



UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER
BIBLIOTECA EDUARDO COTE LAMUS



RESUMEN TESIS DE GRADO

AUTOR (ES):

NOMBRE (S): YARLY MARYORY **APELLIDOS:** RUIZ MARTINEZ

NOMBRE (S): _____ **APELLIDOS:** _____

FACULTAD: _____ INGENIERÍA _____

PLAN DE ESTUDIOS: _____ TECNOLOGIA EN OBRAS CIVILES _____

DIRECTOR:

NOMBRE (S): CLAUDIA PATRICIA **APELLIDOS:** CHAUSTRE

TITULO DE LA TESIS: PASANTIA COMO AUXILIAR DE INTERVENTORIA EN EL
SEGUIMIENTO Y CONTROL DE LA OBRA DENOMINADA CONSTRUCCION DEL
CEMENTERIO CAMPO SANTO DEL MUNICIPIO DE EL ZULIA

RESUMEN:

Se revisaron las memorias de medición de cantidades de obra semanal entregadas por el constructor, adquiriendo experiencia en los trabajos de campo, en los sistemas operacionales y constructivos de las diferentes obras. También, se llevó el control permanente del cumplimiento de las obligaciones contractuales y ejecución de los trabajos, verificando la calidad de los materiales y, cantidades ejecutadas. Igualmente, se verificó y supervisó el cumplimiento de las normas de seguridad industrial por parte del personal que labora en obra y de las normas ambientales en las diferentes actividades. Por ultimo, se realizó un control de inventaría diario de la obra, por medio de un formato de bitácora

Palabras clave: pasantia, auxiliar, interventoria, seguimiento, control, obra.

CARACTERÍSTICAS:

PAGINAS: 40

PLANOS:

ILUSTRACIONES:

CD-ROM: 1

PASANTIA COMO AUXILIAR DE INTERVENTORIA EN EL SEGUIMIENTO Y
CONTROL DE LA OBRA DENOMINADA CONSTRUCCION DEL CEMENTERIO
CAMPO SANTO DEL MUNICIPIO DE EL ZULIA

YARLY MARYORY RUIZ MARTINEZ

UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER
FACULTAD DE INGENIERÍA
PLAN DE ESTUDIOS DE TECNOLOGIA EN OBRAS CIVILES
SAN JOSÉ DE CÚCUTA
2013

PASANTIA COMO AUXILIAR DE INTERVENTORIA EN EL SEGUIMIENTO Y
CONTROL DE LA OBRA DENOMINADA CONSTRUCCION DEL CEMENTERIO
CAMPO SANTO DEL MUNICIPIO DE EL ZULIA

YARLY MARYORY RUIZ MARTINEZ

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

Directora
CLAUDIA PATRICIA CHAUSTRE
Ingeniera Civil

UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER
FACULTAD DE INGENIERÍA
PLAN DE ESTUDIOS DE TECNOLOGIA EN OBRAS CIVILES
SAN JOSÉ DE CÚCUTA
2013

**ACTA DE SUSTENTACION DE TRABAJO DE GRADO
TECNOLOGIA EN OBRAS CIVILES**

HORA: 11:00AM
FECHA: 29/08/2013
LUGAR: SP 104 UFPS
JURADOS: ING. SANDRA MALDONADO
ING. SAMUEL VILLAMIZAR

TITULO DEL PROYECTO: PASANTIA COMO AUXILIAR DE INTERVENTORIA EN EL SEGUIMIENTO Y CONTROL DE LA OBRA DENOMINADA CONSTRUCCION CEMENTERIO CAMPO SANTO, DEL MUNICIPIO DE EL ZULIA

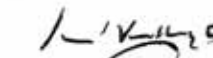
DIRECTOR: ING. CLAUDIA PATRICIA CHAUSTRE

NOMBRE DEL ESTUDIANTE	CÓDIGO	NOTA
YARLY MARYORY RUIZ	1420162	4.3

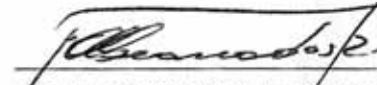
FIRMA DE LOS JURADOS



CODIGO: 04497



CODIGO: 02302


Vo.Bo ING. FRANCISCO GRANADOS RODRÍGUEZ
COORDINADOR COMITÉ CURRICULAR

CONTENIDO

	pág.
INTRODUCCIÓN	8
1. DESCRIPCION DEL PROBLEMA	9
1.1 PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA	9
1.2 FORMULACION DEL PROBLEMA	9
1.3 JUSTIFICACIÓN	10
1.4 OBJETIVOS	10
1.5 DELIMITACION	11
2. REFERENTES TEORICOS	13
2.1 ANTECEDENTES	13
2.2 MARCO TEÓRICO	14
2.3 MARCO LEGAL	21
3. METODOLOGIA	23
3.1 TIPO DE INVESTIGACIÓN	23
3.2 POBLACIÓN Y MUESTRA	23
3.3 INSTRUMENTOS PARA LA RECOLECCION DE INFORMACION	23
3.4 PRESENTACIÓN Y ANALISIS DE RESULTADOS	24
4. ACTIVIDADES REALIZADAS	25

4.1 INTERVENTORÍA EN EL SEGUIMIENTO Y CONTROL DE LA OBRA DENOMINADA CONSTRUCCIÓN DEL CEMENTERIO CAMPO SANTO MUNICIPIO DE EL ZULIA	25
4.2 ANÁLISIS DE LAS CANTIDADES DE OBRA SEMANAL	25
4.3 CONTROL DE LAS OBLIGACIONES CONTRACTUALES	27
4.4 VERIFICACIÓN DE LOS MATERIALES Y CANTIDADES	27
4.5 CONTROL EN LAS NORMAS AMBIENTALES Y DE SEGURIDAD LABORAL	28
4.6 CONTROL DE INTERVENTORÍA DIARIO DE LA OBRA	28
5. CONCLUSIONES	34
6. RECOMENDACIONES	35
BIBLIOGRAFIA	37
ANEXOS	38