

**ANEP**Proyecto de Apoyo a la Escuela Pública Uruguaya  
PLANTA FISICA**PAEPU**OBRA: ESCUELA: N° 63  
CIUDAD : MINAS – CERRO DEL VERDUM  
DPTO. : LAVALLEJA

FECHA: ABRIL 2020

ACONDICIONADOR DE AIRE

**24.000 BTU**CANTIDAD TOTAL: **1**

UBICACIÓN	CANTIDAD
Comedor	1

DESCRIPCION: ACONDICIONADOR 24.000 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 – 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	24.6
UNIDAD EXTERIOR:	91.3	68	37.8

ELEMENTOS DE MONTAJE: MÉSULAS 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.