

MEMORANDUM

Ingenieria

PARA: Ing. Juan Jose Alvarado
Gestion y Planificacion

DE: Ing. Neil Diaz
Jefe de Ingenieria

ASUNTO: Informe Ejecucion Fisica Mensual julio 2014

FECHA: 29 de julio del 2014



Por este medio le estoy remitiendo informe de avance fisico mensual de los proyectos en ejecución correspondiente al mes de julio del 2014.

Atentamente,

*Copia: Direccion
Archivo*

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

DEPARTAMENTO DE INGENIERIA

RESUMEN DE EJECUCION FISICA DE PROYECTOS MES DE JULIO DEL 2014

PROYECTO	DESCRIPCION DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD PRESUPUESTADA	ACUMULADO ANTERIOR	EJECUTADO JULIO	ACUMULADO A JULIO	% AVANCE
01	ALCANTARILLAS Y OVPI	ML	85	13	8	21	24.7%
02	CANALIZACIONES	M ³	609,723	4,165	123,441	127,606	20.9%
03	ESPIGONES	M ³	12,895	0	1,509	1,509	11.7%
04	BORDOS	M ³	259,177	20,535	15,965	36,500	14.1%

Elaborado por: Ing. Neil Patrick Díaz R.

Jefe de departamento de Ingeniería

CCIVS

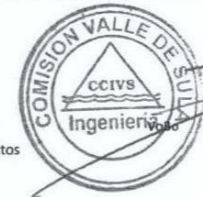


**CUADRO DE AVANCE FISICO
Año 2014**

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

No	Descripción de resultado de producción	Regionalización		Contratista	Número de contrato	Obra Contratada					Avance fisico				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	PI-001-2014 CCIVS	excavacion de material sedimentado incluye limpieza,desbroce y conformacion	M³	120,129.50	0.00	55,015.57	55,015.57	0.00	55,015.57	55,015.57	45.80%	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	0.00	55,015.57	55,015.57	0.00	55,015.57	55,015.57			
1.2	Mejoramiento de Area Hidraulica Canal Maya tramo #6		La Lima	CONSTRUCTORA CERRATO	PI-002-2014 CCIVS	excavacion de material sedimentado incluye limpieza,desbroce y conformacion	M³	118,176.91	0.00	59,620.64	59,620.64	0.00	59,620.64	59,620.64	50.45%	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	0.00	59,620.64	59,620.64	0.00	59,620.64	59,620.64			
	TOTALES															

Ing. Harry Lobo
Coordinador de Proyectos
CCIVS



Ing. Neil Diaz
Jefe Departamento de Ingenieria
CCIVS

Cuadro de Avance Físico
Año 2014

Ingeniero Coordinador de Proyectos: Mayra Carolina Oliva
Periodo: Julio 2014

No	Descripción de resultado de producción	Regionalización		Contratista	Número de contrato	Obra Contratada					Avance físico					Observaciones	
		Departamento	Municipio			Descripción	und	Cantidad	Obra ejecutada acumulada anterior	Obra ejecutada mes	Obra ejecutada acumulada	Cantidades contratadas	Und	Cantidades acumuladas anteriores	Cantidades mes		Cantidades acumuladas
1	Canalizaciones																
2	Estructuras de Protección																
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	BCON S. De R.L.	P3-005-2014 CCIVS	Traso y nivelación	Día	4.00	0.00	4.00	4.00	22.00	ML	13.00	8.00	21.00	95.49%
						Extracción de tubería existente	Global	1.00	0.00	1.00	1.00						
						Invasión común	M3	1,631.28	0.00	1,631.28	1,631.28						
						Estabilización de sub suelo	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 (potencial) 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 3.00 cms de espesor	M3	1.75	0.00	1.75	1.75						
						Concreto reforzado	M3	37.00	0.00	18.50	18.50						
						Refrío compactado a la altura de sub suelos	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	Sobreelevación y Reconstrucción de Bordo Margen Izquierda de Canal Estero de Indios	Yoro	El Negro	COBOBRI S. de R.L.	P4-006-2014 CCIVS	Refrío con material del sitio para reconstrucción.	M3	3,193.71	0.00	3,193.71	3,193.71	13,334.29	M3	4,667.46	7,500.00	12,167.46	91.25%
						Refrío con material sobreelevado para sobreelevación.	M3	10,140.98	0.00	1,473.75	1,473.75						
						Revisión topográfica	Global	1.00	0.00	0.00	0.00						


Ing. Mayra Oliva




VoBo. Ing. Neil Diaz

Cuadro de Avance Físico
Año 2014

Ingeniero Coordinador de Proyectos: Judith Paz
Periodo: Julio 2014

No	Descripción de resultado de producción	Regionalización		Contratista	Número de contrato	Obra Contratada				Avance físico				Observaciones		
		Departamento	Municipio			Descripción	und	Cantidad	Obra ejecutada acumulada anterior	Obra ejecutada mes	Cantidades contratadas	Und	Cantidades acumuladas anteriores		Cantidades mes	Cantidades acumuladas
Canalizaciones																
	Mejoramiento Área Hidráulica Canal de Drenaje la Montañita	Yoro	El Negro	CONSTRUCTORA DEK S. A. de C. V.	P1-004-2014 CCIYS	Canalización de canal de drenaje agrícola.	M3	13,882.79	4,164.84	8,804.46	13,882.79	M3	4,164.84	8,804.46	93.42%	
Bordos de contención																
	Mejoramiento Área Hidráulica Canal de Drenaje la Montañita	Yoro	El Negro	CONSTRUCTORA DEK S. A. de C. V.	P1-004-2014 CCIYS	Reconstrucción de bordo margen izquierda río Guaymón	M3	11,064.20	10,918.37	0.00	11,064.20	M3	10,918.37	0.00	98.68%	Actividad concluida, disminución de volumen mediante orden de cambio negativa
	Sobrelevación, Reconstrucción y Cierre de Boquetes de Tramos de Bordo, margen derecha del Canal 33	Tela	Atamida	INVERSIONES CARRAJAL S. DE R. L. DE C.V.	N4-007-2014 CCIYS	Reconstrucción y Sobrelevación de bordo	M3	14,359.72	4,949.74	8465.11	14,359.72	M3	4,949.74	8,465.11	93.42%	

Ing. Judith Estela Paz Rivera
Coordinadora de Proyectos CCIYS



Vo. Bo. Ing. Neil Patrick Díaz
Jefe depto de Ingeniería

Cuadro de Avance Físico
Año 2014

Ingeniero Coordinador de Proyectos: Dina Yadira Vasquez
Periodo: Julio 2014

No	Descripción de resultado de producción	Regionalización		Contratista	Número de contrato	Obra Contratada					Avance físico				Observaciones			
		Departamento	Municipio			Descripción	unidades	Cantidad	Obra ejecutada acumulada anterior	Obra ejecutada mes	Obra ejecutada acumulada	Cantidades Contratadas	Unidad	Cantidades acumuladas anteriores		Cantidades mes	Cantidades acumuladas	% Efectuado acumulado
2	Estructuras de Protección																	
2.1	Proyecto: CONSTRUCCIÓN DE ESPIGONES DE GAVION MARGEN IZQUIERDA DEL RIO ULÚA, ALDEA COCO BOLSA.			ECON S de RL	P2-003-2014 CCTVS	Suministro e instalación de gavión cilíndrico de calibre de 2.4mm de 3 x 0.65, llenado con piedra y anillo, para la formación de la base.	M ²	1,368.00	0.00	1,368.00	1,368.00	1,658.00	M ²	0.00	1,509.00	1,509.00	91.01%	En el espigón existente se tuvo dificultad al momento de la prolongación de la cama, para alcanzar la longitud de diseño, por lo que se necesitó de reforzar lateralmente la estructura, para estabilizar los gaviones cilíndricos nuevos y evitar que con el peso de los gaviones estructurales, se da la cama.
						Suministro e instalación de gavión estructural tipo caja de 2 x 1 x 1 de calibre 2.7mm, llenado con piedra y anillo para la formación del cuerpo estructural.	M ²	290.00	0.00	141.00	141.00							
3	Alcantarillas																	
4	Bordos de contención																	


Ing. Dina Yadira Vasquez B.
Enlace coordinadora de Proyectos




VoBo. Ing. Neil Patrick Diaz
Jefe departamento de Ingeniería.