

Resolución Administrativa Regulatoria ATT-DJ-RA TL LP 1688/2015

**ANEXO**  
**CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN**

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA TL LP 1688/2015
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 18 de diciembre del 2015, vence el 17 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 InfiniteLoop,  
Cupertino, CA 95014  
USA

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Cargador Inalámbrico
Marca	APPLE
Modelo	A1714

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

<b>A)ESPECIFICACIONES FISICAS</b>	
Dimensiones	105 mm (Diámetro)
Peso	100 gr
Tipo de interfaces	Inalámbrica
<b>B)ESPECIFICACIONES TECNICAS</b>	
Bandas de operación	326,5 KHz ~326,5 KHz
Tecnologías que soporta el equipo	Resonancia magnética por proximidad
Potencia de Transmisión	-19,05 dBμV/m @ 300m
Tipo de Modulación	FSK (control de mensajes)
Ancho de Banda	1,324 KHz
Tipo de Antena	Bucle inductivo
Tipo de Emisión (ITU)	1K32F1D





Resolución Administrativa Regulatoria **ATT-DJ-RA TL LP 1688/2015**

**h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:**

<b>ORGANISMO INTERNACIONAL:</b>	FCC
<b>ID ORG. INTERNACIONAL:</b>	BCGA1714

**Nota.-**

i) 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.

