

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TI, LP 198/2020

ANEXO CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) CÓDIGO: ATT-DJ-RA-H-TL LP 198/2020
- b) EMISIÓN Y VENCIMIENTO: 25 de Junio del 2020, venec el 24 de Junio 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:

ZTE Corporation ZTE Plaza, Keji Road South, Shenzhen, China

f) DATOS TÉCNICOS:

Producto	MF920V
Marca	ZTE
Modelo	MF920V

g) ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
1	TELEFONÍA MÓVIL	
Bandas de Frecuencia	Modo GSM GSM 850 824MHz – 849MHz	









AUTORIDAD DE REGULACIÓN Y FISCALIZACIÓN DE TELECOMUNICACIONES Y TRANSPORTES

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-T', LP 198/2020

Bandas de Frecuencia (Cont.)	GSM 1900 1.850MHz - 1.910MHz Modo UMTS UMTS Banda II 1.850MHz - 1.910MHz UMTS Banda IV 1.710MHz - 1.755MHz UMTS Banda V 824MHz - 849MHz Modo LTE LTE Banda 2 1.850MHz - 1.910MHz LTE Banda 4
S E	1.710MHz - 1.755MHz LTE Banda 5 824MHz - 849MHz LTE Banda 7 2.500MHz - 2.570MHz
	WLAN 2,4GHz
	802.11b/g/n(HT20)/n(HT40)
Rango de Frecuencia	802.11b/g/n(HT20): 2.412MHz - 2.462MHz 802.11n(HT40): 2.422GHz - 2.450GHz
Tipo de Modulación	802.11b: DSSS 802.11g/n(HT20/HT40): OFDM
Potencia de Salida Conducida Máxima	Modo 802.11b 2.412MHz: 15,94dBm 2.437MHz: 15,52dBm 2.462MHz: 16,82dBm Modo 802.11g 2.412MHz: 13,21dBm 2.437MHz: 12,43dBm
Tipo de Antena	Interna
Ganancia de Antena	2,00dBi
Committee of the state of the s	

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	SRQ-MF920V

Nota...

1) El presente certificado no constituye titulo habilitante para la prestación de servicios de telecomunicaciones, ni autoriza el uso de frecuencias de: espectro radioeléctrico.

ii) En caso de difusión de publicidad escrita o audiovisual acerca dei 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 entre Av. Los Sauces

y Av. Costanera Telf.: 2772266 - Fax: 2772299 Casilla: 6692 - Casilla: 65

4-4581185

TARIJA: Calle Méndez Nº 311 esq. Alejandro del Carpio Barrio Las Panosas Telf.: 6644136 - 6112611

Linea Gratuita de Riodeción al Usuario 800-10-6000 www.att.gob.bo