



Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 42/2018

ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 42/2018
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 06 de febrero del 2018, vence el 05 de febrero del 2023
- 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	Equipos para radiodifusión televisiva
SUBCATEGORÍA	Transmisor de televisión UHF

CATEGORÍA	Equipos para radiodifusión televisiva
SUBCATEGORÍA	Transmisor de TDT (Norma ISDB-Tb)

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

Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG
Germany 81671 München,
Mühldorfstraße 15

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Familia de Transmisores UHF
Marca	Rohde & Schwarz
Modelo	R&S NH/NV8303

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

ESPECIFICACIONES FÍSICAS	
Dimensiones (W x H x D)	600 mm x 2.000 mm x 800 mm
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
Rango de Frecuencia	470 MHz – 862 MHz (*)
TELEVISIÓN ANALÓGICA	
Número de Amplificadores	3
Potencia de Salida RF (Dual Sound)	2.250 W



I-LP-6776





Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 42/2018

Estándar de TV	B, G, K, M, N, I
Transmisión a Color	PAL, NTSC, SECAM
Entradas (Video)	2 x Video
Entradas (Audio)	- Sin NICAM: 2 x AF - Con NICAM: 2 x AF + 1 x AF para tres lenguajes - Estándar M/N: 1 x AF + 1 x BTSC (BNC)
TELEVISIÓN DIGITAL	
Número de Amplificadores	3
Potencia de Salida RF	900 W
Entradas (DVB-T/-H)	4 x ASI
Modulación	QPSK, 16QAM ó 64QAM
CONDICIONES DE OPERACIÓN	
Suministro de Energía	3 x 400V AC \pm 15%; tres fases de operación 230 V AC \pm 15%, 50/60 Hz, L1 - N; fase simple de operación 240 V AC + 10%/-15%, 50/60 Hz, L1 - L2; fase simple de operación
Rango de Temperatura de Operación	+1°C a +45°C
Humedad Relativa (Permisible)	95% no condensada

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	CE - Comité Europeo para la Estandarización
ID ORG. INTERNACIONAL:	2008 - 39

Observación.-

(*) Este equipo debe operar solo en las Bandas señaladas en la NOTA BOL 15 del Plan Nacional de Frecuencias aprobada mediante Resolución Ministerial N° 294 de 08 de Noviembre de 2012.

Nota.-

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



I-LP-6776

