



## Resolución Administrativa Homologación

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

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 202/2018
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 24 de abril del 2018, vence el 23 de abril 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>	Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)
<b>SUBCATEGORÍA</b>	Transmisor de Baja Potencia

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

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

Harman Becker Automotive Systems GmbH  
Becker-Goering-Strasse 16 76307  
Karlsbad  
Germany

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Car Head Unit ( <i>Unidad principal de coche</i> )
Marca	BMW
Modelo	NBT EVO HU

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

<b>ESPECIFICACIONES FÍSICAS</b>	
Dimensiones (La x An x Al)	230 mm x 165 mm x 85 mm
Peso	0.5 Kg
<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</b>	
<b>BLUETOOTH 3.0 + HS (también cumple con el BLUETOOTH 2.1 + EDR)</b>	



E-SC-1213





## Resolución Administrativa Homologación

Bandas de Frecuencia	2.400 MHz – 2.480 MHz
Potencia de Salida Pico	BDR (1Mbit/s): -0,17 dBm BDR (2Mbit/s): 1,44 dBm BDR (3Mbit/s): 0,31 dBm
Tipo de Modulación	GFSK, $\pi/4$ -DQPSK, 8-DPSK
Tipo de Antena	Externa
<b>WLAN - IEEE802.11b/g</b>	
Banda de Frecuencia	2.401 MHz – 2.483,5 MHz
Potencia de Salida Pico	802.11b: 18,6 dBm 802.11g: 22,6 dBm
Tipo de Modulación	BPSK, DBPSK, QPSK, DQPSK, 8PSK, 16QAM, 64QAM
Tipo de Antena	Externa
<b>OTRAS CARACTERISTICAS IMPORTANTES</b>	
Receptor de radiodifusión Sonora	AM: 525 kHz – 1.625 kHz Paso de sintonía: 5 kHz FM: 87,5 MHz – 108 MHz Paso de sintonía: 100 kHz

## h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

<b>ORGANISMO INTERNACIONAL:</b>	FCC
<b>ID ORG. INTERNACIONAL:</b>	T8GB140

**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-SC-1213



**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,  
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** 5 de 5  
800-10-6000  
www.att.gob.bo