

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

FOTOCÉLULA

OBRA: ESCUELA: N° 153
LOCALIDAD: TOLEDO CHICO
DEPARTAMENTO: MONTEVIDEO

FECHA: NOVIEMBRE 2022

CANTIDAD TOTAL: 4



DESCRIPCION:	FOTOCÉLULA TIPO IMTRAN MODELO FG2007
	O DE CALIDAD IGUAL O SUPERIOR A JUICIO DE LA DIRECCION DE OBRA
CUERPO:	AZUL SEMI-TRANSPARENTE DE POLIPROPILENO DE ALTA DURACIÓN
CARACTERÍSTICAS:	APTO PARA LUMINARIAS LED HASTA 300W MÁXIMO
	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
NOTA:	PARA LOS CASOS QUE SEA NECESARIO COMANDAR LUMINARIAS LED CON MAYOR POTENCIA SE CONSULTARÁ POR LA INSTALACIÓN DE UN ELEMENTO DE COMANDO DE CIERRE QUE SOPORTE DICHAS CARGAS LED Y CUYA INSTALACIÓN ESTARÁ SUJETA A LA AUTORIZACIÓN DEL ASESOR SUPERVISOR DE LAS INSTALACIONES ELÉCTRICAS.
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.