

| INFORMACIÓN PRESENTACION TÉCNICA 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:                                 |   | Gas natural:             |                        |
|   | Red pública subterránea:         |   | Agua de red:                                       |   | Recolección de residuos: |                        |
| 2.5.  | Otros datos                      |   | Zanjas a cielo abierto:                            |   | Cloacas:                 |                        |
| 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/l/m <sup>3</sup> /unidad) |   | Observaciones            |                        |
| 1.  |                                  |   |  |   |                          |                        |
| 2.  |                                  |   |  |   |                          |                        |
| 3.  |                                  |   |  |   |                          |                        |
| 4.  |                                  |   |  |   |                          |                        |
| 5.  |                                  |   |  |   |                          |                        |
| 6.  |                                  |   |  |   |                          |                        |
| 3.2   | Subproductos                     |   | Producción anual (ton/kg/l/m <sup>3</sup> /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) |                                  |   |  |   |                          |                        |
| 5. Flujo de materiales  |                                  |   |  |   |                          |                        |
| 5.1. Materias primas (sustancias que se incorporan al producto terminado)           |                                  |   |  |   |                          |                        |
|   | Sustancia                        | Composición Química                         | Consumo anual (ton/kg/l/m <sup>3</sup> /unidad)    | 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/l/m <sup>3</sup> /unidad)    | Características de 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 (incluye materiales auxiliares, lubricantes, etc.)       |                                  |   |  |   |                          |                        |
|   | Sustancia                        | Composición Química                         | Consumo anual (ton/kg/l/m <sup>3</sup> /unidad)    | Características de peligrosidad               | Estado físico            | Tipo de almacenamiento |
| 1.  |                                  |   |  |   |                          |                        |
| 2.  |                                  |   |  |   |                          |                        |
| 3.  |                                  |   |  |   |                          |                        |
| 4.  |                                  |   |  |   |                          |                        |
| 5.  |                                  |   |  |   |                          |                        |
| 6.  |                                  |   |  |   |                          |                        |
| 7.  |                                  |   |  |   |                          |                        |
| 8.  |                                  |   |  |   |                          |                        |
| 9.  |                                  |   |  |   |                          |                        |
| 10.   |                                  |   |  |   |                          |                        |
| 11.   |                                  |   |  |   |                          |                        |
| 12.   |                                  |   |  |   |                          |                        |
| 13.   |                                  |   |  |   |                          |                        |
| 14.   |                                  |   |  |   |                          |                        |
| 15.   |                                  |   |  |   |                          |                        |
| 5.4. Fluidos (Energía Eléctrica, Gas Natural, etc.)                                 |                                  |   |  |   |                          |                        |
|   | Identificación                   | Consumo anual (kg/l/m <sup>3</sup> /unidad) | Consumo promedio (kg/l/m <sup>3</sup> /unidad)     | Consumo horario (kg/l/m <sup>3</sup> /unidad) |                          |                        |
| 1.  |                                  |   |  |   |                          |                        |
| 2.  |                                  |   |  |   |                          |                        |
| 3.  |                                  |   |  |   |                          |                        |
| 4.  |                                  |   |  |   |                          |                        |
| 5.  |                                  |   |  |   |                          |                        |
| 6.  |                                  |   |  |   |                          |                        |
| 5.5. Agua (Uso, Abastecimiento, Consumos)   |                                  |   |  |   |                          |                        |
|   | Uso                              | Unidades                                    | Abastecimiento / Fuentes                           |   |                          |                        |
|   |                                  |   | Público  | Propio  |                          |                        |
|   |                                  |   | Aquí de red  | Superficial                                   | Subterránea              | Otras / Especificar    |
| 1.  | Incorporada a Productos          | m <sup>3</sup> /d                           |  |   |                          |                        |
| 2.  | Industrial de proceso            | m <sup>3</sup> /d                           |  |   |                          |                        |
|   | Circuito cerrado (reposición)    | m <sup>3</sup> /d                           |  |   |                          |                        |
|   | Circuito cerrado (volumen total) | m <sup>3</sup>                              |  |   |                          |                        |
| 3.  | Industrial de refrigeración      | m <sup>3</sup> /d                           |  |   |                          |                        |
|   | Circuito abierto                 | m <sup>3</sup> /d                           |  |   |                          |                        |
|   | Circuito cerrado (reposición)    | m <sup>3</sup>                              |  |   |                          |                        |
|   | Circuito cerrado (volumen total) | m <sup>3</sup>                              |  |   |                          |                        |
| 4.  | Alimentación de caldera          | m <sup>3</sup> /d                           |  |   |                          |                        |
| 5.  | Uso sanitario                    | m <sup>3</sup> /d                           |  |   |                          |                        |
| 6.  | Otros usos (especificar)         | m <sup>3</sup> /d                           |  |   |                          |                        |



