


FICHA DE DATOS GARANTIZADOS DIRECCIÓN DE REDUCCIÓN DE PÉRDIDAS DEPARTAMENTO CONTROL DE CALIDAD MATERIALES Y PROCESOS						
UPS MEDIDOR INDUSTRIAL BOTTOM				Foto de referencia		
				Edenorte	1011037	
ITEM	DATOS	UNIDAD	PEDIDO	OFRECIDO	COMPROBACIÓN Y MEDICIÓN	RESULTADO
1	Proceso de Compras	(*)			
2	Empresa proveedora	(*)			
3	Fabricante	(*)			
4	Marca	(*)			
5	Modelo	(*)			
6	País de origen	(*)			
7	Norma de fabricación y ensayos	(*)			
8	Característica Generales			
8.1	Condición de uso	Interior			
8.2	Régimen	Continuo			
8.3	Material	(*)			
8.4	Grado de protección de la envolvente	IP-20			
8.5	Peso Máximo	kg	5; (+/- 10%)			
8.6	Largo Máximo	mm	120; (+/- 10%)			
8.7	Ancho Máximo	mm	320; (+/- 10%)			
8.8	Profundidad Máxima	mm	130; (+/- 10%)			
8.9	Clase de Protección	I			
8.1	Tipo de Montaje	Riel DIN			
8.11	Batería Integrada	SI			
9	Entrada			
9.1	Voltaje de Alimentación	Vac	120			
9.2	Corriente de Arranque Contra Tiempo	≤ 16 A ≤ 5 msec.			
9.3	Frecuencia	Hz	60			
9.4	Corriente de Consumo	A	3.3 – 2.2 / 115 - 230Vac			
10	Salida para equipos			
10.1	Voltaje de Salida	Vac	120			
10.2	Corriente de Salida	Amps	> 1			
10.4	Tiempo de Respuesta	miliSeg.	≤ 10			
10.5	Potencia Máxima	W	≥ 300			
10.6	Protección contra cortocircuitos	SI			
10.7	Sobre la Protección de Carga	SI			
10.8	Sobre la Protección de Tensión de Salida	SI			
10.9	Rango de bornera de conexión	AWG	# 10 a # 18			
10.10	El sistema de Auto - diagnóstico	SI			
10.11	Puerto de Programación	SI			
10.12	Detección de los Elementos de Cortocircuito	SI			
10.13	Apagado y encendido remoto	SI			
11	Indicadores visuales			
11.1	Alimentación Principal	SI			
11.2	Batería Baja	SI			
11.3	Falla de Energía	SI			
11.4	Tipo de Indicación	LED			
12	Indicadores por contacto de relé			
12.1	Batería Baja	SI			
12.2	Falla de Energía	SI			
12.3	Tipo de contacto de Relé	N.A. y N.C.			
12.4	Voltaje de Operación de Contacto	Vac	80-240V			
12.5	Corriente de Contacto Máxima	A	≥ 0.5			
13	Batería			
13.1	Tipo de Batería	Gel, Ni-Cd, Li-ion, SLA			
13.2	Vida útil	Ciclos	≥ 1000			
13.3	Capacidad Nominal	Ah	≥ 9			
13.4	Voltaje de Batería	Vdc	≥ 12			
14	Accesorios Incluidos			
14.1	Cables de Datos	SI			
14.2	Software de Manejo y programación	SI			
15	Garantía	Años	3			

(*) A indicar por el oferente	
<div style="border: 1px solid black; height: 100px; position: relative;"> <div style="position: absolute; top: 50%; left: 50%; transform: translate(-50%, -50%);"> <div>.....</div> <div>Fecha de la oferta</div> <div>.....</div> <div>Nombre y firma del oferente</div> </div> <div style="position: absolute; right: 50%; top: 50%; transform: translate(50%, 50%);"> <div>.....</div> <div>Sello</div> </div> </div>	
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 anexo a esta planilla de Datos Garantizados.	