

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS INDUSTRIALES Y DE TELECOMUNICACIÓN

Titulación:

INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL ELÉCTRICO

Título del proyecto:

“INSTALACIÓN ELÉCTRICA, EN BAJA TENSION, PARA
UN BLOQUE DE 60 VIVIENDAS CON GARAJES Y
TRASTEROS COMUNITARIOS, Y 2 LOCALES
COMERCIALES EN EL POLIGONO 2, PARCELAS 1961-
1962-1970 DE ZIZUR MAYOR (NAVARRA).”

Alumno: Iñaki Elías López

Tutor: Félix Arróniz Fernández de Garceo

Pamplona, Abril de 2010



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS INDUSTRIALES Y DE TELECOMUNICACIÓN

Titulación:

INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL ELÉCTRICO

Título del proyecto:

“INSTALACIÓN ELÉCTRICA, EN BAJA TENSIÓN, PARA
UN BLOQUE DE 60 VIVIENDAS CON GARAJES Y
TRASTEROS COMUNITARIOS, Y 2 LOCALES
COMERCIALES EN EL POLIGONO 2, PARCELAS 1961-
1962-1970 DE ZIZUR MAYOR (NAVARRA).”

DOCUMENTO 1: MEMORIA

Alumno: Iñaki Elías López

Tutor: Félix Arróniz Fernández de Garceo

Pamplona, Abril de 2010

MEMORIA

ÍNDICE

| | |
|--|-----------|
| 1.1. Introducción | 5 |
| 1.1.1. Objeto del proyecto..... | 5 |
| 1.1.2. Emplazamiento | 5 |
| 1.1.3. Descripción general del edificio | 6 |
| 1.1.4. Normativa | 8 |
| 1.1.5. Suministro de energía | 9 |
| 1.2. Esquema de distribución..... | 10 |
| 1.2.1. Introducción | 10 |
| 1.2.2. Tipos de esquemas de distribución | 10 |
| 1.2.3. Esquema de distribución fijado | 12 |
| 1.3. Acometidas | 13 |
| 1.4. Instalación de Enlace..... | 15 |
| 1.4.1. Cajas Generales de Protección..... | 15 |
| 1.4.2. Líneas Generales de Alimentación | 18 |
| 1.4.3. Centralización de contadores | 21 |
| 1.4.4. Derivaciones Individuales | 30 |
| 1.4.5. Dispositivos generales de mando y protección..... | 36 |
| 1.5. Instalaciones interiores en viviendas..... | 38 |
| 1.5.1. Número de circuitos y características | 38 |
| 1.5.2. Instalación en cuartos de baño | 41 |
| 1.6. Garajes y Trasteros | 44 |
| 1.6.1. Iluminación | 44 |
| 1.6.2. Alumbrado de Emergencia | 44 |
| 1.6.3. Ventilación..... | 44 |
| 1.6.4. Detección de Humos y gases | 44 |
| 1.6.5. Pluviales y fecales..... | 44 |
| 1.6.6. Puerta Garaje | 45 |
| 1.7. Locales Comerciales | 46 |
| 1.7.1. Gimnasio..... | 46 |
| 1.7.2. Peluquería | 47 |
| 1.7.3. Local sin planificar | 48 |
| 1.8. Iluminación..... | 49 |
| 1.8.1. Introducción | 49 |
| 1.8.2. Conceptos luminotécnicos | 49 |

| | |
|---|-----------|
| 1.8.3. Sistemas de iluminación | 51 |
| 1.8.4. Lámparas..... | 52 |
| 1.8.5. Aparatos de alumbrado | 61 |
| 1.8.6. Clasificación de las luminarias | 64 |
| 1.8.7. Niveles de iluminación recomendados | 66 |
| 1.8.8. Cálculo del alumbrado interior | 67 |
| 1.8.9. Solución adoptada..... | 71 |
| 1.8.10. Alumbrado especiales: de emergencia y señalización..... | 72 |
| 1.8.11. Elección del sistema de alumbrado especial..... | 74 |
| 1.9. Tipos de receptores | 77 |
| 1.9.1. Introducción | 77 |
| 1.9.2. Motores | 77 |
| 1.9.3. Receptores para alumbrado..... | 77 |
| 1.10. Previsión de cargas | 78 |
| 1.11. Conductores y cables eléctricos | 83 |
| 1.11.1. Introducción | 83 |
| 1.11.2. Tipos de conductores | 83 |
| 1.11.3. Sección del conductor | 86 |
| 1.11.4. Canalizaciones | 88 |
| 1.11.5. Normas para la elección de cables y tubos | 90 |
| 1.11.6. Códigos de colores..... | 91 |
| 1.11.7. Soluciones adoptadas..... | 91 |
| 1.12. Cuadros eléctricos..... | 93 |
| 1.12.1. Interconexión de las distintas partes de la instalación | 93 |
| 1.12.2. Ubicación | 93 |
| 1.12.3. Composición | 94 |
| 1.12.4. Características de los cuadros de distribución | 95 |
| 1.12.5. Características de los circuitos..... | 95 |
| 1.13. Protecciones de baja tensión | 97 |
| 1.13.1. Introducción | 97 |
| 1.13.2. Dispositivos de protección..... | 97 |
| 1.13.3. Protección de la instalación | 98 |
| 1.13.3.1. Protección contra sobrecargas | 99 |
| 1.13.3.2. Protección contra cortocircuitos | 100 |
| 1.13.3.3. Calculo de las intensidades de cortocircuito..... | 102 |
| 1.13.3.4. Coordinación de protecciones..... | 107 |
| 1.13.4. Protección de las personas | 107 |
| 1.13.4.1. Protección contra contactos directos..... | 108 |

| | |
|--|------------|
| 1.13.4.2. Protección contra contactos indirectos | 109 |
| 1.13.5. Solución adoptada..... | 109 |
| 1.14. Puesta a tierra | 111 |
| 1.14.1. Introducción | 111 |
| 1.14.2. Características de la puesta a tierra..... | 111 |
| 1.14.3. Componentes de la puesta a tierra | 112 |
| 1.14.4. Elementos a conectar a tierra | 115 |
| 1.14.5. Solución adoptada..... | 116 |
| 1.15. Resumen del presupuesto | 116 |

1.1. Introducción

1.1.1. Objeto del proyecto

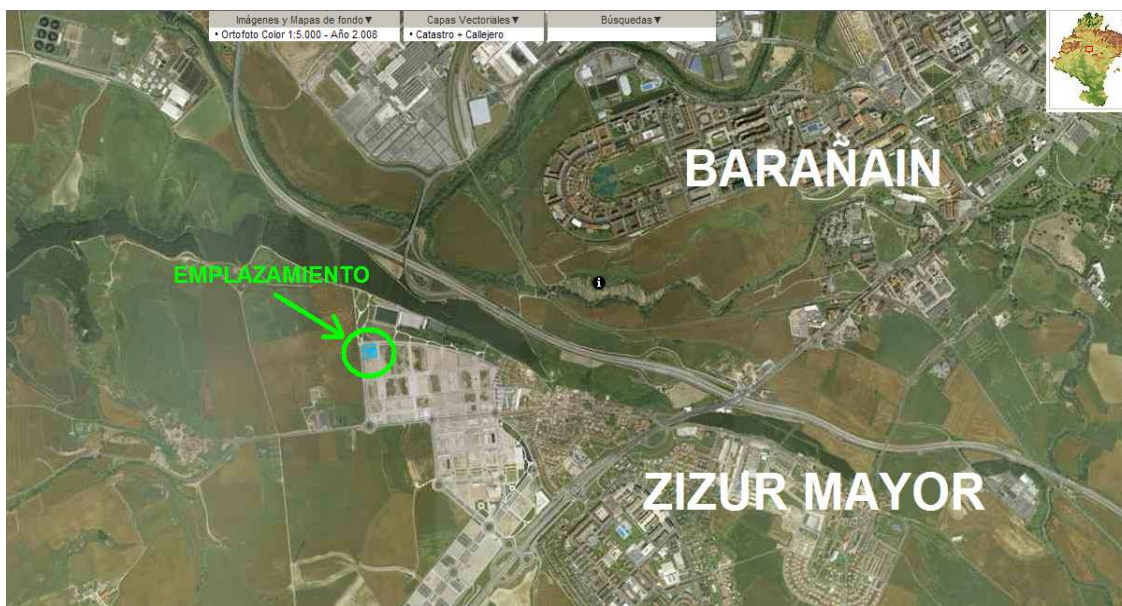
El objeto del proyecto es el diseño, cálculo y descripción del montaje, y materiales que son necesarios para el suministro de energía eléctrica a los diferentes receptores de fuerza y alumbrado de un bloque de 60 viviendas con 2 locales en la planta baja y tres plantas de garajes y trasteros comunitarios.

El suministro eléctrico demandado a la empresa distribuidora Iberdrola, S.A. será en baja tensión por lo no precisa la instalación de un centro de transformación.

Se estudiarán las necesidades eléctricas del edificio en función de las cuales se proyectará la instalación eléctrica, reuniendo las condiciones y garantías mínimas exigidas por la reglamentación vigente, con el fin de obtener la autorización administrativa para su puesta en marcha, así como servir de base a la hora de proceder a la ejecución de dicho proyecto.

1.1.2. Emplazamiento.

El proyecto se sitúa en las parcelas 1961, 1962 y 1970 del Polígono 2 de Zizur Mayor, en la provincia de Navarra. El acceso a dichas parcelas será a través de las calles Boluntze y Zubiondoa. El emplazamiento exacto se encuentra en la intersección de ambas calles.





1.1.3. Descripción general del edificio.

Se trata de un único edificio destinado principalmente a viviendas, compuesto por 14 plantas, (incluye los garajes y la planta baja), el cual albergará también una peluquería y un gimnasio en la planta baja del edificio. El bloque dispondrá de tres portales. Cada uno de ellos dará acceso a 20 viviendas (2 viviendas por planta), completando un total de 60 viviendas.

La distribución detallada de los diferentes emplazamientos será la siguiente:

Garajes y trasteros

Ambos ocuparán las 3 primeras plantas, y estarán situadas por debajo de la superficie terrestre (subterráneas). En estas plantas se encontrarán también los locales destinados a telecomunicaciones, bombeo de agua y el cuarto de pluviales y fecales. La Superficie construida de cada una de las plantas será de 1695,96 m², distribuidas de la siguiente manera;

| Zonas | Sup. útil (m ²) | Sup. construida (m ²) |
|--|-----------------------------|-----------------------------------|
| Zona común portal 1 | 6,732 | 14.917 |
| Zona común portal 2 | 12,35 | 21,907 |
| Zona común portal 3 | 6.668 | 14.82 |
| Aparcamiento de vehículos, zona común y trasteros (por planta) | 1496,96 | 1644,26 |

- Planta Baja

Esta planta albergará los 3 portales para el acceso a viviendas y los dos locales comerciales (Peluquería y gimnasio) y otro local sin planificar, además de diferentes emplazamientos (Cuarto de contadores, sala de calderas...). La superficie de cada uno de ellos será la siguiente:

| Zonas | Sup. útil (m ²) | Sup. construida (m ²) |
|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|
| Zona común portal 1 | 35,25 | 46.31 |
| Zona común portal 2 | 33.8 | 34.73 |
| Zona común portal 3 | 37,84 | 48.52 |
| Cuarto contadores portal 1 | 6.95 | 5,03 |
| Cuarto contadores portal 2 | 8.9 | 10.61 |
| Cuarto contadores portal 3 | 6.21 | 7.76 |
| Peluquería | 188,01 | 207,32 |
| Gimnasio | 224,36 | 247,26 |
| Local sin planificar | 194,47 | 203,17 |
| Sala calderas | 24,96 | 28,06 |

- Plantas superiores (desde el 1º piso hasta el 10º piso)

Destinadas única y exclusivamente para el uso de viviendas. El primer portal dará acceso a las viviendas A y B, el segundo a la C y D y el tercero a la E y F. En la siguiente tabla, se muestra la superficie útil de cada una de las viviendas.

| Zonas | Sup. útil (m ²) |
|-------------|-----------------------------|
| Viviendas A | 104.52 |
| Viviendas B | 95.02 |
| Viviendas C | 155.63 |
| Viviendas D | 122.01 |
| Viviendas E | 153.63 |
| Viviendas F | 138.37 |

1.1.4. Normativa

La realización del proyecto y la ejecución de las instalaciones se efectuarán de acuerdo con la normativa vigente, la cual se detalla a continuación:

- Reglamento electrotécnico para Baja Tensión, que fue aprobado por el consejo de Ministros, reflejado en el Real Decreto 842/2002 de 2 de agosto de 2002 y publicado en el BOE N°.224 de fecha 18 de septiembre de 2002.
- Reglamento de verificaciones eléctricas y regularidad en el suministro de energía eléctrica. Real Decreto de 12 de Marzo de 1954.
- Reglamento sobre Acometidas Eléctricas. Colección Leyes, Normas y Reglamentos. Ministerio de Industria y Energía. Real Decreto 2949/1982 de 15 de Octubre.
- Normas Tecnológicas de la Edificación, Instalaciones: IEB: Baja tensión; IEI: Alumbrado interior; IEP: Puesta a tierra.
- Real Decreto 486/1997, de 14 de abril. Anexo IV: Reglamento de iluminación en los lugares de trabajo.
- NBE-CPI/96: condiciones de Protección contra Incendios en los Edificios, aprobada por el Real Decreto 2177/1996, de 4 de octubre, y publicada en el BOE el día 29 de octubre de 1996.
- Normas UNE y recomendaciones UNESA que sean de aplicación.
- Normas particulares de “Iberdrola distribución eléctrica S.A.”
- Ley de prevención de riesgos laborales. Real Decreto 31/1995, de 8 de noviembre.
- Condiciones impuestas por las entidades públicas afectadas.
- Ley 31/1995, de 8 de noviembre, de Prevención de riesgos laborales. Real Decreto 1267/1997 sobre Disposiciones mínimas de seguridad y salud en las obras de construcción.
- Disposiciones mínimas de seguridad y salud en las obras de construcción.

1.1.5 Suministro de energía.

El suministro será proporcionado, desde el punto que se estime oportuno de acuerdo a la potencia total demandada, en nuestro caso, de las arquetas situadas en una de las parcelas ocupadas. Las características más importantes del suministro son las siguientes;

- | | |
|--|---|
| - Empresa Suministradora: | IBERDROLA, S.A. |
| - Suministro: | Corriente alterna, trifásica a tres hilos y neutro. |
| - Tensión de suministro nominal: | 400 V (entre fases) – 230 V (entre fase y neutro) |
| - Tensión máx. entre fase y tierra: | 250 V |
| - Aislamiento de los cables de red: | 0'6/1 kV |
| - Frecuencia: | 50 Hz |
| - Sistema de puesta a tierra | Neutro unido directamente a tierra (TT) |
| - $I_{m\acute{a}x.}$ del cortocircuito trifásico | 50 kA |

Según indicación de la compañía, las acometidas serán subterráneas, tendida por la acera exterior que circunda el edificio.

1.2. Esquema de distribución

1.2.1. Introducción

Será preciso tener en cuenta el esquema de distribución empleado para la determinación de las características de las medidas de protección contra choques eléctricos en caso de defecto (contactos indirectos) y contra sobreintensidades, así como de las especificaciones de la aparamenta encargada de tales funciones.

Los esquemas de distribución se establecen en función de las conexiones a tierra de la red de distribución o de la alimentación, por un lado, y de las masas de la instalación receptora, por otro. Y se clasifican mediante un código de dos letras.

La primera letra (T o I) considera la situación del neutro respecto a tierra en el origen de la instalación. La letra T indica una conexión directa del neutro a tierra. La letra I indica, bien conexión del neutro a tierra a través de una impedancia elevada (1.000 a 2.000Ω), bien aislamiento de las partes activas respecto a tierra. La segunda letra (T o N) considera la situación de las masas respecto a tierra. La letra T indica que las masas están conectadas directamente a tierra. La letra N indica que las masas están conectadas al neutro.

1.2.2. Tipos de esquemas de distribución

- ESQUEMA TN:

Los esquemas TN tienen un punto de la alimentación, generalmente el neutro o compensador, conectado directamente a tierra y las masas de la instalación receptora conectadas a dicho punto mediante conductores de protección.

Una puesta a tierra múltiple, en puntos repartidos con regularidad, puede ser necesaria para asegurarse de que el potencial del conductor de protección se mantiene, en caso de fallo lo mas próximo posible al de tierra. Por la misma razón, se recomienda conectar el conductor de protección de tierra en el punto de entrada de cada de edificio o establecimiento.

La impedancia del bucle de fallo es baja (no pasa por tierra). Si se produce un fallo de aislamiento, éste se transforma en cortocircuito y deberá ser eliminado por los dispositivos de protección contra sobreintensidades. En caso de fallo en cualquier lugar de la instalación, que afecte a un conductor de fase, al conductor de protección o a una masa, el corte automático de la alimentación deberá producirse en el tiempo prescrito de corte t , respetando la condición siguiente:

$$Z_s \times I_a \leq U_0$$

Donde:

Z_s : impedancia del bucle de fallo incluyendo la línea de alimentación, el conductor de protección y la fuente (bobina del transformador).

I_a : corriente de funcionamiento del dispositivo de protección en el tiempo prescrito en la tabla I.

U_0 : tensión nominal entre fase y tierra, valor eficaz en corriente alterna.

| Tabla I | |
|---------------------------|---------------------|
| Tensión nominal U_0 (V) | Tiempo de corte (s) |
| 230 | 0,4 |
| 400 | 0,2 |
| >400 | 0,1 |

Se distinguen tres tipos de esquemas TN según la disposición relativa del conductor neutro y del conductor de protección:

- Esquema TN-S: el conductor neutro y el de protección son distintos en todo el esquema.
- Esquema TN-C: las funciones de neutro y de protección están combinadas en un solo conductor en todo el esquema.
- Esquema TN-C-S: las funciones de neutro y de protección están combinadas en un solo conductor en una parte del esquema.

▪ **ESQUEMA TT:**

En el esquema TT el neutro o compensador se conecta directamente a tierra. Las masas de la instalación receptora están conectadas a una toma de tierra separada de la toma de tierra de la alimentación. Ambas tierras deben estar lo suficientemente separadas para evitar los riesgos de transferencia de potenciales entre ellas. Todas las masas de los equipos eléctricos protegidos por un mismo dispositivo de protección, deben estar interconectadas y unidas por un conductor de protección a una misma toma de tierra. Si varios dispositivos de protección van montados en serie, esta prescripción se aplica por separado a las masas protegidas por cada dispositivo.

El punto neutro de cada generador o transformador, o si no existe, un conducto de fase de cada de generador o transformador, debe ponerse a tierra.

La corriente de fallo está fuertemente limitada por la impedancia de las tomas de tierra, pero puede generar una tensión de contacto peligrosa. La corriente de fallo es generalmente demasiado débil como para requerir protecciones contra sobreintensidades, por lo que se eliminara preferentemente mediante un dispositivo de corriente diferencial residual.

En caso de fallo del aislamiento de un receptor, la corriente de fallo circula por el circuito llamado bucle de fallo, constituido por la impedancia del fallo en la masa del receptor, la conexión de dicha masa al conductor de protección, el propio conductor de protección y su puesta a tierra; el bucle se cierra con las bobinas del transformador y el circuito de alimentación.

Se cumplirá la siguiente condición:

$$RA \times Ia = U$$

Donde:

RA: es la suma de las resistencias de la toma de tierra y de los conductores de protección de masas.

Ia: es la corriente que asegura el funcionamiento automático del dispositivo de protección. Cuando el instrumento de protección es un dispositivo de corriente diferencial-residual es la corriente diferencial-residual asignada.

U: es la tensión de contacto limite convencional (50V, 24V u otras, según los casos). En el esquema TT, se utilizan los dispositivos de protección siguientes:

- Dispositivos de protección de corriente diferencial-residual.
- Dispositivos de protección de máxima corriente, tales como fusibles, interruptores automáticos.

▪ ESQUEMA IT:

En el esquema IT, la alimentación de la instalación está aislada de tierra, o conectada a ella con una impedancia Z elevada. Esta conexión se lleva a cabo generalmente en el punto neutro o en un punto neutro artificial. En caso de fallo de aislamiento, la impedancia del bucle de fallo es elevada (viene determinada por la capacidad de la instalación con respecto a tierra o por la impedancia Z).

En el primer fallo, el incremento de potencial de las masas permanece limitado y sin peligro. La interrupción no es necesaria y la continuidad está asegurada, pero debe buscarse y eliminarse el fallo para lograr un servicio competente. Con ese objeto, un controlador permanente de aislamiento (CPA) vigila el estado de aislamiento de la instalación. Si al primer fallo no eliminado se añade un segundo, se transforma en cortocircuito, el cual deberá ser eliminado por los dispositivos de protección contra sobrecorrientes pertinentes.

1.2.3. Esquema de distribución fijado.

El esquema de distribución para distribuir las líneas que alimentan todos los receptores, es el TT, prefijado por la compañía suministradora, ya que ella es la propietaria del Centro de transformación y la ejecutora del propio CT.

1.3. Acometidas

- Normativa aplicada

Todas las acometidas serán subterráneas, por lo tanto su instalación se realizará de acuerdo con lo indicado en la ITC-BT-07, aplicando los correspondientes factores de corrección o de acuerdo con las especificaciones Iberdrola para Instalaciones subterráneas de baja tensión (MT 2.51.01, Edición 05, Septiembre de 2003). En cualquier caso, se atenderá siempre al caso más desfavorable, cumpliendo siempre lo establecido en el REBT.

Discurrirán por terrenos de dominio público, siguiendo los trazados mas cortos.

Para el cálculo de los conductores y conductos, tendremos en cuenta:

- Máxima carga prevista de acuerdo con la ITC-BT-10.
- Tensión de suministro.
- I_{max} admisibles para el tipo de conductor y condiciones de instalación
- Caída de tensión máxima admisible.

- Instalación.

Se dispondrá de un total de tres acometidas, una para cada portal. Los puntos de interconexión a la red de distribución de la empresa suministradora se realizaran en cada una de las arquetas habilitadas para tal efecto. Dispondremos de un total de tres arquetas, una por cada parcela. Las canalizaciones serán enterradas, a una profundidad de 0,7 metros. Teniendo en cuenta el punto nº 7.1 del Manual Técnico de Distribución de Septiembre de 2003 (MT 2.51.01), los conductores utilizados desde el punto de interconexión, hasta el cuadro general de distribución serán los siguientes:

Características del conductor:

- Cable tipo RV
- Conductores: Aluminio
- Secciones: 50 – 95 – 150 -240 mm²
- Tensión asignada: 0,6/1 kV
- Aislamiento: Polietileno reticulado
- Cubierta: PVC

Acometida 1:

- Conductor: RV 0'6/1kV 3 x 240 + 1 x 150 Al
- Diámetro Tubo : 225 mm
- Longitud: 20 m.

Acometida 3:

- Conductor: RV 0'6/1kV 3 x 240 + 1 x 150 Al
- Diámetro Tubo : 225 mm
- Longitud: 20 m.

Acometida 3:

- Conductor: RV 0'6/1kV 3 x 150 + 1 x 95 Al
- Diámetro Tubo : 180 mm
- Longitud: 20 m.

Marca: General Cable

Modelo: Energy Flex

Ref: RV-K;

Tensión nominal 0,6/1KV Aluminio

1.4. Instalación de Enlace

Se denomina instalación de enlace, aquellas que unen la caja general de protección, incluidas éstas, con las instalaciones interiores o receptoras. Comienza al final de cada acometida y terminarán en los dispositivos generales de mando y protección.

A continuación, se detalla cada una de las partes que constituyen la instalación de enlace.

1.4.1. Cajas Generales de Protección.

- Normativa aplicada

Se instalará preferentemente sobre las fachadas exteriores de los edificios, en un lugar de libre y permanente acceso.

Las acometidas subterráneas se instalarán siempre en un nicho en pared, que se cerrará preferentemente con una puerta metálica, con grado de protección IK 10 según la UNE-EN 50102. En el nicho se dejarán previstos los orificios necesarios para alojar los conductos para la entrada de las acometidas y la salida de las LGA's, conforme a lo establecido en la ITC-BT-21 para canalizaciones enterradas y empotradas respectivamente.

La parte inferior de la pueyrta se colocará como mínimo a 30 cm. del suelo.

No se alojarán más de dos CGP en el interior de un mismo nicho, disponiéndose una CGP por cada LGA.

- Instalación.

Los tres emplazamientos para colocar las respectivas Cajas Generales Protección estarán situados en la fachada exterior del edificio, junto a la entrada de cada uno de los portales, en los emplazamientos reservados en la construcción para tal efecto.

En los emplazamientos de los portales 1 y 2, se colocaran dos CGP en un mismo nicho, ya que la potencia demanda en para cada una de ellas (196'2 kW y 168'7 kW respectivamente) es superior a la potencia máxima permitida por Iberdrola para las Líneas Generales de Alimentación (150KW). En el portal 3 colocaremos una única CGP, dado que la potencia de esta LGA es 144kW.

La CGP de con conexión bimetálica, ya que la acometida es de aluminio (Obligado por Iberdrola) y la LGA es de cobre.

Las características de cada uno de los nichos son las siguientes:

Nicho Portal 1:

Se tendrán dos CGP unidas por pletinas, con una acometida de entrada y dos LGA's de salida. Las características del emplazamiento son las siguientes:

Nicho 1:

- Medidas: 1000 X 1200 mm
- Marca: Uriarte

Puerta: PU-MET-100X120

Bombin: B-ID-NORTE

**PUERTAS METÁLICAS PARA CAJAS GENERALES DE PROTECCIÓN CGP.
 CON CIERRE TRIANGULAR Y POSIBILIDAD DE COLOCACIÓN DE CANDADO (INCLUIDO)
 BOMBINES CON LLAVE NORMALIZADOS PARA PUERTAS METÁLICAS SEGÚN COMPAÑÍAS.**

| Código ref. | Descripción | Medidas Alto x Ancho (mm) |
|----------------|---|------------------------------|
| PU-MET-100X120 | Para cerramiento de BT, 250A y 400A en Esquema 11, 2 CGP en esquema 10, 2 CGP en esquema 7. | 1000X1200 |
| B-ID-NORTE | Bombín IBERDROLA Región NORTE (P.Vasco, Navarra) | - |

CGP 1:

- Marca: Uriarte
- Referencia: GL-250A-11-BUC



GL-250A-11-BUC

- CARACTERÍSTICAS**
- Para su colocación en interior dentro de un local o una hornacina debidamente ventilada.
 - Tapas transparentes de policarbonato resistente a U.V.
 - 6 Bases portátiles unipolares de 250A, seccionables en carga de máxima seguridad.
 - 2 Hechos seccionables.
 - Tornillos encastrados en las pletinas para el conexionado de terminales bimetalicos de hasta 150 mm² para entrada y salida de abonado.
 - Características de las bases unipolares cerradas (BUC):
 - Seccionamiento manual sin ningún tipo de riesgo y con posibilidad de extraer la maneta.
 - Dispositivo extintor de arco.
 - Detector de fusión.

| Código ref. | Descripción | Ancho x Alto x Fondo (mm) |
|----------------|-------------------------------------|---------------------------|
| GL-250A-11-BUC | 6 Bases BUC NH1 de 250A + 2 Neutros | 720x580x205 |

Nicho Portal 2:

Se tendrán dos CGP unidas por pletinas, con una acometida de entrada y dos LGA's de salida. Las características del emplazamiento son las siguientes:

Nicho 2:

- Medidas: 1000 X 1200 mm
- Marca: Uriarte

Puerta: PU-MET-100X120

Bombin: B-ID-NORTE

**PUERTAS METÁLICAS PARA CAJAS GENERALES DE PROTECCIÓN CGP.
 CON CIERRE TRIANGULAR Y POSIBILIDAD DE COLOCACIÓN DE CANDADO (INCLUIDO)
 BOMBINES CON LLAVE NORMALIZADOS PARA PUERTAS METÁLICAS SEGÚN COMPAÑÍAS.**

| Código ref. | Descripción | Medidas Alto x Ancho (mm) |
|----------------|--|------------------------------|
| PU-MET-100X120 | Para cerramiento de BTV, 250A y 400A en Esquema 11, 2 CGP en esquema 10, 2 CGP en esquema 7. | 1000X1200 |
| B-ID-NORTE | Bombín IBERDROLA Región NORTE (P.Vasco, Navarra) | - |

CGP 2:

- Marca: Uriarte
- Referencia: GL-250A-11-BUC



GL-250A-11-BUC

Para su colocación en interior dentro de un local o una hornacina debidamente ventilada.
 Tapa transparente de policarbonato resistente a U.V.
 6 Bases portátiles unipolares de 250A seccionables en carga de máxima seguridad.
 2 Neutros seccionables.
 Terminales encastradas en las platinas para el conexionado de terminales bimetalicos de hasta 150 mm² para entrada y salida de abonado.
 Características de las bases unipolares cerradas (BUC):

- Seccionamiento manual sin ningún tipo de riesgo y con posibilidad de extraer la maneta.
- Dispositivo extintor de arco.
- Detector de fusión.

| Código ref. | Descripción | Ancho x Alto x Fondo (mm) |
|----------------|-------------------------------------|---------------------------|
| GL-250A-11-BUC | 6 Bases BUC N+1 de 250A + 2 Neutros | 720x580x205 |

Nicho Portal 3:

Se tendrá una única CGP, con una acometida de entrada y una LGA de salida.
 Las características del emplazamiento son las siguientes:

Nicho 3:

- Medidas: 1000 X 1200 mm
- Marca: Uriarte

Puerta: PU-MET-100X120

Bombin: B-ID-NORTE

**PUERTAS METÁLICAS PARA CAJAS GENERALES DE PROTECCIÓN CGP.
 CON CIERRE TRIANGULAR Y POSIBILIDAD DE COLOCACIÓN DE CANDADO (INCLUIDO)
 BOMBINES CON LLAVE NORMALIZADOS PARA PUERTAS METÁLICAS SEGÚN COMPAÑÍAS.**

| Código ref. | Descripción | Medidas Alto x Ancho (mm) |
|----------------|--|------------------------------|
| PU-MET-100X120 | Para cerramiento de BTV, 250A y 400A en Esquema 11, 2 CGP en esquema 10, 2 CGP en esquema 7. | 1000X1200 |
| B-ID-NORTE | Bombín IBERDROLA Región NORTE (P.Vasco, Navarra) | - |

CGP 3:

- Marca: Uriarte
- Referencia: GL-250A-7-BUC



GL-250A-7-BUC y GL-400A-7-BUC

CARACTERÍSTICAS

- Bases portátiles unipolares de 250A ó 400A seccionables en carga de máxima seguridad.
- Neutro seccionable.
- Tornillos encastrados en las placas para el conexionado de terminales bimetalicos de hasta 240 mm² para entrada y salida de aborados.
- Características de las bases unipolares cerradas (BUC):
 - Seccionamiento manual sin ningún tipo de riesgo y con posibilidad de extraer la maneta.
 - Dispositivo extintor de arco.
 - Detector de fusión.

| Código ref. | Descripción | Ancho x Alto x Fondo (mm) |
|---------------|----------------------------------|---------------------------|
| GL-250A-7-BUC | 3 Bases BUC NH1 de 250A + Neutro | 360x500x150 |



1.4.2. Líneas Generales de Alimentación

- Normativa aplicada

El trazado de la LGA será lo más corto y rectilíneo posible.

Iberdrola solamente permite la instalación de esta línea por conducto entubados y con una potencia máxima de 150kW por línea.

Cuando se instalen en el interior de tubos, su diámetro, y la sección de los conductores a instalar, serán según lo establecido en la tabla 1 de la ITC-BT-14 o de acuerdo con las especificaciones Iberdrola para Instalaciones de Enlace (MT 2.80.12, Edición 01, Julio de 2004). En cualquier caso, se atenderá siempre al caso más desfavorable, cumpliendo siempre lo establecido en el REBT como mínimo.

En instalaciones de cables aislados y conductores de protección en el interior de tubos enterrados se cumplirá lo especificado en la ITC-BT-07, excepto en lo indicado en la ITC-BT-14, que prevalece sobre la 07.

La sección mínima de los conductores será 10 mm² en cobre o 16 mm² en aluminio. unipolares aislados, no propagadores de incendio y con emisión de humos y opacidad reducida, siendo su tensión asignada 0,6/1kV.

La caída de tensión máxima permitida será del 0,5% con contadores totalmente centralizados y del 1% si la centralización es parcial.

El conductor neutro tendrá una sección de aproximadamente el 50% de la correspondiente al conductor de fase, no siendo inferior a lo especificado en la tabla 1 de la ITC-BT-14.

- Instalación.

Se instalarán cinco Líneas Generales de Alimentación, tal y como se ha indicado en el apartado de 1.4 de dicha memoria, ya que Iberdrola permite una potencia máxima de 150kW para esta línea.

La canalización discurrida enterrada a una profundidad de 0'5 m, siguiendo el trazado más corto hasta llegar a la centralización de contadores.

Como cada una de las LGA's no superan los 15 m de longitud, no es necesaria la aplicación de factores de corrección por conducir los conductores en el interior de tubos enterrados, de acuerdo con el punto 6 del apartado 3.1.3 para "cables enterrados en zanja en el interior de tubos o similares" de la ITC-BT-07.

La distribución se realizará de forma que el fallo cualquiera de las líneas, afecte lo menos posible a las instalaciones interiores receptoras. A continuación, se detallan las líneas instaladas y a qué circuitos alimentarán cada una de ellas.

La caída de tensión máxima admisible será del 0,5% de la tensión nominal, ya que los contadores estarán totalmente centralizados en la planta baja del edificio.

Ninguna de las líneas llevara incorporado el conductor de protección. Este llegará directo a cada uno de los cuartos habilitados para la ubicación de los contadores, procedente de la instalación general de tierra del edificio.

Portal 1

LGA 1.1 (Viviendas y Servicios Generales del portal)

- Conductor: RV 0'6/1kV 3 x 95 + 1 x 50 Cu
- Diámetro Tubo: 140 mm.
- Longitud: 14 m.

LGA 1.2 (Garajes y trasteros)

- Conductor: RV 0'6/1kV 3 x 50 + 1 x 35 Cu
- Diámetro Tubo: 110 mm.
- Longitud: 14 m.

Portal 2

LGA 2.1 (Viviendas y Servicios Generales del portal)

- Conductor: RV 0'6/1kV 3 x 150 + 1 x 95 Cu
- Diámetro Tubo: 160 mm.
- Longitud: 11 m.

LGA 2.2 (Local Comercial “Gimnasio”)

- Conductor: RV 0'6/1kV 3 x 10 + 1 x 10 Cu
- Diámetro Tubo: 75 mm.
- Longitud: 11 m.

Portal 3

LGA 3 (Viviendas y Servicios Generales del portal y local “Peluquería”)

- Conductor: RV 0'6/1kV 3 x 150 + 1 x 95 Cu
- Diámetro Tubo: 160 mm.
- Longitud: 15 m.

Marca: General Cable

Modelo: EXZHELLENT – XXI – RZ1-K (AS) 1000 V SF

Tensión nominal 0,6/1KV Cobre

1.4.3. Centralización de contadores.

- Normativa aplicada

Los contadores y demás dispositivos para la medida de la energía eléctrica, podrán estar ubicados en: módulos (cajas con tapas precintables), paneles o armarios. Todos ellos, constituirán conjuntos que deberán cumplir la norma UNE-EN 60.439 partes 1,2 y 3. El grado de protección mínimo que deben cumplir estos conjuntos, de acuerdo con la norma UNE 20.324 y UNE-EN 50.102, respectivamente.

Deberán permitir de forma directa la lectura de los contadores e interruptores horarios, así como la del resto de dispositivos de medida, cuando así sea preciso. Las partes transparentes que permiten la lectura directa, deberán ser resistentes a los rayos ultravioleta.

Cuando se utilicen módulos o armarios, éstos deberán disponer de ventilación interna para evitar condensaciones sin que disminuya su grado de protección.

Las dimensiones de los módulos, paneles y armarios, serán las adecuadas para el tipo y número de contadores así como del resto de dispositivos necesarios para la facturación de la energía, que según el tipo de suministro deban llevar.

Cada derivación individual debe llevar asociado en su origen su propia protección compuesta por fusibles de seguridad, con independencia de las protecciones correspondientes a la instalación interior de cada suministro. Estos fusibles se instalarán antes del contador y se colocarán en cada uno de los hilos de fase o polares que van al mismo, tendrán la adecuada capacidad de corte en función de la máxima intensidad de cortocircuito que pueda presentarse en ese punto y estarán precintados por la empresa distribuidora.

Los cables serán de 6 mm² de sección, salvo cuando se incumplan las prescripciones reglamentarias en lo que afecta a previsión de cargas y caídas de tensión, en cuyo caso la sección será mayor.

Los cables serán de una tensión asignada de 450/750 V y los conductores de cobre, de clase 2 según norma UNE 21.022, con un aislamiento seco, extruido a base de mezclas termoestables o termoplásticas; y se identificarán según los colores prescritos en la ITC

Los cables serán no propagadores del incendio y con emisión de humos y opacidad reducida. Los cables con características equivalentes a la norma UNE 21.027 -9 (mezclas termoestables) o a la norma UNE 21.1002 (mezclas termoplásticas) cumplen con esta prescripción.

Asimismo, deberá disponer del cableado necesario para los circuitos de mando y control con el objetivo de satisfacer las disposiciones tarifarias vigentes. El

cable tendrá las mismas características que las indicadas anteriormente, su color de identificación será el rojo y con una sección de 1,5 mm².

Las conexiones se efectuarán directamente y los conductores no requerirán preparación especial o terminales.

- *Instalación en Local*

Este local que estará dedicado única y exclusivamente a este fin podrá, además, albergar por necesidades de la Compañía Eléctrica para la gestión de los suministros que parten de la centralización, un equipo de comunicación y adquisición de datos, a instalar por la Compañía Eléctrica, así como el cuadro general de mando y protección de los servicios comunes del edificio, siempre que las dimensiones reglamentarias lo permitan.

El local cumplirá las condiciones de protección contra incendios que establece la NBE-CPI-96 para los locales de riesgo especial bajo y responderá a las siguientes condiciones:

- estará situado en la planta baja, entresuelo o primer sótano, salvo cuando existan concentraciones por plantas, en un lugar lo más próximo posible a la entrada del edificio y a la canalización de las derivaciones individuales. Será de fácil y libre acceso, tal como portal o recinto de portería y el local nunca podrá coincidir con el de otros servicios tales como cuarto de calderas, concentración de contadores de agua, gas, telecomunicaciones, maquinaria de ascensores o de otros como almacén, cuarto trastero, de basuras, etc.
- no servirá nunca de paso ni de acceso a otros locales.
- estará construido con paredes de clase M0 y suelos de clase M1, separado de otros locales que presenten riesgos de incendio o produzcan vapores corrosivos y no estará expuesto a vibraciones ni humedades.
- dispondrá de ventilación y de iluminación suficiente para comprobar el buen funcionamiento de todos los componentes de la concentración.
- cuando la cota del suelo sea inferior o igual a la de los pasillos o locales colindantes, deberán disponerse sumideros de desagüe para que en el caso de avería, descuido o rotura de tuberías de agua, no puedan producirse inundaciones en el local.
- las paredes donde debe fijarse la concentración de contadores tendrán una resistencia no inferior a la del tabicón de medio pie de ladrillo hueco.
- el local tendrá una altura mínima de 2,30 m y una anchura mínima en paredes ocupadas por contadores de 1,50 m. Sus dimensiones serán tales que las distancias desde la pared donde se instale la concentración de contadores hasta el primer obstáculo que tenga enfrente sean de 1,10 m. La distancia entre los laterales de dicha

concentración y sus paredes colindantes será de 20 cm. La resistencia al fuego del local corresponderá a lo establecido en la Norma NBE-CPI-96 para locales de riesgo especial bajo.

- la puerta de acceso abrirá hacia el exterior y tendrá una dimensión mínima de 0,70x2 m, su resistencia al fuego corresponderá a lo establecido para puertas de locales de riesgo especial bajo en la Norma NBE-CPI-96 y estará equipada con la cerradura que tenga normalizada la empresa distribuidora.

- dentro del local e inmediato a la entrada deberá instalarse un equipo autónomo de alumbrado de emergencia, de autonomía no inferior a 1 hora y proporcionando un nivel mínimo de iluminación de 5 lux.

- en el exterior del local y lo más próximo a la puerta de entrada, deberá existir un extintor móvil, de eficacia mínima 21B, cuya instalación y mantenimiento será a cargo de la propiedad del edificio.

- Concentración de contadores

Las concentraciones de contadores estarán concebidas para albergar los aparatos de medida, mando, control (ajeno al ICP) y protección de todas y cada una de las derivaciones individuales que se alimentan desde la propia concentración.

En referente al grado de inflamabilidad cumplirán con el ensayo del hilo incandescente descrito en la norma UNE-EN 60.695 -2-1, a una temperatura de 960°C para los materiales aislantes que estén en contacto con las partes que transportan la corriente y de 850°C para el resto de los materiales tales como envolventes, tapas, etc.

Cuando existan envolventes estarán dotadas de dispositivos precintables que impidan toda manipulación interior y podrán constituir uno o varios conjuntos. Los elementos constituyentes de la concentración que lo precisen, estarán marcados de forma visible para que permitan una fácil y correcta identificación del suministro a que corresponde.

La propiedad del edificio o el usuario tendrán, en su caso, la responsabilidad del quebranto de los precintos que se coloquen y de la alteración de los elementos instalados que quedan bajo su custodia en el local o armario en que se ubique la concentración de contadores.

Las concentraciones permitirán la instalación de los elementos necesarios para la aplicación de las disposiciones tarifarias vigentes y permitirán la incorporación de los avances tecnológicos del momento.

La colocación de la concentración de contadores, se realizará de tal forma que desde la parte inferior de la misma al suelo haya como mínimo una altura de 0,25 m y el cuadrante de lectura del aparato de medida situado más alto, no supere el 1,80 m.

El cableado que efectúa las uniones embarrado-contador-borne de salida podrá ir bajo tubo o conducto.

Las concentraciones, estarán formadas eléctricamente, por las siguientes unidades funcionales:

- Unidad funcional de interruptor general de maniobra

Su misión es dejar fuera de servicio, en caso de necesidad, toda la concentración de contadores. Será obligatoria para concentraciones de más de dos usuarios.

Esta unidad se instalará en una envolvente de doble aislamiento independiente, que contendrá un interruptor de corte omnipolar, de apertura en carga y que garantice que el neutro no sea cortado antes que los otros polos.

Se instalará entre la línea general de alimentación y el embarrado general de la concentración de contadores.

Cuando exista más de una línea general de alimentación se colocará un interruptor por cada una de ellas.

El interruptor será, como mínimo, de 160 A para previsiones de carga hasta 90 kW, y de 250 A para las superiores a ésta, hasta 150 kW.

- Unidad funcional de embarrado general y fusibles de seguridad

Contiene el embarrado general de la concentración y los fusibles de seguridad correspondiente a todos los suministros que estén conectados al mismo. Dispondrá de una protección aislante que evite contactos accidentales con el embarrado general al acceder a los fusibles de seguridad.

- Unidad funcional de medida

Contiene los contadores, interruptores horarios y/o dispositivos de mando para la medida de la energía eléctrica.

- Unidad funcional de mando (opcional)

Contiene los dispositivos de mando para el cambio de tarifa de cada suministro.

- Unidad funcional de embarrado de protección y bornes de salida

Contiene el embarrado de protección donde se conectarán los cables de protección de cada derivación individual así como los bornes de salida de las derivaciones individuales.

El embarrado de protección, deberá estar señalizado con el símbolo normalizado de puesta a tierra y conectado a tierra.

- Elección del sistema de instalación

Para homogeneizar estas instalaciones la Empresa Suministradora, de común acuerdo con la propiedad, elegirá de entre las soluciones propuestas la que mejor se ajuste al suministro solicitado. En caso de discrepancia resolverá el Organismo Competente de la Administración

Se admitirán otras soluciones tales como contadores individuales en viviendas o locales, cuando se incorporen al sistema nuevas técnicas de telegestión.

- Instalación en obra.

Dado que por cada portal en número de contadores en superior a 16, dispondremos de un local en cada uno de los portales, todos ellos situados en la planta baja del edificio.

Las centralizaciones de los portales 1 y 2 contarán con dos embarrados y dos interruptores generales de maniobra, ya que a cada una de ellas nos llegan dos líneas generales de alimentación. Ambos embarrados no estarán conectados en común. La centralización del portal 3 contará con un único interruptor general de maniobra.

En el interior de los tres locales se colocarán luminarias de emergencia, encima de la puerta de acceso, tal y como señala el R.E.B.T

Las ubicaciones exactas de cada centralización estarán situadas según el plano de la planta baja del presente proyecto, respetando las condiciones mínimas impuestas por el REBT.

A continuación, se detallan las características de los elementos que componen cada una de las centralizaciones:

Centralización Portal 1

LGA 1.1 (Viviendas y Servicios Generales del portal)

- IGM:

Nº polos: 4P

I_{nominal} : 250 A

PdC: 20 kA

Marca y referencia: URIARTE – IDT-250A

- Contadores:

Monofásicos: 20 (Viviendas)

Trifásicos: 1 (Servicios generales)



PMI-15-E

| Código ref. | Descripción | Ancho x Alto x Fondo (mm) |
|-------------|--|---------------------------|
| PMI-8-E | Panel para 8 Monof. Electrónicos. | 580x1342x195 |
| PMI-12-E | Panel para 12 Monof. Electrónicos. | 480x1759x195 |
| IDT-250A | Interruptor de 250A. | 360x360x170 |
| Tc-04-cl | Tapa ciega final. | 105x315x15 |
| PLI-2-E-BP | Panel para 2 Trif. Electrónicos+Bloque | 580x1566x195 |

CARACTERÍSTICAS

- Columnas previstas para contadores monofásicos electrónicos.
- Embarado general con pletinas de cobre electrolítico de 20x4 mm para intensidad nominal de 250A.
- Contacircuitos del tipo Neozed tamaño D02 de 63A.
- Cable no propagador del incendio exento de humos con cero halógenos con sus marcados respectivos.
- Bornas de salida con capacidad hasta 25 mm² (Borna de neutro de color azul) y bornas seccionables de 4 mm² para la conexión de las diferentes tarifas.
- Fácil unión de las columnas mediante el Kit de accesorios suministrado en las mismas.

-Seccionador y tapa de toma tierra URIARTE:

| Código ref. | Descripción | Ancho x Alto x Fondo (mm) |
|-------------|---|---------------------------|
| CST-150 | Caja de seccionamiento a tierra para sección de cable hasta 150 mm. | 180x360x170 |
| TRP-250 | Tapa de registro para la toma a tierra (polyester) | 250x250x60 |

LGA 1.2 (Garajes y trasteros)

- IGM:

Nº polos: 4P

I_{nominal} : 250 A

PdC: 20 kA

Marca y referencia: URIARTE – IDT-250A

- Contadores:

Trifásicos: 1 (con transformadores de intensidad)



CARACTERÍSTICAS

- Para su colocación en interior.
- Bloque de bornas de comprobación de 10 unidades. (10E - 6I - 4T)
- Módulo inferior equipado con su placa base y barra de neutro, pletinas de cobre dispuestas para la colocación de los transformadores de intensidad, tipo CAP (con arrollamiento primario).
- Cable conductor de cobre rígido, clase 2 tipo H07ZR, no propagador del incendio y reducida emisión de humos con cero halógenos.
 - Sección circuito de intensidad del contador: 4 mm².
 - Sección de la toma de tensión: 2,5 mm².
- Posibilidad de acoplamiento en la entrada:
 - Caja de cables, (incluida con el equipo)
 - Interruptor de corte en carga.
 - Interruptor de corte con cortacircuitos fusibles según potencia contratada.

| Código ref. | Descripción | Ancho x Alto x Fondo (mm) |
|--------------|-----------------------------------|---------------------------|
| UR-DIT-E | 1 Trif. Electrónico hasta 43.5 Kw | 540x1080x170 |
| IDT-250A-GII | Interruptor de 250A. | 360x270x170 |

-Seccionador y tapa de toma tierra URIARTE:

| Código ref. | Descripción | Ancho x Alto x Fondo (mm) |
|-------------|---|---------------------------|
| CST-150 | Caja de seccionamiento a tierra para sección de cable hasta 150 mm. | 180x360x170 |
| TRP-250 | Tapa de registro para la toma a tierra (polyester) | 250x250x60 |

Centralización Portal 2

LGA 2.1 (Viviendas y Servicios Generales del portal)

- IGM:

Nº polos: 4P

I_{nominal}: 250 A

PdC: 20 kA

Marca y referencia: URIARTE – IDT-250A

- Contadores:

Monofásicos: 20 (Viviendas)

Trifásicos: 2

Servicios generales portal: 1

Telecomunicaciones (RITI + RITS): 1



| Código ref. | Descripción | Ancho x Alto x Fondo (mm) |
|-------------|---|---------------------------|
| PMI-8-E | Panel para 8 Monof. Electrónicos. | 580x1342x195 |
| PMI-12-E | Panel para 12 Monof. Electrónicos. | 480x1759x195 |
| IDT-250A | Interruptor de 250A. | 360x360x170 |
| Tc-04-cl | Tapa ciega final. | 105x315x15 |
| PLI-2-E-BP | Panel para 2 Trif. Electrónicos+Bloque. | 580x1566x195 |

CARACTERÍSTICAS

- Columnas previstas para contadores monofásicos electrónicos.
- Embarado general con pletinas de cobre electrolítico de 20x4 mm para intensidad nominal de 250A.
- Cortacircuitos del tipo Neozed tamaño D02 de 63A.
- Cable no propagador del incendio exento de humos con cero halógenos con sus marcados respectivos.
- Bornas de salida con capacidad hasta 25 mm² (Borna de neutro de color azul) y bornas seccionables de 4 mm² para la conexión de las diferentes tarifas.
- Fácil unión de las columnas mediante el Kit de accesorios suministrado en las mismas.

-Seccionador y tapa de toma tierra URIARTE:

| Código ref. | Descripción | Ancho x Alto x Fondo (mm) |
|-------------|---|---------------------------|
| CST-150 | Caja de seccionamiento a tierra para sección de cable hasta 150 mm. | 180x360x170 |
| TRP-250 | Tapa de registro para la toma a tierra (polyester) | 250x250x60 |

LGA 2.2 (GIMNASIO)

- IGM:

Nº polos: 4P

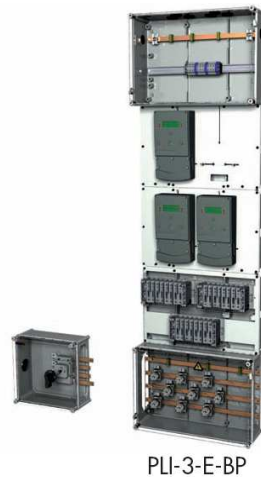
I_{nominal}: 160 A

PdC: 20 kA

Marca y referencia: URIARTE – IDT-160A

- Contadores:

Trifásicos: 1



CARACTERÍSTICAS

- Columnas previstas para contadores trifásicos electrónicos combinados (activa+reactiva+tarifador por abonado) medida directa hasta 43,5 Kw.
- Embarrado general con pletinas de cobre electrolítico de 20x4 mm para intensidad nominal de 250A.
- Cortacircuitos del tipo Neozed tamaño D03 de 100A.
- Bloque de bornes para verificación y cambio de los contadores sin necesidad de dejar sin suministro al abonado según NI-76.84.04.
- Cable no propagador del incendio exento de humos con cero halógenos con sus marcados respectivos.
- Bornas de salida con capacidad hasta 25 mm² (Borna de neutro de color azul).
- Fácil unión de las columnas mediante el Kit de accesorios suministrado en las mismas.

| Código ref. | Descripción | Ancho x Alto x Fondo (mm) |
|-------------|--|---------------------------|
| PLI-2-E-BP | Panel para 2 Trif. Electrónicos+Bloque | 580x1566x195 |
| Código ref. | Descripción | Ancho x Alto x Fondo (mm) |
| IDT-160A | Interruptor de 160A | 360x360x170 |
| Tc-04-ct | Tapa ciega final. | 105x315x15 |

- Seccionador y tapa de toma tierra URIARTE:

| Código ref. | Descripción | Ancho x Alto x Fondo (mm) |
|-------------|---|---------------------------|
| CST-150 | Caja de seccionamiento a tierra para sección de cable hasta 150 mm. | 180x360x170 |
| TRP-250 | Tapa de registro para la toma a tierra (polyester) | 250x250x60 |

Centralización Portal 3

LGA 3 (Viviendas, Servicios Generales del portal y peluquería)

- IGM:

Nº polos: 4P
 I_{nominal}: 250 A
 PdC: 20 kA
 Marca y referencia: URIARTE – IDT-250A

- Contadores:

Monofásicos: 20 (Viviendas)

Trifásicos:

Servicios generales portal: 1

Peluquería: 1



PMI-15-E

| Código ref. | Descripción | Ancho x Alto x Fondo (mm) |
|-------------|--|---------------------------|
| PMI-8-E | Panel para 8 Monof. Electrónicos | 580x1340x195 |
| PMI-12-E | Panel para 12 Monof. Electrónicos | 480x1750x195 |
| IDT-250A | Interrupidor de 250A | 360x360x170 |
| E-04-d | Tapa ciega final | 105x315x15 |
| PLI-2-E-BP | Panel para 2 Trif. Electrónicos+Bloque | 580x1560x195 |

CARACTERÍSTICAS

- 1 Columnas previstas para contadores monofásicos electrónicos.
- 2 Embarrado general con platinas de cobre electrolítico de 20x4 mm para intensidad nominal de 250A.
- 3 Contactos del tipo N-zero tamaño D02 de 63A.
- 4 Cable no propagador del incendio exento de humos con cero halógenos con sus marcados respectivos.
- 5 Bornas de salida con capacidad hasta 25 mm² (Borna de neutro de color azul) y bornas seccionables de 4 mm² para la conexión de las diferentes tarifas.
- 6 Fácil unión de las columnas mediante el Kit de accesorios suministrado en las mismas.

- Seccionador y tapa de toma tierra URIARTE:

| Código ref. | Descripción | Ancho x Alto x Fondo (mm) |
|-------------|---|---------------------------|
| CST-150 | Caja de seccionamiento a tierra para sección de cable hasta 150 mm. | 180x360x170 |
| TRP-250 | Tapa de registro para la toma a tierra (polyester) | 250x250x60 |

1.4.4. Derivaciones individuales.

Normativa:

Es la parte de la instalación que, partiendo de la línea general de alimentación suministra energía eléctrica a una instalación de usuario.

Las D.I se inician en el embarrado general y comprenden los fusibles de seguridad, el conjunto de medida y los dispositivos generales de mando y protección (DGMP)

Las derivaciones individuales estarán constituidas por:

Conductores aislados en el interior de tubos empotrados.

Conductores aislados en el interior de tubos enterrados.

Conductores aislados en el interior de tubos en montaje superficial.

Conductores aislados en el interior de canales protectoras cuya tapa sólo se pueda abrir con la ayuda de un útil.

Canalizaciones eléctricas prefabricadas que deberán cumplir la norma UNE-EN 60.439 -2.

Conductores aislados en el interior de conductos cerrados de obra de fábrica, proyectados y contruidos al efecto.

En los casos anteriores, los tubos y canales así como su instalación, cumplirán lo indicado en la ITC-BT-21, salvo en lo indicado en la presente instrucción.

Las canalizaciones incluirán, en cualquier caso, el conductor de protección.

Cada derivación individual será totalmente independiente de las derivaciones correspondientes a otros usuarios.

Instalación según R.E.B.T.

Los tubos y canales protectoras tendrán una sección nominal que permitan ampliar la sección de los conductores inicialmente instalados en un 100%. Los diámetros exteriores nominales mínimos de los tubos de las D.I serán de 32 mm. Cuando por coincidencia del trazado, se produzca una agrupación de dos o más derivaciones individuales, éstas podrán ser tendidas simultáneamente en el interior de un canal protector mediante cable con cubierta, asegurándose así la separación necesaria entre derivaciones individuales.

En cualquier caso, de dispondrá de un tubo de reserva por cada diez derivaciones individuales o fracción, desde las concentraciones de contadores hasta las viviendas o locales, para poder atender fácilmente posibles ampliaciones. En

locales donde no esté definida su partición, se instalará como mínimo un tubo por cada 50m² de superficie.

Las uniones de los tubos rígidos serán roscadas, o embutidas, de manera que no puedan separarse los extremos.

En el caso de edificios destinados principalmente a viviendas, en edificios comerciales, de oficinas, o destinados a una concentración de industrias, las derivaciones individuales deberán discurrir por lugares de uso común, o en caso contrario quedar determinadas sus servidumbres correspondientes.

Cuando las derivaciones individuales discurran verticalmente se alojarán en el interior de una canaladura o conducto de obra de fábrica con paredes de resistencia al fuego RF 120, preparado única y exclusivamente para este fin, empotrado o adosado al hueco de escalera o zonas de uso común, salvo cuando sean recintos protegidos conforme a lo establecido en la NBE-CPI-96, careciendo de curvas, cambios de dirección, cerrado convenientemente y precintables. En estos casos y para evitar la caída de objetos y la propagación de las llamas, se dispondrá como mínimo cada tres plantas, de elementos cortafuegos y tapas de registro precintables de las dimensiones de la canaladura, a fin de facilitar los trabajos de inspección y de instalación y sus características vendrán definidas por la NBE-CPI-96. Las tapas de registro tendrán una resistencia al fuego mínima, RF 30.

Las dimensiones mínimas de canaladura o conducto de obra, se ajustarán a la siguiente tabla:

Tabla 1. Dimensiones mínimas de la canaladura o conducto de obra de fábrica.

| DIMENSIONES (m) | | |
|-------------------------------|--|---|
| Número de derivaciones | ANCHURA L (m) | |
| | Profundidad P = 0,15 m una fila | Profundidad P = 0,30 m dos filas |
| Hasta 12 | 0,65 | 0,50 |
| 13 - 24 | 1,25 | 0,65 |
| 25 - 36 | 1,85 | 0,95 |
| 36 - 48 | 2,45 | 1,35 |

Para más derivaciones individuales de las indicadas se dispondrá el número de conductos o canaladuras necesario.

La altura mínima de las tapas registro será de 0,30 m y su anchura igual a la de la canaladura. Su parte superior quedará instalada, como mínimo, a 0,20 m del techo.

Con objeto de facilitar la instalación, cada 15 m se podrán colocar cajas de registro precintables, comunes a todos los tubos de derivación individual, en las que no se realizarán empalmes de conductores. Las cajas serán de material aislante, no propagadoras de la llama y grado de inflamabilidad V-1, según UNE-EN 60695-11-10.

Para el caso de cables aislados en el interior de tubos enterrados, la derivación individual cumplirá lo que se indica en la ITC-BT-07 para redes subterráneas, excepto en lo indicado en la presente instrucción.

Conductores

El número de conductores vendrá fijado por el número de fases necesarias para la utilización de los receptores de la derivación correspondiente y según su potencia, llevando cada línea su correspondiente conductor neutro, así como el conductor de protección. En el caso de suministros individuales el punto de conexión del conductor de protección, se dejará a criterio del proyectista de la instalación. Además, cada derivación individual incluirá el hilo de mando para posibilitar la aplicación de diferentes tarifas. No se admitirá el empleo de conductor neutro común ni de conductor de protección común para distintos suministros.

A efecto de la consideración del número de fases que compongan la derivación individual, se tendrá en cuenta la potencia que en monofásico está obligada a suministrar la empresa distribuidora si el usuario así lo desea.

Los cables no presentarán empalmes y su sección será uniforme, exceptuándose en este caso las conexiones realizadas en la ubicación de los contadores y en los dispositivos de protección.

Los conductores a utilizar serán de cobre, unipolares y aislados, siendo su nivel de aislamiento 450/750 V. Se seguirá el código de colores indicado en la ITC-BT 19.

Para el caso de cables multiconductores o para el caso de derivaciones individuales en el interior de tubos enterrados, el aislamiento de los conductores será de 0,6/1 kV

Los cables y sistemas de conducción de cables deben instalarse de manera que no se reduzcan las características de la estructura del edificio en la seguridad contra incendios.

Los cables serán no propagadores del incendio y con emisión de humos y opacidad reducida. Los cables con características equivalentes a las de la norma UNE 21.123 parte 4 ó 5; o a la norma UNE 211002 (según la tensión asignada del cable), cumplen con esta prescripción.

Los elementos de conducción de cables con características equivalentes a los clasificados como "no propagadores de la llama" de acuerdo con las normas UNE-EN 50085-1 y UNE-EN 50086-1, cumplen con esta prescripción.

La sección mínima será de 6mm^2 , para los cables polares, neutro y protección y de $1,5\text{mm}^2$ para el hilo de mando, que será de color rojo.

Para el cálculo de la sección de los conductores se tendrá en cuenta lo siguiente:

La demanda prevista para cada usuario, que será como mínimo la fijada por la ITC-BT-010 y cuya intensidad estará controlada por los dispositivos privados de mando y protección.

A efectos de las intensidades admisibles por cada sección, se tendrá en cuenta lo que se indica en la ITC-BT-19 y para el caso de cables aislados en el interior de tubos enterrados, lo dispuesto en la ITC-BT-07.

La caída de tensión máxima admisible se

Para el caso de contadores concentrados en más de un lugar: 0'5%.

Para el caso de contadores totalmente concentrados: 1%.

Para el caso de derivaciones individuales en suministros para un único usuario en que no existe línea general de alimentación: 1'5%.

Instalación (Ejecución en Obra).

Discurrirán por los platinillos empotrados en pared habilitados para tal efecto, situados junto al hueco de las escaleras y las zonas comunes de las entreplantas. Las dimensiones de estos serán de $1'25 \times 0'65$ m en los tres portales, ya que el número de derivaciones máximas en un mismo punto es de 24 en el peor de los casos (portal 2) y de 22 en el mejor de ellos (portales 1 y 3).

La máxima caída de tensión permitida para cada una de las líneas será del 1%, ya que los contadores se encuentran totalmente centralizados en la planta baja.

Las secciones de los conductores, número de conductores y secciones de cada uno de los tubos se detallan en el punto 2.3.3 del apartado cálculos del presente proyecto.

Se instalarán en cada uno de los portales una cajas de registro precintada en el 5º piso, para facilitar la instalación.

El número de derivaciones por canaladura será el siguiente:

Portal 1:

D.I para viviendas: 20

D.I para servicios generales: 1

D.I para garajes y trasteros: 1

D.I. reserva: 2 (Un tubo de reserva de 32mm por cada diez D.I)

Portal 2:

D.I para viviendas: 20

D.I para servicios generales: 1

D.I para locales comerciales: 1 (Gimnasio)

D.I para telecomunicación (RITS – RITI): 4

D.I. reserva: 2 (Un tubo de reserva de 32mm por cada diez D.I)

***NOTA:** En este portal el número de derivaciones es superior máximo que podemos conducir por la canaladura habilitada. Como todas las derivaciones no discurren por este hueco (Servicios generales, locales comerciales) y no coinciden simultáneamente más de 24 derivaciones en un mismo punto ascendente o descendente, sí cumplimos con el R.E.B.T:*

D.I en sentido ascendente dentro de la canaladura o hueco:

Viviendas: 20

Telecomunicación (R.I.T.S): 2 (línea planificada + reserva)

Reserva: 2 (Un tubo de reserva de 32mm por cada diez D.I)

Total líneas sentido ascendente: 24

D.I en sentido descendente dentro de la canaladura o hueco:

Telecomunicación (R.I.T.I): 2 (línea planificada + reserva)

Total líneas sentido descendente: 2

D.I en sentido fuera de la canaladura o hueco:

Servicios generales portal: 1

Local comercial: 1

Total líneas fuera de canaladura o hueco: 2

Portal 3:

D.I para viviendas: 20

D.I para servicios generales: 1

D.I para locales comerciales: 5

Peluquería: 1

Reserva:4(un tubo por cada 50m² de superficie sin planificar)

D.I. reserva: 2 (Un tubo de reserva de 32mm por cada diez D.I)

NOTA: *En este portal el número de derivaciones es superior máximo que podemos conducir por la canaladura habilitada. Como todas las derivaciones no discurren por este hueco (Servicios generales, locales comerciales) y no coinciden simultáneamente más de 24 derivaciones en un mismo punto ascendente o descendente, sí cumplimos con el R.E.B.T:*

D.I en sentido ascendente dentro de la canaladura o hueco:

Viviendas: 20

Reserva: 2 (Un tubo de reserva de 32mm por cada diez D.I)

Total líneas sentido ascendente: 22

D.I en sentido descendente dentro de la canaladura o hueco:

Ninguna.

D.I en sentido fuera de la canaladura o hueco:

Servicios generales portal: 1

Local comercial: 1

Reserva superficie sin planificar: 4 (tubo por cada 50m²)

Total líneas fuera de canaladura o hueco: 6

1.4.5. Dispositivos generales de mando y protección

Situación

Los dispositivos generales de mando y protección, se situarán lo más cerca posible del punto de entrada de la derivación individual en el local o vivienda del usuario. En viviendas y en locales comerciales e industriales en los que proceda, se colocará una caja para el interruptor de control de potencia, inmediatamente antes de los demás dispositivos, en compartimento independiente y precintable. Dicha caja se podrá colocar en el mismo cuadro donde se coloquen los dispositivos generales de mando y protección.

En viviendas, deberá preverse la situación de los dispositivos generales de mando y protección junto a la puerta de entrada y no podrá colocarse en dormitorios, baños, aseos, etc. En los locales destinados a actividades industriales o comerciales, deberán situarse lo más próximo posible a una puerta de entrada de éstos.

Los dispositivos individuales de mando y protección de cada uno de los circuitos, que son el origen de la instalación interior, podrán instalarse en cuadros separados y en otros lugares.

En locales de uso común o de pública concurrencia, deberán tomarse las precauciones necesarias para que los dispositivos de mando y protección no sean accesibles al público en general.

La altura a la cual se situarán los dispositivos generales e individuales de mando y protección de los circuitos, medida desde el nivel del suelo, estará comprendida entre 1,4 y 2 m, para viviendas. En locales comerciales, la altura mínima será de 1 m desde el nivel del suelo.

Composición y características de los cuadros

Los dispositivos generales e individuales de mando y protección, cuya posición de servicio será vertical, se ubicarán en el interior de uno o varios cuadros de distribución de donde partirán los circuitos interiores.

Las envolventes de los cuadros se ajustarán a las normas UNE 20.451 y UNE-EN 60.439 -3, con un grado de protección mínimo IP 30 según UNE 20.324 e IK07 según UNE-EN 50.102. La envolvente para el interruptor de control de potencia será precintable y sus dimensiones estarán de acuerdo con el tipo de suministro y tarifa a aplicar. Sus características y tipo corresponderán a un modelo oficialmente aprobado.

Los dispositivos generales e individuales de mando y protección serán, como mínimo:

- Un interruptor general automático de corte omnipolar, que permita su accionamiento manual y que esté dotado de elementos de protección contra sobrecarga y cortocircuitos. Este interruptor será independiente del interruptor de control de potencia.
- Un interruptor diferencial general, destinado a la protección contra contactos indirectos de todos los circuitos; salvo que la protección contra contactos indirectos se efectúe mediante otros dispositivos de acuerdo con la ITC-BT-24.
- Dispositivos de corte omnipolar, destinados a la protección contra sobrecargas y cortocircuitos de cada uno de los circuitos interiores de la vivienda o local.

Dispositivo de protección contra sobretensiones, según ITC-BT-23, si fuese necesario. Si por el tipo o carácter de la instalación se instalase un interruptor diferencial por cada circuito o grupo de circuitos, se podría prescindir del interruptor diferencial general, siempre que queden protegidos todos los circuitos. En el caso de que se instale más de un interruptor diferencial en serie, existirá una selectividad entre ellos.

Según la tarifa a aplicar, el cuadro deberá prever la instalación de los mecanismos de control necesarios por exigencia de la aplicación de esa tarifa.

Características principales de los dispositivos de protección

El interruptor general automático de corte omnipolar tendrá poder de corte suficiente para la intensidad de cortocircuito que pueda producirse en el punto de su instalación, de 4.500 A como mínimo.

Los demás interruptores automáticos y diferenciales deberán resistir las corrientes de cortocircuito que puedan presentarse en el punto de su instalación. La sensibilidad de los interruptores diferenciales responderá a lo señalado en la Instrucción ITC-BT-24.

Los dispositivos de protección contra sobrecargas y cortocircuitos de los circuitos interiores serán de corte omnipolar y tendrán los polos protegidos que corresponda al número de fases del circuito que protegen. Sus características de interrupción estarán de acuerdo con las corrientes admisibles de los conductores del circuito que protegen

1.5. Instalaciones interiores en viviendas

1.5.1. Número de circuitos y características

Los circuitos de protección privados se ejecutarán según lo dispuesto en la ITC-BT-17 y constarán como mínimo de:

- Un interruptor general automático de corte omnipolar con accionamiento manual, de intensidad nominal mínima de 25 A y dispositivos de protección contra sobrecargas y cortocircuitos. El interruptor general es independiente del interruptor para el control de potencia (ICP) y no puede ser sustituido por éste.
- Uno o varios interruptores diferenciales que garanticen la protección contra contactos indirectos de todos los circuitos, con una intensidad diferencial-residual máxima de 30 mA e intensidad asignada superior o igual que la del interruptor general. Cuando se usen interruptores diferenciales en serie, habrá que garantizar que todos los circuitos quedan protegidos frente a intensidades diferenciales-residuales de 30 mA como máximo, pudiéndose instalar otros diferenciales de intensidad superior a 30 mA en serie, siempre que se cumpla lo anterior.

Para instalaciones de viviendas alimentadas con redes diferentes a las de tipo TT, que eventualmente pudieran autorizarse, la protección contra contactos indirectos se realizará según se indica en el apartado 4.1 de la ITC-BT-24.

- Dispositivos de protección contra sobretensiones, si fuese necesario, conforme a la ITC-BT-23.

En el caso de instalaciones de sistemas de automatización, gestión técnica de la energía y de seguridad, que se desarrolla en la ITC-BT-51, la alimentación a los dispositivos de control y mando centralizado de los sistemas electrónicos se hará mediante un interruptor automático de corte omnipolar con dispositivo de protección contra sobrecargas y cortocircuitos que se podrá situar aguas arriba de cualquier interruptor diferencial, siempre que su alimentación se realice a través de una fuente de MBTS o MBTP, según ITC-BT-36.

Derivaciones

Los tipos de circuitos independientes serán los que se indican a continuación y estarán protegidos cada uno de ellos por un interruptor automático de corte omnipolar con accionamiento manual y dispositivos de protección contra sobrecargas y cortocircuitos con una intensidad asignada.

Electrificación básica

C1: circuito de distribución interna, destinado a alimentar los puntos de iluminación.

C2: circuito de distribución interna, destinado a tomas de corriente de uso general y frigorífico.

C3: circuito de distribución interna, destinado a alimentar la cocina y horno.

C4: circuito de distribución interna, destinado a alimentar la lavadora, lavavajillas y termo eléctrico.

C5: circuito de distribución interna, destinado a alimentar tomas de corriente de los cuartos de baño, así como las bases auxiliares del cuarto de cocina.

Electrificación elevada

Es el caso de viviendas con una previsión importante de aparatos electrodomésticos que obligue a instalar mas de un circuito de cualquiera de los tipos descritos anteriormente, así como con previsión de sistemas de calefacción eléctrica, acondicionamiento de aire, automatización, gestión técnica de la energía y seguridad o con superficies útiles de las viviendas superiores a 160 m². En este caso se instalará, además de los correspondientes a la electrificación básica, los siguientes circuitos:

C6: Circuito adicional del tipo C1, por cada 30 puntos de luz

C7: Circuito adicional del tipo C2, por cada 20 tomas de corriente de uso general o si la superficie útil de la vivienda es mayor de 160 m².

C8: Circuito de distribución interna, destinado a la instalación de calefacción eléctrica, cuando existe previsión de ésta.

C9: Circuito de distribución interna, destinado a la instalación aire acondicionado, cuando existe previsión de éste

C10: Circuito de distribución interna, destinado a la instalación de una secadora independiente

C11: Circuito de distribución interna, destinado a la alimentación del sistema de automatización, gestión técnica de la energía y de seguridad, cuando exista previsión de éste.

C12 Circuitos adicionales de cualquiera de los tipos C3 o C4, cuando se prevean, o circuito adicional del tipo C5, cuando su número de tomas de corriente exceda de 6.

Tanto para la electrificación básica como para la elevada, se colocará, como mínimo, un interruptor diferencial de las características indicadas en el apartado 2.1 por cada cinco circuitos instalados.

En nuestro caso, tenemos 10 viviendas con electrificación elevada. Los circuitos adicionales de éstas serán los circuitos C9, C10 y C12, añadiendo en los cuadros de dispositivos generales de mando y protección los correspondientes automáticos, además de un interruptor diferencial adicional.

A continuación, se detallan las características de cada uno de los circuitos eléctricos

Tabla 1. Características eléctricas de los circuitos⁽¹⁾

| Circuito de utilización | Potencia prevista por toma (W) | Factor simultaneidad Fs | Factor utilización Fu | Tipo de toma ⁽⁷⁾ | Interruptor Automático (A) | Máximo nº de puntos de utilización o tomas por circuito | Conductores sección mínima ⁽⁵⁾ mm ² | Tubo o conducto Diámetro ⁽³⁾ mm |
|---|--------------------------------|-------------------------|-----------------------|--|----------------------------|---|---|--|
| C ₁ Iluminación | 200 | 0,75 | 0,5 | Punto de luz ⁽⁴⁾ | 10 | 30 | 1,5 | 16 |
| C ₂ Tomas de uso general | 3.450 | 0,2 | 0,25 | Base 16A 2p+T | 16 | 20 | 2,5 | 20 |
| C ₃ Cocina y horno | 5.400 | 0,5 | 0,75 | Base 25 A 2p+T | 25 | 2 | 6 | 25 |
| C ₄ Lavadora, lavavajillas y termo eléctrico | 3.450 | 0,66 | 0,75 | Base 16A 2p+T combinadas con fusibles o interruptores automáticos de 16 A ⁽⁸⁾ | 20 | 3 | 4 ⁽⁶⁾ | 20 |
| C ₅ Baño, cuarto de cocina | 3.450 | 0,4 | 0,5 | Base 16A 2p+T | 16 | 6 | 2,5 | 20 |
| C ₆ Calefacción | ⁽²⁾ | --- | --- | --- | 25 | --- | 6 | 25 |
| C ₉ Aire acondicionado | ⁽²⁾ | --- | --- | --- | 25 | --- | 6 | 25 |
| C ₁₀ Secadora | 3.450 | 1 | 0,75 | Base 16A 2p+T | 16 | 1 | 2,5 | 20 |
| C ₁₁ Automatización | ⁽⁴⁾ | --- | --- | --- | 10 | --- | 1,5 | 16 |

⁽¹⁾ La tensión considerada es de 230 V entre fase y neutro.

⁽²⁾ La potencia máxima permisible por circuito será de 5.750 W

⁽³⁾ Diámetros externos según ITC-BT 19

⁽⁴⁾ La potencia máxima permisible por circuito será de 2.300 W

⁽⁵⁾ Este valor corresponde a una instalación de dos conductores y tierra con aislamiento de PVC bajo tubo empotrado en obra, según tabla 1 de ITC-BT-19. Otras secciones pueden ser requeridas para otros tipos de cable o condiciones de instalación

⁽⁶⁾ En este circuito exclusivamente, cada toma individual puede conectarse mediante un conductor de sección 2,5 mm² que parta de una caja de derivación del circuito de 4 mm².

⁽⁷⁾ Las bases de toma de corriente de 16 A 2p+T serán fijas del tipo indicado en la figura C2a y las de 25 A 2p+T serán del tipo indicado en la figura ESB 25-5A, ambas de la norma UNE 20315.

⁽⁸⁾ Los fusibles o interruptores automáticos no son necesarios si se dispone de circuitos independientes para cada aparato, con interruptor automático de 16 A en cada circuito, el desdoblamiento del circuito con este fin no supondrá el paso a electrificación elevada ni la necesidad de disponer de un diferencial adicional.

⁽⁹⁾ El punto de luz incluirá conductor de protección.

Los puntos de utilización mínimos de cada uno de los circuitos, en función de la estancia, quedan definidos en la siguiente tabla:

| Estancia | Circuito | Mecanismo | nº mínimo | Superf./Longitud |
|-------------------------------------|-----------------|---|------------------|--|
| Acceso | C ₁ | pulsador timbre | 1 | |
| Vestíbulo | C ₁ | Punto de luz Interruptor 10 A | 1 1 | --- --- |
| | C ₂ | Base 16 A 2p+T | 1 | --- |
| Sala de estar o Salón | C ₁ | Punto de luz Interruptor 10 A | 1 1 | hasta 10 m ² (dos si S > 10 m ²) uno por cada punto de luz |
| | C ₂ | Base 16 A 2p+T | 3 ⁽¹⁾ | una por cada 6 m ² , redondeado al entero superior |
| | C ₈ | Toma de calefacción | 1 | hasta 10 m ² (dos si S > 10 m ²) |
| | C ₉ | Toma de aire acondicionado | 1 | hasta 10 m ² (dos si S > 10 m ²) |
| Dormitorios | C ₁ | Puntos de luz Interruptor 10 A | 1 1 | hasta 10 m ² (dos si S > 10 m ²) uno por cada punto de luz |
| | C ₂ | Base 16 A 2p+T | 3 ⁽¹⁾ | una por cada 6 m ² , redondeado al entero superior |
| | C ₈ | Toma de calefacción | 1 | --- |
| | C ₉ | Toma de aire acondicionado | 1 | --- |
| Baños | C ₁ | Puntos de luz Interruptor 10 A | 1 1 | --- --- |
| | C ₅ | Base 16 A 2p+T | 1 | --- |
| | C ₈ | Toma de calefacción | 1 | --- |
| Pasillos o distribuidores | C ₁ | Puntos de luz Interruptor/Conmutador 10 A | 1 1 | uno cada 5 m de longitud uno en cada acceso |
| | C ₂ | Base 16 A 2p + T | 1 | hasta 5 m (dos si L > 5 m) |
| | C ₈ | Toma de calefacción | 1 | --- |
| Cocina | C ₁ | Puntos de luz Interruptor 10 A | 1 1 | hasta 10 m ² (dos si S > 10 m ²) uno por cada punto de luz |
| | C ₂ | Base 16 A 2p + T | 2 | extractor y frigorífico |
| | C ₃ | Base 25 A 2p + T | 1 | cocina/horno |
| | C ₄ | Base 16 A 2p + T | 3 | lavadora, lavavajillas y termo |
| | C ₅ | Base 16 A 2p + T | 3 ⁽²⁾ | encima del plano de trabajo |
| | C ₈ | Toma calefacción | 1 | --- |
| | C ₁₀ | Base 16 A 2p + T | 1 | secadora |
| Terrazas y Vestidores | C ₁ | Puntos de luz Interruptor 10 A | 1 1 | hasta 10 m ² (dos si S > 10 m ²) uno por cada punto de luz |
| Garajes unifamiliares y Otros | C ₁ | Puntos de luz Interruptor 10 A | 1 1 | hasta 10 m ² (dos si S > 10 m ²) uno por cada punto de luz |
| | C ₂ | Base 16 A 2p + T | 1 | hasta 10 m ² (dos si S > 10 m ²) |

Todas las tomas eléctricas y puntos de luz están reflejadas en el apartado planos del presente proyecto, cumpliendo con el mínimo especificado en el REBT y ateniéndonos a las dimensiones y utilidades que se le vaya a dar a cada uno de los emplazamientos.

1.5.2. Instalación en cuartos de baño

Para las instalaciones de estos locales se tendrán en cuenta los cuatro volúmenes 0, 1, 2 y 3 que se definen a continuación. En el apartado 5 de la presente instrucción se presentan figuras aclaratorias para la clasificación de los volúmenes, teniendo en cuenta la influencia de las paredes y del tipo de baño o ducha. Los falsos techos y las mamparas no se consideran barreras a los efectos de la separación de volúmenes.

Volumen 0

Comprende el interior de la bañera o ducha.

En un lugar que contenga una ducha sin plato, el volumen 0 está delimitado por el suelo y por un plano horizontal situado a 0,05 m por encima del suelo. En este caso:

-Si el difusor de la ducha puede desplazarse durante su uso, el volumen 0 está limitado por el plano generatriz vertical situado a un radio de 1,2 m alrededor de la toma de agua de la pared o el plano vertical que encierra el área prevista para ser ocupada por la persona que se ducha; o

-Si el difusor de la ducha es fijo, el volumen 0 está limitado por el plano generatriz vertical situado a un radio de 0,6 m alrededor del difusor.

Volumen 1

Está limitado por:

-El plano horizontal superior al volumen 0 y el plano horizontal situado a 2,25 m por encima del suelo, y

-El plano vertical alrededor de la bañera o ducha y que incluye el espacio por debajo de los mismos, cuando este espacio es accesible sin el uso de una herramienta; o

- Para una ducha sin plato con un difusor que puede desplazarse durante su uso, el volumen 1 está limitado por el plano generatriz vertical situado a un radio de 1,2 m desde la toma de agua de la pared o el plano vertical que encierra el área prevista para ser ocupada por la persona que se ducha.

- Para una ducha sin plato y con un rociador fijo, el volumen 1 está delimitado por la superficie generatriz vertical situada a un radio de 0,6 m alrededor del rociador.

Volumen 2

Está limitado por:

-El plano vertical exterior al volumen 1 y el plano vertical paralelo situado a una distancia de 0,6 m; y

-El suelo y plano horizontal situado a 2,25 m por encima del suelo

Además, cuando la altura del techo exceda los 2,25 m por encima del suelo, el espacio comprendido entre el volumen 1 y el techo o hasta una altura de 3 m por encima del suelo, cualquiera que sea el valor menor, se considera volumen 2.

Volumen 3

Está limitado por:

-El plano vertical límite exterior del volumen 2 y el plano vertical paralelo situado a una distancia de éste de 2,4 m; y

-El suelo y el plano horizontal situado a 2,25 m por encima del suelo

Además, cuando la altura del techo exceda los 2,25 m por encima del suelo, el espacio comprendido entre el volumen 2 y el techo o hasta una altura de 3 m por encima del suelo, cualquiera que sea el valor menor, se considera volumen 3.

El volumen 3 comprende cualquier espacio por debajo de la bañera o ducha que sea accesible sólo mediante el uso de una herramienta siempre que el cierre de dicho volumen garantice una protección como mínimo IP X4.

1.6. Garajes y trasteros

1.6.1. Iluminación

La iluminación del garaje estará realizada de forma que dispondremos de un alumbrado fijo y de otro variable, en función del uso y ocupación del mismo. Para ello, se utilizarán detectores movimiento única y exclusivamente.

Se iluminarán las zonas de paso, mediante pantallas estancas fluorescentes de 2x36W, repartidas en tres circuitos, cada uno de ellos conectándose a una fase, equilibrando de este modo las cargas. La

Los trasteros tendrán su propia línea iluminación. Cada una de las plantas estarán conectadas a una fase diferente, logrando de este modo una distribución equitativa, al igual que el alumbrado del garaje. En cada uno de los trasteros se le colocará una lámpara incandescente de 100W, accionadas mediante interruptores independientes. L

1.6.2. Alumbrado de emergencia

El alumbrado de emergencia se dividirá también en tres circuitos por cada una de las tres plantas. Éstas, dependerán directamente del circuito de iluminación al cual estén conectados.

1.6.3. Ventilación.

La ventilación del garaje será ejecutada por una empresa externa, cumpliendo lo especificado en Código Técnico de Edificación. Se dejará prevista la línea de alimentación para la puesta en marcha de este servicio en cada una de las tres plantas. La ubicación exacta de este cuadro queda detallada en el apartado planos del presente proyecto.

1.6.4. Detección de Humos y gases

La detección de humos y gases del garaje será ejecutada por una empresa externa, cumpliendo lo especificado en Código Técnico de Edificación. Se dejará prevista la línea de alimentación para la puesta en marcha de este servicio en cada una de las tres plantas. La ubicación exacta de este cuadro queda detallada en el apartado planos del presente proyecto.

1.6.5. Pluviales y fecales.

El achique de pluviales y fecales será ejecutado por una empresa externa, cumpliendo lo especificado en Código Técnico de Edificación. Se dejará prevista la línea de alimentación para la puesta en marcha de este servicio en la tercera planta de

garajes. La ubicación exacta de este cuadro queda detallada en el apartado planos del presente proyecto.

1.6.6. Puerta garaje

La instalación y automatización de la puerta que da acceso al garaje será ejecutada por una empresa externa, cumpliendo lo especificado en Código Técnico de Edificación. Se dejará prevista la línea de alimentación para la puesta en marcha de este circuito en la entrada del garaje. La ubicación exacta de este cuadro queda detallada en el apartado planos del presente proyecto.

1.7. Locales Comerciales

1.7.1. Gimnasio

Situado en planta baja y con una superficie total de 224,36m². Como el consumo, en lo referente a potencia prevista para dicho no supera los 20kW, y como el mínimo especificado por el reglamento para locales comerciales es de 100W/ m² (salvo para industrias, cuya previsión de potencia por m² es de 125W como mínimo), tendremos una previsión total de 22.436W.

La derivación individual para este local partirá desde la centralización de contadores del portal 2.

El local está dividido en varias habitaciones, tal y como se indica más adelante, teniendo dos circuitos principales; Alumbrado y fuerza. Cada habitación, será dimensionada en función del uso, ocupación y maquinaria instalada. El dimensionamiento de cada una de ellos es el siguiente:

Recepción (Área del local: 40,24 m²)

En la entrada se colocará en cuadro general de mando y protección. Además, será en lugar de sonde se controlarán los alumbrados de la sala de máquinas, sala de musculatura y el squash, mediante interruptores de corte unipolar colocados en el propio cuadro, tal y como se detalla en los unifcadores de dicho emplazamiento. Contará con 6 tomas de corriente, 2 en las proximidades del cuadro, y las 4 restantes a lo largo del pasillo.

Las luminarias, tomas de corriente y la posición de las emergencias quedan detalladas en el apartado planos del presente proyecto.

Vestuario Mujeres / Vestuario Hombres (Área del local: 22,54 m²)

Contarán cada uno de ellos con dos tomas de corriente y dos encendidos mediante interruptores colocados en la entrada de ambos locales.

Se colocará también, una luminaria de emergencia, situada encima de la puerta.

La posición de las luminarias y tomas de corriente quedan detalladas en el apartado planos del presente proyecto

Sala Máquinas (Área del local: 58,06 m²)

Contará con 10 tomas de corriente (5 tomas dobles), repartidas a lo largo del emplazamiento, donde se colocarán las respectivas máquinas (cinta elíptica, dos bicicletas y dos cintas de correr).

Los encendidos de luz dependen del cuadro principal.

Tendrá también dos luminarias de emergencia, una colocada encima de la puerta y otra según se especifica en los planos.

Las luminarias, tomas de corriente y la posición de las emergencias quedan detalladas en el apartado planos del presente proyecto.

Sala Musculatura (Área del local: 41,31 m²)

Contará con 2 tomas de corriente, colocadas en la entrada.

Los encendidos de luz dependen del cuadro principal.

Tendrá también con una luminaria de emergencia, colocada encima de la puerta del local.

La posición de las luminarias quedan detalladas en el apartado planos del presente proyecto.

Sala Squas. (Área del local: 39,67 m²)

Los encendidos de luz dependen del cuadro principal.

Tendrá también 2 con una luminaria de emergencia, colocada encima de la puerta del local.

La posición de las luminarias quedan detalladas en el apartado planos del presente proyecto.

1.7.2. Peluquería

Situada en planta baja y con una superficie total de 188,01m². Como el consumo, en lo referente a potencia prevista para dicho no supera los 18kW, y como el mínimo especificado por el reglamento para locales comerciales es de 100W/ m² (salvo para industrias, cuya previsión de potencia por m² es de 125W como mínimo), tendremos una previsión total de 18.801W.

La derivación individual para este local partirá desde la centralización de contadores del portal 3.

El local está dividido en varias habitaciones, tal y como se indica más adelante, teniendo dos circuitos principales; Alumbrado y fuerza. Cada habitación, será dimensionada en función del uso, ocupación y maquinaria instalada. El dimensionamiento de cada una de ellos es el siguiente:

Tienda (Área del local: 43,78 m²)

En la entrada se colocará en cuadro general de mando y protección. Contará con 2 tomas de corriente, colocadas en el pasillo de acceso a otros emplazamientos.

Las luminarias, tomas de corriente y la posición de las emergencias quedan detalladas en el apartado planos del presente proyecto.

Recepción (Área del local: 41,37 m²)

En la entrada se colocará en cuadro general de mando y protección. Contará con 2 tomas de corriente, colocadas en el pasillo de acceso a otros emplazamientos.

Las luminarias, tomas de corriente y la posición de las emergencias quedan detalladas en el apartado planos del presente proyecto.

Vestuario (Área del local: 33,81 m²)

Contarán con dos tomas de corriente y un único encendido mediante interruptor colocado en la entrada del local

Se instalarán dos luminaria de emergencia, una de ellas colocada encima de la puerta del local y la otras según se especifica en plano.

La posición de las luminarias y tomas de corriente quedan detalladas en el apartado planos del presente proyecto

Baño (Área del local: 15,79 m²)

Contará con dos tomas de corriente y dos encendidos mediante interruptores colocados en la entrada de ambos locales.

Se colocará también una luminaria de emergencia, encima de la puerta de acceso

La posición de las luminarias y tomas de corriente quedan detalladas en el apartado planos del presente proyecto

Aula (Área del local: 53,26 m²)

Se colocarán 18 tomas de corriente (2 por circuito), que alimentarán los 9 puestos de trabajo previstos. Una de las tomas se colocará a una altura de 1,8 metros, para alimentas los secadores altos. La otra, se colocara a 1,1m del suelo, justo por encima del plano de trabajo.

Contará con tres encendidos, mediante los tres pulsadores colocados en la entrada de dicha aula.

Se instalarán dos luminaria de emergencia, una de ellas colocada encima de la puerta del local y la otras según se especifica en plano.

La posición de las luminarias y tomas de corriente quedan detalladas en el apartado planos del presente proyecto

1.7.3. Local sin planificar

Situado en planta baja y con una superficie total de 194,47m². Como no se especifica uso alguno, atenderemos a dejar una previsión de 100W/ m², teniendo una previsión total de potencia de 19.447W.

La derivación individual para este local partirá desde la centralización de contadores del portal 3.

1.8. Iluminación

1.8.1. Introducción

La iluminación es uno de los requerimientos ambientales más importantes de los interiores, tanto que la visibilidad en un espacio es una condición esencial a la hora de realizar cualquier tipo de tareas de manera adecuada, segura y comfortable.

El objetivo de una iluminación es producir un adecuado ambiente visual. Un ambiente es adecuado si asegura el confort visual y si cumple con los requerimientos para las tareas visuales según la función del local. Una buena iluminación requiere igual atención en la cantidad como en la calidad de luz. Un espacio interior cumple con esos requerimientos si sus partes pueden verse bien sin ninguna dificultad y si una tarea visual dada puede ser realizada sin esfuerzo.

En un principio se detallan los principales conceptos luminotécnicos y un resumen de las bases teóricas que van a fundamentar los cálculos realizados.

1.8.2. Conceptos luminotécnicos

Para la realización del proyecto en lo que se refiere a iluminación se han de tener en cuenta unos conceptos básicos sobre luminotecnica, los cuales son los siguientes:

- *Flujo radiante*: Potencia emitida, transportada o recibida en forma de radiación. La unidad del flujo radiante es el vatio [W].
- *Flujo luminoso*: Magnitud que deriva del flujo radiante al evaluar su acción sobre el observador. El flujo luminoso Φ es la energía luminosa emitida por unidad de tiempo. La unidad de flujo luminoso es el lumen [lm]. Aunque el tiempo no se indica en la unidad de flujo luminoso, queda implícito en ella dicho concepto.
- *Energía radiante*: Energía emitida, transportada o recibida en forma de radiación. La unidad de la energía radiante es el julio [J].
- *Intensidad luminosa*: Se define como la cantidad de flujo luminoso, propagándose en una dirección dada, que emerge, atraviesa o incide sobre una superficie por unidad de ángulo sólido. Su símbolo es la letra I y su unidad de medida en el Sistema Internacional de Unidades es la candela [Cd].

- *Iluminancia:* Se denomina iluminancia (E) a la densidad del flujo luminoso recibido por unidad de superficie. Su unidad de iluminación es el lux [lx] que equivale 1 lumen por metro cuadrado.
- *Iluminancia media [Em]:* Corresponde al promedio de valores de iluminancia medidos o calculados sobre un área determinada.
- *Luminancia:* Es la relación entre la intensidad luminosa reflejada por cualquier superficie en una dirección determinada y el área proyectada, vista desde esa dirección. La unidad de luminancia es [Cd/m²].
- *Luminancia media:* Es la luminancia promedio, expresada en [Cd/m²], medido en una zona comprendida entre 60 y 100 m frente a la posición del observador.
- *Rendimiento luminoso o eficiencia luminosa:* El rendimiento luminoso es el cociente entre el flujo luminoso que emite la fuente luminosa y el flujo que emitiría si toda su potencia se transformase en emisión luminosa de 555 nm. En la práctica se define el rendimiento luminoso como el cociente entre el flujo luminoso emitido por la fuente de luz y la potencia eléctrica de dicha fuente. La unidad del rendimiento luminoso se expresa en lúmenes por vatio [lm/W]. Desde el punto de vista de aprovechamiento energético, una lámpara será tanto más eficiente cuanto mayor cantidad de lúmenes produzca por cada vatio eléctrico; en este aspecto debe tenerse siempre en cuenta que muchas lámparas requieren equipos auxiliares que han de valorarse a la hora de calcular el rendimiento luminoso, debiéndose considerar los [lm/W] producidos incluyendo el consumo de los equipos auxiliares. Se muestran a continuación valores indicativos del rendimiento luminoso de algunos tipos de lámpara son:
 - Incandescente estándar: (6 – 20) lm/W.
 - Incandescente con halógenos: (18 – 22) lm/W.
 - Con halogenuros metálicos: (65 - 85) lm/W.
 - Fluorescente: (40-100) lm/W.
 - De vapor de mercurio: (30 – 105) lm/W.
 - De sodio a alta presión: (80 – 130) lm/W.
 - De sodio a baja presión: (160 - 180) lm/W.
- *Temperatura de color:* La Temperatura de color de una fuente de luz se define comparando su color dentro del espectro luminoso con el de la luz que emitiría un Cuerpo Negro calentado a una temperatura determinada. Por este motivo esta temperatura de color generalmente se expresa en kelvin, a pesar de no reflejar expresamente una medida de temperatura.

| Apariencia | Temperatura [K] |
|------------|-----------------|
| Cálida | < 3300 |
| Intermedia | 3300 - 5000 |

| | |
|-------------|--------|
| Fría | > 5000 |
| Luz del día | 6500 |

Existe una relación entre la temperatura de color y el nivel de iluminación de una determinada instalación de forma que para tener una sensación visual confortable, a bajas iluminaciones le deben corresponder lámparas con una baja temperatura de color y, a altas iluminaciones, lámparas con una temperatura de color elevada.

- *Reproducción cromática:* es la capacidad de una fuente de reproducir los colores. Se mide con el concepto de índice de reproducción cromática Ra (índice de rendimiento de color). Se expresa con un número comprendido entre 0 y 100. una fuente de luz con Ra=100, muestra todos los colores correctamente. Cuanto menor es el índice, peor es la reproducción cromática. La calidad de la reproducción cromática depende de la compensación espectral de la luz. Para estimar la calidad de reproducción cromática de una fuente de luz, se establece la siguiente escala de valores:
 - Ra < 50: rendimiento bajo.
 - 50 < Ra < 80: rendimiento moderado.
 - 80 < Ra < 90: rendimiento bueno.
 - 90 < Ra < 100: rendimiento excelente.

- *Índice de deslumbramiento:* El deslumbramiento se puede producir cuando existen fuentes de luz cuya luminancia es excesiva en relación con la luminancia general existente en el interior del local (deslumbramiento directo, producido por luz solar o artificial), o bien, cuando las fuentes de luz se reflejan sobre superficies pulidas (deslumbramiento por reflejos o deslumbramiento indirecto). El deslumbramiento directo de lámparas se elimina con la utilización de luminarias que redistribuyan el flujo de las mismas de forma idónea para la actividad a realizar. El deslumbramiento debido a la luz natural se puede controlar mediante la distribución idónea de las mesas y utilización de sistemas de apantallamiento con regulación en ventanas y claraboyas. El deslumbramiento reflejado, al estar influido por el color y el acabado de las superficies que aparecen en el campo de visión del observador, se controlará si las superficies del local y del mobiliario disponen de un acabado mate que evite los reflejos molestos.

1.8.3. Sistemas de iluminación

Los sistemas de iluminación básicos son tres: alumbrado general, alumbrado general localizado y alumbrado localizado. Su selección depende de las condiciones y necesidades de las tareas que se realizaran en el lugar.

Alumbrado general: Los sistemas de alumbrado general tienen el objetivo de garantizar un determinado nivel de iluminación homogéneo a todos los puestos situados en un mismo plano en el local. Estos sistemas están dirigidos a locales donde el nivel de iluminación recomendado es el mismo para todos o casi todos los puestos de trabajo. Las luminarias deben estar homogéneamente en el techo: empotradas en él, adosadas, o colgadas a determinada altura.

Alumbrado general localizado: Los sistemas de alumbrado general localizado no tienen el objetivo de garantizar un nivel de iluminación uniforme para todo el local, sino de iluminar, con el mismo o con diferentes niveles de iluminación, el local por zonas, en las cuales están situados los medios de producción de manera no uniforme. Es decir, las luminarias se sitúan en el techo, empotradas, adosadas, o colgadas a determinada a altura, siempre localizadas sobre las zonas de interés.

Alumbrado localizado: Los sistemas de alumbrado localizado siempre están asociados a uno de los dos sistemas anteriores. Su objetivo es suministrar, mediante una luminaria situada en el propio puesto de trabajo, la cantidad de luz necesaria para que, agregada a la aportada por un sistema general o general localizado, complete el nivel de iluminación requerido por la tarea que se realiza en ese puesto. Su ventaja radia en lo económico que resulta situar una luminaria cercana al puesto, que evita la instalación de sistemas en el techo de manera general excesivamente potentes. Tal es el caso de la luminaria que instalan en las mesas de los dibujantes. Otras veces, la instalación de luminarias suplementarias en los puestos de trabajo tiene el objetivo de ofrecer otra calidad de iluminación y no solo de más cantidad. Este es el caso de la luminaria de lámpara incandescente que se sitúa en las máquinas herramientas para lograr una iluminación rutilante y poder observar los defectos de las piezas que se están fabricando. Un aspecto que hay que cuidar cuando se emplea este sistema es que la relación entra las luminancias de la tarea visual y el fondo no sea muy elevado pues en caso contrario se podría producir deslumbramiento molesto.

1.8.4. Lámparas

Las lámparas empleadas tanto en iluminación de interiores como en el de exteriores abarcan casi todos los tipos existentes en el mercado (incandescentes, halógenas, fluorescentes, etc.). Las lámparas escogidas, por lo tanto, serán aquellas cuyas características (fotométricas, cromáticas, consumo energético, economía de instalación y mantenimiento, etc.) mejor se adapte a las necesidades y características de cada instalación (nivel de iluminación, dimensiones del local, ámbito de uso, potencia de la instalación...).

Los tipos de lámparas más utilizados según el ámbito de uso se detallan a continuación:

| Ámbito de uso | Tipos de lámparas más utilizados |
|--|---|
| Domestico | <ul style="list-style-type: none"> - Incandescente. - Fluorescente. - Halógenas de baja potencia. - Fluorescentes compactas. |
| Oficinas | <ul style="list-style-type: none"> - Alumbrado general: fluorescentes. - Alumbrado localizado: incandescentes y halógenas de baja tensión. |
| Comercial (Depende de las dimensiones y características del comercio) | <ul style="list-style-type: none"> - Incandescentes. - Halógenas. - Fluorescentes. - Grandes superficies con techos altos: mercurio a alta presión y halogenuros metálicos. |
| Industrial | <ul style="list-style-type: none"> - Todos los tipos. - Luminarias situadas a baja altura (≤ 6 m): fluorescentes. - Luminarias situadas a gran altura (> 6 m): lámparas de descarga a alta presión montadas en proyectores, - Alumbrado localizado: incandescentes. |
| Deportivo | <ul style="list-style-type: none"> - Luminarias situadas a baja altura: fluorescentes. - Luminarias situadas a gran altura: lámparas de vapor de mercurio a alta presión, de vapor de sodio a alta presión y halogenuros metálicos. |

A continuación se describen las características más importantes de cada tipo de lámpara:

- *Lámparas incandescentes:* El fundamento de la inca es conseguir luz por medio de la agitación térmica de los átomos del material con el que está hecho el filamento. El filamento se comporta como un radiador térmico con una emisividad espectral cercana a la unidad.

Las características principales de este tipo de lámpara son:

- El rendimiento luminoso es muy bajo (6 – 20 lm/W), porque gran parte de la energía se transforma en calor.
- El índice de rendimiento de color es 100.
- La temperatura de color es de 2700 K.
- Se fabrican en un margen de potencias de 15 a 2000 W, aunque el abanico de las más utilizadas se encuentra entre 25 y 200 W.
- La duración media es de 1000 horas.

Los componentes de este tipo de lámparas son:

- **Filamento:** Se realizan generalmente de wolframio. Su duración está condicionada por el fenómeno de la evaporización. A medida que se calienta, emite partículas que van estrechándolo produciéndose finalmente la rotura. Con objeto de frenar la volatilización, se rellena la ampolla con un gas inerte a determinada presión, generalmente mezcla de argón (90%) y nitrógeno (10%). El empleo del gas tiene como inconveniente una mayor pérdida de calor en vacío, por lo que para reducir estas pérdidas se usan filamentos en espiral que presenta el máximo de superficie de irradiación con el mínimo de superficie.
 - **Ampolla:** Tiene por objeto aislar el filamento del medio ambiente y permitir la evacuación del calor emitido por aquel. En general, son de vidrio blando soplado.
 - **Casquillo:** Su misión es conectar la lámpara a la red de alimentación. Existen distintos tipos de casquillo como por ejemplo: casquillo rosca Edison, casquillo bayoneta...
- *Lámparas halógenas:* Esencialmente son lámparas incandescentes, a las que se añade al gas de la ampolla una débil cantidad de un elemento químico de la familia de los halógenos (flúor, cloro, bromo, yodo) con objeto de crear una reacción química, un ciclo de regeneración del wolframio; así, se evita el problema que presentan las incandescentes convencionales, que pierden parte de su flujo luminoso con el paso del tiempo, como se ha comentado anteriormente. Las ventajas principales de este tipo de lámparas frente a las incandescentes estándar son:
- Tienen una vida media útil que varía de entre 2000 y 4000 horas.
 - Mejor eficacia luminosa.
 - Factor de conservación más elevado en torno al 95% debido a la acción limpiadora que el yodo lleva a cabo en la pared de la ampolla.
 - Dimensiones más reducidas.
 - Temperatura de color superior y estable a lo largo de su vida útil. La temperatura de color varía entre los 2800 y 3200 K. Por tanto reproduce mejor los colores fríos del espectro.
 - Son lámparas compactas, de alta luminancia, que se adaptan de forma óptima a diversos sistemas ópticos para controlar los haces de luz.

Los componentes de este tipo de lámparas son:

- **Filamento:** Se emplea el wolframio. Su proceso de fabricación es más delicado ya que debe quedar perfectamente rígido en la pequeña ampolla y debe tener gran pureza porque cualquier resto contaminante reacciona con el halógeno y se deposita en la ampolla.

- **Ampolla:** Puede ser de cuarzo o de vidrio duro capaz de soportar las altas temperaturas requeridas en el ciclo del halógeno.
 - **Gas de llenado:** Las reducidas dimensiones de estas lámparas permiten utilizar gases inertes que mejoran la eficacia de la lámpara como el kriptón y el xenón, aunque en algunos casos se sigue empleando el argón.
 - **Halógeno:** Estos elementos químicos se caracterizan por ser químicamente muy agresivos, es decir, se combinan con facilidad con otros elementos.
 - **Casquillo:** Se emplean los tipos cerámicos, Edison, de espigas y de bayoneta.
- *Lámparas fluorescentes:* Constan de un tubo de vidrio lleno de gas inerte y una pequeña cantidad de mercurio, inicialmente en forma líquida, y en cada uno de sus extremos va alojado un electrodo sellado herméticamente. Su funcionamiento se basa en la descarga de vapor de mercurio a baja presión. No pueden funcionar mediante conexión directa a la red, necesitan un dispositivo llamado balasto, el cual limite el flujo de la corriente eléctrica a través de ella y que también proporcione el pico de tensión necesario para el encendido de la lámpara.

Las características principales de este tipo de lámparas son:

- Con un periodo de funcionamiento de 3 horas por encendido, la duración útil de las lámparas se estima entre 5000 y 7000 horas, según los tipos. Para un tiempo de 6 horas, esta aumenta en un 25% y su fuera de 12 horas llegaría a aumentar en un 50%.
 - Los tonos de color varían en función de las sustancias fluorescentes empleadas. Actualmente varían entre los 2700 y 8000 K.
- *Lámparas fluorescentes compactas:* Es un tipo de lámpara fluorescente que se puede usar con casquillos estándar con rosca Edison estándar y están concebidas para sustituir a las lámparas incandescentes.

Las características principales de este tipo de lámparas son:

- Consumen tan solo un 25% de la energía de una lámpara incandescente.
 - Tienen una vida media útil de 5000 horas.
 - Temperatura de color 2700 K, muy próxima a la de la lámpara incandescente.
 - Muy buen rendimiento cromático y se fabrican una gran variedad de potencias.
- *Lámparas de vapor de mercurio:* El funcionamiento de este tipo de lámparas es el siguiente: se conecta la lámpara a través del balasto, se aplica una diferencia de potencial entre los electrodos principal y auxiliar o de arranque, lo que hace que entre ellos y a través del argón contenido en el bulbo de descarga, salte un pequeño arco. El calor generado vaporiza el mercurio permitiendo el establecimiento del

arco entre los dos electrodos principales a través de la atmosfera de vapor de mercurio.

Las características principales de este tipo de lámparas son:

- La luz de estas lámparas muy mala reproducción cromática por lo que la ampolla se recubre de sustancias que aprovechan las radiaciones ultravioleta y, por el efecto fluorescente, emiten radiaciones rojas que completan su distribución espectral.
- El rendimiento es muy superior a las lámparas incandescentes varía entre 40 y 60 lm/W.
- Tienen una temperatura de color que varía entre los 3800 y los 4500 K.
- Rendimiento de color que varía entre 40 y 45.
- El encendido no es instantáneo, precisan de un cierto tiempo (4 minutos) para que la lámpara alcance su máxima emisión. Además durante el periodo de arranque absorben una corriente de 150% del valor nominal.
- El reencendido tampoco es instantáneo (5 minutos) debiéndose esperar a que se condense el mercurio para cebar de nuevo el arco.
- La vida media es del orden de las 25000 horas.

Los componentes de este tipo de lámparas son:

- **Tubo de descarga:** Se emplea cuarzo debido a las altas temperaturas a que funciona para conseguir la presión del vapor. Esta provisto de dos electrodos principales y uno o dos auxiliares y, en su interior se encuentra una determinada cantidad de argón y unas gotas de mercurio.
 - **Ampolla:** La ampolla exterior sirve para proteger el tubo de descarga y permitir el equilibrio necesario para un correcto funcionamiento.
 - **Casquillo:** Generalmente es de rosca tipo Edison.
- *Lámparas de halogenuros metálicos:* Su constitución es similar a las de vapor de mercurio de alta presión, conteniendo halogenuros (indio, talio, etc.) que mejoran la eficacia y el rendimiento de color. No producen apenas radiaciones ultravioletas por lo que se construyen normalmente transparentes y con ampollas cilíndricas. Las condiciones de funcionamiento son similares a las de vapor de mercurio. Este tipo de lámparas tiene una gran variedad de aplicaciones tanto en interior como en exterior.

Las características principales de este tipo de lámparas son:

- Debido a los halogenuros necesitan tensiones de encendido de 1,5 a 5 kV, producidas por el correspondiente cebador.
- Algunos tipos permiten el reencendido inmediato en caliente mediante el empleo de arrancadores, que producen picos de tensión de 35 a 60 kV.
- Tienen una temperatura de color de 6000 K.

- Elevado rendimiento luminoso entre 70 y 90 lm/W.
- Buena reproducción cromática.

- *Lámparas de vapor de sodio a baja presión:* En estas lámparas la descarga eléctrica se produce a través del metal sodio a baja presión. Al conectar la lámpara se produce una descarga a través del neón cuyo calor generado produce la vaporización progresiva del sodio, pasándose a efectuar la descarga a través del mismo.

Las características principales de este tipo de lámparas son:

- La tensión de encendido varía según el tipo de 500 a 1500 V, por lo que su conexión a la red se debe realizar a través de un autotransformador.
- El tiempo de encendido es de 15 minutos, y el reencendido necesita de 3 a 7 minutos.
- Emiten una luz monocromática cercana al amarillo y al naranja.
- La vida media es de 6000 horas.
- Son las de mayor eficiencia luminosa, superior a los 180 lm/W.
- Se emplean cuando se precisa gran cantidad de luz sin importar demasiado si calidad.

- *Lámparas de vapor de sodio a alta presión:* Desarrolladas con el objeto de mejorar el tono y la reproducción de la luz, ya que su distribución espectral permite distinguir todos los colores de la radiación visible.

Las características principales de este tipo de lámparas son:

- Tienen un rendimiento luminoso elevado que varía entre los 80 y 130 lm/W.
- La tensión de encendido varía entre 3 y 5 kV, por lo que es necesario un elemento extra llamado ignitor, que es una especie de cebador.
- El tiempo de encendido es corto y el tiempo de reencendido dura menos de un minuto.
- La temperatura de color es de 2200 K.
- El índice de reproducción cromática es 27.
- La vida media es de 9000 horas.
- Se emplean en alumbrado público, industrial en naves altas, campos de fútbol y polideportivos.

- *Lámparas de inducción:* Consiste en incidir un campo electromagnético en una atmosfera gaseosa, por medio de una bobina a alta frecuencia, de manera que el campo producido sea capaz de excitar los átomos de mercurio de un plasma de gas. La radiación obtenida es ultravioleta por lo que hay que recubrir la ampolla de la lámpara con una sustancia fluorescente que la transforme en visible.

Las características principales de este tipo de lámparas son:

- El rendimiento luminoso es de 70 lm/W.

- La vida útil es de 60000 horas.
- Se emplean en lugares de difícil acceso para las sustituciones y aplicaciones de largos periodos de funcionamiento.

A continuación se muestran tres tablas como resumen de las ventajas, desventajas y características principales de cada una de las diferentes lámparas, para realizar una comparación de manera más sencilla y así escoger la más apropiada para nuestro proyecto.

| CARACTERÍSTICAS FOTOMÉTRICAS | | | | | | |
|------------------------------|--------------|------|------------|--------|-----------------|------|
| Tipo de lámpara | Potencia [W] | | Flujo [lm] | | Eficacia [lm/W] | |
| Incandescente | 15 | 100 | 90 | 18800 | 6 | 18,8 |
| Halógenas | 60 | 2000 | 900 | 49000 | 15 | 24,5 |
| Fluorescentes estándar | 18 | 58 | 1350 | 5200 | 75 | 93 |
| Fluorescentes compactas | 18 | 55 | 1200 | 4800 | 66.7 | 87.3 |
| Vapor de mercurio | 50 | 1000 | 1800 | 58500 | 40 | 59 |
| Halogenuros metálicos | 250 | 400 | 17000 | 30600 | 71 | 77 |
| Sodio baja presión | 18 | 180 | 1800 | 32300 | 103 | 179 |
| Sodio alta presión | 70 | 1000 | 5600 | 125000 | 80 | 130 |
| Inducción | 55 | 85 | 3500 | 6000 | 64 | 71 |

| CARACTERÍSTICAS CROMÁTICAS Y DURACIÓN | | | | | | |
|---------------------------------------|---------------------|--------------------------|--------------|---------------|----------------------|-------------------|
| Tipo de lámpara | Apariencia de color | Temperatura de color [K] | Ra | Vida útil [h] | Perdida de flujo (%) | Supervivencia (%) |
| Incandescente | Blanco cálido | 2600-2800 | 100 | 1000 | 20 | 100 |
| Halógenas | Blanco | 3000 | 100 | 2000 | 20 | 100 |
| Fluorescentes estándar | Diferentes blancos | 2600-6500 | 50-95 | 10000 | 16 | 50 |
| Fluorescentes compactas | Blanco cálido | 2700 | 80 | 6000-9000 | 15-17 | 72 |
| Vapor de mercurio | Blanco | 3800-4500 | 40-45 | 25000 | 21 | 86 |
| Halogenuros metálicos | Blanco frío | 6000 | 65-95 | 9000 | 23 | 72 |
| Sodio baja presión | Amarillo | 1800 | No aplicable | 6000 | 12 | 87 |
| Sodio alta presión | Blanco amarillo | 2200 | 27 | 9000 | 15 | 80 |
| Inducción | Diferentes blancos | 2700-4000 | 80 | 60000 | 30 | 80 |

| TIPO DE LAMPARA | VENTAJAS | DESVENTAJAS | USO RECOMENDADO |
|-------------------------|--|---|--|
| Incandescente | <ul style="list-style-type: none"> - Buena reproducción cromática - Encendido instantáneo - Variedad de potencias - Bajo coste de adquisición - Facilidad de instalación - Apariencia de color cálido | <ul style="list-style-type: none"> - Reducida eficacia luminosa - Corta duración - Elevada emisión de calor | <ul style="list-style-type: none"> - Alumbrado interior - Alumbrado de acentuación - Casos especiales de muy buena reproducción cromática. |
| Halógenas | <ul style="list-style-type: none"> - Buena reproducción cromática - Encendido instantáneo - Variedad de tipos - Coste de adquisición - Facilidad de instalación - Elevada intensidad luminosa - Apariencia de color cálida | <ul style="list-style-type: none"> - Reducida eficacia luminosa - Corta duración - Elevada emisión de calor | <ul style="list-style-type: none"> - Alumbrado interior - Reduce decoloración (filtro UV) - En bajo voltaje, con equipos electrónicos - Con reflector dicróico (luz fría) con reflector aluminio (menor carga térmica) |
| Fluorescentes estándar | <ul style="list-style-type: none"> - Buena eficacia luminosa - Larga duración - Bajo coste de adquisición - Variedad de apariencias de color - Distribución luminosa adecuada para utilización de interiores - Posibilidad de buena reproducción de colores - Mínima emisión de calor | <ul style="list-style-type: none"> - Dificultad de control de temperatura de color en las reposiciones - Sin equipos electrónicos puede dar problemas, retardo de estabilización, etc. - Dificultad de lograr contrastes e iluminación de acentuación - Forma y tamaño, para algunas aplicaciones | <ul style="list-style-type: none"> - Alumbrado interior - Con equipos electrónicos: - Bajo consumo - Aumenta la duración - Menor depreciación de interferencias |
| Fluorescentes compactas | <ul style="list-style-type: none"> - Buena eficacia luminosa | <ul style="list-style-type: none"> - Variaciones de flujo con la temperatura | <ul style="list-style-type: none"> - Sustitución de lámparas |

| | | | |
|-----------------------|---|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> - Larga duración - Facilidad de aplicación en compactas - Mínima emisión de calor - Variedad de tipos - Posibilidad de buena reproducción cromática | <ul style="list-style-type: none"> - Coste de adquisición medio-alto - Retardo en alcanzar máximo flujo (> 2 minutos) - Acortamiento vida por mínimo de encendidos | <ul style="list-style-type: none"> - incandescentes - Consumo para flujos equivalentes es un 20 % y duran 10 veces más |
| Vapor de mercurio | <ul style="list-style-type: none"> - Eficacia luminosa - Larga duración - Flujo luminoso unitario importante en potencias altas - Variedad de potencias posibilidad de utilizar a doble nivel | <ul style="list-style-type: none"> - En ocasiones alta radiación UV - Flujo luminoso no instantáneo - Depreciación del flujo importante | <ul style="list-style-type: none"> - Alumbrado exterior e industrial - En aplicaciones especiales con filtros UV - Lámparas de color mejorado |
| Halogenuros metálicos | <ul style="list-style-type: none"> - Buena eficacia luminosa - Duración media - Flujo luminoso unitario importante en potencias altas - Variedad de potencias - Casos de reducidas dimensiones | <ul style="list-style-type: none"> - Alta depreciación del flujo - Sensibilidad a variaciones de tensión - Requiere equipos especiales para arranque en caliente - Dificultad de control de apariencias de color en reposición - Flujo luminoso no instantáneo - Poca estabilidad de color | <ul style="list-style-type: none"> - En alumbrado deportivo o monumental - Con equipo especial para encendido en caliente |
| Sodio baja presión | <ul style="list-style-type: none"> - Excelente eficacia luminosa - Larga duración - Reencendidos instantáneos en caliente | <ul style="list-style-type: none"> - Muy mala reproducción cromática - Flujo luminoso no instantáneo - Sensibilidad a subestaciones | <ul style="list-style-type: none"> - En alumbrado de seguridad - En alumbrado de túneles |
| Sodio alta presión | <ul style="list-style-type: none"> - Muy buena eficacia luminosa - Larga duración - Aceptable | <ul style="list-style-type: none"> - Mala reproducción cromática en versión estándar - Estabilización no | <ul style="list-style-type: none"> - En alumbrado exterior - En alumbrado interior industrial - En alumbrado de |

| | | | |
|--|---|--|---------|
| | rendimiento de color en tipos especiales - Poca depreciación de flujo - Posibilidad de reducción de flujo | instantánea - En potencias pequeñas gran sensibilidad a sobretensión Equipos especiales para reencendido en caliente | túneles |
|--|---|--|---------|

1.8.5. Aparatos de alumbrado

Las luminarias son los aparatos que distribuyen, filtran o transforman la luz emitida por una o varias lámparas y que contienen todos los elementos necesarios para fijarlas, protegerlas y conectarlas al circuito de alimentación, y en caso necesario, los circuitos auxiliares en combinación con los medios de conexión con la red de alimentación. De manera general consta de los siguientes componentes:

- **Armadura o carcasa:** Es el elemento físico mínimo que sirve de soporte y delimita el volumen de la luminaria conteniendo todos sus elementos.
- **Equipo eléctrico:** Sería adecuado a los distintos tipos de fuentes de luz artificial y en función de la siguiente clasificación:
 - o Incandescentes normales sin elementos auxiliares.
 - o Halógenas de alto voltaje a la tensión normal de la red, o de bajo voltaje con transformador o fuente electrónica.
 - o Fluorescentes con reactancias o balastos, condensadores e ignitores, o conjuntos electrónicos de encendido y control.
 - o De descarga con reactancias o balastos, condensadores e ignitores, o conjuntos electrónicos de encendido y control.
- **Reflectores:** Son determinadas superficies en el interior de la luminaria que modelan la forma y dirección del flujo de la lámpara. La mayoría de las luminarias convencionales van provistas de un reflector de una u otra forma con objeto de crear una distribución adecuada de la luz. Pero debemos de tener en cuenta, que un reflector solo controla parte de la luz emitida. En función de cómo se emita la radiación luminosa pueden ser:
 - o Simétrico o asimétrico.
 - o Concentrador o difusor.
 - o Frio (con reflector dicróico) o normal.
 - o Dispensor: Este tipo de reflector se utiliza en alumbrado de exhibición y en algunos tipos de proyectores, donde sea particularmente importante una distribución de luz bien definida pero uniforme.

- Difusor: Este tipo de reflector se utiliza en iluminación interior, en general para proporcionar niveles de luminancias bastantes uniformes.
 - Especular (con escasa dispersión luminosa) o no especular (con dispersión de flujo). La reflexión especular es aquella situación en la que se cumplen las leyes de la reflexión. Estas leyes establecen que los rayos incidentes, reflejados y la normal a la superficie se encuentran en el mismo plano, y que el ángulo de reflexión es igual al de incidencia. Existen varios tipos de reflectores especulares:
 - Circular: Se emplea en sistemas de proyección y luces puntuales de estudio, con el objetivo de aumentar la intensidad de la luz focalizada por el sistema de lentes.
 - Parabólico: La propiedad fundamental del espejo reflector de sección transversal parabólica consiste, en que una fuente de luz puntual, situada en su foco, dará lugar a un haz paralelo de rayos reflejados. Los reflectores parabólicos se emplean mucho en alumbrado interior por proyección.
 - Elíptico: Los reflectores elípticos tienen como propiedad de que si una fuente de luz se coloca sobre uno de sus focos, todos los rayos reflejados pasan por el segundo foco a foco conjugado. Estos reflectores se utilizan en alumbrado arquitectónico.
 - Hiperbólico: El reflector de sección hiperbólica produce un haz divergente, pero por ser poco profundo resulta difícil de apantallar.
- **Difusores:** Elemento de cierre o recubrimiento de la luminaria en la dirección de la radiación luminosa. Los tipos más usuales son:
- Opal liso (blanca) o prismática (metacrilato traslucido).
 - Lamas o reticular (con influencia directa sobre el ángulo de apantallamiento).
 - Especular o no especular (con propiedades similares a los reflectores).
- **Filtros:** En posible combinación con los difusores sirven para potenciar o mitigar determinadas características de la radiación luminosa.

Las principales características que se suelen exigir a una luminaria son las siguientes:

Características ópticas:

- Tener una repartición luminosa adaptada a su utilización.
- La luminancia tiene que ser menor o igual que un valor determinado en una dirección de observación. Es decir, que deslumbre poco.
- Tener un rendimiento luminoso elevado.

Características eléctricas y mecánicas:

- Construcción eléctrica que permita su uso sin riesgo de descargas.
- Equipo eléctrico adecuado que permita su colocación y mantenimiento de forma sencilla.
- Calentamiento compatible con su constitución y su utilización.
- Resistencia mecánica suficiente.
- Que este fabricado en un material adaptado a su utilización y entorno.
- Facilidad de montaje y limpieza.
- Proteger eficazmente las lámparas y el equipo eléctrico contra el polvo, la humedad y otros agentes atmosféricos.

Otros conceptos luminotécnicos a tener en cuenta al calcular la iluminación son los siguientes:

- *Coefficiente de utilización:* El coeficiente de utilización es la relación ente el flujo de la zona a iluminar y el flujo luminoso instalado por metro cuadrado. Este valor está íntimamente relacionado con el índice del local, es decir con las características geométricas del local. También dependerá en gran medida del color y la textura de las paredes, sobre todo en locales pequeños.

En un local amplio la luz que emite la luminaria es aprovechada en su totalidad (C_u alto), mientras que en el pequeño, al incidir la luz sobre las paredes se produce una absorción, mayor o menor según el color y la textura de las superficies y la luminaria pierde parte de su rendimiento por esa razón (C_u bajo). Esta situación se produce también cuando el local es exageradamente alto con respecto a la superficie.

- *Factor de mantenimiento:* El factor de mantenimiento de la luminaria tiene en cuenta la disminución del flujo luminoso de la luminaria a consecuencia del ensuciamiento de esta última. Viene a ser la relación entre el rendimiento de una luminaria al momento de la limpieza y el valor inicial. Depende de la forma de construcción de la luminaria y de la posibilidad de ensuciamiento que conlleva, es decir, dependerá del grado de suciedad ambiental y de la frecuencia de la limpieza del local.

La estimación de este coeficiente debe hacerse teniendo en cuenta diversos factores relativos a la instalación, tales como el tipo de luminaria, grado de polvo y suciedad existente en la nave a iluminar, tipo de lámparas utilizadas,

numero de limpiezas anuales y frecuencia en la reposición de las lámparas defectuosas.

Para una limpieza anual de las luminarias se puede tomar los siguientes valores:

| Ambiente | Factor de mantenimiento |
|----------|-------------------------|
| Limpio | 0,8 |
| Sucio | 0,6 |

1.8.6. Clasificación de las luminarias

Las luminarias pueden clasificarse de muchas maneras aunque lo más común es utilizar criterios ópticos, mecánicos o eléctricos.

Clasificación según las características ópticas de la lámpara

Una primera manera de clasificar las luminarias es según el porcentaje del flujo luminoso emitido por encima y por debajo del plano horizontal que atraviesa la lámpara. Es decir, dependiendo de la cantidad de luz que ilumine hacia el techo o al suelo. Según esta clasificación se distinguen seis clases.

- **Alumbrado directo:** Es el que presenta mejor rendimiento luminoso en el plano horizontal. La mayoría (90-100 %) del flujo está dirigido hacia la zona a iluminar. Se consigue colocando un material reflector por encima de la lámpara. Se recurre a él siempre que se necesitan altos niveles de iluminación. El principal problema es la proyección de sombras fuertes y duras sobre el plano del trabajo; la iluminación general de paredes y espacio en general es deficiente, y los techos quedan oscuros. Este tipo es totalmente necesario en locales de gran altura.
- **Alumbrado semidirecto:** Es aconsejable para locales de altura reducida y con techos claros para aprovechar la luz reflejada. Tiene peor rendimiento que el sistema anterior, aunque la componente indirecta reduce en parte los contrastes que produce la directa. Puede ser empleado en oficinas y colegios, ya que la mayor parte del flujo luminoso (60-90 %) incide sobre la superficie del trabajo, y las paredes y techos quedan moderadamente iluminados.
- **Alumbrado directo- indirecto y difuso:** Si el flujo se reparte al cincuenta por ciento entre procedencia directa e indirecta hablamos de iluminación difusa. El riesgo de deslumbramiento es bajo y no hay sombras, lo que le da un aspecto monótono a la sala y sin relieve a los objetos iluminados. Para evitar las pérdidas por absorción de la luz en techo y paredes es recomendable pintarlas con colores claros o mejor blancos.

- **Alumbrado semindirecto:** En este caso poca parte (10-40 %) del flujo va a la superficie a iluminar, el resto (60-90 %) va a la superficie contraria. Así se consigue una iluminación suave y agradable, con buena uniformidad, resta plasticidad al ambiente pero puede ser interesante en determinadas tareas (por ejemplo, en locales “limpios” como laboratorios, clínicas, etc.). Produce efectos tranquilizantes en el ánimo observador y se evitan deslumbramientos.
- **Alumbrado indirecto:** En la iluminación indirecta casi toda la luz va a la superficie contraria a iluminar (90-100 %). De esta manera se consigue una iluminación de calidad muy parecida a la luz natural, por lo que es recomendable para cualquier tarea, pero dado su bajo rendimiento, se utiliza en pocas ocasiones. Se puede utilizar cuando no son necesarios altos niveles de iluminación, y por los efectos que produce es adecuado para salas de espera, locales de recepción, etc. Los techos y paredes tienen una gran importancia, debiendo ser claros y limpios, tener un acabado mate para que no se reflejen las fuentes de luz, y será necesaria una frecuente renovación del techo para mantener las condiciones originales.

Clasificación según las características mecánicas de la lámpara

Las luminarias se clasifican según el grado de protección contra el polvo, los líquidos y los golpes. En estas clasificaciones, según las normas nacionales (UNE 20324) e internacionales, las luminarias se designan por las letras IP seguidas de tres dígitos. El primer número va de 0 (sin protección) a 6 (máxima protección) e indica la protección contra la entrada de polvo y cuerpos sólidos en la luminaria. Además, simultáneamente garantiza la protección de las personas contra el acceso a partes peligrosas. El segundo va de 0 a 8 e indica el grado de protección contra la penetración de líquidos y sus efectos perjudiciales. A medida que aumenta su valor la cantidad de agua que se necesita para acceder al interior de la envolvente es mayor. Por último, el tercero da el grado de resistencia a los choques.

Clasificación según las características eléctricas de la lámpara

Las luminarias deben asegurar la protección de las personas contra los contactos eléctricos. Según el grado de protección eléctrica que ofrezcan las luminarias se dividen en cuatro clases (0, I, II, III).

- **Clase 0:** Luminarias en las que la protección contra los choques eléctricos recae exclusivamente sobre el aislamiento principal; descansando la protección, en caso de fallos de aislamiento principal, sobre el medio circulante. La luminaria tiene aislamiento normal sin toma de tierra.
- **Clase I:** Luminarias en las que la protección contra los choques eléctricos recae exclusivamente sobre el aislamiento principal y un conductor de protección conectado a tierra, que debe conectarse al borne marcado.

- **Clase II:** Luminarias en las que la protección contra los contactos eléctricos no recae exclusivamente sobre el aislamiento principal, sino que comprende medidas suplementarias, tales como el doble aislamiento o el aislamiento reforzado. Estas luminarias no incorporan toma de tierra.
- **Clase III:** Luminarias en las que la protección contra los contactos eléctricos, se realiza alimentando las luminarias a una muy baja tensión de seguridad entre 40 y 50 voltios (MBTS).

1.8.7. Niveles de iluminación recomendados

Los niveles de iluminación recomendados para un local dependen de las actividades que se vayan a realizar en él. En general podemos distinguir entre tareas con requerimientos luminosos mínimos, normales o exigentes.

En el primer caso tenemos las zonas de paso (pasillos, vestíbulos, etc.) o los locales poco utilizados (almacenes, cuartos de maquinaria...) con iluminancias entre 50 y 200 lux. En el segundo caso tenemos las zonas de trabajo y otros locales de uso frecuente con iluminancias entre 200 y 1000 lux. Por último están los lugares donde son necesarios niveles de iluminación muy elevados (más de 1000 lux) porque se realizan tareas visuales con un grado elevado de detalle que se puede conseguir con iluminación local.

Las iluminancias recomendadas según la actividad que va a ser desarrollada y el tipo de local se recogen en la siguiente tabla:

| Tareas y clases de local | Iluminancia media en servicio (lux) | | |
|---|-------------------------------------|-------------|--------|
| | Mínimo | Recomendado | Óptimo |
| Zonas generales de edificios | | | |
| Zonas de circulación, pasillos | 50 | 100 | 150 |
| Escaleras, escaleras móviles, roperos, lavabos, almacenes y archivos | 100 | 150 | 200 |
| Centros docentes | | | |
| Aulas, laboratorios | 300 | 400 | 500 |
| Bibliotecas, salas de estudio | 300 | 500 | 750 |
| Oficinas | | | |
| Oficinas normales, mecanografiado, salas de proceso de datos, salas de conferencias | 450 | 500 | 750 |
| Grandes oficinas, salas de delineación, CAD/CAM/CAE | 500 | 750 | 1000 |
| Comercios | | | |
| Comercio tradicional | 300 | 500 | 750 |
| Grandes superficies, supermercados, salones de | 500 | 750 | 1000 |

| | | | |
|---|------|------|------|
| muestras | | | |
| Industria (en general) | | | |
| Trabajos con requerimientos visuales limitados | 200 | 300 | 500 |
| Trabajos con requerimientos visuales normales | 500 | 750 | 1000 |
| Trabajos con requerimientos visuales especiales | 1000 | 1500 | 2000 |
| Viviendas | | | |
| Dormitorios | 100 | 150 | 200 |
| Cuartos de aseo | 100 | 150 | 200 |
| Cuartos de estar | 200 | 300 | 500 |
| Cocinas | 100 | 150 | 200 |
| Cuartos de trabajo o estudio | 300 | 500 | 750 |

1.8.8. Cálculo del alumbrado interior

A la hora de realizar el cálculo del alumbrado interior se deben tener en cuenta varios factores:

- Precisar las dimensiones del local y la altura del plano de trabajo, la cual en el presente proyecto será de 0.85 m.
- Determinar el nivel de iluminancia media (E_m) para cada parte del local, dependiendo de la tarea a realizar en el mismo, los cuales se han precisado en el apartado anterior.
- Escoger el tipo de lámpara (incandescente, fluorescente...) más adecuada de acuerdo con el tipo de actividad a realizar.
- Escoger el sistema de alumbrado que mejor se adapte a nuestras necesidades y las luminarias correspondientes.
- Determinar la altura de suspensión de las luminarias según el sistema de iluminación escogido.

| Tipo de local | Altura de las luminarias |
|--|---|
| Locales de altura normal (oficinas, viviendas, aulas...) | Lo más altas posibles |
| Locales con iluminación directa, semidirecta y difusa | Mínimo: $h = \frac{2}{3} \cdot (h' - 0.85)$ |
| | Óptimo: $h = \frac{4}{5} \cdot (h' - 0.85)$ |
| Locales con iluminación indirecta | $d \approx \frac{1}{4} \cdot (h' - 0.85)$ |

| | |
|--|---|
| | $h \approx \frac{3}{4} \cdot (h' - 0.85)$ |
|--|---|

Donde:

d' : Altura entre el techo y las luminarias.

h : Altura entre el plano de trabajo y las luminarias.

h' : Altura del local.

- Determinar el índice del local k , que depende de la geometría del mismo.

$$k = \frac{a \times b}{(a + b) \times h}$$

Donde:

a : Anchura del local.

b : Longitud del local.

h : Altura entre el plano de trabajo y las luminarias.

- Determinar el factor de reflexión tanto del techo, como de las paredes y del suelo. Usaremos los factores que se muestran en la siguiente tabla:

| | Color | Factor de reflexión (ρ) |
|----------------|--------------------|--------------------------------|
| Techo | Blanco o muy claro | 0.7 |
| | Claro | 0.5 |
| | Medio | 0.3 |
| Paredes | Claro | 0.5 |
| | Medio | 0.3 |
| | Oscuro | 0.1 |
| Suelo | Claro | 0.3 |
| | Oscuro | 0.1 |

- Determinar el coeficiente de utilización, a partir de los factores de reflexión y el índice del local cuyos valores se pueden obtener de las tablas facilitadas por los fabricantes de los distintos tipos de luminaria. En las tablas encontraremos para cada tipo de luminaria los factores de iluminación en función de los coeficientes de reflexión y el índice del local. Estas son las tablas utilizadas en el presente proyecto:

Tipo de lámparas: Fluorescente empotrado (factores de reflexión: 70%,50%)

| Índice local | Factor de utilización |
|--------------|-----------------------|
| 0,6 | 0,45 |
| 0,8 | 0,48 |
| 1 | 0,52 |
| 1,25 | 0,55 |

| | |
|-------------|-------------|
| 1,50 | 0,58 |
| 2 | 0,60 |
| 2,5 | 0,65 |
| 3 | 0,66 |
| 4 | 0,67 |
| 5 | 0,68 |

Tipo de lámparas: Fluorescente descubierto (regleta) (factores de reflexión: 70%,50%)

| Índice local | Factor de utilización |
|--------------|-----------------------|
| 0,6 | 0,32 |
| 0,8 | 0,40 |
| 1 | 0,44 |
| 1,25 | 0,48 |
| 1,5 | 0,52 |
| 2 | 0,57 |
| 2,5 | 0,62 |
| 3 | 0,65 |
| 4 | 0,69 |
| 5 | 0,71 |

Tipo de lámparas: luminaria industrial abierta (factores de reflexión: 70%,50%)

| Índice local | Factor de utilización |
|--------------|-----------------------|
| 0,6 | 0,38 |
| 0,8 | 0,47 |
| 1 | 0,51 |
| 1,25 | 0,55 |
| 1,50 | 0,58 |
| 2 | 0,63 |
| 2,5 | 0,68 |
| 3 | 0,70 |
| 4 | 0,73 |
| 5 | 0,74 |

- Determinar los factores de mantenimiento de las luminarias, cuyos valores han sido mencionados al final del apartado 3.5 de la presente memoria.
- Determinar el número de lúmenes totales necesarios. El número de lúmenes se calcula multiplicando el nivel de iluminación que hemos decidido para nuestro local por las dimensiones (largo y ancho) de éste y dividiendo por los coeficientes de utilización y mantenimiento.

$$N^{\circ}_{\text{lumenes}} = \frac{E_m \times a \times b}{C_u \times C_m}$$

Donde:

a: Anchura del local.

b: Longitud del local.

C_u : Coeficiente de utilización.

C_m : Coeficiente de mantenimiento.

E_m : Nivel de iluminación [lux].

- Determinar el número de luminarias necesarias para obtener el nivel de iluminación requerido. El número de luminarias necesarias es el resultado que sale de dividir el número de lúmenes totales que necesitamos para iluminar nuestra área de trabajo por el número de lúmenes que nos proporciona el tipo de luminarias que hemos escogido.

$$N^{\circ}_{\text{luminarias}} = \frac{N^{\circ}_{\text{lumenes}}}{n \times \Phi}$$

Donde:

Φ : Flujo luminoso de la lámpara [lúmenes].

n: Numero de lámparas por luminaria.

- Determinar la distribución de las luminarias a lo largo del local a iluminar. La colocación de las luminarias depende de la arquitectura general y dimensiones del edificio, tipo de luminaria, etc. En los locales de planta rectangular las luminarias se reparten de forma uniforme en filas paralelas a los ejes de simetría del local según las fórmulas:

$$N^{\circ}_{\text{ancho}} = \sqrt{\frac{N^{\circ}_{\text{luminarias}}}{b} \times a}$$

$$N^{\circ}_{\text{longitud}} = N^{\circ}_{\text{ancho}} \times \left(\frac{b}{a}\right)$$

Donde:

a: Anchura del local.

b: Longitud del local.

La distancia máxima de separación entre las luminarias dependerá del ángulo de apertura del haz de luz y de la altura de las luminarias sobre el plano de trabajo. Lógicamente, mientras más abierto sea el haz y mayor la altura de la luminaria más superficie iluminará aunque será menor el nivel de iluminancia que llegará al plano de trabajo tal y tal como dice la ley inversa de los cuadrados. De la

misma manera, vemos que las luminarias próximas a la pared necesitan estar más cerca para iluminarla (normalmente la mitad de la distancia).

Las conclusiones sobre la separación entre las luminarias las podemos resumir como sigue:

| Tipo de luminaria | Altura del local | Distancia máxima entre luminarias |
|--|------------------|-----------------------------------|
| Intensiva | > 10 m | $e \approx 1.2 h$ |
| Extensiva | 6 - 10 m | $e \approx 1.5 h$ |
| Semiextensiva | 4 - 6 m | |
| Extensiva | $\approx 4 m$ | $e \approx 1.6 h$ |
| Distancia entre pared y luminaria | | $e/2$ |

Si después de calcular la posición de las luminarias nos encontramos que la distancia de separación es mayor que la distancia máxima admitida quiere decir que la distribución luminosa obtenida no es del todo uniforme. Esto puede deberse a que la potencia de las lámparas escogida sea excesiva. En estos casos conviene recalcular la instalación, utilizando lámparas menos potentes, más luminarias o emplear luminarias con menos lámparas.

- Comprobar la validez de los resultados mirando si la iluminancia media obtenida en la instalación diseñada es igual o superior a la recomendada en las tablas.

$$E_m = \frac{C_u \times C_m \times N^{\circ}_{\text{luminarias}} \times n \times \Phi}{a \times b} \geq E_{\text{tablas}}$$

1.8.9. Solución adoptada

La solución adoptada se muestra en el punto 2.5 del apartado cálculos del presente proyecto.

1.8.10. Alumbrados especiales: de emergencia y señalización.

Según la ITC-BT 28, las instalaciones destinadas a alumbrados especiales tienen por objeto asegurar, aún faltando el alumbrado general, la iluminación en los locales y el acceso hasta las salidas, para una eventual evacuación de público o iluminar otros puntos que señalen.

Las líneas que alimentan directamente a los circuitos individuales de las lámparas de los alumbrados especiales, estarán protegidas por interruptores automáticos, con una intensidad nominal de 10 amperios como máximo. Una misma línea no podrá alimentar más de 12 puntos de luz, o si en la misma dependencia existiesen varios puntos de luz de alumbrado especial, estos deben ser repartidos al menos entre dos líneas diferentes, aunque su número sea inferior a 12.

Se distinguen dos tipos de alumbrado especial: de emergencia y de señalización.

- *Alumbrado de señalización*

El alumbrado de señalización se instala para funcionar de un modo continuo durante determinados períodos de tiempo. Debe señalar de modo permanente la situación de puertas, pasillos, escaleras y salidas de los locales, durante todo el tiempo que permanezca con personas. Deberá estar alimentado, al menos por dos suministros, sean ellos normales, complementario o procedente de fuente propia de energía eléctrica admitida.

Deberá proporcionar una iluminación mínima de un lux en el eje de los pasos principales. Si el suministro habitual del alumbrado de señalización falla, o su tensión baja a menos del 70 % de su valor nominal, la alimentación del mismo debe pasar automáticamente al segundo suministro.

Se situará en las salidas de los locales y dependencias indicados en cada caso y en las señalizaciones indicadoras de la dirección de los mismos. Además, cuando los locales, dependencias o indicaciones que deben iluminarse con este alumbrado coinciden con los que precisan el de emergencia, los puntos de luz de ambos pueden ser los mismos.

- *Alumbrado de emergencia*

El alumbrado de emergencia debe permitir, en caso de fallo del alumbrado general, la evacuación segura y fácil de las personas hacia el exterior. Solamente puede ser alimentado por fuentes propias de energía, sean o no exclusivas para dicho alumbrado, pero no por fuentes de suministro exterior. Si esta fuente propia está constituida por baterías de acumuladores o por aparatos autónomos automáticos, se puede utilizar un suministro exterior para proceder a su carga.

Debe poder funcionar durante un mínimo de una hora, proporcionando en el eje de los pasos principales una iluminación mínima de un lux. Además, en los puntos en los que estén situados los equipos de las instalaciones de protección contra incendios que exijan utilización manual y en los cuadros de distribución del

alumbrado, la iluminación de emergencia será como mínimo de 5 lux. Entrará en funcionamiento automáticamente al producirse el fallo de los alumbrados generales o cuando la tensión de éstos baje a menos del 70 % de su valor nominal.

Se situará en las salidas de los locales y de las dependencias indicadas en cada caso y en las señales indicadoras de la dirección de los mismos. Cuando existe un cuadro principal de distribución, tanto el local donde está ubicado como sus accesos estarán provistos de este tipo de alumbrado.

Constarán con una instalación de alumbrado de emergencia las zonas siguientes:

- Todos los recintos cuya ocupación sea mayor que 100 personas.
- Los recorridos generales de evacuación de zonas destinadas a uso residencial o uso hospitalario, y los de zonas destinadas a cualquier uso que estén previstos para la evacuación de más de 100 personas.
- Todas las escaleras y pasillos protegidos, los vestíbulos previos y las escaleras de incendios.
- Los aparcamientos para más de 5 vehículos, incluidos los pasillos y escaleras que conduzcan desde aquellos hasta el exterior o hasta las zonas generales del edificio.
- Los locales de riesgo especial y los aseos generales de planta en edificios de acceso público.
- Los locales que alberguen equipos generales de las instalaciones de protección.
- Los cuadros de distribución de la instalación de alumbrado de las zonas antes citadas.

Para calcular el nivel de iluminación, se considera nulo el factor de reflexión sobre paredes y techos. Hay que considerar un factor de mantenimiento que englobe la reducción del rendimiento luminoso por suciedad y envejecimiento de las lámparas.

Como regla practica para distribución de las luminarias de emergencia, se determinaras que:

- La iluminancia mínima será de 5 lux.
- El flujo luminoso mínimo será de 30 lúmenes.
- La separación mínima será de h ; siendo h la altura de ubicación comprendida entre 2 y 2,5 metros.

Criterio de ubicación de las luminarias de emergencia

- En todas la puertas de las salidas de emergencia.
- Cerca de las escaleras para que todos los escalones queden iluminados.

- Cerca de los cambios de nivel del suelo.
- Para iluminar todas las salidas obligatorias y señales de seguridad.
- Cerca de todos los cambios de dirección.
- Cerca de todas las intersecciones en los pasillos.
- Cerca de los equipos de extinción de fuego así como de puntos de alarma.
- En el exterior de los edificios junto a las salidas.
- Cerca de los puestos de socorro.
- En ascensores y montacargas.
- En todos los aseos y servicios.
- Salas de generadores de motores y salas de control.

1.8.11. Elección del sistema de alumbrado especial

El alumbrado de emergencia se puede clasificar en función de la fuente de alimentación de las luminarias, de la siguiente manera:

- *Luminarias autónomas:* Se caracteriza porque el suministro de energía eléctrica se efectúa en la propia luminaria o a un metro de distancia de la misma como máximo. La alimentación autónoma no precisa ocupar determinados sitios de la edificación para instalar alimentaciones centrales, no requiere por lo tanto equipos centralizados a medida e impide que la rotura de cables invalide el uso de los aparatos autónomos de iluminación. Los aparatos autónomos para el alumbrado de emergencia pueden ser de tipo permanente o no permanente.
- *Luminarias centralizadas:* Se caracteriza porque la fuente de suministro de energía eléctrica se emplaza a más de un metro de distancia de las luminarias. La alimentación centralizada es mucho más económica cuando se resuelve el alumbrado de emergencia de grandes superficies, también tiene un mantenimiento mucho más barato y sencillo de efectuar ya que las luminarias centralizadas son mucho más prácticas y funcionales que las luminarias de alimentación autónoma. Las luminarias de alimentación centralizada, pueden ser de tipo permanente o no permanente.

También se pueden clasificar en función del tipo de luminaria utilizada, como:

- *Luminarias permanentes:* son luminarias alimentadas con energía eléctrica permanentemente. De manera que se efectúa al unísono un doble alumbrado, un alumbrado normal y un alumbrado de emergencia. Como las luminarias permanentes siempre están encendidas, se puede comprobar en todo momento que la línea de suministro funciona correctamente. Cuando falla el suministro de energía eléctrica del alumbrado normal, las lámparas son abastecidas con

energía eléctrica del sistema de emergencia, dichas lámparas están calientes, lo cual propicia el mantenimiento del flujo luminoso sin disminución alguna en el tránsito de un suministro al otro, sobre todo cuando se utilizan lámparas fluorescentes. Se recomienda el empleo de luminarias permanentes, en lugares donde sea necesario asegurar una iluminación ininterrumpida (garajes, ascensores, aulas, etc.). Hay que tener en cuenta, que el uso ininterrumpido de lámparas obliga a su reposición en menor tiempo (de 4 a 11 meses, cuando se utilizan lámparas fluorescentes), que cuando se emplean otros sistemas. Si no se realiza un adecuado programa de mantenimiento, entre la 3.000 a 8.000 horas de vida de las lámparas (tubos fluorescentes), estas pueden quedar inutilizadas, propiciando la ausencia de alumbrado de emergencia durante el tiempo en que se procede a su renovación.

- *Luminarias no permanentes:* son luminarias que solo se activan cuando falla la alimentación del alumbrado normal. Las luminarias no permanentes son muy sencillas, solo se activan cuando el suministro de energía eléctrica de la iluminación normal, se interrumpe o disminuye por debajo del 70% de su valor nominal.
- *Luminarias combinadas:* son luminarias que disponen de dos o más lámparas que permiten alimentar parte de ellas con energía eléctrica para el alumbrado de emergencia y la otra parte conectadas al suministro del alumbrado normal, de manera que parte de las lámparas permanecen encendidas en todo momento mientras hay suministro de energía eléctrica al alumbrado normal y la otra parte solo se encienden cuando falla dicho suministro eléctrico del alumbrado normal. Las luminarias combinadas se pueden utilizar para señalar de un modo permanente la situación de puertas, pasillos, escaleras y salidas de locales. Las luminarias combinadas, pueden ser encendidas o apagadas, a voluntad, cuando el suministro eléctrico se hace con la iluminación normal, esta disponibilidad es muy útil cuando se pretende evitar consumos innecesarios. También existen luminarias combinadas, en las que no es posible regular este encendido o apagado a voluntad ya que permanecen permanentemente encendidas. Cuando se agota la lámpara suministrada con energía eléctrica del alumbrado normal, siempre queda la opción de que funcione la lámpara conectada al sistema eléctrico de emergencia.

Justificación de los tipos de lámparas y luminarias empleadas.

En el mercado actual existen aparatos que proporcionan en un mismo soporte, los alumbrados de emergencia y señalización. Como esta solución está permitida, es la que se utilizara en el presente proyecto.

En concreto, se utilizaran luminarias de la marca LEGRAND. Estas luminarias disponen de varias referencias las cuales varían en cuanto a lúmenes

proporcionados (de 45 a 800), autonomía (1 ó 3 horas), potencia de las lámparas (de 6 a 13 W), índices de protección y tipo de acumuladores de carga. En nuestro caso, todas las luminarias escogidas tienen una potencia de 6W nominales y proporcionan 160 lúmenes cada una.

Las características principales de esta lámpara se pueden consultar en el catalogo del fabricante.

Las lámparas se colocaran a diferentes alturas dependiendo del local en donde se vayan a instalar.

En el área exposición y venta; en los servicios exteriores, en el área de usados y en la zona de vestuarios se colocaran justo encima de los marcos de las puertas o similar, a una altura de 2,30 metros.

La solución adoptada se muestra en el punto 2.6 del apartado cálculos del presente proyecto

1.9. Tipos de Receptores

1.9.1. Introducción

Los aparatos receptores para conseguir un buen funcionamiento deberán cumplir unos requisitos conformes a una correcta instalación, utilización y seguridad. Durante su funcionamiento no deberían producir perturbaciones en las redes de distribución pública ni en las comunicaciones.

Los receptores se instalaran de acuerdo con su destino (clase de local, emplazamiento, utilización, etc.), con los esfuerzos mecánicos previsibles y en las condiciones de ventilación necesarias para que ninguna temperatura peligrosa, tanto para la propia instalación como para objetos próximos, pueda producirse en funcionamiento.

1.9.2. Motores

Según indica el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión, en su Instrucción 47, las secciones mínimas que deben tener los conductores de conexión de los motores, con objeto de que no se produzca en ellos un calentamiento excesivo serán las siguientes:

- *Un solo motor:* Los conductores de conexión que alimentan a un solo motor deberán estar dimensionados para una intensidad no inferior al 125 % de la intensidad a plena carga del motor en cuestión.
- *Varios conductores:* Los conductores de conexión que alimentan a varios motores deberán estar dimensionados para una intensidad no menor a la suma del 125 % de la intensidad a plena carga del motor de mayor potencia más la intensidad a plena carga de todos los demás.

1.9.3. Receptores de alumbrado

Según indica el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión, en su Instrucción 44, las instalaciones que contengan lámparas de descarga, deberán cumplir las siguientes condiciones:

- Los circuitos de alimentación de lámparas o tubos de descarga estarán provistos para transportar la carga debida a los propios receptores, a sus elementos asociados y a sus corrientes armónicas y de arranque. La carga mínima prevista en voltamperios será de 1,8 veces la potencia en vatios de las lámparas.
- En el caso distribuciones monofásicas, el conductor neutro tendrá la misma sección que los de fase.
- Será obligatoria la compensación del factor de potencia hasta un valor mínimo de 0,9.

1.10. Previsión de Cargas

La carga total prevista será la suma de las cargas correspondientes a las viviendas, locales comerciales, oficinas e industrias y los servicios generales. La previsión se determinará de acuerdo con lo establecido en la ITE-BT-10 del REBT y en las especificaciones de edificación

Acometida Portal 1

VIVIENDAS

nº de viviendas = 20 (Electrificación Básica = 5.750W)

Coefficiente de simultaneidad = 14.8

$$P_v = \frac{20 \times 5750}{20} \times 14.8 = 851 \text{ kW}$$

SERVICIOS GENERALES PORTAL 1

$$- P_{portal} = 35'25 \text{ m}^2 \times 8 \frac{\text{W}}{\text{m}^2} \times 1.8 = 507'6 \text{ W}$$

$$- P_{cuarto-contadores} = 3'95 \text{ m}^2 \times 8 \frac{\text{W}}{\text{m}^2} \times 1.8 = 56'88 \text{ W}$$

$$- P_{rellano-plantas} = 6'16 \text{ m}^2 \times 8 \frac{\text{W}}{\text{m}^2} \times 1.8 \times 14 = 1241'85 \text{ W}$$

$$- P_{escaleras} = 7 \text{ m}^2 \times 8 \frac{\text{W}}{\text{m}^2} \times 1.8 \times 14 = 1241'85 \text{ W}$$

$$- P_{Ascensores} = (coef_{arranque} \times P_{Asc-1}) + P_{Asc-2} = (1.3 \times 6.000 \text{ W}) + 6.000 \text{ W} = 13'8 \text{ kW}$$

$$- P_{hueco(ascensor)+maniobra} = 1.000 \text{ W}$$

$$- P_{Portero-automático} = 580 \text{ W}$$

$$- P_{auxilias-cuadro} = 2.700 \text{ W}$$

$$P_{TOTAL-SERVICIOS-GENERALES} = 21.297'4 \text{ W}$$

GARAJES

$$\text{Nº Plantas} = n = 3 \quad \text{Ventilación Forzada} = 20 \frac{\text{W}}{\text{m}^2} \quad 1496'96 \frac{\text{m}}{\text{planta}}$$

$$-P_{GARAJES} = 3 \text{ plantas} \times 20 \frac{\text{W}}{\text{m}^2} \times 1496'96 \frac{\text{m}}{\text{planta}} = 89.817'6\text{W}$$

POTENCIA TOTAL ACOMETIDA PORTAL 1

$$P_{ACOMETIDA-1} = P_V + P_{S.G.} + P_{GARAJES} = 196'215\text{kW}$$

Acometida Portal 2

VIVIENDAS

nº de viviendas = 20

(10 de Electríf. Básica = 5.750W y 10 de Electríf. Básica = 9.200W)

Coefficiente de simultaneidad = 14.8

$$P_v = \frac{(10 \times 5750) + (10 \times 9200)}{20} \times 14'8 = 110'63\text{kW}$$

SERVICIOS GENERALES PORTAL 2

$$-P_{portal} = 33'8\text{m}^2 \times 8 \frac{\text{W}}{\text{m}^2} \times 1'8 = 486'72\text{W}$$

$$-P_{cuarto-contadores} = 8'9\text{m}^2 \times 8 \frac{\text{W}}{\text{m}^2} \times 1'8 = 128'16\text{W}$$

$$-P_{rellano-plantas} = 12'58\text{m}^2 \times 8 \frac{\text{W}}{\text{m}^2} \times 1'8 \times 14 = 2.355\text{W}$$

$$-P_{escaleras} = 7\text{m}^2 \times 8 \frac{\text{W}}{\text{m}^2} \times 1'8 \times 14 = 1241'85\text{W}$$

$$-P_{Ascensores} = (\text{coef. arranque} \times P_{Asc-1}) + P_{Asc-2} = (1'3 \times 6.000\text{W}) + 6.000\text{W} = 13'8\text{kW}$$

$$-P_{hueco(ascensor)+maniobra} = 1.000\text{W}$$

$$-P_{Portero-automático} = 580\text{W}$$

$$-P_{auxilias-cuadro} = 2.700\text{W}$$

$$-P_{RITS-RITI} = 3.000\text{W}$$

$$-P_{Calderas-Bombeo} = 13.250\text{W}$$

$$P_{TOTAL-SERVICIOS-GENERALES} = 35.693'6\text{W}$$

GIMNASIO

$$\text{Dimensiones del Local} = 224'36 \text{ m}^2 \quad \text{Grado de Electrificación} = 100 \frac{\text{W}}{\text{m}^2}$$

$$P_{\text{Gimnasio}} = 100 \frac{\text{W}}{\text{m}^2} \times 224'36 \text{ m}^2 = 22.436 \text{ W}$$

POTENCIA TOTAL ACOMETIDA PORTAL 2

$$P_{\text{ACOMETIDA-2}} = P_V + P_{S.G.} + P_{\text{Gimnasio}} = 168'7596 \text{ kW}$$

Acometida Portal 3VIVIENDAS

nº de viviendas = 20 (Electrificación Básica = 5.750W)
 Coeficiente de simultaneidad = 14.8

$$P_V = \frac{20 \times 5750}{20} \times 14'8 = 851 \text{ kW}$$

SERVICIOS GENERALES PORTAL 3

$$- P_{\text{portal}} = 37'84 \text{ m}^2 \times 8 \frac{\text{W}}{\text{m}^2} \times 1'8 = 544'89 \text{ W}$$

$$- P_{\text{cuarto-contadores}} = 6'21 \text{ m}^2 \times 8 \frac{\text{W}}{\text{m}^2} \times 1'8 = 89'424 \text{ W}$$

$$- P_{\text{rellano-plantas}} = 6'16 \text{ m}^2 \times 8 \frac{\text{W}}{\text{m}^2} \times 1'8 \times 14 = 1241'85 \text{ W}$$

$$- P_{\text{escaleras}} = 7 \text{ m}^2 \times 8 \frac{\text{W}}{\text{m}^2} \times 1'8 \times 14 = 1241'85 \text{ W}$$

$$- P_{\text{Ascensores}} = (\text{coef. arranque} \times P_{\text{Asc-1}}) + P_{\text{Asc-2}} = (1'3 \times 6.000 \text{ W}) + 6.000 \text{ W} = 13'8 \text{ kW}$$

$$- P_{\text{hueco(ascensor)+maniobra}} = 1.000 \text{ W}$$

$$- P_{\text{Portero-automático}} = 580 \text{ W}$$

$$- P_{\text{auxilias-cuadro}} = 2.700 \text{ W}$$

$$P_{\text{TOTAL-SERVICIOS-GENERALES}} = 35.693'6 \text{ W}$$

PELUQUERIA

Dimensiones del Local = $188'01 \text{ m}^2$ Grado de Electrificación = $100 \frac{\text{W}}{\text{m}^2}$

$$P_{\text{Peluquería}} = 100 \frac{\text{W}}{\text{m}^2} \times 188'01 \text{m}^2 = 18.801 \text{W}$$

LOCAL SIN PLANIFICAR

Dimensiones del Local = $194'47 \text{ m}^2$ Grado de Electrificación = $100 \frac{\text{W}}{\text{m}^2}$

$$P_{\text{Sin-planificar}} = 100 \frac{\text{W}}{\text{m}^2} \times 194'47 \text{m}^2 = 19.447 \text{W}$$

POTENCIA TOTAL ACOMETIDA PORTAL 3

$$P_{\text{ACOMETIDA-3}} = P_V + P_{S.G.} + P_{\text{Peluquería}} + P_{\text{Sin-planificar}} = 144'715 \text{kW}$$

Tabla resumen:

| | PORTAL 1 | PORTAL 2 | PORTAL 3 |
|-------------------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------------|
| Viviendas | | | |
| Nº Viviendas | 20 | 20 | 20 |
| Potencia Unitaria | 5.750 | 10 (9,200 W)+10 (5750 W) | 5.750 |
| TOTAL VIVIENDAS | 85.100 | 110.630 | 85.100 |
| Servicios Comunes | | | |
| Alumbrado P.Baja y Sotanos | 507,5 | 469,44 | 544,896 |
| Alumbrado Cuarto Contadores | 56,88 | 128,016 | 89,424 |
| Alumbrado Escaleras | 1.411,2 | 1.411,2 | 1.411,2 |
| Alumbrado Rellanos Plantas | 1.241,9 | 2.355,0 | 1.241,9 |
| Portero Automático | 580 | 580 | 580 |
| Fuerza (Tomas de corriente Portal) | 2.700,0 | 2.700,0 | 2.700,0 |
| Fuerza (Ascensores) | 1,3 x 6.000 W + 6.000 W | 1,3 x 6.000 W + 6.000 W | 1,3 x 6.000 W + 6.000 W |
| Iluminación y maniobra (Ascensores) | 1.000 | 1.000 | 1.000 |
| Telecomunicaciones. (RITI-RITS) | | 3.000 | |
| Sala de Calderas y Bombeo de agua | | 13.250 | |
| TOTAL SERVICIOS COMUNES | 21.297,4 | 35.693,6 | 21.367,4 |
| Locales Comerciales y otros | | | |
| Peluquería | ----- | ----- | 18.801 |
| Gimnasio | ----- | 22.436 | ----- |

| | | | |
|----------------------------------|------------------|------------------|------------------|
| Sin planificar / construir | ----- | ----- | 19.447 |
| TOTAL LOCALES COMERCIALES | 0 | 22.436 | 38.248 |
| TOTAL GARAJE | 89.817,6 | 0 | 0 |
| TOTAL (W) | 196.215,0 | 168.759,6 | 144.715,2 |

La potencia total demandada es de 509'68 kW.

1.11. Conductores y cables eléctricos

1.11.1. Introducción

Los conductores de corriente eléctrica se deberán calcular de modo que tengan la resistencia mecánica suficiente para las conducciones de la línea y además no sufran calentamientos excesivos, así como una caída de tensión en el propio conductor dentro de los límites establecidos en el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión.

1.11.2. Tipos de conductores.

Se llaman conductores eléctricos a los materiales que puestos en contacto con un cuerpo cargado de electricidad transmite ésta a todos los puntos de su superficie. Los mejores conductores eléctricos son los metales y sus aleaciones. Existen otros materiales, no metálicos, que también poseen la propiedad de conducir la electricidad. Para el transporte de la energía eléctrica, así como para cualquier instalación de uso doméstico o industrial, el metal empleado universalmente es el cobre en forma de cables de uno o varios hilos. Alternativamente se emplea el aluminio, metal que si bien tiene una conductividad eléctrica del orden del 60 % de la del cobre es, sin embargo, un material mucho más ligero, lo que favorece su empleo en líneas de transmisión de energía eléctrica en las redes de alta tensión. Para aplicaciones especiales se utiliza como conductor el oro.

Partes que componen un conductor eléctrico

En los conductores se pueden diferenciar claramente tres partes:

- El alma o elemento conductor.
- El aislamiento.
- Las cubiertas protectoras.

Alma o elemento conductor: Se fabrica en cobre o aluminio y su objetivo es servir de camino a la energía eléctrica desde las centrales generadoras a los centro de distribución (subestaciones, redes y empalmes), para alimentar a los diferentes centros de consumo (industriales, viviendas, centros comerciales, etc.). Dependiendo de la forma cómo esté constituida el alma se pueden clasificar los conductores eléctricos de la siguiente manera:

- *Alambre:* Conductor eléctrico cuya alma conductora está formada por un solo elemento o hilo conductor. Se emplea en líneas aéreas, como conductor desnudo o aislado, en instalaciones eléctricas a la intemperie, en conductos o directamente sobre aisladores.

- *Cable*: Conductor eléctrico cuya alma conductora está formada por una serie de hilos conductores o alambres de reducida sección, lo que le otorga una gran flexibilidad.

También se pueden clasificar según el número de conductores:

- *Monoconductor*: Conductor eléctrico con una sola alma conductora, con aislamiento y con o sin cubierta protectora.
- *Multiconductor*: Conductor de dos o más almas conductoras aisladas entre sí, envueltas cada una por su respectiva capa de aislación y con una o más cubiertas protectoras comunes.

Aislamiento: El objetivo del aislamiento en un conductor es evitar que la energía eléctrica que circula por él, entre en contacto con las personas, con objetos u otros elementos que forman parte de una instalación. Del mismo modo, el aislamiento debe evitar que conductores de distinta tensión puedan hacer contacto entre sí.

Los materiales aislantes usados desde sus inicios han sido sustancias poliméricas, que en química se definen como un material o cuerpo químico formado por la unión de muchas moléculas idénticas, para formar una nueva molécula más gruesa.

Los diferentes tipos de aislamiento de los conductores están dados por su comportamiento técnico y mecánico, considerando el medio ambiente y las condiciones de canalización a que se verán sometidos los conductores que ellos protegen, resistencia a los agentes químicos, a los rayos solares, a la humedad, a altas temperaturas, llamas, etc. Entre los materiales usados para el aislamiento de conductores podemos mencionar el PVC o cloruro de polivinilo, el polietileno o PE, el polietileno reticulado o XLPE, la goma y el caucho.

Cubiertas protectoras: El objetivo fundamental de esta parte en un conductor es proteger la integridad de la aislación y del alma conductora contra daños mecánicos, tales como raspaduras, golpes, etc. Si las protecciones mecánicas son de acero, latón u otro material resistente, a ésta se le denomina armadura. Los conductores también pueden estar dotados de una protección de tipo eléctrico formado por cintas de aluminio o cobre. En el caso que la protección, en vez de cinta esté constituida por alambres de cobre, se le denomina pantalla.

Conductores Activos

Son los destinados a la transmisión de la energía eléctrica. Esta consideración se aplica a los conductores de fase y al conductor neutro en corriente alterna. Los conductores serán de cobre o de aluminio, y serán siempre aislados, exceptuando cuando vayan montados sobre aisladores, tal y como establece el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión, es su instrucción número 19.

Conductor Neutro

Según la ITC-BT 19, en las instalaciones interiores, para tener en cuenta las corrientes armónicas debidas a cargas no lineales y posibles desequilibrios, salvo justificación por cálculo, la sección del conductor neutro será mínimo igual a la de las fases.

Para hallar la sección de los neutros en los tramos subterráneos se utiliza la tabla 7.1 de la ITC-BT 07. A cada sección de fase y tipo de conductor (aluminio o cobre) le corresponde una sección de neutro.

Conductores de Protección

Estos conductores sirven para conectar las masas de la instalación con la puesta a tierra. Es decir, son conductores que en condiciones normales no soportan tensión. Los conductores de protección tendrán una sección mínima, en función de la sección de los conductores de fase de la instalación como se establece a continuación:

| Secciones de los conductores de fase (mm ²) | Secciones mínimas de los conductores de protección (mm ²) |
|--|---|
| $S \leq 16$ | S |
| $16 \leq S \leq 35$ | 16 |
| $S > 35$ | S/2 |
| Se respetará siempre un mínimo de 2.5mm ² si disponen de protección mecánica y de 4mm ² si no la tienen. | |

Los conductores de protección irán bajo los mismos tubos que los conductores de fase y las conexiones se realizarán por medio de empalmes, y por piezas de conexión de aprieto por rosca.

Las instalaciones se subdividirán de forma que las perturbaciones originadas por averías que puedan producirse en un punto de ellas, afecten solamente a ciertas partes de la instalación.

Para que se mantenga el mayor equilibrio posible en la carga de los conductores que forman parte de una instalación, se procurará que aquella quede repartida entre sus fases o conductores polares.

En caso de proximidad de canalizaciones eléctricas con otras no eléctricas, se dispondrán de forma que entre las superficies exteriores de ambas se mantenga una distancia de, por lo menos, 3 cm.

1.11.3. Sección del conductor.

En primer lugar se ha de calcular cual va a ser la sección adecuada que ha de tener el conductor a lo largo de la instalación. Esta sección a de cumplir lo establecido en el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión. Los factores que influyen y que por lo tanto se han de tener en cuenta a la hora de calcular la sección de los conductores son los siguientes:

- Criterio térmico.
- Caída de tensión.

Criterio térmico

La temperatura hace que la resistencia de un conductor varíe, por ejemplo, cuanto más caliente está, mas se opone el conductor al paso de la electricidad. Los conductores se calientan por efecto de la propia corriente que por el circula, lo cual se debe a la resistencia del conductor, obviamente, cuanto más elevada es la corriente, mayor será el calentamiento y por lo tanto, mayor pérdida de energía en forma de calor.

Cuando, al mismo tiempo, la suma de las perdidas térmicas producidas es igual a las perdidas disipadas en el medio ambiental, se establece un estado de equilibrio y la temperatura del núcleo toma un valor constante. Este no debe sobrepasar un valor fijado por la resistencia del aislante escogido y, eventualmente, por la resistencia de los otros materiales constitutivos, para asegurar al cable un tiempo útil de vida normal. Según la ley de Joule, la cantidad de calorías recibidas en un segundo son:

$$Q = 0,24 \times I^2 \times R \text{ Calorías}$$

Lo que sucede es que el calentamiento aumenta en relación con el cuadrado de la variación de corriente. Por consiguiente, si se aumenta la corriente al doble, el calentamiento será 4 veces mayor. Cuando circula mayor corriente por un conductor, no solamente calentara el conductor, habrá también un aumento en su resistencia, como consecuencia, habrá un aumento adicional de temperatura. Se demuestra que el aumento de temperatura es directamente proporcional al cuadrado de la intensidad (considerando despreciables las variaciones de la resistencia con la temperatura):

$$\Delta T = (I/I_n)^2 \times \Delta T_n$$

Siendo:

- ΔT : Incremento admisible de la temperatura.
- ΔT_n : Incremento de la temperatura en condiciones normales.
- I_n : Intensidad nominal en condiciones normales.

- I: Intensidad admisible.

El calor que adquiere un conductor, lo va cediendo a través del medio que le rodea (aislamiento, tubo, pared, aire, etc.), produciéndose un equilibrio entre el calor que recibe por el paso de la corriente y el que desprende hacia el exterior.

El calor que es cedido al exterior es:

$$Q = M \times C \times \Delta T$$

Esta evacuación del calor se puede producir de dos formas:

- Por convección y radiación si el conductor está colocado al aire.
- Por conducción si el conductor está en contacto con otros elementos.

Si la intensidad que atraviesa el conductor aumenta, produciéndose por consiguiente un aumento de la temperatura, llegara a un punto en el que el calor producido no pueda evacuarse, por lo que la temperatura seguirá aumentando. Si esta temperatura es elevada existirá el peligro de que los materiales aislantes se deterioren, incluso se lleguen a quemar, ocasionando cortocircuitos, incluso incendios.

Por lo tanto, para cada sección de los conductores existe un límite de carga en amperios que no debe sobrepasarse, que se corresponde con la temperatura máxima admisible que puede soportar esa sección del conductor sin que se produzcan los efectos mencionados anteriormente.

Se denomina intensidad máxima admisible en régimen permanente de un conductor, al valor de la intensidad que provoca, para un entorno determinado, el recalentamiento del núcleo de los conductores al valor máximo permitido.

Estas intensidades máximas permitidas vienen recogidas en el Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión en su instrucción 19. En ella se muestran las intensidades máximas admisibles de los conductores, en función de la sección, tipo de instalación, número de conductores y naturaleza de aislamiento.

Caída de tensión

La circulación de corriente a través de los conductores, ocasiona una pérdida de potencia transportada por el cable, y una caída de tensión o diferencia entre las tensiones en el origen y el extremo de la canalización. Esta caída de tensión debe ser inferior a los límites marcados por el Reglamento en cada parte de la instalación, con el objeto de garantizar el funcionamiento de los receptores alimentados por el cable. Este criterio suele ser el determinante cuando las líneas son de larga longitud por ejemplo en derivaciones individuales que alimenten a los últimos pisos en un edificio de cierta altura.

La sección de los conductores será tal que la caída de tensión entre el origen de la instalación y cualquier punto de utilización, sea menor del 3 % de la tensión nominal en el origen de la instalación, para alumbrado, y del 5 % para los demás usos. Esta caída de tensión se calculará considerando alimentados todos los aparatos de utilización susceptibles de funcionar simultáneamente.

1.11.4. Canalizaciones

Las canalizaciones eléctricas son los elementos utilizados para conducir los conductores eléctricos entre las diferentes partes de la instalación eléctrica. Las instalaciones eléctricas persiguen proveer de resguardo, seguridad a los conductores a la vez de propiciar un camino adecuado por donde colocar los conductores.

En general, las canalizaciones se pueden agrupar en cuatro grandes apartados:

- Canalizaciones fijas: Son aquellas en las que es preciso desconectar la instalación para su modificación, lo que requiere trabajos de desmontaje. Estas canalizaciones alimentan aparatos fijos. Un ejemplo sería la instalación de un edificio.
- Canalizaciones semifijas: El desplazamiento de los equipos se efectuara después de dejarlos sin tensión, aunque permanezcan acoplados a la red. Es el caso de algunos equipos de extracción de minería o de obras públicas.
- Canalizaciones semimóviles: Permiten el desplazamiento ocasional de los equipos bajo tensión durante su funcionamiento. Alimentan aparatos semimóviles, tales como lámparas de pie o maquinas de oficina.
- Canalizaciones móviles: Permiten el desplazamiento de los equipos en tensión durante su funcionamiento. Alimentan aparatos móviles. Por ejemplo, grúas, ascensores, montacargas, equipos de maquinas de extracción de minería, cabezales de trabajo de equipos industriales, herramientas portátiles, etc.

Evidentemente, la naturaleza de la canalización determina el tipo de cable adecuado al servicio de que se trate.

En el presente proyecto se ha de utilizar canalización fija. Algunas de estas variantes son: conductores desnudos colocados sobre aisladores, conductores aislados colocados sobre aisladores, conductores aislados bajo molduras, conductores aislados fijados directamente sobre las paredes, etc.

Cuando las canalizaciones pasen a través de elementos de la construcción, tales como muros, tabiques y techos, se realizara de acuerdo con prescripciones tales como: las canalizaciones estarán protegidas contra deterioros mecánicos, en toda la longitud de los pasos no habrá empalmes o derivaciones, se utilizaran tubos no obturados, etc.

La solución más empleada hoy en día es la de conductores aislados sobre bandejas o a través de tubos.

Tubos protectores

En el mercado actual existen muchas clases de tubos. Dependiendo de las actividades que se desarrollen en cada zona y del lugar por donde vayan a ser colocados se podrán elegir algunas de estas opciones: tubos metálicos rígidos blindados, tubos metálicos rígidos blindados con aislamiento interior, tubos aislantes rígidos normales curvables, tubos aislantes flexible normal, tubo PVC rígido, etc.

A la hora de calcular el diámetro mínimo de los tubos protectores que contienen a las diversas líneas de la instalación se debe tener en cuenta el número, tipo y sección de los conductores, así como el tipo de instalación. Para ello, en la instrucción complementaria ITC-BT 21, se establecen una serie de tablas con los diámetros mínimos de los tubos protectores, en función de los factores antes citados.

Los tubos deberán soportar como mínimo sin deformación alguna, 60 grados centígrados para los tubos aislantes constituidos por PVC o polietileno y 70 grados centígrados para los tubos metálicos con forros aislantes de papel impregnado.

Canalización bajo tubos protectores

Para la colocación de las canalizaciones bajo tubos protectores tendremos que tener en cuenta las consideraciones siguientes:

- El trazado de las canalizaciones se hará siguiendo preferentemente líneas paralelas a las verticales y horizontales que limitan el local donde se efectúa la instalación.
- Los tubos se unirán entre sí mediante accesorios adecuados a su clase que aseguren la continuidad de la protección que proporcionan a los conductores.
- Las curvas practicadas en los tubos serán continuas y no originaran reducciones de sección admisibles.
- Será posible la fácil introducción y retirada de los conductores en los tubos después de colocados y fijados estos y sus accesorios, disponiendo para ello los registros que se consideren convenientes.
- Las conexiones entre conductores se realizaran en el interior de cajas apropiadas de material aislante.

Cuando los tubos se coloquen en montaje superficial se tendrán en cuenta, además, las siguientes prescripciones:

- Los tubos se fijaran a las paredes o techos por medio de bridas o abrazaderas. La distancia entre estas será, como máximo, de 0,5 metros.
- Es conveniente disponer de tubos normales, siempre que sea posible, a una altura mínima de 2,5 metros sobre el suelo, con objeto de protegerlos de eventuales daños mecánicos.

- En los cruces de tubos rígidos con juntas de dilatación de un edificio, deberán interrumpirse los tubos, quedando los extremos del mismo separados entre sí 5 centímetros.
- En los cambios de dirección, los tubos estarán convenientemente curvados o bien provistos de codos o “T” apropiados.

La elección definitiva de los tubos con sus diámetros correspondientes esta especificada en el documento cálculos del presente proyecto, mientras que su emplazamiento y forma de colocación esta especificada en el documento planos.

1.11.5. Normas para la elección de cables y tubos

Además de lo expuesto anteriormente para el cálculo del conductor, se harán las siguientes consideraciones a la hora de elegir el cable:

- El aislamiento del cable ha de ser tal que asegure en su parte conductora una continuidad eléctrica duradera. Normalmente el aislamiento del cable se determina con los picos de tensión que este tiene que soportar en cualquier momento.
- La sección del cable a colocar en al alumbrado normalmente la determina la caída de tensión (si la longitud no es pequeña). La sección de los conductores de fuerza la determina la corriente a transportar y el calentamiento que esta puede producir, de tal forma que nunca se superen temperaturas determinadas por encima de las cuales el cable se deteriora.
- El cable elegido, teniendo en cuenta todo lo anteriormente expuesto, será capaz de soportar los cortocircuitos que puedan producirse, mejor que cualquier otra parte de la instalación. Se preverá que la temperatura y los esfuerzos electrodinámicos producidos por el cortocircuito, no deterioren en ningún momento el cable.

Además de tener cuenta todo lo expuesto anteriormente, se harán las siguientes consideraciones para la elección del tubo protector de los conductores:

- Los diámetros de los tubos se eligen de acuerdo a las tablas que aparecen en la instrucción 21 del Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión. En estas tablas viene expresado el diámetro interior mínimo en función del número, clase y sección de los conductores que ha de alojar, según el sistema de instalación y la clase de los tubos.
- Para más de cinco conductores por tubo o para conductores de secciones diferentes a instalar por el mismo tubo, la sección inferior de este, ha de ser como mínimo, igual a tres veces la sección total ocupada por los conductores.

- El trazado de las canalizaciones se hará preferentemente siguiendo líneas paralelas a las verticales y horizontales. Los tubos se unirán entre sí mediante accesorios adecuados a su clase que aseguren la continuidad de la protección que proporcionan los conductores.
- Será posible la fácil introducción y retirada de los conductores en los tubos después de colocados y fijados estos y sus accesorios, disponiendo para ello los registros que se consideren convenientes y que en tramos rectos no estarán separados entre sí más de 25 metros. Las conexiones entre los conductores se realizarán en el interior de cajas apropiadas de material aislante.

1.11.6. Códigos de colores

Los conductores de la instalación deben ser fácilmente inidentificables, especialmente por lo que respecta al conductor neutro y al conductor de protección. Esta identificación se realizara por los colores que presenten sus aislamientos. Al conductor de protección se le identificara por el color verde-amarillo. El conductor neutro se identificara por el color azul. Todos los conductores de fase, o en su caso, aquellos para los que no se prevea su pase posterior a neutro, se identificaran por los colores marrón o negro. Cuando se considere necesario identificar tres fases, se utilizara también el color gris.

1.11.7. Soluciones adoptadas

Según las características de los elementos a alimentar, así como su ubicación etc. Se han de utilizar distintos tipos de conductores. El material del conductor será en todos casos de cobre, salvo la acometida, que será de aluminio.

Acometidas

La canalización de la acometida se hará enterrada a una profundidad de 0,7 metros. El conductor utilizado para la distribución de la energía desde el centro de transformación, hasta el cuadro general de distribución será el siguiente:

- Marca: General Cable; Modelo: ENERGY RV K; Ref: RV-K Al; Tensión nominal 0,6/1KV.

Líneas Generales de Alimentación

- Marca: General Cable; Modelo: EXZHELLENT XXI; Ref: RZ1-K(AS) Cu; Tensión nominal 0,6/1KV.

Derivaciones individuales

- Marca: General Cable; Modelo: EXZHELLENT XXI D.I; Ref: RZ1-K(AS) Cu; Tensión nominal 0,6/1KV.

Instalación interiores en locales

- Marca: General Cable; Modelo: EXZHELLENT XXI; Ref: RZ1-K(AS) Cu; Tensión nominal 0,6/1KV.

Instalación interiores viviendas

- Marca: General Cable; Modelo: EXZHELLENT XXI; Ref: H07Z1-K(AS) Cu; Tensión nominal 450/750V.

Alumbrado emergencia

- Marca: General Cable; Modelo: EXZHELLENT XXI; Ref: RZ1-K(AS) Cu; Tensión nominal 0,6/1KV.

1.12. Cuadros eléctricos

1.12.1. Interconexión de las distintas partes de la instalación

El cuadro eléctrico es el punto de paso de la corriente eléctrica y en el que se deben instalar los dispositivos generales e individuales de mando y protección de una instalación eléctrica.

La instalación debe subdividirse convenientemente, de forma que una avería en algún punto de la misma solo afecte a un sector limitado de ella. Este hecho se consigue mediante la colocación de dispositivos de protección coordinados y diseñados de forma que se asegure la selectividad necesaria de la instalación. En este sentido se recomienda un sistema de cuadros que incluya:

- Un cuadro general de distribución, del que partirán las líneas que distribuyen la energía hasta los cuadros secundarios.
- Una serie de cuadros secundarios de distribución, derivados de los anteriores. De estos cuadros secundarios, si fuese necesario, podrán derivarse a su vez a otros cuadros.

1.12.2. Ubicación

Los cuadros generales de distribución deberán instalarse a poder ser en el punto más próximo posible a la entrada de la derivación individual y se colocaran junto o sobre él, los dispositivos de mando y protección que se establecen en el apartado siguiente. Cuando no sea posible la instalación de estos cuadros en este punto próximo a la entrada de la acometida, se instalara en dicho punto, y dentro de un armario o cofret, un dispositivo de mando y protección (interruptor automático magnetotérmico) para cada una de las líneas. Estos cuadros estarán separados de los locales donde exista un peligro de incendio por medio de elementos a prueba de incendios y puertas resistentes al fuego.

Los cuadros secundarios, se instalaran en lugares a los que no tenga acceso el público y que estarán separados de los locales donde exista un peligro de incendio o de pánico (como salas de público), por medio de elementos a prueba de incendios y puertas resistentes al fuego, preferentemente en vestíbulos y pasillos, nunca en el interior de consultas.

Todos los cuadros deberán disponer de los correspondientes cierres de seguridad que impidan que personas ajenas al equipo de mantenimiento pudieran manipular en su interior.

1.12.3. Composición

Los dispositivos generales e individuales de mando y protección, cuya posición de servicio será vertical, se ubicaran en el interior de los cuadros eléctricos de donde partirán los circuitos interiores, y constaran como mínimo de los siguientes elementos:

- Un interruptor general automático de corte omnipolar, que permita su accionamiento y que este dotado de elemento de protección contra sobrecargas y cortocircuitos. Este interruptor será independiente, si existe, del interruptor de control de potencia. Este interruptor servirá de protección general con los situados aguas abajo, con los que deberá estar coordinado para que exista la correspondiente selectividad. Este interruptor deberá llevar asociada una protección diferencial, destinada a la protección contra contactos indirectos. Con esta protección en el origen de la instalación se consigue proteger mediante diferenciales toda la instalación y al mismo tiempo conseguir una elevada continuidad de servicio, pues permite actuar ante un fallo fase-masa en los niveles superiores de distribución, o como protección de los usuarios si alguno de los diferenciales ubicados aguas abajo (en los cuadros secundarios, por ejemplo) quedara fuera de servicio de forma accidental o intencionada. Este diferencial en el origen de la instalación, se encontrará en serie con diferenciales instalados aguas abajo por lo que deberá establecerse la adecuada selectividad y con retardo de tiempo.
- Las líneas que partiendo de estos cuadros alimenten otro cuadros secundarios deberán disponer de dispositivos de corte omnipolar destinados a la protección contra sobrecargas y cortocircuitos.
- Dispositivo de protección contra sobretensiones.
- Si además de estos cuadros parten líneas para la alimentación directa de alguna cargas, cada uno de los circuito deberá contar con los siguientes dispositivos:
 - Dispositivos de corte omnipolar destinados a la protección contra sobrecargas y cortocircuitos.
 - Un interruptor diferencial, destinado a la protección contra contactos indirectos en los mencionados circuitos, que deberá establecerse con la correspondiente selectividad respecto a la protección diferencial dispuesta en la cabecera de la instalación.

Cuadros secundarios

- Un interruptor general automático de corte omnipolar, que permita su accionamiento y que este dotado de elemento de protección contra sobrecargas y cortocircuitos.

- Interruptores diferenciales destinados a la protección contra contactos indirectos de todos los circuitos, y selectivos respecto a la protección diferencial colocada aguas arriba.
- Dispositivos de corte omnipolar destinados a la protección contra sobrecargas y cortocircuitos de los diferente circuitos.
- Dispositivos de protección contra sobretensiones.

1.12.4. Características de los cuadro de distribución

Las dimensiones del cuadro que se elija para la ubicación de toda la paramenta necesaria para la protección, control y maniobra de los circuitos que partirán de él, axial como del nivel de segregación que se pretenda aplicar, debe ser al menos un 30 % superior a la dimensiones obtenidas en su cálculo, posibilitando de esta forma posibles ampliaciones en la instalación.

Las envolventes de los cuadros se ajustaran a la normas UNE 20.451 y UNE-EN 60.493-3, con un grado de protección mínimo IP30 según UNE 20.324 y de protección mecánica mínima IK07 según UNE 50.102.

La elección de los cuadros debe realizarse de modo que se permita la sustitución de cualquiera de sus componentes en el mismo tiempo posible, evitando siempre la necesidad de desmontar otros no implicados en la sustitución.

Cada cuadro deberá incluir además un sinóptico con el esquema unifilar correspondiente.

1.12.5. Características de los circuitos

De los cuadros generales saldrán las líneas que alimentan directamente aparatos receptores o bien las líneas generales de distribución que conectaran los cuadros secundarios de distribución, de los que partirán los distintos circuitos alimentadores.

Deberán preverse circuitos distintos para las partes de la instalación que es necesario controlar separadamente, tales como alumbrado, tomas de corriente, alimentación de la maquinaria, etc., de forma que no se vean afectados dichos circuitos por el fallo de otros, o incluso por su normal funcionamiento como consecuencia de las perturbaciones que se pueden introducir en la red por parte de algunos receptores.

Todos los circuitos deben quedar identificados en sus puntos extremos, así como en las cajas mediante etiquetas donde vendrá indicado, de manera clara, indeleble y permanente, su destino, cuadro de procedencia e interruptor que le protege.

Además para distribución de los circuitos interiores se deberá seguir la pauta marcada en los siguientes puntos:

- Se deben instalar uno o varios interruptores diferenciales, garantizando la protección con sensibilidad máxima de 30 mA en todos los circuitos que estén al acceso de personas (en aquellos otros en los que no sea posible el contacto indirecto, por ejemplo, tramos enterrados, tramos entre cuadros inaccesibles,

- etc., o en aquellos en los que la continuidad del suministro sea fundamental, podrá admitirse el empleo de diferenciales de sensibilidad 300 mA o superior).
- En los receptores especialmente problemáticos (ya sea por el tipo de corriente que generan, por su potencia, por la probabilidad de fallos de aislamiento, por la posibilidad de fugas, etc.) se optará por utilizar un diferencial para cada receptor, con el objeto de que la actuación del mismo no suponga la desconexión de otras partes de la instalación.
 - En las instalaciones para alumbrado de locales o dependencias donde se reúna público en general (por ejemplo, vestíbulos, pasillos, corredores, salas de espera y salas de juntas), el número de líneas secundarias y su disposición en relación con el total de lámparas a alimentar, deberá ser tal que el corte de corriente en una cualquiera de ellas no afecte a más de la tercera parte del total de lámparas instaladas en los locales o dependencias que se iluminan alimentadas por dichas líneas. Cada una de estas líneas estarán protegidas en su origen contra sobrecargas, cortocircuitos y contra contactos indirectos.
 - Los circuitos para el alumbrado de seguridad, en el caso que alimenten aparatos autónomos, podrán estar conectados al circuito de alumbrado normal, debiendo existir un interruptor manual que permita la desconexión del alumbrado normal sin desconectar el alumbrado de emergencia.

1.13. Protecciones en baja tensión

1.13.1. Introducción

Toda instalación eléctrica tiene que estar dotada de una serie de protecciones que la hagan segura, tanto desde el punto de vista de los conductores y los aparatos a ellos conectados, como de las personas que han de trabajar en ella.

Existen muchos tipos de protecciones, que pueden hacer a una instalación eléctrica completamente segura ante cualquier contingencia, pero hay tres que deben usarse en todo tipo de instalación: de alumbrado, domesticas, de fuerza, redes de distribución, circuitos auxiliares, etc., ya sea de baja o alta tensión.

En las instalaciones de baja tensión, y de acuerdo con las instrucciones 22, 23 y 24 del Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión, debemos considerar las siguientes protecciones:

- Protección de la instalación:
 - Contra sobrecargas.
 - Contra cortocircuitos.

- Protección de las personas:
 - Contra contactos directos.
 - Contra contactos indirectos.

1.13.2. Dispositivos de protección

Los dispositivos utilizados en el presente proyecto son una combinación entre interruptores diferenciales e interruptores magnetotérmicos.

- *Interruptor diferencial:* El interruptor diferencial es un dispositivo electromecánico que se coloca en las instalaciones eléctricas con el fin de proteger a las personas de las derivaciones causadas por faltas de aislamiento entre los conductores y tierra o masa de los aparatos. Es un interruptor que tiene la capacidad de detectar la diferencia entre la corriente de entrada y salida en un circuito. Cuando esta diferencia supera un valor determinado (sensibilidad), para el que está calibrado (30 mA, 300 mA, etc.), el dispositivo abre el circuito, interrumpiendo el paso de la corriente a la instalación que protege. En esencia, el interruptor diferencial consta de dos bobinas, colocadas en serie con los conductores que producen campos magnéticos opuestos y un núcleo o armadura que mediante un dispositivo mecánico puede accionar unos contactos. Cuando las corrientes de entrada y salida no son iguales, los flujos creados por ambas corrientes en las bobinas dejan de ser iguales y el flujo diferencial entre ellas

crea una corriente i que activa el electroimán que a su vez posibilita la apertura de los contactos del interruptor.

- *Interruptor magnetotérmico:* El interruptor magnetotérmico es un dispositivo electromecánico que se coloca en las instalaciones eléctricas con el fin de protegerlas frente a las intensidades excesivas, producidas como consecuencia de cortocircuitos o por el excesivo número de elementos de consumo conectados a ellas. Su funcionamiento se basa en dos de los efectos producidos por la circulación de corriente eléctrica en un circuito: el magnético y el térmico (efecto Joule). El dispositivo consta, por tanto, de dos partes, un electroimán y una lámina bimetálica, conectadas en serie y por las que circula la corriente que va hacia la carga.

Al circular la corriente el electroimán crea una fuerza que, mediante un dispositivo mecánico adecuado, tiende a abrir un contacto, pero sólo podrá abrirlo si la intensidad que circula por la carga sobrepasa el límite de intervención fijado. Este nivel de intervención suele estar comprendido entre 3 y 20 veces la intensidad nominal (la intensidad de diseño del interruptor magnetotérmico) y su actuación es de aproximadamente unas 25 milésimas de segundo, lo cual lo hace muy seguro por su velocidad de reacción. Esta es la parte destinada a la protección frente a los cortocircuitos, donde se produce un aumento muy rápido y elevado de corriente.

La otra parte está constituida por una lámina bimetálica, que al calentarse por encima de un determinado límite, sufre una deformación y provoca la apertura de un contacto. Esta parte es la encargada de proteger de corrientes que, aunque son superiores a las permitidas por la instalación, no llegan al nivel de intervención del dispositivo magnético. Esta situación es típica de una sobrecarga, donde el consumo va aumentando conforme se van conectando aparatos.

1.13.3. Protección de la instalación

Los dispositivos de protección tienen por finalidad registrar de forma selectiva las averías y separar las partes de la instalación defectuosa, así como para limitar las sobreintensidades y los defectos de los arcos.

Cuando se disponen varios interruptores en serie, generalmente se requiere que estos sean selectivos. Un dispositivo de protección se considera selectivo cuando solamente dispara el interruptor inmediatamente anterior al punto defectuoso, tomando como base el sentido de flujo de la energía. En caso de fallar el interruptor, tiene que actuar otro de orden superior. (Protección de reserva).

La selectividad de las protecciones es un elemento esencial que debe ser tomado en cuenta desde el momento de la concepción de una instalación de baja tensión, con el fin de garantizar a los usuarios la mejor disponibilidad de la energía. Se entiende por tiempo de escalonamiento, el intervalo de tiempo necesario para que dispare con seguridad sólo el elemento de protección anterior al punto de defecto. Las

características de disparo de los diversos elementos de protección no deben entrecruzarse.

Una selección no selectiva está expuesta a riesgos de diversa gravedad:

- Imperativos de producción no respetados.
- Obligación de volver a realizar los procesos de arranque para cada una de las maquinas herramientas, como consecuencia de una perdida de alimentación general.
- Paros de motores de seguridad tales como bombas de lubricación, extractores de humos, etc.
- Roturas de fabricación con:
 - perdida de producción o de producto terminado.
 - Riesgo de avería en los útiles de producción dentro de procesos continuos.

1.13.3.1. Protección contra sobrecargas

Se denomina sobrecarga, al paso de una intensidad superior a la nominal de la instalación. Esta instalación superior a la nominal, no producirá daños en la instalación si su duración es breve.

Se comprende que producirá grandes daños si su duración es larga, pues los aparatos receptores y conductores no están preparados para soportar este incremento de temperatura a la que se verán sometidos como consecuencia del aumento de la intensidad.

La consecuencia más directa de la sobrecarga, es una elevación de la temperatura, que por otra parte es la causa directa de los desperfectos que pueda ocasionar la sobrecarga en la instalación.

Los dispositivos de protección, deben estar previstos para interrumpir toda corriente de sobrecarga en los conductores del circuito antes de que ésta pueda provocar calentamiento que afecte al aislamiento, las conexiones, los terminales, o el medio ambiente.

Las protecciones que se utilizan contra las sobrecargas, se tratan esencialmente de una protección térmica, o sea, basada en la medición directa o indirecta de la temperatura del objeto que se ha de proteger, permitiendo además la utilización racional de la capacidad de sobrecarga de este mismo objeto.

Debe instalarse un dispositivo que asegure la protección contra las sobrecargas en los lugares en que un cambio trae consigo una reducción del valor de la corriente admisible de los conductores, por ejemplo, un cambio de sección, de naturaleza, de modo de instalación, etc.

Según instrucción 22 del Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión, los dispositivos de protección contra sobrecargas serán fusibles calibrados de

características de funcionamiento adecuadas o interruptores automáticos con curva térmica de corte.

1.13.3.2. Protección contra cortocircuitos

Se produce un cortocircuito en un sistema de potencia, cuando entran en contacto, entre si o con tierra, conductores correspondientes a distintas fases. Normalmente las corrientes de cortocircuito son muy elevadas, entre 5 y 20 veces el máximo de la corriente de carga en el punto de falta.

La corriente de cortocircuito es la corriente que fluye por el punto en que se ha producido el cortocircuito y mientras tenga duración este. La corriente de cortocircuito transcurre, generalmente, en un principio de forma asimétrica con respecto a la línea cero y contiene una componente alterna y otra continua. La componente de corriente alterna se amortigua hasta alcanzar el valor de la intensidad permanente de cortocircuito. La componente de corriente continua se atenúa hasta anularse completamente. Las principales características de los cortocircuitos son:

- Su duración: autoextinguible, transitorio o permanente.
- Su origen: originados por factores mecánicos (rotura de conductores, conexión eléctrica accidental entre dos conductores producida por un objeto conductor extraño, como herramientas o animales), debidos a sobretensiones eléctricas de origen interno o atmosférico, causados por la degradación del aislamiento provocada por el calor, la humedad o un ambiente corrosivo.
- Su localización: dentro o fuera de una maquina o tablero eléctrico.

Desde otro punto de vista, los cortocircuitos pueden ser: monofásicos (el 80 % de los casos), bifásicos (el 15% de los casos) y trifásicos (solo el 5 % de los casos). Los bifásicos suelen degenerar en trifásicos.

El Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión, admite como dispositivo de protección contra cortocircuitos los fusibles de características de funcionamiento adecuadas o los interruptores automáticos con sistema de corte omnipolar.

En el origen de todo circuito se establecerá un dispositivo de protección contra cortocircuitos cuya capacidad de corte estará de acuerdo con la intensidad de cortocircuito que pueda presentarse en el punto de su instalación.

Se admite, no obstante que, cuando se trate de circuitos derivados de uno principal, cada uno de estos circuitos derivados disponga de protección contra sobrecarga, mientras que un solo dispositivo general, pueda asegurar la protección contra cortocircuitos para todos los circuitos derivados.

Los dispositivos de protección deben ser previstos para interrumpir toda la corriente del cortocircuito en los conductores, antes que ésta pueda causar daños

como consecuencia de los efectos térmicos y mecánicos producidos en los conductores y en las conexiones.

Todo dispositivo que asegure la protección contra cortocircuito debe responder a las dos siguiente condiciones:

1. Su poder de ruptura debe ser por lo menos, igual a la corriente de cortocircuito presunta en el punto en que se encuentra instalado. Puede admitirse un dispositivo de poder de ruptura inferior, si hay instalado por delante otro con el poder de ruptura necesario y están coordinados, de forma que la energía que dejan pasar no sea superior a la que soporta sin daño el segundo dispositivo y las canalizaciones protegidas por él.
2. El tiempo de ruptura de toda corriente resultante de un cortocircuito producido en un punto cualquiera del circuito, no debe ser superior al tiempo que se requiera para llevar la temperatura de los conductores al límite admisible.

Consecuencias de los cortocircuitos

Depende de la naturaleza y duración de los defectos, del punto de la instalación afectado y de la magnitud de la intensidad.

Según el lugar del defecto, la presencia de un arco puede:

- Degradar los aislantes.
- Fundir los conductores.
- Provocar un incendio o representar un peligro para las personas.

Según el circuito afectado, pueden presentarse:

- Sobreesfuerzos electrodinámicos con deformación de los juegos de barras y arrancado o desprendimiento de los cables.

Puede haber un sobrecalentamiento debido al aumento de pérdidas por efecto Joule, con riesgo de deterioro de los aislantes.

Para los otros circuitos eléctricos de la red afectada o redes próximas:

- Bajadas de tensión durante el tiempo de la eliminación del defecto, de algunos milisegundos a varias centenas de milisegundos.
- Desconexión de una parte más o menos importante de la instalación, según el esquema y la selectividad de sus protecciones.
- Inestabilidad dinámica y pérdida de sincronismo de las máquinas.
- Perturbaciones en los circuitos de mando y control.

1.13.3.3. Calculo de las intensidades de cortocircuito

Para el diseño de una instalación y elegir adecuadamente los dispositivo de protección debemos conocer las corrientes de cortocircuito máximas y mínimas en los distintos niveles.

Corriente de cortocircuito máxima

Estas corrientes corresponden a un cortocircuito en los bornes de salida del dispositivo de protección, considerando la configuración de la red y el tipo de cortocircuito de mayor aporte. En general, en las instalaciones de baja tensión el tipo de cortocircuito de mayor aporte es el trifásico.

Estas corrientes se utilizan para determinar:

- El poder de corte y de cierre de los interruptores.
- Los esfuerzos térmicos y electrodinámicos en los componentes.

El valor de la corriente de cortocircuito máxima se obtiene de la siguiente relación:

$$I_{cc_{\max}} = \frac{C \times U_n}{\sqrt{3} \times |Z_d|}$$

Donde:

$I_{cc_{\max}}$: Corriente de cortocircuito eficaz en A.

C: Variación de tensión. Su valor para instalaciones de baja tensión, a 230/400 V es de 1.

U_n : Tensión entre fases en vacío del secundario del transformador.

Z_d : Impedancia directa por fase de la red aguas arriba del defecto en ohmios.

Una vez que se ha calculado la corriente de cortocircuito máximo, se obtiene el poder corte, que deberá cumplir la siguiente condición:

$$pdc \geq I_{cc_{\max}}$$

Siendo pdc el poder de corte de los interruptores magnetotérmicos.

Corriente de cortocircuito mínima

Estas corrientes corresponden a un cortocircuito en el extremo del circuito protegido, considerando la configuración de la red y el tipo de cortocircuito de menor aporte. En las instalaciones de baja tensión los tipos de cortocircuito de

menor aporte son el fase-neutro (circuitos con neutro) o entre dos fases (circuitos sin neutro).

Estas corrientes se utilizan para determinar:

- El ajuste de los dispositivos para la protección de los conductores frente a cortocircuito.
- Tipo de curva del interruptor magnetotérmico.

Esta corriente se calcula mediante la siguiente expresión:

$$I_{cc_{\min}} = \frac{C \times U_n \times \sqrt{3}}{|2 \times Z_{d_nueva} + Z_o|}$$

Donde:

$I_{cc_{\min}}$: Corriente de cortocircuito eficaz en A.

C: Variación de tensión. Su valor para instalaciones de baja tensión, a 230/400 V es de 0,95.

U_n : Tensión entre fases en vacío del secundario del transformador.

Z_{d_nueva} : Impedancia directa en ohmios, teniendo en cuenta la temperatura de cortocircuito que es de 250°C.

Z_o : Impedancia homopolar en ohmios.

Una vez calculada la corriente de cortocircuito mínima, antes de elegir el tipo de curva del interruptor magnetotérmico es necesario calcular su calibre (intensidad nominal), al igual que los fusibles. Se acotan del siguiente modo:

Interruptor Magnetotérmico; $I_{\text{cálculo}} \leq I_{\text{no min al}} \leq I_{\text{admisible}}$

Fusibles: $I_{\text{cálculo}} \leq 1,6 \times I_{\text{no min al}} \leq I_{\text{admisible}}$

Donde:

- **$I_{\text{cálculo}}$** : Es la intensidad prevista partiendo de la previsión de cargas que va a ser alimentada por la línea en la que está la protección, su tensión y el factor de potencia. Por tanto se puede determinar de la siguiente manera:

$$I_{\text{cálculo}} = \frac{P}{\sqrt{3} \times v \times \cos \varphi}$$

- **I_{admisible}**: Es la máxima intensidad que puede circular por el cable sin que sufra daños irreversibles. Se obtiene de la tabla 1 de la instrucción 19 del Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión.

Dentro del intervalo que nos ofrecen estos dos valores se escoge el que más convenga dentro de los valores normalizados.

Finalmente ya se puede conocer el tipo de curva del interruptor magnetotérmico de la siguiente manera:

- I_{ccmin} Mayor o igual que 5 → La curva es de tipo B.
- I_{ccmin} Mayor o igual que 10 → La curva es de tipo C.
- I_{ccmin} Mayor o igual que 20 → La curva es de tipo D.

Calculo de las impedancias

- Calculo de Z_d (impedancia directa)

Cada constituyente de una red de baja tensión se caracteriza por una impedancia Z compuesta de:

- un elemento resistivo puro R.
- un elemento inductivo puro X, llamado reactancia.

El método consiste en descomponer la red en trozos y en calcular para cada uno de ellos los valores de R y X; después se suman aritméticamente por separado.

$$Z_d = Z_a + Z_T + Z_L + Z_{aut}$$

- Calculo de Z_a

Esta impedancia representa la línea de media o alta tensión que llega al transformador. La potencia de cortocircuito de la red es un dato de la compañía distribuidora de energía, en este caso será de 500MVA.

Despreciando la resistencia frente a la reactancia se puede calcular la impedancia de la red aguas arriba llevada al secundario del transformador:

$$Z_a = X = \frac{U^2}{S_{cc}}$$

Donde:

U: Tensión en vacío del secundario del transformador en voltios.

Sc_{cc}: Potencia de cortocircuito en MVA.

Z_a: Impedancia aguas arriba del defecto en jΩ. Es totalmente inductiva.

- Cálculo de Z_T

Esta impedancia representa al transformador de distribución. Para el cálculo aproximado, se puede igualmente despreciar la resistencia debida a las pérdidas en el cobre según la relación:

$$Z_T = X = U_{cc} \times \frac{U^2}{S}$$

Donde:

U: Tensión en vacío entre fases en V.

U_{cc}: Tensión de cortocircuito en %.

S: Potencia nominal del transformador en kVA.

Z_T: Impedancia del transformador en jΩ. Es totalmente inductiva.

La resistencia del transformador se puede considerar despreciable. La resistencia y reactancia de toda la aparamenta de alta tensión también lo podemos considerar despreciable.

- Cálculo de Z_L

Esta impedancia representa a los conductores de la instalación. La resistencia de los conductores se calculará según la fórmula:

$$R = \rho \times \frac{L}{S}$$

Donde:

R: Resistencia del conductor en ohmios.

ρ: Resistividad del material. La de un conductor de cobre a 20°C es de 0,01724 Ω×mm²/m y la de un conductor de aluminio a 20°C es de 0,02857 Ω×mm²/m.

L = Longitud del conductor.

S = Sección por fase del conductor.

Para secciones iguales o inferiores a 150 mm² se podrá despreciar siempre la reactancia de la línea.

- Calculo de Z_{aut}

Esta impedancia representa los automatismos (protecciones, relés, bobinas...) de aguas arriba. El valor de la impedancia de cada automatismo es de $0,15 \text{ jm}\Omega$.

$$Z_{aut} \approx X_{aut} = \text{Número_de_automatismos} \times 0,15 \text{ jm}\Omega$$

En el número de automatismos se incluye el que se está calculando, así como otros de otra índole, como diferenciales, etc.

- Calculo de Z_{d_nueva}

Con el objetivo de determinar la curva del interruptor magnetotérmico, se procede a calcular la nueva impedancia directa. Para ello se debe tener en cuenta la impedancia directa de la línea más desfavorable, es decir, también hay que tener en cuenta las impedancias aguas abajo. Otra novedad es que para calcular la nueva impedancia de la línea, hay que calcularla a temperatura de cortocircuito (250°C). Para ello se hace la siguiente transposición:

$$Z_{L_250^\circ\text{C}} = Z_{L_20^\circ\text{C}} \times (1 + \alpha\Delta T)$$

Donde:

$$\alpha = 4 \times 10^{-3}$$

$$\Delta T = 250^\circ\text{C} - 20^\circ\text{C} = 230^\circ\text{C}.$$

Por tanto:

$$Z_{d_nueva} = Z_a + Z_T + Z_{L_250^\circ\text{C}} + Z_{aut}$$

- Calculo de Z_o (impedancia homopolar).

En este caso también se calcula la impedancia al final de la línea.

$$Z_o = Z_{ao} + Z_{To} + Z_{Lo} + Z_{auto}$$

Donde:

$$Z_{ao} = 0$$

$$\begin{aligned}Z_{T0} &= Z_T \\Z_{Lo} &= 3 \times Z_{L_{250^\circ C}} \\Z_{auto} &= 3 \times Z_{aut}\end{aligned}$$

1.13.3.4. Coordinación de protecciones

Si el dispositivo de protección contra las sobrecargas posee un poder de corte al menos igual a la corriente de cortocircuito supuesta en el punto donde esté instalado, se considera que asegura igualmente la protección contra las corrientes de cortocircuito de la canalización situada en el lado de carga de este punto (puede no ser válido para interruptores automáticos no limitadores, cuyo caso habría que verificar la condición de tiempo máximo de disparo).

Cuando se utilizan protecciones contra sobrecarga y cortocircuito por protecciones distintas, las características de los dispositivos deben estar coordinadas, de tal forma que la energía que deja pasar el dispositivo de protección contra los cortocircuitos no sea superior a la que pueda soportar sin daño el dispositivo de protección contra las sobrecargas.

1.13.4. Protección de las personas

Siempre que existan entre dos puntos una diferencia de potencial y un elemento conductor que los una entre sí, se establecerá una corriente eléctrica entre ellos. La circulación de la corriente por las personas, se puede producir de dos formas posibles:

- Cuando las personas se pongan en contacto directo con una parte eléctrica que normalmente estará en tensión (Contacto Directo) debido a que un conductor descubierto se ha hecho accesible por ruptura, defecto en el aislamiento, etc.
- Cuando la persona se pone en contacto con una parte metálica que accidentalmente se encuentra bajo tensión (Contacto Indirecto), como puede ser la carcasa conductora de un motor o máquina, etc., que puedan quedar bajo tensión por un defecto en el aislamiento, por confusión en la conexión del conductor de protección con el de fase activa.

Se han realizado diversos estudios para determinar con exactitud, los valores peligrosos de intensidad y tiempo, trazándose de esta forma curvas límites de tiempo-corriente para diferentes grados de peligrosidad. En general, valores inferiores a 30 mA se ha comprobado que no son peligrosos para el hombre, así como tiempos inferiores a 30 ms. Como es lógico, los valores de esta intensidad dependerán de los de la tensión existente y de la resistencia eléctrica del cuerpo humano.

Las distintas precauciones que se emplean tenderán a limitar la tensión de contacto. El Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión fija estos valores en:

| Características del local | Limite de tensión de contacto [V] |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| Locales o emplazamientos húmedos | 24 |
| En los demás casos | 50 |

El grado de peligrosidad de la corriente eléctrica para la persona que pueda establecer contacto directo o indirecto, dependerá de factores fisiológicos, e incluso de su estado concreto en el momento del contacto; sin embargo, al margen de ello, a nivel general, se puede decir que depende del valor de la corriente que pasa por él y de la duración de la misma.

1.13.4.1. Protección contra contactos directos

Para que se pueda considerar correcta la protección contra contactos directos, se tomarán en cuenta las siguientes medidas:

- Alejamiento de las partes activas de la instalación, eliminando la posibilidad de un contacto fortuito con las manos o por la manipulación de objetos conductores cuando estos se utilicen habitualmente cerca de la instalación.
- Interposición de obstáculos que impidan todo contacto accidental con las partes activas de la instalación. Por ejemplo, armarios eléctricos aislantes o barreras de protección. Si los obstáculos son metálicos, se deben tomar también las medidas de protección previstas contra contactos indirectos en los mismos.
- Recubrimiento de las partes activas de la instalación por medio de un aislamiento apropiado capaz de conservar sus propiedades con el tiempo. No se consideran materiales aislantes apropiados la pintura, los barnices, las lacas o productos similares.

En esta instalación se adoptará principalmente el indicado en el tercer apartado, es decir, todos los conductores activos estarán recubiertos por aislamientos apropiados.

1.13.4.2. Protección contra contactos indirectos

Los sistemas de protección contra estos contactos están fundamentados en estos tres principios:

- Impedir la aparición de defectos mediante aislamientos complementarios.
- Hacer que el contacto eléctrico no sea peligroso mediante el uso de tensiones no peligrosas.

- Limitar la duración del contacto a la corriente mediante dispositivos de corte.

Las medidas de protección contra contactos indirectos, pueden ser de las siguientes clases:

- *Clase A:* Esta medida consiste en tomar disposiciones destinadas a suprimir el riesgo mismo, haciendo que los contactos no sean peligrosos, o bien, impidiendo los contactos simultáneos entre las masas y los elementos conductores, entre los cuales puede aparecer una diferencia de potencial peligrosa.
- *Clase B:* Esta medida consiste en la puesta a tierra directa o la puesta a neutro de las masas, asociándola a un dispositivo de corte automático que origine la desconexión de la instalación defectuosa.

Adoptaremos una protección contra contactos indirectos de la clase B, conductores de protección puestos a tierra, combinados con interruptores diferenciales.

Las tomas de tierra tienen como objetivo evitar que cualquier equipo descargue su potencial eléctrico a tierra, a través de nuestro cuerpo. En condiciones normales, cualquier equipo puede tener en sus partes metálicas una carga eléctrica, bien por electricidad estática o bien por una derivación, para evitar precisamente una descarga eléctrica cuando se toca dicho equipo se exige que este tenga sus partes metálicas puestas a tierra.

El valor mínimo de la corriente de defecto, a partir de la cual el interruptor diferencial debe desconectar automáticamente, en un tiempo conveniente, la instalación a proteger, determina la sensibilidad de funcionamiento del aparato.

La elección de la sensibilidad del interruptor diferencial que debe utilizarse en cada caso, viene determinada por la resistencia de tierra de las masas, medida en cada punto de conexión de las mismas. Debe cumplir la relación:

$$\text{En locales secos:} \quad R \leq (50 / I_s)$$

$$\text{En locales húmedos o mojados:} \quad R \leq (24 / I_s)$$

Siendo I_s la sensibilidad en miliamperios.

1.13.5. Solución adoptada

La solución adoptada consiste en colocar un interruptor general automático a la entrada de cada cuadro general de distribución y un interruptor diferencial. A la salida de cada línea se colocará un interruptor magnetotérmico. Habrá que estudiar

si es necesaria o no la colocación de un Interruptor de Control de Potencia (I.C.P.), para limitar el consumo, en función de la previsión de cargas y uso.

Tenemos que tener en cuenta que Iberdrola prohíbe la colocación de ICP para la línea del ascensor por motivos de seguridad, evitando de este modo la parada del mismo por un exceso de consumo en su línea o en una asociada al mismo (interruptor de corte aguas arriba).

En los cuadros auxiliares se colocará un interruptor de corte o un seccionador de corte en carga a la entrada del cuadro; a la salida de cada línea se colocarán un interruptor magnetotérmico y un interruptor diferencial.

Se instalarán interruptores diferenciales de diferentes sensibilidades según sea el caso:

En líneas de fuerza (Motores) $I_s = 300\text{mA}$.

En líneas de alumbrado $I_s = 30\text{ mA}$.

Estos interruptores magnetotérmicos irán asociados a las puestas a tierra de las masas.

Los elementos de protección utilizados son de la marca Schneider Electric. Para su elección se tendrá en cuenta, aparte del calibre y del poder de corte, la selectividad y las curvas de limitación de los mismos que aparecen en los catálogos comerciales.

La protección diferencial se incluye en todas las derivaciones del embarrado y cuadros auxiliares que siguen a estas derivaciones, de forma que no pueda tener lugar ninguna electrocución o defecto peligroso.

La protección diferencial debe ser selectiva para lo cual se debe dotar a los diferenciales situados en cabecera de línea del retraso correspondiente en función de los diferenciales colocados en dichas líneas aguas abajo.

Las características de las protecciones utilizadas se pueden consultar en el punto 2.4 del apartado cálculos del presente proyecto

1.14. Puesta a tierra

1.14.1. Introducción

Las puestas a tierra se establecen con el objeto principal de limitar la tensión que con respecto a tierra pueden presentar en un momento dado las masas metálicas, asegurar la actuación de las protecciones y eliminar o disminuir el riesgo que supone una avería en el material utilizado.

La puesta a tierra se plantea como una instalación paralela a la instalación eléctrica, como un circuito de protección, que tiene que proteger a las personas, a las instalaciones eléctricas y a los receptores conectados a ellas.

El Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión determina, en la instrucción 18, cual es límite de tensión admisible entre una masa cualquiera en relación a tierra, o entre masas distintas.

| Características del local | Límite de tensión de contacto [V] |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| Locales o emplazamientos húmedos | 24 |
| En los demás casos | 50 |

Estos valores son los máximos que se supone soporta el cuerpo humano sin alteraciones significativas.

Las tomas de tierra limitan las sobreintensidades que por diferentes causas aparecen en las instalaciones, siendo esta limitación tanto mayor en cuanto las tomas de tierra presenten menor impedancia al paso de estas corrientes.

Durante el transcurso de las perturbaciones, los equipos de una misma instalación deben quedar al mismo potencial; siendo muy importante la necesidad de corregir pequeños valores de puesta a tierra, con el fin de obtener la equipotencialidad.

1.14.2. Características de la puesta a tierra

La denominación ‘puesta a tierra’, comprende toda la instalación metálica directa, sin fusibles ni protección alguna, de sección suficiente, entre determinados elementos o partes de una instalación y un electrodo o grupos de electrodos enterrados en el suelo, con el objeto de conseguir que en el conjunto de instalaciones, edificios y superficie próxima del terreno no existan diferencias de potencial peligrosas y que al mismo tiempo permita el paso a tierra de las corrientes de falta, o las de descargas de origen atmosférico.

La instalación a tierra se convierte en una especie de embudo sumidero que manda a tierra toda la corriente eléctrica que se salga de su recorrido normal y también enviará a tierra corrientes o descargas de origen atmosférico o procedentes de otras fuentes.

El paso de estas diferentes corrientes por el terreno conductor, con unas características eléctricas variables por sus características geológicas, producen unas distribuciones de potencial en toda su masa y en particular en su superficie, con las consiguientes diferencias de potencial entre puntos del terreno que inciden directamente sobre la seguridad de las personas. Por ello, los estudios de las puestas a tierra deberán considerar:

- La seguridad de las personas.
- La protección de las instalaciones.
- La protección de los equipos sensibles.
- Un potencial de referencia.

Para ello es necesario conocer:

- Los elementos que forman las instalaciones.
- Las diferentes fuentes de corriente que las solicitan.
- Las respuestas de los diferentes elementos a estas diferentes fuentes.
- El terreno, teniendo en cuenta su heterogeneidad (rocas que lo forman, estratos, textura...) y los factores que sobre él actúan (humedad y temperatura).

1.14.3. Componentes de la puesta a tierra

Los elementos de puesta a tierra, se dividen en cinco partes o grupos:

El terreno

El terreno, desde el punto de vista eléctrico, se considera como el elemento encargado de disipar corrientes de defecto o descargas de origen atmosférico.

Este comportamiento viene determinado por la resistividad, que es una característica de todos los materiales y que nos da una idea de la resistencia que ofrece un material al ser atravesado por una corriente eléctrica.

Los cuerpos que tienen una resistividad muy baja, dejan pasar fácilmente la corriente eléctrica, y los materiales que tienen una resistividad alta, se oponen al paso de corriente.

La resistividad depende de cada terreno y se mide en ohmios por metro.

Como los terrenos no suelen ser uniformes en cuanto a su composición, un determinado terreno tendrá una resistividad aparente que promedia los efectos de las diferentes capas que componen el terreno.

La investigación de las características eléctricas del terreno es un requerimiento de la instrucción MIE-RAT-13-2, para realizar el proyecto de una instalación de puesta a tierra, con la excepción de las instalaciones de tercera categoría e intensidad de cortocircuito a tierra inferior o igual a 16 KA, donde la

investigación de las características (MIE-RAT-13-4) se sustituye por un examen visual del terreno, pudiéndose estimar la resistividad por los valores que para diferentes terrenos se indican en las tablas de la citada instrucción.

El terreno, como conductor de la corriente eléctrica, se puede considerar como un agregado formado por una parte sólida mineral y sendas partes líquida y gaseosa. La resistividad del terreno depende de los siguientes conceptos:

- Humedad.
- Resistividad de los minerales que forman la fracción sólida.
- Resistividad de los líquidos y gases que rellenan los poros de la fracción sólida.
- Porosidad.
- Salinidad.
- Superficie de separación de la fase líquida con la fase sólida.
- Temperatura.
- Textura.

Tomas de tierra

La toma de tierra es el elemento de unión entre el terreno y el circuito instalado en el interior del edificio.

La toma de tierra consta de tres partes fundamentales:

1. Electrodo

Son la masa metálica que se encuentra en contacto permanente con el terreno para facilitar a este el paso de corrientes de defecto, o la carga eléctrica que pueda tener.

Pueden ser naturales o artificiales; los electrodos naturales, suelen estar constituidos por conducciones metálicas enterradas, como conducciones de agua, cubiertas de plomo de cables de redes subterráneas, pilares metálicos de los edificios que se construyen con estructuras metálicas, etc. Los electrodos artificiales pueden ser barras (picas), tubos, placas metálicas, cables, u otros perfiles que a su vez puedan combinarse formando anillos o mallas.

De la sección en contacto con el terreno dependerá el valor de la resistencia a tierra. En general, la sección de un electrodo no debe ser inferior a $\frac{1}{4}$ de la sección del conductor de línea principal de tierra.

Los metales deben ser inalterables a las acciones de la humedad y del terreno como son el cobre, el hierro galvanizado, fundición de hierro, etc.

2. Líneas de enlace con tierra

La línea de enlace con la tierra está formada por los conductores que unen el electrodo, conjunto de electrodos o anillo, con el punto de puesta a tierra. Los conductores de enlace con tierra desnudos en el suelo, se consideran que forman parte del electrodo y deberán de cobre u otro metal de alto punto de fusión con un mínimo de 35 mm² de sección en caso de ser de cobre o su equivalente de otros metales.

3. Puntos de puesta a tierra

El elemento de la puesta a tierra, es el situado fuera del terreno y que sirve de unión entre la línea de enlace con tierra y la línea principal de tierra. El punto de puesta a tierra es un elemento de conexión, placa, regleta, grapa, etc. que une los conductores de la línea de enlace con la principal de tierra. El número de puntos de puesta a tierra conectados al mismo electrodo o conjunto de ellos dependerá del tipo de instalación.

Línea principal de tierra

Es la parte del circuito de puesta a tierra del edificio, que está formado por conductores de cobre, que partiendo de los puntos de puesta a tierra, conecta con las derivaciones necesarias para la puesta a tierra de todas las masas o elementos necesarios.

Serán de cobre y se dimensionarán con la máxima corriente de falta que se prevé, siendo como mínimo de 16 mm² de sección.

Su tendido se hará buscando los caminos más cortos y evitando los cambios bruscos de dirección. Se evitará someterlos a desgastes mecánicos y estarán protegidos contra la corrosión y los desgastes mecánicos. La línea principal de tierra termina en el punto de puesta a tierra, teniendo especial cuidado en la conexión, asegurando una conexión efectiva.

Derivaciones de las líneas principales de tierra

Son los conductores que unen la línea principal de tierra con los conductores de protección o bien directamente las masas significativas que existen en el edificio. Serán de cobre o de otro metal de elevado punto de fusión. El dimensionamiento viene en la ITC-BT 18. La sección mínima [S_p] dependerá

de la sección de los conductores activos de la instalación [S], con un mínimo de 2.5 mm²; para secciones de los conductores de fase.

| Sección de los conductores de fase de la instalación S (mm ²) | Sección mínima de los conductores de protección S _p (mm ²) |
|---|---|
| $S \leq 16$ | $S_p = S$ |
| $16 \leq S \leq 35$ | $S_p = 16$ |
| $S > 35$ | $S_p = S/2$ |

Conductores de protección

Son los conductores de cobre, encargados de unir eléctricamente las masas de una instalación y de los aparatos eléctricos, con las derivaciones de la línea principal de tierra, con el fin de asegurar la protección contra los contactos indirectos.

El dimensionamiento de estos conductores, viene dado en función de la sección del conductor de fase de la instalación que protege, según la ITC-BT 19.

1.14.4. Elementos a conectar a tierra

Una vez realizada la toma de tierra del edificio, deberemos conectar en los puntos de puesta a tierra todos los elementos metálicos o elementos susceptibles de ponerse en tensión, con el fin de conseguir una gran red equipotencial dentro del edificio y en contacto íntimo con tierra.

Según la norma tecnológica de la edificación, deberá conectarse a tierra:

- Las instalaciones de fontanería, gas y calefacción, depósitos, calderas, etc.
- Guías metálicas de los aparatos elevadores.
- Caja General de Protección (no obligatorio según R.E.B.T.).
- Instalación de pararrayos.
- Instalación de antenas colectivas de TV y FM.
- Redes equipotenciales de cuarto de baño, que unan enchufes eléctricos y masas metálicas.
- Toda masa o elemento metálico significativo.
- Estructuras metálicas y armaduras de muros de hormigón.

1.14.5. Solución adoptada

El electrodo está formado por 4 picas de acero recubiertas de cobre de 20 mm de diámetro y 2 metros de longitud, situadas una en cada esquina de del edificio, en concreto en los pilares principales que soportan el bloque, y unidas por medio de un conductor de cobre desnudo de 35 mm² de sección. Esta irá unida al mallazo metálico de cimentación a través de un conductor de cobre de 35mm² de sección por medio de 25 soldaduras aluminotérmicas (20 en las uniones de los mallazos con los pilares del edificio y 5 en las conexiones entre el conductor desnudo y las picas), formando así una superficie equipotencial a lo largo de todo el edificio.

Cada una de las centralizaciones de contadores existentes se unirán al conductor principal de tierra, en las diferentes pletinas instaladas para ello. De aquí partirán a las diferentes derivaciones individuales, con las secciones de cables especificadas en el apartado de cálculos del presente proyecto.

Los conductores de tierra se distinguirán fácilmente de los conductores activos por el color amarillo-verde.

1.15. Resumen del presupuesto

El presupuesto total asciende a la cantidad de trescientos veintiún mil doscientos cuarenta y tres euros con treinta y seis céntimos.

Fdo. Iñaki Elías López

PAMPLONA, 20 de Abril de 2010



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS INDUSTRIALES Y DE TELECOMUNICACIÓN

Titulación:

INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL ELÉCTRICO

Título del proyecto:

“INSTALACIÓN ELÉCTRICA, EN BAJA TENSIÓN, PARA
UN BLOQUE DE 60 VIVIENDAS CON GARAJES Y
TRASTEROS COMUNITARIOS, Y 2 LOCALES
COMERCIALES EN EL POLIGONO 2, PARCELAS 1961-
1962-1970 DE ZIZUR MAYOR (NAVARRA).”

DOCUMENTO 2: CÁLCULOS

Alumno: Iñaki Elías López

Tutor: Félix Arróniz Fernández de Garceo

Pamplona, Abril de 2010

CÁLCULOS

ÍNDICE

| | |
|--|------------|
| 2.1. Previsión de Cargas | 4 |
| 2.1.1. Acometida Portal 1 | 4 |
| 2.1.2. Acometida Portal 2 | 5 |
| 2.1.3. Acometida Portal 3 | 6 |
| 2.2. Métodos para el cálculo de las secciones..... | 8 |
| 2.2.1. Normas para en cálculo de secciones | 8 |
| 2.2.2. Metodologías utilizadas para el cálculo..... | 9 |
| 2.3. Cálculo de Secciones | 11 |
| 2.3.1. Acometidas | 11 |
| 2.3.1.1. Acometida Portal 1 | 11 |
| 2.3.1.2. Acometida Portal 2 | 13 |
| 2.3.1.3. Acometida Portal 3 | 14 |
| 2.3.2. Líneas Generales de Alimentación | 17 |
| 2.3.2.1. Portal 1 | 17 |
| 2.3.2.2. Portal 2 | 20 |
| 2.3.2.3. Portal 3 | 24 |
| 2.3.3. Derivaciones Individuales | 27 |
| 2.3.3.1. Locales Comerciales | 27 |
| 2.3.3.2. Servicios generales | 28 |
| 2.3.3.3. Garajes y trasteros..... | 31 |
| 2.3.3.4. Telecomunicaciones..... | 32 |
| 2.3.3.5. Viviendas | 32 |
| 2.3.4. Circuitos interiores..... | 79 |
| 2.3.4.1. Viviendas | 79 |
| 2.3.4.2. Servicios generales | 81 |
| 2.3.4.3. Garajes y trasteros..... | 84 |
| 2.3.4.4. Locales comerciales | 85 |
| 2.4. Cálculo de las intensidades de cortocircuito y protecciones | 87 |
| 2.4.1. Introducción | 87 |
| 2.4.2. Intensidad de cortocircuito en el secundario del transformador | 87 |
| 2.4.3. Cálculo de la intensidad de cortocircuito en el C.G.D. | 88 |
| 2.4.4. Cálculo de los fusibles de la C.G.P..... | 88 |
| 2.4.5. Cálculo de intensidades de cortocircuito y protecciones de líneas interiores..... | 90 |
| 2.5. Cálculo de iluminación interior | 101 |
| 2.5.1. Introducción | 101 |
| 2.5.2. Cálculos | 101 |

| | |
|--|------------|
| 2.6. Cálculos de Iluminación de Emergencia y Señalización | 109 |
| 2.6.1. Cálculos | 109 |
| 2.7. Cálculo de la instalación de puesta a tierra | 118 |
| 2.7.1. Introducción | 118 |
| 2.7.2. Cálculos e instalación en obra | 118 |

2.1 Previsión de cargas

La carga total prevista será la suma de las cargas correspondientes a las viviendas, locales comerciales, oficinas e industrias y los servicios generales. La previsión se determinará de acuerdo con lo establecido en la ITE-BT-10 del REBT y en las especificaciones de edificación

2.1.1 Acometida Portal 1

VIVIENDAS

nº de viviendas = 20 (Electrificación Básica = 5.750W)

Coefficiente de simultaneidad = 14.8

$$P_v = \frac{20 \times 5750}{20} \times 14.8 = 851 \text{ kW}$$

SERVICIOS GENERALES PORTAL 1

$$- P_{portal} = 35'25 \text{ m}^2 \times 8 \frac{\text{W}}{\text{m}^2} \times 1.8 = 507'6 \text{ W}$$

$$- P_{cuarto-contadores} = 3'95 \text{ m}^2 \times 8 \frac{\text{W}}{\text{m}^2} \times 1.8 = 56'88 \text{ W}$$

$$- P_{rellano-plantas} = 6'16 \text{ m}^2 \times 8 \frac{\text{W}}{\text{m}^2} \times 1.8 \times 14 = 1241'85 \text{ W}$$

$$- P_{escaleras} = 7 \text{ m}^2 \times 8 \frac{\text{W}}{\text{m}^2} \times 1.8 \times 14 = 1241'85 \text{ W}$$

$$- P_{Ascensores} = (coef_{arranque} \times P_{Asc-1}) + P_{Asc-2} = (1.3 \times 6.000 \text{ W}) + 6.000 \text{ W} = 13'8 \text{ kW}$$

$$- P_{hueco(ascensor)+maniobra} = 1.000 \text{ W}$$

$$- P_{Portero-automático} = 580 \text{ W}$$

$$- P_{auxiliar-cuadro} = 2.700 \text{ W}$$

$$P_{TOTAL-SERVICIOS-GENERALES} = 21.297'4 \text{ W}$$

GARAJES

$$\text{Nº Plantas} = n = 3 \quad \text{Ventilación Forzada} = 20 \frac{\text{W}}{\text{m}^2} \quad 1496'96 \frac{\text{m}}{\text{planta}}$$

$$- P_{GARAJES} = 3 \text{ plantas} \times 20 \frac{\text{W}}{\text{m}^2} \times 1496'96 \frac{\text{m}}{\text{planta}} = 89.817'6 \text{ W}$$

POTENCIA TOTAL ACOMETIDA PORTAL 1

$$P_{ACOMETIDA-1} = P_V + P_{S.G.} + P_{GARAJES} = 196'215kW$$

2.1.3 Acometida Portal 2

VIVIENDAS

nº de viviendas = 20 (10 de Electríf. Básica = 5.750W y 10 de Electríf. Elevada = 9.200W)
 Coeficiente de simultaneidad = 14.8

$$P_v = \frac{(10 \times 5750) + (10 \times 9200)}{20} \times 14.8 = 110'63kW$$

SERVICIOS GENERALES PORTAL 2

$$- P_{portal} = 33'8m^2 \times 8 \frac{W}{m^2} \times 1.8 = 486'72W$$

$$- P_{cuarto-contadores} = 8'9m^2 \times 8 \frac{W}{m^2} \times 1.8 = 128'16W$$

$$- P_{rellano-plantas} = 12'58m^2 \times 8 \frac{W}{m^2} \times 1.8 \times 14 = 2.355W$$

$$- P_{escaleras} = 7m^2 \times 8 \frac{W}{m^2} \times 1.8 \times 14 = 1241'85W$$

$$- P_{Ascensores} = (coef. arranque \times P_{Asc-1}) + P_{Asc-2} = (1.3 \times 6.000W) + 6.000W = 13'8kW$$

$$- P_{hueco(ascensor)+maniobra} = 1.000W$$

$$- P_{Portero-automático} = 580W$$

$$- P_{auxiliar-cuadro} = 2.700W$$

$$- P_{RITS-RITI} = 3.000W$$

$$- P_{Calderas-Bombeo} = 13.250W$$

$$P_{TOTAL-SERVICIOS-GENERALES} = 35.693'6W$$

GIMNASIO

Dimensiones del Local = 224'36 m²

Grado de Electrificación = $100 \frac{W}{m^2}$

$$P_{Gimnasio} = 100 \frac{W}{m^2} \times 224'36m^2 = 22.436W$$

POTENCIA TOTAL ACOMETIDA PORTAL 2

$$P_{ACOMETIDA-2} = P_V + P_{S.G.} + P_{Gimnasio} = 168'7596kW$$

2.1.3 Acometida Portal 3

VIVIENDAS

nº de viviendas = 20 (Electrificación Básica = 5.750W)

Coefficiente de simultaneidad = 14.8

$$P_v = \frac{20 \times 5750}{20} \times 14'8 = 851kW$$

SERVICIOS GENERALES PORTAL 3

$$- P_{portal} = 37'84m^2 \times 8 \frac{W}{m^2} \times 1'8 = 544'89W$$

$$- P_{cuarto-contadores} = 6'21m^2 \times 8 \frac{W}{m^2} \times 1'8 = 89'424W$$

$$- P_{rellano-plantas} = 6'16m^2 \times 8 \frac{W}{m^2} \times 1'8 \times 14 = 1241'85W$$

$$- P_{escaleras} = 7m^2 \times 8 \frac{W}{m^2} \times 1'8 \times 14 = 1241'85W$$

$$- P_{Ascensores} = (coef_{.arranque} \times P_{Asc-1}) + P_{Asc-2} = (1'3 \times 6.000W) + 6.000W = 13'8kW$$

$$- P_{hueco(ascensor)+maniobra} = 1.000W$$

$$- P_{Portero-automático} = 580W$$

$$- P_{auxiliar-cuadro} = 2.700W$$

$$P_{TOTAL-SERVICIOS-GENERALES} = 35.693'6W$$

PELUQUERIA

Dimensiones del Local = 188'01 m²

Grado de Electrificación = 100 $\frac{W}{m^2}$

$$P_{Peluquería} = 100 \frac{W}{m^2} \times 188'01m^2 = 18.801W$$

LOCAL SIN PLANIFICARDimensiones del Local = $194'47 \text{ m}^2$ Grado de Electrificación = $100 \frac{\text{W}}{\text{m}^2}$

$$P_{\text{Sin-planificar}} = 100 \frac{\text{W}}{\text{m}^2} \times 194'47 \text{ m}^2 = 19.447 \text{ W}$$

POTENCIA TOTAL ACOMETIDA PORTAL 3

$$P_{\text{ACOMETIDA-3}} = P_V + P_{\text{S.G.}} + P_{\text{Peluquería}} + P_{\text{Sin-planificar}} = 144'715 \text{ kW}$$

Tabla resumen:

| | PORTAL 1 | PORTAL 2 | PORTAL 3 |
|-------------------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------------|
| Viviendas | | | |
| Nº Viviendas | 20 | 20 | 20 |
| Potencia Unitaria | 5.750 | 10 (9,200 W)+10 (5750 W) | 5.750 |
| TOTAL VIVIENDAS | 85.100 | 110.630 | 85.100 |
| Servicios Comunes | | | |
| Alumbrado P.Baja y Sotanos | 507,5 | 469,44 | 544,896 |
| Alumbrado Cuarto Contadores | 56,88 | 128,016 | 89,424 |
| Alumbrado Escaleras | 1.411,2 | 1.411,2 | 1.411,2 |
| Alumbrado Rellanos Plantas | 1.241,9 | 2.355,0 | 1.241,9 |
| Portero Automático | 580 | 580 | 580 |
| Fuerza (Tomas de corriente Portal) | 2.700,0 | 2.700,0 | 2.700,0 |
| Fuerza (Ascensores) | 1,3 x 6.000 W + 6.000 W | 1,3 x 6.000 W + 6.000 W | 1,3 x 6.000 W + 6.000 W |
| Iluminación y maniobra (Ascensores) | 1.000 | 1.000 | 1.000 |
| Telecomunicaciones. (RITI-RITS) | | 3.000 | |
| Sala de Calderas y Bombeo de agua | | 13.250 | |
| TOTAL SERVICIOS COMUNES | 21.297,4 | 35.693,6 | 21.367,4 |
| Locales Comerciales y otros | | | |
| Peluquería | ----- | ----- | 18.801 |
| Gimnasio | ----- | 22.436 | ----- |
| Sin planificar / construir | ----- | ----- | 19.447 |
| TOTAL LOCALES COMERCIALES | 0 | 22.436 | 38.248 |
| TOTAL GARAJE | 89.817,6 | 0 | 0 |
| TOTAL (W) | 196.215,0 | 168.759,6 | 144.715,2 |

2.2. Métodos para el cálculo de las secciones

En este documento se muestran los cálculos que se han realizado para la elaboración del proyecto de la instalación eléctrica en baja tensión de bloque de 60 viviendas con tres plantas de garaje con trasteros, dos locales planificados y uno sin planificar.

2.2.1 Normas para el cálculo de secciones.

En este apartado se va a calcular las intensidades que circulan por cada uno de los circuitos que componen la instalación.

Para realizar los cálculos se partirá de la potencia consumida por cada uno de los receptores y se usarán las siguientes fórmulas, dependiendo del tipo de red que se tenga:

Receptor monofásico

$$I_a = \frac{P}{V \times \cos \varphi}$$

Receptor trifásico

$$I_a = \frac{P}{\sqrt{3} \times V \times \cos \varphi}$$

Donde:

I_a = intensidad nominal (A).

P = potencia consumida en cada receptor (W).

V = tensión nominal (V).

Cos φ = factor de potencia de cada receptor.

Además se tendrá en cuenta el factor de corrección (F_C) que ha de aplicarse en cada caso, dependiendo del tipo de receptor que se tenga (un solo motor, varios motores, lámparas). Al multiplicar este factor de corrección por la intensidad nominal se obtendrá I_c .

Cuando los receptores sean motores la potencia se multiplica por 1.25, ya que según la dicta el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión en su ITC-BT 47, los conductores que alimenta a motores deben estar dimensionados para una intensidad del 125% de la intensidad a plena carga del motor. Y en el caso en que una línea alimente varios motores, la línea se dimensiona para una intensidad no inferior a la suma del 125% de la intensidad de plena carga del motor de mayor potencia, más la intensidad a plena carga de todos los demás.

En los conductores que suministran corriente a lámparas de descarga se calculara para una carga total de 1.8 veces la potencia nominal.

Para calcular la Potencia Activa total de cada línea, se sumará las de todos los elementos de la misma línea.

2.2.2 Metodología utilizada para el cálculo

Una vez conocida la intensidad nominal de cada receptor, se calcula la sección de la línea que lo alimenta de la siguiente manera:

1. Elige el tipo de conductor que vamos a utilizar y por donde lo vamos a llevar, es decir, los siguientes condicionantes:
 - Material del conductor (Aluminio o cobre)
 - Tipo de instalación (bajo tubo, al aire, canaleta, bandeja, empotrados...).
 - Material aislante (PVC, XLPE)
 - Tipo de cable (Unipolar, Multiconductor)

Según lo que elijamos se tendrá en cuenta un factor de corrección u otro. El cual es un valor que depende de la temperatura ambiente, tipo de canalización y número de conductores que se alojan en la misma. Por tanto cuando las condiciones reales de instalación sean distintas de las condiciones tipo, la intensidad admisible se deberá corregir aplicando los factores de corrección que vienen recogidos en las ITC-s BT 06 y 07 del Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión.

Cabe la posibilidad de utilizar las “Especificaciones Particulares de Instalaciones de Enlace” (MT 2.80.12 / Marzo 2003) y las “Especificaciones de Líneas Subterráneas” (MT 2.51.01 / E5 / Septiembre 2003) de Iberdrola, para el cálculo de las Acometidas, Cajas Generales de Protección y Líneas Generales de Alimentación.

2. Tras haber tomado la decisión en el punto 1, ya se pueden calcular las secciones de los conductores aplicando los siguientes criterios:

CRITERIO TÉRMICO

Dependiendo de qué opciones se hayan escogido en el punto 1 se hallará la sección necesaria a partir de las tablas que da el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión en sus ITC-BT 06 si la línea es aérea, ITC-BT 07 si es subterránea, ITC-BT 19 si es una instalación interior o según Especificaciones de Iberdrola.

En este proyecto todas las líneas escogidas tienen en común que son cables unipolares de cobre y con aislamiento de polietileno reticulado (XLPE), libres de halógenos y no propagadores de llama de halógenos, tipo Unfire. Las líneas interiores irán bajo tubo. Únicamente canalizaciones de los garajes y trasteros irán por el exterior mediante tubos rígidos.

Por tanto, mirando en la tabla 19.2 de la ITC-BT 19 se obtiene la sección de cada línea por criterio térmico en el caso de toda la instalación.

CAIDA DE TENSIÓN

Teniendo en cuenta las condiciones que vienen recogidas en el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión en instalaciones interiores, las máximas caídas de tensión en líneas de fuerza será del 5%, mientras que será del 3% para líneas de alumbrado.

En cada una de las líneas generales de alimentación (LGA's), la máxima caída de tensión será del 0'5 % de la tensión nominal, y del 1 % en las derivaciones individuales (DI), ya que los contadores se encuentran totalmente centralizados en la planta baja del edificio.

Por tanto habrá que ver que sección es la adecuada para que la caída de tensión en las líneas no supere esos valores.

Según sea la línea trifásica o monofásica tendremos distintas expresiones para calcular las secciones en función de las caídas de tensión.

En el caso de que la línea sea trifásica, se calculara la sección con la siguiente fórmula:

$$S = \frac{\sqrt{3} \times I \times \cos \varphi \times L}{\sigma \times \Delta V} = \frac{L \times P}{\sigma \times u \times V_L}$$

Y en el caso de que la línea sea monofásica, se calculara mediante la siguiente fórmula:

$$S = \frac{2 \times I \times \cos \varphi \times L}{\sigma \times \Delta V} = \frac{2 \times L \times P}{\sigma \times u \times V}$$

Donde:

S: Sección del conductor en mm².

I: Intensidad de la línea en (A).

L: Longitud por el conductor en (m).

u: Caída de tensión (V).

σ: Conductividad del material conductor (m/Ωmm²);

cobre = 56 m/Ωmm², aluminio = 35 m/Ωmm²

ΔV: Porcentaje de la máxima caída de tensión admisible.

Cos φ: Factor de potencia total por la línea

- Una vez calculada la sección de la línea según los dos criterios se escogerá el resultado que mayor sección de ambos métodos como definitiva.
- Para finalizar obtenemos la sección del neutro y del cable de protección siguiendo la tabla 1 de la ITC-BT 07 o según especificaciones de Iberdrola. El tipo de

instalación y los conductores se detallan, así como la tabla completa de cómo quedan los cables, se adjuntan en el anexo de tablas.

A continuación se presentan los resultados más importantes obtenidos tras aplicar el método expuesto para con cada una de las líneas:

2.3. Cálculo de Secciones

2.3.1 Acometidas

Se calcularán todas las líneas según los siguientes criterios,

- R.E.B.T
- Especificaciones Iberdrola (MT 2.51.01 , Edición 5 , Septiembre de 2003)

Posteriormente, optaremos por el caso más desfavorable entre ambos.

2.3.1.1 Acometida Portal 1

Según R.E.B.T (XLPE, Aluminio , Cos $\varphi = 0'9$)

$$P = 196.215 \text{ W} \quad \text{Longitud} = 20 \text{ m} \quad \Delta V = 0.5 \% = 2 \text{ V}$$

$$I_a = \frac{P}{\sqrt{3} \times V \times \cos \varphi} = \frac{196.215}{\sqrt{3} \times 400 \times 0,9} = 314,7 \text{ A}$$

Criterio térmico:

$$I_{\text{máx}} = \frac{I_a}{F_c} = \frac{314,7}{0,8} = 393,37 \text{ A} \rightarrow \text{Sección} = 240 \text{ mm}^2 \quad (I_{\text{adm}} = 430 \text{ A})$$

XLPE - Aluminio - Terna Cables Unipolares – Cable enterrado en zanja bajo tubo.
Factor de Corrección 0,8 según ITC-BT-07 (Tabla 3)

Criterio c.d.t:

$$u = \frac{L \times P}{\sigma \times s \times V_L} = \frac{20 \times 196.215}{35 \times 240 \times 400} = 1,1679 \text{ V} \quad 1,1679 < 2 \rightarrow \text{Si cumple}$$

Conclusión según R.E.B.T:

Conductor: RV 0'6/1kV 3 x 240 + 1 x 150 Al (Tabla 7,3 – ITC-BT- 07)
Diámetro Tubo : 225 mm (Tabla 21.9 – ITC-BT- 21)

Longitud: 20 m.

Según IBERDROLA (XLPE, Aluminio, Cos $\varphi = 0,9$)

$P = 196.215 \text{ W}$ Longitud = 20 m $\Delta V = 0.5 \% = 2 \text{ V}$

$$I_a = \frac{P}{\sqrt{3} \times V \times \cos \varphi} = \frac{196.215}{\sqrt{3} \times 400 \times 0,9} = 314,7 \text{ A}$$

Criterio térmico:

$$I_{\text{máx}} = \frac{I_a}{F_c} = \frac{314,7}{0,8} = 393,37 \text{ A} \rightarrow \text{Sección} = 240 \text{ mm}^2 \quad (I_{\text{adm}} = 430 \text{ A})$$

XLPE - Aluminio - Terna Cables Unipolares – Cable enterrado en zanja bajo tubo.

Factor de Corrección 0,8 según ITC-BT-07 (Tabla 3)

MT 2.51.01 (03-09) Apto 8.1

Criterio c.d.t.:

$$I_{\text{máx}} = \frac{I_a}{F_c} = \frac{314,7}{0,8} = 393,37 \text{ A} \rightarrow \text{Sección} = 240 \text{ mm}^2 \quad R=0,125 \frac{\Omega}{\text{km}}$$

$$X=0,070 \frac{\Omega}{\text{km}}$$

$$\Delta V(\%) = \frac{P \times L}{10 \times U^2} (R + X \operatorname{tg} \varphi) = \frac{196'215 \times 0,02}{10 \times 0'4^2} (0,125 + 0,070 \operatorname{tg} 25'84) = 0,38 < 0,5\%$$

Conclusión según IBERDROLA:

Conductor: RV 0'6/1kV 3 x 240 + 1 x 150 Al (Tabla 7,3 – ITC-BT- 07)

Diámetro Tubo : 225 mm (Tabla 21.9 – ITC-BT- 21)

Longitud: 20 m.

CONCLUSIÓN FINAL ACOMETIDA PORTAL I

De ambos criterios se obtienen las mismas conclusiones, por lo que el cable escogido será el siguiente:

Conductor: RV 0'6/1kV 3 x 240 + 1 x 150 Al

Diámetro Tubo: 225 mm

Longitud: 20 m.

2.3.1.2 Acometida Portal 2

Según R.E.B.T (XLPE, Aluminio, Cos $\varphi = 0'9$)

$$P = 168.760 \text{ W} \quad \text{Longitud} = 20 \text{ m} \quad \Delta V = 0.5 \% = 2 \text{ V}$$

$$I_a = \frac{P}{\sqrt{3} \times V \times \cos \varphi} = \frac{168.760}{\sqrt{3} \times 400 \times 0,9} = 270'6 \text{ A}$$

Criterio térmico:

$$I_{\text{máx}} = \frac{I_a}{F_c} = \frac{270'6}{0,8} = 338,3 \text{ A} \rightarrow \text{Sección} = 185 \text{ mm}^2 \quad (I_{\text{adm}} = 375 \text{ A})$$

XLPE - Aluminio - Terna Cables Unipolares – Cable enterrado en zanja bajo tubo.
Factor de Corrección 0,8 según ITC-BT-07 (Tabla 3)

Criterio c.d.t:

$$u = \frac{L \times P}{\sigma \times s \times V_L} = \frac{20 \times 168.760}{35 \times 185 \times 400} = 1,30 \text{ V} \quad 1,30 < 2 \rightarrow \text{Si cumple}$$

Conclusión según R.E.B.T:

Conductor: RV 0'6/1kV 3 x 185 + 1 x 95 Al (Tabla 7,3 – ITC-BT- 07)
Diámetro Tubo : 180 mm (Tabla 21.9 – ITC-BT- 21)
Longitud: 20 m.

Según IBERDROLA (XLPE, Aluminio, Cos $\varphi = 0'9$)

$$P = 168.760 \text{ W} \quad \text{Longitud} = 20 \text{ m} \quad \Delta V = 0.5 \% = 2 \text{ V}$$

$$I_a = \frac{P}{\sqrt{3} \times V \times \cos \varphi} = \frac{168.760}{\sqrt{3} \times 400 \times 0,9} = 270'6 \text{ A}$$

Criterio térmico:

$$I_{\text{máx}} = \frac{I_a}{F_c} = \frac{270'6}{0,8} = 338,3 \text{ A} \rightarrow \text{Sección (*)} = 185 \text{ mm}^2 \quad (I_{\text{adm}} = 375 \text{ A})$$

(*) Iberdrola no acepta conductores de 185mm² para las acometidas, solamente acepta de 50, 95, 150 o 240 mm² para el conductor de fase por lo que la sección escogida debe ser superior a la hallada en el cálculo;

$$\text{Sección} = 240 \text{ mm}^2 \quad (I_{\text{adm}} = 430 \text{ A})$$

XLPE - Aluminio - Terna Cables Unipolares – Cable enterrado en zanja bajo tubo.
 Factor de Corrección 0,8 según ITC-BT-07 (Tabla 3)
 MT 2.51.01 (03-09) Apto 8.1

Criterio c.d.t:

$$I_{\text{máx}} = \frac{I_a}{F_c} = \frac{270'6}{0,8} = 338,3A \rightarrow \text{Sección} = 240 \text{ mm}^2 \quad R=0,125 \frac{\Omega}{\text{km}}$$

$$X=0,070 \frac{\Omega}{\text{km}}$$

$$\Delta V(\%) = \frac{P \times L}{10 \times U^2} (R + X \operatorname{tg} \varphi) = \frac{168'760 \times 0,02}{10 \times 0'4^2} (0,125 + 0,070 \operatorname{tg} 25'84) = 0,335 < 0,5\%$$

Conclusión según IBERDROLA:

Conductor: RV 0'6/1kV 3 x 240 + 1 x 150 Al (Tabla 7,3 – ITC-BT- 07)
 Diámetro Tubo : 225 mm (Tabla 21.9 – ITC-BT- 21)
 Longitud: 20 m.

CONCLUSIÓN FINAL ACOMETIDA PORTAL 2

Escogemos la más restrictiva, que en este caso es la calculada según especificaciones de Iberdrola. Por lo tanto, el conductor escogido será el siguiente:

Conductor: RV 0'6/1kV 3 x 240 + 1 x 150 Al
Diámetro Tubo : 225 mm
Longitud: 20 m.

2.3.1.3 Acometida Portal 3

Según R.E.B.T (XLPE, Aluminio, Cos $\varphi = 0'9$)

P = 144.715 kW Longitud = 20 m $\Delta V = 0.5 \% = 2 \text{ V}$

$$I_a = \frac{P}{\sqrt{3} \times V \times \cos \varphi} = \frac{144.715}{\sqrt{3} \times 400 \times 0,9} = 2321A$$

Criterio térmico:

$$I_{\text{máx}} = \frac{I_a}{F_c} = \frac{2321}{0,8} = 2901A \rightarrow \text{Sección} = 120 \text{ mm}^2 \quad (I_{adm} = 295 \text{ A})$$

XLPE - Aluminio - Terna Cables Unipolares – Cable enterrado en zanja bajo tubo.
 Factor de Corrección 0,8 según ITC-BT-07 (Tabla 3)

Criterio c.d.t:

$$u = \frac{L \times P}{\sigma \times s \times V_L} = \frac{20 \times 144.715}{35 \times 120 \times 400} = 1,72V \quad 1,72 < 2 \rightarrow \text{Si cumple}$$

Conclusión según R.E.B.T:

Conductor: RV 0'6/1kV 3 x 120 + 1 x 70 Al (Tabla 7,3 – ITC-BT- 07)
 Diámetro Tubo : 160 mm (Tabla 21.9 – ITC-BT- 21)
 Longitud: 20 m.

Según IBERDROLA (XLPE, Aluminio , Cos $\varphi = 0'9$)

P = 144.715 kW Longitud = 20 m $\Delta V = 0.5 \% = 2 V$

$$I_a = \frac{P}{\sqrt{3} \times V \times \cos \varphi} = \frac{144.715}{\sqrt{3} \times 400 \times 0,9} = 2321A$$

Criterio térmico:

$$I_{\text{máx}} = \frac{I_a}{F_c} = \frac{2321}{0,8} = 2901A \rightarrow \text{Sección} = 120 \text{ mm}^2 \quad (I_{\text{adm}} = 295 A)$$

(* Iberdrola no acepta conductores de 120mm² para las acometidas, solamente acepta de 50, 95, 150 o 240 mm² para el conductor de fase por lo que la sección escogida debe ser superior a la hallada en el cálculo;

$$\text{Sección} = 150 \text{ mm}^2 \quad (I_{\text{adm}} = 330 A)$$

XLPE - Aluminio - Terna Cables Unipolares – Cable enterrado en zanja bajo tubo.
 Factor de Corrección 0,8 según ITC-BT-07 (Tabla 3)
 MT 2.51.01 (03-09) Apto 8.1

Criterio c.d.t:

$$I_{\text{máx}} = \frac{I_a}{F_c} = \frac{2321}{0,8} = 2901A \rightarrow \text{Sección} = 150 \text{ mm}^2 \quad R=0,206 \frac{\Omega}{\text{km}}$$

$$X=0,075 \frac{\Omega}{\text{km}}$$

$$\Delta V(\%) = \frac{P \times L}{10 \times U^2} (R + X \operatorname{tg} \varphi) = \frac{144715 \times 0,02}{10 \times 0,4^2} (0,206 + 0,075 \operatorname{tg} 25,84) = 0,438 < 0,5\%$$

Conclusión según IBERDROLA:

Conductor: RV 0'6/1kV 3 x 150 + 1 x 95 Al (Tabla 7,3 – ITC-BT- 07)
Diámetro Tubo : 180 mm (Tabla 21.9 – ITC-BT- 21)
Longitud: 20 m.

CONCLUSIÓN FINAL ACOMETIDA PORTAL 3

Escogemos la más restrictiva, que en este caso es la calculada según especificaciones de Iberdrola. Por lo tanto, el conductor escogido será el siguiente:

Conductor: RV 0'6/1kV 3 x 150 + 1 x 95 Al
Diámetro Tubo : 180 mm
Longitud: 20 m.

2.3.2 Líneas Generales de Alimentación

Se calcularán todas las líneas según los siguientes criterios,

- R.E.B.T
- Especificaciones Iberdrola para Instalaciones de Enlace (MT 2.80.12 , Edición 01 , Julio de 2004).

Posteriormente, optaremos por el caso más desfavorable entre ambos.

De las tablas de Iberdrola para el cálculo de LGA, obtenemos también la intensidad nominal de la CGP, además de la intensidad nominal máxima de los fusibles.

Como cada una de las LGA's no superan los 15 m de longitud, no es necesaria la aplicación de factores de corrección por conducir los conductores en el interior de tubos enterrados, de acuerdo con el punto 6 del apartado 3.1.3 para "cables enterrados en zanja en el interior de tubos o similares" de la ITC-BT-07.

Teniendo en cuenta que los contadores se encuentran centralizados en la planta baja, la máxima caída de tensión admisible en cada una de las líneas será de 0'5% de 400V = 2V.

2.3.2.1 Portal 1

$$P = 196.215 \text{ W}$$

Como Iberdrola limita la L.G.A a 150kW, tendremos que tener 2 líneas para alimentar los receptores del Portal 1.

Una línea será para los garajes/trasteros y la otra para las viviendas/servicios generales del portal.

L.G.A 1.1 (Viviendas y servicios generales).

$$P = 106.397'5 \text{ W} \quad I_{cal} = \frac{P}{\sqrt{3} \times V \times \cos \varphi} = \frac{106.397'5}{\sqrt{3} \times 400 \times 0,9} = 170'6 \text{ A}$$

Según R.E.B.T (XLPE, Cobre , Cos $\varphi = 0'9$)

Criterio térmico:

$$I_{cal} = 170'6 \text{ A} \quad \rightarrow \quad \text{ITC-BT-19.2} \quad \rightarrow \quad \text{Sección} = 70 \text{ mm}^2$$

$$I_{adm} = 202 \text{ A}$$

3 x XLPE – Cobre – Conductores aislados en tubos en montaje superficial o empotrados en obra (Columna B).

Criterio c.d.t:

Longitud = 14 m

$\Delta V = 0.5 \% = 2 \text{ V}$

$$s = \frac{L \times P}{\sigma \times u \times V_L} = \frac{14 \times 106.3975}{56 \times 2 \times 400} = 33,2 \text{ mm}^2 \rightarrow \text{Sección normalizada} = 35 \text{ mm}^2$$

Conclusión según R.E.B.T:

Conductor: RV 0'6/1kV 3 x 70 + 1 x 35 Cu (Tabla 14.1 – ITC-BT- 14)

Diámetro Tubo : 140 mm (Tabla 14.1 – ITC-BT- 14)

Longitud: 14 m.

Según IBERDROLA (XLPE, Cobre, Cos $\varphi = 0'9$)

Las secciones de los conductores, diámetro del tubo, e incluso la intensidad nominal de la C.G.P y la intensidad del cortacircuito fusible se obtienen directamente de la tabla 9 del MT 2.80.12 (04-07):

Tabla 9
Línea general de alimentación
Determinación de la sección del conductor unipolar de cobre, diámetro mínimo del tubo.
Intensidad nominal de la Caja General de Protección, e intensidad
máxima del cortacircuito fusibles (cos $\varphi = 0,9$)

| Potencia Prevista $\leq \text{kW}^*$ | | Sección mínima conductores (mm ²) 3 Fases+Neutro+Prot ec. | | | Longitud máxima para potencia máxima. m | | Diámetro Mínimo Tubo mm | Caja General de Protección | | | |
|--|-----|---|-----|-------|---|-------------|--------------------------------------|---|---|-----|--------------|
| | | | | | | | | Intensid . nominal Mínima A | Intensidad nominal máxima de los Fusibles A | | |
| | | EPR/ XLP E | Z1 | Fases | Neutr o | Prote c. | Total cdt=0,5 % | | Por plantas cdt=1% | | EPR/ XLPE |
| 37 | 27 | 10 | 10 | 10 | 11 | 23 | 60 | 100 | 50 | 40 | |
| 49 | 36 | 16 | 16 | 16 | 13 | 27 | 60 | 100 | 63 | 50 | |
| 66 | 48 | 25 | 16 | 16 | 15 | 31 | 80 | 100 | 80 | 63 | |
| 99 | 72 | 50 | 25 | 25 | 18 | 36 | 100 | 250 | 125 | 100 | |
| 152 | 112 | 95 | 50 | 50 | 22 | 45 | 125 | 250 | 200 | 160 | |
| 155 | 147 | 150 | 95 | 95 | 31 | 63 | 125 | 250 | 250 | 200 | |
| 249 | 155 | 240 | 150 | 150 | 46 | 92 | 150 | 400 | 400 | 250 | |

CONCLUSIÓN FINAL L.G.A 1.1

Escogemos la más restrictiva, que en este caso es la obtenida según especificaciones de Iberdrola:

Conductor: RZ1-K (AS) 0'6/1kV 3 x 95 + 1 x 50 Cu

Diámetro Tubo : 140 mm

Longitud: 14 m.

L.G.A 1.2 (Garajes y Trasteros).

$$P = 89.817'6 \text{ W} \quad I_{cal} = \frac{P}{\sqrt{3} \times V \times \cos \varphi} = \frac{89.817'6}{\sqrt{3} \times 400 \times 0,9} = 144,04 \text{ A}$$

Según R.E.B.T (XLPE, Cobre, Cos $\varphi = 0'9$)

Criterio térmico:

$$I_{cal} = 144'04 \text{ A} \quad \rightarrow \quad \text{ITC-BT-19.2} \quad \rightarrow \quad \text{Sección} = 50 \text{ mm}^2$$

$$I_{adm} = 159 \text{ A}$$

3 x XLPE – Cobre – Conductores aislados en tubos en montaje superficial o empotrados en obra (Columna B).

Criterio c.d.t:

Longitud = 14 m

$\Delta V = 0.5 \% = 2 \text{ V}$

$$s = \frac{L \times P}{\sigma \times u \times V_L} = \frac{14 \times 89.817'6}{56 \times 2 \times 400} = 28'06 \text{ mm}^2 \rightarrow \text{Sección normalizada} = 35 \text{ mm}^2$$

Conclusión según R.E.B.T:

Conductor: RV 0'6/1kV 3 x 50 + 1 x 35 Cu (Tabla 14.1 – ITC-BT- 14)

Diámetro Tubo : 125 mm (Tabla 14.1 – ITC-BT- 14)

Longitud: 14 m.

Según IBERDROLA (XLPE, Cobre, Cos $\varphi = 0'9$)

Las secciones de los conductores, diámetro del tubo, e incluso la intensidad nominal de la C.G.P y la intensidad del cortacircuito fusible se obtienen directamente de la tabla 9 del MT 2.80.12 (04-07):

Tabla 9
Línea general de alimentación
Determinación de la sección del conductor unipolar de cobre, diámetro mínimo del tubo.
Intensidad nominal de la Caja General de Protección, e intensidad
máxima del cortacircuito fusibles (cos ϕ = 0,9)

| Potencia Prevista \leq kW * | | Sección mínima conductores (mm ²) 3 Fases+Neutro+Prot ec. | | | Longitud máxima para potencia máxima. m | | Diámetro Mínimo Tubo mm | Caja General de Protección | | |
|---|-----|---|-----|-------|---|--------------------------|--------------------------------------|----------------------------|--|---------------|
| | | | | | | | | Intensid . nominal | Intensidad nominal máxima de los | |
| | | EPR/ XLP E | Z1 | Fases | Neutr o | Prote c. | Centralización | | Mínima A | Fusibles A |
| | | | | | Total cdt=0,5 % | Por plantas cdt=1% | | | EPR/ XLPE | Z1 |
| 37 | 27 | 10 | 10 | 10 | 11 | 23 | 60 | 100 | 50 | 40 |
| 49 | 36 | 16 | 16 | 16 | 13 | 27 | 60 | 100 | 63 | 50 |
| 66 | 48 | 25 | 16 | 16 | 15 | 31 | 80 | 100 | 80 | 63 |
| 99 | 72 | 50 | 25 | 25 | 18 | 36 | 100 | 250 | 125 | 100 |
| 152 | 112 | 95 | 50 | 50 | 22 | 45 | 125 | 250 | 200 | 160 |
| 155 | 147 | 150 | 95 | 95 | 31 | 63 | 125 | 250 | 250 | 200 |
| 249 | 155 | 240 | 150 | 150 | 46 | 92 | 150 | 400 | 400 | 250 |

CONCLUSIÓN FINAL L.G.A 1.2

Conductor: RZ1-K (AS) 0'6/1kV 3 x 50 + 1 x 35 Cu

Diámetro Tubo: 100 mm

Longitud: 14 m.

2.3.2.2 Portal 2

$$P = 168.760 \text{ W}$$

Como Iberdrola limita la L.G.A a 150kW, tendremos que tener también 2 líneas para alimentar los receptores del Portal 2.

Una línea será para el gimnasio y la otra para las viviendas/servicios generales del portal.

L.G.A 2.1 (Viviendas y servicios generales).

$$P = 146.323'6 \text{ W} \quad I_{cal} = \frac{P}{\sqrt{3} \times V \times \cos \phi} = \frac{146.323'6}{\sqrt{3} \times 400 \times 0,9} = 234'7 \text{ A}$$

Según R.E.B.T (XLPE, Cobre, Cos $\phi = 0.9$)

Criterio térmico:

$$I_{cal} = 2347A \quad \rightarrow \quad \text{ITC-BT-19.2} \quad \rightarrow \quad \text{Sección} = 95 \text{ mm}^2$$

$$I_{adm} = 245A$$

3 x XLPE – Cobre – Conductores aislados en tubos en montaje superficial o empotrados en obra (Columna B).

Criterio c.d.t:

$$\text{Longitud} = 11 \text{ m}$$

$$\Delta V = 0.5 \% = 2 \text{ V}$$

$$s = \frac{L \times P}{\sigma \times u \times V_L} = \frac{11 \times 146.3236}{56 \times 2 \times 400} = 3592 \text{ mm}^2 \rightarrow \text{Sección normalizada} = 50 \text{ mm}^2$$

Conclusión según R.E.B.T:

Conductor: RV 0'6/1kV 3 x 95 + 1 x 50 Cu (Tabla 14.1 – ITC-BT- 14)
 Diámetro Tubo : 140 mm (Tabla 14.1 – ITC-BT- 14)
 Longitud: 14 m.

Según IBERDROLA (XLPE, Cobre, Cos $\phi = 0.9$)

Las secciones de los conductores, diámetro del tubo, e incluso la intensidad nominal de la C.G.P y la intensidad del cortacircuito fusible se obtienen directamente de la tabla 9 del MT 2.80.12 (04-07):

Tabla 9
Línea general de alimentación
Determinación de la sección del conductor unipolar de cobre, diámetro mínimo del tubo.
Intensidad nominal de la Caja General de Protección, e intensidad
máxima del cortacircuito fusibles (cos φ = 0,9)

| Potencia Prevista ≤ kW * | | Sección mínima conductores (mm ²) 3 Fases+Neutro+Prot ec. | | | Longitud máxima para potencia máxima. m | | Diámetro Mínimo Tubo mm | Caja General de Protección | | | |
|------------------------------------|--------------------------|---|-----|-------|---|-------------|--------------------------------------|----------------------------|--|-----|-------------|
| | | | | | | | | Intensid . nominal | Intensidad nominal máxima de los | | |
| | | EPR/ XLP E | Z1 | Fases | Neutr o | Prote c. | | | Centralización | | Mínima A |
| Total cdt=0,5 % | Por plantas cdt=1% | | | | | | EPR/ XLPE | Z1 | | | |
| 37 | 27 | 10 | 10 | 10 | 11 | 23 | 60 | 100 | 50 | 40 | |
| 49 | 36 | 16 | 16 | 16 | 13 | 27 | 60 | 100 | 63 | 50 | |
| 66 | 48 | 25 | 16 | 16 | 15 | 31 | 80 | 100 | 80 | 63 | |
| 99 | 72 | 50 | 25 | 25 | 18 | 36 | 100 | 250 | 125 | 100 | |
| 152 | 112 | 95 | 50 | 50 | 22 | 45 | 125 | 250 | 200 | 160 | |
| 155 | 147 | 150 | 95 | 95 | 31 | 63 | 125 | 250 | 250 | 200 | |
| 249 | 155 | 240 | 150 | 150 | 46 | 92 | 150 | 400 | 400 | 250 | |

CONCLUSIÓN FINAL L.G.A 2.1

Conductor: RZ1-K (AS) 0'6/1kV 3 x 150+ 1 x 95 Cu (Ver nota)

Diámetro Tubo : 160 mm

Longitud: 11 m.

Nota Importante:

Escogemos cable de 150 mm² según especificaciones de Iberdrola, por que la intensidad nominal de los fusibles de la CGP (250 A) tienen que superior a la intensidad calculada, e inferior a la intensidad que soporta el conductor.

$$I_{cal} < I_{no\ min\ al-fusible} < I_{adm-conductor}$$

$$234,7 < 250 < 314$$

Como no existen fusibles para CGP con intensidades entre 234 A (consumo según la previsión de cargas) y 243 A (intensidad máxima que puede soportar un conductor de 95 mm², escogido según Iberdrola) hay que escoger un conductor de mayor sección; en este caso uno de pasa a ser 150mm² (I_{adm}=314 A) para que la línea este correctamente protegida.

L.G.A 2.2 (Gimnasio).

$$P = 22.436 \text{ W} \quad I_{cal} = \frac{P}{\sqrt{3} \times V \times \cos \varphi} = \frac{22.436}{\sqrt{3} \times 400 \times 0,9} = 36A$$

Según R.E.B.T (XLPE, Cobre, Cos $\varphi = 0'9$)Criterio térmico:

$$I_{cal} = 36A \quad \rightarrow \quad \text{ITC-BT-19.2} \quad \rightarrow \quad \text{Sección} = 6 \text{ mm}^2$$

$$I_{adm} = 44A$$

Nota: El R.E.B.T en el punto 14.3, especifica que la sección mínima será de 10 mm² en cobre y de 16 mm² en aluminio
 3 x XLPE – Cobre – Conductores aislados en tubos en montaje superficial o empotrados en obra (Columna B).

Criterio c.d.t:

Longitud = 11 m
 $\Delta V = 0.5 \% = 2 \text{ V}$

$$s = \frac{L \times P}{\sigma \times u \times V_L} = \frac{11 \times 22.436}{56 \times 2 \times 400} = 5'5 \text{ mm}^2 \quad \rightarrow \quad \text{Sección normalizada} = 6 \text{ mm}^2$$

Conclusión según R.E.B.T:

Conductor: RV 0'6/1kV 3 x 10 + 1 x 10 Cu (Tabla 14.1 – ITC-BT- 14)
 Diámetro Tubo : 75 mm (Tabla 14.1 – ITC-BT- 14)
 Longitud: 11 m.

Según IBERDROLA (XLPE, Cobre, Cos $\varphi = 0'9$)

Las secciones de los conductores, diámetro del tubo, e incluso la intensidad nominal de la C.G.P y la intensidad del cortacircuito fusible se obtienen directamente de la tabla 9 del MT 2.80.12 (04-07):

Tabla 9
Línea general de alimentación
 Determinación de la sección del conductor unipolar de cobre, diámetro mínimo del tubo.
 Intensidad nominal de la Caja General de Protección, e intensidad
 máxima del cortacircuito fusibles (cos $\varphi = 0,9$)

| Potencia Prevista $\leq kW^*$ | Sección mínima conductores (mm ²) 3 Fases+Neutro+Prot ec. | | | Longitud máxima para potencia máxima. m | Diámetro Mínimo Tubo mm | Caja General de Protección | | | | |
|---|---|-----|-------|---|--------------------------------------|----------------------------|-------------|----------------|-----|---|
| | EPR/ XLP E | Z1 | Fases | | | Neutr o | Prote c. | Centralización | | Intensid . nominal Mínima A |
| | | | | Total cdt=0,5 % | Por plantas cdt=1% | | | EPR/ XLPE | Z1 | |
| 37 | 27 | 10 | 10 | 10 | 11 | 23 | 60 | 100 | 50 | 40 |
| 49 | 36 | 16 | 16 | 16 | 13 | 27 | 60 | 100 | 63 | 50 |
| 66 | 48 | 25 | 16 | 16 | 15 | 31 | 80 | 100 | 80 | 63 |
| 99 | 72 | 50 | 25 | 25 | 18 | 36 | 100 | 250 | 125 | 100 |
| 152 | 112 | 95 | 50 | 50 | 22 | 45 | 125 | 250 | 200 | 160 |
| 155 | 147 | 150 | 95 | 95 | 31 | 63 | 125 | 250 | 250 | 200 |
| 249 | 155 | 240 | 150 | 150 | 46 | 92 | 150 | 400 | 400 | 250 |

CONCLUSIÓN FINAL L.G.A 2.2

Conductor: RZ1-K (AS) 0'6/1kV 3 x 10 + 1 x 10 Cu
Diámetro Tubo: 75 mm
Longitud: 11 m.

2.3.2.3 Portal 3

$$P = 144.715'5 \text{ W}$$

Como Iberdrola limita la L.G.A a 150kW, basta con colocar una única línea

L.G.A 3 (Viviendas, servicios generales y locales).

$$P = 144.715'5 \text{ W} \quad I_{cal} = \frac{P}{\sqrt{3} \times V \times \cos \varphi} = \frac{144.715'5}{\sqrt{3} \times 400 \times 0,9} = 2321A$$

Según R.E.B.T (XLPE, Cobre, Cos $\varphi = 0'9$)

Criterio térmico:

$$I_{cal} = 2321A \quad \rightarrow \quad \text{ITC-BT-19.2} \quad \rightarrow \quad \text{Sección} = 95 \text{ mm}^2$$

$$I_{adm} = 245A$$

3 x XLPE – Cobre – Conductores aislados en tubos en montaje superficial o empotrados en obra (Columna B).

Criterio c.d.t:

Longitud = 15 m

$$\Delta V = 0.5 \% = 2 V$$

$$s = \frac{L \times P}{\sigma \times u \times V_L} = \frac{15 \times 144.715^2}{56 \times 2 \times 400} = 48'45 mm^2 \rightarrow \text{Sección normalizada} = 50 mm^2$$

Conclusión según R.E.B.T:

Conductor: RV 0'6/1kV 3 x 95 + 1 x 50 Cu (Tabla 14.1 – ITC-BT- 14)

Diámetro Tubo : 140 mm (Tabla 14.1 – ITC-BT- 14)

Longitud: 14 m.

Según IBERDROLA (XLPE, Cobre, Cos $\varphi = 0'9$)

Las secciones de los conductores, diámetro del tubo, e incluso la intensidad nominal de la C.G.P y la intensidad del cortacircuito fusible se obtienen directamente de la tabla 9 del MT 2.80.12 (04-07):

Tabla 9
Línea general de alimentación
 Determinación de la sección del conductor unipolar de cobre, diámetro mínimo del tubo.
 Intensidad nominal de la Caja General de Protección, e intensidad
 máxima del cortacircuito fusibles ($\cos \varphi = 0,9$)

| Potencia Prevista ≤ kW * | Sección mínima conductores (mm ²) 3 Fases+Neutro+Prot ec. | | | | Longitud máxima para potencia máxima. m | | Diámetro Mínimo Tubo mm | Caja General de Protección | | | |
|------------------------------------|---|-----|-------|------------|---|-----------------------|--------------------------------------|--|---|--------------|----|
| | EPR/ XLP E | Z1 | Fases | Neutr o | Prote c. | Centralización | | Intensid nominal Mínima A | Intensidad nominal máxima de los Fusibles A | | |
| | | | | | | Total cdt=0,5 % | | | Por plantas cdt=1% | EPR/ XLPE | Z1 |
| 37 | 27 | 10 | 10 | 10 | 11 | 23 | 60 | 100 | 50 | 40 | |
| 49 | 36 | 16 | 16 | 16 | 13 | 27 | 60 | 100 | 63 | 50 | |
| 66 | 48 | 25 | 16 | 16 | 15 | 31 | 80 | 100 | 80 | 63 | |
| 99 | 72 | 50 | 25 | 25 | 18 | 36 | 100 | 250 | 125 | 100 | |
| 152 | 112 | 95 | 50 | 50 | 22 | 45 | 125 | 250 | 200 | 160 | |
| 155 | 147 | 150 | 95 | 95 | 31 | 63 | 125 | 250 | 250 | 200 | |
| 249 | 155 | 240 | 150 | 150 | 46 | 92 | 150 | 400 | 400 | 250 | |

CONCLUSIÓN FINAL L.G.A 3

Conductor: RZ1-K (AS) 0'6/1kV 3 x 150+ 1 x 95 Cu (Ver nota)
Diámetro Tubo : 160 mm
Longitud: 15 m.

Nota Importante:

Escogemos cable de 150 mm² según especificaciones de Iberdrola, por que la intensidad nominal de los fusibles de la CGP (250 A) tienen que superior a la intensidad calculada, e inferior a la intensidad que soporta el conductor.

$$I_{cal} < I_{no\ min\ al-fusible} < I_{adm-conductor}$$

$$232,1 < 250 < 314$$

Como no existen fusibles para CGP con intensidades entre 232'1 A (consumo según la previsión de cargas) y 243 A (intensidad máxima que puede soportar un conductor de 95 mm², escogido según Iberdrola) hay que escoger un conductor de mayor sección; en este caso uno de pasa a ser 150mm² (I_{adm}=314 A) para que la línea este correctamente protegida.

2.3.3 Derivaciones Individuales

Se calcularán todas las líneas según los siguientes criterios establecidos en el R.E.B.T.

Teniendo en cuenta que los contadores se encuentran centralizados en la planta baja, la máxima caída de tensión admisible en cada una de las líneas será del 1%, por lo que en líneas trifásicas la caída máxima será de 4 V y en monofásicas de 2'3 V.

2.3.3.1 Derivación individual Locales comerciales

Derivación individual Gimnasio.

$$P = 22.436 \text{ W} \quad I_{cal} = \frac{P}{\sqrt{3} \times V \times \cos \varphi} = \frac{22.436}{\sqrt{3} \times 400 \times 0,9} = 36 \text{ A}$$

Según R.E.B.T (XLPE, Cobre, Cos $\varphi = 0'9$)

Criterio térmico:

$$I_{cal} = 36 \text{ A} \quad \rightarrow \quad \text{ITC-BT-19.2} \quad \rightarrow \quad \text{Sección} = 6 \text{ mm}^2$$

$$I_{adm} = 44 \text{ A}$$

3 x XLPE – Cobre – Conductores aislados en tubos en montaje superficial o empotrados en obra (Columna B).

Criterio c.d.t:

$$\Delta V = 1 \% \text{ de } 400 = 4 \text{ V}$$

Longitud = 20 m

$$s = \frac{L \times P}{\sigma \times u \times V_L} = \frac{20 \times 22.436}{56 \times 4 \times 400} = 5'008 \text{ mm}^2 \quad \rightarrow \quad \text{Sección normalizada} = 6 \text{ mm}^2$$

Conclusión según R.E.B.T:

Conductor: RZ1-K (AS) 0'6/1kV 3x6 + 1x10 Cu (Tabla 19.2 – ITC-BT- 19)

Conductor de Protección: 6 mm² (Tabla 19.1 – ITC-BT- 19)

Diámetro Tubo: 32 mm (Tabla 21.5 – ITC-BT- 21)

Longitud: 20 m.

Derivación individual Peluquería

$$P = 18.801 \text{ W} \quad I_{cal} = \frac{P}{\sqrt{3} \times V \times \cos \varphi} = \frac{18.801}{\sqrt{3} \times 400 \times 0,9} = 30,2 \text{ A}$$

Según R.E.B.T (XLPE, Cobre, Cos $\varphi = 0,9$)

Criterio térmico:

$$I_{cal} = 30,2 \text{ A} \quad \rightarrow \quad \text{ITC-BT-19.2} \quad \rightarrow \quad \text{Sección} = 4 \text{ mm}^2$$

$$I_{adm} = 34 \text{ A}$$

3 x XLPE – Cobre – Conductores aislados en tubos en montaje superficial o empotrados en obra (Columna B).

Criterio c.d.t:

$$\Delta V = 1 \% \text{ de } 400 = 4 \text{ V}$$

Longitud = 25 m

$$s = \frac{L \times P}{\sigma \times u \times V_L} = \frac{25 \times 18.801}{56 \times 4 \times 400} = 5,24 \text{ mm}^2 \quad \rightarrow \quad \text{Sección normalizada} = 6 \text{ mm}^2$$

Conclusión según R.E.B.T:

Conductor: RZ1-K (AS) 0'6/1kV 3 x 6 + 1 x 6 Cu (Tabla 19.2 – ITC-BT- 19)

Conductor de Protección: 6 mm² (Tabla 19.1 – ITC-BT- 19)

Diámetro Tubo: 32 mm (Tabla 21.5 – ITC-BT- 21)

Longitud: 25 m.

2.3.3.2 Derivación individual Servicios Generales

Derivación Individual Servicios Generales Portal 1

$$P = 21.297,45 \text{ W} \quad I_{cal} = \frac{P}{\sqrt{3} \times V \times \cos \varphi} = \frac{21.297,45}{\sqrt{3} \times 400 \times 0,9} = 34,15 \text{ A}$$

Según R.E.B.T (XLPE, Cobre, Cos $\varphi = 0,9$)

Criterio térmico:

$$I_{cal} = 34,15 \text{ A} \quad \rightarrow \quad \text{ITC-BT-19.2} \quad \rightarrow \quad \text{Sección} = 6 \text{ mm}^2$$

$$I_{adm} = 44A$$

3 x XLPE – Cobre – Conductores aislados en tubos en montaje superficial o empotrados en obra (Columna B).

Criterio c.d.t:

$$\Delta V = 1 \% \text{ de } 400 = 4 \text{ V}$$

Longitud = 5 m

$$s = \frac{L \times P}{\sigma \times u \times V_L} = \frac{5 \times 21.297'45}{56 \times 4 \times 400} = 11885 \text{ mm}^2 \quad \rightarrow \text{Sección normalizada} = 2'5 \text{ mm}^2$$

Conclusión según R.E.B.T:

Conductor: RZ1-K (AS) 0'6/1kV 3x6 + 1x6 Cu (Tabla 19.2 – ITC-BT- 19)

Conductor de Protección: 6 mm² (Tabla 19.1 – ITC-BT- 19)

Diámetro Tubo: 32 mm (Tabla 21.5 – ITC-BT- 21)

Longitud: 5 m.

Derivación Individual Servicios Generales Portal 2

$$P = 35.693'6 \text{ W} \quad I_{cal} = \frac{P}{\sqrt{3} \times V \times \cos \varphi} = \frac{35.693'6}{\sqrt{3} \times 400 \times 0,9} = 57'2A$$

Según R.E.B.T (XLPE, Cobre, Cos $\varphi = 0'9$)

Criterio térmico:

$$I_{cal} = 57'2A \quad \rightarrow \quad \text{ITC-BT-19.2} \quad \rightarrow \quad \text{Sección} = 10 \text{ mm}^2$$

$$I_{adm} = 60A$$

3 x XLPE – Cobre – Conductores aislados en tubos en montaje superficial o empotrados en obra (Columna B).

Criterio c.d.t:

$$\Delta V = 1 \% \text{ de } 400 = 4 \text{ V}$$

Longitud = 5 m

$$s = \frac{L \times P}{\sigma \times u \times V_L} = \frac{10 \times 35.693'6}{56 \times 4 \times 400} = 3'98 \text{ mm}^2 \quad \rightarrow \text{Sección normalizada} = 4 \text{ mm}^2$$

Conclusión según R.E.B.T:

Conductor: RZ1-K (AS) 0'6/1kV 3x16 + 1x16 Cu (Tabla 19.2 – ITC-BT- 19)
 Conductor de Protección: 16 mm² (Tabla 19.1 – ITC-BT- 19)
 Diámetro Tubo: 40 mm (Tabla 21.5 – ITC-BT- 21)
 Longitud: 5 m.

Nota Importante:

Escogemos cable de 16 mm² ($I_{adm} = 80A$) por que el Interruptor Automático encargado de proteger la línea tiene que ser de 63A, y la intensidad que tiene que soportar el cable no puede ser mayor que la intensidad nominal del automático

Como no existen Interruptores Automáticos entre intensidades 57A y 60A, hay que escoger el interruptor normalizado superior a la I_{cal} e inferior a I_{adm} del conductor, por lo que la sección de conductor pasa a ser 16 mm²

$$I_{cal} < I_{No\ min\ al-Automático} < I_{adm-conductor}$$

$$57'2 < 63 < 80$$

Derivación Individual Servicios Generales Portal 3

$$P = 21.367,34\ W \quad I_{cal} = \frac{P}{\sqrt{3} \times V \times \cos \varphi} = \frac{21.367'35}{\sqrt{3} \times 400 \times 0,9} = 34'3A$$

Según R.E.B.T (XLPE, Cobre , Cos $\varphi = 0'9$)Criterio térmico:

$$I_{cal} = 34'15A \rightarrow \text{ITC-BT-19.2} \rightarrow \text{Sección} = 6\ \text{mm}^2$$

$$I_{adm} = 44A$$

3 x XLPE – Cobre – Conductores aislados en tubos en montaje superficial o empotrados en obra (Columna B).

Criterio c.d.t:

$$\Delta V = 1\ \% \text{ de } 400 = 4\ V$$

$$\text{Longitud} = 5\ m$$

$$s = \frac{L \times P}{\sigma \times u \times V_L} = \frac{5 \times 21.297'45}{56 \times 4 \times 400} = 1192 \text{ mm}^2 \quad \rightarrow \text{Sección normalizada} = 2'5 \text{ mm}^2$$

Conclusión según R.E.B.T:

Conductor: RZ1-K (AS) 0'6/1kV 3x6 + 1x6 Cu (Tabla 19.2 – ITC-BT- 19)
 Conductor de Protección: 4 mm² (Tabla 19.1 – ITC-BT- 19)
 Diámetro Tubo: 32 mm (Tabla 21.5 – ITC-BT- 21)
 Longitud: 5 m.

2.3.3.3 Derivación individual Garajes y Trasteros

$$P = 89.818 \text{ W} \quad I_{cal} = \frac{P}{\sqrt{3} \times V \times \cos \varphi} = \frac{89.818}{\sqrt{3} \times 400 \times 0,9} = 144'04 \text{ A}$$

Según R.E.B.T (XLPE, Cobre, Cos φ = 0'9)

Criterio térmico:

$$I_{cal} = 144'04 \text{ A} \quad \rightarrow \text{ITC-BT-19.2} \quad \rightarrow \text{Sección} = 50 \text{ mm}^2$$

$$I_{adm} = 159 \text{ A}$$

3 x XLPE – Cobre – Conductores aislados en tubos en montaje superficial o empotrados en obra (Columna B).

Criterio c.d.t:

$$\Delta V = 1 \% \text{ de } 400 = 4 \text{ V}$$

Longitud = 20 m

$$s = \frac{L \times P}{\sigma \times u \times V_L} = \frac{20 \times 89.818}{56 \times 4 \times 400} = 20'04 \text{ mm}^2 \quad \rightarrow \text{Sección normalizada} = 25 \text{ mm}^2$$

Conclusión según R.E.B.T:

Conductor: RZ1-K (AS) 0'6/1kV 3x50 + 1x50 Cu (Tabla 19.2 – ITC-BT- 19)
 Conductor de Protección: 25 mm² (Tabla 19.1 – ITC-BT- 19)
 Diámetro Tubo: 63 mm (Tabla 21.5 – ITC-BT- 21)
 Longitud: 20 m.

2.3.3.4 Derivación individual Telecomunicaciones

$$P = 3000 \text{ W} \quad I_{cal} = \frac{P}{V \times \cos \varphi} = \frac{3.000}{230 \times 0,9} = 14'49 \text{ A}$$

Según R.E.B.T (XLPE, Cobre, Cos $\varphi = 0'9$)

Criterio térmico:

$$I_{cal} = 14'49 \text{ A} \rightarrow \text{ITC-BT-19.2} \rightarrow \text{Sección} = 1'5 \text{ mm}^2$$

$$I_{adm} = 21 \text{ A}$$

2 x XLPE – Cobre – Conductores aislados en tubos en montaje superficial o empotrados en obra (Columna B).

Criterio c.d.t:

$$\Delta V = 1 \% \text{ de } 230 = 2'3 \text{ V}$$

Longitud = 49 m

$$s = \frac{2 \times L \times P}{\sigma \times u \times V_L} = \frac{2 \times 49 \times 3.000}{56 \times 2'3 \times 230} = 9'92 \text{ mm}^2 \rightarrow \text{Sección normalizada} = 2'5 \text{ mm}^2$$

Conclusión según R.E.B.T:

Conductor: RZ1-K (AS) 0'6/1kV 2x10 mm² Cu (Tabla 19.2 – ITC-BT- 19)

Conductor de Protección: 4 mm² (Tabla 19.1 – ITC-BT- 19)

Diámetro Tubo: 32 mm (Tabla 21.5 – ITC-BT- 21)

Longitud: 49 m.

2.3.3.5 Derivación individual Viviendas

Vivienda 1ªA

$$P = 5750 \text{ W (Electrificación Básica)} \quad I_{cal} = \frac{P}{V} = \frac{5.750}{400} = 24'9 \text{ A}$$

Según R.E.B.T (PVC, Cobre, Cos $\varphi = 1$)

Criterio térmico:

$$I_{cal} = 24'9 \text{ A} \rightarrow \text{ITC-BT-19.2} \rightarrow \text{Sección} = 2'5 \text{ mm}^2$$

$$I_{adm} = 29 \text{ A}$$

2 x XLPE – Cobre – Conductores aislados en tubos en montaje superficial o empotrados en obra (Columna B).

Criterio c.d.t:

$$\Delta V = 1 \% \text{ de } 230 = 2'3 \text{ V}$$

Longitud = 13 m

$$s = \frac{2 \times L \times P}{\sigma \times u \times V_L} = \frac{2 \times 13 \times 5.750}{56 \times 2'3 \times 230} = 5'046 \text{ mm}^2 \quad \rightarrow \text{Sección normalizada} = 6 \text{ mm}^2$$

Conclusión según R.E.B.T:

Conductor: RZ1-K (AS) 0'6/1kV 2 x 10 mm² Cu (Tabla 19.2 – ITC-BT- 19)

Conductor de Protección: 10 mm² (Tabla 19.1 – ITC-BT- 19)

Diámetro Tubos: 32mm (Tabla 21.5 – ITC-BT- 21)

Longitud: 13 m.

Conexión a los conductores: RN y TT

Vivienda 1ºB

P = 5750 W (Electrificación Básica)

$$I_{cal} = \frac{P}{V} = \frac{5.750}{400} = 24'9 \text{ A}$$

Según R.E.B.T (PVC, Cobre, Cos φ = 1)

Criterio térmico:

$$I_{cal} = 24'9 \text{ A} \quad \rightarrow \quad \text{ITC-BT-19.2} \quad \rightarrow \quad \text{Sección} = 2'5 \text{ mm}^2$$

$$I_{adm} = 29 \text{ A}$$

2 x XLPE – Cobre – Conductores aislados en tubos en montaje superficial o empotrados en obra (Columna B).

Criterio c.d.t:

$$\Delta V = 1 \% \text{ de } 230 = 2'3 \text{ V}$$

Longitud = 15 m

$$s = \frac{2 \times L \times P}{\sigma \times u \times V_L} = \frac{2 \times 15 \times 5.750}{56 \times 23 \times 230} = 5'80 \text{ mm}^2 \quad \rightarrow \text{Sección normalizada} = 6 \text{ mm}^2$$

Conclusión según R.E.B.T:

Conductor: RZ1-K (AS) 0'6/1kV 2 x 10 mm² Cu (Tabla 19.2 – ITC-BT- 19)
 Conductor de Protección: 10 mm² (Tabla 19.1 – ITC-BT- 19)
 Diámetro Tubo: 32mm (Tabla 21.5 – ITC-BT- 21)
 Longitud: 15 m.

Conexión a los conductores: RN y TT

Vivienda 1°C

P = 9.200 W (Electrificación Básica)

$$I_{cal} = \frac{P}{V} = \frac{9.200}{400} = 40 \text{ A}$$

Según R.E.B.T (PVC, Cobre, Cos φ = 1)

Criterio térmico:

$$I_{cal} = 40 \text{ A} \quad \rightarrow \quad \text{ITC-BT-19.2} \quad \rightarrow \quad \text{Sección} = 6 \text{ mm}^2$$

$$I_{adm} = 49 \text{ A}$$

2 x XLPE – Cobre – Conductores aislados en tubos en montaje superficial o empotrados en obra (Columna B).

Criterio c.d.t:

$$\Delta V = 1 \% \text{ de } 230 = 2'3 \text{ V}$$

Longitud = 15'5 m

$$s = \frac{2 \times L \times P}{\sigma \times u \times V_L} = \frac{2 \times 15'5 \times 9.200}{56 \times 23 \times 230} = 9'63 \text{ mm}^2 \quad \rightarrow \text{Sección normalizada} = 10 \text{ mm}^2$$

Conclusión según R.E.B.T:

Conductor: RZ1-K (AS) 0'6/1kV 2 x 10 mm² Cu (Tabla 19.2 – ITC-BT- 19)
 Conductor de Protección: 10 mm² (Tabla 19.1 – ITC-BT- 19)
 Diámetro Tubo: 32mm (Tabla 21.5 – ITC-BT- 21)
 Longitud: 15'5 m.

Conexión a los conductores: RN y TT

Vivienda 1ºD

$P = 5750 \text{ W}$ (Electrificación Básica)

$$I_{cal} = \frac{P}{V} = \frac{5.750}{400} = 24.9 \text{ A}$$

Según R.E.B.T (PVC, Cobre, Cos $\varphi = 1$)

Criterio térmico:

$$I_{cal} = 24.9 \text{ A} \quad \rightarrow \quad \text{ITC-BT-19.2} \quad \rightarrow \quad \text{Sección} = 2.5 \text{ mm}^2$$

$$I_{adm} = 29 \text{ A}$$

2 x XLPE – Cobre – Conductores aislados en tubos en montaje superficial o empotrados en obra (Columna B).

Criterio c.d.t:

$$\Delta V = 1 \% \text{ de } 230 = 2.3 \text{ V}$$

Longitud = 16 m

$$s = \frac{2 \times L \times P}{\sigma \times u \times V_L} = \frac{2 \times 16 \times 5.750}{56 \times 2.3 \times 230} = 6.21 \text{ mm}^2 \quad \rightarrow \quad \text{Sección normalizada} = 10 \text{ mm}^2$$

Conclusión según R.E.B.T:

Conductor: RZ1-K (AS) 0'6/1kV 2 x 10 mm² Cu (Tabla 19.2 – ITC-BT- 19)

Conductor de Protección: 10 mm² (Tabla 19.1 – ITC-BT- 19)

Diámetro Tubo: 32mm (Tabla 21.5 – ITC-BT- 21)

Longitud: 16 m.

Conexión a los conductores: RN y TT

Vivienda 1ºE

$P = 5750 \text{ W}$ (Electrificación Básica)

$$I_{cal} = \frac{P}{V} = \frac{5.750}{400} = 24.9 \text{ A}$$

Según R.E.B.T (PVC, Cobre, Cos $\varphi = 1$)

Criterio térmico:

$$I_{cal} = 24'9A \quad \rightarrow \quad \text{ITC-BT-19.2} \quad \rightarrow \quad \text{Sección} = 2'5 \text{ mm}^2$$

$$I_{adm} = 29A$$

2 x XLPE – Cobre – Conductores aislados en tubos en montaje superficial o empotrados en obra (Columna B).

Criterio c.d.t:

$$\Delta V = 1 \% \text{ de } 230 = 2'3 \text{ V}$$

Longitud = 14 m

$$s = \frac{2 \times L \times P}{\sigma \times u \times V_L} = \frac{2 \times 14 \times 5.750}{56 \times 2'3 \times 230} = 5'43 \text{ mm}^2 \quad \rightarrow \quad \text{Sección normalizada} = 6 \text{ mm}^2$$

Conclusión según R.E.B.T:

Conductor: RZ1-K (AS) 0'6/1kV 2 x 10 mm² Cu (Tabla 19.2 – ITC-BT- 19)

Conductor de Protección: 10 mm² (Tabla 19.1 – ITC-BT- 19)

Diámetro Tubo: 32mm (Tabla 21.5 – ITC-BT- 21)

Longitud: 14 m.

Conexión a los conductores: RN y TT

Vivienda 1ºF

P = 5750 W (Electrificación Básica)

$$I_{cal} = \frac{P}{V} = \frac{5.750}{400} = 24'9A$$

Según R.E.B.T (PVC, Cobre, Cos φ = 1)

Criterio térmico:

$$I_{cal} = 24'9A \quad \rightarrow \quad \text{ITC-BT-19.2} \quad \rightarrow \quad \text{Sección} = 2'5 \text{ mm}^2$$

$$I_{adm} = 29A$$

2 x XLPE – Cobre – Conductores aislados en tubos en montaje superficial o empotrados en obra (Columna B).

Criterio c.d.t:

$$\Delta V = 1 \% \text{ de } 230 = 2'3 \text{ V}$$

$$\text{Longitud} = 15'5 \text{ m}$$

$$s = \frac{2 \times L \times P}{\sigma \times u \times V_L} = \frac{2 \times 15'5 \times 5.750}{56 \times 2'3 \times 230} = 6'02 \text{ mm}^2 \quad \rightarrow \text{Sección normalizada} = 10 \text{ mm}^2$$

Conclusión según R.E.B.T:

Conductor: RZ1-K (AS) 0'6/1kV 2 x 10 mm² Cu (Tabla 19.2 – ITC-BT- 19)

Conductor de Protección: 10 mm² (Tabla 19.1 – ITC-BT- 19)

Diámetro Tubo: 32mm (Tabla 21.5 – ITC-BT- 21)

Longitud: 15'5 m.

Conexión a los conductores: RN y TT

Vivienda 2ºA

$$P = 5750 \text{ W (Electrificación Básica)}$$

$$I_{cal} = \frac{P}{V} = \frac{5.750}{400} = 24'9 \text{ A}$$

Según R.E.B.T (PVC, Cobre, Cos φ = 1)

Criterio térmico:

$$I_{cal} = 24'9 \text{ A} \quad \rightarrow \quad \text{ITC-BT-19.2} \quad \rightarrow \quad \text{Sección} = 2'5 \text{ mm}^2$$

$$I_{adm} = 29 \text{ A}$$

2 x XLPE – Cobre – Conductores aislados en tubos en montaje superficial o empotrados en obra (Columna B).

Criterio c.d.t:

$$\Delta V = 1 \% \text{ de } 230 = 2'3 \text{ V}$$

$$\text{Longitud} = 16 \text{ m}$$

$$s = \frac{2 \times L \times P}{\sigma \times u \times V_L} = \frac{2 \times 16 \times 5.750}{56 \times 2'3 \times 230} = 6'18 \text{ mm}^2 \quad \rightarrow \text{Sección normalizada} = 10 \text{ mm}^2$$

Conclusión según R.E.B.T:

Conductor: RZ1-K (AS) 0'6/1kV 2 x 10 mm² Cu (Tabla 19.2 – ITC-BT- 19)

Conductor de Protección: 10 mm² (Tabla 19.1 – ITC-BT- 19)
 Diámetro Tubo: 32mm (Tabla 21.5 – ITC-BT- 21)
 Longitud: 16 m.

Conexión a los conductores: SN y TT

Vivienda 2ºB

P = 5750 W (Electrificación Básica) $I_{cal} = \frac{P}{V} = \frac{5.750}{400} = 24'9A$

Según R.E.B.T (PVC, Cobre, Cos φ = 1)

Criterio térmico:

$I_{cal} = 24'9A \rightarrow$ ITC-BT-19.2 \rightarrow Sección = 2'5 mm²
 $I_{adm} = 29A$

2 x XLPE – Cobre – Conductores aislados en tubos en montaje superficial o empotrados en obra (Columna B).

Criterio c.d.t:

$\Delta V = 1 \% \text{ de } 230 = 2'3 \text{ V}$
 Longitud = 18 m

$s = \frac{2 \times L \times P}{\sigma \times u \times V_L} = \frac{2 \times 18 \times 5.750}{56 \times 2'3 \times 230} = 6'96 \text{ mm}^2 \rightarrow$ Sección normalizada = 10 mm²

Conclusión según R.E.B.T:

Conductor: RZ1-K (AS) 0'6/1kV 2 x 10 mm² Cu (Tabla 19.2 – ITC-BT- 19)
 Conductor de Protección: 10 mm² (Tabla 19.1 – ITC-BT- 19)
 Diámetro Tubo: 32mm (Tabla 21.5 – ITC-BT- 21)
 Longitud: 18 m.

Conexión a los conductores: SN y TT

Vivienda 2ºC

P = 9.200 W (Electrificación Básica) $I_{cal} = \frac{P}{V} = \frac{9.200}{400} = 40A$

Según R.E.B.T (PVC, Cobre, Cos $\varphi = 1$)

Criterio térmico:

$$I_{cal} = 40A \quad \rightarrow \quad \text{ITC-BT-19.2} \quad \rightarrow \quad \text{Sección} = 6 \text{ mm}^2$$

$$I_{adm} = 49A$$

2 x XLPE – Cobre – Conductores aislados en tubos en montaje superficial o empotrados en obra (Columna B).

Criterio c.d.t:

$$\Delta V = 1 \% \text{ de } 230 = 2'3 \text{ V}$$

Longitud = 18'5 m

$$s = \frac{2 \times L \times P}{\sigma \times u \times V_L} = \frac{2 \times 18'5 \times 9.200}{56 \times 2'3 \times 230} = 11'46 \text{ mm}^2 \quad \rightarrow \quad \text{Sección normalizada} = 16 \text{ mm}^2$$

Conclusión según R.E.B.T:

Conductor: RZ1-K (AS) 0'6/1kV 2 x 16 mm² Cu (Tabla 19.2 – ITC-BT- 19)

Conductor de Protección: 16 mm² (Tabla 19.1 – ITC-BT- 19)

Diámetro Tubo: 32mm (Tabla 21.5 – ITC-BT- 21)

Longitud: 18'5 m.

Conexión a los conductores: SN y TT

Vivienda 2ºD

P = 5750 W (Electrificación Básica)

$$I_{cal} = \frac{P}{V} = \frac{5.750}{400} = 24'9A$$

Según R.E.B.T (PVC, Cobre, Cos $\varphi = 1$)

Criterio térmico:

$$I_{cal} = 24'9A \quad \rightarrow \quad \text{ITC-BT-19.2} \quad \rightarrow \quad \text{Sección} = 2'5 \text{ mm}^2$$

$$I_{adm} = 29A$$

2 x XLPE – Cobre – Conductores aislados en tubos en montaje superficial o empotrados en obra (Columna B).

Criterio c.d.t:

$$\Delta V = 1 \% \text{ de } 230 = 2'3 \text{ V}$$

Longitud = 19 m

$$s = \frac{2 \times L \times P}{\sigma \times u \times V_L} = \frac{2 \times 19 \times 5.750}{56 \times 2'3 \times 230} = 7'38 \text{ mm}^2 \rightarrow \text{Sección normalizada} = 10 \text{ mm}^2$$

Conclusión según R.E.B.T:

Conductor: RZ1-K (AS) 0'6/1kV 2 x 10 mm² Cu (Tabla 19.2 – ITC-BT- 19)

Conductor de Protección: 10 mm² (Tabla 19.1 – ITC-BT- 19)

Diámetro Tubo: 32mm (Tabla 21.5 – ITC-BT- 21)

Longitud: 19 m.

Conexión a los conductores: SN y TT

Vivienda 2ºE

P = 5750 W (Electrificación Básica)

$$I_{cal} = \frac{P}{V} = \frac{5.750}{400} = 24'9 \text{ A}$$

Según R.E.B.T (PVC, Cobre, Cos φ = 1)

Criterio térmico:

$$I_{cal} = 24'9 \text{ A} \rightarrow \text{ITC-BT-19.2} \rightarrow \text{Sección} = 2'5 \text{ mm}^2$$

$$I_{adm} = 29 \text{ A}$$

2 x XLPE – Cobre – Conductores aislados en tubos en montaje superficial o empotrados en obra (Columna B).

Criterio c.d.t:

$$\Delta V = 1 \% \text{ de } 230 = 2'3 \text{ V}$$

Longitud = 17 m

$$s = \frac{2 \times L \times P}{\sigma \times u \times V_L} = \frac{2 \times 17 \times 5.750}{56 \times 2'3 \times 230} = 6'60 \text{ mm}^2 \rightarrow \text{Sección normalizada} = 10 \text{ mm}^2$$

Conclusión según R.E.B.T:

Conductor: RZ1-K (AS) 0'6/1kV 2 x 10 mm² Cu (Tabla 19.2 – ITC-BT- 19)

Conductor de Protección: 10 mm² (Tabla 19.1 – ITC-BT- 19)

Diámetro Tubo: 32mm (Tabla 21.5 – ITC-BT- 21)

Longitud: 17 m.

Conexión a los conductores: SN y TT

Vivienda 2ºF

P = 5750 W (Electrificación Básica)

$$I_{cal} = \frac{P}{V} = \frac{5.750}{400} = 24'9A$$

Según R.E.B.T (PVC, Cobre, Cos φ = 1)

Criterio térmico:

$$I_{cal} = 24'9A \quad \rightarrow \quad \text{ITC-BT-19.2} \quad \rightarrow \quad \text{Sección} = 2'5 \text{ mm}^2$$

$$I_{adm} = 29A$$

2 x XLPE – Cobre – Conductores aislados en tubos en montaje superficial o empotrados en obra (Columna B).

Criterio c.d.t:

$$\Delta V = 1 \% \text{ de } 230 = 2'3 \text{ V}$$

Longitud = 18'5 m

$$s = \frac{2 \times L \times P}{\sigma \times u \times V_L} = \frac{2 \times 18'5 \times 5.750}{56 \times 2'3 \times 230} = 7'18 \text{ mm}^2 \quad \rightarrow \quad \text{Sección normalizada} = 10 \text{ mm}^2$$

Conclusión según R.E.B.T:

Conductor: RZ1-K (AS) 0'6/1kV 2 x 10 mm² Cu (Tabla 19.2 – ITC-BT- 19)

Conductor de Protección: 10 mm² (Tabla 19.1 – ITC-BT- 19)

Diámetro Tubo: 32mm (Tabla 21.5 – ITC-BT- 21)

Longitud: 18'5 m.

Conexión a los conductores: SN y TT

Vivienda 3ºA

$$P = 5750 \text{ W (Electrificación Básica)}$$

$$I_{cal} = \frac{P}{V} = \frac{5.750}{400} = 24'9A$$

Según R.E.B.T (PVC, Cobre, Cos $\varphi = 1$)

Criterio térmico:

$$I_{cal} = 24'9A \quad \rightarrow \quad \text{ITC-BT-19.2} \quad \rightarrow \quad \text{Sección} = 2'5 \text{ mm}^2$$

$$I_{adm} = 29A$$

2 x XLPE – Cobre – Conductores aislados en tubos en montaje superficial o empotrados en obra (Columna B).

Criterio c.d.t:

$$\Delta V = 1 \% \text{ de } 230 = 2'3 \text{ V}$$

$$\text{Longitud} = 19 \text{ m}$$

$$s = \frac{2 \times L \times P}{\sigma \times u \times V_L} = \frac{2 \times 19 \times 5.750}{56 \times 2'3 \times 230} = 7'34 \text{ mm}^2 \quad \rightarrow \quad \text{Sección normalizada} = 10 \text{ mm}^2$$

Conclusión según R.E.B.T:

Conductor: RZ1-K (AS) 0'6/1kV 2 x 10 mm² Cu (Tabla 19.2 – ITC-BT- 19)

Conductor de Protección: 10 mm² (Tabla 19.1 – ITC-BT- 19)

Diámetro Tubo: 32mm (Tabla 21.5 – ITC-BT- 21)

Longitud: 19 m.

Conexión a los conductores: TN y TT

Vivienda 3ºB

$$P = 5750 \text{ W (Electrificación Básica)}$$

$$I_{cal} = \frac{P}{V} = \frac{5.750}{400} = 24'9A$$

Según R.E.B.T (PVC, Cobre, Cos $\varphi = 1$)

Criterio térmico:

$$I_{cal} = 24'9A \quad \rightarrow \quad \text{ITC-BT-19.2} \quad \rightarrow \quad \text{Sección} = 2'5 \text{ mm}^2$$

$$I_{adm} = 29A$$

2 x XLPE – Cobre – Conductores aislados en tubos en montaje superficial o empotrados en obra (Columna B).

Criterio c.d.t:

$$\Delta V = 1 \% \text{ de } 230 = 2'3 \text{ V}$$

Longitud = 21 m

$$s = \frac{2 \times L \times P}{\sigma \times u \times V_L} = \frac{2 \times 21 \times 5.750}{56 \times 2'3 \times 230} = 8'12 \text{ mm}^2 \rightarrow \text{Sección normalizada} = 10 \text{ mm}^2$$

Conclusión según R.E.B.T:

Conductor: RZ1-K (AS) 0'6/1kV 2 x 10 mm² Cu (Tabla 19.2 – ITC-BT- 19)

Conductor de Protección: 10 mm² (Tabla 19.1 – ITC-BT- 19)

Diámetro Tubo: 32mm (Tabla 21.5 – ITC-BT- 21)

Longitud: 21 m.

Conexión a los conductores: TN y TT

Vivienda 3°C

P = 9.200 W (Electrificación Básica)

$$I_{cal} = \frac{P}{V} = \frac{9.200}{400} = 40A$$

Según R.E.B.T (PVC, Cobre, Cos φ = 1)

Criterio térmico:

$$I_{cal} = 40A \rightarrow \text{ITC-BT-19.2} \rightarrow \text{Sección} = 6 \text{ mm}^2$$

$$I_{adm} = 49A$$

2 x XLPE – Cobre – Conductores aislados en tubos en montaje superficial o empotrados en obra (Columna B).

Criterio c.d.t:

$$\Delta V = 1 \% \text{ de } 230 = 2'3 \text{ V}$$

Longitud = 21'5 m

$$s = \frac{2 \times L \times P}{\sigma \times u \times V_L} = \frac{2 \times 21'5 \times 9.200}{56 \times 2'3 \times 230} = 13'35 \text{ mm}^2 \rightarrow \text{Sección normalizada} = 16 \text{ mm}^2$$

Conclusión según R.E.B.T:

Conductor: RZ1-K (AS) 0'6/1kV 2 x 16 mm² Cu (Tabla 19.2 – ITC-BT- 19)
 Conductor de Protección: 16 mm² (Tabla 19.1 – ITC-BT- 19)
 Diámetro Tubo: 32mm (Tabla 21.5 – ITC-BT- 21)
 Longitud: 21'5 m.

Conexión a los conductores: TN y TT

Vivienda 3ºD

P = 5750 W (Electrificación Básica)

$$I_{cal} = \frac{P}{V} = \frac{5.750}{400} = 24'9 A$$

Según R.E.B.T (PVC, Cobre, Cos φ = 1)Criterio térmico:

$$I_{cal} = 24'9 A \quad \rightarrow \quad \text{ITC-BT-19.2} \quad \rightarrow \quad \text{Sección} = 2'5 \text{ mm}^2$$

$$I_{adm} = 29 A$$

2 x XLPE – Cobre – Conductores aislados en tubos en montaje superficial o empotrados en obra (Columna B).

Criterio c.d.t:

$$\Delta V = 1 \% \text{ de } 230 = 2'3 \text{ V}$$

Longitud = 22 m

$$s = \frac{2 \times L \times P}{\sigma \times u \times V_L} = \frac{2 \times 22 \times 5.750}{56 \times 2'3 \times 230} = 8'34 \text{ mm}^2 \quad \rightarrow \quad \text{Sección normalizada} = 10 \text{ mm}^2$$

Conclusión según R.E.B.T:

Conductor: RZ1-K (AS) 0'6/1kV 2 x 10 mm² Cu (Tabla 19.2 – ITC-BT- 19)
 Conductor de Protección: 10 mm² (Tabla 19.1 – ITC-BT- 19)
 Diámetro Tubo: 32mm (Tabla 21.5 – ITC-BT- 21)
 Longitud: 22 m.

Conexión a los conductores: TN y TT

Vivienda 3ºE

$P = 5750 \text{ W}$ (Electrificación Básica)

$$I_{cal} = \frac{P}{V} = \frac{5.750}{400} = 24'9A$$

Según R.E.B.T (PVC, Cobre, Cos $\varphi = 1$)

Criterio térmico:

$$I_{cal} = 24'9A \quad \rightarrow \quad \text{ITC-BT-19.2} \quad \rightarrow \quad \text{Sección} = 2'5 \text{ mm}^2$$

$$I_{adm} = 29A$$

2 x XLPE – Cobre – Conductores aislados en tubos en montaje superficial o empotrados en obra (Columna B).

Criterio c.d.t:

$$\Delta V = 1 \% \text{ de } 230 = 2'3 \text{ V}$$

Longitud = 20 m

$$s = \frac{2 \times L \times P}{\sigma \times u \times V_L} = \frac{2 \times 20 \times 5.750}{56 \times 2'3 \times 230} = 7'36 \text{ mm}^2 \quad \rightarrow \quad \text{Sección normalizada} = 10 \text{ mm}^2$$

Conclusión según R.E.B.T:

Conductor: RZ1-K (AS) 0'6/1kV 2 x 10 mm² Cu (Tabla 19.2 – ITC-BT- 19)

Conductor de Protección: 10 mm² (Tabla 19.1 – ITC-BT- 19)

Diámetro Tubo: 32mm (Tabla 21.5 – ITC-BT- 21)

Longitud: 20 m.

Conexión a los conductores: TN y TT

Vivienda 3ºF

$P = 5750 \text{ W}$ (Electrificación Básica)

$$I_{cal} = \frac{P}{V} = \frac{5.750}{400} = 24'9A$$

Según R.E.B.T (PVC, Cobre, Cos $\varphi = 1$)

Criterio térmico:

$$I_{cal} = 24'9A \quad \rightarrow \quad \text{ITC-BT-19.2} \quad \rightarrow \quad \text{Sección} = 2'5 \text{ mm}^2$$

$$I_{adm} = 29A$$

2 x XLPE – Cobre – Conductores aislados en tubos en montaje superficial o empotrados en obra (Columna B).

Criterio c.d.t:

$$\Delta V = 1 \% \text{ de } 230 = 2'3 \text{ V}$$

$$\text{Longitud} = 21'5 \text{ m}$$

$$s = \frac{2 \times L \times P}{\sigma \times u \times V_L} = \frac{2 \times 21'5 \times 5.750}{56 \times 2'3 \times 230} = 8'35 \text{ mm}^2 \quad \rightarrow \text{Sección normalizada} = 10 \text{ mm}^2$$

Conclusión según R.E.B.T:

Conductor: RZ1-K (AS) 0'6/1kV 2 x 10 mm² Cu (Tabla 19.2 – ITC-BT- 19)

Conductor de Protección: 10 mm² (Tabla 19.1 – ITC-BT- 19)

Diámetro Tubos: 32mm (Tabla 21.5 – ITC-BT- 21)

Longitud: 21'5 m.

Conexión a los conductores: TN y TT

Vivienda 4ºA

$$P = 5750 \text{ W (Electrificación Básica)}$$

$$I_{cal} = \frac{P}{V} = \frac{5.750}{400} = 24'9 \text{ A}$$

Según R.E.B.T (PVC, Cobre, Cos φ = 1)

Criterio térmico:

$$I_{cal} = 24'9 \text{ A} \quad \rightarrow \quad \text{ITC-BT-19.2} \quad \rightarrow \quad \text{Sección} = 2'5 \text{ mm}^2$$

$$I_{adm} = 29 \text{ A}$$

2 x XLPE – Cobre – Conductores aislados en tubos en montaje superficial o empotrados en obra (Columna B).

Criterio c.d.t:

$$\Delta V = 1 \% \text{ de } 230 = 2'3 \text{ V}$$

$$\text{Longitud} = 22 \text{ m}$$

$$s = \frac{2 \times L \times P}{\sigma \times u \times V_L} = \frac{2 \times 22 \times 5.750}{56 \times 2'3 \times 230} = 8'50 \text{ mm}^2 \quad \rightarrow \text{Sección normalizada} = 10 \text{ mm}^2$$

Conclusión según R.E.B.T:

Conductor: RZ1-K (AS) 0'6/1kV 2 x 10 mm² Cu (Tabla 19.2 – ITC-BT- 19)

Conductor de Protección: 10 mm² (Tabla 19.1 – ITC-BT- 19)

Diámetro Tubo: 32mm (Tabla 21.5 – ITC-BT- 21)

Longitud: 22 m.

Conexión a los conductores: RN y TT

Vivienda 4ºB

P = 5750 W (Electrificación Básica)

$$I_{cal} = \frac{P}{V} = \frac{5.750}{400} = 24'9A$$

Según R.E.B.T (PVC, Cobre, Cos φ = 1)Criterio térmico:

$$I_{cal} = 24'9A \quad \rightarrow \quad \text{ITC-BT-19.2} \quad \rightarrow \quad \text{Sección} = 2'5 \text{ mm}^2$$

$$I_{adm} = 29A$$

2 x XLPE – Cobre – Conductores aislados en tubos en montaje superficial o empotrados en obra (Columna B).

Criterio c.d.t:

$$\Delta V = 1 \% \text{ de } 230 = 2'3 \text{ V}$$

Longitud = 24 m

$$s = \frac{2 \times L \times P}{\sigma \times u \times V_L} = \frac{2 \times 24 \times 5.750}{56 \times 2'3 \times 230} = 9'28 \text{ mm}^2 \quad \rightarrow \quad \text{Sección normalizada} = 10 \text{ mm}^2$$

Conclusión según R.E.B.T:

Conductor: RZ1-K (AS) 0'6/1kV 2 x 10 mm² Cu (Tabla 19.2 – ITC-BT- 19)

Conductor de Protección: 10 mm² (Tabla 19.1 – ITC-BT- 19)

Diámetro Tubo: 32mm (Tabla 21.5 – ITC-BT- 21)

Longitud: 24 m.

Conexión a los conductores: RN y TT

Vivienda 4ºC

$P = 9.200 \text{ W}$ (Electrificación Básica)

$$I_{cal} = \frac{P}{V} = \frac{9.200}{400} = 40A$$

Según R.E.B.T. (PVC, Cobre, Cos $\phi = 1$)

Criterio térmico:

$$I_{cal} = 40A \quad \rightarrow \quad \text{ITC-BT-19.2} \quad \rightarrow \quad \text{Sección} = 6 \text{ mm}^2$$

$$I_{adm} = 49A$$

2 x XLPE – Cobre – Conductores aislados en tubos en montaje superficial o empotrados en obra (Columna B).

Criterio c.d.t.:

$$\Delta V = 1 \% \text{ de } 230 = 2'3 \text{ V}$$

Longitud = 24'5 m

$$s = \frac{2 \times L \times P}{\sigma \times u \times V_L} = \frac{2 \times 24'5 \times 9.200}{56 \times 2'3 \times 230} = 15'22 \text{ mm}^2 \quad \rightarrow \quad \text{Sección normalizada} = 16 \text{ mm}^2$$

Conclusión según R.E.B.T.:

Conductor: RZ1-K (AS) 0'6/1kV 2 x 16 mm² Cu (Tabla 19.2 – ITC-BT- 19)

Conductor de Protección: 16 mm² (Tabla 19.1 – ITC-BT- 19)

Diámetro Tubo: 32mm (Tabla 21.5 – ITC-BT- 21)

Longitud: 24'5 m.

Conexión a los conductores: RN y TT

Vivienda 4ºD

$P = 5750 \text{ W}$ (Electrificación Básica)

$$I_{cal} = \frac{P}{V} = \frac{5.750}{400} = 24'9A$$

Según R.E.B.T. (PVC, Cobre, Cos $\phi = 1$)

Criterio térmico:

$$I_{cal} = 24'9A \quad \rightarrow \quad \text{ITC-BT-19.2} \quad \rightarrow \quad \text{Sección} = 2'5 \text{ mm}^2$$

$$I_{adm} = 29A$$

2 x XLPE – Cobre – Conductores aislados en tubos en montaje superficial o empotrados en obra (Columna B).

Criterio c.d.t:

$$\Delta V = 1 \% \text{ de } 230 = 2'3 \text{ V}$$

Longitud = 25 m

$$s = \frac{2 \times L \times P}{\sigma \times u \times V_L} = \frac{2 \times 25 \times 5.750}{56 \times 2'3 \times 230} = 9'70 \text{ mm}^2 \quad \rightarrow \text{Sección normalizada} = 10 \text{ mm}^2$$

Conclusión según R.E.B.T:

Conductor: RZ1-K (AS) 0'6/1kV 2 x 10 mm² Cu (Tabla 19.2 – ITC-BT- 19)

Conductor de Protección: 10 mm² (Tabla 19.1 – ITC-BT- 19)

Diámetro Tubo: 32mm (Tabla 21.5 – ITC-BT- 21)

Longitud: 25 m.

Conexión a los conductores: RN y TT

Vivienda 4ºE

P = 5750 W (Electrificación Básica)

$$I_{cal} = \frac{P}{V} = \frac{5.750}{400} = 24'9 \text{ A}$$

Según R.E.B.T (PVC, Cobre, Cos φ = 1)

Criterio térmico:

$$I_{cal} = 24'9 \text{ A} \quad \rightarrow \quad \text{ITC-BT-19.2} \quad \rightarrow \quad \text{Sección} = 2'5 \text{ mm}^2$$

$$I_{adm} = 29 \text{ A}$$

2 x XLPE – Cobre – Conductores aislados en tubos en montaje superficial o empotrados en obra (Columna B).

Criterio c.d.t:

$$\Delta V = 1 \% \text{ de } 230 = 2'3 \text{ V}$$

Longitud = 23 m

$$s = \frac{2 \times L \times P}{\sigma \times u \times V_L} = \frac{2 \times 23 \times 5.750}{56 \times 2'3 \times 230} = 8'93 \text{ mm}^2 \rightarrow \text{Sección normalizada} = 10 \text{ mm}^2$$

Conclusión según R.E.B.T:

Conductor: RZ1-K (AS) 0'6/1kV 2 x 10 mm² Cu (Tabla 19.2 – ITC-BT- 19)
 Conductor de Protección: 10 mm² (Tabla 19.1 – ITC-BT- 19)
 Diámetro Tubo: 32mm (Tabla 21.5 – ITC-BT- 21)
 Longitud: 23 m.

Conexión a los conductores: RN y TT

Vivienda 4ºF

P = 5750 W (Electrificación Básica) $I_{cal} = \frac{P}{V} = \frac{5.750}{400} = 24'9 \text{ A}$

Según R.E.B.T (PVC, Cobre, Cos φ = 1)

Criterio térmico:

$I_{cal} = 24'9 \text{ A} \rightarrow \text{ITC-BT-19.2} \rightarrow \text{Sección} = 2'5 \text{ mm}^2$
 $I_{adm} = 29 \text{ A}$

2 x XLPE – Cobre – Conductores aislados en tubos en montaje superficial o empotrados en obra (Columna B).

Criterio c.d.t:

$\Delta V = 1 \% \text{ de } 230 = 2'3 \text{ V}$
 Longitud = 24'5 m

$$s = \frac{2 \times L \times P}{\sigma \times u \times V_L} = \frac{2 \times 24'5 \times 5.750}{56 \times 2'3 \times 230} = 9'51 \text{ mm}^2 \rightarrow \text{Sección normalizada} = 10 \text{ mm}^2$$

Conclusión según R.E.B.T:

Conductor: RZ1-K (AS) 0'6/1kV 2 x 10 mm² Cu (Tabla 19.2 – ITC-BT- 19)
 Conductor de Protección: 10 mm² (Tabla 19.1 – ITC-BT- 19)
 Diámetro Tubo: 32mm (Tabla 21.5 – ITC-BT- 21)
 Longitud: 24'5 m.

Conexión a los conductores: RN y TT

Vivienda 5ºA

$P = 5750 \text{ W}$ (Electrificación Básica)

$$I_{cal} = \frac{P}{V} = \frac{5.750}{400} = 24.9 \text{ A}$$

Según R.E.B.T. (PVC, Cobre, Cos $\varphi = 1$)

Criterio térmico:

$$I_{cal} = 24.9 \text{ A} \quad \rightarrow \quad \text{ITC-BT-19.2} \quad \rightarrow \quad \text{Sección} = 2.5 \text{ mm}^2$$

$$I_{adm} = 29 \text{ A}$$

2 x XLPE – Cobre – Conductores aislados en tubos en montaje superficial o empotrados en obra (Columna B).

Criterio c.d.t:

$$\Delta V = 1 \% \text{ de } 230 = 2.3 \text{ V}$$

Longitud = 25 m

$$s = \frac{2 \times L \times P}{\sigma \times u \times V_L} = \frac{2 \times 25 \times 5.750}{56 \times 2.3 \times 230} = 9.66 \text{ mm}^2 \quad \rightarrow \quad \text{Sección normalizada} = 10 \text{ mm}^2$$

Conclusión según R.E.B.T:

Conductor: RZ1-K (AS) 0'6/1kV 2 x 10 mm² Cu (Tabla 19.2 – ITC-BT- 19)

Conductor de Protección: 10 mm² (Tabla 19.1 – ITC-BT- 19)

Diámetro Tubo: 32mm (Tabla 21.5 – ITC-BT- 21)

Longitud: 25 m.

Conexión a los conductores: SN y TT

Vivienda 5ºB

$P = 5750 \text{ W}$ (Electrificación Básica)

$$I_{cal} = \frac{P}{V} = \frac{5.750}{400} = 24.9 \text{ A}$$

Según R.E.B.T. (PVC, Cobre, Cos $\varphi = 1$)

Criterio térmico:

$$I_{cal} = 24'9A \quad \rightarrow \quad \text{ITC-BT-19.2} \quad \rightarrow \quad \text{Sección} = 2'5 \text{ mm}^2$$

$$I_{adm} = 29A$$

2 x XLPE – Cobre – Conductores aislados en tubos en montaje superficial o empotrados en obra (Columna B).

Criterio c.d.t:

$$\Delta V = 1 \% \text{ de } 230 = 2'3 \text{ V}$$

$$\text{Longitud} = 27 \text{ m}$$

$$s = \frac{2 \times L \times P}{\sigma \times u \times V_L} = \frac{2 \times 27 \times 5.750}{56 \times 2'3 \times 230} = 10'44 \text{ mm}^2 \quad \rightarrow \quad \text{Sección normalizada} = 16 \text{ mm}^2$$

Conclusión según R.E.B.T:

Conductor: RZ1-K (AS) 0'6/1kV 2 x 16 mm² Cu (Tabla 19.2 – ITC-BT- 19)

Conductor de Protección: 16 mm² (Tabla 19.1 – ITC-BT- 19)

Diámetro Tubo: 32mm (Tabla 21.5 – ITC-BT- 21)

Longitud: 27 m.

Conexión a los conductores: SN y TT

Vivienda 5°C

$$P = 9.200 \text{ W (Electrificación Básica)}$$

$$I_{cal} = \frac{P}{V} = \frac{9.200}{400} = 40A$$

Según R.E.B.T (PVC, Cobre, Cos φ = 1)

Criterio térmico:

$$I_{cal} = 40A \quad \rightarrow \quad \text{ITC-BT-19.2} \quad \rightarrow \quad \text{Sección} = 6 \text{ mm}^2$$

$$I_{adm} = 49A$$

2 x XLPE – Cobre – Conductores aislados en tubos en montaje superficial o empotrados en obra (Columna B).

Criterio c.d.t:

$$\Delta V = 1 \% \text{ de } 230 = 2'3 \text{ V}$$

Longitud = 27'5 m

$$s = \frac{2 \times L \times P}{\sigma \times u \times V_L} = \frac{2 \times 27'5 \times 9.200}{56 \times 2'3 \times 230} = 17'08 \text{ mm}^2 \rightarrow \text{Sección normalizada} = 25 \text{ mm}^2$$

Conclusión según R.E.B.T:

Conductor: RZ1-K (AS) 0'6/1kV 2 x 25 mm² Cu (Tabla 19.2 – ITC-BT- 19)

Conductor de Protección: 25 mm² (Tabla 19.1 – ITC-BT- 19)

Diámetro Tubo: 40mm (Tabla 21.5 – ITC-BT- 21)

Longitud: 27'5 m.

Conexión a los conductores: SN y TT

Vivienda 5ºD

P = 5750 W (Electrificación Básica)

$$I_{cal} = \frac{P}{V} = \frac{5.750}{400} = 24'9 \text{ A}$$

Según R.E.B.T (PVC, Cobre, Cos φ = 1)

Criterio térmico:

$$I_{cal} = 24'9 \text{ A} \rightarrow \text{ITC-BT-19.2} \rightarrow \text{Sección} = 2'5 \text{ mm}^2$$

$$I_{adm} = 29 \text{ A}$$

2 x XLPE – Cobre – Conductores aislados en tubos en montaje superficial o empotrados en obra (Columna B).

Criterio c.d.t:

$$\Delta V = 1 \% \text{ de } 230 = 2'3 \text{ V}$$

Longitud = 28 m

$$s = \frac{2 \times L \times P}{\sigma \times u \times V_L} = \frac{2 \times 28 \times 5.750}{56 \times 2'3 \times 230} = 10'87 \text{ mm}^2 \rightarrow \text{Sección normalizada} = 16 \text{ mm}^2$$

Conclusión según R.E.B.T:

Conductor: RZ1-K (AS) 0'6/1kV 2 x 16 mm² Cu (Tabla 19.2 – ITC-BT- 19)

Conductor de Protección: 16 mm² (Tabla 19.1 – ITC-BT- 19)

Diámetro Tubo: 32mm (Tabla 21.5 – ITC-BT- 21)

Longitud: 28 m.

Conexión a los conductores: SN y TT

Vivienda 5ºE

P = 5750 W (Electrificación Básica)

$$I_{cal} = \frac{P}{V} = \frac{5.750}{400} = 24'9A$$

Según R.E.B.T (PVC, Cobre, Cos $\phi = 1$)

Criterio térmico:

$$I_{cal} = 24'9A \quad \rightarrow \quad \text{ITC-BT-19.2} \quad \rightarrow \quad \text{Sección} = 2'5 \text{ mm}^2$$

$$I_{adm} = 29A$$

2 x XLPE – Cobre – Conductores aislados en tubos en montaje superficial o empotrados en obra (Columna B).

Criterio c.d.t:

$$\Delta V = 1 \% \text{ de } 230 = 2'3 \text{ V}$$

Longitud = 26 m

$$s = \frac{2 \times L \times P}{\sigma \times u \times V_L} = \frac{2 \times 26 \times 5.750}{56 \times 2'3 \times 230} = 10'09 \text{ mm}^2 \quad \rightarrow \quad \text{Sección normalizada} = 16 \text{ mm}^2$$

Conclusión según R.E.B.T:

Conductor: RZ1-K (AS) 0'6/1kV 2 x 16 mm² Cu (Tabla 19.2 – ITC-BT- 19)

Conductor de Protección: 16 mm² (Tabla 19.1 – ITC-BT- 19)

Diámetro Tubo: 32mm (Tabla 21.5 – ITC-BT- 21)

Longitud: 26 m.

Conexión a los conductores: SN y TT

Vivienda 5ºF

P = 5750 W (Electrificación Básica)

$$I_{cal} = \frac{P}{V} = \frac{5.750}{400} = 24'9A$$

Según R.E.B.T (PVC, Cobre, Cos $\phi = 1$)

Criterio térmico:

$$I_{cal} = 24'9A \quad \rightarrow \quad \text{ITC-BT-19.2} \quad \rightarrow \quad \text{Sección} = 2'5 \text{ mm}^2$$

$$I_{adm} = 29A$$

2 x XLPE – Cobre – Conductores aislados en tubos en montaje superficial o empotrados en obra (Columna B).

Criterio c.d.t:

$$\Delta V = 1 \% \text{ de } 230 = 2'3 \text{ V}$$

$$\text{Longitud} = 27'5 \text{ m}$$

$$s = \frac{2 \times L \times P}{\sigma \times u \times V_L} = \frac{2 \times 27'5 \times 5.750}{56 \times 2'3 \times 230} = 10'68 \text{ mm}^2 \quad \rightarrow \quad \text{Sección normalizada} = 16 \text{ mm}^2$$

Conclusión según R.E.B.T:

Conductor: RZ1-K (AS) 0'6/1kV 2 x 16 mm² Cu (Tabla 19.2 – ITC-BT- 19)

Conductor de Protección: 16 mm² (Tabla 19.1 – ITC-BT- 19)

Diámetro Tubo: 32mm (Tabla 21.5 – ITC-BT- 21)

Longitud: 27'5 m.

Conexión a los conductores: SN y TT

Vivienda 6ºA

$$P = 5750 \text{ W (Electrificación Básica)}$$

$$I_{cal} = \frac{P}{V} = \frac{5.750}{400} = 24'9A$$

Según R.E.B.T (PVC, Cobre, Cos φ = 1)Criterio térmico:

$$I_{cal} = 24'9A \quad \rightarrow \quad \text{ITC-BT-19.2} \quad \rightarrow \quad \text{Sección} = 2'5 \text{ mm}^2$$

$$I_{adm} = 29A$$

2 x XLPE – Cobre – Conductores aislados en tubos en montaje superficial o empotrados en obra (Columna B).

Criterio c.d.t.:

$$\Delta V = 1 \% \text{ de } 230 = 2'3 \text{ V}$$

$$\text{Longitud} = 28 \text{ m}$$

$$s = \frac{2 \times L \times P}{\sigma \times u \times V_L} = \frac{2 \times 28 \times 5.750}{56 \times 2'3 \times 230} = 10'82 \text{ mm}^2 \rightarrow \text{Sección normalizada} = 16 \text{ mm}^2$$

Conclusión según R.E.B.T.:

Conductor: RZ1-K (AS) 0'6/1kV 2 x 16 mm² Cu (Tabla 19.2 – ITC-BT- 19)

Conductor de Protección: 16 mm² (Tabla 19.1 – ITC-BT- 19)

Diámetro Tubo: 32mm (Tabla 21.5 – ITC-BT- 21)

Longitud: 28 m.

Conexión a los conductores: TN y TT

Vivienda 6ºB

$$P = 5750 \text{ W (Electrificación Básica)}$$

$$I_{cal} = \frac{P}{V} = \frac{5.750}{400} = 24'9 \text{ A}$$

Según R.E.B.T. (PVC, Cobre, Cos $\phi = 1$)Criterio térmico:

$$I_{cal} = 24'9 \text{ A} \rightarrow \text{ITC-BT-19.2} \rightarrow \text{Sección} = 2'5 \text{ mm}^2$$

$$I_{adm} = 29 \text{ A}$$

2 x XLPE – Cobre – Conductores aislados en tubos en montaje superficial o empotrados en obra (Columna B).

Criterio c.d.t.:

$$\Delta V = 1 \% \text{ de } 230 = 2'3 \text{ V}$$

$$\text{Longitud} = 30 \text{ m}$$

$$s = \frac{2 \times L \times P}{\sigma \times u \times V_L} = \frac{2 \times 30 \times 5.750}{56 \times 2'3 \times 230} = 11'60 \text{ mm}^2 \rightarrow \text{Sección normalizada} = 16 \text{ mm}^2$$

Conclusión según R.E.B.T.:

Conductor: RZ1-K (AS) 0'6/1kV 2 x 16 mm² Cu (Tabla 19.2 – ITC-BT- 19)

Conductor de Protección: 16 mm² (Tabla 19.1 – ITC-BT- 19)
 Diámetro Tubo: 32mm (Tabla 21.5 – ITC-BT- 21)
 Longitud: 30 m.

Conexión a los conductores: TN y TT

Vivienda 6°C

P = 9.200 W (Electrificación Básica)

$$I_{cal} = \frac{P}{V} = \frac{9.200}{400} = 40A$$

Según R.E.B.T (PVC, Cobre, Cos φ = 1)

Criterio térmico:

$I_{cal} = 40A \rightarrow$ ITC-BT-19.2 \rightarrow Sección = 6 mm²
 $I_{adm} = 49A$

2 x XLPE – Cobre – Conductores aislados en tubos en montaje superficial o empotrados en obra (Columna B).

Criterio c.d.t:

$\Delta V = 1\% \text{ de } 230 = 2'3 \text{ V}$
 Longitud = 30'5 m

$$s = \frac{2 \times L \times P}{\sigma \times u \times V_L} = \frac{2 \times 30'5 \times 9.200}{56 \times 2'3 \times 230} = 18'94 \text{ mm}^2 \rightarrow \text{Sección normalizada} = 25 \text{ mm}^2$$

Conclusión según R.E.B.T:

Conductor: RZ1-K (AS) 0'6/1kV 2 x 25 mm² Cu (Tabla 19.2 – ITC-BT- 19)
 Conductor de Protección: 25 mm² (Tabla 19.1 – ITC-BT- 19)
 Diámetro Tubo: 40mm (Tabla 21.5 – ITC-BT- 21)
 Longitud: 30'5 m.

Conexión a los conductores: TN y TT

Vivienda 6°D

P = 5750 W (Electrificación Básica)

$$I_{cal} = \frac{P}{V} = \frac{5.750}{400} = 24'9A$$

Según R.E.B.T. (PVC, Cobre, Cos $\varphi = 1$)

Criterio térmico:

$$I_{cal} = 249A \quad \rightarrow \quad \text{ITC-BT-19.2} \quad \rightarrow \quad \text{Sección} = 2'5 \text{ mm}^2$$

$$I_{adm} = 29A$$

2 x XLPE – Cobre – Conductores aislados en tubos en montaje superficial o empotrados en obra (Columna B).

Criterio c.d.t:

$$\Delta V = 1 \% \text{ de } 230 = 2'3 \text{ V}$$

Longitud = 31 m

$$s = \frac{2 \times L \times P}{\sigma \times u \times V_L} = \frac{2 \times 31 \times 5.750}{56 \times 2'3 \times 230} = 12'03 \text{ mm}^2 \quad \rightarrow \quad \text{Sección normalizada} = 16 \text{ mm}^2$$

Conclusión según R.E.B.T:

Conductor: RZ1-K (AS) 0'6/1kV 2 x 16 mm² Cu (Tabla 19.2 – ITC-BT- 19)

Conductor de Protección: 16 mm² (Tabla 19.1 – ITC-BT- 19)

Diámetro Tubo: 32mm (Tabla 21.5 – ITC-BT- 21)

Longitud: 31 m.

Conexión a los conductores: TN y TT

Vivienda 6ºE

P = 5750 W (Electrificación Básica)

$$I_{cal} = \frac{P}{V} = \frac{5.750}{400} = 249A$$

Según R.E.B.T. (PVC, Cobre, Cos $\varphi = 1$)

Criterio térmico:

$$I_{cal} = 249A \quad \rightarrow \quad \text{ITC-BT-19.2} \quad \rightarrow \quad \text{Sección} = 2'5 \text{ mm}^2$$

$$I_{adm} = 29A$$

2 x XLPE – Cobre – Conductores aislados en tubos en montaje superficial o empotrados en obra (Columna B).

Criterio c.d.t:

$$\Delta V = 1 \% \text{ de } 230 = 2'3 \text{ V}$$

Longitud = 29 m

$$s = \frac{2 \times L \times P}{\sigma \times u \times V_L} = \frac{2 \times 29 \times 5.750}{56 \times 2'3 \times 230} = 11'26 \text{ mm}^2 \rightarrow \text{Sección normalizada} = 16 \text{ mm}^2$$

Conclusión según R.E.B.T:

Conductor: RZ1-K (AS) 0'6/1kV 2 x 16 mm² Cu (Tabla 19.2 – ITC-BT- 19)

Conductor de Protección: 16 mm² (Tabla 19.1 – ITC-BT- 19)

Diámetro Tubo: 32mm (Tabla 21.5 – ITC-BT- 21)

Longitud: 29 m.

Conexión a los conductores: TN y TT

Vivienda 6°F

P = 5750 W (Electrificación Básica)

$$I_{cal} = \frac{P}{V} = \frac{5.750}{400} = 24'9 \text{ A}$$

Según R.E.B.T (PVC, Cobre, Cos φ = 1)

Criterio térmico:

$$I_{cal} = 24'9 \text{ A} \rightarrow \text{ITC-BT-19.2} \rightarrow \text{Sección} = 2'5 \text{ mm}^2$$

$$I_{adm} = 29 \text{ A}$$

2 x XLPE – Cobre – Conductores aislados en tubos en montaje superficial o empotrados en obra (Columna B).

Criterio c.d.t:

$$\Delta V = 1 \% \text{ de } 230 = 2'3 \text{ V}$$

Longitud = 30'5 m

$$s = \frac{2 \times L \times P}{\sigma \times u \times V_L} = \frac{2 \times 30'5 \times 5.750}{56 \times 2'3 \times 230} = 11'84 \text{ mm}^2 \rightarrow \text{Sección normalizada} = 16 \text{ mm}^2$$

Conclusión según R.E.B.T:

Conductor: RZ1-K (AS) 0'6/1kV 2 x 16 mm² Cu (Tabla 19.2 – ITC-BT- 19)
 Conductor de Protección: 16 mm² (Tabla 19.1 – ITC-BT- 19)
 Diámetro Tubo: 32mm (Tabla 21.5 – ITC-BT- 21)
 Longitud: 30'5 m.

Conexión a los conductores: TN y TT

Vivienda 7ºA

$$P = 5750 \text{ W (Electrificación Básica)} \quad I_{cal} = \frac{P}{V} = \frac{5.750}{400} = 24'9 \text{ A}$$

Según R.E.B.T (PVC, Cobre, Cos $\phi = 1$)

Criterio térmico:

$$I_{cal} = 24'9 \text{ A} \quad \rightarrow \quad \text{ITC-BT-19.2} \quad \rightarrow \quad \text{Sección} = 2'5 \text{ mm}^2$$

$$I_{adm} = 29 \text{ A}$$

2 x XLPE – Cobre – Conductores aislados en tubos en montaje superficial o empotrados en obra (Columna B).

Criterio c.d.t:

$$\Delta V = 1 \% \text{ de } 230 = 2'3 \text{ V}$$

$$\text{Longitud} = 31 \text{ m}$$

$$s = \frac{2 \times L \times P}{\sigma \times u \times V_L} = \frac{2 \times 31 \times 5.750}{56 \times 2'3 \times 230} = 11'98 \text{ mm}^2 \quad \rightarrow \quad \text{Sección normalizada} = 16 \text{ mm}^2$$

Conclusión según R.E.B.T:

Conductor: RZ1-K (AS) 0'6/1kV 2 x 16 mm² Cu (Tabla 19.2 – ITC-BT- 19)
 Conductor de Protección: 16 mm² (Tabla 19.1 – ITC-BT- 19)
 Diámetro Tubo: 32mm (Tabla 21.5 – ITC-BT- 21)
 Longitud: 31 m.

Conexión a los conductores: RN y TT

Vivienda 7ºB

$$P = 5750 \text{ W (Electrificación Básica)}$$

$$I_{cal} = \frac{P}{V} = \frac{5.750}{400} = 24'9 \text{ A}$$

Según R.E.B.T (PVC, Cobre, Cos $\varphi = 1$)

Criterio térmico:

$$I_{cal} = 24'9 \text{ A} \quad \rightarrow \quad \text{ITC-BT-19.2} \quad \rightarrow \quad \text{Sección} = 2'5 \text{ mm}^2$$

$$I_{adm} = 29 \text{ A}$$

2 x XLPE – Cobre – Conductores aislados en tubos en montaje superficial o empotrados en obra (Columna B).

Criterio c.d.t:

$$\Delta V = 1 \% \text{ de } 230 = 2'3 \text{ V}$$

$$\text{Longitud} = 33 \text{ m}$$

$$s = \frac{2 \times L \times P}{\sigma \times u \times V_L} = \frac{2 \times 33 \times 5.750}{56 \times 2'3 \times 230} = 12'75 \text{ mm}^2 \quad \rightarrow \quad \text{Sección normalizada} = 16 \text{ mm}^2$$

Conclusión según R.E.B.T:

Conductor: RZ1-K (AS) 0'6/1kV 2 x 16 mm² Cu (Tabla 19.2 – ITC-BT- 19)

Conductor de Protección: 16 mm² (Tabla 19.1 – ITC-BT- 19)

Diámetro Tubo: 32mm (Tabla 21.5 – ITC-BT- 21)

Longitud: 33 m.

Conexión a los conductores: RN y TT

Vivienda 7°C

$$P = 9.200 \text{ W (Electrificación Básica)}$$

$$I_{cal} = \frac{P}{V} = \frac{9.200}{400} = 40 \text{ A}$$

Según R.E.B.T (PVC, Cobre, Cos $\varphi = 1$)

Criterio térmico:

$$I_{cal} = 40 \text{ A} \quad \rightarrow \quad \text{ITC-BT-19.2} \quad \rightarrow \quad \text{Sección} = 6 \text{ mm}^2$$

$$I_{adm} = 49 \text{ A}$$

2 x XLPE – Cobre – Conductores aislados en tubos en montaje superficial o empotrados en obra (Columna B).

Criterio c.d.t:

$$\Delta V = 1 \% \text{ de } 230 = 2'3 \text{ V}$$

$$\text{Longitud} = 33'5 \text{ m}$$

$$s = \frac{2 \times L \times P}{\sigma \times u \times V_L} = \frac{2 \times 33'5 \times 9.200}{56 \times 2'3 \times 230} = 20'81 \text{ mm}^2 \rightarrow \text{Sección normalizada} = 25 \text{ mm}^2$$

Conclusión según R.E.B.T:

Conductor: RZ1-K (AS) 0'6/1kV 2 x 25 mm² Cu (Tabla 19.2 – ITC-BT- 19)

Conductor de Protección: 25 mm² (Tabla 19.1 – ITC-BT- 19)

Diámetro Tubo: 40mm (Tabla 21.5 – ITC-BT- 21)

Longitud: 33'5 m.

Conexión a los conductores: RN y TT

Vivienda 7ºD

$$P = 5750 \text{ W (Electrificación Básica)}$$

$$I_{cal} = \frac{P}{V} = \frac{5.750}{400} = 24'9 \text{ A}$$

Según R.E.B.T (PVC, Cobre, Cos φ = 1)

Criterio térmico:

$$I_{cal} = 24'9 \text{ A} \rightarrow \text{ITC-BT-19.2} \rightarrow \text{Sección} = 2'5 \text{ mm}^2$$

$$I_{adm} = 29 \text{ A}$$

2 x XLPE – Cobre – Conductores aislados en tubos en montaje superficial o empotrados en obra (Columna B).

Criterio c.d.t:

$$\Delta V = 1 \% \text{ de } 230 = 2'3 \text{ V}$$

$$\text{Longitud} = 34 \text{ m}$$

$$s = \frac{2 \times L \times P}{\sigma \times u \times V_L} = \frac{2 \times 34 \times 5.750}{56 \times 2'3 \times 230} = 13'20 \text{ mm}^2 \rightarrow \text{Sección normalizada} = 16 \text{ mm}^2$$

Conclusión según R.E.B.T:

Conductor: RZ1-K (AS) 0'6/1kV 2 x 16 mm² Cu (Tabla 19.2 – ITC-BT- 19)

Conductor de Protección: 16 mm² (Tabla 19.1 – ITC-BT- 19)

Diámetro Tubo: 32mm (Tabla 21.5 – ITC-BT- 21)

Longitud: 34 m.

Conexión a los conductores: RN y TT

Vivienda 7ºE

P = 5750 W (Electrificación Básica)

$$I_{cal} = \frac{P}{V} = \frac{5.750}{400} = 24'9A$$

Según R.E.B.T (PVC, Cobre, Cos φ = 1)

Criterio térmico:

$$I_{cal} = 24'9A \quad \rightarrow \quad \text{ITC-BT-19.2} \quad \rightarrow \quad \text{Sección} = 2'5 \text{ mm}^2$$

$$I_{adm} = 29A$$

2 x XLPE – Cobre – Conductores aislados en tubos en montaje superficial o empotrados en obra (Columna B).

Criterio c.d.t:

$$\Delta V = 1 \% \text{ de } 230 = 2'3 \text{ V}$$

Longitud = 32 m

$$s = \frac{2 \times L \times P}{\sigma \times u \times V_L} = \frac{2 \times 32 \times 5.750}{56 \times 2'3 \times 230} = 12'42 \text{ mm}^2 \quad \rightarrow \quad \text{Sección normalizada} = 16 \text{ mm}^2$$

Conclusión según R.E.B.T:

Conductor: RZ1-K (AS) 0'6/1kV 2 x 16 mm² Cu (Tabla 19.2 – ITC-BT- 19)

Conductor de Protección: 16 mm² (Tabla 19.1 – ITC-BT- 19)

Diámetro Tubo: 32mm (Tabla 21.5 – ITC-BT- 21)

Longitud: 32 m.

Conexión a los conductores: RN y TT

Vivienda 7ºF

$P = 5750 \text{ W}$ (Electrificación Básica)

$$I_{cal} = \frac{P}{V} = \frac{5.750}{400} = 24.9 \text{ A}$$

Según R.E.B.T. (PVC, Cobre, Cos $\phi = 1$)

Criterio térmico:

$$I_{cal} = 24.9 \text{ A} \quad \rightarrow \quad \text{ITC-BT-19.2} \quad \rightarrow \quad \text{Sección} = 2.5 \text{ mm}^2$$

$$I_{adm} = 29 \text{ A}$$

2 x XLPE – Cobre – Conductores aislados en tubos en montaje superficial o empotrados en obra (Columna B).

Criterio c.d.t.:

$$\Delta V = 1 \% \text{ de } 230 = 2.3 \text{ V}$$

Longitud = 33.5 m

$$s = \frac{2 \times L \times P}{\sigma \times u \times V_L} = \frac{2 \times 33.5 \times 5.750}{56 \times 2.3 \times 230} = 13.00 \text{ mm}^2 \rightarrow \text{Sección normalizada} = 16 \text{ mm}^2$$

Conclusión según R.E.B.T.:

Conductor: RZ1-K (AS) 0.6/1kV 2 x 16 mm² Cu (Tabla 19.2 – ITC-BT- 19)

Conductor de Protección: 16 mm² (Tabla 19.1 – ITC-BT- 19)

Diámetro Tubo: 32mm (Tabla 21.5 – ITC-BT- 21)

Longitud: 33.5 m.

Conexión a los conductores: RN y TT

Vivienda 8ºA

$P = 5750 \text{ W}$ (Electrificación Básica)

$$I_{cal} = \frac{P}{V} = \frac{5.750}{400} = 24.9 \text{ A}$$

Según R.E.B.T. (PVC, Cobre, Cos $\phi = 1$)

Criterio térmico:

$$I_{cal} = 24.9 \text{ A} \quad \rightarrow \quad \text{ITC-BT-19.2} \quad \rightarrow \quad \text{Sección} = 2.5 \text{ mm}^2$$

$$I_{adm} = 29 \text{ A}$$

2 x XLPE – Cobre – Conductores aislados en tubos en montaje superficial o empotrados en obra (Columna B).

Criterio c.d.t:

$$\Delta V = 1 \% \text{ de } 230 = 2'3 \text{ V}$$

Longitud = 34 m

$$s = \frac{2 \times L \times P}{\sigma \times u \times V_L} = \frac{2 \times 34 \times 5.750}{56 \times 2'3 \times 230} = 13'14 \text{ mm}^2 \rightarrow \text{Sección normalizada} = 16 \text{ mm}^2$$

Conclusión según R.E.B.T:

Conductor: RZ1-K (AS) 0'6/1kV 2 x 16 mm² Cu (Tabla 19.2 – ITC-BT- 19)

Conductor de Protección: 16 mm² (Tabla 19.1 – ITC-BT- 19)

Diámetro Tubo: 32mm (Tabla 21.5 – ITC-BT- 21)

Longitud: 34 m.

Conexión a los conductores: SN y TT

Vivienda 8ºB

P = 5750 W (Electrificación Básica)

$$I_{cal} = \frac{P}{V} = \frac{5.750}{400} = 24'9 \text{ A}$$

Según R.E.B.T (PVC, Cobre, Cos φ = 1)

Criterio térmico:

$$I_{cal} = 24'9 \text{ A} \rightarrow \text{ITC-BT-19.2} \rightarrow \text{Sección} = 2'5 \text{ mm}^2$$

$$I_{adm} = 29 \text{ A}$$

2 x XLPE – Cobre – Conductores aislados en tubos en montaje superficial o empotrados en obra (Columna B).

Criterio c.d.t:

$$\Delta V = 1 \% \text{ de } 230 = 2'3 \text{ V}$$

Longitud = 36 m

$$s = \frac{2 \times L \times P}{\sigma \times u \times V_L} = \frac{2 \times 36 \times 5.750}{56 \times 23 \times 230} = 13'91 \text{ mm}^2 \rightarrow \text{Sección normalizada} = 16 \text{ mm}^2$$

Conclusión según R.E.B.T:

Conductor: RZ1-K (AS) 0'6/1kV 2 x 16 mm² Cu (Tabla 19.2 – ITC-BT- 19)
 Conductor de Protección: 16 mm² (Tabla 19.1 – ITC-BT- 19)
 Diámetro Tubo: 32mm (Tabla 21.5 – ITC-BT- 21)
 Longitud: 36 m.

Conexión a los conductores: SN y TT

Vivienda 8°C

P = 9.200 W (Electrificación Básica)

$$I_{cal} = \frac{P}{V} = \frac{9.200}{400} = 40 \text{ A}$$

Según R.E.B.T (PVC, Cobre, Cos φ = 1)

Criterio térmico:

$$I_{cal} = 40 \text{ A} \rightarrow \text{ITC-BT-19.2} \rightarrow \text{Sección} = 6 \text{ mm}^2$$

$$I_{adm} = 49 \text{ A}$$

2 x XLPE – Cobre – Conductores aislados en tubos en montaje superficial o empotrados en obra (Columna B).

Criterio c.d.t:

$$\Delta V = 1 \% \text{ de } 230 = 2'3 \text{ V}$$

Longitud = 36'5 m

$$s = \frac{2 \times L \times P}{\sigma \times u \times V_L} = \frac{2 \times 36'5 \times 9.200}{56 \times 23 \times 230} = 22'67 \text{ mm}^2 \rightarrow \text{Sección normalizada} = 25 \text{ mm}^2$$

Conclusión según R.E.B.T:

Conductor: RZ1-K (AS) 0'6/1kV 2 x 25 mm² Cu (Tabla 19.2 – ITC-BT- 19)
 Conductor de Protección: 25 mm² (Tabla 19.1 – ITC-BT- 19)
 Diámetro Tubo: 40mm (Tabla 21.5 – ITC-BT- 21)
 Longitud: 36'5 m.

Conexión a los conductores: SN y TT

Vivienda 8ºD

$P = 5750 \text{ W}$ (Electrificación Básica)

$$I_{cal} = \frac{P}{V} = \frac{5.750}{400} = 24.9 \text{ A}$$

Según R.E.B.T. (PVC, Cobre, Cos $\varphi = 1$)

Criterio térmico:

$$I_{cal} = 24.9 \text{ A} \quad \rightarrow \quad \text{ITC-BT-19.2} \quad \rightarrow \quad \text{Sección} = 2.5 \text{ mm}^2$$

$$I_{adm} = 29 \text{ A}$$

2 x XLPE – Cobre – Conductores aislados en tubos en montaje superficial o empotrados en obra (Columna B).

Criterio c.d.t:

$$\Delta V = 1 \% \text{ de } 230 = 2.3 \text{ V}$$

Longitud = 37 m

$$s = \frac{2 \times L \times P}{\sigma \times u \times V_L} = \frac{2 \times 37 \times 5.750}{56 \times 2.3 \times 230} = 14.36 \text{ mm}^2 \quad \rightarrow \quad \text{Sección normalizada} = 16 \text{ mm}^2$$

Conclusión según R.E.B.T:

Conductor: RZ1-K (AS) 0'6/1kV 2 x 16 mm² Cu (Tabla 19.2 – ITC-BT- 19)

Conductor de Protección: 16 mm² (Tabla 19.1 – ITC-BT- 19)

Diámetro Tubo: 32mm (Tabla 21.5 – ITC-BT- 21)

Longitud: 37 m.

Conexión a los conductores: SN y TT

Vivienda 8ºE

$P = 5750 \text{ W}$ (Electrificación Básica)

$$I_{cal} = \frac{P}{V} = \frac{5.750}{400} = 24.9 \text{ A}$$

Según R.E.B.T. (PVC, Cobre, Cos $\varphi = 1$)

Criterio térmico:

$$I_{cal} = 24'9A \quad \rightarrow \quad \text{ITC-BT-19.2} \quad \rightarrow \quad \text{Sección} = 2'5 \text{ mm}^2$$

$$I_{adm} = 29A$$

2 x XLPE – Cobre – Conductores aislados en tubos en montaje superficial o empotrados en obra (Columna B).

Criterio c.d.t:

$$\Delta V = 1 \% \text{ de } 230 = 2'3 \text{ V}$$

Longitud = 35 m

$$s = \frac{2 \times L \times P}{\sigma \times u \times V_L} = \frac{2 \times 35 \times 5.750}{56 \times 2'3 \times 230} = 13'59 \text{ mm}^2 \quad \rightarrow \quad \text{Sección normalizada} = 16 \text{ mm}^2$$

Conclusión según R.E.B.T:

Conductor: RZ1-K (AS) 0'6/1kV 2 x 16 mm² Cu (Tabla 19.2 – ITC-BT- 19)

Conductor de Protección: 16 mm² (Tabla 19.1 – ITC-BT- 19)

Diámetro Tubo: 32mm (Tabla 21.5 – ITC-BT- 21)

Longitud: 35 m.

Conexión a los conductores: SN y TT

Vivienda 8°F

P = 5750 W (Electrificación Básica)

$$I_{cal} = \frac{P}{V} = \frac{5.750}{400} = 24'9A$$

Según R.E.B.T (PVC, Cobre, Cos φ = 1)

Criterio térmico:

$$I_{cal} = 24'9A \quad \rightarrow \quad \text{ITC-BT-19.2} \quad \rightarrow \quad \text{Sección} = 2'5 \text{ mm}^2$$

$$I_{adm} = 29A$$

2 x XLPE – Cobre – Conductores aislados en tubos en montaje superficial o empotrados en obra (Columna B).

Criterio c.d.t:

$$\Delta V = 1 \% \text{ de } 230 = 2'3 \text{ V}$$

Longitud = 36'5 m

$$s = \frac{2 \times L \times P}{\sigma \times u \times V_L} = \frac{2 \times 36'5 \times 5.750}{56 \times 2'3 \times 230} = 14'17 \text{ mm}^2 \rightarrow \text{Sección normalizada} = 16 \text{ mm}^2$$

Conclusión según R.E.B.T:

Conductor: RZ1-K (AS) 0'6/1kV 2 x 16 mm² Cu (Tabla 19.2 – ITC-BT- 19)

Conductor de Protección: 16 mm² (Tabla 19.1 – ITC-BT- 19)

Diámetro Tubo: 32mm (Tabla 21.5 – ITC-BT- 21)

Longitud: 36'5 m.

Conexión a los conductores: SN y TT

Vivienda 9ºA

P = 5750 W (Electrificación Básica)

$$I_{cal} = \frac{P}{V} = \frac{5.750}{400} = 24'9 \text{ A}$$

Según R.E.B.T (PVC, Cobre, Cos φ = 1)

Criterio térmico:

$$I_{cal} = 24'9 \text{ A} \rightarrow \text{ITC-BT-19.2} \rightarrow \text{Sección} = 2'5 \text{ mm}^2$$

$$I_{adm} = 29 \text{ A}$$

2 x XLPE – Cobre – Conductores aislados en tubos en montaje superficial o empotrados en obra (Columna B).

Criterio c.d.t:

$$\Delta V = 1 \% \text{ de } 230 = 2'3 \text{ V}$$

Longitud = 37 m

$$s = \frac{2 \times L \times P}{\sigma \times u \times V_L} = \frac{2 \times 37 \times 5.750}{56 \times 2'3 \times 230} = 14'30 \text{ mm}^2 \rightarrow \text{Sección normalizada} = 16 \text{ mm}^2$$

Conclusión según R.E.B.T:

Conductor: RZ1-K (AS) 0'6/1kV 2 x 16 mm² Cu (Tabla 19.2 – ITC-BT- 19)

Conductor de Protección: 16 mm² (Tabla 19.1 – ITC-BT- 19)

Diámetro Tubo: 32mm (Tabla 21.5 – ITC-BT- 21)

Longitud: 37 m.

Conexión a los conductores: TN y TT

Vivienda 9ºB

$P = 5750 \text{ W}$ (Electrificación Básica)

$$I_{cal} = \frac{P}{V} = \frac{5.750}{400} = 24.9 \text{ A}$$

Según R.E.B.T (PVC, Cobre, Cos $\phi = 1$)

Criterio térmico:

$$I_{cal} = 24.9 \text{ A} \quad \rightarrow \quad \text{ITC-BT-19.2} \quad \rightarrow \quad \text{Sección} = 2.5 \text{ mm}^2$$

$$I_{adm} = 29 \text{ A}$$

2 x XLPE – Cobre – Conductores aislados en tubos en montaje superficial o empotrados en obra (Columna B).

Criterio c.d.t:

$$\Delta V = 1 \% \text{ de } 230 = 2.3 \text{ V}$$

Longitud = 39 m

$$s = \frac{2 \times L \times P}{\sigma \times u \times V_L} = \frac{2 \times 39 \times 5.750}{56 \times 2.3 \times 230} = 15.07 \text{ mm}^2 \quad \rightarrow \quad \text{Sección normalizada} = 16 \text{ mm}^2$$

Conclusión según R.E.B.T:

Conductor: RZ1-K (AS) 0'6/1kV 2 x 16 mm² Cu (Tabla 19.2 – ITC-BT- 19)

Conductor de Protección: 16 mm² (Tabla 19.1 – ITC-BT- 19)

Diámetro Tubo: 32mm (Tabla 21.5 – ITC-BT- 21)

Longitud: 39 m.

Conexión a los conductores: TN y TT

Vivienda 9ºC

$P = 9.200 \text{ W}$ (Electrificación Básica)

$$I_{cal} = \frac{P}{V} = \frac{9.200}{400} = 40 \text{ A}$$

Según R.E.B.T (PVC, Cobre, Cos $\phi = 1$)

Criterio térmico:

$$I_{cal} = 40A \quad \rightarrow \quad \text{ITC-BT-19.2} \quad \rightarrow \quad \text{Sección} = 6 \text{ mm}^2$$

$$I_{adm} = 49A$$

2 x XLPE – Cobre – Conductores aislados en tubos en montaje superficial o empotrados en obra (Columna B).

Criterio c.d.t:

$$\Delta V = 1 \% \text{ de } 230 = 2'3 \text{ V}$$

$$\text{Longitud} = 39'5 \text{ m}$$

$$s = \frac{2 \times L \times P}{\sigma \times u \times V_L} = \frac{2 \times 39'5 \times 9.200}{56 \times 2'3 \times 230} = 24'53 \text{ mm}^2 \rightarrow \text{Sección normalizada} = 25 \text{ mm}^2$$

Conclusión según R.E.B.T:

Conductor: RZ1-K (AS) 0'6/1kV 2 x 25 mm² Cu (Tabla 19.2 – ITC-BT- 19)

Conductor de Protección: 25 mm² (Tabla 19.1 – ITC-BT- 19)

Diámetro Tubo: 40mm (Tabla 21.5 – ITC-BT- 21)

Longitud: 39'5 m.

Conexión a los conductores: TN y TT

Vivienda 9ºD

$$P = 5750 \text{ W (Electrificación Básica)}$$

$$I_{cal} = \frac{P}{V} = \frac{5.750}{400} = 24'9A$$

Según R.E.B.T (PVC, Cobre, Cos φ=1)Criterio térmico:

$$I_{cal} = 24'9A \quad \rightarrow \quad \text{ITC-BT-19.2} \quad \rightarrow \quad \text{Sección} = 2'5 \text{ mm}^2$$

$$I_{adm} = 29A$$

2 x XLPE – Cobre – Conductores aislados en tubos en montaje superficial o empotrados en obra (Columna B).

Criterio c.d.t:

$$\Delta V = 1 \% \text{ de } 230 = 2'3 \text{ V}$$

$$\text{Longitud} = 40 \text{ m}$$

$$s = \frac{2 \times L \times P}{\sigma \times u \times V_L} = \frac{2 \times 40 \times 5.750}{56 \times 2'3 \times 230} = 15'53 \text{ mm}^2 \quad \rightarrow \text{Sección normalizada} = 16 \text{ mm}^2$$

Conclusión según R.E.B.T:

Conductor: RZ1-K (AS) 0'6/1kV 2 x 16 mm² Cu (Tabla 19.2 – ITC-BT- 19)

Conductor de Protección: 16 mm² (Tabla 19.1 – ITC-BT- 19)

Diámetro Tubo: 32mm (Tabla 21.5 – ITC-BT- 21)

Longitud: 40 m.

Conexión a los conductores: TN y TT

Vivienda 9ºE

$$P = 5750 \text{ W (Electrificación Básica)}$$

$$I_{cal} = \frac{P}{V} = \frac{5.750}{400} = 24'9 \text{ A}$$

Según R.E.B.T (PVC, Cobre, Cos φ = 1)

Criterio térmico:

$$I_{cal} = 24'9 \text{ A} \quad \rightarrow \quad \text{ITC-BT-19.2} \quad \rightarrow \quad \text{Sección} = 2'5 \text{ mm}^2$$

$$I_{adm} = 29 \text{ A}$$

2 x XLPE – Cobre – Conductores aislados en tubos en montaje superficial o empotrados en obra (Columna B).

Criterio c.d.t:

$$\Delta V = 1 \% \text{ de } 230 = 2'3 \text{ V}$$

$$\text{Longitud} = 38 \text{ m}$$

$$s = \frac{2 \times L \times P}{\sigma \times u \times V_L} = \frac{2 \times 38 \times 5.750}{56 \times 2'3 \times 230} = 14'75 \text{ mm}^2 \quad \rightarrow \text{Sección normalizada} = 16 \text{ mm}^2$$

Conclusión según R.E.B.T:

Conductor: RZ1-K (AS) 0'6/1kV 2 x 16 mm² Cu (Tabla 19.2 – ITC-BT- 19)

Conductor de Protección: 16 mm² (Tabla 19.1 – ITC-BT- 19)
 Diámetro Tubo: 32mm (Tabla 21.5 – ITC-BT- 21)
 Longitud: 38 m.

Conexión a los conductores: TN y TT

Vivienda 9ºF

P = 5750 W (Electrificación Básica) $I_{cal} = \frac{P}{V} = \frac{5.750}{400} = 24'9A$

Según R.E.B.T (PVC, Cobre, Cos φ = 1)

Criterio térmico:

$I_{cal} = 24'9A \rightarrow$ ITC-BT-19.2 \rightarrow Sección = 2'5 mm²
 $I_{adm} = 29A$

2 x XLPE – Cobre – Conductores aislados en tubos en montaje superficial o empotrados en obra (Columna B).

Criterio c.d.t:

$\Delta V = 1\%$ de 230 = 2'3 V
 Longitud = 39'5 m

$s = \frac{2 \times L \times P}{\sigma \times u \times V_L} = \frac{2 \times 39'5 \times 5.750}{56 \times 2'3 \times 230} = 15'33mm^2 \rightarrow$ Sección normalizada = 16mm²

Conclusión según R.E.B.T:

Conductor: RZ1-K (AS) 0'6/1kV 2 x 16 mm² Cu (Tabla 19.2 – ITC-BT- 19)
 Conductor de Protección: 16 mm² (Tabla 19.1 – ITC-BT- 19)
 Diámetro Tubo: 32mm (Tabla 21.5 – ITC-BT- 21)
 Longitud: 39'5 m.

Conexión a los conductores: TN y TT

Vivienda 10ºA

P = 5750 W (Electrificación Básica) $I_{cal} = \frac{P}{V} = \frac{5.750}{400} = 24'9A$

Según R.E.B.T. (PVC, Cobre, Cos $\varphi = 1$)

Criterio térmico:

$$I_{cal} = 24'9A \quad \rightarrow \quad \text{ITC-BT-19.2} \quad \rightarrow \quad \text{Sección} = 2'5 \text{ mm}^2$$

$$I_{adm} = 29A$$

2 x XLPE – Cobre – Conductores aislados en tubos en montaje superficial o empotrados en obra (Columna B).

Criterio c.d.t:

$$\Delta V = 1 \% \text{ de } 230 = 2'3 \text{ V}$$

Longitud = 40 m

$$s = \frac{2 \times L \times P}{\sigma \times u \times V_L} = \frac{2 \times 40 \times 5.750}{56 \times 2'3 \times 230} = 15'46 \text{ mm}^2 \quad \rightarrow \quad \text{Sección normalizada} = 16 \text{ mm}^2$$

Conclusión según R.E.B.T:

Conductor: RZ1-K (AS) 0'6/1kV 2 x 16 mm² Cu (Tabla 19.2 – ITC-BT- 19)

Conductor de Protección: 16 mm² (Tabla 19.1 – ITC-BT- 19)

Diámetro Tubo: 32mm (Tabla 21.5 – ITC-BT- 21)

Longitud: 40 m.

Conexión a los conductores: RN y TT

Vivienda 10°B

P = 5750 W (Electrificación Básica)

$$I_{cal} = \frac{P}{V} = \frac{5.750}{400} = 24'9A$$

Según R.E.B.T. (PVC, Cobre, Cos $\varphi = 1$)

Criterio térmico:

$$I_{cal} = 24'9A \quad \rightarrow \quad \text{ITC-BT-19.2} \quad \rightarrow \quad \text{Sección} = 2'5 \text{ mm}^2$$

$$I_{adm} = 29A$$

2 x XLPE – Cobre – Conductores aislados en tubos en montaje superficial o empotrados en obra (Columna B).

Criterio c.d.t:

$$\Delta V = 1 \% \text{ de } 230 = 2'3 \text{ V}$$

Longitud = 42 m

$$s = \frac{2 \times L \times P}{\sigma \times u \times V_L} = \frac{2 \times 42 \times 5.750}{56 \times 2'3 \times 230} = 16'23 \text{ mm}^2 \rightarrow \text{Sección normalizada} = 25 \text{ mm}^2$$

Conclusión según R.E.B.T:

Conductor: RZ1-K (AS) 0'6/1kV 2 x 25 mm² Cu (Tabla 19.2 – ITC-BT- 19)

Conductor de Protección: 25 mm² (Tabla 19.1 – ITC-BT- 19)

Diámetro Tubo: 40mm (Tabla 21.5 – ITC-BT- 21)

Longitud: 42 m.

Conexión a los conductores: RN y TT

Vivienda 10°C

P = 9.200 W (Electrificación Básica)

$$I_{cal} = \frac{P}{V} = \frac{9.200}{400} = 40 \text{ A}$$

Según R.E.B.T (PVC, Cobre, Cos φ = 1)

Criterio térmico:

$$I_{cal} = 40 \text{ A} \rightarrow \text{ITC-BT-19.2} \rightarrow \text{Sección} = 6 \text{ mm}^2$$

$$I_{adm} = 49 \text{ A}$$

2 x XLPE – Cobre – Conductores aislados en tubos en montaje superficial o empotrados en obra (Columna B).

Criterio c.d.t:

$$\Delta V = 1 \% \text{ de } 230 = 2'3 \text{ V}$$

Longitud = 42'5 m

$$s = \frac{2 \times L \times P}{\sigma \times u \times V_L} = \frac{2 \times 42'5 \times 9.200}{56 \times 2'3 \times 230} = 26'4 \text{ mm}^2 \rightarrow \text{Sección normalizada} = 35 \text{ mm}^2$$

Conclusión según R.E.B.T:

Conductor: RZ1-K (AS) 0'6/1kV 2 x 35 mm² Cu (Tabla 19.2 – ITC-BT- 19)
 Conductor de Protección: 35 mm² (Tabla 19.1 – ITC-BT- 19)
 Diámetro Tubo: 40mm (Tabla 21.5 – ITC-BT- 21)
 Longitud: 42'5 m.

Conexión a los conductores: RN y TT

Vivienda 10°D

$$P = 5750 \text{ W (Electrificación Básica)} \qquad I_{cal} = \frac{P}{V} = \frac{5.750}{400} = 24'9A$$

Según R.E.B.T (PVC, Cobre, Cos $\phi = 1$)

Criterio térmico:

$$I_{cal} = 24'9A \qquad \rightarrow \text{ITC-BT-19.2} \qquad \rightarrow \text{Sección} = 2'5 \text{ mm}^2$$

$$I_{adm} = 29A$$

2 x XLPE – Cobre – Conductores aislados en tubos en montaje superficial o empotrados en obra (Columna B).

Criterio c.d.t:

$$\Delta V = 1 \% \text{ de } 230 = 2'3 \text{ V}$$

$$\text{Longitud} = 43 \text{ m}$$

$$s = \frac{2 \times L \times P}{\sigma \times u \times V_L} = \frac{2 \times 43 \times 5.750}{56 \times 2'3 \times 230} = 1'6'69 \text{ mm}^2 \qquad \rightarrow \text{Sección normalizada} = 25 \text{ mm}^2$$

Conclusión según R.E.B.T:

Conductor: RZ1-K (AS) 0'6/1kV 2 x 25 mm² Cu (Tabla 19.2 – ITC-BT- 19)
 Conductor de Protección: 25 mm² (Tabla 19.1 – ITC-BT- 19)
 Diámetro Tubo: 40mm (Tabla 21.5 – ITC-BT- 21)
 Longitud: 43 m.

Conexión a los conductores: RN y TT

Vivienda 10°E

$$P = 5750 \text{ W (Electrificación Básica)}$$

$$I_{cal} = \frac{P}{V} = \frac{5.750}{400} = 24'9A$$

Según R.E.B.T (PVC, Cobre, Cos $\varphi = 1$)

Criterio térmico:

$$I_{cal} = 24'9A \quad \rightarrow \quad \text{ITC-BT-19.2} \quad \rightarrow \quad \text{Sección} = 2'5 \text{ mm}^2$$

$$I_{adm} = 29A$$

2 x XLPE – Cobre – Conductores aislados en tubos en montaje superficial o empotrados en obra (Columna B).

Criterio c.d.t:

$$\Delta V = 1 \% \text{ de } 230 = 2'3 \text{ V}$$

$$\text{Longitud} = 41 \text{ m}$$

$$s = \frac{2 \times L \times P}{\sigma \times u \times V_L} = \frac{2 \times 41 \times 5.750}{56 \times 2'3 \times 230} = 15'92 \text{ mm}^2 \quad \rightarrow \quad \text{Sección normalizada} = 16 \text{ mm}^2$$

Conclusión según R.E.B.T:

Conductor: RZ1-K (AS) 0'6/1kV 2 x 16 mm² Cu (Tabla 19.2 – ITC-BT- 19)

Conductor de Protección: 16 mm² (Tabla 19.1 – ITC-BT- 19)

Diámetro Tubos: 32mm (Tabla 21.5 – ITC-BT- 21)

Longitud: 41 m.

Conexión a los conductores: RN y TT

Vivienda 10°F

$$P = 5750 \text{ W (Electrificación Básica)}$$

$$I_{cal} = \frac{P}{V} = \frac{5.750}{400} = 24'9A$$

Según R.E.B.T (PVC, Cobre, Cos $\varphi = 1$)

Criterio térmico:

$$I_{cal} = 24'9A \quad \rightarrow \quad \text{ITC-BT-19.2} \quad \rightarrow \quad \text{Sección} = 2'5 \text{ mm}^2$$

$$I_{adm} = 29A$$

2 x XLPE – Cobre – Conductores aislados en tubos en montaje superficial o empotrados en obra (Columna B).

Criterio c.d.t:

$$\Delta V = 1 \% \text{ de } 230 = 2'3 \text{ V}$$

$$\text{Longitud} = 42'5 \text{ m}$$

$$s = \frac{2 \times L \times P}{\sigma \times u \times V_L} = \frac{2 \times 42'5 \times 5.750}{56 \times 2'3 \times 230} = 16'50 \text{ mm}^2 \rightarrow \text{Sección normalizada} = 25 \text{ mm}^2$$

Conclusión según R.E.B.T:

Conductor: RZ1-K (AS) 0'6/1kV 2 x 25 mm² Cu (Tabla 19.2 – ITC-BT- 19)

Conductor de Protección: 25 mm² (Tabla 19.1 – ITC-BT- 19)

Diámetro Tubo: 40mm (Tabla 21.5 – ITC-BT- 21)

Longitud: 42'5 m.

Conexión a los conductores: RN y TT

2.3.4 Circuitos Interiores

Para el cálculo de todos los circuitos interiores, tendremos en cuenta siempre la línea de mayor longitud, cuando la potencia demandada sea la misma. Para el resto de los casos, cumpliremos con lo especificado en el reglamento, siguiendo como referencia las tablas 19.1 y 19.2 de la ITC-BT-19, referente a conductores y la 21.5 y 21 para tubos y conductos.

La máxima caída de tensión permitida será del 3% para circuitos de alumbrado y del 5% para los demás usos

2.3.4.1 Viviendas

Calcularemos el circuito más desfavorable, obteniendo de esta forma el conductor de esta forma la sección de cable mayor, teniendo en cuenta la siguiente tabla, donde se indican el número mínimo de tomas por circuito:

| Estancia | Circuito | Mecanismo | nº mínimo | Superf./Longitud |
|-------------------------------|-----------------|--|------------------|--|
| Acceso | C ₁ | pulsador timbre | 1 | |
| Vestíbulo | C ₁ | Punto de luz Interruptor 10 A | 1 1 | --- --- |
| | C ₂ | Base 16 A 2p+T | 1 | --- |
| Sala de estar o Salón | C ₁ | Punto de luz Interruptor 10 A | 1 1 | hasta 10 m ² (dos si S > 10 m ²) uno por cada punto de luz |
| | C ₂ | Base 16 A 2p+T | 3 ⁽¹⁾ | una por cada 6 m ² , redondeado al entero superior |
| | C ₈ | Toma de calefacción | 1 | hasta 10 m ² (dos si S > 10 m ²) |
| | C ₉ | Toma de aire acondicionado | 1 | hasta 10 m ² (dos si S > 10 m ²) |
| Dormitorios | C ₁ | Puntos de luz Interruptor 10 A | 1 1 | hasta 10 m ² (dos si S > 10 m ²) uno por cada punto de luz |
| | C ₂ | Base 16 A 2p+T | 3 ⁽¹⁾ | una por cada 6 m ² , redondeado al entero superior |
| | C ₈ | Toma de calefacción | 1 | --- |
| | C ₉ | Toma de aire acondicionado | 1 | --- |
| Baños | C ₁ | Puntos de luz Interruptor 10 A | 1 1 | --- --- |
| | C ₅ | Base 16 A 2p+T | 1 | --- |
| | C ₈ | Toma de calefacción | 1 | --- |
| Pasillos o distribuidores | C ₁ | Puntos de luz Interruptor/Conmutador 10 A | 1 1 | uno cada 5 m de longitud uno en cada acceso |
| | C ₂ | Base 16 A 2p + T | 1 | hasta 5 m (dos si L > 5 m) |
| | C ₈ | Toma de calefacción | 1 | --- |
| Cocina | C ₁ | Puntos de luz Interruptor 10 A | 1 1 | hasta 10 m ² (dos si S > 10 m ²) uno por cada punto de luz |
| | C ₂ | Base 16 A 2p + T | 2 | extractor y frigorífico |
| | C ₃ | Base 25 A 2p + T | 1 | cocina/horno |
| | C ₄ | Base 16 A 2p + T | 3 | lavadora, lavavajillas y termo |
| | C ₅ | Base 16 A 2p + T | 3 ⁽²⁾ | encima del plano de trabajo |
| | C ₈ | Toma calefacción | 1 | --- |
| | C ₁₀ | Base 16 A 2p + T | 1 | secadora |
| Terrazas y Vestidores | C ₁ | Puntos de luz Interruptor 10 A | 1 1 | hasta 10 m ² (dos si S > 10 m ²) uno por cada punto de luz |
| Garajes unifamiliares y Otros | C ₁ | Puntos de luz Interruptor 10 A | 1 1 | hasta 10 m ² (dos si S > 10 m ²) uno por cada punto de luz |
| | C ₂ | Base 16 A 2p + T | 1 | hasta 10 m ² (dos si S > 10 m ²) |

El valor de la corriente prevista en cada circuito se calculará de acuerdo con la siguiente fórmula:

$$I = N \times I_a \times F_s \times F_u$$

Nº de tomas máximas por circuito:

| | C1 | C2 | C3 | C4 | C5 | C9 | C10 | C12 |
|--------------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Acceso | 1 | | | | | | | |
| Vestíbulo | 1 | 1 | | | | | | |
| Salón | 7 | 7 | | | | 1 | | |
| Dormitorios | 8 | 3 | | | | 3 | | |
| Baños | 1 | | | | 2 | | | 4 |
| Pasillos | 1 | | | | | | | |
| Cocina | 2 | 2 | 1 | 3 | 3 | | | |
| Terraza | 2 | 1 | | | | | | |
| Tendedero | 1 | | | | | | 1 | |
| TOTAL | 24 | 14 | 1 | 3 | 5 | 4 | 1 | 4 |

Relación de circuitos y tomas, potencias e intensidad nominal del automático:

| | Nº Tomas | P (W/Toma) | Fu | Fs | P (W) | V | I | I.A |
|-----|----------|------------|------|------|---------------|-----|--------|-----------|
| C1 | 24 | 200 | 0,75 | 0,5 | 1800 | 230 | 7,8261 | 10 |
| C2 | 14 | 3450 | 0,2 | 0,25 | 2415 | 230 | 10,5 | 16 |
| C3 | 1 | 5400 | 0,5 | 0,75 | 2025 | 230 | 8,8043 | 25 |
| C4 | 3 | 3450 | 0,6 | 0,75 | 4657,5 | 230 | 20 | 20 |
| C5 | 5 | 3450 | 0,4 | 0,5 | 3450 | 230 | 15 | 16 |
| C9 | 4 | 5750 | | | 5750 | 230 | | 25 |
| C10 | 1 | 3450 | 1 | 0,75 | 2587,5 | 230 | 11,25 | 16 |
| C12 | 4 | 3450 | 0,4 | | 5750 | 230 | 25 | 10 |

Relación de circuitos de diferentes electrificaciones, caídas de tensión, longitudes de líneas y secciones de cada uno de los conductores:

Viviendas con electrificación elevada:

| CIRCUITO | LONG.MAX | I. MAX | ΔV | SECCION | SECC.NORMALIZADA |
|----------|----------|--------|------------|---------|------------------|
| C1 | 27 | 10 | 6,9 | 1,3975 | 1,5 |
| C2 | 28,6 | 16 | 6,9 | 2,3685 | 2,5 |
| C3 | 7,1 | 25 | 6,9 | 0,9187 | 6 |
| C4 | 11,3 | 20 | 6,9 | 1,1698 | 4 |
| C5 | 10,2 | 16 | 6,9 | 0,8447 | 2,5 |
| C9 | 26,7 | 25 | 6,9 | 3,4550 | 6 |
| C10 | 11,6 | 16 | 6,9 | 0,9607 | 2,5 |
| C12 | 14,8 | 16 | 6,9 | 1,2257 | 2,5 |

Viviendas con electrificación básica:

| CIRCUITO | LONG.MAX | I. MAX | ΔV | SECCION | SECC.NORMALIZADA |
|----------|----------|--------|------------|---------|------------------|
| C1 | 27 | 10 | 6,9 | 1,3975 | 1,5 |
| C2 | 28,64 | 16 | 6,9 | 2,3718 | 2,5 |

| | | | | | |
|----|------|----|-----|--------|-----|
| C3 | 7,1 | 25 | 6,9 | 0,9187 | 6 |
| C4 | 11,3 | 20 | 6,9 | 1,1698 | 4 |
| C5 | 10,2 | 16 | 6,9 | 0,8447 | 2,5 |

Como en todos los cálculos expuestos no varían de lo indicado en el REBT, la sección de los conductores es la resultante de la siguiente tabla:

| Circuito de utilización | Potencia prevista por toma (W) | Factor simultaneidad Fs | Factor utilización Fu | Tipo de toma (7) | Interruptor Automático (A) | Máximo nº de puntos de utilización o tomas por circuito | Conductores sección mínima mm ² (8) | Tubo o conducto Diámetro mm (9) |
|---|--------------------------------|-------------------------|-----------------------|--|----------------------------|---|--|---------------------------------|
| C ₁ Iluminación | 200 | 0,75 | 0,5 | Punto de luz ⁽⁷⁾ | 10 | 30 | 1,5 | 16 |
| C ₂ Tomas de uso general | 3.450 | 0,2 | 0,25 | Base 16A 2p+T | 16 | 20 | 2,5 | 20 |
| C ₃ Cocina y horno | 5.400 | 0,5 | 0,75 | Base 25 A 2p+T | 25 | 2 | 6 | 25 |
| C ₄ Lavadora, lavavajillas y termo eléctrico | 3.450 | 0,66 | 0,75 | Base 16A 2p+T combinadas con fusibles o interruptores automáticos de 16 A ⁽⁸⁾ | 20 | 3 | 4 ⁽⁶⁾ | 20 |
| C ₅ Baño, cuarto de cocina | 3.450 | 0,4 | 0,5 | Base 16A 2p+T | 16 | 6 | 2,5 | 20 |
| C ₆ Calefacción | ⁽⁴⁾ --- | --- | --- | --- | 25 | --- | 6 | 25 |
| C ₇ Aire acondicionado | ⁽⁴⁾ --- | --- | --- | --- | 25 | --- | 6 | 25 |
| C ₁₀ Secadora | 3.450 | 1 | 0,75 | Base 16A 2p+T | 16 | 1 | 2,5 | 20 |
| C ₁₁ Automatización | ⁽⁴⁾ --- | --- | --- | --- | 10 | --- | 1,5 | 16 |

2.3.4.2 Servicios Generales

A continuación se detallan las potencias de las líneas que componen los servicios generales de cada uno de los portales, en función de la superficie de cada espacio ocupado:

| | PORTAL 1 | PORTAL 2 | PORTAL 3 |
|-------------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Alumbrado P.Baja y Sotanos | 507,5 | 469,44 | 544,896 |
| Alumbrado Cuarto Contadores | 56,88 | 128,016 | 89,424 |
| Alumbrado Escaleras | 1.411,2 | 1.411,2 | 1.411,2 |
| Alumbrado Rellanos Plantas | 1.241,9 | 2.355,0 | 1.241,9 |
| Portero Automático | 580 | 580 | 580 |
| Fuerza (Tomas de corriente Portal) | 2.700,0 | 2.700,0 | 2.700,0 |
| Fuerza (Ascensores) | 1,3 x 6.000 W + 6.000 W | 1,3 x 6.000 W + 6.000 W | 1,3 x 6.000 W + 6.000 W |
| Iluminación y maniobra (Ascensores) | 1.000 | 1.000 | 1.000 |
| Telecomunicaciones. (RITI-RITS) | | 3.000 | |
| Sala de Calderas y Bombeo de agua | | 13.250 | |
| TOTAL SERVICIOS COMUNES | 21.297,4 | 35.693,6 | 21.367,4 |

Servicios Generales de Portales (Cuadro resumen de líneas interiores).

| Denominación circuito | Tensión asignada | Potencia Instalación (W) | Coefficiente de simultaneidad | Factor de arranque | Potencia de cálculo (W) | Factor de potencia | Longitud línea (m) | Intensidad real (A) | Intensidad máxima admisible (A) | * Sección REBT (mm²) *ACOMETIDA según Iberdrola *LGA según Iberdrola (EPRI/PLPE) MT 2.80.12 2003 | Tipo de conductor asignado | Sección conductor/es Fase (mm2) | Sección conductor Neutro (mm2) | Sección conductor Tierra (mm2) | Conductores | I. Magnetotérmico (A) | I. Diferencial (A) | Canalización (TF=Tubo Flexible) (TR=Tubo Rígido) | Diámetro Tubo (mm) | Cdt. Real (V) | Cdt. Máxima admisible (V) | |
|---|------------------|--------------------------|-------------------------------|--------------------|-------------------------|--------------------|--------------------|---------------------|---------------------------------|---|-------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|----------------|-----------------------|--------------------|--|--------------------|---------------|---------------------------|----------|
| DERIVACIONES INDIVIDUALES SERVICIOS COMUNES (D.I.) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| D.I. Servicios Comunes P 1 | 400 | 21297,43 | 1 | 1 | 21297,43 | 0,9 | 5 | 34,2 | 44 | 6 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 3*6 | 6 | 6 | RSTN+TT | 4P-40A-C-10kA | 4P-40A-30mA | TF | 32 | 0,79 | 4 | |
| Alumbrado Plantas 1ª - 5ª | 230 | 520 | 1 | 1,8 | 936 | 1 | 20 | 4,1 | 21 | 1,5 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 1,5 | 1,5 | 1,5 | RN+TT | 1PN-10A-C-10kA | 4P-25A-30mA | TF | 16 | 1,94 | 6,9 | |
| Emergencias Plantas 1ª - 5ª | 230 | 100 | 1 | 1 | 100 | 1 | 20 | 0,4 | 21 | 1,5 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 1,5 | 1,5 | No Lleva | RN | 1PN-10A-C-10kA | | TF | 16 | 0,21 | 6,9 | |
| Alumbrado Plantas 6ª - 10ª | 230 | 520 | 1 | 1,8 | 936 | 1 | 39 | 4,1 | 21 | 1,5 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 1,5 | 1,5 | 2,5 | RN+TT | 1PN-10A-C-10kA | | TF | 16 | 3,78 | 6,9 | |
| Emergencias Plantas 6ª - 10ª | 230 | 100 | 1 | 1 | 100 | 1 | 39 | 0,4 | 21 | 1,5 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 1,5 | 1,5 | No Lleva | RN | 1PN-10A-C-10kA | | TF | 16 | 0,40 | 6,9 | |
| Alumbrado Escaleras | 230 | 1456 | 1 | 1,8 | 2620,8 | 1 | 40 | 11,4 | 25 | 2,5 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 2,5 | 2,5 | 2,5 | SN+TT | 1PN-16A-C-10kA | | TF | 20 | 6,51 | 6,9 | |
| Emergencias Escaleras | 230 | 100 | 1 | 1 | 100 | 1 | 40 | 0,4 | 21 | 1,5 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 1,5 | 1,5 | No Lleva | SN | 1PN-10A-C-10kA | | TF | 16 | 0,41 | 6,9 | |
| Alumbrado P.Baja y Sotanos | 230 | 888 | 1 | 1,8 | 1598,4 | 1 | 15 | 6,9 | 21 | 1,5 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 1,5 | 1,5 | 1,5 | TN+TT | 1PN-10A-C-10kA | | TF | 16 | 2,48 | 6,9 | |
| Emergencias P.Baja y Sotanos | 230 | 100 | 1 | 1 | 100 | 1 | 15 | 0,4 | 21 | 1,5 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 1,5 | 1,5 | No Lleva | TN | 1PN-10A-C-10kA | | TF | 16 | 0,16 | 6,9 | |
| Fuerza (Aux. Portal) | 400 | 2700 | 1 | 1,8 | 4860 | 0,9 | 1 | 7,8 | 25 | 2,5 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 3*2'5 | 2,5 | 2,5 | RSTN+TT | 3PN-6A-C-10kA | | ---- | ---- | 0,09 | 20 | |
| Fuerza (Ascensores) | 400 | 13800 | 1 | 1,25 | 13800 | 0,9 | 43 | 22,1 | 34 | 4 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 3*4 | ---- | 4 | RST+TT | 3P-25A-D-10kA | | No Lleva | TF | 32 | 6,62 | 20 |
| Ilum / maniobra (Ascensores) | 230 | 1000 | 1 | 1 | 1000 | 1 | 43 | 4,3 | 38 | 4 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 4 | 4 | 4 | SN+TT | 1PN-10A-C-10kA | | 2P-40A-30mA | TF | 20 | 1,67 | 6,9 |
| Portero automático | 230 | 580 | 1 | 1 | 580 | 1 | 15 | 2,5 | 21 | 1,5 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 1,5 | 1,5 | 1,5 | TN+TT | 1PN-10A-C-10kA | | 4P-25A-30mA | TF | 16 | 0,90 | 6,9 |
| D.I. Servicios Comunes P 2 | 400 | 35693,6 | 1 | 1 | 35693,6 | 0,9 | 10 | 57,2 | 80 | 16 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 3*16 | 16 | 16 | RSTN+TT | 4P-63A-C-10kA | | 4P-40A-30mA | TF | 32 | 1,00 | 4 |
| Alumbrado Plantas 1ª - 5ª | 230 | 780 | 1 | 1,8 | 1404 | 1 | 20 | 6,1 | 21 | 1,5 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 1,5 | 1,5 | 1,5 | RN+TT | 1PN-10A-C-10kA | | 4P-25A-30mA | TF | 16 | 2,91 | 6,9 |
| Emergencias Plantas 1ª - 5ª | 230 | 100 | 1 | 1 | 100 | 1 | 20 | 0,4 | 21 | 1,5 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 1,5 | 1,5 | No Lleva | RN | 1PN-10A-C-10kA | TF | | 16 | 0,21 | 6,9 | |
| Alumbrado Plantas 6ª - 10ª | 230 | 780 | 1 | 1,8 | 1404 | 1 | 37 | 6,1 | 21 | 1,5 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 1,5 | 1,5 | 1,5 | RN+TT | 1PN-10A-C-10kA | TF | | 16 | 5,38 | 6,9 | |
| Emergencias Plantas 6ª - 10ª | 230 | 100 | 1 | 1 | 100 | 1 | 37 | 0,4 | 21 | 1,5 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 1,5 | 1,5 | No Lleva | RN | 1PN-10A-C-10kA | TF | | 16 | 0,38 | 6,9 | |
| Alumbrado Escaleras | 230 | 1456 | 1 | 1,8 | 2620,8 | 1 | 40 | 11,4 | 25 | 2,5 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 2,5 | 2,5 | 2,5 | RN+TT | 1PN-16A-C-10kA | TF | | 20 | 6,51 | 6,9 | |
| Emergencias Escaleras | 230 | 100 | 1 | 1 | 100 | 1 | 40 | 0,4 | 21 | 1,5 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 1,5 | 1,5 | No Lleva | SN | 1PN-10A-C-10kA | TF | | 16 | 0,41 | 6,9 | |
| Alumbrado P.Baja y Sotanos | 230 | 888 | 1 | 1,8 | 1598,4 | 1 | 15 | 6,9 | 21 | 1,5 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 1,5 | 1,5 | 1,5 | TN+TT | 1PN-10A-C-10kA | TF | | 16 | 2,48 | 6,9 | |
| Emergencias P.Baja y Sotanos | 230 | 100 | 1 | 1 | 100 | 1 | 15 | 0,4 | 21 | 1,5 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 1,5 | 1,5 | No Lleva | TN | 1PN-10A-C-10kA | TF | | 16 | 0,16 | 6,9 | |
| Fuerza (Aux. Portal) | 400 | 2700 | 1 | 1,8 | 4860 | 0,9 | 1 | 7,8 | 25 | 2,5 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 3*2'5 | 2,5 | 2,5 | RSTN+TT | 3PN-6A-C-10kA | ---- | | ---- | 0,09 | 20 | |
| Fuerza (Ascensores) | 400 | 13500 | 1 | 1,25 | 13500 | 0,9 | 43 | 21,7 | 34 | 4 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 3*4 | ---- | 4 | RST+TT | 3P-25A-D-10kA | No Lleva | | TF | 32 | 6,48 | 20 |
| Ilum / maniobra (Ascensores) | 230 | 1000 | 1 | 1 | 1000 | 1 | 43 | 4,3 | 21 | 4 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 4 | 4 | 4 | C | 1PN-10A-C-10kA | 2P-40A-30mA | | TF | 20 | 1,67 | 6,9 |
| Portero automático | 230 | 580 | 1 | 1 | 580 | 1 | 15 | 2,5 | 21 | 1,5 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 1,5 | 1,5 | 1,5 | TN+TT | 1PN-10A-C-10kA | 4P-25A-30mA | | TF | 16 | 0,90 | 6,9 |
| Sala Calderas | 400 | 13250 | 1 | 1 | 13250 | 0,9 | 15 | 36,8 | 44 | 6 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 6 | 6 | 6 | RSTN+TT | 4P-40A-C-10kA | ----- | | TF | 25 | 3,79 | 20 |

| Denominación circuito | Tensión asignada | Potencia Instalación (W) | Coefficiente de simultaneidad | Factor de arranque | Potencia de cálculo (W) | Factor de potencia | Longitud línea (m) | Intensidad real (A) | Intensidad máxima admisible (A) | * Sección REBT (mm ²) *ACOMETIDA según Iberdrola *LGA según Iberdrola (EPRI/ILPE) MT 2.80.12 2003 | Tipo de conductor asignado | Sección conductor/es Fase (mm ²) | Sección conductor Neutro (mm ²) | Sección conductor Tierra (mm ²) | Conductores | I. Magnetotérmico (A) | I. Diferencial (A) | Canalización (TF=Tubo Flexible) (TR=Tubo Rígido) | Díametro Tubo (mm) | Cdt. Real (V) | Cdt. Máxima admisible (V) |
|------------------------------|------------------|--------------------------|-------------------------------|--------------------|-------------------------|--------------------|--------------------|---------------------|---------------------------------|--|----------------------------|--|---|---|-------------|-----------------------|--------------------|--|--------------------|---------------|---------------------------|
| D.I. Servicios Comunes P 3 | 400 | 21.367,4 | 1 | 1 | 21.367,4 | 0,9 | 5 | 34,3 | 44 | 6 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 3*6 | 6 | 6 | RSTN+TT | 4P-40A-C-10kA | 4P-40A-30mA | TF | 32 | 0,79 | 4 |
| Alumbrado Plantas 1ª - 5ª | 230 | 520 | 1 | 1,8 | 936 | 1 | 20 | 4,1 | 21 | 1,5 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 1,5 | 1,5 | 1,5 | RN+TT | 1PN-10A-C-10kA | 4P-25A-30mA | TF | 16 | 1,94 | 6,9 |
| Emergencias Plantas 1ª - 5ª | 230 | 100 | 1 | 1 | 100 | 1 | 20 | 0,4 | 21 | 1,5 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 1,5 | 1,5 | No Lleva | RN | 1PN-10A-C-10kA | | TF | 16 | 0,21 | 6,9 |
| Alumbrado Plantas 6ª - 10ª | 230 | 520 | 1 | 1,8 | 936 | 1 | 39 | 4,1 | 21 | 1,5 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 1,5 | 1,5 | 1,5 | RN+TT | 1PN-10A-C-10kA | | TF | 16 | 3,78 | 6,9 |
| Emergencias Plantas 6ª - 10ª | 230 | 100 | 1 | 1 | 100 | 1 | 39 | 0,4 | 21 | 1,5 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 1,5 | 1,5 | No Lleva | RN | 1PN-10A-C-10kA | | TF | 16 | 0,40 | 6,9 |
| Alumbrado Escaleras | 230 | 1456 | 1 | 1,8 | 2620,8 | 1 | 40 | 11,4 | 25 | 2,5 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 2,5 | 2,5 | 2,5 | SN+TT | 1PN-16A-C-10kA | | TF | 20 | 6,51 | 6,9 |
| Emergencias Escaleras | 230 | 100 | 1 | 1 | 100 | 1 | 40 | 0,4 | 21 | 1,5 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 1,5 | 1,5 | No Lleva | SN | 1PN-10A-C-10kA | | TF | 16 | 0,41 | 6,9 |
| Alumbrado P.Baja y Sotanos | 230 | 888 | 1 | 1,8 | 1598,4 | 1 | 15 | 6,9 | 21 | 1,5 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 1,5 | 1,5 | 1,5 | TN+TT | 1PN-10A-C-10kA | | TF | 16 | 2,48 | 6,9 |
| Emergencias P.Baja y Sotanos | 230 | 100 | 1 | 1 | 100 | 1 | 15 | 0,4 | 21 | 1,5 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 1,5 | 1,5 | No Lleva | TN | 1PN-10A-C-10kA | | TF | 16 | 0,16 | 6,9 |
| Fuerza (Aux. Portal) | 400 | 2700 | 1 | 1 | 2700 | 0,9 | 1 | 4,3 | 25 | 2,5 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 3*25 | 2,5 | 2,5 | RSTN+TT | 3PN-6A-C-10kA | | --- | --- | 0,05 | 20 |
| Fuerza (Ascensores) | 400 | 13500 | 1 | 1,25 | 13500 | 0,9 | 43 | 21,7 | 34 | 4 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 3*4 | --- | 4 | RST+TT | 3P-25A-D-10kA | | No Lleva | TF | 32 | 6,48 |
| Ilum / maniobra (Ascensores) | 230 | 1000 | 1 | 1 | 1000 | 1 | 43 | 4,3 | 38 | 4 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 4 | 4 | 4 | TN | 1PN-10A-C-10kA | 2P-40A-30mA | TF | 20 | 1,67 | 6,9 |
| Portero automático | 230 | 580 | 1 | 1 | 580 | 1 | 15 | 2,5 | 21 | 1,5 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 1,5 | 1,5 | 1,5 | TN+TT | 1PN-10A-C-10kA | 4P-25A-30mA | TF | 16 | 0,90 | 6,9 |

2.3.4.3 Garajes y Trasteros

| Denominación circuito | Tensión asignada | Potencia Instalación (W) | Coefficiente de simultaneidad | Factor de arranque | Potencia de cálculo (W) | Factor de potencia | Longitud línea (m) | Intensidad real (A) | Intensidad máxima admisible (A) | * Sección REBT (mm ²) *ACOMETIDA según Iberdrola *LGA según Iberdrola (EPRI/PLPE) PMT 2.80.12 2003 | Tipo de conductor asignado | Sección conductor/es Fase (mm ²) | Sección conductor Neutro (mm ²) | Sección conductor Tierra (mm ²) | Conductores | I. Magnetotérmico (A) | I. Diferencial (A) | Canalización (TF=Tubo Flexible) (TR=Tubo Rígido) | Diámetro Tubo (mm) | Cdt. Real (V) | Cdt. Máxima admisible (V) |
|-------------------------------|------------------|--------------------------|-------------------------------|--------------------|-------------------------|--------------------|--------------------|---------------------|---------------------------------|---|----------------------------|--|---|---|-------------|-----------------------|--------------------|--|--------------------|---------------|---------------------------|
| D.I. GARAJES | 400 | 89.818 | 1 | 1 | 89818 | 0,9 | 20 | 144,0 | 163 | 50 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 3*50 | 50 | 25 | RSTN+TT | 4P-160A-C-16kA | | TF | 63 | 1,60 | 4 |
| Alumbrado Zona 1 (P-1) | 230 | 576 | 1 | 1,8 | 1036,8 | 1 | 20 | 4,5 | 21 | 1,5 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 1,5 | 1,5 | 1,5 | RN+TT | 1PN-10A-C-10kA | 4P-25A-30mA | TR | 20 | 2,15 | 6,9 |
| Emergencias Zona 1 (P-1) | 230 | 30 | 1 | 1 | 30 | 1 | 20 | 0,1 | 21 | 1,5 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 1,5 | 1,5 | No Lleva | RN | 1PN-10A-C-10kA | | TR | 20 | 0,06 | 6,9 |
| Alumbrado Zona 2 (P-1) | 230 | 576 | 1 | 1,8 | 1036,8 | 1 | 40 | 4,5 | 21 | 1,5 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 1,5 | 1,5 | 1,5 | SN+TT | 1PN-10A-C-10kA | | TR | 20 | 4,29 | 6,9 |
| Emergencias Zona 2 (P-1) | 230 | 30 | 1 | 1 | 30 | 1 | 40 | 0,1 | 21 | 1,5 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 1,5 | 1,5 | No Lleva | SN | 1PN-10A-C-10kA | | TR | 20 | 0,12 | 6,9 |
| Alumbrado Zona 3 (P-1) | 230 | 576 | 1 | 1,8 | 1036,8 | 1 | 60 | 4,5 | 21 | 1,5 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 1,5 | 1,5 | 1,5 | TN+TT | 1PN-10A-C-10kA | | TR | 20 | 6,44 | 6,9 |
| Emergencias Zona 3 (P-1) | 230 | 30 | 1 | 1 | 30 | 1 | 60 | 0,1 | 21 | 1,5 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 1,5 | 1,5 | No Lleva | TN | 1PN-10A-C-10kA | | TR | 20 | 0,19 | 6,9 |
| Detección de humos | 230 | 500 | 1 | 1 | 500 | 1 | 3 | 2,2 | 21 | 1,5 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 1,5 | 1,5 | 1,5 | RN+TT | 1PN-10A-C-10kA | | TR | 20 | 0,16 | 6,9 |
| Trasteros P-1 | 230 | 2100 | 1 | 1 | 2100 | 1 | 70 | 9,1 | 21 | 4 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 4 | 4 | 4 | RN+TT | 1PN-16A-C-10kA | | TR | 25 | 5,71 | 6,9 |
| Reserva | 230 | 1000 | 1 | 1 | 1000 | 1 | 1 | 4,3 | 21 | 1,5 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 1,5 | 1,5 | 1,5 | RN+TT | 1PN-10A-C-10kA | | ---- | ---- | 0,10 | 6,9 |
| Extracción P-1 | 400 | 2000 | 1 | 1,25 | 2500 | 0,9 | 40 | 4,0 | 25 | 2,5 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 3*2,5 | 2,5 | 2,5 | RSTN+TT | 3P-6A-D-10kA | | 4P-25A-300mA | TR | 25 | 1,79 |
| Grupos de Bombeo | 400 | 15000 | 1 | 1,25 | 18750 | 0,9 | 30 | 30,1 | 34 | 4 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 3*4 | 4 | 4 | RSTN+TT | LM Cabecera | En cuadro aux. | TR | 32 | 6,28 | 20 |
| Puerta Garaje | 400 | 2000 | 1 | 1,25 | 2500 | 0,9 | 10 | 4,0 | 25 | 2,5 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 3*2,5 | 2,5 | 2,5 | RSTN+TT | 3P-6A-C-10kA | 4P-25A-300mA | TR | 25 | 0,45 | 20 |
| Alumbrado Zona 1 (P-2) | 230 | 576 | 1 | 1,8 | 1036,8 | 1 | 23 | 4,5 | 21 | 1,5 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 1,5 | 1,5 | 1,5 | RN+TT | 1PN-10A-C-10kA | 4P-25A-30mA | TR | 20 | 2,47 | 6,9 |
| Emergencias Zona 1 (P-2) | 230 | 30 | 1 | 1 | 30 | 1 | 23 | 0,1 | 21 | 1,5 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 1,5 | 1,5 | No Lleva | RN | 1PN-10A-C-10kA | | TR | 20 | 0,07 | 6,9 |
| Alumbrado Zona 2 (P-2) | 230 | 576 | 1 | 1,8 | 1036,8 | 1 | 43 | 4,5 | 21 | 1,5 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 1,5 | 1,5 | 1,5 | SN+TT | 1PN-10A-C-10kA | | TR | 20 | 4,62 | 6,9 |
| Emergencias Zona 2 (P-2) | 230 | 30 | 1 | 1 | 30 | 1 | 43 | 0,1 | 21 | 1,5 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 1,5 | 1,5 | No Lleva | SN | 1PN-10A-C-10kA | | TR | 20 | 0,13 | 6,9 |
| Alumbrado Zona 3 (P-2) | 230 | 576 | 1 | 1,8 | 1036,8 | 1 | 63 | 4,5 | 21 | 1,5 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 1,5 | 1,5 | 1,5 | TN+TT | 1PN-10A-C-10kA | | TR | 20 | 6,76 | 6,9 |
| Emergencias Zona 3 (P-2) | 230 | 30 | 1 | 1 | 30 | 1 | 63 | 0,1 | 21 | 1,5 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 1,5 | 1,5 | No Lleva | TN | 1PN-10A-C-10kA | | TR | 20 | 0,20 | 6,9 |
| Detección de humos | 230 | 500 | 1 | 1 | 500 | 1 | 3 | 2,2 | 21 | 1,5 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 1,5 | 1,5 | 1,5 | SN+TT | 1PN-10A-C-10kA | | TR | 20 | 0,16 | 6,9 |
| Trasteros P-2 | 230 | 2100 | 1 | 1 | 2100 | 1 | 73 | 9,1 | 21 | 4 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 4 | 4 | 4 | SN+TT | 1PN-16A-C-10kA | | TR | 25 | 5,95 | 6,9 |
| Reserva | 230 | 1000 | 1 | 1 | 1000 | 1 | 1 | 4,3 | 21 | 1,5 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 1,5 | 1,5 | 1,5 | SN+TT | 1PN-10A-C-10kA | | ---- | ---- | 0,10 | 6,9 |
| Extracción P-2 | 400 | 2000 | 1 | 1,25 | 2500 | 0,9 | 43 | 4,0 | 25 | 2,5 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 3*2,5 | 2,5 | 2,5 | RSTN+TT | 3P-6A-D-10kA | | 4P-25A-300mA | TR | 25 | 1,92 |
| Alumbrado Zona 1 (P-3) | 230 | 576 | 1 | 1,8 | 1036,8 | 1 | 26 | 4,5 | 21 | 1,5 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 1,5 | 1,5 | 1,5 | RN+TT | 1PN-10A-C-10kA | 4P-25A-30mA | TR | 20 | 2,79 | 6,9 |
| Emergencias Zona 1 (P-3) | 230 | 30 | 1 | 1 | 30 | 1 | 26 | 0,1 | 21 | 1,5 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 1,5 | 1,5 | No Lleva | RN | 1PN-10A-C-10kA | | TR | 20 | 0,08 | 6,9 |
| Alumbrado Zona 2 (P-3) | 230 | 576 | 1 | 1,8 | 1036,8 | 1 | 46 | 4,5 | 21 | 1,5 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 1,5 | 1,5 | 1,5 | SN+TT | 1PN-10A-C-10kA | | TR | 20 | 4,94 | 6,9 |
| Emergencias Zona 2 (P-3) | 230 | 30 | 1 | 1 | 30 | 1 | 46 | 0,1 | 21 | 1,5 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 1,5 | 1,5 | No Lleva | SN | 1PN-10A-C-10kA | | TR | 20 | 0,14 | 6,9 |
| Alumbrado Zona 3 (P-3) | 230 | 576 | 1 | 1,8 | 1036,8 | 1 | 64 | 4,5 | 21 | 1,5 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 1,5 | 1,5 | 1,5 | TN+TT | 1PN-10A-C-10kA | | TR | 20 | 6,87 | 6,9 |
| Emergencias Zona 3 (P-3) | 230 | 30 | 1 | 1 | 30 | 1 | 64 | 0,1 | 21 | 1,5 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 1,5 | 1,5 | No Lleva | TN | 1PN-10A-C-10kA | | TR | 20 | 0,20 | 6,9 |
| Detección de humos | 230 | 500 | 1 | 1 | 500 | 1 | 3 | 2,2 | 21 | 1,5 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 1,5 | 1,5 | 1,5 | TN+TT | 1PN-10A-C-10kA | | TR | 20 | 0,16 | 6,9 |
| Trasteros P-3 | 230 | 2100 | 1 | 1 | 2100 | 1 | 76 | 9,1 | 21 | 4 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 4 | 4 | 4 | TN+TT | 1PN-16A-C-10kA | | TR | 25 | 6,20 | 6,9 |
| Reserva | 230 | 1000 | 1 | 1 | 1000 | 1 | 1 | 4,3 | 21 | 1,5 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 1,5 | 1,5 | 1,5 | TN+TT | 1PN-10A-C-10kA | | ---- | ---- | 0,10 | 6,9 |
| Extracción P-3 | 400 | 2000 | 1 | 1,25 | 2500 | 0,9 | 46 | 4,0 | 25 | 2,5 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 3*2,5 | 2,5 | 2,5 | RSTN+TT | 3P-6A-D-10kA | | 4P-25A-300mA | TR | 25 | 2,05 |
| Grupos de Plubiales y Fecales | 400 | 15000 | 1 | 1,25 | 18750 | 0,9 | 36 | 30,1 | 44 | 6 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 3*6 | 6 | 6 | RSTN+TT | ----- | ----- | TR | 32 | 5,02 | 20 |

2.3.4.4 Locales Comerciales

Peluquería (Cuadro resumen de líneas interiores).

| Denominación circuito | Tensión asignada | Potencia Instalación (W) | Coefficiente de simultaneidad | Factor de arranque | Potencia de cálculo (W) | Factor de potencia | Longitud línea (m) | Intensidad real (A) | Intensidad máxima admisible (A) | * Sección REBT (mm²) *ACOMETIDA según Iberdrola *LGA según Iberdrola (EPR/XLPE) MT 2.80.12 2003 | Tipo de conductor asignado | Sección conductor/es Fase (mm2) | Sección conductor Neutro (mm2) | Sección conductor Tierra (mm2) | Conductores | I. Magnetotérmico (A) | I. Diferencial (A) | Canalización (TF= Tubo Flexible) (TR= Tubo Rígido) | Diámetro Tubo (mm) | Cdt. Real (V) | Cdt. Máxima admisible (V) | |
|-------------------------|------------------|--------------------------|-------------------------------|--------------------|-------------------------|--------------------|--------------------|---------------------|---------------------------------|--|-------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|----------------|-----------------------|--------------------|--|--------------------|---------------|---------------------------|--|
| D.I. PELUQUERÍA | 400 | 18.801 | 1 | 1 | 18801 | 0,9 | 25 | 30,2 | 44 | 6 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 3*6 | 6 | 6 | RSTN+TT | 4P-40A-C-6kA | | | | | | |
| Alumbrado Tienda | 230 | 504 | 1 | 1,8 | 907,2 | 1 | 10 | 3,9 | 21 | 1,5 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 1,5 | 1,5 | 1,5 | RN+TT | 1PN-10A-C-6kA | 2P-40A-30mA | TF | 20 | 0,94 | 6,9 | |
| Emergencias Tienda | 230 | 12 | 1 | 1 | 12 | 1 | 9 | 0,1 | 21 | 1,5 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 1,5 | 1,5 | No Lleva | RN | 1PN-10A-C-6kA | | TF | 16 | 0,01 | 6,9 | |
| Alumbrado Recepción | 230 | 224 | 1 | 1,8 | 403,2 | 1 | 14 | 1,8 | 21 | 1,5 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 1,5 | 1,5 | 1,5 | RN+TT | 1PN-10A-C-6kA | | TF | 20 | 0,58 | 6,9 | |
| Emergencias recepción | 230 | 18 | 1 | 1 | 18 | 1 | 12 | 0,1 | 21 | 1,5 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 1,5 | 1,5 | No Lleva | RN | 1PN-10A-C-6kA | | TF | 16 | 0,02 | 6,9 | |
| Letrero - Reserva | 230 | 500 | 1 | 1 | 500 | 1 | 8 | 2,2 | 21 | 1,5 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 1,5 | 1,5 | 1,5 | RN+TT | 1PN-10A-C-6kA | 2P-40A-30mA | TF | 20 | 0,41 | 6,9 | |
| Alumbrado Vestuario | 230 | 392 | 1 | 1,8 | 705,6 | 1 | 14 | 3,1 | 21 | 1,5 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 1,5 | 1,5 | 1,5 | SN+TT | 1PN-10A-C-6kA | | TF | 20 | 1,02 | 6,9 | |
| Emergencias Vestuario | 230 | 12 | 1 | 1 | 12 | 1 | 12 | 0,1 | 21 | 1,5 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 1,5 | 1,5 | No Lleva | SN | 1PN-10A-C-6kA | | TF | 16 | 0,01 | 6,9 | |
| Alumbrado Baño | 230 | 168 | 1 | 1,8 | 302,4 | 1 | 15 | 1,3 | 21 | 1,5 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 1,5 | 1,5 | 1,5 | SN+TT | 1PN-10A-C-6kA | | TF | 20 | 0,47 | 6,9 | |
| Emergencias Baño | 230 | 6 | 1 | 1 | 6 | 1 | 12 | 0,0 | 21 | 1,5 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 1,5 | 1,5 | No Lleva | SN | 1PN-10A-C-6kA | TF | 16 | 0,01 | 6,9 | | |
| Alumbrado Aula | 230 | 672 | 1 | 1,8 | 1209,6 | 1 | 23 | 5,3 | 21 | 1,5 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 1,5 | 1,5 | 1,5 | TN+TT | 1PN-10A-C-6kA | 2P-40A-30mA | TF | 20 | 2,88 | 6,9 | |
| Emergencias Aula | 230 | 12 | 1 | 1 | 12 | 1 | 20 | 0,1 | 21 | 1,5 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 1,5 | 1,5 | No Lleva | TN | 1PN-10A-C-6kA | | TF | 16 | 0,02 | 6,9 | |
| Fuerza Tienda | 230 | 2.000 | 1 | 1 | 2000 | 0,9 | 8 | 9,7 | 29 | 2,5 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 2,5 | 2,5 | 2,5 | RN+TT | 1PN-16A-C-6kA | 2P-40A-30mA | TF | 20 | 0,99 | 6,9 | |
| Fuerza Recepción | 230 | 2.000 | 1 | 1 | 2000 | 0,9 | 12 | 9,7 | 29 | 2,5 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 2,5 | 2,5 | 2,5 | SN+TT | 1PN-16A-C-6kA | 2P-40A-30mA | TF | 20 | 1,49 | 6,9 | |
| Fuerza Baño - Vestuario | 230 | 2.000 | 1 | 1 | 2000 | 0,9 | 13 | 9,7 | 29 | 2,5 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 2,5 | 2,5 | 2,5 | TN+TT | 1PN-16A-C-6kA | 2P-40A-30mA | TF | 20 | 1,61 | 6,9 | |
| Fuerza Aula | 230 | 1.000 | 1 | 1 | 1000 | 0,9 | 16 | 4,8 | 29 | 2,5 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 2,5 | 2,5 | 2,5 | RN+TT | 1PN-16A-C-6kA | 2P-40A-30mA | TF | 20 | 0,99 | 6,9 | |
| Fuerza Aula | 230 | 1.000 | 1 | 1 | 1000 | 0,9 | 18 | 4,8 | 29 | 2,5 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 2,5 | 2,5 | 2,5 | SN+TT | 1PN-16A-C-6kA | 2P-40A-30mA | TF | 20 | 1,12 | 6,9 | |
| Fuerza Aula | 230 | 1.000 | 1 | 1 | 1000 | 0,9 | 20 | 4,8 | 29 | 2,5 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 2,5 | 2,5 | 2,5 | TN+TT | 1PN-16A-C-6kA | 2P-40A-30mA | TF | 20 | 1,24 | 6,9 | |
| Fuerza Aula | 230 | 1.000 | 1 | 1 | 1000 | 0,9 | 22 | 4,8 | 29 | 2,5 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 2,5 | 2,5 | 2,5 | RN+TT | 1PN-16A-C-6kA | 2P-40A-30mA | TF | 20 | 1,37 | 6,9 | |
| Fuerza Aula | 230 | 1.000 | 1 | 1 | 1000 | 0,9 | 24 | 4,8 | 29 | 2,5 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 2,5 | 2,5 | 2,5 | SN+TT | 1PN-16A-C-6kA | 2P-40A-30mA | TF | 20 | 1,49 | 6,9 | |
| Fuerza Aula | 230 | 1.000 | 1 | 1 | 1000 | 0,9 | 28 | 4,8 | 29 | 2,5 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 2,5 | 2,5 | 2,5 | TN+TT | 1PN-16A-C-6kA | 2P-40A-30mA | TF | 20 | 1,74 | 6,9 | |
| Fuerza Aula | 230 | 1.000 | 1 | 1 | 1000 | 0,9 | 26 | 4,8 | 29 | 2,5 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 2,5 | 2,5 | 2,5 | RN+TT | 1PN-16A-C-6kA | 2P-40A-30mA | TF | 20 | 1,61 | 6,9 | |
| Fuerza Aula | 230 | 1.000 | 1 | 1 | 1000 | 0,9 | 26 | 4,8 | 29 | 2,5 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 2,5 | 2,5 | 2,5 | SN+TT | 1PN-16A-C-6kA | 2P-40A-30mA | TF | 20 | 1,61 | 6,9 | |
| Fuerza Aula | 230 | 1.000 | 1 | 1 | 1000 | 0,9 | 28 | 4,8 | 29 | 2,5 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 2,5 | 2,5 | 2,5 | TN+TT | 1PN-16A-C-6kA | 2P-40A-30mA | TF | 20 | 1,74 | 6,9 | |
| Fuerza Aula | 230 | 1.000 | 1 | 1 | 1000 | 0,9 | 30 | 4,8 | 29 | 2,5 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 2,5 | 2,5 | 2,5 | RN+TT | 1PN-16A-C-6kA | 2P-40A-30mA | TF | 20 | 1,86 | 6,9 | |

Gimnasio (Cuadro resumen de líneas interiores).

| Denominación circuito | Tensión asignada | Potencia Instalación (W) | Coefficiente de simultaneidad | Factor de arranque | Potencia de cálculo (W) | Factor de potencia | Longitud línea (m) | Intensidad real (A) | Intensidad máxima admisible (A) | * Sección REBT (mm ²) *ACOMETIDA según Iberdrola *LGA según Iberdrola (EPR/XLPE) MT 2.80.12 2003 | Tipo de conductor asignado | Sección conductor/es Fase (mm ²) | Sección conductor Neutro (mm ²) | Sección conductor Tierra (mm ²) | Conductores | I. Magnetotérmico (A) | I. Diferencial (A) | Canalización (TF= Tubo Flexible) (TR= Tubo Rígido) | Díametro Tubo (mm) | Cdt. Real (V) | Cdt. Máxima admisible (V) |
|----------------------------|------------------|--------------------------|-------------------------------|--------------------|-------------------------|--------------------|--------------------|---------------------|---------------------------------|---|----------------------------|--|---|---|-------------|-----------------------|--------------------|--|--------------------|---------------|---------------------------|
| D.I. GIMNASIO | 400 | 22.436 | 1 | 1 | 22436 | 0,9 | 20 | 36,0 | 44 | 6 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 3*6 | 6 | 6 | RSTN+TT | 4P-40A-C-6kA | | TF | 32 | 3,34 | 4 |
| Alumbrado Vestuario Mujer | 230 | 168 | 1 | 1,8 | 302,4 | 1 | 10 | 1,3 | 21 | 1,5 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 1,5 | 1,5 | 1,5 | RN+TT | 1PN-10A-C-6kA | 2P-40A-30mA | TF | 16 | 0,31 | 6,9 |
| Emergencias V.M | 230 | 6 | 1 | 1 | 6 | 1 | 8 | 0,0 | 21 | 1,5 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 1,5 | 1,5 | No Lleva | RN | 1PN-10A-C-6kA | | TF | 16 | 0,00 | 6,9 |
| Alumbrado Vestuario Hombre | 230 | 168 | 1 | 1,8 | 302,4 | 1 | 12 | 1,3 | 21 | 1,5 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 1,5 | 1,5 | 1,5 | RN+TT | 1PN-10A-C-6kA | | TF | 20 | 0,38 | 6,9 |
| Emergencias V.H | 230 | 6 | 1 | 1 | 6 | 1 | 10 | 0,0 | 21 | 1,5 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 1,5 | 1,5 | No Lleva | RN | 1PN-10A-C-6kA | 2P-40A-30mA | TF | 16 | 0,01 | 6,9 |
| Alumbrado Recepción | 230 | 280 | 1 | 1,8 | 504 | 1 | 13 | 2,2 | 21 | 1,5 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 1,5 | 1,5 | 1,5 | SN+TT | 1PN-10A-C-6kA | | TF | 16 | 0,68 | 6,9 |
| Emergencias recepción | 230 | 12 | 1 | 1 | 12 | 1 | 9 | 0,1 | 21 | 1,5 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 1,5 | 1,5 | No Lleva | SN | 1PN-10A-C-6kA | | TF | 16 | 0,01 | 6,9 |
| Alumbrado Sala Máquinas | 230 | 504 | 1 | 1,8 | 907,2 | 1 | 22 | 3,9 | 21 | 1,5 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 1,5 | 1,5 | 1,5 | SN+TT | 1PN-10A-C-6kA | 2P-40A-30mA | TF | 20 | 2,07 | 6,9 |
| Emergencias S.Máq | 230 | 12 | 1 | 1 | 12 | 1 | 20 | 0,1 | 21 | 1,5 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 1,5 | 1,5 | No Lleva | SN | 1PN-10A-C-6kA | | TF | 16 | 0,02 | 6,9 |
| Alumbrado Sala Musculatura | 230 | 504 | 1 | 1,8 | 907,2 | 1 | 18 | 3,9 | 21 | 1,5 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 1,5 | 1,5 | 1,5 | TN+TT | 1PN-10A-C-6kA | | TF | 16 | 1,69 | 6,9 |
| Emergencias S.Mus | 230 | 12 | 1 | 1 | 12 | 1 | 14 | 0,1 | 21 | 1,5 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 1,5 | 1,5 | No Lleva | TN | 1PN-10A-C-6kA | 2P-40A-30mA | TF | 16 | 0,02 | 6,9 |
| Alumbrado Squas | 230 | 336 | 1 | 1,8 | 604,8 | 1 | 24 | 2,6 | 21 | 1,5 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 1,5 | 1,5 | 1,5 | TN+TT | 1PN-10A-C-6kA | | TF | 20 | 1,50 | 6,9 |
| Emergencias Squas | 230 | 6 | 1 | 1 | 6 | 1 | 20 | 0,0 | 21 | 1,5 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 1,5 | 1,5 | No Lleva | TN | 1PN-10A-C-6kA | | TF | 16 | 0,01 | 6,9 |
| Fuerza Vestuario Hombres | 230 | 2.000 | 1 | 1 | 2000 | 0,9 | 13 | 9,7 | 29 | 2,5 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 2,5 | 2,5 | 2,5 | RN+TT | 1PN-16A-C-6kA | 2P-40A-30mA | TF | 20 | 1,61 | 6,9 |
| Fuerza Vestuario Mujeres | 230 | 2.000 | 1 | 1 | 2000 | 0,9 | 11 | 9,7 | 29 | 2,5 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 2,5 | 2,5 | 2,5 | SN+TT | 1PN-16A-C-6kA | 2P-40A-30mA | TF | 20 | 1,37 | 6,9 |
| Fuerza Recepción | 230 | 1.000 | 1 | 1 | 1000 | 0,9 | 9 | 4,8 | 29 | 2,5 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 2,5 | 2,5 | 2,5 | TN+TT | 1PN-16A-C-6kA | 2P-40A-30mA | TF | 20 | 0,56 | 6,9 |
| Fuerza Musculatura | 230 | 1.000 | 1 | 1 | 1000 | 0,9 | 15 | 4,8 | 29 | 2,5 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 2,5 | 2,5 | 2,5 | RN+TT | 1PN-16A-C-6kA | 2P-40A-30mA | TF | 20 | 0,93 | 6,9 |
| Fuerza Máquinas | 230 | 1.000 | 1 | 1 | 1000 | 0,9 | 22 | 4,8 | 29 | 2,5 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 2,5 | 2,5 | 2,5 | SN+TT | 1PN-16A-C-6kA | 2P-40A-30mA | TF | 20 | 1,37 | 6,9 |
| Fuerza Máquinas | 230 | 1.000 | 1 | 1 | 1000 | 0,9 | 20 | 4,8 | 29 | 2,5 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 2,5 | 2,5 | 2,5 | TN+TT | 1PN-16A-C-6kA | 2P-40A-30mA | TF | 20 | 1,24 | 6,9 |
| Fuerza Máquinas | 230 | 1.000 | 1 | 1 | 1000 | 0,9 | 18 | 4,8 | 29 | 2,5 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 2,5 | 2,5 | 2,5 | RN+TT | 1PN-16A-C-6kA | 2P-40A-30mA | TF | 20 | 1,12 | 6,9 |
| Fuerza Máquinas | 230 | 1.000 | 1 | 1 | 1000 | 0,9 | 16 | 4,8 | 29 | 2,5 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 2,5 | 2,5 | 2,5 | SN+TT | 1PN-16A-C-6kA | 2P-40A-30mA | TF | 20 | 0,99 | 6,9 |
| Fuerza Máquinas | 230 | 1.000 | 1 | 1 | 1000 | 0,9 | 14 | 4,8 | 29 | 2,5 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 2,5 | 2,5 | 2,5 | TN+TT | 1PN-16A-C-6kA | 2P-40A-30mA | TF | 20 | 0,87 | 6,9 |

2.4. Cálculo de las intensidades de cortocircuito y protecciones

2.4.1 Introducción

El cálculo de la corriente de cortocircuito en diferentes puntos de una instalación tiene por objeto determinar el poder de corte de los dispositivos de protección en los puntos considerados, estos puntos serán las entradas a los cuadros de distribución, ya que es aquí donde se colocarán las protecciones.

El poder de corte y el calibre calculado para las protecciones magnetotérmicas serán los que se utilizaran para las protecciones diferenciales.

El poder de corte de las protecciones deberá ser igual o superior a la corriente de cortocircuito I_{cc} calculada para su valor máximo en ausencia del dispositivo de protección.

Para el cálculo de las intensidades de cortocircuito se seguirá el método de las impedancias descrito en la memoria del presente proyecto.

2.4.2 Intensidad de cortocircuito en el secundario del transformador

En primer lugar se calcula la impedancia aguas arriba del transformador. La potencia de cortocircuito que proporciona la red es $S_{CC} = 500$ MVA. (Dato obtenido de la compañía suministradora, en nuestro caso IBERDROLA S.A.). Despreciando la resistencia R frente a la reactancia X , se puede calcular la impedancia de la red aguas arriba llevadas al secundario del transformador.

$$Z = X = \frac{U_s^2}{S_{cc}} = \frac{400^2}{500 \times 10^6} = 0,32 \text{ m}\Omega$$

En segundo lugar se calculará la impedancia del transformador, considerando despreciable la impedancia de la paramenta de alta tensión; también se desprecia la resistencia del transformador frente a la impedancia. Iberdrola nos proporciona el dato del valor de su transformador, en este caso es de 600 KVA, y el valor de U_{cc} es de 4 %.

$$Z = X = \frac{U_s^2 \times U_{cc}}{S \times 100} = \frac{400^2 \times 4}{600 \times 10^3 \times 100} = 10,66 \text{ m}\Omega$$

Entonces, con estos datos se puede calcular la intensidad de cortocircuito en el secundario del transformador:

$$Z_T = X_T = 0,32 + 10,66 = 10,98 \text{ m}\Omega$$

$$I_{cc} = \frac{U_s}{\sqrt{3} \times Z_T} = 8423,09 \text{ A}$$

2.4.3 Intensidad de cortocircuito prevista en el origen de la instalación.

Con carácter general, la intensidad de cortocircuito prevista en el origen de la instalación de enlace, para el cálculo del embarrado, se considerará :

$I_p = 25 P$, con un mínimo de 12.000 amperios y un máximo de 50.000 amperios.

Siendo: I_p = Valor eficaz de la intensidad de cortocircuito, en amperios
 P = Potencia nominal de transformador AT/BT, en kVA

El valor de cresta de la intensidad inicial de cortocircuito será:

$$I_c = 2,5 I_p$$

Siendo: I_c = Valor cresta de la intensidad de cortocircuito, en amperios
 I_p = Valor eficaz de la intensidad de cortocircuito, en amperios

2.4.4 Cálculo de los fusibles de las C.G.P.

Para la adecuada protección de los cables contra sobrecargas, mediante fusibles de la clase gG se indica en el siguiente cuadro la intensidad nominal del mismo:

| Cable | I_n (A) |
|----------------------------------|-----------|
| RV 0,6/1 kV 4 x 50 Al | 160 |
| RV 0,6/1 kV 3 x 95 + 1 x 50 Al | 200 |
| RV 0,6/1 kV 3 x 150 + 1 x 95 Al | 250 |
| RV 0,6/1 kV 3 x 240 + 1 x 150 Al | 315 |

C.G.P 1.1

$$I_{cal} = 170'6A$$

$$I_{adm} = 202A$$

$$I_{cal} < I_{no \text{ min } al - fusible} < I_{adm - conductor}$$

$$170'6A < 200A < 243'77A$$

FUSIBLE: Inominal: 200A.
 PdC: 20 kA
 Clase: gG

C.G.P 1.2

$$I_{cal} = 144A$$

$$I_{adm} = 158,77A$$

$$I_{cal} < I_{no\ min\ al-fusible} < I_{adm-conductor}$$

$$144A < 150A < 158,77A$$

FUSIBLES: Inominal: 150A (3 unds.)

PdC: 20 kA

Clase: gG

C.G.P 2.1

$$I_{cal} = 234,7A$$

$$I_{adm} = 245A$$

Nota Importante:

Escogemos cable de 150 mm² según especificaciones de Iberdrola, por que la intensidad nominal de los fusibles de la CGP (250 A) tienen que superior a la intensidad calculada, e inferior a la intensidad que soporta el conductor.

$$I_{cal} < I_{no\ min\ al-fusible} < I_{adm-conductor}$$

$$234,7 < 250 < 314$$

Como no existen fusibles para CGP con intensidades entre 234 A (consumo según la previsión de cargas) y 243 A (intensidad máxima que puede soportar un conductor de 95 mm², escogido según Iberdrola) hay que escoger un conductor de mayor sección; en este caso uno de pasa a ser 150mm² (I_{adm}=314 A) para que la línea este correctamente protegida.

FUSIBLES: Inominal: 250A (3 unds.)

PdC: 20 kA

Clase: gG

C.G.P 2.2

$$I_{cal} = 36A$$

$$I_{adm} = 59,34A$$

$$I_{cal} < I_{no\ min\ al-fusible} < I_{adm-conductor}$$

$$36A < 50A < 59'34A$$

FUSIBLES: Inominal: 50A (3 unds.)
PdC: 20 kA
Clase: gG

C.G.P 3

$$I_{cal} = 2321A$$

$$I_{adm} = 314'34A$$

$$I_{cal} < I_{no\ min\ al-fusible} < I_{adm-conductor}$$

$$2321A < 250A < 314'34A$$

FUSIBLES: Inominal: 250A (3 unds.)
PdC: 20 kA
Clase: gG

2.4.5 Cálculo de intensidades de cortocircuito y protecciones de líneas interiores

A continuación, se muestran mediante las tablas de cálculo, todos los cálculos realizados a las diferentes líneas y circuitos interiores, para determinar el poder de corte de los interruptores magnetotérmicos, además de las curvas de disparo, siguiendo los razonamientos argumentados en la memoria del presente proyecto.

Las protecciones colocadas, vienen descritas también en el documento planos del presente proyecto.

Acometidas, Cajas Generales de Alimentación, Líneas Generales de Alimentación y Interruptores Generales de Maniobra.

| Denominación circuito | Tensión asignada | Longitud línea (m) | Intensidad real (A) | * Sección REBT (mm ²) *ACOMETIDA según Iberdrola *L.G.A según Iberdrola (EPR/XLPE) MT 2.80.12.2003 | Tipo de conductor asignado | RL (Ω) | RLo (Ω) | Automáticos / Fusibles (aguas arriba) | Aparamenta (mΩ) | | Zd (Ω) | Zo (Ω) | Icc máxima (A) | PdC (kA) | Icc mínima (A) | tmincc (>0'1) | Curva de disparo | Protecciones |
|---|------------------|--------------------|---------------------|---|----------------------------|---------|---------|---------------------------------------|-----------------|-----------|---------|--------|----------------|----------|----------------|---------------|------------------|---|
| | | | | | | | | | Directa | Homopolar | | | | | | | | I. Magnetotérmico Fusibles I. General de Maniobra |
| ACOMETIDA | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACOMETIDA 1 | 400 | 20 | 393,4 | 240 | RV 0,6/1 kV Al | 0,01336 | 0,02565 | 0 | 0,00000 | 0 | 0,01098 | ----- | 21.033 | ----- | ----- | ----- | ----- | No Lleva |
| ACOMETIDA 2 | 400 | 20 | 338,3 | 240 | RV 0,6/1 kV Al | 0,01336 | 0,02565 | 0 | 0,00000 | 0 | 0,01098 | ----- | 21.033 | ----- | ----- | ----- | ----- | No Lleva |
| ACOMETIDA 3 | 400 | 20 | 290,1 | 150 | RV 0,6/1 kV Al | 0,01479 | 0,02840 | 0 | 0,00000 | 0 | 0,01098 | ----- | 21.033 | ----- | ----- | ----- | ----- | No Lleva |
| FUSIBLES C.G.P. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C.G.P 1.1 | 400 | --- | 170,6 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 50 | ----- | ----- | ----- | Fusibles (3 x 200A) |
| C.G.P 1.2 | 400 | --- | 144,0 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 50 | ----- | ----- | ----- | Fusibles (3 x 150A) |
| C.G.P 2.1 | 400 | --- | 234,7 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 50 | ----- | ----- | ----- | Fusibles (3 x 250A) |
| C.G.P 2.2 | 400 | --- | 36,0 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 50 | ----- | ----- | ----- | Fusibles (3 x 50A) |
| C.G.P 3 | 400 | --- | 232,1 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 50 | ----- | ----- | ----- | Fusibles (3 x 250A) |
| LÍNEA GENERAL DE ALIMENTACION (L.G.A.) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| L.G.A 1.1 (FUS C.G.P = 200A) | 400 | 14 | 170,6 | 95 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 0,01599 | 0,03071 | 1 | 0,00015 | 0,00045 | 0,01614 | 0,1095 | 14.306 | 50 | 4643,4 | 9,04 | ----- | Fusibles (3 x 200A) |
| L.G.A 1.2 (FUS C.G.P = 150A) | 400 | 14 | 144,0 | 50 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 0,01836 | 0,03525 | 1 | 0,00015 | 0,00045 | 0,01851 | 0,1255 | 12.476 | 50 | 4050,5 | 3,29 | ----- | Fusibles (3 x 150A) |
| L.G.A 2.1 (FUS C.G.P = 250A) | 400 | 11 | 234,7 | 150 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 0,01467 | 0,02817 | 1 | 0,00015 | 0,00045 | 0,01482 | 0,1005 | 15.583 | 50 | 5056,6 | 19,01 | ----- | Fusibles (3 x 250A) |
| L.G.A 2.2 (FUS C.G.P = 50A) | 400 | 11 | 36,0 | 10 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 0,03300 | 0,06337 | 1 | 0,00015 | 0,00045 | 0,03315 | 0,2245 | 6.966 | 50 | 2263,6 | 0,42 | ----- | Fusibles (3 x 50A) |
| L.G.A 3 (FUS C.G.P = 250A) | 400 | 15 | 232,1 | 150 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 0,01658 | 0,03182 | 1 | 0,00015 | 0,00045 | 0,01673 | 0,1134 | 13.808 | 50 | 4482,0 | 24,19 | ----- | Fusibles (3 x 250A) |
| INTERRUPTOR GENERAL DE MANIOBRA | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| I.G.M 1.1 | 400 | 14 | 170,6 | 95 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 0,01599 | 0,03071 | 2 | 0,00030 | 0,0009 | 0,01629 | 0,1108 | 14.175 | 20 | 4590,0 | 9,25 | ----- | (IGM)4P-250A-20kA |
| I.G.M 1.2 | 400 | 14 | 144,0 | 50 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 0,01836 | 0,03525 | 2 | 0,00030 | 0,0009 | 0,01866 | 0,1268 | 12.376 | 20 | 4009,8 | 3,36 | ----- | (IGM)4P-250A-20kA |
| I.G.M 2.1 | 400 | 11 | 234,7 | 150 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 0,01467 | 0,02817 | 2 | 0,00030 | 0,0009 | 0,01497 | 0,1019 | 15.426 | 20 | 4993,3 | 19,49 | ----- | (IGM)4P-250A-20kA |
| I.G.M 2.2 | 400 | 11 | 36,0 | 10 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 0,03300 | 0,06337 | 2 | 0,00030 | 0,0009 | 0,03330 | 0,2258 | 6.934 | 20 | 2250,9 | 0,43 | ----- | (IGM)4P-160A-20kA |
| I.G.M 3 | 400 | 15 | 232,1 | 150 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 0,01658 | 0,03182 | 2 | 0,00030 | 0,0009 | 0,01688 | 0,1147 | 13.685 | 20 | 4432,2 | 24,74 | ----- | (IGM)4P-250A-20kA |

Servicios Generales Portales (Cuadro resumen de líneas interiores).

| Denominación circuito | Tensión asignada | Longitud línea (m) | Intensidad real (A) | * Sección REBT (mm ²) *ACOMETIDA según Iberdrola *LGA según Iberdrola (EPRXLPE) MT 2.80.12.2003 | Tipo de conductor asignado | RL (Ω) | RLo (Ω) | Automaticos / Fusibles (aguas arriba) | Apararmenta (mΩ) | | Zd (Ω) | Zo (Ω) | Icc máxima (A) | PdC (kA) | Icc mínima (A) | tmincc (>0'1) | Curva de disparo | Protecciones | |
|--|------------------|--------------------|---------------------|--|-------------------------------|----------------|----------------|---------------------------------------|------------------|----------------|----------------|---------------|----------------|-----------|----------------|---------------|------------------|----------------------------|------------------------|
| | | | | | | | | | Directa | Homopolar | | | | | | | | I. Magnetotérmico Fusibles | I. General de Maniobra |
| D.I. Servicios Comunes P 1 | 400 | 5 | 34,2 | 6 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 0,03087 | 0,05928 | 3 | 0,00045 | 0,00135 | 0,03132 | 0,2128 | 7,373 | 10 | 2389,9 | 0,14 | C | 4P-40A-C-10KA | |
| Alumbrado Plantas 1 ^a - 5 ^a | 230 | 20 | 4,1 | 1,5 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 0,28496 | 0,54713 | 6 | 0,00090 | 0,0027 | 0,28586 | 1,9344 | 7,373 | 10 | 151,0 | 2,13 | C | 1PN-10A-C-10KA | |
| Emergencias Plantas 1 ^a - 5 ^a | 230 | 20 | 0,4 | 1,5 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 0,28496 | 0,54713 | 7 | 0,00105 | 0,00315 | 0,28601 | 1,9358 | 7,373 | 10 | 150,9 | 2,13 | C | 1PN-10A-C-10KA | |
| Alumbrado Plantas 6 ^a - 10 ^a | 230 | 39 | 4,1 | 1,5 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 0,51115 | 0,98141 | 6 | 0,00090 | 0,0027 | 0,51205 | 3,4635 | 7,373 | 10 | 84,3 | 6,83 | C | 1PN-10A-C-10KA | |
| Emergencias Plantas 6 ^a - 10 ^a | 230 | 39 | 0,4 | 1,5 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 0,51115 | 0,98141 | 7 | 0,00105 | 0,00315 | 0,51220 | 3,4648 | 7,373 | 10 | 84,3 | 6,84 | C | 1PN-10A-C-10KA | |
| Alumbrado Escaleras | 230 | 40 | 11,4 | 2,5 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 0,33258 | 0,63855 | 6 | 0,00090 | 0,0027 | 0,33348 | 2,2563 | 7,373 | 10 | 129,5 | 8,05 | C | 1PN-16A-C-10KA | |
| Emergencias Escaleras | 230 | 40 | 0,4 | 1,5 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 0,52306 | 1,00427 | 7 | 0,00105 | 0,00315 | 0,52411 | 3,5453 | 7,373 | 10 | 82,4 | 7,16 | C | 1PN-10A-C-10KA | |
| Alumbrado P.Baja y Sotanos | 230 | 15 | 6,9 | 1,5 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 0,22544 | 0,43284 | 6 | 0,00090 | 0,0027 | 0,22634 | 1,5321 | 7,373 | 10 | 190,7 | 1,34 | C | 1PN-10A-C-10KA | |
| Emergencias P.Baja y Sotanos | 230 | 15 | 0,4 | 1,5 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 0,22544 | 0,43284 | 7 | 0,00105 | 0,00315 | 0,22649 | 1,5334 | 7,373 | 10 | 190,5 | 1,34 | C | 1PN-10A-C-10KA | |
| Fuerza (Aux. Portal) | 400 | 1 | 7,8 | 2,5 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 0,05401 | 0,10370 | 5 | 0,00075 | 0,00225 | 0,05476 | 0,3718 | 7,373 | 10 | 1367,3 | 0,11 | C | 3PN-6A-C-10KA | |
| Fuerza (Ascensores) | 400 | 43 | 22,1 | 4 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 0,23883 | 0,45855 | 4 | 0,00060 | 0,0018 | 0,23943 | 1,6199 | 7,373 | 10 | 313,6 | 3,51 | D | 3P-25A-D-10KA | |
| Ilum / maniobra (Ascensores) | 230 | 43 | 4,3 | 4 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 0,23883 | 0,45855 | 5 | 0,00075 | 0,00225 | 0,23958 | 1,6212 | 7,373 | 10 | 180,2 | 10,65 | C | 1PN-10A-C-10KA | |
| Portero automático | 230 | 15 | 2,5 | 1,5 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 0,22544 | 0,43284 | 6 | 0,00090 | 0,0027 | 0,22634 | 1,5321 | 7,373 | 10 | 190,7 | 1,34 | C | 1PN-10A-C-10KA | |
| D.I. Servicios Comunes P 2 | 400 | 10 | 57,2 | 16 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 0,02583 | 0,04960 | 3 | 0,00045 | 0,00135 | 0,02628 | 0,1787 | 8,787 | 10 | 2846,4 | 0,68 | C | 4P-63A-C-10KA | |
| Alumbrado Plantas 1 ^a - 5 ^a | 230 | 20 | 6,1 | 1,5 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 0,27860 | 0,53491 | 6 | 0,00090 | 0,0027 | 0,27950 | 1,8914 | 8,787 | 10 | 154,4 | 2,04 | C | 1PN-10A-C-10KA | |
| Emergencias Plantas 1 ^a - 5 ^a | 230 | 20 | 0,4 | 1,5 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 0,27860 | 0,53491 | 7 | 0,00105 | 0,00315 | 0,27965 | 1,8928 | 8,787 | 10 | 154,3 | 2,04 | C | 1PN-10A-C-10KA | |
| Alumbrado Plantas 6 ^a - 10 ^a | 230 | 37 | 6,1 | 1,5 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 0,48098 | 0,92348 | 6 | 0,00090 | 0,0027 | 0,48188 | 3,2595 | 8,787 | 10 | 89,6 | 6,05 | C | 1PN-10A-C-10KA | |
| Emergencias Plantas 6 ^a - 10 ^a | 230 | 37 | 0,4 | 1,5 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 0,48098 | 0,92348 | 7 | 0,00105 | 0,00315 | 0,48203 | 3,2609 | 8,787 | 10 | 89,6 | 6,06 | C | 1PN-10A-C-10KA | |
| Alumbrado Escaleras | 230 | 40 | 11,4 | 2,5 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 0,32622 | 0,62633 | 6 | 0,00090 | 0,0027 | 0,32712 | 2,2133 | 8,787 | 10 | 132,0 | 7,75 | C | 1PN-16A-C-10KA | |
| Emergencias Escaleras | 230 | 40 | 0,4 | 1,5 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 0,51669 | 0,99205 | 7 | 0,00105 | 0,00315 | 0,51774 | 3,5023 | 8,787 | 10 | 83,4 | 6,99 | C | 1PN-10A-C-10KA | |
| Alumbrado P.Baja y Sotanos | 230 | 15 | 6,9 | 1,5 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 0,21907 | 0,42062 | 6 | 0,00090 | 0,0027 | 0,21997 | 1,489 | 8,787 | 10 | 196,2 | 1,26 | C | 1PN-10A-C-10KA | |
| Emergencias P.Baja y Sotanos | 230 | 15 | 0,4 | 1,5 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 0,21907 | 0,42062 | 7 | 0,00105 | 0,00315 | 0,22012 | 1,4904 | 8,787 | 10 | 196,0 | 1,26 | C | 1PN-10A-C-10KA | |
| Fuerza (Aux. Portal) | 400 | 1 | 7,8 | 2,5 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 0,04764 | 0,09148 | 5 | 0,00075 | 0,00225 | 0,04839 | 0,3288 | 8,787 | 10 | 1546,4 | 0,08 | C | 3PN-6A-C-10KA | |
| Fuerza (Ascensores) | 400 | 43 | 21,7 | 4 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 0,23247 | 0,44633 | 4 | 0,00060 | 0,0018 | 0,23307 | 1,5769 | 8,787 | 10 | 322,2 | 3,33 | D | 3P-25A-D-10KA | |
| Ilum / maniobra (Ascensores) | 230 | 43 | 4,3 | 4 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 0,23247 | 0,44633 | 5 | 0,00075 | 0,00225 | 0,23322 | 1,5782 | 8,787 | 10 | 185,1 | 10,09 | C | 1PN-10A-C-10KA | |
| Portero automático | 230 | 15 | 2,5 | 1,5 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 0,21907 | 0,42062 | 6 | 0,00090 | 0,0027 | 0,21997 | 1,489 | 8,787 | 10 | 196,2 | 1,26 | C | 1PN-10A-C-10KA | |
| Sala Calderas | 400 | 15 | 36,8 | 6 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 0,08514 | 0,16348 | 4 | 0,00060 | 0,0018 | 0,08574 | 0,581 | 8,787 | 10 | 874,7 | 1,02 | C | 4P-40A-C-10KA | |

| Denominación circuito | Tensión asignada | Longitud línea (m) | Intensidad real (A) | * Sección REBT (mm²) *ACOMETIDA según Iberdrola *LGA según Iberdrola (EPRI/XLPE) MT 2.80.12.2003 | Tipo de conductor asignado | RL (Ω) | RLo (Ω) | Automaticos / Fusibles (aguas arriba) | Aparamenta (mΩ) | | Zd (Ω) | Zo (Ω) | Icc máxima (A) | PdC (kA) | Icc mínima (A) | tmincc (>0'1) | Curva de disparo | Protecciones | |
|------------------------------|------------------|--------------------|---------------------|---|----------------------------|---------|---------|--|--------------------|-----------|---------|--------|----------------|----------|----------------|---------------|------------------|-------------------------------|------------------------|
| | | | | | | | | | Directa | Homopolar | | | | | | | | I. Magnetotérmico Fusibles | I. General de Maniobra |
| D.I. Servicios Comunes P 3 | 400 | 5 | 34,3 | 6 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 0,03146 | 0,06040 | 3 | 0,00045 | 0,00135 | 0,03191 | 0,2167 | 7.238 | 10 | 2346,4 | 0,14 | C | 4P-40A-C-10kA | |
| Alumbrado Plantas 1ª - 5ª | 230 | 20 | 4,1 | 1,5 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 0,28613 | 0,54936 | 6 | 0,00090 | 0,0027 | 0,28703 | 1,9423 | 7.238 | 10 | 150,4 | 2,15 | C | 1PN-10A-C-10kA | |
| Emergencias Plantas 1ª - 5ª | 230 | 20 | 0,4 | 1,5 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 0,28613 | 0,54936 | 7 | 0,00105 | 0,00315 | 0,28718 | 1,9437 | 7.238 | 10 | 150,3 | 2,15 | C | 1PN-10A-C-10kA | |
| Alumbrado Plantas 6ª - 10ª | 230 | 39 | 4,1 | 1,5 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 0,51232 | 0,98365 | 6 | 0,00090 | 0,0027 | 0,51322 | 3,4714 | 7.238 | 10 | 84,1 | 6,86 | C | 1PN-10A-C-10kA | |
| Emergencias Plantas 6ª - 10ª | 230 | 39 | 0,4 | 1,5 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 0,51232 | 0,98365 | 7 | 0,00105 | 0,00315 | 0,51337 | 3,4727 | 7.238 | 10 | 84,1 | 6,87 | C | 1PN-10A-C-10kA | |
| Alumbrado Escaleras | 230 | 40 | 11,4 | 2,5 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 0,33375 | 0,64079 | 6 | 0,00090 | 0,0027 | 0,33465 | 2,2642 | 7.238 | 10 | 129,0 | 8,11 | C | 1PN-16A-C-10kA | |
| Emergencias Escaleras | 230 | 40 | 0,4 | 1,5 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 0,52422 | 1,00651 | 7 | 0,00105 | 0,00315 | 0,52527 | 3,5532 | 7.238 | 10 | 82,2 | 7,19 | C | 1PN-10A-C-10kA | |
| Alumbrado P.Baja y Sotanos | 230 | 15 | 6,9 | 1,5 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 0,22660 | 0,43508 | 6 | 0,00090 | 0,0027 | 0,22750 | 1,5399 | 7.238 | 10 | 189,7 | 1,35 | C | 1PN-10A-C-10kA | |
| Emergencias P.Baja y Sotanos | 230 | 15 | 0,4 | 1,5 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 0,22660 | 0,43508 | 7 | 0,00105 | 0,00315 | 0,22765 | 1,5413 | 7.238 | 10 | 189,5 | 1,35 | C | 1PN-10A-C-10kA | |
| Fuerza (Aux. Portal) | 400 | 1 | 4,3 | 2,5 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 0,05517 | 0,10593 | 5 | 0,00075 | 0,00225 | 0,05592 | 0,3797 | 7.238 | 10 | 1338,9 | 0,11 | C | 3PN-6A-C-10kA | |
| Fuerza (Ascensores) | 400 | 43 | 21,7 | 4 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 0,24000 | 0,46079 | 4 | 0,00060 | 0,0018 | 0,24060 | 1,6278 | 7.238 | 10 | 312,1 | 3,55 | D | 3P-25A-D-10kA | |
| Ilum / maniobra (Ascensores) | 230 | 43 | 4,3 | 4 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 0,24000 | 0,46079 | 5 | 0,00075 | 0,00225 | 0,24075 | 1,6291 | 7.238 | 10 | 179,3 | 10,75 | C | 1PN-10A-C-10kA | |
| Portero automático | 230 | 15 | 2,5 | 1,5 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 0,22660 | 0,43508 | 6 | 0,00090 | 0,0027 | 0,22750 | 1,5399 | 7.238 | 10 | 189,7 | 1,35 | C | 1PN-10A-C-10kA | |

Garajes y Trasteros (Cuadro resumen de líneas interiores).

| Denominación circuito | Tensión asignada | Longitud línea (m) | Intensidad real (A) | * Sección REBT (mm ²) *ACOMETIDA según Iberdrola *LGA según Iberdrola (EPR/XLPE) MT 2.80.12 2003 | Tipo de conductor asignado | RL (Ω) | RLo (Ω) | Automáticos / Fusibles (aguas arriba) | Apararmenta (mΩ) | | Zd (Ω) | Zo (Ω) | Icc máxima (A) | PdC (kA) | Icc mínima (A) | tmincc (>0'1) | Curva de disparo | Protecciones | |
|--------------------------|------------------|--------------------|---------------------|---|----------------------------|---------|---------|---------------------------------------|------------------|-----------|---------|--------|----------------|----------|----------------|---------------|------------------|-------------------------------|------------------------|
| | | | | | | | | | Directa | Homopolar | | | | | | | | I. Magnetotérmico Fusibles | I. General de Maniobra |
| D.I. GARAJES | 400 | 20 | 144,0 | 50 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 0,02550 | 0,04897 | 3 | 0,00045 | 0,00135 | 0,02595 | 0,1765 | 8.898 | 16 | 2882,2 | 6,50 | C | 4P-160A-C-16kA | |
| Alumbrado Zona 1 (P-1) | 230 | 20 | 4,5 | 1,5 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 0,28196 | 0,54136 | 6 | 0,00090 | 0,0027 | 0,28286 | 1,9141 | 8.898 | 10 | 152,6 | 2,09 | C | 1PN-10A-C-10kA | |
| Emergencias Zona 1 (P-1) | 230 | 20 | 0,1 | 1,5 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 0,28196 | 0,54136 | 7 | 0,00105 | 0,00315 | 0,28301 | 1,9155 | 8.898 | 10 | 152,5 | 2,09 | C | 1PN-10A-C-10kA | |
| Alumbrado Zona 2 (P-1) | 230 | 40 | 4,5 | 1,5 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 0,52006 | 0,99851 | 6 | 0,00090 | 0,0027 | 0,52096 | 3,5237 | 8.898 | 10 | 82,9 | 7,07 | C | 1PN-10A-C-10kA | |
| Emergencias Zona 2 (P-1) | 230 | 40 | 0,1 | 1,5 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 0,52006 | 0,99851 | 7 | 0,00105 | 0,00315 | 0,52111 | 3,525 | 8.898 | 10 | 82,9 | 7,08 | C | 1PN-10A-C-10kA | |
| Alumbrado Zona 3 (P-1) | 230 | 60 | 4,5 | 1,5 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 0,75815 | 1,45565 | 6 | 0,00090 | 0,0027 | 0,75905 | 5,1332 | 8.898 | 10 | 56,9 | 15,01 | C | 1PN-10A-C-10kA | |
| Emergencias Zona 3 (P-1) | 230 | 60 | 0,1 | 1,5 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 0,75815 | 1,45565 | 7 | 0,00105 | 0,00315 | 0,75920 | 5,1345 | 8.898 | 10 | 56,9 | 15,02 | C | 1PN-10A-C-10kA | |
| Detección de humos | 230 | 3 | 2,2 | 1,5 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 0,07958 | 0,15279 | 5 | 0,00075 | 0,00225 | 0,08033 | 0,5447 | 8.898 | 10 | 536,5 | 0,17 | C | 1PN-10A-C-10kA | |
| Trasteros P-1 | 230 | 76 | 9,1 | 4 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 0,38315 | 0,73565 | 6 | 0,00090 | 0,0027 | 0,38405 | 2,5982 | 8.898 | 10 | 112,4 | 27,34 | C | 1PN-16A-C-10kA | |
| Reserva | 230 | 1 | 4,3 | 1,5 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 0,05577 | 0,10708 | 5 | 0,00075 | 0,00225 | 0,05652 | 0,3838 | 8.898 | 10 | 761,8 | 0,08 | C | 1PN-10A-C-10kA | |
| Extracción P-1 | 400 | 40 | 4,0 | 2,5 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 0,32958 | 0,63279 | 6 | 0,00090 | 0,0027 | 0,33048 | 2,2361 | 8.898 | 10 | 227,2 | 2,62 | D | 3P-6A-D-10kA | |
| Grupos de Bombeo | 400 | 30 | 30,1 | 4 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 0,17779 | 0,34136 | 6 | 0,00090 | 0,0027 | 0,17869 | 1,21 | 8.898 | 10 | 419,9 | 1,96 | D | 1M Cabecera | |
| Puerta Garaje | 400 | 40 | 4,0 | 2,5 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 0,32958 | 0,63279 | 6 | 0,00090 | 0,0027 | 0,33048 | 2,2361 | 8.898 | 10 | 227,2 | 2,62 | D | 3P-6A-C-10kA | |
| Alumbrado Zona 1 (P-2) | 230 | 23 | 4,5 | 1,5 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 0,31767 | 0,60993 | 7 | 0,00105 | 0,00315 | 0,31872 | 2,1569 | 8.898 | 10 | 135,4 | 2,65 | C | 1PN-10A-C-10kA | |
| Emergencias Zona 1 (P-2) | 230 | 23 | 0,1 | 1,5 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 0,31767 | 0,60993 | 8 | 0,00120 | 0,0036 | 0,31887 | 2,1583 | 8.898 | 10 | 135,4 | 2,65 | C | 1PN-10A-C-10kA | |
| Alumbrado Zona 2 (P-2) | 230 | 43 | 4,5 | 1,5 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 0,55577 | 1,06708 | 7 | 0,00105 | 0,00315 | 0,55682 | 3,7665 | 8.898 | 10 | 77,6 | 8,08 | C | 1PN-10A-C-10kA | |
| Emergencias Zona 2 (P-2) | 230 | 43 | 0,1 | 1,5 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 0,55577 | 1,06708 | 8 | 0,00120 | 0,0036 | 0,55697 | 3,7678 | 8.898 | 10 | 77,5 | 8,09 | C | 1PN-10A-C-10kA | |
| Alumbrado Zona 3 (P-2) | 230 | 63 | 4,5 | 1,5 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 0,79386 | 1,52422 | 7 | 0,00105 | 0,00315 | 0,79491 | 5,376 | 8.898 | 10 | 54,3 | 16,46 | C | 1PN-10A-C-10kA | |
| Emergencias Zona 3 (P-2) | 230 | 63 | 0,1 | 1,5 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 0,79386 | 1,52422 | 8 | 0,00120 | 0,0036 | 0,79506 | 5,3773 | 8.898 | 10 | 54,3 | 16,47 | C | 1PN-10A-C-10kA | |
| Detección de humos | 230 | 3 | 2,2 | 1,5 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 0,07958 | 0,15279 | 6 | 0,00090 | 0,0027 | 0,08048 | 0,5461 | 8.898 | 10 | 535,3 | 0,17 | C | 1PN-10A-C-10kA | |
| Trasteros P-2 | 230 | 73 | 9,1 | 4 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 0,36976 | 0,70993 | 7 | 0,00105 | 0,00315 | 0,37081 | 2,509 | 8.898 | 10 | 116,4 | 25,50 | C | 1PN-16A-C-10kA | |
| Reserva | 230 | 1 | 4,3 | 1,5 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 0,05577 | 0,10708 | 6 | 0,00090 | 0,0027 | 0,05667 | 0,3851 | 8.898 | 10 | 759,3 | 0,08 | C | 1PN-10A-C-10kA | |
| Extracción P-2 | 400 | 43 | 4,0 | 2,5 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 0,35101 | 0,67393 | 7 | 0,00105 | 0,00315 | 0,35206 | 2,3823 | 8.898 | 10 | 213,3 | 2,97 | D | 3P-6A-D-10kA | |

| Denominación circuito | Tensión asignada | Longitud línea (m) | Intensidad real (A) | * Sección REBT (mm ²) *ACOMETIDA según Iberdrola *LGA según Iberdrola (EPR/XLPE) MT 2.80.12 2003 | Tipo de conductor asignado | RL (Ω) | RLo (Ω) | Automaticos / Fusibles (aguas arriba) | Aparamenta (mΩ) | | Zd (Ω) | Zo (Ω) | Icc máxima (A) | PdC (kA) | Icc mínima (A) | tmincc (>0'1) | Curva de disparo | Protecciones | |
|-------------------------------|------------------|--------------------|---------------------|---|----------------------------|---------|---------|---------------------------------------|-----------------|-----------|---------|--------|----------------|----------|----------------|---------------|------------------|-------------------|----------|
| | | | | | | | | | Directa | Homopolar | | | | | | | | I. Magnetotérmico | Fusibles |
| Alumbrado Zona 1 (P-3) | 230 | 26 | 4,5 | 1,5 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 0,35339 | 0,67851 | 8 | 0,00120 | 0,0036 | 0,35459 | 2,3997 | 8.898 | 10 | 121,7 | 3,28 | C | 1PN-10A-C-10kA | |
| Emergencias Zona 1 (P-3) | 230 | 26 | 0,1 | 1,5 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 0,35339 | 0,67851 | 9 | 0,00135 | 0,00405 | 0,35474 | 2,4011 | 8.898 | 10 | 121,7 | 3,28 | C | 1PN-10A-C-10kA | |
| Alumbrado Zona 2 (P-3) | 230 | 46 | 4,5 | 1,5 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 0,59148 | 1,13565 | 8 | 0,00120 | 0,0036 | 0,59268 | 4,0092 | 8.898 | 10 | 72,9 | 9,16 | C | 1PN-10A-C-10kA | |
| Emergencias Zona 2 (P-3) | 230 | 46 | 0,1 | 1,5 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 0,59148 | 1,13565 | 9 | 0,00135 | 0,00405 | 0,59283 | 4,0106 | 8.898 | 10 | 72,8 | 9,16 | C | 1PN-10A-C-10kA | |
| Alumbrado Zona 3 (P-3) | 230 | 64 | 4,5 | 1,5 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 0,80577 | 1,54708 | 8 | 0,00120 | 0,0036 | 0,80697 | 5,4578 | 8.898 | 10 | 53,5 | 16,97 | C | 1PN-10A-C-10kA | |
| Emergencias Zona 3 (P-3) | 230 | 64 | 0,1 | 1,5 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 0,80577 | 1,54708 | 9 | 0,00135 | 0,00405 | 0,80712 | 5,4592 | 8.898 | 10 | 53,5 | 16,98 | C | 1PN-10A-C-10kA | |
| Deteccion de humos | 230 | 3 | 2,2 | 1,5 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 0,07958 | 0,15279 | 7 | 0,00105 | 0,00315 | 0,08063 | 0,5474 | 8.898 | 10 | 534,0 | 0,17 | C | 1PN-10A-C-10kA | |
| Trasteros P-3 | 230 | 76 | 9,1 | 4 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 0,38315 | 0,73565 | 8 | 0,00120 | 0,0036 | 0,38435 | 2,6009 | 8.898 | 10 | 112,3 | 27,40 | C | 1PN-16A-C-10kA | |
| Reserva | 230 | 1 | 4,3 | 1,5 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 0,05577 | 0,10708 | 7 | 0,00105 | 0,00315 | 0,05682 | 0,3865 | 8.898 | 10 | 756,8 | 0,08 | C | 1PN-10A-C-10kA | |
| Extracción P-3 | 400 | 46 | 4,0 | 2,5 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 0,37244 | 0,71508 | 8 | 0,00120 | 0,0036 | 0,37364 | 2,5285 | 8.898 | 10 | 200,9 | 3,34 | D | 3P-6A-D-10kA | |
| Grupos de Plubiales y Fecales | 400 | 36 | 30,1 | 4 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 0,20458 | 0,39279 | 7 | 0,00105 | 0,00315 | 0,20563 | 1,3924 | 8.898 | 10 | 364,9 | 2,60 | --- | ----- | |

Peluquería (Cuadro resumen de líneas interiores).

| Denominación circuito | Tensión asignada | Longitud línea (m) | Intensidad real (A) | * Sección REBT (mm ²) *ACOMETIDA según Iberdrola *LGA según Iberdrola (EPRXLPE) MT 2.90.12.2003 | Tipo de conductor asignado | RL (Ω) | RLo (Ω) | Automaticos / Fusibles (aguas arriba) | Aparamenta (mΩ) | | Zd (Ω) | Zo (Ω) | Icc máxima (A) | PdC (kA) | Icc mínima (A) | tmincc (>0'1) | Curva de disparo | Protecciones | |
|-------------------------|------------------|--------------------|---------------------|--|-------------------------------|----------------|----------------|---------------------------------------|-----------------|----------------|----------------|---------------|----------------|----------|----------------|---------------|------------------|-------------------------------|------------------------|
| | | | | | | | | | Directa | Homopolar | | | | | | | | I. Magnetotérmico Fusibles | I. General de Maniobra |
| D.I. PELUQUERÍA | 400 | 25 | 30,2 | 6 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 0,09098 | 0,17468 | 3 | 0,00045 | 0,00135 | 0,09143 | 0,6191 | 2,526 | 6 | 820,7 | 1,15 | C | 4P-40A-C-6kA | |
| Alumbrado Tienda | 230 | 10 | 3,9 | 1,5 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 0,22660 | 0,43508 | 7 | 0,00105 | 0,00315 | 0,22765 | 1,5413 | 2,526 | 6 | 189,5 | 1,35 | C | 1PN-10A-C-6kA | |
| Emergencias Tienda | 230 | 9 | 0,1 | 1,5 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 0,21470 | 0,41222 | 8 | 0,00120 | 0,0036 | 0,21590 | 1,4622 | 2,526 | 6 | 199,8 | 1,22 | C | 1PN-10A-C-6kA | |
| Alumbrado Recepción | 230 | 14 | 1,8 | 1,5 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 0,27422 | 0,52651 | 7 | 0,00105 | 0,00315 | 0,27527 | 1,8632 | 2,526 | 6 | 156,8 | 1,98 | C | 1PN-10A-C-6kA | |
| Emergencias recepción | 230 | 12 | 0,1 | 1,5 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 0,25041 | 0,48079 | 8 | 0,00120 | 0,0036 | 0,25161 | 1,7036 | 2,526 | 6 | 171,5 | 1,65 | C | 1PN-10A-C-6kA | |
| Letrero - Reserva | 230 | 8 | 2,2 | 1,5 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 0,20279 | 0,38936 | 7 | 0,00105 | 0,00315 | 0,20384 | 1,3803 | 2,526 | 6 | 211,7 | 1,08 | C | 1PN-10A-C-6kA | |
| Alumbrado Vestuario | 230 | 14 | 3,1 | 1,5 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 0,27422 | 0,52651 | 7 | 0,00105 | 0,00315 | 0,27527 | 1,8632 | 2,526 | 6 | 156,8 | 1,98 | C | 1PN-10A-C-6kA | |
| Emergencias Vestuario | 230 | 12 | 0,1 | 1,5 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 0,25041 | 0,48079 | 8 | 0,00120 | 0,0036 | 0,25161 | 1,7036 | 2,526 | 6 | 171,5 | 1,65 | C | 1PN-10A-C-6kA | |
| Alumbrado Baño | 230 | 15 | 1,3 | 1,5 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 0,28613 | 0,54936 | 7 | 0,00105 | 0,00315 | 0,28718 | 1,9437 | 2,526 | 6 | 150,3 | 2,15 | C | 1PN-10A-C-6kA | |
| Emergencias Baño | 230 | 12 | 0,0 | 1,5 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 0,25041 | 0,48079 | 8 | 0,00120 | 0,0036 | 0,25161 | 1,7036 | 2,526 | 6 | 171,5 | 1,65 | C | 1PN-10A-C-6kA | |
| Alumbrado Aula | 230 | 23 | 5,3 | 1,5 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 0,38136 | 0,73222 | 7 | 0,00105 | 0,00315 | 0,38241 | 2,5875 | 2,526 | 6 | 112,9 | 3,81 | C | 1PN-10A-C-6kA | |
| Emergencias Aula | 230 | 20 | 0,1 | 1,5 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 0,34565 | 0,66365 | 8 | 0,00120 | 0,0036 | 0,34685 | 2,3474 | 2,526 | 6 | 124,4 | 3,14 | C | 1PN-10A-C-6kA | |
| Fuerza Tienda | 230 | 8 | 9,7 | 2,5 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 0,16470 | 0,31622 | 7 | 0,00105 | 0,00315 | 0,16575 | 1,1228 | 2,526 | 6 | 260,2 | 1,99 | C | 1PN-16A-C-6kA | |
| Fuerza Recepción | 230 | 12 | 9,7 | 2,5 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 0,19327 | 0,37108 | 7 | 0,00105 | 0,00315 | 0,19432 | 1,316 | 2,526 | 6 | 222,0 | 2,74 | C | 1PN-16A-C-6kA | |
| Fuerza Baño - Vestuario | 230 | 13 | 9,7 | 2,5 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 0,20041 | 0,38479 | 7 | 0,00105 | 0,00315 | 0,20146 | 1,3642 | 2,526 | 6 | 214,2 | 2,94 | C | 1PN-16A-C-6kA | |
| Fuerza Aula | 230 | 16 | 4,8 | 2,5 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 0,22184 | 0,42593 | 7 | 0,00105 | 0,00315 | 0,22289 | 1,5091 | 2,526 | 6 | 193,6 | 3,60 | C | 1PN-16A-C-6kA | |
| Fuerza Aula | 230 | 18 | 4,8 | 2,5 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 0,23613 | 0,45336 | 7 | 0,00105 | 0,00315 | 0,23718 | 1,6057 | 2,526 | 6 | 181,9 | 4,08 | C | 1PN-16A-C-6kA | |
| Fuerza Aula | 230 | 20 | 4,8 | 2,5 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 0,25041 | 0,48079 | 7 | 0,00105 | 0,00315 | 0,25146 | 1,7022 | 2,526 | 6 | 171,6 | 4,58 | C | 1PN-16A-C-6kA | |
| Fuerza Aula | 230 | 22 | 4,8 | 2,5 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 0,26470 | 0,50822 | 7 | 0,00105 | 0,00315 | 0,26575 | 1,7988 | 2,526 | 6 | 162,4 | 5,12 | C | 1PN-16A-C-6kA | |
| Fuerza Aula | 230 | 24 | 4,8 | 2,5 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 0,27898 | 0,53565 | 7 | 0,00105 | 0,00315 | 0,28003 | 1,8954 | 2,526 | 6 | 154,1 | 5,68 | C | 1PN-16A-C-6kA | |
| Fuerza Aula | 230 | 28 | 4,8 | 2,5 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 0,30756 | 0,59051 | 7 | 0,00105 | 0,00315 | 0,30861 | 2,0885 | 2,526 | 6 | 139,9 | 6,90 | C | 1PN-16A-C-6kA | |
| Fuerza Aula | 230 | 26 | 4,8 | 2,5 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 0,29327 | 0,56308 | 7 | 0,00105 | 0,00315 | 0,29432 | 1,992 | 2,526 | 6 | 146,7 | 6,28 | C | 1PN-16A-C-6kA | |
| Fuerza Aula | 230 | 26 | 4,8 | 2,5 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 0,29327 | 0,56308 | 7 | 0,00105 | 0,00315 | 0,29432 | 1,992 | 2,526 | 6 | 146,7 | 6,28 | C | 1PN-16A-C-6kA | |
| Fuerza Aula | 230 | 28 | 4,8 | 2,5 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 0,30756 | 0,59051 | 7 | 0,00105 | 0,00315 | 0,30861 | 2,0885 | 2,526 | 6 | 139,9 | 6,90 | C | 1PN-16A-C-6kA | |
| Fuerza Aula | 230 | 30 | 4,8 | 2,5 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 0,32184 | 0,61793 | 7 | 0,00105 | 0,00315 | 0,32289 | 2,1851 | 2,526 | 6 | 133,7 | 7,55 | C | 1PN-16A-C-6kA | |

Gimnasio (Cuadro resumen de líneas interiores).

| Denominación circuito | Tensión asignada | Longitud línea (m) | Intensidad real (A) | * Sección REBT (mm ²) *ACOMETIDA según Iberdrola *LGA según Iberdrola (EPRXLPE) MT 2.90.12.2003 | Tipo de conductor asignado | RL (Ω) | RLo (Ω) | Automáticos / Fusibles (aguas arriba) | Apararmenta (mΩ) | | Zd (Ω) | Zo (Ω) | Icc máxima (A) | PdC (kA) | Icc mínima (A) | tmincc (>0 '1) | Curva de disparo | Protecciones | |
|----------------------------|------------------|--------------------|---------------------|--|----------------------------|---------|---------|---------------------------------------|------------------|-----------|---------|--------|----------------|----------|----------------|----------------|------------------|-------------------------------|-------------------------|
| | | | | | | | | | Directa | Homopolar | | | | | | | | I. Magnetotérmico Fusibles | II. General de Maniobra |
| D.I. GIMNASIO | 400 | 20 | 36,0 | 6 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 0,09253 | 0,17765 | 3 | 0,00045 | 0,00135 | 0,09298 | 0,6295 | 2.484 | 6 | 807,1 | 1,19 | C | 4P-40A-C-6kA | |
| Alumbrado Vestuario Mujer | 230 | 10 | 1,3 | 1,5 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 0,24458 | 0,46959 | 7 | 0,00105 | 0,00315 | 0,24563 | 1,6628 | 2.484 | 6 | 175,7 | 1,57 | C | 1PN-10A-C-6kA | |
| Emergencias V.M | 230 | 8 | 0,0 | 1,5 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 0,22077 | 0,42388 | 8 | 0,00120 | 0,0036 | 0,22197 | 1,5032 | 2.484 | 6 | 194,4 | 1,29 | C | 1PN-10A-C-6kA | |
| Alumbrado Vestuario Hombr | 230 | 12 | 1,3 | 1,5 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 0,26839 | 0,51531 | 7 | 0,00105 | 0,00315 | 0,26944 | 1,8238 | 2.484 | 6 | 160,2 | 1,89 | C | 1PN-10A-C-6kA | |
| Emergencias V.H | 230 | 10 | 0,0 | 1,5 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 0,24458 | 0,46959 | 8 | 0,00120 | 0,0036 | 0,24578 | 1,6642 | 2.484 | 6 | 175,6 | 1,58 | C | 1PN-10A-C-6kA | |
| Alumbrado Recepción | 230 | 13 | 2,2 | 1,5 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 0,28029 | 0,53816 | 7 | 0,00105 | 0,00315 | 0,28134 | 1,9042 | 2.484 | 6 | 153,4 | 2,07 | C | 1PN-10A-C-6kA | |
| Emergencias recepción | 230 | 9 | 0,1 | 1,5 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 0,23267 | 0,44673 | 8 | 0,00120 | 0,0036 | 0,23387 | 1,5837 | 2.484 | 6 | 184,5 | 1,43 | C | 1PN-10A-C-6kA | |
| Alumbrado Sala Máquinas | 230 | 22 | 3,9 | 1,5 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 0,38744 | 0,74388 | 7 | 0,00105 | 0,00315 | 0,38849 | 2,6285 | 2.484 | 6 | 111,1 | 3,94 | C | 1PN-10A-C-6kA | |
| Emergencias S.Máq | 230 | 20 | 0,1 | 1,5 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 0,36363 | 0,69816 | 8 | 0,00120 | 0,0036 | 0,36483 | 2,4689 | 2.484 | 6 | 118,3 | 3,47 | C | 1PN-10A-C-6kA | |
| Alumbrado Sala Musculatura | 230 | 18 | 3,9 | 1,5 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 0,33982 | 0,65245 | 7 | 0,00105 | 0,00315 | 0,34087 | 2,3066 | 2.484 | 6 | 126,6 | 3,03 | C | 1PN-10A-C-6kA | |
| Emergencias S.Mus | 230 | 14 | 0,1 | 1,5 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 0,29220 | 0,56102 | 8 | 0,00120 | 0,0036 | 0,29340 | 1,9861 | 2.484 | 6 | 147,1 | 2,25 | C | 1PN-10A-C-6kA | |
| Alumbrado Squas | 230 | 24 | 2,6 | 1,5 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 0,41125 | 0,78959 | 7 | 0,00105 | 0,00315 | 0,41230 | 2,7895 | 2.484 | 6 | 104,7 | 4,43 | C | 1PN-10A-C-6kA | |
| Emergencias Squas | 230 | 20 | 0,1 | 1,5 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 0,36363 | 0,69816 | 8 | 0,00120 | 0,0036 | 0,36483 | 2,4689 | 2.484 | 6 | 118,3 | 3,47 | C | 1PN-10A-C-6kA | |
| Fuerza Vestuario Hombres | 230 | 13 | 9,7 | 2,5 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 0,21839 | 0,41931 | 7 | 0,00105 | 0,00315 | 0,21944 | 1,4858 | 2.484 | 6 | 196,6 | 3,49 | C | 1PN-16A-C-6kA | |
| Fuerza Vestuario Mujeres | 230 | 11 | 9,7 | 2,5 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 0,20410 | 0,39188 | 7 | 0,00105 | 0,00315 | 0,20515 | 1,3892 | 2.484 | 6 | 210,3 | 3,05 | C | 1PN-16A-C-6kA | |
| Fuerza Recepción | 230 | 9 | 4,8 | 2,5 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 0,18982 | 0,36445 | 7 | 0,00105 | 0,00315 | 0,19087 | 1,2926 | 2.484 | 6 | 226,0 | 2,64 | C | 1PN-16A-C-6kA | |
| Fuerza Musculatura | 230 | 15 | 4,8 | 2,5 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 0,23267 | 0,44673 | 7 | 0,00105 | 0,00315 | 0,23372 | 1,5823 | 2.484 | 6 | 184,6 | 3,96 | C | 1PN-16A-C-6kA | |
| Fuerza Máquinas | 230 | 22 | 4,8 | 2,5 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 0,28267 | 0,54273 | 7 | 0,00105 | 0,00315 | 0,28372 | 1,9203 | 2.484 | 6 | 152,1 | 5,83 | C | 1PN-16A-C-6kA | |
| Fuerza Máquinas | 230 | 20 | 4,8 | 2,5 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 0,26839 | 0,51531 | 7 | 0,00105 | 0,00315 | 0,26944 | 1,8238 | 2.484 | 6 | 160,2 | 5,26 | C | 1PN-16A-C-6kA | |
| Fuerza Máquinas | 230 | 18 | 4,8 | 2,5 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 0,25410 | 0,48788 | 7 | 0,00105 | 0,00315 | 0,25515 | 1,7272 | 2.484 | 6 | 169,1 | 4,72 | C | 1PN-16A-C-6kA | |
| Fuerza Máquinas | 230 | 16 | 4,8 | 2,5 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 0,23982 | 0,46045 | 7 | 0,00105 | 0,00315 | 0,24087 | 1,6306 | 2.484 | 6 | 179,2 | 4,21 | C | 1PN-16A-C-6kA | |
| Fuerza Máquinas | 230 | 14 | 4,8 | 2,5 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 0,22553 | 0,43302 | 7 | 0,00105 | 0,00315 | 0,22658 | 1,534 | 2.484 | 6 | 190,4 | 3,72 | C | 1PN-16A-C-6kA | |

Derivaciones Individuales Viviendas (Cuadro resumen de líneas).

| Denominación circuito | Tensión asignada | Longitud línea (m) | Intensidad real (A) | * Sección REBT (mm ²) *ACOMETIDA según Iberdrola *LGA según Iberdrola (EPRXLPE) MT 2.90.12.2003 | Tipo de conductor asignado | RL (Ω) | RLo (Ω) | Automáticos / Fusibles (aguas arriba) | Apararata (mΩ) | | Zd (Ω) | Zo (Ω) | Icc máxima (A) | PdC (kA) | Icc mínima (A) | tmincc (>0 '1) | Curva de disparo | Protecciones | |
|--|------------------|--------------------|---------------------|--|----------------------------|---------|---------|---------------------------------------|----------------|-----------|---------|--------|----------------|----------|----------------|----------------|------------------|----------------------------|-------------------------|
| | | | | | | | | | Directa | Homopolar | | | | | | | | I. Magnetotérmico Fusibles | II. General de Maniobra |
| DERIVACIONES INDIVIDUALES VIVIENDAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Derivación Individual 1ªA | 230 | 13 | 24,9 | 6 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 0,05468 | 0,10499 | 3 | 0,00045 | 0,00135 | 0,05513 | 0,3737 | 2.409 | 6 | 782,0 | 1,27 | C | 1PN-40A-C-6kA | |
| Derivación Individual 1ªB | 230 | 15 | 24,9 | 6 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 0,06064 | 0,11642 | 3 | 0,00045 | 0,00135 | 0,06109 | 0,4139 | 2.174 | 6 | 705,9 | 1,56 | C | 1PN-40A-C-6kA | |
| Derivación Individual 1ªC | 230 | 15,5 | 40,0 | 10 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 0,04235 | 0,08131 | 3 | 0,00045 | 0,00135 | 0,04280 | 0,2903 | 3.103 | 6 | 1006,7 | 2,13 | C | 1PN-40A-C-6kA | |
| Derivación Individual 1ªD | 230 | 16 | 25,0 | 10 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 0,04324 | 0,08302 | 3 | 0,00045 | 0,00135 | 0,04369 | 0,2964 | 3.039 | 6 | 986,2 | 2,22 | C | 1PN-40A-C-6kA | |
| Derivación Individual 1ªE | 230 | 14 | 25,0 | 6 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 0,05824 | 0,11182 | 3 | 0,00045 | 0,00135 | 0,05869 | 0,3978 | 2.263 | 6 | 734,6 | 1,44 | C | 1PN-40A-C-6kA | |
| Derivación Individual 1ªF | 230 | 15,5 | 25,0 | 10 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 0,04425 | 0,08497 | 3 | 0,00045 | 0,00135 | 0,04470 | 0,3032 | 2.970 | 6 | 963,9 | 2,32 | C | 1PN-40A-C-6kA | |
| Derivación Individual 2ªA | 230 | 16 | 24,9 | 10 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 0,04456 | 0,08556 | 3 | 0,00045 | 0,00135 | 0,04501 | 0,3053 | 2.950 | 6 | 957,3 | 2,36 | C | 1PN-40A-C-6kA | |
| Derivación Individual 2ªB | 230 | 18 | 24,9 | 10 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 0,04814 | 0,09242 | 3 | 0,00045 | 0,00135 | 0,04859 | 0,3294 | 2.733 | 6 | 887,1 | 2,74 | C | 1PN-40A-C-6kA | |
| Derivación Individual 2ªC | 230 | 18,5 | 40,0 | 16 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 0,03532 | 0,06781 | 3 | 0,00045 | 0,00135 | 0,03577 | 0,2428 | 3.713 | 6 | 1204,0 | 3,81 | C | 1PN-40A-C-6kA | |
| Derivación Individual 2ªD | 230 | 19 | 25,0 | 10 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 0,04860 | 0,09331 | 3 | 0,00045 | 0,00135 | 0,04905 | 0,3326 | 2.707 | 6 | 878,7 | 2,80 | C | 1PN-40A-C-6kA | |
| Derivación Individual 2ªE | 230 | 17 | 25,0 | 10 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 0,04693 | 0,09011 | 3 | 0,00045 | 0,00135 | 0,04738 | 0,3213 | 2.803 | 6 | 909,6 | 2,61 | C | 1PN-40A-C-6kA | |
| Derivación Individual 2ªF | 230 | 18,5 | 25,0 | 10 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 0,04961 | 0,09525 | 3 | 0,00045 | 0,00135 | 0,05006 | 0,3394 | 2.653 | 6 | 861,0 | 2,91 | C | 1PN-40A-C-6kA | |
| Derivación Individual 3ªA | 230 | 19 | 24,9 | 10 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 0,04992 | 0,09585 | 3 | 0,00045 | 0,00135 | 0,05037 | 0,3415 | 2.636 | 6 | 855,7 | 2,95 | C | 1PN-40A-C-6kA | |
| Derivación Individual 3ªB | 230 | 21 | 24,9 | 10 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 0,05349 | 0,10271 | 3 | 0,00045 | 0,00135 | 0,05394 | 0,3657 | 2.462 | 6 | 799,2 | 3,38 | C | 1PN-40A-C-6kA | |
| Derivación Individual 3ªC | 230 | 21,5 | 40,0 | 16 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 0,03867 | 0,07424 | 3 | 0,00045 | 0,00135 | 0,03912 | 0,2654 | 3.395 | 6 | 1101,2 | 4,56 | C | 1PN-40A-C-6kA | |
| Derivación Individual 3ªD | 230 | 22 | 25,0 | 10 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 0,05396 | 0,10360 | 3 | 0,00045 | 0,00135 | 0,05441 | 0,3688 | 2.441 | 6 | 792,4 | 3,44 | C | 1PN-40A-C-6kA | |
| Derivación Individual 3ªE | 230 | 20 | 25,0 | 10 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 0,05229 | 0,10040 | 3 | 0,00045 | 0,00135 | 0,05274 | 0,3575 | 2.518 | 6 | 817,4 | 3,23 | C | 1PN-40A-C-6kA | |
| Derivación Individual 3ªF | 230 | 21,5 | 25,0 | 10 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 0,05497 | 0,10554 | 3 | 0,00045 | 0,00135 | 0,05542 | 0,3756 | 2.396 | 6 | 778,0 | 3,57 | C | 1PN-40A-C-6kA | |
| Derivación Individual 4ªA | 230 | 22 | 24,9 | 10 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 0,05528 | 0,10613 | 3 | 0,00045 | 0,00135 | 0,05573 | 0,3777 | 2.383 | 6 | 773,6 | 3,61 | C | 1PN-40A-C-6kA | |
| Derivación Individual 4ªB | 230 | 24 | 24,9 | 10 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 0,05885 | 0,11299 | 3 | 0,00045 | 0,00135 | 0,05930 | 0,4019 | 2.239 | 6 | 727,1 | 4,09 | C | 1PN-40A-C-6kA | |
| Derivación Individual 4ªC | 230 | 24,5 | 40,0 | 16 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 0,04201 | 0,08067 | 3 | 0,00045 | 0,00135 | 0,04246 | 0,2881 | 3.127 | 6 | 1014,6 | 5,37 | C | 1PN-40A-C-6kA | |
| Derivación Individual 4ªD | 230 | 25 | 25,0 | 10 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 0,05931 | 0,11388 | 3 | 0,00045 | 0,00135 | 0,05976 | 0,405 | 2.222 | 6 | 721,5 | 4,15 | C | 1PN-40A-C-6kA | |
| Derivación Individual 4ªE | 230 | 23 | 25,0 | 10 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 0,05765 | 0,11068 | 3 | 0,00045 | 0,00135 | 0,05810 | 0,3937 | 2.286 | 6 | 742,2 | 3,92 | C | 1PN-40A-C-6kA | |
| Derivación Individual 4ªF | 230 | 24,5 | 25,0 | 10 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 0,06033 | 0,11582 | 3 | 0,00045 | 0,00135 | 0,06078 | 0,4118 | 2.185 | 6 | 709,5 | 4,29 | C | 1PN-40A-C-6kA | |

| Denominación circuito | Tensión asignada | Longitud línea (m) | Intensidad real (A) | * Sección REBT (mm²) *ACOMETIDA según Iberdrola *LGA según Iberdrola (EPRI/XLPE) MT 2.80.12.2003 | Tipo de conductor asignado | RL (Ω) | RLo (Ω) | Automaticos / Fusibles (aguas arriba) | Aparatura (mΩ) | | Zd (Ω) | Zo (Ω) | Icc máxima (A) | PdC (kA) | Icc mínima (A) | tmincc (>0'1) | Curva de disparo | Protecciones | |
|--|------------------|--------------------|---------------------|---|----------------------------|---------|---------|--|-------------------|-----------|---------|--------|----------------|----------|----------------|---------------|------------------|-------------------------------|-------------------------|
| | | | | | | | | | Directa | Homopolar | | | | | | | | I. Magnetotérmico Fusibles | II. General de Maniobra |
| DERIVACIONES INDIVIDUALES VIVIENDAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Derivación Individual 5ªA | 230 | 25 | 24,9 | 10 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 0,06064 | 0,11642 | 3 | 0,00045 | 0,00135 | 0,06109 | 0,4139 | 2,174 | 6 | 705,9 | 4,33 | C | 1PN-40A-C-6kA | |
| Derivación Individual 5ªB | 230 | 27 | 24,9 | 16 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 0,04613 | 0,08856 | 3 | 0,00045 | 0,00135 | 0,04658 | 0,3159 | 2,851 | 6 | 925,3 | 6,46 | C | 1PN-40A-C-6kA | |
| Derivación Individual 5ªC | 230 | 27,5 | 40,0 | 25 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 0,03431 | 0,06588 | 3 | 0,00045 | 0,00135 | 0,03476 | 0,236 | 3,820 | 6 | 1238,7 | 8,80 | C | 1PN-40A-C-6kA | |
| Derivación Individual 5ªD | 230 | 28 | 25,0 | 16 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 0,04592 | 0,08817 | 3 | 0,00045 | 0,00135 | 0,04637 | 0,3145 | 2,864 | 6 | 929,4 | 6,40 | C | 1PN-40A-C-6kA | |
| Derivación Individual 5ªE | 230 | 26 | 25,0 | 16 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 0,04559 | 0,08754 | 3 | 0,00045 | 0,00135 | 0,04604 | 0,3123 | 2,884 | 6 | 936,0 | 6,31 | C | 1PN-40A-C-6kA | |
| Derivación Individual 5ªF | 230 | 27,5 | 25,0 | 16 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 0,04727 | 0,09075 | 3 | 0,00045 | 0,00135 | 0,04772 | 0,3236 | 2,783 | 6 | 903,2 | 6,78 | C | 1PN-40A-C-6kA | |
| Derivación Individual 6ªA | 230 | 28 | 24,9 | 16 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 0,04724 | 0,09071 | 3 | 0,00045 | 0,00135 | 0,04769 | 0,3234 | 2,784 | 6 | 903,7 | 6,77 | C | 1PN-40A-C-6kA | |
| Derivación Individual 6ªB | 230 | 30 | 24,9 | 16 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 0,04947 | 0,09499 | 3 | 0,00045 | 0,00135 | 0,04992 | 0,3385 | 2,660 | 6 | 863,4 | 7,42 | C | 1PN-40A-C-6kA | |
| Derivación Individual 6ªC | 230 | 30,5 | 40,0 | 25 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 0,03646 | 0,07000 | 3 | 0,00045 | 0,00135 | 0,03691 | 0,2505 | 3,598 | 6 | 1167,0 | 9,91 | C | 1PN-40A-C-6kA | |
| Derivación Individual 6ªD | 230 | 31 | 25,0 | 16 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 0,04927 | 0,09460 | 3 | 0,00045 | 0,00135 | 0,04972 | 0,3371 | 2,671 | 6 | 866,9 | 7,36 | C | 1PN-40A-C-6kA | |
| Derivación Individual 6ªE | 230 | 29 | 25,0 | 16 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 0,04894 | 0,09397 | 3 | 0,00045 | 0,00135 | 0,04939 | 0,3349 | 2,689 | 6 | 872,7 | 7,26 | C | 1PN-40A-C-6kA | |
| Derivación Individual 6ªF | 230 | 30,5 | 25,0 | 16 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 0,05062 | 0,09718 | 3 | 0,00045 | 0,00135 | 0,05107 | 0,3462 | 2,600 | 6 | 844,1 | 7,76 | C | 1PN-40A-C-6kA | |
| Derivación Individual 7ªA | 230 | 31 | 24,9 | 16 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 0,05059 | 0,09713 | 3 | 0,00045 | 0,00135 | 0,05104 | 0,346 | 2,602 | 6 | 844,5 | 7,75 | C | 1PN-40A-C-6kA | |
| Derivación Individual 7ªB | 230 | 33 | 24,9 | 16 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 0,05282 | 0,10142 | 3 | 0,00045 | 0,00135 | 0,05327 | 0,3611 | 2,493 | 6 | 809,2 | 8,44 | C | 1PN-40A-C-6kA | |
| Derivación Individual 7ªC | 230 | 33,5 | 40,0 | 25 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 0,03860 | 0,07411 | 3 | 0,00045 | 0,00135 | 0,03905 | 0,265 | 3,401 | 6 | 1103,1 | 11,09 | C | 1PN-40A-C-6kA | |
| Derivación Individual 7ªD | 230 | 34 | 25,0 | 16 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 0,05262 | 0,10102 | 3 | 0,00045 | 0,00135 | 0,05307 | 0,3597 | 2,502 | 6 | 812,4 | 8,38 | C | 1PN-40A-C-6kA | |
| Derivación Individual 7ªE | 230 | 32 | 25,0 | 16 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 0,05229 | 0,10040 | 3 | 0,00045 | 0,00135 | 0,05274 | 0,3575 | 2,518 | 6 | 817,4 | 8,28 | C | 1PN-40A-C-6kA | |
| Derivación Individual 7ªF | 230 | 33,5 | 25,0 | 16 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 0,05396 | 0,10361 | 3 | 0,00045 | 0,00135 | 0,05441 | 0,3688 | 2,440 | 6 | 792,3 | 8,81 | C | 1PN-40A-C-6kA | |
| Derivación Individual 8ªA | 230 | 34 | 24,9 | 16 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 0,05394 | 0,10356 | 3 | 0,00045 | 0,00135 | 0,05439 | 0,3687 | 2,441 | 6 | 792,6 | 8,80 | C | 1PN-40A-C-6kA | |
| Derivación Individual 8ªB | 230 | 36 | 24,9 | 16 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 0,05617 | 0,10785 | 3 | 0,00045 | 0,00135 | 0,05662 | 0,3838 | 2,345 | 6 | 761,5 | 9,54 | C | 1PN-40A-C-6kA | |
| Derivación Individual 8ªC | 230 | 36,5 | 40,0 | 25 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 0,04074 | 0,07822 | 3 | 0,00045 | 0,00135 | 0,04119 | 0,2795 | 3,224 | 6 | 1045,9 | 12,34 | C | 1PN-40A-C-6kA | |
| Derivación Individual 8ªD | 230 | 37 | 25,0 | 16 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 0,05597 | 0,10745 | 3 | 0,00045 | 0,00135 | 0,05642 | 0,3824 | 2,354 | 6 | 764,2 | 9,47 | C | 1PN-40A-C-6kA | |
| Derivación Individual 8ªE | 230 | 35 | 25,0 | 16 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 0,05564 | 0,10682 | 3 | 0,00045 | 0,00135 | 0,05609 | 0,3802 | 2,368 | 6 | 768,7 | 9,36 | C | 1PN-40A-C-6kA | |
| Derivación Individual 8ªF | 230 | 36,5 | 25,0 | 16 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 0,05731 | 0,11004 | 3 | 0,00045 | 0,00135 | 0,05776 | 0,3915 | 2,299 | 6 | 746,5 | 9,92 | C | 1PN-40A-C-6kA | |

| Denominación circuito | Tensión asignada | Longitud línea (m) | Intensidad real (A) | * Sección REBT (mm²) *ACOMETIDA según Iberdrola *LGA según Iberdrola (EPRI/XLPE) MT 2.80.12.2003 | Tipo de conductor asignado | RL (Ω) | RLo (Ω) | Automaticos / Fusibles (aguas arriba) | Aparamenta (mΩ) | | Zd (Ω) | Zo (Ω) | Icc máxima (A) | PdC (kA) | Icc mínima (A) | tmincc (>0'1) | Curva de disparo | Protecciones | |
|--|------------------|--------------------|---------------------|---|----------------------------|---------|---------|--|--------------------|-----------|---------|--------|----------------|----------|----------------|---------------|------------------|-------------------------------|-------------------------|
| | | | | | | | | | Directa | Homopolar | | | | | | | | I. Magnetotérmico Fusibles | II. General de Maniobra |
| DERIVACIONES INDIVIDUALES VIVIENDAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Derivación Individual 9ªA | 230 | 37 | 24,9 | 16 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 0,05729 | 0,10999 | 3 | 0,00045 | 0,00135 | 0,05774 | 0,3913 | 2.300 | 6 | 746,8 | 9,92 | C | 1PN-40A-C-6kA | |
| Derivación Individual 9ªB | 230 | 39 | 24,9 | 16 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 0,05952 | 0,11428 | 3 | 0,00045 | 0,00135 | 0,05997 | 0,4064 | 2.214 | 6 | 719,0 | 10,70 | C | 1PN-40A-C-6kA | |
| Derivación Individual 9ªC | 230 | 39,5 | 40,0 | 25 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 0,04288 | 0,08234 | 3 | 0,00045 | 0,00135 | 0,04333 | 0,294 | 3.064 | 6 | 994,3 | 13,66 | C | 1PN-40A-C-6kA | |
| Derivación Individual 9ªD | 230 | 40 | 25,0 | 16 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 0,05931 | 0,11388 | 3 | 0,00045 | 0,00135 | 0,05976 | 0,405 | 2.222 | 6 | 721,5 | 10,62 | C | 1PN-40A-C-6kA | |
| Derivación Individual 9ªE | 230 | 38 | 25,0 | 16 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 0,05899 | 0,11325 | 3 | 0,00045 | 0,00135 | 0,05944 | 0,4028 | 2.234 | 6 | 725,5 | 10,51 | C | 1PN-40A-C-6kA | |
| Derivación Individual 9ªF | 230 | 39,5 | 25,0 | 16 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 0,06066 | 0,11647 | 3 | 0,00045 | 0,00135 | 0,06111 | 0,4141 | 2.173 | 6 | 705,6 | 11,11 | C | 1PN-40A-C-6kA | |
| Derivación Individual 10ªA | 230 | 40 | 24,9 | 16 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 0,06064 | 0,11642 | 3 | 0,00045 | 0,00135 | 0,06109 | 0,4139 | 2.174 | 6 | 705,9 | 11,10 | C | 1PN-40A-C-6kA | |
| Derivación Individual 10ªB | 230 | 42 | 24,9 | 25 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 0,04599 | 0,08831 | 3 | 0,00045 | 0,00135 | 0,04644 | 0,315 | 2.859 | 6 | 927,9 | 15,68 | C | 1PN-40A-C-6kA | |
| Derivación Individual 10ªC | 230 | 42,5 | 40,0 | 35 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 0,03635 | 0,06980 | 3 | 0,00045 | 0,00135 | 0,03680 | 0,2498 | 3.608 | 6 | 1170,2 | 19,32 | C | 1PN-40A-C-6kA | |
| Derivación Individual 10ªD | 230 | 43 | 25,0 | 25 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 0,04538 | 0,08714 | 3 | 0,00045 | 0,00135 | 0,04583 | 0,3109 | 2.897 | 6 | 940,2 | 15,27 | C | 1PN-40A-C-6kA | |
| Derivación Individual 10ªE | 230 | 41 | 25,0 | 16 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 0,06233 | 0,11968 | 3 | 0,00045 | 0,00135 | 0,06278 | 0,4254 | 2.115 | 6 | 686,9 | 11,72 | C | 1PN-40A-C-6kA | |
| Derivación Individual 10ªF | 230 | 42,5 | 25,0 | 25 | RZ1-K (AS) 0,6/1 kV Cu | 0,04693 | 0,09011 | 3 | 0,00045 | 0,00135 | 0,04738 | 0,3213 | 2.803 | 6 | 909,6 | 16,32 | C | 1PN-40A-C-6kA | |

2.5. Cálculos de Iluminación Interior

2.5.1 Introducción

Para la realización del proyecto de iluminación interior seguiremos el método descrito en la memoria.

Este método denominado método de los lúmenes se basa en el desarrollo de estos seis puntos:

- Determinación del nivel de iluminación requerido
- Determinación del coeficiente de utilización
- Cálculo del número de lúmenes totales
- Cálculo del número de lámparas necesarias
- Cálculo de la altura de las lámparas
- Distribución de lámparas y lúmenes
- Fijación del emplazamiento de las lámparas

El desarrollo de estos puntos esta extensamente desarrollado en el documento MEMORIA del presente proyecto.

2.5.2 Cálculos

Para la realización del proyecto de iluminación interior seguiremos el método descrito en la memoria.

1. Gimnasio

1.1. Recepción

- Dimensiones del local (m)

$$a = 10$$

$$b = 4.02$$

$$h' = 4$$

$$S = 40,24 \text{ m}^2$$

- Nivel de iluminación: $E = 500 \text{ lux}$
- Tipo de iluminación: directa.
- Tipo de lámpara: PHILIPS TL5 – 14 W/840 (4 unds. por lámpara).
- Tipo de luminaria: TBS165 G 4xTL5-14W/840 HFS C3 PIP SC

- Flujo luminoso de cada lámpara (Φ): 2000 lúmenes.
- Determinar la altura de suspensión de las luminarias.
 $h = (4/5) \cdot (h' - 0,85) = 3,32 \text{ m}$
- Índice del local (Se utiliza como dato para encontrar el factor de utilización en las tablas):

$$k = \frac{a \times b}{(a + b) \times h} = \frac{10 \times 4,02}{(10 + 4,02) \times 4} = 0,71$$

- Factores de reflexión: Techo 70 %, Paredes 50 %.
- Coeficiente de utilización: $C_u = 0,69$.
- Factor de mantenimiento: $C_m = 0,8$ (lugar limpio).
- Lúmenes totales necesarios:

$$N^{\circ}_{\text{lumenes}} = \frac{E_m \times a \times b}{C_u \times C_m} = \frac{500 \times 10 \times 4,02}{0,69 \times 0,8} = 36.413 \text{ lm}$$

- N° de luminarias necesarias:

$$N^{\circ}_{\text{luminarias}} = \frac{N^{\circ}_{\text{lumenes}}}{n \times \Phi} = \frac{36413}{4 \times 2000} = 4,55$$

Aproximando nos quedan 5 luminarias.

- **Solución adoptada:**
 - 5 luminarias TBS165 G 4xTL5-14W/840 HFS C3 PIP SC
 - 20 Fluorescentes : PHILIPS TL5 – 14 W/840
- **Potencia:** $5 \times 4 \times 14 = 280 \text{ W}$.

Utilizaremos el mismo método de cálculo para determinar la iluminación del resto de los locales comerciales. Aunque solo se mostraran las soluciones adoptadas.

1.2. Vestuario Mujeres / Vestuario Hombres

- Datos: $E=500$ lux, $(5'78 \times 3'9)$ m, $h=4$ m, $C_m = 0,8$, Iluminación directa.
- **Solución adoptada:**
 - 3 luminarias TBS165 G 4xTL5-14W/840 HFS C3 PIP SC
 - 12 Fluorescentes : PHILIPS TL5 – 14 W/840
- **Potencia:** $12 \times 14 = 168$ W.

1.3. Sala Máquinas

- Datos: $E=500$ lux, $(5'15 \times 11'27)$ m, $h=4$ m, $C_m = 0,8$, Iluminación directa.
- **Solución adoptada:**
 - 9 luminarias TBS165 G 4xTL5-14W/840 HFS C3 PIP SC
 - 36 Fluorescentes : PHILIPS TL5 – 14 W/840
- **Potencia:** $36 \times 14 = 504$ W.

1.4. Sala Musculatura

- Datos: $E=500$ lux, $(5'38 \times 7,69)$ m, $h=4$ m, $C_m = 0,8$, Iluminación directa.
- **Solución adoptada:**
 - 6 luminarias TBS165 G 4xTL5-14W/840 HFS C3 PIP SC
 - 24 Fluorescentes : PHILIPS TL5 – 14 W/840
- **Potencia:** $24 \times 14 = 336$ W.

1.5. Sala Squas

- Datos: $E=500$ lux, $(5,30 \times 7'69)$ m, $h=4$ m, $C_m = 0,8$, Iluminación directa.
- **Solución adoptada:**
 - 6 luminarias TBS165 G 4xTL5-14W/840 HFS C3 PIP SC

- 24 Fluorescentes : PHILIPS TL5 – 14 W/840

- **Potencia:** $24 \cdot 14 = 336$ W.

2. Peluquería

2.1. Vestuario

- Datos: $E=500$ lux, $(3,62 \times 8'19)m + (1'97 \times 2'35)m$, $h=4m$,
 $C_m = 0,8$, Iluminación directa.

- **Solución adoptada:**

- 7 luminarias TBS165 G 4xTL5-14W/840 HFS C3 PIP SC
- 28 Fluorescentes : PHILIPS TL5 – 14 W/840

- **Potencia:** $28 \cdot 14 = 392$ W.

2.2. Tienda

- Datos: $E=500$ lux, $(5'52 \times 7'93)m$, $h=4m$, $C_m = 0,8$, Iluminación directa.

- **Solución adoptada:**

- 9 luminarias TBS165 G 4xTL5-14W/840 HFS C3 PIP SC
- 36 Fluorescentes : PHILIPS TL5 – 14 W/840

- **Potencia:** $36 \cdot 14 = 504$ W.

2.3. Recepción

- Datos: $E=500$ lux, $(3'1 \times 6'53)m + (3'69 \times 2,27)m + (1,82 \times 2,87)m$,
 $h=4m$,
 $C_m = 0,8$, Iluminación directa.

- **Solución adoptada:**

- 4 luminarias TBS165 G 4xTL5-14W/840 HFS C3 PIP SC
- 16 Fluorescentes : PHILIPS TL5 – 14 W/840

- **Potencia:** $16 \cdot 14 = 224$ W.

2.4. Baño

- Datos: $E=500$ lux, $(3'58 \times 4'41)$ m, $h=4$ m, $C_m = 0,8$, Iluminación directa.
- **Solución adoptada:**
 - 3 luminarias TBS165 G 4xTL5-14W/840 HFS C3 PIP SC
 - 12 Fluorescentes : PHILIPS TL5 – 14 W/840
- **Potencia:** $12 \times 14 = 168$ W.

2.5. Aula

- Datos: $E=700$ lux, $(5'05 \times 10'54)$ m, $h=4$ m, $C_m = 0,8$, Iluminación directa.
- **Solución adoptada:**
 - 12 luminarias TBS165 G 4xTL5-14W/840 HFS C3 PIP SC
 - 48 Fluorescentes : PHILIPS TL5 – 14 W/840
- **Potencia:** $48 \times 14 = 672$ W.

3. Zonas comunes Portal 1

3.1. Rellano Portal

- Datos: $E=200$ lux, $35'25$ m², $h=4$ m, $C_m = 0,8$, Iluminación directa.
- **Solución adoptada:**
 - **Interior**
 - o 6 Downlight Philips 2x26W/840
 - o 12 lámparas : TC-D 26w G24 d-3
 - **Exterior**
 - o 1 Downlight Philips 2x26W/840
 - o 2 lámparas : TC-D 26w G24 d-3
 - **Cuarto contadores**
 - o 1 luminarias TBS165 G 4xTL5-14W/840 HFS C3 PIP SC

- 4 Fluorescentes : PHILIPS TL5 – 14 W/840

- **Potencia:** $(14 \cdot 26) + (4 \cdot 14) = 420$ W.

3.2. Rellano plantas (14 en total)

- Datos: $E=200$ lux, $6,16$ m², $h=2,7$ m, $C_m = 0,8$, Iluminación directa.

- **Solución adoptada:**

- 2 Downlight Philips 2x26W/840
- 4 lámparas : TC-D 26w G24 d-3

- **Potencia:** $4 \cdot 26 = 104$ W (por planta)

3.3. Rellano Escaleras (14 en total)

- Datos: $E=200$ lux, 7 m², $h=2,7$ m, $C_m = 0,8$, Iluminación directa.

- **Solución adoptada:**

- 2 Downlight Philips 2x26W/840 (1 por descansillos)
- 4 lámparas : TC-D 26w G24 d-3

- **Potencia:** $4 \cdot 26 = 104$ W (por planta)

4. Zonas comunes Portal 2

4.1. Rellano Portal

- Datos: $E=200$ lux, $33,8$ m², $h=4$ m, $C_m = 0,8$, Iluminación directa.

- **Solución adoptada:**

- **Interior**

- 6 Downlight Philips 2x26W/840
- 12 lámparas : TC-D 26w G24 d-3

- **Exterior**

- 1 Downlight Philips 2x26W/840
- 2 lámparas : TC-D 26w G24 d-3

- **Cuarto contadores**

- 1 luminarias TBS165 G 4xTL5-14W/840 HFS C3 PIP SC
- 4 Fluorescentes : PHILIPS TL5 – 14 W/840

- **Potencia:** $(14 \cdot 26) + (4 \cdot 14) = 420$ W.

4.2. Rellano plantas (14 en total)

- Datos: $E=200$ lux, $12,58$ m², $h=2,7$ m, $C_m = 0,8$, Iluminación directa.

- **Solución adoptada:**

- 3 Downlight Philips 2x26W/840
- 6 lámparas : TC-D 26w G24 d-3

- **Potencia:** $6 \cdot 26 = 156$ W (por planta)

4.3. Rellano Escaleras (14 en total)

- Datos: $E=200$ lux, 7 m², $h=2,7$ m, $C_m = 0,8$, Iluminación directa.

- **Solución adoptada:**

- 2 Downlight Philips 2x26W/840 (1 por descansillos)
- 4 lámparas : TC-D 26w G24 d-3

- **Potencia:** $4 \cdot 26 = 104$ W (por planta)

5. Zonas comunes Portal 3

5.1. Rellano Portal

- Datos: $E=200$ lux, $37,82$ m², $h=4$ m, $C_m = 0,8$, Iluminación directa.

- **Solución adoptada:**

- **Interior**

- 6 Downlight Philips 2x26W/840
- 12 lámparas : TC-D 26w G24 d-3

- **Exterior**

- 1 Downlight Philips 2x26W/840
- 2 lámparas : TC-D 26w G24 d-3

- **Cuarto contadores**

- o 1 luminarias TBS165 G 4xTL5-14W/840 HFS C3
PIP SC
- o 4 Fluorescentes : PHILIPS TL5 – 14 W/840

- **Potencia:** $(14 \cdot 26) + (4 \cdot 14) = 420$ W.

5.2. Rellano plantas (14 en total)

- Datos: $E=200$ lux, $6,16$ m², $h=2,7$ m, $C_m = 0,8$, Iluminación directa.

- **Solución adoptada:**

- 2 Downlight Philips 2x26W/840
- 4 lámparas : TC-D 26w G24 d-3

- **Potencia:** $4 \cdot 26 = 104$ W (por planta)

5.3. Rellano Escaleras (14 en total)

- Datos: $E=200$ lux, 7 m², $h=2,7$ m, $C_m = 0,8$, Iluminación directa.

- **Solución adoptada:**

- 2 Downlight Philips 2x26W/840 (1 por descansillos)
- 4 lámparas : TC-D 26w G24 d-3

- **Potencia:** $4 \cdot 26 = 104$ W (por planta)

6. Garajes

- Datos: $E=100$ lux, $(49,59 \times 28,63)$ m, $h=2,7$ m, $C_m = 0,6$, Iluminación directa.

- **Solución adoptada:**

- 24 Luminarias Philips Master Estanca TL-D Súper 80
2X36W/840.
- 48 lámparas : PHILIPS TL8 – 36W/840

- **Potencia:** $48 \cdot 36 = 1728$ W (por cada planta de garaje)
576 W por cada uno de los circuitos

2.6. Iluminación de Emergencia y señalización

Para la realización del proyecto de iluminación de emergencia y señalización seguiremos el método descrito en la memoria del presente proyecto.

2.6.1 Cálculos

7. Gimnasio

7.1. Recepción

- Área del local: 40,24 m².
- Proporción: 5 lúmenes / m².
- Flujo necesario: 201.2 lm.
- Tipo de lámpara: lámpara de emergencia y señalización: marca LEGRAND Ref. C3 61512. Potencia de la lámpara 6W.
- Flujo luminoso de la lámpara: 160 lm
- Lámparas necesarias:

$$N^{\circ}_{lumenes} = \frac{\Phi_{necesario}}{\Phi_{lampara}}$$

Resultado: 1,25 lámparas.

- Solución: 2 luminarias.
- Lúmenes proporcionados: 320 lm.
- Potencia: 12 W.

7.2. Vestuario Mujeres / Vestuario Hombres

- Área del local: 22,54 m².
- Proporción: 5 lúmenes / m².
- Flujo necesario: 112,7 lm.
- Tipo de lámpara: lámpara de emergencia y señalización: marca LEGRAND Ref. C3 61512. Potencia de la lámpara 6W.
- Flujo luminoso de la lámpara: 160 lm
- Lámparas necesarias:

$$N^{\circ}_{lumenes} = \frac{\Phi_{necesario}}{\Phi_{lampara}}$$

Resultado: 0,7 lámparas.

- Solución: 1 luminarias.
- Lúmenes proporcionados: 160 lm.
- Potencia: 6W.

7.3. Sala Máquinas

- Área del local: 58,06 m².
- Proporción: 5 lúmenes / m².
- Flujo necesario: 290,3 lm.
- Tipo de lámpara: lámpara de emergencia y señalización: marca LEGRAND Ref. C3 61512. Potencia de la lámpara 6W.
- Flujo luminoso de la lámpara: 160 lm
- Lámparas necesarias:

$$N^{\circ}_{\text{lumenes}} = \frac{\Phi_{\text{necesario}}}{\Phi_{\text{lampara}}}$$

Resultado: 1,81 lámparas.

- Solución: 2 luminarias.
- Lúmenes proporcionados: 320 lm.
- Potencia: 12 W.

7.4. Sala Musculatura

- Área del local: 41,31 m².
- Proporción: 5 lúmenes / m².
- Flujo necesario: 201 lm.
- Tipo de lámpara: lámpara de emergencia y señalización: marca LEGRAND Ref. C3 61512. Potencia de la lámpara 6W.
- Flujo luminoso de la lámpara: 160 lm
- Lámparas necesarias:

$$N^{\circ}_{\text{lumenes}} = \frac{\Phi_{\text{necesario}}}{\Phi_{\text{lampara}}}$$

Resultado: 1,25 lámparas.

- Solución: 1 luminarias.
- Lúmenes proporcionados: 160 lm.
- Potencia: 6 W.

7.5. Sala Squas

- Área del local: 39,67 m².
- Proporción: 5 lúmenes / m².
- Flujo necesario: 198,35 lm.
- Tipo de lámpara: lámpara de emergencia y señalización: marca LEGRAND Ref. C3 61512. Potencia de la lámpara 6W.
- Flujo luminoso de la lámpara: 160 lm
- Lámparas necesarias:

$$N^{\circ}_{\text{lumenes}} = \frac{\Phi_{\text{necesario}}}{\Phi_{\text{lampara}}}$$

Resultado: 1,23 lámparas.

- Solución: 1 luminarias.
- Lúmenes proporcionados: 160 lm.
- Potencia: 6 W.

8. Peluquería

8.1. Tienda

- Área del local: 43,78 m².
- Proporción: 5 lúmenes / m².
- Flujo necesario: 218,9 lm.
- Tipo de lámpara: lámpara de emergencia y señalización: marca LEGRAND Ref. C3 61512. Potencia de la lámpara 6W.
- Flujo luminoso de la lámpara: 160 lm
- Lámparas necesarias:

$$N^{\circ}_{\text{lumenes}} = \frac{\Phi_{\text{necesario}}}{\Phi_{\text{lampara}}}$$

Resultado: 1,36 lámparas.

- Solución: 2 luminarias.
- Lúmenes proporcionados: 320 lm.
- Potencia: 12 W.

8.2. Recepción

- Área del local: 41,37 m².
- Proporción: 5 lúmenes / m².
- Flujo necesario: 206,85 lm.
- Tipo de lámpara: lámpara de emergencia y señalización: marca LEGRAND Ref. C3 61512. Potencia de la lámpara 6W.
- Flujo luminoso de la lámpara: 160 lm
- Lámparas necesarias:

$$N^{\circ}_{\text{lumenes}} = \frac{\Phi_{\text{necesario}}}{\Phi_{\text{lampara}}}$$

Resultado: 1,29 lámparas.

- Solución: 3 luminarias.
- Lúmenes proporcionados: 480 lm.
- Potencia: 18 W.

8.3. Vestuario

- Área del local: 33,81 m².
- Proporción: 5 lúmenes / m².
- Flujo necesario: 169,05 lm.
- Tipo de lámpara: lámpara de emergencia y señalización: marca LEGRAND Ref. C3 61512. Potencia de la lámpara 6W.
- Flujo luminoso de la lámpara: 160 lm
- Lámparas necesarias:

$$N^{\circ}_{lumenes} = \frac{\Phi_{necesario}}{\Phi_{lampara}}$$

Resultado: 1,05 lámparas.

- Solución: 2 luminarias.
- Lúmenes proporcionados: 320 lm.
- Potencia: 12 W.

8.4. Baño

- Área del local: 15,79 m².
- Proporción: 5 lúmenes / m².
- Flujo necesario: 78,95 lm.
- Tipo de lámpara: lámpara de emergencia y señalización: marca LEGRAND Ref. C3 61512. Potencia de la lámpara 6W.
- Flujo luminoso de la lámpara: 160 lm
- Lámparas necesarias:

$$N^{\circ}_{lumenes} = \frac{\Phi_{necesario}}{\Phi_{lampara}}$$

Resultado: 0,49 lámparas.

- Solución: 1 luminarias.
- Lúmenes proporcionados: 160 lm.
- Potencia: 6 W.

8.5. Aula

- Área del local: 53,26 m².
- Proporción: 5 lúmenes / m².
- Flujo necesario: 266,3 lm.
- Tipo de lámpara: lámpara de emergencia y señalización: marca LEGRAND Ref. C3 61512. Potencia de la lámpara 6W.
- Flujo luminoso de la lámpara: 160 lm
- Lámparas necesarias:

$$N^{\circ}_{lumenes} = \frac{\Phi_{necesario}}{\Phi_{lampara}}$$

- Resultado: 1,66 lámparas.
- Solución: 2 luminarias.
 - Lúmenes proporcionados: 320 lm.
 - Potencia: 12 W.

9. Zonas comunes Portal 1

9.1. Rellano Portal

- Área del local: 35,25 m².
- Proporción: 5 lúmenes / m².
- Flujo necesario: 176,25 lm.
- Tipo de lámpara: lámpara de emergencia y señalización: marca LEGRAND Ref. C3 61512. Potencia de la lámpara 6W.
- Flujo luminoso de la lámpara: 160 lm
- Lámparas necesarias:

$$N^{\circ}_{lumenes} = \frac{\Phi_{necesario}}{\Phi_{lampara}}$$

- Resultado: 1,1 lámparas.
- Solución: 2 luminarias.
 - Lúmenes proporcionados: 320 lm.
 - Potencia: 12W.

9.2. Rellano plantas (14 en total)

- Área del local: 6,16 m².
- Proporción: 5 lúmenes / m².
- Flujo necesario: 30,8 lm.
- Tipo de lámpara: lámpara de emergencia y señalización: marca LEGRAND Ref. C3 61512. Potencia de la lámpara 6W.
- Flujo luminoso de la lámpara: 160 lm
- Lámparas necesarias:

$$N^{\circ}_{lumenes} = \frac{\Phi_{necesario}}{\Phi_{lampara}}$$

- Resultado: 0,2 lámparas.
- Solución: 1 luminarias.
 - Lúmenes proporcionados: 160 lm.
 - Potencia: 6 W.

9.3. Rellano Escaleras (14 en total)

- Área del local: 7 m².
- Proporción: 5 lúmenes / m².
- Flujo necesario: 35 lm.
- Tipo de lámpara: lámpara de emergencia y señalización: marca LEGRAND Ref. C3 61512. Potencia de la lámpara 6W.
- Flujo luminoso de la lámpara: 160 lm
- Lámparas necesarias:

$$N^{\circ}_{lumenes} = \frac{\Phi_{necesario}}{\Phi_{lampara}}$$

Resultado: 0,21 lámparas.

- Solución: 1 luminarias (Colocadas encima de las puertas)
- Lúmenes proporcionados: 160 lm.
- Potencia: 6W.

9.4. Cuarto contadores.

Según la ITC-BT-16, una luminaria de 5 lux de iluminación, con autonomía no inferior a 1 hora:

- Tipo de lámpara: lámpara de emergencia y señalización: marca LEGRAND Ref. C3 61512. Potencia de la lámpara 6W.
- Flujo luminoso de la lámpara: 160 lm
- 1 luminarias (Colocadas encima de las puertas)
- Lúmenes proporcionados: 160 lm.
- Potencia: 6W.

10. Zonas comunes Portal 2

10.1. Rellano Portal

- Área del local: 33,88 m².
- Proporción: 5 lúmenes / m².
- Flujo necesario: 176,25 lm.
- Tipo de lámpara: lámpara de emergencia y señalización: marca LEGRAND Ref. C3 61512. Potencia de la lámpara 6W.
- Flujo luminoso de la lámpara: 160 lm
- Lámparas necesarias:

$$N^{\circ}_{lumenes} = \frac{\Phi_{necesario}}{\Phi_{lampara}}$$

- Resultado: 1,1 lámparas.
- Solución: 2 luminarias.
 - Lúmenes proporcionados: 320 lm.
 - Potencia: 12W.

10.2. Rellano plantas (14 en total)

- Área del local: 12,58 m².
- Proporción: 5 lúmenes / m².
- Flujo necesario: 62,9 lm.
- Tipo de lámpara: lámpara de emergencia y señalización: marca LEGRAND Ref. C3 61512. Potencia de la lámpara 6W.
- Flujo luminoso de la lámpara: 160 lm
- Lámparas necesarias:

$$N^{\circ}_{lumenes} = \frac{\Phi_{necesario}}{\Phi_{lampara}}$$

- Resultado: 0,39 lámparas.
- Solución: 1 luminarias.
 - Lúmenes proporcionados: 160 lm.
 - Potencia: 6 W.

10.3. Cuarto contadores.

Según la ITC-BT-16, una luminaria de 5 lux de iluminación, con autonomía no inferior a 1 hora:

- Tipo de lámpara: lámpara de emergencia y señalización: marca LEGRAND Ref. C3 61512. Potencia de la lámpara 6W.
- Flujo luminoso de la lámpara: 160 lm
- 1 luminarias (Colocadas encima de las puertas)
- Lúmenes proporcionados: 160 lm.
- Potencia: 6W.

11. Zonas comunes Portal 3

11.1. Rellano Portal

- Área del local: 37,84 m².
- Proporción: 5 lúmenes / m².
- Flujo necesario: 176,25 lm.

- Tipo de lámpara: lámpara de emergencia y señalización: marca LEGRAND Ref. C3 61512. Potencia de la lámpara 6W.
- Flujo luminoso de la lámpara: 160 lm
- Lámparas necesarias:

$$N^{\circ}_{\text{lumenes}} = \frac{\Phi_{\text{necesario}}}{\Phi_{\text{lámpara}}}$$

Resultado: 1,1 lámparas.

- Solución: 2 luminarias.
- Lúmenes proporcionados: 320 lm.
- Potencia: 12W.

11.2. Rellano plantas (14 en total)

- Área del local: 6,16 m².
- Proporción: 5 lúmenes / m².
- Flujo necesario: 30,8 lm.
- Tipo de lámpara: lámpara de emergencia y señalización: marca LEGRAND Ref. C3 61512. Potencia de la lámpara 6W.
- Flujo luminoso de la lámpara: 160 lm
- Lámparas necesarias:

$$N^{\circ}_{\text{lumenes}} = \frac{\Phi_{\text{necesario}}}{\Phi_{\text{lámpara}}}$$

Resultado: 0,2 lámparas.

- Solución: 1 luminarias.
- Lúmenes proporcionados: 160 lm.
- Potencia: 6 W.

11.3. Rellano Escaleras (14 en total)

- Área del local: 7 m².
- Proporción: 5 lúmenes / m².
- Flujo necesario: 35 lm.
- Tipo de lámpara: lámpara de emergencia y señalización: marca LEGRAND Ref. C3 61512. Potencia de la lámpara 6W.
- Flujo luminoso de la lámpara: 160 lm
- Lámparas necesarias:

$$N^{\circ}_{\text{lumenes}} = \frac{\Phi_{\text{necesario}}}{\Phi_{\text{lámpara}}}$$

Resultado: 0,21 lámparas.

- Solución: 1 luminarias (Colocadas encima de las puertas)
- Lúmenes proporcionados: 160 lm.

- Potencia: 6W.

12. Garajes

- Área: 1496,69 m² (por cada una de las plantas)
- Proporción: 1 lúmenes / m².
- Flujo necesario: 1496,69 lm.
- Tipo de lámpara: lámpara de emergencia y señalización: marca LEGRAND Ref. C3 61512. Potencia de la lámpara 6W.
- Flujo luminoso de la lámpara: 160 lm
- Lámparas necesarias:

$$N^{\circ}_{\text{lumenes}} = \frac{\Phi_{\text{necesario}}}{\Phi_{\text{lampara}}}$$

Resultado: 9 lámparas.

- Solución: 16 luminarias.
- Lúmenes proporcionados: 2400 lm.
- Potencia: 90 W (30 W por cada uno de los tres circuitos de cada una de las plantas)

2.7. Cálculo de la instalación de puesta a tierra

2.7.1 Introducción

Según la ITC-BT 18 del Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión y tal como está explicado en la memoria del presente proyecto, la diferencia de tensión entre masa y tierra no debe ser nunca superior a 24 voltios en lugares húmedos o de 50 voltios en lugares secos.

Con el objetivo de hacer más segura la instalación y aunque el edificio no sea una construcción especialmente húmeda, a la hora de calcular la puesta a tierra se ha de tener cuenta el valor de 24 voltios. Por tanto, la instalación estará protegida para que en caso de que cualquier masa pueda ponerse en tensión, esta no supere el valor de 24 voltios.

La resistividad del terreno según la tabla 14.3 de la ITC-BT 18, para margas y arcillas compactas (terreno en la zona de construcción), es entre 100 y 200 Ωm .

La corriente máxima de disparo del interruptor diferencial mas desfavorable que se tendrá en cuenta será de 300 mA.

Entonces, la resistencia del circuito de protección, entendido éste desde la conexión a masa hasta el paso a tierra, deberá cumplir la siguiente expresión:

$$R \leq V_c / I_s$$

Donde:

R: Resistencia de puesta a tierra en Ω .

V_c : Tensión de contacto en V.

I_s : Sensibilidad del interruptor diferencial en A.

Por tanto:

$$R \leq 24/0,3 = 80 \Omega$$

2.7.2 Cálculos e instalación en obra

El electrodo está formado por 4 picas de acero recubiertas de cobre de 20 mm de diámetro y 2 metros de longitud, situadas en cada una de las esquinas del segundo rectángulo con mayor perímetro de la construcción, y unidas por medio de un conductor de cobre desnudo de 35 mm² de sección. Esta irá unida al mallazo metálico de cimentación a través de dicho conductor medio de 25 soldaduras aluminotérmicas (20 en las uniones de los mallazos con los pilares del edificio y 5 en las conexiones entre el conductor desnudo y las picas), formando así una superficie equipotencial a lo largo de la superficie habitada.

Cada una de las centralizaciones se unirá al conductor principal de tierra a través de un conductor de cobre de 35 mm². De las tres centralizaciones partirán los diferentes conductores de protección para cada una de las derivaciones individuales.

Una vez elegido cual va a ser la configuración de la instalación, como el número de picas, la sección de los conductores de unión de las picas, la naturaleza de los conductores etc. se procede a verificar que la instalación cumple con las condiciones anteriormente expuestas, es decir, que la resistencia de tierra sea inferior a 80Ω, con lo que quedara limitada la tensión de contacto. Es aconsejable que en edificios de viviendas, la resistencia de puesta a tierra sea inferior a 10Ω.

Calcularemos el valor de la resistencia de tierra en el caso del defecto a tierra más desfavorable, es decir, cuando la corriente de defecto sea mayor. Ya que los contactos peligrosos se pueden producir en los lugares donde disponemos de motores, hemos de buscar el de menor resistencia a tierra, que es el motor con mayor corriente de defecto, que en este caso es uno de los ascensores del portal 2. Por tanto habrá que calcular la resistencia del conductor de esa línea, que va desde la centralización de contadores, hasta ese motor.

La resistencia del conductor se calcula mediante la siguiente expresión:

$$R = \frac{L}{\sigma \times S}$$

Donde:

- R: Resistencia del conductor en Ω.
- σ: Conductividad del material conductor (m/Ωmm²), en este caso la del cobre que es 56 m/Ωmm².
- L: Longitud del conductor en metros.
- S: La sección del conductor en mm².

La resistencia del conductor entre la centralización de contadores (punto de puesta a tierra) y cuadro general de servicios generales del portal 2, es de:

$$R_1 = \frac{L}{\sigma \times S} = \frac{10}{56 \times 35} = 0,00255 \Omega$$

La resistencia del conductor entre el cuadro y el ascensor es de:

$$R_2 = \frac{L}{\sigma \times S} = \frac{43}{56 \times 4} = 0,1919 \Omega$$

La Resistencia del conductor será la suma de ambas:

$$R_T = R_1 + R_2 = 0,1945 \Omega$$

La resistencia de una pica vertical se obtiene mediante la siguiente expresión:

$$R_{pica} = \frac{\rho}{L}$$

Donde:

- R_{pica} : Resistencia de la pica en Ω .
- ρ : Resistividad del terreno en Ωm , en nuestro caso 200 Ωm .
- L: Longitud de la pica en metros.

Por tanto la resistencia de una pica será de:

$$R_{pica} = \frac{\rho}{L} = \frac{200}{2} = 100 \Omega$$

Las cuatro picas que forman la instalación de puesta a tierra se encuentran en paralelo entre ellas, por lo que la resistencia del conjunto será:

$$R_{Total_picas} = \frac{R_{pica}}{4} = \frac{100}{4} = 25 \Omega$$

La resistencia del conductor que une las 4 picas será:

$$R_{conductor} = \frac{2 \times \rho}{L}$$

Donde:

- $R_{conductor}$: Resistencia del conductor en Ω .
- ρ : Resistividad del terreno en Ωm , en nuestro caso 200 Ωm .
- L: Longitud del conductor en metros.

Por tanto la resistencia del conductor será de:

$$R_{conductor} = \frac{2 \times \rho}{L} = \frac{2 \times 200}{121,3} = 3,297 \Omega$$

La resistencia total del mallazo de puesta a tierra, será la que forman la resistencia de las picas y la resistencia del conductor que las une, unidas estas en paralelo.

$$R_{TOMA-TIERRA} = \frac{R_{conductor} \times R_{Total-picas}}{R_{conductor} + R_{Total-picas}} = \frac{3,297 \times 25}{3,297 + 25} = 2,913 \Omega$$

La resistencia total de la puesta a tierra para la línea más desfavorable será la suma de la resistencia del conductor de dicha línea, más la resistencia del mallazo:

$$R_{ascensor} = R_{TOMA-TIERRA} + R_1 + R_2 = 2,913 + 0,1919 + 0,00255 = 3,107 \Omega$$

Por tanto se puede decir que la instalación de puesta a tierra es adecuada para proteger eficazmente a las personas, ya que la resistencia total de tierra es mucho menor que el límite máximo.

Fdo. Iñaki Elías López

PAMPLONA, 20 de Abril de 2010.



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS INDUSTRIALES Y DE TELECOMUNICACIÓN

Titulación:

INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL ELÉCTRICO

Título del proyecto:

“INSTALACIÓN ELÉCTRICA, EN BAJA TENSIÓN, PARA
UN BLOQUE DE 60 VIVIENDAS CON GARAJES Y
TRASTEROS COMUNITARIOS, Y 2 LOCALES
COMERCIALES EN EL POLIGONO 2, PARCELAS 1961-
1962-1970 DE ZIZUR MAYOR (NAVARRA).”

DOCUMENTO 3: PLANOS

Alumno: Iñaki Elías López

Tutor: Félix Arróniz Fernández de Garceo

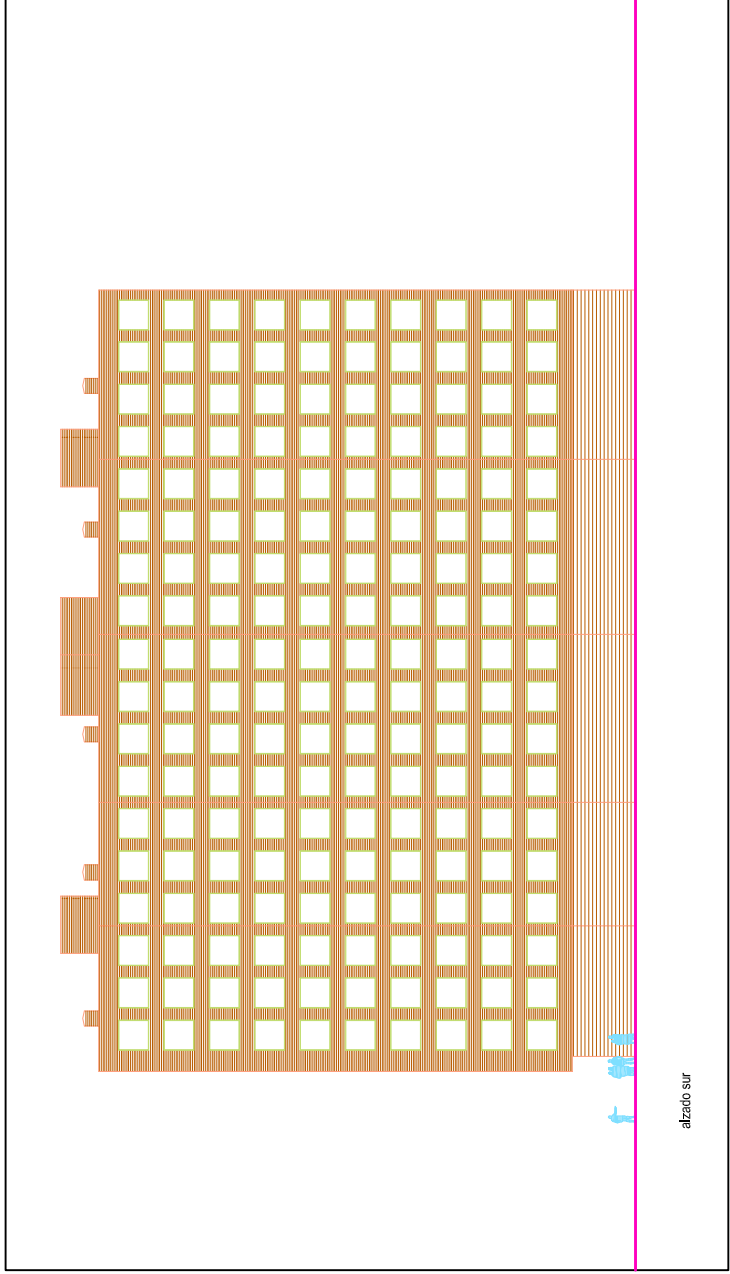
Pamplona, Abril de 2010

ÍNDICE
Nº Plano

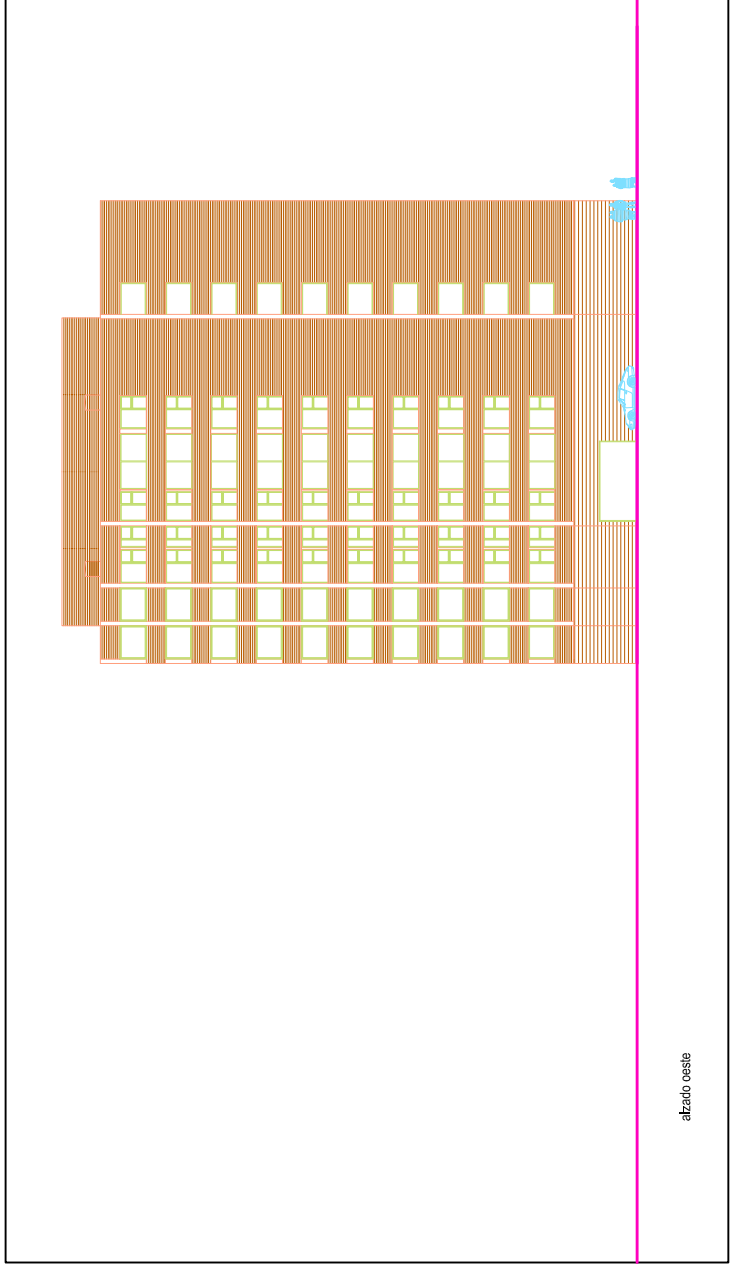
| | |
|--|-----------|
| 3.1. Ubicación | 1 |
| 3.2. Alzados..... | 2 |
| 3.3. Electrificación Viviendas I..... | 3 |
| 3.4. Electrificación Viviendas II | 4 |
| 3.5. Electrificación Planta Baja | 5 |
| 3.6. Electrificación Garajes y Trasteros 1º sótano | 6 |
| 3.7. Electrificación Garajes y Trasteros 2º sótano | 7 |
| 3.8. Electrificación Garajes y Trasteros 3º sótano | 8 |
| 3.9. Electrificación Cubierta | 9 |
| 3.10. Puesta a tierra | 10 |
| 3.11. Unifilares Portal 1 (Acometida - L.G.A - C.G.P - D.I - Cuadros generales) | 11 |
| 3.12. Unifilares Portal 1 (Cuadros auxiliares de garajes) | 12 |
| 3.13. Unifilar Viviendas..... | 13 |
| 3.14. Unifilares Portal 2 (Acometida - L.G.A - C.G.P - D.I - Cuadros generales) | 14 |
| 3.15. Unifilar Gimnasio | 15 |
| 3.16. Unifilares Portal 3 (Acometida - L.G.A - C.G.P - D.I - Cuadros generales) | 16 |
| 3.17. Unifilar Peluquería | 17 |
| 3.18. Centralización de Contadores | 18 |



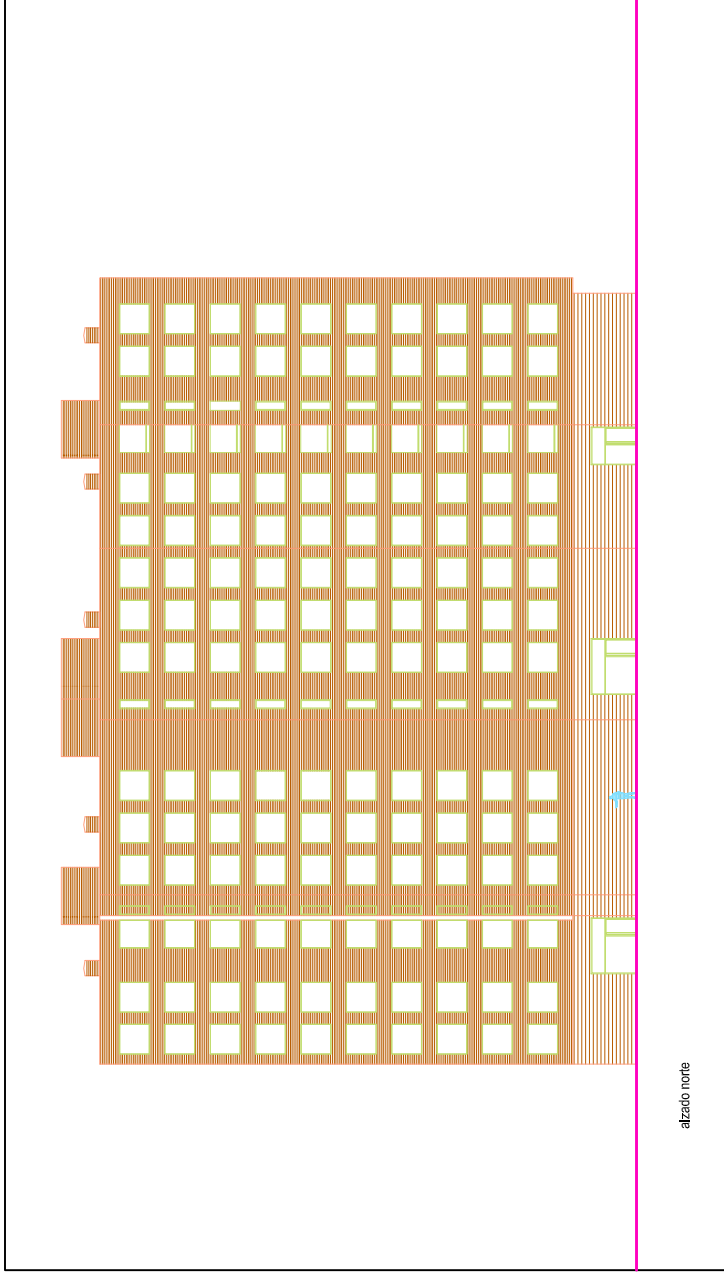
| | | | | |
|--|--|---|------------------------------|--|
|  Universidad Pública de Navarra Nafarroako Unibertsitate Publikoa | E.T.S.I.I.T. | DEPARTAMENTO DE INGENIERIA ELECTRICA Y ELECTRONICA | | |
| | INGENIERO TECNICO INDUSTRIAL E. | REALIZADO: ELIAS LOPEZ, IÑAKI | | |
| PROYECTO: INSTALACION ELECTRICA, EN B.T., PARA UN BLOQUE DE 60 VIVIENDAS CON GARAJES Y TRASTEROS COMUNITARIOS Y 2 LOCALES COMERCIALES EN EL POLIGONO 2, PARCELAS 1961-1962-1970 DE ZIZUR MAYOR (NAVARRA). | | FIRMA: | | |
| PLANO: UBICACIÓN DEL EDIFICIO | FECHA: 20/04/2010 | ESCALA: S / E | Nº PLANO: 1 | |



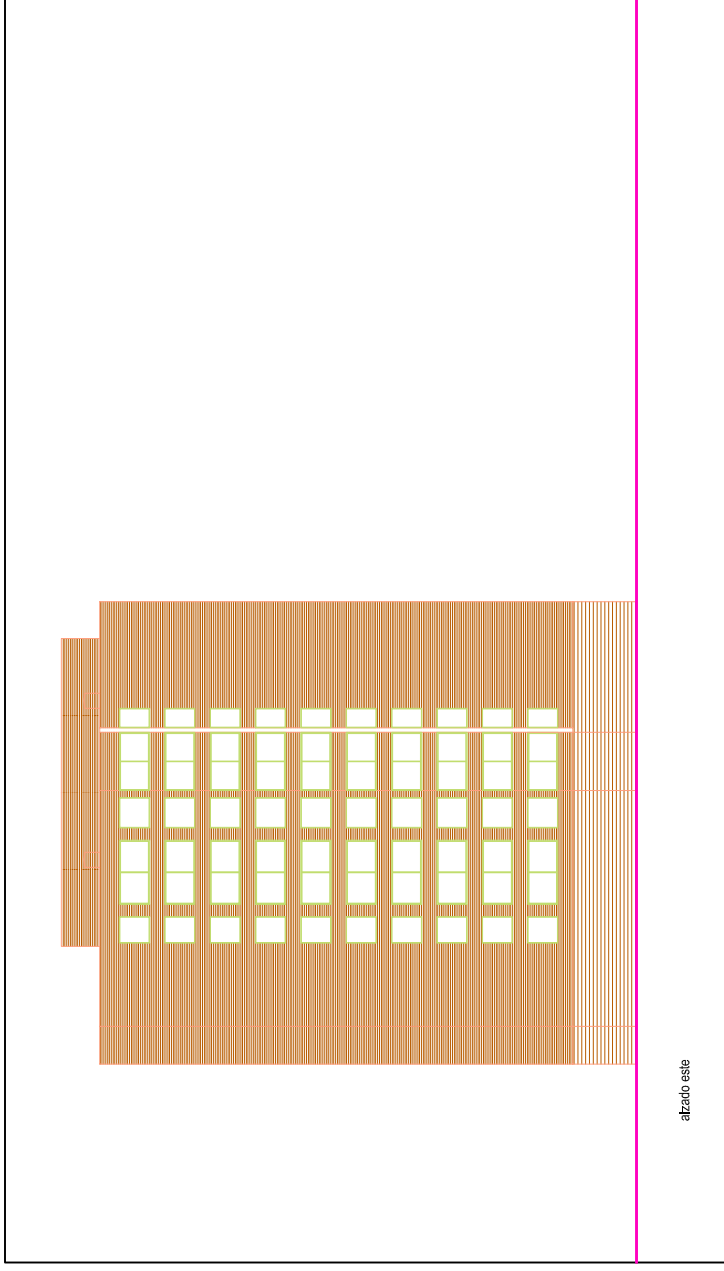
alzado sur



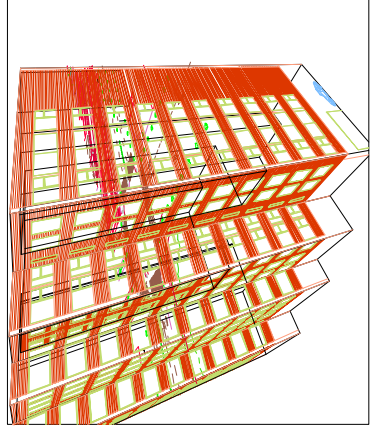
alzado este




alzado norte



alzado este




 Universidad Pública
 de Navarra
 Nafarroako
 Unibertsitate Publikoa

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

DEPARTAMENTO DE
INGENIERIA ELECTRICA
Y ELECTRONICA

PROYECTO:

INSTALACION ELECTRICA, EN B.T., PARA UN BLOQUE DE 60 VIVIENDAS
CON GARAJES Y TRASTEROS COMUNITARIOS Y 2 LOCALES COMERCIALES
EN EL POLIGONO 2, PARCELAS 1961-1962-1970 DE ZIZUR MAYOR (NAVARRA).

REALIZADO:

ELIAS LOPEZ, IÑAKI

FIRMA:

PLANO:

ALZADOS

FECHA: **20/04/2010**
 ESCALA: **1 : 500**

N° PLANO: **2**

Clasificación de volúmenes en baños (Pisos y Jardines):

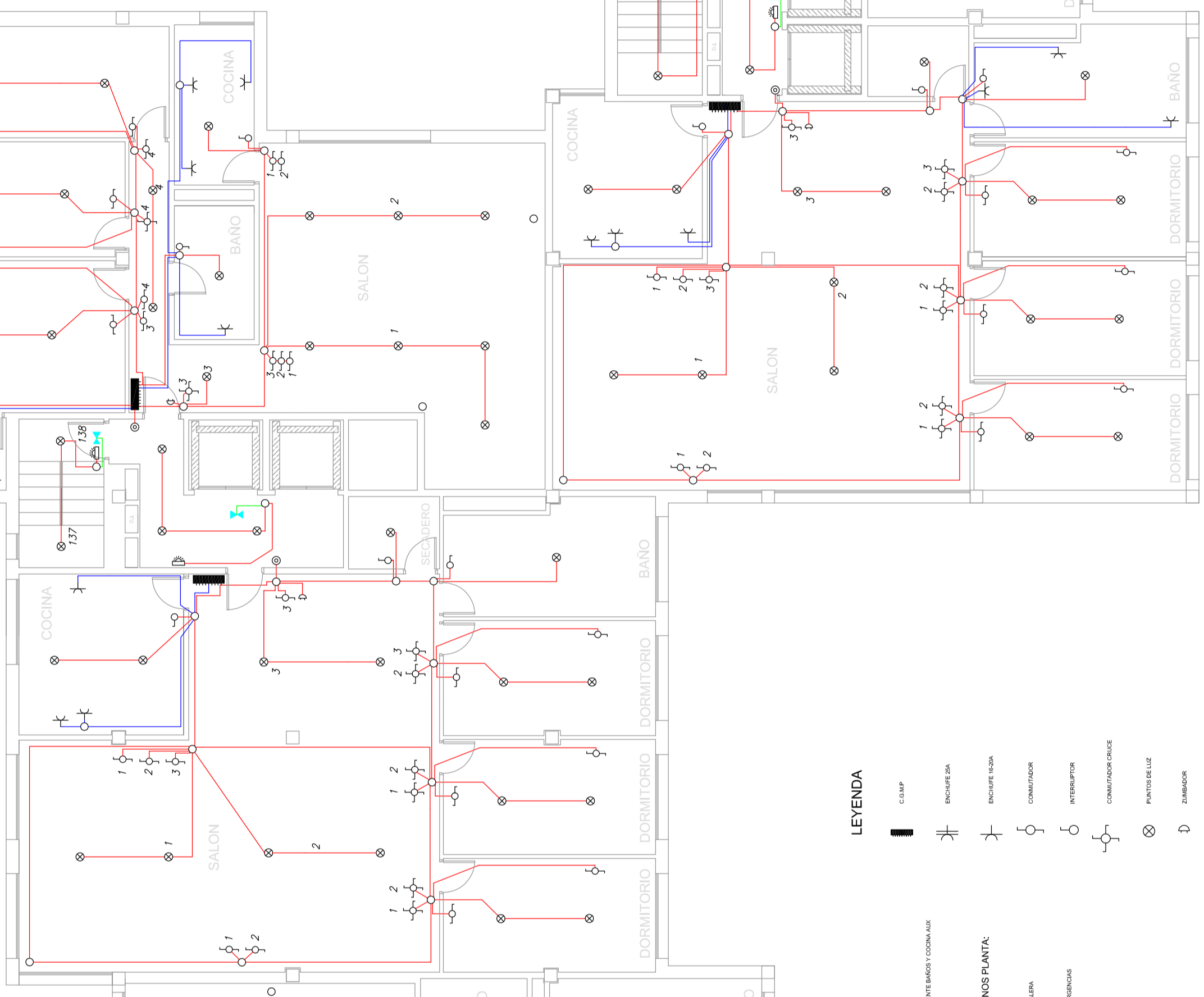


* Volumen 1 es el espacio en el que se encuentran los aparatos eléctricos y el cableado que los alimenta.
 * Volumen 2 es el espacio en el que se encuentran los aparatos eléctricos y el cableado que los alimenta.
 * Volumen 3 es el espacio en el que se encuentran los aparatos eléctricos y el cableado que los alimenta.
 * Volumen 4 es el espacio en el que se encuentran los aparatos eléctricos y el cableado que los alimenta.

VIVIENDA "C"

ELECTRIFICACIÓN ELEVADA (9200 W)

Protección:
 C2 - Aire acondicionado en salón y dormitorios
 C10 - Secadora
 C12 - Adicional del C2.



VIVIENDA "D"

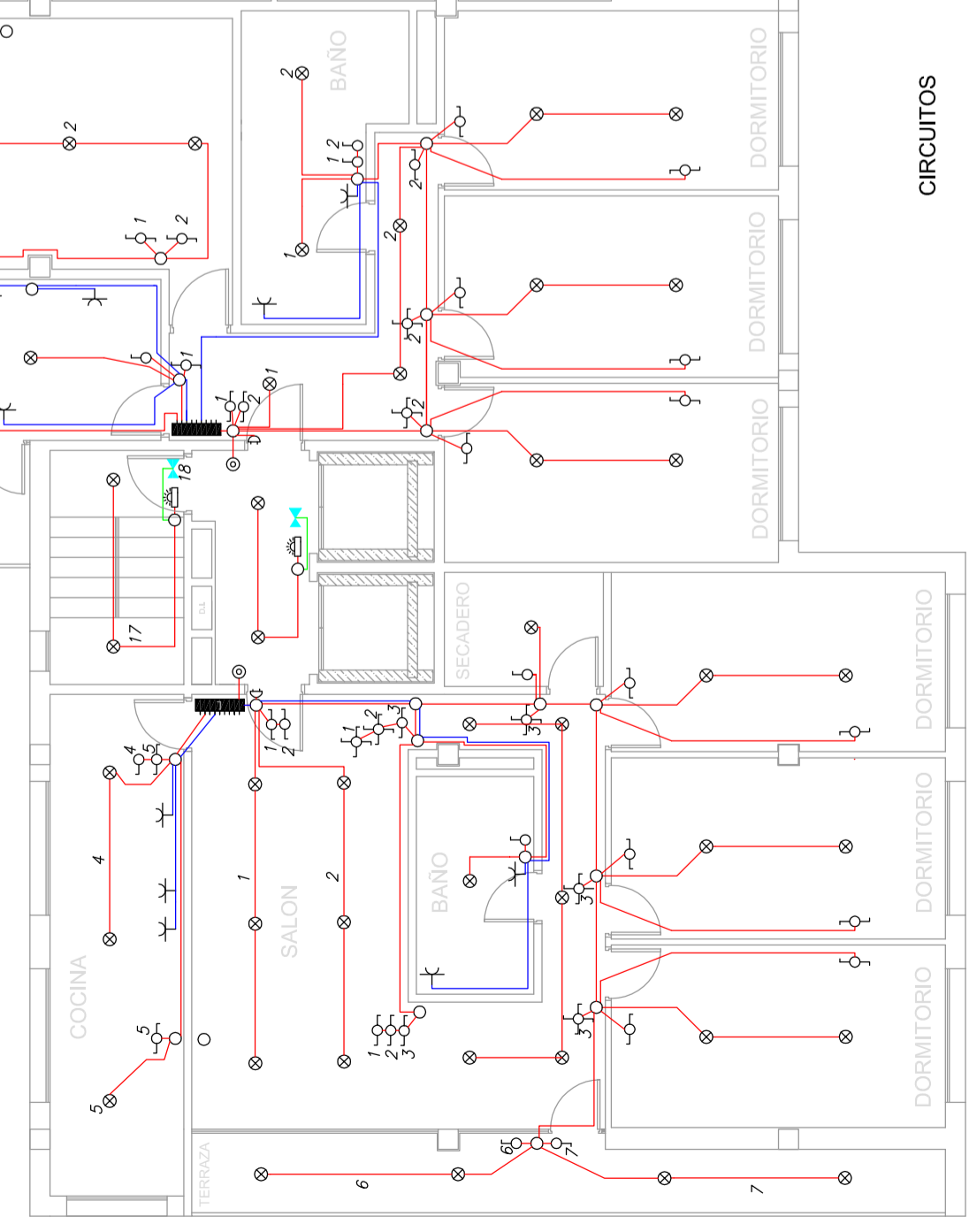
ELECTRIFICACIÓN BÁSICA (6750 W)

VIVIENDA "B"

ELECTRIFICACIÓN BÁSICA (6750 W)

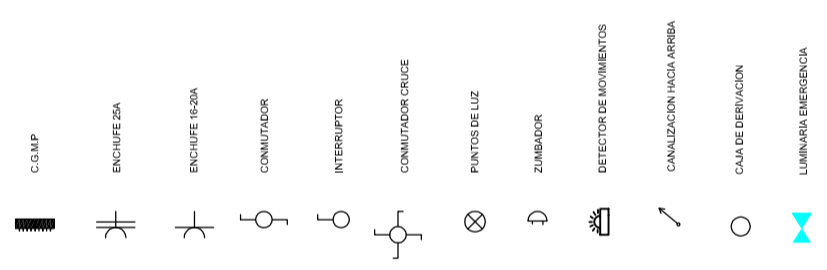
VIVIENDA "A"

ELECTRIFICACIÓN BÁSICA (6750 W)

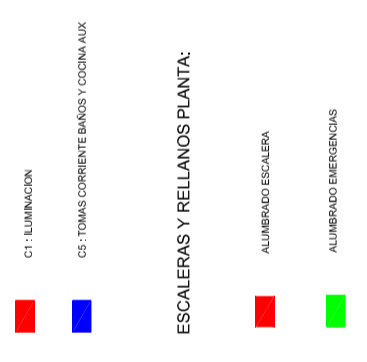


| DISTANCIA DE COLOCACIÓN DE LOS ELEMENTOS A INSTALAR | | |
|---|-----------------|-----------------------|
| ELEMENTO | DISTANCIA | DISTANCIA |
| INTERRUPTORES | 1,10m del suelo | 2,2m del suelo |
| TOMAS DE CORRIENTE | 0,3m del suelo | 0,3m del suelo |
| T.C AUXILIARES cocina / baño | 1,10m del suelo | 0,3m - 0,2m del techo |
| TOMA 2EA COCINA | 0,7m del suelo | 1,4m - 2m del suelo |
| T.C CAMPANA EXTRACTORA | 1,80m del suelo | 0,7m del suelo |

LEYENDA

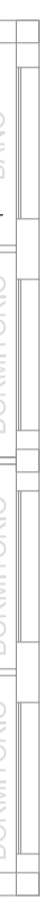


CIRCUITOS



VIVIENDA "E"

ELECTRIFICACIÓN BÁSICA (6750 W)



VIVIENDA "F"

ELECTRIFICACIÓN BÁSICA (6750 W)



NOTAS IMPORTANTES:

- * Las tomas auxiliares de la cocina se colocarán fuera del volumen delimitado por los planos verticales situados a 0,5m del fregadero y de la cocina
- * Todos los elementos se situarán a una distancia mínima de 0,2m de los marcos de las puertas y de los tabiques
- * En los baños, los mecanismos o tomas de corriente se situarán como mínimo a 0,6 m de los planos verticales tangentes a los bordes exteriores de la bañera o del plato de ducha
- * Las luminarias instaladas en el volumen 2 (en baños) tendrán un grado de protección mínimo de IPX4 (Ver en imagen superior)
- * Las cajas de registro se colocarán dentro de los baños, habitaciones, cocinas, etc. (las colocadas en plano son orientativas de la ubicación final). A ser posible, se evitará la colocación de estos registros en pasillos y sala de estar, para mejorar la estética de estos.

| | | |
|----------------------|---|--|
| | E.T.S.I.I.T. INGENIERO TECNICO INDUSTRIAL E. | DEPARTAMENTO DE INGENIERIA ELECTRICA Y ELECTRONICA |
| | REALIZADO: ELIAS LOPEZ, IÑAKI | PROYECTO: INSTALACION ELECTRICA, EN B.T., PARA UN BLOQUE DE 60 VIVIENDAS CON GARAJES Y TRASTEROS COMUNITARIOS Y 2 LOCALES COMERCIALES EN EL POLIGONO 2, PARCELAS 1961-1962-1970 DE ZIZUR MAYOR (NAVARRA). |
| FECHA: 20/04/2010 | ESCALA: 1 : 100 | Nº PLANO: 3 |

ELECTRIFICACIÓN VIVIENDAS

VIVIENDA "C"
 ELECTRIFICACIÓN ELEVADA (9200 W)
 Ingresos:
 C2 - Aire acondicionado en salón y dormitorios
 C10 - Secador
 C12 - Adicional del C2.

VIVIENDA "D"
 ELECTRIFICACIÓN BÁSICA (6750 W)

VIVIENDA "B"
 ELECTRIFICACIÓN BÁSICA (6750 W)

VIVIENDA "A"
 ELECTRIFICACIÓN BÁSICA (6750 W)

VIVIENDA "F"
 ELECTRIFICACIÓN BÁSICA (6750 W)

VIVIENDA "E"
 ELECTRIFICACIÓN BÁSICA (6750 W)



LEYENDA

- CLAMP
- ENCUENTE 2A
- ENCUENTE 180A
- COMUTADOR
- INTERRUPTOR
- COMUTADOR CRUCE
- PUNTOS DE LUZ
- ZUMBADOR
- DETECTOR DE MOVIMIENTOS
- CANALIZACIÓN HACIA ARRIBA
- CAJA DE DERIVACIÓN
- LUMINARIA EMERGENCIA


CIRCUITOS

- C2 - TOMAS CORRIENTE Y FRIGORÍFICO
- C3 - COCINA TIPO
- C4 - LAVADORA, LAVAVAJILLAS TIPO
- C5 - AIRE ACONDICIONADO
- C10 - SECADORA
- C12 - ADICIONALES

| ELEMENTO | DISTANCIA | ELEMENTO | DISTANCIA |
|------------------------------|-----------------|--------------------------|-----------------------|
| INTERRUPTORES | 1,10m del suelo | TIMBRE | 2,2m del suelo |
| TOMAS DE CORRIENTE AUX | 0,3m del suelo | TOMAS DE CORRIENTE AUX | 0,3m del suelo |
| T.C AUXILIARES cocina / baño | 1,10m del suelo | CAJAS DE DERIVACIÓN | 0,3m - 0,2m del techo |
| TOMA 25A COCINA | 0,7m del suelo | C.G.M.P. COCINA | 1,4m - 2m del suelo |
| T.C CAMPANA EXTRACTORA | 1,80m del suelo | MECANISMOS cabez. camras | 0,7m del suelo |

NOTAS IMPORTANTES:

- * Las tomas auxiliares de la cocina se colocarán fuera del volumen delimitado por los planos verticales situados a 0,5m del fregadero y de la cocina
- * Todos los elementos se situarán a una distancia mínima de 0,2m de los marcos de las puertas y de los tabiques
- * En los baños, los mecanismos o tomas de corriente se situarán como mínimo a 0,6 m de los planos verticales tangentes a los bordes exteriores de la bañera o del plato de ducha
- * Las luminarias instaladas en el volumen 2 (en baños) tendrán un grado de protección mínimo de IPX4 (Ver en imagen superior)
- * Las cajas de registro se colocarán dentro de los baños, habitaciones, cocinas, etc. (las colocadas en plano son orientativas de la ubicación final). A ser posible, se evitará la colocación de estos registro en pasillos y sala de estar, para mejorar la estética de estos.



Universidad Pública
de Navarra
Nafarroako
Unibertsitate Publikoa

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

REALIZADO:
ELIAS LOPEZ, IÑAKI

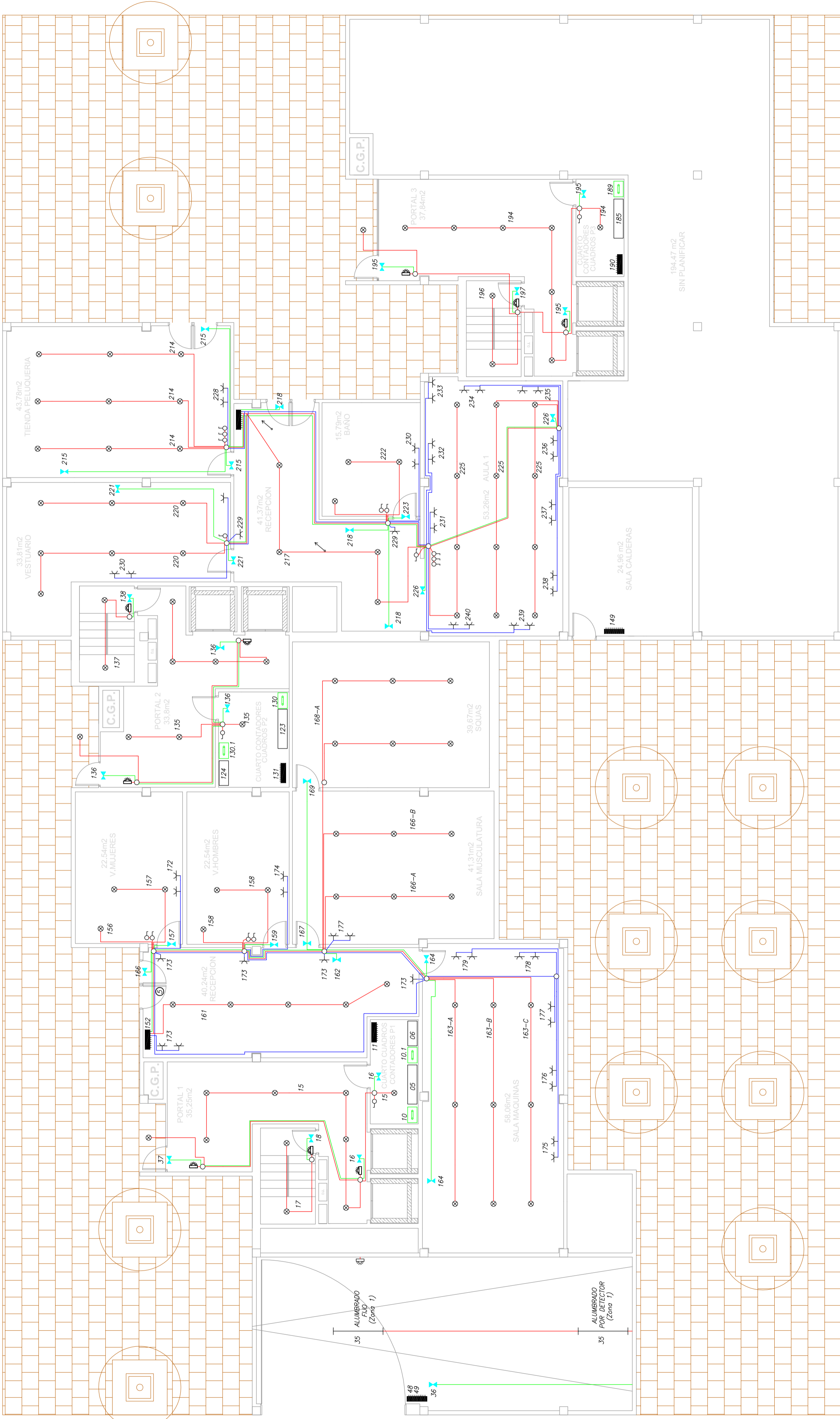
PROYECTO:
 INSTALACION ELECTRICA, EN B.T., PARA UN BLOQUE DE 60 VIVIENDAS CON GARAJES Y TRASTEROS COMUNITARIOS Y 2 LOCALES COMERCIALES EN EL POLIGONO 2, PARCELAS 1961-1962-1970 DE ZIZUR MAYOR (NAVARRA).

PLANO:
ELECTRIFICACIÓN VIVIENDAS

FECHA:
20/04/2010

ESCALA:
1 : 100

Nº PLANO:
4



DISTANCIA DE COLOCACIÓN DE LOS ELEMENTOS A INSTALAR

| ELEMENTO | DISTANCIA | ELEMENTO | DISTANCIA |
|--|-----------------|------------------------------|-----------------------|
| INTERRUPTORES | 1,10m del suelo | C.G.M.P. | 1,4m - 2m del suelo |
| TOMAS DE CORRIENTE (Puntos de Alumbrado) | 0,3m del suelo | TOMAS DE CORRIENTE (Comunes) | 0,3m del suelo |
| TOMAS DE CORRIENTE (Secciones libres) | 1,3m del suelo | CAJAS DE DERIVACIÓN | 0,3m - 0,2m del suelo |

NOTA PARA LOCALES COMERCIALES:
 * Las luminarias a colocar serán equipos fluorescentes, tal y como se refleja en memoria.

NOTAS IMPORTANTES:
 * Todos los elementos se situarán a una distancia mínima de 0,2m de los marcos de las puertas y de los tabiques

* En los baños, los mecanismos o tomas de corriente se situarán como mínimo a 0,6 m de los planos verticales tangentes a los bordes exteriores de la bañera o del plato de ducha

* Las luminarias instaladas en el volumen 2 (en baños) tendrán un grado de protección mínimo de IPX4

CIRCUITOS

- LUMINACIÓN
- ALUMBRADO EMERGENCIAS
- TOMAS DE CORRIENTE

LEYENDA

- C.G.M.P.
- INTERRUPTOR
- PUNTOS DE LUZ
- DETECTOR DE MOVIMIENTOS
- CAJA DE DERIVACIÓN
- LUMINARIA EMERGENCIA
- FLUORESCENTE

Universidad Pública de Navarra
Nafarroako Unibertsitate Publikoa

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

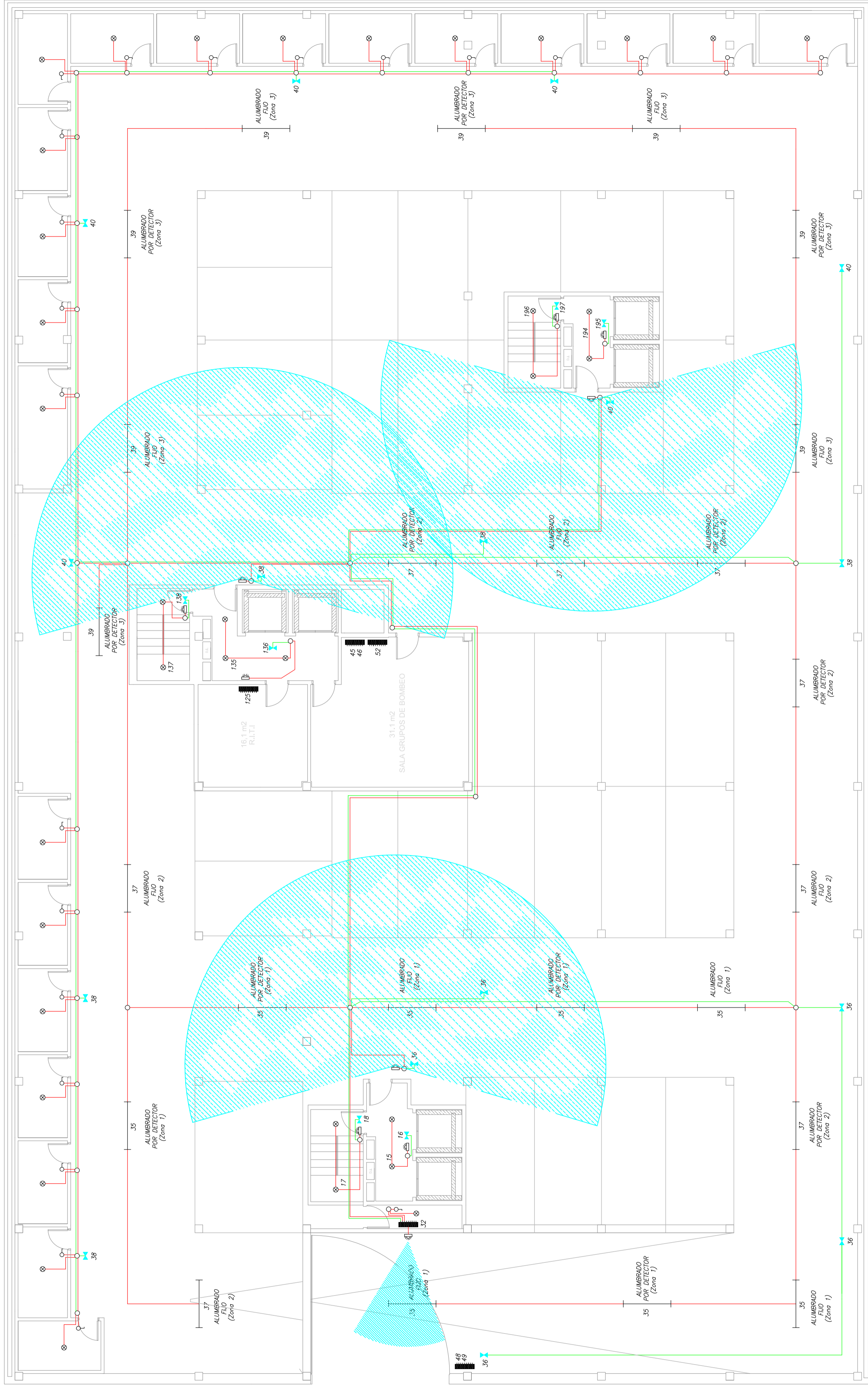
REALIZADO: **ELIAS LOPEZ, IÑAKI**

PROYECTO: **INSTALACION ELECTRICA, EN B.T., PARA UN BLOQUE DE 60 VIVIENDAS CON GARAJES Y TRASTEROS COMUNITARIOS Y 2 LOCALES COMERCIALES EN EL POLIGONO 2, PARCELAS 1961-1962-1970 DE ZIZUR MAYOR (NAVARRA).**

PLANO: **ELECTRIFICACIÓN PLANTA BAJA**

ESCALA: **1 : 100**

Nº PLANO: **5**



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

DEPARTAMENTO DE INGENIERIA ELECTRICA Y ELECTRONICA

PROYECTO:
 INSTALACION ELECTRICA, EN B.T., PARA UN BLOQUE DE 60 VIVIENDAS CON GARAJES Y TRASTEROS COMUNITARIOS Y 2 LOCALES COMERCIALES EN EL POLIGONO 2, PARCELAS 1961-1962-1970 DE ZIZUR MAYOR (NAVARRA).

REALIZADO:
 ELIAS LOPEZ, IÑAKI

PLANO:
 ELECTRIFICACIÓN GARAJES Y TRASTEROS 1º SOTANO

FECHA:
 20/04/2010

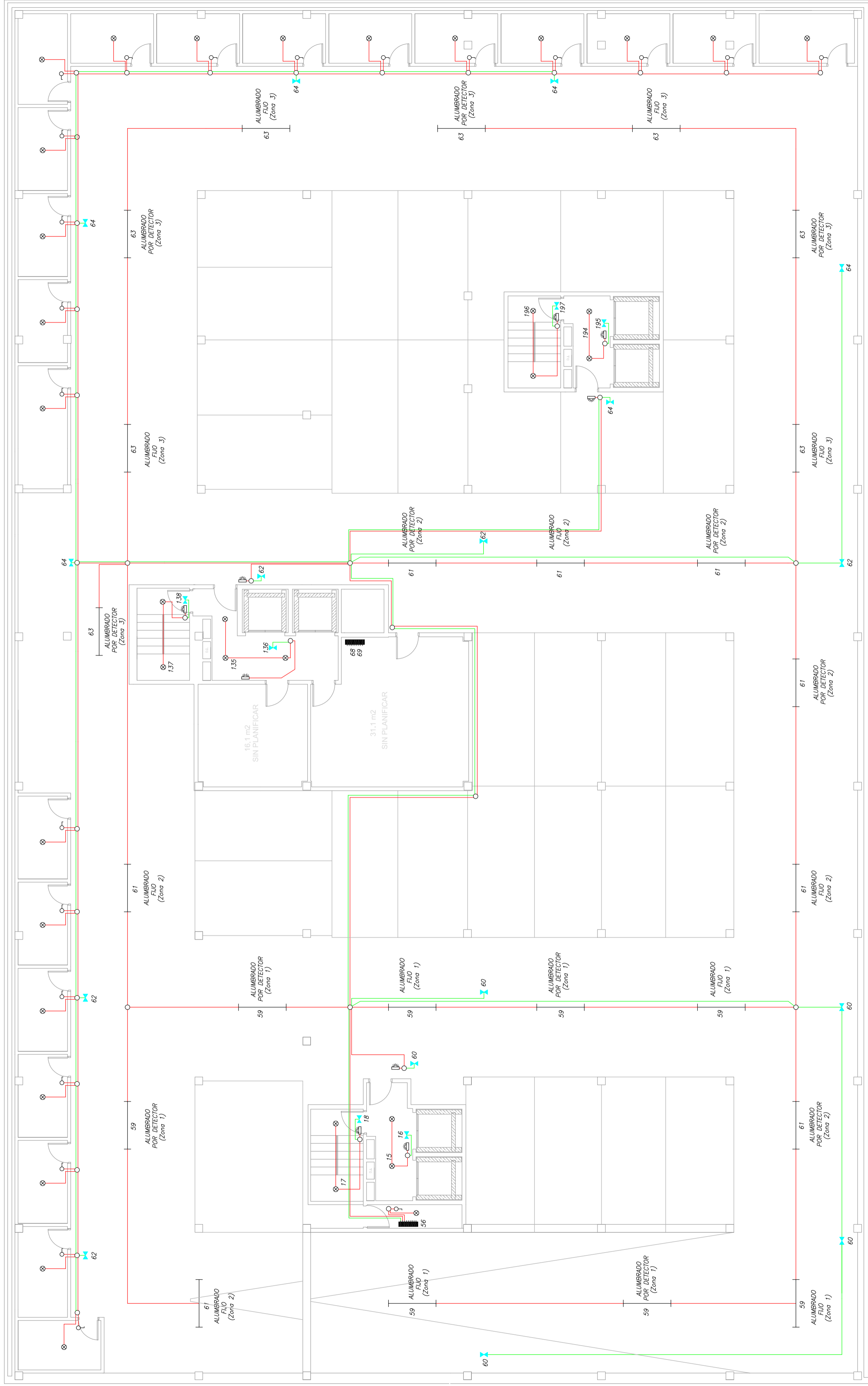
ESCALA:
 1 : 100


Nº PLANO:
 6

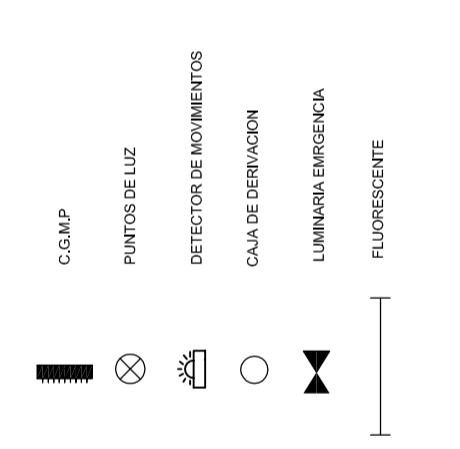
LEYENDA

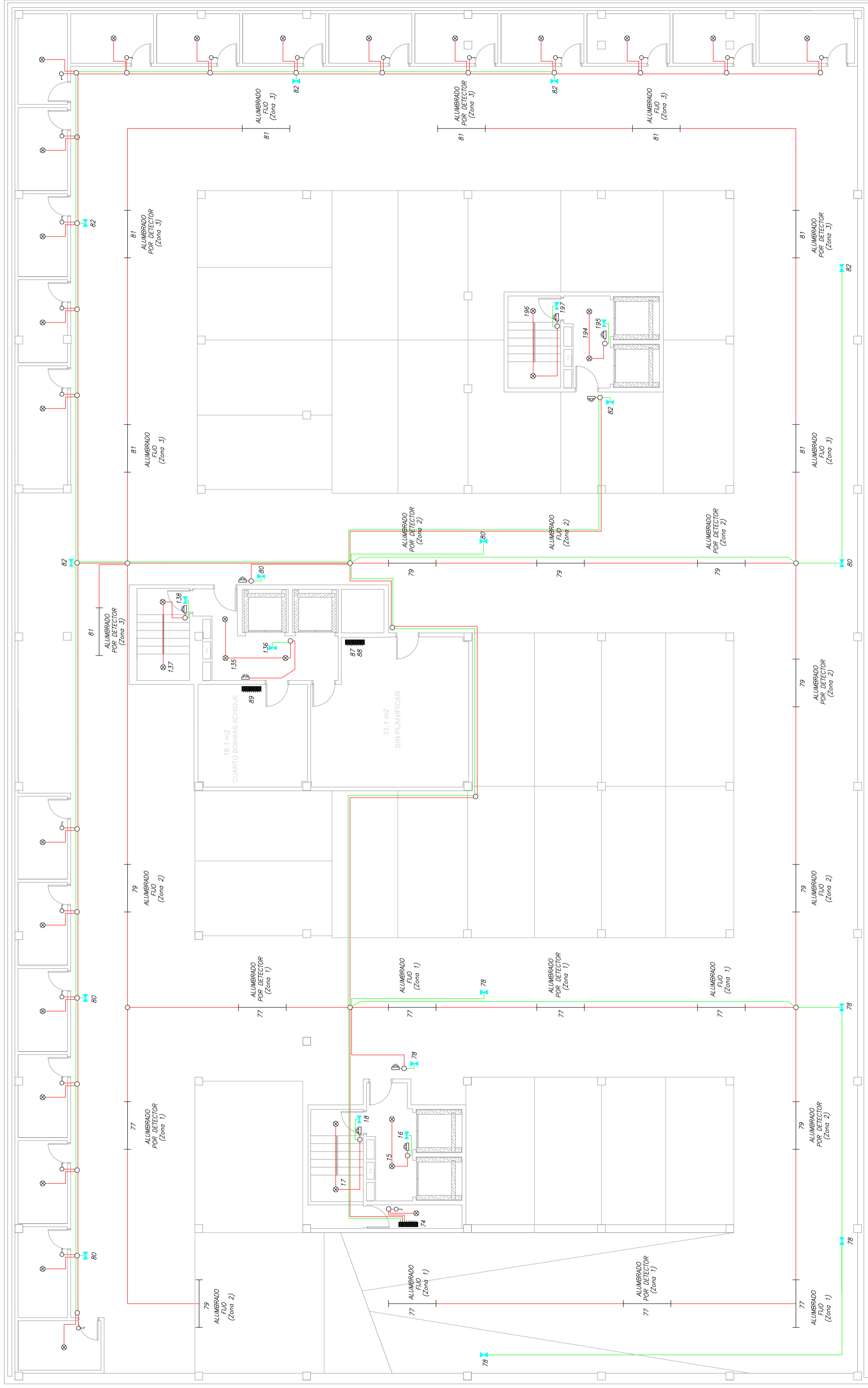
- ALUMBRADO
- ALUMBRADO EMERGENCIAS
- C.G.M.P.
- PUNTOS DE LUZ
- DETECTOR DE MOVIMIENTOS
- CAJA DE DERIVACION
- LUMINARIA EMERGENCIA
- FLUORESCENTE


AREA DE DETECCION DEL DETECTOR DE MOVIMIENTOS
 NOTA: Colores a 2,2m de h. superior (por debajo de cualquier conducto)



| | | |
|--|--|--|
|  Universidad Pública de Navarra Nafarroako Unibertsitate Publikoa | E.T.S.I.I.T. INGENIERO TECNICO INDUSTRIAL E. | DEPARTAMENTO DE INGENIERIA ELECTRICA Y ELECTRONICA |
| | PROYECTO: INSTALACION ELECTRICA, EN B.T., PARA UN BLOQUE DE 60 VIVIENDAS CON GARAJES Y TRASTEROS COMUNITARIOS Y 2 LOCALES COMERCIALES EN EL POLIGONO 2, PARCELAS 1961-1962-1970 DE ZIZUR MAYOR (NAVARRA). | REALIZADO: ELIAS LOPEZ, IÑAKI |
| PLANO: ELECTRIFICACIÓN GARAJES Y TRASTEROS 2º SOTANO | | ESCALA: 1 : 100 |
| | | N° PLANO: 7 |





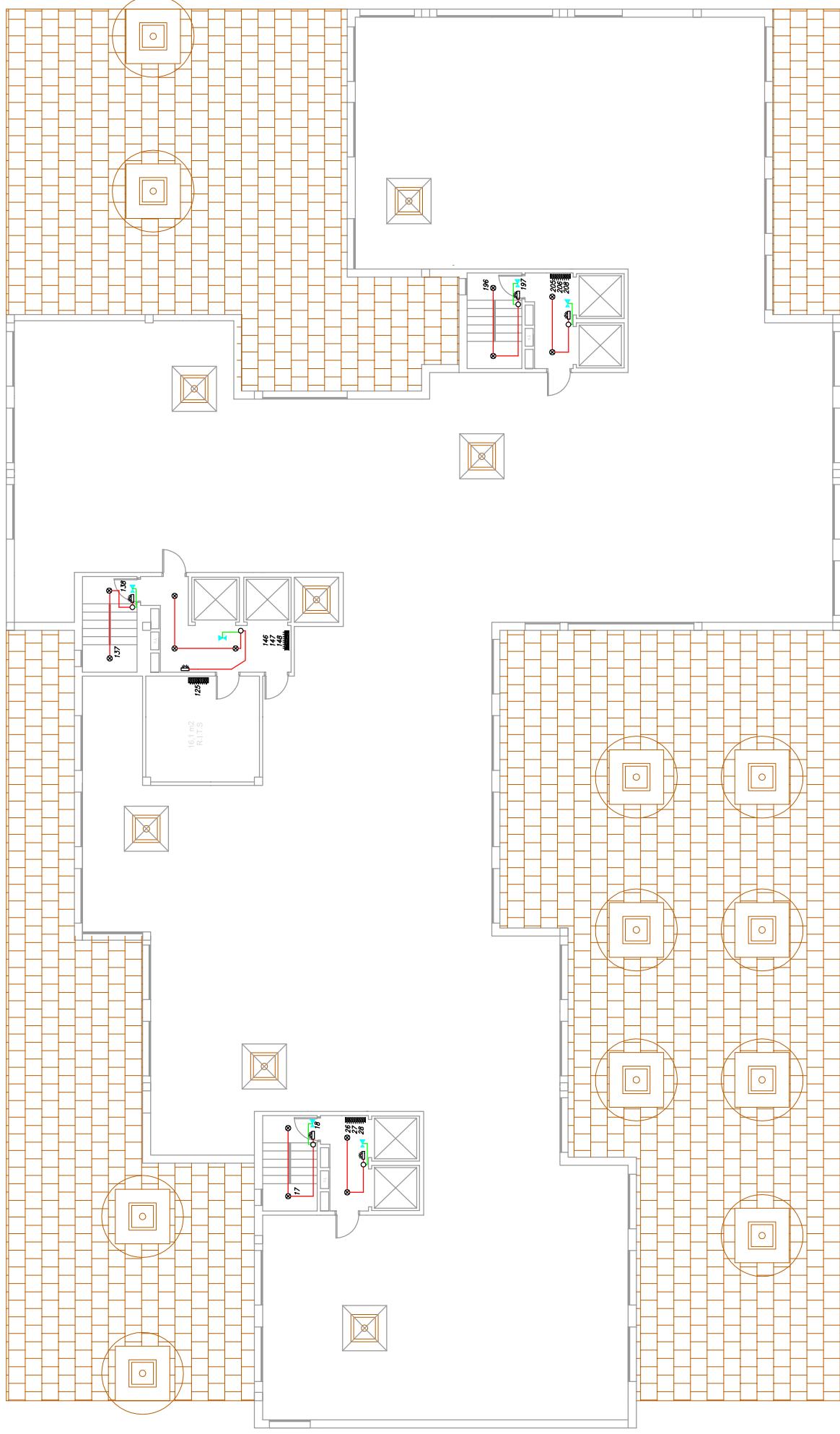
| | | |
|--|--|--|
|  Universidad Pública de Navarra Nafarroako Unibertsitate Publikoa | E.T.S.I.I.T. INGENIERO TECNICO INDUSTRIAL E. | DEPARTAMENTO DE INGENIERIA ELECTRICA Y ELECTRONICA |
| | PROYECTO: INSTALACION ELECTRICA, EN B.T., PARA UN BLOQUE DE 60 VIVIENDAS CON GARAJES Y TRASTEROS COMUNITARIOS Y 2 LOCALES COMERCIALES EN EL POLIGONO 2, PARCELAS 1961-1962-1970 DE ZIZUR MAYOR (NAVARRA). | REALIZADO: ELIAS LOPEZ, IÑAKI |
| PLANO: ELECTRIFICACIÓN GARAJES Y TRASTEROS 3º SOTANO | FIRMA: | ESCALA: 1 : 100 |
| | N° PLANO: 8 | |

CIRCUITOS

- █ ILUMINACION
- █ ALUMBRADO EMERGENCIAS

LEYENDA

-  C.G.M.P.
-  PUNTOS DE LUZ
-  DETECTOR DE MOVIMIENTOS
-  CAJA DE DERIVACION
-  LUMINARIA EMERGENCIA
-  FLUORESCENTE



CIRCUITOS

- ALUMBRADO ESCALERA
- ALUMBRADO EMERGENCIAS

LEYENDA

- G.M.P.
- PUNTO DE LUZ
- DETECTOR DE INCENDIOS
- CAJA DE DERIVACION
- LUMINARIA EMERGENCIA



Universidad Pública
de Navarra
Nafarroako
Unibertsitate Publikoa

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

DEPARTAMENTO DE
INGENIERIA ELECTRICA
Y ELECTRONICA

PROYECTO:

**INSTALACION ELECTRICA, EN B.T., PARA UN BLOQUE DE 60 VIVIENDAS
CON GARAJES Y TRASTEROS COMUNITARIOS Y 2 LOCALES COMERCIALES
EN EL POLIGONO 2, PARCELAS 1961-1962-1970 DE ZIZUR MAYOR (NAVARRA).**

REALIZADO:

ELIAS LOPEZ, IÑAKI

FIRMA:

PLANO:


ELECTRIFICACION CUBIERTA

FECHA: **20/04/2010**

ESCALA: **1 : 200**

Nº PLANO: **9**



| | | |
|---|--|---|
|  Universidad Pública de Navarra Nafarroako Unibertsitate Publikoa | E.T.S.I.I.T. INGENIERO TECNICO INDUSTRIAL E. | DEPARTAMENTO DE INGENIERIA ELECTRICA Y ELECTRONICA |
| | PROYECTO: INSTALACION ELECTRICA, EN B.T., PARA UN BLOQUE DE 60 VIVIENDAS CON GARAJES Y TRASTEROS COMUNITARIOS Y 2 LOCALES COMERCIALES EN EL POLIGONO 2, PARCELAS 1961-1962-1970 DE ZIZUR MAYOR (NAVARRA). | REALIZADO: ELIAS LOPEZ, IÑAKI |
| PLANO: PUESTA A TIERRA | | ESCALA: 1 : 100 |
| | | Nº PLANO: 10 |

VALOR RESISTENCIA TOMA TIERRA:
2,913 Ω

NOTAS:

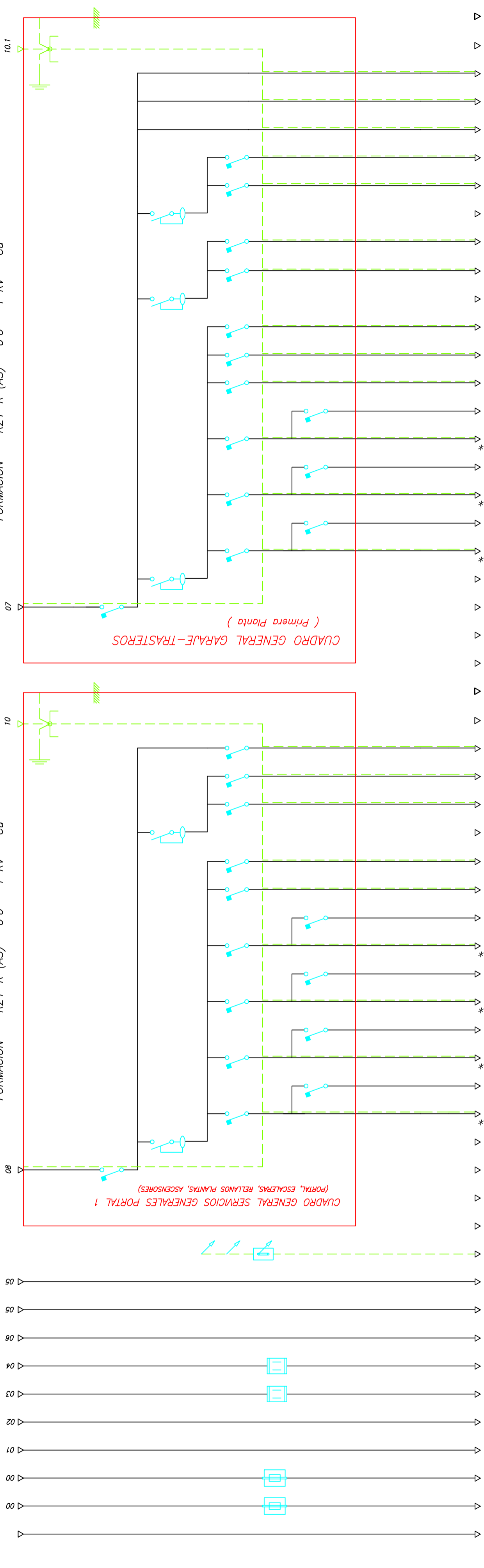
- Profundidad del electrodo: 0,8 m.
- Nº de picas: 4.
- Longitud de las picas: 2 m.
- Diámetro de las picas: 20 mm.
- Unidades mediante Cu desnudo de 35mm² de sección. Esta tira unida al mallazo conductor de Cu de 35 mm².
- Cada centralizador de contadores se unirá al conductor principal de tierra a través de un conductor de Cu de 35 mm².
- Se dispondrá de una arqueta de registro en cada pica para verificar el correcto estado de las mismas.

LEYENDA

- Conductor desnudo de 35mm²
- Solapamiento Aluminio/Aluminio
- Arqueta
- Pica

FORMACION - "RZ1-K (AS)" - 0'6 - 1 KV - Cu

FORMACION - "RZ1-K (AS)" - 0'6 - 1 KV - Cu



CUADRO GENERAL GARAJE-TRASTEROS (Primera Planta)

CUADRO GENERAL SERVICIOS GENERALES PORTAL 1 (PORTAL, ESCALERAS, RELLANOS PLANTAS, ASCENSORES)

| DENOMINACION | DIFERENCIAL | MAGNETOTERMICO | LONGITUD | HILOS | SECCION | # N. ORDEN |
|---|-------------|-----------------|----------|-------|---------|------------|
| ACOMETIDA PORTAL 1 | | 20 RSTN | 240 | 225 | 00 | 00 |
| C.G.P. 200 A - VIVIENDAS + S.G. | | RSTN | | | 01 | 01 |
| C.G.P. 125 A - GARAJE+TRASTEROS. | | RSTN | | | 02 | 02 |
| LINEA GENERAL ALIMENTACION PARA VIVIENDAS Y S.G. | | 14 RSTN | 95 | 140 | 03 | 03 |
| LINEA GENERAL ALIMENTACION PARA GARAJES Y TRASTEROS | | 14 RSTN | 50 | 125 | 04 | 04 |
| CENTRALIZACION CONTADORES PARA VIVIENDAS Y S.G. | | RSTN+TT | | | 05 | 05 |
| CENTRALIZACION CONTADORES PARA GARAJES Y TRASTEROS | | RSTN+TT | | | 06 | 06 |
| DERIVACION INDIVIDUAL GARAJES Y TRASTEROS | | RSTN+TT | 20 | 63 | 07 | 07 |
| DERIVACION S.G. PORTAL 1 | | RSTN+TT | 5 | 32 | 08 | 08 |
| DERIVACION INDIVIDUAL BASICA RZ1-K (AS) 0'6-1KV BAJO TUBO | | RSTN+TT (*) | | | 09 | 09 |
| Linea de puesta a tierra Picas: Ac/Cu-2mmx4 mm | | TT | 35 | | 10 | 10 |
| Cuadro Electrico | | | | | 11 | 11 |
| Cuadro General Portal 1 | | | | | 12 | 12 |
| I.G.A | | 4P - 40A-C-10KA | | 6 | 13 | 13 |
| DIFERENCIAL | | 4P-25A-30mA | | 6 | 14 | 14 |
| ILUMINACION P. BAJA Y SOTANOS | | 1PN-10A-C-10KA | 15 | 15 | 15 | 15 |
| EMERGENCIAS P. BAJA Y SOTANOS | | 1PN-10A-C-10KA | 15 | 15 | 16 | 16 |
| ILUMINACION ESCALERAS | | 1PN-10A-C-10KA | 40 | 20 | 17 | 17 |
| EMERGENCIAS ESCALERAS | | 1PN-10A-C-10KA | 40 | 20 | 18 | 18 |
| ILUMINACION 1° - 5° PLANTA | | 1PN-16A-C-10KA | 20 | 15 | 19 | 19 |
| EMERGENCIAS 1° - 5° PLANTA | | 1PN-10A-C-10KA | 20 | 15 | 20 | 20 |
| ILUMINACION 6° - 10° PLANTA | | 1PN-10A-C-10KA | 39 | 15 | 21 | 21 |
| EMERGENCIAS 6° - 10° PLANTA | | 1PN-10A-C-10KA | 39 | 15 | 22 | 22 |
| PORTERO AUTOMATICO | | 1PN-10A-C-10KA | 15 | 15 | 23 | 23 |
| FUERZA AUXILIAR PORTAL | | 3PN - 6A-C-10KA | 1 | 2,5 | 24 | 24 |
| DIFERENCIAL (ASCENSORES) | | 2P-40A-30mA | | 10 | 25 | 25 |
| MANIOBRA ASCENSOR | | 1PN-10A-C-10KA | 43 | 4 | 26 | 26 |
| ILUMINACION HUECO ASCENSOR | | 1PN-10A-C-10KA | 43 | 4 | 27 | 27 |
| ASCENSORES | | 3P-25A-D-10KA | 43 | 4 | 28 | 28 |
| Punto de puesta a tierra | | | | 6 | 29 | 29 |
| Punta de puesta a tierra | | | | 6 | 30 | 30 |
| Cuadro Electrico | | | | | 31 | 31 |
| Cuadro General Garaje - Trasteros | | | | | 32 | 32 |
| I.G.A GARAJES | | 4P-160A-C-16KA | | | 33 | 33 |
| DIFERENCIAL ILUMINACION | | 4P-25A-30mA | | 6 | 34 | 34 |
| CIRCUITO ILUMINACION 1 | | 1PN-10A-C-10KA | 20 | 15 | 35 | 35 |
| EMERGENCIAS ILUMINACION 1 | | 1PN-10A-C-10KA | 20 | 15 | 36 | 36 |
| CIRCUITO ILUMINACION 2 | | 1PN-10A-C-10KA | 40 | 15 | 37 | 37 |
| EMERGENCIAS ILUMINACION 2 | | 1PN-10A-C-10KA | 40 | 15 | 38 | 38 |
| CIRCUITO ILUMINACION 3 | | 1PN-10A-C-10KA | 60 | 15 | 39 | 39 |
| EMERGENCIAS ILUMINACION 3 | | 1PN-10A-C-10KA | 60 | 15 | 40 | 40 |
| DETECCION DE HUMOS 1 | | 1PN-10A-C-10KA | 3 | 15 | 41 | 41 |
| RESERVA 1 | | 1PN-10A-C-10KA | 1 | 15 | 42 | 42 |
| TRASTEROS PLANTA - 1 | | 1PN-16A-C-10KA | 70 | 4 | 43 | 43 |
| DIFERENCIAL ESTRACCION | | 4P-25A-300mA | | 10 | 44 | 44 |
| ESTRACCION DE HUMOS PLANTA - 1 | | 3P-6A-D-10KA | 40 | 4 | 45 | 45 |
| MANIOBRA ESTRACCION | | 1PN-10A-C-10KA | 40 | 15 | 46 | 46 |
| DIFERENCIAL PUERTA GARAJE | | 4P-25A-300mA | | 10 | 47 | 47 |
| MOTOR PUERTA GARAJE | | 3P-10A-D-10KA | 10 | 2,5 | 48 | 48 |
| MANIOBRA PUERTA | | 1PN-10A-C-10KA | 10 | 15 | 49 | 49 |
| DERIVACION CUADRO 2° PLANTA | | 5 RSTN+TT | 6 | 25 | 50 | 50 |
| DERIVACION CUADRO 3° PLANTA | | 10 RSTN+TT | 6 | 25 | 51 | 51 |
| DERIVACION CUADRO BOMBEO AGUA | | 24 RSTN+TT | 6 | 25 | 52 | 52 |
| Punto de puesta a tierra | | | | 25 | 53 | 53 |
| Punta de puesta a tierra | | | | 25 | 54 | 54 |

DEPARTAMENTO DE INGENIERIA ELECTRICA Y ELECTRONICA

REALIZADO: ELIAS LOPEZ, IÑAKI

FIRMA:

FECHA: 20/04/2010

ESCALA: S / E

Nº PLANO: 11

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

Universidad Pública de Navarra Nafarroako Unibertsitate Publikoa

PROYECTO: INSTALACION ELECTRICA, EN B.T., PARA UN BLOQUE DE 60 VIVIENDAS CON GARAJES Y TRASTEROS COMUNITARIOS Y 2 LOCALES COMERCIALES EN EL POLIGONO 2, PARCELAS 1961-1962-1970 DE ZIZUR MAYOR (NAVARRA).

PLANO: UNIFILAR ACOMETIDA - C.G.P. - L.G.A. - C.C - D.J - GARAJES Y TRASTEROS - PORTAL 1

Equipo de Emergencia

Interruptor Control de Potencia (ICP)

Centralización de Contadores

Caja general de protección

Interruptor

Punto de luz

Interruptor automático

Toma de tierra

Pica de puesta a tierra

Arqueta de conexión

Cuadro general de Distribución

NTE-IEB-59

UNE 2004 h4

UNE 2004 h9

NTE-IEB-50

UNE 2004 h4

UNE 2004 h2

UNE 2004 h9

NTE-IEB-41

NTE-IEB-37

NTE-IEB-34

Barra de puesta a tierra

Interruptor diferencial

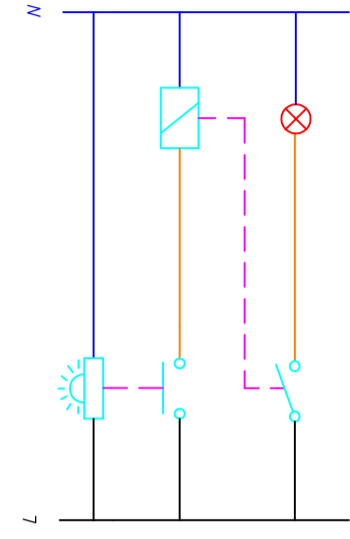
Equipo fluorescente

Base de enchufe

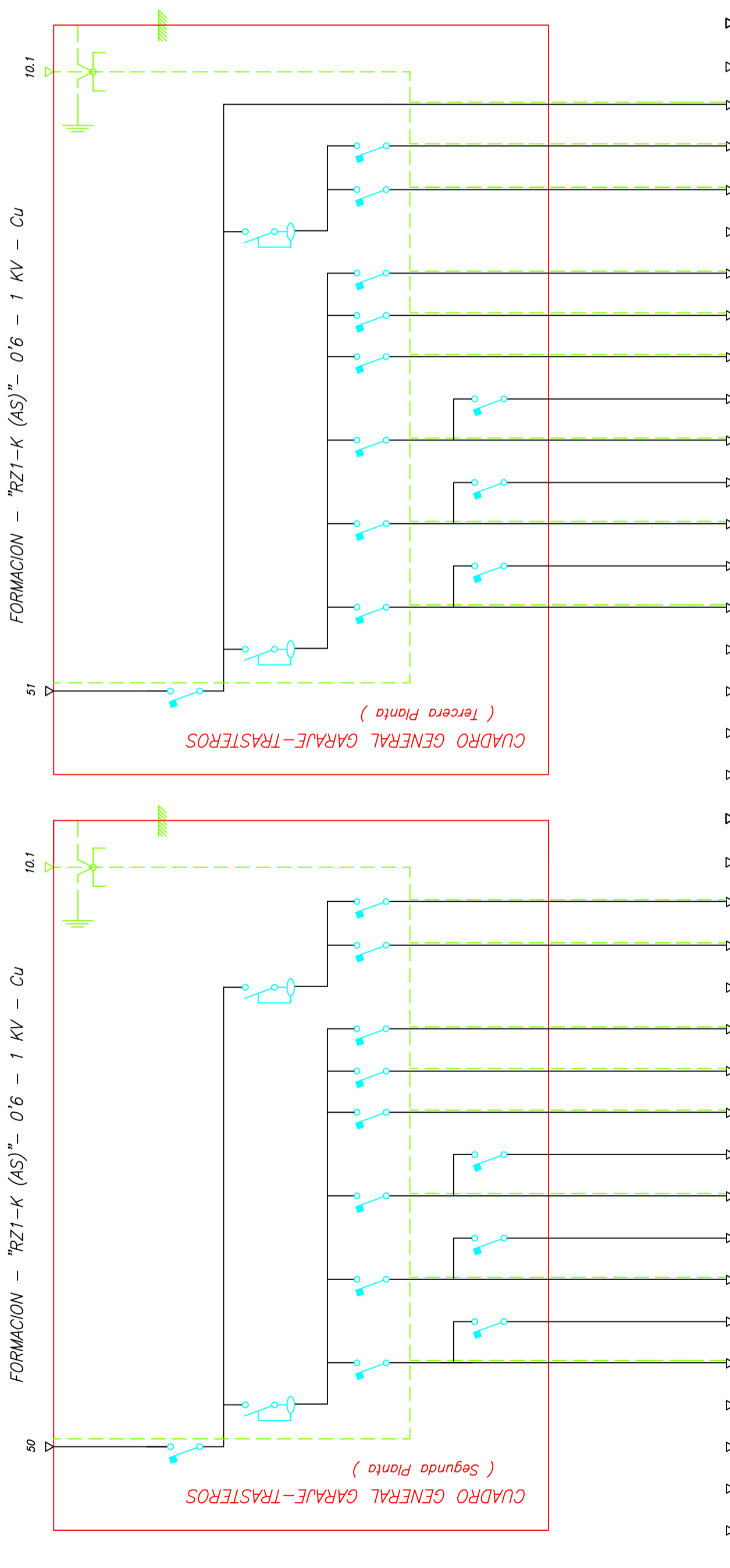
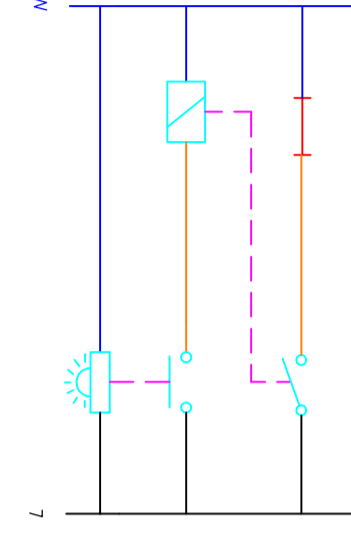
FORMACION - "RZ1-K (AS)" - 0'6 - 1 KV - Cu

FORMACION - "RZ1-K (AS)" - 0'6 - 1 KV - Cu

⊗ DETALLE ESCALERA (AUTOMATICO DE ESCALERA CON DETECTOR DE MOVIMIENTO)



⊗ DETALLE GARAJE (AUTOMATICO DE ESCALERA CON DETECTOR DE MOVIMIENTO)



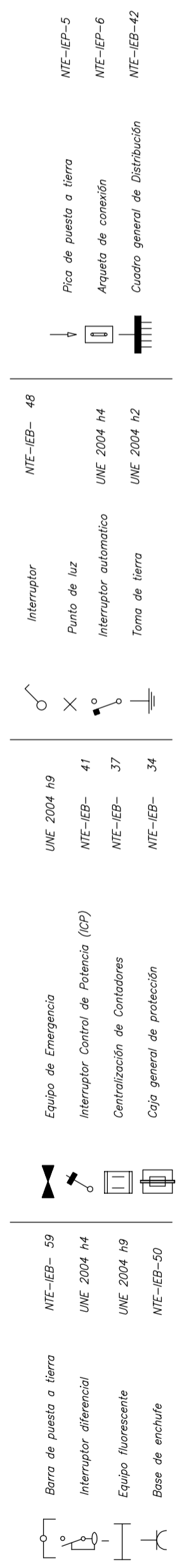
| DENOMINACION | DIFERENCIAL | MAGNETOTERMICO | LONGITUD | HILOS | SECCION | # N. ORDEN |
|---|----------------|----------------|----------|-------|---------|------------|
| Cuadro Electrico | | | | | | 55 |
| Cuadro Secundario Garaje-Trasteros | | | | | | 56 |
| I.C.A GARAJE (2ª Planta) | 4P-20A-C-10KA | RSTN | 6 | | | 57 |
| DIFERENCIAL ILUMINACION | 4P-25A-30mA | RSTN | 6 | | | 58 |
| CIRCUITO ILUMINACION 1 | 1PN-10A-C-10KA | R N | 1'5 | | | 59 |
| CIRCUITO ILUMINACION 1 | 1PN-10A-C-10KA | R N | 1'5 | | | 60 |
| EMERGENCIAS ILUMINACION 1 | 1PN-10A-C-10KA | R N | 1'5 | | | 61 |
| CIRCUITO ILUMINACION 2 | 1PN-10A-C-10KA | S N | 1'5 | | | 62 |
| EMERGENCIAS ILUMINACION 2 | 1PN-10A-C-10KA | S N | 1'5 | | | 63 |
| CIRCUITO ILUMINACION 3 | 1PN-10A-C-10KA | T N | 1'5 | | | 64 |
| DETECCION DE HUMOS 2 | 1PN-10A-C-10KA | S N+TT | 1'5 | | | 65 |
| RESERVA 2 | 1PN-10A-C-10KA | S N+TT | 1'5 | | | 66 |
| TRASTEROS PLANTA - 2 | 1PN-16A-C-10KA | S N+TT | 4 | | | 67 |
| DIFERENCIAL ESTRACCION | 4P-25A-300mA | RSTN | 10 | | | 68 |
| ESTRACCION DE HUMOS PLANTA -2 | 3P-6A-D-10KA | RST +TT | 4 | | | 69 |
| MANIOBRA ESTRACCION | 1PN-10A-C-10KA | T N | 1'5 | | | 70 |
| Punto de puesta a tierra | | | | | | 71 |
| Puesta a tierra de la | | | | | | 72 |
| Cuadro Electrico | | | | | | 73 |
| Cuadro Secundario Garaje-Trasteros | | | | | | 74 |
| I.C.A GARAJE (3ª Planta) | 4P-40A-C-10KA | RSTN | 6 | | | 75 |
| DIFERENCIAL ILUMINACION | 4P-25A-30mA | RSTN | 6 | | | 76 |
| CIRCUITO ILUMINACION 1 | 1PN-10A-C-10KA | R N | 1'5 | | | 77 |
| CIRCUITO ILUMINACION 1 | 1PN-10A-C-10KA | R N | 1'5 | | | 78 |
| EMERGENCIAS ILUMINACION 1 | 1PN-10A-C-10KA | S N | 1'5 | | | 79 |
| CIRCUITO ILUMINACION 2 | 1PN-10A-C-10KA | S N+TT | 1'5 | | | 80 |
| EMERGENCIAS ILUMINACION 2 | 1PN-10A-C-10KA | T N | 1'5 | | | 81 |
| CIRCUITO ILUMINACION 3 | 1PN-10A-C-10KA | T N | 1'5 | | | 82 |
| DETECCION DE HUMOS 3 | 1PN-10A-C-10KA | T N+TT | 1'5 | | | 83 |
| RESERVA 3 | 1PN-10A-C-10KA | T N+TT | 1'5 | | | 84 |
| TRASTEROS PLANTA - 3 | 1PN-16A-C-10KA | T N+TT | 4 | | | 85 |
| DIFERENCIAL ESTRACCION | 4P-25A-300mA | RSTN | 6 | | | 86 |
| ESTRACCION DE HUMOS PLANTA -3 | 3P-6A-D-10KA | RST +TT | 4 | | | 87 |
| MANIOBRA ESTRACCION | 1PN-10A-C-10KA | T N | 1'5 | | | 88 |
| DERIVACION CUADRO "ACHIQUE DE PLUMALES Y FECALES" | 3P-6A-D-10KA | RST N+TT | 6 | | | 89 |
| Punto de puesta a tierra | | | | | | 90 |
| Puesta a tierra de la | | | | | | 91 |

DEPARTAMENTO DE INGENIERIA ELECTRICA Y ELECTRONICA
REALIZADO: ELIAS LOPEZ, IÑAKI
FIRMA:
FECHA: 20/04/2010
ESCALA: S / E
Nº PLANO: 12

E.T.S.I.I.T. INGENIERO TECNICO INDUSTRIAL E.
Universidad Publica de Navarra Nafarroako Unibertsitate Publikoa

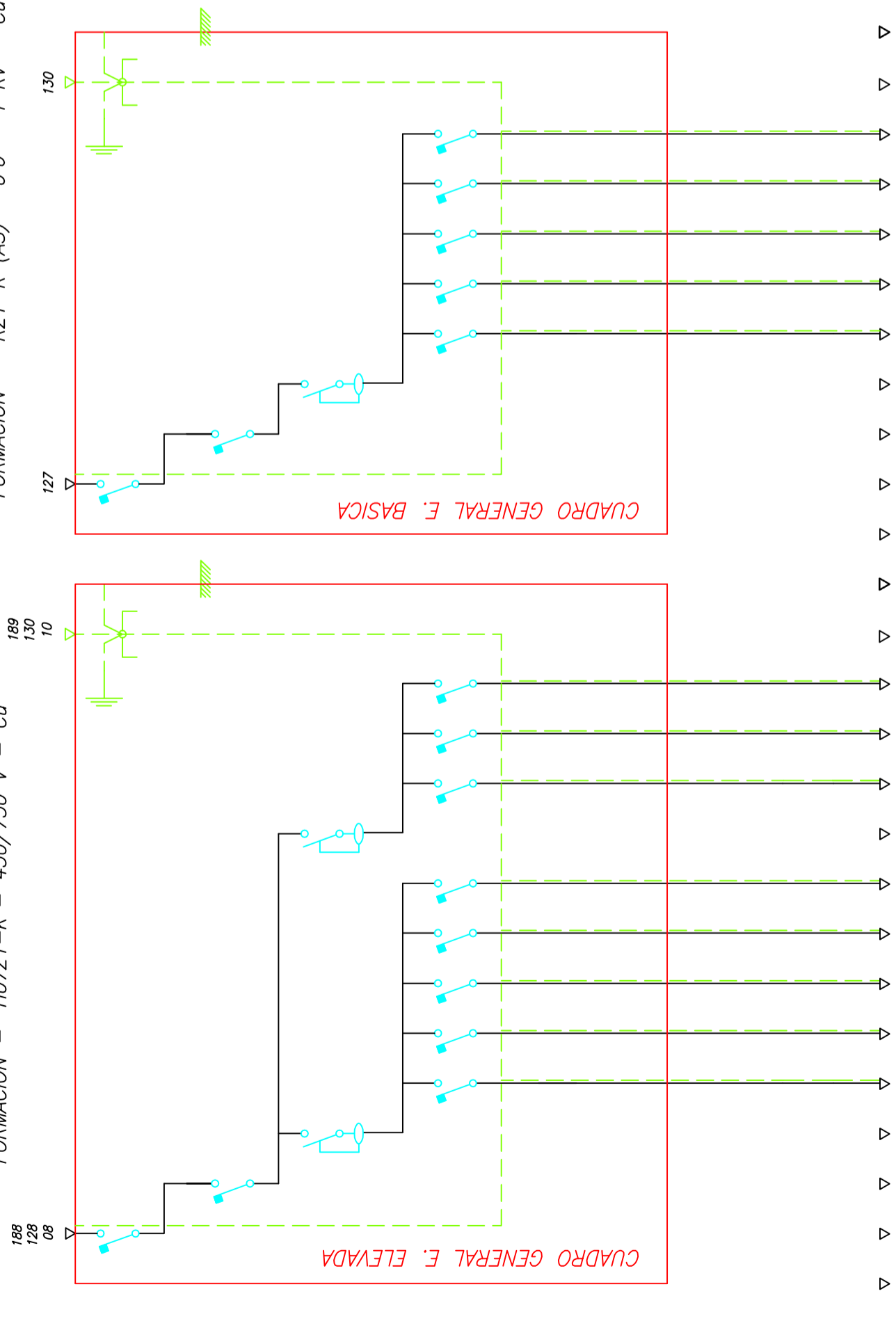
PROYECTO:
INSTALACION ELECTRICA, EN B.T., PARA UN BLOQUE DE 60 VIVIENDAS CON GARAJES Y TRASTEROS COMUNITARIOS Y 2 LOCALES COMERCIALES EN EL POLIGONO 2, PARCELAS 1961-1962-1970 DE ZIZUR MAYOR (NAVARRA).

PLANO: UNIFILAR CUADROS SECUNDARIOS DE GARAJES Y TRATEROS

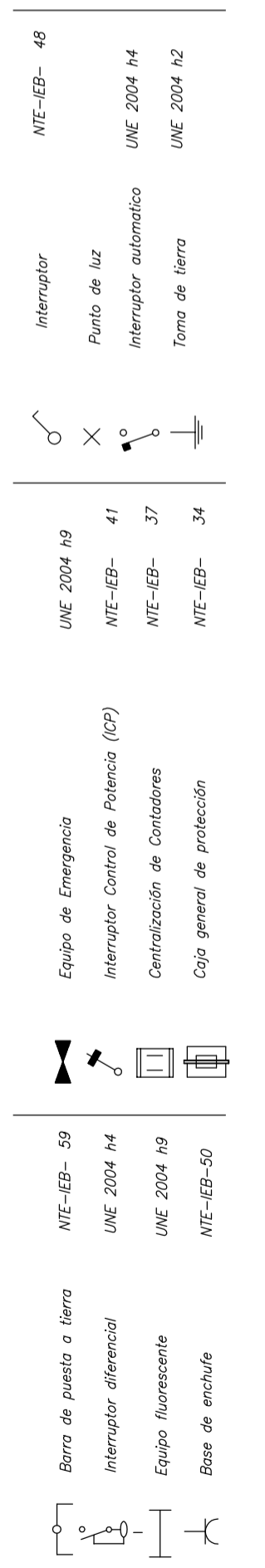


FORMACION -- "H07Z1-K" -- 450/750 V -- Cu

FORMACION -- "RZ1-K (AS)" -- 0'6 -- 1 KV -- Cu



| DENOMINACION | DIFERENCIAL | MAGNETOTERMICO | LONGITUD | HILOS | SECCION | # N ORDEN |
|--|---------------------|----------------|----------|-------|---------|-----------|
| Cuadro General | | | | | | 92 |
| I.C.P. | 1P - 40A - 6KA | R N (*) | | | | 93 |
| I.C.A | 2P - 40A - 6KA | R N (*) | | | | 94 |
| DIFERENCIAL | 2P - 40A - 30mA | R N (*) | | | | 95 |
| C1 | 1PN - 10A - C - 6KA | R N + TT 1'5 | 16 | | | 96 |
| C2 | 1PN - 16A - C - 6KA | R N + TT 2'5 | 20 | | | 97 |
| C3 | 1PN - 25A - C - 6KA | R N + TT 6 | 25 | | | 98 |
| C4 | 1PN - 20A - C - 6KA | R N + TT 4 | 20 | | | 99 |
| C5 | 1PN - 16A - C - 6KA | R N + TT 2'5 | 20 | | | 100 |
| DIFERENCIAL | 2P - 40A - 30mA | R N (*) | | | | 101 |
| C9 | 1PN - 25A - C - 6KA | R N + TT 6 | 25 | | | 102 |
| C10 | 1PN - 16A - C - 6KA | R N + TT 2'5 | 20 | | | 103 |
| C12 | 1PN - 16A - C - 6KA | R N + TT 2'5 | 20 | | | 104 |
| Punto de puesta a tierra | | | | | | 105 |
| Puesta a tierra de la masa metálica del cuadro | | | | | | 106 |
| Cuadro General | | | | | | 107 |
| I.C.P. | 1P - 25A - C - 6KA | R (*) | | | | 108 |
| I.C.A | 2P - 40A - C - 6KA | R N (*) | | | | 109 |
| DIFERENCIAL | 2P - 40A - 30mA | R N (*) | | | | 110 |
| C1 | 1PN - 10A - C - 6KA | R N + TT 1'5 | 16 | | | 111 |
| C2 | 1PN - 16A - C - 6KA | R N + TT 2'5 | 20 | | | 112 |
| C3 | 1PN - 25A - C - 6KA | R N + TT 6 | 25 | | | 113 |
| C4 | 1PN - 20A - C - 6KA | R N + TT 4 | 20 | | | 114 |
| C5 | 1PN - 16A - C - 6KA | R N + TT 2'5 | 20 | | | 115 |
| Punto de puesta a tierra | | | | | | 116 |
| Puesta a tierra de la masa metálica del cuadro | | | | | | 117 |



(*) Secciones y conductores asignados a cada derivación para viviendas

| PORTAL Nº 3 | | CONDUCTORES | | ELECTRIFICACION | | DERIVACION INDIVIDUAL | | CONDUCTORES | |
|---------------|--------------|---------------|--------------|-----------------|--------------|-----------------------|--------------|---------------|--------------|
| SECCION (mm²) | LONGITUD (m) | SECCION (mm²) | LONGITUD (m) | SECCION (mm²) | LONGITUD (m) | SECCION (mm²) | LONGITUD (m) | SECCION (mm²) | LONGITUD (m) |
| 19E | 14 | BASICA | 10 | 32 | 10 | 32 | 14 | RN+TT | 14 |
| 19F | 15,5 | BASICA | 10 | 32 | 10 | 32 | 15,5 | RN+TT | 15,5 |
| 29E | 17 | BASICA | 10 | 32 | 10 | 32 | 17 | SN+TT | 17 |
| 29F | 18,5 | BASICA | 10 | 32 | 10 | 32 | 18,5 | SN+TT | 18,5 |
| 39E | 20 | BASICA | 10 | 32 | 10 | 32 | 20 | TN+TT | 20 |
| 39F | 21,5 | BASICA | 10 | 32 | 10 | 32 | 21,5 | TN+TT | 21,5 |
| 49E | 23 | BASICA | 10 | 32 | 10 | 32 | 23 | RN+TT | 23 |
| 49F | 24,5 | BASICA | 10 | 32 | 10 | 32 | 24,5 | RN+TT | 24,5 |
| 59E | 26 | BASICA | 16 | 32 | 16 | 32 | 26 | SN+TT | 26 |
| 59F | 27,5 | BASICA | 16 | 32 | 16 | 32 | 27,5 | SN+TT | 27,5 |
| 69E | 29 | BASICA | 16 | 32 | 16 | 32 | 29 | TN+TT | 29 |
| 69F | 30,5 | BASICA | 16 | 32 | 16 | 32 | 30,5 | TN+TT | 30,5 |
| 79E | 32 | BASICA | 16 | 32 | 16 | 32 | 32 | RN+TT | 32 |
| 79F | 33,5 | BASICA | 16 | 32 | 16 | 32 | 33,5 | RN+TT | 33,5 |
| 89E | 35 | BASICA | 16 | 32 | 16 | 32 | 35 | SN+TT | 35 |
| 89F | 36,5 | BASICA | 16 | 32 | 16 | 32 | 36,5 | SN+TT | 36,5 |
| 99E | 38 | BASICA | 16 | 32 | 16 | 32 | 38 | TN+TT | 38 |
| 99F | 39,5 | BASICA | 16 | 32 | 16 | 32 | 39,5 | TN+TT | 39,5 |
| 109E | 41 | BASICA | 16 | 32 | 16 | 32 | 41 | RN+TT | 41 |
| 109F | 42,5 | BASICA | 16 | 32 | 16 | 32 | 42,5 | RN+TT | 42,5 |

| PORTAL Nº 2 | | CONDUCTORES | | ELECTRIFICACION | | DERIVACION INDIVIDUAL | | CONDUCTORES | |
|---------------|--------------|---------------|--------------|-----------------|--------------|-----------------------|--------------|---------------|--------------|
| SECCION (mm²) | LONGITUD (m) | SECCION (mm²) | LONGITUD (m) | SECCION (mm²) | LONGITUD (m) | SECCION (mm²) | LONGITUD (m) | SECCION (mm²) | LONGITUD (m) |
| 19C | 15,5 | ELEVADA | 10 | 32 | 10 | 32 | 15,5 | RN+TT | 15,5 |
| 19D | 16 | BASICA | 10 | 32 | 10 | 32 | 16 | RN+TT | 16 |
| 29C | 18,5 | ELEVADA | 16 | 32 | 16 | 32 | 18,5 | SN+TT | 18,5 |
| 29D | 19 | BASICA | 10 | 32 | 10 | 32 | 19 | SN+TT | 19 |
| 39C | 21,5 | ELEVADA | 16 | 32 | 16 | 32 | 21,5 | TN+TT | 21,5 |
| 39D | 22 | BASICA | 16 | 32 | 16 | 32 | 22 | TN+TT | 22 |
| 49C | 24,5 | ELEVADA | 16 | 32 | 16 | 32 | 24,5 | RN+TT | 24,5 |
| 49D | 25 | BASICA | 10 | 32 | 10 | 32 | 25 | RN+TT | 25 |
| 59C | 27,5 | ELEVADA | 16 | 32 | 16 | 32 | 27,5 | SN+TT | 27,5 |
| 59D | 28 | BASICA | 16 | 32 | 16 | 32 | 28 | SN+TT | 28 |
| 69C | 30,5 | ELEVADA | 16 | 32 | 16 | 32 | 30,5 | TN+TT | 30,5 |
| 69D | 31 | BASICA | 16 | 32 | 16 | 32 | 31 | TN+TT | 31 |
| 79C | 33,5 | ELEVADA | 16 | 32 | 16 | 32 | 33,5 | RN+TT | 33,5 |
| 79D | 34 | BASICA | 16 | 32 | 16 | 32 | 34 | RN+TT | 34 |
| 89C | 36,5 | ELEVADA | 16 | 32 | 16 | 32 | 36,5 | SN+TT | 36,5 |
| 89D | 37 | BASICA | 16 | 32 | 16 | 32 | 37 | SN+TT | 37 |
| 99C | 39,5 | ELEVADA | 16 | 32 | 16 | 32 | 39,5 | TN+TT | 39,5 |
| 99D | 40 | BASICA | 16 | 32 | 16 | 32 | 40 | TN+TT | 40 |
| 109C | 42,5 | ELEVADA | 16 | 32 | 16 | 32 | 42,5 | RN+TT | 42,5 |
| 109D | 43 | BASICA | 16 | 32 | 16 | 32 | 43 | RN+TT | 43 |

| DISTANCIA DE COLOCACION DE LOS ELEMENTOS A INSTALAR | | | |
|---|-----------|--------------------------|-----------------|
| ELEMENTO | DISTANCIA | INTERRUPTORES | 1,10m del suelo |
| ELEMENTO | DISTANCIA | TIMBRE | 2,2m del suelo |
| ELEMENTO | DISTANCIA | TOMAS DE CORRIENTE | 0,3m del suelo |
| ELEMENTO | DISTANCIA | TOMAS DE CORRIENTE AUX | 0,3m del suelo |
| ELEMENTO | DISTANCIA | CAJAS DE DERIVACION | 1,10m del suelo |
| ELEMENTO | DISTANCIA | TOMAS 25A COCINA | 0,7m del suelo |
| ELEMENTO | DISTANCIA | T.C. CAMPANA EXTRACTORA | 1,80m del suelo |
| ELEMENTO | DISTANCIA | MECANISMOS CABEZ. CANSAS | 0,7m del suelo |

NOTAS:

* Las tomas auxiliares de la cocina se colocaran fuera del volumen delimitado por los planos verticales situados a 0,5m del fregadero y de la cocina.
 * Todos los elementos se situaran a una distancia minima de 0,2m de los marcos de las puertas y de los tabiques.
 * En los baños, los mecanismos o tomas de corriente se situaran como minimo a 0,6 m de los planos verticales tangentes a los bordes exteriores de la bañera o del plato de ducha.
 * Las luminarias instaladas en el volumen 2 (en baños) tendran un grado de protección minimo de IPX4

DEPARTAMENTO DE INGENIERIA ELECTRICA Y ELECTRONICA

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

Universidad Pública de Navarra Nafarroako Unibertsitate Publikoa

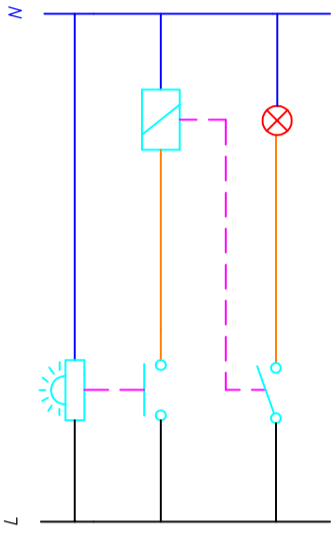
REALIZADO: **ELIAS LOPEZ, IÑAKI**

PROYECTO: **INSTALACION ELECTRICA, EN B.T., PARA UN BLOQUE DE 60 VIVIENDAS CON GARAJES Y TRASTEROS COMUNITARIOS Y 2 LOCALES COMERCIALES EN EL POLIGONO 2, PARCELAS 1961-1962-1970 DE ZIZUR MAYOR (NAVARRA).**

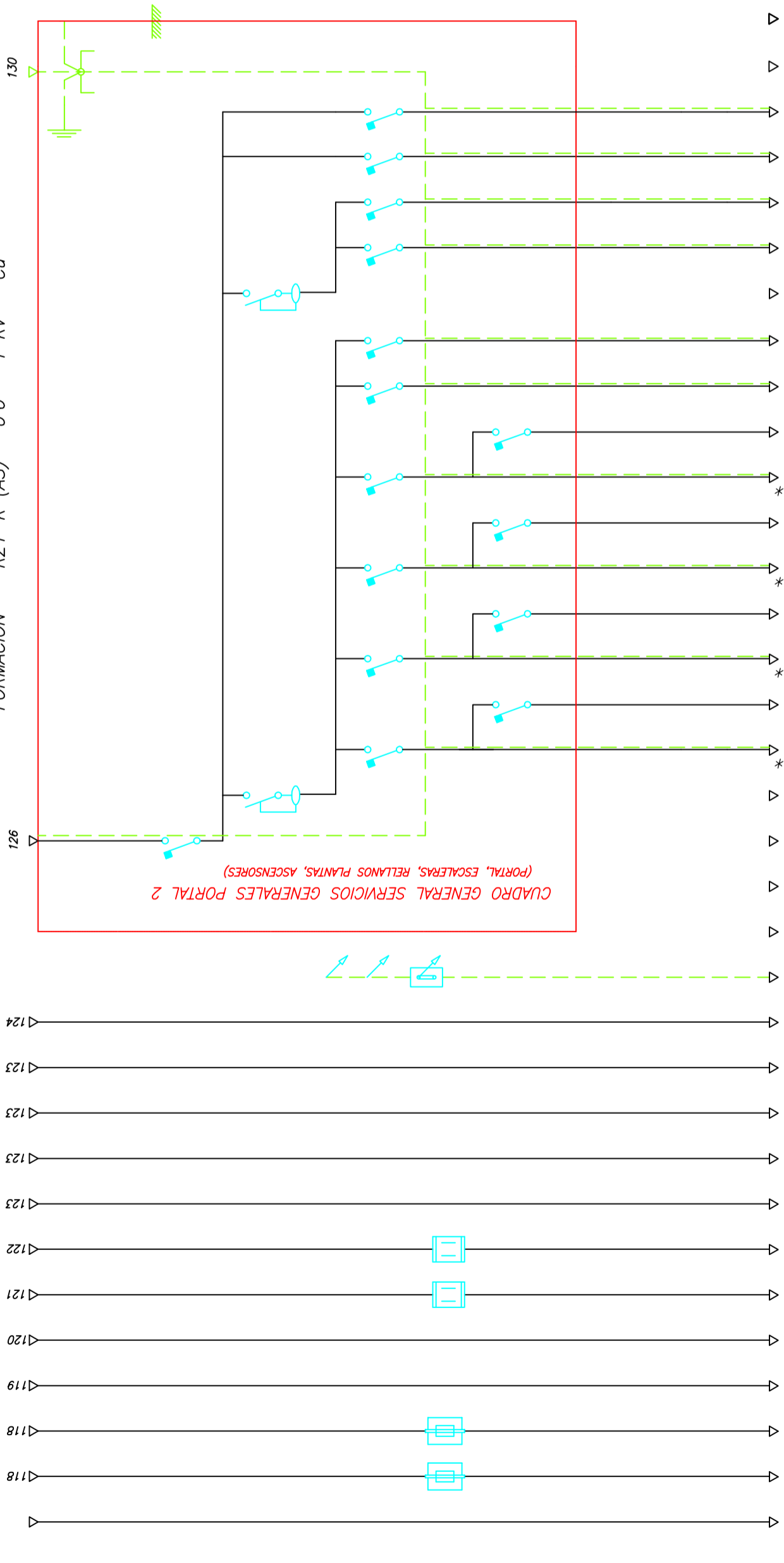
PLANO: **UNIFILARES VIVIENDAS CON ELECTRIFICACION BASICA Y ELEVADA**

FECHA: 20/04/2010 ESCALA: S / E Nº PLANO: 13

⊗ DETALLE ESCALERA (AUTOMATICO DE ESCALERA CON DETECTOR DE MOVIMIENTO)



FORMACION - "RZ1-K (AS)" - 0'6 - 1 KV - Cu

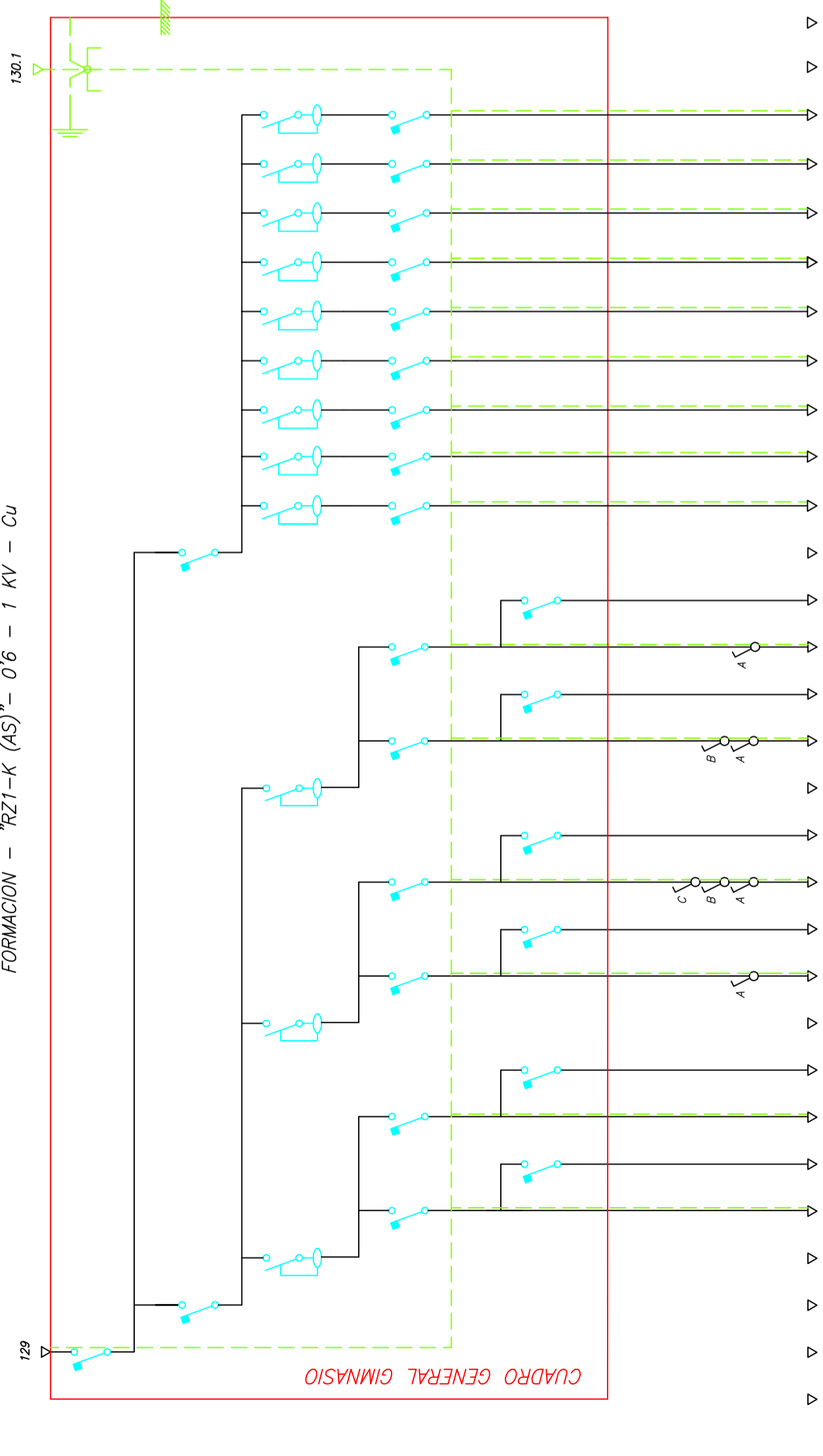


| DENOMINACION | DIFERENCIAL | MAGNETOTERMICO | LONGITUD | HILDS | SECCION | # N. ORDEN |
|--|-------------|----------------|----------|-------|---------|-------------|
| ACOMETIDA PORTAL 2 | | | | | 20 | RSTN |
| C.G.P. 250 A - VIVIENDAS + S.G. | | | | | 119 | RSTN |
| C.G.P. 50 A - GIMNASIO | | | | | 120 | RSTN |
| LINEA GENERAL ALIMENTACION PARA VIVIENDAS Y S.G. | | | 125 | | 121 | RSTN |
| LINEA GENERAL ALIMENTACION PARA EL GIMNASIO | | | 60 | | 122 | RSTN |
| CENTRALIZACION CONTADORES PARA VIVIENDAS Y S.G. | | | | | 123 | RSTN (*) |
| CENTRALIZACION CONTADORES PARA EL GIMNASIO | | | | | 124 | RSTN (*) |
| DERIVACION INDIV. R.L.T.I. / R.L.T.S. | | | 25 | | 125 | TN+TT |
| DERIVACION S.G. PORTAL 2 | | | 32 | | 126 | RSTN+TT |
| DERIVACION INDIVIDUAL ELEVADA | | | | | 127 | RSTN+TT (*) |
| DERIVACION INDIVIDUAL BASICA | | | | | 128 | RSTN+TT (*) |
| DERIVACION INDIVIDUAL BAJO TUBO | | | | | 129 | RSTN+TT |
| DERIVACION INDIVIDUAL BAJO TUBO | | | | | 130 | TT |
| CUADRO ELECTICO | | | | | 131 | |
| CUADRO GENERAL PORTAL 2 | | | | | 132 | |
| I.G.A. | | | | | 133 | RSTN |
| DIFERENCIAL | | | | | 134 | RSTN |
| ILUMINACION P. BAJA Y SOTANOS | | | 16 | | 135 | TN+TT |
| EMERGENCIAS P. BAJA Y SOTANOS | | | 16 | | 136 | TN |
| ILUMINACION ESCALERAS | | | 20 | | 137 | SN+TT |
| EMERGENCIAS ESCALERAS | | | 16 | | 138 | SN |
| ILUMINACION 1ª - 5ª PLANTA | | | 16 | | 139 | RN+TT |
| EMERGENCIAS 1ª - 5ª PLANTA | | | 16 | | 140 | RN |
| ILUMINACION 6ª - 10ª PLANTA | | | 16 | | 141 | RN+TT |
| EMERGENCIAS 6ª - 10ª PLANTA | | | 16 | | 142 | RN |
| PORTERO AUTOMATICO | | | 16 | | 143 | SN+TT |
| FUERZA AUXILIAR PORTAL | | | 25 | | 144 | RSTN |
| DIFERENCIAL (ASCENSORES) | | | | | 145 | TN |
| MANIOBRA ASCENSOR | | | 16 | | 146 | TN+TT |
| ILUMINACION HUECO ASCENSOR | | | 16 | | 147 | TN+TT |
| ASCENSORES | | | 32 | | 148 | RST+TT |
| DERIVACION CUADRO SALA CALDERAS | | | 25 | | 149 | RSTN+TT |
| Punto de puesta a tierra | | | | | 150 | +TT |
| Puesta a tierra de la masa metálica del cuadro | | | | | 151 | +TT |

| Equipo de Emergencia | Equipo de Protección | Equipo de Iluminación | Equipo de Puesta a Tierra |
|---------------------------------------|----------------------|--------------------------------|---------------------------|
| UNE 2004 h9 | NTE-IEB-50 | NTE-IEB-5 | NTE-IEB-6 |
| Interruptor Control de Potencia (ICP) | UNE 2004 h4 | NTE-IEP-6 | NTE-IEB-42 |
| Centralización de Contadores | UNE 2004 h4 | Arqueta de conexión | |
| Caja general de protección | UNE 2004 h2 | Cuadro general de Distribución | |
| | UNE 2004 h9 | Interruptor | |
| | NTE-IEB-41 | Punto de luz | |
| | NTE-IEB-37 | Interruptor automático | |
| | NTE-IEB-34 | Toma de tierra | |
| | NTE-IEB-48 | | |

DEPARTAMENTO DE INGENIERIA ELECTRICA Y ELECTRONICA
REALIZADO: ELIAS LOPEZ, IÑAKI
E.T.S.I.I.T. INGENIERO TECNICO INDUSTRIAL E.
Universidad Pública de Navarra Nafarroako Unibertsitate Publikoa
PROYECTO: INSTALACION ELECTRICA, EN B.T., PARA UN BLOQUE DE 60 VIVIENDAS CON GARAJES Y TRASTEROS COMUNITARIOS Y 2 LOCALES COMERCIALES EN EL POLIGONO 2, PARCELAS 1961-1962-1970 DE ZIZUR MAYOR (NAVARRA).
PLANO: UNIFILAR ACOMETIDA - C.G.P. - L.G.A. - C.C - D.I - PORTAL 2
FECHA: 20/04/2010
ESCALA: S / E
Nº PLANO: 14

FORMACION - "RZ1-K (AS)" - 0'6 - 1 KV - Cu




| DENOMINACION | DIFERENCIAL | MAGNETOTERMICO | LONGITUD | HILOS | SECCION | Nº ORDEN |
|--|----------------|----------------|----------|-------|---------|----------|
| Cuadro General | | | | | | 152 |
| MAGNETOTERMICO GENERAL | 4P - 40A-C-6KA | RST N | 6 | | | 153 |
| MAGNETOTERMICO ILUMINACION | 3PN - 6A-C-6KA | RST N | 6 | | | 154 |
| DIFERENCIAL | 2P-40A-30mA | R N+TT | 6 | | | 155 |
| VESTUARIO MUJERES | 1PN-10A-C-6KA | R N+TT | 15 | 20 | | 156 |
| EMERGENCIAS | 1PN-10A-C-6KA | R N | 15 | 16 | | 157 |
| VESTUARIO HOMBRES | 1PN-10A-C-6KA | R N+TT | 15 | 20 | | 158 |
| EMERGENCIAS | 1PN-10A-C-6KA | R N+TT | 15 | 16 | | 159 |
| DIFERENCIAL | 2P-40A-30mA | S N+TT | 6 | | | 160 |
| RECEPCION | 1PN-10A-C-6KA | S N+TT | 15 | 20 | | 161 |
| EMERGENCIAS | 1PN-10A-C-6KA | S N | 15 | 16 | | 162 |
| SALA MAQUINAS | 1PN-10A-C-6KA | S N+TT | 15 | 20 | | 163 |
| EMERGENCIAS | 1PN-10A-C-6KA | S N+TT | 15 | 16 | | 164 |
| DIFERENCIAL | 2P-40A-30mA | T N+TT | 6 | | | 165 |
| SALA MUSCULATURA | 1PN-10A-C-6KA | T N+TT | 15 | 20 | | 166 |
| EMERGENCIAS | 1PN-10A-C-6KA | T N | 15 | 16 | | 167 |
| SOLAS | 1PN-10A-C-6KA | T N+TT | 15 | 20 | | 168 |
| EMERGENCIAS | 1PN-10A-C-6KA | T N+TT | 15 | 16 | | 169 |
| MAGNETOTERMICO FUERZA | 3PN-20A-C-6KA | RST N | 6 | | | 170 |
| HOMBRES | 2P-40A-30mA | R N+TT | 25 | 20 | | 171 |
| MUJERES | 2P-40A-30mA | S N+TT | 25 | 20 | | 172 |
| RECEPCION | 2P-40A-30mA | T N+TT | 25 | 20 | | 173 |
| SALA MUSCULATURA | 2P-40A-30mA | R N+TT | 25 | 20 | | 174 |
| SALA MAQUINAS | 2P-40A-30mA | S N+TT | 25 | 20 | | 175 |
| SALA MAQUINAS | 2P-40A-30mA | T N+TT | 25 | 20 | | 176 |
| SALA MAQUINAS | 2P-40A-30mA | R N+TT | 25 | 20 | | 177 |
| SALA MAQUINAS | 2P-40A-30mA | S N+TT | 25 | 20 | | 178 |
| SALA MAQUINAS | 2P-40A-30mA | T N+TT | 25 | 20 | | 179 |
| Punto de puesta a tierra | | | | | | 180 |
| Puesta a tierra de la mesa metálica del cuadro | | | | | | 181 |

NOTAS:

* Todos los elementos se situarán a una distancia mínima de 0,2m de los marcos de las puertas y de los tabiques

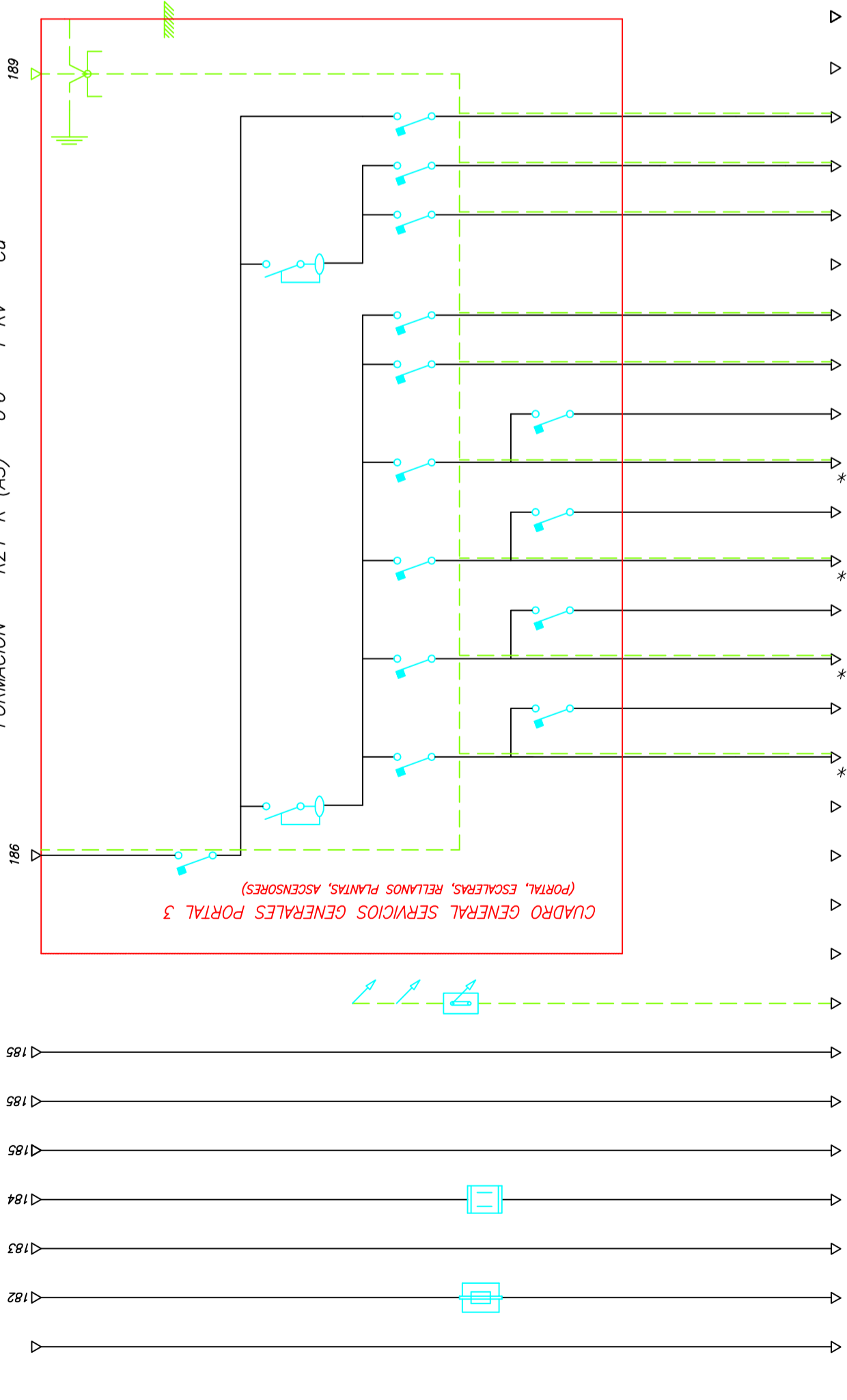
* En los baños, los mecanismos o tomas de corriente se situarán como mínimo a 0,6 m de los planos verticales tangentes a los bordes exteriores de la bañera o del plato de ducha

* Las luminarias instaladas en el volumen 2 (en baños) tendrán un grado de protección mínimo de IPX4

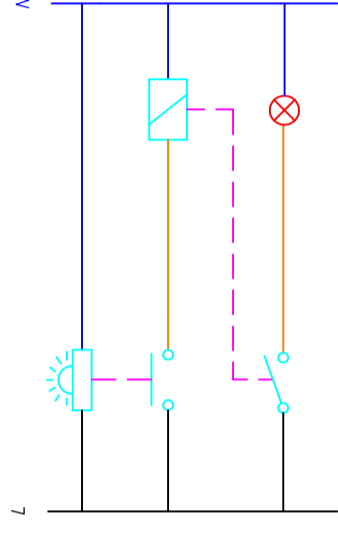
| | | |
|---|--|--|
|  Universidad Pública de Navarra Nafarroako Unibertsitate Publikoa | E.T.S.I.I.T. INGENIERO TECNICO INDUSTRIAL E. | DEPARTAMENTO DE INGENIERIA ELECTRICA Y ELECTRONICA |
| | PROYECTO: INSTALACION ELECTRICA, EN B.T., PARA UN BLOQUE DE 60 VIVIENDAS CON GARAJES Y TRASTEROS COMUNITARIOS Y 2 LOCALES COMERCIALES EN EL POLIGONO 2, PARCELAS 1961-1962-1970 DE ZIZUR MAYOR (NAVARRA). | REALIZADO: ELIAS LOPEZ, IÑAKI |
| PLANO: UNIFILAR CUADRO GIMNASIO | | ESCALA: S / E |
| | | N° PLANO: 15 |

| | |
|--|-------------|
| | NTE-IEP-5 |
| | NTE-IEP-6 |
| | NTE-IEB-42 |
| | NTE-IEB-48 |
| | UNE 2004 h4 |
| | UNE 2004 h2 |
| | |
| | UNE 2004 h9 |
| | NTE-IEB-41 |
| | NTE-IEB-37 |
| | NTE-IEB-34 |
| | NTE-IEB-59 |
| | UNE 2004 h4 |
| | UNE 2004 h9 |
| | NTE-IEB-50 |

FORMACION - "RZ1-K (AS)" - 0'6 - 1 KV - Cu



⊕ DETALLE ESCALERA (AUTOMATICO DE ESCALERA CON DETECTOR DE MOVIMIENTO)



| DENOMINACION | DIFERENCIAL | MAGNETOTERMICO | LONGITUD | HILOS | SECCION | Ø | N.º ORDEN |
|----------------------------------|-------------|----------------|----------|-------|---------------|-------|-----------|
| ACOMETIDA PORTAL 3 | | RSTN | | 20 | RSTN | | 182 |
| C.P. 250 A | | RSTN | | | RSTN | | 183 |
| VIVIENDAS + S.G. + PELUQUERIA | | RSTN | | 11 | RSTN | | 184 |
| LINEA GENERAL ALIMENTACION | | RSTN (*) | | | RSTN (*) | | 185 |
| CENTRALIZACION CONTADORES | | RSTN (*) | | | RSTN (*) | | 186 |
| DERIVACION S.G. PORTAL 3 | | RSTN + TT | 6 | 5 | RSTN + TT | 6 | 186 |
| RZ1-K (AS) 0'6-1KV BAJO TUBO | | RSTN + TT | 6 | 25 | RSTN + TT | 6 | 187 |
| DERIVACION INDIV. PELUQUERIA | | RSTN + TT | 6 | 25 | RSTN + TT | 6 | 187 |
| DERIVACION INDIV. E BASICA | | RSTN + TT (*) | (*) | 188 | RSTN + TT (*) | (*) | 188 |
| RZ1-K (AS) 0'6-1KV BAJO TUBO | | TT | 35 | | TT | 35 | 189 |
| Linea de puesta a tierra | | | | | | | 189 |
| Picos: Al/Cu-2mm ⁴ mm | | | | | | | 189 |
| Cuadro Electrico | | | | | | | 190 |
| Cuadro General Portal 3 | | | | | | | 191 |
| I.G.A | | RSTN | 6 | | RSTN | 6 | 192 |
| 4P - 40A-C-10KA | | RSTN | 6 | | RSTN | 6 | 192 |
| DIFERENCIAL | | RSTN | 6 | | RSTN | 6 | 193 |
| 4P-25A-30mA | | RSTN | 6 | | RSTN | 6 | 193 |
| ILUMINACION P. BAJA Y SOTANOS | | T N | 15 | 15 | T N | 15 | 194 |
| 1PN-10A-C-10KA | * | T N | 15 | 15 | T N | 15 | 194 |
| EMERGENCIAS P. BAJA Y SOTANOS | | T N | 15 | 15 | T N | 15 | 195 |
| 1PN-10A-C-10KA | * | T N | 15 | 15 | T N | 15 | 195 |
| ILUMINACION ESCALERAS | | S N | 15 | 15 | S N | 15 | 196 |
| 1PN-10A-C-10KA | * | S N | 15 | 15 | S N | 15 | 196 |
| EMERGENCIAS ESCALERAS | | R N | 15 | 15 | R N | 15 | 197 |
| 1PN-10A-C-10KA | * | R N | 15 | 15 | R N | 15 | 197 |
| ILUMINACION 1ª - 5ª PLANTA | | R N | 15 | 15 | R N | 15 | 198 |
| 1PN-10A-C-10KA | * | R N | 15 | 15 | R N | 15 | 198 |
| EMERGENCIAS 1ª - 5ª PLANTA | | R N | 15 | 15 | R N | 15 | 199 |
| 1PN-10A-C-10KA | * | R N | 15 | 15 | R N | 15 | 199 |
| ILUMINACION 6ª - 10ª PLANTA | | R N | 15 | 15 | R N | 15 | 200 |
| 1PN-10A-C-10KA | * | R N | 15 | 15 | R N | 15 | 200 |
| EMERGENCIAS 6ª - 10ª PLANTA | | R N | 15 | 15 | R N | 15 | 201 |
| 1PN-10A-C-10KA | * | R N | 15 | 15 | R N | 15 | 201 |
| PORTEREO AUTOMATICO | | S N + TT | 15 | 15 | S N + TT | 15 | 202 |
| 1PN-10A-C-10KA | * | S N + TT | 15 | 15 | S N + TT | 15 | 202 |
| FUERZA AUXILIAR PORTAL | | RSTN | 25 | | RSTN | 25 | 203 |
| 3PN - 6A-C-10KA | * | RSTN | 25 | | RSTN | 25 | 203 |
| DIFERENCIAL (ASCENSORES) | | T N | 10 | | T N | 10 | 204 |
| 2P-40A-30mA | * | T N | 10 | | T N | 10 | 204 |
| MANIOBRA ASCENSOR | | T N + TT | 4 | 16 | T N + TT | 4 | 205 |
| 1PN-10A-C-10KA | * | T N + TT | 4 | 16 | T N + TT | 4 | 205 |
| ILUMINACION HUECO ASCENSOR | | T N + TT | 4 | 16 | T N + TT | 4 | 206 |
| 1PN-10A-C-10KA | * | T N + TT | 4 | 16 | T N + TT | 4 | 206 |
| ASCENSORES | | RST + TT | 4 | 32 | RST + TT | 4 | 207 |
| 3P-25A-D-10KA | * | RST + TT | 4 | 32 | RST + TT | 4 | 207 |
| Punto de puesta a tierra | | | | | | | 208 |
| Punta de puesta a tierra | | | | | | | 208 |
| Punta de puesta a tierra | | | | | | | 209 |

- Interruptor
- Punto de luz
- Interruptor automatico
- Toma de tierra

- Equipo de Emergencia
- Interruptor Control de Potencia (ICP)
- Centralización de Contadores
- Caja general de protección

- Barra de puesta a tierra
- Interruptor diferencial
- Equipo fluorescente
- Base de enchufe

- UNE 2004 h9
- NTE-IEB-41
- NTE-IEB-37
- NTE-IEB-34

- NTE-IEB-48
- UNE 2004 h4
- UNE 2004 h2

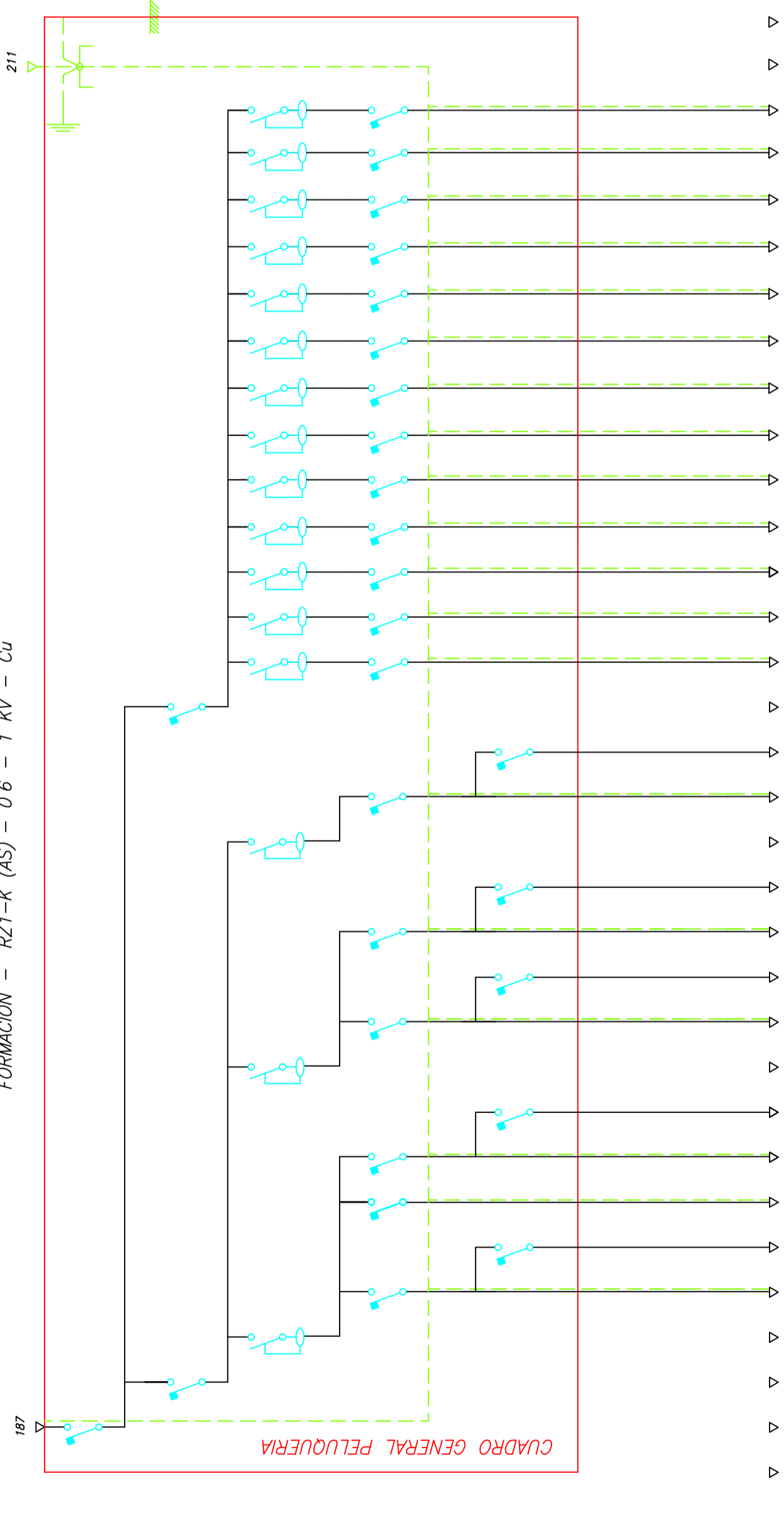
DEPARTAMENTO DE INGENIERIA ELECTRICA Y ELECTRONICA
REALIZADO: ELIAS LOPEZ, IÑAKI
FIRMA:
FECHA: 20/04/2010
ESCALA: S / E
Nº PLANO: 16

E.T.S.I.I.T. INGENIERO TECNICO INDUSTRIAL E.
UNIVERSIDAD PUBLICA de Navarra Nafarroako Unibertsitate Publikoa

PROYECTO:
INSTALACION ELECTRICA, EN B.T., PARA UN BLOQUE DE 60 VIVIENDAS CON GARAJES Y TRASTEROS COMUNITARIOS Y 2 LOCALES COMERCIALES EN EL POLIGONO 2, PARCELAS 1961-1962-1970 DE ZIZUR MAYOR (NAVARRA).

PLANO: UNIFILAR ACOMETIDA - C.G.P. - L.G.A. - C.C - D.J - PORTAL 3

FORMACION - "RZ1-K (AS)" - 0'6 - 1 KV - Cu



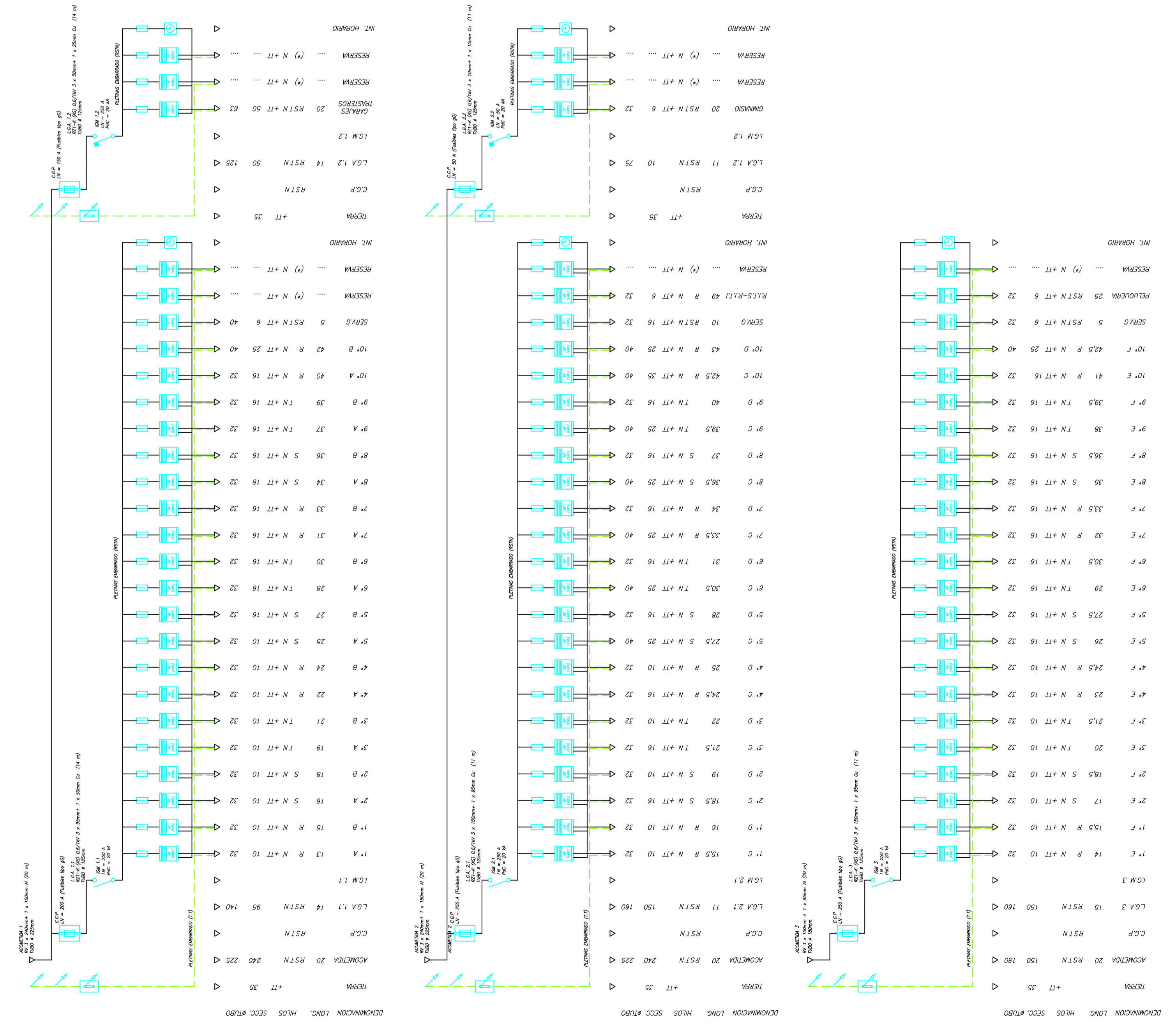
| DENOMINACION | DIFERENCIAL | MAGNETOTERMICO | LONGITUD | HILOS | SECCION | Ø | Nº ORDEN |
|--|-------------|----------------|----------|-------|---------|---|----------|
| Cuadro General | | | | | | | 210 |
| MAGNETOTERMICO GENERAL | | 4P - 40A-C-6KA | | | | | 211 |
| MAGNETOTERMICO ILUMINACION | | 3PN - 6A-C-6KA | | | | | 212 |
| DIFERENCIAL | | 2P-40A-30mA | | | | | 213 |
| TIENDA | | 1PN-10A-C-6KA | | | | | 214 |
| EMERGENCIAS | | 1PN-10A-C-6KA | | | | | 215 |
| LETTERO-RESERVA | | 1PN-10A-C-6KA | | | | | 216 |
| RECEPCION | | 1PN-10A-C-6KA | | | | | 217 |
| EMERGENCIA | | 1PN-10A-C-6KA | | | | | 218 |
| DIFERENCIAL | | 2P-40A-30mA | | | | | 219 |
| VESTUARIO | | 1PN-10A-C-6KA | | | | | 220 |
| EMERGENCIAS | | 1PN-10A-C-6KA | | | | | 221 |
| BAÑO | | 1PN-10A-C-6KA | | | | | 222 |
| EMERGENCIAS | | 1PN-10A-C-6KA | | | | | 223 |
| DIFERENCIAL | | 2P-40A-30mA | | | | | 224 |
| AULA | | 1PN-10A-C-6KA | | | | | 225 |
| EMERGENCIAS | | 1PN-10A-C-6KA | | | | | 226 |
| MAGNETOTERMICO FUERZA | | 3PN-32A-C-6KA | | | | | 227 |
| TIENDA | | 2P-40A-30mA | | | | | 228 |
| RECEPCION | | 2P-40A-30mA | | | | | 229 |
| BAÑO-VESTUARIO | | 2P-40A-30mA | | | | | 230 |
| AULA 1 | | 2P-40A-30mA | | | | | 231 |
| AULA 1 | | 2P-40A-30mA | | | | | 232 |
| AULA 1 | | 2P-40A-30mA | | | | | 233 |
| AULA 1 | | 2P-40A-30mA | | | | | 234 |
| AULA 1 | | 2P-40A-30mA | | | | | 235 |
| AULA 1 | | 2P-40A-30mA | | | | | 236 |
| AULA 1 | | 2P-40A-30mA | | | | | 237 |
| AULA 1 | | 2P-40A-30mA | | | | | 238 |
| AULA 1 | | 2P-40A-30mA | | | | | 239 |
| AULA 1 | | 2P-40A-30mA | | | | | 240 |
| Punto de puesta a tierra | | | | | | | 241 |
| Puesta a tierra de la masa metálica del cuadro | | | | | | | 242 |

NOTAS:

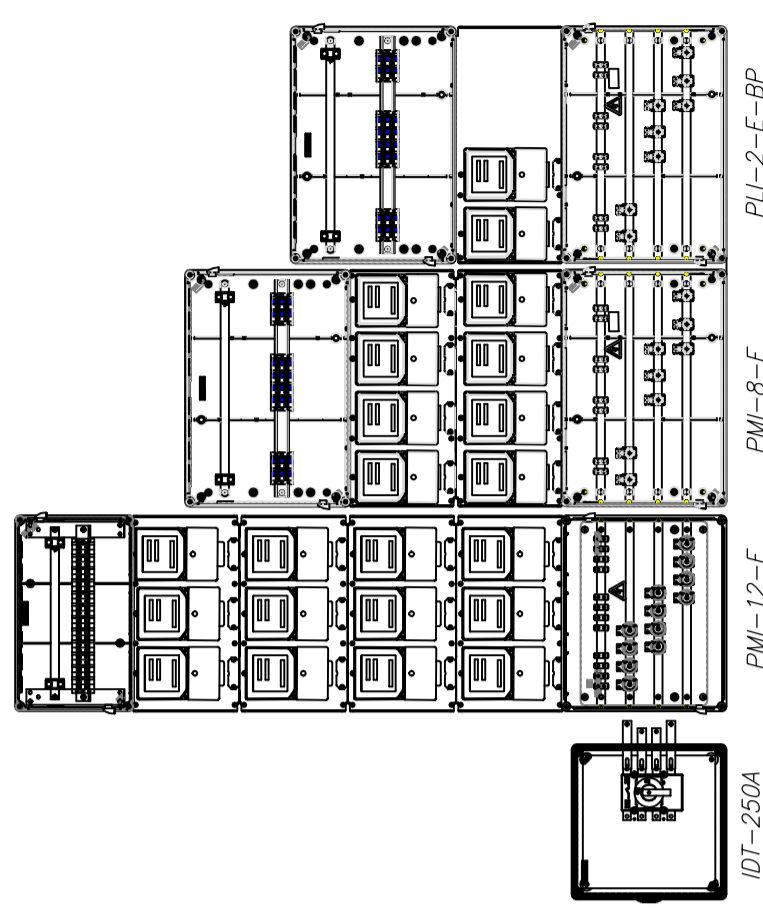
* Todos los elementos se situarán a una distancia mínima de 0,2m de los marcos de las puertas y de los tabiques
 * En los baños, los mecanismos o tomas de corriente se situarán como mínimo a 0,6 m de los planos verticales tangentes a los bordes exteriores de la bañera o del plato de ducha
 * Las luminarias instaladas en el volumen 2 (en baños) tendrán un grado de protección mínimo de IPX4

| | | |
|--|---------------------------------------|-------------|
| | Equipo de Emergencia | UNE 2004 h9 |
| | Interruptor Control de Potencia (ICP) | NTE-IEB-41 |
| | Centralización de Contadores | NTE-IEB-37 |
| | Caja general de protección | NTE-IEB-34 |
| | Barra de puesta a tierra | NTE-IEB-59 |
| | Interruptor diferencial | UNE 2004 h4 |
| | Equipo fluorescente | UNE 2004 h9 |
| | Base de enchufe | NTE-IEB-50 |
| | Interruptor | NTE-IEB-48 |
| | Punto de luz | UNE 2004 h4 |
| | Interruptor automático | UNE 2004 h2 |
| | Toma de tierra | NTE-IEB-42 |
| | Pica de puesta a tierra | NTE-IEP-5 |
| | Arqueta de conexión | NTE-IEP-6 |
| | Cuadro general de Distribución | NTE-IEB-42 |

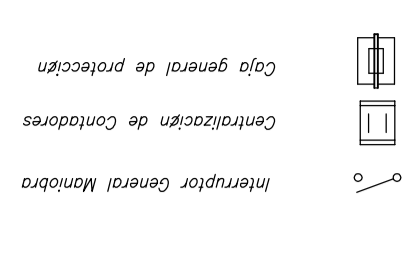
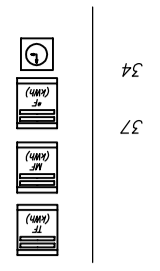
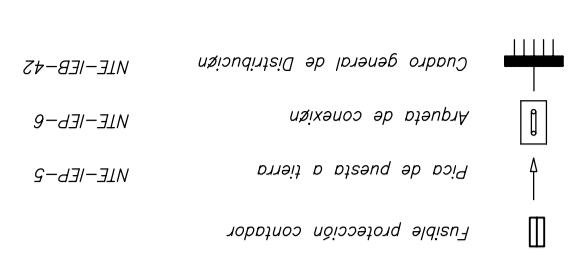
| | | |
|---|--|--|
| Universidad Pública de Navarra Nafarroako Unibertsitate Publikoa | E.T.S.I.I.T. INGENIERO TECNICO INDUSTRIAL E. | DEPARTAMENTO DE INGENIERIA ELECTRICA Y ELECTRONICA |
| | PROYECTO: INSTALACION ELECTRICA, EN B.T., PARA UN BLOQUE DE 60 VIVIENDAS CON GARAJES Y TRASTEROS COMUNITARIOS Y 2 LOCALES COMERCIALES EN EL POLIGONO 2, PARCELAS 1961-1962-1970 DE ZIZUR MAYOR (NAVARRA). | REALIZADO: ELIAS LOPEZ, IÑAKI |
| PLANO: UNIFILAR CUADRO PELUQUERIA | FECHA: 20/04/2010 | ESCALA: S / E |
| | | Nº PLANO: 17 |




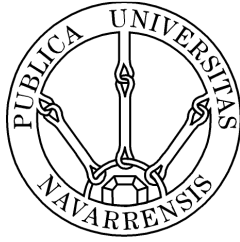
(*) Ejemplo de Formación en Centralización de Contadores



NOTA:
 * La distancia entre la centralización y los laterales del local será de 20 cm



| | | |
|--|--|--|
|  Universidad Pública de Navarra Nafarroako Unibertsitate Publikoa | E.T.S.I.I.T. INGENIERO TECNICO INDUSTRIAL E. | DEPARTAMENTO DE INGENIERIA ELÈCTRICA Y ELECTRONICA |
| | PROYECTO: INSTALACION ELÈCTRICA, EN B.T., PARA UN BLOQUE DE 60 VIVIENDAS CON GARAJES Y TRASTEROS COMUNITARIOS Y 2 LOCALES COMERCIALES EN EL POLIGONO 2, PARCELAS 1961-1962-1970 DE ZIZUR MAYOR (NAVARRA). | REALIZADO: ELIAS LOPEZ, IÑAKI |
| PLANO: CENTRALIZACIONES DE CONTADORES | FECHA: 20/04/2010 | ESCALA: S / E |
| | | N° PLANO: 18 |



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS INDUSTRIALES Y DE TELECOMUNICACIÓN

Titulación:

INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL ELÉCTRICO

Título del proyecto:

“INSTALACIÓN ELÉCTRICA, EN BAJA TENSIÓN, PARA
UN BLOQUE DE 60 VIVIENDAS CON GARAJES Y
TRASTEROS COMUNITARIOS, Y 2 LOCALES
COMERCIALES EN EL POLIGONO 2, PARCELAS 1961-
1962-1970 DE ZIZUR MAYOR (NAVARRA).”

DOCUMENTO 4: PLIEGO DE CONDICIONES

Alumno: Iñaki Elías López

Tutor: Félix Arróniz Fernández de Garceo

Pamplona, Abril de 2010

PLIEGO DE CONDICIONES

ÍNDICE

| | |
|--|-----------|
| 4.1. Objeto..... | 4 |
| 4.2. Condiciones generales | 4 |
| 4.2.1. Normas generales..... | 4 |
| 4.2.2. Ámbito de aplicación | 4 |
| 4.2.3. Conformidad o variación de las condiciones | 4 |
| 4.2.4. Rescisión..... | 4 |
| 4.2.5. Condiciones generales | 4 |
| 4.3. Condiciones de la ejecución | 5 |
| 4.3.1. Datos de la obra | 5 |
| 4.3.2. Obras que comprende | 5 |
| 4.3.3. Mejora y variaciones del proyecto..... | 5 |
| 4.3.4. Personal..... | 5 |
| 4.3.5. Condiciones de pago..... | 6 |
| 4.4. Condiciones particulares..... | 7 |
| 4.4.1. Disposiciones aplicables | 7 |
| 4.4.2. Contradicciones y omisiones del proyecto | 7 |
| 4.4.3. Prototipos..... | 7 |
| 4.5. Normativa general | 8 |
| 4.6. Conductores..... | 9 |
| 4.6.1. Materiales | 9 |
| 4.6.2. Redes aéreas para la distribución de la energía eléctrica..... | 9 |
| 4.6.2.1. Instalaciones de conductores aislados..... | 9 |
| 4.6.2.2. Sección mínima del conductor neutro | 9 |
| 4.6.2.3. Continuidad del conductor neutro..... | 10 |
| 4.6.3. Sección de los conductores: Caídas de tensión..... | 10 |
| 4.7. Receptores | 11 |
| 4.7.1. Condiciones generales de la instalación | 11 |
| 4.7.2. Conexiones de receptores | 11 |
| 4.7.3. Receptores de alumbrado. Instalación | 12 |
| 4.7.4. Receptores a motor. Instalación..... | 12 |
| 4.7.5. Aparatos de caldeo. Instalación | 12 |
| 4.8. Protecciones contra sobreintensidades y sobretensiones | 13 |
| 4.8.1. Protección de las instalaciones | 13 |
| 4.8.1.1. Protección contra sobreintensidades..... | 13 |

| | |
|--|-----------|
| 4.8.1.2. Protección contra sobrecargas | 13 |
| 4.8.2. Situación de los dispositivos de protección | 13 |
| 4.8.3. Características de los dispositivos de protección..... | 13 |
| 4.9. Protecciones contra contactos directos e indirectos | 15 |
| 4.9.1. Protección contra contactos directos | 15 |
| 4.9.2. Protección contra contactos indirectos | 15 |
| 4.9.3. Puesta a tierra de las masas y dispositivos de corte por intensidad de defecto..... | 16 |
| 4.10. Alumbrados especiales | 17 |
| 4.10.1. Alumbrado de emergencia..... | 17 |
| 4.10.2. Alumbrado de señalización..... | 17 |
| 4.10.3. Locales con alumbrados especiales | 17 |
| 4.10.4. Fuentes propias de energía..... | 18 |
| 4.10.5. Instrucciones complementarias..... | 18 |
| 4.11. Local..... | 19 |
| 4.11.1. Prescripciones de carácter general..... | 19 |
| 4.12. Corrección del factor de potencia | 20 |
| 4.13. Puesta a tierra | |
| 4.13.1. Objeto de la puesta a tierra | 21 |
| 4.13.2. Definición | 21 |
| 4.13.3. Partes que comprende la puesta a tierra..... | 21 |
| 4.13.4. Electrodo. Naturaleza. Constitución. Dimensiones..... | 22 |
| 4.13.5. Resistencia de tierra..... | 23 |
| 4.13.6. Características y condiciones de la instalación de las líneas de enlace con tierra, de las principales de tierra y sus derivaciones | 23 |
| 4.13.7. Separación entre las tomas de tierra de las masas, de las instalaciones de utilización y de las masas de un centro de transformación..... | 24 |
| 4.13.8. Revisión de las tomas de tierra | 25 |

4.1. Objeto

El objeto de este pliego de condiciones es, establecer las exigencias que deben satisfacer los materiales, el montaje y la realización de las obras de la instalación eléctrica de baja tensión de un bloque de 60 viviendas con garajes y trasteros comunitarios y 2 locales comerciales en el polígono 2, parcelas 1961-1962-1970 de Zizur Mayor (Navarra)

4.2. Condiciones generales

4.2.1. Normas generales

Todas las instalaciones que se realicen en el desarrollo del presente proyecto deberán cumplir lo preceptuado en Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión, así como con la reglamentación complementaria.

4.2.2. Ámbito de aplicación

Se aplicará todo lo expuesto en el presente pliego de condiciones en las obras de suministro y colocación de todas y cada una de las piezas o unidades de obra necesarias para efectuar debidamente la instalación eléctrica del edificio anteriormente descrito.

4.2.3. Conformidad o variación de las condiciones

Se aplicarán estas condiciones para todas las obras incluidas en el apartado anterior, entendiéndose que el contratista, conoce estos pliegos, no admitiéndose otras modificaciones más que aquellas que pudiera introducir el autor del proyecto.

4.2.4. Rescisión

Si la ejecución de las obras no fuera efectuada, o si el material presentado no reuniese las condiciones necesarias, se podrá proceder a la rescisión del contrato con pérdida de la fianza.

En este caso se fijará un plazo para tomar las medidas cuya paralización pudiera perjudicar las obras sin que durante este plazo se empiecen más trabajos.

No se abandonarán los acopios que se hubieran efectuado.

4.2.5. Condiciones generales

El contratista deberá cumplir cuantas disposiciones vigentes hubiera de carácter social y de protección a la empresa nacional.

4.3. Condiciones de la ejecución

4.3.1. Datos de la obra

Se entregará al contratista una copia de los planos, memoria y pliego de condiciones, así como cuantos planos o datos necesite la completa ejecución de la obra. El contratista podrá tomar nota o sacar copia, a su costa, del presupuesto y anexos del proyecto, así como segundas copias de todos los documentos.

4.3.2. Obras que comprende

Las obras se ejecutan conforme el proyecto, a las condiciones contenidas en este pliego de condiciones y el particular, si lo hubiese, y de acuerdo con las normas de la empresa suministradora. El contratista, salvo aprobación por escrito del director de obra, no podrá hacer ninguna modificación de cualquier naturaleza, tanto en la ejecución de las obras en relación con el proyecto, como en las condiciones técnicas específicas. Las obras que comprenden este proyecto, abarcan el suministro e instalación de los materiales precisos par efectuar la instalación eléctrica del edificio

Las labores comprendidas son las siguientes:

- a) Los trasportes necesarios, tanto para la traída de materiales, como para el envío de estos fuera de zona.
- b) Suministros de todo material necesario para las instalaciones.
- c) Ejecución de los trabajos necesarios para la instalación de todo lo reseñado:
 - Colocación de luminarias.
 - Colocación de cableado.
 - Instalación de las protecciones eléctricas.
 - Colocación de y tubos protectores para cableado.

4.3.3. Mejoras y variaciones del proyecto

No se considerarán como mejoras o variaciones del proyecto nada mas que aquellas que hayan sido ordenadas expresamente, por escrito, por el director de obra y convenido el precio antes de proceder a su ejecución.

Las obras accesorias o delicadas, no incluidas en los precios de adjudicación, podrán ejecutarse con personal independientemente del contratista.

4.3.4. Personal

El contratista no podrá utilizar en los trabajos, persona, que no sea de su exclusiva cuenta y cargo, salvo la excepción del apartado anterior. Igualmente, será de su exclusiva cuenta y cargo aquel personal ajeno al trabajo propiamente manual y que sea necesario para el control administrativo del mismo.

El contratista deberá tener al frente de los trabajadores un técnico suficientemente especializado a juicio del director de obra.

El contratista deberá emplear en sus trabajos el numero de operarios que sean necesarios para llevarlo a cabo con la conveniente rapidez, así como organizar el

número de brigadas que se indiquen, para trabajar en varios puntos ala vez. El contratista tendrá al frente de los trabajadores, personal cualificado, el cual deberá atender cuantas órdenes procedan de la dirección técnica de las obras. Estando a la expectativa, con objeto de que se lleven con el orden debido.

4.3.5. Condiciones de pago

Se abonarán las unidades realmente ejecutadas, completamente terminadas, a los precios indicados en los presupuestos, y aplicándoles el coeficiente de subasta si lo hubiere. Si alguna obra no se halla debidamente ejecutada, con sujeción estricta a las condiciones del contrato y fuese, sin embargo, admitida, podrá ser recibida provisional y aun definitivamente, en su caso: pero el contratista quedara obligado a conformarse con la rebaja que el director de la obra señale y la propiedad apruebe, salvo en el caso que prefiera demolerla y rehacer a su costa, con arreglo a las condiciones del contrato.

No tendrá derecho el contratista a abono de obras ejecutadas sin orden concreta de la propiedad o del director de la obra. Las obras accesorias y auxiliares ordenadas al contratista, se abonarán a precios de la contrata, si le son aceptables, con la rebaja correspondiente o la bonificación hecha en subasta. Si contienen materiales o unidades de obra no prevista en el proyecto, y que por tanto, no tiene precio señalado en el presupuesto, se determinará previamente el correspondiente precio contradictorio entre la propiedad y el contratista. Si se ejecutan las obras sin haberse cumplido este requisito previo, deberá conformarse con la tasación que realiza el director de obra.

Cuando la propiedad o el director de obra presumiese la existencia de vicios o defectos de construcción, sea en el curso de ejecución de obra o antes de su recepción definitiva, podrán ordenar la demolición y reconstrucción en la parte o extensión necesaria. Los gastos de estas operaciones serán de cuenta del contratista, cuando se confirmen los vicios o defectos supuestos.

4.4. Condiciones particulares

4.4.1. Disposición aplicables

Además de las disposiciones contenidas en este pliego de condiciones, serán de aplicación en todas las instalaciones lo siguiente:

- Todas las disposiciones generales vigentes para la contratación de obras públicas.
- Normas UNE del instituto de normalización Española y aplicándose ante la no existencia de dicha normativa, las especificaciones recogidas en las Normas internacionales ISO; CIE; CEI o en su defecto las DIN; UTE o rango equivalente.
- Normas de la compañía suministradora de energía.

4.4.2. Contradicciones y omisiones del proyecto

Lo mencionado en la memoria y omitido en los planos, o viceversa, habrá de ser ejecutado como si estuviera expuesto en ambos documentos; en caso de contradicción entre planos y memoria, prevalecerá lo prescrito en los planos.

Las omisiones en los planos o las descripciones erróneas de los detalles de la obra que sean indispensables para llevar a cabo el espíritu o intención expuestos en los planos y en este pliego de condiciones, no sólo no examinen al contratista de la obligación de ejecutar estos detalles de obra, omitidos o erróneamente descritos sino que, por el contrario, deberán ser ejecutados como si estuviesen correctamente especificados en los planos y en este pliego de condiciones.

4.4.3. Prototipos

Antes de comenzar la obra, el adjudicatario podrá someter a la aprobación de la Dirección de Obras un prototipo de alguno de los materiales de los que consta el proyecto, con los cuales podrá realizar los ensayos que estime oportunos.

Tanto los materiales como el importe de los ensayos, serán por cuenta del adjudicatario.

4.5. Normativa general

- a) Se calificará como instalación eléctrica de baja tensión todo conjunto de aparatos y circuitos asociados en previsión de un fin particular. Producción, conversión, transformación, transmisión, distribución o utilización de la energía eléctrica, cuyas tensiones nominales sean iguales o inferiores a 750 V para corriente alterna.
- b) Los materiales, aparatos y receptores utilizados en las instalaciones eléctricas de baja tensión cumplirán en lo que se refiere a condiciones de seguridad técnica, dimensiones y calidad, lo determinado en el reglamento.
- c) Corresponde al Ministerio de Industria, con arreglo a la ley del 24 de noviembre de 1939, la ordenación e inspección de la generación, transformación, distribución y aplicación de la energía eléctrica.
- d) Las delegaciones provinciales del Ministerio de Industria, autorizarán el enganche y funcionamiento de las instalaciones de baja tensión. Según su importancia, sus fines o la peligrosidad de sus características o de su situación, las delegaciones exigirán la presentación de un proyecto de la instalación, suscrito por un técnico competente, antes de iniciarse el montaje de la misma. En todo caso, y para autorizar cualquier instalación, la delegación deberá recibir y conformar el boletín extendido por el instalador autorizado que realiza el montaje, así como un acta de las pruebas realizadas por la compañía suministradora en la forma en que se establece en las instrucciones complementarias.

4.6. Conductores

4.6.1. Materiales

Los conductores utilizados en las redes aéreas serán de cobre, aluminio o de otros materiales o aleaciones que posean características eléctricas y mecánicas adecuadas. Pueden ser desnudos o aislados. Los conductores aislados serán de tensión nominal no inferior a 750V y tendrán un aislamiento apropiado que garantice una buena resistencia a las acciones de la intemperie.

Los aisladores serán de porcelana, vidrio o de otros materiales aislantes equivalentes que resistan las acciones de la intemperie, especialmente las variaciones de temperatura y la corrosión debiendo ofrecer una resistencia suficiente a los esfuerzos mecánicos a que estén sometidos.

4.6.2. Redes aéreas para distribución de energía eléctrica

4.6.2.1. Instalaciones de conductores aislados

Cuando se trate de conductores de tensión nominal inferior a 1000 voltios:

- a) Sobre aisladores de 1000 voltios de tensión nominal.
- b) Bajo envueltas aislantes resistentes a la intemperie que proporcionen un aislamiento con relación a tierra a 1000 voltios de tensión nominal.

Los empalmes y conexiones de conductores se realizarán cuidadosamente, de modo que en ellos la elevación de la temperatura no sea superior a la de los conductores.

Se utilizarán piezas metálicas apropiadas resistentes a la corrosión, que aseguran un contacto eléctrico eficaz. En los conductores sometidos a tracción mecánica, los empalmes deberán soportar sin rotura ni deslizamiento del conductor, el 90 % de su carga de rotura, no siendo admisible en estos empalmes su realización por soldadura o por torsión directa de los conductores, aunque este último sistema puede utilizarse cuando estos sean de cobre y su sección no superior a 10 mm².

En los empalmes y conexiones de conductores aislados o de estos con conductores desnudos se utilizarán accesorios adecuados resistentes a las acciones de la intemperie y se colocaran de forma que se evite la infiltración de la humedad de los conductores aislados.

Las derivaciones se harán en las proximidades inmediatas de los soportes de línea (aisladores, cajas de derivación, etc.) y no originarán tracción mecánica sobre la misma.

4.6.2.2. Sección mínima del conductor neutro

El conductor neutro tendrá, como mínimo, la sección que a continuación se especifica:

- a) En distribución monofásica o de corriente continua:

- A dos hilos: igual a la del conductor de fase o polar.
- A tres hilos: hasta 16 mm² de cobre, igual a la del conductor de fase o polar; para secciones entre 16 y 35 mm² será de 16 mm²; para secciones superiores a 35 la mitad de la sección de los conductores de fase.

b) En distribuciones trifásicas:

- A cuatro hilos (tres fases y neutro): hasta 16 mm² de cobre, igual a la del conductor de fase o polar; para secciones entre 16 y 35 mm² será de 16 mm²; para secciones superiores a 35 la mitad de la sección de los conductores de fase.

4.6.2.3. Continuidad del conductor neutro

El conductor neutro no podrá ser interrumpido en las redes de distribución, salvo que esta interrupción sea realizada por alguno de los dispositivos siguientes:

- a) Interruptores o seccionadores omnipolares que actúen sobre el neutro al mismo tiempo que en las fases o que establezcan la conexión del neutro antes que las fases y desconecten estas antes que el neutro.
- b) Uniones amovibles en el neutro próximas a los interruptores o seccionadores de los conductores de fase, debidamente señaladas y que solo puedan ser maniobradas mediante herramientas adecuadas, no debiendo, en este caso, ser seccionado el neutro sin que lo estén previamente las fases, ni conectadas estas sin haberlo sido el neutro previamente.

4.6.3. Sección de los conductores. Caídas de tensión

La sección de los conductores a utilizar se determina de forma que la caída de tensión entre el origen de la instalación y cualquier punto de utilización sea menor del 3% de la tensión nominal en el origen de la instalación, para alumbrado y del 5% para los demás usos. Esta caída de tensión se calcula considerando todos los aparatos susceptibles de funcionar simultáneamente.

4.7. Receptores

4.7.1. Condiciones generales de la instalación

Los receptores que se instalen tendrán que cumplir los requisitos de correcta utilización y seguridad. Durante su funcionamiento no deberán producir perturbaciones en las redes de distribución pública ni en las de comunicaciones.

Los receptores se instalarán de acuerdo con su destino (clase de local, emplazamiento utilización, etc.), con los esfuerzos mecánicos previsibles y en las condiciones de ventilación necesarias para que ninguna temperatura peligrosa, tanto para la propia instalación como para objetos próximos, pueda producirse en funcionamiento. Soportarán la influencia de agentes exteriores a que estén sometidos en servicio: polvo, humedad, gases, etc.

Los circuitos que formen parte de los receptores salvo las excepciones que para cada caso puedan señalar prescripciones de carácter particular, deberán estar protegidos contra sobreesfuerzos siendo de aplicación para ello lo dispuesto en la instrucción MI-BT 022. Se adoptarán las características intensidad - tiempo de los dispositivos, de acuerdo con las características y condiciones de utilización de los receptores a proteger.

4.7.2. Conexiones de receptores

Todo receptor será accionado por un dispositivo que puede ir incorporado al mismo o a la instalación de alimentación. Para este accionamiento se utilizará alguno de los dispositivos indicados en la instrucción ITC-BT-43.

Se admitirá, cuando prescripciones particulares no señalen lo contrario, que el accionamiento afecta a un conjunto de receptores.

Los receptores podrán conectarse a las canalizaciones directamente o por intermedio de un conductor móvil. Cuando esta conexión se efectúe directamente a una canalización fija, los receptores se situarán de manera que se pueda verificar su funcionamiento, proceder a su mantenimiento y controlar esta conexión. Si la conexión se efectuara por intermedio de un conductor móvil, este incluirá el número de conductores necesarios y, si procede, el conductor de protección.

En cualquier caso, los conductores en la entrada al aparato estarán protegidos contra riesgos de tracción, torsión, cizallamiento, abrasión, plegados excesivos, etc., por medio de dispositivos apropiados constituidos por materias aislantes. No se permitirá anudar los conductores o atarlos al receptor. Los conductores de protección tendrán longitud tal que, en caso de fallar el dispositivo impeditivo de tracción, queden únicamente sometidos hasta después que la hayan soportado los conductores de alimentación.

En los receptores que produzcan calor, si las partes del mismo que puedan tocar a su conductor de alimentación alcanzan más de 85°C de temperatura, la envolvente exterior del conductor no será de materia termoplástica.

La conexión de conductores móviles a la instalación alimentadora se realizará utilizando:

- Tomas de corriente.
- Cajas de conexión.

4.7.3. Receptores de alumbrado. Instalación

Se prohíbe terminantemente colgar las armaduras de las lámparas utilizando para ello los conductores que llevan la corriente a las mismas. Las armaduras irán firmemente enganchadas a los techos mediante tirafondos atornillados o sistema similar. Si se emplea otro sistema de suspensión, este deberá ser firme y estar aislado totalmente de la armadura.

En caso de lámparas fluorescentes se utilizarán modelos iguales o similares a los presentados en la memoria, siendo la única condición que lleve una corrección del factor de potencia hasta 0.95.

4.7.4. Receptores a motor. Instalación

Los motores se instalarán de manera que la aproximación a sus partes en movimiento no pueda ser causa de accidente. No estarán nunca en contacto con materiales fácilmente combustibles, guardando las siguientes distancias de seguridad:

- 0.5 m si la potencia del motor es igual o menor a 1 KW.
- 1 m si la potencia nominal es superior a 1 KW.

Todos los motores de potencia superior a 0.25 CV, y todos los situados en locales con riesgo de incendio o explosión, tendrán su instalación propia de protección. Esta constará de por lo menos un juego de fusibles cortacircuitos de acuerdo con las características del motor.

También se dotará al motor de un sistema de protección contra la falta de tensión mediante un dispositivo de corte automático de la alimentación, cuando el arranque espontáneo del motor, como consecuencia del restablecimiento de la tensión, pueda provocar accidente o perjudicar a este.

4.7.5. Aparatos de caldeo. Instalación

Los aparatos de caldeo se instalarán de manera que no puedan inflamar las materias combustibles circundantes, aun en caso de empleo negligente o defectos previsibles de los mismos.

Los aparatos de caldeo industrial que estén destinados a estar en contacto con materias combustibles o inflamables y que en su uso normal no estén bajo la vigilancia de un operario, estarán provistos de un limitador de temperatura que interrumpa o reduzca el caldeo antes de alcanzar una temperatura peligrosa.

Los aparatos de caldeo por aire caliente estarán constituidos de manera que su elemento de caldeo sólo pueda ponerse en servicio después de hacerlo el ventilador correspondiente y cese aquel cuando el ventilador deje de funcionar. Los aparatos fijos, llevarán además, dos limitadores de temperatura, independientes entre sí, que impidan una elevación excesiva de ésta en los conductos de aire.

4.8. Protección contra sobreintensidades y sobretensiones

4.8.1. Protección de las instalaciones

4.8.1.1. Protección contra sobreintensidades

Todo circuito estará protegido contra los efectos de las sobreintensidades que puedan presentarse en el mismo, para lo cual la interrupción de este circuito se realizará en un tiempo conveniente o estará dimensionado para las sobreintensidades previsibles.

Excepto los conductores de protección, todos los conductores que forman parte de un circuito, incluyendo el conductor neutro o compensador, estarán protegidos contra los efectos de las sobreintensidades.

Se admiten como dispositivos de protección contra cortocircuitos los fusibles de características de funcionamiento adecuadas y los interruptores automáticos con sistema de corte electromagnético.

4.8.1.2. Protección contra sobrecargas

El límite de intensidad admisible en un conductor ha de quedar en todo caso garantizado por el dispositivo de protección utilizado.

El dispositivo de protección general puede estar constituido por un interruptor automático de corte omnipolar o por un interruptor automático que corte únicamente los conductores de fase o polares bajo la acción del elemento que controle la corriente en el conductor neutro. Como dispositivos de protección contra sobrecargas serán utilizados los fusibles calibrados de características adecuadas o los interruptores automáticos con curva térmica de corte.

4.8.2. Situación de los dispositivos de protección

Todos los dispositivos de protección se instalarán en los diferentes cuadros instalados en la nave. Estos dispositivos protegerán tanto a las instalaciones como a las personas contra sobrecargas y cortocircuitos. Se instalarán a tal fin interruptores automáticos, diferenciales y fusibles.

4.8.3. Características de los dispositivos de protección

-Deberán poder soportar la influencia de los agentes exteriores a que estén sometidos, presentando el grado de protección que les corresponda de acuerdo con sus condiciones de instalación.

-Los fusibles irán colocados sobre material aislante incombustible y estarán contruidos de forma que no puedan proyectar metal al fundirse. Cumplirán la condición de permitir su recambio bajo tensión de la instalación sin peligro alguno. Deberán llevar marcada la intensidad y tensión nominales de trabajo.

- Los interruptores automáticos serán los apropiados a los circuitos a proteger en su funcionamiento a las curvas intensidad - tiempo adecuado. Deberán cortar la corriente máxima del circuito en que estén colocados sin dar lugar a la formación

de arco permanente, abriendo o cerrando los circuitos sin posibilidad de tomar una posición intermedia entre las correspondientes a las de apertura y cierre. Cuando se utilicen para la protección contra cortocircuitos, su capacidad de corte estará de acuerdo con la intensidad de cortocircuito que pueda presentarse en el punto de su instalación, salvo que vayan asociados con fusibles adecuados que cumplan este requisito. Los interruptores automáticos, llevarán marcada su intensidad y tensión nominal, el símbolo de la naturaleza de corriente en que hayan de emplearse y el símbolo que indique las características de desconexión, de acuerdo con la norma que le corresponda, o, en su defecto, irán acompañados de las curvas de desconexión.

4.9. Protecciones contra contactos directos e indirectos

4.9.1. Protección contra contactos directos

Para considerar satisfactoria la protección contra los contactos directos se tomará una de las siguientes medidas:

- a) Alejamiento de las partes activas de la instalación del lugar donde circulen las personas habitualmente con un mínimo de 2.5 m hacia arriba, 1 m hacia abajo y 1 m lateralmente.
- b) Interposición de obstáculos que impidan todo contacto accidental con las partes activas de la instalación. Los obstáculos deben estar fijados de forma segura y resistir a los esfuerzos mecánicos usuales que pueden presentarse en su función.
- c) Recubrimiento de las partes activas de la instalación por medio de un aislamiento apropiado capaz de conservar sus propiedades con el tiempo y que limite la corriente de contacto a un valor no superior a 1 mA.

4.9.2. Protección contra contactos indirectos

Para la elección de las medidas de protección contra contactos indirectos, se tendrá en cuenta la naturaleza de los locales o emplazamientos, las masas y los elementos conductores, la extensión e importancia de la instalación, etc., que obligaran en cada caso a adoptar la medida de protección más adecuada.

Para instalaciones con tensiones superiores a 250 V con relación a tierra es necesario establecer sistemas de protección, cualquiera que sea el local, naturaleza del suelo, etc.

Las medidas de protección contra contactos indirectos pueden ser de las clases siguientes:

Clase A:

Se basa en los siguientes sistemas:

- Separación de circuitos.
- Empleo de pequeñas tensiones.
- Separación entre las partes activas y las masas accesibles por medio de aislamientos de protección; inaccesibilidad simultáneamente de elementos conductores y masas.
- Recubrimiento de las masas con aislamientos de protección.
- Conexiones equipotenciales.

Clase B:

Se basa en los siguientes sistemas:

- Puesta a tierra de las masas y dispositivos de corte por intensidad de defecto.

- Puesta a tierra de las masas y dispositivos de corte por tensión de defecto.
- Puesta a neutro de las masas y dispositivos de corte por intensidad se defecto.

La aplicación de los sistemas de protección de la clase A no es generalmente posible, sin embargo se puede aplicar de manera limitada y solamente para ciertos equipos, materiales o partes de la instalación.

4.9.3. Puesta a tierra de las masas y dispositivos de corte por intensidad de defecto

Este sistema de protección consiste en la puesta a tierra de las masas, asociada a un dispositivo de corte automático sensible a la intensidad de defecto que origine la desconexión de la instalación defectuosa. Requiere que se cumplan las condiciones siguientes:

En instalaciones con el punto neutro conectado directamente a tierra, como es nuestro caso:

- La corriente a tierra producida por un solo defecto franco debe hacer actuar el dispositivo de corte en un tiempo no superior a 5 segundos.
- Una masa cualquiera no puede permanecer en relación a una toma de tierra eléctricamente distinta, a un potencial superior, en valor eficaz a:
 - 24 voltios en locales conductores.
 - 48 voltios en los demás casos.
- Todas las masas de una instalación deben estar unidas a la misma toma de tierra.

Se utilizaran como dispositivos de corte automático sensibles a la corriente de defecto interruptores diferenciales.

Los diferenciales provocan la apertura automática de la instalación cuando la suma vectorial de las intensidades que atraviesan los polos del aparato alcanza un valor predeterminado.

El valor mínimo de la corriente de defecto, a partir del cual el interruptor diferencial abre automáticamente, en un tiempo conveniente la instalación a proteger, determina la sensibilidad de funcionamiento del aparato.

4.10. Alumbrados especiales

4.10.1. Alumbrado de emergencia

Es aquel que debe permitir, en caso de fallo del alumbrado general, la evacuación segura y fácil del público hacia el exterior. Solamente podrá ser alimentado por fuentes propias de energía, sean o no exclusivas para dicho alumbrado, pero no por fuente de suministro exterior, cuando la fuente propia de energía este constituida por baterías de acumuladores o por aparatos autónomos automáticos, se podrá utilizar un suministro exterior para proceder a su carga.

El alumbrado de emergencia deberá poder funcionar durante un mínimo de una hora, proporcionando en el eje de los pasos principales una iluminación adecuada.

Este alumbrado se instalará en las salidas y en las señales indicadoras de la dirección de las mismas. Si hay un cuadro principal de distribución, en el local donde este se instale, así como sus accesos, estarán provistos de alumbrado de emergencia.

Deberá entrar en funcionamiento al producirse el fallo de los alumbrados generales o cuando la tensión de estos baje a menos del 70 % de su tensión nominal.

4.10.2. Alumbrado de señalización

Es el que se instala para funcionar de modo continuo durante determinados periodos de tiempo. Este alumbrado debe señalar de modo permanente la situación de puertas, pasillos, escaleras y salidas de los locales, durante todo el tiempo que permanezcan con público. Deberá ser alimentado, al menos por dos suministros, sean ellos normales, complementarios o procedentes de fuente propia de energía eléctrica.

Deberá proporcionar en el eje de los pasos principales una iluminación mínima de 1 Lux.

Cuando el suministro habitual del alumbrado de señalización, falle o su tensión baje a menos del 70 % de su valor nominal, la alimentación del alumbrado de señalización pasara automáticamente al segundo suministro.

Cuando los locales o dependencias que deban iluminarse con este alumbrado, coincidan con los que precisan alumbrado de emergencia, los puntos de luz de ambos alumbrados podrán ser los mismos.

4.10.3. Locales con alumbrados especiales

a) Con alumbrado de emergencia:

Todos los locales de reunión que puedan albergar a 300 personas o más, los locales de espectáculos y los establecimientos sanitarios.

b) Con alumbrado de señalización:

Estacionamientos subterráneos de vehículos, teatros y cines en sala oscura, grandes establecimientos sanitarios y cualquier otro local donde puedan producirse aglomeraciones de público en horas o lugares en que la iluminación natural de luz solar no sea suficiente para proporcionar en el eje de los pasos principales una iluminación mínima de un lux.

4.10.4. Fuentes propias de energía

La fuente propia de energía estará constituida por baterías de acumuladores o aparatos autónomos automáticos o grupos electrógenos; la puesta en funcionamiento de unos y otros se producirá al producirse la falta de tensión en los circuitos alimentados por los diferentes suministros procedentes de la empresa o empresas distribuidoras de la energía eléctrica, o cuando aquella tensión descienda por debajo del 70 % de su valor nominal.

La fuente propia de energía en ningún caso podrá estar constituida por baterías de pilas.

La capacidad mínima de esta fuente propia de energía será como norma general, la precisa para proveer al alumbrado de emergencia en las condiciones señaladas en el apartado 2.1 de la ITC-BT-28 del Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión.

4.10.5. Instrucciones complementarias

Las líneas que alimentan directamente los circuitos individuales de las lámparas de los alumbrados especiales estarán protegidos por interruptores automáticos con una intensidad nominal de 10 amperios como máximo. Una misma línea no podrá alimentar más de 12 puntos de luz, o si en el local existen varios puntos de luz estos deberán ser alimentados por, al menos, dos líneas diferentes, aunque su número sea inferior a 12.

4.11. Local

4.11.1. Prescripciones de carácter general

Las instalaciones en los locales a que afectan las presentes prescripciones cumplirán las condiciones de carácter general que a continuación se señalan, así como para determinados locales, las complementarias que más adelante se fijan.

a) Será necesario disponer de una acometida individual, siempre que el conjunto de las dependencias del local considerado constituya un edificio independiente, o igualmente en el caso en existan varios locales o viviendas en el mismo edificio y la potencia instalada en el local de pública concurrencia los justifique.

b) Los cuadros generales de mando y protección deberán colocarse en el punto más próximo posible a la entrada de la acometida o de la derivación individual y se colocara junto o sobre él el dispositivo de mando y protección preceptivo, según la ITC-BT-17. Del citado cuadro general saldrán las líneas que alimentan directamente los aparatos receptores o bien las líneas generales de distribución a las que se conectara mediante cajas o a través de cuadros secundarios de distribución los distintos circuitos alimentadores.

c) Los cuadro generales de mando y protección, al igual que los cuadros secundarios, se instalaran en locales o recintos a los que no tenga acceso el público y que estarán separados de los locales donde exista un peligro acusado de incendio o de pánico, por medio de elementos a prueba de incendios y puertas no propagadoras de fuego. Los contadores podrán instalarse en otro lugar, de acuerdo con la empresa distribuidora de energía eléctrica y siempre antes del cuadro general.

d) Se dispondrán dispositivos de mando y protección para cada una de las líneas generales de distribución, y las de alimentación directa a receptores. Cerca de cada uno de los interruptores del cuadro se colocara una placa indicadora del circuito al que pertenecen.

e) Las canalizaciones estarán constituidas por:

- Conductores aislados, de tensión nominal de aislamiento no inferior a 750 voltios, colocados bajo tubos protectores, de tipo no propagador de llama, preferentemente empotrados, en especial en las zonas accesibles al público
- .
- Conductores aislados, de tensión nominal de aislamiento no inferior a 750 voltios, con cubierta de protección, colocados en huecos de la construcción, totalmente construidos en materiales incombustibles.

- Conductores rígidos, aislados de tensión nominal no inferior a 1000 voltios, armados colocados directamente sobre las paredes.

f) Se adoptaran las disposiciones convenientes para que las instalaciones no puedan ser alimentadas simultáneamente por dos fuentes de alimentación independientes entre sí.

4.12. Corrección del factor de potencia

Las instalaciones que suministren energía a receptores de los que resulte un factor de potencia inferior a 0.90 deberán ser compensadas, sin que en ningún momento la energía absorbida por la red pueda ser capacitiva.

La compensación del factor de potencia podrá hacerse por una de las dos formas siguientes:

- Por cada receptor o grupo de receptores que funcionen por medio de un solo interruptor; es decir funcionen simultáneamente.
- Para la totalidad de la instalación. En este caso, la instalación de compensación ha de estar dispuesta para que, de forma automática, asegure que la variación del factor de potencia no sea superior de un 10% del valor medio obtenido en un prolongado periodo de funcionamiento.

Cuando se instalen condensadores y la conexión de estos con los receptores pueda ser cortada por medio de interruptores, estarán provistos aquellos de resistencias o reactancias se descarga a tierra.

4.13. Puestas a tierra

4.13.1. Objeto de la puesta a tierra

Las puestas a tierra se establecen con el objeto principal de limitar la tensión que con respecto a tierra pueden presentar en un momento dado las masas metálicas, asegurar la actuación de las protecciones y eliminar o disminuir el riesgo que supone una avería en el material utilizado.

4.13.2. Definición

La denominación 'puesta a tierra', comprende toda ligazón metálica directa, sin fusibles ni protección alguna, de sección suficiente entre determinados elementos o partes de una instalación y un electrodo o grupo de electrodos enterrados en el suelo, con objeto de conseguir que el conjunto de instalaciones, no existan diferencias de potencial peligrosas y que al mismo tiempo permita el paso a tierra de las corrientes de falta o de descarga de origen atmosférico.

4.13.3. Partes que comprende la puesta a tierra

a) Tomas de tierra:

Las tomas de tierra están constituidas por los elementos siguientes:

- **Electrodo:** Es una masa metálica, permanentemente en contacto con el terreno, para facilitar el paso a este de las corrientes de defectos que puedan presentarse o la carga eléctrica que tenga o pueda tener.
- **Línea de enlace con tierra:** Esta formada por los conductores que unen el electrodo o conjunto de electrodos con el punto de puesta a tierra.
- **Punto de puesta a tierra:** Es un punto situado fuera del suelo que sirve de unión entre la línea de enlace con tierra y la línea principal de tierra.

Las instalaciones que lo precisen dispondrán de un número suficiente de puntos de puesta a tierra, convenientemente distribuidos, que estarán conectados al mismo electrodo o conjunto de electrodos.

El punto de puesta a tierra estará constituido por un dispositivo de conexión que permita la unión entre los conductores de las líneas de enlace y principal de tierra, de forma que pueda, mediante útiles apropiados separarse estas, con el fin de poder realizar la medida de resistencia a tierra.

b) Líneas principales de tierra:

Estarán formadas por conductores que partirán del punto de puesta a tierra y a las cuales estarán conectadas las derivaciones necesarias para la puesta a tierra de las masas generalmente a través de los conductores de protección.

c) Derivaciones de las líneas principales de tierra:

Estarán constituidas por conductores que unirán la línea principal de tierra con los conductores de protección o directamente con las masas.

d) Conductores de protección:

Sirven para unir eléctricamente las masas de una instalación a ciertos elementos con el fin de asegurar la protección contra los contactos indirectos.

En el circuito de puesta a tierra, los conductores de protección unirán las masas a la línea principal de tierra.

En otros casos reciben igualmente el nombre de conductores de protección aquellos que tienen las masas:

- Al neutro de la red.
- A otras masas.
- A elementos metálicos distintos de las masas.
- A un relé de protección.

Los circuitos de puesta a tierra formaran una línea eléctricamente continua en la que no podrán incluirse en serie ni masas ni elementos metálicos, cualquiera que sean estos. Siempre la conexión de las masas y los elementos metálicos al circuito de puesta a tierra se efectuara por derivaciones desde este.

Se considera independiente una toma de tierra respecto a otra cuando una de las tomas a tierra no alcance, respecto de un punto a potencial cero, una tensión superior a 50 V cuando la otra toma disipa la máxima corriente de tierra prevista.

4.13.4. Electrodo. Naturaleza. Constitución. Dimensiones

Los electrodos pueden ser artificiales o naturales. Se entiende por electrodos artificiales los establecidos con el exclusivo objeto de obtener la puesta a tierra, y por electrodos naturales las masas metálicas que puedan existir enterradas.

Para las puestas a tierra se emplearan principalmente electrodos artificiales. No obstante, los electrodos naturales que existieran en la zona de una instalación y que presenten y aseguren un buen contacto permanente con el terreno puedan utilizarse bien solos o conjuntamente con otros electrodos artificiales. En general, se puede prescindir de estos cuando su instalación presente requisitos anteriormente señalados, con sección suficiente y la resistencia de tierra que se obtenga con los mismos presente un valor adecuado.

Picas verticales:

Las picas verticales podrán estar constituidas por:

- Tubos de acero galvanizado de 25 mm. de diámetro exterior, como mínimo.
- Perfiles de acero dulce galvanizado de 60 mm, de lado, como mínimo.
- Barras de cobre o de acero de 14 mm. de diámetro, como mínimo; las barras de acero tienen que estar recubiertas de una capa protectora exterior de cobre de espesor apropiado.

Las longitudes mínimas de estos electrodos no serán inferiores a 2 m. si son necesarias dos picas conectadas en paralelo con el fin de conseguir una resistencia de tierra admisible, la separación entre ellas es recomendable que sea igual, al menos, a la longitud enterrada de las mismas; si son necesarias varias picas conectadas en paralelo, la separación entre ellas deberá ser mayor que en el caso anterior.

4.13.5. Resistencia de tierra

El electrodo se dimensionará de forma que su resistencia de tierra, en cualquier circunstancia previsible, no sea superior al valor especificado para ella en cada caso. Este valor de resistencia de tierra será tal que cualquier masa no pueda dar lugar a tensiones de contacto superiores a:

- 24 V en local o emplazamiento conductor.
- 50 V en los demás casos.

La resistencia de tierra de un electrodo depende de sus dimensiones, de su forma y de la resistividad del terreno en que se establece. Esta resistividad varía frecuentemente de un punto a otro del terreno y varía también con la profundidad.

Bien entendido que los cálculos efectuados a partir de estos valores no dan mas que un valor muy aproximado de la resistencia de tierra del electrodo.

4.13.6. Características y condiciones de instalación de las líneas de enlace con tierra, de las líneas principales de tierra y sus derivaciones

Los conductores que constituyen las líneas de enlace con tierra, las líneas principales de tierra y sus derivaciones, serán de cobre o de otro metal de alto punto de fusión y su sección debe ser ampliamente dimensionada de tal forma que cumpla las condiciones siguientes:

- a) La máxima corriente de falta que pueda producirse en cualquier punto de la instalación no debe originar en el conductor una temperatura cercana a la de fusión, ni poner en peligro los empalmes o conexiones en el tiempo máximo previsible de la duración de la falta, el cual solo podrá ser considerado como menor de dos segundos en los casos justificados por las características de los dispositivos de corte utilizados.
- c) De cualquier forma los conductores no podrán ser, en ningún caso, de menos de 16mm² de sección para las líneas principales de tierra ni de 35 mm² para las líneas de enlace con tierra, si son de cobre. Para otros metales o combinaciones de ellos, la sección mínima será aquella que tenga la misma conductancia que un cable de cobre de 16 mm² ó 35 mm², según el caso.

Para las derivaciones de las líneas principales de tierra, las secciones mínimas serán las que se indican en la instrucción ITC-BT 18 para los conductores de protección.

Los conductores de enlace con tierra desnudos enterrados en el suelo se consideraran que forman parte del electrodo.

Si en una instalación existen tomas de tierras independientes, se mantendrá entre los conductores de tierra un aislamiento apropiado a las tensiones susceptibles de aparecer entre estos electrodos en caso de falta.

El recorrido de los conductores de la línea principal de tierra, sus derivaciones y los conductores de protección será lo mas corto posible y sin cambios bruscos de dirección. No estarán sometidos a esfuerzos mecánicos y estarán protegidos contra la corrosión y desgaste mecánico. Además los conductores de protección cumplirán con lo establecido en la instrucción ITC-BT 18.

Los conductores de los circuitos de tierra tendrán un buen contacto eléctrico tanto con las partes metálicas y masa que se desean poner a tierra como con el electrodo. A estos efectos se dispone que las conexiones de los conductores de los circuitos de tierra con las partes metálicas y con los electrodos se efectúen con todo cuidado por medio de piezas de empalme adecuadas, asegurando las superficies de contacto de forma que la conexión sea efectiva por medio de tornillos, elementos de compresión, remaches o soldadura de alto punto de fusión tales como estaño, plata, etc.

Los contactos deben disponerse limpios, sin humedad y en forma tal que no sea fácil que la acción del tiempo destruya por efectos electroquímicas las conexiones efectuadas. A este fin, y procurando siempre que la resistencia de los contactos no sea elevada, se protegerán estos en forma adecuada con envoltentes o pastas, si ello se estimase conveniente.

Se prohíbe intercalar en los circuitos de tierra seccionadores, fusibles o interruptores. Solo se permite disponer de un dispositivo de corte en los puntos de puesta a tierra, de forma que permita medir la resistencia de la toma a tierra.

4.13.7. Separación entre las tomas de tierra de las masas, de las instalaciones de utilización y de las masas de un centro de transformación

Se verificará que las masas puestas a tierra en una instalación de utilización, así como los conductores de protección asociados a estas masas o a los relés de protección de masas, no estarán unidas a la toma de tierra de las masas de un centro de transformación. Si no se hace el control mediante la medida efectuada entre las tomas de tierra de las masas de las instalaciones de utilización y de las masas del centro de transformación, se considera que las tomas de tierra son eléctricamente independientes cuando se cumplan todas y cada una de las condiciones siguientes:

- a) No existe canalización metálica conductora (cubierta metálica de cable no aislada especialmente, canalizaciones de agua, gas, etc.) que una la zona de tierras del centro de transformación con la zona donde se encuentran los aparatos de utilización.
- b) La distancia entre las tomas de tierra del centro de transformación y las tomas de tierra de otros elementos conductores enterrados en los locales de utilización es al menos de 15 m. Para terrenos cuya resistividad no sea elevada (100 Ohm-m).
Cuando el terreno sea mal conductor esta distancia será aumentada.
- c) El centro de transformación esta situado en un recinto aislado de los locales de utilización, o bien si esta contiguo a los locales de utilización o en el interior de los mismos, esta establecido de tal forma que sus elementos metálicos no estén unidos eléctricamente a los elementos metálicos constructivos de los locales de utilización.

4.13.8. Revisión de las tomas de tierra

Por la importancia que ofrece, desde el punto de vista de la seguridad, cualquier instalación de toma a tierra deberá ser obligatoriamente comprobada por los servicios oficiales en el momento de dar de alta la instalación para el funcionamiento.

Personal técnicamente competente efectuara esta comprobación anualmente en la época en que el terreno este mas seco. Para ello se mediará la resistencia de tierra, reparando inmediatamente los defectos que se encuentren. En los lugares en que el terreno no sea favorable a la buena conservación de los electrodos, estos, así como también los conductores de enlace entre ellos hasta el punto de puesta a tierra se pondrán al descubierto para su examen, al menos una vez cada cinco años.

Fdo. Iñaki Elías López

PAMPLONA, 20 de Abril de 2010



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS INDUSTRIALES Y DE TELECOMUNICACIÓN

Titulación:

INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL ELÉCTRICO

Título del proyecto:

“INSTALACIÓN ELÉCTRICA, EN BAJA TENSIÓN, PARA
UN BLOQUE DE 60 VIVIENDAS CON GARAJES Y
TRASTEROS COMUNITARIOS, Y 2 LOCALES
COMERCIALES EN EL POLIGONO 2, PARCELAS 1961-
1962-1970 DE ZIZUR MAYOR (NAVARRA).”

DOCUMENTO 5: PRESUPUESTO

Alumno: Iñaki Elías López

Tutor: Félix Arróniz Fernández de Garceo

Pamplona, Abril de 2010

PRESUPUESTO

ÍNDICE

| | |
|--|-----------|
| 5.1. Capítulo I: Acometidas..... | 3 |
| 5.1.1. Acometidas | 3 |
| 5.2. Capítulo II: Instalación de Enlace..... | 4 |
| 5.2.1. Cajas Generales de Protección..... | 4 |
| 5.2.2. Líneas Generales de Alimentación | 4 |
| 5.2.3. Centralizaciones de Contadores..... | 6 |
| 5.2.4. Derivaciones Individuales | 7 |
| 5.2.5. Resumen Instalación de Enlace | 8 |
| 5.3. Capítulo III: Protecciones y Cuadros Eléctricos | 9 |
| 5.3.1. Viviendas | 9 |
| 5.3.2. Servicios Generales | 10 |
| 5.3.3. Peluquería | 11 |
| 5.3.4. Gimnasio..... | 12 |
| 5.3.5. Garajes | 13 |
| 5.3.6. Resumen: Protecciones y Cuadros Generales..... | 14 |
| 5.4. Capítulo IV: Conductores, tubos y canalizaciones interiores..... | 15 |
| 5.4.1. Conductores, tubos y canalizaciones interiores | 15 |
| 5.5. Capítulo V: Puesta a tierra | 17 |
| 5.5.1. Puesta a tierra..... | 17 |
| 5.6. Capítulo VI: Alumbrado..... | 18 |
| 5.6.1. Alumbrado iluminación interior | 18 |
| 5.6.2. Alumbrado de emergencia..... | 18 |
| 5.6.3. Resumen: Alumbrado interior y de emergencia | 19 |
| 5.7. Capítulo VII: Tomas y elementos varios | 20 |
| 5.7.1. Tomas y elementos varios | 20 |
| 5.8. Capítulo VIII: Equipo de Seguridad y Salud..... | 22 |
| 5.8.1. Seguridad y salud..... | 22 |
| 5.9. Resumen presupuesto total de la instalación..... | 23 |

5.1. Capítulo I: Acometida**5.1.1. Acometidas**

| Nº de orden | Concepto/Referencia | Cantidad | Precio Unitario (€) | Importe (€) |
|--------------------|---|-----------------|----------------------------|--------------------|
| 1.1.1 | Metros de conductor RV-K 0,6/1 kV Al 240 mm ² , Flexible, General Electric. | 120 | 7,907 | 948,48 |
| 1.1.2 | Metros de conductor RV-K 0,6/1 kV Al 150 mm ² , Flexible General Electric. | 100 | 4,958 | 495,8 |
| 1.1.3 | Metros de conductor RV-K 0,6/1 kV Al de 95 mm ² , Flexible General Electric. | 20 | 3,772 | 75,44 |
| 1.1.4 | Metros de tubo doble capa XLPE de 225 mm de diámetro. EMA | 50 | 9,52 | 476 |
| 1.1.5 | Metros de tubo doble capa XLPE de 180 mm de diámetro, EMA | 25 | 7,71 | 192,75 |
| 1.1.5 | Mano de obra de Oficial electricista y ayudante | 28 | 45 | 1260 |
| 1.1.6 | Material aleatorio de la instalación y medios auxiliares. | | | 150,00 |
| TOTAL | | | | 3.598,83 |

5.2. Capítulo II: Instalación de enlace**5.2.1. Cajas Generales de Protección**

| Nº de orden | Concepto/Referencia | Cantidad | Precio Unitario (€) | Importe (€) |
|-----------------|--|----------|---------------------|-------------|
| 2.1.1 | C.G.P URIARTE (1-2) GL-250A-11-BUC Intensidad 250A. Seccionable en carga (fusible NH tamaño 1) | 2 | 880,96 | 1.761,92 |
| 2.1.2 | C.G.P URIARTE (1-1) GL-250A-7-BUC Intensidad 250A. Seccionable en carga (fusible NH tamaño 1) | 1 | 343,98 | 343,98 |
| 2.1.3 | Puerta Metálica URIARTE PU-MET-100X1220 | 3 | 37,56 | 112,68 |
| 2.1.4 | Bombin Inoxidable URIARTE B-ID-NORTE SPAIN | 3 | 17,11 | 51,33 |
| 2.1.5 | Mano de obra de Oficial electricista | 14 | 45 | 630 |
| 2.1.6 | Material aleatorio de la instalación y medios auxiliares. | | | 150,00 |
| SUBTOTAL | | | | 3.049,91 |

5.2.2. Líneas Generales de Alimentación

| Nº de orden | Concepto/Referencia | Cantidad | Precio Unitario (€) | Importe (€) |
|-------------|---|----------|---------------------|-------------|
| 2.2.1 | Metros de conductor EXZHELLENT – XXI RZ1-K (AS) 0,6/1Kv Cu 1x150 mm ² , Flexible General Electric. | 78 | 51,324 | 4003,27 |
| 2.2.2 | Metros de conductor EXZHELLENT – XXI RZ1-K (AS) 0,6/1Kv Cu 1x95 mm ² , Flexible | 42 | 32,853 | 1379,82 |

| | | | | |
|-----------------|--|----|--------|----------|
| | General Electric. | | | |
| 2.2.3 | Metros de conductor EXZHELLENT – XXI RZ1-K (AS) 0,6/1Kv Cu 1x50 mm ² , Flexible General Electric. | 56 | 18,070 | 1011,92 |
| 2.2.4 | Metros de conductor EXZHELLENT – XXI RZ1-K (AS) 0,6/1Kv Cu 1x25 mm ² , Flexible General Electric. | 14 | 9,55 | 133,7 |
| 2.2.5 | Metros de conductor EXZHELLENT – XXI RZ1-K (AS) 0,6/1Kv Cu 1x10 mm ² , Flexible General Electric. | 44 | 4.582 | 201,6 |
| 2.2.6 | Metros de tubo mono capa canalizaciones de 160 mm de diámetro. Pensa | 30 | 6,25 | 187,5 |
| 2.2.7 | Metros de tubo mono capa canalizaciones de 140 mm de diámetro. Pensa | 15 | 5,49 | 82,35 |
| 2.2.8 | Metros de tubo mono capa canalizaciones de 125 mm de diámetro. Pensa | 15 | 4,90 | 73,5 |
| 2.2.9 | Metros de tubo mono capa canalizaciones de 75 mm de diámetro. Pensa | 12 | 3,61 | 43,32 |
| 2.2.10 | Terminales de conexión, | 20 | 7,75 | 155 |
| 2.2.11 | Mano de obra de Oficial electricista y ayudante | 35 | 45 | 1575 |
| 2.2.12 | Material aleatorio de la instalación y medios auxiliares. | | | 150,00 |
| SUBTOTAL | | | | 8.996,98 |

5.2.3. Centralizaciones de Contadores

| Nº de orden | Concepto/Referencia | Cantidad | Precio Unitario (€) | Importe (€) |
|-----------------|--|----------|---------------------|-------------|
| 2.3.1 | PMI-12-E URIARTE Panel para 12 contadores Monof. Electrónicos. 480x1759x195mm | 3 | 1067,92 | 3.203,76 |
| 2.3.2 | PMI-8-E URIARTE Panel para 12 contadores Monof. Electrónicos. 550x1352x195mm | 3 | 796,19 | 2.388,57 |
| 2.3.3 | PLI-2-E-BP Panel 2 cont. Electrónico trifásico con bloque de bornes. 580x1454x195mm | 3 | 1140,07 | 3.420,21 |
| 2.3.4 | UR-DIT-E Suministro trifásico hasta 198 Kw. (sin interruptor de corte) | 1 | 570,66 | 570,66 |
| 2.3.5 | IDT-250A Interruptor de corte en carga de 250 A. 360x360 | 4 | 308,40 | 1.233,6 |
| 2.3.6 | IDT-160A Interruptor de corte en carga de 160 A. 360x360 | 1 | 212,40 | 212,40 |
| 2.3.7 | TC-04-ct Tapa ciega para cierre lateral | 5 | 9,73 | 48,65 |
| 2.3.8 | CST-50 Caja de seccionamiento a tierra cable hasta 50 mm ² . | 5 | 59,99 | 299,95 |
| 2.3.9 | TRP-250 Tapa de registro para la toma de tierra polyester | 5 | 16,05 | 80,25 |
| 2.3.10 | Mano de obra de Oficial electricista y ayudante | 27 | 45 | 1.215 |
| 2.3.11 | Material aleatorio de la instalación y medios auxiliares. | | | 150,00 |
| SUBTOTAL | | | | 12.823,05 |

5.2.4. Derivaciones Individuales

| Nº de orden | Concepto/Referencia | Cantidad | Precio Unitario (€) | Importe (€) |
|-------------|---|----------|---------------------|-------------|
| 2.4.1 | Metros de conductor EXZHELLENT – XXI D.I RZ1-K (AS) 0,6/1Kv Cu 3G35+1x1,5mm ² , Flexible General Electric. | 42,5 | 56,088 | 2.383,74 |
| 2.4.2 | Metros de conductor EXZHELLENT – XXI D.I RZ1-K (AS) 0,6/1Kv Cu 3G25+1x1,5mm ² , Flexible General Electric. | 295 | 43,302 | 12.774,09 |
| 2.4.3 | Metros de conductor EXZHELLENT – XXI D.I RZ1-K (AS) 0,6/1Kv Cu 3G16+1x1,5mm ² , Flexible General Electric. | 938 | 26,574 | 24.926,41 |
| 2.4.4 | Metros de conductor EXZHELLENT – XXI D.I RZ1-K (AS) 0,6/1Kv Cu 3G10+1x1,5mm ² , Flexible General Electric. | 424,5 | 17,920 | 7.607,04 |
| 2.4.5 | Metros de conductor EXZHELLENT – XXI RZ1-K (AS) 0,6/1Kv Cu 1x50mm ² , Flexible General Electric. | 80 | 8,31 | 664,8 |
| 2.4.6 | Metros de conductor EXZHELLENT – XXI RZ1-K (AS) 0,6/1Kv Cu 1x25mm ² , Flexible General Electric. | 20 | 3,21 | 64,2 |
| 2.4.7 | Metros de conductor EXZHELLENT – XXI RZ1-K (AS) 0,6/1Kv Cu 1x10mm ² , Flexible General Electric. | 50 | 1,12 | 56 |
| 2.4.8 | Metros de conductor EXZHELLENT – XXI RZ1-K (AS) 0,6/1Kv Cu | 400 | 0,81 | 1.169,6 |

| | | | | |
|-----------------|--|--------|-------|------------------|
| | 1x6mm ² , Flexible General Electric. | | | |
| 2.4.9 | Metros de tubo HFX Ligero Gris de 63mm de diámetro, Pensa | 20 | 6,45 | 129 |
| 2.4.10 | Metros de tubo HFX Ligero Gris de 40mm de diámetro, Pensa | 337,5 | 3,26 | 1.100,25 |
| 2.4.11 | Metros de tubo HFX Ligero Gris de 32mm de diámetro, Pensa | 1452,5 | 2,37 | 3.442,42 |
| 2.4.12 | Registro registro intermedio D.I precintada, Schneider 700x700mm | 3 | 22,63 | 67,89 |
| 2.4.13 | Mano de obra de Oficial electricista y ayudante | 80 | 45 | 3600 |
| 2.4.14 | Material aleatorio de la instalación y medios auxiliares. | | | 150,00 |
| SUBTOTAL | | | | 58.135,44 |

5.2.5. Resumen: Instalación de Enlace

| Presupuesto Capítulo II | Importe (€) |
|----------------------------------|--------------------|
| Cajas Generales de Protección | 3.049,91 |
| Centralizaciones de Contadores | 12.823,05 |
| Líneas Generales de Alimentación | 8.996,98 |
| Derivaciones Individuales | 58.135,44 |
| TOTAL | 83.005,38 |

5.3. Capítulo III: Protecciones y cuadros eléctricos

5.3.1. Viviendas

| Nº de orden | Concepto/Referencia | Cantidad | Precio Unitario (€) | Importe (€) |
|-----------------|--|----------|---------------------|-------------|
| 3.1.1 | Cajas de abonado Pragma Basic, Schneider Plena para ICP32+18 mod | 50 | 6,87 | 343,5 |
| 3.1.2 | Cajas de abonado Pragma Basic, Schneider Plena para ICP40+30 mod en dos filas (15 + 15) | 10 | 22,37 | 223,7 |
| 3.1.3 | Interruptor automático magnetotérmico, Schneider K60N 40A 2P 6kA C | 60 | 59,93 | 3.595,8 |
| 3.1.4 | Interruptor Diferencial residencial , Schneider ID 40A 2P 30mA | 70 | 57,23 | 4.006,1 |
| 3.1.5 | Interruptor automático magnetotérmico, Schneider K60N 25A 1P+N 6kA C | 70 | 18,27 | 1.278,9 |
| 3.1.6 | Interruptor automático magnetotérmico, Schneider K60N 20A 1P+N 6kA C | 60 | 17,84 | 1.070,4 |
| 3.1.7 | Interruptor automático magnetotérmico, Schneider K60N 16A 1P+N 6kA C | 70 | 17,42 | 1.219,4 |
| 3.1.8 | Interruptor automático magnetotérmico, Schneider K60N 10A 1P+N 6kA C | 70 | 17,11 | 1.197,7 |
| 3.1.9 | Mano de obra de Oficial electricista | 24 | 45 | 1.080 |
| 3.1.10 | Material aleatorio de la instalación y medios auxiliares. | | | 150 |
| SUBTOTAL | | | | 14.165,5 |

5.3.2. Servicios Generales

| Nº de orden | Concepto/Referencia | Cantidad | Precio Unitario (€) | Importe (€) |
|-----------------|--|----------|---------------------|-------------|
| 3.2.1 | Cuadro exterior Cofrets Kaedra con pasillo lateral Schneider 48 mod + Toma auxiliar | 3 | 98,57 | 295,71 |
| 3.2.2 | Interruptor automático magnetotérmico, Schneider C60H 63A 4P 10kA C | 1 | 225,42 | 225,42 |
| 3.2.3 | Interruptor automático magnetotérmico, Schneider C60H 40A 4P 10kA C | 3 | 144,90 | 434,70 |
| 3.2.4 | Interruptor Diferencial, Schneider ID 25A 4P 30mA | 3 | 255,91 | 767,73 |
| 3.2.5 | Interruptor Diferencial residencial , Schneider ID 40A 2P 30mA | 3 | 57,23 | 171,69 |
| 3.2.6 | Interruptor automático magnetotérmico, Schneider iDPN N 25A 3P 10kA D | 3 | 162,66 | 487,98 |
| 3.2.7 | Interruptor automático magnetotérmico, Schneider iDPN N 16A 1P+N 10kA C | 3 | 17,42 | 52,26 |
| 3.2.8 | Interruptor automático magnetotérmico, Schneider iDPN N 10A 1P+N 10kA C | 30 | 17,11 | 513,3 |
| 3.2.9 | Mano de obra de Oficial electricista | 12 | 45 | 542 |
| 3.2.10 | Material aleatorio de la instalación y medios auxiliares. | | | 100 |
| SUBTOTAL | | | | 3.490,79 |

5.3.3. Peluquería

| Nº de orden | Concepto/Referencia | Cantidad | Precio Unitario (€) | Importe (€) |
|--------------------|---|-----------------|----------------------------|--------------------|
| 3.3.1 | Cuadro Empotrable PRAGMA 96 – Schneider (Incluye bornes de conexión con soportes) | 1 | 362,18 | 362,18 |
| 3.3.2 | Puerta cuadro empotrable PRAGMA 96 - Schneider (Incluye bisagras, maneta y tornillería) | 1 | 168,55 | 168,55 |
| 3.3.3 | Interruptor automático magnetotérmico, Schneider C60N 40A 4P 6kA C | 1 | 170,25 | 170,25 |
| 3.3.4 | Interruptor automático magnetotérmico, Schneider iDPN N 6A 3P+N 6kA C | 1 | 97,96 | 97,96 |
| 3.3.5 | Interruptor automático magnetotérmico, Schneider iDPN N 32A 3P+N 6kA C | 1 | 106,21 | 106,21 |
| 3.3.6 | Interruptor Diferencial residencial , Schneider ID 40A 2P 30mA | 16 | 57,23 | 915,68 |
| 3.3.7 | Interruptor automático magnetotérmico, Schneider K60N 16A 1P+N 6kA C | 13 | 17,42 | 226,46 |
| 3.3.8 | Interruptor automático magnetotérmico, Schneider K60N 10A 1P+N 6kA C | 11 | 17,11 | 188,21 |
| 3.3.9 | Mano de obra de Oficial electricista | 3 | 45 | 135 |
| 3.3.10 | Material aleatorio de la instalación y medios auxiliares. | | | 50 |
| SUBTOTAL | | | | 2.420,5 |

5.3.4. Gimnasio

| Nº de orden | Concepto/Referencia | Cantidad | Precio Unitario (€) | Importe (€) |
|--------------------|---|-----------------|----------------------------|--------------------|
| 3.4.1 | Cuadro Empotrable PRAGMA 96 – Schneider (Incluye bornes de conexión con soportes) | 1 | 362,18 | 362,18 |
| 3.4.2 | Puerta cuadro empotrable PRAGMA 96 - Schneider (Incluye bisagras, maneta y tornillería) | 1 | 168,55 | 168,55 |
| 3.4.3 | Interruptor automático magnetotérmico, Schneider C60N 40A 4P 6kA C | 1 | 170,25 | 170,25 |
| 3.4.4 | Interruptor automático magnetotérmico, Schneider iDPN N 6A 3P+N 6kA C | 1 | 97,96 | 97,96 |
| 3.4.5 | Interruptor automático magnetotérmico, Schneider iDPN N 20A 3P+N 6kA C | 1 | 98,19 | 98,19 |
| 3.4.6 | Interruptor Diferencial residencial , Schneider ID 40A 2P 30mA | 12 | 57,23 | 686,76 |
| 3.4.7 | Interruptor automático magnetotérmico, Schneider K60N 16A 1P+N 6kA C | 9 | 17,42 | 156,78 |
| 3.4.8 | Interruptor automático magnetotérmico, Schneider K60N 10A 1P+N 6kA C | 12 | 17,11 | 205,32 |
| 3.4.9 | Interruptor en carga I Schneider Hasta 20A – Con led | 8 | 13,41 | 107,28 |
| 3.4.10 | Mano de obra de Oficial electricista | 3 | 45 | 542 |
| 3.4.11 | Material aleatorio de la instalación y medios auxiliares. | | | 100 |
| SUBTOTAL | | | | 1.833,27 |

5.3.5. Garajes

| Nº de orden | Concepto/Referencia | Cantidad | Precio Unitario (€) | Importe (€) |
|-------------|---|----------|---------------------|-------------|
| 3.5.1 | Cuadro Superficie PRAGMA 48 – Schneider (Incluye bornes de conexión con soportes) | 3 | 196,68 | 590,04 |
| 3.5.2 | Puerta cuadro empotrable PRAGMA 96 - Schneider (Incluye bisagras, maneta y tornillería) | 3 | 65,98 | 197,94 |
| 3.5.3 | Interruptor automático magnetotérmico modular para cabecera. Schneider-Compact NG160 160A 4P 16kA C | 1 | 612,95 | 612,95 |
| 3.5.4 | Interruptor automático magnetotérmico, Schneider C60N 40A 4P 10kA C | 1 | 170,25 | 170,25 |
| 3.5.5 | Interruptor automático magnetotérmico, Schneider C60N 20A 4P 10kA C | 1 | 135,84 | 135,84 |
| 3.5.6 | Interruptor automático magnetotérmico, Schneider iDPN N 10A 3P 10kA D | 1 | 140,38 | 140,38 |
| 3.5.7 | Interruptor automático magnetotérmico, Schneider iDPN N 6A 3P 10kA D | 3 | 155,48 | 466,44 |
| 3.5.8 | Interruptor Diferencial, Schneider ID 25A 4P 30mA | 3 | 255,91 | 767,73 |
| 3.5.9 | Interruptor Diferencial, Schneider ID 25A 4P 300mA | 4 | 218,24 | 842,96 |
| 3.5.10 | Interruptor automático magnetotérmico, Schneider iDPN N 16A 1P+N 10kA C | 3 | 17,42 | 52,26 |
| 3.5.11 | Interruptor automático magnetotérmico, Schneider iDPN N 10A 1P+N 10kA C | 28 | 17,11 | 479,08 |

| | | | | |
|-----------------|---|----|----|-----------------|
| 3.5.12 | Mano de obra de Oficial electricista | 12 | 45 | 542 |
| 3.5.13 | Material aleatorio de la instalación y medios auxiliares. | | | 100 |
| SUBTOTAL | | | | 5.087,87 |

5.3.6. Resumen: Protecciones y Cuadros Generales

| Presupuesto Capítulo III | Importe (€) |
|---------------------------------|--------------------|
| Viviendas | 14.165,5 |
| Servicios Generales | 3.490,79 |
| Peluquería | 2.420,5 |
| Gimnasio | 1.833,27 |
| Garajes | 5.087,87 |
| TOTAL | 26.997,93 |

5.4. Capítulo IV: Conductores, tubos y canalizaciones interiores

5.4.1. Conductores, tubos y canalizaciones interiores

| Nº de orden | Concepto/Referencia | Cantidad | Precio Unitario (€) | Importe (€) |
|-------------|--|----------|---------------------|-------------|
| 4.1.1 | Metros de conductor EXZHELLENT – XXI RZ1-K (AS) 0,6/1Kv Cu 1x6mm ² , Flexible General Electric. | 459 | 0,81 | 371,79 |
| 4.1.2 | Metros de conductor EXZHELLENT – XXI RZ1-K (AS) 0,6/1Kv Cu 1x4mm ² , Flexible General Electric. | 1392 | 0,67 | 932,64 |
| 4.1.3 | Metros de conductor EXZHELLENT – XXI RZ1-K (AS) 0,6/1Kv Cu 1x2,5mm ² , Flexible General Electric. | 2.297 | 0,51 | 1.171,47 |
| 4.1.4 | Metros de conductor EXZHELLENT – XXI RZ1-K (AS) 0,6/1Kv Cu 1x1,5mm ² , Flexible General Electric. | 4290 | 0,38 | 1.630,20 |
| 4.1.5 | Metros de conductor EXZHELLENT – XXI H07Z1-K 450/750V Cu 1x6mm ² , Flexible General Electric. | 2340 | 0,65 | 1521 |
| 4.1.6 | Metros de conductor EXZHELLENT – XXI H07Z1-K 450/750V Cu 1x4mm ² , Flexible General Electric. | 5.400 | 0,51 | 2.754 |
| 4.1.7 | Metros de conductor EXZHELLENT – XXI H07Z1-K 450/750V Cu 1x2,5mm ² , Flexible General Electric. | 18.000 | 0,39 | 7.020 |
| 4.1.8 | Metros de conductor EXZHELLENT – XXI | 24.000 | 0,26 | 6.240 |

| | | | | |
|-----------------|---|--------|------|------------------|
| | H07Z1-K 450/750V Cu 1x1,5mm ² , Flexible General Electric. | | | |
| 4.1.9 | Metros de tubo HFXP Estandar negro de 63mm de diámetro, Pemsa | 129 | 2,19 | 282,51 |
| 4.1.10 | Metros de tubo HFXP Estandar negro de 25mm de diámetro, Pemsa | 2.725 | 1,83 | 4.986,75 |
| 4.1.11 | Metros de tubo HFXP Estandar negro de 20mm de diámetro, Pemsa | 5.720 | 1,61 | 9.209,2 |
| 4.1.12 | Metros de tubo HFXP Estandar negro de 16mm de diámetro, Pemsa | 12.792 | 1,32 | 16.885,44 |
| 4.1.13 | Metros de tubo rígido gris Estandar de 32mm de diámetro, Pemsa | 70 | 3,91 | 273,7 |
| 4.1.14 | Metros de tubo rígido gris Estandar de 25mm de diámetro, Pemsa | 483 | 3,01 | 1.453,83 |
| 4.1.15 | Metros de tubo rígido gris Estandar de 20mm de diámetro, Pemsa | 782 | 2,73 | 2.134,86 |
| 4.1.16 | Mano de obra de Oficial electricista y ayudante | 600 | 45 | 27.000 |
| 4.1.17 | Material aleatorio de la instalación y medios auxiliares. | | | 500 |
| SUBTOTAL | | | | 84.367,69 |

5.5. Capítulo V: Puesta a tierra**5.5.1. Puesta a tierra**

| Nº de orden | Concepto/Referencia | Cantidad | Precio Unitario (€) | Importe (€) |
|--------------------|---|-----------------|----------------------------|--------------------|
| 5.1.1 | Pica de tierra de acero y recubierta de cobre, de 2 m de longitud y 20 mm de diámetro, de la marca Klk. Ref. 20NU183 | 4 | 19,29 | 77,16 |
| 5.1.2 | Arqueta de hierro fundido para pica. Marca Klk. Ref. AC-M 200 FE. | 4 | 27,36 | 109,44 |
| 5.1.3 | Grapa para la conexión de picas, de aleación de cobre, de la marca Klk. Ref. KU-1625 Ix. (Incluye tornillería de acero inoxidable). | 4 | 5,93 | 23,72 |
| 5.1.4 | Punto de puesta a tierra, de la marca Klk. Ref. PT-4. (Incluye tornillería de acero inoxidable). | 5 | 14,52 | 72,6 |
| 5.1.5 | Kits de soldadura aluminotérmica. | 24 | 7,36 | 176,64 |
| 5.1.6 | Conductor desnudo de cobre, 35mm ² General Cable | 200 | 8,26 | 1.652 |
| 5.1.7 | Terminales, de la marca Klk. Ref. TK 150 T. (Incluye tornillería de acero inoxidable) | 4 | 4,95 | 19,80 |
| 5.1.8 | Mano de obra de Oficial electricista y ayudante | 16 | 45 | 720 |
| 5.1.9 | Material aleatorio de la instalación y medios auxiliares. | | | 120,00 |
| SUBTOTAL | | | | 2.971,36 |

5.6. Capítulo VI: Alumbrado

5.6.1. Alumbrado Iluminación interior

| Nº de orden | Concepto/Referencia | Cantidad | Precio Unitario (€) | Importe (€) |
|-----------------|---|----------|---------------------|-------------|
| 6.1.1 | Fluorescente Philips TBS165 G 4xTL5-14W/840 HFS C3 PIP SC (Lámparas incluidas) | 67 | 85,37 | 5.719,9 |
| 6.1.2 | Downlight Philips DWL2008 2x26W/840 (Lámparas incluidas) | 203 | 57,37 | 11.646,11 |
| 6.1.3 | Pantalla Philips Master Estanca TL-D Súper 80 2X36W/840 (Lámparas incluidas) | 72 | 46,53 | 3.350,16 |
| 6.1.4 | Casquillo Philips E27 Potencia máxima 100W (Incluye tapa posterior) | 1046 | 0,29 | 303,34 |
| 6.1.5 | Lámpara incandescente Philips E27 40W | 1046 | 0,48 | 502,08 |
| 6.1.6 | Mano de obra de Oficial electricista y ayudante | 126 | 45 | 5.670 |
| 6.1.7 | Material aleatorio de la instalación y medios auxiliares. | | | 100 |
| SUBTOTAL | | | | 27.291,48 |

5.6.2. Alumbrado de emergencia

| Nº de orden | Concepto/Referencia | Cantidad | Precio Unitario (€) | Importe (€) |
|-------------|---|----------|---------------------|-------------|
| 6.2.1 | Luminaria de emergencia Legrand: C3 61512 6W – 160 lm | 144 | 39,78 | 5.728,32 |
| 6.2.2 | Pegatinas Señalización (Flechas, Salida-Exit- Irteera) | 144 | 0,45 | 64,8 |
| 6.2.3 | Soporte Legrand para techos (escayola o Falso techo) | 56 | 4,52 | 253,12 |
| 6.2.4 | Caja empotrada Legrand para escayola | 98 | 2,31 | 226,38 |
| 6.2.5 | Mano de obra de Oficial | 15 | 45 | 675 |

| | | | | |
|-----------------|---|--|--|-----------------|
| | electricista y ayudante | | | |
| 6.2.6 | Material aleatorio de la instalación y medios auxiliares. | | | 30 |
| SUBTOTAL | | | | 6.977,62 |

5.6.3. Resumen: Alumbrado interior y de emergencia

| Presupuesto Capítulo VI | Importe (€) |
|---------------------------------------|--------------------|
| Alumbrado Iluminación interior | 27.291,48 |
| Alumbrado de emergencia | 6.977,62 |
| TOTAL | 34.269,10 |

5.7. Capítulo VII: Tomas y elementos varios**5.7.1. Tomas y elementos varios**

| Nº de orden | Concepto/Referencia | Cantidad | Precio Unitario (€) | Importe (€) |
|--------------------|---|-----------------|----------------------------|--------------------|
| 7.1.1 | Mecanismo Interruptor 10A Eunea – Gama Polar Basic | 230 | 3,00 | 690 |
| 7.1.2 | Mecanismo Conmutador 10A Eunea – Gama Polar Basic | 830 | 3,59 | 2.979,7 |
| 7.1.3 | Mecanismo Cruzamiento 10A Eunea – Gama Polar Basic | 250 | 8,77 | 2.192,5 |
| 7.1.4 | Mecanismo Pulsador 10A Símbolo timbre con piloto de localización nocturno Eunea – Gama Polar Basic | 60 | 9,65 | 579 |
| 7.1.5 | Toma de corriente monofásica bipolar con TT lateral 16A – 250V con protección infantil Eunea – Gama Polar Basic | 1.550 | 3,76 | 5.828 |
| 7.1.6 | Toma de corriente monofásica bipolar con TT lateral 25A – 250V con protección infantil Eunea – Gama Polar Basic | 110 | 5,11 | 562,1 |
| 7.1.7 | Zumbador monofásico 250V Eunea – Gama Polar Basic | 60 | 4,43 | 265,8 |
| 7.1.8 | Marco embellecedor 1 1 elemento Eunea – Gama Polar Basic | 2.530 | 1,51 | 3.820,3 |
| 7.1.9 | Marco embellecedor 1 2 elementos Eunea – Gama Polar Basic | 190 | 3,03 | 575,7 |
| 7.1.10 | Marco embellecedor 1 3 elementos Eunea – Gama Polar Basic | 60 | 4,86 | 291,6 |
| 7.1.11 | Caja de Registro Circular empotrable | 810 | 0,76 | 615,6 |
| 7.1.12 | Caja de Registro Rectangular empotrable | 112 | 1,02 | 114,24 |
| 7.1.13 | Caja de Registro Circular Superficie IP44 | 120 | 2,76 | 331,2 |

| | | | | |
|-----------------|---|-------|--------|------------------|
| 7.1.14 | Caja de Registro Rectangular Superficie IP44 | 12 | 3,90 | 46,8 |
| 7.1.15 | Caja de Empotrar | 3.090 | 0,16 | 494,4 |
| 7.1.16 | Detector de Movimiento Argus 180° IP55 - Eunea Sensibilidad y temporización regulables – 1.000w | 87 | 59,36 | 5.164,32 |
| 7.1.17 | Detector de Movimiento Argus 220° IP55 - Eunea Sensibilidad y temporización regulables – 1.200w | 9 | 113,22 | 1.018,98 |
| 7.1.18 | Detector de Movimiento Argus 70° IP55 - Eunea Sensibilidad y temporización regulables – 1.000w | 1 | 48,3 | 48,3 |
| 7.1.19 | Mano de obra de Oficial electricista y ayudante | 120 | 45 | 5.400 |
| 7.1.20 | Material aleatorio de la instalación y medios auxiliares. | | | 300 |
| SUBTOTAL | | | | 31.318,54 |

5.8. Capítulo VIII: Equipo de Seguridad y Salud

5.8.1. Seguridad y salud

| Nº de orden | Concepto/Referencia | Cantidad | Precio Unitario (€) | Importe (€) |
|-----------------|---|----------|---------------------|-----------------|
| 7.8.1 | Casco | 6 | 16,25 | 97,5 |
| 7.8.2 | Calzado de seguridad | 6 | 18,47 | 110,82 |
| 7.8.3 | Indumentaria completa | 6 | 53,5 | 321 |
| 7.8.4 | Gafas de seguridad | 6 | 6,18 | 37,08 |
| 7.8.5 | Tapones | 48 | 1,00 | 48 |
| 7.8.6 | Guantes aislantes | 12 | 3,50 | 42 |
| 7.8.7 | Arnés de seguridad, cuerdas y elementos varios | 6 | 52,50 | 315 |
| 7.8.8 | Extintor de polvo químico ABC de eficacia 34 ^a /233B, de 6kg. | 3 | 40 | 120 |
| 7.8.9 | Placa de señalización "Riesgo eléctrico" en PVC serigrafiado de 50x30 cm. | 3 | 12,5 | 37,5 |
| 7.8.10 | Señal de seguridad triangular de 70 cm, normalizada. | 3 | 16 | 48 |
| 7.8.11 | Curso de Formación para P.R.L en edificios de viviendas (A.I.N) 8h | 6 | 59,26 | 355,56 |
| SUBTOTAL | | | | 1.532,46 |

5.9. Resumen presupuesto total de la instalación

| | |
|-----------------|-------------|
| Capítulo 1..... | 3.598,83 € |
| Capítulo 2..... | 83.005,38 € |
| Capítulo 3..... | 26.997,93 € |
| Capítulo 4..... | 84.367,69 € |
| Capítulo 5..... | 2.971,36 € |
| Capítulo 6..... | 34.269,10 € |
| Capítulo 7..... | 31.318,54 € |
| Capítulo 8..... | 1.532,46 € |

Presupuesto de ejecución material 268.061,29 €

| | |
|---------------------------|-------------|
| Gastos generales | 13.402,56 € |
| Beneficio industrial..... | 18.763,59 € |

Presupuesto de ejecución por contrata 300.227,44 €

El presupuesto de ejecución por contrata asciende a la cantidad de ciento cincuenta y tres mil trescientos noventa y tres euros con ochenta y seis céntimos.

| | |
|---------------------------------------|-------------|
| Honorarios de proyecto..... | 10.507,96 € |
| Honorarios de dirección de obra | 10.507,96 € |

PRESUPUESTO TOTAL 321.243,36 €

El presupuesto total asciende a la cantidad de trescientos veintiún mil doscientos cuarenta y tres euros con treinta y seis céntimos.

Fdo. Iñaki Elías López

PAMPLONA, 20 de Abril de 2010



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS INDUSTRIALES Y DE TELECOMUNICACIÓN

Titulación:

INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL ELÉCTRICO

Título del proyecto:

“INSTALACIÓN ELÉCTRICA, EN BAJA TENSION, PARA
UN BLOQUE DE 60 VIVIENDAS CON GARAJES Y
TRASTEROS COMUNITARIOS, Y 2 LOCALES
COMERCIALES EN EL POLIGONO 2, PARCELAS 1961-
1962-1970 DE ZIZUR MAYOR (NAVARRA).”

DOCUMENTO 6: ESTUDIO BÁSICO DE SEGURIDAD Y SALUD

Alumno: Iñaki Elías López

Tutor: Félix Arróniz Fernández de Garceo

Pamplona, Abril de 2010

ESTUDIO BÁSICO DE SEGURIDAD Y SALUD

ÍNDICE

| | |
|---|-----------|
| 6.1. Objeto del estudio | 3 |
| 6.2. Autor del estudio básico de seguridad y salud | 3 |
| 6.3. Datos de la obra | 3 |
| 6.4. Descripción del emplazamiento de obra | 4 |
| 6.5. Protecciones colectivas | 5 |
| 6.5.1. Generales | 5 |
| 6.5.2. Colectivas particulares a cada fase de obra | 9 |
| 6.6. Identificación de riesgos | 14 |
| 6.6.1. Riesgos laborales evitables completamente. | 14 |
| 6.6.2. Riesgos laborales no evitables completamente | 14 |
| 6.6.3. Equipos de protección individual para trabajos en tensión (En B.T) | 18 |
| 6.7. Riesgos laborales específicos de esta obra | 22 |
| 6.7.1. Fase de la obra de instalación eléctrica de B.T, alumbrado de emergencia | 22 |
| 6.7.2. Fase de pruebas y puesta en servicio de la instalación | 22 |
| 6.7.3. Protección contra contactos eléctricos | 23 |
| 6.8. Primeros auxilios | 24 |
| 6.9. Normativa aplicable | 25 |

6.1. Objeto del estudio

El objeto de este estudio es dar cumplimiento al Real Decreto 1627/1197 del 24 de Octubre por el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud en las obras de construcción, identificando, analizando y estudiando los diferentes riesgos laborales que puedan ser evitados, proponiendo las posibles medidas técnicas para ello, definiendo la relación de los riesgos que no pueden eliminarse especificando las medidas preventivas y protecciones técnicas tendentes a disminuir dichos riesgos.

Este estudio de seguridad establece, durante la ejecución de los trabajos de la unidad de obra citada, las previsiones respecto a la prevención de riesgos y accidentes profesionales.

Así mismo, este estudio de Seguridad y Salud pretende:

- Dar cumplimiento a la Ley 31/1995 de 8 de Noviembre de prevención de riesgos laborales en lo referente a la obligación de un empresario titular de un Centro de Trabajo de informar y dar instrucciones adecuadas, en relación con los riesgos existentes en el centro de trabajo y las medidas de protección y prevención correspondientes.
- Recordar a las diferentes partes, promotor, contratista, etc., de sus obligaciones en materia de seguridad, comunicar a los diferentes organismos la existencia de esta obra, obtener las licencias necesarias, etc.

Basándose en este Estudio Básico de Seguridad, se elaborará un Plan de Seguridad y Salud, en el que tendrán en cuenta las circunstancias particulares de los trabajos objeto del contrato.

6.2. Autor del estudio básico de seguridad y salud

El autor del presente estudio básico de seguridad y salud es:

Iñaki Elías López
Plz. Los castaños N°10-12º-A
31010 Barañain (Navarra) – Spain -

6.3. Datos de la obra

PROYECTO DE REFERENCIA:

“INSTALACIÓN ELÉCTRICA, EN BAJA TENSIÓN, PARA UN BLOQUE DE 60 VIVIENDAS CON GARAJES Y TRASTEROS COMUNITARIOS, Y 2 LOCALES COMERCIALES EN EL POLIGONO 2, PARCELAS 1961-1962-1970 DE ZIZUR MAYOR (NAVARRA).”

EMPLAZAMIENTO:

Zizur Mayor (Navarra)
 Polígono 2 de Zizur Mayor
 Parcelas 1961, 1962 y 1970 (Intersección de calles Boluntze y Zubiondo).

Nº DE TRABAJADORES PREVISTOS SIMULTÁNEAMENTE:

2-6 trabajadores (2 personas por portal)

PLAZO DE EJECUCIÓN TOTAL APROXIMADO:

6 - 8 meses.

INFRAESTRUCTURAS:

Se dispone de acceso rodado, abastecimiento de agua, saneamiento, etc.

6.4. Descripción del emplazamiento de obra

| DATOS DEL EMPLAZAMIENTO | |
|---------------------------------|-----------------------|
| Acceso a la obra | Los propios del local |
| Edificaciones colindantes | Ninguna |
| Suministro de energía eléctrica | Acometida individual |
| Suministro de agua | Acometida individual |
| Sistema de saneamiento | Colectivo |
| Servidumbres y condicionantes | Saneamientos |
| OBSERVACIONES: | |

El contratista acreditará ante la Dirección de obra la adecuada formación y adiestramiento de todo el personal de la obra en materia de prevención y primeros auxilios.

Así mismo la Dirección comprobará que existe un plan de emergencia para atención de personal en caso de accidente y que han sido contratados los servicios asistenciales precisos. La dirección y teléfono deberán estar visibles en lugar estratégico.

Antes de comenzar la jornada, los mandos procederán a planificar los trabajos de acuerdo con el plan, informando a los operarios claramente de las maniobras a realizar, los posibles riesgos y las medidas preventivas y de protección a tener en cuenta, deben cerciorarse de que todos lo han entendido.

6.5. Protecciones colectivas

6.5.1. Generales

SEÑALIZACIÓN:

El Real Decreto 485/1997, de 14 de abril por el que se establecen las disposiciones mínimas de carácter general relativas a la señalización de seguridad y salud en el trabajo, indica que deberá utilizarse una señalización de seguridad y salud a fin de:

- Llamar la atención de los trabajadores sobre la existencia de determinados riesgos prohibiciones u obligaciones.
- Alertar a los trabajadores cuando se produzca una determinada situación de emergencia que requiera medidas urgentes de protección o evacuación.
- Facilitar a los trabajadores la localización e identificación de determinados medios o instalaciones de protección, evacuación, emergencia o primeros auxilios.
- Orientar o guiar a los trabajadores que realicen determinadas maniobras peligrosas.

Tipos de señales:

- a) En forma de panel:

| Señales de advertencia: | |
|--------------------------------|------------|
| Forma: | Triangular |
| Color de fondo: | Amarillo |
| Color de contraste: | Negro |
| Color de símbolo: | Negro |

| Señales de prohibición: | |
|--------------------------------|---------|
| Forma: | Redonda |
| Color de fondo: | Blanco |
| Color de contraste: | Rojo |
| Color de símbolo: | Negro |

| Señales de obligación: | |
|-------------------------------|---------|
| Forma: | Redonda |
| Color de fondo: | Azul |
| Color de símbolo: | Blanco |

| Señales relativas a los equipos de lucha contra incendios: | |
|---|------------------------|
| Forma: | Rectangular o cuadrada |
| Color de fondo: | Rojo |
| Color de símbolo: | Blanco |

| Señales de salvamento de socorro: | |
|--|------------------------|
| Forma: | Rectangular o cuadrada |
| Color de fondo: | Verde |
| Color de símbolo: | Blanco |

b) Cinta de señalización:

En caso de señalar obstáculos, zonas de caída de objetos, caída de personas a distinto nivel, choques, golpes, etc., se señalará con los antes dichos paneles o bien se delimitará la zona de exposición al riesgo con cintas de tela o materiales plásticos con franjas alternadas oblicuas en color amarillo y negro, inclinadas 45°.

c) Cinta de delimitación de zona de trabajo:

Las zonas de trabajo se delimitarán con cintas de franjas alternas verticales de colores blanco y rojo.

PROTECCIÓN DE PERSONAS EN INSTALACIÓN ELÉCTRICA.

Instalación eléctrica ajustada al Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión y hojas de interpretación, certificada por instalador autorizado.

En aplicaciones de lo indicado en el apartado 3º del Anexo IV al R.D. 1627/97 de 24/10/97, la instalación eléctrica deberá satisfacer, además, las dos siguientes condiciones.

- Deberá proyectarse, realizarse y utilizarse de manera que no entrañe peligro de incendio ni de explosión y de modo que las personas estén debidamente protegidas contra los riesgos de electrocución por contacto directo o indirecto.
- El proyecto, la realización y la elección del material y de los dispositivos de protección deberán tener en cuenta el tipo y la potencia de la energía suministrada, las condiciones de los factores externos y la competencia de las personas que tengan acceso a partes de la instalación.

Los cables serán adecuados a la carga que han de soportar, conectados a las bases mediante clavijas normalizadas, blindados e interconexionados con uniones antihumedad y antichoque. Los fusibles blindados y calibrados según la carga máxima a soportar por los interruptores.

Continuidad de la toma de tierra en las líneas de suministro interno de obra con un valor máximo de la resistencia de 80Ω . las máquinas fijas dispondrán de toma de tierra independiente.

Todos los circuitos de suministro a las máquinas e instalaciones de alumbrado estarán protegidos por fusibles blindados o interruptores

magnetotérmicos y disyuntores diferenciales de alta sensibilidad en perfecto estado de funcionamiento.

Distancia de seguridad a líneas de Alta Tensión: $3,3 + \text{Tensión (en KV)} / 100$ (ante el desconocimiento del voltaje de la línea, se mantendrá una distancia de seguridad de 5 m).

SEÑALES ÓPTICO – ACÚSTICAS DE VEHÍCULOS DE OBRA.

Las máquinas autoportantes que puedan intervenir en las operaciones de manutención deberán disponer de:

- Una bocina o claxon de señalización acústica cuyo nivel sonoro sea superior al ruido ambiental, de manera que sea claramente audible; si se trata de señales intermitentes, la duración, intervalo y agrupación de los impulsos deberá permitir su correcta identificación, Anexo IV del R.D. 485/97 de 14/4/97.
- Señales sonoras o luminosas (previsiblemente ambas a la vez) para indicación de la maniobra de marcha atrás, Anexo I del R.D. 1215/97 de 18/7/97.
- Los dispositivos de emisión de señales luminosas para uso en caso de peligro grave deberán ser objeto de revisiones especiales o ir provistos de una bombilla auxiliar.
- En la parte más alta de la cabina dispondrán de un señalizado rotativo luminoso destellante de color ámbar para alertar de su presencia en circulación viaria.
- Dos focos de posición y cruce en la parte delantera y dos pilotos luminosos de color rojo detrás.
- Dispositivo de balizamiento de posición y preseñalización (laminas, conos, cintas, mallas, lámparas, destellantes, etc.).

APARATOS ELEVADORES.

Deberán ajustarse a su normativa específica, pero en cualquier caso, deberán satisfacer igualmente las condiciones siguientes (art. 6C del Anexo IV del R.D. 1627/97):

- Todos sus accesorios serán de buen diseño y construcción, teniendo resistencia adecuada para el uso al que estén destinados.
- Instalarse y usarse correctamente.
- Mantenerse en buen estado de funcionamiento.
- Ser manejados por trabajadores cualificados que hayan recibido formación adecuada.
- Presentarán, de forma visible, indicación sobre la carga máxima que puedan soportar.
- No podrán utilizarse para fines diferentes de aquellos a los que estén destinados.

Durante la utilización de los mencionados aparatos elevadores, en aras a garantizar la seguridad y salud de los trabajadores, deberán comprobarse los siguientes sistemas preventivos:

▪ Seguridad de carga máxima:

Es el sistema de protección que impide trabajar con cargas superiores a las máximas admitidas por el cables de elevación, es decir, por la carga nominal del pié de flecha.

Normalmente van montadas en pié de flecha o contr-flecha y están formados por arandelas tipo “Schnrr”, accionadas por el tiro del cable de elevación. Al deformarse las arandelas, accionan un microrruptor que impide la elevación de la carga y en algunos modelos, también que el carro se traslade hacia delante.

Se regulan de forma que con la carga nominal no corten y lo hagan netamente, al sobrepasar esta carga nominal como máximo en un 10 %.

▪ Seguridad de final de recorrido de gancho de elevación:

Consiste en dos microrruptores, que impiden la elevación del gancho cuando éste se encuentra en las cercanías del carro y el descenso del mismo por debajo de la cota elegida como inferior (cota cero). De ésta forma, se impiden las falsas maniobras de choque del gancho contra el carro y el aflojamiento del cable de elevación por posar el gancho en el suelo.

Normas de carácter general, en el uso de aparatos elevadores:

▪ Acoplar adecuados pestillos de seguridad a los ganchos de suspensión de los aparatos elevadores.

▪ Las eslingas llevarán estampilladas en los casquillos prensados la identificación donde constará la carga máxima para la cual están recomendadas, según los criterios establecidos anteriormente en este mismo procedimiento.

▪ De utilizar cadenas estas serán de hierro forjado con un factor de seguridad no inferior a 5 de la carga nominal máxima, según los criterios establecidos anteriormente en este mismo procedimiento.

▪ En las fases de transporte y colocación de los encofrados, en ningún momento los operarios estarán debajo de la cadena suspendida. La carga deberá estar bien repartida y las eslingas o cadenas que la sujetan deberán tener argollas o ganchos con pestillo de seguridad. Deberá tenerse en cuenta lo indicado en el apartado 3 del Anexo II del R.D. 1215/97 de 18/7/97.

▪ El gruísta antes de iniciar los trabajos comprobará el buen funcionamiento de los finales de carrera, frenos y velocidades, así como de los licitadores de giro, si los tuviera.

▪ Si durante el funcionamiento de la grúa se observara que los comandos de la grúa no se corresponden con los movimientos de la misma, se dejará de trabajar y se dará cuenta inmediata a la Dirección técnica de la obra o al Coordinador de Seguridad y Salud en fase de ejecución.

▪ Evitar en todo momento pasar las cargas por encima de las personas.

▪ No se dejará caer el gancho de la grúa al suelo.

6.5.2. Colectivas particulares a cada fase de obra

PROTECCIÓN CONTRA CAÍDAS DE ALTURA DE PERSONAS U OBJETOS

El riesgo de caída de altura de personas (precipitación, caída al vacío) es contemplado por el Anexo II del R.D. 1627/97 de 24/10/97 como riesgo especial para la seguridad y salud de los trabajadores, por ello, de acuerdo con los artículos 5.6 y 6.2 del mencionado Real Decreto se adjuntan las medidas preventivas específicas adecuadas.

PASARELAS:

En aquellas zonas que sea necesario, el paso de peatones sobre las zanjas, pequeños desniveles y obstáculos, originados por los trabajos se realizarán mediante pasarelas. Será preferiblemente prefabricadas de metal, o en su defecto realizadas “in situ”, de una anchura mínima de 1 metro, dotada en sus laterales de barandilla de seguridad reglamentaria: La plataforma será capaz de resistir 300 Kg de peso y estará dotada de guirnaldas de iluminación nocturna, si se encuentra afectando a la vía pública.

ESCALERAS PORTÁTILES:

Tendrán la resistencia y los elementos de apoyo y sujeción necesarios para que su utilización en las condiciones requeridas no suponga un riesgo de caída, por rotura o desplazamiento de las mismas.

Las escaleras que tengan que utilizarse en obra habrán de ser preferentemente de aluminio o hierro, a no ser posible se utilizarán de madera, pero con los peldaños ensamblados y no clavados. Estarán dotadas de zapatas, sujetas en la parte superior, y sobrepasarán en un metro el punto de apoyo superior.

Previamente a su utilización se elegirá el tipo de escalera a utilizar, en función de la tarea a la que esté destinada y se asegurará la estabilidad. No se emplearán escaleras excesivamente cortas o largas, ni empalmadas.

ACCESOS Y ZONAS DE PASO DEL PERSONAL, ORDEN Y LIMPIEZA

Las aperturas de huecos horizontales sobre los forjados, deben condenarse con un tablero resistente, red, mallazo electrosoldado o elemento equivalente cuando no se esté trabajando en sus inmediaciones con independencia de su profundidad o tamaño.

Las armaduras y/o conectores metálicos sobresalientes de las esperas de las mismas estarán cubiertas por resguardos tipo “seta” o cualquier otro sistema eficaz, en previsión de punciones o erosiones del personal que pueda colisionar sobre ellos.

En aquellas zonas que sea necesario, el paso de peatones sobre las zanjas, pequeños desniveles y obstáculos originados por los trabajos, se realizarán mediante pasarelas.

ESLIGAS DE CADENA.

El fabricante deberá certificar que disponen de un factor de seguridad 5 sobre su carga nominal máxima y que los ganchos son de alta seguridad (pestillo de cierre automático al entrar en carga). El alargamiento de un 5 % de un eslabón significa la caducidad inmediata de la eslinga.

ESLINGA DE CABLE.

A la carga nominal máxima se aplica un factor de seguridad 6, siendo su tamaño y diámetro apropiado al tipo de maniobras a realizar, las gazas estarán protegidas por guardacabos metálicos fijados mediante casquillos prensados y los ganchos serán también de alta seguridad. La rotura del 10 % de los hilos en un segmento superior a 8 veces del diámetro del cable o la rotura de un cordón significa la caducidad inmediata de la eslinga.

CABINA DE LA MAQUINARIA DE MOVIMIENTOS DE TIERRAS.

Todas estas máquinas deberán ajustarse a lo dispuesto en su normativa específica, pero en cualquier caso deberán satisfacer las condiciones siguientes (apartado 7C del Anexo IV del R.D. 1627/97 de 24/10/97):

- Estar bien diseñados y contruidos, teniendo en cuenta los principios ergonómicos.
- Mantenerse en buen estado de funcionamiento.
- Utilizarse correctamente.
- Los conductores han de recibir formación especial.
- Adoptarse las medidas oportunas para evitar su caída en excavaciones o en el agua.

Cuando sea necesario, las máquinas dispondrán de cabina o pórtico de seguridad resguardando el habitáculo del operador, dotada de perfecta visión frontal y lateral, estando provista permanentemente de cristales o rejillas irrompibles, para protegerse de la caída de materiales. Además dispondrán de una puerta a cada lado.

CONDICIONES GENERALES EN TRABAJOS DE EXCAVACIÓN Y ATALUZADO.

Los trabajos con riesgos de sepultamiento o hundimiento son considerados especiales por el R.D. 1627/97 (Anexo II) y por ello debe constar en este Estudio de Seguridad y Salud el catálogo de medidas preventivas específicas:

TOPES PARA VEHÍCULOS EN EL PERÍMETRO DE LA EXCAVACIÓN.

Se dispondrá de los mismos a fin de evitar la caída de los vehículos al interior de las zanjas o por las laderas.

ATALUZADO DE LAS PAREDES DE EXCAVACIÓN.

Como criterio general se podrán seguir las siguientes directrices en la realización de taludes con bermas horizontales por cada 1,50 metros de profundidad y con la siguiente inclinación.

- Roca dura 80°.
- Arena fina o arcillosa 20°.

La inclinación del talud se ajustará a los cálculos de la Dirección Facultativa de la obra, salvo cambio de criterio avalado por Documentación Técnica complementaria.

El aumento de la inclinación y el drenado de las aguas que puedan afectar a la estabilidad del talud y a las capas de superficie del mismo, garantizan su comportamiento.

Se evitará, a toda costa, amontonar productos procedentes de la excavación, en los bordes de los taludes ya que, además de la sobrecarga que puedan representar, pueden llegar a embalsar aguas originando filtraciones que pueden arruinar el talud.

En taludes de alturas de más de 1,50 metros se deberán colocar bermas horizontales de 50 o 80 centímetros de ancho, para la vigilancia y alojar las conducciones provisionales o definitivas de la obra.

La colocación del talud debe tratarse como una berma, dejando expedito el paso o incluso disponiendo tableros de madera para facilitarlos.

En taludes de grandes dimensiones, se habrá previsto en proyecto la realización en su base, de cuentones relleno de grava suelta o canto de río de diámetro homogéneo, para retención de rebotes de materiales desprendidos, o alternativamente si, por cuestión del espacio disponible, no pudieran realizarse aquellos, se apantallará la parábola teórica de los rebotes o se dispondrá un túnel isostático de defensa.

BARANDILLAS DE PROTECCIÓN.

En huecos verticales de coronación de taludes, con riesgo de caída de personas u objetos desde alturas superiores a 2 metros, se dispondrán barandillas de seguridad completas empotradas sobre el terreno, constituidas por balaustre vertical homologado o certificado por el fabricante respecto a su idoneidad en las condiciones de utilización por él descritas, pasamanos superior situado a 90 centímetros sobre el nivel del suelo, barra horizontal o listón intermedio

(subsidiariamente barrotes verticales o mallazo con una separación máxima de 15 centímetros) y rodapié o plinto de 20 centímetros sobre el nivel del suelo, sólidamente anclados todos sus elementos entre sí, y de resistencia suficiente.

Los taludes de más de 1,50 metros de profundidad, estarán provistos de escaleras preferentemente excavados en el terreno o prefabricadas portátiles, que comuniquen cada nivel inferior con la berma superior, disponiendo una escalera por cada 30 metros de talud abierto o fracción de este valor.

Las bocas de los pozos y arquetas, deben condenarse con un tablero resistente, red o elemento equivalente cuando no se esté trabajando en su interior y con independencia de su profundidad.

En aquellas zonas que sea necesario, el paso de peatones sobre las zanjas, pequeños desniveles y obstáculos, originados por los trabajos, se realizarán mediante pasarelas, preferiblemente prefabricadas de metal, o en su defecto realizadas “in situ”, de una anchura mínima de 1 metro, dotada en sus laterales de barandilla de seguridad reglamentaria y capaz de resistir 300 Kg de peso, dotada de guirnaldas de iluminación nocturna.

El material de excavación estará apilado a una distancia del borde de la coronación del talud igual o superior a la mitad de su profundidad (multiplicar por dos en terrenos arenosos). La distancia mínima al borde es de 50 centímetros.

El acopio y estabilidad de los elementos prefabricados deberá estar previsto durante su fase de ensamblaje y reposo en superficie, así como las cunas, carteles o utillaje específico para la puesta en obra de dichos elementos.

La madera a utilizar estará clasificada según usos y limpias de clavos, flejadas o formando hileras entrecruzadas sobre una base amplia y nivelada. Altura máxima de la pila (sin tablonés estacados y arriostrados lateralmente): 1 metro.

CUERDA DE RETENIDA.

Utilizada para posicionar y dirigir manualmente el canal de derrame del hormigón, en su aproximación a la zona de vertido, constituida por poliamida de alta tenacidad, calabroteada de 12 milímetros de diámetro, como mínimo.

SIRGAS.

Sirgas de desplazamiento y anclaje del cinturón de seguridad.

Variables según los fabricantes y dispositivos de anclaje utilizados.

PREVENCIÓN DE INCENDIOS, ORDEN Y LIMPIEZA.

Si las zanjas o pozos entran en contacto con zonas que albergan o transportan sustancias de origen orgánico o industrial, deberán adoptarse precauciones adicionales respecto a la presencia de residuos tóxicos, combustibles, deflagrantes, explosivos o biológicos.

La evacuación rápida del personal interior de la excavación debe quedar garantizada por la retirada de objetos en el fondo de zanja, que puedan interrumpir el paso.

Las zanjas de más de 1,30 metros de profundidad, estarán provistas de escaleras preferentemente de aluminio, que rebasen 1 metro sobre el nivel superior del corte, disponiendo una escalera por cada 15 metros de zanja abierta o fracción de este valor, que deberá estar correctamente arriostrada transversalmente.

Las bocas de los pozos deben condenarse con un tablero resistente, red o elemento equivalente cuando no se esté trabajando en su interior y con independencia de su profundidad.

En aquellas zonas que sea necesario, el paso de peatones sobre las zanjas, pequeños desniveles y obstáculos, originados por los trabajos se realizarán mediante pasarelas, preferiblemente prefabricadas de metal o en su defecto realizadas “in situ”, de una anchura mínima 1 metro, dotada en sus laterales de barandilla de seguridad reglamentaria y capaz de resistir 300 Kg de peso, dotada de guirnaldas de iluminación nocturna.

El material de excavación estará apilado a una distancia del borde de la excavación igual o superior de su profundidad (multiplicar por dos en terrenos arenosos). La distancia mínima al borde es de 50 centímetros.

El acopio y estabilidad de los escudos metálicos de entibación deberá estar previsto durante su fase de ensamblaje y reposo en superficie, así como las cunas, carteles o utillaje específico para este tipo de entibados.

La madera de entibar, estará clasificada según usos y limpias de clavos, flejadas o formando hileras entrecruzadas sobre una base amplia y nivelada.

Altura máxima de la pila (tablones estacados y arriostrados lateralmente): 1 metro.

6.6. Identificación de riesgos

6.6.1. Riesgos laborales evitables completamente.

La tabla siguiente contiene la relación de los riesgos laborales que pudiendo presentarse en la obra, van a ser totalmente evitados mediante la adopción de las medidas técnicas que también se incluyen:

| RIESGOS EVITABLES | MEDIDAS TÉCNICAS ADOPTADAS |
|--|---|
| Derivados de la rotura de instalaciones existentes | Neutralización de las instalaciones existentes |
| Presencia de líneas eléctricas de alta tensión aéreas o subterráneas | Corte del fluido, puesta a tierra y cortocircuito de los cables |

6.6.2. Riesgos laborales no evitables completamente

Este apartado contiene la identificación de los riesgos laborales que no puedan ser completamente evitables, y las medidas preventivas y protecciones técnicas que deberán adoptarse para el control y la reducción de este tipo de riesgos. La primera tabla se refiere a aspectos generales que afecten a toda la obra, y las restantes a los aspectos específicos de cada una de las fases en las que puede subdividirse.

| TODA LA OBRA | |
|---|----------------------------|
| RIESGOS | |
| Caídas de los operarios al mismo nivel | |
| Caídas de los operarios a distinto nivel | |
| Caídas de objetos sobre operarios | |
| Caídas de objetos sobre terceros | |
| Choques o golpes contra objetos | |
| Atrapamientos | |
| Fuertes vientos | |
| Trabajos en condiciones de humedad | |
| Contactos directos e indirectos | |
| Cuerpos extraños en los ojos | |
| Cortes y golpes con maquinaria | |
| sobreesfuerzos | |
| MEDIDAS PREVENTIVAS Y PROTECCIONES COLECTIVAS | GRADO DE PROTECCIÓN |
| Orden y limpieza de las vías de circulación de la obra | Permanente |
| Orden y limpieza de los lugares de trabajo | Permanente |
| Recubrimiento o distancia de seguridad (1m) a líneas eléctricas de baja tensión | Permanente |
| Iluminación adecuada y suficiente (alumbrado de obra) | Permanente |
| No permanecer en el radio de acción de las máquinas | Permanente |
| Puestas a tierra en cuadros, masas y máquinas sin doble aislamiento | Permanente |
| Señalización de la obra (señales y carteles) | Permanente |
| Cintas de señalización y balizamiento a 10 metros de distancia | Alternativa al vallado |
| Vallado del perímetro completo de la obra, resistente y de altura ≥ 2 metros | Nulo |

| | |
|---|------------------------|
| Marquesinas rígidas sobre accesos a la obra | Nulo |
| Pantalla inclinada rígida sobre aceras, vías de circulación o colindantes | Nulo |
| Extintor de polvo seco, de eficiencia 21 A-113 B | Permanente |
| Evacuación de escombros | Frecuente |
| Escaleras auxiliares | Ocasional |
| Información específica | Para riesgos concretos |
| Cursos y charlas de formación | Frecuente |
| Grúa parada y en posición veleta | Con viento fuerte |
| Grúa parada y en posición veleta | Final de cada jornada |
| EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL (EPIs) | |
| Cascos de seguridad | Permanente |
| Calzado protector | Permanente |
| Ropa y calzado de trabajo | Permanente |
| Ropa y calzado impermeable o de potencia | Con mal tiempo |
| Gafas de seguridad | Frecuente |
| Cinturones de protección del tronco | ocasional |
| FASE: ALBAÑILERÍA Y CERRAMIENTOS | |
| RIESGOS | |
| Caídas de operarios al vacío | |
| Caídas de materiales transportados, a nivel y a niveles inferiores | |
| Atrapamientos y aplastamientos en manos durante el montaje de andamios | |
| Atrapamientos por los medios de elevación y transporte | |
| Lesiones y cortes en manos | |
| Lesiones, pinchazos y cortes en pies | |
| Dermatitis por contacto con hormigones, morteros y otros materiales | |
| Incendios por almacenamientos de productos combustibles | |
| Golpes o cortes con herramientas | |
| Electrocuciones | |
| Proyecciones de particular al cortar materiales | |
| MEDIDAS PREVENTIVAS Y PROTECCIONES COLECTIVAS | |
| GRADO ADOPCIÓN | |
| Apuntalamientos | Permanente |
| Pasos o pasarelas | Permanente |
| Redes verticales | Permanente |
| Redes horizontales | Permanente |
| Plataforma de carga y descarga de material | Permanente |
| Barandilla rígida 0,9 metros de altura (con listón intermedio y rodapié) | Permanente |
| Tableros o planchas rígidas en huecos horizontales | Permanente |
| Escaleras peldañeadas y protegidas | Permanente |
| Evitar trabajos superpuestos | Permanente |

| | |
|---|------------|
| Bajantes de escombros adecuadamente sujetas | Permanente |
| Protección de huecos de entrada de material en planchas | Permanente |
| EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL (EPIs) | |
| Gafas de seguridad | Frecuente |
| Guantes de cuero o goma | Frecuente |
| Botas de seguridad | Frecuente |
| Cinturones y arneses de seguridad | Frecuente |
| Mástiles y cables fiadores | Frecuente |
| FASE: ACABADOS | |
| RIESGOS | |
| Caídas de operarios al vacío | |
| Caídas de materiales transportados | |
| Ambiente pulvígeno | |
| Lesiones, pinchazos y cortes en pies | |
| Dermatitis por contacto con materiales | |
| Incendios por almacenamiento de productos combustibles | |
| Inhalación por almacenamiento de productos combustibles | |
| Inhalación de sustancias tóxicas | |
| Quemaduras | |
| Electrocución | |
| Atrapamientos con o entre herramientas | |
| MEDIDAS PREVENTIVAS Y PROTECCIONES COLECTIVAS | |
| Ventilación adecuada y suficiente (natural o forzada) | Permanente |
| Andamios | Permanente |
| Plataformas de carga y descarga de material | Permanente |
| Barandillas | Permanente |
| Escaleras peldañeadas y protegidas | Permanente |
| Evitar focos de inflamación | Permanente |
| Equipos autónomos de ventilación | Permanente |
| Almacenamiento correcto de los productos | Permanente |
| EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL (EPIs) | |
| Gafas de seguridad | Ocasional |
| Guantes de cuero o goma | Frecuente |
| Botas de seguridad | Frecuente |
| Cinturones y arneses de seguridad | Ocasional |
| Mástiles y cables fiadores | Ocasional |
| Mascarilla filtrante | Ocasional |
| Equipos autónomos de respiración | Ocasional |
| FASE: INSTALACIONES | |

| RIESGOS | |
|---|-----------------------|
| Lesiones y cortes en manos y brazos | |
| Dermatitis por contacto con materiales | |
| Inhalación de sustancias tóxicas | |
| Quemaduras | |
| Golpes y aplastamiento de pies | |
| Incendios por almacenamiento de productos combustibles | |
| Electrocuciones | |
| Contactos eléctricos directos e indirectos | |
| Ambiente pulvígeno | |
| | |
| MEDIDAS PREVENTIVAS Y PROTECCIONES COLECTIVAS | GRADO ADOPCIÓN |
| Ventilación adecuada y suficiente (natural o forzada) | Permanente |
| Escalera portátil de tijera con calzos de goma y tirantes | Permanente |
| Protección del hueco del ascensor | Permanente |
| Plataforma provisional para ascensoristas | Permanente |
| Realizar conexiones eléctricas sin tensión | Permanente |
| | |
| EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL (EPIs) | EMPLEO |
| Gafas de seguridad | Permanente |
| Guantes de cuero o goma | Ocasional |
| Botas de seguridad | Ocasional |
| Cinturones y arneses de seguridad | Ocasional |
| Mástiles y cables fiadores | Ocasional |
| Mascarilla filtrante | Ocasional |
| | |

Se concederá especial importancia a lo anteriormente indicado así como a las especificaciones que se indican a continuación:

- Se establecerán zonas de paso y acceso a la obra.
- Se señalizará y vallará el perímetro de la obra, así como los puntos singulares en el interior de la misma.
- Se señalizará la obligación de utilizar casco en el interior del recinto de la obra.
- Se señalizará convenientemente la necesidad de utilización de medidas de seguridad adicionales en toda la obra.
- Se controlará adecuadamente el proceso de la carga y descarga de camiones.
- Se utilizarán plataformas de trabajo homologadas y adecuadas.
- Se utilizarán andamios homologados y adecuados.
- Se evitará el paso de trabajadores bajo otros operarios.
- La utilización de los EPIs es de carácter obligatorio para todos los trabajadores.

6.6.3. Equipos de protección individual para trabajos en tensión (En B.T)

| EPI: casco aislante | |
|---|---|
| Riesgo contra los que protege | Protege el cráneo contra: <ul style="list-style-type: none"> - Choques, golpes, caídas. - Proyección de objetos. - Contactos eléctricos. |
| Modo de empleo | <ul style="list-style-type: none"> - Ajustar la banda de entorno, al perímetro de la cabeza. - En trabajos a cierta altura usar el barboquejo. |
| Trabajos donde es obligatorio su empleo | Para trabajos que impliquen riesgo para la cabeza como: <ul style="list-style-type: none"> - Trabajos en instalaciones eléctricas de B.T., A.T. y maniobra. - Trabajos de almacenaje, carga y descarga. - Trabajos a diferentes alturas (líneas aéreas). |
| Verificación, conservación y mantenimiento. | <ul style="list-style-type: none"> - Comprobación visual del buen estado del casco y atalaje. - Comprobación del perfecto ajuste de banda barboquejo. - Limpieza con agua jabonosa periódicamente. - Reposición de sus partes cuando sea necesario. - Sustitución siempre que haya habido un impacto violento. |
| Comentarios | <ul style="list-style-type: none"> - En ningún caso se desprenderá el casco en cualquier movimiento normal de la cabeza, tronco, etc. - Su vida útil máxima será de 10 años. - Es de uso personal. - Almacenamiento en lugar seco, ventilado y protegido de focos caloríficos, químicos, etc. |



| EPI: pantalla facial | |
|-------------------------------|--|
| Riesgo contra los que protege | Protege el rostro contra: <ul style="list-style-type: none"> - Proyección de partículas de metal fundido. - Elevada temperatura. |
| Modo de empleo | <ul style="list-style-type: none"> - Ajustar el adaptador al casco. - Abatir el visor. |

| | |
|---|--|
| | - Utilizar gafas inactivas (para evitar el deslumbramiento). |
| Trabajos donde es obligatorio su empleo | - En aquellos trabajos que presenten riesgos de proyectar partículas de metal fundido. - En altas temperaturas. |
| Verificación, conservación y mantenimiento. | - Comprobación visual del buen estado de la pantalla, adaptador y buen ajuste al casco. - Limpieza con agua jabonosa periódicamente y secado con paño seco. |
| Comentarios | - Usar a la vez gafas inactivas para evitar deslumbramientos. |



| EPI: gafas inactivas | |
|---|--|
| Riesgo contra los que protege | Protegen los ojos contra: - Deslumbramiento por cortocircuito. |
| Modo de empleo | - Ajustar a la cara protegiendo los ojos. |
| Trabajos donde es obligatorio su empleo | - En aquellos trabajos en los que se realicen instalaciones que presenten riesgos de deslumbramiento por cortocircuito. |
| Verificación, conservación y mantenimiento. | - Comprobación visual del buen estado. - Limpieza con agua jabonosa periódicamente y secado con paño seco. - Guardarlas en su funda. |
| Comentarios | - Es recomendable su utilización conjunta con la pantalla facial. |



| EPI: guantes aislantes | |
|-------------------------------|---|
| Riesgo contra los que protege | Protegen las manos contra: - Contactos a tensión. |
| Modo de empleo | - Usar la talla adecuada. - Comprobar su estanqueidad. - Nunca se utilizarán como único elemento de protección. |

| | |
|---|---|
| Trabajos donde es obligatorio su empleo | <ul style="list-style-type: none"> - Trabajos en proximidad de instalaciones de B.T. en tensión. - Trabajos en instalaciones de B.T. en tensión. - Retirada o reposición de fusibles. |
| Verificación, conservación y mantenimiento. | <ul style="list-style-type: none"> - Verificación de estanqueidad antes de cada trabajo. - Ensayo eléctrico en laboratorio cada 6 meses. |
| Comentarios | <p>No se admitirán reparaciones. Habrán de ser legibles:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tensión de utilización. - Fecha de fabricación. - Nombre del fabricante. - Homologación. |



| EPI: guantes ignífugos | |
|---|---|
| Riesgo contra los que protege | <p>Protegen las manos contra:</p> <ul style="list-style-type: none"> - La posible fusión del guante aislante de caucho al producirse un arco eléctrico. |
| Modo de empleo | <ul style="list-style-type: none"> - Emplear debajo de los guantes aislantes. |
| Trabajos donde es obligatorio su empleo | <ul style="list-style-type: none"> - Trabajos en los que puede darse un arco eléctrico. |
| Verificación, conservación y mantenimiento. | <ul style="list-style-type: none"> - Comprobación visual del buen estado. - Una vez utilizados guardar en bolsa. |
| Comentarios | <ul style="list-style-type: none"> - Estos guantes se usan siempre debajo del guante aislante de caucho. - Son de fibra retardante a la llama y resistente al calor. - Conductividad eléctrica muy baja. |

| EPI: guantes de protección mecánica | |
|--|---|
| Riesgo contra los que protege | <ul style="list-style-type: none"> - Protegen el guante aislante del caucho. |
| Modo de empleo | <ul style="list-style-type: none"> - Utilizar sobre los guantes aislantes de caucho. |
| Trabajos donde es obligatorio su empleo | <ul style="list-style-type: none"> - Trabajos en instalaciones de B.T. cuando se realicen tareas donde puedan dañarse los guantes aislantes de caucho. |

| | |
|---|---|
| Verificación, conservación y mantenimiento. | <ul style="list-style-type: none"> - Comprobación visual del buen estado. - Se conservarán limpios y secos. |
| Comentarios | <ul style="list-style-type: none"> - Son guantes de poco grosor (piel de cabritilla). - En este caso no es necesario emplear los guantes ignífugos. |



| EPI: calzado de seguridad | |
|---|--|
| Riesgo contra los que protege | Protegen los pies contra: <ul style="list-style-type: none"> - Los riesgos mecánicos. |
| Modo de empleo | <ul style="list-style-type: none"> - Se colocarán debidamente sujeto al pie de forma que no haya posibilidad de holgura que facilite la penetración de cuerpos extraños. |
| Trabajos donde es obligatorio su empleo | <ul style="list-style-type: none"> - Los de clase I (puntera de seguridad) en trabajos con riesgo de accidentes en los pies: carga, descarga, etc. - Los de clase II (plantilla de seguridad): cuando sólo haya objetos punzantes en el suelo. - Los de clase III (puntera y plantilla de seguridad): cuando coexistan los dos tipos de riesgos anteriores. |
| Verificación, conservación y mantenimiento. | <ul style="list-style-type: none"> - Verificación visual de que no presenta roturas, cortes, desgaste, etc. |
| Comentarios | <ul style="list-style-type: none"> - No se considera un elemento aislante en trabajos en tensión en B.T. |



6.7. Riesgos laborales específicos de esta obra

6.7.1. Fase de la obra de instalación eléctrica de B.T, alumbrado de emergencia

| ACTIVIDAD | RIESGO | ACTUACIÓN PREVISTA Y PROTECCIONES |
|--|---|--|
| Acopio de carga y descarga | Golpes, heridas. Caídas de objetos y atrapamientos | Mantenimiento de equipos Utilización de EPIs Adecuación de cargas Control de maniobras |
| Instalación de canalizaciones y detectores, luminarias y emergencias | Caídas de objetos desde altura Caídas de trabajadores desde altura Daños oculares Golpes, cortes, etc. Electrocución Sobre esfuerzos | Utilización de EPIs Orden y limpieza Utilización de plataformas y andamios homologados.(Obligatoria su utilización: trabajos a realizar por encima del nivel del suelo y que requieran esfuerzos, trabajos a realizar por encima de 5 metros de altura).(En todos estos casos no se pueden utilizar escaleras de mano) Utilización de EPIs Orden y limpieza Utilización de EPIs Adecuado mantenimiento de la maquinaria Maquinaria con todos los elementos de protección Adecuada puesta a tierra de las instalaciones Instalaciones eléctricas auxiliares ejecutadas por especialistas Adecuado mantenimiento de las instalaciones Utilización de EPIs Fajas lumbares |

6.7.2. Fase de pruebas y puesta en servicio de la instalación

| ACTIVIDAD | RIESGO | ACTUACIÓN PREVISTA Y PROTECCIONES |
|-------------------------------|-----------------------|---|
| Pruebas y puestas en servicio | Golpes, heridas, etc. | Mantenimiento de los equipos Utilización de EPIs |

| | | |
|--|---|--|
| | Caídas de objetos | Cargas adecuadas Utilización de EPIs |
| | Atrapamientos | Control de maniobras Vigilancia continua Utilización de EPIs |
| | Caídas desde altura | Utilización de sistemas colectivos de protección y equipos adecuados Utilización de EPIs |
| | Electrocución | Utilización de EPIs Coordinación con empresa suministradora para enganches Reunión diaria y comunicación expresa a los operarios de los puntos con corriente Prohibición de trabajar en tensión |
| | Quemaduras o explosión por acumulación de gas | Coordinación con empresa suministradora para enganches Reunión diaria y comunicación expresa a los operarios de los puntos con gas Prohibición de realizar trabajos en tuberías con gas combustible Realización de las pruebas de presión, estanqueidad, etc., con aire comprimido o gas inerte |

6.7.3. Protección contra contactos eléctricos.

| ACTIVIDAD | RIESGO | ACTUACIÓN PREVISTA Y PROTECCIONES |
|-------------------------|---------------------------------|--|
| Instalación en servicio | Contactos eléctricos indirectos | Puesta a tierra de las masas de la maquinaria eléctrica asociada a un dispositivo diferencial El valor de la resistencia a tierra será tan bajo como sea posible, y como máximo igual o inferior al cociente de dividir la tensión de seguridad (Vs) que en locales secos será de 50 V y en los locales húmedos de 24 V, por la sensibilidad en amperios del diferencial (A). |

| | | |
|--|-------------------------------|--|
| | Contactos eléctricos directos | <p>Los cables eléctricos que presenten defectos del recubrimiento aislante se habrán de reparar para evitar la posibilidad de contactos eléctricos con el conductor.</p> <p>Los cables eléctricos deberán estar dotados de clavijas en perfecto estado a fin de que la conexión a los enchufes se efectúe correctamente.</p> <p>En general cumplirán lo especificado en el presente Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión.</p> |
|--|-------------------------------|--|

6.8. Primeros auxilios

De acuerdo con el apartado A 3 del Anexo VI del R.D. 486/97, la obra dispondrá del material de primeros auxilios que se indica en la tabla siguiente, en la que se incluye además la identificación y las distancias a los centros de asistencia sanitaria más cercanos:

| PRIMEROS AUXILIOS Y ASISTENCIA SANITARIA | | |
|---|--|----------------------------------|
| NIVEL DE ASISTENCIA | NOMBRE UBICACIÓN Y TELÉFONO | DISTANCIA APROXIMADA (KM) |
| Primeros auxilios | Botiquín portátil (3 unds.) | En la obra |
| Asistencia Especializada Urgencias | Hospital Virgen del Camino C/ IRUNLARREA 4, PLANTA BAJA 31008 - PAMPLONA 848-429400 | 3,5 |
| Asistencia Primaria y Especializada Urgencias | Hospital de Navarra C/ IRUNLARREA 3, PLANTA BAJA 31008 – PAMPLONA 848-422100 / 848-422222 / 848-422223 | 3,8 |
| Asistencia Primaria-Urgencias | Ambulatorio General SAN MARTIN (antiguo Gral. Solchaga) C/ SAN FERMIN 29, PLANTA BAJA 31004 - PAMPLONA 848 42 91 02 | 7,5 |

6.9. Normativa aplicable

| | | | | |
|---|----------------|----------|-----------|----------------------|
| Ley de prevención de riesgos laborales | Ley 31/95 | 08-11-95 | J. estado | 10-11-95 |
| Reglamento de los servicios de prevención | RD 39/97 | 17-01-97 | M. Trab. | 31-01-97 |
| Disposiciones mínimas de seguridad y salud en obras de construcción (Transposición Directiva 92/57/CEE) | RD 1627/97 | 24-10-97 | Varios | 23-04-97 |
| Disposiciones mínimas en materia de señalización de seguridad y salud. | RD 485/97 | 14-04-97 | M. Trab. | 23-04-97 |
| Modelo de libro de incidencias. Corrección de errores. | Orden | 20-09-86 | M. Trab. | 13-10-86 31-10-86 |
| Modelo de notificación de accidentes de trabajo. | Orden | 16-12-87 | | 29-12-87 |
| Reglamento de seguridad e higiene en el trabajo de la construcción | Orden | 20-05-52 | M. Trab. | 15-06-52 |
| Modificación | Orden | 19-12-53 | M. Trab. | 22-12-53 |
| Complementario | Orden | 02-09-66 | M. Trab. | 01-10-66 |
| Cuadro de enfermedades profesionales | RRD 1995/78 | | | 25-08-78 |
| Ordenanza general de seguridad e higiene en el trabajo Corrección de errores | Orden | 09-03-71 | M. Trab. | 16-03-71 06-04-71 |
| Ordenanza trabajo industrias construcción, vidrio y cerámica. | Orden | 28-08-79 | M. Trab. | |
| Anterior no derogada Corrección de errores | Orden | 28-08-70 | M. Trab. | 05-09-70 17-10-70 |
| Modificación (no derogada), Orden 28-08-70 | Orden | 27-07-73 | M. Trab. | |
| Interpretación de varios artículos | Orden | 21-11-70 | M. Trab. | 28-11-70 |
| Interpretación de varios artículos | Resolución | 24-11-70 | M. Trab. | 05-12-70 |
| Señalización y otras medidas en obras fijas en vías fuera de poblaciones | Orden | 31-08-87 | M. Trab. | |
| Protección de riesgos derivados de exposición a ruidos. Disposiciones mín. seg. Y salud sobre manipulación manual de cargas (Directiva 90/269/CEE) | RD 1316/89 | 27-10-89 | M. Trab. | 02-11-87 |
| Reglamentos sobre trabajos con riesgo de amianto. Corrección de errores. | RD 487/97 | 23-04-97 | M. Trab. | 23-04-97 |
| Normas complementarias | Orden | 31-10-84 | M. Trab. | 07-11-84 |
| Modelo de libro de registro | | | | 22-11-84 |
| | Orden | 07-01-87 | M. Trab. | 15-01-87 |
| | Orden | 22-12-87 | M. Trab. | 29-12-87 |
| Estatuto de los trabajadores | Ley 8/80 | 01-03-80 | M. Trab. | |
| Regulación de la jornada laboral | RD 2001/83 | 28-07-83 | | 03-08-83 |

| | | | | |
|-----------------------------------|-----------|----------|----------|----------|
| Formación de comités de seguridad | D. 423/71 | 11-03-71 | M. Trab. | 16-03-71 |
|-----------------------------------|-----------|----------|----------|----------|

| EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL (EPI) | | | | |
|--|--------------|----------|-----------|----------|
| Condiciones comerc. Y libre circulación de EPI (directiva 89/686/CEE) | RD 1407/92 | 20-11-92 | MRCor. | 28-12-92 |
| Modificación: "CE" de conformidad y año de colocación. | RD 159/95 | 03-02-95 | | 08-03-95 |
| Modificación RD 159/95 | Orden | 20-03-97 | | 06-03-97 |
| Disp. Mínimas de seg. Y salud de equipos de protección individual (Transposición Directiva 89/656/CEE) | RD 773/97 | 30-05-97 | M. Presid | 12-06-97 |
| EPI contra caída de altura. Disp. de descenso | UNEEN341 | 22-05-97 | AENOR | 23-06-97 |
| Requisitos y método de ensayo: calzado seguridad / protección / trabajo. | UNEEN 344/A1 | 20-10-97 | AENOR | 07-11-97 |
| Especificaciones calzado seguridad uso profesional | UNEEN 345/A1 | 20-10-97 | AENOR | 07-11-97 |
| Especificaciones calzado trabajo uso profesional | UNEEN 346/A1 | 20-10-97 | AENOR | 07-11-97 |
| Especificaciones calzado trabajo uso profesional | UNEEN 347/A1 | 20-10-97 | AENOR | 07-11-97 |

| INSTALACIONES Y EQUIPOS DE OBRA | | | | |
|--|------------|----------|----------|----------|
| Disp. Mín. de seg. Y salud para utilización de los equipos de trabajo (Transposición Directiva 89/656/CEE) | RD 1215/97 | 18-07-97 | M. Trab | 18-07-87 |
| ITC-BT-28 del reglamento para baja tensión | Orden | 31-10-73 | MI | 27-12-73 |
| ITC MIE-AEM 3 Carretillas automotoras de mantenimiento | Orden | 26-05-89 | MIE | 09-06-69 |
| Reglamento de aparatos elevadores para obras | Orden | 23-05-77 | MI | 14-06-77 |
| Corrección de errores | | | | 18-07-77 |
| Modificación | Orden | 07-03-81 | MIE | 14-03-81 |
| Modificación | Orden | 16-11-81 | P. Gob. | 21-07-86 |
| Reglamento Seguridad en las Máquinas | RD 1495/89 | 23-05-86 | P. Gob. | 21-07-86 |
| Corrección de errores | | | | 04-10-86 |
| Modificación | RD 590/89 | 19-05-89 | M.R. Cor | 19-05-89 |
| Modificación en la ITC MSG-SM | Orden | 08-04-91 | M.R. Cor | 11-04-91 |
| Modificación (Adaptación a directivas de la CEE) | RD 830/91 | 24-05-91 | M.R. Cor | 31-05-91 |
| Regulación potencia acústica de maquinarias (Directiva 84/852/CEE) | RD 245/89 | 27-02-89 | MIE | 11-03-89 |
| Ampliación y nuevas especificaciones | RD 71/92 | 31-01-92 | MIE | 06-02-92 |
| Requisitos de seguridad y salud en máquinas (Directiva 89/392/CEE) | RD 1435/92 | 27-11-92 | M.R. Cor | 07-07-88 |
| ITC-MIE-AEM2. Grúas Torre desmontable | Orden | 28-06-88 | MIE | 07-07-88 |

| | | | | |
|---|------------|----------|-----|----------|
| para obra | | | | |
| Corrección de errores | Orden | 28-06-88 | | 05-10-88 |
| ITC-MIE-AEM4. Grúas móviles autopropulsadas usadas | RD 2370/96 | 18-11-96 | MIE | 24-12-96 |
| Reglamento sobre condiciones técnicas y garantías de seguridad en centrales eléctricas, subestaciones y centros de transformación y las instrucciones técnicas complementarias. | RD 3275/82 | | MIE | |
| Texto refundido de la ley general de la seguridad social | RD 1/1994 | 20-06-94 | | |
| Disposiciones mínimas de seguridad y salud en los lugares de trabajo | RD 486/97 | 14-04-97 | | |
| Reglamento electrotécnico para baja tensión | RD2413/73 | 20-09-73 | MIE | |
| Normas técnicas reglamentarias sobre homologación de los medios de protección personal | O.M. | 17-05-74 | MIE | |

Fdo. Iñaki Elías López

PAMPLONA, 20 de Abril de 2010



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS INDUSTRIALES Y DE TELECOMUNICACIÓN

Titulación:

INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL ELÉCTRICO

Título del proyecto:

“INSTALACIÓN ELÉCTRICA, EN BAJA TENSIÓN, PARA
UN BLOQUE DE 60 VIVIENDAS CON GARAJES Y
TRASTEROS COMUNITARIOS, Y 2 LOCALES
COMERCIALES EN EL POLIGONO 2, PARCELAS 1961-
1962-1970 DE ZIZUR MAYOR (NAVARRA).”

DOCUMENTO 7: BIBLIOGRAFÍA

Alumno: Iñaki Elías López

Tutor: Félix Arróniz Fernández de Garceo

Pamplona, Abril de 2010

BIBLIOGRAFÍA

ÍNDICE

| | |
|--|----------|
| 7.1. Reglamento, normativas y libros..... | 3 |
| 7.2. Páginas Web de empresas | 4 |
| 7.2.1. Direcciones de Empresas cuyos productos han sido utilizados en el presente proyecto..... | 4 |
| 7.2.2. Direcciones de Empresas consultadas | 5 |
| 7.3. Otras direcciones web de interés | 6 |

7.1. Reglamento, normativas y libros

Para la realización del presente proyecto, la bibliografía consultada ha sido:

- Reglamento electrotécnico para Baja Tensión, que fue aprobado por el consejo de Ministros, reflejado en el Real Decreto 842/2002 de 2 de agosto de 2002 y publicado en el BOE N°.224 de fecha 18 de septiembre de 2002.
- Instrucciones Técnicas Complementarias de Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión (Instrucciones ITC-BT). Orden del 2 de agosto de 2002 del Ministerio de Ciencia y Tecnología.
- Reglamento sobre Acometidas Eléctricas. Colección Leyes, Normas y Reglamentos. Ministerio de Industria y Energía.
- Reglamento sobre las Condiciones Técnicas y Garantías de Seguridad en Centrales Eléctricas, Subestaciones y Centros de Transformación e Instrucciones Técnicas Complementarias. Ministerio de Industria y Energía.
- Manual del alumbrado Westinghouse. Ed. CIE Inversiones editoriales. 4ª Edición.
- Instalación de NTE-IE electricidad. Normas Tecnológicas de la edificación. Ed. Paraninfo 1996. José Carlos Toledano.
- Instalaciones eléctricas. Tomos I, II, III. Ed. Siemens Aktiengesellschaft 1989. Günter G. Seip.
- Puesta a tierra en edificios y en instalaciones eléctricas. Ed. Paraninfo 1997. Juan José Martínez Requera y José Carlos Toledano Gasca.
- Reglamento de Verificaciones eléctricas y Regularidad en el Suministro de Energía Eléctrica.
- Protecciones en las instalaciones eléctricas. Paulino Montané.
- Normas Tecnológicas de la Edificación, Instalaciones: IEB: Baja tensión; IEI: Alumbrado interior; IEP: Puesta a tierra.
- Real Decreto 486/1997, de 14 de abril. Anexo IV: Reglamento de iluminación en los lugares de trabajo.
- NBE-CPI/96: condiciones de Protección contra Incendios en los Edificios, aprobada por el Real Decreto 2177/1996, de 4 de octubre, y publicada en el BOE el día 29 de octubre de 1996.
- Normas UNE y recomendaciones UNESA que sean de aplicación.

- Normas particulares de “Iberdrola distribución eléctrica S.A.”
- Ley de prevención de riesgos laborales. Real Decreto 31/1995, de 8 de noviembre.
- Disposiciones mínimas de seguridad y salud en las obras de construcción.

7.2. Páginas Web de empresas

7.2.1. Direcciones de Empresas cuyos productos han sido utilizados en el presente proyecto

En este apartado se adjuntan las direcciones web de las empresas cuyos productos han sido aplicados en el presente proyecto. En dichas páginas web se pueden encontrar los catálogos donde vienen los productos con sus características técnicas, regencias y en muchos casos el precio. En los casos donde no aparece el precio se ha tenido que consultar el precio de los productos vía e-mail con la empresa en cuestión. Las empresas y productos son los siguientes:

- URIARTE SAFYBOX. <http://www.safybox.com>

Cajas Generales de Protección
Módulos para Centralizaciones de Contadores

- GENERAL CABLE. <http://www.generalcable.es>

Conductores eléctricos

- SCHNEIDER ELECTRIC. <http://www.schneiderelectric.es>

Interruptores automáticos diferenciales
Interruptores magnetotérmicos
Detectores de presencia / movimiento
Mecanismos de Interior

- KLK ELECTRO MATERIALES. <http://www.klk.es>

Picas para las Puestas a Tierra.

- PHILIPS. <http://www.eurlighting.philips.com>

Lámparas y luminarias.

- LEGRAND. <http://www.legrandelectric.com>

Luminarias de Emergencia y Señalización.

- PEMSA. <http://www.pemsa.com>

Tubos de PVC para canalización de conductores.

7.2.2. Direcciones de Empresas consultadas

En este apartado se cita una relación de empresas y sus direcciones web, clasificadas según los productos que fabrican relacionados con este proyecto, incluidas las utilizadas en el proyecto. Este apartado puede ser de utilidad para la futura ampliación o reforma del presente proyecto u otros.

- *PICAS Y ACCESORIOS PARA PUESTAS A TIERRA*

KLK ELECTRO MATERIALES. <http://www.klk.es>

INDUSTRIAS ARRUTI. <http://www.arruti.com>

- *CABLES Y ACCESORIOS*

BICC GENERAL CABLE. <http://www.generalcable.com>

PIRELLI. <http://www.pirelli.es>

INCASA. <http://www.incasa-cables.com>

DRAKA. <http://www.draka.es>

FACOSA. <http://www.facosa.com>

- *TUBOS DE CANALIZACIÓN*

TUBIFOR. <http://www.directindustry.com>

DEUTSCH-NEUMANN <http://www.directindustry.com>

DURAPIPE. <http://www.directindustry.com>

EUROPWER. <http://www.directindustry.com>

HYDRAULICS. <http://www.directindustry.com>

AGRO. <http://www.directindustry.com>

7.3. Otras direcciones web de interés

- <http://www.energuia.com>
- <http://www.sercobe.es>
- <http://www.arqui.com>
- <http://www.procuno.com>
- <http://bdd.unizar.es>
- <http://www.coitiab.es/reglamentos/electricidad/jccm>
- <http://www.unesa.es>
- <http://www.iberdrola.es>
- <http://www.voltimum.es>
- <http://www.cnice.mec.es>
- http://www.uclm.es/area/ing_rural/BibliotecaProyectos.htm
- http://www.ingtecmecc.uji.es/EPyPFC/PFC_leidos.htm

Fdo. Iñaki Elías López

PAMPLONA, 20 de Abril de 2010