



Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 265/2016

ANEXO CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 265/2016
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 07 de noviembre del 2016, vence el 06 de noviembre del 2021.
- 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	GALAXY J7 Prime
Marca	Samsung
Modelo	SM-G610M

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

<i>ESPECIFICACIONES FÍSICAS</i>	
Dimensiones (H x W x D)	151,7 mm x 75,0 mm x 8,0 mm
Peso	167 g
Interfaces	Micro USB 3,5mm Estéreo





Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 265/2016

	Entrada MicroSD (Hasta 256GB)	
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES		
MÓVIL		
Bandas de Operación	GPRS850/EDGE850 TX: 824,2MHz – 848,8MHz GPRS1900/EDGE1900 TX: 1.850,2MHz – 1.909,8MHz WCDMA850 TX: 826,4MHz – 846,6MHz WCDMA1900 TX: 1.852,4MHz – 1.907,6MHz WCDMA1700 TX: 1.712,4MHz – 1.752,6MHz LTE LTE Banda 2 1.850,7MHz – 1.909,3MHz 1.851,5MHz – 1.908,5MHz 1.852,5MHz – 1.907,5MHz 1.855MHz – 1.905MHz 1.857,5MHz – 1.902,5MHz 1.860MHz – 1.900 MHz LTE Banda 4 1.710,7 MHz – 1.754,3 MHz 1.711,5 MHz – 1.753,5 MHz 1.712,5 MHz – 1.752,5 MHz 1.715 MHz – 1.750 MHz 1.717,5 MHz – 1.747,5 MHz 1,720 MHz – 1.745 MHz LTE Banda 5 824,7 MHz – 848,3 MHz 825,5 MHz – 847,5 MHz 826,5 MHz – 846,5 MHz 829 MHz – 844 MHz LTE Banda 17 706,5 MHz – 713,5 MHz 709 MHz – 711 MHz	
	BLUETOOTH v4.1 + BLE	
	Rango de Frecuencia	2.402 MHz – 2.480 MHz
	Tipo de Modulación	BT GFSK $\pi/4$ -DQPSK 8DPSK BLE GFSK
	Potencia de Salida Conducida Pico	BT Pico Conducido 8,234mW (9,16dBm) BLE Pico Conducido





Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 265/2016

	6,936mW (8,41dBm)
Número de Canales	BT: 79 Canales BLE: 40 Canales
<i>WLAN 802.11b/g/n</i>	
Banda de operación	Banda 2,4 GHz 2.412 MHz – 2.462 MHz
Potencia de Conducida Pico	802.11b: 82,414mW (19,16dBm) 802.11g: 200,447mW (23,02dBm) 802.11n: 193,642mW (22,87dBm)
Número de Canales	11 Canales
Velocidad de Datos Soportado	802.11b: 1/2/5,5/11Mbps 802.11g: 6/9/12/18/24/36/48/54Mbps 802.11n: 6,5/7,2; 13/14,4; 19,5/21,7; 26/28,9; 39/43,3; 52/57,8; 58,5/65; 65/72,2Mbps
RECEPTOR DE RADIO FM	
Funciones	FM Estéreo
Rango de Frecuencias	87,5MHz – 108MHz
Intervalo de Sintonizador	100KHz
CONDICIONES DE OPERACIÓN	
Memoria	Tamaño ROM: 16 GB Tamaño RAM: 3 GB
Conectividad	GPS, Glonass, Beidou
Sensores	Acelerómetro, Sensor de Reconocimiento de Huella, Sensor de Proximidad
Batería	3.300 mAh

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	A3LSMG610M

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.

