

**Fecha Sanción** 30 Abril 1982  
**Publicado en Boletín Oficial** BOL. 49/82 - PAG. 1.369/373 -  
**Extracto** SUBSECRETARIA DE DESARROLLO ECONOMICO - APRUEBASE "TEMARIO  
PARA PRESENTACION DE PROYECTOS DE INVERSION EN EL AREA  
INDUSTRIAL ACHALCO - DPTO. EL ALTO".

ARTICULO 1°.- Apruébase el "Temario para presentación de proyeptos de inversión en el Area Industrial Achalco - Departamento El Alto - Provincia de Catamarca", que pasa a formar parte del presente instrumento.

ARTICULO 2°°.- Comuníquese, publíquese, dése al Registro Oficial y Archívese.

TEMARIO PARA PRESENTACION DE  
PROYECTOS DE INVERSION EN EL  
AREA INDUSTRIAL "ACHALCO" DPTO.  
EL ALTO - PVCIA. DE CATAMARCA.

1. Referencias del /los recurrentes.

1.1. Tipo de Sociedad. Acta constitutiva. Contrato Social, etc. (según corresponda).

Debe adjuntarse:

1.1.1. Copia del Estatuto o Contrato Social inscripto en el Registro Público de Comercio y/o en el Registro que correspondiera, según el tipo social.

1.1.2. Copia del Acta de Asamblea de la Sociedad en la cual conste la el yción de autoridades con mandato vigente al tiempo de la presentación del proyepto, inscripta en el Registro Público de Comercio y/o en el Registro respectivo según el tipo social.

1.1.3. Copia del Acta del órgano dir ytivo en la que conste la distribución de los cargos de sus miembros elegidos en asamblea, inscripto en el Registro Públi co de Comercio y/o en el Registro respectivo según el tipo social.

NOTA: Las copias previstas en los puntos 1.1.1., 1.1.2. y 1.1.3. deberán presentarse certificadas por Escribano Público y legalizada la firma del mismo por el resp ytivo colegio notarial.

1.2. Domicilio.

1.2.1. Real.

1.2.2. Legal.

1.2.3. Esp yial.

1.3. Ubicación del Establecimiento.

2. Antecedentes empresarios.

2.1. Referencias bancarias y comerciales de los mismos.

3. Proyepto que se propone.

3.1. Indicar el o los objetos.

3.1.1. Descripción de cada uno.

3.2. Inversionas necesarias para el proyepto. (Miles de \$).

Realizadas A realizar Total

3.2.1. Aytivo Fijo \_\_\_\_\_

-Obras Civiles \_\_\_\_\_

-Rodados \_\_\_\_\_

-Varios \_\_\_\_\_

Total \_\_\_\_\_

3.3.Financiamiento previsto (Miles de \$ )

Disponible A obtener total

\$ %

3.3.1. Recursos propios.

-- Aportes de capital.

-- Fondos autogenerados.

3.3.2. Créditos.

3.3.3. Total.

3.4. Descripción y diagrama de secuencia, indicando en bosquejo del establecimiento.

3.4.1. Medios físicos de funcionamiento para realizar el proyebto.

3.4.2. Máquinas y equipos a instalar: Nacionales. Importados.

3.5. Suministros: Agua, combustibles, energía eléctrica. Requerimientos máximos.

3.6. Personal requerido para la máxima capacidad de producción del proyebto, discriminados según nivel:

-- Obreros comunes

-- Obreros calificados

-- Supervisoras

-- Técnicos

-- Administrativos

-- Superior

3.7. Superficie requerida

-- Superficie cubierta (comprende el total de obras civiles) en m2.

-- Superficie total (incluye obras civiles, vías de circulación, parqueización, etc.) en m2.

4. Contaminación del medio ambiente.

4.1. Residuos emitidos al aire

4.1.1. Gaseosos

-- Clase de gases

-- Cantidad, altura y diámetro de chimeneas. En el caso de utilizar una o varias para evacuación simultánea de gases y/o vapor de agua y/o partículas, indicarlo.

4.1.2. Vapor de agua

- Cantidad, altura y diámetro de chimeneas.

4.1.3. Partículas.

- Clases de partículas.
- Cantidad, altura y diámetro de chimeneas.

4.2. Residuos evacuados en el agua.

4.2.1. Líquidos

- Clase de líquidos o sustancias líquidas.
- Cantidad y lugar de las bocas de descarga. En el caso de utilizar una o varias de dichas bocas para evacuación simultánea de líquidos y/o partículas y/o residuos sólidos, indicarlo.
- Caudal promedio y máximo evacuado por cada boca, de cada sustancia.
- Temperatura de los efluentes (indicar las variaciones con el tiempo).

4.2.2. Partículas.

- Clases de partículas.
- Cantidad de bocas de descarga. Lugar de evacuación de dichas bocas.
- Caudal promedio y máximo evacuados por cada boca de cada sustancia.
- Temperatura de los efluentes (incluir las variaciones con el tiempo).

4.2.3. Residuos sólidos

- Clases de sustancias que lo componen.
- Cantidad diaria.
- Lugar de evacuación.
- Origen de dichos residuos.
- Tamaño o volumen promedios.

4.3. Residuos introducidos al suelo.

4.3.1. Líquidos.

- Clase de líquidos.
- Caudal promedio y máximo de cada tipo de líquido.
- Lugar en donde se producen la evacuación. En el caso de utilizar un mismo lugar en donde se evacúen simultáneamente líquidos y/o sólidos indicarlo.
- Temperatura de los efluentes (indicar variaciones con el tiempo).

4.3.2. Sólidos.

- Clases de sustancias.
- Lugar donde se produce la evacuación.
- Cantidad diaria de cada sustancia.
- Tamaño o volumen de los residuos.

4.4. Evacuación sanitaria.

- Dónde y cómo se efectúa?

4.5. Tratamiento de los residuos.

- ¿ Tiene prevista la colocación de algún tipo de equipo y/o método, para el tratamiento de los residuos anteriormente enumerados?
- Descripción del o de los equipos y/o métodos.

4.6. Calefacción.

- Fechas de uso
- Tipo de combustible utilizado.
- Cantidad diaria utilizada de dicho y/o dichos combustibles

5. Plazo para la puesta en marcha del establecimiento ( contando desde la fecha de sesión del predio en el Area Industrial.