



Resolución Administrativa Homologación

ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 406/2020
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 08 de octubre del 2020, vence el 07 de octubre 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	Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)
SUBCATEGORÍA	Transmisor de baja potencia

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

NIDEC MOBILITY CORPORATION

6368 Nenjozaka, Okusa,
Komaki-city, Aichi-pref.
485-0802
Japan

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Sistema de Operación sin Llave
Marca	NIDEC
Modelo	GGM-M006

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

<i>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES</i>	
Rango de Frecuencia	Sistema Inmovilizador 125,00 KHz Transmisión LF 125,00 KHz Recepción RF 433,92 MHz



E-D-2459



Resolución Administrativa Homologación

Niveles de Salida (Condiciones Extremas)	TRANSMISIÓN LF Modo ON Condiciones Normales T_{nom} / V_{nom} 63,6 dB μ V/m Condición Extrema T_{min} / V_{min} 62,8 dB μ V/m T_{min} / V_{max} 62,7 dB μ V/m T_{max} / V_{min} 63,3 dB μ V/m T_{max} / V_{max} 63,7 dB μ V/m
	TRANSMISIÓN INMOVILIZADOR Modo ON Condiciones Normales T_{nom} / V_{nom} 51,4 dB μ V/m Condición Extrema T_{max} / V_{min} 50,6 dB μ V/m T_{max} / V_{max} 50,6 dB μ V/m
Tipo de Modulación	Sistema Inmovilizador BPLM
Tipo de Antena	Sistema Inmovilizador Bobina Transmisión LF Ferrita Recepción RF Tipo S

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

LABORATORIO ACREDITADO:

UL Japan, Inc.



E-D-2459



Resolución Administrativa Homologación

NÚMEROS DE REPORTES:	11726647H-F
	11726647H-S
	10086782H-A
	11473279H-E
	10086782H-D-R1
	10086782H-E-R1
	10334674H-A-R1

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-2459