



AUTORIDAD DE REGULACIÓN Y FISCALIZACIÓN
DE TELECOMUNICACIONES Y TRANSPORTES

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 179/2026

ANEXO

CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN N° 179/2026

VIGENTE DEL: 01 de abril de 2026

VIGENTE AL: 31 de marzo de 2036

NOMBRE DEL FABRICANTE		EQUIPO
ZTE Corporation		Nombre del equipo: ZTE Blade A36
PAIS DE PROCEDENCIA	China	Marca: ZTE Modelo: Z2472
CATEGORIA (S)		SUB CATEGORIA (S)
Teléfonos		Teléfono móvil celular (Smartphone)
Transceptores y transmisores (Excepto equipos inherentes a radiodifusión)		Receptores de radiodifusión sonora en FM/AM
CERTIFICADO EMITIDO POR ORGANISMO INTERNACIONAL		CODIGO DE CERTIFICADO
MiCOM Labs Inc.		CCIC528-EU

TECNOLOGÍA	FRECUENCIAS DE TRANSMISIÓN (MHz)	POTENCIA DE SALIDA (dBm)
BT	2402-2480	11,96
BLE	2402-2480	5,17
2,4G WIFI	2412-2472	17,77
5G WIFI	5150-5725	17,88
5,8G WIFI	5725-5850	13,7
GSM850	824-849	32,48
GSM900	880-915	32,12
GSM1800	1710-1785	29,53
GSM1900	1850-1910	29,78
WCDMA B1	1920-1980	23,35
WCDMA B2	1850-1910	22,65
WCDMA B4	1712,5-1752,6	22,59
WCDMA B5	824-849	22,09
WCDMA B8	880-915	22,01
LTE B1	1920-1980	22,25
LTE B2	1850-1910	22,69
LTE B3	1710-1785	21,11
LTE B4	1710-1755	22,61
LTE B5	824-849	22,28
LTE B7	2500-2570	22,36



E-LP-2773/2026





AUTORIDAD DE REGULACIÓN Y FISCALIZACIÓN
DE TELECOMUNICACIONES Y TRANSPORTES

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 179/2026

TECNOLOGÍA	FRECUENCIAS DE TRANSMISIÓN (MHz)	POTENCIA DE SALIDA (dBm)
LTE B8	880-915	22,74
LTE B12	698-716	22,20
LTE B13	777-787	22,13
LTE B17	704-716	22,08
LTE B28	703-748	22,82
LTE B66	1710-1780	23,06
LTE B38	2570-2620	22,97
LTE B40	2300-2400	22,4
FM	87,5-108	N/A
NIVEL MÁXIMO DE SAR:	Cabeza: 1,210 W/Kg Cuerpo: 1,579 W/Kg	
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-2773/2026

