

**ANEP**Proyecto de Apoyo a la Escuela Pública Uruguaya  
PLANTA FISICA**PAEPU**

OBRA:

ESCUELA N°129

DEPTO. : MONTEVIDEO

FECHA  
Febrero 2020

ANEXO

E

HOJA

1

DE

1

LUMINARIA:

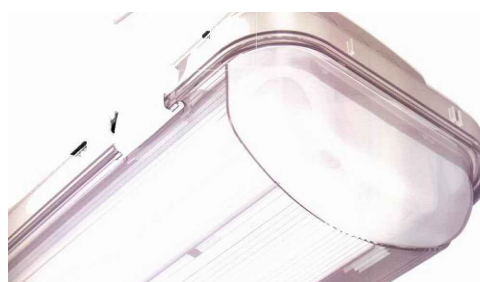
**LT-06**

UBICACIÓN

SEGÚN PLANO EL05

CANTIDAD TOTAL:

4



DESCRIPCION: ARTEFACTO TIPO MAREA DE LUMENAC, MERE DE LUCCIOLA, O INDIKO DE PHILIPS  
O CALIDAD SUPERIOR A JUICIO DEL DIRECTOR DE OBRA

CUERPO: POLICARBONATO AUTOEXTINGUIBLE V2 INYECTADO CON BURLETE DE POLIURETANO  
Y PRENSACABLE ESTANCO PG13.5, Y TAPONES DE FABRICA PARA EL CIERRE HERMÉTICO

REFLECTOR: CHAPA GALVANIZADA Y PREPINTADA POLIESTER BLANCO

DIFUSOR: POLICARBONATO INYECTADO, ESTABILIDAD PARA RAYOS UV PRISMATICO INTERNAMENTE  
Y CON SUPERFICIE EXTERIOR LISA.

ZOCALOS: POLICARBONATO, CON SISTEMA GIRATORIO DE SEGURIDAD ANTICAÍDA DE LAMPARA

FIJACIÓN: LOS EQUIPOS SE FIJARÁN ÚNICAMENTE USANDO LAS GRAPAS DE FÁBRICA, PROHIBIENDOSE PERFORAR O  
ALTERAR LAS CARCASAS.

DIMENSIONES: ANCHO= 150mm  
ALTURA= 94mm  
LARGO= 1270mm

LAMPARA: DOS TUBOS TIPO PHILIPS MASTERLED DE 1200mm/14.5w/COLOR 840/4000K, OSRAM  
O CALIDAD SIMILAR O SUPERIOR A JUICIO DEL DIRECTOR DE OBRA  
CONTARÁN CON DIFUSORES OPALINOS QUE IMPEDIRAN VISUALIZAR DIRECTAMENTE LOS EMISORES LED  
VIDA ÚTIL: MÍNIMO 40.000 hs

ADVERTENCIA: SI MARCA O MODELO DE LUMINARIA Y/O LÁMPARA DIFIEREN DE LO ESPECIFICADO, PREVIO AL SUMINISTRO  
EL CONTRATISTA DEBERÁ PRESENTAR MUESTRA, ACOMPAÑADA DE TODA LA INFORMACIÓN NECESARIA  
PARA DETERMINAR COMPONENTES Y NIVELES DE CALIDAD DEL MATERIAL PRESENTADO.  
LA INFORMACIÓN DEBERÁ INCLUIR ENSAYOS DE LABORATORIOS INDEPENDIENTES.  
EL INCUMPLIMIENTO DE ESTE REQUISITO DARÁ LUGAR AL RECHAZO AUTOMÁTICO DEL LOTE.