

REFERENCIAS CIELORRASOS


- CIELORRASO EXISTENTE
REVOCAO PINTADO
LATEX AL AGUA
- CIELORRASO EXISTENTE
ENDUIDO Y PINTADO
LATEX AL AGUA
- CIELORRASO DE YESO
ENDUIDO PINTADO
LATEX AL AGUA
- ENTREPISO DE VIDRIO
CON ESTRUCTURA
METÁLICA
- CIELORRASO
ACÚSTICO PERFORADO
120x240CM

REFERENCIAS DE LUMINARIAS

- L01 - Sistema de suspender tipo perfil continuo que incluye difusor microprismático UGR directo-indirecto para módulos LED de alto rendimiento y módulos multiorientables QR111 LED de 10w. DALI.
- L02 - Sistema de suspender tipo perfil continuo que incluye difusor indirecto para dos tubos TL5 de 35W y módulos multiorientables QR111 LED de 10w. DALI.
- L03 - Sistema de suspender tipo perfil continuo que incluye difusor microprismático UGR directo-indirecto para módulos LED de alto rendimiento. DALI.
- L04 - Sistema de suspender tipo perfil continuo que incluye difusor indirecto para módulos LED de alto rendimiento y módulos multiorientables QR111 LED de 10w. DALI.
- L05 - Iluminación tipo canal rígido a base de LEDs de alta intensidad en color blanco cálido para iluminación indirecta.
- L06 - Luminaria de embutir tipo perfil continuo difusor, para módulos LED de alto rendimiento. Ancho 35mm. DALI.
- L07 - Downlight de embutir en cielorraso para un módulo LED de alto rendimiento de 28w. DALI.
- L08 - Spot orientable de sección circular con control de deslumbramiento para empotrar en cielorraso, para un módulo LED de 10w. Equipo remoto.
- L09 - Luminaria técnica de pie con control de deslumbramiento, para módulos directos-indirectos LED de alto rendimiento de 88w. DALI.
- L10 - Luminaria de suspender tipo perfil continuo difusor directo-indirecto para módulos LED de alto rendimiento. DALI.
- L11 - Luminaria estanca de aplicar con difusor en policarbonato para un módulo LED de alto rendimiento de 36w.

APC / 01	ENTREGA	02/10/17	
DES/REV	REVISION	FECHA	FIRMA

UNIDADES DEL PLANO
COTAS PLANIMÉTRICAS ESTÁN EXPRESADAS EN CENTÍMETROS (cm)
COTAS ALTIMÉTRICAS ESTÁN EXPRESADAS EN METROS (m)



BIBLIOTECA
PALACIO GÓMEZ

PROYECTO
ARQ. HORACIO HERBERT
ARQ. SOFÍA SEGREDO
PROYECTO Y DIRECCIÓN

ARQ. GERMÁN GIL
DOCUMENTACIÓN EJECUTIVA

UBICACIÓN
EDIFICIO PALACIO GÓMEZ
25 DE MAYO 609 MONTEVIDEO - URUGUAY

CONTACTO
TEL: 29152126 int 3304 SERVICIO DE MANTENIMIENTO Y OBRAS

RUBRO
ARQUITECTURA

PLANO
CIELORRASOS SUBSUELO

PROPIETARIO
JUNTA DEPARTAMENTAL DE MONTEVIDEO

ESCALA
1:50

FECHA
30/09/2017

LÁMINA
A699