

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 497/2023

ANEXO

FECHA DE EMISION:	06 de septiembre del 2023	CÓDIGO:	ATT-DJ-RA-H-TL LP 497/2023
FECHA DE VENCIMIENTO:	05 de septiembre del 2028		

CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

1	CATEGORÍA (S)	Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)	
2	SUBCATEGORÍA (S)	Transmisor de baja potencia	
3	NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL FABRICANTE	Sony Corporation 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japan	
4	PRODUCTO	MARCA	MODELO
	Transceptor USB	Sony	YY2980
5	ORGANISMO INTERNACIONAL	FCC	NÚMERO DE CERTIFICADO AK8YY2980
	TECNOLOGÍA	BLUETOOTH LE	
6	RANGO DE FRECUENCIAS (MHz)	2.402 – 2.480 (LE 1 Mbps) 2.404 – 2.478 (LE 2 Mbps)	
7	POTENCIA DE SALIDA PICO (dBm)	LE 1 Mbps 2.402MHz: 8,28 2.440MHz: 8,13 2.480MHz: 8,11 LE 2 Mbps 2.402MHz: 8,39 2.440MHz: 8,14 2.480MHz: 8,22	
8	TIPO DE MODULACIÓN	GFSK	
9	NÚMERO DE CANALES	2.402MHz – 2.480MHz (LE 1 Mbps):40 2.404MHz – 2.478MHz (LE 2 Mbps):37	
10	TIPO DE ANTENA	PCB	
11	GANANCIA DE LA ANTENA PICO (dBi)	-4,43	
12	CONDICIÓN DE LA HOMOLOGACIÓN	Reconocimiento y verificación de una certificación internacional	

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.
- iii) El Informe Técnico Jurídico es parte integrante de la Resolución Administrativa como documento que respalda la información en el presente Certificado.

Firmado Digitalmente
Verificar en:



E-D-2591/2023

La presente es una versión imprimible de un documento firmado digitalmente en el Sistema de Gestión y Flujo Documental de la ATT.