



VISTA FRENTE

DETALLE

ITEM	DESCRIPCION DEL MATERIAL
01	Tablero para transf. de intensidad: gabinete metalico, estanco, con bandeja (600mmx600mm x400mm)
02	Tablero para medicion: gabinete metalico, estanco, con bandeja (600mmx600mmx225mm)
03	Tablero Principal: gabinete metalico, estanco, con bandeja (600mmx600mmx400mm)
04	Puesta a tierra: jabalina de acero cobre con tomacable (minimo de 3/8" x 1000 mm)
05	Caño de acometida: Caño de PVC 6" con curva 45°
06	Caño de salida: Caño de PVC 6" con curva 45°

Nota:

- 1) Las dimensiones del tablero principal del cliente son sugeridas , las mismas pueden ajustarse en funcion de las necesidades de la instalacion.
- 2) La capacidad/caracteristicas de la llave de corte principal quedara a criterio del cliente.
- 3) Las dimensiones del caño de salida son sugeridas, las mismas pueden ser ajustdas en funcion de las necesidades de la instalacion del cliente.
- 4) La jabalina de puesta a tierra debera estar cableada al perno de cada uno de los tableros con cable de cobre de al menos 4mm2 con vaina de aislamiento color verde-amarillo.

USINA POPULAR Y MUNICIPAL DE TANDIL SEM

OBRA:	PILAR DE MEDICION T3		
NUMERO:	DIPCO-01-02-17	REVISION:	05
ESCALA:	S/E	FECHA:	31/10/2013
APROBO:	Ing. G. SAAB	REVISO:	Ing. G. GRECO
TITULO:	(CONSUMO MAYOR A 50 KW) REGLEMENTO TECNICO DE ACOMETIDAS		