



Resolución Administrativa Regulatoria ATT-DJ-RA TL 0528/2014

ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA TL 0528/2014
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 14 de abril de 2014, vence el 14 de abril de 2019
- 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	Transceptores y Transmisores
SUBCATEGORÍA	Transmisor de Baja Potencia

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

Deere & Company
One John Deere Place
Moline IL 61265

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	GSIX, - Controlador Multifunción, Servidor de Vehículo Premium Integrado (IPVS)
Marca	John Deere
Modelo	RE338096

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL MODULO	
Bandas de Operación	2,412 GHz - 2,462 GHz
Tecnologías Soportadas por el Equipo	WiFi - IEEE 802.11 b/g/n
Potencia de Transmisión	0,05 Watts
Sensibilidad	-97,0 dBm @ 1Mbps -71,9 dBm @ 65 Mbps
Velocidad de Transmisión	Hasta 65 Mbps
Tipo de Modulación	OFDM, DSSS
Ancho de Banda	20 KHz
Separación de Canal	5 MHz
Tipo de Antena	Fija





Resolución Administrativa Regulatoria ATT-DJ-RA TL 0528/2014

Ganancia de Antena	0,5dBi
Tipo de emisión (ITU)	17M9GXW (OFDM) 16M8GXW (DSSS)

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	XF6-RS9110N1102

Nota.- El presente certificado no constituye título habilitante para la prestación de servicios de telecomunicaciones, ni autoriza el uso de frecuencias del espectro radioeléctrico.

