

## Declaración de Alerta de Riesgo a la Seguridad. Tipo R.A.V.

Fecha	03 / 04 / 2015
Referencia	RAS_2015_081_RAV

### Identificación de la Alerta de Riesgo

<b>Fecha de alerta</b>	<b>Referencia</b>	<b>RAS_2015_081_RAV</b> ES-2015-140 UE-2015-13-02
24-03-2015 03-04-2015		
Vehículo turismo		
<b>Marca</b>	<b>Modelo/s</b>	<b>Otros datos</b>
NISSAN	MICRA K13	
<b>Descripción</b>		
<b>Datos complementarios</b>	Vehículos afectados fabricados entre: 25/10/2010 al 27/02/2015	
<b>Autoridad ante quien se ha denunciado.</b>	Alerta facilitada por las autoridades de España y Portugal. País de origen de los vehículos turismo alertados: India	

### Exposición de hechos y observaciones

Existe la posibilidad que a causa de un error del software del módulo de control electrónico del motor se establezca una posición de la válvula de aceleración de motor incorrecta. En este caso, circulando a unas revoluciones del motor por encima de las 3600, se podría experimentar una breve aceleración.

La empresa NISSAN IBERIA ha comunicado a las autoridades de consumo el problema del vehículo y las medidas que voluntariamente ha adoptado, consistentes en remitir una carta informativa a los propietarios para la reprogramación del módulo de control electrónico del motor. Desde el Instituto de Seguridad Vial del Motociclista se advierte a los propietarios de este vehículo adquirido como usado, el riesgo de que NISSAN IBERICA carezca de sus datos para ponerse en contacto con los mismos, razón por la que se recomienda personarse en un concesionario NISSAN para asesoramiento y reprogramación del módulo si procediera.

<b>Riesgo asociado</b>	Siniestro de tránsito. Especialmente en maniobras de adelantamiento, incorporaciones o circulación detrás de otros vehículos.
------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**Imagen ejemplo para mejor identificación**



Firma Inspector  
Identificación: ISVM-RA-01.  
Fdo. Juan Carlos Toribio.

