



## Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 52/2020

**ANEXO**  
**CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN**

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 52/2020
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 07 de Febrero del 2020, vence el 06 de Febrero 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**

<b>CATEGORÍA</b>	Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)
<b>SUBCATEGORÍA</b>	Transmisor de baja potencia

<b>CATEGORÍA</b>	Equipos de radiodifusión sonora
<b>SUBCATEGORÍA</b>	Receptores de radiodifusión sonora en FM/AM

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

Visteon Corporation  
One Village Center Drive  
Van Buren Township, MI,  
48111,  
U.S.A

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Sistema Multimedia
Marca	Visteon
Modelo	VW MIB Regio

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

<i>ESPECIFICACIONES FÍSICAS</i>	
Dimensiones	269,80 mm x 153,90 mm x 130,72 mm
Peso	1.680 Kg
<i>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES</i>	



E-LP-1576



## Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-II-TL LP 52/2020

<b>BLUETOOTH v4.2 + EDR</b>	
Rango de Frecuencia de Operación	2.400,0 MHz - 2.483,5 MHz
Potencia de Salida Conducida Pico Máxima	<b>Conducida Máxima</b> <b>Modo GFSK</b> 2.402 MHz: 6,7 dBm 2.441 MHz: 7,5 dBm 2.480 MHz: 8,9 dBm <b>Modo PI/4-DQPSK</b> 2.402 MHz: 6,0 dBm 2.441 MHz: 6,9 dBm 2.480 MHz: 8,4 dBm <b>Modo 8-DPSK</b> 2.402 MHz: 6,2 dBm 2.441 MHz: 7,2 dBm 2.480 MHz: 8,9 dBm
Modulación	FHSS
Tipo de Antena	Chip
Ganancia de Antena	-4 dBi
<b>WLAN 2,4GHz 802.11b/g/n20</b>	
Rango de Frecuencia de Operación	2.412 MHz ~ 2.462 MHz
Potencia de Salida Conducida Máxima	<b>Modo 802.11b</b> 2.412 MHz: 15,8 dBm 2.437 MHz: 15,7 dBm 2.462 MHz: 15,4 dBm <b>Modo 802.11g</b> 2.412 MHz: 16,2 dBm 2.437 MHz: 16,1 dBm 2.462 MHz: 15,7 dBm <b>Modo 802.11n20 (20 MHz)</b> 2.412 MHz: 10,2 dBm 2.437 MHz: 9,8 dBm 2.462 MHz: 8,9 dBm <b>Modo 802.11n20 (40 MHz)</b> 2.422 MHz: 7,9 dBm 2.437 MHz: 7,6 dBm 2.452 MHz: 7,1 dBm
Modulación	DSSS / OFDM
Tipo de Antena	Chip



E-LP-1576



## Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 52/2020

Ganancia de Antena	-4 dBi
<b>WLAN 5GHz</b> <b>802.11a/n</b>	
Rango de Frecuencia	5.150 MHz – 5.250 MHz (*) 5.250 MHz – 5.350 MHz 5.470 MHz – 5.725 MHz (*) 5.725 MHz – 5.850 MHz
Potencia de Salida Máxima	<b>Conducida</b> <b>Modo 802.11a</b> 5.180 MHz: 11,1 dBm 5.200 MHz: 11,1 dBm 5.240 MHz: 11,7 dBm 5.260 MHz: 13,5 dBm 5.280 MHz: 13,1 dBm 5.320 MHz: 14,1 dBm 5.500 MHz: 14,6 dBm 5.580 MHz: 14,9 dBm 5.700 MHz: 13,1 dBm 5.745 MHz: 12,3 dBm 5.785 MHz: 11,3 dBm 5.825 MHz: 10,3 dBm  <b>Modo 802.11n(20 MHz)</b> 5.180 MHz: 5,4 dBm 5.200 MHz: 7,9 dBm 5.240 MHz: 6,4 dBm 5.260 MHz: 7,5 dBm 5.280 MHz: 8,3 dBm 5.320 MHz: 8,7 dBm 5.500 MHz: 9,3 dBm 5.580 MHz: 9,4 dBm 5.700 MHz: 7,7 dBm 5.745 MHz: 7,0 dBm 5.785 MHz: 6,1 dBm 5.825 MHz: 5,2 dBm  <b>Modo 802.11n(40 MHz)</b> 5.190 MHz: 5,8 dBm 5.230 MHz: 6,7 dBm 5.270 MHz: 8,0 dBm 5.310 MHz: 8,5 dBm 5.510 MHz: 9,4 dBm 5.550 MHz: 9,8 dBm 5.670 MHz: 8,3 dBm 5.755 MHz: 6,6 dBm 5.795 MHz: 6,1 dBm



E-LP-1576



## Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 52/2020

Tipo de Antena	Chip
Ganancia de Antena	0 dBi
<b>RECEPTOR DE RADIO FM/AM</b>	
Bandas de Frecuencia FM	87,5 MHz – 108,0 MHz (con 100 KHz paso de frecuencia)
Bandas de Frecuencia AM	530,0 KHz – 1.710,0 KHz (con 10 KHz paso de frecuencia)
<b>OTRAS CARACTERISTICAS IMPORTANTES</b>	
Conectividad	GLONASS GPS

## h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	NT8-VWMIBREGIO

**Observación. -**

- El certificado de homologación solo se limita al análisis técnico de compatibilidad de radiofrecuencias y parámetros técnicos de comunicación inalámbrica, sin considerar el cumplimiento de otras normas, certificaciones y funcionalidades relacionadas con la aplicación y uso propio del equipo.

(\*) Este equipo debe operar solo en las Bandas señaladas en la NOTA BOL 20 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.



E-LP-1576