



AUTORIDAD DE REGULACIÓN Y FISCALIZACIÓN  
DE TELECOMUNICACIONES Y TRANSPORTES

## Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 551/2022

### ANEXO

|                              |                      |                |                            |
|------------------------------|----------------------|----------------|----------------------------|
| <b>FECHA DE EMISION:</b>     | 25 de Julio del 2022 | <b>CÓDIGO:</b> | ATT-DJ-RA-H-TL LP 551/2022 |
| <b>FECHA DE VENCIMIENTO:</b> | 24 de Julio del 2027 |                |                            |

## CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

|                   |  |  |  |
|-------------------|--|--|--|
| 1                 | <b>CATEGORÍA (S)</b>                         | Equipos de radiodifusión sonora  |  |
| 2                 | <b>SUBCATEGORÍA (S)</b>                      | Receptores de radiodifusión sonora en FM/AM  |  |
| 3                 | <b>NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL FABRICANTE</b>     | Visteon Corporation<br>One Village Center Drive<br>Van Buren Township, MI,48111, USA |  |
| 4                 | <b>PRODUCTO</b>                              | <b>MARCA</b>   | <b>MODELO</b>  |
|                   | Car Radio AM/FM – Radio para automóvil AM/FM | FoMoCo   | AHUB002  |
| 5                 | <b>LABORATORIO INTERNACIONAL</b>             | Bureau Veritas Consumer Products Services (H.K.) Ltd.,                               | <b>NÚMERO DE REPORTE</b>   |
|                   |  |  | REBHJR-WTW-P21070170<br>REBHJR-WTW-P21070170-1<br>CEBHJR-WTW-P21070170<br>SEBHJR-WTW-P21070170 |
| <b>TECNOLOGÍA</b> |  | <b>RECEPTOR AM/FM</b>  |  |
| 12                | <b>RANGO DE FRECUENCIAS (MHz)</b>            | FM: 87,5MHz – 108MHz<br>AM: 531kHz – 1.625kHz (*)                                    |  |
| 13                | <b>PASO DE SINTONIA</b>                      | FM: 50kHz/100kHz<br>AM: 10kHz  |  |
| 14                | <b>CONDICIÓN DE LA HOMOLOGACIÓN</b>          | Reconocimiento y verificación de una certificación internacional                     |  |

#### 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 1 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.

iii) El Informe Técnico Jurídico es parte integrante de la Resolución Administrativa como documento que respalda la información en el presente Certificado.

Firmado Digitalmente  
Verificar en:



E-D-2694/2022

La presente es una versión imprimible de un documento firmado digitalmente en el Sistema de Gestión y Flujo Documental de la ATT.

**La Paz:** 13 de Calacoto entre  
av. Los Sauces y av. Costanera  
Nro. 8260.  
**Telf:** 2-772266 - 2- 615000  
**Fax:** 2-772299

**Cochabamba:** Av. Ballivian y España  
(El Prado) Nro. 683 primer piso  
**Telf:** 4-581182 - 4-451184  
4-4581185

**Santa Cruz:** Av. Beni (entre  
4to y 5to anillo) calle 3, edif.  
Gardenia Condominio Club  
Torre Sur. Planta baja of. 2  
**Telf:** 3-120587 - 3-3120978

**Tarija:** Calle Padilla esquina  
Alejandro del Carpio Nro. 878  
**Telf:** 6-644136 - 6-112611

**Línea Gratuita de Protección**  
**al Usuario:**  
800-10-6000  
www.att.gob.bo