



Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 47/2020

ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 47/2020
- a) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 05 de Febrero del 2020, vence el 04 de Febrero del 2025
- b) **CONDICIONES DE OTORGACIÓN DE LA HOMOLOGACIÓN:** Reconocimiento y verificación de una certificación internacional
- c) **CATEGORÍA Y SUBCATEGORÍA DENTRO DE LAS CUALES EL EQUIPO FUE HOMOLOGADO**

CATEGORIA	Equipos para radiodifusión televisiva
SUBCATEGORIA	Transmisor de televisión VHF

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

Toshiba Corporation
1-1, 1chome, Shibaura, Minato-Ku
Tokyo 105-8001, Japan

- e) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	TRANSMISOR DE TV VHF DUAL 5 KW
Marca	TOSHIBA
Modelo	TV3377AXMX

- f) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES	
<i>Transmisor VHF</i>	
Banda de Frecuencia	Banda VHF TV 54MHz – 60MHz
Frecuencia y Canal de Operación	CH: US2CH Fv: 55,25MHz Fa: 59,75MHz
Potencia de Salida	- Sincronización nominal, Potencia máxima en imagen negra EX1/EX2: 10,0 KW - Potencia efectiva a nivel negro EX1/EX2: 6,0 KW
Carga de Impedancia	50ohm con VSWR \leq 1.3
Estabilidad de Frecuencia a la Portadora	Dentro +/-150Hz (VHF)



E-LP-1221



Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 47/2020

g) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

LABORATORIO INTERNACIONAL	MASTER ASSOCIAÇÃO DE AVALIAÇÃO DE CONFORMIDADE TELECOM
CERTIFICADO DE CONFORMIDAD TÉCNICA	MT-0237/2008

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.



E-LP-1221