



## Resolución Administrativa Homologación

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

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 434/2019
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 07 de Agosto del 2019, vence el 07 de Agosto del 2024
- 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:**

GoPro, Inc.  
3.000 Clearview Way,  
San Mateo, CA 94402,  
USA

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Cámara MAX ( <i>Camera MAX</i> )
Marca	GoPro
Modelo	SPCC1

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

<b>ESPECIFICACIONES FÍSICAS</b>	
Dimensiones (L x W x H)	64mm x 68mm x 25mm
Peso	155g
<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES</b>	
<b>BLUETOOTH LOW ENERGY</b>	
Frecuencia de Transmisión RF	2.402MHz – 2.480MHz
Modulación	GFSK
Potencia de Salida Pico Conducida	2.402MHz: 0,60dBm 2.440MHz: 1,23dBm 2.480MHz: 1,54dBm
Número de Canales de Operación	40



E-LP-10718



**Resolución Administrativa Homologación**

Tipo de Antena	Interna integrada de metal
Ganancia de Antena	0,1dBi máxima
<b>WLAN 2,4 GHz</b> <b>802.11b/g/n HT20/n HT40</b>	
Frecuencia de Transmisión RF	<b>802.11b/g/n HT20:</b> 2.412MHz – 2.462MHz <b>802.11n HT40:</b> 2.422MHz – 2.452MHz
Modulación	<b>802.11b:</b> BPSK, QPSK, CCK <b>802.11g/n HT20/n HT40:</b> BPSK, QPSK, 16-QAM, 64-QAM
Potencia de Salida Pico Conducida	<b>802.11b_SISO</b> 2.412MHz: 17,4dBm 2.437MHz: 17,7dBm 2.462MHz: 17,7dBm <b>802.11g_SISO</b> 2.412MHz: 18,5dBm 2.437MHz: 18,8dBm 2.462MHz: 18,7dBm <b>802.11n20_SISO</b> 2.412MHz: 18,2dBm 2.437MHz: 18,6dBm 2.462MHz: 18,4dBm <b>802.11n40_SISO</b> 2.412MHz: 19,4dBm 2.437MHz: 19,4dBm 2.462MHz: 19,5dBm
Número de Canales de Operación	11
Tipo de Antena	Interna integrada de metal
Ganancia de Antena Maxima	0,1dBi máxima
<b>WLAN 5GHz</b> <b>802.11a/n(HT20)/n(HT40)/ac(VHT20)/ac(VHT40)/ac(VHT80)</b>	
Frecuencia de Transmisión RF	5.180MHz – 5.240MHz (*) 5.260MHz – 5.320MHz 5.500MHz – 5.700MHz (*) 5.745MHz – 5.825MHz
Tipo de Modulación	<b>802.11a/n:</b> BPSK, QPSK, 16QAM, 64QAM <b>802.11ac:</b> BPSK, QPSK, 16QAM, 64QAM, 256QAM
Potencia de Salida Conducida Máxima (Pico)	<b>802.11a</b> 5.200MHz: 17,1dBm 5.280MHz: 16,5dBm 5.580MHz: 16,0dBm 5.825MHz: 10,4dBm <b>802.11n HT20</b> 5.180MHz: 17,3dBm 5.280MHz: 16,7dBm 5.580MHz: 16,2dBm 5.745MHz: 9,9dBm <b>802.11ac VHT20</b> 5.180MHz: 16,8dBm 5.280MHz: 16,7dBm



*[Handwritten signature]*



E-LP-10718



## Resolución Administrativa Homologación

Potencia de Salida Conducida Máxima (Pico) (cont.)	5.580MHz: 16,3dBm 5.745MHz: 9,9dBm <b>802.11n HT40</b> 5.190MHz: 17,6dBm 5.310MHz: 16,7dBm 5.550MHz: 17,6dBm 5.755MHz: 10,4dBm <b>802.11ac VHT40</b> 5.190MHz: 17,8dBm 5.310MHz: 16,4dBm 5.550MHz: 17,7dBm 5.755MHz: 10,6dBm <b>802.11ac VHT80</b> 5.210MHz: 17,2dBm 5.290MHz: 16,7dBm 5.530MHz: 16,7dBm 5.775MHz: 9,6dBm
Tipo de Antena	Metálica integrada
Ganancia de Antena	3,2dBi
<b>OTRAS CARACTERÍSTICAS IMPORTANTES</b>	
Capacidad de la Batería	3,85V, 1600mAh, 6,16Wh
Temperatura de Operación	-10°C a 35°C

## h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

<b>ORGANISMO INTERNACIONAL:</b>	FCC
<b>ID ORG. INTERNACIONAL:</b>	CNFSPCC1

**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.

(\*) Este equipo debe operar solo en las Bandas señaladas en la NOTA BOL 20 del Plan Nacional de Frecuencias aprobada mediante Resolución Ministerial N° 294 de 08 de Noviembre de 2012.

**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-10718