



① - Caño para bajada de acometida de PVC de 40 mm de diámetro y 2.4 mm de espesor color gris.

② - Pipeta de PVC color gris.

③ - Poste sostén: Vigueta de hormigón o listón de madera de 4" X 4" de 5.5 m de longitud, enterrado 1 m.

④ - Tablero de protección eléctrica de policarbonato con grado de protección mecánica IP 54.

- Protecciones:

a) Interruptor termomagnético bipolar o tetrapolar de 25 A.

b) Interruptor diferencial bipolar o tetrapolar de 40 A, 30 mA, 30 mS.

⑤ - Gabinete de obra tipo estanco para alojar medidor de policarbonato. Grado de protección eléctrica IP54.

⑥ - Gancho abierto roscado al poste p/retención de acometida.

- Conductores de cobre aislado en PVC entre caja de medidor y tablero:

Sección mínima: 4 mm².

Sección máxima: 10 mm².

Colores:

Neutro: celeste.

Fases: marrón, rojo y negro.

- Los Gabinetes se fijarán al poste sostén con tornillos y tarugos según corresponda.

No se utilizarán zunchos o alambres para la sujeción.

NOTAS:

La potencia a suministrar será menor a 10 kW:

a) Conexión monofásica: hasta 5 kW.

b) conexión trifásica: más de 5 a 9.9 kW

El pilar debe instalarse próximo a la línea municipal a no más de 0.5 m de la misma, de manera que la lectura sea visible desde afuera.

La conexión entre el tablero de protección en pilar y la instalación del cliente (tablero seccional) se efectuará en forma segura y cumpliendo las disposiciones reglamentarias vigentes, bajo exclusiva responsabilidad del usuario.