



Resolución Administrativa Homologación

ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 180/2018
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 10 de abril del 2018, vence el 09 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**

CATEGORÍA	Tranceptores 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:**

DAESUNG ELTEC CO., LTD
371-6, Gasan Dong, Kumcheon Ku,
Seoul, 153-023
South Korea

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Display Audio
Marca	Alpine
Modelo	iLX-F309

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

<i>ESPECIFICACIONES FÍSICAS</i>	
Dimensiones (W x H x D)	178 mm x 50 mm x 160 mm
Peso	2,56 Kg
<i>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</i>	
<i>BLUETOOTH V3.0</i>	



E-SC-1080





Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 180/2018

Rango de Frecuencia	2.402 MHz – 2.480 MHz
Máxima Potencia de Salida Pico	GFSK: 12,65 dBm $\pi/4$ DQPSK: 10,15 dBm 8DPSK: 10,65 dBm
Tipo de Modulación	GFSK, $\pi/4$ DQPSK, 8DPSK
Número de Canales	79
Tipo de Antena	PCB
Ganancia de antena	-9,0 dBi
OTRAS CARACTERISTICAS IMPORTANTES	
Receptor de Radiodifusión Sonora	AM: 530 kHz – 1.625 kHz Paso de sintonía: 5 kHz FM: 87,5 MHz – 108 MHz Paso de sintonía: 100 kHz

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	QV3ILXF309

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-1080

