



Resolución Administrativa Homologación

ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 311/2017
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 04 de septiembre del 2017, vence el 03 de septiembre 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/Tranceptor de Baja Potencia

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

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

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Cámara (<i>Camera</i>)
Marca	GoPro
Modelo	FUSION (SBDC1)

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

ESPECIFICACIONES FÍSICAS	
Dimensiones	74 mm x 74 mm x 25 mm
Peso	202 gr

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
Tecnologías soportadas por el equipo	Bluetooth V4.1 + BLE / EDR WLAN IEEE 802.11 a/b/g/n/ac
Bluetooth V4.1 + BLE / EDR	
Banda de Operación	2.402 MHz – 2.480 MHz
Tipos de Modulación	BT: GFSK, $\pi/4$ -DQPSK, 8DPSK BLE: GFSK



E-LP-12886





Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 311/2017

Potencia Máxima Pico Conducida	GFSK: 7,57 dBm 8DPSK: 6,56 dBm BLE: 2,380 dBm
WLAN IEEE 802.11a/b/g/n/ac	
Frecuencia de Operación	802.11b/g/n (HT20): 2.412 MHz – 2.462 MHz 802.11n (HT40): 2.422 MHz – 2.452 MHz 802.11a/n(HT20)/ac(HT20)/ac(HT40)/ac(HT80): 5.150 MHz – 5.250 MHz 5.250 MHz – 5.350 MHz 5.470 MHz – 5.725 MHz 5.725 MHz – 5.850 MHz
Tipo de Modulación	802.11b: DSS (CCK) 802.11g: OFDM (64QAM, 16QAM, QPSK, BPSK) 802.11n(HT20): OFDM (64QAM, 16QAM, QPSK, BPSK) 802.11n(HT40): OFDM (64QAM, 16QAM, QPSK, BPSK) 802.11ac(HT20)/(HT40)/(HT80): OFDM (256QAM, 64QAM, 16 QAM, QPSK, BPSK)
Potencia Máxima Pico Conducida	Banda 2.4 GHz: 802.11b: 12,24 dBm 802.11g: 14,80 dBm 802.11n (HT20): 14,96 dBm 802.11n (HT40): 14,94 dBm
Máxima Potencia	Banda 5 GHz: 802.11a: 9,88 dBm 802.11n (HT20): 9,75 dBm 802.11n (HT40): 10,64 dBm 802.11ac (HT20): 9,57 dBm 802.11ac (HT40): 10,65 dBm 802.11ac (HT80): 9,62 dBm
Tipo de Antena	Interna FPC
Ganancia de Antena	2.4 GHz: 2,5 dBi 5 GHz: 3 dBi

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	CNFSBDC1

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-12886



LA PAZ: Calle 13 de Calacoto
N° 8260 entre Av. Los Sauces
y Av. Costanera
Telf.: 2772266 - Fax: 2772299
Casilla: 6692 - Casilla: 65

COCHABAMBA: Avenida Ballivián
N° 683 Primer Piso
esq. España y La Paz (El Prado)
Telf.: 4-4581182 - 4-4581184
Fax: 4-4581185

SANTA CRUZ: Avenida Beni,
entre 4° y 5° anillo, calle 3,
Edif. Gardenia Condominio
Club Torre Sur, Planta Baja, Of. 2
Telf./Fax: 3-3120587 - 3-3120978

TARIJA: Calle Alejandro del Carpio
entre calle O'Connor y Av. Ejercito
N° 720 Primer Piso,
Telf.: 6-644136 - 6-112611

**Línea Gratuita de Protección al
Usuario**
800-10-6000
www.att.gov.bo