



Resolución Administrativa Homologación

ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 435/2020
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 13 de octubre del 2020, vence el 12 de octubre 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:**

INFINIX MOBILITY LIMITED
 Room 604 6/F South Tower World
 Finance CTR Harbour City 17
 Canton Road TST KL, Hong Kong

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Smart Phone INFINIX HOT 10
Marca	Infinix
Modelo	X682B

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
TELEFONÍA MÓVIL



F-LP-6561

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, 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,
 Edificio Gardenia, Condominio
 Club Torre Sur, Planta Baja Of. 2,
 Telf./Fax: 3-3120587 - 3-3120978

TARIJA: Calle Méndez N° 311
 esq. Alejandro del Carpio
 Barrio Las Panosas
 Telf.: 6644136 - 6112611

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



Resolución Administrativa Homologación

Banda de Frecuencia	GSM/GPRS/EDGE 850 824MHz – 849MHz PCS/GPRS/EDGE 1900 1.850MHz – 1.910MHz WCDMA Banda II 1.850MHz – 1.910MHz WCDMA Banda IV 1.710MHz – 1.755MHz WCDMA Banda V 824MHz – 849MHz LTE Banda 2 1.850MHz – 1.910MHz LTE Banda 4 1.710MHz – 1.755MHz LTE Banda 5 824MHz – 849MHz LTE Banda 7 2.500MHz – 2.570MHz LTE Banda 41 2.535MHz – 2.655MHz
BLUETOOTH + BLE	
Frecuencia de Operación	2.402 MHz – 2.480 MHz
Técnica de Modulación	BT GFSK Pi/4 DQPSK 8DPSK BLE GFSK
Potencia de Salida Pico Máxima	BT Modo GFSK 2.402MHz: 4,30dBm 2.441MHz: 2,23dBm 2.480MHz: 2,86dBm Modo $\pi/4$ DQPSK 2.402MHz: 3,50dBm 2.441MHz: 1,45dBm 2.480MHz: 2,21dBm Modo 8DPSK 2.402MHz: 3,40dBm 2.441MHz: 1,40dBm 2.480MHz: 2,14dBm BT 2.402MHz: -6,62dBm 2.440MHz: -6,87dBm 2.480MHz: -7,00dBm
Tipo de Antena	Interna permanente
Ganancia de Antena	1,5 dBi



E-LP-6561

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, 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,
 Edificio Gardenia, Condominio
 Club Torre Sur, Planta Baja Of. 2,
 Telf./Fax: 3-3120587 - 3-3120978

TARIJA: Calle Méndez N° 311
 esq. Alejandro del Carpio
 Barrio Las Panosas
 Telf.: 6644136 - 6112611

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



Resolución Administrativa Homologación

WLAN 2,4 GHz 802.11b/g/nHT20/nHT40	
Frecuencia de Operación	802.11b/g/n HT20: 2.412MHz – 2.462MHz 802.11n HT40: 2.422MHz – 2.452MHz
Potencia de Salida Conducida Pico Máxima	Modo 802.11b 2.412MHz: 13,15dBm 2.437MHz: 14,08dBm 2.462MHz: 13,93dBm Modo 802.11g 2.412MHz: 12,73dBm 2.437MHz: 13,36dBm 2.462MHz: 13,20dBm Modo 802.11nHT20 2.412MHz: 12,59dBm 2.437MHz: 13,26dBm 2.462MHz: 13,13dBm Modo 802.11nHT40 2.422MHz: 12,33dBm 2.437MHz: 12,37dBm 2.452MHz: 12,75dBm
Técnica de Modulación	CCK, OFDM
Tipo de Antena	Interna permanente
Ganancia de Antena	1,5 dBi
WLAN 5GHz 802.11a/nHT20/nHT40/acHT20/acHT40/acHT80	
Frecuencia de Operación	5.150MHz – 5.250MHz (*) 5.725MHz – 5.850MHz
Potencia de Salida Conducida	Banda U-NII-1 Modo 802.11a Bajo: 14,56dBm Medio: 14,50dBm Alto: 14,62dBm Modo 802.11n(HT20) Bajo: 14,63dBm Medio: 14,91dBm Alto: 14,49dBm Modo 802.11n(HT40) Bajo: 14,33dBm Alto: 14,62dBm Modo 802.11ac(HT20) Bajo: 14,36dBm Medio: 14,76dBm Alto: 14,47dBm Modo 802.11ac(HT40) Bajo: 14,58dBm Alto: 14,42dBm Modo 802.11ac(HT80) Bajo: 14,82dBm Banda U-NII-3



E-LP-6561



Resolución Administrativa Homologación

Potencia de Salida Conducida (Cont.)	<p>Modo 802.11a Bajo: 14,68dBm Medio: 13,38dBm Alto: 12,38dBm</p> <p>Modo 802.11n(HT20) Bajo: 14,48dBm Medio: 13,39dBm Alto: 12,21dBm</p> <p>Modo 802.11n(HT40) Bajo: 14,03dBm Alto: 12,95dBm</p> <p>Modo 802.11ac(HT20) Bajo: 14,62dBm Medio: 13,18dBm Alto: 12,39dBm</p> <p>Modo 802.11ac(HT40) Bajo: 14,30dBm Alto: 12,72dBm</p> <p>Modo 802.11ac(HT80) Bajo: 13,43dBm</p>
Tipo de Modulación	OFDM
Tipo de Antena	Interna Permanente
Ganancia de Antena	U-NII-1: -1,0dBi U-NII-3: -1,0dBi
RECEPTOR DE RADIO FM	
Banda de Frecuencia de Operación	FM: 87,5MHz – 108,0MHz
Máximo Paso de Sintonización	FM: 100KHz

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

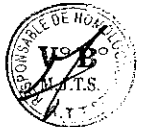
ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	2AIZN-X682B

Observación.-

(*)Este equipo debe operar solo en las Bandas señaladas en las 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-6561

<p>LA PAZ: Calle 13 de Calacoto N° 8260 entre Av. Los Sauces y Av. Costanera Telf.: 2772266 - Fax: 2772299 Casilla: 6692 - Casilla: 65</p>	<p>COCHABAMBA: Avenida Ballivián N° 683, Esq. España y La Paz (El Prado) Telf./Fax: 4-4581182 - 4-4581184 - 4-4581185</p>	<p>SANTA CRUZ: Avenida Beni, entre 4° y 5° anillo, calle 3, Edificio Gardena, Condominio Club Torre Sur, Planta Baja Of. 2, Telf./Fax: 3-3120587 - 3-3120978</p>	<p>TARIJA: Calle Méndez N° 311 esq. Alejandro del Carpio Barrio Las Panosas Telf.: 6644136 - 6112611</p>	<p>Línea Gratuita de Atención al Usuario 800-10-6000 www.att.gob.bo</p>
---	--	---	---	--