



FORMULARIO 6: PROTOCOLO DE CONEXIÓN DE UN EG

Identificación de la	Número de Solicitud:	2805632	
Solicitud de Conexión	Número de Cliente:	1143509	
Asociada:	Fecha de la solicitud:	19/05/2017	
	Calle, número	GABRIELA MISTRAL 617	
Dirección de	Comuna, Ciudad	VICUÑA - VICUÑA	
la instalación	Lugar de instalación	GABRIELA MISTRAL 617	
	Teléfono, e-mail	992279150	
Características del Equip	amiento de Generación		
Capacidad Instalada del EG:	20kVV]		
Tecnología del EG:	A. Sistemas fotovoltaicos sin capacidad de inyectar energía a la red a partir de algún sistema de almacenamiento de energía B. Sistemas basado en inversores, excluyendo el anterior C. Sistemas basados en máquinas sincrónicas		
	☐ D. Sistemas basados en máquinas asincrónicas		
Fuente Energética Primaria:	⊠solar □hidráulica □eólica □cogeneración		
	□con sistema de almacenamiento de energía □otro:		
Combustible:	(Sólo para cogeneració	on) 🗌 biogas 🔲 biomasa 🔲	gas natural
Verificación de Requerimientos Generales:			Cumple: SÍ NO
 Equipos de medición estén en conformidad a lo dispuesto en esta norma técnica y demás normativa aplicable. 			
b) Valores de ajuste de la Protección RI en conformidad con NT.			X
 valor de ajuste de sobretensión V> de la Protección RI más cercana a la conexión a la red corresponda a 1,1 Vn. 			
d) Tiempo de desenergización obtenido de la Prueba de Desconexión menor a 2 segundos.			X D
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).			No APLICA
 f) Protección RI sellada o protegida con contraseña. Nota: Esta contraseña no debe ser conocida por el Usuario o Cliente Final. 			
Cumple todos los requerimientos anteriores:			
JUNI MILLA ROYM Nombre y Firma de responsab	ole de la Empresa	POBOLIO CELDA Nombre y Firma del Técnico Autoriza	do
Distribuidora	110.0		1
Fecha y hora: /v /0	6/2017 15	: 35 HAC	