

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 178/2023

ANEXO

FECHA DE EMISION:	04 de abril del 2023	CÓDIGO:	ATT-DJ-RA-H-TL LP 178/2023
FECHA DE VENCIMIENTO:	03 de abril 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
	Módulo IoT	SAMSUNG	WIC213S
5	ORGANISMO INTERNACIONAL O LABORATORIO ACREDITADO	FCC	NÚMERO DE REPORTE (S) O CERTIFICADO (S)
			A3LWIC213S
TECNOLOGÍA		Zigbee	
6	RANGO DE FRECUENCIA O FRECUENCIA DE OPERACIÓN	2.405 MHz - 2.480 MHz	
7	POTENCIA DE SALIDA RF (dBm)	Conducida (Medida) 2.405 MHz: 18,75 2.440 MHz: 18,65 2.475 MHz: 18,55 2.480 MHz: 18,55	
8	TIPO DE MODULACIÓN	DSSS_O-QPSK	
9	NÚMERO DE CANALES	16	
10	TIPO DE ANTENA	PIFA	
11	GANANCIA DE ANTENA	1,36 dBi	
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-1105/2023

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