



Resolución Administrativa Homologación
ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 250/2017
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 25 de julio del 2017, vence el 24 de julio del 2022
- 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
Karaportti 2
P.O. Box 02610
Espoo, 02610
Finland

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Teléfono Inteligente Nokia 6 (Smart Phone Nokia 6)
Marca	NOKIA
Modelo	TA-1039

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

ESPECIFICACIONES FÍSICAS	
Dimensiones (H x W x T)	154mm x 75,8mm x 7,85mm



E-LP-8354





Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 250/2017

Peso	163 gramos
Interfaces	Entrada Micro-USB-B Entrada microSD (máximo 128GB) 3,5 mm estéreo onector para auriculares
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
TELEFONÍA MÓVIL	
Rango de Frecuencia Soportado	GSM 850 825 MHz – 848,8 MHz GSM 1900 1.850,2 MHz – 1.910 MHz WCDMA 1900 Banda II 1.852,4 MHz – 1.907,6 MHz WCDMA 1700 Banda IV 1.712,4 MHz – 1.752,6 MHz WCDMA 850 Banda V 826,4 MHz – 846,6 MHz LTE Banda 2 1.860 MHz – 1.900 MHz LTE Banda 4 1.720 MHz – 1.745 MHz LTE Banda 7 2.502,5 MHz – 2.567,5 MHz LTE Banda 12 707,5 MHz – 715,3 MHz (*) LTE Banda 17 706,5 MHz – 713,5 MHz LTE Banda 38 2.572,5MHz – 2.617,5MHz
BLUETOOTH v4.2 + BLE	
Frecuencia de Operación	2.400 MHz – 2.483,5 MHz
Tipo de Modulación	BT GFSK $\pi/4$ -DQPSK 8DPSK BLE GFSK
Número de Canales	BT 79 BLE 40
Potencia de Salida Pico – Conducida	BT - Modo GFSK 2.441MHz (Canal 39): 8,86dBm - Modo $\pi/4$-DQPSK 2.441MHz (Canal 39): 8,82dBm - Modo 8DPSK 2.441MHz (Canal 39): 9,16dBm BLE



E-LP-8354





Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 250/2017

	2.402MHz: 1,45dBm 2.440MHz: 2,92dBm 2.480MHz: 1,70dBm
WLAN 2,4 GHz 802.11b/g/n-HT20/n-HT40	
Rango de Frecuencia	2.400 MHz – 2.483,5 MHz
Potencia de Salida Pico – Máxima Conducida	Modo 802.11b 2.412MHz (11Mbps)(Canal 1): 22,15dBm Modo 802.11g 2.412MHz (48Mbps)(Canal 1): 20,90dBm Modo 802.11n-HT20 2.412MHz (MCS7)(Canal 1): 19,76dBm Modo 802.11n-HT40 2.412MHz (MCS3)(Canal 3): 16,68dBm
Tipo de Modulación	DSSS/CCK/OFDM
Número de Canales	11
Tipo de Antena	Integrada
WLAN 5/5,8 GHz 802.11a-HT20/n-HT40	
Rango de Frecuencia	Banda 5GHz 5.150MHz – 5.350MHz (**) 5.250MHz – 5.350MHz 5.470MHz – 5.725MHz (**) Banda 5,8GHz 5.725MHz – 5.850MHz
Potencia de Salida Máxima	Banda 5GHz Modo 802.11a 5.320MHz (Canal 64): 12,87dBm Modo 802.11n(HT20) 5.320MHz (Canal 64): 11,98dBm Modo 802.11n(HT40) 5.550MHz (Canal 110): 11,58dBm
Potencia de Salida Pico Máximo – Conducida	Banda 5,8GHz Modo 802.11a 5.745MHz (Canal 149): 20,55dBm Modo 802.11n-HT20 5.745MHz (Canal 149): 19,36dBm Modo 802.11n-HT40 5.755MHz (Canal 151): 19,55dBm
Tipo de Modulación	OFDM
Tipo de Antena	Integrada
RECEPTOR DE RADIO FM	
Funciones	FM Estéreo
Rango de Frecuencias	87,5 Mhz – 108MHz
Intervalo del Sintonizador	100KHz
CONDICIONES DE OPERACIÓN	
Memoria	RAM: 3 GB LPPDDR 3



E-LP-8354





Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 250/2017

	ROM: 32GB e-MMC
Conectividad	NFC, GPS/AGPS + Celular y posicionamiento de red WiFi
Sensores	Sensor de Proximidad Sensor de Luz de Ambiente Sensor G Compas Electrónico Giro Sensor de Hall
Batería	3.000 mAh

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	2AJOTTA-1039

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 20 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-8354



LA PAZ: Calle 13 de Calacoto
N° 8260 entre Av. Los Sauces
y Av. Costanera
Telf.: 2772266 - Fax: 2772299
Casilla: 6692 - Casilla: 65

COCHABAMBA: Avenida Ballivián
N° 683 Primer Piso
esq. España y La Paz (El Prado)
Telf.: 4-4581182 - 4-4581184
Fax: 4-4581185

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

TARIJA: Calle Alejandro del Carpio
entre calle O'Connor y Av. Ejército
N° 720 Primer Piso,
Telf: 6-644136 - 6-112611

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