

**GUÍA PARA LA CONFECCIÓN DE LA  
SOLICITUD DE ESTUDIO TÉCNICO  
USUARIO/GENERADOR**

1. Formulario

La Solicitud de Estudio Técnico (SET) se plasma a través del formulario que puede ser extraído del portal del Ente Provincial Regulador Eléctrico de la Provincia de Mendoza: <http://www.epremendoza.gov.ar>, en el menú principal, acceso a la opción "Generación Distribuida".

Asimismo, también se encuentra el acceso a la opción "Desarrollos Regulatorios", Foros:

**FORO: PROPUESTA REGLAMENTO DE LAS CONDICIONES TÉCNICAS DE OPERACIÓN Y FACTURACIÓN PARA EL VUELCO DE EXCEDENTES DE ENERGÍA A LA RED ELÉCTRICA DE DISTRIBUCIÓN**, a los fines de realizar comentarios u observaciones.

2. Estructura del Formulario

El formulario se estructura en 3 ítems:

- Datos del Usuario/Generador
- Información del Equipamiento de Generación
- Documentos que debe adjuntar

3. Contenido del Formulario

3.1. Datos del Usuario/Generador:

- 3.1.1. Nombre: indicar la persona física o jurídica propietaria del equipamiento de generación y titular de un suministro de energía eléctrica de la Provincia de Mendoza. En el caso de persona jurídica se debe indicar el nombre completo de quien la representante legalmente.
- 3.1.2. Domicilio: indicar la dirección del propietario o representante legal para recibir notificaciones.
- 3.1.3. Teléfono y Correo Electrónico: indicar los mismos para contactar con el Usuario/Generador.
- 3.1.4. Número de Identificación del Suministro: indicar el registrado en su Empresa Distribuidora, o en su caso número de trámite de la conexión a la red, aportado por la Empresa Distribuidora, en el punto donde se conectaría como Usuario/Generador.

### 3.2. Información del Equipamiento de Generación

3.2.1. Lugar de Emplazamiento: indicar el domicilio donde se encuentra la/s unidad/es de generación (en caso de ser zona rural incluir puntos de referencias).

3.2.2. Fuente de Energía: marcar con una X la fuente renovable aprovechada. Si es una fuente de energía diferente a la indicada, amplíe información en donde dice otra.

#### 3.2.3. Memoria Descriptiva y Especificaciones Técnicas

3.2.3.1.1. Número de Unidad/es Generador/es: indicar la cantidad de unidades que conforman el equipamiento de generación.

3.2.3.1.2. Potencia Total del Equipamiento de Generación: indicar la suma total en kilovatios (kW) de las unidades que conforman el equipamiento de generación (la información de la potencia individual se encuentra en la placa de datos de cada unidad generadora).

3.2.3.1.3. Tensión de Generación: indicar la tensión de generación en kilovoltios (kV) de las unidades que conforman el equipamiento de generación (la información de la potencia individual se encuentra en la placa de datos de cada unidad generadora).

3.2.3.1.4. Longitud de la línea de conexión: indicar la distancia de la línea necesaria para interconectar el equipamiento de generación y la red de distribución pública.

3.2.3.1.5. Tensión de la línea de conexión: indicar en kilovoltios (kV) el nivel de tensión (por ejemplo 13,2 kV) de la línea de conexión a la red de distribución pública.

3.2.3.1.6. Punto de conexión sugerido: indicar las coordenadas geográficas (geodésicas o UTM – Universal Transverso Mercator) de un punto de conexión sugerido.