

Proyecto de Apoyo a la Escuela Pública Uruguaya  
PLANTA FÍSICA

P.A.F.P.U.

OBRA: ESCUELA: No.35 BARRIO BUCEO  
DEPTO. : MONTEVIDEO

FECHA  
AGO 2018

ANEXO

HOJA

DE

ACONDICIONADOR DE AIRE  
12.000 BTU

UBICACION:

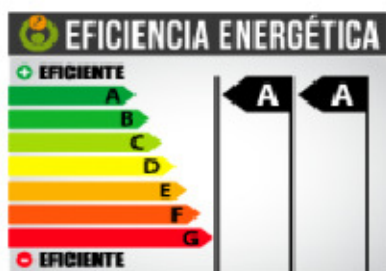
SALA DE MAESTROS / DIRECCIÓN

CANTIDAD TOTAL:

4

LOCAL ESCOLAR – 3

LOCAL ANEXO - 1



DESCRIPCION:	ACONDICIONADOR DE AIRE TIPO GREE 12.000 BTU SISTEMA SPLIT ON/OFF		
	FRIO-CALOR, O CALIDAD EQUIVALENTE O SUPERIOR A JUICIO DEL DIRECTOR DE OBRA		
EFICIENCIA:	CLASE A		
REFRIGERANTE:	GAS ECOLOGICO (R410A)		
CAPACIDAD DE:	REFRIGERACIÓN - 11000 BTU/h		
	CALEFACCIÓN - 11000 BTU/h		
CONSUMO MAX.:	FRIO: 1.00 KW		
	CALOR: 0.87 KW		
NIVEL SONORO:	UNIDAD INTERIOR - 41/38/35/31		
	UNIDAD EXTERIOR - 51		
DIMENSIONES:	ANCHO (cm)	ALTO (cm)	PROFUNDIDAD (cm)
	UNIDAD INTERIOR:	84.5	28.9
	UNIDAD EXTERIOR:	77.6	54
			32
ELEMENTOS DE MONTAJE:	MÉNSULAS CON BAÑO EPOXI MÁS PINTURA AL HORNO		
	TACOS DE GOMA EN LA UNIDAD EXTERIOR		
	RECUBRIMIENTO COMPLETO DE LA DOBLE TUBERÍA DE COBRE CON AISLACIÓN ELASTOMÉRICA (ESPESOR XXcm)		
INSTALACIÓN:	BAJO NORMA INTERNACIONAL XXXXXXXX		
ADVERTENCIA!!!	EN CASO DE DISCREPANCIA CON LO OFERTADO, SERÁ RESPONSABILIDAD DEL CONTRATISTA, APORTAR		
	TODA LA INFORMACIÓN EXIGIBLE (INCLUYENDO EVENTUALES ENSAYOS) PARA DETERMINAR CALIDAD DE		
	MATERIALES, RENDIMIENTO ENERGÉTICO, Y DEMÁS CARACTERÍSTICAS QUE AVALEN SU EQUIVALENCIA		
	LA DECISION FUNDADA DEL DIRECTOR DE OBRA SERÁ INAPELABLE. TODO MATERIAL NO APROBADO,		
	DEBERÁ SER SUSTITUIDO A COSTO DEL CONTRATISTA, EN UN PLAZO QUE SE DETERMINARÁ		
	17/20m2(h=3m)		
	PR 2241 UI S/I		
	JS 22-08-2018		