

Referencias bibliográficas

1. http://www.calidad.org/public/arti2002/1034275591_agustn.htm
2. Cardiel Mateos, Tiempos y Tareas, Limusa 1974.
3. <http://www.cdi.org.pe/gifs/temas/smed.jpg-micro> Ing. Francis paredes R.
4. <http://www.cdi.org.pe/temas/smed>. Ing. Francis paredes R.
5. Domínguez Machuca et al. Aspectos tácticos y operativas en operación y servicios, Mc Graw Hill, 1990.
6. Feld William M., Lean Manufacturing: tools, techniques and how to use them, New York: St. Lucie, 2002, Pag.(80-81,87-88).
7. <http://www.ilustrados.com/publicaciones/#superior>
8. http://www.manufacturaweb.com/nivel2.asp?pge=9&cve=81_26
9. http://www.manufacturaweb.com/nivel2.asp?pge=2&cve=105_13
10. Shigeo, Shingo, El Sistema de Producción TOYOTA desde el punto de vista de la ingeniería, 3rd Edition, Productivity Press, Madrid 1989 (90-107).
11. Shingo, Shigeo, The SMED system I: Theory and conceptual stages, Japon: Cambridge, MA and Nortwalk, CT, 1987, Pag. (4,8-9,16-20).
12. Shigeo Shingo, una revolución en la producción: el sistema SMED, Productivity Press, 1990 pp. 8-12.
13. http://www.tpmonline.com/articles_on_total_productive_maintenance
14. http://www.transcend-group.com/_graphics/lean_manufacturin.gifg