



Resolución Administrativa Homologación

ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 422/2020
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 12 de octubre del 2020, vence el 11 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 | G8D-841M-ECU-E |

- 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-2457



Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 422/2020

| | |
|---|--|
| Niveles de Salida (Condiciones Extremas) | TRANSMISIÓN LF |
| | Modo ON (Antena máxima) |
| | Condiciones Normales |
| | T_{nom} / V_{nom} |
| | 89,5 dB μ V/m |
| | Condición Extrema |
| | T_{min} / V_{nom} |
| | 89,0 dB μ V/m |
| | T_{max} / V_{nom} |
| | 89,0 dB μ V/m |
| Modo ON (Antena mínima) | |
| Condiciones Normales | |
| T_{nom} / V_{nom} | |
| 68,8 dB μ V/m | |
| Condición Extrema | |
| T_{min} / V_{nom} | |
| 68,3 dB μ V/m | |
| T_{max} / V_{nom} | |
| 67,3 dB μ V/m | |
| TRANSMISIÓN INMOVILIZADOR | |
| Modo ON con llave | |
| Condiciones Normales | |
| T_{nom} / V_{nom} | |
| 84,7 dB μ V/m | |
| Condición Extrema | |
| T_{min} / V_{nom} | |
| 88,6 dB μ V/m | |
| T_{max} / V_{nom} | |
| 81,2 dB μ V/m | |
| Modo ON sin llave | |
| Condiciones Normales | |
| T_{nom} / V_{nom} | |
| 84,9 dB μ V/m | |
| Condición Extrema | |
| T_{min} / V_{nom} | |
| 88,5 dB μ V/m | |
| T_{max} / V_{nom} | |
| 81,6 dB μ V/m | |



E-D-2457



Resolución Administrativa Homologación

| | |
|--------------------|---|
| Tipo de Modulación | Sistema Inmovilizador BPLM Transmisión LF ASK |
| Tipo de Antena | Sistema Inmovilizador Bobina Transmisión LF Ferrita Recepción RF Tipo S |

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

| | |
|--------------------------------|---|
| LABORATORIO ACREDITADO: | UL Japan, Inc. |
| NÚMEROS DE REPORTES: | 11726647H-B 1172664H-Q 11473279H-B 10165226H-A 10165226H-B-R1 10005974H-A 10005974H-B 32CE0062-HO-01-B 32CE0062-HO-01-A-R2 29KE0168-HO-02-C-R1 29KE0168-HO-02-A 29KE0168-HO-02-B |

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. -

- El presente certificado no constituye título habilitante para la prestación de servicios de telecomunicaciones, ni autoriza el uso de frecuencias del espectro radioeléctrico.
- 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-2457