

FORMULARIO DE RESPUESTA A SOLICITUD DE INFORMACIÓN PARA PROYECTOS EN CONJUNTOS HABITACIONALES

Identificación de la Solicitud de Conexión	Número de la SI:			
	Fecha de Recepción de la SI:			
	Número de Cliente o Número de factibilidad técnica:			
Identificación del Propietario:				
Persona natural o representante legal	Nombre:			
	R.U.N.			
Persona jurídica (si corresponde)	Nombre:			
	R.U.T.			
Datos de Contacto para Consultas a la Empresa Distribuidora:				
Nombre:				
E-mail:				
Teléfono:				
Respuesta a la Solicitud de Información				
Propiedad medidor	___ Cliente ___ Empresa Distribuidora	Capacidad del empalme: ___ [kVA]		
Tipo de Empalme	___ Monofásico ___ Trifásico	Opción tarifaria:		
Identificación Transformador de Distribución Asociado:	ID:	Potencia: ___ [kVA] Tensiones: ___ / ___ [kV]		
Listado de Usuarios o Clientes Finales ya conectados o con SC aprobada para el transformador de distribución asociado	N	Potencia:	3 ϕ 1 ϕ	Tecnología (1)
	1.	___ [kVA]	___ ___	___ A; ___ B; ___ C; ___ D
	2.	___ [kVA]	___ ___	___ A; ___ B; ___ C; ___ D
	3.	___ [kVA]	___ ___	___ A; ___ B; ___ C; ___ D
	...	___ [kVA]	___ ___	___ A; ___ B; ___ C; ___ D
	N	___ [kVA]	___ ___	___ A; ___ B; ___ C; ___ D
Tipo de red:	___ 3 ϕ ___ 2 ϕ ___ 1 ϕ	___ BT ___ MT		
Potencias de Cortocircuito para diseño:	S _{CC trafo 2} : ___ [kVA]			
	S _{CC trafo 3} : ___ [kVA]			
	S _{CC red FA 4} : ___ [kVA]			
Demanda Mínima:	En horas con sol: ___ [kW]		En horas sin sol: ___ [kW]	
	Zona geográfica: ___ 1 ___ 2 ___ 3 ___ 4			
Capacidad Instalada Permitida (2): ___ [kW] para sistemas del tipo (1): _____				
FECHA DE ENVÍO:			TIMBRE DISTRIBUIDORA	

(1) Fotovoltaico (A), Inversor distinto a FV (B), Generador Sincrónico (C), Generador Asincrónico (D); (3) Solar, Hidráulica, Eólica, Biomasa, Fósil (cogeneración), Otro (especificar);

(2) La Capacidad Estimada Permitida es cálculo **estimado** de la Capacidad del Equipamiento de Generación máxima que puede conectar un Usuario o Cliente Final en un punto de conexión de la red de distribución eléctrica, sin requerir para ello de Obras Adicionales y/o Adecuaciones, expresada en kilowatts. Los equipamientos de generación pueden superar esta capacidad, pero eventualmente se requerirán estudios más acabados para determinar si la red de distribución requiere expansiones para la conexión de dicho equipamiento.

Para más información sobre normativas, productos autorizados e instaladores, visita www.sec.cl/energiasrenovables, sección Ley de Generación Distribuida.

Detalles de Cálculos de CIP

Ítem	Dirección	Capacidad Instalada Permitida (kW)	Tecnología (6)	Energético (7):
1				
2				
3				
4				
n				