



Resolución Administrativa Homologación

ANEXO

CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 106/2020
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 10 de Marzo del 2020, vence el 09 de Marzo 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 12 Air
Marca	TECNO
Modelo	CC6

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
TELEFONÍA MÓVIL



E-LP-2522



Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LF 105/2020

Banda de Frecuencia	<p>GSM 850 824MHz – 849MHz</p> <p>PCS 1900 1.850MHz – 1.910MHz</p> <p>WCDMA Banda 2 1.850MHz – 1.910MHz</p> <p>WCDMA Banda 4 1.710MHz – 1.755MHz</p> <p>WCDMA Banda 5 824MHz – 849MHz</p> <p>LTE Banda 2 1.850MHz -- 1.910MHz</p> <p>LTE Banda 4 1.710MHz – 1.755MHz</p> <p>LTE Banda 5 824MHz – 849MHz</p> <p>LTE Banda 7 2.500MHz – 2.570MHz</p>
BLUETOOTH ver. 5.0 + BLE	
Rango de Frecuencia	2.402 MHz – 2.480 MHz
Técnica de Modulación	<p>BT GFSK $\pi/4$-DQPSK 8DPSK</p> <p>BLE GFSK</p>
Potencia de Salida Pico Conducida	<p>BT</p> <p>Modo BDR (GFSK) 2.402MHz: 8,96dBm (7,87mW) 2.441MHz: 7,50dBm (5,62mW) 2.480MHz: 6,60dBm (4,57mW) 2.411MHz: 9,30dBm (8,51mW)</p> <p>Modo EDR ($\pi/4$-DQPSK) 2.402MHz: 8,68dBm (7,38mW) 2.441MHz: 6,86dBm (4,85mW) 2.480MHz: 6,63dBm (4,60mW) 2.409MHz: 9,26dBm (8,43mW)</p> <p>Modo EDR (8DPSK) 2.402MHz: 8,69dBm (7,40mW) 2.441MHz: 6,84dBm (4,83mW) 2.480MHz: 6,62dBm (4,59mW) 2.410MHz: 8,75dBm (7,87mW)</p>
Potencia de Salida Conducida Máxima	<p>Modo BLE 1M 2.402MHz: -4,02dBm 2.440MHz: -5,56dBm 2.480MHz: -6,81dBm</p> <p>Modo BLE 2M 2.402MHz: -4,12dBm</p>



E-LP-2523



Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 106/2020

Potencia de Salida Conducida Máxima (Cont.)	2.440MHz: -5,48dBm 2.480MHz: -6,58dBm
Ganancia de Antena	2 dBi
WLAN 2,4 GHz 802.11b/g/n20/n40	
Rango de Operación TX/RX	2.412MHz – 2.472MHz
Potencia de Salida Conducida Máxima	Modo 802.11b (pico) 2.412MHz: 11,59dBm 2.442MHz: 11,87dBm 2.472MHz: 11,67dBm Modo 802.11g (pico) 2.412MHz: 15,10dBm 2.442MHz: 15,16dBm 2.472MHz: 14,76dBm Modo 802.11nHT20 2.412MHz: 14,93dBm 2.442MHz: 15,04dBm 2.472MHz: 14,78dBm Modo 802.11nHT40 2.422MHz: 14,58dBm 2.442MHz: 15,14dBm 2.462MHz: 14,45dBm
Técnica de Modulación	DSSS/OFDM
Ganancia de Antena	2 dBi
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-CC6

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-2523