



## ANEXO

<b>FECHA DE EMISION:</b>	23 de Febrero del 2021	<b>CÓDIGO:</b>	ATT-DJ-RA-H-TL LP 89/2021
<b>FECHA DE VENCIMIENTO:</b>	22 de Febrero del 2026		
<b>CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN</b>			
<b>1 CATEGORÍA (S)</b>	a) Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)		
<b>2 SUBCATEGORÍA (S)</b>	b) Equipos de radiodifusión sonora a) Transmisor de baja potencia b) Receptores de radiodifusión sonora en FM/AM		
<b>3 NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL FABRICANTE</b>	Aptiv Electronics (Suzhou) Co., Ltd. No. 123, Changyang Street, Suzhou Industrial Park, Suzhou, China.		
<b>4</b>	<b>PRODUCTO</b>	<b>MARCA</b>	<b>MODELO</b>
	Centro de Entretenimiento Conexión Inteligente ( <i>Intelligent Connected Infotainment</i> )	GWM	GWMV3-(B01)
<b>5</b>	<b>ORGANISMO INTERNACIONAL</b>	FCC	<b>NÚMERO DE CERTIFICADO</b>
			2AX7AV3ICCPPLATFORM
<b>TECNOLOGÍA</b>		<b>BLUETOOTH CORE V2.1</b>	
<b>6</b>	<b>RANGO DE FRECUENCIA O FRECUENCIA DE OPERACIÓN</b>	2.402MHz – 2.480MHz	
<b>7</b>	<b>Potencia de Salida Pico</b>	<b>Pico</b> <b>Modo BDR (GFSK)</b> 2.402MHz: -6,07dBm 2.441MHz: -6,06dBm 2.480MHz: -6,26dBm <b>Modo EDR (8DPSK)</b> 2.402MHz: -5,42dBm 2.441MHz: -5,56dBm 2.480MHz: -5,61dBm	
<b>8</b>	<b>Número de Canales</b>	79	
<b>9</b>	<b>Tipo de Modulación</b>	GFSK, 8 DPSK, $\pi/4$ QDPSK	
<b>10</b>	<b>Tipo de Antena</b>	Integrada	
<b>11</b>	<b>Ganancia de Antena</b>	Máx. 3,2dBi	



F-LP-285

LA PAZ: Calle 13 de Calacoto  
N° 8260 entre Av. Los Sauces  
y Av. Cosguera  
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

TARJA: 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

ATT-DJ-RA-II-TI. LP 89/2021

TECNOLOGÍA		RECEPCIÓN FM	RECEPCIÓN AM
12	RANGO DE FRECUENCIA O FRECUENCIA DE OPERACIÓN	87,5MHz – 108MHz	535KHz -1.625KHz
13	PASO DE SINTONÍA	100KHz	10KHz
14	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.

**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.



14 P. 285

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,  
Edificio Gardemia, 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 Potosas  
Telf: 6644136 - 6112611

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