



ANEXO

<b>FECHA DE EMISION:</b>		28 de Enero del 2021		<b>CÓDIGO:</b>	ATT-DJ-RA-H-TL LP 30/2021	
<b>FECHA DE VENCIMIENTO:</b>		27 de Enero del 2026				
<b>CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN</b>						
<b>1 CATEGORIA (S)</b>	a) Teléfonos inalámbricos b) Transeptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión) c) Equipos de radiodifusión sonora					
<b>2 SUBCATEGORIA (S)</b>	a) Teléfono móvil inalámbrico b) Transmisor de baja potencia c) Receptores de radiodifusión sonora en FM/AM					
<b>3 NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL FABRICANTE</b>	Samsung Electronics Co., Ltd. 19 Chapin Rd, Building D, Pine Brook, NJ 07058					
<b>4</b>	<b>PRODUCTO</b>	<b>MARCA</b>		<b>MODELO</b>		
	Galaxy A02s	Samsung		SM-A025M		
<b>5</b>	<b>ORGANISMO INTERNACIONAL O LABORATORIO ACREDITADO</b>	FCC			<b>NÚMERO DE REPORTE (S) O CERTIFICADO (S)</b>	
					ZCASMA025M	
<b>6</b>	<b>FRECUENCIA DE OPERACIÓN (MHz)</b>	<b>TECNOLOGÍA</b>	<b>GSM</b>	<b>WCDMA</b>	<b>LTE</b>	
			GSM 850 825 – 848,8  GSM1900 1.850,2 – 1.910	Banda II 1.850 – 1.910  Banda IV (*) 1.710 – 1.755  Banda V (*) 826,4 – 846,6	Banda 2(*) 1.860 – 1.900 Banda 4(*) 1.710 – 1.755 Banda 5 824 – 849 Banda 7(**) 2.502,5 – 2.567,5 Banda 12/17(***) 699 – 716 Banda 28 (***) 719,5 – 746,5 Banda 66 (*) 1.710,7 – 1.779,3	
<b>TECNOLOGÍA</b>		WLAN 2,4 GHz 802.11b/g/n		BLUETOOTH ver. 4.2 + LE		FM



L.P. 430



Resolución Administrativa Homologación

7	<b>FRECUENCIA DE OPERACIÓN (MHz)</b>	2.400- 2.483,5	2.400- 2.483,5	87,5 - 108,0
8	<b>POTENCIA DE SALIDA PICO - CONDUCTIDA</b>	<b>Modo 802.11b</b> 2.412 MHz: 21,61dBm 2.437 MHz: 21,17dBm 2.462 MHz: 20,29dBm <b>Modo 802.11g</b> 2.412 MHz: 24,48dBm 2.437 MHz: 24,58dBm 2.462 MHz: 24,18dBm <b>Modo 802.11n(HT20)</b> 2.412 MHz: 23,40dBm 2.437 MHz: 22,68dBm 2.462 MHz: 22,98dBm <b>Modo 802.11n(HT20)</b> 2.412 MHz: 23,08dBm 2.437 MHz: 23,35dBm 2.462 MHz: 23,25dBm	<b>BT Pico</b> <b>Modo GFSK</b> 2.402 MHz: 7,24dBm 2.441 MHz: 8,19dBm 2.480 MHz: 7,42dBm <b>Modo π/4 DQPSK</b> 2.402 MHz: 8,11dBm 2.441 MHz: 9,06dBm 2.480 MHz: 8,31dBm <b>Modo 8DPSK</b> 2.402 MHz: 8,47dBm 2.441 MHz: 9,34dBm 2.480 MHz: 8,36dBm <b>BLE</b> 2.402 MHz: -2,30dBm 2.440 MHz: -1,43dBm 2.480 MHz: -2,54dBm	-
9	<b>TIPO DE MODULACIÓN</b>	DSSS / CCK / OFDM	<b>BT</b> GFSK/π/4 DQPSK/8DPSK <b>BLE</b> GFSK	-
10	<b>NÚMERO DE CANALES</b>	11	<b>BT</b> 79 <b>BLE</b> 40	-
11	<b>TIPO DE ANTENA</b>	Integrada	-	-
12	<b>GANANCIA DE ANTENA (dB)</b>	-	-0,80	-
13	<b>OTRAS CARACTERISTICAS</b>	GPS, Glonass, Beidou, Galileo		
14	<b>CONDICIÓN DE LA HOMOLOGACIÓN</b>	Reconocimiento y verificación de una certificación internacional		
<p><b>Observación. -</b></p> <p>(*) Este equipo debe operar solo en las Bandas señaladas en la NOTA BOL 14 del Plan Nacional de Frecuencias aprobada mediante Resolución Ministerial N° 294 de 08 de noviembre de 2012.</p> <p>(**) Este equipo debe operar solo en las Bandas señaladas en la NOTA BOL 21 del Plan Nacional de Frecuencias aprobada mediante Resolución Ministerial N° 294 de 08 de noviembre de 2012.</p> <p>(***) Este equipo debe operar solo en las Bandas señaladas en la NOTA BOL 16 del Plan Nacional de Frecuencias aprobada mediante Resolución Ministerial N° 294 de 08 de noviembre de 2012, modificada mediante Resolución Ministerial N° 223 de 22 de junio de 2016.</p> <p><b>Nota. -</b></p> <p>i) El presente certificado no constituye título habilitante para la prestación de servicios de telecomunicaciones, ni autoriza el uso de frecuencias del espectro radioeléctrico.</p> <p>ii) En caso de difusión de publicidad <b>escrita o audiovisual</b> acerca del equipo, se deberá incluir el logo de la ATT y señalar que el equipo fue homologado por esta Autoridad.</p> <p>iii) El Informe Técnico Jurídico es parte integrante de la Resolución Administrativa como documento que respalda la información en el presente Certificado.</p>				



J-LP-430