

## Resolución Administrativa Homologación

TT-DJ-RA-H-TL LP 822/2025

**ANEXO** 

## CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN Nº 822/2025

VIGENTE DEL: 13 de noviembre del 2025 VIGENTE AL: 12 de noviembre del 2035

NOMBRE DEL FABRICANTE	EQUIPO	
Juniper Networks, Inc.	Nombre del equipo: WiFi and BLE Array AP  Marca: Juniper  Modelo: AP32, AP32E, AP33	
PAIS DE PROCEDENCIA USA		
CATEGORIA (S)	SUB CATEGORIA (S)	
Transceptores y transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)	Transmisor de baja potencia	

CERTIFICADO EMITIDO POR	CÓDIGO DE CEI	DTIEICADO -
ØRGANISMO INTERNACIONAL	CODIGO DE CEI	CHICADO
COMISIÓN FEDERAL DE	2AHBN-AP33	
COMUNICACIONES - FCC	ZANDN-Ar33	***

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

TECNOLOGÍA	FRECUENCIAS DE TRANSMISIÓN (MHz)	POTENCIA DE SALIDA (dBm)	
BT LE	2402 - 2480	4.23	
WLAN 2.4 Ghz	2412 - 2462	25.82	
WLAN 5Ghz	5180 - 5240	26.93	
WLAN 5GHZ	5260 - 5320	23.80	
WLAN-5GHZ	5500 - 5720	23.90	
WLAN 5Ghz	5745 - 5825	29.48	

## 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.