



ANEXO CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 260/2020
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 29 de Julio del 2020, vence el 28 de Julio 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

CATEGORÍA	Equipos de radiodifusión sonora
SUBCATEGORÍA	Receptores de radiodifusión sonora en FM/AM

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

TECNO MOBILE LIMITED
Room 604 6/F South Tower World
Finance CTR Harbour City 17
Canton Road TST KL, Hong Kong

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Smart Phone TECNO SPARK 5 Air
Marca	TECNO
Modelo	KD6

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
TELEFONÍA MÓVIL



E-LP-4660



Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 260/2020

Frecuencia de Operación	GSM 850 824MHz – 849MHz PCS 1900 1.850MHz – 1.910MHz WCDMA Banda 2 1.850MHz – 1.910MHz WCDMA Banda 4 1.710MHz – 1.755MHz WCDMA Banda 5 824MHz – 849MHz LTE Banda 2 1.850MHz – 1.910MHz LTE Banda 4 1.710MHz – 1.755MHz LTE Banda 5 824MHz – 849MHz LTE Banda 7 2.500MHz – 2.570MHz
BLUETOOTH + BLE	
Frecuencia de Operación	2.402 MHz – 2.480 MHz
Técnica de Modulación	BT GFSK $\pi/4$ DQPSK 8DPSK BLE GFSK
Potencia de Salida Pico Máxima	BT Modo GFSK 2.402MHz: 5,56dBm 2.441MHz: 7,65dBm 2.480MHz: 1,93dBm Modo $\pi/4$ DQPSK 2.402MHz: 4,68dBm 2.441MHz: 6,90dBm 2.480MHz: 1,20dBm Modo 8DPSK 2.402MHz: 4,62dBm 2.441MHz: 6,93dBm 2.480MHz: 1,09dBm BT 2.402MHz: -7,31dBm 2.441MHz: -5,77dBm 2.480MHz: -7,62dBm
Tipo de Antena	Interna permanente
Ganancia de Antena	1,2 dBi
WLAN 2,4 GHz 802.11b/g/nHT20/nHT40	



E-LP-4660

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.gob.bo



AUTORIDAD DE REGULACIÓN Y FISCALIZACIÓN DE TELECOMUNICACIONES Y TRANSPORTES

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 260/2020

Frecuencia de Operación	802.11b/g/n HT20: 2.412MHz – 2.462MHz 802.11n HT40: 2.422MHz – 2.452MHz
Potencia de Salida Conducida Pico Máxima	Modo 802.11b 2.412MHz: 13,96dBm 2.437MHz: 14,28dBm 2.462MHz: 14,82dBm Modo 802.11g 2.412MHz: 13,64dBm 2.437MHz: 13,66dBm 2.462MHz: 13,91dBm Modo 802.11nHT20 2.412MHz: 13,11dBm 2.437MHz: 13,63dBm 2.462MHz: 14,15dBm Modo 802.11nHT40 2.422MHz: 12,97dBm 2.437MHz: 13,20dBm 2.452MHz: 13,77dBm
Técnica de Modulación	CCK, OFDM
Tipo de Antena	Interna permanente
Ganancia de Antena	1,2dBi
WLAN 5GHz 802.11a/nHT20/nHT40/acHT20/acHT40/acHT80	
Frecuencia de Operación	5.150MHz – 5.250MHz (*) 5.725MHz – 5.850MHz
Potencia de Salida Conducida	Banda U-NII-1 Modo 802.11a Bajo: 10,37dBm Medio: 10,51dBm Alto: 10,24dBm Modo 802.11n(HT20) Bajo: 10,71dBm Medio: 10,19dBm Alto: 8,95dBm Modo 802.11n(HT40) Bajo: 9,63dBm Alto: 9,28dBm Modo 802.11ac(HT20) Bajo: 9,76dBm Medio: 9,47dBm Alto: 8,68dBm Modo 802.11ac(HT40) Bajo: 10,13dBm Alto: 9,16dBm Modo 802.11ac(HT80) Bajo: 9,76dBm Banda U-NII-3 Modo 802.11a Bajo: 10,21dBm



E-LP-4560

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.gob.bo



Resolución Administrativa Homologación

Potencia de Salida Conducida (Cont.)	Medio: 9,71dBm Alto: 9,16dBm Modo 802.11n(HT20) Bajo: 9,55dBm Medio: 8,90dBm Alto: 8,60dBm Modo 802.11n(HT40) Bajo: 9,42dBm Alto: 8,72dBm Modo 802.11ac(HT20) Bajo: 9,48dBm Medio: 8,81dBm Alto: 8,62dBm Modo 802.11ac(HT40) Bajo: 9,41dBm Alto: 8,84dBm Modo 802.11ac(HT80) Bajo: 9,17dBm
Tipo de Modulación	OFDM
Tipo de Antena	Interna Permanente
Garancia de Antena	U-NII-1: 1,2dBi U-NII-3: 1,2dBi
RECEPTOR DE RADIO FM	
Banda de Frecuencia de Operación	FM: 87,5MHz – 108,0MHz
Máximo Paso de Sintonización	FM: 100KHz

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	2ADYY-KD6

Observación.-

(*)Este equipo debe operar solo en las Bandas señaladas en las 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-4660