



ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 261/2020
- 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 CAMON 15 Pro |
| Marca | TECNO |
| Modelo | CD8 |

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

| |
|----------------------------------|
| ESPECIFICACIONES TÉCNICAS |
| TELEFONÍA MÓVIL |



E-LP-4653



Resolución Administrativa Homologación

| | |
|---|--|
| 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: 5,53dBm 2.441MHz: 3,93dBm 2.480MHz: 6,99dBm Modo $\pi/4$ DQPSK 2.402MHz: 4,03dBm 2.441MHz: 2,96dBm 2.480MHz: 6,17dBm Modo 8DPSK 2.402MHz: 4,09dBm 2.441MHz: 3,00dBm 2.480MHz: 6,24dBm BT 2.402MHz: -5,89dBm 2.441MHz: -4,33dBm 2.480MHz: -4,21dBm |
| Tipo de Antena | Interna permanente |
| Ganancia de Antena | 1,5 dBi |
| WLAN 2,4 GHz 802.11b/g/nHT20/nHT40 | |



E-LP-4663

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

| | |
|---|---|
| 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: 16,75dBm 2.437MHz: 16,48dBm 2.462MHz: 16,71dBm Modo 802.11g 2.412MHz: 17,27dBm 2.437MHz: 16,62dBm 2.462MHz: 17,00dBm Modo 802.11nHT20 2.412MHz: 17,02dBm 2.437MHz: 16,67dBm 2.462MHz: 17,22dBm Modo 802.11nHT40 2.422MHz: 15,97dBm 2.437MHz: 15,92dBm 2.452MHz: 16,10dBm |
| Técnica de Modulación | CCK, OFDM |
| Tipo de Antena | Interna permanente |
| Ganancia de Antena | 1,5 dBi |
| 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: 11,89dBm Medio: 11,01dBm Alto: 13,39dBm Modo 802.11n(HT20) Bajo: 10,59dBm Medio: 10,68dBm Alto: 10,70dBm Modo 802.11n(HT40) Bajo: 10,98dBm Alto: 11,12dBm Modo 802.11ac(HT20) Bajo: 10,57dBm Medio: 10,76dBm Alto: 10,80dBm Modo 802.11ac(HT40) Bajo: 10,77dBm Alto: 10,99dBm Modo 802.11ac(HT80) Bajo: 10,95dBm Banda U-NII-3 Modo 802.11a |



E-LP-4663

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.) | Bajo: 13,33dBm Medio: 13,32dBm Alto: 13,64dBm Modo 802.11n(HT20) Bajo: 13,07dBm Medio: 12,99dBm Alto: 13,52dBm Modo 802.11n(HT40) Bajo: 12,64dBm Alto: 12,81dBm Modo 802.11ac(HT20) Bajo: 12,79dBm Medio: 12,71dBm Alto: 13,34dBm Modo 802.11ac(HT40) Bajo: 12,53dBm Alto: 12,74dBm Modo 802.11ac(HT80) Bajo: 10,23dBm |
| Tipo de Modulación | OFDM |
| Tipo de Antena | Interna Permanente |
| Ganancia de Antena | U-NII-1: 1,5dBi U-NII-3: 1,5dBi |
| 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-CD8 |

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-4663