

Certificado de Inscripción de Instalación de Servicio de Generadoras Residenciales



Superintendencia
de Electricidad y
Combustibles

TE4

FOLIO INSCRIPCIÓN

000001619925

Código verificación : 142657

S

Nº Checklist	3849420
Fecha y Hora CheckList:	31/07/2017 12:45

Fecha y Hora Inscripción:	31/07/2017 12:45
Fecha y Hora Confirmación de Pago:	20/07/2017 18:21
Fecha y Hora Impresión:	31/07/2017 13:15

1. Antecedentes de Instalador o Profesional que declara

Nombre Completo:	CARLOS ERNESTO AMUNATEGUI CORVALAN	RUT	12.448.995-4
Domicilio Particular:	PASAJE 21 DE MAYO 32 Depto. Block		
Comuna/Ciudad:	Valparaíso / Valparaíso	Clase Licencia:	Instalador Electrico Clase B
Teléfono Fijo:		Teléfono Celular:	967279340
Correo Electrónico:	camunategui@ecolife.cl		

2. Antecedentes de la Instalación

Dirección:	Avenida Grecia 1179 Depto. Block Calama / Antofagasta		
Declara Instalación:	UNITARIA	Cantidad Total de Instalaciones a declarar	1
Cantidad de instalaciones tipo		Instalación Electrica del Inmueble	Existente
UTM			
X	-22.46921	Zona:	18
Y	-68.93229	Datum	WGS84
Características Técnicas			
Tipo de Construcción	EDIFICIO.	Código Actividad Económica	Adm. Pública y Defensa; Planes de Seg. Social, Afilación Obligatoria
Tipo de Declaración	NUEVA	Código Giro Comercial	751200
Destino Propiedad	ESPECIAL	Giro Específico	Poder Judicial
Datos Empalme			
Empresa Distribuidora	ELECDA	In Protección empalme (A)	500
Capacidad del Empalme (kVA)	307.9	Nivel de Tensión	BT
Empalme:	TRIFASICO	Capacidad del Transformador (kVA):	
Potencia instalada de la instalación de consumo (kW)	20	Longitud del Alimentador (m)	60

3. Antecedentes del Propietario y/o Representante Legal

Propietario (Particular o Empresa)

Nombre Completo:	Corp. Adm. del poder Judicial	RUT	60.301.001-9
Domicilio Particular:	Av. Grecia 1179 Depto. Block		
Comuna/Ciudad:	Calama / Antofagasta		
Teléfono Fijo:	55 2316674	Teléfono Celular:	9 93258121
Correo Electrónico:	jlabcalama@pjud.cl		

Representante Legal de la Empresa

Nombre Completo:	Giovanna Ramallo Marquez	RUT	12.840.508-9
Domicilio Particular:	Av. Grecia 1179 Depto. Block		
Comuna/Ciudad:	Calama / Antofagasta		
Teléfono Particular:		Teléfono Oficina:	
Correo Electrónico:			

4. Detalle de Instalaciones

Características del Equipamiento de Generación			
Potencia Total Declarada(kW)	20	Potencia Total Instalada del EG (kW)	20
Tipo	Fuente Energía	Potencia Unitaria (kW)	Cantidad
Fotovoltaica	Fotovoltaica	SOLAR.	20
			1

Detalle EG - FotovoltaicaFotovoltaica				
Fuente de Energía	SOLAR.	Tipo de Tecnología	SISTEMA BASADO EN CONVERTIDORES	
Nº Unidades Generación instalación tipo	80	Tipo Convertidor	INVERSOR STRING	
Potencia max. de Unidad de Generación(kW)	0.26	Potencia Nominal del Convertidor (kW)	20	
Tipo de conexión	TRIFASICO	Cantidad convertidores	1	
Almacenamiento A/H	0	Voltaje max. entrada al convertidor CC (V)	1000	
Rendimiento global del UG%		Voltaje max. salida al convertidor CA (V)	380	
Tipo combustible				
Protecciones en CA		Configuración UG		
Protección General de la UG	TETRAPOLAR	Ajustes para conexión y desconexión UG	Ajustes	Tiempos
Capacidad de la Protección General de la UG (A)	40	Protección contra caídas de tensión	176	100
Tipo de diferencial de la Unidad de Generación	A	Protección contra sobretensiones	242	20
Corriente Nominal del diferencial de la UG (A)	40	Protección contra sobretensiones breves	253	100
Sensibilidad del diferencial de la UG (mA)	300	Protección contra caída de frecuencia	47.5	100
Longitud (m.) / sección del Alimentador(mm2)	7 / 10	Protección contra subida de frecuencia	51.5	100
		Ajustes para conexión y reconexión de UG		
		Límite inferior de tensión (V)	187	60
		Límite superior de tensión (V)	242	60
		Límite inferior de frecuencia (Hz)	47.5	60
		Límite superior de frecuencia (Hz)	50.2	60
		Tiempo de reconexión para interrupciones breves		5

Productos					
Convertidor					
Tipo Convertidor	INVERSOR STRING	Cantidad	1	Potencia Maxima Inv. (kW)	20
Marca	Fronius	Modelo	Symo 20.0-3-M	Rex. del Inversor	7284
Producto					
Tipo Producto	SOLAR.	Cantidad	80	Potencia Maxima Modulo (kW)	0.26
Marca	Canadian Solar	Modelo	CS6P-260P	Rex. del Modulo	7718

El Instalador o profesional de la instalación individualizada en el presente certificado, declara que ésta se ha ejecutado de acuerdo a la documentación asociada a esta inscripción y conforme con los decretos y cuerpos normativos que corresponden a esta instalación.

Esta inscripción no constituye aprobación por parte de SEC.
La modificación de las condiciones originales de la instalación deja sin efecto el presente documento.

La institución o persona ante quien se presente este certificado, podrá verificarlo en www.sec.cl

TE4 FOLIO:

TIMBRE:



000001619925



TE4 < 000001619925 < 12.448.995-4 < 60.301.001-9 < 20 < 11842628-2

Mesa de ayuda Fono : (56-2) 756 51 00

Certificado de Inscripción de Instalacion de Servicio de Generadoras Residenciales



Superintendencia
de Electricidad y
Combustibles

TE4

FOLIO INSCRIPCION	
000001619925	
Código verificación : 142657	

Nº Checklist	3849420
Fecha y Hora CheckList:	31/07/2017 12:45

Fecha y Hora Inscripción:	31/07/2017 12:45
Fecha y Hora Confirmación de Pago:	20/07/2017 18:21
Fecha y Hora Impresión:	31/07/2017 13:15

Direcciones

	Tipo Instalación	Fuente de Energía	Dirección	Nº Cliente	Folio	Fecha
1	Fotovoltaica	SOLAR.	Avenida Grecia Nº 1179, Calama	4320901		

El Instalador o profesional de la instalación individualizada en el presente certificado, declara que ésta se ha ejecutado de acuerdo a la documentación asociada a esta inscripción y conforme con los decretos y cuerpos normativos que corresponden a esta instalación.

Esta inscripción no constituye aprobación por parte de SEC.

La modificación de las condiciones originales de la instalación deja sin efecto el presente documento.

El presente documento sirve para solicitar el suministro a la Empresa Eléctrica y para los trámites Municipales correspondientes.

La institución o persona ante quien se presente este certificado, podrá verificarlo en www.sec.cl

TE4 FOLIO:

TIMBRE:



000001619925



TE4 < 000001619925 < 12.448.995-4 < 60.301.001-9 < 20 < 11842628-2

Mesa de ayuda Fono : (56-2) 756 51 00