

# SOLICITUD DE ESTUDIO TÉCNICO - SET SISTEMAS DE GENERACIÓN / ALMACENAMIENTO

## **1. IDENTIFICACIÓN DEL AGENTE**

CUIT:

Nombre y Apellido / Razón Social:

Correo Electrónico:

Teléfono:

Domicilio:

Departamento:

Localidad:

Identificación del Suministro:

Padrón Municipal:

Expediente Municipal:

## **2. IDENTIFICACIÓN DEL REPRESENTANTE TÉCNICO**

CUIT :

Nombre y Apellido:

Correo Electrónico:

Teléfono:

## **3. UBICACIÓN DEL SISTEMA**

Domicilio de emplazamiento:

Departamento:

Localidad:

## **4. INFORMACIÓN DEL DISTRIBUIDOR**

Empresa Distribuidora:

Categoría Tarifaria:

Potencia Contratada con el Distribuidor (kW):

## **5. INFORMACIÓN DEL EQUIPAMIENTO Y MODALIDAD DE CONEXIÓN**

### **FUENTE DE ENERGÍA:**

- Solar       Eólica       Biomasa  
 Hidráulica    Geotérmica    Otra

### **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:**

- Potencia Total de Generación : \_\_\_\_\_ kW  
Potencia Total de Almacenamiento : \_\_\_\_\_ kVA  
Potencia Total del/los Equipo/s de acople : \_\_\_\_\_ kW  
Tensión del Equipo de acople : \_\_\_\_\_ kV Trifásico  Monofásico   
Posee Limitador de inyección : SÍ  NO   
Ajuste de Potencia del Limitador : \_\_\_\_\_ kW

### **MODALIDAD DE CONEXIÓN:**

#### USUARIO GENERADOR

- Punto de Suministro  
 Punto de Solo Inyección

#### USUARIO GENERADOR COLECTIVO

- Punto de Suministro  
 Punto de Solo Inyección

Cantidad de suministros asociados: \_\_\_\_

Cantidad de suministros: \_\_\_\_

## **6. ARCHIVOS**

- 6.1 Acreditación de Representación legal, en caso de corresponder.
- 6.2 Mapa cartográfico a escala 1:50.000 que identifique la ubicación del Equipamiento de Generación / Almacenamiento, con toda la información que sea necesaria, incluyendo coordenadas geográficas.
- 6.3 Esquema unifilar eléctrico del Sistema de Generación / Almacenamiento, firmado por el Representante Técnico. Con esquema de conexiones en tableros con indicación de la capacidad nominal de los elementos de maniobra y protección previstos en la normativa vigente. Se debe indicar ubicación de tableros y medidores; ubicación del Sistema de Generación / Almacenamiento (ejemplo: paneles fotovoltaicos e inversores); potencia de generación instalada; tensión y corriente máxima en CC y AC.
- 6.4 Certificado de Habilitación del Representante Técnico, expedido por el Consejo o Colegio Profesional y Técnico de la Provincia de Mendoza correspondiente, por la labor desarrollada.
- 6.5 Certificados y características técnicas del equipamiento a instalar (datos del Inversor, tipo de paneles fotovoltaicos, protecciones, otros).

6.6 Cuando la Potencia de los Equipos de Acople sea igual o mayor a 1MW y tensión mayor o igual a 13,2 kV, el Agente deberá tramitar el Certificado de Conveniencia y Necesidad Pública ante el EPRE.

Nota: todos los trámites relacionados con el Régimen de Recursos de Energía Distribuida, deben realizarse a través de la Plataforma WEB EPRE.

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

Firma y aclaración del Agente: \_\_\_\_\_