

BIBLIOGRAFÍA

- Monge, M. A. (2018). Obtenido de Huntech Consulting: <https://www.hutech.es/single-post/v%C3%A1lvulas-hidr%C3%A1ulicas-reductoras-de-presi%C3%B3n-2%C2%AA-parte>
- Autoridad de fiscalización de empresas. (2017). *Estudio de mercado de tuberías de PVC para el sector de la construcción en Bolivia*. La Paz. Recuperado el 12 de Marzo de 2021, de <https://www.autoridadempresas.gob.bo>
- Azebedo Netto, J., & Fernández y Fernández, M. (2015). *Manual de Hidraulica 9ª edición*. San Pablo, Brazil: Edgar Blucher Ltda.
- Calderón Pineda, C. (2016). *Optimización de Redes de Acueductos Veredales*. Bogota.
- Consultora DHV sudamerica S.R.L. (2006). *Plan departamental de ordenamiento territorial Tarija*.
- Corcho Romero, F., & Duque Serna, J. (1993). *Acueductos Teoría y Diseño*. Medellín, Colombia: Sello Editorial Universidad de Medellín.
- Daza, M. G. (2020). *Supertubo HDPE Criterios de diseño, Ventajas Constructivas, Ambientales y Economicas*.
- Ferro Madrid. (6 de Diciembre de 2019). *La historia del PVC*. Obtenido de <https://www.ferromadrid.es/blog/la-historia-del-pvc>
- Hermosa Altez, C. (2019). *Tubería de polietileno de alta densidad en comparacion al policloruro de vinilo para un sistema de bombeo [Tesis de pregrado, Universidad Puruana Los Andes]*. Huancayo, Perú. Recuperado el 17 de Marzo de 2021, de http://repositorio.upla.edu.pe/bitstream/handle/UPLA/1288/T037_23274439_T.pdf?sequence=1&isAllowed=y
- Industrias JQ S.A. (13 de Diciembre de 2005). *Industrias JQ*. Recuperado el 27 de Marzo de 2021, de <http://www.jq.com.ar/>
- Ingeniería de Fluidos . (2016). *Válvula Reductora de Presión*. Recuperado el 23 de Marzo de 2021, de <https://www.ingenieriadefluidos.com/>

- Luna, J. Á. (2015). *Docplayer*. Obtenido de <https://docplayer.es/59498147-Estacion-reductora-de-presion-generalidades.html>
- Magne Ayllón, F. M. (2008). *Abastecimiento, Diseño y Construcción de Sistemas de Agua Potable Modernizando el Aprendizaje y Enseñansa en la Asignatura de Ingeniería Sanitaria I [Tesis de pregrado, Universidad Mayor de San Simón]*. Cochabamba. Recuperado el 25 de Febrero de 2021, de <http://siar.minam.gob.pe/puno/sites/default/files/archivos/public/docs/1522.pdf>
- Martinez Ruiz, D. (2012). *Estudio Sobre Estructuras de Control Para Quiebre y Reducción de Presión en Sistemas de Abastecimiento de Agua Potable*. Bogota, Colombia.
- Mateos de Vicente , M. (2006). *Válvulas Reductoras de Presión*. Madrid: Bellisco, Ediciones Técnicas y Científicas.
- Ministerio de Medio Ambiente y Agua, Viceministerio de Agua y Saneamiento Básico. (2010). *Guía Técnica de Diseño y Ejecución de Proyectos de Agua y Saneamiento con Tecnologías Alternativas*. La Paz.
- Ministerio de servicios de obras públicas, Viceministerio de servicios básicos. (2004). *Instalaciones de agua - Diseño para sistemas de agua potable*. La Paz, Bolivia.
- Ministerio de Servicios y Obras Públicas de la República de Bolivia. (2004). *Reglamentos de Presentación de Proyectos de Agua Potable y Saneamiento*. La Paz: Artes Gráficas PS PRINT.
- Ministerio de servicios y obras públicas, Viceministerio de servicios básicos. (2005). En *Guía técnica de diseño de proyectos de agua potable para poblaciones menores a 10000 habitantes* (Vol. 1, pág. 226). La Paz: Genesis. Recuperado el 7 de Marzo de 2021, de <https://civilgeeks.com/2013/10/31/guia-tecnica-de-diseno-de-proyectos-de-agua-potable-para-poblaciones-menores-a-10-000-habitantes/>
- Ministerio del agua viceministerio de servicios básicos. (2000). *Tuberías plasticas-Tuberia de policloruro de vinilo (PVC-U) no plastificado para conduccion de agua potable*. Norma Boliviana, Instituto Boliviano de Normalización y calidad, La Paz. Recuperado el 23 de

Marzo de 2021, de <https://es.scribd.com/doc/174114007/Nb-213-Tuberias-Plasticas-Tubos-de-Pvc-u-No-Planificado-Para-Conduccion-de-Agua-Potable>

Noksel. (9 de Mayo de 2019). *Iagua*. Recuperado el 15 de Marzo de 2021, de Iagua: <https://www.iagua.es/noticias/noksel-espana/breve-historia-conducciones>

Pavco. (2017). *Mnual Técnico Tubosistemas Sanitaria*.

Peréz Garcia, R. (1993). *Dimensionado Óptimo De Redes De Distribución De Agua Ramificadas Considerando Los Elementos De Regulación*. Valencia, España.

Plastiforte. (2011). *Manual técnico tubería HDPE minería e industria*. Cochabamba. Recuperado el 1 de Mayo de 2021, de https://www.academia.edu/31054586/Manual_T%C3%A9cnico_Tuber%C3%ADa_HDPE_Miner%C3%ADa_e_Industria_Rev

Plastiforte. (2015). *Manual técnico de instalación supertubo HDPE*. La Paz. Recuperado el 2 de Mayo de 2021, de <https://docplayer.es/35733208-Manual-tecnico-y-de-instalacion-supertubo-hdpe-1.html>

Ramírez Aguilar, R. (2015). *Tuberías de polietileno de alta densidad resistentes al impacto (PE100-RC) destinadas al transporte, distribución y servicio de agua potable [Tesis de pregrado, Escuela politécnica del litoral]*. Guayaquil. Recuperado el 19 de Marzo de 2021, de <http://www.dspace.espol.edu.ec/xmlui/handle/123456789/30169>

Roca Girón, I. E. (2005). *Estudio de las propiedades y aplicaciones industriales del polietileno de alta densidad (PEAD) [Tesis de pregrado, Universidad de San Carlos de Guatemala]*. Guatemala. Recuperado el 28 de Marzo de 2021, de http://biblioteca.usac.edu.gt/tesis/08/08_0639_Q.pdf

Salguero, L., Cáceres, I., Chino, S., Huaracacho, N., Mollericon, L., Velasco, J., . . . Cabrera, S. (Noviembre de 2015). Producción de poliolefinas en Bolivia; una investigación de mercados, tecnologías y procesos catalíticos involucrados. *Revista Boliviana de Química*, 32(5), 96-109. Recuperado el 13 de Marzo de 2021, de <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=426343326001>

Singer. (2020). Catálogo de productos., (pág. 290).

Tigre S.A. (2016). *Línea de polietileno alta densidad para conducción agua potable y riego* .
Catalogo de producto, Linea PEAD. Recuperado el 1 de Mayo de 2021, de
[https://www.tigre.com.bo/themes/tigre2016/downloads/catalogos-
tecnicos/bolivia/catalogo-pead.pdf](https://www.tigre.com.bo/themes/tigre2016/downloads/catalogos-tecnicos/bolivia/catalogo-pead.pdf)

Tullis, J. (1989). *Hydraulics of Pipeline*. Wiley - Interscience.