



Resolución Administrativa Homologación

ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 300/2020
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 19 de agosto del 2020, vence el 18 de agosto 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**

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:**

Huawei Technologies Co., Ltd
Administration Building, Headquarters of Huawei
Technologies Co., Ltd., Bantian, Longgang District,
Shenzhen, 518129
P.R.C.

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Smart Phone (P40 Pro)
Marca	Huawei
Modelo	ELS-NX9

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**



E-LP-4920



Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 300/2020

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
TELEFONÍA MÓVIL	
Bandas de Frecuencias Soportadas	GSM 900 Tx: 880MHz – 915MHz (*) Rx: 925MHz – 960MHz (*) GSM 1800 Tx: 1.710MHz – 1.785MHz (**) Rx: 1.805MHz – 1.880MHz
Bandas de Frecuencias Soportadas (Cont.)	WCDMA Banda I Tx: 1.920MHz – 1.980MHz (*) Rx: 2.110MHz – 2.170MHz Banda VIII Tx: 880MHz – 915MHz (**) Rx: 925MHz – 960MHz LTE Banda 1 Tx: 1.920MHz – 1.980MHz (*) Rx: 2.110MHz – 2.170MHz Banda 3 Tx: 1.710MHz – 1.785MHz (**) Rx: 1.805MHz – 1.880MHz Banda 7 Tx: 2.500MHz – 2.570MHz Rx: 2.620MHz – 2.690MHz Banda 8 Tx: 880MHz – 915MHz (*) Rx: 925MHz – 880MHz Banda 20 Tx: 832MHz – 862Hz (**) Rx: 791MHz – 821MHz Banda 28 Tx: 703MHz – 748MHz Rx: 758MHz – 803MHz Banda 32 Rx: 1452MHz – 1492MHz Banda 34 Tx/Rx: 2.010MHz – 2.025MHz Banda 38 Tx/Rx: 2.570MHz – 2.620MHz Banda 40 Tx/Rx: 2.300MHz – 2.400MHz (*) 5G NR n1



E-LP-4920



Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 300/2020

	<p>Tx: 1.920MHz – 1.980MHz (*) Rx: 2.110MHz – 2.170MHz 5G NR n3 Tx: 1.710MHz – 1.785MHz (**) Rx: 1.805MHz – 1.880MHz 5G NR n7 Tx: 2.500MHz – 2.570MHz Rx: 2.620MHz – 2.690MHz 5G NR n28 Tx: 703MHz – 733MHz Rx: 758MHz – 788MHz 5G NR n38 Tx/Rx: 2.570MHz – 2.620MHz 5G NR n41</p>
Bandas de Frecuencias Soportadas (Cont.)	<p>Tx/Rx: 2.496MHz – 2.690MHz (***) 5G NR n77 Tx/Rx: 3.300MHz – 4.200MHz (****) 5G NR n78 Tx/Rx: 3.300MHz – 3.800MHz (****)</p>
<p>BLUETOOTH ver. 5.1, soporte BLE, SBC, AAC, LDAC BLUETOOTH UHD</p>	
Rango de Frecuencia de Operación	2.400MHz – 2.483,5MHz
Potencia de Salida RF	<p>BT 15,89dBm (máx. e.i.r.p.) BT UHD 15,93dBm (máx. e.i.r.p.)</p>
Tipo de Modulación	<p>BT 3.0 GFSK, $\pi/4$-DQPSK, 8DPSK BL 4.2/5.0 GFSK BT UHD $\pi/4$-DQPSK, 8DPSK, GFSK</p>
Número de Canales	<p>BT 3.0 79 BT 4.2/5.0 40 BT UHD 37, 11, 26</p>
Tipo de Antena	Integrada
Ganancia de Antena	-1dBi



E-LP-4920



Resolución Administrativa Homologación

WLAN 2,4 GHz 802.11b/g/n/ax	
Frecuencias de Operación	2.400MHz – 2.483,5MHz
Potencia de Salida RF	17,61dBm (máx. e.i.r.p)
Número de Canales	802.11b/g/n (HT20): 13 802.11n(HT40): 9
Tipo de Modulación	802.11b: DSSS (CCK, DQPSK, DBPSK) 802.11g/n: OFDM (64QAM, 16QAM, QPSK, BPSK) 802.11ax: OFDM&OFDMA (1.024QAM, 256QAM, 64QAM, 16QAM, QPSK, BPSK)
Tipo de Antena	Integrada
Ganancia de Antena	Antena 1: -1dBi Antena 2: -5,8dBi
WLAN 5GHz 802.11a/n20/n40/ac20/ac40/ac80/ac160/802.11ax	
Bandas de Operación	5.150MHz-5.250MHz (*****) 5.250MHz-5.350MHz 5.470MHz-5.725MHz (*****) 5.725MHz-5.850MHz
Potencia de Salida RF	18,62dBm (máx. e.i.r.p.)
Tipo de Modulación	802.11a: OFDM (BPSK, QPSK, 16QAM, 64QAM)
Tipo de Modulación (Cont.)	802.11n: OFDM (BPSK, QPSK, 16QAM, 64QAM) 802.11ac: OFDM (BPSK, QPSK, 16QAM, 64QAM, 256QAM) 802.11ax: OFDM&OFDMA (BPSK, QPSK, 16QAM, 64QAM, 256QAM/1.024QAM)
Tipo de Antena	Integrada
Ganancia de Antena	Antena 1: -1,40dBi Antena 2: -1,44dBi
OTRAS CARACTERÍSTICAS IMPORTANTES	
Conectividad	NFC Qi GPS (L1 + L5 de doble banda)/AGPS/Glonass/BeiDou (B11 + B1C + B2a Tri-band)/Galileo (E1 + E5a de doble banda)/QZSS (L1 + L5 de doble banda)/NavIC

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	TÜV Rheinland LGA Products GmbH
CODIGO ID DE LA CERTIFICACIÓN:	RT 60147029 0001



E-LP-4920



Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 300/2020

Observación. -

(*) No puede operar en esta banda.

(**) Este equipo debe operar solo en las Bandas señaladas en la NOTA BOL 14 del Plan Nacional de Frecuencias aprobada mediante Resolución Ministerial N° 294 de 08 de Noviembre de 2012.

(***) Este equipo debe operar solo en las Bandas señaladas en la NOTA BOL 21 del Plan Nacional de Frecuencias aprobada mediante Resolución Ministerial N° 294 de 08 de Noviembre de 2012.

(****) Este equipo debe operar solo en las Bandas señaladas en la NOTA BOL 22 del Plan Nacional de Frecuencias aprobada mediante Resolución Ministerial N° 294 de 08 de Noviembre de 2012.

(*****) 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.

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-4920

▶ **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.: 6644135 - 6112611

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