



AUTORIDAD DE REGULACIÓN Y FISCALIZACIÓN  
DE TELECOMUNICACIONES Y TRANSPORTES

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 178/2026

ANEXO

CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN N° 178/2026

VIGENTE DEL: 01 de abril de 2026

VIGENTE AL: 31 de marzo de 2036

NOMBRE DEL FABRICANTE		EQUIPO
ZTE Corporation		<b>Nombre del equipo:</b> Nubia V80 Max <b>Marca:</b> ZTE <b>Modelo:</b> Z2577
<b>PAIS DE PROCEDENCIA</b>	China	
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
PHOENIX TESTLAB GmbH		25-210958 – 25 220958

TECNOLOGÍA	FRECUENCIAS DE TRANSMISIÓN (MHz)	POTENCIA DE SALIDA (dBm)
BT	2402-2480	9,57
2,4G WIFI	2412-2472	18,6
5G WIFI	5150-5725	18,67
5,8G WIFI	5725-5850	13,88
GSM850	824-849	32,5
GSM900	880-915	32,5
GSM1800	1710-1785	30
GSM1900	1850-1910	30
WCDMA B1	1920-1980	23,5
WCDMA B2	1850-1910	23,5
WCDMA B4	1710-1755	24
WCDMA B5	824-849	23,5
WCDMA B8	880-915	23,5
LTE B1	1920-1980	23,5
LTE B2	1850-1910	24
LTE B3	1710-1785	23,5
LTE B4	1710-1755	24
LTE B5	824-849	24
LTE B7	2500-2570	22
LTE B8	880-915	24



E-LP-2774/2026



AUTORIDAD DE REGULACIÓN Y FISCALIZACIÓN  
DE TELECOMUNICACIONES Y TRANSPORTES

## Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 178/2026

TECNOLOGÍA	FRECUENCIAS DE TRANSMISIÓN (MHz)	POTENCIA DE SALIDA (dBm)
LTE B12	699-716	24
LTE B13	777-787	24
LTE B17	704-716	24
LTE B26	814-849	24
LTE B28	703-748	24
LTE B66	1710-1780	24
LTE B38	2570-2620	23
LTE B40	2300-2400	23
LTE B41	2496-2690	23
FM	87,5-108	N/A
<b>NIVEL MÁXIMO DE SAR:</b> Transmisión simultánea máxima SAR : 1,883 W/Kg		
<b>Observaciones:</b> 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-2774/2026

