



NOTAS:

1. Derivación desde la red de MT, con barraje premoldeado o con seccionador de maniobra, según recomendación de la Compañía.
2. Los muros resistentes al fuego deberán ser construidos en concreto 3000psi o ladrillo 10cm de espesor.
3. Inmediato a la bóveda no debe haber lugares habitados o concurridos.

AM : Armario de medidores/proteccion general BT
 CP : Celda de protección.
 CES: Celda entrada y salida

CTS : Celda transformador seco
 BTA : Boveda transformador en aceite
 MRF : Muro resistente al fuego