

Siemens trabaja con Ford en crear un cargador para su vehículo eléctrico 'F-150 Lightning'

- **El Ford Charge Station Pro ha recibido ya la nueva norma 9741 de Underwriters Laboratories (UL) en materia de seguridad y conformidad.**
- **La nueva estación de carga cuenta con una potencia máxima de 19,2kW, la máxima disponible actualmente para una estación de carga de nivel 2.**

Siemens Smart Infrastructure trabaja con Ford en la creación del Ford Charge Station Pro, un cargador de vehículo eléctrico (EV) personalizado para el Ford F-150 Lightning. Este innovador cargador es la primera solución para vehículos eléctricos preparada para su lanzamiento a cliente minorista con la certificación 9741 de los recientemente ampliados Underwriters Laboratories (UL), un importante punto de referencia para toda la industria que garantiza que los productos cumplen las normas de seguridad. La nueva estación de carga también cuenta con una potencia máxima de 19,2kW, alcanzando la máxima potencia disponible actualmente para una estación de carga de nivel 2.

La estación de carga Ford Charge Station Pro es necesaria para habilitar el Ford Intelligent Backup Power, un sistema que permite que el Ford-150 Lightning se convierta en una parte interactiva del hogar y se utilice como fuente de generación de energía durante los apagones, siendo el primer vehículo eléctrico en hacerlo. En el futuro, se activarán funciones adicionales con actualizaciones del cargador que ayudarán a los clientes a interactuar aún más con la red.

"Junto con Ford, Siemens no sólo está ayudando a acelerar la adopción del vehículo eléctrico en el espacio residencial, sino que también está capacitando a los conductores para tomar más control sobre su futuro energético", dijo John DeBoer, jefe de Siemens eMobility en América del Norte. "La tecnología detrás de este cargador está ayudando a que la carga en casa sea más sostenible, más fiable y más accesible. Estamos increíblemente orgullosos de poner nuestra experiencia a trabajar para ayudar a marcar el comienzo de una nueva era para los vehículos eléctricos y la resistencia de la red."

Más información disponible en <http://siemens.com/emobility>

Contacto para medios

Raúl Ramos, Jefe de Prensa Siemens España

Teléfono: +34 91 514 8221; E-mail: raul.ramos@siemens.com

Siemens AG (Berlín y Múnich) es una empresa tecnológica centrada en la industria, las infraestructuras, el transporte y la sanidad. Desde fábricas más eficientes en cuanto a recursos, cadenas de suministro resistentes y edificios y redes más inteligentes, hasta un transporte más limpio y confortable, así como una atención sanitaria avanzada, la empresa crea tecnología con un propósito que añade valor real a los clientes. Al combinar el mundo real y el digital, Siemens permite a sus clientes transformar sus industrias y mercados, ayudándoles a transformar el día a día de miles de millones de personas. Siemens también posee una participación mayoritaria en la empresa que cotiza en bolsa Siemens Healthineers, un proveedor de tecnología médica líder a nivel mundial que está dando forma al futuro de la asistencia sanitaria. Además, Siemens tiene una participación minoritaria en Siemens Energy, líder mundial en la transmisión y generación de energía eléctrica.

En el año fiscal 2021, que finalizó el 30 de septiembre de 2021, el Grupo Siemens generó unos ingresos de 62.300 millones de euros y unos ingresos netos de 6.700 millones de euros. A 30 de septiembre de 2021, la empresa contaba con unos 303.000 empleados en todo el mundo. Se puede obtener más información en Internet en www.siemens.com.