

Título: TÉCNICAS DE ORGANIZACIÓN APLICADAS A LA MEJORA DE LA PRODUCTIVIDAD EN UN TALLER DE FABRICACIÓN DE CAJAS DE VELOCIDADES

Autor: Pablo LAINEZ ARACAMA
Titulación: Ingeniero Industrial Plan 98
Tutor: Miguel Ángel MUÑOZ PÉREZ
Departamento: ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL Y GESTIÓN DE EMPRESAS

Fecha: 20.04.07

Archivo índice

Capítulo	Archivo
Portada	0A PORTADA.pdf
Índice	0B INDICE.pdf
0 Objeto del proyecto.....	0C OBJETO DEL PROYECTO.pdf
1 Ámbito de Aplicación	01 ÁMBITO DE APLICACIÓN.pdf
2 Herramientas de análisis	02 HERRAMIENTAS DE ANÁLISIS.pdf
3 Líneas de piñones locos	03 LINEAS DE PIÑONES LOCOS.pdf
4 Línea de árbol secundario	04 LINEA ARBOL SECUNDARIO.pdf
5 Mejora del tiempo de cambio de Ráfaga	05 TIEMPO DE CAMBIO DE RAFAGA.pdf
6 Conclusiones	06 CONCLUSIONES.pdf
7 Anexo	07 ANEXO.pdf
Bibliografía.....	08 BIBLIOGRAFIA