



Proyecto:
ESTACION DE BOMBEO Y LINEA DE IMPULSION ACUEDUCTO MULTIPLE LOS LIMONES
INAPA

Tarea	Resumen del proyecto	Hito inactivo	Informe de resumen manual	Fecha limite
División	Tareas externas	Resumen Inactivo	Resumen manual	Progreso
Hito	Hito externo	Tarea manual	Sólo el comienzo	Manual Progress
Resumen	Tarea Inactiva	Sólo duración	Sólo fin	

YECTO: ACUEDUCTO MULTIPLE LOS LIMONES - EL COPEY A LOMA ATRAVESADA, LINEA DE IMPULSION, LINEA DE CONDUCCION Y REDES DESDE ESTACION E2+690 HASTA E5+124 (D.R).

DESDE 06/01/2023 HASTA 06/01/2024

Nombre de tarea	Duración	Comienzo	Fin	Semestre 1, 2023												Semestre 2, 2023					Semestre 1,		
				D	E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	E	F					
A LINEA DE IMPULSION, CONDUCCION Y REDES	261.88 días	vie 6/1/23	sáb 6/1/24																				
Replanteo	45 días	vie 6/1/23	jue 9/3/23																				
SUMINISTRO DE TUBERIA	10 días	vie 6/1/23	jue 19/1/23																				
De 04 PVC SDR-21 C/J.G. +2% de perdidas	5 días	vie 6/1/23	jue 12/1/23																				
De 04 PVC SDR-26 C/J.G. +2% de perdidas	5 días	jue 12/1/23	mié 18/1/23																				
MOVIMIENTO DE TIERRA:	120 días	jue 9/3/23	jue 24/8/23																				
Excavacion material compacto c/equipo	82 días	jue 19/1/23	vie 12/5/23																				
Suministro y colocacion asiento de arena e=0.10 M	38 días	mié 15/3/23	vie 5/5/23																				
COLOCACION DE TUBERIA	132 días	vie 5/5/23	lun 6/11/23																				
De 04 PVC SDR-21 C/J.G	66 días	vie 5/5/23	vie 4/8/23																				
De 04 PVC SDR-26 C/J.G	66 días	vie 4/8/23	vie 3/11/23																				
SUMINISTRO Y COLOCACION PIEZAS ESPECIALES, PVC SC	72 días	vie 12/5/23	mar 22/8/23																				
Codo Ø 4 x 90°	15 días	jue 15/6/23	mié 5/7/23																				
Codo Ø 4 x 45°	12 días	mié 5/7/23	jue 20/7/23																				
Tee Ø 4 x 4	18 días	jue 20/7/23	lun 14/8/23																				
Reduccibñ 4 x 3	12 días	lun 14/8/23	mar 29/8/23																				
Anclaje de H.S. para piezas, segun detalle	15 días	mar 29/8/23	lun 18/9/23																				

AP

YECTO: ACUEDUCTO MULTIP a: 05/12/2022	Tarea		Resumen inactivo		Tareas externas	
	División		Tarea manual		Hito externo	
	Hito		solo duración		Fecha límite	
	Resumen		Informe de resumen manual		Progreso	
	Resumen del proyecto		Resumen manual		Progreso manual	
	Tarea inactiva		solo el comienzo			
	Hito inactivo		solo fin			

ING. ALLEN PÉREZ

