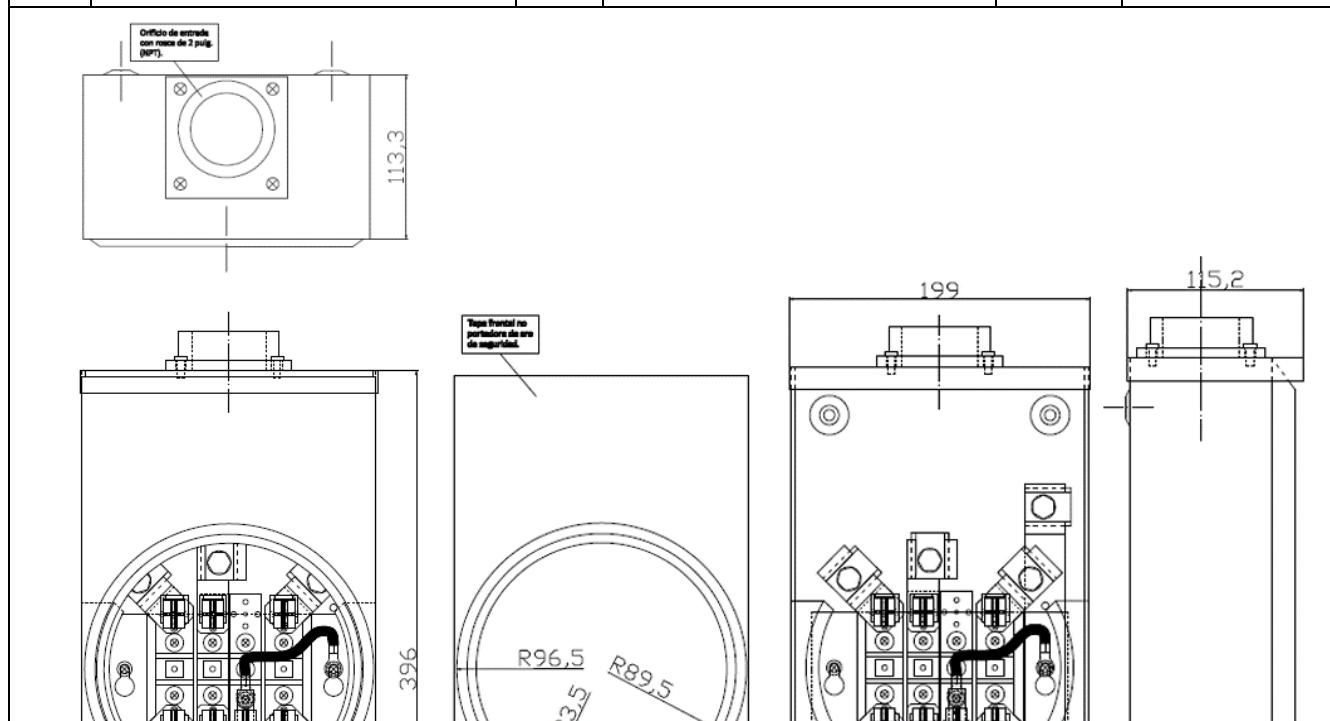


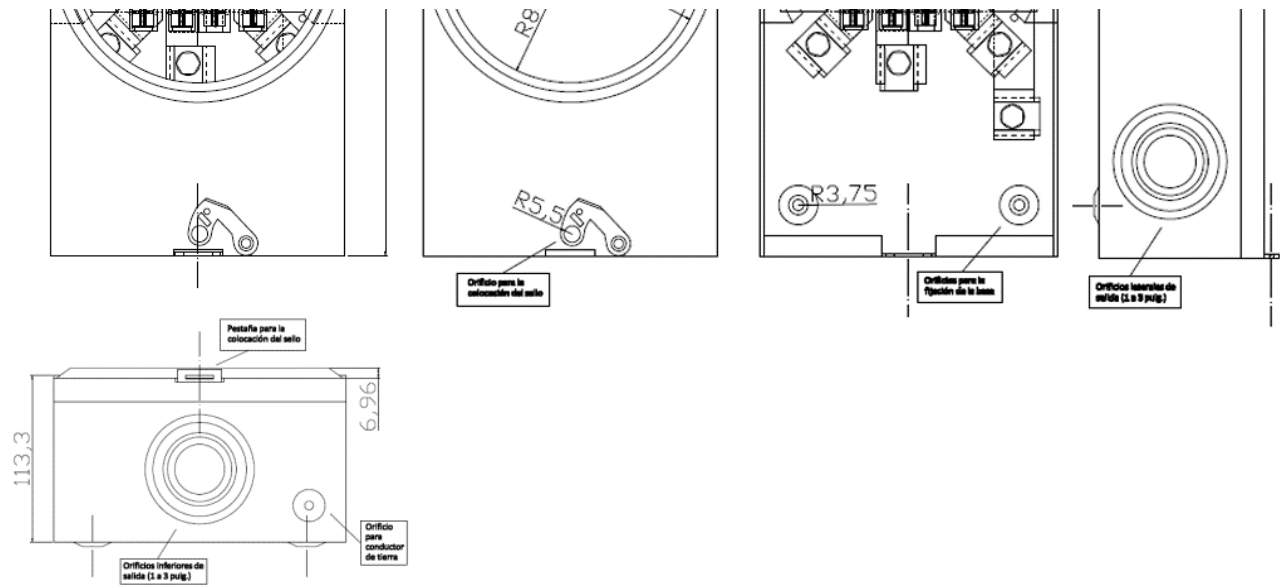
Foto de referencia

**CODIGOS**

BASE INDUSTRIAL, FORMA 16S CL200				Edenorte	1006292
ITEM	DATOS	UNIDAD	PEDIDO	COMENTARIO	
1	Empresa proveedora	....	(*)		
2	Fabricante	....	(*)		
3	País de origen	....	(*)		
4	Norma de fabricación y ensayos	....	ANSI C12.7 / ANSI/UL 414 / ANSI/UL 486B		
5	Marca y Modelo	....			
6	<b>Características Constructivas</b>				
6.1	Material de fábrica de la carcasa (base)		Acero galvanizado calibre No.16. La superficie no debe presentar defectos de fábrica. Debe tener aplicado tratamiento anticorrosivo (pintura electrostática).		
6.2	Material de fabricación de la base aislante o bloques	....	Policarbonato sólido (transparente / LEXAN)		
6.3	Temperatura de operacion de la base aislante	°C	≥ 110		
6.4	Material de fabricación de las mordazas	....	Cobre estañado		
6.5	Cantidad de mordazas	Und	7 (Forma 16S)		
6.6	Cantidad de bloques	Und	4		
6.7	Material de fabricación de la barra de neutro y puesta a tierra.	....	cobre estañado		
6.8	Material de los bornes de conexión de los conductores	....	cobre estañado		
6.9	Cantidad de bornes de conexión de los conductores	Und	7		
6.10	Material de fabricación de los tornillos de los bornes	....	Acero inoxidable		
6.11	Tipo de tornillo para el conector de puesta a tierra y neutro	....	Tipo allen sin cabeza		
6.12	Dimensión del tornillo para conector puesta a tierra (diam x longitud)	m.m.	M16 x 28 (diam x longitud)		
6.13	Cantidad de tornillos para conector puesta a tierra y neutro.	Und	2		
6.14	Tipo de tornillo para la fijacion de los bloques (base aislante) a la carcasa	....	Tipo estría		
6.15	Dimensiones del tornillo para la fijación de los bloques aislantes a la carcasa (diam x longitud)	m.m.	M5 x 22 (diam. X longitud)		
6.16	Cantidad de tornillos para la fijación de los bloques aislantes a la base (carcasa)	Und	8		
6.17	Tipo de tornillo de los bornes de conexión de los conductores	....	Tipo Allen sin cabeza		
6.18	Dimensiones de los tornillos para la fijación del conductor en los bornes de conexión (diam x longitud)	m.m.	M16 x 28 (diam x longitud)		
6.19	Cantidad de tornillos para la fijación del conductor en los bornes de conexión.	Und	6		
6.20	Cada mordaza debe llevar un clip de presión	....	SI		
6.21	Material del clip de presión	....	Acero inoxidable		

6.22	Calibre max. de alojamiento de conductor	AWG	4/0		
6.23	Tipo de rosca para el orificio de la entrada	....	2 pulg. (Rosca NPT)		
6.24	Orificios de salida para la alimentación	....	2 en los laterales y 1 en la parte inferior de la base		
6.25	Diametro de los orificios de salida	....	De 1 a 3 pulg.		
6.26	Diametro del orificio de salida para el conductor de aterrizaje.	m.m.	22		
<b>6 Características Mecánicas</b>					
6.1	Tipo de pintura para la carcasa		Electrostática - color RAL 7032		
6.2	Grado de protección		IK 10		
6.3	Exposición a la intemperie		Resistente a los rayos UV		
6.4	Torque max. de apriete de los tornillos	N.M	17		
<b>7 Características Eléctricas</b>					
7.1	Voltaje nominal	V	240		
7.2	Aislamiento (BIL) de los bloques (baquelitas)	kV	0.6		
7.3	Corriente nominal (In) (regimen continuo)	A	200		
7.4	Corriente maxima (Imax)	A	250		
<b>8 Características adicionales</b>					
8.1	Sistema de montaje o instalación (ver dibujo)	Und	4 agujeros (φ 7 mm)		
8.2	Indicador de posicion de la base por medio de una acotacion		SI		
<b>9.0 Requecitos de garantía</b>					
9.1	Protocolo de ensayos en fábrica	...	Si		
9.2	Incluir en la oferta Certificaciones ISO 9000	...	Si		
9.3	Garantía	años	10		
10.0	Empaque	...	Cajas de 10 unidades. De forma interna cada base debe estar resguardada en una caja.		





(\*) A indicar por el oferente

.....

...

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.