



Resolución Administrativa Homologación

ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 313/2020
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 24 de agosto del 2020, vence el 23 de agosto del 2025
- c) **CONDICIONES DE OTORGACIÓN DE LA HOMOLOGACIÓN:** Reconocimiento y verificación de una certificación internacional
- d) **CATEGORÍA Y SUBCATEGORÍA DENTRO DE LAS CUALES EL EQUIPO FUE HOMOLOGADO**

CATEGORÍA	Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)
SUBCATEGORÍA	Transmisor de baja potencia

- e) **NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL FABRICANTE:**

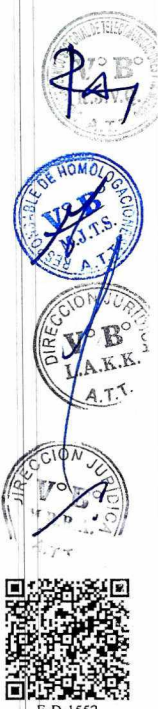
SHANGHAI BAOLONG AUTOMOTIVE CORPORATION
5500, Shenzhuan Rd., Songjiang District,
Shanghai 201619, China

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Sensor de Presión de Neumáticos TPMS (TPMS-sensor)
Marca	SGMW
Modelo	TPM-D pro-N

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
Transmisor TPMS	
Frecuencia de Operación	433,92MHz
Campo de Fuerza de la Señal Fundamental	Valor pico Horizontal: 76,75dBuV/m (Limite 92,87dBuV/m) Vertical: 80,87dBuV/m (Limite 92,87dBuV/m)
Potencia de Salida Máxima RF	10mW e.i.r.p
Tipo de Modulación	FSK
Tipo de Antena	PCB
Ganancia de Antena	-5,0dBi



E-D-1552



Resolución Administrativa Homologación

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	Z9F-TPMDPRON

Observación.-

- El certificado de homologación solo se limita al análisis técnico de compatibilidad de radiofrecuencias y parámetros técnicos de comunicación inalámbrica, sin considerar el cumplimiento de otras normas, certificaciones y funcionalidades relacionadas con la aplicación y uso propio del equipo.

Nota.-

- i) El presente certificado no constituye título habilitante para la prestación de servicios de telecomunicaciones, ni autoriza el uso de frecuencias del espectro radioeléctrico.
- ii) En caso de difusión de publicidad **escrita o audiovisual** acerca del equipo, se deberá incluir el logo de la ATT y señalar que el equipo fue homologado por esta Autoridad.



E-D-1552