



Resolución Administrativa Homologación

ANEXO

CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 6/2020
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 07 de Enero del 2020, vence el 06 de Enero 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**

CATEGORÍA	Transeptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)
SUBCATEGORÍA	Transmisor de baja potencia

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

Continental Advanced Antenna GmbH
Römerring 1,
31137 Hildesheim,
Germany

Continental Advanced Antenna, Sociedade Unipessoal, Lda.
Rua Professor Anton Kathrein
Parque Industrial Constantim
5000-082 Vila Real
Portugal

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	BT-Transceptor (<i>BT-Transceiver</i>)
Marca	Continental
Modelo	TRANSCVRP02

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

ESPECIFICACIONES FÍSICAS	
Dimensiones	103±0,5mm x 53,2±0,5mm x 24,5±0,3mm
Peso	124 g
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES	
BLUETOOTH LE v.4.0	
Rango de Frecuencia	2.402MHz a 2.480MHz



I-LP-5



Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 6/2020

Potencia Pico Máxima	Nivel de Medida en Puerto 1 Canal Bajo: -4,8dBm Canal Medio: -4,2dBm Canal Alto: -4,8dBm Nivel de Medida en Puerto 2 Canal Bajo: -5,2dBm Canal Medio: -4,8dBm Canal Alto: -5,1dBm Nivel de Medida para ambos Puertos Canal Bajo: -2,01dBm Canal Medio: -1,49dBm Canal Alto: -1,94dBm
Número de Canales	40
Tipo de Modulación	GFSK
Tipo de Antena	Externa
Ganancia de Antena	7,01dBi
OTRAS CARACTERÍSTICAS IMPORTANTES	
Suministro de Energía	Nominal: +12V Batería de Auto (+9,25V a +17V)
Corriente Máxima	100 mA

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	2ACC7TRANSCVRP02

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.



I-LP-5