

**Resolución Administrativa Regulatoria ATT-DJ-RA TL LP 671/2015****ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN**

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA TL 0647/2013
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 04 de octubre del 2013, vence el 04 de octubre del 2018
- c) **CONDICIONES DE OTORGACIÓN DE LA HOMOLOGACIÓN:** Reconocimiento y verificación de una certificación internacional
- d) **CATEGORÍA Y SUBCATEGORÍA DENTRO DE LAS CUALES EL EQUIPO FUE HOMOLOGADO**

CATEGORÍA	Transceptores y Transmisores
SUBCATEGORÍA	Transmisor de Baja Potencia

- e) **NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL FABRICANTE:**

INTEL MOBILE COMMUNICATIONS
100 Center Point Circle
Suite 200
Columbia, SC 29210-USA.

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

PRODUCTO	Interfaz de Red WIFI-Bluetooth de dos bandas (Intel Dual Band Wireless)
FABRICANTE	INTEL MOBILE COMMUNICATIONS
MARCA	INTEL
MODELO	7260 NGW
VERSION	802.11 ac,2x2, Bluetooth 4.0, PCIe, M2

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

Modelo: 7260 NGW

Estándares de red IEEE 802.11	802.11ac, 802.11 ahgn, 802.11d, 802.11e, 802.11i,802.11h, 802.11w
Modulación	Modulación en frecuencia BPSK, QPSK, 16 QAM, 64 QAM, 256QAM CCK, DQPSK, DBPSK
Medio Inalámbrico	Multiplexación por división de frecuencia ortogonal (OFDM)
Banda de Frecuencias	2,400-2,4835 GHz 5,15 GHz-5,85 GHz * Ver Observación 1: para la operación del modulo en el territorio del Estado Plurinacional de Bolivia.
Máxima Velocidad de Transferencia	Hasta 867 Mbps (IEEE 802.11 ac)
Bluetooth	Modo doble Bluetooth* 2.1,2.1-EDR, 3.0,3.0+HS,4.0 (BLE)
Certificado Wi-Fi Alliance*	802.11 ac, a/b/g, n WMM*, WPA*WPA2*y WPS, WPS 2.0, Marcos de gestión protegida. Wi-Fi Direct*para conexiones de dispositivo par



Resolución Administrativa Regulatoria ATT-DJ-RA TL LP 671/2015

	a par.
Tipo de Antena	PIFA
Ganancia de Antena	3dBi para banda de 2,4 GHz. 5dBi para banda de 5Ghz
Máxima Potencia de Transmisión	Dependiente del canal en el que trabaje, de 5 a 15 dBm
Autenticación	WPA y WPA2, 802.1X(EAP-TLS,TTLS,PEAP,LEAP,EAP-FAST), EAP-SIM,EAP-AKA
Temperatura de Operación	0 a +80 grados Celsius
Humedad	50% a 95% sin condensación (a temperaturas de 25°C a 35°C)

b) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	PD97260NG

Observación 1: Este producto debe operar solo en las Bandas de uso Libre señaladas en la nota BOL 20, del Plan de Frecuencias aprobada mediante Resolución Ministerial No 294 de 8 de noviembre de 2012.

Nota.-

El presente certificado no constituye título habilitante para la prestación de servicios de telecomunicaciones, ni autoriza el uso de frecuencias del espectro radioeléctrico.



LA PAZ: Calle 13 de Calacoto
N° 8260 - 8280 entre Av. Los Sauces
y Av. Costanera.
Tel.: 2772266 - Fax.: 2772299
Casilla: 6692 - Casilla: 65

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

SANTA CRUZ: Avenida Beni,
entre 4° y 5° ande. calle 3,
Gardentia Condominio
Club Torre Sur Planta Baja Of. 2
Telf./Fax: 3-3120587 - 3-3120978

TARIJA: Calle Alejandro del
Carpio s/n esq. O'Connor - Piso 1
Telf.: 4-6644136 - 4-6666484
Fax.: 4-6112611

**Línea Gratuita de Protección al
Usuario**
800-19-6000
www.att.gob.bo