



Resolución Administrativa Regulatoria ATT-DJ-RA TL LP 1631/2014

ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA TL LP 1631/2014
- a) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 02 de septiembre del 2014, vence el 02 de septiembre del 2019.
- b) **CONDICIONES DE OTORGACIÓN DE LA HOMOLOGACIÓN:** Reconocimiento y verificación de una certificación internacional
- c) **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 para Radiodifusión Sonora
SUBCATEGORÍA	Receptores de Radiodifusión Sonora en FM/AM

d) **NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL FABRICANTE:**

Samsung Electronics Co., Ltd.
19 Chapin Rd., Building D
Pine Brook, NJ 07058

e) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Galaxy Fame
Marca	Samsung
Modelo	GT-S6810L

f) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

<i>ESPECIFICACIONES FÍSICAS</i>	
Dimensiones	113,2 mm x 61,5 mm x 11,55 mm
Peso	120,6 g
Tipo de Interfaces	Micro USB Estándar, Slot Tarjeta MicroSD, earjack.



Resolución Administrativa Regulatoria ATT-DJ-RA TL LP 1631/2014

ESPECIFICACIONES FÍSICAS	
Dimensiones	113,2 mm x 61,5 mm x 11,55 mm
Peso	120,6 g
Tipo de Interfaces	Micro USB Estándar, Slot Tarjeta MicroSD, earjack.
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
Bandas de Operación	<ul style="list-style-type: none">• MÓVIL 2G: EDGE / GPRS (850 / 900 / 1800 / 1900 MHz) 3G: HSDPA, HSUPA (850 / 1900 MHz)• WIRELESS LAN <i>Frecuencias Wi-Fi 802.11 b/g/n</i> 2,4 GHzFrecuencias Bluetooth 2,4 GHz• FRECUENCIA MODULADA 87,5 MHz – 107,5 MHz (paso de sintonización 100 KHz)
Máxima Potencia de Salida RF	776,2 mW GSM850 (28,90 dBm) 527,2 mW GSM 1900 (27,22 dBm) 91,2 mW WCDMA 850 (19,60 dBm) 144,5 mW WCDMA 1900 (21,60 dBm)
Sensores	Acelerómetro / Brújula digital / Sensor de proximidad
Localización	Soporte para AGPS, Soporte para GLONASS
Chipset	Simple 1,0 GHz
Formato de Video	3G2, 3GP, H.263, H.264, MPEG4, MKV WebM

g) **CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:**

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	A3LGTS6810L

Nota.- El presente certificado no constituye título habilitante para la prestación de servicios de telecomunicaciones, ni autoriza el uso de frecuencias del espectro radioeléctrico.

