

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DI-RA-H-TI LP 794/2025

ANEXO-

CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN Nº 794/2025

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: GN256V	
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)	5725-5850	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. Asimismo, el operador que brinde servicios de telecomunicaciones deberá contar con la autorización respectiva para el uso del espectro radioeléctrico.







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