



UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER
DIVISION DE BIBLIOTECA EDUARDO COTE LAMUS



RESUMEN TESIS DE GRADO

AUTOR(ES):

NOMBRES: SAYDA YESENIA APELLIDOS: BALTA CARREÑO

FACULTAD INGENIERÍA

PLAN DE ESTUDIOS: TECNOLOGÍA EN OBRAS CIVILES

DIRECTOR:

NOMBRES: : OSCAR ALBERTO APELLIDOS: DALLOS LUNA

TITULO DE LA TESIS: AUXILIAR TECNICO – ADMINISTRATIVO DE PROYECTOS DE LOS LABORATORIOS DE RESISTENCIA DE MATERIALES Y SUELOS DE LA UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER

RESUMEN:

Este trabajo pretende afianzar el conocimiento adquirido por el estudiante durante el transcurso de la carrera mediante capacitación y experiencia profesional, aplicándolo en forma práctica para resolver las diferentes inquietudes y así dar posibles soluciones que allí se presenten.

CARACTERISTICAS:

PAGINAS 68 PLANOS: ILUSTRACIONES: CD-ROM: 1

AUXILIAR TÉCNICO-ADMINISTRATIVO DE PROYECTOS DE LOS
LABORATORIOS DE RESISTENCIA DE MATERIALES Y SUELOS DE LA
UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER

SAYDA YESENIA BALTA CARREÑO

UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER
FACULTAD DE INGENIERÍA
PLAN DE ESTUDIOS DE TECNOLOGÍA EN OBRAS CIVILES
SAN JOSÉ DE CÚCUTA
2010

AUXILIAR TÉCNICO-ADMINISTRATIVO DE PROYECTOS DE LOS
LABORATORIOS DE RESISTENCIA DE MATERIALES Y SUELOS DE LA
UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER

SAYDA YESENIA BALTA CARREÑO

Trabajo de grado presentado como requisito para optar al título de:
Tecnología en Obras Civiles

Director
OSCAR ALBERTO DALLOS LUNA
Licenciado en Educación Énfasis Áreas Tecnológicas

UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER
FACULTAD DE INGENIERÍA
PLAN DE ESTUDIOS DE TECNOLOGÍA EN OBRAS CIVILES
SAN JOSÉ DE CÚCUTA
2010



ACTA DE SUSTENTACIÓN DE UN TRABAJO DE GRADO
FACULTAD DE INGENIERÍA

35008-01-00031

HORA: 8:00 A.M.
FECHA: 13 DE AGOSTO DE 2010
LUGAR: CREAD SALA 3
JURADOS: ING.SANDY PARRA
ING. RAFAEL CACERES

TÍTULO DE LA TESIS: AUXILIAR TECNICO - ADMINISTRATIVO DE PROYECTOS DE LOS LABORATORIOS DE RESISTENCIA DE MATERIALES Y SUELOS DE LA UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER

DIRECTOR: LIC. OSCAR ALBERTO DALLOS LUNA

NOMBRE DE LOS ESTUDIANTES	CÓDIGO	NOTA	CALIFICACIÓN
<u>SAYDA BALTA CARREÑO</u>	<u>1920068</u>	<u>4.2</u>	<u>APROBADO</u>

PLAN DE ESTUDIOS: TECNOLOGIA EN OBRAS CIVILES

FIRMA DE LOS JURADOS

Vo.Bo

ING. FRANCISCO GRANADOS RODRIGUEZ
COORDINADOR COMITÉ CURRICULAR

CONTENIDO

	pág.
INTRODUCCIÓN	8
1. DESARROLLO DE LA PASANTÍA	11
1.1 ASESORÍAS ACADÉMICAS	11
1.1.1 Horarios	11
1.2 ACTIVIDADES ADMINISTRATIVAS	12
1.3 EXTENSIÓN A LA COMUNIDAD LABORATORIO DE SUELOS CIVILES	13
1.4 EXTENSIÓN A LA COMUNIDAD LABORATORIO DE RESISTENCIA DE LOS MATERIALES	19
1.4.1 Rotura de cilindros a compresión.	19
2. CONCLUSIONES	21
3. RECOMENDACIONES	22
BIBLIOGRAFÍA	23
ANEXOS	24