

ANEPProyecto de Apoyo a la Escuela Pública Uruguaya
PLANTA FISICA**PAEPU**OBRA: ESCUELA: N°112
CIUDAD : DOLORES
DPTO: SORIANO

FECHA: DICIEMBRE DE 2019

ELECTROVALVULACANTIDAD: **1**

ÁREA O LOCAL	SUB-TOTALES
ADJUNTO AL MEDIDOR DE OSE	1



DESCRIPCION: ELECTROVALVULA TIPO 6281 IP65 CON SERVOCONTROL

CUERPO DE LA VALVULA: EN ACERO INOXIDABLE TIPO FUNCIÓN "B" NORMALMENTE ABIERTA

CUERPO DE LA SOLENOIDE: MOLDEADA EN REXINA EPOXI CLASE H DE ALTA RESISTENCIA QUÍMICA, NORMAL ABIERTA

TENSIÓN: 240 VOLT - 50/60 Hz. - 9 VATIOS

MONTAJE DE TRABAJO: CON EL ACTUADOR ELECTROMAGNÉTICO HACIA ARRIBA EN POSICIÓN VERTICAL

FIJACIÓN Y CONEXIONADO: SE REALIZARÁ USANDO LOS MATERIALES DE FÁBRICA, PROHIBIENDOSE PERFORAR O
ALTERAR LAS CARCASAS Y/O SUS CONEXIONES

ADVERTENCIA!!! SI LA MARCA O MODELO DIFIEREN DE LO ESPECIFICADO A JUICIO DE LA SUPERVISIÓN DE OBRA
Y 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.