

Electrolinera



Las estaciones de recarga para vehículos eléctricos I y II de la sede central se encuentran en la zona de talleres de clientes en la calle 3, y calle Innovación, respectivamente, y ofrecen los siguientes adaptadores:

Marca / Modelo	kW	Unidades	Ubicación	Adaptadores	Voltios
CIRCONTROL RAPTION	400	3	EV1, EV2, HSC	CSS2	1000
ALPITRONIC HYC	300	6	EV1, EV2, HSC	CSS1 + CSS2 + CHAdeMO + GBT	1000
ABB TERRA HP	180	1	EV1	CSS2 + CHAdeMO	920
ABB TERRA HP	175	2	EV1	CSS2 + CHAdeMO	920
CIRCONTROL RAPTION	150	3	EV1	CSS2 + CHAdeMO	920
ALPITRONIC HYC	150	3	EV1	CSS2 + CSS1 + CHAdeMO + GB/T	920

ABB TERRA CE	50	2	EV1, EV2	CCS2 + CHAdeMO + Type 2	400
CIRCONTROL RAPTION	50	3	EV1, EV2	CCS1 + CHAdeMO + Type 2	400
CIRCUTOR URBAN T22	22	10	MULTIPLE	Type 2	400

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

Actualmente disponemos de **33 postes de recarga rápida, rápida y ultrarrápida de 22 kW a 400 kW distribuidos en dos estaciones principales** preparadas tanto para turismos como para vehículos comerciales, así como equipadas con los principales tipos de adaptador: CSS2, CSS1, CHAdeMO y GB/T. Además, hay tres bahías preparadas para vehículos en condiciones confidenciales

Las instalaciones de recarga de vehículos eléctricos ya están operativas y plenamente disponibles para los clientes y el personal autorizado.