


Planilla de Datos Garantizados.							
Aire acondicionado split 24,000 BTU						<div> Empresa Distribuidora de Electricidad del Norte</div>	
Revisión: 2						Foto de referencia:	
Especificaciones Técnicas							
Código: 2015278	Item	Datos	Unidad	Pedido	Ofrecido	Comentario	
	Características:						
Fecha de modificación: 16/11/2018	1	Capacidad nominal	BTU/h	24,000			
	2	Voltaje	V/Ph/Hz	220/1/60			
	3	Capacidad de enfriamiento	w	6100			
	4	Entrada de energía de enfriamiento	W	2150			
	5	EERR	w/w	2,84			
	6	Máximo consumo de insumo	w	3000			
	7	Máximo corriente	A	15,9			
	8	Tipo de compresor		Giratorio			
	9	Unidad interior					
	10	Circulación del aire interior	M3/h	900			
Area especialista: Servicios Generales	11	Nivel de ruido	DB	42-46			
	12	Dimensiones (W/D/H)	Cm	90/29.6/22.2			
	13	Embalaje (W/D/H)	Cm	117.4/38/31.1			
	14	Capas apiladas		6			
	15	Formas del evaporador		Aleta hidrófila			
	16	Modelo					
	Unidad condensadora						
	19	Nivel de ruido	DB	54			
Proceso No.	20	Dimensiones (W/D/H)	Cm	85/29.5/60.5			
	21	Embalaje (W/D/H)	Cm	99.5/41.5/69			
	22	Peso neto bruto	Kg	36/41			
	23	Refrigerante		R410A			
	24	Carga de refrigerante	g	1000			
	25		lb	2,2			
	26	Diseño de prensa alta/ baja		4.2/1.2			
	27	Tipo de fan		Flujo axial			
	28	Forma del compresor		Aleta de aluminio de cobre			
	29	Caja condensadora		Galvanizada			
Tipo o modo de almacenamiento:	30	Rango de temperatura ambiente		43/109.94			
	31	Capas apiladas		4			
(*) A indicar por el oferente	Oferente						
	1	Empresa Proveedora					
	2	Marca					
	3	Fabricante					
	4	Modelo					
	5	País de procedencia					
	6	Norma de fabricación y de ensayos					
Fecha de la oferta							
Nombre y firma del oferente							
Sello							
Comentario por parte del oferente:							
En caso de haber una solicitud adicional por parte de la Distribuidora o que el Fabricante entienda deba entregar información adicional, para la correcta evaluación de la propuesta, se deberá hacer por escrito y ser anexado a esta tabla de Datos Garantizados.							