



PLANILLA DE DATOS GARANTIZADOS  
DIRECCION REDUCCION DE PERDIDAS  
CONTROL DE CALIDAD



COMPONENTE DEL SISTEMA DE MEDICIÓN CONCENTRADA EN ALTURA (SMCA)				Foto de referencia		
UNIDAD PARA GESTIÓN DE DATOS, PARAMETROS Y COMUNICACIÓN DE LOS MEDIDORES (UGCM)				Edenorte		1009615
ITEM	DATOS	UNIDAD	PEDIDO	OFRECIDO	COMPROBACIÓN Y MEDICIÓN	RESULTADO
1	Fabricante	*****	(*)			
2	Modelo	*****	(*)			
3	País de origen	*****	(*)			
4	Norma de fabricación y ensayos	*****	(*)			
5	Características constructivas	*****				
5.1	Grado de protección	*****	IP 54 (IEC) ó Tipo 3R (NEMA)			
5.2	Grado de resistencia al impacto	*****	IK 10			
5.3	Cobertura o material de fabricación de los componentes de la UGCM	*****	Termoplástico de alta resistencia.			
5.4	Dispositivo Precinto minino (Porta Sello)	....	SI			
6	Condiciones ambientales					
6.1	Temperatura de operación (Promedio diario )	°C	30			
6.2	Máxima a la Sombra	°C	75			
6.3	Mínimo	°C	-5			
6.4	Promedio Diario	°C	30			
6.5	Condición de uso	*****	Intemperie			
6.6	Régimen	*****	Continuo			
6.7	Clima	*****	Tropical			
6.8	Ambiente	*****	Salino Severo			
7	Instalación de la UGCM					
7.1	Tipo de montaje / fijación	*****	Ver acápite 6.6 en la EETT0106			
7.2	Tipo de comunicación	*****	Ver acápite 6.7 en la EETT0106			
7.3	Registro de data histórica	*****	SI			
8	Tipo de comunicación					
8.1	Modulo de Concentrado con el sistema de gestión	*****	Ver acápite 7 en la EETT0106			
8.2	Modulo de Concentrado con un equipo local	*****	Ver acápite 7 en la EETT0106			
8.3	Aseguramiento de la información	*****	Encriptada			
9	Condiciones generales					
9.1	Tensión de operación	V	120V hasta 240V (± 20)(autorango)			
9.2	Frecuencia	Hz	60			
9.3	Aseguramiento de la información	....	SI			
9.4	Garantía Mínima por Defectos de Fábrica	Años	5			
10	Sistema de Almacenamiento e Identificación					
10.1	Tipo de Etiqueta Electrónica Para identificación de Activos (**)	....	RFID			
10.2	Datos Incluidos en la Etiqueta Electrónica Para identificación de Activos (RFID) (**)	....	Marca - Modelo - Año de Fabricación - Voltaje de Operación - Clase del Medidor - Serie del Medidor -Forma FM.			

(\*) A indicar por el oferente

(\*\*) Este valor puede variar a solicitud del requirente

(\*\*\*) Ver EETT0106, parte integral de la oferta técnica.

FECHA DE ACTUALIZACION: 23-01- 2016	
..... Fecha de la oferta	
..... Nombre y firma del oferente	..... Sello

COMENTARIOS:

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.