



Resolución Administrativa Homologación

ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 388/2017
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 26 de octubre del 2017, vence el 25 de octubre del 2022
- 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

CATEGORÍA	Teléfonos inalámbricos
SUBCATEGORÍA	Teléfono móvil inalámbrico

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

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

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	AppleWatch Series 3 (42mm)
Marca	Apple
Modelo	A1891

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

ESPECIFICACIONES FISICAS	
Dimensiones (H x W x T)	Aluminio: 42,5 mm x 38,4 mm x 13,6 mm Acero: 42,5 mm x 38,4 mm x 13,6 mm Cerámica: 42,6 mm x 38,7 mm x 13,6 mm
Peso	Aluminio: 35,0 gr Acero: 52,7 gr Cerámica: 46,4 gr
ESPECIFICACIONES TECNICAS	
Tecnologías que soporta el equipo	Telefonía Celular UMTS/LTE Bluetooth V4.2 + LE



E-LP-17018



**Resolución Administrativa Homologación**

	IEEE 802.11b/g/n NFC Tipo A & B & F (13,56 MHz) GPS
Telefonía Celular	
Frecuencias de Operación	WCDMA850: 826,4 MHz - 846,6 MHz WCDMA1700: 1.712,4 MHz - 1.752,6 MHz WCDMA1900: 1.852,4 MHz - 1.907,6 MHz LTE Banda 2: 1.850,7 MHz - 1.909,3 MHz LTE Banda 4: 1.710,7 MHz - 1.754,3 MHz LTE Banda 5: 824,7 MHz - 848,3 MHz LTE Banda 12: 699,7 MHz - 715,3 MHz LTE Banda 13: 779,5 MHz - 784,5 MHz LTE Banda 17: 706,5 MHz - 713,5 MHz LTE Banda 25: 1850,7 MHz - 1.914,3 MHz LTE Banda 26: 824,7 MHz - 848,3 MHz LTE Banda 41: 2.498,5 MHz - 2.687,5 MHz
Bluetooth V4.2 + LE	
Bandas de operación	2.402 - 2.480 MHz
Tipo de Modulación	GFSK, $\pi/4$ -DQPSK, 8DPSK
Potencia de Transmisión (Pico Conducida)	BT GFSK: 19,44 dBm (87,902 mW) 8DPSK: 17,08 dBm (51,050 mW) BLE GFSK: 19,85 dBm (96,494 mW)
IEEE 802.11b/g/n	
Bandas de operación	2.412 - 2.472 MHz
Potencia de Transmisión (Pico Conducida)	802.11b: 22,00 dBm (158,489 mW) 802.11g: 24,60 dBm (288,403 mW) 802.11n: 24,75 dBm (298,538 mW)
Tipo de Antena	PIFA
Ganancia de Antena Máxima	Vertical: -11,2 dBi Horizontal: -13,33 dBi
OTRAS CARACTERISTICAS	
Tipo de Carga	Carga Inductiva

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	BCG-A1891

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) 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-17018

