



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.

NOTA:
EL CIELORRASO DE YESO NUEVO LLEVA UN PERFIL "Z" DE 2cm EN TODO SU PERÍMETRO.

APC	01	ENTREGA	02/10/17
DES/REV		R E V I S I O N	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
CIELORRASO NIVEL 1

PROPIETARIO
JUNTA DEPARTAMENTAL DE MONTEVIDEO

ESCALA 1:50	LÁMINA A701
FECHA 30/09/2017	