

INSEP
SECRETARIA DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PUBLICOS
Evaluación de Resultados de Producción por Institución
Nivel de Programas
II 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 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	-	0	-	120	#iDIV/0!	34,413.26	-	#####	-	165	#####	46,554.50	285	#iDIV/0!	80,968	#iDIV/0!	#iDIV/0!
2	Estructuras de gavion	M3	-	0	-	-	#iDIV/0!	1214,704.00	-	#####	-	-	#####	-	-	#iDIV/0!	1214,704	#iDIV/0!	#iDIV/0!
3	Alcantarillas	ML	-	0	-	-	0	-	-	0	-	0	-	-	#iDIV/0!	-	#iDIV/0!	#iDIV/0!	
4	Bordos	M3	1282,980	0	9504811+9258561	319,956	24.9385	1763,825.27	950,210	74.063	7045,203.03	4,066	0.3169	13162,653.79	1274,232	99.32	21971,682	99.3181	#iVALOR!
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	4981,936.00	-	-	46,933.33	-	0	1198,563.79	-	0	1062,781.06	-	0	2308,278	0	46.33296
TOTALES			1282,980		4981,936.00	320,076	24.9479	3059,875.86	950,210.00		8243,766.82	4,231		14271,989.35	1274,517	99.34	25575,632	99.3404	513.3673

Total Actividad - Obra
Total Institucion
Totales del Reporte



Ing. Juan José Alvarado
Director UPEG-CCIVS