
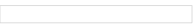





















Id	EDT	Nombre de tarea	Duración	Comienzo	1er semestre																				
					S-2	S-1	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11	S12	S13	S14	S15	S16	S17	S18	S19
40	1.4.1.4	CONCRETO F'C 280 kg/cm2	2 días	vie 21/02/25																					
41	1.4.2	LOSA DE RODADURA	9 días	sáb 15/02/25																					
42	1.4.2.1	ACERO DE REFUERZO F'Y= 4200 KG/CM2 GRADO 60	6 días	dom 16/02/25																					
43	1.4.2.2	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO CARA VISTA	6 días	sáb 15/02/25																					
44	1.4.2.3	CONCRETO F'C 280 kg/cm2	2 días	sáb 22/02/25																					
45	1.4.3	VEREDAS	4 días	jue 20/02/25																					
46	1.4.3.1	ACERO DE REFUERZO F'Y= 4200 KG/CM2 GRADO 60	1 día	sáb 22/02/25																					
47	1.4.3.2	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO CARA VISTA	2 días	jue 20/02/25																					
48	1.4.3.3	CONCRETO F'C 280 kg/cm2	1 día	dom 23/02/25																					
49	1.5	VARIOS	69 días	sáb 18/01/25																					
50	1.5.1	JUNTA DE DILATACION METALICA	1 día	jue 06/03/25																					
51	1.5.2	APOYO CON NEOPRENO SHORE 60/65 DE 40X45X7cm CON PLANCHA DE ACERO DE 45X60X2CM Y PERNO DE ANCLAJE D=5/8"	2 días	jue 13/02/25																					
52	1.5.3	BARANDAS METALICAS H=1.00m	9 días	vie 07/03/25																					
53	1.5.4	DRENAJE TUBERIA PVC D=4" L= 25cm EN LOSA DE RODADURA	1 día	sáb 15/02/25																					
54	1.5.5	DRENAJE TUBERIA PVC D=4" L= 50cm EN ESTRIBO	2 días	sáb 18/01/25																					
55	1.5.6	PINTURA DE TRAFICO	1 día	dom 16/03/25																					
56	1.5.7	JUNTA DE DILATACIÓN ASFÁLTICA E=1"	1 día	lun 17/03/25																					
57	1.5.8	JUNTA DE TECNOPOR =1", H=1.24m	1 día	mar 18/03/25																					
58	1.5.9	GEOTEXTIL 300 GR/M2	1 día	vie 31/01/25																					
59	1.5.10	PRUEBA DE CARGA DEL PUENTE	1 día	jue 27/03/25																					
60	1.6	ACCESOS	10 días	lun 24/02/25																					
61	1.6.1	MOVIMIENTO DE TIERRAS	7 días	lun 24/02/25																					
62	1.6.1.1	EXCAVACION DE MATERIAL SUELTO	1 día	lun 24/02/25																					
63	1.6.1.2	PERFILADO Y COMPACTADO EN ZONA DE CORTE	1 día	mar 25/02/25																					
64	1.6.1.3	TERRAPLEN CON MATERIAL GRANULAR	2 días	mié 26/02/25																					
65	1.6.1.4	AFIRMADO E=20CM	1 día	sáb 01/03/25																					
66	1.6.1.5	BASE GRANULAR E=20CM	1 día	vie 28/02/25																					
67	1.6.1.6	ELIMINACION DE MATERIAL EXCEDENTE CON VOLQUETE 15M3 D= 5.00 Km	1 día	dom 02/03/25																					
68	1.6.2	LOSA DE APROXIMACION	4 días	dom 02/03/25																					
69	1.6.2.1	ACERO DE REFUERZO F'Y= 4200 KG/CM2 GRADO 60	2 días	dom 02/03/25																					
70	1.6.2.2	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO	1 día	mar 04/03/25																					
71	1.6.2.3	CONCRETO F'C 210 kg/cm2	1 día	mié 05/03/25																					
72	1.7	SEÑALIZACION Y SEGURIDAD VIAL	8 días	mié 19/03/25																					
73	1.7.1	SEÑAL INFORMATIVA	3 días	mié 19/03/25																					
74	1.7.1.1	PANELES DE SEÑALES INFORMATIVAS (1.65 X 1.00m)	1 día	mié 19/03/25																					
75	1.7.1.2	PANELES DE SEÑALES INFORMATIVAS (1.85 X 0.70m)	1 día	jue 20/03/25																					
76	1.7.1.3	PANELES DE SEÑALES INFORMATIVAS (1.25 X 0.70m)	1 día	vie 21/03/25																					
77	1.7.2	SEÑAL PREVENTIVA	1 día	sáb 22/03/25																					
78	1.7.2.1	SEÑAL PREVENTIVA (0.60 X 0.60m)	1 día	sáb 22/03/25																					



GABRIEL P. RAMOS HINOJOSA  
INGENIERO CIVIL  
CIP N° 168417


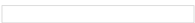


















Proyecto: PUENTE TUKER  
Fecha: 11/09/24

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

Id	EDT	Nombre de tarea	Duración	Comienzo	1er semestre																				
					S-2	S-1	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11	S12	S13	S14	S15	S16	S17	S18	S19
79	1.7.3	SEÑAL REGLAMENTARIA	1 día	dom 23/03/25																					
80	1.7.3.1	SEÑAL REGLAMENTARIA (0.90 X 0.60m)	1 día	dom 23/03/25																					
81	1.7.4	SEÑAL VERTICAL	3 días	lun 24/03/25																					
82	1.7.4.1	POSTES DELINEADORES (H=1.20m)	3 días	lun 24/03/25																					
83	1.8	SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL	120 días	dom 01/12/24																					
84	1.8.1	SEGURIDAD Y SALUD	120 días	dom 01/12/24																					
85	1.9	MEDIDAS DE PREVENCION, MITIGACION Y CORRECCION	120 días	dom 01/12/24																					
86	1.9.1	MEDIDAS DE CONTROL AMBIENTAL	90 días	dom 01/12/24																					
87	1.9.1.1	RIEGO ANTIPOLVO	90 días	dom 01/12/24																					
88	1.9.1.2	IMPLEMENTACION DE KIT ANTIDERRAME	1 día	dom 01/12/24																					
89	1.9.2	MEDIDAS DE CIERRE DEL COMPONENTE AMBIENTAL	4 días	jue 27/03/25																					
90	1.9.2.1	RECUPERACION AMBIENTAL DE AREAS AFECTADAS	2 días	jue 27/03/25																					
91	1.9.2.2	CONFORMACION Y ACOMODO DE DME	2 días	sáb 29/03/25																					

  
GABRIEL P. RAMOS HINOJOSA  
INGENIERO CIVIL  
CIP N° 169417

Proyecto: PUENTE TUKER  
Fecha: 11/09/24

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