

MEMORANDUM

Ingeniería IN-003-2016

PARA: *Lic. Dilia Martínez*
Oficial de Información Pública

DE: Ing. Neil Patrick Díaz
Jefe de Departamento

ASUNTO: Lo Descrito

FECHA: 03 de Enero del 2017




Por medio de la presente le estoy enviando el cuadro de Avance Físico Mensual de los proyectos en ejecución del mes de Diciembre del año 2016.

Atentamente,

Cc. Dirección Ejecutiva
Cc. Archivo.

COMISION PARA EL CONTROL DE INUNDACIONES DEL VALLE DE SULA (CCIIVS)
DEPARTAMENTO DE INGENIERIA
RESUMEN DE EJECUCION FISICA DE PROYECTOS MES DE DICIEMBRE DEL 2016

PROYECTO	DESCRIPCION DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA	NUEVA CANTIDAD VIGENTE	ACUMULADO ANTERIOR	EJECUTADO DICIEMBRE	ACUMULADO A DICIEMBRE	% AVANCE
01	CANALIZACIONES	M ³	181,458	175,310	28,260	203,570	112.2%
02	ESPIGONES	M ³	94,499	67,246	25,273	92,519	97.9%
03	ALCANTARILLAS	ML	137	59	43	102	74.5%
04	BORDOS	M ³	114,588	46,816	30,001	76,817	67.0%


Ing. Neil Patrick Díaz R.
Jefe departamento Ingeniería.



Observaciones: Las cantidades y porcentajes de metas físicas acumuladas al mes de Diciembre tienen como parámetro las cantidades aprobadas en la modificación presupuestaria N°1 y no con la última modificación presupuestaria solicitada la cual al cierre del presente informe aun noha sido aprobada.

COMISION PARA EL CONTROL DE INUNDACIONES DEL VALLE DE SULA (CCIIVS)

DEPARTAMENTO DE INGENIERIA

RESUMEN DE EJECUCION FISICA DE PROYECTOS MES DE DICIEMBRE DEL 2016

PROYECTO	DESCRIPCION DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA	NUEVA CANTIDAD VIGENTE	ACUMULADO ANTERIOR	EJECUTADO DICIEMBRE	ACUMULADO A DICIEMBRE	% AVANCE
01	CANALIZACIONES	M ³	203,631	175,310	28,260	203,570	100.0%
02	ESPIGONES	M ³	95,817	67,246	25,273	92,519	96.6%
03	ALCANTARILLAS	ML	127	59	43	102	80.3%
04	BORDOS	M ³	102,435	46,816	30,001	76,817	75.0%


Ing. Neil Patrick Díaz R.
Jefe departamento Ingeniería.



Observaciones: Las cantidades y porcentajes de metas físicas acumuladas al mes de Diciembre tienen como parámetro las cantidades de la última modificación presupuestaria solicitada la cual al cierre del presente informe aun no ha sido aprobada.

Comisión para el Control de Inundaciones del Valle de sula
Departamento de ingeniería

Resumen de la Ejecución Fisisca y financiera de proyectos

Periodo: Mes de Diciembre/2016

PROGRAMA 22: Obras para el Control de Inundaciones del Valle de Sula				DESCRIPCION DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDADES SEGÚN MODIFICACION N°2		ACUMULADO ANTERIOR		EJECUTADO ESTE MES		ACUMULADO A LA FECHA	
INST.	GA	UE	ACT/OBRA			Fisica	Financiera	Fisica	Financiera	Fisica	Financiera	Fisica	Financiera
120	08	38	002	CANALIZACIONES	M³	203,631	10,753,358.00	175,310	9,560,937.00	28,260	1,189,843.98	203,570	10,753,358.00
120	08	38	004	ESPIGONES	M³	95,817	49,612,031.00	67,246	38,840,434.00	25,273	10,231,285.09	92,519	49,612,031.00
120	08	38	006	ALCANTARILLAS	ML	127	6,890,215.00	59	3,261,410.00	43	2,362,993.02	102	6,890,215.00
120	08	38	008	BORDOS	M³	102,435	7,792,862.00	46,816	2,864,128.00	30,001	2,852,030.21	76,817	7,792,862.00

Ing. Neil Patrick Díaz Rodríguez
Jefe Depto. Ingeniería



LEYENDA:

INST. = Institucion

GA = Gerencia Admi

UE = Unidad Ejecuto

ACT/OBRA = Activida

OBSERVACIONES: El avance financiero reflejado es de conformidad con los precios contractuales y al avance fisico parcial a la fecha. Los porcentajes de avance fisico y financiero acumulados a Diciembre de 2016 no alcanzan a cubrir las metas fisicas y la estructura financiera de la modificación presupuestaria N°2 última modificación presupuestaria solicitada la cual al cierre del presente informe no ha sido aprobada.

Comisión para el Control de Inundaciones del Valle de sula

Departamento de ingeniería

Resumen de la Ejecución Fisica y financiera de proyectos

Periodo: Mes de Diciembre/2016

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	
INST.	GA	UE	ACT/OBRA			Fisica	Financiera	Fisica	Financiera	Fisica	Financiera	Fisica	Financiera
120	08	38	002	CANALIZACIONES	M ³	181,458	15,500,000.00	175,310	9,560,937.00	28,260	1,189,843.98	203,570	10,749,780.98
120	08	38	004	ESPIGONES	M ³	94,499	60,000,000.00	67,246	38,840,434.00	25,273	10,231,285.09	92,519	49,071,719.09
120	08	38	006	ALCANTARILLAS	ML	137	8,300,000.00	59	3,261,410.00	43	2,362,993.02	102	5,624,403.02
120	08	38	008	BORDOS	M ³	114,588	8,038,906.00	46,816	2,864,128.00	30,001	2,852,030.21	76,817	5,726,158.21

Ing. Neil Patrick Díaz Rodríguez
Jefe Depto. Ingeniería



LEYENDA:

INST. = Institucion

GA = Gerencia Admi

UE = Unidad Ejecuto

ACT/OBRA = Activida

OBSERVACIONES: El avance financiero reflejado es de conformidad con los precios contractuales y al avance fisico parcial a la fecha. Los porcentajes de avance fisico y financiero acumulados a Diciembre 2016 no reflejan el cumplimiento de las metas fisicas y la estructura financiera de la modificación presupuestaria N°1 y no con respecto a la última modificación presupuestaria solicitada la cual al cierre del presente informe no se ha ejecutado.

CUADRO DE AVANCE FISICO
Año 2016

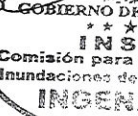
Ingeniero Coordinador de Proyectos: Harry Lobo

Periodo: 01 de Diciembre al 30 de Diciembre 2016

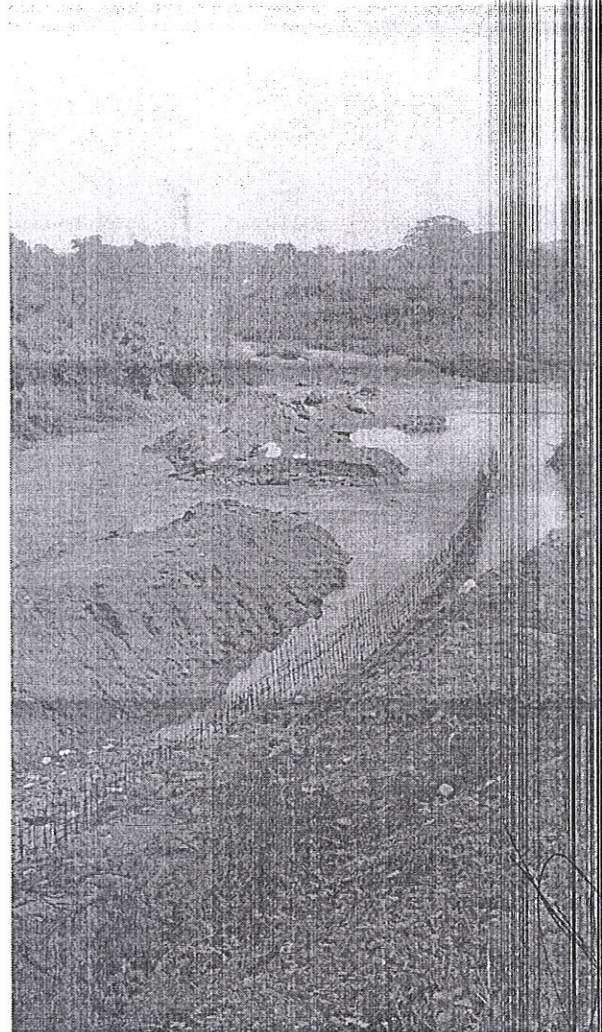
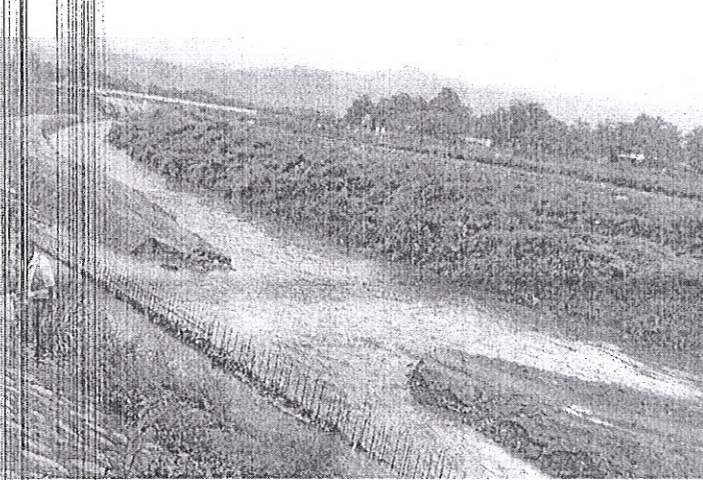
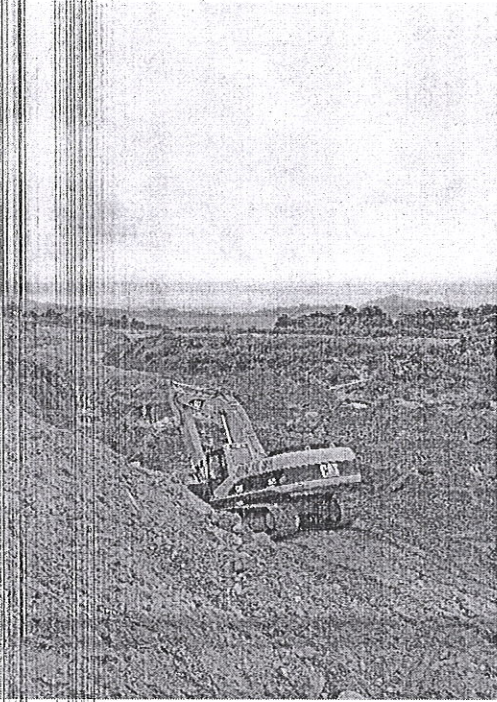
No	Descripción de resultado de producción	Regionalización		Contratista	Número de contrato	Monto del contrato	Monto Obra adicional	Nuevo Monto del Contrato	Obra Contratada				Avance físico				Acumulado anterior (ANTICIPO)	Este periodo	
		Departamento	Municipio						Descripción	Unidad	Cantidad	Obra adicional	Nuevas cantidades	Cantidad Anterior	Cantidades Mes	Cantidades acumuladas			% Físico efectuado acumulado
2.1	Obras de Protección en margenes de Río Choloma aguas debajo de puente ferroviario II etapa	Cortes	Choloma	EMPRESA CONSTRUCTORA DIEK	P4-011-2016 CCIVS	L23,999,636.53	L0.00	L23,999,636.53	Excavacion estructural	M²	5,730.35	0.00	5,730.35	1,248.15	1,946.15	3,194.30	55.74%	L7,105,893.20	L3,805,200.00
									Relleno compactado	M³	11,525.65	0.00	11,525.65	0.00	505.72	505.72	4.39%		
									Concreto Ciclopeo (65% concreto 3000 PSI y 35% piedra)	M³	454.88	0.00	454.88	229.32	55.20	284.52	62.55%		
									Remocion y colocacion de piedra para Escollera, la piedra se encuentra en el sitio	M³	1,228.00	0.00	1,228.00	500.00	0.00	500.00	40.72%		
									Suministro e instal. de gavion relleno con piedra (2x1x1, cal. 2.7 mm)	M³	3,576.00	0.00	3,576.00	400.00	480.00	880.00	24.61%		
									Suministro e instal. de gavion relleno c/conc. Ciclopeo (2x1x1, cal. 2.7 mm)	M³	276.00	0.00	276.00	0.00	0.00	0.00	0.00%		
									Concreto premezclado f'c=4000 PSI	M³	1,268.82	0.00	1,268.82	210.00	487.13	697.13	54.94%		
									Tablestaca de vinil Seccion U30"x12"	M	152.00	0.00	152.00	36.00	0.00	36.00	23.68%		
Siembra Zacate "Vetiver"	M2	1,850.00	0.00	1,850.00	0.00	0.00	0.00	0.00%											

Ing. Harry Lobo Torres
Coordinador de Proyectos
CCIVS

Ing. Neil Patrick Diaz Rodriguez
Jefe Departamento de Ingenieros
CCIVS



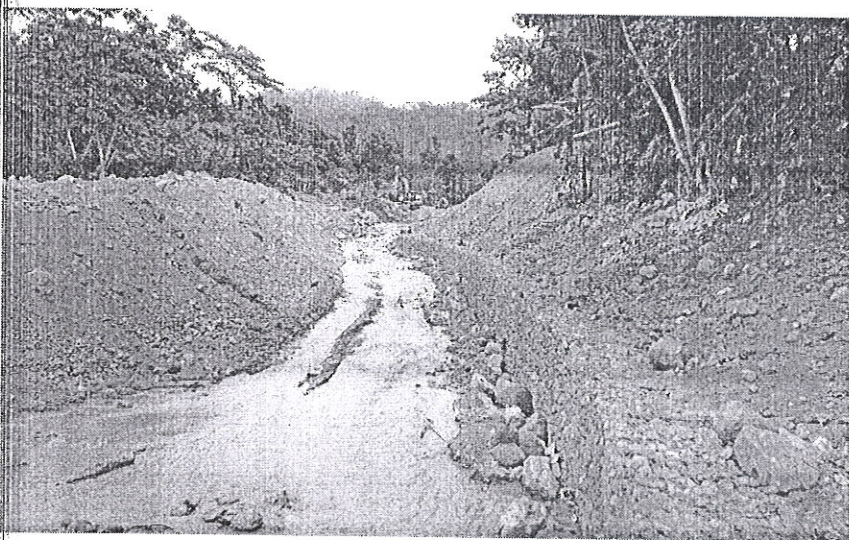
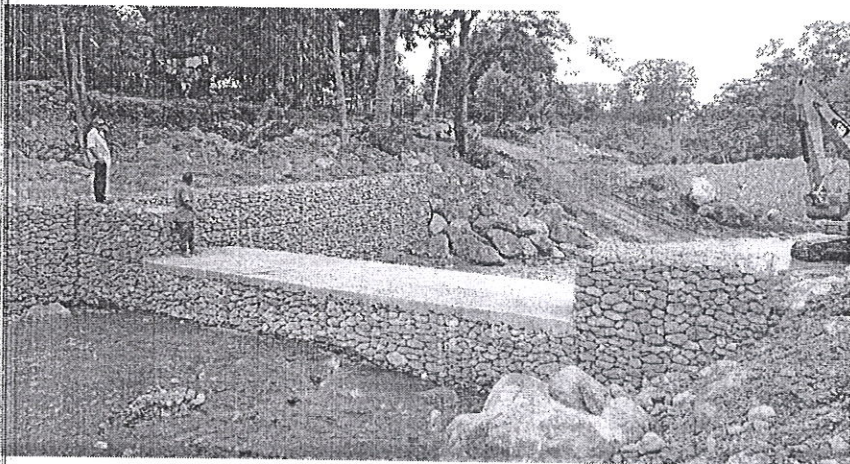
Avance físico diciembre 2016 proyecto: Obras de Protección en márgenes de Rio Choloma aguas abajo de puente ferroviario II etapa



Periodo: 01 al 30 de Diciembre 2016

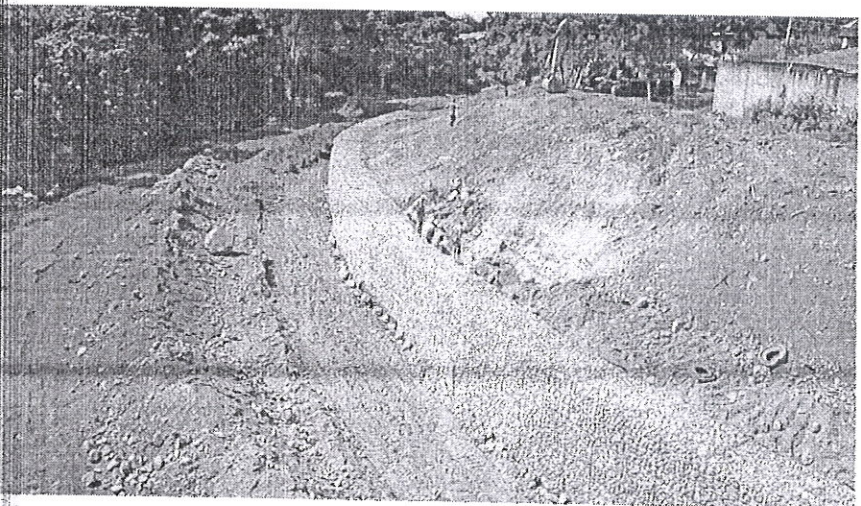
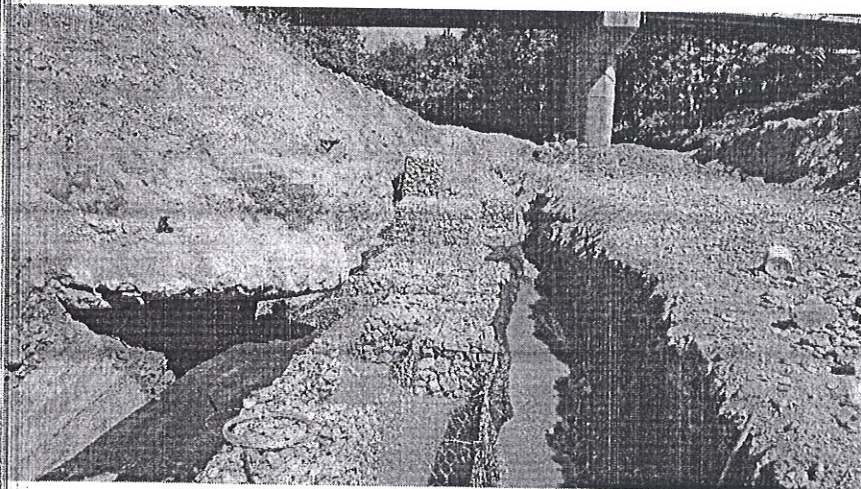
No	Descripción de resultado de producción	Regionalización		Contratista	Número de contrato	Monto del contrato	Monto Obra adicional	Nuevo Monto del Contrato	Obra Contratada					Avance físico				Acumulado anterior	Este
		Departamento	Municipio						Descripción	Unidad	Cantidad	Obra adicional	Nuevas cantidades	Cantidad Anterior	Cantidades Mes	Cantidades acumuladas	% Físico efectuado acumulado		
1.1	Obras de Protección Quebradas Las Golondrinas, sector Colonia Juan Ramon Morales, Flor de Mayo y Las Golondrinas	Yoro	El Progreso	ECON	P4-016-2016 CCIVS	L1981,264.13	L178,361.10	L2159,625.23	Excavacion comun	M³	1,013.60	34.40	1,048.00	998.00	50.00	1,048.00	100.00%	L1295,326.80	L864,
									Suministro y Colocacion de Concreto 3,000 psi	M³	13.28	0.00	13.28	0.00	13.28	13.28	100.00%		
									Acero Grado 40	kg	569.71	0.00	569.71	569.71	0.00	569.71	100.00%		
									Suministro y colocacion de geotextil, e= 1.00mm.	M2	952.00	548.00	1,500.00	880.00	620.00	1,500.00	100.00%		
									Suministro e instal. de gavion relleno con piedra (2x1x1, cal. 2.7 mm)	M³	1,082.00	261.00	1,343.00	882.00	461.00	1,343.00	100.00%		
									Suministro y colocacion de malla gavion 2x1x1, cal 2.7mm, relleno con concreto ciclopeo	M³	6.00	0.00	6.00	0.00	6.00	6.00	100.00%		
									Enchape de piedra con mortero 1:3, espesor e=20 cms(6.00x8.00x2.00)	M³	19.20	0.00	19.20	0.00	19.20	19.20	100.00%		
									Concreto Ciclopeo diente en enchape de piedra (65% concreto 3,000 psi y 35%	M³	3.84	0.00	3.84	0.00	3.84	3.84	100.00%		
									Excavacion y perfilado de taludes con una proporción de 3:1 y 1.5:1 y acarreo de material (1.00 km)	M³	5,158.52	-4,134.65	1,023.87	0.00	1,023.87	1,023.87	100.00%		
									Relleno compactado con material selecto para aproximaciones de muro de	ML	300.00	0.00	300.00	180.00	120.00	300.00	100.00%		
Mejoramiento del Area Hidraulica, Orden de Cambio	M3	0.00	4,410.00	4,410.00	0.00	4,410.00	4,410.00	100.00%											
2.1	Obras de Proteccion en margen Izquierda del Rio Pelo, Colonia Sitraterco	Yoro	El Progreso	ECON	P4-020-2016 CCIVS	L3172,263.00	L0.00	L3172,263.00	Acceso a sitio de trabajo	Gbl	1.00	0.00	1.00	1.00	0.00	1.00	100.00%	L45,000.00	L2022,
									Limpieza, destronque y botado (L=4.00 km)	Gbl	1.00	0.00	1.00	1.00	0.00	1.00	100.00%		
									Excavacion comun	M³	4,264.30	0.00	4,264.30	0.00	4,264.30	4,264.30	100.00%		
									Relleno compactado con material del sitio	M³	1,438.20	0.00	1,438.20	0.00	0.00	0.00	0.00%		
									Relleno de piedra con tamaño de 1.00 m acarreo de 8.00 km	M³	30.00	0.00	30.00	0.00	0.00	0.00	0.00%		
									Suministro y colocacion Geotextil no tejido Maxtec o similar, e=1.00 mm	M³	2,079.00	0.00	2,079.00	0.00	1,039.50	1,039.50	50.00%		
									Suministro e instal. de gavion relleno con piedra (2x1x1, cal. 2.7 mm)	M³	2,340.00	0.00	2,340.00	0.00	1,170.00	1,170.00	50.00%		
3.1	Reconstruccion de Vado sobre Rio Coco, Aldea el Coco	Yoro	El Progreso	COHDYL	P6-021-2016 CCIVS	L2600,413.57	L0.00	L2600,413.57	Reconstruccion de Vado sobre el Rio Coco	ML	52.00	0.00	52.00	21.00	0.00	21.00	40.38%	L1053,641.90	L0.
4.1	Construccion de muro de gaviones Margen Izquierda Rio Platano, Sector la Ica	Atlantida	Tela	COHDYL	P4-023-2016 CCIVS	L1560,080.49	L381,014.50	L1941,094.99	Excavacion estructural	M³	207.00	0.00	207.00	110.00	97.00	207.00	100.00%	L1014,334.62	L926,7
									Suministro e instalacion de gavion tipo caja de 2x1x1 de calibre 2.7mm, llenado con piedra	M³	1,080.00	0.00	1,080.00	681.00	399.00	1,080.00	100.00%		
									Excavacion comun	M³	2,426.00	2,950.00	5,376.00	2,200.00	3,176.00	5,376.00	100.00%		
									Enrocado de piedra	M³	583.44	1,250.00	1,833.44	300.00	1,533.44	1,833.44	100.00%		
5.1	Retiro de Bordo y Obras de Proteccion margen Derecha del Rio Chamelecon, Aldea San Juan Viejo-Copen Viejo	Cortes	La Lima	Constructora y Transporte Paraiso	P8-024-2016 CCIVS	L4815,366.91	L0.00	L4815,366.91	Relleno compactado(material importado)	M³	4,662.08	0.00	4,662.08	0.00	4,662.08	4,662.08	100.00%	L0.00	L2456,
									Relleno compactado(material sitio)	M³	22,491.67	0.00	22,491.67	0.00	11,728.30	11,728.30	52.15%		
									Proteccion conrocatt=25km	M³	8,790.00	0.00	8,790.00	0.00	4,565.00	4,565.00	51.93%		
									Excavacion comun	M³	18,100.00	0.00	18,100.00	0.00	0.00	0.00	0.00%		

Avance físico Diciembre 2016 proyecto: Obras de Protección Quebradas Las Golondrinas, sector Colonia Juan Ramón Morales, Flor de Mayo y Las Golondrinas



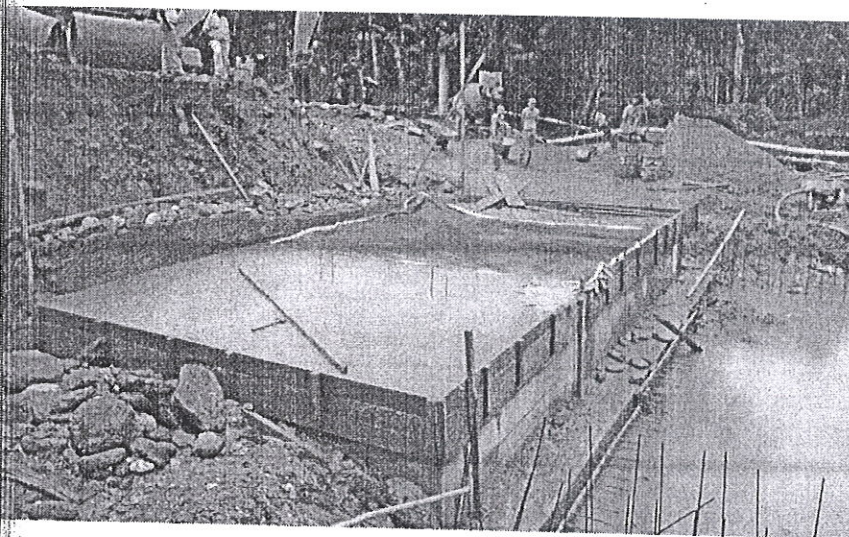
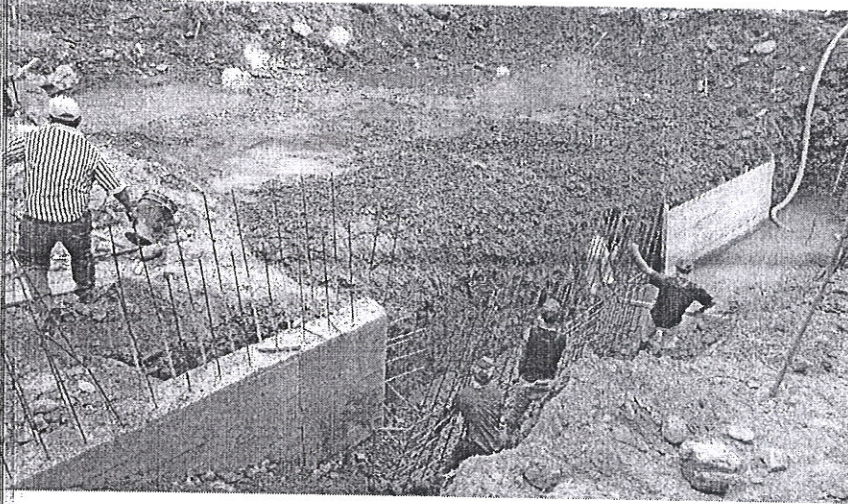
Handwritten signature or initials.

Avance físico Diciembre 2016 proyecto: Obras de Protección en margen Izquierda del Rio Pelo, Colonia Sitraterco



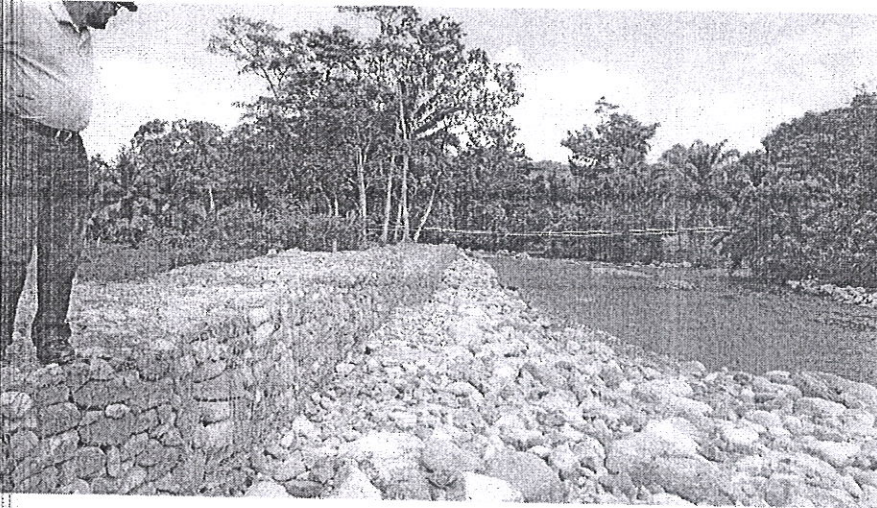
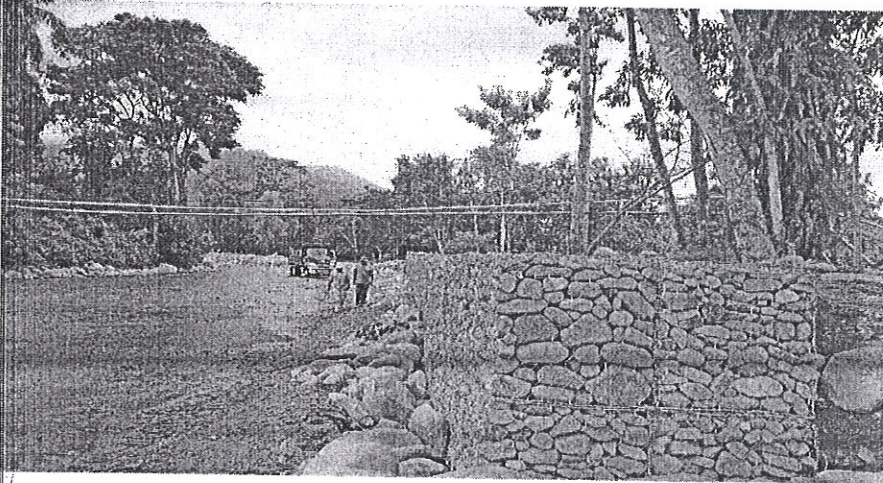
[Handwritten signature]

Avance físico Diciembre 2016 proyecto: Reconstrucción de Vado sobre Rio Coco, Aldea el Coco



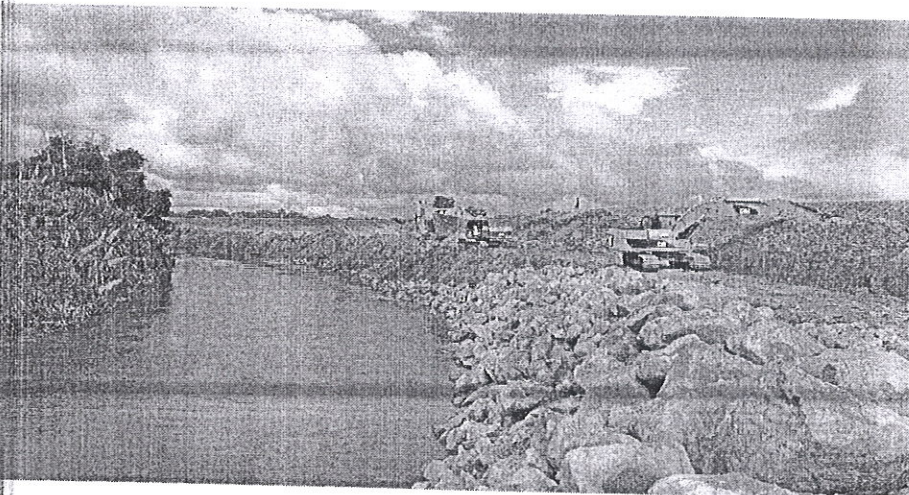
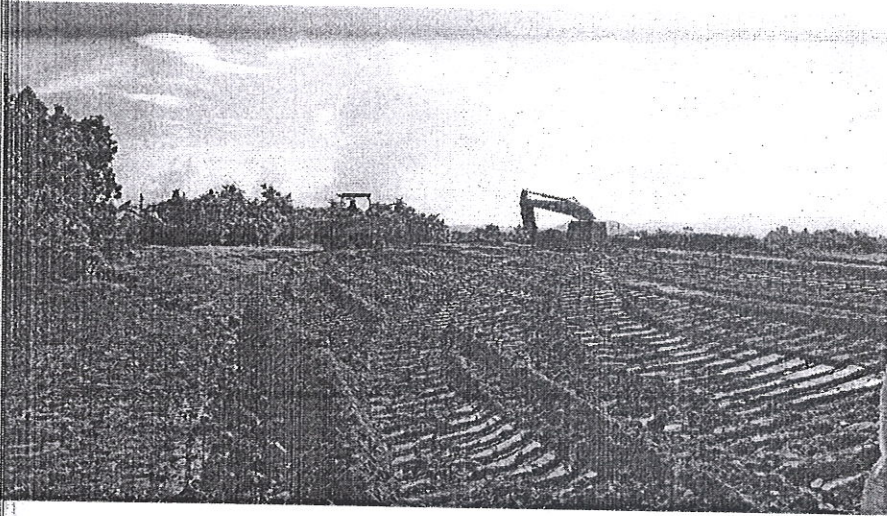
Handwritten signature

Avance físico Diciembre 2016 proyecto: Construcción de muro de gaviones Margen Izquierda Rio Plátano, Sector la Ica



[Handwritten signature]

Avance físico Diciembre 2016 proyecto: Retiro de Bordo y Obras de Protección margen Derecha del Rio Chamelecón, Aldea San Juan Viejo-Copen Viejo

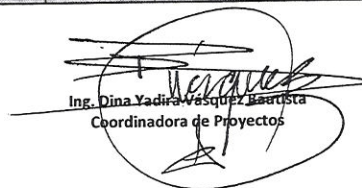


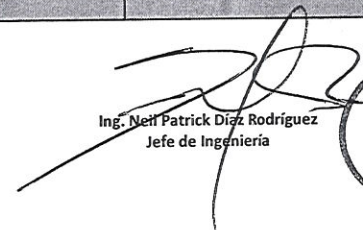
Handwritten signature

Cuadro de Avance Físico
Año 2016

Ingeniero Coordinador de Proyectos: Dina Yadira Vázquez Bautista
Período: Al 30 de noviembre 2016

No	Descripción de resultado de producción	Departamento	Municipio	Contratista	Número de contrato	Monto de contrato	Nuevo Monto Contratado	Obra Contratada				Avance físico				Avance final		
								Descripción	und	Cantidad	Obra Adicional	Nueva obra total contratada	Obra ejecutada acumulada anterior	Obra ejecutada mes	Obra ejecutada acumulada	% Físico efectuado acumulado	Acumulado anterior	Valor este periodo
1	Canalizaciones																	
2	Estructuras de Protección																	
2.1	CONSTRUCCION DE ESCOLLERA DE PIEDRA MARGEN IZQUIERDA DEL RIO ULUA, AGUAS ARRIBA DEL VERTEDOR NOLA, SECTOR NOLA, Jurisdicción de Puerto Cortés, Departamento de Cortés.	Cortés	Puerto Cortés	Constructora y Transportes Paraíso S. de R.L. de C. V.	P4-013-2016 CCIVS	1,475,230.35	1,834,605.35	Relleno con roca (L-25.00 km)	M ³	3,640.00	575.00	4,215.00	2,912.00	1,303.00	4,215.00	100.00%	1,180,175.36	654,429.99
2.2	CONSTRUCCION DE ESPIGONES DE GAVION MARGEN IZQUIERDA DEL RIO ULUA, AGUAS ABAJO DEL VERTEDOR NOLA, SECTOR TICAMAYA-REMOLINO, Jurisdicción de Puerto Cortés, Departamento de Cortés.	Cortés	Puerto Cortés	EQUIPOS Y CONSTRUCCIONES S. DE R. L. DE C. V.	P4-017-2016 CCIVS	3,090,940.00	-	Suministro e instalación de gavión saco de calibre de 2.4mm de 3 x 0.65, gavión estructural 2x1x1, llenado con piedra y amarre y relleno con material de importe.	M ³	8,130.00	0.00	8,130.00	1,626.00	635.00	2,261.00	27.81%	618,188.94	241,710.67
3	Alcantarillas																	
4	Bordos de contención																	


Ing. Dina Yadira Vázquez Bautista
Coordinadora de Proyectos


Ing. Neil Patrick Díaz Rodríguez
Jefe de Ingeniería