

## **FORMULARIO**

Declaración Jurada Proyecto Eléctrico

Código: PP-09-F01

Revisión: 02

Página 1 de 1

## <u>DECLARACIÓN JURADA</u> "PROYECTO GENERACION DISTRIBUIDA"

| Yo Ing.  | de especialidad   |                    |                |      |  |
|--|---|--------------------|----------------|------|--|
|  | declaro estar inscrito en la Sociedad de Ingenieros de Bolivia y cuento con el RNI, |                    |                |      |  |
| por lo que me encuentro habilitado para ejercer la ingeniería en Bolivia de conformidad con la Ley |   |                    |                |      |  |
| 1449; por tanto, he realizado un proyecto eléctrico mediante el contrato de Obra Nº con el         |   |                    |                |      |  |
| nombre, así también declaro que los datos abajo indicados son                                      |   |                    |                |      |  |
| reales y firmo la presente, en señal de conformidad.   |   |                    |                |      |  |
|  |   |                    |                |      |  |
|  | С   | DATOS DEL PROYECTO |                |      |  |
| Nombre del Pro   | oyecto:   |                    |                |      |  |
| Potencia Instalada del inversor:KW   |   |                    |                |      |  |
| Tipo de Generación Distribuida: Nano generación ☐ Micro generación ☐ Mini generación ☐             |   |                    |                |      |  |
|  |   |                    |                |      |  |
| Fuente de Generación: Solar □ Eólica □ Otros □   |   |                    |                |      |  |
| Código Fijo del Medidor  |   |                    |                |      |  |
| Propietario:   |   |                    |                |      |  |
| Dirección:   |   |                    | _UV            | Mza: |  |
| Monto a cancelar según tabla:U\$   |   |                    |                |      |  |
| (Time de Oananas) (a Distribut la)   |   |                    |                |      |  |
| (Tipo de Generación Distribuida)   |   |                    |                |      |  |
|  | Nano generación   | Micro generación   | Mini generació | n    |  |
|  | 0 - 10  | 11 – 50            | 51 –350        |      |  |
|  | 23 U\$  | 40 U\$             | 60 U\$         |      |  |
|  |   |                    |                |      |  |
|  |   |                    |                |      |  |
| Firms on Oalling dat   |   |                    |                |      |  |
| Firma y Sello del<br>Profesional   |   |                    |                |      |  |

\_de\_\_\_\_

\_20\_\_\_\_

Santa Cruz\_\_\_\_\_