



Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-II-TL LP 129/2020

ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 129/2020
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 13 de Marzo del 2020, vence el 12 de Marzo 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	Transectores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)
SUBCATEGORÍA	Transmisor de baja potencia

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

NIDEC MOBILITY CORPORATION
6368 Nenjosaka, Okusa, Komaki-city,
Aichi-pref. 485-0802
JAPAN

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Transmisor, Sistema de Entrada sin llave
Marca	NIDEC
Modelo	G8D-635M-A

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
Banda de Frecuencia	433,86MHz - 433,98MHz
Frecuencia de Operación	433,92MHz
Potencia Radiada Efectiva (ERP)	Condiciones Normales Hor: -27,2 dBm Ver: -28,2 dBm
Potencia de Transmisión	-27,2dBm (-25,05dBm) eirp
Tipo de Modulación	FSK
Tipo de Antena	Patron



E-LP-2382



Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 129/2020

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

LABORATORIO ACREDITADO:	UL Japan, Inc. SGS RF Technologies Inc.
NÚMERO DE REPORTE:	10005979H-A ERY1705Z02R1

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-LP-2882