



## Resolución Administrativa Homologación

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

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 386/2020
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 05 de octubre del 2020, vence el 04 de octubre del 2025
- a) **CONDICIONES DE OTORGACIÓN DE LA HOMOLOGACIÓN:** Reconocimiento y verificación de una certificación internacional
- b) **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>	Transmisor de baja potencia

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

**NIDEC MOBILITY CORPORATION**

6368 Nenjozaka, Okusa,  
Komaki, Aichi,  
485-0802,  
Japan

- d) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Sistema Inmovilizador para Vehículos ( <i>ETACS Electronic Total Automobile Control System</i> )
Marca	NIDEC
Modelo	GGM-M012

- e) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES</b>	
Frecuencia de Operación	<b>Transmisor</b> 125,00 KHz  <b>Receptor</b> 433,92 MHz



E-D-2047



## Resolución Administrativa Homologación

Campo-H	<b>Transmisión</b> <b>Condiciones Normales</b> <b>T<sub>nom</sub> / V<sub>nom</sub></b> 49,82 dB $\mu$ V/m  <b>Condición Extrema</b> <b>T<sub>min</sub> / V<sub>nom</sub></b> 44,82 dB $\mu$ V/m <b>T<sub>max</sub> / V<sub>nom</sub></b> 49,22 dB $\mu$ V/m
Tipo de Modulación	ASK
Tipo de Antena	<b>Transmisor</b> Bobina  <b>Receptor</b> Tipo L

## f) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

<b>LABORATORIO ACREDITADO:</b>	UL Japan, Inc.
<b>NÚMEROS DE REPORTES:</b>	4789186759-3 13054528H-B 13054528H-C

**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-D-2047