

ANEPProyecto de Apoyo a la Escuela Pública Uruguaya
PLANTA FISICA**PAEPU**OBRA: ESCUELA: N° 93
DEPTO. : CANELONES
CIUDAD: VILLA OLMOS

FECHA: JULIO DE 2021

FOTOCÉLULA MICROCONTROLADA

CANTIDAD TOTAL: 4



SELECTOR NUMERICO



SELECTOR HORARIO

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 INTERNO 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 (FN) O EN DESCONEXIÓN PROGRAMADA MEDIANTE SELECTOR HORARIO NUMERADO
ADVERTENCIA!!!	EN CASO DE DIFERENCIAS ENTRE EL PRODUCTO INDICADO Y EL ELEMENTO A SUMINISTRAR ES IMPRESCINDIBLE LA PRESENTACIÓN DE MUESTRA E INFORMACIÓN TÉCNICA PARA SU ANÁLISIS SERÁ MOTIVO DE RECHAZO EL INCUMPLIMIENTO DE ESTE REQUISITO.