

Resolución Administrativa Regulatoria ATT-DJ-RA TL LP 1672/2015**ANEXO**  
**CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN**

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA TL LP 1772/2015
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 17 de diciembre del 2015, vence el 16 de diciembre 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

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

Apple Inc.  
1 Infinite Loop  
Cupertino, CA 95014-2084

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Lápiz Electrónico ( <i>Apple Pencil</i> )
Marca	Apple
Modelo	A1603

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

<i>ESPECIFICACIONES FÍSICAS</i>	
Dimensiones	170 mm (alto) x 8,9 (grosor)
Peso	20 gr
<b>BLUETOOTH V4.2 + LE</b>	
Banda de operación	2.402 MHz – 2.480 MHz
Máxima Potencia de Salida	7,44 dBm (5,55 mW)
Velocidad de transmisión	1 Mbps
Modulación	<b>EDR:</b> FHSS: GFSK/ $\pi$ /4-DQPSK/8-DPSK <b>LE:</b> FHSS: GFSK
Ancho de Banda	1,069 MHz





Resolución Administrativa Regulatoria **ATT-DJ-RA TL LP 1672/2015**

Tipo de Antena	Antena interna, monopolo
Ganancia de Antena	1,90 dBi

**h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:**

<b>ORGANISMO INTERNACIONAL:</b>	FCC
<b>ID ORG. INTERNACIONAL:</b>	BCGA1603

**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.

