

Bibliografía

Arguello, F. (9 de enero de 2023). Obtenido de <https://www.infotecnico.com/ubicacion-de-detectores-de-humo/>

ASTM.A795/A795M. (2021). Obtenido de https://www.astm.org/a0795_a0795m-21.html

Contraincendio. (s.f.). Obtenido de https://www.contraincendio.com.ve/partes-componentes-rociador/?utm_source

CPE, C. (2009).

DetectorHumo. (s.f.). Obtenido de https://es.wikipedia.org/wiki/Detector_de_humo?utm_source

DetectorTUYA. (s.f.). Obtenido de https://economizadores.net/sensor-de-humo-con-alarma-tuya-app-smart-life-2.html?srsId=AfmBOopFZt2i0et0Dd4dufaDwsFByadU_kF_eLOu1ryL2jHeWw3zE-V2&utm_source=chatgpt.com

DS18886. (1982).

DS2935. (2016).

DS2995. (2016).

ElDeber. (2020). Obtenido de https://eldeber.com.bo/pais/incendio-consume-una-fabrica-de-plasticos-en-sacaba-los-bomberos-lograron-controlar-las-llamas_179763/

ElDeber. (4 de Febrero de 2025). Obtenido de https://eldeber.com.bo/santa-cruz/reportan-incendio-de-magnitud-en-el-parque-industrial-de-santa-cruz_5025

IBNORCA. (s.f.). Obtenido de https://www.ibnorca.org/tienda/catalogo/detalle/prevencion-y-proteccion-contraincendios?id=136&utm_source

ISO45001. (2018). Obtenido de <https://www.iso.org/standard/63787.html>

Kinenergy. (s.f.). Obtenido de <https://www.kin.energy/blogs/post/sistemas-de-deteccion-contraincendios-puntos-clave-para-su-instalacion-segunda-parte>

LASSER, G. (s.f.). Obtenido de <https://grupolasser.com/que-tipo-de-extintor-necesita-cada-comercio/>

Ley16998, D. (1979).

NB148014. (s.f.). Obtenido de https://www.ibnorca.org/tienda/catalogo/detalle-norma/NB%20148014%3A2022nid%3D3700-14?utm_source

NB55001. (2005). Obtenido de <https://www.ibnorca.org/tienda/catalogo/detalle-norma/nb-55001-1:2013-nid=1419-5>

NB56004. (2007). Obtenido de https://es.scribd.com/document/753218281/Nb-56004-2007-Plan-de-Emergencia-Contra-Incendios?utm_source

NB58001. (2007). *IBNORCA - NB 58001:2007 - Detectores de incendio - Guía para la detección de incendios en centros de trabajo. (2024). Ibnorca.org*. Obtenido de <https://www.ibnorca.org/tienda/catalogo/detalle-norma/nb-58001:2007-nid=1450-5>

NB58002. (2020). *IBNORCA - NB 58002:2020 - Extintores Portátiles Contra Incendios – Requisitos de Selección e instalación. (2020). Ibnorca.org*. Obtenido de <https://www.ibnorca.org/tienda/catalogo/detalle-norma/nb-58002:2020-nid=3656>

NB58004. (2007). Obtenido de https://www.studocu.com/bo/document/universidad-autonoma-juan-misael-saracho/ing-sanitaria-y-ambiental/nb-58004-2007-sci-hidrantes-tomas-de-agua/69159675?utm_source

NB58005. (2023). Obtenido de <https://www.ibnorca.org/tienda/catalogo/detalle-norma/nb-58005:2022-nid=3698-5>

NB58006. (2022). Obtenido de <https://www.ibnorca.org/tienda/catalogo/detalle-norma/nb-58006:2022-nid=3751-5>

NFPA10. (2007). Obtenido de <https://www.bomberosdosquebradas.gov.co/wp-content/uploads/2016/09/21.-Norma-NFPA-10-2007.pdf>

NFPA13. (2019). Obtenido de https://www.northstarcsd.org/media/Fire/Prevention/Guidelines/P04%20-%20Fire%20Sprinkler%20NFPA%2013%20-%20Guidelines%20_%20Specifications.pdf?utm_source

NFPA14. (2019). Obtenido de <https://edufire.ir/storage/Library/ETFA-ABI/NFPA/NFPA%2014-2019.pdf>

NFPA72. (s.f.). Obtenido de https://www.nfpa.org/news-blogs-and-articles/blogs/2021/05/21/a-guide-to-fire-alarm-basics-notification?utm_source

NFPA921. (2024).

OpiniónBolivia. (3 de Enero de 2025). Obtenido de <https://www.opinion.com.bo/articulo/pais/explosion-ministerio-trabajo-tarija-deja-heridos-danos-materiales/20250103000016964074.html>

Pedrollo, M. d. (s.f.). Obtenido de <https://www.vip-tehnika.si/produkti/pedrollo/pdf/pedrollo-hf-high-50hz.pdf>

prevencion.asepeyo. (s.f.). Obtenido de <https://prevencion.asepeyo.es/wp-content/uploads/P1E21254-Sistemas-de-proteccion-contra-incendios-CTE-y-RSCIEI.pdf>

Shinahota, M. (s.f.). Obtenido de https://institucional.entel.bo/inicio3.0/index.php/por-fecha-de-publicacion/item/download/3413_dabbd74c065671609e3f412204a55901?utm_source

siacbolivia. (s.f.). Obtenido de https://siacbolivia.com/estudio-de-carga-de-fuego/?utm_source

SIPPCI. (2021). Obtenido de Reglamento del Sistema de Prevención y Protección Contra Incendios (SIPPCI) - Resolución Ministerial N° 387/17: <https://www.cepb.org.bo/wp-content/uploads/2021/04/REG-03-SIPPCI.pdf>

SIPPCI. (2021). Obtenido de <https://www.cepb.org.bo/wp-content/uploads/2021/04/REG-03-SIPPCI.pdf>

UNIFRANZ. (s.f.). Obtenido de https://postgrado.unifranz.edu.bo/programa/diplomado-en-prevencion-y-proteccion-contra-incendios-basado-en-la-normativa-sippci/?utm_source

USFX. (2023). Obtenido de https://bibliotecas.usfx.bo/cepi/document/66e35f13fabf945398499650?utm_source

Wikipedia. (s.f.). Obtenido de https://en.wikipedia.org/wiki/Fire_alarm_notification_appliance?utm_source

Wikipedia. (s.f.). Obtenido de https://es.wikipedia.org/wiki/Documento_b%C3%A1sico_de_seguridad_en_caso_de_incendio?utm_source

