



ET904 Caja vertical para tres medidores trifásicos

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

Revisión #:	Entrada en vigencia:
1	20 Octubre 2003



Esta información ha sido extractada de la plataforma Likinormas de Enel Colombia en donde se encuentran las normas y especificaciones técnicas. Consulte siempre la versión actualizada en <https://likinormas.enelcol.com.co>





1.0 OBJETO

Establecer las características, requisitos y ensayos técnicos que deben cumplir la caja vertical para tres medidores trifásicos en sistemas de distribución.

2.0 ALCANCE

Esta [especificación técnica](#) se aplicará en todas las cajas para tres medidores trifásicos que adquiera Enel Enel Colombia.

3.0 CONDICIONES DE SERVICIO

La caja vertical para tres medidores trifásicos, serán utilizadas para instalar los medidores trifásicos, conectando a los diferentes usuarios al [sistema](#) de distribución; estos elementos serán empleados a la intemperie bajo las siguientes condiciones:

CARACTERÍSTICAS AMBIENTALES	
a. Altura sobre el nivel del mar	Desde 2900 a los 600 m.s.n.m.
b. Ambiente	Tropical
c. Humedad relativa	Desde 100% a el 20%
d. Temperatura máxima y mínima	+45 °C y -5 °C respectivamente
e. Temperatura promedio	14 °C
f. Polución	Alta con productos de la combustión y altamente contaminada por otros agentes.

Características eléctricas de la caja

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS	
a. Tensión Nominal	120/208 V
b. Tensión Máxima	600 V
c. Frecuencia del sistema	60 Hz
d. Disposición de la acometida	Trifásica Tetrafilar
e. Capacidad del barraje de fases y neutro	150 A
f. Potencia máxima	54 kW



4.0 SISTEMA DE UNIDADES

Todos los documentos tanto de la propuesta como del contrato de suministro, deben expresar las cantidades numéricas en unidades del Sistema Internacional (SI). Si el OFERENTE utiliza en sus libros de instrucción, folletos o dibujos, unidades en sistemas diferentes, debe hacer las conversiones respectivas.

5.0 NORMAS DE FABRICACIÓN Y PRUEBAS

ASTM/SAE 1010	Tipos de acero al carbón
IEC 29	“Degrees of protection provided by enclosures.
ASTM 4541	“Prueba de adherencia de la pintura.
NTC -ISO 2859-1	Muestreo para inspección
IEC 144	“Degrees of protection of enclosures for low voltage switchgear and controlgear”.
ASTM B117	Prueba de Cámara Salina
ASTM G26	Prueba de envejecimiento climático
UNE-EN 50298	Requisitos generales para las envolventes vacías
EN 50102	Verificación Grado de Protección Contra Impactos mecánicos externos
IEC 529	Degrees of protection provided by enclosures (IP Code)
NTC 2154	Bloques de terminales para uso industrial
NTC 2244	Pruebas eléctricas de herrajes eléctricos.

6.0 REQUERIMIENTOS TÉCNICOS PARTICULARES

La caja vertical para tres medidores trifásicos estará construida con materiales de la mejor [calidad](#) para ese fin, debiéndose descartar el empleo de materiales alterables por la humedad, radiación solar y otras condiciones ambientales desfavorables.

La caja y sus compartimentos, deben construirse en forma soldada, en lámina de acero SAE 1010, A36, o similar aprobada por Enel Enel Colombia, El calibre de la lámina sin pintura debe ser como mínimo 1,214 mm. Debe ser una estructura completamente rígida e indeformable, sin bordes cortantes.

La caja debe ser auto soportable, rígida y no debe presentar desajustes durante su transporte e instalación.

El índice de hermeticidad para las cajas será IP 44 de acuerdo a la norma IEC 529, grado de protección contra choques IK 10 (20,00 julios).



La caja total esta compuesta de tres compartimentos de tal forma que se pueda cambiar de posición como se ilustra en las figuras 1, 2 y 3.

Los compartimentos se dividen de la siguiente forma:

1. Compartimiento de medidores;
2. Compartimiento para el barraje. (con un conector de una entrada y tres salidas)
3. Compartimiento para los interruptores termomagnéticos de protección de acometidas.

La caja se compone de una base con puertas independientes

6.1 GEOMÉTRICOS.

La caja vertical para tres medidores trifásicos será de la forma y dimensiones que se muestran en las figuras 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 y 10 y 11.

6.1.1 BASE

BASE PARA COMPARTIMIENTO DE BARRAJES

Esta compuesto por una caja cuyas dimensiones son las siguientes:

- Ancho 300 mm
- Altura: 250 mm
- Profundidad: 180 mm.

La base de la caja debe poseer dos petroquelados; uno de ellos para diámetros de tubos metálicos galvanizados de 1 ½", y 2" y la perforación restante de un diámetro de 2" con el fin de comunicar el compartimiento de barrajes con la base para medidores. (ver figuras 1 y 2)

BASE PARA COMPARTIMIENTO DE MEDIDORES

Esta compuesto por tres espacios cuyas dimensiones son las siguientes:

- Ancho 300 mm
- Altura: 350 mm
- Profundidad: 180 mm.

La base de cada una de las cajas debe poseer cuatro petroquelados para diámetros de tubos metálicos galvanizados de 1", excepto la caja que tenga contacto con el compartimiento de barrajes el cual debe contar con un petroquealdo de un diámetro de 2", y la caja que tenga contacto con el compartimiento de protección que debe tener dos petroquelados de 1" (ver figuras 1, 2).

BASE PARA COMPARTIMIENTO DE INTERRUPTORES

Esta compuesto por una caja cuyas dimensiones son las siguientes:



- Ancho 300 mm
- Altura: 250 mm
- Profundidad: 180 mm.

La base de la caja debe poseer siete pretrouquelados; dos de ellos para diámetros de tubos metálicos galvanizados de 1" para la unión con la caja de medidores; cinco pretrouquelados de diámetro $\frac{3}{4}$ " y 1" y la perforación restante de un diámetro de $\frac{1}{2}$ ". (ver figuras 1, 2).

En la base de la caja se deben colocar los medios para soportar el terminal de **tierra** de 100 A, además de darle la altura suficiente para que sobresalga, logrando así facilidad en la conexión.

6.1.2 PUERTA

Las puertas de la caja debe ser abatible para facilitar la conexión, y debe abrir como mínimo 120° desde la posición cerrada; deberá estar sujeta lateralmente a la base con dos bisagras en **material** inoxidable, resistente a la **corrosión** y al lado derecho, de tal forma que abra de izquierda a derecha (vista de frente) garantizando una apertura fácil, y deben tener la misma protección superficial que la lámina que forma la base de la caja. En caso de que se requieran, deben incluirse limitadores de giro para prevenir el **daño** de las bisagras.

La puerta de la caja debe incluir un **sistema** de cierre mediante un perno especial de cabeza triangular, que consta de una pieza torneada metálica en la cual se aloja el **sistema** de **seguridad**, un buje metálico a prueba de intemperie. El perno de cabeza triangular estará incluido y las llaves para accionarlo serán suministradas por el fabricante únicamente a Enel Enel Colombia. en el número que se solicite. Adicionalmente, éste **sistema** debe permitir la instalación de un sello de **seguridad**. (ver figuras 7 y 8)

Se cuenta con cinco puertas identificadas de la siguiente forma:

6.1.2.1 PUERTA PARA EL COMPARTIMIENTO DE BARRAJES

Dimensiones de la puerta:

- Ancho 285 mm
- Altura: 235 mm
- Profundidad: 15 mm. Sin agarradera.

La puerta cuenta con un orificio para el buje de cerradura de 16 mm con perno RW $\frac{1}{4}$ " y una perforación que permita la instalación de un sello de **seguridad** de la compañía. La localización del centro del buje triangular debe ser concéntrica con la rosca que lo recibe.

La puerta debe ir identificada en su parte media por la leyenda

BARRAJE USO EXCLUSIVO DE
Enel Colombia



El tamaño de las letras será mínimo de 10 mm de altura.

6.1.2.2 PUERTAS PARA EL COMPARTIMIENTO DE MEDIDORES

Dimensiones de la puerta:

- Ancho 285 mm
- Altura: 335 mm
- Profundidad: 15 mm. Sin agarradera.

Se cuenta con tres puertas para este compartimiento, cada una con un visor localizado en la parte superior. El mencionado visor posee un marco (145 x 120 mm) y una transparencia de **seguridad** en policarbonato de 3 mm de espesor (125mm x 100mm).

Sobre la puerta frontal de la caja en su extremo superior derecho se deberá remachar una placa con la siguiente información:

Nombre del fabricante, número de serie de fabricación, dirección de fábrica, fecha de fabricación, fecha de **certificación .**

Cada uno de los visores tendrá marcada en su parte inferior la leyenda "CLIENTE 1", "CLIENTE 2" y "CLIENTE 3", respectivamente.

Cada una de las puertas cuenta con un orificio para el buje de cerradura de 16 mm con perno RW ¼" y una perforación que permita la instalación de un sello de **seguridad** de la compañía. La localización del centro del buje triangular debe ser concéntrica con la rosca que lo recibe.

Una de las puertas debe ir identificada por la leyenda

MEDIDORES USO EXCLUSIVO DE Enel Colombia

El tamaño de las letras será mínimo de 10 mm de altura.

Adicionalmente se instalará en la parte media de la puerta una calcomanía de advertencia al cliente de 10 x 10 cm de fondo amarillo y letras negras, que contenga el siguiente texto:

"IMPORTANTE

Estimados clientes :

El acceso y la manipulación del medidor y conexiones eléctricas contenidas en esta caja, es prohibido. Cualquier operación y/o arreglo, debe hacerlo personal autorizado por Enel Enel Colombia. Por lo tanto no rompa, ni permita la rotura de los sellos por personal no autorizado.

El incumplimiento a lo anterior ocasiona sanciones pecuniarias y suspensiones del servicio, de acuerdo con el Estatuto Nacional de Usuarios de los Servicios Públicos Domiciliarios (decreto número 1842 de 1991) en



los artículos 28, 32 y 35.

6.1.2.3 PUERTA PARA EL COMPARTIMIENTO DE INTERRUPTORES

Posee una ventana con portacandado para maniobrar los interruptores, sin riesgo de tocar partes energizadas y evitar el ingreso de agua. (ver figura 6)

La puerta cuenta con un orificio para el buje de cerradura de 16 mm con perno RW ¼". La localización del centro del buje triangular debe ser concéntrica con la rosca que lo recibe.

La tapa de cada una de las ventanas del **interruptor** automático tendrá marcada las leyendas "CLIENTE 1", "CLIENTE 2" y "CLIENTE 3".

Dimensiones de la puerta:

- Ancho 285 mm
- Altura: 235 mm
- Profundidad: 15 mm. Sin agarradera.

6.1.3 BARRAJE

El barraje debe ser de fácil acceso y revisión; será fabricado en bronce o cobre electrolítico y calculado teniendo en cuenta la corriente de **carga nominal** y los esfuerzos mecánicos de **cortocircuito**. La capacidad mínima del barraje es de 150 A y podrá ser mayor de acuerdo a la **carga** que se va a alimentar.

Se identificarán con los colores amarillo, azul y rojo (fases A, B, C) y blanco ó gris natural para el neutro.

La disposición de las fases deberá ser A, B, C y N de izquierda a derecha mirando de frente el barraje.

El barraje deberá estar a la vista y protegido contra contactos accidentales por medio de una cubierta aislante tipo acrílica transparente de 3 mm de espesor mínimo, removible frontalmente y deberá llevar dos (2) pines o tornillos. No se aceptan barrajes sin protección.

El barraje se compone de una base con elementos metálicos de conexión. La base es un **material** aislante en resina epóxica para uso interior, con sus fijaciones para los barrajes a la caja y la cubierta.

El barraje es un conector que permite el ingreso de un conductor y tres salidas para facilitar la conexión a cada una de las cuentas. Se utilizarán tornillos Allen para fijar los conductores. La entrada debe permitir conductores hasta N° 2 AWG y las salidas hasta conductores N° 4 AWG. Para cargas mayores se dimensionará de acuerdo con el caso particular.

6.1.4 BARRAJE DE PUESTA A TIERRA

Toda caja debe tener terminal de **puesta a tierra**, para aterrizar el neutro. Este terminal deberá tener una capacidad no inferior de 100 A y tener la disposición de alojar cinco conductores con un diámetro mínimo de un conductor No. 8 AWG y máximo un No. 6 se debe sujetar a la carcasa de la caja.



6.2 QUÍMICOS

6.2.1 Caja de **Material Metálico**:

La caja debe construirse (soldada), en lámina de acero SAE 1010 que debe cumplir con las normas ASTM; el calibre de la lámina sin pintura debe ser como mínimo calibre 18 (1,214 mm), elaborada por el proceso de doblado y soldado. Debe ser una estructura completamente rígida e indeformable, sin aristas cortantes.

Proceso de Pintura:

La lámina de acero utilizada en la construcción de las cajas debe someterse a un tratamiento de limpieza, igualmente la caja ya elaborada también debe someterse a un tratamiento de limpieza, el cual debe garantizar que las superficies estén libres de grasas, óxidos o cualquier elemento extraño (son válidos procesos químicos y/o mecánicos), se debe aplicar una pintura epóxica, color gris RAL 7032 (el cual aprobará Enel Enel Colombia.), resistente a los rayos ultravioleta.

Para procesos de recubrimiento con pintura líquida: Después de la limpieza debe aplicarse una capa imprimante no mayor a 30 μ m para luego aplicar una capa de 70 μ m en la parte externa de la caja y de 40 μ m en la parte interna de la caja. El total de la capa de recubrimiento será de 100 μ m en el área exterior y 70 μ m en el área interior.

Para procesos de recubrimiento con pintura electrostática en polvo: luego del proceso de limpieza aplicar un proceso con pintura epoxipoliéster y el total de la capa de recubrimiento será mínimo de 65 μ m en el área exterior y de 50 μ m en el área interior de recubrimiento.

Todas las capas de pintura deben garantizar una adherencia mínima de todas y de cada una de las capas de 400 libras/pulg², garantizada y probada según Norma ASTM D 4541 de 1995.

6.3 MECÁNICOS

Las cajas para tres medidores trifásicos, deberán tener las siguientes cualidades mecánicas: Ser resistentes al envejecimiento climático (cámara salina), ausencia de grietas, sopladuras, poros, exfoliaduras, ampolladuras, cascaduras u otros defectos, tener una buena aplicación y resistencia en la pintura, deberán poseer un **sistema** de cierre y apertura libre de obstáculo, y resistencia al impacto IK 10 (20 julios).

7.0 CRITERIOS DE ACEPTACIÓN O RECHAZO

Para este caso se considerará que existe un **lote** cuando:

- Cuando los materiales de producción pertenecen a un mismo **lote** de materia prima.
- Cuando las cajas de producción se construyen en diferentes lotes.

7.1 Muestreo

A menos que se especifique otra condición, el muestreo se llevará a cabo tomando muestras para cada prueba de acuerdo a lo indicado en las Tablas 1 y 2, según la norma NTC -ISO 2859-1.



7.2 Aceptación o Rechazo

Si el número de elementos defectuosos es menor o igual al correspondiente número de defectuosos (dado en la norma NTC-ISO 2859-1 en la tercera columna de las Tablas 1 y 2), se deberá considerar que el lote cumple con los requisitos relacionados en el numeral 6 de esta Especificación; en caso contrario el lote se rechazará.

**TABLA 1 PLAN DE MUESTREO PARA INSPECCIÓN VISUAL Y DIMENSIONAL (NIVEL DE INSPECCIÓN II, NAC = 2,5%)
(NORMA NTC-ISO 2859-1 TABLA1 - TABLA 2A)**

TAMAÑO DEL LOTE	TAMAÑO DE LA MUESTRA	NUMERO PERMITIDO DE DEFECTUOSOS	NUMERO DEFECTUOSOS PARA RECHAZO
2 a 8	A = 2	0	1
9 a 15	B = 3	0	1
16 a 25	C = 5	0	1
26 a 50	D = 8	1	2
51 a 90	E = 13	1	2
91 a 150	F = 20	1	2
151 a 280	G = 32	2	3
281 a 500	H = 50	3	4
501 a 1200	J = 80	5	6
1201 a 3200	K = 125	7	8
3201 a 10000	L = 200	10	11

TABLA 2. PLAN DE MUESTREO PARA LOS ENSAYOS MECÁNICOS (NIVEL DE INSPECCIÓN ESPECIAL S-3, NAC = 2,5%) (NORMA NTC-ISO 2859-1 TABLA1 - TABLA 2A)

TAMAÑO DEL LOTE	TAMAÑO DE LA MUESTRA	NUMERO PERMITIDO DE DEFECTUOSOS	NUMERO DEFECTUOSOS PARA RECHAZO
2 a 8	A = 2	0	1
9 a 15	A = 2	0	1
16 a 25	B = 3	0	1
26 a 50	B = 3	0	1
51 a 90	C = 5	1	2
91 a 150	C = 5	1	2
151 a 280	D = 8	1	2
281 a 500	D = 8	1	2
501 a 1200	E = 13	1	2



1201 a 3200	E = 13	1	2
3201 a 10000	F = 20	1	2

8. PRUEBAS

Las cajas verticales para tres medidores trifásicos se deben someter a los siguientes ensayos:

- **Inspección** visual, cierre y apertura de las puertas y verificación dimensional.
- Certificado de materiales
- Verificación del grado de protección contra impactos mecánicos externos (IK).
- **Ensayo** del grado de protección IP.
- Resistencia a la **corrosión**.
- **Ensayo** de adherencia por tracción de la pintura
- Espesor de la pintura
- Análisis químico a la bornera de **puesta a tierra**
- Cámara de amoníaco a la bornera de **puesta a tierra**
- Calentamiento estático a la bornera de **puesta a tierra**
- **Ensayo** de tracción a la bornera de **puesta a tierra**
- **Ensayo** de Torque a la bornera de **puesta a tierra**
- **Ensayo** de **seguridad** de montaje de la bornera de **puesta a tierra**
- **Ensayo** de ensamblaje a la bornera de **puesta a tierra**

8.1 DESCRIPCIÓN DE LAS PRUEBAS

8.1.1 INSPECCIONES Y VERIFICACIONES

8.1.1.1 **Inspección visual**

Se verificará:

- La marcación de la leyenda "**BARRAJE USO EXCLUSIVO DE Enel Colombia**" y "**MEDIDORES BARRAJE USO EXCLUSIVO DE Enel Colombia**" en la puerta y en la ventana de **inspección** del **interruptor** "CLIENTE 1", "CLIENTE 2" y "CLIENTE 3". (Ver figura 6)
- Placa del Fabricante.
- Adhesivo interno con la información solicitada.
- La buena terminación de todos los elementos constitutivos de la tapa y sus accesorios.
- La ausencia de grietas, sopladuras, poros, exfoliaduras, ampolladuras, raspaduras u otros defectos.

8.1.1.2 **Verificación dimensional**

La verificación de las dimensiones se hará con los instrumentos de medida que den la aproximación requerida (cinta metálica con divisiones de 1 mm para longitudes y calibrador para los diámetros y espesores). El tamaño de la **muestra** deberá estar de acuerdo con la Tabla 1.

Se verificará con base en:



- Esquemas indicados en las figuras anexas a la presente norma.
- Planos entregados por el fabricante y aprobados por Enel Enel Colombia.
- Tolerancia ± 3 mm para la base y la puerta y ± 0.5 para el buje y el perno del sistema de seguridad

8.1.1.3 Verificación del cierre y apertura de la puerta

Se verificará la correcta instalación de la puerta y el adecuado funcionamiento del dispositivo de cierre.

8.1.2 Certificados de materiales

En las cajas metálicas deben hacerse los siguientes análisis químicos:

- Certificado del análisis químico de la lámina del fabricante.
- Certificado del tipo de pintura del fabricante.
- Certificado del policarbonato del fabricante
- Composición química de la bornera

8.1.3 Grado de Protección Contra Impactos Mecánicos Externos (Prueba contra vandalismo)

La caja con su puerta ensamblada debe ser resistente al impacto en caída libre de 20 julios para tal fin se dejará caer sobre la ventana y el cuerpo una masa sin filos 3 veces. Al cabo de los 3 impactos no debe presentar roturas en el visor ni en el cuerpo y el conjunto debe permanecer ensamblado.

8.1.4 Ensayo de grado de protección (código IP)

El índice de hermeticidad para las cajas será IP 44 , este grado de protección se verificará de acuerdo a la norma NTC3279 (IEC 529)

8.1.5 Resistencia a la corrosión

Las muestras deben ser nuevas y libres de grasa, aceite, polvo y otras impurezas. A dichas muestras se les hacen dos incisiones, de 0.5 mm de espesor, en forma de cruz que llegue hasta el sustrato.

El ensayo de corrosión se realizará de acuerdo con la norma ASTM B 117 (Prueba de Cámara Salina) bajo las siguientes condiciones: Temperatura de 35°C, ph de 6,5-7,2 y concentración de cloruro de sodio al 5% durante 400 horas. Tiempo al que se verificará:

- La progresión de la corrosión en la incisión, debe ser inferior a 2 mm.
- No deben presentar trazas de corrosión ni burbujas.
- El recubrimiento debe permanecer adherido a la capa de pintura conservando su color.
- Los cierres y medios de acceso deben funcionar normalmente, esto, cuando se someta una caja a cámara salina.

8.1.6 Espesor de la pintura



El espesor de pintura debe medirse con un elcómetro debidamente calibrado según la norma ASTM D 14000 y el espesor mínimo debe estar de acuerdo con el numeral 6.3.

Para la medición de los espesores de recubrimiento se debe tener en cuenta las siguientes definiciones:

- *Lectura del espesor* : Medida que **muestra** el elcómetro, al colocar una vez el sensor sobre la pieza a medir.
- *Medida del espesor* : Promedios de 3 lecturas de espesor tomadas a una distancia aproximada de 2,5 cm.

8.1.7 Ensayo de adherencia por tracción a pintura.

Todas las capas de pintura deben garantizar una adherencia mínima de todas y de cada una de las capas de 400 libras/pulg², garantizada y probada según Norma ASTM D 4541.

8.1.8 Análisis químico a la bornera puesta a tierra

Se debe determinar la composición química de la bornera bien sea de cobre, aleación de cobre, según norma DIN 1709 o su equivalente. Para las borneras de cobre o aleación de cobre cuya composición química en zinc exceda el 15%, aplica la **ensayo** de cámara de amoníaco del numeral 8.1.9.

8.1.9 Cámara de amoníaco a bornera puesta a tierra

En borneras de cobre o aleación de cobre y cuyo porcentaje de zinc sea superior al 15% no deben mostrar evidencia de fisuras luego de someterla a la cámara de amoníaco con un aumento de 25 X. Según norma UL 486A.

8.1.10 Calentamiento estático a bornera de puesta a tierra

De acuerdo a la norma NTC 2244, se debe ensayar la bornera con el conductor de calibre máximo, con el mínimo calibre y si aplica con uno o más calibres intermedios. En el **ensayo** no deben usarse compensadores.

Los conjuntos de **ensayo** deben conducir continuamente el valor de la corriente de **ensayo** especificada en la NTC 2244 para el calibre del conductor ensayado hasta cuando se alcancen temperaturas estables, sin exceder un aumento de temperatura de 50°C sobre la del ambiente.

Se considera que una **muestra** bajo **ensayo** ha alcanzado la temperatura estable cuando tres lecturas tomadas con intervalos no inferiores a 10 min no modifiquen variación de más de 2°C entre dos de ellas.

8.1.11 Ensayo de tracción a bornera de puesta a tierra

La bornera será evaluada como bornera clase 1- **tensión** plena, al 95% de la **tensión** del conductor más débil de los que se estén uniendo, según NTC 2244, sin que exista deslizamiento, ruptura al finalizar el **ensayo** .

8.1.12 Ensayo de torque a bornera de puesta a tierra



Se debe fijar un conductor de mayor diámetro y el de menor diámetro al 130% del torque recomendado por el fabricante, sin sufrir deformación alguna el conductor, por alguno de los medios de sujeción de la bornera.

8.1.13 Ensayo de seguridad de montaje a bornera de puesta a tierra

Se monta una bornera sobre una placa de acero o un riel suministrado por el fabricante, a cada lado de la bornera se fija un pin de acero de longitud y diámetro establecidos en la NTC 2154. Se aplica gradualmente la fuerza indicada a una distancia de 100 mm del centro de la fijación, una vez en cada dirección, alternadamente sobre cada lado de la borna.

No se permiten golpes para aplicar la fuerza, una vez que se ha terminado el **ensayo** no se deben presentar deterioros en la bornera, ni soltarse algunos los medios de montaje de la misma.

8.1.14 Ensayo de ensamble a bornera de puesta a tierra

De acuerdo con la norma NTC 2154, se monta una bornera sobre una placa de acero o un riel suministrado por el fabricante, se inserta el conductor y se aprietan los tornillos de fijación al 110% del torque especificado por el fabricante. Luego se deben aflojar los tornillos de fijación e insertar nuevos conductores apretándolos al 110% del torque, se repite el **ensayo** hasta completar 5 montajes usando las mismas borneras.

Este procedimiento se debe efectuar para el conductor de mayor diámetro y el de menor diámetro; en ninguno de los dos casos debe presentarse deterioro de los tornillos, de la bornera ni del conductor

9 MARCACIÓN, EMPAQUE Y ROTULADO

9.1 MARCACIÓN.

Se deben marcar las cajas en alto-relieve o bajo-relieve con el nombre de Enel Enel Colombia y el logotipo o nombre del fabricante con letras de 6 mm o más; adicionalmente se deberá indicar en la parte interna con un adhesivo, la fecha de fabricación, orden de compra y código SAP.

9.2 EMPAQUE

Toda caja para medidor trifásico debe ir completa y cerrada, debe protegerse contra ralladuras y daños dentro del transporte, para esto cada una debe embalarse en una caja de cartón grueso.

Para el transporte debe embalarse en estibas con un numero de unidades no mayor a 50 unidades por estiba y la estiba recubierta y sellada con **material** plástico, sobre el cual se adherirá una etiqueta de por lo menos 30 X 30 cm que indique que no se puede almacenar mas de dos estibas en sentido vertical.

9.3 ROTULADO

En cada caja se colocará un rótulo con la siguiente información.

- Especificación del contenido con su referencia.



- Nombre y razón social del proveedor.
- País de origen.
- Cantidad de elementos.
- Peso unitario, peso total bruto y neto.
- Nombre de Enel Enel Colombia.
- Número de contrato o pedido.
- Fecha de entrega.
- Código de Almacén, SAP 1003805.

10 REQUISITOS DE LAS OFERTAS

El oferente adjuntará con su propuesta, para el fabricante de los bienes cotizados, el “ Sistema de calidad ” de acuerdo con cualquier norma NTC-ISO serie 9000 o norma equivalente en el país de origen, expedida por una entidad idónea del mismo país de origen, adicionalmente debe anexarse, el certificado de “ Conformidad de producto ” expedido por la autoridad competente debidamente autorizada por la Superintendencia de Industria y Comercio ó su equivalente; es de tener en cuenta que las pruebas de recepción de está Especificación Técnica , no reemplazan el Certificado de Conformidad de producto , ni viceversa.

La oferta técnica deberá entregarse en copias duras y por lo menos una copia en medio magnético, diligenciando los formatos de las planillas de características técnicas garantizadas.

El oferente deberá adjuntar catálogos que contengan características técnicas principales y muestras físicas del producto ofertado, así mismo las fotocopias de los certificados de laboratorios internacionales cuando las pruebas deban ser hechas fuera del país.

Los oferentes deberán ofrecer una garantía absoluta de sus productos de por lo menos dos (2) años.

11. PRESENTACIÓN DE LAS OFERTAS

El oferente deberá presentar su oferta técnica (en medio impreso) en el siguiente orden:

- **ANEXO 1:** relación de los bienes cotizados.
- **ANEXO 2:** información del oferente.
- **ANEXO 3:** planillas de características técnicas garantizadas.
- **EXCEPCIONES TÉCNICAS:** apartado en el cual se deben relacionar las excepciones de carácter exclusivamente técnico de la oferta, respecto a los bienes solicitados. Si la oferta no presenta excepción, se indicaría expresamente en el mismo “NO HAY EXCEPCIONES”
- **PROTOCOLO DE PRUEBAS:** relación de los ensayos realizados a las cajas y a sus accesorios de acuerdo con lo indicado en la presente especificación.
- **CERTIFICACIONES:** certificación del sistema de calidad , y acreditación del producto ante el ente



competente en Colombia.

- **EVIDENCIA TÉCNICA** : relación de clientes, evidencia de su capacidad **técnica** y experiencias relacionadas con los materiales y/o equipos cotizados.

- **GARANTÍA**: carta de garantía de los bienes cotizados.

- **NORMAS**: normas técnicas aplicables a los bienes cotizados.

- **CATÁLOGOS**: catálogos originales completos y actualizados del fabricante, que correspondan a los datos bienes cotizados.

- **INFORMACIÓN ADICIONAL**: información adicional que se considere aporta explicación al diseño de la caja, así como las instrucciones de instalación, operación y **mantenimiento** .

La oferta **técnica** deberá presentarse en carpeta blanca de tres aros (tipo catálogo), con separadores en el orden anteriormente señalado; adicionalmente, el fabricante debe incluir la anterior información en formato electrónico en un CD.

Enel Enel Colombia. podrá descartar ofertas que no cumplan con las anteriores disposiciones, sin expresión de causa ni obligación de compensación.

ANEXO 1.

REQUERIMIENTOS CAJAS PARA DOS MEDIDORES TRIFÁSICOS

ITEM	DESCRIPCION DEL MATERIAL	FABRICANTE	NORMA QUE CUMPLE	CANTIDAD (UNIDADES)
1	Caja vertical para tres medidores trifásicos			

ANEXO 2.

INFORMACION GENERAL DEL PROPONENTE

<

DATOS DEL PROPONENTE	
NOMBRE DEL PROPONENTE	
DIRECCIÓN	
CIUDAD	
PAIS	
TELÉFONO	
FAX	
E-MAIL	
PERSONA DE CONTACTO	

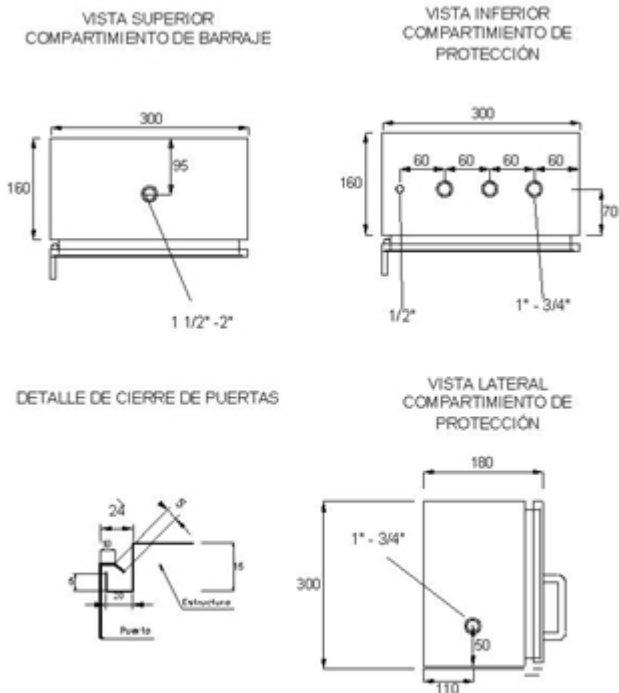
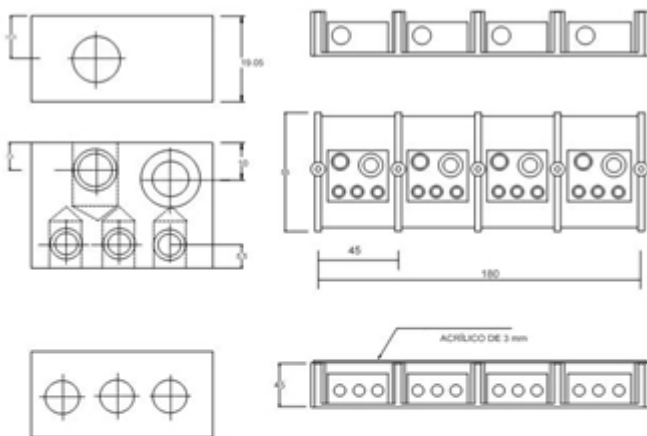


FIGURA 2 ESPECIFICACIONES DE LA CAJA



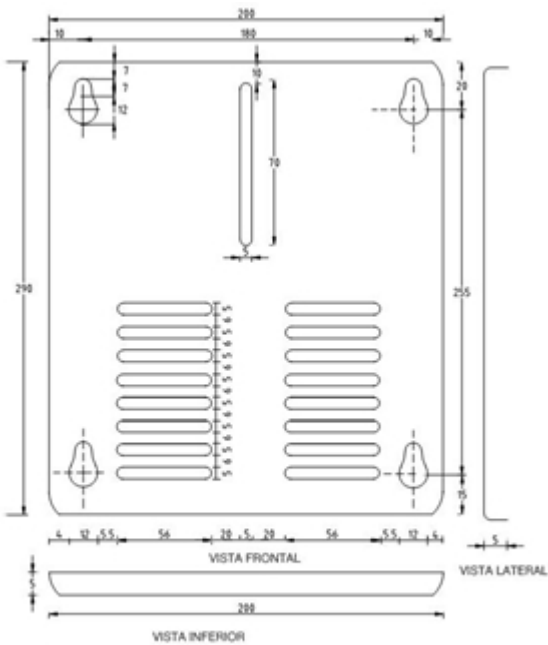
Capacidad de corriente: 150 A

Dimensiones a confirmar por el fabricante

Barra de tierra: 100 A - 5 Terminales de conexión

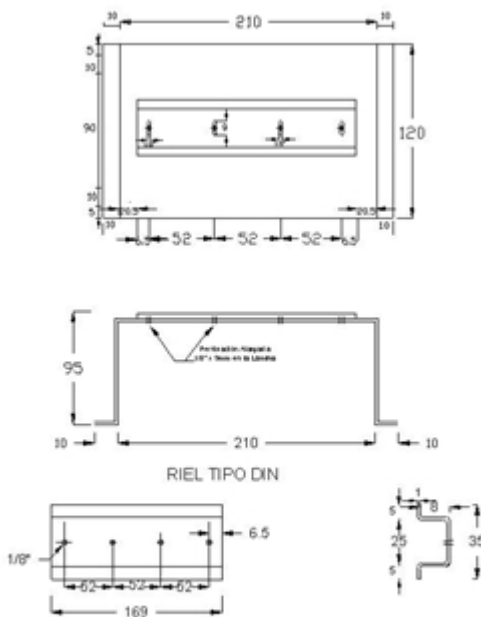


FIGURA 3 DETALLE BARRAJE PARA ACOMETIDAS: Fases y Neutro



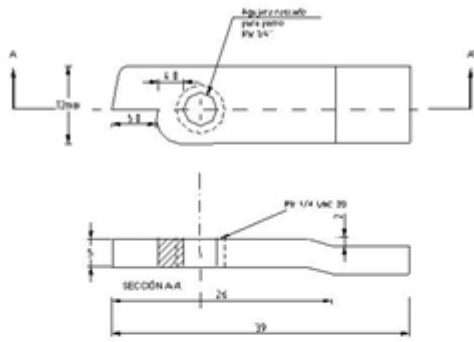
NOTA:
 -El tamaño para sujeción del medidor a la bandeja es de 40/16"40/16"
 con anclajes de seguridad, anclados plana y fuerza.
 -Esta bandeja permite la instalación de medidores monofásicos y trifásicos

FIGURA 4 BANDEJA PARA MEDIDOR TRIFASICO

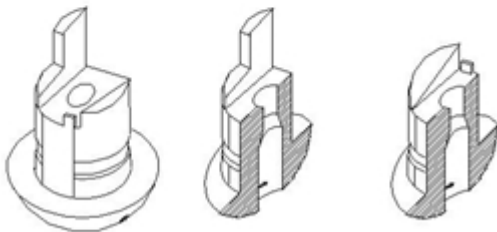


NOTAS:
 1. Los tornillos para instalación del riel son de 1/8" x 1/2" con
 arandela de presión, arandela plana y tuerca hexagonal.
 2. Para instalar interruptor de sobrecorriente trifásico se realizarán
 perforaciones de acuerdo al interruptor, sin instalar riel DIN.

FIG 5 SOPORTE PARA INTERRUPTORES TERMOMAGNÉTICOS



PERSPECTIVA DEL BLUE



NOTA:
-Dimensiones en mm.

FIGURA 8 ALETA DEL SISTEMA DE SEGURIDAD

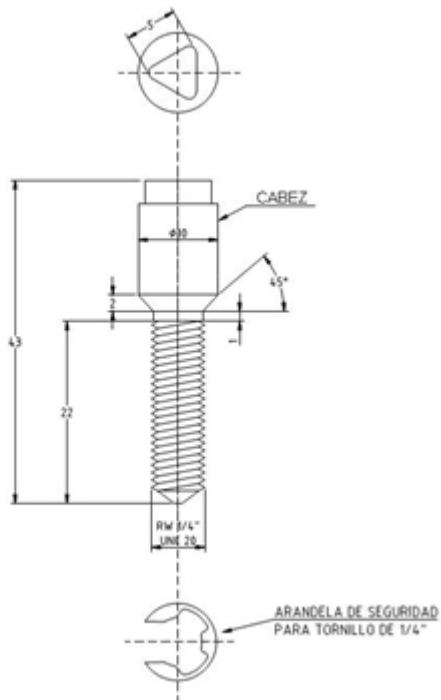


FIGURA 9 PERNO DEL SISTEMA DE SEGURIDAD

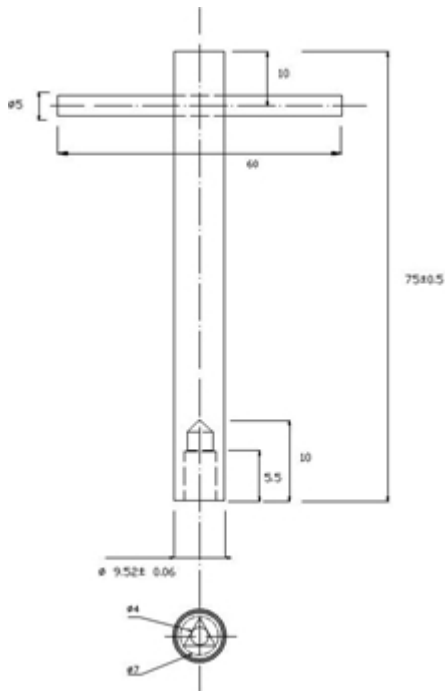


FIGURA 10 LLAVE PARA TORNILLO DE SEGURIDAD

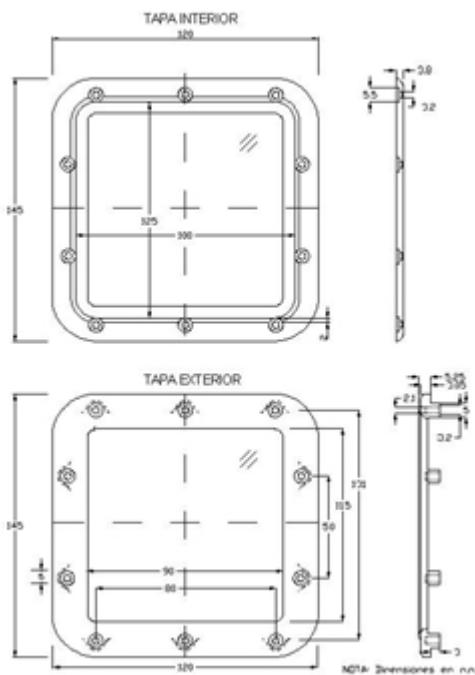


FIGURA 11

ANEXO 3.

PLANILLA DE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS GARANTIZADAS ET - 904		
N°	CARACTERÍSTICAS	OFRECIDA
1	Características del sistema	Tensión Nominal : 208/120 V



2	Normas de Fabricación y pruebas		
3	Certificación de Producto (Por el ente Competente)	SI/NO	
		Ente certificador- aclaración	
		N° de Certificado	
4	Tipo (Metálica)		
5	Grado de hermeticidad (IP)		
6	Grado de resistencia al impacto (IK)		
BASE			
7	Dimensiones externas	Ancho (sin pestaña)	
		Largo (sin pestaña)	
		Altura	
BORNERA DE FASE Y NEUTRO			
8	Capacidad de Amperaje		
9	Cableado Permitido		
10	Numero de orificios y dimensión de c/u		
11	Adjunta planos de las borneras con dimensiones		
PUERTA			
12	Posee marcación Enel Enel Colombia (SI/NO)		
13	Posee marcación fabricante (SI/NO)		
14	Posee marcación "CLIENTES" (SI/NO)		
15	Adjunta planos Dimensionales de la tapa (SI / NO)		
16	Dimensiones externas	Ancho (sin pestaña)	
		Largo (sin pestaña)	
		Altura	
17	Puerta abatible (SI / NO)		
18	Posee Chapa con perno triangular según plano (SI / NO)		
MATERIAL DE FABRICACIÓN			
19	Caja Metálica	Tipo de lámina y calibre	
		Proceso de pintura	
		Espesor mínimo garantizado de pintura	
		Adherencia mínima garantizada de la pintura	
		Resistencia al Impacto (IK)	
PRUEBAS			
20	Inspección Visual		
21	Verificación Dimensional		
22	Verificación del Cierre y Apertura de la Puerta		
23	Prueba Contra Vandalismo		
24	Ensayo de Grado de Protección (Código IP)		
25	Resistencia a la Corrosión		
26	Espesor de la Pintura		
27	Ensayo de Adherencia por Tracción a Pintura		
28	Análisis Químico a la Bornera de Puesta a Tierra		



29	Cámara de Amoniaco a Bornera Puesta a Tierra	
30	Calentamiento Estático a Bornera de Puesta a Tierra	
31	Ensayo de Tracción a Bornera de Puesta a Tierra	
32	Ensayo de Torque a Bornera de Puesta a Tierra	
33	Ensayo de Seguridad de Montaje a Bornera de Puesta a Tierra	
34	Ensayo de Ensamble a Bornera de Puesta a Tierra	