

INSEP
SECRETARIA DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PUBLICOS
Evaluación de Resultados de Producción por Institución
Nivel de Programas
I Trimestre 2021
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	134,651	0	13,951,974.10	120	0.08912	34,413.26	550	0.408	1,222,658.26	-	0	-	670	0.50	1,257,072	0.49758	9.00999
2	Estructuras de gavion	M3	18,325	0	8,979,479.75	-	0	1,214,704.00	-	0	-	-	0	-	-	0.00	1,214,704	0	13.52755
3	Alcantarillas	ML	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	#iDIV/0!	-	#iDIV/0!	#iDIV/0!	#iDIV/0!
4	Bordos	M3	233,823	0	16,090,551.15	319,956	136.837	1,763,825.27	121,969	52.16	1,954,626.59	-	0	-	441,925	189.00	3,718,452	189	23.10954
5	Obras Periodo Post Invernal	M3	-	0	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	0	#iDIV/0!
6	Obras prioritarias Zonas de alto Riesgo	M3	-	0	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	0	#iDIV/0!
0	Dirección y Coordinación		-	0	5,156,280.00	-	-	46,933.33	-	0	1,950,891.30	-	0	-	-	0	1,997,825	0	38.74546
TOTALES			386,799		44,178,285.00	320,076	82.75	3,059,875.86	122,519.00		5,128,176.15	-		-	442,595	114.43	8,188,052	114.425	18.53411

Total Actividad - Obra
Total Institucion
Totales del Reporte



Ing. Juan José Alvarado
Director UPEG-CCIVS