



Ubicación: Laguna Salada, Provincia Valverde

Fecha: 29 de noviembre de 2022

Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana
EGEHID
 Dirección de Mantenimiento y Rehabilitación de Obras Civiles.

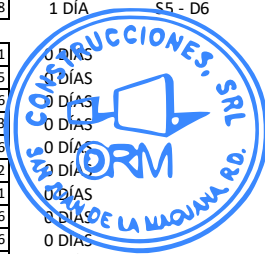


CONTRATISTA:

CRONOGRAMA PARA CONSTRUCCIÓN DE FUNERARIA EN LAGUNA SALADA, PROVINCIA VALVERDE.

DURACION DE LA OBRA: 98 DIAS - 14 SEMANAS

| DESGLOSE PRESUPUESTO | | | | Calendario de Ejecucion | Rango de Tiempo Requerido | | | MES 1 | | | | MES 2 | | | | MES 3 | | | | MES 4 - ABRIL 2023 | | | |
|----------------------|--|--------|----------|-------------------------|---------------------------|----------|-----|-------|-----|-----|-----|-------|-----|-----|-----|-------|-----|-----|-----|--------------------|-----|------|------|
| No. | PARTIDA | UNIDAD | CANTIDAD | | DURACION | INICIO | FIN | S1 | S2 | S3 | S4 | S5 | S6 | S7 | S8 | S9 | S10 | S11 | S12 | S13 | S14 | S15 | S16 |
| | | | | | | | | D7 | D14 | D21 | D28 | D35 | D42 | D49 | D56 | D63 | D70 | D77 | D84 | D91 | D98 | D105 | D112 |
| 1.00 | TRABAJOS GENERALES | | | 6 DÍAS | S1-D1 | S1-D6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.01 | Replanteo y charranchar | M2 | 211.50 | 1 DÍA | S1-D3 | S1-D3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.02 | Oficina de obra y campamento (incluye suministro energía eléctrica) | Mes | 2.00 | 5 DÍAS | S1-D2 | S1-D6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.03 | Baños portátiles en obra | Mes | 2.00 | 1 DÍA | S1-D1 | S1-D1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.04 | Letrero de obra | Unidad | 1.00 | 1 DÍA | S1-D1 | S1-D1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.00 | PRELIMINARES | | | 2 DÍAS | S1-D1 | S1-D2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.01 | Limpeza general del terreno | M2 | 274.95 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.02 | Carguío y bote de escombros, limpieza general del terreno | M3 | 162.47 | 1 DÍA | S1-D6 | S1-D6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.00 | MOVIMIENTO DE TIERRA | | | 0 DÍAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.01 | Excavación para zapata muros de 8" | M3N | 40.84 | 0 DÍAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.02 | Excavación para zapata Z1 | M3N | 7.65 | 0 DÍAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.03 | Relleno de reposición general en zapatas | M3C | 22.95 | 1 DÍA | S3 - D3 | S3 - D3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.04 | Relleno con caliche para nivel de piso e=0.40 M | M3C | 60.69 | 2 DÍAS | S3 - D3 | S3 - D4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.05 | Carguío y bote de material sobrante | M3 | 26.58 | 1 DÍA | S5 - D6 | S5 - D6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.00 | HORMIGÓN ARMADO | | | 0 DÍAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.01 | Zapata Z1 (1.00 x 1.00) Ø1/2" @ 0.20 M AD | M3 | 2.61 | 0 DÍAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.02 | Zapata para muros de 8" (0.60 x 0.25 M) 3 Ø 3/8" + esta Ø 3/8" @0.20 M. | M3 | 10.65 | 0 DÍAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.03 | Viga de amarre nivel de piso 0.20 x 0.20 con 4 Ø 3/8" + esta Ø 3/8" @ 0.20 M | M3 | 2.56 | 0 DÍAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.04 | Columnas CA1 0.20 x 0.20 con 4 Ø 1/2" + esta Ø 3/8" @0.20 | M3 | 1.83 | 0 DÍAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.05 | Columnas CA2 REDONDA diam 25 cm con 8 Ø 1/2" + esta Ø 3/8" @ 0.15 M | M3 | 0.16 | 0 DÍAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.06 | Viga V1 0.20 x 0.30 M con 2 Ø 3/4" + 2 Ø 1/2" esta Ø 3/8" @0.20 M | M3 | 0.32 | 0 DÍAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.07 | Viga V2 0.20 x 0.30 M con 8 Ø 1/2" + esta Ø 3/8" @0.20 M | M3 | 0.71 | 0 DÍAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.08 | Dintel 0.20 x 0.20 M con 5 Ø 1/2" + esta Ø 3/8" @0.20 M | M3 | 1.26 | 0 DÍAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.09 | Dintel 0.20 x 0.30 M con 5 Ø 1/2" + esta Ø 3/8" @0.20 M | M3 | 1.26 | 0 DÍAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.10 | Losa maciza e= 0.12 M con Ø 3/8" @ 0.25 M | M3 | 16.92 | 10 DÍAS | S6 - D2 | S7 - D6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.11 | Rampa de acceso peatonal | Unidad | 1.00 | 2 DÍAS | S13 - D1 | S13 - D2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.00 | MURO DE BLOQUES | | | 0 DÍAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.01 | Muros de bloques 8" BNP Ø3/8" @ 0.60 M + serpiente @ | M2 | 46.03 | 0 DÍAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.02 | Muros de bloques 8" SNP Ø3/8" @ 0.60 M + serpiente @ | M2 | 192.50 | 0 DÍAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.00 | TERMINACIÓN DE SUPERFICIE | | | 2 DÍAS | S9 - D1 | S9 - D2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.01 | Fraguache en techo, vigas y columnas | M2 | 188.50 | 3 DÍAS | S10 - D4 | S10 - D6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.02 | Cantos | M | 437.50 | 3 DÍAS | S10 - D4 | S10 - D6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.03 | Mochetas | M | 67.50 | 5 DÍAS | S9 - D1 | S9 - D5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.04 | Pañete en techo planos | M2 | 141.00 | 9 DÍAS | S9 - D3 | S10 - D6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.05 | Pañete en muro de bloques | M2 | 385.00 | 1 DÍA | S10 - D4 | S10 - D4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.06 | Pañete en columnas | M2 | 44.64 | 3 DÍAS | S15 - D4 | S15 - D6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7.00 | PINTURA | | | 3 DÍAS | S13 - D3 | S13 - D6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7.01 | Base en muros y techo | M2 | 526.00 | 1 DÍA | S15 - D4 | S15 - D6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7.02 | Pintura acrílica en techo | M2 | 141.00 | 3 DÍAS | S15 - D4 | S15 - D6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7.03 | Pintura acrílica en muros | M2 | 385.00 | 10 DÍAS | S11 - D1 | S10 - D2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8.00 | PISOS Y REVESTIMIENTOS | | | 4 DÍAS | S11 - D3 | S11 - D6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8.01 | Chapapote BNP d2, 3x2,3 0.20 x 0.20 M. F'c = 180 Kg/Cm2 | M3 | 11.65 | 1 DÍA | S12 - D1 | S12 - D1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8.02 | Piso en porcelanato 0.40 x 0.40 M | M2 | 107.37 | 1 DÍA | S11 - D6 | S11 - D6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8.03 | Zócalo en porcelanato | M | 104.78 | 10 DÍAS | S11 - D6 | S12 - D6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8.04 | Revestimiento de pared en baño h=1.80 M | M2 | 23.86 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |





Ubicación: Laguna Salada, Provincia Valverde

Fecha: 29 de noviembre de 2022

Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana
EGEHID
Dirección de Mantenimiento y Rehabilitación de Obras Civiles.

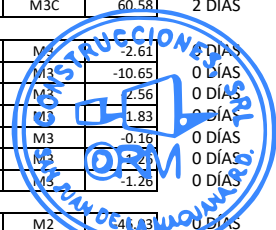


CONTRATISTA:

CRONOGRAMA PARA CONSTRUCCIÓN DE FUNERARIA EN LAGUNA SALADA, PROVINCIA VALVERDE.

DURACION DE LA OBRA: 98 DIAS - 14 SEMANAS

| DESGLOSE PRESUPUESTO | | | | Calendario de Ejecucion | Rango de Tiempo Requerido | | DURACION DE LA OBRA: 98 DIAS - 14 SEMANAS | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--------|----------|-------------------------|---------------------------|---------|---|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|--|
| No. | PARTIDA | UNIDAD | CANTIDAD | | S1 | S2 | S3 | S4 | S5 | S6 | S7 | S8 | S9 | S10 | S11 | S12 | S13 | S14 | S15 | S16 | | |
| 1.03 | Demolición columnas de hormigón armado soporte canasto de HA en cancha baloncesto existente de 0.5x0.4 h=2.7 + 0.4x0.4 h=2.7 2 unidades | m3 | 1.94 | 2 DÍAS | S1-D4 | S1-D6 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.04 | Demolición pichones de columna en parte frontal de 1,6 x 0,3,0,3, 2 Ud. | m3 | 0.29 | 2 DÍAS | S1-D5 | S1-D6 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.05 | Cargaio y bote de escombros | m3 | 94.07 | 1 DÍA | S1-D6 | S1-D6 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 MOVIMIENTO DE TIERRA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.01 | Excavación de zapata de muro de 6" | m3n | 21.26 | 4 DÍAS | S2 - D1 | S2 - D4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.02 | Excavación de zapata Z2 | m3n | 1.80 | 1 DÍA | S2 - D1 | S2 - D4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.03 | Relleno compensado con material producto de excavacion interior de la edificacion. | m3 | 20.38 | 2 DÍAS | S3 - D4 | S3 - D5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 ADICIONALES EN HORMIGÓN ARMADO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.01 | Zapata de columna Zc1 (1,00 x 1,00) 9 de 1/2 y 11 1/2, e=0,30 m | m3 | 3.96 | 4 DÍAS | S2 - D5 | S3 - D2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.02 | Zapata de columna Zc2 (1,00x1,00) 9 de 1/2 y AD, e=0,30 m | M3 | 0.60 | 4 DÍAS | S2 - D5 | S3 - D2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.03 | Zapata de muros de 6 Zc1 (0,45x 0,2m) 3 3/8 + esta 3/8 @0,25 | m3 | 7.27 | 4 DÍAS | S2 - D5 | S3 - D2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.04 | Viga de amarre nivel de piso 0.15 x 0.20 con 4 Ø 3/8" + esta Ø 3/8" @ 0.25 M | m3 | 3.14 | 2 DÍAS | S3 - D5 | S3 - D6 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.05 | Columna C1 (0,15x0,30), con 6 Ø 1/2" + esta Ø 3/8 @0,25 m altura = 4,20 | m3 | 2.08 | 3 DÍAS | S4 - D6 | S5 - D2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.06 | Columna CA2 REDONDA Diámetro 25 cm 6 Ø 1/2" + esta Ø 3/8 @0,25 m altura = 4,05 | m3 | 0.40 | 3 DÍAS | S5 - D1 | S5 - D3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.07 | Dintel 0.15 x 0.20 M con 4 Ø 3/8" + esta Ø3/8" @0,25 M | m3 | 1.63 | 4 DÍAS | S5 - D2 | S5 - D4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 ADICIONALES EN MUROS DE BLOQUES | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.01 | Muros de bloques 6" BNP Ø3/8" @ 0.60 M | m² | 41.90 | 3 DÍAS | S3 - D2 | S3 - D4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.02 | Muros de bloques 6" SNP Ø3/8" @ 0.60 M | m² | 226.59 | 7 DÍAS | S3 - D6 | S4 - D6 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ANEXO B: Reajuste de Partidas | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 TRABAJOS GENERALES | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.01 | Replanteo y charranchar | M2 | 68.58 | 1 DÍA | S1-D1 | S1-D6 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.02 | Baños portátil en obra | Mes | 1.00 | 1 DÍA | S1-D1 | S1-D1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.00 PRELIMINARES | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.01 | Limpieza general del terreno | M2 | 175.05 | 2 DÍAS | S1-D1 | S1-D2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.00 MOVIMIENTO DE TIERRA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.01 | Excavación para zapata muros de 8" | M3N | 40.84 | 0 DÍAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.02 | Excavación para zapata Z1 | M3N | 0.05 | 0 DÍAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.04 | Relleno con caliche para nivel de piso e=0.40 M | M3C | 60.58 | 2 DÍAS | S3 - D3 | S3 - D4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.00 HORMIGÓN ARMADO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.01 | Zapata Z1 (1.00 x 1.00) Ø1/2" @ 0.20 M AD | M3 | -2.61 | 0 DÍAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.02 | Zapata para muros de 8" (0.60 x 0.25 M) 3 Ø 3/8" + esta Ø 3/8" @0.20 M. | M3 | -10.65 | 0 DÍAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.03 | Viga de amarre nivel de piso 0.20 x 0.20 con 4 Ø 3/8" + esta Ø 3/8" @ 0.20 M | M3 | 2.56 | 0 DÍAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.04 | Columnas CA1 0.20 x 0.20 con 4 Ø 1/2" + esta Ø 3/8 @0.20 | M3 | 1.83 | 0 DÍAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.05 | Columnas CA2 REDONDA diam 25 cm con 8 Ø 1/2" + esta Ø3/8" @ 0.15 M | M3 | -0.16 | 0 DÍAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.08 | Dintel 0.20 x 0.20 M con 5 Ø 1/2" + esta Ø3/8" @0.20 M | M3 | -2.25 | 0 DÍAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.09 | Dintel 0.20 x 0.30 M con 5 Ø 1/2" + esta Ø3/8" @0.20 M | M3 | -1.26 | 0 DÍAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.00 MURO DE BLOQUES | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.01 | Muros de bloques 8" BNP Ø3/8" @ 0.60 M + serpentina @ | M2 | 41.83 | 0 DÍAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.02 | Muros de bloques 8" SNP Ø3/8" @ 0.60 M + serpentina @ | M2 | 292.50 | 0 DÍAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



| | | |
|---|-------|--------------------------------|
| Recursos nivelados detallado y en rango de tiempo requerido | MES | % A PAGAR DEL TOTAL CONTRATADO |
| | MES 1 | 30.00% |
| | MES 2 | 30.00% |
| | MES 3 | 30.00% |
| | MES 4 | 10.00% |

| | |
|--|--------|
| Diagrama de Tareas | |
| Descripción de Línea Base | |
| S | SEMANA |
| D | DIA |
| DURACION D ELA OBRA: 112 DIAS - 16 SEMANAS | |