



ANEXO CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 22/2020
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 21 de enero del 2020, vence el 20 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	Modem
SUBCATEGORÍA	Modem Inalámbrico

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

Molex CVS Dabendorf GmbH
Märkische Straße 72,
15806 Zossen,
Germany

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Compensador LTE (Multi Band Compensor)
Marca	molex
Modelo	LTE-MBC-NAR-JLR

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

ESPECIFICACIONES FÍSICAS	
Dimensiones (L x H x W)	12,5 cm x 1,3 cm x 6,2 cm
Peso	145 g
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES	
Bandas de Frecuencia	GSM850 Subida: 824 MHz ~ 849 MHz Bajada: 869 MHz ~ 894 MHz GSM1900 Subida: 1.850 MHz ~ 1.910 MHz Recepción: 1.930 MHz ~ 1.990 MHz



E-LP-496



Resolución Administrativa Homologación

Bandas de Frecuencia (cont.)	WCDMA FDD II Subida: 1.850 MHz ~ 1.910 MHz Bajada: 1.930 MHz ~ 1.990 MHz WCDMA FDD V Subida: 824 MHz ~ 849 MHz Bajada: 869 MHz ~ 894 MHz LTE FDD 2 Subida: 1.850 MHz ~ 1.910 MHz Bajada: 1.930 MHz ~ 1.990 MHz LTE FDD 4 Subida: 1.710 MHz ~ 1.755 MHz Bajada: 2.110 MHz ~ 2.155 MHz LTE FDD 5 Subida: 824 MHz ~ 849 MHz Bajada: 869 MHz ~ 894 MHz LTE FDD 12/17 (*) Subida: 698 MHz ~ 716 MHz Bajada: 729 MHz ~ 746 MHz LTE FDD 13 Subida: 777 MHz ~ 787 MHz Bajada: 746 MHz ~ 756 MHz
	OTRAS CARACTERISTICAS IMPORTANTES
Voltaje de Entrada	12 V DC (suministrada por la batería del coche)

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	RK7MBC-NAR

Observación. -

(*) Este equipo debe operar solo en las Bandas señaladas en la NOTA BOL 16 modificada mediante Resolución Ministerial N° 223 de 22 de junio de 2016.

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-496