

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS.

- Abreu, J., Guarga R. y Joaquin I. (1995). *Transitorios y oscilaciones en sistemas hidráulicos a presión*. Valencia-España.
- Ayala M. (2006). *Diseño y construcción de un ariete multipulsor*. (Tesis para optar el título de Ingeniero electromecánico). Universidad Nacional de Loja. Loja-Ecuador.
- Blanco E., Velarde S., y Fernández J. (1994). *Sistemas de Bombeo*. Universidad de Oviedo. Gijón-España.
- Calvert N.G. (1957). *The Hydraulic Ram, The Engineer*. Publicaciones Morgan-Grampian, Londres-Inglaterra.
- Centro Internacional de Investigaciones para el Desarrollo. (1986). *Proceedings of a workshop on hydraulic Ram Pump (Hydram) Technology*. Arusha-Tanzania.
- Chero, A. (2018). *Diseño de un sistema de bombeo mediante ariete hidráulico* (Tesis para optar el título de Ingeniero Civil). Universidad de Piura. Piura-Perú.
- Fraenkel P.L. (1994). *Les machines élévatoires*. Naciones Unidas para La Comisión de Agricultura y Alimentación. Roma.
- Hadzich M. (2003). *Manual de Construcción - Bombas de Ariete Hidráulico*. Pontificia Universidad Católica del Perú. Lima.
- Heras S. (2011). *Fluidos, Bombas e instalaciones hidráulicas*. Universidad Politécnica de Catalunya. Barcelona-España.
- Krol J. (1957). *The Automatic Hydraulic Ram*, Institution of Mechanical Engineers. Londres-Inglaterra.
- Ma Chi. (2002). *Hydraulic Ram Handbook*. Borda. China.
- Martínez D. (2013). *Guía práctica para la instalación de un ariete hidráulico*. Arietes Alba. Candeleda-España
- Mataix C. (1986). *Mecánica de Fluidos y Maquinas Hidráulicas*. Segunda Edición. Ediciones Castillo S.A. Madrid-España.
- Mayol J.M., (1981). *Tuberías*. Editorial Técnicos Asociados S.A. Barcelona-España.

- Mesa J. (2003). *Bomba de ariete*. Grupo de apoyo al sector rural. Lima-Perú.
- Nekrasov. B. (1966). *Hidráulica*. Editorial Mir. Moscú-Rusia.
- Pashkov N.N., Dolqachev F.M. (1985). *Hidráulica y máquinas hidráulicas*. Editorial Mir Moscú-Rusia.
- Quiroga J., Sierra C. y Biancha G. (2013). *Análisis del ariete hidráulico para diferentes configuraciones*. Universidad Industrial de Santander. Bucaramanga-Colombia.
- Romero G. y Gutiérrez L. (2014). *El ariete hidráulico. Proyecto e instalación en Ntongui*. Angola.
- Stevenazzi D. (1942). *El Ingeniero*. Órgano Oficial del centro de Ingenieros de Córdoba. Córdoba-Argentina.
- Sokolov F. y Usov P. (1982). *Mecánica Industrial*. Editorial Mir. Moscu-Rusia.
- Tacke J.H.P.M. (1985) *Arietes Hidráulicos*. Investigación comparativa DELF. Suiza.
- Universidad Tecnológica Nacional-Facultad regional BA. (2010). *Propiedades físicas del agua. Hidráulica General y Aplicada*. Buenos Aires-Argentina.
- Watt S.B. (1975). *A Manual on the Hydraulic Ram for Pumping Water*. Intermediate Technology Development Group. Bedford-Reino Unido.
- Weinmann P. (2004). *El ariete hidráulico: Teoría y práctica de un gran invento caído en desuso*. Hersbruck-Alemania.
- White F. (2004). *Mecánica de Fluidos*. McGraw-Hill. España.

WEBGRAFÍA.

Comercial Benoit. Instalación bomba simple. Recuperado de <https://www.benoit.cl/Bombas2.htm>. Consulta 25/01/2024.

Equipos Prácticos Agropecuarios “Practiagro”. Recuperado de <https://practiagro.co/producto/ariete-hidraulico/>. Consulta 26/05/2024.

Formación industrial. (2022). Catalogo técnico TUPY. Recuperado de <https://formacion-industrial.com/wp-content/uploads/jet-form-builder/093b243be9baeeca14f875efdc2b403f/2022/09/Catalogo-Tecnico-TUPY.pdf>. Consulta 22/5/2024.

Guerra O. y García M. (2014). Efecto ariete. Casa abierta al tiempo. Recuperado de <https://docplayer.es/69279683-Olmedo-guerra-brenda-moreno-garcia-guilelmo-ecotecnias-en-sistemas-agropecuarios.html>. Consulta 04/04/2024

Gutiérrez G. (2022). Bombas de ariete “Hidroaxon”. Recuperado de <https://hidroaxon.com/>. Consulta 12/01/2024.

Gutiérrez L. y Piqueras J. (s.f). Recuperado de <https://sistemasdeaguaysaneamientoparaeldesarrollo.wordpress.com/wp-content/uploads/2013/10/presentacion3b3n-bomba-de-ariete-modo-de-compatibilidad.pdf> Consulta 20/5/2024.

Haestad Methods. (2002). Computer Applications in Hydraulic Engineering. Recuperado de <https://www.slideshare.net/cosmeacr/coeficientes-de-rugosidad-haestad>. Consulta 22/5/2024.

Jaramillo C. (2013). Universidad Politécnica Salesiana. Recuperado de: https://drive.google.com/file/d/0B8FaYsQx_P33QklJWVNNS1VIOUE/view?pr. Consulta 08/03/2024.

Jiménez J.M. (2005). Fabríquelo usted mismo: El ariete hidráulico. News Soliclíma. Recuperado de <https://news.soliclima.com/divulgacion/eficiencia-energetica/fabriquelo-usted-mismo-el-ariete-hidraulico>. Consulta 20/05/2024.

Moody L.F. (1944). Recuperado de <https://www.scribd.com/doc/213381786/maquinas-fluido-dinamicas-diagrama-de-moody>. Consulta 21/4/2024.

Pérez M. (2018). Historia de la bomba de ariete hidráulico. Recuperado de <https://bombariete.blogspot.com/2018/12/historia-de-la-bomba-de-ariete.html>. Consulta 12/01/2024.

Reid M. (2014). Bomba de ariete para subir agua sin energía. El horticultor. Recuperado de <https://elhorticultor.org/bomba-de-ariete-para-subir-agua-sin-energia-mas-que-la-del-agua/>. Consulta 02/01/2024.

Universidad Técnica Federico Santa María. (2014). Diseño de bomba de ariete. Obtenido de: <https://www.slideshare.net/RodrigoAlejandroGutierrez/ppt-bombade-ariete?ref=>. Consulta 22/12/2023