

PROGRAMAS Y PROYECTOS

IDENTIFICACION DE PROYECTO	
Propietario del Proyecto	Comisión Para el Control de Inundaciones del Valle de Sula
Sector, Sub-Sector	Infraestructura Productiva
Nombre del Proyecto	“Canalización de Rio San Alejo y conformación de plataforma en la margen izquierda, sector El Marion” Municipio de Tela Atlántida
Ubicación del Proyecto	Sector El Marion, municipio de Tela, departamento de Atlántida.
Propósito	La aldea El Marion se ve constantemente afectada por los fenómenos lluviosos de la zona como consecuencia de la acumulación de sedimentos (asolvamiento) en el área hidráulica del rio San Alejo, condición que permite fácilmente el desbordamiento del afluente, la población es típicamente de estos sectores, gente de escasos recursos económicos, agricultores y pescadores. En este sector se puede hablar de un estimado de 90 a 100 familias, (información proporcionada por los pobladores). Por lo general la población se dedica al rubro de agricultura y pesca.
Descripción del Proyecto	El proyecto consiste en el mejoramiento del área hidráulica del rio San Alejo en una longitud de 2,200.00 metros lineales, la conformación y sobreelevación de una plataforma de protección en la margen izquierda del afluente con una longitud de obra de 2,000.00 metros lineales
ELABORACION DEL PROYECTO	
Alcance del Proyecto	La Canalización del Rio San Alejo y la conformación de Plataforma en la margen izquierda
Impacto Ambiental	
Impacto en el Terreno y Asentamientos	
Detalles de Contactos (Nombre Completo, No. Telefónico, Correo, entre otros)	Ing. Neil Díaz. Dirección B° El Benque 7 y 8 calle 8Ave. Tel. 25579066
Fuentes de Financiamiento	Fondos Nacionales
Presupuesto del Proyecto (Estimado)	L. 6,573,505.31
Fecha de Aprobación de Presupuesto del Proyecto	12 de febrero de 2016
Estado del Proyecto (Actual)	En Ejecución
Costo de Finalización (Proyectado)	L. 4,629,860.32
Fecha de Finalización (Proyectada)	15 de Agosto de 2016
EJECUCION DEL PROYECTO	
Relación de lo planificado con los productos entregados de manera trimestral	De conformidad
Variación en el Costo Total del Proyecto	Costo final del proyecto L. 5,750,826.19
Variaciones en el Alcance y Duración del Proyecto	Fecha de finalización real 11 de agosto de 2016
Razones de los Cambios antes mencionados	Se aprobó modificación de monto de contrato por obra adicional, debido a la necesidad de mejorar el alcance del proyecto para protección de la comunidad, se finalizó la obra antes de la fecha programada.



**PROGRAMAS Y PROYECTOS**

<b>IDENTIFICACION DE PROYECTO</b>	
Propietario del Proyecto	Comisión Para el Control de Inundaciones del Valle de Sula
Sector, Sub-Sector	Infraestructura Productiva
Nombre del Proyecto	“Mejoramiento del sistema de drenaje pluvial Colonia Esquipulas”
Ubicación del Proyecto	Municipio de Pimienta , Departamento de Cortés
Propósito	Proteger contra las inundaciones la Colonia Esquipulas y las comunidades que se son beneficiadas con el uso de estos sistemas de drenaje, a la vez recuperar y poner en funcionamiento las estructuras de control existentes, de esta forma descartar el desbordamiento de aguas de las cunetas empozamientos en la cancha deportiva, además de eliminar plagas endémicas
Descripción del Proyecto	Ampliar la sección hidráulica de las estructuras de drenaje pluvial, para tener una mayor captación y evitar los desbordamientos.
<b>ELABORACION DEL PROYECTO</b>	
Alcance del Proyecto	Mejorar el Sistema de drenaje Pluvial de la Colonia Esquipulas
Impacto Ambiental	
Impacto en el Terreno y Asentamientos	
Detalles de Contactos (Nombre Completo, No. Telefónico, Correo, entre otros)	Ing. Neil Díaz. Dirección B° El Benque 7 y 8 calle 8Ave. Tel. 25579066
Fuentes de Financiamiento	Fondos Nacionales
Presupuesto del Proyecto (Estimado)	L. 796,819.14
Fecha de Aprobación de Presupuesto del Proyecto	12 de febrero de 2016
Estado del Proyecto (Actual)	En Ejecución
Costo de Finalización (Proyectado)	L. 838,946.18
Fecha de Finalización (Proyectada)	11 de Agosto de 2016
<b>EJECUCION DEL PROYECTO</b>	
Relación de lo planificado con los productos entregados de manera trimestral	De conformidad
Variación en el Costo Total del Proyecto	Costo final del proyecto L. 1,047,619.10
Variaciones en el Alcance y Duración del Proyecto	Fecha finalización real 24 de agosto de 2016
Razones de los Cambios antes mencionados	Se aprobó modificación de monto de contrato por obra adicional para mejoramiento del sistema de drenaje, así mismo se autorizó tiempo adicional contractual por 13 días calendario para ejecutar las obras adicionales aprobadas.



## PROGRAMAS Y PROYECTOS

<b>IDENTIFICACION DE PROYECTO</b>	
Propietario del Proyecto	Comisión Para el Control de Inundaciones del Valle de Sula
Sector, Sub-Sector	Infraestructura Productiva
Nombre del Proyecto	Escollera de piedra en margen derecha del rio Ulúa , Aldea La 45
Ubicación del Proyecto	Jurisdicción de El Progreso; Departamento de Yoro
Propósito	Con la ejecución de este proyecto se beneficiara aproximadamente una población aproximada de 200 habitantes que viven en la zona , y protección de un área agrícola estimada de 800 hectáreas de cultivos diversos
Descripción del Proyecto	El proyecto consiste en la construcción de una escollera de piedra en la margen derecha del rio Ulúa Aldea La 45 en una longitud de 400 metros con un volumen de roca de 10,918.00 metros cúbicos; y la sobre elevación del bordo de la margen derecha en una longitud de 520 metros lineales con un volumen de material del sitio de 1,956.20 metros cúbicos y un volumen de material de importe de 3,013.10 metros cúbicos.
<b>ELABORACION DEL PROYECTO</b>	
Alcance del Proyecto	Construcción de escollera de piedra.
Impacto Ambiental	
Impacto en el Terreno y Asentamientos	
Detalles de Contactos (Nombre Completo, No. Telefónico, Correo, entre otros)	Ing. Neil Díaz. Dirección B° El Benque 7 y 8 calle 8Ave. Tel. 25579066
Fuentes de Financiamiento	Fondos Nacionales
Presupuesto del Proyecto (Estimado)	L. 7,066,602.03
Fecha de Aprobación de Presupuesto del Proyecto	12 de febrero de 2016
Estado del Proyecto (Actual)	En Ejecución
Costo de Finalización (Proyectado)	L. 6,117,141.50
Fecha de Finalización (Proyectada)	25 de septiembre de 2016
<b>EJECUCION DEL PROYECTO</b>	
Relación de lo planificado con los productos entregados de manera trimestral	De conformidad
Variación en el Costo Total del Proyecto	Costo final de proyecto L, 6,665,483.30
Variaciones en el Alcance y Duración del Proyecto	Fecha finalización real 25 de agosto de 2016
Razones de los Cambios antes mencionados	Se aprobó orden de cambio por incremento de costo por obra adicional para mejorar el alcance del proyecto para una mayor protección de la comunidad, a pesar del incremento de obra la misma finalizó antes de la fecha proyectada.



**PROGRAMAS Y PROYECTOS**

<b>IDENTIFICACION DE PROYECTO</b>	
Propietario del Proyecto	Comisión Para el Control de Inundaciones del Valle de Sula
Sector, Sub-Sector	Infraestructura Productiva
Nombre del Proyecto	Escollera de piedra para protección de margen izquierda del crique Martínez , sector Toloa Creek
Ubicación del Proyecto	Municipio de Tela, departamento de Atlantida
Propósito	En el aspecto social se aprecia que todos los pobladores son de escasos recursos económicos, dedicándose a labores de agricultura y ganadería para subsistir y por consiguiente conllevan un beneficio colateral de protección de bienes, cultivos y la misma vida humana.
Descripción del Proyecto	Las actividades a realizar consisten en la construcción de una estructura de piedra en la margen de izquierda del canal Crique Martínez, a la altura del puente metálico con longitud de desarrollo de obra de 180.00 metros lineales, con los siguientes parámetros de diseño: ancho de corona: 3.00 metros lineales Taludes 2:1
<b>ELABORACION DEL PROYECTO</b>	
Alcance del Proyecto	Construcción de Escollera de Piedra
Impacto Ambiental	
Impacto en el Terreno y Asentamientos	
Detalles de Contactos (Nombre Completo, No. Telefónico, Correo, entre otros)	Ing. Neil Díaz. Dirección B° El Benque 7 y 8 calle 8Ave. Tel. 25579066
Fuentes de Financiamiento	Fondos Nacionales
Presupuesto del Proyecto (Estimado)	L. 3,574,641.77
Fecha de Aprobación de Presupuesto del Proyecto	12 de febrero de 2016
Estado del Proyecto (Actual)	En Ejecución
Costo de Finalización (Proyectado)	L. 3,224,079.49
Fecha de Finalización (Proyectada)	12 de Septiembre de 2016
<b>EJECUCION DEL PROYECTO</b>	
Relación de lo planificado con los productos entregados de manera trimestral	De conformidad
Variación en el Costo Total del Proyecto	A la fecha ninguna
Variaciones en el Alcance y Duración del Proyecto	A la fecha ninguna
Razones de los Cambios antes mencionados	Ninguna



## PROGRAMAS Y PROYECTOS

IDENTIFICACION DE PROYECTO	
Propietario del Proyecto	Comisión Para el Control de Inundaciones del Valle de Sula
Sector, Sub-Sector	Infraestructura Productiva
Nombre del Proyecto	Espigones de gavión margen derecha del rio Ulúa , Sector Meroa Rio
Ubicación del Proyecto	Jurisdicción de Tela, Departamento de Atlántida
Propósito	Se contrarrestará la erosión en la margen de la ribera del rio y se garantizara la estabilidad de la base de soporte del bordo de contención que protege la población de la comunidad y circunvecinas en una estimación de 200 núcleos familiares y el sector agrícola de la zona (agricultura y ganadería) generando un beneficio colateral de protección de bienes, cultivos y la misma vida humana.
Descripción del Proyecto	Construcción de cuatro (4) estructuras de gavión en una longitud de desarrollo de 147.00 metros lineales, con bases construidas con gavión tipo saco y cuerpos con gavión tipo caja de 2x1x1; ambos rellenos de piedra de tamaño y peso específico adecuado para tal fin; todo de conformidad a los planos constructivos y especificaciones.
ELABORACION DEL PROYECTO	
Alcance del Proyecto	Construcción de cuatro (4) espigones de gavión
Impacto Ambiental	
Impacto en el Terreno y Asentamientos	
Detalles de Contactos (Nombre Completo, No. Telefónico, Correo, entre otros)	Ing. Neil Díaz. Dirección B° El Benque 7 y 8 calle 8Ave. Tel. 2557-9066
Fuentes de Financiamiento	Fondos Nacionales
Presupuesto del Proyecto (Estimado)	L. 2,778,000.00
Fecha de Aprobación de Presupuesto del Proyecto	12 de febrero de 2016
Estado del Proyecto (Actual)	En Ejecución
Costo de Finalización (Proyectado)	L. 2,513,889.10
Fecha de Finalización (Proyectada)	25 de septiembre de 2016
EJECUCION DEL PROYECTO	
Relación de lo planificado con los productos entregados de manera trimestral	De conformidad
Variación en el Costo Total del Proyecto	Costo final del proyecto L. 2,431,309.33
Variaciones en el Alcance y Duración del Proyecto	Fecha finalización real 26 de agosto de 2016
Razones de los Cambios antes mencionados	Se aprobó orden de cambio por disminución de cantidades de obra, debido a cambio en las condiciones del sitio hubo necesidad de hacer variaciones en las estructuras disminuyendo las cantidades sin afectar su funcionalidad, así mismo la obra finalizó antes de la fecha programada.



PROGRAMAS Y PROYECTOS

IDENTIFICACION DE PROYECTO	
Propietario del Proyecto	Comisión Para el Control de Inundaciones del Valle de Sula
Sector, Sub-Sector	Infraestructura Productiva
Nombre del Proyecto	"Escollera de piedra en margen derecha del Río Chamelecón, sector Guarumas I"
Ubicación del Proyecto	Municipio de La Lima, departamento de Cortés
Propósito	Con este proyecto se beneficiaran 100 Familias de la comunidad de Guaruma #1 y aproximadamente 300 hectáreas de maíz, plátano y caña de azúcar sembrados en dicho sector.
Descripción del Proyecto	Las actividades a realizar consisten en la construcción de una escollera de piedra en la margen derecha del Río Chamelecón, la piedra será provista por la Municipalidad de San Manuel sin ningún costo, esta será perforada, dinamitada según sea el caso, cortada, cargada y acarreada desde un banco ubicado a una distancia no mayor de 17.00 kilómetros del punto donde se realizara el proyecto, con un volumen de material de importe tipo roca de 3,241.00 metros cúbicos.
ELABORACION DEL PROYECTO	
Alcance del Proyecto	La Construcción de la Escollera para fortalecer la margen derecha del Río Chamelecon en ese sector
Impacto Ambiental	
Impacto en el Terreno y Asentamientos	
Detalles de Contactos (Nombre Completo, No. Telefónico, Correo, entre otros)	Ing. Neil Díaz. Dirección B° El Benque 7 y 8 calle 8Ave. Tel. 25579066
Fuentes de Financiamiento	Fondos Nacionales
Presupuesto del Proyecto (Estimado)	L. 2,625,210.00
Fecha de Aprobación de Presupuesto del Proyecto	12 de febrero de 2016
Estado del Proyecto (Actual)	En Ejecución
Costo de Finalización (Proyectado)	L. 2,095,922.29
Fecha de Finalización (Proyectada)	28 de Agosto de 2016
EJECUCION DEL PROYECTO	
Relación de lo planificado con los productos entregados de manera trimestral	De conformidad
Variación en el Costo Total del Proyecto	A la fecha ninguna
Variaciones en el Alcance y Duración del Proyecto	A la fecha ninguna
Razones de los Cambios antes mencionados	Ninguna



## PROGRAMAS Y PROYECTOS

IDENTIFICACION DE PROYECTO	
Propietario del Proyecto	Comisión Para el Control de Inundaciones del Valle de Sula
Sector, Sub-Sector	Infraestructura Productiva
Nombre del Proyecto	“Escollera de piedra margen derecha del Río Ulúa, sector Urraco Barrio El Centro, II etapa”.
Ubicación del Proyecto	Jurisdicción del Municipio de El Progreso, departamento de Yoro.
Propósito	Proteger la estructura del bordo expuesta a erosión para evitar que falle completamente debido a las crecidas del Río Ulúa y de esta manera evitar inundaciones del sitio y comunidades aledañas así como las áreas de cultivos de granos básicos y palma africana. Y los más importante se protegerán alrededor de 3,000 habitantes del sector urbano de la comunidad de Urraco Pueblo, sus viviendas y sector comercial.
Descripción del Proyecto	Las actividades a realizar consisten en la construcción de una estructura de piedra en la margen de derecha del rio Ulúa, como prolongación a la estructura anteriormente construida; la longitud de desarrollo de obra será de 250.00 metros lineales, con un volumen de material de importe tipo roca de 10,055.00 metros cúbicos.
ELABORACION DEL PROYECTO	
Alcance del Proyecto	Construcción de Escollera de Piedra
Impacto Ambiental	
Impacto en el Terreno y Asentamientos	
Detalles de Contactos (Nombre Completo, No.	Ing. Neil Díaz. Dirección B° El Benque 7 y 8 calle 8Ave. Tel. 2557-9066
Fuentes de Financiamiento	Fondos Nacionales
Presupuesto del Proyecto (Estimado)	L. 5,265,933.12
Fecha de Aprobación de Presupuesto del Proyecto	12 de febrero de 2016
Estado del Proyecto (Actual)	En Ejecución
Costo de Finalización (Proyectado)	L. 4,455,755.00
Fecha de Finalización (Proyectada)	25 de Septiembre de 2016
EJECUCION DEL PROYECTO	
Relación de lo planificado con los productos	De conformidad
Variación en el Costo Total del Proyecto	Costo final del proyecto L. 5,481,288.00
Variaciones en el Alcance y Duración del	Fecha de finalización real 22 de agosto de 2016
Razones de los Cambios antes mencionados	Se aprobó modificación de monto de contrato por obra adicional debido a la necesidad de mejorar el alcance del proyecto para la protección de la comunidad, la obra finalizó antes de la fecha programada debido a la mayor cantidad de maquinaria utilizada por el contratista.



**PROGRAMAS Y PROYECTOS**

<b>IDENTIFICACION DE PROYECTO</b>	
Propietario del Proyecto	Comisión Para el Control de Inundaciones del Valle de Sula
Sector, Sub-Sector	Infraestructura Productiva
Nombre del Proyecto	"Espigones de Gavión margen derecha del Río Ulúa, Sector el Way de Urraco".
Ubicación del Proyecto	Jurisdicción de El Progreso, departamento de Yoro.
Propósito	Asegurar el bordo de protección contra las inundaciones que existe actualmente en la margen derecha del río ulua aldea la Guay de Urraco, con la ejecución de este proyecto se beneficiara aproximadamente una población aproximada de 3000 habitantes que viven en la zona, con un área a proteger de aproximadamente 500 hectáreas.
Descripción del Proyecto	Las actividades a realizar consisten en la construcción de 4 espigones de malla de gavión tipo saco y estructural, localizados en una longitud de desarrollo de 150.00 metros lineales sobre la margen derecha del Río Ulúa.
<b>ELABORACION DEL PROYECTO</b>	
Alcance del Proyecto	Construcción de cuatro espigones de gavión
Impacto Ambiental	
Impacto en el Terreno y Asentamientos	
Detalles de Contactos (Nombre Completo, No.	Ing. Neil Díaz. Dirección B° El Benque 7 y 8 calle 8Ave. Tel. 25579066
Fuentes de Financiamiento	Fondos Nacionales
Presupuesto del Proyecto (Estimado)	L. 2,810,378.72
Fecha de Aprobación de Presupuesto del Proyecto	12 de febrero de 2016
Estado del Proyecto (Actual)	En Ejecución
Costo de Finalización (Proyectado)	Lps. 2,009,489.40
Fecha de Finalización (Proyectada)	3 de Septiembre de 2016
<b>EJECUCION DEL PROYECTO</b>	
Relación de lo planificado con los productos entregados de manera trimestral	De conformidad
Variación en el Costo Total del Proyecto	A la fecha ninguna
Variaciones en el Alcance y Duración del Proyecto	Se autorizó ampliación de tiempo contractual por 30 días, nueva fecha finalización proyectada 03 de octubre de 2016
Razones de los Cambios antes mencionados	La ampliación de tiempo contractual es debido a malas condiciones en la obra por efectos de fenómenos meteorológicos e incremento de niveles de los ríos, dificultando el desarrollo normal de la obra.



**PROGRAMAS Y PROYECTOS**

<b>IDENTIFICACION DE PROYECTO</b>	
Propietario del Proyecto	Comisión Para el Control de Inundaciones del Valle de Sula
Sector, Sub-Sector	Infraestructura Productiva
Nombre del Proyecto	“Construcción de Alcantarilla Sencilla de 48 pulgadas de diámetro en margen derecha de Canal Maya, Colonia 15 de Septiembre”,
Ubicación del Proyecto	Jurisdicción de San Manuel, departamento de Cortés.
Propósito	Se plantea como una solución la construcción de una alcantarilla sencilla de concreto reforzado de diámetro de 48 pulgadas con su respectiva compuerta para drenar el agua hacia el canal maya adyacente en esta comunidad, se protegerán aproximadamente la vida de 800 familias en las cercanías de esta y se podrá dar una salida al sistema de aguas servidas de la comunidad con su debido sistema de tratamiento respectivo.
Descripción del Proyecto	Los trabajos consisten en la construcción de una alcantarilla sencilla de 48 pulgadas de diámetro TCR-III, construcción de canal de inducción y canal de descarga
<b>ELABORACION DEL PROYECTO</b>	
Alcance del Proyecto	La construcción de una Alcantarilla sencilla de 48 pulgadas de diametro
Impacto Ambiental	
Impacto en el Terreno y Asentamientos	
Detalles de Contactos (Nombre Completo, No. Telefónico, Correo, entre otros)	Ing. Neil Díaz. Dirección B° El Benque 7 y 8 calle 8Ave. Tel. 25579066
Fuentes de Financiamiento	Fondos Nacionales
Presupuesto del Proyecto (Estimado)	L. 1,695,672.94
Fecha de Aprobación de Presupuesto del Proyecto	12 de febrero de 2016
Estado del Proyecto (Actual)	En Ejecución
Costo de Finalización (Proyectado)	L. 1,598,064.64
Fecha de Finalización (Proyectada)	11 de Agosto de 2016
<b>EJECUCION DEL PROYECTO</b>	
Relación de lo planificado con los productos	De conformidad
Variación en el Costo Total del Proyecto	Costo final del proyecto L. 1,618,764.64
Variaciones en el Alcance y Duración del Proyecto	Fecha finalización real 24 de agosto de 2016
Razones de los Cambios antes mencionados	Se aprobó orden de cambio por aumento de monto de contrato por obra adicional para mejoramiento del sistema de drenaje del sector, así mismo se autorizó tiempo adicional contractual por 13 días calendario para ejecutar las obras adicionales aprobadas.



**PROGRAMAS Y PROYECTOS**

<b>IDENTIFICACION DE PROYECTO</b>	
Propietario del Proyecto	Comisión Para el Control de Inundaciones del Valle de Sula
Sector, Sub-Sector	Infraestructura Productiva
Nombre del Proyecto	“Sobreelevación de bordo margen derecha Canal Crique Martínez, sector Aldea Km. La 32, II etapa”
Ubicación del Proyecto	Jurisdicción de Tela, Departamento de Atlántida
Propósito	La protección de los habitantes de la aldea km 32, y así mismo los cultivos de palma africana y granos básicos, así como ciertas áreas dedicadas al cultivo de pasto con un área aproximada 700.00 mz.
Descripción del Proyecto	El proyecto consiste en la sobreelevación de un tramo de bordo, de una longitud de 1,920.00 metros lineales. Se realizará un relleno compactado, utilizando material del sitio lateral con un volumen de 32,645.47 metros cúbicos.
<b>ELABORACION DEL PROYECTO</b>	
Alcance del Proyecto	Sobreelevación de Bordo
Impacto Ambiental	
Impacto en el Terreno y Asentamientos	
Detalles de Contactos (Nombre Completo, No. Telefónico, Correo, entre otros)	Ing. Neil Díaz. Dirección B° El Benque 7 y 8 calle 8Ave. Tel. 2557-9066
Fuentes de Financiamiento	Fondos Nacionales
Presupuesto del Proyecto (Estimado)	L. 1,984,518.12
Fecha de Aprobación de Presupuesto del Proyecto	12 de febrero de 2016
Estado del Proyecto (Actual)	En Ejecución
Costo de Finalización (Proyectado)	L. 1,843,816.15
Fecha de Finalización (Proyectada)	27 de julio de 2016
<b>EJECUCION DEL PROYECTO</b>	
Relación de lo planificado con los productos	De conformidad
Variación en el Costo Total del Proyecto	A la fecha ninguna
Variaciones en el Alcance y Duración del	A la fecha ninguna
Razones de los Cambios antes mencionados	Ninguna

