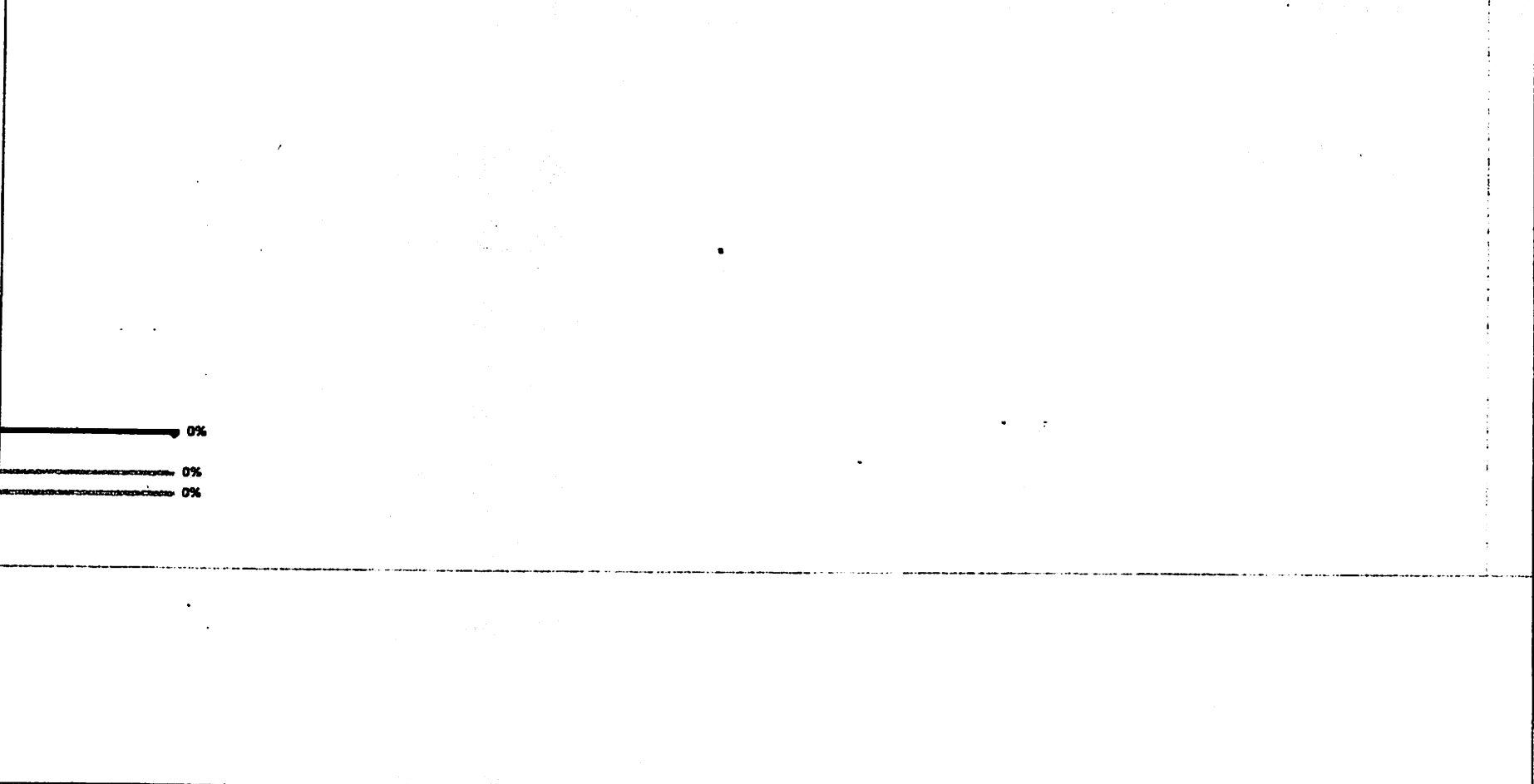


CRONOGRAMA DE EJECUCIÓN ACUEDUCTO PARTIDO TRAMO G

| octubre | | | | noviembre | | | | diciembre | | | | enero | | | febrero | | | | | | | | |
|---------|------|------|------|-----------|-------|-------|------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-----|------|------|------|------|-----|------|------|
| 9/13 | 9/20 | 9/27 | 10/4 | 10/11 | 10/18 | 10/25 | 11/1 | 11/8 | 11/15 | 11/22 | 11/29 | 12/6 | 12/13 | 12/20 | 12/27 | 1/3 | 1/10 | 1/17 | 1/24 | 1/31 | 2/7 | 2/14 | 2/21 |



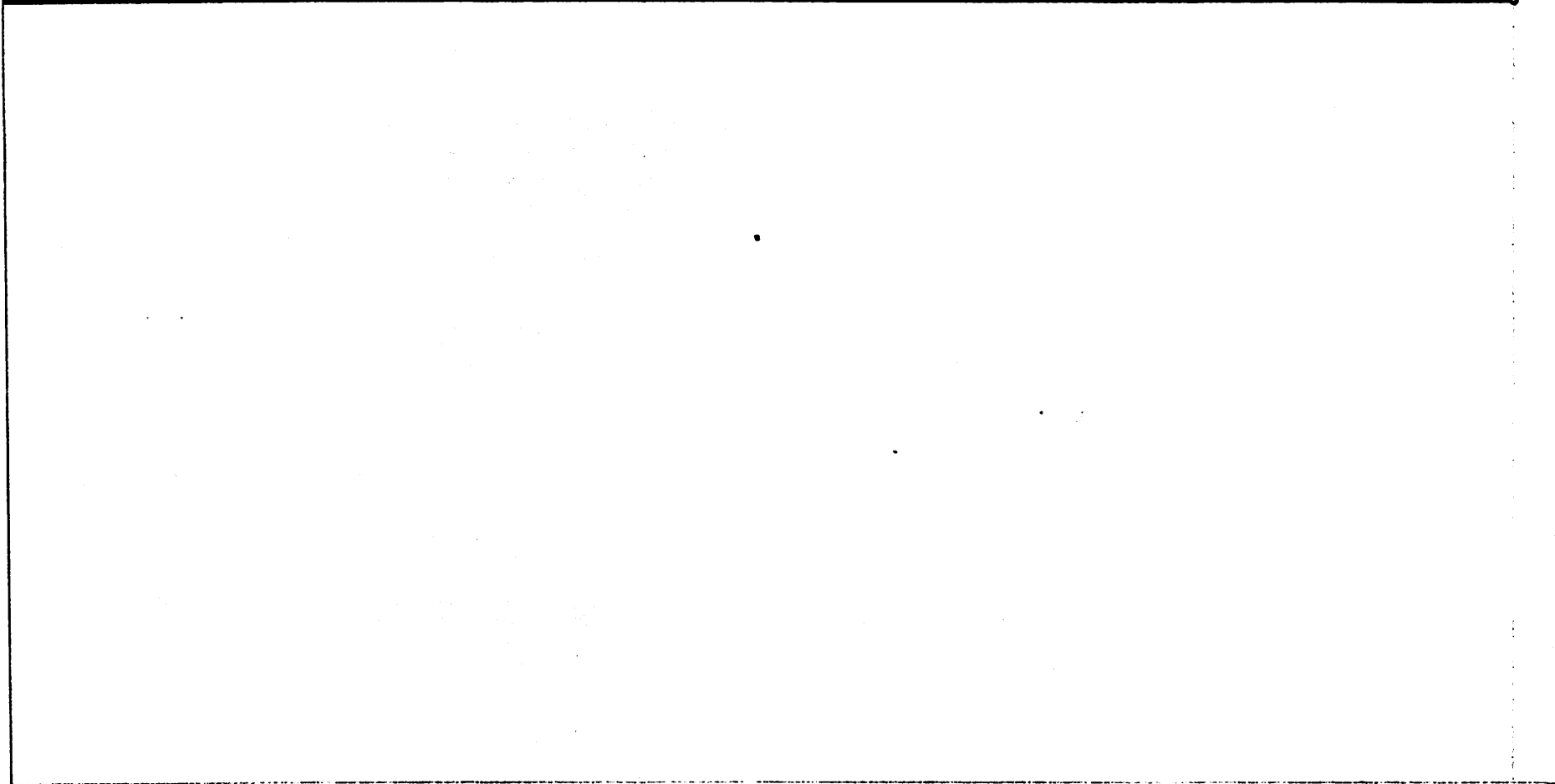
0%
0%
0%

| | | | | | | | | | |
|---------------------------|--|------------------|---|---------------------------|---|----------------------|---|------------------|---|
| Progreso de tarea crítica | | Sólo el comienzo | C | Línea base | | Resumen | | Tarea inactiva | |
| Tarea | | Sólo fin | 3 | División de la línea base | | Resumen manual | | Hito inactivo | ∨ |
| División | | Sólo duración | | Hito de línea base | ◇ | Resumen del proyecto | | Resumen inactivo | |
| Progreso de tarea | | Tareas críticas | | Hito | ◇ | Tareas externas | | Fecha límite | ↓ |
| Tarea manual | | División crítica | | Progreso del resumen | | Hito externo | ◇ | | |

CODIA: 27645
 RAMON MIGUEL ANGEL CAMPES GUZMAN

CRONOGRAMA DE EJECUCION ACUEDUCTO PARTIDO TRAMO G

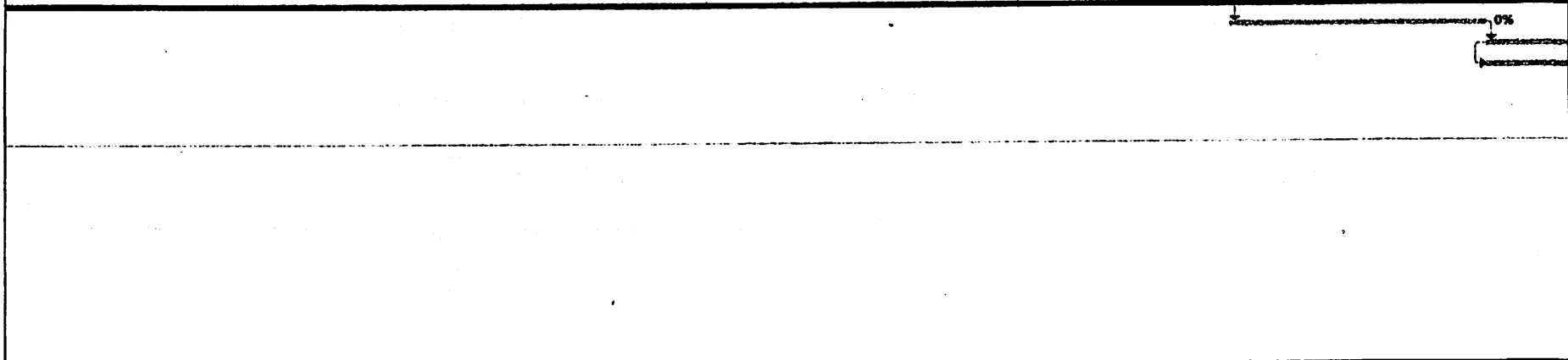
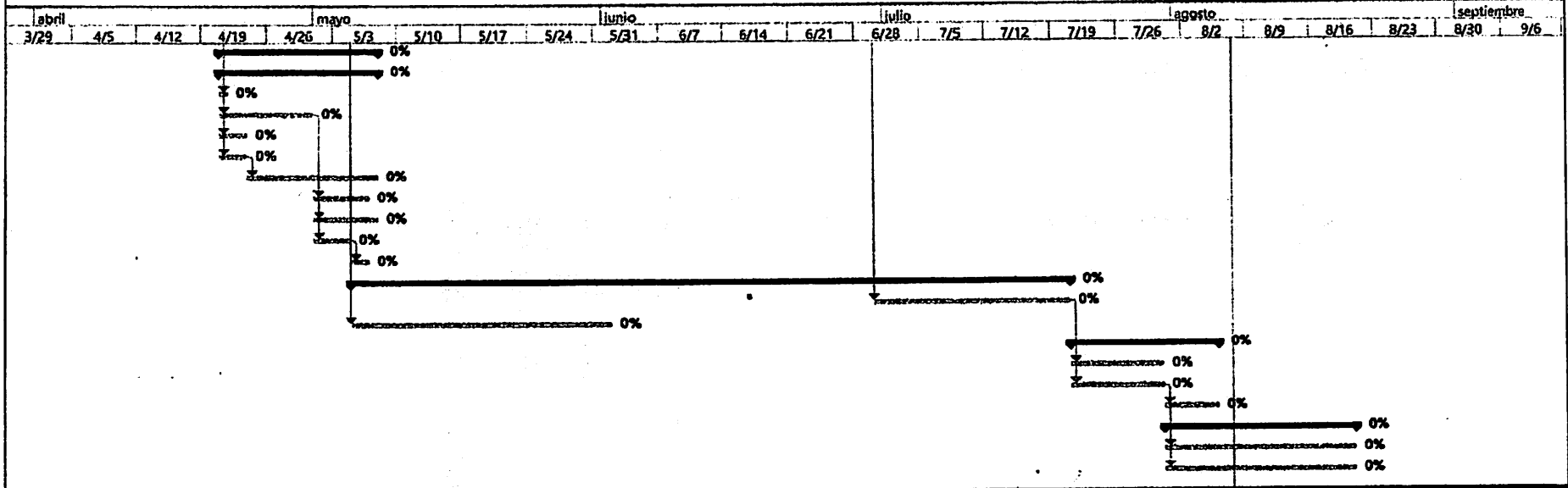
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|------|------|-----------|-------|-------|-----------|------|------|-------|-------|-------|---------|-------|-------|-------|-----|------|------|------|------|-----|------|------|
| octubre | | | noviembre | | | diciembre | | | enero | | | febrero | | | | | | | | | | | |
| 9/13 | 9/20 | 9/27 | 10/4 | 10/11 | 10/18 | 10/25 | 11/1 | 11/8 | 11/15 | 11/22 | 11/29 | 12/6 | 12/13 | 12/20 | 12/27 | 1/3 | 1/10 | 1/17 | 1/24 | 1/31 | 2/7 | 2/14 | 2/21 |



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

[Handwritten Signature]
CAPA-27645

CRONOGRAMA DE EJECUCION ACUEDUCTO PARTIDO TRAMO G

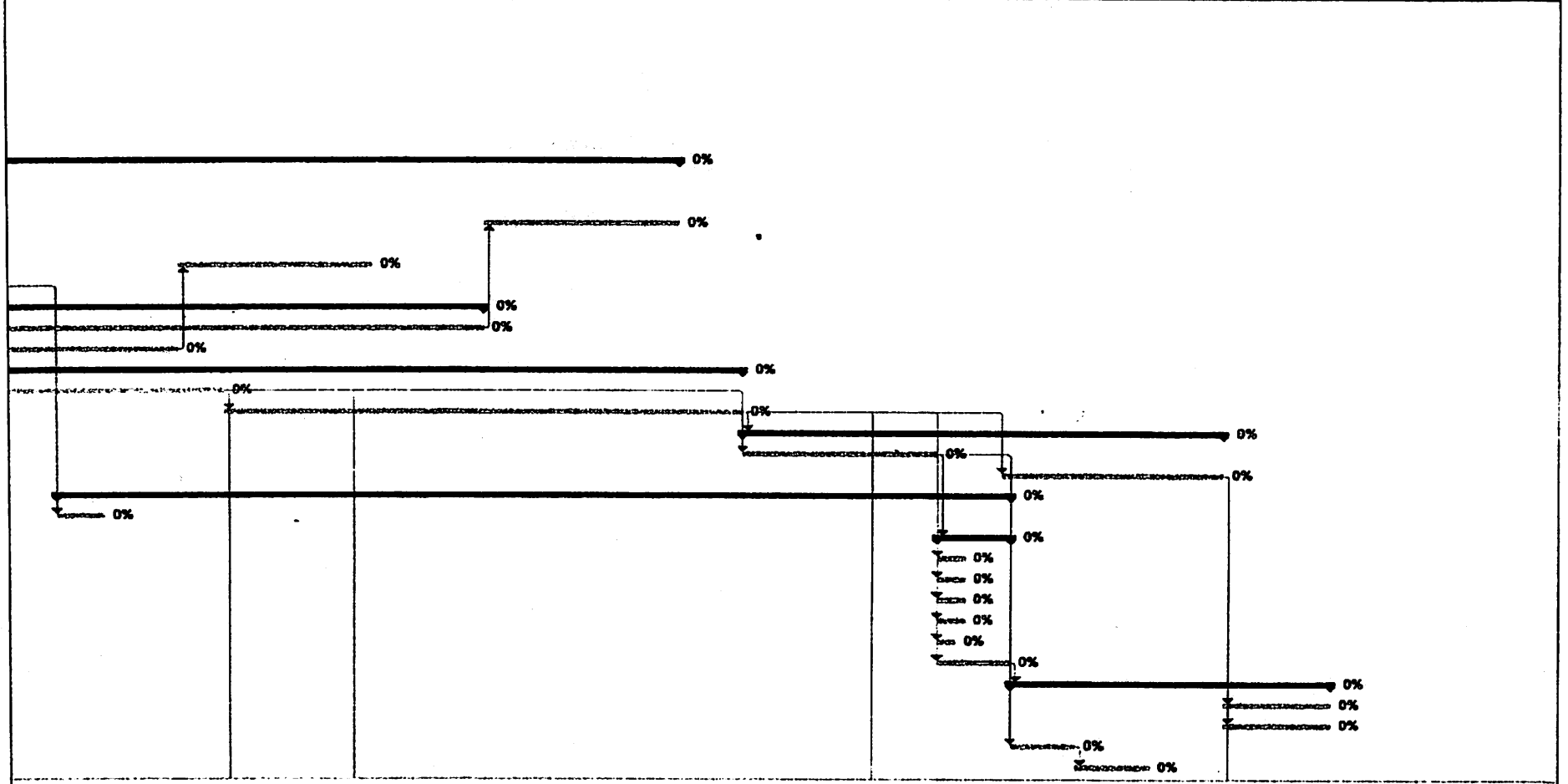


| | | | | | | | | | |
|---------------------------|--|------------------|--|---------------------------|--|----------------------|--|------------------|--|
| Progreso de tarea crítica | | Sólo el comienzo | | Línea base | | Resumen | | Tarea inactiva | |
| Tarea | | Sólo fin | | División de la línea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

[Handwritten Signature]
 COPIA: 27645

CRONOGRAMA DE EJECUCION ACUEDUCTO PARTIDO TRAMO G

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|------|------|------|-----|------|------|-------|------|-----|------|-------|------|-----|------|--------|------|-----|------------|------|------|------|-----|
| abril | | | | mayo | | | | junio | | | | julio | | | | agosto | | | septiembre | | | | |
| 3/29 | 4/5 | 4/12 | 4/19 | 4/26 | 5/3 | 5/10 | 5/17 | 5/24 | 5/31 | 6/7 | 6/14 | 6/21 | 6/28 | 7/5 | 7/12 | 7/19 | 7/26 | 8/2 | 8/9 | 8/16 | 8/23 | 8/30 | 9/6 |

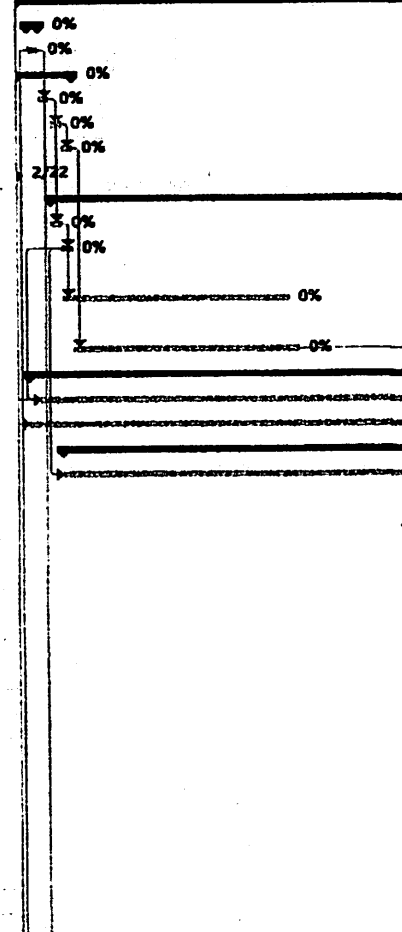


| | | | | | | | | | |
|---------------------------|-------|------------------|-------|---------------------------|-------|----------------------|-------|------------------|-------|
| Progreso de tarea crítica | ————— | Sólo el comienzo | C | Línea base | ————— | Resumen | ————— | Tarea inactiva | ————— |
| Tarea | ————— | Sólo fin | J | División de la línea base | | Resumen manual | ————— | Hito inactivo | ~ |
| División | | Sólo duración | | Hito de línea base | ◇ | Resumen del proyecto | ————— | Resumen inactivo | |
| Progreso de tarea | ————— | Tareas críticas | ————— | Hito | ◇ | Tareas externas | ————— | Fecha límite | ↓ |
| Tarea manual | | División crítica | | Progreso del resumen | | Hito externo | ↓ | | |

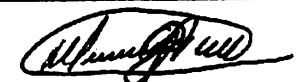
Manuel P. Ucc
 CODIA: 27645

CRONOGRAMA DE EJECUCION ACUEDUCTO PARTIDO TRAMO G

| Id | Modo de tarea | Task Name | Duración | Comienzo | Fin | marzo | | | | |
|----|---------------|---|----------|-------------|-------------|-------|-----|-----|------|------|
| | | | | | | 2/22 | 3/1 | 3/8 | 3/15 | 3/22 |
| 1 | | ACUEDUCTO PARTIDO TRAMO G | 262 días | dom 2/22/26 | lun 2/23/27 | | | | | |
| 2 | | PRELIMINARES | 1 día | lun 2/23/26 | lun 2/23/26 | | | | | |
| 3 | | Replanteo | 1 día | lun 2/23/26 | lun 2/23/26 | | | | | |
| 4 | | CORTE, EXTRACCIÓN Y BOTE DE CARPETA ASFÁLTICA (L=2,137.61 M) EJECUTADAS | 4 días | dom 2/22/26 | jue 2/26/26 | | | | | |
| 5 | | Corte de Asfalto e=2" (2 lados) | 1 día | mar 2/24/26 | mar 2/24/26 | | | | | |
| 6 | | Remoción de carpeta Asfáltica | 1 día | mié 2/25/26 | mié 2/25/26 | | | | | |
| 7 | | Bote material Asfáltico c/camión (Incluye esparcimiento en lugar de botadero) | 1 día | jue 2/26/26 | jue 2/26/26 | | | | | |
| 8 | | | 0 días | dom 2/22/26 | dom 2/22/26 | | | | | |
| 9 | | MOVIMIENTO DE TIERRA | 74 días | mié 2/25/26 | lun 6/8/26 | | | | | |
| 10 | | Excavación material compacto c/equipo | 1 día | mié 2/25/26 | mié 2/25/26 | | | | | |
| 11 | | Asiento de arena (Suministro y colocación) | 1 día | jue 2/26/26 | jue 2/26/26 | | | | | |
| 12 | | Suministro de material de mina (Caliche) (Sujeto a aprobación por la supervisión) | 15 días | mar 5/19/26 | lun 6/8/26 | | | | | |
| 13 | | Suministro de material de base (Sujeto a aprobación por la supervisión) | 15 días | jue 2/26/26 | mié 3/18/26 | | | | | |
| 14 | | Relleno compactado de material c/compactador mecánico en capas de 0.20m | 15 días | jue 4/16/26 | mié 5/6/26 | | | | | |
| 15 | | Bote material sobrante (Incluye esparcimiento en botadero) | 15 días | vie 2/27/26 | jue 3/19/26 | | | | | |
| 16 | | SUMINISTRO DE TUBERÍA: | 61 días | lun 2/23/26 | lun 5/18/26 | | | | | |
| 17 | | De Ø6" PVC (SDR-26) c/l. G. + 3% pérdida por campana | 60 días | mar 2/24/26 | lun 5/18/26 | | | | | |
| 18 | | De Ø3" PVC (SDR-26) c/l. G. + 2% pérdida por campana | 38 días | lun 2/23/26 | mié 4/15/26 | | | | | |
| 19 | | COLOCACIÓN DE TUBERÍA: | 78 días | jue 2/26/26 | lun 6/15/26 | | | | | |
| 20 | | De Ø6" PVC (SDR-26) c/l. G. | 38 días | jue 2/26/26 | lun 4/20/26 | | | | | |
| 21 | | De Ø3" PVC (SDR-26) c/l. G. | 40 días | mar 4/21/26 | lun 6/15/26 | | | | | |
| 22 | | PRUEBA HIDROSTÁTICA | 38 días | mar 6/16/26 | jue 8/6/26 | | | | | |
| 23 | | De Ø6" PVC (SDR-26) c/l. G. | 15 días | mar 6/16/26 | lun 7/6/26 | | | | | |
| 24 | | De Ø3" PVC (SDR-26) c/l. G. | 18 días | mar 7/14/26 | jue 8/6/26 | | | | | |
| 25 | | SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE PIEZAS ESPECIALES DE: | 73 días | vie 4/3/26 | mar 7/14/26 | | | | | |
| 26 | | ACERO SCH-40 (c/protección anticorrosiva): | 3 días | vie 4/3/26 | mar 4/7/26 | | | | | |
| 27 | | PVC SCH-40 (c/cemento solvente Tangit): | 6 días | mar 7/7/26 | mar 7/14/26 | | | | | |
| 28 | | Codo 3" x 45º | 3 días | mar 7/7/26 | jue 7/9/26 | | | | | |
| 29 | | Codo 3" x 90º | 3 días | mar 7/7/26 | jue 7/9/26 | | | | | |
| 30 | | Tee 3" x 3" | 3 días | mar 7/7/26 | jue 7/9/26 | | | | | |
| 31 | | Tee 4" x 4" | 3 días | mar 7/7/26 | jue 7/9/26 | | | | | |
| 32 | | Reducción 4" x 3" | 2 días | mar 7/7/26 | mié 7/8/26 | | | | | |
| 33 | | Anclaje de H. S. F'c = 180 kg/cm² p/piezas (Según detalle de diseño) | 6 días | mar 7/7/26 | mar 7/14/26 | | | | | |
| 34 | | SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE VÁLVULAS | 25 días | mié 7/15/26 | mar 8/18/26 | | | | | |
| 35 | | Válvula de Compuerta de Ø3" H.F. de 150 PSI, Platillada, Completa (Incluye cuerpo de válvula, | 8 días | vie 8/7/26 | mar 8/18/26 | | | | | |
| 36 | | Válvula de Compuerta de Ø4" H.F. de 150 PSI, Platillada, Completa (Incluye cuerpo de válvula, | 8 días | vie 8/7/26 | mar 8/18/26 | | | | | |
| 37 | | Válvula de Compuerta de Ø6" H.F. de 150 PSI, Platillada, Completa (Incluye cuerpo de válvula, | 5 días | mié 7/15/26 | mar 7/21/26 | | | | | |
| 38 | | Caja telescópica para Válvula de Compuerta (Según diseño) | 6 días | mié 7/22/26 | mié 7/29/26 | | | | | |



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


 CODIA: 27645
 RAMON MIGUEL ANGEL CAMPOS GERMAN

CRONOGRAMA DE EJECUCION ACUEDUCTO PARTIDO TRAMO G

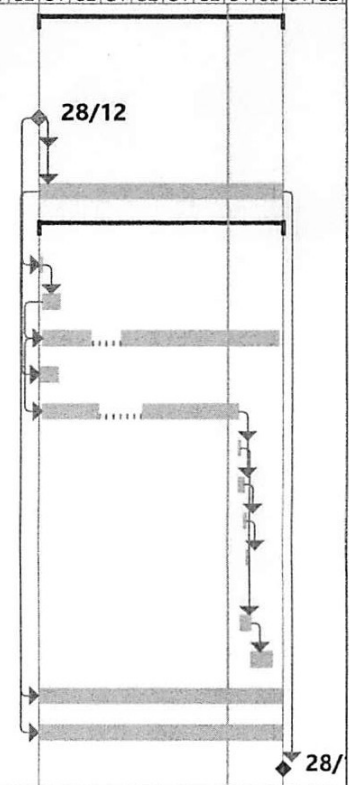
| Id | Modo de tarea | Task Name | Duración | Comienzo | Fin | marzo | | | | |
|----|---------------|---|----------|-------------|-------------|-------|-----|-----|------|------|
| | | | | | | 2/22 | 3/1 | 3/8 | 3/15 | 3/22 |
| 39 | | CRUCES: | 13 días | mar 4/21/26 | jue 5/7/26 | | | | | |
| 40 | | CRUCE DE PUENTE EN TUBERÍA DE Ø6 " ACERO SCH-40 L=20.00 M (1 UD) | 13 días | mar 4/21/26 | jue 5/7/26 | | | | | |
| 41 | | Replanteo | 1 día | mar 4/21/26 | mar 4/21/26 | | | | | |
| 42 | | Suministro de Tubería de Ø6 " Acero SCH-40 (Incluye brazos) | 8 días | mar 4/21/26 | jue 4/30/26 | | | | | |
| 43 | | Suministro de Codo de Ø6 " x 45º Acero SCH-40 c/protección anticorrosiva | 3 días | mar 4/21/26 | jue 4/23/26 | | | | | |
| 44 | | Suministro de Junta mecánica tipo Dresser de Ø6 " 150 PSI | 3 días | mar 4/21/26 | jue 4/23/26 | | | | | |
| 45 | | Andaje de H. A. F'c = 210 kg/cm² p/piezas (Según detalle de diseño) | 10 días | vie 4/24/26 | jue 5/7/26 | | | | | |
| 46 | | Pintura anticorrosiva para tubería (Suministro y aplicación) | 4 días | vie 5/1/26 | mié 5/6/26 | | | | | |
| 47 | | Pintura azul mantenimiento (Suministro y aplicación) | 5 días | vie 5/1/26 | jue 5/7/26 | | | | | |
| 48 | | Abrazadera (Incluye pernos) | 2 días | vie 5/1/26 | lun 5/4/26 | | | | | |
| 49 | | Mano de obra de colocación (Incluye equipos, personal y materiales) | 2 días | mar 5/5/26 | mié 5/6/26 | | | | | |
| 50 | | SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE ACOMETIDAS DE POLIETILENO (SEGÚN DETALLES DE DISEÑO): | 55 días | mar 5/5/26 | lun 7/20/26 | | | | | |
| 51 | | De Ø3 " 76 UND | 15 días | mar 6/30/26 | lun 7/20/26 | | | | | |
| 52 | | De Ø6 " 81 UND | 20 días | mar 5/5/26 | lun 6/1/26 | | | | | |
| 53 | | DEMOLICIÓN DE: | 12 días | mar 7/21/26 | mié 8/5/26 | | | | | |
| 54 | | Acera de 1.00 m | 8 días | mar 7/21/26 | jue 7/30/26 | | | | | |
| 55 | | Contén | 8 días | mar 7/21/26 | jue 7/30/26 | | | | | |
| 56 | | Bote de material demolido c/camión | 4 días | vie 7/31/26 | mié 8/5/26 | | | | | |
| 57 | | REPOSICIÓN DE: | 15 días | vie 7/31/26 | jue 8/20/26 | | | | | |
| 58 | | Acera de 1.00 m | 15 días | vie 7/31/26 | jue 8/20/26 | | | | | |
| 59 | | Contén | 15 días | vie 7/31/26 | jue 8/20/26 | | | | | |
| 60 | | REPOSICIÓN DE CARPETA ASFÁLTICA | 159 días | lun 2/23/26 | jue 10/1/26 | | | | | |
| 61 | | Imprimación sencilla | 20 días | vie 8/7/26 | jue 9/3/26 | | | | | |
| 62 | | Suministro y colocación de Asfalto e=2 " (Incluye Riego de Adherencia) | 20 días | vie 9/4/26 | jue 10/1/26 | | | | | |
| 63 | | Transporte de asfalto, Distancia = 127 km apróx. | 20 días | vie 9/4/26 | jue 10/1/26 | | | | | |
| 64 | | SEÑALIZACIÓN, CONTROL Y MANEJO DE TRÁNSITO (Incluye letreros con base, conos refractario | 1 día | mar 2/24/26 | mar 2/24/26 | | | | | |
| 65 | | LIMPIEZA CONTINUA Y FINAL (Incluye obreros, camión y herramientas menores) | 8 días | lun 2/23/26 | mié 3/4/26 | | | | | |
| 66 | | CAMPAMENTO (Incluye alquiler de casa o solar y caseta de materiales) | 5 días | mar 2/24/26 | lun 3/2/26 | | | | | |

0%
0%
0%

| | | | | | | | | | |
|---------------------------|-------|------------------|-------|---------------------------|-------|----------------------|-------|------------------|-------|
| Progreso de tarea crítica | ----- | Sólo el comienzo | C | Línea base | ----- | Resumen | ----- | Tarea inactiva | ----- |
| Tarea | ----- | Sólo fin | J | División de la línea base | | Resumen manual | ----- | Hito inactivo | ----- |
| División | | Sólo duración | ----- | Hito de línea base | ◇ | Resumen del proyecto | ----- | Resumen inactivo | ----- |
| Progreso de tarea | ----- | Tareas críticas | ----- | Hito | ◆ | Tareas externas | ----- | Fecha límite | ----- |
| Tarea manual | ----- | División crítica | | Progreso del resumen | ----- | Hito externo | ◆ | | |

[Handwritten Signature]
CODIA: 27645

| Id | Modo de tarea | Nombre de tarea | Duración | Comienzo | Fin | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 |
|----|---------------|--|-----------|--------------|--------------|------|------|------|------|------|------|
| | | | | | | S1 | S2 | S1 | S2 | S1 | S2 |
| 1 | | AMPLIACION ACUEDUCTO PARTIDO LA GORRA, PROVINCIA DAJABON, RED DE DISTRIBUCION SECTOR SANGRE LINDA | 1045 días | mié 28/12/22 | lun 28/12/26 | | | | | | |
| 2 | | INICIO | 0 días | mié 28/12/22 | mié 28/12/22 | | | | | | |
| 3 | | VALLAN ANUNCIANDO OBRA | 1 día | mié 28/12/22 | mié 28/12/22 | | | | | | |
| 4 | | CAMPAMENTO | 1045 días | mié 28/12/22 | lun 28/12/26 | | | | | | |
| 5 | | RED DE DISTRIBUCION SECTOR SANGRE LINDA | 1045 días | mié 28/12/22 | lun 28/12/26 | | | | | | |
| 6 | | PRELIMINAR | 10 días | mié 4/1/23 | mar 17/1/23 | | | | | | |
| 7 | | CORTE EXTRACCION Y BOTE DE CARPETA ASFALTICA | 75 días | mié 18/1/23 | mar 2/5/23 | | | | | | |
| 8 | | MOVIMIENTO DE TIERRA | 880 días | mié 18/1/23 | mar 1/12/26 | | | | | | |
| 9 | | SUMINISTRO DE TUBERIA | 75 días | mié 4/1/23 | mar 18/4/23 | | | | | | |
| 10 | | COLOCACION DE TUBERIA | 650 días | mié 18/1/23 | lun 30/3/26 | | | | | | |
| 11 | | PRUEBA HIDROSTATICA | 10 días | mar 31/3/26 | lun 13/4/26 | | | | | | |
| 12 | | SUMINISTRO Y COLOCACION DE PIEZAS ESPECIALES | 25 días | mar 31/3/26 | lun 4/5/26 | | | | | | |
| 13 | | SUMINISTRO Y COLOCACION DE VALVULAS | 10 días | mar 5/5/26 | lun 18/5/26 | | | | | | |
| 14 | | CRUCE DE PUENTE EN TUBERIA DE 6"ACERO SCH-40 L=20.00 M | 15 días | mar 19/5/26 | lun 8/6/26 | | | | | | |
| 15 | | SUMINISTRO Y COLOCACION DE ACOMETIDAS | 45 días | mar 14/4/26 | lun 15/6/26 | | | | | | |
| 16 | | REPOSICION DE CARPETA ASFALTICA | 90 días | mar 16/6/26 | lun 19/10/26 | | | | | | |
| 17 | | SEÑALIZACION, CONTROL Y MANEJO DE TRANSITO | 1045 días | mié 28/12/22 | lun 28/12/26 | | | | | | |
| 18 | | LIMPIEZA CONTINUA Y FINAL | 1045 días | mié 28/12/22 | lun 28/12/26 | | | | | | |
| 19 | | FIN | 0 días | lun 28/12/26 | lun 28/12/26 | | | | | | |



Carlos Melio Pérez López