



## Resolución Administrativa Homologación

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

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 12/2018
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 16 de enero del 2018, vence el 15 de enero del 2023
- 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>    | Tranceptores y transmisores<br>(excepto equipos inherentes a radiodifusión) |
| <b>SUBCATEGORÍA</b> | Transmisor/Transceptor de Baja Potencia                                     |

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

Digital Security Controls Ltd.  
3301 Langstaff Road  
Concord, Ontario, L4K 4L2  
Canada

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

|          |                                       |
|----------|---------------------------------------|
| Producto | Llave Inalámbrica PowerG de 4 botones |
| Marca    | Digital Security Controls             |
| Modelo   | PG9939                                |

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

| <b>ESPECIFICACIONES FÍSICAS</b>  |                               |
|----------------------------------|-------------------------------|
| Dimensiones                      | 60 mm x 34,5 mm x 12,5 mm     |
| Peso                             | 25 gr                         |
| <b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</b> |                               |
| Rango de Frecuencias Asignado    | 902 MHz – 928 MHz (*)         |
| Frecuencias de Operación         | 912,750 MHz – 919,106 MHz (*) |
| Tipo de Modulación               | GFSK                          |



I-LP-5040





## Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 12/2018

|  |                       |
|--|-----------------------|
| Potencia de Salida Pico                  | 10 dBm                |
| Tipo de Antena / Ganancia                | Integrada / -5,41 dBi |
| <b>OTRAS CARACTERÍSTICAS IMPORTANTES</b> |                       |
| Tipo de Batería                          | 3 V, CR2032           |
| Temperatura de Operación                 | -10° C a 55° C        |

## h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

|                          |             |
|--------------------------|-------------|
| ORGANISMO INTERNACIONAL: | FCC         |
| ID ORG. INTERNACIONAL:   | F5313PG9939 |

**Observación.-**

(\*) Este equipo debe operar solo en la Banda señalada en la nota BOL 19 del Plan Nacional de Frecuencias aprobada mediante Resolución Ministerial No. 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.
- iii) 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.



**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 Ballivián  
N° 683, Esq. España y La Paz  
(El Prado)  
Telf./Fax: 4-4581182 - 4-4581184  
4-4581185

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

**TARIJA:** Calle Alejandro del Carpio  
N° 720 esq. O'Connor  
Piso 1  
Telf.: 4-644136

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