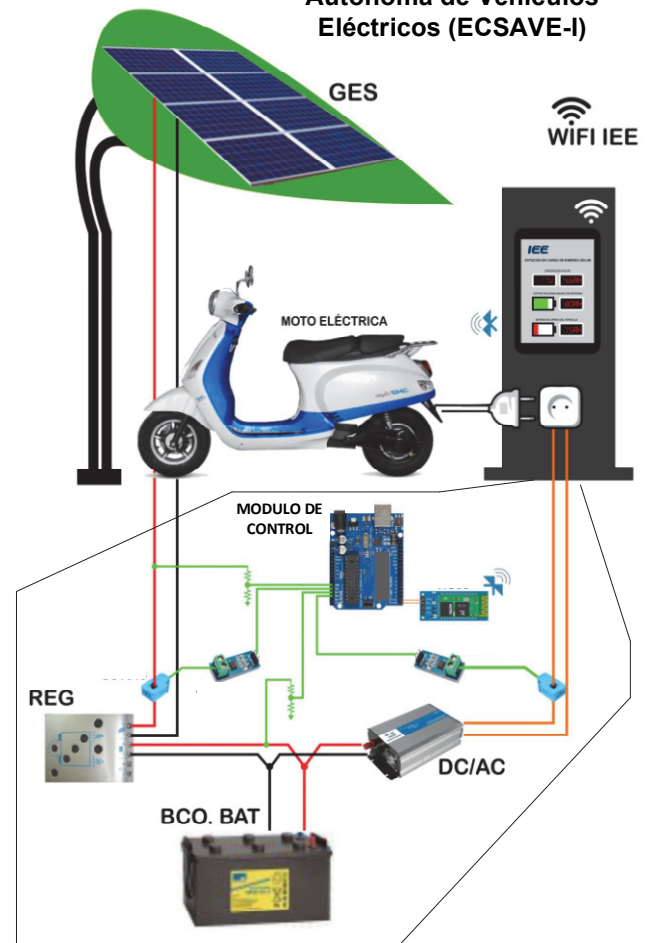


Estación de Carga Solar Autónoma de Vehículos Eléctricos (ECSAVE-I)

La estación de carga ECSAVE-I es totalmente adaptable y configurable. Su diseño multiprotocolo flexible admite la carga tanto en CC como en CA, de acuerdo con las necesidades individuales de carga de cada usuario. Diseñada para el modo “Estacionar + cargar”, la ECSAVE-I es ideal para su uso en espacios verdes, estacionamientos comerciales y de empresas, y en cualquier sitio donde no se cuente con acceso al sistema eléctrico.

La estación de carga ECSAVE-I combina las ventajas de la industria fotovoltaica con la tecnología de carga eléctrica para soportar todos los vehículos eléctricos actuales y de próxima generación. Estas estaciones de carga están equipadas con paneles fotovoltaicos y sistemas de almacenamiento de energía de avanzada que les permite trabajar de forma tanto autónoma como vinculada a la red eléctrica. Por otro lado, el diseño de estas estaciones de carga puede soportar cargas en CC (notebooks, netbooks, tablets, celulares etc), así como cargas en CA bajo la norma IEC 61851-1:2017. Estas estaciones de carga poseen acceso al servicio de Internet vía WIFI, lo que permite una monitorización remota y una fácil integración con los sistemas de distribución de energía local inteligente. Las estaciones de carga solares están equipadas con todo el software necesario y características técnicas relacionados con la carga conectada. Esto proporciona a los usuarios información de la estación y los protocolos de carga e información sobre la disponibilidad y ubicación de la estación. El sistema de las estaciones permite actualizaciones remotas de software, como por ejemplo actualizaciones de protocolos de carga que son necesarios para la integración de los sistemas de transporte inteligentes de la actualidad y del futuro. La ECSAVE-I cuenta con una interfaz de usuario intuitiva que no requiere capacitación. Por otro lado, la instalación de estaciones de carga y el uso no contaminante de vehículos eléctricos permite el ahorro de CO2 gracias al uso de estas alternativas ecológicas amigables con el medio ambiente.

Estación de Carga Solar Autónoma de Vehículos Eléctricos (ECSAVE-I)



Principales características:

- ✓ Monitorización y asistencia en tiempo real
- ✓ Interfaces flexibles y totalmente adaptables
- ✓ Actualizaciones remotas
- ✓ Tecnología Modular
- ✓ Pantalla táctil de 8 "con lectura diurna
- ✓ Visualización gráfica del progreso de carga del vehículo
- ✓ Visualización del estado de carga de la estación
- ✓ Instalación sencilla y rápida
- ✓ Bajo nivel de ruido operacional
- ✓ Conexión WIFI
- ✓ Salida CC y AC
- ✓ Capacidad de almacenamiento de energía