



Resolución Administrativa Homologación

ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 154/2020
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 08 de Junio del 2020, vence el 07 de Junio del 2025
- 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 J2 Core
Marca	Samsung
Modelo	SM-J260MU



E-LP-1069



g) ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES	
TELEFONÍA MÓVIL	
Frecuencia Tx	GSM850 824 MHz – 849 MHz GSM1900 1.850 MHz - 1.910 MHz WCDMA 1900 Banda 2 1.850 MHz - 1.910 MHz WCDMA 1700 Banda 4 1.710 MHz - 1.755 MHz WCDMA 850 Banda 5 824 MHz – 849 MHz LTE Banda 2 1.850 MHz - 1.910 MHz LTE Banda 4 1.710 MHz - 1.755 MHz LTE Banda 5 824 MHz - 849 MHz LTE Banda 12 (*) 699 MHz - 716 MHz LTE Banda 17 704 MHz - 716 MHz
Rango de Frecuencia	BLUETOOTH v4.2 + LE 2.402 MHz - 2.480 MHz
Potencia Salida	BT Promedio Modo GFSK 2.402 MHz: 9,801 dBm 2.441 MHz: 10,455 dBm 2.480 MHz: 9,494 dBm Modo Pi/4-DPSK 2.402 MHz: 10,604 dBm 2.441 MHz: 11,290 dBm 2.480 MHz: 10,347 dBm Modo 8PSK 2.402 MHz: 11,152 dBm 2.441 MHz: 11,775 dBm 2.480 MHz: 10,864 dBm BLE Pico 2.402 MHz: 0,739 dBm 2.440 MHz: 1,464 dBm 2.480 MHz: 0,632 dBm



E-LP-3065



AUTORIDAD DE REGULACIÓN Y FISCALIZACIÓN DE TELECOMUNICACIONES Y TRANSPORTES

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 154/2020

Tipo de Modulación	BT GFSK, Pi/4-DPSK, 8PSK
Tipo de Antena	Interna
Ganancia de Antena	0,6 dBi
WLAN 2,4GHz 802.11b/g/n(HT29)	
Rango de Frecuencia	2.412 MHz - 2.472 MHz
Potencia Salida	Medida Modo 802.11b 2.412 MHz: 18,62 dBm 2.437 MHz: 18,74 dBm 2.467 MHz: 18,65 dBm 2.472 MHz: 13,32 dBm Modo 802.11g 2.412 MHz: 14,12 dBm 2.417 MHz: 17,59 dBm 2.437 MHz: 17,55 dBm 2.457 MHz: 17,48 dBm 2.462 MHz: 15,78 dBm 2.467 MHz: 13,61 dBm 2.472 MHz: 7,36 dBm Modo 802.11n(HT20) 2.412 MHz: 13,97 dBm 2.417 MHz: 15,69 dBm 2.422 MHz: 16,21 dBm 2.437 MHz: 16,78 dBm 2.457 MHz: 16,66 dBm 2.462 MHz: 15,77 dBm 2.467 MHz: 13,68 dBm 2.472 MHz: 6,99 dBm
Tipo de Antena	Interna
Ganancia de Antena	0,6 dBi
RECEPTOR DE RADIO FM	
Frecuencia de Operación	87,5 MHz - 108,0 MHz
Paso de Sintonización	100 KHz
CONDICIONES DE OPERACIÓN	
Conectividad	GPS, Glonass, Beidou



E-LP-3169

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,
Edificio Gardenia, Condominio
Club Torre Sur, Planta Baja Of. 2,
Telf./Fax: 3-3120587 - 3-3120978

TARIJA: Calle Méndez N° 311
esq. Alejandro del Carpio
Barrio Las Panosas
Telf.: 6644136 - 6112611

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



Resolución Administrativa Homologación

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	A3LSMJ260MU

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.

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-3069