

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:

Nota:

Deberá obtenerse la autorización de los propietarios para la construcción en terrenos privados y en los casos que la legislación lo prevea, de las autoridades municipales.

En los casos que corresponda, la compensación previo acuerdo de partes o peritaje, debe efectuarse de acuerdo al Reglamento para el Uso de Bienes y Constitución de Servidumbres de la Ley de Electricidad.

En caso de requerirse de corte de árboles o desbroce de vegetación deberá realizarse las gestiones ante la Superintendencia Forestal para obtener el Permiso de Desmonte, en conformidad a la Ley N° 1700 – Ley Forestal.

DECLARACION JURADA Y FIRMA

Yo _____ Con CI No _____ en calidad de Representante Legal del proyecto _____

juro la exactitud de la información detallada en el presente Formulario y me comprometo a no realizar actividades diferentes a las señaladas en el presente documento y a cumplir con la legislación ambiental vigente y con las normas técnicas aplicables al proyecto.

Firma:

REPRESENTANTE LEGAL

REPRESENTANTE TECNICO

Fecha de llenado del Formulario _____

Nota:

El formulario y sus anexos deberán presentarse en idioma español, en el marco del Artículo 159 del Reglamento de Prevención y Control Ambiental.