



En la provincia de Segovia

Mitma instala señalización inteligente que mejorará la seguridad vial en dos intersecciones de la carretera N-110

- Se trata de las intersecciones de la N-110 con la carretera SG-723 / SG-313 y con el acceso a la localidad de Siguero.
- Este sistema de señalización trabaja con tecnología LED y se alimenta con energía solar.

Madrid, 13 de enero de 2022 (Mitma)

El Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana (Mitma) ha instalado sistemas de señalización inteligente en las intersecciones de la carretera N-110 (km 208,400) con la SG-723 / SG-313 y con el acceso a la localidad de Siguero (km 137,650), en la provincia de Segovia.

Los sistemas son capaces de detectar los vehículos que pretenden incorporarse o cruzar la carretera N-110 desde la SG-723/SG-313 o el acceso a Siguero y avisar de su presencia en tiempo real a los vehículos que circulan por la N-110 (vía principal y con prioridad). Todo ello gracias a las nuevas señales inteligentes instaladas de tecnología LED, que además se alimentan a través de energía solar.

De esta manera los usuarios de la carretera N-110 pueden conocer con una mayor antelación la presencia de vehículos en la intersección y en consecuencia adaptar las condiciones de circulación, con la consecuente mejora de seguridad vial.



Nota de prensa



 Señal inteligente de tecnología LED y alimentada por energía solar



Señalización inteligente instalada en intersección entre la carretera N-110 con SG-723 / SG-313



Señalización inteligente instalada en intersección entre la carretera N-110 con acceso a Sigüero