



Nueva instrucción

Los Ministerios de Interior, Transportes y Transición Ecológica presentan la nueva señalización de los puntos de recarga eléctrica en las vías

- También se presenta el pictograma de señalización del vehículo eléctrico.
- El contenido de ambas señales está en línea con las señales que ya existen en otros países de la Unión Europea.
- La aplicación de esta nueva señalización será progresiva a medida que las señales sean renovadas debido a su estado de conservación.

Madrid, 7 de abril de 2022 (Mitma)

La Dirección General de Tráfico ha publicado hoy en su [página web](#) la Instrucción MOV 2022/12 que recoge la nueva señalización para que los ciudadanos identifiquen la ubicación y las principales características de los puntos de recarga eléctrica en las vías.

Los puntos de recarga eléctrica ya instalados en carreteras y vías urbanas necesitaban ser señalizados e incorporados al Catálogo Oficial de Señales de Circulación, por lo que el Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana, el Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico y el Ministerio de Interior, a través de la Dirección General de Tráfico, se pusieron a trabajar en conjunto con el objetivo de acordar su contenido en línea con las señales que ya existen en otros países de la Unión Europea.

Además, también se ha consensuado el correspondiente pictograma de “vehículo eléctrico” para su utilización cuando sea preciso especificar que el alcance de una determinada señalización se refiere a esta tipología de vehículos.



1. Pictograma de la señalización de los puntos de recarga en las vías:

Los puntos de recarga se señalizarán en las vías con las señales cuyo pictograma y significado se indican a continuación:

- A) “Surtidor de carburante y estación de recarga eléctrica. Indica la situación de un surtidor o estación de servicio de carburantes con disponibilidad de estación de recarga eléctrica”



- B) “Estación de recarga eléctrica. Indica la situación de una estación de recarga eléctrica”



- C) “Surtidor de carburante, GLP y estación de recarga eléctrica. Indica la situación de un surtidor o estación de servicio de carburantes con disponibilidad de gas licuado de petróleo (GLP) o autogás y estación de recarga eléctrica”





2. Pictograma de señalización de vehículo eléctrico

Se utilizará el pictograma de vehículo eléctrico cuando sea necesario indicar que el alcance de la señalización se refiere a este tipo de vehículos.



Todos estos pictogramas podrán ser colocados de forma individual o colectiva en las señales de servicio que los ciudadanos pueden encontrar tanto en carretera como en zona urbana. A continuación, se muestran varios ejemplos:



La instrucción entrará en vigor mañana y las señales de nueva instalación deberán ajustarse a los formatos en ella recogidos. No obstante, su aplicación será progresiva a medida que las señales sean renovadas debido a su estado de conservación.