

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 153/2023

ANEXO

2

SUBCATEGORIA (S)

FECHA DE EMISION:	28 de marzo del 2023	CÓDIGO:	ATT-DJ-RA-H-
FECHA DE VENCIMIENTO:	27 de marzo del 2028	CODIGO:	TL LP 153/2023

CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) Teléfonos inalámbricos
- CATEGORÍA (S)

 b) Transceptores y Transmisores
 (excepto equipos inherentes a radiodifusión)
 - c) Equipos de radiodifusión sonora
 - a) Teléfono móvil inalámbrico
 - b) Transmisor de baja potencia
 - c) Receptores de radiodifusión sonora en FM/AM
- NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL FABRICANTE

 Samsung Electronics Co Ltd
 19 Chapin Rd., Building D
 Pine Brook, NJ 07058

(LJE)	PRODUCTO	MARCA	MODELOS
. 4	Galaxy A14	Samsung	SM-A145M SM-A145M/DS

5	ORGANISMO INTERNACIONAL	L FCC		NÚMERO DE CERTIFICADO
OF CAMPANES AND	CONTRACT TEAMOR			A3LSMA145M
	TECNOLOGÍA	GSM	WCDMA	LTE EXCM
正 江 海 居 6 庄 班 进 庄	RANGO DE FRECUENCIA O FRECUENCIA DE OPERACIÓN (MHz)	GSM 850 824,2 – 848,8 GSM 1900 1.850,2 – 1.909,8	Banda II 1.852,4 – 1.907,6 Banda IV 1.712,4 – 1.752,6 Banda V 826,4 – 846,6	Banda 2: 1.850,7 - 1.909,3 Banda 4 1.710 - 1.755 Banda 5 824,7 - 848,3 Banda 12: 699,7 - 715,3 (*) Banda 13: 779,5 - 784,5 (*) Banda 17 706,5 - 713,5 Banda 26: 814,7 - 848,3 (**) Banda 41: 2.498,5 - 2.687,5 (***) Banda 66:





Cochabamba: Av. Ballivian y España (El Prado) Nro. 683 primer piso. Telf: 4-581182 - 4-451184 4-4581185

Santa Cruz: Av. Beni (entre 4to y 5to anillo) calle 3, edif. Gardenia Condominio Club Torre Sur. Planta baja of. 2 Telf: 3-120587 - 3-3120978 Línea Gratuita de Protección al Usuario: 800-10-6000 3 de 4 www.att.gob.bo



DE TELECOMONICACIONES Y TRANSPORTES

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 153/202

-ACONES TRAIN	RESUMANTIAN DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF THE	1.710,7 – 1.779,3 (**)	
TECNOLOGÍA	BLUETOOTH Ver. 5.1 + BLE	WLAN 2,4 GHz WLAN 5 GHz	
RANGO DE FRECUENCIA (MHz)	2.402-2.480 S AUTOMICAD DE RECULACIÓ A PRECULACIÓ A PRECULACIÓ A PRECULACIÓ	WLAN 2,4 GHz 2412 – 2472 WLAN 5GHz 5.180 – 5.240 (****) 5.260 – 5.320 5.500 – 5.720 (****) 5.745 – 5.825	
POTENCIA DE SALIDA MÁXIMA (dBm)	BT Básico GFSK: 9,90 Avanzado DQPSK: 10,27 Avanzado 8PSK: 11,02 BLE BLE (1Mbps): 6,21 BLE (2Mbps): 6,34 BLE (125kbps): 6,22 BLE (500kbps): 6,25	Banda 5,3GHz 5.260MHz - 5.320MHz: 15,82 5.260MHz - 5.720MHz: 15,83 5.270MHz - 5.310MHz: 14,54 5.290MHz: 8,02 Banda 5,8GHz 5.745MHz - 5.825MHz: 15,79 5.745MHz - 5.825MHz: 15,71 5.755MHz - 5.795MHz: 14,58 5.775MHz: 12,83	
TIPO DE ANTENA	LDS	LDS	
GANANCIA DE ANTENA (dBi)	-4,51 DAD DE RECULACIÓ	WLAN 2,4 GHz -4,51 WLAN 5GHz 5.260MHz - 5.320MHz: -4,04 5.745MHz - 5.825MHz: -2,98	
TECNOLOGÍA	RECEPTOR DE RADIO FM		
RANGO DE FRECUENCIA O FRECUENCIA DE OPERACIÓN (MHz)	FM: 87,5 – 108,0) TRANSPORTES		
OTRAS CARACTERISTICAS	LBS: GPS, Glonass, Beidou, Galileo, QZSS		
SUFFOR DESIGNATION OF THE PROPERTY OF THE PROP	E EUREN ANDERS	N. C.	
CONDICIÓN DE LA	Reconocimiento y verificación de una certificación internacional		
THE RESERVE THE PROPERTY OF TH	POTENCIA DE SALIDA MÁXIMA (dBm) TIPO DE ANTENA GANANCIA DE ANTENA (dBi) TECNOLOGÍA RANGO DE FRECUENCIA O FRECUENCIA DE OPERACIÓN (MHz) OTRAS CARACTERISTICAS	RANGO DE FRECUENCIA (MHz) BT Básico GFSK: 9,90 Avanzado DQPSK: 10,27 Avanzado 8PSK: 11,02 BLE BLE (1Mbps): 6,21 BLE (2Mbps): 6,34 BLE (125kbps): 6,34 BLE (125kbps): 6,22 BLE (500kbps): 6,25 TIPO DE ANTENA LDS GANANCIA DE ANTENA (dBi) TECNOLOGÍA RANGO DE FRECUENCIA O FRECUENCIA DE OPERACIÓN (MHz) OTRAS CARACTERISTICAS LBS: GPS, Glonass, Beidou, Gr	

Observación. -

- (*) Este equipo debe operar solo en las Bandas señaladas en la NOTA BOL 16 modificada mediante Resolución Ministerial Nº 223 de 22 de Junio de 2016.
- (**) 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 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.

(****) Este equipo no debe operar en esta banda.

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 version imprimible de un documento firmado digitalmente en el Sistema de Gestion y Flujo Documental de la ATT.





Fax: 2-772299

LECTOR.