



**Resolución Administrativa Homologación**

ATT-DJ-RA-H-TL LP 424/2021

**ANEXO**

<b>FECHA DE EMISION:</b>		<b>13 de julio del 2021</b>		<b>CÓDIGO:</b>	<b>ATT-DJ-RA-H-TL</b>	
<b>FECHA DE VENCIMIENTO:</b>		<b>12 de julio del 2026</b>			<b>LP 424/2021</b>	
<b>CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN</b>						
<b>1 CATEGORIA (S)</b>		a) Teléfonos inalámbricos b) Transceptores 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>		<b>HMD Global Oy</b> Bertel Jungin aukio 9 Espoo, 02600, Finland				
<b>4</b>	<b>PRODUCTO</b>	<b>MARCA</b>		<b>MODELO</b>		
	Nokia C30	NOKIA		TA-1357		
<b>5</b>	<b>ORGANISMO INTERNACIONAL O LABORATORIO ACREDITADO</b>			<b>NÚMERO DE REPORTE (S) O CERTIFICADO (S)</b>		
	FCC			2AJOTTA-1357		
<b>6</b>	<b>TECNOLOGÍA</b>	<b>GSM</b>	<b>WCDMA</b>	<b>LTE</b>		
	<b>RANGO DE FRECUENCIA O FRECUENCIA DE OPERACIÓN TRANSMISIÓN (MHz)</b>	<b>GSM 850</b> 824 – 849  <b>GSM 1900</b> 1.850 – 1.910	<b>Banda 2</b> 1.850 – 1.910  <b>Banda 4 (*)</b> 1.710 – 1.755  <b>Banda 5</b> 824 – 849	<b>Banda 2</b> 1.850 – 1.910 <b>Banda 4 (*)</b> 1.700 – 1.755 <b>Banda 5</b> 824 – 849 <b>Banda 7</b> 2.500 – 2.570 <b>Banda 12 (**)</b> 698 – 716 <b>Banda 13 (***)</b> 777 – 787 <b>Banda 17 (**)</b> 704 – 716 <b>Banda 28 (**)</b> 703 – 748 <b>Banda 66 (*)</b> 1.710 – 1.780		
<b>7</b>	<b>TECNOLOGÍA</b>	<b>WLAN 2,4 GHz</b>	<b>BLUETOOTH</b>	<b>FM</b>		
	<b>RANGO DE FRECUENCIA O FRECUENCIA DE OPERACIÓN (MHz)</b>	802.11b/g/n	ver. 4.2 + LE	2.412 – 2.462		
		2.412 – 2.462	2.400 – 2.483,5	87,5 – 108,0		



E-D-2573



## Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 424/2021

8	<b>POTENCIA DE SALIDA MÁXIMA</b>	<b>Modo 802.11b</b> 2.412 MHz: 17,97 dBm 2.437 MHz: 10,28 dBm 2.462 MHz: 12,86 dBm  <b>Modo 802.11g</b> 2.412 MHz: 11,95 dBm 2.437 MHz: 10,94 dBm 2.462 MHz: 13,04 dBm  <b>Modo 802.11n(HT20)</b> 2.412 MHz: 11,93 dBm 2.437 MHz: 10,92 dBm 2.462 MHz: 12,99 dBm	<b>Pico Conducida</b> <b>BT</b> <b>Modo GFSK</b> 2.402 MHz: 7,03 dBm 2.441 MHz: 7,21 dBm 2.480 MHz: 6,16 dBm  <b>Modo <math>\pi/4</math>DQPSK</b> 2.402 MHz: 6,60 dBm 2.441 MHz: 7,34 dBm 2.480 MHz: 6,57 dBm  <b>Modo 8DPSK</b> 2.402 MHz: 6,97 dBm 2.441 MHz: 7,58 dBm 2.480 MHz: 6,80 dBm  <b>BLE</b> 2.402 MHz: -0,36 dBm 2.440 MHz: 1,41 dBm 2.480 MHz: 0,89 dBm	-
9	<b>TIPO DE MODULACIÓN</b>	-	<b>BT</b> GFSK, $\pi/4$ 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	Integrada	-
12	<b>GANANCIA DE ANTENA</b>	-2,0 dBi	-2,0 dBi	-
13	<b>OTRAS CARACTERISTICAS</b>	GPS / AGPS		
14	<b>CONDICIÓN DE LA HOMOLOGACIÓN</b>	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.

(\*\*\*) Este equipo no debe operar en estas Bandas 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.



E-D-2573