



Resolución Administrativa Regulatoria **ATT-DJ-RA TL LP 1550/2014**

ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CODIGO:** ATT-DJ-RA TL LP 1550/2014
- a) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 21 de agosto del 2014, vence el 21 de agosto del 2018
- b) **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.

- c) **CATEGORIA Y SUBCATEGORIA DENTRO DE LAS CUALES EL EQUIPO FUE HOMOLOGADO:**

CATEGORIA	Terminal transeptores
SUBCATEGORIA	Transeptor analógico portátil

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

YAESU MUSEN CO., LTD.
Tennozu Parkside Building
2-5-8 Higashi-Shinagawa-ku
Tokyo, 140-0002
Japan

- e) **DATOS GENERALES:**

FABRICANTE:	Yaesu Musen Co., Ltd.
MARCA:	Yaesu
PRODUCTO:	Radio Amateur
MODELO:	FT-2900R/E
PROPÓSITO DE USO:	Transeptor portátil para Radiocomunicación

Características Técnicas:

GAMA DE FRECUENCIAS:	Tx: 144 a 146 MHz Rx: 144 a 146 MHz ó 136 a 174 MHz
POTENCIA DE TRANSMISIÓN:	75W, 30W, 10W y 5W
TIPO DE MODULACIÓN:	Reactancia variable
ANCHO DE BANDA:	± 5kHz (ancha) ± 2,5 kHz (angosta)
VELOCIDAD DE TRANSMISIÓN:	300.000 km x seg.
PASO DE LA SINTONÍA (SINTONIZACIÓN DE RADIO RECEPTORES):	5, 10, 12.5, 15, 20, 25, 50, 100 kHz
SEPARACIÓN ENTRE CANALES:	5, 10, 12.5, 15, 20, 25, 50, 100 kHz
TIPO DE EMISIÓN (ITU):	F2D, F3E
DESVIACIÓN ESTÁNDAR DEL REPETIDOR:	±600 kHz
SENSIBILIDAD:	(Para SINAD de 12 dB) superior a 0,4 µV
TECNOLOGÍA QUE SOPORTA EL EQUIPO:	NA
TIPO DE ANTENA:	Antena Base VHF G7-150-1 ó Antena Móvil RUM-150
GANANCIA DE LA ANTENA:	Antena Base 7 dB. Antena Móvil 3 dB.
IMPEDANCIA DE LA ANTENA:	50 ohmios, desbalanceada





Resolución Administrativa Regulatoria ATT-DJ-RA TL LP 1550/2014

TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN:	13,8 VDC \pm 15%, negativo a tierra
DIMENSIONES (ANCHO X ALTO X FONDO):	160 x 50 x 185 mm (sin los botones)
PESO:	1,9 kg. Aprox.
MARGEN DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO:	de -20°C a +60°C

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	K6620393X50

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

