



<div>  <div> <b>FICHA DE DATOS GARANTIZADOS</b>  <b>DIRECCIÓN DE REDUCCIÓN DE PÉRDIDAS</b>  <b>DEPARTAMENTO CONTROL DE CALIDAD MATERIALES Y PROCESOS</b> </div> </div>						<div>  </div>	
<b>REPETIDOR SEÑAL DE DATOS DE CELULAR</b>						<b>Foto de referencia</b>	
						EDENORTE	1013500
ITEM	DATOS	CLASIFICACION	UNIDAD	PEDIDO	OFRECIDO	COMPROBACIÓN Y MEDICIÓN	RESULTADO
1	Fabricante	NC	----	(*)			
2	Modelo	NC	----	(*)			
3	País de origen	NC	----	(*)			
4	Norma de fabricación y ensayos	NC	----	(*)			
5	Condición de uso	NC	----	Intemperie/Interior			
6	Régimen	NC	----	Continuo			
7	Dimensiones Max. (largo x ancho x altura)	NC	mm	(*)			
8	Peso Max.	NC	g	(*)			
9	Garantía Mínima por Defectos de Fabricación	NC	Años	3			
10	Temperatura Ambiente	NC	°C	(-) 5 a 70			
11	Características Amplificador Señal De Datos De Celular						
11.1	Banda	C	----	3G/4G			
11.2	Frecuencia	C	Mhz	850/1700/2100			
11.3	Ganancia de Señal	C	db	70			
11.4	Material de la Estructura del Modem	NC	----	Aluminio / Plástico ABS (Acrilonitrilo butadieno estireno)			
11.5	Grado de protección de la envoltura	C	----	IP-54			
11.6	Grado de resistencia al impacto	C	----	IK 10			
11.7	Voltaje Nominal de Alimentación	C	Vac	100 ~ 240			
11.8	Frecuencia	C	Hz	60			
12	Antena para Exterior						
12.1	Material	NC		Acero Inoxidable & Nailon/ Plástico & Nailon			
12.2	Base de Montaje	C		Magnética			
12.3	Tipo de Antena	C	----	Direccional			
12.4	Ganancia Mínima	C	dBi	10			
12.5	Rango de Frecuencia	NC	MHz	Según Características del Amplificador			
12.6	Impedancia de Entrada	C	Ω	75			
12.7	Tipo de Conector	NC	----	Según Características del Amplificador			
12.8	Tipo de Polarización	C	----	Vertical u Horizontal			
12.9	Longitud Mínima de Cable de la Antena	C	mts	5			
12.10	Tipo de Cable	C	----	RG-6			
12.11	Aislamiento	C	----	Goma			
13	Antena para Interior						
13.1	Material	NC		Acero Inoxidable & Nailon/ Plástico & Nailon			
13.2	Base de Montaje	C		Magnética			
13.3	Tipo de Antena	C	----	Omnidireccional			
13.4	Ganancia Mínima	C	dBi	5			
13.5	Rango de Frecuencia	NC	MHz	Según Características del Amplificador			
13.6	Impedancia de Entrada	C	Ω	50			
13.7	Tipo de Conector	NC	----	Según Características del Amplificador			
13.8	Tipo de Polarización	C	----	Vertical u Horizontal			
13.9	Longitud Mínima de Cable de la Antena	C	mts	1			
13.10	Tipo de Cable	C	----	RG174			
13.11	Aislamiento	C	----	Goma			
14	Accesorios Incluidos						
14.1	Amplificador	C	und	1			
14.2	Antena para Exterior	C	und	1			
14.3	Antena para Interior	C	und	1			
14.4	Fuente de Alimentación	C	und	1			
14.5	Base Montaje Amplificador	C	und	1			
14.6	Base Montaje Antena	C	und	1			
14.7	Tornillos para Fijación	C	und	1			
14.8	Cable de Antena Exterior	C	und	1			
14.9	Manual Operacional	C	und	1			

(\*) A indicar por el oferente

(C) Crítico, son características en las cuales no debe haber ninguna variación respecto a lo pedido.

(NC) No es crítico

FECHA DE REVISIÓN: 09-NOVIEMBRE-2018; V1

Fecha de la oferta

Nombre y firma del oferente

Sello

COMENTARIOS:

1- Este material cumplirá con todas las indicaciones detalladas en la especificación técnica correspondiente.

2- 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 planilla de Datos Garantizados.