

**CUADRO DE AVANCE FISICO  
Año 2014**

Ingeniero Coordinador de Proyectos: Harry Lobo  
Período: 01 de junio al 30 de junio 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
<b>1</b>																
<b>Canalizaciones</b>																
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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00%	realizando trabajos preliminares en campo
						acarreo de material excavado a sitio de bote (L : 4.0 KM maximo)	M³	120,129.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00%	
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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00%	realizando trabajos preliminares en campo
						acarreo de material excavado a sitio de bote (L : 4.0 KM maximo)	M³	118,176.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00%	
<b>TOTALES</b>																

  
02/07/2014

Cuadro de Avance Físico  
Año 2014

Ingeniero Coordinador de Proyectos: Judith Paz  
Periodo: Junio 2014

No	Descripción de resultado de producción	Regionalización		Contratista	Número de contrato	Obras Contratadas						Avance físico			Observaciones		
		Departamento	Municipio			Descripción	Ud	Cantidad	Obras ejecutadas acumulada anterior	Obras ejecutadas mes	Obras ejecutadas acumulada	Cantidades contratadas	Ud	Cantidades acumuladas anteriores		Cantidades mes	Cantidades acumuladas
	Canalizaciones																
	Mejoramiento Área Hidráulica Canal de Drenaje la Montañita	Yoro	El Negrillo	CONSTRUCTORA IREX, S.A. de C.V.	PI-004-2014 CCTVS	Canalización de canal de drenaje agrícola.	M3	13,882.79	0.00	4,164.84	0.00	13,882.79	M3	0.00	4,164.84	30.00%	
	Bordos de protección						NIL	0.00	0.00	0.00	0.00						
	Mejoramiento Área Hidráulica Canal de Drenaje la Montañita	Yoro	El Negrillo	CONSTRUCTORA IREX, S.A. de C.V.	PI-004-2014 CCTVS	Reconstrucción de bordo margen izquierda río Guaymón	M3	11,064.20	0.00	10,918.37	0.00	11,064.20	M3	0.00	10,918.37	98.68%	
	Sobreelevación, Reconstrucción y Cierre de Boquetes de Tramos de Bordo, margen derecho del Canal 32	Tela	Ajalutida	INVERSIONES CARBAJAL, S. DE R. L. DE C.V.	P4-007-2014 CCTVS	Reconstrucción y Sobreelevación de bordo	M3	14,359.72	0.00	4,949.74	0.00	14,359.72	M3	0.00	4,949.74	34.47%	



Judith Esteban Paz

Cuadro de Avance Físico  
Año 2014

Ingeniero Coordinador de Proyectos: Dina Yadira Vasquez  
Periodo: Junio 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 acumuladas anteriores	Cantidades mes		Cantidades acumuladas	% Efectuado acumulado
1	Canalizaciones															
1.2							M <sup>2</sup>					0.00	0.00	0.00	0.00%	
							M <sup>2</sup>									
							Gb									
2	Estructuras de Protección															
2.3	Proyecto: CONSTRUCCIÓN DE ESPIGONES DE GAVION MARGEN IZQUIERDA DEL RÍO ULÚA, ALBEA COCO BOLSA.			ECONSDRL	P2-003-2014 CCIVB	Suministro e instalación de gavión cilíndrico de calibre de 2.4mm de 3 x 0.65, llenado con piedra y amarra, para la formación de la base.	M <sup>2</sup>	1,368.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00%	El inicio de ejecución del proyecto se ha visto afectado debido al crecimiento del nivel de agua del río ulúa, ya que como parametro de diseño se considero un nivel de aproximadamente 0.60 m debajo de la cama del espigon existen, por ende las labores no se iniciaran hasta tener el nivel contemplado.
						Suministro e instalación de gavión estructural tipo caja de 2 x 1 de calibre 2.7mm, llenado con piedra y amarra para la formación del cuerpo estructural.	M <sup>2</sup>	290.00	0.00	0.00	0.00					
3	Alcantarillas															
4	Bordos de contención															

  
Dina Yadira Vasquez

**Cuadro de Avance Físico**  
Año 2014

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

No	Descripción de resultado de producción	Regionalización		Controlista	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	Censafinciones																
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	ECON S. De R.L.	P1-005-2014 CCIVS	Traço y nivelación	Día	4.00	0.00	4.00	4.00						
						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 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 geotextil no tejido	M2	268.00	0.00	268.00	268.00						
						Suministro e instalación de tubería 72" o TCR-III	ML	6.00	0.00	6.00	6.00	22.00	ML	0.00	13.00	13.00	59.09%
						Instalación de tubería existente 72" o 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	37.00	37.00						
						Relleno compactado a la altura de cabezales	M3	490.00	0.00	490.00	490.00						
						Construcción de bordo	M3	832.20	0.00	832.20	832.20						
						Construcción de canal de salida	M3	1,500.00	0.00	1,500.00	1,500.00						
						Suministro en instalación de compuerta metálica	U	1.00	0.00	1.00	1.00						
4	Bordos de contención																
4.1	Sobreelevación y Reconstrucción de Bordo Margen Izquierda de Canal Entero de Indios	Yoro	El Negrito	COSOBRI S. de R.L.	P4-006-2014 CCIVS	Relleno con material del sitio para reconstrucción.	M3	3,193.71	0.00	3,193.71	3,193.71	13,334.29	M3	0.00	4,667.46	4,667.46	35.00%
						Relleno con material sobreescurrido para sobreelevación.	M3	10,140.58	0.00	1,473.75	1,473.75						
						Revisión topográfica	Global	1.00	0.00	0.00	0.00						