



ANEXO

FECHA DE EMISION:	25 de Febrero del 2021	CÓDIGO:	ATT-DJ-RA-F-TL LP 107/2021
FECHA DE VENCIMIENTO:	24 de Febrero del 2026		
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN RENOVADO			
1 CATEGORÍA (S)	Transectores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)		
2 SUB CATEGORÍA (S)	Transmisor de baja potencia		
3 NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL FABRICANTE	FUJIFILM Corporation 26-30 Nishiazabu 2-Chome Minato-ku, Tokyo, Japón		
4	PRODUCTO	MARCA	MODELO
	FDR D-EVO II	FUJIFILM	DR-ID 1200
5	ORGANISMO INTERNACIONAL	FCC	NÚMERO DE REPORTE (S)
			W2Z-01000006
	TECNOLOGÍA	WLAN 2,4GHz	WLAN 5GHz
6	FRECUENCIA DE OPERACIÓN (MHz)	802.11b/g/n (HT20): 2.412MHz - 2.462MHz 802.11n (HT40): 2.422MHz - 2.452MHz	5.180MHz - 5.350MHz (*) 5.500MHz - 5.700MHz (*) 5.745MHz - 5.825MHz
7	POENCIA DE SALIDA RF (PICO) (Cont.)	802.11b: 13,5dBm 802.11g: 2.412MHz: 13,5dBm 2.417MHz: 17,0dBm 2.437MHz: 16,0dBm 2.462MHz: 15,0dBm 802.11n (HT20) 2.412MHz: 10,5dBm 2.417MHz: 14,5dBm 2.437MHz: 12,5dBm 2.452MHz: 10,5dBm 802.11n (HT40) 2.422MHz: 6,0dBm 2.427MHz: 13,5dBm	5.745MHz - 5.825MHz: 16,80dBm (0,0479W)



I-P-415

LA PAZ: Calle 13 de Calacoto
N° 8260 entre Av. Los Saucedos
y Av. Costanera
Telf.: 2772266 - Fax: 2772299
Casilla: 6692 - Casilla: 65

COCHABAMBA: Avenida Ballivián
N° 683, Esq. España y La Paz
(El Prado)
Telf./Fax: 4-4581182 - 4-4581184
4-4581185

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

TARIJA: Calle Méndez N° 311
esq. Alejandro del Carpio
Barrio Las Panosas
Telf.: 6644136 - 6112611

Línea Gratuita de Atención al
Usuario
800-10-6000
www.att.gob.bo



Resolución Administrativa Homologación

7	POTENCIA DE SALIDA RF (PICO) (Cont.)	2.437MHz: 10,5dBm 2.452MHz: 7,0dBm	
9	TIPO DE MODULACIÓN	DSSS (CCK, DQPSK, DBPSK) OFDM-CCK (64QAM, 16QAM, QPSK, BPSK)	OFDM (64QAM, 16QAM, QPSK, BPSK)
10	TIPO DE ANTENA	Antena dipolo $\lambda/2$ / Conector: lado PCB: U.FL Lado de la antena: soldado	
11	GANANCIA DE ANTENA	-5,1dBi (2,4GHz) -6,9dBi (2,4GHz)	-1,3dBi (5GHz) -1,8dBi (5GHz)

12	CONDICIÓN DE LA HOMOLOGACIÓN	Reconocimiento y verificación de una certificación internacional	
----	------------------------------	--	--

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.
(*Este equipo no debe operar en esta banda.

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.

iii) El Informe Técnico Jurídico es parte integrante de la Resolución Administrativa como documento que respalda la información en el presente Certificado.

