

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 256/2022

ANEXO

FECHA DE EMISION:	21 de Abril del 2022	CÓDIGO:	ATT-DJ-RA- H-TL LP
FECHA DE VENCIMIENTO:	20 de Abril del 2027	CODIGO:	256/2022
ON DE TELECOMY	SPORTED ADVIOLATION DE REG	ULACION TO ALIZACIO	ON DE TELECCIMO

DE REGULACIÓN Y FISCALIZACIÓN DE TELECOMUN CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

CATEGORÍA (S) Transceptores y Transmisores (excepto equipos international properties of the company of the comp

(excepto equipos inherentes a radiodifusión)

2 SUBCATEGORIA (S)

Transmisor de baja potencia Samsung Electronics Co., Ltd.

NOMBRE Y DIRECCIÓN

(Maetang Dog) 129 Samsung - Ro

DEL FABRICANTE

Yeongtong-Gu Suwon-si Gyeonggi-Do

Suwon, 16667, South Korea KR

NO D	PRODUCTO	MARCA	MODELO
4 (N.D)	Galaxy Book2 Pro 360	ANSPI Samsung REGU	NP930QEDE TELECOMUNI
	- ECOMUNICATION PORTS	- SAUTES	CION TELECOMUNIA

	ORGANISMO
5	INTERNACIONAL O
	LABORATORIO
	ORGANISMO INTERNACIONAL O LABORATORIO ACREDITADO

NÚMERO DE REPORTE (S) O CERTIFICADO (S)

ALIZACIÓN DE TELECOMUN

Correspondiente al modulo WiFi/Bluetooth, modelo AX211D2W:

		NEOORTES AS	ACION Y I'M	D9AX211D2
) 10°	TECNOLOGÍA	WLAN 5GHz WLAN 6GHz	WLAN 2,4 GHz	BLUETOOTH ver. 5.2 + LE
) 14 (2) 6 (3) (3)	RANGO DE FRECUENCIA (MHz)	WLAN 5GHz 5.150 – 5.350 (*) 5.470 – 5.725 (**) 5.725 – 5.850 (*) WLAN 6GHz 5.925 – 7.125 (**)	2.400 - 2.483,5 DE REGULACIÓN Y FISCA	2.400 - 2.483,5 LIZACIÓN DE TELECOMUNIS
M DI	TELECOMUNICACIONES Y TR TELECOMUNICACIONES Y TR TELECOMUNICACIONES Y TR	5.250MHz - 5.250MHz; 18,260 5.260MHz - 5.320MHz; 21,81 5.270MHz - 5.310MHz; 23,90 5.290MHz - 5.290MHz;	2.412MHz – 2.472MHz: 29,907 2.422MHz – 2.462MHz: 29,041	BT Modo DH5 (Pico) 2.402MHz: 10,03 2.441MHz: 10,50 2.480MHz: 10,98 Modo 2DH5 (Pico) 2.402MHz: 9,10 2.441MHz: 9,30
708 14 O	POTENCIA DE SALIDA MÁXIMA (dBm)	19,08 5.745MHz – 5.825MHz: 24,13 5.755MHz – 5.795MHz: 24,28 5.775MHz – 5.775MHz:	DE REGULACION Y FISCA DE REGULACION Y FISCA DE REGULACION Y FISCA	2.480MHz: 8,57 Modo 3DH5 (Pico)
N D	SELECTIVITY OF A TIB	NSPORTE - TO	E REGULACIÓN Y FISCA	2.440MHz: 8,91







2.480MHz: 9,13



AUTORIDAD DE REGULACIÓN Y FISCALIZACIÓN DE TELECOMUNICACIONES Y TRANSPORTES

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 256/2022

8	TIPO DE ANTENA	PIFAORTES AUTORIDAD	PIFA CULACION Y FISC	PIFA DE TELECOMUN
9	GANANCIA DE ANTENA	5.150MHz - 5.350MHz: 4,11dBi 5.725MHz - 5.850MHz: 5,17dBi	3.10dBi DE REGULACIÓN Y FISCA	Principal (chain A) +3,24dBi Auxiliar (chain B) +3,24dBi

10	CONDICIÓN DE LA HOMOLOGACIÓN
10	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.
- (*) Este equipo debe operar solo en las Bandas señaladas en la NOTA BOL 20 del Plan Nacional de Frecuencias aprobada mediante Resolución Ministerial N° 294 de 08 de noviembre de 2012.
- (**) Este equipo no debe operar en esta banda de frecuencia.

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. (p.2993/2022

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

La Paz: 13 de Calacoto entre av. Los Sauces y av. Costanera Nro. 8260.

Telf: 2-772266 - 2- 615000 Fax: 2-772299