

- En nuestras Oficinas de Atención al Público, se encuentra a disposición para consulta de los Sres. Instaladores Electricistas, el **Reglamento Técnico de Acometidas** que completa la información necesaria para la realización de acometidas.
- De acuerdo con lo dispuesto por la Ley 11.769 del marco Regulatorio Eléctrico Provincial, su Decreto Reglamentario 1.208/97 y Resolución 560/98, en todos los casos, la instalación de la salida desde el medidor y la propia instalación interna, deberá cumplir con las especificaciones de la **"Reglamentación para la Ejecución de Instalaciones Eléctricas en Inmuebles"**, editada por la Asociación Electrotécnica Argentina, que se encuentra a disposición, para consulta, en nuestras Oficinas de Atención al Público.
- La falta de cumplimiento con el Reglamento Técnico de Acometidas o la reglamentación citada, podrá ser motivo suficiente para denegar la conexión solicitada.
- La Usina Popular y Municipal de Tandil S.E.M. podrá actualizar el presente Reglamento cuando lo considere conveniente, debiendo el instalador informarse de las actualizaciones realizadas.

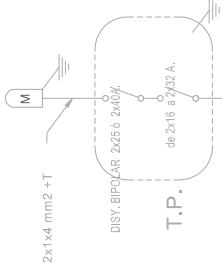
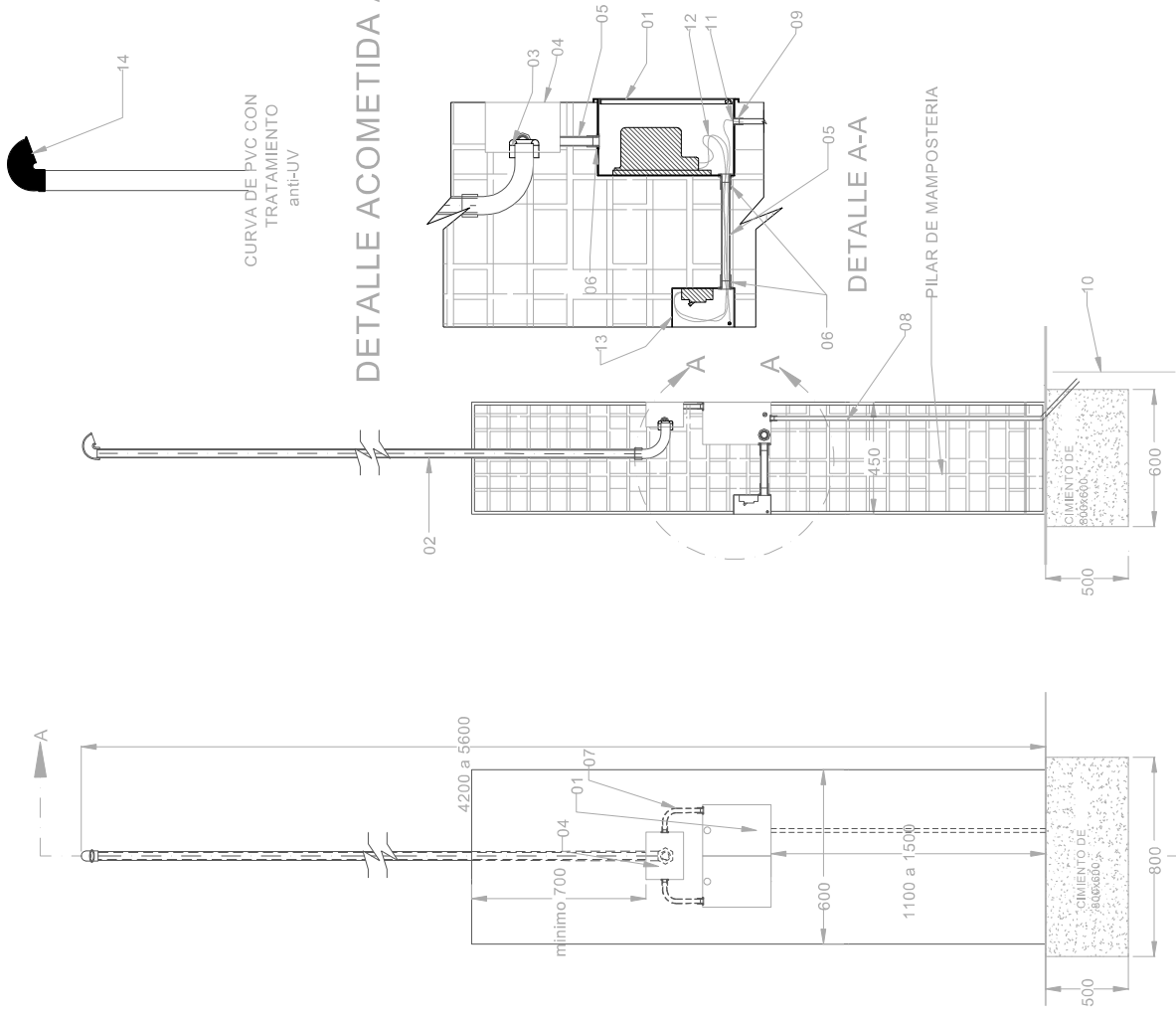


DIAGRAMA UNIFILAR PARA CONEXION MONOFASICA

NOTA: EL P.I.A. SE REALIZARÁ EN MAMPOSTERIA DE LADRILLO REVOCADO EN GRUESO, Y FINO DE ACUERDO A LAS REGLAS DEL BUEN ARTE. EN CASOS DE P.I.A. EN CUBIERTA, SE DEBERÁN COLOCAR LOS P.I.A. ALAS LOS CONDUCTORES ANTIFRAUDES DE CADA ACOMETIDA (DESDE LA LINEA AEREA EXISTENTE HASTA LOS BORNES DE ENTRADA DE CADA MEDIDOR) SERÁN PROVISOS E INSTALADOS POR USINA. SE PODRÁ UTILIZAR LA PUESTA A TIERRA DE LA MEDICION, COMO TIERRA GRAL. DE LA INSTALACION.

| ITEM | DESCRIPCION DE MATERIAL |
|------|---|
| 01 | GABINETE DE IVA TERAL AISLANTE OFRENTE DE POLICARBINATO |
| 02 | CAÑO DE HIERRO GALVANIZADO DE 1 1/2" |
| 03 | TUERCA DE HIERRO GALVANIZADO Y ARANDELAS |
| 04 | CAJA DE P.V.C. CTAPA OIEGA DE 200x150x100 ESTANCA |
| 05 | CAÑO DE HIERRO NEGRO Ó POLIFROLENO DE 3/4" |
| 06 | CONECTOR DE HIERRO GALVANIZADO DE 3/4" |
| 07 | CURVA O MOLDURA DE CAÑO DE 3/4" |
| 08 | CAÑO DE HIERRO NEGRO Ó POLIFROLENO DE 5/8" |
| 09 | CONECTOR DE HIERRO GALVANIZADO DE 5/8" |
| 10 | JABALINA DE ACERO COBRE CON TOMACABLE (mínimo de 3/8" x 1000 mm) |
| 11 | CABLE DE COBRE DE 4 mm2 BICOLOR (AMARILLO-VERDE) PARA CONEXIÓN A TIERRA |
| 12 | CABLE DE COBRE DE 4 mm2 (MÍNIMO) CON AISLACION DE P.V.C. Iram 2022 |
| 13 | TABL. PRINCIPAL c/INT. TERM. De 16a32 A + DISY. DIFERENCIAL |
| 14 | CURVA DE P.V.C. CON TRATAMIENTO ANTI-UV |

USINA POPULAR Y MUNICIPAL DE TANDIL SEM

| | | | |
|---|---|-----------|-----------------|
| OBRA: | USINA POPULAR Y MUNICIPAL DE TANDIL SEM | REVISION: | 04 |
| PILARES PARA MEDICION MONOFASICA HASTA DOS GABINETES (DISPOSICION HORIZONTAL) | | NUMERO: | DIPCO-011-02-04 |
| | | ESCALA: | SIE |
| TITULO: | REGLAMENTO TECNICO DE ACOMETIDAS | FECHA: | 30/04/2013 |
| | | REVISO: | Ing. V. MORA |
| | | APROBO: | ING. G. GRECO |