



ANEXO

FECHA DE EMISION:	25 de Febrero del 2021	CÓDIGO:	ATT-DJ-RA-H-TL LP 102/2021	
FECHA DE VENCIMIENTO:	24 de Febrero del 2026			
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN				
1 CATEGORÍA (S)	Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)			
2 SUBCATEGORÍA (S)	Transmisor de baja potencia			
3 NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL FABRICANTE	Juniper Networks, Inc. 1133 Innovation Way Sunnyvale, CA 94089 USA			
4	PRODUCTO	MARCA	MODELO	
	802.11ax Wallplate AP	Mist	AP12	
5	ORGANISMO INTERNACIONAL O LABORATORIO ACREDITADO	FCC	NÚMERO DE REPORTE (S) O CERTIFICADO (S)	
			2AHBN-AP12	
TECNOLOGÍA		WLAN 5GHz 802.11a/n/ac	WLAN 2,4 GHz 802.11b/g/n	BLUETOOTH LE
6	RANGO DE FRECUENCIA O FRECUENCIA DE OPERACIÓN (MHz)	5.180 - 5.240 (*) 5.260 - 5.320 5.500 - 5.700 (*) 5.745 - 5.825	2.412 - 2.462	2.402 - 2.480
7	POTENCIA DE SALIDA	(5.260 MHz -- 5.320 MHz) MODO CDD Modo A (2TX): 230,730 mW Modo B (1TX): 87,700 mW MODO BEAMFORMING Modo A (2TX): 131,391 mW (5.745 MHz - 5.825 MHz) MODO CDD Modo A (2TX): 713,781 mW Modo B (1TX): 92,257 mW MODO BEAMFORMING Modo A (2TX): 516,296 mW	MODO CDD Modo A (2TX): 465,307 mW Modo B (1TX): 399,945 mW MODO BEAMFORMING Modo A (2TX): 190,343 mW	2,193 mW
8	TIPO DE MODULACIÓN	OFDM (BPSK, QPSK, 16QAM, 64QAM / 256QAM) 802.11ac OFDMA (BPSK / QPSK / 16QAM / 64QAM / 256QAM / 1.024QAM)	DSSS (DBPSK / QPSK / CCK) OFDM (BPSK / QPSK / 16QAM / 64QAM / 256QAM)	GFSK



-LP-531

LA PAZ: Calle 13 de Calacoto
N° 8260 entre Av. Los Sauces
y Av. Costanera
Telf.: 2772266 - Fax: 2772299
Casilla: 6692 - Casilla: 65

COCHABAMBA: Avenida Ballivián
N° 683, Esq. España y La Paz
(El Prado)
Telf./Fax: 4-4581182 - 4-4581184
4-4581185

SANTA CRUZ: Avenida Beni,
entre 4° y 5° anillo, calle 3,
Edificio Gardenia, Condominio
Club Torre Sur, Planta Baja Of. 2,
Telf./Fax: 3-3126587 - 3-3126978

TARJA: Calle Méndez N° 311
esq. Alejandro del Carpio
Barrio Las Panosas
Telf.: 6644136 - 6112611

Línea Gratuita de Protección al
Usuario
800-10-6000
www.att.gob.bo



Resolución Administrativa Homologación

9	NÚMERO DE CANALES	<p>5.260 – 5.320 MHz: 802.11a/n(HT20)/ac(VHT20)/ax(HE20): 4 802.11n(HT40)/ac(VHT40)/ax(HE40): 2 802.11ac(VHT80)/ax(HE80): 1</p> <p>5745 - 5825 MHz: 802.11a/n(HT20)/ac(VHT20)/ax(HE20): 5 802.11n(HT40)/ac(VHT40)/ax(HE40): 2 802.11ac(VHT80)/ax(HE80): 1</p>	<p>802.11b/g/n(HT20)/ac(VHT20)/ax(HE20): 11 802.11n(HT40)/ac(VHT40)/ax(HE40): 7</p>	40
10	TIPO DE ANTENA	PIFA	PIFA	PCB
11	GANANCIA DE ANTENA	<p>Antena 1: 5,5 dBi Antena 2: 5,7 dBi Antena de escaneo de radio: 5,0 dBi</p>	<p>Antena 1: 2,7 dBi Antena 2: 2,9 dBi Antena de escaneo de radio: 2,1 dBi</p>	-0,6 dBi
12	OTRAS CARACTERISTICAS	NFC		
13	CONDICIÓN DE LA HOMOLOGACIÓN	Reconocimiento y verificación de una certificación internacional		

Observación. -

(*) Este equipo no debe operar en esta Banda de Frecuencia.

Nota. -

- i) El presente certificado no constituye título habilitante para la prestación de servicios de telecomunicaciones, ni autoriza el uso de frecuencias del espectro radioeléctrico.
- ii) En caso de difusión de publicidad escrita o audiovisual acerca del equipo, se deberá incluir el logo de la ATT y señalar que el equipo fue homologado por esta Autoridad.
- iii) El Informe Técnico Jurídico es parte integrante de la Resolución Administrativa como documento que respalda la información en el presente Certificado.



L.P. 321