

# Pilar Prefabricado para acometidas eléctricas monofásicas

## Memoria técnica descriptiva

Pilar para acometida eléctrica monofásico de hormigón armado vibrado, de sección variable, con caja para alojar un medidor en su frente, caño de acometida, caja tablero principal cliente en su cara posterior unidas ambas cajas por un caño recto de PVC, una salida aérea y una salida subterránea.

Tensión característica del Hormigón a la compresión de 170kg/cm<sup>2</sup>

Tensión característica del acero a la tracción de 4200kg/cm<sup>2</sup>

### Referencias Según Croquis Adjuntos

- 1)** Pipeta desarmable 180° de policarbonato para caño de 1 ½"
- 2)** Caño de entrada de acometida de H°G° de 2.5mm de espesor, de 1 ½" (38mm) de diámetro y de 3m de longitud con doble aislación de p.v.c (aislado interior y exteriormente)
- 3)** Caño de salida aérea para el cliente de H°G° de ¾" con pipeta de policarbonato 180° para caño de ¾"
- 4)** Pilar premoldeado de H°A° de acuerdo a calculo adjunto (se adjunta ensayo de Tiro especificado por el AEA para acometida eléctrica)
- 5)** Caja para medidor monofásico
- 6)** Tablero principal cliente para 2 bipolares
- 7)** Caño de 1" de PVC pesado de vinculación entre caja para medidor y caja principal cliente.
- 8)** Caño de PVC pesado de 1" para bajada subterránea cliente.
- 9)** Codo de PVC pesado de 2" de vinculación entre caño de acometida y caja para medidor.

