



## Resolución Administrativa Homologación

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

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 423/2020
- 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**

<b>CATEGORÍA</b>	Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)
<b>SUBCATEGORÍA</b>	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	R515E

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

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



E-D-2481



### Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 423/2020

Campo-H (Condiciones Extremas)	<b>TRANSMISIÓN LF</b>
	<b>Antena – 1 (AS)</b>
	<b>Condiciones Normales</b>
	<b>T<sub>nom</sub> / V<sub>nom</sub></b> 66,8 dB $\mu$ V/m
	<b>Condición Extrema</b>
	<b>T<sub>min</sub> / V<sub>nom</sub></b> 66,8 dB $\mu$ V/m
	<b>T<sub>max</sub> / V<sub>nom</sub></b> 64,4 dB $\mu$ V/m
	<b>Antena – 2 (T/G)</b>
	<b>Condiciones Normales</b>
	<b>T<sub>nom</sub> / V<sub>nom</sub></b> 60,2 dB $\mu$ V/m
<b>Condición Extrema</b>	
<b>T<sub>min</sub> / V<sub>nom</sub></b> 57,8 dB $\mu$ V/m	
<b>T<sub>max</sub> / V<sub>nom</sub></b> 57,1 dB $\mu$ V/m	
<b>Antena – 1 (INF)</b>	
<b>Condiciones Normales</b>	
<b>T<sub>nom</sub> / V<sub>nom</sub></b> 65,8 dB $\mu$ V/m	
<b>Condición Extrema</b>	
<b>T<sub>min</sub> / V<sub>nom</sub></b> 65,5 dB $\mu$ V/m	
<b>T<sub>max</sub> / V<sub>nom</sub></b> 68,0 dB $\mu$ V/m	
<b>FOB-BOX</b>	
<b>Condiciones Normales</b>	
<b>T<sub>nom</sub> / V<sub>nom</sub></b> 52,1 dB $\mu$ V/m	
<b>Condición Extrema</b>	
<b>T<sub>min</sub> / V<sub>nom</sub></b> 51,4 dB $\mu$ V/m	
<b>T<sub>max</sub> / V<sub>nom</sub></b> 50,6 dB $\mu$ V/m	



E-D-2481



## Resolución Administrativa Homologación

ATT-DI-RA-H-TL LP 423/2020

Tipo de Modulación	<b>Transmisión</b> ASK, BPLM <b>Recepción</b> FSK
Tipo de Antena	<b>Transmisión</b> Ferrita <b>Recepción</b> Tipo S

## h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

<b>LABORATORIO ACREDITADO:</b>	UL Japan, Inc.
<b>NÚMEROS DE REPORTE:</b>	12532469H 12532468H-A 12532468H-B 12532468H-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-2481