



ROTURA			RECONSTRUCCIÓN		
ITEM	DIMENSIONES	CANT m <sup>2</sup>	ITEM	DIMENSIONES	CANT m <sup>2</sup>
1	7.00 X 2.84	19.88	1	7.00 X 2.84	19.88
2	7.00 X 2.84	19.88	2	7.00 X 2.84	19.88
3	4.00 X 2.84	11.36	3	4.00 X 2.84	11.36
4	6.93 X 2.82	19.54	4	6.93 X 2.82	19.54
TOTAL		70.66	TOTAL		70.66

  

TIPO DE PAVIMENTO

7.5cm	CONCRETO ASFALTICO
15.00cm	BASE GRANULAR
25.00cm	SUB-BASE GRANULAR

CONVENCIONES	
	Río
	Curva de Nivel
	Lindero lote
	Tubería de Biogas existente
	Tubería de Biogas proyectado
	Nodo de identificación entre tramos
	Válvula mariposa
	Canal de efluentes existente
	Canal de efluentes proyectado



DISEÑO Y CALCULO  
**CICICO SAS.**  
 Compañía de Ingeniería Civil y Construcción  
 Calle 42 No. 27A-133 Oficina 102  
 Teléfono: 6452287 Telex: 6452821  
 Bucaramanga, Santander, Colombia  
 www.cicico.com

REVISÓ:  
 Ing. ANGEL SEPULVEDA HERNANDEZ  
 Mat. 68238168728 STD

DIGITO : j.l.s.  
 REVISO : L.F.H.C.  
 FECHA : Agosto 2016  
 ESCALA : LAS INDICADAS

APROBADO  
 Ing. RUTH ISLENA ARDILA JAIMES  
 Mat. 6820251601 STD

REVISIONES		
REFERENCIA	FECHA	RESPONS.

**LOCALIZACIÓN INTERVENCIÓN**  
**TIPO DE PAVIMENTO**

**PLANTA GENERAL**

**SON 26 PLANOS**  
**PLANTA GENERAL**  
 ARCHIVO CAD: Localizacion vias a intervenir.dwg