



Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 706/2019

ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 706/2019
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 19 de Diciembre del 2019, vence el 18 de Diciembre 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	Transeptores 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	Control Remoto con Búsqueda por Voz (<i>Voice Remote Control</i>)
Marca	Sony
Modelo	RMF-TX611B

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

ESPECIFICACIONES FÍSICAS	
Dimensiones	210,00 mm x 60,90 mm x 20,32 mm
Peso	114 g
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES	
BLUETOOTH V4.2 LE	
Rango de Frecuencia	2.402 MHz - 2.480 MHz



E-LP-17882





Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 706/2019

Potencia de Salida RF	1 Mbps EIRP T(-10°C) / V(3V) Canal Bajo: 7,50 dBm Canal Medio: 7,42 dBm Canal Alto: 7,46 dBm T(25°C) / V(3V) Canal Bajo: 7,06 dBm Canal Medio: 7,05 dBm Canal Alto: 7,03 dBm T(40°C) / V(3V) Canal Bajo: 6,68 dBm Canal Medio: 6,69 dBm Canal Alto: 6,65 dBm
Tipo de Modulación	GFSK
Número de Canales	40
Tipo de Antena	Chip
Ganancia de Antena	0,32 dBi
OTRAS CARACTERISTICAS IMPORTANTES	
Tensión de Alimentación	3 V DC

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

LABORATORIO INTERNACIONAL ACREDITADO:	SGS Taiwan Ltd., Electronics & Communication Laboratory
NÚMERO DE REPORTE:	ER/2019/A0049-01

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-17882