



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

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 162/2020
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 09 de Junio del 2020, vence el 08 de Junio del 2025
- 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 MOBILITY CORPORATION  
6368, Nenjo-zaka, Okusa,  
Komaki-city,  
Aichi 485-802  
JAPAN

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Power Beats Wireless
Marca	APPLE
Modelo	A2015

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES</b>	
<b>BLUETOOTH ver. 5.0 + LE + EDR</b>	
Banda de Frecuencia:	2.400 MHz ~ 2.480 MHz
Potencia de Salida	BT Modo GFSK 2.402 MHz: 12,81 dBm 2.441 MHz: 12,73 dBm 2.480 MHz: 12,62 dBm



E-LP-3030



## Resolución Administrativa Homologación

Potencia de Salida (cont.)	<b>Modo DQPSK</b> 2.402 MHz: 12,18 dBm 2.441 MHz: 12,11 dBm 2.480 MHz: 12,07 dBm <b>Modo 8PSK</b> 2.402 MHz: 12,20 dBm 2.441 MHz: 12,14 dBm 2.480 MHz: 12,08 dBm <b>BLE</b> <b>Pico</b> <b>(1 Mbps)</b> 2.402 MHz: 2,84 dBm 2.440 MHz: 2,77 dBm 2.480 MHz: 2,48 dBm <b>(2 Mbps)</b> 2.402 MHz: 2,87 dBm 2.440 MHz: 2,80 dBm 2.480 MHz: 2,55 dBm
Tipo de Modulación	<b>BT</b> GFSK, DQPSK, 8PSK <b>BLE</b> GFSK
Tipo de Antena	PCB
Ganancia de Antena	1,0 dBi

## h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

<b>ORGANISMO INTERNACIONAL:</b>	FCC
<b>ID ORG. INTERNACIONAL:</b>	BCGA2015

**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-3030