

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 891/2025

ANEXO

CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN N° 891/2025

VIGENTE DEL: 19 de diciembre de 2025

VIGENTE AL: 18 de diciembre de 2035

NOMBRE DEL FABRICANTE	EQUIPO
Juniper Networks, Inc.	Nombre del equipo: WiFi 7 Acces Point
PAÍS DE PROCEDENCIA USA	Marca: Juniper Modelo: AP36, AP36M, AP37
CATEGORÍA (S)	SUB CATEGORÍA (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-AP36

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

TECNOLOGÍA	FRECUENCIAS DE TRANSMISIÓN (MHz)	POTENCIA DE SALIDA (dBm)
BT LE	2400 - 2483.5	13.34
Thread (IEEE 802.15.4)	2400 - 2483.5	12.70
WLAN 2.4 Ghz	2412 - 2462	23.30
WLAN 5Ghz	5150 - 5250	29.08
WLAN 5GHZ	5250 - 5350	23.91
WLAN 5GHZ	5470 - 5725	23.96
WLAN 5Ghz	5725 - 5850	29.89
WLAN 6Ghz	5925 - 6425	21.06
WLAN 6Ghz	6425 - 6525	21.11
WLAN 6Ghz	6525 - 6875	21.30
WLAN 6Ghz	6875 - 7125	19.23

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.



E-LP-11346/2025