



Mc Autos del Perú revisará vehículos Mitsubishi de los modelos Outlander y Lancer

- ✓ **Un total de 453 vehículos fabricados durante los años 2008 y 2009, se encuentran involucrados en esta campaña.**

Un total de 453 vehículos de los modelos Outlander y Lancer, de la marca Mitsubishi, serán sometidos a revisión ante una posible falla técnica, informó la empresa Mc Autos del Perú S.A. al Indecopi, en su calidad de Autoridad Nacional de Protección del Consumidor.

Estas unidades, fabricadas entre los años 2008 y 2009, respectivamente, serán sometidas a una inspección conjunta del cristal del techo (*sunroof*).

Mc Autos del Perú, informó que, dependiendo de las características de la temperatura y la humedad del medio ambiente, la resistencia adhesiva del marco exterior del *sunroof* se podría debilitar, debido al tipo de material de resina utilizado en su acople, existiendo la posibilidad de que el ensamblaje de vidrio del techo se separe.

Los consumidores que deseen saber si sus vehículos se encuentran involucrados en este llamado a revisión, pueden programar la atención de sus automóviles o, para más información, pueden ingresar a la página web de la empresa: www.mitsubishi-motors.com.pe. Además, podrán comunicarse al número telefónico: 630-7225, en el horario de atención: de lunes a viernes de 09h00 a 17h00.

La Dirección de la Autoridad Nacional de Protección del Consumidor estará atenta al cumplimiento de tales acciones para garantizar que los derechos de los consumidores sean respetados, de acuerdo al Código de Protección y Defensa del Consumidor.

Más información sobre este llamado a revisión, ingresar [AQUÍ](#).

Lima, 16 de febrero de 2018

Misión del Indecopi

Defender, promover y fortalecer la competencia en los mercados, la creatividad e innovación y el equilibrio en las relaciones de consumo, en favor del bienestar de la ciudadanía, de forma transparente, sólida, predecible y en armonía con la libertad empresarial.

Para mayor información:
prensa@indecopi.gob.pe
2247800 anexos: 5011 - 5016