

FICHA TECNICA

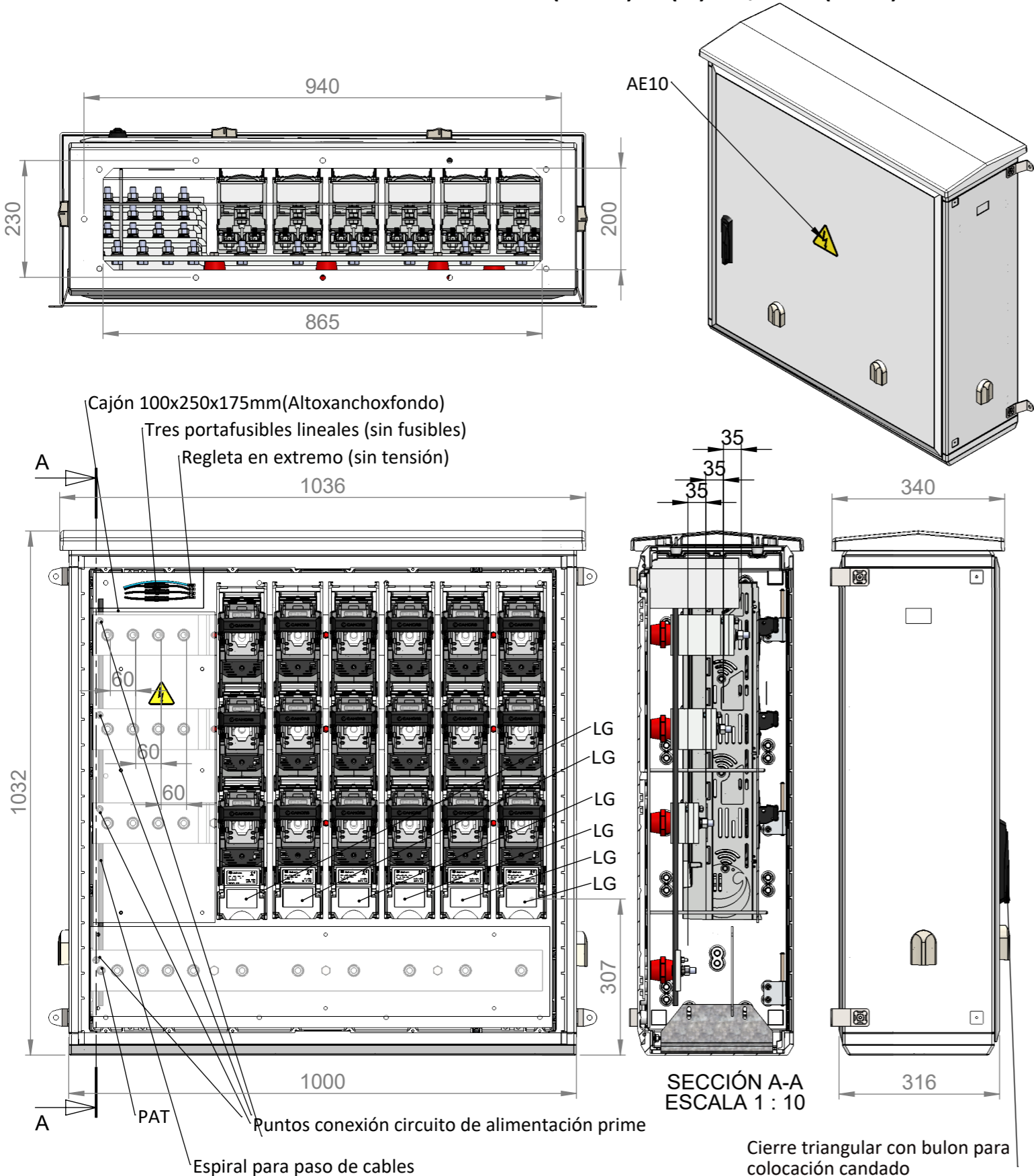
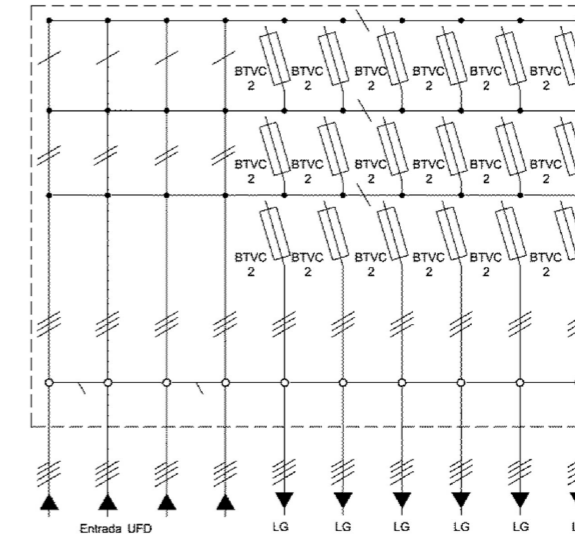
CGP(BTVC)-6(0)LG/400(160)-AET

FT Nº: 12361

REVISIÓN: 00 FECHA: 11.12.2025

REFERENCIA CAHORS: 0471183-R

REFERENCIA UNION FENOSA: CGP(BUC)-6(0)LG/400(160)-AET

ESQUEMA ELECTRICO:CARACTERISTICAS:

- Tensión asignada: 500V
- Intensidad asignada: 1600A
- Grados de protección: IP55, IK10
- Conexión red UFD en embarrado y seis 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(80x10)mm para fases y 80x10 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 6 LG's trifásicas hasta una potencia total de 1000kW
- Instalación en cualquier tipo de finca con múltiples LG's.
- Montaje exterior sobre zócalo, semiempotrado o empotrado en fachada.