

BIBLIOGRAFIA

ELECTRICIDAD

<http://www.monografías.com> (motores)
<http://www.apuntesderedes.8k.com/page9html>
<http://www.sec.cl/>
http://www.guiaelectric.cl/informacion_tecnica2.html
<http://www.ipl.com.co/infotec.htm>
<http://garaje.ya.com/migotera/contactor.htm>
<http://www.cienciasmisticas.com.ar/electronica/electricidad/reles/>
http://www.zenner.com.ar/elarchivo/e_industrial/plc.zip
<http://www.ingesco.com/espanyol/ipt.htm>

SEGURIDAD

www.virtual.unal.edu.co/cursos/sedes/manizales/4040019/docs_curso/lecciones/seguridad.htm
<http://www.procainsa.com/pt/pt.html>

MECANISMOS

http://www.elprisma.com/apuntes/ingenieria_mecánica/transmisióncorrea/
<http://es.wikipedia.org/wiki/transmision>
http://apuntes.rincondelvago.com/mecanica_engranajes.html
<http://www.monografías.com/trabajos6/trame/trame.shtml#engra>

TEXTIL

TECNOLOGIA TEXTIL BASICA; FIBRAS NATURALES Y ARTIFICIALES, editorial Trillas, México – 1980.

NORMA HOLEN; INTRODUCCION A LOS TEXTILES, editorial limusa, México

INTERNATIONAL BOLETIN TEXTIL; HILANDERIA Y TEJEDURIA, TRICOTAJE, 2do trimestre; pag. 29 y 3ro trimestre; pag.103, 1994

RAS SAVIO, VERSIONES DE BOBINADORA AUTOMATICA, 1979

TEGNOLOGIA MECANICA, ediciones Don Bosco, Tomo II, 1975.

MANUAL DE PABILERA BC, Marzoli, Roving Frame BC.

MANUAL DE RETORCEDORA; Allma, Saurer.ESP

HILL BARRIE; CONTROL EN PROCESOS DE HILATURA, Bogota – 1978

MORENA QUIRINO; TEORIA Y PRACTICA DE LA HILATURA, Editorial Gustavo

Gili S.A, Barcelona – 1989.

MANUAL DE MECANISMO DE MANDO Y SISTEMA HIDRAULICO PARA RETORCEDORA CON TREN DE ESTIRAJE.