



Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 252/2016

ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 252/2016
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 17 de octubre del 2016, vence el 16 de octubre del 2021
- 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	Modems
SUBCATEGORÍA	Modem inalámbrico

CATEGORÍA	Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)
SUBCATEGORÍA	Transmisor de baja potencia

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

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

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Mobile WiFi
Marca	HUAWEI
Modelo	E5573s-320

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

ESPECIFICACIONES FÍSICAS	
Dimensiones (WxDxH)	96,8 mm x 58 mm x 12,8 mm
Peso	75 g (Incluye Bateria)
Tipo de interfaces	SIM Card Micro USB
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
Tecnologías que soporta el equipo	Móvil IEEE 802.11 a/b/g/n
MOVIL	
Bandas de operación	EGSM (GSM 900): (**) TX: 880 – 915 MHz RX: 925 – 960 MHz





Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 252/2016

	DCS (GSM 1800): (*) TX: 1.710 – 1.785 MHz RX: 1.805 – 1.880 MHz WCDMA Band 1 (WCDMA 2100): (*) TX: 1.920 – 1.980 MHz RX: 2.110 – 2.170 MHz WCDMA Band 8 (WCDMA 900): TX: 880 – 915 MHz RX: 925 – 960 MHz LTE FDD Band 1: (*) TX: 1.920 – 1.980 MHz RX: 2.110 – 2.170 MHz LTE FDD Band 3: (*) TX: 1.710 – 1.785 MHz RX: 1.805 – 1.880 MHz LTE FDD Band 7: TX: 2.500 – 2.570 MHz RX: 2.620 – 2.690 MHz LTE-FDD Band 8: (**) TX: 880 – 915 MHz RX: 925 – 960 MHz LTE-FDD Band 20 (WCDMA 900): (*) TX: 832 – 862 MHz RX: 791 – 821 MHz
	IEEE 802.11 a/b/g/n
Bandas de operación	2.402 – 2.462 MHz 5.180 – 5.320 MHz 5.500 – 5.700 MHz
Tipo de Modulación	DSSS, OFDM
Potencia de Transmisión	máx. EIRP 14,16 dBm (2.402 – 2.462 MHz) máx. EIRP 17,94 dBm (5.180 – 5.320 MHz) máx. EIRP 17,94 dBm (5.500 – 5.700 MHz)

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	Declaración de Conformidad CE
ID DE LAS PRUEBAS DE LABORATORIO (TÜV RHEINLAND (SHENZHEN) CO., LTD.)	17043916 006 17043916 007 17043916 008
ID DE LAS PRUEBAS DE LABORATORIO (BTL INC.)	BTL-ETSP-1-1410C159

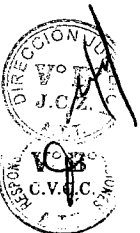
Observaciones:

(*) Canalización de frecuencias del servicio móvil no adoptada en el Estado Plurinacional de Bolivia.

(**) Las bandas de frecuencias de 894 a 905 MHz y 939 a 950 MHz, se encuentran destinadas a servicios fijos en el Estado Plurinacional de Bolivia.

Nota.-

i) 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.



LA PAZ: Calle 13 de Calacoto Nº 8260 - 8280 Entre Av. Los Sauces y Av. Costanera
Telf.: 2772266 - Fax: 2772299
Casilla: 6692 - Casilla: 65

COCHABAMBA: Avenida Ballivián Nº 683, Primer Piso
Esq. España y La Paz (El Prado)
Telf./Fax: 4-4581182 - 4-44581184
4-4581185

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

TARIJA: Calle Alejandro del Carpio entre calle O'Connor y Avenida Ejército Nº 720 Primer Piso,
Telf.: 4-6644136 - 4-6666484
Fax: 4-6112611

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