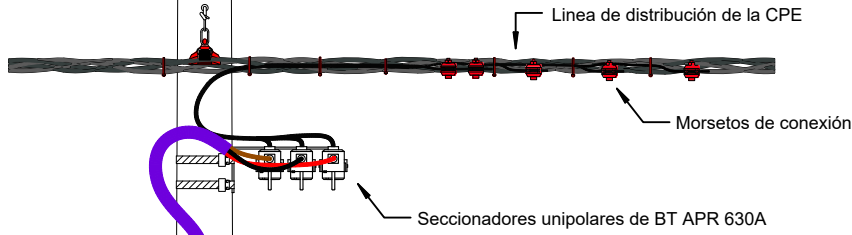


Puesto de Medición Indirecta Potencia de 90 a 400 kVA

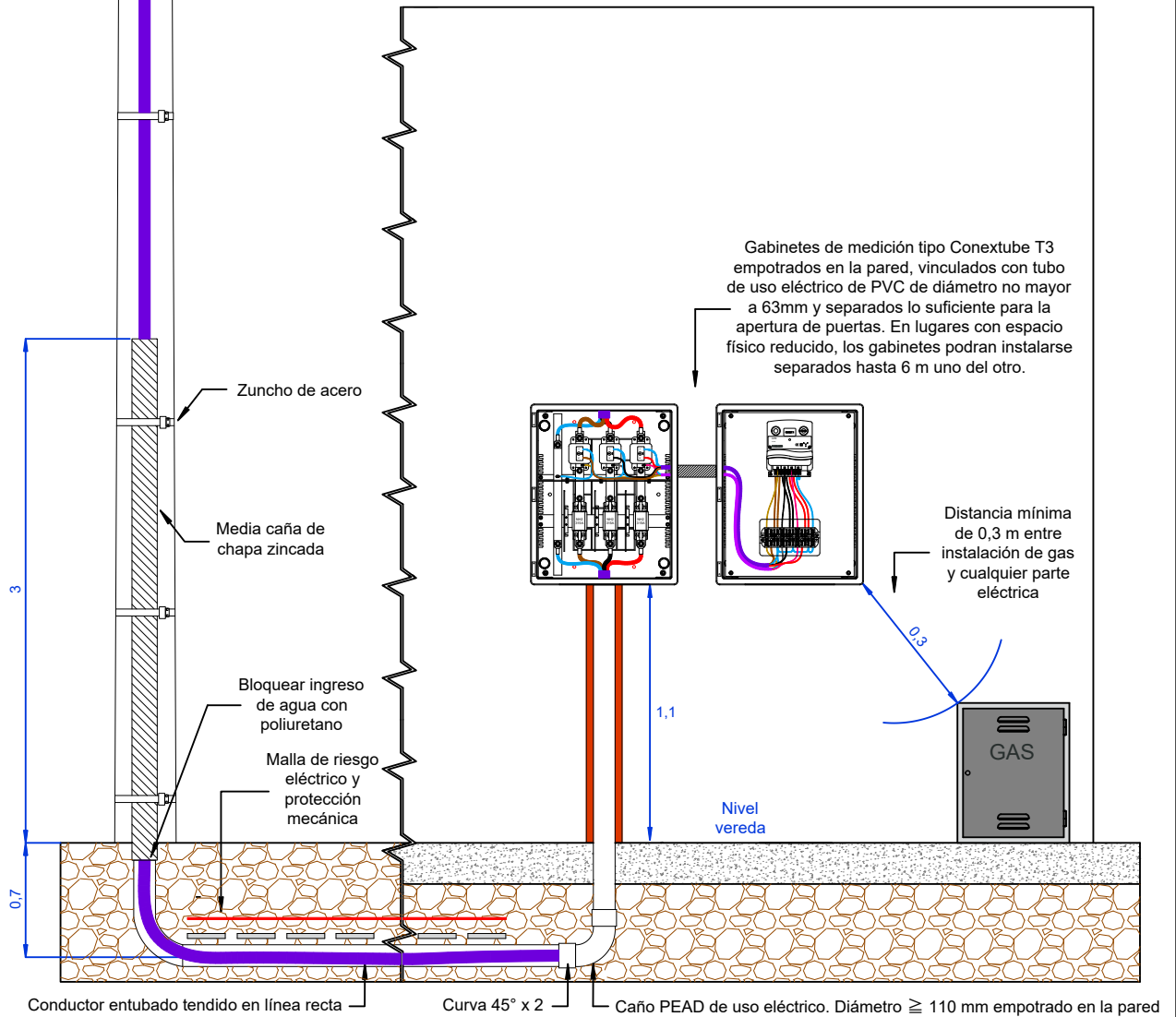
Cooperativa Popular de Electricidad, Obras
y Servicios Públicos de Santa Rosa Ltda.

ESTA DISPOSICIÓN CONSTRUCTIVA ES
CONFORME A LA REGLAMENTACIÓN
AEA 95150 Y DISPOSICIONES
PARTICULARES DE LA C.P.E.



Conductor de acometida IRAM 2178 cat II acorde a potencia declarada y dimensionado según condición mas desfavorable de instalación. Se aceptan cables armados hasta una sección máxima de 95mm²; para secciones mayores deberán ser unipolares. Se debe dejar la suficiente cantidad de cable para llegar a los seccionadores portafusibles.

Fachada exterior del edificio



Cooperativa Popular de Electricidad, Obras y
Servicios Públicos de Santa Rosa Limitada



Puesto de Medición Indirecta, Potencia de 90 a 400 kVA

Plano N° 1/4

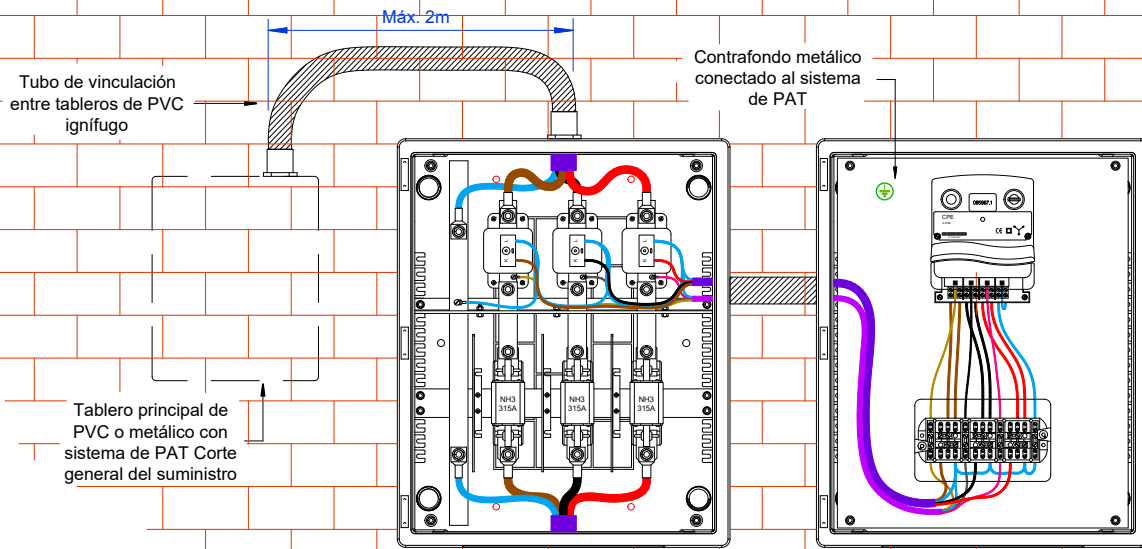
Proyecto: Subgerencia de Ingeniería

Escala: s/e

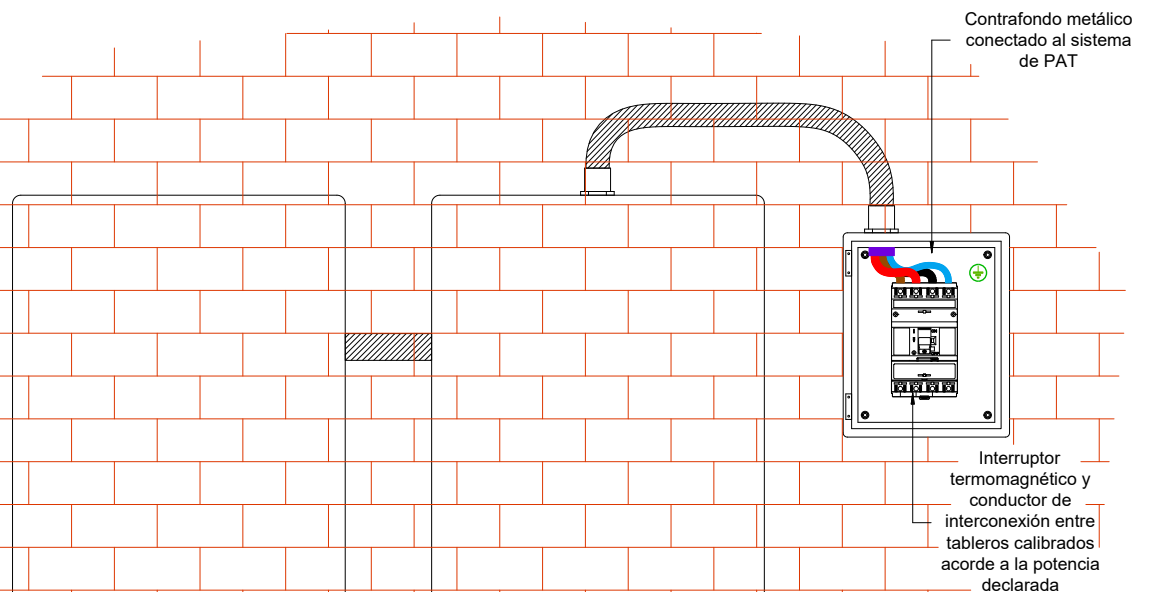
Fecha: 02/2020

Dibujo: Ivan Sticker

Puesto de Medición, fachada tableros de la CPE



Puesto de Medición, vista posterior tablero de usuario



ESTA DISPOSICIÓN CONSTRUCTIVA ES CONFORME A LA REGLAMENTACIÓN AEA 95150 Y DISPOSICIONES PARTICULARES DE LA C.P.E.



Cooperativa Popular de Electricidad, Obras y Servicios Públicos de Santa Rosa Limitada



Puesto de Medición Indirecta, Potencia de 90 a 400 kVA

Plano N°2/4

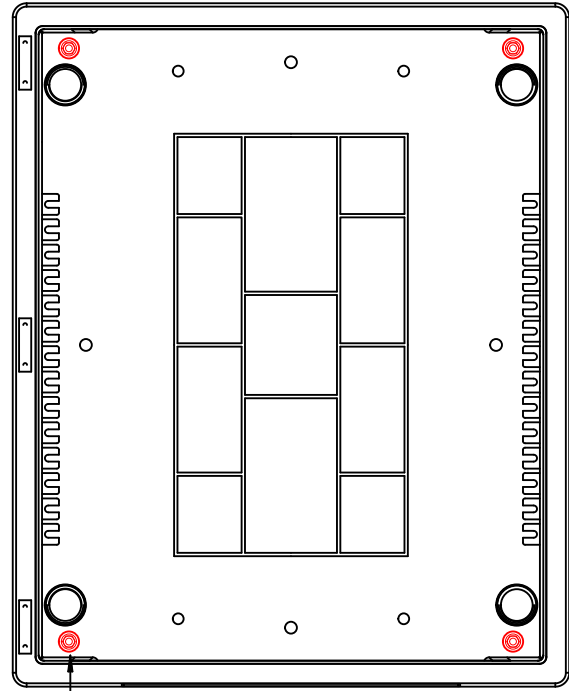
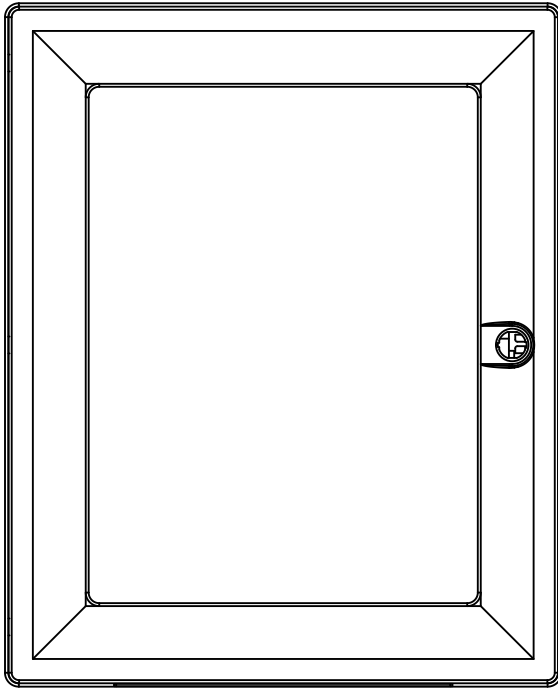
Proyecto: Subgerencia de Ingeniería

Escala: s/e

Fecha: 02/2020

Dibujo: Ivan Sticker

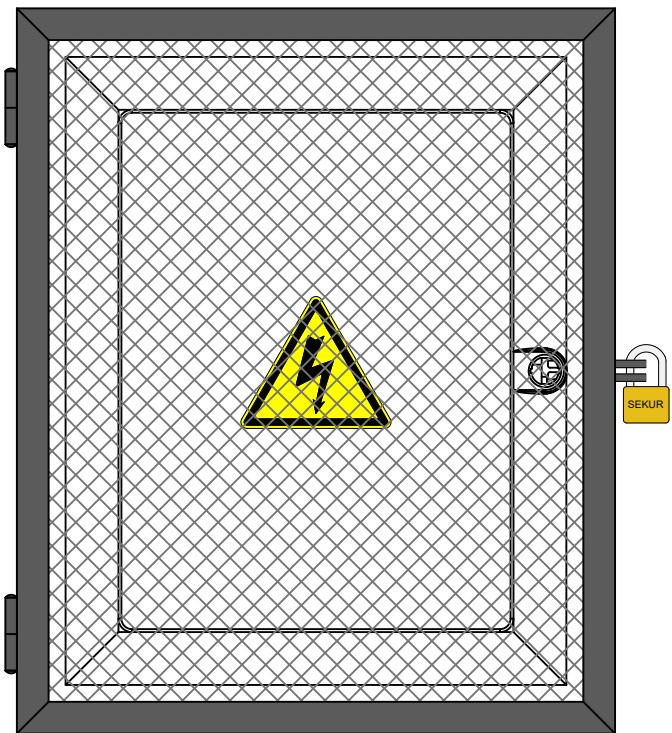
Gabinete de medición de PVC tipo tarifa 3 de 640 mm de largo x 520 mm de ancho x 230 mm de profundidad



CHAPA
CONTRAFONDO

Chapa galvanizada n°16 perforada
y dimensionada según detalle
provista por el usuario

Bastidor y puerta de protección mecánica construídos con hierro
ángulo y material desplegado pesado. Se deberá dejar previsto
ojales para candado y terminar con esmalte convertidor de óxido



ESTA DISPOSICIÓN CONSTRUCTIVA ES
CONFORME A LA REGLAMENTACIÓN
AEA 95150 Y DISPOSICIONES
PARTICULARES DE LA C.P.E.



Cooperativa Popular de Electricidad, Obras y
Servicios Públicos de Santa Rosa Limitada



Puesto de Medición Indirecta, Potencia de 90 a 400 kVA

Plano N°3/4

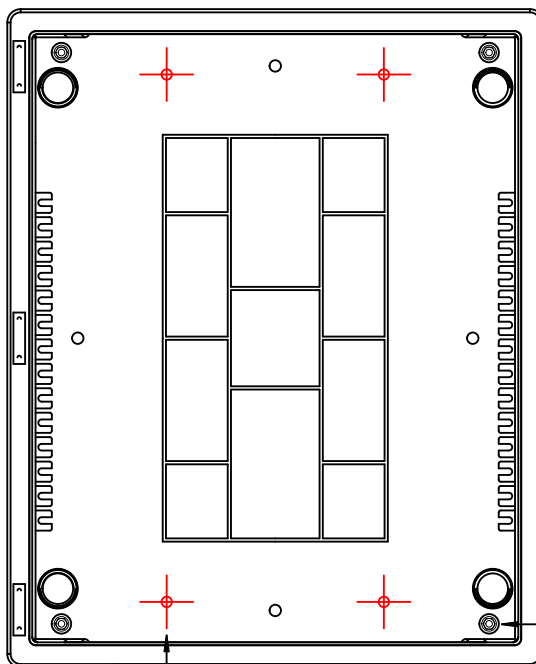
Proyecto: Subgerencia de Ingeniería

Escala: s/e

Fecha: 02/2020

Dibujo: Ivan Sticker

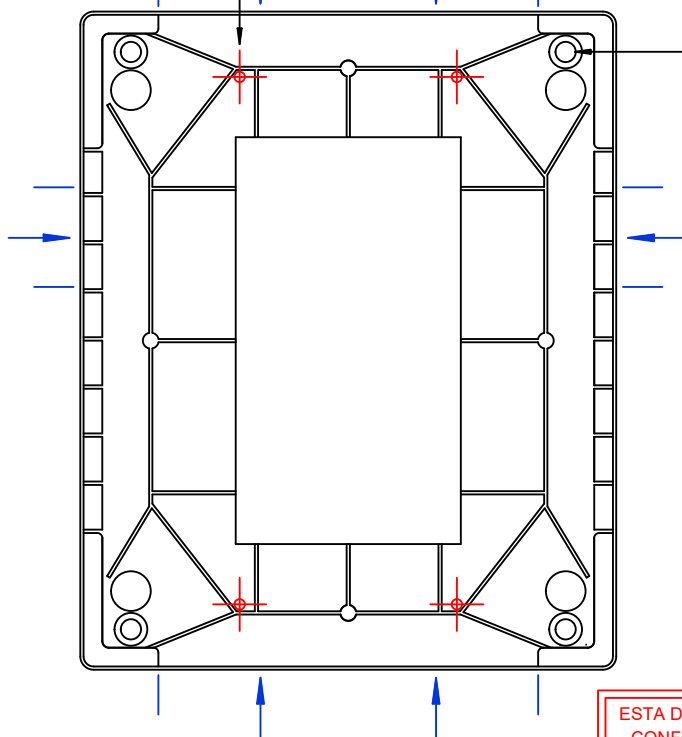
INSTALACIÓN EXTERIOR FRENTE



Perforar al lado del refuerzo para fijación en pared o sobre grampas

FONDO

Colocar tornillos para fijar el contrafondo metálico.
Sellar con silicona



Sectores para ingreso/egreso de conductores. Tanto en instalación externa como embutida se puede perforar todo el fondo e instalar tubos de uso eléctrico tipo PEAD de 110 mm Ø y en los laterales de hasta 63 mm Ø. No se pueden perforar los refuerzos del gabinete

ESTA DISPOSICIÓN CONSTRUCTIVA ES CONFORME A LA REGLAMENTACIÓN AEA 95150 Y DISPOSICIONES PARTICULARES DE LA C.P.E.



**Cooperativa Popular de Electricidad, Obras y
Servicios Públicos de Santa Rosa Limitada**



Puesto de Medición Indirecta, Potencia de 90 a 400 kVA

Plano N°4/4

Proyecto: Subgerencia de Ingeniería

Escala: s/e

Fecha: 02/2020

Dibujo: Ivan Stickar