



Resolución Administrativa Homologación

ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 133/2018
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 21 de marzo del 2018, vence el 20 de marzo del 2023
- 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	Transectores 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
Karaportti 2
P.O. Box 02610
Espoo, 02610
Finland

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Smart Phone
Marca	NOKIA
Modelo	TA-1079

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

ESPECIFICACIONES FÍSICAS	
Dimensiones	133,6mm x 67,78mm x 9,5mm
Peso	133 gramos



E-LP-3901





Resolución Administrativa Homologación

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
TELEFONÍA MÓVIL	
Rango de Frecuencia Soportado	GSM 850 824,2 MHz – 848,8 MHz GSM 1900 1.850,2 MHz – 1.909,8 MHz WCDMA Banda II 1.852,4 MHz – 1.907,6 MHz WCDMA Banda IV 1.712,4 MHz – 1.752,6 MHz WCDMA Banda V 826,4 MHz – 846,6 MHz LTE Banda 2 1.850,7 MHz – 1.909,3 MHz LTE Banda 4 1.710,7 MHz – 1.754,3 MHz LTE Banda 5 824MHz – 848,3MHz LTE Banda 7 2.502,5 MHz – 2.567,5 MHz LTE Banda 38 2.572,5 MHz – 2.617,5 MHz
BLUETOOTH v2.1+EDR, BLUETOOTH v4.2 LE	
Rango de Frecuencia Tx/Rx	2.402 MHz – 2.480 MHz
Tipo de Modulación	BT GFSK $\pi/4$ -DQPSK 8DPSK BLE GFSK
Número de Canales	BT 79 BLE 40
Potencia de Salida Máxima por Antena	BT Bluetooth BR (1Mbps): 5,45dBm (0,0035W) Bluetooth EDR (2Mbps): 4,78dBm (0,0030W) Bluetooth EDR (3Mbps): 4,98dBm (0,0031W) BLE 5,49mW (0,0035W)
Tipo de Antena	PIFA
Ganancia de Antena	2,50dBi
WLAN 2,4GHz	
Rango de Frecuencia de Canal Tx/Rx	2.412 MHz – 2.462 MHz
Potencia de Salida (Pico) Máxima por Antena	802.11b: 18,94dBm (0,0783W) 802.11g: 21,89dBm (0,1545W) 802.11n HT20: 21,98dBm (0,1578W)





Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 133/2018

Tipo de Modulación	802.11b: DSSS (DBPSK, DQPSK, CCK) 802.11g/n: OFDM (BPSK, QPSK, 16QAM, 64QAM)
Tipo de Antena	PIFA
Ganancia de Antena	2,5dBi
RECEPTOR DE RADIO FM	
Funciones	FM Estéreo
Rango de Frecuencias	87,5MHz – 108MHz
Intervalo del Sintonizador	100KHz
CONDICIONES DE OPERACIÓN	
Memoria	RAM: 1 GB LPDDR3 ROM: 8GB eMMC
Conectividad	GPS/AGPS + Celular y posicionamiento de red WiFi
Sensores	Sensor de Proximidad Sensor de Luz de Ambiente Sensor G Giro
Batería	2.150 mAh

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	2AJOTTA-1079

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-3901



LA PAZ: Calle 13 de Calacoto
N° 8266 entre Av. Los Sauces
y Av. Costanera
Telf.: 2772266 - Fax: 2772299
Casilla: 6692 - Casilla: 65

COCHABAMBA: Avenida Ballivián
N° 683, Esq. España y La Paz
(El Prado)
Telf./Fax: 4-4581182 - 4-4581184
4-4581185

SANTA CRUZ: Avenida Beni,
entre 4° y 5° anillo, calle 3,
Condominio Gardenia
Club Torre Sur, Planta Baja Of. 2,
Telf./Fax: 3-3120587 - 3-3120978

TARIJA: Calle Alejandro del Carpio
N° 720 esq. O'Connor
Piso 1
Telf.: 4-644136

Línea Gratuita de Protección al
Usuario 800-10-6000
www.att.gov.bo