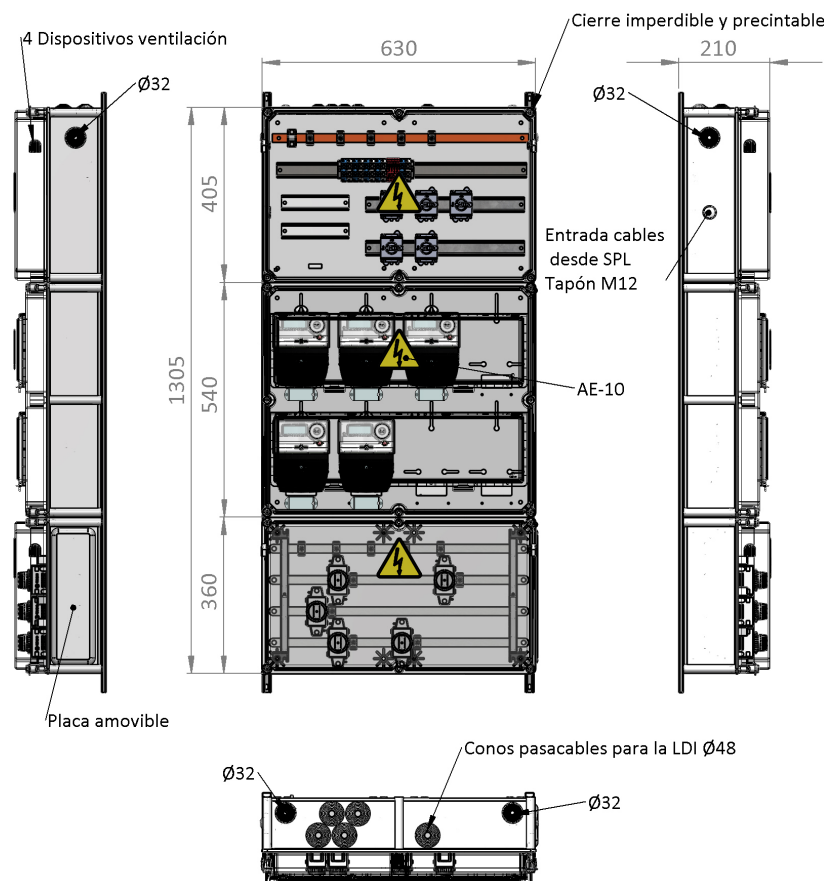
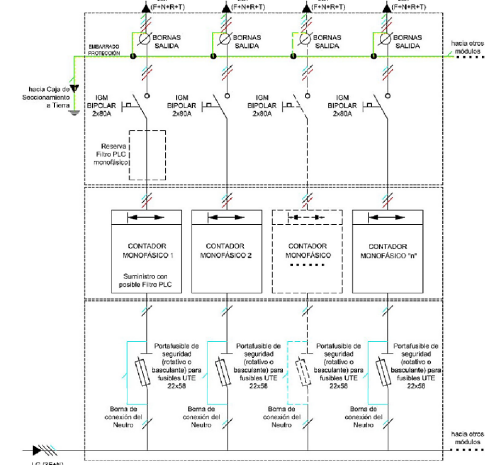


REFERENCIA CAHORS: 0236143-5

REFERENCIA GNF: CMM-SGC-5



### ESQUEMA ELECTRICO



### CARACTERÍSTICAS

- Tensión asignada: 400V
- Intensidad asignada: 250A
- Grados de protección: IP43 IK09
- Interruptores bipolares 80A con bloqueo candado
- Bases portafusibles rotativas de seguridad FS-100 para fusibles 22x58
- Embarrado general y de protección con pletina de cobre de 20x4mm
- Bornes de salida F+N(2 bornes) con capacidad hasta 25mm<sup>2</sup>
- Borne de salida seccionalable con capacidad hasta 4mm<sup>2</sup>
- Ventanilla para lectura de contadores electrónicos

### NORMAS

- |                  |                       |
|------------------|-----------------------|
| - UNE EN 61439-1 | - ES.05202.ES-RE.NOR  |
| - UNE-EN 60529   | - DIRECTIVA <b>CE</b> |
| - UNE EN 62262   | - REBT ITC BT 13      |

### UTILIZACIÓN

- Locales cerrados, destinados exclusivamente a la centralización de contadores, en el interior de los edificios de acuerdo REBT
- Destinada a conectar suministros tipo doméstico, comercial o servicios en los que no hay ningún sistema de generación o acumulación, ni recarga de vehículos eléctricos que no corresponda al esquema 4b