

REFERENCIA
BIBLIOGRAFICAS

BIBLIOGRAFIA

Acura, (2023), “Mejorando la Eficiencia en la Mezcla Industrial: Agitadores para Tanques Industriales”. Fecha de consulta 15 de septiembre de 2023, de: <https://grupoacura.com/es/blog/agitadores-industriales/>

AGEMED (2018), “Agencia Estatal de Medicamentos y Tecnologías de Salud”. Fecha de consulta 23 de junio de 2023, de: <https://www.agemed.gob.bo/#index>

Assal (2010), “Procedimiento de elaboración y envasado”. Fecha de revisión 18 de septiembre de 2023, de: <https://www.assal.gov.ar/assa/documentacion/BPM%20C3%20PROCEDIMIENTO%20DE%20ELABORACION%20Y%20ENVASADO.pdf>

Bryan López, (2019) “Estudio de tiempos”. Fecha de consulta 11 de junio de 2023, de: <https://www.ingenieriaindustrialonline.com/estudio-de-tiempos/que-es-el-estudio-de-tiempos/>

Christian Eduardo Carrasco Machicao (2015), “Evaluación de las propiedades detergentes y capacidad formadora de espuma en lavavajillas preparado con saponinas extraídas del mojuelo de quinua”. Fecha de consulta 20 de junio de 2023, de: <https://repositorio.umsa.bo/bitstream/handle/123456789/18149/M-285.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

Equitex (2023) “Maquinas envasadoras”. Fecha de revisión 16 de octubre 2023, de: <https://equitex.com.mx/envasadora-volumetrica-de-diseno-lineal/>

IBNORCA (2013), “Instituto Boliviano de Normalización y Calidad”. Fecha de consulta 20 de junio de 2023, de: <https://www.ibnorca.org/>

Industrias Godoy Bolivia (2019), “Rabi productos de limpieza”. Fecha de consulta 25 de junio de 2023, de: <https://www.facebook.com/faprolimpg.bolivia>

Laura Castañeda (2017), “Cómo hacer un Manual de Operación para máquinas”. Fecha de consulta 22 de octubre de 2023, de: <https://www.casasauza.com/procesos-tequila-sauza/hacer-manual-operacion-maquina>

Marta Cejudo, (2020) “Operarios de producción: funciones y análisis”. Fecha de revisión 12 de agosto de 2023, de: <https://mesbook.com/funciones-operarios-produccion/>

Mónica Fernández, (2020), “Manual de los procesos de producción de jabón líquido de la empresa DONVIC, CA”. Fecha de consulta 12 de octubre de 2023, de: <https://repositorio.uvm.edu.ve/server/api/core/bitstreams/5990a435-cf75-4a6d-926f-0c4a0a9e7ca7/content>

Niebel, (2014) “Ingeniería Industrial Métodos Estándares y Diseño del Trabajo Benjamin W. Niebel 12 Edición”. Fecha de consulta 15 de junio de 2023, de <https://www.academia.edu/36652836/Ingenier%C3%ADa Industrial M%C3%A9todos Est%C3%A1ndares y Dise%C3%B1o del Trabajo Benjamin W Niebel 12 Edici%C3%B3n>

Niebel, Benjamín, (1996) “INGENIERÍA INDUSTRIAL - Estudio de tiempos y movimientos”. Fecha de consulta 10 de junio de 2023, de: <https://www.iberlibro.com/buscar-libro/titulo/ingenier%EDa-industrial/autor/niebel-benjamin/>

Núñez, (2009), “productividad”. Fecha de consulta 20 de junio de 2023, de: https://www.researchgate.net/publication/260554636_La_Productividad_y_los_Valores_Organizacionales

Rodrigo Londoño, (2015) “balance de masa y energías”. Fecha de consulta 18 de junio de 2023, de: <https://www.studocu.com/bo/document/universidad-de-magallanes/control-de-procesos/balance-de-masa-y-energia-utec-pereira/3647351>

Vladimir Castillo Uribe, (2013), “Diseño y cálculo de un agitador de fluidos”. Fecha de consulta 15 de agosto de 2023, de: <http://repobib.ubiobio.cl/jspui/bitstream/123456789/412/1/Castillo Uribe Vladimiro.pdf>