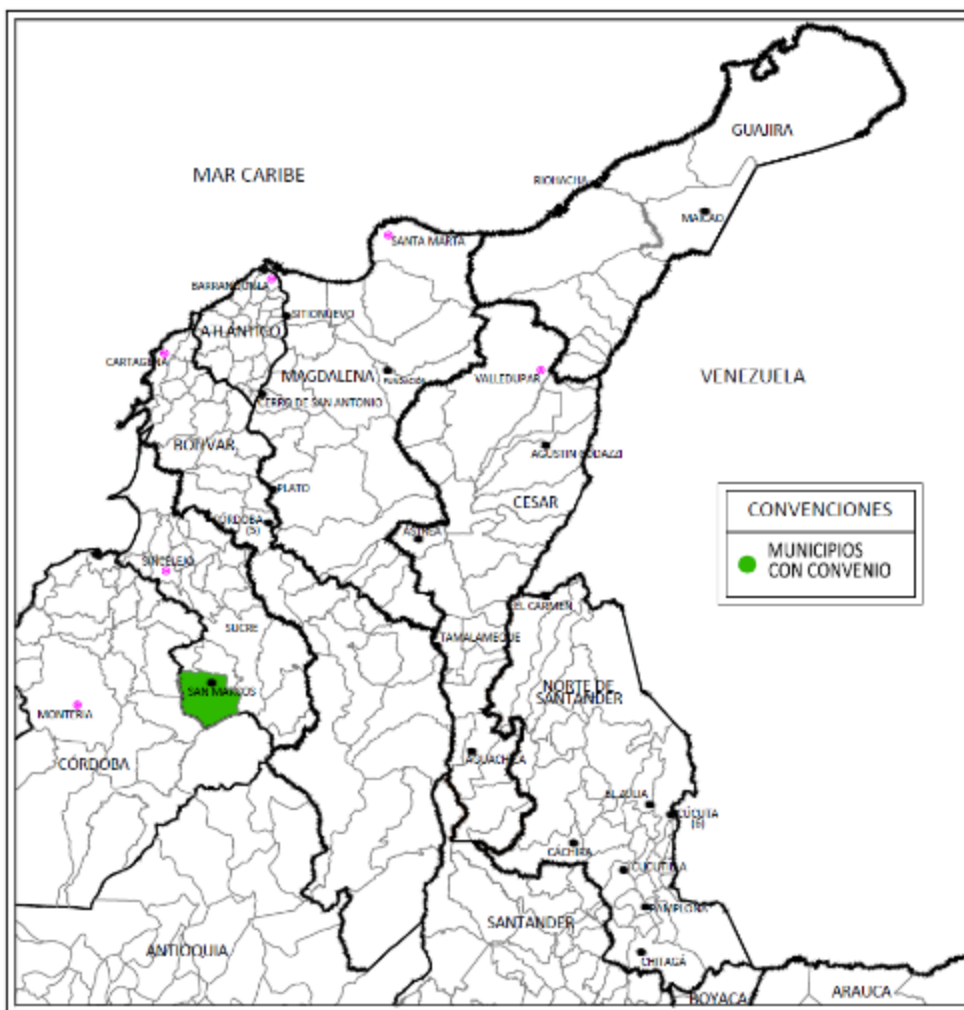


REGIÓN MOJANA ACUEDUCTO Y SANEAMIENTO BÁSICO

JUNIO 25 DE 2014

LOCALIZACIÓN GENERAL PROYECTOS AGUA Y SANEAMIENTO

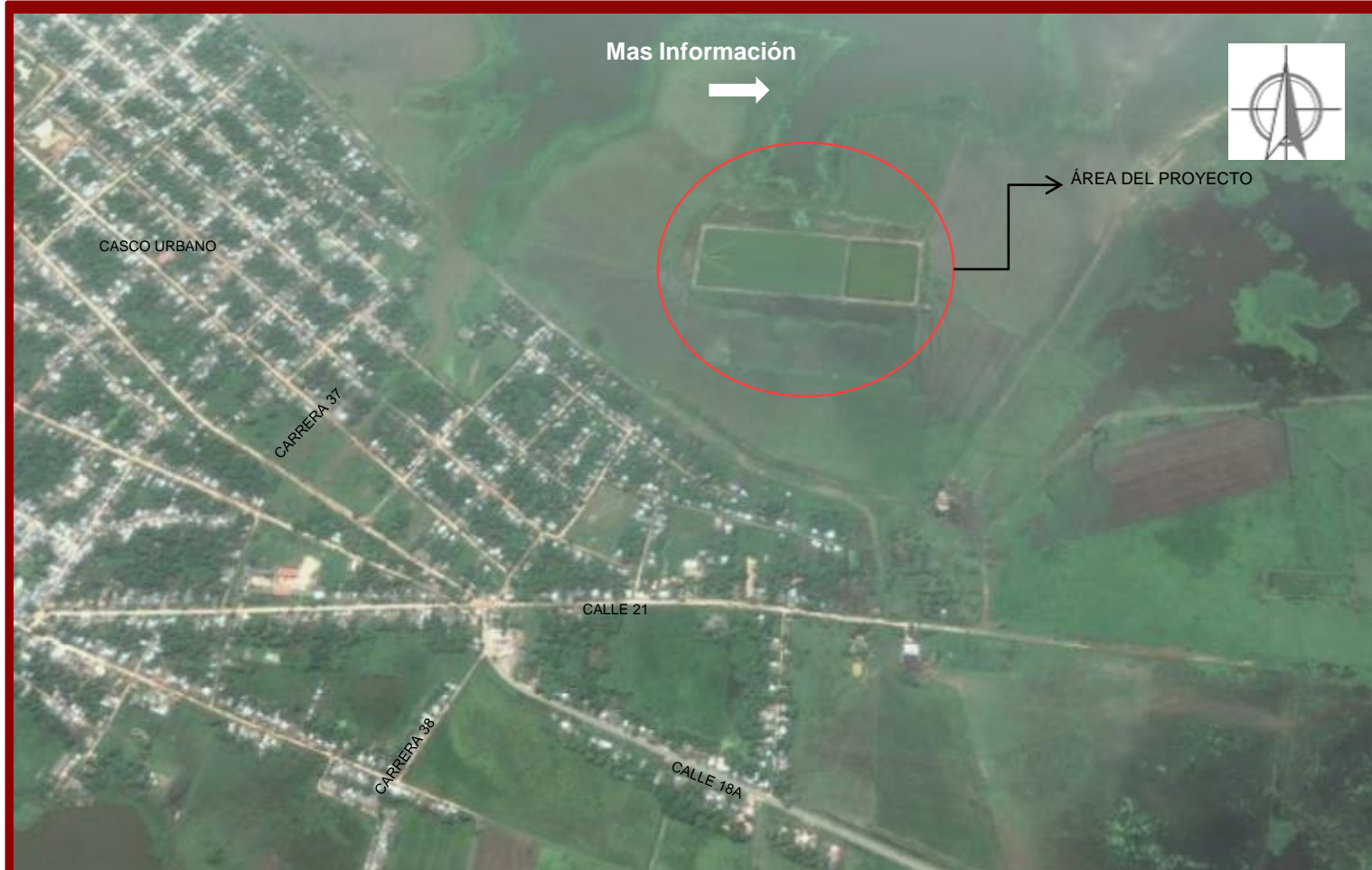


RESUMEN PROYECTO

N°	MUNICIPIO	VALOR OBRA (CONVENIO o valor REAL OBRA POR EL FONDO)	TIPO DE PROYECTO	ESTADO DEL PROYECTO	CONVENIO	ESTADO DEL CONVENIO CUMPLIMIENTO
1	<u>San Marcos</u>	\$ 2.719'000.000.00	Alcantarillado	Los estudios básicos y análisis de alternativas fueron aprobados por la Gerencia Asesora. En proceso de ajuste los diseños detallados y en contratación el estudio de amenaza y riesgo	023 del 2013 Suscrito con el municipio. Plazo: 1 año. Fecha de inicio: 10 octubre/13.	Ha cumplido con Plan de trabajo, cronograma e informes de avance mensual. Recientemente, El Municipio solicito ampliar el plazo del convenio en 6 meses y destinar \$ 35 millones, del convenio para contratar estudio de amenaza y riesgo; estas dos solicitudes están en tramite.
TOTAL		\$ 2.719'000.000.00				

SAN MARCOS

Proyecto: Rehabilitación del sistema de tratamiento de aguas residuales y del emisario final del casco urbano del Municipio de San Marcos



**LOCALIZACIÓN
GENERAL
LAGUNAS DE
TRATAMIENTO**

SAN MARCOS

Proyecto: Rehabilitación del sistema de tratamiento de aguas residuales y del emisario final del casco urbano del Municipio de San Marcos

Mas Información



**AFECTACIÓN TUBERÍA
DESAGÜE LAGUNAS
DE TRATAMIENTO**



SAN MARCOS

Proyecto: Rehabilitación del sistema de tratamiento de aguas residuales y del emisario final del casco urbano del Municipio de San Marcos



**AFECTACIÓN A LA
COMUNIDAD**



SAN MARCOS

Proyecto: Rehabilitación del sistema de tratamiento de aguas residuales y del emisario final del casco urbano del Municipio de San Marcos

COMPONENTES DEL PROYECTO

- 1- Rehabilitación de 1.264 metros de tubería de emisario final, con su estructura de entrega al río San Jorge.
- 2- Mantenimiento general (dragado) de las Lagunas de Tratamiento, reforzamiento local de diques y optimización de estructuras de entrada y salida.
- 3- Mejoramiento de la Estación de Bombeo: adición de bomba de reserva y mejoramiento rejillas pozo succión.
- 4- Reparación y limpieza del tramos del alcantarillado sanitario, cercanos a la estación de bombeo y afectados por la inoperancia del sistema.

Beneficios del Proyecto:

- Permite que el alcantarillado actual (cobertura del 25%) vuelva a funcionar.
- Se eliminaran los derrames de aguas servidas sobre las calles del Municipio.
- El nuevo sistema de emisario final esta dimensionado para atender el próximo proyecto de ampliación del alcantarillado sanitario, viabilizado recientemente por el MVCT.

SAN MARCOS

Proyecto: Rehabilitación del sistema de tratamiento de aguas residuales y del emisario final del casco urbano del Municipio de San Marcos

CONCEPTO	DATO
Estado del proyecto:	Los estudios básicos y de alternativas fueron aprobados por la Gerencia Asesora. En proceso de complementación los diseños detallados. Pendientes de contratar y ejecutar estudio de amenaza y riesgo.
Inversión prevista (obras):	\$ 2.719'000.000.00
Fecha estimada de aprobación diseños y entidad responsable de los diseños:	Julio de 2014 – Municipio
Fecha estimada de inicio de obras y entidad responsable de la contratación:	Noviembre de 2014 – Municipio
Fecha estimada de terminación obras:	Mayo de 2015
Población beneficiada (proyectada - 25 años):	36.000 Habitantes
Empleos Generados obras (directos e indirectos):	0
Proyecto descentralizado:	Si – Municipio
Estado del Convenio	Ha cumplido con Plan de trabajo, Cronograma de ejecución y 4 informes de avance mensual. Solicito tomar \$ 35 millones del valor de Convenio, para contratar estudio de gestión de riesgo. Igualmente, pidió ampliar el plazo del convenio en 6 meses; estas dos solicitudes están en tramite.