



## Resolución Administrativa Homologación

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

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 250/2020
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 23 de Julio del 2020, vence el 22 de Julio 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**

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

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

VISTEON CORPORATION  
One Village Center Drive,  
Var Buren Township  
MI 48111, USA

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Sistema de Manos Libres con Bluetooth ( <i>Bluetooth Hands Free System</i> )
Marca	Visteon
Modelo	MDGMY10

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</b>	
<i>Bluetooth 2.1 + EDR</i>	
Rango de Frecuencia	2.402MHz – 2.480MHz
Mediciones Radiadas	<b>Modo (pico)</b>
	<b>Canal Bajo 2.402MHz</b>
	4,80375GHz: 47,55dB $\mu$ V/m
	9,60750GHz: 46,03 dB $\mu$ V/m
	<b>Canal Medio 2.441MHz</b>
	4,88225GHz: 45,00dB $\mu$ V/m
	<b>Canal Alto 2.480MHz</b>
	4,95975GHz: 46,75dB $\mu$ V/m
	<b>Modo <math>\pi/4</math>-DQPSK (pico)</b>



E-LP-4722





## Resolución Administrativa Homologación

Mediciones Radiadas (Cont.)	<b>Canal Bajo 2.402MHz</b> 4,80375GHz: 40,20dB $\mu$ V/m <b>Canal Medio 2.441MHz</b> 4,88175GHz: 41,50dB $\mu$ V/m <b>Canal Alto 2.480MHz</b> 4,96025GHz: 41,11dB $\mu$ V/m <b>Modo 8-DPSK (pico)</b> <b>Canal Bajo 2.402MHz</b> 4,80425GHz: 41,65dB $\mu$ V/m <b>Canal Medio 2.441MHz</b> 4,88225GHz: 40,83dB $\mu$ V/m <b>Canal Alto 2.480MHz</b> 4,95975GHz: 46,19dB $\mu$ V/m
Número de Canales	79
Modulación	GFSK, $\pi/4$ -DQPSK, 8-DPSK
Tipo de Antena	Integrada
Ganancia de Antena	1 dBi

## h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	NT8MDGMY10

**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.-**

- El presente certificado no constituye título habilitante para la prestación de servicios de telecomunicaciones, ni autoriza el uso de frecuencias del espectro radioeléctrico.
- 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-4722

**LA PAZ:** Calle 13 de Calacoto  
N° 8260 entre Av. Los Sauces  
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,  
Edificio Gardenia, Condominio  
Club Torre Sur, Planta Baja Of. 2,  
Telf./Fax: 3-3120587 - 3-3120978

**TARIJA:** Calle Méndez N° 311  
esq. Alejandro del Carpio  
Barrio Las Panosas  
Telf.: 6644136 - 6112611

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