* **[NTP 663: Propiedades fisicoquímicas relevantes en la prevención del riesgo químico (pdf ,331 Kbytes)](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/601a700/ntp_663.pdf" \o "Enlace en nueva ventana: NTP 663: Propiedades fisicoquímicas relevantes en la prevención del riesgo químico" \t "_blank)**
* [**NTP 479: Prevención del riesgo en el laboratorio químico: reactividad de los productos químicos (II) (pdf ,229 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/401a500/ntp_479.pdf)
* [**NTP 478: Prevención del riesgo en el laboratorio químico: reactividad de los productos químicos (I) (pdf ,229 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/401a500/ntp_478.pdf)
* [**NTP 464: Prevención del riesgo en el laboratorio químico: operaciones básicas (pdf ,191 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/401a500/ntp_464.pdf)
* [**NTP 934: Agentes químicos: metodología cualitativa y simplicada de evaluación del riesgo de accidente (pdf ,290 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/NTP/NTP/926a937/934%20w.pdf)
* [**NTP 937: Agentes químicos: evaluación cualitativa y simplificada del riesgo por inhalación (III). Método basado en el INRS (pdf ,235 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/NTP/NTP/926a937/937w.pdf)
* [**NTP 936: Agentes químicos: evaluación cualitativa y simplificada del riesgo por inhalación (II). Modelo COSHH Essentials (pdf ,142 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/NTP/NTP/926a937/936w.pdf)
* [**NTP 935: Agentes químicos: evaluación cualitativa y simplificada del riesgo por inhalación (I). Aspectos generales (pdf ,144 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/NTP/NTP/926a937/935w.pdf)
* [**NTP 931: Determinación de la incertidumbre de medida de agentes químicos (I): gases y vapores (pdf ,190 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/NTP/NTP/926a937/931w.pdf)
* [**NTP 929: Ropa de protección contra productos químicos (pdf ,184 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/NTP/NTP/926a937/929w.pdf)
* [**NTP 925: Exposición simultánea a varios agentes químicos: criterios generales de evaluación del riesgo (pdf ,302 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/NTP/NTP/Ficheros/891a925/925w.pdf)
* [**NTP 896: Exposición dérmica a sustancias químicas: metodología simplificada para su determinación (pdf ,302 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/NTP/NTP/Ficheros/891a925/896w.pdf)
* [**NTP 897: Exposición dérmica a sustancias químicas: evaluación y gestión del riesgo (pdf ,629 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/NTP/NTP/Ficheros/891a925/897w.pdf)
* [**NTP 895: Exposición dérmica a sustancias químicas: métodos de medida (pdf ,354 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/NTP/NTP/Ficheros/891a925/895w.pdf)
* [**NTP 047: Parámetros de interés a efectos de incendio de las sustancias químicas más usuales. Valores (pdf ,664 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/001a100/ntp_047.pdf)
* [**NTP 005: Identificación de productos químicos por etiqueta (pdf ,277 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/001a100/ntp_005.pdf)
* [**NTP 008: Reglamentaciones relativas a productos químicos (pdf ,140 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/001a100/ntp_008.pdf)
* [**NTP 791: Planes de emergencia interior en la industria química (pdf ,289 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/786a820/791%20web.pdf)
* [**NTP 808: Exposición laboral a agentes químicos: requisitos de los procedimientos de medición (pdf ,73 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/786a820/808%20web.pdf)
* [**NTP 673: La sustitución de agentes químicos peligrosos: aspectos generales (pdf ,255 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/601a700/ntp_673.pdf)
* [**NTP 878: Regulación UE sobre productos químicos (II). (pdf ,746 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/821a921/878w.pdf)
* [**NTP 881: Regulación UE sobre productos químicos (IV). Reglamento CLP: peligros para la salud y para el medioambiente (pdf ,1,07 Mbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/821a921/881w.pdf)
* [**NTP 880: Regulación UE sobre productos químicos (III). Reglamento CLP: peligros físicos (pdf ,1,21 Mbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/821a921/880w.pdf)
* [**NTP 872: Agentes químicos: aplicación de medidas preventivas al efectuar la evaluación simplificada por exposición inhalatoria (pdf ,500 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/856a890/872w.pdf)
* [**NTP 871: Regulación UE sobre productos químicos (I): reglamento REACH (pdf ,786 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/856a890/871w.pdf)
* [**NTP 777: Bombas de muestreo personal para agentes químicos (I): recomendaciones para su selección y uso (pdf ,75 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/752a783/777.pdf)
* [**NTP 778: Bombas de muestreo personal para agentes químicos (II): verificación de las características técnicas (pdf ,105 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/752a783/ntp-778.pdf)
* [**NTP 768: Trasvase de agentes químicos: medidas básicas de seguridad (pdf ,313 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/752a783/ntp-768%20.pdf)
* [**NTP 726: Clasificación y etiquetado de productos químicos: sistema mundialmente armonizado (GHS) (pdf ,342 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/701a750/ntp_726.pdf)
* [**NTP 727: Clasificación y etiquetado de productos químicos: comparación entre el GHS y la reglamentación europea (pdf ,385 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/701a750/ntp_727.pdf)
* [**NTP 750: Evaluación del riesgo por exposición inhalatoria de agentes químicos. Metodología simplificada (pdf ,371 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/701a750/ntp_750.pdf)
* [**NTP 748: Guantes de protección contra productos químicos (pdf ,264 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/701a750/ntp_748.pdf)
* [**NTP 749: Evaluación del riesgo de accidente por agentes químicos. Metodología simplificada (pdf ,315 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/701a750/ntp_749.pdf)
* [**NTP 725: Seguridad en el laboratorio: almacenamiento de productos químicos (pdf ,416 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/701a750/ntp_725.pdf)
* [**NTP 712: Sustitución de agentes químicos peligrosos (II): criterios y modelos prácticos (pdf ,245 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/701a750/ntp_712.pdf)
* [**NTP 697: Exposición a contaminantes químicos por vía dérmica (pdf ,298 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/601a700/ntp_697.pdf)
* [**NTP 690: Piscinas de uso público (II). Peligrosidad de los productos químicos (pdf ,198 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/601a700/ntp_690.pdf)
* [**NTP 637: Evaluación de riesgos por agentes químicos. Principales fuentes de métodos analíticos (pdf ,242 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/601a700/ntp_637.pdf)
* [**NTP 607: Guías de calidad de aire interior: contaminantes químicos (pdf ,283 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/601a700/ntp_607.pdf)
* [**NTP 583: Evaluación de la exposición laboral a agentes químicos. Norma UNE-EN-482 y relacionadas (pdf ,217 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/501a600/ntp_583.pdf)
* [**NTP 587: Evaluación de la exposición a agentes químicos: condicionantes analíticos (pdf ,218 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/501a600/ntp_587.pdf)
* [**NTP 553: Agentes químicos: estrategias de muestreo y valoración (I) (pdf ,670 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/501a600/ntp_553.pdf)
* [**NTP 547: Evaluación de riesgos por agentes químicos. El método analítico: aspectos básicos (pdf ,198 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/501a600/ntp_547.pdf)
* [**NTP 555: Agentes químicos: estrategias de muestreo y valoración (III) (pdf ,1,22 Mbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/501a600/ntp_555.pdf)
* [**NTP 554: Agentes químicos: estrategias de muestreo y valoración (II) (pdf ,415 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/501a600/ntp_554.pdf)
* [**NTP 548: Evaluación de riesgos por agentes químicos: Guía para la selección y utilización del método analítico (pdf ,216 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/501a600/ntp_548.pdf)
* [**NTP 557: Intolerancia ambiental idiopática (IAl): sensibilidad química múltiple (SQM) y fenómenos asociados (pdf ,169 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/501a600/ntp_557.pdf)
* [**NTP 529: Reacciones químicas exotérmicas (III): análisis de accidentes graves (pdf ,451 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/501a600/ntp_529.pdf)
* [**NTP 527: Reacciones químicas exotérmicas (I): factores de riesgo y prevención (pdf ,287 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/501a600/ntp_527.pdf)
* [**NTP 514: Productos químicos carcinógenos: sustancias y preparados sometidos a la Directiva 90/394/CEE (pdf ,460 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/501a600/ntp_514.pdf)
* [**NTP 528: Reacciones químicas exotérmicas (II): control térmico y refrigeración (pdf ,291 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/501a600/ntp_528.pdf)
* [**NTP 461: Seguridad en el laboratorio: características de peligrosidad de los productos químicos de uso más corriente (pdf ,554 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/401a500/ntp_461.pdf)
* [**NTP 459: Peligrosidad de productos químicos: etiquetado y fichas de datos de seguridad (pdf ,330 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/401a500/ntp_459.pdf)
* [**NTP 449: Contaminantes químicos: esquema de decisión para la evaluación de la exposición (pdf ,234 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/401a500/ntp_449.pdf)
* [**NTP 407: Contaminantes químicos: evaluación de la exposición laboral (II) (pdf ,296 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/401a500/ntp_407.pdf)
* [**NTP 426: Laboratorios fotográficos: riesgos por exposición a contaminantes químicos (II) (pdf ,293 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/401a500/ntp_426.pdf)
* [**NTP 406: Contaminantes químicos: evaluación de la exposición laboral (I) (pdf ,235 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/401a500/ntp_406.pdf)
* [**NTP 425: Laboratorios fotográficos: riesgos por exposición a contaminantes químicos (I) (pdf ,475 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/401a500/ntp_425.pdf)
* [**NTP 371: Información sobre productos químicos: Fichas de datos de seguridad (pdf ,277 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/301a400/ntp_371.pdf)
* [**NTP 302: Reactividad e inestabilidad química: análisis termodinámico preliminar (pdf ,432 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/301a400/ntp_302.pdf)
* [**NTP 320: Umbrales olfativos y seguridad de sustancias químicas peligrosas (pdf ,869 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/301a400/ntp_320.pdf)
* [**NTP 245: Sustancias químicas y efectos sobre la reproducción humana (pdf ,251 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/201a300/ntp_245.pdf)
* [**NTP 237: Reacciones químicas peligrosas con el agua (pdf ,266 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/201a300/ntp_237.pdf)
* [**NTP 166: Dermatosis por agentes químicos: prevención (pdf ,219 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/101a200/ntp_166.pdf)
* [**NTP 178: Reglamentaciones relativas a productos químicos (actualización de NTP-8/1982) (pdf ,159 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/101a200/ntp_178.pdf)
* [**NTP 146: Control biológico de contaminantes químicos (pdf ,241 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/101a200/ntp_146.pdf)
* [**NTP 108: Criterios toxicológicos generales para los contaminantes químicos (pdf ,179 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/101a200/ntp_108.pdf)
* [**NTP 119: Cancerígenos químicos (pdf ,142 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/101a200/ntp_119.pdf)
* [**NTP 105:Sistemas aplicables para la toma de muestras de contaminantes químicos (pdf ,488 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/101a200/ntp_105.pdf)
* [**NTP 347: Contaminantes químicos: evaluación de la concentración ambiental (pdf ,237 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/301a400/ntp_347.pdf)
* [**NTP 339: Divulgación de planes de emergencia interior a los trabajadores de la industria química (pdf ,515 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/301a400/ntp_339.pdf)
* [**NTP 334: Planes de emergencia interior en la industria química (pdf ,413 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/301a400/ntp_334.pdf)
* [**NTP 353: Productos químicos carcinógenos: sustancias y preparados sometidos a la Directiva 90/394/CEE (pdf ,533 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/301a400/ntp_353.pdf)
* [**NTP 336: Absorción de sustancias químicas por la piel (pdf ,588 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/301a400/ntp_336.pdf)
* [**NTP 518: Prevención del riesgo en el laboratorio. Utilización de equipos protección individual (II): gestión (pdf ,281 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/501a600/ntp_518.pdf)
* [**NTP 517: Prevención del riesgo en el laboratorio. Utilización de equipos de protección individual (I): aspectos generales (pdf ,478 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/501a600/ntp_517.pdf)
* [**NTP 262: Protectores visuales contra impactos y/o salpicaduras: guías para la elección, uso y mantenimiento (pdf ,224 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/201a300/ntp_262.pdf)
* [**NTP 649: Clasificación, envasado y etiquetado de preparados peligrosos: RD 255/2003 (pdf ,301 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/601a700/ntp_649.pdf)
* [**NTP 754: Limitaciones a la comercialización y al uso de sustancias y preparados peligrosos (pdf ,105 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/752a783/754.pdf)
* [**NTP 635: Clasificación, envasado y etiquetado de las sustancias peligrosas (pdf ,371 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/601a700/ntp_635.pdf)
* [**NTP 650: Clasificación de preparados peligrosos para la salud y el medio ambiente. Método convencional. (I) (pdf ,305 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/601a700/ntp_650.pdf)
* [**NTP 651: Clasificación de preparados peligrosos para la salud y el medio ambiente. Método convencional. (II) (pdf ,342 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/601a700/ntp_651.pdf)
* [**NTP 930: Toma de muestras personal: determinación de la incertidumbre del volumen de aire muestreado (pdf ,180 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/NTP/NTP/926a937/930w.pdf)
* [**NTP 566: Señalización de recipientes y tuberías: aplicaciones prácticas (pdf ,624 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/501a600/ntp_566.pdf)
* [**NTP 686: Aplicación y utilización de la ficha de datos de seguridad en la empresa (pdf ,264 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/601a700/ntp_686.pdf)
* [**NTP 009: Líquidos inflamables y combustibles. Almacenamiento en recipientes móviles (pdf ,404 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/001a100/ntp_009.pdf)
* [**NTP 617: Locales de carga de baterías de acumuladores eléctricos de plomo-ácido sulfúrico (pdf ,255 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/601a700/ntp_617.pdf)
* [**NTP 487: Neurotoxicidad: agentes neurotóxicos (pdf ,324 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/401a500/ntp_487.pdf)
* [**NTP 382: Envases plásticos: condiciones generales de seguridad (II) (pdf ,404 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/301a400/ntp_382.pdf)
* [**NTP 374: Electricidad estática: carga y descarga de camiones cisterna (I) (pdf ,340 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/301a400/ntp_374.pdf)
* [**NTP 375: Electricidad estática: carga y descarga de camiones cisterna (II) (pdf ,470 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/301a400/ntp_375.pdf)
* [**NTP 385: Fugas en recipientes: emisión en fase gaseosa (pdf ,324 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/301a400/ntp_385.pdf)
* [**NTP 378: Recipientes metálicos para líquidos inflamables (pdf ,246 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/301a400/ntp_378.pdf)
* [**NTP 381: Envases plásticos: condiciones generales de seguridad (I) (pdf ,229 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/301a400/ntp_381.pdf)
* [**NTP 309: Transporte de mercancías peligrosas por carretera: identificación e información de peligros (pdf ,511 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/301a400/ntp_309.pdf)
* [**NTP 307: Líquidos inflamables y combustibles: almacenamiento en recipientes móviles (pdf ,371 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/301a400/ntp_307.pdf)
* [**NTP 297: Manipulación de bidones (pdf ,300 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/201a300/ntp_297.pdf)
* [**NTP 292: Concentración "inmediatamente peligrosa para la vida o la salud" (IPVS) (pdf ,779 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/201a300/ntp_292.pdf)
* [**NTP 225: Electricidad estática en el trasvase de líquidos inflamables (pdf ,304 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/201a300/ntp_225.pdf)
* [**NTP 356: Condiciones de seguridad en la carga y descarga de camiones cisterna: líquidos inflamables (I) (pdf ,300 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/301a400/ntp_356.pdf)
* [**NTP 338: Control de fugas en almacenamientos de gases licuados tóxicos (II) (pdf ,301 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/301a400/ntp_338.pdf)
* [**NTP 337: Control de fugas en almacenamientos de gases licuados tóxicos (I) (pdf ,356 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/301a400/ntp_337.pdf)
* [**NTP 357: Condiciones de seguridad en la carga y descarga de camiones cisterna: líquidos inflamables (II) (pdf ,208 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/301a400/ntp_357.pdf)
* [**NTP 921: Seguridad en el laboratorio: cuestionario de seguridad para laboratorios de secundaria (pdf ,276 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/NTP/NTP/Ficheros/891a925/921w.pdf)
* [**NTP 006: Radiaciones en soldadura. Guía para la selección de oculares filtrantes (pdf ,295 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/001a100/ntp_006.pdf)
* [**NTP 672: Extracción localizada en el laboratorio (pdf ,424 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/601a700/ntp_672.pdf)
* [**NTP 877: Evaluación del riesgo por exposición a nanopartículas mediante el uso de metodologías simplificadas (pdf ,276 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/821a921/877w.pdf)
* [**NTP 879: Fabricación de principios activos farmacéuticos y medicamentos potentes. Instalaciones y personal (pdf ,296 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/821a921/879w.pdf)
* [**NTP 757: Alteradores endocrinos: aspectos generales, estrategia comunitaria. Agencias (pdf ,110 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/752a783/757.pdf)
* [**NTP 758: Alteradores endocrinos: exposición laboral (pdf ,93 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/752a783/758.pdf)
* [**NTP 724: Los fármacos en la industria farmacéutica (IV): valores guía de exposición laboral (pdf ,249 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/701a750/ntp_724.pdf)
* [**NTP 722: Los fármacos en la industria farmacéutica (II): control de la exposición por categorías (pdf ,216 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/701a750/ntp_722.pdf)
* [**NTP 526: Valores límite de exposición profesional en la Unión Europea y en España (pdf ,331 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/501a600/ntp_526.pdf)
* [**NTP 525: Criterios de establecimiento de valores límite de exposición profesional en la Unión Europea (pdf ,362 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/501a600/ntp_525.pdf)
* [**NTP 446: Fallo de componentes: válvulas (pdf ,256 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/401a500/ntp_446.pdf)
* [**NTP 277: Efecto antabús debido a la inhalación e substancias de origen industrial (pdf ,182 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/201a300/ntp_277.pdf)
* [**NTP 137: Etiquetado de sustancias peligrosas (pdf ,417 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/101a200/ntp_137.pdf)
* [**NTP 201: Estructuras metálicas: comportamiento frente al fuego (II) (pdf ,750 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/201a300/ntp_201.pdf)
* [**NTP 036: Riesgo intrínseco de incendio (I) (pdf ,281 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/001a100/ntp_036.pdf)
* [**NTP 037: Riesgo intrínseco de incendio (II) (pdf ,775 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/001a100/ntp_037.pdf)
* [**NTP 039: Resistencia ante el fuego de elementos constructivos (pdf ,433 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/001a100/ntp_039.pdf)
* [**NTP 045: Plan de emergencia contra incendios (pdf ,195 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/001a100/ntp_045.pdf)
* [**NTP 022: Toma de muestras de contaminantes con soluciones absorbentes. Norma general (pdf ,215 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/001a100/ntp_022.pdf)
* [**NTP 029: Instalaciones de recogida de polvos combustibles. Control del riesgo de explosión (pdf ,322 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/001a100/ntp_029.pdf)
* [**NTP 019: Instrucciones generales para la toma, conservación y envío de muestras (pdf ,213 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/001a100/ntp_019.pdf)
* [**NTP 030: Permisos de trabajos especiales (pdf ,293 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/001a100/ntp_030.pdf)
* [**NTP 007: Soldadura. Prevención de Riesgos Higiénicos (pdf ,174 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/001a100/ntp_007.pdf)
* [**NTP 656: Materiales de referencia. Utilización en el laboratorio de higiene industrial (pdf ,265 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/601a700/ntp_656.pdf)
* [**NTP 677: Seguridad en el laboratorio. Vitrinas de gases de laboratorio: utilización y mantenimiento (pdf ,322 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/601a700/ntp_677.pdf)
* [**NTP 661: Control biológico de trabajadores expuestos a plaguicidas (II):técnicas específicas (pdf ,252 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/601a700/ntp_661.pdf)
* [**NTP 646: Seguridad en el laboratorio: selección y ubicación de vitrinas (pdf ,437 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/601a700/ntp_646.pdf)
* [**NTP 660: Control biológico de trabajadores expuestos a plaguicidas (I): aspectos generales (pdf ,211 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/601a700/ntp_660.pdf)
* [**NTP 666: Sustitutos y alternativas para los halones de extinción (pdf ,258 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/601a700/ntp_666.pdf)
* [**NTP 680: Extinción de incendios: plan de revisión de equipos (pdf ,202 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/601a700/ntp_680.pdf)
* [**NTP 675: Riesgos laborales en empresas de gestión y tratamiento de residuos: clasificación y actividades (pdf ,363 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/601a700/ntp_675.pdf)
* [**NTP 668: Medición del caudal en sistemas de extracción localizada (pdf ,362 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/601a700/ntp_668.pdf)
* [**NTP 711: Riesgos laborales en empresas de gestión y tratamiento de residuos. Plantas de selección de envases (II) (pdf ,229 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/701a750/ntp_711.pdf)
* [**NTP 710: Riesgos laborales en empresas de gestión y tratamiento de residuos. Plantas de selección de envases (I) (pdf ,266 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/701a750/ntp_710.pdf)
* [**NTP 681: Evaluación de la calidad en el laboratorio de higiene industrial. Programas de intercomparación (pdf ,239 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/601a700/ntp_681.pdf)
* [**NTP 699: Creosota: riesgos asociados a su utilización (pdf ,203 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/601a700/ntp_699.pdf)
* [**NTP 708: Diagnóstico de amianto en edificios (II): Norma NF X46-020 (AFNOR) (pdf ,376 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/701a750/ntp_708.pdf)
* [**NTP 707: Diagnóstico de amianto en edificios (I):situación en España y actividades vinculadas a diagnóstico en Francia (pdf ,369 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/701a750/ntp_707.pdf)
* [**NTP 689: Piscinas de uso público (I). Riesgos y prevención (pdf ,236 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/601a700/ntp_689.pdf)
* [**NTP 641: Fibras minerales artificiales y otras fibras diferentes del amianto (I): toxicología y clasificación (pdf ,303 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/601a700/ntp_641.pdf)
* [**NTP 632: Detección de amianto en edificios (I): aspectos básicos (pdf ,279 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/601a700/ntp_632.pdf)
* [**NTP 633: Detección de amianto en edificios (II): identificación y metodología de análisis (pdf ,364 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/601a700/ntp_633.pdf)
* [**NTP 630: Riesgo de incendio y explosión en atmósferas sobreoxigenadas (pdf ,246 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/601a700/ntp_630.pdf)
* [**NTP 642: Fibras minerales artificiales y otras fibras diferentes del amianto (II): evaluación y control (pdf ,261 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/601a700/ntp_642.pdf)
* [**NTP 615: Medición de la presión estática para la comprobación rutinaria de sistemas de extracción localizada (pdf ,306 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/601a700/ntp_615.pdf)
* [**NTP 579: Evaluación de la exposición a N,N-dimetilformamida: control ambiental y biológico (pdf ,219 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/501a600/ntp_579.pdf)
* [**NTP 595: Plaguicidas: riesgos en las aplicaciones en interior de locales (pdf ,247 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/501a600/ntp_595.pdf)
* [**NTP 582: Gestión de los equipos de medición en un laboratorio de higiene industrial (pdf ,215 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/501a600/ntp_582.pdf)
* [**NTP 599: Evaluación del riesgo de incendio: criterios (pdf ,222 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/501a600/ntp_599.pdf)
* [**NTP 606: Exposición laboral a gases anestésicos (pdf ,397 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/601a700/ntp_606.pdf)
* [**NTP 597: Plantas de compostaje para el tratamiento de residuos: riesgos higiénicos (pdf ,216 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/501a600/ntp_597.pdf)
* [**NTP 584: Evaluación de la exposición a anilina: control ambiental y biológico (pdf ,227 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/501a600/ntp_584.pdf)
* [**NTP 590: Prevención de la exposición a formaldehído (pdf ,193 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/501a600/ntp_590.pdf)
* [**NTP 545: Prevención del riesgo biológico en el laboratorio: trabajo con parásitos (pdf ,326 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/501a600/ntp_545.pdf)
* [**NTP 549: El dióxido de carbono en la evaluación de la calidad del aire interior (pdf ,317 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/501a600/ntp_549.pdf)
* [**NTP 567: Protección frente a cargas electrostáticas (pdf ,381 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/501a600/ntp_567.pdf)
* [**NTP 550: Prevención de riesgos en el laboratorio: ubicación y distribución (pdf ,223 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/501a600/ntp_550.pdf)
* [**NTP 541: Exposición laboral a medicamentos administrados en forma de aerosol: pentamidina (pdf ,185 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/501a600/ntp_541.pdf)
* [**NTP 543: Planes de trabajo con amianto: orientaciones prácticas para su realización (pdf ,358 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/501a600/ntp_543.pdf)
* [**NTP 542: Tóxicos para la reproducción femenina (pdf ,343 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/501a600/ntp_542.pdf)
* [**NTP 551: Prevención de riesgos en el laboratorio: la importancia del diseño (pdf ,455 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/501a600/ntp_551.pdf)
* [**NTP 513: Plaguicidas organofosforados (II): toxicodinamia y control biológico (pdf ,200 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/501a600/ntp_513.pdf)
* [**NTP 521: Calidad de aire interior: emisiones de materiales utilizados en la construcción, decoración y mantenimiento de edificios (pdf ,227 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/501a600/ntp_521.pdf)
* [**NTP 509: Válvulas de seguridad: modos de fallo y fiabilidad (pdf ,349 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/501a600/ntp_509.pdf)
* [**NTP 515: Planes de trabajo para operaciones de retirada o mantenimiento de materiales con amianto (pdf ,297 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/501a600/ntp_515.pdf)
* [**NTP 519: Exposición ocupacional a medicamentos administrados en forma de aerosol. Ribavirina (pdf ,219 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/501a600/ntp_519.pdf)
* [**NTP 510: Válvulas de seguridad: selección (pdf ,777 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/501a600/ntp_510.pdf)
* [**NTP 535: Isocianatos: control ambiental de la exposición (pdf ,184 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/501a600/ntp_535.pdf)
* [**NTP 536: Extintores de incendio portátiles: utilización (pdf ,315 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/501a600/ntp_536.pdf)
* [**NTP 506: Prevención de la exposición a glutaraldehído en hospitales (pdf ,155 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/501a600/ntp_506.pdf)
* [**NTP 512: Plaguicidas organofosforados (I): aspectos generales y toxicocinética (pdf ,315 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/501a600/ntp_512.pdf)
* [**NTP 480: La gestión de los residuos peligrosos en los laboratorios universitarios y de investigación (pdf ,230 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/401a500/ntp_480.pdf)
* [**NTP 483: Aseguramiento de la calidad en un laboratorio de higiene industrial: el manual de calidad (II) (pdf ,187 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/401a500/ntp_483.pdf)
* [**NTP 475: Modelos de dispersión de gases y/o vapores en la atmósfera: fuentes puntuales instantáneas (pdf ,283 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/401a500/ntp_475.pdf)
* [**NTP 482: Aseguramiento de la calidad en un laboratorio de higiene industrial: el manual de calidad (I) (pdf ,200 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/401a500/ntp_482.pdf)
* [**NTP 486: Evaluación de la exposición a benceno: control ambiental y biológico (pdf ,198 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/401a500/ntp_486.pdf)
* [**NTP 500: Prevención del riesgo en el laboratorio: elementos de actuación y protección en casos de emergencia (pdf ,247 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/401a500/ntp_500.pdf)
* [**NTP 465: Sustancias carcinogénicas: criterios para su clasificación (pdf ,171 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/401a500/ntp_465.pdf)
* [**NTP 470: Óxido de etileno: prevención de la exposición en hospitales (pdf ,168 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/401a500/ntp_470.pdf)
* [**NTP 466: Calidad del aire: determinación ambiental de formaldehído y medición de su contenido en tableros (pdf ,160 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/401a500/ntp_466.pdf)
* [**NTP 441: Tóxicos para la reproducción masculina (pdf ,499 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/401a500/ntp_441.pdf)
* [**NTP 463: Exposición a fibras de amianto en ambientes interiores (pdf ,185 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/401a500/ntp_463.pdf)
* [**NTP 456: Discos de ruptura (I): características (pdf ,373 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/401a500/ntp_456.pdf)
* [**NTP 457: Discos de ruptura (II): dimensionado (pdf ,526 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/401a500/ntp_457.pdf)
* [**NTP 403: Sistemas supresores de explosión (II): factores de diseño y aplicaciones prácticas (pdf ,279 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/401a500/ntp_403.pdf)
* [**NTP 431: Caracterización de la calidad del aire en ambientes interiores (pdf ,281 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/401a500/ntp_431.pdf)
* [**NTP 433: Prevención del riesgo en el laboratorio. Instalaciones, material de laboratorio y equipos (pdf ,228 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/401a500/ntp_433.pdf)
* [**NTP 428: Paramentos débiles para el venteo de alivio de explosiones (II) (pdf ,399 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/401a500/ntp_428.pdf)
* [**NTP 432: Prevención del riesgo en el laboratorio. Organización y recomendaciones generales (pdf ,206 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/401a500/ntp_432.pdf)
* [**NTP 427: Paramentos débiles para el venteo de alivio de explosiones (I) (pdf ,239 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/401a500/ntp_427.pdf)
* [**NTP 430: Gases licuados: evaporación de fugas y derrames (pdf ,398 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/401a500/ntp_430.pdf)
* [**NTP 402: Sistemas supresores de explosión (I): fundamentos teóricos y medios de extinción (pdf ,290 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/401a500/ntp_402.pdf)
* [**NTP 429: Desinfectantes: características y usos más corrientes (pdf ,289 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/401a500/ntp_429.pdf)
* [**NTP 368: Extinción de incendios: plan de revisión de equipos (pdf ,545 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/301a400/ntp_368.pdf)
* [**NTP 372: Tratamiento de residuos sanitarios (pdf ,211 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/301a400/ntp_372.pdf)
* [**NTP 380: El síndrome del edificio enfermo: cuestionario simplificado (pdf ,452 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/301a400/ntp_380.pdf)
* [**NTP 370: Atmósferas potencialmente explosivas: clasificación de emplazamientos de clase I (pdf ,282 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/301a400/ntp_370.pdf)
* [**NTP 373: La ventilación general en el laboratorio (pdf ,196 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/301a400/ntp_373.pdf)
* [**NTP 383: Riesgo en la utilización de gases licuados a baja temperatura (pdf ,235 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/301a400/ntp_383.pdf)
* [**NTP 396: Deflagraciones producidas por gases, vapores y polvos combustibles: sistemas de protección (pdf ,514 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/301a400/ntp_396.pdf)
* [**NTP 369: Atmósferas potencialmente explosivas: instalaciones eléctricas (pdf ,231 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/301a400/ntp_369.pdf)
* [**NTP 399: Seguridad en el laboratorio: actuación en caso de fugas y vertidos (pdf ,446 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/301a400/ntp_399.pdf)
* [**NTP 397: Botellas de gas: riesgos genéricos en su utilización (pdf ,351 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/301a400/ntp_397.pdf)
* [**NTP 379: Productos inflamables: variación de los parámetros de peligrosidad (pdf ,396 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/301a400/ntp_379.pdf)
* [**NTP 306: Las fibras alternativas al amianto: consideraciones generales (pdf ,262 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/301a400/ntp_306.pdf)
* [**NTP 315: Calidad del aire: gases presentes a bajas concentraciones en ambientes cerrados (pdf ,393 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/301a400/ntp_315.pdf)
* [**NTP 321: Explosiones de nubes de vapor no confinadas: evaluación de la sobrepresión (pdf ,544 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/301a400/ntp_321.pdf)
* [**NTP 314: Clasificación, envasado y etiquetado de preparados peligrosos: Directivas de la CEE (88/379/CEE y siguientes) (pdf ,569 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/301a400/ntp_314.pdf)
* [**NTP 328: Análisis de riesgos mediante el árbol de sucesos (pdf ,253 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/301a400/ntp_328.pdf)
* [**NTP 326: Radiación térmica en incendios de líquidos y gases (pdf ,609 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/301a400/ntp_326.pdf)
* [**NTP 317: Fluidos de corte: criterios de control de riesgos higiénicos (pdf ,188 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/301a400/ntp_317.pdf)
* [**NTP 329: Modelos de dispersión de gases y/o vapores en la atmósfera: fuentes puntuales continuas (pdf ,401 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/301a400/ntp_329.pdf)
* [**NTP 289: Síndrome del edificio enfermo: factores de riesgo (pdf ,320 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/201a300/ntp_289.pdf)
* [**NTP 282: Hospitales: protección contra incendios (pdf ,748 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/201a300/ntp_282.pdf)
* [**NTP 280: Cromo en orina: utilización como índice biológico en la exposición laboral (pdf ,404 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/201a300/ntp_280.pdf)
* [**NTP 293: Explosiones BLEVE (I): evaluación de la radiación térmica (pdf ,321 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/201a300/ntp_293.pdf)
* [**NTP 266: Adhesivos sintéticos: riesgo higiénico de resinas y otros componentes (pdf ,361 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/201a300/ntp_266.pdf)
* [**NTP 265: Tratamientos electrolíticos: riesgos higiénicos (pdf ,205 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/201a300/ntp_265.pdf)
* [**NTP 291: Modelos de vulnerabilidad de las personas por accidentes mayores: método Probit (pdf ,301 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/201a300/ntp_291.pdf)
* [**NTP 276: Eliminación de residuos en el laboratorio: procedimientos generales (pdf ,170 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/201a300/ntp_276.pdf)
* [**NTP 286: Óxido de etileno: exposición laboral (pdf ,373 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/201a300/ntp_286.pdf)
* [**NTP 290: El síndrome del edificio enfermo: cuestionario para su detección (pdf ,432 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/201a300/ntp_290.pdf)
* [**NTP 269: Cancerígenos, mutágenos y teratógenos: manipulación en el laboratorio (pdf ,232 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/201a300/ntp_269.pdf)
* [**NTP 268: Pesticidas: medidas preventivas en el almacenamiento y utilización (pdf ,182 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/201a300/ntp_268.pdf)
* [**NTP 294: Explosiones BLEVE (II): medidas preventivas (pdf ,213 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/201a300/ntp_294.pdf)
* [**NTP 231: Bisinosis: Vigilancia médica (pdf ,293 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/201a300/ntp_231.pdf)
* [**NTP 243: Ambientes cerrados: calidad del aire (pdf ,447 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/201a300/ntp_243.pdf)
* [**NTP 238: Los análisis de peligros y de operabilidad en instalaciones de proceso (pdf ,547 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/201a300/ntp_238.pdf)
* [**NTP 248: Formaldehído: su control en laboratorios de Anatomía y Anatomía Patológica (pdf ,166 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/201a300/ntp_248.pdf)
* [**NTP 230: Cromo: protocolo de vigilancia médica (pdf ,522 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/201a300/ntp_230.pdf)
* [**NTP 229: Mercurio inorgánico y metálico: protocolo de vigilancia médica (pdf ,472 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/201a300/ntp_229.pdf)
* [**NTP 244: Criterios de valoración en Higiene Industrial (pdf ,296 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/201a300/ntp_244.pdf)
* [**NTP 200: Estructuras metálicas: comportamiento frente al fuego (I) (pdf ,390 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/101a200/ntp_200.pdf)
* [**NTP 215: Detectores de humos (pdf ,239 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/201a300/ntp_215.pdf)
* [**NTP 198: Gases comprimidos: identificación de botellas (pdf ,566 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/101a200/ntp_198.pdf)
* [**NTP 191: Asma laboral: diagnóstico precoz (pdf ,352 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/101a200/ntp_191.pdf)
* [**NTP 199: Reconocimientos médicos de trabajadores expuestos a plaguicidas (pdf ,257 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/101a200/ntp_199.pdf)
* [**NTP 209: Botellas de G.L.P.: instalación (pdf ,341 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/201a300/ntp_209.pdf)
* [**NTP 194: Cerámica decorativa: contaminación por plomo y su control ambiental (pdf ,325 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/101a200/ntp_194.pdf)
* [**NTP 192: Genotóxicos: control biológico (pdf ,293 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/101a200/ntp_192.pdf)
* [**NTP 206: Óxido de etileno: exposición y efectos (pdf ,165 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/201a300/ntp_206.pdf)
* [**NTP 223: Trabajos en recintos confinados (pdf ,402 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/201a300/ntp_223.pdf)
* [**NTP 219: Clasificación, envasado y etiquetado de preparados peligrosos. Normativa de la CEE (88/379/CEE) (pdf ,417 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/201a300/ntp_219.pdf)
* [**NTP 195: Proceso Ashland: riesgos higiénicos y normas de seguridad (pdf ,264 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/101a200/ntp_195.pdf)
* [**NTP 157: Exposición laboral a óxido de etileno (pdf ,345 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/101a200/ntp_157.pdf)
* [**NTP 171: Toma de muestras de dióxido y monóxido de nitrógeno (pdf ,136 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/101a200/ntp_171.pdf)
* [**NTP 158: Toma de muestras de fibras de amianto (pdf ,180 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/101a200/ntp_158.pdf)
* [**NTP 180: Los guantes en la prevención de las dermatosis profesionales (pdf ,377 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/101a200/ntp_180.pdf)
* [**NTP 184: Mercurio. Control ambiental y biológico (pdf ,372 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/101a200/ntp_184.pdf)
* [**NTP 165: Plomo. Normas para su evaluación y control (pdf ,435 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/101a200/ntp_165.pdf)
* [**NTP 190: Cubas de desengrase con tricoloroetileno y percloroetileno. Prevención de riesgos higiénicos (pdf ,256 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/101a200/ntp_190.pdf)
* [**NTP 160: La ZPP como marcador biológico en la detección precoz y diagnosis del saturnismo (pdf ,235 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/101a200/ntp_160.pdf)
* [**NTP 185: Detección automática de incendios. Detectores térmicos (pdf ,357 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/101a200/ntp_185.pdf)
* [**NTP 164: Colas y adhesivos. Tipos y riesgos higiénicos (pdf ,367 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/101a200/ntp_164.pdf)
* [**NTP 128: Estaciones depuradoras de aguas residuales. Riesgos específicos (pdf ,402 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/101a200/ntp_128.pdf)
* [**NTP 147: Valores límite biológicos para el control de exposición a compuestos orgánicos (pdf ,369 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/101a200/ntp_147.pdf)
* [**NTP 143: Pesticidas: clasificación y riesgos principales (pdf ,173 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/101a200/ntp_143.pdf)
* [**NTP 132: Válvulas antirretroceso de llama (pdf ,301 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/101a200/ntp_132.pdf)
* [**NTP 140: Estadística y mediciones ambientales (pdf ,208 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/101a200/ntp_140.pdf)
* [**NTP 151: Toma de muestras con captadores pasivos (pdf ,175 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/101a200/ntp_151.pdf)
* [**NTP 135: Seguridad en el laboratorio. "Cuestionario de Seguridad" (pdf ,789 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/101a200/ntp_135.pdf)
* [**NTP 114: Toma de muestras de Baygón (pdf ,174 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/101a200/ntp_114.pdf)
* [**NTP 112: Toma de muestras de nieblas de ácido crómico (pdf ,119 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/101a200/ntp_112.pdf)
* [**NTP 113: Toma de muestras de vapor de mercurio (pdf ,158 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/101a200/ntp_113.pdf)
* [**NTP 118: Freones. Nomenclatura y toxicidad (pdf ,273 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/101a200/ntp_118.pdf)
* [**NTP 116: Toma de muestras de metilen-bis-4-fenil-isociananto (MDI) (pdf ,188 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/101a200/ntp_116.pdf)
* [**NTP 117: Toma de muestra de gases y vapores con bolsas. Norma general (pdf ,190 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/101a200/ntp_117.pdf)
* [**NTP 110: Toma de muestras de metales (polvos y humos) (pdf ,419 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/101a200/ntp_110.pdf)
* [**NTP 111: Toma de muestras de ácido nítrico (pdf ,215 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/101a200/ntp_111.pdf)
* [**NTP 109: Valores límite biológicos para el control de exposición a metales (pdf ,473 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/101a200/ntp_109.pdf)
* [**NTP 099: Métodos de extinción y agentes extintores (pdf ,177 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/001a100/ntp_099.pdf)
* [**NTP 115: Toma de muestras de cloro (pdf ,212 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/101a200/ntp_115.pdf)
* [**NTP 062: Toma de muestras de amoníaco (pdf ,173 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/001a100/ntp_062.pdf)
* [**NTP 064: Toma de muestras de estibamina (pdf ,186 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/001a100/ntp_064.pdf)
* [**NTP 065: Toxicología de compuestos de pirólisis y combustión (pdf ,327 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/001a100/ntp_065.pdf)
* [**NTP 055: Túneles de secado de disolventes inflamables control del riesgo de explosión (pdf ,192 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/001a100/ntp_055.pdf)
* [**NTP 057: Cabinas de laboratorio. Control por ventilación de productos de elevada toxicidad en laboratorios (pdf ,195 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/001a100/ntp_057.pdf)
* [**NTP 061: Toma de muestras de ácido clorhídrico (pdf ,181 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/001a100/ntp_061.pdf)
* [**NTP 056: Instalación de limpieza en seco. Prevención de riesgos higiénicos (pdf ,242 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/001a100/ntp_056.pdf)
* [**NTP 063: Toma de muestras de hidróxido sódico (pdf ,201 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/001a100/ntp_063.pdf)
* [**NTP 345: El control de la ventilación mediante gases trazadores (pdf ,293 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/301a400/ntp_345.pdf)
* [**NTP 346: Válvulas de seguridad (II): capacidad de alivio y dimensionado (pdf ,352 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/301a400/ntp_346.pdf)
* [**NTP 340: Riesgo de asfixia por suboxigenación en la utilización de gases inertes (pdf ,346 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/301a400/ntp_340.pdf)
* [**NTP 354: Control biológico de la exposición a genotóxicos: técnicas citogenéticas (pdf ,192 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/301a400/ntp_354.pdf)
* [**NTP 352: Neurotoxicidad: estudio de la visión cromática (pdf ,408 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/301a400/ntp_352.pdf)
* [**NTP 342: Válvulas de seguridad (I): características técnicas (pdf ,391 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/301a400/ntp_342.pdf)
* [**NTP 359: Seguridad en el laboratorio: gestión de residuos tóxicos y peligrosos en pequeñas cantidades (pdf ,223 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/301a400/ntp_359.pdf)
* [**NTP 362: Fugas en recipientes y conducciones: emisión en fase líquida (pdf ,530 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/301a400/ntp_362.pdf)
* [**NTP 333: Análisis probabilístico de riesgos: Metodología del "Árbol de fallos y errores" (pdf ,427 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/301a400/ntp_333.pdf)
* [**NTP 332: Clasificación, envasado y etiquetado de sustancias peligrosas: Directivas de la CEE (67/548/CEE y siguientes). Actualización de la NTP-137 (pdf ,783 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/301a400/ntp_332.pdf)
* [**NTP 341: Exposición a cloro en piscinas cubiertas (pdf ,156 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/301a400/ntp_341.pdf)
* [**NTP 364: Prevención de fugas en instalaciones (II): Juntas de estanqueidad (pdf ,674 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/301a400/ntp_364.pdf)
* [**NTP 363: Prevención de fugas en instalaciones (I): seguridad en proyecto (pdf ,203 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/301a400/ntp_363.pdf)
* [**NTP 343: Nuevos criterios para futuros estándares de ventilación de interiores (pdf ,367 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/301a400/ntp_343.pdf)
* [**NTP 358: Olores: un factor de calidad y confort en ambientes interiores (pdf ,287 Kbytes)**](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/301a400/ntp_358.pdf)