

FORMULARIO B

INFORMACIÓN PRESENTACION TECNICA CORRESPONDIENTE AL DECRETO 101 / 03

1. Datos de la Empresa

| | |
|-----|---------------|
| 1.1 | Razón Social: |
| 1.2 | Planta: |

2. Información especificada de la Empresa

| | | |
|------|---------------------------------|---|
| 2.1. | Dotación de personal: | Cantidad de turnos y horarios: |
| 2.2. | Potencia instalada: en HP | Potencia utilizada en HP |
| 2.3. | Superficie total: m2 | Superficie cubierta: m2 |
| 2.4. | Servicios | |
| | Energía eléctrica: | Aqua de red: |
| | Red pluvial subterránea: | Zanjas a cielo abierto: |
| | | Gas natural: |
| | | Cloacas: |
| 2.5. | Otros datos | |
| | Fecha de inicio de actividades: | Fecha de inicio de actividades en el sitio: |
| | Existen inmuebles anexos: | |

3. Productos

| 3.1 | Productos | Producción anual (ton/kg/lt/m3/unidad) | Observaciones |
|-----|-----------|--|---------------|
| 1. | | | |
| 2. | | | |
| 3. | | | |
| 4. | | | |
| 5. | | | |
| 6. | | | |

| 3.2 | Subproductos | Producción anual (ton/kg/lt/m3/unidad) | Observaciones |
|-----|--------------|--|---------------|
| 1. | | | |
| 2. | | | |
| 3. | | | |
| 4. | | | |
| 5. | | | |
| 6. | | | |

4. Procesos

| | |
|------|--|
| 4.1. | Capacidad instalada y capacidad ociosa: |
| 4.2. | Distribución anual de la producción (estacionalidad): |
| 4.3. | Diagramas de flujo de proceso / lay out de la planta (adjuntar en hoja aparte) |



FORMULARIO B

5. Flujo de materiales

5.1. Materias primas (sustancias que se incorporan al producto terminado)

| | Sustancia | Composición Química | Consumo anual (ton/kg/lt/m3/unid.) | Características de peligrosidad | Estado físico | Tipo de almacenamiento |
|-----|-----------|---------------------|---------------------------------------|------------------------------------|---------------|---------------------------|
| 1. | | | | | | |
| 2. | | | | | | |
| 3. | | | | | | |
| 4. | | | | | | |
| 5. | | | | | | |
| 6. | | | | | | |
| 7. | | | | | | |
| 8. | | | | | | |
| 9. | | | | | | |
| 10. | | | | | | |
| 11. | | | | | | |
| 12. | | | | | | |
| 13. | | | | | | |
| 14. | | | | | | |
| 15. | | | | | | |

5.2. Insumos (sustancias que no se incorporan al producto terminado)

| | Sustancia | Composición Química | Consumo anual (ton/kg/lt/m3/unid.) | Característica peligrosidad | Estado físico | Tipo de almacenamiento |
|-----|-----------|---------------------|---------------------------------------|--------------------------------|---------------|---------------------------|
| 1. | | | | | | |
| 2. | | | | | | |
| 3. | | | | | | |
| 4. | | | | | | |
| 5. | | | | | | |
| 6. | | | | | | |
| 7. | | | | | | |
| 8. | | | | | | |
| 9. | | | | | | |
| 10. | | | | | | |
| 11. | | | | | | |
| 12. | | | | | | |
| 13. | | | | | | |
| 14. | | | | | | |
| 15. | | | | | | |

5.3. Sustancias auxiliares (incluir materiales auxiliares, lubricantes, etc.)

| | Sustancia | Composición Química | Consumo anual (ton/kg/lt/m3/unid.) | Característica peligrosidad | Estado físico | Tipo de almacenamiento |
|-----|-----------|---------------------|---------------------------------------|--------------------------------|---------------|---------------------------|
| 1. | | | | | | |
| 2. | | | | | | |
| 3. | | | | | | |
| 4. | | | | | | |
| 5. | | | | | | |
| 6. | | | | | | |
| 7. | | | | | | |
| 8. | | | | | | |
| 9. | | | | | | |
| 10. | | | | | | |
| 11. | | | | | | |
| 12. | | | | | | |
| 13. | | | | | | |
| 14. | | | | | | |
| 15. | | | | | | |

