














REFERENCIAS DE LUMINARIAS					
	L01 - Luminaria cuadrada con louver para embutir en cielorraso , para módulos LED de alto rendimiento de 36W.		L05- Luminaria bañadora de piso para un módulo LED de alto rendimiento de 13W. Apta para intemperie. Hermeticidad IP65.		L09 - Luminaria de aplicar en techo tipo plafón con difusor de luz ambiental, para un módulo LED de 26W. Hermeticidad IP44.
	L02 - Luminaria cuadrada con louver para aplicar o colgar en cielorraso , para módulos LED de alto rendimiento de 36W.		L06 - Aplique de pared tipo proyector extensivo para un módulo LED de 40W de alto rendimiento. Hermeticidad IP65.		L10 - Luminaria de embutir/aplicar con difusor opal, para módulos LED de alto rendimiento. Ancho 70mm.
	L03 - Luminaria difusora tipo panel cuadrado para aplicar en cielorraso ,para módulos LED de alto rendimiento de 35w. Hermeticidad: IP65		L07 - Luminaria de aplicar estancia, con difusor en policarbonato inyectado para módulo LED de alto rendimiento de 32W. Hermeticidad IP66.		
	L04 - Luminaria de embutir/aplicar con difusor opal, para módulos LED de alto rendimiento. Ancho 35mm.		L08 a/b - Anillo decorativo difusor de suspender en techo, para LED de 105/211W. Diámetro 1550/3000mm		

REFERENCIAS


PROYECTO

SENADO



**SHEET NAME** PLANTA\_NIVEL\_2  
**RUBRO** ELECTRICA LUMINARIAS  
**DIRECCIÓN** Soriano 882  
**ESCALA** 1 : 100  
**ARCHIVO**  
**REVISIÓN**

**SHEET NUMBER**  
**EL23**  
**FECHA**  
15/06/2021



**OPA**  
ARQUITECTURA  
Ingenieros  
Industriales

OFICINA DE PROYECTOS DE ARQUITECTURA