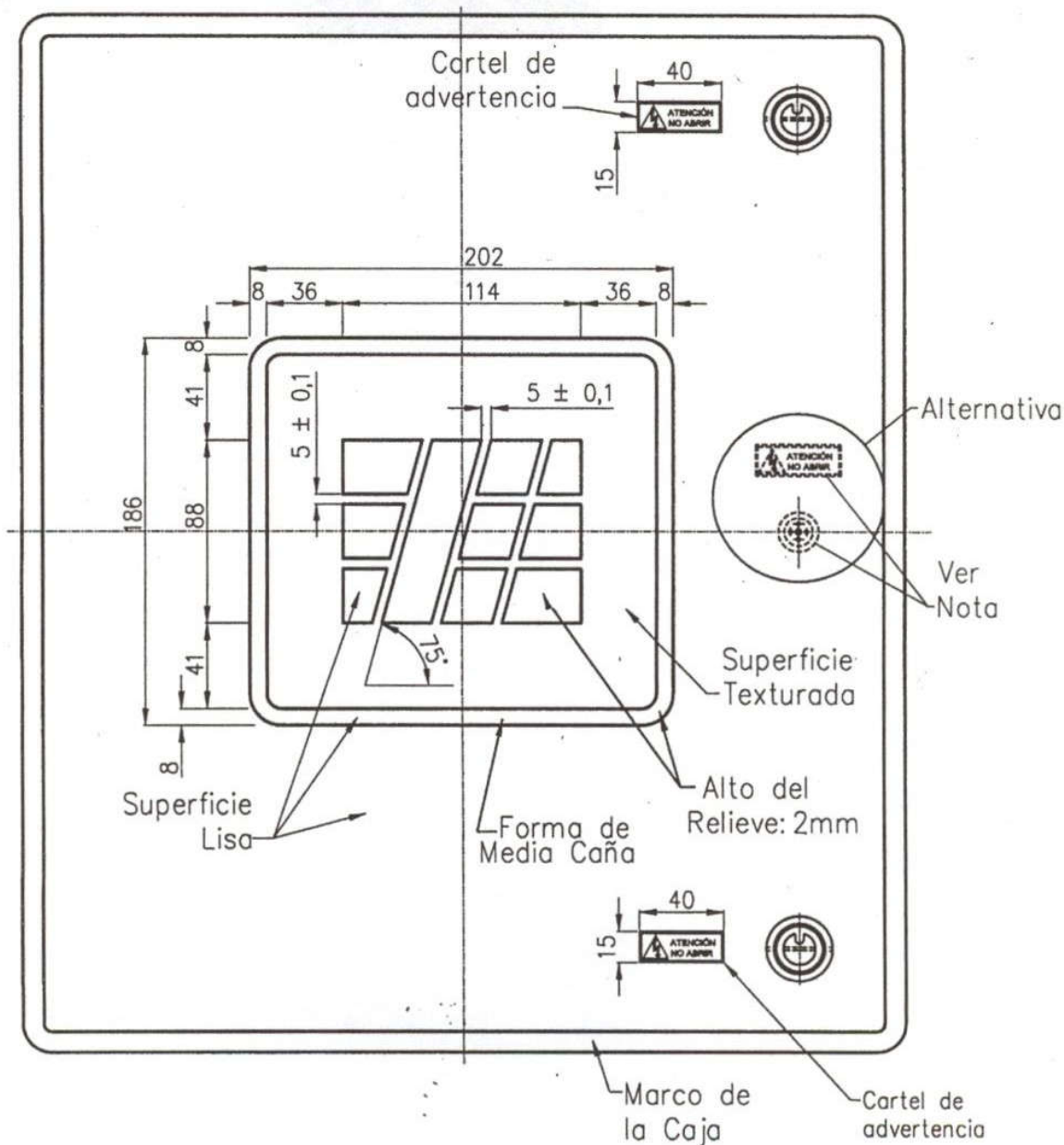


RED DE BT	DEEC15 - ANEXO A PLANO DE CAJA DE MATERIAL SINTÉTICO PARA TRANSFORMADORES DE CORRIENTE DE TARIFA 3	DEEC1501-r01.doc Rev.N° 01 Noviembre 2004
GERENCIA DE DESARROLLO Y MANTENIMIENTO		Página 1 de 6

IMAGEN DE LA TAPA

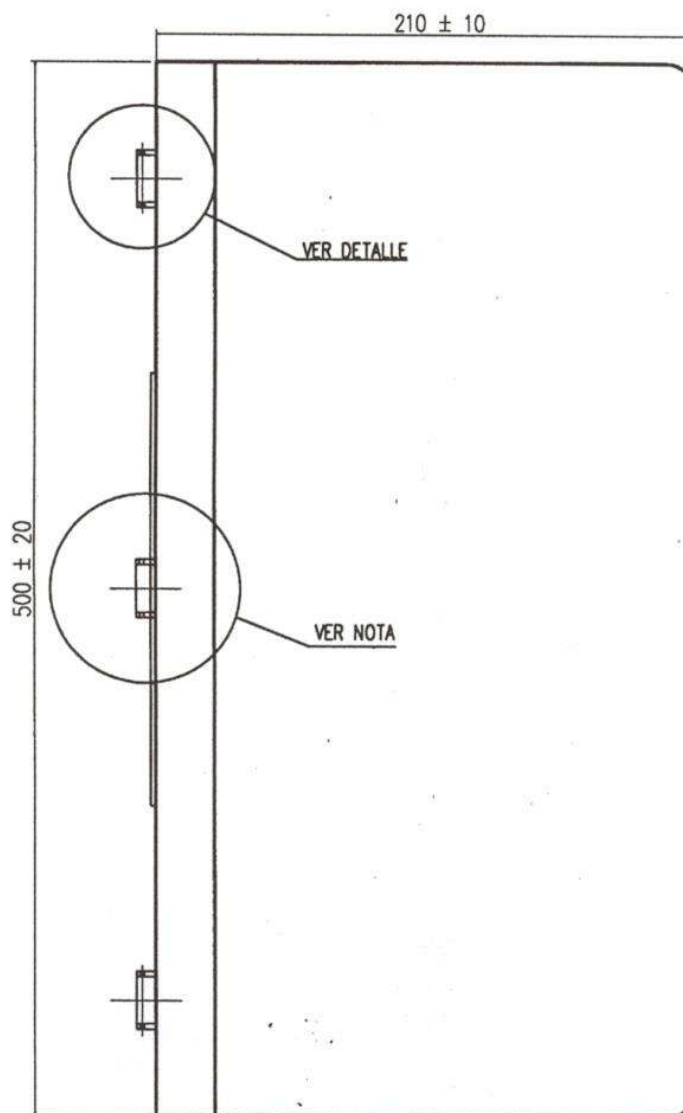


EL COLOR DE LA CAJA Y SU TAPA, INCLUYENDO EL LOGOTIPO, SERÁ DE ACUERDO A LA TABLA X, N°09-3-010 Mate DE LA NORMA IRAM DEF D 1054 EDICIÓN 1997, Ó SU EQUIVALENTE EN NORMA RAL 7032.

TOLERANCIA GENERAL (PARA DIMENSIONES SIN TOLERANCIA ESPECIFICADA):
LONGITUDES: ± 1 mm
DIAMETROS: $\pm 0,5$ mm

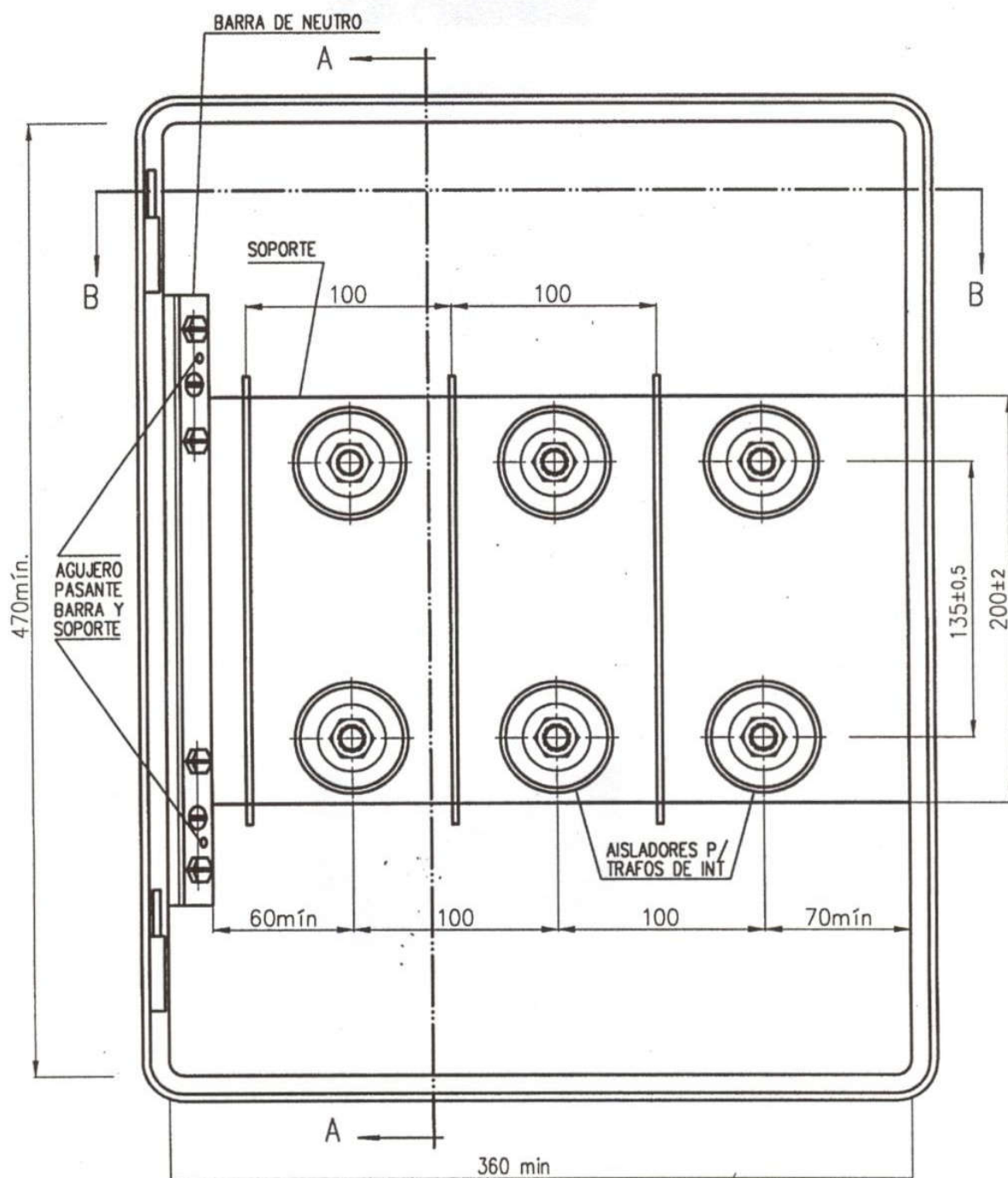
MARCA : CONEXTUBE O VARIPUAST.

CONJUNTO
VISTA LATERAL



NOTA: ALTERNATIVAMENTE EL CIERRE PODRÁ SER A FALLEBAS DE TRES PUNTOS, CON ACCIONAMIENTO CENTRAL POR TORNILLO DE SEGURIDAD NORMALIZADO EDESUR.
EN ESTE CASO EL CARTEL DE ADVERTENCIA SE UBICARÁ A LA IZQUIERDA O ARRIBA DEL CIERRE.

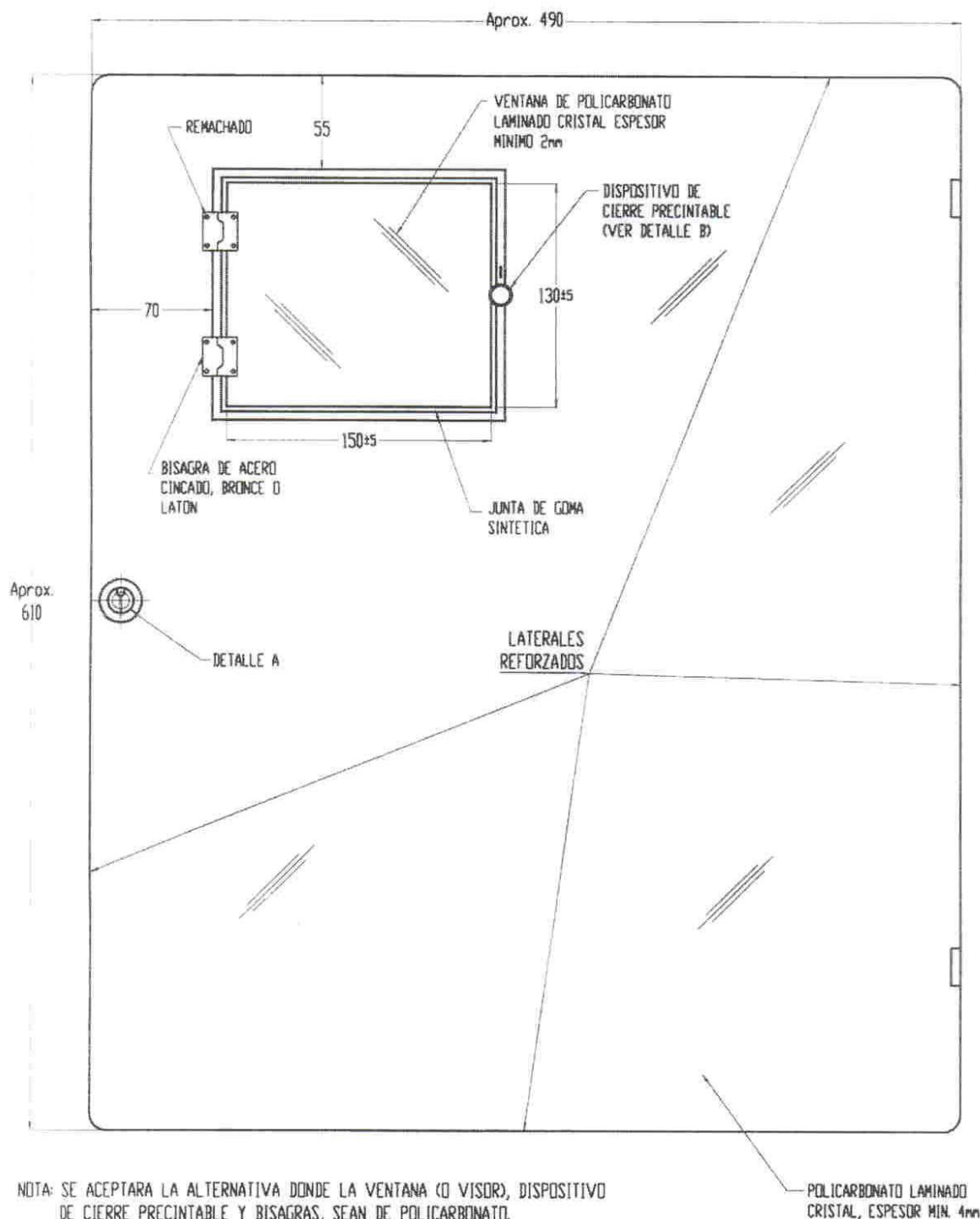
VISTA DE FRENTE

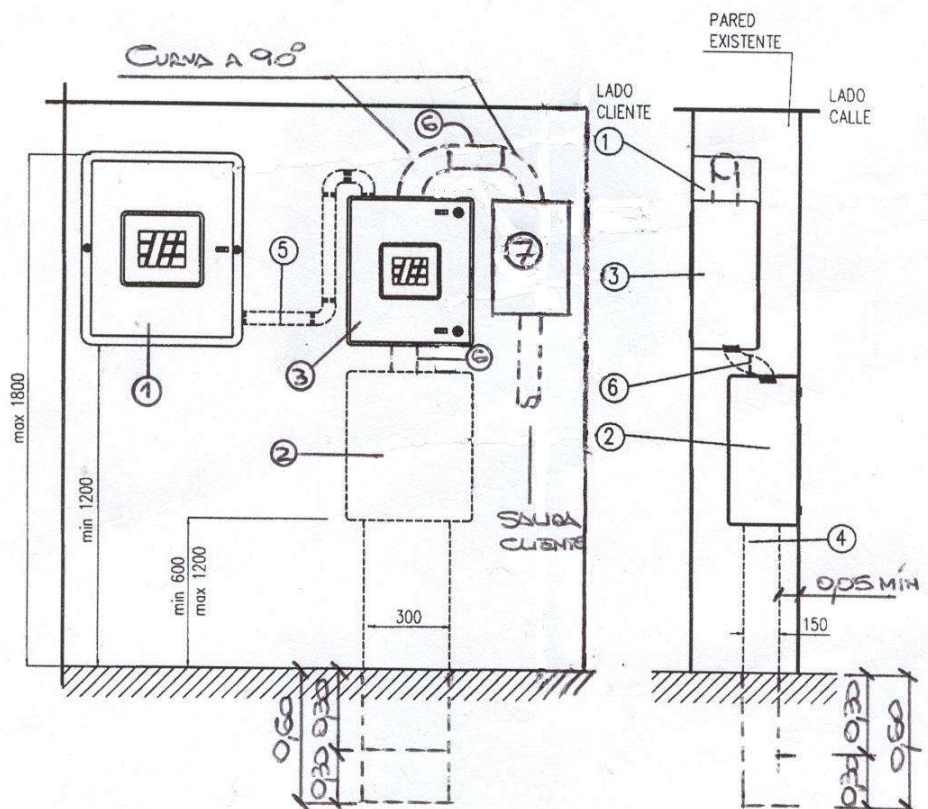


Longitudes = ± 1 mm
Diametros = $\pm 0,5$ mm

DMEG14 - ANEXO A
GABINETE DE MATERIAL SINTETICO
PARA MEDICION EN TARIFA 3

PUERTA INTERIOR
VISTA EXTERIOR



CONEXIÓN T3 SUBT. S/ FRENTE EXISTENTE P/ SUM. DE 50 A 140 KW


POS	DESCRIPCION	MATRICULA
1	Gabinete de medición Tarifa 3	0112-0437
2	Caja de toma tarifa 3 con 3 bases portafus. NH tamaño 3	0112-0477
3	Caja de Tarifa 3 con soporte para transformadores de intensidad	0112-0478
4	Conducto para cables de acometida a la red	
5	Caño de PVC de 2" de diámetro (PVC RIGIDO)	
6	Caño de PVC de 1 1/2" de diámetro	

NOTAS:

- La distancia máxima entre caja de toma y tablero principal del cliente, medida en longitud de cables, será no mayor a 5 metros.
- En el ramal caja de toma - tablero del cliente se colocarán conductores unipolares de Cu aislado en PVC de 50 mm² de sección mínima según Norma IRAM NM 247-3.
- El espesor mínimo de mampostería entre el borde de la pared y los caños sera de 5 cm.
- Las estructuras metálicas que formen parte del frente de la propiedad sobre la línea municipal, tales como caños, rejas, cercos, portones, canastos o similares, deberán conectarse a una puesta a tierra independiente de la instalación eléctrica del cliente ó como conexión equipotencial de acuerdo al Reglamento de Instalaciones Eléctricas en Inmuebles de la asociación Electrotécnica Argentina, quedando ambas bajo exclusiva responsabilidad del usuario.
- En ningún caso debe conectarse la puesta a tierra al conductor neutro

⑦ GABINETE PARA ALOJAR EL PRIMER SECCIONAMIENTO DEL CLIENTE.

- SECCIONADOR TETRAPOLAR BAJO CARGA CON PORTAFUSIBLES NH MONTADOS SOBRE FASES (ACORDE A LA POTENCIA SOLICITADA).
- INTERRUPTOR TETRAPOLAR DE CARGA MONTADO (ACORDE A LA POTENCIA SOLICITADA).



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

Hoja Adicional de Firmas
Informe gráfico

Número:

Referencia: EX2018-06366790-VILLA ITATI-ANEXO2

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 6 pagina/s.