

INSEP
SECRETARIA DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PUBLICOS
Evaluación de Resultados de Producción por Institución
Nivel de Programas
II Trimestre 2017
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 Ulua 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 ABRIL			Ejecutado MAYO			Ejecutado JUNIO			Ejecucion acumulada en el trimestre			% de Avance Trimestre		
			Cantidad	%	Costo	Cantidad	%	Costo	Cantidad	%	Costo	Cantidad	%	Costo	Cantidad	%	Costo	Cantidad	%	
1	Canalizaciones	M3	114,450	0	9,728,927.00	200	0.1747	766,981.87	20	0.017	-		0			220	0.19	766,982	0.19222	7.88352
2	Estructuras de gavion	M3	21,052	0	5,177,121.00	803	3.8144	1,116,599.39	-	0	492,845.93		0			803	3.81	1,609,445	3.81436	31.08765
3	Alcantarillas	ML	-	0	891,140.00	-	0	993,127.69	-	0	835,345.73		0			-	#iDIV/0!	1,828,473	#iDIV/0!	205.1836
4	Bordos	M3	118,418	0	18,394,305.00	5,283	4.4613	846,043.19	2,596	2.192	983,971.85		0			7,879	6.65	1,830,015	6.65355	9.948813
5	Obras Periodo Post Invernal	M3	-	0	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-	0	-	0	#iDIV/0!
6	Obras prioritarias Zonas de alto Riesgo	M3	-	0	1,247,223.00	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-	0	-	0	0
0	Dirección y Coordinación		-	0	4,289,839.68	-	-	985,390.23	-	0	1,178,189.16		0			-	0	2,163,579	0	50.43497
TOTALES			253,920		39,728,555.68	6,286	2.4756	4,708,142.37	2,616.00		3,490,352.67	-		-		8,902	3.51	8,198,495	3.50583	20.63628

Total Actividad - Obra
Total Institucion
Totales del Reporte



 Ing. Juan José Alvarado
 Director UPEG-CCIVS