

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 36/2023

ANEXO

FECHA DE EMISION:	12 de enero del 2023	CÓDIGO:	ATT-DJ-RA-H-TL LP 36/2023
FECHA DE VENCIMIENTO:	11 de enero 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	Samsung Electronics Co., Ltd. 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 16677, Rep. of Korea	
4	PRODUCTO	MARCA	MODELO
	Samsung Inteligente Remoto	SAMSUNG	VG-TM2360E
5	ORGANISMO INTERNACIONAL	FCC	NÚMERO DE CERTIFICADO
			A3LVGTM2360E
TECNOLOGÍA		BLUETOOTH LE V5.2	
6	FRECUENCIAS DE OPERACIÓN (MHz)	2.402 – 2.480	
7	POTENCIA DE SALIDA PICO CONDUCTIDA (dBm)	Modo 1M (Bits/s) 2.402MHz: 6,74 2.440MHz: 6,42 2.480MHz: 6,02	
8	TIPO DE MODULACIÓN	GFSK	
9	NÚMERO DE CANALES	40	
10	TIPO DE ANTENA	Chip	
11	GANANCIA DE ANTENA (dBi)	0,97	
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.

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

Firmado Digitalmente
Verificar en:



E-LP-11116/2022