

06/23/83
L.T.F.

T
621.381528
CH 545



ESCUELA SUPERIOR POLITECNICA DEL LITORAL

Facultad de Ingeniería Eléctronica



D-9442

“DISEÑO Y CONSTRUCCION DE UN CONTROLADOR DE VELOCIDAD DE UN MOTOR DE INDUCCION TRIFASICO UTILIZANDO UN TROCEADOR DE AUTOCONMUTACION FORZADA DE TRES TIRISTORES APLICADO AL ROTOR”

TESIS DE GRADO

Previa a la obtención del Título de:
INGENIERO EN ELECTRICIDAD

Especialización: ELECTRONICA

Presentada por:

Allan M. Chootong Ching

Guayaquil - Ecuador

1989

AGRADECIMIENTO

A todas aquellas personas que contribuyeron en mi formación profesional.

A mi hermano, por su ayuda y colaboración para la realización de la Tesis.

A los profesores y ayudantes del Lab. de Controles Industriales Electrónicos.

A MAINT.