

FORMULARIO DE SOLICITUD

| | FACTIBILID | DAD TECNICA DE SUMINISTRO | N° | | |
|--|------------------|---------------------------|--------------------------------------|--------|--|
| DATOS CLIENTE | | FECHA | | | |
| NOMBRE | | | | | |
| RUT | | | | = | |
| DIRECCION ==== | | | | = | |
| TELEFONO | | | | = | |
| E-MAIL | | | | = | |
| E-IVIAIL | | | | = | |
| N° de Cliente | | (solo para aumento de | e capacidad) | | |
| Tipo de Solicitud | Nuevo Cliente | Aumento | de Potencia |] | |
| Datos del Suministro Dirección de la Instalación para la cual se solicita el servicio | | | | | |
| | <u></u> | - | | | |
| Tipo de Conexión | Domiciliario | Comercial | Industrial | | |
| Distancia a Poste de Distribución | | Distancia a Cám | Distancia a Cámara Punto de Conexión | | |
| Potencia a Conectar | KW | Subestación N° | | | |
| Nivel de Tensión del E | mpalme requerido | Media Tensión | Baja Tensión | | |
| , <u>-</u> | | | | | |
| Cantidad de Fases req Solicitado Por | ueridas | Monofásico | Trifásico | | |
| Nombre | | RUT | | | |
| Empresa E-MAIL | | Telefono | | n m | |
| | | | | | |
| Croquis de Ubicación | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |



| PROYECTO DE GENERACIÓN DISTRIBUIDA | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|
| Equipamiento de Generación Residencial (EG) | | | | | |
| Pequeños Medios de Generación Distribuidas (PMGD) | | | | | |
| En caso de que marque con una "X" en el campo "EG o PMG haber cumplido, conlos procedimientos de conexión señalado del Ministerio de Energía, que pueden ser descargados descombu | o en los D.S. N°57/2019 y D.S. N°88/2019, respectivament de la pagina web de la Superintendencia de Electricidad y | | | | |
| | | | | | |
| Cuenta con Sistema de Autogeneración con capacidad de funcionamiento en paralelo con la | | | | | |
| red de distribución con inyección de energía. | SI | | | | |
| | NO | | | | |
| | | | | | |
| Capacidad Instalada | KW | | | | |
| Solar | Hidráulica | | | | |
| Eólica | Biomasa | | | | |
| Generador | Otro | | | | |
| | | | | | |
| ¿Cuenta con sistema de Almacenamiento de Ene | ergía? SI NO | | | | |
| ¿Cuenta con sistema de Transferencia automáti | ica? SI NO | | | | |