



Resolución Administrativa Homologación

ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 622/2019
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 30 de octubre del 2019, vence el 29 de octubre 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:**

Apple Inc.
One Apple Park Way
Cuperino,
CA 95014

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Solo Pro wireless headphone
Marca	APPLE
Modelo	A1881

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

ESPECIFICACIONES FÍSICAS	
Dimensiones (H x W x D)	179,0 mm x 160,4 mm x 70,4 mm
Peso	267 g
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES	
BLUETOOTH v5.0 + LE	
Frecuencia de Operación	2.402 MHz - 2.480 MHz
Potencia de Salida Medida	Pico Conducida BT Modo GFSK 2.402 MHz: 11,48 dBm (14,060 mW) 2.441 MHz: 11,57 dBm (14,355 mW) 2.480 MHz: 11,44 dBm (13,932 mW)



E-LP-15625

**Resolución Administrativa Homologación**

Potencia de Salida Medida (cont.)	Modo GFSK 2.402 MHz: 11,89 dBm (15,453 mW) 2.441 MHz: 11,48 dBm (14,060 mW) 2.480 MHz: 11,85 dBm (15,311 mW) BLE (1 Mbps) 2.402 MHz: 7,21 dBm (5,260 mW) 2.440 MHz: 7,25 dBm (5,309 mW) 2.480 MHz: 7,12 dBm (5,152 mW) (2 Mbps) 2.402 MHz: 7,20 dBm (5,248 mW) 2.440 MHz: 7,25 dBm (5,309 mW) 2.480 MHz: 7,12 dBm (5,152 mW)
Tipo de Modulación	GFSK, $\pi/4$ -DQPSK, 8DPSK
Número de Canales	BT 79 BLE 40
Ganancia de Antena	-0,3 dBi
OTRAS CARACTERISTICAS IMPORTANTES	
Capacidad de la Batería	560 mAh

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	BCGA1881

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-15625