



AUTORIDAD DE REGULACIÓN Y FISCALIZACIÓN
DE TELECOMUNICACIONES Y TRANSPORTES

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 866/2025

ANEXO

CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN N° 866/2025 (RENOVADO)

VIGENTE DEL: 25 de noviembre de 2025

VIGENTE AL: 24 de noviembre de 2035

NOMBRE DEL FABRICANTE		EQUIPO
ZTE Corporation		Nombre del equipo: Equipo de Radio (Sistema de Transmisión Digital de Microondas)
PAIS DE PROCEDENCIA	China	Marca: ZTE Modelo: ZXMW NR8250, ZXMW HRU (L6, U6, 7, 8, 11) G
CATEGORIA (S)		SUB CATEGORIA (S)
Transceptores y transmisores (Excepto equipos inherentes a radiodifusión)		Transmisor Digital
LABORATORIO INTERNACIONAL		NÚMERO DE REPORTE
TÜV Rheinland (Shenzhen) Co., Ltd.		17052509 047 17052509 044 17052509 045

TECNOLOGÍA	FRECUENCIAS DE TRANSMISIÓN (MHz)	POTENCIA DE SALIDA (dBm)
Microondas (QPSK, 16 QAM, 32 QAM, 64 QAM, 128 QAM, 256 QAM, 512 QAM, 1024 QAM, 2048 QAM, 4096 QAM).	5925 - 6425	33
Microondas (QPSK, 16 QAM, 32 QAM, 64 QAM, 128 QAM, 256 QAM, 512 QAM, 1024 QAM, 2048 QAM, 4096 QAM).	6425 - 7100	33
Microondas (QPSK, 16 QAM, 32 QAM, 64 QAM, 128 QAM, 256 QAM, 512 QAM, 1024 QAM, 2048 QAM, 4096 QAM).	7110 - 7900	33
Microondas (QPSK, 16 QAM, 32 QAM, 64 QAM, 128 QAM, 256 QAM, 512 QAM, 1024 QAM, 2048 QAM, 4096 QAM).	7725 - 8500	33



E-LP-11307/2025



AUTORIDAD DE REGULACIÓN Y FISCALIZACIÓN
DE TELECOMUNICACIONES Y TRANSPORTES

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-HI-TL LP 866/2025

TECNOLOGÍA	FRECUENCIAS DE TRANSMISIÓN (MHz)	POTENCIA DE SALIDA (dBm)
Microondas (QPSK, 16 QAM, 32 QAM, 64 QAM, 128 QAM, 256 QAM, 512 QAM, 1024 QAM, 2048 QAM, 4096 QAM).	10700 - 11700	31
Observaciones: El equipo es compatible con las bandas de frecuencias indicadas en el presente Certificado. Sin embargo, su operación debe adecuarse a las bandas de frecuencias, la atribución a los servicios correspondientes y las canalizaciones establecidas en el Plan Nacional de Frecuencias vigente. Asimismo, el operador que brinde servicios de telecomunicaciones deberá contar con la autorización respectiva para el uso del espectro radioeléctrico.		



E-LP-11307/2025