



|     |  |     |   |   |
|-----|--|-----|---|---|
| (1) | INGENIERO INDUSTRIAL                               | (2) | DEPARTAMENTO DE INGENIERIA INDUSTRIAL Y COMERCIALIZACION            | DEPARTAMENTO DE INGENIERIA INDUSTRIAL Y COMERCIALIZACION            |
|     | INGENIERO DE TELECOMUNICACION                      |     | DEPARTAMENTO DE INGENIERIA DE TELECOMUNICACION                      | DEPARTAMENTO DE INGENIERIA DE TELECOMUNICACION                      |
|     | INGENIERO DE ESTADISTICA E INVESTIGACION OPERATIVA |     | DEPARTAMENTO DE INGENIERIA DE ESTADISTICA E INVESTIGACION OPERATIVA | DEPARTAMENTO DE INGENIERIA DE ESTADISTICA E INVESTIGACION OPERATIVA |
|     | INGENIERO TECNICO INDUSTRIAL M. FISICA             |     | DEPARTAMENTO DE INGENIERIA TECNICO INDUSTRIAL M. FISICA             | DEPARTAMENTO DE INGENIERIA TECNICO INDUSTRIAL M. FISICA             |
|     | INGENIERO TECNICO INDUSTRIAL E. MECANICA           |     | DEPARTAMENTO DE INGENIERIA TECNICO INDUSTRIAL E. MECANICA           | DEPARTAMENTO DE INGENIERIA TECNICO INDUSTRIAL E. MECANICA           |

|  |                                      |  |                             |     |
|--|--------------------------------------|--|-----------------------------|-----|
|  | Universidad Pública de Navarra       | DEPARTAMENTO: E.T.S.I.I.T.   | DEPARTAMENTO: (1)           | (2) |
|  | Unidad de Investigación y Desarrollo | PROYECTO: SISTEMA DE MONITORIZACION DE CONSTANTES VITALES CON DISPOSITIVOS INALAMBICOS | REALIZADO: Perez Besa, Luis |     |
| FOLIO: 1                                   |                                      | FECHA: 17/06/2014  | ESCALA: 1:1                 |     |
| P. LINDO: ANEXO B.II Esquema de conexiones |                                      |  |                             |     |