



Resolución Administrativa Homologación

ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 28/2020
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 24 de enero del 2020, vence el 24 de enero del 2025
- 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	Terminales transceptores
SUBCATEGORÍA	Transceptor analógico portatil

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

VERTEX STANDARD LMR, INC.
4-6-8 Shibaura
Japan

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Comunicación PTT de Dos Vías Rentable (<i>Cost Effective PTT Two-Way Communication</i>)
Marca	Vertex Standard
Modelo	VX-80-G6-4

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

ESPECIFICACIONES FÍSICAS	
Dimensiones (Al x An x P)	1.126 mm x 61 mm x 39 mm (con batería de ion de litio de 1.600 mAH)
Peso	250 g (aprox.) (con batería, antena, clip de cinturón)
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES	
UHF	
Rango de Frecuencia	400 MHz – 440 MHz (*) 440 MHz – 470 MHz (**)
Cantidad de Canales	16



I-LP-91

**Resolución Administrativa Homologación**

Espaciamiento de Canal	12,5 KHz / 25 KHz
Estabilidad de Frecuencia	$\pm 1,5$ ppm
RECEPTOR	
Sensibilidad Analógica (12 dB SINAD)	0,22 μ V
Sensibilidad de Canal Adyacente	65 dB / 60 dB
Rechazo de Intermodulación	58 dB
Rechazo Espúreo de Imagen	65 dB
Salida de Audio	>800 mW @ 16 Ohms (INT)
TRANSMISOR	
Potencia de Salida	1 vatio 4 vatios
Emisión de Espúreas Conducida	-36 dBm para 9 KHz - 1 GHz -30 dBm > 1 GHz
Interferencia y Ruido en FM	40 dB / 35 dB
Distorsión de Audio	< 5%
OTRAS CARACTERISTICAS IMPORTANTES	
Voltaje de Fuente de Alimentación	7,2 V CC
Rango de Temperatura de Funcionamiento	-25°C a +60°C

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

LABORATORIO INTERNACIONAL ACREDITADO:	Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais – INPE Laboratório de Integração e Testes - LIT
NÚMERO DE REPORTE:	MTRS259-R01 MTRS259-R02 MTRS259-R03 MTRS259-R04

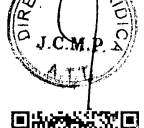
Observación. -

(*) Este equipo no debe operar en esta banda de frecuencia.

(**) Este equipo debe operar solo en las Bandas señaladas en la NOTA BOL 12 del Plan Nacional de Frecuencias aprobada mediante Resolución Ministerial N° 294 de 08 de noviembre de 2012.

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.



I-LP-91