

ANEPProyecto de Apoyo a la Escuela Pública Uruguaya
PLANTA FISICA**PAEPU**OBRA: ESCUELA: N°124
DEPTO.: TACUAREMBO
BARRIO: ETCHEVERRY

FECHA: JULIO DE 2019

ACONDICIONADOR DE AIRE

18.000 BTU

CANTIDAD TOTAL:

9

UBICACIÓN	CANTIDAD
AULAS	9

DESCRIPCION:	ACONDICIONADOR TIPO GREE DE 18.000 BTU SISTEMA SPLIT ON/OFF		
	FRIO-CALOR, O DE CALIDAD EQUIVALENTE O SUPERIOR A JUICIO DEL DIRECTOR DE OBRA		
EFICIENCIA:	CLASE A		
REFRIGERANTE:	GAS ECOLOGICO (R410A)		
CAPACIDAD DE:	REFRIGERACIÓN – 17100 BTU/h	CALEFACCIÓN – 17500 BTU/h	
CONSUMO MAX.:	FRIO: 1.54 KW	CALOR: 1.45 KW	
NIVEL SONORO:	UNIDAD INTERIOR – 47/43/39/35	UNIDAD EXTERIOR – 55	
DIMENSIONES:	LARGO (cm)	ALTO (cm)	ANCHO (cm)
	UNIDAD INTERIOR: 97	30	22.4
	UNIDAD EXTERIOR: 89.9	59.6	37.8
ELEMENTOS DE MONTAJE:	MÉNSULAS TERMINACIÓN EPOXI AL HORNO, TACOS DE GOMA EN LA UNIDAD EXTERIOR, RECUBRIMIENTO 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:	EN CASO QUE EL MATERIAL OFERTADO NO COINCIDA CON MARCA Y MODELO INDICADOS, DEBERÁ SOLICITARSE SU APROBACIÓN ANTES DE INSTALAR.		
	PARA ELLO DEBERÁ PRESENTARSE TODA LA INFORMACIÓN QUE EL DIRECTOR DE OBRA REQUIERA, A FIN DE EVALUAR EL NIVEL DE CALIDAD.		
	EN ÚLTIMA INSTANCIA, LA DECISIÓN DEL DIRECTOR DE OBRA SERÁ INAPELABLE		
	TODO EQUIPO INSTALADO QUE NO CUENTE CON AUTORIZACIÓN PREVIA DEBERÁ SER DESMONTADO Y SUSTITUIDO A COSTO DEL CONTRATISTA, EN UN PLAZO QUE SE DETERMINARÁ		