



Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 55/2020

ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 55/2020
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 12 de Febrero del 2020, vence el 11 de Febrero del 2025
- c) **CONDICIONES DE OTORGACIÓN DE LA HOMOLOGACIÓN:** Reconocimiento y verificación de una certificación internacional
- d) **CATEGORÍA Y SUBCATEGORÍA DENTRO DE LAS CUALES EL EQUIPO FUE HOMOLOGADO**

CATEGORÍA	Teléfonos inalámbricos
SUBCATEGORÍA	Teléfono móvil inalámbrico

CATEGORÍA	Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)
SUBCATEGORÍA	Transmisor de baja potencia

CATEGORÍA	Equipos de radiodifusión sonora
SUBCATEGORÍA	Receptores de radiodifusión sonora en FM/AM

- e) **NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL FABRICANTE:**

HMD Global Oy
Bertel Jungin aukio 9
Espoo, 02600
Finland

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Nokia 1.3
Marca	Nokia
Modelo	TA-1207

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

ESPECIFICACIONES FÍSICAS	
Dimensiones	147,30 mm x 71,20 mm x 9,35 mm
Peso	154,50 g



E-LP-1810



Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 55/2020

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES	
TELEFONÍA MÓVIL	
Frecuencia de Transmisión	GSM 850 824 MHz ~ 849 MHz GSM 1900 1.850 MHz ~ 1.910 MHz WCDMA 1900 Banda II 1.850 MHz ~ 1.910 MHz WCDMA 1700 Banda IV 1.710 MHz ~ 1.755 MHz WCDMA 850 Banda V 824 MHz ~ 849 MHz LTE Banda 2 1.860 MHz ~ 1.900 MHz LTE Banda 5 824,7 MHz ~ 848,3 MHz LTE Banda 7 2.502,5 MHz ~ 2.567,5 MHz LTE Banda 12 (*) 699 MHz ~ 716 MHz LTE Banda 66 (**) 1.710,7 MHz ~ 1.779,3 MHz
BLUETOOTH ver. 5.0 + LE	
Banda de Frecuencia	2.400 MHz ~ 2.483,5 MHz
Potencia de Salida Pico Conducida	BT Modo GFSK 2.402 MHz: 3,23 dBm 2.441 MHz: 3,62 dBm 2.480 MHz: 2,57 dBm Modo $\pi/4$ DQPSK 2.402 MHz: 4,16 dBm 2.441 MHz: 4,47 dBm 2.480 MHz: 3,41 dBm Modo 8DPSK 2.402 MHz: 4,42 dBm 2.441 MHz: 4,98 dBm 2.480 MHz: 3,78 dBm BLE Modo GFSK 2.402 MHz: -2,68 dBm 2.440 MHz: -1,12 dBm 2.480 MHz: -3,92 dBm



E-LP-1810



Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 55/2020

Tipo de Modulación	BT GFSK, $\pi/4$ DQPSK, 8DPSK BLE GFSK
Número de Canales	BT 79 BLE 40
WLAN 2,4 GHz 802.11b/g/n(HT20)	
Rango de Frecuencia	2.400 MHz ~ 2.483,5 MHz
Potencia de Salida Máxima	Pico Conducida Modo 802.11b 2.412 MHz: 22,69 dBm 2.437 MHz: 22,28 dBm 2.462 MHz: 22,35 dBm Modo 802.11g 2.412 MHz: 21,14 dBm 2.437 MHz: 21,01 dBm 2.462 MHz: 20,87 dBm Modo 802.11n(HT20) 2.412 MHz: 20,03 dBm 2.437 MHz: 20,01 dBm 2.462 MHz: 19,81 dBm
Tipo de Modulación	DSSS / CCK / OFDM
Número de Canales	11
Tipo de Antena	Integrada
RECEPTOR DE RADIO FM	
Rango de Frecuencias	87,5 MHz a 108,0 MHz
Paso de Sintonía	100 KHz

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	2AJOTTA-1207

Observación. -

(*) Este equipo debe operar solo en las Bandas señaladas en la NOTA BOL 16 modificada mediante Resolución Ministerial N° 223 de 22 de junio de 2016.

(**) 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.

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.



E-LP-1810