

MEMORANDUM

Ingeniería IN-121-2015

PARA: Lic. Dilia Martínez
Oficial de Información Pública

DE: Ing. Neil Patrick Díaz
Jefe de Departamento

ASUNTO: Lo Descrito

FECHA: 02 de Octubre del 2015



Por medio de la presente le estoy enviando el cuadro de Avance Físico Mensual de los proyectos en ejecución del mes de Septiembre del año 2015.

Atentamente,

Cc. Archivo

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

DEPARTAMENTO DE INGENIERIA

RESUMEN DE EJECUCION FISICA DE PROYECTOS MES DE SEPTIEMBRE DEL 2015

PROYECTO	DESCRIPCION DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD PRESUPUESTADA	ACUMULADO ANTERIOR	EJECUTADO SEPTIEMBRE	ACUMULADO A SEPTIEMBRE	% AVANCE
01	CANALIZACIONES	M ³	614,349	45,508	0	45,508	7.4%
02	ESPIGONES	M ³	11,651	17,259	3,225	20,484	175.8%
03	ALCANTARILLAS	ML	220	60	3	63	28.6%
04	BORDOS	M ³	260,340	221,144	27,564	248,708	95.5%

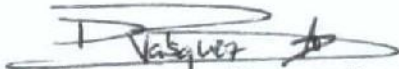


Ing. Neil Patrick Díaz R.
Jefe departamento Ingeniería.

Cuadro de Avance Físico
Año 2015

Ingeniero Coordinador de Proyectos: Dina Yadira Vasquez Bautista
Periodo: septiembre 2015

No	Descripción de resultado de producción	Departamento	Municipio	Contratista	Número de contrato	Obras Contratadas						Avance Físico					Observaciones
						Descripción	unid	Cantidad	Obras ejecutadas acumuladas anteriores	Obras ejecutadas mes	Obras ejecutadas acumuladas	Cantidades contratadas vigencias	Cantidades acumuladas anteriores	Cantidades mes	Cantidades acumuladas	% Efectuado acumulado	
1	Casas habitacionales																
2	Estructuras de Prefabricadas																
3	Alcantarillas																
3.1	RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE DRENAJE LA COMPUERTA, Sector La Compuerta, Jurisdicción de El Negrillo, departamento de Yoro.	Yoro	Tela	ECON S. De R.L.	P3-007-2015 CCIVS	Construcción de estructura de compuerta	ML	20.00	19.10 ✓	0.00 ✓	20.00 ✓	20.00 ✓	19.10 ✓	0.90 ✓	20.00 ✓	100.00% ✓	PROYECTO 100% EJECUTADO, la obra se desarrolló con un tiempo adicional al contractual de 15 días, haciendo un total de 60 días de ejecución total.
4	Bordecas de contención																
4.1	Sobreelevación de bordo margen derecha del Río Uña, Aldea Tolos Espalme, sector Ramal del Tigre, Jurisdicción de Tela, Departamento de Atlántida.	Atlántida	Tela	AMACON S. DE R.L.	P4-014-2015 CCIVS	Sobre elevación de bordo con material del sitio (prestamo lateral)	M3	13,390.87	8,971.88 ✓	4,418.99 ✓	13,390.87 ✓	14,878.75 ✓	9,968.76 ✓	4,909.99 ✓	14,878.75 ✓	100.00% ✓	PROYECTO TOTALMENTE EJECUTADO, se desarrolló sin inconveniente alguno.
	Sobreelevación de bordo con material acarreado 12 km	M3	1,487.88	966.88 ✓	491.00 ✓	1,487.88 ✓											
	Mejoramiento de acceso al sitio (RAMPAS)	Global	1.00	1.00 ✓	0.00 ✓	1.00 ✓											
	Revisión topográfica	Global	1.00	0.00 ✓	1.00 ✓	1.00 ✓											
4.2	Sobreelevación de bordo margen izquierda de Crique Martínez, Aldea Tolos Creek, Sector Ramal del Tigre, Jurisdicción de Tela, Departamento de Atlántida	Atlántida	Tela	CONSTRUCTORA Y TRANSPORTE PARAISO S de R.L de C.V	P4-015-2015 CCIVS	Relevo compactado con material del sitio (bordo lateral)	M3	9,054.98	4,542.01 ✓	4,512.97 ✓	9,054.98 ✓	10,311.09 ✓	5,272.01 ✓	5,039.08 ✓	10,311.09 ✓	100.00% ✓	PROYECTO 100% TERMINADO, en tiempo y forma el proyecto se desarrolló, sin inconveniente alguno.
	Sobre elevación de bordo con material de aporte (L: 12.0 km)	M3	1,006.11	480.00 ✓	526.11 ✓	1,006.11 ✓											
	Remoción y colocación de capa de rodadura	M3	250.00	250.00 ✓	0.00 ✓	250.00 ✓											
	Mejoramiento de acceso al sitio	Global	1.00	1.00 ✓	0.00 ✓	1.00 ✓											
	Revisión topográfica	Global	1.00	0.00 ✓	1.00 ✓	1.00 ✓											
	Sobreelevación de bordo margen derecha del Río Uña, Sector Cruza de Dora, Jurisdicción de Tela, Departamento de Atlántida	Atlántida	Tela	ECON S. De R.L.	P4-017-2015 CCIVS	Sobre elevación de bordo con material del sitio (prestamo lateral)	M3	6,114.41	0.00 ✓	6,114.41 ✓	6,114.41 ✓	6,114.41 ✓	0.00 ✓	6,114.41 ✓	6,114.41 ✓	100.00% ✓	PROYECTO 100% TERMINADO, en tiempo y forma el proyecto se desarrolló, sin inconveniente alguno.
	Mejoramiento de acceso al sitio	Global	1.00	0.00 ✓	1.00 ✓	1.00 ✓											
	Revisión topográfica	Global	1.00	0.00 ✓	1.00 ✓	1.00 ✓											


Ing. Dina Yadira Vasquez Bautista


VoBo Ing Neil Patrick Diaz Rodriguez



CUADRO DE AVANCE FISICO.

COORDINADOR DE PROYECTOS: REYNALDO ALFREDO MAJANO MARTINEZ.
 Periodo: 01_SEPTIEMBRE_2015 hasta 31_SEPTIEMBRE_2015

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 nuevo	Und	Cantidades acumuladas anteriores	Cantidades mes	Cantidades acumuladas		% Efectuado acumulado
1.00	Canalizaciones.																	
2.00	Estructuras de Protección.																	
3.00	Alcantarillas.																	
3.01	Construcción de alcantarilla sencilla de 72" margen izquierda de río blanco, ubicado en sector campo blanco, Potrerillos, Depto Cortes.	CORTES	POTRERILLOS	PROHDESA	P3-008-2015-CCIVS	Suministro e instalación de tubería de 72"	mI	40.00	31.00	3.00	34.00	34.00	mI	31.00	3.00	34.00	100%	a- Presenta orden de cambio. b- Presenta Adermida de tiempo por 30 días
4.00	Bordos de contención.																	
4.01	Reconstrucción y sobreelevación de bordo margen derecha del río Ulua, Ubicado en el sector de aldea La Rubí	YORO	PROGRESO	INVERSIONES CARBAJAL	P4-012-2015 CCIVS	Relleno compactado con material de sitio y acarreado.	m3	15,982.27	2,875.00	11,501.18	14,376.18	14,376.18	m3	2,875.00	11,501.18	14,376.18	100%	a- Presenta orden de cambio. (Volumen de material acarreado aumenta y el volumen de material del sitio disminuye.)


 Vob. ING. NEIL PATRICK DIAZ RODRIGUEZ
 JEFE DE INGENIERIA CCIVS.




 ING. REYNALDO ALFREDO MAJANO MARTINEZ.
 COORDINADOR DE PROYECTOS CCIVS

CUADRO DE AVANCE FISICO
Año 2015

Ingeniero Coordinador de Proyectos: Harry Lobo

Periodo: 01 de SEPTIEMBRE al 30 de SEPTIEMBRE 2015

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
2	Estructuras de Control															
2.1	Obras de Protección y reparación de Estructura del Alivio La fragua II Etapa	Yoro	El Progreso	CONSTRUCTORA PARAISO	P2-011-2015 CCIVS	terracera	M³	14,910.00	6,681.60	2,950.00	9,631.60	6,681.60	2,950.00	9,631.60	64.60%	se han tenido atrasos en proyecto debido al aumento de niveles en el río Ulua y el reflujó de canal fragua producto de lluvias en la zona Occidente del País
						concreto premezclado	M³	1,272.00	0.00	140.32	140.32	0.00	140.32	140.32	11.03%	
						gaviones	M³	2,071.00	0.00	135.00	135.00	0.00	135.00	135.00	6.52%	
						tablaestaca con polimeros UC.75	M³	144.00	50.26	0.00	50.26	50.26	0.00	50.26	34.90%	
						tablaestaca con polimeros UC.95	M³	160.00	55.93	0.00	55.93	55.93	0.00	55.93	34.96%	
	TOTALES															

Ing. Harry Lobo
Coordinador de Proyectos
CCIVS

VoBo
Ing. Neil Díaz
Jefe Departamento de Ingeniería
CCIVS

