

- 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 Electroéctrica 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.

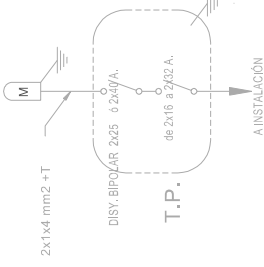
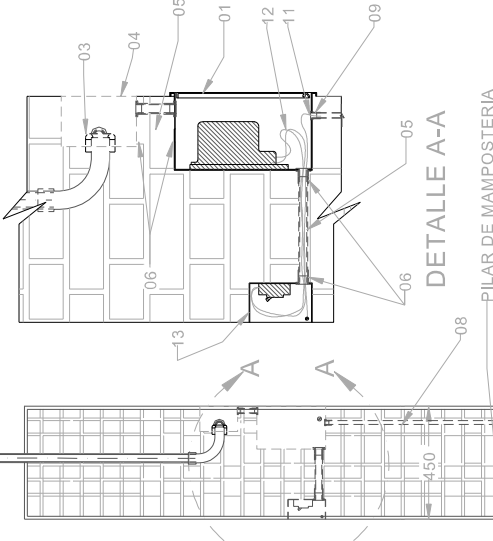
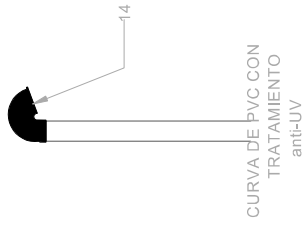


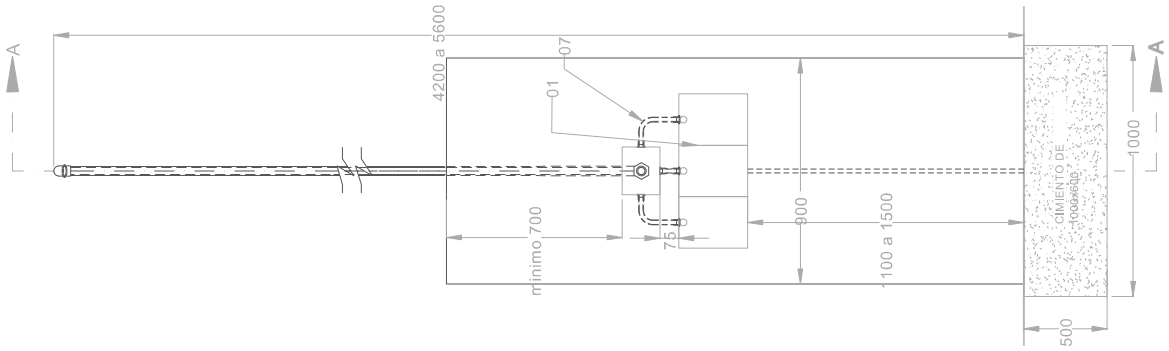
DIAGRAMA UNIFILAR PARA CONEXION MONOFÁSICA

DETALLE ACOMETIDA AEREA



DETALLE A-A

PILAR DE MAMPOSTERIA



VISTA FRONTAL

CORTE A-A

NOTA: EL PILAR SE REALIZARÁ EN MAMPOSTERÍA DE LADRILLO REVOCADO EN GRUESO Y FINO DE ACUERDO ALAS REGLAS DEL BUEN ARTE. EN CASO DE SER LADRILLO VISTO SE DEBERÁN TOMAR LAS JUNTAS. 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 MATERIAL AISLANTE C/FRONTE DE POLICARBONATO
02	CAÑO DE HIERRO GALVANIZADO DOBLE AISLACION DE 1 1/2"
03	TUERCA DE HIERRO GALVANIZADO Y ARANDELAS
04	CAJA DE P.V.C. C/TAPA CIEGA DE 200x150x100 ESTANCA
05	CAÑO DE HIERRO NEGRO Ó POLIPROPILENO 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 POLIPROPILENO 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 AISLACIÓN 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
NUMERO:	DIPCO-01-02-05
REVISION:	04
HASTA TRES GABINETES	ESCALA: SIE
FECHA:	30/04/2013
TITULO:	REGLAMENTO TECNICO DE ACOMETIDAS
APROBO:	Ing. G. GRECO
REVISO:	Ing. V. MORA