

**Resolución Administrativa Homologación**

ATT-DJ-RA-H-TL LP 856/2022

**ANEXO**

<b>FECHA DE EMISION:</b>	21 de diciembre del 2022	<b>CÓDIGO:</b>	ATT-DJ-RA-H-TL LP 856/2022
<b>FECHA DE VENCIMIENTO:</b>	20 de diciembre del 2027		

**CERTIFICADO DE HOMOLOGACION**

**1 CATEGORÍA (S):**  
a) Teléfonos inalámbricos  
b) Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)  
c) Equipos de radiodifusión sonora

**2 SUBCATEGORIA (S):**  
a) Teléfono móvil inalámbrico  
b) Transmisor de baja potencia  
c) Receptores de radiodifusión sonora en FM/AM

**3 NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL FABRICANTE:**  
**INFINIX MOBILITY LIMITED**  
FLAT N 16/F BLOCK B UNIVERSAL INDUSTRIAL  
CENTRE 19-25 SHAN MEI STREET FOTAN NT,  
Hong Kong

4	PRODUCTO	MARCA	MODELO
	Smart Phone INFINIX SMART 7	Infinix	X6515

5	ORGANISMO INTERNACIONAL	FCC	NÚMERO DE CERTIFICADO
			2AIZN-X6515

6	BANDA DE FRECUENCIAS (MHz)	TECNOLOGÍA		
		GSM	WCDMA	LTE
		<b>GSM 850</b> 824 – 849  <b>PCS 1900</b> 1.850 – 1910	<b>Banda 2</b> 1.850 – 1.910  <b>Banda 4</b> 1.710 – 1.755  <b>Banda 5</b> 824 – 849	<b>Banda 2</b> 1.850 – 1.910  <b>Banda 4</b> 1.710 – 1.755  <b>Banda 5</b> 824 – 849  <b>Banda 7</b> 2.500 – 2.570  <b>Banda 38</b> 2.570 – 2.620 (*)  <b>Banda 41</b> 2.535 – 2.655 (**)  

7	FRECUENCIAS DE OPERACIÓN (MHz)	TECNOLOGÍA		
		BLUETOOTH V5.1 + BLE	WLAN 2,4 GHz	WLAN 5GHz
		2.402 – 2.480	2.412 – 2.472	5.150 – 5.250 (*) 5.725 – 5.850

Firmado Digitalmente  
Verificar en:



E-LP-11266/2022

**Resolución Administrativa Homologación**

ATT-DJ-RA-H-TL LP 856/2022

8	<b>POTENCIA DE SALIDA MÁXIMA CONDUcida (dBm)</b>	<b>Pico</b> <b>BT</b> <b>Modo DH1</b> 2.402MHz: 0,53 2.441MHz: 1,30 2.452MHz: 3,00 2.480MHz: 1,47 <b>Modo 2DH1</b> 2.402MHz: -0,21 2.441MHz: 0,51 2.454MHz: 2,07 2.480MHz: 0,68 <b>Modo 3DH1</b> 2.402MHz: -0,11 2.441MHz: 0,59 2.451MHz: 2,11 2.480MHz: 0,71 <b>BLE</b> <b>Modo 1M</b> 2402MHz: -6,08 2440MHz: -5,44 2480MHz: -5,09 <b>Modo 2M</b> 2402MHz: -6,09 2440MHz: -5,54 2480MHz: -5,21	<b>Pico</b> <b>Modo 802.11b</b> 2.412MHz: 16,99 2.442MHz: 16,74 2.472MHz: 16,37 <b>Modo 802.11g</b> 2.412MHz: 17,45 2.442MHz: 16,52 2.472MHz: 17,08 <b>Modo 802.11n20</b> <b>SISO</b> 2.412MHz: 16,23 2.442MHz: 15,46 2.472MHz: 15,91 <b>Modo 802.11n40</b> <b>SISO</b> 2.422MHz: 17,79 2.442MHz: 17,30 2.462MHz: 17,11	<b>5.725MHz – 5.850MHz</b> <b>Modo 802.11a</b> 5.745MHz: 14,47 5.785MHz: 14,62 5.825MHz: 15,05 <b>Modo 802.11ac20</b> <b>SISO</b> 5.745MHz: 14,31 5.785MHz: 14,46 5.825MHz: 14,87 <b>Modo 802.11ac40</b> <b>SISO</b> 5.755MHz: 14,18 5.795MHz: 14,35 <b>Modo 802.11ac80</b> <b>SISO</b> 5.775MHz: 14,44
9	<b>TIPO DE MODULACIÓN</b>	<b>BT:</b> GFSK, $\pi/4$ -DQPSK, 8DPSK <b>BLE:</b> GFSK	DSSS, OFDM	OFDM
10	<b>NÚMERO DE CANALES</b>	<b>BT:</b> 79 <b>BLE:</b> 40	13	-
11	<b>TIPO DE ANTENA</b>	Interna	Interna	Interna FPC
12	<b>GANANCIA DE ANTENA (dBi)</b>	1,2	1,2	2,5
<b>TECNOLOGIA</b>		<b>RECEPTOR FM</b>		
13	<b>RANGO DE FRECUENCIA</b>	87,5MHz – 108MHz		
14	<b>OTRAS CARACTERÍSTICAS</b>	GPS: A-GPS		
15	<b>CONDICIÓN DE LA HOMOLOGACIÓN</b>	Reconocimiento y verificación de una certificación internacional		

**Observación. –**

(\*) Este equipo no debe operar en esta banda de frecuencia.  
 (\*\*) Este equipo debe operar solo en las Bandas señaladas en la NOTA BOL 21 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.
- iii) El Informe Técnico Jurídico es parte integrante de la Resolución Administrativa como documento que respalda la información en el presente Certificado.

La presente es una versión imprimible de un documento firmado digitalmente en el Sistema de Gestión y Flujo Documental de la ATT.

Firmado Digitalmente  
Verificar en:



E-LP-11266/2022