

Favor identificar en el espacio, el nombre del Establecimiento

### 3.- INSUMOS Y MATERIAS PRIMAS EMPLEADAS EN EL PROCESO

| Nombre <sup>1</sup> |         |        |                  |               | Clasificación de Riesgo <sup>2</sup> | Consumo Mensual <sup>3</sup> |          |        |          | Almacenamiento                                  |  |   | Proveedor <sup>5</sup> | Transportista <sup>5</sup> | Sustancia RETC <sup>6</sup>         |                  |                      |     |             |          |                        |     |             |
|---------------------|---------|--------|------------------|---------------|--------------------------------------|------------------------------|----------|--------|----------|---|--|---|------------------------|----------------------------|-------------------------------------|------------------|----------------------|-----|-------------|----------|------------------------|-----|-------------|
|                     |         |        |                  |               |                                      | Cantidad                     |          | Unidad |          | Capacidad máxima de almacenamiento <sup>3</sup> |  | Área de almacenamiento (m <sup>2</sup> ) <sup>4</sup> |                        |                            | Tipo de almacenamiento <sup>4</sup> | Nombre Sustancia | Directa <sup>7</sup> |     |             |          | Indirecta <sup>8</sup> |     |             |
| Comercial           | Químico | N° CAS | Punto de consumo | Estado físico |                                      |                              | Cantidad | Unidad | Cantidad | Unidad  |  |   |                        |                            |                                     |                  |                      | Uso | [% en peso] | Cantidad | Unidad <sup>2</sup>    | Uso | [% en peso] |
| Llenar tabla 3      |         |        |                  |               |                                      |                              |          |        |          |   |  |   |                        |                            |                                     |                  |                      |     |             |          |                        |     |             |

Notas:

1. Proporcionar el nombre comercial y químico de los insumos empleados. Cuando se trate de sustancias puras proporcionar el número CAS (Chemical Abstract Service) y anexar hojas de seguridad, cuando no exista información disponible indicar ND en la tabla. Indicar en que parte del proceso es usada la materia prima o y/o insumo, el cuál debe corresponder a lo establecido en los diagramas de operación. Indicar si es gaseoso (GP), líquido no acuoso (LN), líquido acuoso, (LA), sólido (S) o semisólido (SS).
2. De acuerdo a la NORMA Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2015, Sistema para la identificación y comunicación de peligros y riesgos por sustancias químicas peligrosas en los centros de trabajo.
3. El consumo mensual, capacidad máxima de almacenamiento y sustancias RETC se reportará en unidades de masa: kg/mes (kilogramos/mes), t/mes (toneladas métricas/mes) o de volumen: L/mes (litros/mes), m<sup>3</sup>/mes [metros cúbicos/mes] o unidades/mes o piezas/mes.
4. Indicar si el tipo de almacenamiento: a granel bajo techo (GT), a granel a la intemperie (GI), en tambor metálico (TAM), en tanque metálico (TAN), en bolsa de plástico (BP), en contenedor de plástico (CP), en contenedores de cartón (CC) u otras formas (OF), especifique.
5. Indicar nombre completo del Proveedor y/o Transportista que ofrecen el servicio.
6. Consultar el listado de sustancias contenidas en la NOM-165-SEMARNAT-2013, así como las hojas de seguridad de los insumos y productos del Establecimiento Industrial, sin importar que no rebase los umbrales de la Norma. Cuando no exista información disponible o no hay datos indicar ND.
7. Sustancias usadas en proceso de manera directa: se importa y se usa como materia prima [IM], es una materia prima pura [MP], es un componente de la materia prima (CM), es un reactivo [RE] u otro [OT], especifique.
8. Sustancias usadas en proceso de manera indirecta, se usa como: catalizador [CA], solvente [SO], buffer [BU], refrigerante [RF], lubricante [LU], desengrasante [DE], limpiador [LM], para tratamiento de residuos [TR] u otros [OT], especifique. Si es el caso indicar más de una clave.