

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 25/2024

ANEXO

CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN N° 25/2024

VIGENTE DEL: 27 de diciembre de 2024 VIGENTE AL: 26 de diciembre de 2034

NOMBRE DEL FABRICANTE		EQUIPO
Apple Inc.		Nombre del equipo: iPad Mini
PAIS DE PROCEDENCIA	Estados Unidos de América	Marca: Apple
		Modelo: A2995
CATEGORIA (S)		SUB CATEGORIA (S)
Transceptores y transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)		Transmisor de baja potencia

CERTIFICADO EMITIDO POR ORGANISMO INTERNACIONAL	CÓDIGO DE CERTIFICADO
COMISIÓN FEDERAL DE COMUNICACIONES - FCC	BCGA2995

*Para el caso de equipos que hacen uso de frecuencias:

TECNOLOGÍA	FRECUENCIAS DE TRANSMISIÓN	POTENCIA DE SALIDA
WCDMA 850	824 – 849 MHz	21.42 dBm
LTE Band 5	824 – 849 MHz	21.45 dBm
LTE Band 26	814 – 849 MHz (**)	21.45 dBm
NR Band n5	824 – 849 MHz	21.45 dBm
NR Band n26	814 – 849 MHz (**)	21.45 dBm
WCDMA 1900	1850 – 1910 MHz	25.82 dBm
LTE Band 2	1850 – 1910 MHz	25.90 dBm
LTE Band 25	1850 – 1915 MHz	25.90 dBm
NR Band n2	1850 – 1910 MHz	25.90 dBm
NR Band n25	1850 – 1915 MHz (**)	25.90 dBm
LTE Band 71	663 – 698 MHz (***)	19.55 dBm
LTE Band 12	699 – 716 MHz (***)	19.65 dBm
LTE Band 17	704 – 716 MHz (***)	19.65 dBm
LTE Band 13	777 – 787 MHz (***)	21.15 dBm
NR Band n71	663 – 698 MHz (***)	19.55 dBm
NR Band n12	699 – 716 MHz (***)	19.65 dBm
WCDMA 1700	1710 – 1755 MHz	26.46 dBm
LTE Band 4	1710 – 1755 MHz	26.50 dBm

Firmado Digitalmente
Verificar en:



E-LP-12534/2024

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 25/2024

LTE Band 66	1710 – 1780 MHz (**)	26.50 dBm
NR Band n66	1710 – 1780 MHz (**)	26.50 dBm
NR Band n70	1695 – 1710 MHz (*)	24.57 dBm
LTE Band 30	2305 – 2315 MHz (*)	23.49 dBm
LTE Band 7	2500 – 2570 MHz	24.70 dBm
LTE Band 41 (PC2)	2496 – 2690 MHz (*)	27.30 dBm
LTE Band 41 (PC3)	2496 – 2690 MHz (*)	25.80 dBm
NR Band n30	2305 – 2315 MHz (*)	23.48 dBm
NR Band n7	2500 – 2570 MHz	24.70 dBm
NR Band n41 (PC2)	2496 – 2690 MHz (*)	27.30 dBm
NR Band n41 (PC3)	2496 – 2690 MHz (*)	25.80 dBm
NR Band n77 (PC2)	3450 – 3550 MHz (****)	29.50 dBm
NR Band n77 (PC3)	3450 – 3550 MHz (*)	28.50 dBm
NR Band n77 (PC2)	3700 – 3980 MHz (*)	27.50 dBm
NR Band n77 (PC3)	3700 – 3980 MHz (*)	26.60 dBm
LTE Band 26	814 – 849 MHz (**)	25.40 dBm
LTE Band 14	788 – 798 MHz (***)	21.15 dBm
NR Band n14	788 – 798 MHz (***)	21.15 dBm
NR Band n26	814 – 849 MHz (***)	25.40 dBm
LTE Band 48	3550 – 3700 MHz (*)	22.50 dBm
NR Band n48	3550 – 3700 MHz (*)	22.50 dBm
BLUETOOTH	2402 – 2480 MHz	20.23 dBm
BLUETOOTH LOW ENERGY	2402 – 2480 MHz	23.56 dBm
BLUETOOTH HDR	2404 – 2476 MHz	18.57 dBm
Wi-Fi 2.4 GHz (802.11 b/g/n/ax)	2412 – 2472 MHz	29.50 dBm
Wi-Fi 5 GHz (802.11 a/n/ac/ax)	5180 – 5240 MHz (*)	22.39 dBm
Wi-Fi 5 GHz (802.11 a/n/ac/ax)	5260 – 5320 MHz	22.34 dBm
Wi-Fi 5 GHz (802.11 a/n/ac/ax)	5500 – 5720 MHz (*)	22.46 dBm
Wi-Fi 5 GHz (802.11 a/n/ac/ax)	5745 – 5825 MHz	22.46 dBm
Wi-Fi 6 GHz (802.11 a/ax)	5955 – 7115 MHz (*)	17.48 dBm
Wi-Fi 6 GHz (802.11 a/ax)	5955 – 6415 MHz (*)	24.65 dBm
Wi-Fi 6 GHz (802.11 a/ax)	6535 – 6855 MHz (*)	24.47 dBm
Wi-Fi 6 GHz (802.11 a/ax)	6115 – 6415 MHz (*)	13.68 dBm
Wi-Fi 6 GHz (802.11 a/ax)	6535 – 6855 MHz (*)	12.98 dBm
Narrowband UNII (NB UNII)	5162 – 5245 MHz (*)	13.61 dBm
Narrowband UNII (NB UNII)	5733 – 5844 MHz	15.17 dBm
802.15.4	2405 – 2475 MHz	20.06 dBm
Wireless Power Transfer (WPT)	13.56 MHz	52.70 dBμV/m @ 3m
NIVEL MÁXIMO DE SAR:	WWAN: Cuerpo: 0.99 W/Kg Transmisión simultánea: 1.59 W/Kg BLUETOOTH / BLE / BT HDR / Wi-Fi 2.4 GHz / Wi-Fi 5 GHz / NB UNII: Cuerpo: 1.18 W/Kg Transmisión simultánea: 1.59 W/Kg	

Firmado Digitalmente
Verificar en:



B-LP-12534/2024



AUTORIDAD DE REGULACIÓN Y FISCALIZACIÓN
DE TELECOMUNICACIONES Y TRANSPORTES

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 25/2024

Observaciones. -

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

(**) 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 16 del Plan Nacional de frecuencias aprobada mediante Resolución Ministerial N°294 de 08 de noviembre de 2012, modificada mediante Resolución Ministerial N°223 de 22 de junio de 2016.

(****) Este equipo debe operar solo en las Bandas señaladas en la NOTA BOL 22 del Plan Nacional de frecuencias aprobada mediante Resolución Ministerial N°294 de 08 de noviembre de 2012.

Firmado Digitalmente
Verificar en:



E-LP-12534/2024

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