

**ANEP**Proyecto de Apoyo a la Escuela Pública Uruguaya  
PLANTA FISICA**PAEPU**

OBRA:

ESCUELA N°129

DEPTO. : MONTEVIDEO

FECHA  
Febrero 2020

ANEXO

J

HOJA

1

DE

3

ACONDICIONADOR DE AIRE

**9.000 BTU**

CANTIDAD TOTAL:

**2**

DESCRIPCION:	ACONDICIONADOR 9.000 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 – 9.000 BTU/h	CALEFACCIÓN – 9500 BTU/h	
CONSUMO MAX.:	FRIO: 0.82 KW	CALOR: 0.76 KW	
NIVEL SONORO:	UNIDAD INTERIOR – 39/36/32/28	UNIDAD EXTERIOR – 49	
DIMENSIONES:	LARGO (cm)	ALTO (cm)	ANCHO (cm)
	UNIDAD INTERIOR: 79	27.5	20
	UNIDAD EXTERIOR: 71	55	31.8
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 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.		