



Armario tipo 2: Apto para alojar además los bornes de conexión de entrada y salida, fusibles de protección tipo NH, transformadores de intensidad y la regleta de verificación.

Para cualquier otra configuración distinta a las indicadas anteriormente, se deberá acordar su instalación con los Servicios Técnicos de GASELEC.

Las dimensiones de los nichos dependerán de la Cajas de Protección y Medida elegida.

Se instalarán Cajas de Protección y Medida de los fabricantes Cahors, Claved, Crady y de cualquier otro fabricante que cumpla con las certificaciones y prescripciones descritas en el presente apartado, así como en la instrucción ITC-BT-13 del REBT.

### 3 INSTALACIONES DE ENLACE. LÍNEAS GENERALES DE ALIMENTACIÓN

#### 3.1 DEFINICIÓN

Es la línea que enlaza la Caja General de Protección con la centralización de contadores.

La capacidad máxima de la Línea General de Alimentación será de 250 A. Cuando se prevean cargas superiores habrá que habilitar las líneas necesarias, teniendo en cuenta que cada una de ellas alimentará a un solo embarrado de centralización de contadores.

Sin perjuicio de los sistemas previstos en la Instrucción ITC-BT-14 del REBT, las Líneas Generales de Alimentación estarán constituidas preferentemente por:

- Conductores aislados en el interior de tubos empotrados.
- Conductores aislados en el interior de tubos enterrados.
- Conductores aislados en el interior de tubos en montaje superficial.
- Conductores aislados en el interior de canaletas protectoras cuya tapa sólo se pueda abrir con la ayuda de un útil.