



Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 48/2020

ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 721/2019
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 27 de Diciembre del 2019, vence el 26 de Diciembre del 2024
- 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	Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)
SUBCATEGORÍA	Transmisor de baja potencia

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

Meta System S.p.A
Via Galimberti,
5 – 42124 Reggio Emilia (RE)
Italy

- b) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Sistema de Alarma para vehículos (<i>Volumetric Alarm Sensor</i>)
Marca	Meta System
Modelo	MUW 3

- c) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

ESPECIFICACIONES FÍSICAS	
Dimensiones (L x W x H)	106,5 mm x 40 mm x 17 mm
Peso	54 gramos
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
Rango de Frecuencia	5.725 MHz - 5.875 MHz (*)
Frecuencia de Operación	5.784 MHz



E-LP-726



Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-II-TL LP 48/2020

Potencia de Transmisión	< 25 mW
Ancho de Banda Ocupado	143,787 MHz
Tipo de Antena	Integrado
OTRAS CARACTERÍSTICAS IMPORTANTES	
Voltaje de Operación	12 Vdc (9 - 16 Vdc)

d) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	P3O001692

Observación. -

(*) Este equipo debe operar solo en las Bandas señaladas en la NOTA BOL 20 del Plan Nacional de Frecuencias aprobada mediante Resolución Ministerial N° 294 de 08 de noviembre de 2012.

- 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-726