

MEMORANDUM

Ingeniería

Para: Licda. Dilia Martínez
Oficial de información pública

De: Ing. Neil Patrick Díaz Rodríguez
Jefe departamento Ingeniería

Asunto: Lo descrito

Fecha: 05 de octubre de 2020



Por este medio le hago remisión en formato físico y digital el informe mensual de avance físico financiero de los proyectos de inversión en ejecución correspondiente al mes de septiembre del 2020.

Muy atentamente.

CC: Dirección Ejecutiva

CC: Archivo

Comisión para el Control de Inundaciones del Valle de sula
Departamento de ingeniería
Resumen de la Ejecución Física y financiera de proyectos
Periodo: Mes de Septiembre 2020

PROGRAMA 22: Obras para el Control de Inundaciones del Valle de Sula				DESCRIPCION DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDADES VIGENTES		ACUMULADO ANTERIOR		EJECUTADO ESTE MES		ACUMULADO A LA FECHA		% AVANCE	
INST.	GA	UE	ACT/OBRA			Fisica	Financiera	Fisica	Financiera	Fisica	Financiera	Fisica	Financiera	Fisica	Financiera
120	08	38	002	CANALIZACIONES	M ³	166,300	L. 19,646,000	92,519	L. 16,460,968	4,922	L. 1,365,751	97,441	L. 17,826,719	59%	91%
120	08	38	004	ESPIGONES	M ³	143,164	L. 42,558,373	0	L. -	0		0	L. -	0%	0%
120	08	38	006	ALCANTARILLAS	ML	181	L. 11,280,000	0	L. -	0		0	L. -	0%	0%
120	08	38	008	BORDOS	M ³	234,500	L. 16,625,000	0	L. -	0	L. -	0	L. -	0%	0%



Ing. Neil Patrick Díaz Rodríguez
 Jefe Depto. Ingeniería



LEYENDA:

INST. = Institucion
 GA = Gerencia Administrativa
 UE = Unidad Ejecutora
 ACT/OBRA = Actividad / obra

OBSERVACIONES: El avance financiero reflejado es de conformidad con los precios contractuales y al avance fisico parcial a la fecha de 4 proyectos de arrastre del año 2019, se estan reactivando los proyectos luego de la suspensión temporal de las actividades por la emergencia nacional decretada en PCM-021-2020 por el Gobierno Central por la pandemia del Coronavirus.

COMISION PARA EL CONTROL DE INUNDACIONES DEL VALLE DE SULA (CCIVS)
DEPARTAMENTO DE INGENIERIA
RESUMEN DE EJECUCION FISICA DE PROYECTOS MES DE SEPTIEMBRE 2020

PROYECTO	DESCRIPCION DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA	NUEVA CANTIDAD VIGENTE	ACUMULADO ANTERIOR	EJECUTADO SEPTIEMBRE	ACUMULADO SEPTIEMBRE	% AVANCE
02	CANALIZACIONES	M ³	166,300	92,519	4,922	97,441	58.6%
04	ESPIGONES	M ³	143,164	0	0	0	0.0%
06	ALCANTARILLAS	ML	181	0	0	0	0.0%
08	BORDOS	M ³	234,500	0	0	0	0.0%




Ing. Neil Patrick Díaz R.
Jefe departamento Ingeniería.

Observaciones: La ejecución física del mes de septiembre de 2020 corresponden a 4 Proyectos de arrastre del año 2019, la producción del mes corresponde a dos proyectos, el resto no hay producción en éste mes por la suspensión temporal de las actividades por la emergencia nacional decretada en PCM-021-2020 por el Gobierno Central por la pandemia del Coronavirus, se estan elaborando la documentación para su reinicio.

Proyectos de Inversión en ejecución
Periodo septiembre Año 2020

No	NOMBRE DEL PROYECTO	EMPRESA	Nº DE CONTRATO
1	Construcción de sistema de drenaje pluvial y obras de control de sedimentación de las quebradas Jocomico y Tatumbla II etapa	INGENIERIA AGUILAR Y ASOCIADOS, S DE RL DE CV	P2-004-2019 CCIVS
2	Mejoramiento de area Hidraulica, Canal Maya Gualiqueme desde Bocatoma La Puntilla	COSOBRI S.de R.L.	P2-010-2019-CCIVS
3	Canalizacion y Obrasde proteccion en Rio Guaymitas, Sector Aldea Guaymitas	CONSTRUCTORA UNIVERSAL S de R.L.	P2-023-2019 CCIVS
4	Canalizacion y Obras de Proteccion Margenes del rio Tegucigalpita, etapa 1	CONDELTA S.A.de C.V	P2-014-2019 CCIVS

**Proyectos en proceso de reinicio luego de la suspensión temporal por emergencia Nacional por Pandemia de COVID 19




ING. NEIL PATRICK DIAZ R.
DEPARTAMENTO DE INGENIERIA

CUADRO DE AVANCE FISICO

Ingeniero Coordinador de Proyectos: Diana Margarita Avilez Rojas																							
Año 2020																							
Periodo: 01 al 30 de septiembre 2020																							
No	Descripción de resultado de producción	Regionalización		Contratista	Número de contrato	Monto del contrato	Saldo 2019-2020	Monto Obra adicional	Nuevo Monto del Contrato	Obra Contratada					Avance físico				Avance financiero			Observaciones	
		Departamento	Municipio							Descripción	Unidad	Cantidad	Obra adicional	Nuevas cantidades	Cantidad Anterior	Cantidades Mes	Cantidades acumuladas	% Físico efectuado acumulado	Acumulado anterior	Este periodo	Acumulado		% Financiero efectuado acumulado
1 Canalizaciones.																							
1.1	Construcción de sistema de drenaje pluvial y obras de control de sedimentación de las quebradas Jocomico y Tatambá II etapa	Yoro.	El Negrito	INGENIERIA AGUILAR Y ASOCIADOS, S. de R.L. de C.V.	P2-004-2019 CCIVS	L. 6,362,753.89	L. 1,478,862.23	L. 1,576,972.57	L. 3,055,834.80	Concreto Cidlopeo en Canal (65% conc. 3000 PSI, 35% piedra), canal abierto. Pasos vehiculares en parte superior de muros para apoyo de losas, Canal Jocomico, que incluye losa de piso y andaje), (incluye muros en todo la caja de puente L=16.00 ml).	M3	1,818.00	6,380.00	8,198.00	1,050.00	4,687.00	5,737.00	69.98%	1,854,122.50	L1,284,350.00	L. 2,138,472.50	69.98%	Proyecto reiniciado en el mes de septiembre, se aprobó modificación por aumento de obra y monto


Ing. Diana Margarita Avilez Rojas
 Coordinador Proyectos
 CCVS


Vo.Bo. Ing. Neil Patrick Diaz Rodriguez
 Jefe Departamento de Ingenieria
 CCIVS



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 sistema de drenaje pluvial y obras de control de sedimentación de las quebradas Jocomico y Tatumbla II etapa
Ubicación del Proyecto	Jurisdicción de El Negrito, departamento de Yoro.
Propósito	La construcción del sistema de drenaje pluvial y obras de control de sedimentación en las quebradas de Jocomico y Tatumbla que nacen en la zona alta de las montañas que arrastran gran cantidad de sedimentos de formación areno - limosa sin cohesión (muy poca plasticidad).
Descripción del Proyecto	El proyecto consiste en: 1.Excavación común y conformación de material en un volumen de 8,497.00 metros cúbicos, 2.Concreto ciclópeo en Canal con relación 65% concreto de 3000 PSI, y 35% piedra de río, un volumen de 1,868.00 metros cúbicos, utilizando piedra fina libre de intemperismo con un tamaño entre 6 y 8 pulgadas, según detalle previsto en planos; 3. Junta de control en canal de concreto ciclópeo, e= 2 mm, ancho promedio de 25 cms. 4. Construcción de 10 pasos vehiculares con losa de concreto reforzado 3000 PSI. (4.00x3.40x0.20mts), acero grado 40; 5. Construcción de 480.00 metros cúbicos de escollera de piedra en una longitud de 16.00 metros lineales.
ELABORACION DEL PROYECTO	
Alcance del Proyecto	Obras de Protección.
Impacto Ambiental	Ninguno
Impacto en el Terreno y Asentamientos	Ninguno
Detalles de Contactos (Nombre Completo,	Ing. Neil Díaz. Dirección B° El Benque 7 y 8 calle 8Ave. Tel. 25579066
Fuentes de Financiamiento	Fondos Nacionales
Presupuesto del Proyecto (Estimado)	Lps. 7,631,105.86
Fecha de Aprobación de Presupuesto del Proyecto	05 de febrero de 2019
Estado del Proyecto (Actual)	En Ejecucion
Costo de Finalización (Proyectado)	Lps. 7,939,726.46
Fecha de Finalización (Proyectada)	30 de octubre de 2020
	
EJECUCION DEL PROYECTO	
Relación de lo planificado con los productos entregados de manera trimestral	Se reinició proyecto luego de la suspensión de labores desde la segunda quincena del mes de marzo del 2020 acatando las disposiciones emitidas por las autoridades con las medidas de cuarentena para evitar la propagación del COVID 19.
Variación en el Costo Total del Proyecto	si
Variaciones en el Alcance y Duración del Proyecto	si
Razones de los Cambios antes mencionados	Modificación por aumento de obra por ajustes de cantidades ejecutadas y para construcción de canal de captación y confluencia.

AVANCE FISICO SEPTIEMBRE 2020

Proyecto: Construcción de sistema de Drenaje Pluvial y Obras de Control de las Quebradas Jocomico y Tatumbra II Etapa"

Jurisdicción: El Negrito

Departamento: Yoro.

1 /4.



AVANCE FISICO SEPTIEMBRE 2020

Proyecto: Construcción de sistema de Drenaje Pluvial y Obras de Control de las Quebradas Jocomico y Tatumbra II Etapa"

Jurisdicción: El Negrito

Departamento: Yoro.

2/4.



AVANCE FISICO SEPTIEMBRE 2020

Proyecto: Construcción de sistema de Drenaje Pluvial y Obras de Control de las Quebradas Jocomico y Tatumbra II Etapa"

Jurisdicción: El Negrito

Departamento: Yoro.

3/4.



AVANCE FISICO SEPTIEMBRE 2020

Proyecto: Construcción de sistema de Drenaje Pluvial y Obras de Control de las Quebradas Jocomico y Tatumbra II Etapa"

Jurisdicción: El Negrito

Departamento: Yoro.

4/4.



CUADRO DE AVANCE FISICO

Ingeniero Coordinador de Proyectos: Gerson Eberton Cortes Nolasco

Año 2020

No	Descripción de resultado de producción	Regionalización		Contratista	Número de contrato	Monto del contrato	Saldo Pendiente 2019-2020	Monto Obra adicional	Nuevo Monto del Contrato	Obra Contratada				Avance físico				Avance financiero				Observaciones	
		Departamento	Municipio							Descripción	Unidad	Cantidad	Obra adicional	Nuevas cantidades	Cantidad Anterior	Cantidades Mes	Cantidades acumuladas	% Físico efectuado acumulado	Acumulado anterior	Este periodo	Acumulado		% Financiero efectuado acumulado
1 Canalizaciones																							
1.1	Canalización y Obras de Protección en Río Guaymitas, Sector Aldea Guaymitas.	Yoro	El Progreso	CONSTRUCTORA UNIVERSAL S. de R.L.	P2-Q23-2019 CCIVS	L. 8,005,667.00	L. 8,005,667.00	L. 1,009,293.00	L. 9,014,960.00	Canalización y Obras de Protección	M3	22,259.00	3,435.00	25,694.00	21,380.00	0.00	21,380.00	83.21%	L.7,763,856.30	L0.00	L. 7,763,856.30	86.12%	se emitió una suspensión por decreto ejecutivo PCM 021 2020, se esta realizando una modificación por aumento de obra.
3 Alcantarillas																							
4 Bordos de Contención																							

Ing. Gerson Eberton Cortes Nolasco
Coordinador Proyectos
CCIVS

VoBo

Ing. Neil Patrick Diaz Rodriguez
Jefe Departamento de Ingenieria
CCIVS



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	“CANALIZACION Y OBRAS DE PROTECCION EN RIO GUAYMITAS, SECTOR ALDEA GUAYMITAS.”.
Ubicación del Proyecto	Jurisdicción de El Progreso, departamento de Yoro.
Propósito	Proteger las márgenes del río Guaymitas con una estructura de escollera de piedra, reconstrucción de andenes y la sobreelevación de bordo para evitar daños de mayor relevancia y evitar daños a los sectores circunvecinos de esta zona.
Descripción del Proyecto	<p>Las actividades a realizar consisten en la protección en ambas márgenes del río Guaymitas con una longitud de 800.00 metros lineales; mediante la ejecución de las siguientes actividades: 1. Corte, Conformación del Cauce del Río y Conformación de andén con material del sitio (con un volumen de corte de 9,597.00 metros cúbicos se realizara el tendido y conformación de material con tractor, 800.00 metros lineales, ancho de plantilla 30.00 metros, taludes 1.5:1 el volumen adicional de 4,211.00 metros cúbicos, conformar talud en ambas márgenes del río, con un volumen de conformación de andén de 5,386.00 metros cúbicos, con talud 1:1 según plano de diseño CCIVS); 2. Construcción de escollera de piedra en una longitud de 800.00 metros lineales comprendidos entre las estaciones denominadas 0+000 a la 0+800, con un volumen de roca de 18,227.00 metros cúbicos. Los parámetros de diseño son los siguientes: corona de escollera 2.50 metros, taludes relación 1.5:1, profundidad variable, rocas mayores o igual a 1.00 metros de diámetro, angulares con buen peso específico y de tal calidad que no se desintegren al estar expuestas al agua o a la intemperie, la cual el Contratista comprará, cortará, cargará y transportará desde un banco de préstamo ubicado a una distancia no mayor de 21.00 kilómetros. El colocado de la roca será tal como lo indican los planos constructivos, cuyos vacíos serán rellenos con piedra de menor tamaño para su acuñación y asegurar la estabilidad de la protección, la roca se extraerá únicamente por medios de voladura, bajo los requerimientos técnicos y de seguridad que se exigen para este tipo de procedimientos y bajo la autorización del Ingeniero Supervisor. El trabajo deberá ser entregado libre de malezas completamente establecido y en pleno desarrollo.</p>
	
ELABORACION DEL PROYECTO	
Alcance del Proyecto	Obras de Protección.
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. 10,355,082.97
Fecha de Aprobación de Presupuesto del Proyecto	27 de Julio de 2019
Estado del Proyecto (Actual)	En Ejecucion
Costo de Finalización (Proyectado)	Lps. 9,026,828.00
Fecha de Finalización (Proyectada)	Proyecto suspendido por decreto ejecutivo PCM-021-2020
EJECUCION DEL PROYECTO	
Relación de lo planificado con los productos	De conformidad
Variación en el Costo Total del Proyecto	Se realizo una modificacion de contrato por ampliacion de tiempo y incremento de costo en 12.75 % del valor de contrato original.
Variaciones en el Alcance y Duración del Proyecto	La modificación de contrato contempla aumento construcción de escollera de piedra y rectificación de cauce del río.
Razones de los Cambios antes mencionados	La modificación de contrato contempla aumento construcción de escollera de piedra y rectificación de cauce del río.

Avance físico Septiembre 2020 proyecto: Canalización y Obras de Protección en Rio Guaymitas, Sector Aldea Guaymitas; proyecto suspendido por decreto ejecutivo PCM-021-2020.



COMUNICADO #199
Covid-19 23/09/2020

COVID-19

Nuevos Casos	369
Total de Casos Confirmados	72,675
Fallecidos	2,222 (16 nuevos)
Recuperados	24,022 (792 nuevos)

DATO CORRESPONDE A VARIOS DÍAS

Infórmate en: COVID19HONDURAS.ORG

#AVANZAMOS

Coronavirus
Son un grupo de virus comunes en animales, pueden transmitirse a los humanos y suele afectar vías respiratorias. En Diciembre hubo un brote de neumonía en decenas de personas en China, siendo el origen de la epidemia.

Síntomas
fiebre, tos, vómito, diarrea

Casos Graves
neumonía, fallas renales

Prevención
lava a menudo tus manos, haz uso de tapabocas, cocina bien tus carnes

Tratamiento
aún no hay tratamientos o curas, tu mejor arma es PREVENIR

#TODOS CON MASCARILLA

GOBIERNO DE HONDURAS
INSEP
Comisión para el Control de Inundaciones del Valle de Bula
INGENIERIA

CASOS COVID-19 HONDURAS 29/09/20

CASOS RECUPERADOS	CASOS CONFIRMADOS	MUERTOS
27,383	76,098	2,323

Fuente: SINAGER

La Tribuna COVID-19 HONDURAS

www.latribuna.hn #TuSaludEstaEnTusManos

1,447 (0)

Pruebas Realizadas	1,568
Nuevos Casos	698
Fallecidos Hoy	27
Total Fallecidos	2,380
Recuperados Hoy	595
Total Recuperados	28,517

01/10/2020

Casos Activos **46,701**

Casos Confirmados **77,598**

CUADRO DE AVANCE FISICO

Período: 01 al 30 de septiembre 2020		Regionalización		Contratista	Número de contrato	Monto del contrato	saldo pendiente 2019 2020	Monto Obra adicional	Nuevo Monto del Contrato	Obra Contratada					Avance físico				Avance financiero			Observaciones	
No	Descripción de resultado de producción	Departamento	Municipio							Descripción	Unidad	Cantidad	Obra adicional	Nuevas cantidades	Cantidad Anterior	Cantidades Mes	Cantidades acumuladas	% Físico efectuado acumulado	Acumulado anterior	Este periodo	Acumulado		% Financiero efectuado acumulado
2 Canalización																							
2.1	Mejoramiento de area hidraulica - canal gualqueque desde bocatomá - la puntilla	Cortes	Puerto Cortes	Cosobri S. de R.L.	P2-010-2019 CCIVS	L. 8,407,188.38	L. 2,014,340.63	L. 0.00	L. 8,407,188.38	Canalización	M3	28,690.00	0.00	28,690.00	5,738.00	0.00	5,738.00	20.00%	L402,868.00	10.00	L. 402,868.00	20.00%	Por disposición del Estado de Honduras debido a la pandemia Covid -19 que se ha propagado exponencialmente en diferentes departamentos del país se continúa en estado de emergencia con suspensión de garantías constitucionales a nivel nacional (toques de queda, cuarentena, fase 1 de apertura region 3). En este periodo no se reporta avance físico ni financiero en la obra. Se solicita a la Jefatura de Ingeniería nombramiento de cuadrilla para revision topografica final. Se solicita a la empresa Contratista revisar sus fianzas de C.C. y ampliarlas en caso estas vencidas. El Contratista presenta nota para ampliación de tiempo junto con cronogramas de ejecución de obra pendiente por realizar protocolos de bioseguridad para ser implementados en la obra. En Este periodo se reporto por parte de la Supervision e inspector niveles altos en canal gualqueque.
2.3	Canalización y obras de protección márgenes de río tegucigalpa - etapa 1	Cortes	Orma	CONDELTA S.A de C.V.	P2-014-2019 CCIVS	L. 11,135,639.00	L. 9,465,293.15	L. 0.00	L. 11,135,639.00	Canalización	M3	26,871.00	0.00	26,871.00	4,563.10	235.00	4,798.10	17.86%	L1,609,100.28	L81,401.00	L. 1,690,501.28	17.86%	Por disposición del Estado de Honduras debido a la pandemia Covid -19 que se ha propagado exponencialmente en diferentes departamentos del país se continúa en estado de emergencia con suspensión de garantías constitucionales a nivel nacional (toques de queda, cuarentena, fase 1 de apertura region 3). En este periodo se aprobo modificación 1 y se autorizo orden de reinicio a partir de la fecha 7 de septiembre de 2020 con instalacion de 25 ml de geotubo y 150 metros lineales de manto antosacavante - Se les solicita a los Contratistas ampliar la fianza de C.C en caso estar vencidas. En Este periodo se reporto por parte de la Supervision e inspector niveles bajos del rio tegucigalpa.

Ing. Harry Lobo
Coordinador Poyectos
CCIVS

Vobo
Ing. Neil Patrick Diaz Rodriguez
Jefe Departamento de Ingenieria
CCIVS



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	“Mejoramiento de area hidraulica , canal gualiqueme desde bocatoma - la puntilla ”.
Ubicación del Proyecto	Jurisdicción de Puerto, departamento de Cortes.
Propósito	Mejoramiento de area hidraulica , canal gualiqueme desde bocatoma - la puntilla
Descripción del Proyecto	Limpieza y canalizacion en canal gualiqueme desde bocatoma -la puntilla
ELABORACION DEL PROYECTO	
Alcance del Proyecto	Mejoramiento de area hidraulica , canal gualiqueme desde bocatoma - la puntilla
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. 8,407,188.38
Fecha de Aprobación de Presupuesto del Proyecto	marzo de 2019
Estado del Proyecto (Actual)	en ejecucion
Costo de Finalización (Proyectado)	L. 8,407,188.38
Fecha de Finalización (Proyectada)	actualmente suspendido por alerta roja en el pais
EJECUCION DEL PROYECTO	
Relación de lo planificado con los productos entregados de manera trimestral	si
Variación en el Costo Total del Proyecto	si
Variaciones en el Alcance y Duración del Proyecto	si
Razones de los Cambios antes mencionados	proyecto suspendido por alerta roja en el pais por pandemia covid - 19



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 y obras de protección en márgenes de río tegucigalpita , Etapa 1”.
Ubicación del Proyecto	Jurisdicción de Omoa, departamento de Cortes.
Propósito	Canalización y obras de protección en márgenes de río tegucigalpita , Etapa 1
Descripción del Proyecto	Canalización y obras de protección en márgenes de río tegucigalpita , Etapa 1
ELABORACION DEL PROYECTO	
Alcance del Proyecto	Canalización y obras de protección en márgenes de río tegucigalpita , Etapa 1
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. 14,330,413.20
Fecha de Aprobación de Presupuesto del Proyecto	marzo de 2019
Estado del Proyecto (Actual)	en ejecución
Costo de Finalización (Proyectado)	L. 12,040,014.52
Fecha de Finalización (Proyectada)	26 noviembre de 2020
EJECUCION DEL PROYECTO	
Relación de lo planificado con los productos entregados de manera trimestral	si
Variación en el Costo Total del Proyecto	si
Variaciones en el Alcance y Duración del Proyecto	si
Razones de los Cambios antes mencionados	se agrego obra complementaria de drenaje , alcantarilla de 72 plg.



Avance físico septiembre 2020 proyecto: Mejoramiento de área hidráulica, canal gualiqueme desde bocatoma - la puntilla.

Por disposición del Estado de Honduras debido a la pandemia Covid -19 que se ha propagado exponencialmente en diferentes departamentos del país se continua en estado de emergencia con suspensión de garantías constitucionales a nivel nacional (toques de queda, cuarentena, fase 1 de apertura región 3). En este periodo no se reporta avance físico ni financiero en la obra. Se solicitó a la Jefatura de Ingeniería nombramiento de cuadrilla para revisión topográfica final. Se solicitó a la empresa Contratista revisar sus fianzas de C.C. y ampliaran en caso estén vencidas. El Contratista presento nota para ampliación de tiempo junto con cronogramas de ejecución de obra pendiente por realizar protocolos de bioseguridad para ser implementados en la obra. En Este periodo se reportó por parte de la Supervisión e inspector niveles altos en canal gualiqueme.

Fotos actuales enviadas por inspector de campo.



Nivel actual canal gualiqueme
aguas arriba de puente



Nivel actual canal gualiqueme
aguas abajo de puente



Avance físico septiembre 2020 proyecto: Canalización y obras de protección en márgenes de río Tegucigalpa, etapa I.

Por disposición del Estado de Honduras debido a la pandemia Covid -19 que se ha propagado exponencialmente en diferentes departamentos del país se continua en estado de emergencia con suspensión de garantías constitucionales a nivel nacional (toques de queda, cuarentena, fase 1 de apertura región 3).En este periodo se aprobó modificación 1 y se autorizó orden de reinicio a partir de la fecha 7 de septiembre de 2020 con instalación de 25 ml de geotubo y 150 metros lineales de manto antisocavante . Se les solicito a los Contratistas ampliar la fianza de C.C en caso estar vencidas, En Este periodo se reportó por parte de la Supervisión e inspector niveles bajos del río Tegucigalpa.



Colocación de manto antisocavante aguas abajo de puente



Llenado de GT #1 con bomba, aguas abajo de puente

