

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 793/2025

ANEXO

CERTIFICADO DE HOMOLÓGACIÓN Nº 793/2025

VIGENTE DEL: 05 de noviembre del 2025

VIGENTE AL: 04 de noviembre del 2035

| NOMBRE DEL FABRICANTE | EQUIPO | |
|---|---|--|
| Shenzhen Skyworth Digital Technology Co., Ltd. | Nombre del equipo: GPON ONT Marca: SKYWORTH Modelo: GN256VH | |
| PAIS DE China | | |
| CATEGORIA (S) | SUB CATEGORIA (S) | |
| Transceptores y transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión) | Transmisor de baja potencia | |

| LABORATORIO INTERNACIONAL | REPORTE DE LABORATORIO |
|---------------------------|------------------------|
| | CTC20240881E02 |
| CTC Laboratories, Inc. | CTC20240881E03 |
| | CTC20240881E05 |

*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)) | 2412 – 2472 | 18.75 |
| WIFi 2.4GHz (802.11n(HT40) | 2422 – 2462 | 18.79 |
| WiFi 5.1GHz (802.11a/n/ac) | 5150 - 5250 | 19.10 |
| WiFi 5.1GHz (802.11a/n/ac) | 5250 - 5350 | 18.95 |
| WiFi 5.1GHz (802.11a/n/ac) | 5470 - 5725 | 18.17 |
| WiFi 5.8GHz (802.11a/n/ac) | 57255850 | 13.92 |

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. Asímismo, el operador que brinde servicios de telecomunicaciones deberá contar con la autorización respectiva para el uso del espectro radioeléctrico.

Firmado Digitalmente Verificar en:





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