



## Resolución Administrativa Homologación

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

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 98/2020
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 10 de Marzo del 2020, vence el 09 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**

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

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

DENSO CORPORATION  
1-1, Showa-cho, Kariya-shi,  
Aichi-ken, 448-8661,  
Japan

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Sensor de Radar de Onda Milimétrica ( <i>Milimeter Wave Radar Sensor</i> )
Marca	DENSO
Modelo	DNMWR006

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES</b>	
<b>Transceptor</b>	
Rango de Frecuencia	76GHz – 77GHz
EIRP Pico	En movimiento: 35,85dBm (3.850,1mW) Detenido: 30,14dBm (1.031,6mW)
Tipo de Modulación	FM-CW
Tipo de Antena	Interna
Ganancia de Antena	21,5dBi



E-LP-2382



### Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 98/2020

#### h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

<b>ORGANISMO INTERNACIONAL:</b>	FCC
<b>ID ORG. INTERNACIONAL:</b>	HYQDNMWR006

**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-2382