



ANEXO CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 144/2019
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 01 de Abril del 2019, vence el 31 de Marzo 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.
1 Apple Park Way
Cupertino, CA 95014,
U.S.A.

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Apple Air Pods
Marca	Apple
Modelo	A2031

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

ESPECIFICACIONES FÍSICAS	
Dimensiones	16,5 mm x 18,0 mm x 40,5 mm
Peso	4g
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS BLUETOOTH 5 (BDR y EDR) con BLE	
Rango de Frecuencia	BT: 2.402 MHz - 2.480 MHz BLE: 2.402 MHz - 2.480 MHz
Potencia de Salida	BT 12,60 dBm (18,20 mW) 13,10 dBm (20,42 mW) 13,23 dBm (21,04 mW) BLE 9,88 dBm (9,73 mW)



E-LP-4428



Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 144/2019

Modulación	GFSK, $\pi/4$ DQPSK, 8DPSK
Ganancia de Antena	-6,6 dBi
OTRAS CARACTERISTICAS IMPORTANTES	
Capacidad de Batería	25mAh

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	BCG-A2031

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-4428