



LEYENDA

- .- 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
- .- DOWNLIGHT AIRCOM CIRCULAR Ø245mm LED 20W con driver DALI
- .- DOWNLIGHT LED EMPOTRABLE IP44 26W
- 75W
- .- FUENTE DE ALIMENTACIÓN TIRA LED DALI 75W
- .- TIRA DE LED DALI EMPOTRADA
- .- TIRA LED EN PERFIL Bañador arriba/abajo
- .- BLOQUE AUTÓNOMO EMERGENCIA 350lm EMPOTRADO
- .- BLOQUE AUTÓNOMO EMERGENCIA 350lm DE SUPERFICIE IP65
- .- LUMINARIA ESTANCA IP65 L=1200mm, LED 32W
- LUMINARIA SUSPENDIDA BIBA DROP MATTE TWILIGHT BLUE
- LUMINARIA SUPERFICIE Lona C 300 H100 DE INTRA-LIGHTING MATTE WHITE
- LUMINARIA SUPERFICIE Lona C/S 900 H120 DE INTRA-LIGHTING MATTE WHITE
- LUMINARIA EMPOTRADA Lona RV 300 DE INTRA-LIGHTING MATTE WHITE
- DOWNLIGHT EMPOTRADO MODELO AVIELLA 160mm TRILUX BLANCO O SIMILAR
- DOWNLIGHT EMPOTRADO ASEOS MODELO AVIELLA TRILUX BLANCO O SIMILAR IP44
- APLIQUE PARED ACURO TRILUX CROMO
- APLIQUE MURAL Olisq R TRILUX Ø50
- APLIQUE MURAL Olisq R TRILUX Ø30
- LUMINARIA EMPOTRABLE PIPES RVS 115 INTRALIGHTING WHITE
- LUMINARIA SUPERFICIE TUBO LED PARA HUECOS DE ASCENSOR
- LUMINARIAS DE EXTERIORES
- APLIQUE EN PARED EXTERIOR SKEO Z DE TRILUX 2 SALIDAS DE LUZ
- DOWNLIGHT EMPOTRABLE PARA EXTERIOR IGUAL QUE EXISTENTE

ZONA DE ACTUACIÓN

**Hospital Universitario
12 de Octubre**

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



HI 31

Grupo de Planos :
INSTALACIONES

Escalas :
1/100

Fecha: Marzo 2025

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 ILUMINACIÓN. PLANTA PRIMERA

Arquitectos:

Rafael F. Pérez Pérez

Alicia Montero De Juan

Javier Jiménez Sánchez-Dalp

Nuria Amoudi Rivas