

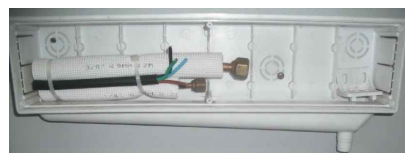
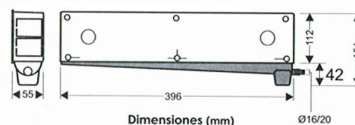
**ANEP**Proyecto de Apoyo a la Escuela Pública Uruguaya  
PLANTA FISICA**PAEPU**OBRA: ESCUELA: N° 005  
CIUDAD : RIO BRANCO  
DPTO. : CERRO LARGO

FECHA: JULIO DE 2020

ACONDICIONADOR DE AIRE

**18.000 BTU**

CANTIDAD TOTAL:

**6**Amigable con el  
medio ambiente

REGISTRO EMPOTRADO A LA ESPERA

DESCRIPCION:	ACONDICIONADOR 18.000 BTU SISTEMA SPLIT ON/OFF – FRIO /CALOR		
	INSTALACIÓN DE GAS, DESAGÜES Y ELÉCTRICA EMPOTRADA		
	DE CALIDAD EQUIVALENTE O SUPERIOR A JUICIO DEL DIRECTOR DE OBRA		
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:	UNIDAD INTERIOR – 47/43/39/35	UNIDAD EXTERIOR	– 55
DIMENSIONES:	LARGO (cm)	ALTO (cm)	ANCHO (cm)
	UNIDAD INTERIOR:	97	30
	UNIDAD EXTERIOR:	89.9	59.6
ELEMENTOS DE MONTAJE:	CAJA DE REGISTRO DE PREINSTALACIÓN PARA INSTALACIONES EMPOTRADAS		
	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 CUMPLA CON LAS CARACTERÍSTICAS DETALLADAS EN ESTA PLANILLA, 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.		