



REFERENCIAS CIELORRASOS

- CIELORRASO REVOCADO PINTADO LATEX AL AGUA
- CIELORRASO ENDUIDO PINTADO LATEX AL AGUA
- CIELORRASO DE VIGAS VISTAS TIPO PORTERA
- ENTREPISO DE VIDRIO CON ESTRUCTURA METALICA
- CIELORRASO ACUSTICO PERFORADO 120x240CM

REFERENCIAS DE LUMINARIAS

- L01 - Sistema de suspender tipo perfil continuo que incluye difusor microprismatico 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 microprismatico 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 gte con control de deslumbramiento, para módulos directos-indirectos LED de alto rendimiento de 89w. 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.

DES/REV	REVISION	FECHA	FIRMA
---------	----------	-------	-------

UNIDADES DEL PLANO  
COTAS PLANIMETRICAS ESTAN EXPRESADAS EN CENTIMETROS (cm)  
COTAS ALTIMETRICAS ESTAN EXPRESADAS EN METROS (m)



BIBLIOTECA PALACIO GÓMEZ	
PROYECTO	
ARQ. HORACIO HERBERT ARQ. SOFIA SEGREDO PROYECTO Y DIRECCION	
ARQ. GERMAN GIL COORDINADOR DEL PROYECTO	
UBICACION	EDIFICIO PALACIO GÓMEZ, 25 DE MAYO 1601 - MONTEVIDEO, URUGUAY
CONTACTO	TEL: 29132125 (AL 3304) SERVICIO DE MANTENIMIENTO Y OBRAS
RUBRO	LUMINICO
PLANO	NIVEL 1 BIBLIOTECA
PROPIETARIO JUNTA DEPARTAMENTAL DE MONTEVIDEO	
L03	ESCALA 1:50
LAMINA	FECHA 25-08-2017