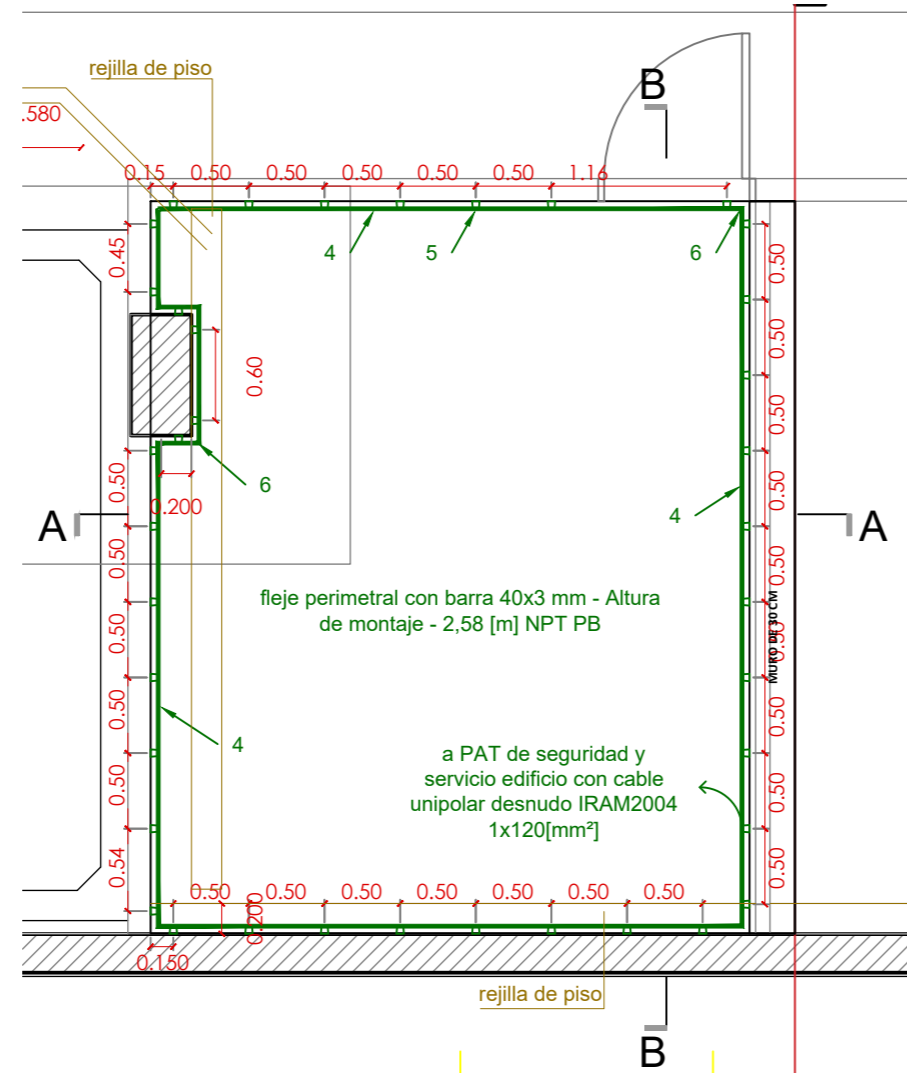
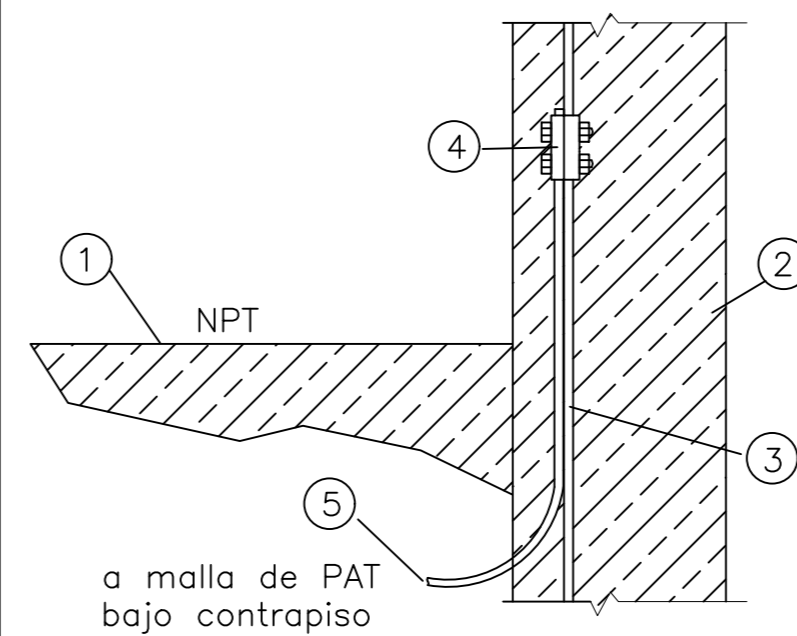


PLANTA MALLA DE PAT SALA MT EDERSA
ESC: 1:50



PLANTA FLEJE PEROMETRAL DE PAT SALA MT EDERSA
ESC: 1:50

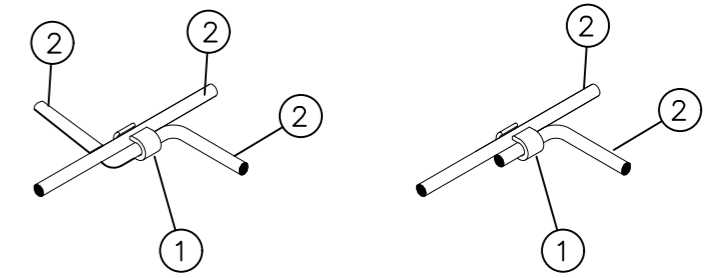
DETALLE VINCULACIÓN MALLA DE PAT-ESTRUCTURA DE HORMIGÓN- SIN ESCALA



- 1 - Contrapiso en sala MT Edersa
- 2 - Estructura de H'A de columna en Subsuelo
- 3 - Hierro para equipotenciación de estructura de hormigón
- 4 - Abrazadera o grampa para conexión cable-hierro liso dentro del hormigón.
- 5 - Cable de Cobre desnudo, IRAM2004, 1x120 mm²

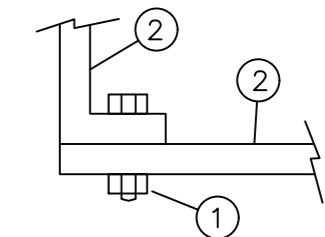
ESC: S/E

DETALLE CONEXIONADO PAT CABLE-CABLE. SIN ESCALA



- 1 - Grampa de cobre en C de compresión en frío LCT, mod CCD50.
- 2 - Cable de Cu desnudo, IRAM2004, sección 50 [mm²]

DETALLE CONEXIONADO PLANCHELA EQUIPOTENCIAL SALA MT EDERSA. SIN ESCALA



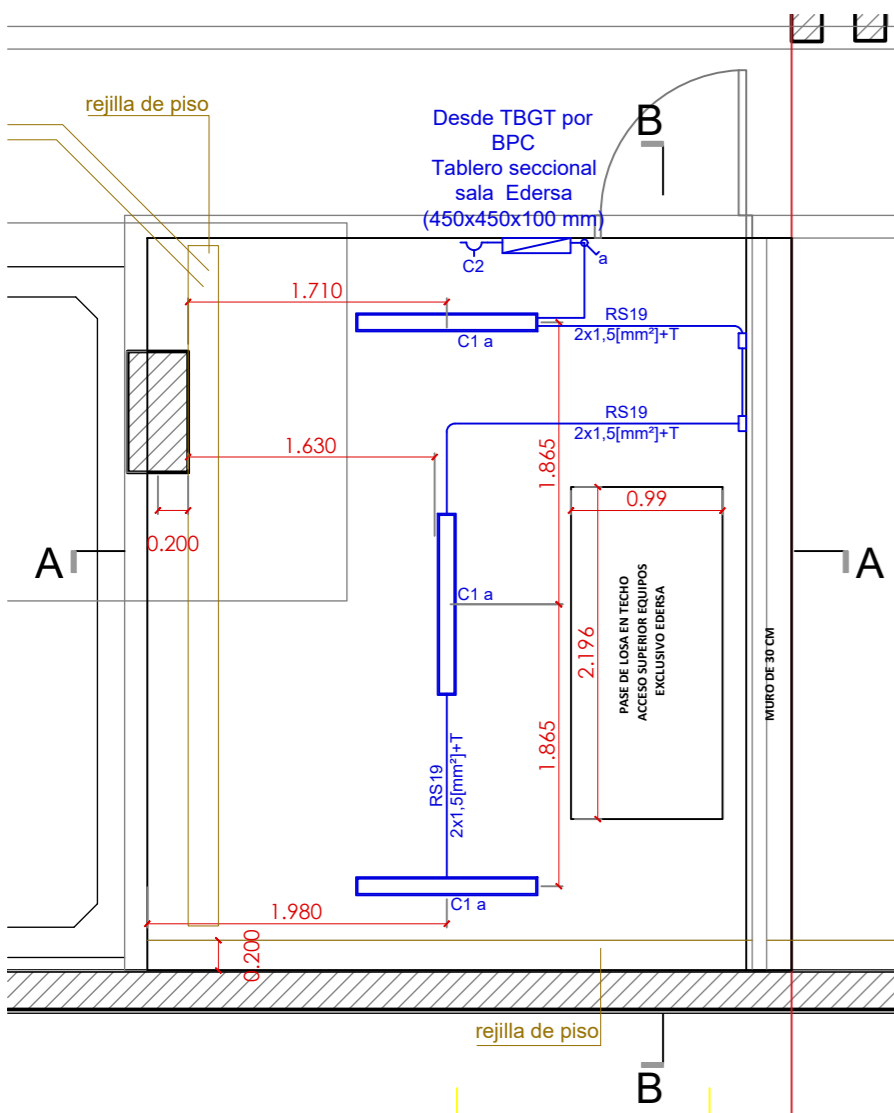
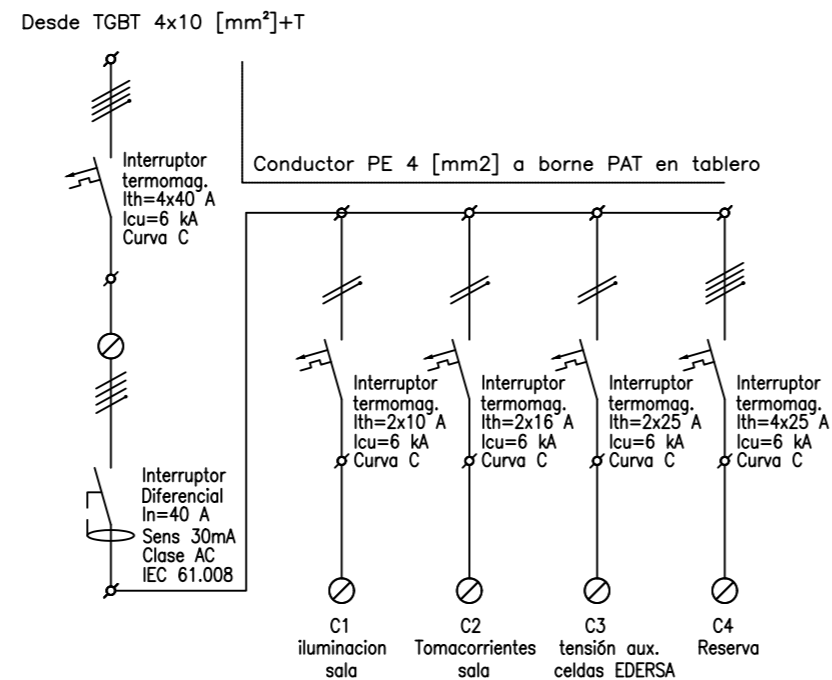
- 1 - Bulon rosca $\phi 5/16"$ x L=1"
- 2 - Planchuela de cobre 40x3 [mm]

ESC:S/E

- Referencias PAT:
- 1 - unión cable-cable con grampa C de cobre de compresión en frío LCT CCD150
 - 2 - Vinculación malla de PAT a hierro de estructura de H'A
 - 3 - Cable unipolar de cobre desnudo IRAM2004, 1x50 [mm²]
 - 4 - Planchuela de Cobre 40x5 [mm]
 - 5 - Soporte con aislador conico marca Pampaco, mod APA50, (50x49x41) [HxDxD]
 - 6 - Unión de planchuela con bulón rosca 5/16"x 1" con arandela de presión.

PLIEGO DE CONSULTA

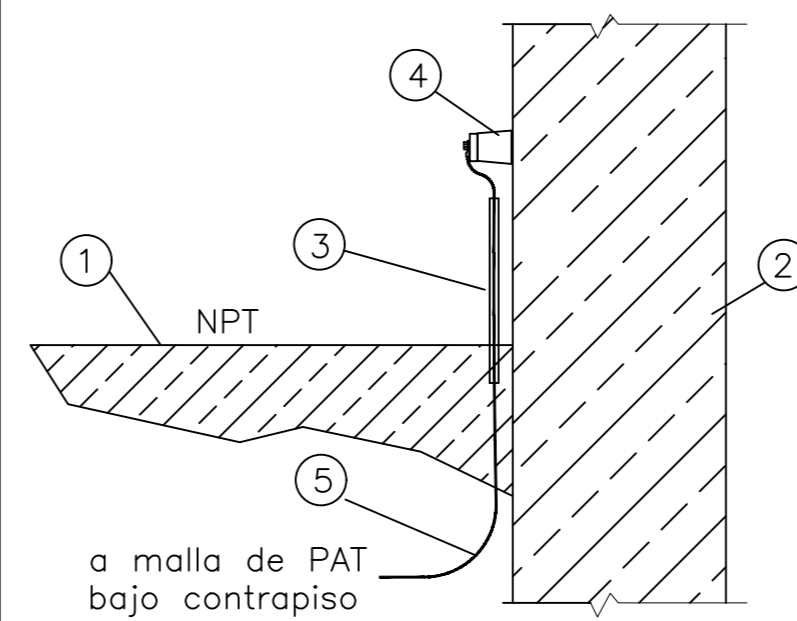
ESQUEMA UNIFILAR TABLERO TS SALA CELDAS



PLANTA INSTALACION ELÉCTRICA SALA MT EDERSA
ESC: 1:50

- Artefacto estanco led 36W - modelo Mare Led de Luciolla o similar
- Caño hierro s/p 3/4" a la vsita. Montaje con grampa de fijación rápida sisagrip
- Llave de efecto un punto en caja de chapa 5x10 cm
- Tomacorriente monofasico de servicio en caja de chapa 5x10 cm
- Tablero seccional
- Artefacto Mare Led 36 W
- Grampa sisagrip 3/4"

DETALLE VINCULACIÓN MALLA DE PAT-PLANCHUELA EQUIPOTENCIAL EN SALA MT EDERSA. SIN ESCALA

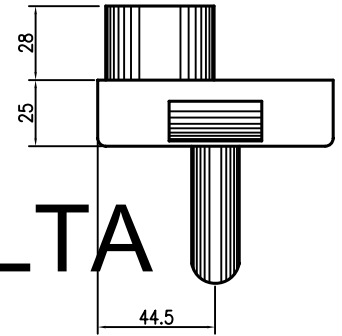
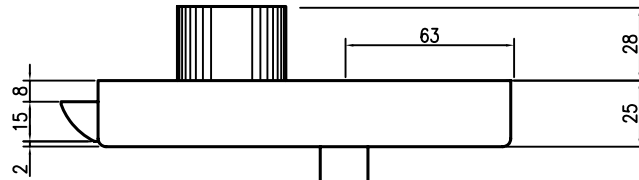
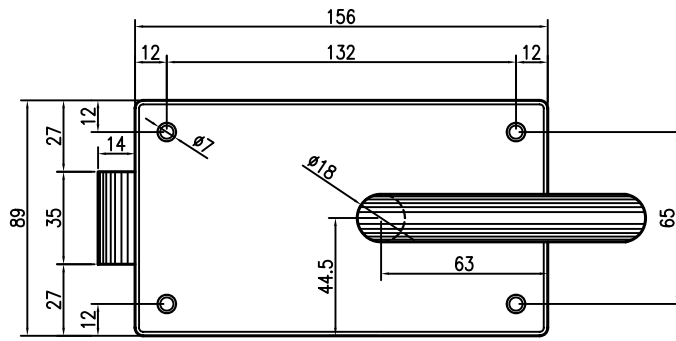


- 1 - Contrapiso en sala de MT Edersa
- 2 - Muro de mampostería en sala de MT EDERSA
- 3 - Caño semipesado PVC32
- 4 - Aislador conico marca pampaco, mod APA40
- 5 - Cable de Cobre desnudo, IRAM2004, 1x50 mm²

ESC: S/E

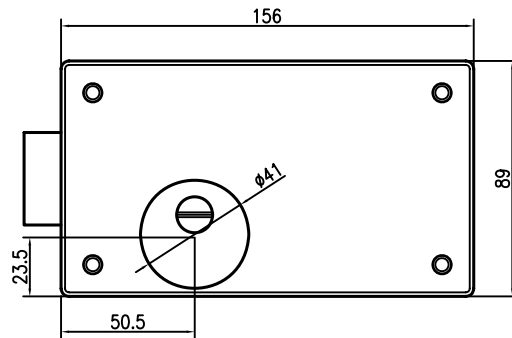
NOTA: Todas las medidas serán verificadas en obra.

Nº	Fecha	Descripción	Obra:	Plano:
			COMPLEJO JUDICIAL Ciudad de Cipolletti	INSTALACIÓN SALA DE MT EDERSA PLANTA SUBSUELO
			Comitente: Poder Judicial de Río Negro	
			Empresas: Dinale SA Pecam SA Cipolletti UT	
			PRESENTACIÓN 2	
			Dibujó: ES	Revisó: SC
			Aprobó: GR	Escala: 1.75
			Fecha: 30-04-21	REV-02

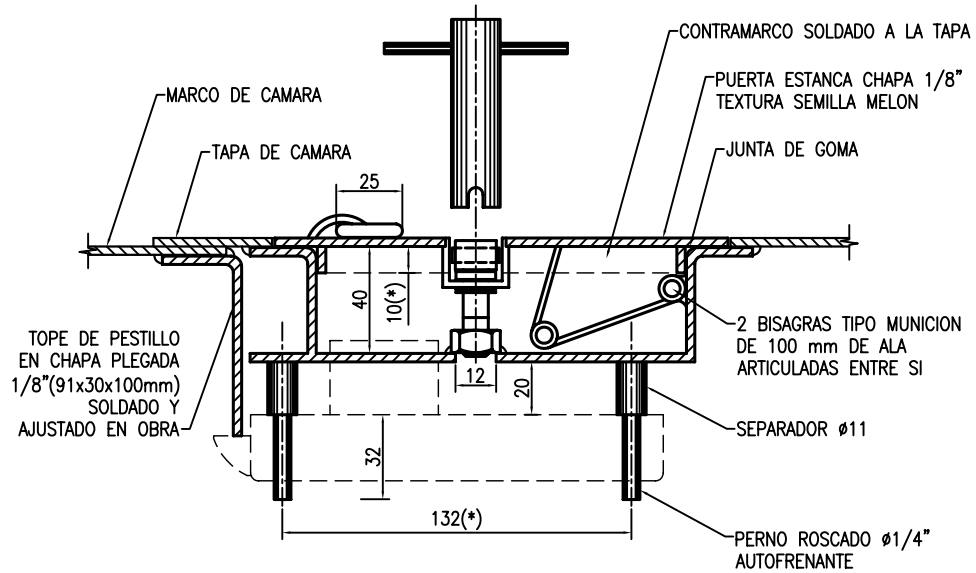


PLIEGO DE CONSULTA

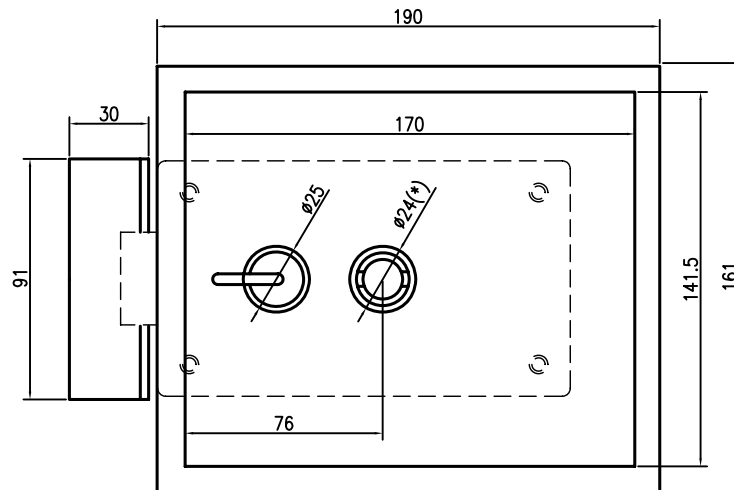
109 min.



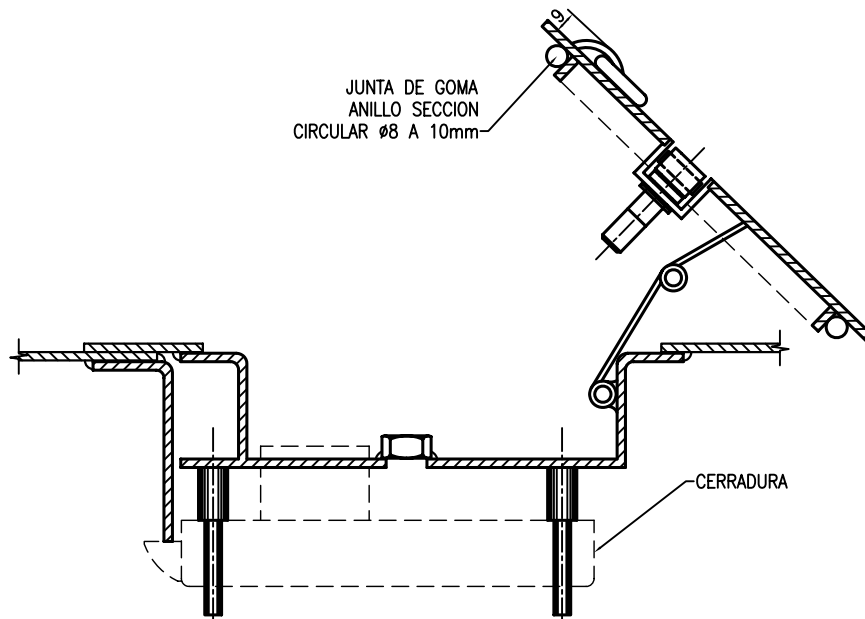
CAJA ESTANCA P/CERRADURA MUL-T-LOCK
CONSTRUIDA CON CHAPA #1/8"



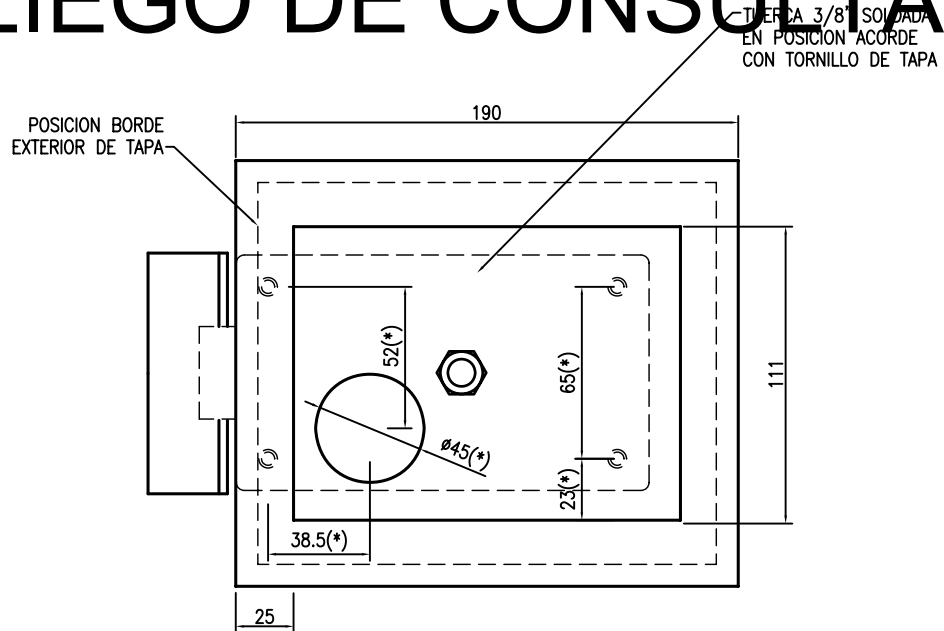
PLIEGO DE CONSULTA

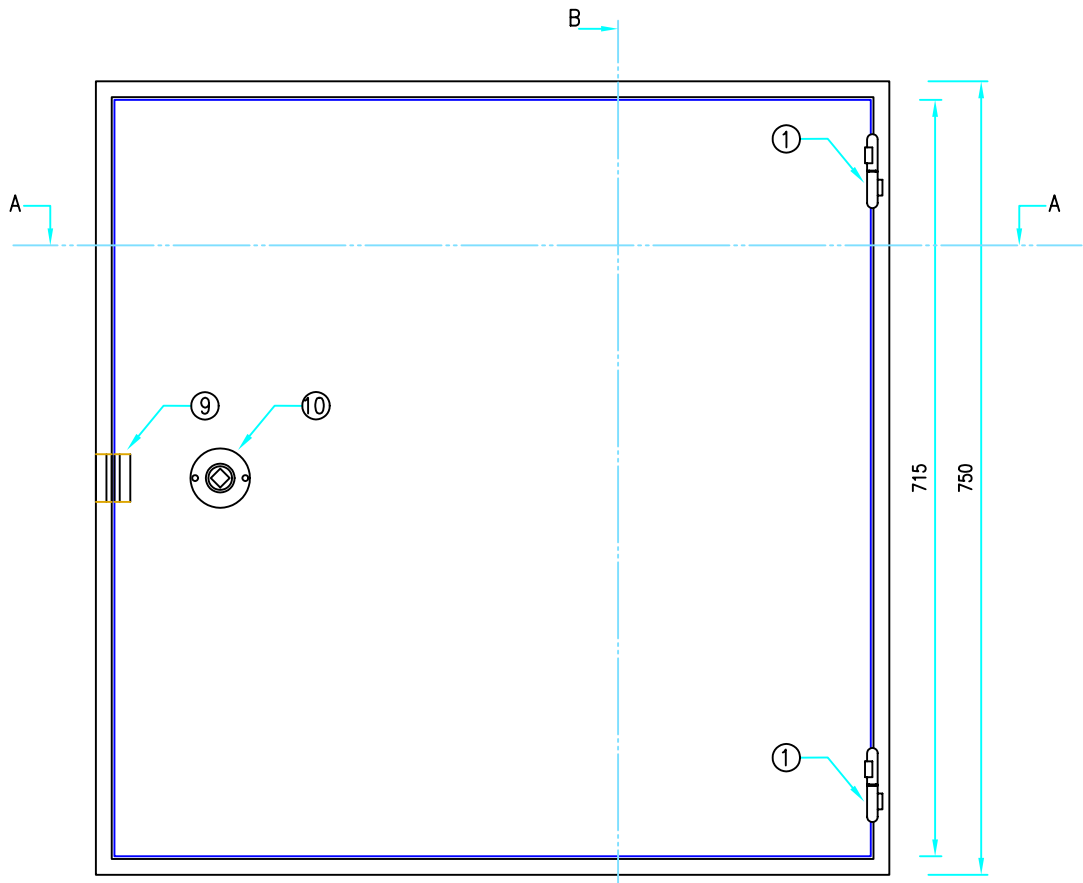


CAJA ESTANCA P/CERRADURA MUL-T-LOCK
CONSTRUIDA CON CHAPA #1/8"

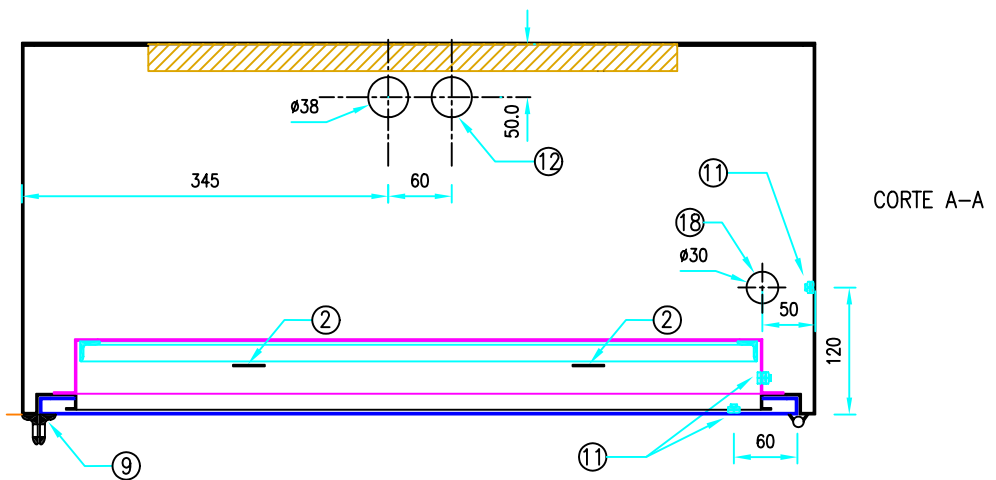


PLIEGO DE CONSULTA





PLIEGO DE CONSULTA



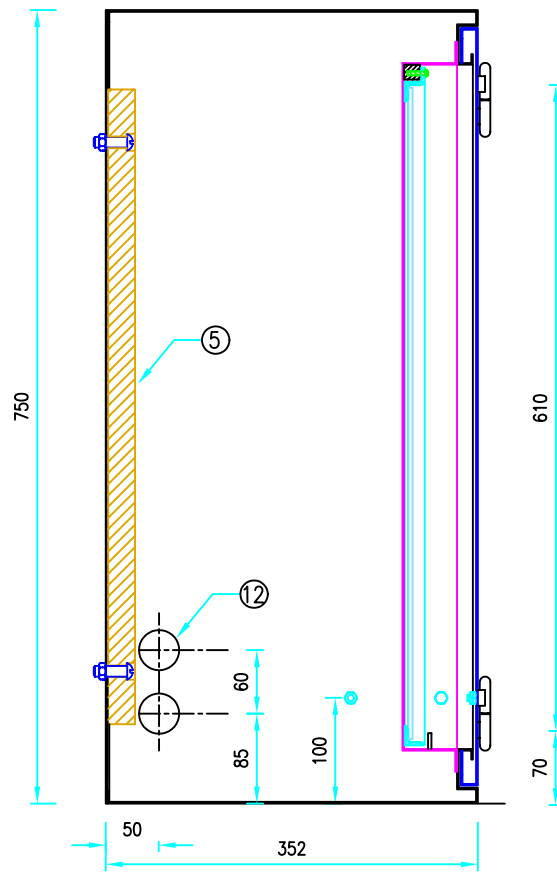
GABINETE PARA EQUIPO DE MEDICION
GRANDES CLIENTES EN MT

PLANO: 1 de 5

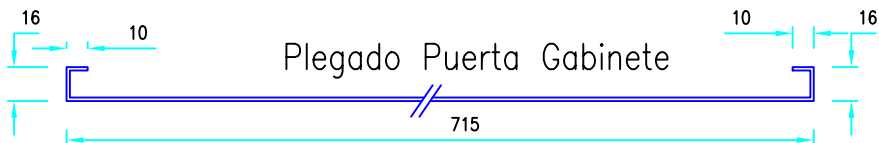
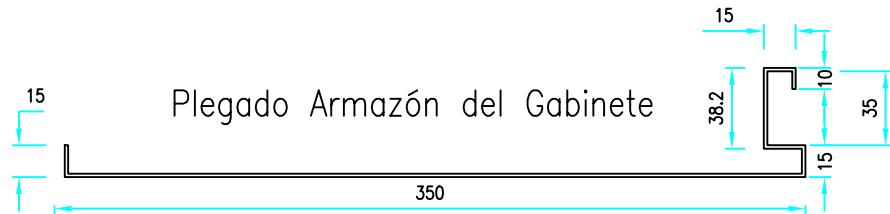
REEMP. A:

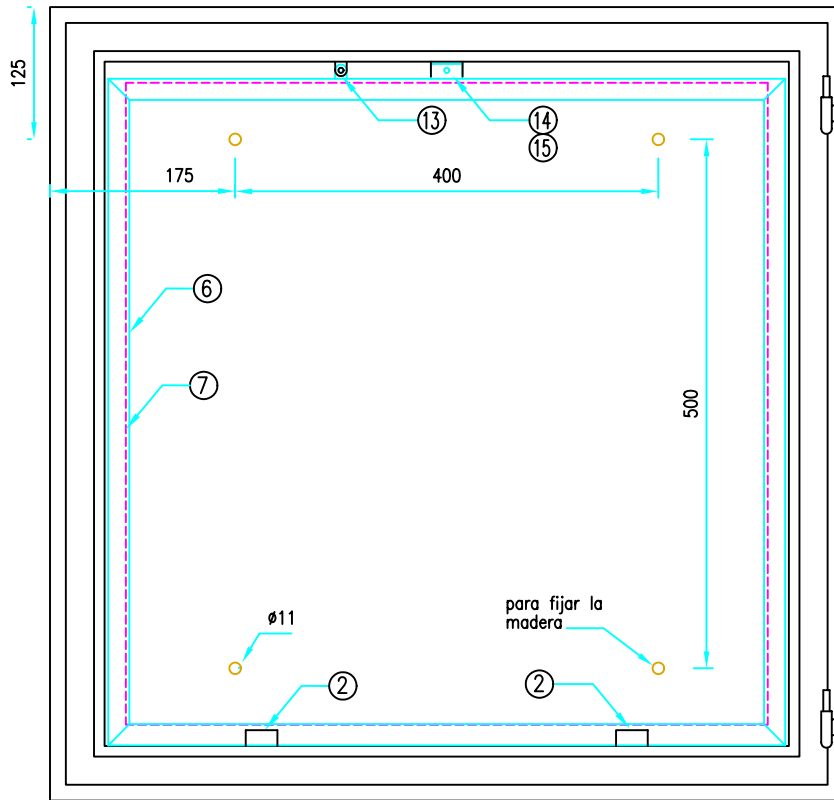
FECHA:

CORTE B-B

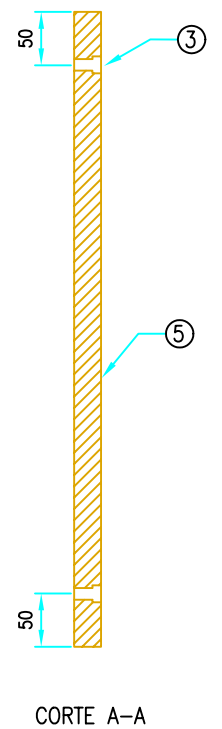
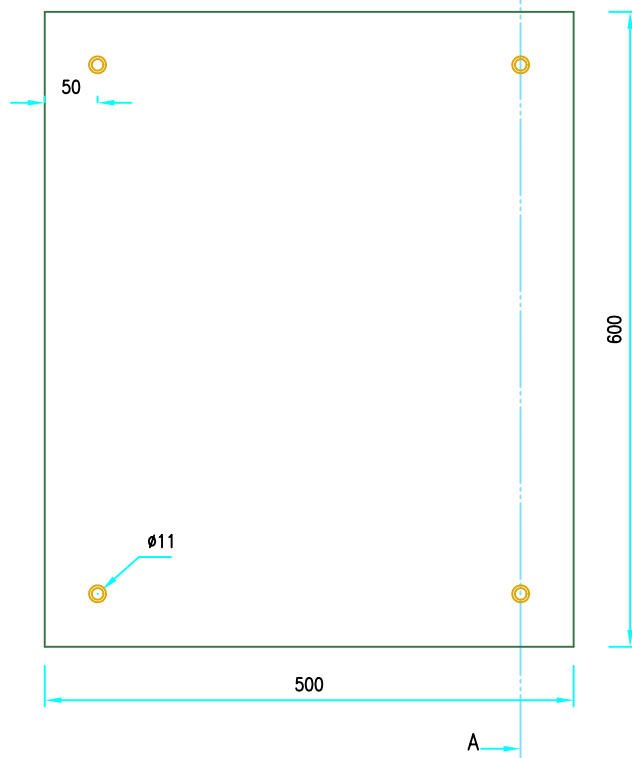


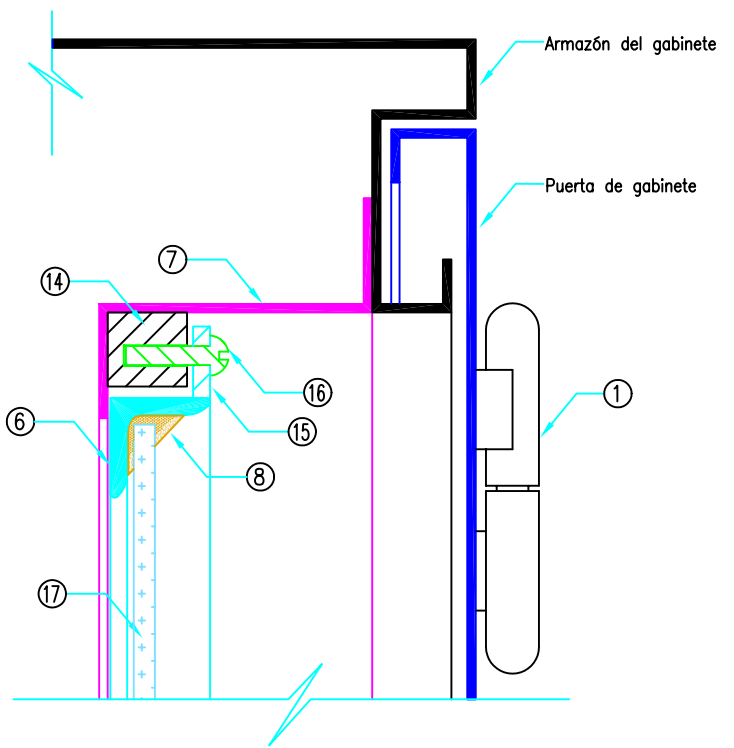
PLIEGO DE CONSULTA





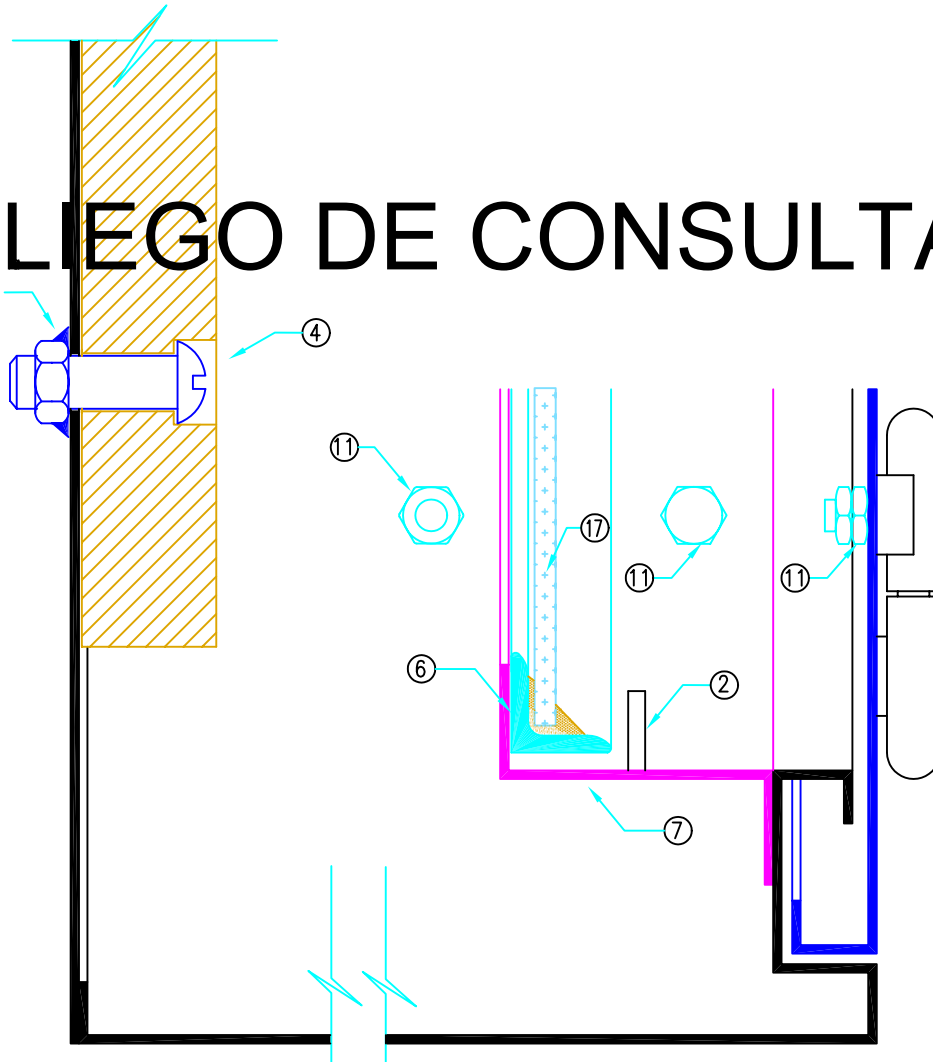
PLIEGO DE CONSULTA





PLIEGO DE CONSULTA

Tuerca soldada a tapa del gabinete



REFERENCIAS:

- 1-BISAGRA TIPO LIBRO FICHA HERRERO DE 60 mm.
- 2-TOPE DE CHAPA P/IMPEDIR MOVIMIENTO DEL MARCO PORTAVIDRIO.
- 3-ORIFICIO EN LA MADERA PARA BULON DE FIJACION.
- 4-BULON DE CABEZA FRESADA DE DIAMETRO 3/8" C/TUERCA SOLDADA A LA TAPA DEL GABINETE PARA FIJACION DE LA MADERA.
- 5-PLACA DE FIBROFACIL DE 1" DE ESPESOR.
- 6-MARCO PORTA VIDRIO DE HIERRO ANGULO DE 20 mm DE ALA.
- 7-CHAPA N°16 PLEGADA Y SOLDADA PARA SOPORTE DE MARCO PORTAVIDRIO.
- 8-MASILLA PARA SUJETAR EL VIDRIO.
- 9-OREJA P/CANDADO DE HIERRO ANGULO DE 30 mm DE ALA, 45 mm DE LARGO Y 4.8 mm DE ESPESOR CON ORIFICIO DE 12 mm DE DIAMETRO.
- 10-FALLEBA CON CIERRE A TORNILLO TIPO HOYOS CON CUADRANTE DE 8x8 mm.
- 11-BULON DE BRONCE DE 1/4 PARA PUESTA A TIERRA UBICADO EN LA PUERTA, EN EL SOPORTE DEL MARCO PORTAVIDRIO Y EN EL LATERAL DEL GABINETE.
EL BULON DE LA PUERTA Y EL DEL LATERAL DEL GABINETE SE FIJARAN MEDIANTE SOLDADURA DE BRONCE.
LOS TRES BULONES SE VINCULARAN MEDIANTE MALLA DE COBRE FLEXIBLE.
- 12-AGUJERO ACOMETIDA DE CABLES PROVENIENTES DE LOS TI Y TV.
- 13-PLANCHUELAS DE 1/2" CON AGUJERO DE 5mm. UNA SOLDADA AL MARCO DEL PORTAVIDRIO Y OTRA SOLDADA AL SOPORTE DEL MARCO DEL PORTAVIDRIO PARA COLOCACION DE PRECINTO.

PLIEGO DE CONSULTA

- 14-HIERRO CUADRADO DE 15x15x30 CON AGUJERO ROSCADO DE 1/4" SOLDADO AL SOPORTE DEL PORTAVIDRIO.
- 15-PLANCHUELA DE 1/2"x30 SOLDADA AL MARCO DEL PORTAVIDRIO.
- 16-TORNILLO 1/4" PARA FIJACION PORTAVIDRIO AL PORTAMARCO.
- 17-VIDRIO DE 4mm.
- 18-AGUJERO SALIDA CABLE DE PUESTA A TIERRA.

NOTA:

LA CONSTRUCCION DE TODO EL GABINETE SERA DE CHAPA N°16.
LA TAPA POSTERIOR DEL GABINETE SE CONSTRUIRÁ MEDIANTE UNA CHAPA N°16 LA CUAL SE FIJARÁ AL GABINETE POR MEDIO DE TORNILLOS PARKER.
EL GABINETE DEBERÁ SER ENTREGADO CON UNA MANO DE ANTI-OXIDO Y DOS MANOS DE PINTURA SINTETICA GRIS PERLA A SOPLETE.



GABINETE PARA EQUIPO DE MEDICION
GRANDES CLIENTES EN MT

PLANO: 5 de 5

REEMP. A:

FECHA: