



## Resolución Administrativa Regulatoria ATT-DJ-RA TL 0376/2014

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

- a) **CODIGO:** ATT-DJ-RA TL 0376/2014
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 18 de marzo del 2014, vence el 18 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>	Transceptores y Transmisores
<b>SUBCATEGORIAS</b>	Transmisor de Baja Potencia

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

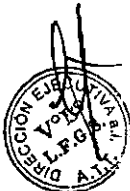
HEWLETT-PACKARD COMPANY  
3000, Hanover Street, Palo Alto, CA 94304  
U.S.A.

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

<b>FABRICANTE</b>	Hewlett-Packard Company
<b>PRODUCTO</b>	Tablet HP Red 802.11 a/b/g/n WLAN + Bluetooth 3.0 + EDR
<b>MARCA</b>	HEWLETT-PACKARD
<b>MODELO</b>	HSTNH-B17C

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

INFORMACIÓN DEL EQUIPO		
<b>Tipo de Equipo</b>	Transceptor	
<b>Descripción del Producto</b>	Tableta	
<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>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	
<b>Tipo de Modulación WLAN 5GHz</b>	CCK, DQPSK, DBPSK, para DSSS 64QAM, 16QAM, QPSK, BPSK para OFDM	





AUTORIDAD DE REGULACIÓN Y FISCALIZACIÓN DE TELECOMUNICACIONES Y TRANSPORTES

### Resolución Administrativa Regulatoria ATT-DJ-RA TL 0376/2014

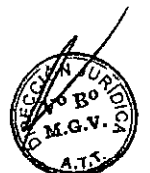
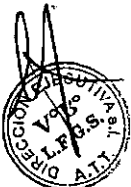
Ancho de Banda	20MHz, 40 MHz para 802.11n	
Máxima Potencia de Transmisión	5.180 – 5240 MHz	0,006 Watts (Frecuencia Licenciada)
	5.260 – 5320 MHz	0,005 Watts
	5.500 – 5700 MHz	0,006 Watts (Frecuencia-Licenciada)
	5.745 – 5.825 MHz	0,055 Watts
	2.412 – 2.462 MHz	0,025 Watts
Consumo de Energía	3,7Vdc de 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	0,014 Watts	
Ganancia de la Antena	-0,34 dBi	
Tipo de Antena	Interna Fija	

#### h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID CERTIFICADO ORG. INT.:	B94HHB17C

**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.



5 de 5

LA PAZ: Calle 13 de Calacoto  
N° 8260 - 8280 entre Av. Los Sauces  
y Av. Costanera.  
Telf.: 2772266 - Fax.: 2772299  
Casilla: 6692 - Casilla: 65

COCHABAMBA: Calle Suipacha  
N° 5750 esq. Ecuador.  
Telf./Fax.: 4-4581182 - 4-4581183  
4-4581184

SANTA CRUZ: Calle Prolongación  
Quijarro N° 29  
Edif. Bicentenario Piso 3  
Telf./Fax: 3-3120587 - 3-3120978

TARIJA: Calle Alejandro del  
Carpio s/n esq. O'Connor - Piso 1  
Telf.: 4-6644136 - 4-6666484  
Fax.: 4-6112611

Línea Gratuita de Protección al  
Usuario  
800-10-6000  
www.att.gob.bo