














Circuito	Potencia Instalada (W)
P1.1.F.R	1.622
P1.1.F.S	1.522
P1.1.F.T	1.672
P1.2.F.R	1.348
P1.2.F.S	1.300
P1.2.F.T	1.224
P1.3.F.R	948
P1.3.F.S	974
P1.3.F.T	924
P1.4.F.R	768
P1.4.F.S	768
P1.4.F.T	836

-  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 INSTALACIÓN
ELÉCTRICA DE UN EDIFICIO HOSPITALARIO

TUTOR: JUAN CARLOS DEL PINO LÓPEZ ALUMNO: FRANCISCO ROMERO CASADO

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA DE SEVILLA

PLANO P1-03
PLANO DE FUERZA PLANTA PRIMERA

