



Hola, este mes te ofrecemos noticias recientes del sector, novedades y otros contenidos con los que podrás estar al día en señalización y Seguridad Vial.

DESTACADO

AFASEMETRA obtiene las Declaraciones Ambientales de Producto sectoriales de señalización vertical



AFASEMETRA inicia el año anunciando la obtención de las Declaraciones Ambientales de Producto (DAP) sectoriales para productos de señalización vertical.

Las DAP sectoriales, elaboradas conforme a la Norma Europea EN 15804, aportan información ambiental fiable, transparente y verificada, basada en el Análisis de Ciclo de Vida de los productos. Su carácter sectorial es especialmente relevante, ya que representan más del 70 % del mercado de la señalización vertical en España.

Las declaraciones obtenidas corresponden a:

- Paneles de lamas de acero
- Paneles de lamas de aluminio
- Señales de acero
- Señales de aluminio

El titular de las DAP es AFASEMETRA, y estas son válidas para nuestras empresas asociadas.

[Más información aquí.](#)

Intercomparación entre equipos estáticos y dinámicos para la obtención del coeficiente de retrorreflexión de la señalización vertical



La Asociación Técnica de Carreteras incorpora en el número 205 de la Revista RUTAS un artículo técnico sobre “Intercomparación entre equipos estáticos y dinámicos para la obtención del coeficiente de retrorreflexión de la señalización vertical”, elaborado por Miguel Ángel González Manchado y Adolfo Hoyos-Limón Cortés, fruto del estudio realizado por la Dirección Técnica de la Dirección General de Carreteras del Ministerio de Transportes y Movilidad Sostenible.

El estudio desarrollado analiza el comportamiento de los equipos de alto rendimiento frente a los equipos estáticos tradicionales, empleados para la evaluación del coeficiente de retrorreflexión de la señalización vertical.

[Descarga la revista de forma gratuita y lee el artículo desde aquí \(páginas 24-34\).](#)

NOVEDADES EN NORMATIVA

Información Pública de la Norma UNE 135213

Se puede consultar hasta el día 24 de febrero de 2026, el proyecto de revisión de norma UNE 135213 *Equipamiento para la señalización vial. Señalización horizontal. Pinturas. Métodos de ensayo. Determinación de la relación de contraste de la película seca.*

Esta norma tiene por finalidad describir un método de ensayo que permita la determinación de la relación de contraste de la película seca de pinturas en laboratorio.

Este proyecto se encuentra en fase de Información Pública en la herramienta de Revisión de Proyectos de UNE, donde puede acceder pinchando en la imagen.

Detalles del proyecto

Equipamiento para la señalización vial. Señalización horizontal. Pinturas. Métodos de ensayo. Determinación de la relación de contraste de la película seca.

Número:	PNE 135213
Fuente:	UNE
Comité:	CTN 135
Título del comité:	CTN 135 Equipamientos viales
Fecha de inicio de recepción de comentarios:	2026-enero-15
Fecha límite de recepción comentarios:	2026-febrero-24
Sectores:	Pinturas y barnices , Instalaciones y equipamiento vial

Leer el proyecto 

Comprar 

Avisar a un amigo 

Objeto y campo de aplicación del proyecto:

Esta norma tiene por finalidad describir un método de ensayo que permita la determinación de la relación de contraste de la película seca de pinturas en laboratorio.

NOTICIAS DEL SECTOR



2025 finaliza con 1.119 fallecidos en siniestros de tráfico en vías interurbanas

El balance provisional de seguridad vial 2025 registra 35 fallecidos menos que en 2024, un 3% menos, y se convierte en el segundo valor más bajo desde 1960, solo mejorado por el de 2019 y con la salvedad de que las cifras de 2020 y 2021 no son tenidas en cuenta al estar distorsionadas por la pandemia. La salida de vía sigue siendo el siniestro mortal más significativo con un 43% de los fallecidos.

[Leer más.](#)



Nueva agenda para el despliegue del 5G para la movilidad conectada y automatizada en las carreteras

La Empresa Común de Redes y Servicios Inteligentes (SNS JU) ha publicado la Agenda Estratégica de Despliegue 5G para la Movilidad Conectada y Automatizada en Carreteras (5G SDA for CAM). El documento orienta a las partes interesadas en el despliegue y uso de sistemas 5G para este tipo de movilidad en las carreteras.

[Leer más.](#)



Nueva normativa de la DGT: estos son los vehículos que podrán utilizar el carril VAO en 2026

La Dirección General de Tráfico (DGT) ha introducido nuevas restricciones para el uso de los carriles VAO a los vehículos eléctricos o híbridos enchufables con etiqueta 0. Y es que si en el coche viaja un solo conductor, el vehículo no tendrá permitido usar este carril. Según el organismo dirigido por Pere Navarro, la medida llega ante las peticiones de los ciudadanos y de las empresas de transporte público.

[Leer más.](#)



La Comisión Europea presenta un conjunto de acciones para impulsar la circularidad en el plástico

La Comisión Europea ha presentado un primer conjunto de acciones piloto destinadas a acelerar la transición de Europa hacia una economía circular, con especial atención al sector del plástico. Estas medidas buscan optimizar el reciclaje de plásticos, fortaleciendo el Mercado Único y mejorando la seguridad económica, la autonomía estratégica, la competitividad y la sostenibilidad ambiental de la Unión Europea.

[Leer más.](#)

LA IMAGEN CURIOSA

León XIV con la señal de León 14

Héctor Galán es un sacerdote zamorano que el pasado mes de noviembre estuvo en El Vaticano participando en un encuentro con el Papa León XIV.

Entre los regalos que le hicieron al pontífice se encuentra una foto de la señal ubicada en la carretera N-630 para indicar que León está a 14 kilómetros en el trayecto desde Zamora.



¡SÍGUENOS EN LAS REDES!

Participa de la conversación sobre Seguridad Vial en nuestros canales en redes sociales,
donde también os mantendremos al día de novedades y de datos curiosos.



Copyright © 2026 AFASEMETRA, Todos los derechos reservados.

AFASEMETRA

Calle De Jenner 3, 28001

MADRID, Comunidad de Madrid 28010

España

Recibes este mail como parte de los contactos de la Asociación.

Puedes [borrar](#) la suscripción a esta newsletter.