



## Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 79/2020

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

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 79/2020
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 28 de Febrero del 2020, vence el 27 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 LOS EQUIPOS FUE HOMOLOGADO**

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

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

**Hella GmbH & Co. KGaA**  
Rixbecker Str. 75  
59552 Lippstadt  
Germany

**Hella GmbH & Co. KGaA**  
Römerstraße 66,  
59075, Hamm Bockum-Hövel  
Germany

**Hella Shanghai Electronics Co., Ltd.**  
411 Jianye Road, Pudong New Area  
201201  
Shanghai

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	LCA 3.5 - Asistente de Cambio de Carril (LCA 3.5 - Lane Change Assistant)
Marca	Hella
Modelos	LCA 3.5 SG1 - M LCA 3.5 SG2 - M



E-LP-2156



### Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 79/2020

#### g) ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:

<i>ESPECIFICACIONES FÍSICAS</i>	
Dimensiones	98 mm × 78 mm × 26 mm
Peso	< 170 g
<i>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES</i>	
Frecuencia	24,050 GHz - 24,250 GHz
Campo de Fuerza	<b>Pico</b> <b>24,0526 GHz</b> <b>LCA 3.5 SG1 – M</b> 127,9 dBμV/m @3 m de distancia  <b>LCA 3.5 SG2 – M</b> 127,9 dBμV/m @3 m de distancia
Modulación	FMCW
Número de Canales	1
Ganancia de Antena	10 dBi

#### h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

<b>ORGANISMO INTERNACIONAL:</b>	FCC
<b>ID ORG. INTERNACIONAL:</b>	NBG012692A

#### 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 de los equipos.

#### 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 de los equipos, se deberá incluir el logo de la ATT y señalar que los equipos fueron homologados por esta Autoridad.



E-LP-2156