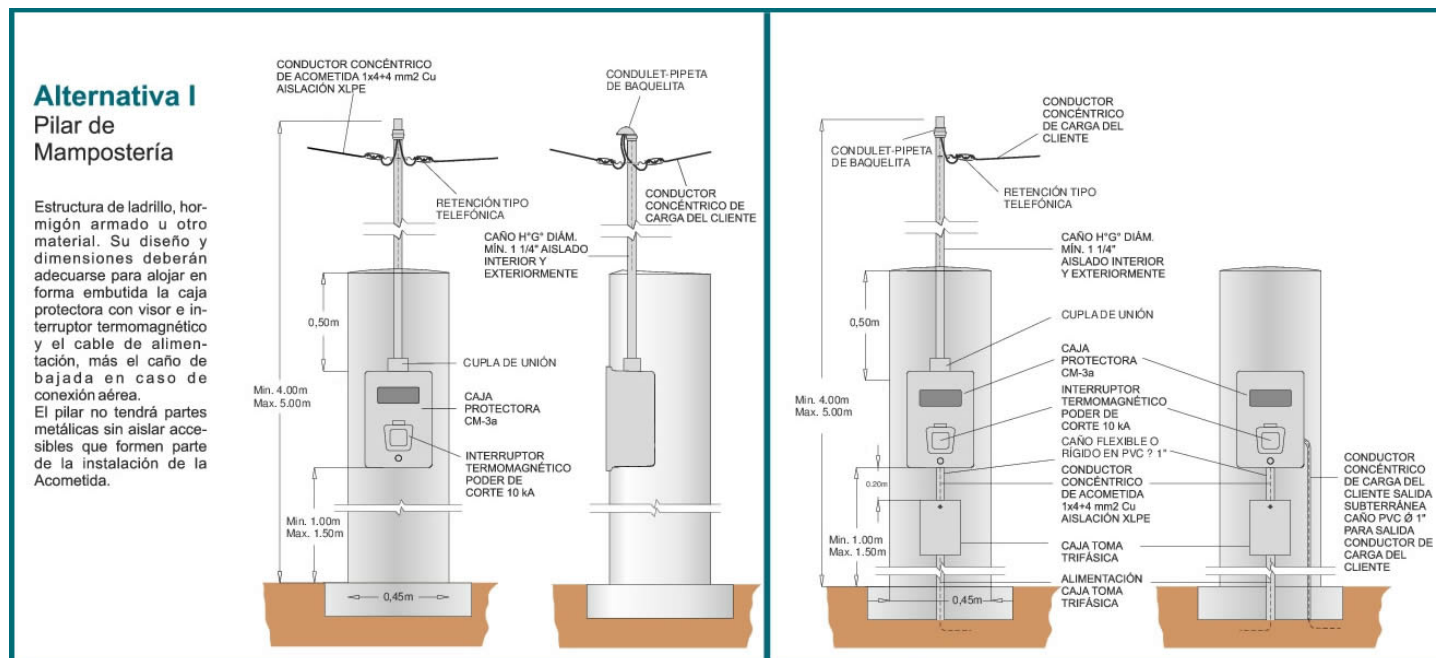


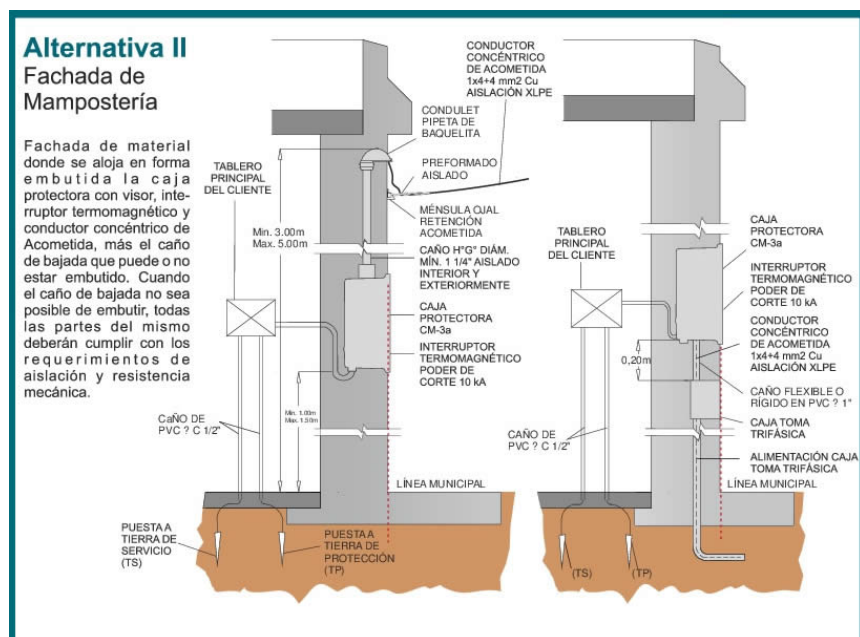
# ACOMETIDA MONOFÁSICA

(Para Potencia Menor o Igual a 10 kW)

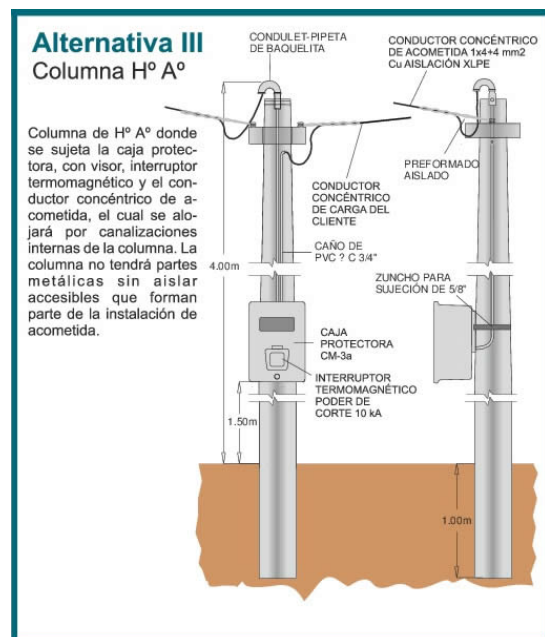
## Alternativa I. Pilar de Mampostería



## Alternativa II. Fachada de Mampostería



## Alternativa III. Columna H° A°



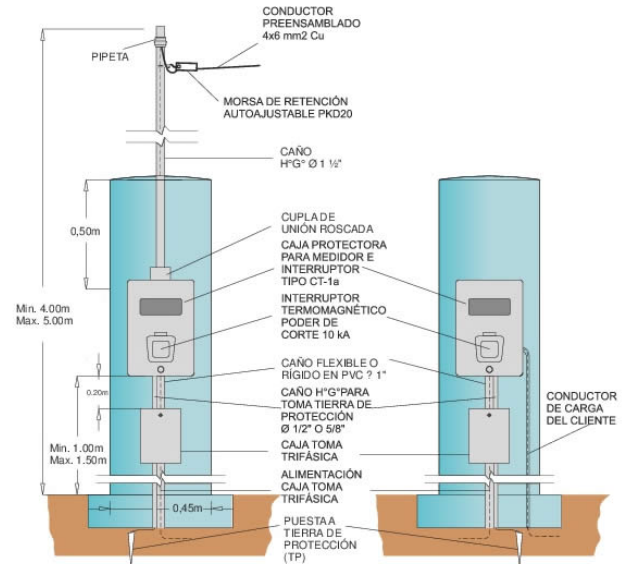
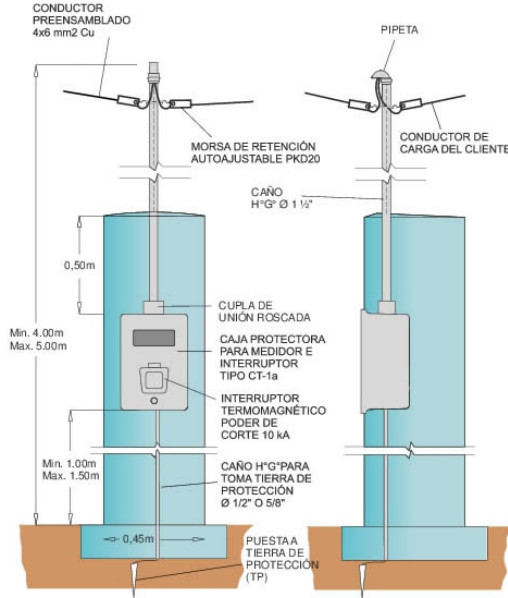
# ACOMETIDA TRIFÁSICA

(Para Potencia Menor o Igual a 10 kW)

## Alternativa I. Pilar de Mampostería

### Alternativa I Pilar de Mampostería

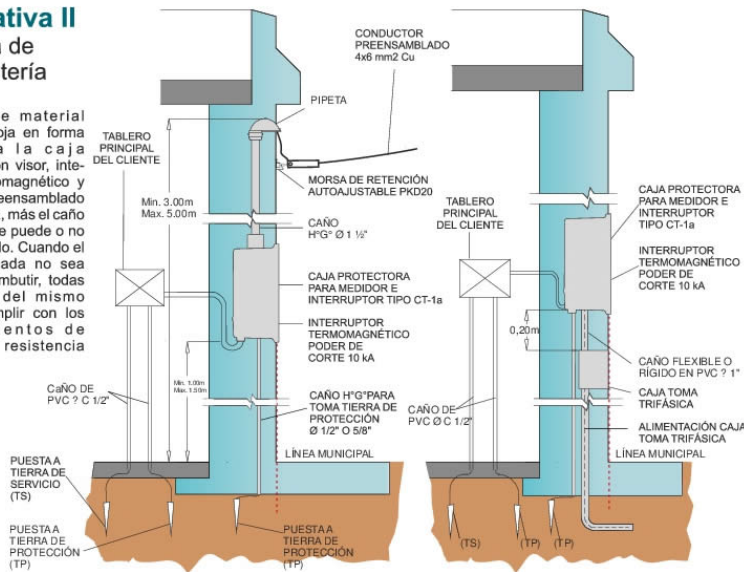
Estructura de ladrillo, hormigón armado u otro material. Su diseño y dimensiones deberán adecuarse para alojar en forma embutida la caja protectora con visor e interruptor termomagnético y el cable de alimentación, más el caño de bajada en caso de conexión aérea. El pilar no tendrá partes metálicas sin aislar accesibles que formen parte de la instalación de la Acometida.



## Alternativa II. Fachada de Mampostería

### Alternativa II Fachada de Mampostería

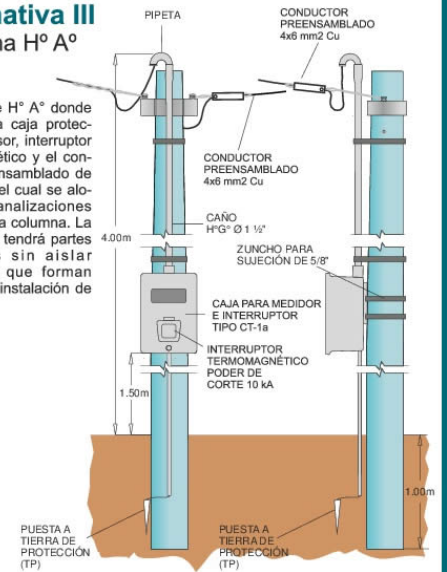
Fachada de material donde se aloja en forma embutida la caja protectora con visor, interruptor termomagnético y conductor preensamblado de Acometida, más el caño de bajada que puede o no estar embutido. Cuando el caño de bajada no sea posible de embutir, todas las partes del mismo deberán cumplir con los requerimientos de aislación y resistencia mecánica.



## Alternativa III. Columna H° A°

### Alternativa III Columna H° A°

Columna de H° A° donde se sujeta la caja protectora, con visor, interruptor termomagnético y el conductor preensamblado de acometida, el cual se alojará por canalizaciones externas a la columna. La columna no tendrá partes metálicas sin aislar accesibles que formen parte de la instalación de acometida.



# ACOMETIDA MONOFÁSICA - TRIFÁSICA (Para Potencia Menor o Igual a 10 kW)

## ALTERNATIVA IV

### Columna - Caño de bajada

Columna adaptativa tanto para instalaciones monofásicas como para trifásicas, sean aéreas o subterráneas, 100% aislada, sujeta bajo suelo cemento (material del suelo extraído mezclado con una proporción de cemento y fibras PET, suministradas por el proveedor) en su base para una mejor sujeción y seguridad.

Se empotra el caño de doble aislación ya sea de 40 mm o 50 mm según corresponda en la parte superior de la acometida y se rellena con arena hasta llegar al borde para su fijado, posteriormente se sella en su parte final con material restante de suelo cemento. La caja protectora se empotra a través de un conector eléctrico de 40 mm por donde pasan los cables para la instalación eléctrica al medidor y se fija la misma con 4 tornillos galvanizados de 8 mm.

### DISTANCIA Y ALTURA MÍNIMA

Para suministros ubicados en la misma vereda o acera de la Red de Distribución, la altura mínima del conductor concéntrico de acometida, medidos desde nivel de terreno al punto de menor altura (su pipeta), deberá ser de 4 m como mínimo para la acometida, con distancias de hasta 15 m de tirada, medida desde su pipeta.

