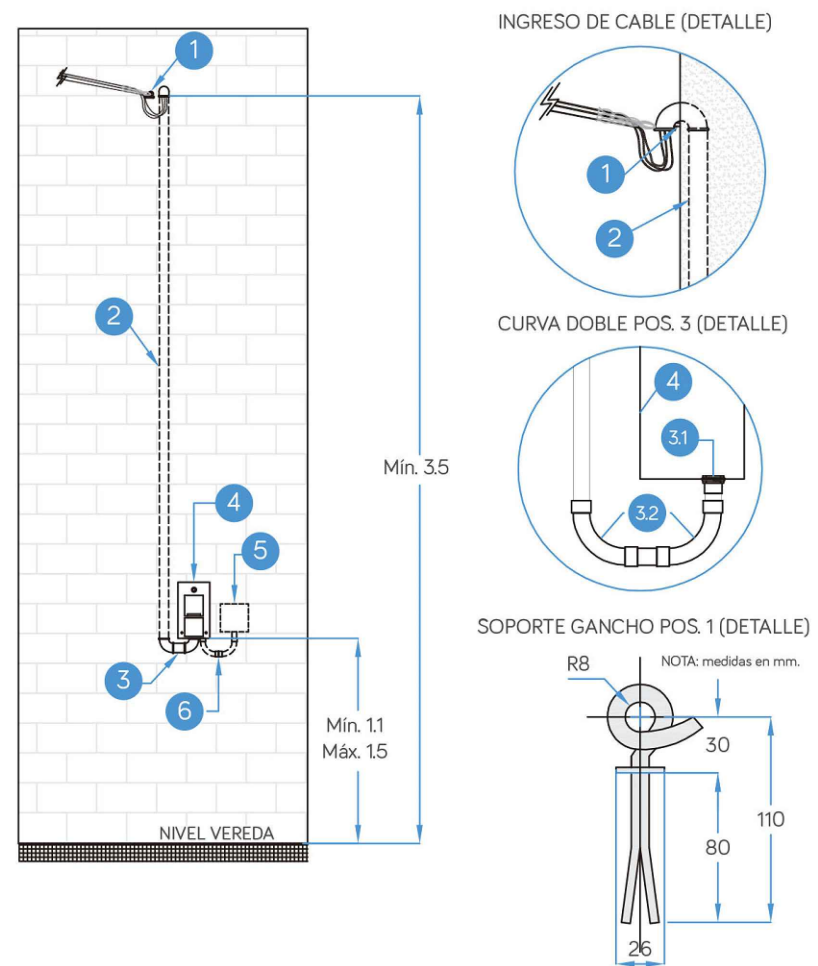
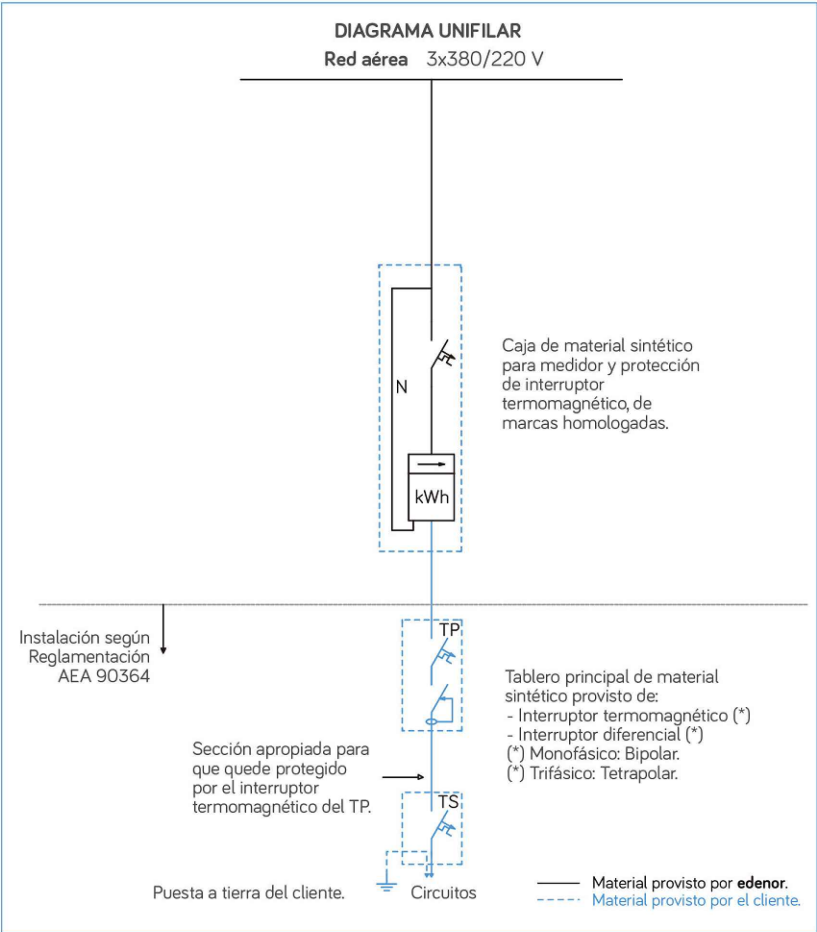
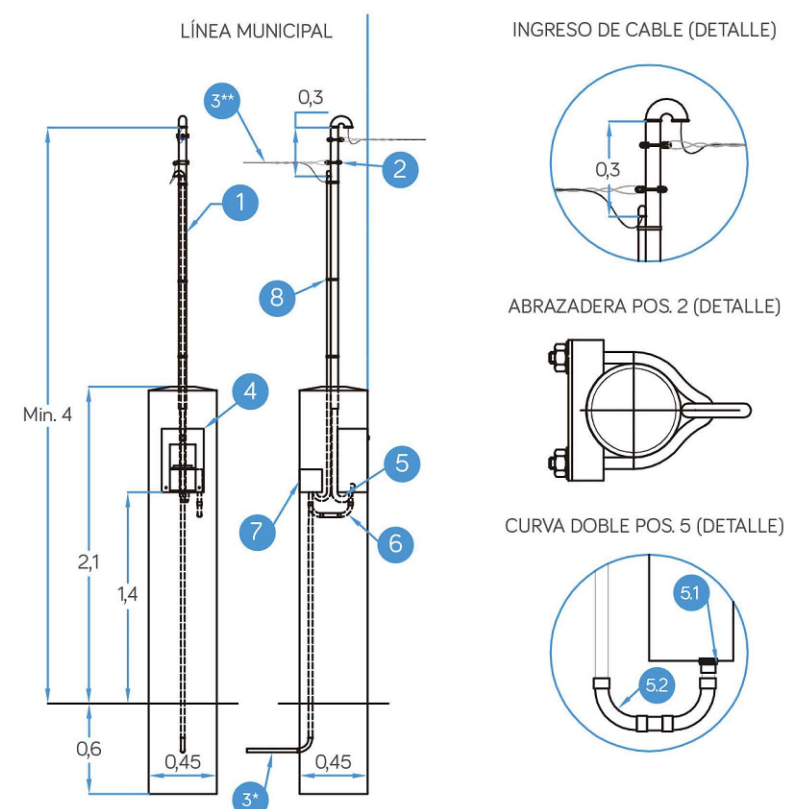


PILAR DE MAMPOSTERÍA PARA SUMINISTRO INDIVIDUAL




PILAR DE MAMPOSTERÍA PARA SUMINISTRO INDIVIDUAL



	SUMINISTRO MONOFÁSICO	SUMINISTRO TRIFÁSICO
<strong>Características de las protecciones</strong>		
<strong>Interruptor Termomagnético:</strong> En Tablero Principal (TP). Según norma IEC 60947 o 60898. Calibre máximo hasta: (Calibre adecuado a la demanda prevista) Capacidad de ruptura mínima ICS:	Bipolar  50 A  4500 A	Tetrapolar  32 A  6000 A
<strong>Interruptor Diferencial</strong> En Tablero Principal (TP). Según norma IEC 61008. Calibre igual o mayor al del interruptor termomagnético.	Bipolar  Sensibilidad 30 mA	Tetrapolar  Sensibilidad 30 mA
<strong>Características de los conductores</strong>		
<strong>Tipo</strong> Cable unipolar de Cu aislado en PVC no propagante de llama, según norma IRAM NM 247-3.	<strong>Sección</strong> 10 mm²	<strong>Sección</strong> 6 mm²

REFERENCIAS	
01	Caño cilíndrico de retención del tipo "DOBLEMENTE AISLADO" (aislado interior y exterior) de marcas homologadas. Diámetro mínimo interior = 40 mm. Con pipeta de material sintético.
02	Abrazadera para retener conductores a caño de posición 1 (ver detalle). Para retención de acometida e ítem 3** (si correspondiese).
03	Salida del tablero principal al tablero seccional del cliente (alternativa aérea o subterránea).
3.1	Para alternativa subterránea, emplear caño de material sintético IRAM 62386-24, diámetro exterior = 25 mm.
3.2	Para alternativa aérea, emplear caño de material sintético rígido IRAM 62386-21, apto exterior, diámetro exterior = 25 mm. Con pipeta de material sintético y curva doble conformada por: - Curva de material sintético Ø 25 mm. - Conector para tubo rígido Ø 25 mm. Sujeción a caño de acometida con fleje de acero inoxidable.
04	Caja de material sintético para medidor, monofásico o trifásico se ún corresponda, de marcas homologadas.
05	Caño sintético, se ún IRAM 62386-21, diámetro exterior = 40 mm con curva doble (ver detalle), conformada por:
5.1	Conector para tubo rígido de material sintético, de 40 mm diámetro, se ún IRAM 62386-21.
5.2	Curva para tubo rígido de material sintético, de 40 mm diámetro se ún IRAM 62386-21.
06	Caño sintético, se ún IRAM 62386-21, para vinculación de caja de medidor y tablero principal, con curva doble y accediendo desde la parte inferior de los mismos. Diámetro exterior = 25 mm. Con cables IRAM NM-247-3 a colocar por el cliente (dejar 50 cm de cable en caja de medidor).
07	Tablero principal del cliente, de material sintético, alojado en contrafrente y ubicado a no más de 2 m de la caja de medidor, con las protecciones indicadas en información al dorso. Contará con tapa externa que asegure como mínimo el grado de protección IP549 y contratapa interna cubriendo bornes y conexionado.
08	Fleje de acero inoxidable para sujeción mecánica de ítem 3** a caño de acometida (si corresponde).

RUBRO	esc.
OBRAS ESPECIFICAS: SISTEMA DE RED ELÉCTRICA	s/e
PLANO	Nº PLANO
 DETALLE TIPO CONEXION DOMICILIARIA	B.11.04
PROYECTO "AIRES DEL OESTE" - SECTOR 1	