



En Baamonde (provincia de Lugo), los días 8,9,10 y 11 de agosto

Afecciones al tráfico por trabajos en el firme en el enlace entre la A-8 (km 593) y la A-6 (km 522)

- En los ramales de incorporación desde la A-8 hacia la A-6, sentido Lugo - A Coruña, y en el ramal de acceso desde la A-6 hacia la A-8, sentido Oviedo.
- Se habilitarán desvíos alternativos debidamente señalizados.

Madrid, 5 de agosto de 2022 (Mitma)

El Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana (Mitma) está realizando trabajos de mejora del firme en el enlace entre la A-8 (km 593) y la A-6 (k 522), en Baamonde, provincia de Lugo.

Para garantizar la seguridad de la circulación durante el desarrollo de las obras, se producirán una serie de afecciones al tráfico en los ramales de incorporación desde la A-8 hacia la A-6 en sentido Lugo/A Coruña y en el ramal de acceso desde la A-6 hacia la A-8, en sentido Oviedo en los horarios siguientes:

- Entre las 08:00 h del lunes 8 de agosto hasta las 21:00 h del jueves 11 de agosto, de forma ininterrumpida, se verá afectado el movimiento Oviedo-Lugo/A Coruña, con el corte de la calzada derecha de la A-8 en el enlace del km 588, en sentido Lugo - A Coruña.
- Entre las 8:00 h y las 21:00 h de los días 10 y 11 de agosto, se verá afectado el movimiento Lugo-Oviedo, mediante el corte del del ramal de incorporación desde la A-6 procedente de Lugo, hacia la A-8, sentido Oviedo.

Los Itinerarios alternativos serán los siguientes:

Movimiento Oviedo-Lugo/A Coruña

El tráfico de dicho movimiento circulará por la N-634 entre el km 634,750 y la glorieta situada en el km 639m500. Posteriormente se incorporará a la



A-6 sentido A Coruña o a la glorieta del km 639m800 para dirigirse hacia la A-6 sentido Lugo.

Movimiento Lugo-Oviedo

El tráfico de dicho movimiento se desviará por la vía colectora paralela a la A-6 hasta la glorieta situada en el km 639,500 de la N-634. Posteriormente, circulará por dicha carretera hasta el km 634,750 en donde se producirá la incorporación hacia la autovía A-8 sentido Oviedo.

