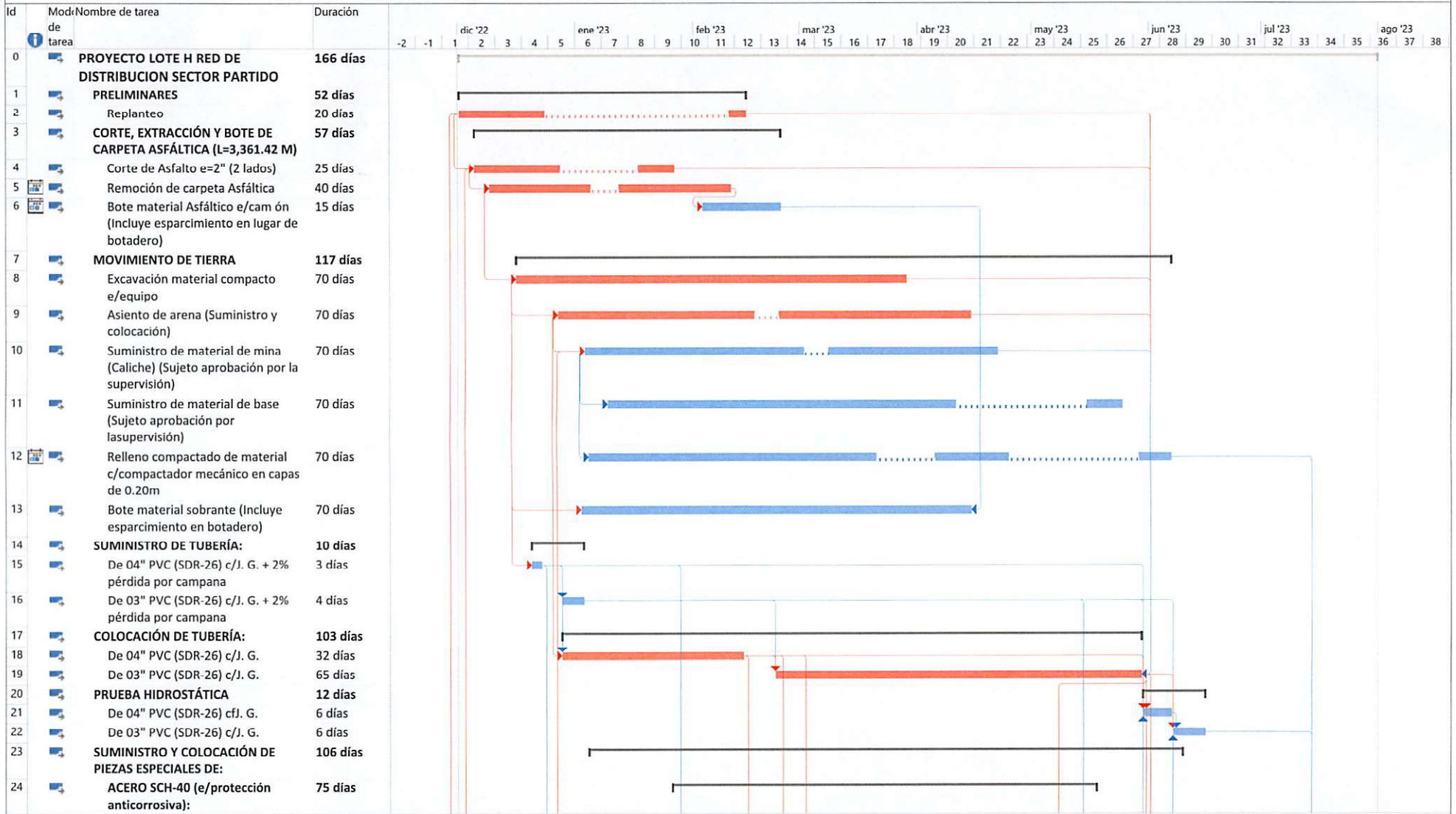


AMPLIACION ACUEDUCTO MULT. PARTIDO-LA GORRA, PROV. DAJABON, RED DIST. PARTIDO Y VILLA GARCIA (LOTE 5)

Id	Nombre de tarea	Duración	Comienzo	Fin	Gantt Chart																			
					dic '22	25 dic	dic	15 ene	5 feb	26 feb	19 mar	9 abr	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J
1	AMPLIACION ACUEDUCTO MULTIPLE PARTIDO - LA GORRA-...PROV. DAJABON-...LOTE 5..	88 días?	lun 19/12/22	mié 19/4/23																				
2	PRELIMINARES	5 días	lun 19/12/22	vie 23/12/22																				
3	CORTE, EXTRACC. Y BOTE DE CARPETA ASFALTICA	10 días	lun 26/12/22	vie 6/1/23																				
4	MOVIMIENTO DE TIERRA	34 días	vie 30/12/22	mié 15/2/23																				
5	SUMINISTRO TUBERIA	16 días	lun 26/12/22	lun 16/1/23																				
6	COLOCACION DE TUBERIA	35 días	mar 17/1/23	lun 6/3/23																				
7	PRUEBA HODROSTATICA	7 días	mar 7/3/23	mié 15/3/23																				
8	SUMIN. Y COLOC. DE PIEZAS ESPECIALES	13 días	mié 1/3/23	vie 17/3/23																				
9	CRUCES	16 días	mar 7/3/23	mar 28/3/23																				
10	SUMIN. Y COLOC. DE ACOMETIDAS POLIETILENO	20 días	mar 28/2/23	lun 27/3/23																				
11	DEMOLICION ACERA	7 días	jue 5/1/23	vie 13/1/23																				
12	REPOSICION ACERA	11 días	jue 12/1/23	jue 26/1/23																				
13	REPOSICION CARPETA AFALTICA	21 días	lun 20/3/23	lun 17/4/23																				
14	SEÑALIZACION, CONTROL Y MAN. TRANS	42 días	lun 26/12/22	mar 21/2/23																				
15	LIMIEZA CONTINUA Y FINAL	21 días	lun 20/3/23	lun 17/4/23																				
16	VARIOS	20 días	lun 26/12/22	vie 20/1/23																				



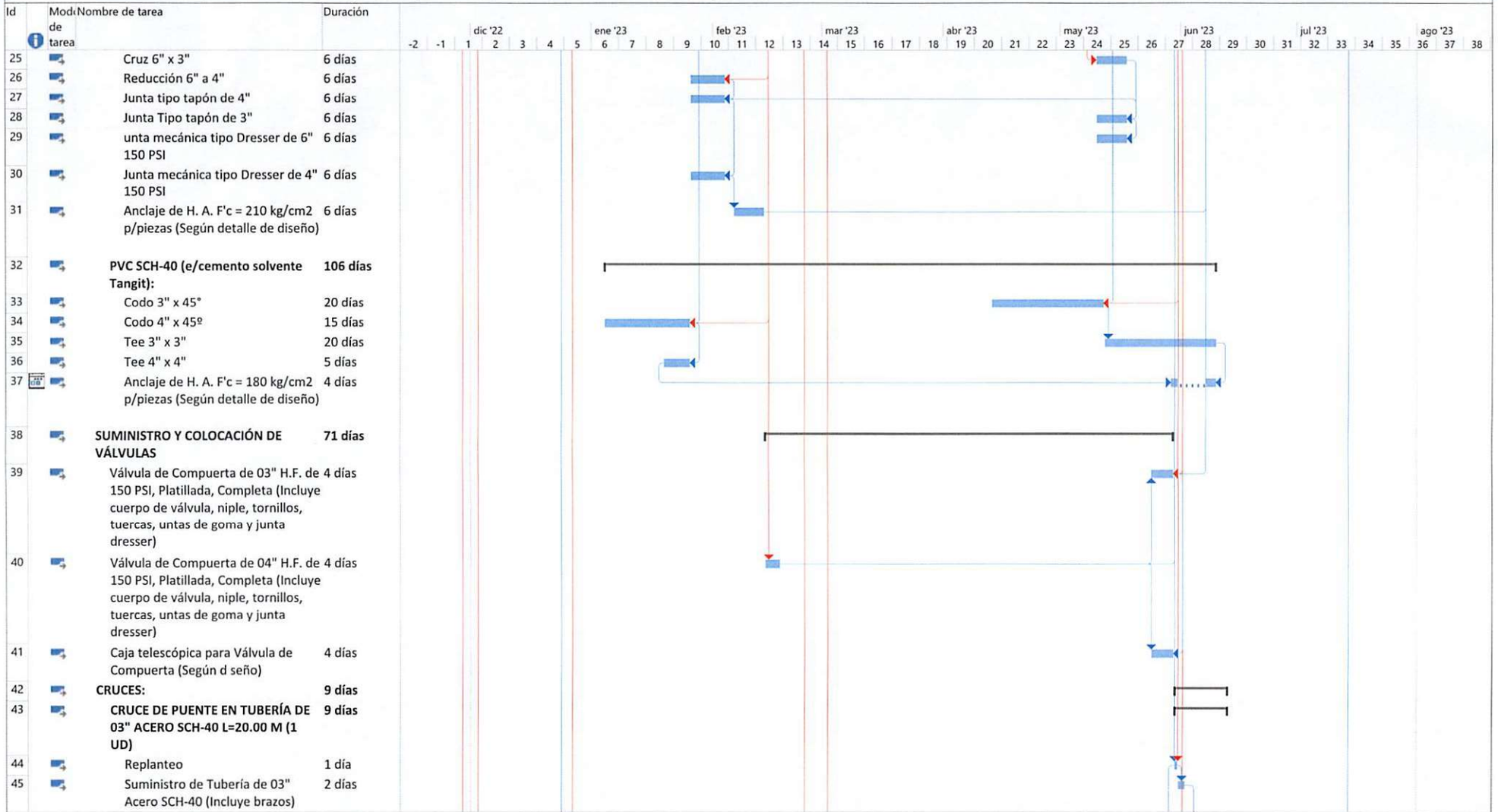
CRONOGRAMA
Ampliación Acueducto Múltiple Partido - La Gorra, Provincia Dajabón, Zona I. No. SNIP 14766 lote H- Red De Distribucion Sector Partido.



Proyecto: PROYECTO LOTE H R Fecha: mié 2/11/22	Tarea	[Barra azul]	Tarea inactiva	Informe de resumen manual	[Barra azul con línea]	Hito externo	[Círculo]	Progreso manual	[Barra azul con línea]
	División	[Línea punteada]	Hito inactivo	Resumen manual	[Barra azul con línea]	Fecha limite	[Círculo con línea]		
	Hito	[Diamante]	Resumen inactivo	solo el comienzo	[Barra azul con línea]	Tareas críticas	[Barra roja]		
	Resumen	[Barra negra]	Tarea manual	solo fin	[Barra azul con línea]	División crítica	[Línea punteada]		
	Resumen del proyecto	[Barra gris]	solo duración	Tareas externas	[Barra azul con línea]	Progreso	[Barra azul con línea]		

J.J.F.

CRONOGRAMA
Ampliación Acueducto Múltiple Partido - La Gorra, Provincia Dajabón, Zona I. No. SNIP 14766 lote H- Red De Distribucion Sector Partido.



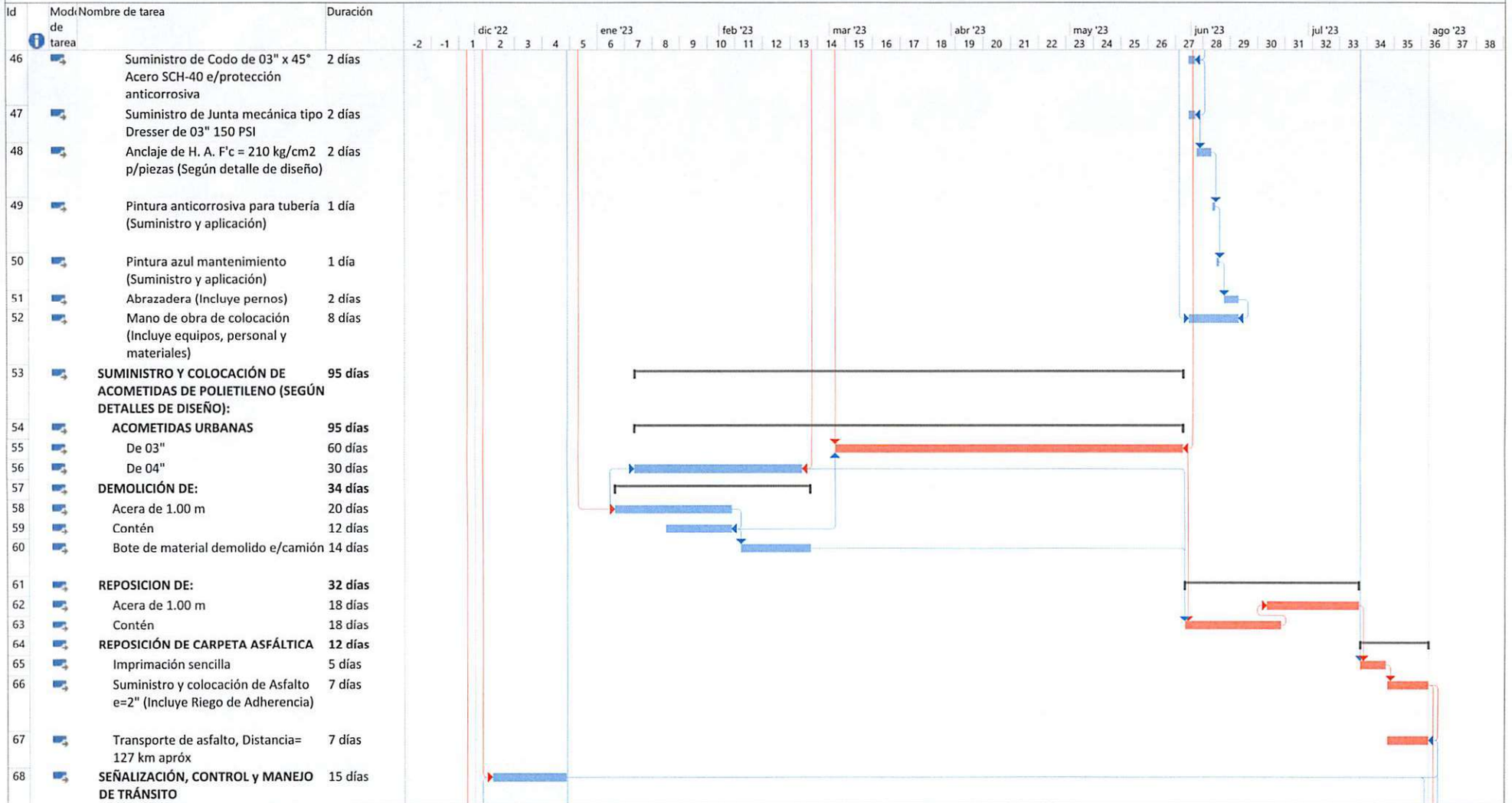
Proyecto: PROYECTO LOTE H R
 Fecha: mié 2/11/22

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

Y.J.F.

CRONOGRAMA

Ampliación Acueducto Múltiple Partido - La Gorra, Provincia Dajabón, Zona I. No. SNIP 14766 lote H- Red De Distribucion Sector Partido.



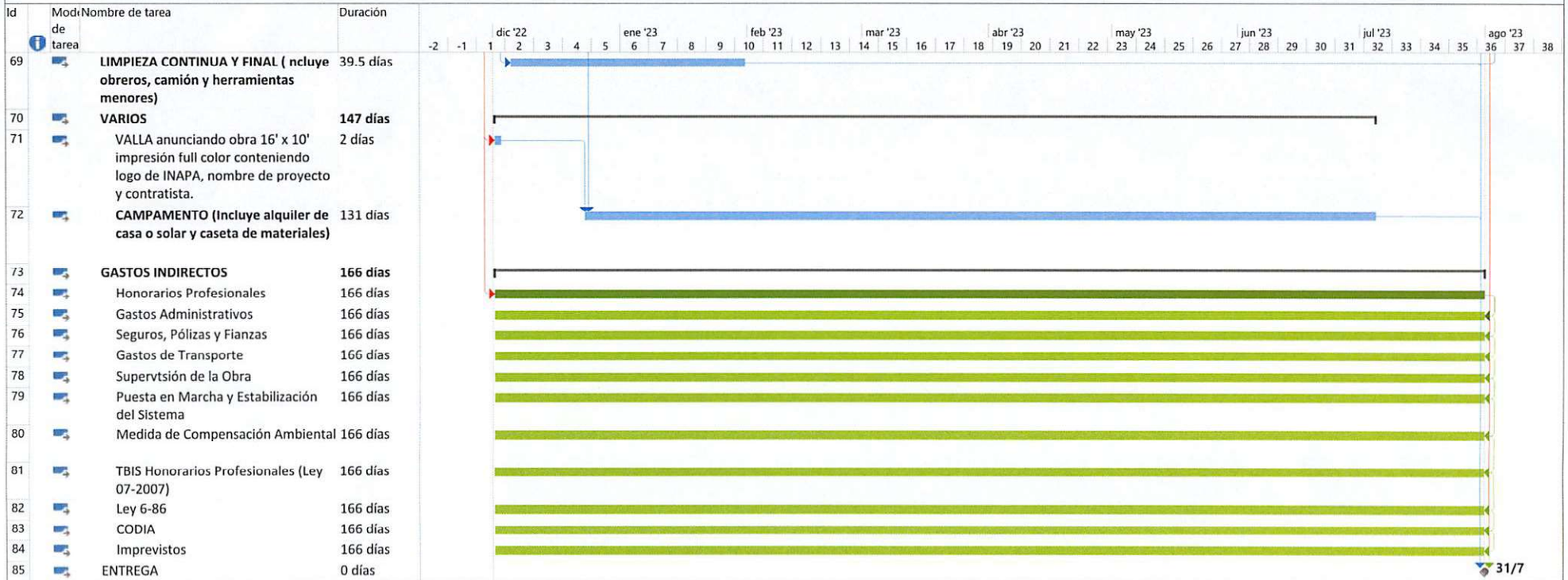
Proyecto: PROYECTO LOTE H R
 Fecha: mié 2/11/22

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

Y.J.F.

CRONOGRAMA

Ampliación Acueducto Múltiple Partido - La Gorra, Provincia Dajabón, Zona I. No. SNIP 14766 lote H- Red De Distribucion Sector Partido.

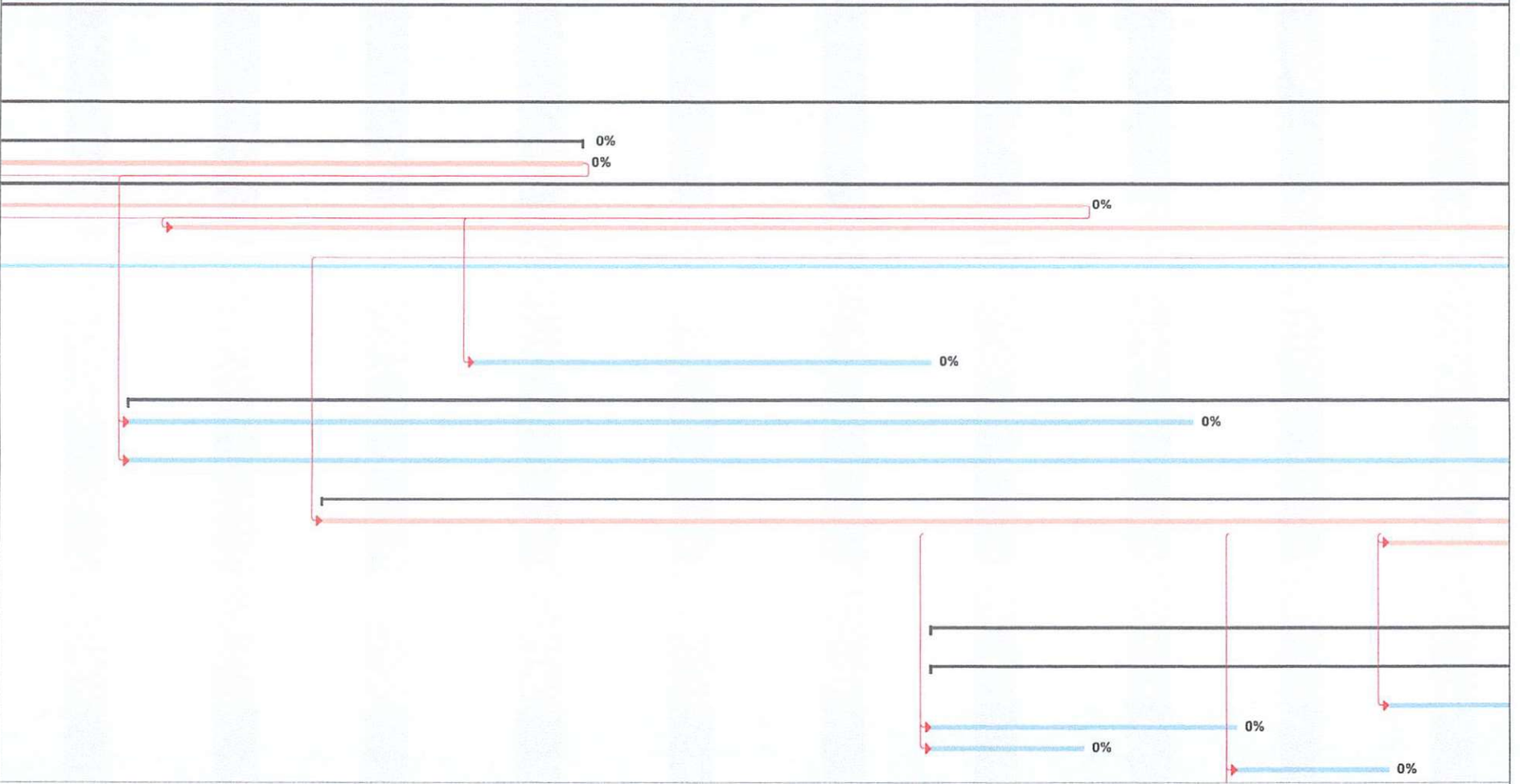


31/7

Proyecto: PROYECTO LOTE H R Fecha: mié 2/11/22	Tarea	[Blue bar]	Tarea inactiva	[Green bar]	Informe de resumen manual	[Black bar]	Hito externo	[Green bar]	Progreso manual	[Black bar]
	División	[Dotted line]	Hito inactivo	[Light blue bar]	Resumen manual	[Black bar]	Fecha limite	[Green bar]		
	Hito	[Diamond]	Resumen inactivo	[Light blue bar]	solo el comienzo	[Black bar]	Tareas críticas	[Red bar]		
	Resumen	[Black bar]	Tarea manual	[Blue bar]	solo fin	[Black bar]	División crítica	[Dotted line]		
	Resumen del proyecto	[Light blue bar]	solo duración	[Blue bar]	Tareas externas	[Black bar]	Progreso	[Blue bar]		

Cronograma Lote 9

8 ene '23 15 ene '23 22 ene '23 29 ene '23 5 feb '23 12 feb '23 19 feb '23 26 feb '23 5 mar '23 12 mar '23

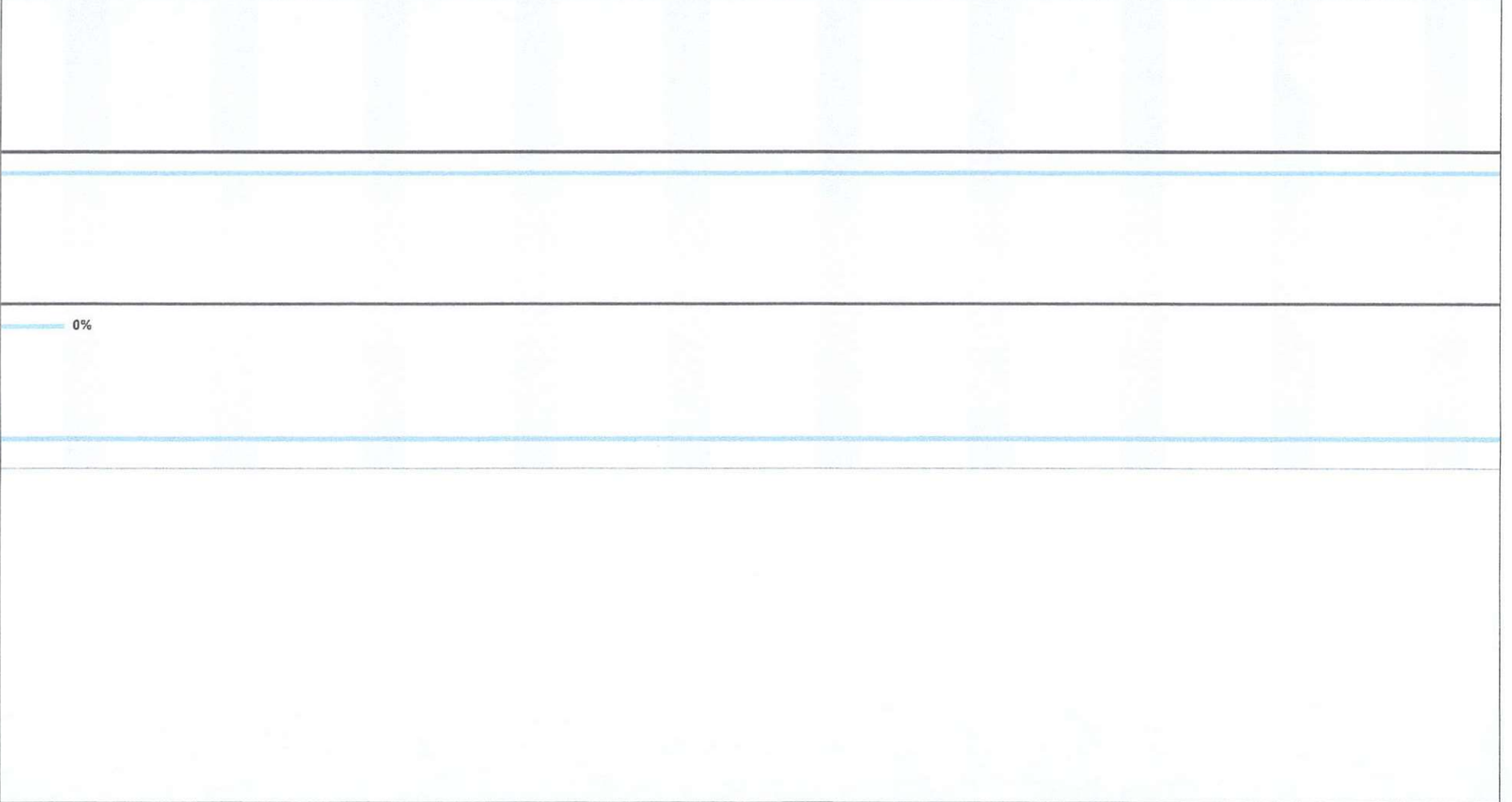


Tareas críticas	Progreso de tarea	Línea base	Resumen	Tarea inactiva
División crítica	Tarea manual	División de la línea base	Resumen manual	Hito inactivo
Progreso de tarea crítica	solo el comienzo	Hito de línea base	Resumen del proyecto	Resumen inactivo
Tarea	solo fin	Hito	Tareas externas	Fecha límite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

A.R

Cronograma Lote 9

X J V S 8 ene '23 D L M X J V S 15 ene '23 D L M X J V S 22 ene '23 D L M X J V S 29 ene '23 D L M X J V S 5 feb '23 D L M X J V S 12 feb '23 D L M X J V S 19 feb '23 D L M X J V S 26 feb '23 D L M X J V S 5 mar '23 D L M X J V S 12 mar '23



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

A.R

Cronograma Lote 9

23 mar '23 19 mar '23 26 mar '23 2 abr '23 9 abr '23 16 abr '23 23 abr '23 30 abr '23 7 may '23 14 may '23 21 ma

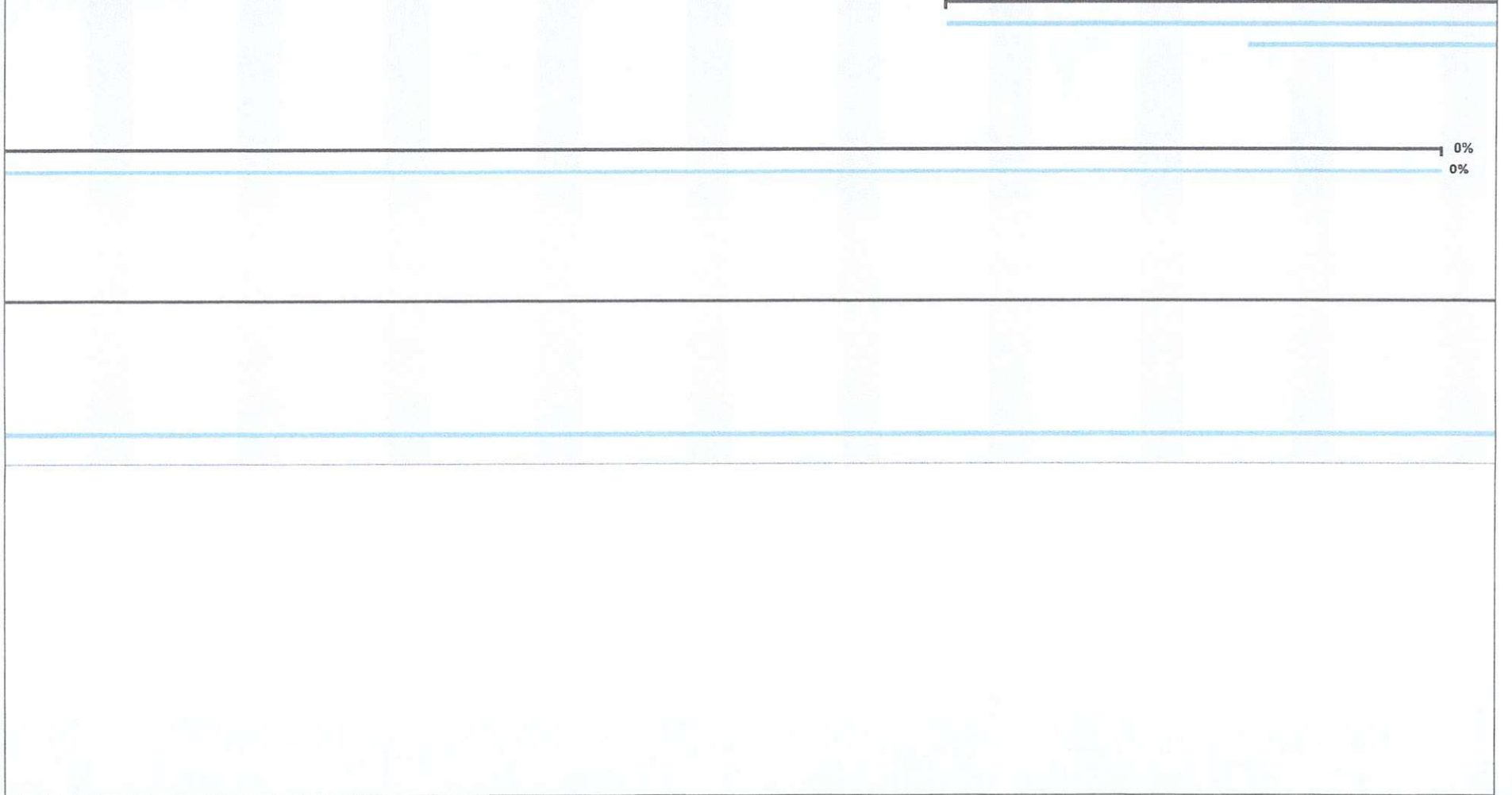


Tareas críticas		Progreso de tarea		Línea base		Resumen		Tarea inactiva	
División crítica		Tarea manual		División de la línea base		Resumen manual		Hito inactivo	
Progreso de tarea crítica		solo el comienzo		Hito de línea base		Resumen del proyecto		Resumen inactivo	
Tarea		solo fin		Hito		Tareas externas		Fecha limite	
División		solo duración		Progreso del resumen		Hito externo			

A.R

Cronograma Lote 9

23 M X J V S 19 mar '23 D L M X J V S 26 mar '23 D L M X J V S 2 abr '23 D L M X J V S 9 abr '23 D L M X J V S 16 abr '23 D L M X J V S 23 abr '23 D L M X J V S 30 abr '23 D L M X J V S 7 may '23 D L M X J V S 14 may '23 D L M X J V S 21 ma

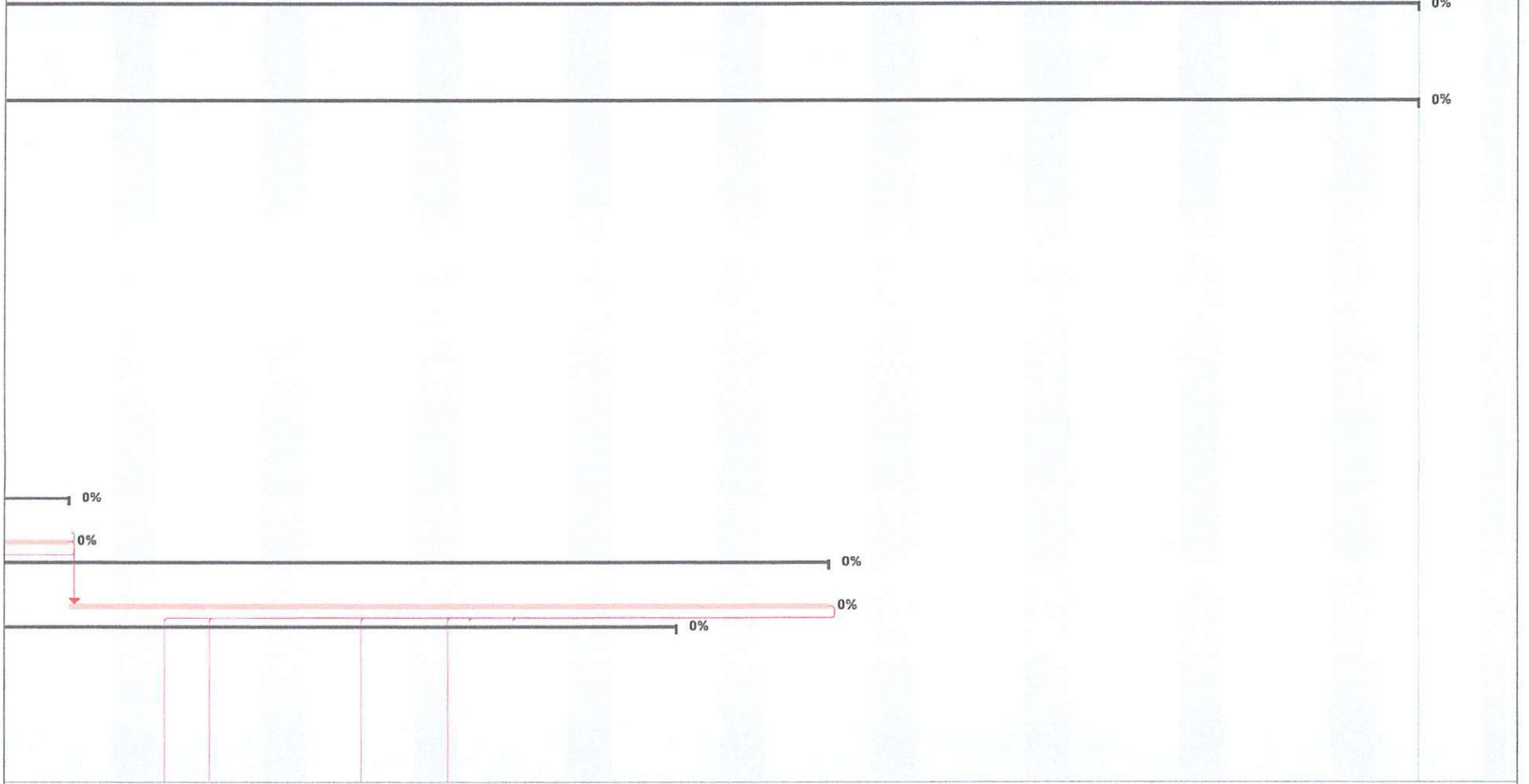


Tareas críticas		Progreso de tarea		Línea base		Resumen		Tarea inactiva	
División crítica		Tarea manual		División de la línea base		Resumen manual		Hito inactivo	
Progreso de tarea crítica		solo el comienzo		Hito de línea base		Resumen del proyecto		Resumen inactivo	
Tarea		solo fin		Hito		Tareas externas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

A.R

Cronograma Lote 9

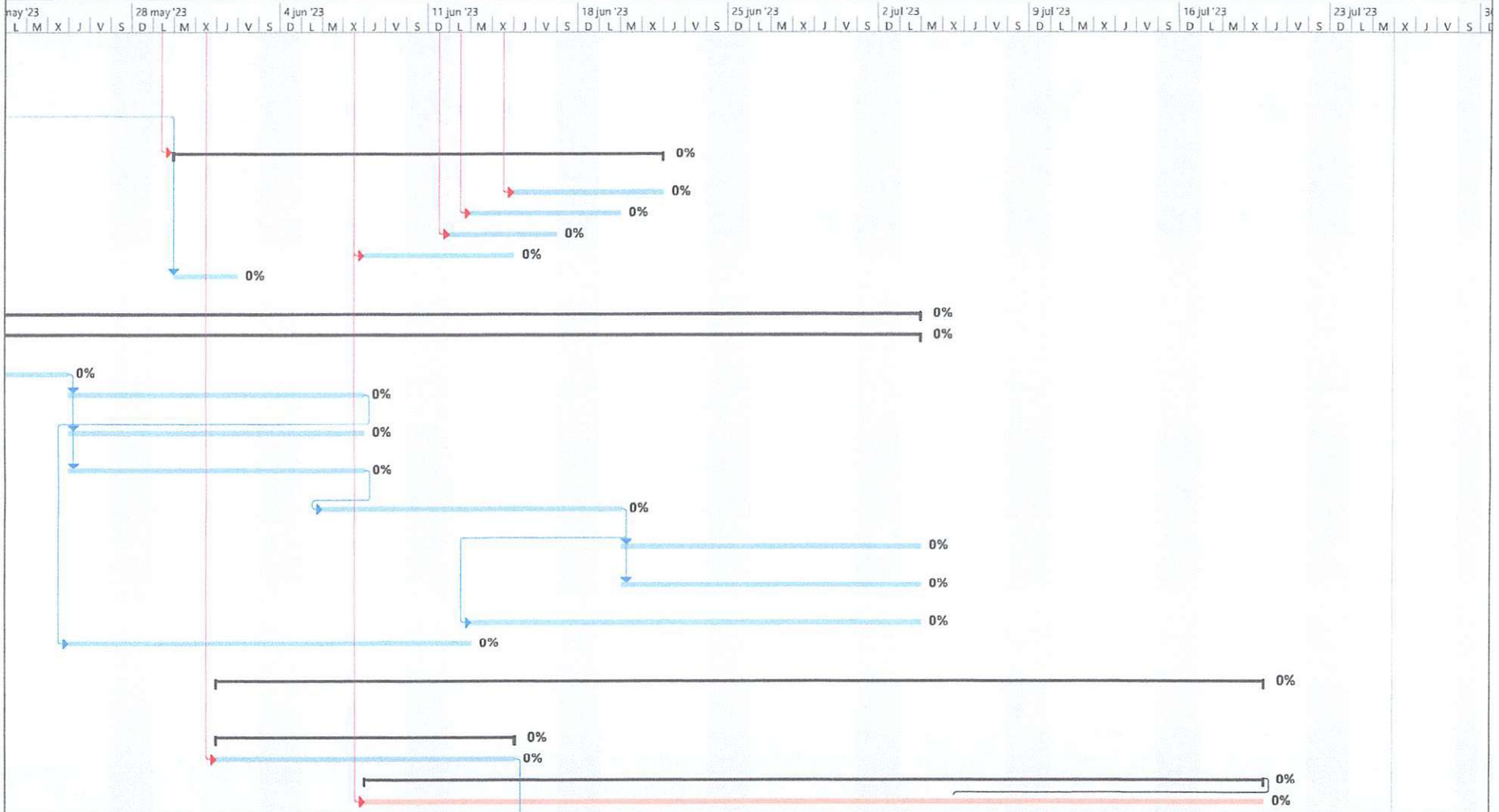
may '23 28 may '23 4 jun '23 11 jun '23 18 jun '23 25 jun '23 2 jul '23 9 jul '23 16 jul '23 23 jul '23 30 jul '23



Tareas críticas	Progreso de tarea	Línea base	Resumen	Tarea inactiva
División crítica	Tarea manual	División de la línea base	Resumen manual	Hito inactivo
Progreso de tarea crítica	solo el comienzo	Hito de línea base	Resumen del proyecto	Resumen inactivo
Tarea	solo fin	Hito	Tareas externas	Fecha limite
División	solo duración	Progreso del resumen	Hito externo	

A.R

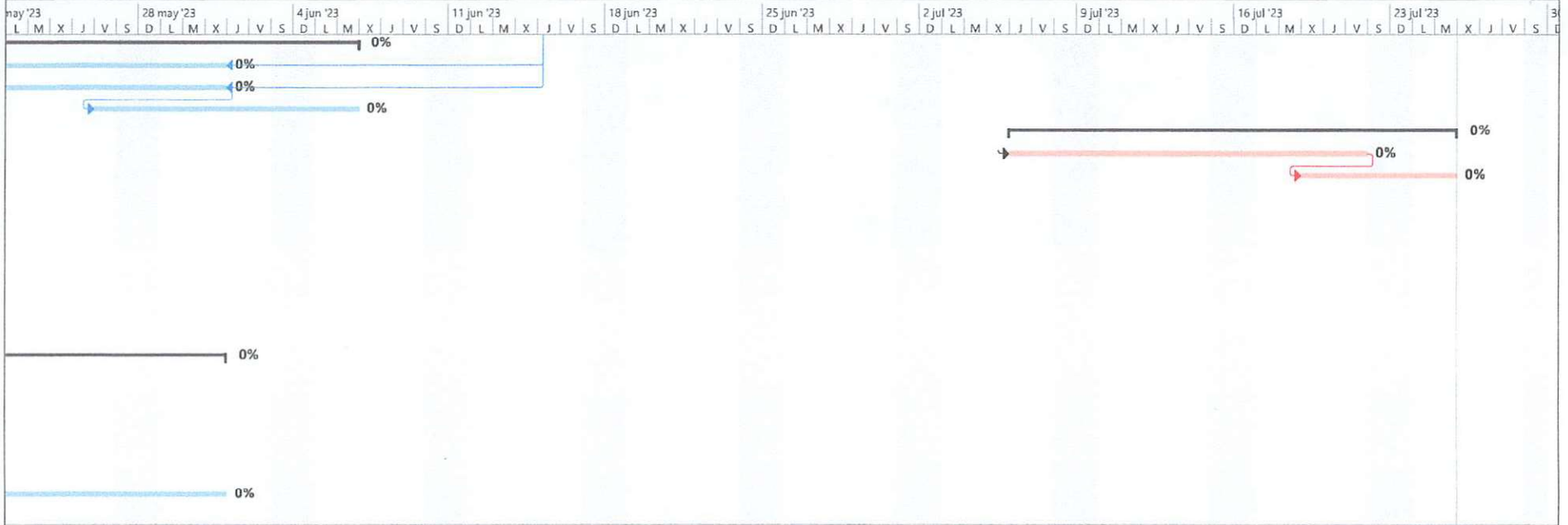
Cronograma Lote 9



Tareas críticas	Progreso de tarea	Línea base	Resumen	Tarea inactiva
División crítica	Tarea manual	División de la línea base	Resumen manual	Hito inactivo
Progreso de tarea crítica	solo el comienzo	Hito de línea base	Resumen del proyecto	Resumen inactivo
Tarea	solo fin	Hito	Tareas externas	Fecha limite
División	solo duración	Progreso del resumen	Hito externo	

A.R

Cronograma Lote 9



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

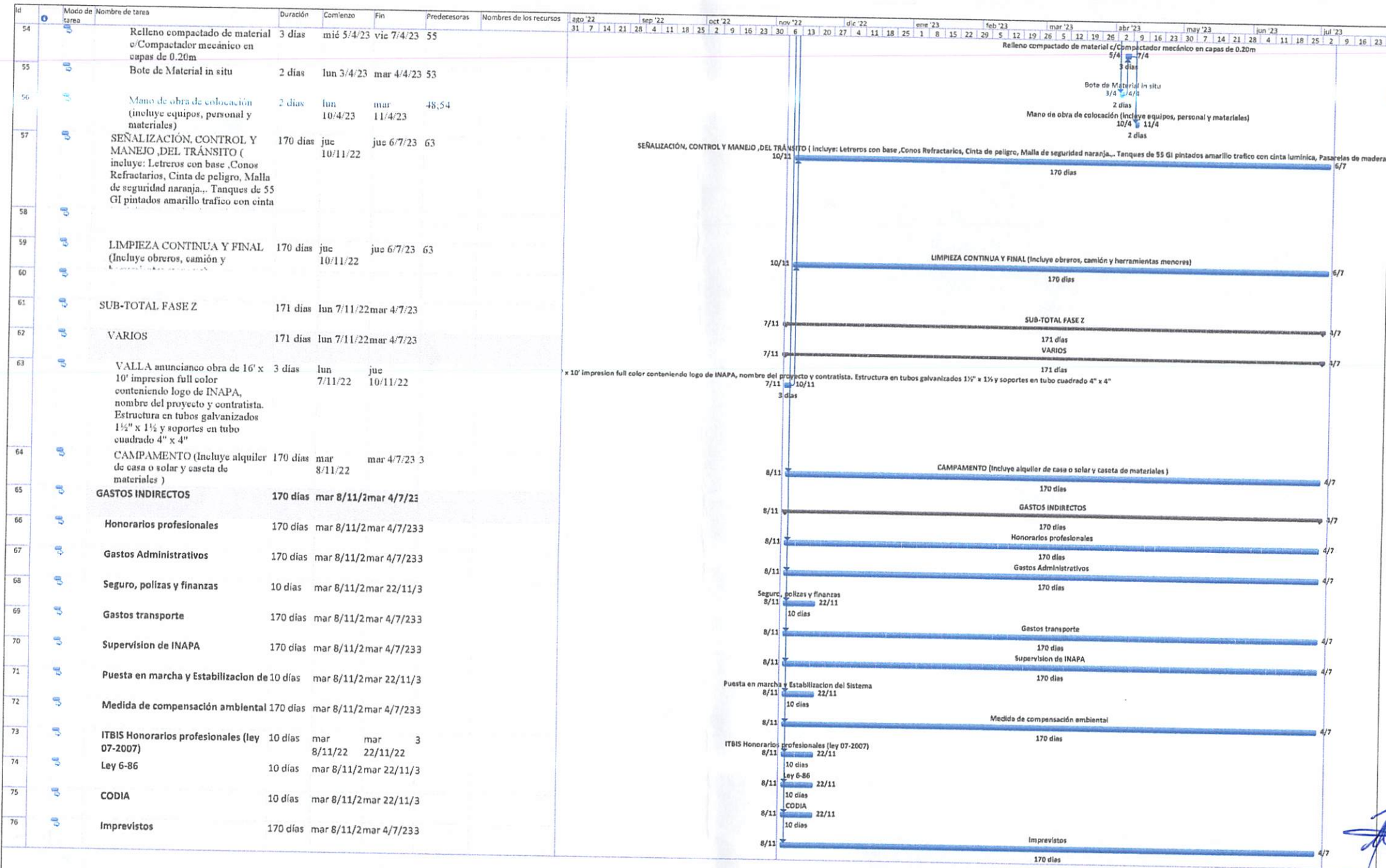
Anchi Rodriguez

Id	Modo de tarea	Nombre de tarea	Duración	Comienzo	Fin	Predecesoras	Nombres de los recursos	Gantt Chart (Ago '22 to Jul '23)																																							
								Ago '22				sep '22				oct '22				nov '22				dic '22				ene '23				feb '23				mar '23				abr '23				may '23			
27		PRUEBA HIDROSTÁTICA	40 días	lun 10/4/23	vie 2/6/23			PRUEBA HIDROSTÁTICA 10/4 - 2/6 (40 días)																																							
28		De Ø8 " PVC (SDR-26) c/J. G.	18 días	lun 10/4/23	vie 2/6/23	34		De Ø8 " PVC (SDR-26) c/J. G. 10/4 - 2/6 (18 días)																																							
29																																															
30		SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE PIEZAS ESPECIALES ACERO (c/protección anticorrosiva)=	8 días	lun 27/3/23	mié 5/4/23			SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE PIEZAS ESPECIALES ACERO (c/protección anticorrosiva)= 27/3 - 5/4 (8 días)																																							
31		Codo 8" x 35°	2 días	lun 27/3/23	mar 28/3/23	25CF		Codo 8" x 35° 27/3 - 28/3 (2 días)																																							
32		Tee 8" x 3"	2 días	mié 29/3/23	jue 30/3/23	31		Tee 8" x 3" 29/3 - 30/3 (2 días)																																							
33		Reduccion n 8" a Ø3"	2 días	vie 31/3/23	lun 3/4/23	32		Reduccion n 8" a Ø3" 31/3 - 3/4 (2 días)																																							
34		Anclaje H.A. F'c=210 kg/cm² para piezas: (Segun detalle de diseño)	2 días	mar 4/4/23	mié 5/4/23	33		Anclaje H.A. F'c=210 kg/cm² para piezas: (Segun detalle de diseño) 4/4 - 5/4 (2 días)																																							
35		CRUCES	42 días	lun 13/2/23	mar 11/4/23			CRUCES 13/2 - 11/4 (42 días)																																							
36		CRUCE DE PUENTE EN TUBERÍA DE Ø8" ACERO SCH 40 L=20.00 M (2 UD)	11 días	lun 13/2/23	lun 27/2/23			CRUCE DE PUENTE EN TUBERÍA DE Ø8" ACERO SCH 40 L=20.00 M (2 UD) 13/2 - 27/2 (11 días)																																							
37		Replanteo	1 día	lun 13/2/23	lun 13/2/23	25CF		Replanteo 13/2 - 13/2 (1 día)																																							
38		Suministro de Tubería de Ø8 Acero SCH-40 c/protección anticorrosiva (Incluye brazos)	2 días	mar 14/2/23	mié 15/2/23	37		Suministro de Tubería de Ø8 Acero SCH-40 c/protección anticorrosiva (Incluye brazos) 14/2 - 15/2 (2 días)																																							
39		Suministro de Codo de Ø8" x 45° Acero SCH-80 c/protección anticorrosiva	2 días	mar 14/2/23	mié 15/2/23	37		Suministro de Codo de Ø8" x 45° Acero SCH-80 c/protección anticorrosiva 14/2 - 15/2 (2 días)																																							
40		Suministro de Junta mecánica tipo Dresser de Ø8" 150 PSI	2 días	mar 14/2/23	mié 15/2/23	37		Suministro de Junta mecánica tipo Dresser de Ø8" 150 PSI 14/2 - 15/2 (2 días)																																							
41		Anclaje de H. A. ,Fc = 210 kg/Cm² p/ piezas (Según detalle de diseño)	2 días	jue 16/2/23	vie 17/2/23	40		Anclaje de H. A. ,Fc = 210 kg/Cm² p/ piezas (Según detalle de diseño) 16/2 - 17/2 (2 días)																																							
42		Pintura anticorrosiva para tubería (Suministro y aplicación)	4 días	lun 20/2/23	jue 23/2/23	41		Pintura anticorrosiva para tubería (Suministro y aplicación) 20/2 - 23/2 (4 días)																																							
43		Pintura azul mantenimiento (Suministro y aplicación)	2 días	lun 20/2/23	mar 21/2/23	41		Pintura azul mantenimiento (Suministro y aplicación) 20/2 - 21/2 (2 días)																																							
44		Abrazadera (incluye pernos de colocación)	1 día	mié 22/2/23	mié 22/2/23	43		Abrazadera (incluye pernos de colocación) 22/2 - 22/2 (1 día)																																							
45		Mano de obra de colocación (Incluye equipos, personal y materiales)	3 días	jue 23/2/23	lun 27/2/23	37;44		Mano de obra de colocación (Incluye equipos, personal y materiales) 23/2 - 27/2 (3 días)																																							
46																																															
47		CRUCE DE ALCANTARILLA EN TUBERÍA DE Ø8" ACERO SCH-40 L=4.00 M (3 UD)	12 días	lun 27/3/23	mar 11/4/23			CRUCE DE ALCANTARILLA EN TUBERÍA DE Ø8" ACERO SCH-40 L=4.00 M (3 UD) 27/3 - 11/4 (12 días)																																							
48		Replanteo	1 día	lun 27/3/23	lun 27/3/23	25CF		Replanteo 27/3 - 27/3 (1 día)																																							
49		Suministro de Tubería de Ø8" Acero SCH-40 (Incluye brazos)	2 días	mar 28/3/23	mié 29/3/23	48		Suministro de Tubería de Ø8" Acero SCH-40 (Incluye brazos) 28/3 - 29/3 (2 días)																																							
50		Suministro de Codo de Ø8" x 45° Acero SCH-40 c/protección anticorrosiva	2 días	mar 28/3/23	mié 29/3/23	48		Suministro de Codo de Ø8" x 45° Acero SCH-40 c/protección anticorrosiva 28/3 - 29/3 (2 días)																																							
51		Suministro de Junta mecánica tipo Dresser de,Ø8" 150 PSI	2 días	mar 28/3/23	mié 29/3/23	48		Suministro de Junta mecánica tipo Dresser de,Ø8" 150 PSI 28/3 - 29/3 (2 días)																																							
52		Anclaje de H. A. F'c = 210 kg/cm² p/piezas (Segun detalle de	3 días	jue 30/3/23	lun 3/4/23	51		Anclaje de H. A. F'c = 210 kg/cm² p/piezas (Segun detalle de 30/3 - 3/4 (3 días)																																							
53		Excavación material Compacté c/equipo	2 días	jue 30/3/23	vie 31/3/23	51		Excavación material Compacté c/equipo 30/3 - 31/3 (2 días)																																							

Handwritten signature

Proyecto: Proyecto LISTO 1
Fecha: vie 7/10/22

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



[Handwritten signature]

Proyecto: Proyecto LISTO 1
Fecha: vie 7/10/22

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

PROGRAMACION DE PARTIDAS A EJECUTAR

Ampliación Acueducto Múltiple Partido - La Gorra, Provincia Dajabón, Zona I, No. SNIP 14766 - Lote K - Red De Distribución Sector Los Babosos

No	Actividad	Fecha de inicio	Cantidad a realizar	Fecha final	nov-22	dic-22	ene-23	feb-23	mar-23	abr-23
A	RED DE DISTRIBUCIÓN SECTOR LOS BABOSOS									
1	PRELIMINAR									
1.1	Replanteo	nov-22	1678.26 M	nov-22						
2.1	Corte de Asfalto e=2" (2 lados)	nov-22	2685.20 M	nov-22						
2.2	Remoción de carpeta Asfáltica	nov-22	934.62 M ²	nov-22						
2.3	Bote material Asfáltico c/camión(incluye esparcimiento)	nov-22	61.72 M ²	nov-22						
3.1	Excavación material compacto c/equipo	nov-22	1,299.94 M ³ N	abr-23						
3.2	Asiento de arena (Suministro y colocación)	nov-22	117.48 M ³ S	abr-23						
3.3	Suministro de material de mina	nov-22	553.89 M ³ E	abr-23						
3.4	Suministro de material de base	nov-22	224.31 M ³ E	abr-23						
3.5	Relleno compactado de material c/compactador mecánico	nov-22	1,107.77 M ³ C	abr-23						
3.6	Bote material sobrante	nov-22	867.55 M ³ E	abr-23						
4.1	Suministro De ø4" PVC (SDR-26) c/J. G. + 2% pérdida por campana	nov-22	1,579.14 M	nov-22						
4.2	Suministro De ø3" PVC (SDR-26) c/J. G. + 2% pérdida por campana	nov-22	132.68 M	nov-22						
5.1	Colocación De ø4" PVC (SDR-26) c/J. G.	nov-22	1,548.18 M	abr-23						
5.2	Colocación De ø3" PVC (SDR-26) c/J. G.	nov-22	130.08 M	abr-23						
6.1	Prueba hidrostática De ø4" PVC (SDR-26) c/J. G.	abr-23	1,548.18 M	abr-23						
6.2	Prueba hidrostática De ø3" PVC (SDR-26) c/J. G.	abr-23	130.08 M	abr-23						
7.1.1	Codo ø4" x 45"	abr-23	7.00 Ud	abr-23						
7.1.2	Tee ø4" x ø4"	abr-23	2.00 Ud	abr-23						
7.1.3	Reducción ø4" a ø3"	abr-23	30.00 Ud	abr-23						
7.1.4	Anclaje de H.A. F'c = 180 Kg/cm ²	abr-23	0.24 M ³	abr-23						
8.1.1	Replanteo	ene-23	1.00 Ud	ene-23						
8.1.2	Suministro de Tubería de ø4" Acero (incluye brazos)	ene-23	22.00 M	ene-23						
8.1.3	Suministro de codo de ø4" x 45" Acero SCH-80	ene-23	4.00 Ud	ene-23						
8.1.4	Suministro de junta mecánica tipo Dresser de ø4" 150 PSI	ene-23	2.00 Ud	ene-23						
8.1.5	Anclaje de H.A. F'c = 210 kg/cm ² p/piezas	ene-23	0.08 M ³	ene-23						
8.1.6	Pintura anticorrosiva para tubería (Suministro y aplicación)	ene-23	7.02 M ²	ene-23						
8.1.7	Pintura azul mantenimiento (Suministro y aplicación)	ene-23	7.02 M ²	ene-23						
8.1.8	Abrazadera (incluye perno de colocación)	ene-23	4.00 Ud	ene-23						
8.1.9	Mano de obra de colocación (incluye equipos, personal y materiales)	ene-23	1.00 Ud	ene-23						
8.2.1	Replanteo	feb-23	2.00 Ud	feb-23						
8.2.2	Suministro de Tubería de ø4" Acero SCH-40 (incluye brazos)	feb-23	24.00 M	feb-23						
8.2.3	Suministro de codo de ø4" x 45" Acero SCH-40	feb-23	8.00 Ud	feb-23						
8.2.4	Suministro de junta mecánica tipo Dresser de ø4" 150 PSI	feb-23	4.00 Ud	feb-23						
8.2.5	Anclaje de H.A. F'c = 210 kg/cm ² p/piezas	feb-23	0.16 M ³	feb-23						
8.2.6	Excavación material compacto con equipo	feb-23	13.20 M ³	feb-23						
8.2.7	Relleno compactado de material c/compactador mecánico en capas de .20m	feb-23	12.54 M ³	feb-23						
8.2.8	Bote de material en situ	feb-23	0.80 M ³	feb-23						
8.2.9	Mano de obra de colocación (incluye equipos, personal y materiales)	feb-23	2.00 Ud	feb-23						
8.3.1	Replanteo	mar-23	2.00 Ud	mar-23						
8.3.2	Suministro de Tubería de ø4" Acero SCH-40 (incluye brazos)	mar-23	12.00 M	mar-23						
8.3.3	Suministro de codo de ø4" x 45" Acero SCH-40	mar-23	8.00 Ud	mar-23						
8.3.4	Suministro de junta mecánica tipo Dresser de ø4" 150 PSI	mar-23	4.00 Ud	mar-23						
8.3.5	Anclaje de H.A. F'c = 210 kg/cm ² p/piezas	mar-23	0.16 M ³	mar-23						
8.3.6	Excavación material compacto con equipo	mar-23	6.24 M ³	mar-23						
8.3.7	Relleno compactado de material c/compactador mecánico en capas de .20m	mar-23	5.32 M ³	mar-23						
8.3.8	Bote de material en situ	mar-23	0.32 M ³	mar-23						
8.3.9	Mano de obra de colocación (incluye equipos, personal y materiales)	mar-23	2.00 Ud	mar-23						
9.1.1	Acometidas Urbanas de ø4"	mar-23	5.00 Ud	abr-23						
9.1.2	Acometidas Urbanas de ø3"	mar-23	1.00 Ud	abr-23						
9.1.3	Acometidas Rurales de ø3"	mar-23	2.00 Ud	abr-23						
9.1.4	Acometidas Rurales de ø4"	mar-23	19.00 Ud	abr-23						
9.2.1	Acera de 1.00 m	mar-23	0.60 M ³	abr-23						
9.2.2	Contén	mar-23	0.42 M ³	abr-23						
9.2.3	Bote de material demolido c/camión	mar-23	1.43 M ³	abr-23						
9.3.1	Acera de 1.00 m	mar-23	6.00 M ³	abr-23						
9.3.2	Contén	mar-23	6.00 M	abr-23						
10	SEÑALIZACIÓN, CONTROL Y MANEJO DEL TRANSITO	nov-22	1,678.26 M	abr-23						
11	LIMPIEZA CONTINUA Y FINAL	nov-22	1,678.26 M	abr-23						
1	VALLA	nov-22	1.00 Ud	nov-22						
2	CAMPAMENTO	nov-22	6.00 Meses	abr-23						

Preparado por : Ing. Cristian Tavárez Gabino