

FORMULARIO 2: RESPUESTA A LA SOLICITUD DE INFORMACIÓN

Realice su trámite en línea a través del Portal “Generación Ciudadana” en:

www.sec.cl/generacionciudadana

Identificación de la solicitud de información	Número de Solicitud:		
	Número de Cliente:		
	Fecha de la solicitud:		
	Fecha de la respuesta:		
Datos del Solicitante			
Persona natural o representante legal de persona jurídica	Nombre completo		
	R.U.N.		
Persona jurídica	Razón Social		
	R.U.T.		
Información Técnica			
Conexión	Propiedad empalme	Cliente <input type="checkbox"/>	Empresa Distribuidora <input type="checkbox"/>
	Capacidad del empalme	_____ [kVA]	
	Tipo de empalme	<input type="checkbox"/> monofásico <input type="checkbox"/> trifásico	
	Opción tarifaria del cliente		
	Identificación de Alimentador (aplica para clientes MT)	ID: Tensiones:___ [kV]	
	Identificación Transformador de Distribución Asociado: (Aplica para clientes BT)	ID: Tensiones:___/___[kV]; Potencia:___[kVA]	
	Listado de Usuarios o Clientes Finales ya conectados o con SC aprobada para el transformador de distribución asociado	Tecnología ¹	Conexión: 3ϕ 1 ϕ
1. A, B, C o D.		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	_____ [kW]
2. A, B, C o D.	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	_____ [kW]	
Datos de la red:	Tipo de red:	3ϕ <input type="checkbox"/> 2 ϕ <input type="checkbox"/> 1 ϕ <input type="checkbox"/>	
	Potencias de Cortocircuito para diseño:	$S_{CC \text{ trafa}}^2$: _____ [kVA]	
		$S_{CC \text{ trafa}}^3$: _____ [kVA]	
		$S_{CC \text{ red FA}}^4$: _____ [kVA]	
Demanda Mínima:	En horas con sol:	_____ [kW]	
	En horas sin sol:	_____ [kW]	
	Zona geográfica:	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/>	
Capacidad Instalada Permitida:	_____ [kW], para sistemas tipo ¹ : A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/>		
Capacidad de Inyección Permitida:	_____ [kW], para sistemas tipo ¹ : A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/>		
En caso de dudas contactar a:			
Nombre:	Teléfono:		
E-mail:	_____ Nombre, cargo y firma del responsable de la información		

1: A, B, c o D: 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.

2: $S_{CC \text{ trafa}}$: nivel de cortocircuito en el lado de baja tensión del transformador de distribución evaluado.

3: $S_{CC \text{ red PC}}$: nivel de cortocircuito en el punto de conexión.

4: $S_{CC \text{ red FA}}$: Potencia de cortocircuito en un punto ubicado al final del alimentador de MT o BT al cual se desea conectar un Cliente, expresada en kVA.