










LEYENDA

- .- TOMA CORRIENTE EMPOTRADA DE 2x16A+T.
- .- ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA A ELEMENTO.
- .- CAJA PORTAMECANISMOS DE 2 TOMAS ELÉCTRICAS DOBLES DE 2x16A+T (2 ROJAS MAS 2 BLANCAS) Y ESPACIO PARA TOMAS RJ45
- .- CIRCUITO DE FUERZA DE SAI; EL NÚMERO CORRESPONDE A LA IDENTIFICACIÓN DEL CIRCUITO.
- .- CIRCUITO DE FUERZA USOS VARIOS; EL NÚMERO CORRESPONDE A LA IDENTIFICACIÓN DEL CIRCUITO.
- .- CANAL DOBLE 160x55mm DE MATERIAL AISLANTE INSTALADO POR ENCIMA DEL PLANO DE TRABAJO (DIVERSAS LONGITUDES).
- .- TOMA DE CORRIENTE ESTANCA 2x16A+T.
- .- CUADRO ELÉCTRICO
- .- BANDEJA TIPO REJIBAND 300x100

ZONA DE ACTUACIÓN

 **Hospital Universitario
12 de Octubre**

 **Servicio Madrileño de Salud
Consejería de Sanidad
Comunidad de Madrid**



HI 13

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA ADAPTACIÓN DEL ÁREA DE HIDROTERAPIA DEL CEP DE CARABANCHEL Y LA ADECUACIÓN DE UN ÁREA DE REHABILITACIÓN PARA LA REHABILITACIÓN PEDIÁTRICA CON PACIENTES CON "ENFERMEDADES RARAS Y ELA" EN LA PLANTA BAJA DEL CENTRO DE ACTIVIDADES AMBULATORIAS EN EL HOSPITAL UNIVERSITARIO 12 DE OCTUBRE. EXP. PASA 2024-0-127

Plano : ELECTRICIDAD FUERZA. PLANTA PRIMERA

Arquitectos:

Rafael F. Pérez Pérez

Alicia Montero De Juan

Javier Jiménez Sánchez-Dalp

Nuria Amoudi Rivas

Grupo de Planos :
INSTALACIONES

Escalas :
1/100

Fecha: Marzo 2025