



Resolución Administrativa Regulatoria ATT-DJ-RA TL LP 1225/2015

ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA TL LP 1225/2015
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 20 de octubre del 2015, vence el 20 de octubre del 2020.
- 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	Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)
SUBCATEGORÍA	Transmisión 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	Dispositivo de Radiografía Digital (<i>Digital Radiography</i>)
Marca	CANON
Modelo	WM5A6

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

<i>ESPECIFICACIONES FÍSICAS</i>	
Dimensiones	384 mm x 460 mm x 15 mm
Peso	3.300g (conteniendo las baterías)





Resolución Administrativa Regulatoria ATT-DJ-RA TL LP 1225/2015

CARACTERISTICAS WLAN IEEE 802.11a/b/g/n	
Bandas de operación	2.400MHz – 2.483,5 MHz 5.725MHz – 5.850 MHz 5.150MHz – 5.250 MHz (*)
Frecuencia de operación	2.412 MHz (Canal 1) - 2.472 MHz (Canal 13) 5.745 MHz (Canal 149) – 5.825 MHz (Canal 165)
Potencia de Transmisión	Banda 2.4 GHz 2.400MHz – 2.483,5MHz: 21,88dBm (0,1544 W) Banda 5 GHz 5.725MHz – 5.850 MHz: 21,04dBm (0,1271 W) 5.150MHz – 5.250 MHz: 12,64dBm (0,0184 W)
Tipo de Modulación	DSSS (CCK, DQPSK, DBPSK) OFDM-CCK (64QAM, 16QAM, QPSK, BPSK).
Ancho de Banda	20MHz/40MHz

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL RECONOCIDO	COMISIÓN FEDERAL DE COMUNICACIONES FCC
NÚMERO DE CERTIFICADO	AZDBM70659

Observación.-

(*) 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.

