

### Resolución Administrativa Homologación

# **ANEXO** CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- CÓDIGO: ATT-DJ-RA-H-TL LP 224/2017
- b) EMISIÓN Y VENCIMIENTO: 29 de junio del 2017, vence el 28 de junio del 2022.
- 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 Trasmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusió	
SUBCATEGORÍA	Transmisor de Baja Potencia	

e) NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL FABRICANTE:

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

## DATOS TÉCNICOS:

Producto	imageRUNNER ADVANCE	
Marca	Canon	
Modelos	8505i, 8585i, 8595i	

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:

ESPECIFICACIONES FISICAS					
Dimensiones (Ancho x Largo x Alto)	1.481mm x 779mm x 1.252mm				
Peso Aproximadamente	240 kilogramos				

	NES TÉCNICAS PRINCIPALES al Módulo LAN Inalámbrico, modelo FM1M944
	IEEE 802.11b/g/n FAX: G3, ITU-T V.17, V.21, V.27ter, V29 y V34
Frecuencia de Operación	2.412 MHz – 2.462 MHz
Potencia de Salida Conducida Pico	Modo 802.11b



esq. España y La Paz (El Prado) Telf.: 4-4581182 - 4-4581184 Fax: 4-4581185

SANTA CRUZ: Avenida Beni, entre 4º y 5º anillo, calle 3, Edif. Gardenia Condominio Club Torre Sur, Planta Baja, Of. 2 Telf./Fax: 3-3120587 - 3-3120978

TARIJA: Calle Alejandro del Carpio entre calle O'Connor y Av. Ejercito N° 720 Primer Piso, Telf.: 6-644136 - 6-112611



### Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 224/2017

Máxima	2.412 MHz: 16,83 dBm (48,19 mW)	
	2.437 MHz: 16,63 dBm (46,03 mW)	
	2.462 MHz: 16,43 dBm (43,95 mW)	
	Modo 802.11g	
	2.412 MHz: 21,42 dBm (138,68 mW)	
	2.437 MHz: 21,21 dBm (132,13 mW)	
	2.462 MHz: 21,43 dBm (139,00 mW)	
The second second second	Modo 802.11n(HT20)	
	2.412 MHz: 20,60 dBm (114,82 mW)	
그리고 막게 하는 그 사람이 하는 것 같아.	2.437 MHz: 20,44 dBm (110,66 mW)	
	2.462 MHz: 20,72 dBm (118,03 mW)	
	Modo 802.11n(HT40)	
	2.422 MHz: 18,81 dBm (76,03 mW)	
	2.437 MHz: 18,14 dBm (65,16 mW)	
	2.452 MHz: 17,89 dBm (61,52 mW)	
Ancho de Banda	20 MHz/ 40 MHz	
Time J. M. J.J. 15	802.11b: DSSS	
Tipo de Modulación	802.11g/n: OFDM	
Tipo de Antena	Antena de patrón inverso F	
Ganancia de Antena	3,21 dBi	

## h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

Corresponde al Módulo LAN Inalámbrico, modelo FM1M944.

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	AZDFM1M944

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.

- 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.











