|  |
| --- |
| **PLANIFICACIÓN** |
| [NOM-003-ENER-2021](http://www.conuee.gob.mx/work/sites/CONAE/resources/LocalContent/6933/19/NOM003ENER2011.pdf) Eficiencia térmica de calentadores de agua para uso doméstico y comercial. Límites, método de prueba y etiquetado. |
| [NOM-004-ENER-20](http://www.dof.gob.mx/nota_detalle.php?codigo=5054484&fecha=25/07/2008)14 Eficiencia energética de bombas y conjunto motor-bomba, para bombeo de agua limpia, en potencias de 0,180 kW (¼ HP) a 0,750 kW (1 HP). Límites, métodos de prueba y etiquetado. |
| [NOM-007-ENER-2014](http://www.conuee.gob.mx/work/sites/CONAE/resources/LocalContent/6933/19/NOM007ENER2004.pdf) Eficiencia energética en sistemas de alumbrado en edificios no residenciales. |
| [NOM-011-ENER-2006](http://www.conuee.gob.mx/work/sites/CONAE/resources/LocalContent/6933/19/NOM011ENER2006.pdf) Eficiencia energética en acondicionadores de aire tipo central, paquete o dividido. Límites, métodos de prueba y etiquetado. |
| [NOM-017-ENER/SCFI-2012](http://dof.gob.mx/nota_detalle.php?codigo=5284393&fecha=09/01/2013) Eficiencia energética y requisitos de seguridad de lámparas fluorescentes compactas autobalastradas. Límites y métodos de prueba. |
| [NOM-018-ENER-2011](http://www.conuee.gob.mx/work/sites/CONAE/resources/LocalContent/6933/19/NOM018ENER2011.pdf) Aislantes térmicos para edificaciones. Características, límites y métodos de prueba. |
| [NOM-023-ENER-201](http://www.conuee.gob.mx/work/sites/CONAE/resources/LocalContent/6933/19/NOM023ENER2010.pdf)8 Eficiencia energética en acondicionadores de aire tipo dividido, descarga libre y sin conductos de aire. Límites, método de prueba y etiquetado |
| [NOM-028-ENER-201](http://www.conuee.gob.mx/work/sites/CONAE/resources/LocalContent/6933/19/NOM028ENER2010.pdf)7 Eficiencia energética de lámparas para uso general. Límites y métodos de prueba. |
| [NOM-001-STPS-2008](http://www.stps.gob.mx/bp/secciones/dgsst/normatividad/normas/Nom-001.pdf) Edificios, locales e instalaciones |
| [NOM-020-STPS-2011](http://www.stps.gob.mx/bp/secciones/dgsst/normatividad/normas/Nom-020.pdf) Recipientes sujetos a presión y calderas |
| [NOM-022-STPS-20](http://www.stps.gob.mx/DGIFT_STPS/PDF/NOM-022-STPS-2.pdf)15 Electricidad estática |
| [NOM-027-STPS-2008](http://www.dof.gob.mx/normasOficiales/3536/stps1/stps1.htm) Soldadura y corte |
| [NOM-029-STPS-2011](http://www.ucol.mx/content/cms/13/file/NOM/Nom-029.pdf) Mantenimiento de instalaciones eléctricas |
| **APOYO** |
| Programa Institucional de Innovación y Desarrollo del ITVY |
| Reglamento Interior de Trabajo de personal de los Institutos Tecnológicos |
| Manual del Sistema de Ingresos Propios de los Planteles Educativos dependientes de la Subsecretaría de Educación e Investigación Tecnológica. |
| Manual de Administración de Recursos Financieros en el Sistema de Institutos Tecnológicos |
| Lista oficial de cuotas de servicios que expide el Comité de Planeación y Vinculación del ITVY cada semestre |
| Procedimiento de Identificación de Requisitos Legales |
| Procedimiento de Control y Seguimiento Operacional |
| Norma para el sistema de gestión de la calidad- Fundamento y vocabulario. ISO 9000:2005  COPANT/ISO 9000-2005 NMX-CC-9000- IMNC-2005. |
| Norma para el sistema de gestión de la calidad- Requisitos. ISO 9001:2015 COPANT/ISO 9001-2015  NMX-CC-9001 -IMNC-201 5. |
| Norma para el sistema de gestión ambiental - Requisitos con orientación para su uso. ISO 14001:2015  COPANT/ISO 14001-2015 NMX-CC-1 4001 -IMNC-201 5. |
| Norma para el sistema de gestión de Energía - Requisitos con orientación para su uso. ISO 50001:2019  COPANT/ISO 50001:2019 NMX-CC-50001 -IMNC-201 9. |
| Norma Sistema de Gestión de Seguridad y Salud en el Trabajo - Requisitos con orientación para su uso. IS 45001:2018 |
| **OPERACIÓN** |
| Procedimiento de Identificación de Requisitos Legales |
| Objetivos, metas y programas de SST |
| Objetivos, metas y programas ambientales de TecNM |
| Manual de Lineamientos Académico-Administrativos del Tecnológico Nacional de México, Planes de estudio para la formación y desarrollo de competencias profesionales, Octubre 2015. |
| Lineamientos Académicos 2010 |
| Planes y Programas de Estudios Vigentes |
| Calendario Escolar |
| Reglamento Interior de Trabajo del Personal Docente |
| Manual de Servicios Escolares 2007. |
| Ley Federal de Responsabilidades de los Servidores Públicos. |
| Ley Federal de Trabajo |
| Reglamento de las Condiciones Generales de Trabajo del personal de la Secretaría de Educación |
| Reglamento Interior de la Secretaría de Educación Pública |
| Guía para a Autoevaluación de Programas Educativos (GAPES-CIEES) |
| NOM-054-SEMARNAT-1993 |
| NOM-052-ECOL-1993 O NOM-052-SEMARNAT-1993 |
| NOM-053-SEMARNAT-1993 |
| NOM-087-SEMARNAT-SSA1-2002 |
| LEY GENERAL DE EQUILIBRIO ECOLÓGICO Y PROTECCIÓN AL AMBIENTE |
| REGLAMENTO DE LA LEY GENERAL PARA LA PREVENCIÓN Y GESTIÓN INTEGRAL DE LOS RESIDUOS |
| NOM-018-STPS-2000 SISTEMA PARA LA IDENTIFICACIÓN Y COMUNICACIÓN DE PELIGROS Y RIESGOS POR SUSTANCIAS QUÍMICAS PELIGROSAS. |
| NOM-001-STPS-2008 EDIFICIOS, LOCALES E INSTALACIONES |
| NOM-002-STPS-2010 PREVENCIÓN Y PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS |
| NOM-004-STPS-1999 SISTEMAS DE PROTECCIÓN Y DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD EN MAQUINARIA Y EQUIPOS. |
| NOM-005-STPS-1998 MANEJO, TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO DE SUSTANCIAS PELIGROSAS |
| NOM-027-STPS-2008 SOLDADURA Y CORTE |
| NOM-025-STPS-2008 ILUMINACIÓN |
| Tabla de Identificación de Salida No Conforme |
| CIRCULAR NÚM.DGAIR/1122/2003 del 31-10-2003 |
| Acuerdo No.1/SPC.Diario Oficial,17 de diciembre de 1997 |
| Manual de Lineamientos Académico-Administrativos del TecNM |
| Manual Normativo Académico Administrativo 2007, y 2009-2010 versión 1 |
| Manual de Lineamientos Académico-Administrativos del Tecnológico Nacional de México 2015 |
| Manual de procedimiento para la planeación, operación y acreditación de las residencias profesionales en el Instituto Tecnológico, 1997 y Normativo para la Residencia Profesional 2007 |
| Modelo educativo para el Siglo XXI del Sistema Nacional de Educación Superior Tecnológica. |
| Programa Institucional de Innovación y Desarrollo del Sistema Nacional de Institutos Tecnológicos 2012-2018. |
| Programa Institucional de Innovación y Desarrollo del IT Valle del Yaqui |
| Manual de Lineamientos Académico-Administrativos del TecNM 2015 |
| Manual de procedimientos para la obtención del título profesional de licenciatura, licenciatura-técnica y técnica superior, diploma de especialista y grados académicos de maestría y doctorado en el Sistema Nacional de los Institutos Tecnológicos.1997. |
| Circular No. 513.2.1/006/08 |
| Manual Normativo Académico Administrativo 2007 |
| Lineamiento Académico Administrativo versión 1.0 para planes de estudio 2009 – 2010 |
| Circular CSE/004/05 |
| Manual de Procedimientos para la Promoción de Visitas a las Empresas |
| Manual de Lineamientos Académico – Administrativo del TecNM octubre 2015,Ley Reglamentaria del Artículo 5º. Constitucional, Reglamento para la prestación del Servicio Social de los Estudiantes de las Instituciones de Educación superior en la República Mexicana, publicado en el Diario Oficial de la Federación 30-03-1981 |
| **NOM-002-ECOL-1996:** ESTABLECE LOS LÍMITES MÁXIMOS PERMISIBLES DE CONTAMINANTES EN LAS DESCARGAS DE AGUAS RESIDUALES A LOS SISTEMAS DE ALCANTARILLADO URBANO O MUNICIPAL. |
| **NOM-052-ECOL-1993:** CARACTERÍSTICAS DE LOS RESIDUOS PELIGROSOS |
| **NOM-041-SEMARNAT-2006:** ESTABLECE LOS LÍMITES MÁXIMOS PERMISIBLES DE EMISIÓN DE GASES CONTAMINANTES PROVENIENTES DEL ESCAPE DE LOS VEHÍCULOS AUTOMOTORES EN CIRCULACIÓN QUE USAN GASOLINA COMMO COMBUSTIBLE. |
| **NOM-043-SEMARNAT-1993:** ESTABLECE LOS NIVELES MÁXIMOS PERMISIBLES DE EMISIÓN A LA ATMOSFERA DE PARTICULAS SÓLIDAS PROVENIENTES DE FUENTES FIJAS. |
| **NOM-053-SEMARNAT-1993:** LAS CARACTERÍSTICAS, EL PROCEDIMIENTO DE IDENTIFICACIÓN, CLASIFICACIÓN Y LOS LISTADOS DE LOS RESIDUOS PELIGROSOS. |
| **NOM-054-SEMARNAT-1993**: PROCEDIMIENTO PARA DETERMINAR LA INCOMPATIBILIDAD ENTRE DOS O MAS RESIDUOS CONSIDERADOS COMO PELIGROS. |
| **NOM-085-SEMARNAT-2011:** CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA NIVELES MÁXIMOS PERMISIBLES DE EMISIÓN DE LOS EQUIPOS DE COMBUSTIÓN DE CALENTAMIENTO INDIRECTO Y SU MEDICIÓN. |
| **NOM-087-SEMARNAT-SSA1-2002:**PROTECCIÓN AMBIENTAL –SALUD AMBIENTAL- RESIDUOS PELIGROSOS BIOLÓGICOS-INFECCIOSOS-CLASIFICACIÓN Y ESPECIFICACIONES DE MANEJO |
| LEY GENERAL DE EQUILIBRIO ECOLÓGICO Y PROTECCIÓN AL AMBIENTE |
| REGLAMENTO DE LA LEY GENERAL PARA LA PREVENCIÓN Y GESTIÓN INTEGRAL DE LOS RESIDUOS |
| REGLAMENTO DE LA GEEPA EN MATERIA DE PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA CONTAMINACIÓN DE LA ATMÓSFERA |
| **NOM-001-STPS-2008:** EDIFICIOS, LOCALES E INSTALACIONES |
| **NOM-005-STPS-1998:** MANEJO, TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO DE SUSTANCIAS PELIGROSAS |
| **NOM-006-STPS-2014:** MANEJO Y ALMACENAMIENTO DE MATERIALES |
| **NOM-009-STPS-2011:** TRABAJOS EN ALTURA |
| **NOM-018-STPS-2000:** SISTEMA PARA LA IDENTIFICACIÓN Y COMUNICACIÓN DE PELIGROS Y RIESGOS POR SUSTANCIAS QUÍMICAS PELIGROSAS EN LOS CENTROS DE TRABAJO |
| **NOM-020-STPS-2011:** RECIPIENTES SUJETOS A PRESIÓN, RECIPIENTES CRIOGÉNICOS Y GENERADORES DE VAPOR O CALDERAS-FUNCIONAMIENTO |
| **NOM-022-STPS-2015:** ELECTRICIDAD ESTÁTICA |
| **NOM-027-STPS-2008:** SOLDADURA Y CORTE |
| **NOM-029-STPS-2011:** MANTENIMIENTO DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS |
| **NOM-003-ENER-2021:** EFICIENCIA TÉRMICA DE CALENTADORES DE AGUA PARA USO DOMÉSTICO Y COMERCIAL LÍMITES, MÉTODO DE PRUEBA Y ETIQUETADO |
| **NOM-004-ENER-2014:** EFICIENCIA ENERGÉTICA DE BOMBAS Y CONJUNTO MOTOR-BOMBA, PARA BOMBEO DE AGUA LIMPIA, EN POTENCIAS DE 0,180 KW (¼ HP) A 0,750 KW (1 HP). LIMITES, METODOS DE PRUEBA Y ETIQUETADO |
| **NOM-007-ENER-2014:** EFICIENCIA ENERGÉTICA EN SISTEMAS DE ALUMBRADO EN EDIFICIOS NO RESIDENCIALES. |
| **NOM-011-ENER-2006:** EFICIENCIA ENERGETICA EN ACONDICIONADORES DE AIRE TIPO CENTRAL, PAQUETE O DIVIDIDO. LIMITES, METODOS DE PRUEBA Y ETIQUETADO. |
| **NOM-017-ENER/SCFI-2012:** EFICIENCIA ENERGÉTICA Y REQUISITOS DE SEGURIDAD DE LÁMPARAS FLUORESCENTES COMPACTAS AUTOBALASTRADAS. LIMITES Y MÉTODOS DE PRUEBA. |
| **NOM-018-ENER-2011:** AISLANTES TÉRMICOS PARA EDIFICACIÓN. CARACTERÍSTICAS, LIMITES Y MÉTODOS DE PRUEBA. |
| **NOM-023-ENER-2018:** EFICIENCIA ENERGÉTICA EN ACONDICIONADORES DE AIRE TIPO DIVIDIDO, DESCARGA LIBRE Y SIN CONDUCTOS DE AIRE. LIMITES, METODO DE PRUEBA Y ETIQUETADO |
| **NOM-025-ENER-2013:** EFICIENCIA TÉRMICA DE APARATOS DOMÉSTICOS PARA COCCIÓN DE ALIMENTOS QUE USAN GAS L.P. O GAS NATURAL. LÍMITES, MÉTODOS DE PRUEBA Y ETIQUETADO |
| **NOM-028-ENER-2017:** EFICIENCIA ENERGÉTICA DE LÁMPARAS PARA USO GENERAL. LÍMITES Y MÉTODOS DE PRUEBA |
| Circular No. 513.2.1/006/08 |
| Manual Normativo Académico Administrativo 2007 |
| Circular CSE/004/05 |
| Reglamento del centro de información |
| Documentos Normativos para los Centros de Información del SNEST 2005 |
| DECRETO POR EL QUE SE APRUEBAN LAS BASES PARA EL ESTABLECIMIENTO DEL SISTEMA NACIONAL DE PROTECCIÓN CIVIL Y EL PROGRAMA DE PROTECCIÓN CIVIL (D. O. F. 6 de mayo de 1986) |
| LEY DE PROTECCIÓN CIVIL PARA EL ESTADO DE SONORA |
| REGLAMENTO DE LA LEY DE PROTECCIÓN CIVIL PARA EL ESTADO DE SONORA |
| REGLAMENTO FEDERAL DE SEGURIDAD, HIGIENE Y MEDIO AMBIENTE DE TRABAJO |
| **EVALUACIÓN DEL DESEMPEÑO** |
| Programa de simulacros |
| Directrices para la Auditoría de los sistemas de gestión de la calidad y/o ambiental ISO 19011:2018 |
| **MEJORA** |