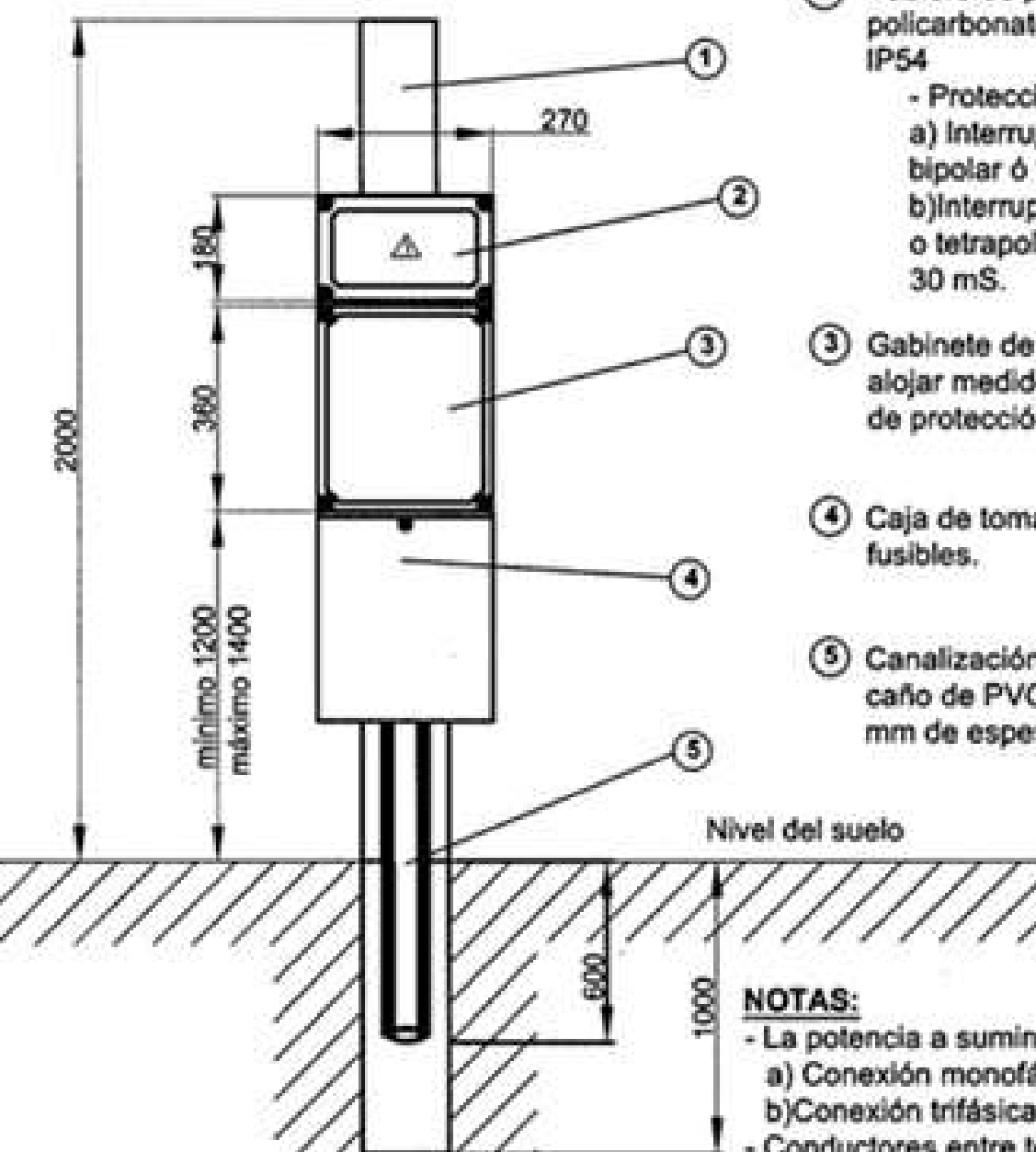




- ① Poste sostén: Vigueta de hormigón ó listón de madera de 4" x 4" de 3 m de longitud, enterrado 1 m.
- ② Tablero de protección eléctrica de policarbonato con grado de protección IP54
 - Protecciones:
 - a) Interruptor termomagnético bipolar ó tetrapolar de 25 A.
 - b) Interruptor diferencial bipolar o tetrapolar de 40 A, 30 mA, 30 mS.
- ③ Gabinete de obra tipo estanco para alojar medidor de policarbonato. Grado de protección eléctrica IP54
- ④ Caja de toma de 60 A con bases y fusibles.
- ⑤ Canalización de entrada formada por caño de PVC de 90 mm de diámetro y 1.8 mm de espesor mínimo.

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.
- Conductores entre toma - medidor - tablero. De cobre aislado en PVC:
 - Sección mínima: 4 mm² - Máxima: 10 mm²
 - Colores:
 - Neutro: celeste.
 - Fases: marrón, rojo y negro.
- 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.
- Los gabinetes se fijarán al poste con tornillos y tarugos según corresponda. No se utilizarán zunchos o alambres para la sujeción.
- 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.