



REGISTRO DE ELECTRICIDAD Y TELECOMUNICACIONES

SOLICITUD DE INSCRIPCIÓN COMO GENERADOR EN EL SECTOR DE ELECTRICIDAD

San Salvador, _____ de _____ de _____.

Indicaciones generales:

- Los presentes requisitos son una guía de la información y documentación que debe presentar el interesado en ser inscrito como generador de energía eléctrica en el Registro de Electricidad y Telecomunicaciones adscrito a la SIGET.
- Forman parte integrante de los Formularios de Inscripción para Personas Naturales o Jurídicas Área de Electricidad.
- Toda la documentación anexa detallada en el Romano I. INFORMACIÓN DEL SOLICITANTE, numeral 2, deberá estar debidamente certificada por un notario, y el numeral 3 copia simple
- El suscrito DECLARA que toda la información y documentación presentada es verdadera y autoriza a la SIGET a investigar por cualquier medio la certeza y exactitud de la misma.

I. INFORMACIÓN DEL SOLICITANTE

1. Nombre del Solicitante.	
1.1. Sociedad:	
1.2. Representante legal o apoderado:	
1.3. Persona natural:	
2. Número Documento Único de Identidad (DUI), Pasaporte o carnet de residente: (según el caso). En caso de ser persona jurídica: escritura de constitución, personería de representante legal o apoderado, DUI del representante Legal o apoderado	
3. Número de Identidad Tributaria (NIT): de la persona jurídica o de la natural, según sea el caso	
4. Teléfonos.	
4.1. Domicilio u Oficina:	
4.2. Móvil:	
4.3. Fax:	
5. Correo electrónico:	
6. Designación del lugar para recibir notificaciones:	
Documentación a anexar: DECLARACIONES JURADAS SOBRE VINCULACIÓN O NO VINCULACIÓN CON OTRO OPERADOR	

II. DATOS DEL PROYECTO

1. Nombre del Proyecto:	
2. Tipo de tecnología:	
3. Capacidad nominal total del proyecto (MW):	
4. Número de unidades generadoras:	
5. Capacidad nominal por unidad de generación (MW)	
6. Ubicación geográfica.	
6.1. Cantón:	
6.2. Municipio:	
6.3. Departamento:	
6.4. Coordenadas Lambert de delimitación en longitud y latitud:	
6.5. Elevación media del área en metros sobre el nivel del mar (msnm):	
7. Utilización o destino que se dará a la energía eléctrica:	
8. Fecha estimada de entrada de operación:	
9. Interconexión a la red de distribución. (si aplica)	
9.1. Distribuidor:	
9.2. Nivel de voltaje:	
9.3. Subestación y Circuito:	
9.4. Cuantos kilómetros de línea se construirán:	
10. Interconexión a la red de transmisión. (si aplica)	
10.1. Donde sería efectuada:	
10.2. Nivel de voltaje:	
10.3. Cuantos kilómetros de línea se construirán:	
10.4. Grado de avance con ETESAL, o de ser el caso con la Empresa Propietaria de la Red (EPR):	
Nota: Los numerales 9 o 10 según sea el caso se deberá completar al menos uno	

Documentación a anexar:

- a. Características técnicas, planos y detalles de la planta de generación (LAYOUT). En el caso de varias unidades de generación, indicar la capacidad de cada una de ellas (MW).
- b. Cronograma de Gantt detallado de la construcción del Proyecto, con las actividades relevantes tales como: suministro de los equipos, desarrollo de las obras civiles, condición actual de propiedad de los terrenos a utilizar en el proyecto, etc. En caso de avance físico de la obra, especificar en qué etapa de construcción se encuentra y para cuando se tiene previsto el montaje de los equipos generadores.



- c. Descripción de los equipos a instalar.
- d. Copia certificada por un notario del permiso ambiental previamente aprobado por la institución competente o en su defecto, información sobre el grado de avance del Permiso Ambiental.
- e. Copia certificada por un notario del documento que respalde el otorgamiento de la concesión para el uso de recurso hídrico o geotérmico, emitido por la autoridad competente.

III. DESCRIPCIÓN ECONÓMICA DEL PROYECTO

1. Costo total estimado de la planta de generación (US\$):	
2. Indicar en que Mercado tiene previsto operar (Mercado Mayorista o Minorista):	
3. Potencia Neta de la central que se tiene previsto inyectar:	
4. Estimación de cuanta energía (MWh) mensual sería comercializada en el mercado nacional:	
Documentación a anexar: <ul style="list-style-type: none">a. Presupuesto de costo de construcción del proyecto (detallado).f. Resumen del Estudio de Factibilidad del Proyecto y/o avances de otros estudios realizados.	

Si la planta de generación tiene algún avance en su construcción, indicar la fecha en que el personal de la SIGET puede realizar una visita de campo, para constatar el avance físico de las obras.

Nombre y firma del solicitante, Representante Legal o Apoderado

Nota: La firma deberá ser autenticada por un notario.