



ANEXO

CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 308/2020
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 24 de agosto del 2020, vence el 23 de agosto 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**

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

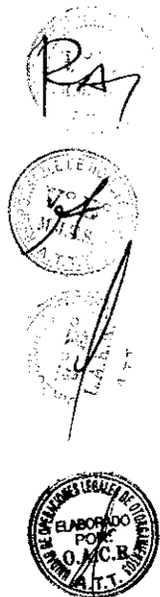
CATEGORÍA	Equipos de radiodifusión sonora
SUBCATEGORÍA	Receptores de radiodifusión sonora en FM/AM

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

Huizhou Deasy SV Automotivo Co., Ltd.
103, Hechang 5th Road West,
Zhongkai National Hi-tech
Industrial Development Zone,
Huizhou, Guangdong,
Province 516006,
P.R. China

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Audio de Automóvil (Car Audio)
Marca	SGMW
Modelo	MP-202S-00



E-D-1323

**Resolución Administrativa Homologación****g) ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES
BLUETOOTH v3.0 + HS

Frecuencia de Operación	2.400 MHz - 2.483,5 MHz
Potencia de Salida RF	2.400 MHz - 2.480 MHz Modo DH5 T _{nom} (25°C): 5,54 dBm T _{min} (-40°C): 5,62 dBm T _{max} (85°C): 5,51 dBm Modo 2DH5 T _{nom} (25°C): 4,02 dBm T _{min} (-40°C): 4,07 dBm T _{max} (85°C): 3,95 dBm Modo 3DH5 T _{nom} (25°C): 2,42 dBm T _{min} (-40°C): 2,48 dBm T _{max} (85°C): 2,37 dBm
Tipo de Modulación	GFSK (1 Mbps) $\pi/4$-DQPSK (2 Mbps) 8-DPSK (3 Mbps)
Número de Canales	79
Tipo de Antena	PCB
Ganancia de Antena	4 dBi
RECEPTOR DE RADIO FM/AM	
Bandas de Frecuencia FM	87,5 MHz – 108,0 MHz (con 50/100 KHz paso de frecuencia)
Bandas de Frecuencia AM	530 KHz – 1.710 KHz (con 5/10 KHz paso de frecuencia)

a) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

LABORATORIO ACREDITADO:	EMC Laboratory of Guangzhou GRG Metrology and Test Co., Ltd.
NÚMEROS DE REPORTES:	E20191022356601-1 S20190927365701 S201908303417E01 S201908303417E02 S201908303417E03



E-D-1323



Resolución Administrativa Homologación

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 20 del Plan Nacional de Frecuencias aprobada mediante Resolución Ministerial N° 294 de 08 de noviembre de 2012.

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

PAZ

ELABORADO POR G.A.C.A.

ELABORADO POR G.A.C.A.

ELABORADO POR G.A.C.A.



E-D-1323

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.: 6644135 - 6112611

Línea Gratuita de Protección al
Usuario **6 de 6**
800-10-6000
www.att.gob.bo