

ANEPProyecto de Apoyo a la Escuela Pública Uruguaya
PLANTA FISICA**PAEPU**OBRA: ESCUELA: N°161
SAYAGO
MONTEVIDEO

FECHA: DICIEMBRE DE 2022

ACONDICIONADOR DE AIRE

9.000 BTU

CANTIDAD TOTAL:

3

UBICACIÓN	CANTIDAD
DIRECCION	1
SECRETARIA	1
SALA DE MAESTROS	1

DESCRIPCION:	ACONDICIONADOR 9.000 BTU SISTEMA INVERTER FRIO-CALOR, AUTORIZADO POR URSEA, DE CALIDAD EQUIVALENTE O SUPERIOR A JUICIO DEL DIRECTOR DE OBRA Y		
EFICIENCIA ENERGÉTICA:	CLASE A	ALIMENTACIÓN:	PARA 230/240 VCA – 50Hz – MONOFÁSICO
REFRIGERANTE:	GAS ECOLOGICO (R410A)		
CAPACIDAD DE:	REFRIGERACIÓN – 9.000 BTU/h	CALEFACCIÓN	– 9500 BTU/h
CONSUMO MAX.:	FRIO: 0.82 KW	CALOR:	0.76 KW
NIVEL SONORO MÁXIMO :	UNIDAD INTERIOR – 32	UNIDAD EXTERIOR	– 52
DIMENSIONES:	LARGO (cm)	ALTO (cm)	ANCHO (cm)
UNIDAD INTERIOR:	79	27.5	20
UNIDAD EXTERIOR:	71	55	31.8
ELEMENTOS DE MONTAJE:	DE SER EL CASO: CAJA DE REGISTRO DE PREINSTALACIÓN PARA INSTALACIONES EMPOTRADAS MÉNSULAS TERMINACIÓN EPOXI AL HORNO, TACOS DE GOMA EN LA UNIDAD EXTERIOR, RECUBRIMIENTO DE LA CAÑERÍAS CON DOBLE AISLACIÓN ELASTOMÉRICA Y EMPAQUETADO FINAL CON CINTA PROTECCIÓN UV.		
NORMAS:	EN13313/2010 – ISO14001/2004 – ISO17584/2005 – ISO817 – ISO5149/2014 – IEC60335-1/2010 – IEC60335-2-104		
OBSERVACIONES:	LA EMPRESA DEBERÁ SOLICITAR APROBACIÓN DEL EQUIPO ANTES DE INSTALARLO. PARA SU APROBACIÓN SE PRESENTARÁ LA INFORMACIÓN QUE EL DIRECTOR DE OBRA REQUIERA, A FIN DE EVALUAR EL NIVEL DE CALIDAD DEL EQUIPO. TODO EQUIPO INSTALADO QUE NO CUENTE CON AUTORIZACIÓN PREVIA, SERÁ DESMONTADO Y SUSTITUIDO A COSTO DEL CONTRATISTA, EN UN PLAZO QUE SE DETERMINARÁ.		