



ORD. N° 7324 / DFRS11000 / F-61

- ANT.: 1) Ingreso SUBTEL N° 71.637 de 12.09.2013.  
2) Resolución Exenta N° 755 de 2005, Subsecretaría de Telecomunicaciones, y sus modificaciones.  
3) Resolución Exenta N° 3.103 de 2012, Subsecretaría de Telecomunicaciones

MAT.: Responde a solicitud de certificación, equipo Tire Pressure Monitoring (TPM) transmitter, modelo SUBARU HS SNAP IN 433 MHZ TRANSMITTER, marca Schrader Electronics Limited.

SANTIAGO, **11 OCT. 2013**

A : SR. BRAD KOSKI, WIRELESS APPROVAL CONSULTANTS.

DE : SUBSECRETARÍA DE TELECOMUNICACIONES

1. Mediante nota de ANT. 1), Ud. solicitó a esta Subsecretaría de Telecomunicaciones la certificación del equipo Tire Pressure Monitoring (TPM) transmitter, modelo SUBARU HS SNAP IN 433 MHZ TRANSMITTER, marca Schrader Electronics Limited. El equipo opera en la frecuencia 433,92 MHz y con una potencia máxima de 0,010 mW.
2. Al respecto, indico a Ud. que la norma técnica de alcance reducido citada en ANT. 2):
  - 2.1. Autoriza el uso de equipos comprendidas en las frecuencias 430 a 440 MHz con una potencia máxima de 10 mW.
  - 2.2. Indica que deberá demostrarse que se cumple con lo establecido en el artículo 3° de la norma del ANT. 3), sobre requisitos de seguridad aplicables a instalaciones y equipos que generen ondas electromagnéticas.
3. De acuerdo a la información proporcionada por documentos de ANT. 1), el equipo presentado se ajusta a la norma técnica indicada en ANT. 2), por lo tanto, esta Subsecretaría de Estado establece que el equipo Tire Pressure Monitoring (TPM) transmitter, modelo SUBARU HS SNAP IN 433 MHZ TRANSMITTER, marca Schrader Electronics Limited, cumple con las características técnicas señaladas en la normativa vigente y puede ser utilizado en el país.

Saluda atentamente a Ud.,  
Por orden del Subsecretario de Telecomunicaciones

**MARCO CÁCERES OBREQUE**

Jefe Departamento Fiscalización de Redes y Servicios

1. Mediante nota de ANT. 1), Ud. solicito a esta Subsecretaria de Telecomunicaciones la certificacion del equipo Tire Pressure Monitoring (TPM) transmitter, modelo SUBARU HS SNAP IN 433 MHZ TRANSMITTER, marca Schrader Electronics Limited. El equipo opera en la frecuencia 433,92 MHz y con una potencia maxima de 0,010 mW.

2. Al respecto, indico a Ud. que la norma tecnica de alcance reducido citada en ANT. 2):

2.1. Autoriza el uso de equipos comprendidas en las frecuencias 430 a 440 MHz con una potencia maxima de 10mW.

2.2. Indica que debera demostrarse que se cumple con lo establecido en el articulo 3° de la norma del ANT. 3), sobre requisitos de seguridad aplicables a instalaciones y equipos que generen ondas electromagneticas.

3. De acuerdo a la informacion proporcionada por documentos de ANT. 1), el equipo presentado se ajusta a la norma tecnica indicada en ANT. 2), por lo tanto, esta Subsecretaria de Estado establece que el equipo Tire Pressure Monitoring (TPM) transmitter, modele SUBARU HS SNAP IN 433 MHZ TRANSMITTER, marca Schrader Electronics Limited, cumple con las caracterfsticas tecnicas senalas en la normativa vigente y puede ser utilizado en el pais.

1. By note of ANT. 1) you request for certification by Undersecretary of Telecommunications of the device Tire Pressure Monitoring (TPM) transmitter, model HS SUBARU SNAP IN TRANSMITTER 433MHZ, brand Schrader Electronics Limited. The equipment operates at 433.92 MHz and a maximum power of 0.010 mW.

2. In this regard, I reference the technical standard of short range devices cited in ANT. 2):

2.1. Authorizes the use of equipment within the frequency band 430-440 MHz with a maximum power of 10mW.

2.2. Indicates that it must be demonstrated that devices comply with the provisions of article 3 of the standard ANT. 3) Safety Requirements, applicable for installations and equipment generating electromagnetic waves .

3. According to information provided within documents ANT. 1) , the device submitted conforms to the technical standards specified in ANT. 2 ); therefore , this Undersecretary of State confirms that the equipment Tire Pressure Monitoring ( TPM ) transmitter , model HS SUBARU SNAP IN TRANSMITTER 433MHZ , brand Schrader Electronics Limited, meets the technical characteristics outlined in the current regulations and can be used in the country.