

Universidad del sureste

Dr. Mónica gordillo Rendón

Medicina del trabajo

Normas del trabajo

Hannia del Carmen Salazar Jiménez

Norma	Aplicación (campo)	Nombre (USO Y MANEJO EN LOS CENTROS DE TRABAJO)
NOM-001-STPS-2008	<p>Establecer las condiciones de seguridad de los edificios, locales, instalaciones y áreas en los centros de trabajo para su adecuado funcionamiento y conservación, con la finalidad de prevenir riesgos a los trabajadores.</p> <p>La presente Norma rige en todo el territorio nacional y aplica en todos los centros de trabaj</p>	Edificios, locales e instalaciones
NOM-002-STPS-2000	<p>Establecer las condiciones mínimas de seguridad que deben existir, para la protección de los trabajadores y la prevención y protección contra incendios en los centros de trabajo.</p> <p>La presente Norma rige en todo el territorio nacional y aplica en todos los centros de trabajo.</p>	Prevención, protección y combate de incendios
NOM-003-STPS-1999	Establecer las condiciones de seguridad e higiene para prevenir los riesgos a los que están expuestos los trabajadores que desarrollan actividades agrícolas de almacenamiento, traslado y manejo de insumos fitosanitarios o plaguicidas	Plaguicidas y fertilizantes

	<p>e insumos de nutrición vegetal o fertilizantes.</p> <p>Campo de aplicación :La presente Norma rige en todo el territorio nacional y aplica en los centros de trabajo donde se almacenen, trasladen o manejen insumos fitosanitarios o plaguicidas e insumos de nutrición vegetal o fertilizantes con motivo de la realización de actividades agrícolas.</p>	
<p>NOM-004-STPS-1999</p>	<p>Establecer las condiciones de seguridad y los sistemas de protección y dispositivos para prevenir y proteger a los trabajadores contra los riesgos de trabajo que genere la operación y mantenimiento de la maquinaria y equipo.</p> <p>Campo de aplicación La presente Norma rige en todo el territorio nacional y aplica en todos los centros trabajo que por la naturaleza de sus procesos empleen maquinaria y equipo.</p>	<p>Sistemas y dispositivos de seguridad en maquinaria</p>

<p>NOM-005-STPS-1998</p>	<p>Establecer las condiciones de seguridad e higiene para el manejo, transporte y almacenamiento de sustancias químicas peligrosas, para prevenir y proteger la salud de los trabajadores y evitar daños al centro de trabajo.</p> <p>Campo de aplicación La presente Norma rige en todo el territorio nacional y aplica en todos los centros de trabajo donde se manejen, transporten o almacenen sustancias químicas peligrosas.</p>	<p>Manejo, transporte y almacenamiento de sustancias peligrosas</p>
<p>NOM-006-STPS-2000</p>	<p>Establecer las condiciones y procedimientos de seguridad para evitar riesgos de trabajo, ocasionados por el manejo de materiales en forma manual y mediante el uso de maquinaria.</p> <p>Campo de aplicación La presente Norma Oficial Mexicana rige en todo el territorio nacional y aplica en todos los centros de trabajo donde se realice manejo de materiales, de forma manual o con ayuda de maquinaria.</p>	<p>Manejo y almacenamiento de materiales</p>
<p>NOM-007-STPS-2000</p>	<p>Establecer las condiciones de seguridad con que deben contar las instalaciones, maquinaria, equipo y</p>	<p>Instalaciones, maquinaria, equipo y herramientas agrícolas</p>

	<p>herramientas utilizadas en las actividades agrícolas para prevenir riesgos a los trabajadores. Campo de aplicación La presente Norma rige en todo el territorio nacional y aplica en todos los centros de trabajo en donde se realicen actividades agrícolas.</p>	
<p>NOM-009-STPS-1999</p>	<p>Establecer las condiciones de seguridad con que deben contar para su instalación, operación, y mantenimiento, los equipos suspendidos de acceso para realizar trabajos en altura, tales como: mantenimiento de edificios, realización de obras de construcción, instalación, demolición, reparación y limpieza, entre otros, para evitar riesgos a los trabajadores.</p> <p>Campo de aplicación La presente Norma rige en todo el territorio nacional y aplica en todos los centros de trabajo en que se use equipo suspendido de acceso, instalado ya sea temporal o definitivo, para realizar trabajos en altura.</p>	<p>Equipo suspendido de acceso</p>

NOM-010-STPS-1999	Establecer medidas para prevenir daños a la salud de los trabajadores expuestos a las sustancias químicas contaminantes del medio ambiente laboral, y establecer los límites máximos permisibles de exposición en los centros de trabajo donde se manejen, transporten, procesen o almacenen sustancias químicas que por sus propiedades, niveles de concentración y tiempo de exposición, sean capaces de contaminar el medio ambiente laboral y alterar la salud de los trabajadores.	Contaminantes por sustancias químicas
NOM-011-STPS-2001	Establecer las condiciones de seguridad e higiene en los centros de trabajo donde se genere ruido que por sus características, niveles y tiempo de acción, sea capaz de alterar la salud de los trabajadores; los niveles máximos y los tiempos máximos permisibles de exposición por jornada de trabajo, su correlación, y la implementación de un programa de conservación de la audición.	Ruido
NOM-012-STPS-1999	Establecer las condiciones de seguridad e higiene que se deben cumplir en los centros de trabajo para el reconocimiento, evaluación y	Radiaciones ionizantes

	control de los trabajadores ocupacionalmente expuestos a radiaciones ionizantes.	
NOM-013-STPS-1993	Establecer las medidas preventivas y de control en los centros de trabajo donde se generen radiaciones electromagnéticas no ionizantes, para prevenir los riesgos a la salud de los trabajadores que implican la exposición a dichas radiaciones.	Radiaciones no ionizantes
NOM-014-STPS-2000	Establecer las condiciones de seguridad e higiene, para prevenir y proteger la salud de los trabajadores contra los riesgos que implique el desarrollo de actividades en operaciones de buceo y en la exposición a presiones ambientales bajas.	Presiones ambientales anormales
NOM-015-STPS-2001	Establecer las condiciones de seguridad e higiene, los niveles y tiempos máximos permisibles de exposición a condiciones térmicas extremas, que por sus características, tipo de actividades, nivel, tiempo y frecuencia de exposición, sean capaces de alterar la salud de los trabajadores.	Condiciones térmicas elevadas o abatidas

NOM-017-STPS-2008	Establecer los requisitos para la selección, uso y manejo de equipo de protección personal, para proteger a los trabajadores de los agentes del medio ambiente de trabajo que puedan dañar su salud.	Equipo de protección personal
NOM-018-STPS-2000	Establecer los requisitos mínimos de un sistema para la identificación y comunicación de peligros y riesgos por sustancias químicas peligrosas, que de acuerdo a sus características físicas, químicas, de toxicidad, concentración y tiempo de exposición, puedan afectar la salud de los trabajadores o dañar el centro de trabajo.	Identificación de peligros y riesgos por sustancias químicas
NOM-019-STPS-2004	Establecer los lineamientos para la constitución, organización y funcionamiento de las comisiones de seguridad e higiene en los centros de trabajo. Campo de aplicación La presente Norma rige en el territorio nacional y aplica en todos los centros de trabajo.	Comisiones de seguridad e higiene

NOM-020-STPS-2002	Establecer los requisitos mínimos de seguridad para el funcionamiento de los recipientes sujetos a presión y calderas en los centros de trabajo, para la prevención de riesgos a los trabajadores y daños en las instalaciones.	Recipientes sujetos a presión y calderas
NOM-021-STPS-1994	Establecer los requerimientos y características de informes de los riesgos de trabajo que ocurran, para que las autoridades del trabajo lleven una estadística nacional de los mismos.	Informes sobre riesgos de trabajo
NOM-022-STPS-2008 NOM-024-STPS-2001	Establecer las condiciones de seguridad en los centros de trabajo para prevenir los riesgos por electricidad estática. Vibraciones: Establecer los límites máximos permisibles de exposición y las condiciones mínimas de seguridad e higiene en los centros de trabajo donde se generen vibraciones que, por sus características y tiempo de exposición, sean capaces de alterar la salud de los trabajadores.	Electricidad estática Vibraciones
NOM-025-STPS-2008	Establecer los requerimientos de iluminación en las áreas de los	Iluminación

	centros de trabajo, para que se cuente con la cantidad de iluminación requerida para cada actividad visual, a fin de proveer un ambiente seguro y saludable en la realización de las tareas que desarrollen los trabajadores.	
NOM-027-STPS-2008	Establecer condiciones de seguridad e higiene en los centros de trabajo para prevenir riesgos de trabajo durante las actividades de soldadura y corte.	Soldadura y corte
NOM-028-STPS-2004	Establecer los elementos de un sistema de administración para organizar la seguridad en los procesos y equipos críticos que manejen sustancias químicas peligrosas, a fin de prevenir accidentes mayores y proteger de daños a las personas, a los centros de trabajo y a su entorno	Seguridad en procesos de sustancias químicas

NORMAS DE SALUD EN EL TRABAJO

Nombre	APLICACIÓN	USO Y MANEJO EN LOS CENTROS DE TRABAJO
---------------	-------------------	---

NOM-010-STPS-1999	Rige en todo el territorio nacional y aplica en todos los centros de trabajo donde se manejen, transporten, procesen o almacenen sustancias químicas capaces de generar contaminación en el medio ambiente laboral o alterar la salud de los trabajadores.	Contaminantes por sustancias químicas
NOM-010-STPS-2014	Rige en todo el territorio nacional y aplica a todos los centros de trabajo donde existan agentes químicos contaminantes del ambiente laboral.	Agentes químicos contaminantes del ambiente laboral
NOM-011-STPS-2001	Rige en todo el territorio nacional y aplica en todos los centros de trabajo en los que exista exposición del trabajador a ruido.	Ruido
NOM-012-STPS-2012	Rige en todo el territorio nacional y aplica a todos los centros de trabajo donde se manejen fuentes de radiación ionizante.	Radiaciones ionizantes

NOM-013-STPS-1993	Debe aplicarse para la planeación, organización y funcionamiento de los centros de trabajo donde se generen radiaciones electromagnéticas no ionizantes.	Radiaciones no ionizantes
NOM-014-STPS-2000	Rige en todo el territorio nacional y aplica en todos los centros de trabajo en que se desarrollen actividades de buceo o exista exposición de los trabajadores a presiones ambientales bajas.	Presiones ambientales anormales
NOM-015-STPS-2001	Aplica en todos los centros de trabajo del territorio nacional en los que exista exposición de los trabajadores a condiciones térmicas, provocadas por fuentes que generen que la temperatura corporal de los trabajadores sea inferior a 36°C o superior a 38°C	Condiciones térmicas elevadas o abatidas
NOM-024-STPS-2001	Rige en todo el territorio nacional y aplica en todos aquellos centros de	Vibraciones

	trabajo en donde por las características de operación de la maquinaria y equipo, se generen vibraciones que afecten a los trabajadores en cuerpo entero o en extremidades superiores.	
NOM-025-STPS-2008	Rige en todo el territorio nacional y aplica en todos los centros de trabajo.	Iluminación
NOM-035-STPS-2018	Rige en todo el territorio nacional y aplica en todos los centros de trabajo.	Factores de Riesgo Psicosocial
NOM-036-STPS-2018	Rige en todo el territorio nacional y aplica en todos los centros de trabajo donde existan trabajadores cuya actividad implique realizar manejo manual de cargas de forma cotidiana (más de una vez al día).	Factores de riesgo ergonómico. Parte 1: Manejo manual de cargas