



Resolución Administrativa Homologación

ATT-DTLTIC-RA-H-TL LP 70/2023

ANEXO

CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN RENOVADO

ATT-DTLTIC-RA-H-TL LP 70/2023

EMISIÓN: 13 de diciembre del 2023

VIGENTE AL: 12 de diciembre del 2028

NOMBRE DEL FABRICANTE	PAIS DE PROCEDENCIA DEL EQUIPO
MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION SANDA WORKS	Japon Nombre del equipo: HEADUNIT A-HIGH Marca: Mitsubishi Electric Modelo: NR-213
CATEGORIA (S)	SUB CATEGORIA (S)
-Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión) - Equipos para Radiodifusión sonora	-Transmisor de baja potencia - Receptores de radiodifusión sonora en FM/AM

ORGANISMO DE CERTIFICACIÓN	NÚMERO
COMISIÓN FEDERAL DE COMUNICACIONES – FCC	FCC ID: UJHNR213

TECNOLOGIA	FRECUENCIAS DE TRANSMISIÓN (MHz)	POTENCIA DE SALIDA
Bluetooth ver.3.0+EDR	2.402 – 2.480	Modo DH5 2402 MHz: -2,40dBm 2441 MHz: -2,27dBm 2480 MHz: -3,10dBm Modo 2DH5 2402 MHz: -3,19dBm 2441 MHz: -2,53dBm 2480 MHz: -2,81dBm Modo 3DH5 2402 MHz: -2,12dBm 2441 MHz: -1,56dBm 2480 MHz: -2,39dBm Modo Investigado 2441 MHz: -3,09dBm
WLAN 2,4GHz 802.11b/g/n (20 M)	2.412 – 2.462	Modo 802.11b 2.412MHz: 12,72dBm 2.437MHz: 12,92dBm 2.461MHz: 12,90dBm Modo 802.11g 2.412MHz: 15,83dBm 2.437MHz: 15,90dBm 2.461MHz: 15,44dBm Modo 802.11n-20 2412MHz: 16,26dBm 2437MHz: 15,92dBm 2.461MHz: 15,83dBm

Firmado Digitalmente
Verificar en:



E-LP-10511/2023

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:** 2 de 3
800-10-6000
www.att.gob.bo

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DTLTIC-RA-H-TL LP 70/2023

WLAN 5GHz 802.11a/n (20 M)/n (40 M)	802.11a/n (20 M Band)	802.11a/n (20 M Band)
	5.180MHz – 5.240MHz (*)	-
	5.260MHz – 5.320MHz	1,44
	5.500MHz – 5.700MHz (*)	-
	5.745MHz – 5.825MHz	0,81
	802.11n (40 M Band)	802.11a/n (20 M Band)
	5.190MHz – 5.230MHz (*)	-
	5.270MHz – 5.310MHz	-2,11
	5.510MHz – 5.670MHz (*)	-
	5.755MHz – 5.795MHz	-2,43

Nota.- Soporta receptor AM/FM:
AM:535kHz – 1.625kHz (Paso de sintonía10KHz)
FM:87,5MHz – 108MHz (Paso de sintonía100KHz)
GNSS

Observaciones.-

(*) No debe operar en esta Banda de Frecuencias.

AUTORIDAD DE REGULACIÓN Y FISCALIZACIÓN
DE TELECOMUNICACIONES Y TRANSPORTES

Firmado Digitalmente
Verificar en:



E-LP-10511/2023

La presente es una version imprimible de un documento firmado digitalmente en el Sistema de Gestion 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:** 3 de 3
800-10-6000
www.att.gob.bo