**Anexo IV**

**Contenido mínimo de la Evaluación Preliminar (EVAP)[[1]](#footnote-1)**

1. **Datos generales del titular y de la entidad autorizada para la elaboración de la Evaluación Preliminar**
   1. **Nombre del proponente (persona natural o jurídica) y su razón social.**

Número de Registro Único de Contribuyentes (RUC):

Domicilio legal:

Calle y Número:

Distrito:

Provincia:

Departamento:

Teléfono:

Fax:

Correo electrónico:

* 1. **Titular o Representante Legal**

Nombres completos:

Documento de identidad N°:

Domicilio:

Teléfono:

Correo electrónico:

En caso de ser el representante legal, deberá acreditarse mediante documentos legalizados.

* 1. **Entidad Autorizada para la elaboración de la Evaluación Preliminar:**
     1. **Persona Natural**

Nombres y Apellidos:

RUC:

Número de Registro: Profesión:

Domicilio:

Teléfono:

Correo electrónico:

* + 1. **Persona Jurídica**

Razón social:

RUC:

Número de Registro:

Profesionales:

Domicilio:

Teléfono:

Correo electrónico:

1. **DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO**

* 1. **Datos generales del proyecto.**

Nombre del proyecto:

Tipo de proyecto a realizar: nuevo ( ) ampliación ( ) Monto estimado de la Inversión:

Ubicación física del proyecto: Dirección:

Av., Calle, Jr. y Número:

Zonificación (según uso de suelo) distrital o provincial:

Parque o área industrial (si corresponde):

Distrito:

Provincia:

Departamento:

Superficie total y cubierta (Ha, m2), especificando su destino o uso (construcción, producción,

administración, logística, manteniendo, servicios generales, ampliación, otros.). Tiempo de vida útil del proyecto:

Situación legal del predio: compra, venta, concesión, otro

**Anexar**

* Copia de Habilitación/es Correspondiente/s y documentación que acredite la Zonificación y la inscripción en Registro Público.
* Croquis de ubicación del predio a escala 1: 5000
* Planos con diseño de la infraestructura a instalar y/o existente (en caso de solicitar ampliación).
* Planos de edificaciones existentes.
  1. **Características del proyecto**

Toda la información declarada en este apartado, cuando se trate de proyectos nuevos, deberá dividirse en:

**Etapa de planificación**

Detallar las actividades previas que se desarrollarán antes de la etapa de construcción del proyecto, tales como desbroce, desbosque, demolición, movimiento de tierras, entre otras.

**Etapa de construcción**

Detallar las construcciones a desarrollar y el plazo previsto para su ejecución.

Desarrollar las diferentes etapas del proceso constructivo, señalado, mediante diagramas de flujos, los requerimientos de maquinaria, equipos, agua, combustible, energía y personal entre otros (entradas); y en la salida, los residuos sólidos, efluentes, emisiones, ruidos, vibraciones, radiaciones entre otros.

**Etapa de operación**

Detallar los procesos, subprocesos y actividades necesarios para obtener el producto y/o productos del proyecto.

Detallar mediante diagrama de flujo, los requerimientos de recursos naturales, insumos, equipos, maquinarias, personal, energía requeridos para cada proceso y subproceso y para cada producto y/o subproducto. Señalar los residuos sólidos, efluentes, emisiones, ruidos, vibraciones, radiaciones, y otros que se generarán en cada uno de los procesos y subprocesos.

**Etapa de mantenimiento**

Detallar las actividades necesarias durante la etapa de mantenimiento o mejoramiento del proyecto de telecomunicaciones.

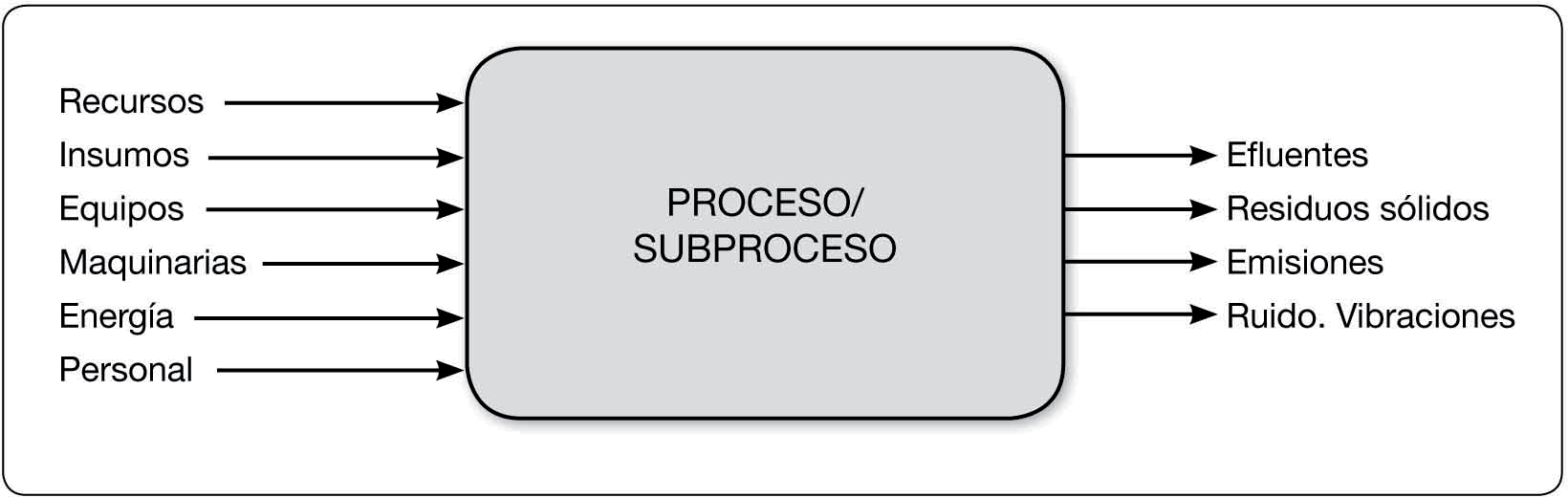
**Etapa de abandono o cierre**

Detallar las actividades que se van a desarrollar en la etapa de cierre.

Desarrollar mediante diagrama de flujo los requerimientos de maquinaria, equipos energía y personal que se requerirán, y los residuos sólidos, efluentes, emisiones, ruidos, vibraciones, y entre otros que se producirán.

Señalar los programas para restituir el área a sus condiciones originales (de ser pertinente)

**MODELO DE DIAGRAMA DE FLUJO**



* + 1. **Infraestructura de servicios:**

Señalar si el lote o terreno donde se va a desarrollar el proyecto cuenta con:

Red de agua potable

Sistema de alcantarillado

Red eléctrica

Red de gas natural

Sistema municipal de captación de aguas de lluvia

* + 1. **Vías de acceso:**

Señalar si existen vías de acceso principales o secundarias para llegar el emplazamiento del proyecto, indicar si son asfaltadas, afirmadas, u otras; así como su estado de conservación.

* + 1. **Materias Primas e Insumos:**

Recursos Naturales:

Señale si el proyecto utilizará dentro de sus procesos o subprocesos, recursos naturales que se

encuentran en el área de influencia del proyecto.

**Tipo de recursos naturales**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Recurso Natural** | **Cantidad**  **(día/semana/mes/año)** | **Unidad de Medida**  **(kg, t, L)** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

**Materia Prima:**

Señale si el proyecto utilizará dentro de sus procesos o subprocesos insumos químicos como materia prima.

**Materia Prima:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | **Criterio de Peligrosidad** | | | | |
| **Producto químico** | **Nombre comercial** | **CAS #** | **Cantidad mensual**  **Kg, t, L, M3** | **Inflamable** | **Corrosivo** | **Reactivo** | **Explosivo** | **Tóxico** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Nota:** Adjuntar MSDS Hoja de Seguridad de las sustancias químicas a usar.

**Nota:** Para declarar el insumo químico se refiere a la Ley N° 28256 y su reglamento y modificatorias.

Señalar, la forma cómo los productos químicos van a ser transportados y la forma de almacenamiento y medidas establecidas para su manipulación.

**Insumos Químicos:**

Señale si el proyecto utilizará dentro de sus procesos o subprocesos insumos químicos para la obtención de productos o subproductos.

**Insumos Químicos**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | **Criterio de Peligrosidad** | | | | |
| **Producto químico**  **(nombre comercial)** | **Ingredientes Activos** | **CAS #** | **Cantidad mensual**  **Kg, t, L, M3** | **Inflamable** | **Corrosivo** | **Reactivo** | **Explosivo** | **Tóxico** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Señalar, la forma cómo los productos químicos van a ser transportados y la forma de almacén miento y medidas establecidas para su manipulación.

* + 1. **Procesos**

Señale las etapas de los procesos y subprocesos que desarrollara el proyecto señalando en cada uno de ellos, la materia prima, los insumos químicos, la energía, agua, maquinaria, equipos, etc. que se requerirán.

**Etapas del Proceso y subprocesos**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Proceso/subproceso | Materia prima | | Insumos químicos | | Energía | Agua | Maquinaria | Equipos |
| Cantidad | Unidad de medida | Cantidad | Unidad de medida | Kw/hora | M3/seg | Tipo de combustión | Tipo de combustión |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

***Se deberá adjuntar los diagramas de flujo de los procesos y subprocesos***

Se deberá señalar el periodo de producción: diario, semanal, mensual, anual en h/día/mes/año

* + 1. **Productos Elaborados**

Deberá señalar los estimados de la producción total anual y mensual de cada producto (Litros, Kilogramos, unidades, etc.).

* + 1. **Servicios**

Para el desarrollo del proyecto se requerirá:

**Agua**

Consumo caudal (m3/seg.) diario, mensual, anual

Fuente:

Red de agua potable

Superficial (rio, canal de riego) Subsuelo

**Electricidad**

Consumo mensual Potencia requerida Fuente

Red de distribución

Fuente propia (generación hídrica, térmica (diesel, gas)

En el caso de utilizar combustibles, señalar la forma de almacenamiento y sus medidas de seguridad.

* + 1. **Personal**

Señale la cantidad de personal que trabajará en el proyecto:

Etapa de construcción

Etapa de operaciones

Etapa de mantenimiento

**Total**

Personal de permanente:

Personal temporal Turnos de trabajo

Señalar si el personal trabajara en campamentos o se desplazara diariamente a su domicilio. Si es en campamento, indicar el tiempo de permanencia en el proyecto.

* + 1. **Efluentes y/o Residuos Líquidos**

Efectuar diferenciación entre aguas, residuos líquidos domésticos y residuos líquidos industriales.

Señalar el caudal diario, semanal, mensual, anual.

Señalar las características que tendrá el efluente

* Características químicas
* Características físicas
* Nivel de toxicidad

Señalar si el proyecto contempla la construcción de sistema de tratamiento primario, secundario, terciario.

**Nota:** (En caso de contar con planta de tratamiento, señalar en plano la ubicación prevista para la planta de tratamiento, así como especificaciones de su diseño y calidad del efluente.)

Los residuos líquidos serán dispuestos en:

Sistema de alcantarillado

Pozo séptico o subsuelo

Acequia de regadío

Cauce de río

Laguna, lago, océano

Para conocer el grado de dispersión del efluente en el cuerpo receptor, es necesario conocer las características existentes en el cuerpo de agua y cuál será su comportamiento ante la descarga del efluente.

* + 1. **Residuos Sólidos**

Efectuar una caracterización de los residuos sólidos que se estima se generaran (domésticos, industriales, tóxicos, peligrosos), señalando las cantidades aproximadas. Estado:

Sólido: cantidad, características físicas y químicas

Semisólido: volumen, características físicas y químicas

Sistemas de almacenamiento y tratamiento dentro de las instalaciones

Destino final previsto

Forma de transporte a destino final

* + 1. **Manejo de Sustancias Peligrosas**

Señalar si el proceso productivo utilizará sustancias peligrosas, ó producto del proceso, se generarán sustancias peligrosas

Indicar el tipo de sustancias.

Cantidades.

Características.

Indicar el tipo de manejo que se dará a estas sustancias, así como su disposición final.

* + 1. **Emisiones Atmosféricas.**

Señalar los equipos y maquinarias que generarán emisiones gaseosas, fuentes fijas y fuentes

móviles.

Estimar volumen de emisiones (olores, humos, material particulado, gases, composición química) en función al tipo de proceso o subproceso, al uso de combustibles que utilizarán las maquinarias y equipos (tipo de combustible que utiliza y consumo diario)

Para conocer el grado de dispersión de las emisiones atmosféricas, se deberá conocer las características climáticas de la zona para determinar cómo se comportará la pluma de dispersión.

Especificar si como parte del proceso productivo se generarán emisiones difusas

Señalar los sistemas de tratamiento a implementar para reducir emisiones de las fuentes fijas y móviles.

* + 1. **Generación de Ruido**

Señalar si se generará ruido en los procesos o subprocesos del proyecto, indicar las fuentes de generación y el nivel de decibelios previstos,

Señalar los medios que se utilizaran para tratar los ruidos.

* + 1. **Generación de Vibraciones**

Señalar si se generará vibraciones en los procesos y subprocesos del proyecto, indicar las fuentes de generación, su intensidad, duración y alcance probable

Señalar los mecanismos para tratar las vibraciones.

* + 1. **Generación de Radiaciones**

Señalar si se generaran algún tipo de radiaciones en los procesos y subprocesos del proyecto. Señalar los sistemas de tratamiento para controlar las emisiones.

* + 1. **Otros tipos de residuos**

Especificar cualquier otro tipo de residuos que generará el proyecto y los mecanismos para

controlarlos.

El proponente deberá revisar la legislación nacional correspondiente, así como los límites máximos permisibles sectoriales y estándares de calidad ambiental para los numerales 9 al 16 y si no existiera regulación nacional, usar como referencia los establecidos por instituciones de derecho internacional público con la finalidad de determinar si el proyecto se desarrollará en niveles por debajo de los máximos permisibles.

1. **Aspectos del medio físico, biótico, social, cultural y económico**

Efectuar una caracterización del medio físico, biótico, social, cultural y económico del ámbito de

influencia del proyecto.

1. **Plan de Participación Ciudadana**

El titular deberá elaborar el “Plan de Participación Ciudadana”, tomando en consideración las disposiciones establecidas en las normas sectoriales y el Titulo IV del D. S. Nº 002-2009-MINAM, según corresponda.

1. **Descripción de los posibles impactos ambientales**

Con base en la información desarrollada en los ítems anteriores, señalar los principales impactos ambientales y sociales que se estima generará el proyecto.

**Posibles Impactos Ambientales**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **CONSTRUCCIÓN** | **OPERACIÓN** | **MANTENIMIENDO** | **CIERRE** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

1. **Medidas de prevención, mitigación o corrección de los impactos ambientales**

Señalar las medidas a implementar para mitigar los impactos ambientales identificados.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **CONSTRUCCIÓN** | **OPERACIÓN** | **MANTENIMIENTO** | **CIERRE** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

1. **Plan de Seguimiento y Control**

Desarrollar el Plan de seguimiento y control para las medidas de mitigación establecidas, así como el monitoreo de los residuos líquidos, sólidos, gaseosos, que permitan verificar cumplimiento de la legislación nacional correspondiente.

1. **Plan de Contingencias**

Indicar los planes de contingencia que se implementarán para controlar los riesgos.

1. **Plan de Cierre o Abandono**

Que contenga las acciones a realizar, cuando se termine el proyecto.

1. **Cronograma de Ejecución**

Presentar el cronograma de ejecución del plan de seguimiento y control señalando la periodicidad de los informes a presentar, así como la ejecución del programa de monitoreo. De ser factible, presentar esta información en un diagrama Gantt.

1. **Presupuesto Implementación**

Se deberá entregar el presupuesto establecido para la implementación del plan de seguimiento y control y su ejecución deberá estar acorde con el cronograma de ejecución.

1. De ser el caso, esta sería la declaración de Impacto Ambiental – DIA, Categoría I [↑](#footnote-ref-1)