



**ANEXO I  
SOLICITUD DE ESTUDIO TÉCNICO  
EQUIPOS DE GENERACIÓN (SET)**

**1. Datos del Usuario/Generador:**

Nombre \_\_\_\_\_

*En caso de representación acompañar poder/instrumento legal habilitante*

Domicilio: \_\_\_\_\_

Localidad: \_\_\_\_\_

Departamento de la Provincia: \_\_\_\_\_

Teléfono: \_\_\_\_\_ Correo Electrónico: \_\_\_\_\_

Identificación del Suministro: \_\_\_\_\_

**2. Información del Equipamiento de Generación:**

2.1. Lugar de Emplazamiento: \_\_\_\_\_

2.2. Fuente de energía:

Hidráulica       Eólica       Biomasa

Solar       Geotérmica       Otra

2.3. Memoria Descriptiva y Especificaciones Técnicas:

Número de Unidad/es Generador/es: \_\_\_\_\_

Potencia Total del Equipamiento de Generación: \_\_\_\_\_ kW

Tensión de Generación: \_\_\_\_\_ kV

Longitud de la línea de conexión: \_\_\_\_\_ Km

Tensión de la línea de conexión: \_\_\_\_\_ kV

Punto de conexión sugerido: \_\_\_\_\_

**3. Documentos que debe adjuntar:**

3.1 Acreditación de Representación legal, en caso de corresponder.

3.2 Mapa cartográfico a escala 1:50.000 que defina con precisión la ubicación del Equipamiento de Generación, trayectoria de la línea de conexión, punto de conexión sugerido, con toda la información que sea necesaria, incluyendo coordenadas geográficas.



3.3 Esquema unifilar del Equipamiento de Generación, incluyendo dispositivos de protección previstos.

3.4 Información de parámetros eléctricos de los elementos:

- Equipo de Generación (Voltaje (kV), Potencia Nominal (kVA), Potencia Activa (kW), Potencia reactiva, etc.);
- Transformador (Potencia Nominal (kVA), Voltaje Nominal primario (kV), Voltaje Secundario (kV), impedancias, grupo de conexión);
- Línea de Conexión (capacidad de conducción (A), sección, material, resistencia y reactancia);
- Otros que sean necesarios para realizar estudios eléctricos.

3.5 Copia del estudio de impacto ambiental, en caso de corresponder.

LUGAR Y FECHA: \_\_\_\_\_

Firma del Usuario/Generador: \_\_\_\_\_