

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 322/2018

ANEXO CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) CÓDIGO: ATT-DJ-RA-H-TL LP 322/2018
- b) EMISIÓN Y VENCIMIENTO: 06 de julio del 2018, vence el 05 de julio 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	

e) NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL FABRICANTE:

Shure Incorporated 5800 West Touhy Ave, Niles, IL 60714-4608 United States

f) DATOS TÉCNICOS:

Producto	Auriculares Bluetooth (Bluetooth earphones) Shure	
Marca		
Modelo	RMCE-BT2	

g) ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:

	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS			
BLUETOOTH ver. 5.0 + BLE				
Frecuencia de Operación	2.402 MHz – 2.480 MHz			
Tipo de Modulación	BT GFSK π/4 DQPSK 8DPSK BLE GFSK			
Número de Canales	BT 79			









AUTORIDAD DE REGULACIÓN Y FISCALIZACIÓN DE TELECOMUNICACIDNES Y TRANSPORTES

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 322/2018

	BLE 40			
Potencia de Salida Pico Conducida	BT (pico) Modo DH5 2.402MHz: 2,93dBm Modo 2DH5 2.402MHz: 2,53dBm Modo 3DH5 2.441MHz: 3,36dBm BLE (pico) 2.440MHz: 3,51dBm			
Tipo de Antena	Chip			
Ganancia de Antena	1,6 dBi			
OTRA CARACTERISTICAS IMPORTANTES				
Suministro de Energía	DC 3,7V (Batería recargable)			

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	DD4-RMCE-BT2

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-9541