

## 5.- Pavimento deslizante

### *Descripción del defecto:*

Pérdida de las características superficiales que permiten una correcta adherencia entre el neumático y el pavimento debido a las causas siguientes:

- Superficie pulimentada, presentando un aspecto especular.
- Textura lisa o poco rugosa.
- Mal drenaje. Cualquier pavimento puede volverse deslizante con lluvia intensa.

### *Influencia en la seguridad vial:*

Pérdida del control del vehículo, especialmente a altas velocidades y con el pavimento mojado, pudiendo producirse el fenómeno conocido como hidroplaneo, consistente en la ausencia de contacto del neumático y el pavimento, debido a la presencia de una lámina de agua interpuesta, provocando el riesgo de un accidente por salida de la calzada o por alcance a otro vehículo.

### *Reparación del defecto:*

Dependiendo de las causas del deterioro, la reparación puede consistir en alguna de las siguientes:

- Realizar un "texturado" de la superficie, mediante sistemas de agua a presión, de granallado o de microfresado.
- Extender una nueva capa de material bituminoso más rugosa.
- Mejorar el drenaje para facilitar la evacuación del agua existente en la superficie del firme.

