



## ***Pilar Prefabricado para acometidas eléctricas monofásicas***

### ***Referencias Según Croquis Adjuntos***

- 1) Pipeta desarmable 180º de policarbonato para caño de 1 ½”
- 2) Caño de entrada de acometida de HºGº 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) marca Desimone modelo.....
- 3) Caño de salida aérea para el cliente de HºGº de ¾” con pipeta de policarbonato 180º para caño de ¾”
- 4) Pilar premoldeado de Hº Aº de acuerdo a calculo adjunto (se adjunta ensayo de Tiro especificado por el AEA para acometida eléctrica)
- 5) Caja para medidor monofásico marca Variplast modelo.....



- 6) **Tablero principal cliente marca Gen Rod para 2 bipolares modelo..... se adjunta Licencia que otorga IRAM.....**
- 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.**



## ***Memoria técnico descriptiva***

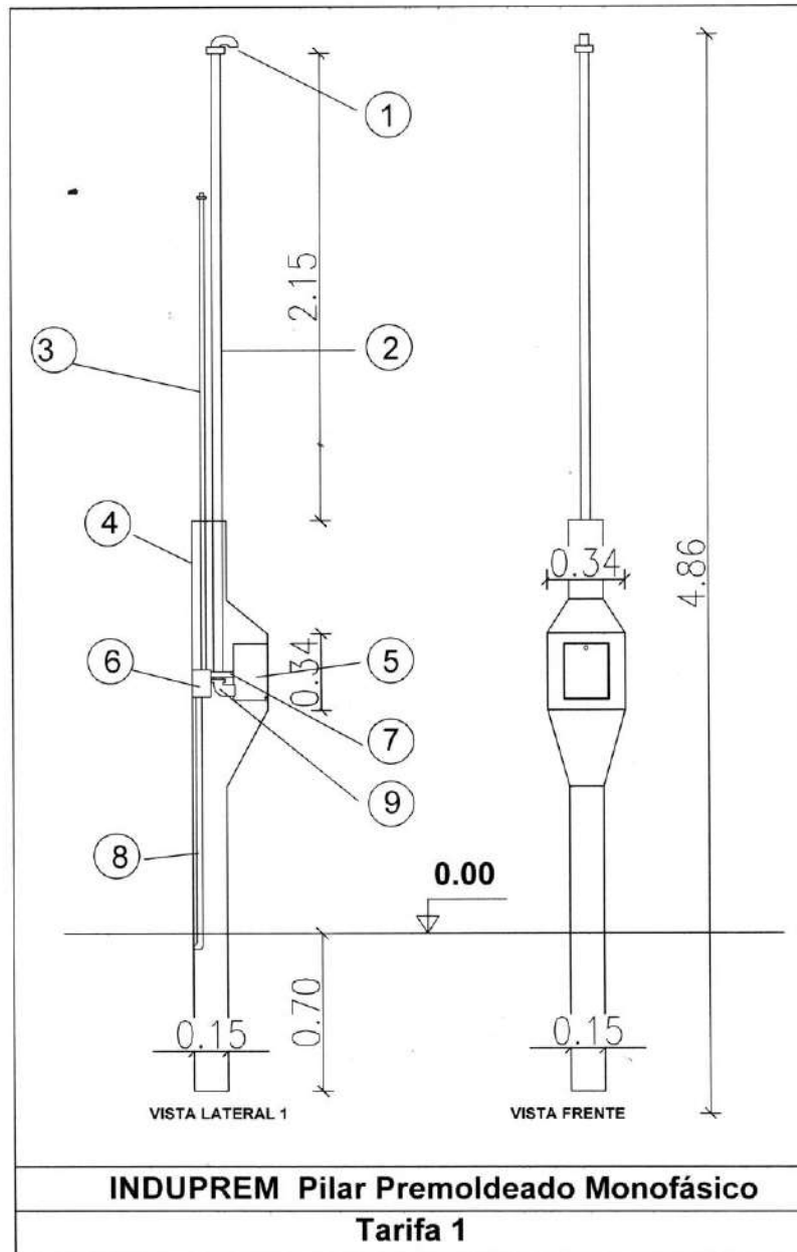
***Pilar para acometida eléctrica monofásico de hormigón armado vibrado, de sección variable, con caja para alojar un medidor en su frente, caño de acometida, caja tablero principal cliente en su cara posterior unidas ambas cajas por un caño recto de PVC, una salida aérea y una salida subterránea.***

***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>***

(0221) 4 84-02 48 / 76 30 · ID 628'4496  
Calle 512 e/ 27 y 28 · J. Hernández · La Plata

**INDUPREM**  
PREMOLDEADOS DE HORMIGÓN





## ***Pilar Prefabricado para acometidas eléctricas trifasicas***

### ***Referencias Según Croquis Adjuntos***

- 1) Pipeta desarmable 180º de policarbonato para caño de 1 ½”
- 2) Caño de entrada de acometida de HºGº 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) marca Desimone (se adjunta certificado de homologación emitido por OCEBA)
- 3) Caño de salida aérea para el cliente de HºGº de 1 ¼” con pipeta de policarbonato 180º para caño de 1 ¼”.
- 4) Pilar premoldeado de Hº Aº de acuerdo a calculo adjunto (se adjunta ensayo de Tiro especificado por el AEA para acometida eléctrica)
- 5) Caja para medidor trifásico marca Variplast (se adjunta certificado de homologación emitido por OCEBA)



- 6) **Tablero principal cliente marca Gen Rod para 2 tetrapolares (se adjunta certificado de homologación emitido por OCEBA)**
- 7) **Caño de 1" de PVC pesado de vinculación entre caja para medidor y caja principal cliente.**
- 8) **Caño de PVC pesado de 1 ¼" para bajada subterránea cliente.**
- 9) **Codo de PVC pesado de 2" de vinculación entre caño de acometida y caja para medidor.**



## Memoria técnico descriptiva

***Pilar para acometida eléctrica trifásica***

***-Tarifa 1- pequeñas demandas, 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 130kg/cm<sup>2</sup>***

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

(0221) 4 84-02 48 / 76 30 · ID 628'4496  
Calle 512 e/ 27 y 28 · J. Hernández · La Plata

**INDUPREM**  
PREMOLDEADOS DE HORMIGON

