

INSEP
SECRETARIA DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PUBLICOS
Evaluación de Resultados de Producción por Institución
Nivel de Programas
IV Trimestre 2015
COMISION PARA EL CONTROL DE INUNDACIONES DEL VALLE DE SULA

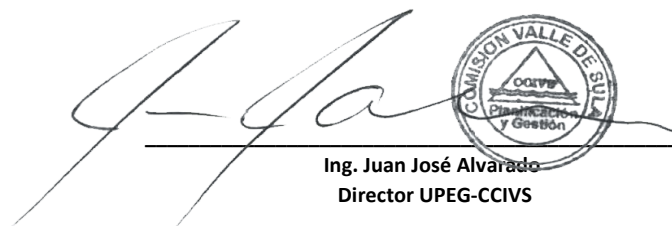

Mision: Somos una organización del Gobierno Central de carácter regional y orientado a la Planificación, Coordinación y Ejecución de las Acciones necesarias con participación del Sector Publico y privado, para lograr el desarrollo Integral del Valle de Sula y las cuencas de los rios Uluva y Chamelecon dando atención especial a la protección contra las inundaciones.

Objetivos: Mitigar los riesgos de inundaciones en zonas habitables y de producción del Valle de Sula, con la construcción de obras de protección a la infraestructura.

Programa: 22 OBRAS PARA EL CONTROL DE INUNDACIONES EN EL VALLE DE SULA

Resultado	Descripcion	Unidad de Medicion	Programacion del Trimestre			Ejecutado OCTUBRE			Ejecutado NOVIEMBRE			Ejecutado DICIEMBRE			Ejecucion acumulada en el trimestre			% de Avance Trimestre	
			Cantidad	%	Costo	Cantidad	%	Costo	Cantidad	%	Costo	Cantidad	%	Costo	Cantidad	%	Costo	Cantidad	%
1	Canalizaciones	M3	38,157	0	4857,537	-	0	1991,705	24,066	63.07	1152,462.00				24,066	63.07	3144,167	63.071	64.73
2	Estructuras de gavion	M3	12,529	0	21568,166	766	6.114	2819,252	5,645	45.06	4326,525.00				6,411	51.17	7145,777	51.169	33.13
3	Alcantarillas	ML	36	0	2457,160	-	0	2099,106	-	0	221,349.00				-	0.00	2320,455	0	94.44
4	Bordos	M3	102,954	0	11562,418	-	0	5310,974	34,610	33.62	1456,753.00				34,610	33.62	6767,727	33.617	58.53
5	Obras Periodo Post Invernal	M3	-	0	-			-	-	0	-				-	0	-	0	0
6	Obras prioritarias Zonas de alto Riesgo	M3	-	0	1106,184			-	-	0	-				-	0	-	0	0
0	Dirección y Coordinación		-	0	3976,484			890,722.19	-	0	1934,056.03				-	0	2824,778	0	71.04
TOTALES			153,676		45527,949	766	0.498	13111,759	64,321.00		9091,145.03	-		-	65,087	42.35	22202,904	42.353	48.77

Total Actividad - Obra
Total Institucion
Totales del Reporte



 Ing. Juan José Alvarado
 Director UPEG-CCIVS