

Bibliografía

Muther Richard 2da Edición (1970) *Distribución En Planta*. Barcelona España. Editorial Hispano Europea.

Fred E. Meyers. 3ra Edición. *Diseño De Instalaciones De Manufactura Y Manejo De Materiales*.

López, B. S. (17 de enero de 2016). *Métodos De Distribución Y Redistribución En Planta*. Obtenido de Ingeniería Industrial Online.

López, I. B. (2000). Ingeniería de Métodos. En I. B. López, *Ingeniería Industrial*. Colombia.Cali. López, I. B. (s.f.). Licencia Creative Commons Atribución. Obtenido de Ingeniería Industrial Online

Gestión de la producción. Guayaquil, Guayas, Ecuador. Repositorio Universidad de Guayaquil. Montealegre, K. E. (2017). *Distribución de planta para incrementar la productividad en la empresa Tejidos Global S.A.C*.

Escuela Profesional de Ingeniería Industrial. Lima, Lima, Perú: Universidad César Vallejo. Norte, U. P. (2014). *Ingeniería de Métodos II -Distribución de planta*.

Rodríguez, A. P. (2009). *Análisis y distribución de planta de una empresa metalmeccánica*. Ingeniería Industrial. Guayaquil, Guayas, Ecuador: Universidad Politécnica del Litoral ESPOL.Sansonneti, M. y. (s.f.). Lean Manufacturing 10.

Páginas Web

<https://ingenioempresa.com/analisis-de-alternativas/>

<https://ingenioempresa.com/arbol-de-problemas/>

<https://ingenioempresa.com/arbol-de-objetivos/>

<https://es.slideshare.net/yoyin56/03-reforma-tributaria-en-bolivia-ley-843>

<https://es.wikihow.com/calcular-la-variacion-porcentual>

