



Resolución Administrativa Homologación

ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 239/2018
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 18 de mayo del 2018, vence el 17 de mayo 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**

CATEGORÍA	Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)
SUBCATEGORÍA	Transmisor de Baja Potencia

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

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

Alpine Electronics Inc
20-1, Yoshima-Kogyodanchi,
Iwaki-shi Fukushima 970-1192
Japan

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Audio para Automóvil (<i>Car Audio</i>)
Marca	ALPINE
Modelo	BIS01

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

ESPECIFICACIONES FÍSICAS	
Dimensiones (W x H x D)	220 mm x 137 mm x 93 mm
Peso	0,74 Kg (máximo 0,82 Kg)
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
BLUETOOTH V3.0 / V4.0	



E-LP-6320

**Resolución Administrativa Homologación**

Banda de operación	2.402 MHz – 2480 MHz
Modulación	GFSK, $\pi/4$ -DQPSK, 8DPSK
Potencia de Salida Pico Máxima	DH5: 1,93 dBm (1,56 mW) 2DH5: 4,41 dBm (2,76 mW) 3DH5: 4,42 dBm (2,77 mW)
Tipo de antena	Patron $\lambda/4$
Ganancia de Antena	2,3 dBi
OTRAS CARACTERÍSTICAS IMPORTANTES	
Bandas de operación – Radio	AM: 535 kHz a 1.625 kHz FM: 87,5 MHz a 108 MHz
Paso de sintonía	AM: 10 kHz FM: 100 kHz

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	A269ZUA153

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-LP-6320