

# FICHA TECNICA

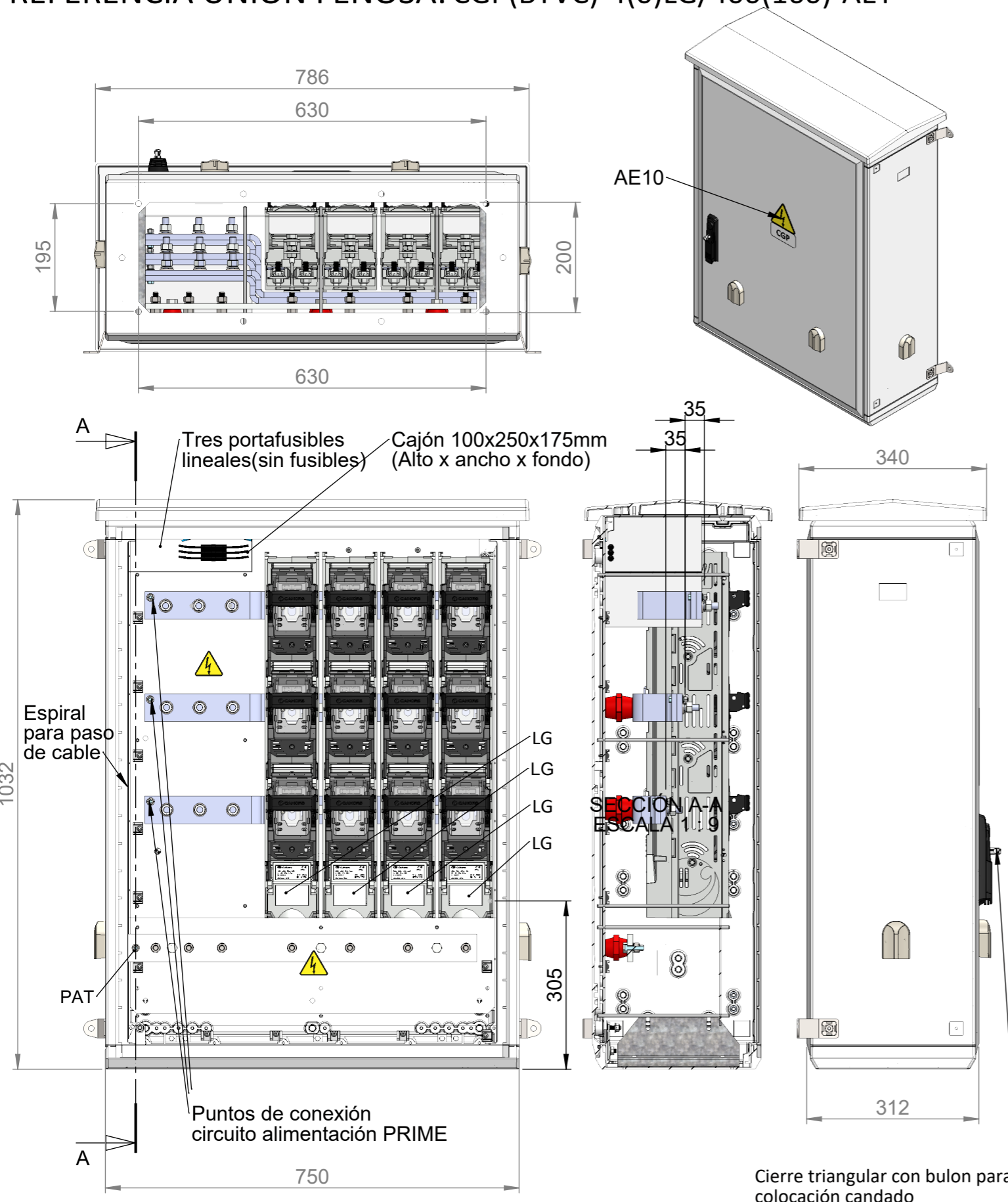
## CGP(BTVC)-4(0)LG/400(160)-AET

FT Nº: 12360

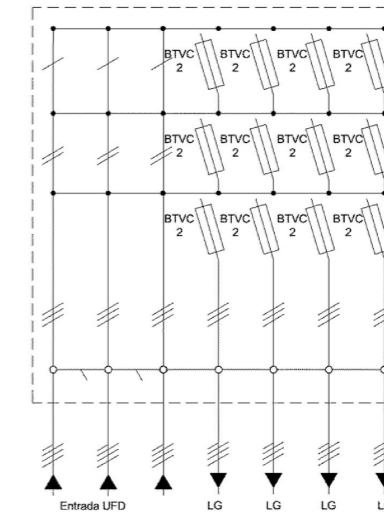
REVISIÓN: 00 FECHA: 11.12.2025

REFERENCIA CAHORS: 0471178-R

REFERENCIA UNION FENOSA: CGP(BTVC)-4(0)LG/400(160)-AET



### ESQUEMA ELECTRICO:



### CARACTERISTICAS:

- Tensión asignada: 500V
- Intensidad asignada: 1200A
- Grados de protección: IP55, IK10
- Conexión red UFD en embarrado y cuatro BTVC-2 400A sin fusibles para protección LG
- Neutro en barra horizontal no seccionable con PAT M8x25
- Embarrado horizontal mediante pletinas de Cu estañadas de 2x(50x10)mm para fases y 50x10 para el neutro
- Tornillos de conexión fase y neutro inox M12x30
- Puerta con retenedor

### NORMAS:

- |                |                 |
|----------------|-----------------|
| - UNE-EN 61439 | - UNE-EN 60947  |
| - UNE-EN 60529 | - IT.10684      |
| - UNE-EN 62262 | - REBT ITC BT13 |
| - DIRECTIVA    |                 |

### UTILIZACION:

- Protección hasta 4 LG's trifásicas hasta una potencia total de 750kW
- Instalación en cualquier tipo de finca con múltiples LG's.
- Montaje exterior sobre zócalo, semiempotrado o empotrado en fachada.