



Municipalidad de Venado Tuerto

Provincia de Santa Fe

Clasificación de Actividades Industriales

1. De la Firma:

- 1.1. Nombre del propietario o Razón Social:.....
- 1.2. Dirección:..... T.E:.....
- 1.3. Ramo industrial (tipo de actividad):.....
- 1.4. Bienes a producir:.....
- 1.5. Industria:
- nueva
 - existente
 - traslado de una existente
 - ampliación de una existente
 - traslado y ampliación de una existente

2. De la Planta:

- 2.1. Ejecución
- 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:
- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> tradicional | <input type="checkbox"/> tinglados |
| <input type="checkbox"/> galpones cerrados | <input type="checkbox"/> galpones abiertos |
| <input type="checkbox"/> sistemas premoldeados | <input type="checkbox"/> otros |
- (Adjuntar planimetría en escala de la distribución de la planta en el terreno)
- 2.3. Infraestructura (consumo probable diario, actual y futuro)
- 2.3.1. Agua: sí no
- 2.3.1.1. Agua en m³ / día:.....
- 2.3.1.2. Abastecimiento:
- | | |
|---|---------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> red pública | <input type="checkbox"/> agua de pozo |
| <input type="checkbox"/> agua superficial | <input type="checkbox"/> otros |
- 2.3.1.3. Tipo de agua utilizada:
- | | |
|----------------------------------|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> potable | <input type="checkbox"/> industrial |
| <input type="checkbox"/> ambas | <input type="checkbox"/> otras |
- 2.3.2. Energía eléctrica: sí no
- 2.3.2.1. Potencia instalada:.....kw/h.
- Indicar el número de máquinas accionadas por cada motor y la potencia de cada uno de estos, exceptuando aquellas que no superen $\frac{1}{4}$ 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.
-
-
-
- 2.3.2.2. Potencia simultánea:.....
- 2.3.2.3. Consumo de kwh/año:.....



Municipalidad de Venado Tuerto

Provincia de Santa Fe

Clasificación de Actividades Industriales

- 2.3.3. Gas: si no Consumo en m^3 /día:.....
- 2.3.4. Otros (especificar):.....
- 2.4. Evacuación sanitaria : red local pozo absorbente
- 2.5. Calefacción: si no
- 2.5.1. Fechas de uso:.....
- 2.5.2. Tipo de calefacción: central individual
- 2.5.3. Tipo de combustible utilizado: a gas eléctrica Combustible líquido otros
- 2.5.4. Cantidad diaria utilizada de dicho/s combustibles:.....
- 2.5.5. Lugar de eliminación de residuos:.....

3. De los Lotes:

- 3.1. Dimensiones del lote:..... m^2
- 3.2. Superficie cubierta:
- 3.2.1. Superficie cubierta existente (o inicial):..... m^2
- 3.2.2. Superficie cubierta a construir:..... m^2
- 3.2.3. Superficie neta de la fábrica:..... m^2
- 3.2.4. Superficie neta de los depósitos:..... m^2
- 3.2.5. Superficie neta de oficinas:..... m^2
- 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: (indicar cantidad)

- 4.1. Personal:
- | | |
|--|--------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Administrativos | <input type="checkbox"/> Estables |
| <input type="checkbox"/> Técnicos | <input type="checkbox"/> Temporarios |
| <input type="checkbox"/> Obreros | <input type="checkbox"/> Contratados |
| <input type="checkbox"/> Otros | <input type="checkbox"/> Otros |
- 4.2. Total.....empleados.
- 4.3. Horario de trabajo:.....a.....hs.
.....a.....hs.
.....a.....hs.



Municipalidad de Venado Tuerto
Provincia de Santa Fe
Clasificación de Actividades
Industriales

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:.....

5.4. Proceso: continuo discontinuo intermitente

5.5. Diagrama de flujo

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

5.7. Compatibilidad de usos:

5.2.1. Produce: ruidos olores humos vibraciones
 residuos inflamables gases tóxicos
 residuos explosivos

5.8. Residuos emitidos al aire: si no

5.8.1. Gaseosos: si no

5.8.1.1. Clases de gases:.....

5.8.1.2. Cantidad, altura y diámetro de chimeneas:.....

En caso de utilizar una o varias para la evacuación simultánea de gases y/o vapor de agua y/o partículas, indicarlo.

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

5.8.1.4. Velocidad de emisión y temperatura de los efluentes en c/chimenea

(Incluir variaciones de tiempo).....

5.8.3. Partículas: si no

5.8.3.1. Clases de partículas:.....

5.8.3.2. Diametro promedio de partículas:.....

5.8.3.3. Cantidad, altura y diámetro de chimeneas:.....

5.8.3.4. Caudal promedio y máximo emitido por la totalidad de chimeneas:..

.....



Municipalidad de Venado Tuerto

Provincia de Santa Fe

Clasificación de Actividades Industriales

- 5.9. Efluentes líquidos: si no
- 5.9.1. Clases de sustancias y origen de dichos efluentes:.....
- 5.9.2. Caudal promedio y máximo de cada tipo de líquidos:.....
- 5.9.3. Lugar donde se produce la evacuación:.....
- (En caso de utilizar un mismo lugar para la evacuación simultánea de líquidos y sólidos, indicarlo.)
- 5.9.4. Temperatura de los efluentes (incluir variaciones en el tiempo):.....
- 5.9.5. Indicar si juntamente con los líquidos se eliminan partículas:.....
- Clases y caudal promedio de las mismas:.....
- 5.10. Residuos sólidos: si no
- 5.10.1. Clases de sustancias y origen de dichos residuos:.....
- 5.10.2. Volumen total diario de residuos:.....
- 5.10.3. Forma de eliminación de los residuos:
- | | |
|------------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> enterrado | <input type="checkbox"/> incinerado |
| <input type="checkbox"/> vaciado | <input type="checkbox"/> recolección municipal |
| <input type="checkbox"/> venta | <input type="checkbox"/> otros |
- 5.11. Tratamiento de los residuos: si no
- 5.11.1. Descripción del o los equipos y/o métodos utilizados para el tratamiento de los residuos anteriormente enumerados:.....

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 periodo determinado de tiempo (1 hora):
-
- Especificar en que horario hay mayor movimiento:
-
- 7.2. Estacionamiento propio: si no cantidad aproximada:..... vehículos.

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

si no