

INSEP  
SECRETARIA DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PUBLICOS  
Evaluación de Resultados de Producción por Institución  
Nivel de Programas  
I Trimestre 2019  
COMISION PARA EL CONTROL DE INUNDACIONES DEL VALLE DE SULA

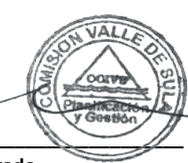
**Mision:** Somos una organización del Gobierno Central de carácter regional y orientado a la Planificación, Coordinación y Ejecución de las Acciones necesarias con participación del Sector Publico y privado, para lograr el desarrollo Integral del Valle de Sula y las cuencas de los rios Ulua y Chamelecon 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 ENERO			Ejecutado FEBRERO			Ejecutado MARZO			Ejecucion acumulada en el trimestre			% de Avance Trimestre	
			Cantidad	%	Costo	Cantidad	%	Costo	Cantidad	%	Costo	Cantidad	%	Costo	Cantidad	%	Costo	Cantidad	%
1	Canalizaciones	M3	64,747	0	7,787,527.00	45,595	70.42	-	7,575	11.7	5,488,913.37	-	0	-	53,170	82.12	5,488,913	82.1196	70.48339
2	Estructuras de gavion	M3	21,180	0	5,483,065.00	14,418	68.074	-	1,911	9.023	3,695,626.17	-	0	-	16,329	77.10	3,695,626	77.0963	67.40074
3	Alcantarillas	ML	-	0	31,100.00	-	0	-	-	0	31,100.00	-	0	-	-	0.00	31,100	0	100
4	Bordos	M3	11,122	0	2,849,402.00	9,193	82.656	-	-	0	2,717,222.02	-	0	-	9,193	82.66	2,717,222	82.656	95.36113
5	Obras Periodo Post Invernal	M3	-	0	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	0	0
6	Obras prioritarias Zonas de alto Riesgo	M3	-	0	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	0	0
0	Dirección y Coordinación		-	0	5,034,910.25	-	-	85,986.13	-	0	1,831,915.54	-	0	-	-	0	1,917,902	0	38.09207
<b>TOTALES</b>			97,049		21,186,004.25	69,206	71.31	85,986.13	9,486.00		13,764,777.10	-		-	78,692	81.08	13,850,763	81.0848	65.37695

Total Actividad - Obra  
Total Institucion  
Totales del Reporte

  
  
 Ing. Juan José Alvarado  
 Director UPEG-CCIVS