

ANEXO

FECHA DE EMISION:		19 de mayo del 2021		CÓDIGO:	ATT-DJ-RA-H-TL LP 209/2021
FECHA DE VENCIMIENTO:		18 de mayo del 2026			
<b>CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN</b>					
1	CATEGORÍA (S)	a) Teléfonos inalámbricos b) Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión) c) Equipos de radiodifusión sonora			
2	SUBCATEGORÍA (S)	a) Teléfono móvil inalámbrico b) Transmisor de baja potencia c) Receptores de radiodifusión sonora en FM/AM			
3	NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL FABRICANTE	Wings Mobile Telecom SL c/Beethoven 15, piso 4 Barcelona, 08021, Spain			
4	PRODUCTO	MARCA	MODELO		
	Smartphone W1	WINGS MOBILE	W1		
5	ORGANISMO INTERNACIONAL	FCC		NÚMERO DE CERTIFICADO(S)	
				2ATQIW1	
	TECNOLOGÍA	GSM/PCS	WCDMA	LTE	
6	FRECUENCIA DE OPERACIÓN (MHz)	824 – 849 1.850 – 1.910	Banda II 1.850 – 1.910 Banda V 824 – 849	LTE FDD Banda 2 1.850 – 1.910 FDD Banda 4 1.710 – 1.755 FDD Banda 7 2.500 – 2.570	
	TECNOLOGÍA	BLUETOOTH 4.2 +BLE		WLAN 2,4 GHz	
7	FRECUENCIA DE OPERACIÓN (MHz)	2.402 – 2.480		802.11b/g/n ht20: 2.412 – 2.462 802.11n ht40: 2.422 – 2.452	



*[Handwritten signature]*



E-SC-351

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 209/2021

8	POTENCIA DE SALIDA(dBm)	<b>Pico</b> <b>BT</b> <b>GFSK</b> 2.402MHz: 2,66 2.441MHz: 4,07 2.480MHz: 2,45 <b><math>\pi/4</math>-DQPSK</b> 2.402MHz: 1,66 2.441MHz: 2,94 2.480MHz: 1,20 <b>8-DPSK</b> 2.402MHz: 1,81 2.441MHz: 3,12 2.480MHz: 1,57 <b>BLE</b> <b>Pico Conducida</b> 2.402MHz: 2,15 2.440MHz: 3,58 2.480MHz: 2,05	<b>Pico Conducida Máxima</b> <b>802.11b</b> 2.412MHz: 14,36 2.437MHz: 14,58 2.462MHz: 14,20 <b>802.11g</b> 2.412MHz: 17,60 2.437MHz: 19,27 2.462MHz: 18,80 <b>802.11n-20</b> 2.412MHz: 17,92 2.437MHz: 18,78 2.462MHz: 18,41 <b>802.11n-40</b> 2.422MHz: 19,89 2.437MHz: 19,84 2.452MHz: 19,83
9	TIPO DE MODULACIÓN	<b>BT</b> GFSK $\pi/4$ -DQPSK 8DPSK <b>BLE</b> GFSK	DSSS/OFDM
<b>TECNOLOGÍA</b>		<b>RECEPTOR DE RADIO FM</b>	
10	RANGO DE FRECUENCIA O FRECUENCIA DE OPERACIÓN (MHz)	FM: 87,5MHz – 108,0MHz	
11	OTRAS CARACTERISTICAS	GPS/AGPS	
12	CONDICIÓN DE LA HOMOLOGACIÓN	Reconocimiento y verificación de una certificación internacional	
<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>			



U



E-SC-351