

MEMO

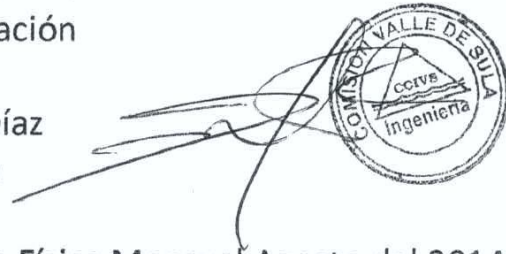
Ingeniería

Para: Ing. Juan José Alvarado
Gestión y Planificación

De: Ing. Neil Patrick Díaz
Jefe de Ingeniería

Asunto: Informe Ejecución Física Mensual Agosto del 2014

Fecha: 01 de Septiembre del 2014



Por este medio le estoy remitiendo los documentos que conforman el informe de avance físico mensual de los proyectos en ejecución correspondiente al mes de Agosto del 2014.

Documentos a entregar:

- a) cuadro de avance físico mensual coordinadores
- b) Resumen de avance físico mensual.
- c) Informe avance fotográfico.

Queda información pendiente de informe fotográfico de Ing. Judith Paz, ausente el día de hoy.

Atentamente,

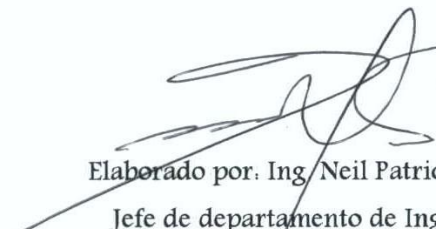
Copia: Dirección
Archivo

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

DEPARTAMENTO DE INGENIERIA

RESUMEN DE EJECUCION FISICA DE PROYECTOS MES DE AGOSTO DEL 2014

PROYECTO	DESCRIPCION DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD PRESUPUESTADA	ACUMULADO ANTERIOR	EJECUTADO AGOSTO	ACUMULADO A AGOSTO	% AVANCE
01	ALCANTARILLAS Y OVPI	ML	85	21	1	22	25.9%
02	CANALIZACIONES	M ³	609,723	127,606	103,637	231,243	37.9%
03	ESPIGONES	M ³	12,895	1,509	2,115	3,624	28.1%
04	BORDOS	M ³	259,177	36,500	13,098	49,598	19.1%


Elaborado por: Ing/ Neil Patrick Díaz R.
Jefe de departamento de Ingeniería
CCIIVS



Cuadro de Avance Físico
Año 2014

Ingeniero Coordinador de Proyecto: Mayra Carolina Oliva Fuentes
Período: Agosto 2014

No	Descripción de resultado de producción	Regionalización		Contratista	Número de contrato	Obras Contratadas					Avance físico					Observaciones	
		Departamento	Municipio			Descripción	und	Cantidad	Obras ejecutadas acumulada anterior	Obras ejecutadas mes	Obras ejecutadas acumulada	Cantidades contratadas	Und	Cantidades acumuladas anteriores	Cantidades mes		Cantidades acumuladas
1	Canalizaciones																
2	Estructuras de Protección																
2.1	Espigones de gavión margen derecha del Río Uña, Sector Monterrey	Yoro	El Progreso	CONREAL S. DE R.L.	P2-013-2014 CCIVS	Suministro e instalación de gavión cilíndrico	M3	328.00	0.00	400.00	400.00	1,060.00	M3	0.00	450.00	450.00	42.45%
	Suministro e instalación de gavión estructural					M3	232.00	0.00	0.00	0.00							
	Elaboración de rampas con material del sitio (2 unidades)	M3	480.00	0.00	0.00	0.00											
2.2	Construcción de espigones de gavión margen derecha del Río Uña, Urraco Barrio El Centro, 1 etapa	Yoro	El Progreso	CERRATO Y ASOCIADOS	P2-010-2014 CCIVS	Suministro e instalación de gavión cilíndrico	M³	1,042.00	0.00	200.00	200.00	6,068.00	M3	0.00	200.00	200.00	3.30%
	Suministro e instalación de gavión estructural					M³	226.00	0.00	0.00	0.00							
	Escollera de piedra					M³	4,800.00	0.00	0.00	0.00							
	Elaboración de rampas con material acarreado.					M³	342.00	0.00	0.00	0.00							
3	Alcantarillas																
3.1	Reconstrucción de Alcantarilla Sencilla de 72 Pulgadas de Diámetro Margen Izquierda del Río Guaymitas ubicado en el Sector Lagarto Blanco	Yoro	El Progreso	ECON S. De R.L.	P3-005-2014 CCIVS	Trazo y nivelación	Día	4.00	0.00	4.00	4.00	22.00	ML	21.00	1.00	22.00	100.00%
	Extracción de tubería existente					Global	1.00	0.00	1.00	1.00							
	Excavación común					M3	1,631.28	0.00	1,631.28	1,631.28							
	Estabilización de subsuelo					M3	73.71	0.00	73.71	73.71							
	Cama de Arena					M3	26.40	0.00	26.40	26.40							
	Suministro e instalación de geotextil no tejido					M2	268.00	0.00	268.00	268.00							
	Suministro e instalación de tubería 72" a TCR-III					ML	6.00	0.00	6.00	6.00							
	Instalación de tubería existente 72" a TCR-III					ML	16.00	0.00	16.00	16.00							
	Concreto pobre de 5.00 cms de espesor					M3	1.75	0.00	1.75	1.75							
	Concreto reforzado					M3	37.00	0.00	18.50	18.50							
	Relleno compactado a la altura de cabenales					M3	450.00	0.00	0.00	0.00							
	Construcción de bordo					M3	832.20	0.00	0.00	0.00							
	Construcción de canal de salida					M3	1,500.00	0.00	0.00	0.00							
	Suministro en instalación de compuerta metálica	U	1.00	0.00	0.00	0.00											
4	Bordos de contención																
4.1	Reconstrucción de bordo margen izquierda del canal 16, Urraco Pueblo	Yoro	El Progreso	CONREAL S. DE R.L.	P4-017-2014 CCIVS	Relleno con material del sitio para reconstrucción.	M3	3,300.01	0.00			12,084.76	M3	0.00	6,040.00	6,040.00	49.98%
	Relleno con material acarreado para reconstrucción.					M3	8,784.75	0.00									
	Mejoramiento de acceso al banco de material					Global	1.00	0.00									
	Revisión topográfica					Global	1.00	0.00									
4.2	Sobreelevación y Reconstrucción de Bordo Margen Izquierda de Canal Estero de Indios	Yoro	El Negro	COSOBRI S. de R.L.	P4-006-2014 CCIVS	Relleno con material del sitio para reconstrucción.	M3	3,193.71	3,193.71	0.00	3,193.71	13,334.29	M3	12,167.46	1,166.83	13,334.29	100.00%
	Relleno con material sobrecarreado para sobreelevación.					M3	10,140.58	1,473.75	8,666.83	10,140.58							
	Revisión topográfica					Global	1.00	0.00	1.00	1.00							

0.00

Mayra Carolina Oliva Fuentes.

Vol 30

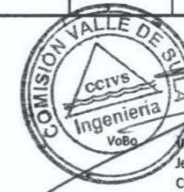
 Ing. Neil Díaz

**CUADRO DE AVANCE FISICO
Año 2014**

Ingeniero Coordinador de Proyectos: Harry Lobo
Periodo: 01 de agosto al 31 de agosto 2014

No	Descripción de resultado de producción	Regionalización		Contratista	Número de contrato	Obra Contratada						Avance físico				Observaciones
		Departamento	Municipio			Descripción	Unidad	Cantidad	Obra Ejecutada Mes Anterior	Obra Ejecutada Mes	Obra Ejecutada Acumulada	Cantidad Anterior	Cantidades Mes	Cantidades Acumuladas	% Efectuado Acumulado	
1																
Canalizaciones																
1.1	Mejoramiento de Area Hidraulica Canal Maya tramo #5	Cortes	La Lima / San Manuel	PRODESAH	P1-001-2014 CCIVS	excavacion de material sedimentado incluye limpieza, desbroce y conformacion	M³	120,129.50	55,015.57	53,100.43	108,116.00	55,015.57	53,100.43	108,116.00	90.00%	Se desarrolla proyecto sin contratiempos hasta la fecha
						acarreo de material excavado a sitio de bote (L : 4.0 KM maximo)	M³	120,129.50	55,015.57	53,100.43	108,116.00	55,015.57	53,100.43	108,116.00		
1.2	Mejoramiento de Area Hidraulica Canal Maya tramo #6		La Lima	CONSTRUCTORA CERRATO	P1-002-2014 CCIVS	excavacion de material sedimentado incluye limpieza, desbroce y conformacion	M³	118,176.91	59,620.64	50,443.61	110,064.25	59,620.64	50,443.61	110,064.25	93.14%	Se desarrolla proyecto sin contratiempos hasta la fecha
						acarreo de material excavado a sitio de bote (L : 4.0 KM maximo)	M³	118,176.91	59,620.64	50,443.61	110,064.25	59,620.64	50,443.61	110,064.25		
2																
Estructuras de Protección:																
2.1	Construccion de Escollera de Piedra en bordo margen derecha del Canal Botija , Alden El Mago	Cortes	Puerto Cortes	AMACON	P2-012-2014 CCIVS	Escollera de piedra longitud de acarreo 20.0 km	M³	3,221.02	0.00	700.00	700.00	0.00	700.00	700.00	10.20%	Se desarrolla proyecto sin contratiempos hasta la fecha
						Reconstruccion de Bordo	M³	3,642.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
TOTALES																

Ing. Harry Lobo
Coordinador de Proyectos
CCIVS



Ing. Neil Diaz
Jefe Departamento de Ingeniería
CCIVS

Cuadro de Avance Físico
Año 2014

Ingeniero Coordinador de Proyectos: Judith Paz
Período: Al 29 de Agosto 2014

No	Descripción de resultado de producción	Regionalización		Contratista	Número de contrato	Obra Contratada				Avance físico				Observaciones	
		Departamento	Municipio			Descripción	unid	Cantidad	Obra ejecutada acumulada anterior	Obra ejecutada mes	Cantidades contratadas	Unid	Cantidades acumuladas anteriores		Cantidades mes
Canalizaciones															
	Mejoramiento Área Hidráulica Canal de Drenaje la Montañita	Yoro	El Negrito	CONSTRUCTORA DEB. S.A. de C.V.	P1-014-2014 CCIVS	Canalización de canal de drenaje agrícola	M3	13,882.79	12,963.30	913.49	13,882.79	M3	12,969.50	913.49	100.00%
	Canalización y obras de protección en Quebrada La Colorada	Yoro	El Progreso	CONSTRUCTORA DEB. S.A. de C.V.	P1-038-2014 CCIVS	Canalización	M3	2,913.24	0.00	0.00	2,913.24	M3	0.00	0.00	0.00
Bordes de orillones															
	Mejoramiento Área Hidráulica Canal de Drenaje la Montañita	Yoro	El Negrito	CONSTRUCTORA DEB. S.A. de C.V.	P1-014-2014 CCIVS	Reconstrucción de bordo margen izquierda río Guaymón	M3	11,064.20	10,913.37	145.83	11,064.20	M3	10,918.57	145.83	100.00%
	Sobreelevación, Reconstrucción y Cierre de Boquetes de Tramos de Bordo, margen derecha del Canal 32	Toluca	Atilahuala	DIVERSIONES CAJAMALES DE R.L. DE C.V.	P4-077-2014 CCIVS	Reconstrucción y Sobreelevación de bordo	M3	14,339.72	13,414.85	944.87	14,339.72	M3	13,414.85	944.87	100.00%
Obras de Protección en Quebrada Graham															
	Obras de Protección en Quebrada Graham	Yoro	El Progreso	BOONS DE R.L. de C.V.	P2-014-2014 CCIVS	Clavón estructural 2x1x1, calibre 2.7 mm, relleno con piedra	M3	800.00	0.00	266.00	800.00	M3	0.00	266.00	33.25%
						Estructuras #1, #2 y #3	M3	1.00	0.00	0.00	1.00	M3	0.00	0.00	0.00
Obras de Protección en Quebrada Corocol															
	Obras de Protección en Quebrada Corocol	Yoro	El Progreso	BOONS DE R.L. de C.V.	P2-011-2014 CCIVS	Clavón estructural 2x1x1, calibre 2.7 mm, relleno con piedra	M3	1,996.00	2.00	0.00	1,996.00	M3	0.00	0.00	0.00
						Concreto 3000 PSI. Para Detención D1	M3	8.82	2.00	0.00	8.82	M3	0.00	0.00	0.00
						Concreto Cidlopas (65% con 3000 PSI y 35% piedra casca) (en solera de remate de muros y apoyos de puerta peatonal)	M3	4.25	2.00	0.00	4.25	M3	0.00	0.00	0.00
Canalización y obras de protección en Quebrada La Colorada															
	Canalización y obras de protección en Quebrada La Colorada	Yoro	El Progreso	CONSTRUCTORA DEB. S.A. de C.V.	P1-008-2014 CCIVS	Clavón estructural 2x1x1, calibre 2.7 mm, relleno con piedra en protección de taludes	M3	1,171.00	2.00	350.00	1,171.00	M3	0.00	350.00	29.89%
						Concreto Cidlopas (65% con 3000 PSI y 35% piedra casca) (en solera de remate de muros y apoyos de puerta peatonal)	M3	19.50	2.00	0.00	19.50	M3	0.00	0.00	0.00

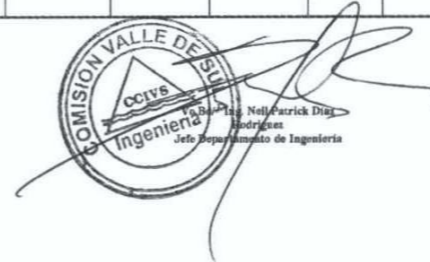
JUDITH ESTEZA PAZ POVERA
COORDINADORA DE PROYECTOS

**Cuadro de Avance Físico
Año 2014**

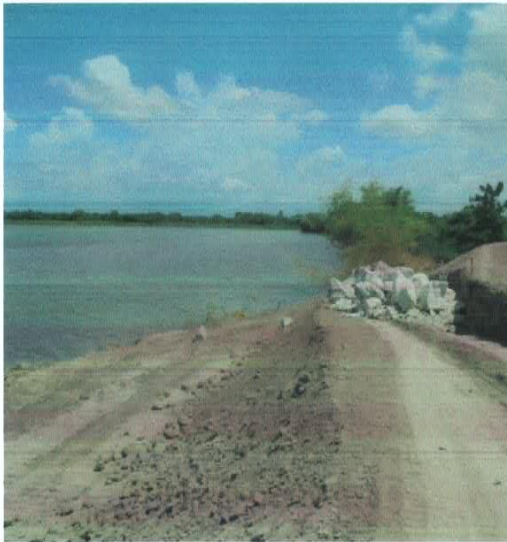
Ingeniero Coordinador de Proyectos: Dina Yadira Vásquez Bautista
Periodo: Agosto 2014

No	Descripción de resultado de producción	Regionalización		Contratista	Número de contrato	Otras Contratadas					Cantidades Contratadas	Unidad	Avance físico				Observaciones	
		Departamento	Municipio			Descripción	unid	Cantidad	Obras ejecutadas acumuladas anterior	Obras ejecutadas mes			Obras ejecutadas acumuladas	Cantidades acumuladas anteriores	Cantidades mes	Cantidades acumuladas		% Efectuado acumulado
2. Estructuras de Protección																		
2.1	Escollera de piedra para protección de margen de bordo, sector El Remolano, ubicado en Aldea El Remolano, jurisdicción de Puerto Cortes, departamento de Cortes.	Cortes	Puerto Cortes	CONSTRUCTORA Y TRANSPORTE PARAISO, S. de R. L. de C. V.	P2-015-2014 CCIVS	Mejoramiento de coronas de bordo en banco de préstamo	Global	1.00	0.00	1.00	1.00	5,962.04	M3	0.00	0.00	0.00	0.00%	Se esta trabajando en el bordo.
						Construcción de Escollera de Piedra con material de importe L: 19.0 KM	M3	1,386.80	0.00	0.00	0.00							
						Reconstrucción de bordo con material del sitio	M3	3,967.24	0.00	0.00	0.00							
						Reconstrucción de bordo con material de importe L: 4.0 km.	M3	608.00	0.00	0.00	0.00							
						Revisión Topográfica	Global	1.00	0	0	0.00							
2.2	Proyecto: CONSTRUCCIÓN DE ESPIGONES DE GAVION MARGEN IZQUIERDA DEL RIO ULUA, ALDEA COCO BOLSA.			BCONSDRL	P2-003-2014 CCIVS	Suministro e instalación de gavión cilíndrico de calibre de 2.4m de 3 x 0.65, llenado con piedra y amarré, para la formación de la base.	MF	1,368.00	1,368.00	0.00	1,368.00	1,658.00	MF	1,509.00	149.00	1,658.00	100.00%	Se realizó un orden de cambio, debido a la modificación del diseño en el espigón #1, el cual consistió en quitar la última fila de gavión estructural que equivalen a 34 M3 los cuales se combirtieron en gavión cilíndrico haciendo un valor de 35 M3 para reforzar lateralmente la cara del espigón. Todo esto para la seguridad de la estructura y para un funcionalidad efectiva.
						Suministro e instalación de gavión estructural tipo caja de 2 x 1 x 1 de calibre 2.7m, llenado con piedra y amarré para la formación del cuerpo estructural.	MF	290.00	141.00	149.00	290.00							
3. Alcantarillas																		
4. Bordes de construcción																		
4.1	Escollera de piedra para protección de margen de bordo, sector El Remolano, ubicado en Aldea El Remolano, jurisdicción de Puerto Cortes, departamento de Cortes.	Cortes	Puerto Cortes	CONSTRUCTORA Y TRANSPORTE PARAISO, S. de R. L. de C. V.	P2-015-2014 CCIVS	Mejoramiento de coronas de bordo en banco de préstamo	Global	1.00	0.00	1.00	1.00	5,962.04	M3	0.00	1,750.00	1,750.00	29.35%	Se ha presentado lluvia en la zona lo que ha dificultado la conformación de bordo.
						Construcción de Escollera de Piedra con material de importe L: 19.0 KM	M3	1,386.80	0.00	0.00	0.00							
						Reconstrucción de bordo con material del sitio	M3	3,967.24	0.00	1,750.00	500.00							
						Reconstrucción de bordo con material de importe L: 4.0 km.	M3	608.00	0.00	0.00	0.00							
						Revisión Topográfica	Global	1.00	0	0	0.00							
4.2	Sobreelevación de bordo margen izquierda del Rio Ulua, aldea Las Brisas, ubicado en el sector El Parrano, jurisdicción de Puerto Cortes, departamento de Cortes	Cortes	Puerto Cortes	COSOBRI S. de R.L	P4-018-2014 CCIVS	Sobre elevación de bordo con material del sitio (préstamo lateral).	M3	13,449.78	0.00	3,050.00	3,050.00	13,449.78	M3	0.00	3,050.00	3,050.00	22.68%	Se ha presentado lluvia en la zona lo que ha dificultado la conformación del bordo. La limpieza del area de trabajo ha sido de un rendimiento bajo debido al tipo de planta (barbu).
						Revisión topográfica	Global	1.00	0.00	0.00	0.00							


 Ing. Dina Yadira Vásquez Bautista
 Coordinador de Proyectos


 Ing. Nelson Patrick Díaz Rodríguez
 Jefe Departamento de Ingeniería

PROYECTO Escollera de piedra para
protección de margen de bordo, sector
El Remolino, ubicado en Aldea El
Remolino, jurisdicción de Puerto
Cortes, departamento de Cortes, **EN**
EJECUCION.





PROYECTO Construcción de espigones de gavión margen izquierda del río Ulúa, Aldea Coco Bolsa, jurisdicción de Choloma, departamento de Cortes, **TERMINADO.**



PROYECTO Sobreelevación de bordo margen izquierda del Río Ulúa, aldea Las Brisas, ubicado en el sector El Pantano, jurisdicción de Puerto Cortes, departamento de Cortes, **EN EJECUCION**



**SOBRELEVACION Y RECONSTRUCCION DE BORDO MARGEN IZQUIERDA DE CANAL ESTERO DE INDIOS
UBICADO EN EL SECTOR ALDEA ESTERO DE INDIOS, JURISDICCION DEL NEGRITO, DEPARTAMENTO DE YORO**



ESPIGONES DE GAVION MARGEN DERECHA DEL RIO ULUA, SECTOR MOMTERREY

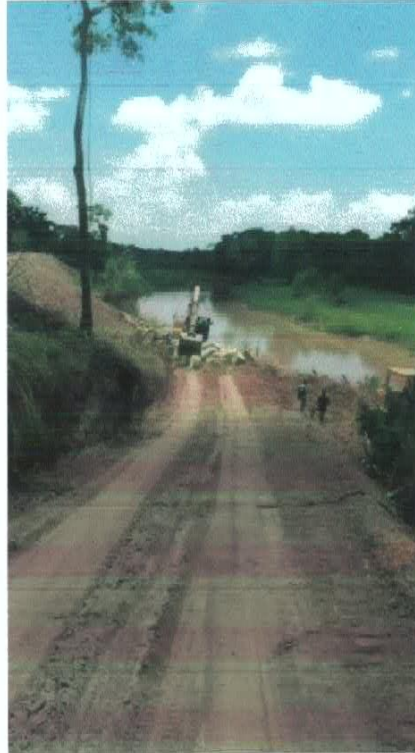
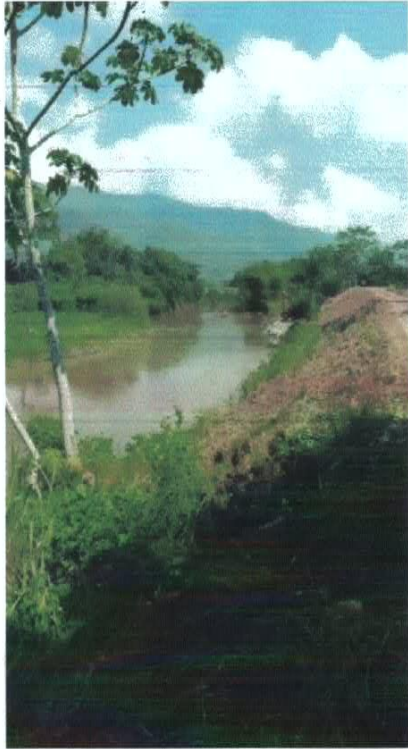


RECONSTRUCCIÓN DE BORDO MARGEN IZQUIERDA DE CANAL 16.



MCP Mayra Carolina Olivo Fuentes.

ESCOLLERA CANAL BOTIJA AGOSTO 2014




Eng. Harry Lebo

Canal maya agosto 2014 tramo # 6



Harry Lobo

Canal maya agosto 2014 tramo # 5




Ing. Harry Lobo