

LISTA DE FALTANTES A COMPLETAR:

- 1) Conjunto formado por 3.20 m de caño cilíndrico de hierro galvanizado cuya sección dependerá de la sección de los cables de acometida (para más información remitirse a la Reglamentación para la Ejecución de Instalaciones Eléctricas en Inmuebles - Tabla 771.12.VI - Máxima cantidad de conductores por canalización seg. AEA "Asoc. Electrotécnica Argentina") y curva de 155° sexagesimales.
 - 2) Protecciones antes del medidor (APR - Caja de NH opaca sin bisagras)
 - 3) Tipo de conexión de puesta a tierra del cable con terminal al caño de bajada.
 - 4) Cajas del tipo (MIP 64, Ared 64), 5242 TO 3P con contratapas transparentes con cerradura para precintar colocados de la siguiente manera: caja de trafos de corriente a la izquierda y caja de medidor y block de prueba a la derecha de la pilastra (caja de los TI posee entrada de acometida por la parte superior izquierda y salida al cliente por la parte inferior derecha, como ejemplo está el croquis citado).
 - 5) Dos ductos sintéticos de diámetro 1" de interconexión entre caja de medidor y caja de transformadores alineados horizontalmente a 5 cm del fondo y de la base de la caja.
 - 6) Caño sintético pesado (para losa) o hierro galvanizado cuya sección dependerá de la potencia solicitada por el cliente para la vinculación entre caja de medidor y tablero principal, con conectores de acople.
 - 7) Tablero principal del cliente, con las protecciones indicadas en esquema unifilar.
 - 8) Opción de salida subterránea de la caja de tablero principal a tablero seccional del cliente.
 - 9) Caño sintético pesado (para losa) o hierro galvanizado de 3/4" con conectores de acople para vincular el cable de puesta a tierra de 50 mm² de sección entre caja de medidor y jabalina.
 - 10) Caja de inspección 20x20 cm de lado, lugar de unión de conductores de PAT con bornera.
 - 11) Jabalina cilíndrica de acero cobreado de 7/8" de diámetro por 1500 mm. de longitud.
 - 12) Opción de salida aérea del tablero principal al tablero seccional del cliente mediante caño de hierro galvanizado cuya sección dependerá de la potencia contratada por el cliente.
 - 13) Cruceta derivación domiciliar trifásica de H°G°, longitud 542 mm, grampa de sujeción y aislador porcelana roldana MN 16.
- Observaciones: Al gabinete de trafos llegarán conductores de acometida los cuales deben entrar y/o salir por la parte superior/inferior del mismo opuestos (ej. entrada superior izq. salida inf. derecha).

<p>DATOS DEL SUMINISTRO</p> <p>TAREA U ORDEN _____</p> <p>Apellido y Nombre _____</p> <p>Domicilio _____</p>	<p>NOTIFICADO</p> <p>Firma: _____</p> <p>Aclaración: _____</p> <p>D.N.I.: _____</p> <p>Fecha: _____</p>	<p>POR EDESA</p> <p>Firma: _____</p> <p>Aclaración: _____</p>
<p>Observaciones: _____</p>		

PARA : SERVICIO TECNICO

SOLICITUD DEL EQUIPO DE MEDICIÓN

CLIENTE O CONTRATISTA:

POTENCIA CONTRATADA:

EXPEDIENTE:

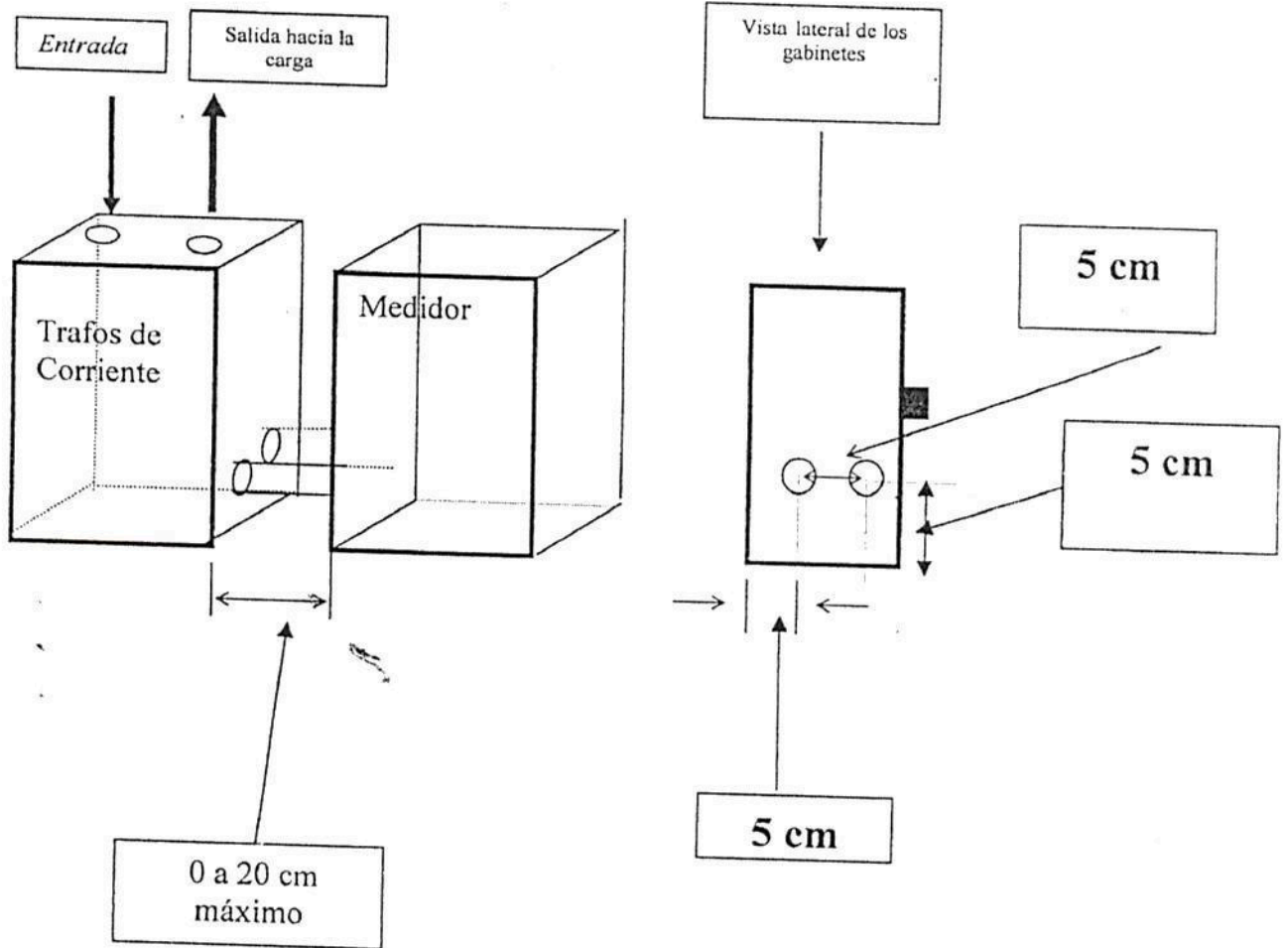
FECHA DE PRESENTACIÓN:

DIRECCIÓN:

AVISO DE ACCESO:

Gabinetes de medición (Indicar MARCA y Tipo o modelo):

CROQUIS



Entregar:

- 1.- Las 2 Placas de montaje
- 2.- Una bornera unipolar de 250 Amper.
- 3.- Una bornera unipolar de 25 Amper.

Nota: Indicar en el croquis medidas definitivas conforme a Obra.

Cambios en el modelo, consultar en movimiento de medidores.

En el gabinete dejar los terminales necesarios para conectar los Transformadores de corriente.