

CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN RENOVADO No 646/2024

VIGENTE DEL: 18 de septiembre del 2024 **VIGENTE AL:** 17 de septiembre del 2029

NOMBRE DEL FABRICANTE	PAIS DE PROCEDENCIA DEL EQUIPO
Apple Inc.	Estados Unidos de América Nombre del equipo: iPad Pro (cellular) Marca: Apple Modelo: A1934
CATEGORIA (S)	SUB CATEGORIA (S)
Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)	Transmisor de baja potencia
Teléfonos Inalámbricos	Teléfono Móvil Inalámbrico

ORGANISMO INTERNACIONAL QUE EMITIO CERTIFICACIÓN	NUMERO DE CERTIFICADO
COMISIÓN FEDERAL DE COMUNICACIONES - FCC	BCGA1934

TECNOLOGIA	FRECUENCIAS DE TRANSMISIÓN	POTENCIA DE SALIDA
Bluetooth BDR/EDR	2402 ~ 2480 MHz.	18,45 dBm
Bluetooth LE	2402 ~ 2480 MHz.	19,14 dBm
Bluetooth HDR	2404 ~ 2478 MHz.	11,80 dBm
WLAN 2.4 GHz	2412 ~ 2472 MHz.	25,80 dBm
WLAN 5.2 GHz	5180~ 5240 MHz. (*)	19,32 dBm
WLAN 5.3 GHz	5260 ~ 5320 MHz.	20,00 dBm
WLAN 5.6 GHz	5500 ~ 5700 MHz. (*)	18,53 dBm
WLAN 5.8 GHz	5745 ~ 5825 MHz.	18,82 dBm
GPRS 850	824,20 — 848,80 MHz.	29,49 dBm
EDGE 850	824,20 — 848,80 MHz.	24,03 dBm
GPRS 1900	1.850,20 — 1.909,80 MHz.	28,10 dBm
EDGE 1900	1.850,20 — 1.909,80 MHz.	23,15 dBm
WCDMA850 (UMTS 850)	826,40 — 846,60 MHz.	24,90 dBm
WCDMA1700 (UMTS 1700)	1.712,4 — 1.752,6 MHz.	23,49 dBm
WCDMA1900 (UMTS 1900)	1.852,4 — 1.907,6 MHz.	23,40 dBm
LTE Banda 12	699,7 — 715,3MHz. (***)	21,13 dBm
LTE Banda 17	706,5 — 713,5MHz.	21,23 dBm
LTE Banda 13	779,5 — 784,5MHz.	21,15 dBm
LTE Banda 5 (Cell)	824,7 — 848,3MHz.	22,29 dBm
LTE Banda 26 (Cell)	814,7 -- 848,3MHz. (**)	22,41 dBm
LTE Banda 66 (AWS)	1.710,7 — 1.779,3MHz. (**)	23,50 dBm
LTE Banda 4 (AWS)	1.710,7 — 1.754,3MHz.	23,50 dBm

Firmado Digitalmente
Verificar en:



E-LP-9037/2024

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DTLTIC-RA-H-TL LP 646/2024

LTE Banda 25 (PCS)	1.850,7 — 1.914,3MHz. (**)	23,39 dBm
LTE Banda 2 (PCS)	1.850,7 — 1.909,3MHz.	23,36 dBm
LTE Banda 30	2.307,5 — 2.312,5MHz. (*)	29,90 dBm
LTE Banda 7	2.502,5 — 2.567,5MHz.	23,62 dBm
LTE Banda 41	2.498,5 — 2,687,5MHz. (****)	25,06 dBm
Carga Inductiva:	127,77 ~ 127,77 KHz.	70,55 dBuV/m @3m

NIVEL MAXIMO DE SAR: 1.57(W/kg)

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 08de 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 08de 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 08de noviembre de 2012.

Firmado Digitalmente
Verificar en:



E-LP-9037/2024

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:** 4 de 4
800-10-6000
www.att.gob.bo