

ANEPProyecto de Apoyo a la Escuela Pública Uruguaya
PLANTA FISICA**PAEPU**

OBRA:

ESCUELA: No.35 BARRIO BUCEO
DEPTO. : MONTEVIDEOFECHA
AGOSTO/2018

ANEXO

HOJA

DE

LUMINARIA:

ARTEF.2T LED

UBICACIÓN

SEGÚN CUADRO ADJUNTO

CANTIDAD TOTAL:

90



AREA O LOCAL	CANTIDAD
LOCAL ESCOLAR	
PLANTA BAJA	42
PLANTA ALTA	41
LOCAL ANEXO	07
	90



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 BLANCO NEUTRO DE 1200mm/14.5w/COLOR 840/4000K, O DOS TUBOS VIVION LED T8 18W BLANCO G13 LUZ NEUTRA (COD.717534) O CALIDAD SIMILAR O SUPERIOR A JUICIO EXCLUSIVO DEL DIRECTOR DE OBRA CONTARÁN CON DIFUSORES OPALINOS QUE IMPEDIRAN VISUALIZAR DIRECTAMENTE LOS EMISORES LED VIDA ÚTIL: MÍNIMO 40.000 hs
ADVERTENCIA!!!	EN CASO DE DISCREPANCIA CON LO OFERTADO, SERÁ RESPONSABILIDAD DEL CONTRATISTA, APORTAR TODA LA INFORMACIÓN EXIGIBLE (INCLUYENDO EVENTUALES ENSAYOS) PARA DETERMINAR CALIDAD DE MATERIALES, RENDIMIENTO ENERGÉTICO, Y DEMÁS CARACTERÍSTICAS QUE AVALEN SU EQUIVALENCIA LA DECISION FUNDADA DEL DIRECTOR DE OBRA SERÁ INAPELABLE. TODO MATERIAL NO APROBADO, DEBERÁ SER SUSTITUIDO A COSTO DEL CONTRATISTA, EN UN PLAZO QUE SE DETERMINARÁ
PR US S/I	
JS 28-08-2018	