



AUTORIDAD DE REGULACIÓN Y FISCALIZACIÓN DE TELECOMUNICACIONES Y TRANSPORTES

**Resolución Administrativa Homologación**

ATT-DJ-RA-H-TL LP 254/2021

**ANEXO**

<b>FECHA DE EMISION:</b>	24 de mayo del 2021	<b>CÓDIGO:</b>	ATT-DJ-RA-H-TL LP 254/2021
<b>FECHA DE VENCIMIENTO:</b>	23 de mayo del 2026		

**CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN**

<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 G10	NOKIA	TA-1338

<b>5</b>	<b>ORGANISMO INTERNACIONAL O LABORATORIO ACREDITADO</b>	FCC	<b>NÚMERO DE REPORTE (S) O CERTIFICADO (S)</b>
			2AJOTTA-1338

<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>	GSM 850 824 – 849  GSM 1900 1.850 – 1.910	Banda 2 1.850 – 1.910  Banda 4 (*) 1.710 – 1.755  Banda 5 824 – 849





AUTORIDAD DE REGULACIÓN Y FISCALIZACIÓN DE TELECOMUNICACIONES Y TRANSPORTES

### Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 254/2021

			Banda 66 (*) 1.710 – 1.780
	<b>TECNOLOGÍA</b>	<b>WLAN 2,4 GHz</b> 802.11b/g/n	<b>BLUETOOTH</b> ver. 5.0 + LE
7	<b>RANGO DE FRECUENCIA O FRECUENCIA DE OPERACIÓN (MHz)</b>	2.412 – 2.462	2.400 – 2.483,5
8	<b>POTENCIA DE SALIDA MÁXIMA</b>	<p><b>Conducida Promedio Modo 802.11b</b> 2.412 MHz: 17,53 dBm 2.437 MHz: 18,09 dBm 2.462 MHz: 18,06 dBm</p> <p><b>Modo 802.11g</b> 2.412 MHz: 15,05 dBm 2.437 MHz: 15,56 dBm 2.462 MHz: 15,47 dBm</p> <p><b>Modo 802.11n(HT20)</b> 2.412 MHz: 13,01 dBm 2.437 MHz: 13,41 dBm 2.462 MHz: 13,43 dBm</p>	<p><b>Pico Conducida BT Pico Modo GFSK</b> 2.402 MHz: 4,99 dBm 2.441 MHz: 5,78 dBm 2.480 MHz: 6,15 dBm</p> <p><b>Modo <math>\pi/4</math>DQPSK</b> 2.402 MHz: 4,30 dBm 2.441 MHz: 5,13 dBm 2.480 MHz: 5,44 dBm</p> <p><b>Modo 8DPSK</b> 2.402 MHz: 4,28 dBm 2.441 MHz: 5,12 dBm 2.480 MHz: 5,59 dBm</p> <p><b>BLE 1M</b> 2.402 MHz: -3,81 dBm 2.440 MHz: -2,81 dBm 2.480 MHz: -2,43 dBm</p> <p><b>2M</b> 2.402 MHz: -3,86 dBm 2.440 MHz: -2,83 dBm 2.480 MHz: -2,46 dBm</p>
9	<b>TIPO DE MODULACIÓN</b>	-	<p><b>BT</b> GFSK, <math>\pi/4</math> DQPSK, 8DPSK</p> <p><b>BLE</b> GFSK</p>
10	<b>NÚMERO DE CANALES</b>	11	<p><b>BT</b> 79</p> <p><b>BLE</b> 40</p>



E-D-1576

La Paz: 13 de Calacoto entre Av. Los Sauces y Av. Costanera No. 8260.  
Telf. 2-772266 - Fax: 2-772299  
Casilla: 6692 - Casilla 65

Cochabamba: Av. Ballivian y España (El Prado) No. 683 primer piso.  
Telf. 4-581182 - Fax: 4-451184  
4-4581185

Santa Cruz: Av. Beni (entre 4to y 5to anillo) Edif. Gardenia Condominio Club Torre Sur. Planta baja of. 2  
Telf. 3-12058 - Fax: 3-3120978

Tarija: Calle Padilla esquina Alejandro del Carpio No. 878  
Telf. 6-644136

Línea Gratuita de Protección al Usuario: 4 de 5  
800-10-6000  
www.att.gob.bo



### Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 254/2021

11	TIPO DE ANTENA	Integrada	Integrada
12	GANANCIA DE ANTENA	2,1 dBi	2,2 dBi
13	OTRAS CARACTERISTICAS	GPS / AGPS + GLONASS + Beidou	
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.



E-D-1576

La Paz: 13 de Calacoto entre Av. Los Sauces y Av. Costanera No. 8260.  
Telf. 2-772266 - Fax: 2-772299  
Casilla: 6692 - Casilla 65

Cochabamba: Av. Ballivian y España (El Prado) No. 683 primer piso.  
Telf. 4-581182 - Fax: 4-451184  
4-4581185

Santa Cruz: Av. Beni (entre 4to y 5to anillo) Edif. Gardenia Condominio Club Torre Sur. Planta baja of. 2  
Telf. 3-12058 - Fax: 3-3120978

Tarija: Calle Padilla esquina Alejandro del Carpio No. 878  
Telf. 6-644136

Línea Gratuita de Protección al Usuario: 5 de 5  
800-10-6000  
www.att.gob.bo