



Porsche Center Guatemala instala el primer supercargador para vehículos eléctricos en el país

05/12/2023 Grupo Los Tres, importador exclusivo de la marca Porsche en Guatemala, sigue firme a su objetivo de innovar y fortalecer con nuevas tecnologías al desarrollo de infraestructura de recarga para vehículos eléctricos. En esta ocasión, con la instalación de su primer supercargador en el país.

Dado que Porsche fabrica autos eléctricos con una de las mayores capacidades de carga rápida en el mercado, Grupo Los Tres pone a disposición de sus clientes este supercargador, el cual deja en evidencia la capacidad y velocidad de sus sistemas creados por la marca.

Esta nueva estación, ubicada en el parqueo de clientes del Porsche Center Zona 10, se une a la red de Porsche Destination Charging: un conjunto de cargadores que han sido instalados en distintos puntos de la ciudad e interior del país. Existen ya 15 de estos habilitados y listos para su uso, mismos que se sumarían al objetivo de los 20 planeados localmente por la marca para este 2023.

Ubicaciones de estaciones de carga:

- 1 Ciudad Cayalá, Zona 16 – Distrito Moda, 11kw
- 2 Ciudad Cayalá, Zona 16 – La Torre, 11kw
- 3 Centro Comercial La Noria, Zona 14, 11kw
- 4 Club Equestre El Pulté, Zona 16, 11kw
- 5 Centro Comercial Parque Las Américas, Zona 13, 11kw
- 6 Centro Comercial Spazio, Zona 16, 11kw
- 7 Restaurante Montanos, Zona 10, 11kw
- 8 Porsche Center Guatemala, Zona 10, 11kw
- 9 Grupo Los Tres, Zona 9, 11kw
- 10 Marina del Sur, Puerto de San José, Escuinta, 11kw
- 11 Edificio Medik-10, Zona 10, 11kw
- 12 Restaurante Katok, Tecpán, 11kw
- 13 Restaurante Pueblo Real, Tecpán, 11kw
- 14 Oceana Resort + Conventions, Monterrico, 11kw
- 15 Grupo Los Tres, Zona 9, 40kw
- 16 Porsche Center Guatemala, Zona 10, Supercargador 150kw

El cargador de carga rápida será el de mayor capacidad en la red pública de Guatemala con 150KW de potencia y fabricado bajo los estándares IEC 61851. Además, cuenta con certificaciones industriales EN 61851-23:2014 + EN 61851-23:2014/AC:2016-06, IEC 61851-21-2: 2018, EN IEC 61851-21-2: 2021, cumpliendo con los requisitos de seguridad de la industria y confirmando la confiabilidad del equipo.

Entre las características y beneficios que posee este supercargador se pueden mencionar que, admite cargas simultáneas de ambos conectores, cuenta con una pantalla e interfaz de usuario con la cual se puede visualizar el proceso de carga, su carcasa metálica y revestimiento semi-grueso garantiza su uso en exteriores, además de contar con el cumplimiento OCPP 1.6 que le permite la conexión a plataformas de carga de vehículos eléctricos, donde se puede gestionar información a tiempo real.

Requiere un voltaje de 400 VAC de entrada y cuenta con una eficiencia mayor al 94% de la potencia nominal; tiene un grado de protección IP54 – IK10 y funciona bajo condiciones climáticas de -20°C - +70°C, 5% -95% sin condensación y < 2000 m de altitud.

☑ Grupo Los Tres instaló el primer cargador público de Guatemala en mayo del 2021, en Ciudad Cayalá. Luego, en septiembre 2023, instalamos la primera estación de carga rápida abierta al público con 40KW en sus instalaciones de Zona 9. Ahora, nuevamente somos los primeros en habilitar un supercargador de 150KW en Zona 10. Nos enorgullece ser los primeros y buscamos motivar a más empresarios de la industria para ampliar la infraestructura de carga eléctrica a nivel nacional” concluye Diego Cuestas, gerente general de Grupo Los Tres, importador exclusivo de Porsche en Guatemala.

MEDIA ENQUIRIES

Claudia Samayoa

+(502-2) 3128-9071

csamayoa@grupolostres.com

Link Collection

Link to this article

<https://newsroom.porsche.com/es/2023/compania/porsche-center-guatemala-instala-el-primer-supercargador-para-vehiculos-elctricos-en-guatemala.html>

Media Package

<https://pmdb.porsche.de/newsroomzips/90447b25-553e-432f-9a0c-22752511f077.zip>