

PROYECTO: PROYECTO CONSTRUCTIVO DE ESTABILIZACIÓN DE TALUDES EN LA CARRETERA TF-616, EN UN TRAMO DEL BARRIO LOS BARRANCOS (SANTA LUCÍA). T. M. DE GÜÍMAR.

DOCUMENTO: DOCUMENTO I MEMORIA Y ANEJOS

PETICIONARIO: EXCMO. AYUNTAMIENTO DE GÜÍMAR

CONSULTOR: WARA INGENIERÍA AMBIENTAL SL

AUTOR: GERMÁN HERNÁNDEZ DURÁN. Dr. Ingeniero de Minas. N° Col. 414

ANEJO N°8 PLAN DE OBRAS

PROYECTO CONSTRUCTIVO DE ESTABILIZACIÓN DE TALUDES EN LA CARRETERA TF-616, EN UN TRAMO DEL BARRIO LOS
BARRANCOS (SANTA LUCÍA). T. M. DE GÜÍMAR.
ANEJO Nº8 PLAN DE OBRAS

ÍNDICE

| | | |
|---|----------------------------------|---|
| 1 | PLANIFICACIÓN DE LAS OBRAS | 5 |
|---|----------------------------------|---|

PROYECTO CONSTRUCTIVO DE ESTABILIZACIÓN DE TALUDES EN LA CARRETERA TF-616, EN UN TRAMO DEL BARRIO LOS
BARRANCOS (SANTA LUCÍA). T. M. DE GÜÍMAR.
ANEJO Nº8 PLAN DE OBRAS

1 PLANIFICACIÓN DE LAS OBRAS

La duración total de las obras es de 3 meses contados desde la fecha de la aceptación del acta de replanteo.

La planificación temporal de la obra se muestra en el diagrama Gantt de la página siguiente.

PROYECTO CONSTRUCTIVO DE ESTABILIZACIÓN DE TALUDES EN LA CARRETERA TF-616, EN UN TRAMO DEL BARRIO LOS
BARRANCOS (SANTA LUCÍA). T. M. DE GÜÍMAR.
ANEJO Nº8 PLAN DE OBRAS

| Id | Nombre de tarea | Duración | M1 | | | | M2 | | | | M3 | | | | M4 | | | |
|----|------------------------------------------------------------------|----------|-----|-----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|
| | | | S-3 | S-2 | S-1 | S1 | S2 | S3 | S4 | S5 | S6 | S7 | S8 | S9 | S10 | S11 | S12 | S13 |
| 1 | OBRA | 65 días | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | SEGURIDAD Y SALUD | 65 días | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Seguridad y Salud | 65 días | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | IMPLANTACIÓN Y RETIRADA | 63 días | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | Implantación línea de vida | 2 días | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | Saneo manual de bloques inestables | 2 días | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | Retirada y limpieza final de material desprendido/desechos | 2 días | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | ESTABILIZACIONES IN SITU | 59 días | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | Malla de Acero Triple Torsión con PVC Adosada (TTAPVC) | 7 días | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | Red de cables de acero cap. soporte 10 kN/m2 (RC-10) L. bulon=4m | 10 días | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | Red de cables de acero cap. soporte 15 kN/m2 (RC-15) L. bulon=4m | 40 días | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | Hormigón proyectado con fibras | 4 días | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | RECALCES DE HORMIGÓN | 10 días | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | Muros de recalce | 10 días | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | SEÑALIZACIÓN CORTE Y DESVÍO DE TRÁFICO | 4 días | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | Señalización y desvío de tráfico | 4 días | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | GESTIÓN DE RESIDUOS | 65 días | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | Gestión de tierras y RCD | 65 días | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|----------|-------------|----------|-------------|----------------------|-------------|-----------------|-------------|--------------|---|
| Tarea | <div></div> | Progreso | <div></div> | Resumen | <div></div> | Tareas externas | <div></div> | Fecha límite | ↓ |
| División | <div></div> | Hito | ◆ | Resumen del proyecto | <div></div> | Hito externo | ◆ | | |