



Resolución Administrativa Homologación

ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 389/2017
- 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	Tranceptores 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 (38mm)
Marca	Apple
Modelo	A1860

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

ESPECIFICACIONES FISICAS	
Dimensiones (H x W x T)	Aluminio: 38,6 mm x 35,2 mm x 13,3 mm Acero: 38,6 mm x 35,2 mm x 13,3 mm Cerámica: 39,2 mm x 35,9 mm x 13,7 mm
Peso	Aluminio: 28,6 gr Acero: 42,3 gr Cerámica: 37,4 gr
ESPECIFICACIONES TECNICAS	
Tecnologías que soporta el equipo	Telefonía Celular UMTS/LTE Bluetooth V4.2 + LE



E-LP-17012





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: 19,25 dBm (84,062 mW) 8DPSK: 16,57 dBm (45,384 mW) BLE GFSK: 19,64 dBm (92,045 mW)
IEEE 802.11b/g/n	
Bandas de operación	2.412 - 2.472 MHz
Potencia de Transmisión (Pico Conducida)	802.11b: 21,99 dBm (158,125 mW) 802.11g: 24,82 dBm (303,389 mW) 802.11n: 24,82 dBm (303,389 mW)
Tipo de Antena	PIFA
Ganancia de Antena Máxima	Vertical: -13,39 dBi Horizontal: -14,40 dBi
OTRAS CARACTERISTICAS	
Tipo de Carga	Carga Inductiva

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	BCG-A1860

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-17012

