**Proyecto de Norma Oficial Mexicana PROY-NOM-005-STPS-2017, Manejo de sustancias químicas peligrosas o sus mezclas en los centros de trabajo-Condiciones y procedimientos de seguridad y salud**

**(DOF del 22 de junio de 2017)**

**Al margen un sello con el Escudo Nacional, que dice: Estados Unidos Mexicanos.- Secretaría del Trabajo y Previsión Social.**

EDGAR MAURICIO ACRA ALVA, Presidente del Comité Consultivo Nacional de Normalización de Seguridad y Salud en el Trabajo, con fundamento en los artículos 40, fracciones I y XI, de la Ley Orgánica de la Administración Pública Federal; 40, fracciones VII, XIII y XVIII, 44, primero y tercer párrafos, y 47, fracción l de la Ley Federal sobre Metrología y Normalización; 132, fracción XVI, y 512 de la Ley Federal del Trabajo; 17, fracción V, 22 del Reglamento Federal de Seguridad y Salud en el Trabajo; 24, fracción VI del Reglamento Interior de la Secretaría del Trabajo y Previsión Social; 5 del Reglamento de la Ley de Cámaras Empresariales y sus Confederaciones; Convenios de la Organización Internacional del Trabajo ratificados por México número 155 sobre seguridad y salud de los trabajadores y medio ambiente de trabajo, 1981 y Número 170 sobre la seguridad en la utilización de los productos químicos en el trabajo, 1990; así como en el Acuerdo por el que se establecen la organización y las Reglas de Operación del Comité Consultivo Nacional de Normalización de Seguridad y Salud en el Trabajo, publicado en el Diario Oficial de la Federación de 15 de junio de 2015, me permito ordenar la publicación en ese órgano informativo del Gobierno Federal, del Proyecto de modificación a la Norma Oficial Mexicana NOM-005-STPS-1998, Condiciones de seguridad e higiene en los centros de trabajo para el manejo, transporte y almacenamiento de sustancias químicas peligrosas, para quedar como Proyecto de Norma Oficial Mexicana PROY-NOM-005-STPS-2017, Manejo de sustancias químicas peligrosas o sus mezclas en los centros de trabajo - Condiciones y procedimientos de seguridad y salud, aprobado por dicho Comité, el 28 de febrero de 2017, en su Primera Sesión Ordinaria.

El presente Proyecto se emite a efecto de que los interesados, dentro de los 60 días naturales siguientes a la fecha de publicación, presenten comentarios al Comité Consultivo Nacional de Normalización de Seguridad y Salud en el Trabajo, en sus oficinas sitas en Av. Paseo de la Reforma 93, piso 14, Col. Tabacalera, Delegación Cuauhtémoc, C.P. 06030, Ciudad de México, al correo electrónico: dgsst@stps.gob.mx.

Ciudad de México, a los dieciocho días de mayo de dos mil diecisiete.- El Presidente del Comité Consultivo Nacional de Normalización de Seguridad y Salud en el Trabajo, **Edgar Mauricio Acra Alva**.- Rúbrica.

**PREFACIO**

La Secretaría del Trabajo y Previsión Social, en ejercicio de sus atribuciones de normalización, elaboró el Proyecto de modificación a la Norma Oficial Mexicana NOM-005-STPS-1998, Condiciones de seguridad e higiene en los centros de trabajo para el manejo, transporte y almacenamiento de sustancias químicas peligrosas, para quedar como Proyecto de Norma Oficial Mexicana PROY-NOM-005-STPS-2017, Manejo de sustancias químicas peligrosas o sus mezclas en los centros de trabajo - Condiciones y procedimientos de seguridad y salud.

El objetivo del Proyecto es establecer las condiciones y procedimientos de seguridad para prevenir riesgos para la salud de los trabajadores y evitar daños al centro de trabajo, por el manejo de sustancias químicas peligrosas o sus mezclas.

En el Proyecto se reordenan y modifican las disposiciones de los capítulos referentes a definiciones; obligaciones del patrón; obligaciones del personal ocupacionalmente expuesto, y medidas de seguridad.

En cuanto al campo de aplicación, se propone que la Norma rija en todo el territorio nacional y aplique en todo centro de trabajo en donde se manejen sustancias químicas peligrosas o sus mezclas, estableciendo dos supuestos:

**a)**    Si los centros de trabajo se dedican a la comercialización de sustancias químicas peligrosas en sus envases, empaques o contenedores originales y no existe transvase de las mismas, deberán estar etiquetados y le serán aplicables los numerales: 5.1, 5.6, 5.7 y 5.12, o bien

**b)**    Si manejan sustancias químicas peligrosas en envases o empaques cuyo contenido no excede cinco kilogramos o cinco litros, deberán cumplir con las medidas de seguridad o precautorias establecidas en la etiqueta de cada sustancia o en las hojas de datos de seguridad conforme al numeral 5.2, así como con los numerales 5.1, 5.6, 5.7, 5.10 y 5.12.

Asimismo, se adicionan los capítulos de análisis de riesgos; procedimientos de seguridad; plan de atención a emergencias; capacitación; unidades de verificación; el procedimiento para la evaluación de la conformidad, y además se incluyen las guías de referencia relativas a: la compatibilidad de las sustancias químicas peligrosas o sus mezclas; el Control Banding, y la identificación de los factores de riesgo inherentes a las sustancias químicas y a las áreas de trabajo.

El citado Proyecto solicita la realización de un análisis de riesgos, mismo que está alineado a lo establecido en otras normas, además de permitir el uso de cualquier otra metodología que tenga implementado el centro de trabajo, con la finalidad de identificar, evaluar y generar alternativas de control de los riesgos significativos asociados con sustancias químicas peligrosas o sus mezclas manejadas en el centro de trabajo.

Con respecto a los procedimientos de seguridad, en el proyecto solicita que estos se enfoquen principalmente al manejo de las sustancias químicas peligrosas o sus mezclas, durante su uso, almacenamiento, proceso, trasvase y/o traslado en el centro de trabajo; el bloqueo de líneas de energía eléctrica y de tuberías con sustancias químicas peligrosas o sus mezclas, presurizadas y con fluidos a alta o baja temperatura; mantenimiento de recipientes atmosféricos y sujetos a presión que hayan contenido sustancias corrosivas, tóxicas, explosivas, inflamables, combustibles o reactivas, así como de la atención deemergencias, por la fuga o derrame de una sustancia química, para evitar la contaminación de los trabajadores y/o del centro de trabajo, o algún otro evento que pueda causar lesiones o daños.

La implementación de las medidas de seguridad en el proyecto, tienen el propósito de reducir, eliminar, neutralizar o controlar el riesgo que se puede presentar a los trabajadores y/o al centro de trabajo por el manejo de las sustancias químicas o sus mezclas, en este sentido se hace referencia a aquellas de: aplicación general; almacenamiento; manejo y traslado. Además de hacer énfasis en la adopción de medidas de aplicación específica, considerando los siguientes peligros: explosivos; inflamables; combustibles; comburentes, y reactivos.

Por otro lado, en el Proyecto se precisan los requerimientos para conformar el plan de atención de emergencias relacionado con el manejo de sustancias químicas, y los aspectos relacionados con la capacitación y adiestramiento que se debe proporcionar al personal ocupacionalmente expuesto.

Además, el Proyecto incorpora el procedimiento para evaluar la conformidad con la Norma, lo que dará certeza jurídica a los sujetos obligados ante las actuaciones de la propia autoridad laboral y de las unidades de verificación acreditadas y aprobadas, con base en lo señalado por la Ley Federal sobre Metrología y Normalización y su reglamento.

Finalmente, incorpora una guía de referencia relativa a la aplicación del Control Banding, el cual es una técnica que se utiliza en la evaluación y administración de riesgos laborales, y que propone medidas de control para proteger a los trabajadores durante el manejo de sustancias químicas peligrosas o sus mezclas, definidos éstos a través de una metodología de fácil aplicación.

En la elaboración del presente Proyecto participaron representantes de las dependencias, organismos y empresas siguientes: la Secretaría del Trabajo y Previsión Social, a través de la Dirección General de Inspección Federal del Trabajo, Dirección General de Asuntos Jurídicos y de la Dirección General de Seguridad y Salud en el Trabajo; la Secretaría de Salud, por conducto de la Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios; la Secretaría de Economía, por conducto de la Dirección General de Normas; Secretaría de Gobernación, por conducto del Centro Nacional de Prevención de Desastres y de la Coordinación Nacional de Protección Civil; Secretaría de Energía; Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, por conducto de Dirección General de Industria; el Instituto Mexicano del Seguro Social; Petróleos Mexicanos, por conducto de la Coordinación de Auditoría /GDSSISTPA/ en Instalaciones Marinas; la Confederación Regional Obrera Mexicana; el Instituto Politécnico Nacional; la Cámara Nacional de la Industria de Transformación; la Asociación Nacional de la Industria Química, A.C.; la Asociación Mexicana de Higiene Industrial, A.C.; Henkel Mexicana, S.A. de C.V.; Industrias Peñoles, S.A.B. de C.V.; Tecnología en Seguridad Integral, S.A. de C.V.; Bayer de México, S.A. de C.V.; Análisis Ambiental, S.A. de C.V., y Clariant México S.A. de C.V.

**PROY-NOM-005-STPS-2017, MANEJO DE SUSTANCIAS QUÍMICAS PELIGROSAS O SUS MEZCLAS EN  
LOS CENTROS DE TRABAJO-CONDICIONES Y PROCEDIMIENTOS DE SEGURIDAD Y SALUD**

**Índice**

1.     Objetivo

2.     Campo de aplicación

3.     Referencias

4.     Definiciones

5.     Obligaciones del patrón

6.     Obligaciones del personal ocupacionalmente expuesto

7.     Análisis de riesgos

8.     Procedimientos de seguridad

9.     Medidas de seguridad

10.   Plan de atención de emergencias

11.   Capacitación y adiestramiento

12.   Unidades de verificación

13.   Procedimiento para la evaluación de la conformidad

14.   Vigilancia

15.   Bibliografía

16.   Concordancia con normas internacionales

**Transitorios**

**Apéndice I,** Compatibilidad de sustancias químicas

**Guía de referencia "A"** (No obligatoria), Control Banding

**Guía de referencia "B"** (No obligatoria), Identificación de los factores de riesgo inherentes a las sustancias químicas y a las áreas de trabajo

**1. Objetivo**

Establecer las condiciones y procedimientos de seguridad y salud para prevenir riesgos a los trabajadores y evitar daños al Centro de trabajo, por el manejo de sustancias químicas peligrosas o sus mezclas.

**2. Campo de aplicación**

La presente Norma rige en todo el territorio nacional y aplica en todo centro de trabajo donde se manejen sustancias químicas peligrosas o sus mezclas.

**2.1**Los centros de trabajo que se ubiquen en los siguientes supuestos, deberán cumplir con lo siguiente:

**a)**    Sí se dedican únicamente a la comercialización de sustancias químicas peligrosas en sus envases, empaques o contenedores originales y no existe transvase de la misma, deberán estar etiquetados y le serán aplicables los numerales: 5.1, 5.2, 5.6, 5.7 y 5.12, o

**b)**    Si el contenido de las sustancias químicas peligrosas que manejen en envases o empaques no excede de cinco kilogramos o cinco litros, deberán cumplir con las medidas de seguridad o precautorias establecidas en la etiqueta de cada sustancia o en las hojas de datos de seguridad conforme al numeral 5.2, así como con los numerales 5.1, 5.6, 5.7, 5.10 y 5.12.

**2.2 Esta Norma no aplica para:**

**a)**    El gas licuado de petróleo cuya regulación se encuentran a cargo de la Secretaría de Energía;

**b)**    Carros-Tanque que transporten sustancias químicas, cuya regulación se encuentran a cargo de la Secretaría de Comunicaciones y Transportes, y

**c)**    El manejo de residuos, cuya regulación se encuentran a cargo de laSecretaría del Medio Ambiente y Recursos Naturales.

**3. Referencias**

Para la correcta interpretación de esta Norma, consultar las siguientes Normas Oficiales Mexicanas o las que las sustituyan:

**3.1**NOM-010-STPS-2014, Agentes químicos contaminantes del ambiente laboral-Reconocimiento, evaluación y control.

**3.2**NOM-017-STPS-2008, Equipo de protección personal-Selección, uso y manejo en los centros de trabajo.

**3.3**NOM-018-STPS-2015, Sistema armonizado para la identificación y comunicación de peligros y riesgos por sustancias químicas peligrosas en los centros de trabajo.

**3.4**NOM-022-STPS-2015, Electricidad estática en los centros de trabajo-Condiciones de seguridad.

**3.5**NOM-026-STPS-2008, Colores y señales de seguridad e higiene, e identificación de riesgos por fluidos conducidos en tuberías.

**3.6**NOM-028-STPS-2012, Sistema para la administración del trabajo-Seguridad en los procesos y equipos críticos que manejen sustancias químicas peligrosas.

**4. Definiciones**

**4.1 Actividades peligrosas:**Aquéllas no rutinarias desarrolladas en procesos, operaciones o equipos, donde se manejen sustancias químicas peligrosas o sus mezclas, y que implican exposición de los trabajadores que pueden afectar su salud y seguridad, tales como mantenimiento, espacios confinados, trabajos en caliente, entre otros.

**4.2 Análisis de riesgos:**La aplicación de uno o más métodos específicos para identificar, evaluar y generar alternativas de control de los riesgos significativos asociados con sustancias químicas peligrosas o sus mezclas.

**4.3 Autoridad del trabajo; Autoridad** **laboral:** Las unidades administrativas competentes de la Secretaría del Trabajo y Previsión Social que realizan funciones de inspección y vigilancia en materia de seguridad y salud en el trabajo, y las correspondientes de las entidades federativas, que actúen en auxilio de aquéllas.

**4.4 Centro de trabajo:**Todos aquellos lugares, tales como edificios, locales, instalaciones y áreas, donde se realicen actividades de producción, comercialización, transporte y almacenamiento o prestación de servicios de manejo de sustancias químicas peligrosas o sus mezclas, en los que laboren personas que estén sujetas a una relación de trabajo.

**4.5 Comburente; oxidante:** Sustancia que generalmente libera oxígeno, y puede provocar o facilitar la combustión de otras sustancias.

**4.6 Combustible:** Aquellos líquidos con un punto de inflamación arriba de 60° C**.**

**4.7 Control Banding:** Es una técnica que se utiliza en la evaluación y administración de riesgos laborales, y que propone medidas de control para proteger a los trabajadores, centrado en las categorías de peligro y exposición potencial. Dichos controles pueden ser la ventilación general o por dilución, los controles de ingeniería o el aislamiento, entre otros.

**4.8 Espacio confinado:**El lugar sin ventilación natural, o con ventilación natural deficiente, en el que una o más personas puedan desempeñar una determinada tarea en su interior, con medios limitados o restringidos para su acceso o salida, que no está diseñado para ser ocupado en forma continua.

Los espacios confinados incluyen, pero no se limitan a: tanques de almacenamiento, compartimientos de barco, silos, recipientes de proceso, calderas, ductos, alcantarillado, bóvedas subterráneas y túneles.

**4.9 Frases H:** Aquellas que indican los peligros físicos y a la salud de las sustancias químicas peligrosas y mezclas, la cual consiste en una letra "H" y tres números de acuerdo con lo establecido en el apéndice C de la NOM-018-STPS-2015, Sistema armonizado para la identificación y comunicación de peligros y riesgos por sustancias químicas peligrosas en los centros de trabajo.

**4.10 Liberación:** La fuga, derrame o emanación de una sustancia química peligrosa o sus mezclas en cantidad tal que es capaz de contaminar el ambiente del centro de trabajo.

**4.11 Manejo:** El uso, traslado, trasvase, almacenamiento o proceso de una(s) sustancia(s) química(s) peligrosa(s) o sus mezclas en el centro de trabajo.

**4.12 Mezcla:** La unión heterogénea o disolución compuesta por dos o más sustancias que no reaccionan entre ellas.

**4.13 Procedimientos de seguridad:**La descripción de las actividades de manera segura y secuencial de una tarea o tareas específicas, aplicables a la operación, mantenimiento, revisión e investigación, entre otros, de los procesos y equipos que manejen sustancias químicas peligrosas o sus mezclas en el centro de trabajo.

**4.14 Riesgo:** La correlación de la peligrosidad de uno o varios factores y la exposición de los trabajadores con la posibilidad de causar efectos adversos para su vida, integridad física o salud, o dañar al centro de trabajo. El planteamiento básico:

Peligro × Exposición = Riesgo

**4.15 Riesgos para la salud:** La probabilidad de que una sustancia química peligrosa o sus mezclas pueda causar directa o indirectamente lesión temporal, permanente o la muerte del trabajador por ingestión, inhalación o contacto.

**4.16 Sustancias químicas peligrosas:** Aquellas que por sus propiedades físicas, químicas y características toxicológicas presentan peligros físicos para las instalaciones, maquinaria y equipo, y para la salud de las personas que se encuentran en el centro de trabajo.

**4.17 Unidades de verificación:** Las personas físicas o morales, acreditadas y aprobadas, en los términos establecidos por la Ley Federal sobre Metrología y Normalización y su Reglamento, que realizan actos de evaluación de la conformidad.

**4.18 Ventilación:** El proceso de inyección y/o extracción de aire a un área, por medios naturales o artificiales, mediante el cual se pueden modificar las condiciones del ambiente laboral en cuanto a concentración de contaminantes, temperatura y humedad.

**4.19 Vigilancia a la salud; vigilancia médica:** La actividad realizada por el médico, cuya finalidad es verificar las condiciones de salud del personal al inicio de su vida laboral, a fin de determinar si existe algún impedimento para desempeñar el puesto, así como vigilar periódicamente si la salud del personal ocupacionalmente expuesto ha sufrido alteraciones relevantes que requieran una nueva valoración para continuar desempeñando sus actividades.

**5. Obligaciones del patrón**

**5.1**Mantener un listado actualizado de las sustancias químicas peligrosas o sus mezclas manejadas en el centro de trabajo que contenga:

**a)**    Fecha de elaboración del listado, y

**b)**    Nombre químico, común o comercial de las sustancias peligrosas o sus mezclas.

**5.2**Contar con las hojas de datos de seguridad de las sustancias químicas peligrosas o sus mezclas que se manejen en el centro de trabajo, conforme a lo señalado en la NOM-018-STPS-2015, vigente o las que la sustituyan, y tenerlas accesibles a los trabajadores para su consulta.

**5.3**Realizar el análisis de riesgos de las sustancias químicas peligrosas o sus mezclas que se manejen en el centro de trabajo, de acuerdo con lo establecido en el Capítulo 7, de la presente Norma.

**5.4**Contar con procedimientos de seguridad para el manejo de las sustancias químicas peligrosas o sus mezclas en el centro de trabajo, de conformidad con lo señalado en el Capítulo 8, de esta Norma.

**5.5**Establecer las medidas de seguridad para el manejo de sustancias químicas peligrosas o sus mezclas, con base en lo previsto en el Capítulo 9, de la presente Norma, así como lo establecido en las hojas de datos de seguridad.

**5.6**Señalizar los contenedores, anaqueles, estibas o áreas donde se encuentra almacenadas las sustancias químicas peligrosas o sus mezclas, de acuerdo con lo dispuesto en la NOM-018-STPS-2015, vigente o las que la sustituyan.

**5.7**Señalizar las áreas de trabajo y el almacén donde se encuentra las sustancias químicas peligrosas o sus mezclas, de conformidad con lo que establece la NOM-026-STPS-2008, vigente o las que la sustituyan.

**5.8**Identificar en las tuberías los riesgos por fluidos conducidos, de conformidad con lo que establece la NOM-026-STPS-2008, vigente o las que la sustituyan.

**5.9**Contar con un plan de atención de emergencias, con base en lo señalado en el Capítulo 10, de esta Norma.

**5.10**Proporcionar a los trabajadores el equipo de protección personal, conforme a lo determinado en la NOM-017-STPS-2008, vigente o las que la sustituyan, y capacitar a los trabajadores sobre su uso, considerando:

**a)**    Las propiedades físicas, químicas y de toxicidad de las sustancias químicas peligrosas o sus mezclas, y

**b)**    Los riesgos por el manejo de sustancias químicas peligrosas o sus mezclas, y posibles emergencias, en su caso, a fin de evitar el ingreso por inhalación (de polvos, humos, gases vapores o aerosoles), contacto (con ojos, mucosa y piel) y/o ingestión.

**5.11**Dar seguimiento a la vigilancia a la salud de los trabajadores en caso de una emergencia por exposición a sustancias químicas peligrosas o sus mezclas, conforme a lo que señalan las normas oficiales mexicanas que al respecto emita la Secretaría de Salud o con base en lo establecido en la NOM-010-STPS-2014, o la que la sustituya.

**5.12**Informar al personal ocupacionalmente expuesto sobre el manejo y peligros de las sustancias químicas peligrosas o sus mezclas a que estén expuestos.

**5.13**Capacitar y adiestrar al personal ocupacionalmente expuesto sobre el manejo y peligros de las sustancias químicas peligrosas o sus mezclas a que estén expuestos, de conformidad con lo señalado en el Capítulo 11 de esta Norma.

**5.14**Capacitar y adiestrar a los trabajadores designados para atender emergencias por liberación de sustancias químicas peligrosas o sus mezclas que manejan.

**5.15**Exhibir a la autoridad del trabajo, cuando así lo solicite, la información y documentación que la presente Norma le obligue a elaborar o poseer.

**6. Obligaciones del personal ocupacionalmente expuesto**

**6.1**Participar en el análisis de riesgos potenciales que implican las sustancias químicas peligrosas o sus mezclas durante su manejo en el centro de trabajo, y en la investigación de los accidentes, cuando sea solicitado por el patrón.

**6.2**Colaborar en la investigación de la causa de accidentes y enfermedades de trabajo.

**6.3**Colaborar en el establecimiento de medidas preventivas y de control de los riesgos por sustancias químicas peligrosas o sus mezclas.

**6.4**Cumplir con las medidas y procedimientos de seguridad establecidos por el patrón.

**6.5**Lavarse cuidadosamente después de manipular sustancias químicas peligrosas o sus mezclas.

**6.6**Evitar el uso de ropa contaminada con sustancias químicas peligrosas o sus mezclas.

**6.7**Utilizar el equipo de protección personal proporcionado por el patrón, de acuerdo a la capacitación y adiestramiento que recibieron para tal efecto.

**6.8**Participar en la capacitación y adiestramiento, para el manejo de sustancias químicas peligrosas o sus mezclas, proporcionada por el patrón.

**6.9**Colaborar y participar en la implementación del plan de atención de emergencias.

**6.10**Avisar al patrón de cualquier situación que pueda representar un riesgo para los trabajadores o el centro de trabajo, por el manejo de sustancias químicas peligrosas o sus mezclas.

**7. Análisis de riesgos**

**7.1**El análisis de riesgos, se puede realizar por proceso, actividad o zona, y utilizar:

**a)**    Alguna de las técnicas referidas en la NOM-028-STPS-2012, vigente o las que la sustituyan, o

**b)**    La metodología establecida en la Guía de referencia "A", o

**c)**    Cualquier procedimiento de análisis que permita identificar los peligros y riesgos y su interrelación, que tenga implementado en el centro de trabajo.

**7.2**El análisis de riesgos por el manejo de sustancias químicas peligrosas o sus mezclas deberá considerar, al menos:

**a)**    Las propiedades físicas, químicas y toxicológicas;

**b)**    La cantidad máxima en base a la capacidad instalada de cada una de las sustancias químicas peligrosas o sus mezclas;

**c)**    La cantidad manejada de la capacidad instalada de almacenamiento y/o proceso de la sustancia química o sus mezclas, y/o la cantidad presente como materias primas y/o producto terminado en el centro de trabajo;

**d)**    Las hojas de datos de seguridad de las sustancias químicas peligrosas o sus mezclas manejadas;

**e)**    Las áreas del centro de trabajo donde se manejen sustancias químicas peligrosas o sus mezclas y el número de trabajadores que pueden ser afectados;

**f)**     Las características de los procesos de trabajo, que contemplen:

**1)**    La descripción de la instalación, proceso, equipo, maquinaria y herramientas, asociados al manejo de las sustancias químicas peligrosas o sus mezclas;

**2)**    Las condiciones de operación del proceso debidas a la presión y temperatura, y

**3)**    Los diagramas y planos del proceso y otras instalaciones (tuberías, instrumentos y controles, entre otros);

**g)**    El reporte de accidentes ocurridos por manejo de sustancias químicas peligrosas o sus mezclas;

**h)**    Los análisis de riesgo previos, en su caso, con la probabilidad y magnitud de ocurrencia de liberación accidental, así como las posibles consecuencias, y

**i)**     Otros factores o características inherentes a las instalaciones y medio ambiente.

A manera de complementar la información que se requiera para el análisis de riesgos, se puede consultar la Guía de referencia B "identificación de los factores de riesgo inherentes a las sustancias químicas y a las áreas de trabajo".

**7.3**Las técnicas seleccionadas para el análisis de riesgos, deberán genera la información siguiente:

**a)**    La identificación de los riesgos potenciales;

**b)**    Las causas raíz de los riesgos;

**c)**    El escenario que genere la mayor consecuencia a los trabajadores y al centro de trabajo;

**d)**    La identificación de los puntos de interés para estudios posteriores;

**e)**    Los elementos para desarrollar las alternativas para eliminar, reducir o controlar los riesgos;

**f)**     Los procedimientos para el manejo seguro de sustancias químicas peligrosas o sus mezclas, y en su caso deberá incluir las actividades que requieran una autorización para ser ejecutadas, y

**g)**    Los procedimientos para la atención de emergencias por liberación para evitar la contaminación de los trabajadores y/o del centro de trabajo.

**7.4**El análisis de riesgos se deberá actualizar, cuando:

**a)**    Se modifiquen las cantidades de las sustancias químicas peligrosas o sus mezclas, con las que fue realizado el análisis, o

**b)**    Se sustituyan o incorporen nuevas sustancias químicas peligrosas o sus mezclas, o

**c)**    Se modifiquen los procesos existentes que manejan sustancias químicas peligrosas o sus mezclas, o

**d)**    Se incorporen nuevos procesos con sustancias químicas peligrosas o sus mezclas, o

**e)**    Se genere un evento que no fue contemplado en el análisis vigente, donde se involucre una sustancia química peligrosa o sus mezclas, o

**f)**     Cumpla cinco años de su elaboración.

**7.5**El registro del análisis de riesgo deberá contener la información establecida en los numerales 7.2 y 7.3, de la presente Norma.

**7.6**El análisis de riesgos, se puede realizar por proceso, actividad o zona, y utilizar:

**a)**    Alguna de las técnicas referidas en la NOM-028-STPS-2012, vigente o las que la sustituyan, o

**b)**    La metodología establecida en la Guía de referencia "A", o

**c)**    Cualquier procedimiento de análisis que permita identificar los peligros y riesgos y su interrelación, que tenga implementado en el centro de trabajo.

**8. Procedimientos de seguridad**

**8.1**Los procedimientos de seguridad, deberán:

**a)**    Estar por escrito, actualizados, incluir su vigencia y contar con un código de rastreabilidad o de identificación;

**b)**    Incluir, en su caso, las medidas precautorias de la hoja de datos de seguridad, y

**c)**    Incluir las medidas de control que deriven del análisis de riesgos, asociados al manejo de sustancias químicas peligrosas o sus mezclas.

**8.2**Los procedimientos de seguridad deberán estar referidos principalmente, cuando aplique, a las actividades u operaciones siguientes:

**a)**    El manejo de las sustancias químicas peligrosas o sus mezclas (uso, almacenamiento, proceso, trasvase y/o traslado en el centro de trabajo);

**b)**    La limpieza y descontaminación de:

**1)**    Maquinaria, equipos y herramientas;

**2)**    Recipientes o contenedores;

**3)**    Áreas de trabajo;

**4)**    Equipo de protección personal, incluyendo la ropa de trabajo, y

**5)**    Trabajadores;

**c)**    El bloqueo de líneas de energía eléctrica y de tuberías con sustancias químicas peligrosas o sus mezclas, presurizadas y con fluidos a alta o baja temperatura;

**d)**    El mantenimiento de recipientes atmosféricos y sujetos a presión que hayan contenido sustancias corrosivas, tóxicas, explosivas, inflamables, combustibles o reactivas;

**e)**    La atención de emergencias, por la fuga o derrame de una sustancia química, para evitar la

contaminación de los trabajadores y/o del centro de trabajo, o algún otro evento que pueda causar lesiones o daños, y

**f)**     El confinamiento o disposición temporal de los residuos de sustancias químicas peligrosas o sus mezclas.

**9. Medidas de seguridad**

La implementación de las medidas de seguridad tiene el propósito de reducir, eliminar, neutralizar o controlar el riesgo que se puede presentar a los trabajadores y/o al centro de trabajo por el manejo de las sustancias químicas o sus mezclas.

**9.1 Medidas de aplicación general**

**9.1.1**Adoptar las medidas de seguridad para reducir, eliminar, neutralizar o controlar el riesgo por el manejo de las sustancias químicas peligrosas o sus mezclas, a fin de proteger a los trabajadores y al centro de trabajo. Las medidas de seguridad podrán comprender, entre otras, las siguientes:

**a)**    Sustituir las sustancias químicas peligrosas o sus mezclas por otras que eliminen o reduzcan la categoría de peligro o el impacto del riesgo, o

**b)**    Modificar, adecuar o sustituir las instalaciones, procesos, maquinaria herramientas, y equipos, o

**c)**    Modificar los procedimientos de trabajo, o

**d)**    Confinar áreas o procesos para evitar la exposición a los trabajadores.

**9.1.2**Prohibir que se fume e ingieran alimentos o bebidas en las áreas del centro de trabajo donde se manejen sustancias químicas peligrosas o sus mezclas.

**9.1.3**Prohibir el uso de las fuentes de ignición, tales como calor, superficies calientes, chispas, llamas al descubierto, entre otras, cercanas a las áreas del centro de trabajo donde se manejen sustancias químicas peligrosas o sus mezclas o en su caso, controlarlas.

**9.1.4**Contar con herramientas, dispositivos o equipos que no produzcan chispas o flama, utilizadas durante el manejo de sustancias inflamables o explosivas.

**9.1.5**Mantener los contenedores cerrados, cuyas sustancias volátiles sean toxicas, irritantes, o tengan efectos narcóticos.

**9.1.6**Mantener las válvulas de trasvase cerradas cuando no se operen.

**9.1.7**Contar en el centro de trabajo con áreas ventiladas y acceso restringido, donde se manejen sustancias químicas peligrosas o sus mezclas.

**9.1.8**Contar con sistemas de puesta a tierra, dispositivos o equipos para controlar la electricidad estática, en las áreas de almacenamiento y donde se realiza el trasvase de sustancias químicas, con base en lo dispuesto por la NOM-022-STPS-2015, vigente o las que la sustituyan.

**9.1.9**Contar con instalaciones, dispositivos o equipos para controlar posibles derrames, fugas, salpicaduras y acumulación de vapores, durante el manejo de sustancias químicas peligrosas o sus mezclas.

**9.1.10**Contar en las áreas, donde se manejen sustancias químicas peligrosas o sus mezclas, de acuerdo con el análisis de riesgos, la cantidad de regaderas, lavaojos, neutralizadores e inhibidores, entre otros, para la descontaminación y/o la atención de casos de emergencia.

**9.1.11**Contar con un botiquín de primeros auxilios, considerando los resultados del análisis de riesgo y la información contenida en las hojas de datos de seguridad, para proporcionar los primeros auxilios a trabajadores que hayan sufrido una exposición a sustancias químicas peligrosas o sus mezclas.

**9.2 Medidas para el almacenamiento de sustancias químicas peligrosas o** **sus mezclas**

**9.2.1**Almacenar las sustancias químicas peligrosas o sus mezclas en condiciones que garanticen la seguridad para los trabajadores y el centro de trabajo.

**9.2.2**Considerar para el almacenamiento de las sustancias químicas peligrosas o sus mezclas, lo siguiente:

**a)**    Los locales deben contar con:

**1)**    Un área de almacenamiento específica para las sustancias químicas peligrosas o sus mezclas;

**2)**    Separaciones que eviten la propagación del fuego y permitan la atención de emergencias;

**3)**    Materiales de construcción que retarden o eviten la propagación del fuego;

**4)**    Pisos impermeables a las sustancias que almacenen;

**5)**    Un diseño que favorezca la ventilación natural y permita la salida del humo y el calor en caso de un incendio, y

**6)**    En su caso, con sistemas de ventilación general o ventilación con extracción localizada donde existan emisiones, a fin de evitar la acumulación de polvos, humos, gases, vapores o aerosoles;

**b)**    Evitar las instalaciones improvisadas de almacenamiento;

**c)**    Los contenedores deben ser resistentes a las propiedades fisicoquímicas de la sustancia que contengan y deberá considerarse la integridad mecánica de los recipientes o contenedores fijos, y

**d)**    La capacidad máxima de llenado de los recipientes o contenedores, se deberá determinar con base al análisis de riesgos y ser menor al 100% de su capacidad nominal.

**9.2.3**Almacenar las sustancias químicas peligrosas o sus mezclas separadas, de acuerdo con su compatibilidad considerando al menos lo establecido en la Tabla I.1, del Apéndice I de la presente Norma.

**9.2.4**Almacenar y mantener en condiciones estrictamente seguras las sustancias químicas peligrosas o sus mezclas que entrañan efectos cancerígenos, mutagénicos o teratogénicos para la salud.

**9.2.5**Contar, de acuerdo con la sustancia química peligrosa o sus mezclas, con alguno de los dispositivos de contención siguientes:

**a)**    Tarimas o charolas para contención de derrames, o

**b)**    Diques o muros de contención, o

**c)**    Canalizaciones de desviación, o

**d)**    Zonas de retención para la evaporación de sustancias químicas líquidas, o gases más pesados que el aire a temperatura ambiente, o

**e)**    Zonas de confinamiento para la evaporación de líquidos criogénicos.

**9.2.5.1**Los diques o muros de contención, deberán cumplir con lo siguiente:

**a)**    Contener la capacidad nominal del recipiente;

**b)**    Contener al menos 1.25 veces la capacidad nominal del recipiente mayor, cuando se tengan dos o más recipientes en la misma área;

**c)**    Contener, además, el fluido de los sistemas fijos de extinción cuando se cuente con estos;

**d)**    Permitir las operaciones de revisión y mantenimiento de éstos y de los recipientes;

**e)**    Su altura y la distancia entre el dique y los recipientes, no debe ser un factor de riesgo para el personal ocupacionalmente expuesto, y

**f)**     Drenarse cuando se requiera, en este caso se pueden utilizar válvulas, las cuales deberán estar normalmente cerradas.

**9.3 Medidas para el manejo** **de sustancias químicas peligrosas o sus** **mezclas**

**a)**    Contar con la señalización o etiquetas y hojas de datos de seguridad antes de su uso;

**b)**    Aplicar y mantener los procedimientos de seguridad del capítulo 8 y los que se deriven del análisis de riesgos;

**c)**    Adoptar medidas de higiene personal y el uso de instalaciones sanitarias para evitar daños a la salud del Personal Ocupacionalmente Expuesto;

**d)**    Instalar un sistema de puesta a tierra, dispositivo o equipo para controlar la electricidad estática, en las áreas donde se realiza el trasvase de sustancias químicas peligrosas o sus mezclas, conforme a lo previsto en la NOM-022-STPS-2015, vigente o las que la sustituyan, y

**e)**    Utilizar señales, carteles y avisos de seguridad para alertar al trabajador sobre las medidas preventivas y/o de control.

**9.4 Medidas para el traslado de sustancias químicas peligrosas o** **sus mezclas en el centro de trabajo**

**a)**    Implementar los consejos de prudencia de la sustancia química o sus mezclas, establecidos en la hoja de datos de seguridad;

**b)**    Señalar las rutas que deban seguirse, considerando los riesgos durante el traslado, y

**c)**    Contar con los procedimientos de seguridad para el traslado de sustancias químicas peligrosas o sus mezclas.

**9.5 Medidas de aplicación específica**

Se deberán adoptar las medidas de acuerdo al tipo de sustancia química peligrosa o sus mezclas manejada, para:

**9.5.1 Explosivos:**

**a)**    Conocer sus categorías de peligro;

**b)**    Conocer las instrucciones de manejo seguro antes de su uso;

**c)**    Almacenar de acuerdo a sus propiedades físico-químicas;

**d)**    Mantener alejado de calor, chispas, fuego o superficies calientes;

**e)**    Mantener cerrado el contenedor cuando no se utilice la sustancia química peligrosa o su mezcla;

**f)**     Mantener alejado de materiales combustibles;

**g)**    Utilizar herramientas que no produzcan chispas o flama abierta;

**h)**    Utilizar el equipo de protección personal que no generen o conduzcan electricidad estática, y

**i)**     Evitar abrasiones, golpes, choques o fricciones.

**9.5.2 Inflamables (gases, líquidos, sólidos):**

**a)**    Conocer las instrucciones de manejo seguro antes de su uso;

**b)**    Mantener los contenedores cerrados;

**c)**    Evitar la evaporación cercana a fuentes de calor o fuego;

**d)**    Proteger los contenedores de la luz solar;

**e)**    No perforar ni calentar los contenedores, incluso después de su uso;

**f)**     Utilizar herramientas que no produzcan chispa;

**g)**    Utilizar equipo eléctrico, de ventilación, de iluminación, entre otros, a prueba de explosión;

**h)**    Almacenar en lugar ventilado y fresco;

**i)**     Evitar la generación de atmosferas inflamables, y

**j)**     Realizar el transvase de líquidos inflamables con bombas portátiles o estacionarias a prueba de explosión, así como de realizar la conexión a un sistema de puesta a tierra para controlar la electricidad estática, con base en lo dispuesto en la NOM-022-STPS-2015, vigente o las que la sustituyan.

**9.5.3** **Combustibles:**

**a)**    Conocer las instrucciones de manejo seguro antes de su uso;

**b)**    Mantener alejado de calor, chispas, fuego o superficies calientes, y

**c)**    Tomar las precauciones necesarias cuando se mezcla con otros materiales.

**9.5.4** **Comburentes (líquidos, sólidos):**

**a)**    Mantener los contenedores herméticamente cerrados;

**b)**    Mantener las conexiones libres de aceite y grasa, y

**c)**    Contar con sistema de puesta a tierra y un sistema de protección contra descargas eléctricas atmosféricas, de acuerdo con lo previsto en la NOM-022-STPS-2015, vigente o las que la sustituyan.

**9.5.5** **Sustancias químicas peligrosas o sus mezclas que pueden reaccionar (reaccionan espontáneamente, calentamiento espontaneo, reacciona con agua, u otras sustancias):**

**a)**    Conocer las instrucciones de manejo seguro antes de su uso;

**b)**    Mantener alejado de calor, chispas fuego o superficies calientes;

**c)**    Conservar la sustancia, que reacciona y/o libera calor de manera espontánea y los peróxidos orgánicos, en su recipiente original, y en un lugar ventilado y fresco;

**d)**    Controlar su temperatura durante su manejo;

**e)**    Tomar las precauciones necesarias cuando se mezcla con otros materiales;

**f)**     Evitar el contacto con sustancias químicas peligrosas o sus mezclas que lo hagan reaccionar (aire, agua, oxígeno u otro material);

**g)**    Proteger los contenedores de la luz solar o humedad;

**i)**     Separar los materiales incompatibles, durante su almacenamiento, y

**h)**    Utilizar el equipo de protección personal.

**9.5.6 Sustancias químicas peligrosas o sus mezclas que presentan peligros para la salud:**

**a)**    Mantener los recipientes herméticamente cerrados;

**b)**    Evitar el contacto con ojos, piel o ropa de uso común;

**c)**    Establecer condiciones que permitan disminuir la inhalación de polvos, humos, gases o neblinas;

**d)**    Evitar la presencia de mujeres embarazadas o en periodo de lactancia;

**e)**    Limpiar y/o descontaminar la ropa de trabajo y el equipo de protección personal en el sitio de trabajo o en un lugar destinado para su descontaminación;

**f)**     Por la actividad laboral el depósito de sustancias químicas peligrosaso sus mezclas en la piel o ropa del trabajador puede ser un riesgo para la salud debe contarse con la cantidad suficiente de regaderas vestidores y casilleros y proporcionar en su caso el servicio de limpieza de la ropa de trabajo, si la ropa sale del centro de trabajo debe ser bajo control, y

**g)**    Seguir las instrucciones de la hoja de datos de seguridad y/o del fabricante.

El patrón podrá implementar las medidas de seguridad, aprovechando las fichas de recomendaciones de control contempladas en el Control Banding, para evitar la exposición de los trabajadores por el manejo de sustancias químicas peligrosaso sus mezclas, durante el desarrollo de actividades específicas en un proceso o área (véase la guía de referencia A).

**10. Plan de atención de emergencias**

**10.1**El plan de atención de emergencias, relacionado con el manejo de sustancias químicas, peligrosaso sus mezclas deberá contemplar al menos lo siguiente:

**a)**    La identificación y localización de las áreas, locales o edificios donde se manejen sustancias químicas peligrosas o sus mezclas;

**b)**    La identificación de las rutas de evacuación, salidas y escaleras de emergencia, zonas de menor riesgo y puntos de reunión, entre otros;

**c)**    Los diferentes escenarios de emergencia, resultantes del análisis de riesgos;

**d)**    Los recursos materiales disponibles para atender la situación de emergencia, entre ellos el botiquín de primeros auxilios;

**e)**    El responsable de implementar el plan y el personal para la atención de emergencias;

**f)**     El equipo de protección personal requerido para la atención de emergencias;

**g)**    La evaluación y retroalimentación del plan de atención de emergencias, después de algún evento o simulacro;

**h)**    Los procedimientos para:

**1)**    Alertar en caso de ocurrir una emergencia;

**2)**    Controlar y manejar las emergencias, entre otros por posibles liberaciones;

**3)**    La comunicación interna y externa en caso de ocurrir una emergencia, junto con el directorio para localizar, en cualquier momento del día, a los responsables de aplicar el plan de atención de emergencias y de los servicios preventivos de seguridad y salud en el trabajo;

**4)**    Incluir el directorio de cuerpos especializados para la atención de emergencias (bomberos, hospitales, policía y rescate), considerando el directorio de dichos cuerpos especializados de la localidad, así como, en su caso, el directorio de los centros de información de manejo de sustancias químicas peligrosas o sus mezclas en casos de emergencia;

**5)**    Interrumpir el funcionamiento de la maquinaria y equipo;

**6)**    Suspender las actividades;

**7)**    Evacuar a los trabajadores y visitantes, entre otros, considerando a las personas con discapacidad;

**8)**    Prestar los primeros auxilios en caso de exposición a sustancias químicas peligrosas o sus mezclas;

**9)**    Establecer medidas de seguridad durante y al término de la emergencia;

**10)**   Descontaminar, inhibir, neutralizar o contener la sustancia química peligrosas o sus mezclas, en caso de liberación, y

**12)**   El retorno a las actividades normales de operación del centro de trabajo;

**i)**     El personal para el control de emergencias, tomando en cuenta los escenarios de emergencia que se pudieran presentar;

**j)**     Incluir un programa de mantenimiento e inspección a equipos y recursos para la atención de emergencias;

**k)**    Incluir un programa de simulacros para sustancias químicas peligrosas o sus mezclas, y

**l)**     Contar con el registro de la planeación, evaluación y seguimiento de las acciones recomendadas.

**11. Capacitación y adiestramiento**

**11.1**La capacitación y adiestramiento que se proporcione al personal ocupacionalmente expuesto deberá considerar, al menos, los temas siguientes:

**a)**    Las propiedades de la(s) sustancia(s) química(s) peligrosas o sus mezclas que se manejen en el centro de trabajo;

**b)**    Los peligros físicos y para la salud de la(s) sustancia(s) química(s) peligrosas o sus mezclas en el área de trabajo;

**c)**    Las medidas de control establecidas para el puesto y/o área de trabajo, durante el manejo de la(s) sustancia(s) química(s) peligrosas o sus mezclas;

**d)**    El contenido del sistema de comunicación de peligros y riesgos utilizado en el centro de trabajo para la señalización y la hoja de datos de seguridad, debe ser conforme a lo señalado en la NOM-018-STPS-2015, vigente o las que la sustituyan;

**e)**    Los procedimientos de seguridad referidos en el Capítulo 8, de esta norma;

**f)**     Las instrucciones de uso del equipo de protección personal;

**g)**    Las instrucciones de mantenimiento de los equipos y dispositivos para el manejo de sustancias químicas peligrosas o sus mezclas, y

**h)**    El contenido del plan de atención de emergencias y la manera en que ellos participarán en su ejecución.

**11.2**Los trabajadores que atenderán la emergencia, deberán ser capacitados y adiestrados, además en los procedimientos aplicables por la liberación de una sustancia química u otra emergencia suscitada por el manejo de sustancias químicas peligrosas o sus mezclas.

**11.3**La capacitación y el adiestramiento se deberá proporcionar al menos cada doce meses al personal ocupacionalmente expuesto que manejen sustancias químicas peligrosas o sus mezclas, o cuando aumenten las cantidades de sustancias químicas o sus mezclas manejadas, se incorporen nuevas sustancias, se modifique el proceso o exista un nuevo proceso.

**12. Unidades de verificación**

**12.1**El patrón tendrá la opción de contratar una unidad de verificación, acreditada y aprobada, de conformidad con lo dispuesto en la Ley Federal sobre Metrología y Normalización, para evaluar la conformidad con la presente Norma.

**12.2**Las unidades de verificación comprobarán el cumplimiento de esta Norma, con base en lo que establece el Capítulo 13 de la misma, para lo cual emitirán el dictamen correspondiente.

**12.3**El dictamen emitido por una unidad de verificación deberá contener lo siguiente:

**a)**    Datos del centro de trabajo verificado:

**1)**    El nombre, denominación o razón social;

**2)**    El Registro Federal de Contribuyentes;

**3)**    El domicilio completo;

**4)**    El teléfono, y

**5)**    Su actividad principal;

**b)**    Datos de la unidad de verificación:

**1)**    El nombre, denominación o razón social;

**2)**    El número de acreditación;

**3)**    El número de aprobación otorgado por la Secretaría del Trabajo y Previsión Social, y

**4)**    Su domicilio completo, y

**c)**    Datos del dictamen:

**1)**    La clave y nombre de la Norma;

**2)**    El nombre del verificador evaluado y aprobado;

**3)**    La fecha de verificación;

**4)**    El número de dictamen;

**5)**    La vigencia del dictamen;

**6)**    El lugar de emisión del dictamen;

**7)**    La fecha de emisión del dictamen, y

**8)**    El número de registro del dictamen emitido por la Secretaría del Trabajo y Previsión Social al rendirse el informe respectivo.

**12.4**La vigencia de los dictámenes emitidos por las unidades de verificación, cuando éste sea favorable, será de dos años, siempre que se mantengan las condiciones que sirvieron de base para su emisión.

**13. Procedimiento para la evaluación de la conformidad**

**13.1**El presente procedimiento para la evaluación de la conformidad aplica tanto para las visitas de inspección desarrolladas por la autoridad del trabajo, como para las visitas de verificación que realicen las unidades de verificación.

**13.2**El dictamen vigente deberá estar a disposición de la autoridad del trabajo cuando ésta lo solicite.

**13.3**Los aspectos a verificar durante la evaluación de la conformidad de la presente Norma se realizará, según aplique, mediante la constatación física, revisión documental, registros o entrevistas, conforme a lo siguiente:

**a)**    En el centro de trabajo que únicamente se comercialicen sustancias químicas peligrosas en sus envases, empaques o contenedores originales y no se realice transvase de las mismas, el patrón cumple cuando evidencia de la manera siguiente:

**1)**    Numerales 5.1 y 5.2, de manera documental;

**2)**    Numerales 5.6, 5.7, de manera física, y

**3)**    Numeral 5.12, de manera documental y entrevista al trabajador,

**b)**    En el centro de trabajo donde todas las sustancias químicas peligrosas que manejen sean en envases o empaques, cuyo contenido no exceda de cinco kilogramos o cinco litros, el patrón cumple cuando evidencia de la manera siguiente:

**1)**    Numerales 5.1, 5.2, de manera documental;

**2)**    Las medidas de seguridad o precautorias establecidas en las hojas de datos de seguridad y/o etiqueta de cada sustancia ; 5.6, 5.7, de manera física;

**3)**    Numeral 5.10, entrevista al trabajador, y

**4)**    Numeral 5.12, de manera documental y entrevista al trabajador, y

**c)**    Los centros de trabajo que no estén en los supuestos anteriores, deberán cumplir esta Norma de acuerdo con lo establecido en la tabla siguiente:

|  |
| --- |
|  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Disposición** | **Tipo de** **comprobación** | **Criterio de aceptación** | **Observaciones** | **Riesgo** |
| **5.1** | **Documental** | El patrón cumple cuando presenta evidenciadocumental de que:  Ø   Tiene un listado actualizado de las sustanciasquímicas peligrosas o sus mezclas manejadas en el centro de trabajo y el listado contiene:  ü    Fecha de elaboración del listado, y  ü    Nombre químico, común o comercial de las sustancias peligrosas o sus mezclas. |  |  |
| **5.2** | **Documental** | El patrón cumple cuando presenta evidenciadocumental de que:  Ø   Cuenta con las hojas de datos de seguridad de las sustancias químicas peligrosas o sus mezclas que se manejen en el centro de trabajo, de conformidad con la NOM-018-STPS-2015, vigente o las que la sustituyan y las tiene accesibles a los trabajadores para su consulta. |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **5.3 y 7** | **Documental** | El patrón cumple cuando presenta evidenciadocumental de que:  Ø   El análisis de riesgos, se realiza por proceso,actividad o zona, y utiliza:  ü    Alguna de las técnicas referidas en la NOM-028-STPS-2012, vigente o las que la sustituyan, o  ü    La metodología establecida en la Guía dereferencia "A", o  ü    Cualquier metodología que tengaimplementada el centro de trabajo.  Ø   El análisis de riesgos por el manejo de sustancias químicas peligrosas o sus mezclas considera al menos:  ü    Las propiedades físicas, químicas ytoxicológicas;  ü    La cantidad máxima en base a la capacidad instalada de cada una de las sustancias químicas peligrosas o sus mezclas;  ü    La cantidad manejada de la capacidadinstalada de almacenamiento y/o procesode la sustancia química o sus mezclas, y/o la cantidad presente como materias primas y/o producto terminado en el centro de trabajo.  ü    Las hojas de datos de seguridad de lassustancias químicas peligrosas o susmezclas manejadas;  ü    Las áreas del centro de trabajo donde semanejen sustancias químicas peligrosas o sus mezclas y el número de trabajadores que pueden ser afectados;  ü    Las características de los procesos detrabajo, que incluya:  ·  La descripción de la instalación, proceso, equipo, maquinaria y herramientas, asociados al manejo de las sustancias químicas peligrosas o sus mezclas;  ·  Las condiciones de operación delproceso debidas a la presión ytemperatura, y  ·  Los diagramas y planos del proceso y otras instalaciones (tuberías,instrumentos y controles, entre otros);  ü    El reporte de accidentes ocurridos pormanejo de sustancias químicas peligrosas o sus mezclas;  ü    Los análisis de riesgo previos, en su caso, con la probabilidad y magnitud deocurrencia de liberación accidental, asícomo las posibles consecuencias, y  ü    Otros factores o características inherentes a las instalaciones y medio ambiente.  A manera de complementar la información que se requiera para el análisis de riesgos, se puede consultar la Guía de referencia B "identificación de los factores de riesgo inherentes a las sustancias químicas y a las áreas de | El patrón demuestra elcumplimiento al exhibir el análisis de riesgo que establece la NOM-028-STPS-2012, o con eldictamen emitido poruna unidad deverificación según la Ley Federal sobreMetrología yNormalización.  En caso de usar elControl Banding para el análisis de riesgos de las sustancias manejadas, el patrón debe presentar elregistro del análisis delas sustancias. |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | A manera de complementar la información que se requiera para el análisis de riesgos, se puede consultar la Guía de referencia B "identificación de los factores de riesgo inherentes a las sustancias químicas y a las áreas de trabajo". |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Ø   La técnica seleccionada para el análisis deriesgos, genera la información siguiente:  ü    La identificación de los riesgos potenciales;  ü    Las causas raíz de los riesgos;  ü    El escenario que genere la mayorconsecuencia a los trabajadores y al centro de trabajo.  ü    La identificación de los puntos de interéspara estudios posteriores;  ü    Los elementos para desarrollar lasalternativas para eliminar, reducir ocontrolar los riesgos;  ü    Los procedimientos para el manejo seguro de sustancias químicas peligrosas o sus mezclas, y en su caso deberá incluir las actividades que requieran una autorización para ser ejecutadas, y  ü    Los procedimientos para la atención deemergencias por liberación para evitar lacontaminación de los trabajadores y/o delcentro de trabajo.  Ø   El análisis de riesgos se actualiza, cuando:  ü    Se modifiquen las cantidades de lassustancias químicas peligrosas o susmezclas, con las que fue realizado elanálisis, o  ü    Se sustituyan o incorporen nuevassustancias químicas peligrosas o susmezclas, o  ü    Se modifiquen los procesos existentes que manejan sustancias químicas peligrosas o sus mezclas, o  ü    Se incorporen nuevos procesos consustancias químicas peligrosas o susmezclas, o  ü    Se genere un evento que no fuecontemplado en el análisis vigente, donde se involucre una sustancia química peligrosa o sus mezclas, o  ü    Cumpla cinco años de su elaboración.  El registro del análisis de riesgo contiene lainformación establecida en los numerales 7.2 y 7.3, de la presente Norma. |  |  |

|  |
| --- |
|  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **5.4 y 8** | **Documental** | El patrón cumple cuando presenta evidenciadocumental de que:  Ø   Cuenta con procedimientos de seguridad para el manejo de las sustancias químicas o sus mezclas en el centro de trabajo, y que:  ü    Están por escrito, actualizados, incluye lavigencia, cuentan con un código derastreabilidad o de identificación;  ü    Incluyen, en su caso, las medidasprecautorias de la hoja de datos deseguridad;  ü    Incluye las medidas de control derivadas del análisis de riesgos, asociados al manejo de sustancias químicas peligrosas o sus mezclas.  Ø   Los procedimientos de seguridad están referidos principalmente, cuando aplique, a las actividades u operaciones siguientes:  ü    El manejo de las sustancias químicaspeligrosas o sus mezclas (uso,almacenamiento, proceso, trasvase y/otraslado en el centro de trabajo);  ü    La limpieza y descontaminación de:  ·  Maquinaria, equipos y herramientas;  ·  Recipientes o contenedores;  ·  Áreas de trabajo;  ·  Equipo de protección personal,incluyendo la ropa de trabajo, y  ·  Trabajadores;  ü    El bloqueo de líneas de energía eléctrica y de tuberías con sustancias químicaspeligrosas o sus mezclas, presurizadas ycon fluidos a alta o baja temperatura;  ü    El mantenimiento de recipientesatmosféricos y sujetos a presión que hayan contenido sustancias corrosivas, tóxicas, explosivas, inflamables, combustibles o reactivas;  ü    La atención de emergencias, por la fuga o derrame de una sustancia química, para evitar la contaminación de los trabajadores y/o del centro de trabajo, o algún otro evento que pueda causar lesiones o daños, y  ü    El confinamiento o disposición temporal de los residuos de sustancias químicaspeligrosas o sus mezclas. |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Entrevista** | El patrón cumple cuando al entrevistar a lostrabajadores que manejan las sustancias químicasmanifiestan que conocen y aplican los procedimientos de seguridad que aplique. |  |  |
| **5.5 y 9** | **Documental** | El patrón cumple cuando presenta evidenciadocumental de que establece las medidas deseguridad para el manejo de sustancias químicaspeligrosas o sus mezclas, y cuenta con unresponsable de su programación e implementación,considerando lo establecido en las hojas de datos de seguridad, y: |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **5.5 y 9.1** | **Física** | **De aplicación general**  El patrón cumple cuando al efectuar el recorrido seconstata de que:  Ø   Adopta las medidas de seguridad para reducir, eliminar, neutralizar o controlar el riesgo por el manejo de las sustancias químicas peligrosas o sus mezclas, a fin de proteger a los trabajadores y al centro de trabajo. Las medidas de seguridadcomprenden, entre otras, las siguientes:  ü    Sustituye las sustancias químicas peligrosas o sus mezclas por otras que eliminen o reduzcan la categoría de peligro o el impacto del riesgo, o  ü    Modifica, adecua o sustituye lasinstalaciones, procesos, maquinariaherramientas, y equipos, o  ü    Modifica los procedimientos de trabajo, o  ü    Confina áreas o procesos para evitar laexposición de los trabajadores.  Ø   Prohíbe que se fume e ingieran alimentos obebidas en las áreas del centro de trabajo donde se manejen sustancias químicas peligrosas o sus mezclas.  Ø   Prohíbe el uso de las fuentes de ignición, talescomo calor, superficies calientes, chispas, llamas al descubierto, entre otras, cercanas a las áreas del centro de trabajo donde se manejen sustancias químicas peligrosas o sus mezclas o en su caso, controlarlas. | En caso de usar elControl Banding paraestablecer las medidas de seguridad de las sustancias manejadas, el patrón debe presentar elregistro de las medidas adoptadas, establecidas en la guía de referencia "A". |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Ø   Cuenta con herramientas, dispositivos o equipos que no producen chispas o flama, utilizadas durante el manejo de sustancias inflamables o explosivas.  Ø   Mantiene los contenedores cerrados, cuyassustancias volátiles son toxicas, irritantes, otengan efectos narcóticos.  Ø   Mantiene las válvulas de trasvase cerradascuando no se operen.  Ø   Cuenta en el centro de trabajo con áreasventiladas y acceso restringido, donde semanejen sustancias químicas peligrosas o susmezclas.  Ø   Cuenta con sistemas de puesta a tierra,dispositivos o equipos para controlar laelectricidad estática, en las áreas dealmacenamiento y donde se realiza el trasvase de sustancias químicas, con base en lo dispuesto por la NOM-022-STPS-2015, vigente o las que la sustituyan.  Ø   Cuenta con instalaciones, dispositivos o equipos para controlar posibles derrames, fugas, salpicaduras y acumulación de vapores, durante el manejo de sustancias químicas peligrosas o sus mezclas.  Ø   Cuenta en las áreas, donde se manejensustancias químicas peligrosas o sus mezclas, de acuerdo con el análisis de riesgos, la cantidad de regaderas, lavaojos, neutralizadores e inhibidores, entre otros, para la descontaminación y/o la atención de casos de emergencia.  Ø   Cuenta con un botiquín de primeros auxilios,considerando los resultados del análisis de riesgo y la información contenida en las hojas de datos de seguridad, para proporcionar los primeros auxilios a trabajadores que hayan sufrido una exposición a sustancias químicas peligrosas o sus mezclas |  |  |

|  |
| --- |
|  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **5.5 y 9.2** | **Física** | **Para el almacenamiento de sustancias químicaspeligrosas o** **sus mezclas**  El patrón cumple cuando al efectuar el recorrido seconstata que:  Ø   Almacena las sustancias químicas peligrosas o sus mezclas en condiciones que garanticen la seguridad para los trabajadores y el centro de trabajo.  Ø   Considerar para el almacenamiento de lassustancias químicas peligrosas o sus mezclas, al menos, lo siguiente:  ü    Los locales deben contar con:  ·  Un área de almacenamiento específica para las sustancias químicas peligrosas o sus mezclas;  ·  Separaciones que eviten la propagación del fuego y permitan la atención de emergencias;  ·  Materiales de construcción que retarden o eviten la propagación del fuego;  ·  Pisos impermeables a las sustancias que almacenen;  ·  Un diseño que favorezca la ventilación natural y permita la salida del humo y el calor en caso de un incendio, y  ·  En su caso, con sistemas de ventilación general o ventilación con extracción localizada donde existan emisiones, a fin de evitar la acumulación de polvos, humos, gases, vapores o aerosoles;  ü    Evita las instalaciones improvisadas dealmacenamiento;  ü    Los contenedores son resistentes a laspropiedades fisicoquímicas de la sustancia que contengan y deberá considerarse la integridad mecánica de los recipientes o contenedores fijos, y  ü    La capacidad máxima de llenado de losrecipientes o contenedores, se determinacon base al análisis de riesgos y es menor al 100% de su capacidad nominal. |  |  |

|  |
| --- |
|  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Ø   Almacena las sustancias químicas peligrosas o sus mezclas separadas, de acuerdo con sucompatibilidad considerando al menos loestablecido en la Tabla I.1, del Apéndice I de la presente Norma.  Ø   Almacena y mantiene en condicionesestrictamente seguras las sustancias químicaspeligrosas o sus mezclas que entrañan efectos cancerígenos, mutagénicos o teratogénicos para la salud.  Ø   Cuenta, de acuerdo con la sustancia químicapeligrosa o sus mezclas, con alguno de losdispositivos de contención siguientes:  ü    Tarimas o charolas para contención dederrames, o  ü    Diques o muros de contención, o  ü    Canalizaciones de desviación, o  ü    Zonas de retención para la evaporación de sustancias químicas líquidas, o gases más pesados que el aire a temperaturaambiente, o  ü    Zonas de confinamiento para laevaporación de líquidos criogénicos.  Ø   Los diques o muros de contención, cumplen con lo siguiente:  ü    Contiene la capacidad nominal delrecipiente;  ü    Contiene al menos 1.25 veces la capacidad nominal del recipiente mayor, cuando se tengan dos o más recipientes en la misma área;  ü    Contiene, además, el fluido de los sistemas fijos de extinción cuando se cuente con éstos;  ü    Permite las operaciones de revisión ymantenimiento de éstos y de los recipientes;  ü    Su altura y la distancia entre el dique y los recipientes, no sea un factor de riesgo para el personal ocupacionalmente expuesto, y  ü    Drenarse cuando se requiera, en este caso se utilizan válvulas, las cuales estánnormalmente cerradas. |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **5.5 y 9.3** | **Física** | **Para el manejo** **de sustancias químicaspeligrosas o sus** **mezclas**  El patrón cumple cuando presenta evidencia de que:  Ø   Cuenta con la señalización o etiquetas y hojas de datos de seguridad antes de su uso;  Ø   Aplica y mantiene los procedimientos deseguridad y los que se deriven del análisis deriesgos, los cuales:  ü    Están por escrito, actualizados, incluyendo su vigencia y cuentan con un código de rastreabilidad o de identificación;  ü    Incluye, en su caso, las medidasprecautorias de la hoja de datos deseguridad;  ü    Incluyen las medidas de control que deriven del análisis de riesgos, asociados al manejo de sustancias químicas peligrosas o sus mezclas. |  |  |

|  |
| --- |
|  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Ø   Los procedimientos de seguridad están referidos principalmente, cuando aplique, a las actividades u operaciones siguientes:  ü    El manejo de las sustancias químicaspeligrosas o sus mezclas (uso,almacenamiento, proceso, trasvase y/otraslado en el centro de trabajo);  ü    La limpieza y descontaminación de:  ·  Maquinaria, equipos y herramientas;  ·  Recipientes o contenedores;  ·  Áreas de trabajo;  ·  Equipo de protección personal,incluyendo la ropa de trabajo, y  ·  Trabajadores.  ü    El bloqueo de líneas de energía eléctrica y de tuberías con sustancias químicaspeligrosas o sus mezclas, presurizadas ycon fluidos a alta o baja temperatura;  ü    El mantenimiento de recipientesatmosféricos y sujetos a presión que hayan contenido sustancias corrosivas, tóxicas, explosivas, inflamables, combustibles o reactivas;  ü    La atención de emergencias, por la fuga o derrame de una sustancia química, para evitar la contaminación de los trabajadores y/o del centro de trabajo, o algún otro evento que pueda causar lesiones o daños, y  ü    El confinamiento o disposición temporal de los residuos de sustancias químicaspeligrosas o sus mezclas.  Ø   Adopta medidas de higiene personal y el uso de instalaciones sanitarias para evitar daños a la salud del Personal Ocupacionalmente Expuesto;  Ø   Instala un sistema de puesta a tierra, dispositivo o equipo para controlar la electricidad estática, en las áreas donde se realiza el trasvase de sustancias químicas peligrosas o sus mezclas, conforme a lo previsto en la NOM-022-STPS-2015, vigente o las que la sustituyan, y  Ø   Utiliza señales, carteles y avisos de seguridadpara alertar al trabajador sobre las medidaspreventivas y/o de control. |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **5.5 y 9.4** | **Física** | **Para el traslado de sustancias químicaspeligrosas o** **sus mezclas en el centro de trabajo**  El patrón cumple cuando presenta evidencia de que considera:  Ø   Los consejos de prudencia de la sustanciaquímica o sus mezclas, establecidos en la hoja de datos de seguridad;  Ø   Las rutas que deban seguirse, contempla losriesgos durante el traslado, y  Ø   Los procedimientos de seguridad para el traslado de sustancias químicas peligrosas o sus mezclas. |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | **De aplicación específica. Adoptar las medidas de acuerdo al tipo de sustancia química peligrosa osus mezclas manejada:** |  |  |
| **5.5 y 9.5.1** | **Física** | **Explosivos**  El patrón cumple cuando presenta evidencia de que las medidas adoptadas, consideran:  Ø   Las categorías de peligro;  Ø   Las instrucciones de manejo seguro antes de su uso;  Ø   El almacenamiento de acuerdo a suspropiedades físico-químicas;  Ø   Mantenerlas alejadas de calor, chispas, fuego o superficies calientes;  Ø   Mantener cerrado el contenedor cuando no seutilice la sustancia química peligrosa o su mezcla;  Ø   Mantenerlo alejado de materiales combustibles;  Ø   Utilizar herramientas que no produzcan chispas o flama abierta;  Ø   Utilizar el equipo de protección personal que no generan o conduzcan electricidad estática, y  Ø   Evitar abrasiones, golpes, choques o fricciones. |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **5.5 y 9.5.2** | **Física** | **Inflamables (gases, líquidos, sólidos)**  El patrón cumple cuando presenta evidencia de que las medidas adoptadas, consideran:  Ø   Las instrucciones de manejo seguro antes de su uso;  Ø   Mantener los contenedores cerrados;  Ø   Evitar la evaporación cercana a fuentes de calor o fuego;  Ø   Proteger los contenedores de la luz solar;  Ø   No perforar ni calentar los contenedores, incluso después de su uso;  Ø   Utilizar herramientas que no produzcan chispa;  Ø   Utilizar equipo eléctrico, de ventilación, deiluminación, entre otros, a prueba de explosión;  Ø   Almacenarlos en un lugar ventilado y fresco;  Ø   Evitar la generación de atmosferas inflamables, y  Ø   Realizar el transvase de líquidos inflamables con bombas portátiles o estacionarias a prueba de explosión, así como de realizar la conexión a un sistema de puesta a tierra para controlar la electricidad estática, con base en lo dispuesto en la NOM-022-STPS-2015, vigente o las que la sustituyan. |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **5.5 y 9.5.3** | **Física** | **Combustibles**  El patrón cumple cuando presenta evidencia de que las medidas adoptadas, consideran:  Ø   Las instrucciones de manejo seguro antes de su uso;  Ø   Mantenerlos alejados de calor, chispas fuego o superficies calientes, y  Ø   Tomar las precauciones necesarias cuando semezcla con otros materiales. |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **5.5 y 9.5.4** | **Física** | **Comburentes (líquidos, sólidos)**  El patrón cumple cuando presenta evidencia de que las medidas adoptadas, consideran:  Ø   Mantener los contenedores herméticamentecerrados;  Ø   Mantener las conexiones libres de aceite y grasa, y  Ø   Contar con sistema de puesta a tierra y unsistema de protección contra descargaseléctricas atmosféricas, de acuerdo con loprevisto en la NOM-022-STPS-2015, vigente olas que la sustituyan. |  |  |
| **5.5 y 9.5.5** | **Física** | **Sustancias químicas peligrosas o sus mezclasque pueden reaccionar (reaccionanespontáneamente, calentamiento espontáneo,reacciona con agua, u otras sustancias)**  El patrón cumple cuando presenta evidencia de que las medidas adoptadas, consideran:  Ø   Las instrucciones de manejo seguro antes de su uso;  Ø   Mantenerlas alejadas de calor, chispas fuego o superficies calientes;  Ø   Conservar la sustancia, que reacciona y/o libera calor de manera espontánea y los peróxidos orgánicos, en su recipiente original, y en un lugar ventilado y fresco;  Ø   Controlar su temperatura durante su manejo;  Ø   Tomar las precauciones necesarias cuando semezcla con otros materiales;  Ø   Evitar el contacto con sustancias químicaspeligrosas o sus mezclas que lo haganreaccionar (aire, agua, oxígeno u otro material);  Ø   Proteger los contenedores de la luz solar ohumedad;  Ø   Separar los materiales incompatibles, durante su almacenamiento, y  Ø   Utilizar el equipo de protección personal. |  |  |

|  |
| --- |
|  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **5.5 y 9.5.6** | **Física** | **Sustancias químicas peligrosas o sus mezclasque presentan peligros para la salud**  El patrón cumple cuando presenta evidencia de que las medidas adoptadas, consideran:  Ø   Mantener los recipientes herméticamentecerrados  Ø   Evitar el contacto con ojos, piel o ropa de usocomún.  Ø   Evitar condiciones que permitan inhalar polvos, humos, gases o nieblas.  Ø   Evitar la presencia de mujeres embarazadas o en periodo de lactancia.  Ø   Limpiar y/o descontaminar la ropa de trabajo y el equipo de protección personal en el sitio detrabajo o en un lugar destinado para sudescontaminación.  Ø   Que por la actividad laboral el depósito desustancias químicas peligrosaso sus mezclas en la piel o ropa del trabajador puede ser un riesgo para la salud, debe contar con la cantidad suficiente de regaderas vestidores y casilleros y proporcionar en su caso el servicio de limpieza de la ropa de trabajo, si la ropa sale del centro de trabajo debe ser bajo control.  Ø   Las instrucciones de la hoja de datos deseguridad y/o del fabricante.  El patrón podrá implementar las medidas deseguridad, aprovechando las fichas derecomendaciones de control contempladas en elControl Banding, para evitar la exposición de lostrabajadores por el manejo de sustancias químicaspeligrosaso sus mezclas, durante el desarrollo deactividades específicas en un proceso o área, (véase la guía de referencia A). |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **5.6** | **Física** | El patrón cumple cuando tiene señalizados loscontenedores, anaqueles, estibas o áreas donde seencuentran almacenadas las sustancias químicaspeligrosas o sus mezclas, de acuerdo con lo dispuesto en la NOM-018-STPS-2015, vigente o las que la sustituyan. |  |  |
| **5.7** | **Física** | El patrón cumple cuando tiene señalizadas las áreas de trabajo y el almacén donde se encuentran las sustancias químicas peligrosas o sus mezclas, de conformidad con lo que establece la NOM-026-STPS-2008, vigente o las que la sustituyan. |  |  |
| **5.8** | **Física** | El patrón cumple cuando tiene Identificados losriesgos en las tuberías por fluidos conducidos, deconformidad con lo que establece la NOM-026-STPS-2008, vigente o las que la sustituyan. |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **5.9 y 10** | **Documental** | El patrón cumple cuando presenta evidenciadocumental de que cuenta con un plan de atención de emergencias, relacionado con el manejo desustancias químicas peligrosaso sus mezclas, el cual deberá contemplar al menos lo siguiente:  Ø   La identificación y localización de las áreas,locales o edificios donde se manejen sustancias químicas peligrosas o sus mezclas;  Ø   La identificación de las rutas de evacuación,salidas y escaleras de emergencia, zonas demenor riesgo y puntos de reunión, entre otros;  Ø   Los diferentes escenarios de emergencia,resultantes del análisis de riesgos;  Ø   Los recursos materiales disponibles para atender la situación de emergencia, entre ellos el botiquín de primeros auxilios;  Ø   El responsable de implementar el plan y elpersonal para la atención de emergencias;  Ø   El equipo de protección personal requerido para la atención de emergencias;  Ø   La evaluación y retroalimentación del plan deatención de emergencias después de algúnevento o simulacro, y | Se da por cumplida esta disposición al patrón cuando se incluye en el plan de atención aemergencias los incisos a), c), d), f) y h), del numeral 10.1, de laNOM-002-STPS-2010. |  |

|  |
| --- |
|  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Ø   Los procedimientos para:  ü    Alertar en caso de ocurrir una emergencia;  ü    Controlar y manejar las emergencias, entre otros por posibles liberaciones;  ü    La comunicación interna y externa en caso de ocurrir una emergencia, junto con el directorio para localizar, en cualquier momento del día, a los responsables de aplicar el plan de atención de emergencias y de los servicios preventivos de seguridad ysalud en el trabajo;  ü    Incluir el directorio de cuerposespecializados para la atención deemergencias (bomberos, hospitales, policía y rescate), considerando el directorio de dichos cuerpos especializados de la localidad, así como, en su caso, el directorio de los centros de información de manejo de sustancias químicas peligrosas o sus mezclas en casos de emergencia;  ü    Interrumpir el funcionamiento de lamaquinaria y equipo;  ü    Suspender las actividades;  ü    Evacuar a los trabajadores y visitantes,entre otros, considerando a las personascon discapacidad;  ü    Prestar los primeros auxilios en caso deexposición a sustancias químicas peligrosas o sus mezclas;  ü    Establecer medidas de seguridad durante y al término de la emergencia;  ü    Descontaminar, inhibir, neutralizar ocontener la sustancia química peligrosas o sus mezclas, en caso de liberación, y  ü    El retorno a las actividades normales deoperación del centro de trabajo.  Ø   El personal para el control de emergencias,tomando en cuenta los escenarios deemergencia que se pudieran presentar.  Ø   Incluir un programa de mantenimiento einspección a equipos y recursos para la atención de emergencias.  Ø   Incluir un programa de simulacros parasustancias químicas peligrosas o sus mezclas, y  Ø   contar con el registro de la planeación,evaluación y seguimiento de las accionesrecomendadas |  |  |

|  |
| --- |
|  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **5.10** | **Documental yfísica** | El patrón cumple cuando proporciona a lostrabajadores el equipo de protección personal,conforme a lo determinado en la NOM-017-STPS-2008, vigente o las que la sustituyan, y los capacitasobre su uso, considerando:  Ø   Las propiedades físicas, químicas y de toxicidad de las sustancias químicas peligrosas o sus mezclas, y  Ø   Los riesgos por el manejo de sustancias químicas peligrosas o sus mezclas, y posiblesemergencias, en su caso, a fin de evitar elingreso por inhalación (de polvos, humos, gases vapores o aerosoles), contacto (con ojos, mucosa y piel) y/o ingestión. |  |  |
| **5.11** | **Documental** | El patrón cumple cuando da seguimiento a lavigilancia a la salud de los trabajadores en caso deuna emergencia por exposición a sustancias químicas peligrosas o sus mezclas, conforme a lo que señalan las normas oficiales mexicanas que al respecto emita la Secretaría de Salud o con base en lo establecido en la NOM-010-STPS-2014, o la que la sustituya. |  |  |

|  |
| --- |
|  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **5.12, 5.13 y 11** | **Documental yentrevista** | El patrón cumple cuando presenta evidenciadocumental de que informa, capacita y adiestra alpersonal ocupacionalmente expuesto sobre el manejo y peligros de las sustancias químicas peligrosas o sus mezclas a que estén expuestos.  Ø   En la capacitación y adiestramiento se deberáconsiderar, al menos, los temas siguientes:  ü    Las propiedades de la(s) sustancia(s)química(s) peligrosas o sus mezclas que se manejen en el centro de trabajo;  ü    Los peligros físicos y para la salud de la(s) sustancia(s) química(s) peligrosas o sus mezclas en el área de trabajo;  ü    Las medidas de control establecidas para el puesto y/o área de trabajo, durante elmanejo de la(s) sustancia(s) química(s)peligrosas o sus mezclas;  ü    El contenido del sistema de comunicación de peligros y riesgos utilizado en el centro de trabajo para la señalización y la hoja de datos de seguridad, debe ser conforme a loseñalado en la NOM-018-STPS-2015,vigente o las que la sustituyan;  ü    Los procedimientos de seguridad referidos en el Capítulo 8, de esta norma;  ü    Las instrucciones de uso del equipo deprotección personal;  ü    Las instrucciones de mantenimiento de los equipos y dispositivos para el manejo de sustancias químicas peligrosas o susmezclas, y  ü    El contenido del plan de atención deemergencias y la manera en que ellosparticiparán en su ejecución.  Ø   Los trabajadores que atenderán unaemergencia, son capacitados y adiestrados,además en los procedimientos aplicables por la liberación de una sustancia química u otraemergencia suscitada por el manejo desustancias químicas peligrosas o sus mezclas.  Ø   La capacitación y el adiestramiento se deberáproporcionar al menos cada doce meses alpersonal ocupacionalmente expuesto quemanejen sustancias químicas peligrosas o susmezclas, o cuando aumenten las cantidades de sustancias químicas o sus mezclas manejadas, se incorporen nuevas sustancias, se modifique el proceso o exista un nuevo proceso. |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **5.14** | **Documental** | El patrón cumple cuando presenta evidenciadocumental de que capacita y adiestra a lostrabajadores designados para atender emergenciaspor liberación de sustancias químicas peligrosas o sus mezclas que manejan. |  |  |
| **5.14** | **Entrevista** | El patrón cumple cuando al entrevistar a lostrabajadores designados para atender emergenciaspor liberación de sustancias químicas peligrosas o sus mezclas que manejan, recibieron la capacitación y adiestramiento correspondiente. |  |  |

**13.4**Para la selección del personal ocupacionalmente expuesto por entrevistar se aplicará el criterio muestral contenido en la Tabla 1.

**Tabla 1**

**Tamaño de la muestra por número de trabajadores ocupacionalmente expuestos**

|  |  |
| --- | --- |
| **Número de trabajadores** **ocupacionalmente expuestos** | **Número de trabajadores por** **entrevistar** |
| 1-15 | 1 |
| 16-50 | 2 |
| 51-105 | 3 |
| Más de 105 | 1 por cada 35 trabajadores hasta un máximo de 15 |

**13.5**Se podrá acreditar el cumplimiento con esta Norma mediante el dictamen de una unidad de verificación acreditada y aprobada en los términos de la Ley Federal sobre Metrología y Normalización.

**13.6**Las evidencias de tipo documental y los registros administrativos a que alude esta Norma podrán exhibirse de manera impresa o en medios magnéticos, y deberán conservarse al menos durante dos años.

**14. Vigilancia**

La vigilancia del cumplimiento de esta Norma, corresponde a la Secretaría del Trabajo y Previsión Social.

**15. Bibliografía**

**15.1**Convenios de la Organización Internacional del Trabajo ratificados por México número 155 sobre seguridad y salud de los trabajadores y medio ambiente de trabajo, 1981. Ratificado 1-II-84. D.O.F. 6-III-84 y su fe de erratas de 5-IV-84. Número 170 sobre la seguridad en la utilización de los productos químicos en el trabajo, 1990. Ratificado 17-IX-92. D.O.F. 4-XII-92.

**15.2**Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA). Cuarta edición revisada. Naciones Unidas, Nueva York y Ginebra, 2011.

**15.3**International Chemical Control Toolkit. International Labour Office.

**15.4**Almacenamiento de productos químicos, Orientaciones para la identificación de los requisitos de seguridad en el almacenamiento de productos químicos peligrosos. Gobierno de España, Ministerio de Empleo y Seguridad Social, Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo. Diciembre de 2014.

**15.5**NMX-Z-13-1-2015, Guía para la redacción, estructuración y presentación de las normas mexicanas.

D.O.F. 18/11/2015

**16. Concordancia con normas internacionales**

Esta Norma Oficial Mexicana no concuerda con ninguna norma internacional, por no existir referencia alguna al momento de su elaboración.

Nota: La Norma Oficial Mexicana definitiva contendrá tres artículos transitorios en los términos siguientes:

**TRANSITORIOS**

**PRIMERO:**La presente Norma Oficial Mexicana entrará en vigor a los ciento ochenta días naturales posteriores a su publicación en el Diario Oficial de la Federación.

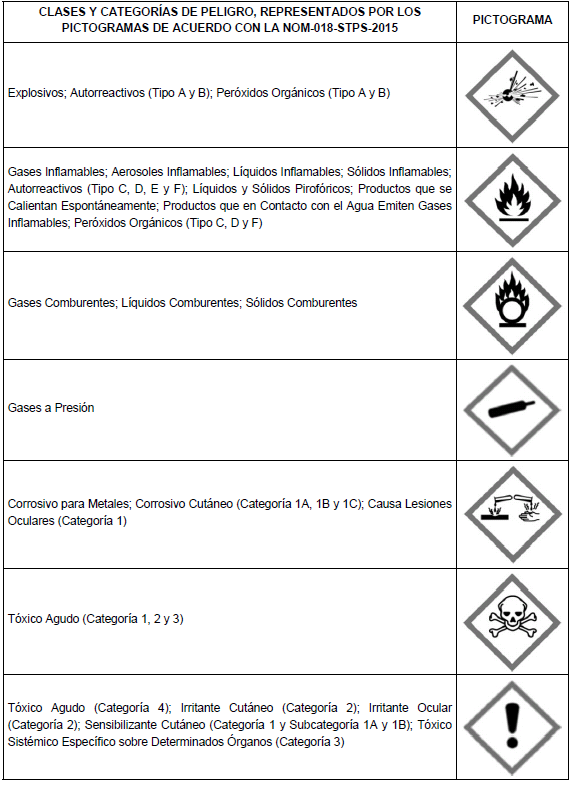
**SEGUNDO:** Durante el lapso señalado en el artículo anterior, los patrones cumplirán con la Norma Oficial Mexicana NOM-005-STPS-1998, condiciones de seguridad e higiene en los centros de trabajo para el manejo, transporte y almacenamiento de sustancias químicas peligrosas, o bien realizarán las adaptaciones para observar las disposiciones de la presente Norma Oficial Mexicana y, en este último caso, las autoridades del trabajo proporcionarán a petición de los patrones interesados, asesoría y orientación para instrumentar su cumplimiento, sin que los patrones se hagan acreedores a sanciones por el incumplimiento de la Norma en vigor.

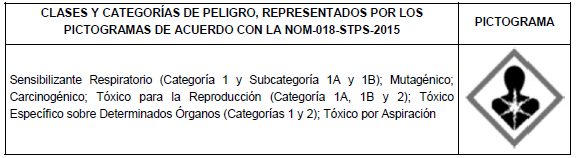
**TERCERO:** A la entrada en vigor de la presente Norma queda sin efectos la Norma Oficial Mexicana NOM-005-STPS-1998, Condiciones de seguridad e higiene en los centros de trabajo para el manejo, transporte y almacenamiento de sustancias químicas peligrosas, publicada en el Diario Oficial de la Federación el 2 de febrero de 1999.

**Apéndice I**

**Compatibilidad de sustancias químicas**

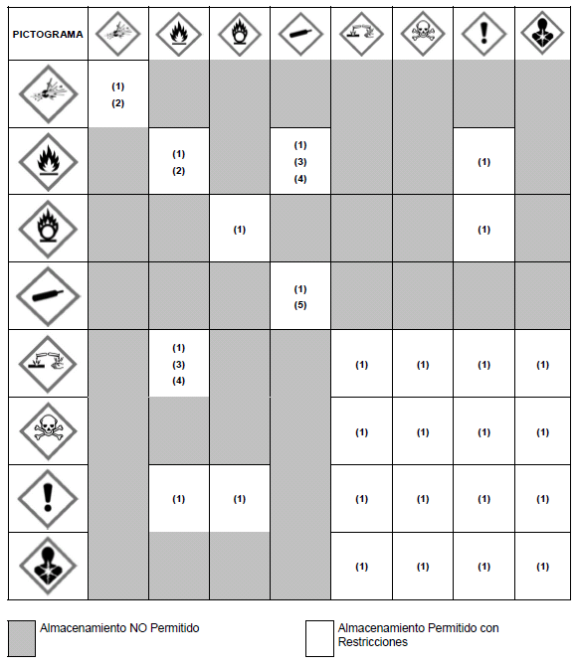
El presente Apéndice contiene información para la identificación de compatibilidad en el almacenamiento de sustancias químicas peligrosos.





**Tabla I.1**

**Compatibilidad de sustancias químicas**



**Restricciones para el almacenamiento de sustancias químicas**

(1)   Consideraciones generales:

v    En un mismo lugar, anaquel, estante o gabinete sólo podrán almacenarse sustancias químicas de la misma clase o categoría o de riesgo inferior (siempre que sean compatibles), procurando agrupar aquellos que contengan productos de la misma clase;

v    Aunque dos sustancias químicas tengan el mismo pictograma, no significa que almacenarlas juntas sea seguro, ya que un mismo pictograma puede representar distintas clases de peligro, incompatibles entre sí. Siempre se debe comprobar la compatibilidad específica entre las distintas clases y categorías dentro de una misma clase de sustancias químicas, para lo cual se deberá consultar las hojas de datos de seguridad;

v    No podrán almacenarse en la misma estiba o anaquel, estante o gabinete sustancias químicas diferentes que presenten posibles reacciones peligrosas. Cuando se almacenen líquidos de diferentes clases o categorías en una misma estiba o anaquel, estante o gabinete, se considerará todo el conjunto como un líquido de la clase o categoría más peligrosa;

v    No se almacenarán juntos en la misma estiba, anaquel, estante o gabinete sustancias químicas que puedan reaccionar entre sí, a no ser que exista una barrera física que evite su contacto en caso de accidente (separación mediante barda, distancia, armarios de seguridad, etc.);

v    No podrán estar en el misma estiba, anaquel, estante o gabinete, recipientes que contengan sustancias químicas que por sus características puedan dañar otros recipientes y producir reacciones peligrosas;

v    No estará permitido el almacenamiento conjunto de sustancias químicas que requieran agentes extintores incompatibles con alguna de ellas, y

v    En caso de que una sustancia química presente varias clases de peligro, será almacenada tomando en cuenta las condiciones más restrictivas.

(2)   Los almacenamientos de peróxidos orgánicos deben ser exclusivos para este fin, no permitiéndose el almacenamiento de otros productos químicos ni la realización de operaciones de trasvase, formulación o de otro tipo;

(3)   Los líquidos corrosivos que, además, sean inflamables o combustibles, podrán almacenarse junto con otros líquidos inflamables o combustibles siempre que exista entre ellos una barrera física que evite su contacto en caso de accidente (separación mediante barda, distancia, armarios de seguridad, etc.);

(4)   Los líquidos corrosivos que no sean inflamables ni combustibles podrán almacenarse dentro de la misma área que los líquidos inflamables y combustibles, siempre que el contenedor soporte la corrosión, y

(5)   Se podrán almacenar cilindros llenos de gases inflamables y otros gases (inertes, oxidantes, tóxicos, corrosivos, etc.) siempre que se disponga de las separaciones físicas (mediante bardas, distancias, etc.).

**GUIA DE REFERENCIA "A"**

**(NO OBLIGATORIA)**

**Control Banding**

El contenido de esta guía es un complemento para la mejor comprensión de la presente Norma y **no es de cumplimiento obligatorio**.

Esta guía contiene la metodología para determinar la(s) ficha(s) de recomendación(es) de control a fin de evitar la exposición de los trabajadores por el manejo de sustancias químicas durante el desarrollo de actividades específicas en un proceso o área.

**A.1**La presente guía establece de manera general los aspectos fundamentales del Control Banding (International Chemical Control Toolkit), desarrollado por la Organización Internacional del Trabajo, OIT.

En este sentido, el Control Banding es una herramienta que ha desarrollado fichas con recomendaciones, que permiten determinar rápidamente los controles adecuados para la protección de los trabajadores que desarrollan actividades específicas en un proceso o área, con base en la información disponible sobre la categoría de peligro para la salud, la cantidad de sustancia manejada y la volatilidad de la sustancia. Dichas fichas con recomendaciones de control están destinadas principalmente para el uso en las empresas que carecen de personal profesional con experiencia en higiene industrial.

Para mayor información sobre el Control Banding (International Chemical Control Toolkit), desarrollado por la Organización Internacional del Trabajo, OIT, podrá consultar la siguiente liga de Internet:

http://www.ilo.org/legacy/english/protection/safework/ctrl\_banding/toolkit/icct/index.htm

Para facilitar la aplicación del Control Banding se podrá hacer uso de la "Hoja de registro para determinar las fichas con recomendaciones de control", que aparece en la presente guía.

**A.2**Para la aplicación del Control Banding, se requiere contar con la siguiente información de cada sustancia que se maneja en el centro de trabajo:

**a)**    Nombre de la sustancia;

**b)**    La cantidad de sustancia química manejada;

**c)**    La volatilidad de la sustancia química;

**d)**    Descripción de la actividad desarrollada durante el manejo de la sustancia química, (considerar la descripción de la maquinaria, equipo, procedimientos de trabajo), y

**e)**    Categoría de peligro para la salud de la sustancia química, la cual se determina por la aplicación de los códigos H del GHS, por sus siglas en inglés, éstos también podrán consultarse en la NOM-018-STPS-2015, o las que la sustituyan.

**A.3**La determinación de la(s) ficha(s) de recomendaciones, a ser aplicada(s) se basa en las etapas siguientes:

**a)**    Contar con la categoría de peligro para la salud de cada sustancia química, además de la cantidad de ésta y su volatilidad;

**b)**    Seleccionar la(s) ficha(s) con recomendaciones de control, de acuerdo con la actividad específica a desarrollar, y

**c)**    Aplicar las recomendaciones de control.

**A.3.1**Determinación de la categoría de peligro para la salud de cada sustancia química.

En el Control Banding, las sustancias se distribuyen en seis grupos diferentes. Cinco grupos, del A al E que se relacionan con lo peligroso que es respirar la sustancia. El grupo A es el menos peligroso y el grupo E el más peligroso. El sexto grupo, el S, corresponde al peligro de la sustancia por estar en contacto con la piel u ojos.

**A.3.2**Para determinar a qué grupos pertenece cada sustancia, considerar las etapas siguientes:

**Etapa 1:**Identificar el grupo de peligro al que pertenece la sustancia que se maneja, para lo cual se deberá proceder de la manera siguiente:

**a)**    Si la sustancia que se maneja es un disolvente, identificar en la Tabla A.1, el disolvente y grupo de peligro correspondiente, y pasar directamente a la Etapa 4;

**Tabla A.1**

**Disolventes comunes y su grupo de peligro**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Sustancia** | **Grupo de Peligro** | **Volatilidad** |
| Acetona | A y S | Media |
| Acetato de butilo | A y S | Media |
| Diésel | B y S | Baja |
| Acetato de etilo | A y S | Media |
| Hexano | B y S | Media |
| Alcohol isopropílico | A y S | Media |
| Metanol | C y S | Media |
| Metil etil cetona | A y S | Media |
| Metil isobutil cetona | B y S | Media |
| Parafina (queroseno) | A y S | Baja |
| Percloroetileno | C y S | Media |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Gasolina | B y S | Alta |
| Tolueno | B y S | Media |
| Tricloroetileno | C y S | Media |
| Disolvente stoddard | B y S | Baja |
| Xileno | A y S | Media |

**b)**    Si la sustancia que se maneja es un plaguicida, pasar directamente a la Etapa 5;

**c)**    Para cualquier otra sustancia, tendrá que encontrar la información de su categoría de peligros para la salud, en la hoja de datos de seguridad (HDS) o en la señalización o etiqueta; la categoría del peligro para la salud está en función del GHS, por sus siglas en inglés. Considerar las frases H, asociadas a los peligros para la salud.

Comparar esta información con la categoría de peligros para la salud en la Tabla A.2, para obtener el grupo de peligro de la sustancia. La sustancia además de pertenecer a cualquiera de los grupos del A al E, también puede pertenecer al grupo S, y

**d)**    Si la sustancia tiene probabilidad de estar en contacto con la piel u ojos, deberá contemplarse el grupo de riesgo S, pasar a la Etapa 5.

**Tabla A.2**

**Grupo de peligro, categoría de peligro para la salud y frases H**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Grupo de** **peligro** | **Categoría de peligro para la salud GHS** | **Frases H**  (asociadas a los peligros para la salud) |
| **A** | Toxicidad aguda (letalidad), cualquier vía deexposición, Categoría 5  Irritación cutánea, Categoría 2 o 3  Irritación ocular, Categoría 2  Todos los polvos y vapores no asignados aotro grupo de peligro | **H303, H304, H313, H315, H316, H319,H320, H333, (H303 + H313), (H303 +H333), (H313 + H333), (H303 + H313 +H333), (H315 +H320)** |
| **B** | Toxicidad aguda (letalidad), cualquier vía deexposición, Categoría 4  Toxicidad aguda (sistémica), cualquier vía deexposición, Categoría 2 | **H300, H302, H310, H312, H330, H332,(H302 + H312), (H302 + H332), (H312 +H332), (H302 + H312 + H332), (H300 +H310), (H300 + H330), (H310 + H330),(H300 + H310 + H330).** |
| **C** | Toxicidad aguda (letalidad), cualquier vía deexposición, Categoría 3.  Toxicidad aguda (sistémica), cualquier vía deexposición, Categoría 1.  Corrosividad, Subcategoría 1A, 1B o 1C  Irritación ocular, Categoría 1.  Sensibilización cutánea.  Toxicidad por exposición repetida, cualquiervía de exposición, Categoría 2.  Irritación del sistema respiratorio (criterios delSGA a ser acordados). | **H301, H311, H314, H317, H318, H331,H335, H373, (H301 + H311), (H301 +H331), (H311 + H331), (H301 + H311 +H331).** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **D** | Toxicidad aguda (letalidad), cualquier vía deexposición, Categoría 1 o 2.  Carcinogenicidad, Categoría 2.  Toxicidad por exposición repetida, cualquiervía de exposición, Categoría 1.  Toxicidad Reproductiva, Categoría 1 o 2. | **H300, H310, H330, H351, H360, H361,H362, H370, H372, (H300 + H310), (H300 + H330), (H310 + H330), (H300 + H310 +H330).** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **E** | Mutagenicidad, Categoría 1 o 2.  Carcinogenicidad, Categoría 1.  Sensibilización respiratoria. | **H334, H340, H341, H350.** |
| **S**  **Contacto con** **piel y ojos** | Toxicidad aguda (letalidad), sólo dérmica,Categoría 1, 2, 3 o 4.  Toxicidad aguda (sistémica), sólo dérmica,Categoría 1 o 2.  Corrosividad, Subcategoría 1A, 1B o 1C  Irritación cutánea, Categoría 2.  Irritación ocular, Categoría 1 o 2.  Sensibilización cutánea.  Toxicidad por exposición repetida, sólodérmica, Categoría 1 o 2. | **H310, H311, H312, H314, H315, H317,H318, H319, H320, H370, H371, H372,H373, (H300 + H310), (H310 + H330),(H300 + H310 + H330), (H301 + H311),(H311 + H331), (H301 + H311 + H331),(H302 + H312), (H312 + H332), (H302 +H312 + H332), (H315 + H320).** |

**Etapa 2:**Información sobre la cantidad de sustancia química manejada por día en el proceso o puesto de trabajo, de conformidad con lo establecido en la Tabla A.3.

**Tabla A.3**

**Cantidad de la sustancia químico y su presentación**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cantidad** | **Sólido** | | **Líquido** | |
| **Peso** | **Recibido en** | **Volumen** | **Recibido en** |
| Pequeña | Gramos | Paquetes o botes | Mililitros | Botes |
| Mediana | Kilogramos | Barriles o tambos | Litros | Tambos |
| Grande | Toneladas | A granel | Metros cúbicos | A granel |

**Etapa 3:**Información sobre la volatilidad de la sustancia química manejada. La volatilidad de las sustancias químicas sólidas o de las que se encuentran en estado líquido o gaseoso, se podrá obtener del modo siguiente:

**a)**    En el caso de las sustancias químicas sólidas, si no se cuenta con esta información en la hoja de datos de seguridad, se deberá tomar en cuenta la generación de polvos con base en el tamaño de la partícula, conforme a lo establecido en la Tabla A.4, y

**Tabla A.4**

**Determinación de la volatilidad de sustancias químicas sólidas**

|  |  |
| --- | --- |
| **Volatilidad** | **Sólidos** |
| Baja | Sustancias en forma de pellets que no tienen tendencia a romperse. No se apreciaproducción de polvo durante su empleo. p.ej. pellets de cloruro de polivinilo, escamasenceradas, entre otras. |
| Media | Sustancias sólidas cristalinas o granulares. Cuando son usadas, se observaproducción de polvo que se disipa o deposita rápidamente sobre superficies despuésdel uso. p.ej. jabón en polvo, entre otros. |
| Alta | Polvos finos, ligeros y de baja densidad. Cuando son usados, se producen nubes depolvo que permanecen en el aire durante varios minutos. p.ej. cemento, negro dehumo, polvo de tiza, entre otros. |

**b)**    Para las sustancias químicas en estado líquido:

**1)**    Para la determinación de la volatilidad, es necesario contar con la temperatura del punto de ebullición que se encuentra en la hoja de datos de seguridad, comparar la temperatura del punto de ebullición con las establecidas en la Tabla A.5, y

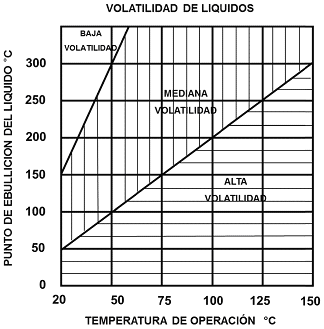
**Tabla A.5**

**Determinación de la volatilidad de sustancias químicas en estado líquido**

|  |  |
| --- | --- |
| **Volatilidad** | **Temperatura del punto de ebullición** |
| Baja | Punto de ebullición por arriba de 150°C. |
| Media | Puntos de ebullición entre 50°C y 150°C. |
| Alta | Punto de ebullición por debajo de 50°C. |

**2)**    Para las tareas llevadas a cabo por encima de la temperatura ambiente, además del punto de ebullición, se necesita saber la temperatura del proceso. Estos dos datos son utilizados para determinar la volatilidad haciendo uso de la Gráfica 1. Si el punto de intersección coincide con una línea divisoria, se seleccionará la mayor volatilidad.

**Gráfica 1**



**Etapa 4**Selección del nivel de peligro potencial de cada sustancia en la Tabla A.6, se lleva a cabo realizando el cruce de la siguiente información: grupo de peligro; cantidad de sustancia manejada y volatilidad de la sustancia. De conformidad con los siguientes pasos:

**a)**    Ubicar el grupo de peligro de la sección correspondiente;

**b)**    Identificar la fila correspondiente a la cantidad de sustancia manejada;

**c)**    Identificar la columna de la volatilidad correspondiente a la sustancia manejada, y

**d)**    Realizar el cruce de la información para identificar el nivel de peligro potencial, y pasar a la Etapa 5.

**Tabla A.6**

**Nivel de peligro potencial**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cantidad** **utilizada** | **Volatilidad baja de** **líquidos o Baja** **generación de polvo** | **Volatilidad de** **líquidos media** | **Generación de** **polvos mediana** | **Volatilidad alta de** **líquidos o Alta** **generación de polvo** |
| **Grupo de peligro A** | | | | |
| Pequeña | **1** | **1** | **1** | **1** |
| Mediana | **1** | **1** | **1** | **2** |
| Grande | **1** | **1** | **2** | **2** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Grupo de peligro B** | | | | |
| Pequeña | **1** | **1** | **1** | **1** |
| Mediana | **1** | **2** | **2** | **2** |
| Grande | **1** | **2** | **3** | **3** |
| **Grupo de peligro C** | | | | |
| Pequeña | **1** | **2** | **1** | **2** |
| Mediana | **2** | **3** | **3** | **3** |
| Grande | **2** | **4** | **4** | **4** |
| **Grupo de peligro D** | | | | |
| Pequeña | **2** | **3** | **2** | **3** |
| Mediana | **3** | **4** | **4** | **4** |
| Grande | **3** | **4** | **4** | **4** |
| **Grupo de peligro E** | | | | |
| **Para todas las sustancias del grupo de peligro E,**  **elegir la ficha de recomendaciones del nivel de riesgo potencial 4** | | | | |

**Etapa 5**Seleccionar las fichas de recomendaciones de control específico, de acuerdo a la actividad:

**a)**    Si la sustancia se ha sido identificado como un plaguicida, ubicar en la Tabla A.7, la(s) ficha(s) de recomendaciones de control, considerando la mejor descripción de la actividad durante el manejo de la sustancia;

**Tabla A.7**

**Fichas de recomendaciones de control para el manejo de plaguicidas**

|  |  |
| --- | --- |
| **Descripción de la actividad** | **Fichas de recomendaciones** **de control** |
| Manejo de plaguicidas concentrados para la protección de las plantas.Equipo de protección. | **P100** |
| Aplicación de un plaguicida por pulverización, nebulización y espolvoreo.Equipo de protección. | **P101** |
| Aplicación de plaguicidas por fumigación con gas o material aglomeradoo comprimido. Equipo de protección. | **P102** |
| Aplicación de plaguicidas para controlar plagas. Equipo de protección. | **P103** |
| Eliminación de los desechos de plaguicidas Equipo de protección. | **P104** |

**b)**    Con el nivel de peligro potencial de la sustancia obtenido de la Tabla A.6, (valores del 1 al 4), y considerando la mejor descripción de la actividad desarrollada durante el manejo de la sustancia, se selecciona en la Tabla A.8, la ficha de recomendaciones de control;

**Por ejemplo:**

**I.**     Si el nivel de peligro potencial de la sustancia identificado es 2, ir a la sección 2, de la Tabla A.8, y seleccionar la ficha de la serie 200.

**II.**     Si la actividad que está desarrollando es el pesando de polvos, la ficha de recomendaciones de control será la identificada con el número 211.

**III.**    Pero si se está desarrollando alguna actividad que no está en la lista se debe utilizar la ficha derecomendaciones de control general identificada con el número 200.

Las fichas de recomendaciones de control, contemplan medidas mínimas necesarias a ser aplicadas para proteger la salud de los trabajadores.

**Las fichas de recomendaciones de control, no deben ser usadas para justificar medidas de control inferiores a las requeridas para el manejo de las sustancias químicas, o de otros peligros físicos, para la salud y el ambiente**.

Algunas sustancias químicas son inflamables o corrosivas y los controles deben ser adecuados para estos riesgos. Para mayor información consultar la hoja de datos de seguridad de la sustancia química o al proveedor de ésta.

**Tabla A.8**

**Fichas de recomendaciones de control para cualquier sustancia manejada**

|  |  |
| --- | --- |
| **Descripción de la actividad** | **Fichas de recomendaciones de** **control** |
| **Nivel de riesgo potencial 1** | |
| Ventilación general. Principios generales. | **100** |
| Ventilación general. Almacén General. | **101** |
| Ventilación general. Almacenamiento exterior a granel. | **102** |
| Eliminación de residuos de una unidad colectora de polvos delsistema de extracción. | **103** |
| **Nivel de riesgo potencial 2** | |
| Principios generales. Control de ingeniería. | **200** |
| Mesa de trabajo ventilada (incluye campana de extracción). | **201** |
| Cabina con flujo de aire y campana de extracción. | **202** |
| Eliminación de residuos de la unidad colectora de polvos delsistema de extracción. | **203** |
| Banda transportadora. | **204** |
| Llenado de bolsas o costales. | **205** |
| Vaciado de bolsas y costales. | **206** |
| Carga de reactores y mezcladores con costales o barrilespequeños. | **207** |
| Llenado y vaciado de recipientes intermedios a granel consólidos. | **208** |
| Llenado de tambos con líquidos. | **209** |
| Vaciado de un tambo por bombeo. | **210** |
| Pesado de sólidos. | **211** |
| Mezcla de líquidos con líquidos o sólidos. | **212** |
| Mezcla de sólidos. | **213** |
| Tamizado. | **214** |
| Separación y selección de sólidos por cribado. | **215** |
| Pintura con pistola. | **216** |
| Decapado o galvanoplastia. | **217** |
| Tina de desengrasado a vapor. | **218** |
| Cabina de secado en horno. | **219** |
| Peletizado. | **220** |
| Prensado de tabletas. | **221** |

|  |
| --- |
| **Nivel de riesgo potencial 3** |

|  |  |
| --- | --- |
| Principios generales. Contención. | **300** |
| Diseño y uso de la cabina de seguridad con guantes acoplados.Contención. | **301** |
| Eliminación de residuos de una unidad colectora de polvos delsistema de extracción. Contención. | **302** |
| Transferencia de sólidos. Contención. | **303** |
| Vaciadora de costales de alta capacidad. Contención. | **304** |
| Llenadora de alta capacidad de tambos. Contención. | **305** |
| Vaciado de tambos. Contención. | **306** |
| Llenado de recipientes intermedios a granel con sólidos o polvos.Contención. | **307** |
| Llenado y vaciado de recipientes intermedios a granel conLíquidos. Contención. | **308** |
| Llenado y vaciado de autotanque con sólidos. Contención. | **309** |
| Llenado y vaciado del autotanque con líquidos. Contención. | **310** |
| Llenado de tambos. Contención. | **311** |
| Transferencia de líquidos mediante bombas. Contención. | **312** |
| Llenado de contenedores pequeños (Paquetes y botellas).Contención. | **313** |
| Pesado de sólidos. Contención. | **314** |
| Pesado de líquidos. Contención. | **315** |
| Mezclado de sólidos. Contención. | **316** |
| Mezclado de líquidos o líquidos y sólidos. Contención. | **317** |
| Desengrasado con vapor. Contención. | **318** |
| **Nivel de riesgo potencial 4** | |
| Especial. Principios generales | **400** |

**c)**    Protección cutánea y respiratoria:

**1)**    Si la sustancia provoca un daño a la piel por contacto, utilizar la ficha de recomendaciones de control identificada con el número Sk100, de la Tabla A.9, y

**2)**    Si durante la realización de una actividad, se recomienda la utilización de equipo de protección respiratoria (por ejemplo, para la limpieza de un derrame), utilizar las fichas de recomendaciones de control identificada con el número R100, de la Tabla A.9;

**Tabla A.9**.

**Fichas de recomendaciones de control para la protección cutánea y respiratoria**

|  |  |
| --- | --- |
| **Protección cutánea y respiratoria** | **Fichas de recomendaciones de** **control** |
| Sustancias que causan daño vía cutánea u ocular. | Sk100 |
| Selección y uso del equipo de protección respiratoria (EPR). | R100 |

**d)**    Fichas de recomendaciones de control de seguridad y medio ambiente. Muchas sustancias, además, pueden causar otro tipo de daños o dañar el medio ambiente si existe una fuga fuera del centro de trabajo, así mismo el equipo o maquinaria utilizados durante el manejo de una sustancia química, también puede ocasionar algún daño:

**1)**    Para protegerse de los daños de la maquinaria, las fichas de recomendaciones de control a

menudo refieren la adopción de un sistema de "permisos de trabajo" para las actividades de mantenimiento. Una de las características clave del sistema de permisos de trabajo, es el control de "bloqueo / etiquetado", que impide el funcionamiento de la maquinaria mientras se realiza el mantenimiento. Las características principales de este sistema se describen en la ficha de recomendaciones de control identificada con el número S100, de la Tabla A.10, y

**2)**    Si existe un derrame que pueda afectar la tierra, aire o agua, deberá hacer uso de las fichas de recomendaciones de control identificadas con los números E100, E200 y E300, de la Tabla A.10.

**Tabla A.10**.

**Fichas de recomendaciones de control aplicables a los aspectos de seguridad y medio ambiente**

|  |  |
| --- | --- |
| **Ficha de descripción** | **Fichas de recomendaciones de** **control** |
| **Seguridad** | |
| Procedimiento de bloqueo y tarjetas de aviso. Control de riesgosde seguridad. | **S100** |
| **Medio ambiente** | |
| Control de emisiones al aire. Productos químicos que puedencausar daños al medio ambiente. | **E100** |
| Control de emisiones a los sistemas de agua y aguassubterráneas. Productos químicos que pueden causar daños almedio ambiente. | **E200** |
| Control de emisiones como residuos. Productos químicos quepueden causar daños al medio ambiente. | **E300** |

|  |
| --- |
| **Hoja de registro para determinar las fichas de recomendaciones de control** |
| Para el llenado de la hoja de registro, se deberá proporcionar la información que se solicita en cada punto.**El registro y determinación de las fichas de recomendaciones de control, es por sustancia químicamanejada.** |
| **Información General** |
| Nombre de la sustancia: |
| Descripción de la actividad desarrollada durante el manejo de la sustancia química, (considerar ladescripción de la maquinaria, equipo, procedimientos de trabajo): |
| **Información resultante de la aplicación del Control Banding** |
| **a)**    Determinación del grupo de peligro.  **1)**    ¿La sustancia química es un disolvente común?   |  |  | | --- | --- | | **Sí** | **No** |   ¿Cuál es el grupo de peligro del disolvente, de acuerdo con lo establecido en la Tabla A.1?   |  |  | | --- | --- | | **Grupo de peligro** |  |     **2)**    ¿La sustancia química es un plaguicida?   |  |  | | --- | --- | | **Sí** | **No** |   **3)**    ¿Es otra sustancia?  **i)**     ¿Cuál es la categoría de peligro para la salud de la sustancia, depende de la clasificaciónGHS por sus siglas en inglés? O  **ii)**    ¿Cuáles son las frases H, asociadas a los peligros para la salud, depende de laclasificación GHS por sus siglas en inglés?   |  | | --- | |  | |

|  |  |
| --- | --- |
| |  | | --- | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | | **Categoría de peligro para la salud** |  |      |  |  | | --- | --- | | **Frases H, asociadas a los peligros para la salud** |  |     ¿Cuál es el grupo de peligro de la sustancia, con base en lo señalado en la Tabla A.2?   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **A** | **B** | **C** | **D** | **E** | **S** |     **b)**    ¿Cuál es la cantidad de sustancia química manejada?   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Pequeña**  (Gramos/Mililitros) | **Mediana**  (Kilogramos/Litros) | **Grande**  (Toneladas/Metros cúbicos) | |  |  |  |     **c)**    ¿Cuál es la volatilidad de la sustancia química?   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Bajo** | **Medio** | **Alto** |     **d)**    Determinación de la ficha de recomendaciones de control necesaria para la sustancia químicamanejada:  **1)**    ¿Cuál es la ficha de recomendaciones de control necesaria para el plaguicida manejada TablaA.7?   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **P100** | **P101** | **P102** | **P103** | **P104** |     **2)**    ¿Cuál es la ficha de recomendaciones de control necesaria para la sustancia química manejada, de acuerdo con el nivel de riesgo potencial Tabla A.6, especificar la(s) ficha(s) determinada(s)?   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **Nivel de riesgo potencial** | | | | | **1** | **2** | **3** | **4** | |  |  |  |  |     **e)**    ¿Qué fichas de recomendaciones de control aplicable a la protección cutánea, respiratoria, seguridado medio ambiente se requieren, Tabla A.9 y Tabla A.10?   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **R100** |  |  | | **SK100** |  |  | | **E100** | **E200** | **E300** | | **S100** |  |  | |

**Fichas de recomendaciones**

|  |
| --- |
| **Ficha de recomendaciones de control P100. Manejo de plaguicidas concentrados para la protección de las plantas. Equipo de protección** |

|  |
| --- |
| **Alcance**  Esta ficha de recomendaciones de control se debe usar cuando se identifique un nivel de peligro depotencial 2, equipo de protección personal para el uso de plaguicidas. Aplica a todas las tareas demanipulación y dilución de concentrados de plaguicidas.  Con respecto al manejo de plaguicidas se deberá revisar la legislación aplicable, emitida por Secretaría deSalud, Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación, entre otras.  **Acceso**  El trabajador deberá informar al encargado o compañeros de trabajo que iniciará el manejo de plaguicida.Sólo se debe permitir el manejo de plaguicidas a los trabajadores que estén autorizados y han sidocapacitados. Asegurarse que nadie está trabajando cerca y en sentido a la dirección del viento.  **Diseño - ambiente**  **1)**    Almacenar los plaguicidas: en un lugar seco, de forma segura, que sea capaz de retener los derrames y cuente con las señales de seguridad.  **2)**    Asegurarse que nadie está trabajando cerca y en sentido a la dirección del viento mientras estátrabajando con plaguicidas. Contar con espacio de trabajo lo más amplio posible para operarcómodamente el equipo y los materiales necesarios para la preparación. No se debe demanipulación ni diluir concentrados de plaguicidas en el hogar o en lugares con alimentos.  **3)**    Controlar los derrames o fugas de plaguicidas. Evitar que los derrames penetren en el suelo o en losdesagües o drenajes. |

|  |
| --- |
| **Diseño - producto**  **1)**    Los recipientes que contengan plaguicidas en estado líquido, deben contar con dispositivos quepermita fácilmente su vertido, no gotean y en caso de derrames se controle el contenido del líquido.  **2)**    Los recipientes que contengan plaguicidas en estado sólido (polvos) deben ser a prueba de agua,con entrada ancha para hacer el transvase del plaguicida a un recipiente  **Mezclado del plaguicida y carga de la mezcla en el equipo de aplicación**  **Equipo portátil (pulverizador o nebulizador de mochila con compresor para expulsar el plaguicida)**  **1)**    Revisar que el equipo portátil no tenga fugas y funcione adecuadamente antes y durante la aplicación del plaguicida. Reparar el equipo, antes de su uso, si sospecha que no está funcionandocorrectamente.  **2)**    Realizar la mezcla del plaguicida de acuerdo a la dosis recomendada por el fabricante. Prepararúnicamente la cantidad de plaguicida que se necesite.  **3)**    Mantener cerrados los recipientes de los plaguicidas mientras no estén en uso, y almacenados en unárea exclusiva, separados de otros productos y con acceso restringido.  **4)**    Limpiar los guantes a fin de eliminar residuos de plaguicida, antes de manipular el aplicador, la tapa ytubo telescópico. Disponer los elementos o desechos de limpieza de acuerdo con la legislaciónambiental.  **5)**    Realizar la mezcla al aire libre, lo más retirada a los depósitos de agua y áreas donde se encuentrenlos trabajadores, y de espalda a la circulación de las corrientes de aire. Se deberá constatar lacompatibilidad de los plaguicidas antes de preparar una mezcla, de acuerdo con las etiquetas o lashojas de datos de seguridad, así como la fecha de caducidad de los mismos. Contar con utensiliosexclusivos para el mezclado de plaguicidas, los cuales se deberán lavar inmediatamente después dela preparación y vaciado de la mezcla.  **6)**    Supervisar a quien prepare la mezcla, para que siga las instrucciones dadas por el fabricante.  **7)**    En caso de polvos, tener cuidado de realizar la dilución correctamente para no bloquear la boquillade pulverización.  **8)**    Vaciar cuidadosamente y respetar el nivel máximo de llenado, marcado en los depósitos del equipode aplicación, para no causar derrames del plaguicida, y evitar la dispersión al aire y que seaninhalados.  **Pulverizador acoplado a un tractor**  Se deben aplicar las mismas condiciones, mencionadas anteriormente, para preparar la mezcla ytransvase del plaguicida al tanque del pulverizador acoplado al tractor. |

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
| **Equipo de protección**  **1)**    Consultar la etiqueta y la hoja de datos de seguridad para seleccionar el equipo de protecciónpersonal o preguntar a su proveedor de la sustancia qué equipo de protección personal requiere.  **2)**    Utilizar bata, delantal, guantes, botas y una careta con capucha, para evitar el contacto con elplaguicida; especialmente cuando el plaguicida sea tóxico, irritante o corrosivo, En caso de que elplaguicida sea líquido o polvo volátil, use equipo de protección respiratoria.  **3)**    Protegerse del contacto con los plaguicidas, limpiar inmediatamente las salpicaduras del plaguicida, y lavarse antes de quitarse el equipo de protección. Disponer de los elementos o desechos delimpieza, de acuerdo con la legislación ambiental.  **4)**    Lavar los guantes con agua y jabón antes de quitárselos, posteriormente lavarlos por dentro y porfuera, y colgarlos para que se sequen. Cuando utilice guantes desechables usarlos sólo una vez ydisponer de ellos, de acuerdo con la legislación ambiental.  **5)**    Lavar el equipo de protección personal y la ropa usados durante el manejo del plaguicida, al final deldía y en el propio centro de trabajo.  **6)**    Cuidar de su equipo de protección personal. Cuando no esté en uso mantenerlo limpio y guardarlo en un lugar limpio y seguro. Cambiarlo a intervalos recomendados o cuando se dañe.  **La limpieza y el servicio de limpieza**  **1)**    Mantener sólo la cantidad mínima de plaguicidas en un lugar seguro del almacén, a fin de que no sedañe el recipiente.  **2)**    Mantener cerrados los recipientes de los plaguicidas después de su uso, y almacenados en un áreaexclusiva, separados de otros productos y con acceso restringido.  **3)**    Limpiar todos los derrames utilizando arena o material absorbente, recoger los desechos en uncontenedor, el cual se deberá estar cerrado y señalizado. Tomar precauciones para evitarcontaminarse.  **4)**    No retirar el polvo con un cepillo o con aire comprimido. Usar un kit de limpieza apropiado al materialo una aspiradora.  **5)**    Contar con un plan de atención a emergencias o acciones de emergencia, para saber qué hacer encaso de un derrame o fuga del plaguicida.  **6)**    Cuide de su equipo de aplicación. Lavar el equipo portátil y maquinaria utilizados, después derealizar la aplicación, a fin de evitar en usos posteriores la combinación de plaguicidas nocompatibles, asegurándose de que las boquillas de pulverización están limpias. El agua utilizada enel lavado no deberá tirarse en el suelo o los desagües.  **7)**    Almacenar el equipo de aplicación del plaguicida en un lugar limpio y seguro.  **8)**    No usar un recipiente que haya contenido plaguicidas. (Consulte la ficha **P104** para la disposiciónfinal).  **Capacitación y supervisión**  **1)**    Comunicar a los trabajadores cualquier característica peligrosa de los plaguicidas con los cualestrabajan y porqué deben utilizar medidas de seguridad y de control establecidas en el área detrabajo, además de utilizar el EPP proporcionado.  **2)**    Comunicar a los trabajadores los signos y síntomas que se pueden presentar por la manipulación delos plaguicidas, y a quién recurrir si presentan éstos.  **3)**         Capacitar a los trabajadores sobre el plan de atención a emergencias o acciones de emergenciaque deben aplicar durante una exposición o intoxicación. |

|  |
| --- |
| **Ficha de recomendaciones de control P101. Aplicación de un plaguicida por pulverización,nebulización y espolvoreo. Equipo de protección.** |

|  |
| --- |
| **Alcance**  Esta ficha de recomendaciones de control se debe usar cuando se identifique un nivel de peligro depotencial 2, equipo de protección personal para el uso de plaguicidas. Utilizada para las tareas deaplicación de plaguicidas.  **Acceso**  **1)**    El trabajador deberá informar al encargado o compañeros de trabajo que iniciará el manejo deplaguicida. Solo se debe permitir el manejo de plaguicidas a los trabajadores que estén autorizados yhan sido capacitados. Asegurarse que nadie está trabajando cerca y en sentido a la dirección delviento.  **2)**    Restringir el acceso a la zona tratada durante y después de la aplicación, colocando avisos deadvertencia en los caminos y carreteras. Respetar el tiempo de reingreso a la zona tratada, conformeal tiempo señalado en el envase del plaguicida.  **Diseño - entorno**  **1)**    Colocar el equipo portátil sobre el piso o en un área firme, estable y libre de obstáculos, para llenar ycerrar el depósito; a fin de evitar la dispersión del plaguicida en caso de derrame.  **2)**    Controlar los derrames o fugas de plaguicidas. Evitar que los derrames penetren en el suelo o en losdesagües o drenajes.  **3)**    Realizar la mezcla del plaguicida de acuerdo a la dosis recomendada por el fabricante. Prepararúnicamente la cantidad de plaguicida que se necesite.  **Aplicación de plaguicidas**  **Pulverizador acoplado a un tractor**  **1)**    Consultar la etiqueta y la hoja de datos de seguridad para seleccionar el equipo de protecciónpersonal qué requiere durante la aplicación.  **2)**    El equipo mínimo de protección personal, será el overol de algodón, protección para la cabeza comogorra de tela, guantes y botas impermeables, googles o lentes protectores y respirador con filtros.  **3)**    Utilizar el equipo de protección respiratoria establecido en la etiqueta u hoja de datos de seguridaddel plaguicida.  **4)**    Usar un tractor con cabina de protección, incluso con cabina abierta.  **5)**    Aplicar todo el plaguicida en la zona, si es necesario pasar nuevamente por el área donde ya seaplicó el plaguicida hasta que el depósito esté vacío. Posteriormente lavar el interior del depósito conagua limpia, y rociar el agua utilizada en la zona o área donde se aplicó el plaguicida.  **6)**    Tomar las precauciones de seguridad al manipular las boquillas de pulverización, sistemas depulverización y el remolque o tractor. Utilizar siempre guantes de protección. El plaguicida que fueaplicado hace varios días, puede ser tan peligroso como el plaguicida que es aplicado en elmomento.  **7)**    Recolectar el agua utilizada en el lavado de los utensilios, equipos, entre otros y aplicarla conseguridad en la zona tratada.  **8)**    Evitar que los escurrimientos de agua de lluvia que cayó sobre los tractores y pulverizadores, o aguautilizada para su lavado, llegue a lagos, ríos, drenajes, entre otros. |

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
| **Equipo portátil (pulverizador o nebulizador de mochila con compresor)**  **1)**    Revisar que el equipo portátil no tenga fugas y funcione adecuadamente antes y durante la aplicación del plaguicida. Reparar el equipo, antes de su uso, si sospecha que no está funcionandocorrectamente.  **2)**    Realizar la mezcla del plaguicida de acuerdo a la dosis recomendada por el fabricante. Prepararúnicamente la cantidad de plaguicida que se necesite.  **3)**    Si el aplicador empieza a gotear durante su uso, se puede aplicar el resto del plaguicida siempre ycuando la fuga no caiga sobre la piel. A continuación, lavar el aplicador y repararlo antes de usarlode nuevo.  **4)**    Consultar la etiqueta y la hoja de datos de seguridad para seleccionar el equipo de protecciónpersonal que requiere durante la aplicación del plaguicida.  **5)**    El equipo mínimo de protección personal, será el overol de algodón, protección para la cabeza comogorra de tela, guantes y botas impermeables, googles o lentes protectores y respirador con filtros.  **6)**    Aplicar todo el plaguicida en la zona, si es necesario pasar nuevamente por el área donde ya seaplicó el plaguicida hasta que el depósito esté vacío. Posteriormente lavar el interior del depósito conagua limpia, y rociar el agua utilizada en la zona o área donde se aplicó el plaguicida.  **7)**    Tomar las precauciones de seguridad para destapar las boquillas de pulverización. Utilizar siempreguantes de protección. Limpiar las boquillas con el utensilio adecuado y no utilizar la boca parasoplarles y/o destaparlas.  **Equipo de protección**  **1)**    Consultar la etiqueta y la hoja de datos de seguridad para seleccionar el equipo de protecciónpersonal o preguntar a su proveedor de la sustancia qué equipo de protección personal requiere.  **2)**    Lavar el equipo de protección personal y la ropa usados durante la aplicación del plaguicida, al finaldel día y en el propio centro de trabajo.  **3)**    Lavar los guantes con agua y jabón antes de quitárselos, posteriormente lavarlos por dentro y porfuera, y colgarlos para que se sequen. Cuando utilice guantes desechables usarlos sólo una vez ydisponer de ellos, de acuerdo con la legislación ambiental.  **4)**    Cuidar de su equipo de protección personal. Cuando no esté en uso mantenerlo limpio y guardarlo en un lugar limpio y seguro. Cambiarlo a intervalos recomendados o cuando se dañe.  **La limpieza y el servicio de limpieza**  **1)**    Limpiar todos los derrames utilizando arena o material absorbente, recoger los desechos en uncontenedor, el cual se deberá estar cerrado y señalizado. Tomar precauciones para evitarcontaminarse.  **2)**    No retirar el polvo con un cepillo o con aire comprimido. Usar un kit de limpieza apropiado al materialo una aspiradora.  **3)**    Cuide de su equipo de aplicación. Lavar el equipo portátil y maquinaria utilizados, después derealizar la aplicación, a fin de evitar en usos posteriores la combinación de plaguicidas nocompatibles, asegurándose de que las boquillas de pulverización están limpias. El agua utilizada enel lavado no deberá tirarse en el suelo o los desagües.  **4)**    No usar un recipiente que haya contenido plaguicidas. (Consulte la ficha **P104** para su disposiciónfinal).  **Capacitación y supervisión**  **1)**    Comunicar a los trabajadores cualquier característica peligrosa de los plaguicidas con los cualestrabajan y porqué deben utilizar medidas de seguridad y de control establecidas en el área detrabajo, además de utilizar el EPP proporcionado.  **2)**    Comunicar a los trabajadores los signos y síntomas que se pueden presentar por la manipulación delos plaguicidas, y a quién recurrir si presentan éstos.  **3)**         Capacitar a los trabajadores sobre el plan de atención a emergencias o acciones de emergenciaque deben aplicar durante una exposición o intoxicación. |

|  |
| --- |
| **Ficha de recomendaciones de control P102. Aplicación de plaguicidas por fumigación con gas omaterial aglomerado o comprimido. Equipo de protección.** |

|  |
| --- |
| **Alcance**  Esta ficha de recomendaciones de control se debe usar cuando se identifique un nivel de peligro depotencial 2 - equipo de protección personal para el uso de plaguicidas. Utilizada para las tareas deaplicación de plaguicidas por fumigación con gas o material aglomerado o comprimido.  **Acceso**  **1)**    El trabajador deberá informar al encargado o compañeros de trabajo que iniciará el manejo deplaguicida. Sólo se debe permitir el manejo de plaguicidas a los trabajadores que estén autorizados yhan sido capacitados. Asegurarse que nadie está trabajando cerca y en sentido a la dirección delviento.  **2)**    Restringir el acceso a la zona tratada durante y después de la aplicación, colocando avisos deadvertencia en los caminos y carreteras. Respetar el tiempo de reingreso a la zona tratada, conformeal tiempo señalado en el envase del plaguicida.  **3)**    Retirar los avisos de advertencia sólo cuando se haya demostrado que la zona tratada es segura para el reingreso.  **Diseño - entorno**  **1)**    Almacenar de forma segura los plaguicidas: en un lugar seco, protegidos de los rayos solares, quesea capaz de retener los derrames y cuente con las señales de seguridad.  **2)**    Hacer un plan para la aplicación de la fumigación en la zona a tratar.  **3)**    Bloquear todas las vías de acceso de la zona a tratar, durante y posterior a la aplicación delplaguicida.  **4)**    Asegurar que la zona a tratar ha sido desocupada antes de comenzar la aplicación del plaguicida.  **5)**    Realizar la mezcla del plaguicida de acuerdo a la dosis recomendada por el fabricante. Prepararúnicamente la cantidad de plaguicida que se necesite.  **Aplicación del plaguicida**  **Gases y vapores**  **1)**    Colocar todas las mangueras de gas y cubrir la zona a tratar antes de conectar el cilindro desuministro de gas.  **2)**    Mantenga los cilindros de gas en posición vertical y bien sujetos, lo más cerca posible del punto deentrada al edificio.  **3)**    Aplique el gas fumigante de manera constante. Si ve que aparece condensación en las manguerasde gas, se deberá detener el suministro de gas hasta que haya desaparecido.  **4)**    Desconectar las mangueras de gas del cilindro una vez que se ha aplicado la dosis necesaria deplaguicida y colocar un tapón de cierre en la manguera de suministro de gas. Dejar las mangueras enel lugar hasta que se complete el tiempo de reingreso a la zona tratada.  **5)**    El equipo mínimo de protección personal, será el overol de algodón, protección para la cabeza comogorra de tela, guantes y botas impermeables, googles o lentes protectores y respirador con filtros.  **6)**    Colocar avisos de seguridad en la entrada de la zona tratada, indicando por que no se puede entrar,la fecha y periodo de aplicación de plaguicida. |

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
| **Sólidos generadores de gas**  **1)**    Usar sólo la cantidad de plaguicida que se necesite.  **2)**    Aplicar el plaguicida con rapidez desde el fondo de la instalación o invernadero hacia la salida.  **3)**    El equipo mínimo de protección personal, será el overol de algodón, protección para la cabeza comogorra de tela, guantes y botas impermeables, googles o lentes protectores y respirador con filtros.  **4)**    Consultar la etiqueta y la hoja de datos de seguridad para seleccionar el equipo de protecciónrespiratoria o preguntar al proveedor del plaguicida qué equipo requiere. Asegúrese de que elrespirador está equipado con un cartucho recomendado para el plaguicida que está utilizando.  **5)**    Utilizar equipo de protección respiratoria durante la aplicación de plaguicidas en forma de materialaglomerado o comprimido en los puntos de ingreso al silo.  **6)**    Evitar el contacto con la piel, al utilizar plaguicida en polvo o material aglomerado o comprimido.  **7)**    Colocar avisos de seguridad en la entrada de la zona tratada, indicando por que no se puede entrar,la fecha y periodo de aplicación de plaguicida.  **Posterior a la aplicación del plaguicida**  **1)**    Los plaguicidas requieren un período de tiempo para para que haga efecto. Durante ese períodoimpedir el acceso de los trabajadores a la zona tratada hasta que haya transcurrido ese período y sehaya demostrado que la zona tratada es segura para el reingreso.  **2)**    En caso de ser necesario abrir la zona tratada para permitir que los gases y vapores del plaguicida se dispersen, se deberá utilizar equipo de protección respiratoria para volver a entrar en la zona tratada.  **3)**    Los residuos de polvos o material granulado o comprimido de plaguicidas, deberán colocarse enbolsas de polietileno y cerrarse para su disposición final, de acuerdo con la legislación ambientalaplicable.  **Equipo de protección**  **1)**    Consultar la etiqueta y la hoja de datos de seguridad para seleccionar el equipo de protecciónpersonal o preguntar a su proveedor de la sustancia qué equipo de protección personal requiere.  **2)**    Lavar los guantes con agua y jabón antes de quitárselos, posteriormente lavarlos por dentro y porfuera, y colgarlos para que se sequen. Cuando utilice guantes desechables usarlos sólo una vez ydisponer de ellos, de acuerdo con la legislación ambiental.  **3)**    Cuidar de su equipo de protección personal. Cuando no esté en uso mantenerlo limpio y guardarlo en un lugar limpio y seguro. Cambiarlo a intervalos recomendados o cuando se dañe.  **Limpieza y el servicio de limpieza**  **1)**    Limpiar todos los derrames utilizando arena o material absorbente, recoger los desechos en uncontenedor, el cual se deberá estar cerrado y señalizado. Tomar precauciones para evitarcontaminarse.  **2)**    No retirar el polvo con un cepillo o con aire comprimido. Usar un kit de limpieza apropiado al materialo una aspiradora.  **3)**    No usar un recipiente que haya contenido plaguicidas. (Consulte la ficha P104 para su disposiciónfinal).  **Capacitación y supervisión**  **1)**    Comunicar a los trabajadores cualquier característica peligrosa de los plaguicidas con los cualestrabajan y porqué deben utilizar medidas de seguridad y de control establecidas en el área detrabajo, además de utilizar el EPP proporcionado.  **2)**    Comunicar a los trabajadores los signos y síntomas que se pueden presentar por la manipulación delos plaguicidas, y a quién recurrir si presentan estos.  **3)**         Capacitar a los trabajadores sobre el plan de atención a emergencias o acciones de emergenciaque deben aplicar durante una exposición o intoxicación. |

|  |
| --- |
| **Ficha de recomendaciones de control P103, Aplicación de plaguicidas para controlar plagas. Equipo de protección** |

|  |
| --- |
| **Alcance**  Esta ficha de recomendaciones de control se debe usar cuando se identifique un nivel de peligro depotencial 2, aplica a todas las tareas en las que se utilizan plaguicidas para el control de plagas.  **Acceso**  **1)**    El trabajador deberá informar al encargado o compañeros de trabajo que iniciará el manejo deplaguicida. Sólo se debe permitir el manejo de plaguicidas a los trabajadores que estén autorizados yhan sido capacitados. Asegurarse que nadie está trabajando cerca y en sentido a la dirección delviento.  **2)**    Restringir el acceso a la zona tratada durante y después de la aplicación, así como mantener retiradoal trabajador cuando esté soplando el viento, colocando avisos de advertencia en los caminos ycarreteras. Respetar el tiempo de reingreso a la zona tratada, conforme al tiempo señalado en elenvase del plaguicida.  **3)**    Retirar los avisos de advertencia sólo cuando se haya demostrado que la zona tratada es segura para el reingreso.  **4)**    Evitar el contacto de las personas y otros animales no objetivo al plaguicida usado.  **Diseño - entorno**  **1)**    Almacenar de forma segura los plaguicidas: en un lugar seco (libres de humedad), protegidos de losrayos solares, que sea capaz de retener los derrames y cuente con las señales de seguridad.  **2)**    Asegúrese de que en el área de trabajo se puede contener el plaguicida en caso de derrame o fuga.  **3)**    Si mezcla su propio producto a base de plaguicidas (véase de recomendaciones de Control P101).  **Aplicación de plaguicida mezclado con un gas en madrigueras**  **1)**    No utilizar gas para el control de plagas, a menos de 10 metros de las viviendas o áreas dondeexisten animales no objetivo. Antes de la aplicación del plaguicida bloquear la mayor cantidad deentradas de las madrigueras, excepto una.  **2)**    La aplicación del plaguicida es a través de expulsar el polvo con un gas, o la aplicación de materialgranulado por medio del gas. finalmente, bloquear la última entrada de la madriguera.  **3)**    Deberá utilizar un equipo de protección respiratoria, ropa de trabajo de algodón (overol), guantes deprotección y calzado cuando aplique el polvo o material granulado o comprimido con un gas.Comprobar que el equipo de protección respiratoria está equipado con el cartucho (filtro) adecuadopara el plaguicida que se está utilizando.  **4)**    Si se aplica el polvo con un gas, evitar el contacto con la piel.  **5)**    Después de aplicar el plaguicida, limpiar el polvo de su ropa y equipo de protección respiratoria conun paño húmedo y lavarse las manos, antes de retirárselos. Disponer del paño húmedo como unresiduo, de acuerdo con lo establecido en la legislación ambiental aplicable.  **6)**    Informar a los trabajadores y al patrón dónde se aplicó el plaguicida, además de decirles que norecojan animales muertos, porque pueden estar contaminados con el plaguicida. |

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
| **Aplicación de plaguicida en cebos, en almacenes, sistemas de drenaje, nidos, etc.**  **1)**    Colocar el cebo en los lugares donde se sabe que las plagas se alimentan, pasan o tienen sumadriguera o nido.  **2)**    El cebo puede ser polvo, grano suelto, trozos de cera, agua potable o alimento mezclado con elplaguicida. Vigilar que a los animales no objetivo se les restringe el acceso al cebo, tanto como estosea posible.  **3)**    Deberá utilizar equipo de protección respiratoria, ropa de trabajo de algodón (overol), guantes deprotección y calzado cuando aplique el cebo.  **4)**    Si coloca o recupera cebos de lugares cerrados (por ejemplo, alcantarillas, drenajes), no entrar hastaque sea seguro. Verificar que no exista atmosfera peligrosa (toxica o inflamable). Asegurarse queexista suministro de aire con oxígeno suficiente (entre 19.5% y 23.5%). Tener en cuenta que entrar yhacer trabajos dentro de sistemas cerrados puede generar situaciones peligrosas; por ejemplo, lodoinestable, soldadura que puede agotar el oxígeno.  **5)**    Informar a los trabajadores y al patrón dónde se colocó el cebo, además de decirles que no recojananimales muertos, porque pueden estar contaminados con el plaguicida.  **6)**    Revise regularmente el lugar donde se colocó el cebo, para comprobar sí lo han comido. Si no se han comido en dos semanas, deberá disponer de éste, de acuerdo con lo establecido en la legislación ambiental aplicable.  **7)**    Si se han comido el cebo, busque los animales muertos.  **Posterior a la aplicación del plaguicida**  **1)**    Los cebos requieren un período de tiempo para para que haga efecto. Durante ese período impedir el acceso de los trabajadores a la zona tratada.  **2)**    Coloque el cebo lejos de los cuerpos de agua.  **3)**    Recoger el cebo no consumido regularmente y así como la plaga muerta rápidamente. Colocarlos enuna bolsa de polietileno y cerrarse para su disposición final, de acuerdo con la legislación ambientalaplicable.  **Equipo de protección personal**  **1)**    Consultar la etiqueta y la hoja de datos de seguridad para seleccionar el equipo de protecciónpersonal o preguntar a su proveedor del plaguicida qué equipo de protección personal requiere.  **2)**    Limpie el polvo en su ropa con un paño. Mantener puestos los guantes y equipo de protecciónrespiratoria hasta que los haya limpiado. Lavar los guantes con agua y jabón antes de quitárselos,posteriormente lavarlos por dentro y por fuera, y colgarlos para que se sequen. Los guantes sólodeberá usarlos solo durante una semana, incluso si no están gastados. Cuando utilice guantesdesechables usarlos sólo una vez y disponer de ellos, de acuerdo con la legislación ambiental.  **3)**    Lavar la ropa de trabajo al final de la jornada de trabajo, en el mismo centro de trabajo.  **4)**    Cuidar de su equipo de protección personal. Cuando no esté en uso mantenerlo limpio y guardarlo en un lugar limpio y seguro. Cambiarlo a intervalos recomendados o cuando se dañe.  **La limpieza y el servicio de limpieza**  **1)**    Limpiar todos los derrames utilizando arena o material absorbente, recoger los desechos en uncontenedor, el cual se deberá estar cerrado y señalizado. Tomar precauciones para evitarcontaminarse.  **2)**    No retirar el polvo con un cepillo o con aire comprimido. Usar un kit de limpieza apropiado al materialo una aspiradora.  **3)**    No usar un recipiente que haya contenido plaguicidas. (Consulte la ficha P104 para su disposiciónfinal).  **4)**    Limpiar con un paño los residuos del plaguicida del equipo, utilizado para su aplicación mezclado con gas, utilizar durante la limpieza sus guantes y un equipo de protección respiratoria.  **Capacitación y supervisión**  **1)**    Comunicar a los trabajadores cualquier característica peligrosa de los plaguicidas con los cualestrabajan y porqué deben utilizar medidas de seguridad y de control establecidas en el área detrabajo, además de utilizar el EPP proporcionado.  **2)**    Comunicar a los trabajadores los signos y síntomas que se pueden presentar por la manipulación delos plaguicidas, y a quién recurrir si presentan éstos.  **3)**         Capacitar a los trabajadores sobre el plan de atención a emergencias o acciones de emergenciaque deben aplicar durante una exposición o intoxicación. |

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
| **Ficha de recomendaciones de control P104. Eliminación de los desechos de plaguicidas Equipo deprotección** |
| **Alcance**  Esta ficha de recomendaciones de control se debe usar cuando se identifique un nivel de peligro depotencial 2, aplica a todas las tareas de eliminación de residuos de plaguicidas, que incluye los envasesde estos.  **Acceso**.  **1)**    El trabajador deberá informar al encargado o compañeros de trabajo que iniciará el manejo deplaguicida. Sólo se debe permitir el manejo de plaguicidas a los trabajadores que estén autorizados yhan sido capacitados. Asegurarse que nadie está trabajando cerca y en sentido a la dirección delviento.  **2)**    Restringir el acceso a la zona tratada durante y después de la aplicación, así como mantener retiradoal trabajador cuando esté soplando el viento, colocando avisos de advertencia en los caminos ycarreteras. Respetar el tiempo de reingreso a la zona tratada, conforme al tiempo señalado en elenvase del plaguicida.  **Diseño - entorno**  **1)**    Almacenar de forma segura los plaguicidas: en un lugar seco (libres de humedad), protegidos de losrayos solares, que sea capaz de retener los derrames y cuente con las señales de seguridad.  **2)**    Revise que el contenedor de residuos está etiquetado, la cual cuenta con la información delplaguicida que contiene y la cantidad.  **3)**    Contar con un plan de atención de emergencias en el caso de derrames o fugas de residuos.  **Manejo de residuos de:**  **Plaguicidas concentrados**  Si es posible, utilice el plaguicida concentrado. De lo contrario, deberá disponer de éste de acuerdo con lalegislación ambiental aplicable.  **Plaguicidas diluidos**  **1)**    Aplicar todo el plaguicida en la zona, si es necesario pasar nuevamente por el área donde ya seaplicó el plaguicida hasta que el depósito esté vacío.  **2)**    Posteriormente lavar el interior del depósito con agua limpia, y rociar el agua utilizada en la zona oárea donde se aplicó el plaguicida.  **Contenedores de residuos de plaguicidas**  **1)**    Lavar los contendores con agua y esta agua utilizarla para diluir el plaguicida que se aplicará.  **2)**    Seguir las instrucciones de la etiqueta para su disposición final. |

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
| **Los recipientes de metal**  **1)**    No reutilizar los contenedores metálicos que hayan almacenado plaguicidas. No corte loscontenedores metálicos.  **2)**    No entierre los contenedores metálicos.  **3)**    Devolver los contenedores metálicos al proveedor, o realizar la disposición final de residuos deacuerdo con la legislación ambiental aplicable.  **Contenedores de vidrio**  **1)**    No reutilizar los contenedores de vidrio que hayan almacenado plaguicidas.  **2)**    No entierre los contenedores de vidrio.  **3)**    Devolver los contenedores de vidrio al proveedor o, en su caso de acuerdo con las instrucciones delfabricante enviarlo a una planta de reciclaje de vidrio, o realice la disposición final de residuos deacuerdo con la legislación ambiental aplicable.  **Contenedores de plástico**  **1)**    No reutilizar los contenedores de plástico que hayan almacenado plaguicidas.  **2)**    No queme los contenedores de plástico.  **3)**    Devolver los contenedores de plástico al proveedor o, en su caso de acuerdo con las instruccionesdel fabricante enviarlos a una planta de reciclaje de plásticos, o realice la disposición final deresiduos de acuerdo con la legislación ambiental aplicable.  **Equipo de protección personal**  **1)**    Consultar la etiqueta y la hoja de datos de seguridad para seleccionar el equipo de protecciónpersonal o preguntar a su proveedor del plaguicida qué equipo de protección personal requiere.  **2)**    Limpie el polvo en su ropa con un paño. Mantener puestos los guantes y equipo de protecciónrespiratoria hasta que los haya limpiado. Lavar los guantes con agua y jabón antes de quitárselos,posteriormente lavarlos por dentro y por fuera, y colgarlos para que se sequen. Los guantes sólodeberá usarlos sólo durante una semana, incluso si no están gastados. Cuando utilice guantesdesechables usarlos sólo una vez y disponer de ellos, de acuerdo con la legislación ambiental.  **3)**    Lavar la ropa de trabajo al final de la jornada de trabajo, en el mismo centro de trabajo.  **4)**    Cuidar de su equipo de protección personal. Cuando no esté en uso mantenerlo limpio y guardarlo en un lugar limpio y seguro. Cambiarlo a intervalos recomendados o cuando se dañe.  **La limpieza y el servicio de limpieza**  **1)**    Colocar los residuos en contenedores cerrados y etiquetados. No mezclar diferentes sustanciasquímicas en el mismo contenedor.  **2)**    No usar un recipiente que haya contenido plaguicidas.  **3)**    Recoger el agua utilizada en el lavado de equipos, utensilios, contenedores, entre otros, utilizadospara preparar la mezcla y aplicar el plaguicida, y disponer de ella de acuerdo con lo establecido en lalegislación ambiental aplicable.  **4)**    Evitar que los escurrimientos de agua de lluvia que cayó sobre los tractores y pulverizadores, o aguautilizada para su lavado, llegue a lagos, ríos, drenajes, entre otros.  **Capacitación y supervisión**  **1)**    Comunicar a los trabajadores cualquier característica peligrosa de los plaguicidas con los cualestrabajan y porqué deben utilizar medidas de seguridad y de control establecidas en el área detrabajo, además de utilizar el EPP proporcionado.  **2)**    Comunicar a los trabajadores los signos y síntomas que se pueden presentar por la manipulación delos plaguicidas, y a quién recurrir si presentan estos.  **3)**         Capacitar a los trabajadores sobre el plan de atención a emergencias o acciones de emergenciaque deben aplicar durante una exposición o intoxicación. |

|  |
| --- |
| **Ficha de recomendaciones de control 100. Ventilación general.**  **Principios generales** |

|  |
| --- |
| **Alcance**  Esta ficha de recomendaciones de control se debe usar cuando se identifique un nivel de peligro potencial1, ésta contiene recomendaciones para la aplicación de la ventilación general en el centro de trabajo eincluye recomendaciones para el desarrollo de una actividad en el exterior de un edificio.  La ventilación general es aplicable a una variedad de tareas durante el manejo de sustancias en estadosólido y líquido, a pequeña, mediana y gran escala.  **Acceso**  Controlar la entrada al área de trabajo, sólo se debe permitir la entrada a los trabajadores que esténautorizados y han sido capacitados. Asegurarse que nadie está trabajando cerca de la salida de ladirección del viento.  **Diseño y equipo**  **1)**    Asegurarse de que no se obstruya la entrada de aire, manteniendo puertas y ventanas abiertas, osuministrando y removiendo el aire por medio de un ventilador. En algunos casos, también se puederealizar el trabajo al aire libre.  **2)**    Si trabaja en una fábrica, normalmente se requiere un ventilador acoplado a la pared para remover elaire contaminado, o utilizar persianas o rejillas de ventilación en el techo para permitir que ingreseaire fresco y limpio al centro de trabajo. En ocasiones puede ser más eficaz que el ventilador inyecteaire limpio hacia el trabajador, en lugar de extraer el aire contaminado del centro de trabajo.  **3)**    No descargar el aire contaminado cerca de la entrada del aire limpio.  **4)**    Asegurarse, cuando sea posible que el flujo de aire limpio pase por el área de trabajo. En el exterior,usar el viento para remover el aire contaminado lejos del trabajador.  **5)**    Asegurarse que el número y tamaño de ventiladores es suficiente para remover el aire contaminadodel centro de trabajo (puede requerirse más de un ventilador). Se recomienda remover el aire 5 veces por hora, como mínimo.  **Revisión, prueba y mantenimiento**  **1)**    Mantener todos los ventiladores y/o extractores, en buen estado.  **2)**    Comprobar, todos los días, que los ventiladores funcionan cuando están encendidos. Colocar unacinta al lado de la salida del ducto del ventilador, ésta se puede utilizar como un indicador de que elventilador está funcionando.  **Orden y limpieza**  **1)**    Limpiar diariamente el equipo y área de trabajo.  **2)**    Los derrames de sólidos y líquidos son la mayor causa que generan polvos o vapores en el área detrabajo. Limpiar todos los derrames inmediatamente.  **3)**    No juntar y recoger el polvo con escoba o con chorro de aire. Usar un kit de limpieza o aspirar.  **4)**    Cerrar las tapas de los contenedores inmediatamente después de usarlos.  **5)**    Almacenar los contenedores en un lugar seguro donde no puedan ser dañados.  **6)**    Almacenar los líquidos volátiles lejos de los rayos solares y de fuentes de calor. |

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
| **Equipo de protección personal (EPP)**  **1)**    Las sustancias peligrosas del grupo S pueden causar daño en la piel u ojos, o entrar al cuerpo através de la piel y dañarlo. Las fichas **Sk100** y **Sk101** contienen recomendaciones para evitar elcontacto con la piel.  **2)**    Consultar la hoja de datos de seguridad para seleccionar el equipo de protección personal opreguntar a su proveedor de la sustancia qué equipo de protección personal requiere.  **3)**    Cuidar de su equipo de protección personal. Cuando no esté en uso mantenerlo limpio y guardarlo en un lugar limpio y seguro. Cambiarlo a intervalos recomendados o cuando se dañe.  **Capacitación y supervisión**  **1)**    Comunicar a los trabajadores cualquier característica peligrosa de las sustancias con las cualestrabajan y porque deben utilizar medidas de seguridad y de control establecidas en el área detrabajo, además de utilizar el EPP proporcionado.  **2)**    Enseñarles a manipular las sustancias químicas de forma segura. Verificar que los controles esténfuncionando y asegurarse que sepan qué hacer en caso de que algo salga mal.  **3)**    Tener un procedimiento para comprobar que las indicaciones de seguridad que se han implantado,sean llevadas a cabo.  http://www.dof.gob.mx/imagenes_diarios/2017/06/22/MAT/stps2a11_Cimg_293566.png |

|  |
| --- |
| **Ficha de recomendaciones de Control 101. Ventilación general: Almacén general** |

|  |
| --- |
| **Alcance**  Esta ficha de recomendaciones de control se debe utilizar cuando se identifique un nivel de peligropotencial 1 ésta contiene recomendaciones para el almacenamiento de sólidos y líquidos en cantidadespequeñas, medianas y grandes, con el fin de proteger la salud de los trabajadores.  **Acceso**  Controlar la entrada al área de trabajo, sólo se debe permitir la entrada a los trabajadores que esténautorizados y han sido capacitados. Asegurarse que nadie está trabajando en el sentido de la dirección del viento.  **Diseño y equipo**  **Aspectosgenerales*.***  **1)**    Contar con un área específica para el almacenamiento y colocar señales correspondientes.  **2)**    Asegurar que el área esté organizada, iluminada y con buena ventilación.  **3)**    Tener espacio suficiente para atender los derrames.  **4)**    Señalizar o etiquetar todos los contenedores y recipientes, conservarlos señalizados o etiquetadoslos que fueron utilizados. Conforme a la NOM-018-STPS-2015, o las que la sustituyan.  **5)**    Los pisos deben ser de fácil limpieza y resistentes a los líquidos.  **6)**    Almacenar los químicos oxidantes en un lugar exclusivo y alejado de las sustancias químicasinflamables.  **Empaques pequeños.**  **1)**    Los paquetes pequeños deben ser almacenados en estantería que soporte el peso del producto(s).  **2)**    Utilizar bandejas extraíbles en los estantes para contener las fugas y derrames, y facilitar la limpieza.  **3)**    No almacenar en el mismo estante o lugar productos químicos que puedan reaccionar.  **4)**    Cuando se utilicen refrigeradores para el almacenamiento, controlar las fuentes de ignición.  **Sacos y tambos**  **1)**    Asegúrese de que los derrames se puedan contener mediante el uso de tarimas para contención dederrames, barras perimetrales o diques de contención.  **2)**    Almacenar los productos químicos que reaccionan con una separación de al menos 3 metros dedistancia.  **Silos**  **1)**    Contar con un filtro de aire, para el aire desplazado del silo durante el llenado.  **2)**    Colocar barreras de protección alrededor del silo para prevenirlo de algún daño por golpes, porejemplo, evitar que el montacargas lo golpee.  **3)**    Colocar etiquetas o señalizar las tuberías de las líneas de alimentación.  **4)**    Asegurar que el equipo esté conectado a tierra.  **5)**    Instalar dispositivos de seguridad para el desfogue de atmosferas explosivas producto de sólidoscombustibles con arrestadores de flama, matachispas, entre otros.  **Contenedor intermedio a granel y tanques de almacenamiento**  Asegurar de que los derrames se puedan contener, por ejemplo, mediante sistemas de barreras paramantener al menos el 11% del volumen del contenedor más grande. |

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
| **Revisión, prueba y mantenimiento**  **1)**    Mantener todos los ventiladores y/o ductos de extracción en funcionamiento.  **2)**    Comprobar diariamente que los ventiladores del sistema de extracción e inyección de aire esténfuncionando.  **3)**    Adoptar un sistema de "permiso de trabajo" para todos los trabajos de mantenimiento en los tanques y silos de almacenamiento.  **4)**    Documentar y seguir cualquier procedimiento necesario, antes de abrir y/o entrar en los tanques ysilos de almacenamiento, por ejemplo, al purgar o lavar.  **5)**    Controlar el uso de herramientas energizadas o fuentes de ignición.  **Orden y limpieza**  **1)**    Limpiar diariamente el equipo y área de trabajo.  **2)**    Limpiar los derrames inmediatamente.  **3)**    No retirar el polvo con un cepillo o con aire comprimido. Usar un kit de limpieza apropiado al materialo una aspiradora.  **4)**    Colocar y cerrar las tapas de los contenedores inmediatamente después de usarlos.  **5)**    Almacenar los contenedores en un lugar seguro donde no puedan ser dañados.  **6)**    Almacenar los líquidos volátiles retirados de fuentes de calor y rayos solares.  **Equipo de protección personal (EPP)**  **1)**    Las sustancias peligrosas del grupo S pueden causar daño en la piel u ojos, o entrar al cuerpo através de la piel y dañarlo. Las fichas Sk100 y Sk101 contienen recomendaciones para evitar elcontacto con la piel.  **2)**    Consultar la hoja de datos de seguridad para seleccionar el equipo de protección personal opreguntar a su proveedor de la sustancia qué equipo de protección personal se requiere.  **3)**    Cuidar de su equipo de protección personal. Cuando no esté en uso mantenerlo limpio y guardarlo en un lugar limpio y seguro. Cambiarlo a intervalos recomendados o cuando se dañe.  **Capacitación y supervisión**  **1)**    Comunicar a los trabajadores cualquier característica peligrosa de las sustancias con las cualestrabajan y porque deben utilizar las medidas de seguridad y de control establecidas en el área detrabajo, además de cómo utilizar el EPP proporcionado.  **2)**    Enseñarles a manipular las sustancias químicas de forma segura.  **3)**    Verificar que los controles estén funcionando y asegurarse que sepan que hacer en caso de que algosalga mal.  **4)**    Tener un procedimiento para comprobar que las indicaciones de seguridad que se han implantado,sean llevadas a cabo.  http://www.dof.gob.mx/imagenes_diarios/2017/06/22/MAT/stps2a11_Cimg_311866.png |

|  |
| --- |
| **Ficha de recomendaciones de control 102. Ventilación general, Almacenamiento exterior a granel** |

|  |
| --- |
| **Alcance**  Esta ficha de recomendaciones de control se debe usar cuando se identifique un nivel de peligro potencial1, ésta contiene recomendaciones para almacenes abiertos con grandes cantidades de sólidos, e incluyealmacenes abiertos fuera del edificio.  **Acceso**  Controlar la entrada al área de trabajo, solo se debe permitir la entrada a los trabajadores que esténautorizados y han sido capacitados. Asegurarse que nadie está trabajando cerca de la salida de ladirección del viento.  **Diseño y equipo**  **1)**    Evitar aberturas en el almacén en la dirección del viento predominante.  **2)**    Contar con un área específica para el almacenamiento debidamente señalizada, conforma a loestablecido en la NOM-018-STPS-2015 y NOM-026-STPS-2008, o las que las sustituyan.  **3)**    Colocar un sistema de extracción de aire, lo más cerca posible de la fuente generadora de polvo.  **4)**    Asegurarse que el número y tamaño de ventiladores es suficiente para remover el aire contaminadodel almacén del centro de trabajo (puede requerirse más de un ventilador). Se recomienda removerel aire 5 veces por hora, como mínimo.  **5)**    Cuando se realicen actividades al aire libre aprovechar la dirección del viento para remover el polvogenerado, lejos de usted.  **6)**    Mantener cerradas las puertas y ventanas de la cabina de los vehículos.  **7)**    Separar adecuadamente los diferentes materiales.  **8)**    Contar con divisiones para detener la propagación de polvo en los edificios.  **9)**    Colocar lonas o cubiertas de plástico sobre los materiales que no se utilicen.  **Revisión, prueba y mantenimiento**  **1)**    Mantener todos los ventiladores y/o extractores, en buen estado.  **2)**    Comprobar, todos los días, que los ventiladores funcionan cuando están encendidos. Colocar unacinta al lado de la salida del ducto del ventilador, ésta se puede utilizar como un indicador de que elventilador está funcionando.  **Orden y limpieza**  **1)**    Limpiar diariamente el equipo y área de trabajo.  **2)**    Los derrames de sólidos y líquidos son la mayor causa que generan polvos o vapores en el área detrabajo. Limpiar todos los derrames inmediatamente.  **3)**    No juntar ni recoger el polvo con escoba o con chorro de aire. Usar un kit de limpieza apropiado almaterial o aspirarlo.  **4)**    Colocar y cerrar las tapas de los contenedores inmediatamente después de usarlos.  **5)**    Almacenar los contenedores en un lugar seguro donde no puedan ser dañados.  **6)**    Almacenar los líquidos volátiles lejos de los rayos solares y de fuentes de calor. |

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
| **Equipo de protección personal (EPP)**  **1)**    Las sustancias peligrosas del grupo S pueden causar daño en la piel u ojos, o entrar al cuerpo através de la piel y dañarlo. Las fichas Sk100 y Sk101 contienen recomendaciones para evitar elcontacto con la piel.  **2)**    Consultar la hoja de datos de seguridad para seleccionar el equipo de protección personal opreguntar a su proveedor de la sustancia qué equipo de protección personal requiere.  **3)**    Cuidar de su equipo de protección personal. Cuando no esté en uso mantenerlo limpio y guardarlo en un lugar limpio y seguro. Cambiarlo a intervalos recomendados o cuando se dañe.  **Capacitación y supervisión**  **1)**    Comunicar a los trabajadores cualquier característica peligrosa de las sustancias con las cualestrabajan y porque deben utilizar medidas de seguridad y de control establecidas en el área detrabajo, además de utilizar el EPP proporcionado.  **2)**    Enseñarles a manipular las sustancias químicas de forma segura. Verificar que los controles esténfuncionando y asegurarse que sepan que hacer en caso de que algo salga mal.  **3)**    Tener un procedimiento para comprobar que las indicaciones de seguridad que se han implantado,sean llevadas a cabo.  http://www.dof.gob.mx/imagenes_diarios/2017/06/22/MAT/stps2a11_Cimg_341966.png |

|  |
| --- |
| **Ficha de recomendaciones de control 103. Eliminación de residuos de una unidad colectora de polvos del sistema de extracción** |

|  |
| --- |
| **Alcance**  Esta ficha de recomendaciones de control se debe usar cuando se identifique un nivel de peligro depotencial 1, utilizando una unidad recolectora de polvos. La ficha ofrece recomendaciones para laremoción de los residuos de una unidad recolectora de polvos. Los puntos clave que se requieren paraayudar a reducir la exposición son descritos en esta ficha de recomendación.  **Acceso**  Controlar la entrada al área de trabajo, solo se debe permitir la entrada a los trabajadores que esténautorizados y han sido capacitados. Asegurarse que nadie está trabajando cerca y en sentido a ladirección del viento, cuando se esté vaciando la unidad.  **Diseño y equipo**  **1)**    Ubicar la unidad colectora de polvos fuera del área de trabajo y, si es posible, lejos de los flujos deaire predominante.  **2)**    Cuando se utilice la unidad para recolectar polvos combustibles, se debe contar con una salida dealivio para evitar la acumulación de polvos que pueda causar una explosión y debe estar conectada a tierra.  **3)**    Programar la frecuencia para vaciar los residuos de la bolsa, y establecer que esto se lleve a cabo enun horario fijo.  **4)**    Considerar la necesidad de utilizar ayuda mecánica antes de retirar el contenedor de residuos.  **5)**    Disponer los residuos de acuerdo con la legislación ambiental aplicable.  **6)**    El aire filtrado se puede recircular en el centro de trabajo.  **Revisión, prueba y mantenimiento**  Mantener todos los ventiladores o extractores en funcionamiento.  **Orden y limpieza**  **1)**    Limpiar diariamente el equipo y área de trabajo.  **2)**    Limpiar los derrames inmediatamente.  **3)**    No retirar el polvo con un cepillo o con aire comprimido. Utilizar un trapo húmedo o una aspiradora.  **4)**    Cerrar las tapas de los contenedores inmediatamente después de usarlos.  **5)**    Almacenar los contenedores en un lugar seguro donde no puedan ser dañados.  **6)**    Almacenar los líquidos volátiles lejos de los rayos solares y de fuentes de calor.  **Equipo de protección personal (EPP)**  **1)**    Las sustancias peligrosas del grupo S pueden causar daño en la piel u ojos, o entrar al cuerpo através de la piel y dañarlo. Las fichas Sk100 y Sk101 contienen recomendaciones para evitar elcontacto con la piel.  **2)**    Consultar la hoja de datos de seguridad para seleccionar el equipo de protección personal opreguntar a su proveedor de la sustancia qué equipo de protección personal requiere.  **3)**    Cuidar de su equipo de protección personal. Cuando no esté en uso mantenerlo limpio y guardarlo en un lugar limpio y seguro. Cambiarlo a intervalos recomendados o cuando se dañe. |

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
| **Capacitación y supervisión**  **1)**    Comunicar a los trabajadores cualquier característica peligrosa de los polvos con las cuales trabajany porque deben utilizar las medidas de seguridad y de control establecidas en el área de trabajo,además de cómo utilizar el EPP proporcionado.  **2)**    Enseñarles a manipular los polvos de forma segura.  **3)**    Tener un procedimiento para comprobar que las indicaciones de seguridad que se han implantado,sean llevadas a cabo.  http://www.dof.gob.mx/imagenes_diarios/2017/06/22/MAT/stps2a11_Cimg_357836.png |

|  |
| --- |
| **Ficha de recomendaciones de control 200. Principios generales**  **Control de ingeniería** |

|  |
| --- |
| **Alcance**  Esta ficha de recomendaciones de control se debe usar cuando se identifique un nivel de peligro potencial2, ésta contiene recomendaciones para la aplicación de sistemas de ventilación de extracción local, que esla forma más común para un control de ingeniería. La ventilación de extracción local se puede aplicar auna amplia gama de tareas y que implican el manejo de sustancias químicas en estado sólido o líquido.  **Acceso**  Controlar la entrada al área de trabajo, sólo se debe permitir la entrada a los trabajadores que esténautorizados y han sido capacitados. Asegurarse que nadie está trabajando cerca de la salida de ladirección del viento.  **Diseño y equipo**  **1)**    Clocar un sistema de ventilación de extracción local (SVEL) cerca de la fuente de la exposición. Debe haber suficiente flujo de extracción de aire para capturar el polvo o vapor antes de que se disperse en el área o centro de trabajo. Para polvos se requieren por lo general flujos de extracción de aire mayores de 1 m/seg, y para los vapores mayores de 0.5 m/seg. El flujo de extracción de aire debe medirse donde se genera el polvo o vapor.  **2)**    Encerrar la fuente de emisión de polvo o vapor tanto como sea posible para ayudar a detener supropagación.  **3)**    Evitar que el trabajador se coloque entre la fuente de emisión y el SVEL, ya que puede interferir en laextracción del aire contaminado.  **4)**    Cuando sea posible, ubicar el puesto de trabajo retirado de puertas y ventanas para evitar corrientesde aire que interfieran con el SVEL y puedan dispersar los polvos o vapores.  **5)**    El SVEL debe ser simple, con ductos cortos y evitar secciones largas de ductos flexibles.  **6)**    Colocar una cinta al lado de la entrada del SVEL, ésta se puede utilizar como un indicador de que elSVEL está funcionando.  **7)**    Descargar el aire extraído a un lugar seguro, lejos de puertas, ventanas y entradas de aire, a fin deevitar afectar a trabajadores de otras áreas.  **Revisión, prueba y mantenimiento**  **1)**    Verificar que el SVEL está encendido y funcionando durante la jornada de trabajo.  **2)**    Revisar visualmente los ductos una vez a la semana para detectar daños y repararlos cuando seanecesario.  **3)**    Revisar y probar el SVEL, al menos una vez al año.  **4)**    Mantener el equipo en condiciones de funcionamiento eficaz y eficiente, de acuerdo con lasinstrucciones del fabricante.  **5)**    No utilizar el SVEL, si tiene sospecha de que no está funcionando correctamente. |

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
| **Orden y limpieza**  **1)**    Sólo mantener la cantidad de material en el área de trabajo que se va a utilizar ese día.  **2)**    Limpiar el equipo y área de trabajo diariamente.  **3)**    Los derrames son la principal causa del polvo o vapor en el lugar de trabajo. Limpiar los derramesinmediatamente.  **4)**    No juntar ni recoger el polvo con escoba o con chorro de aire. Usar un kit de limpieza apropiado almaterial o aspirarlo.  **5)**    Colocar y cerrar las tapas de los contenedores inmediatamente después de usarlos.  **6)**    Almacenar los contenedores en un lugar seguro donde no puedan ser dañados.  **7)**    Almacenar los líquidos volátiles lejos de los rayos solares y de fuentes de calor.  **Equipo de protección personal (EPP)**  **1)**    Las sustancias peligrosas del grupo S pueden causar daño en la piel u ojos, o entrar al cuerpo através de la piel y dañarlo. Las fichas Sk100 y Sk101 contienen recomendaciones para evitar elcontacto con la piel.  **2)**    Consultar la hoja de datos de seguridad para seleccionar el equipo de protección personal opreguntar a su proveedor de la sustancia qué equipo de protección personal requiere.  **3)**    Cuidar de su equipo de protección personal. Cuando no esté en uso mantenerlo limpio y guardarlo en un lugar limpio y seguro. Cambiarlo a intervalos recomendados o cuando se dañe.  **Capacitación y supervisión**  **1)**    Comunicar a los trabajadores cualquier característica peligrosa de las sustancias con las cualestrabajan y porque deben utilizar medidas de seguridad y de control establecidas en el área detrabajo, además de utilizar el EPP proporcionado.  **2)**    Enseñarles a manipular las sustancias químicas de forma segura. Verificar que los controles esténfuncionando y asegurarse que sepan que hacer en caso de que algo salga mal.  **3)**    Tener un procedimiento para comprobar que las indicaciones de seguridad que se han implantado,sean llevadas a cabo.  http://www.dof.gob.mx/imagenes_diarios/2017/06/22/MAT/stps2a11_Cimg_378422.png |

|  |
| --- |
| **Ficha de recomendaciones de control 201. Mesa de trabajo ventilada (incluye campana de extracción)**  **Control de ingeniería** |

|  |
| --- |
| **Alcance**  Esta ficha de recomendaciones de control se debe usar cuando se identifique un nivel de peligro potencial2, aplica en una mesa de trabajo ventilada o campana de extracción para los químicos utilizados en lastareas.  **Acceso**  Controlar la entrada al área de trabajo, solo se debe permitir la entrada a los trabajadores que esténautorizados y han sido capacitados. Asegurarse que nadie está trabajando en el sentido de la dirección del viento.  **Diseño y equipo**  **1)**    Verificar que las mesas de trabajo ventiladas y campanas extractoras estén diseñadas e instaladas de acuerdo a las especificaciones del fabricante.  **2)**    El flujo de aire donde trabaja el operador deben ser de al menos 0.5 m/seg para la extracción devapores y 1 m/seg para polvos.  **3)**    Verificar que el área de trabajo esté aislada completamente y que la abertura de ingreso del flujo deaire sea lo más pequeño posible. El espacio de trabajo debe ser suficiente para contener los equiposy materiales necesarios, así como para desarrollar las actividades requeridas.  **4)**    Contar con iluminación acorde con la actividad a desarrollar, esta debe ser sellada o a prueba defuego, por el tipo de materiales manipulados.  **5)**    Ubicar el área de trabajo alejado de puertas, ventanas y pasillos para evitar corrientes de aire queinterfieran con el sistema de ventilación de la mesa de trabajo o campana.  **6)**    Suministrar aire en el lugar de trabajo para reemplazar el aire extraído.  **7)**    Descargar el aire extraído a un lugar seguro, lejos de puertas, ventanas y entradas de aire, para evitar afectar a trabajadores de otras áreas.  **8)**    Colocar un medidor de flujo o una cinta a la entrada del área de trabajo de la mesa o campana, paraverificar el funcionamiento del sistema de extracción.  **9)**    No almacenar objetos, artículos o materiales en la mesa de trabajo ventilada o campana. |

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
| **Revisión, prueba y mantenimiento**  **1.**     Contar con información del fabricante sobre el funcionamiento y diseño de los equipos. Conservaresta información como referencia para mantenimiento.  **2.**     Durante la jornada de trabajo, verificar que el sistema de ventilación de la mesa de trabajo o lacampana estén operando.  **3.**     Revisar visualmente el sistema de ventilación de la mesa de trabajo o la campana una vez a lasemana para detectar daños y repararlos cuando sea necesario.  **4.**     Revisar y probar el sistema de ventilación de la mesa de trabajo o la campana, al menos una vez alaño.  **5.**     Dar mantenimiento a la unidad, con base en las recomendaciones del proveedor/fabricante.  **6.**     No utilizar el sistema de ventilación de la mesa de trabajo o la campana, si tiene sospecha de que noestá funcionando correctamente.  **Orden y limpieza**  **1)**    Mantener la cantidad de material que se va a utilizar durante la jornada de trabajo en el área.  **2)**    Limpiar diariamente el equipo y área de trabajo.  **3)**    Limpiar los derrames inmediatamente.  **4)**    No retirar el polvo con un cepillo o con aire comprimido. Usar un kit de limpieza apropiado al materialo una aspiradora.  **5)**    Colocar y cerrar las tapas de los contenedores inmediatamente después de usarlos.  **6)**    Almacenar los contenedores en un lugar seguro donde no puedan ser dañados.  **7)**    Almacenar los líquidos volátiles retirados de fuentes de calor y rayos solares.  **8)**    Disponer los contenedores vacíos de manera segura.  **Equipo de protección personal (EPP)**  **1)**    Las sustancias peligrosas del grupo S pueden causar daño en la piel u ojos, o entrar al cuerpo através de la piel y dañarlo. Las fichas Sk100 y Sk101 contienen recomendaciones para evitar elcontacto con la piel.  **2)**    Consultar la hoja de datos de seguridad para seleccionar el equipo de protección personal opreguntar a su proveedor de la sustancia qué equipo de protección personal se requiere.  **3)**    Cuidar de su equipo de protección personal. Cuando no esté en uso mantenerlo limpio y guardarlo en un lugar limpio y seguro. Cambiarlo a intervalos recomendados o cuando se dañe. |

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
| **Capacitación y supervisión**  **1)**    Comunicar a los trabajadores cualquier característica peligrosa de las sustancias con las cualestrabajan y porque deben utilizar las medidas de seguridad y de control establecidas en el área detrabajo, además de cómo utilizar el EPP proporcionado.  **2)**    Enseñarles a manipular las sustancias químicas de forma segura.  **3)**    Verificar que los controles estén funcionando y asegurarse que sepan que hacer en caso de que algosalga mal.  **4)**    Tener un procedimiento para comprobar que las indicaciones de seguridad que se han implantado,sean llevadas a cabo.  http://www.dof.gob.mx/imagenes_diarios/2017/06/22/MAT/stps2a11_Cimg_399790.png  http://www.dof.gob.mx/imagenes_diarios/2017/06/22/MAT/stps2a11_Cimg_425599.png |

|  |
| --- |
| **Ficha de recomendaciones de control 202. Cabina con flujo de aire y campana de extracción**  **Control de ingeniería** |

|  |
| --- |
| **Alcance**  Esta ficha de recomendaciones de control se debe usar cuando se identifique un nivel de peligro depotencial 2, utilizando una cabina con flujo de aire y campana de extracción para controlar la dispersióndel (los) químico(s) manejado(s).  **Acceso**  Controlar la entrada al área de trabajo, solo se debe permitir la entrada a los trabajadores que esténautorizados y han sido capacitados. Asegurarse que nadie está trabajando cerca y en sentido a ladirección del viento.  **Diseño y equipo**  **1)**    La cabina con flujo de aire y campana de extracción deberá estar instalada de acuerdo a lasindicaciones del fabricante.  **2)**    El flujo de aire que pasa a través de toda la sección transversal de la cabina debe, ser suave y conuna velocidad de al menos 0.5 m/seg.  **3)**    El espacio de trabajo dentro de la cabina, debe ser suficiente para contener los equipos y materialesnecesarios, así como para desarrollar las actividades requeridas.  **4)**    Contar con iluminación acorde con la actividad a desarrollar, esta debe ser sellada o a prueba defuego, por el tipo de materiales manipulados.  **5)**    Ubicar la cabina retirada de puertas, ventanas y pasillos para evitar corrientes de aire que interfierancon la ventilación o introducir aire contaminado a la cabina.  **6)**    Contar con suministro de aire ubicado dentro del lugar de trabajo para poder remplazar el aireextraído. El aire ingresado debe estar frente a la campana de extracción, para que el aire se desplace a través del área de trabajo.  **7)**    Trabajar de lado para reducir la turbulencia y por lo tanto la exposición.  **8)**    Descargar el aire extraído a un lugar seguro, lejos de puertas, ventanas y entradas de aire, a fin deevitar la contaminación de otras áreas de trabajo.  **9)**    Para comprobar de manera fácil el funcionamiento de la unidad colectora de polvos, colocar unmedidor de flujo o una cinta.  **10)**   No almacenar materiales u otros artículos en la cabina.  **Revisión, prueba y mantenimiento**  **1)**    Contar con información del fabricante sobre el funcionamiento y diseño de los equipos. Conservaresta información como referencia para mantenimiento.  **2)**    Verificar que el sistema de extracción está encendido y funcionando durante la jornada de trabajo.  **3)**    Revisar visualmente la unidad una vez por semana para detectar daños y, si se tiene algunasospecha de que no está funcionando correctamente, cerciorarse que sea reparado de manerainmediata.  **4)**    Revisar y probar la cabina, al menos una vez al año.  **5)**    Mantener la cabina en condiciones de funcionamiento, de acuerdo con las instrucciones delfabricante.  **6)**    No utilizar la cabina, si tiene sospecha de que no está funcionando correctamente. |

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
| **Orden y limpieza**  **1)**    Sólo mantener la cantidad de material en el área de trabajo que se va a utilizar ese día.  **2)**    Limpiar la cabina y área de trabajo diariamente.  **3)**    Los derrames son la principal causa del polvo o vapor en el lugar de trabajo. Limpiar los derramesinmediatamente.  **4)**    No juntar ni recoger el polvo con escoba o con chorro de aire. Usar un kit de limpieza apropiado almaterial o aspirarlo.  **5)**    Colocar y cerrar las tapas de los contenedores inmediatamente después de usarlos.  **Equipo de protección personal (EPP)**  **1)**    Las sustancias peligrosas del grupo S pueden causar daño en la piel u ojos, o entrar al cuerpo através de la piel y dañarlo. Las fichas Sk100 y Sk101 contienen recomendaciones para evitar elcontacto con la piel.  **2)**    Consultar la hoja de datos de seguridad para seleccionar el equipo de protección personal opreguntar a su proveedor de la sustancia qué equipo de protección personal requiere.  **3)**    Cuidar de su equipo de protección personal. Cuando no esté en uso mantenerlo limpio y guardarlo en un lugar limpio y seguro. Cambiarlo a intervalos recomendados o cuando se dañe.  **Capacitación y supervisión**  **1)**    Comunicar a los trabajadores cualquier característica peligrosa de las sustancias con las cualestrabajan y porque deben utilizar medidas de seguridad y de control establecidas en el área detrabajo, además de utilizar el EPP proporcionado.  **2)**    Enseñarles a manipular las sustancias químicas de forma segura. Verificar que los controles esténfuncionando y asegurarse que sepan que hacer en caso de que algo salga mal.  **3)**    Tener un procedimiento para comprobar que las indicaciones de seguridad que se han implantado,sean llevadas a cabo.  http://www.dof.gob.mx/imagenes_diarios/2017/06/22/MAT/stps2a11_Cimg_451782.png |

|  |
| --- |
| **Ficha de recomendaciones de control 203. Eliminación de residuos de la unidad colectora de polvos del sistema de extracción**  **Control de ingeniería** |

|  |
| --- |
| **Alcance**  Esta ficha de recomendaciones de control se debe usar cuando se identifique un nivel de peligro depotencial 2, utilizando una unidad recolectora de polvos. La ficha ofrece recomendaciones para laremoción de los residuos de una unidad recolectora de polvos. Los puntos clave que se requieren paraayudar a reducir la exposición son descritos en esta ficha de recomendación.  **Acceso**  Controlar la entrada al área de trabajo, solo se debe permitir la entrada a los trabajadores que esténautorizados y han sido capacitados. Asegurarse que nadie está trabajando cerca y en sentido a ladirección del viento.  **Diseño y equipo**  **1)**    Asegurar que la unidad colectora de polvos esté diseñadas e instaladas de acuerdo a lasrecomendaciones del fabricante.  **2)**    Ubicar la unidad colectora de polvos fuera del área de trabajo y, si es posible, lejos de los flujos deaire predominante.  **3)**    Cuando se utilice la unidad para recolectar polvos combustibles, se debe contar con una salida dealivio para evitar la acumulación de polvos que pueda causar una explosión y debe estar conectada a tierra.  **4)**    Un mecanismo de compensación de presión se debe colocar en la base del colector de polvos paraevitar que la bolsa sea aspirada.  **5)**    Para comprobar de manera fácil el funcionamiento de la unidad colectora de polvos, colocar unmedidor de flujo o manómetro para medir la presión interna.  **6)**    Programar la frecuencia para vaciar los residuos de la bolsa, y establecer que esto se lleve a cabo enun horario fijo.  **7)**    Proporcionar una válvula de cierre para aislar la bolsa de recolección, para quitar ésta.  **8)**    Disponer los residuos de acuerdo con la legislación ambiental aplicable.  **Revisión, prueba y mantenimiento**  **1)**    Contar con información del fabricante sobre el funcionamiento y diseño de los equipos. Conservaresta información como referencia para mantenimiento.  **2)**    Una vez al día, verificar que el colector de polvos esté funcionando.  **3)**    Revisar visualmente la unidad una vez por semana para detectar daños y, si se tiene algunasospecha de que no está funcionando correctamente, cerciorarse que sea reparado de manerainmediata. Debe considerarse seriamente la posibilidad de interrumpir el proceso hasta que lasreparaciones se hayan efectuado.  **4)**    La unidad recolectora de polvos, deberá revisarse en base a las especificaciones del fabricante, almenos una vez al año.  **5)**    Dar mantenimiento a la unidad, con base en las recomendaciones del proveedor/fabricante, para queesté en condiciones de funcionamiento eficaz y eficiente. |

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
| **Orden y limpieza**  **1)**    Asegurarse constantemente que el recolector de polvos esté vacío.  **2)**    No permitir que el contenedor de polvos se llene.  **3)**    Cerrar la bolsa de residuos antes de retirarla del colector de polvos.  **4)**    Limpiar la unidad y los alrededores todos los días.  **5)**    Limpiar los derrames inmediatamente.  **6)**    No retirar el polvo con un cepillo o con aire comprimido. Usar un kit de limpieza o aspirar.  **Equipo de protección personal (EPP)**  **1)**    Las sustancias peligrosas del grupo S pueden causar daño en la piel u ojos, o entrar al cuerpo através de la piel y dañarlo. Las fichas Sk100 y Sk101 contienen recomendaciones para evitar elcontacto con la piel.  **2)**    Consultar la hoja de datos de seguridad para seleccionar el equipo de protección personal opreguntar a su proveedor qué equipo de protección personal requiere, considerando los peligrosasociados a los polvos.  **3)**    Cuidar de su equipo de protección personal. Cuando no esté en uso mantenerlo limpio y guardarlo en un lugar limpio y seguro. Cambiarlo a intervalos recomendados o cuando se dañe.  **Capacitación y supervisión**  **1)**    Comunicar a los trabajadores cualquier característica peligrosa de los polvos con las cuales trabajany porque deben utilizar las medidas de seguridad y de control establecidas en el área de trabajo,además de cómo utilizar el EPP proporcionado.  **2)**    Enseñarles a manipular los polvos de forma segura.  **3)**    Verificar que los controles estén funcionando y asegurarse que sepan que hacer en caso de que algosalga mal.  **4)**    Tener un procedimiento para comprobar que las indicaciones de seguridad que se han implantado,sean llevadas a cabo.  http://www.dof.gob.mx/imagenes_diarios/2017/06/22/MAT/stps2a11_Cimg_488322.png |

|  |
| --- |
| **Ficha de recomendaciones de control 204. Banda transportadora**  **Control de ingeniería** |

|  |
| --- |
| **Alcance**  Esta ficha de recomendaciones de control se debe usar cuando se identifique un nivel de peligro depotencial 2, aplica en el uso la banda transportadora para el manejo de sustancias químicas.  **Acceso**  Controlar la entrada al área de trabajo, solo se debe permitir la entrada a los trabajadores que esténautorizados y han sido capacitados. Asegurarse que nadie está trabajando cerca y en sentido a ladirección del viento.  **Diseño y equipo**  **1)**    Asegurar que la banda transportadora esté diseñada e instalada conforme a las instrucciones delfabricante y debe estar conectada a tierra.  **2)**    Cuando sea posible, se deberá humedecer el material que está siendo transportado para reducir lageneración de polvos.  **3)**    Encerrar la banda transportadora, tanto como sea posible, en particular en los puntos de alimentación y descarga.  **4)**    Contar con cortinas para evitar el polvo al final de las aberturas de la cabina y bordeando los lados de la banda transportadora. Las bandas de deshecho pueden ser utilizadas como cortinas flexibles.  **5)**    Contar con un sistema de ventilación de extracción localizada en la tolva de alimentación y puntos dedescarga.  **6)**    El flujo de aire hacia el interior en todas las aberturas de la cabina del transportador debe ser de almenos 1 metro por segundo.  **7)**    El flujo de aire hacia el interior en todas las aberturas de la carcasa de transportador de banda debeser de al menos 1 metro por segundo.  **8)**    La cabina o encerramiento debe estar en secciones para permitir un fácil acceso para la limpieza y elmantenimiento.  **9)**    Para las actividades de inspección rutinaria, se deben contar con puertas de cierre automático.  **10)**   En espacios amplios, si es posible se deberá instalar un encerramiento o cabina. Esto ayudará aevitar la dispersión de polvos.  **11)**   Ubicar el área de trabajo alejado de puertas, ventanas y pasillos para evitar corrientes de aire queinterfieran con el sistema de ventilación o provoque la dispersión de polvo.  **12)**   Asegurar que el aire extraído del área de trabajo pueda ser reemplazado fácilmente.  **13)**   Para comprobar de manera fácil el funcionamiento del sistema de ventilación de extracciónlocalizada, colocar un medidor de flujo o cinta para indicar el flujo de aire.  **14)**   Descargar el aire extraído a un lugar seguro, lejos de puertas, ventanas y entradas de aire, a fin deevitar la contaminación de otras áreas de trabajo.  **15)**   Colocar el ducto de alimentación para que el material caiga al centro de la banda transportadora,moviéndose en la misma dirección y a la misma velocidad que la banda. Reducir al mínimo la alturade caída del material desde la tolva a la banda.  **16)**   Contar con un dispositivo de limpieza para limpiar la banda antes de su retorno. |

|  |
| --- |
| **Revisión, prueba y mantenimiento**  **1)**    Contar con información del fabricante sobre el funcionamiento y diseño de la banda transportadora yel sistema de extracción. Conservar esta información como referencia para mantenimiento.  **2)**    Una vez al día, verificar que la banda transportadora y el sistema de extracción esté funcionando. Nooperar la banda transportadora a menos que el sistema de extracción funcione correctamente.  **3)**    Revisar visualmente la banda transportadora y el sistema de extracción una vez por semana paradetectar daños y, si se tiene alguna sospecha de que no está funcionando correctamente, cerciorarse que sea reparado de manera inmediata.  **4)**    Debe considerarse seriamente la posibilidad de interrumpir el proceso hasta que las reparaciones sehayan efectuado.  **5)**    La banda transportadora y el sistema de extracción, deberán revisarse en base a las especificaciones del fabricante, al menos una vez al año.  **6)**         Dar mantenimiento a la banda transportadora y el sistema de extracción, con base en lasrecomendaciones del proveedor/fabricante, para que estén en condiciones de funcionamiento eficaz yeficiente. |

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
| **Orden y limpieza**  **1)**    Limpiar la banda transportadora y los alrededores diariamente.  **2)**    Limpiar diariamente el equipo y área de trabajo.  **3)**    No juntar y recoger el polvo con escoba o con chorro de aire. Usar un kit de limpieza o aspirar.  **Equipo de protección personal (EPP)**  **1)**    Las sustancias peligrosas del grupo S pueden causar daño en la piel u ojos, o entrar al cuerpo através de la piel y dañarlo. Las fichas Sk100 y Sk101 contienen recomendaciones para evitar elcontacto con la piel.  **2)**    Consultar la hoja de datos de seguridad para seleccionar el equipo de protección personal opreguntar a su proveedor de la sustancia qué equipo de protección personal requiere.  **3)**    El equipo de protección respiratoria (EPR) no debe ser utilizado para tareas rutinarias, pero puede ser necesario para la limpieza, actividades de mantenimiento y al tratar con derrames.  **Capacitación y supervisión**  **1)**    Comunicar a los trabajadores cualquier característica peligrosa de las sustancias con las cualestrabajan y porque deben utilizar medidas de seguridad y de control establecidas en el área detrabajo, además de utilizar el EPP proporcionado.  **2)**    Enseñarles a manipular las sustancias químicas de forma segura.  **3)**    Verificar que los controles estén funcionando y asegurarse que sepan que hacer en caso de que algosalga mal.  **4)**    Tener un procedimiento para comprobar que las indicaciones de seguridad que se han implantado,sean llevadas a cabo.  http://www.dof.gob.mx/imagenes_diarios/2017/06/22/MAT/stps2a11_Cimg_520303.png |

|  |
| --- |
| **Ficha de recomendaciones de control 205. Llenado de bolsas o costales**  **Control de ingeniería** |

|  |
| --- |
| **Alcance**  Esta ficha de recomendaciones se debe usar cuando la herramienta identifique un nivel de peligropotencial 2. aplica en el llenado de bolsas o costales. Se puede aplicar a tareas que impliquen cantidadesmedianas en sólidos.  **Acceso**  Controlar la entrada al área de trabajo, solo se debe permitir la entrada a los trabajadores que esténautorizados y han sido capacitados. Asegurarse que nadie está trabajando cerca y en sentido a ladirección del viento.  **Diseño y equipo**  **1)**    Asegurar que el equipo de llenado para bolsas o costales esté diseñado e instalado conforme a lasinstrucciones del fabricante. Los niveles de ruido del equipo deben ser controlados.  **2)**    Verificar que las bolsas o costales, sean compatibles con el equipo de llenado.  **3)**    Encerrar el cabezal de llenado tanto como sea posible. Ver la figura.  **4)**    Cuando sea posible ubicar el área de trabajo alejado de puertas, ventanas y pasillos para evitarcorrientes de aire que interfieran con el sistema de ventilación o provoque la dispersión de polvo.  **5)**    Contar con una campana de extracción alrededor del punto de llenado, con un flujo de aire hacia elinterior de al menos 1 m/seg.  **6)**    Asegurar que el aire extraído del área de trabajo pueda ser reemplazado fácilmente.  **7)**    Para comprobar de manera fácil el funcionamiento del sistema de ventilación de extracciónlocalizada, colocar un medidor de flujo o cinta para indicar el flujo de aire.  **8)**    Descargar el aire extraído a un lugar seguro, lejos de puertas, ventanas y entradas de aire, a fin deevitar la contaminación de otras áreas de trabajo.  **9)**    Evitar que exista generación de polvo y descarga de aire desplazado durante el llenado, para lo cualdebe contar con abrazaderas y juntas.  **10)**   Evitar que el cabezal de llenado descargue polvo cuando se retire la bolsa o costal.  **11)**   Asegurar que el área de llenado sea lo suficientemente grande para permitir que la bolsa o costalsean cerrados antes de que salgan del área.  **12)**   Proporcionar una charola a nivel del suelo para captar los derrames.  **13)**   Contar con una buena iluminación. Debe ser adecuado para el manejo de químicos y para la(s)tarea(s), por ejemplo, hermético al polvo o a prueba de fuego.  **14)**   Evitar la manipulación manual. Proporcionar dispositivos mecánicos para levantar, transportar yapilar bolsas o costales llenos.  **15)**   En su caso, contar con un dispositivo para el manejo de bolsas o costales, con el fin de reducir laexposición del operador durante la carga / descarga.  **Revisión, pruebas y mantenimiento**  **1)**    Contar con información del fabricante sobre el funcionamiento y diseño de la llenadora y el sistemade extracción. Conservar esta información como referencia para mantenimiento.  **2)**    Una vez al día, verificar que la llenadora y el sistema de extracción esté funcionando. No operar lallenadora a menos que el sistema de extracción funcione correctamente.  **3)**    Revisar visualmente la llenadora y el sistema de extracción una vez por semana para detectar dañosy, si se tiene alguna sospecha de que no está funcionando correctamente, cerciorarse que seareparado de manera inmediata. Debe considerarse seriamente la posibilidad de interrumpir elproceso hasta que las reparaciones se hayan efectuado.  **4)**    Revisar al menos una vez al año el sistema de extracción y filtrado completamente con base a lasespecificaciones del fabricante.  **5)**    Dar mantenimiento a la llenadora y el sistema de extracción, con base en las recomendaciones delproveedor/fabricante, para que estén en condiciones de funcionamiento eficaz y eficiente. |

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
| **Orden y limpieza**  **1)**    Limpiar diariamente el equipo y área de trabajo.  **2)**    Los derrames de sólidos y líquidos son la mayor causa que generan polvos o vapores en el área detrabajo. Limpiar todos los derrames inmediatamente.  **3)**    Almacenar las bolsas o sacos en un lugar seguro.  **4)**    No juntar y recoger el polvo con escoba o con chorro de aire. Usar un kit de limpieza o aspirar.  **Equipo de protección personal (EPP)**  **1)**    Las sustancias peligrosas del grupo S pueden causar daño en la piel u ojos, o entrar al cuerpo através de la piel y dañarlo. Las fichas Sk100 y Sk101 contienen recomendaciones para evitar elcontacto con la piel.  **2)**    Consultar la hoja de datos de seguridad para seleccionar el equipo de protección personal opreguntar a su proveedor de la sustancia qué equipo de protección personal requiere.  **3)**    El equipo de protección respiratoria (EPR) no debe ser utilizado para tareas rutinarias, pero puede ser necesario para la limpieza, actividades de mantenimiento y al tratar con derrames.  **4)**    Tener en cuenta que algunas tareas de mantenimiento pueden involucrar entrar en espaciosconfinados donde puede necesitarse suministro de aire al EPR, cuando no haya suficiente aire puropara respirar dentro del espacio confinado.  **5)**    Cuidar de su equipo de protección personal. Cuando no esté en uso mantenerlo limpio y guardarlo en un lugar limpio y seguro. Cambiarlo a intervalos recomendados o cuando se dañe.  **Capacitación y supervisión**  **1)**    Comunicar a los trabajadores cualquier característica peligrosa de las sustancias con las cualestrabajan y porque deben utilizar medidas de seguridad y de control establecidas en el área detrabajo, además de utilizar el EPP proporcionado.  **2)**    Enseñarles a manipular las sustancias químicas de forma segura. Verificar que los controles esténfuncionando y asegurarse que sepan que hacer en caso de que algo salga mal.  **3)**    Tener un procedimiento para comprobar que las indicaciones de seguridad que se han implantado,sean llevadas a cabo.  **http://www.dof.gob.mx/imagenes_diarios/2017/06/22/MAT/stps2a11_Cimg_553255.png** |

|  |
| --- |
| **Ficha de recomendaciones de control** **206. Vaciado de bolsas y costales**  **Control de ingeniería** |

|  |
| --- |
| **Alcance**  Esta ficha de recomendaciones de control se debe usar cuando se identifique un nivel de peligro depotencial 2, aplica en el vaciado de bolsas y costales.  **Acceso**  Controlar la entrada al área de trabajo, solo se debe permitir la entrada a los trabajadores que esténautorizados y han sido capacitados. Asegurarse que nadie está trabajando cerca y en sentido a ladirección del viento.  **Diseño y equipo**  **1)**    Asegurar que el equipo de vaciado para bolsas o costales esté diseñado e instalado conforme a lasinstrucciones del fabricante. Los niveles de ruido del equipo deben ser controlados.  **2)**    Verificar que las bolsas o costales, sean compatibles con el equipo de vaciado.  **3)**    Encerrar el banco y el eliminador de la bolsa o costal tanto como sea posible - ver la figura.  **4)**    Cuando sea posible ubicar el área de trabajo alejado de puertas, ventanas y pasillos para evitarcorrientes de aire que interfieran con el sistema de ventilación o provoque la dispersión de polvo.  **5)**    El flujo de aire extraído del interior debe ser de al menos 1 metro por segundo.  **6)**    Asegurar que el aire extraído del área de trabajo pueda ser reemplazado fácilmente.  **7)**    Para comprobar de manera fácil el funcionamiento del sistema de ventilación de extracciónlocalizada, colocar un medidor de flujo o cinta para indicar el flujo de aire.  **8)**    Descargar el aire extraído a un lugar seguro, lejos de puertas, ventanas y entradas de aire, a fin deevitar la contaminación de otras áreas de trabajo.  **9)**    El área de vaciado de la bolsa o costal, deberá ser de fácil acceso y permitir el libre desplazamientode la bolsa o costal, sin que la cabeza del operario tenga que ingresar al área cerrada.  **10)**   Contar con una buena iluminación. Debe ser adecuado para el manejo de químicos y para la(s)tarea(s), por ejemplo, hermético al polvo o a prueba de fuego.  **11)**   Evitar la manipulación manual. Proporcionar dispositivos mecánicos para levantar, transportar yapilar bolsas o costales llenos.  **Revisión, prueba y mantenimiento**  **1)**    Contar con información del fabricante sobre el funcionamiento y diseño de la vaciadora y el sistemade extracción. Conservar esta información como referencia para mantenimiento.  **2)**    Comprobar todos los días que el sistema de extracción esté trabajando. No utilizar el equipo a menosque el sistema de extracción funcione correctamente.  **3)**    Una vez al día, verificar que la vaciadora y el sistema de extracción estén funcionando. Comprobar sihay emisión de polvo durante el vaciado de bolsa o costales. No operar la vaciadora a menos que elsistema de extracción funcione correctamente.  **4)**    Revisar que el recolector de bolsas o costales vacíos, no desprenda polvo. Colocar una campana oducto de extracción localizada adicional en el punto de recolección.  **5)**    Revisar visualmente la vaciadora y el sistema de extracción una vez por semana para detectar dañosy, si se tiene alguna sospecha de que no está funcionando correctamente, cerciorarse que seareparado de manera inmediata.  **6)**    La vaciadora y sistema de extracción, deberán revisarse con base en las especificaciones delfabricante, al menos una vez al año.  **7)**    Dar mantenimiento a la vaciadora y sistema de extracción, con base en las recomendaciones delproveedor/fabricante, para que estén en condiciones de funcionamiento eficaz y eficiente. |

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
| **Orden y limpieza**  **1)**    Limpiar diariamente el equipo y área de trabajo.  **2)**    Los derrames de sólidos y líquidos son la mayor causa que generan polvos o vapores en el área detrabajo. Limpiar todos los derrames inmediatamente.  **3)**    Almacenar las bolsas o costales en un lugar seguro, y disponer de bolsas o costales vacíos demanera segura.  **4)**    No juntar y recoger el polvo con escoba o con chorro de aire. Usar un kit de limpieza o aspirar.  **Equipo de protección personal (EPP)**  **1)**    Las sustancias peligrosas del grupo S pueden causar daño en la piel u ojos, o entrar al cuerpo através de la piel y dañarlo. Las fichas Sk100 y Sk101 contienen recomendaciones para evitar elcontacto con la piel.  **2)**    Consultar la hoja de datos de seguridad para seleccionar el equipo de protección personal opreguntar a su proveedor de la sustancia qué equipo de protección personal requiere.  **3)**    El equipo de protección respiratoria (EPR) no debe ser utilizado para tareas rutinarias, pero puede ser necesario para la limpieza, actividades de mantenimiento y al tratar con derrames.  **4)**    Cuidar de su equipo de protección personal. Cuando no esté en uso mantenerlo limpio y guardarlo en un lugar limpio y seguro. Cambiarlo a intervalos recomendados o cuando se dañe.  **Capacitación y supervisión**  **1)**    Comunicar a los trabajadores cualquier característica peligrosa de las sustancias con las cualestrabajan y porque deben utilizar medidas de seguridad y de control establecidas en el área detrabajo, además de utilizar el EPP proporcionado.  **2)**    Enseñarles a manipular las sustancias químicas de forma segura.  **3)**    Verificar que los controles estén funcionando y asegurarse que sepan que hacer en caso de que algosalga mal.  **4)**    Tener un procedimiento para comprobar que las indicaciones de seguridad que se han implantado,sean llevadas a cabo.  **http://www.dof.gob.mx/imagenes_diarios/2017/06/22/MAT/stps2a11_Cimg_584759.png** |

|  |
| --- |
| **Ficha de recomendaciones de control 207. Carga de reactores y mezcladores con costales o barriles pequeños**  **Control de ingeniería** |

|  |
| --- |
| **Alcance**  Esta ficha de recomendaciones de control se debe usar cuando se identifique un nivel de peligro potencial2. aplica en la carga de reactores y mezcladores con costales o barriles pequeños, que contienenpequeñas y medianas cantidades de sólidos. También puede aplicar para uso ocasional, (una vez al día),de sólidos con un nivel de peligro potencial 3.  **Acceso**  Controlar la entrada al área de trabajo, solo se debe permitir la entrada a los trabajadores que esténautorizados y han sido capacitados. Asegurarse que nadie está trabajando cerca de la salida de ladirección del viento.  **Diseño y equipo**  **1)**    Asegurar que los reactores, mezcladores y sistemas de extracción estén diseñados e instaladosconforme a las instrucciones del fabricante.  **2)**    Asegurarse que la abertura por donde se carga el reactor o mezclador, es compatible con el tamañode los costales o barriles pequeños.  **3)**    Contar con un sistema de extracción para el reactor o mezclador, así como para la zona donde seencuentra abertura por donde se carga. El flujo de aire de extracción será de al menos 1 metro porsegundo en cada punto (ver la figura).  **4)**    Cuando sea posible ubicar el reactor o mezclador alejado de puertas, ventanas y pasillos para evitarcorrientes de aire que interfieran con el sistema de ventilación o provoque la dispersión de polvo.  **5)**    Asegurar que el aire extraído del área de trabajo pueda ser reemplazado fácilmente.  **6)**    Para comprobar de manera fácil el funcionamiento del sistema de ventilación de extracciónlocalizada, colocar un medidor de flujo o cinta para indicar el flujo de aire.  **7)**    Descargar el aire extraído a un lugar seguro, lejos de puertas, ventanas y entradas de aire, a fin deevitar la contaminación de otras áreas de trabajo.  **8)**    Contar con elementos de ayuda para reducir el manejo manual. Cualquier equipo de elevación o dedepósito debe ser diseñado correctamente para la tarea y ser apropiado para el tamaño y peso de los costales o barriles pequeños.  **9)**    Contar con un mecanismo donde se pueda apoyar el costal o barril pequeño, el cual deberáinclinarse para poder controlar el vaciado.  **10)**   Mantener la tapa cerrada en abertura por donde se carga el reactor o mezclador, excepto cuando seesté realizando la actividad de carga.  **11)**   Contar con una buena iluminación. Debe ser adecuado para el manejo de químicos y para la(s)tarea(s), por ejemplo, hermético al polvo o a prueba de fuego.  **Revisión, prueba y mantenimiento**  **1)**    Contar con información del fabricante sobre el funcionamiento y diseño de reactores y mezcladores, y del sistema de extracción. Conservar esta información como referencia para mantenimiento.  **2)**    Una vez al día, verificar que el sistema de extracción esté funcionando. Comprobar si hay emisión depolvo durante el llenado de los reactores y costales. No operar el reactor a menos que el sistema deextracción funcione correctamente.  **3)**    Revisar visualmente el equipo y sistema de extracción una vez a la semana para detectar daños yrepararlos cuando sea necesario.  **4)**    El equipo y sistema de extracción, deberán revisarse con base en las especificaciones del fabricante,al menos una vez al año.  **5)**    Dar mantenimiento al equipo, con base en las recomendaciones del proveedor/fabricante, para queestén en condiciones de funcionamiento eficaz y eficiente. |

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
| **Orden y limpieza**  **1)**    Limpiar diariamente el equipo y área de trabajo.  **2)**    Los derrames de sólidos y líquidos son la mayor causa que generan polvos o vapores en el área detrabajo. Limpiar todos los derrames inmediatamente.  **3)**    Almacenar los costales o barriles pequeños en un lugar seguro y disponer de los costales o barrilespequeños vacíos de manera segura.  **4)**    No juntar y recoger el polvo con escoba o con chorro de aire. Usar un kit de limpieza o aspirar.  **Equipo de protección personal (EPP)**  **1)**    Las sustancias peligrosas del grupo S pueden causar daño en la piel u ojos, o entrar al cuerpo através de la piel y dañarlo. Las fichas Sk100 y Sk101 contienen recomendaciones para evitar elcontacto con la piel.  **2)**    Consultar la hoja de datos de seguridad para seleccionar el equipo de protección personal opreguntar a su proveedor de la sustancia qué equipo de protección personal requiere.  **3)**    El equipo de protección respiratoria (EPR) no debe ser utilizado para tareas rutinarias, pero puede ser necesario para la limpieza, actividades de mantenimiento y al tratar con derrames.  **4)**    Cuidar de su equipo de protección personal. Cuando no esté en uso mantenerlo limpio y guardarlo en un lugar limpio y seguro. Cambiarlo a intervalos recomendados o cuando se dañe.  **Capacitación y supervisión**  **1)**    Comunicar a los trabajadores cualquier característica peligrosa de las sustancias con las cualestrabajan y porque deben utilizar medidas de seguridad y de control establecidas en el área detrabajo, además de utilizar el EPP proporcionado.  **2)**    Enseñarles a manipular las sustancias químicas de forma segura.  **3)**    Verificar que los controles estén funcionando y asegurarse que sepan que hacer en caso de que algosalga mal.  **4)**    Tener un procedimiento para comprobar que las indicaciones de seguridad que se han implantado,sean llevadas a cabo.  **http://www.dof.gob.mx/imagenes_diarios/2017/06/22/MAT/stps2a11_Cimg_608714.png** |

|  |
| --- |
| **Ficha de recomendaciones de control 208. Llenado y vaciado de recipientes intermedios a granel con sólidos.**  **Control de ingeniería** |

|  |
| --- |
| **Alcance**  Esta ficha de recomendaciones de control se debe usar cuando se identifique un nivel de peligro potencial2. Aplica en el llenado y vaciado de recipientes intermedios a granel de grandes cantidades de sólidos. Enalgunos casos puede ser necesario contar con equipo para limpieza del aire contaminado antes dedescargarlo y evitar la contaminación de otras áreas de trabajo.  **Acceso**  Controlar la entrada al área de trabajo, solo se debe permitir la entrada a los trabajadores que esténautorizados y han sido capacitados. Asegurarse que nadie está trabajando cerca de la salida de ladirección del viento.  **Diseño y equipo**  **1)**    Asegurar que el recipiente intermedio a granel esté diseñado e instalado conforme a las instrucciones del fabricante y sea compatible al material que va a contener.  **2)**    Contar con celdas de carga o medidores de flujo para prevenir sobrellenado.  **3)**    Asegurar que el aire desplazado durante el llenado se descargue a un lugar seguro, por ejemplo,regresar al tanque de suministro. Además de contar con sellos en las escotillas de acceso.  **4)**    Contar con un dispositivo para aislar o controlar la velocidad de llenado / vaciado, por ejemplo, unaválvula rotatoria.  **5)**    Asegurar que las conexiones o acoplamientos no tengan fugas.  **6)**    Contar con espacios de acceso para los montacargas.  **7)**    Contar con barreras y señalización.  **8)**    Contar con dispositivos de alivio para evitar la acumulación combustible sólidos que puedan provocaruna explosión y asegurar que el equipo esté conectado a tierra.  **9)**    Asegurar que los ductos de extracción sean lo más cortos y rectos posibles, y evitar secciones largasde ductos flexibles.  **Revisión, prueba y mantenimiento**  **1)**    Contar con información del fabricante sobre el funcionamiento y diseño de los equipos. Conservaresta información como referencia para mantenimiento.  **2)**    Durante la jornada de trabajo, verificar el sistema de ventilación o los ductos estén operando.  **3)**    Revisar visualmente el sistema de ventilación o los ductos una vez a la semana para detectar daños y repararlos cuando sea necesario.  **4)**    El equipo y sistema de extracción, deberán revisarse con base en las especificaciones del fabricante,al menos una vez al año.  **5)**    Dar mantenimiento al equipo, con base en las recomendaciones del proveedor/fabricante, para queestén en condiciones de funcionamiento eficaz y eficiente.  **6)**    No utilizar el equipo, si tiene sospecha de que no está funcionando correctamente.  **Orden y limpieza**  **1)**    Únicamente mantener en el área de trabajo la cantidad de material que se va a utilizar durante lajornada de trabajo.  **2)**    Limpiar el equipo y el área de trabajo diariamente.  **3)**    Los derrames de sólidos y líquidos son la mayor causa que generan polvos o vapores en el área detrabajo. Limpiar todos los derrames inmediatamente.  **4)**    No juntar y recoger el polvo con escoba o con chorro de aire. Usar un kit de limpieza o aspirar.  **5)**    Colocar y cerrar las tapas de los contenedores inmediatamente después de usarlos.  **6)**    Almacenar los contenedores en un lugar seguro donde no puedan ser dañados.  **7)**    Almacenar los líquidos volátiles retirados de fuentes de calor y rayos solares.  **8)**    Disponer los contenedores vacíos de manera segura. |

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
| **Equipo de protección personal (EPP)**  **1)**    Las sustancias peligrosas del grupo S pueden causar daño en la piel u ojos, o entrar al cuerpo através de la piel y dañarlo. Las fichas Sk100 y Sk101 contienen recomendaciones para evitar elcontacto con la piel.  **2)**    Consultar la hoja de datos de seguridad para seleccionar el equipo de protección personal opreguntar a su proveedor de la sustancia qué equipo de protección personal requiere.  **3)**    El equipo de protección respiratoria (EPR) no debe ser utilizado para tareas rutinarias, pero puede ser necesario para la limpieza, actividades de mantenimiento y al tratar con derrames.  **4)**    Cuidar de su equipo de protección personal. Cuando no esté en uso mantenerlo limpio y guardarlo en un lugar limpio y seguro. Cambiarlo a intervalos recomendados o cuando se dañe.  **Capacitación y supervisión**  **1)**    Comunicar a los trabajadores cualquier característica peligrosa de las sustancias con las cualestrabajan y porque deben utilizar medidas de seguridad y de control establecidas en el área detrabajo, además de utilizar el EPP proporcionado.  **2)**    Enseñarles a manipular las sustancias químicas de forma segura.  **3)**    Verificar que los controles estén funcionando y asegurarse que sepan que hacer en caso de que algosalga mal.  **4)**    Tener un procedimiento para comprobar que las indicaciones de seguridad que se han implantado,sean llevadas a cabo.  http://www.dof.gob.mx/imagenes_diarios/2017/06/22/MAT/stps2a11_Cimg_634447.png |

|  |
| --- |
| **Ficha de recomendaciones de control 209. Llenado de tambos con líquidos**  **Control de ingeniería** |

|  |
| --- |
| **Alcance**  Esta ficha de recomendaciones de control se debe usar cuando se identifique un nivel de peligro potencial2 - Se requiere la solución de control de ingeniería. aplica a las tareas que implican el llenado de tambosen medianas cantidades de líquidos.  **Acceso**  Controlar la entrada al área de trabajo, sólo se debe permitir la entrada a los trabajadores que esténautorizados y han sido capacitados. Asegurarse que nadie está trabajando cerca de la salida de ladirección del viento.  **Diseño y equipo**  **1)**    Contar con un área específica para el llenado de tambos y contar con medios de contención dederrames.  **2)**    Colocar un sistema de ventilación de extracción local cerca de la parte superior del tambo para evitarque los vapores no se dispersen.  **3)**    Debe haber suficiente flujo de extracción de aire para capturar el vapor antes de que se disperse enel área o centro de trabajo. Para los vapores el flujo debe ser al menos de 0.5 m/seg.  **4)**    La longitud del tubo de llenado debe ser sumergido hasta el fondo del tambo durante el llenado.  **5)**    Evitar salpicaduras del líquido, usar embudos, protecciones, entre otros.  **6)**    Asegurar que los tambos puedan ser fácilmente colocados cerca del elemento de captura del sistema de ventilación de extracción local. Contar con guías ajustable para el posicionamiento de lostambores de los diferentes tamaños de tambos.  **7)**    Contar con celdas de carga o medidores de flujo para prevenir sobrellenado.  **8)**    En caso de líquidos inflamables, utilizar bombas, ventiladores y equipos conectados a tierra paraevitar la generación de chispas debido a la acumulación de electricidad estática.  **9)**    Cuando sea posible ubicar el área de trabajo alejado de puertas, ventanas y pasillos para evitarcorrientes de aire que interfieran con el sistema de ventilación o provoque la dispersión de polvo.  **10)**   Asegurar que los ductos de extracción sean lo más cortos y rectos posibles, y evitar secciones largasde ductos flexibles.  **11)**   Suministrar aire en el lugar de trabajo para reemplazar el aire extraído.  **12)**   Colocar un medidor de flujo o una cinta a la entrada del área de trabajo de la mesa o campana, paraverificar el funcionamiento del sistema de extracción.  **13)**   Contar con equipos de transporte para el tambo, con el fin de reducir su manejo manual.  **14)**   Descargar el aire extraído a un lugar seguro, lejos de puertas, ventanas y entradas de aire, a fin deevitar afectar a trabajadores de otras áreas.  **15)**   No es recomendable la recirculación del aire contaminado con polvos o vapores. |

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
| **Revisión, prueba y mantenimiento**  **1)**    Contar con información del fabricante sobre el funcionamiento y diseño de los equipos. Conservaresta información como referencia para mantenimiento.  **2)**    Verificar que el sistema de extracción está encendido y funcionando durante la jornada de trabajo.  **3)**    Revisar visualmente los ductos una vez a la semana para detectar daños y repararlos cuando seanecesario.  **4)**    Tener el sistema completamente examinado y probado al menos una vez al año.  **5)**    Revisar y probar el sistema de extracción, al menos una vez al año.  **6)**    Mantener el equipo en condiciones de funcionamiento eficaz y eficiente, de acuerdo con lasinstrucciones del fabricante.  **7)**    No utilizar el equipo, si tiene sospecha de que no está funcionando correctamente.  **Orden y limpieza**  **1)**    Mantener la cantidad de material que se va a utilizar durante la jornada de trabajo en el área.  **2)**    Limpiar diariamente el equipo y área de trabajo.  **3)**    Los derrames de sólidos y líquidos son la mayor causa que generan polvos o vapores en el área detrabajo. Limpiar todos los derrames inmediatamente.  **4)**    No retirar el polvo con un cepillo o con aire comprimido. Usar un kit de limpieza apropiado al materialo una aspiradora.  **5)**    Colocar y cerrar las tapas de los contenedores inmediatamente después de usarlos.  **6)**    Almacenar los contenedores en un lugar seguro donde no puedan ser dañados.  **7)**    Almacenar los líquidos volátiles retirados de fuentes de calor y rayos solares.  **8)**    Disponer los contenedores vacíos de manera segura. |

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
| **Equipo de protección personal (EPP)**  **1)**    Las sustancias peligrosas del grupo S pueden causar daño en la piel u ojos, o entrar al cuerpo através de la piel y dañarlo. Las fichas Sk100 y Sk101 contienen recomendaciones para evitar elcontacto con la piel.  **2)**    Consultar la hoja de datos de seguridad para seleccionar el equipo de protección personal opreguntar a su proveedor de la sustancia qué equipo de protección personal requiere.  **3)**    El equipo de protección respiratoria (EPR) no debe ser utilizado para tareas rutinarias, pero puede ser necesario para la limpieza, actividades de mantenimiento y al tratar con derrames.  **4)**    Cuidar de su equipo de protección personal. Cuando no esté en uso mantenerlo limpio y guardarlo en un lugar limpio y seguro. Cambiarlo a intervalos recomendados o cuando se dañe.  **Capacitación y supervisión**  **1)**    Comunicar a los trabajadores cualquier característica peligrosa de las sustancias con las cualestrabajan y porque deben utilizar medidas de seguridad y de control establecidas en el área detrabajo, además de utilizar el EPP proporcionado.  **2)**    Enseñarles a manipular las sustancias químicas de forma segura.  **3)**    Verificar que los controles estén funcionando y asegurarse que sepan que hacer en caso de que algosalga mal.  **4)**    Tener un procedimiento para comprobar que las indicaciones de seguridad que se han implantado,sean llevadas a cabo.  http://www.dof.gob.mx/imagenes_diarios/2017/06/22/MAT/stps2a11_Cimg_653694.png |

|  |
| --- |
| **Ficha de recomendaciones de control 210. Vaciado de un tambo por bombeo**  **Control de ingeniería** |

|  |
| --- |
| **Alcance**  Esta ficha de recomendaciones de control se debe usar cuando se identifique un nivel de peligro potencial2 aplica con el uso de una bomba para el vaciado de tambo, en tareas que implican cantidades medianasde líquidos.  **Acceso**  Controlar la entrada al área de trabajo, sólo se debe permitir la entrada a los trabajadores que esténautorizados y han sido capacitados. Asegurarse que nadie está trabajando cerca de la salida de ladirección del viento.  **Diseño y equipo**  **1)**    Revisar que el área esté bien ventilada.  **2)**    Contar con el área necesaria para facilitar el mantenimiento y, cuando sea posible, diseñar el equipoutilizado de fácil mantenimiento.  **3)**    Utilizar una charola para contener los derrames alrededor del tambo.  **4)**    Asegurar que los materiales de la bomba no reaccionen con el líquido que se va a vaciar.  **5)**    No tocar el tubo para el vaciado del tambo, después de retirarlo.  **6)**    Contar con medios para minimizar el contacto con el líquido y evitar la contaminación, en el traslado y almacenamiento de la bomba y el tubo para el vaciado del tambo, cuando no estén en uso.  **7)**    Contar con equipos de transporte para el tambo, con el fin de reducir su manejo manual.  **8)**    Contar con una herramienta para retirar y colocar nuevamente la tapa del tambo.  **9)**    En caso de líquidos inflamables, utilizar bombas, ventiladores y equipos conectados a tierra paraevitar la generación de chispas debido a la acumulación de electricidad estática.  **10)**   Cuando sea posible, ubicar el puesto de trabajo retirado de puertas y ventanas para evitar corrientesde aire que interfieran con el SVEL y puedan dispersar los polvos o vapores.  **Revisión, prueba y mantenimiento**  **1)**    Contar con información del fabricante sobre el funcionamiento y diseño de los equipos. Conservaresta información como referencia para mantenimiento.  **2)**    Tener el sistema completamente examinado y probado al menos una vez al año.  **3)**    Dar mantenimiento al equipo, con base en las recomendaciones del proveedor/fabricante, para queestén en condiciones de funcionamiento eficaz y eficiente.  **4)**    No utilizar el equipo, si tiene sospecha de que no está funcionando correctamente.  **Orden y limpieza**  **1)**    Únicamente mantener en el área de trabajo la cantidad de material que se va a utilizar durante lajornada de trabajo.  **2)**    Limpiar el equipo y el área de trabajo diariamente.  **3)**    Los derrames son la causa mayor de polvos o vapores en el área de trabajo. Limpiar todos losderrames de manera inmediata.  **4)**    No juntar y recoger el polvo con escoba o con chorro de aire. Usar un kit de limpieza o aspirar.  **5)**    Colocar y cerrar las tapas de los contenedores inmediatamente después de usarlos.  **6)**    Almacenar los contenedores en un lugar seguro donde no puedan ser dañados.  **7)**    Almacenar los líquidos volátiles retirados de fuentes de calor y rayos solares.  **8)**    Disponer los contenedores vacíos de manera segura.  **9)**    No usar los tambos para almacenar comida. |

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
| **Equipo de protección personal (EPP)**  **1)**    Las sustancias peligrosas del grupo S pueden causar daño en la piel u ojos, o entrar al cuerpo através de la piel y dañarlo. Las fichas Sk100 y Sk101 contienen recomendaciones para evitar elcontacto con la piel.  **2)**    Consultar la hoja de datos de seguridad para seleccionar el equipo de protección personal opreguntar a su proveedor de la sustancia qué equipo de protección personal requiere.  **3)**    El equipo de protección respiratoria (EPR) no debe ser utilizado para tareas rutinarias, pero puede ser necesario para la limpieza, actividades de mantenimiento y al tratar con derrames.  **4)**    Cuidar de su equipo de protección personal. Cuando no esté en uso mantenerlo limpio y guardarlo en un lugar limpio y seguro. Cambiarlo a intervalos recomendados o cuando se dañe.  **Capacitación y supervisión**  **1)**    Comunicar a los trabajadores cualquier característica peligrosa de las sustancias con las cualestrabajan y porque deben utilizar medidas de seguridad y de control establecidas en el área detrabajo, además de utilizar el EPP proporcionado.  **2)**    Enseñarles a manipular las sustancias químicas de forma segura.  **3)**    Verificar que los controles estén funcionando y asegurarse que sepan que hacer en caso de que algosalga mal.  **4)**    Tener un procedimiento para comprobar que las indicaciones de seguridad que se han implantado,sean llevadas a cabo.  **http://www.dof.gob.mx/imagenes_diarios/2017/06/22/MAT/stps2a11_Cimg_675654.png** |

|  |
| --- |
| **Ficha de recomendaciones de control 211. Pesado de sólidos**  **Control de ingeniería** |

|  |
| --- |
| **Alcance**  Esta ficha de recomendaciones de control se debe usar cuando se identifique un nivel de peligro potencial2, aplica en el pesado de sólidos en cantidades medianas.  **Acceso**  Controlar la entrada al área de trabajo, sólo se debe permitir la entrada a los trabajadores que esténautorizados y han sido capacitados. Asegurarse que nadie está trabajando cerca de la salida de ladirección del viento.  **Diseño y equipo**  **1)**    La velocidad del flujo de aire en el espacio de la cabina debe ser de al menos 0.5 metros porsegundo. El flujo de aire en la entrada de la campana debe ser de al menos 1.0 m/seg.  **2)**    Aislar la estación de pesado tanto como sea posible para ayudar a detener el polvo o la propagaciónde vapores, véase el diagrama.  **3)**    La cabina debe contar con un espacio suficiente para contener equipos y materiales utilizados.  **4)**    Mantener el área abierta de entrada a la cabina lo más pequeña posible, que permita tener el espacio suficiente para realizar un trabajo de manera segura. Usar a la entrada cortinas o tiras de plástico para reducir el área abierta.  **5)**    No permitir que el trabajador se interponga entre el flujo de aire y el equipo de extracción para evitarobstruir en el trayecto del aire.  **6)**    Contar con la iluminación requerida de acuerdo a la actividad a desarrollar, y a prueba de fuego yexplosión.  **7)**    Evitar el uso de contenedores altos y de más de 25 kg (55 libras).  **8)**    Cuando sea posible, ubicar el puesto de trabajo retirado de puertas y ventanas para evitar corrientesde aire que interfieran con el sistema de ventilación de extracción localizado y puedan dispersar lospolvos o vapores.  **9)**    Contar con suministro de aire para poder remplazar el aire extraído.  **10)**   Para comprobar de manera fácil el funcionamiento de la unidad colectora de polvos, colocar unmedidor de flujo o una cinta.  **11)**   Descargar el aire extraído a un lugar seguro, lejos de puertas, ventanas y entradas de aire, a fin deevitar la contaminación de otras áreas de trabajo.  **Revisión, prueba y mantenimiento**  **1)**    Contar con información del fabricante sobre el funcionamiento y diseño de los equipos. Conservaresta información como referencia para mantenimiento.  **2)**    Verificar que el sistema de extracción está encendido y funcionando durante la jornada de trabajo.  **3)**    Revisar visualmente la unidad una vez por semana para detectar daños y, si se tiene algunasospecha de que no está funcionando correctamente, cerciorarse que sea reparado de manerainmediata.  **4)**    Revisar y probar la cabina, al menos una vez al año.  **5)**    Mantener la cabina en condiciones de funcionamiento, de acuerdo con las instrucciones. |

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
| **Orden y limpieza**  **1)**    Sólo mantener la cantidad de material en el área de trabajo que se va a utilizar ese día.  **2)**    Limpiar la cabina y área de trabajo diariamente.  **3)**    Los derrames son la principal causa del polvo o vapor en el lugar de trabajo. Limpiar los derramesinmediatamente.  **4)**    No juntar ni recoger el polvo con escoba o con chorro de aire. Usar un kit de limpieza apropiado almaterial o aspirarlo.  **5)**    Colocar y cerrar las tapas de los contenedores inmediatamente después de usarlos.  **6)**    Almacenar los contenedores en un lugar seguro donde no puedan ser dañados.  **7)**    Almacenar los líquidos volátiles retirados de fuentes de calor y rayos solares.  **8)**    Disponer los contenedores vacíos de manera segura.  **Equipo de protección personal (EPP)**  **1)**    Las sustancias peligrosas del grupo S pueden causar daño en la piel u ojos, o entrar al cuerpo através de la piel y dañarlo. Las fichas Sk100 y Sk101 contienen recomendaciones para evitar elcontacto con la piel.  **2)**    Consultar la hoja de datos de seguridad para seleccionar el equipo de protección personal opreguntar a su proveedor de la sustancia qué equipo de protección personal requiere.  **3)**    Cuidar de su equipo de protección personal. Cuando no esté en uso mantenerlo limpio y guardarlo en un lugar limpio y seguro. Cambiarlo a intervalos recomendados o cuando se dañe.  **Capacitación y supervisión**  **1)**    Comunicar a los trabajadores cualquier característica peligrosa de las sustancias con las cualestrabajan y porque deben utilizar medidas de seguridad y de control establecidas en el área detrabajo, además de utilizar el EPP proporcionado.  **2)**    Enseñarles a manipular las sustancias químicas de forma segura.  **3)**    Verificar que los controles estén funcionando y asegurarse que sepan que hacer en caso de que algosalga mal.  **4)**    Tener un procedimiento para comprobar que las indicaciones de seguridad que se han implantado,sean llevadas a cabo.  **http://www.dof.gob.mx/imagenes_diarios/2017/06/22/MAT/stps2a11_Cimg_705433.png** |

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
| **Ficha de recomendaciones de control 212. Mezcla de líquidos con líquidos o sólidos**  **Control de ingeniería** |

|  |
| --- |
| **Alcance**  Esta ficha de recomendaciones de control se debe usar cuando se identifique un nivel de peligro potencial2 aplica en la mezcla de cantidades medianas de líquidos con líquidos o sólidos.  **Acceso**  Controlar la entrada al área de trabajo, sólo se debe permitir la entrada a los trabajadores que esténautorizados y han sido capacitados. Asegurarse que nadie está trabajando cerca de la salida de ladirección del viento.  **Diseño y equipo**  **1)**    Asegurar que los químicos sean compatibles, y que la mezcla no genere atmosferas explosivas oaumento de temperatura.  **2)**    Cerrar el contenedor donde se prepara la mezcla, las tapas y otros puntos de acceso deben contarcon sellos.  **3)**    Colocar el sistema de ventilación de extracción localizada, cubriendo la mayor parte posible de lacubierta de la fuente de polvos o vapores.  **4)**    La velocidad del flujo de aire en el espacio de la cabina debe ser de al menos 0.5 m/seg. El flujo deaire en la entrada de la campana debe ser de al menos 1.0 m/seg.  **5)**    Para comprobar de manera fácil el funcionamiento de la unidad colectora de polvos, colocar unmedidor de flujo o una cinta.  **6)**    Cuando sea posible, utilizar las tapas en el mezclador para contener polvos y vapores.  **7)**    Cuando sea posible, ubicar el puesto de trabajo retirado de puertas y ventanas para evitar corrientesde aire que interfieran con el sistema de ventilación de extracción localizado y puedan dispersar lospolvos o vapores.  **8)**    Contar con suministro de aire para poder remplazar el aire extraído.  **9)**    Asegurar que los ductos de extracción sean lo más cortos y rectos posibles, y evitar secciones largasde ductos flexibles.  **10)**   Descargar el aire extraído a un lugar seguro, lejos de puertas, ventanas y entradas de aire, a fin deevitar la contaminación de otras áreas de trabajo.  **11)**   No es recomendable la recirculación del aire contaminado con polvos o vapores.  **Revisión, prueba y mantenimiento**  **1)**    Contar con información del fabricante sobre el funcionamiento y diseño de los equipos. Conservaresta información como referencia para mantenimiento.  **2)**    Verificar que el sistema de extracción está encendido y funcionando durante la jornada de trabajo.  **3)**    Revisar visualmente los ductos una vez a la semana para detectar daños y repararlos cuando seanecesario.  **4)**    Tener el sistema completamente examinado y probado al menos una vez al año.  **5)**    Revisar y probar el sistema de extracción, al menos una vez al año.  **6)**    Mantener el equipo en condiciones de funcionamiento eficaz y eficiente, de acuerdo con lasinstrucciones del fabricante.  **7)**    No utilizar el equipo, si tiene sospecha de que no está funcionando correctamente.  **Orden y limpieza**  **1)**    Mantener la cantidad de material que se va a utilizar durante la jornada de trabajo en el área.  **2)**    Limpiar diariamente el equipo y área de trabajo.  **3)**    Los derrames de sólidos y líquidos son la mayor causa que generan polvos o vapores en el área detrabajo. Limpiar todos los derrames inmediatamente.  **4)**    No retirar el polvo con un cepillo o con aire comprimido. Usar un kit de limpieza apropiado al materialo una aspiradora.  **5)**    Colocar y cerrar las tapas de los contenedores inmediatamente después de usarlos.  **6)**    Almacenar los contenedores en un lugar seguro donde no puedan ser dañados.  **7)**    Almacenar los líquidos volátiles retirados de fuentes de calor y rayos solares.  **8)**    Disponer los contenedores vacíos de manera segura. |

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
| **Equipo de protección personal (EPP)**  **1)**    Las sustancias peligrosas del grupo S pueden causar daño en la piel u ojos, o entrar al cuerpo através de la piel y dañarlo. Las fichas Sk100 y Sk101 contienen recomendaciones para evitar elcontacto con la piel.  **2)**    Consultar la hoja de datos de seguridad para seleccionar el equipo de protección personal opreguntar a su proveedor de la sustancia qué equipo de protección personal requiere.  **3)**    Cuidar de su equipo de protección personal. Cuando no esté en uso mantenerlo limpio y guardarlo en un lugar limpio y seguro. Cambiarlo a intervalos recomendados o cuando se dañe.  **Capacitación y supervisión**  **1)**    Comunicar a los trabajadores cualquier característica peligrosa de las sustancias con las cualestrabajan y porqué deben utilizar medidas de seguridad y de control establecidas en el área detrabajo, además de utilizar el EPP proporcionado.  **2)**    Enseñarles a manipular las sustancias químicas de forma segura.  **3)**    Verificar que los controles estén funcionando y asegurarse que sepan que hacer en caso de que algosalga mal.  **4)**    Tener un procedimiento para comprobar que las indicaciones de seguridad que se han implantado,sean llevadas a cabo.  http://www.dof.gob.mx/imagenes_diarios/2017/06/22/MAT/stps2a11_Cimg_740794.png |

|  |
| --- |
| **Ficha de recomendaciones de control 213. Mezcla de sólidos**  **Control de ingeniería** |

|  |
| --- |
| **Alcance**  Esta ficha de recomendaciones de control se debe usar cuando se identifique un nivel de peligro potencial2, aplica en la mezcla de grandes cantidades de sólidos utilizando por ejemplo un mezclador de cintahelicoidal Asegurarse que las sustancias químicas a mezclarse sean compatibles, y que la mezcla nocause una explosión o aumento de la temperatura, u otro riesgo.  **Acceso**  Controlar la entrada al área de trabajo, sólo se debe permitir la entrada a los trabajadores que esténautorizados y han sido capacitados. Asegurarse que nadie está trabajando cerca de la salida de ladirección del viento.  **Diseño y equipo**  **1)**    Asegurar que los químicos sean compatibles, y que la mezcla no genere atmosferas explosivas oaumento de temperatura.  **2)**    Mantener cerrado el mezclador tanto como sea posible.  **3)**    Contar con sellos en las tapas y otros puntos de acceso para minimizar las fugas de polvo.  **4)**    Asegurar que las tapas y otros puntos de acceso se puedan cerrar de forma segura antes de laoperación del mezclado.  **5)**    Asegurar que el mezclador, sellos, empaques, etc. Sean los adecuados para su uso.  **6)**    Alimentación: Contar con el sistema de extracción alrededor del punto de llenado con un flujo de airede al menos 1 metro por segundo (a menos que se utilice una alimentación cerrada).  **7)**    Descarga: Contar con medidas para que durante la descarga de la mezcla no se liberen polvos, porejemplo, descargar directamente a una banda que esté encerrado. Adicionalmente, en el punto dedescarga contar con ventilación de extracción localizada, con un flujo de aire de al menos 1 metro por segundo.  **8)**    Cuando sea posible, ubicar el puesto de trabajo retirado de puertas y ventanas para evitar corrientesde aire que interfieran con el sistema de ventilación de extracción localizado y puedan dispersar lospolvos o vapores.  **9)**    Cuando se utilice ventilación de extracción localizada, contar con suministro de aire en la zona detrabajo para reemplazar el aire extraído (ventanas abiertas).  **10)**   Para comprobar de manera fácil el funcionamiento del sistema de ventilación de extracciónlocalizado, colocar un indicador tal como un medidor de flujo o una cinta.  **11)**   Descargar el aire extraído a un lugar seguro, lejos de puertas, ventanas y entradas de aire, a fin deevitar la contaminación de otras áreas de trabajo.  **12)**   Se puede recircular aire limpio filtrado en el área de trabajo.  **Revisión, prueba y mantenimiento**  **1)**    Contar con información del fabricante sobre el funcionamiento y diseño de los equipos. Conservaresta información como referencia para mantenimiento.  **2)**    Verificar que el sistema de extracción está encendido y funcionando durante la jornada de trabajo.  **3)**    Revisar visualmente los ductos una vez a la semana para detectar daños y repararlos cuando seanecesario.  **4)**    Tener el sistema completamente examinado y probado al menos una vez al año.  **5)**    Revisar y probar el sistema de extracción, al menos una vez al año.  **6)**    Mantener el equipo en condiciones de funcionamiento eficaz y eficiente, de acuerdo con lasinstrucciones del fabricante.  **7)**    No utilizar el equipo, si tiene sospecha de que no está funcionando correctamente. |

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
| **Orden y limpieza**  **1)**    Mantener la cantidad de material que se va a utilizar durante la jornada de trabajo en el área.  **2)**    Limpiar diariamente el equipo y área de trabajo.  **3)**    Los derrames de sólidos y líquidos son la mayor causa que generan polvos o vapores en el área detrabajo. Limpiar todos los derrames inmediatamente.  **4)**    No retirar el polvo con un cepillo o con aire comprimido. Usar un kit de limpieza apropiado al materialo una aspiradora.  **5)**    Colocar y cerrar las tapas de los contenedores inmediatamente después de usarlos.  **6)**    Almacenar los contenedores en un lugar seguro donde no puedan ser dañados.  **7)**    Almacenar los líquidos volátiles retirados de fuentes de calor y rayos solares.  **8)**    Disponer los contenedores vacíos de manera segura.  **Equipo de protección personal (EPP)**  **1)**    Las sustancias peligrosas del grupo S pueden causar daño en la piel u ojos, o entrar al cuerpo através de la piel y dañarlo. Las fichas Sk100 y Sk101 contienen recomendaciones para evitar elcontacto con la piel.  **2)**    Consultar la hoja de datos de seguridad para seleccionar el equipo de protección personal opreguntar a su proveedor de la sustancia qué equipo de protección personal requiere.  **3)**    Cuidar de su equipo de protección personal. Cuando no esté en uso mantenerlo limpio y guardarlo en un lugar limpio y seguro. Cambiarlo a intervalos recomendados o cuando se dañe.  **Capacitación y supervisión**  **1)**    Comunicar a los trabajadores cualquier característica peligrosa de las sustancias con las cualestrabajan y porque deben utilizar medidas de seguridad y de control establecidas en el área detrabajo, además de utilizar el EPP proporcionado.  **2)**    Enseñarles a manipular las sustancias químicas de forma segura.  **3)**    Verificar que los controles estén funcionando y asegurarse que sepan que hacer en caso de que algosalga mal.  **4)**    Tener un procedimiento para comprobar que las indicaciones de seguridad que se han implantado,sean llevadas a cabo.  http://www.dof.gob.mx/imagenes_diarios/2017/06/22/MAT/stps2a11_Cimg_757078.png |

|  |
| --- |
| **Ficha de recomendaciones de control 214. Tamizado**  **Control de ingeniería** |

|  |
| --- |
| **Alcance**  Esta ficha de recomendaciones de control se debe usar cuando se identifique un nivel de peligro potencial2 - Aplica en el tamizado de sólidos en medianas cantidades.  **Acceso**  Controlar la entrada al área de trabajo, solo se debe permitir la entrada a los trabajadores que esténautorizados y han sido capacitados. Asegurarse que nadie está trabajando cerca de la salida de ladirección del viento.  **Diseño y equipo**  **1)**    Contar con un encerramiento en el punto de llenado del tamiz, ver la figura.  **2)**    Asegurar que el flujo de aire hacia el interior del tamizador sea de 1 metro por segundo en la abertura de llenado.  **3)**    Asegurar que los sellos o abrazaderas detengan la fuga de polvo entre el tamiz y otros componentes.  **4)**    Contar en el punto de eliminación del costal un dispositivo para extracción de aire adicional.  **5)**    Controlar la velocidad de tamizado para que sea compatible con la velocidad más baja deproducción.  **6)**    La descarga de la mezcla a través de un sistema cerrado, por ejemplo, la transferencia de vacío, oproveer un sistema de ventilación local adicional para controlar el polvo en el punto de descarga.  **7)**    Descargar en un sistema cerrado, por ejemplo, sistema con presión negativa, o proveer ventilación de extracción localizada adicional en el punto de descarga, para controlar la emisión de polvos yvapores.  **8)**    Considerar desfogues de alivio contra explosiones para los sólidos combustibles y asegurarse que elequipo esté adecuadamente conectado a tierra.  **9)**    Cuando sea posible, ubicar el puesto de trabajo retirado de puertas y ventanas para evitar corrientesde aire que interfieran con el sistema de ventilación de extracción localizado y puedan dispersar lospolvos o vapores.  **10)**   Contar con un suministro de aire en el área de trabajo para remplazar el aire extraído, por ejemplo,ventanas o puertas abiertas alejado de la operación.  **11)**   Asegurar que los ductos de extracción sean lo más cortos y rectos posibles, y evitar secciones largasde ductos flexibles.  **12)**   Para comprobar de manera fácil el funcionamiento del sistema de ventilación de extracciónlocalizado, colocar un indicador tal como un medidor de flujo o una cinta.  **13)**   Descargar el aire extraído a un lugar seguro, lejos de puertas, ventanas y entradas de aire, a fin deevitar la contaminación de otras áreas de trabajo.  **14)**   Se puede recircular aire limpio filtrado en el área de trabajo.  **Revisión, prueba y mantenimiento**  **1)**    Contar con información del fabricante sobre el funcionamiento y diseño de los equipos. Conservaresta información como referencia para mantenimiento.  **2)**    Verificar que el sistema de extracción está encendido y funcionando durante la jornada de trabajo.  **3)**    Revisar visualmente los ductos una vez a la semana para detectar daños y repararlos cuando seanecesario.  **4)**    Tener el sistema completamente examinado y probado al menos una vez al año.  **5)**    Revisar y probar el sistema de extracción, al menos una vez al año.  **6)**    Mantener el equipo en condiciones de funcionamiento eficaz y eficiente, de acuerdo con lasinstrucciones del fabricante.  **7)**    No utilizar el equipo, si tiene sospecha de que no está funcionando correctamente. |

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
| **Orden y limpieza**  **1)**    Mantener la cantidad de material que se va a utilizar durante la jornada de trabajo en el área.  **2)**    Limpiar diariamente el equipo y área de trabajo.  **3)**    Los derrames de sólidos y líquidos son la mayor causa que generan polvos o vapores en el área detrabajo. Limpiar todos los derrames inmediatamente.  **4)**    No retirar el polvo con un cepillo o con aire comprimido. Usar un kit de limpieza apropiado al materialo una aspiradora.  **5)**    Colocar y cerrar las tapas de los contenedores inmediatamente después de usarlos.  **6)**    Almacenar los contenedores en un lugar seguro donde no puedan ser dañados.  **7)**    Almacenar los líquidos volátiles retirados de fuentes de calor y rayos solares.  **8)**    Disponer los contenedores vacíos de manera segura.  **Equipo de protección personal (EPP)**  **1)**    Las sustancias peligrosas del grupo S pueden causar daño en la piel u ojos, o entrar al cuerpo através de la piel y dañarlo. Las fichas Sk100 y Sk101 contienen recomendaciones para evitar elcontacto con la piel.  **2)**    Consultar la hoja de datos de seguridad para seleccionar el equipo de protección personal opreguntar a su proveedor de la sustancia qué equipo de protección personal requiere.  **3)**    Cuidar de su equipo de protección personal. Cuando no esté en uso mantenerlo limpio y guardarlo en un lugar limpio y seguro. Cambiarlo a intervalos recomendados o cuando se dañe.  **Capacitación y supervisión**  **1)**    Comunicar a los trabajadores cualquier característica peligrosa de las sustancias con las cualestrabajan y porqué deben utilizar medidas de seguridad y de control establecidas en el área detrabajo, además de utilizar el EPP proporcionado.  **2)**    Enseñarles a manipular las sustancias químicas de forma segura.  **3)**    Verificar que los controles estén funcionando y asegurarse que sepan que hacer en caso de que algosalga mal.  **4)**    Tener un procedimiento para comprobar que las indicaciones de seguridad que se han implantado,sean llevadas a cabo.  http://www.dof.gob.mx/imagenes_diarios/2017/06/22/MAT/stps2a11_Cimg_783536.png |

|  |
| --- |
| **Ficha de recomendaciones de control 215, Separación y selección de sólidos por cribado**  **Control de ingeniería** |

|  |
| --- |
| **Alcance**  Esta ficha de recomendaciones de control se debe usar cuando se identifique un nivel de peligro potencial2 - aplica en la separación y selección de grandes cantidades de sólidos a través de cribado.  **Acceso**  Controlar la entrada al área de trabajo, sólo se debe permitir la entrada a los trabajadores que esténautorizados y han sido capacitados. Asegurarse que nadie está trabajando cerca de la salida de ladirección del viento.  **Diseño y equipo**  **1)**    Encerrar el área de la criba tanto como sea posible, especialmente en los puntos de alimentación ydescarga de los sólidos.  **2)**    Contar con el sistema de extracción en el punto de alimentación y en los puntos de descarga, ver lafigura. Puede ser necesaria la ventilación de extracción localizada en la tolva receptora del material.  **3)**    El flujo de aire que entra por las aberturas del espacio cerrado de la criba, deben ser de al menos 1metro por segundo.  **4)**    Diseñar el espacio cerrado en secciones para permitir un fácil acceso para la limpieza ymantenimiento.  **5)**    Las puertas con bisagras deben ser utilizados para las inspecciones de rutina.  **6)**    Contar con el mayor espacio posible dentro de la zona encerrada. Esto ayudará a contener el polvo.  **7)**    Contar con sellos o empaques de polvo entre las partes fijas y móviles de la Pantalla.  **8)**    Considerar desfogues de alivio contra explosiones para los sólidos combustibles y asegurarse que elequipo esté adecuadamente conectado a tierra.  **9)**    Cuando sea posible, ubicar el puesto de trabajo retirado de puertas y ventanas para evitar corrientesde aire que interfieran con el sistema de ventilación de extracción localizado y puedan dispersar lospolvos o vapores.  **10)**   Contar con un suministro de aire en el área de trabajo para remplazar el aire extraído, por ejemplo,ventanas o puertas abiertas alejado de la operación.  **11)**   Asegurar que los ductos de extracción sean lo más cortos y rectos posibles, y evitar secciones largasde ductos flexibles.  **12)**   Para comprobar de manera fácil el funcionamiento del sistema de ventilación de extracciónlocalizado, colocar un indicador tal como un medidor de flujo o una cinta.  **13)**   Descargar el aire extraído a un lugar seguro, lejos de puertas, ventanas y entradas de aire, a fin deevitar la contaminación de otras áreas de trabajo.  **14)**   Se puede recircular aire limpio filtrado en el área de trabajo. |

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
| **Revisión, prueba y mantenimiento**  **1)**    Contar con información del fabricante sobre el funcionamiento y diseño de los equipos. Conservaresta información como referencia para mantenimiento.  **2)**    Verificar que el sistema de extracción está encendido y funcionando durante la jornada de trabajo.  **3)**    Revisar visualmente los ductos una vez a la semana para detectar daños y repararlos cuando seanecesario.  **4)**    Tener el sistema completamente examinado y probado al menos una vez al año.  **5)**    Mantener el equipo en condiciones de funcionamiento eficaz y eficiente, de acuerdo con lasinstrucciones del fabricante.  **6)**    No utilizar el equipo, si tiene sospecha de que no está funcionando correctamente.  **Orden y limpieza**  **1)**    Mantener la cantidad de material que se va a utilizar durante la jornada de trabajo en el área.  **2)**    Limpiar diariamente el equipo y área de trabajo.  **3)**    Los derrames de sólidos y líquidos son la mayor causa que generan polvos o vapores en el área detrabajo. Limpiar todos los derrames inmediatamente.  **4)**    No retirar el polvo con un cepillo o con aire comprimido. Usar un kit de limpieza apropiado al materialo una aspiradora.  **5)**    Colocar y cerrar las tapas de los contenedores inmediatamente después de usarlos.  **6)**    Almacenar los contenedores en un lugar seguro donde no puedan ser dañados.  **7)**    Almacenar los líquidos volátiles retirados de fuentes de calor y rayos solares.  **8)**    Disponer los contenedores vacíos de manera segura. |

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
| **Equipo de protección personal (EPP)**  **1)**    Las sustancias peligrosas del grupo S pueden causar daño en la piel u ojos, o entrar al cuerpo através de la piel y dañarlo. Las fichas Sk100 y Sk101 contienen recomendaciones para evitar elcontacto con la piel.  **2)**    Consultar la hoja de datos de seguridad para seleccionar el equipo de protección personal opreguntar a su proveedor de la sustancia qué equipo de protección personal requiere.  **3)**    Cuidar de su equipo de protección personal. Cuando no esté en uso mantenerlo limpio y guardarlo en un lugar limpio y seguro. Cambiarlo a intervalos recomendados o cuando se dañe.  **Capacitación y supervisión**  **1)**    Comunicar a los trabajadores cualquier característica peligrosa de las sustancias con las cualestrabajan y porque deben utilizar medidas de seguridad y de control establecidas en el área detrabajo, además de utilizar el EPP proporcionado.  **2)**    Enseñarles a manipular las sustancias químicas de forma segura.  **3)**    Verificar que los controles estén funcionando y asegurarse que sepan que hacer en caso de que algosalga mal.  **4)**    Tener un procedimiento para comprobar que las indicaciones de seguridad que se han implantado,sean llevadas a cabo.  http://www.dof.gob.mx/imagenes_diarios/2017/06/22/MAT/stps2a11_Cimg_805601.png |

|  |
| --- |
| **Ficha de recomendaciones de control 216. Pintura con pistola**  **Control de ingeniería** |

|  |
| --- |
| **Alcance**  Esta ficha de recomendaciones de control se debe usar cuando se identifique un nivel de peligro potencial2, aplica en las tareas de pintura con pistola.  **Acceso**  Controlar la entrada al área de trabajo, sólo se debe permitir la entrada a los trabajadores que esténautorizados y han sido capacitados. Asegurarse que nadie está trabajando cerca de la salida de ladirección del viento.  **Diseño y equipo**  **1)**    Contar con una cabina con el tamaño suficiente para contener el equipo y materiales y que abarquetotalmente el área de trabajo (Véase, figura 1).  **2)**    La parte abierta de la cabina debe ser lo más pequeña posible, sin embargo, debe ser losuficientemente amplio para permitir un trabajo seguro.  **3)**    Contar con una plataforma giratoria para que los objetos puedan girar y que el operador no requierarociar en contra del flujo de aire.  **4)**    Asegurar que los objetos grandes no obstruyan la abertura de la cabina, entrada de aire o el sistemade extracción.  **5)**    No almacenar objetos o materiales dentro del área de la cabina, ya que obstruiría el flujo de aire delsistema de ventilación de extracción.  **6)**    Considerar si los objetos recién pintados se tienen que ubicar junto a los secos. Se deberá contar con un área separada con ventilación de extracción localizada para el secado de las piezas.  **7)**    El flujo de aire que entra en la cabina debe ser al menos 1 m/seg.  **8)**    El aire de la cabina, debe ser extraído desde la parte posterior donde está la campana.  **9)**    El nivel del depósito de agua de la cabina de pintura, deberá mantenerse por encima de la base de lapared de la cortina de agua (véase figura 2).  **10)**   Contar con iluminación acorde al producto químico y las tareas, por ejemplo, esta debe ser sellada oa prueba de fuego.  **11)**   Utilizar filtros para evitar que la pintura se deposite en los motores eléctricos, las aspas del ventiladory los ductos de ventilación.  **12)**   Ubicar el área de trabajo alejado de puertas, ventanas y pasillos para evitar corrientes de aire queinterfieran con el sistema de ventilación y la propagación de vapores.  **13)**   Contar con un suministro de aire en el área de trabajo para remplazar el aire extraído.  **14)**   Para comprobar de manera fácil el funcionamiento del sistema de ventilación de extracciónlocalizado, colocar un indicador tal como un medidor de flujo o una cinta.  **15)**   Asegurar que los ductos de extracción sean lo más cortos y rectos posibles, y evitar secciones largasde ductos flexibles.  **16)**   Descargar el aire extraído a un lugar seguro, lejos de puertas, ventanas y entradas de aire, a fin deevitar la contaminación de otras áreas de trabajo.  **17)**   Se puede recircular aire limpio filtrado en el área de trabajo. |

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
| **Revisión, prueba y mantenimiento**  **1)**    Contar con información del fabricante sobre el funcionamiento y diseño de los equipos. Conservaresta información como referencia para mantenimiento.  **2)**    Verificar que el sistema de extracción está encendido y funcionando durante la jornada de trabajo.  **3)**    Revisar visualmente los ductos una vez a la semana para detectar daños y repararlos cuando seanecesario.  **4)**    Tener el sistema completamente examinado y probado al menos una vez al año.  **5)**    Revisar y probar el sistema de extracción, al menos una vez al año.  **6)**    Mantener el equipo en condiciones de funcionamiento eficaz y eficiente, de acuerdo con lasinstrucciones del fabricante.  **7)**    No utilizar el equipo, si tiene sospecha de que no está funcionando correctamente.  **Orden y limpieza**  **1)**    Mantener la cantidad de material que se va a utilizar durante la jornada de trabajo en el área.  **2)**    Limpiar diariamente el equipo y área de trabajo.  **3)**    Los derrames de sólidos y líquidos son la mayor causa que generan polvos o vapores en el área detrabajo. Limpiar todos los derrames inmediatamente.  **4)**    No retirar el polvo con un cepillo o con aire comprimido. Usar un kit de limpieza apropiado al materialo una aspiradora.  **5)**    Colocar y cerrar las tapas de los contenedores inmediatamente después de usarlos.  **6)**    Almacenar los contenedores en un lugar seguro donde no puedan ser dañados.  **7)**    Almacenar los líquidos volátiles retirados de fuentes de calor y rayos solares.  **8)**    Disponer los contenedores vacíos de manera segura. |

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
| **Equipo de protección personal (EPP)**  **1)**    Las sustancias peligrosas del grupo S pueden causar daño en la piel u ojos, o entrar al cuerpo através de la piel y dañarlo. Las fichas Sk100 y Sk101 contienen recomendaciones para evitar elcontacto con la piel.  **2)**    Consultar la hoja de datos de seguridad para seleccionar el equipo de protección personal opreguntar a su proveedor de la sustancia qué equipo de protección personal requiere.  **3)**    Cuidar de su equipo de protección personal. Cuando no esté en uso mantenerlo limpio y guardarlo en un lugar limpio y seguro. Cambiarlo a intervalos recomendados o cuando se dañe.  **Capacitación y supervisión**  **1)**    Comunicar a los trabajadores cualquier característica peligrosa de las sustancias con las cualestrabajan y porque deben utilizar medidas de seguridad y de control establecidas en el área detrabajo, además de utilizar el EPP proporcionado.  **2)**    Enseñarles a manipular las sustancias químicas de forma segura.  **3)**    Verificar que los controles estén funcionando y asegurarse que sepan que hacer en caso de que algosalga mal.  **4)**    Tener un procedimiento para comprobar que las indicaciones de seguridad que se han implantado,sean llevadas a cabo.  http://www.dof.gob.mx/imagenes_diarios/2017/06/22/MAT/stps2a11_Cimg_825762.png  http://www.dof.gob.mx/imagenes_diarios/2017/06/22/MAT/stps2a11_Cimg_844543.png |

|  |
| --- |
| **Ficha de recomendaciones de control 217. Decapado o galvanoplastia**  **Control de Ingeniería** |

|  |
| --- |
| **Alcance**  Esta ficha de recomendaciones de control se debe usar cuando se identifique un nivel de peligro potencial2 aplica en el decapado o galvanoplastia usando un baño galvánico de mediana o gran tamaño.  **Acceso**  Controlar la entrada al área de trabajo, solo se debe permitir la entrada a los trabajadores que esténautorizados y han sido capacitados. Asegurarse que nadie está trabajando cerca de la salida de ladirección del viento.  **Diseño y equipo**  **1)**    El flujo de aire a través de la superficie del tanque debe ser de al menos 0.5 m/seg.  **2)**    Usar tanques lo más angosta posible para la actividad.  **3)**    Considerar una cubierta que proteja parcialmente grandes tanques.  **4)**    Evitar la agitación del aire en el tanque.  **5)**    Verificar que el aire reemplazado sea suministrado de forma homogénea en el tanque.  **6)**    Contar con ductos y campanas resistentes a la corrosión.  **7)**    Evitar que los gases extraídos puedan reaccionar con otros, tales como vapores ácidos, nieblasalcalinas o cualquier otra sustancia.  **8)**    Reducir el vapor y la formación de niebla en la superficie de la sustancia química en el tanque.  **9)**    Para un baño galvánico, seleccionar soluciones de enchapado para que reduzcan la formación degases generados por el electrodo.  **10)**   Cuando sea posible, ubicar el puesto de trabajo retirado de puertas y ventanas para evitar corrientesde aire que interfieran con el sistema de ventilación de extracción localizado y puedan dispersar lospolvos o vapores.  **11)**   Asegurar que los ductos de extracción sean lo más cortos y rectos posibles, y evitar secciones largasde ductos flexibles.  **12)**   Para comprobar de manera fácil el funcionamiento del sistema de ventilación de extracciónlocalizado, colocar un indicador tal como un medidor de flujo o una cinta.  **13)**   Descargar el aire extraído a un lugar seguro, lejos de puertas, ventanas y entradas de aire, a fin deevitar la contaminación de otras áreas de trabajo. |

|  |
| --- |
| **Revisión, prueba y mantenimiento**  **1)**    Contar con información del fabricante sobre el funcionamiento y diseño de los equipos. Conservaresta información como referencia para mantenimiento.  **2)**    Verificar que el sistema de extracción está encendido y funcionando durante la jornada de trabajo.  **3)**    Revisar visualmente los ductos una vez a la semana para detectar daños y repararlos cuando seanecesario.  **4)**    Tener el sistema completamente examinado y probado al menos una vez al año.  **5)**    Revisar y probar el sistema de extracción, al menos una vez al año.  **6)**    Mantener el equipo en condiciones de funcionamiento eficaz y eficiente, de acuerdo con lasinstrucciones del fabricante.  **7)**    No utilizar el equipo, si tiene sospecha de que no está funcionando correctamente.  **Orden y limpieza**  **1)**    Mantener la cantidad de material que se va a utilizar durante la jornada de trabajo en el área.  **2)**    Limpiar diariamente el equipo y área de trabajo.  **3)**    Los derrames de sólidos y líquidos son la mayor causa que generan polvos o vapores en el área detrabajo. Limpiar todos los derrames inmediatamente.  **4)**    No retirar el polvo con un cepillo o con aire comprimido. Usar un kit de limpieza apropiado al materialo una aspiradora.  **5)**    Colocar y cerrar las tapas de los contenedores inmediatamente después de usarlos.  **6)**    Almacenar los contenedores en un lugar seguro donde no puedan ser dañados.  **7)**    Almacenar los líquidos volátiles retirados de fuentes de calor y rayos solares.  **8)**         Disponer los contenedores vacíos de manera segura. |

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
| **Equipo de protección personal (EPP)**  **1)**    Las sustancias peligrosas del grupo S pueden causar daño en la piel u ojos, o entrar al cuerpo através de la piel y dañarlo. Las fichas Sk100 y Sk101 contienen recomendaciones para evitar elcontacto con la piel.  **2)**    Consultar la hoja de datos de seguridad para seleccionar el equipo de protección personal opreguntar a su proveedor de la sustancia qué equipo de protección personal requiere.  **3)**    Cuidar de su equipo de protección personal. Cuando no esté en uso mantenerlo limpio y guardarlo en un lugar limpio y seguro. Cambiarlo a intervalos recomendados o cuando se dañe.  **Capacitación y supervisión**  **1)**    Comunicar a los trabajadores cualquier característica peligrosa de las sustancias con las cualestrabajan y porque deben utilizar medidas de seguridad y de control establecidas en el área detrabajo, además de utilizar el EPP proporcionado.  **2)**    Enseñarles a manipular las sustancias químicas de forma segura.  **3)**    Verificar que los controles estén funcionando y asegurarse que sepan que hacer en caso de que algosalga mal.  **4)**    Tener un procedimiento para comprobar que las indicaciones de seguridad que se han implantado,sean llevadas a cabo.  http://www.dof.gob.mx/imagenes_diarios/2017/06/22/MAT/stps2a11_Cimg_866483.png |

|  |
| --- |
| **Ficha de recomendaciones de control 218. Tina de desengrasado a vapor**  **Control de Ingeniería** |

|  |
| --- |
| **Alcance**  Esta ficha de recomendaciones de control se debe usar cuando se identifique un nivel de peligro potencial2 aplica en la tina de desengrasado a vapor de dimensiones medianas y grandes.  **Acceso**  Controlar la entrada al área de trabajo, solo se debe permitir la entrada a los trabajadores que esténautorizados y han sido capacitados. Asegurarse que nadie está trabajando cerca de la salida de ladirección del viento.  **Diseño y equipo**  **1)**    El sistema se coloque en la parte superior de la tina.  **2)**    El máximo nivel de llenado de la tina deberá ser del 25% de su profundidad total.  **3)**    Colocar las piezas para su secado en la zona libre de la tina.  **4)**    Cerrar el área abierta de la bañera cuando no esté en uso.  **5)**    Los trabajadores deberán estar capacitados para que no retiren las piezas demasiado rápido de labañera de desengrase, para evitar la generación de vapores.  **6)**    Colocar en la bañera un cespol y drenaje en el fondo para eliminar el disolvente.  **7)**    Ajustar correctamente el termostato del baño y equilibrar los sistemas de calefacción y refrigeración afin de no sobrecargar las baterías de refrigeración.  **8)**    Cuando sea posible, ubicar el puesto de trabajo retirado de puertas y ventanas para evitar corrientesde aire que interfieran con el sistema de ventilación de extracción localizado y puedan dispersar lospolvos o vapores.  **9)**    Asegurar que los ductos de extracción sean lo más cortos y rectos posibles, y evitar secciones largasde ductos flexibles.  **10)**   Para comprobar de manera fácil el funcionamiento del sistema de ventilación de extracciónlocalizado, colocar un indicador tal como un medidor de flujo o una cinta.  **11)**   Descargar el aire extraído a un lugar seguro, lejos de puertas, ventanas y entradas de aire, a fin deevitar la contaminación de otras áreas de trabajo.  **Revisión, prueba y mantenimiento**  **1)**    Contar con información del fabricante sobre el funcionamiento y diseño de los equipos. Conservaresta información como referencia para mantenimiento.  **2)**    Verificar que el sistema de extracción está encendido y funcionando durante la jornada de trabajo.  **3)**    Revisar visualmente los ductos una vez a la semana para detectar daños y repararlos cuando seanecesario.  **4)**    Tener el sistema completamente examinado y probado al menos una vez al año.  **5)**    Mantener el equipo en condiciones de funcionamiento eficaz y eficiente, de acuerdo con lasinstrucciones del fabricante.  **6)**    No utilizar el equipo, si tiene sospecha de que no está funcionando correctamente. |

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
| **Orden y limpieza**  **1)**    Mantener la cantidad de material que se va a utilizar durante la jornada de trabajo en el área.  **2)**    Limpiar diariamente el equipo y área de trabajo.  **3)**    Los derrames de sólidos y líquidos son la mayor causa que generan polvos o vapores en el área detrabajo. Limpiar todos los derrames inmediatamente.  **4)**    No retirar el polvo con un cepillo o con aire comprimido. Usar un kit de limpieza apropiado al materialo una aspiradora.  **5)**    Colocar y cerrar las tapas de los contenedores inmediatamente después de usarlos.  **6)**    Almacenar los contenedores en un lugar seguro donde no puedan ser dañados.  **7)**    Almacenar los líquidos volátiles retirados de fuentes de calor y rayos solares.  **8)**    Disponer los contenedores vacíos de manera segura.  **Equipo de protección personal (EPP)**  **1)**    Las sustancias peligrosas del grupo S pueden causar daño en la piel u ojos, o entrar al cuerpo através de la piel y dañarlo. Las fichas Sk100 y Sk101 contienen recomendaciones para evitar elcontacto con la piel.  **2)**    Consultar la hoja de datos de seguridad para seleccionar el equipo de protección personal opreguntar a su proveedor de la sustancia qué equipo de protección personal requiere.  **3)**    Cuidar de su equipo de protección personal. Cuando no esté en uso mantenerlo limpio y guardarlo en un lugar limpio y seguro. Cambiarlo a intervalos recomendados o cuando se dañe.  **Capacitación y supervisión**  **1)**    Comunicar a los trabajadores cualquier característica peligrosa de las sustancias con las cualestrabajan y porque deben utilizar medidas de seguridad y de control establecidas en el área detrabajo, además de utilizar el EPP proporcionado.  **2)**    Enseñarles a manipular las sustancias químicas de forma segura.  **3)**    Verificar que los controles estén funcionando y asegurarse que sepan que hacer en caso de que algosalga mal.  **4)**    Tener un procedimiento para comprobar que las indicaciones de seguridad que se han implantado,sean llevadas a cabo.  http://www.dof.gob.mx/imagenes_diarios/2017/06/22/MAT/stps2a11_Cimg_884508.png |

|  |
| --- |
| **Ficha de recomendaciones de control 219. Cabina de secado en horno**  **Control de Ingeniería** |

|  |
| --- |
| **Alcance**  Esta ficha de recomendaciones de control se debe usar cuando se identifique un nivel de peligro potencial2 aplica en el secado de mediana escala utilizando una cabina de secado en horno.  **Acceso**  Controlar la entrada al área de trabajo, solo se debe permitir la entrada a los trabajadores que esténautorizados y han sido capacitados. Asegurarse que nadie está trabajando cerca de la salida de ladirección del viento.  **Diseño y equipo**  **1)**    Contar con mecanismos para el llenado y vaciado de bandejas.  **2)**    Contar con el sistema de ventilación de extracción localizada en el punto de vaciado de la cabina -ver la figura. El flujo de aire hacia el interior de la cabina, el punto de entrada debe ser de al menos 1m/seg.  **3)**    Las puertas del horno deben ser resistentes y cerrarse de manera segura.  **4)**    La ventilación debe ser aplicada en el horno para eliminar los vapores generados durante el secado.  **5)**    La ventilación del horno debe ser suficiente para mantener el horno a bajas presiones como el aireque lo rodea.  **6)**    Cuando se utilizan disolventes inflamables, la ventilación del horno debe ser suficiente para asegurarque el vapor de disolvente en el aire este por abajo del 25% del límite inferior de explosividad.Consultar la hoja de datos de seguridad de la sustancia manejada para mayor información.  **7)**    El horno debe contar con un sistema de desfogue de gases, para evitar una explosión, cuando seutilicen disolventes inflamables, o combustibles sólidos.  **8)**    Cuando sea posible, ubicar el puesto de trabajo retirado de puertas y ventanas para evitar corrientesde aire que interfieran con el sistema de ventilación de extracción localizado y puedan dispersar lospolvos o vapores.  **9)**    Asegurar que los ductos de extracción sean lo más cortos y rectos posibles, y evitar secciones largasde ductos flexibles.  **10)**   Para comprobar de manera fácil el funcionamiento del sistema de ventilación de extracciónlocalizado, colocar un indicador tal como un medidor de flujo o una cinta.  **11)**   Descargar el aire extraído a un lugar seguro, lejos de puertas, ventanas y entradas de aire, a fin deevitar la contaminación de otras áreas de trabajo.  **Revisión, prueba y mantenimiento**  **1)**    Contar con información del fabricante sobre el funcionamiento y diseño de los equipos. Conservaresta información como referencia para mantenimiento.  **2)**    Verificar que el sistema de extracción está encendido y funcionando durante la jornada de trabajo.  **3)**    Revisar visualmente los ductos una vez a la semana para detectar daños y repararlos cuando seanecesario.  **4)**    Tener el sistema completamente examinado y probado al menos una vez al año.  **5)**    Mantener el equipo en condiciones de funcionamiento eficaz y eficiente, de acuerdo con lasinstrucciones del fabricante.  **6)**    No utilizar el equipo, si tiene sospecha de que no está funcionando correctamente. |

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
| **Orden y limpieza**  **1)**    Mantener la cantidad de material que se va a utilizar durante la jornada de trabajo en el área.  **2)**    Limpiar diariamente el equipo y área de trabajo.  **3)**    Los derrames de sólidos y líquidos son la mayor causa que generan polvos o vapores en el área detrabajo. Limpiar todos los derrames inmediatamente.  **4)**    No retirar el polvo con un cepillo o con aire comprimido. Usar un kit de limpieza apropiado al materialo una aspiradora.  **5)**    Colocar y cerrar las tapas de los contenedores inmediatamente después de usarlos.  **6)**    Almacenar los contenedores en un lugar seguro donde no puedan ser dañados.  **7)**    Almacenar los líquidos volátiles retirados de fuentes de calor y rayos solares.  **8)**    Disponer los contenedores vacíos de manera segura.  **Equipo de protección personal (EPP)**  **1)**    Las sustancias peligrosas del grupo S pueden causar daño en la piel u ojos, o entrar al cuerpo através de la piel y dañarlo. Las fichas Sk100 y Sk101 contienen recomendaciones para evitar elcontacto con la piel.  **2)**    Consultar la hoja de datos de seguridad para seleccionar el equipo de protección personal opreguntar a su proveedor de la sustancia qué equipo de protección personal requiere.  **3)**    Cuidar de su equipo de protección personal. Cuando no esté en uso mantenerlo limpio y guardarlo en un lugar limpio y seguro. Cambiarlo a intervalos recomendados o cuando se dañe.  **Capacitación y supervisión**  **1)**    Comunicar a los trabajadores cualquier característica peligrosa de las sustancias con las cualestrabajan y porque deben utilizar medidas de seguridad y de control establecidas en el área detrabajo, además de utilizar el EPP proporcionado.  **2)**    Enseñarles a manipular las sustancias químicas de forma segura.  **3)**    Verificar que los controles estén funcionando y asegurarse que sepan que hacer en caso de que algosalga mal.  **4)**    Tener un procedimiento para comprobar que las indicaciones de seguridad que se han implantado,sean llevadas a cabo.  http://www.dof.gob.mx/imagenes_diarios/2017/06/22/MAT/stps2a11_Cimg_909964.png |

|  |
| --- |
| **Ficha de recomendaciones de control 220, Peletizado.**  **Control de Ingeniería** |

|  |
| --- |
| **Alcance**  Esta ficha de recomendaciones de control se debe usar cuando se identifique un nivel de peligro potencial2. aplica en el peletizado de medianas y grandes cantidades de sólidos.  **Acceso**  Controlar la entrada al área de trabajo, solo se debe permitir la entrada a los trabajadores que esténautorizados y han sido capacitados. Asegurarse que nadie está trabajando cerca de la salida de ladirección del viento.  **Diseño y equipo**  **1)**    Colocar la campana de extracción cerca y por encima del punto de descarga.  **2)**    Si es necesario, proporcionar uniones articuladas en el conducto de escape para permitir que lacampana pueda moverse, por ejemplo, para permitir un buen acceso a la cabeza de granulaciónpara su mantenimiento o reparación. Alternativamente, se puede utilizar una sección corta deconducto flexible.  **3)**    Contar con uniones articuladas en el ducto de escape para permitir el movimiento de la campana, porejemplo, facilitar el acceso a la cabeza de granulación para su mantenimiento o reparación. Unaalternativa es utilizar una sección corta de ducto flexible.  **4)**    El flujo de aire a través del ducto de descarga debe ser de al menos con una velocidad de 1 metro por segundo.  **5)**    Contar con dispositivos de seguridad que minimicen los riesgos que surjan de otros peligros, porejemplo, contacto con superficies calientes y expulsión de líquido de alta presión.  **6)**    Contar con iluminación acorde con la actividad a desarrollar, esta debe ser sellada o a prueba defuego, por el tipo de materiales manipulados.  **7)**    Cuando sea posible, ubicar el puesto de trabajo retirado de puertas y ventanas para evitar corrientesde aire que interfieran con el sistema de ventilación de extracción localizado y puedan dispersar lospolvos o vapores.  **8)**    Asegurar que los ductos de extracción sean lo más cortos y rectos posibles, y evitar secciones largasde ductos flexibles.  **9)**    Para comprobar de manera fácil el funcionamiento del sistema de ventilación de extracciónlocalizado, colocar un indicador tal como un medidor de flujo o una cinta.  **10)**   Descargar el aire extraído a un lugar seguro, lejos de puertas, ventanas y entradas de aire, a fin deevitar la contaminación de otras áreas de trabajo. |

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
| **Revisión, prueba y mantenimiento**  **1)**    Contar con información del fabricante sobre el funcionamiento y diseño de los equipos. Conservaresta información como referencia para mantenimiento.  **2)**    Verificar que el sistema de extracción está encendido y funcionando durante la jornada de trabajo.  **3)**    Revisar visualmente los ductos una vez a la semana para detectar daños y repararlos cuando seanecesario.  **4)**    Tener el sistema completamente examinado y probado al menos una vez al año.  **5)**    Mantener el equipo en condiciones de funcionamiento eficaz y eficiente, de acuerdo con lasinstrucciones del fabricante.  **6)**    No utilizar el equipo, si tiene sospecha de que no está funcionando correctamente.  **Orden y limpieza**  **1)**    Mantener la cantidad de material que se va a utilizar durante la jornada de trabajo en el área.  **2)**    Limpiar diariamente el equipo y área de trabajo.  **3)**    Los derrames de sólidos y líquidos son la mayor causa que generan polvos o vapores en el área detrabajo. Limpiar todos los derrames inmediatamente.  **4)**    No retirar el polvo con un cepillo o con aire comprimido. Usar un kit de limpieza apropiado al materialo una aspiradora.  **5)**    Colocar y cerrar las tapas de los contenedores inmediatamente después de usarlos.  **6)**    Almacenar los contenedores en un lugar seguro donde no puedan ser dañados.  **7)**    Almacenar los líquidos volátiles retirados de fuentes de calor y rayos solares.  **8)**         Disponer los contenedores vacíos de manera segura. |

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
| **Equipo de protección personal (EPP)**  **1)**    Las sustancias peligrosas del grupo S pueden causar daño en la piel u ojos, o entrar al cuerpo através de la piel y dañarlo. Las fichas Sk100 y Sk101 contienen recomendaciones para evitar elcontacto con la piel.  **2)**    Consultar la hoja de datos de seguridad para seleccionar el equipo de protección personal opreguntar a su proveedor de la sustancia qué equipo de protección personal requiere.  **3)**    Cuidar de su equipo de protección personal. Cuando no esté en uso mantenerlo limpio y guardarlo en un lugar limpio y seguro. Cambiarlo a intervalos recomendados o cuando se dañe.  **Capacitación y supervisión**  **1)**    Comunicar a los trabajadores cualquier característica peligrosa de las sustancias con las cualestrabajan y porque deben utilizar medidas de seguridad y de control establecidas en el área detrabajo, además de utilizar el EPP proporcionado.  **2)**    Enseñarles a manipular las sustancias químicas de forma segura.  **3)**    Verificar que los controles estén funcionando y asegurarse que sepan que hacer en caso de que algosalga mal.  **4)**    Tener un procedimiento para comprobar que las indicaciones de seguridad que se han implantado,sean llevadas a cabo.  http://www.dof.gob.mx/imagenes_diarios/2017/06/22/MAT/stps2a11_Cimg_934510.png |

|  |
| --- |
| **Ficha de recomendaciones de control 221. Prensado de tabletas.**  **Control de Ingeniería** |
| **Alcance**  Esta ficha de recomendaciones de control se debe usar cuando se identifique un nivel de peligro potencial2. aplica en el prensado de tabletas en medianas cantidades de sólidos.  **Acceso**  Controlar la entrada al área de trabajo, solo se debe permitir la entrada a los trabajadores que esténautorizados y han sido capacitados. Asegurarse que nadie está trabajando cerca de la salida de ladirección del viento. |

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
| **Diseño y equipo**  **1)**    Cuando sea posible, encierre el sistema de transferencia de sólidos.  **2)**    Contar con un sistema de ventilación de extracción localizada alrededor de las prensas de tabletas,con un flujo de aire de al menos 1 metro por segundo en donde se generan los polvos.  **3)**    Considerar ventilación adicional en los puntos de transferencia y descarga de tabletas.  **4)**    Asegurar que las descargas de aire del sistema neumático no interfieran con las medidas para elcontrol de polvo.  **5)**    Ubique la máquina de tableteadoras dentro de un lugar cerrado para ayudar a contener el polvo.  **6)**    Diseñar el espacio cerrado en secciones para permitir un fácil acceso para la limpieza ymantenimiento. En caso de alimentos y productos farmacéuticos, considerar los requisitos delimpieza y regulación sanitaria.  **7)**    Las puertas con bisagras deben ser utilizados para las inspecciones de rutina.  **8)**    Contar con dispositivos de seguridad que minimicen los riesgos que surjan de otros peligros, porejemplo, contacto con superficies calientes y expulsión de líquido de alta presión.  **9)**    Cuando sea posible, ubicar el puesto de trabajo retirado de puertas y ventanas para evitar corrientesde aire que interfieran con el sistema de ventilación de extracción localizado y puedan dispersar lospolvos o vapores.  **10)**   Asegurar que los ductos de extracción sean lo más cortos y rectos posibles, y evitar secciones largasde ductos flexibles  **11)**   Para comprobar de manera fácil el funcionamiento del sistema de ventilación de extracciónlocalizado, colocar un indicador tal como un medidor de flujo o una cinta.  **12)**   Descargar el aire extraído a un lugar seguro, lejos de puertas, ventanas y entradas de aire, a fin deevitar la contaminación de otras áreas de trabajo.  **Revisión, prueba y mantenimiento**  **1)**    Contar con información del fabricante sobre el funcionamiento y diseño de los equipos. Conservaresta información como referencia para mantenimiento.  **2)**    Verificar que el sistema de extracción está encendido y funcionando durante la jornada de trabajo.  **3)**    Revisar visualmente los ductos una vez a la semana para detectar daños y repararlos cuando seanecesario.  **4)**    Tener el sistema completamente examinado y probado al menos una vez al año.  **5)**    Mantener el equipo en condiciones de funcionamiento eficaz y eficiente, de acuerdo con lasinstrucciones del fabricante.  **6)**    No utilizar el equipo, si tiene sospecha de que no está funcionando correctamente.  **Orden y limpieza**  **1)**    Mantener la cantidad de material que se va a utilizar durante la jornada de trabajo en el área.  **2)**    Limpiar diariamente el equipo y área de trabajo.  **3)**    Los derrames de sólidos y líquidos son la mayor causa que generan polvos o vapores en el área detrabajo. Limpiar todos los derrames inmediatamente.  **4)**    No retirar el polvo con un cepillo o con aire comprimido. Usar un kit de limpieza apropiado al materialo una aspiradora.  **5)**    Colocar y cerrar las tapas de los contenedores inmediatamente después de usarlos.  **6)**    Almacenar los contenedores en un lugar seguro donde no puedan ser dañados.  **7)**    Almacenar los líquidos volátiles retirados de fuentes de calor y rayos solares.  **8)**    Disponer los contenedores vacíos de manera segura. |

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
| **Equipo de protección personal (EPP)**  **1)**    Las sustancias peligrosas del grupo S pueden causar daño en la piel u ojos, o entrar al cuerpo através de la piel y dañarlo. Las fichas Sk100 y Sk101 contienen recomendaciones para evitar elcontacto con la piel.  **2)**    Consultar la hoja de datos de seguridad para seleccionar el equipo de protección personal opreguntar a su proveedor de la sustancia qué equipo de protección personal requiere.  **3)**    Cuidar de su equipo de protección personal. Cuando no esté en uso mantenerlo limpio y guardarlo en un lugar limpio y seguro. Cambiarlo a intervalos recomendados o cuando se dañe.  **Capacitación y supervisión**  **1)**    Comunicar a los trabajadores cualquier característica peligrosa de las sustancias con las cualestrabajan y porque deben utilizar medidas de seguridad y de control establecidas en el área detrabajo, además de utilizar el EPP proporcionado.  **2)**    Enseñarles a manipular las sustancias químicas de forma segura.  **3)**    Verificar que los controles estén funcionando y asegurarse que sepan que hacer en caso de que algosalga mal.  **4)**    Tener un procedimiento para comprobar que las indicaciones de seguridad que se han implantado,sean llevadas a cabo.  http://www.dof.gob.mx/imagenes_diarios/2017/06/22/MAT/stps2a11_Cimg_952944.png |

|  |
| --- |
| **Ficha de recomendaciones de control 300. Principios generales.**  **Contención** |

|  |
| --- |
| **Alcance**  Esta ficha de recomendaciones de control se debe usar cuando se identifique un nivel de peligro potencial3, para la contención de sustancias químicas y describe los puntos clave a seguir para reducir laexposición a niveles adecuados. Puede ser aplicada en toda una gama de contenedores que va depequeña, mediana o grande escala, e involucra sólidos y líquidos.  **Acceso**  El área de trabajo y el quipo deberán estar claramente señalizados y etiquetados, conforme a loestablecido en la NOM-018-STPS-2015 y NOM-026-STPS-2008, o las que las sustituyan.  Controlar la entrada al área de trabajo, sólo se debe permitir la entrada a los trabajadores que esténautorizados y han sido capacitados.  **Diseño y equipo**  **1)**    La manipulación de la sustancia química debe llevarse a cabo en un sistema cerrado, que separé altrabajador del material peligroso, mediante una barrera que aislé la sustancia y/o al trabajador.  **2)**    En sistemas cerrados y bajo condiciones controladas, se permiten exposiciones limitadas es decirdonde los tiempos de exposición son de unos minutos y la cantidad de material manipulado espequeña. Por ejemplo, la toma de muestras para control de calidad.  **3)**    Diseñar el sistema cerrado de tal manera que facilite el mantenimiento.  **4)**    Cuando sea posible, mantener el equipo bajo presión negativa para reducir fugas.  **5)**    Enviar los gases de escape a un lugar seguro donde no existan trabajadores, lejos de las puertas,ventanas, pasillos y entradas de aire. Además, se debe tener cuidado que los gases de escape noafecten a los vecinos.  **6)**    Proveer un sistema de drenaje separado para prevenir que las fugas y derrames que contaminen alos drenajes, ríos, cuerpos de agua o mantos freáticos.  **Revisión, prueba y mantenimiento**  **1)**    Asegurarse que todo el equipo que se use, sea mantenido en buen estado y en funcionamientoeficiente. Revisar y probar el sistema minuciosamente al menos una vez al año.  **2)**    Adoptar un sistema de "permiso de trabajo" para todos los trabajos de mantenimiento. véase la ficha S101.  **3)**    Documentar y seguir cualquier procedimiento necesario, antes de abrir y/o entrar al sistema, porejemplo, al purgar o lavar.  **4)**    No entrar a ningún contenedor hasta que sea seguro. Verificar que no exista atmosfera peligrosa(toxica o inflamable). Asegurarse que exista suministro de aire con oxígeno suficiente (entre 19.5% y23.5%). Tener en cuenta que entrar y hacer trabajos dentro de sistemas cerrados puede generarsituaciones peligrosas; por ejemplo, lodo inestable, soldadura que puede agotar el oxígeno.  **5)**    Revisar todo el equipo, al menos una vez por semana para detectar signos de daño y repararlocuando sea necesario.  **Orden y limpieza**  **1)**    Limpiar diariamente el equipo y área de trabajo.  **2)**    Los derrames de sólidos y líquidos son la mayor causa que generan polvos o vapores en el área detrabajo. Limpiar todos los derrames inmediatamente.  **3)**    No juntar y recoger el polvo con escoba o con chorro de aire. Usar un kit de limpieza o aspirar.  **4)**    Cerrar las tapas de los contenedores inmediatamente después de usarlos.  **5)**    Almacenar los contenedores en un lugar seguro donde no puedan ser dañados.  **6)**    Almacenar los líquidos volátiles lejos de los rayos solares y de fuentes de calor. |

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
| **Equipo de protección personal (EPP)**  **1)**    Las sustancias peligrosas del grupo S pueden causar daño en la piel u ojos, o entrar al cuerpo através de la piel y dañarlo. Las fichas Sk100 y Sk101 contienen recomendaciones para evitar elcontacto con la piel.  **2)**    Consultar la hoja de datos de seguridad para seleccionar el equipo de protección personal opreguntar a su proveedor de la sustancia qué equipo de protección personal requiere.  **3)**    El equipo de protección respiratoria (EPR) no debe ser utilizado para tareas rutinarias, pero puede ser necesario para la limpieza, actividades de mantenimiento y al tratar con derrames.  **4)**    Tener en cuenta que algunas tareas de mantenimiento pueden involucrar entrar en espaciosconfinados donde puede necesitarse suministro de aire al EPR, cuando no haya suficiente aire puropara respirar dentro del espacio confinado.  **5)**    Cuidar de su equipo de protección personal. Cuando no esté en uso mantenerlo limpio y guardarlo en un lugar limpio y seguro. Cambiarlo a intervalos recomendados o cuando se dañe.  **Capacitación y supervisión**  **1)**    Comunicar a los trabajadores cualquier característica peligrosa de las sustancias con las cualestrabajan y porque deben utilizar medidas de seguridad y de control establecidas en el área detrabajo, además de utilizar el EPP proporcionado.  **2)**    Enseñarles a manipular las sustancias químicas de forma segura. Verificar que los controles esténfuncionando y asegurarse que sepan que hacer en caso de que algo salga mal.  **3)**    Tener un procedimiento para comprobar que las indicaciones de seguridad que se han implantado,sean llevadas a cabo.  **http://www.dof.gob.mx/imagenes_diarios/2017/06/22/MAT/stps2a11_Cimg_978463.png** |

|  |
| --- |
| **Ficha de recomendaciones de control 301. Diseño y uso de la cabina de seguridad con guantesacoplados.**  **Contención** |

|  |
| --- |
| **Alcance**  Esta ficha de recomendaciones de control se debe usar cuando se identifique un nivel de peligro potencial3 aplicables al diseño y uso de la cabina de seguridad con guantes acoplados. Describe los puntos clave aseguir para reducir la exposición medidas mínimas necesarias a ser aplicadas para proteger la salud.  **Acceso**  Controlar la entrada al área de trabajo, solo se debe permitir la entrada a los trabajadores que esténautorizados y han sido capacitados. Asegurarse que nadie está trabajando cerca y en sentido a ladirección del viento.  **Diseño y equipo**  **1)**    El acceso a la cabina de seguridad con guantes acoplados debe ser por medio de una o másesclusas de aire.  **2)**    Las superficies internas de la cabina de seguridad con guantes acoplados deben ser lisas,impermeables y de fácil descontaminación. Se puede utilizar un recubrimiento plástico removiblepara simplificar la descontaminación.  **3)**    Los bordes internos de la cabina de seguridad deben ser redondos para facilitar la limpieza.  **4)**    Todos los servicios necesarios para la cabina de seguridad con guantes acoplados deben tener suscontroles colocados afuera de la unidad.  **5)**    Los guantes deben ser resistentes a los químicos utilizados y sellados a la entrada.  **6)**    Contar con iluminación al menos de 250 luxes en la superficie de trabajo.  **7)**    Tener ventilación para logar una ligera presión negativa dentro de la unidad. Tendrá que ser instalado un filtro en la entrada de aire del sistema.  **8)**    El aire de salida deberá pasar a través de un proceso de lavado adecuado o un filtro de alta eficiencia antes de ser liberado.  **9)**    Liberar el aire extraído a un sitio seguro alejado de las puertas, ventanas y entradas de aire. |

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
| **Revisión, prueba y mantenimiento**  **1)**    Asegurarse que todo el equipo que se use, sea mantenido en buen estado y en funcionamientoeficiente. Revisar y probar el sistema minuciosamente al menos una vez al año.  **2)**    Verificar diariamente, que el sistema de extracción funciona cuando está encendido.  **3)**    Documentar y seguir cualquier procedimiento necesario antes de abrir y/o entrar al sistema, porejemplo, al purgar o lavar.  **4)**    Revisar todo el equipo, al menos una vez por semana para detectar signos de daño y repararlocuando sea necesario.  **Orden y limpieza**  **1)**    Limpiar diariamente el equipo y área de trabajo.  **2)**    Los derrames de sólidos y líquidos son la mayor causa de generación de polvo o vapores en el áreade trabajo. Limpiar todos los derrames inmediatamente.  **3)**    No juntar y recoger el polvo con escoba o con chorro de aire. Usar un kit de limpieza o aspirar.  **4)**    Cerrar las tapas de los contenedores inmediatamente después de usarlos.  **5)**    Almacenar los contenedores en un lugar seguro donde no puedan ser dañados.  **Equipo de protección personal (EPP)**  **1)**    Las sustancias peligrosas del grupo S pueden causar daño en la piel u ojos, o entrar al cuerpo através de la piel y dañarlo. Las fichas Sk100 y Sk101 contienen recomendaciones para evitar elcontacto con la piel.  **2)**    Consultar la hoja de datos de seguridad para seleccionar el equipo de protección personal opreguntar a su proveedor de la sustancia qué equipo de protección personal requiere.  **3)**    El equipo de protección respiratoria (EPR) no debe ser utilizado para tareas rutinarias, pero puede ser necesario para la limpieza, actividades de mantenimiento y al tratar con derrames.  **4)**         Cuidar de su equipo de protección personal. Cuando no esté en uso mantenerlo limpio yguardarlo en un lugar limpio y seguro. Cambiarlo a intervalos recomendados o cuando se dañe. |

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
| **Capacitación y supervisión.**  **1)**    Comunicar a los trabajadores cualquier característica peligrosa de las sustancias con las cualestrabajan y porque deben utilizar medidas de seguridad y de control establecidas en el área detrabajo, además de utilizar el EPP proporcionado.  **2)**    Enseñarles a manipular las sustancias químicas de forma segura. Verificar que los controles esténfuncionando y asegurarse que sepan que hacer en caso de que algo salga mal.  **3)**    Tener un procedimiento para comprobar que las indicaciones de seguridad que se han implantado,sean llevadas a cabo.  http://www.dof.gob.mx/imagenes_diarios/2017/06/22/MAT/stps2a11_Cimg_1003718.png |

|  |
| --- |
| **Ficha de recomendaciones de control 302. Eliminación de residuos de una unidad colectora de polvos del sistema de extracción.**  **Contención** |

|  |
| --- |
| **Alcance**  Esta ficha de recomendaciones se debe usar cuando la herramienta identifique un nivel de peligropotencial 3 aplicables a la eliminación de residuos de una unidad colectora de polvos del sistema deextracción.  **Acceso**  Controlar la entrada al área de trabajo, solo se debe permitir la entrada a los trabajadores que esténautorizados y han sido capacitados. Asegurarse que nadie está trabajando cerca y en sentido a ladirección del viento.  **Diseño y equipo**  **1)**    Ubicar la unidad colectora de polvos fuera del área de trabajo, alejado de puertas y ventanas y, si esposible, lejos de los flujos de aire predominante.  **2)**    Cuando se utilice la unidad para recolectar polvos combustibles, se debe contar con una salida dealivio para evitar la acumulación de polvos que pueda causar una explosión y debe estar conectadaa tierra.  **3)**    Evitar la saturación del colector de polvos, instalar algún medio que indique cuando el contenedoresté lleno.  **4)**    Instalar una válvula de cierre en la línea de descarga.  **5)**    Diseñar el equipo para facilitar el acceso y mantenimiento.  **6)**    Dejar espacio suficiente para el uso de herramientas y la remoción de partes del equipo.  **7)**    Asegurar que los espacios de los accesos permitan el paso y movimiento del personal y lasherramientas.  **8)**    Disponer los residuos de acuerdo con la legislación ambiental aplicable.  **Revisión, prueba y mantenimiento**  **1)**    Asegurar que todo el equipo que se use, sea mantenido en buen estado y funcione. Revisar y probarel sistema al menos una vez al año.  **2)**    Adoptar un sistema de "permiso de trabajo" para todos los trabajos de mantenimiento. Véase la fichaS101.  **3)**    Documentar y seguir cualquier procedimiento necesario, antes de abrir y/o entrar al sistema, porejemplo, al purgar o lavar.  **4)**    No entrar a ningún contenedor hasta que sea seguro. Verificar que no exista atmosfera peligrosa(toxica o inflamable). Asegurarse que exista suministro de aire con oxígeno suficiente (entre 19.5% y23.5%). Tener en cuenta que entrar y hacer trabajos dentro de sistemas cerrados puede generarsituaciones peligrosas; por ejemplo, lodo inestable, soldadura que puede agotar el oxígeno.  **5)**    Revisar todo el equipo, al menos una vez por semana para detectar signos de daño y repararlocuando sea necesario. |

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
| **Orden y limpieza**  **1)**    Limpiar diariamente el equipo y área de trabajo.  **2)**    Los derrames de sólidos y líquidos son la mayor causa que generan polvos o vapores en el área detrabajo. Limpiar todos los derrames inmediatamente.  **3)**    No juntar y recoger el polvo con escoba o con chorro de aire. Usar un kit de limpieza o aspirar.  **Equipo de protección personal (EPP)**  **1)**    Las sustancias peligrosas del grupo S pueden causar daño en la piel u ojos, o entrar al cuerpo através de la piel y dañarlo. Las fichas Sk100 y Sk101 contienen recomendaciones para evitar elcontacto con la piel.  **2)**    Consultar la hoja de datos de seguridad para seleccionar el equipo de protección personal opreguntar a su proveedor de la sustancia qué equipo de protección personal requiere.  **3)**    El equipo de protección respiratoria (EPR) no debe ser utilizado para tareas rutinarias, pero puede ser necesario para la limpieza, actividades de mantenimiento y al tratar con derrames.  **4)**    Tener en cuenta que algunas tareas de mantenimiento pueden involucrar entrar en espaciosconfinados donde puede necesitarse suministro de aire al EPR, cuando no haya suficiente aire puropara respirar dentro del espacio confinado.  **5)**    Cuidar de su equipo de protección personal. Cuando no esté en uso mantenerlo limpio y guardarlo en un lugar limpio y seguro. Cambiarlo a intervalos recomendados o cuando se dañe.  **Capacitación y supervisión**  **1)**    Comunicar a los trabajadores cualquier característica peligrosa de las sustancias con las cualestrabajan y porque deben utilizar medidas de seguridad y de control establecidas en el área detrabajo, además de utilizar el EPP proporcionado.  **2)**    Enseñarles a manipular las sustancias químicas de forma segura. Verificar que los controles esténfuncionando y asegurarse que sepan que hacer en caso de que algo salga mal.  **3)**    Tener un procedimiento para comprobar que las indicaciones de seguridad que se han implantado,sean llevadas a cabo.  http://www.dof.gob.mx/imagenes_diarios/2017/06/22/MAT/stps2a11_Cimg_1032221.png |

|  |
| --- |
| **Ficha de recomendaciones de control 303. Transferencia de sólidos.**  **Contención.** |

|  |
| --- |
| **Alcance**  Esta ficha de recomendaciones se debe usar cuando la herramienta identifique un nivel de peligropotencial 3, aplicables a la transferencia de sólidos y describe los puntos clave a seguir para reducir laexposición.  **Acceso**  Controlar la entrada al área de trabajo, solo se debe permitir la entrada a los trabajadores que esténautorizados y han sido capacitados. Asegurarse que nadie está trabajando cerca y en sentido a ladirección del viento.  **Diseño y equipo**  **1)**    Usar el sistema de transferencia que aplique en sistemas cerrados tales como transferencia en vacíoo transportador de tornillo sin fin.  **2)**    Asegurarse que el sistema esté libre de fugas y que todas las juntas tengan sellos adecuados.  **3)**    Tener en cuenta la posible abrasión de los sólidos manejados y asegurarse que se usan materialespara evitar la abrasión.  **4)**    Para evitar la acumulación de materiales y bloqueo del sistema cerrado, colocar en su caso,almohadillas de vibración, inyectores de aire o cualquier otro elemento que ayude a evitar laacumulación de material y bloqueo sin violar la integridad del sistema cerrado.  **5)**    Contar con una salida de alivio para evitar la acumulación de polvos que pueda causar una explosióny debe estar conectada a tierra.  **6)**    Diseñar el sistema en secciones, o con rampas aisladas para permitir un acceso seguro y facilitar lalimpieza y mantenimiento.  **7)**    Revisar que el sistema de transferencia esté funcionando.  **8)**    Descargar el aire extraído o desfogue de alivio a un lugar seguro, alejado de puertas, ventanas yentradas de aire, para evitar afectar a trabajadores de otras áreas. |

|  |
| --- |
| http://www.dof.gob.mx/imagenes_diarios/2017/06/22/MAT/stps2a11_Cimg_1060863.png |

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
| **Ficha de recomendaciones de control 304. Vaciadora de costales de alta capacidad.**  **Contención** |
| **Alcance**  Esta ficha de recomendaciones de control se debe usar cuando se identifique un nivel de peligro depotencial 3, aplica para la contención del vaciado de costales de alta capacidad.  **Acceso**  Controlar la entrada al área de trabajo, solo se debe permitir la entrada a los trabajadores que esténautorizados y han sido capacitados. Asegurarse que nadie está trabajando cerca y en sentido a ladirección del viento.  **Diseño y equipo**  **1)**    Confinar la operación del vaciado y la eliminación del costal.  **2)**    Mantener todas las aberturas lo más pequeñas posible y tener cortinas flexibles en el punto de cargaen la cinta transportadora.  **3)**    El flujo de aire hacia el interior en todas las aberturas debe ser de al menos 1 m/seg.  **4)**    Considerar en el punto de eliminación de la bolsa un elemento para extracción de aire adicional.  **5)**    Asegurar que las juntas de los bultos o costales que van a la fábrica o almacén, tengan sellosadecuados.  **6)**    Dejar suficiente espacio para el uso de herramientas y la remoción de partes del equipo.  **7)**    Contar con accesos lo suficientemente grandes para que el personal y las herramientas puedanmoverse.  **8)**    Diseñar el sistema para facilitar el mantenimiento.  **9)**    Considerar desfogues de alivio contra explosiones para los sólidos combustibles y asegurarse que elequipo esté adecuadamente conectado a tierra.  **10)**   Descargar el aire extraído a un lugar seguro, lejos de puertas, ventanas y entradas de aire. Tenercuidado que el aire extraído no afecte a las demás áreas de trabajo. |

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
| http://www.dof.gob.mx/imagenes_diarios/2017/06/22/MAT/stps2a11_Cimg_1088991.png |

|  |
| --- |
| **Ficha de recomendaciones de control 305. Llenadora de alta capacidad de tambos**  **Contención** |

|  |
| --- |
| **Alcance**  Esta ficha de recomendaciones de control se debe usar cuando se identifique un nivel de peligro potencial3, aplica para la llenadora de alta capacidad de tambos para evitar o prevenir riesgos.  **Acceso**  Controlar la entrada al área de trabajo, solo se debe permitir la entrada a los trabajadores que esténautorizados y han sido capacitados. Asegurarse que nadie está trabajando cerca y en sentido a ladirección del viento.  **Diseño y equipo**  **1)**    Instalar el equipo en un área con buena ventilación.  **2)**    Diseñar el equipo para facilitar la limpieza y mantenimiento.  **3)**    Confinar el área de llenado del tambor lo mejor posible.  **4)**    Mantener todas las aberturas lo más pequeñas que sea posible y tener cortinas flexibles en lospuntos entrada y salida de tambores de la cinta transportadora.  **5)**    El flujo de aire hacia el interior debe ser de al menos 0.5 metros/segundo en todas las aberturas.  **6)**    Contar con celdas de carga o medidores de flujo para prevenir sobrellenado.  **7)**    Asegurar que un colector de goteo esté instalado en el brazo de llenado.  **8)**    Contar con dique de contención para derrames en el área de llenado.  **9)**    Contar con la iluminación requerida de acuerdo a la actividad a desarrollar.  **10)**   Cuando se manejen líquidos inflamables, se deberá contar con equipo eléctrico a prueba de fuego yque todo el equipo esté conectado a tierra.  **11)**   Descargar el aire extraído a un lugar seguro, lejos de puertas, ventanas y entradas de aire. Tenercuidado que el aire extraído no afecte a las demás áreas de trabajo.  http://www.dof.gob.mx/imagenes_diarios/2017/06/22/MAT/stps2a11_Cimg_1131029.png |

|  |
| --- |
| **Ficha de recomendaciones de control 306. Vaciado de tambos.**  **Contención** |

|  |
| --- |
| **Alcance**  Esta ficha de recomendaciones de control se debe usar cuando se identifique un nivel de peligro depotencial 3, aplica al diseño y uso de una bomba de alta eficiencia para el vaciado de tambos.  **Acceso**  Controlar la entrada al área de trabajo, solo se debe permitir la entrada a los trabajadores que esténautorizados y han sido capacitados. Asegurarse que nadie está trabajando cerca y en sentido a ladirección del viento.  **Diseño y equipo**  **1)**    Asegurarse que el área de trabajo esté bien ventilada.  **2)**    El tubo flexible debe tener un dispositivo para evitar goteos o una bolsa extraíble dentro de la cual eltubo pueda retraerse cuando no esté en uso para prevenir derrames y goteos.  **3)**    La extracción en la bolsa de la bomba deberá remover el vapor y crear una corriente de aire mínimahacia el interior de 0.5 m/seg, a través de cualquier entrada.  **4)**    Cuando se manejen líquidos inflamables, asegurar que las bombas, ventiladores y equipo eléctricosea a prueba de fuego y que todo el equipo esté conectado a tierra.  **5)**    Diseñar el área de trabajo de fácil acceso y en su caso, contar con medios mecánicos para mover lostambores.  **6)**    Descargar el aire extraído a un lugar seguro, lejos de puertas, ventanas y entradas de aire. Tenercuidado que el aire extraído no afecte a las demás áreas de trabajo.  **7)**    Asegurar que el equipo, mangueras, tubos, entre otros, sean compatibles con los fluidos que van aser transvasados.  http://www.dof.gob.mx/imagenes_diarios/2017/06/22/MAT/stps2a11_Cimg_1157519.png |

|  |
| --- |
| **Ficha de recomendaciones de control 307. Llenado de recipientes intermedios a granel con sólidos o polvos.**  **Contención.** |

|  |
| --- |
| **Alcance**  Esta ficha de recomendaciones de control se debe usar cuando se identifique un nivel de peligro depotencial 3 aplicable en el llenado de recipientes intermedios a granel con sólidos o polvos.  **Acceso**  Controlar la entrada al área de trabajo, sólo se debe permitir la entrada a los trabajadores que esténautorizados y han sido capacitados. Asegurarse que nadie está trabajando cerca y en sentido a ladirección del viento.  **Diseño y equipo**  **1)**    Asegurarse que el recipiente intermedio a granel sea compatible con el material a contener.  **2)**    Usar válvulas y acoplamientos en las conexiones para evitar fugas.  **3)**    Contar con celdas de carga o medidores de flujo para prevenir sobrellenado.  **4)**    Contar con dispositivos para controlar la velocidad de llenado.  **5)**    Contar con ventilación para el recipiente que está siendo llenado. Ya sea recircular hacia el recipiente o liberar hacia un lugar seguro lejos de puertas, ventanas, entradas de aire y pasillos.  **6)**    Contar con acceso para los montacargas.  **7)**    Contar con barreras para prevenir daños accidentales a los recipientes por parte de los montacargas,etc.  **8)**    Contar con dispositivos de alivio para evitar la acumulación polvos que puedan provocar unaexplosión y asegurar que el equipo esté conectado a tierra.  http://www.dof.gob.mx/imagenes_diarios/2017/06/22/MAT/stps2a11_Cimg_1178645.png |

|  |
| --- |
| **Ficha de recomendaciones de control 308. Llenado y vaciado de recipientes intermedios a granel con líquidos**  **Contención** |

|  |
| --- |
| **Alcance**  Esta ficha de recomendaciones de control se debe usar cuando se identifique un nivel de peligro depotencial 3 aplicable al llenado y vaciado de recipientes intermedios a granel para líquidos.  **Acceso**  Controlar la entrada al área de trabajo, sólo se debe permitir la entrada a los trabajadores que esténautorizados y han sido capacitados. Asegurarse que nadie está trabajando cerca y en sentido a ladirección del viento.  **Diseño y equipo**  **1)**    Asegurarse que el recipiente intermedio a granel, las bombas, mangueras, etc. sea compatible con lasustancia manejada.  **2)**    El área de almacenamiento de tanques deberá tener un muro o dique de contención para retener losderrames. El volumen a contener debe ser mayor al 25% del volumen del tanque dealmacenamiento.  **3)**    Los lugares de llenado de recipientes, deben contar con un tubo de llenado, un sensor de nivel y unasalida para vapores. Las conexiones deben estar dentro del área de contención de derrames.  **4)**    Contar con ventilación para el recipiente que está siendo llenado. Ya sea recircular hacia el recipiente o liberar hacia un lugar seguro lejos de puertas, ventanas, entradas de aire y pasillos.  **5)**    Contar con celdas de carga o medidores de flujo para prevenir sobrellenado.  **6)**    El llenado deberá realizarse desde la parte inferior del recipiente, usando coples de desconexión enseco; de lo contrario el largo del tubo de llenado deberá llegar hasta el fondo del recipiente.  **7)**    Contar con acceso para los montacargas.  **8)**    Contar con barreras para prevenir daños accidentales a los recipientes por parte de los montacargas,etc.  **9)**    Para los líquidos inflamables, asegurar que el equipo esté adecuadamente acoplado y aterrizado; yque cualquier equipo eléctrico sea a prueba de fuego.  **10)**   La velocidad de llenado no deberá exceder de 1 m/seg, para minimizar la generación de electricidadestática.  http://www.dof.gob.mx/imagenes_diarios/2017/06/22/MAT/stps2a11_Cimg_1199618.png |

|  |
| --- |
| **Ficha de recomendaciones de control 309. Llenado y vaciado de autotanque con sólidos.**  **Contención** |

|  |
| --- |
| **Alcance**  Esta ficha de recomendaciones de control se debe usar cuando se identifique un nivel de peligro depotencial 3, aplica en la transferencia de sólidos del autotanque al almacenamiento a granel.  **Acceso**  Controlar la entrada al área de trabajo, sólo se debe permitir la entrada a los trabajadores que esténautorizados y han sido capacitados. Asegurarse que nadie está trabajando cerca y en sentido a ladirección del viento.  **Diseño y equipo**  **1)**    Asegurar que el silo sea compatible con el material a contener.  **2)**    Contar sellos o empaques en las escotillas de acceso y asegurar que todas las escotillas esténcerradas antes de empezar a llenar o vaciar el silo.  **3)**    Contar con celdas de carga o indicadores de nivel para prevenir sobrellenado.  **4)**    Usar acoplamientos entre las conexiones de los autotanques y los silos, para evitar la dispersión depolvo, contar con válvulas para controlar el flujo de descarga de los silos.  **5)**    Contar con ventilación para el recipiente que está siendo llenado. Ya sea recircular hacia el recipiente o liberar hacia un lugar seguro lejos de puertas, ventanas, entradas de aire y pasillos. Considerar el uso de filtros de polvo para el aire desplazado.  **6)**    Contar con dispositivos de desfogue en los camiones a un sistema recolector para evitar la dispersión de polvo.  **7)**    Contar con medios para hacer limpieza en el silo, de preferencia aire seco que entre al silo mientrasel material es extraído.  **8)**    Considerar algún medio para eliminar las obstrucciones sin tener que entrar al silo. Por ejemplo,usando almohadillas de vibración o inyectores de aire.  **9)**    Contar con barreras para prevenir daños accidentales al silo por parte de los autotanques, etc.  **10)**   Contar con dispositivos de alivio para evitar la acumulación polvos que puedan provocar unaexplosión y asegurar que el equipo esté conectado a tierra.  **Revisión, prueba y mantenimiento**  **1)**    No ingresar al silo hasta que sea seguro hacerlo. Verificar que no exista presencia de sustanciaspeligrosas o inflamables y que el oxígeno sea suficiente (entre 19.5% y 23.5%). Tener en cuenta queentrar y trabajar en cualquier contenedor puede dar lugar a situaciones peligrosas; por ejemplo, lodoinestable, soldadura que puede agotar el oxígeno.  **2)**    Al entrar al silo, portar un arnés para evitar caer y ahogarse en el contenido del silo. |

|  |
| --- |
| http://www.dof.gob.mx/imagenes_diarios/2017/06/22/MAT/stps2a11_Cimg_1225728.png |

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
| **Ficha de recomendaciones de control 310. Llenado y vaciado del autotanque con líquidos**  **Contención** |
| **Alcance.**  Esta ficha de recomendaciones de control se debe usar cuando se identifique un nivel de peligro depotencial 3, aplica en la transferencia de líquidos dentro y fuera del autotanque.  **Acceso.**  Controlar la entrada al área de trabajo, sólo se debe permitir la entrada a los trabajadores que esténautorizados y han sido capacitados. Asegurarse que nadie está trabajando cerca y en sentido a ladirección del viento.  **Diseño y equipo.**  **1)**    El área de almacenamiento de tanques deberá tener un muro o dique de contención para retener losderrames. El volumen a contener debe ser mayor al 25% del volumen del tanque dealmacenamiento.  **2)**    Los lugares de llenado de recipientes, deben contar con un tubo de llenado, un sensor de nivel y unasalida para vapores. Las conexiones deben estar dentro del área de contención de derrames.  **3)**    Usar líneas de acoplamiento consideradas de cierre en seco.  **4)**    Contar con ventilación para el recipiente que está siendo llenado. Ya sea recircular hacia el recipiente o liberar hacia un lugar seguro lejos de puertas, ventanas, entradas de aire y pasillos.  **5)**    Instalar en el autotanque válvulas de seguridad para liberar la presión interior.  **6)**    Contar con celdas de carga o indicadores de nivel para prevenir sobrellenado.  **7)**    El llenado deberá realizarse desde la parte inferior del recipiente, usando coples de desconexión enseco; de lo contrario el largo del tubo de llenado deberá llegar hasta el fondo del recipiente.  **8)**    Contar con barreras para prevenir daños accidentales a los recipientes por parte de los vehículos, etc.  **9)**    Para los líquidos inflamables, asegurar que el equipo esté adecuadamente acoplado y aterrizado; yque cualquier equipo eléctrico sea a prueba de fuego.  **Revisión, prueba y mantenimiento.**  **1)**    Asegurarse que todo el equipo que se use, sea mantenido en buen estado y en funcionamientoeficiente. Revisar y probar el sistema minuciosamente al menos una vez al año.  **2)**    Adoptar un sistema de "permiso de trabajo" para todos los trabajos de mantenimiento. véase la ficha S101.  **3)**    Documentar y seguir cualquier procedimiento necesario, antes de abrir y/o entrar al sistema, porejemplo, al purgar o lavar.  **4)**    No entrar a ningún contenedor hasta que sea seguro. Verificar que no exista atmosfera peligrosa(toxica o inflamable). Asegurarse que exista suministro de aire con oxígeno suficiente (entre 19.5% y23.5%). Tener en cuenta que entrar y hacer trabajos dentro de sistemas cerrados puede generarsituaciones peligrosas; por ejemplo, lodo inestable, soldadura que puede agotar el oxígeno.  **5)**    Revisar todo el equipo, al menos una vez por semana para detectar signos de daño y repararlocuando sea necesario.  **Orden y limpieza**  **1)**    Limpiar diariamente el equipo y área de trabajo.  **2)**    Los derrames de sólidos y líquidos son la mayor causa que generan polvos o vapores en el área detrabajo. Limpiar todos los derrames inmediatamente**.** |

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
| **Equipo de protección personal (EPP).**  **1)**    Las sustancias peligrosas del grupo S pueden causar daño en la piel u ojos, o entrar al cuerpo através de la piel y dañarlo. Las fichas Sk100 y Sk101 contienen recomendaciones para evitar elcontacto con la piel.  **2)**    Consultar la hoja de datos de seguridad para seleccionar el equipo de protección personal opreguntar a su proveedor de la sustancia qué equipo de protección personal requiere.  **3)**    El equipo de protección respiratoria (EPR) no debe ser utilizado para tareas rutinarias, pero puede ser necesario para la limpieza, actividades de mantenimiento y al tratar con derrames.  **4)**    Tener en cuenta que algunas tareas de mantenimiento pueden involucrar entrar en espaciosconfinados donde puede necesitarse suministro de aire al EPR, cuando no haya suficiente aire puropara respirar dentro del espacio confinado.  **5)**    Cuidar de su equipo de protección personal. Cuando no esté en uso mantenerlo limpio y guardarlo en un lugar limpio y seguro. Cambiarlo a intervalos recomendados o cuando se dañe.  **Capacitación y supervisión**  **1)**    Comunicar a los trabajadores cualquier característica peligrosa de las sustancias con las cualestrabajan y porque deben utilizar medidas de seguridad y de control establecidas en el área detrabajo, además de utilizar el EPP proporcionado.  **2)**    Enseñarles a manipular las sustancias químicas de forma segura. Verificar que los controles esténfuncionando y asegurarse que sepan que hacer en caso de que algo salga mal.  **3)**    Tener un procedimiento para comprobar que las indicaciones de seguridad que se han implantado,sean llevadas a cabo.  http://www.dof.gob.mx/imagenes_diarios/2017/06/22/MAT/stps2a11_Cimg_1259770.png |

|  |
| --- |
| **Ficha de recomendaciones de control 311. Llenado de tambos**  **Contención** |

|  |
| --- |
| **Alcance**  Esta ficha de recomendaciones de control se debe usar cuando se identifique un nivel de peligro potencial3, aplicas al llenado de tambos con cantidades en kilogramos de sólidos.  **Acceso**  Controlar la entrada al área de trabajo, sólo se debe permitir la entrada a los trabajadores que esténautorizados y han sido capacitados. Asegurarse que nadie está trabajando cerca de la salida de ladirección del viento.  **Diseño y equipo**  **1)**    Asegurar que los tambos y el equipo de llenado sean compatibles y se les proporcionemantenimiento.  **2)**    En su caso, usar una bolsa en el tambo y asegurar que sea lo suficientemente grande para que sepueda amarrar.  **3)**    Contar con sellos, (por ejemplo: anillos inflables) entre la bolsa, el tambo y el cabezal de llenado.  **4)**    Utilizar tambos herméticos, por ejemplo, con sellos de reborde y con abrazadera de anillo.  **5)**    Contar con una cabina o gabinete ventilado, alrededor de la operación de llenado, con una corrientede aire de al menos 1 m/seg.  **6)**    Asegurar que el cabezal de llenado no suelte polvo mientras se retira el tambo.  **7)**    Colocar una charola o parrilla debajo del punto de llenado, para minimizar la dispersión de cualquierderrame.  **8)**    Contar con la iluminación requerida de acuerdo a la actividad a desarrollar, y a prueba de fuego yexplosión.  **9)**    Contar con dispositivos de alivio para evitar la acumulación polvos que puedan provocar unaexplosión y asegurar que el equipo esté conectado a tierra.  **10)**   Descargar el aire extraído a un lugar seguro, lejos de puertas, ventanas y entradas de aire. Tenercuidado que el aire extraído no afecte a las demás áreas de trabajo.  **Revisión, prueba y mantenimiento**  **1)**    Asegurarse que todo el equipo que se use, sea mantenido en buen estado y en funcionamientoeficiente. Revisar y probar el sistema minuciosamente al menos una vez al año.  **2)**    Revisar diariamente que el sistema de extracción funcione durante la jornada de trabajo.  **3)**    Revisar todo el equipo, al menos una vez por semana para detectar signos de daño y repararlocuando sea necesario.  **4)**    No usar el equipo si se tiene alguna sospecha de que no está funcionando adecuadamente. |

|  |
| --- |
| **Orden y limpieza**  **1)**    Limpiar diariamente el equipo y área de trabajo.  **2)**    Los derrames de sólidos y líquidos son la mayor causa que generan polvos o vapores en el área detrabajo. Limpiar todos los derrames inmediatamente.  **3)**    No juntar y recoger el polvo con escoba o con chorro de aire. Usar un kit de limpieza o aspirar.  **4)**    Cerrar las tapas de los contenedores inmediatamente después de usarlos.  **5)**    Almacenar los contenedores en un lugar seguro donde no puedan ser dañados.  **Equipo de protección personal (EPP)**  **1)**    Las sustancias peligrosas del grupo S pueden causar daño en la piel u ojos, o entrar al cuerpo através de la piel y dañarlo. Las fichas Sk100 y Sk101 contienen recomendaciones para evitar elcontacto con la piel.  **2)**    Consultar la hoja de datos de seguridad para seleccionar el equipo de protección personal opreguntar a su proveedor de la sustancia qué equipo de protección personal requiere.  **3)**    Cuidar de su equipo de protección personal. Cuando no esté en uso mantenerlo limpio y guardarlo en un lugar limpio y seguro. Cambiarlo a intervalos recomendados o cuando se dañe.  **4)**    El equipo de protección respiratoria (EPR) no debe ser utilizado para tareas rutinarias, pero puede ser necesario para la limpieza, actividades de mantenimiento y al tratar con derrames. |

|  |
| --- |
| **Capacitación y supervisión**  **1)**    Comunicar a los trabajadores cualquier característica peligrosa de las sustancias con las cualestrabajan y porque deben utilizar medidas de seguridad y de control establecidas en el área detrabajo, además de utilizar el EPP proporcionado.  **2)**    Enseñarles a manipular las sustancias químicas de forma segura. Verificar que los controles esténfuncionando y asegurarse que sepan que hacer en caso de que algo salga mal.  **3)**    Tener un procedimiento para comprobar que las indicaciones de seguridad que se han implantado,sean llevadas a cabo.  http://www.dof.gob.mx/imagenes_diarios/2017/06/22/MAT/stps2a11_Cimg_1292923.png |

|  |
| --- |
| **Ficha de recomendaciones de control 312. Transferencia de líquidos mediante bombas**  **Contención** |

|  |
| --- |
| **Alcance**  Esta ficha de recomendaciones de control se debe usar cuando se identifique un nivel de peligro potencial3, aplica a la transferencia, de medianas y grandes cantidades, de líquidos mediante bombas.  **Acceso**  Controlar la entrada al área de trabajo, sólo se debe permitir la entrada a los trabajadores que esténautorizados y han sido capacitados. Asegurarse que nadie está trabajando cerca de la salida de ladirección del viento.  **Diseño y equipo**  **1)**    El sistema cerrado deberá contar con el espacio suficiente para el mantenimiento.  **2)**    Asegurar que los sellos, juntas y empaques de las válvulas sean compatibles con el material amanipular y sean adecuados para las condiciones de uso. Por ejemplo, que no se deslicen o agrietena altas temperaturas.  **3)**    Asegurar que las bombas, tuberías y acoplamientos cumplen con las especificaciones requeridaspara el manejo de la sustancia.  **Tuberías fijas**  **1)**    Minimizar las ramificaciones y tramos muertos (sin usar).  **2)**    Toda la tubería deberá este soportada y protegida de daños.  **3)**    Asegurarse que la tubería sea lo suficientemente flexible para permitir la dilatación térmica.  **4)**    Colocar placas deslizantes o válvulas para aislar la tubería por secciones en la fábrica.  **5)**    Proveer algún medio para drenar/limpiar secciones de la tubería y disponer de los residuos demanera segura.  **6)**    Tener precauciones para evitar descargas estáticas.  **7)**    Considerar los medios para tratar con obstrucciones, como por ejemplo entradas o mirillas para tubos que inyecten agua. |

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
| **Tuberías flexibles**  **1)**    Usar abrazaderas fijas con tornillos, no ajustables como las abrazaderas de tornillo sin fin.  **2)**    Considerar la necesidad de aislar rápidamente en caso de una emergencia.  **Bomba**  **1)**    Proteger la bomba de un sobrecalentamiento y sobrepresión, por ejemplo, con el uso de válvulas dealivio de presión.  **2)**    Proveer algún medio para el drenado y enjuague de la tubería, y la disposición segura de losresiduos.  **3)**    Establecer dispositivos que faciliten el mantenimiento y reemplazo de la tubería, por ejemplo: placasde deslizamiento o válvulas de aislamiento.  **Revisión, prueba y mantenimiento**  **1)**    Asegurarse que todo el equipo que se use sea mantenido en buen estado y funcione eficientemente.Examinar y probar el sistema minuciosamente al menos una vez al año.  **2)**    Adoptar un sistema de "permisos de trabajo" para todos los trabajos de mantenimiento ver la fichaS101.  **3)**    Documentar y seguir cualquier procedimiento necesario o especial, antes de abrir o entrar al sistema,por ejemplo: para purgar o lavar.  **4)**    No entrar a ningún contenedor hasta que sea seguro. Verificar la presencia de sustancias peligrosaso inflamables y oxígeno suficiente (entre 19.5% y 23.5%). Tener en cuenta que entrar o hacer trabajos en la tubería puede provocar situaciones peligrosas, por ejemplo: lodo inestable, soldadura que puede agotar el oxígeno.  **5)**    Revisar todo el equipo al menos una vez por semana para detectar signos de daño y repararlocuando sea necesario.  **Orden y limpieza**  **1)**    Limpiar diariamente el equipo y área de trabajo.  **2)**    Los derrames son la mayor causa de polvo o vapores en el área de trabajo. Limpiar todos losderrames inmediatamente.  **Equipo de protección personal (EPP)**  **1)**    Las sustancias peligrosas del grupo S pueden causar daño a la piel u ojos, o entrar al cuerpo a través de la piel y dañarlo. Las Fichas Sk100 y Sk101 contienen recomendaciones para mantener losmateriales lejos del contacto con la piel.  **2)**    Verificar la hoja de datos de seguridad del material o preguntar a su proveedor qué equipo deprotección personal se necesita.  **3)**    El equipo de protección respiratoria (EPR) no debería ser necesario para tareas rutinarias, peropuede ser necesario para la limpieza, actividades de mantenimiento y al limpiar derrames.  **4)**    Tome en cuenta que algunas tareas de mantenimiento pueden implicar entrar en espaciosconfinados, donde puede necesitarse EPR con suministro de aire, cuando no haya suficiente airepuro para respirar.  **5)**    Cuidar de su equipo de protección. Cuando no esté en uso, mantenerlo limpio y guardarlo en un lugar limpio y seguro.  **6)**         Guardar su equipo de protección limpio y cambiarlo a intervalos recomendados o cuando sedañe. |

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
| **Capacitación y supervisión**  **1)**    Comunicar a los trabajadores cualquier propiedad nociva de las sustancias con las cuales trabajan yporque deben utilizar los controles y el EPP proporcionado.  **2)**    Enseñarles a manipular los químicos de forma segura. Verificar que los controles estén funcionando y asegurarse que sepan que hacer en caso de que algo salga mal.  **3)**    Tener un sistema para comprobar que las medidas de precaución que se han puesto en marcha estén siendo seguidas.  http://www.dof.gob.mx/imagenes_diarios/2017/06/22/MAT/stps2a11_Cimg_1313203.png |

|  |
| --- |
| **Ficha de recomendaciones de control 313. Llenado de contenedores pequeños (Paquetes y botellas)**  **Contención** |

|  |
| --- |
| **Alcance**  Esta ficha de recomendaciones de control se debe usar cuando se identifique un nivel de peligro potencial3 aplica para llenar pequeños paquetes y botellas.  **Acceso**  Controlar la entrada al área de trabajo, sólo se debe permitir la entrada a los trabajadores que esténautorizados y han sido capacitados. Asegurarse que nadie está trabajando cerca de la salida de ladirección del viento.  **Diseño y equipo**  **1)**    Encierre el sistema de transferencia del alimentador tanto como sea posible y colocar un selloalrededor del cabezal de llenado.  **2)**    Contar con celdas de carga o indicadores de nivel para prevenir sobrellenado.  **3)**    La descarga de aire del sistema neumático debe estar fuera del área o cabina de llenado.  **4)**    El área cerrada deberá contar con espacio suficiente para facilitar la limpieza y mantenimiento. Enparticular, el empacado de productos alimenticios requerirá un acceso regular para la limpieza.  **5)**    Contar con un sistema para contener / remover los derrames.  **6)**    Contar con cortinas flexibles en los extremos abiertos del área cerrada, por ejemplo: en bandastransportadoras de transferencia.  **7)**    Mantener el proceso bajo condiciones de presión negativa para prevenir fugas, el flujo de aire haciael interior debe ser de al menos 1 metro/segundo para polvos y de 0.5 metros/segundo para vapores.  **8)**    Descargar el aire extraído a un lugar seguro, lejos de puertas, ventanas y entradas de aire, a fin deevitar afectar a trabajadores de otras áreas.  **9)**    En su caso, contar con una atmosfera inerte o extraer los vapores o gases desprendidos para evitaruna explosión.  **Revisión, prueba y mantenimiento**  **1)**    Asegurarse que todo el equipo que se use, sea mantenido en buen estado y en funcionamientoeficiente. Revisar y probar el sistema minuciosamente al menos una vez al año.  **2)**    Revisar diariamente el sistema de extracción, para comprobar que funciona cuando está encendido.  **3)**    Revisar todo el equipo, al menos una vez por semana para detectar signos de daño y repararlocuando sea necesario.  **4)**    Adoptar un sistema de "permiso de trabajo" para todos los trabajos de mantenimiento. Véase la fichaS101.  **5)**    Documentar y seguir cualquier procedimiento necesario, antes de abrir y/o entrar al sistema, porejemplo, al purgar o lavar.  **6)**    No entrar a ningún contenedor hasta que sea seguro. Verificar que no exista atmosfera peligrosa(toxica o inflamable). Asegurarse que exista suministro de aire con oxígeno suficiente (entre 19.5% y23.5%). Tener en cuenta que entrar y hacer trabajos dentro de sistemas cerrados puede generarsituaciones peligrosas; por ejemplo, lodo inestable, soldadura que puede agotar el oxígeno. |

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
| **Orden y limpieza**  **1)**    Limpiar diariamente el equipo y área de trabajo.  **2)**    Los derrames de sólidos y líquidos son la mayor causa que generan polvos o vapores en el área detrabajo. Limpiar todos los derrames inmediatamente.  **3)**    No juntar y recoger el polvo con escoba o con chorro de aire. Usar un kit de limpieza o aspirar.  **4)**    Cerrar las tapas de los contenedores inmediatamente después de usarlos.  **5)**    Almacenar los contenedores en un lugar seguro donde no puedan ser dañados.  **6)**    Almacenar los líquidos volátiles lejos de los rayos solares y de fuentes de calor.  **Equipo de protección personal (EPP)**  **1)**    Las sustancias peligrosas del grupo S pueden causar daño en la piel u ojos, o entrar al cuerpo através de la piel y dañarlo. Las fichas Sk100 y Sk101 contienen recomendaciones para evitar elcontacto con la piel.  **2)**    Consultar la hoja de datos de seguridad para seleccionar el equipo de protección personal opreguntar a su proveedor de la sustancia qué equipo de protección personal requiere.  **3)**    El equipo de protección respiratoria (EPR) no debe ser utilizado para tareas rutinarias, pero puede ser necesario para la limpieza, actividades de mantenimiento y al tratar con derrames.  **4)**    Tome en cuenta que algunas tareas de mantenimiento pueden implicar entrar en espacios confinados donde puede necesitarse EPR con suministro de aire cuando el ambiente esté contaminado.  **5)**    Cuidar de su equipo de protección personal. Cuando no esté en uso mantenerlo limpio y guardarlo en un lugar limpio y seguro. Cambiarlo a intervalos recomendados o cuando se dañe.  **Capacitación y supervisión**  **1)**    Comunicar a los trabajadores cualquier característica peligrosa de las sustancias con las cualestrabajan y porque deben utilizar medidas de seguridad y de control establecidas en el área detrabajo, además de utilizar el EPP proporcionado.  **2)**    Enseñarles a manipular las sustancias químicas de forma segura. Verificar que los controles esténfuncionando y asegurarse que sepan que hacer en caso de que algo salga mal.  **3)**    Tener un procedimiento para comprobar que las indicaciones de seguridad que se han implantado,sean llevadas a cabo. |

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
| http://www.dof.gob.mx/imagenes_diarios/2017/06/22/MAT/stps2a11_Cimg_1335302.png  http://www.dof.gob.mx/imagenes_diarios/2017/06/22/MAT/stps2a11_Cimg_1359268.png |

|  |
| --- |
| **Ficha de recomendaciones de control 314. Pesado de sólidos**  **Contención** |

|  |
| --- |
| **Alcance**  Esta ficha de recomendaciones de control se debe usar cuando se identifique un nivel de peligro potencial3 aplica al pesado de sólidos.  **Acceso**  Controlar la entrada al área de trabajo, sólo se debe permitir la entrada a los trabajadores que esténautorizados y han sido capacitados. Asegurarse que nadie está trabajando cerca de la salida de ladirección del viento.  **Diseño y equipo**  **1)**    Revisar que las conexiones entre la tolva del alimentador, la celda de carga y el envase receptor,estén ajustadas y eviten la dispersión de polvo.  **2)**    Contar con celdas de carga o indicadores de nivel para prevenir sobrellenado.  **3)**    Contar con el espacio suficiente dentro del equipo y el silo de almacenamiento, para ayudar acontener el polvo.  **4)**    Para evitar la acumulación de materiales y bloqueo del sistema cerrado, colocar en su caso,almohadillas de vibración, inyectores de aire o cualquier otro elemento que ayude a evitar laacumulación de material y bloqueo sin violar la integridad del sistema cerrado.  **5)**    Diseñar el sistema en secciones, para permitir el aislamiento, un acceso seguro y facilitar la limpieza y mantenimiento.  **6)**    contar con una salida de alivio para evitar la acumulación de polvos que pueda causar una explosióny debe estar conectada a tierra.  **Revisión, prueba y mantenimiento**  **1)**    Asegurarse que todo el equipo que se use, sea mantenido en buen estado y en funcionamientoeficiente. Revisar y probar el sistema minuciosamente al menos una vez al año.  **2)**    Adoptar un sistema de "permiso de trabajo" para todos los trabajos de mantenimiento. véase la ficha S101.  **3)**    Documentar y seguir cualquier procedimiento necesario, antes de abrir y/o entrar al sistema, porejemplo, al purgar o lavar.  **4)**    No entrar a ningún contenedor hasta que sea seguro. Verificar que no exista atmosfera peligrosa(toxica o inflamable). Asegurarse que exista suministro de aire con oxígeno suficiente (entre 19.5% y23.5%). Tener en cuenta que entrar y hacer trabajos dentro de sistemas cerrados puede generarsituaciones peligrosas; por ejemplo, lodo inestable, soldadura que puede agotar el oxígeno.  **5)**    Revisar todo el equipo, al menos una vez por semana para detectar signos de daño y repararlocuando sea necesario.  **Orden y limpieza**  **1)**    Limpiar diariamente el equipo y área de trabajo.  **2)**    Los derrames de sólidos y líquidos son la mayor causa que generan polvos o vapores en el área detrabajo. Limpiar todos los derrames inmediatamente.  **3)**    No juntar y recoger el polvo con escoba o con chorro de aire. Usar un kit de limpieza o aspirar. |

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
| **Equipo de protección personal (EPP)**  **1)**    Las sustancias peligrosas del grupo S pueden causar daño en la piel u ojos, o entrar al cuerpo através de la piel y dañarlo. Las fichas Sk100 y Sk101 contienen recomendaciones para evitar elcontacto con la piel.  **2)**    Consultar la hoja de datos de seguridad para seleccionar el equipo de protección personal opreguntar a su proveedor de la sustancia qué equipo de protección personal requiere.  **3)**    El equipo de protección respiratoria (EPR) no debe ser utilizado para tareas rutinarias, pero puede ser necesario para la limpieza, actividades de mantenimiento y al tratar con derrames.  **4)**    Tome en cuenta que algunas tareas de mantenimiento pueden implicar entrar en espacios confinados donde puede necesitarse EPR con suministro de aire, cuando no haya suficiente aire puro para respirar.  **5)**    Cuidar de su equipo de protección personal. Cuando no esté en uso mantenerlo limpio y guardarlo en un lugar limpio y seguro. Cambiarlo a intervalos recomendados o cuando se dañe.  **Capacitación y supervisión**  **1)**    Comunicar a los trabajadores cualquier característica peligrosa de las sustancias con las cualestrabajan y porque deben utilizar medidas de seguridad y de control establecidas en el área detrabajo, además de utilizar el EPP proporcionado.  **2)**    Enseñarles a manipular las sustancias químicas de forma segura. Verificar que los controles esténfuncionando y asegurarse que sepan que hacer en caso de que algo salga mal.  **3)**    Tener un procedimiento para comprobar que las indicaciones de seguridad que se han implantado,sean llevadas a cabo.  http://www.dof.gob.mx/imagenes_diarios/2017/06/22/MAT/stps2a11_Cimg_1388565.png |

|  |
| --- |
| **Ficha de recomendaciones de control 315. Pesado de líquidos**  **Contención** |

|  |
| --- |
| **Alcance**  Esta ficha de recomendaciones de control se debe usar cuando se identifique un nivel de peligro potencial3 aplica al pesado de líquidos.  **Acceso**  Controlar la entrada al área de trabajo, sólo se debe permitir la entrada a los trabajadores que esténautorizados y han sido capacitados. Asegurarse que nadie está trabajando cerca de la salida de ladirección del viento.  **Diseño y equipo**  **1)**    Contar con celdas de carga o dispositivos medidores de flujo, para descargar cantidades fijas dellíquido.  **2)**    Cuando sea necesario, Incorporar dispositivos de agitación dentro del contenedor de pesado.  **3)**    Contar con ventilación para el recipiente de pesado. Ya sea recircular hacia el recipiente o liberarhacia un lugar seguro lejos de puertas, ventanas, entradas de aire y pasillos.  **4)**    Contar con un detector o una alarma de alto nivel para prevenir el sobrellenado, el cual deberá pararla bomba de llenado o cerrar la válvula de suministro.  **5)**    Cuando se manejen líquidos inflamables, se deberá contar con equipo eléctrico a prueba de fuego yque todo el equipo esté conectado a tierra.  **6)**    Diseñar el sistema en secciones, para permitir el aislamiento, un acceso seguro y facilitar la limpieza y mantenimiento.  **Revisión, prueba y mantenimiento**  **1)**    Asegurar que todo el equipo que se use, sea mantenido en buen estado y en funcionamientoeficiente. Revisar y probar el sistema minuciosamente al menos una vez al año.  **2)**    Adoptar un sistema de "permiso de trabajo" para todos los trabajos de mantenimiento. véase la ficha S101.  **3)**    Documentar y seguir cualquier procedimiento necesario, antes de abrir y/o entrar al sistema, porejemplo, al purgar o lavar.  **4)**    No entrar a ningún contenedor hasta que sea seguro. Verificar que no exista atmosfera peligrosa(toxica o inflamable). Asegurarse que exista suministro de aire con oxígeno suficiente (entre 19.5% y23.5%). Tener en cuenta que entrar y hacer trabajos dentro de sistemas cerrados puede generarsituaciones peligrosas; por ejemplo, lodo inestable, soldadura que puede agotar el oxígeno.  **5)**    Revisar todo el equipo, al menos una vez por semana para detectar signos de daño y repararlocuando sea necesario.  **Orden y limpieza**  **1)**    Limpiar diariamente el equipo y área de trabajo.  **2)**    Los derrames de sólidos y líquidos son la mayor causa que generan polvos o vapores en el área detrabajo. Limpiar todos los derrames inmediatamente.  **Equipo de protección personal (EPP)**  **1)**    Las sustancias peligrosas del grupo S pueden causar daño en la piel u ojos, o entrar al cuerpo através de la piel y dañarlo. Las fichas Sk100 y Sk101 contienen recomendaciones para evitar elcontacto con la piel.  **2)**    Consultar la hoja de datos de seguridad para seleccionar el equipo de protección personal opreguntar a su proveedor de la sustancia qué equipo de protección personal requiere.  **3)**    El equipo de protección respiratoria (EPR) no debe ser utilizado para tareas rutinarias, pero puede ser necesario para la limpieza, actividades de mantenimiento y al tratar con derrames.  **4)**    Tome en cuenta que algunas tareas de mantenimiento pueden implicar entrar en espacios confinados donde puede necesitarse EPR con suministro de aire, cuando no haya suficiente aire puro para respirar.  **5)**    Cuidar de su equipo de protección personal. Cuando no esté en uso mantenerlo limpio y guardarlo en un lugar limpio y seguro. Cambiarlo a intervalos recomendados o cuando se dañe. |

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
| **Capacitación y supervisión**  **1)**    Comunicar a los trabajadores cualquier característica peligrosa de las sustancias con las cualestrabajan y porque deben utilizar medidas de seguridad y de control establecidas en el área detrabajo, además de utilizar el EPP proporcionado.  **2)**    Enseñarles a manipular las sustancias químicas de forma segura. Verificar que los controles esténfuncionando y asegurarse que sepan que hacer en caso de que algo salga mal.  **3)**    Tener un procedimiento para comprobar que las indicaciones de seguridad que se han implantado,sean llevadas a cabo.  http://www.dof.gob.mx/imagenes_diarios/2017/06/22/MAT/stps2a11_Cimg_1405860.png |

|  |
| --- |
| **Ficha de recomendaciones de control 316. Mezclado de sólidos**  **Contención** |

|  |
| --- |
| **Alcance**  Esta ficha de recomendaciones de control se debe usar cuando se identifique un nivel de peligro potencial3 aplica al mezclado u homogeneizado de sólidos.  **Acceso**  Controlar la entrada al área de trabajo, sólo se debe permitir la entrada a los trabajadores que esténautorizados y han sido capacitados. Asegurarse que nadie está trabajando cerca de la salida de ladirección del viento.  **Diseño y equipo**  **1)**    Asegurar que el mezclador, alimentador y transportadores de descarga estén encerrados. Se puedenusar transportadores de tornillo o de transferencia neumática.  **2)**    Contar con sellos en las cubiertas y puntos de acceso al mezclador y transportadores, para minimizarfugas.  **3)**    Asegurar que todas las tapas y los transportadores estén bien cerrados antes de operar el mezclador.  **4)**    Contar con dispositivos de seguridad para evitar una sobre presurización en el mezclador, el venteo o desfogue deberá descargar el aire extraído a un lugar seguro, lejos de puertas, ventanas y entradas de aire, a fin de evitar la contaminación de otras áreas de trabajo.  **5)**    contar con una salida de alivio para evitar la acumulación de combustibles sólidos que pueda causaruna explosión y asegurarse que el equipo esté conectado a tierra apropiadamente.  **6)**    Contar con un sistema de fácil acceso y mantenimiento.  **Revisión, pruebas y mantenimiento**  **1)**    Asegurar que todo el equipo que se use, sea mantenido en buen estado y en funcionamientoeficiente. Revisar y probar el sistema minuciosamente al menos una vez al año.  **2)**    Adoptar un sistema de "permiso de trabajo" para todos los trabajos de mantenimiento. ver la fichaS101.  **3)**    Documentar y seguir cualquier procedimiento necesario, antes de abrir y/o entrar al sistema, porejemplo, al purgar o lavar.  **4)**    No entrar a ningún contenedor hasta que sea seguro. Verificar que no exista atmosfera peligrosa(toxica o inflamable). Asegurarse que exista suministro de aire con oxígeno suficiente (entre 19.5% y23.5%). Tener en cuenta que entrar y hacer trabajos dentro de sistemas cerrados puede generarsituaciones peligrosas; por ejemplo, lodo inestable, soldadura que puede agotar el oxígeno.  **5)**    Revisar todo el equipo, al menos una vez por semana para detectar signos de daño y repararlocuando sea necesario.  **Limpieza y servicio**  **1)**    Limpiar diariamente el equipo y área de trabajo.  **2)**    Los derrames de sólidos y líquidos son la mayor causa que generan polvos o vapores en el área detrabajo. Limpiar todos los derrames inmediatamente.  **3)**    No juntar y recoger el polvo con escoba o con chorro de aire. Usar un kit de limpieza o aspirar. |

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
| **Equipo personal de protección (EPP)**  **1)**    Las sustancias peligrosas del grupo S pueden causar daño en la piel u ojos, o entrar al cuerpo através de la piel y dañarlo. Las fichas Sk100 y Sk101 contienen recomendaciones para evitar elcontacto con la piel.  **2)**    Consultar la hoja de datos de seguridad para seleccionar el equipo de protección personal opreguntar a su proveedor de la sustancia qué equipo de protección personal requiere.  **3)**    El equipo de protección respiratoria (EPR) no debe ser utilizado para tareas rutinarias, pero puede ser necesario para la limpieza, actividades de mantenimiento y al tratar con derrames.  **4)**    Tome en cuenta que algunas tareas de mantenimiento pueden implicar entrar en espacios confinados donde puede necesitarse EPR con suministro de aire, cuando no haya suficiente aire puro para respirar.  **5)**    Cuidar de su equipo de protección personal. Cuando no esté en uso mantenerlo limpio y guardarlo en un lugar limpio y seguro. Cambiarlo a intervalos recomendados o cuando se dañe.  **Capacitación y supervisión**  **1)**    Comunicar a los trabajadores cualquier característica peligrosa de las sustancias con las cualestrabajan y porque deben utilizar medidas de seguridad y de control establecidas en el área detrabajo, además de utilizar el EPP proporcionado.  **2)**    Enseñarles a manipular las sustancias químicas de forma segura. Verificar que los controles esténfuncionando y asegurarse que sepan que hacer en caso de que algo salga mal.  **3)**    Tener un procedimiento para comprobar que las indicaciones de seguridad que se han implantado,sean llevadas a cabo.  http://www.dof.gob.mx/imagenes_diarios/2017/06/22/MAT/stps2a11_Cimg_1429356.png |

|  |
| --- |
| **Ficha de recomendaciones de control 317. Mezclado de líquidos o líquidos y sólidos**  **Contención** |

|  |
| --- |
| **Alcance**  Esta ficha de recomendaciones de control se debe usar cuando se identifique un nivel de peligro potencial3 aplica al mezclado de líquidos con líquidos o líquidos con sólidos.  **Acceso**  Controlar la entrada al área de trabajo, sólo se debe permitir la entrada a los trabajadores que esténautorizados y han sido capacitados. Asegurarse que nadie está trabajando cerca de la salida de ladirección del viento.  **Diseño y equipo**  **1)**    Asegurar que el mezclador esté cerrado, deberá contar con sellos en la tapa, eje de accionamientodel mezclador y puntos de acceso.  **2)**    Verificar que todas las tapas y cubiertas estén cerradas antes de operar el mezclador.  **3)**    Asegurar que el mezclador se ventila adecuadamente para prevenir que se acumule la presión.Descargar cualquier vapor a un lugar seguro, lejos de puertas, ventanas y entradas de aire, a fin deevitar la contaminación de otras áreas de trabajo.  **4)**    Contar en el mezclador con indicadores visibles de presión y nivel del líquido.  **5)**    Considerar el uso de válvulas de alivio de presión o de discos de ruptura para los materialesreactivos. La descarga de los materiales deberá ser controlada, a fin de evitar la contaminación deotras áreas de trabajo y afectar a los trabajadores.  **6)**    El mezclador deberá contar con espacios de fácil acceso para su mantenimiento.  **Revisión, pruebas y mantenimiento**  **1)**    Asegurar que todo el equipo que se use, sea mantenido en buen estado y en funcionamientoeficiente. Revisar y probar el sistema minuciosamente al menos una vez al año.  **2)**    Adoptar un sistema de "permiso de trabajo" para todos los trabajos de mantenimiento. Vease la fichaS101.  **3)**    Documentar y seguir cualquier procedimiento necesario, antes de abrir y/o entrar al sistema, porejemplo, al purgar o lavar.  **4)**    No entrar a ningún contenedor hasta que sea seguro. Verificar que no exista atmosfera peligrosa(toxica o inflamable). Asegurarse que exista suministro de aire con oxígeno suficiente (entre 19.5% y23.5%). Tener en cuenta que entrar y hacer trabajos dentro de sistemas cerrados puede generarsituaciones peligrosas; por ejemplo, lodo inestable, soldadura que puede agotar el oxígeno.  **5)**    Revisar todo el equipo, al menos una vez por semana para detectar signos de daño y repararlocuando sea necesario.  **Limpieza y servicio**  **1)**    Limpiar diariamente el equipo y área de trabajo.  **2)**    Los derrames de sólidos y líquidos son la mayor causa que generan polvos o vapores en el área detrabajo. Limpiar todos los derrames inmediatamente.  **Equipo personal de protección (EPP)**  **1)**    Las sustancias peligrosas del grupo S pueden causar daño en la piel u ojos, o entrar al cuerpo através de la piel y dañarlo. Las fichas Sk100 y Sk101 contienen recomendaciones para evitar elcontacto con la piel.  **2)**    Consultar la hoja de datos de seguridad para seleccionar el equipo de protección personal opreguntar a su proveedor de la sustancia qué equipo de protección personal requiere.  **3)**    El equipo de protección respiratoria (EPR) no debe ser utilizado para tareas rutinarias, pero puede ser necesario para la limpieza, actividades de mantenimiento y al tratar con derrames.  **4)**    Tome en cuenta que algunas tareas de mantenimiento pueden implicar entrar en espacios confinados donde puede necesitarse EPR con suministro de aire, cuando no haya suficiente aire puro para respirar.  **5)**    Cuidar de su equipo de protección personal. Cuando no esté en uso mantenerlo limpio y guardarlo en un lugar limpio y seguro. Cambiarlo a intervalos recomendados o cuando se dañe. |

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
| **Capacitación y supervisión**  **1)**    Comunicar a los trabajadores cualquier característica peligrosa de las sustancias con las cualestrabajan y porque deben utilizar medidas de seguridad y de control establecidas en el área detrabajo, además de utilizar el EPP proporcionado.  **2)**    Enseñarles a manipular las sustancias químicas de forma segura. Verificar que los controles esténfuncionando y asegurarse que sepan que hacer en caso de que algo salga mal.  **3)**    Tener un procedimiento para comprobar que las indicaciones de seguridad que se han implantado,sean llevadas a cabo.  http://www.dof.gob.mx/imagenes_diarios/2017/06/22/MAT/stps2a11_Cimg_1457503.png |

|  |
| --- |
| **Ficha de recomendaciones de control 318. Desengrasado con vapor**  **Contención** |
| **Alcance**  Esta ficha de recomendaciones de control se debe usar cuando se identifique un nivel de peligro potencial3 aplica en el diseño y uso de un baño cerrado para el desengrasado con vapor.  **Acceso**  Controlar la entrada al área de trabajo, sólo se debe permitir la entrada a los trabajadores que esténautorizados y han sido capacitados. Asegurarse que nadie está trabajando cerca de la salida de ladirección del viento.  **Diseño y equipo**  **1)**    El equipo deberá estar completamente cerrado, tanto en su área del baño para el desengrasado convapor como el área de carga.  **2)**    La altura del nivel del agua deberá ser al menos 75% de la anchura de la zona abierta del espaciopara realizar el baño.  **3)**    Colocar el termostato y balancear los sistemas de calefacción y refrigeración para no sobrecargar losserpentines de enfriamiento.  **4)**    Contar con una purga de extracción para remover cualquier vapor de la zona de carga/descarga.  **5)**    Contar con una tapa interna para reducir la liberación de vapor a la zona de carga/descarga.  **6)**    En su caso, contar con un montacargas o dispositivo para el manejo de materiales, con el fin dereducir la exposición del operador durante la carga / descarga.  **7)**    Asegurarse que, para la limpieza, el área del baño tenga un drenaje inferior para remover losdisolventes y que los trabajadores cumplan con las instrucciones para limpiarlo de forma segura.  **8)**    Descargar el aire extraído a un lugar seguro, lejos de puertas, ventanas y entradas de aire, a fin deevitar afectar a trabajadores de otras áreas. |

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
| **Revisar, pruebas y mantenimiento**  **1)**    Asegurarse que todo el equipo que se use sea mantenido en buen estado y en funcionamientoeficiente. Inspeccionar y probar el sistema minuciosamente al menos una vez al año.  **2)**    Verificar diariamente que el sistema de extracción funciona cuando está encendido  **3)**    Verificar visualmente, al menos una vez a la semana, los ductos para detectar signos de daño yreparar cuando sea necesario.  **4)**    Adoptar un sistema de "permisos de trabajo" para todos los trabajos de mantenimiento. ver la fichaS101.  **5)**    Documentar y seguir cualquier procedimiento necesario o especial antes de abrir o entrar al sistema,por ejemplo: para purgar o lavar.  **6)**    No entrar a ningún contenedor hasta que sea seguro. Verificar que no exista atmósfera peligrosa(tóxica o inflamable). Asegurarse que exista suministro de aire con oxígeno suficiente (entre 19.5% y23.5%). Tener en cuenta que entrar y hacer trabajos dentro de sistemas cerrados puede generarsituaciones peligrosas; por ejemplo, lodo inestable, soldadura que puede agotar el oxígeno.  **7)**    Revisar todo el equipo al menos una vez por semana para detectar signos de daño y repararlocuando sea necesario.  **Limpieza y servicio**  **1)**    Limpiar diariamente el equipo y área de trabajo.  **2)**    Los derrames de sólidos y líquidos son la mayor causa que generan polvos o vapores en el área detrabajo. Limpiar todos los derrames inmediatamente.  **3)**    Colocar las tapas de los contenedores inmediatamente después de su uso.  **4)**    Almacenar los contenedores en un sitio seguro donde no puedan dañarse.  **5)**    Almacenar los líquidos volátiles lejos de los rayos solares y de fuentes de calor. |

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
| **Equipo personal de protección (EPP)**  **1)**    Las sustancias peligrosas del grupo S pueden causar daño en la piel u ojos, o entrar al cuerpo através de la piel y dañarlo. Las fichas Sk100 y Sk101 contienen recomendaciones para evitar elcontacto con la piel.  **2)**    Consultar la hoja de datos de seguridad para seleccionar el equipo de protección personal opreguntar a su proveedor de la sustancia qué equipo de protección personal requiere.  **3)**    El equipo de protección respiratoria (EPR) no debe ser utilizado para tareas rutinarias, pero puede ser necesario para la limpieza, actividades de mantenimiento y al tratar con derrames.  **4)**    Tome en cuenta que algunas tareas de mantenimiento pueden implicar entrar en espacios confinados donde puede necesitarse EPR con suministro de aire cuando el ambiente esté contaminado.  **5)**    Cuidar de su equipo de protección personal. Cuando no esté en uso mantenerlo limpio y guardarlo en un lugar limpio y seguro. Cambiarlo a intervalos recomendados o cuando se dañe.  **Capacitación y supervisión**  **1)**    Comunicar a los trabajadores cualquier característica peligrosa de las sustancias con las cualestrabajan y porque deben utilizar medidas de seguridad y de control establecidas en el área detrabajo, además de utilizar el EPP proporcionado.  **2)**    Enseñarles a manipular las sustancias químicas de forma segura. Verificar que los controles esténfuncionando y asegurarse que sepan que hacer en caso de que algo salga mal.  **3)**    Tener un procedimiento para comprobar que las indicaciones de seguridad que se han implantado,sean llevadas a cabo.  http://www.dof.gob.mx/imagenes_diarios/2017/06/22/MAT/stps2a11_Cimg_1476193.png |

|  |
| --- |
| **Ficha de recomendaciones de control 400. Especial. Principios generales** |

|  |
| --- |
| **Alcance**  Esta ficha de recomendaciones de control se debe usar cuando se identifique un nivel de peligro potencial4.  **Antecedentes**  Enfoque de control 4 - especial - significa que usted tiene un proceso donde se necesita información másespecífica y especializada de la sustancia y de su manejo seguro, del que este conjunto derecomendaciones puede proporcionarle, en este caso además debe involucrar a un experto en el manejode dicha sustancia o proceso.  **Esta ficha se debe utilizar cuando:**  **1)**    Se está manipulando sustancias incluidas en el "grupo de peligro E", las cuales tienen el potencial deocasionar efectos muy graves para la salud, tales como cáncer o asma y es difícil establecer un nivelseguro de exposición; considerando que requieren diferentes tipos de control, de acuerdo con suscaracterísticas de toxicidad y físico-químicas.  **2)**    Se manipulan grandes cantidades de sustancias que se pueden volatilizar fácilmente y ocasionarefectos serios para la salud, por lo que requieren ser evaluadas a un nivel de mayor detalle, encuanto a sus peligros físicos, para la salud y al medio ambiente.  Cualesquiera que sean las razones que apliquen, es muy importante revisar el proceso para verificar si sepuede utilizar una sustancia alterna de menor peligro. Si esto no es posible, es muy importante buscar más información sobre el grado de control requerido.  **Información adicional**  Alguna de la bibliografía siguiente, puede ser de utilidad para el control de las sustancias químicas que semanejen en el centro de trabajo:  **1)**    Industrial Ventilation: A Manual of Recommended Practice. American Conference of GovernmentHygienists. (*Ventilación industria: Manual práctico de recomendaciones. Conferencia Americana deHigienistas Industriales Gubernamentales*). ISBN 1882417429  **2)**    Handbook of Occupational Hygiene. Croner Publications. (*Manual de higiene ocupacional.Publicaciones Croner*). ISBN 0903393506  **3)**    HSE Guidance Notes (*Guía de notas HSE*), Environmental Hygiene (EH) series (*Serie de Higieneambiental (EH)*). HSE Books (*Libros HSE*). ISBN varios.  **4)**    The ILO International Occupational Safety and Health Information Centre (CIS). (*Centro de información internacional sobre seguridad y salud ocupacional [CIS] de la OIT*) http://www.ilo.org/cis  **5)**    The International Chemical Safety Cards (ICSC) of the International Programme on Chemical Safety(IPCS). (*Fichas internacionales de seguridad química (ICSC) del Programa Internacional sobreSeguridad Química (IPCS*)). http://www.who.int/ipcs and http://www.ilo.org/safework  **6)**    The Globally harmonized system for the classification and labelling of chemicals (GHS). *Sistemaglobalmente armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos (SGA*). http://wwww.unece.org/trans/danger/publi/ghs/ghs.html |

|  |
| --- |
| **Ficha de recomendaciones de control SK100. Sustancias que causan daño vía cutánea u ocular**  **Recomendaciones generales** |

|  |
| --- |
| **Alcance**  Esta ficha de recomendaciones de control aplica cuando se identifique la necesidad de protección cutáneau ocular. La ficha contiene recomendaciones de control generales sobre cómo eliminar o minimizar elcontacto de la sustancia con la piel u ojos (sustancias del grupo S) y como seleccionar el equipo deprotección personal.  **Contacto con piel y ojos**  El grupo S cubre aquellas sustancias que pueden dañar la piel y/o los ojos, o entrar al cuerpo a través dela piel y causar daño. Esto puede ser adicional al daño causado por inhalación de la sustancia química. Elcontacto con la piel y ojos puede generar una problemática particular por el tipo de exposición y puederequerir controles adicionales a los contenidos en las fichas de control de los niveles de riesgo 100, 200 y300.  El grupo S considerar a las sustancias que puedan entrar en contacto con la piel y ojos. Esto puede ocurrir:  **1)**    Cuando la piel entra en contacto directo con el líquido o sólido, por ejemplo: por inmersión.  **2)**    Cuando el polvo o vapores/partículas en aerosol se depositan en la piel. El polvo o vapor puede sergenerado como parte de la actividad del trabajo o puede ser incidental a la misma.  **3)**    Al tocar superficies sucias.  **4)**    Al tocar o remover ropa sucia.  **5)**    Por salpicadura o ingestión.  **6)**    Una vez que la sustancia química entró en contacto con las manos, puede esparcirse a otras partesdel cuerpo por la fricción o al rascarse.  **Medidas de control**  Si usa una sustancia peligrosa que pertenece al grupo S, y es probable que pueda llegar a la piel u ojos de los trabajadores, deberá sustituirla o no utilizarla, para que no aparezca en el grupo S.  Comprobar que la sustancia de remplazo, no esté en el grupo donde su inhalación representa un mayorpeligro.  Si no puede evitar la exposición con la sustitución, tendrá que reducir o evitar el contacto con la piel u ojos.  Existen varias opciones que se pueden utilizar:  **1)**    ¿Se puede reducir la dispersión de la sustancia? Por ejemplo, usando una ficha de control del grupo2, que puede proveer más protección y menos exposición, que una ficha de control del grupo 1.  **2)**    ¿Se puede modificar el proceso para minimizar las operaciones del manejo de la sustancia o utilizardispositivos de control remoto?  **3)**    ¿Puede separar las áreas limpias de las contaminadas, colocando una barrera entre ellas? Esto leayudará a impedir la propagación de la contaminación.  **4)**    ¿Puede proveer superficies lisas e impermeables que sean fáciles de limpiar?  Una vez que estas preguntas hayan sido contestadas y se realice cualquier modificación, es importanteque las áreas de trabajo sean limpiadas y descontaminadas con regularidad y que sean implementadosprocedimientos y planes de atención de emergencias en caso de fugas y derrames.  Los trabajadores deben lavarse las manos antes y después de comer, tomar agua o utilizar el sanitario. |

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
| **Equipo de protección personal (EPP)**  En ocasiones es inevitable el contacto con las sustancias peligrosas del grupo S, puede ser apropiado eluso de equipo de protección personal. Sin embargo, el EPP tiene una serie de limitaciones:  **1)**    Tiene que ser seleccionado cuidadosamente.  **2)**    Puede limitar la movilidad o la comunicación.  **3)**    Su continua efectividad depende del mantenimiento adecuado, capacitación y la adopción de buenasprácticas de trabajo.  **Esto solo debe ser considerado si otras medidas no se pueden implementar.**  **Tipos de EPP**  Hay cinco tipos de vestimenta que puede requerirse:  **1)**    Guantes de protección para sustancias químicas.  **2)**    Overoles.  **3)**    Zapatos de seguridad para sustancias químicas.  **4)**    Protección facial para la cara y ojos.  **5)**    Equipo de protección respiratoria (EPR).  Normalmente el proveedor del equipo de protección personal debe asesorar en la selección del tipo dematerial protector a usar de acuerdo con la sustancia manejada. No todos los materiales ofrecenprotección contra todas las sustancias. Algunas sustancias atraviesan los materiales protectores despuésde un periodo de tiempo. Es importante preguntar al proveedor con qué frecuencia debe cambiarse elequipo de protección personal. Deberá cambiar el equipo de protección personal cuando este deteriorado,dañado o haya perdido su capacidad de protección. Recuerde capacitar a los trabajadores y asegurarseque sigan las instrucciones de uso y mantenimiento establecidas por el proveedor o fabricante.  **Precauciones generales**  **1)**    Revisar que el equipo de protección no esté dañado antes y después de su uso.  **2)**    Limpiar y dar mantenimiento a todo el equipo de protección personal, de ser necesario, después de la jornada de trabajo. Usar una sola vez el equipo de protección personal desechable y después de su uso colocarlo en un lugar específico de forma segura y en su caso, realizar la disposición final deacuerdo a la legislación ambiental aplicable.  **3)**    Lavar regularmente los overoles de algodón en el trabajo o en una lavandería especializada. Estosno deben ser llevados a casa para lavarlos junto con la ropa de la "familia".  **4)**    Almacenar la ropa limpia de protección en un armario o casillero limpio. Almacenar por separado laropa limpia de la sucia.  **5)**    Contar con instalaciones adecuadas para la descontaminación y aseo personal del trabajador. |

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
| **Guantes de protección para sustancias químicas**  **1)**    Los guantes deben ser lo suficientemente robustos para no rasgarse o romperse al llevar a cabo laactividad de trabajo.  **2)**    Los guantes de trabajo de piel o zurcidos no son adecuados para trabajar con algunas sustanciasquímicas.  **3)**    Asegurarse que al ponerse o quitarse los guantes, los trabajadores no toquen el lado exterior delguante contaminado con la mano descubierta.  **Overoles**  **1)**    El material seleccionado debe ser resistente a la penetración de líquidos, polvos o gránulos segúncorresponda.  **2)**    Para materiales corrosivos tales como los ácidos, un delantal impermeable da buena protección.  **3)**    Los overoles normalmente deben ser puestos sobre las botas, en lugar de ser metidos en ellas. Losguantes normalmente deben ser puestos sobre las mangas a fin de que la sustancia química nollegue al interior del EPP.  **Zapatos de seguridad**  **1)**    Los zapatos de protección pueden ser necesarios por razones de seguridad, así como para laprotección contra sustancias químicas. Puede ser necesario el casquillo y plantillas metálicas, oprotección contra el calor.  **2)**    Asegurarse que el zapato de protección cumple con la legislación nacional aplicable. Cuando existeel riesgo que un líquido entre en contacto con la parte inferior de la pierna, se deben usar botaslargas de hule.  **Protección para la cara y ojos**  **1)**    Se debe usar una careta de cara completa, cuando se manejen contenedores abiertos con líquidoscorrosivos.  **2)**    Es más adecuado el uso de lentes o googles de seguridad contra salpicaduras de sustanciasquímicas, cuando se utiliza un respirador.  **Equipo de protección respiratoria (EPR)**  **1)**    La selección del equipo de protección respiratoria requiere considerar los criterios de selección. ver la ficha de recomendaciones de control S101 para mayor información.  http://www.dof.gob.mx/imagenes_diarios/2017/06/22/MAT/stps2a11_Cimg_1501875.png |

|  |
| --- |
| **Ficha de recomendaciones de control R100. Selección y uso del equipo de protección respiratoria(EPR)** |

|  |
| --- |
| **Alcance**  Esta ficha de recomendaciones de control aplica cuando se requiera seleccionar y usar equipo deprotección respiratoria, de acuerdo con la actividad y la sustancia química manejada.  **¿Qué es el equipo de protección respiratoria, EPR?**  El EPR es un equipo especialmente diseñado que debe ser usado sobre la boca y la nariz (o algunasveces de cara completa) para ayudar a proteger el sistema respiratorio contra la inhalación de sustanciaspeligrosas que están presentes en el ambiente laboral, tales como polvos, humos, vapores y gases.  Hay dos tipos principales:  **1)**    Respiradores que funcionan filtrando el aire a medida que se respira. No debe usarlos en áreasdonde hay deficiencia de oxígeno o áreas donde la contaminación del aire todavía puede serpeligrosa. La concentración aceptable de oxígeno es 19.5 23.5%.  **2)**    Aparato de respiración que suministra aire respirable al trabajador desde una fuente independiente.  **Selección del equipo de protección respiratoria, EPR**  **1)**    El EPR debe brindar protección al trabajador contra la sustancia manejada durante el desarrollo de laactividad. Cuando sea posible se les debe solicitar asesoría al proveedor o fabricante del equipo deprotección personal y al proveedor de las sustancias químicas, para seleccionar el EPR correcto.  **2)**    Sólo utilizar el EPR que dé protección contra la(s) sustancia(s) química(s) manejada(s). el equipodebe cumplir con la legislación nacional y/o una norma o estándar internacionalmente reconocido. No usar bufandas, pañuelos, entre otros, como equipo de protección respiratoria.  **Protección contra la sustancia**  **1)**    Se debe seleccionar el EPR con un filtro diseñado para proteger contra la sustancia a la que seexpondrá. Por ejemplo, un filtro de polvo no da protección contra el vapor del disolvente de la pintura.Un filtro para vapor de disolvente no da protección contra los gases ácidos de la galvanoplastia odecapado.  **2)**    Se requiere contar con criterios técnicos al momento de seleccionar el filtro para la protección contragases y vapores ya que algunos de ellos sólo funcionan para una pequeña gama de sustancias.  **Protección de acuerdo con la actividad a desarrollar**  **1)**    Asegurar que el EPR es capaz de disminuir la contaminación del aire que respira el trabajador, aniveles seguros. En este sentido el factor de protección de los equipos se puede definir como larelación entre la concentración ambiental de una sustancia en el aire y la concentración de la mismadentro del equipo en la zona respiratoria del trabajador.  **2)**    Existen diferentes tipos de EPR con diferentes factores de protección, por ejemplo, desde mascarillas de media cara hasta EPR con línea de suministro de aire.  **3)**    Los filtros solamente funcionan por un tiempo limitado. Para averiguar cuánto tiempo se puede utilizar el EPR, consultar la caducidad del filtro, presencia de daños en el material del EPR, dificultades al respirar, vida útil del filtro la cual depende de la concentración ambiental del contaminante, temperatura en la que se desenvuelve el trabajador, humedad relativa, así como del tipo de actividad que se desarrolla.  **4)**    Utilizar los EPR desechables sólo una vez. |

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
| **Protección para el trabajador**  **1)**    Existen varios tipos de EPR, especialmente aquellos que sólo cubre parte de la cara y necesitan unbuen sellado con la piel. Si se tiene barba o no está bien afeitado, no van a tener un buen sellado enla piel y puede que tenga que utilizar otro tipo de EPR que cubra la totalidad de la cara o cabeza.  **2)**    Revisar que los lentes, equipo de protección auditiva o el casco de seguridad, no interfieran con elEPR ya que puede provocar una separación entre el EPR y la piel, y perder el sellado.  **3)**    Existen diferentes tamaños de EPR. Diferentes trabajadores requieren diferentes tamaños o formasde EPR para que les brinden mejor protección.  **4)**    Para verificar que el EPR se ajusta y proporciona un buen sellado con la piel, deberá ponérselo,bloquear el filtro o filtros con las palmas de las manos e inhalar lentamente durante 10 segundos; si la mascarilla se colapsa ligeramente y no se detecta entrada de aire entre la cara y la mascarilla, se ha obtenido un ajuste apropiado, de lo contrario ajuste el EPR y repita la prueba de ajuste. Si no obtiene el ajuste utilice otro tamaño de EPR.  **5)**    Cuando se requiera, siempre deberá portar el EPR durante la actividad en el área de trabajo. En caso de comunicarse verbalmente, se puede reducir la protección que proporciona éste; se recomienda que vuelva a comprobar su ajuste.  **Mantenimiento**  **1)**    Si el EPR tiene un filtro intercambiable, Deberá ser reemplazado de acuerdo con las instrucciones del fabricante respecto a la vida útil de éste y la concentración ambiental del contaminante, temperatura en la que se desenvuelve el trabajador, humedad relativa, así como del tipo de actividad que se desarrolla.  **2)**    El EPR reutilizable, deberá limpiarse y/o desinfectarse después de cada uso, de acuerdo con lasinstrucciones del fabricante.  **3)**    Revisar todos los componentes del EPR para detectar partes en mal estado, cuando sea posiblereemplazarlas si hay signos de daño o endurecimiento o en su caso reemplazar el EPR.  **Almacenamiento**  **1)**    Almacenar el EPR en un lugar limpio donde no se dañe.  **2)**    El EPR a base de hule deberá almacenarse en donde no le dé la luz directa del sol, ya que afectarásu vida útil  **Capacitación**  Asegurarse que se le informe y capacite sobre:  **1)**    Cuál es el tipo de EPR que debe usar.  **2)**    Cómo ponerse correctamente el EPR.  **3)**    Cómo verificar el sellado del EPR con la cara.  **4)**    Qué tan seguido cambiar el filtro.  **5)**         Cómo revisar, dar mantenimiento y almacenar el EPR. |

|  |
| --- |
| **Ficha de recomendaciones de control S100. Procedimiento de bloqueo y tarjetas de aviso**  **Control de riesgos de seguridad** |
| **Alcance**  Esta ficha de recomendaciones de control aplica en los procedimientos para poder establecer y operar elsistema de bloqueo de energía, y tarjetas de aviso, para advertir que la maquinaria y equipo se encuentrandesactivados, prohibir la activación y el retiro de las tarjetas a los trabajadores ajenos al mantenimiento. Se recomienda utilizar junto con otra serie de fichas de control, especialmente aquellas del grupo 300, donde se lleve a cabo revisión, limpieza, reparación y mantenimiento. Se puede ocasionar daños a lostrabajadores o al centro de trabajo, si de manera inadvertida es activada o energizada la fábrica,maquinaria o equipo.  **Porqué usar un "procedimiento de bloqueo"**  El procedimiento de bloqueo es usado para:  **1)**    Asegurar que todas las fuentes de energía de la fábrica, maquinaria o equipo sean aisladas,desconectadas o desenergizadas y  **2)**    Prevenir que cualquier parte de la fábrica, maquinaria o equipo sea inadvertidamente activada oenergizada.  **Cómo implementar el procedimiento de bloqueo**  Para implementar un procedimiento de bloque con éxito en el centro de trabajo, durante la revisión,limpieza, reparación o mantenimiento de instalaciones, maquinaria y equipo, hay cinco pasos que sedeben seguir:   |  | | --- | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Paso** | **Acción** | **Observaciones** | | **1** | Anunciar lainterrupción de energía. | Informar a los operadores de la instalación, maquinaria o equipo, que éstostienen que apagarse y que se implementará el procedimiento de bloqueo. | | **2** | Apagar lamaquinaria oequipo. | Apagar la maquinaria o equipo, usando el procedimiento normal de apagado. | | **3** | Desconectartodas lasfuentes deenergía | Desconectar todas las fuentes de energía (por ejemplo: energía eléctrica,neumática o hidráulica) que alimenta a la maquinaria. Usar dispositivos paraaislar la energía, tales como un interruptor manual para abrir o cerrar uncircuito eléctrico o interruptor de asilamiento para desconectar todas lasfuentes de energía. | | **4** | Aplicar elbloqueo. | Usar dispositivos de bloqueo tales como candados en los interruptores deaislamiento de la energía, para asegurar que la energía no sea restauradainesperadamente o por accidente mientras se llevan a cabo los trabajos en lamaquinaria o equipo. Adherir o colocar tarjetas de aviso para indicar que haypersonal trabajando en la maquinaria o equipo. | | **5** | Verificar elaislamiento ybloqueo. | Nunca asuma que los interruptores de aislamiento y bloqueo han funcionado. Liberar cualquier energía residual o almacenada, tales como energía de los capacitores. Operar los controles de la maquinaria o equipo para confirmar que están aislados y que no pueden ser reenergizados. Regresar los controles a la posición neutral. |     Ahora es seguro llevar a cabo la revisión, limpieza, reparación o trabajos de mantenimiento en lamaquinaria o equipo. |

|  |
| --- |
|  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cómo reestablecer el funcionamiento normal**  Después de completar el trabajo de revisión, limpieza, reparación o mantenimiento en la maquinaria oequipo, y regresar a las condiciones normales de operación, se deberá restablecer la energía, aplicandolos pasos siguientes:   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Paso** | **Acción** | **Observaciones** | | **1** | Comprobar | Comprobar que todas las herramientas han sido removidas de la maquinaria o equipo y si los protectores de seguridad se removieron previamente, reinstalarlos nuevamente en la maquinaria o equipo. | | **2** | Verificar | Verificar que todos los trabajadores estén en un lugar seguros lejos de lamaquinaria o equipo. | | **3** | Comunicar | Comunicar que la maquinaria o equipo será energizada y encendida. | | **4** | Remover yReactivar | Remover las etiquetas y dispositivos de bloqueo y re-energizar la maquinaria o equipo. | | **5** | Informar | Informar a los trabajadores cuya maquinaria o equipo fue apagada, que está lista para la operación. |     **Otros factores que se deben considerar:**  **1)**    Si más de una persona o grupo de personas están trabajando en la maquinaria o equipo, se debedesignar un coordinador para hacerse cargo de todas las tarjetas y llaves de los candados usadospara el bloqueo y asegurarse que se sigue el procedimiento.  **2)**    Deben desarrollarse procedimientos de seguridad para la protección continua de los trabajadores enel cambio de turno de trabajo, y en su caso por el reemplazo o adición de trabajadores durante elmismo turno.  **3)**    Los trabajadores que llegan para iniciar y aquellos que terminan el turno de trabajo, deben estarpresentes cuando se coloquen y remuevan los dispositivos de bloqueo. En ningún caso lostrabajadores que terminan el turno de trabajo deben colocar y remover los dispositivos de bloqueoantes de que lleguen los trabajadores para iniciar el siguiente turno de trabajo. La transferencia delos dispositivos de bloqueo puede realizarse al pasar la llave del candado al trabajador quecontinuara con el trabajo.  **4)**    Se debe supervisar al contratista que está involucrado en el trabajo que requiere un bloqueo. elpatrón debe asegurarse que todos los trabajadores del contratista estén capacitados y cumplen conel procedimiento de bloqueo.  **Capacitación**  El patrón debe proporcionar capacitación para asegurarse que todos los trabajadores en el centro detrabajo (realicen o no actividades de mantenimiento) estén familiarizados con los procedimientos debloqueo.  **Supervisión**  El patrón debe llevar a cabo auditorías al procedimiento de bloqueo, al menos una vez cada 12 meses,para verificar que estos se cumplen. Cualquier incumplimiento detectado debe corregirse. |

|  |
| --- |
| **Ficha de recomendaciones de control E100. Control de emisiones al aire. Productos químicos quepueden causar daños al medio ambiente.** |

|  |
| --- |
| **Ficha de recomendaciones de control E200. Control de emisiones a los sistemas de agua y aguassubterráneas. Productos químicos que pueden causar daños al medio ambiente** |

|  |
| --- |
| **Alcance**  Esta ficha de recomendaciones de control para peligro potencial E, está dirigida a evitar las emisiones deproductos químicos al agua. Esta ficha proporciona medidas de control y protección para disminuir lacontaminación ambiental.  **Emisiones al agua y su control**  **1)**    Sustancias que requieren control:  **a)**    Productos químicos que llegan a las aguas subterráneas.  **b)**    Los productos químicos cuyos residuos contaminan a los sistemas de aguas.  **c)**    Productos químicos que llegan a los ríos o arroyos y son un veneno para la vida silvestre.  **d)**    Productos químicos que envenenan a los organismos de las plantas purificadoras.  **2)**    El grado de control requerido depende de la legislación aplicable.  **3)**    La autoridad ambiental regula la emisión de contaminantes y sus límites.  **El control de los productos químicos que contaminan aguas subterráneas**  **1)**    Es necesario conocer la geo-hidrología del sitio de la empresa. Los productos químicos que llegan alos mantos acuíferos representan un riesgo a largo plazo, y estos químicos también puedenencontrarse en el agua potable. Si la empresa está ubicada por arriba de un manto acuífero, es muyimportante, evitar cualquier emisión de productos químicos al suelo, en especial si el suelo es poroso.  **2)**    Es importante mantener los productos químicos industriales separados del suelo, si hay algunaprobabilidad de lixiviación en el sitio al agua del medio ambiente. Las medidas para evitar esto,incluyen:  **a)**    Contar con diques de contención en las áreas de almacenamiento de productos químicos, eldique debe contener cualquier derrame de manera inmediata y su capacidad debe cubrir elcontenido del tanque o tanques de almacenamiento  **b)**    El dique debe ser impermeable (por ejemplo, de concreto), y con elementos para vaciar lasaguas pluviales.  **c)**    Almacenamiento seguro de productos y desechos químicos.  **d)**    No lavar fuera de la planta los neumáticos contaminados de los vehículos, por ejemplo, utilizarun sistema con recuperación de aguas residuales.  **Control de productos químicos que dañan los sistemas de aguas residuales**  **1)**    Algunos químicos pueden generar gases peligrosos en plantas de tratamiento de aguas residuales yno deben pasar directamente a ésta. Los químicos deben ser colectados para su disposición final. Elagua de desecho puede ser tratada en la planta, mediante:  **a)**    Estanques de sedimentación, para eliminar los sólidos suspendidos.  **b)**    Separadores para recoger el aceite y los líquidos orgánicos que no se mezclan con el agua.  **c)**    Contar con estanques de aireación, para oxidar los residuos líquidos y precipitación de lodos,antes de sacar el agua de la planta de tratamiento.  **d)**    Antes de la liberación del agua a los ríos, arroyos etc.; finalizar el proceso de tratamiento,pasándola por una siembra de algas, a fin de eliminar algún residuo de contaminantes quepudiera tener.  **2)**    Los sólidos en suspensión, lodos, aceites y disolvente capturados, deberán eliminarse por separado.Los sistemas de tratamiento de agua deben ser diseñados por expertos para eliminar los productosquímicos que pudieran contaminar las aguas residuales. |

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
| **Control de los productos químicos que corren en arroyos y envenenan la vida silvestre**  **1)**    Productos químicos que entran en corrientes de agua y representan un riesgo a corto plazo para lafauna y los organismos. También hay un riesgo a largo plazo si los productos químicos se acumulanen sedimentos.  **2)**    Es particularmente importante prevenir cualquier liberación de sustancias químicas si su empresa seencuentra en donde existan mantos freáticos. Los medios para su prevención, incluye:  **a)**    Contar con áreas de almacenamiento de productos químicos, con diques de contención, con lacapacidad para el contenido del tanque o tanques de almacenamiento en caso de fuga oderrame de los mismos.  **b)**    El dique debe ser impermeable (por ejemplo, de concreto), y con elementos para vaciar lasaguas pluviales.  **c)**    Almacenamiento seguro de productos y desechos químicos.  **3)**    En caso de incendio en almacenes plaguicidas, se debe contar con una fosa para capturar el aguausada en la extinción del incendio, a fin de evitar su descarga al medio ambiente.  **El control de otros desechos químicos que envenenan a los organismos que trabajan en el tratamiento de residuos**  Algunos productos químicos son particularmente tóxicos para los organismos en el proceso de tratamientode aguas, por ejemplo: hidrocarburos clorados y sales metálicas. Si éstos no pueden ser separados enuna planta de tratamiento, dichos residuos deben ser colocados en tambos o tanques, para su disposiciónfinal.  **Control de otros desechos químicos biodegradables diluidos**  **1)**    La concentración de algunas sustancias química puede provocar un riesgo ambiental.  **2)**    Cuando sea posible diluir la sustancia química, se podrá descargar a la planta de tratamiento deaguas, para evitar el riesgo ambiental. Por ejemplo, los sulfatos solubles pueden dañar los tubos dedrenaje de concreto.  **3)**    Una recomendación de control es programar la descarga del agua tratada en el momento de mayorflujo de agua al drenaje de la empresa. Consultar a la autoridad ambiental para contar con el permisocorrespondiente.  **Sistemas de control comunes**  Elementos para el tratamiento del agua en procesos comunes, entre otros son: |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | | **Polvo** | **Dispositivo de limpieza del agua** | | Polvo Cerámico | estanque de decantación | | Polvo químico | planta de tratamiento de agua | | Alimentos y medicamentos | planta de tratamiento de agua | | Fundición de metales | estanque de decantación y planta de tratamiento de aguas | | Trabajo del metal y de las planchas | interceptores, electrodo de extracción, precipitación | | Los disolventes y aceites | interceptores, planta de tratamiento de aguas |     **Precauciones generales**  **1)**    Revisar periódicamente en los diques de contención que las superficies de concreto no esténdañadas.  **2)**    Muestrear de los residuos de productos químicos en las descargas al drenaje del centro de trabajo y/o en la planta de tratamiento.  **3)**    Contar con planes de atención de emergencia, para hacer frente a los derrames, fugas e incendios,entre otros.  **4)**    Los sólidos en suspensión, lodos, aceites y disolvente capturados, deberán manejarse para sudisposición final, de acuerdo con la legislación ambiental aplicable.  **5)**    Almacenar los residuos en un lugar específico antes de su disposición final.  **6)**    Para la clasificación y eliminación de los residuos consulte a la autoridad del medio ambiente y lalegislación correspondiente.  **7)**    Verificar que los residuos sean identificados, etiquetados y la disposición final sea a través delpersonal capacitado y autorizado para su manejo.  **8)**    No entrar en estanque de decantación y planta de tratamiento de aguas o en espacios confinados sin |

|  |
| --- |
| asegurarse de que el aire está en condiciones de respirar hasta que sea seguro hacerlo. Verificar que no exista atmosfera peligrosa (tóxica o inflamable). Asegurarse que exista suministro de aire conoxígeno suficiente (entre 19.5% y 23.5%). Tener en cuenta que entrar y hacer trabajos dentro desistemas cerrados puede generar situaciones peligrosas; por ejemplo, lodo inestable, soldadura quepuede agotar el oxígeno.  **9)**    El lodo puede ser corrosivo o tóxico - utilizar ropa de trabajo con características de protección,además del equipo de protección. La ropa y equipo de protección personal que se quite el trabajadoral concluir su jornada de trabajo, deberá ser almacenada y controlada por separado hasta serdescontaminada.  **10)**   Para el manejo de líquidos orgánicos se deberá usar el equipo de protección respiratoria.  **11)**       El trabajador deberá bañarse al término de su jornada de trabajo para descontaminarse de losresiduos químicos y microorganismos a los que estuvo expuesto. |

|  |
| --- |
| **Ficha de recomendaciones de control E300. Control de emisiones como residuos. Productos químicos que pueden causar daños al medio ambiente** |

|  |
| --- |
| **Alcance**  Esta ficha de recomendaciones de control para peligro potencial E. está dirigida a evitar emisiones deresiduos químicos.  La disposición final de los residuos, deberá ser de acuerdo con lo establecido en la legislación ambientalaplicable.  **Tipos de residuos**  **Residuo sólido**  **1)**    Algunos residuos sólidos pueden ser reciclados, por ejemplo, virutas de metal, polvo de madera,escoria. Estos pueden ser recogidos en contenedores abiertos. Es importante proteger los residuosde la lluvia y viento. Las partículas del humo de la combustión (por ejemplo: de la caldera), puedenestar contaminadas con dioxinas y estas partículas no pueden ser recicladas.  **2)**    Otros residuos sólidos deberán depositarse en tambos o contenedores, los cuales deberán sercerrados y contar con empaques en las tapas de los puntos de acceso. Los tambos o contenedoresdeberán estar señalizados o etiquetados para informar de los peligros para la seguridad, salud y almedio ambiente.  **Lodos**  Los lodos normalmente no son adecuados para el reciclaje, a menudo están contaminados con metalespesados, plaguicidas o residuos de disolventes. Contenedores móviles especiales pueden utilizarse pararecoger los lodos y trasladarlos para su disposición final. De lo contrario, deberán depositarse en tambos ocontenedores, los cuales deberán ser cerrados y contar con empaques en las tapas de los puntos deacceso. Los tambos o contenedores deberán estar señalizados o etiquetados para informar de los peligrospara la seguridad, salud y al medio ambiente.  **Residuos líquidos**  **1)**    Hidrocarburos líquidos y residuos de disolvente inflamables, se pueden reciclar mediante destilación;en caso de que no sean reciclables, se pueden incinerar o utilizarse como combustible.  **2)**    Los residuos de hidrocarburos clorados no son adecuados para su incineración.  **3)**    Los residuos de líquidos ácidos y alcalinos o de sales metálicas se deben almacenar en tambos, ocontenedores debidamente cerrados hasta su disposición final.  **Artículos de desecho**  Los artículos tales como tambores deformados, vidrios rotos, paletas, etc., pueden, una vezdescontaminados, ser eliminados como residuos no peligrosos.  **Precauciones generales**  **1)**    Disponer de los residuos de disolventes, lodos y sólidos de acuerdo con la legislación ambientalaplicable.  **2)**    Almacenar los residuos en un lugar específico antes de su disposición final.  **3)**    Para la clasificación y eliminación de los residuos consulte a la autoridad del medio ambiente y lalegislación correspondiente.  **4)**    Verificar que los residuos sean identificados, etiquetados y la disposición final sea a través delpersonal capacitado y autorizado para su manejo.  **5)**    No utilizar tambos o recipientes de productos químicos para alimentos o almacenar agua.  **6)**    No mezclar residuos incompatibles, por ejemplo: agentes oxidantes con solventes, disolventesclorados, cetonas con polvos metálicos o álcalis.  **7)**    Revisar que el contenedor es compatible con el residuo a contener, los ácidos pueden atacar tambosmetálicos.  **8)**    No corte tambores sin haberlos lavado primero y revisar que no existen vapores.  **9)**    Los desechos pueden ser inflamables, corrosivos o tóxicos, utilizar equipo de protección y bañarsedespués de su manejo. |

**GUIA DE REFERENCIA "B"**

**(NO OBLIGATORIA)**

**Identificación de los factores de riesgo inherentes a las sustancias químicas y a las áreas de trabajo**

El contenido de esta guía es un complemento para la mejor comprensión de la presente Norma y **no es de cumplimiento obligatorio**.

En esta Guía se presentan las **Tablas B.1 y B.2**, para complementar la información sobre los factores de riesgo, requeridos para el análisis de riesgos.

**B.1.**Este listado identifica los factores de riesgo inherentes de las sustancias químicas.

**TABLA B.1**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **CONCEPTO** | **SI** | **NO** | **OBSERVACIONES** |
|  |  |  |  |
| **1)**   **Peligro para la Salud** |  |  |  |
| o    Toxicidad aguda. |  |  |  |
| o    Corrosión/irritación cutáneas. |  |  |  |
| o    Lesiones oculares graves/irritación ocular. |  |  |  |
| o    Sensibilización respiratoria y cutánea. |  |  |  |
| o    Mutagenicidad en células germinales. |  |  |  |
| o    Carcinogenicidad. |  |  |  |
| o    Toxicidad para la reproducción. |  |  |  |
| o    Toxicidad específica de órganos blanco (exposición única). |  |  |  |
| o    Toxicidad específica de órganos blanco (exposiciones repetidas). |  |  |  |
| o    Peligro por aspiración. |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **2)**   **Vías de ingreso** |  |  |  |
| o    Cutánea (piel y ojos). |  |  |  |
| o    Inhalación (sistema respiratorio). |  |  |  |
| o    Ingestión (sistema digestivo). |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **3)**   **Categoría de Peligro para la Salud de la sustancia química** |  |  |  |
| o    De acuerdo con lo establecido en la NOM-~~.~~018-STPS-2015 o elSistema Globalmente Armonizado para la Clasificación yComunicación de Peligros por Sustancias Químicas (GHS, por sus siglas en inglés). |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **4)**   **Consecuencia que pueden causar los peligros para la salud** |  |  |  |
| o    Puede ser grave. |  |  |  |
| o    Pueden ser moderado. |  |  |  |
| o    Puede ser leve. |  |  |  |
| o    Puede provocar la muerte. |  |  |  |
|  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **5)**   **Peligros físicos** |  |  |  |
| o    Explosivos. |  |  |  |
| o    Gases inflamables y gases químicamente inestables. |  |  |  |
| o    Aerosoles. |  |  |  |
| o    Gases comburentes. |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| o    Gases a presión. |  |  |  |
| o    Líquidos inflamables. |  |  |  |
| o    Sólidos inflamables. |  |  |  |
| o    Sustancias y mezclas que reaccionan espontáneamente,autorreactivas.. |  |  |  |
| o    Líquidos pirofóricos. |  |  |  |
| o    Sólidos pirofóricos. |  |  |  |
| o    Sustancias y mezclas que experimentan calentamientoespontáneo |  |  |  |
| o    Sustancias y mezclas que en contacto con el agua, desprendengases inflamables. |  |  |  |
| o    Líquidos comburentes. |  |  |  |
| o    Sólidos comburentes. |  |  |  |
| o    Peróxidos orgánicos. |  |  |  |
| o    Sustancias y mezclas corrosivas para los metales. |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **6)**   **Categoría de Peligro Físicos de la sustancia química** |  |  |  |
| o    De acuerdo con lo establecido en la NOM-~~.~~018-STPS-2015 o elSistema Globalmente Armonizado para la Clasificación yComunicación de Peligros por Sustancias Químicas (GHS, por sus siglas en inglés). |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **7)**   **Consecuencia que pueden causar los peligros físicos** |  |  |  |
| o    Puede explotar. |  |  |  |
| o    Pueden incendiarse. |  |  |  |
| o    Puede reaccionar. |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **8)**   **Volatilidad** |  |  |  |
| o    Baja. |  |  |  |
| o    Media. |  |  |  |
| o    Alta. |  |  |  |
|  |  |  |  |

**B.2.**Este listado se puede utilizar para identificar los peligros y riesgos por el manejo de las sustancias químicas.

**TABLA B 2.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **CONCEPTO** | **SI** | **NO** | **OBSERVACIONES** |
|  |  |  |  |
| **1)**   **Cantidad** |  |  |  |
| o    Pequeña. |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| o    Mediana. |  |  |  |
| o    Grande. |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **2)**   **Almacenamiento** |  |  |  |
| o    Existe una zona específica para almacenar las sustancias. |  |  |  |
| o    Está delimitada o aislada la zona de almacenamiento. |  |  |  |
| o    Revisa la concentración de las sustancias en el medio ambientelaboral para detectar atmosferas:  Explosiva.  Tóxicas. |  |  |  |
| o    Está ventilada la zona de almacenamiento. |  |  |  |
| o    Los contenedores protegen a la sustancia. |  |  |  |
| o    Los contenedores tienen los dispositivos de seguridad. |  |  |  |
| o    Cuenta con un dispositivo de lectura del nivel de llenado. |  |  |  |
| o    Se asegura la contención en caso de liberación de sustanciasliquidas o sólidas. |  |  |  |
| o    Los contenedores están cimentados y a prueba de fuego. |  |  |  |
| o    Las tuberías y contenedores cuentan con sistemas para interrumpir el flujo de las sustancias. |  |  |  |
| o    Los contenedores permanecen cerrados mientras no están en uso |  |  |  |
| o    El almacenamiento de sustancias corrosivas, irritantes o tóxicas se realiza en contenedores de materiales compatibles con lasustancia. |  |  |  |
| o    Se segregan las sustancias incompatibles, que son capaces dedar lugar a reacciones peligrosas en contacto con otra(s). |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **3)**   **Trasvase** |  |  |  |
| o    Puede liberarse la sustancia. |  |  |  |
| o    Se aterriza el trasvase. |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **4)**   **Señalización** |  |  |  |
| o    Están identificados los contenedores acuerdo a la NOM-018-STPS-2015, o las que la sustituyan. |  |  |  |
| o    Están identificadas las tuberías de acuerdo a la NOM-026-STPS-2008, o las que la sustituyan. |  |  |  |
|  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **5)**   **Equipo para emergencias** |  |  |  |
| o    Existen regaderas. |  |  |  |
| o    Existen lavaojos. |  |  |  |
| o    Existe botiquín. |  |  |  |
| o    Existen inhibidores o neutralizadores. |  |  |  |
| o    Existen equipo para la atención de emergencias. |  |  |  |
| o    Existe equipo de protección personal. |  |  |  |
|  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **6)**   **Capacitación** |  |  |  |
| o    Proporciona capacitación y adiestramiento al personal para elmanejo de las sustancias. |  |  |  |
| o    Proporciona capacitación y adiestramiento al personal para prestar los primeros auxilios. |  |  |  |
| o    Proporciona capacitación y adiestramiento al personal para laatención de emergencias por:  ü    Fugas.  ü    Derrames.  ü    Incendios. |  |  |  |
| o    Comunica al personal ocupacionalmente expuesto a lostrabajadores de los riesgos a los que están expuestos. |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **7)**   **Procedimientos para:** |  |  |  |
| o    Mantenimiento preventivo de la maquinaria, equipo einstalaciones. |  |  |  |
| o    Almacenamiento.  o    Trasvase.  o    Bloqueo de energía.  o    Limpieza y orden en las zonas de riesgo.  o    En caso de liberación.  o    Autorizar la realización de las actividades peligrosas: en alturas,espacios confinados, trabajos en caliente, entre otros. |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **8)**   **Preguntas** |  |  |  |
| o    ¿Cuenta con las hojas de seguridad de las sustancias, conforme a la NOM-018-STPS-2015, o la que la sustituya? |  |  |  |
| o    ¿Toman las medidas para controlar la exposición del trabajador? |  |  |  |
| o    ¿Cuando realizan cambios de procesos o sustancias químicaselaboran un nuevo análisis de riesgos? |  |  |  |
| o    En las áreas donde se manejen, transporten o almacenensustancias inflamables o corrosivas; ¿las paredes, pisos, techos,instalaciones y cimentaciones son de materiales resistentes alfuego o a la corrosión? |  |  |  |
| o    ¿Está prohibido el uso de herramientas, ropa, zapatos y objetospersonales que puedan:  ü    Generar chispa.  ü    Flama abierta.  ü    Temperatura? |  |  |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_