

 <p>Coop. Eléctrica y OOS. de Concordia Ltda.</p>	DIRECCION COMERCIAL - Dpto. de Conexiones.	
	Título: Documentación a presentar para completar factibilidad de conexión.	Versión : 02
	Fecha de entrada en Vigencia: 10/03/2021	Hoja 1 de 2

DOCUMENTACIÓN A PRESENTAR PARA COMPLETAR FACTIBILIDAD DE CONEXIÓN.

1. OBJETO

Este documento tiene por objeto orientar con la documentación necesaria para formalizar la factibilidad para todos aquellos usuarios que deseen generar energía a través de una fuente de origen renovable para su autoconsumo e inyección de sus excedentes a la red de distribución de BT de la COOPERATIVA ELÉCTRICA Y OTROS SERVICIOS DE CONCORDIA LTDA.

Además se adjunta una carpeta digital con información relevante para estos usuarios, la misma contiene:

- ✓ [Resolución 168/20 “Reglamentación para la instalación de Microgeneración distribuida”](#)
- ✓ Segmentos del cuadro tarifario vigente, donde se detalla el valor del [crédito por energía ingresada a la red y el costo de la conexión adicional del Usuario Pequeño Generador](#).
- ✓ [Formularios a completar en el proceso de la habilitación del servicio](#).

2. Documentación a presentar:

El futuro usuario pequeño generador que tenga la intención de volcar excedentes de energía a la red de distribución, deberá completar los siguientes formularios con sus correspondientes firmas:

- ✓ [ETMD Nº 5 - Solicitud de factibilidad de Usuario Pequeño Generador](#).
- ✓ [ETMD Nº 11 - Datos técnicos de los generadores](#).

Además, deberán adjuntarse:

- ✓ **Memoria técnica de la instalación:** La misma deberá especificar las características de la instalación detallando la potencia total instalada, esta no puede superar la potencia contratada por el usuario. Se deben detallar las características técnicas, marca, modelo, etc. de todos los componentes de la unidad generadora, inversor y los demás componentes de la instalación. Deberá estar firmada por el profesional matriculado interviniente. Se debe adjuntar un plano o esquema unifilar, multifilar, funcional de la instalación.
- ✓ Escritura del inmueble y/o cualquier otro documento que lo vincule jurídicamente y demuestre la tenencia legal del inmueble donde se va a instalar el equipo de Microgeneración.

	DIRECCION COMERCIAL - Dpto. de Conexiones.	
	Título: Documentación a presentar para completar factibilidad de conexión.	Versión : 02
	Fecha de entrada en Vigencia: 10/03/2021	Hoja 2 de 2

- ✓ En el caso de tratarse de generación fotovoltaica, Certificado de ensayo de paneles solares bajo norma
 - IEC 61730-1 y -2.
 - IRAM 210013 o IEC 61215 (Módulos de silicio cristalino)
- ✓ Certificado de los inversores bajo norma IRAM 210013-21.
- ✓ Catálogo del inversor a instalar.

3. Entrega de la documentación

Por consultas técnicas, comunicarse a **Laboratorio de Medidores** de Cooperativa Eléctrica a través del teléfono 4273865 interno 215 o al correo electrónico laboratoriocec@coopelec.com.ar.

Luego de completar toda la documentación requerida, se debe hacer **entrega formal** de la documentación en **Gestión de Servicios** de la COOPERATIVA ELÉCTRICA y OTROS SERVICIOS DE CONCORDIA LTDA Ubicado en Urquiza 600 de la ciudad de Concordia.

Para dicha entrega formal se debe solicitar de turno para atención presencial al Nº de teléfono 4218336 o al correo conexiones@concordia.com.ar.

Solicitud de factibilidad de Usuario Pequeño Generador

Datos mínimos:

Datos del solicitante

NOMBRE Y APELLIDO:	
DOMICILIO:	
CUIT / DNI:	
CORREO ELECTRÓNICO	TELÉFONO:

Identificación comercial del usuario ante la Distribuidora

N° DE SOCIO:	POTENCIA CONTRATADA:
DIRECCIÓN DEL SUMINISTRO:	
GEORREFERENCIACIÓN DEL SUMINISTRO:	

Motivo de la solicitud de factibilidad

<input type="checkbox"/>	Conexión de pequeña generación	<input type="checkbox"/>	Reformas
<input type="checkbox"/>	Rehabilitación	<input type="checkbox"/>	Modificación de potencia

Datos del Instalador que oficiará de representante técnico

NOMBRE Y APELLIDO O RAZÓN SOCIAL:	
CUIT / DNI:	MATRÍCULA:
DIRECCIÓN:	COLEGIO PROFESIONAL:
CORREO ELECTRÓNICO:	TELÉFONO:

Se adjunta a la presenta la Memoria Técnica del equipamiento a conectar, manifestando el interés de volcar los excedentes de la generación a la red de esa Distribuidora a través de la conexión en paralelo.

USUARIO PEQUEÑO GENERADOR

REPRESENTANTE TÉCNICO
INSTALADOR

Datos técnicos de los generadores

Datos del Generador

MARCA:	
MODELO:	
FUENTE DE ENERGÍA PRIMARIA:	
POTENCIA NOMINAL [Kw]:	NÚMERO DE SERIE
CORR. MÁX CORTOCIRCUITO [A]:	COS ϕ :
TENSIÓN NOMINAL [V]:	POTENCIA MÁXIMA [Kw]:

Datos del Convertor:

MARCA:	
MODELO:	
TIPO (Inversor electrónico, Gen. asincrónico, monofásico, Trifásico, etc.):	
POTENCIA NOMINAL [Kw]:	NÚMERO DE SERIE
CORR. MÁX CORTOCIRCUITO [A]:	COS ϕ :
TENSIÓN NOMINAL [V]:	POTENCIA MÁXIMA [Kw]:

USUARIO PEQUEÑO
GENERADOR

FIRMA INSTALADORA

REPRESENTANTE TÉCNICO
INSTALADOR