

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 499/2023

ANEXO

FECHA DE EMISION:		06 de septiembre del 2023	CÓDIGO:	ATT-DJ-RA-H-TL LP 499/2023
FECHA DE VENCIMIENTO:		05 de septiembre del 2028		
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN				
1	CATEGORÍA (S)	Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)		
2	SUBCATEGORIA (S)	Transmisor de baja potencia		
3	NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL FABRICANTE	Samsung Electronics Co Ltd. 19 Chapin Rd., Building D Pine Brook, NJ 07058		
4	PRODUCTO	MARCA	MODELO	
	Galaxy Watch6	Samsung	SM-R930	
5	ORGANISMO INTERNACIONAL	FCC	NÚMERO DE CERTIFICADO	
			A3LSMR930	
TECNOLOGÍA		BLUETOOTH BDR/EDR	WLAN 2,4GHz WLAN 5GHz	
6	RANGO DE FRECUENCIA (MHz)	2402 – 2480	WLAN 2,4GHz 2.412 – 2.472	
			WLAN 5GHz UNII-1: 5.180MHz – 5.240MHz (*) UNII-2A: 5.260MHz – 5.320MHz UNII-2C: 5.500MHz – 5.720MHz (*) UNII-3: 5.745MHz – 5.825MHz	
7	POTENCIA SALIDA (dBm)	BT Medida: 1Mbps 2.402MHz: 16,96 2.441MHz: 16,86 2.480MHz: 16,94 2Mbps 2.402MHz: 10,29 2.441MHz: 10,81 2.480MHz: 10,87 3Mbps 2.402MHz: 10,44 2.441MHz: 10,84 2.480MHz: 10,90 BLE 2402MHz – 2480MHz: 9,49	WLAN 2,4GHz 2412MHz – 2472MHz: 24,19 WLAN 5GHz 5.260MHz – 5.320MHz: 16,81 5.745MHz – 5.825MHz: 16,72	
			8	TIPO DE MODULACIÓN
BT: GFSK, $\pi/4$ DQPSK, 8DPSK BT LE: GFSK				

Firmado Digitalmente
Verificar en:



E-LP-6642/2023



Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP.499/2023

			WLAN 5GHz 802.11a/n: OFDM
9	NÚMERO DE CANALES	BT: 79 BLE: 40	WLAN 2,4GHz 13
10	TIPO DE ANTENA	LDS	LDS
11	GANANCIA DE ANTENA	-7,6dBi	WLAN 2,4GHz: -7,6dBi WLAN 5GHz: UNII-2A:-4,1dBi UNII-3: -3,6dBi
12	OTRAS CARACTERISTICAS	NFC GPS, Glonass, Beidou, Galileo	
13	CONDICIÓN DE LA HOMOLOGACIÓN	Reconocimiento y verificación de una certificación internacional	
<p>Observación. - - El certificado de homologación solo se limita al análisis técnico de compatibilidad de radiofrecuencias y parámetros técnicos de comunicación inalámbrica, sin considerar el cumplimiento de otras normas, certificaciones y funcionalidades relacionadas con la aplicación y uso propio del equipo. (* No debe operar en esta Banda.</p> <p>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.</p>			

Firmado Digitalmente
Verificar en:



E-LP-6642/2023

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

La Paz: 13 de Calacoto entre
av. Los Sauces y av. Costanera
Nro. 8260.
Telf: 2-772266 - 2-615000
Fax: 2-772299

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

Tarija: Calle Padilla esquina
Alejandro del Carpio Nro. 878
Telf: 6-644136 - 6-112611

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