**Espacio Educativo**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Edificio A |  | Edificio B |  | RevoluciónMexicana |  | CIDETyP |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| CubículosCIDETyP |  | Centro de Información |  | Anexo 1 |  | Caseta de Vigilancia |  |
|  |
| Cafetería |  | Otro (Indicar nombre) |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Identificación del área/proceso/servicio/puesto |  |  |
|  |  |  |
| Responsable |  |  |
|  |  |  |
| Actividades rutinarias |  |  |
|  |  |  |
| Quienes realizan las actividades rutinarias |  |  |
|  |  |  |
| Actividades no rutinarias |  |  |
|  |  |  |
| Quienes realizan las actividades no rutinarias |  |  |
|  |  |  |
| Formación y capacitación de los usuarios del área/proceso/servicio |  |  |
|  |  |  |
| Instalaciones, maquinaría, equipo y herramientas |  |  |
|  |  |  |
| Están delimitadas y señaladas las áreas de trabajo |  |  |
|  |  |  |
| Tipo de energía que utiliza por equipo |  |  |
|  |  |  |
| Sustancias y productos utilizados y generados |  |  |
|  |  |  |
| Datos de incidentes o accidentes |  |  |
|  |  |  |
| Medidas de control existentes |  |  |
|  |  |  |

Normas susceptibles de aplicación del área/proceso/servicio/puesto

|  **Norma**  | **Sí/No** | **Norma** | **Sí/No** |
| --- | --- | --- | --- |
| **NOM-001-STPS-2008** Edificios, locales, instalaciones y áreas en los centros de trabajo-condiciones de seguridad. |  | **NOM-022-STPS-2008** Electricidad estática en los centros de trabajo-condiciones de seguridad. |  |
| **NOM-002-STPS-2010** Condiciones de seguridad-prevención y protección contra incendios en los centros de trabajo. |  | **NOM-024-STPS-2001** Vibraciones-condiciones de seguridad e higiene en los centros de trabajo. |  |
| **NOM-004-STPS-1999** Norma oficial mexicana, sistemas de protección y dispositivos de seguridad en la maquinaria y equipo que se utilice en los centros de trabajo. |  | **NOM-025-STPS-2008** Condiciones de iluminación en los centros de trabajo. |  |
| **NOM-005-STPS-1998** Norma oficial mexicana, relativa a las condiciones de seguridad e higiene en los centros de trabajo para el manejo, transporte y almacenamiento de sustancias químicas peligrosas. |  | **NOM-026-STPS-2008** Colores y señales de seguridad e higiene, e identificación de riesgos por fluidos conducidos en tuberías. |  |
| **NOM-006-STPS-2014** Manejo y almacenamiento de materiales-condiciones de seguridad y salud en el trabajo. |  | **NOM-027-STPS-2008** Actividades de soldadura y corte condiciones de seguridad e higiene. |  |
| **NOM-009-STPS-2011** Condiciones de seguridad para realizar trabajos en altura. |  | **NOM-028-STPS-2012** Sistema para la administración del trabajo-seguridad en los procesos y equipos críticos que manejen sustancias químicas peligrosas. |  |
| **NOM-010-STPS-2014** Agentes químicos contaminantes del ambiente laboral-reconocimiento, evaluación y control. |  | **NOM-029-STPS-2011** Mantenimiento de las instalaciones eléctricas en los centros de trabajo-condiciones de seguridad. |  |
| **NOM-011-STPS-2001** Norma oficial mexicana, condiciones de seguridad e higiene en los centros de trabajo donde se genere ruido. |  | **NOM-030-STPS-2009** Servicios preventivos de seguridad y salud en el trabajo-funciones y actividades. |  |
| **NOM-012-STPS-2012** Condiciones de seguridad y salud en los centros de trabajo donde se manejen fuentes de radiación ionizante. |  | **NOM-031-STPS-2011** Construcción-condiciones de seguridad y salud en el trabajo. |  |
| **NOM-013-STPS-2012** Condiciones de seguridad y salud en los centros de trabajo donde se generen radiaciones electromagnéticas ni ionizantes. |  | **NOM-100-STPS-1994** Seguridad-extintores contra incendio a base de polvo químico seco con presión contenida-especificaciones. |  |
| **NOM-014-STPS-2000** Exposición laboral a presiones ambientales anormales. |  | **NOM-101-STPS-1994** Seguridad-extintores a base de espuma química. |  |
| **NOM-015-STPS-2001** Condiciones térmicas elevadas o abatidas-condiciones de seguridad e higiene. |  | **NOM-102-STPS-1994** Seguridad-extintores contra incendio a base de bióxido de carbono-parte 1: recipientes. |  |
| **NOM-017-STPS-2008** Equipo de protección personal-selección, uso y manejo en los centros de trabajo. |  | **NOM-103-STPS-1994** Seguridad-extintores contra incendio a base de agua con presión contenida. |  |
| **NOM-018-STPS-2000** Sistema para la identificación y comunicación de peligros y riesgos por sustancias químicas peligrosas en los centros de trabajo. |  | **NOM-104-STPS-2001** Agentes extinguidores-polvo químico seco tipo abc a base de fosfato mono amónico. |  |
| **NOM-019-STPS-2011** Constitución, integración, organización y funcionamiento de las comisiones de seguridad e higiene. |  | **NOM-106-STPS-1994** Seguridad-agentes extinguidores - polvo químico seco tipo bc, a base de bicarbonato de sodio. |  |
| **NOM-020-STPS-2011** Recipientes sujetos a presión, recipientes criogénicos y generadores de vapor o calderas - funcionamiento - condiciones de seguridad. |  | **NOM-115-STPS-2009** Seguridad-equipo de protección personal-cascos de protección-clasificación, especificaciones y métodos de prueba.  |  |
| **NOM-021-STPS-021** Relativa a los requerimientos y características de los informes de los riesgos de trabajo que ocurran, para integrar las estadísticas. |  | **NOM-116-STPS-2009** Seguridad-equipo de protección personal-respiradores purificadores de aire de presión negativa contra partículas nocivas-especificaciones y métodos de prueba. |  |

En su caso, otra norma oficial, norma mexicana y/o internacional que considere oportuna: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

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

De la siguiente clasificación de peligros cuales considera presente(s) en su área de trabajo.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **FÍSICOS** | **Sí / No** | **QUÍMICOS (exposición o contacto con productos químicos)** | **Sí/No** | **MECÁNICOS (atrapamientos, golpes, contacto)** | **Sí/No** |
| • Ruido (de impacto, intermitente, continuo) |  | • Material particulado |  | • Mecanismos en movimiento |  |
| • Iluminación (luz visible por exceso o deficiencia) |  | • Gases y Vapores  |  | • Trabajo en alturas |  |
| • Temperaturas extremas (calor o frío) |  | • Fibras |  | • Proyección de partículas |  |
| • Vibraciones (cuerpo entero o segmantaria) |  | • Gases (oxígeno, acetileno) |  | • Manejo de herramientas manuales |  |
| • Radiaciones no ionizantes (láser, ultravioleta, infraroja, radio frecuencia y microondas) |  | • Humos metálicos (residuos esmerilados, etc.) y no metálicos |  | • Equipos o elementos a presión |  |
| • Radiaciones ionizantes (rayos x, gama, beta y alfa) |  | • Líquidos (combustibles, limpiadores, nieblas y rocíos) |  | • Transporte en vehículos  |  |
| Presión atmosférica (normal y ajustada) |  |  |  | • Manipulación manual de materiales |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **PSICOSOCIALES** | **Sí / No** | **ERGONÓMICOS** | **Sí / No** | **BIOLÓGICOS** | **Sí/No** |
| •Gestión organizacional (estilo de mando, evaluación del desempeño, manejo de cambios, inducción, capacitación o contratación) |  | • Posturas inadecuadas, prolongadas, mantenidas, forzadas o antigravitacional. |  | • Virus, bacterias o Parásitos |  |
| • Características de la organización del trabajo (comunicación, tecnología, organización del trabajo) |  | • Sobre esfuerzo físico |  | • Fungi : (Hongos) |  |
| •Jornada laboral extensa, exigencias del trabajo, pausas, rotación, horas extras, descansos) |  | •Diseño del puesto de trabajo |  | • Protista: (Mohos) |  |
| • Condiciones de la tarea (carga mental, contenido de la tarea, demandas emocionales, sistemas de control, definición de roles, monotonía) |  | • Controles inadecuados |  | •Picaduras o mordeduras |  |
| • Interfase persona – tarea (conocimientos, habilidades en relación con la demanda de la tarea, iniciativa, autonomía y reconocimiento, identificación de la persona con la tarea y la organización) |  | •Movimiento repetitivo |  | •Fluidos o excrementos |  |
| • Robo, agresión, tensión |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ELÉCTRICOS** | **Sí / No** | **LOCATIVOS** | **Sí/No** | **FENÓMENOS NATURALES** | **Sí/No** |
| • Alta tensión |  | • Estructura, instalaciones inadecuadas |  | Sismo o terremoto |  |
| • Baja tensión |  | • Superficies de trabajo (húmedas, en desnivel e en mal estado |  | Inundación |  |
| • Electricidad estática |  | • Espacio de trabajo |  | Derrumbe |  |
| •Redes, instalaciones inadecuadas |  | •Sistemas de almacenamiento |  | Precipitaciones (lluvias, granizadas, heladas) |  |
|  |  |  |  | Vendaval (viento fuerte que sopla al sur) |  |
|  |  |  |  |  |  |

**Otro peligro identificado / Observaciones:**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Necesidades y/o Sugerencias:**

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

Control de cambios

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **No. de edición** | **Cambios** | **Fecha** |
| 0 | No aplica | 05/Oct/2015 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| Nombre(s) y firma(s) del Responsable(s) delÁrea/Producto/ Proceso/Servicio |  | Nombre(s) y Firma(s) del Grupo de Trabajo Revisor |