



AUTORIDAD DE REGULACIÓN Y FISCALIZACIÓN  
DE TELECOMUNICACIONES Y TRANSPORTES

## Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 731/2021

### ANEXO

|                       |                          |         |                            |
|-----------------------|--------------------------|---------|----------------------------|
| FECHA DE EMISION:     | 23 de Noviembre del 2021 | CÓDIGO: | ATT-DJ-RA-H-TL LP 731/2021 |
| FECHA DE VENCIMIENTO: | 22 de Noviembre del 2026 |         |                            |

## CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

|                                      |   |                       |        |
|--------------------------------------|---|-----------------------|--------|
| 1 CATEGORÍA (S):                     | Tranceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)        |                       |        |
| 2 SUBCATEGORIA (S):                  | Radar   |                       |        |
| 3 NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL FABRICANTE: | Hella GmbH & Co. KGaA<br>Rixbecker Str.75<br>59552, Lippstadt, Germany          |                       |        |
| 4                                    | PRODUCTO  | MARCA                 | MODELO |
|                                      | Sistema Avanzado de Asistencia al Conductor (Advanced Driver Assistance System) | Hella                 | RS5.3  |
| 5 ORGANISMO INTERNACIONAL            | FCC   | NÚMERO DE CERTIFICADO |        |
|                                      |   | NBG01RS53             |        |
| TECNOLOGÍA                           |   | RADAR                 |        |
| 6 RANGO DE FRECUENCIA DE OPERACIÓN   | 76.000 MHz – 77.000 MHz   |                       |        |
| 7 POTENCIA DE SALIDA RF NOMINAL      | ~25dBm  |                       |        |
| 8 MODULACIÓN                         | FMCW  |                       |        |
| 9 NÚMERO DE CANALES                  | 1   |                       |        |
| 10 TIPO DE ANTENA                    | Antena integrada de la matriz de parche microstrip                              |                       |        |
| 11 GANANCIA DE LA ANTENA             | 15dBi   |                       |        |
| 12 CONDICIÓN DE LA HOMOLOGACIÓN      | 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.

#### 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.

En caso de difusión de publicidad **escrita o audiovisual** acerca del equipo, se deberá incluir el logo de la ATT y señalar que el tipo fue homologado por esta Autoridad.

El Informe Técnico Jurídico es parte integrante de la Resolución Administrativa como documento que respalda la información del presente Certificado.

Firmado Digitalmente  
Verificar en:



E-D-5189

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 Saucos 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