



AUTORIDAD DE REGULACIÓN Y FISCALIZACIÓN  
DE TELECOMUNICACIONES Y TRANSPORTES

## Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 180/2026

ANEXO

### CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN N° 180/2026

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 A56            |
| PAIS DE PROCEDENCIA   | China | Marca: ZTE<br>Modelo: Z2473                 |
| 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.   |       | CCIC527-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-2772/2026



AUTORIDAD DE REGULACIÓN Y FISCALIZACIÓN  
DE TELECOMUNICACIONES Y TRANSPORTES

### Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 180/2026

| 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                                | 22,89                    |
| LTE B38  | 2570-2620                                | 22,97                    |
| LTE B40  | 2300-2400                                | 22,4                     |
| FM   | 87,5-108                                 | N/A                      |
| <b>NIVEL MÁXIMO DE SAR:</b>  | Cabeza: 0.983 W/Kg<br>Cuerpo: 1.579 W/Kg |                          |
| <b>Observaciones:</b><br>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-2772/2026

