

INSEP  
SECRETARIA DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PUBLICOS  
Evaluación de Resultados de Producción por Institución  
Nivel de Programas  
III Trimestre 2016  
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 JULIO			Ejecutado AGOSTO			Ejecutado SEPTIEMBRE			Ejecucion acumulada en el trimestre			% de Avance Trimestre	
			Cantidad	%	Costo	Cantidad	%	Costo	Cantidad	%	Costo	Cantidad	%	Costo	Cantidad	%	Costo	Cantidad	%
1	Canalizaciones	M3	80,732	0	7750,000.00	56,205	69.62	4710,420.11	24,282	30.08	329,576.43		0		80,487	99.70	5039,997	99.6965	65.0322
2	Estructuras de gavion	M3	45,472	0	30000,000.00	23,883	52.52	10823,988.07	20,755	45.64	11113,541.93		0		44,638	98.17	21937,530	98.17	73.1251
3	Alcantarillas	ML	68	0	4150,000.00	12	0	453,701.78	15	0	364,882.81		0		27	39.71	818,585	39.7059	19.7249
4	Bordos	M3	48,425	0	4019,453.00	14,908	30.79	-	-	0	1710,482.40		0		14,908	30.79	1710,482	30.7858	42.5551
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	#iDIV/0!
0	Dirección y Coordinación		-	0	3259,571.25			784,721.60		0	803,896.51		0		-	0	1588,618	0	48.74
<b>TOTALES</b>			174,697		49179,024.25	95,008	54.38	16772,831.56	45,052.00		14322,380.08	-		-	140,060	80.17	31095,212	80.17	63.23

Total Actividad - Obra  
Total Institucion  
Totales del Reporte

  
  
 Ing. Juan José Alvarado  
 Director UPEG-CCIVS