

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

FECHA: DICIEMBRE

2022

ACONDICIONADOR DE AIRE

18.000 BTU

CANTIDAD TOTAL:

15

UBICACIÓN	CANTIDAD
AULAS	12
COMEDOR	3

DESCRIPCION:	ACONDICIONADOR 18.000 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 – 17100 BTU/h	CALEFACCIÓN	– 17500 BTU/h
CONSUMO:	FRIO: 1.54 KW	CALOR:	1.45 KW
NIVEL SONORO MÁXIMO :	UNIDAD INTERIOR – 44 dB	UNIDAD EXTERIOR	– 54 dB
DIMENSIONES:	LARGO (cm)	ALTO (cm)	ANCHO (cm)
UNIDAD INTERIOR:	97	30	22.4
UNIDAD EXTERIOR:	89.9	59.6	37.8
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		