

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

24.000 BTU

CANTIDAD TOTAL:

2

UBICACIÓN	CANTIDAD
COMEDOR	2

DESCRIPCION:	ACONDICIONADOR TIPO GREE DE 24.000 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 - 22.000 BTU/h CALEFACCIÓN - 24.000 BTU/h		
CONSUMO MAX.:	FRIO: 2.05 KW CALOR: 1.93 KW		
NIVEL SONORO:	UNIDAD INTERIOR - 46/44/37/35 UNIDAD EXTERIOR - 54		
DIMENSIONES:	ANCHO	ALTO	PROFUNDIDAD
	UNIDAD INTERIOR:	107.8	32.5
	UNIDAD EXTERIOR:	91.3	68
			24.6
			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		