

BIBLIOGRAFÍA

Bibliografía

A.I.A.E. (2019). *Estudio de mercado para la embotelladora de agua*. Recuperado el 14 de 12 de 2019, de <http://www.bottledwater.org/economics/industry-statistics>.

- Agua en un sistema tecnológico. (2018). <https://www.iagua.es/jhuesa>. Recuperado el 2020
- Aguilera, A. (2013). *Estudio de prefactibilidad para la implementación de una planta procesadora de agua para el consumo humano*.
- Alma, N. (1993). *Introducción a la investigación de mercados*.
- Bello, C. (2007). *Productos arroyo*. Bogotá.
- Coorporación. (2020). <https://www.fluencecorp.com>. Obtenido de <https://www.fluencecorp.com/es/sistemas-osmosis-inversa/>
- Fiorella, S. (2015). *Producción de agua de mesa por Osmosis Inversa para abastecimiento de UDEP*.
- Flórez, J. (2015). *Proyecto de inversión para las PYMES*.
- Garay, G. (2009). *Finanzas de empresas*.
- Izquierdo, C. (2011). *Determinación del mercado objetivo y la demnada insatisfecha cuando no se dispone de estadística*.
- López. (2011). *Planta Embotelladora de agua mineral*.
- López, M. (2011). *Planta embotelladora de agua mineral*. peru.
- Manchaco, E. (2014). *Anesapa*. Recuperado el 6 de diciembre de 2019, de <http://www.anesapa.org/empresas-socias/epsa-manchaco/>
- Michigan, H. (2012). *agua de mesa*. Perú: scrimb.
- Ministerio de Desarrollo Sostenible, P. (31 de Jjulio de 2000). *Diagnóstico Integral Municipal de Villa Montes*. Villa Montes.
- Molina, J. (2010). *Plan de negocios de agua embotellada*.
- Morales, E. (2009). *Decreto Supremo N°108 (Decreto Ley 16998)*.
- Padilla, B. (12 de 09 de 2016). *iagua*. Recuperado el 23 de 09 de 2020, de Las aguas poseen en su constitución una gran variedad de elementos biológicos, desde microorganismos hasta peces. El origen de los microorganismos puede ser natural, provenir de contaminación por vertidos industriales o por arrastre de los existentes.
- Prevision AFP, B. (s.f.). www.prvision.com.bo.
- Tecnología de agua. (2020). <http://essence.pe>. Obtenido de <http://essence.pe/productos/>
- Walton, B. a. (1971). *Análisis de agua de suministro*.

wikipedia. (28 de 03 de 2019). *wikipedia*. Recuperado el 15 de septiembre de 2019

Yoshikawa, L. M. (22 de julio de 2014). *Catalogación -Oficina General de Tecnologías de la Información –MEF*. Recuperado el 25 de septiembre de 2019, de Catalogación -Oficina General de Tecnologías de la Información –MEF: https://www.mef.gob.pe/contenidos/doc_siga/catalogo/ctlogo_familias_aguas_mesa.pdf