

## Asunto: Alerta de riesgo Madrid “Planchas metálicas”. Programa CAS

Expediente y Registro

Expediente: 2017\_SV\_679

Fecha informe: 13/ 12 / 2017

### Ficha alerta de riesgo

Programa CAS. Base RAC (Red de alertas de carreteras)

#### Localización

Madrid capital. Zona urbana.

#### ¿Consistente en?

Instalar en la calzada y como superficie de rodadura planchas metálicas, alterando gravemente la uniformidad funcional del firme, debido al cambio súbito del coeficiente de rozamiento y situándose el referido coeficiente de rozamiento muy por debajo de los establecido en las normas técnicas. No existe señalización reglamentaria.

#### ¿Existe infracción?

SI. Penal y administrativa a diferentes textos legales.

#### Denunciado

Con fecha 12 de diciembre de 2017 y anteriores. Exp. 2017\_CEC\_167 y 2017\_CEC\_061

#### Riesgo asociado

Pérdida de control por deslizamiento del neumático.



#### Notas complementarias:

Se localiza, en numerosos sitios de Madrid capital, la presencia de **planchas metálicas** en calzada y en el sentido de la marcha, constituyéndose por alteración súbita de las características funcionales del firme, en elementos que afectan directamente a la seguridad activa (causa de accidente). No existe señalización.

En caso de accidente cuya causa principal o secundaria pudiera haber sido la superficie metálica se recomienda:

- Recoger la identificación de todos los testigos posibles solicitando la asistencia de la Policía Local para el testado de la situación.
- Realizar video de la zona metálica y su entorno en el sentido de la marcha desde una distancia no inferior a 150 metros, siendo recomendable desde 250 metros antes de la plancha.
- Ponerse en contacto urgente para asesoramiento inicial con el Departamento de Seguridad Vial.

Recordamos que Unión Internacional para la Defensa de los Motociclistas es un modelo de herramienta social integrada por ciudadanos y que tiene por principales objetivos la consumación de los derechos individuales y colectivos asociados a la movilidad de motociclistas.