



## Resolución Administrativa Homologación

**ANEXO**  
**CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN**

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 338/2018
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 01 de agosto del 2018, vence el 31 de julio del 2023
- 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**

<b>CATEGORÍA</b>	Tranceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)
<b>SUBCATEGORÍA</b>	Transmisor de baja potencia

<b>CATEGORÍA</b>	Equipos de radiodifusión sonora
<b>SUBCATEGORÍA</b>	Receptores de radiodifusión sonora en FM/AM

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

Yangfeng Visteon Automotive  
Electronics Co., Ltd.  
300 Minolta Road Songjiang County Shanghai,  
China

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Radio con Bluetooth para automóvil ( <i>Car Radio with Bluetooth</i> )
Marca	VISTEON
Modelo	N18

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

<b>ESPECIFICACIONES FÍSICAS</b>	
Dimensiones (Ancho x Alto x Profundidad)	320mm x 90mm x 200mm
Peso	1,6 Kg
<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES</b>	
<b>BLUETOOTH Ver. 4.0</b>	
Frecuencia de Operación	2.402MHz – 2.480MHz



E-LP-11631

**Resolución Administrativa Homologación**

Potencia de Salida Medida	<b>Modo DH5 (Pico)</b> 2.480MHz: 8,37dBm <b>Modo 2DH5 (Pico)</b> 2.480MHz: 7,57dBm <b>Modo 3DH5 (Pico)</b> 2.480MHz: 7,73dBm
Tipo de Modulación	FHSS
Velocidad de Datos	GFSK: 1Mbps Pi/4 DQPSK: 2Mbps 8DPSK: 3Mbps
Número de Canales	79
Tipo de Antena	PCB
Ganancia de Antena	0dBi
<b>RECEPTOR DE RADIO FM/AM</b>	
Funciones	FM/AM
Rango de Frecuencias	FM: 87,5 Mhz – 108MHz AM: 535 KHz – 1.625KHz
Paso de Sintonía	FM: 100KHz AM: 10KHz
<b>OTRAS CARACTERÍSTICAS IMPORTANTES</b>	
Rango nominal de Suministro de Voltaje	9V a 16Vcc
Rango de temperatura de funcionamiento	-40°C a +85°C

**h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:**

<b>ORGANISMO INTERNACIONAL:</b>	FCC
<b>ID ORG. INTERNACIONAL:</b>	RQ9N18

**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-LP-11631

**LA PAZ:** Calle 13 de Calacoto  
N° 8260 entre Av. Los Saucos  
y Av. Costanera  
Telf.: 2772266 - Fax: 2772299  
Casilla: 6692 - Casilla: 65

**COCHABAMBA:** Avenida Ballivián  
N° 683, Esq. España y La Paz  
(El Prado)  
Telf./Fax: 4-4581182 - 4-4581184  
4-4581185

**SANTA CRUZ:** Avenida Beni,  
entre 4° y 5° anillo, calle 3,  
Condominio Gardenia  
Club Torre Sur, Planta Baja Of. 2,  
Telf./Fax: 3-3120587 - 3-3120978

**TARIJA:** Calle Alejandro del Carpio  
N° 720 esq. O'Connor  
Piso 1  
Telf.: 4-644136

**Línea Gratuita de Protección al  
Usuario**  
800-10-6000  
www.att.gob.bo