

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 744/2025

ANEXO

CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN Nº 744/2025

VIGENTE DEL: 24 de octubre de 2025

VIGENTE AL: 23 de octubre de 2035

NOMBRE DEL FABRICANTE	EQUIPO
ZTE Corporation	Nombre del equipo: 5G CPE Marca: ZTE
PAIS DE PROCEDENCIA China	Modelo: G5TS
CATEGORIA (S)	SUB CATEGORIA (S)
Módem	Módem inalámbrico

LABORATORIO INTERNACIONAL	NÚMERO DE REPORTE	
	20241117G24654X-W9	
COLOR IL TUIL C. I.I.	20241117G24654X-W2	
CCIC Southern Testing Co., Ltd.	20241117G24654X-W3	
V .	20241117G24654X-W4	

*Para el caso de equipos que hacen uso de frecuencias:

TECNOLOGÍA	FRECUENCIAS DE TRANSMISIÓN (MHz)	POTENCIA DE SALIDA (dBm)
2.4G WIFI	2412-2472	17.73
5G WIFI	5150-5725	17.96
5.8G WIFI	5725-5850	13.96
WCDMA B1	1920-1980	23.70
WCDMA B2	1850-1910	22.30
WCDMA B4	1710-1755	22.40
WCDMA B5	824-849	24.00
WCDMA B8	880-915	24.00
LTE B1	1920-1980	23.1
LTE B2	1850-1910	23.0
LTE B3	1710-1785	22.1
LTE B4	1710-1755	23.7
LTE B5	824-849	23.2
LTE B7	2500-2570	22.2
LTE B8	880-915	22.8
LTE B20	832-862	23.6







AUTORIDAD DE REGULACIÓN Y FISCALIZACIÓN DE TELECOMUNICACIONES Y TRANSPORTES

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 744/2025

TECNOLOGÍA	FRECUENCIAS DE TRANSMISIÓN (MHz)	POTENCIA DE SALIDA (dBm)
LTE B28	703-748	24.0
LTE B34	1920-1980	24.3
LTE B38	2570-2620	24.7
LTE B40	1920-1980	24.5
LTE B41	2496-2690	23.9
LTE B42	3400-3600	21.1
LTE B43	3600-3800	21.2
NR n1	1920-1980	22.99
NR n3	1710-1785	23.28
NR n5	824-849	24.03
NR n7	2500-2570	22.73
NR n8	880-915	21.85
NR n20	832-862	24.08
NR n28	703-748	23.85
NR n38	2570-2620	23.13
NR n40	2300-2400	24.49
NR n41	2496-2690	25.52
NR n77	3300-4200	25.37
NR n78	3300-3800	25.52

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.

Firmado Digitalmente



E-LP-9998/2025

La presente es una version imprimible de un documento firmado digitalmente en el Sistema de Gestion y Flujo Documental de la ATT.