



AUTORIDAD DE REGULACIÓN Y FISCALIZACIÓN  
DE TELECOMUNICACIONES Y TRANSPORTES

## Resolución Administrativa Homologación

ATT-DI-RA-H-TL LP 535/2025

ANEXO

### CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN N° 535/2025

VIGENTE DEL: 22 de julio del 2025

VIGENTE AL: 21 de julio del 2035

NOMBRE DEL FABRICANTE		EQUIPO
Life Technologies Holdings Pte Ltd		<b>Nombre del equipo:</b> 802.11ac/a/b/g/n USB Dongle <b>Marca:</b> Thermo Fisher Scientific <b>Modelo:</b> 100097489
<b>PAIS DE PROCEDENCIA</b>	Singapore	
CATEGORIA (S)		SUB CATEGORIA (S)
Módems		Módem Inalámbrico

LABORATORIO INTERNACIONAL	NÚMERO DE REPORTE
Underwriters Laboratories Taiwan Co., Ltd.	4789558386-EN-R5-V0
	4789623666-EN-R3-V1
	4789623666-EN-R4-V1
	4789623666-EN-R0-V1
	4789623666-EN-R1-V1
AUDIX Technology Corporation	EM-SR200021

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

TECNOLOGÍA	FRECUENCIAS DE TRANSMISIÓN (MHz)	POTENCIA DE SALIDA (dBm)
Bluetooth	2402 – 2480	7.39
Bluetooth LE	2402 – 2480	7.55
WiFi 2.4GHz	2412 – 2472	18.16
WiFi 5GHz	5180 – 5240	21.16
WiFi 5GHz	5260 – 5320	21.18
WiFi 5GHz	5500 – 5700	21.23

**NIVEL MÁXIMO DE SAR:** Body (10g): 0.1559 W/Kg

#### 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-D-2468/2025

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