

**SOPORTE ADOSADO A LA VALLA**

Tubo de acero de 101,6 mm de  $\varnothing$  (4") y espesor de la paret de  $\geq 3,5$  mm.

Galvanizado en caliente, con tapa de chapa en la parte superior

**Altura útil de:**

$\geq 4,1$  m si no hay ningún cruce cerca

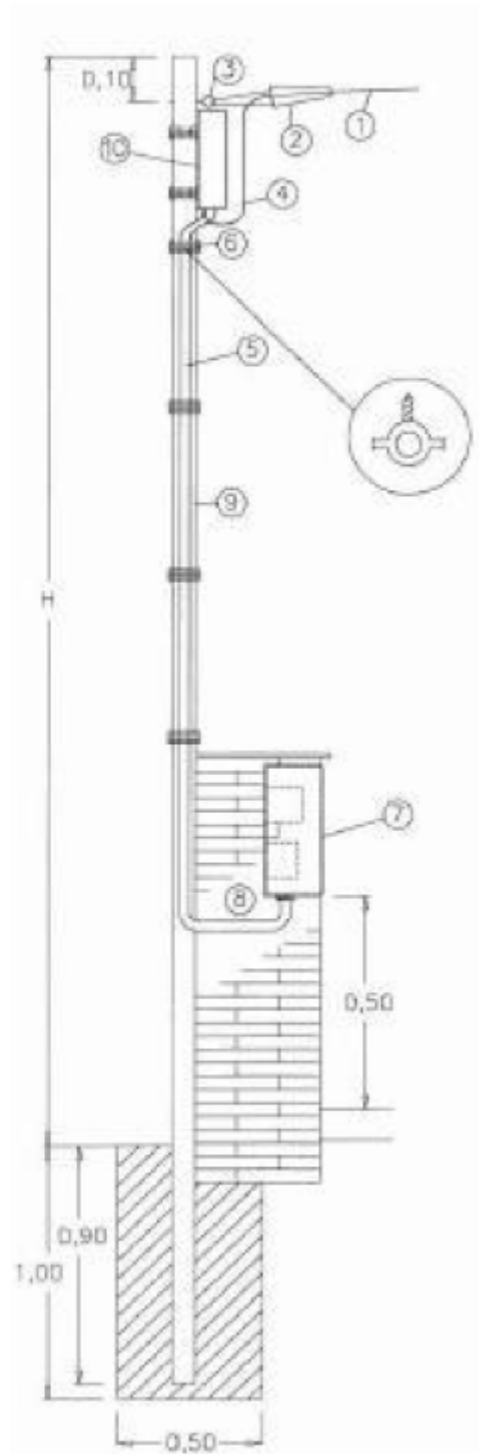
$\geq 6,1$  m si hi hay un cruce de calles cerca

**BASE DE HORMIGÓN**

Dosificación hormigón de  $200 \text{ kg/m}^3$  (mínimo), de dimensiones  $500 \times 1000 \text{ mm}$

**MATERIALES QUE COMPLEMENTAN EL CONJUNTO**

- 5. Tubo de protección, rígida, corbable en caliente, de M40 y RI código 3 (mínimo). Se une a la CPM mediante prensastopes o con elástico.
- 6. Grapas de sujeción del tubo (Cada 35 cm) de acero inoxidable o acero galvanizado
- 7. CPM permanentemente accesible
- 8. Prensastopes aislado o con elástico
- 9. Soporte
- 10. CGP Esquema 7 a instalar



**SECCIÓN DE CONDUCTOR**

Conexiones de servicio aéreas monofásicas		Conexiones de servicio aéreas trifásicas	
Potencia máxima de demanda			
$O > Wd < 14,49$	$2 \times 16 \text{ mm}^2 \text{ AL}$	$O > Wd < 15$	$4 \times 16 \text{ mm}^2 \text{ AL}$