



Resolución Administrativa Homologación

ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 273/2018
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 30 de mayo del 2018, vence el 29 de mayo 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

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Samsung Galaxy J6
Marca	Samsung
Modelo	SM-J600G

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

ESPECIFICACIONES FÍSICAS	
Dimensiones (H x W x D)	149,3mm x 70,2mm x 8,2mm
Peso	154 gramos
Interfaces	Entrada Micro USB Entrada microSD (máximo 256GB)



E-LP-8124



Resolución Administrativa Homologación

	Earjack 3,5 mm Estéreo
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
TELEFONÍA MÓVIL	
Frecuencia de Transmisión	GSM 850 824,2MHz – 849MHz GSM 1900 1.850MHz – 1.910MHz WCDMA Banda 5 824MHz – 849MHz WCDMA Banda 4 1.710MHz – 1.755MHz WCDMA Banda 2 1.850MHz – 1.910MHz LTE Banda 2 1.850MHz – 1.910MHz LTE Banda 5 824MHz – 849MHz LTE Banda 12/17 699 MHz – 716 MHz (*) LTE Banda 13 777 MHz – 787 MHz (**) LTE Banda 66/4 1.710MHz – 1.780MHz (***) LTE Banda 41 2.496MHz – 2.690 MHz (****)
BLUETOOTH v4.2 + BLE	
Rango de Frecuencia	2.402 MHz – 2.480 MHz
Tipo de Modulación	BT GFSK $\pi/4$ -DQPSK 8DPSK BLE GFSK
Número de Canales	BT 79 BLE 40
Potencia de Salida RF Máxima	BT (Pico) Básico GFSK: 10,940dBm (12,417mW) Avanzado $\pi/4$ -DPSK: 8,480dBm (7,047mW) Avanzado 8PSK: 8,890dBm (7,745mW) BLE (Pico) 8,268dBm (6,71mW)
Tipo de Antena	Interna
Ganancia de Antena	-2,0dBi
WLAN 2,4 GHz	
Rango de Frecuencia	2.412 MHz – 2.472 MHz



E-LP-8124

LA PAZ: Calle 13 de Calacoto
 N° 8260 entre Av. Los Sauces
 y Av. Costanera
 Telf.: 2772266 - Fax: 2772299
 Casilla: 6692 - Casilla: 65

COCHABAMBA: Avenida Ballivián
 N° 683, Esq. España y La Paz
 (El Prado)
 Telf./Fax: 4-4581182 - 4-4581184
 4-4581185

SANTA CRUZ: Avenida Beni,
 entre 4° y 5° anillo, calle 3,
 Condominio Gardenia
 Club Torre Sur, Planta Baja Of. 2,
 Telf./Fax: 3-3120587 - 3-3120978

TARIJA: Calle Alejandro del Carpio
 N° 720 esq. O'Connor
 Piso 1
 Telf.: 4-644136

**Línea Gratuita de Protección al
 Usuario**
 800-10-6000
 www.att.gov.bo



Resolución Administrativa Homologación

Potencia Conducida Pico	802.11b: 17,37dBm (54,58mW) 802.11g: 16,75dBm (47,32mW) 802.11n HT20: 16,59dBm (45,60mW)
Tipo de Antena	Interna
Ganancia de Antena	-2,0dBi
RECEPTOR DE RADIO FM	
Funciones	FM Estéreo
Rango de Frecuencias	87,5MHz – 108MHz
Intervalo del Sintonizador	100KHz
CONDICIONES DE OPERACIÓN	
Memoria	ROM: 32 GB RAM Alto: 2 GB
Conectividad	GPS, Glonass, Beidou
Sensores	Acelerómetro Sensor de Huella Sensor de Ambiente Sensor de Proximidad
Batería	3.000mAh

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	A3LSMJ600G

Observación.-

(*)Este equipo debe operar solo en las Bandas señaladas en la NOTA BOL 16 modificada mediante Resolución Ministerial N° 223 de 22 de Junio de 2016.

(**) Este equipo no debe operar en esta Banda.

(***) 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 21 del Plan Nacional de Frecuencias aprobada mediante Resolución Ministerial N° 294 de 08 de Noviembre de 2012.

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.



E-LP-8124