



AUTORIDAD DE REGULACIÓN Y FISCALIZACIÓN  
DE TELECOMUNICACIONES Y TRANSPORTES

## Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 122/2026

ANEXO

# CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN N° 122/2026

VIGENTE DEL: 18 de marzo del 2026

VIGENTE AL: 17 de marzo del 2036

NOMBRE DEL FABRICANTE		EQUIPO
Cisco Systems, Inc.		<b>Nombre del equipo:</b> Cisco Catalyst 9179 <b>Marca:</b> Cisco <b>Modelo:</b> CW9179F - UDX-600216020
<b>PAÍS DE PROCEDENCIA</b>	Estados Unidos de América	
CATEGORIA (S)		SUB CATEGORIA (S)
Transceptores y transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)		Transmisor de baja potencia

CERTIFICADO EMITIDO POR ORGANISMO INTERNACIONAL	NÚMERO DE REPORTE
COMISIÓN FEDERAL DE TELECOMUNICACIONES - FCC	UDX-600216020

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

TECNOLOGÍA	FRECUENCIAS DE TRANSMISIÓN (MHz)	POTENCIA DE SALIDA (dBm)
Bluetooth BLE	2402 – 2480	19,33
Zigbee	2405 – 2480	19,47
WLAN 2.4 GHz: IEEE 802.11 b, g, n (HT20), VHT20, ax (HEW20, be (EHT20)	2412 – 2462	26,81
WLAN 5 GHz 802.11 a, n (HT20, ac (VHT20), ax (HEW20)	5180 – 5240	20,98
WLAN 5 GHz 802.11 a, n (HT20, ac (VHT20), ax (HEW20)	5270 – 5310	19,21
WLAN 5 GHz 802.11 a, n (HT20, ac (VHT20), ax (HEW20)	5530 – 5610	19,21
WLAN 5 GHz 802.11 a, n (HT20, ac (VHT20), ax (HEW20)	5745 – 5825	25,50

### 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-2058/2026