

## Resolución Administrativa Regulatoria ATT-DJ-RA TL LP 1639/2014

# ANEXO CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

a) CÓDIGO:

ATT-DJ-RATL LP 1639/2014

- b) EMISIÓN Y VENCIMIENTO: 04 de Septiembre de 2014, vence el 04 de Septiembre de 2019
- c) CONDICIONES DE OTORGACIÓN DE LA HOMOLOGACIÓN: Por reconocimiento, verificación y validación de la documentación adjuntada a una certificación de un organismo internacional reconocido, así como de los requisitos establecidos.

# i) CATEGORÍA Y SUBCATEGORÍA DENTRODELA SCUALE SELEQUIPO FUE HOMOLOGADO

CATEGORIA	Teléfonos Inalámbricos	
SUBCATEGORIA	Teléfono Móvil Inalámbrico	
	<u> </u>	
CATEGORÍA	Equipos para Radio Difusión Sonora	
SUBCATEGORÍA	Receptores de Radiodifusión sonora FM/AM	
CATEGORÍA	Transceptores y Transmisores	
SUBCATEGORÍA	Transmisor de Baja Potencia	

## e) NOMBREYDIRECCIÓN DELFABRICANTE:

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

#### f) DATOS BASICOS:

PRODUCTO	Terminal para telefonía móvil	
FABRICANTE	Samsung Electronics Co., Ltd.	
MARCA	Samsung	
MODELO	SM-G313M	

## g) ESPECIFICACIONESTÉCNICAS PRINCIPALES:

A) ESPECIFICACIONESFISICAS				
Tamaño	62.9x121.4x10.5mm.			
Peso	123.8 g.			
B)RED/PORTADORAY CONECTIVIDADINALAMBRICA				
2G:	GSM/GPRS/EDGE 850/1900 MHz			











## Resolución Administrativa Regulatoria ATT-DJ-RA TL LP 1639/2014

3G:	HSPA + 850/1900 MHz	
WIFI	WiFi: 802.11b/g/n/a/c 2.4/5.8/5.2/5.3/5.5 GHz	
Bluetooth	Bluetooth: BT 4.0 - 2.4 [GHz]	
C) PANTALLA		
Tecnología	Tipo TFT con Touchscreen capacitivo	
Tamaño	4.0"	
D) MEMORIA		
RAM	512MB RAM	
SLOT DE TARJETA	Micro SD, hasta 64 GB	
MEMORIA INTERNA	4GB	
E) CAMARA		
CÁMARA PRIMARIA	5 MP, 2592 x 1944 pixels, autofoco y flash LED	
CÁMARA	VGA	
CAPTURA DE VIDEO	HD 720p@30fps	
F) LOCALIZACION		
GPS	SI, con A-GPS	
G) GENERALES		
Receptor FM	Si con paso de sintonía cada 100 KHz	
SENSOR	Acelerometro	
FORMATO SOPORTADOS	MP4/H.264/H.263 MP3/WAV/eAAC+	
H) BATERIA		
Tipo	Li-Ion 1500 mAh	
L		

### h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	A3LSMG313M

<u>Observaciones.</u> Este equipo debe operar para las tecnologías de WiFi y Bluetooth en las Bandas de uso Libre señaladas en el BOL 20 del Plan Nacional de Frecuencias aprobado mediante Resolución Ministerial Nº 294 de 8 de noviembre de 2012.

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



