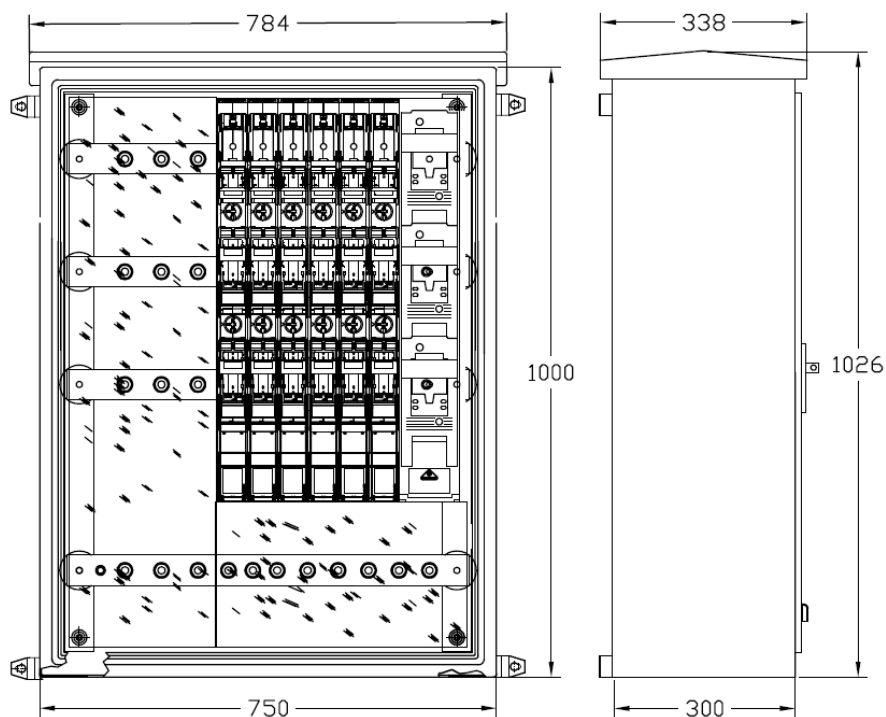
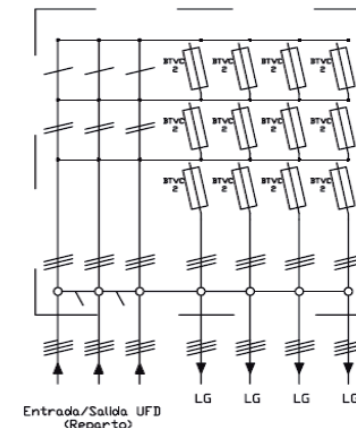




BTVC NH2	BTVC NH00
1	6



ESQUEMA ELÉCTRICO



CGPs CON BTVCs PARA MÚLTIPLES LGs RED AÉREA O SUBTERRÁNEA

DESCRIPCIÓN

CGPs TIPO “ARMARIO DE EXTERIOR” (AE) PARA FINCAS CON MÚLTIPLES LGAs (CON VARIOS CUARTOS O ARMARIOS DE CONTADORES)

DATOS TÉCNICOS

- CGP con puerta y tejadillo para instalación directamente al exterior (empotrada, semi-empotrada o sobre zócalo) accesible directamente desde el suelo, alimentada desde la red aérea o subterránea.
- Posibilidad de “Reparto de Red” (Entrada y Salida de Red) y de Acometida “Dedicada” desde Centro de Transformación.
- Alimentación 3 LGAs con salida de todos sus conductores por la parte inferior.
 - 3 Salidas BT desde CT y 1 BTVCs Tamaño 2—400A y 6 BTVCs Tamaño 00—160A.
- Alimentación Trifásica sin seccionamiento de Neutro y protección mediante BTVCs: