

Clasificación industrial

DECLARACIÓN JURADA FACTIBILIDAD

1. Actividad de la firma

Seleccionar una opción

- Nueva
- Existente
- Traslado de una existente
- Aplicación de una existente
- Traslado y ampliación de una existente

2. De la planta

2.1. Ejecución

Completar

2.1.1. Fecha de iniciación de la Obra

2.1.2. Fecha de terminación de la Obra

2.1.3. Fecha de iniciación de producción

2.2. Tipo de construcción

Seleccionar una opción.

Adjuntar planimetría en escala de la distribución de la planta en el terreno.

- Tradicional
- Galpones cerrados
- Sistema premoldeado
- Tinglados
- Galpones abiertos
- Otros

2.3. Infraestructura

2.3.1. Agua

2.3.1.1. Agua en m/día

2.3.1.2. Abastecimiento

- Red pública
- Agua de pozo
- Agua superficial
- Otros

- No se utiliza agua
- 2.3.1.3. Tipo de agua utilizada
- Potable
- Industrial
- Ambas
- Otra
- No se utiliza agua
- 2.3.2. Energía eléctrica
- 2.3.2.1. ¿Se utiliza?
- Seleccionar una opción*
- Sí
- No
- 2.3.2.2. Potencia instalada (en kw/h)
-
- 2.3.2.3. Indicar el número de máquinas accionadas por cada motor y la potencia de cada uno de estos, exceptuando aquellas que no superen 1/4 de HP. Y que realicen el trabajo sin fijar su base a parte alguna del edificio. En caso de máquinas movidas por aire comprimido o presión hidráulica, indicar la potencia del grupo compresor y el número de máquinas servidas.
-
- 2.3.2.4. Potencia simultánea
-
- 2.3.2.5. Consumo de KWH/ año
-
- 2.3.3. Gas
- 2.3.3.1. Tipo
- Seleccionar una opción*
- De red
- Garrafa o zeppelin
- Otros
- Sin gas
- 2.3.3.2. Consumo en m/día
-
- 2.3.4. Evacuación sanitaria
- Seleccionar una opción*
- Red cloacal

- Pozo absorbente
- Sin evacuación sanitaria

2.3.5. Calefacción (tipo)

Seleccionar una opción

- Central
- Individual
- Sin calefacción

2.3.6. Calefacción (fuente)

Seleccionar una opción

- A gas
- Eléctrica
- Combustible líquido
- Otros
- Sin calefacción

2.3.7. Cantidad diaria utilizada de dichos combustibles

2.3.8. Lugar de eliminación de residuos

3. De los lotes

3.1. Dimensión del lote (m2)

3.2. Superficie cubierta (m2)

3.2.1. Superficie cubierta existente (o inicial) (m2)

3.2.2. Superficie cubierta a construir (m2)

3.2.3. Superficie neta de la fábrica (m2)

3.2.4. Superficie neta de los depósitos (m2)

3.2.5. Superficie neta de oficinas (m2)

3.3. Factor de ocupación total (sup. Cubierta/sup del terreno) F.O.T.

- 3.4. Factor de ocupación del suelo (sup. Cubierta en planta baja/sup del terreno)
F.O.S.

4. Mano de obra

- 4.1. Tipo de personal

Seleccionar las opciones que correspondan

- Administrativos
 Técnicos
 Obreros/Operario
 Otros

- 4.2. Tipo de contratación

Seleccionar las opciones que correspondan

- Estables
 Temporarios
 Contratados
 Otros

- 4.3. Total de empleados (cantidad)

- 4.4. Horario de trabajo

Detallar días y horarios en los que se utilizará el predio donde se solicita la habilitación

5. Del proceso productivo

- 5.1. Materias primas

- 5.1.1. Tipo

- 5.1.2. Cantidad

- 5.1.3. Formas de almacenamiento

5.2. Combustible utilizado durante el proceso

5.2.1. Tipo

5.2.2. Cantidad en unidad de medida/mes

5.2.3. Formas de almacenamiento

5.2.4. Lugar de eliminación de residuos

5.3. Detalle del proceso productivo del o de los productos

Describir lo más clara posible y detalladamente las actividades que se realizan en el predio donde se solicita la habilitación

5.4. Proceso

Seleccionar una opción

- Continuo
- Discontinuo
- Intermitente

5.5. Adjuntar diagrama de flujo

5.6. Detalle de las principales minas y equipos a instalar inicialmente

5.7. Compatibilidad de usos. La actividad produce:

Seleccionar las opciones que correspondan

- Ruidos
- Olores
- Humos
- Vibraciones
- Residuos inflamables
- Gases tóxicos
- Residuos explosivos
- Ninguno de los anteriores

5.8. Residuos emitidos al aire

Seleccionar las opciones que correspondan

- Gaseosos

Si se seleccionó esta opción, indicar:

Clase de gases

Cantidad, altura y diámetro de chimeneas

Caudal promedio y máximo de c/ tipo de gas emitido por c/ chimenea

Velocidad de emisión y temperatura de los efluentes en c/ chimenea (incluir variaciones de tiempo)

- Partículas

Si se seleccionó esta opción, indicar:

Clase de partículas

Diámetro promedio de partículas

Cantidad, altura y diámetro de chimeneas

Caudal promedio y máximo emitido por la totalidad de chimeneas

- Vapor de agua
- Ninguno de los anteriores

5.9. Efluentes líquidos

Seleccionar una opción

- Sí

Si se seleccionó esta opción, indicar:

Clase y origen de dichos efluentes

Caudal promedio y máximo de líquidos

Lugar donde se produce la evacuación (en caso de utilizar un mismo lugar para la evacuación simultánea de líquidos y sólidos, indicarlo)

- No

5.10. Residuos sólidos

Seleccionar una opción

Sí

Si se seleccionó esta opción, indicar:

Clase y origen de dichos residuos

Volumen total diario de residuos

Forma de eliminación de residuos

Seleccionar las opciones que correspondan

- Enterrado
- Incinerado
- Vaciados
- Recolección municipal
- Venta
- Otros

No

5.11. Tratamiento de los residuos

Sí

Si se seleccionó esta opción, describir el o los equipos y/o métodos utilizados para el tratamiento de los residuos anteriores enumerados

No

6. De la inversión

6.1. Activo fijo, de trabajo, total

6.2. Indicar si la superficie cubierta declarada es suficiente para realizar el proceso productivo que amortice la inversión

7. Del transporte

7.1. Indicar la cantidad y las características (tamaño) de los vehículos que entran o salen de la fábrica en un período determinado de tiempo (1 hora)

Especificar horario de mayor movimiento

7.2. Estacionamiento propio

Seleccionar una opción

Sí

Si se seleccionó esta opción, indicar:

Cantidad de vehículos

No

8. ¿Se almacenan, manipulan o elaboran sustancias que en estado sólido, líquido o gaseoso sean dañinas, infectantes, tóxicas, explosivas o fácilmente inflamables?

Seleccionar una opción

Sí

No

Firma

Aclaración y fecha