

## Electrolinera



La Estación de Carga, situada en la zona de talleres del cliente, ofrece los siguientes adaptadores:

- X1 CIRCONTROL RAPTION 400 kW / CCS2
- X2 ALPITRONIC HYC 300 kW / CCS2 + CSS1 + GB/T + CHAdeMO
- X1 ABB TERRA HP 184 kW / CCS2 + CHAdeMO
- X2 ABB TERRA HP CP 175 kW /CSS2 + CHAdeMO
- X1 CIRCONTROL RAPTION 150 kW / CSS2
- X2 ABB TERRA CE 50 kW / CCS2 + CHAdeMO + Tipo 2
- X2 CIRCONTROL RAPTION 50 kW / CCS1 + CHAdeMO + Tipo 2

Dado que los procesos de carga eléctrica pueden ser muy exigentes, especialmente cuando se trata de prototipos, para ofrecer la máxima seguridad se ha sectorizado la instalación y se ha instalado un sistema contra incendios específicamente diseñado para garantizar la seguridad en cualquier circunstancia y en cualquier momento. Los procesos de carga se supervisarán constantemente para detectar con prontitud cualquier situación peligrosa.

IDIADA ha puesto en marcha un servicio de asistencia in situ para sus instalaciones de recarga de vehículos eléctricos con el objetivo de supervisar las instalaciones. Esto garantizará la máxima capacidad de los recursos disponibles y proporcionará asistencia inmediata a los usuarios, lo que redundará en una mayor eficiencia del servicio.

El técnico del servicio de recarga de VE está disponible los días laborables y se puede contactar con él en el teléfono +34 615 36 11 24. Cualquier pregunta o comentario también puede enviarse a [echarge@idiada.com](mailto:echarge@idiada.com)



IDIADA completará su primera fase de expansión del servicio de recarga en abril de 2023 con la instalación de 23 cargadores rápidos en 3 estaciones de recarga específicas para vehículos eléctricos.