

Resolución Administrativa Regulatoria ATT-DJ-RA TL LP 1456/2015

ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA TL LP 1456/2015
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 23 de noviembre del 2015, vence el 23 de noviembre 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	Transmisor de Baja Potencia

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

Fuji Film Corporation
7-3, Akasaka 9-Chome, Minato-Ku
Tokyo, 107-0052
Japón

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	FDR D-EVO
Marca	FUJIFILM
Modelo	DR-ID 600

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

<i>ESPECIFICACIONES FÍSICAS DEL EQUIPO</i>	
Tamaño (W x D x H)	DR-ID 600PU (consiste de DR-ID 601SE ó DR-ID 600SE) Sensor Panel Flat DR-ID 601SE: 460 mm x 384 mm x 14 mm Sensor Panel Flat DR-ID 600SE: 460 mm x 384 mm x 14 mm Gabinete de Control DR-ID 600MC: 114 mm x 353 mm x 399 mm
Tipo de Modulación	DR-ID 600PU (consiste de DR-ID 601SE ó DR-ID 600SE) Sensor Panel Flat DR-ID 601SE: 3,1 Kg Sensor Panel Flat DR-ID 600SE: 2,8 Kg Gabinete de Control DR-ID 600MC: 8,3 Kg
<i>CONDICIONES DE OPERACIÓN</i>	
Condiciones de Operación	DR-ID 600PU Temperatura: 15°C – 30°C Humedad 15%RH – 80% RH DR-ID 600MC Temperatura: 10°C – 35°C



Resolución Administrativa Regulatoria ATT-DJ-RA TL LP 1456/2015

	Humedad: 20%RH – 80%RH
Condiciones de No Operación	DR-ID 600PU Temperatura: 5°C – 35°C Humedad 10%RH – 80% RH DR-ID 600MC Temperatura: -40°C – 65°C Humedad: 5%RH – 95%RH

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL EQUIPO	
DR-ID 601SE	
Frecuencias de Operación	802.11a, 11n-20: 5.180 – 5.240 MHz 802.11-40: 5.190 – 5.230 MHz
Potencia Transmitida	13 dBm ó 0,0199W Promedio (11a) 14,7 dBm ó 0,0295W Promedio en Máximo (11n, cuando Tx x3 sum total, 10 dBm para cada puerto de antena)
Ancho de Banda	20 MHz (11a, 11n(20HT)) 40 MHz (11n (40HT))
Espacio de Canal	20 MHz (11a, 11n(20HT)) 40 MHz (11n (40HT))
Tipo de Modulación	OFDM (BPSK, QPSK, 16QAM, 64QAM)
Tipo de Antena	Plana Invertida F
Ganancia de Antena	-3,5 dBi (5.2GHz) Antena 1: -7,3 dBi Antena 2: -10,2 dBi Antena 3: -8,5 dBi

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	W2Z-01000001

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.

