



Resolución Administrativa Homologación

ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 566/2018
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 26 de Noviembre del 2018, vence el 25 de Noviembre del 2023
- c) **CONDICIONES DE OTORGACIÓN DE LA HOMOLOGACIÓN:** Reconocimiento y verificación de una certificación internacional
- d) **CATEGORÍAS Y SUBCATEGORÍAS DENTRO DE LAS CUALES EL EQUIPO FUE HOMOLOGADO**

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

- 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	Gear Fit2 Pro
Marca	Samsung
Modelo	SM-R365

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

ESPECIFICACIONES FÍSICAS	
Dimensiones (H x W x D)	51,3mm x 25,0mm x 12,6mm
Peso	34 gramos
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
BLUETOOTH Ver. 4.2 + BLE	
Rango de Frecuencia	2.402MHz – 2.480MHz
Modulación Tecnológica	BT GFSK Pi/4-DPSK



E-LP-17693



Resolución Administrativa Homologación

	8PSK BLE GFSK
Potencia de Salida Máxima	BT (Pico) Modo Básico GFSK: 9,835dBm (9,627mW) Modo Avanzado Pi/4-DPSK: 7,072dBm (5,096mW) Modo Avanzado 8PSK: 7,619dBm (5,780mW) BLE (Pico) 8,753dBm (7,50mW)
Tipo de Antena	Interna
Ganancia de Antena	-7,33dBi
WLAN 2,4GHz 802.11b/g/n HT20	
Rango de Frecuencia	2.412MHz – 2.472MHz
Potencia de Salida Máxima	802.11b: 13,70dBm (23,44mW) 802.11g: 12,07dBm (16,11mW) 802.11n HT20: 11,04dBm (12,71mW)
Tipo de Antena	Interna
Ganancia de Antena	-7,33dBi
CONDICIONES DE OPERACIÓN	
Capacidad de Batería	200mAh
Memoria	RAM: 0,5GB Memoria de Almacenamiento: 4GB
Memoria Externa	256GB
Sensores	Acelerómetro, Barómetro, Sensor de Giro, Sensor HR
Conectividad	GPS, Glonass

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	A3LSMR365

Observación.-

- El certificado de homologación solo se limita al análisis técnico de compatibilidad de radiofrecuencias y parámetros técnicos de comunicación inalámbrica, sin considerar el cumplimiento de otras normas, certificaciones y funcionalidades relacionadas con la aplicación y uso propio del equipo.

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-17693