

### Siemens lanza la próxima generación de cargadores eficientes para vehículos eléctricos

- Siemens ha desarrollado el primer cargador de vehículos eléctricos en la industria que interactúa con los sistemas de administración de edificios.
- 
- La nueva serie VersiCharge AC permite una carga de corriente alterna rápida y puede montarse en la pared o en un pedestal.

**Ciudad de México a 03 de febrero del 2021.** Siemens anunció hoy el lanzamiento de la próxima generación de cargadores de vehículos eléctricos VersiCharge AC Series para uso comercial y residencial en la región de México y Centroamérica. Este es el primer cargador de vehículos eléctricos en la industria que interactúa con los sistemas de administración de edificios, lo que permite a los operadores monitorear, administrar y ajustar el sistema en tiempo real. VersiCharge, la tercera generación de carga de corriente alterna, ofrece herramientas convenientes para ajustar la demanda de energía, medición precisa del uso de energía y conectividad de red ampliada para proveedores de servicios de vehículos eléctricos, edificios y sistemas de automatización. El modelo con certificación UL / cUL también cuenta con hasta 11,5 kW de potencia de carga de corriente alterna (CA) y múltiples configuraciones diseñadas para aplicaciones multifamiliares, lugares de trabajo y servicios públicos.

La serie VersiCharge AC allana el camino para la reducción de carbono y la mejora de la calidad del aire a través de una gestión inteligente de la carga. Sus protocolos abiertos permiten la interacción directa con sistemas de gestión de edificios como Siemens Desigo o sistemas similares de terceros que controlan la demanda máxima de energía y reducen los costos operativos.

La solución de última generación es completamente interoperable, con la capacidad de funcionar en todas las redes de carga certificadas por el Protocolo de punto de carga abierto (OCPP) y con cualquier flota o vehículo personal.

La nueva serie VersiCharge AC permite una carga de CA rápida y puede montarse en la pared o en un pedestal. El nuevo cargador doméstico tiene una aplicación móvil fácil de usar, una interfaz inteligente y una conectividad a Internet flexible. El cargador comercial está diseñado para adaptarse a cualquier ubicación comercial, como aeropuertos, estacionamientos, instalaciones minoristas u hospitales, y posee muchos métodos de red novedosos para facilitar la conectividad a la red, permitir la gestión segura de transacciones y conectarse sin problemas a muchas topologías de red.

Siemens se compromete a respaldar la electrificación de los segmentos de clientes en todas las categorías de vehículos. La cartera de productos PlugtoGrid™ eMobility abarca hardware, software y servicios de infraestructura de carga de vehículos eléctricos. Las soluciones están orientadas a

maximizar la capacidad de los vehículos eléctricos para actuar como recursos energéticos distribuidos, además de permitir el aprovechamiento eficaz de las fuentes renovables. Hasta la fecha, Siemens ha entregado soluciones de eMobility de carga en más de 35 países. La compañía continúa su enfoque PlugtoGrid™ en los clientes del mercado de automóviles, autobuses, flotas y camiones en América del Norte.

--oOo--

## SIEMENS

### Contacto de Prensa

Valeria Rivera

E-mail: [valeria.rivera@siemens.com](mailto:valeria.rivera@siemens.com)

**Acerca de Siemens** Siemens AG (Berlín y Múnich) es una empresa de tecnología global que ha apostado por la excelencia, innovación, calidad, veracidad e internacionalidad de la ingeniería durante más de 170 años. La compañía está activa en más de 200 países, centrándose en las áreas de infraestructura inteligente para edificios y sistemas de energía distribuida, automatización y digitalización en las industrias de procesos y fabricación. A través de las empresas administradas por separado, Siemens Energy, el negocio global de energía de Siemens y Siemens Mobility, un proveedor líder de soluciones de movilidad inteligente para el transporte ferroviario y por carretera, Siemens está dando forma a los sistemas de energía de hoy y mañana, así como al mercado mundial de pasajeros y servicios de carga. Debido a su participación mayoritaria en las empresas que cotizan en bolsa Siemens Healthineers AG y Siemens Gamesa Renewable Energy (como parte de Siemens Energy), Siemens también es un proveedor líder mundial de tecnología médica y servicios de atención médica digital, así como soluciones ecológicas para la generación de energía eólica en tierra y en alta mar. En el año fiscal 2019, que finalizó el 30 de septiembre de 2019, Siemens generó ingresos de € 86.8 mil millones e ingresos netos de € 5.6 mil millones. A fines de septiembre de 2019, la compañía tenía alrededor de 385,000 empleados en todo el mundo. En México Siemens inicio sus operaciones en 1894 y desde entonces ha contribuido constantemente al desarrollo sostenible del país, aportando soluciones innovadoras. Con más de 125 años en el país Siemens es un aliado estratégico de México. Para más información consulte la página de internet: <https://new.siemens.com/mx/es.html>