



Resolución Administrativa Homologación

ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 370/2017
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 16 de octubre del 2017, vence el 15 de octubre del 2022
- 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 Neo
Marca	Samsung
Modelo	SM-J701M

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

ESPECIFICACIONES FÍSICAS	
Dimensiones (H x W x D)	152,4mm x 78,6mm x 7,6mm
Peso	170 gramos
Interfaces	Entrada micro USB Entrada microSD (máximo 256GB)



E-LP-15117





Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 370/2017

	3,5 mm Estéreo	
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
TELEFONÍA MÓVIL		
Rango de Frecuencia Soportado	GSM/GPRS/EDGE 850 824,2 MHz – 848,8 MHz	
	GSM/GPRS/EDGE 1900 1.850,2 MHz – 1.909,8 MHz	
	UMTS 850 826,4 MHz – 846,6 MHz	
	UMTS 1700 1.712,4 MHz – 1.752,6 MHz	
	UMTS 1900 1.852,4 MHz – 1.907,6 MHz	
	LTE Banda 2 1.850,7 MHz – 1.909,3 MHz	
	LTE Banda 4 1.710,7 MHz – 1.754,3 MHz	
	LTE Banda 5 824,7 MHz – 848,3 MHz	
	LTE Banda 7 2.502,5 MHz – 2.567,5 MHz	
	LTE Banda 13 779,5 MHz – 784,5 MHz	
	LTE Banda 17 706,5 MHz – 713,5 MHz	
	LTE Banda 66 1.712,5 MHz – 1.777,5 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	
Número de Canales	BT 79 BLE 40	
Potencia de Salida RF Máxima	BT 10,993dBm (12,57mW) BLE (Pico) 7,187MHz (5,23mW)	
Tipo de Antena	FPCB	
Ganancia de la Antena	Pico: -2,76 dBi	
WLAN 2,4 GHz 802.11b/g/n_HT20		
Rango de Frecuencia	2.412 MHz – 2.462 MHz	



E-LP-15117





Resolución Administrativa Homologación

Tipo de Modulación	802.11b: DSSS/CCK 802.11g/n: OFDM
Potencia de Salida RF Máxima Pico	802.11b: 21,31dBm 802.11g: 24,81dBm 802.11n HT20: 23,94dBm
Tipo de Antena	FPCB
Ganancia de Antena	Pico: -2,76 dBi
RECEPTOR DE RADIO FM	
Funciones	FM Estéreo
Rango de Frecuencias	87,5 Mhz – 108MHz
Intervalo del Sintonizador	100KHz
CONDICIONES DE OPERACIÓN	
Memoria	ROM: 16 GB RAM: 2 GB
Conectividad	GPS, Glonass, Beidou
Sensores	Acelerómetro, Sensor de Proximidad
Batería	3.000mAh

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	A3LSMJ701M

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-15117

