



Resolución Administrativa Homologación

ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 182/2019
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 08 de Abril del 2019, vence el 07 de Abril del 2024
- 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 (excepto equipos inherentes a radiodifusión)
SUBCATEGORÍA	Transmisor de baja potencia

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

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

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Teléfono de Conferencia (<i>Conference Phone</i>)
Marca	Avaya
Modelo	910101081

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

ESPECIFICACIONES FÍSICAS	
Dimensiones (H x W x D)	32mm x 145mm x 135mm
Peso	230 gramos
Interfaces	USB 2.0 micro Tipo-B Headset 3,5mm jack
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES	
BLUETOOTH Ver. 2.0 + EDR	
BLUETOOTH LE V4.0	
Frecuencia de Operación	2.402MHz – 2.480MHz
Potencia de Salida Conducida Pico	BT



E-LP-3742



Resolución Administrativa Homologación

	Modo GFSK/DH5 2.402MHz: 8,47dBm 2.441MHz: 8,37dBm
Potencia de Salida Conducida Pico (cont.)	2.480MHz: 8,31dBm Modo 8DPSK/DH5 2.402MHz: 8,07dBm 2.441MHz: 8,08dBm 2.480MHz: 8,06dBm BLE 2.402MHz: 0,74dBm 2.440MHz: 1,32dBm 2.480MHz: 1,89dBm
Técnica de Modulación	BT GFSK para 1Mbps $\pi/4$ DQPSK para 2Mbps 8DPSK para 3Mbps BLE GFSK
Número de Canales	BT 79 BLE 40
Tipo de Antena	PCB
Ganancia de Antena	1,97dBi
OTRAS CARACTERÍSTICAS IMPORTANTES	
Conectividad	NFC
Temperatura	5°C - 40°C
Humedad Relativa	20% - 80% sin condensación
Batería	1.000 mAh Li-ion

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	SNNKTEGO

Observación.-

- El certificado de homologación solo se limita al análisis técnico de compatibilidad de radiofrecuencias y parámetros técnicos de comunicación inalámbrica, sin considerar el cumplimiento de otras normas, certificaciones y funcionalidades relacionadas con la aplicación y uso propio del equipo.

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.



E-LP-3742