

FORMULARIO 6: PROTOCOLO DE CONEXIÓN DE UN EG

Identificación de la Solicitud de Conexión Asociada:	Número de Solicitud:	5697012
	Número de Cliente:	6130275
	Fecha de la solicitud:	26/07/2018
Dirección de la instalación	Calle, número	COQUIMBO, AV BERNARDO OSSANDON 168
	Comuna, Ciudad	COQUIMBO
	Lugar de instalación	COQUIMBO, AV BERNARDO OSSANDON 168
	Teléfono, e-mail	996444741
Características del Equipamiento de Generación		
Capacidad Instalada del EG:	___ 20,0 ___ [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> 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"/> N A <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"/>
Alexis Torres Dir. <i>[Firma]</i> Nombre y Firma de responsable de la Empresa Distribuidora		DAVID DAVID RODRIGUEZ Villogos 17-625.751-2 Nombre y Firma del Técnico Autorizado
Fecha y hora: 07/08/2018 11:45		

CONEXIÓN O MODIFICACIÓN DE EQUIPO DE MEDIDA

CLIENTE	LICEO A 7	FECHA / HORA	07-08-18 11:00
DIRECCIÓN	AV. BERNARDO OSANDON 108	COMUNA	COPIAPO
OFICINA	COPIAPO	N° AVISO	5687012
		N° SERVICIO	CO624873

SERVICIO NUEVO				SERVICIO EXISTENTE Y MODIFICACIÓN POR			
PROVISORIO	DEFINITIVO	AUMENTO POT	FALLA MEDIDOR	CAMBIO TARIFA	PROV / DEFINIT	OBSOLETO TECNOL.	OTROS
							REPROGRIAMACION

EMPALME		MEDICIÓN		CIRCUITO		TARIFA		REVISIÓN	
BT		DIRECTA	X	MONOFASICO		SOLICITADA		APROBADA	X
AT	X	INDIRECTA TT/CC		TRIFASICO	X	PROGRAMADA	A1-3	RECHAZADA	
SUBTERRÁNEO		INDIRECTA ECM							

MOTIVO RECHAZO

MEDIDOR ACTIVO			
N° DE SERIE	TIPO	CONST. LECTURA	LECTURA (Kwh)
36055986	SL7000	1	492325
POT. SUM. (Kw)		POT. HP (Kw)	
ACUM.	3292,44	ACUM.	
NO ACUM.		NO ACUM.	

MEDIDOR REACTIVO			
N° DE SERIE	TIPO	CONSTANTE	LECTURA (Kvarh)
36055986	SL7000	1	361765
280 3:000 Kvarh		480 8947000 Kvarh	

TRANSFORMADORES DE CORRIENTE				
NÚMERO	TIPO	AMPERES	PASADAS	RELACIÓN CONECT.
				R-43

EQUIPO COMPACTO MEDIDA							
MARCA	N° FÁBRICA	N° TARJETA	RELACIÓN COMP.(A)	RELACIÓN CONECT.	CONSTANTE (A)	RELACIÓN COMP.(V)	CONSTANTE (V)

CONSTANTE DE FACTURACIÓN			ATENCIÓN
ENERGÍA ACTIVA (Kwh)	ENERGÍA REACTIVA (Kvarh)	POTENCIA ACTIVA (Kw)	

Si voltajes exceden +/- 7% del valor nominal (220/380 V) no conectar e informar a DISTRIBUIDORA

VOLTAJES		SELLOS		ENCONTRADO		DEJADOS		OTROS DATOS		LISTA CHEQUEO	
R-S		BLOCK MEDIDOR	A673601-3650					N° PPTO.		SEC. POSITIVA	
S-T		CÚPULA	TECNET 16					POSTE EMPALME		PUENTE TENSIÓN CERRADO	
T-R		BLOCK PRUEBA						POSTE TROPICAL		PUENTE CORRIENTE ABIERTO	
R-N	231	PILA	844486					POSTE VECINO		ROJO-NARANJO (V-I)	
S-N	235	RESET	A673649					MEDIDOR VECINO		AZUL-NEGRO (V-I)	
T-N	235	ÓPTICO	A673609					POT. SS/EE		BLANCO-GRIS (V-I)	
N-Tierra		INT. HORARIO						N° SS/EE		VERDE (N)	
R-Tierra		CAJA MEDIDOR						POT. CONTRATADA		MODIFICACIÓN CONSTANTE	
S-Tierra		TT/CC						CAPAC. AUTOM	30 AMP	CONSTANTIGUA	
T-Tierra		CAJA TT/CC						INSTALADOR		CONST. NUEVA	
		CAJA ECM									

MODIFICACIÓN DE EQUIPO DE MEDIDA

MEDIDOR ACTIVO EXISTE			MEDIDOR REACTIVO EXISTE			MEDIDOR INSTALADO		
MARCA	MODELO	N° SERIE	MARCA	MODELO	N° SERIE	MARCA	MODELO	N° SERIE
Hcterris	SL7000	36055986						
CORRIENTE	TENSIÓN	PROPIEDAD	CORRIENTE	TENSIÓN	PROPIEDAD	CORRIENTE	TENSIÓN	PROPIEDAD
5.120	3x240/415							

DATOS MEDIDOR EXISTENTE			MEDIDOR RETIRADO SE ENTREGA A			DATOS MEDIDOR INSTALADO		
CÓDIGO	LECTURA	UNIDAD	TECNET (Laboratorio)	DISTRIBUIDORA	CLIENTE	CÓDIGO	LECTURA	UNIDAD
AC	492313	Kwh.						
DC	361751	Kvarh						
	3292,44	Kw.						
	43	Kw						
			CAMBIO SOLICITADO POR					
			CLIENTE					
			DISTRIBUIDORA					
			MEDIDOR INSTALADO					
			ARRIENDO					
			VENTA					
			POR DEFINIR CGED					

OBSERVACIONES: Reprogramación de medidor 3d Tarifa A1-3 con NET BILLING.

EJECUTADO POR	H. FREDES L. ROJAS	REVISOR	HF	CLIENTE	DAVID RODRIGUEZ V.
FECHA				NOMBRE	