

# Resolución Administrativa Regulatoria ATT-DJ-RA TL LP 1794/2014

# ANEXO CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) CÓDIGO: ATT-DJ-RA TL LP 1794/2014
- b) EMISIÓN Y VENCIMIENTO: 26 de septiembre del 2014, vence el 26 de septiembre del 2019
- 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	

# e) NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL FABRICANTE:

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

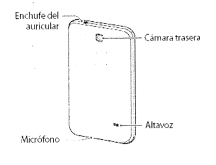
## f) DATOS TÉCNICOS:

Producto	Galaxy Tab 4 8.0 3G	
Marca	Samsung	
Modelo	SM-T331M	

# g) ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:

## Diseño del dispositivo









4 de 5





## Resolución Administrativa Regulatoria ATT-DJ-RA TL LP 1794/2014

ESPECIFICACIONES FÍSI	CAS			
Dimensiones	210,0 x 124,0 x 7,9 mm			
Peso	323 g			
ESPECIFICACIONES TEC	CNICAS			
	2G: GSM/GPRS/EDGE			1900
	3G: HSPA+	B1(2100),B2(1900),B5(850),B8(900)		
Bandas de operación	WIFI: 802.11 a/b/g/n/ac	2,4 / 5,8 / 5,2 / 5,3 / 5,5 GHz		
	Bluetooth: BT 4.0	2,4 GHz		
Tecnologías que soporta el equipo	el GSM/GPRS/EDGE/HSPA+/WI FI/ Wi Fi Direct/ Bluetooth/ NFC		IFC	
	modo	Frecuencia de Transmisión	Potencia máxima (W)	Potencia máxima (dBm)
	GSM 850	824,2 - 848,8	0,579	27,63
Data is to Thomas init	EDGE 850	824,2 - 848,8	0,150	21,77
Potencia de Transmisión	GSM 1900	1850,2 - 1909,8	1,469	31,67
	EDGE 1900	1850,2 - 1909,8	0,472	26.74
	WCDMA 850	826,4 - 846,6	0,055	17,43
	WCDMA 1900	1852,4 - 1907,6	0,425	26,28
	Banda Nivel (dBm)			
	GSM 850	-102		
	EDGE 850	-102		
Sensibilidad	GSM 1900	-104		
·	EDGE 1900	-104		
	WCDMA 850	-60		
	WCDMA 1900			
	Modo		Download	Upload
Velocidad de Transmisión	GSM		114 Kpbs	20 Kpbs
	EDGE		382 Kpbs	60 Kbps
	HSPA+		56 Mpbs	22 Mpbs
Separacion entre Canales	SIN RADIO FM			
Tipo de Antena	Antena integrada MID			
	Banda		Ganancia [dBi]	
	GSM 850		4,59	
	EDGE 850		4,82	
anancia de la Antena	GSM 1900		9,60	
	EDGE 1900		9,53	
	WCDMA 850		4,63	
	WCDMA 1900		9,59	



in terterory in transmission in the contract of the contract o			
ORGANISMO INTERNACIONAL:		FCC	
	ID ORG. INTERNACIONAL:	A3LSMC115	

## Observación:

El equipo es apto para su funcionamiento en las redes de telefonía móvil del país en función de las bandas y tecnologías que puede soportar, enmarcado siempre dentro de las Leyes y normas que establece el Estado Plurinacional.

#### Notas.-

- 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.



5 de 5

