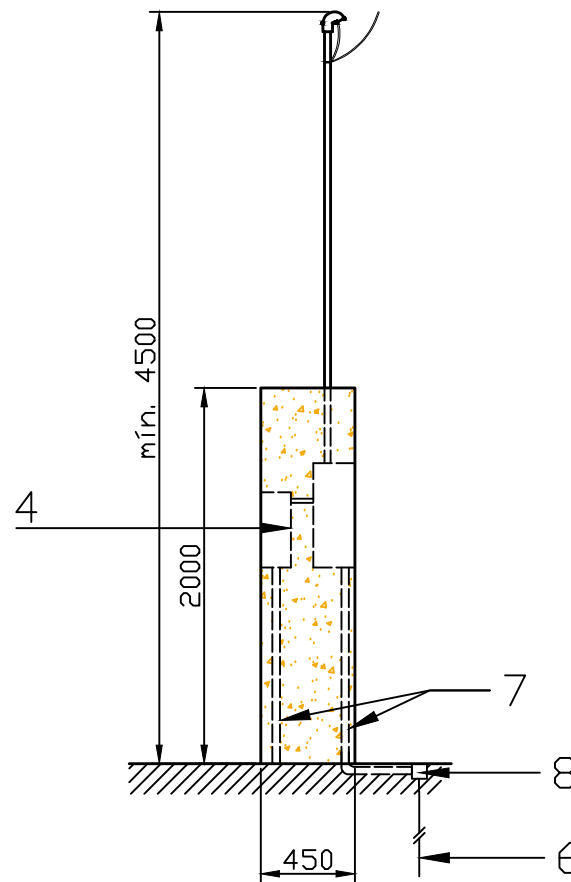


VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL

1. Pilar de ladrillo según medidas reglamentarias.
2. Caño de hierro galvanizado (medida mínima: $\varnothing 1 \frac{1}{4}$ ", espesor de pared 2,9mm).
3. Tablero de medición: gabinete IP65 para exterior (medida mínima 40cm x 30cm).
4. Tablero general: gabinete IP65 (medida mínima 8 polos), con termomagnética y disyuntor en su interior.
5. Pipeta o boquilla.
6. Jabalina acero-cobre (tipo Cooperweld o similar) de 12mm por 1,5m de largo.
7. Caño de PVC para conducciones eléctricas (medida mínima: $\varnothing 1 \frac{1}{2}$ ").
8. Caja para inspección de jabalina.

La conexión siempre debe estar ubicada sobre la línea de edificación.

No se acepta el uso de pilares premoldeados.

Sólo se aprobará la instalación que contemple estos requisitos.

ACOMETIDA URBANA

Cooperativa Limitada de
Electricidad, Otros Servicios
Públicos y Vivienda de Tacural

ÁREA: Electricidad



Página 2 de 3

FECHA: 11/2025



ACOMETIDA URBANA

Cooperativa Limitada de
Electricidad, Otros Servicios
Públicos y Vivienda de Tacural

ÁREA: Electricidad



Página 3 de 3

FECHA: 11/2025