

**TRÁMITE:** Aprobación de los formularios ISER, que deberán ser presentados para la otorgación de Registro y Suscripción de Contratos de Electrificación Rural para el ejercicio de actividades de la industria eléctrica que no requieren Concesión o Licencia.

**SÍNTESIS RESOLUTIVA:** Aprobar los formularios ISER 001, 002, 003 y 004, para la otorgación de Registro y Suscripción de Contratos de Electrificación Rural.

**VISTOS:**

La Resolución AE N° 092/2009 de 7 de agosto de 2009, que dispone aprobar el Reglamento de otorgación de Registro y/o suscripción de Contrato de Electrificación Rural, para el ejercicio de actividades de la industria eléctrica que no requieren Concesión o Licencia descritas en los incisos a), c), e) y f) del Artículo 4 del RCLLP; así como el procedimiento de Caducidad de Registros,

**CONSIDERANDO: (Antecedentes)**

Que la ex Superintendencia de Electricidad, mediante Resolución SSDE N° 012/2005 de 24 de enero de 2005, aprobó el Formulario de Registro ISER, para actividades de la industria eléctrica que no requieren Concesión o Licencia, así como el instructivo de llenado.

Que mediante Resolución SSDE N° 044/2008 de 14 de febrero de 2008, modificó los límites de potencia para las actividades que no requieren Concesión ni Licencia, señalada en el Artículo 4 del RCLLP, uniformando todas ellas a 2.000 KW.

Que la Autoridad de Fiscalización y Control Social de Electricidad (AE) mediante Resolución AE N° 092/2009 de 7 de agosto de 2009, aprobó el Reglamento de otorgación de Registro y/o suscripción de Contratos de Electrificación Rural para el ejercicio de actividades de la industria eléctrica que no requieren Concesión o Licencia descritas en los incisos a), c), e) y f) del Artículo 4 del RCLLP; así como el procedimiento de Caducidad de Registro, que en Anexo forma parte de la mencionada Resolución.

Que mediante nota AE-1114-DGL-160/2009 de 28 de septiembre de 2009, se remitió a conocimiento del Viceministro de Electricidad y Energías Alternativas (VMEE), el contenido de los formularios ISER, y que a momento de emisión de la presente Resolución el VMEE no realizó observaciones a los mismos.

**CONSIDERANDO: (Fundamentación Legal del Proceso)**

Que el Artículo 13 de la Ley N° 1604 de Electricidad, de 21 de diciembre de 1994, en cuanto a los registros establece que el Organismo regulador debe mantener un Registro de carácter público en el cual inscribirán, entre otros, las otras actividades que no requieren Concesión o Licencias.



Que el Decreto Supremo N° 28567 de 22 de diciembre de 2005, aprobó el Reglamento de Electrificación Rural, y en sus Artículos 5 y 6, establecen los requisitos para obtener el registro y suscripción de Contratos de Electrificación Rural, así como los derechos y obligaciones del Operador Rural.

Que de conformidad a lo dispuesto en el numeral 1) del Artículo Primero del Reglamento para la otorgación y caducidad de Registros para el ejercicio de actividades de la industria eléctrica que no requieren Concesión o Licencia, aprobado mediante Resolución AE N° 092/2009 de 7 de agosto de 2009, tiene como objeto: *"Establecer el procedimiento de otorgación de Registro para el desarrollo de actividades que no requieren Concesión o Licencia, previstas en los incisos a), c), e) y f) del Artículo 4 del RCLLP"*.

Del mismo modo, en el Reglamento citado, en su numeral 4.12) del Artículo Tercero, se estableció como requisito para el Registro y Autorización de Operación, la solicitud que deberán efectuar las personas naturales o jurídicas a la Autoridad de Fiscalización y Control Social de Electricidad (AE), del Formulario ISER – 001.

**CONSIDERANDO: (Análisis)**

La Autoridad de Fiscalización y Control Social de Electricidad, mediante Resolución AE N° 092/2009 de 7 de agosto de 2009, aprobó el Reglamento de otorgación de Registros y/o suscripción de Contratos de Electrificación Rural, para el ejercicio de actividades de la industria eléctrica que no requieren Concesión o Licencia, descritas en los incisos a), c), e) y f) del Artículo 4 del RCLLP; así como el procedimiento de Caducidad de Registro y que en este sentido se estableció como requisito de solicitud la presentación del Formulario ISER – 01.

Las personas naturales o jurídicas que ya desarrollan las actividades de distribución y generación en la industria eléctrica, deberán actualizar su Registro conforme a los procedimientos y requisitos establecido en el Reglamento citado antes.

Por lo expuesto, es necesario establecer los formularios con el objeto de aplicar el procedimiento de registro establecido en el Reglamento de Otorgación de Registro y/o Suscripción de Contratos de Electrificación Rural.

**CONSIDERANDO: (Competencias y atribuciones de la Autoridad de Fiscalización y Control Social de Electricidad)**

Que el Artículo 138 del Decreto Supremo N° 29894 dispuso, entre otros, la extinción de la Superintendencia de Electricidad, en el plazo de sesenta (60) días y estableció que las competencias y atribuciones de la misma serían asumidas por los Ministerios correspondientes o por una nueva entidad a crearse por norma expresa. En tal sentido, se aprobó el Decreto Supremo N° 0071 de 9 de abril de 2009, el cual, en el artículo 3° determina la creación de la Autoridad de Fiscalización y Control Social de Electricidad (AE), estableciendo que las atribuciones, competencias, derechos y obligaciones de las ex Superintendencias Sectoriales serán asumidas por las Autoridades de Fiscalización y Control Social en lo que no contravenga a lo dispuesto por la Constitución Política del Estado;

Que en tal sentido, corresponde que la Autoridad de Fiscalización y Control Social de Electricidad, asuma la competencia de la ex Superintendencia de Electricidad para la aprobación de los formularios ISER para la otorgación de Registro y/o suscripción de Contratos de Electrificación Rural, para el ejercicio de actividades de la industria eléctrica que no requieren Concesión o Licencia, siendo que las disposiciones aplicables no contravienen lo dispuesto por la Constitución Política del Estado.

**CONSIDERANDO: (Conclusiones)**

Que por todo lo expuesto, se concluye que el Director Ejecutivo de la Autoridad de Fiscalización y Control Social de Electricidad, disponga la aprobación de los formularios ISER necesarios para presentar la solicitud de otorgación de Registro y/o suscripción de Contratos de Electrificación Rural, así como para el ejercicio de actividades de la industria eléctrica que no requieren Concesión o Licencia.

**POR TANTO:**

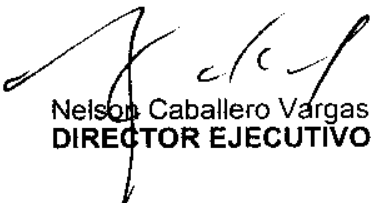
El Director Ejecutivo de la Autoridad de Fiscalización y Control Social de Electricidad, en uso de sus facultades y atribuciones conferidas por el Decreto Supremo N° 0071 de 9 de abril de 2009 y demás disposiciones legales vigentes,

**RESUELVE:**

**ÚNICO.-** Aprobar, los Formularios ISER que deben ser utilizados por toda persona natural o jurídica para presentar su solicitud de registro de las actividades de la industria eléctrica que no necesitan Concesión ni Licencia. Los Formularios aprobados, que en Anexo forman parte de la Presente Resolución, son los siguientes:

- FORMULARIO ISER – 001, de solicitud de Registro para actividades de la industria eléctrica que no requieren de concesión ni licencia.
- FORMULARIO ISER – 002, de información comercial.
- FORMULARIO ISER – 003, de actualización de información general del operador con registro.
- FORMULARIO ISER – 004, de actualización de información técnica del operador con registro.

**Regístrese, comuníquese y archívese.**



Nelson Caballero Vargas  
**DIRECTOR EJECUTIVO**

Es conforme:



Luis Adolfo Ormachea M.  
**DIRECTOR LEGAL a.i.**

## FORMULARIO DE SOLICITUD DE REGISTRO

### SOLICITUD DE REGISTRO PARA ACTIVIDADES DE LA INDUSTRIA ELÉCTRICA QUE NO REQUIEREN DE CONCESIÓN NI LICENCIA

#### I. INFORMACIÓN GENERAL DEL SOLICITANTE

Nombre o Razón Social del Operador:	<input type="text"/>			
Naturaleza legal del Operador:	<input type="checkbox"/> Persona Natural	<input type="checkbox"/> Empresa Pública, Sociedad Anónima, Sociedad Mixta de Responsabilidad Limitada, Cooperativa o Comunitaria	<input type="checkbox"/> Otro: <input type="text"/>	
Domicilio legal y procesal del Operador <sup>1</sup> :	<input type="text"/>			
Teléfonos	<input type="text"/>		Fax:	<input type="text"/>
Casilla:	<input type="text"/>			
Correo electrónico:	<input type="text"/>			
Cédula de Identidad Del solicitante o de su representante legal:	<input type="text"/>	Lugar <input type="text"/>	Día <input type="text"/>	Mes <input type="text"/> Año <input type="text"/>
Número de Identificación Tributaria:	<input type="text"/>	Lugar <input type="text"/>	Día <input type="text"/>	Mes <input type="text"/> Año <input type="text"/>

#### Información Complementaria para Personas Jurídica

Datos de constitución del Operador:	Instrumento Legal de Creación o Número de Testimonio <input type="text"/>	Lugar de Emisión <input type="text"/>	Fecha de Expedición Día <input type="text"/> Mes <input type="text"/> Año <input type="text"/>		
Nombre del Representante Legal:	Apellido Paterno <input type="text"/>	Apellido Materno <input type="text"/>	Nombre (s) <input type="text"/>		
C.I. del Representante Legal:	Número <input type="text"/>	Lugar de Expedición <input type="text"/>			
Inscripción en Registro Público:	Fundaempresa, DIGECO u otro <input type="text"/>	Número <input type="text"/>	Lugar de Expedición <input type="text"/>		
Poder del Representante Legal:	Resolución de Designación o Número de Testimonio <input type="text"/>	Lugar de Emisión <input type="text"/>	Fecha de Expedición Día <input type="text"/> Mes <input type="text"/> Año <input type="text"/>		

<sup>1</sup> El domicilio señalado en este acápite será considerado como domicilio procesal para efectos de notificación de todos las actuaciones emergentes del trámite de solicitud de registro.

## Información sobre las actividades del solicitante

Actividad del solicitante: ☐ Generación ☐ Distribución ☐ Sistema Aislado Integrado

Lugar en el que ejercerá la actividad

Departamento:

Provincia:

Localidad:

Dirección:

## II. INFORMACIÓN TÉCNICA

### GENERACIÓN

#### HIDROELÉCTRICA

Nombre del río: (ó cuenca)				Embalse (m <sup>3</sup> ):			
Caudal promedio (m <sup>3</sup> /s): (utilizado)				Caída (m)			

Turbinas	Tipo	Año		Tipo	Capacidad (kVA)	Potencia Efectiva (kW)	Propiedad
Unidad 1	1		Generador 1				
Unidad 2	1		Generador 2				
Unidad 3	1		Generador 3				
Total Unidades	3		Totales				

Frecuencia (Hz)	50	Voltaje de generación (kV)	
-----------------	----	----------------------------	--

#### TERMOELÉCTRICA

Motores	Tipo	Año		Tipo	Capacidad (kVA)	Potencia Efectiva (kW)	Propiedad
Unidad 1			Generador 1				
Unidad 2			Generador 2				
Unidad 3			Generador 3				
Total Unidades			Totales:				

Frecuencia (Hz)		Voltaje de generación (kV)	
-----------------	--	----------------------------	--

Combustible Diesel:		Combustible Gas:	
---------------------	--	------------------	--

## SUBESTACIÓN

Transformador	Marca	Año	Potencia [kVA]	Tensión [V]		Grupo de Conexión	Propiedad
				Primaria	Secundaria		
Transformador 1							
Transformador 2							
Transformador 3							
Total Unidades							

**Nota:** Para plantas que con más unidades de tres componentes, debe completar la información en formularios adicionales correspondientes a la parte de generación.

## DISTRIBUCIÓN

### Cantidad y propiedad de centros de transformación para Distribución

Propios Trifásicos			Propios Monofásicos		
Privados Trifásicos			Privados Monofásicos		
Inst. Públicas Trifásicos	Alcaldía		Inst. Públicas Monofásicos	Alcaldía	
	Municipio			Municipio	
	Corregimiento			Corregimiento	
Total trifásicos			Total monofásicos		

### Capacidad y propiedad de centros de transformación de Distribución expresada en kVA

Propios Trifásicos		Propios Monofásicos	
Privados Trifásicos		Privados Monofásicos	
Inst. Públicas Trifásicos		Inst. Públicas Monofásicos	
Total Trifásicos	[kVA]	Total monofásico	[kVA]

### Longitud y propiedad de líneas de Distribución en km

Propia	A	Privados	B	Públicas	C	TOTAL km (A + B + C)
MT Trifásico		MT Trifásico		MT Trifásico		
MT Monofásico		MT Monofásico		MT Monofásico		
BT Trifásico		BT Trifásico		BT Trifásico		
BT Monofásico		BT Monofásico		BT Monofásico		

### III. ÁREA DE INFLUENCIA

	Habitantes	Localidades
Población Total		
Población con servicio eléctrico		

### IV. INFORMACIÓN COMERCIAL

#### GENERACIÓN

#### Energía Generada del último mes

Tipo de Generación	Demanda Máxima (MW)	Generación Bruta (MWh)	Cons. Planta + Perdidas (MWh)	Generación Neta (MWh)
Térmica				
Hídrica				
Otra				
<b>TOTAL</b>				

Combustible	Diesel Oil ó Gas Natural	Cantidad		Costo	
		Litros	Pies <sup>3</sup>	Unitario Bs.	Total Bs.
	Subvencionado				
	Sin subvención				
	<b>Total</b>				

## DISTRIBUCIÓN

### Energía Comprada del último mes

Nombre de la Empresa Provedora	ELFEO
Energía Comprada del Mes (MWh)	
Demanda Máxima (kW)	
Precio medio por kWh comprado (Bs/kWh)	

### Balance de Energía del último mes

#### Sistema Integrado

Concepto	MWh
Generación Neta	
Compras	
Consumo Propio (a + b + c)	
a) Planta	
b) Subestación	
c) Oficina	
Ventas	
Perdidas	
<b>TOTAL</b>	

#### Distribución

Concepto	MWh
Compra de Energía	1000
Consumo Propio (a + b)	70
a) Subestación	50
b) Oficina	20
Ventas	500
Perdidas	430
<b>TOTAL</b>	

### Consumidores del último mes

Categoría	Número de Consumidores	Energía Facturada MWh	Potencia Punta Facturada kW	Importe por Suministro de Electricidad Bs.
Domiciliario				
Comercial				
Industrial				
Alumbrado Público				
Otros				
<b>TOTAL</b>				



## Ingresos y Egresos

INGRESOS			
ÍTEM	Concepto	Mensual Bs.	Total Acumulado Bs.
1	Ingresos por ventas de energía		
2	Ingresos por conexión		
3	Reconexión		
4	Otros ingresos		
5	Total ingresos (a)		
EGRESOS			
1	Compras de energía		
2	Combustible		
3	O&M Generación		
4	O&M Distribución		
5	Consumidores		
6	Administrativos y Generales		
7	Depreciación y Amortizaciones		
8	Impuestos		
9	Gastos Financieros		
10	Otros Gastos		
11	Total egresos (b)		
	<b>SALDOS (a-b)</b>		

Lugar y Fecha \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Firma del Representante Legal

\_\_\_\_\_  
Aclaración de firma

C.I.:

El Formulario ISER - 001 constituye una declaración jurada del solicitante, el mismo debe ser presentado en original con la firma del Solicitante o de su Representante Legal.

## **REQUISITOS PARA LA SOLICITUD DE REGISTRO DE ACTIVIDADES DE LA INDUSTRIA ELÉCTRICA QUE NO REQUIEREN CONCESIÓN NI LICENCIA**

El Solicitante debe presentar mediante carta ó memorial adjuntando la siguiente documentación:

### **I. Información Legal:**

Los documentos que deben presentar las personas naturales son:

- a) Formulario ISER 001, debidamente llenado.
- b) Cedula de Identidad (fotocopia simple).
- c) Fotocopia simple del Número de Identificación Tributaria.

Los documentos que deben presentar las personas jurídicas son:

- a) Formulario ISER 001, debidamente llenado.
- b) Documentos de constitución en fotocopia simple:
  - i. Para Sociedades Comerciales (S.A., S.R.L. y otras): Escritura de Constitución y los estatutos de la entidad.
  - ii. Para Empresas Estatales, Instrumento legal de creación y funcionamiento.
  - iii. Para cooperativas, acta de constitución y reglamentos.
  - iv. Para otras personas jurídicas, documentos de constitución.
- c) Registro Público en el que se inscribió a fin de obtener personería jurídica (FUNDEMPRESA, DIGECO, Prefectura o el que corresponda), en fotocopia simple.
- d) Poder del Representante Legal del solicitante, en fotocopia simple, con atribuciones para presentar y realizar solicitudes, así como para suscribir

contratos con el Estado. Para empresas estatales el instrumento legal de designación del representante legal

- e) Fotocopia simple del Número de Identificación Tributaria.

## **II. Información técnica y económica:**

### Actividad de generación

- a) Contrato de venta de energía con el distribuidor.
- b) Previsión de suministro de combustible (cuando corresponda).
- c) Precio de venta de energía y potencia al distribuidor.

### Actividad de distribución

- a) Copia del contrato de compra de energía con el proveedor.
- b) Copias de facturas de compra de energía de los últimos 6 meses.
- c) Estructura tarifaria de la Empresa que aplica a sus consumidores.
- d) Copias de facturas o recibos emitidos a los consumidores de diferentes categorías para diferentes meses. (3 facturas por cada categoría de los últimos 3 meses).
- e) Copias de contratos o convenios de operación de instalaciones de distribución con Municipios, Prefecturas del Departamento u otros.
- f) Área de Operación: Delimitación del Área de Operación (actualizada) mediante un polígono dibujado en planos cartográficos preferentemente cartas geográficas IGM. El polígono definido debe abarcar, como mínimo cien metros circundantes a todas las líneas existentes del Solicitante. El formato de presentación y delimitación del área de operación para su aprobación será definido por la AE.

Para la Actividad de Generación y Distribución Integradas Verticalmente, deben presentar los anteriores requisitos en lo que corresponda.

## FORMULARIO DE INFORMACIÓN COMERCIAL

Resolución otorgación de Registro:	N°	Fecha	Contrato de Electrificación Rural:	N°	Fecha
	<input style="width: 60px;" type="text"/>	<input style="width: 60px;" type="text"/>		<input style="width: 60px;" type="text"/>	<input style="width: 60px;" type="text"/>
Información correspondiente al mes				de	
Responsable			<input style="width: 400px;" type="text"/>		

### I. INFORMACIÓN GENERAL

Nombre o Razón Social del operador:	<input style="width: 500px;" type="text"/>		
Domicilio del Operador:	<input style="width: 500px;" type="text"/>		
Teléfonos:	<input style="width: 200px;" type="text"/>	Fax:	<input style="width: 200px;" type="text"/>
Casilla:	<input style="width: 200px;" type="text"/>		
Correo electrónico:	<input style="width: 500px;" type="text"/>		

### II. INFORMACIÓN COMERCIAL

#### GENERACIÓN

Energía Generada del último mes

Tipo de Generación	Demanda Máxima (MW)	Generación Bruta (MWh)	Cons. Planta + Perdidas (MWh)	Generación Neta (MWh)
Térmica				
Hídrica				
Otra				
<b>TOTAL</b>				

Combustible	Diesel Oil ó Gas Natural	Cantidad		Costo	
		Litros	Pies <sup>3</sup>	Unitario Bs.	Total Bs.
	Subvencionado				
	No Subvencionado				
	<b>TOTAL</b>				

## DISTRIBUCIÓN Energía Comprada

Nombre de la Empresa Proveedora	
Energía Comprada del Mes (MWh)	
Demanda Máxima (kW)	
Precio medio por kWh comprado (Bs/kWh)	

## Balance de Energía

### Sistema Integrado

Concepto	MWh
Generación Neta	
Compras	
Consumo Propio (a + b + c)	
a) Planta	
b) Subestación	
c) Oficina	
Ventas	
Perdidas	
TOTAL	

### Distribución

Concepto	MWh
Compra de Energía	
Consumo Propio (a + b)	
a) Subestación	
b) Oficina	
Ventas	
Perdidas	
TOTAL	

## Consumidores

Categoría	Número de Consumidores	Energía Facturada MWh	Potencia Punta Facturada kW	Importe por Suministro de Electricidad Bs.
Domiciliario				
Comercial				
Industrial				
Alumbrado Público				
Otros				
TOTAL				

## Ingresos y Egresos

INGRESOS			
ITEM	Concepto	Mensual Bs.	Total Acumulado Bs.
1	Ingresos por ventas de energía		
2	Ingresos por conexión		
3	Reconexión		
4	Otros ingresos		
5	Total ingresos (a)		
EGRESOS			
1	Compras de energía		
2	Combustible		
3	O&M Generación		
4	O&M Distribución		
5	Consumidores		
6	Administrativos y Generales		
7	Depreciación y Amortizaciones		
8	Impuestos		
9	Gastos Financieros		
10	Otros Gastos		
11	Total egresos (b)		
SALDOS (a-b)		-	

REPORTE DE INTERRUPCIONES								
SISTEMA:				FECHA: DE DE 20			N° /	
GENERACIÓN: (HIDROELÉCTRICA, TERMOELÉCTRICA)								
UNIDAD (ES)	COD_UNID	kVA Interr.	Fecha	HORA Inicio	HORA final	ORIGEN	CAUSA	
							TIPO DE FALLA	PROTECCIÓN
SUBESTACIÓN (ES)	COD_SE	kVA Interr.	Fecha	HORA inicio	HORA final	ORIGEN	CAUSA	
							TIPO DE FALLA	PROTECCIÓN
ALIMENTADOR(ES)	COD_ALM	kVA Interr.	Fecha	HORA inicio	HORA final	ORIGEN	CAUSA	
							TIPO DE FALLA	PROTECCIÓN
ZONAS Y CONSUMIDORES AFECTADOS:								
COMENTARIO:								
RESPONSABLE								

**Origen:** Para indicar el origen de la falla, se debe poner "GEN" si la falla corresponde a Generación, "DIS" si la falla corresponde a Distribución y "SE" si la falla corresponde a Subestación.

En caso de que se reporte mayor cantidad de fallas a la capacidad del formulario, se debe llenar otros formularios correspondientes de reporte de interrupciones.

Lugar y Fecha \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
 Firma del Representante Legal

\_\_\_\_\_  
 Aclaración de firma

C.I.:

## FORMULARIO ACTUALIZACIÓN DE INFORMACIÓN GENERAL DEL OPERADOR CON REGISTRO

### 1. INFORMACIÓN GENERAL DEL OPERADOR

<b>Resolución otorgación de Registro:</b>	<b>N°</b>	<b>Fecha</b>	<b>Contrato de Electrificación Rural:</b>	<b>N°</b>	<b>Fecha</b>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>		<input type="text"/>	<input type="text"/>
<b>Nombre o Razón Social del Operador:</b>	<input type="text"/>				
<b>Naturaleza legal del Operador:</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Persona Natural</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Empresa Pública, Sociedad Anónima, Sociedad Mixta de Responsabilidad Limitada, Cooperativa o Comunitaria</b>	<input type="checkbox"/>
					<b>Otro:</b> <input type="text"/>
<b>Domicilio procesal del Operador<sup>1</sup>:</b>	<input type="text"/>				
<b>Teléfonos</b>	<input type="text"/>		<b>Fax:</b>	<input type="text"/>	
<b>Casilla:</b>	<input type="text"/>				
<b>Correo electrónico:</b>	<input type="text"/>				
<b>Cédula de Identidad del Operador o de su representante legal:</b>	<input type="text"/>	<b>Lugar</b>	<b>Día</b>	<b>Mes</b>	<b>Año</b>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<b>Número de Identificación Tributaria:</b>	<input type="text"/>	<b>Lugar</b>	<b>Día</b>	<b>Mes</b>	<b>Año</b>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

### Información Complementaria para Personas Jurídicas

<b>Datos de constitución del Operador:</b>	<b>Instrumento Legal de Creación o Número de Testimonio</b>	<b>Lugar de Emisión</b>	<b>Fecha de Expedición</b>		
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<b>Día</b>	<b>Mes</b>	<b>Año</b>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<b>Nombre del Representante Legal:</b>	<b>Apellido Paterno</b>	<b>Apellido Materno</b>	<b>Nombre (s)</b>		
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		
<b>C.I. del Representante Legal:</b>	<b>Número</b>	<b>Lugar de Expedición</b>			
	<input type="text"/>	<input type="text"/>			
<b>Inscripción en Registro Público:</b>	<b>Fundaempresa, DIGECO u otro</b>	<b>Número</b>	<b>Lugar de Expedición</b>		
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		
<b>Poder del Representante Legal:</b>	<b>Resolución de Designación o Número de Testimonio</b>	<b>Lugar de Emisión</b>	<b>Fecha de Expedición</b>		
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<b>Día</b>	<b>Mes</b>	<b>Año</b>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

<sup>1 1</sup> El domicilio señalado en este acápite será considerado como domicilio procesal para efectos de notificación de todos las actuaciones emergentes del trámite de solicitud de registro.



---

### Información sobre las actividades del solicitante

Actividad del solicitante: ☐ Generación ☐ Distribución ☐ Sistema Aislado Integrado

Lugar en el que ejercerá la actividad

Departamento:

Provincia:

Localidad:

Dirección

Lugar y Fecha: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Firma del Representante Legal

\_\_\_\_\_  
Aclaración de firma

C.I.:

Este formulario debe ser llenado únicamente cuando se hubiera modificado cualquier dato de la información general y legal presentada para la obtención del Registro.

## FORMULARIO ACTUALIZACIÓN DE INFORMACIÓN TÉCNICA DEL OPERADOR CON REGISTRO TÉCNICA

Resolución otorgación de Registro	N°	Fecha	Contrato de Electrificación Rural	N°	Fecha
	<input style="width: 80px; height: 25px;" type="text"/>	<input style="width: 80px; height: 25px;" type="text"/>		<input style="width: 80px; height: 25px;" type="text"/>	<input style="width: 80px; height: 25px;" type="text"/>

Información correspondiente al mes  de

Responsable

### I. INFORMACIÓN GENERAL DEL OPERADOR

Nombre o Razón Social del Operador:

Domicilio del Operador:

Teléfonos:  Fax:

Casilla:

Correo electrónico:

### II. GENERACIÓN

Turbina	Adicionada	Retirada	Fecha	Tipo	Año	Propiedad
Unidad 1						
Unidad 2						
Unidad 3						
Unidad 4						

(Aplica a generación hidroeléctrica)

Motor	Adicionada	Retirada	Fecha	Tipo	Año	Propiedad
Unidad 1						
Unidad 2						
Unidad 3						
Unidad 4						

(Aplica a generación termoeléctrica)

Generador	Adicionada	Retirada	Fecha	Tipo	Año	Propiedad
Generador 1						
Generador 2						
Generador 3						
Generador 4						

Total Unidades Generadoras	Presentando En ISER 001	Adicionado	Retirado	Total Actualizado
Número de Unidades				
Potencia Efectiva (kW)				

### SUBESTACIÓN

Transformador	Adicionado	Retirado	Fecha	Tensión [V]		Grupo de conexiónado	Año de Fabricación	Propiedad
				Primaria	Secundaria			
Transformador 1								
Transformador 2								
Transformador 3								
Transformador 4								

Total Transformadores	Presentado en ISER 001	Adicionado	Retirado	Total Actualizado
Número de Transformadores				
Capacidad (kVA)				

## III. DISTRIBUCIÓN

### Longitud de líneas de distribución en km

Propla	Presentado En ISER 001	Adicionado	Retirado	Total Actualizado
MT Trifásico				
MT Monofásico				
BT Trifásico				
BT Monofásico				

Instituciones Públicas	Presentado En ISER 001	Adicionado	Retirado	Total Actualizado
MT Trifásico				
MT Monofásico				
BT Trifásico				
BT Monofásico				

Particular	Presentado En ISER 001	Adicionado	Retirado	Total Actualizado
MT Trifásico				
MT Monofásico				
BT Trifásico				
BT Monofásico				

RESUMEN	Presentado En ISER 001	Adicionado	Retirado	Total Actualizado
MT Trifásico				
MT Monofásico				
BT Trifásico				
BT Monofásico				

### Cantidad de centros de transformación para Distribución

Propla	Presentado En ISER 001	Adicionado	Retirado	Total Actualizado
MT Trifásico				
MT Monofásico				
BT Trifásico				
BT Monofásico				

Instituciones Públicas	Presentado En ISER 001	Adicionado	Retirado	Total Actualizado
MT Trifásico				
MT Monofásico				
BT Trifásico				
BT Monofásico				

Particular	Presentado En ISER 001	Adicionado	Retirado	Total Actualizado
MT Trifásico				
MT Monofásico				
BT Trifásico				
BT Monofásico				

RESUMEN	Presentado En ISER 001	Adicionado	Retirado	Total Actualizado
MT Trifásico				
MT Monofásico				
BT Trifásico				
BT Monofásico				

### Capacidad de centros de transformación de distribución expresada en kVA

Propla	Presentado En ISER 001	Adicionado	Retirado	Total Actualizado
MT Trifásico				
MT Monofásico				
BT Trifásico				
BT Monofásico				

Instituciones Públicas	Presentado En ISER 001	Adicionado	Retirado	Total Actualizado
MT Trifásico				
MT Monofásico				
BT Trifásico				
BT Monofásico				

Particular	Presentado En ISER 001	Adicionado	Retirado	Total Actualizado
MT Trifásico				
MT Monofásico				
BT Trifásico				
BT Monofásico				

RESUMEN	Presentado En ISER 001	Adicionado	Retirado	Total Actualizado
MT Trifásico				
MT Monofásico				
BT Trifásico				
BT Monofásico				

Lugar y Fecha: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Firma del Representante Legal

\_\_\_\_\_  
Aclaración de firma

C.I.: \_\_\_\_\_