

MEMORANDUM

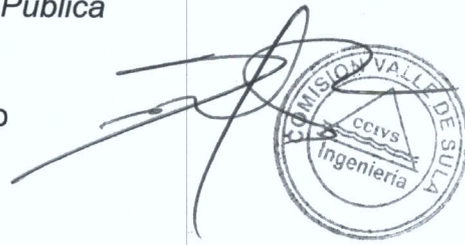
Ingeniería IN-129-2015

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

DE: Ing. Neil Patrick Díaz
Jefe de Departamento

ASUNTO: Lo Descrito

FECHA: 02 de Noviembre del 2015



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

Atentamente,

Cc. Archivo

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

DEPARTAMENTO DE INGENIERIA

RESUMEN DE EJECUCION FISICA DE PROYECTOS MES DE OCTUBRE DEL 2015

PROYECTO	DESCRIPCION DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD PRESUPUESTADA	MODIFICACION #1	MODIFICACION #2	CANTIDAD VIGENTE	ACUMULADO ANTERIOR	EJECUTADO OCTUBRE	ACUMULADO A OCTUBRE	% AVANCE
01	CANALIZACIONES	M³	614,349	-58,855	-466,994	88,500	45,508	0	45,508	51.4%
02	ESPIGONES	M³	11,651	0	19,699	31,350	20,484	766	21,250	67.8%
03	ALCANTARILLAS	ML	220	0	-150	70	64	0	64	91.4%
04	BORDOS	M³	260,340	0	84,660	345,000	248,708	0	248,708	72.1%

Ing. Neil Patrick Díaz R.
Jefe departamento Ingenieria



**CUADRO DE AVANCE FISICO
Año 2015**

Ingeniero Coordinador de Proyectos: Harry Lobo
Periodo: 01 de OCTUBRE al 31 DE OCTUBRE 2015

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
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	terraceria	M³	14,910.00	9,631.60	0.00	9,631.60	9,631.60	0.00	9,631.60	64.60%	se han tenido atrasos en proyecto debido al aumento de niveles en el rio Ulua y el reflujo de canal fragua producto de lluvias en la zona Occidente del Pais
						concreto premezclado	M³	1,272.00	140.32	161.37	301.69	140.32	161.37	301.69	23.72%	
						gaviones	M³	2,071.00	135.00	542.00	677.00	135.00	542.00	677.00	32.69%	
						tablaestaca con polimeros UC.75	M³	144.00	50.26	62.86	113.12	50.26	62.86	113.12	78.56%	
						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 Diaz
Jefe Departamento de Ingenieria
CCIVS



AVANCE FÍSICO OCTUBRE 2015 PROYECTO: OBRAS DE PROTECCIÓN
ESTRUCTURA DEL ALIVIO LA FRAGUA II ETA

