

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 610/2023

ANEXO

FECHA DE EMISION:	09 de noviembre del 2023	CÓDIGO:	ATT-DJ-RA-H-TL LP 610/2023
FECHA DE VENCIMIENTO:	08 de noviembre del 2028		

CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

1 CATEGORÍA (S)	Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)
2 SUBCATEGORIA (S)	Transmisor de baja potencia
3 NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL FABRICANTE	Sony Interactive Entertainment Inc. 1-7-1 Konan, Minato-ku Tokyo, 108-0075

4	PRODUCTO	MARCA	MODELO
	CONTROL INALÁMBRICO	SONY	CFI-ZAC1

5 ORGANISMO INTERNACIONAL	FCC	NÚMERO DE CERTIFICADO	AK8CFIZAC1
---------------------------	-----	-----------------------	------------

TECNOLOGÍA		BLUETOOTH BR/EDR
6 FRECUENCIAS DE OPERACIÓN (MHz)	2.402 – 2.480	
7 POTENCIA DE SALIDA (dBm)	5,91	
8 TIPO DE MODULACIÓN	GFSK, $\pi/4$ DQPSK, 8DPSK	
9 TIPO DE ANTENA	IFA	
10 GANANCIA DE ANTENA	3,4dBi	

11 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.

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

Firmado Digitalmente
Verificar en:



E-LP-8297/2023