



DETALLE A-A

ITEM	DESCRIPCION DEL MATERIAL
01	Caja de medidor: gabinete de material aislante con frente de policarbonato.
02	Caño de acoemtida: caño de PVC semipesado de 3".
03	Conectores de PVC de 3".
04	Caja de toma trifásica: caja de material aislante con base NH y barra de corte de neutro.
05	Cañeria: caño de PVC semipesado de 1".
06	Conectores de PVC de 1".
07	Puesta a tierra: jabalina de acero cobre con tomacable (mínimo de 3/8" x 1000 mm).
08	Cable de puesta a tierra 4 mm2 bicolor amarillo-verde.
09	Cable de 4 mm2 (mínimo, colores según lo indicado en este reglamento).
10	Tablero Principal: gabinete de material sintético aislante, c/ termica y disyuntor diferencial.

Nota:

- 1) El pilar se realizara en mamposteria de ladrillo revocado en gres y fino, de acuerdo con las reglas del buen arte. En caso de ladrillo visto se tendran que tomar juntas.
- 2) La capacidad/caracteristicas de la llave de corte principal y el disyuntor diferencial.
- 3) El cliente debera realizar el cableado hasta los bornes de los NH ubicados en la caja de toma trifásica dejando en la caja del medidor los extremos de dichos cables, juntos con los que provienen del tablero principal, perfectamente identificados con los colores correspondientes para ser conectados al medidor.
- 4) En todos los casos la instalacion desde la salida del medidor y la interna del cliente debera cumplir las especificaciones de la "Reglamentación para la Ejecución de Instalaciones Electricas para Inmuebles", dictada por la Asociacion Electrotecnica Argentina.

USINA POPULAR Y MUNICIPAL DE TANDIL SEM

OBRA:	NUMERO:	REVISION:
PILARES PARA MEDICION MONOFASICA	DIPCO-01-02-09	04
H/DOS GABINETES CON ACOMETIDA	ESCALA:	FECHA:
SUBTERRANEA H/10 KW (VERTICAL)	S/E	31/10/2013
TITULO:	APROBO:	REVISO:
REGLAMENTO TECNICO	Ing. G. SAAB	Ing. G. GRECO
DE ACOMETIDAS		