



- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | - MÓDULO DE CONTROL DALI  |  | - BLOQUE AUTÓNOMO EMERGENCIA 350lm EMPOTRADO  |
|  | - DETECTOR DE MOVIMIENTO UNIVERSAL 360°                             |  | - BLOQUE AUTÓNOMO EMERGENCIA 350lm DE SUPERFICIE IP65                                     |
|  | - MECANISMO INTERRUPTOR CON MARCO Y TECLA UNIPOLAR 10A 250V         |  | - LUMINARIA ESTANCA IP65 L=1200mm, LED 32W  |
|  | - MECANISMO PULSADOR CON MARCO Y TECLA UNIPOLAR 10A 250V            |  | - TOMA CORRIENTE EMPOTRADA DE 2x16A+T.  |
|  | - MECANISMO INTERRUPTOR ESTANCO CON MARCO Y TECLA UNIPOLAR 10A 250V |  | - ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA A ELEMENTO.  |
|  | - MECANISMO CONMUTADOR CON MARCO Y TECLA UNIPOLAR 10A 250V          |  | - CIRCUITO DE FUERZA USOS VARIOS; EL NÚMERO CORRESPONDE A LA IDENTIFICACIÓN DEL CIRCUITO. |
|  | - PANTALLA EMPOTRABLE LED DALI 60x60 IP54                           |  | - TOMA DE CORRIENTE ESTANCA 2x16A+T.  |
|  |   |  | - CUADRO ELÉCTRICO  |
|  |   |  | - BANDEJA TIPO REJILLA 300x100  |

**ZONA DE ACTUACIÓN**

**Hospital Universitario 12 de Octubre**  
SaludMadrid

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



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 BAJA.

Arquitectos:  
Rafael F. Pérez Pérez  
Alicia Montero De Juan  
Javier Jiménez Sánchez-Dalp  
Nuria Amoudi Rivas

**C104**

Grupo de Planos :  
INSTALACIONES

Escalas :  
1/100

Fecha: Marzo 2025