



Resolución Administrativa Homologación

ATI-DJ-RA-H-TL LP 39/2021

ANEXO

FECHA DE EMISION:	29 de Enero del 2021	CÓDIGO:	ATT-DJ-RA-H-TL LP 39/2021	
FECHA DE VENCIMIENTO:	28 de Enero del 2026			
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN				
1 CATEGORIA (S)	a) Teléfonos inalámbricos b) Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión) c) Equipos de radiodifusión sonora			
2 SUBCATEGORIA (S)	a) Teléfono móvil inalámbrico b) Transmisor de baja potencia c) Receptores de radiodifusión sonora en FM/AM			
3 NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL FABRICANTE	HMD Global Oy Bertel Jungin aukio 9 Espoo, 02600, Finland			
4	PRODUCTO	MARCA	MODELO	
	Nokia C1 Plus	NOKIA	TA-1318	
5	ORGANISMO INTERNACIONAL O LABORATORIO ACREDITADO	FCC	NÚMERO DE REPORTE (S) O CERTIFICADO (S)	
			2AJOTTA-1318	
6	TECNOLOGÍA	GSM	WCDMA	LTE
	RANGO DE FRECUENCIA O FRECUENCIA DE OPERACIÓN (MHz)	GSM/GPRS 850 824,2 – 848,6	Banda 2(*) 1.852,4 – 1.907,6	Banda 2 1.850,7 – 1.909,3
		GSM/GPRS1900 1.850,2 – 1.909,8	Banda 4(*) 1.712,4 – 1.752,6	Banda 4 (*) 1.710,7 – 1.754,3
		Banda 5 (*) 826,4 – 846,6	Banda 5 824 – 849	
			Banda 7 2.500 – 2.570	
			Banda 28 (**) 703 – 748	
7	TECNOLOGÍA	WLAN 2,4 GHz 802.11b/g/n20	BLUETOOTH ver. 4.2+ LE	FM
	RANGO DE FRECUENCIA O FRECUENCIA DE OPERACIÓN (MHz)	2.412 – 2.462	2.402 – 2.480	87,5 – 108,0



1-1-P-894



Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 39/2021

8	POTENCIA DE SALIDA PICO CONDUcida	<p>Modo 802.11b 2.412 MHz: 13,74dBm 2.437 MHz: 13,63dBm 2.462 MHz: 13,69dBm</p> <p>Modo 802.11g 2.412 MHz: 13,44dBm 2.437 MHz: 12,67dBm 2.462 MHz: 12,20dBm</p> <p>Modo 802.11n20 2.412 MHz: 12,88dBm 2.437 MHz: 11,30dBm 2.462 MHz: 11,85dBm</p>	<p>BT Pico Modo GFSK 2.402 MHz: -5,02dBm 2.441 MHz: -4,66dBm 2.480 MHz: -4,45dBm</p> <p>Modo $\pi/4$DQPSK 2.402 MHz: -3,00dBm 2.441 MHz: -2,35dBm 2.480 MHz: -2,58dBm</p> <p>Modo 8DPSK 2.402 MHz: -2,02dBm 2.441 MHz: -2,58dBm 2.480 MHz: -1,92dBm</p> <p>BLE 2.402 MHz: -4,734dBm 2.440 MHz: -3,169dBm 2.480 MHz: -2,112dBm</p>	
9	TIPO DE MODULACIÓN	CCK / OFDM / DBPSK / DAPSK	<p>BT GFSK, $\pi/4$DQPSK, 8DPSK</p> <p>BLE GFSK</p>	
10	NÚMERO DE CANALES	11	<p>BT 79</p> <p>BLE 40</p>	
11	TIPO DE ANTENA	Interna	Interna	
12	GANANCIA DE ANTENA	1dBi	1dBi	
13	OTRAS CARACTERISTICAS	GPS /AGPS		
14	CONDICIÓN DE LA HOMOLOGACIÓN	Reconocimiento y verificación de una certificación internacional		

Observación. -

(*) 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.

(**) 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.

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.



I-LP-894