

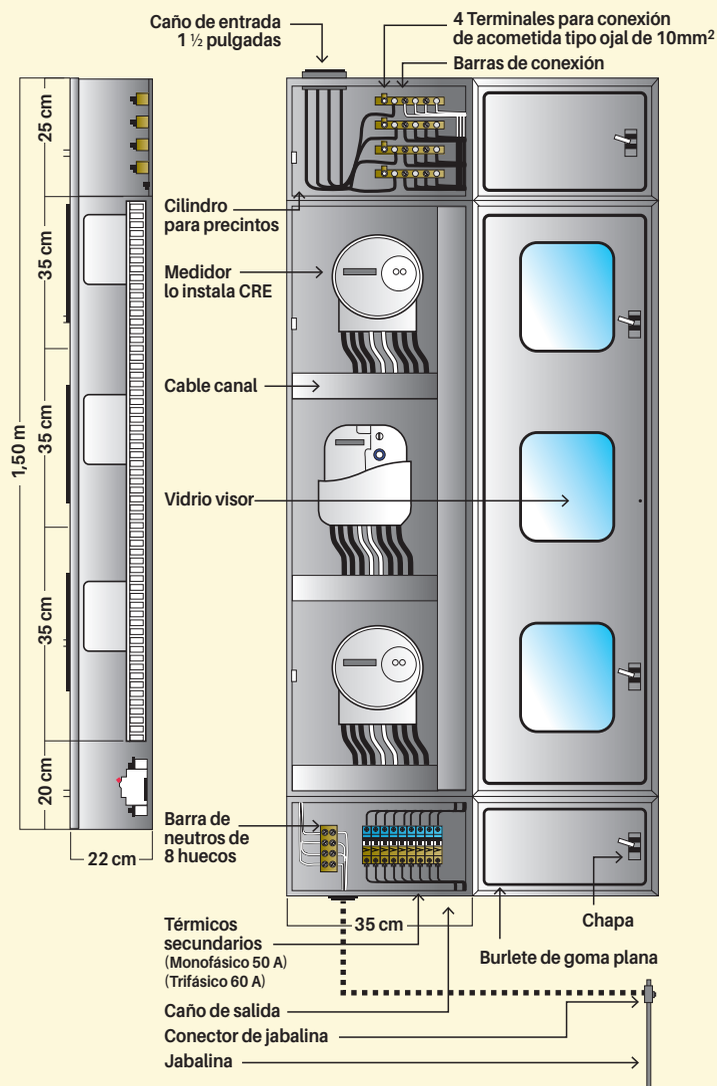
Importante

1. El panel debe estar empotrado en su totalidad al muro de la barda con vista a la calle, sobre la línea municipal.
2. Colocar un terminal tipo ojal de 10 mm² en cada barra con su perno/tuerca, arandela normal y arandela de presión en el cubículo superior para la conexión de la acometida.
3. El cable a tierra debe ser de 7 hilos 10 mm² debe estar conectado con terminal tipo ojal de 10 mm² a la barra de cobre utilizada para la conexión de los neutros, ubicada en el cubículo inferior.
4. Cables de salida deben ser 7 hilos 10 mm², pueden ser aéreos, subterráneos o empotrados en la pared con su caño de protección de 1 ½ pulgadas.
5. El panel de medidores debe ser cableado en su totalidad con cable de 7 hilos 10 mm²
6. La altura total del caño de 1 ½ pulgadas debe ser de tres metros en todos los casos.
7. Los cables de salida no deben pasar por las barras de conexión de la acometida, tampoco por los cubículos superiores debido a que las barras serán energizadas.
8. La distancia mínima de seguridad entre cada medidor de energía eléctrica y el medidor de agua y de gas debe ser de 50 centímetros.
9. La distancia máxima entre el puesto de medición y la red eléctrica de CRE debe ser de 20 metros.
10. Sólo se permite una acometida por predio.
11. Al momento de la firma de contrato debe habilitar el servicio de traslado interno de los códigos fijos que se tiene actualmente en el predio.
12. Todo el material que se usa para las conexiones en las barras de cobre no se debe oxidar (tuercas, arandelas y pernos) para lo cual se debe utilizar material zincado o inoxidable.

Nota

Para brindarle un mejor servicio, le sugerimos presentar el código fijo o de ubicación del vecino más próximo donde se efectuará la conexión, fotocopia del plano de ubicación o croquis.

Panel de 3 medidores



Especificaciones para panel de 3 medidores

El panel de tres medidores debe tener 1,50 metros de alto 35 centímetros de frente y 22 centímetros de fondo. Además el panel debe tener cuatro barras de cobre, tres para las fases y una para el neutro. **Le recomendamos no comprar paneles sin estas especificaciones. Caso contrario serán rechazados.**