

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 541/2018

ANEXO CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) CÓDIGO: ATT-DJ-RA-H-TL LP 541/2018
- b) EMISIÓN Y VENCIMIENTO: 14 de Noviembre del 2018, vence el 13 de Noviembre del 2023
- c) CONDICIONES DE OTORGACIÓN DE LA HOMOLOGACIÓN: Reconocimiento y verificación de una certificación internacional
- d) CATEGORÍA Y SUBCATEGORÍA DENTRO DE LAS CUALES EL EQUIPO FUE HOMOLOGADO

CATEGORÍA	Teléfonos inalámbricos	
SUBCATEGORÍA	Teléfono móvil inalámbrico	

CATEGORÍA	Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)	
SUBCATEGORÍA	Transmisor de baja potencia	

CATEGORÍA	Equipos de radiodifusión sonora	
SUBCATEGORÍA	Receptores de radiodifusión sonora en FM/AM	

e) NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL FABRICANTE:

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

f) DATOS TÉCNICOS:

Producto	Galaxy J4 Core
Marca	Samsung
Modelo	SM-J410G

g) ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:

ESPECIFICACIONES FÍSICAS	
Dimensiones (H x W x D)	160,6mm x 76,1mm x 7,9mm
Peso	177 gramos









Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 541/2018

	Micro USB Earjack: 3,5mm Stereo			
Interfaces	MicroSD (hasta 512GB)			
	SLOT de la tarjeta SIM			
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS				
	TELEFONÍA MÓVIL			
	GSM/GPRS/EDGE 850 824,2MHz – 848,8MHz			
	GSM/GPRS/EDGE 1900			
	1.850,2MHz – 1.909,8MHz			
	UMTS 850			
	826,4MHz – 846,6MHz			
	UMTS 1700			
	1.712,4MHz – 1.752,6MHz			
	UMTS 1900			
	1.852,4MHz – 1.907,6MHz			
Frecuencia de Transmisión	LTE Banda 2 (PCS)			
	1.850,7MHz - 1.909,3MHz			
	LTE Banda 4 (AWS) 1.710,7MHz – 1.754,3MHz			
	LTE Banda 5 (Cell)			
	824,7MHz – 848,3MHz			
	LTE Banda 12			
	699,7MHz – 715,3MHz			
	LTE Banda 13			
	779,5MHz – 784,5MHz (*)			
	LTE Banda 17			
	706,5MHz – 713,5MHz			
	LTE TDD Banda 41			
	2.498,5MHz – 2.687,5MHz (**)			
	LTE Banda 66 (AWS)			
<u> </u>	1.712,5MHz – 1.777,5MHz (***)			
Tipo de Antena	LDS			
Tipo de Timone	BLUETOOTH Ver. 4.2 + BLE			
Rango de Frecuencia	2.402MHz – 2.480MHz			
Rango de Frecuencia	BT			
	Modo GFSK (Pico)			
	2.402MHz: 10,478dBm (11,16mW)			
	Modo 8DPSK (Pico)			
Potencia de Salida	2.441MHz: 11,597dBm (14,44mW)			
	Modo π/4DQPSK (Pico)			
	2.402MHz: 11,313dBm (13,53mW)			
	BLE (Pico)			
	2.440MHz: 1,102dBm			
	BT			
	GFSK (Normal)			
Tipo de Modulación	π/4DQPSK - 8DPSK (EDR)			
	BLE			











Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 541/2018

	GFSK.	
	BT	
Número de Canales	79	
	BLE	
	40	
Tipo de Antena	LDS/PIFA	
Ganancia de Antena	-0,51dBi	
	WLAN 2,4GHz	
	802.11b/g/n(HT20)	
Rango de Frecuencia	2.412MHz – 2.462MHz	
Máxima Potencia de Salida	Potencia Pico	
	Modo 802.11b	
	19,13dBm	
RF	Modo 802.11g	
Kr	23,40dBm	
	Modo 802.11n(HT20)	
	23,97dBm	
Tire de Madalación	802.11b: DSSS/CCK	
Tipo de Modulación	802.11g, 802.11n: OFDM	
Tipo de Antena	LDS/PIFA	
Ganancia de Antena	-0,51dBi	
	RECEPTOR DE RADIO FM	
Rango de Frecuencias	87,5MHz – 108MHz	
Intervalo del Sintonizador	100KHz	
	CONDICIONES DE OPERACIÓN	
Tipo de Batería	INCELL BATTERY / Prismatic	
Capacidad de Batería	3.300mAh	
Memoria	RAM: 1GB	
	ROM: 16GB	
Sensores	Acelerómetro, Sensor de Luz, Proximidad	
Conectividad	GPS, Glonass, Beidou	



h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	A3LSMJ410G

Observación.-

(*) No puede operar en esta banda.

(**) 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 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.

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.







TARIJA: Calle Alejandro del Carpio Nº 720 esq. O'Connor Piso 1 Telf.: 4-644136