


E  
D  
E  
N  
O  
R  
T  
E

**FICHA TÉCNICA**

**Aire acondicionado Split**

**12000 BTU**

<b>Modificación:</b>	<b>Revisión y Aprobación:</b>
Patricia C. Reyes / Ehimer Figueroa	Francisco Parra.
Arquitecta SSGG / Encargado Refrigeración	Gerente SSGG

<i>Empresa Distribuidora de Electricidad del Norte</i> <b>EDENORTE</b>  <i>División de Normativa y normalización</i>  <b>NORMAS DE DISTRIBUCION</b>  <b>FICHA DE MATERIALES NORMADOS</b>		<b>Aire acondicionado</b>  <b>Split 12000 BTU</b>	
		Unidad:	<i>No Ítem:</i>
		Pieza:	
		Fecha: octubre 2017	
		Código:	
<ul style="list-style-type: none"><li><b>Descripción:</b>  <b>Equipo que se utiliza para introducir aire frío a un espacio interior, para ello utiliza un enfriador o evaporador, un compresor y un condensador.</b>    <b>Nota: Esa foto es solamente de referencia.</b></li></ul>			
Uso:	Comentario:		Fecha: 02/10/2017

## FICHA TÉCNICA DE LA OFERTA

Fabricante  
Código Fabricante  
País de Procedencia


Designación  
Código

Aire acondicionado Split 12000 BTU

**Características:**

Unidad	Pedido	Ofrecido
--------	--------	----------

**Compresor**

Tipo  
Marca

	Giratorio	
	GMCC	

**Unidad interior –Fan Coil**

Capacidad nominal  
Nivel de ruido  
Voltaje  
Amperaje nominal  
Consumo  
Flujo de aire  
Conexiones-líquido  
Conexiones-succión  
Dimensiones (W/D/H)  
Peso  
Embalaje (W/D/H)  
Peso embalaje  
Forma del evaporador  
Modelo

BTU	12000	
DB	31-41	
V/Ph/Hz	220/1/60	
Amp	0.6	
Watts	14	
CFM	294.2	
Pulg	1/4	
Pulg	3/8	
Cm	74.5/25/19.5	
Kg	9	
Cm	83.5/33/27	
Kg	11	
	Aleta hidrófila	
	MR1223-CU	

**Unidad exterior-Condensadora**

Capacidad nominal  
Nivel de ruido

BTU	12000	
DB	54	

Voltaje	V/Ph/Hz	220/1/60	
Amperaje nominal	Amp	5.2	
Consumo	Watts	1105	
Conexiones-líquido	Pulg	¼	
Conexiones-succión	Pulg	3/8	
Dimensiones (W/D/H)	Cm	71.5/23.5/54	
Peso	Kg	26	
Embalaje (W/D/H)	Cm	85.1/33.5/60	
Peso embalaje	Kg	28	
Refrigerante		R410A	
Tipo de fan		Flujo axial	
Forma del condensador		Aleta de aluminio- tubo de cobre	
Caja condensadora		Galvanizada	