

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 833/2022

ANEXO

FECHA DE EMISION:		15 de diciembre del 2022	CÓDIGO:	ATT-DJ-RA-H-TL LP 833/2022
FECHA DE VENCIMIENTO:		14 de diciembre del 2027		
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	
	Módulo IoT	SAMSUNG	WIC212S	
5	ORGANISMO INTERNACIONAL	FCC	NÚMERO DE CERTIFICADO	
			A3LWIC212S	
	TECNOLOGÍA	ZIGBEE		
6	FRECUENCIAS DE OPERACIÓN (MHz)	2.405 – 2.480		
7	POTENCIA DE SALIDA (dBm)	Máxima conducida	Máxima E.I.R.P.	
		2.405MHz: 21,32	2.405MHz: 22,92	
		2.440MHz: 21,18	2.440MHz: 22,78	
		2.475MHz: 21,32	2.475MHz: 22,92	
		2.480MHz: 9,34	2.480MHz: 10,94	
8	TIPO DE MODULACIÓN	DSSS O-QPSK		
9	NUMERO DE CANALES	16		
10	TIPO DE ANTENA	Antena de parche		
11	GANANCIA DE ANTENA	1,60dBi		
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-LP-10523/2022

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