



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

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 198/2016
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 13 de septiembre del 2016, vence el 12 de septiembre del 2021
- 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:**

NEC Engineering, Ltd.  
1753, Shimonumabe, Nakahara-ku,  
Kawasaki, 211-8666  
Japan

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Módulo de Comunicación
Marca	NEC
Modelo	ZB24TM-E2044

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

ESPECIFICACIONES FÍSICAS	
Dimensiones	25 x 20 x 3,9 mm
Peso	2 g
Tipo de Interfaces	ANTENA
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
Tecnologías que Soporta el Equipo	ZigBee (IEEE 802.15.4)
Bandas de Operación	2.405 – 2.475 MHz
Tipo de modulación	O-QPSK
Número de canales	16
Potencia de Transmisión	máx. 1,67 mW

- h) **CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:**

<b>ORGANISMO INTERNACIONAL:</b>	FCC
<b>ID ORG. INTERNACIONAL:</b>	V24271

**Nota.-**

i) 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.

