



Circuito	Potencia Instalada (W)
PB.1.F.R	1.248
PB.1.F.S	1.248
PB.1.F.T	1.248
PB.2.F.R	1.448
PB.2.F.S	1.498
PB.2.F.T	1.498
PB.3.F.R	1.268
PB.3.F.S	1.268
PB.3.F.T	1.150

- TOMA DE TELEVISIÓN
- BASE DE ENCHUFE SIMPLE 230V/16 A
- BASE DE ENCHUFE SIMPLE 230V/25 A
- BASE DE ENCHUFE DOBLE 230V/16 A
- BASE DE ENCHUFE DOBLE 230V/25 A
- BASE DE ENCHUFE DOBLE A 1,20m 230V/16 A
- BLOQUE OFIMÁTICO EMPOTRADO CON 4 TOMAS DE CORRIENTE DE 16A Y 2 CONECTORES DE VOZ/DATOS RJ45 CON UTP CATEGORÍA 6 MEJORADA
- NEGATOSCOPIO
- CUADRO SECUNDARIO
- BANDEJA PERFORADA

PROYECTO FIN DE CARRERA  
INGENIERÍA INDUSTRIAL

PROYECTO: ESTUDIO Y DISEÑO DE LA INSTALACION  
ELÉCTRICA DE UN EDIFICIO HOSPITALARIO

TUTOR: JUAN CARLOS DEL PINO LÓPEZ

ALUMNO: FRANCISCO ROMERO CASADO

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA DE SEVILLA

PLANO PB-03  
PLANO DE FUERZA PLANTA BAJA

