



## Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-11-TL LP 323/2020

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

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 323/2020
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 26 de agosto del 2020, vence el 25 de agosto 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<br>(excepto equipos inherentes a radiodifusión) |
| <b>SUBCATEGORÍA</b> | Transmisor de baja potencia  |

- e) **NOMBRES Y DIRECCIONES DEL FABRICANTE:**

Continental Automotive GmbH  
Siemensstrasse 12  
D-93055 Regensburg  
Germany

Continental Automotive Corporation  
Changchun Co., Ltd. Jinyue Branch  
5800 Sheng Tai Street, 130000, Changchun,  
Jilin, P.R. China

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

|          |             |
|----------|-------------|
| Producto | PEPS        |
| Marca    | Continental |
| Modelo   | PEPS ECU    |

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

| <b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES</b> |                                  |
|--|----------------------------------|
| <b>Transmisor</b>                            |                                  |
| Frecuencia de Operación                      | 125KHz                           |
| Potencia de Salida RF                        | 12,143dBuA/m@10m                 |
| Tipo de Modulación                           | ASK                              |
| Número de Canales                            | Antena LF: 4<br>Antena Handle: 2 |

RA



E-LP-5495



### Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 323/2020

|                                  |                       |
|----------------------------------|-----------------------|
| Tipo de Antena                   | LF<br>Handle          |
| <i>Receptor</i>                  |                       |
| Banda de Frecuencia de Operación | 433,05MHz – 434,79MHz |
| Frecuencia Operacional           | 433,92MHz             |
| Tipo de Antena                   | PCB                   |

#### h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

|                                 |                                    |
|---------------------------------|------------------------------------|
| <b>LABORATORIO ACREDITADO :</b> | TÜV Rheinland (Shanghai) Co., Ltd. |
| <b>NÚMEROS DE REPORTE</b>       | 50195459 001                       |
|                                 | 50205012 001                       |
|                                 | 50205013 001                       |

#### 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.



E-LP-5495