



## Resolución Administrativa Homologación

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

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 617/2018
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 24 de Diciembre del 2018, vence el 23 de Diciembre del 2023
- 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 (excepto equipos inherentes a radiodifusión)
<b>SUBCATEGORÍA</b>	Radar

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

Thales LAS France SAS  
Voie Pierre-Gilles DE GENNES  
Hameau de Roussigny  
91470 Limours

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Sistema de Radar Móvil ( <i>Mobile Radar System</i> )
Marca	THALES
Modelo	GM403M

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

<b>ESPECIFICACIONES FÍSICAS</b>	
Dimensiones	Tamaño Total de Embalaje con Patas de Nivelación: Largo: 6.741mm Ancho: 2.550mm Altura: 2.445mm
Peso	Menor que 11 toneladas
<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES</b>	
Bandas de Operación	Frecuencia del PSR: Banda de Transmisión: 2,9GHz – 3,3GHz Frecuencia del SSR (STANAG4193): Transmisión: 1.030MHz Recepción: 1.090MHz



E-LP-18988



## Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 617/2018

Potencia de Transmisión	$\leq 31\text{kW}$
Tipo de Modulación	Pulso
Ancho de Banda	$\geq 12\%$ de la banda de transmisión
<b>OTRAS CARACTERISTICAS IMPORTANTES</b>	
Fuente de Alimentación	Trifásica + tierra + neutro
Tensión	230/400V $\pm 10\%$
Frecuencia	50 Hz +4/ -6%
Consumo Máximo	<65 kVA

## h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMOS INTERNACIONALES:	Declaración de Conformidad EU
NÚMEROS DE REFERENCIA:	63016131AA-600 63016435AA-600

**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-18988