

Bibliografía

- Arellano Díaz, J., & Rodríguez Cabrera, R. (2013).** *SALUD EN EL TRABAJO Y SEGURIDAD INDUSTRIAL*. Mexico.
- Cortéz Díaz, J. (2007).** *SEGURIDAD E HIGIENE DEL TRABAJO*. Mexico: TÉBAR FLORES S.L.
- CATEHE. (s.f.).** Obtenido de <https://catehe.com.mx/tienda/producto/metodo-fine/>
- DECRETO 351/79. (1979).** *REGLAMENTARIO DE LA LEY 19.587 DE HIGIENE Y SEGURIDAD EN EL TRABAJO*. Argentina.
- dwit. (2020).** *dwit*. Obtenido de <https://dwit.es/que-es-una-ficha-tecnica-y-que-debe-incluir/>
- eclass. (24 de 10 de 2022).** *eclass*. Obtenido de <https://blog.eclass.com/en-que-consiste-la-metodologia-iper>
- Estándar ANSI/ASHRAE 62.1. (2007).** *Ventilacion para una Calidad Aceptable de Aire Interior*.
- ESTRÉS TÉRMICO, SALUD Y CONFORT LABORAL. (2016).** *ESTRÉS TÉRMICO, SALUD Y CONFORT LABORAL*. Ileana Ma. Obtenido de <https://www.paho.org/es/file/85293/download?token=I2OVQd6g#:~:text=Estr%C3%A9s%20t%C3%A9rmico%20por%20calor%3A%20Es,la%20ropa%20que%20llevar%20puesta.>
- Ficherotecnia. (09 de Junio de 2021).** *ficherotecnia*. Obtenido de <https://ficherotecnia.es/la-evaluacion-de-riesgos-insst-en-el-plan-de-seguridad-y-salud/>
- Glani, C. (1 de septiembre de 2022).** *Ejemplos .co*. Obtenido de <https://www.ejemplos.co/variables-dependientes-e-independientes/>
- González, J. H., & Izar, J. M. (2004).** *Las 7 Herramientas Básicas de la Calidad*. Obtenido de

https://www.researchgate.net/publication/303876853_CAPITULO_IV_41_Diagrama_de_Pareto

Goya Chaguay, A., & Castillo Barriga, F. (2017). *Diseño de un plan de seguridad y salud ocupacional en la industria Alimenticia Imperial S.A.*

HSETools. (s.f.). Obtenido de <https://hse.software/2022/05/26/matriz-de-riesgos-hiper-como-llevarla>

Ibarra, C. (26 de Octubre de 2011). *Metodología de la Investigación.* Obtenido de <http://metodologadelainvestigacinsiis.blogspot.com/2011/10/tipos-de-investigacion-exploratoria.html>

IBNORCA. (2010). *NB-58002 Extintores Portátiles contra incendios Requisitos de selección, instalación, aprobación e inspección Disposiciones generales.*

INSTITUTO NACIONAL DE SEGURIDAD E HIGIENE EN EL TRABAJO. (s.f.). *EVALUACIÓN DE RIESGOS LABORALES.*

Issu. (20 de Junio de 2022). Obtenido de https://issuu.com/agenciaairsl/docs/m_todo_fine_promocion_curso_nom-004.pptx

ISO 7243. (s.f.). *Ergonomía del medio ambiente térmico. Evaluación de estrés por calor.*

La Seguridad con el Cloro. (Diciembre de 2021). *Capacitación de Seguridad de 5 Minutos.* Obtenido de <https://www.tdi.texas.gov/pubs/videoresourcessp/spt5chlorine.pdf>

LEY GENERAL DE HIGIENE Y SEGURIDAD OCUPACIONAL Y BIENESTAR. (2 de Agosto de 1979). Obtenido de <https://www.consultores-ambientales.com.bo/wp-content/uploads/2016/04/11.-Ley-de-Higiene-Seguridad-Ocupacional-y-Bienestar.pdf>

López, K., Penagos, C., & Murillo, E. (2015). *Identificación y control de los agentes de riesgo en el lugar de trabajo.* ARL SURA, derechos reservados.

LUQUE GIRÁLDEZ, Á., & SEGHIRI, M. (2019). Obtenido de <https://riuma.uma.es/xmlui/bitstream/handle/10630/18987/Extracci%C3%B3n%20terminol%C3%B3gica%20Luque%20%26%20Seghiri%20-%20Presentaci%C3%B3n%20UMA.pdf?sequence=1#:~:text=La%20ficha%20t%C3%A9cnica%20es%20un,sobre%20los%20aspectos%20del%20mismo.&text=La%20i>

Marin Blando, M. A., & Pico Merchan, M. E. (2004). *Fundamentos de la salud Ocupacional.*

Ministerio de Trabajo. (2018). *Norma Técnica de Seguridad NTS 009/18 Programas de Seguridad y Salud en el Trabajo.*

NTS – 009/18. (2018). *NTS – 009/18 - PRESENTACIÓN Y APROBACIÓN DE PROGRAMAS DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO.* Obtenido de https://d2labml0vmb1kx.cloudfront.net/files/news/documents/1550854319_nts-009-norm-t-cnica-de-aprobaci-n-de-programas-anexo-a-rm-1411-.pdf

1011, N. (2014). *Determinación del metabolismo energético.* Obtenido de <https://www.insst.es/documents/94886/327975/ntp-1011.pdf/88e68db1-426e-4d88-85ff-6ec77f1f9204>

Norma Boliviana NB-58005. (Diciembre de 2017). *Criterios para determinar la resistencia al fuego de materiales constitutivos de los edificios y de la carga ponderada de fuego (Qp) en entrepisos.*

NTP 322. (s.f.). *Valoración del riesgo de estrés térmico: índice WBGT.* Obtenido de https://www.insst.es/documents/94886/326853/ntp_322.pdf/065f600d-b29e-45cd-9d4a-595ce78a0110?version=1.0&t=1614698462179

NTS-001/17-ILUMINACIÓN. (2017).

NTS-002/17-RUIDO. (2017). *Ministerio de trabajo.*

Nuevas normas ISO 45001. (13 de Julio de 2022). Obtenido de <https://www.nueva-iso-45001.com/2022/07/realizar-la-elaboracion-una-matriz-iper/>

Portal de Inocuidad. (18 de Septiembre de 2017). Obtenido de <https://www.portaldeinocuidad.com/web/como-realizar-una-especificacion-tecnica/>

Química Universal. (s.f.). HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD. Obtenido de <https://quimicauniversal.cl/www/wp-content/uploads/2019/06/hojadeseguridad-SODA-CAUSTICA-18.pdf>

Resolución Ministerial No. 1411'. (Abril de 2018). *MINISTERIO DE TRABAJO, EMPLEO Y PREVISION SOCIAL.* Obtenido de [1550854319_009-norm-tcnica-de-aprobacion-de-programas-anexo-a-rm-1411-.pdf](https://www.mtpe.gob.bo/images/stories/documentos/1550854319_009-norm-tcnica-de-aprobacion-de-programas-anexo-a-rm-1411-.pdf)

Robledo, F. H. (2007). *Riesgos Quimicos.* Colombia-Bogota: Ecoe Ediciones, 2015.

Sinec. (25 de febrero de 2022). sinec.org.bo. Obtenido de https://sinec.org.bo/planificacion/guias/gestion2022/Guia_Elaborar_Manual_Procedimientos.pdf

Rodriguez, J. (s.f.). HubSpot. Obtenido de <https://blog.hubspot.es/sales/manual-de-procedimientos-empresa>

SRE. (Junio de 2004). *SECRETARIA DE RELACIONES EXTERIORES.* Obtenido de https://www.uv.mx/personal/fcastaneda/files/2010/10/guia_elab_manu_proc.pdf

SS COVADONGA. (2018). *CATÁLOGO GENERAL DE SEÑALES DE SEGURIDAD.* Obtenido de <https://www.sscovadonga.com/assets/pdf/CATALOGO%20COVADONGA%20SE%20C3%91ALES%20DE%20SEGURIDAD%202018%20versionweb.pdf>