



**ESPECIFICACIONES TECNICAS**

CONCRETO F'C=210 KG/CM2 A LOS 28 DIAS.

ACERO:

PARA  $\phi \geq 3/8"$  F'y=4200 KG/CM2.

PARA  $\phi = 1/4"$  F'y=4200 KG/CM2.

DETALLES GENERALES DE CONSTRUCCION SEGUN LA

NORMA COLOMBIANA SISMO-RESISTENTE DE 1998, NSR 98.

<b>SECRETARIA DE SALUD PUBLICA MUNICIPAL SANTIAGO DE CALI</b>			
<b>PROYECTO:</b> ALCANTARILLADO SANITARIO Y SISTEMA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES VEREDA ALTO DE LOS MANGOS CORREGIMIENTO LA BUTIRERA MUNICIPIO DE CALI			
<b>CONTIENE:</b> SISTEMA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES No 1 PLANTA DE LOCALIZACION GENERAL, SECCION A-A, LOSA DE CIMENTACION TANQUE SEPTICO Y FILTRO ANAEROBIO, SECCIONES 1-1 Y 2-2.			
<b>GILBERTO PARRA BETANCOURT</b>			
<b>PROYECTO:</b>		<b>DIBUJO:</b>	
DIBUJO No. 10 SON 15		REVISO:	
ESCALA: Indicadas		APROBO:	
FECHA: Septiembre de 2002		DISERÓ:  GUZMAN BARÓN & CIA LTDA. INGENIERIA CIVIL CONSULTORIA Y CONSTRUCCION	
DESDE	REVISIONES	REVISO	APROBO