

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 37/2023

ANEXO

<b>FECHA DE EMISION:</b>		12 de enero del 2023	<b>CÓDIGO:</b>	ATT-DJ-RA-H-TL LP 37/2023
<b>FECHA DE VENCIMIENTO:</b>		11 de enero del 2028		
<b>CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN</b>				
1	<b>CATEGORÍA (S)</b>	Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)		
2	<b>SUBCATEGORIA (S)</b>	Transmisor de baja potencia		
3	<b>NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL FABRICANTE</b>	Apple Inc. One Apple Park Way Cupertino, CA 95014 USA		
4	<b>PRODUCTO</b>	<b>MARCA</b>	<b>MODELO</b>	
	Apple TV	Apple	A2843	
5	<b>ORGANISMO INTERNACIONAL ACREDITADO</b>	FCC	<b>NÚMERO DE CERTIFICADO</b>	
			BCGA2843	
	<b>TECNOLOGÍA</b>	BLUETOOTH V5.0 +LE	WLAN 2,4GHZ WLAN 5GHZ	
6	<b>RANGO DE FRECUENCIAS DE TRANSMISIÓN (MHz)</b>	2.400 – 2.483,5	<b>WLAN 2,4GHZ:</b> 2.400 – 2.483,5 <b>WLAN 5GHZ:</b> 5.150 – 5.250 (*) 5.250 – 5.350 5.470 – 5.725 (*) 5.725 – 5.850	
7	<b>POTENCIA DE SALIDA (dBm)</b>	BT:20,13 BLE: 18,81	<b>WLAN 2,4GHZ:</b> 25,22 <b>WLAN 5GHZ:</b> 5.260MHz – 5.320MHz: 20 5.270MHz – 5.310MHz: 21,93 5.290MHz: 15,91 5.745MHz – 5.825MHz: 22,74 5.755MHz – 5.795MHz: 22,97 5.775MHz: 20,90	

Firmado Digitalmente  
Verificar en:



E-LP-11695/2022

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 37/2023

8	TIPO DE MODULACIÓN	BT: GFSK, $\pi/4$ DQPSK, 8-DPSK BLE: GFSK	-
9	NÚMERO DE CANALES	BT: 79	-
10	GANANCIA DE ANTENA PICO (dBi)	<b>Puerto de antena:</b> BT Core 0: -0,75 BT Core 1: 0,10 BT Core 2: 1,13	<b>WLAN 2,4GHz:</b> <b>Puerto de antena:</b> Core 0: 0,10 Core 1: -0,75 <b>WLAN 5GHz:</b> <b>Puerto de antena:</b> Core 0: 5.250MHz – 5.350MHz: 1,69 5.725MHz – 5.850MHz: 2,35 Core 1: 5.250MHz – 5.350MHz: 2,00 5.725MHz – 5.850MHz: 1,87
TECNOLOGÍA		THREAD	
11	FRECUENCIAS DE TRANSMISIÓN (MHz)	2.405 – 2.475	
12	POTENCIA DE SALIDA MÁXIMA CONDUCTIDA	<b>Promedio</b> <b>Configuración SISO</b> <b>Puerto D (Thread)</b> 2.405MHz: 15,97 2.440MHz: 15,45 2.475MHz: 15,57	
13	TIPO DE MODULACIÓN	O-QPSK	
14	CONDICIÓN DE LA HOMOLOGACIÓN	Reconocimiento y verificación de una certificación internacional	
<p><b>Observación.</b> – (* ) Este equipo no debe operar en esta Banda. - 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.</p> <p><b>Nota.</b> - 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 <b>escrita o audiovisual</b> acerca del equipo, se deberá incluir el logo de la ATT y señalar que el equipo fue homologado por esta Autoridad. iii) El Informe Técnico Jurídico es parte integrante de la Resolución Administrativa como documento que respalda la información en el presente Certificado.</p>			

Firmado Digitalmente  
Verificar en:



E-LP-11695/2022

La presente es una versión imprimible de un documento firmado digitalmente en el Sistema de Gestión y Flujo Documental de la ATT.