



**ANEXO**  
**CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN**

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 311/2016
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 05 de diciembre del 2016, vence el 04 de diciembre del 2021
- 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**

<b>CATEGORÍA</b>	Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)
<b>SUBCATEGORÍA</b>	Transmisor de Baja Potencia

<b>CATEGORÍA</b>	Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)
<b>SUBCATEGORÍA</b>	Radar

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

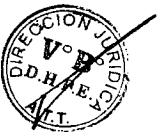
Groundprobe Technologies Pty Ltd  
72 Newmarket Road Windsor  
Queensland 4030

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Radar SSR ( <i>Slope Stability Radar</i> )
Marca	Ground Probe
Modelo	SSR T300

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

<b>ESPECIFICACIONES FÍSICAS</b>	
Dimensiones	Ancho: 2,3m Largo: 4,4m Altura: 4m
Peso	Máximo 2.000 kg (Dependiente del suministro de poder que contenga)
<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</b>	
<b>RADAR SSR T300</b>	
Frecuencia Central	9.552,5 MHz
Ancho de Banda Máximo	105 MHz





## Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 311/2016

Potencia de Salida RF Principal	30 mW
Potencia Radiada Efectiva (ERP)	728 W
Potencia Radiada Isotrópica Efectiva (EIRP)	1.194 W
Ganancia de Antena	46dBi
<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</b>	
<b>MODULO WLAN 802.11a/b/g/n, modelo: RBGrooveA 52 HPn</b>	
Rango de Frecuencias	<b>Modo de Operación 802.11a/b/g</b> 2.412MHz – 2.462MHz 5.745MHz – 5.825MHz <b>Operación de Canal 802.11n 40MHz</b> 2.422MHz – 2.452MHz 5.755MHz – 5.815MHz
Potencia de Operación Total	2.412MHz – 2.462MHz: 0,53 Watts 5.745MHz – 5.825MHz: 0,52 Watts
<b>OTRAS CARACTERISTICAS IMPORTANTES</b>	
Temperatura de Operación	-25°C a 60°C -40°C a 60°C con el kit de clima helado extremo equipado
Temperaturas de Almacenamiento	-40°C a 80°C

## h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

- Correspondiente al Radar, modelo SSR T300

<b>LABORATORIO ACREDITADO</b>	EMC Technologies Pty Ltd
<b>NÚMERO DE REPORTE</b>	M140710-2

- Correspondiente al Módulo WLAN 802.11a/b/g/n, modelo RBGrooveA 52HPn

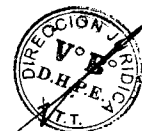
<b>ORGANISMO INTERNACIONAL:</b>	FCC
<b>ID ORG. INTERNACIONAL:</b>	TV7RBGRV-A52HPN

**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.

**Nota.-**

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



**LA PAZ:** Calle 13 de Calacoto  
N° 8260 - 8280 Entre Av. Los Sauces  
y Av. Costanera  
Telf.: 2772266 - Fax: 2772299  
Casilla: 6692 - Casilla: 65

**COCHABAMBA:** Avenida Ballivián  
N° 683, Primer Piso  
Esq. España y La Paz (El Prado)  
Telf./Fax: 4-4581182 - 4-44581184  
4-4581185

**SANTA CRUZ:** Avenida Beni,  
entre 4° y 5° anillo, calle 3,  
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 Avenida Ejercito  
N° 720 Primer Piso,  
Telf.: 4-6644136 - 4-6666484  
Fax: 4-6112611

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