



Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-II-TL LP 168/2017

ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 168/2017
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 11 de mayo del 2017, vence el 10 de mayo del 2022.
- 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	Tranceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)
SUBCATEGORÍA	Transmisor de baja potencia

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

Deere & Company
One John Deere Place, Moline, IL,
61265
USA

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Pantalla Universal John Deere 4640
Marca	John Deere
Modelo	GU6U

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

<i>ESPECIFICACIONES FÍSICAS</i>	
Dimensiones (H x W x D)	21,5cm x 27,2cm x 6,8cm
Peso	2,7 kilogramos

<i>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES</i>	
<i>BLUETOOTH</i>	
Rango de Frecuencia	2.402MHz – 2.480MHz
Potencia de Salida Pico	Modo DH1 2.441MHz: 10dBm (0,01Watts)
	Modo DH2 2.441MHz: 9,98dBm (0,00995Watts)
	Modo DH5



E-LP-4607





Resolución Administrativa Homologación

	2.441MHz: 9,99dBm (0,00998Watts)
Modulación	GFSK/EDR-2/EDR-3 (DH1/DH3/DH5)
Número de Canales	79
WLAN 2,4GHz 802.11b/g/n(HT20)/n(HT40)	
Rango de Frecuencia	2.400MHz – 2.483,5MHz
Potencia de Salida	802.11b: 18,78dBm 802.11g: 22,12dBm 802.11n: 21,98dBm
Número de Canales	11
WLAN 5GHz 802.11a/n(HT20)/n(HT40)	
Rango de Frecuencia	5.150MHz a 5.250MHz (*) 5.725MHz a 5.825MHz
Potencia de Salida	802.11a: 11,86dBm 802.11n(HT20): 11,81dBm 802.11n(HT40): 6,47dBm
OTRAS CARACTERÍSTICAS IMPORTANTES	
Rango de Temperatura de Operación	-20°C a 70°C
Rango de Temperatura de Almacenamiento	-40°C a +85°C
Rango de Voltaje de Operación	9 – 32VDC

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	OV5-GU6U

Observación.-

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.

(*) 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.

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.



E-LP-4607



LA PAZ: Calle 13 de Calacoto
N° 8260 entre Av. Los Sauces
y Av. Costanera
Telf.: 2772266 - Fax: 2772299
Casilla: 6692 - Casilla: 65

COCHABAMBA: Avenida Bathiván
N° 683 Primer Piso
esq. España y La Paz (El Prado)
Telf.: 4-4581182 - 4-4581184
Fax: 4-4581185

SANTA CRUZ: Avenida Beni,
entre 4° y 5° anillo, calle 3.
Edif. Gardenia Condominio
Club Torre Sur, Planta Baja, Of. 2
Telf./Fax: 3-3120587 - 3-3120978

TARIJA: Calle Alejandro del Carpio
entre calle O'Connor y Av. Ejercito
N° 720 Primer Piso.
Telf.: 6-644136 - 6-112611

4 de 4
Línea Gratuita de Protección al
Usuario
800-10-6000
www.att.gob.bo