

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 465/2023

ANEXO

<b>FECHA DE EMISION:</b>		16 de agosto del 2023	<b>CÓDIGO:</b>	ATT-DJ-RA-H-TL LP 465/2023
<b>FECHA DE VENCIMIENTO:</b>		15 de agosto del 2028		
<b>CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN</b>				
<b>1 CATEGORÍA (S)</b>	a) Teléfonos inalámbricos b) Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión) c) Equipos de radiodifusión sonora			
<b>2 SUBCATEGORIA (S)</b>	a) Teléfono móvil inalámbrico b) Transmisor de baja potencia c) Receptores de radiodifusión sonora en FM/AM			
<b>3 NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL FABRICANTE</b>	ITEL MOBILE LIMITED FLAT N 16/F BLOCK B UNIVERSAL INDUSTRIAL CENTRE 19-25 SHAN MEI STREET FOTAN NT, HONG KONG			
<b>4 PRODUCTO</b>	<b>MARCA</b>	<b>MODELO</b>		
Smart Phone itel A60s	itel	A662LM		
<b>5 ORGANISMO INTERNACIONAL</b>	FCC	<b>NÚMERO DE CERTIFICADO</b> 2AJMN-A662LM		
<b>TECNOLOGÍA</b>	<b>GSM</b>	<b>WCDMA</b>	<b>LTE</b>	
<b>6 BANDA DE FRECUENCIA (MHZ)</b>	GSM 850 824 – 849 PCS 1900 1.850 – 1.910	Banda 2 1.850 – 1.910 Banda 4 1.710 – 1.755 Banda 5 824 – 849 Banda 5 824 – 849	Banda 2 1.850 – 1.910 Banda 4 1.710 – 1.755 Banda 5 824 – 849 Banda 7 2.500 – 2.570 Banda 26 814 – 849(*) Banda 38 2.570 – 2.620 (**) Banda 41 2.535 – 2.655 (***) Banda 66 1.710 – 1.780(*)	
<b>TECNOLOGÍA</b>	BLUETOOTH V5.0 + BLE	WLAN 2,4 GHz		
<b>7 RANGO DE FRECUENCIA (MHZ)</b>	2.402 – 2.480	802.11b/g/n ht20: 2.412 – 2.472 802.11n ht40: 2.422 – 2.462		

Firmado Digitalmente  
Verificar en:



E-LP-5860/2023

**Resolución Administrativa Homologación**

ATT-DJ-RA-H-TL LP 465/2023

8	POTENCIA DE SALIDA (dBm)	<b>Conducida Máxima</b>	<b>Promedio:</b>
		<b>BT:</b>	<b>802.11b</b>
		<b>Modo BDR (GFSK)</b>	2.412MHz: 15,75 2.437MHz: 16,71 2.472MHz: 15,72
9	TIPO DE MODULACIÓN	2.402MHz: 2,02 2.441MHz: 3,37 2.480MHz: 2,17	<b>802.11g</b>
		<b>Modo EDR (<math>\pi/4</math>-DQPSK)</b>	2.412MHz: 12,97 2.437MHz: 13,72 2.472MHz: 12,8
		<b>Modo EDR (8DPSK)</b>	2.412MHz: 12,82 2.437MHz: 13 2.472MHz: 12,2
10	NÚMERO DE CANALES	2.480MHz: 1,45	<b>802.11n ht20</b>
		<b>BLE</b>	2.412MHz: 12,2 2.437MHz: 12 2.462MHz: 11,5
		<b>BLE 1M</b>	2.422MHz: 12,2 2.437MHz: 12 2.462MHz: 11,5
11	TIPO DE ANTENA	2.402MHz: -5,26 2.440MHz: -3,94 2.480MHz: -4,96	802.11b: DSSS-DBPSK, DQPSK, CCK
		<b>BT</b>	802.11g/n: OFDM-BPSK, QPSK, 16QAM, 64QAM
		<b>GFSK</b>	
12	GANANCIA DE ANTENA	<b>BT: 79</b> <b>BLE: 40</b>	13
13	RANGO DE FRECUENCIA (MHz)	FPC	FPC
14	OTRAS CARACTERISTICAS	0.71dBi	0.71dBi
<b>TECNOLOGÍA</b>		<b>RECEPTOR DE RADIO FM</b>	
15	CONDICIÓN DE LA HOMOLOGACIÓN	Reconocimiento y verificación de una certificación internacional	

**Observación. -**

(\*)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.

(\*\*) Este equipo no debe operar en estas Bandas 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.

Firmado Digitalmente  
Verificar en:



E-LP-5860/2023

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