

DECRETO SUPREMO N° 27173

**FORMULARIO DE SOLICITUD
DE CERTIFICADO DE DISPENSACION DE EEIA PARA PROYECTOS DEL SECTOR
ELECTRICIDAD, CATEGORIA 4**

DATOS DEL PROMOTOR

EMPRESA PROMOTORA:

REPRESENTANTE LEGAL:

DOMICILIO PRINCIPAL: Departamento: _____ Provincia: _____

Ciudad o localidad: _____

Calle: _____ Nro: _____ Zona: _____

Teléfono: _____ Fax: _____ Casilla: _____

Domicilio legal a objeto de notificación y/o citación _____

IDENTIFICACION, UBICACION Y DESCRIPCION DEL PROYECTO

NOMBRE DEL PROYECTO:

UBICACION FISICA DEL PROYECTO: Ciudad y/o Localidad: _____

Comunidad (es) _____

Departamento: _____ Provincia: _____

Coordenadas geográficas: _____

Superficie total a ocupar: _____

Longitud de las líneas eléctricas (si corresponde): _____

OBJETIVOS GENERALES DEL PROYECTO:

OBJETIVOS ESPECIFICOS DEL PROYECTO:

Vida útil estimada del proyecto _____ Años

Duración de la etapa de construcción _____ días/meses

RECURSOS HUMANOS EMPLEADOS:

Etapa de ejecución	
Permanente	No Permanente

Etapa de operación	
Permanente	No Permanente

Nota : Presentar un mapa georeferenciado, identificando la ubicación del proyecto y las poblaciones que se encuentran en su área de influencia directa. Para proyectos de extensión de líneas eléctricas o

densificación del servicio eléctrico, presentar el trazado de la línea eléctrica y un diagrama unifilar del proyecto con alimentadores primarios y secundarios y transformadores de distribución.

ACTIVIDADES

Señalar y describir las actividades previstas en cada etapa del proyecto:

ACTIVIDAD	DESCRIPCION
1. Etapa de ejecución	
1.1	
1.2	
2. Etapa de Operación y Mantenimiento	
2.1	
2.2	

MATERIALES E INSUMOS UTILIZADOS

DESCRIPCION	CANTIDAD	UNIDAD

Nota:

En caso de requerirse la utilización de aceites dieléctricos, los mismos no deberán contener PCB's. En caso de que el proyecto requiera de postes de hormigón armado o de madera, deberán ser proporcionados por proveedores que cuenten con la autorización de las instancias competentes.

GENERACION DE RESIDUOS SOLIDOS DOMESTICOS E INDUSTRIALES

TIPO	DESCRIPCION	FUENTE	CANTIDAD	DISPOSICION O RECEPTOR FINAL
1.domésticos				
1.1				
1.2				
2.Industriales				
2.1				
2.2				

Para aquellas actividades, obras y proyectos que utilizan baterías, se debe presentar el plan de manejo de baterías usadas que contemple su almacenamiento temporal, tratamiento y disposición final.

NORMAS TECNICAS APLICABLES A LA CONSTRUCCION Y OPERACION

Señalar las normas técnicas nacionales e internacionales aplicables al proyecto:

