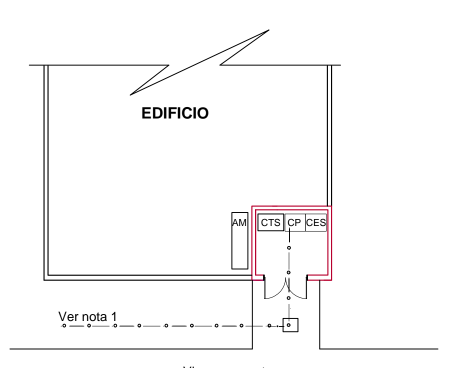


Via o zona externa



Via o zona externa

NOTAS:

- 1. Derivacion 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

CTS: Celda transformador seco

CP: Celda de protección.

BTA: Boveda transformador en aceite

CES: Celda entrada y salida MRF: Muro resistente al fuego

Comp	añía Energética
de (Occidente

CENTROS DE TRANSFORMACIÓN CON ACCESO SUBTERRANEO EJEMPLOS DE DESARROLLO	SEP 2014	Plano: AM-SU-46
NORMA DE ACOMETIDAS Y MEDICIÓN	VER.02	Hoja 1/1