* [NTP 957: Arco eléctrico: caso práctico de estimación de la energía calorífica incidente sobre un trabajador (pdf ,343 Kbytes)](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/NTP/NTP/Ficheros/926a937/957w.pdf)
* [NTP 904: Arco eléctrico: estimación de la energía calorífica incidente sobre un trabajador (pdf ,318 Kbytes)](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/NTP/NTP/Ficheros/891a925/904w.pdf)
* [NTP 087: Equipo eléctrico en máquinas herramientas. Medidas de seguridad (pdf ,264 Kbytes)](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/001a100/ntp_087.pdf)
* [NTP 053: Equipo eléctrico de máquinas-herramientas. Órganos de servicio. Colores (pdf ,296 Kbytes)](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/001a100/ntp_053.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 494: Soldadura eléctrica al arco: normas de seguridad (pdf ,412 Kbytes)](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/401a500/ntp_494.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 827: Electricidad estática en polvos combustibles (I): características de las descargas eléctrostáticas (pdf ,348 Kbytes)](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/821a921/827%20web.pdf)
* [NTP 828: Electricidad estática en polvos combustibles (II): medidas de seguridad (pdf ,382 Kbytes)](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/821a921/828%20web.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 034: Grado de protección de los aparatos eléctricos (pdf ,445 Kbytes)](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/001a100/ntp_034.pdf)
* [NTP 011: Detectores de posición eléctricos en resguardos de enclavamientos (pdf ,308 Kbytes)](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/001a100/ntp_011.pdf)
* [NTP 763: Distancias a líneas eléctricas de baja tensión (pdf ,291 Kbytes)](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/752a783/NTP%20763.pdf)
* [NTP 588: Grado de protección de las envolventes de los materiales eléctricos (pdf ,278 Kbytes)](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/501a600/ntp_588.pdf)
* [NTP 437: Aspectos particulares de los efectos de la corriente eléctrica (I) (pdf ,398 Kbytes)](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/401a500/ntp_437.pdf)
* [NTP 400: Corriente eléctrica: efectos al atravesar el organismo humano (pdf ,383 Kbytes)](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/301a400/ntp_400.pdf)
* [NTP 271: Instalaciones eléctricas en obras de construcción (pdf ,504 Kbytes)](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/201a300/ntp_271.pdf)
* [NTP 207: Plataformas eléctricas para trabajos en altura (pdf ,274 Kbytes)](http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/201a300/ntp_207.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)