

**ANEP**Proyecto de Apoyo a la Escuela Pública Uruguaya  
PLANTA FISICA**PAEPU**OBRA: ESCUELA: N° 005  
CIUDAD : 25 DE MAYO  
DPTO. : FLORIDA

FECHA: JULIO DE 2021

ACONDICIONADOR DE AIRE

**12.000 BTU**

CANTIDAD TOTAL:

**1**Amigable con el  
medio ambiente

UBICACIÓN	CANTIDAD
DIRECCIÓN	1

DESCRIPCION:	ACONDICIONADOR 12.000 BTU SISTEMA SPLIT ON/OFF – FRIO–CALOR, O 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 – 11.000 BTU/h	CALEFACCIÓN	– 11.000 BTU/h
CONSUMO MAX.:	FRIO: 1.00 KW	CALOR:	0.87 KW
NIVEL SONORO:	UNIDAD INTERIOR – 41/38/35/31	UNIDAD EXTERIOR	– 51
DIMENSIONES:	LARGO (cm)	ALTO (cm)	ANCHO (cm)
UNIDAD INTERIOR:	84.5	28.9	20.9
UNIDAD EXTERIOR:	77.6	54	32
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:	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.		