

FICHA TECNICA

CMT-DR2-6

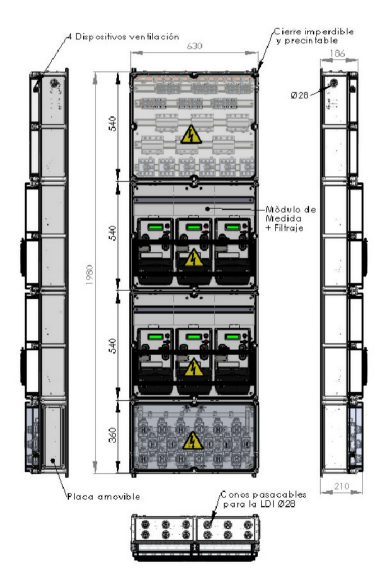
FT Nº: 11103

REVISIÓN: 01

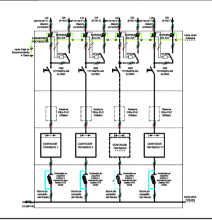
FECHA: 23.11.2018

REFERENCIA CAHORS: 0236148-6

REFERENCIA GNF: CMT-DR2-6



ESQUEMA ELECTRICO



CARACTERÍSTICAS

Tensión asignada: 400VIntensidad asignada: 250A

- Grados de protección: IP43 IK09

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

NORMAS

- UNE EN 61439-1

- ES.05202.ES-RE.NOR

- 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 (Máximo 50 kW/suministro).