



REFERENCIAS:

TIPO	DESCRIPCION	CANT	POT	SUB	DESCRIPCION	CANT	POT	SUB
01-TECEO1	LUMINARIA DE EXTERIOR EQUIPADA CON LED. FLUJO LUMINICO 4436 LUMENES. DIMENSIONES 607x113x318. SISTEMA DE TELEGESTION, NEMA DE 7 PINES. POTENCIA 36.2 WATTS. MODELO "TECEO" 15411 SCHREDER. MONTADO EN COLUMNA DE 5.5 MTS LIBRES.		36.2W	04B-ENYO	LUMINARIA DE EXTERIOR TIPO PROYECTOR EQUIPADA CON LED. VERSION DINAMICA RGB. DIMENSIONES 115x96x92. FLUJO LUMINICO 165 LUMENES. SISTEMA DE TELEGESTION, NEMA DE 7 PINES MONTADO EN COLUMNA DE 5.5 MTS LIBRE CON 5 CABEZALES. POTENCIA 5 WATTS. MODELO "ENYO" SCHREDER CON SISTEMA DE CONTROL INCLUIDO.		5W	
02-TECEO1	DOS LUMINARIAS DE EXTERIOR EQUIPADA CON LED. FLUJO LUMINICO 4436 LUMENES. DIMENSIONES 607x113x318. SISTEMA DE TELEGESTION, NEMA DE 7 PINES. POTENCIA 36.2 WATTS. MODELO "TECEO" 15411 SCHREDER. MONTADO EN COLUMNA DOBLE BRAZO DE 5.5 MTS LIBRES.		36.2W	05-SHUFFLE	LUMINARIA DE EXTERIOR TIPO FARO EQUIPADA CON LED. FLUJO LUMINICO 5160 LUMENES. DIMENSIONES 48x48x48. SISTEMA DE TELEGESTION, NEMA DE 7 PINES. POTENCIA 48 WATTS. MODELO "SHUFFLE" SCHREDER.		46W	
03-TECEO2	LUMINARIA DE EXTERIOR EQUIPADA CON LED. FLUJO LUMINICO 18753 LUMENES. DIMENSIONES 788x119x439. SISTEMA DE TELEGESTION, NEMA DE 7 PINES. POTENCIA 154 WATTS. MODELO "TECEO 2 5119" SCHREDER. MONTADO EN COLUMNA DE 8 MTS LIBRES.		154W					
04-ENYO	LUMINARIA DE EXTERIOR TIPO PROYECTOR EQUIPADA CON LED. DIMENSIONES 115x96x92. FLUJO LUMINICO 165 LUMENES. SISTEMA DE TELEGESTION, NEMA DE 7 PINES MONTADO EN COLUMNA DE 5.5 MTS LIBRE CON 5 CABEZALES. POTENCIA 5 WATTS. MODELO "ENYO" SCHREDER.		5W					

- NOTAS:**
- El Contratista confeccionará los Planos de Detalle definitivos, que deberán ser aprobados por la Inspección de Obra.
 - Asimismo, efectuará los cálculos y verificaciones estructurales correspondientes, para la aprobación por parte de la Inspección de Obra.
 - El contratista proveerá las luminarias LEDs y columnas metálicas y deberá presentar muestra del artefacto, el detalle de columna y base; así como los dispositivos de unión entre partes para ser aprobados por la Inspección de Obra.
 - Todas las piezas componentes serán galvanizadas por inmersión en caliente.
 - Los artefactos de iluminación y sus instalaciones cumplirán en todos los casos con las normas de seguridad vigentes para instalaciones eléctricas y artefactos en el espacio público. Contarán además con protección contra robo y vandalismo, que deberá ser presentada para su aprobación por la Inspección de Obra.
 - Las instalaciones eléctricas, sus componentes, así como el montaje de los mismos se regirán por las normas establecidas en el Pliego de Especificaciones Técnicas de Alumbrado Público de la Dirección General de Alumbrado Público (DGALUM).
 - Cada luminaria deberá tener equipo de telegestión y la columna pintada con antipegatina.

PARQUE DE LA INNOVACIÓN





GOBIERNO DE LA CIUDAD DE BUENOS AIRES
"2021 - Año del Bicentenario de la Universidad de Buenos Aires"

Hoja Adicional de Firmas
Plano

Número:

Buenos Aires,

Referencia: PI_IL-IL.11

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 1 pagina/s.