



Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 295/2017

ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 295/2017
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 16 de agosto del 2017, vence el 15 de agosto 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/Transceptor de Baja Potencia

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

GoPro, Inc.
3000 Clearview Way,
San Mateo, CA 94402

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Camara de Video Digital
Marca	GoPro
Modelo	Hero6 Black - SPCH1

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

ESPECIFICACIONES FÍSICAS	
Dimensiones	62 mm x 33,7 mm x 44,6 mm
Peso	118 gr (con batería) 90 gr (sin batería)
Tipo de Interfaces	USB Tipo C HDMI
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
Tecnologías soportadas por el equipo	Bluetooth V4.1 + BLE WLAN IEEE 802.11a/b/g/n/ac
Bluetooth V4.1 + BLE	
Banda de operación	2.402 MHz – 2.480 MHz



E-LP-10543





Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 295/2017

Tipos de Modulación	BT: GFSK, $\pi/4$ DQPSK, 8DPSK BLE: GFSK
Potencia de Transmisión Conducida	2,4 GHz GFSK: 10,89 dBm $\pi/4$ -DQPSK: 9,89 dBm 8DPSK: 10,3 dBm
WLAN IEEE 802.11a/b/g/n/ac	
Bandas de operación	802.11b/g/n: 2.412 MHz – 2.462 MHz 802.11a/n/ac: 5.180 MHz – 5.240 MHz 5.260 MHz – 5.320 MHz 5.500 MHz – 5.720 MHz 5.500 MHz – 5.580 MHz 5.660 MHz – 5.720 MHz 5.745 MHz – 5.825 MHz
Tipo de Modulación	CCK, OFDM, FHSS
Max. Potencia de Salida Conducida	802.11b/g/n: 18,3 dBm - 2.4 GHz 802.11a/n/ac: 12,42 dBm - 5.2 GHz 802.11a/n/ac: 13,14 dBm - 5.3 GHz 802.11a/n/ac: 13,34 dBm - 5.6 GHz 802.11a/n/ac: 10,36 dBm - 5.8 GHz
Tipo de Antena	Interna

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	CNFSPCH1

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-10543

