



Resolución Administrativa Homologación

ATT-OJ-RA-H-TL LP 677/2020

ANEXO

FECHA DE EMISIÓN:	22 de Diciembre del 2020	CÓDIGO:	ATT-DJ-RA-H-TL LP 677/2020	
FECHA DE VENCIMIENTO:	21 de Diciembre del 2025			
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN RENOVADO				
1 CATEGORÍA (S)	Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)			
2 SUBCATEGORÍA (S)	Transmisor de baja potencia			
3 NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL FABRICANTE	Intel Mobile Communications 100 Center Point Circle, Suite 200 Columbia, SC 29210, USA			
4 PRODUCTO	MARCA	MODELO		
Tarjeta Adaptador WLAN + Bluetooth	Intel	3165D2W		
5 ORGANISMO INTERNACIONAL O LABORATORIO ACREDITADO	FCC	NÚMERO DE REPORTE (S) O CERTIFICADO (S) PD93165D2		
TECNOLOGÍA	WLAN 5GHz 802.11a/n/ac	WLAN 2,4 GHz 802.11b/g/n	BLUETOOTH ver. 4.0 + LE	
6 RANGO DE FRECUENCIA O FRECUENCIA DE OPERACIÓN (MHz)	5.150 – 5.250 (*) 5.250 – 5.350 5.470 – 5.725 (*) 5.725 – 5.825	2.412 - 2.462	2.402 - 2.480	
7 POTENCIA DE SALIDA	5.250 MHz – 5.350 MHz 802.11a: 17,1 dBm 802.11n20: 19,7 dBm 802.11n40: 19,9 dBm 802.11ac80: 14,3 dBm 5.725 MHz – 5.850 MHz 802.11a: 17,1 dBm 802.11n20: 20,0 dBm 802.11n40: 20,1 dBm 802.11ac80: 14,0 dBm	Modo 802.11b (1 Mbps): 9,7 dBm (2 Mbps): 9,6 dBm (5,5 Mbps): 9,5 dBm (11 Mbps): 9,4 dBm Modo 802.11g (6 Mbps): 4,6 dBm (9 Mbps): 4,5 dBm (18 Mbps): 4,4 dBm (24 Mbps): 4,3 dBm (48 Mbps): 4,2 dBm	BT Modo BASICO 2.402 MHz: 5,1 dBm (3,2 mW) 2.441 MHz: 5,1 dBm (3,2 mW) 2.480 MHz: 4,7 dBm (3,0 mW) Modo EDR 2.402 MHz: 1,7 dBm (1,5 mW)	



E-LP-8896

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: 3-3120587 - 3-3120978

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

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



Resolución Administrativa Homologación

	POTENCIA DE SALIDA (cont.)		Modo 802.11n(20MHz) (HT0): 4,6 dBm (HT1): 4,5 dBm (HT3): 4,4 dBm (HT4): 4,2 dBm (HT5): 4,1 dBm Modo 802.11n/ac(40MHz) (HT0): 4,4 dBm (HT1): 4,3 dBm (HT2): 4,2 dBm (HT3): 4,1 dBm (HT4): 4,0 dBm (HT5): 3,9 dBm	2.441 MHz: 1,8 dBm (1,5 mW) 2.480 MHz: 1,5 dBm (1,4 mW)
8	TIPO DE MODULACIÓN	DSSS, OFDM	DSSS, OFDM	
9	NÚMERO DE CANALES	-	-	-
10	TIPO DE ANTENA	PIFA	PIFA	PIFA
11	GANANCIA DE ANTENA	3,7 dBi	-	3,2 dBi
12	OTRAS CARACTERISTICAS	-		
13	CONDICIÓN DE LA HOMOLOGACIÓN	Reconocimiento y verificación de una certificación internacional		
<p>Observación. -</p> <p>(*) Este equipo no debe operar en esta banda de frecuencia.</p> <p>Nota. -</p> <p>i) El presente certificado no constituye título habilitante para la prestación de servicios de telecomunicaciones, ni autoriza el uso de frecuencias del espectro radioeléctrico.</p> <p>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.</p> <p>iii) El Informe Técnico Jurídico es parte integrante de la Resolución Administrativa como documento que respalda la información en el presente Certificado.</p>				



E-LP-3896

LA PAZ: Calle 13 de Calacoto
Nº 8260 entre Av. Los Sauces
y Av. Costanera
TelÉ: 2772266 - Fax: 2772299
Casilla: 6692 - Casilla: 65

COCHABAMBA: Avenida Ballivián
Nº 683, Esq. España y La Paz
(El Prado)
Tel./Fax: 4-4581182 - 4-4581184
4-4581185

SANTA CRUZ: Avenida Beni,
entre 4º y 5º anillo, calle 3,
Edificio Gardenia, Condominio
Club Torre Sur, Planta Baja Of. 2,
Tel./Fax: 3-3120587 - 3-3120978

TARIJA: Calle Méndez Nº 311
esq. Alejandro del Carpio
Barrio Las Panosas
TelÉ: 6644136 - 6112611

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