

Cronograma continuo

Actividades		ETAPA I													
		MESES													
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
		Oct	Nov	Dec	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov
1	Actividades de planeamiento														
2	Lanzamiento del proyecto + Taller														
3	Compra de equipos e insumos														
4	Revisión Biliográfica														
5	Trabajo de campo en geología														
6	Recolección y análisis de muestras de suelo														
7	Evaluación de pozos inactivos existentes para el monitoreo de niveles piezométricos														
8	Monitoreo de niveles piezométricos														
9	Pruebas hidráulicas														
10	Monitoreo de calidad de aguas														
11	Aforos														
12	Instalación de pluviómetros														
13	Medición de precipitación														
14	Cálculo de demanda de agua														
15	Desarrollo de modelo hidrogeológico conceptual														
16	Balance hídrico														
17	Redacción de informe técnico y financiero														
18	Entrega de informe de avances														
19	Elaboración de al menos un borrador avanzado de un artículo científico														
20	Participación en Congresos Nacionales/Internacionales														
21	Redacción del informe final del proyecto														
22	Trámites Administrativos de SENACYT														

Cronograma continuo

Actividades		ETAPA II													
		MESES													
		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
		Dec	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jan
1	Actividades de planeamiento														
2	Lanzamiento del proyecto + Taller														
3	Compra de equipos e insumos														
4	Revisión Biliográfica														
5	Trabajo de campo en geología														
6	Recolección y análisis de muestras de suelo														
7	Evaluación de pozos inactivos existentes para el monitoreo de niveles piezométricos														
8	Monitoreo de niveles piezométricos														
9	Pruebas hidráulicas														
10	Monitoreo de calidad de aguas														
11	Aforos														
12	Instalación de pluviómetros														
13	Medición de precipitación														
14	Cálculo de demanda de agua														
15	Desarrollo de modelo hidrogeológico conceptual														
16	Balance hídrico														
17	Redacción de informe técnico y financiero														
18	Entrega de informe de avances														
19	Elaboración de al menos un borrador avanzado de un artículo científico														
20	Participación en Congresos Nacionales/Internacionales														
21	Redacción del informe final del proyecto														
22	Trámites Administrativos de SENACYT														