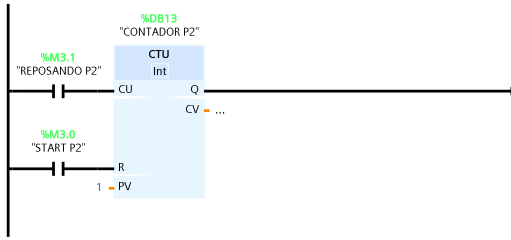




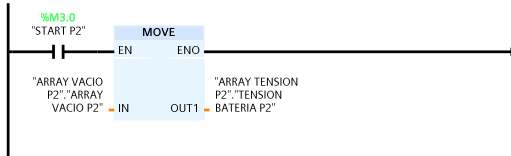
### Segmento 3: CICLOS DESCARGA BATERIAS P2



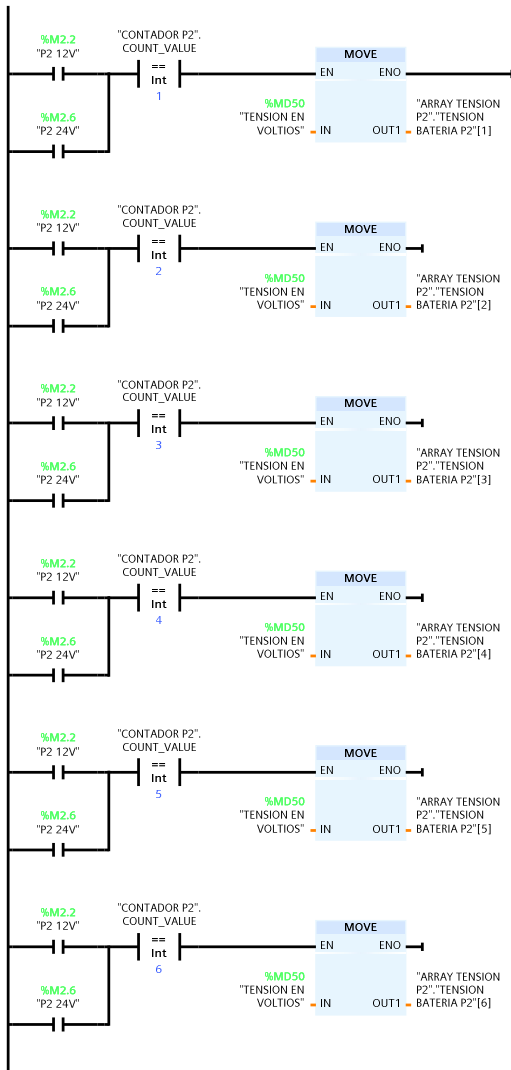
### Segmento 4: CONTADOR P2

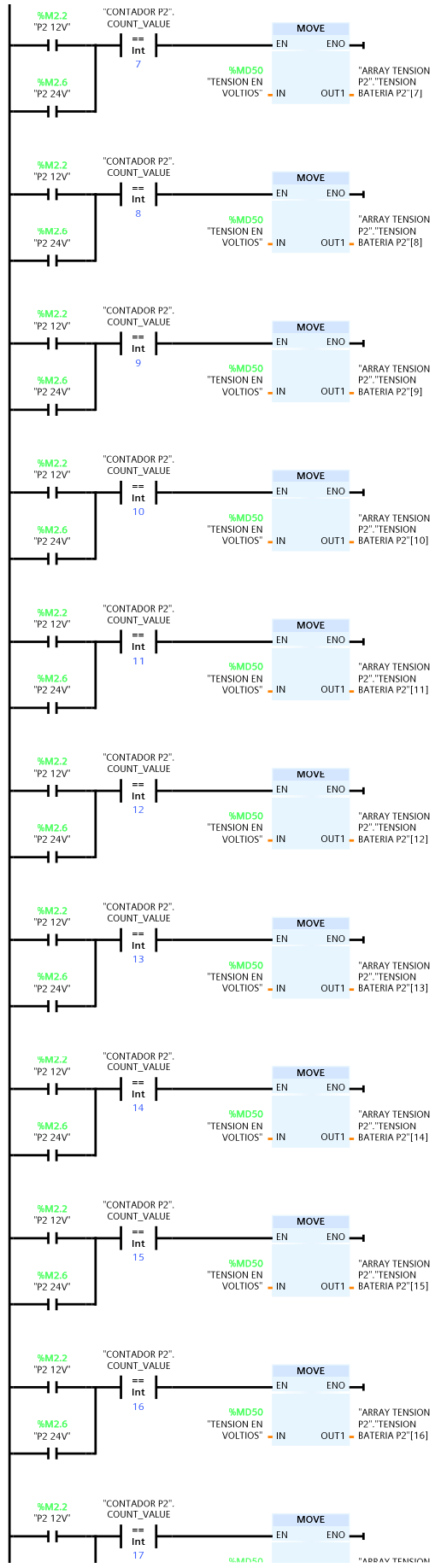


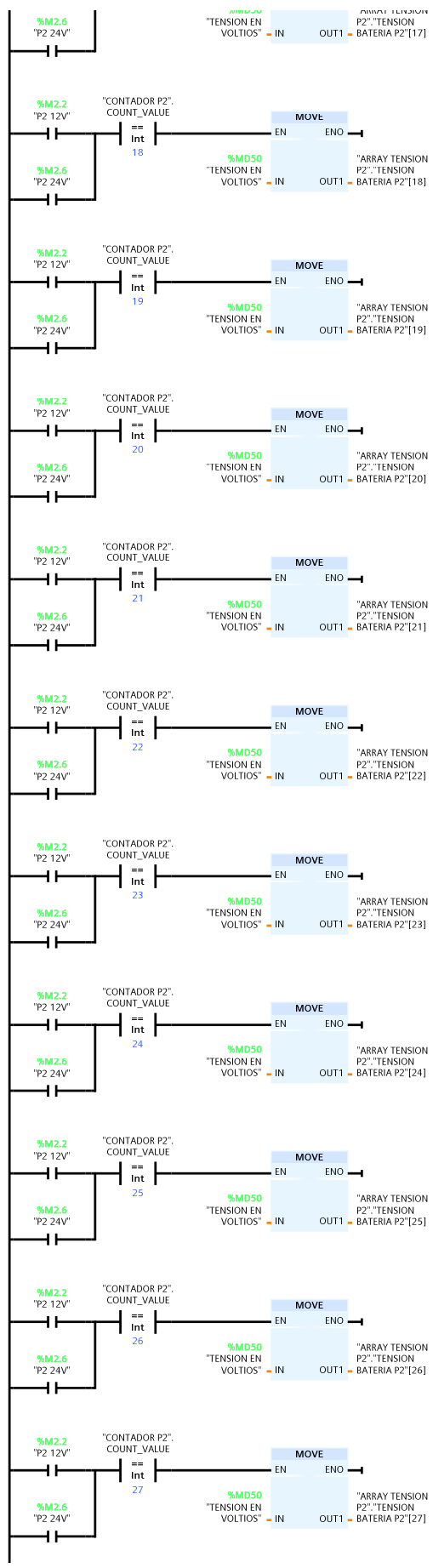
### Segmento 5: VACIAR ARRAY P2

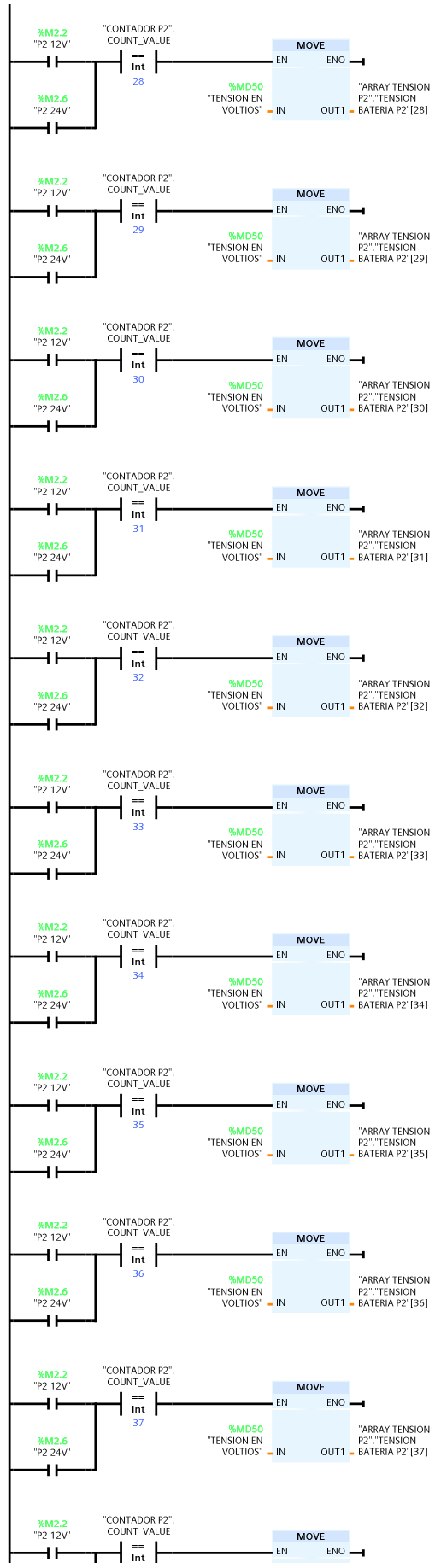


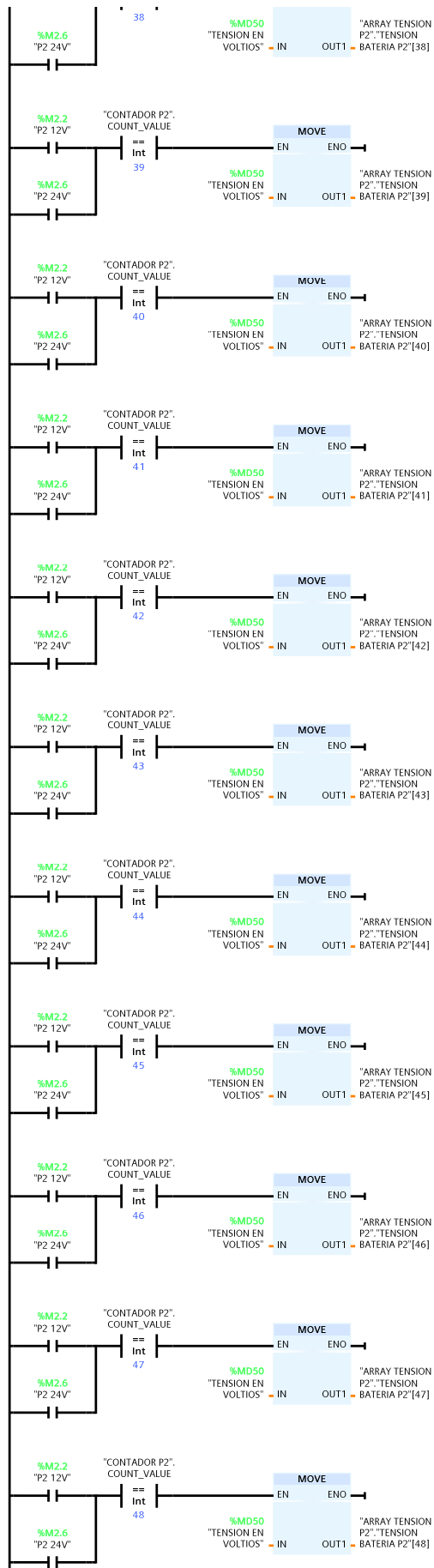
### Segmento 6: GUARDAR TENSION EN ARRAY P2

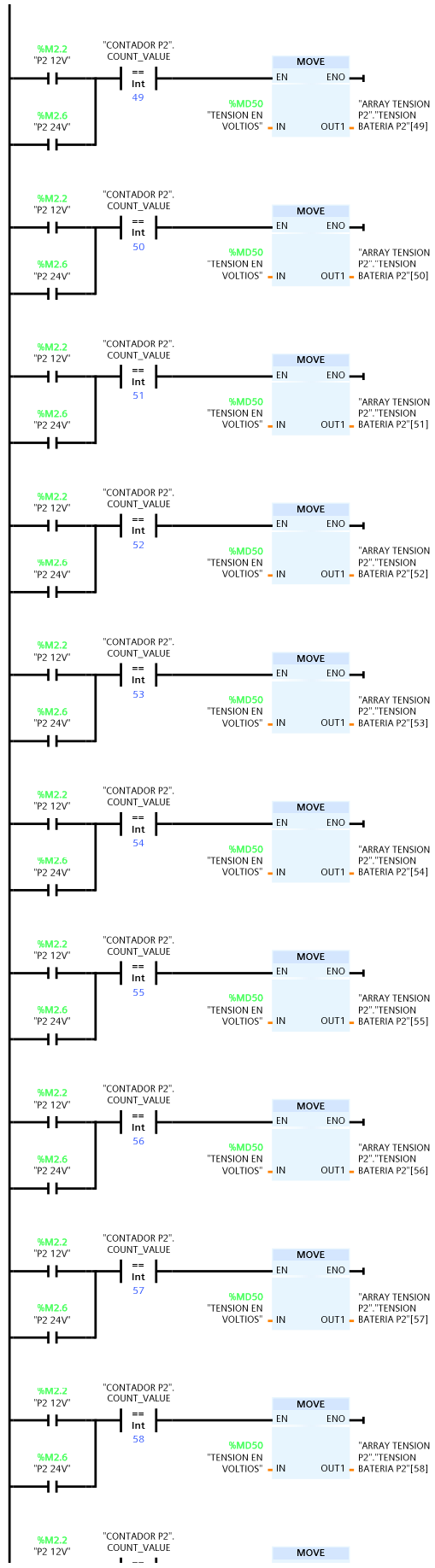




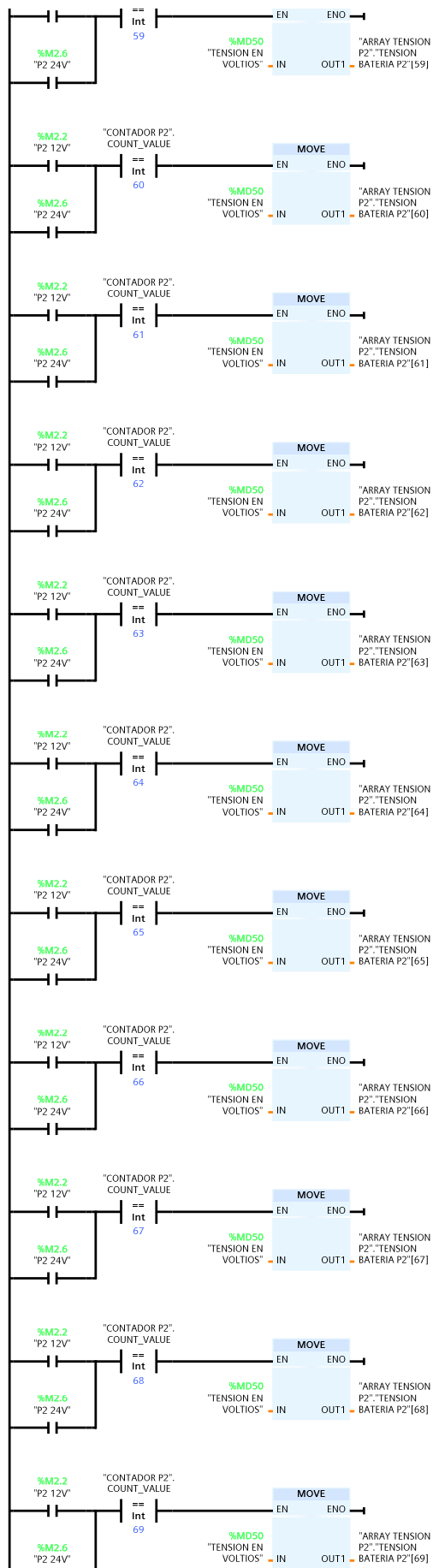


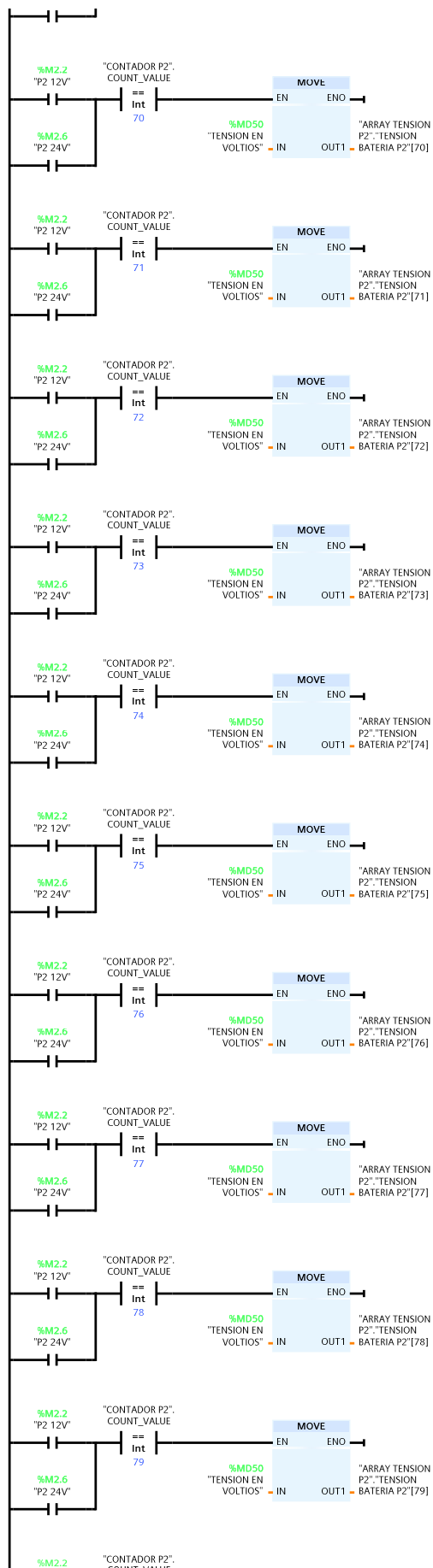


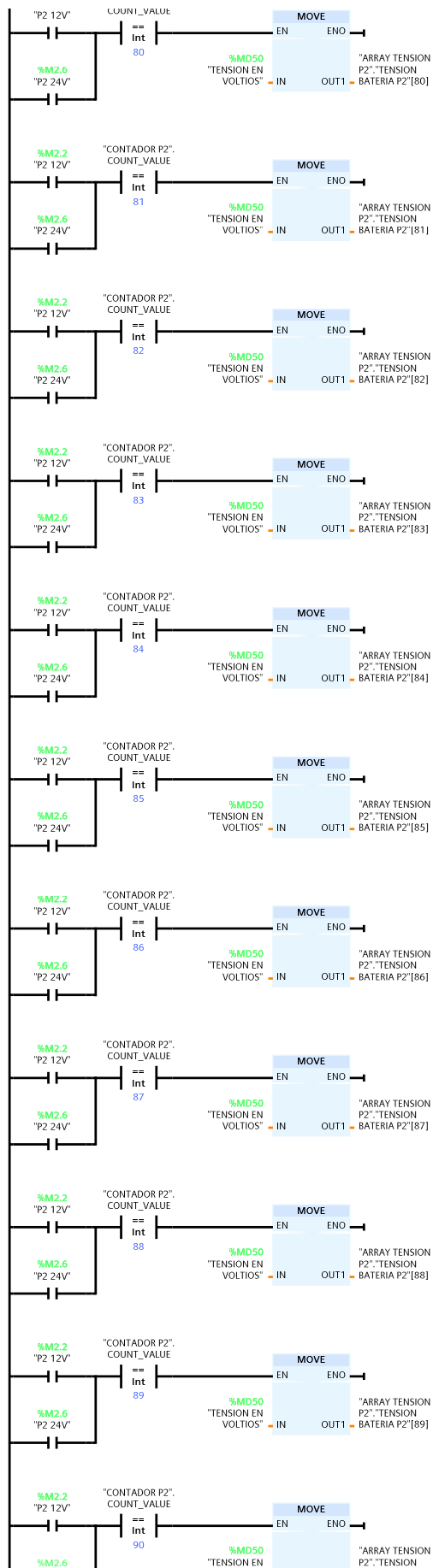


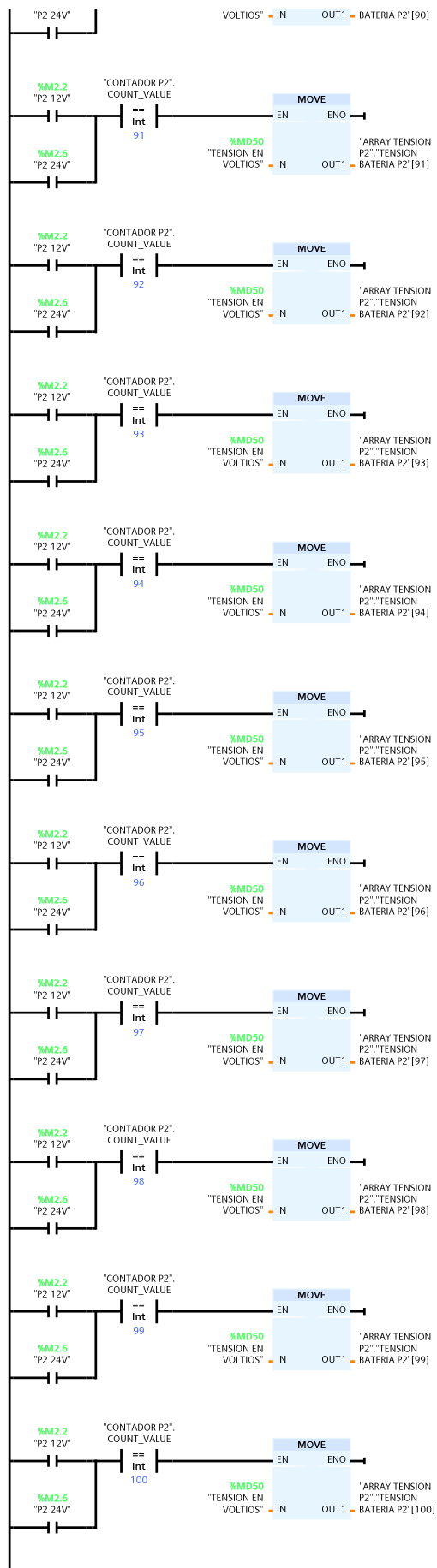


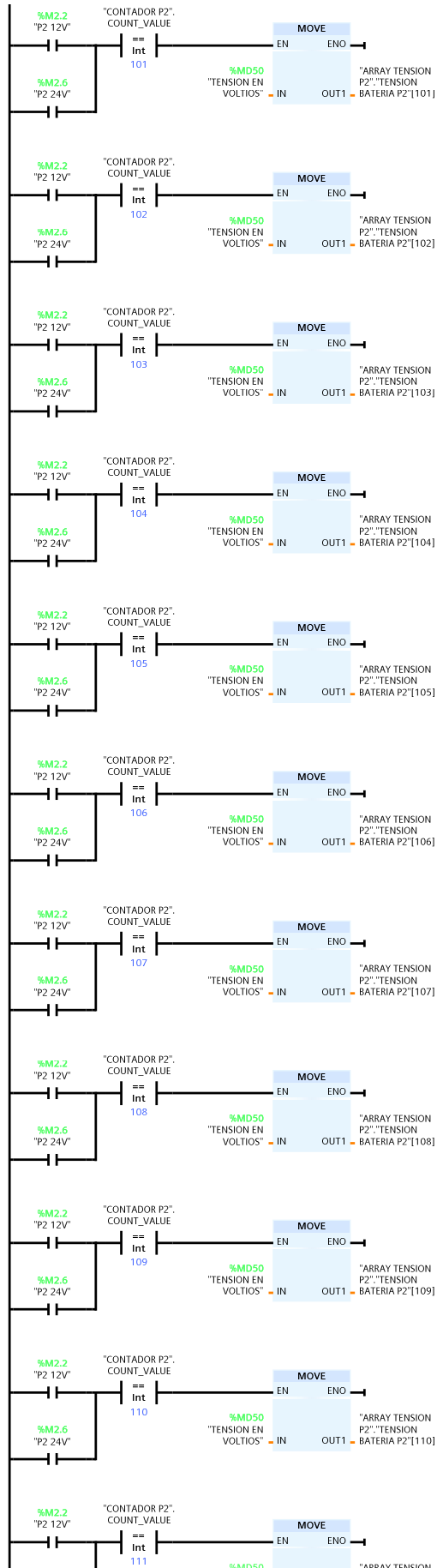


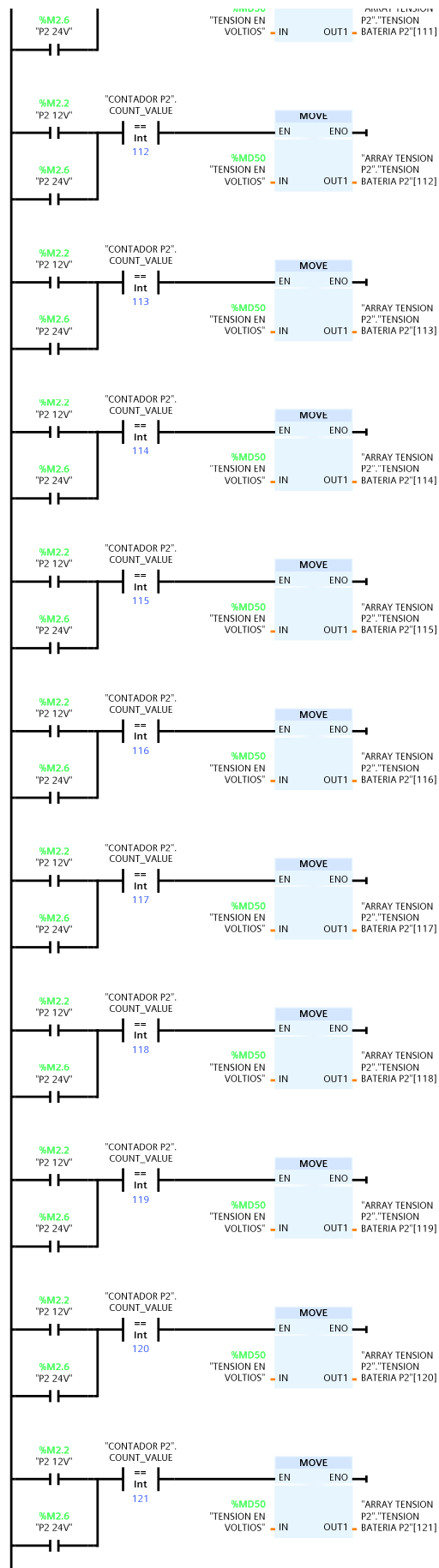


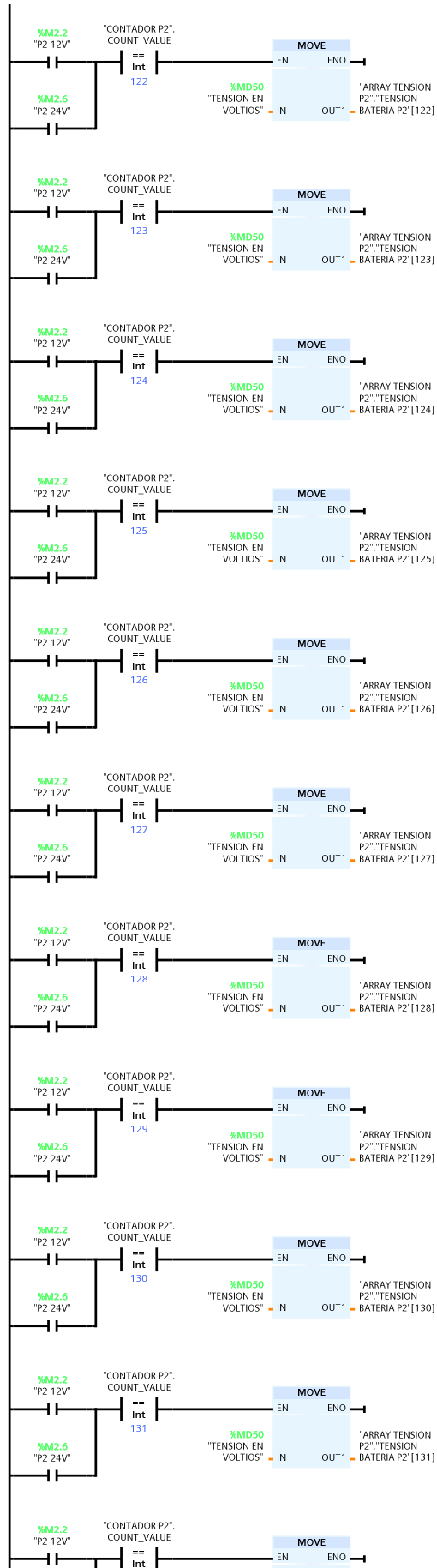


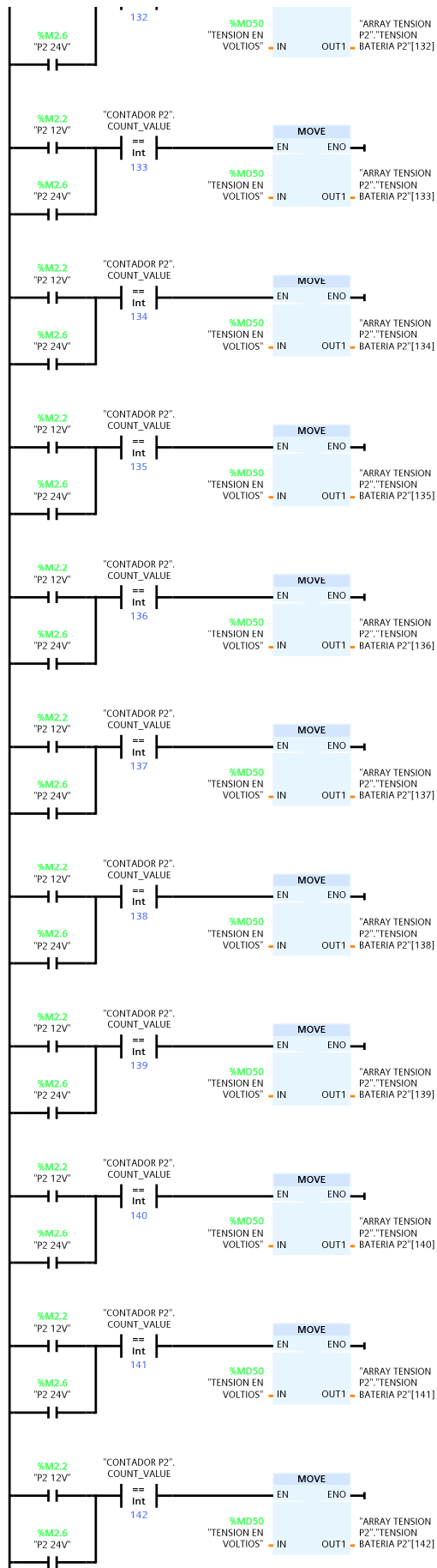




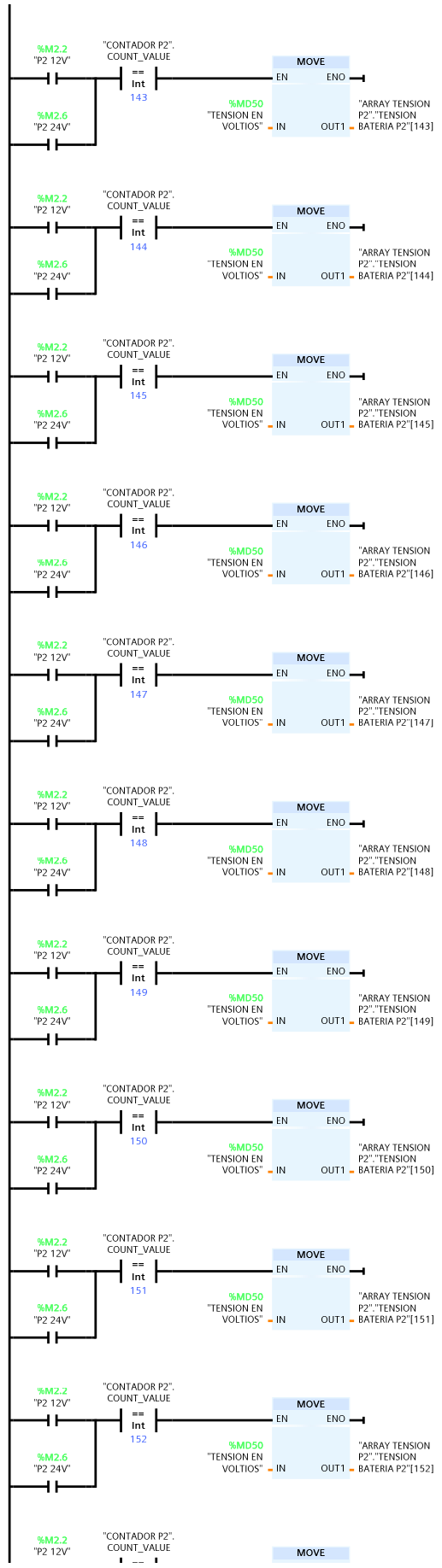


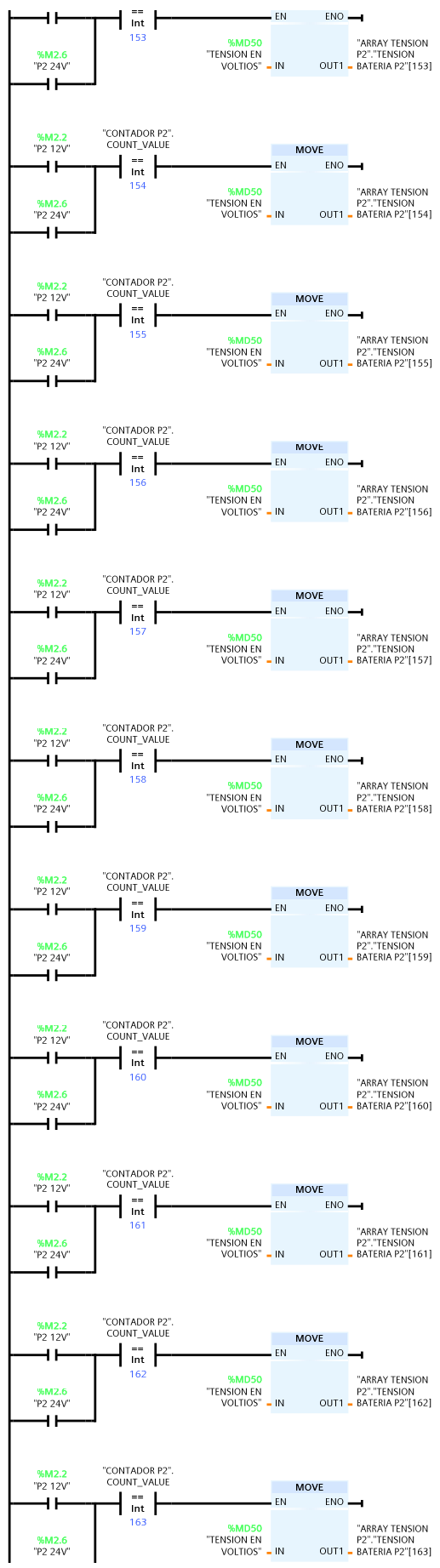


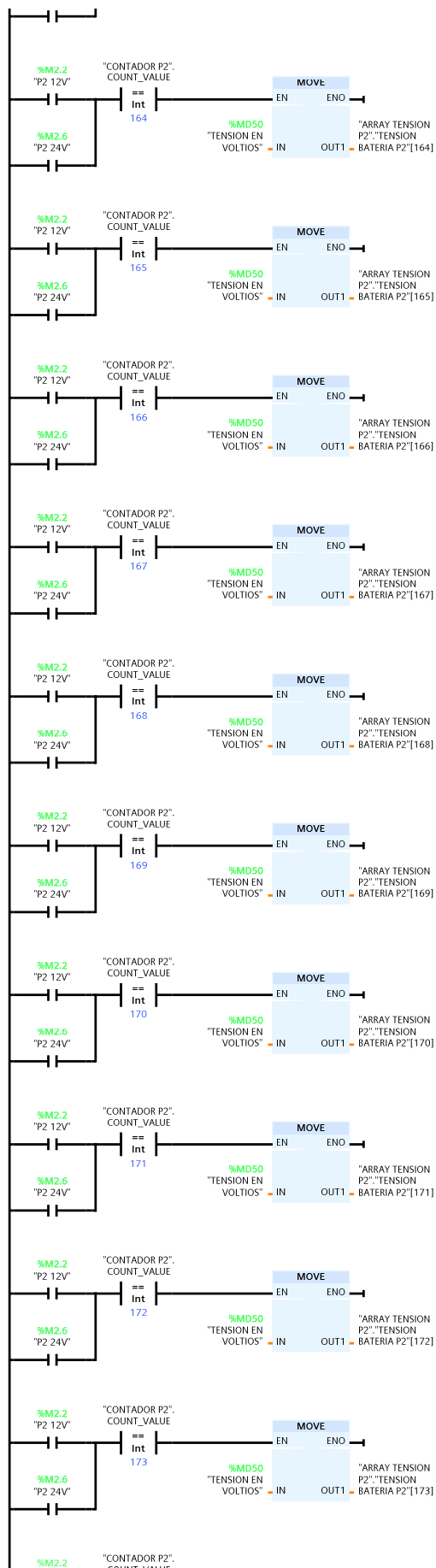


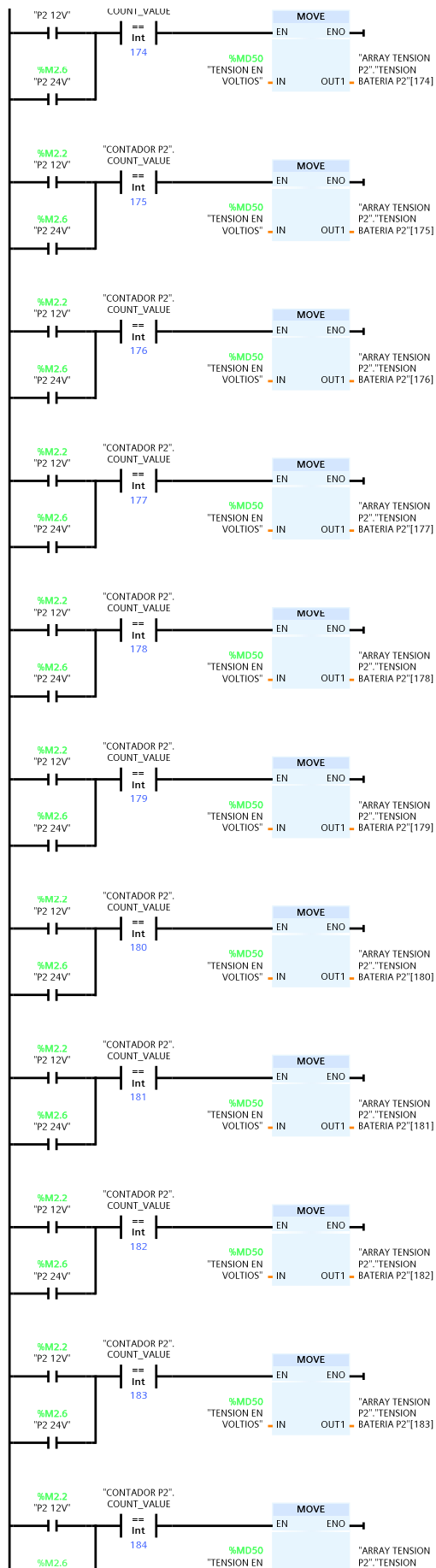


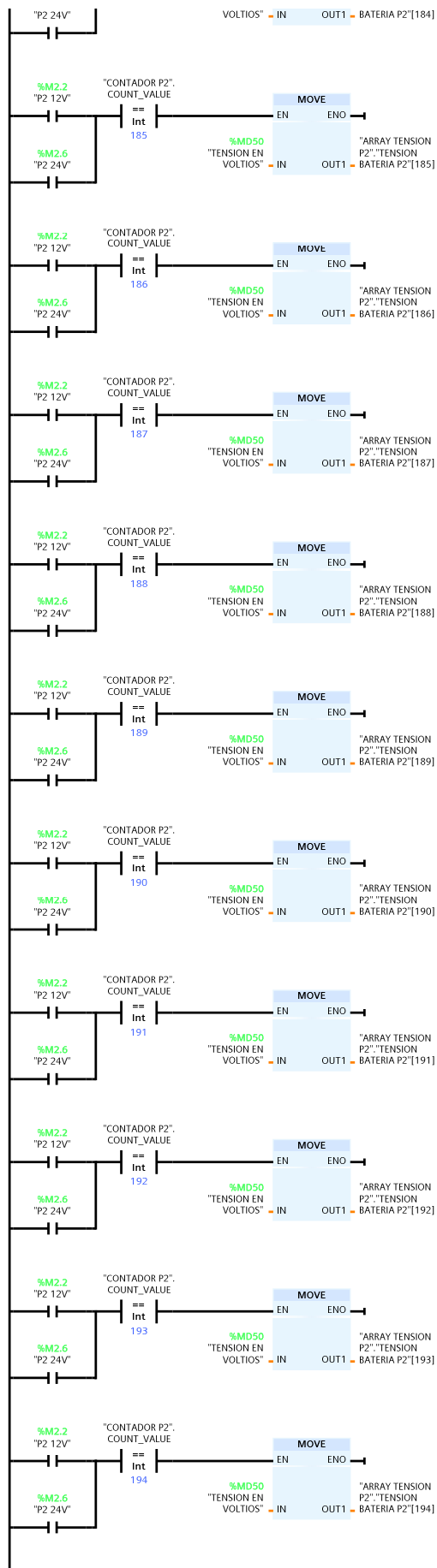


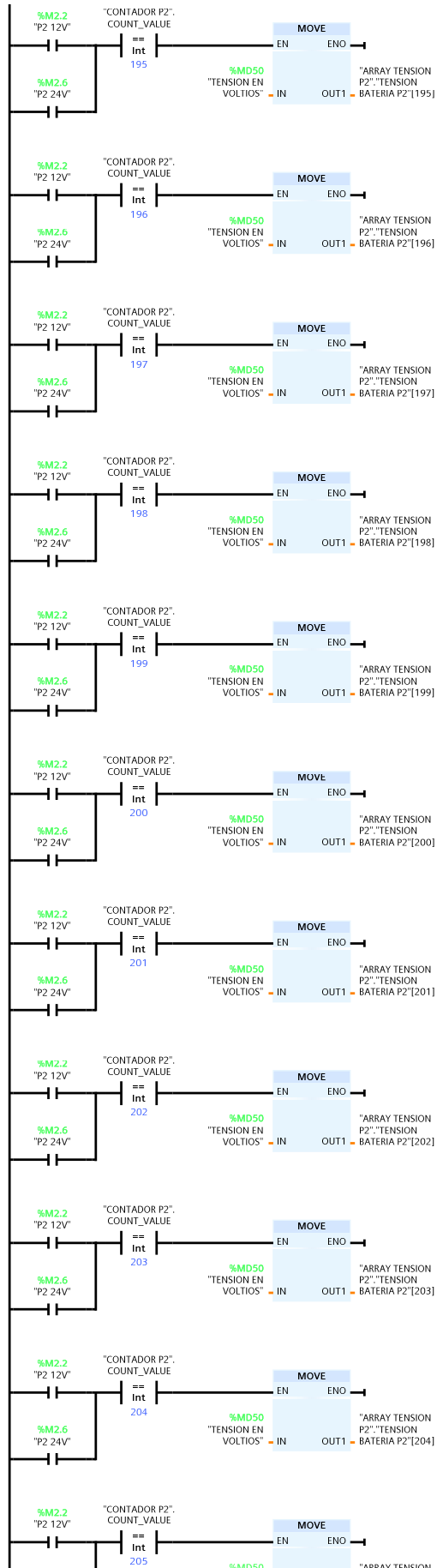


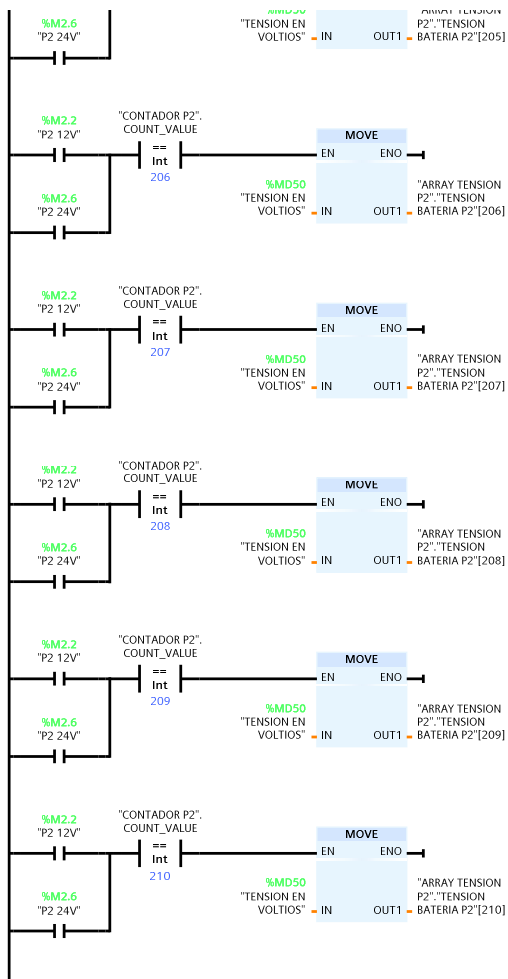








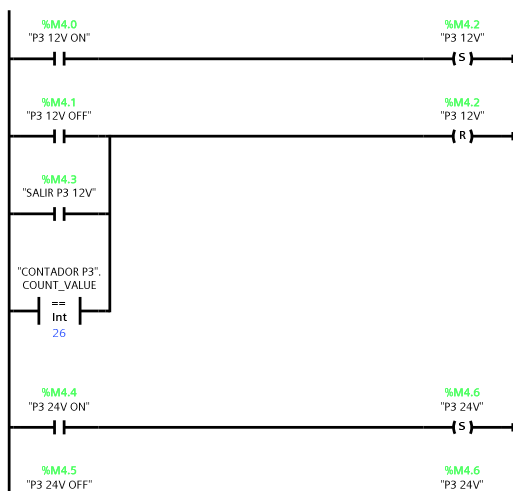




## PRUEBA 3 (OB202)

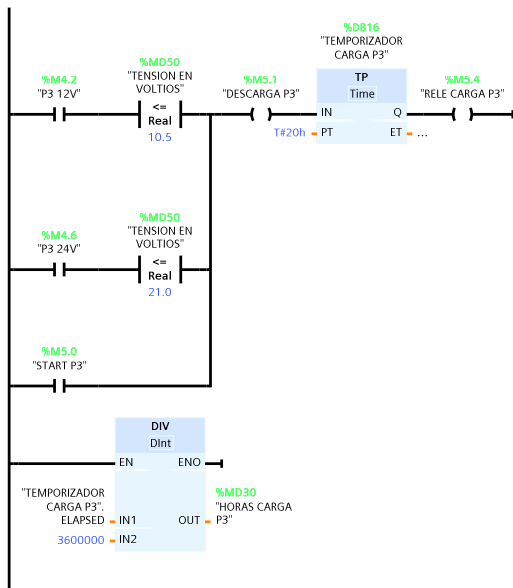
Título del bloque: PRUEBA 3 PARA BATERIAS DE 12V Y 24V

Segmento 1: ACTIVAR PRUEBA 3 PARA BATERIAS DE 12V Y 24V

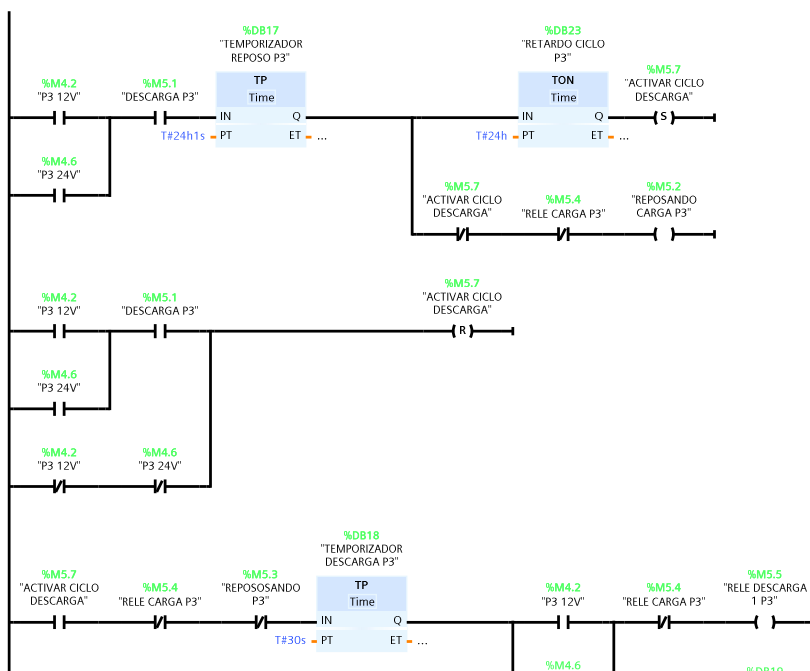




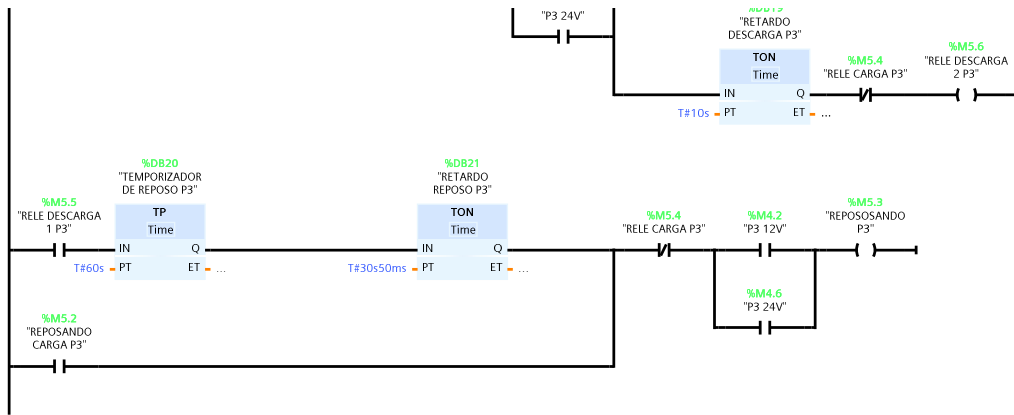
### Segmento 2: CARGAR Y REPOSO DE BATERIA P3



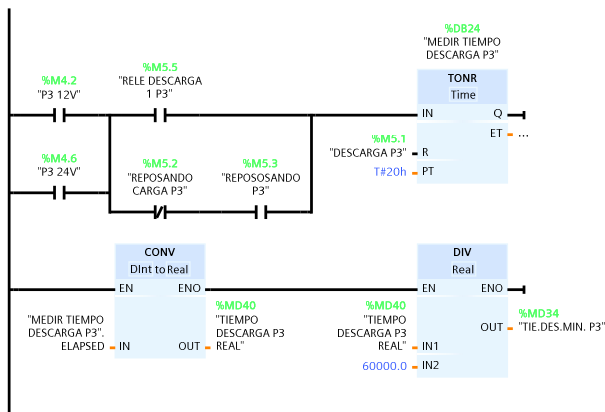
### Segmento 3: CICLOS DESCARGA BATERIAS P3



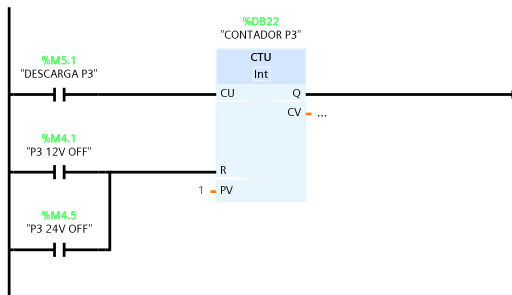




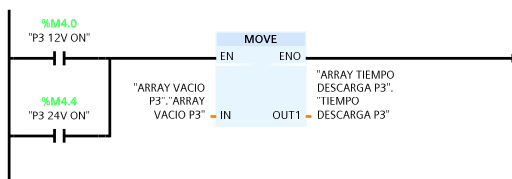
### Segmento 4: MEDIR TIEMPO DE DESCARGA P3



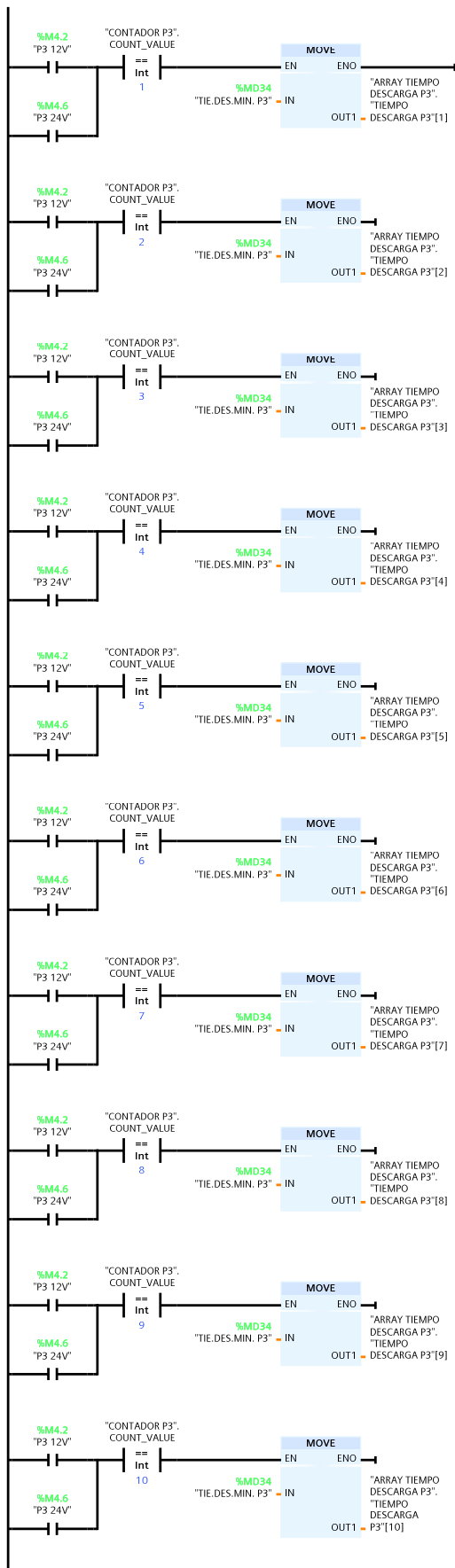
### Segmento 5: CONTADOR P3

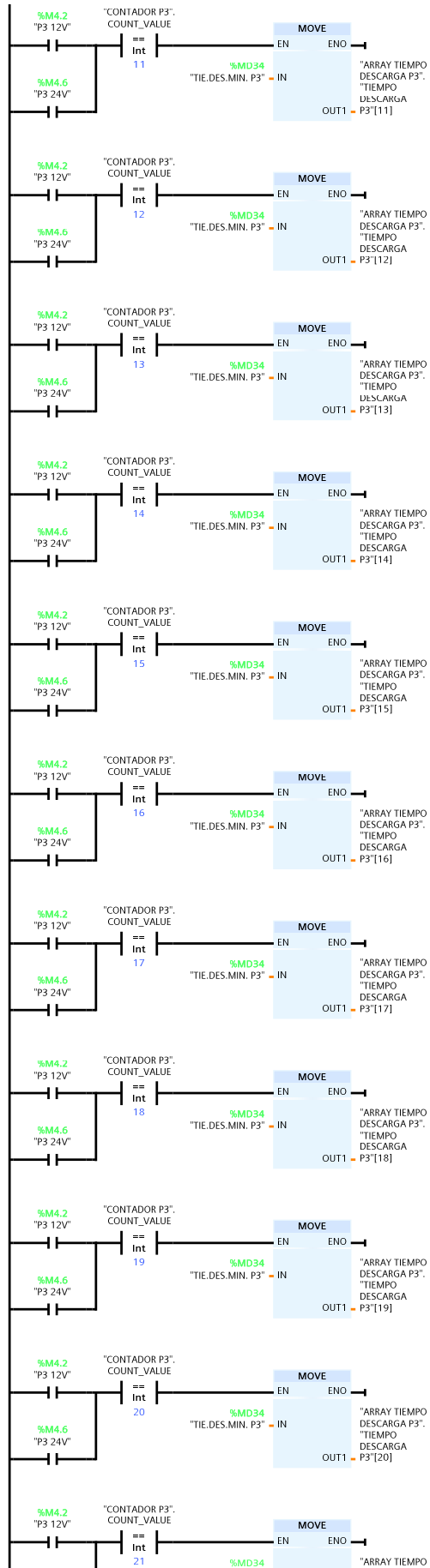


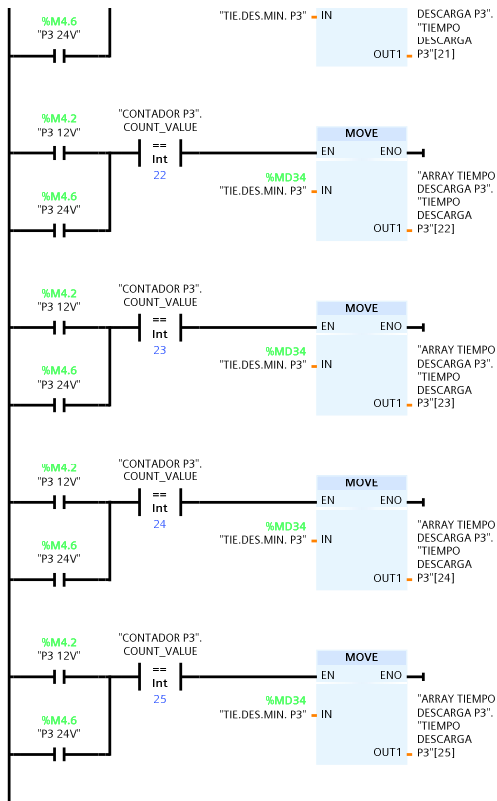
### Segmento 6: VACIAR ARRAY P3



## Segmento 7: GUARDAR TIEMPO DE DESCARGA EN ARRAY P3







### ARRAY TENSION P2 (DB14)

Nombre	Tipo de datos	Valor inicial	Remanencia	Comentario
▼ Static				
▶ TENSION BATERIA P2	Array [ 1 .. 210] of real		<input checked="" type="checkbox"/>	

### ARRAY TIEMPO DESCARGA P1 (DB7)

Nombre	Tipo de datos	Valor inicial	Remanencia	Comentario
▼ Static				
▶ TIEMPO DESCARGA P1	Array [ 1 .. 25] of real		<input checked="" type="checkbox"/>	

### ARRAY TIEMPO DESCARGA P3 (DB26)

Nombre	Tipo de datos	Valor inicial	Remanencia	Comentario
▼ Static				
▶ TIEMPO DESCARGA P3	Array [ 1 .. 25] of real		<input checked="" type="checkbox"/>	

### ARRAY VACIO P1 (DB6)

Nombre	Tipo de datos	Valor inicial	Remanencia	Comentario
▼ Static				
▶ ARRAY VACIO	Array [ 1 .. 25] of real		<input type="checkbox"/>	

### ARRAY VACIO P2 (DB15)

Nombre	Tipo de datos	Valor inicial	Remanencia	Comentario
▼ Static				
▶ ARRAY VACIO P2	Array [1 .. 210] of real		<input type="checkbox"/>	

### ARRAY VACIO P3 (DB25)

Nombre	Tipo de datos	Valor inicial	Remanencia	Comentario
▼ Static				
▶ ARRAY VACIO P3	Array [1 .. 25] of real		<input type="checkbox"/>	

### CONTADOR P1 (DB5)

Nombre	Tipo de datos	Valor predet.	Valor inicial	Comentario
▼ Static				
COUNT_UP	Bool	false	false	
COUNT_DOWN	Bool	false	false	
RESET	Bool	false	false	
LOAD	Bool	false	false	
Q_UP	Bool	false	false	
Q_DOWN	Bool	false	false	
PAD	Byte	B#16#00	B#16#00	
PRESET_VALUE	Int	0	0	
COUNT_VALUE	Int	0	0	

### CONTADOR P2 (DB13)

Nombre	Tipo de datos	Valor predet.	Valor inicial	Comentario
▼ Static				
COUNT_UP	Bool	false	false	
COUNT_DOWN	Bool	false	false	
RESET	Bool	false	false	
LOAD	Bool	false	false	
Q_UP	Bool	false	false	
Q_DOWN	Bool	false	false	
PAD	Byte	B#16#00	B#16#00	
PRESET_VALUE	Int	0	0	
COUNT_VALUE	Int	0	0	

### CONTADOR P3 (DB22)

Nombre	Tipo de datos	Valor predet.	Valor inicial	Comentario
▼ Static				
COUNT_UP	Bool	false	false	
COUNT_DOWN	Bool	false	false	
RESET	Bool	false	false	
LOAD	Bool	false	false	
Q_UP	Bool	false	false	

Nombre	Tipo de datos	Valor predet.	Valor inicial	Comentario
Q_DOWN	Bool	false	false	
PAD	Byte	B#16#00	B#16#00	
PRESET_VALUE	Int	0	0	
COUNT_VALUE	Int	0	0	

### MEDIR TIEMPO DESCARGA P1 (DB4)

Nombre	Tipo de datos	Valor predet.	Valor inicial	Comentario
▼ Static				
START	Time	T#0ms	T#0ms	
PRESET	Time	T#0ms	T#0ms	
ELAPSED	Time	T#0ms	T#0ms	
RUNNING	Bool	false	false	
IN	Bool	false	false	
Q	Bool	false	false	
PAD	Byte	B#16#00	B#16#00	
PAD_1	Byte	B#16#00	B#16#00	
PAD_2	Byte	B#16#00	B#16#00	

### MEDIR TIEMPO DESCARGA P3 (DB24)

Nombre	Tipo de datos	Valor predet.	Valor inicial	Comentario
▼ Static				
START	Time	I#0ms	I#0ms	
PRESET	Time	I#0ms	I#0ms	
ELAPSED	Time	T#0ms	T#0ms	
RUNNING	Bool	false	false	
IN	Bool	false	false	
Q	Bool	false	false	
PAD	Byte	B#16#00	B#16#00	
PAD_1	Byte	B#16#00	B#16#00	
PAD_2	Byte	B#16#00	B#16#00	

### RETARDO CICLO P3 (DB23)

Nombre	Tipo de datos	Valor predet.	Valor inicial	Comentario
▼ Static				
START	Time	T#0ms	T#0ms	
PRESET	Time	T#0ms	T#0ms	
ELAPSED	Time	I#0ms	I#0ms	
RUNNING	Bool	false	false	
IN	Bool	false	false	
Q	Bool	false	false	
PAD	Byte	B#16#00	B#16#00	
PAD_1	Byte	B#16#00	B#16#00	
PAD_2	Byte	B#16#00	B#16#00	

### RETARDO DESCARGA P1 (DB3)

Nombre	Tipo de datos	Valor predet.	Valor inicial	Comentario
▼ Static				
START	Time	T#0ms	T#0ms	
PRESET	Time	T#0ms	T#0ms	
ELAPSED	Time	T#0ms	T#0ms	
RUNNING	Bool	false	false	
IN	Bool	false	false	
Q	Bool	false	false	
PAD	Byte	B#16#00	B#16#00	
PAD_1	Byte	B#16#00	B#16#00	
PAD_2	Byte	B#16#00	B#16#00	

### RETARDO DESCARGA P3 (DB19)

Nombre	Tipo de datos	Valor predet.	Valor inicial	Comentario
▼ Static				
START	Time	T#0ms	T#0ms	
PRESET	Time	T#0ms	T#0ms	
ELAPSED	Time	T#0ms	T#0ms	
RUNNING	Bool	false	false	
IN	Bool	false	false	
Q	Bool	false	false	
PAD	Byte	B#16#00	B#16#00	
PAD_1	Byte	B#16#00	B#16#00	
PAD_2	Byte	B#16#00	B#16#00	

### RETARDO REPOSO P2 (DB9)

Nombre	Tipo de datos	Valor predet.	Valor inicial	Comentario
▼ Static				
START	Time	T#0ms	T#0ms	
PRESET	Time	T#0ms	T#0ms	
ELAPSED	Time	T#0ms	T#0ms	
RUNNING	Bool	false	false	
IN	Bool	false	false	
Q	Bool	false	false	
PAD	Byte	B#16#00	B#16#00	
PAD_1	Byte	B#16#00	B#16#00	
PAD_2	Byte	B#16#00	B#16#00	

### RETARDO REPOSO P3 (DB21)

Nombre	Tipo de datos	Valor predet.	Valor inicial	Comentario
▼ Static				
START	Time	T#0ms	T#0ms	
PRESET	Time	T#0ms	T#0ms	
ELAPSED	Time	T#0ms	T#0ms	

Nombre	Tipo de datos	Valor predet.	Valor inicial	Comentario
RUNNING	Bool	false	false	
IN	Bool	false	false	
Q	Bool	false	false	
PAD	Byte	B#16#00	B#16#00	
PAD_1	Byte	B#16#00	B#16#00	
PAD_2	Byte	B#16#00	B#16#00	

### TEMPORIZADOR CARGA P1 (DB8)

Nombre	Tipo de datos	Valor predet.	Valor inicial	Comentario
▼ Static				
START	Time	T#Oms	T#Oms	
PRESET	Time	T#Oms	T#Oms	
ELAPSED	Time	T#Oms	T#Oms	
RUNNING	Bool	false	false	
IN	Bool	false	false	
Q	Bool	false	false	
PAD	Byte	B#16#00	B#16#00	
PAD_1	Byte	B#16#00	B#16#00	
PAD_2	Byte	B#16#00	B#16#00	

### TEMPORIZADOR CARGA P2 (DB11)

Nombre	Tipo de datos	Valor predet.	Valor inicial	Comentario
▼ Static				
START	Time	T#Oms	T#Oms	
PRESET	Time	T#Oms	T#Oms	
ELAPSED	Time	T#Oms	T#Oms	
RUNNING	Bool	false	false	
IN	Bool	false	false	
Q	Bool	false	false	
PAD	Byte	B#16#00	B#16#00	
PAD_1	Byte	B#16#00	B#16#00	
PAD_2	Byte	B#16#00	B#16#00	

### TEMPORIZADOR CARGA P3 (DB16)

Nombre	Tipo de datos	Valor predet.	Valor inicial	Comentario
▼ Static				
START	Time	I#Oms	I#Oms	
PRESET	Time	I#Oms	I#Oms	
ELAPSED	Time	I#Oms	I#Oms	
RUNNING	Bool	false	false	
IN	Bool	false	false	
Q	Bool	false	false	
PAD	Byte	B#16#00	B#16#00	
PAD_1	Byte	B#16#00	B#16#00	
PAD_2	Byte	B#16#00	B#16#00	



### TEMPORIZADOR DE REPOSO P2 (DB10)

Nombre	Tipo de datos	Valor predet.	Valor inicial	Comentario
▼ Static				
START	Time	T#Oms	T#Oms	
PRESET	Time	T#Oms	T#Oms	
ELAPSED	Time	T#Oms	T#Oms	
RUNNING	Bool	false	false	
IN	Bool	false	false	
Q	Bool	false	false	
PAD	Byte	B#16#00	B#16#00	
PAD_1	Byte	B#16#00	B#16#00	
PAD_2	Byte	B#16#00	B#16#00	

### TEMPORIZADOR DE REPOSO P3 (DB20)

Nombre	Tipo de datos	Valor predet.	Valor inicial	Comentario
▼ Static				
START	Time	T#Oms	T#Oms	
PRESET	Time	T#Oms	T#Oms	
ELAPSED	Time	T#Oms	T#Oms	
RUNNING	Bool	false	false	
IN	Bool	false	false	
Q	Bool	false	false	
PAD	Byte	B#16#00	B#16#00	
PAD_1	Byte	B#16#00	B#16#00	
PAD_2	Byte	B#16#00	B#16#00	

### TEMPORIZADOR DESCARGA P1 (DB2)

Nombre	Tipo de datos	Valor predet.	Valor inicial	Comentario
▼ Static				
START	Time	T#Oms	T#Oms	
PRESET	Time	T#Oms	T#Oms	
ELAPSED	Time	T#Oms	T#Oms	
RUNNING	Bool	false	false	
IN	Bool	false	false	
Q	Bool	false	false	
PAD	Byte	B#16#00	B#16#00	
PAD_1	Byte	B#16#00	B#16#00	
PAD_2	Byte	B#16#00	B#16#00	

### TEMPORIZADOR DESCARGA P2 (DB1)

Nombre	Tipo de datos	Valor predet.	Valor inicial	Comentario
▼ Static				
START	Time	T#Oms	T#Oms	
PRESET	Time	T#Oms	T#Oms	

Nombre	Tipo de datos	Valor predet.	Valor inicial	Comentario
ELAPSED	Time	T#Oms	T#Oms	
RUNNING	Bool	false	false	
IN	Bool	false	false	
Q	Bool	false	false	
PAD	Byte	B#16#00	B#16#00	
PAD_1	Byte	B#16#00	B#16#00	
PAD_2	Byte	B#16#00	B#16#00	

### TEMPORIZADOR DESCARGA P3 (DB18)

Nombre	Tipo de datos	Valor predet.	Valor inicial	Comentario
▼ Static				
START	Time	T#Oms	T#Oms	
PRESET	Time	T#Oms	T#Oms	
ELAPSED	Time	T#Oms	T#Oms	
RUNNING	Bool	false	false	
IN	Bool	false	false	
Q	Bool	false	false	
PAD	Byte	B#16#00	B#16#00	
PAD_1	Byte	B#16#00	B#16#00	
PAD_2	Byte	B#16#00	B#16#00	

### TEMPORIZADOR REPOSO P2 (DB12)

Nombre	Tipo de datos	Valor predet.	Valor inicial	Comentario
▼ Static				
START	Time	T#Oms	T#Oms	
PRESET	Time	T#Oms	T#Oms	
ELAPSED	Time	T#Oms	T#Oms	
RUNNING	Bool	false	false	
IN	Bool	false	false	
Q	Bool	false	false	
PAD	Byte	B#16#00	B#16#00	
PAD_1	Byte	B#16#00	B#16#00	
PAD_2	Byte	B#16#00	B#16#00	

### TEMPORIZADOR REPOSO P3 (DB17)

Nombre	Tipo de datos	Valor predet.	Valor inicial	Comentario
▼ Static				
START	Time	I#Oms	I#Oms	
PRESET	Time	I#Oms	I#Oms	
ELAPSED	Time	T#Oms	T#Oms	
RUNNING	Bool	false	false	
IN	Bool	false	false	
Q	Bool	false	false	
PAD	Byte	B#16#00	B#16#00	
PAD_1	Byte	B#16#00	B#16#00	

PAD\_2

Byte

B#16#00

B#16#00

## Variables PLC

	Nombre	Tipo de datos	Dirección	Remanencia	Comentario
	P1 12V ON	Bool	%M0.0	<input type="checkbox"/>	
	P1 12V	Bool	%M0.2	<input type="checkbox"/>	
	P1 12V OFF	Bool	%M0.1	<input type="checkbox"/>	
	SALIR P1 12V	Bool	%M0.3	<input type="checkbox"/>	
	RELE CARGA P1	Bool	%M1.4	<input type="checkbox"/>	
	TENSION BATERIA	Word	%IW64	<input type="checkbox"/>	
	START P1	Bool	%M1.0	<input type="checkbox"/>	
	DESCARGA P1	Bool	%M1.1	<input type="checkbox"/>	
	HORAS CARGA P1	DInt	%MD10	<input type="checkbox"/>	
	REPOSANDO CARGA P1	Bool	%M1.2	<input type="checkbox"/>	
	RELE DESCARGA P1	Bool	%M1.5	<input type="checkbox"/>	
	TIE.DES.MIN. P1	Real	%MD14	<input type="checkbox"/>	
	SALIR P1 24V	Bool	%M0.7	<input type="checkbox"/>	
	P1 24V ON	Bool	%M0.4	<input type="checkbox"/>	
	P1 24V	Bool	%M0.6	<input type="checkbox"/>	
	P1 24V OFF	Bool	%M0.5	<input type="checkbox"/>	
	P2 12V	Bool	%M2.2	<input type="checkbox"/>	
	SALIR P2 12V	Bool	%M2.3	<input type="checkbox"/>	
	P2 24V ON	Bool	%M2.4	<input type="checkbox"/>	
	P2 24V	Bool	%M2.6	<input type="checkbox"/>	
	SALIR P2 24V	Bool	%M2.7	<input type="checkbox"/>	
	REPOSANDO P2	Bool	%M3.1	<input type="checkbox"/>	
	RELE CARGA P2	Bool	%M3.4	<input type="checkbox"/>	
	RELE DESCARGA P2	Bool	%M3.5	<input type="checkbox"/>	
	RELE START P2	Bool	%M3.2	<input type="checkbox"/>	
	TENSION REAL	Real	%MD44	<input type="checkbox"/>	
	TENSION EN VOLTIOS	Real	%MD50	<input type="checkbox"/>	
	RELE CARGA BATERIAS 12V	Bool	%Q0.0	<input type="checkbox"/>	
	RELE DESCARGA BATERIAS 12V	Bool	%Q0.1	<input type="checkbox"/>	
	REPOSANDO CARGA P2	Bool	%M3.3	<input type="checkbox"/>	
	P2 12V ON	Bool	%M2.0	<input type="checkbox"/>	
	RELE CARGA BATERIAS 24V	Bool	%Q0.3	<input type="checkbox"/>	
	RELE DESCARGA BATERIAS 24V	Bool	%Q0.4	<input type="checkbox"/>	
	START P2	Bool	%M3.0	<input type="checkbox"/>	
	P3 12V ON	Bool	%M4.0	<input type="checkbox"/>	
	P3 12V	Bool	%M4.2	<input type="checkbox"/>	
	P3 12V OFF	Bool	%M4.1	<input type="checkbox"/>	
	SALIR P3 12V	Bool	%M4.3	<input type="checkbox"/>	
	P3 24V ON	Bool	%M4.4	<input type="checkbox"/>	
	P3 24V OFF	Bool	%M4.5	<input type="checkbox"/>	
	P3 24V	Bool	%M4.6	<input type="checkbox"/>	
	SALIR P3 24V	Bool	%M4.7	<input type="checkbox"/>	

	Nombre	Tipo de datos	Dirección	Remanencia	Comentario
🔍	START P3	Bool	%M5.0	<input type="checkbox"/>	
🔍	RELE CARGA P3	Bool	%M5.4	<input type="checkbox"/>	
🔍	DESCARGA P3	Bool	%M5.1	<input type="checkbox"/>	
🔍	REPOSANDO CARGA P3	Bool	%M5.2	<input type="checkbox"/>	
🔍	RELE DESCARGA 1 P3	Bool	%M5.5	<input type="checkbox"/>	
🔍	RELE DESCARGA 2 P3	Bool	%M5.6	<input type="checkbox"/>	
🔍	2º RELE DE DESCARGA 12V	Bool	%Q0.2	<input type="checkbox"/>	
🔍	2º RELE DE DESCARGA 24V	Bool	%Q0.5	<input type="checkbox"/>	
🔍	ACTIVAR CICLO DESCARGA	Bool	%M5.7	<input type="checkbox"/>	
🔍	REPOSOSANDO P3	Bool	%M5.3	<input type="checkbox"/>	
🔍	HORAS CARGA P3	DInt	%MD30	<input type="checkbox"/>	
🔍	TIE.DES.MIN. P3	Real	%MD34	<input type="checkbox"/>	
🔍	P2 12V OFF	Bool	%M2.1	<input type="checkbox"/>	
🔍	P2 24V OFF	Bool	%M2.5	<input type="checkbox"/>	
🔍	HORAS CARGA P2	DInt	%MD24	<input type="checkbox"/>	
🔍	TIEMPO DESCARGA P1 REAL	Real	%MD20	<input type="checkbox"/>	
🔍	TIEMPO DESCARGA P3 REAL	Real	%MD40	<input type="checkbox"/>	
🔍				<input type="checkbox"/>	

#### Variables PLC

	Nombre	Tipo de datos	Valor	Comentario
🔍	OB_PRUEBA 1	OB_PCYCLE	1	
🔍	Interfaz_PROFINET[PN]	Hw_Interface	64	
🔍	HSC_1[HSC]	Hw_Hsc	1	
🔍	HSC_2[HSC]	Hw_Hsc	2	
🔍	HSC_3[HSC]	Hw_Hsc	3	
🔍	HSC_4[HSC]	Hw_Hsc	4	
🔍	HSC_5[HSC]	Hw_Hsc	5	
🔍	HSC_6[HSC]	Hw_Hsc	6	
🔍	AI2[AI]	Hw_SubModule	7	
🔍	DI8/DO6[DI/DO]	Hw_SubModule	8	
🔍	Pulse_1[PTO/PWM]	Hw_Pwm	9	
🔍	Pulse_2[PTO/PWM]	Hw_Pwm	10	
🔍	OB_PRUEBA 2	OB_PCYCLE	200	
🔍	OB_ACTIVAR SALIDAS	OB_PCYCLE	201	
🔍	OB_PRUEBA 3	OB_PCYCLE	202	
🔍	OB_OBTENER TENSION EN VOLTIOS	OB_PCYCLE	203	

#### Listas de textos

Nombre SYSTEM\_SDiagS7P\_CPUtextLib  
 Selección Decimal  
 Observación  
 Rango de 0

# Anexo 2:

# Programación HMI

## HMI PROYECTO

### HMI PROYECTO

#### General

Autor	usuario
Tipo de panel de operador	KTP600 PN
Nombre del equipo	
Utilizar S7 Runtime Station Manager (S7RTM)	0

### HMI Rack

#### WinCC RT HMI

##### General

Autor	usuario
Comentario	
Tipo de aplicación	KTP600 PN

##### Cargar

Modo de carga	Ethernet
Último nombre de equipo o dirección IP	192.168.0.1
Utilizar la dirección del panel para cargar en sistema de destino	True
Define la dirección MPI de la estación.	2
Router	False
Directorio de destino	
URL de destino	
Nombre de usuario	
Utilizar SSL	False
Puerto	COM1
Velocidad de transferencia	115200 baudios/seg.
Cargar nombres	True
Sobrescr. administración de usuarios	True
Sobrescribir registros de receta	True

##### Información

Número de PowerTags utilizadas	303
Memoria necesaria en runtime	437334
Fecha de la última compilación	16/04/2012 9:47
Fecha de la última transferencia	16/04/2012 9:47
Número de compilación	1

### PROFINET interface

#### HMI IE Submodule

##### General

Autor	usuario
Slot	1
Versión de firmware	1.0.0.0

#### HMI IE PORT

##### General

Autor	usuario
-------	---------

Slot	1
Versión de firmware	1.0.0.0

#### Direcciones Ethernet

##### General

Dirección	192.168.0.2
Máscara de subred	255.255.255.0
Conectado en red con	PN/IE_1

## Configuración runtime

### Imágenes

Imagen inicial	0) PRUEBAS BATERIAS	Resolución de la pantalla	320; 240
Plantilla predeterminada		Selección de bits para listas de textos y gráficos	Off
Tamaño personalizado de pictogramas	False	x,y:	53; 38
Identificación del proyecto	0	Desactivar las teclas de función del cuadro de diálogo.	False
Soltar botón al salir	False		

### Avisos

Desbordamiento del búfer	10 %	Texto de los grupos de acuse	QGR
Utilizar color de la categoría	True	Duración de los avisos de sistema	2 segundos

### Avisos de controlador

Conexión	Conexión HMI_1
----------	----------------

### Administración de usuarios

Activar límite de intentos de inicio de sesión	True	Intentos no válidos de inicio de sesión	3
Inicio de sesión con contraseña	False	Derechos específicos de grupo	False
Caducidad de la contraseña	False	Vigencia	90
Tiempo de advertencia	7	Generaciones de contraseña	3
Un carácter especial como mínimo	False	Una cifra como mínimo	False
Longitud mínima de contraseña	3		

### Idioma y fuente

#### Español (España)

Idioma de runtime	True	Fuente fija 0	Tahoma
Fuente predeterminada	Tahoma, 11 Pixel	Fuente configurada 0	

#### Inglés (EE.UU.)

Idioma de runtime	False	Fuente fija 0	Tahoma
Fuente predeterminada	Tahoma, 11 Pixel	Fuente configurada 0	

#### Alemán (Alemania)

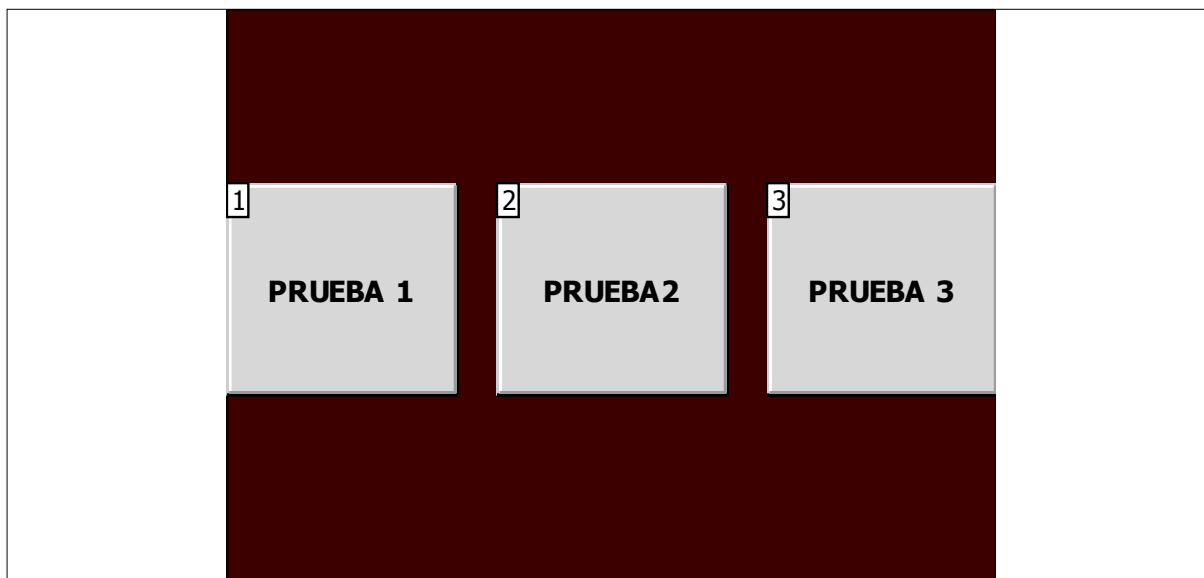
Idioma de runtime	False	Fuente fija 0	Tahoma
Fuente predeterminada	Tahoma, 11 Pixel	Fuente configurada 0	



PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes

PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\0) PRUEBAS BATERIAS

Tipo	Imagen	Nombre	0) PRUEBAS BATERIAS
Color de fondo	145; 36; 26	Color de cuadrícula	0; 0; 0
Texto de ayuda		Número	1
Plantilla	Plantilla_1		



Dynamics

Evento

Nombre de evento	Creada
------------------	--------

Lista de funciones

AsignarVariable

Variable	Número_imagen_variable	Valor	1
----------	------------------------	-------	---

PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\0) PRUEBAS BATERIAS\Objeto de imagen\_1

Tipo	Botón	Nombre	Objeto de imagen_1
Posición Y	72	Posición X	0
Ancho	96	Altura	88
Modo	Retroaviso con texto	Texto OFF	PRUEBA 1
Texto ON	1) PRUEBA 1		

Dynamics

Evento

Nombre de evento	Soltar
------------------	--------

Lista de funciones

ActivarImagen

Nombre de imagen	1) PRUEBA 1	Número de objeto	0
------------------	-------------	------------------	---

PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\0) PRUEBAS BATERIAS\Objeto de imagen\_2

Tipo	Botón	Nombre	Objeto de imagen_2
Posición Y	72	Posición X	112
Ancho	96	Altura	88
Modo	Retroaviso con texto	Texto OFF	PRUEBA2
Texto ON	2) PRUEBA2		

Dynamics

Evento

Nombre de evento	Soltar
------------------	--------

Lista de funciones

ActivarImagen

Nombre de imagen	2) PRUEBA2	Número de objeto	0
------------------	------------	------------------	---

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\0) PRUEBAS BATERIAS\Objeto de imagen\_3**

Tipo	Botón	Nombre	Objeto de imagen_3
Posición Y	72	Posición X	224
Ancho	96	Altura	88
Modo	Retroaviso con texto	Texto OFF	PRUEBA 3
Texto ON	3) PRUEBA 3		

**Dynamics**

**Evento**

Nombre de evento	Soltar
------------------	--------

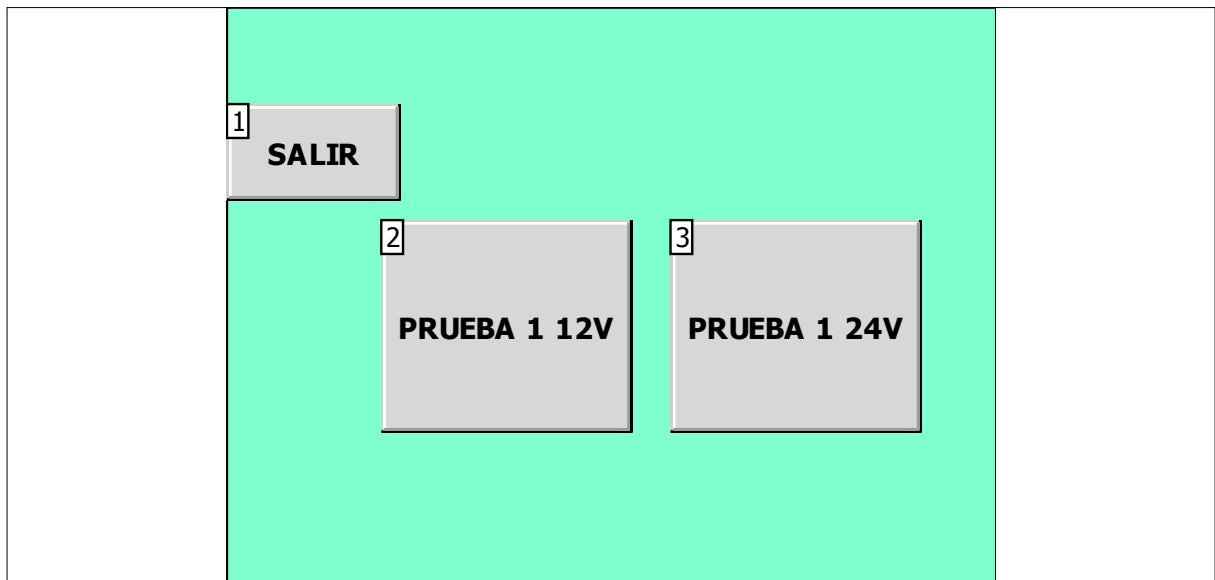
**Lista de funciones**

*ActivarImagen*

Nombre de imagen	3) PRUEBA 3	Número de objeto	0
------------------	-------------	------------------	---

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\1) PRUEBA 1**

Tipo	Imagen	Nombre	1) PRUEBA 1
Color de fondo	0; 182; 219	Color de cuadrícula	0; 0; 0
Texto de ayuda		Número	2
Plantilla	Plantilla_1		



**Dynamics**

**Evento**

Nombre de evento	Creada
------------------	--------

**Lista de funciones**

*AsignarVariable*

Variable	Número_imagen_variable	Valor	2
----------	------------------------	-------	---

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\1) PRUEBA 1\Objeto de imagen\_2**

Tipo	Botón	Nombre	Objeto de imagen_2
Posición Y	40	Posición X	0
Ancho	72	Altura	40
Modo	Retroaviso con texto	Texto OFF	SALIR
Texto ON	Atrás		

**Dynamics**

**Evento**

Nombre de evento	Soltar
------------------	--------

**Lista de funciones**

*ActivarImagen*

Nombre de imagen	0) PRUEBAS BATERIAS	Número de objeto	0
------------------	---------------------	------------------	---

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\1) PRUEBA 1\Objeto de imagen\_3**

Tipo	Botón	Nombre	Objeto de imagen_3
------	-------	--------	--------------------

Posición Y	88	Posición X	64
Ancho	104	Altura	88
Modo	Retroaviso con texto	Texto OFF	PRUEBA 1 12V
Texto ON	1.1) PRUEBA 1 12V		

#### Dynamics

##### Evento

Nombre de evento	Soltar
------------------	--------

##### Lista de funciones

##### ActivarImagen

Nombre de imagen	1.1) PRUEBA 1 12V	Número de objeto	0
------------------	-------------------	------------------	---

PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)|HMI PROYECTO|Imágenes|1) PRUEBA 1|Objeto de imagen\_4

Tipo	Botón	Nombre	Objeto de imagen_4
Posición Y	88	Posición X	184
Ancho	104	Altura	88
Modo	Retroaviso con texto	Texto OFF	PRUEBA 1 24V
Texto ON	1.2) PRUEBA 1 24V		

#### Dynamics

##### Evento

Nombre de evento	Soltar
------------------	--------

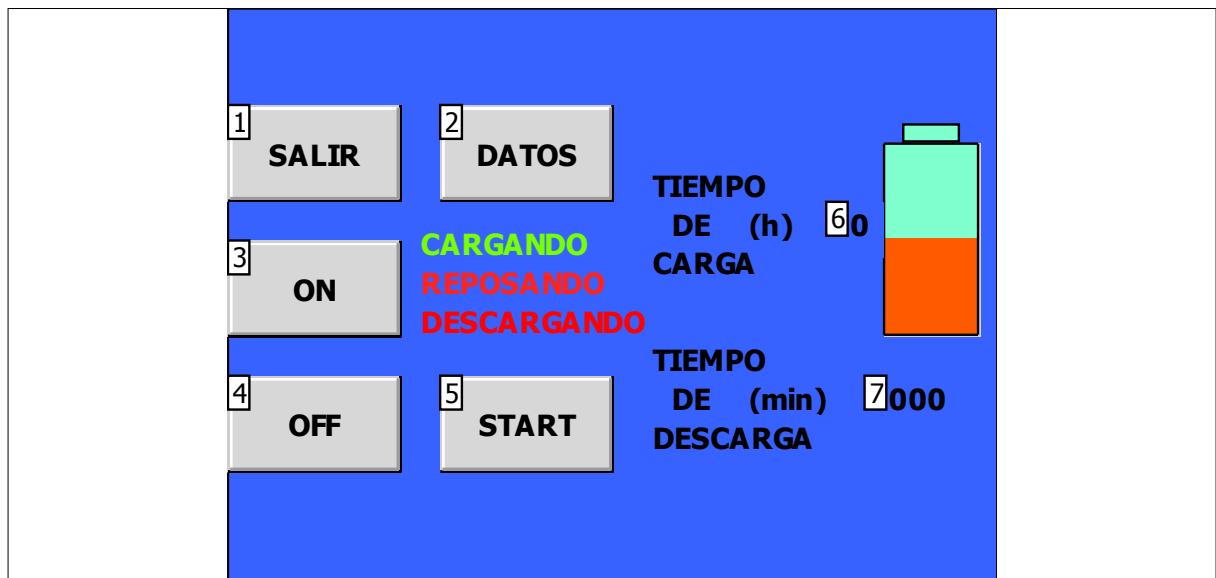
##### Lista de funciones

##### ActivarImagen

Nombre de imagen	1.2) PRUEBA 1 24V	Número de objeto	0
------------------	-------------------	------------------	---

PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)|HMI PROYECTO|Imágenes|1.1) PRUEBA 1 12V

Tipo	Imagen	Nombre	1.1) PRUEBA 1 12V
Color de fondo	36; 109; 232	Color de cuadrícula	0; 0; 0
Texto de ayuda		Número	3
Plantilla	Plantilla_1		



#### Dynamics

##### Evento

Nombre de evento	Creada
------------------	--------

##### Lista de funciones

##### AsignarVariable

Variable	Número_imagen_variable	Valor	3
----------	------------------------	-------	---

PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)|HMI PROYECTO|Imágenes|1.1) PRUEBA 1 12V|Objeto de imagen\_2

Tipo	Botón	Nombre	Objeto de imagen_2
Posición Y	40	Posición X	0
Ancho	72	Altura	40
Modo	Retroaviso con texto	Texto OFF	SALIR

Texto ON	Atrás		
<b>Dynamics</b>			
Evento			
Nombre de evento	Soltar		
Lista de funciones			
<i>ActivarImagen</i>			
Nombre de imagen	1) PRUEBA 1	Número de objeto	0
Evento			
Nombre de evento	Pulsar		
Lista de funciones			
<i>ActivarBitMientrasTeclaPulsada</i>			
Variable	SALIR P1 12V	Bit	0
<i>PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\1.1) PRUEBA 1 12V\Objeto de imagen_3</i>			
Tipo	Botón	Nombre	Objeto de imagen_3
Posición Y	40	Posición X	88
Ancho	72	Altura	40
Modo	Retroaviso con texto	Texto OFF	DATOS
Texto ON	1.1.1) DATOS PRUEBA 1 12V		
<b>Dynamics</b>			
Evento			
Nombre de evento	Soltar		
Lista de funciones			
<i>ActivarImagen</i>			
Nombre de imagen	1.1.1) DATOS PRUEBA 1 12V	Número de objeto	0
<i>PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\1.1) PRUEBA 1 12V\Campo de texto_1</i>			
Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_1
Posición Y	88	Posición X	80
Ancho	71	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 12px; style=Bold
Texto	CARGANDO		
<b>Dynamics</b>			
Apariencia			
Variable - Ciclo	RELE CARGA P1 -	Tipo de datos	Rango
Valor	0	Color de primer plano	36; 109; 232
Color de fondo	36; 109; 232	Parpadeo	No
Valor	1	Color de primer plano	0; 255; 31
Color de fondo	36; 109; 232	Parpadeo	No
<i>PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\1.1) PRUEBA 1 12V\Campo de texto_2</i>			
Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_2
Posición Y	104	Posición X	80
Ancho	78	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 12px; style=Bold
Texto	REPOSANDO		
<b>Dynamics</b>			
Apariencia			
Variable - Ciclo	REPOSANDO P1 -	Tipo de datos	Rango
Valor	0	Color de primer plano	36; 109; 232
Color de fondo	36; 109; 232	Parpadeo	No
Valor	1	Color de primer plano	255; 109; 54
Color de fondo	36; 109; 232	Parpadeo	No
<i>PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\1.1) PRUEBA 1 12V\Campo de texto_3</i>			
Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_3
Posición Y	120	Posición X	80
Ancho	95	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 12px; style=Bold

Texto	DESCARGANDO		
<b>Dynamics</b>			
<b>Apariencia</b>			
Variable - Ciclo	RELE DESCARGA P1 -	Tipo de datos	Rango
Valor	0	Color de primer plano	36; 109; 232
Color de fondo	36; 109; 232	Parpadeo	No
Valor	1	Color de primer plano	255; 0; 31
Color de fondo	36; 109; 232	Parpadeo	No

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\1.1) PRUEBA 1 12V\Campo de texto\_4**

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_4
Posición Y	64	Posición X	176
Ancho	49	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 12px; style=Bold
Texto	TIEMPO		

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\1.1) PRUEBA 1 12V\Campo de texto\_5**

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_5
Posición Y	80	Posición X	184
Ancho	52	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 12px; style=Bold
Texto	DE (h)		

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\1.1) PRUEBA 1 12V\Campo de texto\_6**

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_6
Posición Y	96	Posición X	176
Ancho	45	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 12px; style=Bold
Texto	CARGA		

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\1.1) PRUEBA 1 12V\Campo de texto\_7**

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_7
Posición Y	136	Posición X	176
Ancho	49	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 12px; style=Bold
Texto	TIEMPO		

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\1.1) PRUEBA 1 12V\Campo de texto\_8**

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_8
Posición Y	152	Posición X	184
Ancho	66	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 12px; style=Bold
Texto	DE (min)		

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\1.1) PRUEBA 1 12V\Campo de texto\_9**

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_9
Posición Y	168	Posición X	176
Ancho	69	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 12px; style=Bold
Texto	DESCARGA		

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\1.1) PRUEBA 1 12V\Botón\_1**

Tipo	Botón	Nombre	Botón_1
Posición Y	96	Posición X	0
Ancho	72	Altura	40
Modo	Retroaviso con texto	Texto OFF	ON
Texto ON	Text		

**Dynamics**

**Evento**

Nombre de evento	Pulsar
------------------	--------

**Lista de funciones**

**ActivarBitMientrasTeclaPulsada**

Variable	P1 12V ON	Bit	0
----------	-----------	-----	---

### Apariencia

Variable - Ciclo	P1 12V -	Tipo de datos	Rango
Valor	0	Color de primer plano	0; 0; 0
Color de fondo	218; 218; 218	Parpadeo	No
Valor	1	Color de primer plano	0; 0; 0
Color de fondo	0; 255; 31	Parpadeo	No

### PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)|HMI PROYECTO|Imágenes|1.1) PRUEBA 1 12V|Botón\_2

Tipo	Botón	Nombre	Botón_2
Posición Y	152	Posición X	0
Ancho	72	Altura	40
Modo	Retroaviso con texto	Texto OFF	OFF
Texto ON	Text		

### Dynamics

#### Evento

Nombre de evento	Pulsar
------------------	--------

#### Lista de funciones

##### ActivarBitMientrasTeclaPulsada

Variable	P1 12V OFF	Bit	0
----------	------------	-----	---

### Apariencia

Variable - Ciclo	P1 12V -	Tipo de datos	Rango
Valor	0	Color de primer plano	0; 0; 0
Color de fondo	255; 0; 31	Parpadeo	No
Valor	1	Color de primer plano	0; 0; 0
Color de fondo	218; 218; 218	Parpadeo	No

### PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)|HMI PROYECTO|Imágenes|1.1) PRUEBA 1 12V|Botón\_3

Tipo	Botón	Nombre	Botón_3
Posición Y	152	Posición X	88
Ancho	72	Altura	40
Modo	Retroaviso con texto	Texto OFF	START
Texto ON	Text		

### Dynamics

#### Evento

Nombre de evento	Pulsar
------------------	--------

#### Lista de funciones

##### ActivarBitMientrasTeclaPulsada

Variable	START P1	Bit	0
----------	----------	-----	---

### PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)|HMI PROYECTO|Imágenes|1.1) PRUEBA 1 12V|Barra\_1

Tipo	Barra	Nombre	Barra_1
Posición Y	56	Posición X	272
Ancho	40	Altura	80
Valor mínimo	0	Valor máximo	20
Valor de proceso	0		

### Dynamics

#### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	HORAS CARGA P1
------------------------	------------------	----------	----------------

### PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)|HMI PROYECTO|Imágenes|1.1) PRUEBA 1 12V|Rectángulo\_1

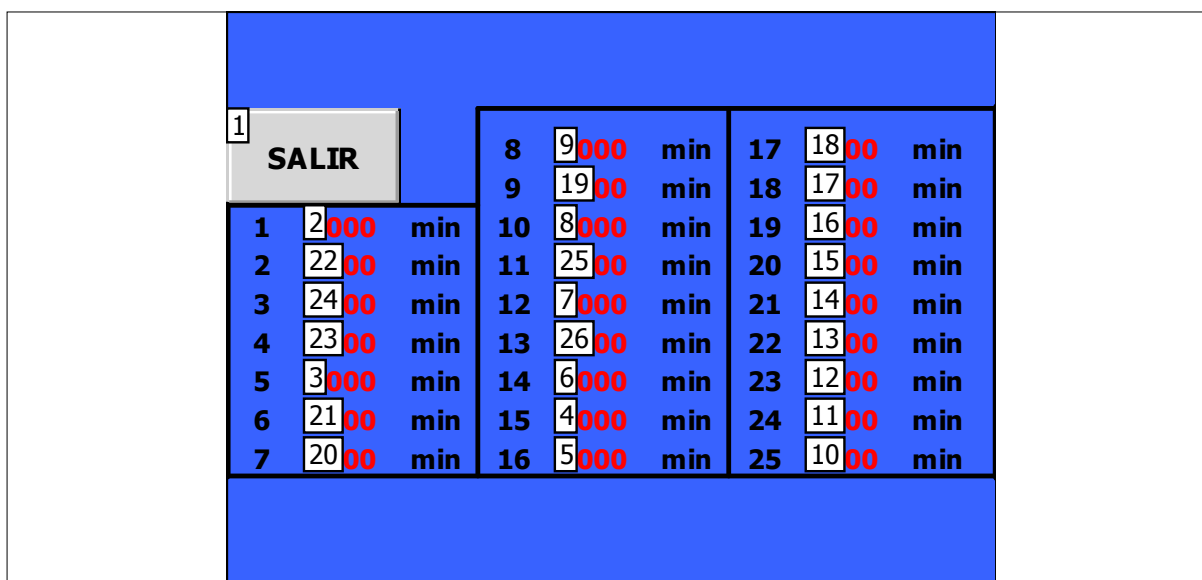
Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_1
Posición Y	48	Posición X	280
Ancho	24	Altura	8
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	0; 182; 219
Color del borde	0; 0; 0		

### PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)|HMI PROYECTO|Imágenes|1.1) PRUEBA 1 12V|Campo ES\_1

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_1
Posición Y	80	Posición X	248
Ancho	24	Altura	23
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida

Fuente	Tahoma; 12px; style=Bold		
<b>Dynamics</b>			
Asignación de variable			
Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	HORAS CARGA P1
<i>PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\1.1) PRUEBA 1 12V\Campo ES_2</i>			
Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_2
Posición Y	152	Posición X	264
Ancho	40	Altura	23
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 12px; style=Bold		

<b>Dynamics</b>			
Asignación de variable			
Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	TIE.DES.MIN. P1
<i>PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\1.1.1) DATOS PRUEBA 1 12V</i>			
Tipo	Imagen	Nombre	1.1.1) DATOS PRUEBA 1 12V
Color de fondo	36; 109; 232	Color de cuadrícula	0; 0; 0
Texto de ayuda		Número	4
Plantilla	Plantilla_1		



<b>Dynamics</b>			
Evento			
Nombre de evento	Creada		
Lista de funciones			
<i>AsignarVariable</i>			
Variable	Número_imagen_variable	Valor	4
<i>PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\1.1.1) DATOS PRUEBA 1 12V\Objeto de imagen_2</i>			
Tipo	Botón	Nombre	Objeto de imagen_2
Posición Y	40	Posición X	0
Ancho	72	Altura	40
Modo	Retroaviso con texto	Texto OFF	SALIR
Texto ON	Atrás		

<b>Dynamics</b>			
Evento			
Nombre de evento	Soltar		
Lista de funciones			
<i>ActivarImagen</i>			
Nombre de imagen	1.1) PRUEBA 1 12V	Número de objeto	0

<b>Tipo</b>	Campo de texto	<b>Nombre</b>	Campo de texto_1
<b>Posición Y</b>	80	<b>Posición X</b>	8
<b>Ancho</b>	16	<b>Altura</b>	15
<b>Nivel</b>	0 - Nivel_0	<b>Fuente</b>	Tahoma; 11px; style=Bold
<b>Texto</b>	1		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\imágenes\1.1.1) DATOS PRUEBA 1 12\Campo de texto\_2*

<b>Tipo</b>	Campo de texto	<b>Nombre</b>	Campo de texto_2
<b>Posición Y</b>	112	<b>Posición X</b>	8
<b>Ancho</b>	16	<b>Altura</b>	15
<b>Nivel</b>	0 - Nivel_0	<b>Fuente</b>	Tahoma; 11px; style=Bold
<b>Texto</b>	3		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\imágenes\1.1.1) DATOS PRUEBA 1 12\Campo de texto\_3*

<b>Tipo</b>	Campo de texto	<b>Nombre</b>	Campo de texto_3
<b>Posición Y</b>	128	<b>Posición X</b>	8
<b>Ancho</b>	16	<b>Altura</b>	15
<b>Nivel</b>	0 - Nivel_0	<b>Fuente</b>	Tahoma; 11px; style=Bold
<b>Texto</b>	4		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\imágenes\1.1.1) DATOS PRUEBA 1 12\Campo de texto\_4*

<b>Tipo</b>	Campo de texto	<b>Nombre</b>	Campo de texto_4
<b>Posición Y</b>	144	<b>Posición X</b>	8



Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	5		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\1.1.1) DATOS PRUEBA 1 12V\Campo de texto\_6*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_6
Posición Y	160	Posición X	8
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	6		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\1.1.1) DATOS PRUEBA 1 12V\Campo de texto\_7*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_7
Posición Y	96	Posición X	8
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	2		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\1.1.1) DATOS PRUEBA 1 12V\Campo de texto\_25*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_25
Posición Y	176	Posición X	0
Ancho	32	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	7		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\1.1.1) DATOS PRUEBA 1 12V\Campo de texto\_9*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_9
Posición Y	160	Posición X	112
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	15		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\1.1.1) DATOS PRUEBA 1 12V\Campo de texto\_10*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_10
Posición Y	144	Posición X	112
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	14		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\1.1.1) DATOS PRUEBA 1 12V\Campo de texto\_11*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_11
Posición Y	128	Posición X	112
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	13		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\1.1.1) DATOS PRUEBA 1 12V\Campo de texto\_5*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_5
Posición Y	112	Posición X	112
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	12		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\1.1.1) DATOS PRUEBA 1 12V\Campo de texto\_12*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_12
Posición Y	96	Posición X	112

Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	11		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\1.1.1) DATOS PRUEBA 1 12V\Campo de texto\_13*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_13
Posición Y	80	Posición X	112
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	10		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\1.1.1) DATOS PRUEBA 1 12V\Campo de texto\_14*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_14
Posición Y	64	Posición X	112
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	9		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\1.1.1) DATOS PRUEBA 1 12V\Campo de texto\_15*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_15
Posición Y	48	Posición X	112
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	8		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\1.1.1) DATOS PRUEBA 1 12V\Campo de texto\_8*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_8
Posición Y	176	Posición X	112
Ancho	24	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	16		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\1.1.1) DATOS PRUEBA 1 12V\Campo de texto\_17*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_17
Posición Y	160	Posición X	216
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	24		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\1.1.1) DATOS PRUEBA 1 12V\Campo de texto\_18*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_18
Posición Y	144	Posición X	216
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	23		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\1.1.1) DATOS PRUEBA 1 12V\Campo de texto\_19*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_19
Posición Y	128	Posición X	216
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	22		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\1.1.1) DATOS PRUEBA 1 12V\Campo de texto\_20*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_20
Posición Y	112	Posición X	216

Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	21		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\1.1.1) DATOS PRUEBA 1 12V\Campo de texto\_21*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_21
Posición Y	96	Posición X	216
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	20		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\1.1.1) DATOS PRUEBA 1 12V\Campo de texto\_22*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_22
Posición Y	80	Posición X	216
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	19		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\1.1.1) DATOS PRUEBA 1 12V\Campo de texto\_23*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_23
Posición Y	64	Posición X	216
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	18		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\1.1.1) DATOS PRUEBA 1 12V\Campo de texto\_24*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_24
Posición Y	48	Posición X	216
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	17		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\1.1.1) DATOS PRUEBA 1 12V\Campo de texto\_16*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_16
Posición Y	176	Posición X	216
Ancho	24	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	25		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\1.1.1) DATOS PRUEBA 1 12V\Campo de texto\_26*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_26
Posición Y	80	Posición X	64
Ancho	48	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	min		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\1.1.1) DATOS PRUEBA 1 12V\Campo de texto\_27*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_27
Posición Y	176	Posición X	64
Ancho	48	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	min		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\1.1.1) DATOS PRUEBA 1 12V\Campo de texto\_28*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_28
Posición Y	160	Posición X	64

Ancho	48	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	min		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\1.1.1) DATOS PRUEBA 1 12V\Campo de texto\_29*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_29
Posición Y	144	Posición X	64
Ancho	48	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	min		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\1.1.1) DATOS PRUEBA 1 12V\Campo de texto\_30*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_30
Posición Y	128	Posición X	64
Ancho	48	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	min		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\1.1.1) DATOS PRUEBA 1 12V\Campo de texto\_31*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_31
Posición Y	112	Posición X	64
Ancho	48	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	min		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\1.1.1) DATOS PRUEBA 1 12V\Campo de texto\_32*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_32
Posición Y	96	Posición X	64
Ancho	48	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	min		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\1.1.1) DATOS PRUEBA 1 12V\Campo de texto\_33*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_33
Posición Y	176	Posición X	168
Ancho	48	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	min		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\1.1.1) DATOS PRUEBA 1 12V\Campo de texto\_34*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_34
Posición Y	160	Posición X	168
Ancho	48	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	min		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\1.1.1) DATOS PRUEBA 1 12V\Campo de texto\_35*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_35
Posición Y	144	Posición X	168
Ancho	48	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	min		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\1.1.1) DATOS PRUEBA 1 12V\Campo de texto\_36*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_36
Posición Y	128	Posición X	168

Ancho	48	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	min		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\1.1.1) DATOS PRUEBA 1 12V\Campo de texto\_37*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_37
Posición Y	112	Posición X	168
Ancho	48	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	min		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\1.1.1) DATOS PRUEBA 1 12V\Campo de texto\_38*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_38
Posición Y	96	Posición X	168
Ancho	48	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	min		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\1.1.1) DATOS PRUEBA 1 12V\Campo de texto\_39*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_39
Posición Y	80	Posición X	168
Ancho	48	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	min		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\1.1.1) DATOS PRUEBA 1 12V\Campo de texto\_40*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_40
Posición Y	64	Posición X	168
Ancho	48	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	min		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\1.1.1) DATOS PRUEBA 1 12V\Campo de texto\_41*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_41
Posición Y	48	Posición X	168
Ancho	48	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	min		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\1.1.1) DATOS PRUEBA 1 12V\Campo de texto\_42*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_42
Posición Y	176	Posición X	272
Ancho	48	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	min		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\1.1.1) DATOS PRUEBA 1 12V\Campo de texto\_43*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_43
Posición Y	160	Posición X	272
Ancho	48	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	min		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\1.1.1) DATOS PRUEBA 1 12V\Campo de texto\_44*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_44
Posición Y	144	Posición X	272

Ancho	48	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	min		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\1.1.1) DATOS PRUEBA 1 12V*Campo de texto\_45

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_45
Posición Y	128	Posición X	272
Ancho	48	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	min		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\1.1.1) DATOS PRUEBA 1 12V*Campo de texto\_46

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_46
Posición Y	112	Posición X	272
Ancho	48	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	min		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\1.1.1) DATOS PRUEBA 1 12V*Campo de texto\_47

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_47
Posición Y	96	Posición X	272
Ancho	48	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	min		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\1.1.1) DATOS PRUEBA 1 12V*Campo de texto\_48

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_48
Posición Y	80	Posición X	272
Ancho	48	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	min		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\1.1.1) DATOS PRUEBA 1 12V*Campo de texto\_49

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_49
Posición Y	64	Posición X	272
Ancho	48	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	min		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\1.1.1) DATOS PRUEBA 1 12V*Campo de texto\_50

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_50
Posición Y	48	Posición X	272
Ancho	48	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	min		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\1.1.1) DATOS PRUEBA 1 12V*Línea\_1

Tipo	Línea	Nombre	Línea_1
Posición Y	40	Posición X	104
Ancho	0	Altura	152
Nivel	0 - Nivel_0	Color	0; 0; 0
Grosor de línea	2		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\1.1.1) DATOS PRUEBA 1 12V*Línea\_2

Tipo	Línea	Nombre	Línea_2
Posición Y	40	Posición X	208
Ancho	0	Altura	152
Nivel	0 - Nivel_0	Color	0; 0; 0

Grosor de línea	2
-----------------	---

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\1.1.1) DATOS PRUEBA 1 12V\Línea\_4**

Tipo	Línea	Nombre	Línea_4
Posición Y	80	Posición X	0
Ancho	0	Altura	112
Nivel	0 - Nivel_0	Color	0; 0; 0
Grosor de línea	3		

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\1.1.1) DATOS PRUEBA 1 12V\Línea\_5**

Tipo	Línea	Nombre	Línea_5
Posición Y	40	Posición X	320
Ancho	0	Altura	152
Nivel	0 - Nivel_0	Color	0; 0; 0
Grosor de línea	5		

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\1.1.1) DATOS PRUEBA 1 12V\Línea\_7**

Tipo	Línea	Nombre	Línea_7
Posición Y	40	Posición X	104
Ancho	216	Altura	0
Nivel	0 - Nivel_0	Color	0; 0; 0
Grosor de línea	2		

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\1.1.1) DATOS PRUEBA 1 12V\Campo ES\_1**

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_1
Posición Y	80	Posición X	32
Ancho	32	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics**

**Asignación de variable**

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TIEMPO DESCARGA P1_TIEMPO_DESCARGA_P1_ 1
------------------------	------------------	----------	--

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\1.1.1) DATOS PRUEBA 1 12V\Campo ES\_2**

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_2
Posición Y	144	Posición X	32
Ancho	32	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics**

**Asignación de variable**

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TIEMPO DESCARGA P1_TIEMPO_DESCARGA_P1_ 5
------------------------	------------------	----------	--

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\1.1.1) DATOS PRUEBA 1 12V\Campo ES\_3**

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_3
Posición Y	160	Posición X	136
Ancho	32	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics**

**Asignación de variable**

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TIEMPO DESCARGA P1_TIEMPO_DESCARGA_P1_ 15
------------------------	------------------	----------	---

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\1.1.1) DATOS PRUEBA 1 12V\Campo ES\_4**

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_4
Posición Y	176	Posición X	136
Ancho	32	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida

Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		
<b>Dynamics</b>			
Asignación de variable			
Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TIEMPO DESCARGA P1_TIEMPO_DESCARGA_P1_ 16

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\1.1.1) DATOS PRUEBA 1 12V\Campo ES\_5*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_5
Posición Y	144	Posición X	136
Ancho	32	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

<b>Dynamics</b>			
Asignación de variable			
Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TIEMPO DESCARGA P1_TIEMPO_DESCARGA_P1_ 14

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\1.1.1) DATOS PRUEBA 1 12V\Campo ES\_6*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_6
Posición Y	112	Posición X	136
Ancho	32	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

<b>Dynamics</b>			
Asignación de variable			
Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TIEMPO DESCARGA P1_TIEMPO_DESCARGA_P1_ 12

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\1.1.1) DATOS PRUEBA 1 12V\Campo ES\_7*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_7
Posición Y	80	Posición X	136
Ancho	32	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

<b>Dynamics</b>			
Asignación de variable			
Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TIEMPO DESCARGA P1_TIEMPO_DESCARGA_P1_ 10

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\1.1.1) DATOS PRUEBA 1 12V\Campo ES\_8*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_8
Posición Y	48	Posición X	136
Ancho	32	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

<b>Dynamics</b>			
Asignación de variable			
Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TIEMPO DESCARGA P1_TIEMPO_DESCARGA_P1_ 8

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\1.1.1) DATOS PRUEBA 1 12V\Campo ES\_9*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_9
Posición Y	176	Posición X	240
Ancho	32	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

<b>Dynamics</b>			
Asignación de variable			



Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TIEMPO DESCARGA P1_TIEMPO_DESCARGA_P1_ 25
------------------------	------------------	----------	---

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\1.1.1) DATOS PRUEBA 1 12V\Campo ES\_10*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_10
Posición Y	160	Posición X	240
Ancho	32	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics**

Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TIEMPO DESCARGA P1_TIEMPO_DESCARGA_P1_ 24
------------------------	------------------	----------	---

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\1.1.1) DATOS PRUEBA 1 12V\Campo ES\_11*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_11
Posición Y	144	Posición X	240
Ancho	32	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics**

Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TIEMPO DESCARGA P1_TIEMPO_DESCARGA_P1_ 23
------------------------	------------------	----------	---

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\1.1.1) DATOS PRUEBA 1 12V\Campo ES\_12*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_12
Posición Y	128	Posición X	240
Ancho	32	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics**

Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TIEMPO DESCARGA P1_TIEMPO_DESCARGA_P1_ 22
------------------------	------------------	----------	---

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\1.1.1) DATOS PRUEBA 1 12V\Campo ES\_13*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_13
Posición Y	112	Posición X	240
Ancho	32	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics**

Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TIEMPO DESCARGA P1_TIEMPO_DESCARGA_P1_ 21
------------------------	------------------	----------	---

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\1.1.1) DATOS PRUEBA 1 12V\Campo ES\_14*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_14
Posición Y	96	Posición X	240
Ancho	32	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics**

Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TIEMPO DESCARGA P1_TIEMPO_DESCARGA_P1_ 20
------------------------	------------------	----------	---

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\1.1.1) DATOS PRUEBA 1 12\Campo ES\_15**

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_15
Posición Y	80	Posición X	240
Ancho	32	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics**

**Asignación de variable**

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TIEMPO DESCARGA P1_TIEMPO_DESCARGA_P1_ 19
------------------------	------------------	----------	---

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\1.1.1) DATOS PRUEBA 1 12\Campo ES\_16**

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_16
Posición Y	64	Posición X	240
Ancho	32	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics**

**Asignación de variable**

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TIEMPO DESCARGA P1_TIEMPO_DESCARGA_P1_ 18
------------------------	------------------	----------	---

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\1.1.1) DATOS PRUEBA 1 12\Campo ES\_17**

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_17
Posición Y	48	Posición X	240
Ancho	32	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics**

**Asignación de variable**

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TIEMPO DESCARGA P1_TIEMPO_DESCARGA_P1_ 17
------------------------	------------------	----------	---

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\1.1.1) DATOS PRUEBA 1 12\Campo ES\_18**

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_18
Posición Y	64	Posición X	136
Ancho	32	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics**

**Asignación de variable**

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TIEMPO DESCARGA P1_TIEMPO_DESCARGA_P1_ 9
------------------------	------------------	----------	--

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\1.1.1) DATOS PRUEBA 1 12\Campo ES\_19**

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_19
Posición Y	176	Posición X	32
Ancho	32	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics**

**Asignación de variable**

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TIEMPO DESCARGA P1_TIEMPO_DESCARGA_P1_ 7
------------------------	------------------	----------	--

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\1.1.1) DATOS PRUEBA 1 12\Campo ES\_20**

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_20
Posición Y	160	Posición X	32

Ancho	32	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TIEMPO DESCARGA P1_TIEMPO_DESCARGA_P1_6
------------------------	------------------	----------	--

#### PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\1.1.1) DATOS PRUEBA 1 12V\Campo ES\_21

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_21
Posición Y	96	Posición X	32
Ancho	32	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TIEMPO DESCARGA P1_TIEMPO_DESCARGA_P1_2
------------------------	------------------	----------	--

#### PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\1.1.1) DATOS PRUEBA 1 12V\Campo ES\_22

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_22
Posición Y	128	Posición X	32
Ancho	32	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TIEMPO DESCARGA P1_TIEMPO_DESCARGA_P1_4
------------------------	------------------	----------	--

#### PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\1.1.1) DATOS PRUEBA 1 12V\Campo ES\_23

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_23
Posición Y	112	Posición X	32
Ancho	32	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TIEMPO DESCARGA P1_TIEMPO_DESCARGA_P1_3
------------------------	------------------	----------	--

#### PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\1.1.1) DATOS PRUEBA 1 12V\Campo ES\_24

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_24
Posición Y	96	Posición X	136
Ancho	32	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TIEMPO DESCARGA P1_TIEMPO_DESCARGA_P1_11
------------------------	------------------	----------	---

#### PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\1.1.1) DATOS PRUEBA 1 12V\Campo ES\_25

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_25
Posición Y	128	Posición X	136
Ancho	32	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

### Dynamics

#### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable
		ARRAY TIEMPO DESCARGA P1_TIEMPO_DESCARGA_P1_13

#### PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\1.1.1) DATOS PRUEBA 1 12V\Línea\_3

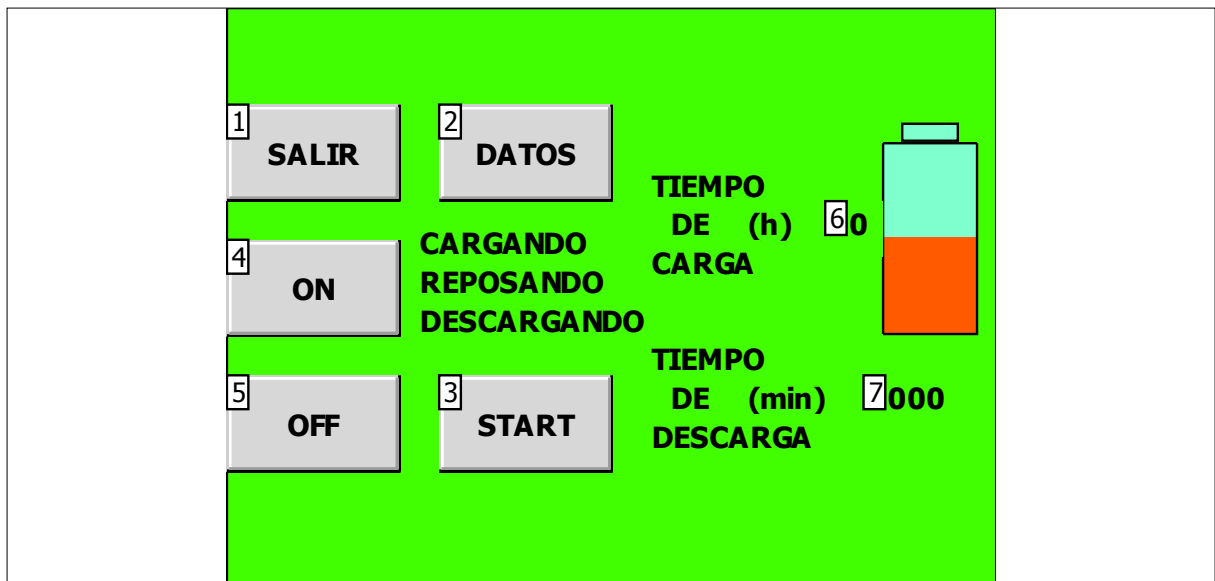
Tipo	Línea	Nombre	Línea_3
Posición Y	192	Posición X	0
Ancho	320	Altura	0
Nivel	0 - Nivel_0	Color	0; 0; 0
Grosor de línea	2		

#### PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\1.1.1) DATOS PRUEBA 1 12V\Línea\_6

Tipo	Línea	Nombre	Línea_6
Posición Y	80	Posición X	0
Ancho	104	Altura	0
Nivel	0 - Nivel_0	Color	0; 0; 0
Grosor de línea	2		

#### PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\1.2) PRUEBA 1 24V

Tipo	Imagen	Nombre	1.2) PRUEBA 1 24V
Color de fondo	36; 145; 90	Color de cuadrícula	0; 0; 0
Texto de ayuda		Número	5
Plantilla	Plantilla_1		



### Dynamics

#### Evento

Nombre de evento	Creada

#### Lista de funciones

##### AsignarVariable

Variable	Número_imagen_variable	Valor
		5

#### PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\1.2) PRUEBA 1 24V\Objeto de imagen\_2

Tipo	Botón	Nombre	Objeto de imagen_2
Posición Y	40	Posición X	0
Ancho	72	Altura	40
Modo	Retroaviso con texto	Texto OFF	SALIR
Texto ON	Atrás		

### Dynamics

#### Evento

Nombre de evento	Soltar

Lista de funciones

ActivarImagen

Nombre de imagen	1) PRUEBA 1	Número de objeto	0
------------------	-------------	------------------	---

Evento

Nombre de evento	Pulsar
------------------	--------

Lista de funciones

ActivarBitMientrasTeclaPulsada

Variable	SALIR P1 24V	Bit	0
----------	--------------	-----	---

PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\1.2) PRUEBA 1 24V\Objeto de imagen\_3

Tipo	Botón	Nombre	Objeto de imagen_3
Posición Y	40	Posición X	88
Ancho	72	Altura	40
Modo	Retroaviso con texto	Texto OFF	DATOS
Texto ON	1.2.1) DATOSPRUEBA 124V		

Dynamics

Evento

Nombre de evento	Soltar
------------------	--------

Lista de funciones

ActivarImagen

Nombre de imagen	1.2.1) DATOS PRUEBA 124V	Número de objeto	0
------------------	--------------------------	------------------	---

PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\1.2) PRUEBA 1 24V\Botón\_3

Tipo	Botón	Nombre	Botón_3
Posición Y	152	Posición X	88
Ancho	72	Altura	40
Modo	Retroaviso con texto	Texto OFF	START
Texto ON	Text		

Dynamics

Evento

Nombre de evento	Pulsar
------------------	--------

Lista de funciones

ActivarBitMientrasTeclaPulsada

Variable	START P1	Bit	0
----------	----------	-----	---

PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\1.2) PRUEBA 1 24V\Botón\_1

Tipo	Botón	Nombre	Botón_1
Posición Y	96	Posición X	0
Ancho	72	Altura	40
Modo	Retroaviso con texto	Texto OFF	ON
Texto ON	Text		

Dynamics

Evento

Nombre de evento	Pulsar
------------------	--------

Lista de funciones

ActivarBitMientrasTeclaPulsada

Variable	P1 24V ON	Bit	0
----------	-----------	-----	---

Apariencia

Variable - Ciclo	P1 24V -	Tipo de datos	Rango
Valor	0	Color de primer plano	0; 0; 0
Color de fondo	218; 218; 218	Parpadeo	No
Valor	1	Color de primer plano	0; 0; 0
Color de fondo	0; 255; 31	Parpadeo	No

PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\1.2) PRUEBA 1 24V\Botón\_2

Tipo	Botón	Nombre	Botón_2
Posición Y	152	Posición X	0
Ancho	72	Altura	40
Modo	Retroaviso con texto	Texto OFF	OFF
Texto ON	Text		

Dynamics

**Evento**

<b>Nombre de evento</b>	Pulsar
-------------------------	--------

**Lista de funciones**

*Activar Bit Mientras Tecla Pulsada*

Variable	P1 24V OFF	Bit	0
<b>Apariencia</b>			
Variable - Ciclo	P1 24V -	Tipo de datos	Rango
Valor	0	Color de primer plano	0; 0; 0
Color de fondo	255; 0; 31	Parpadeo	No
Valor	1	Color de primer plano	0; 0; 0
Color de fondo	218; 218; 218	Parpadeo	No

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)IHMI PROYECTOImágenes1.2) PRUEBA 1 24VICampo de texto\_1**

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_1
Posición Y	88	Posición X	80
Ancho	71	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 12px; style=Bold
Texto	CARGANDO		

**Dynamics**

**Apariencia**

Variable - Ciclo	RELE CARGA P1 -	Tipo de datos	Rango
Valor	0	Color de primer plano	36; 145; 90
Color de fondo	36; 145; 90	Parpadeo	No
Valor	1	Color de primer plano	0; 255; 31
Color de fondo	36; 145; 90	Parpadeo	No

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)IHMI PROYECTOImágenes1.2) PRUEBA 1 24VICampo de texto\_2**

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_2
Posición Y	104	Posición X	80
Ancho	78	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 12px; style=Bold
Texto	REPOSANDO		

**Dynamics**

**Apariencia**

Variable - Ciclo	REPOSANDO P1 -	Tipo de datos	Rango
Valor	0	Color de primer plano	36; 145; 90
Color de fondo	36; 145; 90	Parpadeo	No
Valor	1	Color de primer plano	255; 109; 54
Color de fondo	36; 145; 90	Parpadeo	No

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)IHMI PROYECTOImágenes1.2) PRUEBA 1 24VICampo de texto\_3**

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_3
Posición Y	120	Posición X	80
Ancho	95	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 12px; style=Bold
Texto	DESCARGANDO		

**Dynamics**

**Apariencia**

Variable - Ciclo	RELE DESCARGA P1 -	Tipo de datos	Rango
Valor	0	Color de primer plano	36; 145; 90
Color de fondo	36; 145; 90	Parpadeo	No
Valor	1	Color de primer plano	255; 0; 31
Color de fondo	36; 145; 90	Parpadeo	No

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)IHMI PROYECTOImágenes1.2) PRUEBA 1 24VICampo de texto\_4**

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_4
Posición Y	64	Posición X	176
Ancho	49	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 12px; style=Bold

Texto	TIEMPO
-------	--------

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\1.2) PRUEBA 1 24V\Campo de texto\_5*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_5
Posición Y	80	Posición X	184
Ancho	52	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 12px; style=Bold
Texto	DE (h)		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\1.2) PRUEBA 1 24V\Campo de texto\_6*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_6
Posición Y	96	Posición X	176
Ancho	45	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 12px; style=Bold
Texto	CARGA		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\1.2) PRUEBA 1 24V\Campo de texto\_7*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_7
Posición Y	136	Posición X	176
Ancho	49	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 12px; style=Bold
Texto	TIEMPO		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\1.2) PRUEBA 1 24V\Campo de texto\_8*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_8
Posición Y	152	Posición X	184
Ancho	66	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 12px; style=Bold
Texto	DE (min)		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\1.2) PRUEBA 1 24V\Campo de texto\_9*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_9
Posición Y	168	Posición X	176
Ancho	69	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 12px; style=Bold
Texto	DESCARGA		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\1.2) PRUEBA 1 24V\Barra\_1*

Tipo	Barra	Nombre	Barra_1
Posición Y	56	Posición X	272
Ancho	40	Altura	80
Valor mínimo	0	Valor máximo	20
Valor de proceso	0		

**Dynamics**

Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	HORAS CARGA P1
------------------------	------------------	----------	----------------

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\1.2) PRUEBA 1 24V\Rectángulo\_1*

Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_1
Posición Y	48	Posición X	280
Ancho	24	Altura	8
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	0; 182; 219
Color del borde	0; 0; 0		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\1.2) PRUEBA 1 24V\Campo ES\_1*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_1
Posición Y	80	Posición X	248
Ancho	24	Altura	23
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 12px; style=Bold		

**Dynamics**

Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	HORAS CARGA P1
------------------------	------------------	----------	----------------

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\1.2) PRUEBA 1 24V\Campo ES\_2*

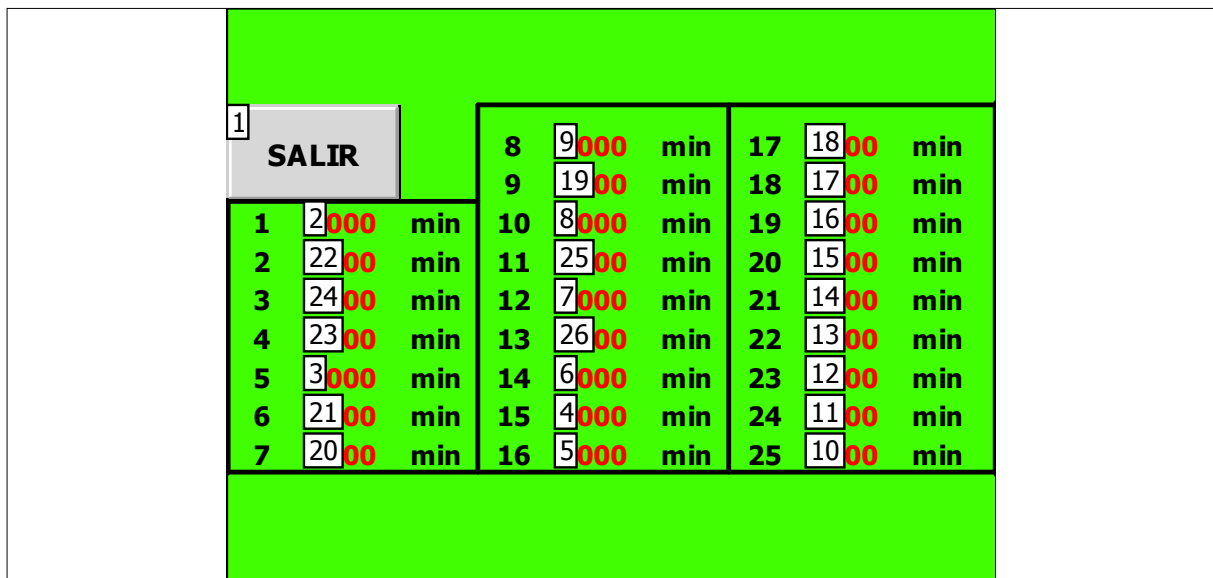
Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_2
Posición Y	152	Posición X	264
Ancho	40	Altura	23
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 12px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	TIE.DES.MIN. P1
<i>PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\1.2.1) DATOS PRUEBA 124V</i>			

Tipo	Imagen	Nombre	1.2.1) DATOS PRUEBA 124V
Color de fondo	36; 145; 90	Color de cuadrícula	0; 0; 0
Texto de ayuda		Número	6
Plantilla	Plantilla_1		



#### Dynamics

##### Evento

Nombre de evento	Creada
------------------	--------

##### Lista de funciones

##### AsignarVariable

Variable	Número_imagen_variable	Valor	6
<i>PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\1.2.1) DATOS PRUEBA 124V\Objeto de imagen_2</i>			

Tipo	Botón	Nombre	Objeto de imagen_2
Posición Y	40	Posición X	0
Ancho	72	Altura	40
Modo	Retroaviso con texto	Texto OFF	SALIR
Texto ON	Atrás		

#### Dynamics

##### Evento

Nombre de evento	Soltar
------------------	--------

##### Lista de funciones

##### ActivarImagen

Nombre de imagen	1.2) PRUEBA 1 24V	Número de objeto	0
<i>PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\1.2.1) DATOS PRUEBA 124V\Campo de texto_1</i>			

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_1
Posición Y	80	Posición X	8
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold



Texto		1		
<i>PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\1.2.1) DATOS PRUEBA 124VI</i> Campo de texto_2				
Tipo		Campo de texto	Nombre	Campo de texto_2
Posición Y		112	Posición X	8
Ancho		16	Altura	15
Nivel		0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto		3		

<i>PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\1.2.1) DATOS PRUEBA 124VI</i> Campo de texto_3				
Tipo		Campo de texto	Nombre	Campo de texto_3
Posición Y		128	Posición X	8
Ancho		16	Altura	15
Nivel		0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto		4		

<i>PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\1.2.1) DATOS PRUEBA 124VI</i> Campo de texto_4				
Tipo		Campo de texto	Nombre	Campo de texto_4
Posición Y		144	Posición X	8
Ancho		16	Altura	15
Nivel		0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto		5		

<i>PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\1.2.1) DATOS PRUEBA 124VI</i> Campo de texto_6				
Tipo		Campo de texto	Nombre	Campo de texto_6
Posición Y		160	Posición X	8
Ancho		16	Altura	15
Nivel		0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto		6		

<i>PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\1.2.1) DATOS PRUEBA 124VI</i> Campo de texto_7				
Tipo		Campo de texto	Nombre	Campo de texto_7
Posición Y		96	Posición X	8
Ancho		16	Altura	15
Nivel		0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto		2		

<i>PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\1.2.1) DATOS PRUEBA 124VI</i> Campo de texto_25				
Tipo		Campo de texto	Nombre	Campo de texto_25
Posición Y		176	Posición X	0
Ancho		32	Altura	16
Nivel		0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto		7		

<i>PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\1.2.1) DATOS PRUEBA 124VI</i> Campo de texto_9				
Tipo		Campo de texto	Nombre	Campo de texto_9
Posición Y		160	Posición X	112
Ancho		16	Altura	15
Nivel		0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto		15		

<i>PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\1.2.1) DATOS PRUEBA 124VI</i> Campo de texto_10				
Tipo		Campo de texto	Nombre	Campo de texto_10
Posición Y		144	Posición X	112
Ancho		16	Altura	15
Nivel		0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold

Texto	14		
<i>PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\1.2.1) DATOS PRUEBA 124VI</i> Campo de texto_11			

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_11
Posición Y	128	Posición X	112
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	13		

<i>PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\1.2.1) DATOS PRUEBA 124VI</i> Campo de texto_5			
---	--	--	--

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_5
Posición Y	112	Posición X	112
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	12		

<i>PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\1.2.1) DATOS PRUEBA 124VI</i> Campo de texto_12			
--	--	--	--

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_12
Posición Y	96	Posición X	112
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	11		

<i>PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\1.2.1) DATOS PRUEBA 124VI</i> Campo de texto_13			
--	--	--	--

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_13
Posición Y	80	Posición X	112
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	10		

<i>PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\1.2.1) DATOS PRUEBA 124VI</i> Campo de texto_14			
--	--	--	--

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_14
Posición Y	64	Posición X	112
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	9		

<i>PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\1.2.1) DATOS PRUEBA 124VI</i> Campo de texto_15			
--	--	--	--

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_15
Posición Y	48	Posición X	112
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	8		

<i>PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\1.2.1) DATOS PRUEBA 124VI</i> Campo de texto_8			
---	--	--	--

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_8
Posición Y	176	Posición X	112
Ancho	24	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	16		

<i>PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\1.2.1) DATOS PRUEBA 124VI</i> Campo de texto_17			
--	--	--	--

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_17
Posición Y	160	Posición X	216
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold

Texto	24		
<i>PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\1.2.1) DATOS PRUEBA 124VI</i> Campo de texto_18			

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_18
Posición Y	144	Posición X	216
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	23		

<i>PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\1.2.1) DATOS PRUEBA 124VI</i> Campo de texto_19			
--	--	--	--

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_19
Posición Y	128	Posición X	216
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	22		

<i>PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\1.2.1) DATOS PRUEBA 124VI</i> Campo de texto_20			
--	--	--	--

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_20
Posición Y	112	Posición X	216
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	21		

<i>PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\1.2.1) DATOS PRUEBA 124VI</i> Campo de texto_21			
--	--	--	--

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_21
Posición Y	96	Posición X	216
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	20		

<i>PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\1.2.1) DATOS PRUEBA 124VI</i> Campo de texto_22			
--	--	--	--

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_22
Posición Y	80	Posición X	216
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	19		

<i>PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\1.2.1) DATOS PRUEBA 124VI</i> Campo de texto_23			
--	--	--	--

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_23
Posición Y	64	Posición X	216
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	18		

<i>PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\1.2.1) DATOS PRUEBA 124VI</i> Campo de texto_24			
--	--	--	--

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_24
Posición Y	48	Posición X	216
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	17		

<i>PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\1.2.1) DATOS PRUEBA 124VI</i> Campo de texto_16			
--	--	--	--

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_16
Posición Y	176	Posición X	216
Ancho	24	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold

Texto	25		
<i>PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\1.2.1) DATOS PRUEBA 124V\Campo de texto_33</i>			

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_33
Posición Y	176	Posición X	168
Ancho	48	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	min		

<i>PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\1.2.1) DATOS PRUEBA 124V\Campo de texto_34</i>			
---	--	--	--

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_34
Posición Y	160	Posición X	168
Ancho	48	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	min		

<i>PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\1.2.1) DATOS PRUEBA 124V\Campo de texto_35</i>			
---	--	--	--

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_35
Posición Y	144	Posición X	168
Ancho	48	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	min		

<i>PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\1.2.1) DATOS PRUEBA 124V\Campo de texto_36</i>			
---	--	--	--

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_36
Posición Y	128	Posición X	168
Ancho	48	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	min		

<i>PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\1.2.1) DATOS PRUEBA 124V\Campo de texto_37</i>			
---	--	--	--

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_37
Posición Y	112	Posición X	168
Ancho	48	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	min		

<i>PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\1.2.1) DATOS PRUEBA 124V\Campo de texto_38</i>			
---	--	--	--

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_38
Posición Y	96	Posición X	168
Ancho	48	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	min		

<i>PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\1.2.1) DATOS PRUEBA 124V\Campo de texto_39</i>			
---	--	--	--

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_39
Posición Y	80	Posición X	168
Ancho	48	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	min		

<i>PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\1.2.1) DATOS PRUEBA 124V\Campo de texto_40</i>			
---	--	--	--

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_40
Posición Y	64	Posición X	168
Ancho	48	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold

Texto	min
-------	-----

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\1.2.1) DATOS PRUEBA 124V\Campo de texto\_41*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_41
Posición Y	48	Posición X	168
Ancho	48	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\1.2.1) DATOS PRUEBA 124V\Campo de texto\_42*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_42
Posición Y	176	Posición X	272
Ancho	48	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\1.2.1) DATOS PRUEBA 124V\Campo de texto\_43*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_43
Posición Y	160	Posición X	272
Ancho	48	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\1.2.1) DATOS PRUEBA 124V\Campo de texto\_44*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_44
Posición Y	144	Posición X	272
Ancho	48	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\1.2.1) DATOS PRUEBA 124V\Campo de texto\_45*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_45
Posición Y	128	Posición X	272
Ancho	48	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\1.2.1) DATOS PRUEBA 124V\Campo de texto\_46*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_46
Posición Y	112	Posición X	272
Ancho	48	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\1.2.1) DATOS PRUEBA 124V\Campo de texto\_47*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_47
Posición Y	96	Posición X	272
Ancho	48	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\1.2.1) DATOS PRUEBA 124V\Campo de texto\_48*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_48
Posición Y	80	Posición X	272
Ancho	48	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold

Texto	min		
<i>PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\1.2.1) DATOS PRUEBA 124V\Campo de texto_49</i>			

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_49
Posición Y	64	Posición X	272
Ancho	48	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	min		

<i>PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\1.2.1) DATOS PRUEBA 124V\Campo de texto_50</i>			
---	--	--	--

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_50
Posición Y	48	Posición X	272
Ancho	48	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	min		

<i>PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\1.2.1) DATOS PRUEBA 124V\Campo de texto_26</i>			
---	--	--	--

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_26
Posición Y	80	Posición X	64
Ancho	48	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	min		

<i>PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\1.2.1) DATOS PRUEBA 124V\Campo de texto_27</i>			
---	--	--	--

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_27
Posición Y	176	Posición X	64
Ancho	48	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	min		

<i>PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\1.2.1) DATOS PRUEBA 124V\Campo de texto_28</i>			
---	--	--	--

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_28
Posición Y	160	Posición X	64
Ancho	48	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	min		

<i>PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\1.2.1) DATOS PRUEBA 124V\Campo de texto_29</i>			
---	--	--	--

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_29
Posición Y	144	Posición X	64
Ancho	48	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	min		

<i>PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\1.2.1) DATOS PRUEBA 124V\Campo de texto_30</i>			
---	--	--	--

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_30
Posición Y	128	Posición X	64
Ancho	48	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	min		

<i>PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\1.2.1) DATOS PRUEBA 124V\Campo de texto_31</i>			
---	--	--	--

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_31
Posición Y	112	Posición X	64
Ancho	48	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold

Texto	min		
<i>PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\1.2.1) DATOS PRUEBA 124V\Campo de texto_32</i>			
Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_32
Posición Y	96	Posición X	64
Ancho	48	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	min		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\1.2.1) DATOS PRUEBA 124V\Línea\_1*

Tipo	Línea	Nombre	Línea_1
Posición Y	40	Posición X	104
Ancho	0	Altura	152
Nivel	0 - Nivel_0	Color	0; 0; 0
Grosor de línea	2		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\1.2.1) DATOS PRUEBA 124V\Línea\_2*

Tipo	Línea	Nombre	Línea_2
Posición Y	40	Posición X	208
Ancho	0	Altura	152
Nivel	0 - Nivel_0	Color	0; 0; 0
Grosor de línea	2		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\1.2.1) DATOS PRUEBA 124V\Línea\_4*

Tipo	Línea	Nombre	Línea_4
Posición Y	80	Posición X	0
Ancho	0	Altura	112
Nivel	0 - Nivel_0	Color	0; 0; 0
Grosor de línea	3		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\1.2.1) DATOS PRUEBA 124V\Línea\_5*

Tipo	Línea	Nombre	Línea_5
Posición Y	40	Posición X	320
Ancho	0	Altura	152
Nivel	0 - Nivel_0	Color	0; 0; 0
Grosor de línea	5		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\1.2.1) DATOS PRUEBA 124V\Línea\_7*

Tipo	Línea	Nombre	Línea_7
Posición Y	40	Posición X	104
Ancho	216	Altura	0
Nivel	0 - Nivel_0	Color	0; 0; 0
Grosor de línea	2		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\1.2.1) DATOS PRUEBA 124V\Campo ES\_1*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_1
Posición Y	80	Posición X	32
Ancho	32	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamic

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TIEMPO DESCARGA P1_TIEMPO_DESCARGA_P1_1
------------------------	------------------	----------	--

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\1.2.1) DATOS PRUEBA 124V\Línea\_6*

Tipo	Línea	Nombre	Línea_6
Posición Y	80	Posición X	0
Ancho	104	Altura	0
Nivel	0 - Nivel_0	Color	0; 0; 0
Grosor de línea	2		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\1.2.1) DATOS PRUEBA 124V\Campo ES\_2*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_2
Posición Y	144	Posición X	32
Ancho	32	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TIEMPO DESCARGA P1_TIEMPO_DESCARGA_P1_ 5
------------------------	------------------	----------	--

#### PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\1.2.1) DATOS PRUEBA 124V\Campo ES\_3

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_3
Posición Y	160	Posición X	136
Ancho	32	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TIEMPO DESCARGA P1_TIEMPO_DESCARGA_P1_ 15
------------------------	------------------	----------	---

#### PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\1.2.1) DATOS PRUEBA 124V\Campo ES\_4

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_4
Posición Y	176	Posición X	136
Ancho	32	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TIEMPO DESCARGA P1_TIEMPO_DESCARGA_P1_ 16
------------------------	------------------	----------	---

#### PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\1.2.1) DATOS PRUEBA 124V\Campo ES\_5

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_5
Posición Y	144	Posición X	136
Ancho	32	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TIEMPO DESCARGA P1_TIEMPO_DESCARGA_P1_ 14
------------------------	------------------	----------	---

#### PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\1.2.1) DATOS PRUEBA 124V\Campo ES\_6

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_6
Posición Y	112	Posición X	136
Ancho	32	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TIEMPO DESCARGA P1_TIEMPO_DESCARGA_P1_ 12
------------------------	------------------	----------	---

#### PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\1.2.1) DATOS PRUEBA 124V\Campo ES\_7

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_7
Posición Y	80	Posición X	136
Ancho	32	Altura	16



Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TIEMPO DESCARGA P1_TIEMPO_DESCARGA_P1_ 10
------------------------	------------------	----------	---

#### PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\1.2.1) DATOS PRUEBA 124V\Campo ES\_8

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_8
Posición Y	48	Posición X	136
Ancho	32	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TIEMPO DESCARGA P1_TIEMPO_DESCARGA_P1_ 8
------------------------	------------------	----------	--

#### PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\1.2.1) DATOS PRUEBA 124V\Campo ES\_9

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_9
Posición Y	176	Posición X	240
Ancho	32	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TIEMPO DESCARGA P1_TIEMPO_DESCARGA_P1_ 25
------------------------	------------------	----------	---

#### PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\1.2.1) DATOS PRUEBA 124V\Campo ES\_10

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_10
Posición Y	160	Posición X	240
Ancho	32	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TIEMPO DESCARGA P1_TIEMPO_DESCARGA_P1_ 24
------------------------	------------------	----------	---

#### PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\1.2.1) DATOS PRUEBA 124V\Campo ES\_11

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_11
Posición Y	144	Posición X	240
Ancho	32	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TIEMPO DESCARGA P1_TIEMPO_DESCARGA_P1_ 23
------------------------	------------------	----------	---

#### PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\1.2.1) DATOS PRUEBA 124V\Campo ES\_12

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_12
Posición Y	128	Posición X	240
Ancho	32	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TIEMPO DESCARGA P1_TIEMPO_DESCARGA_P1_ 22
------------------------	------------------	----------	---

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\1.2.1) DATOS PRUEBA 124\ICampo ES\_13*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_13
Posición Y	112	Posición X	240
Ancho	32	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

Dynamics

Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TIEMPO DESCARGA P1_TIEMPO_DESCARGA_P1_ 21
------------------------	------------------	----------	---

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\1.2.1) DATOS PRUEBA 124\ICampo ES\_14*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_14
Posición Y	96	Posición X	240
Ancho	32	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

Dynamics

Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TIEMPO DESCARGA P1_TIEMPO_DESCARGA_P1_ 20
------------------------	------------------	----------	---

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\1.2.1) DATOS PRUEBA 124\ICampo ES\_15*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_15
Posición Y	80	Posición X	240
Ancho	32	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

Dynamics

Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TIEMPO DESCARGA P1_TIEMPO_DESCARGA_P1_ 19
------------------------	------------------	----------	---

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\1.2.1) DATOS PRUEBA 124\ICampo ES\_16*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_16
Posición Y	64	Posición X	240
Ancho	32	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

Dynamics

Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TIEMPO DESCARGA P1_TIEMPO_DESCARGA_P1_ 18
------------------------	------------------	----------	---

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\1.2.1) DATOS PRUEBA 124\ICampo ES\_17*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_17
Posición Y	48	Posición X	240
Ancho	32	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

Dynamics

Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TIEMPO DESCARGA P1_TIEMPO_DESCARGA_P
------------------------	------------------	----------	--

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\1.2.1) DATOS PRUEBA 124\Campo ES\_18**

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_18
Posición Y	64	Posición X	136
Ancho	32	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics**

**Asignación de variable**

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TIEMPO DESCARGA P1_TIEMPO_DESCARGA_P1_ 9
------------------------	------------------	----------	--

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\1.2.1) DATOS PRUEBA 124\Campo ES\_19**

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_19
Posición Y	176	Posición X	32
Ancho	32	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics**

**Asignación de variable**

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TIEMPO DESCARGA P1_TIEMPO_DESCARGA_P1_ 7
------------------------	------------------	----------	--

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\1.2.1) DATOS PRUEBA 124\Campo ES\_20**

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_20
Posición Y	160	Posición X	32
Ancho	32	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics**

**Asignación de variable**

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TIEMPO DESCARGA P1_TIEMPO_DESCARGA_P1_ 6
------------------------	------------------	----------	--

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\1.2.1) DATOS PRUEBA 124\Campo ES\_21**

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_21
Posición Y	96	Posición X	32
Ancho	32	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics**

**Asignación de variable**

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TIEMPO DESCARGA P1_TIEMPO_DESCARGA_P1_ 2
------------------------	------------------	----------	--

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\1.2.1) DATOS PRUEBA 124\Campo ES\_22**

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_22
Posición Y	128	Posición X	32
Ancho	32	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics**

**Asignación de variable**

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TIEMPO DESCARGA P1_TIEMPO_DESCARGA_P1_ 4
------------------------	------------------	----------	--

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\1.2.1) DATOS PRUEBA 124\Campo ES\_23**

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_23
Posición Y	112	Posición X	32

Ancho	32	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TIEMPO DESCARGA P1_TIEMPO_DESCARGA_P1_ 3
------------------------	------------------	----------	--

#### PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\1.2.1) DATOS PRUEBA 124V\Campo ES\_24

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_24
Posición Y	96	Posición X	136
Ancho	32	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TIEMPO DESCARGA P1_TIEMPO_DESCARGA_P1_ 11
------------------------	------------------	----------	---

#### PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\1.2.1) DATOS PRUEBA 124V\Campo ES\_25

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_25
Posición Y	128	Posición X	136
Ancho	32	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TIEMPO DESCARGA P1_TIEMPO_DESCARGA_P1_ 13
------------------------	------------------	----------	---

#### PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\1.2.1) DATOS PRUEBA 124V\Línea\_3

Tipo	Línea	Nombre	Línea_3
Posición Y	192	Posición X	0
Ancho	320	Altura	0
Nivel	0 - Nivel_0	Color	0; 0; 0
Grosor de línea	2		

#### PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2) PRUEBA2

Tipo	Imagen	Nombre	2) PRUEBA2
Color de fondo	145; 218; 21	Color de cuadrícula	0; 0; 0
Texto de ayuda		Número	7
Plantilla	Plantilla_1		



#### Dynamics

##### Evento

Nombre de evento	Creada
------------------	--------

##### Lista de funciones

###### AsignarVariable

Variable	Número_imagen_variable	Valor	7
<i>PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2) PRUEBA2\Objeto de imagen_2</i>			
Tipo	Botón	Nombre	Objeto de imagen_2
Posición Y	40	Posición X	0
Ancho	72	Altura	40
Modo	Retroaviso con texto	Texto OFF	SALIR
Texto ON	Atrás		

#### Dynamics

##### Evento

Nombre de evento	Soltar
------------------	--------

##### Lista de funciones

###### ActivarImagen

Nombre de imagen	0) PRUEBAS BATERIAS	Número de objeto	0
<i>PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2) PRUEBA2\Objeto de imagen_3</i>			
Tipo	Botón	Nombre	Objeto de imagen_3
Posición Y	88	Posición X	64
Ancho	104	Altura	88
Modo	Retroaviso con texto	Texto OFF	PRUEBA 2 12V
Texto ON	2.1) PRUEBA 2 12V		

#### Dynamics

##### Evento

Nombre de evento	Soltar
------------------	--------

##### Lista de funciones

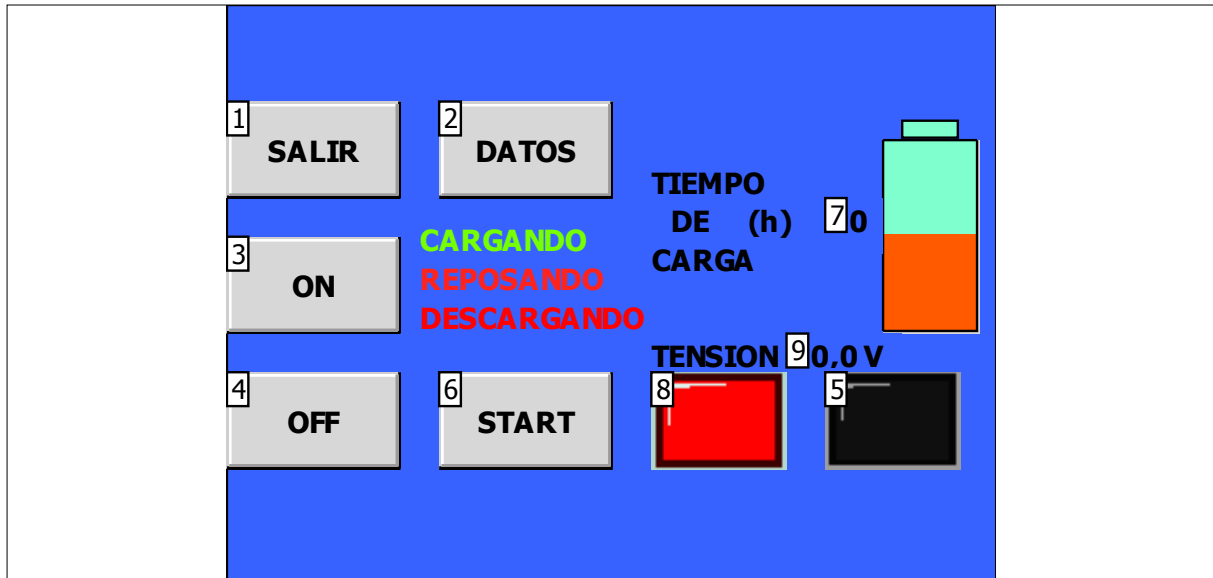
###### ActivarImagen

Nombre de imagen	2.1) PRUEBA 2 12V	Número de objeto	0
<i>PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2) PRUEBA2\Objeto de imagen_4</i>			
Tipo	Botón	Nombre	Objeto de imagen_4
Posición Y	88	Posición X	184
Ancho	104	Altura	88
Modo	Retroaviso con texto	Texto OFF	PRUEVA 2 24V
Texto ON	2.2) PRUEVA 2 24V		

#### Dynamics

##### Evento

Nombre de evento	Soltar		
Lista de funciones			
<i>ActivarImagen</i>			
Nombre de imagen	2.2) PRUEVA 2 24V	Número de objeto	0
<i>PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO) HMI PROYECTO Imágenes 2.1) PRUEBA 2 12V</i>			
Tipo	Imagen	Nombre	2.1) PRUEBA 2 12V
Color de fondo	36; 109; 232	Color de cuadrícula	0; 0; 0
Texto de ayuda		Número	8
Plantilla	Plantilla_1		



#### Dynamics

##### Evento

Nombre de evento	Creada
------------------	--------

##### Lista de funciones

###### *AsignarVariable*

Variable	Número_imagen_variable	Valor	8
<i>PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO) HMI PROYECTO Imágenes 2.1) PRUEBA 2 12V Objeto de imagen_2</i>			
Tipo	Botón	Nombre	Objeto de imagen_2
Posición Y	40	Posición X	0
Ancho	72	Altura	40
Modo	Retroaviso con texto	Texto OFF	SALIR
Texto ON	Atrás		

#### Dynamics

##### Evento

Nombre de evento	Soltar
------------------	--------

##### Lista de funciones

###### *ActivarImagen*

Nombre de imagen	2) PRUEBA2	Número de objeto	0
------------------	------------	------------------	---

##### Evento

Nombre de evento	Pulsar
------------------	--------

##### Lista de funciones

###### *ActivarBitMientrasTeclaPulsada*

Variable	SALIR P2 12V	Bit	0
<i>PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO) HMI PROYECTO Imágenes 2.1) PRUEBA 2 12V Objeto de imagen_3</i>			
Tipo	Botón	Nombre	Objeto de imagen_3
Posición Y	40	Posición X	88
Ancho	72	Altura	40
Modo	Retroaviso con texto	Texto OFF	DATOS
Texto ON			

2.1.1) DATOS 1PRUEBA  
2 12V

**Dynamics**

**Evento**

Nombre de evento	Soltar
------------------	--------

**Lista de funciones**

*ActivarImagen*

Nombre de imagen	2.1.1) DATOS 1 PRUEBA 2 12V	Número de objeto	0
------------------	-----------------------------	------------------	---

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)|HMI PROYECTO|Imágenes|2.1) PRUEBA 2 12V|Botón\_1*

Tipo	Botón	Nombre	Botón_1
Posición Y	96	Posición X	0
Ancho	72	Altura	40
Modo	Retroaviso con texto	Texto OFF	ON
Texto ON	Text		

**Dynamics**

**Evento**

Nombre de evento	Pulsar
------------------	--------

**Lista de funciones**

*ActivarBitMientrasTeclaPulsada*

Variable	P2 12V ON	Bit	0
----------	-----------	-----	---

**Apariencia**

Variable - Ciclo	P2 12V -	Tipo de datos	Rango
Valor	0	Color de primer plano	0; 0; 0
Color de fondo	218; 218; 218	Parpadeo	No
Valor	1	Color de primer plano	0; 0; 0
Color de fondo	0; 255; 31	Parpadeo	No

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)|HMI PROYECTO|Imágenes|2.1) PRUEBA 2 12V|Botón\_2*

Tipo	Botón	Nombre	Botón_2
Posición Y	152	Posición X	0
Ancho	72	Altura	40
Modo	Retroaviso con texto	Texto OFF	OFF
Texto ON	Text		

**Dynamics**

**Evento**

Nombre de evento	Pulsar
------------------	--------

**Lista de funciones**

*ActivarBitMientrasTeclaPulsada*

Variable	P2 12V OFF	Bit	0
----------	------------	-----	---

**Apariencia**

Variable - Ciclo	P2 12V -	Tipo de datos	Rango
Valor	0	Color de primer plano	0; 0; 0
Color de fondo	255; 0; 31	Parpadeo	No
Valor	1	Color de primer plano	0; 0; 0
Color de fondo	218; 218; 218	Parpadeo	No

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)|HMI PROYECTO|Imágenes|2.1) PRUEBA 2 12V|PlotLight\_Square\_GN*

Tipo	Interruptor	Nombre	PlotLight_Square_GN
Posición Y	152	Posición X	248
Ancho	56	Altura	40
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Interruptor con gráfico

**Dynamics**

**Asignación de variable**

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	RELE START P2
------------------------	------------------	----------	---------------

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)|HMI PROYECTO|Imágenes|2.1) PRUEBA 2 12V|Botón\_3*

Tipo	Botón	Nombre	Botón_3
------	-------	--------	---------

Posición Y	152	Posición X	88
Ancho	72	Altura	40
Modo	Retroaviso con texto	Texto OFF	START
Texto ON	Text		

#### Dynamics

##### Evento

Nombre de evento	Pulsar
------------------	--------

##### Lista de funciones

#### ActivarBitMientrasTeclaPulsada

Variable	START P2	Bit	0
----------	----------	-----	---

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1) PRUEBA 2 12V\Barra\_1*

Tipo	Barra	Nombre	Barra_1
Posición Y	56	Posición X	272
Ancho	40	Altura	80
Valor mínimo	0	Valor máximo	20
Valor de proceso	0		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	HORAS CARGA P2
------------------------	------------------	----------	----------------

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1) PRUEBA 2 12V\Rectángulo\_1*

Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_1
Posición Y	48	Posición X	280
Ancho	24	Altura	8
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	0; 182; 219
Color del borde	0; 0; 0		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1) PRUEBA 2 12V\Campo de texto\_4*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_4
Posición Y	64	Posición X	176
Ancho	49	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 12px; style=Bold
Texto	TIEMPO		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1) PRUEBA 2 12V\Campo de texto\_5*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_5
Posición Y	80	Posición X	184
Ancho	52	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 12px; style=Bold
Texto	DE (h)		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1) PRUEBA 2 12V\Campo de texto\_6*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_6
Posición Y	96	Posición X	176
Ancho	45	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 12px; style=Bold
Texto	CARGA		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1) PRUEBA 2 12V\Campo de texto\_1*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_1
Posición Y	88	Posición X	80
Ancho	71	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 12px; style=Bold
Texto	CARGANDO		

#### Dynamics

##### Apariencia

Variable - Ciclo	RELE CARGA P2 -	Tipo de datos	Rango
Valor	0	Color de primer plano	36; 109; 232
Color de fondo	36; 109; 232	Parpadeo	No
Valor	1	Color de primer plano	0; 255; 31
Color de fondo	36; 109; 232	Parpadeo	No



**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)|HMI PROYECTO|Imágenes|2.1) PRUEBA 2 12V|Campo de texto\_2**

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_2
Posición Y	104	Posición X	80
Ancho	78	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 12px; style=Bold
Texto	REPOSANDO		

**Dynamics**

**Apariencia**

Variable - Ciclo	REPOSANDO P2 -	Tipo de datos	Rango
Valor	0	Color de primer plano	36; 109; 232
Color de fondo	36; 109; 232	Parpadeo	No
Valor	1	Color de primer plano	255; 109; 54
Color de fondo	36; 109; 232	Parpadeo	No

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)|HMI PROYECTO|Imágenes|2.1) PRUEBA 2 12V|Campo de texto\_3**

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_3
Posición Y	120	Posición X	80
Ancho	95	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 12px; style=Bold
Texto	DESCARGANDO		

**Dynamics**

**Apariencia**

Variable - Ciclo	RELE DESCARGA P2 -	Tipo de datos	Rango
Valor	0	Color de primer plano	36; 109; 232
Color de fondo	36; 109; 232	Parpadeo	No
Valor	1	Color de primer plano	255; 0; 31
Color de fondo	36; 109; 232	Parpadeo	No

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)|HMI PROYECTO|Imágenes|2.1) PRUEBA 2 12V|Campo ES\_1**

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_1
Posición Y	80	Posición X	248
Ancho	24	Altura	23
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 12px; style=Bold		

**Dynamics**

**Asignación de variable**

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	HORAS CARGA P2
------------------------	------------------	----------	----------------

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)|HMI PROYECTO|Imágenes|2.1) PRUEBA 2 12V|PlotLight\_Square\_R**

Tipo	Interruptor	Nombre	PlotLight_Square_R
Posición Y	152	Posición X	176
Ancho	56	Altura	40
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Interruptor con gráfico

**Dynamics**

**Asignación de variable**

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	RELE START P2
------------------------	------------------	----------	---------------

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)|HMI PROYECTO|Imágenes|2.1) PRUEBA 2 12V|Campo de texto\_7**

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_7
Posición Y	136	Posición X	176
Ancho	54	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 12px; style=Bold
Texto	TENSION		

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)|HMI PROYECTO|Imágenes|2.1) PRUEBA 2 12V|Campo ES\_2**

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_2
Posición Y	136	Posición X	232
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 12px; style=Bold		

**Dynamics**

### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	TENSION EN VOLTIOS
<i>PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO) HMI PROYECTO Imágenes 2.1) PRUEBA 2 12V Campo de texto_8</i>			
Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_8
Posición Y	136	Posición X	264
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 12px; style=Bold
Texto	V		
<i>PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO) HMI PROYECTO Imágenes 2.1.1) DATOS 1 PRUEBA 2 12V</i>			
Tipo	Imagen	Nombre	2.1.1) DATOS 1 PRUEBA 2 12V
Color de fondo	36; 109; 232	Color de cuadrícula	0; 0; 0
Texto de ayuda		Número	9
Plantilla	Plantilla_1		



### Dynamics

#### Evento

Nombre de evento	Creada
------------------	--------

#### Lista de funciones

##### AsignarVariable

Variable	Número_imagen_variable	Valor	9
----------	------------------------	-------	---

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)|HMI PROYECTO|Imágenes|2.1.1) DATOS 1 PRUEBA 2 12V|Objeto de imagen\_2*

Tipo	Botón	Nombre	Objeto de imagen_2
Posición Y	40	Posición X	0
Ancho	72	Altura	40
Modo	Retroaviso con texto	Texto OFF	SALIR
Texto ON	Atrás		

### Dynamics

#### Evento

Nombre de evento	Soltar
------------------	--------

#### Lista de funciones

##### ActivarImagen

Nombre de imagen	2.1) PRUEBA 2 12V	Número de objeto	0
------------------	-------------------	------------------	---

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)|HMI PROYECTO|Imágenes|2.1.1) DATOS 1 PRUEBA 2 12V|Objeto de imagen\_3*

Tipo	Botón	Nombre	Objeto de imagen_3
Posición Y	40	Posición X	152

Ancho	80	Altura	40
Modo	Retroaviso con texto	Texto OFF	SIGUIENTE
Texto ON	2.1.2) DATOS 2 PRUEBA 2 12V		

#### Dynamics

##### Evento

Nombre de evento	Soltar
------------------	--------

##### Lista de funciones

##### ActivarImagen

Nombre de imagen	2.1.2) DATOS 2 PRUEBA 2 12V	Número de objeto	0
------------------	--------------------------------	------------------	---

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.1) DATOS 1 PRUEBA 2 12V\Campo de texto\_30*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_30
Posición Y	80	Posición X	0
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	1		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.1) DATOS 1 PRUEBA 2 12V\Campo ES\_1*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_1
Posición Y	80	Posición X	24
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_1
------------------------	------------------	----------	--

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.1) DATOS 1 PRUEBA 2 12V\Campo de texto\_1*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_1
Posición Y	176	Posición X	0
Ancho	24	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	7		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.1) DATOS 1 PRUEBA 2 12V\Campo de texto\_2*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_2
Posición Y	160	Posición X	0
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	6		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.1) DATOS 1 PRUEBA 2 12V\Campo de texto\_3*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_3
Posición Y	144	Posición X	0
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	5		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.1) DATOS 1 PRUEBA 2 12V\Campo de texto\_4*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_4
Posición Y	128	Posición X	0
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	4		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.1) DATOS 1 PRUEBA 2 12V\Campo*

<b>Tipo</b>	Campo de texto	<b>Nombre</b>	Campo de texto_5
<b>Posición Y</b>	112	<b>Posición X</b>	0
<b>Ancho</b>	24	<b>Altura</b>	15
<b>Nivel</b>	0 - Nivel_0	<b>Fuente</b>	Tahoma; 11px; style=Bold
<b>Texto</b>	3		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\imágenes\2.1.1) DATOS 1 PRUEBA 2 12\Campo de texto\_6*

<b>Tipo</b>	Campo de texto	<b>Nombre</b>	Campo de texto_6
<b>Posición Y</b>	96	<b>Posición X</b>	0
<b>Ancho</b>	24	<b>Altura</b>	15
<b>Nivel</b>	0 - Nivel_0	<b>Fuente</b>	Tahoma; 11px; style=Bold
<b>Texto</b>	2		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\imágenes\2.1.1) DATOS 1 PRUEBA 2 12\Campo de texto\_7*

<b>Tipo</b>	Campo de texto	<b>Nombre</b>	Campo de texto_7
<b>Posición Y</b>	176	<b>Posición X</b>	80
<b>Ancho</b>	24	<b>Altura</b>	16
<b>Nivel</b>	0 - Nivel_0	<b>Fuente</b>	Tahoma; 11px; style=Bold
<b>Texto</b>	14		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\imágenes\2.1.1) DATOS 1 PRUEBA 2 12\Campo de texto\_8*

<b>Tipo</b>	Campo de texto	<b>Nombre</b>	Campo de texto_8
<b>Posición Y</b>	160	<b>Posición X</b>	80

Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	13		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.1) DATOS 1 PRUEBA 2 12\ICampo de texto\_9*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_9
Posición Y	144	Posición X	80
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	12		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.1) DATOS 1 PRUEBA 2 12\ICampo de texto\_10*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_10
Posición Y	128	Posición X	80
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	11		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.1) DATOS 1 PRUEBA 2 12\ICampo de texto\_11*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_11
Posición Y	112	Posición X	80
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	10		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.1) DATOS 1 PRUEBA 2 12\ICampo de texto\_12*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_12
Posición Y	96	Posición X	80
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	9		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.1) DATOS 1 PRUEBA 2 12\ICampo de texto\_13*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_13
Posición Y	80	Posición X	80
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	8		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.1) DATOS 1 PRUEBA 2 12\ICampo de texto\_14*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_14
Posición Y	176	Posición X	160
Ancho	24	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	21		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.1) DATOS 1 PRUEBA 2 12\ICampo de texto\_15*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_15
Posición Y	160	Posición X	160
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	20		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.1) DATOS 1 PRUEBA 2 12\ICampo de texto\_16*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_16
Posición Y	144	Posición X	160

Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	19		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.1) DATOS 1 PRUEBA 2 12\ICampo de texto\_17*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_17
Posición Y	128	Posición X	160
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	18		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.1) DATOS 1 PRUEBA 2 12\ICampo de texto\_18*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_18
Posición Y	112	Posición X	160
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	17		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.1) DATOS 1 PRUEBA 2 12\ICampo de texto\_19*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_19
Posición Y	96	Posición X	160
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	16		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.1) DATOS 1 PRUEBA 2 12\ICampo de texto\_20*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_20
Posición Y	80	Posición X	160
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	15		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.1) DATOS 1 PRUEBA 2 12\ICampo de texto\_21*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_21
Posición Y	176	Posición X	240
Ancho	24	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	30		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.1) DATOS 1 PRUEBA 2 12\ICampo de texto\_22*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_22
Posición Y	160	Posición X	240
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	29		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.1) DATOS 1 PRUEBA 2 12\ICampo de texto\_23*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_23
Posición Y	144	Posición X	240
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	28		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.1) DATOS 1 PRUEBA 2 12\ICampo de texto\_24*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_24
Posición Y	128	Posición X	240

Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	27		

PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.1) DATOS 1 PRUEBA 2 12VI Campo de texto\_25

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_25
Posición Y	112	Posición X	240
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	26		

PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.1) DATOS 1 PRUEBA 2 12VI Campo de texto\_26

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_26
Posición Y	96	Posición X	240
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	25		

PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.1) DATOS 1 PRUEBA 2 12VI Campo de texto\_27

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_27
Posición Y	80	Posición X	240
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	24		

PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.1) DATOS 1 PRUEBA 2 12VI Campo de texto\_28

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_28
Posición Y	64	Posición X	240
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	23		

PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.1) DATOS 1 PRUEBA 2 12VI Campo de texto\_29

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_29
Posición Y	48	Posición X	240
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	22		

PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.1) DATOS 1 PRUEBA 2 12VI Campo ES\_2

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_2
Posición Y	176	Posición X	24
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

Dynamics

Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_7
------------------------	------------------	----------	--

PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.1) DATOS 1 PRUEBA 2 12VI Campo ES\_3

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_3
Posición Y	160	Posición X	24
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

Dynamics

Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	
------------------------	------------------	----------	--

ARRAY TENSION  
P2\_TENSION\_BATERIA\_P2

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.1) DATOS 1 PRUEBA 2 12V\Campo ES\_4**

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_4
Posición Y	144	Posición X	24
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics**

**Asignación de variable**

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_5
------------------------	------------------	----------	--

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.1) DATOS 1 PRUEBA 2 12V\Campo ES\_5**

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_5
Posición Y	128	Posición X	24
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics**

**Asignación de variable**

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_4
------------------------	------------------	----------	--

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.1) DATOS 1 PRUEBA 2 12V\Campo ES\_6**

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_6
Posición Y	112	Posición X	24
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics**

**Asignación de variable**

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_3
------------------------	------------------	----------	--

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.1) DATOS 1 PRUEBA 2 12V\Campo ES\_7**

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_7
Posición Y	96	Posición X	24
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics**

**Asignación de variable**

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_2
------------------------	------------------	----------	--

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.1) DATOS 1 PRUEBA 2 12V\Campo ES\_8**

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_8
Posición Y	176	Posición X	104
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics**

**Asignación de variable**

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_1 4
------------------------	------------------	----------	---

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.1) DATOS 1 PRUEBA 2 12V\Campo ES\_9**

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_9
Posición Y	160	Posición X	104



Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_1 3
------------------------	------------------	----------	---

#### PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.1) DATOS 1 PRUEBA 2 12V\Campo ES\_10

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_10
Posición Y	144	Posición X	104
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_1 2
------------------------	------------------	----------	---

#### PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.1) DATOS 1 PRUEBA 2 12V\Campo ES\_11

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_11
Posición Y	128	Posición X	104
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_1 1
------------------------	------------------	----------	---

#### PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.1) DATOS 1 PRUEBA 2 12V\Campo ES\_12

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_12
Posición Y	112	Posición X	104
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_1 0
------------------------	------------------	----------	---

#### PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.1) DATOS 1 PRUEBA 2 12V\Campo ES\_13

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_13
Posición Y	96	Posición X	104
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_9
------------------------	------------------	----------	--

#### PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.1) DATOS 1 PRUEBA 2 12V\Campo ES\_14

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_14
Posición Y	80	Posición X	104
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_8
------------------------	------------------	----------	--

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.1) DATOS 1 PRUEBA 2 12V\Campo ES\_15*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_15
Posición Y	176	Posición X	184
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

Dynamics

Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_2 1
------------------------	------------------	----------	---

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.1) DATOS 1 PRUEBA 2 12V\Campo ES\_16*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_16
Posición Y	160	Posición X	184
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

Dynamics

Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_2 0
------------------------	------------------	----------	---

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.1) DATOS 1 PRUEBA 2 12V\Campo ES\_17*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_17
Posición Y	144	Posición X	184
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

Dynamics

Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_1 9
------------------------	------------------	----------	---

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.1) DATOS 1 PRUEBA 2 12V\Campo ES\_18*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_18
Posición Y	128	Posición X	184
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

Dynamics

Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_1 8
------------------------	------------------	----------	---

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.1) DATOS 1 PRUEBA 2 12V\Campo ES\_19*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_19
Posición Y	112	Posición X	184
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

Dynamics

Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_1 7
------------------------	------------------	----------	---

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.1) DATOS 1 PRUEBA 2 12VICampo ES\_20**

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_20
Posición Y	96	Posición X	184
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics**

**Asignación de variable**

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_1 6
------------------------	------------------	----------	---

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.1) DATOS 1 PRUEBA 2 12VICampo ES\_21**

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_21
Posición Y	80	Posición X	184
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics**

**Asignación de variable**

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_1 5
------------------------	------------------	----------	---

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.1) DATOS 1 PRUEBA 2 12VICampo ES\_22**

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_22
Posición Y	176	Posición X	264
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics**

**Asignación de variable**

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_3 0
------------------------	------------------	----------	---

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.1) DATOS 1 PRUEBA 2 12VICampo ES\_23**

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_23
Posición Y	160	Posición X	264
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics**

**Asignación de variable**

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_2 9
------------------------	------------------	----------	---

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.1) DATOS 1 PRUEBA 2 12VICampo ES\_24**

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_24
Posición Y	144	Posición X	264
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics**

**Asignación de variable**

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_2 8
------------------------	------------------	----------	---

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.1) DATOS 1 PRUEBA 2 12VICampo ES\_25**

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_25
Posición Y	128	Posición X	264

Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_2 7
------------------------	------------------	----------	---

#### PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.1) DATOS 1 PRUEBA 2 12VICampo ES\_26

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_26
Posición Y	112	Posición X	264
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_2 6
------------------------	------------------	----------	---

#### PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.1) DATOS 1 PRUEBA 2 12VICampo ES\_27

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_27
Posición Y	96	Posición X	264
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_2 5
------------------------	------------------	----------	---

#### PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.1) DATOS 1 PRUEBA 2 12VICampo ES\_28

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_28
Posición Y	80	Posición X	264
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_2 4
------------------------	------------------	----------	---

#### PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.1) DATOS 1 PRUEBA 2 12VICampo ES\_29

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_29
Posición Y	64	Posición X	264
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_2 3
------------------------	------------------	----------	---

#### PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.1) DATOS 1 PRUEBA 2 12VICampo ES\_30

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_30
Posición Y	48	Posición X	264
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics****Asignación de variable**

<b>Nombre de la propiedad</b>	Valor de proceso	<b>Variable</b>	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_2 2
-------------------------------	------------------	-----------------	---

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.1) DATOS 1 PRUEBA 2 12\ICampo de texto\_31*

<b>Tipo</b>	Campo de texto	<b>Nombre</b>	Campo de texto_31
<b>Posición Y</b>	80	<b>Posición X</b>	64
<b>Ancho</b>	16	<b>Altura</b>	15
<b>Nivel</b>	0 - Nivel_0	<b>Fuente</b>	Tahoma; 11px; style=Bold
<b>Texto</b>	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.1) DATOS 1 PRUEBA 2 12\ICampo de texto\_32*

<b>Tipo</b>	Campo de texto	<b>Nombre</b>	Campo de texto_32
<b>Posición Y</b>	176	<b>Posición X</b>	64
<b>Ancho</b>	16	<b>Altura</b>	16
<b>Nivel</b>	0 - Nivel_0	<b>Fuente</b>	Tahoma; 11px; style=Bold
<b>Texto</b>	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.1) DATOS 1 PRUEBA 2 12\ICampo de texto\_33*

<b>Tipo</b>	Campo de texto	<b>Nombre</b>	Campo de texto_33
<b>Posición Y</b>	160	<b>Posición X</b>	64
<b>Ancho</b>	16	<b>Altura</b>	15
<b>Nivel</b>	0 - Nivel_0	<b>Fuente</b>	Tahoma; 11px; style=Bold
<b>Texto</b>	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.1) DATOS 1 PRUEBA 2 12\ICampo de texto\_34*

<b>Tipo</b>	Campo de texto	<b>Nombre</b>	Campo de texto_34
<b>Posición Y</b>	144	<b>Posición X</b>	64
<b>Ancho</b>	16	<b>Altura</b>	15
<b>Nivel</b>	0 - Nivel_0	<b>Fuente</b>	Tahoma; 11px; style=Bold
<b>Texto</b>	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.1) DATOS 1 PRUEBA 2 12\ICampo de texto\_35*

<b>Tipo</b>	Campo de texto	<b>Nombre</b>	Campo de texto_35
<b>Posición Y</b>	128	<b>Posición X</b>	64
<b>Ancho</b>	16	<b>Altura</b>	15
<b>Nivel</b>	0 - Nivel_0	<b>Fuente</b>	Tahoma; 11px; style=Bold
<b>Texto</b>	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.1) DATOS 1 PRUEBA 2 12\ICampo de texto\_36*

<b>Tipo</b>	Campo de texto	<b>Nombre</b>	Campo de texto_36
<b>Posición Y</b>	112	<b>Posición X</b>	64
<b>Ancho</b>	16	<b>Altura</b>	15
<b>Nivel</b>	0 - Nivel_0	<b>Fuente</b>	Tahoma; 11px; style=Bold
<b>Texto</b>	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.1) DATOS 1 PRUEBA 2 12\ICampo de texto\_37*

<b>Tipo</b>	Campo de texto	<b>Nombre</b>	Campo de texto_37
<b>Posición Y</b>	96	<b>Posición X</b>	64
<b>Ancho</b>	16	<b>Altura</b>	15
<b>Nivel</b>	0 - Nivel_0	<b>Fuente</b>	Tahoma; 11px; style=Bold
<b>Texto</b>	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.1) DATOS 1 PRUEBA 2 12\ICampo de texto\_38*

<b>Tipo</b>	Campo de texto	<b>Nombre</b>	Campo de texto_38
-------------	----------------	---------------	-------------------

Posición Y	176	Posición X	144
Ancho	16	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.1) DATOS 1 PRUEBA 2 12\Campo de texto\_39*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_39
Posición Y	160	Posición X	144
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.1) DATOS 1 PRUEBA 2 12\Campo de texto\_40*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_40
Posición Y	144	Posición X	144
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.1) DATOS 1 PRUEBA 2 12\Campo de texto\_41*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_41
Posición Y	128	Posición X	144
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.1) DATOS 1 PRUEBA 2 12\Campo de texto\_42*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_42
Posición Y	112	Posición X	144
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.1) DATOS 1 PRUEBA 2 12\Campo de texto\_43*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_43
Posición Y	96	Posición X	144
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.1) DATOS 1 PRUEBA 2 12\Campo de texto\_44*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_44
Posición Y	80	Posición X	144
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.1) DATOS 1 PRUEBA 2 12\Campo de texto\_45*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_45
Posición Y	176	Posición X	224
Ancho	16	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.1) DATOS 1 PRUEBA 2 12\Campo de texto\_46*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_46
------	----------------	--------	-------------------

Posición Y	160	Posición X	224
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.1) DATOS 1 PRUEBA 2 12\Campo de texto\_47*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_47
Posición Y	144	Posición X	224
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.1) DATOS 1 PRUEBA 2 12\Campo de texto\_48*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_48
Posición Y	128	Posición X	224
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.1) DATOS 1 PRUEBA 2 12\Campo de texto\_49*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_49
Posición Y	112	Posición X	224
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.1) DATOS 1 PRUEBA 2 12\Campo de texto\_50*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_50
Posición Y	96	Posición X	224
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.1) DATOS 1 PRUEBA 2 12\Campo de texto\_51*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_51
Posición Y	80	Posición X	224
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.1) DATOS 1 PRUEBA 2 12\Campo de texto\_52*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_52
Posición Y	176	Posición X	304
Ancho	16	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.1) DATOS 1 PRUEBA 2 12\Campo de texto\_53*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_53
Posición Y	160	Posición X	304
Ancho	16	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.1) DATOS 1 PRUEBA 2 12\Campo de texto\_54*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_54
------	----------------	--------	-------------------

Posición Y	144	Posición X	304
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.1) DATOS 1 PRUEBA 2 12\Campo de texto\_55*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_55
Posición Y	128	Posición X	304
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.1) DATOS 1 PRUEBA 2 12\Campo de texto\_56*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_56
Posición Y	112	Posición X	304
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.1) DATOS 1 PRUEBA 2 12\Campo de texto\_57*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_57
Posición Y	96	Posición X	304
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.1) DATOS 1 PRUEBA 2 12\Campo de texto\_58*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_58
Posición Y	80	Posición X	304
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.1) DATOS 1 PRUEBA 2 12\Campo de texto\_59*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_59
Posición Y	64	Posición X	304
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.1) DATOS 1 PRUEBA 2 12\Campo de texto\_60*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_60
Posición Y	48	Posición X	304
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.1) DATOS 1 PRUEBA 2 12\Campo de texto\_61*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_61
Posición Y	16	Posición X	280
Ancho	33	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 12px; style=Bold
Texto	1 - 7		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.1) DATOS 1 PRUEBA 2 12\Línea\_1*

Tipo	Línea	Nombre	Línea_1
Posición Y	80	Posición X	72



Ancho	0	Altura	112
Nivel	0 - Nivel_0	Color	36; 145; 90
Grosor de línea	2		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.1) DATOS 1 PRUEBA 2 12V*Línea\_2

Tipo	Línea	Nombre	Línea_2
Posición Y	80	Posición X	152
Ancho	0	Altura	112
Nivel	0 - Nivel_0	Color	36; 145; 90
Grosor de línea	2		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.1) DATOS 1 PRUEBA 2 12V*Línea\_3

Tipo	Línea	Nombre	Línea_3
Posición Y	40	Posición X	232
Ancho	0	Altura	152
Nivel	0 - Nivel_0	Color	36; 145; 90
Grosor de línea	2		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.1) DATOS 1 PRUEBA 2 12V*Línea\_4

Tipo	Línea	Nombre	Línea_4
Posición Y	40	Posición X	320
Ancho	0	Altura	152
Nivel	0 - Nivel_0	Color	36; 145; 90
Grosor de línea	5		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.1) DATOS 1 PRUEBA 2 12V*Línea\_5

Tipo	Línea	Nombre	Línea_5
Posición Y	80	Posición X	0
Ancho	232	Altura	0
Nivel	0 - Nivel_0	Color	36; 145; 90
Grosor de línea	2		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.1) DATOS 1 PRUEBA 2 12V*Línea\_6

Tipo	Línea	Nombre	Línea_6
Posición Y	192	Posición X	0
Ancho	320	Altura	0
Nivel	0 - Nivel_0	Color	36; 145; 90
Grosor de línea	2		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.1) DATOS 1 PRUEBA 2 12V*Línea\_7

Tipo	Línea	Nombre	Línea_7
Posición Y	40	Posición X	232
Ancho	88	Altura	0
Nivel	0 - Nivel_0	Color	36; 145; 90
Grosor de línea	2		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.1) DATOS 1 PRUEBA 2 12V*Línea\_8

Tipo	Línea	Nombre	Línea_8
Posición Y	80	Posición X	0
Ancho	0	Altura	112
Nivel	0 - Nivel_0	Color	36; 145; 90
Grosor de línea	3		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.2) DATOS 2 PRUEBA 2 12V*

Tipo	Imagen	Nombre	2.1.2) DATOS 2 PRUEBA 2 12V
Color de fondo	36; 109; 232	Color de cuadrícula	0; 0; 0
Texto de ayuda		Número	10
Plantilla	Plantilla_1		

										<b>2 - 7</b>	
<b>3</b> <b>SALIR</b>			<b>1</b> <b>ATRÁS</b>			<b>2</b> <b>SIGUIENTE</b>					
									52	33,00 V	
									53	32,00 V	
31	10,00 V		38	17,00 V		45	24,00 V		54	31,00 V	
32	9,00 V		39	16,00 V		46	23,00 V		55	30,00 V	
33	8,00 V		40	15,00 V		47	22,00 V		56	29,00 V	
34	7,00 V		41	14,00 V		48	21,00 V		57	28,00 V	
35	6,00 V		42	13,00 V		49	20,00 V		58	27,00 V	
36	5,00 V		43	12,00 V		50	19,00 V		59	26,00 V	
37	4,00 V		44	11,00 V		51	18,00 V		60	25,00 V	

#### Dynamics

##### Evento

Nombre de evento

##### Lista de funciones

##### AsignarVariable

Variable	Número_imagen_variable	Valor	10
<i>PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.2) DATOS 2 PRUEBA 2 12\Objeto de imagen_2</i>			

Tipo	Botón	Nombre	Objeto de imagen_2
Posición Y	40	Posición X	88
Ancho	64	Altura	40
Modo	Retroaviso con texto	Texto OFF	ATRÁS
Texto ON	Atrás		

#### Dynamics

##### Evento

Nombre de evento

##### Lista de funciones

##### ActivarImagen

Nombre de imagen	2.1.1) DATOS 1 PRUEBA 2 12V	Número de objeto	0
<i>PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.2) DATOS 2 PRUEBA 2 12\Objeto de imagen_3</i>			

Tipo	Botón	Nombre	Objeto de imagen_3
Posición Y	40	Posición X	152
Ancho	80	Altura	40
Modo	Retroaviso con texto	Texto OFF	SIGUIENTE
Texto ON	2.1.3) DATOS 3 PRUEBA 2 12V		

#### Dynamics

##### Evento

Nombre de evento

##### Lista de funciones

##### ActivarImagen

Nombre de imagen	2.1.3) DATOS 3 PRUEBA 2 12V	Número de objeto	0
<i>PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.2) DATOS 2 PRUEBA 2 12\Objeto de imagen_1</i>			

Tipo	Botón	Nombre	Objeto de imagen_1

Posición Y	40	Posición X	0
Ancho	72	Altura	40
Modo	Retroaviso con texto	Texto OFF	SALIR
Texto ON	Atrás		

#### Dynamics

##### Evento

Nombre de evento	Soltar
------------------	--------

##### Lista de funciones

##### ActivarImagen

Nombre de imagen	2.1) PRUEBA 2 12V	Número de objeto	0
------------------	-------------------	------------------	---

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.2) DATOS 2 PRUEBA 2 12V\Campo de texto\_30*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_30
Posición Y	80	Posición X	0
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	31		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.2) DATOS 2 PRUEBA 2 12V\Campo de texto\_1*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_1
Posición Y	176	Posición X	0
Ancho	24	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	37		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.2) DATOS 2 PRUEBA 2 12V\Campo de texto\_2*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_2
Posición Y	160	Posición X	0
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	36		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.2) DATOS 2 PRUEBA 2 12V\Campo de texto\_3*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_3
Posición Y	144	Posición X	0
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	35		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.2) DATOS 2 PRUEBA 2 12V\Campo de texto\_4*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_4
Posición Y	128	Posición X	0
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	34		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.2) DATOS 2 PRUEBA 2 12V\Campo de texto\_5*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_5
Posición Y	112	Posición X	0
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	33		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.2) DATOS 2 PRUEBA 2 12V\Campo de texto\_6*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_6
Posición Y	96	Posición X	0
Ancho	24	Altura	15

Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	32		

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.2) DATOS 2 PRUEBA 2 12V\Campo ES\_22**

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_22
Posición Y	176	Posición X	24
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics**

**Asignación de variable**

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_3 7
------------------------	------------------	----------	---

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.2) DATOS 2 PRUEBA 2 12V\Campo ES\_1**

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_1
Posición Y	160	Posición X	24
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics**

**Asignación de variable**

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_3 6
------------------------	------------------	----------	---

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.2) DATOS 2 PRUEBA 2 12V\Campo ES\_2**

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_2
Posición Y	144	Posición X	24
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics**

**Asignación de variable**

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_3 5
------------------------	------------------	----------	---

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.2) DATOS 2 PRUEBA 2 12V\Campo ES\_3**

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_3
Posición Y	128	Posición X	24
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics**

**Asignación de variable**

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_3 4
------------------------	------------------	----------	---

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.2) DATOS 2 PRUEBA 2 12V\Campo ES\_4**

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_4
Posición Y	112	Posición X	24
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics**

**Asignación de variable**

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_3 3
------------------------	------------------	----------	---

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.2) DATOS 2 PRUEBA 2 12V\Campo ES\_5**

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_5
Posición Y	96	Posición X	24
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_3 2
------------------------	------------------	----------	---

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.2) DATOS 2 PRUEBA 2 12V\Campo ES\_6*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_6
Posición Y	80	Posición X	24
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_3 1
------------------------	------------------	----------	---

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.2) DATOS 2 PRUEBA 2 12V\Campo de texto\_31*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_31
Posición Y	80	Posición X	64
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.2) DATOS 2 PRUEBA 2 12V\Campo de texto\_32*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_32
Posición Y	176	Posición X	64
Ancho	16	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.2) DATOS 2 PRUEBA 2 12V\Campo de texto\_33*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_33
Posición Y	160	Posición X	64
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.2) DATOS 2 PRUEBA 2 12V\Campo de texto\_34*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_34
Posición Y	144	Posición X	64
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.2) DATOS 2 PRUEBA 2 12V\Campo de texto\_35*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_35
Posición Y	128	Posición X	64
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.2) DATOS 2 PRUEBA 2 12V\Campo*

<b>Tipo</b>	Campo de texto	<b>Nombre</b>	Campo de texto_36
<b>Posición Y</b>	112	<b>Posición X</b>	64
<b>Ancho</b>	16	<b>Altura</b>	15
<b>Nivel</b>	0 - Nivel_0	<b>Fuente</b>	Tahoma; 11px; style=Bold
<b>Texto</b>	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\imágenes\2.1.2) DATOS 2 PRUEBA 2 12\Campo de texto\_37*

<b>Tipo</b>	Campo de texto	<b>Nombre</b>	Campo de texto_37
<b>Posición Y</b>	96	<b>Posición X</b>	64
<b>Ancho</b>	16	<b>Altura</b>	15
<b>Nivel</b>	0 - Nivel_0	<b>Fuente</b>	Tahoma; 11px; style=Bold
<b>Texto</b>	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\imágenes\2.1.2) DATOS 2 PRUEBA 2 12\Campo de texto\_7*

<b>Tipo</b>	Campo de texto	<b>Nombre</b>	Campo de texto_7
<b>Posición Y</b>	176	<b>Posición X</b>	80
<b>Ancho</b>	24	<b>Altura</b>	16
<b>Nivel</b>	0 - Nivel_0	<b>Fuente</b>	Tahoma; 11px; style=Bold
<b>Texto</b>	44		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\imágenes\2.1.2) DATOS 2 PRUEBA 2 12\Campo de texto\_8*

<b>Tipo</b>	Campo de texto	<b>Nombre</b>	Campo de texto_8
<b>Posición Y</b>	160	<b>Posición X</b>	80

Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	43		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.2) DATOS 2 PRUEBA 2 12\ICampo de texto\_9*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_9
Posición Y	144	Posición X	80
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	42		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.2) DATOS 2 PRUEBA 2 12\ICampo de texto\_10*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_10
Posición Y	128	Posición X	80
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	41		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.2) DATOS 2 PRUEBA 2 12\ICampo de texto\_11*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_11
Posición Y	112	Posición X	80
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	40		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.2) DATOS 2 PRUEBA 2 12\ICampo de texto\_12*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_12
Posición Y	96	Posición X	80
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	39		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.2) DATOS 2 PRUEBA 2 12\ICampo de texto\_13*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_13
Posición Y	80	Posición X	80
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	38		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.2) DATOS 2 PRUEBA 2 12\ICampo de texto\_14*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_14
Posición Y	176	Posición X	160
Ancho	24	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	51		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.2) DATOS 2 PRUEBA 2 12\ICampo de texto\_15*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_15
Posición Y	160	Posición X	160
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	50		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.2) DATOS 2 PRUEBA 2 12\ICampo de texto\_16*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_16
Posición Y	144	Posición X	160

Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	49		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.2) DATOS 2 PRUEBA 2 12\ICampo de texto\_17*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_17
Posición Y	128	Posición X	160
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	48		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.2) DATOS 2 PRUEBA 2 12\ICampo de texto\_18*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_18
Posición Y	112	Posición X	160
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	47		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.2) DATOS 2 PRUEBA 2 12\ICampo de texto\_19*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_19
Posición Y	96	Posición X	160
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	46		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.2) DATOS 2 PRUEBA 2 12\ICampo de texto\_20*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_20
Posición Y	80	Posición X	160
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	45		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.2) DATOS 2 PRUEBA 2 12\ICampo de texto\_21*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_21
Posición Y	176	Posición X	240
Ancho	24	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	60		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.2) DATOS 2 PRUEBA 2 12\ICampo de texto\_22*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_22
Posición Y	160	Posición X	240
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	59		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.2) DATOS 2 PRUEBA 2 12\ICampo de texto\_23*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_23
Posición Y	144	Posición X	240
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	58		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.2) DATOS 2 PRUEBA 2 12\ICampo de texto\_24*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_24
Posición Y	128	Posición X	240



Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	57		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.2) DATOS 2 PRUEBA 2 12VI*Campo de texto\_25

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_25
Posición Y	112	Posición X	240
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	56		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.2) DATOS 2 PRUEBA 2 12VI*Campo de texto\_26

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_26
Posición Y	96	Posición X	240
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	55		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.2) DATOS 2 PRUEBA 2 12VI*Campo de texto\_27

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_27
Posición Y	80	Posición X	240
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	54		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.2) DATOS 2 PRUEBA 2 12VI*Campo de texto\_28

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_28
Posición Y	64	Posición X	240
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	53		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.2) DATOS 2 PRUEBA 2 12VI*Campo de texto\_29

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_29
Posición Y	48	Posición X	240
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	52		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.2) DATOS 2 PRUEBA 2 12VI*Campo ES\_8

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_8
Posición Y	176	Posición X	104
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

Dynamics

Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_4 4
------------------------	------------------	----------	---

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.2) DATOS 2 PRUEBA 2 12VI*Campo ES\_9

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_9
Posición Y	160	Posición X	104
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

Dynamics

Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_4 3
------------------------	------------------	----------	---

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.2) DATOS 2 PRUEBA 2 12V\Campo ES\_10*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_10
Posición Y	144	Posición X	104
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics**

Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_4 2
------------------------	------------------	----------	---

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.2) DATOS 2 PRUEBA 2 12V\Campo ES\_11*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_11
Posición Y	128	Posición X	104
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics**

Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_4 1
------------------------	------------------	----------	---

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.2) DATOS 2 PRUEBA 2 12V\Campo ES\_12*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_12
Posición Y	112	Posición X	104
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics**

Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_4 0
------------------------	------------------	----------	---

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.2) DATOS 2 PRUEBA 2 12V\Campo ES\_13*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_13
Posición Y	96	Posición X	104
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics**

Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_3 9
------------------------	------------------	----------	---

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.2) DATOS 2 PRUEBA 2 12V\Campo ES\_14*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_14
Posición Y	80	Posición X	104
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics**

Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_3 8
------------------------	------------------	----------	---

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.2) DATOS 2 PRUEBA 2 12VICampo ES\_15**

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_15
Posición Y	176	Posición X	184
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics**

**Asignación de variable**

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_5 1
------------------------	------------------	----------	---

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.2) DATOS 2 PRUEBA 2 12VICampo ES\_16**

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_16
Posición Y	160	Posición X	184
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics**

**Asignación de variable**

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_5 0
------------------------	------------------	----------	---

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.2) DATOS 2 PRUEBA 2 12VICampo ES\_17**

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_17
Posición Y	144	Posición X	184
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics**

**Asignación de variable**

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_4 9
------------------------	------------------	----------	---

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.2) DATOS 2 PRUEBA 2 12VICampo ES\_18**

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_18
Posición Y	128	Posición X	184
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics**

**Asignación de variable**

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_4 8
------------------------	------------------	----------	---

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.2) DATOS 2 PRUEBA 2 12VICampo ES\_19**

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_19
Posición Y	112	Posición X	184
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics**

**Asignación de variable**

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_4 7
------------------------	------------------	----------	---

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.2) DATOS 2 PRUEBA 2 12VICampo ES\_20**

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_20
Posición Y	96	Posición X	184

Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_4 6
------------------------	------------------	----------	---

#### PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.2) DATOS 2 PRUEBA 2 12V\Campo ES\_21

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_21
Posición Y	80	Posición X	184
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_4 5
------------------------	------------------	----------	---

#### PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.2) DATOS 2 PRUEBA 2 12V\Campo ES\_7

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_7
Posición Y	176	Posición X	264
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_6 0
------------------------	------------------	----------	---

#### PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.2) DATOS 2 PRUEBA 2 12V\Campo ES\_23

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_23
Posición Y	160	Posición X	264
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_5 9
------------------------	------------------	----------	---

#### PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.2) DATOS 2 PRUEBA 2 12V\Campo ES\_24

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_24
Posición Y	144	Posición X	264
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_5 8
------------------------	------------------	----------	---

#### PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.2) DATOS 2 PRUEBA 2 12V\Campo ES\_25

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_25
Posición Y	128	Posición X	264
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics****Asignación de variable**

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	
			ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_5 7

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.2) DATOS 2 PRUEBA 2 12V\Campo ES\_26**

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_26
Posición Y	112	Posición X	264
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics****Asignación de variable**

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	
			ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_5 6

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.2) DATOS 2 PRUEBA 2 12V\Campo ES\_27**

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_27
Posición Y	96	Posición X	264
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics****Asignación de variable**

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	
			ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_5 5

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.2) DATOS 2 PRUEBA 2 12V\Campo ES\_28**

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_28
Posición Y	80	Posición X	264
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics****Asignación de variable**

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	
			ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_5 4

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.2) DATOS 2 PRUEBA 2 12V\Campo de texto\_38**

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_38
Posición Y	176	Posición X	144
Ancho	16	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.2) DATOS 2 PRUEBA 2 12V\Campo de texto\_39**

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_39
Posición Y	160	Posición X	144
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.2) DATOS 2 PRUEBA 2 12V\Campo de texto\_40**

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_40
Posición Y	144	Posición X	144
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold

PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.2) DATOS 2 PRUEBA 2 12\Campo de texto\_41

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_41
Posición Y	128	Posición X	144
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.2) DATOS 2 PRUEBA 2 12\Campo de texto\_42

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_42
Posición Y	112	Posición X	144
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.2) DATOS 2 PRUEBA 2 12\Campo de texto\_43

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_43
Posición Y	96	Posición X	144
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.2) DATOS 2 PRUEBA 2 12\Campo de texto\_44

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_44
Posición Y	80	Posición X	144
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.2) DATOS 2 PRUEBA 2 12\Campo de texto\_45

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_45
Posición Y	176	Posición X	224
Ancho	16	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.2) DATOS 2 PRUEBA 2 12\Campo de texto\_46

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_46
Posición Y	160	Posición X	224
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.2) DATOS 2 PRUEBA 2 12\Campo de texto\_47

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_47
Posición Y	144	Posición X	224
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.2) DATOS 2 PRUEBA 2 12\Campo de texto\_48

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_48
Posición Y	128	Posición X	224
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold

PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.2) DATOS 2 PRUEBA 2 12\Campo de texto\_49

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_49
Posición Y	112	Posición X	224
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.2) DATOS 2 PRUEBA 2 12\Campo de texto\_50

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_50
Posición Y	96	Posición X	224
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.2) DATOS 2 PRUEBA 2 12\Campo de texto\_51

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_51
Posición Y	80	Posición X	224
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.2) DATOS 2 PRUEBA 2 12\Campo de texto\_52

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_52
Posición Y	176	Posición X	304
Ancho	16	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.2) DATOS 2 PRUEBA 2 12\Campo de texto\_53

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_53
Posición Y	160	Posición X	304
Ancho	16	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.2) DATOS 2 PRUEBA 2 12\Campo de texto\_54

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_54
Posición Y	144	Posición X	304
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.2) DATOS 2 PRUEBA 2 12\Campo de texto\_55

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_55
Posición Y	128	Posición X	304
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.2) DATOS 2 PRUEBA 2 12\Campo de texto\_56

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_56
Posición Y	112	Posición X	304
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold

Texto	V		
<i>PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.2) DATOS 2 PRUEBA 2 12V\Campo de texto_57</i>			
Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_57
Posición Y	96	Posición X	304
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

<i>PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.2) DATOS 2 PRUEBA 2 12V\Campo de texto_58</i>			
Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_58
Posición Y	80	Posición X	304
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

<i>PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.2) DATOS 2 PRUEBA 2 12V\Campo ES_29</i>			
Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_29
Posición Y	64	Posición X	264
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	
			ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_5 3

<i>PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.2) DATOS 2 PRUEBA 2 12V\Campo ES_30</i>			
Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_30
Posición Y	48	Posición X	264
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	
			ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_5 2

<i>PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.2) DATOS 2 PRUEBA 2 12V\Campo de texto_59</i>			
Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_59
Posición Y	64	Posición X	304
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

<i>PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.2) DATOS 2 PRUEBA 2 12V\Campo de texto_60</i>			
Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_60
Posición Y	48	Posición X	304
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

<i>PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.2) DATOS 2 PRUEBA 2 12V\Campo de texto_61</i>			
Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_61
Posición Y	16	Posición X	280
Ancho	33	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 12px; style=Bold



Texto	2 - 7		
<i>PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.2) DATOS 2 PRUEBA 2 12V</i> Línea_1			
Tipo	Línea	Nombre	Línea_1
Posición Y	80	Posición X	72
Ancho	0	Altura	112
Nivel	0 - Nivel_0	Color	36; 145; 90
Grosor de línea	2		
<i>PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.2) DATOS 2 PRUEBA 2 12V</i> Línea_2			
Tipo	Línea	Nombre	Línea_2
Posición Y	80	Posición X	152
Ancho	0	Altura	112
Nivel	0 - Nivel_0	Color	36; 145; 90
Grosor de línea	2		
<i>PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.2) DATOS 2 PRUEBA 2 12V</i> Línea_3			
Tipo	Línea	Nombre	Línea_3
Posición Y	40	Posición X	232
Ancho	0	Altura	152
Nivel	0 - Nivel_0	Color	36; 145; 90
Grosor de línea	2		
<i>PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.2) DATOS 2 PRUEBA 2 12V</i> Línea_4			
Tipo	Línea	Nombre	Línea_4
Posición Y	40	Posición X	320
Ancho	0	Altura	152
Nivel	0 - Nivel_0	Color	36; 145; 90
Grosor de línea	5		
<i>PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.2) DATOS 2 PRUEBA 2 12V</i> Línea_5			
Tipo	Línea	Nombre	Línea_5
Posición Y	80	Posición X	0
Ancho	232	Altura	0
Nivel	0 - Nivel_0	Color	36; 145; 90
Grosor de línea	2		
<i>PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.2) DATOS 2 PRUEBA 2 12V</i> Línea_6			
Tipo	Línea	Nombre	Línea_6
Posición Y	192	Posición X	0
Ancho	320	Altura	0
Nivel	0 - Nivel_0	Color	36; 145; 90
Grosor de línea	2		
<i>PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.2) DATOS 2 PRUEBA 2 12V</i> Línea_7			
Tipo	Línea	Nombre	Línea_7
Posición Y	40	Posición X	232
Ancho	88	Altura	0
Nivel	0 - Nivel_0	Color	36; 145; 90
Grosor de línea	2		
<i>PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.2) DATOS 2 PRUEBA 2 12V</i> Línea_8			
Tipo	Línea	Nombre	Línea_8
Posición Y	80	Posición X	0
Ancho	0	Altura	112
Nivel	0 - Nivel_0	Color	36; 145; 90
Grosor de línea	3		
<i>PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.3) DATOS 3 PRUEBA 2 12V</i>			
Tipo	Imagen	Nombre	2.1.3) DATOS 3 PRUEBA 2 12V
Color de fondo	36; 109; 232	Color de cuadrícula	0; 0; 0
Texto de ayuda		Número	11
Plantilla	Plantilla_1		

<b>3 - 7</b>									
<b>3</b>			<b>1</b>			<b>2</b>			
<b>SALIR</b>			<b>ATRAS</b>			<b>SIGUIENTE</b>			
								82	33,00 V
								83	32,00 V
61	10,00 V	68	17,00 V	75	24,00 V	84	31,00 V		
62	9,00 V	69	16,00 V	76	23,00 V	85	30,00 V		
63	8,00 V	70	15,00 V	77	22,00 V	86	29,00 V		
64	7,00 V	71	14,00 V	78	21,00 V	87	28,00 V		
65	6,00 V	72	13,00 V	79	20,00 V	88	27,00 V		
66	5,00 V	73	12,00 V	80	19,00 V	89	26,00 V		
67	4,00 V	74	11,00 V	81	18,00 V	90	25,00 V		

### Dynamics

#### Evento

Nombre de evento  Creada

#### Lista de funciones

##### AsignarVariable

Variable	Número_imagen_variable	Valor	11
<i>PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.3) DATOS 3 PRUEBA 2 12\Objeto de imagen_2</i>			

Tipo	Botón	Nombre	Objeto de imagen_2
Posición Y	40	Posición X	88
Ancho	64	Altura	40
Modo	Retroaviso con texto	Texto OFF	ATRAS
Texto ON	Atrás		

### Dynamics

#### Evento

Nombre de evento  Soltar

#### Lista de funciones

##### ActivarImagen

Nombre de imagen	2.1.2) DATOS 2 PRUEBA 2 12V	Número de objeto	0
<i>PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.3) DATOS 3 PRUEBA 2 12\Objeto de imagen_3</i>			

Tipo	Botón	Nombre	Objeto de imagen_3
Posición Y	40	Posición X	152
Ancho	80	Altura	40
Modo	Retroaviso con texto	Texto OFF	SIGUIENTE
Texto ON	2.1.4) DATOS 4 PRUEBA 2 12V		

### Dynamics

#### Evento

Nombre de evento  Soltar

#### Lista de funciones

##### ActivarImagen

Nombre de imagen	2.1.4) DATOS 4 PRUEBA 2 12V	Número de objeto	0
<i>PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.3) DATOS 3 PRUEBA 2 12\Objeto de imagen_1</i>			

Tipo	Botón	Nombre	Objeto de imagen_1

Posición Y	40	Posición X	0
Ancho	72	Altura	40
Modo	Retroaviso con texto	Texto OFF	SALIR
Texto ON	Atrás		

#### Dynamics

##### Evento

Nombre de evento	Soltar
------------------	--------

##### Lista de funciones

##### ActivarImagen

Nombre de imagen	2.1) PRUEBA 2 12V	Número de objeto	0
------------------	-------------------	------------------	---

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.3) DATOS 3 PRUEBA 2 12V\Campo de texto\_30*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_30
Posición Y	80	Posición X	0
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	61		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.3) DATOS 3 PRUEBA 2 12V\Campo de texto\_1*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_1
Posición Y	176	Posición X	0
Ancho	24	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	67		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.3) DATOS 3 PRUEBA 2 12V\Campo de texto\_2*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_2
Posición Y	160	Posición X	0
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	66		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.3) DATOS 3 PRUEBA 2 12V\Campo de texto\_3*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_3
Posición Y	144	Posición X	0
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	65		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.3) DATOS 3 PRUEBA 2 12V\Campo de texto\_4*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_4
Posición Y	128	Posición X	0
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	64		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.3) DATOS 3 PRUEBA 2 12V\Campo de texto\_5*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_5
Posición Y	112	Posición X	0
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	63		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.3) DATOS 3 PRUEBA 2 12V\Campo de texto\_6*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_6
Posición Y	96	Posición X	0
Ancho	24	Altura	15

Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	62		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.3) DATOS 3 PRUEBA 2 12V\Campo ES\_22*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_22
Posición Y	176	Posición X	24
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_6 7
------------------------	------------------	----------	---

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.3) DATOS 3 PRUEBA 2 12V\Campo ES\_1*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_1
Posición Y	160	Posición X	24
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_6 6
------------------------	------------------	----------	---

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.3) DATOS 3 PRUEBA 2 12V\Campo ES\_2*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_2
Posición Y	144	Posición X	24
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_6 5
------------------------	------------------	----------	---

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.3) DATOS 3 PRUEBA 2 12V\Campo ES\_3*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_3
Posición Y	128	Posición X	24
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_6 4
------------------------	------------------	----------	---

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.3) DATOS 3 PRUEBA 2 12V\Campo ES\_4*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_4
Posición Y	112	Posición X	24
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_6 3
------------------------	------------------	----------	---

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.3) DATOS 3 PRUEBA 2 12V\Campo ES\_5*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_5
Posición Y	96	Posición X	24
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_6 2
------------------------	------------------	----------	---

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.3) DATOS 3 PRUEBA 2 12V\Campo ES\_6*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_6
Posición Y	80	Posición X	24
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_6 1
------------------------	------------------	----------	---

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.3) DATOS 3 PRUEBA 2 12V\Campo de texto\_31*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_31
Posición Y	80	Posición X	64
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.3) DATOS 3 PRUEBA 2 12V\Campo de texto\_32*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_32
Posición Y	176	Posición X	64
Ancho	16	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.3) DATOS 3 PRUEBA 2 12V\Campo de texto\_33*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_33
Posición Y	160	Posición X	64
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.3) DATOS 3 PRUEBA 2 12V\Campo de texto\_34*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_34
Posición Y	144	Posición X	64
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.3) DATOS 3 PRUEBA 2 12V\Campo de texto\_35*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_35
Posición Y	128	Posición X	64
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.3) DATOS 3 PRUEBA 2 12V\Campo*

<b>Tipo</b>	Campo de texto	<b>Nombre</b>	Campo de texto_36
<b>Posición Y</b>	112	<b>Posición X</b>	64
<b>Ancho</b>	16	<b>Altura</b>	15
<b>Nivel</b>	0 - Nivel_0	<b>Fuente</b>	Tahoma; 11px; style=Bold
<b>Texto</b>	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\imágenes\2.1.3) DATOS 3 PRUEBA 2 12\Campo de texto\_37*

<b>Tipo</b>	Campo de texto	<b>Nombre</b>	Campo de texto_37
<b>Posición Y</b>	96	<b>Posición X</b>	64
<b>Ancho</b>	16	<b>Altura</b>	15
<b>Nivel</b>	0 - Nivel_0	<b>Fuente</b>	Tahoma; 11px; style=Bold
<b>Texto</b>	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\imágenes\2.1.3) DATOS 3 PRUEBA 2 12\Campo de texto\_7*

<b>Tipo</b>	Campo de texto	<b>Nombre</b>	Campo de texto_7
<b>Posición Y</b>	176	<b>Posición X</b>	80
<b>Ancho</b>	24	<b>Altura</b>	16
<b>Nivel</b>	0 - Nivel_0	<b>Fuente</b>	Tahoma; 11px; style=Bold
<b>Texto</b>	74		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\imágenes\2.1.3) DATOS 3 PRUEBA 2 12\Campo de texto\_8*

<b>Tipo</b>	Campo de texto	<b>Nombre</b>	Campo de texto_8
<b>Posición Y</b>	160	<b>Posición X</b>	80

Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	73		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.3) DATOS 3 PRUEBA 2 12\Campo de texto\_9*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_9
Posición Y	144	Posición X	80
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	72		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.3) DATOS 3 PRUEBA 2 12\Campo de texto\_10*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_10
Posición Y	128	Posición X	80
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	71		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.3) DATOS 3 PRUEBA 2 12\Campo de texto\_11*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_11
Posición Y	112	Posición X	80
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	70		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.3) DATOS 3 PRUEBA 2 12\Campo de texto\_12*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_12
Posición Y	96	Posición X	80
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	69		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.3) DATOS 3 PRUEBA 2 12\Campo de texto\_13*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_13
Posición Y	80	Posición X	80
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	68		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.3) DATOS 3 PRUEBA 2 12\Campo de texto\_14*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_14
Posición Y	176	Posición X	160
Ancho	24	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	81		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.3) DATOS 3 PRUEBA 2 12\Campo de texto\_15*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_15
Posición Y	160	Posición X	160
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	80		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.3) DATOS 3 PRUEBA 2 12\Campo de texto\_16*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_16
Posición Y	144	Posición X	160

Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	79		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.3) DATOS 3 PRUEBA 2 12\ICampo de texto\_17*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_17
Posición Y	128	Posición X	160
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	78		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.3) DATOS 3 PRUEBA 2 12\ICampo de texto\_18*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_18
Posición Y	112	Posición X	160
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	77		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.3) DATOS 3 PRUEBA 2 12\ICampo de texto\_19*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_19
Posición Y	96	Posición X	160
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	76		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.3) DATOS 3 PRUEBA 2 12\ICampo de texto\_20*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_20
Posición Y	80	Posición X	160
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	75		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.3) DATOS 3 PRUEBA 2 12\ICampo de texto\_21*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_21
Posición Y	176	Posición X	240
Ancho	24	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	90		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.3) DATOS 3 PRUEBA 2 12\ICampo de texto\_22*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_22
Posición Y	160	Posición X	240
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	89		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.3) DATOS 3 PRUEBA 2 12\ICampo de texto\_23*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_23
Posición Y	144	Posición X	240
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	88		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.3) DATOS 3 PRUEBA 2 12\ICampo de texto\_24*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_24
Posición Y	128	Posición X	240



Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	87		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.3) DATOS 3 PRUEBA 2 12\ICampo de texto\_25*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_25
Posición Y	112	Posición X	240
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	86		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.3) DATOS 3 PRUEBA 2 12\ICampo de texto\_26*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_26
Posición Y	96	Posición X	240
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	85		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.3) DATOS 3 PRUEBA 2 12\ICampo de texto\_27*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_27
Posición Y	80	Posición X	240
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	84		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.3) DATOS 3 PRUEBA 2 12\ICampo de texto\_28*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_28
Posición Y	64	Posición X	240
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	83		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.3) DATOS 3 PRUEBA 2 12\ICampo de texto\_29*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_29
Posición Y	48	Posición X	240
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	82		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.3) DATOS 3 PRUEBA 2 12\ICampo ES\_8*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_8
Posición Y	176	Posición X	104
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics**

Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_7 4
------------------------	------------------	----------	---

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.3) DATOS 3 PRUEBA 2 12\ICampo ES\_9*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_9
Posición Y	160	Posición X	104
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics**

Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_7 3
------------------------	------------------	----------	---

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.3) DATOS 3 PRUEBA 2 12V\Campo ES\_10*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_10
Posición Y	144	Posición X	104
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics**

Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_7 2
------------------------	------------------	----------	---

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.3) DATOS 3 PRUEBA 2 12V\Campo ES\_11*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_11
Posición Y	128	Posición X	104
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics**

Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_7 1
------------------------	------------------	----------	---

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.3) DATOS 3 PRUEBA 2 12V\Campo ES\_12*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_12
Posición Y	112	Posición X	104
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics**

Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_7 0
------------------------	------------------	----------	---

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.3) DATOS 3 PRUEBA 2 12V\Campo ES\_13*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_13
Posición Y	96	Posición X	104
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics**

Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_6 9
------------------------	------------------	----------	---

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.3) DATOS 3 PRUEBA 2 12V\Campo ES\_14*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_14
Posición Y	80	Posición X	104
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics**

Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_6 8
------------------------	------------------	----------	---

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.3) DATOS 3 PRUEBA 2 12V\Campo ES\_15**

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_15
Posición Y	176	Posición X	184
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics**

**Asignación de variable**

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_8 1
------------------------	------------------	----------	---

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.3) DATOS 3 PRUEBA 2 12V\Campo ES\_16**

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_16
Posición Y	160	Posición X	184
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics**

**Asignación de variable**

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_8 0
------------------------	------------------	----------	---

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.3) DATOS 3 PRUEBA 2 12V\Campo ES\_17**

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_17
Posición Y	144	Posición X	184
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics**

**Asignación de variable**

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_7 9
------------------------	------------------	----------	---

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.3) DATOS 3 PRUEBA 2 12V\Campo ES\_18**

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_18
Posición Y	128	Posición X	184
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics**

**Asignación de variable**

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_7 8
------------------------	------------------	----------	---

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.3) DATOS 3 PRUEBA 2 12V\Campo ES\_19**

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_19
Posición Y	112	Posición X	184
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics**

**Asignación de variable**

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_7 7
------------------------	------------------	----------	---

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.3) DATOS 3 PRUEBA 2 12V\Campo ES\_20**

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_20
Posición Y	96	Posición X	184

Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_7 6
------------------------	------------------	----------	---

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.3) DATOS 3 PRUEBA 2 12V\Campo ES\_21*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_21
Posición Y	80	Posición X	184
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_7 5
------------------------	------------------	----------	---

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.3) DATOS 3 PRUEBA 2 12V\Campo ES\_7*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_7
Posición Y	176	Posición X	264
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_9 0
------------------------	------------------	----------	---

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.3) DATOS 3 PRUEBA 2 12V\Campo ES\_23*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_23
Posición Y	160	Posición X	264
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_8 9
------------------------	------------------	----------	---

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.3) DATOS 3 PRUEBA 2 12V\Campo ES\_24*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_24
Posición Y	144	Posición X	264
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_8 8
------------------------	------------------	----------	---

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.3) DATOS 3 PRUEBA 2 12V\Campo ES\_25*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_25
Posición Y	128	Posición X	264
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics****Asignación de variable**

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	
			ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_8 7

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.3) DATOS 3 PRUEBA 2 12V\Campo ES\_26**

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_26
Posición Y	112	Posición X	264
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics****Asignación de variable**

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	
			ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_8 6

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.3) DATOS 3 PRUEBA 2 12V\Campo ES\_27**

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_27
Posición Y	96	Posición X	264
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics****Asignación de variable**

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	
			ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_8 5

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.3) DATOS 3 PRUEBA 2 12V\Campo ES\_28**

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_28
Posición Y	80	Posición X	264
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics****Asignación de variable**

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	
			ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_8 4

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.3) DATOS 3 PRUEBA 2 12V\Campo de texto\_38**

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_38
Posición Y	176	Posición X	144
Ancho	16	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.3) DATOS 3 PRUEBA 2 12V\Campo de texto\_39**

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_39
Posición Y	160	Posición X	144
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.3) DATOS 3 PRUEBA 2 12V\Campo de texto\_40**

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_40
Posición Y	144	Posición X	144
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold

PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.3) DATOS 3 PRUEBA 2 12\Campo de texto\_41

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_41
Posición Y	128	Posición X	144
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.3) DATOS 3 PRUEBA 2 12\Campo de texto\_42

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_42
Posición Y	112	Posición X	144
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.3) DATOS 3 PRUEBA 2 12\Campo de texto\_43

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_43
Posición Y	96	Posición X	144
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.3) DATOS 3 PRUEBA 2 12\Campo de texto\_44

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_44
Posición Y	80	Posición X	144
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.3) DATOS 3 PRUEBA 2 12\Campo de texto\_45

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_45
Posición Y	176	Posición X	224
Ancho	16	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.3) DATOS 3 PRUEBA 2 12\Campo de texto\_46

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_46
Posición Y	160	Posición X	224
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.3) DATOS 3 PRUEBA 2 12\Campo de texto\_47

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_47
Posición Y	144	Posición X	224
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.3) DATOS 3 PRUEBA 2 12\Campo de texto\_48

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_48
Posición Y	128	Posición X	224
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold

PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.3) DATOS 3 PRUEBA 2 12\Campo de texto\_49

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_49
Posición Y	112	Posición X	224
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.3) DATOS 3 PRUEBA 2 12\Campo de texto\_50

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_50
Posición Y	96	Posición X	224
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.3) DATOS 3 PRUEBA 2 12\Campo de texto\_51

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_51
Posición Y	80	Posición X	224
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.3) DATOS 3 PRUEBA 2 12\Campo de texto\_52

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_52
Posición Y	176	Posición X	304
Ancho	16	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.3) DATOS 3 PRUEBA 2 12\Campo de texto\_53

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_53
Posición Y	160	Posición X	304
Ancho	16	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.3) DATOS 3 PRUEBA 2 12\Campo de texto\_54

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_54
Posición Y	144	Posición X	304
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.3) DATOS 3 PRUEBA 2 12\Campo de texto\_55

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_55
Posición Y	128	Posición X	304
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.3) DATOS 3 PRUEBA 2 12\Campo de texto\_56

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_56
Posición Y	112	Posición X	304
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold

Texto	V		
<i>PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.3) DATOS 3 PRUEBA 2 12V\Campo de texto_57</i>			
Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_57
Posición Y	96	Posición X	304
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

<i>PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.3) DATOS 3 PRUEBA 2 12V\Campo de texto_58</i>			
Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_58
Posición Y	80	Posición X	304
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

<i>PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.3) DATOS 3 PRUEBA 2 12V\Campo ES_29</i>			
Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_29
Posición Y	64	Posición X	264
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	
			ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_8 3

<i>PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.3) DATOS 3 PRUEBA 2 12V\Campo ES_30</i>			
Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_30
Posición Y	48	Posición X	264
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	
			ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_8 2

<i>PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.3) DATOS 3 PRUEBA 2 12V\Campo de texto_59</i>			
Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_59
Posición Y	64	Posición X	304
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

<i>PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.3) DATOS 3 PRUEBA 2 12V\Campo de texto_60</i>			
Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_60
Posición Y	48	Posición X	304
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

<i>PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.3) DATOS 3 PRUEBA 2 12V\Campo de texto_61</i>			
Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_61
Posición Y	16	Posición X	280
Ancho	33	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 12px; style=Bold



Texto	3 - 7		
<i>PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.3) DATOS 3 PRUEBA 2 12V</i> Línea_1			
Tipo	Línea	Nombre	Línea_1
Posición Y	80	Posición X	72
Ancho	0	Altura	112
Nivel	0 - Nivel_0	Color	36; 145; 90
Grosor de línea	2		
<i>PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.3) DATOS 3 PRUEBA 2 12V</i> Línea_2			
Tipo	Línea	Nombre	Línea_2
Posición Y	80	Posición X	152
Ancho	0	Altura	112
Nivel	0 - Nivel_0	Color	36; 145; 90
Grosor de línea	2		
<i>PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.3) DATOS 3 PRUEBA 2 12V</i> Línea_3			
Tipo	Línea	Nombre	Línea_3
Posición Y	40	Posición X	232
Ancho	0	Altura	152
Nivel	0 - Nivel_0	Color	36; 145; 90
Grosor de línea	2		
<i>PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.3) DATOS 3 PRUEBA 2 12V</i> Línea_4			
Tipo	Línea	Nombre	Línea_4
Posición Y	40	Posición X	320
Ancho	0	Altura	152
Nivel	0 - Nivel_0	Color	36; 145; 90
Grosor de línea	5		
<i>PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.3) DATOS 3 PRUEBA 2 12V</i> Línea_5			
Tipo	Línea	Nombre	Línea_5
Posición Y	80	Posición X	0
Ancho	232	Altura	0
Nivel	0 - Nivel_0	Color	36; 145; 90
Grosor de línea	2		
<i>PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.3) DATOS 3 PRUEBA 2 12V</i> Línea_6			
Tipo	Línea	Nombre	Línea_6
Posición Y	192	Posición X	0
Ancho	320	Altura	0
Nivel	0 - Nivel_0	Color	36; 145; 90
Grosor de línea	2		
<i>PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.3) DATOS 3 PRUEBA 2 12V</i> Línea_7			
Tipo	Línea	Nombre	Línea_7
Posición Y	40	Posición X	232
Ancho	88	Altura	0
Nivel	0 - Nivel_0	Color	36; 145; 90
Grosor de línea	2		
<i>PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.3) DATOS 3 PRUEBA 2 12V</i> Línea_8			
Tipo	Línea	Nombre	Línea_8
Posición Y	80	Posición X	0
Ancho	0	Altura	112
Nivel	0 - Nivel_0	Color	36; 145; 90
Grosor de línea	3		
<i>PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.4) DATOS 4 PRUEBA 2 12V</i>			
Tipo	Imagen	Nombre	2.1.4) DATOS 4 PRUEBA 2 12V
Color de fondo	36; 109; 232	Color de cuadrícula	0; 0; 0
Texto de ayuda		Número	12
Plantilla	Plantilla_1		

<b>4 - 7</b>											
<b>3</b>			<b>1</b>			<b>2</b>					
<b>SALIR</b>			<b>ATRAS</b>			<b>SIGUIENTE</b>					
									112	33	00 V
									113	32	00 V
91	10	00 V	98	17	00 V	105	24	00 V	114	31	00 V
92	4	00 V	99	16	00 V	106	23	00 V	115	30	00 V
93	8	00 V	100	15	00 V	107	22	00 V	116	29	00 V
94	7	00 V	101	14	00 V	108	21	00 V	117	28	00 V
95	6	00 V	102	13	00 V	109	20	00 V	118	27	00 V
96	5	00 V	103	12	00 V	110	19	00 V	119	26	00 V
97	9	00 V	104	11	00 V	111	18	00 V	120	25	00 V

#### Dynamics

##### Evento

Nombre de evento

##### Lista de funciones

##### AsignarVariable

Variable	Número_imagen_variable	Valor	12
<i>PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.4) DATOS 4 PRUEBA 2 12\Objeto de imagen_2</i>			
Tipo	Botón	Nombre	Objeto de imagen_2
Posición Y	40	Posición X	88
Ancho	64	Altura	40
Modo	Retroaviso con texto	Texto OFF	ATRAS
Texto ON	Atrás		

#### Dynamics

##### Evento

Nombre de evento

##### Lista de funciones

##### ActivarImagen

Nombre de imagen	2.1.3) DATOS 3 PRUEBA 2 12V	Número de objeto	0
<i>PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.4) DATOS 4 PRUEBA 2 12\Objeto de imagen_3</i>			
Tipo	Botón	Nombre	Objeto de imagen_3
Posición Y	40	Posición X	152
Ancho	80	Altura	40
Modo	Retroaviso con texto	Texto OFF	SIGUIENTE
Texto ON	2.1.5) DATOS 5 PRUEBA 2 12V		

#### Dynamics

##### Evento

Nombre de evento

##### Lista de funciones

##### ActivarImagen

Nombre de imagen	2.1.5) DATOS 5 PRUEBA 2 12V	Número de objeto	0
<i>PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.4) DATOS 4 PRUEBA 2 12\Objeto de imagen_1</i>			
Tipo	Botón	Nombre	Objeto de imagen_1

Posición Y	40	Posición X	0
Ancho	72	Altura	40
Modo	Retroaviso con texto	Texto OFF	SALIR
Texto ON	Atrás		

#### Dynamics

##### Evento

Nombre de evento	Soltar
------------------	--------

##### Lista de funciones

##### ActivarImagen

Nombre de imagen	2.1) PRUEBA 2 12V	Número de objeto	0
------------------	-------------------	------------------	---

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.4) DATOS 4 PRUEBA 2 12V\Campo de texto\_30*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_30
Posición Y	80	Posición X	0
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	91		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.4) DATOS 4 PRUEBA 2 12V\Campo de texto\_1*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_1
Posición Y	176	Posición X	0
Ancho	24	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	97		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.4) DATOS 4 PRUEBA 2 12V\Campo de texto\_2*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_2
Posición Y	160	Posición X	0
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	96		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.4) DATOS 4 PRUEBA 2 12V\Campo de texto\_3*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_3
Posición Y	144	Posición X	0
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	95		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.4) DATOS 4 PRUEBA 2 12V\Campo de texto\_4*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_4
Posición Y	128	Posición X	0
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	94		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.4) DATOS 4 PRUEBA 2 12V\Campo de texto\_5*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_5
Posición Y	112	Posición X	0
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	93		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.4) DATOS 4 PRUEBA 2 12V\Campo de texto\_6*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_6
Posición Y	96	Posición X	0
Ancho	24	Altura	15

Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	92		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.4) DATOS 4 PRUEBA 2 12V\Campo ES\_22*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_22
Posición Y	96	Posición X	24
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics**

Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_9 2
------------------------	------------------	----------	---

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.4) DATOS 4 PRUEBA 2 12V\Campo ES\_1*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_1
Posición Y	160	Posición X	24
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics**

Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_9 6
------------------------	------------------	----------	---

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.4) DATOS 4 PRUEBA 2 12V\Campo ES\_2*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_2
Posición Y	144	Posición X	24
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics**

Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_9 5
------------------------	------------------	----------	---

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.4) DATOS 4 PRUEBA 2 12V\Campo ES\_3*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_3
Posición Y	128	Posición X	24
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics**

Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_9 4
------------------------	------------------	----------	---

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.4) DATOS 4 PRUEBA 2 12V\Campo ES\_4*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_4
Posición Y	112	Posición X	24
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics**

Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_9 3
------------------------	------------------	----------	---

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.4) DATOS 4 PRUEBA 2 12V\Campo ES\_5*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_5
Posición Y	176	Posición X	24
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_9 7
------------------------	------------------	----------	---

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.4) DATOS 4 PRUEBA 2 12V\Campo ES\_6*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_6
Posición Y	80	Posición X	24
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_9 1
------------------------	------------------	----------	---

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.4) DATOS 4 PRUEBA 2 12V\Campo de texto\_31*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_31
Posición Y	80	Posición X	64
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.4) DATOS 4 PRUEBA 2 12V\Campo de texto\_32*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_32
Posición Y	176	Posición X	64
Ancho	16	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.4) DATOS 4 PRUEBA 2 12V\Campo de texto\_33*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_33
Posición Y	160	Posición X	64
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.4) DATOS 4 PRUEBA 2 12V\Campo de texto\_34*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_34
Posición Y	144	Posición X	64
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.4) DATOS 4 PRUEBA 2 12V\Campo de texto\_35*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_35
Posición Y	128	Posición X	64
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.4) DATOS 4 PRUEBA 2 12V\Campo*

<b>Tipo</b>	Campo de texto	<b>Nombre</b>	Campo de texto_36
<b>Posición Y</b>	112	<b>Posición X</b>	64
<b>Ancho</b>	16	<b>Altura</b>	15
<b>Nivel</b>	0 - Nivel_0	<b>Fuente</b>	Tahoma; 11px; style=Bold
<b>Texto</b>	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\imágenes\2.1.4) DATOS 4 PRUEBA 2 12\Campo de texto\_37*

<b>Tipo</b>	Campo de texto	<b>Nombre</b>	Campo de texto_37
<b>Posición Y</b>	96	<b>Posición X</b>	64
<b>Ancho</b>	16	<b>Altura</b>	15
<b>Nivel</b>	0 - Nivel_0	<b>Fuente</b>	Tahoma; 11px; style=Bold
<b>Texto</b>	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\imágenes\2.1.4) DATOS 4 PRUEBA 2 12\Campo de texto\_7*

<b>Tipo</b>	Campo de texto	<b>Nombre</b>	Campo de texto_7
<b>Posición Y</b>	176	<b>Posición X</b>	80
<b>Ancho</b>	24	<b>Altura</b>	16
<b>Nivel</b>	0 - Nivel_0	<b>Fuente</b>	Tahoma; 11px; style=Bold
<b>Texto</b>	104		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\imágenes\2.1.4) DATOS 4 PRUEBA 2 12\Campo de texto\_8*

<b>Tipo</b>	Campo de texto	<b>Nombre</b>	Campo de texto_8
<b>Posición Y</b>	160	<b>Posición X</b>	80

Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	103		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.4) DATOS 4 PRUEBA 2 12\ICampo de texto\_9*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_9
Posición Y	144	Posición X	80
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	102		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.4) DATOS 4 PRUEBA 2 12\ICampo de texto\_10*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_10
Posición Y	128	Posición X	80
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	101		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.4) DATOS 4 PRUEBA 2 12\ICampo de texto\_11*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_11
Posición Y	112	Posición X	80
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	100		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.4) DATOS 4 PRUEBA 2 12\ICampo de texto\_12*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_12
Posición Y	96	Posición X	80
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	99		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.4) DATOS 4 PRUEBA 2 12\ICampo de texto\_13*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_13
Posición Y	80	Posición X	80
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	98		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.4) DATOS 4 PRUEBA 2 12\ICampo de texto\_14*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_14
Posición Y	176	Posición X	160
Ancho	24	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	111		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.4) DATOS 4 PRUEBA 2 12\ICampo de texto\_15*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_15
Posición Y	160	Posición X	160
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	110		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.4) DATOS 4 PRUEBA 2 12\ICampo de texto\_16*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_16
Posición Y	144	Posición X	160

Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	109		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.4) DATOS 4 PRUEBA 2 12\ICampo de texto\_17*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_17
Posición Y	128	Posición X	160
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	108		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.4) DATOS 4 PRUEBA 2 12\ICampo de texto\_18*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_18
Posición Y	112	Posición X	160
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	107		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.4) DATOS 4 PRUEBA 2 12\ICampo de texto\_19*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_19
Posición Y	96	Posición X	160
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	106		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.4) DATOS 4 PRUEBA 2 12\ICampo de texto\_20*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_20
Posición Y	80	Posición X	160
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	105		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.4) DATOS 4 PRUEBA 2 12\ICampo de texto\_21*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_21
Posición Y	176	Posición X	240
Ancho	24	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	120		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.4) DATOS 4 PRUEBA 2 12\ICampo de texto\_22*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_22
Posición Y	160	Posición X	240
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	119		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.4) DATOS 4 PRUEBA 2 12\ICampo de texto\_23*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_23
Posición Y	144	Posición X	240
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	118		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.4) DATOS 4 PRUEBA 2 12\ICampo de texto\_24*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_24
Posición Y	128	Posición X	240



Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	117		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.4) DATOS 4 PRUEBA 2 12VI*Campo de texto\_25

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_25
Posición Y	112	Posición X	240
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	116		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.4) DATOS 4 PRUEBA 2 12VI*Campo de texto\_26

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_26
Posición Y	96	Posición X	240
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	115		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.4) DATOS 4 PRUEBA 2 12VI*Campo de texto\_27

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_27
Posición Y	80	Posición X	240
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	114		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.4) DATOS 4 PRUEBA 2 12VI*Campo de texto\_28

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_28
Posición Y	64	Posición X	240
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	113		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.4) DATOS 4 PRUEBA 2 12VI*Campo de texto\_29

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_29
Posición Y	48	Posición X	240
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	112		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.4) DATOS 4 PRUEBA 2 12VI*Campo ES\_8

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_8
Posición Y	176	Posición X	104
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

Dynamics

Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_1 04
------------------------	------------------	----------	--

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.4) DATOS 4 PRUEBA 2 12VI*Campo ES\_9

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_9
Posición Y	160	Posición X	104
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

Dynamics

Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_1 03
------------------------	------------------	----------	--

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.4) DATOS 4 PRUEBA 2 12V\Campo ES\_10*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_10
Posición Y	144	Posición X	104
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics**

Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_1 02
------------------------	------------------	----------	--

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.4) DATOS 4 PRUEBA 2 12V\Campo ES\_11*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_11
Posición Y	128	Posición X	104
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics**

Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_1 01
------------------------	------------------	----------	--

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.4) DATOS 4 PRUEBA 2 12V\Campo ES\_12*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_12
Posición Y	112	Posición X	104
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics**

Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_1 00
------------------------	------------------	----------	--

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.4) DATOS 4 PRUEBA 2 12V\Campo ES\_13*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_13
Posición Y	96	Posición X	104
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics**

Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_9 9
------------------------	------------------	----------	---

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.4) DATOS 4 PRUEBA 2 12V\Campo ES\_14*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_14
Posición Y	80	Posición X	104
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics**

Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_9 8
------------------------	------------------	----------	---

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.4) DATOS 4 PRUEBA 2 12V\Campo ES\_15**

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_15
Posición Y	176	Posición X	184
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics**

**Asignación de variable**

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_1 11
------------------------	------------------	----------	--

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.4) DATOS 4 PRUEBA 2 12V\Campo ES\_16**

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_16
Posición Y	160	Posición X	184
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics**

**Asignación de variable**

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_1 10
------------------------	------------------	----------	--

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.4) DATOS 4 PRUEBA 2 12V\Campo ES\_17**

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_17
Posición Y	144	Posición X	184
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics**

**Asignación de variable**

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_1 09
------------------------	------------------	----------	--

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.4) DATOS 4 PRUEBA 2 12V\Campo ES\_18**

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_18
Posición Y	128	Posición X	184
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics**

**Asignación de variable**

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_1 08
------------------------	------------------	----------	--

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.4) DATOS 4 PRUEBA 2 12V\Campo ES\_19**

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_19
Posición Y	112	Posición X	184
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics**

**Asignación de variable**

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_1 07
------------------------	------------------	----------	--

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.4) DATOS 4 PRUEBA 2 12V\Campo ES\_20**

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_20
Posición Y	96	Posición X	184

Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_1 06
------------------------	------------------	----------	--

#### PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.4) DATOS 4 PRUEBA 2 12V\Campo ES\_21

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_21
Posición Y	80	Posición X	184
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_1 05
------------------------	------------------	----------	--

#### PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.4) DATOS 4 PRUEBA 2 12V\Campo ES\_7

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_7
Posición Y	176	Posición X	264
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_1 20
------------------------	------------------	----------	--

#### PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.4) DATOS 4 PRUEBA 2 12V\Campo ES\_23

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_23
Posición Y	160	Posición X	264
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_1 19
------------------------	------------------	----------	--

#### PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.4) DATOS 4 PRUEBA 2 12V\Campo ES\_24

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_24
Posición Y	144	Posición X	264
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_1 18
------------------------	------------------	----------	--

#### PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.4) DATOS 4 PRUEBA 2 12V\Campo ES\_25

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_25
Posición Y	128	Posición X	264
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics****Asignación de variable**

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	
			ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_1 17

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.4) DATOS 4 PRUEBA 2 12V\Campo ES\_26**

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_26
Posición Y	112	Posición X	264
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics****Asignación de variable**

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	
			ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_1 16

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.4) DATOS 4 PRUEBA 2 12V\Campo ES\_27**

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_27
Posición Y	96	Posición X	264
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics****Asignación de variable**

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	
			ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_1 15

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.4) DATOS 4 PRUEBA 2 12V\Campo ES\_28**

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_28
Posición Y	80	Posición X	264
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics****Asignación de variable**

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	
			ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_1 14

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.4) DATOS 4 PRUEBA 2 12V\Campo de texto\_38**

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_38
Posición Y	176	Posición X	144
Ancho	16	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.4) DATOS 4 PRUEBA 2 12V\Campo de texto\_39**

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_39
Posición Y	160	Posición X	144
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.4) DATOS 4 PRUEBA 2 12V\Campo de texto\_40**

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_40
Posición Y	144	Posición X	144
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold

PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.4) DATOS 4 PRUEBA 2 12\Campo de texto\_41

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_41
Posición Y	128	Posición X	144
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.4) DATOS 4 PRUEBA 2 12\Campo de texto\_42

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_42
Posición Y	112	Posición X	144
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.4) DATOS 4 PRUEBA 2 12\Campo de texto\_43

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_43
Posición Y	96	Posición X	144
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.4) DATOS 4 PRUEBA 2 12\Campo de texto\_44

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_44
Posición Y	80	Posición X	144
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.4) DATOS 4 PRUEBA 2 12\Campo de texto\_45

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_45
Posición Y	176	Posición X	224
Ancho	16	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.4) DATOS 4 PRUEBA 2 12\Campo de texto\_46

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_46
Posición Y	160	Posición X	224
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.4) DATOS 4 PRUEBA 2 12\Campo de texto\_47

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_47
Posición Y	144	Posición X	224
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.4) DATOS 4 PRUEBA 2 12\Campo de texto\_48

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_48
Posición Y	128	Posición X	224
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold

Texto	V		
-------	---	--	--

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.4) DATOS 4 PRUEBA 2 12\Campo de texto\_49*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_49
Posición Y	112	Posición X	224
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.4) DATOS 4 PRUEBA 2 12\Campo de texto\_50*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_50
Posición Y	96	Posición X	224
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.4) DATOS 4 PRUEBA 2 12\Campo de texto\_51*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_51
Posición Y	80	Posición X	224
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.4) DATOS 4 PRUEBA 2 12\Campo de texto\_52*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_52
Posición Y	176	Posición X	304
Ancho	16	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.4) DATOS 4 PRUEBA 2 12\Campo de texto\_53*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_53
Posición Y	160	Posición X	304
Ancho	16	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.4) DATOS 4 PRUEBA 2 12\Campo de texto\_54*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_54
Posición Y	144	Posición X	304
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.4) DATOS 4 PRUEBA 2 12\Campo de texto\_55*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_55
Posición Y	128	Posición X	304
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.4) DATOS 4 PRUEBA 2 12\Campo de texto\_56*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_56
Posición Y	112	Posición X	304
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold

Texto	V		
<i>PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.4) DATOS 4 PRUEBA 2 12V\Campo de texto_57</i>			
Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_57
Posición Y	96	Posición X	304
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

<i>PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.4) DATOS 4 PRUEBA 2 12V\Campo de texto_58</i>			
Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_58
Posición Y	80	Posición X	304
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

<i>PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.4) DATOS 4 PRUEBA 2 12V\Campo ES_29</i>			
Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_29
Posición Y	64	Posición X	264
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	
			ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_1 13

<i>PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.4) DATOS 4 PRUEBA 2 12V\Campo ES_30</i>			
Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_30
Posición Y	48	Posición X	264
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	
			ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_1 12

<i>PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.4) DATOS 4 PRUEBA 2 12V\Campo de texto_59</i>			
Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_59
Posición Y	64	Posición X	304
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

<i>PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.4) DATOS 4 PRUEBA 2 12V\Campo de texto_60</i>			
Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_60
Posición Y	48	Posición X	304
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

<i>PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.4) DATOS 4 PRUEBA 2 12V\Campo de texto_61</i>			
Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_61
Posición Y	16	Posición X	280
Ancho	33	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 12px; style=Bold



Texto	4 - 7		
<i>PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.4) DATOS 4 PRUEBA 2 12V</i> Línea_1			
Tipo	Línea	Nombre	Línea_1
Posición Y	80	Posición X	72
Ancho	0	Altura	112
Nivel	0 - Nivel_0	Color	36; 145; 90
Grosor de línea	2		
<i>PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.4) DATOS 4 PRUEBA 2 12V</i> Línea_2			
Tipo	Línea	Nombre	Línea_2
Posición Y	80	Posición X	152
Ancho	0	Altura	112
Nivel	0 - Nivel_0	Color	36; 145; 90
Grosor de línea	2		
<i>PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.4) DATOS 4 PRUEBA 2 12V</i> Línea_3			
Tipo	Línea	Nombre	Línea_3
Posición Y	40	Posición X	232
Ancho	0	Altura	152
Nivel	0 - Nivel_0	Color	36; 145; 90
Grosor de línea	2		
<i>PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.4) DATOS 4 PRUEBA 2 12V</i> Línea_4			
Tipo	Línea	Nombre	Línea_4
Posición Y	40	Posición X	320
Ancho	0	Altura	152
Nivel	0 - Nivel_0	Color	36; 145; 90
Grosor de línea	5		
<i>PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.4) DATOS 4 PRUEBA 2 12V</i> Línea_5			
Tipo	Línea	Nombre	Línea_5
Posición Y	80	Posición X	0
Ancho	232	Altura	0
Nivel	0 - Nivel_0	Color	36; 145; 90
Grosor de línea	2		
<i>PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.4) DATOS 4 PRUEBA 2 12V</i> Línea_6			
Tipo	Línea	Nombre	Línea_6
Posición Y	192	Posición X	0
Ancho	320	Altura	0
Nivel	0 - Nivel_0	Color	36; 145; 90
Grosor de línea	2		
<i>PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.4) DATOS 4 PRUEBA 2 12V</i> Línea_7			
Tipo	Línea	Nombre	Línea_7
Posición Y	40	Posición X	232
Ancho	88	Altura	0
Nivel	0 - Nivel_0	Color	36; 145; 90
Grosor de línea	2		
<i>PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.4) DATOS 4 PRUEBA 2 12V</i> Línea_8			
Tipo	Línea	Nombre	Línea_8
Posición Y	80	Posición X	0
Ancho	0	Altura	112
Nivel	0 - Nivel_0	Color	36; 145; 90
Grosor de línea	3		
<i>PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.5) DATOS 5 PRUEBA 2 12V</i>			
Tipo	Imagen	Nombre	2.1.5) DATOS 5 PRUEBA 2 12V
Color de fondo	36; 109; 232	Color de cuadrícula	0; 0; 0
Texto de ayuda		Número	13
Plantilla	Plantilla_1		

<b>5 - 7</b>											
<b>3</b>			<b>1</b>			<b>2</b>					
<b>SALIR</b>			<b>ATRAS</b>			<b>SIGUIENTE</b>					
121	10,00	V	128	16,00	V	135	23,00	V	142	32,00	V
122	9,00	V	129	15,00	V	136	22,00	V	143	31,00	V
123	8,00	V	130	14,00	V	137	21,00	V	144	30,00	V
124	7,00	V	131	33,00	V	138	20,00	V	145	29,00	V
125	6,00	V	132	13,00	V	139	19,00	V	146	28,00	V
126	5,00	V	133	12,00	V	140	18,00	V	147	27,00	V
127	4,00	V	134	11,00	V	141	17,00	V	148	26,00	V
									149	25,00	V
									150	24,00	V

### Dynamics

#### Evento

Nombre de evento Creada

#### Lista de funciones

##### AsignarVariable

Variable	Número_imagen_variable	Valor	13
<i>PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.5) DATOS 5 PRUEBA 2 12\Objeto de imagen_2</i>			

Tipo	Botón	Nombre	Objeto de imagen_2
Posición Y	40	Posición X	88
Ancho	64	Altura	40
Modo	Retroaviso con texto	Texto OFF	ATRAS
Texto ON	Atrás		

### Dynamics

#### Evento

Nombre de evento Soltar

#### Lista de funciones

##### ActivarImagen

Nombre de imagen	2.1.4) DATOS 4 PRUEBA 2 12V	Número de objeto	0
<i>PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.5) DATOS 5 PRUEBA 2 12\Objeto de imagen_3</i>			

Tipo	Botón	Nombre	Objeto de imagen_3
Posición Y	40	Posición X	152
Ancho	80	Altura	40
Modo	Retroaviso con texto	Texto OFF	SIGUIENTE
Texto ON	2.1.6) DATOS 6 PRUEBA 2 12V		

### Dynamics

#### Evento

Nombre de evento Soltar

#### Lista de funciones

##### ActivarImagen

Nombre de imagen	2.1.6) DATOS 6 PRUEBA 2 12V	Número de objeto	0
<i>PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.5) DATOS 5 PRUEBA 2 12\Objeto de imagen_4</i>			

Tipo	Botón	Nombre	Objeto de imagen_4

Posición Y	40	Posición X	0
Ancho	72	Altura	40
Modo	Retroaviso con texto	Texto OFF	SALIR
Texto ON	Atrás		

#### Dynamics

##### Evento

Nombre de evento	Soltar
------------------	--------

##### Lista de funciones

##### ActivarImagen

Nombre de imagen	2.1) PRUEBA 2 12V	Número de objeto	0
------------------	-------------------	------------------	---

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.5) DATOS 5 PRUEBA 2 12V\Campo de texto\_30*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_30
Posición Y	80	Posición X	0
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	121		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.5) DATOS 5 PRUEBA 2 12V\Campo de texto\_1*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_1
Posición Y	176	Posición X	0
Ancho	24	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	127		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.5) DATOS 5 PRUEBA 2 12V\Campo de texto\_2*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_2
Posición Y	160	Posición X	0
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	126		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.5) DATOS 5 PRUEBA 2 12V\Campo de texto\_3*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_3
Posición Y	144	Posición X	0
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	125		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.5) DATOS 5 PRUEBA 2 12V\Campo de texto\_4*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_4
Posición Y	128	Posición X	0
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	124		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.5) DATOS 5 PRUEBA 2 12V\Campo de texto\_5*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_5
Posición Y	112	Posición X	0
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	123		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.5) DATOS 5 PRUEBA 2 12V\Campo de texto\_6*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_6
Posición Y	96	Posición X	0
Ancho	24	Altura	15

Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	122		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.5) DATOS 5 PRUEBA 2 12V\Campo ES\_22*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_22
Posición Y	176	Posición X	24
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_1 27
------------------------	------------------	----------	--

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.5) DATOS 5 PRUEBA 2 12V\Campo ES\_1*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_1
Posición Y	160	Posición X	24
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_1 26
------------------------	------------------	----------	--

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.5) DATOS 5 PRUEBA 2 12V\Campo ES\_2*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_2
Posición Y	144	Posición X	24
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_1 25
------------------------	------------------	----------	--

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.5) DATOS 5 PRUEBA 2 12V\Campo ES\_3*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_3
Posición Y	128	Posición X	24
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_1 24
------------------------	------------------	----------	--

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.5) DATOS 5 PRUEBA 2 12V\Campo ES\_4*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_4
Posición Y	112	Posición X	24
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_1 23
------------------------	------------------	----------	--

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.5) DATOS 5 PRUEBA 2 12V\Campo ES\_5*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_5
Posición Y	96	Posición X	24
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_1 22
------------------------	------------------	----------	--

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.5) DATOS 5 PRUEBA 2 12V\Campo ES\_6*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_6
Posición Y	80	Posición X	24
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_1 21
------------------------	------------------	----------	--

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.5) DATOS 5 PRUEBA 2 12V\Campo de texto\_31*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_31
Posición Y	80	Posición X	64
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.5) DATOS 5 PRUEBA 2 12V\Campo de texto\_32*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_32
Posición Y	176	Posición X	64
Ancho	16	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.5) DATOS 5 PRUEBA 2 12V\Campo de texto\_33*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_33
Posición Y	160	Posición X	64
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.5) DATOS 5 PRUEBA 2 12V\Campo de texto\_34*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_34
Posición Y	144	Posición X	64
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.5) DATOS 5 PRUEBA 2 12V\Campo de texto\_35*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_35
Posición Y	128	Posición X	64
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.5) DATOS 5 PRUEBA 2 12V\Campo*

<b>Tipo</b>	Campo de texto	<b>Nombre</b>	Campo de texto_36
<b>Posición Y</b>	112	<b>Posición X</b>	64
<b>Ancho</b>	16	<b>Altura</b>	15
<b>Nivel</b>	0 - Nivel_0	<b>Fuente</b>	Tahoma; 11px; style=Bold
<b>Texto</b>	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\imágenes\2.1.5) DATOS 5 PRUEBA 2 12\Campo de texto\_37*

<b>Tipo</b>	Campo de texto	<b>Nombre</b>	Campo de texto_37
<b>Posición Y</b>	96	<b>Posición X</b>	64
<b>Ancho</b>	16	<b>Altura</b>	15
<b>Nivel</b>	0 - Nivel_0	<b>Fuente</b>	Tahoma; 11px; style=Bold
<b>Texto</b>	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\imágenes\2.1.5) DATOS 5 PRUEBA 2 12\Campo de texto\_7*

<b>Tipo</b>	Campo de texto	<b>Nombre</b>	Campo de texto_7
<b>Posición Y</b>	176	<b>Posición X</b>	80
<b>Ancho</b>	24	<b>Altura</b>	16
<b>Nivel</b>	0 - Nivel_0	<b>Fuente</b>	Tahoma; 11px; style=Bold
<b>Texto</b>	134		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\imágenes\2.1.5) DATOS 5 PRUEBA 2 12\Campo de texto\_8*

<b>Tipo</b>	Campo de texto	<b>Nombre</b>	Campo de texto_8
<b>Posición Y</b>	160	<b>Posición X</b>	80

Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	133		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.5) DATOS 5 PRUEBA 2 12\ICampo de texto\_9*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_9
Posición Y	144	Posición X	80
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	132		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.5) DATOS 5 PRUEBA 2 12\ICampo de texto\_10*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_10
Posición Y	128	Posición X	80
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	131		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.5) DATOS 5 PRUEBA 2 12\ICampo de texto\_11*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_11
Posición Y	112	Posición X	80
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	130		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.5) DATOS 5 PRUEBA 2 12\ICampo de texto\_12*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_12
Posición Y	96	Posición X	80
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	129		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.5) DATOS 5 PRUEBA 2 12\ICampo de texto\_13*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_13
Posición Y	80	Posición X	80
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	128		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.5) DATOS 5 PRUEBA 2 12\ICampo de texto\_14*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_14
Posición Y	176	Posición X	160
Ancho	24	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	141		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.5) DATOS 5 PRUEBA 2 12\ICampo de texto\_15*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_15
Posición Y	160	Posición X	160
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	140		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.5) DATOS 5 PRUEBA 2 12\ICampo de texto\_16*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_16
Posición Y	144	Posición X	160

Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	139		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.5) DATOS 5 PRUEBA 2 12\ICampo de texto\_17*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_17
Posición Y	128	Posición X	160
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	138		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.5) DATOS 5 PRUEBA 2 12\ICampo de texto\_18*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_18
Posición Y	112	Posición X	160
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	137		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.5) DATOS 5 PRUEBA 2 12\ICampo de texto\_19*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_19
Posición Y	96	Posición X	160
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	136		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.5) DATOS 5 PRUEBA 2 12\ICampo de texto\_20*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_20
Posición Y	80	Posición X	160
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	135		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.5) DATOS 5 PRUEBA 2 12\ICampo de texto\_21*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_21
Posición Y	176	Posición X	240
Ancho	24	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	150		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.5) DATOS 5 PRUEBA 2 12\ICampo de texto\_22*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_22
Posición Y	160	Posición X	240
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	149		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.5) DATOS 5 PRUEBA 2 12\ICampo de texto\_23*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_23
Posición Y	144	Posición X	240
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	148		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.5) DATOS 5 PRUEBA 2 12\ICampo de texto\_24*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_24
Posición Y	128	Posición X	240



Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	147		

PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.5) DATOS 5 PRUEBA 2 12\ICampo de texto\_25

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_25
Posición Y	112	Posición X	240
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	146		

PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.5) DATOS 5 PRUEBA 2 12\ICampo de texto\_26

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_26
Posición Y	96	Posición X	240
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	145		

PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.5) DATOS 5 PRUEBA 2 12\ICampo de texto\_27

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_27
Posición Y	80	Posición X	240
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	144		

PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.5) DATOS 5 PRUEBA 2 12\ICampo de texto\_28

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_28
Posición Y	64	Posición X	240
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	143		

PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.5) DATOS 5 PRUEBA 2 12\ICampo de texto\_29

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_29
Posición Y	48	Posición X	240
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	142		

PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.5) DATOS 5 PRUEBA 2 12\ICampo ES\_8

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_8
Posición Y	176	Posición X	104
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

Dynamics

Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_1 34
------------------------	------------------	----------	--

PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.5) DATOS 5 PRUEBA 2 12\ICampo ES\_9

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_9
Posición Y	160	Posición X	104
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

Dynamics

Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_1 33
------------------------	------------------	----------	--

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.5) DATOS 5 PRUEBA 2 12V\Campo ES\_10*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_10
Posición Y	144	Posición X	104
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics**

Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_1 32
------------------------	------------------	----------	--

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.5) DATOS 5 PRUEBA 2 12V\Campo ES\_12*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_12
Posición Y	112	Posición X	104
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics**

Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_1 30
------------------------	------------------	----------	--

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.5) DATOS 5 PRUEBA 2 12V\Campo ES\_13*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_13
Posición Y	96	Posición X	104
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics**

Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_1 29
------------------------	------------------	----------	--

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.5) DATOS 5 PRUEBA 2 12V\Campo ES\_14*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_14
Posición Y	80	Posición X	104
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics**

Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_1 28
------------------------	------------------	----------	--

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.5) DATOS 5 PRUEBA 2 12V\Campo ES\_15*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_15
Posición Y	176	Posición X	184
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics**

Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_1 41
------------------------	------------------	----------	--

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.5) DATOS 5 PRUEBA 2 12V\Campo ES\_16**

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_16
Posición Y	160	Posición X	184
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics**

**Asignación de variable**

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_1 40
------------------------	------------------	----------	--

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.5) DATOS 5 PRUEBA 2 12V\Campo ES\_17**

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_17
Posición Y	144	Posición X	184
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics**

**Asignación de variable**

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_1 39
------------------------	------------------	----------	--

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.5) DATOS 5 PRUEBA 2 12V\Campo ES\_18**

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_18
Posición Y	128	Posición X	184
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics**

**Asignación de variable**

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_1 38
------------------------	------------------	----------	--

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.5) DATOS 5 PRUEBA 2 12V\Campo ES\_19**

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_19
Posición Y	112	Posición X	184
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics**

**Asignación de variable**

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_1 37
------------------------	------------------	----------	--

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.5) DATOS 5 PRUEBA 2 12V\Campo ES\_20**

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_20
Posición Y	96	Posición X	184
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics**

**Asignación de variable**

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_1 36
------------------------	------------------	----------	--

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.5) DATOS 5 PRUEBA 2 12V\Campo ES\_21**

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_21
Posición Y	80	Posición X	184

Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_1 35
------------------------	------------------	----------	--

#### PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.5) DATOS 5 PRUEBA 2 12V\Campo ES\_7

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_7
Posición Y	176	Posición X	264
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_1 50
------------------------	------------------	----------	--

#### PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.5) DATOS 5 PRUEBA 2 12V\Campo ES\_23

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_23
Posición Y	160	Posición X	264
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_1 49
------------------------	------------------	----------	--

#### PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.5) DATOS 5 PRUEBA 2 12V\Campo ES\_24

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_24
Posición Y	144	Posición X	264
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_1 48
------------------------	------------------	----------	--

#### PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.5) DATOS 5 PRUEBA 2 12V\Campo ES\_25

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_25
Posición Y	128	Posición X	264
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_1 47
------------------------	------------------	----------	--

#### PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.5) DATOS 5 PRUEBA 2 12V\Campo ES\_26

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_26
Posición Y	112	Posición X	264
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics****Asignación de variable**

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable
		ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_1 46

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.5) DATOS 5 PRUEBA 2 12V\Campo ES\_27*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_27
Posición Y	96	Posición X	264
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics****Asignación de variable**

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable
		ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_1 45

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.5) DATOS 5 PRUEBA 2 12V\Campo ES\_28*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_28
Posición Y	80	Posición X	264
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics****Asignación de variable**

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable
		ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_1 44

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.5) DATOS 5 PRUEBA 2 12V\Campo de texto\_38*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_38
Posición Y	176	Posición X	144
Ancho	16	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.5) DATOS 5 PRUEBA 2 12V\Campo de texto\_39*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_39
Posición Y	160	Posición X	144
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.5) DATOS 5 PRUEBA 2 12V\Campo de texto\_40*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_40
Posición Y	144	Posición X	144
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.5) DATOS 5 PRUEBA 2 12V\Campo de texto\_41*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_41
Posición Y	128	Posición X	144
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.5) DATOS 5 PRUEBA 2 12V\Campo de texto\_42*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_42
Posición Y	112	Posición X	144
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.5) DATOS 5 PRUEBA 2 12\ICampo de texto\_43*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_43
Posición Y	96	Posición X	144
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.5) DATOS 5 PRUEBA 2 12\ICampo de texto\_44*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_44
Posición Y	80	Posición X	144
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.5) DATOS 5 PRUEBA 2 12\ICampo de texto\_45*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_45
Posición Y	176	Posición X	224
Ancho	16	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.5) DATOS 5 PRUEBA 2 12\ICampo de texto\_46*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_46
Posición Y	160	Posición X	224
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.5) DATOS 5 PRUEBA 2 12\ICampo de texto\_47*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_47
Posición Y	144	Posición X	224
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.5) DATOS 5 PRUEBA 2 12\ICampo de texto\_48*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_48
Posición Y	128	Posición X	224
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.5) DATOS 5 PRUEBA 2 12\ICampo de texto\_49*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_49
Posición Y	112	Posición X	224
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.5) DATOS 5 PRUEBA 2 12\ICampo de texto\_50*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_50
Posición Y	96	Posición X	224
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.5) DATOS 5 PRUEBA 2 12\ICampo de texto\_51*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_51
Posición Y	80	Posición X	224
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.5) DATOS 5 PRUEBA 2 12\ICampo de texto\_52*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_52
Posición Y	176	Posición X	304
Ancho	16	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.5) DATOS 5 PRUEBA 2 12\ICampo de texto\_53*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_53
Posición Y	160	Posición X	304
Ancho	16	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.5) DATOS 5 PRUEBA 2 12\ICampo de texto\_54*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_54
Posición Y	144	Posición X	304
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.5) DATOS 5 PRUEBA 2 12\ICampo de texto\_55*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_55
Posición Y	128	Posición X	304
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.5) DATOS 5 PRUEBA 2 12\ICampo de texto\_56*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_56
Posición Y	112	Posición X	304
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.5) DATOS 5 PRUEBA 2 12\ICampo de texto\_57*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_57
Posición Y	96	Posición X	304
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.5) DATOS 5 PRUEBA 2 12\ICampo de texto\_58*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_58
Posición Y	80	Posición X	304
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.5) DATOS 5 PRUEBA 2 12V\Campo ES\_29

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_29
Posición Y	64	Posición X	264
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_1 43
------------------------	------------------	----------	--

PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.5) DATOS 5 PRUEBA 2 12V\Campo ES\_30

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_30
Posición Y	48	Posición X	264
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_1 42
------------------------	------------------	----------	--

PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.5) DATOS 5 PRUEBA 2 12V\Campo de texto\_59

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_59
Posición Y	64	Posición X	304
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.5) DATOS 5 PRUEBA 2 12V\Campo de texto\_60

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_60
Posición Y	48	Posición X	304
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.5) DATOS 5 PRUEBA 2 12V\Campo de texto\_61

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_61
Posición Y	16	Posición X	280
Ancho	33	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 12px; style=Bold
Texto	5 - 7		

PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.5) DATOS 5 PRUEBA 2 12V\Campo ES\_11

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_11
Posición Y	128	Posición X	104
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION
------------------------	------------------	----------	---------------



**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.5) DATOS 5 PRUEBA 2 12V**Línea\_1

Tipo	Línea	Nombre	Línea_1
Posición Y	80	Posición X	72
Ancho	0	Altura	112
Nivel	0 - Nivel_0	Color	36; 145; 90
Grosor de línea	2		

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.5) DATOS 5 PRUEBA 2 12V**Línea\_2

Tipo	Línea	Nombre	Línea_2
Posición Y	80	Posición X	152
Ancho	0	Altura	112
Nivel	0 - Nivel_0	Color	36; 145; 90
Grosor de línea	2		

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.5) DATOS 5 PRUEBA 2 12V**Línea\_3

Tipo	Línea	Nombre	Línea_3
Posición Y	40	Posición X	232
Ancho	0	Altura	152
Nivel	0 - Nivel_0	Color	36; 145; 90
Grosor de línea	2		

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.5) DATOS 5 PRUEBA 2 12V**Línea\_4

Tipo	Línea	Nombre	Línea_4
Posición Y	40	Posición X	320
Ancho	0	Altura	152
Nivel	0 - Nivel_0	Color	36; 145; 90
Grosor de línea	5		

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.5) DATOS 5 PRUEBA 2 12V**Línea\_5

Tipo	Línea	Nombre	Línea_5
Posición Y	80	Posición X	0
Ancho	232	Altura	0
Nivel	0 - Nivel_0	Color	36; 145; 90
Grosor de línea	2		

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.5) DATOS 5 PRUEBA 2 12V**Línea\_6

Tipo	Línea	Nombre	Línea_6
Posición Y	192	Posición X	0
Ancho	320	Altura	0
Nivel	0 - Nivel_0	Color	36; 145; 90
Grosor de línea	2		

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.5) DATOS 5 PRUEBA 2 12V**Línea\_7

Tipo	Línea	Nombre	Línea_7
Posición Y	40	Posición X	232
Ancho	88	Altura	0
Nivel	0 - Nivel_0	Color	36; 145; 90
Grosor de línea	2		

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.6) DATOS 6 PRUEBA 2 12V**

Tipo	Imagen	Nombre	2.1.6) DATOS 6 PRUEBA 2 12V
Color de fondo	36; 109; 232	Color de cuadrícula	0; 0; 0
Texto de ayuda		Número	14
Plantilla	Plantilla_1		

				<b>6 - 7</b>			
<b>3</b>		<b>1</b>		<b>2</b>			
<b>SALIR</b>		<b>ATRAS</b>		<b>SIGUIENTE</b>			
						172	33,00 V
						173	32,00 V
151	10,00 V	158	17,00 V	165	24,00 V	174	31,00 V
152	9,00 V	159	16,00 V	166	23,00 V	175	30,00 V
153	8,00 V	160	15,00 V	167	22,00 V	176	29,00 V
154	7,00 V	161	14,00 V	168	21,00 V	177	28,00 V
155	6,00 V	162	13,00 V	169	20,00 V	178	27,00 V
156	5,00 V	163	12,00 V	170	19,00 V	179	26,00 V
157	4,00 V	164	11,00 V	171	18,00 V	180	25,00 V

### Dynamics

#### Evento

Nombre de evento

#### Lista de funciones

##### AsignarVariable

Variable	Número_imagen_variable	Valor	14
----------	------------------------	-------	----

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.6) DATOS 6 PRUEBA 2 12\Objeto de imagen\_2*

Tipo	Botón	Nombre	Objeto de imagen_2
Posición Y	40	Posición X	88
Ancho	64	Altura	40
Modo	Retroaviso con texto	Texto OFF	ATRAS
Texto ON	Atrás		

### Dynamics

#### Evento

Nombre de evento

#### Lista de funciones

##### ActivarImagen

Nombre de imagen	2.1.5) DATOS 5 PRUEBA 2 12V	Número de objeto	0
------------------	-----------------------------	------------------	---

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.6) DATOS 6 PRUEBA 2 12\Objeto de imagen\_3*

Tipo	Botón	Nombre	Objeto de imagen_3
Posición Y	40	Posición X	152
Ancho	80	Altura	40
Modo	Retroaviso con texto	Texto OFF	SIGUIENTE
Texto ON	2.1.7) DATOS 7 PRUEBA 2 12V		

### Dynamics

#### Evento

Nombre de evento

#### Lista de funciones

##### ActivarImagen

Nombre de imagen	2.1.7) DATOS 7 PRUEBA 2 12V	Número de objeto	0
------------------	-----------------------------	------------------	---

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.6) DATOS 6 PRUEBA 2 12\Objeto de imagen\_4*

Tipo	Botón	Nombre	Objeto de imagen_4
------	-------	--------	--------------------

Posición Y	40	Posición X	0
Ancho	72	Altura	40
Modo	Retroaviso con texto	Texto OFF	SALIR
Texto ON	Atrás		

#### Dynamics

##### Evento

Nombre de evento	Soltar
------------------	--------

##### Lista de funciones

##### ActivarImagen

Nombre de imagen	2.1) PRUEBA 2 12V	Número de objeto	0
------------------	-------------------	------------------	---

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.6) DATOS 6 PRUEBA 2 12V\Campo de texto\_30*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_30
Posición Y	80	Posición X	0
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	151		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.6) DATOS 6 PRUEBA 2 12V\Campo de texto\_1*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_1
Posición Y	176	Posición X	0
Ancho	24	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	157		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.6) DATOS 6 PRUEBA 2 12V\Campo de texto\_2*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_2
Posición Y	160	Posición X	0
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	156		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.6) DATOS 6 PRUEBA 2 12V\Campo de texto\_3*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_3
Posición Y	144	Posición X	0
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	155		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.6) DATOS 6 PRUEBA 2 12V\Campo de texto\_4*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_4
Posición Y	128	Posición X	0
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	154		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.6) DATOS 6 PRUEBA 2 12V\Campo de texto\_5*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_5
Posición Y	112	Posición X	0
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	153		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.6) DATOS 6 PRUEBA 2 12V\Campo de texto\_6*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_6
Posición Y	96	Posición X	0
Ancho	24	Altura	15

Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	152		

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.6) DATOS 6 PRUEBA 2 12V\Campo ES\_22**

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_22
Posición Y	176	Posición X	24
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics**

**Asignación de variable**

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_1 57
------------------------	------------------	----------	--

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.6) DATOS 6 PRUEBA 2 12V\Campo ES\_1**

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_1
Posición Y	160	Posición X	24
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics**

**Asignación de variable**

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_1 56
------------------------	------------------	----------	--

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.6) DATOS 6 PRUEBA 2 12V\Campo ES\_2**

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_2
Posición Y	144	Posición X	24
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics**

**Asignación de variable**

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_1 55
------------------------	------------------	----------	--

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.6) DATOS 6 PRUEBA 2 12V\Campo ES\_3**

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_3
Posición Y	128	Posición X	24
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics**

**Asignación de variable**

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_1 54
------------------------	------------------	----------	--

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.6) DATOS 6 PRUEBA 2 12V\Campo ES\_4**

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_4
Posición Y	112	Posición X	24
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics**

**Asignación de variable**

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_1 53
------------------------	------------------	----------	--

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.6) DATOS 6 PRUEBA 2 12V\Campo ES\_5**

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_5
Posición Y	96	Posición X	24
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_1 52
------------------------	------------------	----------	--

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.6) DATOS 6 PRUEBA 2 12V\Campo ES\_6*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_6
Posición Y	80	Posición X	24
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_1 51
------------------------	------------------	----------	--

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.6) DATOS 6 PRUEBA 2 12V\Campo de texto\_31*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_31
Posición Y	80	Posición X	64
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.6) DATOS 6 PRUEBA 2 12V\Campo de texto\_32*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_32
Posición Y	176	Posición X	64
Ancho	16	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.6) DATOS 6 PRUEBA 2 12V\Campo de texto\_33*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_33
Posición Y	160	Posición X	64
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.6) DATOS 6 PRUEBA 2 12V\Campo de texto\_34*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_34
Posición Y	144	Posición X	64
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.6) DATOS 6 PRUEBA 2 12V\Campo de texto\_35*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_35
Posición Y	128	Posición X	64
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.6) DATOS 6 PRUEBA 2 12V\Campo*

<b>Tipo</b>	Campo de texto	<b>Nombre</b>	Campo de texto_36
<b>Posición Y</b>	112	<b>Posición X</b>	64
<b>Ancho</b>	16	<b>Altura</b>	15
<b>Nivel</b>	0 - Nivel_0	<b>Fuente</b>	Tahoma; 11px; style=Bold
<b>Texto</b>	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.6) DATOS 6 PRUEBA 2 12\Campo de texto\_37*

<b>Tipo</b>	Campo de texto	<b>Nombre</b>	Campo de texto_37
<b>Posición Y</b>	96	<b>Posición X</b>	64
<b>Ancho</b>	16	<b>Altura</b>	15
<b>Nivel</b>	0 - Nivel_0	<b>Fuente</b>	Tahoma; 11px; style=Bold
<b>Texto</b>	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.6) DATOS 6 PRUEBA 2 12\Campo de texto\_7*

<b>Tipo</b>	Campo de texto	<b>Nombre</b>	Campo de texto_7
<b>Posición Y</b>	176	<b>Posición X</b>	80
<b>Ancho</b>	24	<b>Altura</b>	16
<b>Nivel</b>	0 - Nivel_0	<b>Fuente</b>	Tahoma; 11px; style=Bold
<b>Texto</b>	164		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.6) DATOS 6 PRUEBA 2 12\Campo de texto\_8*

<b>Tipo</b>	Campo de texto	<b>Nombre</b>	Campo de texto_8
<b>Posición Y</b>	160	<b>Posición X</b>	80

Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	163		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.6) DATOS 6 PRUEBA 2 12\ICampo de texto\_9*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_9
Posición Y	144	Posición X	80
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	162		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.6) DATOS 6 PRUEBA 2 12\ICampo de texto\_10*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_10
Posición Y	128	Posición X	80
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	161		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.6) DATOS 6 PRUEBA 2 12\ICampo de texto\_11*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_11
Posición Y	112	Posición X	80
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	160		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.6) DATOS 6 PRUEBA 2 12\ICampo de texto\_12*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_12
Posición Y	96	Posición X	80
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	159		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.6) DATOS 6 PRUEBA 2 12\ICampo de texto\_13*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_13
Posición Y	80	Posición X	80
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	158		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.6) DATOS 6 PRUEBA 2 12\ICampo de texto\_14*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_14
Posición Y	176	Posición X	160
Ancho	24	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	171		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.6) DATOS 6 PRUEBA 2 12\ICampo de texto\_15*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_15
Posición Y	160	Posición X	160
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	170		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.6) DATOS 6 PRUEBA 2 12\ICampo de texto\_16*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_16
Posición Y	144	Posición X	160

Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	169		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.6) DATOS 6 PRUEBA 2 12\ICampo de texto\_17*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_17
Posición Y	128	Posición X	160
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	168		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.6) DATOS 6 PRUEBA 2 12\ICampo de texto\_18*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_18
Posición Y	112	Posición X	160
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	167		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.6) DATOS 6 PRUEBA 2 12\ICampo de texto\_19*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_19
Posición Y	96	Posición X	160
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	166		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.6) DATOS 6 PRUEBA 2 12\ICampo de texto\_20*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_20
Posición Y	80	Posición X	160
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	165		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.6) DATOS 6 PRUEBA 2 12\ICampo de texto\_21*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_21
Posición Y	176	Posición X	240
Ancho	24	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	180		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.6) DATOS 6 PRUEBA 2 12\ICampo de texto\_22*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_22
Posición Y	160	Posición X	240
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	179		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.6) DATOS 6 PRUEBA 2 12\ICampo de texto\_23*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_23
Posición Y	144	Posición X	240
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	178		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.6) DATOS 6 PRUEBA 2 12\ICampo de texto\_24*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_24
Posición Y	128	Posición X	240



Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	177		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.6) DATOS 6 PRUEBA 2 12VI*Campo de texto\_25

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_25
Posición Y	112	Posición X	240
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	176		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.6) DATOS 6 PRUEBA 2 12VI*Campo de texto\_26

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_26
Posición Y	96	Posición X	240
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	175		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.6) DATOS 6 PRUEBA 2 12VI*Campo de texto\_27

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_27
Posición Y	80	Posición X	240
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	174		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.6) DATOS 6 PRUEBA 2 12VI*Campo de texto\_28

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_28
Posición Y	64	Posición X	240
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	173		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.6) DATOS 6 PRUEBA 2 12VI*Campo de texto\_29

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_29
Posición Y	48	Posición X	240
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	172		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.6) DATOS 6 PRUEBA 2 12VI*Campo ES\_8

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_8
Posición Y	176	Posición X	104
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_1 64
------------------------	------------------	----------	--

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.6) DATOS 6 PRUEBA 2 12VI*Campo ES\_9

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_9
Posición Y	160	Posición X	104
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_1 63
------------------------	------------------	----------	--

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.6) DATOS 6 PRUEBA 2 12V\Campo ES\_10**

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_10
Posición Y	144	Posición X	104
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics**

**Asignación de variable**

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_1 62
------------------------	------------------	----------	--

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.6) DATOS 6 PRUEBA 2 12V\Campo ES\_11**

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_11
Posición Y	128	Posición X	104
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics**

**Asignación de variable**

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_1 61
------------------------	------------------	----------	--

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.6) DATOS 6 PRUEBA 2 12V\Campo ES\_12**

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_12
Posición Y	112	Posición X	104
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics**

**Asignación de variable**

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_1 60
------------------------	------------------	----------	--

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.6) DATOS 6 PRUEBA 2 12V\Campo ES\_13**

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_13
Posición Y	96	Posición X	104
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics**

**Asignación de variable**

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_1 59
------------------------	------------------	----------	--

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.6) DATOS 6 PRUEBA 2 12V\Campo ES\_14**

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_14
Posición Y	80	Posición X	104
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics**

**Asignación de variable**

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_1 58
------------------------	------------------	----------	--

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.6) DATOS 6 PRUEBA 2 12VICampo ES\_15**

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_15
Posición Y	176	Posición X	184
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics**

**Asignación de variable**

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_1 71
------------------------	------------------	----------	--

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.6) DATOS 6 PRUEBA 2 12VICampo ES\_16**

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_16
Posición Y	160	Posición X	184
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics**

**Asignación de variable**

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_1 70
------------------------	------------------	----------	--

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.6) DATOS 6 PRUEBA 2 12VICampo ES\_17**

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_17
Posición Y	144	Posición X	184
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics**

**Asignación de variable**

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_1 69
------------------------	------------------	----------	--

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.6) DATOS 6 PRUEBA 2 12VICampo ES\_18**

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_18
Posición Y	128	Posición X	184
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics**

**Asignación de variable**

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_1 68
------------------------	------------------	----------	--

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.6) DATOS 6 PRUEBA 2 12VICampo ES\_19**

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_19
Posición Y	112	Posición X	184
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics**

**Asignación de variable**

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_1 67
------------------------	------------------	----------	--

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.6) DATOS 6 PRUEBA 2 12VICampo ES\_20**

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_20
Posición Y	96	Posición X	184

Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_1 66
------------------------	------------------	----------	--

#### PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.6) DATOS 6 PRUEBA 2 12V\Campo ES\_21

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_21
Posición Y	80	Posición X	184
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_1 65
------------------------	------------------	----------	--

#### PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.6) DATOS 6 PRUEBA 2 12V\Campo ES\_7

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_7
Posición Y	176	Posición X	264
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_1 80
------------------------	------------------	----------	--

#### PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.6) DATOS 6 PRUEBA 2 12V\Campo ES\_23

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_23
Posición Y	160	Posición X	264
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_1 79
------------------------	------------------	----------	--

#### PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.6) DATOS 6 PRUEBA 2 12V\Campo ES\_24

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_24
Posición Y	144	Posición X	264
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_1 78
------------------------	------------------	----------	--

#### PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.6) DATOS 6 PRUEBA 2 12V\Campo ES\_25

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_25
Posición Y	128	Posición X	264
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics****Asignación de variable**

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable
		ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_1 77

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.6) DATOS 6 PRUEBA 2 12V\Campo ES\_26**

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_26
Posición Y	112	Posición X	264
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics****Asignación de variable**

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable
		ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_1 76

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.6) DATOS 6 PRUEBA 2 12V\Campo ES\_27**

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_27
Posición Y	96	Posición X	264
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics****Asignación de variable**

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable
		ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_1 75

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.6) DATOS 6 PRUEBA 2 12V\Campo ES\_28**

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_28
Posición Y	80	Posición X	264
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics****Asignación de variable**

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable
		ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_1 74

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.6) DATOS 6 PRUEBA 2 12V\Campo de texto\_38**

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_38
Posición Y	176	Posición X	144
Ancho	16	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.6) DATOS 6 PRUEBA 2 12V\Campo de texto\_39**

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_39
Posición Y	160	Posición X	144
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.6) DATOS 6 PRUEBA 2 12V\Campo de texto\_40**

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_40
Posición Y	144	Posición X	144
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold

Texto	V
-------	---

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.6) DATOS 6 PRUEBA 2 12\Campo de texto\_41*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_41
Posición Y	128	Posición X	144
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.6) DATOS 6 PRUEBA 2 12\Campo de texto\_42*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_42
Posición Y	112	Posición X	144
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.6) DATOS 6 PRUEBA 2 12\Campo de texto\_43*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_43
Posición Y	96	Posición X	144
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.6) DATOS 6 PRUEBA 2 12\Campo de texto\_44*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_44
Posición Y	80	Posición X	144
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.6) DATOS 6 PRUEBA 2 12\Campo de texto\_45*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_45
Posición Y	176	Posición X	224
Ancho	16	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.6) DATOS 6 PRUEBA 2 12\Campo de texto\_46*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_46
Posición Y	160	Posición X	224
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.6) DATOS 6 PRUEBA 2 12\Campo de texto\_47*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_47
Posición Y	144	Posición X	224
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.6) DATOS 6 PRUEBA 2 12\Campo de texto\_48*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_48
Posición Y	128	Posición X	224
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold

Texto	V		
-------	---	--	--

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.6) DATOS 6 PRUEBA 2 12\Campo de texto\_49*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_49
Posición Y	112	Posición X	224
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.6) DATOS 6 PRUEBA 2 12\Campo de texto\_50*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_50
Posición Y	96	Posición X	224
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.6) DATOS 6 PRUEBA 2 12\Campo de texto\_51*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_51
Posición Y	80	Posición X	224
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.6) DATOS 6 PRUEBA 2 12\Campo de texto\_52*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_52
Posición Y	176	Posición X	304
Ancho	16	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.6) DATOS 6 PRUEBA 2 12\Campo de texto\_53*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_53
Posición Y	160	Posición X	304
Ancho	16	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.6) DATOS 6 PRUEBA 2 12\Campo de texto\_54*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_54
Posición Y	144	Posición X	304
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.6) DATOS 6 PRUEBA 2 12\Campo de texto\_55*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_55
Posición Y	128	Posición X	304
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.6) DATOS 6 PRUEBA 2 12\Campo de texto\_56*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_56
Posición Y	112	Posición X	304
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold

Texto	V		
<i>PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.6) DATOS 6 PRUEBA 2 12V\Campo de texto_57</i>			
Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_57
Posición Y	96	Posición X	304
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

<i>PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.6) DATOS 6 PRUEBA 2 12V\Campo de texto_58</i>			
Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_58
Posición Y	80	Posición X	304
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

<i>PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.6) DATOS 6 PRUEBA 2 12V\Campo ES_29</i>			
Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_29
Posición Y	64	Posición X	264
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_1 73
------------------------	------------------	----------	--

<i>PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.6) DATOS 6 PRUEBA 2 12V\Campo ES_30</i>			
Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_30
Posición Y	48	Posición X	264
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_1 72
------------------------	------------------	----------	--

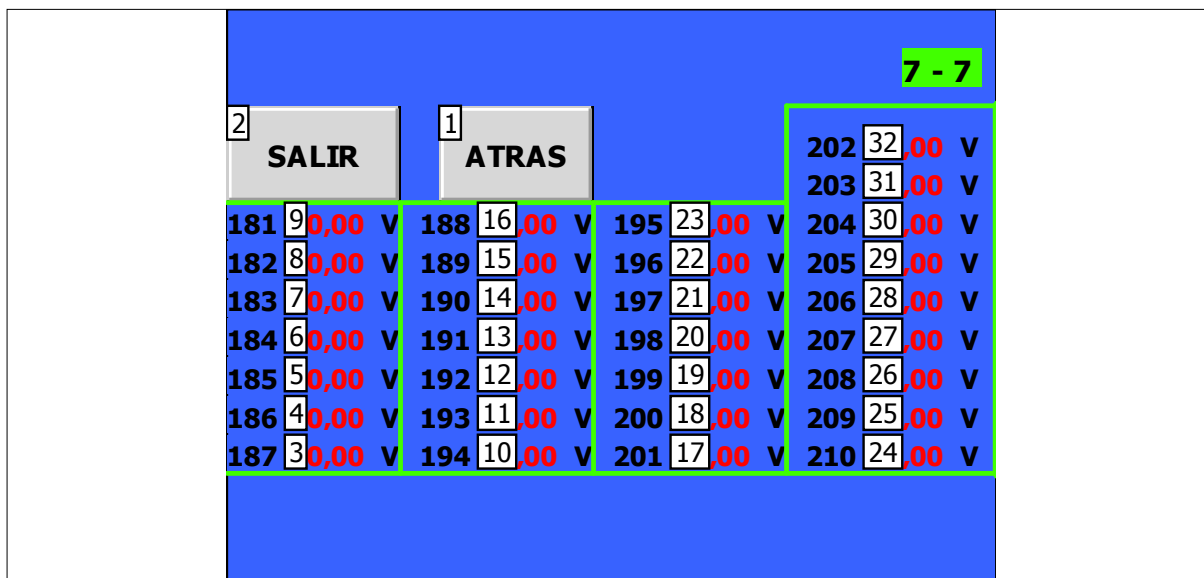
<i>PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.6) DATOS 6 PRUEBA 2 12V\Campo de texto_59</i>			
Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_59
Posición Y	64	Posición X	304
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

<i>PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.6) DATOS 6 PRUEBA 2 12V\Campo de texto_60</i>			
Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_60
Posición Y	48	Posición X	304
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

<i>PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.6) DATOS 6 PRUEBA 2 12V\Campo de texto_61</i>			
Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_61
Posición Y	16	Posición X	280
Ancho	33	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 12px; style=Bold



Texto	6 - 7		
<i>PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.6) DATOS 6 PRUEBA 2 12V</i> Línea_1			
Tipo	Línea	Nombre	Línea_1
Posición Y	80	Posición X	72
Ancho	0	Altura	112
Nivel	0 - Nivel_0	Color	36; 145; 90
Grosor de línea	2		
<i>PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.6) DATOS 6 PRUEBA 2 12V</i> Línea_2			
Tipo	Línea	Nombre	Línea_2
Posición Y	80	Posición X	152
Ancho	0	Altura	112
Nivel	0 - Nivel_0	Color	36; 145; 90
Grosor de línea	2		
<i>PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.6) DATOS 6 PRUEBA 2 12V</i> Línea_3			
Tipo	Línea	Nombre	Línea_3
Posición Y	40	Posición X	232
Ancho	0	Altura	152
Nivel	0 - Nivel_0	Color	36; 145; 90
Grosor de línea	2		
<i>PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.6) DATOS 6 PRUEBA 2 12V</i> Línea_4			
Tipo	Línea	Nombre	Línea_4
Posición Y	40	Posición X	320
Ancho	0	Altura	152
Nivel	0 - Nivel_0	Color	36; 145; 90
Grosor de línea	5		
<i>PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.6) DATOS 6 PRUEBA 2 12V</i> Línea_5			
Tipo	Línea	Nombre	Línea_5
Posición Y	80	Posición X	0
Ancho	232	Altura	0
Nivel	0 - Nivel_0	Color	36; 145; 90
Grosor de línea	2		
<i>PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.6) DATOS 6 PRUEBA 2 12V</i> Línea_6			
Tipo	Línea	Nombre	Línea_6
Posición Y	192	Posición X	0
Ancho	320	Altura	0
Nivel	0 - Nivel_0	Color	36; 145; 90
Grosor de línea	2		
<i>PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.6) DATOS 6 PRUEBA 2 12V</i> Línea_7			
Tipo	Línea	Nombre	Línea_7
Posición Y	40	Posición X	232
Ancho	88	Altura	0
Nivel	0 - Nivel_0	Color	36; 145; 90
Grosor de línea	2		
<i>PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.7) DATOS 7 PRUEBA 2 12V</i>			
Tipo	Imagen	Nombre	2.1.7) DATOS 7 PRUEBA 2 12V
Color de fondo	36; 109; 232	Color de cuadrícula	0; 0; 0
Texto de ayuda		Número	15
Plantilla	Plantilla_1		



### Dynamics

#### Evento

Nombre de evento Creada

#### Lista de funciones

##### AsignarVariable

Variable	Número_imagen_variable	Valor	15
<i>PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.7) DATOS 7 PRUEBA 2 12\Objeto de imagen_2</i>			

Tipo	Botón	Nombre	Objeto de imagen_2
Posición Y	40	Posición X	88
Ancho	64	Altura	40
Modo	Retroaviso con texto	Texto OFF	ATRÁS
Texto ON	Atrás		

### Dynamics

#### Evento

Nombre de evento Soltar

#### Lista de funciones

##### ActivarImagen

Nombre de imagen	2.1.6) DATOS 6 PRUEBA 2 12V	Número de objeto	0
<i>PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.7) DATOS 7 PRUEBA 2 12\Objeto de imagen_3</i>			

Tipo	Botón	Nombre	Objeto de imagen_3
Posición Y	40	Posición X	0
Ancho	72	Altura	40
Modo	Retroaviso con texto	Texto OFF	SALIR
Texto ON	Atrás		

### Dynamics

#### Evento

Nombre de evento Soltar

#### Lista de funciones

##### ActivarImagen

Nombre de imagen	2.1) PRUEBA 2 12V	Número de objeto	0
<i>PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.7) DATOS 7 PRUEBA 2 12\Campo de texto_30</i>			

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_30
Posición Y	80	Posición X	0
Ancho	24	Altura	15

Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	181		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.7) DATOS 7 PRUEBA 2 12\Campo de texto\_1*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_1
Posición Y	176	Posición X	0
Ancho	24	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	187		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.7) DATOS 7 PRUEBA 2 12\Campo de texto\_2*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_2
Posición Y	160	Posición X	0
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	186		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.7) DATOS 7 PRUEBA 2 12\Campo de texto\_3*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_3
Posición Y	144	Posición X	0
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	185		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.7) DATOS 7 PRUEBA 2 12\Campo de texto\_4*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_4
Posición Y	128	Posición X	0
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	184		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.7) DATOS 7 PRUEBA 2 12\Campo de texto\_5*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_5
Posición Y	112	Posición X	0
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	183		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.7) DATOS 7 PRUEBA 2 12\Campo de texto\_6*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_6
Posición Y	96	Posición X	0
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	182		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.7) DATOS 7 PRUEBA 2 12\Campo ES\_22*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_22
Posición Y	176	Posición X	24
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_1 87
------------------------	------------------	----------	--

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.7) DATOS 7 PRUEBA 2 12\Campo ES\_1*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_1
------	----------	--------	------------

Posición Y	160	Posición X	24
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_1 86
------------------------	------------------	----------	--

#### PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.7) DATOS 7 PRUEBA 2 12V\Campo ES\_2

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_2
Posición Y	144	Posición X	24
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_1 85
------------------------	------------------	----------	--

#### PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.7) DATOS 7 PRUEBA 2 12V\Campo ES\_3

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_3
Posición Y	128	Posición X	24
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_1 84
------------------------	------------------	----------	--

#### PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.7) DATOS 7 PRUEBA 2 12V\Campo ES\_4

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_4
Posición Y	112	Posición X	24
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_1 83
------------------------	------------------	----------	--

#### PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.7) DATOS 7 PRUEBA 2 12V\Campo ES\_5

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_5
Posición Y	96	Posición X	24
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_1 82
------------------------	------------------	----------	--

#### PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.7) DATOS 7 PRUEBA 2 12V\Campo ES\_6

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_6
Posición Y	80	Posición X	24
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida

Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		
<b>Dynamics</b>			
Asignación de variable			
Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_1 81

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.7) DATOS 7 PRUEBA 2 12\ICampo de texto\_31*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_31
Posición Y	80	Posición X	64
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.7) DATOS 7 PRUEBA 2 12\ICampo de texto\_32*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_32
Posición Y	176	Posición X	64
Ancho	16	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.7) DATOS 7 PRUEBA 2 12\ICampo de texto\_33*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_33
Posición Y	160	Posición X	64
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.7) DATOS 7 PRUEBA 2 12\ICampo de texto\_34*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_34
Posición Y	144	Posición X	64
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.7) DATOS 7 PRUEBA 2 12\ICampo de texto\_35*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_35
Posición Y	128	Posición X	64
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.7) DATOS 7 PRUEBA 2 12\ICampo de texto\_36*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_36
Posición Y	112	Posición X	64
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.7) DATOS 7 PRUEBA 2 12\ICampo de texto\_37*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_37
Posición Y	96	Posición X	64
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.7) DATOS 7 PRUEBA 2 12\ICampo de texto\_7*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_7
Posición Y	176	Posición X	80
Ancho	24	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	194		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.7) DATOS 7 PRUEBA 2 12\ICampo de texto\_8*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_8
Posición Y	160	Posición X	80
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	193		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.7) DATOS 7 PRUEBA 2 12\ICampo de texto\_9*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_9
Posición Y	144	Posición X	80
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	192		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.7) DATOS 7 PRUEBA 2 12\ICampo de texto\_10*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_10
Posición Y	128	Posición X	80
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	191		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.7) DATOS 7 PRUEBA 2 12\ICampo de texto\_11*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_11
Posición Y	112	Posición X	80
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	190		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.7) DATOS 7 PRUEBA 2 12\ICampo de texto\_12*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_12
Posición Y	96	Posición X	80
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	189		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.7) DATOS 7 PRUEBA 2 12\ICampo de texto\_13*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_13
Posición Y	80	Posición X	80
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	188		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.7) DATOS 7 PRUEBA 2 12\ICampo de texto\_14*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_14
Posición Y	176	Posición X	160
Ancho	24	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	201		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.7) DATOS 7 PRUEBA 2 12\ICampo de texto\_15*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_15
Posición Y	160	Posición X	160
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	200		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.7) DATOS 7 PRUEBA 2 12\ICampo de texto\_16*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_16
Posición Y	144	Posición X	160
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	199		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.7) DATOS 7 PRUEBA 2 12\ICampo de texto\_17*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_17
Posición Y	128	Posición X	160
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	198		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.7) DATOS 7 PRUEBA 2 12\ICampo de texto\_18*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_18
Posición Y	112	Posición X	160
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	197		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.7) DATOS 7 PRUEBA 2 12\ICampo de texto\_19*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_19
Posición Y	96	Posición X	160
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	196		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.7) DATOS 7 PRUEBA 2 12\ICampo de texto\_20*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_20
Posición Y	80	Posición X	160
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	195		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.7) DATOS 7 PRUEBA 2 12\ICampo de texto\_21*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_21
Posición Y	176	Posición X	240
Ancho	24	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	210		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.7) DATOS 7 PRUEBA 2 12\ICampo de texto\_22*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_22
Posición Y	160	Posición X	240
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	209		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.7) DATOS 7 PRUEBA 2 12\ICampo de texto\_23*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_23
Posición Y	144	Posición X	240
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	208		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.7) DATOS 7 PRUEBA 2 12\ICampo de texto\_24*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_24
Posición Y	128	Posición X	240
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	207		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.7) DATOS 7 PRUEBA 2 12\ICampo de texto\_25*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_25
Posición Y	112	Posición X	240
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	206		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.7) DATOS 7 PRUEBA 2 12\ICampo de texto\_26*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_26
Posición Y	96	Posición X	240
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	205		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.7) DATOS 7 PRUEBA 2 12\ICampo de texto\_27*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_27
Posición Y	80	Posición X	240
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	204		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.7) DATOS 7 PRUEBA 2 12\ICampo de texto\_28*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_28
Posición Y	64	Posición X	240
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	203		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.7) DATOS 7 PRUEBA 2 12\ICampo de texto\_29*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_29
Posición Y	48	Posición X	240
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	202		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.7) DATOS 7 PRUEBA 2 12\ICampo ES\_8*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_8
Posición Y	176	Posición X	104
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION
------------------------	------------------	----------	---------------



P2\_TENSION\_BATERIA\_P2  
\_194

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.7) DATOS 7 PRUEBA 2 12V\Campo ES\_9**

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_9
Posición Y	160	Posición X	104
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics**

**Asignación de variable**

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_1 93
------------------------	------------------	----------	--

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.7) DATOS 7 PRUEBA 2 12V\Campo ES\_10**

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_10
Posición Y	144	Posición X	104
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics**

**Asignación de variable**

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_1 92
------------------------	------------------	----------	--

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.7) DATOS 7 PRUEBA 2 12V\Campo ES\_11**

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_11
Posición Y	128	Posición X	104
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics**

**Asignación de variable**

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_1 91
------------------------	------------------	----------	--

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.7) DATOS 7 PRUEBA 2 12V\Campo ES\_12**

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_12
Posición Y	112	Posición X	104
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics**

**Asignación de variable**

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_1 90
------------------------	------------------	----------	--

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.7) DATOS 7 PRUEBA 2 12V\Campo ES\_13**

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_13
Posición Y	96	Posición X	104
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics**

**Asignación de variable**

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_1 89
------------------------	------------------	----------	--

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.7) DATOS 7 PRUEBA 2 12V\Campo ES\_14**

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_14
Posición Y	80	Posición X	104
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics**

**Asignación de variable**

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_1 88
------------------------	------------------	----------	--

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.7) DATOS 7 PRUEBA 2 12V\Campo ES\_15**

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_15
Posición Y	176	Posición X	184
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics**

**Asignación de variable**

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_2 01
------------------------	------------------	----------	--

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.7) DATOS 7 PRUEBA 2 12V\Campo ES\_16**

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_16
Posición Y	160	Posición X	184
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics**

**Asignación de variable**

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_2 00
------------------------	------------------	----------	--

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.7) DATOS 7 PRUEBA 2 12V\Campo ES\_17**

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_17
Posición Y	144	Posición X	184
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics**

**Asignación de variable**

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_1 99
------------------------	------------------	----------	--

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.7) DATOS 7 PRUEBA 2 12V\Campo ES\_18**

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_18
Posición Y	128	Posición X	184
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics**

**Asignación de variable**

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_1 98
------------------------	------------------	----------	--

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.7) DATOS 7 PRUEBA 2 12V\Campo ES\_19**

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_19
Posición Y	112	Posición X	184

Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_1 97
------------------------	------------------	----------	--

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.7) DATOS 7 PRUEBA 2 12V\Campo ES\_20*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_20
Posición Y	96	Posición X	184
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_1 96
------------------------	------------------	----------	--

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.7) DATOS 7 PRUEBA 2 12V\Campo ES\_21*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_21
Posición Y	80	Posición X	184
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_1 95
------------------------	------------------	----------	--

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.7) DATOS 7 PRUEBA 2 12V\Campo ES\_7*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_7
Posición Y	176	Posición X	264
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_2 10
------------------------	------------------	----------	--

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.7) DATOS 7 PRUEBA 2 12V\Campo ES\_23*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_23
Posición Y	160	Posición X	264
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_2 09
------------------------	------------------	----------	--

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.7) DATOS 7 PRUEBA 2 12V\Campo ES\_24*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_24
Posición Y	144	Posición X	264
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics****Asignación de variable**

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable
		ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_2 08

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.7) DATOS 7 PRUEBA 2 12V\Campo ES\_25*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_25
Posición Y	128	Posición X	264
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics****Asignación de variable**

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable
		ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_2 07

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.7) DATOS 7 PRUEBA 2 12V\Campo ES\_26*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_26
Posición Y	112	Posición X	264
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics****Asignación de variable**

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable
		ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_2 06

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.7) DATOS 7 PRUEBA 2 12V\Campo ES\_27*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_27
Posición Y	96	Posición X	264
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics****Asignación de variable**

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable
		ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_2 05

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.7) DATOS 7 PRUEBA 2 12V\Campo ES\_28*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_28
Posición Y	80	Posición X	264
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics****Asignación de variable**

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable
		ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_2 04

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.7) DATOS 7 PRUEBA 2 12V\Campo de texto\_38*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_38
Posición Y	176	Posición X	144
Ancho	16	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.7) DATOS 7 PRUEBA 2 12V\Campo de texto\_39*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_39
Posición Y	160	Posición X	144
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.7) DATOS 7 PRUEBA 2 12\ICampo de texto\_40*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_40
Posición Y	144	Posición X	144
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.7) DATOS 7 PRUEBA 2 12\ICampo de texto\_41*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_41
Posición Y	128	Posición X	144
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.7) DATOS 7 PRUEBA 2 12\ICampo de texto\_42*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_42
Posición Y	112	Posición X	144
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.7) DATOS 7 PRUEBA 2 12\ICampo de texto\_43*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_43
Posición Y	96	Posición X	144
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.7) DATOS 7 PRUEBA 2 12\ICampo de texto\_44*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_44
Posición Y	80	Posición X	144
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.7) DATOS 7 PRUEBA 2 12\ICampo de texto\_45*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_45
Posición Y	176	Posición X	224
Ancho	16	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.7) DATOS 7 PRUEBA 2 12\ICampo de texto\_46*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_46
Posición Y	160	Posición X	224
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.1.7) DATOS 7 PRUEBA 2 12\ICampo de texto\_47*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_47
Posición Y	144	Posición X	224
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.7) DATOS 7 PRUEBA 2 12\ICampo de texto\_48*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_48
Posición Y	128	Posición X	224
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.7) DATOS 7 PRUEBA 2 12\ICampo de texto\_49*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_49
Posición Y	112	Posición X	224
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.7) DATOS 7 PRUEBA 2 12\ICampo de texto\_50*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_50
Posición Y	96	Posición X	224
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.7) DATOS 7 PRUEBA 2 12\ICampo de texto\_51*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_51
Posición Y	80	Posición X	224
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.7) DATOS 7 PRUEBA 2 12\ICampo de texto\_52*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_52
Posición Y	176	Posición X	304
Ancho	16	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.7) DATOS 7 PRUEBA 2 12\ICampo de texto\_53*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_53
Posición Y	160	Posición X	304
Ancho	16	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.7) DATOS 7 PRUEBA 2 12\ICampo de texto\_54*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_54
Posición Y	144	Posición X	304
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.7) DATOS 7 PRUEBA 2 12\ICampo de texto\_55*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_55
Posición Y	128	Posición X	304
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.7) DATOS 7 PRUEBA 2 12V\Campo de texto\_56*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_56
Posición Y	112	Posición X	304
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.7) DATOS 7 PRUEBA 2 12V\Campo de texto\_57*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_57
Posición Y	96	Posición X	304
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.7) DATOS 7 PRUEBA 2 12V\Campo de texto\_58*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_58
Posición Y	80	Posición X	304
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.7) DATOS 7 PRUEBA 2 12V\Campo ES\_29*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_29
Posición Y	64	Posición X	264
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_2 03
------------------------	------------------	----------	--

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.7) DATOS 7 PRUEBA 2 12V\Campo ES\_30*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_30
Posición Y	48	Posición X	264
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_2 02
------------------------	------------------	----------	--

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.7) DATOS 7 PRUEBA 2 12V\Campo de texto\_59*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_59
Posición Y	64	Posición X	304
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.7) DATOS 7 PRUEBA 2 12V\Campo de texto\_60*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_60
Posición Y	48	Posición X	304
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.7) DATOS 7 PRUEBA 2 12V\Campo de texto\_61*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_61
Posición Y	16	Posición X	280
Ancho	33	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 12px; style=Bold
Texto	7 - 7		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.7) DATOS 7 PRUEBA 2 12V\Línea\_1*

Tipo	Línea	Nombre	Línea_1
Posición Y	80	Posición X	72
Ancho	0	Altura	112
Nivel	0 - Nivel_0	Color	36; 145; 90
Grosor de línea	2		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.7) DATOS 7 PRUEBA 2 12V\Línea\_2*

Tipo	Línea	Nombre	Línea_2
Posición Y	80	Posición X	152
Ancho	0	Altura	112
Nivel	0 - Nivel_0	Color	36; 145; 90
Grosor de línea	2		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.7) DATOS 7 PRUEBA 2 12V\Línea\_3*

Tipo	Línea	Nombre	Línea_3
Posición Y	40	Posición X	232
Ancho	0	Altura	152
Nivel	0 - Nivel_0	Color	36; 145; 90
Grosor de línea	2		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.7) DATOS 7 PRUEBA 2 12V\Línea\_4*

Tipo	Línea	Nombre	Línea_4
Posición Y	40	Posición X	320
Ancho	0	Altura	152
Nivel	0 - Nivel_0	Color	36; 145; 90
Grosor de línea	5		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.7) DATOS 7 PRUEBA 2 12V\Línea\_5*

Tipo	Línea	Nombre	Línea_5
Posición Y	80	Posición X	0
Ancho	232	Altura	0
Nivel	0 - Nivel_0	Color	36; 145; 90
Grosor de línea	2		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.7) DATOS 7 PRUEBA 2 12V\Línea\_6*

Tipo	Línea	Nombre	Línea_6
Posición Y	192	Posición X	0
Ancho	320	Altura	0
Nivel	0 - Nivel_0	Color	36; 145; 90
Grosor de línea	2		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.1.7) DATOS 7 PRUEBA 2 12V\Línea\_7*

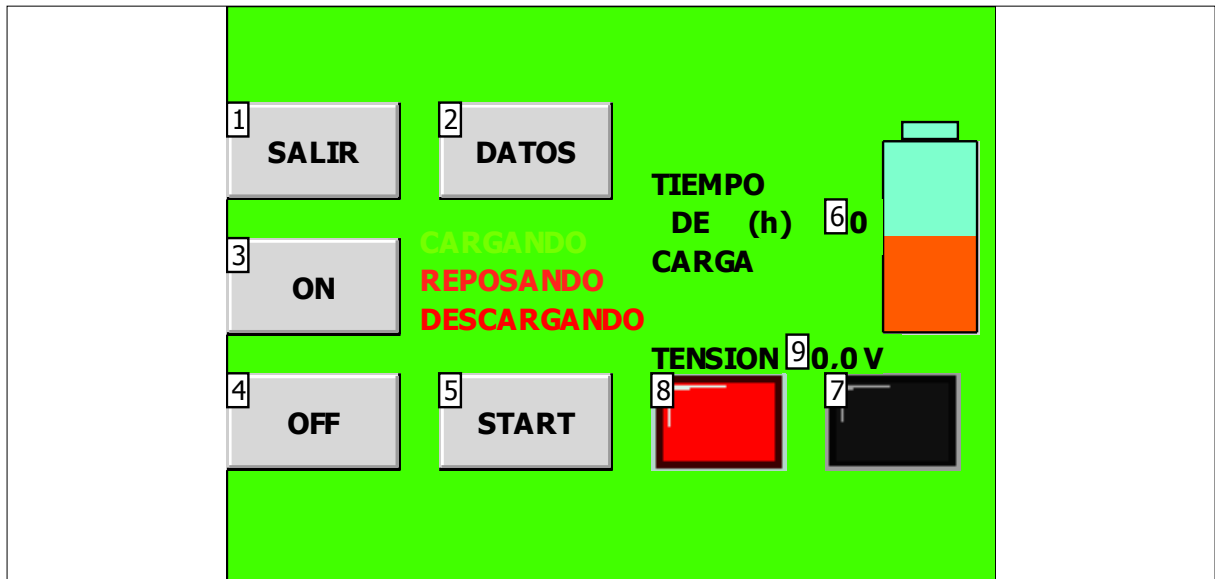
Tipo	Línea	Nombre	Línea_7
Posición Y	40	Posición X	232
Ancho	88	Altura	0
Nivel	0 - Nivel_0	Color	36; 145; 90
Grosor de línea	2		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2) PRUEVA 2 24V*

Tipo	Imagen	Nombre	2.2) PRUEVA 2 24V
------	--------	--------	-------------------



Color de fondo	36; 145; 90	Color de cuadrícula	0; 0; 0
Texto de ayuda		Número	16
Plantilla	Plantilla_1		



#### Dynamics

##### Evento

Nombre de evento	Creada
------------------	--------

##### Lista de funciones

##### AsignarVariable

Variable	Número_imagen_variable	Valor	16
<i>PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)IHMI PROYECTO0Imágenes\2.2) PRUEVA 2 24VObjeto de imagen_2</i>			

Tipo	Botón	Nombre	Objeto de imagen_2
Posición Y	40	Posición X	0
Ancho	72	Altura	40
Modo	Retroaviso con texto	Texto OFF	SALIR
Texto ON	Atrás		

#### Dynamics

##### Evento

Nombre de evento	Soltar
------------------	--------

##### Lista de funciones

##### ActivarImagen

Nombre de imagen	2) PRUEBA2	Número de objeto	0
------------------	------------	------------------	---

##### Evento

Nombre de evento	Pulsar
------------------	--------

##### Lista de funciones

##### ActivarBitMientrasTeclaPulsada

Variable	SALIR P2 24V	Bit	0
<i>PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)IHMI PROYECTO0Imágenes\2.2) PRUEVA 2 24VObjeto de imagen_3</i>			

Tipo	Botón	Nombre	Objeto de imagen_3
Posición Y	40	Posición X	88
Ancho	72	Altura	40
Modo	Retroaviso con texto	Texto OFF	DATOS
Texto ON	2.2.1) DATOS 1PRUEBA 2 24V		

#### Dynamics

##### Evento

Nombre de evento	Soltar
------------------	--------

##### Lista de funciones

##### ActivarImagen

--	--

Nombre de imagen	2.2.1) DATOS 1 PRUEBA 2 24V	Número de objeto	0
------------------	--------------------------------	------------------	---

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)|HMI PROYECTO|Imágenes|2.2) PRUEVA 2 24V|Botón\_1**

Tipo	Botón	Nombre	Botón_1
Posición Y	96	Posición X	0
Ancho	72	Altura	40
Modo	Retroaviso con texto	Texto OFF	ON
Texto ON	Text		

**Dynamics**

**Evento**

Nombre de evento	Pulsar
------------------	--------

**Lista de funciones**

*ActivarBitMientrasTeclaPulsada*

Variable	P2 24V ON	Bit	0
----------	-----------	-----	---

**Apariencia**

Variable - Ciclo	P2 24V -	Tipo de datos	Rango
Valor	0	Color de primer plano	0; 0; 0
Color de fondo	218; 218; 218	Parpadeo	No
Valor	1	Color de primer plano	0; 0; 0
Color de fondo	0; 255; 31	Parpadeo	No

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)|HMI PROYECTO|Imágenes|2.2) PRUEVA 2 24V|Botón\_2**

Tipo	Botón	Nombre	Botón_2
Posición Y	152	Posición X	0
Ancho	72	Altura	40
Modo	Retroaviso con texto	Texto OFF	OFF
Texto ON	Text		

**Dynamics**

**Evento**

Nombre de evento	Pulsar
------------------	--------

**Lista de funciones**

*ActivarBitMientrasTeclaPulsada*

Variable	P2 24V OFF	Bit	0
----------	------------	-----	---

**Apariencia**

Variable - Ciclo	P2 24V -	Tipo de datos	Rango
Valor	0	Color de primer plano	0; 0; 0
Color de fondo	255; 0; 31	Parpadeo	No
Valor	1	Color de primer plano	0; 0; 0
Color de fondo	218; 218; 218	Parpadeo	No

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)|HMI PROYECTO|Imágenes|2.2) PRUEVA 2 24V|Barra\_1**

Tipo	Barra	Nombre	Barra_1
Posición Y	56	Posición X	272
Ancho	40	Altura	80
Valor mínimo	0	Valor máximo	20
Valor de proceso	0		

**Dynamics**

**Asignación de variable**

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	HORAS CARGA P2
------------------------	------------------	----------	----------------

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)|HMI PROYECTO|Imágenes|2.2) PRUEVA 2 24V|Campo de texto\_4**

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_4
Posición Y	64	Posición X	176
Ancho	49	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 12px; style=Bold
Texto	TIEMPO		

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)|HMI PROYECTO|Imágenes|2.2) PRUEVA 2 24V|Campo de texto\_5**

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_5
------	----------------	--------	------------------

Posición Y	80	Posición X	184
Ancho	52	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 12px; style=Bold
Texto	DE (h)		

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2) PRUEVA 2 24V\Campo de texto\_6**

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_6
Posición Y	96	Posición X	176
Ancho	45	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 12px; style=Bold
Texto	CARGA		

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2) PRUEVA 2 24V\Rectángulo\_1**

Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_1
Posición Y	48	Posición X	280
Ancho	24	Altura	8
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	0; 182; 219
Color del borde	0; 0; 0		

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2) PRUEVA 2 24V\Botón\_3**

Tipo	Botón	Nombre	Botón_3
Posición Y	152	Posición X	88
Ancho	72	Altura	40
Modo	Retroaviso con texto	Texto OFF	START
Texto ON	Text		

**Dynamics**

**Evento**

Nombre de evento	Pulsar
------------------	--------

**Lista de funciones**

*ActivarBitMientrasTeclaPulsada*

Variable	START P2	Bit	0
----------	----------	-----	---

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2) PRUEVA 2 24V\Campo de texto\_1**

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_1
Posición Y	88	Posición X	80
Ancho	71	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 12px; style=Bold
Texto	CARGANDO		

**Dynamics**

**Apariencia**

Variable - Ciclo	RELE CARGA P2 -	Tipo de datos	Rango
Valor	0	Color de primer plano	36; 145; 90
Color de fondo	36; 145; 90	Parpadeo	No
Valor	1	Color de primer plano	0; 255; 31
Color de fondo	36; 145; 90	Parpadeo	No

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2) PRUEVA 2 24V\Campo de texto\_2**

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_2
Posición Y	104	Posición X	80
Ancho	78	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 12px; style=Bold
Texto	REPOSANDO		

**Dynamics**

**Apariencia**

Variable - Ciclo	REPOSANDO P2 -	Tipo de datos	Rango
Valor	0	Color de primer plano	36; 145; 90
Color de fondo	36; 145; 90	Parpadeo	No
Valor	1	Color de primer plano	255; 109; 54
Color de fondo	36; 145; 90	Parpadeo	No

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2) PRUEVA 2 24V\Campo de texto\_3**

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_3
------	----------------	--------	------------------

Posición Y	120	Posición X	80
Ancho	95	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 12px; style=Bold
Texto	DESCARGANDO		

#### Dynamics

##### Apariencia

Variable - Ciclo	RELE DESCARGA P2 -	Tipo de datos	Rango
Valor	0	Color de primer plano	36; 145; 90
Color de fondo	36; 145; 90	Parpadeo	No
Valor	1	Color de primer plano	255; 0; 31
Color de fondo	36; 145; 90	Parpadeo	No

#### PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2) PRUEVA 2 24V\Campo ES\_1

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_1
Posición Y	80	Posición X	248
Ancho	24	Altura	23
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 12px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	HORAS CARGA P2
------------------------	------------------	----------	----------------

#### PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2) PRUEVA 2 24V\PlotLight\_Square\_GN

Tipo	Interruptor	Nombre	PlotLight_Square_GN
Posición Y	152	Posición X	248
Ancho	56	Altura	40
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Interruptor con gráfico

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	RELE START P2
------------------------	------------------	----------	---------------

#### PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2) PRUEVA 2 24V\PlotLight\_Square\_R

Tipo	Interruptor	Nombre	PlotLight_Square_R
Posición Y	152	Posición X	176
Ancho	56	Altura	40
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Interruptor con gráfico

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	RELE START P2
------------------------	------------------	----------	---------------

#### PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2) PRUEVA 2 24V\Campo de texto\_7

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_7
Posición Y	136	Posición X	176
Ancho	54	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 12px; style=Bold
Texto	TENSION		

#### PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2) PRUEVA 2 24V\Campo ES\_2

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_2
Posición Y	136	Posición X	232
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 12px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	TENSION EN VOLTIOS
------------------------	------------------	----------	--------------------

#### PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2) PRUEVA 2 24V\Campo de texto\_8

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_8
Posición Y	136	Posición X	264
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 12px; style=Bold
Texto	V		

PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)IHMI PROYECTO\Imágenes\2.2.1) DATOS 1 PRUEBA 2 24V

Tipo	Imagen	Nombre	2.2.1) DATOS 1 PRUEBA 2 24V
Color de fondo	36; 145; 90	Color de cuadrícula	0; 0; 0
Texto de ayuda		Número	17
Plantilla	Plantilla_1		



Dynamics

Evento

Nombre de evento	Creada
------------------	--------

Lista de funciones

AsignarVariable

Variable	Número_imagen_variable	Valor	17
----------	------------------------	-------	----

PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)IHMI PROYECTO\Imágenes\2.2.1) DATOS 1 PRUEBA 2 24V\Objeto de imagen\_2

Tipo	Botón	Nombre	Objeto de imagen_2
Posición Y	40	Posición X	0
Ancho	72	Altura	40
Modo	Retroaviso con texto	Texto OFF	SALIR
Texto ON	Atrás		

Dynamics

Evento

Nombre de evento	Soltar
------------------	--------

Lista de funciones

ActivarImagen

Nombre de imagen	2.2) PRUEBA 2 24V	Número de objeto	0
------------------	-------------------	------------------	---

PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)IHMI PROYECTO\Imágenes\2.2.1) DATOS 1 PRUEBA 2 24V\Objeto de imagen\_3

Tipo	Botón	Nombre	Objeto de imagen_3
Posición Y	40	Posición X	152
Ancho	80	Altura	40
Modo	Retroaviso con texto	Texto OFF	SIGUIENTE
Texto ON	2.2.2) DATOS 2PRUEBA 2 24V		

Dynamics

Evento

Nombre de evento	Soltar
------------------	--------

Lista de funciones

ActivarImagen

--	--

Nombre de imagen	2.2.2) DATOS 2 PRUEBA 2 24V	Número de objeto	0
------------------	--------------------------------	------------------	---

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.1) DATOS 1 PRUEBA 2 24V\Campo de texto\_30*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_30
Posición Y	80	Posición X	0
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	1		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.1) DATOS 1 PRUEBA 2 24V\Campo ES\_1*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_1
Posición Y	80	Posición X	24
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_1
------------------------	------------------	----------	--

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.1) DATOS 1 PRUEBA 2 24V\Campo de texto\_1*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_1
Posición Y	176	Posición X	0
Ancho	24	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	7		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.1) DATOS 1 PRUEBA 2 24V\Campo de texto\_2*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_2
Posición Y	160	Posición X	0
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	6		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.1) DATOS 1 PRUEBA 2 24V\Campo de texto\_3*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_3
Posición Y	144	Posición X	0
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	5		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.1) DATOS 1 PRUEBA 2 24V\Campo de texto\_4*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_4
Posición Y	128	Posición X	0
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	4		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.1) DATOS 1 PRUEBA 2 24V\Campo de texto\_5*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_5
Posición Y	112	Posición X	0
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	3		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.1) DATOS 1 PRUEBA 2 24V\Campo de texto\_6*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_6
Posición Y	96	Posición X	0
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	2		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.1) DATOS 1 PRUEBA 2 24\ICampo de texto\_7*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_7
Posición Y	176	Posición X	80
Ancho	24	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	14		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.1) DATOS 1 PRUEBA 2 24\ICampo de texto\_8*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_8
Posición Y	160	Posición X	80
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	13		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.1) DATOS 1 PRUEBA 2 24\ICampo de texto\_9*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_9
Posición Y	144	Posición X	80
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	12		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.1) DATOS 1 PRUEBA 2 24\ICampo de texto\_10*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_10
Posición Y	128	Posición X	80
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	11		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.1) DATOS 1 PRUEBA 2 24\ICampo de texto\_11*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_11
Posición Y	112	Posición X	80
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	10		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.1) DATOS 1 PRUEBA 2 24\ICampo de texto\_12*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_12
Posición Y	96	Posición X	80
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	9		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.1) DATOS 1 PRUEBA 2 24\ICampo de texto\_13*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_13
Posición Y	80	Posición X	80
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	8		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.1) DATOS 1 PRUEBA 2 24\ICampo de texto\_14*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_14
Posición Y	176	Posición X	160
Ancho	24	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	21		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.1) DATOS 1 PRUEBA 2 24\ICampo de texto\_15*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_15
Posición Y	160	Posición X	160
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	20		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.1) DATOS 1 PRUEBA 2 24\ICampo de texto\_16*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_16
Posición Y	144	Posición X	160
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	19		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.1) DATOS 1 PRUEBA 2 24\ICampo de texto\_17*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_17
Posición Y	128	Posición X	160
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	18		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.1) DATOS 1 PRUEBA 2 24\ICampo de texto\_18*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_18
Posición Y	112	Posición X	160
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	17		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.1) DATOS 1 PRUEBA 2 24\ICampo de texto\_19*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_19
Posición Y	96	Posición X	160
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	16		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.1) DATOS 1 PRUEBA 2 24\ICampo de texto\_20*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_20
Posición Y	80	Posición X	160
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	15		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.1) DATOS 1 PRUEBA 2 24\ICampo de texto\_21*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_21
Posición Y	176	Posición X	240
Ancho	24	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	30		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.1) DATOS 1 PRUEBA 2 24\ICampo de texto\_22*



Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_22
Posición Y	160	Posición X	240
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	29		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.1) DATOS 1 PRUEBA 2 24\ICampo de texto\_23*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_23
Posición Y	144	Posición X	240
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	28		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.1) DATOS 1 PRUEBA 2 24\ICampo de texto\_24*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_24
Posición Y	128	Posición X	240
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	27		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.1) DATOS 1 PRUEBA 2 24\ICampo de texto\_25*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_25
Posición Y	112	Posición X	240
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	26		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.1) DATOS 1 PRUEBA 2 24\ICampo de texto\_26*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_26
Posición Y	96	Posición X	240
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	25		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.1) DATOS 1 PRUEBA 2 24\ICampo de texto\_27*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_27
Posición Y	80	Posición X	240
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	24		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.1) DATOS 1 PRUEBA 2 24\ICampo de texto\_28*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_28
Posición Y	64	Posición X	240
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	23		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.1) DATOS 1 PRUEBA 2 24\ICampo de texto\_29*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_29
Posición Y	48	Posición X	240
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	22		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.1) DATOS 1 PRUEBA 2 24\ICampo ES\_2*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_2
------	----------	--------	------------

Posición Y	176	Posición X	24
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_7
------------------------	------------------	----------	--

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.1) DATOS 1 PRUEBA 2 24V\Campo ES\_3*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_3
Posición Y	160	Posición X	24
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_6
------------------------	------------------	----------	--

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.1) DATOS 1 PRUEBA 2 24V\Campo ES\_4*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_4
Posición Y	144	Posición X	24
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_5
------------------------	------------------	----------	--

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.1) DATOS 1 PRUEBA 2 24V\Campo ES\_5*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_5
Posición Y	128	Posición X	24
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_4
------------------------	------------------	----------	--

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.1) DATOS 1 PRUEBA 2 24V\Campo ES\_6*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_6
Posición Y	112	Posición X	24
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_3
------------------------	------------------	----------	--

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.1) DATOS 1 PRUEBA 2 24V\Campo ES\_7*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_7
Posición Y	96	Posición X	24
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_2
------------------------	------------------	----------	--

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.1) DATOS 1 PRUEBA 2 24V\Campo ES\_8**

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_8
Posición Y	176	Posición X	104
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics**

**Asignación de variable**

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_1 4
------------------------	------------------	----------	---

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.1) DATOS 1 PRUEBA 2 24V\Campo ES\_9**

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_9
Posición Y	160	Posición X	104
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics**

**Asignación de variable**

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_1 3
------------------------	------------------	----------	---

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.1) DATOS 1 PRUEBA 2 24V\Campo ES\_10**

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_10
Posición Y	144	Posición X	104
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics**

**Asignación de variable**

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_1 2
------------------------	------------------	----------	---

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.1) DATOS 1 PRUEBA 2 24V\Campo ES\_11**

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_11
Posición Y	128	Posición X	104
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics**

**Asignación de variable**

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_1 1
------------------------	------------------	----------	---

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.1) DATOS 1 PRUEBA 2 24V\Campo ES\_12**

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_12
Posición Y	112	Posición X	104
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics**

**Asignación de variable**

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_1 0
------------------------	------------------	----------	---

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.1) DATOS 1 PRUEBA 2 24V\Campo ES\_13**

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_13
Posición Y	96	Posición X	104

Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_9
------------------------	------------------	----------	--

#### PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.1) DATOS 1 PRUEBA 2 24V\Campo ES\_14

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_14
Posición Y	80	Posición X	104
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_8
------------------------	------------------	----------	--

#### PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.1) DATOS 1 PRUEBA 2 24V\Campo ES\_15

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_15
Posición Y	176	Posición X	184
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_2 1
------------------------	------------------	----------	---

#### PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.1) DATOS 1 PRUEBA 2 24V\Campo ES\_16

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_16
Posición Y	160	Posición X	184
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_2 0
------------------------	------------------	----------	---

#### PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.1) DATOS 1 PRUEBA 2 24V\Campo ES\_17

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_17
Posición Y	144	Posición X	184
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_1 9
------------------------	------------------	----------	---

#### PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.1) DATOS 1 PRUEBA 2 24V\Campo ES\_18

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_18
Posición Y	128	Posición X	184
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_1 8
------------------------	------------------	----------	---

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.1) DATOS 1 PRUEBA 2 24V\Campo ES\_19*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_19
Posición Y	112	Posición X	184
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics**

Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_1 7
------------------------	------------------	----------	---

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.1) DATOS 1 PRUEBA 2 24V\Campo ES\_20*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_20
Posición Y	96	Posición X	184
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics**

Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_1 6
------------------------	------------------	----------	---

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.1) DATOS 1 PRUEBA 2 24V\Campo ES\_21*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_21
Posición Y	80	Posición X	184
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics**

Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_1 5
------------------------	------------------	----------	---

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.1) DATOS 1 PRUEBA 2 24V\Campo ES\_22*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_22
Posición Y	176	Posición X	264
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics**

Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_3 0
------------------------	------------------	----------	---

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.1) DATOS 1 PRUEBA 2 24V\Campo ES\_23*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_23
Posición Y	160	Posición X	264
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics**

Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_2 9
------------------------	------------------	----------	---

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.1) DATOS 1 PRUEBA 2 24V\Campo ES\_24**

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_24
Posición Y	144	Posición X	264
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics**

**Asignación de variable**

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_2 8
------------------------	------------------	----------	---

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.1) DATOS 1 PRUEBA 2 24V\Campo ES\_25**

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_25
Posición Y	128	Posición X	264
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics**

**Asignación de variable**

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_2 7
------------------------	------------------	----------	---

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.1) DATOS 1 PRUEBA 2 24V\Campo ES\_26**

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_26
Posición Y	112	Posición X	264
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics**

**Asignación de variable**

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_2 6
------------------------	------------------	----------	---

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.1) DATOS 1 PRUEBA 2 24V\Campo ES\_27**

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_27
Posición Y	96	Posición X	264
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics**

**Asignación de variable**

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_2 5
------------------------	------------------	----------	---

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.1) DATOS 1 PRUEBA 2 24V\Campo ES\_28**

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_28
Posición Y	80	Posición X	264
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics**

**Asignación de variable**

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_2 4
------------------------	------------------	----------	---

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.1) DATOS 1 PRUEBA 2 24V\Campo ES\_29**

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_29
Posición Y	64	Posición X	264

Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_2 3
------------------------	------------------	----------	---

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.1) DATOS 1 PRUEBA 2 24V\Campo ES\_30*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_30
Posición Y	48	Posición X	264
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_2 2
------------------------	------------------	----------	---

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.1) DATOS 1 PRUEBA 2 24V\Campo de texto\_31*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_31
Posición Y	80	Posición X	64
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.1) DATOS 1 PRUEBA 2 24V\Campo de texto\_32*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_32
Posición Y	176	Posición X	64
Ancho	16	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.1) DATOS 1 PRUEBA 2 24V\Campo de texto\_33*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_33
Posición Y	160	Posición X	64
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.1) DATOS 1 PRUEBA 2 24V\Campo de texto\_34*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_34
Posición Y	144	Posición X	64
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.1) DATOS 1 PRUEBA 2 24V\Campo de texto\_35*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_35
Posición Y	128	Posición X	64
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.1) DATOS 1 PRUEBA 2 24V\Campo de texto\_36*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_36
------	----------------	--------	-------------------

Posición Y	112	Posición X	64
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.1) DATOS 1 PRUEBA 2 24\Campo de texto\_37*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_37
Posición Y	96	Posición X	64
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.1) DATOS 1 PRUEBA 2 24\Campo de texto\_38*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_38
Posición Y	176	Posición X	144
Ancho	16	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.1) DATOS 1 PRUEBA 2 24\Campo de texto\_39*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_39
Posición Y	160	Posición X	144
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.1) DATOS 1 PRUEBA 2 24\Campo de texto\_40*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_40
Posición Y	144	Posición X	144
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.1) DATOS 1 PRUEBA 2 24\Campo de texto\_41*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_41
Posición Y	128	Posición X	144
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.1) DATOS 1 PRUEBA 2 24\Campo de texto\_42*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_42
Posición Y	112	Posición X	144
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.1) DATOS 1 PRUEBA 2 24\Campo de texto\_43*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_43
Posición Y	96	Posición X	144
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.1) DATOS 1 PRUEBA 2 24\Campo de texto\_44*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_44
------	----------------	--------	-------------------



Posición Y	80	Posición X	144
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.1) DATOS 1 PRUEBA 2 24\Campo de texto\_45*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_45
Posición Y	176	Posición X	224
Ancho	16	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.1) DATOS 1 PRUEBA 2 24\Campo de texto\_46*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_46
Posición Y	160	Posición X	224
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.1) DATOS 1 PRUEBA 2 24\Campo de texto\_47*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_47
Posición Y	144	Posición X	224
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.1) DATOS 1 PRUEBA 2 24\Campo de texto\_48*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_48
Posición Y	128	Posición X	224
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.1) DATOS 1 PRUEBA 2 24\Campo de texto\_49*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_49
Posición Y	112	Posición X	224
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.1) DATOS 1 PRUEBA 2 24\Campo de texto\_50*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_50
Posición Y	96	Posición X	224
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.1) DATOS 1 PRUEBA 2 24\Campo de texto\_51*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_51
Posición Y	80	Posición X	224
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.1) DATOS 1 PRUEBA 2 24\Campo de texto\_52*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_52
------	----------------	--------	-------------------

Posición Y	176	Posición X	304
Ancho	16	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.1) DATOS 1 PRUEBA 2 24\Campo de texto\_53*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_53
Posición Y	160	Posición X	304
Ancho	16	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.1) DATOS 1 PRUEBA 2 24\Campo de texto\_54*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_54
Posición Y	144	Posición X	304
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.1) DATOS 1 PRUEBA 2 24\Campo de texto\_55*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_55
Posición Y	128	Posición X	304
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.1) DATOS 1 PRUEBA 2 24\Campo de texto\_56*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_56
Posición Y	112	Posición X	304
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.1) DATOS 1 PRUEBA 2 24\Campo de texto\_57*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_57
Posición Y	96	Posición X	304
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.1) DATOS 1 PRUEBA 2 24\Campo de texto\_58*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_58
Posición Y	80	Posición X	304
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.1) DATOS 1 PRUEBA 2 24\Campo de texto\_59*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_59
Posición Y	64	Posición X	304
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.1) DATOS 1 PRUEBA 2 24\Campo de texto\_60*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_60
------	----------------	--------	-------------------

Posición Y	48	Posición X	304
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.1) DATOS 1 PRUEBA 2 24V\Línea\_1*

Tipo	Línea	Nombre	Línea_1
Posición Y	80	Posición X	72
Ancho	0	Altura	112
Nivel	0 - Nivel_0	Color	36; 109; 232
Grosor de línea	2		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.1) DATOS 1 PRUEBA 2 24V\Línea\_2*

Tipo	Línea	Nombre	Línea_2
Posición Y	80	Posición X	152
Ancho	0	Altura	112
Nivel	0 - Nivel_0	Color	36; 109; 232
Grosor de línea	2		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.1) DATOS 1 PRUEBA 2 24V\Línea\_5*

Tipo	Línea	Nombre	Línea_5
Posición Y	80	Posición X	0
Ancho	232	Altura	0
Nivel	0 - Nivel_0	Color	36; 109; 232
Grosor de línea	2		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.1) DATOS 1 PRUEBA 2 24V\Línea\_6*

Tipo	Línea	Nombre	Línea_6
Posición Y	192	Posición X	0
Ancho	320	Altura	0
Nivel	0 - Nivel_0	Color	36; 109; 232
Grosor de línea	2		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.1) DATOS 1 PRUEBA 2 24V\Línea\_8*

Tipo	Línea	Nombre	Línea_8
Posición Y	80	Posición X	0
Ancho	0	Altura	112
Nivel	0 - Nivel_0	Color	36; 109; 232
Grosor de línea	3		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.1) DATOS 1 PRUEBA 2 24V\Línea\_3*

Tipo	Línea	Nombre	Línea_3
Posición Y	40	Posición X	232
Ancho	0	Altura	152
Nivel	0 - Nivel_0	Color	36; 109; 232
Grosor de línea	2		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.1) DATOS 1 PRUEBA 2 24V\Línea\_4*

Tipo	Línea	Nombre	Línea_4
Posición Y	40	Posición X	320
Ancho	0	Altura	152
Nivel	0 - Nivel_0	Color	36; 109; 232
Grosor de línea	5		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.1) DATOS 1 PRUEBA 2 24V\Línea\_7*

Tipo	Línea	Nombre	Línea_7
Posición Y	40	Posición X	232
Ancho	88	Altura	0
Nivel	0 - Nivel_0	Color	36; 109; 232
Grosor de línea	2		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.1) DATOS 1 PRUEBA 2 24V\Campo de texto\_61*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_61
Posición Y	16	Posición X	280

Ancho	33	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 12px; style=Bold
Texto	1 - 7		

PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.2) DATOS 2 PRUEBA 2 24V

Tipo	Imagen	Nombre	2.2.2) DATOS 2 PRUEBA 2 24V
Color de fondo	36; 145; 90	Color de cuadrícula	0; 0; 0
Texto de ayuda		Número	18
Plantilla	Plantilla_1		



#### Dynamics

##### Evento

Nombre de evento	Creada
------------------	--------

##### Lista de funciones

##### AsignarVariable

Variable	Número_imagen_variable	Valor	18
----------	------------------------	-------	----

PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.2) DATOS 2 PRUEBA 2 24V\Objeto de imagen\_2

Tipo	Botón	Nombre	Objeto de imagen_2
Posición Y	40	Posición X	88
Ancho	64	Altura	40
Modo	Retroaviso con texto	Texto OFF	ATRAS
Texto ON	Atrás		

#### Dynamics

##### Evento

Nombre de evento	Soltar
------------------	--------

##### Lista de funciones

##### ActivarImagen

Nombre de imagen	2.2.1) DATOS 1 PRUEBA 2 24V	Número de objeto	0
------------------	-----------------------------	------------------	---

PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.2) DATOS 2 PRUEBA 2 24V\Objeto de imagen\_3

Tipo	Botón	Nombre	Objeto de imagen_3
Posición Y	40	Posición X	152
Ancho	80	Altura	40
Modo	Retroaviso con texto	Texto OFF	SIGUIENTE
Texto ON	2.2.3) DATOS 3PRUEBA 2 24V		

#### Dynamics

**Evento**

Nombre de evento	Soltar
------------------	--------

**Lista de funciones****ActivarImagen**

Nombre de imagen	2.2.3) DATOS 3 PRUEBA 2 24V	Número de objeto	0
------------------	-----------------------------	------------------	---

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.2) DATOS 2 PRUEBA 2 24V\Objeto de imagen\_4*

Tipo	Botón	Nombre	Objeto de imagen_4
Posición Y	40	Posición X	0
Ancho	72	Altura	40
Modo	Retroaviso con texto	Texto OFF	SALIR
Texto ON	Atrás		

**Dynamics****Evento**

Nombre de evento	Soltar
------------------	--------

**Lista de funciones****ActivarImagen**

Nombre de imagen	2.2) PRUEVA 2 24V	Número de objeto	0
------------------	-------------------	------------------	---

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.2) DATOS 2 PRUEBA 2 24V\Campo de texto\_30*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_30
Posición Y	80	Posición X	0
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	31		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.2) DATOS 2 PRUEBA 2 24V\Campo de texto\_1*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_1
Posición Y	176	Posición X	0
Ancho	24	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	37		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.2) DATOS 2 PRUEBA 2 24V\Campo de texto\_2*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_2
Posición Y	160	Posición X	0
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	36		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.2) DATOS 2 PRUEBA 2 24V\Campo de texto\_3*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_3
Posición Y	144	Posición X	0
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	35		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.2) DATOS 2 PRUEBA 2 24V\Campo de texto\_4*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_4
Posición Y	128	Posición X	0
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	34		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.2) DATOS 2 PRUEBA 2 24V\Campo de texto\_5*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_5
------	----------------	--------	------------------

Posición Y	112	Posición X	0
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	33		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.2) DATOS 2 PRUEBA 2 24V\Campo de texto\_6*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_6
Posición Y	96	Posición X	0
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	32		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.2) DATOS 2 PRUEBA 2 24V\Campo ES\_22*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_22
Posición Y	176	Posición X	24
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_3 7
------------------------	------------------	----------	---

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.2) DATOS 2 PRUEBA 2 24V\Campo ES\_1*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_1
Posición Y	160	Posición X	24
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_3 6
------------------------	------------------	----------	---

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.2) DATOS 2 PRUEBA 2 24V\Campo ES\_2*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_2
Posición Y	144	Posición X	24
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_3 5
------------------------	------------------	----------	---

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.2) DATOS 2 PRUEBA 2 24V\Campo ES\_3*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_3
Posición Y	128	Posición X	24
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_3 4
------------------------	------------------	----------	---

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.2) DATOS 2 PRUEBA 2 24V\Campo ES\_4*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_4
Posición Y	112	Posición X	24

Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_3 3
------------------------	------------------	----------	---

#### PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.2) DATOS 2 PRUEBA 2 24V\Campo ES\_5

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_5
Posición Y	96	Posición X	24
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_3 2
------------------------	------------------	----------	---

#### PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.2) DATOS 2 PRUEBA 2 24V\Campo ES\_6

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_6
Posición Y	80	Posición X	24
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_3 1
------------------------	------------------	----------	---

#### PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.2) DATOS 2 PRUEBA 2 24V\Campo de texto\_31

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_31
Posición Y	80	Posición X	64
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

#### PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.2) DATOS 2 PRUEBA 2 24V\Campo de texto\_32

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_32
Posición Y	176	Posición X	64
Ancho	16	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

#### PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.2) DATOS 2 PRUEBA 2 24V\Campo de texto\_33

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_33
Posición Y	160	Posición X	64
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

#### PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.2) DATOS 2 PRUEBA 2 24V\Campo de texto\_34

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_34
Posición Y	144	Posición X	64
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

<b>Tipo</b>	Campo de texto	<b>Nombre</b>	Campo de texto_35
<b>Posición Y</b>	128	<b>Posición X</b>	64
<b>Ancho</b>	16	<b>Altura</b>	15
<b>Nivel</b>	0 - Nivel_0	<b>Fuente</b>	Tahoma; 11px; style=Bold
<b>Texto</b>	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\imágenes\2.2.2) DATOS 2 PRUEBA 2 24\Campo de texto\_36*

<b>Tipo</b>	Campo de texto	<b>Nombre</b>	Campo de texto_36
<b>Posición Y</b>	112	<b>Posición X</b>	64
<b>Ancho</b>	16	<b>Altura</b>	15
<b>Nivel</b>	0 - Nivel_0	<b>Fuente</b>	Tahoma; 11px; style=Bold
<b>Texto</b>	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\imágenes\2.2.2) DATOS 2 PRUEBA 2 24\Campo de texto\_37*

<b>Tipo</b>	Campo de texto	<b>Nombre</b>	Campo de texto_37
<b>Posición Y</b>	96	<b>Posición X</b>	64
<b>Ancho</b>	16	<b>Altura</b>	15
<b>Nivel</b>	0 - Nivel_0	<b>Fuente</b>	Tahoma; 11px; style=Bold
<b>Texto</b>	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\imágenes\2.2.2) DATOS 2 PRUEBA 2 24\Campo de texto\_7*

<b>Tipo</b>	Campo de texto	<b>Nombre</b>	Campo de texto_7
<b>Posición Y</b>	176	<b>Posición X</b>	80



Ancho	24	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	44		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.2.2) DATOS 2 PRUEBA 2 24\ICampo de texto\_8*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_8
Posición Y	160	Posición X	80
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	43		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.2.2) DATOS 2 PRUEBA 2 24\ICampo de texto\_9*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_9
Posición Y	144	Posición X	80
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	42		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.2.2) DATOS 2 PRUEBA 2 24\ICampo de texto\_10*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_10
Posición Y	128	Posición X	80
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	41		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.2.2) DATOS 2 PRUEBA 2 24\ICampo de texto\_11*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_11
Posición Y	112	Posición X	80
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	40		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.2.2) DATOS 2 PRUEBA 2 24\ICampo de texto\_12*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_12
Posición Y	96	Posición X	80
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	39		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.2.2) DATOS 2 PRUEBA 2 24\ICampo de texto\_13*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_13
Posición Y	80	Posición X	80
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	38		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.2.2) DATOS 2 PRUEBA 2 24\ICampo de texto\_14*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_14
Posición Y	176	Posición X	160
Ancho	24	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	51		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.2.2) DATOS 2 PRUEBA 2 24\ICampo de texto\_15*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_15
Posición Y	160	Posición X	160

Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	50		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.2.2) DATOS 2 PRUEBA 2 24\ICampo de texto\_16*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_16
Posición Y	144	Posición X	160
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	49		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.2.2) DATOS 2 PRUEBA 2 24\ICampo de texto\_17*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_17
Posición Y	128	Posición X	160
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	48		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.2.2) DATOS 2 PRUEBA 2 24\ICampo de texto\_18*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_18
Posición Y	112	Posición X	160
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	47		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.2.2) DATOS 2 PRUEBA 2 24\ICampo de texto\_19*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_19
Posición Y	96	Posición X	160
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	46		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.2.2) DATOS 2 PRUEBA 2 24\ICampo de texto\_20*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_20
Posición Y	80	Posición X	160
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	45		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.2.2) DATOS 2 PRUEBA 2 24\ICampo de texto\_21*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_21
Posición Y	176	Posición X	240
Ancho	24	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	60		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.2.2) DATOS 2 PRUEBA 2 24\ICampo de texto\_22*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_22
Posición Y	160	Posición X	240
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	59		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.2.2) DATOS 2 PRUEBA 2 24\ICampo de texto\_23*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_23
Posición Y	144	Posición X	240

Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	58		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.2) DATOS 2 PRUEBA 2 24\ICampo de texto\_24*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_24
Posición Y	128	Posición X	240
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	57		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.2) DATOS 2 PRUEBA 2 24\ICampo de texto\_25*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_25
Posición Y	112	Posición X	240
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	56		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.2) DATOS 2 PRUEBA 2 24\ICampo de texto\_26*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_26
Posición Y	96	Posición X	240
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	55		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.2) DATOS 2 PRUEBA 2 24\ICampo de texto\_27*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_27
Posición Y	80	Posición X	240
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	54		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.2) DATOS 2 PRUEBA 2 24\ICampo de texto\_28*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_28
Posición Y	64	Posición X	240
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	53		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.2) DATOS 2 PRUEBA 2 24\ICampo de texto\_29*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_29
Posición Y	48	Posición X	240
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	52		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.2) DATOS 2 PRUEBA 2 24\ICampo ES\_8*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_8
Posición Y	176	Posición X	104
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_4 4
------------------------	------------------	----------	---

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.2) DATOS 2 PRUEBA 2 24\ICampo ES\_9*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_9
Posición Y	160	Posición X	104
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_4 3
------------------------	------------------	----------	---

#### PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.2) DATOS 2 PRUEBA 2 24V\Campo ES\_10

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_10
Posición Y	144	Posición X	104
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_4 2
------------------------	------------------	----------	---

#### PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.2) DATOS 2 PRUEBA 2 24V\Campo ES\_11

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_11
Posición Y	128	Posición X	104
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_4 1
------------------------	------------------	----------	---

#### PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.2) DATOS 2 PRUEBA 2 24V\Campo ES\_12

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_12
Posición Y	112	Posición X	104
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_4 0
------------------------	------------------	----------	---

#### PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.2) DATOS 2 PRUEBA 2 24V\Campo ES\_13

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_13
Posición Y	96	Posición X	104
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_3 9
------------------------	------------------	----------	---

#### PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.2) DATOS 2 PRUEBA 2 24V\Campo ES\_14

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_14
Posición Y	80	Posición X	104
Ancho	40	Altura	16

Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_3 8
------------------------	------------------	----------	---

#### PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.2) DATOS 2 PRUEBA 2 24V\Campo ES\_15

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_15
Posición Y	176	Posición X	184
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_5 1
------------------------	------------------	----------	---

#### PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.2) DATOS 2 PRUEBA 2 24V\Campo ES\_16

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_16
Posición Y	160	Posición X	184
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_5 0
------------------------	------------------	----------	---

#### PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.2) DATOS 2 PRUEBA 2 24V\Campo ES\_17

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_17
Posición Y	144	Posición X	184
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_4 9
------------------------	------------------	----------	---

#### PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.2) DATOS 2 PRUEBA 2 24V\Campo ES\_18

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_18
Posición Y	128	Posición X	184
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_4 8
------------------------	------------------	----------	---

#### PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.2) DATOS 2 PRUEBA 2 24V\Campo ES\_19

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_19
Posición Y	112	Posición X	184
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_4 7
------------------------	------------------	----------	---

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.2) DATOS 2 PRUEBA 2 24V\Campo ES\_20*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_20
Posición Y	96	Posición X	184
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

Dynamics

Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_4 6
------------------------	------------------	----------	---

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.2) DATOS 2 PRUEBA 2 24V\Campo ES\_7*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_7
Posición Y	176	Posición X	264
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

Dynamics

Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_6 0
------------------------	------------------	----------	---

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.2) DATOS 2 PRUEBA 2 24V\Campo ES\_23*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_23
Posición Y	160	Posición X	264
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

Dynamics

Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_5 9
------------------------	------------------	----------	---

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.2) DATOS 2 PRUEBA 2 24V\Campo ES\_24*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_24
Posición Y	144	Posición X	264
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

Dynamics

Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_5 8
------------------------	------------------	----------	---

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.2) DATOS 2 PRUEBA 2 24V\Campo ES\_25*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_25
Posición Y	128	Posición X	264
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

Dynamics

Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2 _57
------------------------	------------------	----------	---

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.2) DATOS 2 PRUEBA 2 24V\Campo ES\_26**

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_26
Posición Y	112	Posición X	264
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics**

**Asignación de variable**

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_5 6
------------------------	------------------	----------	---

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.2) DATOS 2 PRUEBA 2 24V\Campo ES\_27**

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_27
Posición Y	96	Posición X	264
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics**

**Asignación de variable**

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_5 5
------------------------	------------------	----------	---

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.2) DATOS 2 PRUEBA 2 24V\Campo ES\_28**

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_28
Posición Y	80	Posición X	264
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics**

**Asignación de variable**

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_5 4
------------------------	------------------	----------	---

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.2) DATOS 2 PRUEBA 2 24V\Campo de texto\_38**

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_38
Posición Y	176	Posición X	144
Ancho	16	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.2) DATOS 2 PRUEBA 2 24V\Campo de texto\_39**

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_39
Posición Y	160	Posición X	144
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.2) DATOS 2 PRUEBA 2 24V\Campo de texto\_40**

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_40
Posición Y	144	Posición X	144
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.2) DATOS 2 PRUEBA 2 24V\Campo de texto\_41**

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_41
------	----------------	--------	-------------------

Posición Y	128	Posición X	144
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.2) DATOS 2 PRUEBA 2 24V\Campo de texto\_42*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_42
Posición Y	112	Posición X	144
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.2) DATOS 2 PRUEBA 2 24V\Campo de texto\_43*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_43
Posición Y	96	Posición X	144
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.2) DATOS 2 PRUEBA 2 24V\Campo de texto\_44*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_44
Posición Y	80	Posición X	144
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.2) DATOS 2 PRUEBA 2 24V\Campo de texto\_46*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_46
Posición Y	160	Posición X	224
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.2) DATOS 2 PRUEBA 2 24V\Campo de texto\_48*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_48
Posición Y	128	Posición X	224
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.2) DATOS 2 PRUEBA 2 24V\Campo de texto\_49*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_49
Posición Y	112	Posición X	224
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.2) DATOS 2 PRUEBA 2 24V\Campo de texto\_50*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_50
Posición Y	96	Posición X	224
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.2) DATOS 2 PRUEBA 2 24V\Campo de texto\_51*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_51
------	----------------	--------	-------------------



Posición Y	80	Posición X	224
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.2) DATOS 2 PRUEBA 2 24\Campo de texto\_52*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_52
Posición Y	176	Posición X	304
Ancho	16	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.2) DATOS 2 PRUEBA 2 24\Campo de texto\_53*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_53
Posición Y	160	Posición X	304
Ancho	16	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.2) DATOS 2 PRUEBA 2 24\Campo de texto\_54*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_54
Posición Y	144	Posición X	304
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.2) DATOS 2 PRUEBA 2 24\Campo de texto\_55*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_55
Posición Y	128	Posición X	304
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.2) DATOS 2 PRUEBA 2 24\Campo de texto\_56*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_56
Posición Y	112	Posición X	304
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.2) DATOS 2 PRUEBA 2 24\Campo de texto\_57*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_57
Posición Y	96	Posición X	304
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.2) DATOS 2 PRUEBA 2 24\Campo de texto\_58*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_58
Posición Y	80	Posición X	304
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.2) DATOS 2 PRUEBA 2 24\Campo ES\_29*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_29
Posición Y	64	Posición X	264

Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	
			ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_5 3

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.2) DATOS 2 PRUEBA 2 24V\Campo ES\_30*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_30
Posición Y	48	Posición X	264
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	
			ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_5 2

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.2) DATOS 2 PRUEBA 2 24V\Campo de texto\_59*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_59
Posición Y	64	Posición X	304
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.2) DATOS 2 PRUEBA 2 24V\Campo de texto\_60*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_60
Posición Y	48	Posición X	304
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.2) DATOS 2 PRUEBA 2 24V\Campo ES\_21*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_21
Posición Y	80	Posición X	184
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	
			ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_4 5

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.2) DATOS 2 PRUEBA 2 24V\Campo de texto\_45*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_45
Posición Y	176	Posición X	224
Ancho	16	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.2) DATOS 2 PRUEBA 2 24V\Campo de texto\_47*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_47
Posición Y	144	Posición X	224
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.2.2) DATOS 2 PRUEBA 2 24V\*Línea\_1

Tipo	Línea	Nombre	Línea_1
Posición Y	80	Posición X	72
Ancho	0	Altura	112
Nivel	0 - Nivel_0	Color	36; 109; 232
Grosor de línea	2		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.2.2) DATOS 2 PRUEBA 2 24V\*Línea\_2

Tipo	Línea	Nombre	Línea_2
Posición Y	80	Posición X	152
Ancho	0	Altura	112
Nivel	0 - Nivel_0	Color	36; 109; 232
Grosor de línea	2		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.2.2) DATOS 2 PRUEBA 2 24V\*Línea\_3

Tipo	Línea	Nombre	Línea_3
Posición Y	40	Posición X	232
Ancho	0	Altura	152
Nivel	0 - Nivel_0	Color	36; 109; 232
Grosor de línea	2		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.2.2) DATOS 2 PRUEBA 2 24V\*Línea\_4

Tipo	Línea	Nombre	Línea_4
Posición Y	40	Posición X	320
Ancho	0	Altura	152
Nivel	0 - Nivel_0	Color	36; 109; 232
Grosor de línea	5		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.2.2) DATOS 2 PRUEBA 2 24V\*Línea\_5

Tipo	Línea	Nombre	Línea_5
Posición Y	80	Posición X	0
Ancho	232	Altura	0
Nivel	0 - Nivel_0	Color	36; 109; 232
Grosor de línea	2		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.2.2) DATOS 2 PRUEBA 2 24V\*Línea\_6

Tipo	Línea	Nombre	Línea_6
Posición Y	192	Posición X	0
Ancho	320	Altura	0
Nivel	0 - Nivel_0	Color	36; 109; 232
Grosor de línea	2		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.2.2) DATOS 2 PRUEBA 2 24V\*Línea\_7

Tipo	Línea	Nombre	Línea_7
Posición Y	40	Posición X	232
Ancho	88	Altura	0
Nivel	0 - Nivel_0	Color	36; 109; 232
Grosor de línea	2		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.2.2) DATOS 2 PRUEBA 2 24V\*Línea\_8

Tipo	Línea	Nombre	Línea_8
Posición Y	80	Posición X	0
Ancho	0	Altura	112
Nivel	0 - Nivel_0	Color	36; 109; 232
Grosor de línea	3		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.2.2) DATOS 2 PRUEBA 2 24V\*Campo de texto\_61

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_61
Posición Y	16	Posición X	280
Ancho	33	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 12px; style=Bold
Texto	2 - 7		

PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.3) DATOS 3 PRUEBA 2 24V

Tipo	Imagen	Nombre	2.2.3) DATOS 3 PRUEBA 2 24V
Color de fondo	36; 145; 90	Color de cuadrícula	0; 0; 0
Texto de ayuda		Número	19
Plantilla	Plantilla_1		



Dynamics

Evento

Nombre de evento	Creada
------------------	--------

Lista de funciones

AsignarVariable

Variable	Número_imagen_variable	Valor	19
----------	------------------------	-------	----

PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.3) DATOS 3 PRUEBA 2 24V\Objeto de imagen\_2

Tipo	Botón	Nombre	Objeto de imagen_2
Posición Y	40	Posición X	88
Ancho	64	Altura	40
Modo	Retroaviso con texto	Texto OFF	ATRAS
Texto ON	Atrás		

Dynamics

Evento

Nombre de evento	Soltar
------------------	--------

Lista de funciones

ActivarImagen

Nombre de imagen	2.2.2) DATOS 2 PRUEBA 2 24V	Número de objeto	0
------------------	--------------------------------	------------------	---

PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.3) DATOS 3 PRUEBA 2 24V\Objeto de imagen\_3

Tipo	Botón	Nombre	Objeto de imagen_3
Posición Y	40	Posición X	152
Ancho	80	Altura	40
Modo	Retroaviso con texto	Texto OFF	SIGUIENTE
Texto ON	2.2.4) DATOS 4PRUEBA 2 24V		

Dynamics

Evento

Nombre de evento	Soltar
------------------	--------

Lista de funciones

**ActivarImagen**

Nombre de imagen	2.2.4) DATOS 4 PRUEBA 2 24V	Número de objeto	0
------------------	-----------------------------	------------------	---

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.3) DATOS 3 PRUEBA 2 24V\Objeto de imagen\_1*

Tipo	Botón	Nombre	Objeto de imagen_1
Posición Y	40	Posición X	0
Ancho	72	Altura	40
Modo	Retroaviso con texto	Texto OFF	SALIR
Texto ON	Atrás		

**Dynamics****Evento**

Nombre de evento	Soltar
------------------	--------

**Lista de funciones****ActivarImagen**

Nombre de imagen	2.2) PRUEVA 2 24V	Número de objeto	0
------------------	-------------------	------------------	---

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.3) DATOS 3 PRUEBA 2 24V\Campo de texto\_30*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_30
Posición Y	80	Posición X	0
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	61		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.3) DATOS 3 PRUEBA 2 24V\Campo de texto\_1*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_1
Posición Y	176	Posición X	0
Ancho	24	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	67		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.3) DATOS 3 PRUEBA 2 24V\Campo de texto\_2*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_2
Posición Y	160	Posición X	0
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	66		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.3) DATOS 3 PRUEBA 2 24V\Campo de texto\_3*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_3
Posición Y	144	Posición X	0
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	65		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.3) DATOS 3 PRUEBA 2 24V\Campo de texto\_4*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_4
Posición Y	128	Posición X	0
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	64		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.3) DATOS 3 PRUEBA 2 24V\Campo de texto\_5*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_5
Posición Y	112	Posición X	0
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold

Texto	63		
<i>PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.3) DATOS 3 PRUEBA 2 24V\Campo de texto_6</i>			
Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_6
Posición Y	96	Posición X	0
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	62		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.3) DATOS 3 PRUEBA 2 24V\Campo ES\_22*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_22
Posición Y	176	Posición X	24
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics**

Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	
			ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_6 7

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.3) DATOS 3 PRUEBA 2 24V\Campo ES\_1*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_1
Posición Y	160	Posición X	24
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics**

Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	
			ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_6 6

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.3) DATOS 3 PRUEBA 2 24V\Campo ES\_2*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_2
Posición Y	144	Posición X	24
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics**

Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	
			ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_6 5

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.3) DATOS 3 PRUEBA 2 24V\Campo ES\_3*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_3
Posición Y	128	Posición X	24
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics**

Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	
			ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_6 4

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.3) DATOS 3 PRUEBA 2 24V\Campo ES\_4*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_4
Posición Y	112	Posición X	24
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics****Asignación de variable**

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable
		ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_6 3

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.2.3) DATOS 3 PRUEBA 2 24V\Campo ES\_5*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_5
Posición Y	96	Posición X	24
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics****Asignación de variable**

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable
		ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_6 2

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.2.3) DATOS 3 PRUEBA 2 24V\Campo ES\_6*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_6
Posición Y	80	Posición X	24
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics****Asignación de variable**

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable
		ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_6 1

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.2.3) DATOS 3 PRUEBA 2 24V\Campo de texto\_31*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_31
Posición Y	80	Posición X	64
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.2.3) DATOS 3 PRUEBA 2 24V\Campo de texto\_32*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_32
Posición Y	176	Posición X	64
Ancho	16	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.2.3) DATOS 3 PRUEBA 2 24V\Campo de texto\_33*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_33
Posición Y	160	Posición X	64
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.2.3) DATOS 3 PRUEBA 2 24V\Campo de texto\_34*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_34
Posición Y	144	Posición X	64
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.2.3) DATOS 3 PRUEBA 2 24V\Campo de texto\_35*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_35
Posición Y	128	Posición X	64
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.3) DATOS 3 PRUEBA 2 24\ICampo de texto\_36*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_36
Posición Y	112	Posición X	64
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.3) DATOS 3 PRUEBA 2 24\ICampo de texto\_37*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_37
Posición Y	96	Posición X	64
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.3) DATOS 3 PRUEBA 2 24\ICampo de texto\_7*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_7
Posición Y	176	Posición X	80
Ancho	24	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	74		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.3) DATOS 3 PRUEBA 2 24\ICampo de texto\_8*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_8
Posición Y	160	Posición X	80
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	73		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.3) DATOS 3 PRUEBA 2 24\ICampo de texto\_9*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_9
Posición Y	144	Posición X	80
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	72		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.3) DATOS 3 PRUEBA 2 24\ICampo de texto\_10*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_10
Posición Y	128	Posición X	80
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	71		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.3) DATOS 3 PRUEBA 2 24\ICampo de texto\_11*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_11
Posición Y	112	Posición X	80
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	70		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.3) DATOS 3 PRUEBA 2 24\ICampo de texto\_12*



Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_12
Posición Y	96	Posición X	80
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	69		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.3) DATOS 3 PRUEBA 2 24\ICampo de texto\_13*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_13
Posición Y	80	Posición X	80
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	68		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.3) DATOS 3 PRUEBA 2 24\ICampo de texto\_14*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_14
Posición Y	176	Posición X	160
Ancho	24	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	81		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.3) DATOS 3 PRUEBA 2 24\ICampo de texto\_15*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_15
Posición Y	160	Posición X	160
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	80		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.3) DATOS 3 PRUEBA 2 24\ICampo de texto\_16*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_16
Posición Y	144	Posición X	160
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	79		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.3) DATOS 3 PRUEBA 2 24\ICampo de texto\_17*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_17
Posición Y	128	Posición X	160
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	78		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.3) DATOS 3 PRUEBA 2 24\ICampo de texto\_18*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_18
Posición Y	112	Posición X	160
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	77		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.3) DATOS 3 PRUEBA 2 24\ICampo de texto\_19*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_19
Posición Y	96	Posición X	160
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	76		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.3) DATOS 3 PRUEBA 2 24\ICampo de texto\_20*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_20
Posición Y	80	Posición X	160
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	75		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.3) DATOS 3 PRUEBA 2 24\ICampo de texto\_21*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_21
Posición Y	176	Posición X	240
Ancho	24	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	90		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.3) DATOS 3 PRUEBA 2 24\ICampo de texto\_22*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_22
Posición Y	160	Posición X	240
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	89		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.3) DATOS 3 PRUEBA 2 24\ICampo de texto\_23*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_23
Posición Y	144	Posición X	240
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	88		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.3) DATOS 3 PRUEBA 2 24\ICampo de texto\_24*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_24
Posición Y	128	Posición X	240
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	87		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.3) DATOS 3 PRUEBA 2 24\ICampo de texto\_25*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_25
Posición Y	112	Posición X	240
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	86		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.3) DATOS 3 PRUEBA 2 24\ICampo de texto\_26*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_26
Posición Y	96	Posición X	240
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	85		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.3) DATOS 3 PRUEBA 2 24\ICampo de texto\_27*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_27
Posición Y	80	Posición X	240
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	84		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.3) DATOS 3 PRUEBA 2 24\ICampo de texto\_28*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_28
Posición Y	64	Posición X	240
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	83		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.3) DATOS 3 PRUEBA 2 24V\Campo de texto\_29*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_29
Posición Y	48	Posición X	240
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	82		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.3) DATOS 3 PRUEBA 2 24V\Campo ES\_8*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_8
Posición Y	176	Posición X	104
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_7 4
------------------------	------------------	----------	---

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.3) DATOS 3 PRUEBA 2 24V\Campo ES\_9*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_9
Posición Y	160	Posición X	104
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_7 3
------------------------	------------------	----------	---

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.3) DATOS 3 PRUEBA 2 24V\Campo ES\_10*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_10
Posición Y	144	Posición X	104
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_7 2
------------------------	------------------	----------	---

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.3) DATOS 3 PRUEBA 2 24V\Campo ES\_11*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_11
Posición Y	128	Posición X	104
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_7 1
------------------------	------------------	----------	---

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.3) DATOS 3 PRUEBA 2 24V\Campo ES\_12*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_12
------	----------	--------	-------------

Posición Y	112	Posición X	104
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_7 0
------------------------	------------------	----------	---

#### PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.3) DATOS 3 PRUEBA 2 24V\Campo ES\_13

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_13
Posición Y	96	Posición X	104
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_6 9
------------------------	------------------	----------	---

#### PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.3) DATOS 3 PRUEBA 2 24V\Campo ES\_14

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_14
Posición Y	80	Posición X	104
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_6 8
------------------------	------------------	----------	---

#### PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.3) DATOS 3 PRUEBA 2 24V\Campo ES\_15

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_15
Posición Y	176	Posición X	184
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_8 1
------------------------	------------------	----------	---

#### PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.3) DATOS 3 PRUEBA 2 24V\Campo ES\_16

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_16
Posición Y	160	Posición X	184
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_8 0
------------------------	------------------	----------	---

#### PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.3) DATOS 3 PRUEBA 2 24V\Campo ES\_17

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_17
Posición Y	144	Posición X	184
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida

Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
--------	--------------------------

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_7 9
------------------------	------------------	----------	---

#### PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.2.3) DATOS 3 PRUEBA 2 24V\Campo ES\_18

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_18
Posición Y	128	Posición X	184
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_7 8
------------------------	------------------	----------	---

#### PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.2.3) DATOS 3 PRUEBA 2 24V\Campo ES\_19

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_19
Posición Y	112	Posición X	184
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_7 7
------------------------	------------------	----------	---

#### PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.2.3) DATOS 3 PRUEBA 2 24V\Campo ES\_20

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_20
Posición Y	96	Posición X	184
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_7 6
------------------------	------------------	----------	---

#### PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.2.3) DATOS 3 PRUEBA 2 24V\Campo ES\_21

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_21
Posición Y	80	Posición X	184
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_7 5
------------------------	------------------	----------	---

#### PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.2.3) DATOS 3 PRUEBA 2 24V\Campo ES\_7

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_7
Posición Y	176	Posición X	264
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_9 0
------------------------	------------------	----------	---

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.3) DATOS 3 PRUEBA 2 24V\Campo ES\_23*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_23
Posición Y	160	Posición X	264
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics**

Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_8 9
------------------------	------------------	----------	---

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.3) DATOS 3 PRUEBA 2 24V\Campo ES\_24*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_24
Posición Y	144	Posición X	264
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics**

Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_8 8
------------------------	------------------	----------	---

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.3) DATOS 3 PRUEBA 2 24V\Campo ES\_25*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_25
Posición Y	128	Posición X	264
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics**

Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_8 7
------------------------	------------------	----------	---

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.3) DATOS 3 PRUEBA 2 24V\Campo ES\_26*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_26
Posición Y	112	Posición X	264
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics**

Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_8 6
------------------------	------------------	----------	---

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.3) DATOS 3 PRUEBA 2 24V\Campo ES\_27*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_27
Posición Y	96	Posición X	264
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics**

Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_8 5
------------------------	------------------	----------	---

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.3) DATOS 3 PRUEBA 2 24\Campo ES\_28**

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_28
Posición Y	80	Posición X	264
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics**

**Asignación de variable**

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_8 4
------------------------	------------------	----------	---

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.3) DATOS 3 PRUEBA 2 24\Campo de texto\_38**

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_38
Posición Y	176	Posición X	144
Ancho	16	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.3) DATOS 3 PRUEBA 2 24\Campo de texto\_39**

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_39
Posición Y	160	Posición X	144
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.3) DATOS 3 PRUEBA 2 24\Campo de texto\_40**

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_40
Posición Y	144	Posición X	144
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.3) DATOS 3 PRUEBA 2 24\Campo de texto\_41**

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_41
Posición Y	128	Posición X	144
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.3) DATOS 3 PRUEBA 2 24\Campo de texto\_42**

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_42
Posición Y	112	Posición X	144
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.3) DATOS 3 PRUEBA 2 24\Campo de texto\_43**

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_43
Posición Y	96	Posición X	144
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.3) DATOS 3 PRUEBA 2 24\Campo de texto\_44**

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_44
Posición Y	80	Posición X	144

Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.3) DATOS 3 PRUEBA 2 24\Campo de texto\_45*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_45
Posición Y	176	Posición X	224
Ancho	16	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.3) DATOS 3 PRUEBA 2 24\Campo de texto\_46*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_46
Posición Y	160	Posición X	224
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.3) DATOS 3 PRUEBA 2 24\Campo de texto\_47*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_47
Posición Y	144	Posición X	224
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.3) DATOS 3 PRUEBA 2 24\Campo de texto\_48*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_48
Posición Y	128	Posición X	224
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.3) DATOS 3 PRUEBA 2 24\Campo de texto\_49*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_49
Posición Y	112	Posición X	224
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.3) DATOS 3 PRUEBA 2 24\Campo de texto\_50*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_50
Posición Y	96	Posición X	224
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.3) DATOS 3 PRUEBA 2 24\Campo de texto\_51*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_51
Posición Y	80	Posición X	224
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.3) DATOS 3 PRUEBA 2 24\Campo de texto\_52*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_52
Posición Y	176	Posición X	304



Ancho	16	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.3) DATOS 3 PRUEBA 2 24\Campo de texto\_53*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_53
Posición Y	160	Posición X	304
Ancho	16	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.3) DATOS 3 PRUEBA 2 24\Campo de texto\_54*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_54
Posición Y	144	Posición X	304
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.3) DATOS 3 PRUEBA 2 24\Campo de texto\_55*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_55
Posición Y	128	Posición X	304
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.3) DATOS 3 PRUEBA 2 24\Campo de texto\_56*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_56
Posición Y	112	Posición X	304
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.3) DATOS 3 PRUEBA 2 24\Campo de texto\_57*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_57
Posición Y	96	Posición X	304
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.3) DATOS 3 PRUEBA 2 24\Campo de texto\_58*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_58
Posición Y	80	Posición X	304
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.3) DATOS 3 PRUEBA 2 24\Campo ES\_29*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_29
Posición Y	64	Posición X	264
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_8 3
------------------------	------------------	----------	---

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.3) DATOS 3 PRUEBA 2 24\Campo ES\_30*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_30
Posición Y	48	Posición X	264
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_8 2
------------------------	------------------	----------	---

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.2.3) DATOS 3 PRUEBA 2 24V\Campo de texto\_59*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_59
Posición Y	64	Posición X	304
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.2.3) DATOS 3 PRUEBA 2 24V\Campo de texto\_60*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_60
Posición Y	48	Posición X	304
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.2.3) DATOS 3 PRUEBA 2 24V\Línea\_1*

Tipo	Línea	Nombre	Línea_1
Posición Y	80	Posición X	72
Ancho	0	Altura	112
Nivel	0 - Nivel_0	Color	36; 109; 232
Grosor de línea	2		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.2.3) DATOS 3 PRUEBA 2 24V\Línea\_2*

Tipo	Línea	Nombre	Línea_2
Posición Y	80	Posición X	152
Ancho	0	Altura	112
Nivel	0 - Nivel_0	Color	36; 109; 232
Grosor de línea	2		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.2.3) DATOS 3 PRUEBA 2 24V\Línea\_3*

Tipo	Línea	Nombre	Línea_3
Posición Y	40	Posición X	232
Ancho	0	Altura	152
Nivel	0 - Nivel_0	Color	36; 109; 232
Grosor de línea	2		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.2.3) DATOS 3 PRUEBA 2 24V\Línea\_4*

Tipo	Línea	Nombre	Línea_4
Posición Y	40	Posición X	320
Ancho	0	Altura	152
Nivel	0 - Nivel_0	Color	36; 109; 232
Grosor de línea	5		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.2.3) DATOS 3 PRUEBA 2 24V\Línea\_5*

Tipo	Línea	Nombre	Línea_5
Posición Y	80	Posición X	0
Ancho	232	Altura	0
Nivel	0 - Nivel_0	Color	36; 109; 232
Grosor de línea	2		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.2.3) DATOS 3 PRUEBA 2 24V\Línea\_6*

Tipo	Línea	Nombre	Línea_6
------	-------	--------	---------

Posición Y	192	Posición X	0
Ancho	320	Altura	0
Nivel	0 - Nivel_0	Color	36; 109; 232
Grosor de línea	2		

PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.2.3) DATOS 3 PRUEBA 2 24V\Línea\_7

Tipo	Línea	Nombre	Línea_7
Posición Y	40	Posición X	232
Ancho	88	Altura	0
Nivel	0 - Nivel_0	Color	36; 109; 232
Grosor de línea	2		

PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.2.3) DATOS 3 PRUEBA 2 24V\Línea\_8

Tipo	Línea	Nombre	Línea_8
Posición Y	80	Posición X	0
Ancho	0	Altura	112
Nivel	0 - Nivel_0	Color	36; 109; 232
Grosor de línea	3		

PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.2.3) DATOS 3 PRUEBA 2 24V\Campo de texto\_61

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_61
Posición Y	16	Posición X	280
Ancho	33	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 12px; style=Bold
Texto	3 - 7		

PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.2.4) DATOS 4 PRUEBA 2 24V

Tipo	Imagen	Nombre	2.2.4) DATOS 4 PRUEBA 2 24V
Color de fondo	36; 145; 90	Color de cuadrícula	0; 0; 0
Texto de ayuda		Número	20
Plantilla	Plantilla_1		

				<b>4 - 7</b>	
<b>3</b>	<b>SALIR</b>	<b>1</b>	<b>ATRAS</b>	<b>2</b>	<b>SIGUIENTE</b>
	112 33,00 V		113 32,00 V		
91 10,00 V	98 17,00 V	105 24,00 V	114 31,00 V		
92 4,00 V	99 16,00 V	106 23,00 V	115 30,00 V		
93 8,00 V	100 15,00 V	107 22,00 V	116 29,00 V		
94 7,00 V	101 14,00 V	108 21,00 V	117 28,00 V		
95 6,00 V	102 13,00 V	109 20,00 V	118 27,00 V		
96 5,00 V	103 12,00 V	110 19,00 V	119 26,00 V		
97 9,00 V	104 11,00 V	111 18,00 V	120 25,00 V		

#### Dynamics

##### Evento

Nombre de evento	Creada
------------------	--------

##### Lista de funciones

##### AsignarVariable

Variable	Número_imagen_variable	Valor	20
----------	------------------------	-------	----

PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.2.4) DATOS 4 PRUEBA 2 24V\Objeto de imagen\_2

Tipo	Botón	Nombre	Objeto de imagen_2
Posición Y	40	Posición X	88
Ancho	64	Altura	40
Modo	Retroaviso con texto	Texto OFF	ATRAS
Texto ON	Atrás		

#### Dynamics

##### Evento

Nombre de evento	Soltar
------------------	--------

##### Lista de funciones

##### ActivarImagen

Nombre de imagen	2.2.3) DATOS 3 PRUEBA 2 24V	Número de objeto	0
------------------	--------------------------------	------------------	---

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.4) DATOS 4 PRUEBA 2 24V\Objeto de imagen\_3*

Tipo	Botón	Nombre	Objeto de imagen_3
Posición Y	40	Posición X	152
Ancho	80	Altura	40
Modo	Retroaviso con texto	Texto OFF	SIGUIENTE
Texto ON	2.2.5) DATOS 5 PRUEBA 2 24V		

#### Dynamics

##### Evento

Nombre de evento	Soltar
------------------	--------

##### Lista de funciones

##### ActivarImagen

Nombre de imagen	2.2.5) DATOS 5 PRUEBA 2 24V	Número de objeto	0
------------------	--------------------------------	------------------	---

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.4) DATOS 4 PRUEBA 2 24V\Objeto de imagen\_1*

Tipo	Botón	Nombre	Objeto de imagen_1
Posición Y	40	Posición X	0
Ancho	72	Altura	40
Modo	Retroaviso con texto	Texto OFF	SALIR
Texto ON	Atrás		

#### Dynamics

##### Evento

Nombre de evento	Soltar
------------------	--------

##### Lista de funciones

##### ActivarImagen

Nombre de imagen	2.2) PRUEVA 2 24V	Número de objeto	0
------------------	-------------------	------------------	---

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.4) DATOS 4 PRUEBA 2 24V\Campo de texto\_30*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_30
Posición Y	80	Posición X	0
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	91		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.4) DATOS 4 PRUEBA 2 24V\Campo de texto\_1*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_1
Posición Y	176	Posición X	0
Ancho	24	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	97		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.4) DATOS 4 PRUEBA 2 24V\Campo de texto\_2*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_2
Posición Y	160	Posición X	0

Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	96		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.4) DATOS 4 PRUEBA 2 24V\Campo de texto\_3*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_3
Posición Y	144	Posición X	0
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	95		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.4) DATOS 4 PRUEBA 2 24V\Campo de texto\_4*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_4
Posición Y	128	Posición X	0
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	94		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.4) DATOS 4 PRUEBA 2 24V\Campo de texto\_5*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_5
Posición Y	112	Posición X	0
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	93		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.4) DATOS 4 PRUEBA 2 24V\Campo de texto\_6*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_6
Posición Y	96	Posición X	0
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	92		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.4) DATOS 4 PRUEBA 2 24V\Campo ES\_22*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_22
Posición Y	96	Posición X	24
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_9 2
------------------------	------------------	----------	---

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.4) DATOS 4 PRUEBA 2 24V\Campo ES\_1*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_1
Posición Y	160	Posición X	24
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_9 6
------------------------	------------------	----------	---

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.4) DATOS 4 PRUEBA 2 24V\Campo ES\_2*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_2
Posición Y	144	Posición X	24
Ancho	40	Altura	16

Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_9 5
------------------------	------------------	----------	---

#### PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.4) DATOS 4 PRUEBA 2 24V\Campo ES\_3

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_3
Posición Y	128	Posición X	24
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_9 4
------------------------	------------------	----------	---

#### PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.4) DATOS 4 PRUEBA 2 24V\Campo ES\_4

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_4
Posición Y	112	Posición X	24
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_9 3
------------------------	------------------	----------	---

#### PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.4) DATOS 4 PRUEBA 2 24V\Campo ES\_5

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_5
Posición Y	176	Posición X	24
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_9 7
------------------------	------------------	----------	---

#### PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.4) DATOS 4 PRUEBA 2 24V\Campo ES\_6

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_6
Posición Y	80	Posición X	24
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_9 1
------------------------	------------------	----------	---

#### PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.4) DATOS 4 PRUEBA 2 24V\Campo de texto\_31

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_31
Posición Y	80	Posición X	64
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

<b>Tipo</b>	Campo de texto	<b>Nombre</b>	Campo de texto_32
<b>Posición Y</b>	176	<b>Posición X</b>	64
<b>Ancho</b>	16	<b>Altura</b>	16
<b>Nivel</b>	0 - Nivel_0	<b>Fuente</b>	Tahoma; 11px; style=Bold
<b>Texto</b>	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\imágenes\2.2.4) DATOS 4 PRUEBA 2 24\Campo de texto\_33*

<b>Tipo</b>	Campo de texto	<b>Nombre</b>	Campo de texto_33
<b>Posición Y</b>	160	<b>Posición X</b>	64
<b>Ancho</b>	16	<b>Altura</b>	15
<b>Nivel</b>	0 - Nivel_0	<b>Fuente</b>	Tahoma; 11px; style=Bold
<b>Texto</b>	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\imágenes\2.2.4) DATOS 4 PRUEBA 2 24\Campo de texto\_34*

<b>Tipo</b>	Campo de texto	<b>Nombre</b>	Campo de texto_34
<b>Posición Y</b>	144	<b>Posición X</b>	64
<b>Ancho</b>	16	<b>Altura</b>	15
<b>Nivel</b>	0 - Nivel_0	<b>Fuente</b>	Tahoma; 11px; style=Bold
<b>Texto</b>	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\imágenes\2.2.4) DATOS 4 PRUEBA 2 24\Campo de texto\_35*

<b>Tipo</b>	Campo de texto	<b>Nombre</b>	Campo de texto_35
<b>Posición Y</b>	128	<b>Posición X</b>	64

Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.4) DATOS 4 PRUEBA 2 24\ICampo de texto\_36*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_36
Posición Y	112	Posición X	64
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.4) DATOS 4 PRUEBA 2 24\ICampo de texto\_37*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_37
Posición Y	96	Posición X	64
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.4) DATOS 4 PRUEBA 2 24\ICampo de texto\_7*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_7
Posición Y	176	Posición X	80
Ancho	24	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	104		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.4) DATOS 4 PRUEBA 2 24\ICampo de texto\_8*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_8
Posición Y	160	Posición X	80
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	103		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.4) DATOS 4 PRUEBA 2 24\ICampo de texto\_9*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_9
Posición Y	144	Posición X	80
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	102		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.4) DATOS 4 PRUEBA 2 24\ICampo de texto\_10*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_10
Posición Y	128	Posición X	80
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	101		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.4) DATOS 4 PRUEBA 2 24\ICampo de texto\_11*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_11
Posición Y	112	Posición X	80
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	100		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.4) DATOS 4 PRUEBA 2 24\ICampo de texto\_12*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_12
Posición Y	96	Posición X	80



Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	99		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.2.4) DATOS 4 PRUEBA 2 24\ICampo de texto\_13*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_13
Posición Y	80	Posición X	80
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	98		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.2.4) DATOS 4 PRUEBA 2 24\ICampo de texto\_14*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_14
Posición Y	176	Posición X	160
Ancho	24	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	111		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.2.4) DATOS 4 PRUEBA 2 24\ICampo de texto\_15*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_15
Posición Y	160	Posición X	160
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	110		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.2.4) DATOS 4 PRUEBA 2 24\ICampo de texto\_16*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_16
Posición Y	144	Posición X	160
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	109		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.2.4) DATOS 4 PRUEBA 2 24\ICampo de texto\_17*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_17
Posición Y	128	Posición X	160
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	108		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.2.4) DATOS 4 PRUEBA 2 24\ICampo de texto\_18*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_18
Posición Y	112	Posición X	160
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	107		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.2.4) DATOS 4 PRUEBA 2 24\ICampo de texto\_19*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_19
Posición Y	96	Posición X	160
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	106		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.2.4) DATOS 4 PRUEBA 2 24\ICampo de texto\_20*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_20
Posición Y	80	Posición X	160

Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	105		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.4) DATOS 4 PRUEBA 2 24\Campo de texto\_21*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_21
Posición Y	176	Posición X	240
Ancho	24	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	120		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.4) DATOS 4 PRUEBA 2 24\Campo de texto\_22*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_22
Posición Y	160	Posición X	240
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	119		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.4) DATOS 4 PRUEBA 2 24\Campo de texto\_23*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_23
Posición Y	144	Posición X	240
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	118		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.4) DATOS 4 PRUEBA 2 24\Campo de texto\_24*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_24
Posición Y	128	Posición X	240
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	117		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.4) DATOS 4 PRUEBA 2 24\Campo de texto\_25*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_25
Posición Y	112	Posición X	240
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	116		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.4) DATOS 4 PRUEBA 2 24\Campo de texto\_26*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_26
Posición Y	96	Posición X	240
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	115		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.4) DATOS 4 PRUEBA 2 24\Campo de texto\_27*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_27
Posición Y	80	Posición X	240
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	114		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.4) DATOS 4 PRUEBA 2 24\Campo de texto\_28*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_28
Posición Y	64	Posición X	240

Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	113		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.4) DATOS 4 PRUEBA 2 24V\Campo de texto\_29*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_29
Posición Y	48	Posición X	240
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	112		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.4) DATOS 4 PRUEBA 2 24V\Campo ES\_8*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_8
Posición Y	176	Posición X	104
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	
			ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_1 04

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.4) DATOS 4 PRUEBA 2 24V\Campo ES\_9*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_9
Posición Y	160	Posición X	104
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	
			ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_1 03

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.4) DATOS 4 PRUEBA 2 24V\Campo ES\_10*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_10
Posición Y	144	Posición X	104
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	
			ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_1 02

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.4) DATOS 4 PRUEBA 2 24V\Campo ES\_11*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_11
Posición Y	128	Posición X	104
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	
			ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_1 01

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.4) DATOS 4 PRUEBA 2 24V\Campo ES\_12*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_12
Posición Y	112	Posición X	104
Ancho	40	Altura	16

Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_1 00
------------------------	------------------	----------	--

#### PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)|HMI PROYECTO|Imágenes|2.2.4) DATOS 4 PRUEBA 2 24V|Campo ES\_13

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_13
Posición Y	96	Posición X	104
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_9 9
------------------------	------------------	----------	---

#### PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)|HMI PROYECTO|Imágenes|2.2.4) DATOS 4 PRUEBA 2 24V|Campo ES\_14

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_14
Posición Y	80	Posición X	104
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_9 8
------------------------	------------------	----------	---

#### PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)|HMI PROYECTO|Imágenes|2.2.4) DATOS 4 PRUEBA 2 24V|Campo ES\_15

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_15
Posición Y	176	Posición X	184
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_1 11
------------------------	------------------	----------	--

#### PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)|HMI PROYECTO|Imágenes|2.2.4) DATOS 4 PRUEBA 2 24V|Campo ES\_16

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_16
Posición Y	160	Posición X	184
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_1 10
------------------------	------------------	----------	--

#### PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)|HMI PROYECTO|Imágenes|2.2.4) DATOS 4 PRUEBA 2 24V|Campo ES\_17

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_17
Posición Y	144	Posición X	184
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_1 09
------------------------	------------------	----------	--

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)|HMI PROYECTO|Imágenes|2.2.4) DATOS 4 PRUEBA 2 24V|Campo ES\_18*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_18
Posición Y	128	Posición X	184
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

Dynamics

Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_1 08
------------------------	------------------	----------	--

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)|HMI PROYECTO|Imágenes|2.2.4) DATOS 4 PRUEBA 2 24V|Campo ES\_19*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_19
Posición Y	112	Posición X	184
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

Dynamics

Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_1 07
------------------------	------------------	----------	--

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)|HMI PROYECTO|Imágenes|2.2.4) DATOS 4 PRUEBA 2 24V|Campo ES\_20*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_20
Posición Y	96	Posición X	184
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

Dynamics

Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_1 06
------------------------	------------------	----------	--

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)|HMI PROYECTO|Imágenes|2.2.4) DATOS 4 PRUEBA 2 24V|Campo ES\_21*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_21
Posición Y	80	Posición X	184
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

Dynamics

Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_1 05
------------------------	------------------	----------	--

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)|HMI PROYECTO|Imágenes|2.2.4) DATOS 4 PRUEBA 2 24V|Campo ES\_7*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_7
Posición Y	176	Posición X	264
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

Dynamics

Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2 _120
------------------------	------------------	----------	--

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.4) DATOS 4 PRUEBA 2 24V\Campo ES\_23**

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_23
Posición Y	160	Posición X	264
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics**

**Asignación de variable**

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_1 19
------------------------	------------------	----------	--

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.4) DATOS 4 PRUEBA 2 24V\Campo ES\_24**

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_24
Posición Y	144	Posición X	264
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics**

**Asignación de variable**

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_1 18
------------------------	------------------	----------	--

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.4) DATOS 4 PRUEBA 2 24V\Campo ES\_25**

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_25
Posición Y	128	Posición X	264
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics**

**Asignación de variable**

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_1 17
------------------------	------------------	----------	--

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.4) DATOS 4 PRUEBA 2 24V\Campo ES\_26**

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_26
Posición Y	112	Posición X	264
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics**

**Asignación de variable**

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_1 16
------------------------	------------------	----------	--

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.4) DATOS 4 PRUEBA 2 24V\Campo ES\_27**

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_27
Posición Y	96	Posición X	264
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics**

**Asignación de variable**

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_1 15
------------------------	------------------	----------	--

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.4) DATOS 4 PRUEBA 2 24V\Campo ES\_28**

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_28
Posición Y	80	Posición X	264

Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_1 14
------------------------	------------------	----------	--

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.4) DATOS 4 PRUEBA 2 24\ICampo de texto\_38*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_38
Posición Y	176	Posición X	144
Ancho	16	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.4) DATOS 4 PRUEBA 2 24\ICampo de texto\_39*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_39
Posición Y	160	Posición X	144
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.4) DATOS 4 PRUEBA 2 24\ICampo de texto\_40*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_40
Posición Y	144	Posición X	144
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.4) DATOS 4 PRUEBA 2 24\ICampo de texto\_41*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_41
Posición Y	128	Posición X	144
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.4) DATOS 4 PRUEBA 2 24\ICampo de texto\_42*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_42
Posición Y	112	Posición X	144
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.4) DATOS 4 PRUEBA 2 24\ICampo de texto\_43*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_43
Posición Y	96	Posición X	144
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.4) DATOS 4 PRUEBA 2 24\ICampo de texto\_44*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_44
Posición Y	80	Posición X	144
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

<b>Tipo</b>	Campo de texto	<b>Nombre</b>	Campo de texto_45
<b>Posición Y</b>	176	<b>Posición X</b>	224
<b>Ancho</b>	16	<b>Altura</b>	16
<b>Nivel</b>	0 - Nivel_0	<b>Fuente</b>	Tahoma; 11px; style=Bold
<b>Texto</b>	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\imágenes\2.2.4) DATOS 4 PRUEBA 2 24\Campo de texto\_46*

<b>Tipo</b>	Campo de texto	<b>Nombre</b>	Campo de texto_46
<b>Posición Y</b>	160	<b>Posición X</b>	224
<b>Ancho</b>	16	<b>Altura</b>	15
<b>Nivel</b>	0 - Nivel_0	<b>Fuente</b>	Tahoma; 11px; style=Bold
<b>Texto</b>	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\imágenes\2.2.4) DATOS 4 PRUEBA 2 24\Campo de texto\_47*

<b>Tipo</b>	Campo de texto	<b>Nombre</b>	Campo de texto_47
<b>Posición Y</b>	144	<b>Posición X</b>	224
<b>Ancho</b>	16	<b>Altura</b>	15
<b>Nivel</b>	0 - Nivel_0	<b>Fuente</b>	Tahoma; 11px; style=Bold
<b>Texto</b>	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\imágenes\2.2.4) DATOS 4 PRUEBA 2 24\Campo de texto\_48*

<b>Tipo</b>	Campo de texto	<b>Nombre</b>	Campo de texto_48
<b>Posición Y</b>	128	<b>Posición X</b>	224



Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.2.4) DATOS 4 PRUEBA 2 24\ICampo de texto\_49*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_49
Posición Y	112	Posición X	224
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.2.4) DATOS 4 PRUEBA 2 24\ICampo de texto\_50*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_50
Posición Y	96	Posición X	224
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.2.4) DATOS 4 PRUEBA 2 24\ICampo de texto\_51*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_51
Posición Y	80	Posición X	224
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.2.4) DATOS 4 PRUEBA 2 24\ICampo de texto\_52*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_52
Posición Y	176	Posición X	304
Ancho	16	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.2.4) DATOS 4 PRUEBA 2 24\ICampo de texto\_53*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_53
Posición Y	160	Posición X	304
Ancho	16	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.2.4) DATOS 4 PRUEBA 2 24\ICampo de texto\_54*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_54
Posición Y	144	Posición X	304
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.2.4) DATOS 4 PRUEBA 2 24\ICampo de texto\_55*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_55
Posición Y	128	Posición X	304
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.2.4) DATOS 4 PRUEBA 2 24\ICampo de texto\_56*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_56
Posición Y	112	Posición X	304

Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.4) DATOS 4 PRUEBA 2 24V\Campo de texto\_57*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_57
Posición Y	96	Posición X	304
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.4) DATOS 4 PRUEBA 2 24V\Campo de texto\_58*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_58
Posición Y	80	Posición X	304
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.4) DATOS 4 PRUEBA 2 24V\Campo ES\_29*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_29
Posición Y	64	Posición X	264
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_1 13
------------------------	------------------	----------	--

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.4) DATOS 4 PRUEBA 2 24V\Campo ES\_30*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_30
Posición Y	48	Posición X	264
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_1 12
------------------------	------------------	----------	--

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.4) DATOS 4 PRUEBA 2 24V\Campo de texto\_59*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_59
Posición Y	64	Posición X	304
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.4) DATOS 4 PRUEBA 2 24V\Campo de texto\_60*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_60
Posición Y	48	Posición X	304
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.4) DATOS 4 PRUEBA 2 24V\Línea\_1*

Tipo	Línea	Nombre	Línea_1
Posición Y	80	Posición X	72
Ancho	0	Altura	112

Nivel	0 - Nivel_0	Color	36; 109; 232
Grosor de línea	2		

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.2.4) DATOS 4 PRUEBA 2 24V\Línea\_2**

Tipo	Línea	Nombre	Línea_2
Posición Y	80	Posición X	152
Ancho	0	Altura	112
Nivel	0 - Nivel_0	Color	36; 109; 232
Grosor de línea	2		

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.2.4) DATOS 4 PRUEBA 2 24V\Línea\_3**

Tipo	Línea	Nombre	Línea_3
Posición Y	40	Posición X	232
Ancho	0	Altura	152
Nivel	0 - Nivel_0	Color	36; 109; 232
Grosor de línea	2		

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.2.4) DATOS 4 PRUEBA 2 24V\Línea\_4**

Tipo	Línea	Nombre	Línea_4
Posición Y	40	Posición X	320
Ancho	0	Altura	152
Nivel	0 - Nivel_0	Color	36; 109; 232
Grosor de línea	5		

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.2.4) DATOS 4 PRUEBA 2 24V\Línea\_5**

Tipo	Línea	Nombre	Línea_5
Posición Y	80	Posición X	0
Ancho	232	Altura	0
Nivel	0 - Nivel_0	Color	36; 109; 232
Grosor de línea	2		

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.2.4) DATOS 4 PRUEBA 2 24V\Línea\_6**

Tipo	Línea	Nombre	Línea_6
Posición Y	192	Posición X	0
Ancho	320	Altura	0
Nivel	0 - Nivel_0	Color	36; 109; 232
Grosor de línea	2		

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.2.4) DATOS 4 PRUEBA 2 24V\Línea\_7**

Tipo	Línea	Nombre	Línea_7
Posición Y	40	Posición X	232
Ancho	88	Altura	0
Nivel	0 - Nivel_0	Color	36; 109; 232
Grosor de línea	2		

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.2.4) DATOS 4 PRUEBA 2 24V\Línea\_8**

Tipo	Línea	Nombre	Línea_8
Posición Y	80	Posición X	0
Ancho	0	Altura	112
Nivel	0 - Nivel_0	Color	36; 109; 232
Grosor de línea	3		

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.2.4) DATOS 4 PRUEBA 2 24V\Campo de texto\_61**

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_61
Posición Y	16	Posición X	280
Ancho	33	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 12px; style=Bold
Texto	4 - 7		

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.2.5) DATOS 5 PRUEBA 2 24V**

Tipo	Imagen	Nombre	2.2.5) DATOS 5 PRUEBA 2 24V
Color de fondo	36; 145; 90	Color de cuadrícula	0; 0; 0
Texto de ayuda		Número	21

Plantilla

Plantilla\_1

												<b>5 - 7</b>	
<b>SALIR</b>			<b>1</b> <b>ATRÁS</b>			<b>2</b> <b>SIGUIENTE</b>							
									142 <b>32</b> ,00 V				
									143 <b>31</b> ,00 V				
121 <b>10</b> ,00 V			128 <b>16</b> ,00 V			135 <b>23</b> ,00 V			144 <b>30</b> ,00 V				
122 <b>9</b> ,00 V			129 <b>15</b> ,00 V			136 <b>22</b> ,00 V			145 <b>29</b> ,00 V				
123 <b>8</b> ,00 V			130 <b>14</b> ,00 V			137 <b>21</b> ,00 V			146 <b>28</b> ,00 V				
124 <b>7</b> ,00 V			131 <b>33</b> ,00 V			138 <b>20</b> ,00 V			147 <b>27</b> ,00 V				
125 <b>6</b> ,00 V			132 <b>13</b> ,00 V			139 <b>19</b> ,00 V			148 <b>26</b> ,00 V				
126 <b>5</b> ,00 V			133 <b>12</b> ,00 V			140 <b>18</b> ,00 V			149 <b>25</b> ,00 V				
127 <b>4</b> ,00 V			134 <b>11</b> ,00 V			141 <b>17</b> ,00 V			150 <b>24</b> ,00 V				

**Dynamics**

**Evento**

Nombre de evento Creada

Lista de funciones

AsignarVariable

Variable	Número_imagen_variable	Valor	21
----------	------------------------	-------	----

PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.5) DATOS 5 PRUEBA 2 24V\Objeto de imagen\_2

Tipo	Botón	Nombre	Objeto de imagen_2
Posición Y	40	Posición X	88
Ancho	64	Altura	40
Modo	Retroaviso con texto	Texto OFF	ATRÁS
Texto ON	Atrás		

**Dynamics**

**Evento**

Nombre de evento Soltar

Lista de funciones

ActivarImagen

Nombre de imagen	2.2.4) DATOS 4 PRUEBA 2 24V	Número de objeto	0
------------------	-----------------------------	------------------	---

PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.5) DATOS 5 PRUEBA 2 24V\Objeto de imagen\_3

Tipo	Botón	Nombre	Objeto de imagen_3
Posición Y	40	Posición X	152
Ancho	80	Altura	40
Modo	Retroaviso con texto	Texto OFF	SIGUIENTE
Texto ON	2.2.6) DATOS 6 PRUEBA 2 24V		

**Dynamics**

**Evento**

Nombre de evento Soltar

Lista de funciones

ActivarImagen

Nombre de imagen	2.2.6) DATOS 6 PRUEBA 2 24V	Número de objeto	0
------------------	-----------------------------	------------------	---

PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.5) DATOS 5 PRUEBA 2 24V\Objeto de imagen\_4

Tipo	Botón	Nombre	Objeto de imagen_4
Posición Y	40	Posición X	0
Ancho	72	Altura	40
Modo	Retroaviso con texto	Texto OFF	SALIR
Texto ON	Atrás		

#### Dynamics

##### Evento

Nombre de evento	Soltar
------------------	--------

##### Lista de funciones

##### ActivarImagen

Nombre de imagen	2.2) PRUEVA 2 24V	Número de objeto	0
------------------	-------------------	------------------	---

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.5) DATOS 5 PRUEBA 2 24V\Campo de texto\_30*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_30
Posición Y	80	Posición X	0
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	121		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.5) DATOS 5 PRUEBA 2 24V\Campo de texto\_1*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_1
Posición Y	176	Posición X	0
Ancho	24	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	127		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.5) DATOS 5 PRUEBA 2 24V\Campo de texto\_2*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_2
Posición Y	160	Posición X	0
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	126		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.5) DATOS 5 PRUEBA 2 24V\Campo de texto\_3*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_3
Posición Y	144	Posición X	0
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	125		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.5) DATOS 5 PRUEBA 2 24V\Campo de texto\_4*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_4
Posición Y	128	Posición X	0
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	124		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.5) DATOS 5 PRUEBA 2 24V\Campo de texto\_5*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_5
Posición Y	112	Posición X	0
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	123		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.5) DATOS 5 PRUEBA 2 24V\Campo de texto\_6*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_6
Posición Y	96	Posición X	0

Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	122		

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.5) DATOS 5 PRUEBA 2 24V\Campo ES\_22**

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_22
Posición Y	176	Posición X	24
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics**

**Asignación de variable**

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_1 27
------------------------	------------------	----------	--

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.5) DATOS 5 PRUEBA 2 24V\Campo ES\_1**

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_1
Posición Y	160	Posición X	24
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics**

**Asignación de variable**

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_1 26
------------------------	------------------	----------	--

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.5) DATOS 5 PRUEBA 2 24V\Campo ES\_2**

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_2
Posición Y	144	Posición X	24
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics**

**Asignación de variable**

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_1 25
------------------------	------------------	----------	--

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.5) DATOS 5 PRUEBA 2 24V\Campo ES\_3**

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_3
Posición Y	128	Posición X	24
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics**

**Asignación de variable**

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_1 24
------------------------	------------------	----------	--

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.5) DATOS 5 PRUEBA 2 24V\Campo ES\_4**

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_4
Posición Y	112	Posición X	24
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics**

**Asignación de variable**

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_1 23
------------------------	------------------	----------	--

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.5) DATOS 5 PRUEBA 2 24V\Campo ES\_5**

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_5
Posición Y	96	Posición X	24
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics**

**Asignación de variable**

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_1 22
------------------------	------------------	----------	--

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.5) DATOS 5 PRUEBA 2 24V\Campo ES\_6**

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_6
Posición Y	80	Posición X	24
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics**

**Asignación de variable**

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_1 21
------------------------	------------------	----------	--

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.5) DATOS 5 PRUEBA 2 24V\Campo de texto\_31**

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_31
Posición Y	80	Posición X	64
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.5) DATOS 5 PRUEBA 2 24V\Campo de texto\_32**

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_32
Posición Y	176	Posición X	64
Ancho	16	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.5) DATOS 5 PRUEBA 2 24V\Campo de texto\_33**

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_33
Posición Y	160	Posición X	64
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.5) DATOS 5 PRUEBA 2 24V\Campo de texto\_34**

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_34
Posición Y	144	Posición X	64
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.5) DATOS 5 PRUEBA 2 24V\Campo de texto\_35**

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_35
Posición Y	128	Posición X	64
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

<b>Tipo</b>	Campo de texto	<b>Nombre</b>	Campo de texto_36
<b>Posición Y</b>	112	<b>Posición X</b>	64
<b>Ancho</b>	16	<b>Altura</b>	15
<b>Nivel</b>	0 - Nivel_0	<b>Fuente</b>	Tahoma; 11px; style=Bold
<b>Texto</b>	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\imágenes\2.2.5) DATOS 5 PRUEBA 2 24\Campo de texto\_37*

<b>Tipo</b>	Campo de texto	<b>Nombre</b>	Campo de texto_37
<b>Posición Y</b>	96	<b>Posición X</b>	64
<b>Ancho</b>	16	<b>Altura</b>	15
<b>Nivel</b>	0 - Nivel_0	<b>Fuente</b>	Tahoma; 11px; style=Bold
<b>Texto</b>	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\imágenes\2.2.5) DATOS 5 PRUEBA 2 24\Campo de texto\_7*

<b>Tipo</b>	Campo de texto	<b>Nombre</b>	Campo de texto_7
<b>Posición Y</b>	176	<b>Posición X</b>	80
<b>Ancho</b>	24	<b>Altura</b>	16
<b>Nivel</b>	0 - Nivel_0	<b>Fuente</b>	Tahoma; 11px; style=Bold
<b>Texto</b>	134		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\imágenes\2.2.5) DATOS 5 PRUEBA 2 24\Campo de texto\_8*

<b>Tipo</b>	Campo de texto	<b>Nombre</b>	Campo de texto_8
<b>Posición Y</b>	160	<b>Posición X</b>	80



Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	133		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.2.5) DATOS 5 PRUEBA 2 24\ICampo de texto\_9*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_9
Posición Y	144	Posición X	80
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	132		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.2.5) DATOS 5 PRUEBA 2 24\ICampo de texto\_10*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_10
Posición Y	128	Posición X	80
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	131		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.2.5) DATOS 5 PRUEBA 2 24\ICampo de texto\_11*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_11
Posición Y	112	Posición X	80
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	130		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.2.5) DATOS 5 PRUEBA 2 24\ICampo de texto\_12*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_12
Posición Y	96	Posición X	80
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	129		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.2.5) DATOS 5 PRUEBA 2 24\ICampo de texto\_13*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_13
Posición Y	80	Posición X	80
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	128		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.2.5) DATOS 5 PRUEBA 2 24\ICampo de texto\_14*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_14
Posición Y	176	Posición X	160
Ancho	24	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	141		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.2.5) DATOS 5 PRUEBA 2 24\ICampo de texto\_15*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_15
Posición Y	160	Posición X	160
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	140		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.2.5) DATOS 5 PRUEBA 2 24\ICampo de texto\_16*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_16
Posición Y	144	Posición X	160

Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	139		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.2.5) DATOS 5 PRUEBA 2 24\ICampo de texto\_17*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_17
Posición Y	128	Posición X	160
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	138		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.2.5) DATOS 5 PRUEBA 2 24\ICampo de texto\_18*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_18
Posición Y	112	Posición X	160
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	137		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.2.5) DATOS 5 PRUEBA 2 24\ICampo de texto\_19*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_19
Posición Y	96	Posición X	160
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	136		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.2.5) DATOS 5 PRUEBA 2 24\ICampo de texto\_20*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_20
Posición Y	80	Posición X	160
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	135		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.2.5) DATOS 5 PRUEBA 2 24\ICampo de texto\_21*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_21
Posición Y	176	Posición X	240
Ancho	24	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	150		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.2.5) DATOS 5 PRUEBA 2 24\ICampo de texto\_22*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_22
Posición Y	160	Posición X	240
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	149		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.2.5) DATOS 5 PRUEBA 2 24\ICampo de texto\_23*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_23
Posición Y	144	Posición X	240
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	148		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.2.5) DATOS 5 PRUEBA 2 24\ICampo de texto\_24*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_24
Posición Y	128	Posición X	240

Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	147		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.5) DATOS 5 PRUEBA 2 24V\Campo de texto\_25*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_25
Posición Y	112	Posición X	240
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	146		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.5) DATOS 5 PRUEBA 2 24V\Campo de texto\_26*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_26
Posición Y	96	Posición X	240
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	145		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.5) DATOS 5 PRUEBA 2 24V\Campo de texto\_27*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_27
Posición Y	80	Posición X	240
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	144		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.5) DATOS 5 PRUEBA 2 24V\Campo de texto\_28*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_28
Posición Y	64	Posición X	240
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	143		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.5) DATOS 5 PRUEBA 2 24V\Campo de texto\_29*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_29
Posición Y	48	Posición X	240
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	142		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.5) DATOS 5 PRUEBA 2 24V\Campo ES\_8*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_8
Posición Y	176	Posición X	104
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics**

Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_1 34
------------------------	------------------	----------	--

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.5) DATOS 5 PRUEBA 2 24V\Campo ES\_9*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_9
Posición Y	160	Posición X	104
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics**

Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_1 33
------------------------	------------------	----------	--

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.5) DATOS 5 PRUEBA 2 24V\Campo ES\_10*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_10
Posición Y	144	Posición X	104
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics**

Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_1 32
------------------------	------------------	----------	--

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.5) DATOS 5 PRUEBA 2 24V\Campo ES\_12*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_12
Posición Y	112	Posición X	104
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics**

Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_1 30
------------------------	------------------	----------	--

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.5) DATOS 5 PRUEBA 2 24V\Campo ES\_13*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_13
Posición Y	96	Posición X	104
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics**

Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_1 29
------------------------	------------------	----------	--

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.5) DATOS 5 PRUEBA 2 24V\Campo ES\_14*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_14
Posición Y	80	Posición X	104
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics**

Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_1 28
------------------------	------------------	----------	--

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.5) DATOS 5 PRUEBA 2 24V\Campo ES\_15*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_15
Posición Y	176	Posición X	184
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics**

Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_1 41
------------------------	------------------	----------	--

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.2.5) DATOS 5 PRUEBA 2 24V\Campo ES\_16*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_16
Posición Y	160	Posición X	184
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics**

**Asignación de variable**

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_1 40
------------------------	------------------	----------	--

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.2.5) DATOS 5 PRUEBA 2 24V\Campo ES\_17*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_17
Posición Y	144	Posición X	184
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics**

**Asignación de variable**

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_1 39
------------------------	------------------	----------	--

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.2.5) DATOS 5 PRUEBA 2 24V\Campo ES\_18*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_18
Posición Y	128	Posición X	184
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics**

**Asignación de variable**

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_1 38
------------------------	------------------	----------	--

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.2.5) DATOS 5 PRUEBA 2 24V\Campo ES\_19*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_19
Posición Y	112	Posición X	184
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics**

**Asignación de variable**

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_1 37
------------------------	------------------	----------	--

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.2.5) DATOS 5 PRUEBA 2 24V\Campo ES\_20*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_20
Posición Y	96	Posición X	184
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics**

**Asignación de variable**

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_1 36
------------------------	------------------	----------	--

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.2.5) DATOS 5 PRUEBA 2 24V\Campo ES\_21*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_21
Posición Y	80	Posición X	184

Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_1 35
------------------------	------------------	----------	--

#### *PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.5) DATOS 5 PRUEBA 2 24V\Campo ES\_7*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_7
Posición Y	176	Posición X	264
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_1 50
------------------------	------------------	----------	--

#### *PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.5) DATOS 5 PRUEBA 2 24V\Campo ES\_23*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_23
Posición Y	160	Posición X	264
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_1 49
------------------------	------------------	----------	--

#### *PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.5) DATOS 5 PRUEBA 2 24V\Campo ES\_24*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_24
Posición Y	144	Posición X	264
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_1 48
------------------------	------------------	----------	--

#### *PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.5) DATOS 5 PRUEBA 2 24V\Campo ES\_25*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_25
Posición Y	128	Posición X	264
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_1 47
------------------------	------------------	----------	--

#### *PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.5) DATOS 5 PRUEBA 2 24V\Campo ES\_26*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_26
Posición Y	112	Posición X	264
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics****Asignación de variable**

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable
		ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_1 46

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.2.5) DATOS 5 PRUEBA 2 24V\Campo ES\_27*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_27
Posición Y	96	Posición X	264
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics****Asignación de variable**

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable
		ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_1 45

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.2.5) DATOS 5 PRUEBA 2 24V\Campo ES\_28*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_28
Posición Y	80	Posición X	264
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics****Asignación de variable**

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable
		ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_1 44

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.2.5) DATOS 5 PRUEBA 2 24V\Campo de texto\_38*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_38
Posición Y	176	Posición X	144
Ancho	16	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.2.5) DATOS 5 PRUEBA 2 24V\Campo de texto\_39*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_39
Posición Y	160	Posición X	144
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.2.5) DATOS 5 PRUEBA 2 24V\Campo de texto\_40*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_40
Posición Y	144	Posición X	144
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.2.5) DATOS 5 PRUEBA 2 24V\Campo de texto\_41*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_41
Posición Y	128	Posición X	144
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.2.5) DATOS 5 PRUEBA 2 24V\Campo de texto\_42*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_42
Posición Y	112	Posición X	144
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.5) DATOS 5 PRUEBA 2 24\Campo de texto\_43*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_43
Posición Y	96	Posición X	144
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.5) DATOS 5 PRUEBA 2 24\Campo de texto\_44*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_44
Posición Y	80	Posición X	144
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.5) DATOS 5 PRUEBA 2 24\Campo de texto\_45*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_45
Posición Y	176	Posición X	224
Ancho	16	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.5) DATOS 5 PRUEBA 2 24\Campo de texto\_46*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_46
Posición Y	160	Posición X	224
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.5) DATOS 5 PRUEBA 2 24\Campo de texto\_47*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_47
Posición Y	144	Posición X	224
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.5) DATOS 5 PRUEBA 2 24\Campo de texto\_48*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_48
Posición Y	128	Posición X	224
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.5) DATOS 5 PRUEBA 2 24\Campo de texto\_49*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_49
Posición Y	112	Posición X	224
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.5) DATOS 5 PRUEBA 2 24\Campo de texto\_50*



Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_50
Posición Y	96	Posición X	224
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.5) DATOS 5 PRUEBA 2 24\Campo de texto\_51*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_51
Posición Y	80	Posición X	224
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.5) DATOS 5 PRUEBA 2 24\Campo de texto\_52*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_52
Posición Y	176	Posición X	304
Ancho	16	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.5) DATOS 5 PRUEBA 2 24\Campo de texto\_53*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_53
Posición Y	160	Posición X	304
Ancho	16	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.5) DATOS 5 PRUEBA 2 24\Campo de texto\_54*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_54
Posición Y	144	Posición X	304
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.5) DATOS 5 PRUEBA 2 24\Campo de texto\_55*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_55
Posición Y	128	Posición X	304
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.5) DATOS 5 PRUEBA 2 24\Campo de texto\_56*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_56
Posición Y	112	Posición X	304
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.5) DATOS 5 PRUEBA 2 24\Campo de texto\_57*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_57
Posición Y	96	Posición X	304
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.5) DATOS 5 PRUEBA 2 24\Campo de texto\_58*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_58
Posición Y	80	Posición X	304
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.5) DATOS 5 PRUEBA 2 24\VCampo ES\_29*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_29
Posición Y	64	Posición X	264
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_1 43
------------------------	------------------	----------	--

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.5) DATOS 5 PRUEBA 2 24\VCampo ES\_30*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_30
Posición Y	48	Posición X	264
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_1 42
------------------------	------------------	----------	--

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.5) DATOS 5 PRUEBA 2 24\VCampo de texto\_59*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_59
Posición Y	64	Posición X	304
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.5) DATOS 5 PRUEBA 2 24\VCampo de texto\_60*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_60
Posición Y	48	Posición X	304
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.5) DATOS 5 PRUEBA 2 24\VCampo ES\_11*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_11
Posición Y	128	Posición X	104
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_1 31
------------------------	------------------	----------	--

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.5) DATOS 5 PRUEBA 2 24\VLínea\_5*

Tipo	Línea	Nombre	Línea_5
Posición Y	80	Posición X	0
Ancho	232	Altura	0
Nivel	0 - Nivel_0	Color	36; 145; 90
Grosor de línea	2		

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.2.5) DATOS 5 PRUEBA 2 24V\Línea\_6**

Tipo	Línea	Nombre	Línea_6
Posición Y	192	Posición X	0
Ancho	320	Altura	0
Nivel	0 - Nivel_0	Color	36; 145; 90
Grosor de línea	2		

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.2.5) DATOS 5 PRUEBA 2 24V\Línea\_1**

Tipo	Línea	Nombre	Línea_1
Posición Y	80	Posición X	72
Ancho	0	Altura	112
Nivel	0 - Nivel_0	Color	36; 109; 232
Grosor de línea	2		

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.2.5) DATOS 5 PRUEBA 2 24V\Línea\_2**

Tipo	Línea	Nombre	Línea_2
Posición Y	80	Posición X	152
Ancho	0	Altura	112
Nivel	0 - Nivel_0	Color	36; 109; 232
Grosor de línea	2		

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.2.5) DATOS 5 PRUEBA 2 24V\Línea\_3**

Tipo	Línea	Nombre	Línea_3
Posición Y	40	Posición X	232
Ancho	0	Altura	152
Nivel	0 - Nivel_0	Color	36; 109; 232
Grosor de línea	2		

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.2.5) DATOS 5 PRUEBA 2 24V\Línea\_4**

Tipo	Línea	Nombre	Línea_4
Posición Y	40	Posición X	320
Ancho	0	Altura	152
Nivel	0 - Nivel_0	Color	36; 109; 232
Grosor de línea	5		

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.2.5) DATOS 5 PRUEBA 2 24V\Línea\_8**

Tipo	Línea	Nombre	Línea_8
Posición Y	80	Posición X	0
Ancho	232	Altura	0
Nivel	0 - Nivel_0	Color	36; 109; 232
Grosor de línea	2		

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.2.5) DATOS 5 PRUEBA 2 24V\Línea\_9**

Tipo	Línea	Nombre	Línea_9
Posición Y	192	Posición X	0
Ancho	320	Altura	0
Nivel	0 - Nivel_0	Color	36; 109; 232
Grosor de línea	2		

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.2.5) DATOS 5 PRUEBA 2 24V\Línea\_7**

Tipo	Línea	Nombre	Línea_7
Posición Y	40	Posición X	232
Ancho	88	Altura	0
Nivel	0 - Nivel_0	Color	36; 109; 232
Grosor de línea	2		

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.2.5) DATOS 5 PRUEBA 2 24V\Campo de texto\_61**

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_61
Posición Y	16	Posición X	280
Ancho	33	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 12px; style=Bold
Texto	5 - 7		

PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.6) DATOS 6 PRUEBA 2 24V

Tipo	Imagen	Nombre	2.2.6) DATOS 6 PRUEBA 2 24V
Color de fondo	36; 145; 90	Color de cuadrícula	0; 0; 0
Texto de ayuda		Número	22
Plantilla	Plantilla_1		



Dynamics

Evento

Nombre de evento	Creada
------------------	--------

Lista de funciones

AsignarVariable

Variable	Número_imagen_variable	Valor	22
----------	------------------------	-------	----

PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.6) DATOS 6 PRUEBA 2 24V\Objeto de imagen\_2

Tipo	Botón	Nombre	Objeto de imagen_2
Posición Y	40	Posición X	88
Ancho	64	Altura	40
Modo	Retroaviso con texto	Texto OFF	ATRAS
Texto ON	Atrás		

Dynamics

Evento

Nombre de evento	Soltar
------------------	--------

Lista de funciones

ActivarImagen

Nombre de imagen	2.2.5) DATOS 5 PRUEBA 2 24V	Número de objeto	0
------------------	--------------------------------	------------------	---

PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.6) DATOS 6 PRUEBA 2 24V\Objeto de imagen\_3

Tipo	Botón	Nombre	Objeto de imagen_3
Posición Y	40	Posición X	152
Ancho	80	Altura	40
Modo	Retroaviso con texto	Texto OFF	SIGUIENTE
Texto ON	2.2.7) DATOS 7PRUEBA 2 24V		

Dynamics

Evento

Nombre de evento	Soltar
------------------	--------

Lista de funciones

**ActivarImagen**

Nombre de imagen	2.2.7) DATOS 7 PRUEBA 2 24V	Número de objeto	0
------------------	-----------------------------	------------------	---

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.2.6) DATOS 6 PRUEBA 2 24V\Objeto de imagen\_4**

Tipo	Botón	Nombre	Objeto de imagen_4
Posición Y	40	Posición X	0
Ancho	72	Altura	40
Modo	Retroaviso con texto	Texto OFF	SALIR
Texto ON	Atrás		

**Dynamics****Evento**

Nombre de evento	Soltar
------------------	--------

**Lista de funciones****ActivarImagen**

Nombre de imagen	2.2) PRUEVA 2 24V	Número de objeto	0
------------------	-------------------	------------------	---

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.2.6) DATOS 6 PRUEBA 2 24V\Campo de texto\_30**

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_30
Posición Y	80	Posición X	0
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	151		

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.2.6) DATOS 6 PRUEBA 2 24V\Campo de texto\_1**

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_1
Posición Y	176	Posición X	0
Ancho	24	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	157		

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.2.6) DATOS 6 PRUEBA 2 24V\Campo de texto\_2**

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_2
Posición Y	160	Posición X	0
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	156		

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.2.6) DATOS 6 PRUEBA 2 24V\Campo de texto\_3**

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_3
Posición Y	144	Posición X	0
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	155		

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.2.6) DATOS 6 PRUEBA 2 24V\Campo de texto\_4**

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_4
Posición Y	128	Posición X	0
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	154		

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.2.6) DATOS 6 PRUEBA 2 24V\Campo de texto\_5**

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_5
Posición Y	112	Posición X	0
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold

Texto	153
-------	-----

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.6) DATOS 6 PRUEBA 2 24V\Campo de texto\_6*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_6
Posición Y	96	Posición X	0
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	152		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.6) DATOS 6 PRUEBA 2 24V\Campo ES\_22*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_22
Posición Y	176	Posición X	24
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	
			ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_1 57

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.6) DATOS 6 PRUEBA 2 24V\Campo ES\_1*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_1
Posición Y	160	Posición X	24
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	
			ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_1 56

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.6) DATOS 6 PRUEBA 2 24V\Campo ES\_2*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_2
Posición Y	144	Posición X	24
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	
			ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_1 55

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.6) DATOS 6 PRUEBA 2 24V\Campo ES\_3*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_3
Posición Y	128	Posición X	24
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	
			ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_1 54

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.6) DATOS 6 PRUEBA 2 24V\Campo ES\_4*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_4
Posición Y	112	Posición X	24
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics****Asignación de variable**

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable
		ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_1 53

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.2.6) DATOS 6 PRUEBA 2 24V\Campo ES\_5*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_5
Posición Y	96	Posición X	24
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics****Asignación de variable**

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable
		ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_1 52

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.2.6) DATOS 6 PRUEBA 2 24V\Campo ES\_6*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_6
Posición Y	80	Posición X	24
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics****Asignación de variable**

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable
		ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_1 51

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.2.6) DATOS 6 PRUEBA 2 24V\Campo de texto\_31*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_31
Posición Y	80	Posición X	64
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.2.6) DATOS 6 PRUEBA 2 24V\Campo de texto\_32*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_32
Posición Y	176	Posición X	64
Ancho	16	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.2.6) DATOS 6 PRUEBA 2 24V\Campo de texto\_33*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_33
Posición Y	160	Posición X	64
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.2.6) DATOS 6 PRUEBA 2 24V\Campo de texto\_34*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_34
Posición Y	144	Posición X	64
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.2.6) DATOS 6 PRUEBA 2 24V\Campo de texto\_35*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_35
Posición Y	128	Posición X	64
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.6) DATOS 6 PRUEBA 2 24\ICampo de texto\_36*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_36
Posición Y	112	Posición X	64
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.6) DATOS 6 PRUEBA 2 24\ICampo de texto\_37*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_37
Posición Y	96	Posición X	64
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.6) DATOS 6 PRUEBA 2 24\ICampo de texto\_7*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_7
Posición Y	176	Posición X	80
Ancho	24	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	164		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.6) DATOS 6 PRUEBA 2 24\ICampo de texto\_8*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_8
Posición Y	160	Posición X	80
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	163		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.6) DATOS 6 PRUEBA 2 24\ICampo de texto\_9*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_9
Posición Y	144	Posición X	80
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	162		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.6) DATOS 6 PRUEBA 2 24\ICampo de texto\_10*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_10
Posición Y	128	Posición X	80
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	161		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.6) DATOS 6 PRUEBA 2 24\ICampo de texto\_11*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_11
Posición Y	112	Posición X	80
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	160		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.6) DATOS 6 PRUEBA 2 24\ICampo de texto\_12*



Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_12
Posición Y	96	Posición X	80
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	159		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.6) DATOS 6 PRUEBA 2 24\ICampo de texto\_13*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_13
Posición Y	80	Posición X	80
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	158		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.6) DATOS 6 PRUEBA 2 24\ICampo de texto\_14*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_14
Posición Y	176	Posición X	160
Ancho	24	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	171		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.6) DATOS 6 PRUEBA 2 24\ICampo de texto\_15*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_15
Posición Y	160	Posición X	160
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	170		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.6) DATOS 6 PRUEBA 2 24\ICampo de texto\_16*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_16
Posición Y	144	Posición X	160
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	169		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.6) DATOS 6 PRUEBA 2 24\ICampo de texto\_17*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_17
Posición Y	128	Posición X	160
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	168		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.6) DATOS 6 PRUEBA 2 24\ICampo de texto\_18*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_18
Posición Y	112	Posición X	160
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	167		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.6) DATOS 6 PRUEBA 2 24\ICampo de texto\_19*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_19
Posición Y	96	Posición X	160
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	166		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.6) DATOS 6 PRUEBA 2 24\ICampo de texto\_20*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_20
Posición Y	80	Posición X	160
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	165		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.6) DATOS 6 PRUEBA 2 24\ICampo de texto\_21*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_21
Posición Y	176	Posición X	240
Ancho	24	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	180		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.6) DATOS 6 PRUEBA 2 24\ICampo de texto\_22*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_22
Posición Y	160	Posición X	240
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	179		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.6) DATOS 6 PRUEBA 2 24\ICampo de texto\_23*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_23
Posición Y	144	Posición X	240
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	178		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.6) DATOS 6 PRUEBA 2 24\ICampo de texto\_24*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_24
Posición Y	128	Posición X	240
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	177		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.6) DATOS 6 PRUEBA 2 24\ICampo de texto\_25*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_25
Posición Y	112	Posición X	240
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	176		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.6) DATOS 6 PRUEBA 2 24\ICampo de texto\_26*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_26
Posición Y	96	Posición X	240
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	175		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.6) DATOS 6 PRUEBA 2 24\ICampo de texto\_27*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_27
Posición Y	80	Posición X	240
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	174		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.6) DATOS 6 PRUEBA 2 24\ICampo de texto\_28*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_28
Posición Y	64	Posición X	240
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	173		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.6) DATOS 6 PRUEBA 2 24V\Campo de texto\_29*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_29
Posición Y	48	Posición X	240
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	172		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.6) DATOS 6 PRUEBA 2 24V\Campo ES\_8*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_8
Posición Y	176	Posición X	104
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_1 64
------------------------	------------------	----------	--

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.6) DATOS 6 PRUEBA 2 24V\Campo ES\_9*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_9
Posición Y	160	Posición X	104
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_1 63
------------------------	------------------	----------	--

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.6) DATOS 6 PRUEBA 2 24V\Campo ES\_10*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_10
Posición Y	144	Posición X	104
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_1 62
------------------------	------------------	----------	--

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.6) DATOS 6 PRUEBA 2 24V\Campo ES\_11*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_11
Posición Y	128	Posición X	104
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_1 61
------------------------	------------------	----------	--

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.6) DATOS 6 PRUEBA 2 24V\Campo ES\_12*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_12
------	----------	--------	-------------

Posición Y	112	Posición X	104
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_1 60
------------------------	------------------	----------	--

#### *PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.6) DATOS 6 PRUEBA 2 24V\Campo ES\_13*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_13
Posición Y	96	Posición X	104
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_1 59
------------------------	------------------	----------	--

#### *PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.6) DATOS 6 PRUEBA 2 24V\Campo ES\_14*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_14
Posición Y	80	Posición X	104
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_1 58
------------------------	------------------	----------	--

#### *PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.6) DATOS 6 PRUEBA 2 24V\Campo ES\_15*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_15
Posición Y	176	Posición X	184
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_1 71
------------------------	------------------	----------	--

#### *PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.6) DATOS 6 PRUEBA 2 24V\Campo ES\_16*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_16
Posición Y	160	Posición X	184
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_1 70
------------------------	------------------	----------	--

#### *PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.6) DATOS 6 PRUEBA 2 24V\Campo ES\_17*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_17
Posición Y	144	Posición X	184
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida

Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
--------	--------------------------

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_1 69
------------------------	------------------	----------	--

#### PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.6) DATOS 6 PRUEBA 2 24V\Campo ES\_18

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_18
Posición Y	128	Posición X	184
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_1 68
------------------------	------------------	----------	--

#### PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.6) DATOS 6 PRUEBA 2 24V\Campo ES\_19

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_19
Posición Y	112	Posición X	184
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_1 67
------------------------	------------------	----------	--

#### PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.6) DATOS 6 PRUEBA 2 24V\Campo ES\_20

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_20
Posición Y	96	Posición X	184
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_1 66
------------------------	------------------	----------	--

#### PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.6) DATOS 6 PRUEBA 2 24V\Campo ES\_21

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_21
Posición Y	80	Posición X	184
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_1 65
------------------------	------------------	----------	--

#### PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.6) DATOS 6 PRUEBA 2 24V\Campo ES\_7

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_7
Posición Y	176	Posición X	264
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_1 80
------------------------	------------------	----------	--

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.6) DATOS 6 PRUEBA 2 24V\Campo ES\_23*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_23
Posición Y	160	Posición X	264
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics**

Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_1 79
------------------------	------------------	----------	--

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.6) DATOS 6 PRUEBA 2 24V\Campo ES\_24*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_24
Posición Y	144	Posición X	264
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics**

Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_1 78
------------------------	------------------	----------	--

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.6) DATOS 6 PRUEBA 2 24V\Campo ES\_25*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_25
Posición Y	128	Posición X	264
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics**

Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_1 77
------------------------	------------------	----------	--

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.6) DATOS 6 PRUEBA 2 24V\Campo ES\_26*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_26
Posición Y	112	Posición X	264
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics**

Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_1 76
------------------------	------------------	----------	--

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.6) DATOS 6 PRUEBA 2 24V\Campo ES\_27*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_27
Posición Y	96	Posición X	264
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics**

Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_1 75
------------------------	------------------	----------	--

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.6) DATOS 6 PRUEBA 2 24V\Campo ES\_28**

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_28
Posición Y	80	Posición X	264
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics**

**Asignación de variable**

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_1 74
------------------------	------------------	----------	--

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.6) DATOS 6 PRUEBA 2 24V\Campo de texto\_38**

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_38
Posición Y	176	Posición X	144
Ancho	16	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.6) DATOS 6 PRUEBA 2 24V\Campo de texto\_39**

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_39
Posición Y	160	Posición X	144
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.6) DATOS 6 PRUEBA 2 24V\Campo de texto\_40**

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_40
Posición Y	144	Posición X	144
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.6) DATOS 6 PRUEBA 2 24V\Campo de texto\_41**

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_41
Posición Y	128	Posición X	144
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.6) DATOS 6 PRUEBA 2 24V\Campo de texto\_42**

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_42
Posición Y	112	Posición X	144
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.6) DATOS 6 PRUEBA 2 24V\Campo de texto\_43**

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_43
Posición Y	96	Posición X	144
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.6) DATOS 6 PRUEBA 2 24V\Campo de texto\_44**

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_44
Posición Y	80	Posición X	144

Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.6) DATOS 6 PRUEBA 2 24\Campo de texto\_45*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_45
Posición Y	176	Posición X	224
Ancho	16	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.6) DATOS 6 PRUEBA 2 24\Campo de texto\_46*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_46
Posición Y	160	Posición X	224
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.6) DATOS 6 PRUEBA 2 24\Campo de texto\_47*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_47
Posición Y	144	Posición X	224
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.6) DATOS 6 PRUEBA 2 24\Campo de texto\_48*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_48
Posición Y	128	Posición X	224
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.6) DATOS 6 PRUEBA 2 24\Campo de texto\_49*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_49
Posición Y	112	Posición X	224
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.6) DATOS 6 PRUEBA 2 24\Campo de texto\_50*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_50
Posición Y	96	Posición X	224
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.6) DATOS 6 PRUEBA 2 24\Campo de texto\_51*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_51
Posición Y	80	Posición X	224
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.6) DATOS 6 PRUEBA 2 24\Campo de texto\_52*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_52
Posición Y	176	Posición X	304



Ancho	16	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.6) DATOS 6 PRUEBA 2 24\Campo de texto\_53*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_53
Posición Y	160	Posición X	304
Ancho	16	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.6) DATOS 6 PRUEBA 2 24\Campo de texto\_54*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_54
Posición Y	144	Posición X	304
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.6) DATOS 6 PRUEBA 2 24\Campo de texto\_55*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_55
Posición Y	128	Posición X	304
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.6) DATOS 6 PRUEBA 2 24\Campo de texto\_56*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_56
Posición Y	112	Posición X	304
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.6) DATOS 6 PRUEBA 2 24\Campo de texto\_57*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_57
Posición Y	96	Posición X	304
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.6) DATOS 6 PRUEBA 2 24\Campo de texto\_58*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_58
Posición Y	80	Posición X	304
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.6) DATOS 6 PRUEBA 2 24\Campo ES\_29*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_29
Posición Y	64	Posición X	264
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_1 73
------------------------	------------------	----------	--

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.6) DATOS 6 PRUEBA 2 24\Campo ES\_30*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_30
Posición Y	48	Posición X	264
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_1 72
------------------------	------------------	----------	--

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.2.6) DATOS 6 PRUEBA 2 24V\Campo de texto\_59*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_59
Posición Y	64	Posición X	304
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.2.6) DATOS 6 PRUEBA 2 24V\Campo de texto\_60*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_60
Posición Y	48	Posición X	304
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.2.6) DATOS 6 PRUEBA 2 24V\Línea\_5*

Tipo	Línea	Nombre	Línea_5
Posición Y	80	Posición X	0
Ancho	232	Altura	0
Nivel	0 - Nivel_0	Color	36; 145; 90
Grosor de línea	2		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.2.6) DATOS 6 PRUEBA 2 24V\Línea\_6*

Tipo	Línea	Nombre	Línea_6
Posición Y	192	Posición X	0
Ancho	320	Altura	0
Nivel	0 - Nivel_0	Color	36; 145; 90
Grosor de línea	2		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.2.6) DATOS 6 PRUEBA 2 24V\Línea\_1*

Tipo	Línea	Nombre	Línea_1
Posición Y	80	Posición X	72
Ancho	0	Altura	112
Nivel	0 - Nivel_0	Color	36; 109; 232
Grosor de línea	2		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.2.6) DATOS 6 PRUEBA 2 24V\Línea\_2*

Tipo	Línea	Nombre	Línea_2
Posición Y	80	Posición X	152
Ancho	0	Altura	112
Nivel	0 - Nivel_0	Color	36; 109; 232
Grosor de línea	2		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.2.6) DATOS 6 PRUEBA 2 24V\Línea\_3*

Tipo	Línea	Nombre	Línea_3
Posición Y	40	Posición X	232
Ancho	0	Altura	152
Nivel	0 - Nivel_0	Color	36; 109; 232
Grosor de línea	2		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.2.6) DATOS 6 PRUEBA 2 24V\Línea\_4*

Tipo	Línea	Nombre	Línea_4
------	-------	--------	---------

Posición Y	40	Posición X	320
Ancho	0	Altura	152
Nivel	0 - Nivel_0	Color	36; 109; 232
Grosor de línea	5		

PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.2.6) DATOS 6 PRUEBA 2 24V\Línea\_8

Tipo	Línea	Nombre	Línea_8
Posición Y	80	Posición X	0
Ancho	232	Altura	0
Nivel	0 - Nivel_0	Color	36; 109; 232
Grosor de línea	2		

PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.2.6) DATOS 6 PRUEBA 2 24V\Línea\_9

Tipo	Línea	Nombre	Línea_9
Posición Y	192	Posición X	0
Ancho	320	Altura	0
Nivel	0 - Nivel_0	Color	36; 109; 232
Grosor de línea	2		

PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.2.6) DATOS 6 PRUEBA 2 24V\Línea\_7

Tipo	Línea	Nombre	Línea_7
Posición Y	40	Posición X	232
Ancho	88	Altura	0
Nivel	0 - Nivel_0	Color	36; 109; 232
Grosor de línea	2		

PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.2.6) DATOS 6 PRUEBA 2 24V\Campo de texto\_61

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_61
Posición Y	16	Posición X	280
Ancho	33	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 12px; style=Bold
Texto	6 - 7		

PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.2.7) DATOS 7 PRUEBA 2 24V

Tipo	Imagen	Nombre	2.2.7) DATOS 7 PRUEBA 2 24V
Color de fondo	36; 145; 90	Color de cuadrícula	0; 0; 0
Texto de ayuda		Número	23
Plantilla	Plantilla_1		

						<b>7 - 7</b>		
		2	1					
		<b>SALIR</b>	<b>ATRAS</b>					
	181	9,00 V	188	16,00 V	195	23,00 V	202	32,00 V
	182	8,00 V	189	15,00 V	196	22,00 V	203	31,00 V
	183	7,00 V	190	14,00 V	197	21,00 V	204	30,00 V
	184	6,00 V	191	13,00 V	198	20,00 V	205	29,00 V
	185	5,00 V	192	12,00 V	199	19,00 V	206	28,00 V
	186	4,00 V	193	11,00 V	200	18,00 V	207	27,00 V
	187	3,00 V	194	10,00 V	201	17,00 V	208	26,00 V
							209	25,00 V
							210	24,00 V

Dynamics  
Evento

Nombre de evento	Creada
------------------	--------

Lista de funciones

AsignarVariable

Variable	Número_imagen_variable	Valor	23
----------	------------------------	-------	----

PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.7) DATOS 7 PRUEBA 2 24V\Objeto de imagen\_2

Tipo	Botón	Nombre	Objeto de imagen_2
Posición Y	40	Posición X	88
Ancho	64	Altura	40
Modo	Retroaviso con texto	Texto OFF	ATRAS
Texto ON	Atrás		

Dynamics

Evento

Nombre de evento	Soltar
------------------	--------

Lista de funciones

ActivarImagen

Nombre de imagen	2.2.6) DATOS 6 PRUEBA 2 24V	Número de objeto	0
------------------	-----------------------------	------------------	---

PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.7) DATOS 7 PRUEBA 2 24V\Objeto de imagen\_3

Tipo	Botón	Nombre	Objeto de imagen_3
Posición Y	40	Posición X	0
Ancho	72	Altura	40
Modo	Retroaviso con texto	Texto OFF	SALIR
Texto ON	Atrás		

Dynamics

Evento

Nombre de evento	Soltar
------------------	--------

Lista de funciones

ActivarImagen

Nombre de imagen	2.2) PRUEVA 2 24V	Número de objeto	0
------------------	-------------------	------------------	---

PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.7) DATOS 7 PRUEBA 2 24V\Campo de texto\_30

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_30
Posición Y	80	Posición X	0
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	181		

PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.7) DATOS 7 PRUEBA 2 24V\Campo de texto\_1

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_1
Posición Y	176	Posición X	0
Ancho	24	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	187		

PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.7) DATOS 7 PRUEBA 2 24V\Campo de texto\_2

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_2
Posición Y	160	Posición X	0
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	186		

PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.7) DATOS 7 PRUEBA 2 24V\Campo de texto\_3

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_3
Posición Y	144	Posición X	0
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold

Texto	185		
<i>PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.7) DATOS 7 PRUEBA 2 24V\Campo de texto_4</i>			
Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_4
Posición Y	128	Posición X	0
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	184		

<i>PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.7) DATOS 7 PRUEBA 2 24V\Campo de texto_5</i>			
Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_5
Posición Y	112	Posición X	0
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	183		

<i>PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.7) DATOS 7 PRUEBA 2 24V\Campo de texto_6</i>			
Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_6
Posición Y	96	Posición X	0
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	182		

<i>PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.7) DATOS 7 PRUEBA 2 24V\Campo ES_22</i>			
Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_22
Posición Y	176	Posición X	24
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_1 87
------------------------	------------------	----------	--

<i>PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.7) DATOS 7 PRUEBA 2 24V\Campo ES_1</i>			
Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_1
Posición Y	160	Posición X	24
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_1 86
------------------------	------------------	----------	--

<i>PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.7) DATOS 7 PRUEBA 2 24V\Campo ES_2</i>			
Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_2
Posición Y	144	Posición X	24
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_1 85
------------------------	------------------	----------	--

<i>PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.7) DATOS 7 PRUEBA 2 24V\Campo ES_3</i>			
Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_3

Posición Y	128	Posición X	24
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_1 84
------------------------	------------------	----------	--

#### *PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.7) DATOS 7 PRUEBA 2 24V\Campo ES\_4*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_4
Posición Y	112	Posición X	24
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_1 83
------------------------	------------------	----------	--

#### *PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.7) DATOS 7 PRUEBA 2 24V\Campo ES\_5*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_5
Posición Y	96	Posición X	24
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_1 82
------------------------	------------------	----------	--

#### *PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.7) DATOS 7 PRUEBA 2 24V\Campo ES\_6*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_6
Posición Y	80	Posición X	24
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_1 81
------------------------	------------------	----------	--

#### *PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.7) DATOS 7 PRUEBA 2 24V\Campo de texto\_31*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_31
Posición Y	80	Posición X	64
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

#### *PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.7) DATOS 7 PRUEBA 2 24V\Campo de texto\_32*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_32
Posición Y	176	Posición X	64
Ancho	16	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

#### *PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.7) DATOS 7 PRUEBA 2 24V\Campo de texto\_33*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_33
Posición Y	160	Posición X	64
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.7) DATOS 7 PRUEBA 2 24\Campo de texto\_34*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_34
Posición Y	144	Posición X	64
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.7) DATOS 7 PRUEBA 2 24\Campo de texto\_35*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_35
Posición Y	128	Posición X	64
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.7) DATOS 7 PRUEBA 2 24\Campo de texto\_36*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_36
Posición Y	112	Posición X	64
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.7) DATOS 7 PRUEBA 2 24\Campo de texto\_37*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_37
Posición Y	96	Posición X	64
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.7) DATOS 7 PRUEBA 2 24\Campo de texto\_7*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_7
Posición Y	176	Posición X	80
Ancho	24	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	194		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.7) DATOS 7 PRUEBA 2 24\Campo de texto\_8*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_8
Posición Y	160	Posición X	80
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	193		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.7) DATOS 7 PRUEBA 2 24\Campo de texto\_9*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_9
Posición Y	144	Posición X	80
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	192		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.7) DATOS 7 PRUEBA 2 24\Campo de texto\_10*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_10
Posición Y	128	Posición X	80
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	191		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.7) DATOS 7 PRUEBA 2 24\ICampo de texto\_11*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_11
Posición Y	112	Posición X	80
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	190		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.7) DATOS 7 PRUEBA 2 24\ICampo de texto\_12*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_12
Posición Y	96	Posición X	80
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	189		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.7) DATOS 7 PRUEBA 2 24\ICampo de texto\_13*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_13
Posición Y	80	Posición X	80
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	188		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.7) DATOS 7 PRUEBA 2 24\ICampo de texto\_14*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_14
Posición Y	176	Posición X	160
Ancho	24	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	201		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.7) DATOS 7 PRUEBA 2 24\ICampo de texto\_15*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_15
Posición Y	160	Posición X	160
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	200		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.7) DATOS 7 PRUEBA 2 24\ICampo de texto\_16*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_16
Posición Y	144	Posición X	160
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	199		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.7) DATOS 7 PRUEBA 2 24\ICampo de texto\_17*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_17
Posición Y	128	Posición X	160
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	198		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.7) DATOS 7 PRUEBA 2 24\ICampo de texto\_18*



Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_18
Posición Y	112	Posición X	160
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	197		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.7) DATOS 7 PRUEBA 2 24\Campo de texto\_19*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_19
Posición Y	96	Posición X	160
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	196		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.7) DATOS 7 PRUEBA 2 24\Campo de texto\_20*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_20
Posición Y	80	Posición X	160
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	195		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.7) DATOS 7 PRUEBA 2 24\Campo de texto\_21*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_21
Posición Y	176	Posición X	240
Ancho	24	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	210		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.7) DATOS 7 PRUEBA 2 24\Campo de texto\_22*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_22
Posición Y	160	Posición X	240
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	209		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.7) DATOS 7 PRUEBA 2 24\Campo de texto\_23*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_23
Posición Y	144	Posición X	240
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	208		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.7) DATOS 7 PRUEBA 2 24\Campo de texto\_24*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_24
Posición Y	128	Posición X	240
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	207		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.7) DATOS 7 PRUEBA 2 24\Campo de texto\_25*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_25
Posición Y	112	Posición X	240
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	206		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.7) DATOS 7 PRUEBA 2 24\Campo de texto\_26*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_26
Posición Y	96	Posición X	240
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	205		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.7) DATOS 7 PRUEBA 2 24\ICampo de texto\_27*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_27
Posición Y	80	Posición X	240
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	204		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.7) DATOS 7 PRUEBA 2 24\ICampo de texto\_28*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_28
Posición Y	64	Posición X	240
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	203		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.7) DATOS 7 PRUEBA 2 24\ICampo de texto\_29*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_29
Posición Y	48	Posición X	240
Ancho	24	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	202		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.7) DATOS 7 PRUEBA 2 24\ICampo ES\_8*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_8
Posición Y	176	Posición X	104
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_1 94
------------------------	------------------	----------	--

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.7) DATOS 7 PRUEBA 2 24\ICampo ES\_9*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_9
Posición Y	160	Posición X	104
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_1 93
------------------------	------------------	----------	--

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.7) DATOS 7 PRUEBA 2 24\ICampo ES\_10*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_10
Posición Y	144	Posición X	104
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION
------------------------	------------------	----------	---------------

P2\_TENSION\_BATERIA\_P2  
\_192

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.7) DATOS 7 PRUEBA 2 24V\Campo ES\_11**

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_11
Posición Y	128	Posición X	104
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics**

**Asignación de variable**

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_1 91
------------------------	------------------	----------	--

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.7) DATOS 7 PRUEBA 2 24V\Campo ES\_12**

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_12
Posición Y	112	Posición X	104
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics**

**Asignación de variable**

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_1 90
------------------------	------------------	----------	--

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.7) DATOS 7 PRUEBA 2 24V\Campo ES\_13**

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_13
Posición Y	96	Posición X	104
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics**

**Asignación de variable**

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_1 89
------------------------	------------------	----------	--

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.7) DATOS 7 PRUEBA 2 24V\Campo ES\_14**

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_14
Posición Y	80	Posición X	104
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics**

**Asignación de variable**

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_1 88
------------------------	------------------	----------	--

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.7) DATOS 7 PRUEBA 2 24V\Campo ES\_15**

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_15
Posición Y	176	Posición X	184
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics**

**Asignación de variable**

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_2 01
------------------------	------------------	----------	--

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.7) DATOS 7 PRUEBA 2 24V\Campo ES\_16**

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_16
Posición Y	160	Posición X	184
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics**

**Asignación de variable**

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_2 00
------------------------	------------------	----------	--

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.7) DATOS 7 PRUEBA 2 24V\Campo ES\_17**

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_17
Posición Y	144	Posición X	184
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics**

**Asignación de variable**

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_1 99
------------------------	------------------	----------	--

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.7) DATOS 7 PRUEBA 2 24V\Campo ES\_18**

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_18
Posición Y	128	Posición X	184
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics**

**Asignación de variable**

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_1 98
------------------------	------------------	----------	--

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.7) DATOS 7 PRUEBA 2 24V\Campo ES\_19**

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_19
Posición Y	112	Posición X	184
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics**

**Asignación de variable**

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_1 97
------------------------	------------------	----------	--

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.7) DATOS 7 PRUEBA 2 24V\Campo ES\_20**

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_20
Posición Y	96	Posición X	184
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics**

**Asignación de variable**

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_1 96
------------------------	------------------	----------	--

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.7) DATOS 7 PRUEBA 2 24V\Campo ES\_21**

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_21
Posición Y	80	Posición X	184

Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_1 95
------------------------	------------------	----------	--

#### *PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.7) DATOS 7 PRUEBA 2 24V\Campo ES\_7*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_7
Posición Y	176	Posición X	264
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_2 10
------------------------	------------------	----------	--

#### *PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.7) DATOS 7 PRUEBA 2 24V\Campo ES\_23*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_23
Posición Y	160	Posición X	264
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_2 09
------------------------	------------------	----------	--

#### *PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.7) DATOS 7 PRUEBA 2 24V\Campo ES\_24*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_24
Posición Y	144	Posición X	264
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_2 08
------------------------	------------------	----------	--

#### *PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.7) DATOS 7 PRUEBA 2 24V\Campo ES\_25*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_25
Posición Y	128	Posición X	264
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_2 07
------------------------	------------------	----------	--

#### *PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.7) DATOS 7 PRUEBA 2 24V\Campo ES\_26*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_26
Posición Y	112	Posición X	264
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics****Asignación de variable**

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable
		ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_2 06

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.2.7) DATOS 7 PRUEBA 2 24V\Campo ES\_27*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_27
Posición Y	96	Posición X	264
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics****Asignación de variable**

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable
		ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_2 05

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.2.7) DATOS 7 PRUEBA 2 24V\Campo ES\_28*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_28
Posición Y	80	Posición X	264
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics****Asignación de variable**

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable
		ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_2 04

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.2.7) DATOS 7 PRUEBA 2 24V\Campo de texto\_38*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_38
Posición Y	176	Posición X	144
Ancho	16	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.2.7) DATOS 7 PRUEBA 2 24V\Campo de texto\_39*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_39
Posición Y	160	Posición X	144
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.2.7) DATOS 7 PRUEBA 2 24V\Campo de texto\_40*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_40
Posición Y	144	Posición X	144
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.2.7) DATOS 7 PRUEBA 2 24V\Campo de texto\_41*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_41
Posición Y	128	Posición X	144
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\2.2.7) DATOS 7 PRUEBA 2 24V\Campo de texto\_42*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_42
Posición Y	112	Posición X	144
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.7) DATOS 7 PRUEBA 2 24\Campo de texto\_43*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_43
Posición Y	96	Posición X	144
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.7) DATOS 7 PRUEBA 2 24\Campo de texto\_44*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_44
Posición Y	80	Posición X	144
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.7) DATOS 7 PRUEBA 2 24\Campo de texto\_45*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_45
Posición Y	176	Posición X	224
Ancho	16	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.7) DATOS 7 PRUEBA 2 24\Campo de texto\_46*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_46
Posición Y	160	Posición X	224
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.7) DATOS 7 PRUEBA 2 24\Campo de texto\_47*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_47
Posición Y	144	Posición X	224
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.7) DATOS 7 PRUEBA 2 24\Campo de texto\_48*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_48
Posición Y	128	Posición X	224
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.7) DATOS 7 PRUEBA 2 24\Campo de texto\_49*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_49
Posición Y	112	Posición X	224
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.7) DATOS 7 PRUEBA 2 24\Campo de texto\_50*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_50
Posición Y	96	Posición X	224
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.7) DATOS 7 PRUEBA 2 24\Campo de texto\_51*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_51
Posición Y	80	Posición X	224
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.7) DATOS 7 PRUEBA 2 24\Campo de texto\_52*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_52
Posición Y	176	Posición X	304
Ancho	16	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.7) DATOS 7 PRUEBA 2 24\Campo de texto\_53*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_53
Posición Y	160	Posición X	304
Ancho	16	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.7) DATOS 7 PRUEBA 2 24\Campo de texto\_54*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_54
Posición Y	144	Posición X	304
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.7) DATOS 7 PRUEBA 2 24\Campo de texto\_55*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_55
Posición Y	128	Posición X	304
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.7) DATOS 7 PRUEBA 2 24\Campo de texto\_56*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_56
Posición Y	112	Posición X	304
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.7) DATOS 7 PRUEBA 2 24\Campo de texto\_57*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_57
Posición Y	96	Posición X	304
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.7) DATOS 7 PRUEBA 2 24\Campo de texto\_58*



Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_58
Posición Y	80	Posición X	304
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.7) DATOS 7 PRUEBA 2 24V\Campo ES\_29*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_29
Posición Y	64	Posición X	264
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_2 03
------------------------	------------------	----------	--

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.7) DATOS 7 PRUEBA 2 24V\Campo ES\_30*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_30
Posición Y	48	Posición X	264
Ancho	40	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TENSION P2_TENSION_BATERIA_P2_2 02
------------------------	------------------	----------	--

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.7) DATOS 7 PRUEBA 2 24V\Campo de texto\_59*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_59
Posición Y	64	Posición X	304
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.7) DATOS 7 PRUEBA 2 24V\Campo de texto\_60*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_60
Posición Y	48	Posición X	304
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	V		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.7) DATOS 7 PRUEBA 2 24V\Línea\_5*

Tipo	Línea	Nombre	Línea_5
Posición Y	80	Posición X	0
Ancho	232	Altura	0
Nivel	0 - Nivel_0	Color	36; 145; 90
Grosor de línea	2		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.7) DATOS 7 PRUEBA 2 24V\Línea\_6*

Tipo	Línea	Nombre	Línea_6
Posición Y	192	Posición X	0
Ancho	320	Altura	0
Nivel	0 - Nivel_0	Color	36; 145; 90
Grosor de línea	2		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.7) DATOS 7 PRUEBA 2 24V\Línea\_1*

Tipo	Línea	Nombre	Línea_1
Posición Y	80	Posición X	72
Ancho	0	Altura	112

Nivel	0 - Nivel_0	Color	36; 109; 232
Grosor de línea	2		

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.7) DATOS 7 PRUEBA 2 24V\Línea\_2**

Tipo	Línea	Nombre	Línea_2
Posición Y	80	Posición X	152
Ancho	0	Altura	112
Nivel	0 - Nivel_0	Color	36; 109; 232
Grosor de línea	2		

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.7) DATOS 7 PRUEBA 2 24V\Línea\_3**

Tipo	Línea	Nombre	Línea_3
Posición Y	40	Posición X	232
Ancho	0	Altura	152
Nivel	0 - Nivel_0	Color	36; 109; 232
Grosor de línea	2		

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.7) DATOS 7 PRUEBA 2 24V\Línea\_4**

Tipo	Línea	Nombre	Línea_4
Posición Y	40	Posición X	320
Ancho	0	Altura	152
Nivel	0 - Nivel_0	Color	36; 109; 232
Grosor de línea	5		

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.7) DATOS 7 PRUEBA 2 24V\Línea\_8**

Tipo	Línea	Nombre	Línea_8
Posición Y	80	Posición X	0
Ancho	232	Altura	0
Nivel	0 - Nivel_0	Color	36; 109; 232
Grosor de línea	2		

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.7) DATOS 7 PRUEBA 2 24V\Línea\_9**

Tipo	Línea	Nombre	Línea_9
Posición Y	192	Posición X	0
Ancho	320	Altura	0
Nivel	0 - Nivel_0	Color	36; 109; 232
Grosor de línea	2		

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.7) DATOS 7 PRUEBA 2 24V\Línea\_7**

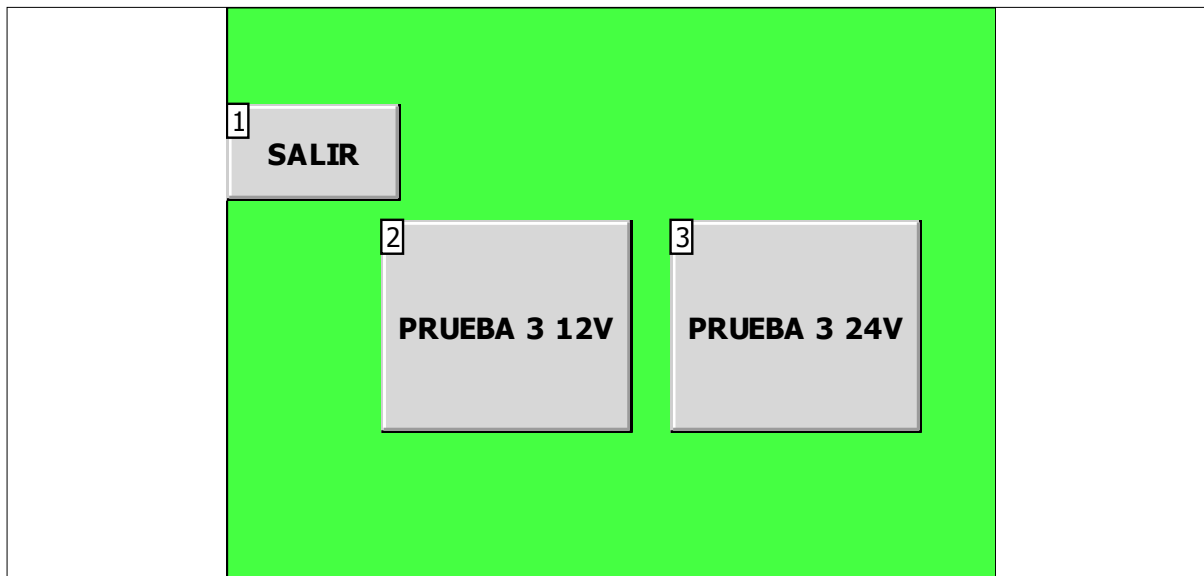
Tipo	Línea	Nombre	Línea_7
Posición Y	40	Posición X	232
Ancho	88	Altura	0
Nivel	0 - Nivel_0	Color	36; 109; 232
Grosor de línea	2		

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\2.2.7) DATOS 7 PRUEBA 2 24V\Campo de texto\_61**

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_61
Posición Y	16	Posición X	280
Ancho	33	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 12px; style=Bold
Texto	7 - 7		

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\3) PRUEBA 3**

Tipo	Imagen	Nombre	3) PRUEBA 3
Color de fondo	0; 145; 136	Color de cuadrícula	0; 0; 0
Texto de ayuda		Número	24
Plantilla	Plantilla_1		



#### Dynamics

##### Evento

Nombre de evento	Creada
------------------	--------

##### Lista de funciones

###### AsignarVariable

Variable	Número_imagen_variable	Valor	24
----------	------------------------	-------	----

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\3) PRUEBA 3\Objeto de imagen\_2*

Tipo	Botón	Nombre	Objeto de imagen_2
Posición Y	40	Posición X	0
Ancho	72	Altura	40
Modo	Retroaviso con texto	Texto OFF	SALIR
Texto ON	Atrás		

#### Dynamics

##### Evento

Nombre de evento	Soltar
------------------	--------

##### Lista de funciones

###### ActivarImagen

Nombre de imagen	0) PRUEBAS BATERIAS	Número de objeto	0
------------------	---------------------	------------------	---

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\3) PRUEBA 3\Objeto de imagen\_3*

Tipo	Botón	Nombre	Objeto de imagen_3
Posición Y	88	Posición X	64
Ancho	104	Altura	88
Modo	Retroaviso con texto	Texto OFF	PRUEBA 3 12V
Texto ON	3.1) PRUEBA 3 12V		

#### Dynamics

##### Evento

Nombre de evento	Soltar
------------------	--------

##### Lista de funciones

###### ActivarImagen

Nombre de imagen	3.1) PRUEBA 3 12V	Número de objeto	0
------------------	-------------------	------------------	---

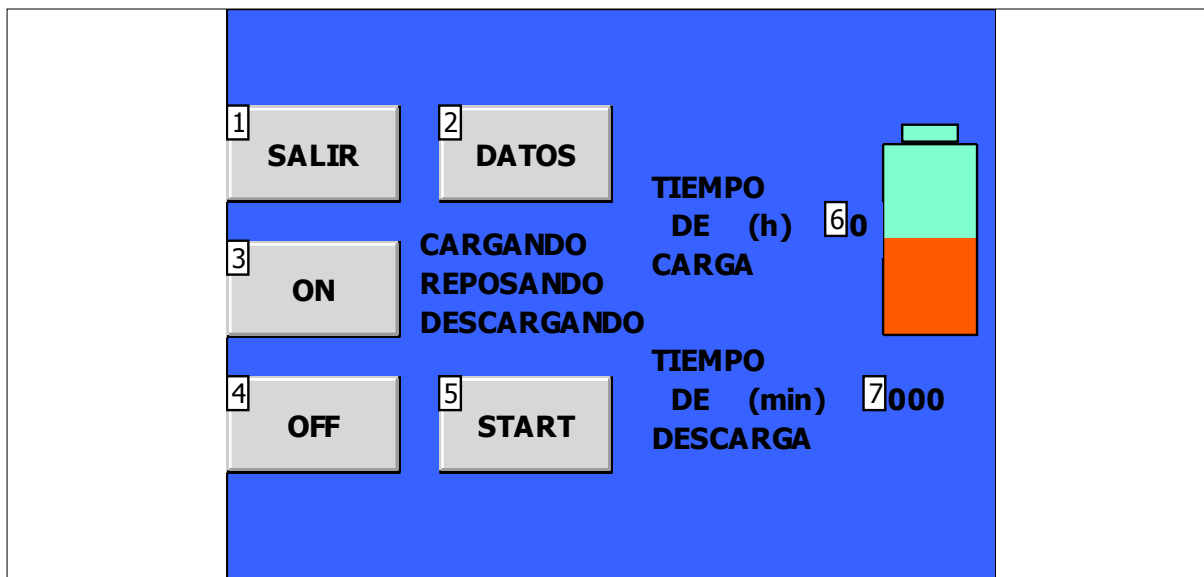
*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\3) PRUEBA 3\Objeto de imagen\_4*

Tipo	Botón	Nombre	Objeto de imagen_4
Posición Y	88	Posición X	184
Ancho	104	Altura	88
Modo	Retroaviso con texto	Texto OFF	PRUEBA 3 24V
Texto ON	3.2) PRUEBA 3 24V		

#### Dynamics

##### Evento

Nombre de evento	Soltar		
Lista de funciones			
<i>ActivarImagen</i>			
Nombre de imagen	3.2) PRUEBA 3 24V	Número de objeto	0
<i>PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO) HMI PROYECTO Imágenes 3.1) PRUEBA 3 12V</i>			
Tipo	Imagen	Nombre	3.1) PRUEBA 3 12V
Color de fondo	36; 109; 232	Color de cuadrícula	0; 0; 0
Texto de ayuda		Número	25
Plantilla	Plantilla_1		



#### Dynamics

##### Evento

Nombre de evento	Creada
------------------	--------

##### Lista de funciones

###### *AsignarVariable*

Variable	Número_imagen_variable	Valor	25
<i>PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO) HMI PROYECTO Imágenes 3.1) PRUEBA 3 12V Objeto de imagen_2</i>			
Tipo	Botón	Nombre	Objeto de imagen_2
Posición Y	40	Posición X	0
Ancho	72	Altura	40
Modo	Retroaviso con texto	Texto OFF	SALIR
Texto ON	Atrás		

#### Dynamics

##### Evento

Nombre de evento	Soltar
------------------	--------

##### Lista de funciones

###### *ActivarImagen*

Nombre de imagen	3) PRUEBA 3	Número de objeto	0
------------------	-------------	------------------	---

##### Evento

Nombre de evento	Pulsar
------------------	--------

##### Lista de funciones

###### *ActivarBitMientrasTeclaPulsada*

Variable	SALIR P3 12V	Bit	0
<i>PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO) HMI PROYECTO Imágenes 3.1) PRUEBA 3 12V Objeto de imagen_3</i>			
Tipo	Botón	Nombre	Objeto de imagen_3
Posición Y	40	Posición X	88
Ancho	72	Altura	40
Modo	Retroaviso con texto	Texto OFF	DATOS
Texto ON			

3.1.1) DATOS PRUEBA 3  
12V

**Dynamics**

**Evento**

Nombre de evento	Soltar
------------------	--------

**Lista de funciones**

*ActivarImagen*

Nombre de imagen	3.1.1) DATOS PRUEBA 3 12V	Número de objeto	0
------------------	------------------------------	------------------	---

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\3.1) PRUEBA 3 12V\Botón\_1*

Tipo	Botón	Nombre	Botón_1
Posición Y	96	Posición X	0
Ancho	72	Altura	40
Modo	Retroaviso con texto	Texto OFF	ON
Texto ON	Text		

**Dynamics**

**Evento**

Nombre de evento	Pulsar
------------------	--------

**Lista de funciones**

*ActivarBitMientrasTeclaPulsada*

Variable	P3 12V ON	Bit	0
----------	-----------	-----	---

**Apariencia**

Variable - Ciclo	P3 12V -	Tipo de datos	Rango
Valor	0	Color de primer plano	0; 0; 0
Color de fondo	218; 218; 218	Parpadeo	No
Valor	1	Color de primer plano	0; 0; 0
Color de fondo	0; 255; 31	Parpadeo	No

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\3.1) PRUEBA 3 12V\Botón\_2*

Tipo	Botón	Nombre	Botón_2
Posición Y	152	Posición X	0
Ancho	72	Altura	40
Modo	Retroaviso con texto	Texto OFF	OFF
Texto ON	Text		

**Dynamics**

**Evento**

Nombre de evento	Pulsar
------------------	--------

**Lista de funciones**

*ActivarBitMientrasTeclaPulsada*

Variable	P3 12V OFF	Bit	0
----------	------------	-----	---

**Apariencia**

Variable - Ciclo	P3 12V -	Tipo de datos	Rango
Valor	0	Color de primer plano	0; 0; 0
Color de fondo	255; 0; 31	Parpadeo	No
Valor	1	Color de primer plano	0; 0; 0
Color de fondo	218; 218; 218	Parpadeo	No

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\3.1) PRUEBA 3 12V\Botón\_3*

Tipo	Botón	Nombre	Botón_3
Posición Y	152	Posición X	88
Ancho	72	Altura	40
Modo	Retroaviso con texto	Texto OFF	START
Texto ON	Text		

**Dynamics**

**Evento**

Nombre de evento	Pulsar
------------------	--------

**Lista de funciones**

*ActivarBitMientrasTeclaPulsada*

Variable	START P3	Bit	0
----------	----------	-----	---

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\3.1) PRUEBA 3 12V\Barra\_1*

Tipo	Barra	Nombre	Barra_1
Posición Y	56	Posición X	272
Ancho	40	Altura	80
Valor mínimo	0	Valor máximo	20
Valor de proceso	0		

**Dynamics**

**Asignación de variable**

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	HORAS CARGA P3
------------------------	------------------	----------	----------------

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\3.1) PRUEBA 3 12V\Rectángulo\_1*

Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_1
Posición Y	48	Posición X	280
Ancho	24	Altura	8
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	0; 182; 219
Color del borde	0; 0; 0		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\3.1) PRUEBA 3 12V\Campo de texto\_1*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_1
Posición Y	88	Posición X	80
Ancho	71	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 12px; style=Bold
Texto	CARGANDO		

**Dynamics**

**Apariencia**

Variable - Ciclo	RELE CARGA P3 -	Tipo de datos	Rango
Valor	0	Color de primer plano	36; 109; 232
Color de fondo	36; 109; 232	Parpadeo	No
Valor	1	Color de primer plano	0; 255; 31
Color de fondo	36; 109; 232	Parpadeo	No

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\3.1) PRUEBA 3 12V\Campo de texto\_2*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_2
Posición Y	104	Posición X	80
Ancho	78	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 12px; style=Bold
Texto	REPOSANDO		

**Dynamics**

**Apariencia**

Variable - Ciclo	REPOSO 2 P3 -	Tipo de datos	Rango
Valor	0	Color de primer plano	36; 109; 232
Color de fondo	36; 109; 232	Parpadeo	No
Valor	1	Color de primer plano	255; 109; 54
Color de fondo	36; 109; 232	Parpadeo	No

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\3.1) PRUEBA 3 12V\Campo de texto\_3*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_3
Posición Y	120	Posición X	80
Ancho	95	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 12px; style=Bold
Texto	DESCARGANDO		

**Dynamics**

**Apariencia**

Variable - Ciclo	RELE DESCARGA 1 P3 -	Tipo de datos	Rango
Valor	0	Color de primer plano	36; 109; 232
Color de fondo	36; 109; 232	Parpadeo	No

Valor	1	Color de primer plano	255; 0; 31
Color de fondo	36; 109; 232	Parpadeo	No

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)IHMI PROYECTOImágenesI3.1) PRUEBA 3 12VICampo de texto\_4**

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_4
Posición Y	64	Posición X	176
Ancho	49	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 12px; style=Bold
Texto	TIEMPO		

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)IHMI PROYECTOImágenesI3.1) PRUEBA 3 12VICampo de texto\_5**

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_5
Posición Y	80	Posición X	184
Ancho	52	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 12px; style=Bold
Texto	DE (h)		

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)IHMI PROYECTOImágenesI3.1) PRUEBA 3 12VICampo de texto\_6**

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_6
Posición Y	96	Posición X	176
Ancho	45	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 12px; style=Bold
Texto	CARGA		

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)IHMI PROYECTOImágenesI3.1) PRUEBA 3 12VICampo de texto\_7**

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_7
Posición Y	136	Posición X	176
Ancho	49	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 12px; style=Bold
Texto	TIEMPO		

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)IHMI PROYECTOImágenesI3.1) PRUEBA 3 12VICampo de texto\_8**

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_8
Posición Y	152	Posición X	184
Ancho	66	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 12px; style=Bold
Texto	DE (min)		

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)IHMI PROYECTOImágenesI3.1) PRUEBA 3 12VICampo de texto\_9**

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_9
Posición Y	168	Posición X	176
Ancho	69	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 12px; style=Bold
Texto	DESCARGA		

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)IHMI PROYECTOImágenesI3.1) PRUEBA 3 12VICampo ES\_1**

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_1
Posición Y	80	Posición X	248
Ancho	24	Altura	23
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 12px; style=Bold		

**Dynamics**

**Asignación de variable**

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	HORAS CARGA P3
------------------------	------------------	----------	----------------

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)IHMI PROYECTOImágenesI3.1) PRUEBA 3 12VICampo ES\_2**

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_2
Posición Y	152	Posición X	264
Ancho	48	Altura	23
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 12px; style=Bold		

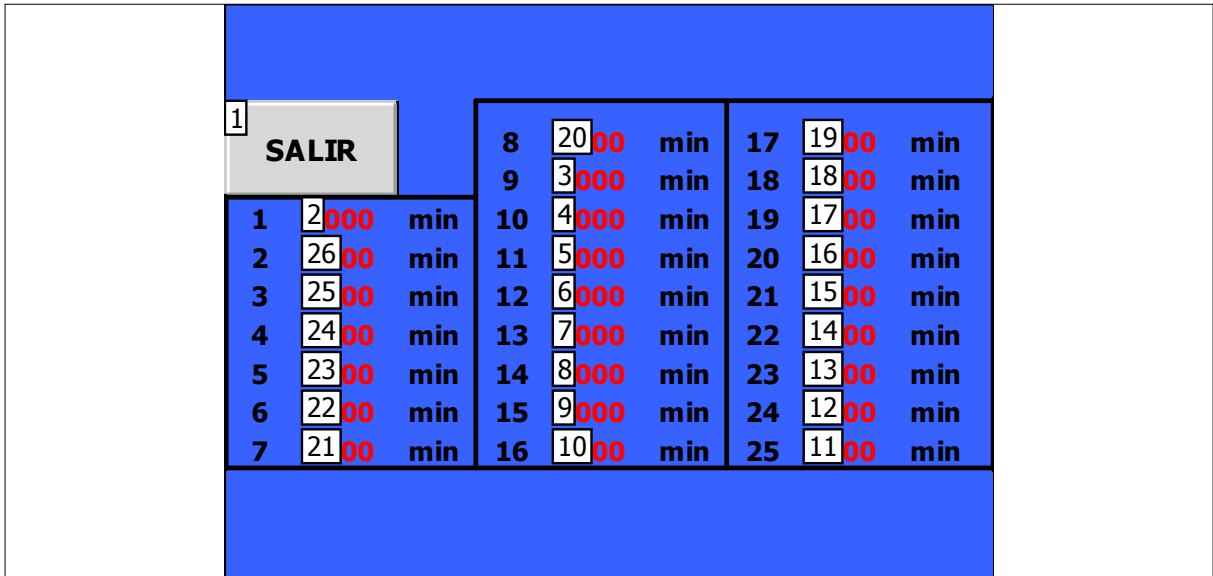
**Dynamics**

**Asignación de variable**

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	TIE.DES.MIN. P3
------------------------	------------------	----------	-----------------

PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\3.1.1) DATOS PRUEBA 3 12V

Tipo	Imagen	Nombre	3.1.1) DATOS PRUEBA 3 12V
Color de fondo	36; 109; 232	Color de cuadrícula	0; 0; 0
Texto de ayuda		Número	26
Plantilla	Plantilla_1		



Dynamics

Evento

Nombre de evento	Creada
------------------	--------

Lista de funciones

AsignarVariable

Variable	Número_imagen_variable	Valor	26
----------	------------------------	-------	----

PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\3.1.1) DATOS PRUEBA 3 12V\Objeto de imagen\_2

Tipo	Botón	Nombre	Objeto de imagen_2
Posición Y	40	Posición X	0
Ancho	72	Altura	40
Modo	Retroaviso con texto	Texto OFF	SALIR
Texto ON	Atrás		

Dynamics

Evento

Nombre de evento	Soltar
------------------	--------

Lista de funciones

ActivarImagen

Nombre de imagen	3.1) PRUEBA 3 12V	Número de objeto	0
------------------	-------------------	------------------	---

PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\3.1.1) DATOS PRUEBA 3 12V\Campo de texto\_1

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_1
Posición Y	80	Posición X	8
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	1		

PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\3.1.1) DATOS PRUEBA 3 12V\Campo de texto\_2

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_2
Posición Y	112	Posición X	8
Ancho	16	Altura	15



Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	3		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\3.1.1) DATOS PRUEBA 3 12V\Campo de texto\_3*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_3
Posición Y	128	Posición X	8
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	4		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\3.1.1) DATOS PRUEBA 3 12V\Campo de texto\_4*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_4
Posición Y	144	Posición X	8
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	5		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\3.1.1) DATOS PRUEBA 3 12V\Campo de texto\_6*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_6
Posición Y	160	Posición X	8
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	6		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\3.1.1) DATOS PRUEBA 3 12V\Campo de texto\_7*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_7
Posición Y	96	Posición X	8
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	2		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\3.1.1) DATOS PRUEBA 3 12V\Campo de texto\_8*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_8
Posición Y	176	Posición X	112
Ancho	24	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	16		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\3.1.1) DATOS PRUEBA 3 12V\Campo de texto\_9*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_9
Posición Y	160	Posición X	112
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	15		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\3.1.1) DATOS PRUEBA 3 12V\Campo de texto\_10*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_10
Posición Y	144	Posición X	112
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	14		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\3.1.1) DATOS PRUEBA 3 12V\Campo de texto\_11*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_11
Posición Y	128	Posición X	112
Ancho	16	Altura	15

Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	13		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\3.1.1) DATOS PRUEBA 3 12V\Campo de texto\_5*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_5
Posición Y	112	Posición X	112
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	12		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\3.1.1) DATOS PRUEBA 3 12V\Campo de texto\_12*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_12
Posición Y	96	Posición X	112
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	11		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\3.1.1) DATOS PRUEBA 3 12V\Campo de texto\_13*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_13
Posición Y	80	Posición X	112
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	10		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\3.1.1) DATOS PRUEBA 3 12V\Campo de texto\_14*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_14
Posición Y	64	Posición X	112
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	9		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\3.1.1) DATOS PRUEBA 3 12V\Campo de texto\_15*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_15
Posición Y	48	Posición X	112
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	8		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\3.1.1) DATOS PRUEBA 3 12V\Campo de texto\_16*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_16
Posición Y	176	Posición X	216
Ancho	24	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	25		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\3.1.1) DATOS PRUEBA 3 12V\Campo de texto\_17*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_17
Posición Y	160	Posición X	216
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	24		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\3.1.1) DATOS PRUEBA 3 12V\Campo de texto\_18*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_18
Posición Y	144	Posición X	216
Ancho	16	Altura	15

Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	23		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\3.1.1) DATOS PRUEBA 3 12V\Campo de texto\_19*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_19
Posición Y	128	Posición X	216
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	22		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\3.1.1) DATOS PRUEBA 3 12V\Campo de texto\_20*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_20
Posición Y	112	Posición X	216
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	21		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\3.1.1) DATOS PRUEBA 3 12V\Campo de texto\_21*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_21
Posición Y	96	Posición X	216
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	20		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\3.1.1) DATOS PRUEBA 3 12V\Campo de texto\_22*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_22
Posición Y	80	Posición X	216
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	19		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\3.1.1) DATOS PRUEBA 3 12V\Campo de texto\_23*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_23
Posición Y	64	Posición X	216
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	18		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\3.1.1) DATOS PRUEBA 3 12V\Campo de texto\_24*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_24
Posición Y	48	Posición X	216
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	17		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\3.1.1) DATOS PRUEBA 3 12V\Campo de texto\_25*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_25
Posición Y	176	Posición X	0
Ancho	32	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	7		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\3.1.1) DATOS PRUEBA 3 12V\Campo ES\_1*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_1
Posición Y	80	Posición X	32
Ancho	32	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida

Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		
<b>Dynamics</b>			
Asignación de variable			
Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TIEMPO DESCARGA P3_TIEMPO_DESCARGA_P3_ 1

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\3.1.1) DATOS PRUEBA 3 12V\Campo ES\_2*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_2
Posición Y	64	Posición X	136
Ancho	32	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

<b>Dynamics</b>			
Asignación de variable			
Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TIEMPO DESCARGA P3_TIEMPO_DESCARGA_P3_ 9

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\3.1.1) DATOS PRUEBA 3 12V\Campo ES\_3*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_3
Posición Y	80	Posición X	136
Ancho	32	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

<b>Dynamics</b>			
Asignación de variable			
Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TIEMPO DESCARGA P3_TIEMPO_DESCARGA_P3_ 10

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\3.1.1) DATOS PRUEBA 3 12V\Campo ES\_4*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_4
Posición Y	96	Posición X	136
Ancho	32	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

<b>Dynamics</b>			
Asignación de variable			
Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TIEMPO DESCARGA P3_TIEMPO_DESCARGA_P3_ 11

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\3.1.1) DATOS PRUEBA 3 12V\Campo ES\_5*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_5
Posición Y	112	Posición X	136
Ancho	32	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

<b>Dynamics</b>			
Asignación de variable			
Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TIEMPO DESCARGA P3_TIEMPO_DESCARGA_P3_ 12

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\3.1.1) DATOS PRUEBA 3 12V\Campo ES\_6*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_6
Posición Y	128	Posición X	136
Ancho	32	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

<b>Dynamics</b>			
Asignación de variable			

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TIEMPO DESCARGA P3_TIEMPO_DESCARGA_P3_13
------------------------	------------------	----------	---

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\3.1.1) DATOS PRUEBA 3 12V\Campo ES\_7*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_7
Posición Y	144	Posición X	136
Ancho	32	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics**

Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TIEMPO DESCARGA P3_TIEMPO_DESCARGA_P3_14
------------------------	------------------	----------	---

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\3.1.1) DATOS PRUEBA 3 12V\Campo ES\_8*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_8
Posición Y	160	Posición X	136
Ancho	32	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics**

Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TIEMPO DESCARGA P3_TIEMPO_DESCARGA_P3_15
------------------------	------------------	----------	---

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\3.1.1) DATOS PRUEBA 3 12V\Campo ES\_9*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_9
Posición Y	176	Posición X	136
Ancho	32	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics**

Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TIEMPO DESCARGA P3_TIEMPO_DESCARGA_P3_16
------------------------	------------------	----------	---

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\3.1.1) DATOS PRUEBA 3 12V\Campo ES\_10*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_10
Posición Y	176	Posición X	240
Ancho	32	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics**

Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TIEMPO DESCARGA P3_TIEMPO_DESCARGA_P3_25
------------------------	------------------	----------	---

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\3.1.1) DATOS PRUEBA 3 12V\Campo ES\_11*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_11
Posición Y	160	Posición X	240
Ancho	32	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics**

Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TIEMPO DESCARGA P3_TIEMPO_DESCARGA_P3_24
------------------------	------------------	----------	---

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\3.1.1) DATOS PRUEBA 3 12\Campo ES\_12**

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_12
Posición Y	144	Posición X	240
Ancho	32	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics**

**Asignación de variable**

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TIEMPO DESCARGA P3_TIEMPO_DESCARGA_P3_ 23
------------------------	------------------	----------	---

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\3.1.1) DATOS PRUEBA 3 12\Campo ES\_13**

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_13
Posición Y	128	Posición X	240
Ancho	32	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics**

**Asignación de variable**

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TIEMPO DESCARGA P3_TIEMPO_DESCARGA_P3_ 22
------------------------	------------------	----------	---

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\3.1.1) DATOS PRUEBA 3 12\Campo ES\_14**

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_14
Posición Y	112	Posición X	240
Ancho	32	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics**

**Asignación de variable**

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TIEMPO DESCARGA P3_TIEMPO_DESCARGA_P3_ 21
------------------------	------------------	----------	---

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\3.1.1) DATOS PRUEBA 3 12\Campo ES\_15**

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_15
Posición Y	96	Posición X	240
Ancho	32	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics**

**Asignación de variable**

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TIEMPO DESCARGA P3_TIEMPO_DESCARGA_P3_ 20
------------------------	------------------	----------	---

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\3.1.1) DATOS PRUEBA 3 12\Campo ES\_16**

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_16
Posición Y	80	Posición X	240
Ancho	32	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics**

**Asignación de variable**

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TIEMPO DESCARGA P3_TIEMPO_DESCARGA_P3_ 19
------------------------	------------------	----------	---

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\3.1.1) DATOS PRUEBA 3 12\Campo ES\_17**

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_17
Posición Y	64	Posición X	240

Ancho	32	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TIEMPO DESCARGA P3_TIEMPO_DESCARGA_P3_18
------------------------	------------------	----------	---

#### PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\3.1.1) DATOS PRUEBA 3 12V\Campo ES\_18

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_18
Posición Y	48	Posición X	240
Ancho	32	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TIEMPO DESCARGA P3_TIEMPO_DESCARGA_P3_17
------------------------	------------------	----------	---

#### PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\3.1.1) DATOS PRUEBA 3 12V\Campo ES\_19

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_19
Posición Y	48	Posición X	136
Ancho	32	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TIEMPO DESCARGA P3_TIEMPO_DESCARGA_P3_8
------------------------	------------------	----------	--

#### PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\3.1.1) DATOS PRUEBA 3 12V\Campo ES\_20

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_20
Posición Y	176	Posición X	32
Ancho	32	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TIEMPO DESCARGA P3_TIEMPO_DESCARGA_P3_7
------------------------	------------------	----------	--

#### PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\3.1.1) DATOS PRUEBA 3 12V\Campo ES\_21

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_21
Posición Y	160	Posición X	32
Ancho	32	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TIEMPO DESCARGA P3_TIEMPO_DESCARGA_P3_6
------------------------	------------------	----------	--

#### PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\3.1.1) DATOS PRUEBA 3 12V\Campo ES\_22

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_22
Posición Y	144	Posición X	32
Ancho	32	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics****Asignación de variable**

<b>Nombre de la propiedad</b>	Valor de proceso	<b>Variable</b>	ARRAY TIEMPO DESCARGA P3_TIEMPO_DESCARGA_P3_5
-------------------------------	------------------	-----------------	--

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\3.1.1) DATOS PRUEBA 3 12V\Campo ES\_23*

<b>Tipo</b>	Campo ES	<b>Nombre</b>	Campo ES_23
<b>Posición Y</b>	128	<b>Posición X</b>	32
<b>Ancho</b>	32	<b>Altura</b>	16
<b>Nivel</b>	0 - Nivel_0	<b>Modo</b>	Entrada/salida
<b>Fuente</b>	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics****Asignación de variable**

<b>Nombre de la propiedad</b>	Valor de proceso	<b>Variable</b>	ARRAY TIEMPO DESCARGA P3_TIEMPO_DESCARGA_P3_4
-------------------------------	------------------	-----------------	--

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\3.1.1) DATOS PRUEBA 3 12V\Campo ES\_24*

<b>Tipo</b>	Campo ES	<b>Nombre</b>	Campo ES_24
<b>Posición Y</b>	112	<b>Posición X</b>	32
<b>Ancho</b>	32	<b>Altura</b>	16
<b>Nivel</b>	0 - Nivel_0	<b>Modo</b>	Entrada/salida
<b>Fuente</b>	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics****Asignación de variable**

<b>Nombre de la propiedad</b>	Valor de proceso	<b>Variable</b>	ARRAY TIEMPO DESCARGA P3_TIEMPO_DESCARGA_P3_3
-------------------------------	------------------	-----------------	--

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\3.1.1) DATOS PRUEBA 3 12V\Campo ES\_25*

<b>Tipo</b>	Campo ES	<b>Nombre</b>	Campo ES_25
<b>Posición Y</b>	96	<b>Posición X</b>	32
<b>Ancho</b>	32	<b>Altura</b>	16
<b>Nivel</b>	0 - Nivel_0	<b>Modo</b>	Entrada/salida
<b>Fuente</b>	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics****Asignación de variable**

<b>Nombre de la propiedad</b>	Valor de proceso	<b>Variable</b>	ARRAY TIEMPO DESCARGA P3_TIEMPO_DESCARGA_P3_2
-------------------------------	------------------	-----------------	--

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\3.1.1) DATOS PRUEBA 3 12V\Campo de texto\_26*

<b>Tipo</b>	Campo de texto	<b>Nombre</b>	Campo de texto_26
<b>Posición Y</b>	80	<b>Posición X</b>	64
<b>Ancho</b>	48	<b>Altura</b>	15
<b>Nivel</b>	0 - Nivel_0	<b>Fuente</b>	Tahoma; 11px; style=Bold
<b>Texto</b>	min		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\3.1.1) DATOS PRUEBA 3 12V\Campo de texto\_27*

<b>Tipo</b>	Campo de texto	<b>Nombre</b>	Campo de texto_27
<b>Posición Y</b>	176	<b>Posición X</b>	64
<b>Ancho</b>	48	<b>Altura</b>	16
<b>Nivel</b>	0 - Nivel_0	<b>Fuente</b>	Tahoma; 11px; style=Bold
<b>Texto</b>	min		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\3.1.1) DATOS PRUEBA 3 12V\Campo de texto\_28*

<b>Tipo</b>	Campo de texto	<b>Nombre</b>	Campo de texto_28
<b>Posición Y</b>	160	<b>Posición X</b>	64
<b>Ancho</b>	48	<b>Altura</b>	15
<b>Nivel</b>	0 - Nivel_0	<b>Fuente</b>	Tahoma; 11px; style=Bold



Texto	min		
<i>PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\3.1.1) DATOS PRUEBA 3 12\Campo de texto_29</i>			

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_29
Posición Y	144	Posición X	64
Ancho	48	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	min		

<i>PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\3.1.1) DATOS PRUEBA 3 12\Campo de texto_30</i>			
--	--	--	--

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_30
Posición Y	128	Posición X	64
Ancho	48	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	min		

<i>PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\3.1.1) DATOS PRUEBA 3 12\Campo de texto_31</i>			
--	--	--	--

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_31
Posición Y	112	Posición X	64
Ancho	48	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	min		

<i>PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\3.1.1) DATOS PRUEBA 3 12\Campo de texto_32</i>			
--	--	--	--

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_32
Posición Y	96	Posición X	64
Ancho	48	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	min		

<i>PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\3.1.1) DATOS PRUEBA 3 12\Campo de texto_33</i>			
--	--	--	--

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_33
Posición Y	176	Posición X	168
Ancho	48	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	min		

<i>PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\3.1.1) DATOS PRUEBA 3 12\Campo de texto_34</i>			
--	--	--	--

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_34
Posición Y	160	Posición X	168
Ancho	48	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	min		

<i>PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\3.1.1) DATOS PRUEBA 3 12\Campo de texto_35</i>			
--	--	--	--

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_35
Posición Y	144	Posición X	168
Ancho	48	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	min		

<i>PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\3.1.1) DATOS PRUEBA 3 12\Campo de texto_36</i>			
--	--	--	--

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_36
Posición Y	128	Posición X	168
Ancho	48	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold

Texto	min		
<i>PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\3.1.1) DATOS PRUEBA 3 12\Campo de texto_37</i>			

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_37
Posición Y	112	Posición X	168
Ancho	48	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	min		

<i>PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\3.1.1) DATOS PRUEBA 3 12\Campo de texto_38</i>			
--	--	--	--

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_38
Posición Y	96	Posición X	168
Ancho	48	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	min		

<i>PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\3.1.1) DATOS PRUEBA 3 12\Campo de texto_39</i>			
--	--	--	--

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_39
Posición Y	80	Posición X	168
Ancho	48	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	min		

<i>PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\3.1.1) DATOS PRUEBA 3 12\Campo de texto_40</i>			
--	--	--	--

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_40
Posición Y	64	Posición X	168
Ancho	48	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	min		

<i>PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\3.1.1) DATOS PRUEBA 3 12\Campo de texto_41</i>			
--	--	--	--

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_41
Posición Y	48	Posición X	168
Ancho	48	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	min		

<i>PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\3.1.1) DATOS PRUEBA 3 12\Campo de texto_42</i>			
--	--	--	--

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_42
Posición Y	176	Posición X	272
Ancho	48	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	min		

<i>PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\3.1.1) DATOS PRUEBA 3 12\Campo de texto_43</i>			
--	--	--	--

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_43
Posición Y	160	Posición X	272
Ancho	48	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	min		

<i>PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\3.1.1) DATOS PRUEBA 3 12\Campo de texto_44</i>			
--	--	--	--

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_44
Posición Y	144	Posición X	272
Ancho	48	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold

Texto	min
-------	-----

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\3.1.1) DATOS PRUEBA 3 12V\Campo de texto\_45*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_45
Posición Y	128	Posición X	272
Ancho	48	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\3.1.1) DATOS PRUEBA 3 12V\Campo de texto\_46*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_46
Posición Y	112	Posición X	272
Ancho	48	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\3.1.1) DATOS PRUEBA 3 12V\Campo de texto\_47*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_47
Posición Y	96	Posición X	272
Ancho	48	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\3.1.1) DATOS PRUEBA 3 12V\Campo de texto\_48*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_48
Posición Y	80	Posición X	272
Ancho	48	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\3.1.1) DATOS PRUEBA 3 12V\Campo de texto\_49*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_49
Posición Y	64	Posición X	272
Ancho	48	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\3.1.1) DATOS PRUEBA 3 12V\Campo de texto\_50*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_50
Posición Y	48	Posición X	272
Ancho	48	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\3.1.1) DATOS PRUEBA 3 12V\Línea\_1*

Tipo	Línea	Nombre	Línea_1
Posición Y	40	Posición X	104
Ancho	0	Altura	152
Nivel	0 - Nivel_0	Color	0; 0; 0
Grosor de línea	2		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\3.1.1) DATOS PRUEBA 3 12V\Línea\_2*

Tipo	Línea	Nombre	Línea_2
Posición Y	40	Posición X	208
Ancho	0	Altura	152
Nivel	0 - Nivel_0	Color	0; 0; 0
Grosor de línea	2		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\3.1.1) DATOS PRUEBA 3 12V\Línea\_3*

Tipo	Línea	Nombre	Línea_3
Posición Y	192	Posición X	0
Ancho	320	Altura	0
Nivel	0 - Nivel_0	Color	0; 0; 0
Grosor de línea	2		

PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\3.1.1) DATOS PRUEBA 3 12V\Línea\_4

Tipo	Línea	Nombre	Línea_4
Posición Y	80	Posición X	0
Ancho	0	Altura	112
Nivel	0 - Nivel_0	Color	0; 0; 0
Grosor de línea	3		

PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\3.1.1) DATOS PRUEBA 3 12V\Línea\_5

Tipo	Línea	Nombre	Línea_5
Posición Y	40	Posición X	320
Ancho	0	Altura	152
Nivel	0 - Nivel_0	Color	0; 0; 0
Grosor de línea	5		

PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\3.1.1) DATOS PRUEBA 3 12V\Línea\_6

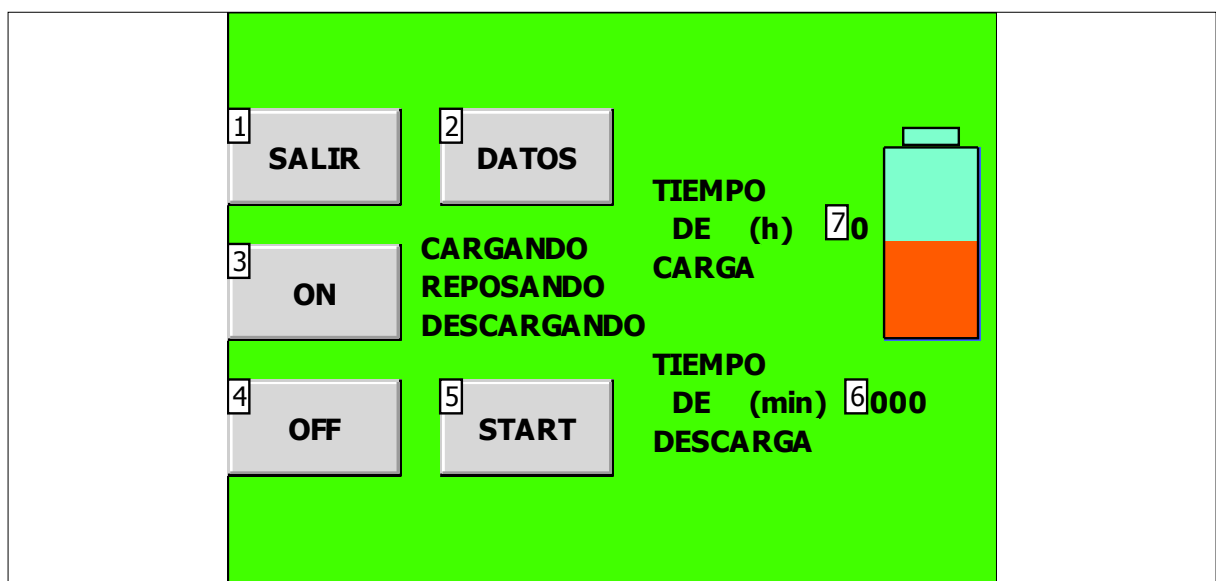
Tipo	Línea	Nombre	Línea_6
Posición Y	80	Posición X	0
Ancho	104	Altura	0
Nivel	0 - Nivel_0	Color	0; 0; 0
Grosor de línea	2		

PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\3.1.1) DATOS PRUEBA 3 12V\Línea\_7

Tipo	Línea	Nombre	Línea_7
Posición Y	40	Posición X	104
Ancho	216	Altura	0
Nivel	0 - Nivel_0	Color	0; 0; 0
Grosor de línea	2		

PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\3.2) PRUEBA 3 24V

Tipo	Imagen	Nombre	3.2) PRUEBA 3 24V
Color de fondo	36; 145; 90	Color de cuadrícula	0; 0; 0
Texto de ayuda		Número	27
Plantilla	Plantilla_1		



Dynamics

Evento

Nombre de evento	Creada
------------------	--------

Lista de funciones

*AsignarVariable*

Variable	Número_imagen_variable	Valor	27
----------	------------------------	-------	----

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\3.2) PRUEBA 3 24V\Objeto de imagen\_2*

Tipo	Botón	Nombre	Objeto de imagen_2
Posición Y	40	Posición X	0
Ancho	72	Altura	40
Modo	Retroaviso con texto	Texto OFF	SALIR
Texto ON	Atrás		

Dynamics

Evento

Nombre de evento	Soltar
------------------	--------

Lista de funciones

*ActivarImagen*

Nombre de imagen	3) PRUEBA 3	Número de objeto	0
------------------	-------------	------------------	---

Evento

Nombre de evento	Pulsar
------------------	--------

Lista de funciones

*ActivarBitMientrasTeclaPulsada*

Variable	SALIR P3 24V	Bit	0
----------	--------------	-----	---

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\3.2) PRUEBA 3 24V\Objeto de imagen\_3*

Tipo	Botón	Nombre	Objeto de imagen_3
Posición Y	40	Posición X	88
Ancho	72	Altura	40
Modo	Retroaviso con texto	Texto OFF	DATOS
Texto ON	3.2.1) DATOS PRUEBA 3 24V		

Dynamics

Evento

Nombre de evento	Soltar
------------------	--------

Lista de funciones

*ActivarImagen*

Nombre de imagen	3.2.1) DATOS PRUEBA 3 24V	Número de objeto	0
------------------	---------------------------	------------------	---

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\3.2) PRUEBA 3 24V\Botón\_1*

Tipo	Botón	Nombre	Botón_1
Posición Y	96	Posición X	0
Ancho	72	Altura	40
Modo	Retroaviso con texto	Texto OFF	ON
Texto ON	Text		

Dynamics

Evento

Nombre de evento	Pulsar
------------------	--------

Lista de funciones

*ActivarBitMientrasTeclaPulsada*

Variable	P3 24V ON	Bit	0
----------	-----------	-----	---

Apariencia

Variable - Ciclo	P3 24V -	Tipo de datos	Rango
Valor	0	Color de primer plano	0; 0; 0
Color de fondo	218; 218; 218	Parpadeo	No
Valor	1	Color de primer plano	0; 0; 0
Color de fondo	0; 255; 31	Parpadeo	No

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\3.2) PRUEBA 3 24V\Botón\_2*

Tipo	Botón	Nombre	Botón_2
Posición Y	152	Posición X	0
Ancho	72	Altura	40
Modo	Retroaviso con texto	Texto OFF	OFF
Texto ON	Text		

**Dynamics****Evento**

Nombre de evento	Pulsar
------------------	--------

**Lista de funciones***ActivarBitMientrasTeclaPulsada*

Variable	P3 24V OFF	Bit	0
----------	------------	-----	---

**Apariencia**

Variable - Ciclo	P3 24V -	Tipo de datos	Rango
Valor	0	Color de primer plano	0; 0; 0
Color de fondo	255; 0; 31	Parpadeo	No
Valor	1	Color de primer plano	0; 0; 0
Color de fondo	218; 218; 218	Parpadeo	No

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\3.2) PRUEBA 3 24V\Botón\_3*

Tipo	Botón	Nombre	Botón_3
Posición Y	152	Posición X	88
Ancho	72	Altura	40
Modo	Retroaviso con texto	Texto OFF	START
Texto ON	Text		

**Dynamics****Evento**

Nombre de evento	Pulsar
------------------	--------

**Lista de funciones***ActivarBitMientrasTeclaPulsada*

Variable	START P3	Bit	0
----------	----------	-----	---

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\3.2) PRUEBA 3 24V\Campo de texto\_1*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_1
Posición Y	88	Posición X	80
Ancho	71	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 12px; style=Bold
Texto	CARGANDO		

**Dynamics****Apariencia**

Variable - Ciclo	RELE CARGA P3 -	Tipo de datos	Rango
Valor	0	Color de primer plano	36; 145; 90
Color de fondo	36; 145; 90	Parpadeo	No
Valor	1	Color de primer plano	0; 255; 31
Color de fondo	36; 145; 90	Parpadeo	No

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\3.2) PRUEBA 3 24V\Campo de texto\_2*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_2
Posición Y	104	Posición X	80
Ancho	78	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 12px; style=Bold
Texto	REPOSANDO		

**Dynamics****Apariencia**

Variable - Ciclo	REPOSO 2 P3 -	Tipo de datos	Rango
Valor	0	Color de primer plano	36; 145; 90
Color de fondo	36; 145; 90	Parpadeo	No
Valor	1	Color de primer plano	255; 109; 54
Color de fondo	36; 145; 90	Parpadeo	No

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\3.2) PRUEBA 3 24V\Campo de texto\_3*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_3
Posición Y	120	Posición X	80
Ancho	95	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 12px; style=Bold
Texto	DESCARGANDO		

**Dynamics****Apariencia**

Variable - Ciclo	RELE DESCARGA 1 P3 -	Tipo de datos	Rango
Valor	0	Color de primer plano	36; 145; 90
Color de fondo	36; 145; 90	Parpadeo	No
Valor	1	Color de primer plano	255; 0; 31
Color de fondo	36; 145; 90	Parpadeo	No

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\3.2) PRUEBA 3 24V\Campo de texto\_4**

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_4
Posición Y	64	Posición X	176
Ancho	49	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 12px; style=Bold
Texto	TIEMPO		

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\3.2) PRUEBA 3 24V\Campo de texto\_5**

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_5
Posición Y	80	Posición X	184
Ancho	52	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 12px; style=Bold
Texto	DE (h)		

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\3.2) PRUEBA 3 24V\Campo de texto\_6**

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_6
Posición Y	96	Posición X	176
Ancho	45	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 12px; style=Bold
Texto	CARGA		

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\3.2) PRUEBA 3 24V\Campo de texto\_7**

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_7
Posición Y	136	Posición X	176
Ancho	49	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 12px; style=Bold
Texto	TIEMPO		

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\3.2) PRUEBA 3 24V\Campo de texto\_8**

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_8
Posición Y	152	Posición X	184
Ancho	66	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 12px; style=Bold
Texto	DE (min)		

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\3.2) PRUEBA 3 24V\Campo de texto\_9**

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_9
Posición Y	168	Posición X	176
Ancho	69	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 12px; style=Bold
Texto	DESCARGA		

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\3.2) PRUEBA 3 24V\Campo ES\_2**

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_2
Posición Y	152	Posición X	256
Ancho	48	Altura	23
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 12px; style=Bold		

**Dynamics****Asignación de variable**

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	TIE.DES.MIN. P3
------------------------	------------------	----------	-----------------

**PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\3.2) PRUEBA 3 24V\Campo ES\_1**

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_1
Posición Y	80	Posición X	248
Ancho	24	Altura	23

Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 12px; style=Bold		

### Dynamics

#### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	HORAS CARGA P3
------------------------	------------------	----------	----------------

PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\3.2) PRUEBA 3 24V\Barra\_1

Tipo	Barra	Nombre	Barra_1
Posición Y	56	Posición X	272
Ancho	40	Altura	80
Valor mínimo	0	Valor máximo	20
Valor de proceso	0		

### Dynamics

#### Asignación de variable

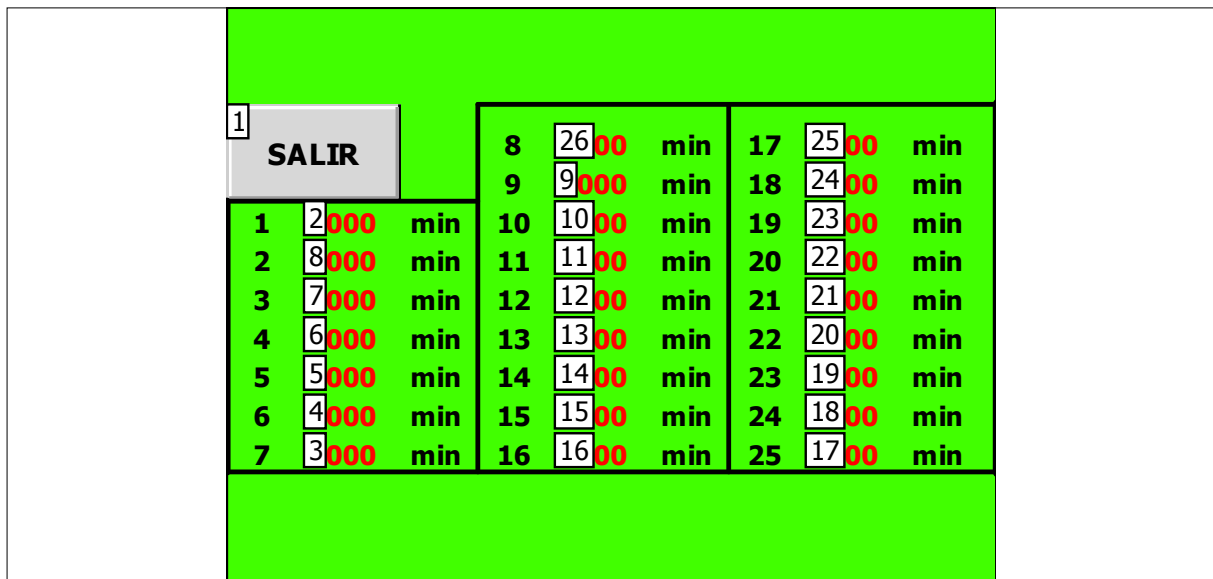
Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	HORAS CARGA P3
------------------------	------------------	----------	----------------

PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\3.2) PRUEBA 3 24V\Rectángulo\_1

Tipo	Rectángulo	Nombre	Rectángulo_1
Posición Y	48	Posición X	280
Ancho	24	Altura	8
Nivel	0 - Nivel_0	Color de fondo	0; 182; 219
Color del borde	0; 0; 0		

PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\3.2.1) DATOS PRUEBA 3 24V

Tipo	Imagen	Nombre	3.2.1) DATOS PRUEBA 3 24V
Color de fondo	36; 145; 90	Color de cuadrícula	0; 0; 0
Texto de ayuda		Número	28
Plantilla	Plantilla_1		



### Dynamics

#### Evento

Nombre de evento	Creada
------------------	--------

#### Lista de funciones

##### AsignarVariable

Variable	Número_imagen_variable	Valor	28
----------	------------------------	-------	----

PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\3.2.1) DATOS PRUEBA 3 24V\Objeto de imagen\_2

Tipo	Botón	Nombre	Objeto de imagen_2
Posición Y	40	Posición X	0
Ancho	72	Altura	40



Modo	Retroaviso con texto	Texto OFF	SALIR
Texto ON	Atrás		

### Dynamics

#### Evento

Nombre de evento	Soltar
------------------	--------

#### Lista de funciones

##### ActivarImagen

Nombre de imagen	3.2) PRUEBA 3 24V	Número de objeto	0
------------------	-------------------	------------------	---

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\3.2.1) DATOS PRUEBA 3 24V\Campo de texto\_1*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_1
Posición Y	80	Posición X	8
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	1		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\3.2.1) DATOS PRUEBA 3 24V\Campo de texto\_2*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_2
Posición Y	112	Posición X	8
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	3		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\3.2.1) DATOS PRUEBA 3 24V\Campo de texto\_3*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_3
Posición Y	128	Posición X	8
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	4		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\3.2.1) DATOS PRUEBA 3 24V\Campo de texto\_4*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_4
Posición Y	144	Posición X	8
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	5		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\3.2.1) DATOS PRUEBA 3 24V\Campo de texto\_6*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_6
Posición Y	160	Posición X	8
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	6		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\3.2.1) DATOS PRUEBA 3 24V\Campo de texto\_7*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_7
Posición Y	96	Posición X	8
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	2		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\3.2.1) DATOS PRUEBA 3 24V\Campo de texto\_25*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_25
Posición Y	176	Posición X	0
Ancho	32	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	7		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\3.2.1) DATOS PRUEBA 3 24\Campo ES\_1*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_1
Posición Y	80	Posición X	32
Ancho	32	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics**

**Asignación de variable**

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TIEMPO DESCARGA P3_TIEMPO_DESCARGA_P3_ 1
------------------------	------------------	----------	--

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\3.2.1) DATOS PRUEBA 3 24\Campo ES\_20*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_20
Posición Y	176	Posición X	32
Ancho	32	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics**

**Asignación de variable**

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TIEMPO DESCARGA P3_TIEMPO_DESCARGA_P3_ 7
------------------------	------------------	----------	--

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\3.2.1) DATOS PRUEBA 3 24\Campo ES\_21*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_21
Posición Y	160	Posición X	32
Ancho	32	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics**

**Asignación de variable**

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TIEMPO DESCARGA P3_TIEMPO_DESCARGA_P3_ 6
------------------------	------------------	----------	--

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\3.2.1) DATOS PRUEBA 3 24\Campo ES\_22*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_22
Posición Y	144	Posición X	32
Ancho	32	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics**

**Asignación de variable**

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TIEMPO DESCARGA P3_TIEMPO_DESCARGA_P3_ 5
------------------------	------------------	----------	--

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\3.2.1) DATOS PRUEBA 3 24\Campo ES\_23*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_23
Posición Y	128	Posición X	32
Ancho	32	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics**

**Asignación de variable**

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TIEMPO DESCARGA P3_TIEMPO_DESCARGA_P3_ 4
------------------------	------------------	----------	--

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\3.2.1) DATOS PRUEBA 3 24\Campo ES\_24*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_24
Posición Y	112	Posición X	32

Ancho	32	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	
			ARRAY TIEMPO DESCARGA P3_TIEMPO_DESCARGA_P3_3

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\3.2.1) DATOS PRUEBA 3 24\Campo ES\_25*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_25
Posición Y	96	Posición X	32
Ancho	32	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	
			ARRAY TIEMPO DESCARGA P3_TIEMPO_DESCARGA_P3_2

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\3.2.1) DATOS PRUEBA 3 24\Campo de texto\_26*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_26
Posición Y	80	Posición X	64
Ancho	48	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	min		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\3.2.1) DATOS PRUEBA 3 24\Campo de texto\_27*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_27
Posición Y	176	Posición X	64
Ancho	48	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	min		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\3.2.1) DATOS PRUEBA 3 24\Campo de texto\_28*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_28
Posición Y	160	Posición X	64
Ancho	48	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	min		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\3.2.1) DATOS PRUEBA 3 24\Campo de texto\_29*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_29
Posición Y	144	Posición X	64
Ancho	48	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	min		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\3.2.1) DATOS PRUEBA 3 24\Campo de texto\_30*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_30
Posición Y	128	Posición X	64
Ancho	48	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	min		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\3.2.1) DATOS PRUEBA 3 24\Campo de texto\_31*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_31
------	----------------	--------	-------------------

Posición Y	112	Posición X	64
Ancho	48	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	min		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\3.2.1) DATOS PRUEBA 3 24\Campo de texto\_32*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_32
Posición Y	96	Posición X	64
Ancho	48	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	min		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\3.2.1) DATOS PRUEBA 3 24\Campo de texto\_8*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_8
Posición Y	176	Posición X	112
Ancho	24	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	16		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\3.2.1) DATOS PRUEBA 3 24\Campo de texto\_9*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_9
Posición Y	160	Posición X	112
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	15		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\3.2.1) DATOS PRUEBA 3 24\Campo de texto\_10*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_10
Posición Y	144	Posición X	112
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	14		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\3.2.1) DATOS PRUEBA 3 24\Campo de texto\_11*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_11
Posición Y	128	Posición X	112
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	13		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\3.2.1) DATOS PRUEBA 3 24\Campo de texto\_5*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_5
Posición Y	112	Posición X	112
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	12		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\3.2.1) DATOS PRUEBA 3 24\Campo de texto\_12*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_12
Posición Y	96	Posición X	112
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	11		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\3.2.1) DATOS PRUEBA 3 24\Campo de texto\_13*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_13
------	----------------	--------	-------------------

Posición Y	80	Posición X	112
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	10		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\3.2.1) DATOS PRUEBA 3 24\Campo de texto\_14*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_14
Posición Y	64	Posición X	112
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	9		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\3.2.1) DATOS PRUEBA 3 24\Campo de texto\_15*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_15
Posición Y	48	Posición X	112
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	8		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\3.2.1) DATOS PRUEBA 3 24\Campo de texto\_16*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_16
Posición Y	176	Posición X	216
Ancho	24	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	25		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\3.2.1) DATOS PRUEBA 3 24\Campo de texto\_17*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_17
Posición Y	160	Posición X	216
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	24		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\3.2.1) DATOS PRUEBA 3 24\Campo de texto\_18*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_18
Posición Y	144	Posición X	216
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	23		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\3.2.1) DATOS PRUEBA 3 24\Campo de texto\_19*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_19
Posición Y	128	Posición X	216
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	22		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\3.2.1) DATOS PRUEBA 3 24\Campo de texto\_20*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_20
Posición Y	112	Posición X	216
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	21		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\3.2.1) DATOS PRUEBA 3 24\Campo de texto\_21*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_21
------	----------------	--------	-------------------

Posición Y	96	Posición X	216
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	20		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\3.2.1) DATOS PRUEBA 3 24\Campo de texto\_22*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_22
Posición Y	80	Posición X	216
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	19		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\3.2.1) DATOS PRUEBA 3 24\Campo de texto\_23*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_23
Posición Y	64	Posición X	216
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	18		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\3.2.1) DATOS PRUEBA 3 24\Campo de texto\_24*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_24
Posición Y	48	Posición X	216
Ancho	16	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	17		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\3.2.1) DATOS PRUEBA 3 24\Campo ES\_2*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_2
Posición Y	64	Posición X	136
Ancho	32	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TIEMPO DESCARGA P3_TIEMPO_DESCARGA_P3_ 9
------------------------	------------------	----------	--

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\3.2.1) DATOS PRUEBA 3 24\Campo ES\_3*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_3
Posición Y	80	Posición X	136
Ancho	32	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TIEMPO DESCARGA P3_TIEMPO_DESCARGA_P3_ 10
------------------------	------------------	----------	---

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\3.2.1) DATOS PRUEBA 3 24\Campo ES\_4*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_4
Posición Y	96	Posición X	136
Ancho	32	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TIEMPO DESCARGA P3_TIEMPO_DESCARGA_P3_ 11
------------------------	------------------	----------	---

PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\3.2.1) DATOS PRUEBA 3 24V\Campo ES\_5

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_5
Posición Y	112	Posición X	136
Ancho	32	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

Dynamics

Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TIEMPO DESCARGA P3_TIEMPO_DESCARGA_P3_ 12
------------------------	------------------	----------	---

PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\3.2.1) DATOS PRUEBA 3 24V\Campo ES\_6

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_6
Posición Y	128	Posición X	136
Ancho	32	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

Dynamics

Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TIEMPO DESCARGA P3_TIEMPO_DESCARGA_P3_ 13
------------------------	------------------	----------	---

PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\3.2.1) DATOS PRUEBA 3 24V\Campo ES\_7

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_7
Posición Y	144	Posición X	136
Ancho	32	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

Dynamics

Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TIEMPO DESCARGA P3_TIEMPO_DESCARGA_P3_ 14
------------------------	------------------	----------	---

PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\3.2.1) DATOS PRUEBA 3 24V\Campo ES\_8

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_8
Posición Y	160	Posición X	136
Ancho	32	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

Dynamics

Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TIEMPO DESCARGA P3_TIEMPO_DESCARGA_P3_ 15
------------------------	------------------	----------	---

PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\3.2.1) DATOS PRUEBA 3 24V\Campo ES\_9

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_9
Posición Y	176	Posición X	136
Ancho	32	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

Dynamics

Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TIEMPO DESCARGA P3_TIEMPO_DESCARGA_P3_ 16
------------------------	------------------	----------	---

PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\3.2.1) DATOS PRUEBA 3 24V\Campo ES\_10

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_10
Posición Y	176	Posición X	240

Ancho	32	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TIEMPO DESCARGA P3_TIEMPO_DESCARGA_P3_25
------------------------	------------------	----------	---

#### *PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)|HMI PROYECTO|Imágenes|3.2.1) DATOS PRUEBA 3 24V|Campo ES\_11*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_11
Posición Y	160	Posición X	240
Ancho	32	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TIEMPO DESCARGA P3_TIEMPO_DESCARGA_P3_24
------------------------	------------------	----------	---

#### *PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)|HMI PROYECTO|Imágenes|3.2.1) DATOS PRUEBA 3 24V|Campo ES\_12*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_12
Posición Y	144	Posición X	240
Ancho	32	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TIEMPO DESCARGA P3_TIEMPO_DESCARGA_P3_23
------------------------	------------------	----------	---

#### *PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)|HMI PROYECTO|Imágenes|3.2.1) DATOS PRUEBA 3 24V|Campo ES\_13*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_13
Posición Y	128	Posición X	240
Ancho	32	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TIEMPO DESCARGA P3_TIEMPO_DESCARGA_P3_22
------------------------	------------------	----------	---

#### *PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)|HMI PROYECTO|Imágenes|3.2.1) DATOS PRUEBA 3 24V|Campo ES\_14*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_14
Posición Y	112	Posición X	240
Ancho	32	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	ARRAY TIEMPO DESCARGA P3_TIEMPO_DESCARGA_P3_21
------------------------	------------------	----------	---

#### *PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)|HMI PROYECTO|Imágenes|3.2.1) DATOS PRUEBA 3 24V|Campo ES\_15*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_15
Posición Y	96	Posición X	240
Ancho	32	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		



**Dynamics****Asignación de variable**

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable
		ARRAY TIEMPO DESCARGA P3_TIEMPO_DESCARGA_P3_20

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\3.2.1) DATOS PRUEBA 3 24V\Campo ES\_16*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_16
Posición Y	80	Posición X	240
Ancho	32	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics****Asignación de variable**

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable
		ARRAY TIEMPO DESCARGA P3_TIEMPO_DESCARGA_P3_19

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\3.2.1) DATOS PRUEBA 3 24V\Campo ES\_17*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_17
Posición Y	64	Posición X	240
Ancho	32	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics****Asignación de variable**

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable
		ARRAY TIEMPO DESCARGA P3_TIEMPO_DESCARGA_P3_18

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\3.2.1) DATOS PRUEBA 3 24V\Campo ES\_18*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_18
Posición Y	48	Posición X	240
Ancho	32	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics****Asignación de variable**

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable
		ARRAY TIEMPO DESCARGA P3_TIEMPO_DESCARGA_P3_17

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\3.2.1) DATOS PRUEBA 3 24V\Campo ES\_19*

Tipo	Campo ES	Nombre	Campo ES_19
Posición Y	48	Posición X	136
Ancho	32	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold		

**Dynamics****Asignación de variable**

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable
		ARRAY TIEMPO DESCARGA P3_TIEMPO_DESCARGA_P3_8

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\3.2.1) DATOS PRUEBA 3 24V\Campo de texto\_33*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_33
Posición Y	176	Posición X	168
Ancho	48	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	min		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\3.2.1) DATOS PRUEBA 3 24V\Campo de texto\_34*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_34
Posición Y	160	Posición X	168
Ancho	48	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	min		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\3.2.1) DATOS PRUEBA 3 24V\Campo de texto\_35*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_35
Posición Y	144	Posición X	168
Ancho	48	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	min		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\3.2.1) DATOS PRUEBA 3 24V\Campo de texto\_36*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_36
Posición Y	128	Posición X	168
Ancho	48	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	min		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\3.2.1) DATOS PRUEBA 3 24V\Campo de texto\_37*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_37
Posición Y	112	Posición X	168
Ancho	48	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	min		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\3.2.1) DATOS PRUEBA 3 24V\Campo de texto\_38*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_38
Posición Y	96	Posición X	168
Ancho	48	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	min		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\3.2.1) DATOS PRUEBA 3 24V\Campo de texto\_39*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_39
Posición Y	80	Posición X	168
Ancho	48	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	min		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\3.2.1) DATOS PRUEBA 3 24V\Campo de texto\_40*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_40
Posición Y	64	Posición X	168
Ancho	48	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	min		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\3.2.1) DATOS PRUEBA 3 24V\Campo de texto\_41*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_41
Posición Y	48	Posición X	168
Ancho	48	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	min		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\IHMI PROYECTO\Imágenes\3.2.1) DATOS PRUEBA 3 24V\Campo de texto\_42*

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_42
Posición Y	176	Posición X	272
Ancho	48	Altura	16
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	min		

PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\3.2.1) DATOS PRUEBA 3 24V\Campo de texto\_43

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_43
Posición Y	160	Posición X	272
Ancho	48	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	min		

PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\3.2.1) DATOS PRUEBA 3 24V\Campo de texto\_44

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_44
Posición Y	144	Posición X	272
Ancho	48	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	min		

PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\3.2.1) DATOS PRUEBA 3 24V\Campo de texto\_45

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_45
Posición Y	128	Posición X	272
Ancho	48	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	min		

PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\3.2.1) DATOS PRUEBA 3 24V\Campo de texto\_46

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_46
Posición Y	112	Posición X	272
Ancho	48	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	min		

PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\3.2.1) DATOS PRUEBA 3 24V\Campo de texto\_47

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_47
Posición Y	96	Posición X	272
Ancho	48	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	min		

PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\3.2.1) DATOS PRUEBA 3 24V\Campo de texto\_48

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_48
Posición Y	80	Posición X	272
Ancho	48	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	min		

PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\3.2.1) DATOS PRUEBA 3 24V\Campo de texto\_49

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_49
Posición Y	64	Posición X	272
Ancho	48	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	min		

PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\3.2.1) DATOS PRUEBA 3 24V\Campo de texto\_50

Tipo	Campo de texto	Nombre	Campo de texto_50
Posición Y	48	Posición X	272
Ancho	48	Altura	15
Nivel	0 - Nivel_0	Fuente	Tahoma; 11px; style=Bold
Texto	min		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\3.2.1) DATOS PRUEBA 3 24V\Línea\_4*

Tipo	Línea	Nombre	Línea_4
Posición Y	80	Posición X	0
Ancho	0	Altura	112
Nivel	0 - Nivel_0	Color	0; 0; 0
Grosor de línea	3		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\3.2.1) DATOS PRUEBA 3 24V\Línea\_3*

Tipo	Línea	Nombre	Línea_3
Posición Y	192	Posición X	0
Ancho	320	Altura	0
Nivel	0 - Nivel_0	Color	0; 0; 0
Grosor de línea	2		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\3.2.1) DATOS PRUEBA 3 24V\Línea\_1*

Tipo	Línea	Nombre	Línea_1
Posición Y	40	Posición X	104
Ancho	0	Altura	152
Nivel	0 - Nivel_0	Color	0; 0; 0
Grosor de línea	2		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\3.2.1) DATOS PRUEBA 3 24V\Línea\_2*

Tipo	Línea	Nombre	Línea_2
Posición Y	40	Posición X	208
Ancho	0	Altura	152
Nivel	0 - Nivel_0	Color	0; 0; 0
Grosor de línea	2		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\3.2.1) DATOS PRUEBA 3 24V\Línea\_5*

Tipo	Línea	Nombre	Línea_5
Posición Y	40	Posición X	320
Ancho	0	Altura	152
Nivel	0 - Nivel_0	Color	0; 0; 0
Grosor de línea	5		

*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\3.2.1) DATOS PRUEBA 3 24V\Línea\_6*

Tipo	Línea	Nombre	Línea_6
Posición Y	80	Posición X	0
Ancho	104	Altura	0
Nivel	0 - Nivel_0	Color	0; 0; 0
Grosor de línea	2		

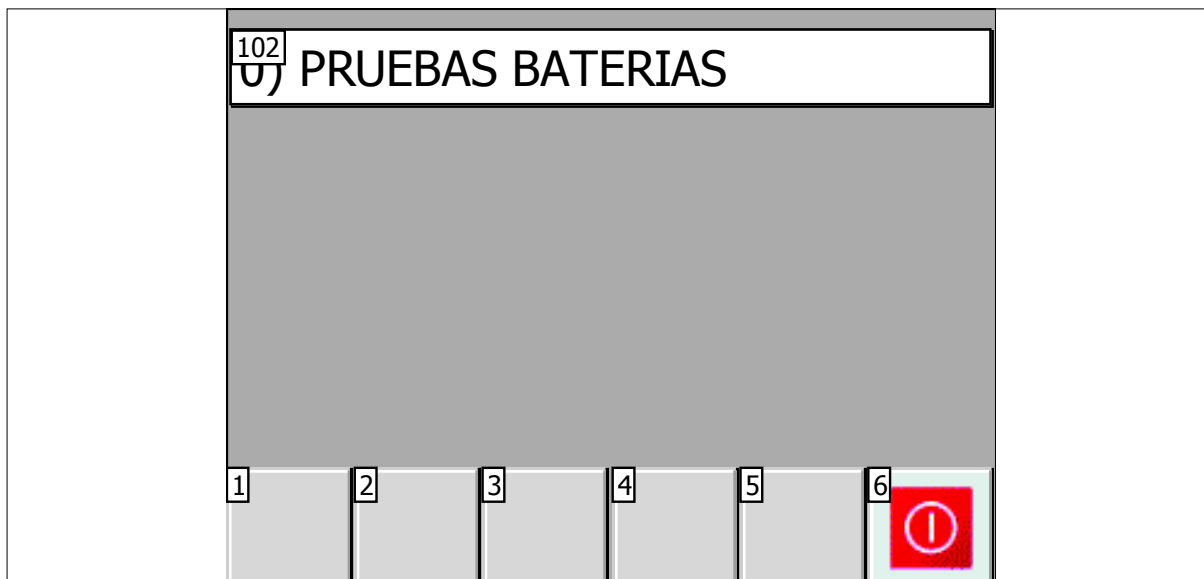
*PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes\3.2.1) DATOS PRUEBA 3 24V\Línea\_7*

Tipo	Línea	Nombre	Línea_7
Posición Y	40	Posición X	104
Ancho	216	Altura	0
Nivel	0 - Nivel_0	Color	0; 0; 0
Grosor de línea	2		

PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Imágenes

PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Administración de imágenes\Plantillas\Plantilla\_1

Tipo	Imagen	Nombre	Plantilla_1
Nivel activo	0		



PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Administración de imágenes\Plantillas\Plantilla\_1  
|Plantilla\_

Tipo	Botón	Nombre	Plantilla_
Posición Y	190	Posición X	0
Ancho	52	Altura	49
Modo	Retroaviso con texto	Texto OFF	
Texto ON			

PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Administración de imágenes\Plantillas\Plantilla\_1  
|Plantilla\_1

Tipo	Botón	Nombre	Plantilla_1
Posición Y	190	Posición X	53
Ancho	52	Altura	49
Modo	Retroaviso con texto	Texto OFF	
Texto ON			

PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Administración de imágenes\Plantillas\Plantilla\_1  
|Plantilla\_2

Tipo	Botón	Nombre	Plantilla_2
Posición Y	190	Posición X	106
Ancho	52	Altura	49
Modo	Retroaviso con texto	Texto OFF	
Texto ON			

PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Administración de imágenes\Plantillas\Plantilla\_1  
|Plantilla\_3

Tipo	Botón	Nombre	Plantilla_3
Posición Y	190	Posición X	160
Ancho	52	Altura	49
Modo	Retroaviso con texto	Texto OFF	
Texto ON			

PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Administración de imágenes\Plantillas\Plantilla\_1  
|Plantilla\_4

Tipo	Botón	Nombre	Plantilla_4
------	-------	--------	-------------

Posición Y	190	Posición X	213
Ancho	52	Altura	49
Modo	Retroaviso con texto	Texto OFF	
Texto ON			

PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Administración de imágenes\Plantillas\Plantilla\_1  
|Plantilla\_5

Tipo	Botón	Nombre	Plantilla_5
Posición Y	190	Posición X	266
Ancho	52	Altura	49
Modo	Gráfico	Texto OFF	ExitRuntime
Texto ON	ExitRuntime		

#### Dynamics

##### Evento

Nombre de evento	Soltar
------------------	--------

##### Lista de funciones

##### PararRuntime

Modo	Runtime
------	---------

PROYECTO ALBERTO LORENTE (BUENO)\HMI PROYECTO\Administración de imágenes\Plantillas\Plantilla\_1  
|Imagen\_campo\_ES\_simbólico

Tipo	Campo ES simbólico	Nombre	Imagen_campo_ES_simbólico
Posición Y	9	Posición X	2
Ancho	316	Altura	32
Nivel	0 - Nivel_0	Modo	Entrada/salida
Fuente	Tahoma; 20px	Lista de textos	Nombre_imagen_lista_texto

#### Dynamics

##### Asignación de variable

Nombre de la propiedad	Valor de proceso	Variable	Número_imagen_variable
------------------------	------------------	----------	------------------------