



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

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 12/2017
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 04 de enero del 2017, vence el 03 de enero 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**

<b>CATEGORÍA</b>	Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)
<b>SUBCATEGORÍA</b>	Transmisor de baja potencia

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

Canon Inc.,  
30-2, Shimomaruko 3-chome,  
Ohta-ku, Tokyo 146-8501,  
Japan

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Impresora Multifuncional ( <i>imageCLASS Multi Function Printer</i> )
Marca	Canon
Modelo	MF419x

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

ESPECIFICACIONES FÍSICAS	
Dimensiones (WxLxH)	450 x 472 x 465 mm
Peso	21,4 Kg (con el cartucho instalado)
Tipo de interfaces	1000BASE-T 100BASE-TX 10BASE-T USB de alta velocidad USB RJ11C (Fax)
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
Tecnologías que soporta el equipo	WLAN: IEEE 802.11 b/g/n Fax: G3 (ITU-T V.17, V.21, V.27ter V.29, V.34)
<b>IEEE 802.11 b/g/n</b>	
Bandas de operación	2.412 ~ 2.462 MHz
Tipo de Modulación	DSSS, OFDM
Potencia de Transmisión	máx. 70 mW





Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 12/2017

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

- Corresponde al Módulo Wireless Lan WLAN, modelo AW-NM383

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	TLZ-NM383

**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.

