



AUTORIDAD DE REGULACIÓN Y FISCALIZACIÓN
DE TELECOMUNICACIONES Y TRANSPORTES

ANEXO

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 142/2026

CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN N° 142/2026

VIGENTE DEL: 26 de marzo de 2026

VIGENTE AL: 25 de marzo de 2036

NOMBRE DEL FABRICANTE		EQUIPO
Samsung Electronics Co Ltd.		Nombre del equipo: Galaxy Buds4 Pro Marca: Samsung Modelo: SM-R640
PAIS DE PROCEDENCIA	Corea	
CATEGORIA (S)		SUB CATEGORIA (S)
Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)		Transmisor de baja potencia

CERTIFICADO EMITIDO POR ORGANISMO INTERNACIONAL	CÓDIGO DE CERTIFICADO
COMISIÓN FEDERAL DE COMUNICACIONES - FCC	A3LSMR640L

*Para el caso de equipos que hacen uso de frecuencias:

TECNOLOGÍA	FRECUENCIAS DE TRANSMISIÓN (MHz)	POTENCIA DE SALIDA (Watts)
Bluetooth (Derecho)	2402 – 2480	0,01374
Bluetooth Low Energy (Derecho)	2402 – 2480	0,009506
Bluetooth (Izquierdo)	2402 – 2480	0,014655
Bluetooth Low Energy (Izquierdo)	2402 – 2480	0,009204
NIVEL MÁXIMO DE SAR:	(Auricular Derecho): 0,847 W/kg (1g) (Auricular Izquierdo): 0,458 W/kg (1g)	
Observaciones: El equipo es compatible con las bandas de frecuencias indicadas en el presente Certificado. Sin embargo, su operación debe adecuarse a las bandas de frecuencias, la atribución a los servicios correspondientes y las canalizaciones establecidas en el Plan Nacional de Frecuencias vigente. Asimismo, el operador que brinde servicios de telecomunicaciones deberá contar con la autorización respectiva para el uso del espectro radioeléctrico.		



E-LP-2505/2026

