



## ANEXO

# CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA TL LP 1014/2015
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 14 de septiembre del 2015, vence el 14 de septiembre del 2020
- 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**

<b>CATEGORÍA</b>	Transceptores y transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)
<b>SUBCATEGORÍA</b>	Transmisor de baja potencia

<b>CATEGORÍA</b>	Transceptores y transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)
<b>SUBCATEGORÍA</b>	Transceptor digital

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

Avaya Inc.  
250 Sidney Street, Belleville,  
Ontario, Canada K8P 3Z3

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Estación Media IP
Marca	Avaya
Modelo	E169

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

<i>ESPECIFICACIONES FÍSICAS</i>	
Dimensiones	5x5,25 cm (Estación Media); 1x3,2 cm (Handset)
Peso	2,5 kg
Interfaces	2 Puertos Ethernet 1Gbps 2 Puertos USB 2.0 1 3.5 mm headset jack 1 Puerto Adaptador de Energia AC
Fuente de Alimentación	100 ~ 240V 12 V 3A AC (Adaptador)
<i>CONDICIONES DE OPERACIÓN</i>	
Temperatura de Operación	0°C ~ 40°C
Humedad de Operación	10% ~ 90%





AUTORIDAD DE REGULACIÓN Y FISCALIZACIÓN DE TELECOMUNICACIONES Y TRANSPORTES

Resolución Administrativa Regulatoria **ATT-DJ-RA TL LP 1014/2015**

<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS BLUETOOTH V2.1 (EDR)</b>	
Bandas de Operación	2.402 MHz ~ 2.480 MHz
Potencia de Transmisión	GFSK: 1,15 dBm (1,303 mW) $\pi/4$ -DQPSK: 0,36 dBm (1,086 mW) 8-DPSK: 0,78 dBm (1,197 mW)
Velocidad de Transmisión	1/2/3 Mbps
Tipo de Modulación	GFSK, $\pi/4$ -DQPSK, 8-DPSK
Número de Canales	79
Tipo de Antena	Monopolo
Ganancia Pico de Antena	1 dBi
<b>OTRAS CARACTERISTICAS IMPORTANTES</b>	
Codigos Soportados	Narrowband: G.711a, G.711 $\mu$ , G.729a Wideband: g.722

**h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:**

<b>ORGANISMO INTERNACIONAL:</b>	FCC
<b>ID ORG. INTERNACIONAL:</b>	ZVS-E169

**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.



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

**COCHABAMBA:** Calle Suipacha  
N° 5750 esq. Ecuador.  
Telf./Fax.: 4-4581182 - 4-4581183  
4-4581184

**SANTA CRUZ:** Calle Prolongación  
Quijarro N° 29  
Edif. Bicentenario Piso 3  
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**  
800-10-6000  
www.att.gob.bo