

Desde la Asociación estamos realizando un trabajo de recopilación de artículos publicados en diversas revistas sobre Señalización vertical. En esta nueva Sección iremos incluyendo los artículos que encontremos.

### NECESIDADES DE REPOSICIÓN

- Señalización vertical en las carreteras españolas. Problemas y soluciones. Revista CARRETERAS núm. 231 (2020). [Ver archivo.](#)

- Estudio para determinar el número de señales y carteles de orientación que tienen caducada la garantía del fabricante de láminas retrorreflectantes. AFASEMETRA (2019). [Ver archivo.](#)

### SEGURIDAD VIAL

- Seguridad Vial: Influencia de la señalización vertical. Revista CARRETERAS núm. 190 (2013). [Ver archivo.](#)

- Seguridad Vial: Influencia de la señalización vertical. Ponencia TRAFIC 2013. [Ver archivo.](#)

### PASADO, PRESENTE Y FUTURO DE LAS SEÑALES DE TRÁFICO

- Repaso histórico y desafíos del equipamiento viario en España Repaso histórico y desafíos del equipamiento viario. Revista CARRETERAS núm. 226. (2019) [Ver archivo](#)

- Carretera y Seguridad Vial: Materiales y equipamiento pasivo. Revista CARRETERAS núm. 182 (2012). [Ver archivo.](#)

## CONDENSACIÓN EN SEÑALIZACIÓN VERTICAL

Artículos publicados en distintas revistas por el CEDEX, entre 1992 y 1996, sobre las conclusiones obtenidas de los ensayos realizados sobre distintos tipos de sustrato e instaladas por SEÑALIZACIONES VILLAR en la N-111.

- Efecto de las condensaciones en la señalización vertical de carreteras. Revista INGENIERÍA CIVIL núm. 102 (1996) [Ver archivo.](#)
- Efecto de las condensaciones en la señalización vertical de carreteras. I. Sustratos de chapa de acero. Revista INGENIERÍA CIVIL. [Ver archivo.](#)
- Efecto de las condensaciones en la señalización vertical de carreteras. II. Sustratos de poliéster reforzado con fibra de vidrio. Revista PLÁSTICOS MODERNOS num. 68. [Ver archivo](#)
- .
- Efecto de las condensaciones en la señalización vertical de carreteras. III. Sustratos de acero galvanizado. Revista INGENIERÍA CIVIL. [Ver archivo](#) .
- Efecto de las condensaciones en la señalización vertical de carreteras. IV. Sustratos de aluminio. Revista CARRETERAS. [Ver archivo.](#)
- Efecto de las condensaciones en la señalización vertical de carreteras. V. Láminas de elevado nivel de retrorreflexión. Revista CIMBRA num. 297, Año 1994. [Ver archivo.](#)
- Efecto de las condensaciones en la señalización vertical de carreteras. VI. Láminas de bajo nivel de retrorreflexión. Revista INGENIERÍA CIVIL. [Ver archivo.](#)
- Efecto de las condensaciones en la visibilidad de las señales verticales de circulación. Revista INGENIERÍA CIVIL num. 89 (1993) [Ver archivo.](#)

Artículo publicado por el CEDEX, sobre las conclusiones obtenidas de los ensayos realizados sobre un cartel con lámina anticondensación instalado en el p.k. 327 de la N-III, sentido Valencia.

- Nuevos materiales anticondensación para la mejora de la visibilidad. Revista RUTAS. [Ver archivo.](#)

## VISIBILIDAD DE LAS SEÑALES DE TRÁFICO

- Visibilidad de las señales de tráfico en condiciones reales de circulación. Revista

CARRETERAS. [Ver archivo.](#)