



ANEXO

CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 416/2020
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 12 de octubre del 2020, vence el 11 de octubre del 2025
- 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**

CATEGORIA	Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)
SUBCATEGORIA	Transmisor de baja potencia

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

CANON ELECTRONICS INC.
3-5-10 Shibakoen,
Minato-ku,
Tokyo 105-0011,
Japan

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	ESCANEADOR DE DOCUMENTOS
Marca	Canon
Modelo	imageFORMULA DR-S150

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES	
<i>Correspondiente al módulo Wireless LAN, modelo ES202</i>	
WLAN 2,4 GHz IEEE 802.11b/g/n20	
Frecuencia de Operación	2.412 MHz - 2.462 MHz



E-D-1433



Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 416/2020

Potencia de Salida Pico Máxima	Modo 802.11b 2.412 MHz: 15,17 dBm (32,89 mW) 2.437 MHz: 15,10 dBm (32,36 mW) 2.462 MHz: 14,59 dBm (28,77 mW) Modo 802.11g 2.412 MHz: 22,27 dBm (168,66 mW) 2.437 MHz: 22,25 dBm (167,88 mW) 2.462 MHz: 21,96 dBm (157,04 mW) Modo 802.11n20 2.412 MHz: 21,06 dBm (127,64 mW) 2.437 MHz: 20,93 dBm (123,88 mW) 2.462 MHz: 20,75 dBm (118,85 mW)
Tipo de Modulación	802.11b DSSS (CCK, DQPSK, DBPSK) 802.11g OFDM-CCK (BPSK, QPSK, 16QAM, 64QAM) 802.11n OFDM (BPSK, QPSK, 16QAM, 64QAM)
Tipo de Antena	L Invertida
Ganancia de Antena	-2,52 dBi

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

- Correspondiente al módulo Wireless LAN, modelo ES202

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	AZD239

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. -

- El presente certificado no constituye título habilitante para la prestación de servicios de telecomunicaciones, ni autoriza el uso de frecuencias del espectro radioeléctrico.
- 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-D-1433