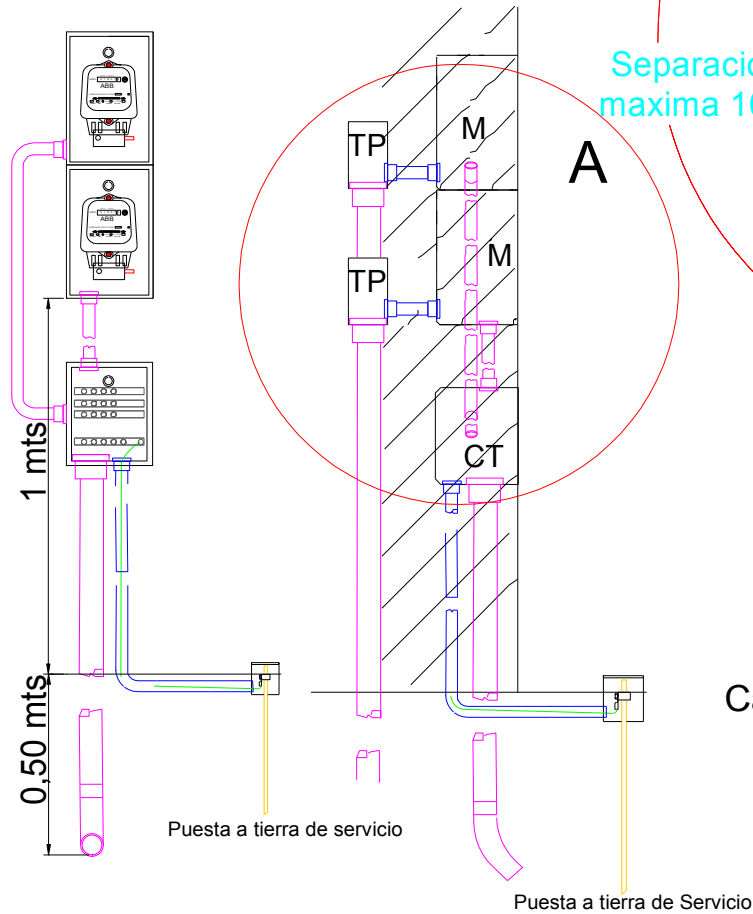
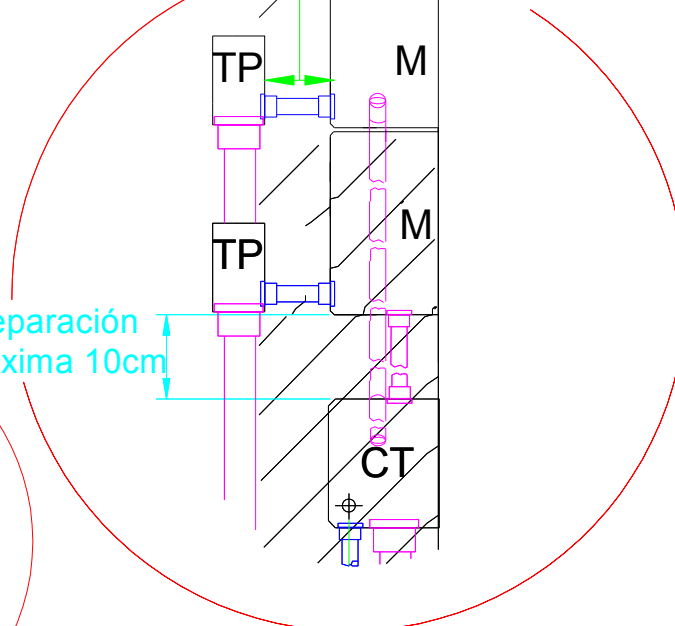


REFERENCIAS:

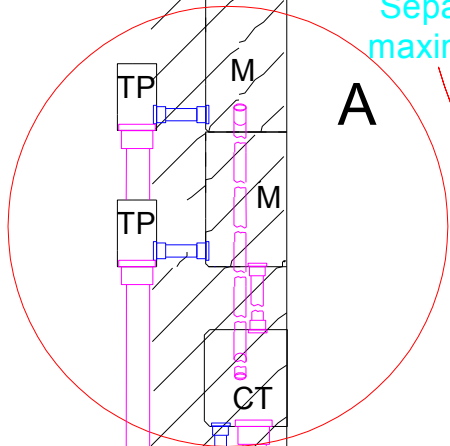
M: Caja de medidor
 CT: Caja de toma
 TP: Tablero principal



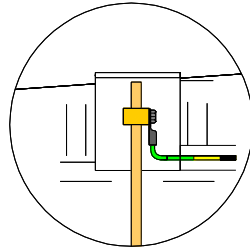
Separación máxima 1mts



Separación máxima 10cm



Detalle A



Caja de inspección P.T.

MEMORIA DESCRIPTIVA ESPECIFICACIONES:

Se instalará la correspondiente puesta a tierra, con cable de Cu electrolítico de una sección no inferior a los 16 mm con PVC de color verde y amarillo, denominado "conductor de protección" (Normas IRAM: 2183, 2270, 2261, 2262) no será seccionado en ningún lugar y se vinculará al electrodo ò jabalina, además de asegurarse la continuidad eléctrica. Los materiales y configuración de la toma de tierra deberán cumplir con las normas IRAM respectivas y la reglamentación de la Asociación Electrotécnica Argentina.

El usuario deberá consultar con otras prestadoras de servicio (gas, agua, cloacas, cables, etc), antes de hincar la jabalina para evitar accidentes.

Al mediar la ejecución de la acometida se pedirá inspección a C.E.S.P.L.L previas inspecciones parciales de ser requeridas por el futuro usuario. Finalizada la acometida se comunicará a la empresa para realizar la inspección final y proceder a la instalación y conexión del medidor. De no cumplir con estos requisitos, se rechazará la obra, quedando a exclusivo cargo del solicitante la remoción y remodelación de la acometida.

MATERIALES NECESARIOS:

Conexión trifásica (380v): 2 caja de medidor trifásico con reset; 1 caja de toma de 100A con barras; 2 llaves termomagnéticas tetrapolares de 25 A; 1 mts caño PVC rígido 3"; 1 union 3" PVC; 1 curva a 45° PVC 3"; 1,5 mts de caño PVC 25 mm; 9 uniones PVC 25 mm; 2 caja policarbonato 316X154X100mm grado IP54 mínimo; 1 jabalina 2 mts según norma IRAM 2308 con tomacable; 1,5 mts cable 16 mm 1 x 1000 Cu. color verde amarillo PVC; 1 caja de inspección para puesta a tierra; 3 curva 90° PVC 25 mm. Se recomienda la instalación de un disyuntor diferencial, según la reglamentación AEA.

NOTA:

El caño de vinculación entre caja de medidor y llave de salida a usuario debe ser de PVC rígido de 25 mm mínimo y no podrá extenderse a más de 1 metro. La caja de salida a usuario podrá ser de medida mayor a la indicada en el detalle A, para facilitar la conexión de los conductores.

- Esta reglamentación se realiza para garantizar la seguridad de las personas, los animales y los bienes.
- Mejorar la confiabilidad y calidad de su funcionamiento.
- Preservar el medio ambiente en cuanto al impacto visual y ocupación del espacio público.

<p>Nota: Las medidas del pilar y disposición de las cajas fueron consideradas por razones técnico-económicas, teniendo en cuenta facilidad y practicidad en la instalación.</p>	Fecha	Nombre	<p>C.E.S.P.L.L</p>	
	Dibujo	Malusardi P.		
	Revisó	Szatan N.	<p>ACOMETIDA RESIDENCIAL T1R Y T1G TRIFÁSICO ENTRADA SUBTERRÁNEA 2 MEDIDORES SOBRE FACHADA</p>	<p>Antes de imprimir este plano piense bien si es necesario hacerlo, el medioambiente es cosa de todos.</p>
	Aprobo	Capello M.		
Escala: S/E	Según disposición OCEBA		PL-SE	5
OFICINA TECNICA	<p>IMPORTANTE: el típico constructivo del pilar puede sufrir modificaciones a futuro, que se evaluarán según los cambios y avances tecnológicos siempre dentro del marco de la ASOCIACION ELECTROTECNICA ARGENTINA</p>		Reemplaza a	