

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 346/2023

ANEXO

FECHA DE EMISION:	3 de julio del 2023	CÓDIGO:	ATT-DJ-RA-H-TL LP 346/2023
FECHA DE VENCIMIENTO:	2 de julio del 2028		

CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

1	CATEGORÍA (S)	a) Modems		
		b) Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)		
2	SUBCATEGORÍA (S)	a) Modem inalámbrico		
		b) Transmisor de baja potencia		
3	NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL FABRICANTE	Deere & Company One John Deere Place, Moline, IL, 61265-8098, USA		
4	PRODUCTO	MARCA	MODELO	
	JDLink™ M Modem – 4G	John Deere	MA4M	
5	ORGANISMO INTERNACIONAL	FCC		NÚMERO DE CERTIFICADO
				OV5-MA4M
	TECNOLOGÍA	GSM	WCDMA	LTE
6	BANDAS DE OPERACIÓN (MHz)	GSM850 824 – 849	Banda II 1.850 – 1.910	Banda 2 1.850 – 1.910
		GSM 1900 1.850 – 1.910	Banda IV 1.710 – 1.755 Banda V 824 – 849	Banda 4 1.710 – 1.755 Banda 5 824 – 849 Banda 7 2.500 – 2.570 Banda 12 699 – 716 (*) Banda 13 777 – 787 (*) Banda 26 814 – 849 (**) Banda 38 2.570 – 2.620 Banda 41 2.496 – 2.620 (***) Banda 66 1.710 – 1.780 (**)
	TECNOLOGÍA	BLUETOOTH +	WLAN 2,4 GHz	

Firmado Digitalmente
Verificar en:



E-LP-2784/2023

Resolución Administrativa Homologación

		BLE	
7	RANGO DE FRECUENCIA (MHz)	2.402 – 2.480	2.412 – 2.462
8	POTENCIA DE SALIDA PICO(dBm)	BT: GFSK 2402MHz: 3,98 2441MHz: 5,12 2480MHz: 4,02 $\pi/4$-DQPSK 2402MHz: 0,71 2441MHz: 1,97 2480MHz: 1,17 8DPSK 2402MHz: 1,33 2441MHz: 2,62 2480MHz: 1,75 BLE: 2402MHz: 1,65 2440MHz: 2,81 2480MHz: 1,99	SISO Para WF1: Modo 802.11n20: 2412MHz: 11,01 2437MHz: 11,53 2462MHz: 11,18 Para WF2: Modo 802.11b: 2412MHz: 11,17 2437MHz: 12,03 2462MHz: 12,04 Modo 802.11g: 2412MHz: 7,38 2437MHz: 12,70 2462MHz: 8,12 Modo 802.11n20: 2412MHz: 8,01 2437MHz: 10,43 2462MHz: 8,93 Modo 802.11n40: 2422MHz: 6,46 2437MHz: 10,86 2452MHz: 6,81
9	GANANCIA DE ANTENA	4dBi	Puerto WF1/Secundario (Solo WLAN): 1,4dBi Puerto WF2/Primario (WLAN y Bluetooth): 4dBi
10	OTRAS CARACTERISTICAS	GPS (L1,G1)	
11	CONDICIÓN DE LA HOMOLOGACIÓN	Reconocimiento y verificación de una certificación internacional	
<p>Observación. -</p> <p>(*) Este equipo debe operar solo en las Bandas señaladas en la NOTA BOL 16 del Plan Nacional de Frecuencias aprobada mediante Resolución Ministerial N° 294 de 08 de noviembre de 2012, modificada mediante Resolución Ministerial N° 223 de 22 de junio de 2016.</p> <p>(**) Este equipo debe operar solo en las Bandas señaladas en la NOTA BOL 14 del Plan Nacional de Frecuencias aprobada mediante Resolución Ministerial N° 294 de 08 de Noviembre de 2012.</p> <p>(***) Este equipo debe operar solo en las Bandas señaladas en la NOTA BOL 21 del Plan Nacional de Frecuencias aprobada mediante Resolución Ministerial N° 294 de 08 de Noviembre de 2012.</p> <p>(****) 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.</p> <p>Nota. -</p> <p>i) El presente certificado no constituye título habilitante para la prestación de servicios de telecomunicaciones, ni autoriza el uso de frecuencias del espectro radioeléctrico.</p> <p>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.</p> <p>iii) El Informe Técnico Jurídico es parte integrante de la Resolución Administrativa como documento que respalda la información en el presente Certificado.</p> <p><small>La presente es una versión imprimible de un documento firmado digitalmente en el Sistema de Gestión y Flujo Documental de la ATT</small></p>			

Firmado Digitalmente
Verificar en:



E-I.P-2784/2023