



- .- MÓDULO DE CONTROL DALI
- .- DETECTOR DE MOVIMIENTO UNIVERSAL 360°
- .- MECANISMO INTERRUPTOR CON MARCO Y TECLA UNIPOLAR 10A 250V
- .- MECANISMO PULSADOR CON MARCO Y TECLA UNIPOLAR 10A 250V
- .- MECANISMO INTERRUPTOR ESTANCO CON MARCO Y TECLA UNIPOLAR 10A 250V
- .- MECANISMO CONMUTADOR CON MARCO Y TECLA UNIPOLAR 10A 250V
- .- PANTALLA EMPOTRABLE LED DALI 60X60 IP54
- .- BLOQUE AUTÓNOMO EMERGENCIA 350mm DE SUPERFICIE IP65
- .- BLOQUE AUTÓNOMO EMERGENCIA 350mm EMPOTRADO
- .- LUMINARIA ESTANCA IP65 L=1200mm, LED 32W
- .- TOMA CORRIENTE EMPOTRADA DE 2x16A+T.
- .- ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA A ELEMENTO.
- .- CIRCUITO DE FUERZA USOS VARIOS; EL NÚMERO CORRESPONDE A LA IDENTIFICACIÓN DEL CIRCUITO.
- .- TOMA DE CORRIENTE ESTANCA 2x16A+T.
- .- CUADRO ELÉCTRICO
- .- BANDEJA TIPO REJIBAND 300x100
- ZONA DE ACTUACIÓN

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. PLANTA DE CUBIERTA

Arquitectos:

Rafael F. Pérez Pérez

Alicia Montero De Juan

Javier Jiménez Sánchez-Dalp

Nuria Amoudi Rivas

C105

Grupo de Planos :
INSTALACIONES

Escalas :
1/100

Fecha: Marzo 2025