



AUTORIDAD DE REGULACIÓN Y FISCALIZACIÓN
DE TELECOMUNICACIONES Y TRANSPORTES

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 543/2025

ANEXO

CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN N° 543/2025

VIGENTE DEL: 28 de julio de 2025

VIGENTE AL: 27 de julio de 2035

| NOMBRE DEL FABRICANTE | | EQUIPO |
|---|-------|---|
| ZTE Corporation | | Nombre del equipo: XGS-PON ONT Marca: ZTE Modelo: ZXHN F8605P |
| PAIS DE PROCEDENCIA | China | |
| CATEGORIA (S) | | SUB CATEGORIA (S) |
| Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión) | | Transmisor de baja potencia |
| Equipos terminales de línea óptica | | Terminal de línea óptica con multiplexor integrado |

| LABORATORIO INTERNACIONAL | NÚMERO DE REPORTE |
|--|-------------------|
| Centre Testing International Group Co., Ltd. | EED32P81328001 |
| | EED32P81328002 |
| | EED32P81328003 |
| | EED32P81328004 |

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

| TECNOLOGÍA | FRECUENCIAS DE TRANSMISIÓN (MHz) | POTENCIA DE SALIDA (dBm) |
|---|----------------------------------|--------------------------|
| Wifi 2.4Ghz 802.11b/g/n(HT20)/ax(HE20) | 2412 – 2472 | 19.97 |
| Wifi 2.4Ghz 802.11n(HT40)/ax(HE40) | 2422 – 2462 | 19.97 |
| Wifi 5Ghz Banda 1 y Banda 2 | 5150 – 5350 | 29.54 |
| Wifi 5Ghz Banda 3 | 5470 – 5725 | 29.54 |
| Wifi 5Ghz Banda 4 | 5745 – 5825 | 13.91 |

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
Verificar en:



E-LP-6838/2025

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