

REPUBLICA DE PANAMA
AUTORIDAD NACIONAL DE LOS SERVICIOS PÚBLICOS

FORMULARIO E-170
SOLICITUD DE LICENCIA PARA GENERACION DE
ENERGIA ELECTRICA - PLANTAS EN PROYECTO

De acuerdo con la Ley 6 de 3 de febrero de 1997 la construcción y explotación de plantas de generación distinta a la hidroeléctrica y geotermoeléctrica quedan sujetas al régimen de licencia.

I. INFORMACION GENERAL:

1. Nombre de la Empresa o de la persona natural: _____
2. Domicilio: _____
3. Teléfono: _____
4. Fax: _____
5. Correo Electrónico: _____

II. ESPECIFICACION DEL PROYECTO:

1. Capacidad instalada en KW: _____
2. Número y tipo de unidades: _____
3. Combustibles que serán utilizados: _____
4. Otra fuente de energía primaria (si fuese aplicable) _____
5. Ubicación geográfica: Provincia _____, Distrito _____, Corregimiento _____. Adjuntar en hoja aparte copia de mapa en escala 1:50,000 y croquis del perfil señalando la ubicación aproximada de las instalaciones más importantes del proyecto.
6. Utilización o destino que se dará a la energía eléctrica:

7. Características generales de las obras civiles:

8. Características generales del sistema de generación:

9. Características generales de cualquiera facilidad de transmisión, transformación y distribución de la energía eléctrica asociada al mismo:

10. Plazos dentro de los cuales se iniciarían y conducirían las obras e instalaciones.
Agregar en hoja aparte cronograma esquemático de las principales actividades del proyecto:

11. Plazo de duración de la licencia que se solicita, incluyendo el período de construcción: _____ años.

12. Descripción de las servidumbres requeridas: (Incluir plano a escala mínima de 1:10,000 y tenencia de la tierra)

13. Requerimiento y uso de agua. En base a esta información el ANAM indicará al interesado la necesidad o no de solicitar concesión de agua.

III. DOCUMENTACION QUE DEBE ADJUNTARSE A LA SOLICITUD:

1. Certificado completo de Registro Público de la Sociedad.
2. Licencia comercial o industrial.
3. Fotocopia de la cédula del representante legal.
4. Título de propiedad o constancia de alquiler del predio donde se instalará la central.
5. Información detallada de la conexión a la red de transmisión o distribución.
6. Estudio Ambiental aprobado por la Autoridad Nacional del Ambiente (ANAM)
7. Nota de la Empresa de Transmisión, S.A. donde ésta otorga su conformidad o autorización con la conexión del proyecto.

Firma del representante legal
o persona natural

Fecha