

Rio Frio, Zona Bananera, 30 de abril de 2024
COMAS-GE-INT-002



ASORIOFRÍO
NIT 800250632-9

DE: YULEYMIS VENERA RUIZ
Coordinadora de Infraestructura

PARA: CONTRATISTA OBRAS CIVILES

ASUNTO: VISITA A PUNTOS DE OBRAS.

Cordial Saludo,

La Asociación de usuarios del Distrito de Adecuación de Tierras de Gran Escala Del Rio Frío ASORIOFRIO, invita a contratistas de Obras civiles a recorrido a campo el día 07 de mayo de 2024 a las 8:00 am, punto de encuentro sede Administrativa, con el fin de verificar puntos en el área de Influencia para que se presenten propuestas de las obras civiles.

NOTA: las propuestas se deben entregar de manera individual con sus respectivos APU.

1. ESTRUCTURAS DE CONTROL PREDIO LA SAMARIA Y SAMARIA LOTE EN CANAL GOENAGA SUR – RAMAL LOLA.

Este predio se dividió por lotes y para garantizar el control en la entrega del servicio de suministro de agua para riego, se debe efectuar obras civiles.

Plan de mejora:

Construcción de 02 estructuras de control predial con su respectiva compuerta, con las siguientes dimensiones:

Largo: 07 metros en canaleta

Ancho: 1 metros

Altura: 1 metro

Espesor: 0.15 metros

Acero: 3/8 a cada 0.25 metros.

 Celular: 3008510960

 Email: Infraestructura@asoriofrio.org



ASORIOFRÍO

NIT 800250632-9

2. CANAL EN TERRENO NATURAL – CANAL GOENAGA SUR RAMAL CARITAL – PREDIO SUSANA.

Canal en terreno natural en el cual se presentó afectaciones en la sección derecha del canal aguas abajo, por lo cual se procedió a colocar sacos para habilitar el suministro de agua para riego, pero actualmente está presentando filtración, por lo cual se debe realizar obra civil para darle estabilidad.

Plan de mejora:

Construcción de canaleta en concreto de 3000 psi. Con las siguientes dimensiones:

Largo: 13 metros

Ancho: 1 metros

Altura: 1 metro

Espesor: 0.15 metros

Acero: 3/8 a cada 0.25 metros

3. CONSTRUCCIÓN DE ESTRUCTURA DE CONTROL PREDIO LA ESPERANZA MARGEN DERECHA AGUAS ABAJO CANAL GOENAGA NORTE.

Plan de mejora:

Construcción de estructura en concreto de 3000 psi, con su respectiva compuerta metálica, Con las siguientes dimensiones:

Altura: 3 metros

Espesor: 0.20 metros

Acero: 1/2 a cada 0.25 metros

4. CONSTRUCCIÓN DE ESTRUCTURA DE CONTROL PREDIO GUAYABAL MARGEN DERECHA AGUAS ABAJO CANAL GOENAGA NORTE.

Plan de mejora:

Construcción de estructura en concreto de 3000 psi, con su respectiva compuerta metálica Con las siguientes dimensiones:

Altura: 3 metros

Espesor: 0.20 metros

Acero: 1/2 a cada 0.25 metros

 Celular: 3008510960

 Email: Infraestructura@asoriofrio.org



ASORIOFRÍO

NIT 800250632-9

5. CONSTRUCCIÓN DE CANALETA CANAL GOENAGA SUR, RAMAL LOLA, TOMA DECAPTACION DEL PREDIO EL MILAGRO

Plan de mejora:

Construcción de canaleta en concreto de 3000 psi. Con las siguientes dimensiones.

Largo: 06 metros

Ancho: 1 metros

Altura: 1 metro

Espesor: 0.15 metros

Acero: 3/8 a cada 0.25 metros

6. CONSTRUCCIÓN DE CANALETA CANAL GOENAGA SUR, RAMAL LUCIA, TOMA DECAPTACION DEL PREDIO LA AUXILIADORA.

Plan de mejora:

Construcción de canaleta en concreto de 3000 psi. Con las siguientes dimensiones.

Largo: 05 metros

Ancho: 1 metros

Altura: 1 metro

Espesor: 0.15 metros

Acero: 3/8 a cada 0.25 metros

7. CONSTRUCCIÓN DE CANALETA CANAL GOENAGA SUR, RAMAL LUCIA, LINDEROS DEL PREDIO LA MATILDE.

Plan de mejora:

Construcción de canaleta en concreto de 3000 psi. Con las siguientes dimensiones.

Largo: 08 metros

Ancho: 1 metros

Altura: 1 metro

Espesor: 0.15 metros

Acero: 3/8 a cada 0.25 metros

 Celular: 3008510960

 Email: Infraestructura@asoriofrio.org



ASORIOFRÍO

NIT 800250632-9

8. **CONSTRUCCIÓN DE CANALETA CANAL GOENAGA CENTRO, RAMAL BOVEA, LINDEROS DEL PREDIO LAS MARGARITAS.**
9. **CONSTRUCCIÓN DE ESTRUCTURA DE CONTROL CANAL GOENAGA CENTRO, RAMAL BOVEA, LINDEROS DEL PREDIO CECILIA**
10. **CANALETA RAMAL LUCIA LINDEROS DEL PREDIO FABLISKA.**
11. **BOX COULVER CANAL GOENAGA SUR RAMAL PERMANENTE VIA OLLETA - CARITAL.**
12. **BOX COULVER CANAL DE DRENAJE BURDEOS VIA SECTOR LAS MARGARITAS (NINFA)**
13. **CANALETA RAMAL CARITAL SECTOR PREDIO FEDERICA.**
14. **CONSTRUCCION DE ESTRUCTURA DE CONTROL CANAL SUR RAMAL LOLA PREDIO LA ISABEL.**
15. **ESTRUCTURA DE CONTROL CANAL GOENAGA SUR (REUBICACIÓN RAMAL LUCIA).**
16. **REEMPLAZO DE ESTRUCTURA EXISTENTE TIPO SIFON POR BOX COULVER EN EL CANAL GOENAGA SUR RAMAL OLLETA.**

“LA CALIDAD ES UN COMPROMISO DE TODOS”

Cordialmente,

YULEYMIS VENERA RUIZ

Coordinadora de Infraestructura

 Celular: 3008510960

 Email: Infraestructura@asoriofrio.org