

ANEP

P.A.E.P.U.

Proyecto de Apoyo a la Escuela Pública Uruguaya  
PLANTA FISICAOBRA: ESCUELA: No.35 BARRIO BUCEO  
DEPTO.: MONTEVIDEOFECHA  
AGO/2018

ANEXO

HOJA

DE

FOTOCÉLULA MICROCONTROLADA

CANTIDAD TOTAL 2



DESCRIPCION:	FOTOCÉLULA PROGRAMABLE TIPO IMTRAN FG 2013 BASADA EN MICROPROCESADOR O DE CALIDAD IGUAL O SUPERIOR (A JUICIO DE LA DIRECCION DE OBRA)
CUERPO:	POLIPROPILENO DE ALTA DURACIÓN
CARACTERÍSTICAS:	APTO PARA TODO TIPO DE LÁMPARAS (INCLUSIVE BAJO CONSUMO) RETRASO DE RESPUESTA PROGRAMABLE (MÁXIMO 1 MINUTO)
SENSOR:	DE SILICÓN (NO SE ACEPTARÁ CELDA DE CADMIO)
OPERACIÓN:	A TRAVES DE RELÉ CONTROLADO POR CIRCUITO ELECTRÓNICO CONEXIÓN: ENTRE 5 Y 12 LUXES DESCONEXIÓN: ENTRE 12 Y 60 LUXES
RANGO DE TENSIÓN:	195 A 270V
PROGRAMACION:	POSIBILIDAD DE FUNCIONAMIENTO NORMAL, Y DESCONEXIÓN PROGRAMADA MEDIANTE LLAVE SELECTORA
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 UI S/I	
JS 22-08-2018	