



Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 38/2019

ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 38/2019
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 05 de Febrero del 2019, vence el 04 de Febrero del 2024
- 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	Equipos para radiodifusión sonora
SUBCATEGORÍA	Receptores de radiodifusión sonora en FM/AM

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

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

SONY CORPORATION
1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo,
108-0075
Japan

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Equipo de audio para el hogar
Marca	Sony
Modelo	GTK-PG10

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

ESPECIFICACIONES FÍSICAS	
Dimensiones	330 x 376 x 303 mm
Peso	6,7 Kg
Interfaces	USB Entrada de Audio Micrófono
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
Tipo de Equipo	Transceiver



E-SC-158

**Resolución Administrativa Homologación**

Tecnología	Bluetooth Versión 4.2
Frecuencia de Operación	2.402 a 2.480 MHz
Tipo de Modulación	FHSS (GFSK, $\pi/4$ -DQPSK, 8-DPSK) (BDR/EDR) DSSS/DTS (GFSK) (BLE)
Espacio de Canal	1 MHz (BDR/EDR) 2 MHz (BLE)
Potencia Transmitida o Rango de Potencia (EIRP)	4dBm máx. (BDR/EDR) 4dBm máx. (BLE)
Tipo de Antena / Ganancia de Antena	Impresa en placa de circuito / 3,76 dBi
OTRAS CARACTERISTICAS IMPORTANTES	
Receptor de Radiodifusión	Frecuencia Modulada (FM): 87,5 MHz a 108,0 MHz (Paso de sintonización 50 Hz)
Tensión Nominal	Ca 120 - 240 V
Frecuencia Nominal	50 / 60 Hz

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

- Correspondiente al Módulo Bluetooth, modelo **BM64C2**

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	2AMX3BM64C2

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.-

- El presente certificado no constituye título habilitante para la prestación de servicios de telecomunicaciones, ni autoriza el uso de frecuencias del espectro radioeléctrico.
- 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-158