## **MEMORANDUM**

# Ingeniería IN-009-2015

PARA:

Lic. Dilia Martínez

Oficial de Información Pública

DE:

Ing. Neil Patrick Díaz

Jefe de Departamento

ASUNTO:

Lo descrito

FECHA:

04 de Febrero del 2015

Por medio de la presente le estoy enviando el cuadro de los proyectos en ejecución del mes de Enero del año 2015.

Atentamente,

Copia: Archivo

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

#### DEPARTAMENTO DE INGENIERIA

## RESUMEN DE EJECUCION FISICA DE PROYECTOS MES DE ENERO DEL 2015

PROYECTO	DESCRIPCION DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD PRESUPUESTADA	ACUMULADO ANTERIOR	EJECUTADO ENERO	ACUMULADO A ENERO	% AVANCE	
01	CANALIZACIONES	M <sup>3</sup>	614,349	0	3,551	3,551	0.6%	
02	ESPIGONES	M <sup>3</sup>	11,651	0	4,557	4,557	39.1%	
03	ALCANTARILLAS	ML	220	0	0	0	0.0%	
04	BORDOS	M³	260,340	0	700	700	0.3%	

### Observaciones:

- Estos volumenes de obra ejecutados en el mes de Enero, corresponden a 3 proyectos de un total de 5 que traslaparon el periodo fiscal de 2014 a 2015.
- 2. El porcentaje de avance de estos 3 proyectos corresponden a un 10% del volumen de obra del total de los 5 proyectos, los cuales estan planificados su finalización en el mes de Abril.
- 3. Los restantes 21 Proyectos planificados en el POA 2015 se encuentran en los procesos iniciales de diseño y formulación. Su ejecución física tendrá inicio a partir del mes de Abril de 2015.

Ing. Neil Patrick Diaz R.

Jefe departamento Ingeniería.

Ingenieria

## CUADRO DE AVANCE FISICO Año 2015

n Coordinador de Proyectos: Harry Lobo

Regionalización				Obes Contratada							Avane				
Descripción de resultada de producción	Departamento	Municipie	Cuntratists	Número de contrato	Descripción	Uuidad	Cantidad	Obra Ejecutada Mes Anterior	Obra Ejecutada Mes	Obra Ejecutada Acumulada	Cantidad Anterior	Centidades Mes	Cantidades Acumuladas	% Efectuado Acumulado	Observaciones
Canalizaciones				1 TABLES		- 53				SOLOTIVE					
a de protección en Rio Choloma , aguas debajo de Puente Vehicular , I Etapa .	Cortes	Choloma	EMCODI	P2-009-2014 CCIVS	canalizacion	M <sup>a</sup>	19,000 00	0.00	3,550.95	3,550.95	0.00	3,550.95	3,550.95	18 69%	se han presentado atrasos en la obra debido a las lluvias locales en la zona
Estructuras de Protección	<b>2000</b>	<b>沙沙</b> 普克	500s PA	Mary Constitution		1013	Deliver of	(1000 ag 200	MAN DEN	no all and			E PERMIT		
naccion de Escollera de Piodra en bordo murgen derecha una Botija , Aldes El Mango	Cortes	Puerto Cortas	AMACON	P2-012-2014 CCIVS	Escollera de piedra losgitud de scurreo 20.0 km	M*	1,528.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00%	Se determino suspender la obra ya que las l'uvias de la temporda han mantenido dañado el acceso al proyec
S	Cortes			P2-409-2014 CCIVS	escollera de piedra	M <sup>4</sup>	1,560.00	0.00	0.00	6.00	0.00	0.00	0.00	1,	se han presentado atrasos en la obra
de protección en Rio Choloma , aguas debajo de Puente dar , I Stapa .		Choloma	EMCODE		Geviance	Mº.	3,325.00	6,00	2,051.00	2,051.00	0.00	2,051.00	2,051.00	31.87%	debido a las lluvias locales en la zona
					concento	Mª	1,751.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	AND RESIDENCE OF THE PARTY OF T	
Bordes as de proteccion en Río Choloma , aguas abajo de Puenta Vehicular , I Stapa .	Cortes	Choloma	EMCOOL	P2-009-2014 CCIVS	relleno compactado	М*	15,656.00	0.00	700.00	700.00	0.00	700,00	700.00	4,47%	se han presentado atrasos en la obra debido a las lluvias locales en la zona
trussion de Escollera de Piedra en bordo margen derecha del Canal Botija , Aldes III Mango	Cortes	Puerto Cortas	AMACON	P2-012-2014 COVS	Reconstruccion de Bordo	M*	3,642.06	0.00	0,00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.90%	Se determino suspender la obra ya qu las lluvias de la temporda han mantenido dañado el acceso al proyec
	Cortes	ruerto Cortas	AMACON	P2-012-2014 COVS	Meconstrucción de Barda	M	3,042.00	10.00	0.00	1	1	11.00	200	4,50,4	

Ing. Harry Lobo
Coordinador de Proyectos

Walle

ing. Neil Diaz Jefe Departamento de Ingenieria COVS VALLE OF ONLY ONLY OF ONLY OF

Ingeniero Coordinador de Preyectos. Dina Yadira Visquez-Periodo: Kaero 2015

						Obra Costratada							Ariance flatco						
No	Descripción de resultado de producción	Departamento	Manicipio	Contraction	Nimers de contrate	Dricripcia	and.	Cantidat	Obra elecutada acusadada seterior	Oters specutado sess	Obra questada acumulada	Cantidades contratadas	Und	Cantitudes accomuladas auteriores	Custidades nos	Cantidades accountedas	% Efectuado scansolado	Observaciones	
Ġ	garatura la Practica de Control de la Control de Contro			of the sale	NET BEEN		No.	STATE OF	NEWSTANDS IN		0.355 30	STEEN CAS	Et.S	10000000	HERRIE .		THE REAL PROPERTY.		
I						Soministro e instalación de gavión cilindrica	MF	1515.00	6.00	190.00	110.00					18.5800.000			
	strucción de espiguous de govión margen derecha del Río , Urraco Barrio El Centro, I etapa	Yan	El Progresso	CERRATO Y ABOCIADOS	P2-010-2014 CCTVS	Suministro e instalación de gavión estructural	M	236.00	0.00	0.00	0.00	2,506.00	мз	0.00	2,506.00	2,506.00	190,00%	PROYECTO PONALIZADO	
						Escollers de piedra	Mª	2,100.00	0.00	2,100.00	2,100.00					2000	-		
į	Akamatha	SOFE		0 10 20			200	1 20 10	The same			1999							
	Construcción de alcustarilla de 18 palgodas de diktrotro y recastracción de tiordo margos imprinda del Cansi Maya, Coleosis Pineda Nº 1, juradicción de San Massel, departamento de Contas	Cartes	See Marani	SCON'S De R.L.	P3-033-2014 CESVS	Saministro e instalación de syberfa 72° e TCR-III	ML	2,60	0.00	0.20	0.60	2.00	ME	0.00	1.00	1.00	0.00%	PROYECTO EN ERECUCIO	

VoBoring. Neil Patrick Diaz Rodrigue ingeni