

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 31/2023

ANEXO

| | | | | | |
|------------------------------------|---|---|--------------------------|---|------------------------------|
| FECHA DE EMISION: | | 11 de enero del 2023 | | CÓDIGO: | ATT-DJ-RA-H-TL LP 31/2023 |
| FECHA DE VENCIMIENTO: | | 10 de enero del 2028 | | | |
| CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN | | | | | |
| 1 | CATEGORÍA (S) | Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión) | | | |
| 2 | SUBCATEGORIA (S) | Radar | | | |
| 3 | NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL FABRICANTE | Hella GmbH & Co. KGaA 59552 Lippstadt, Alemania | | | |
| 4 | PRODUCTO | MARCA | MODELO | | |
| | Radar para Vehículos | Hella | LCA 3.5 - GM | | |
| 5 | LABORATORIO INTERNACIONAL ACREDITADO | m. dudde hochfrequenz-technik | NÚMERO DE REPORTE | | |
| | | | 17010822 17010834 | | |
| TECNOLOGÍA | | SHORT RANGE RADAR | | | |
| 6 | FRECUENCIAS DE OPERACIÓN (GHz) | 24,050 – 24,250 | | | |
| 7 | POTENCIA (dBm) | Para (100 MHz ancho de banda) | | Para (200 MHz ancho de banda) | |
| | | Máxima radiada (e.i.r.p.) – Maestro: Frecuencia baja 24.1528GHz Tnom/Vnom: 15.1 Frecuencia media 24.1978GHz Tnom/Vnom: 14.4 Frecuencia alta 24,2452GHz Tnom/Vnom: 14.1 Máxima radiada (e.i.r.p.) - Esclavo Frecuencia baja 24,1528GHz Tnom/Vnom: 15.6 Frecuencia media 24,1978GHz | | Máxima radiada (e.i.r.p.) – Maestro: Frecuencia baja 24.0532GHz Tnom/Vnom: 15.7 Frecuencia media 24.1468GHz Tnom/Vnom: 15.9 Frecuencia alta 24,2416GHz Tnom/Vnom: 14.6 Máximo EIRP - Esclavo Frecuencia baja 24,0532GHz Tnom/Vnom: 16.0 Frecuencia media 24,1480GHz | |

Firmado Digitalmente
Verificar en:



E-LP-10914/2022



AUTORIDAD DE REGULACIÓN Y FISCALIZACIÓN
DE TELECOMUNICACIONES Y TRANSPORTES

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 31/2023

| | |
|--|--|
| Tnom/Vnom: 14.8 Frecuencia alta 24,2452GHz Tnom/Vnom: 14.1 | Tnom/Vnom: 16.1 Frecuencia alta 24,2440GHz Tnom/Vnom: 14.7 |
|--|--|

| | | |
|---|-------------------------------------|--|
| 8 | 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. 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-LP-10914/2023

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