

MEMORANDUM

Ingeniería IN 102-2018

PARA: Lic. Dilia Martínez
Oficial de Información Pública

DE: Ing. Neil Patrick Díaz
Jefe de Departamento

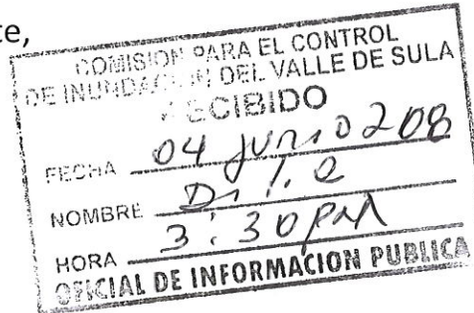
ASUNTO: Lo Descrito

FECHA: 04 de Junio 2018



Por medio de la presente le estoy enviando el cuadro de Avance Físico y Financiero Mensual de los proyectos en ejecución del mes de Mayo del 2018.

Atentamente,



Cc. Dirección Ejecutiva
Cc. Archivo

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 | “Construcción de Canales de drenaje pluvial Colonia Costa Rica”. |
| Ubicación del Proyecto | Jurisdicción de Omoa, departamento de Cortes. |
| Propósito | Construcción de canales de drenaje pluvial en Colonia Costa Rica. |
| Descripción del Proyecto | Construcción de canales abiertos ,Construcción de Cunetas internas,Construcción de tragantes Quiebra patas ,Construcción de cajas de registro. |
| ELABORACION DEL PROYECTO | |
| Alcance del Proyecto | Construcción de canales de drenaje pluvial internos y externos |
| 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. 4,132,040.45 |
| Fecha de Aprobación de Presupuesto del Proyecto | 20 de enero de 2017 |
| Estado del Proyecto (Actual) | En Ejecución |
| Costo de Finalización (Proyectado) | L. 5,140,496.33 |
| Fecha de Finalización (Proyectada) | 30 de Junio de 2018 |
| EJECUCION DEL PROYECTO | |
| 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 Proyecto | A la fecha ninguna |
| Razones de los Cambios antes mencionados | Ninguna |

PROGRAMAS Y PROYECTOS CCIVS MAYO 2018

| IDENTIFICACION DE PROYECTO | |
|--|--|
| Propietario del Proyecto | Comisión Para el Control de Inundaciones del Valle de Sula |
| Sector, Sub-Sector | Infraestructura Productiva |
| Nombre del Proyecto | SOBRE ELEVACION DE BORDO MARGEN IZQUIERDA DEL RIO ULUA, TAPON DE LOS ORO |
| Ubicación del Proyecto | Jurisdicción de Puerto Cortés, departamento de Cortés. |
| Propósito | Sobre eleva: la estructura del bordo existente para ampliar el andén del mismo, para dar mejor estabilización y detener la acción erosiva con el fin de reducir los daños por rupturas y desbordamientos en las crecidas del río y por ende proteger los pobladores, bienes y zonas productivas. Este proyecto protegerá la vida de 1,500 habitantes en el sector con un área a proteger aproximadamente de 700 hectáreas. |
| Descripción del Proyecto | Sobre elevación de un tramo de bordo en la margen izquierda del Río Ulúa en el sector de la Aldea Tazón de los Oro en una longitud de 171.25 metros lineales iniciando en la estación 0+000 y finalizando en la estación 0+171.25 con los siguientes parámetros de diseño: corona de 6.00 metros, taludes 2:1, altura de relleno variable, y un volumen total de relleno compactado de 2,902.60 metros cúbicos con material importado. |
| ELABORACION DEL PROYECTO | |
| Alcance del Proyecto | Es importante la recuperación del andén de seguridad del bordo existente en la margen derecha del Río Ulúa en el Sector. Al desarrollar la obra propuesta, se protegerá la estructura de contención para evitar su destrucción y por consiguiente las inundaciones que afectarían las zonas de cultivo, evitando de esta manera pérdidas económicas en la región. |
| Impacto Ambiental | Proyecto de incorporación y acoplamiento ambiental |
| Impacto en el Terreno y Asentamientos | Protección de vidas humanas y bienes materiales |
| 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. 3,245,199.55 |
| Fecha de Aprobación de Presupuesto del Proyecto | 20 de enero de 2017 |
| Estado del Proyecto (Actual) | En Ejecución |
| Costo de Finalización (Proyectado) | L. 2,823,596.24 |
| Fecha de Finalización (Proyectada) | 20 de abril de 2018 |
| EJECUCION DEL PROYECTO | |
| Relación de lo planificado con los productos entregados de manera trimestral | Proyecto con un 100 % EJECUTADO |
| Variación en el Costo Total del Proyecto | Modificación Contractual #3 por L. -605506.70 |
| Variaciones en el Alcance y Duración del Proyecto | Sin variaciones posterior a la orden de reinicio en fecha 08 de febrero. |
| Razones de los Cambios antes mencionados | Sin motivos |
| Observaciones Generales | Con el saldo a disminuir, se pretendió hacer obras complementarias, las cuales se dificultaron por una serie de situaciones que no se pudieron solventar. |

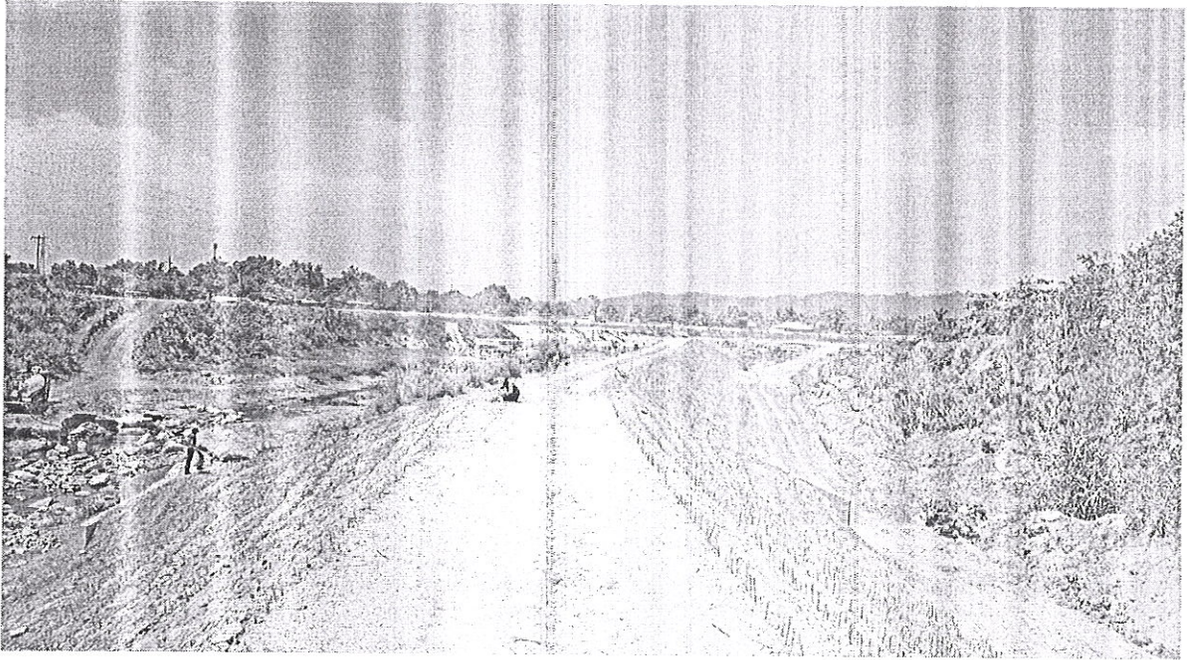
PROGRAMAS Y PROYECTOS

| IDENTIFICACION DE PROYECTO | |
|--|---|
| Propietario del Proyecto | Comisión Para el Control de Inundaciones de Valle de Sula |
| Sector, Sub-Sector | Infraestructura Productiva |
| Nombre del Proyecto | “Construcción de bordo margen derecha del Rio Omoa”. |
| Ubicación del Proyecto | Jurisdicción de Omoa, departamento de Cortes. |
| Propósito | Mejorar el comportamiento hidráulico del Rio Omoa y proteger contra las inundaciones la zona baja de la Ciudad de Omoa, específicamente el Barrio Las Vegas de San Antonio. Con la ejecución de este proyecto se beneficiará aproximadamente una población de 2,000 habitantes que viven en la zona urbana. |
| Descripción del Proyecto | Construcción de bordo de protección 1,050.00 ml, sobre margen derecha y construcción de alcantarillas de drenaje diámetro 42 y 36 plg. |
| ELABORACION DEL PROYECTO | |
| Alcance del Proyecto | Construcción de bordo y alcantarilla de drenaje |
| 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. 2,789,305.50 |
| Fecha de Aprobación de Presupuesto del | 20 de enero de 2017 |
| Estado del Proyecto (Actual) | Terminado |
| Costo de Finalización (Proyectado) | L. 2,067,830.70 |
| Fecha de Finalización (Proyectada) | 15 de Mayo de 2018 |
| EJECUCION DEL PROYECTO | |
| 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 |

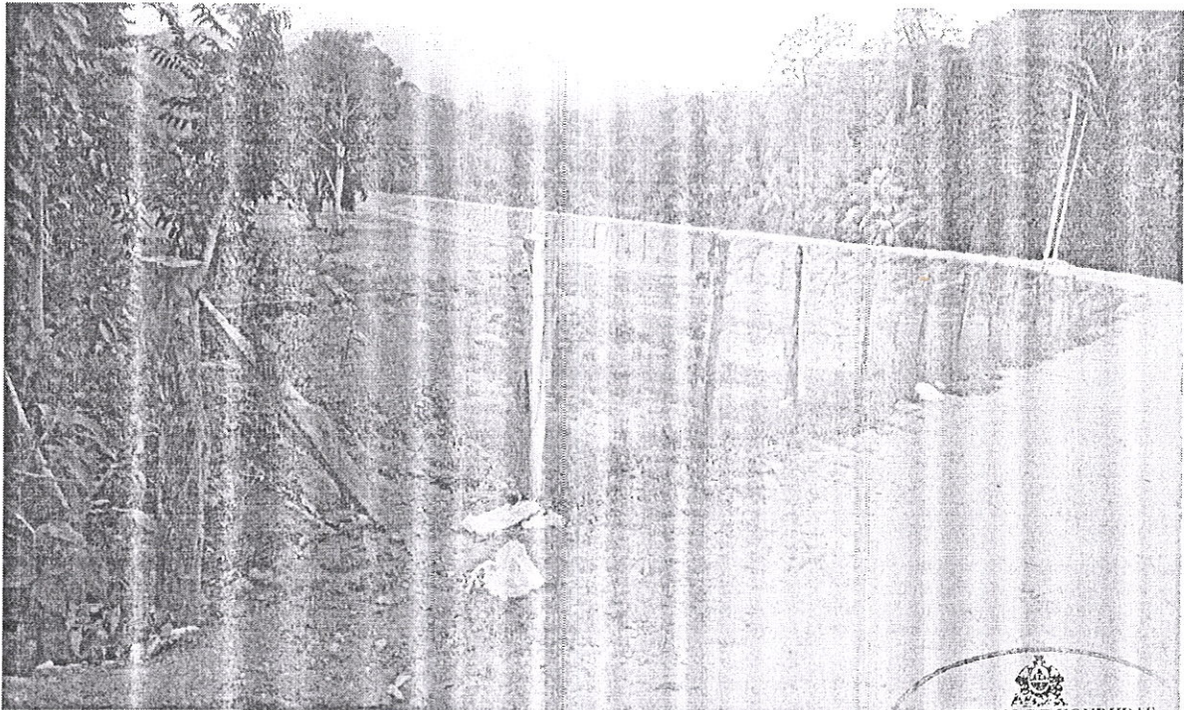
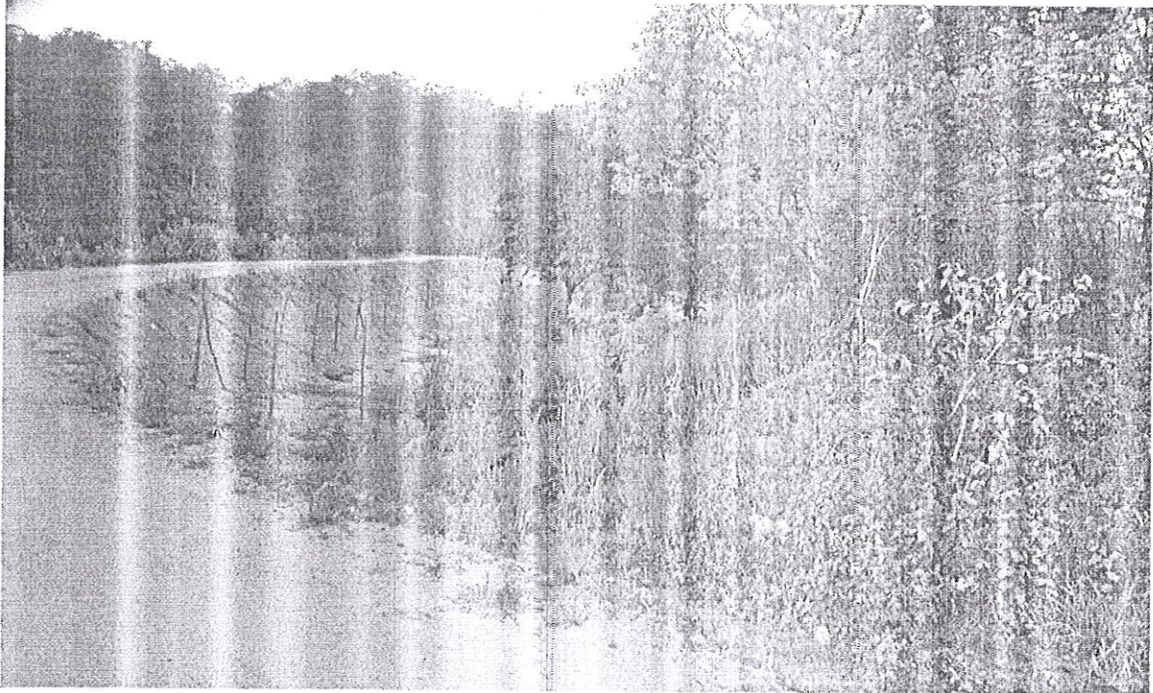
PROGRAMAS Y PROYECTOS

| IDENTIFICACION DE PROYECTO | |
|--|--|
| Propietario del Proyecto | Comisión Para el Control de Inundaciones del Valle de Sula |
| Sector, Sub-Sector | Infraestructura Productiva |
| Nombre del Proyecto | Construcción de bordo margen izquierda del Rio Choloma, sector barrio Concepcion |
| Ubicación del Proyecto | Jurisdicción de Choloma, departamento de Cortes. |
| Propósito | Mejorar el comportamiento hidráulico del Rio Choloma y proteger contra las inundaciones la Ciudad de Choloma y la zona industrial desarrollada; a la vez recuperar y poner en funcionamiento las estructuras de control existentes y alargar la vida útil de la estructura de puente vehicular de la CA13 y puente ferroviario. Con la ejecución de este proyecto se beneficiará aproximadamente una población aproximada de 80,000.00 habitantes que viven en la zona urbana, con un área a proteger de aproximadamente 500 km ² . |
| Descripción del Proyecto | Construcción de bordo de protección 500 ml, conformación de andén sobre margen izquierda y construcción de alcantarilla de drenaje diámetro 42 plg. |
| ELABORACION DEL PROYECTO | |
| Alcance del Proyecto | Construcción de bordo y alcantarilla de drenaje |
| Impacto Ambiental | |
| Impacto en el Terreno y Asentamientos | |
| Detalles de Contactos (Nombre Completo, | Ing. Neil Díaz. Dirección B° El Benque 7 y 8 calle 8Ave. Tel. |
| Fuentes de Financiamiento | Fondos Nacionales |
| Presupuesto del Proyecto (Estimado) | L. 5,189,002.10 |
| Fecha de Aprobación de Presupuesto del | 20 de enero de 2017 |
| Estado del Proyecto (Actual) | Terminado |
| Costo de Finalización (Proyectado) | L2,743,121.59 |
| Fecha de Finalización (Proyectada) | 20 de Mayo de 2018 |
| EJECUCION DEL PROYECTO | |
| 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 |

Avance físico mayo 2018 proyecto: Construcción de bordo margen izquierda del frio Choloma.
Sector barrio concepción



Avance físico mayo 2018 proyecto: Construcción de bordo margen derecha del Río Omoa.



Avance físico mayo 2018 proyecto: Construcción de canales de drenaje pluvial de colonia Costa Rica

