

## 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:

| HOMOLOGRADO: |                                |
|--------------|--------------------------------|
| CATEGORIA    | Terminal transceptores         |
| SUBCATEGORIA | Transceptor 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: | Transceptor 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   | 5, 10, 12.5, 15, 20, 25, 50, 100 kHz            |  |  |  |
| RECEPTORES):              |   |  |  |  |
| SEPARACIÓN ENTRE CANALES: | 5, 10, 12.5, 15, 20, 25, 50, 100 kHz            |  |  |  |
| TIPO DE EMISIÓN (ITU):    | F2D, F3E  |  |  |  |
| DESVIACIÓN ESTÁNDAR DEL   | ±600 kHz  |  |  |  |
| REPETIDOR:                | 1000 K112                                       |  |  |  |
| SENSIBILIDAD:             | (Para SINAD de 12 dB) superior a 0,4 μV         |  |  |  |
| TECNOLOGÍA QUE SOPORTA EL | NA  |  |  |  |
| EQUIPO:                   |   |  |  |  |
| 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                        |  |  |  |









4 de 5



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

| TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN:                 | 13,8 VDC ±15%, negativo a tierra   |
|--|------------------------------------|
| DIMENSIONES (ANCHO X ALTO X FONDO):      | 160 x 50 x185 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 |

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







5 de 5