



Resolución Administrativa Homologación **ATT-DJ-RA-H-TL LP 297/2016**

ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 297/2016
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 24 de noviembre del 2016, vence el 23 de noviembre 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**

CATEGORÍA	Tranceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)
SUBCATEGORÍA	Transmisor de baja potencia

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

Panasonic Corporation
 4261 Ikonobe-cho, Tsuzuki-ku
 Yokohama-shi, Kanagawa-ken,
 224-8520, Japan

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Reproductor de Blu-ray para Auto (Car Blu-ray Player)
Marca	Panasonic
Modelo	AT1605



- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

ESPECIFICACIONES FÍSICAS	
Dimensiones	215,4mm x 53,9mm x 181,6mm
Peso	1.350 gramos

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES WLAN 802.11b/g/n(HT20)	
Frecuencia de Operación	2.412MHz – 2.472MHz
Potencia de Salida RF	Modo 802.11b Temperatura Nominal/ Voltaje Nominal 2.412MHz: 15,48dBm Temperatura Mínima/ Voltaje Nominal 2.412MHz: 15,64dBm

Handwritten signature





Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 297/2016

	Temperatura Máxima/ Voltaje Nominal 2.412MHz: 15,35dBm Modo 802.11g Temperatura Nominal/ Voltaje Nominal 2.442MHz: 17,14dBm Temperatura Mínima/ Voltaje Nominal 2.442MHz: 17,51dBm Temperatura Máxima/ Voltaje Nominal 2.442MHz: 17,02dBm Modo 802.11n-20 Temperatura Nominal/ Voltaje Nominal 2.442MHz: 16,13dBm Temperatura Mínima/ Voltaje Nominal 2.412MHz: 16,44dBm Temperatura Máxima/ Voltaje Nominal 2.412MHz: 16,03dBm
Modulación	DSSS, OFDM
Tipo de Antena	Dipolo
Ganancia de la Antena	4,65 dBi
OTRAS CARACTERÍSTICAS IMPORTANTES	
<i>Rango de Tensión de Alimentación</i>	
Consumo de Corriente	Clasificada 2 A o menos (@DC13,2V) Máxima 6 A o menos (@DC10,5V)
Corriente en Espera	0,2mA o menos
<i>Temperatura Ambiental de Funcionamiento</i>	
Rendimiento Garantizado	-20°C - +65°C
Funcionamiento Garantizado	-30°C - +65°C
Rango de Temperatura	-20°C - +65°C (máquina pieza móvil)
Rango de Temperatura de Almacenamiento	-40°C - +85°C



h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	Declaración de Conformidad CE
ID DE LAS PRUEBAS DE LABORATORIO (UL Japan, Inc.):	11212763S

Handwritten signature

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.

