



Resolución Administrativa Homologación

ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN RENOVADO

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 214/2019
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 25 de Abril del 2019, vence el 24 de Abril 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	Equipos de radiodifusión sonora
SUBCATEGORÍA	Receptores de radiodifusión sonora en FM/AM

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

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

Electronica Clarion S.A. de C.V.
Av. 3 esq. Calle 9 S/N, Zona Industrial
San Juan del Rio, Queretaro, 76800,
Mexico

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Equipo estéreo con Bluetooth para automóvil
Marca	Clarion
Modelo	BTS33

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

ESPECIFICACIONES FÍSICAS	
Dimensiones (LxWxH)	203mm x 104mm x 164mm
Peso	1,635 Kg
Interfaces Externas	CD/AUX/USB
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
BLUETOOTH	
Frecuencia	2.400MHz - 2.483,5MHz



E-LP-4218

**Resolución Administrativa Homologación**

Potencia de Salida RF	4 dBm
Tipo de Modulación	FHSS: GFSK (1Mbps) $\pi/4$ DQPSK (2Mbps) 8DPSK (3Mbps)
Velocidad de Transmisión	1/2/3 Mbps
Número de Canales	79
Tipo de Antena	PCB
Ganancia de Antena	-1 dBi
RECEPTOR DE RADIO FM/AM	
Rango de Frecuencia de FM	87,5MHz – 108MHz (paso de sintonía de 50KHz)
Rango de Frecuencia de AM	530KHz – 1.710KHz (paso de sintonía de 10KHz)
OTRAS CARACTERÍSTICAS IMPORTANTES	
Fuente de Poder	13,2 V (10,8 a 15,6)
Corriente	Max. 10 A

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

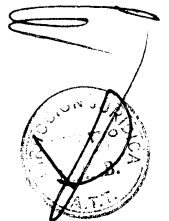
ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	2ABGYBTS33-CLARION

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-4218