



Resolución Administrativa Regulatoria ATT-DJ-RA TL LP 1152/2014

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

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA TL LP 1152/2014
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 07 de julio del 2014, vence el 07 de julio del 2019
- c) **CONDICIONES DE OTORGACIÓN DE LA HOMOLOGACIÓN:** Por reconocimiento, verificación y validación de la documentación adjuntada a una certificación de un organismo internacional reconocido, así como de los requisitos establecidos.
- d) **CATEGORÍA Y SUBCATEGORÍA DENTRO DE LAS CUALES EL EQUIPO FUE HOMOLOGADO**

<b>CATEGORÍA</b>	Transceptores y Transmisores
<b>SUBCATEGORÍA</b>	Transmisor de Baja Potencia Dispositivo de Control Inalámbrico

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

Nikon Corporation, 6-3,  
Nishi-Ohi 1- Chome,  
Shinagawa-ku,  
Tokyo 140-8601, Japan

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Cámara Digital
Marca	NIKON
Modelo	COOLPIX S9700

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

Producto	Cámara Digital
Marca	NIKON
Modelo	COOLPIX S9700

<b>Especificaciones Físicas:</b>	
Dimensiones:	110.1 x 66.0 x 25.8 mm
Peso:	213 g.
Tipo de Interfaces:	Inalámbrica
<b>Especificaciones Técnicas:</b>	
Bandas de operación:	2.412 – 2.462 MHz
Tecnologías que soporta el equipo:	WiFi LAN (IEEE 802.11g : 12 dBm, 802.11n : 10 dBm,
Potencia de Transmisión:	802.11b : 12 dBm / 802.11g : 12 dBm/ 802.11n : 10 dBm
Velocidad de transmission:	5.5 Mbps y 18 Mbps
Tipo de modulación:	DSSS, OFDM
Ancho de Banda	20 MHz, espaciamiento de canal 5 MHz
Tipo de antena	Antena patrón 2.4 GHz





**Resolución Administrativa Regulatoria ATT-DJ-RA TL LP 1152/2014**

Ganancia de antena	Ganancia Pico: 0.41 dBi
Fuente de alimentación	3.14 a 3.26 Voltios DC.
Sistema operativo	Androide
<b>GPS</b>	
Frecuencia de recepción:	1.572,42
Tipo de antena:	Antena Patch
Modulación:	Espectro esparcido

**h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:**

<b>ORGANISMO INTERNACIONAL:</b>	Comité Europeo de Estandarización CE
<b>NORMAS:</b>	Normas EN Directiva R&TTE

**Observaciones:** Este equipo debe operar solo en las Bandas de uso Libre señaladas en el BOL 20 (2.400 – 2.483,5 MHz; 5.250 – 5.350 MHz y 5.725 – 5.830 MHz), del Plan Nacional de Frecuencias aprobada mediante Resolución Ministerial N° 294 de 8 de noviembre de 2012.

**Nota:** El presente certificado no constituye título habilitante para la prestación de servicios de telecomunicaciones, ni autoriza el uso de frecuencias del espectro radioeléctrico.

