



LOS CIRCUITOS MARCADOS
CON "TERMINALES"
SON DE ALAMBRE.

- 1** CABECERO SUSPENDIDO
14 TOMAS ELÉCTRICAS
4 TOMAS TLF/DATOS
- 2** TOMAS EN PARED
4 TOMAS ELÉCTRICAS (Ø=900mm)
2 TOMAS TLF/DATOS (Ø=900mm)
2 TOMAS ELÉCTRICAS (Ø=450mm)
- 3** 2 TOMAS ELÉCTRICAS
1 TOMAS TLF/DATOS
- 4** 4 TOMAS ELÉCTRICAS
3 TOMAS TLF/DATOS
- 5** 4 TOMAS ELÉCTRICAS
2 TOMAS TLF/DATOS
- 6** 1 TOMA ELÉCTRICA
1 TOMA TLF/DATOS
- 7** 1 TOMA ELÉCTRICA
- 8** 1 TOMA ELÉCTRICA ESTANCA
- 9** 1 TOMA TRIFÁSICA
(TERMÓDESINFECTADOR)
- 10** TOMA SITUADA A > 90cm
(SOBRE ENCIMERA)
- 11** TOMA Shuko 2 USB

LEYENDA

- CUADRO ELÉCTRICO**
- 1** TOMA DE CORRIENTE DE USO GENERAL EMPOTRADA SCHUKO 2P+T/16A
- 2** TOMA DE CORRIENTE DE USO GENERAL ESTANCA SCHUKO 2P+T/16A
- 3** 4 TOMAS DE CORRIENTE TIPO SCHUKO 2P+T 16A (2 DE ELLAS ROJAS) + 3 CONECTORES RJ45 CAT 6A
- 4** 4 TOMAS DE CORRIENTE TIPO SCHUKO 2P+T 16A + 2 CONECTORES RJ45 CAT 6A
- 5** 1 TOMA DE CORRIENTE TIPO SCHUKO 2P+T 16A + 1 CONECTOR RJ45 CAT 6
- 6** CAJA DE REGISTRO CON BORNERO PARA ALIMENTACIÓN DIRECTA A EQUIPO
- 7** CABECERO SUSPENDIDO UCITE Y BOX VITAL:
14 TOMAS DE CORRIENTE TIPO SCHUKO 2P+T 16A (4 DE ELLAS A SA)
4 CONECTORES RJ45 CAT 6A
- 8** CARRIL TÉCNICO:
4 TOMAS DE CORRIENTE TIPO SCHUKO 2P+T 16A
2 CONECTORES RJ45 CAT 6A
BARRAS TÉCNICAS
- 9** DOTACIÓN BOX - INSTALACIÓN EMPOTRADA EN PARED:
4 TOMAS DE CORRIENTE TIPO SCHUKO 2P+T 16A
2 CONECTORES RJ45 CAT 6A
BARRAS TÉCNICAS
- 10** SUBE DE
- 11** SUBE A
- 12** BAJA DE
- 13** BAJA A

- Antena WIFI**
- Pantalla Informativa** Includo RJ45 y Shuko
- Rolq**
- RJ 45 en Techo**
- Cámara**
- Maestro Enfermería**
- HUB**
- IPBS** IPBS

NOTA:
PARA FASES QUE ENTREN EN SERVICIO ANTES DE LA ENTRADA EN FUNCIONAMIENTO DE LA NUEVA CENTRAL DE TELEFONÍA IP, LAS TOMAS DE DATOS SERÁN DOBLES:
- RJ45 CONECTADA POR CABLE UTP CAT 6A
- RJ11 CONECTADA POR CABLE UTP CAT 6A
Marcado de tomas de datos:
El primer número corresponde al pack panel y los siguientes separados por comas a la boca del pack panel.

Planos as built del Proyecto de Ejecución
para la Reforma de la Urgencia General y de la
U.C.I.T.E. en el Hospital Universitario "12 de Octubre"

Título del plano:
Electricidad Fuerza y Datos Planta Baja

REALIZADO POR:
ORTIZ CONSTRUCCIONES

ORTIZ
CONSTRUCCIONES

Escala:
1/150

Fecha:
SEPTIEMBRE 2021

Plano:

IFU00