

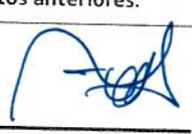
FORMULARIO 6: PROTOCOLO DE CONEXIÓN DE UN EG

Identificación de la Solicitud de Conexión Asociada:	Número de Solicitud:	90
	Número de Cliente:	4386197
	Fecha de la solicitud:	14 Julio 2015
Dirección de la instalación	Calle, número	CARLOS SILVA RENARD N° 792
	Comuna, Ciudad	SAN CLEMENTE
	Lugar de instalación	TECHUMBRE
	Teléfono, e-mail	+569 67273945

Características del Equipamiento de Generación

Capacidad Instalada del EG:	20 [kW]	
Tecnología del EG:	<input checked="" type="checkbox"/> A. Sistemas fotovoltaicos sin capacidad de inyectar energía a la red a partir de algún sistema de almacenamiento de energía <input type="checkbox"/> B. Sistemas basado en inversores, excluyendo el anterior <input type="checkbox"/> C. Sistemas basados en máquinas sincrónicas <input type="checkbox"/> D. Sistemas basados en máquinas asincrónicas	
Fuente Energética Primaria:	<input checked="" type="checkbox"/> solar <input type="checkbox"/> hidráulica <input type="checkbox"/> eólica <input type="checkbox"/> cogeneración <input type="checkbox"/> con sistema de almacenamiento de energía <input type="checkbox"/> otro: _____	
Combustible:	(Sólo para cogeneración) <input type="checkbox"/> biogas <input type="checkbox"/> biomasa <input type="checkbox"/> gas natural <input type="checkbox"/> petróleo	

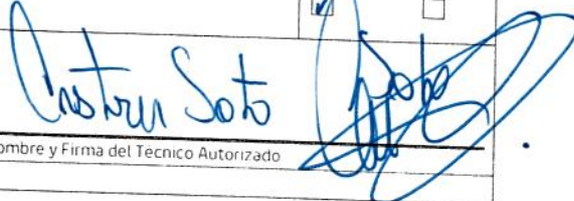
Verificación de Requerimientos Generales:	Cumple:	
	SÍ	NO
a) Equipos de medición estén en conformidad a lo dispuesto en esta norma técnica y demás normativa aplicable.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
b) Valores de ajuste de la Protección RI en conformidad con NT.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
c) Valor de ajuste de sobretensión V_s de la Protección RI más cercana a la conexión a la red corresponda a 1,1 Vn.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
d) Tiempo de desenergización obtenido de la Prueba de Desconexión menor a 2 segundos.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
e) Verificación de la correcta operación del disparo de la Protección RI sobre el Interruptor de Acoplamiento (solo en caso de EGs con Protección RI centralizada).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
f) Protección RI sellada o protegida con contraseña. Nota: Esta contraseña no debe ser conocida por el Usuario o Cliente Final.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cumple todos los requerimientos anteriores:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

ARTURO GATICA  Nombre y Firma de responsable de la Empresa Distribuidora	Cristian Soto  Nombre y Firma del Técnico Autorizado
Fecha y hora: 27-05-2016 17:55	

FORMULARIO 6: PROTOCOLO DE CONEXIÓN DE UN EG

Identificación de la Solicitud de Conexión Asociada:	Número de Solicitud:	92	
	Número de Cliente:	4073733	
	Fecha de la solicitud:	14 Julio 2015	
Dirección de la instalación:	Calle, número	HUAMACHUCO S/N	
	Comuna, Ciudad	SAN CLEMENTE	
	Lugar de instalación	TECHUMBRE	
	Teléfono, e-mail	+569 6727 3945	
Características del Equipamiento de Generación			
Capacidad Instalada del EG:	30 [kW]		
Tecnología del EG:	<input checked="" type="checkbox"/> A. Sistemas fotovoltaicos sin capacidad de inyectar energía a la red a partir de algún sistema de almacenamiento de energía <input type="checkbox"/> B. Sistemas basado en inversores, excluyendo el anterior <input type="checkbox"/> C. Sistemas basados en máquinas sincrónicas <input type="checkbox"/> D. Sistemas basados en máquinas asincrónicas		
Fuente Energética Primaria:	<input checked="" type="checkbox"/> solar <input type="checkbox"/> hidráulica <input type="checkbox"/> eólica <input type="checkbox"/> cogeneración <input type="checkbox"/> con sistema de almacenamiento de energía <input type="checkbox"/> otro: _____		
Combustible:	(Sólo para cogeneración) <input type="checkbox"/> biogas <input type="checkbox"/> biomasa <input type="checkbox"/> gas natural <input type="checkbox"/> petróleo		
Verificación de Requerimientos Generales:		Cumple:	
		SÍ	NO
a)	Equipos de medición estén en conformidad a lo dispuesto en esta norma técnica y demás normativa aplicable.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
b)	Valores de ajuste de la Protección RI en conformidad con NT.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
c)	Valor de ajuste de sobretensión V_s de la Protección RI más cercana a la conexión a la red corresponda a 1,1 Vn.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
d)	Tiempo de desenergización obtenido de la Prueba de Desconexión menor a 2 segundos.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
e)	Verificación de la correcta operación del disparo de la Protección RI sobre el Interruptor de Acoplamiento (solo en caso de EGs con Protección RI centralizada).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
f)	Protección RI sellada o protegida con contraseña. Nota: Esta contraseña no debe ser conocida por el Usuario o Cliente Final.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cumple todos los requerimientos anteriores:		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ARTURO GATICA		Cristian Soto	
Nombre y Firma de responsable de la Empresa Distribuidora		Nombre y Firma del Técnico Autorizado	
Fecha y hora: 27-05-2016 17:09			

FORMULARIO 6: PROTOCOLO DE CONEXIÓN DE UN EG

Identificación de la Solicitud de Conexión Asociada:	Número de Solicitud:	93	
	Número de Cliente:	4238937	
	Fecha de la solicitud:	14 JULIO 2015	
Dirección de la instalación	Calle, número	HUAMACHUCCO S/N	
	Comuna, Ciudad	SAN CLEMENTE	
	Lugar de instalación	TECHUMBRE	
	Teléfono, e-mail	+56 9 67273945	
Características del Equipamiento de Generación			
Capacidad Instalada del EG:		35 [kW]	
Tecnología del EG:	<input checked="" type="checkbox"/> A. Sistemas fotovoltaicos sin capacidad de inyectar energía a la red a partir de algún sistema de almacenamiento de energía <input type="checkbox"/> B. Sistemas basado en inversores, excluyendo el anterior <input type="checkbox"/> C. Sistemas basados en máquinas sincrónicas <input type="checkbox"/> D. Sistemas basados en máquinas asincrónicas		
Fuente Energética Primaria:	<input checked="" type="checkbox"/> solar <input type="checkbox"/> hidráulica <input type="checkbox"/> eólica <input type="checkbox"/> cogeneración <input type="checkbox"/> con sistema de almacenamiento de energía <input type="checkbox"/> otro: _____		
Combustible:	(Sólo para cogeneración) <input type="checkbox"/> biogas <input type="checkbox"/> biomasa <input type="checkbox"/> gas natural <input type="checkbox"/> petróleo		
Verificación de Requerimientos Generales:		Cumple:	
		SÍ	NO
a)	Equipos de medición estén en conformidad a lo dispuesto en esta norma técnica y demás normativa aplicable.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
b)	Valores de ajuste de la Protección RI en conformidad con NT.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
c)	Valor de ajuste de sobretensión V_s de la Protección RI más cercana a la conexión a la red corresponda a 1,1 V_n .	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
d)	Tiempo de desenergización obtenido de la Prueba de Desconexión menor a 2 segundos.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
e)	Verificación de la correcta operación del disparo de la Protección RI sobre el Interruptor de Acoplamiento (solo en caso de EGs con Protección RI centralizada).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
f)	Protección RI sellada o protegida con contraseña. Nota: Esta contraseña no debe ser conocida por el Usuario o Cliente Final.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cumple todos los requerimientos anteriores:		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Nombre y Firma de responsable de la Empresa Distribuidora ARTURO GATICA J. 		Nombre y Firma del Técnico Autorizado Gustavo Soto 	
Fecha y hora: 27-05-2016 16:48			

FORMULARIO 6: PROTOCOLO DE CONEXIÓN DE UN EG

Identificación de la Solicitud de Conexión Asociada:	Número de Solicitud:	94	
	Número de Cliente:	3457149	
	Fecha de la solicitud:	14 JULIO 2015	
Dirección de la instalación	Calle, número	LAS PALMERAS N° 30	
	Comuna, Ciudad	SAN CLEMENTE	
	Lugar de instalación	TECHUMBRE	
	Teléfono, e-mail	+569 6727 3945	
Características del Equipamiento de Generación			
Capacidad Instalada del EG:	10 [kW]		
Tecnología del EG:	<input checked="" type="checkbox"/> A. Sistemas fotovoltaicos sin capacidad de inyectar energía a la red a partir de algún sistema de almacenamiento de energía <input type="checkbox"/> B. Sistemas basado en inversores, excluyendo el anterior <input type="checkbox"/> C. Sistemas basados en máquinas sincrónicas <input type="checkbox"/> D. Sistemas basados en máquinas asincrónicas		
Fuente Energética Primaria:	<input checked="" type="checkbox"/> solar <input type="checkbox"/> hidráulica <input type="checkbox"/> eólica <input type="checkbox"/> cogeneración <input type="checkbox"/> con sistema de almacenamiento de energía <input type="checkbox"/> otro: _____		
Combustible:	(Sólo para cogeneración) <input type="checkbox"/> biogas <input type="checkbox"/> biomasa <input type="checkbox"/> gas natural <input type="checkbox"/> petróleo		
Verificación de Requerimientos Generales:		Cumple:	
		SÍ	NO
a)	Equipos de medición estén en conformidad a lo dispuesto en esta norma técnica y demás normativa aplicable.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
b)	Valores de ajuste de la Protección RI en conformidad con NT.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
c)	Valor de ajuste de sobretensión V_s de la Protección RI más cercana a la conexión a la red corresponda a 1,1 Vn.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
d)	Tiempo de desenergización obtenido de la Prueba de Desconexión menor a 2 segundos.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
e)	Verificación de la correcta operación del disparo de la Protección RI sobre el Interruptor de Acoplamiento (solo en caso de EGs con Protección RI centralizada).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
f)	Protección RI sellada o protegida con contraseña. Nota: Esta contraseña no debe ser conocida por el Usuario o Cliente Final.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cumple todos los requerimientos anteriores:		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Nombre y Firma de responsable de la Empresa Distribuidora Arturo Garcia		Nombre y Firma del Técnico Autorizado Castro Soto Q.	
Fecha y hora: 27-05-2016 15:44			

FORMULARIO 6: PROTOCOLO DE CONEXIÓN DE UN EG

Identificación de la Solicitud de Conexión Asociada:	Número de Solicitud:	97	
	Número de Cliente:	4177205	
	Fecha de la solicitud:	14 Julio 2015	
Dirección de la instalación	Calle, número	POBL. LOS ROBLES Los Almendros S/N	
	Comuna, Ciudad	SAN CLEMENTE	
	Lugar de instalación	TECHUMBRE	
	Teléfono, e-mail	+569 6727 3945	
Características del Equipamiento de Generación			
Capacidad Instalada del EG:		10 [kW]	
Tecnología del EG:	<input checked="" type="checkbox"/> A. Sistemas fotovoltaicos sin capacidad de inyectar energía a la red a partir de algún sistema de almacenamiento de energía <input type="checkbox"/> B. Sistemas basado en inversores, excluyendo el anterior <input type="checkbox"/> C. Sistemas basados en máquinas sincrónicas <input type="checkbox"/> D. Sistemas basados en máquinas asincrónicas		
Fuente Energética Primaria:	<input checked="" type="checkbox"/> solar <input type="checkbox"/> hidráulica <input type="checkbox"/> eólica <input type="checkbox"/> cogeneración <input type="checkbox"/> con sistema de almacenamiento de energía <input type="checkbox"/> otro: _____		
Combustible:	(Sólo para cogeneración) <input type="checkbox"/> biogas <input type="checkbox"/> biomasa <input type="checkbox"/> gas natural <input type="checkbox"/> petróleo		
Verificación de Requerimientos Generales:		Cumple:	
		SÍ	NO
a)	Equipos de medición estén en conformidad a lo dispuesto en esta norma técnica y demás normativa aplicable.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
b)	Valores de ajuste de la Protección RI en conformidad con NT.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
c)	Valor de ajuste de sobretensión V_s de la Protección RI más cercana a la conexión a la red corresponda a 1,1 V_n .	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
d)	Tiempo de desenergización obtenido de la Prueba de Desconexión menor a 2 segundos.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
e)	Verificación de la correcta operación del disparo de la Protección RI sobre el Interruptor de Acoplamiento (solo en caso de EGs con Protección RI centralizada).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
f)	Protección RI sellada o protegida con contraseña. Nota: Esta contraseña no debe ser conocida por el Usuario o Cliente Final.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cumple todos los requerimientos anteriores:		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Nombre y Firma de responsable de la Empresa Distribuidora Arturo Gatico		Nombre y Firma del Técnico Autorizado Cristian Sotol	
Fecha y hora: 27-05-2016 16:21			