



GLOSARIO DE TÉRMINOS

CUALIFICACIÓN PROFESIONAL: TMV797_3

Código: TMV797_3

NIVEL: 3

Agente frigorífico: Hidrocarburo fluorado (HCF) compatible con el medio ambiente.

BEV: Vehículos eléctricos puros que no generan emisiones.

Cadena: Objeto articulado constituido por una serie de piezas, generalmente metálicas y en forma de anillo, enlazadas una tras otra; se utiliza para sujetar algo o como adorno.

Conectores de carga de CA y CC: Conectores de carga de Corriente Alterna y Corriente Continua.

Despliegue (de software): Procesos utilizados para instalar paquetes de software o aplicaciones en dispositivos técnicos. Suele conllevar la instalación inicial, la configuración y el mantenimiento de múltiples aplicaciones de software en varios dispositivos de forma rápida, automatizada, cómoda y sin errores.

Estator: También Estátor. Parte fija de una máquina rotativa y uno de los dos elementos fundamentales para la transmisión de potencia.

Firmware: También "soporte lógico inalterable". Programa básico que controla los circuitos electrónicos de cualquier dispositivo. Este programa o "software" es una porción de código encargada de controlar qué es lo que tiene que hacer el "hardware" de un dispositivo, y el que se asegura de que el funcionamiento básico es correcto.

Frenos regenerativos: Sistema que reduce la velocidad de un vehículo, transformando parte de su energía cinética en energía eléctrica.

Gautes dieléctricos: Aquellos que protegen al usuario contra descargas eléctricas de media y alta tensión según la clase que elijamos.

HEV: Vehículo eléctrico híbrido.

Inversor: Dispositivo que transforma una tensión de entrada de corriente continua a una tensión simétrica de salida de corriente alterna.

Manómetro: Instrumento de medición para la presión de fluidos contenidos en recipientes cerrados utilizado para el control de equipos en su recepción.

Pértiga de extracción: Pértigas de salvamento para el rescate eléctrico.

PHEV: Vehículo eléctrico híbrido enchufable.

Pila de combustible: Vehículo eléctrico que funciona con hidrogeno contenido en un depósito.

Protocolo: Conjunto de normas y procedimientos establecidos para el desarrollo de una actuación.

Resolver: Dispositivo electromecánico que convierte el movimiento mecánico en una señal electrónica analógica.

Rotor: Componente que gira en una máquina eléctrica.

Vehículo híbrido: Aquel en el que se utilizan sistemas de propulsión híbridos. Motor eléctrico y combustión interna.