



Resolución Administrativa Regulatoria ATT-DJ-RA TL 0390/2014

**ANEXO**  
**CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN**

- a) **CODIGO:** ATT-DJ-RA TL 0390/2014
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 20 de marzo del 2013, vence el 20 de marzo del 2019
- c) **CONDICIONES DE OTORGACIÓN DE LA HOMOLOGACIÓN:** Reconocimiento y verificación de una certificación internacional.
- d) **CATEGORIA Y SUBCATEGORIA DENTRO DE LAS CUALES EL EQUIPO FUE HOMOLOGADO:**

<b>CATEGORIA</b>	Teléfonos Inalámbricos - Transceptores y Transmisores
<b>SUBCATEGORIA</b>	Teléfono Móvil Inalámbrico - Transmisor de Baja Potencia - Transceptor de Espectro Esparcido

- e) **NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL FABRICANTE:**

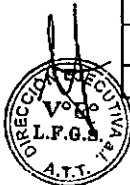
HEWLETT-PACKARD COMPANY  
3000, Hanover Street, Palo Alto, CA 94304  
U.S.A.

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

<b>PRODUCTO</b>	Tableta Pc
<b>MARCA</b>	HEWLETT-PACKARD
<b>MODELO</b>	HSTNH-B16C

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

INFORMACIÓN DEL EQUIPO		
<b>Tipo de Equipo</b>	Teléfono Móvil, Transceptor	
<b>Descripción del Producto</b>	Tableta Pc	
<b>Frecuencias de Transmisión WLAN (MHz)</b>	WLAN802.11 b/g/n	2412 – 2462
	WLAN802.11 a/n 5.2G	5180 – 5240
	WLAN802.11 a/n 5.3G	5260 – 5320
	WLAN802.11 a/n 5.5G	5500 – 5700
	WLAN802.11 a/n 5.8G	5745 – 5825
<b>Banda de Frecuencia de Operación Móvil</b>	GSM (850, 900, 1800, 1900 MHz) WCDMA (850, 900, 1900, 2100 MHz)	
<b>Número de Canales WLAN (ARFCN)</b>	WLAN802.11 b/g/n	1 – 11
	WLAN802.11 a/n 5.2G	36 – 48
	WLAN802.11 a/n 5.3G	52 – 64
	WLAN802.11 a/n 5.5G	100 – 140
	WLAN802.11 a/n 5.8G	149 – 165
<b>Ciclo de Trabajo</b>	WLAN802.11 a/b/g/n (20MHz) 1	
<b>Modo de Operación</b>	WLAN802.11 a/b/g/n (20MHz) Banda	
<b>Velocidad de Tx</b>	1/2/5,5/11/6/9/12/18/24/36/48/54 Mbps	





Resolución Administrativa Regulatoria ATT-DJ-RA TL 0390/2014

Tipo de Modulación WLAN 5GHz	CCK, DQPSK, DBPSK, para DSSS 64QAM, 16QAM, QPSK, BPSK para OFDM
Tipo de Modulación Móvil	GMSK, 8PSK, QPSK
Ancho de Banda	20MHz, 40 MHz para 802.11n
Máxima Potencia de Transmisión	5.180 – 5240 MHz 0,010 Watts (Frecuencia Licenciada) 5.260 – 5320 MHz 0,010 Watts 5.500 – 5700 MHz 0,010 Watts (Frecuencia Licenciada) 5.745 – 5.825 MHz 0,14 Watts 2.412 – 2.462 MHz 0,19 Watts
Consumo de Energía	3,7Vdc de batería Li-ion o 5,3Vdc de adaptador AC/DC 2,0A
Frecuencias de Transmisión Bluetooth (MHz)	2402 – 2480
Velocidad de Transmisión Bluetooth	1 Mbps, 2 ~ 3 Mbps para EDR
Modulación Bluetooth	GFSK; $\pi/4$ DQPSK y 8DPSK
Potencia de Transmisión Bluetooth	0,0019 Watts
Ganancia de la Antena	-0,34 dBi
Tipo de Antena	Interna Fija

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID CERTIFICADO ORG. INT.:	B94HHB16C

**Observaciones:** Este producto debe operar solo en las Bandas de uso Libre señaladas en el BOL 20, del Plan Nacional de Frecuencias aprobada mediante Resolución Ministerial N° 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.

