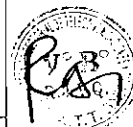




## Resolución Administrativa Homologación

## ANEXO

|   |  |                                 |   |                          |
|---|--|---------------------------------|---|--------------------------|
| FECHA DE EMISION:                                   | 24 de Marzo del 2021   | CÓDIGO:                         | ATT-DJ-RA-H-TL LP 165/2021              |                          |
| FECHA DE VENCIMIENTO:                               | 23 de Marzo del 2026   |                                 |   |                          |
| <b>CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN</b>                  |  |                                 |   |                          |
| 1 CATEGORIA (S)                                     | a) Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)<br>b) Equipos de radiodifusión sonora   |                                 |   |                          |
| 2 SUBCATEGORIA (S)                                  | a) Transmisor de baja potencia<br>b) Receptores de radiodifusión sonora en FM/AM   |                                 |   |                          |
| 3 NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL FABRICANTE                 | Harman Becker Automotive Systems GmbH<br>Becker-Göring-Strasse 16, 76307 Karlsbad, Germany   |                                 |   |                          |
| 4 PRODUCTO  | MARCA  | MODELO                          |   |                          |
| Unidad Principal con Bluetooth, WLAN y Receptor GPS | AUDI   | MIB2 Main-Unit                  |   |                          |
| 5 ORGANISMO INTERNACIONAL O LABORATORIO ACREDITADO  | FCC  |                                 | NÚMERO DE REPORTE (S) O CERTIFICADO (S) |                          |
|   |  |                                 | T8GA270                                 |                          |
| TECNOLOGÍA  | WLAN 2,4 GHz<br>802.11b/g/n  | BLUETOOTH<br>ver.3.0            | FM                                      | AM                       |
| 6 RANGO DE FRECUENCIA O FRECUENCIA DE OPERACIÓN     | 2.412 MHz – 2.462 MHz  | 2.402 MHz – 2.480 MHz           | 87,5 MHz – 107,9 MHz (*)                | 530 KHz – 1.700 KHz (**) |
| 7 POTENCIA DE SALIDA PICO                           | Conducida<br>802.11b<br>2.412 MHz: 6,8 dBm<br>2.437 MHz: 7,2 dBm<br>2.462 MHz: 6,6 dBm<br><br>802.11g<br>2.412 MHz: 11,4 dBm<br>2.437 MHz: 11,8 dBm<br>2.462 MHz: 11,5 dBm<br><br>802.11n20<br>2.412 MHz: 11,2 dBm<br>2.437 MHz: 12,0 dBm<br>2.462 MHz: 11,5 dBm | Conducida<br>2.402 MHz: 4,5 dBm |   |                          |



E-LP-183

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.gob.bo



## Resolución Administrativa Homologación

|    |                              |  |            |   |
|----|------------------------------|--|------------|---|
| 8  | TIPO DE MODULACIÓN           | DSSS, OFDM   | DSSS, OFDM | - |
| 9  | NÚMERO DE CANALES            | 11   | 79         | - |
| 10 | TIPO DE ANTENA               | PCB  | PCB        | - |
| 11 | GANANCIA DE ANTENA           | -0,8 dBi   | -2,7 dBi   | - |
| 12 | OTRAS CARACTERISTICAS        | GPS  |            |   |
| 13 | CONDICIÓN DE LA HOMOLOGACIÓN | Reconocimiento y verificación de una certificación internacional |            |   |

**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

(\* Este equipo debe operar solo en las Bandas señaladas en la NOTA BOL 1 del Plan Nacional de Frecuencias aprobada mediante Resolución Ministerial N° 294 de 08 de noviembre de 2012.

(\*\*) Este equipo debe operar solo en las Bandas señaladas en la NOTA BOL 10 del Plan Nacional de Frecuencias aprobada mediante Resolución Ministerial N° 294 de 08 de noviembre de 2012, modificada mediante Resolución Ministerial N° 235 del 27 de julio de 2017.

**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.

iii) El Informe Técnico Jurídico es parte integrante de la Resolución Administrativa como documento que respalda la información en el presente Certificado.



E-CP-183

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

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

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