



La Paz, 16 de Noviembre de 2020

VISTOS:

La Nota de 30 de octubre de 2020 (NOTA) emitida por la Empresa HUAWEI TECHNOLOGIES (BOLIVIA) S.R.L., el Certificado de Registro ATT-DTLTIC-CR FPC LP 8/2019 de 22 de marzo de 2019 (CERTIFICADO DE REGISTRO); Informe Técnico Jurídico ATT-DTLTIC-INF TJ LP 920/2020 de 11 de noviembre de 2020 (INFORME TÉCNICO JURÍDICO), la normativa aplicable vigente y todo lo que se tuvo presente.

CONSIDERANDO 1: (Del ámbito de la competencia).-

Que conforme a lo señalado en la Disposición Transitoria Novena de la Ley N° 164, de 8 de agosto de 2011, General de Telecomunicaciones, Tecnologías de Información y Comunicación (LEY 164), la Autoridad de Fiscalización y Control Social de Telecomunicaciones y Transportes cambia de denominación a Autoridad de Regulación y Fiscalización de Telecomunicaciones y Transportes (ATT), asumiendo las atribuciones, competencias, derechos y obligaciones en materia de telecomunicaciones, tecnologías de la información y comunicación, transportes y servicio postal, bajo tuición del Ministerio de Obras Públicas, Servicios y Vivienda (MOPSV).

CONSIDERANDO 2: (Antecedentes).-

Que mediante el CERTIFICADO DE REGISTRO, la Empresa HUAWEI TECHNOLOGIES (BOLIVIA) S.R.L., cumplió los requisitos establecidos por la ATT del Registro de Fabricantes, Distribuidores, Comercializadores, Operadores y Proveedores de Servicios de Telecomunicaciones.

Que mediante NOTA, la Empresa HUAWEI TECHNOLOGIES (BOLIVIA) S.R.L. solicita Certificado de Homologación del equipo MateBook 13, modelo HN-W19 de la marca Huawei.

CONSIDERANDO 3: (Marco normativo).-

Que el artículo 14 de la Ley N° 164 General de Telecomunicaciones, Tecnologías de Información y Comunicación de 08 de agosto de 2011, señala que dentro de las atribuciones de la ATT, se encuentra la de homologar equipos de telecomunicaciones y tecnologías de información y comunicación en todo el país; asimismo, el de elaborar, actualizar y modificar manuales, instructivos, circulares y procedimientos a ser aplicados en el sector.

Que los artículos 14 y 15 del Reglamento a la Ley N° 164, aprobado mediante Decreto Supremo N° 1391 de 24 de octubre de 2012, establecen el alcance y procedimiento para la homologación de equipos; como también el artículo 16, establece que los proveedores o comercializadores deberán solicitar la autorización previa o certificado a la ATT, conforme a la normativa vigente para la importación e internación de equipos de telecomunicaciones en general, así como equipos y antenas utilizadas en la recepción social.

Que mediante Resolución Administrativa Regulatoria ATT-DJ-RA TL 1022/2013 de 11 de diciembre de 2013 (R.A.R. 1022/2013), se aprobó el "Instructivo para Homologación de Equipos de Telecomunicaciones, Acreditación de Entidades Certificadoras y Registro de Fabricantes,

Manuel...
2000. Luis Felipe Paredes Lora
ANALISTA LEGAL
AUTORIDAD DE REGULACIÓN Y FISCALIZACIÓN
DE TELECOMUNICACIONES Y TRANSPORTES



<p>LA PAZ: Calle 13 de Calacoto N° 8260 entre Av. Los Sauces y Av. Costanera Telf.: 2772266 - Fax: 2772299 Casilla: 6692 - Casilla: 65</p>	<p>COCHABAMBA: Avenida Ballivián N° 683, Esq. España y La Paz (El Prado) Telf./Fax: 4-4581182 - 4-4581184 4-4581185</p>	<p>SANTA CRUZ: Avenida Beni, entre 4° y 5° anillo, calle 3, Edificio Gardenia, Condominio Club Torre Sur, Planta Baja Of. 2, Telf./Fax: 3-3120587 - 3-3120978</p>	<p>TARIJA: Calle Méndez N° 311 esq. Alejandro del Carpio Barrio Las Panosas Telf.: 6644136 - 6112611</p>	<p>Línea Gratuita de Protección al Usuario 800-10-6000 www.att.gov.bo</p>
--	---	---	--	---

**Resolución Administrativa Homologación**

Distribuidores, Comercializadores, Operadores y Proveedores de Servicios de Telecomunicaciones”.

CONSIDERANDO 4: (Análisis Técnico y Legal).-

Que en virtud a los antecedentes señalados y de acuerdo a lo expuesto en el **INFORME TÉCNICO JURÍDICO**, que concluyó que la Empresa **HUAWEI TECHNOLOGIES (BOLIVIA) S.R.L.** dio cumplimiento con los requisitos técnicos y legales establecidos en la **R.A.R. 1022/2013** así como la normativa vigente y aplicable, por lo que corresponde dar curso a la solicitud del Certificado de Homologación del equipo **MateBook 13**, modelo **HN-W19** de la marca **Huawei**, conforme a los datos técnicos anexos a este acto administrativo.

Que conforme a lo establecido en el **INFORME TÉCNICO JURÍDICO**, emitido por la Dirección Técnica Sectorial de Telecomunicaciones y Tic y, la Dirección Jurídica de la ATT, concluye que el certificado de homologación solo se limita al análisis técnico de compatibilidad de radiofrecuencias y parámetros técnicos de comunicación inalámbrica, sin considerar el cumplimiento de otras normas, certificaciones y funcionalidades relacionadas con la aplicación y uso propio del equipo.

POR TANTO:

El Director Técnico Sectorial de Telecomunicaciones y TIC Interino de la ATT, Ingeniero RAMIRO JESUS VASQUEZ QUIÑONES, en virtud a la delegación efectuada mediante Resolución Administrativa Interna ATT-DJ-RAI LP 70/2020 de 25 de septiembre de 2020, en uso de las atribuciones conferidas por ley y demás normas vigentes, a nombre del Estado Plurinacional de Bolivia;

RESUELVE:

PRIMERO.- HOMOLOGAR el equipo **MateBook 13**, modelo **HN-W19** de la marca **Huawei**, a solicitud de la Empresa **HUAWEI TECHNOLOGIES (BOLIVIA) S.R.L.**, según los datos técnicos descritos en el Certificado de Homologación ANEXO a la presente Resolución Administrativa.

SEGUNDO.- El Certificado de Homologación tendrá vigencia de cinco (5) años a partir de la fecha de emisión del mismo y este no constituye como Título Habilitante para la prestación de servicios de telecomunicaciones, ni autoriza al uso de frecuencias del espectro radioeléctrico.

TERCERO.- El equipo homologado podrá ser sujeto a reevaluación; conforme lo dispone la normativa legal.

CUARTO.- La Empresa **HUAWEI TECHNOLOGIES (BOLIVIA) S.R.L.**, deberá dar cumplimiento al artículo 21 del Instructivo aprobado mediante Resolución Administrativa Regulatoria ATT-DJ-RA TL 1022/2013 de 11 de diciembre de 2013, incluyendo el logo de la Autoridad de Regulación y Fiscalización de Telecomunicaciones y Transportes y, señalando que el equipo fue homologado por este ente regulador, en la difusión de publicidad escrita o audiovisual que realice.



E-LP-9167

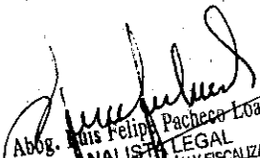


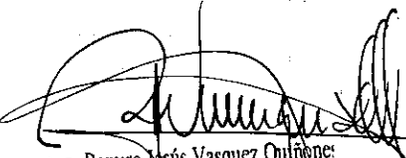
AUTORIDAD DE REGULACIÓN Y FISCALIZACIÓN DE TELECOMUNICACIONES Y TRANSPORTES

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 544/2020

Regístrese, Notifíquese por cédula a la Empresa **HUAWEI TECHNOLOGIES (BOLIVIA) S.R.L.** en la ciudad de La Paz, Calacoto Calle 15 N° 8054, Edificio Plaza 15, Piso 7, de conformidad a lo establecido por el artículo 33 de la Ley N° 2341 de Procedimiento Administrativo y archívese.


Abog. Luis Felipe Pacheco Loayza
ANALISTA LEGAL
AUTORIDAD DE REGULACIÓN Y FISCALIZACIÓN
DE TELECOMUNICACIONES Y TRANSPORTES


Ing. Ramiro Jesús Vasquez Quiñonez
DIRECTOR TÉCNICO SECTORIAL DE
TELECOMUNICACIONES Y TIC INTERINC
AUTORIDAD DE REGULACIÓN Y FISCALIZACIÓN
DE TELECOMUNICACIONES Y TRANSPORTES



F-LP-9167

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

▶ **COCHABAMBA:** Avenida Ballivián N° 683, Esq. España y La Paz (El Prado)
Telf./Fax: 4-4581182 - 4-4581184
4-4581185

▶ **SANTA CRUZ:** Avenida Beni, entre 4° y 5° anillo, calle 3, Edificio Gardenia, Condominio Club Torre Sur, Planta Baja Of. 2,
Telf./Fax: 3-3120587 - 3-3120978

▶ **TARIJA:** Calle Méndez N° 311 esq. Alejandro del Carpio Barrio Las Panosas
Telf.: 6644136 - 6112611

▶ **Línea Gratuita de Protección al Usuario**
800-10-6000
www.att.gov.bo



ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 544/2020
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 16 de Noviembre del 2020, vence el 15 de Noviembre del 2025
- 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**

CATEGORIA	Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)
SUBCATEGORIA	Transmisor de baja potencia

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

Huawei Technologies Co., Ltd.
Administration Building,
Huawei Base, Bantian,
Longgang District,
Shenzhen, 518129,
China

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	MateBook 13
Marca	Huawei
Modelo	HN-W19

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES	
BLUETOOTH v5.0 + LE	
Rango de Frecuencia	2.402 MHz ~ 2.480 MHz



E-LP-9167



Resolución Administrativa Homologación

Rango de Potencia RF	BT Modo GFSK 8,50 dBm a 10,50 dBm Modo $\pi/4$-DQPSK 5,00 dBm a 7,00 dBm Modo 8-DPSK 4,00 dBm a 6,00 dBm BLE 4,00 dBm a 6,00 dBm
Tipo de Modulación	BT GFSK, $\pi/4$ -DQPSK, 8-DPSK BLE GFSK
Número de Canales	BT 79 BLE 40
Tipo de Antena	PIFA
Ganancia de Antena	0,5 dBi
WLAN 2,4GHz 802.11b/g/n(20MHz)/n(40MHz)	
Rango de Frecuencia	802.11b/g/n(20MHz) 2.412 MHz - 2.472 MHz 802.11bn(40MHz) 2.422 MHz - 2.462 MHz
Rango de Potencia RF	SISO A Modo 802.11b 2.412 MHz: 14,00 dBm a 16,00 dBm 2.442 MHz: 14,00 dBm a 16,00 dBm 2.472 MHz: 14,00 dBm a 16,00 dBm Modo 802.11g 2.412 MHz: 15,00 dBm a 17,00 dBm 2.442 MHz: 15,00 dBm a 17,00 dBm 2.472 MHz: 15,00 dBm a 17,00 dBm Modo 802.11n(HT20) 2.412 MHz: 15,00 dBm a 17,00 dBm 2.442 MHz: 15,00 dBm a 17,00 dBm 2.472 MHz: 15,00 dBm a 17,00 dBm Modo 802.11n(HT40) 2.422 MHz: 15,00 dBm a 17,00 dBm 2.442 MHz: 15,00 dBm a 17,00 dBm 2.462 MHz: 15,00 dBm a 17,00 dBm



E-LP-9167

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

COCHABAMBA: Avenida Ballivián
N° 683, Esq. España y La Paz
(El Prado)
Telf./Fax: 4-4581182 - 4-4581184
4-4581185

SANTA CRUZ: Avenida Beni,
entre 4° y 5° anillo, calle 3,
Edificio Gardenia, Condominio
Club Torre Sur, Planta Baja Of. 2,
Telf./Fax: 3-3120587 - 3-3120978

TARIJA: Calle Méndez N° 311
esq. Alejandro del Carpio
Barrio Las Panosas
Telf.: 6644136 - 6112611

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



Resolución Administrativa Homologación

<p>Rango de Potencia RF (cont.)</p>	<p>SISO B</p> <p>Modo 802.11b 2.412 MHz: 14,00 dBm a 16,00 dBm 2.442 MHz: 14,00 dBm a 16,00 dBm 2.472 MHz: 14,00 dBm a 16,00 dBm</p> <p>Modo 802.11g 2.412 MHz: 14,50 dBm a 16,50 dBm 2.442 MHz: 14,50 dBm a 16,50 dBm 2.472 MHz: 14,50 dBm a 16,50 dBm</p> <p>Modo 802.11n(HT20) 2.412 MHz: 14,50 dBm a 16,50 dBm 2.442 MHz: 14,50 dBm a 16,50 dBm 2.472 MHz: 14,50 dBm a 16,50 dBm</p> <p>Modo 802.11n(HT40) 2.422 MHz: 14,50 dBm a 16,50 dBm 2.442 MHz: 14,50 dBm a 16,50 dBm 2.462 MHz: 14,50 dBm a 16,50 dBm</p> <p>MIMO</p> <p>Modo 802.11n(HT20) 2.412 MHz: 14,77 dBm a 16,77 dBm 2.442 MHz: 14,77 dBm a 16,77 dBm 2.472 MHz: 14,77 dBm a 16,77 dBm</p> <p>Modo 802.11n(HT40) 2.422 MHz: 14,77 dBm a 16,77 dBm 2.442 MHz: 14,77 dBm a 16,77 dBm 2.462 MHz: 14,77 dBm a 16,77 dBm</p>
<p>Tipo de Modulación</p>	<p>DSSS OFDM</p>
<p>Número de Canales</p>	<p>802.11b/g/n(HT20): 13 802.11bn(HT40): 9</p>
<p>Tipo de Antena</p>	<p>PIFA</p>
<p>Ganancia de Antena</p>	<p>0,5 dBi</p>
<p>WLAN 5GHz 802.11a/n(HT20)/n(HT40)/ac(VHT20)/ac(VHT40)/ac(VHT80)</p>	
<p>Rango de Frecuencia</p>	<p>5.150 MHz - 5.350 MHz (*) 5.470 MHz - 5.725 MHz (**) 5.725 MHz - 5.875 MHz</p>



E-LP-9167



Resolución Administrativa Homologación

Rango de Potencia RF	<p>SISO A 5.150 MHz - 5.350 MHz Modo 802.11a 5.180 MHz: 14,50 dBm a 16,50 dBm 5.260 MHz: 14,50 dBm a 16,50 dBm 5.320 MHz: 14,50 dBm a 16,50 dBm</p> <p>Modo 802.11n(HT20) 5.180 MHz: 14,50 dBm a 16,50 dBm 5.260 MHz: 14,50 dBm a 16,50 dBm 5.320 MHz: 14,50 dBm a 16,50 dBm</p> <p>Modo 802.11n(HT40) 5.190 MHz: 13,50 dBm a 15,50 dBm 5.270 MHz: 13,50 dBm a 15,50 dBm 5.310 MHz: 13,50 dBm a 15,50 dBm</p> <p>Modo 802.11ac(VHT20) 5.180 MHz: 14,50 dBm a 16,50 dBm 5.260 MHz: 14,50 dBm a 16,50 dBm 5.320 MHz: 14,50 dBm a 16,50 dBm</p> <p>Modo 802.11ac(VHT40) 5.190 MHz: 13,50 dBm a 15,50 dBm 5.270 MHz: 13,50 dBm a 15,50 dBm 5.310 MHz: 13,50 dBm a 15,50 dBm</p> <p>Modo 802.11ac(VHT80) 5.210 MHz: 13,50 dBm a 15,50 dBm 5.290 MHz: 13,50 dBm a 15,50 dBm</p> <p>5.725 MHz - 5.875 MHz Modo 802.11a 5.745 MHz: 9,00 dBm a 11,00 dBm 5.785 MHz: 9,00 dBm a 11,00 dBm 5.825 MHz: 9,00 dBm a 11,00 dBm</p> <p>Modo 802.11n(HT20) 5.745 MHz: 9,00 dBm a 11,00 dBm 5.785 MHz: 9,00 dBm a 11,00 dBm 5.825 MHz: 9,00 dBm a 11,00 dBm</p> <p>Modo 802.11n(HT40) 5.755 MHz: 9,00 dBm a 11,00 dBm 5.790 MHz: 9,00 dBm a 11,00 dBm</p> <p>Modo 802.11ac(VHT20) 5.745 MHz: 9,00 dBm a 11,00 dBm 5.785 MHz: 9,00 dBm a 11,00 dBm 5.825 MHz: 9,00 dBm a 11,00 dBm</p>
----------------------	--



E-1P-9167

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

COCHABAMBA: Avenida Ballivián
N° 683, Esq. España y La Paz
(El Prado)
Telf./Fax: 4-4581182 - 4-4581184
4-4581185

SANTA CRUZ: Avenida Beni,
entre 4° y 5° anillo, calle 3,
Edificio Gardenia, Condominio
Club Torre Sur, Planta Baja Of. 2,
Telf./Fax: 3-3120587 - 3-3120978

TARIJA: Calle Méndez N° 311
csq. Alejandro del Carpio
Barrio Las Panosas
Telf.: 6644136 - 6112611

Línea Gratuita de Atención al
Usuario
800-10-6000
www.att.gov.bo



Resolución Administrativa Homologación

Rango de Potencia RF (cont.)	Modo 802.11ac(VHT40) 5.755 MHz: 9,00 dBm a 11,00 dBm 5.790 MHz: 9,00 dBm a 11,00 dBm
	Modo 802.11ac(VHT80) 5.775 MHz: 9,00 dBm a 11,00 dBm
	SISO B 5.150 MHz - 5.350 MHz Modo 802.11a 5.180 MHz: 14,50 dBm a 16,50 dBm 5.260 MHz: 14,50 dBm a 16,50 dBm 5.320 MHz: 14,50 dBm a 16,50 dBm
	Modo 802.11n(HT20) 5.180 MHz: 14,50 dBm a 16,50 dBm 5.260 MHz: 14,50 dBm a 16,50 dBm 5.320 MHz: 14,50 dBm a 16,50 dBm
	Modo 802.11n(HT40) 5.190 MHz: 12,50 dBm a 14,50 dBm 5.270 MHz: 12,50 dBm a 14,50 dBm 5.310 MHz: 12,50 dBm a 14,50 dBm
	Modo 802.11ac(VHT20) 5.180 MHz: 14,50 dBm a 16,50 dBm 5.260 MHz: 14,50 dBm a 16,50 dBm 5.320 MHz: 14,50 dBm a 16,50 dBm
	Modo 802.11ac(VHT40) 5.190 MHz: 12,50 dBm a 14,50 dBm 5.270 MHz: 12,50 dBm a 14,50 dBm 5.310 MHz: 12,50 dBm a 14,50 dBm
	Modo 802.11ac(VHT80) 5.210 MHz: 12,50 dBm a 14,50 dBm 5.290 MHz: 12,50 dBm a 14,50 dBm
	5.725 MHz - 5.875 MHz Modo 802.11a 5.745 MHz: 8,50 dBm a 10,50 dBm 5.785 MHz: 8,50 dBm a 10,50 dBm 5.825 MHz: 8,50 dBm a 10,50 dBm
	Modo 802.11n(HT20) 5.745 MHz: 8,50 dBm a 10,50 dBm 5.785 MHz: 8,50 dBm a 10,50 dBm 5.825 MHz: 8,50 dBm a 10,50 dBm



E-LP-5167



Resolución Administrativa Homologación

Rango de Potencia RF (cont.)	Modo 802.11n(HT40) 5.755 MHz: 8,50 dBm a 10,50 dBm 5.790 MHz: 8,50 dBm a 10,50 dBm
	Modo 802.11ac(VHT20) 5.745 MHz: 8,50 dBm a 10,50 dBm 5.785 MHz: 8,50 dBm a 10,50 dBm 5.825 MHz: 8,50 dBm a 10,50 dBm
	Modo 802.11ac(VHT40) 5.755 MHz: 8,50 dBm a 10,50 dBm 5.790 MHz: 8,50 dBm a 10,50 dBm
	Modo 802.11ac(VHT80) 5.775 MHz: 8,50 dBm a 10,50 dBm
	MIMO 5.150 MHz - 5.350 MHz Modo 802.11n(HT20) 5.180 MHz: 14,50 dBm a 16,50 dBm 5.260 MHz: 14,50 dBm a 16,50 dBm 5.320 MHz: 14,50 dBm a 16,50 dBm
	Modo 802.11n(HT40) 5.190 MHz: 13,50 dBm a 15,50 dBm 5.270 MHz: 13,50 dBm a 15,50 dBm 5.310 MHz: 13,50 dBm a 15,50 dBm
	Modo 802.11ac(VHT20) 5.180 MHz: 14,50 dBm a 16,50 dBm 5.260 MHz: 14,50 dBm a 16,50 dBm 5.320 MHz: 14,50 dBm a 16,50 dBm
	Modo 802.11ac(VHT40) 5.190 MHz: 13,50 dBm a 15,50 dBm 5.270 MHz: 13,50 dBm a 15,50 dBm 5.310 MHz: 13,50 dBm a 15,50 dBm
	Modo 802.11ac(VHT80) 5.210 MHz: 13,50 dBm a 15,50 dBm 5.290 MHz: 14,00 dBm a 16,00 dBm
	5.725 MHz - 5.875 MHz Modo 802.11n(HT20) 5.745 MHz: 9,00 dBm a 11,00 dBm 5.785 MHz: 9,00 dBm a 11,00 dBm 5.825 MHz: 9,00 dBm a 11,00 dBm



E-LP-9167



Resolución Administrativa Homologación

Rango de Potencia RF (cont.)	Modo 802.11n(HT40) 5.755 MHz: 9,00 dBm a 11,00 dBm 5.790 MHz: 9,00 dBm a 11,00 dBm Modo 802.11ac(VHT20) 5.745 MHz: 9,00 dBm a 11,00 dBm 5.785 MHz: 9,00 dBm a 11,00 dBm 5.825 MHz: 9,00 dBm a 11,00 dBm Modo 802.11ac(VHT40) 5.755 MHz: 9,00 dBm a 11,00 dBm 5.790 MHz: 9,00 dBm a 11,00 dBm Modo 802.11ac(VHT80) 5.775 MHz: 8,77 dBm a 10,77 dBm
Tipo de Modulación	802.11a/n QPSK, BPSK, 16QAM, 64QAM 802.11ac BPSK, QPSK, 16QAM, 64QAM, 256QAM
Tipo de Antena	PIFA
Ganancia de Antena	0,5 dBi

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

LABORATORIOS ACREDITADOS:	Shenzhen BALUN Technology Co., Ltd.
NÚMERO DE REPORTES:	BL-SZ1940135-401 BL-SZ1940135-402 BL-SZ1940135-601 BL-SZ1940135-602 BL-SZ1940135-603 BL-SZ1940135-604 BL-SZ1940135-701

Observación. -

- El certificado de homologación solo se limita al análisis técnico de compatibilidad de radiofrecuencias y parámetros técnicos de comunicación inalámbrica, sin considerar el cumplimiento de otras normas, certificaciones y funcionalidades relacionadas con la aplicación y uso propio del equipo.

(*) Este equipo debe operar solo en las Bandas señaladas en la NOTA BOL 20 del Plan Nacional de Frecuencias aprobada mediante Resolución Ministerial N° 294 de 08 de noviembre de 2012.

(**) Este equipo no debe operar en esta banda de frecuencia.

Nota. -

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.



E-LP-9167

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

COCHABAMBA: Avenida Ballivián
N° 683, Esq. España y La Paz
(El Prado)
Telf./Fax: 4-4581182 - 4-4581184
4-4581185

SANTA CRUZ: Avenida Beni,
entre 4° y 5° anillo, calle 3,
Edificio Gardenia, Condominio
Club Toire Sur, Planta Baja Of. 2,
Telf./Fax: 3-3120587 - 3-3120978

TARIJA: Calle Méndez N° 311
esq. Alejandro del Carpio
Barrio Las Panosas
Telf.: 6644136 - 6112611

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