



Resolución Administrativa Homologación

ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 20/2020
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 21 de enero del 2020, vence el 20 de enero 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	Transeptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)
SUBCATEGORÍA	Transmisor de baja potencia

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

Shure Incorporated
5800 West Touhy Avenue Niles,
IL 60714-4608
USA

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Auriculares Inalámbricos (<i>Wireless Headphones</i>)
Marca	Shure
Modelo	SBH2350

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

ESPECIFICACIONES FÍSICAS	
Dimensiones	96,25 mm x 195,38 mm x 196,25 mm
Peso	334 g
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES	
BLUETOOTH + LE	
Frecuencia de Operación	2.402 MHz - 2.480 MHz



E-LP-715



Resolución Administrativa Homologación

Potencia de Salida Pico Conducida	Modo DH5 2.402 MHz: 3,39 dBm 2.441 MHz: 2,80 dBm 2.480 MHz: 3,36 dBm Modo 2DH5 2.402 MHz: 3,23 dBm 2.441 MHz: 3,48 dBm 2.480 MHz: 3,61 dBm Modo 3DH5 2.402 MHz: 3,13 dBm 2.441 MHz: 3,48 dBm 2.480 MHz: 3,34 dBm BLE 2.402 MHz: 0,58 dBm 2.440 MHz: 2,41 dBm 2.480 MHz: 2,90 dBm
Tipo de Modulación	BT GFSK $\pi/4$ DQPSK 8DPSK BLE GFSK
Número de Canales	BT 79 BLE 40
Tipo de Antena	Integrada
Ganancia de Antena	2,05 dBi
OTRAS CARACTERISTICAS IMPORTANTES	
Temperatura de Operación	0°C a 45°C
Temperatura de Almacenamiento	-10°C a 45°C

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	DD4-SBH2350

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-715