



Resolución Administrativa Homologación

ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN RENOVADO

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 86/2019
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 26 de Febrero del 2019, vence el 25 de Febrero del 2024
- 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:**

Panasonic Corporation,
1006 Kadoma, Kadoma City,
Osaka 571-8506,
Japan

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Módulo Bluetooth (<i>Bluetooth Module</i>)
Marca	Panasonic
Modelo	FC6000TN

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

ESPECIFICACIONES FÍSICAS	
Dimensiones	36,25mm x 32,7mm x 4,5mm
Peso	7,9 gramos
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES	
BLUETOOTH Ver. 3.0 + EDR	
Banda de Frecuencia	2.400MHz – 2483,5MHz
Tipo de Modulación	GFSK, $\pi/4$ -DQPSK, 8DPSK
Potencia de Transmisión o Rango de Potencia	5,7dBm
Tipo de Antena	PCB



E-LP-412



Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 86/2019

Ganancia de Antena	1,7dBi (máx.)/ Interna 2,8dBi (máx.)/ Externa
OTRAS CARACTERISTICAS IMPORTANTES	
Rango de Temperatura de Operación	-30°C ~ +70°C
Clasificación (Voltaje)	DC13,2V

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	RKXFC6000TN

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 412