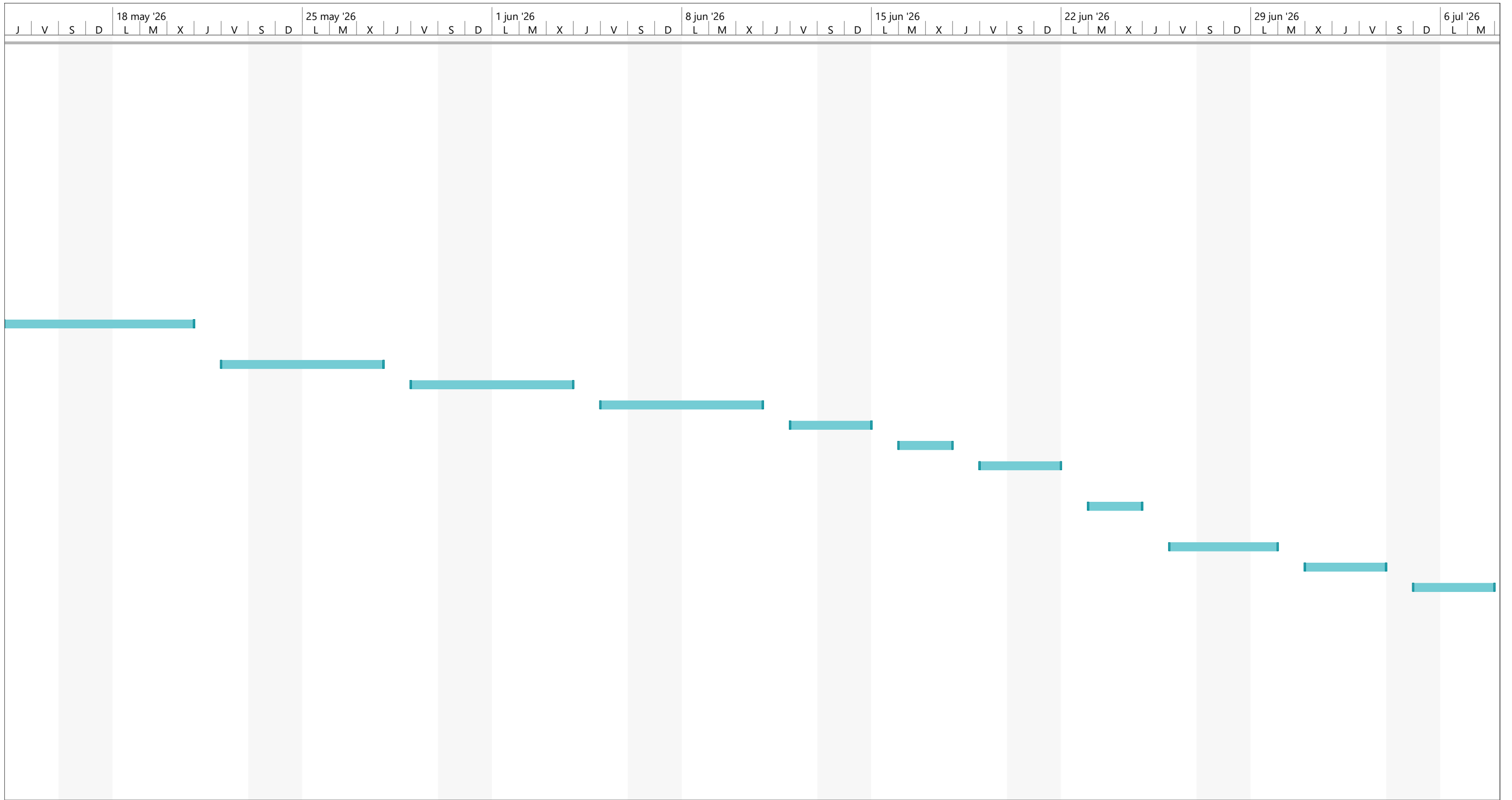


Id	Nombre de tarea	Duración	Comienzo	13 abr '26							20 abr '26							27 abr '26							4 may '26							11 may '26						
				L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X				
0	<b>Estudio para diseño de sistema de agua potable Ocotillo, Sector Merendón (Fondos Gildan)</b>	<b>120 días</b>	<b>lun 13/4/26</b>																																			
1	<b>1 Revisión y Análisis de Información Existente</b>																																					
2	Revisión de documentación técnica	2 días	lun 13/4/26																																			
3	Análisis de redes existentes y diagnóstico	3 días	jue 16/4/26																																			
4	<b>2 Diagnóstico del Sistema Existente</b>																																					
5	Inspecciones de campo (redes y tanques)	2 días	mar 21/4/26																																			
6	Registro y elaboración de fichas técnicas	3 días	vie 24/4/26																																			
7	<b>3 Visita de Reconocimiento y Exploración</b>																																					
8	Visita técnica (fuentes, trazados, tanques)	3 días	mié 29/4/26																																			
9	<b>4 Levantamientos Topográficos</b>																																					
10	Levantamiento topográfico de líneas de conducción	6 días	dom 3/5/26																																			
11	Levantamiento topográfico de sitios específicos (obras de toma, PTAP, tanques)	3 días	dom 10/5/26																																			
12	Elaboración de planos topográficos	6 días	jue 14/5/26																																			
13	<b>5 Estudios Geotécnicos, Geofísicos y Geológicos</b>																																					
14	Ensayos de Penetración (SPT)	5 días	vie 22/5/26																																			
15	Sondeos de Exploración (Calicatas)	5 días	vie 29/5/26																																			
16	Ensayos de laboratorio sobre muestras	5 días	vie 5/6/26																																			
17	Tomografía eléctrica (ERT)	2 días	vie 12/6/26																																			
18	Levantamiento geológico	2 días	mar 16/6/26																																			
19	Elaboración de informe geotécnico y geológico	2 días	vie 19/6/26																																			
20	<b>6 Reporte Sismológico</b>																																					
21	Análisis sísmico regional	2 días	mar 23/6/26																																			
22	<b>7 Estudios Hidrológicos e Hidráulicos</b>																																					
23	Análisis hidrológico e hidráulico de fuentes superficiales	3 días	vie 26/6/26																																			
24	Modelación hidráulica línea conducción	3 días	mié 1/7/26																																			
25	Prueba de jarras (Jar Test)	3 días	dom 5/7/26																																			
26	Muestras físico-químicas y bacteriológicos	3 días	jue 9/7/26																																			
27	<b>8 Diseño de Infraestructura</b>																																					
28	Diseño hidráulico de redes	3 días	mar 14/7/26																																			
29	Diseño hidráulico y estructural de PTAPs	3 días	sáb 18/7/26																																			
30	Diseño de obras de toma y desarenadores	2 días	mar 21/7/26																																			
31	Diseño de tanques de almacenamiento	2 días	vie 24/7/26																																			
32	Memorias de cálculo y especificaciones	3 días	mar 28/7/26																																			
33	<b>9 Análisis Técnico-Económico</b>																																					
34	Análisis beneficio-costos	2 días	sáb 1/8/26																																			
35	<b>10 Estudio de Impacto Ambiental</b>																																					

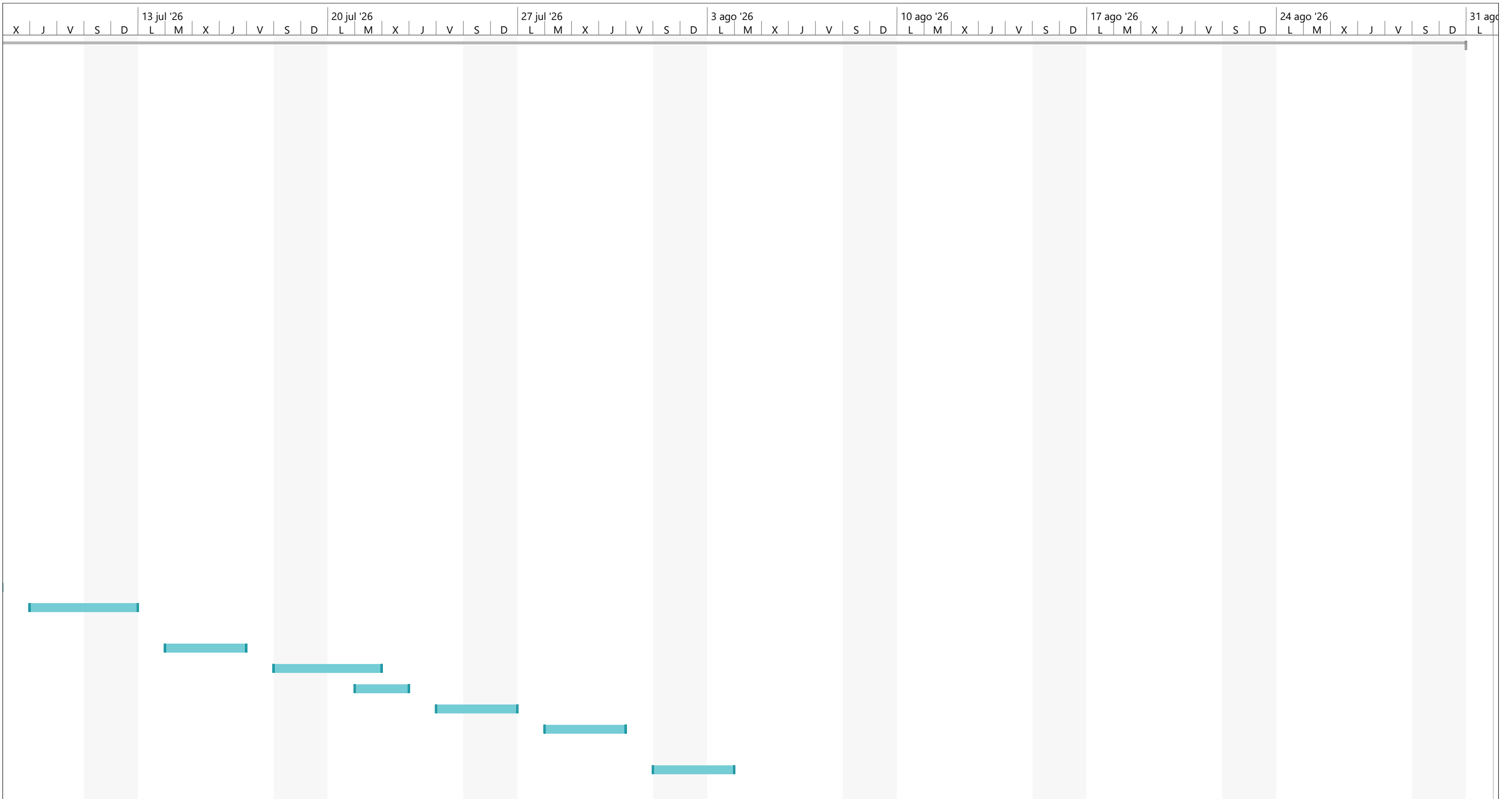
Proyecto: Estudio para diseño d Fecha: mar 17/3/26	Tarea		Resumen del proyecto		Tarea manual		solo el comienzo		Fecha límite	
	División		Tarea inactiva		solo duración		solo fin		Progreso	
	Hito		Hito inactivo		Informe de resumen manual		Tareas externas		Progreso manual	
	Resumen		Resumen inactivo		Resumen manual		Hito externo			



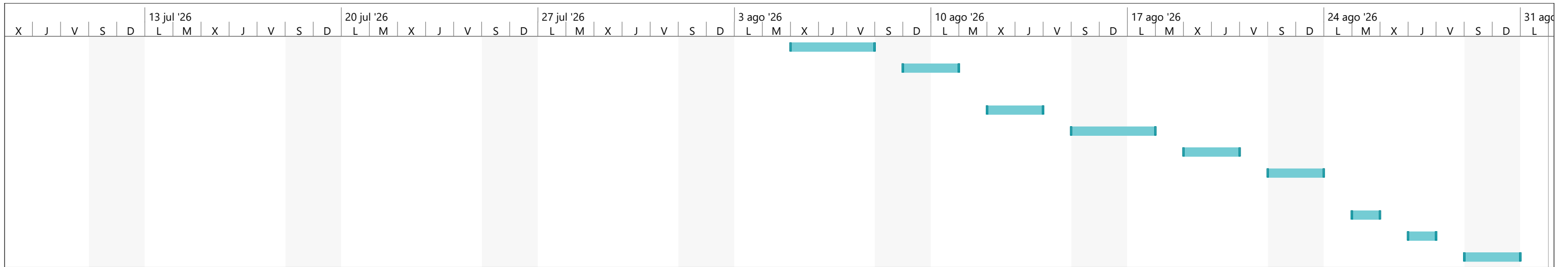


Proyecto: Estudio para diseño d  
 Fecha: mar 17/3/26

Tarea		Resumen del proyecto		Tarea manual		solo el comienzo		Fecha límite	
División		Tarea inactiva		solo duración		solo fin		Progreso	
Hito		Hito inactivo		Informe de resumen manual		Tareas externas		Progreso manual	
Resumen		Resumen inactivo		Resumen manual		Hito externo			



Proyecto: Estudio para diseño d Fecha: mar 17/3/26	Tarea		Resumen del proyecto		Tarea manual		solo el comienzo		Fecha límite	
	División		Tarea inactiva		solo duración		solo fin		Progreso	
	Hito		Hito inactivo		Informe de resumen manual		Tareas externas		Progreso manual	
	Resumen		Resumen inactivo		Resumen manual		Hito externo			



Proyecto: Estudio para diseño d Fecha: mar 17/3/26	Tarea		Resumen del proyecto		Tarea manual		solo el comienzo		Fecha límite	
	División		Tarea inactiva		solo duración		solo fin		Progreso	
	Hito		Hito inactivo		Informe de resumen manual		Tareas externas		Progreso manual	
	Resumen		Resumen inactivo		Resumen manual		Hito externo			