



Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 201/2021

ANEXO

FECHA DE EMISION:		19 de mayo del 2021		CÓDIGO:	ATT-DJ-RA-H-TL LP 201/2021
FECHA DE VENCIMIENTO:		18 de mayo del 2026			
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN					
1	CATEGORÍA (S)	Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)			
2	SUBCATEGORIA (S)	Transmisor de baja potencia			
3	NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL FABRICANTE	Amino Communications Ltd. Buckingway Business Park, Anderson Road, Swavesey, Cambridge CB24 4UQ, United Kingdom			
4	PRODUCTO	MARCA	MODELO		
	Decodificador híbrido HEVC de alto rendimiento	amino	Aria 7		
5	ORGANISMO INTERNACIONAL O LABORATORIO ACREDITADO	International Standards Laboratory		NÚMERO DE REPORTE (S) O CERTIFICADO (S)	
				ISL-17LR134E440	
TECNOLOGÍA		Bluetooth V4.0 BLE	2,4GHz	5GHz	
6	RANGO DE FRECUENCIA O FRECUENCIA DE OPERACIÓN (MHz)	2.402 – 2.480	2.412 – 2.472	5.180 – 5.320 (*) 5.500 – 5.700 (**)	
7	POTENCIA DE TRANSMISIÓN	EIRP 3,62dBm	802.11b: 18,11dBm 802.11g: 16,61dBm 802.11n_20M: 17,01dBm 802.11n_40M: 16,61dBm	802.11a: 19,66dBm 802.11n_20M: 16,86dBm 802.11n_40M: 16,96dBm 802.11AC_80M: 17,16dBm	
8	MODULACIÓN	GFSK	DSSS, OFDM	OFDM	
9	NÚMERO DE CANALES	40	802.11b/g: 13 802.11n_20M: 13 802.11n_40M: 9	802.11a: 19,66dBm 802.11n_20M: 16,86dBm 802.11n_40M: 16,96dBm 802.11AC_80M: 17,16dBm	
10	TIPO DE ANTENA	Impresa Fija	PIFA	PIFA	
11	GANANCIA DE ANTENA	0dBi (máx.)	Antena 1: 2,91dBi (Máx.) Antena 2: 2,60dBi (Máx.)	Antena 1: 3,22dBi (Máx.) Antena 2: 3,07dBi (Máx.)	



E-LP-3664



Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 201/2021

12	OTRAS CARACTERÍSTICAS	Conectividad: RF4CE
13	CONDICIÓN DE LA HOMOLOGACIÓN	Reconocimiento y verificación de una certificación internacional

Observación. -
(*) Este equipo debe operar solo en las Bandas señaladas en la NOTA BOL 20 del Plan Nacional de Frecuencias aprobada mediante Resolución Ministerial N° 294 de 08 de noviembre de 2012 y modificada mediante Resolución Ministerial N° 235 del 27 de julio de 2017
(**) Este equipo no debe operar en estas Bandas de Frecuencia.
- 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.
iii) El Informe Técnico Jurídico es parte integrante de la Resolución Administrativa como documento que respalda la información en el presente Certificado.



E-LP-3664