



AUTORIDAD DE REGULACIÓN Y FISCALIZACIÓN  
DE TELECOMUNICACIONES Y TRANSPORTES

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 72/2026

ANEXO

**CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN N° 729/2022**  
(ACTUALIZADO POR UPGRADE)

VIGENTE DEL: 05 de marzo del 2026

VIGENTE AL: 24 de octubre del 2027

NOMBRE DEL FABRICANTE		EQUIPO
Deere & Company		<b>Nombre del equipo:</b> JDLINK R Modem - 4G <b>Marca:</b> John Deere <b>Modelo:</b> MA4R
<b>PAIS DE PROCEDENCIA</b>	USA, Mexico	
CATEGORIA (S)		SUB CATEGORIA (S)
Transceptores y transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)		Transmisor de telemetría

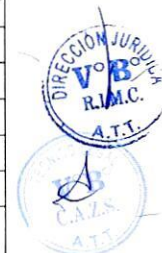
CERTIFICADO EMITIDO POR ORGANISMO INTERNACIONAL	CÓDIGO DE CERTIFICADO
COMISIÓN FEDERAL DE COMUNICACIONES - FCC	OV5-MA4R

\*Para el caso de equipos que hacen uso de frecuencias:

TECNOLOGÍA	FRECUENCIAS DE TRANSMISIÓN (dBm)	POTENCIA DE SALIDA (dBm)
WLAN 2,4	2412-2462	19,9
Bluetooth BLE	2402-2480	3,6
GSM 850	824-849	27,6
GSM 1900	1850-1910	24,6
WCDMA Band II	1850-1910	24,0
WCDMA Band IV	1710-1755	24,0
WCDMA Band V	824-849	24,0
LTE Band 2	1850-1910	25,0
LTE Band 4	1710-1755	25,0
LTE Band 5	824-849	25,0
LTE Band 7	2500-2570	25,0
LTE Band 12	699-716	25,0
LTE Band 13	777-787	25,0
LTE Band 38	2570-2620	25,0
LTE Band 41	2496-2670	25,0
LTE Band 66	1710-1780	25,0

**Observaciones. -**

El equipo es compatible con las bandas de frecuencias indicadas en el presente Certificado. Sin embargo, su operación debe adecuarse a las bandas de frecuencias, la atribución a los servicios correspondientes y las canalizaciones establecidas en el Plan Nacional de Frecuencias vigente. Asimismo, el operador que brinde servicios de telecomunicaciones deberá contar con la autorización respectiva para el uso del espectro radioeléctrico.



E-LP-1238/2026