

Id	Modo de tarea	Nombre de tarea	Costo	Duración	Comienzo	Fin	tri 1, 2024		tri 2, 2024			tri 3, 2024			tri 4, 2024			tri 1, 2025					
							dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	oct	nov	dic	ene	feb		
1	★	ACUEDUCTO	\$25,459,301.59	288 días	jue 11/1/24	vie 10/1/25																	
2	★	REDES DE DISTRIBUCIÓN	\$24,841,199.91	267 días	jue 11/1/24	jue 12/12/24																	
3	★	REPLANTEO	\$466,869.55	258 días	jue 11/1/24	vie 29/11/24																	
4	★	CORTE, EXTRACCIÓN Y BOTE DE CARPETA ASFÁLTICA L=323.74 M	\$105,141.69	253 días	jue 11/1/24	vie 22/11/24																	
5	★	Corte con disco de carpeta asfáltica 2", ambos lado	\$75,149.17	199 días	jue 11/1/24	lun 9/9/24																	
6	★	Extracción carpeta asfáltica 2"	\$17,194.52	208 días	mar 16/1/24	jue 26/9/24																	
7	★	Bote de material con camión 0=15 km,(incluye carguio y esparcimiento en lugar de botadero)	\$12,798.00	198 días	mar 26/3/24	jue 5/12/24																	
8	★	MOVIMIENTO DE TIERRA	\$11,094,759.68	241 días	jue 18/1/24	jue 14/11/24																	
9	★	Excavación material compacto e/equipo	\$1,352,172.72	191 días	jue 18/1/24	jue 5/9/24																	
10	★	Excavación en roca e/equipo, Inc. Extracción de material	\$3,555,789.44	183 días	lun 4/3/24	vie 18/10/24																	
11	★	Asiento de arena suministro y colocacion	\$1,184,728.37	223 días	jue 18/1/24	lun 21/10/24																	
12	★	Suministro de material de mina para relleno (caliche) 0=20 KM	\$2,532,690.36	223 días	mar 23/1/24	vie 25/10/24																	
13	★	Relleno compactado c/compactador mecánico en capa de 0.20 m	\$1,549,921.65	179 días	mar 2/4/24	lun 18/11/24																	
14	★	Bote de material con camión 0=15 km,(incluye carguio y esparcimiento en lugar de botadero)	\$919,457.14	177.88 días	sáb 20/4/24	dom 8/12/24																	
15	★	SUMINISTRO DE TUBERÍAS:	\$7,747,748.55	228 días	jue 25/1/24	mar 5/11/24																	
16	★	06" PVC (SDR-26) C/J.G. + 3% pérdida por campana	\$2,052,870.84	185 días	mar 23/1/24	mar 3/9/24																	
17	★	04" PVC (SDR-26) C/J.G. + 2% pérdida por campana	\$2,150,110.15	179 días	lun 4/3/24	lun 14/10/24																	
18	★	03" PVC (SDR-26) C/J.G. + 2% pérdida por campana	\$3,544,767.56	173 días	dom 14/4/24	vie 22/11/24																	
19	★	COLOCACIÓN DE TUBERÍAS:	\$683,182.55	233 días	lun 29/1/24	vie 15/11/24																	
20	★	06" PVC (SDR-26) C/J.G.	\$107,783.80	184 días	lun 29/1/24	lun 9/9/24																	
21	★	04" PVC (SDR-26) C/J.G.	\$185,227.03	179 días	dom 10/3/24	lun 21/10/24																	
22	★	03" PVC (SDR-26) C/J.G.	\$390,171.72	172 días	sáb 20/4/24	vie 29/11/24																	
23	★	PRUEBA HIDROSTÁTICA PARA TUBERÍA DE:	\$785,984.54	142 días	vie 31/5/24	vie 6/12/24																	
24	★	06" PVC (SOR-26) C/J.G. tramo sin acometidas	\$57,833.15	139 días	vie 31/5/24	mar 3/12/24																	
25	★	04" PVC (SDR-26) C/J.G. tramo sin acometidas	\$122,684.79	141 días	dom 2/6/24	vie 6/12/24																	

Proyecto: Proyecto Moreta_Mo
Fecha: vie 16/2/24

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

Id	Modo de tarea	Nombre de tarea	Costo	Duración	Comienzo	Fin	tri 1, 2024		tri 2, 2024		tri 3, 2024		tri 4, 2024		tri 1, 2025	
							dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
26	✈	03" PVC (SDR-26) C/J.G. tramo con acometidas	\$605,466.60	139 días	mar 4/6/24	vie 6/12/24										
27	✈	SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE PIEZAS ESPECIALES ACERO C/PROTECCIÓN ANTICORROSIVA:	\$544,244.39	223 días	dom 4/2/24	vie 8/11/24										
28	✈	Tee 0 6" X 4" Acero SCH-40	\$10,946.53	159 días	dom 4/2/24	lun 12/8/24										
29	✈	Tee 0 6" X 3" Acero SCH-40	\$59,951.29	157 días	sáb 10/2/24	vie 16/8/24										
30	✈	Tee 0 4" X 4" PVC SCH-40 c/E.C.	\$13,349.41	157 días	vie 16/2/24	vie 23/8/24										
31	✈	Tee 0 3" X 3" PVC SCH-40 c/E.C.	\$953.85	157 días	jue 22/2/24	vie 30/8/24										
32	✈	Cruz 0 6" X 6" Acero SCH-40	\$13,933.15	155 días	mar 27/2/24	mar 3/9/24										
33	✈	Cruz 0 6" X 4" Acero SCH-40	\$9,533.43	154 días	lun 4/3/24	lun 9/9/24										
34	✈	Cruz 0 6" X 3" Acero SCH-40	\$9,035.35	154 días	dom 10/3/24	lun 16/9/24										
35	✈	Cruz 0 4" X 4" PVC SCH-40 e/E.e.	\$26,271.66	152 días	sáb 16/3/24	vie 20/9/24										
36	✈	Cruz 0 3" X 3" PVC SCH-40 c/E.C.	\$30,721.76	152 días	vie 22/3/24	vie 27/9/24										
37	✈	Reduccion 0 6" X 4" Ac:so SCH-40	\$10,989.69	152 días	jue 28/3/24	vie 4/10/24										
38	✈	Reducción 0 4" X 3" PVC SCH-40 c/E.C.	\$21,677.77	150 días	mar 2/4/24	mar 8/10/24										
39	✈	Codo de 0 6" X 90° Acero SCH-40	\$10,199.41	149 días	lun 8/4/24	lun 14/10/24										
40	✈	Junta Tapón de 0 6" SCH-40	\$4,989.46	149 días	dom 14/4/24	lun 21/10/24										
41	✈	Tapón de 0 4" PVC SCH-40 e/E. C.	\$1,950.11	147 días	sáb 20/4/24	vie 25/10/24										
42	✈	Tapón de 0 3" PVC SCH-40 e/E. C.	\$2,543.72	147 días	vie 26/4/24	vie 1/11/24										
43	✈	Junta mecánica tipo Dresser de 0 3" DE 150 PSI	\$52,008.07	147 días	jue 2/5/24	vie 8/11/24										
44	✈	Junta mecánica tipo Dresser de 04' DE 150 PSI	\$86,350.80	145 días	mar 7/5/24	mar 12/11/24										
45	✈	Junta mecánica tipo Dresser de 06' DE 150 PSI	\$103,915.77	144 días	lun 13/5/24	lun 18/11/24										
46	✈	Andajes H.S. P/piezas, según detalle	\$74,923.16	144 días	dom 19/5/24	lun 25/11/24										
47	✈	SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE VÁLVULAS	\$594,490.61	205 días	dom 10/3/24	mar 26/11/24										
48	✈	Válvula de compuerta 0 4" HF platillada completa 150 psi	\$292,412.91	168 días	dom 10/3/24	vie 4/10/24										
49	✈	Válvula de compuerta 03" HF platillada completa 150 psi (inc. Tomillos, junta de goma, nipples platillados y 2 juntas mecánicas tipo Dresser)	\$212,146.49	163 días	mar 2/4/24	vie 25/10/24										
50	✈	Cajas telescópicas en H.F. para válvula, según detalle	\$89,931.21	158 días	lun 13/5/24	vie 6/12/24										
51	✈	ASFALTO	\$385,063.55	159 días	sáb 11/5/24	vie 6/12/24										
52	✈	Riego adherencia	\$17,358.51	144 días	sáb 11/5/24	vie 15/11/24										

Proyecto: Proyecto Moreta_Mo
Fecha: vie 16/2/24

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

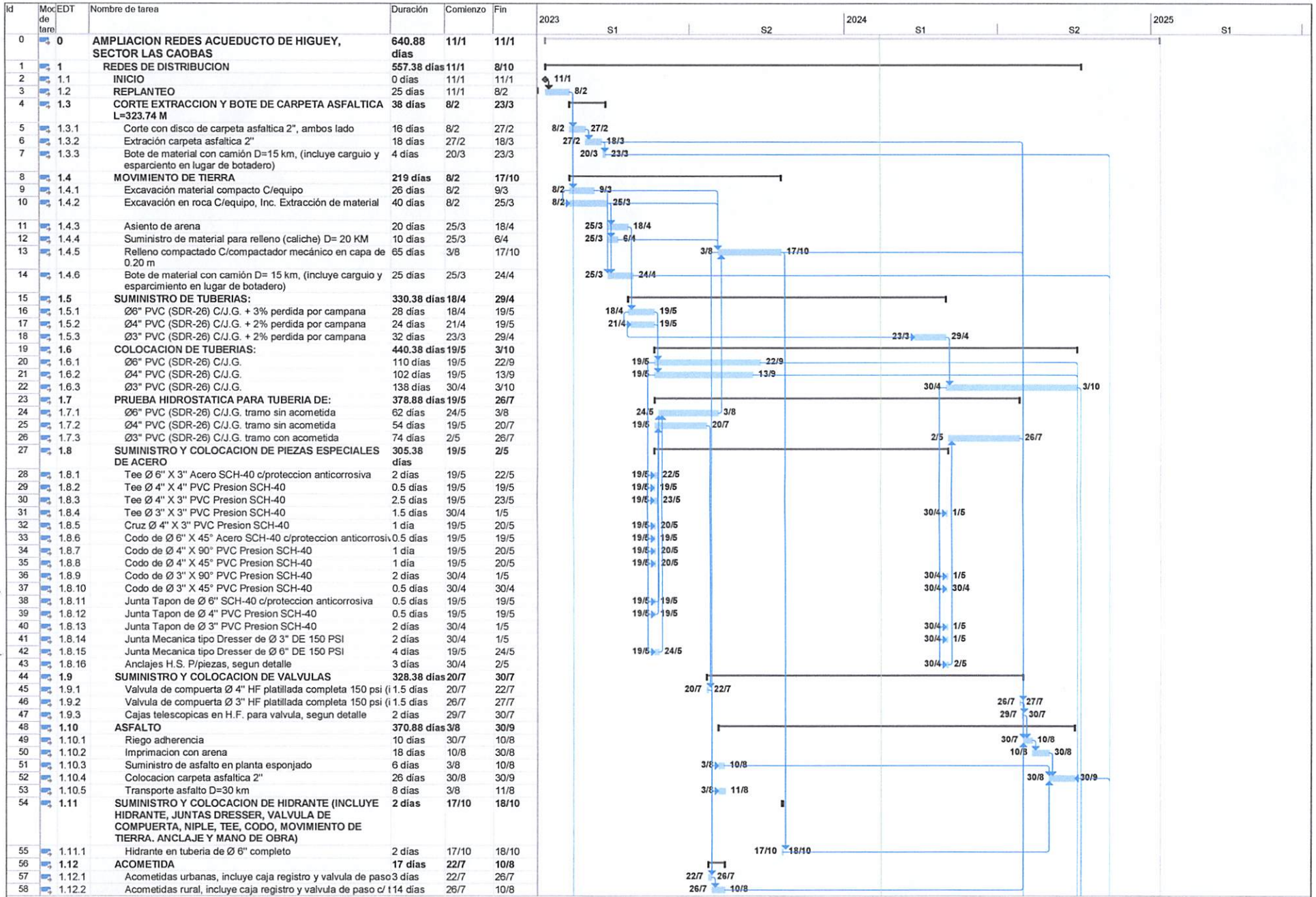
ID	Modo de tarea	Nombre de tarea	Costo	Duración	Comienzo	Fin	tri 1, 2024		tri 2, 2024		tri 3, 2024		tri 4, 2024		tri 1, 2025	
							dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
53	★	Imprimación sencilla	\$70,486.25	144 días	vie 17/5/24	vie 22/11/24										
54	★	Suministro de asfalto en planta esponjado	\$254,848.08	144 días	jue 23/5/24	vie 29/11/24										
55	★	Colocación carpeta asfáltica 2"	\$23,462.68	141 días	lun 3/6/24	lun 9/12/24										
56	★	Transporte asfalto O= 30 km	\$18,908.03	142 días	mar 28/5/24	mar 3/12/24										
57	★	ACOMETIDAS	\$1,280,597.67	213 días	lun 26/2/24	jue 21/11/24										
58	★	Acometidas urbanas, incluye caja registro y valvula de paso e/ tubería de polietileno	\$339,246.17	184 días	lun 26/2/24	vie 11/10/24										
59	★	Acometidas rural, incluye caja registro y valvula de paso e/ tubería de polietileno	\$941,351.50	178 días	sáb 13/4/24	vie 29/11/24										
60	★	DEMOLICIÓN Y REPOSICIÓN DE CONTENES Y ACERAS	\$1,153,117.13	188 días	sáb 13/4/24	vie 13/12/24										
61	★	DEMOLICIÓN:	\$9,040.15	153 días	sáb 13/4/24	vie 25/10/24										
62	★	De contenes y aceras	\$7,243.44	153 días	sáb 13/4/24	vie 25/10/24										
63	★	Bote de material C/camión D= 5 KM, (incluye esparcimiento en botadero)	\$1,796.71	144.88 días	jue 25/4/24	mar 29/10/24										
64	★	REPOSICIÓN DE:	\$70,261.60	152 días	sáb 27/4/24	lun 11/11/24										
65	★	Acera perimetral 0.80 m (hormigon industrial 21 O kg/cm reforzado con fibra de polipropileno)	\$29,922.62	151 días	sáb 27/4/24	vie 8/11/24										
66	★	Contenes	\$40,338.98	150 días	lun 29/4/24	vie 8/11/24										
67	★	EMPALME A TUBERÍA EXISTENTE	\$1,073,815.38	157 días	sáb 25/5/24	vie 20/12/24										
68	★	Empalme, Inc. Movimiento de tierra, personal, equipos y herramientas	\$63,440.52	147 días	sáb 25/5/24	vie 6/12/24										
69	★	Señalización, control, manejo de tránsito y seguridad en la vía, (incluye uso de letreros con base en angulares, uso de conos refractarios, mechones, barreras de peligro naranja hombres con banderolas)	\$667,498.24	146 días	dom 9/6/24	dom 22/12/24										
70	★	Limpieza continua y final (obreros, camión y herramientas menores) con tramos de alta pendiente	\$342,876.62	146 días	dom 9/6/24	dom 22/12/24										
71	★	VARIOS	\$618,101.68	288.88 días	jue 11/1/24	sáb 11/1/25										
72	★	Valla anunciando obra 16' x 8' impresión full color conteniendo logo de INAPA, nombre de proyecto y contratista. Estructura en tubos galvanizados 1 1/2"x 1 1/2" y soportes en tubo cuadrado. 4" x 4"	\$78,792.43	158.88 días	jue 11/1/24	lun 15/7/24										

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

i	i	Modo de tarea	Nombre de tarea	Costo	Duración	Comienzo	Fin	tri 1, 2024												tri 2, 2024		tri 3, 2024		tri 4, 2024		tri 1, 2025	
								dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul
73	*	*	Campamento, (Induye: Alquiler de casa con o sin solar, bafios portatil y caseta para materiales)	\$539,309.25	287.88 días	vie 12/1/24	sáb 11/1/25	▶																			

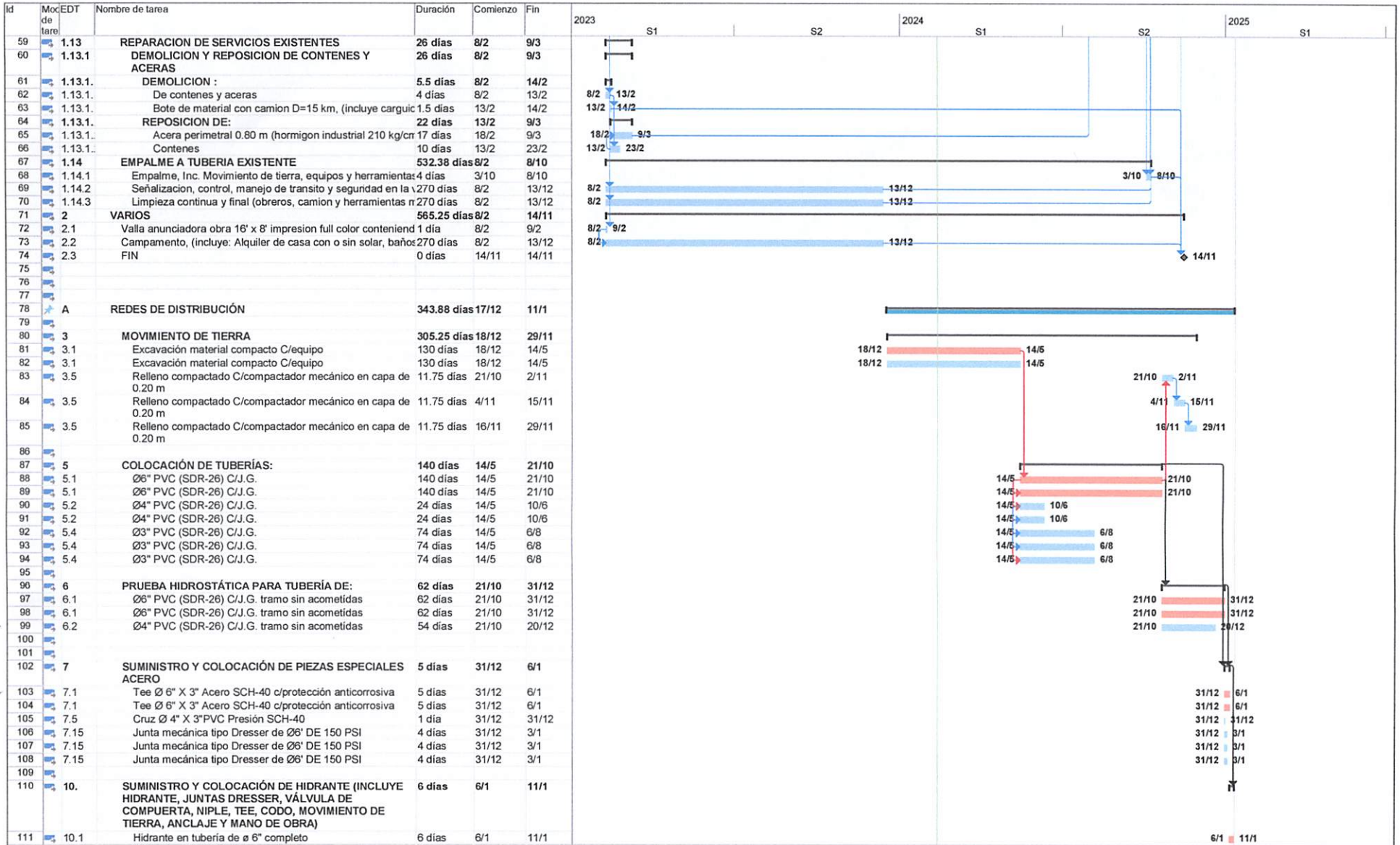
[Handwritten signature]

Proyecto: Proyecto Moreta_Mo Fecha: vie 16/2/24	Tarea		Hito inactivo		solo el comienzo		División crítica	
	División		Resumen inactivo		solo fin		Progreso	
	Hito		Tarea manual		Tareas externas		Progreso manual	
	Resumen		solo duración		Hito externo			
	Resumen del proyecto		Informe de resumen manual		Fecha límite			
	Tarea inactiva		Resumen manual		Tareas críticas			



F. A. L. S.

Proyecto: AMPLIACION REDES ACUEDUCTO DE HIGUEY, SECTOR LAS CAOABAS	Tarea	Resumen del proyecto	Hito inactivo	Informe de resumen manual	Fecha límite	Progreso manual
Fecha: 12/2	Resumen	Resumen inactivo	Resumen inactivo	Resumen manual	Tareas críticas	Progreso
	Hito	Hito externo	Hito	Sólo el comienzo	División crítica	
	Resumen	Tarea inactiva	Sólo duración	Sólo fin	Progreso	



Fernando Jara

Proyecto: AMPLIACION REDES DE DISTRIBUCION DE HIGUEY, SECTOR LAS CAOBAS	Tarea	Resumen del proyecto	Hilo inactivo	Informe de resumen manual	Fecha límite	Progreso manual
Fecha: 12/2	Hito	Resumen inactivo	Resumen inactivo	Resumen manual	Tareas críticas	División crítica
	Resumen	Tarea inactiva	Sólo duración	Sólo comienzo	Progreso	

F.A.L.S.