

# FICHA TECNICA

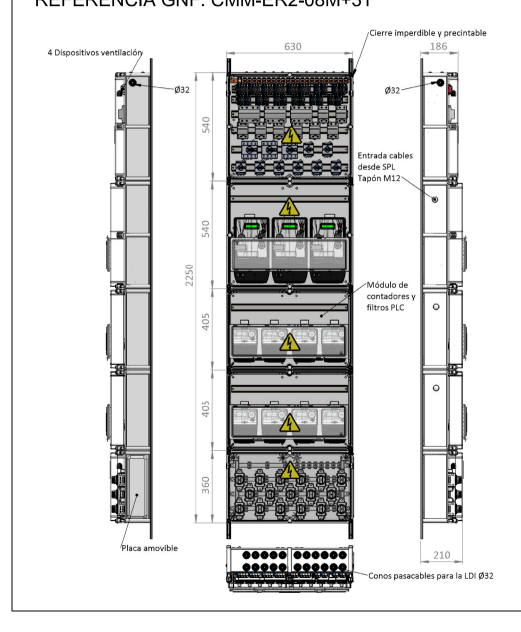
CMC-ER2-08T3

FT Nº: 11341

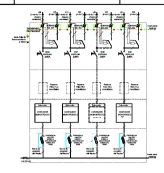
REVISIÓN: 00

FECHA: 28.11.2019

REFERENCIA CAHORS: 0236147-08T3



### **ESQUEMA ELECTRICO**



## **CARACTERÍSTICAS**

Tensión asignada: 400VIntensidad asignada: 250A

- Grados de protección: IP43 IK09

- Ocho Interruptores bipolares y Tres tetrapolares de 80A con bloqueo candado
- Diecisiete bases portafusibles rotativas de seguridad FS-100 fusibles 22x58
- Ocho contactores 2P y Tres 4P normalmente abierto, para el circuito de recarga
- Embarrado general y de protección con pletina de cobre de 20x4mm
- Bornes de salida casa F+N(2 bornes) y 3F+N ( 4 bornes) con capacidad hasta 25mm² y 2 bornes ( cables rojo y blanco) con capacidad hasta 4 mm².
- Bornes de salida recarga vehiculo eléctrico F+N(2 bornes) con capacidad hasta 25mm².
- Ventanilla para lectura de contadores electrónicos

#### **NORMAS**

- UNE EN 61439-1 - ES.06192

- UNE-EN 20324 - DIRECTIVA **€** - UNE EN 50102 - 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 domésticos para recarga de vehículos eléctricos según esquema 2:

Monofásico (Máximo 14,5 kW/suministro).

Trifásico (Máximo 50 kW/suministro).