



ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 608/2020
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 26 de Noviembre del 2020, vence el 25 de Noviembre 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	Tranceptores y transmisores (excepto equipo inherentes a radiodifusión)
SUBCATEGORÍA	Tranceptor Digital

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

ZTE Corporation
ZTE Plaza, Keji Road South,
Hi-Tech Industrial Park, Nanshan District,
Shenzhen, Guangdong, 518057
China

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Productos	Equipo de Radio (Sistema de Transmisión Digital de Microondas)
Marca	ZTE
Modelo	ZXMW NR8250, ZXMW HRU (L6, U6, 7, 8, 11) G

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS GENERALES	
ODU (ZSMW HRU)/IDU (ZXMW NR8250)	
Frecuencia de Operación	5.925MHz – 6.425MHz 6.425MHz – 7.100MHz 7.110MHz – 7.900MHz 7.725MHz – 8.500MHz 10.000MHz – 10.680MHz 10.700MHz – 11.700MHz 12.750MHz – 13.250MHz 14.500MHz – 15.350MHz



E-LP-8762



Resolución Administrativa Homologación

Frecuencia de Operación (Cont.)	17.700MHz – 19.700MHz 22.000MHz – 23.600MHz 24.500MHz – 26.500MHz 27.500MHz – 29.500MHz 31.800MHz – 33.400MHz 37.000MHz – 39.500MHz
Potencia de Salida RF	Potencia de Salida Declarada Máxima 33dBm @Banda L6 GHz 33dBm @Banda U6 GHz 33dBm @Banda 7 GHz 33dBm @Banda 8 GHz 31dBm @Banda 11 GHz
Tipo de Modulación	QPSK, 16QAM, 32QAM, 64QAM, 128QAM, 256QAM, 512QAM, 1.024QAM, 2.048QAM, 4.096QAM
Tipo de Antena	Externa
Modo de Operación	Duplex

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

LABORATORIO INTERNACIONAL RECONOCIDO	TÜV Rheinland LCA Products GmbH
NUMERO DE REPORTES	17052770 003

Observación:

El equipo "Equipo de Radio (Sistema de Transmisión Digital de Microondas), marca ZTE, modelo ZXMW NR8250, ZXMW ERU (L6, U6, 7, 8, 11) G", para su operación requiere licencia de uso de frecuencias que deben ser otorgadas por la Autoridad de Regulación y Fiscalización de Telecomunicaciones y Transportes.

Nota:

- El presente certificado no constituye título habilitante para la prestación de servicios de telecomunicaciones, ni autoriza el uso de frecuencias del espectro radioeléctrico.
- 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-8862

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