

RES. EPRE N° 64/17 - SUB ANEXO II
SOLICITUD DE ESTUDIO TÉCNICO PARA LOS EQUIPOS DE GENERACIÓN (SET)

1. Datos del Usuario / Generador (UGER):

Nombre / Razón Social:
(en caso de representación acompañar poder/instrumento legal habilitante)
Domicilio Instalac. EG: Barrio:
Localidad: Departamento:
Teléfono: N° Cliente-Suministro:
Domicilio Postal:
Correo Electrónico:

2. Información del Equipamiento de Generación (EG):

2.1. Lugar de Emplazamiento:

2.2. Fuentes de Energía (Marcar con una cruz lo que corresponda)

.....	Solar	Eólica	Biomasa	Otra:
-------	-------	-------	--------	-------	---------	-------	-------------

2.3. Memoria Descriptiva y Especificaciones Técnicas:

Número de Unidad/es Generador/es: Unid. Punto de Conexión Sugerido:

Potencia Total del Equipamiento de Generación: kW Tensión de Generación: Vcc

Longitud de la Línea de Conexión: m Tensión de la Línea de Conexión: V

2.4. Datos del profesional habilitado para la conexión interna del EG y Protección:

Nombre: Tipo / N° Doc.:

3. Documentos que debe adjuntar:

3.1. Acreditación de representación legal, en caso de corresponder.

3.2. Mapa cartográfico o imagen que defina con precisión la ubicación del EG, incluyendo coordenadas geográficas. El mismo puede ser obtenido mediante servidores de aplicaciones de mapas de la web.

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 (kVAr), etc.);
- Inversor (Potencia Nominal (kVA), Voltaje Nominal Primario (kV), Voltaje Secundario (kV), impedancias, grupo de conexión);
- Línea de Conexión (Capacidad de Conducción (A), sección, material, resistencia, reactancia);
- Otros que sean necesarios para realizar estudios eléctricos.

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

FECHA: LUGAR:

Firma UGER: Firma Profesional:
(N° Matricula)

Aclaración y N° Doc. UGER: