

TERCER PROYECTO de APOYO a la ESCUELA PUBLICA URUGUAYA
PLANTA FISICA Pza. Independencia 822 Of. 201 - Tel. 2900-3104 2908-1516

P.A.E.P.U.

OBRA: ESCUELA: LOS BULEVARES
DEPTO. : MONTEVIDEO

FECHA
DIC/2016

ANEXO F

| | |
|------|---|
| HOJA | — |
|------|---|

DE _____

LUMINARIA:

L3

UBICACION:

SEGUN PLANOS Y CUADRO ADJ.

CANTIDAD TOTAL:

[illegible]

| | |
|-------------------|---|
| DESCRIPCION: | ARTEFACTO DE TUBOS ESTANCO PARA 1 TUBO LED DE 600mm |
| | TIPO MAREA DE LUMENAC, SIMILAR O CALIDAD IGUAL O SUPERIOR |
| | LOS TUBOS SERÁN TIPO PHILIPS O CALIDAD IGUAL O SUPERIOR. |
| CUERPO: | POLICARBONATO AUTOEXTINGUIBLE V2 INYECTADO CON BURLETE DE POLIURETANO |
| | Y PRENSACABLE ESTANCO PG13.5 |
| | |
| REFLECTOR: | CHAPA GALCANIZADA Y PREPINTADA POLIESTER BLANCO |
| | |
| DIFUSOR: | POLICARBONATO INYECTADO, ESTABILIDAD PARA RAYOS UV PRISMATICO INTERNAMENTE |
| | Y CON SUPERFICIE EXTERIOR LISA. |
| | |
| EQUIPO ELECTRICO: | ELECTRÓNICO INTEGRADO EN LA LÁMPARA. |
| | |
| ZOCALOS: | POLICARBONATO, CON SISTEMA GIRATORIO DE SEGURIDAD ANTICAÍDA DE LAMPARA |
| | Y ENCLAVAMIENTO DE 45 GRADOS. |
| | |
| DIMENSIONES: | ANCHO= 150mm |
| | ALTURA= 94mm |
| | LARGO= 660mm |
| | |
| LAMPARA: | UN TUBO LED, 600mm/ 8W / COLOR 840 /4000K TIPO PHILIPS |
| | |
| OBSERVACIONES: | UN TUBO LED – VIDA ÚTIL 40.000 hs |
| | |
| ADVERTENCIA!!! | SI MARCA Y MODELO DEL MODELO OFERTADO DIFIRIERE DEL DESCRITO, SERÁ IMPRESCINDIBLE |
| | LA PRESENTACIÓN DE MUESTRA Y LA INFORMACIÓN TÉCNICA INCLUYENDO CURVAS POLARES. |
| | SERÁ MOTIVO DE RECHAZO EL INCUMPLIMIENTO DE ESTE REQUISITO. |
| | |