Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 672/2025

ANEXO

CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN Nº 672/2025

VIGENTE DEL: 23 de septiembre del 2025 VIGENTE AL: 22 de septiembre del 2035

NOMBRE DEL FABRICANTE	EQUIPO	
Juniper Networks, Inc	Nombre del equipo: WiFi 7 Access Point Marca: Juniper Modelo: AP47, AP47E, AP47D	
PAIS DE PROCEDENCIA USA		
CATEGORIA (S)	SUB CATEGORIA (S)	
Transceptores y transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)	Transmisor de baja potencia	

CERTIFICADO EMITIDO POR ORGANISMO INTERNACIONAL	CÓDIGO DE CERTIFICADO	
COMISIÓN FEDERAL DE COMUNICACIONES - FCC	2AHBN-AP47	

^{*}Para el caso de equipos que hacen uso de frecuencias:

FRECUENCIAS DE TRANSMISIÓN (MHz)	POTENCIA DE SALIDA (dBm)
2400 – 2483.5	13.10
2400 - 2483.5	28.62
5150 - 5250	28.26
5250 - 5350	23.92
5470 - 5725	23.89
5725 – 5895	28.72
5925 - 6425	23.93
6425 - 6525	23.24
6525 - 6875	24.38
6875 - 7125	22.24
2400 - 2483.5	10.84
3.1 – 10.6 GHz	-0.10
	TRANSMISIÓN (MHz) 2400 - 2483.5 2400 - 2483.5 5150 - 5250 5250 - 5350 5470 - 5725 5725 - 5895 5925 - 6425 6425 - 6525 6525 - 6875 6875 - 7125 2400 - 2483.5

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



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