

## FORMULARIO 6: PROTOCOLO DE CONEXIÓN DE UN EG

Identificación de la Solicitud de Conexión Asociada:	Número de Solicitud:	41	
	Número de Cliente:	4048300	
	Fecha de la solicitud:	28 MAYO 2015	
Dirección de la instalación	Calle, número	FRANCISCO BELMAR 155	
	Comuna, Ciudad	PARRAL	
	Lugar de instalación	SOBRE TECHO	
	Teléfono, e-mail	6727P345	
<b>Características del Equipamiento de Generación</b>			
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		
<b>Verificación de Requerimientos Generales:</b>		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"/>
<b>Cumple todos los requerimientos anteriores:</b>		<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: 20-05-2016 16:59			