



CONSULTORIA UNIVERSIDAD DE CARTAGENA  
 DIRECTOR: ALFONSO ARRIETA PASTRANA  
 INGENIERO CIVIL M.S.C. HIDRAULICA  
 MATRICULA 13202-1651 Bv.  
 DISEÑO: ENOVALDO HERRERA MELENDEZ  
 INGENIERO CIVIL M.S.C. EN INGENIERIA - RECURSOS HIDRAULICOS  
 MATRICULA 13202143690 Bv.

INTERVENTORIA SOCIEDAD DE INGENIEROS Y ARQUITECTOS DE BOLIVAR (SIAIB)  
 DIRECTOR: JULIO RIVAS MENDOZA  
 INGENIERO CIVIL  
 MATRICULA 630 Bv.  
 ESPECIALISTA HIDRAULICO:  
 ENRIQUE CHARTUNI  
 INGENIERO CIVIL M.S.C. EN INGENIERIA - RECURSOS HIDRAULICOS  
 MATRICULA 13202-03177 Bv.

PROYECTO: CONTRATO No 17 0025 DE 2017  
 REVISIÓN, AJUSTE Y COMPLEMENTACIÓN DE LOS DISEÑOS EXISTENTES Y REALIZACIÓN DE ESTUDIOS, DISEÑOS, ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEFINITIVAS Y LOS PLANOS DE CONSTRUCCIÓN DE LOS CANALES DEL SISTEMA DE ALCANTARILLADO PLUVIAL DE LA ZONA URBANA DEL DISTRITO DE CARTAGENA

CONTIENE:  
**PLANO CUENCA  
 CANAL MATUTE CHAPUNDUN**

| MODIFICACIONES: |           |
|-----------------|-----------|
| 1.              | VERSIÓN 1 |
| 2.              |           |
| 3.              |           |
| 4.              |           |
| 5.              |           |
| 6.              |           |
| 7.              |           |

DIBUJO: ELVIA MOGOLLON LUNA DELREALTE  
 ESCALA: 1 : 12500  
 CÓDIGO:  
 FECHA: JULIO DE 2018

TIPO: PC PLANO CUENCA  
 PLANO: PC 01 DE PC 01  
 NOMBRE DE ARCHIVO: CUENCA CANAL MATUTE CHAPUNDUN.DWG  
 PLANOS DE PROYECTO: CANALMATUTE CHAPUNDUN 00-01