

Tarea 2 Métodos y Técnicas de Construcción

Profesor: Jose Tramon

Alumnos:

Bernardo Caprile Canala-Echevarría Pedro Tomás Valenzuela Bejares

18 de noviembre de 2024

${\rm \acute{I}ndice}$

1.	Intr	roducción	1
2.	Ren	adimientos	2
	2.1.	Movimiento de tierras, funadaciones y vialidad	2
	2.2.	Mejoramiento Fundaciones con integral natural	
	2.3.	Preparación de la Subrasante	
		2.3.2. Remoción de Pavimento Asfáltico (m²)	2 3 3
		2.3.8. Solera Tipo A (m)	
	2.4.	Estructuras, revestiientos y terminaciones 2.4.1. Estructura Metálica Montado y Pintado (Kg) 2.4.2. Aislación (m²) 2.4.3. Divisiones interiores bodegas (m²) 2.4.4. Oficionas (m²) 2.4.5. Drenes (Cubodren) (m³) 2.4.6. Portones Bodegas (N°) 2.4.7. Puertas exteriores (N°) 2.4.8. Muros cortinas, ventanas y puertas vidriadas (m²) 2.4.9. Porteria Acogida, bicicletero y barrera acceso (m²) 2.4.10. Sala eléctrica (m²) 2.4.11. Sala de agua potable (m²) 2.4.12. Sala residuos (m²) 2.4.13. Cierre Perimetral Acmaford (ml) 2.4.14. Cierre Perimetral Bulldog (ml)	3 3 3 3 4
3.	Valo	orización de Partidas	5
4.	Pre	cios Unitarios	7
5.	Plai	neamiento de Actividades	8
6.	Pro	gramación de Actividades	9
7.	Esta	ado de Pago	10
8.	Con	nclusión	11
9.	Refe	erencias	12



1. Introducción

Este informe presenta la programación, valorización y seguimiento de avance de la construcción de un edificio de bodega. El objetivo es planificar las actividades necesarias, calcular los costos y preparar los pagos parciales para la obra.

Primero, se realizó la programación de actividades en MS Project, siguiendo un orden constructivo lógico, con estimaciones de duración y relaciones de precedencia entre tareas. Además, se identifica la ruta crítica y se establece un seguimiento del avance en diferentes etapas del proyecto.

Luego, se valorizó cada partida con precios actualizados a enero de 2024, considerando costos directos, gastos generales y un porcentaje de utilidad. También se preparan estados de pago al $15\,\%$ y $35\,\%$ de avance, ajustados por el IPC.

Este informe busca ofrecer una visión clara y estructurada del proceso de planificación y valorización, asegurando un seguimiento efectivo del proyecto y control de los costos.



2. Rendimientos

En cada partida, dentro de las cuadrillas consideradas para los distintos trabajos, se incluyó tanto al personal de obra como a los operarios encargados de la operación de la maquinaria necesaria. Además, no se consideraron la excavación de escarpe ni la carpeta granular de rodadura, ya que estas no se utilizaban en esta etapa del proyecto.

2.1. Movimiento de tierras, funadaciones y vialidad

2.1.1. Excavación a TCN Caminos y Bodegas

Para estas dos partidas se consideró un rendimiento de 100 $\frac{m^3}{dia}$ por retroexcavadora, consiguiendo 1 y 26 días de trabajo respectivamente.

2.2. Mejoramiento Fundaciones con integral natural

Para esta partida se consideró un rendimiento de 28 $\frac{m^3}{dia}$ consiguiendo 35 y 14 días de trabajo respectivamente.

2.2.1. Relleno Estructural bajo 2 y 6 pulgadas (entre Fundaciones hasta Subrasante)

Para esta partida se consideró un rendimiento de 100 $\frac{m^3}{dia}$ por retroexcavadora, consiguiendo 2 y 3 días de trabajo.

2.2.2. Formación y Construcción de Terraplenes (m⁸)

Para esta partida se consideró un rendimiento de 90 $\frac{m^3}{hora}$ por cuadrilla de 4 a 6 personas. Con 2 cuadrillas se estima un tiempo total de 11 y 10 días.

2.3. Preparación de la Subrasante

Para esta partida se consideró un rendimiento de 400 $\frac{m^3}{dia}$ por retroexcavadora, consiguiendo 21 y 13 días de trabajo respectivamente.

2.3.1. Base Granular CBR (m⁸)

Para esta partida se consideró un rendimiento de 290 $\frac{m^3}{hora}$ por cuadrilla de 4 a 6 personas. Con 2 cuadrillas se estima un tiempo total de 4 días.

2.3.2. Remoción de Pavimento Asfáltico (m²)

Para esta partida se consideró un rendimiento de 70 $\frac{m^2}{hora}$ por cuadrilla de 3 a 5 personas, dependiendo de las herramientas y maquinaria empleada. Con 2 cuadrillas se estima un tiempo total de 1 día.

2.3.3. Excavación en Terreno de Cualquier Naturaleza (TCN) (m⁸)

Para esta partida se consideró un rendimiento de 22 $\frac{m^3}{hora}$ por cuadrilla de 4 a 6 personas. Con 5 cuadrillas se estima un tiempo total de 37 días.

2.3.4. Hormigón

Para esta partida se consideró un rendimiento de 28 y 21 $\frac{m^3}{hora}$, esto de la base que un camión mixer de $7m^3$ se demora aproximadamente 30 minutos en vaciarse. Por la gemometría del proyecto pueden estar vaciandose varios camiones al mismo tiempo, esto conlleva que en 1 hora se logren vaciar hasta 4 camiones mixer. Por ello, se consideraron los siguientes tiempos de trabajo:



- Hormigón G-25 radier (malla acma C-92): 2 días
- Hormigón G-35 calles: 1 día
- Hormigón G-25 Fundaciones Zapatas Bodegas y Oficinas: 1 día
- Hormigón G-04 Emplantillado Fundaciones Galpones y Oficinas: 1 día
- Hormigón G-25 Vigas de Fundación Galpones y Oficinas: 1 día
- Hormigón G-25 Pedestales Galpones y Oficinas: 1 día
- Hormigón G-25 Muros Galpones y Oficinas: 1 día

2.3.5. Acero para armaduras A63-42H

Para esta partida se consideró un rendimiento de 1.12 $\frac{ton}{dia}$ por cuadrilla, para este trabajo se consideraron 3 cuadrillas, consiguiendo 13, 4, 7 y 8 días de trabajo.

2.3.6. Demolición de Aceras (m^2)

Para esta partida se consideró un rendimiento de 50 $\frac{m^2}{hora}$ por cuadrilla de 3 a 5 personas, dependiendo del equipo y condiciones del terreno. Con 2 cuadrillas se estima un tiempo total de 1 día.

2.3.7. Remoción de Soleras (m)

Para esta partida se consideró un rendimiento de 50 $\frac{m}{hora}$ por cuadrilla de 4 a 6 personas. Con 1 cuadrilla se estima un tiempo total de 1 día.

2.3.8. Solera Tipo A (m)

Para esta partida se consideró un rendimiento de 40 $\frac{m}{hora}$ por cuadrilla de 4 a 6 personas. Con 4 cuadrillas se estima un tiempo total de 9 días.

2.4. Estructuras, revestiientos y terminaciones

2.4.1. Estructura Metálica Montado y Pintado (Kg)

Para esta partida se consideró un rendimiento de 1.12 $\frac{ton}{dia}$ por cuadrilla, para este trabajo se consideraron 10 cuadrillas, consiguiendo 52 días de trabajo.

2.4.2. Aislación (m²)

Para esta partida se consideró un rendimiento de 60 $\frac{m^2}{dia}$ por cuadrilla de 3 a 5 personas. Con 8 cuadrillas se estima un tiempo total de 32 días.

2.4.3. Divisiones interiores bodegas (m²)

Para esta partida se consideró un rendimiento de 30 $\frac{m^2}{dia}$ por cuadrilla de 3 a 5 personas. Con 8 cuadrillas se estima un tiempo total de 32 días.

2.4.4. Oficionas (m²)

Para esta partida se consideró un rendimiento de 30 $\frac{m^2}{dia}$ por cuadrilla de 3 a 5 personas. Con 8 cuadrillas se estima un tiempo total de 10 días.



2.4.5. Drenes (Cubodren) (m^3)

Para esta partida se consideró un rendimiento de 10 $\frac{m^3}{hora}$ por cuadrilla de 4 a 6 personas. Con 5 cuadrillas se estima un tiempo total de 12 días.

2.4.6. Portones Bodegas (N°)

Para esta partida se consideró un rendimiento de 2 $\frac{unidad}{dia}$ por cuadrilla de 3 a 5 personas. Con 4 cuadrillas se estima un tiempo total de 6 día.

2.4.7. Puertas exteriores (N°)

Para esta partida se consideró un rendimiento de 2 $\frac{unidad}{dia}$ por cuadrilla de 3 a 5 personas. Con 2 cuadrillas se estima un tiempo total de 9 día.

2.4.8. Muros cortinas, ventanas y puertas vidriadas (m²)

Para esta partida se consideró un rendimiento de 25 $\frac{m^2}{dia}$ por cuadrilla de 3 a 5 personas. Con 8 cuadrillas se estima un tiempo total de 4 días.

2.4.9. Porteria Acogida, bicicletero y barrera acceso (m²)

Para esta partida se consideró un rendimiento de 10 $\frac{m^2}{dia}$ por cuadrilla de 3 a 5 personas. Con 2 cuadrillas se estima un tiempo total de 3 días.

2.4.10. Sala eléctrica (m²)

Para esta partida se consideró un rendimiento de 15 $\frac{m^2}{dia}$ por cuadrilla de 3 a 5 personas. Con 1 cuadrillas se estima un tiempo total de 3 días.

2.4.11. Sala de agua potable (m²)

Para esta partida se consideró un rendimiento de 15 $\frac{m^2}{dia}$ por cuadrilla de 3 a 5 personas. Con 1 cuadrillas se estima un tiempo total de 2 días.

2.4.12. Sala residuos (m²)

Para esta partida se consideró un rendimiento de 20 $\frac{m^2}{dia}$ por cuadrilla de 3 a 5 personas. Con 1 cuadrillas se estima un tiempo total de 2 días.

2.4.13. Cierre Perimetral Acmaford (ml)

Para esta partida se consideró un rendimiento de 30 $\frac{ml}{dia}$ por cuadrilla de 4 a 6 personas. Con 2 cuadrillas se estima un tiempo total de 4 días.

2.4.14. Cierre Perimetral Bulldog (ml)

Para esta partida se consideró un rendimiento de 15 $\frac{ml}{dia}$ por cuadrilla de 4 a 6 personas. Con 4 cuadrillas se estima un tiempo total de 7 días.



3. Valorización de Partidas

A continuación se presenta un atabla con la valorizacion de las partidas de la obra. Esta informacion se ontuvo de fuentes de internet, como el portal de construccion ONDAC principalmente, entre otras.

1. MOVIMIENTO DE TIERRAS, FUNDACIONES Y VIALIDAD	ÍTEM	DESCRIPCIÓN	Precio total (CLP)				
1.2 Excavación en TCN Bodegas 60,328,422 1.3 Mejoramiento Fundaciones con integral natural (1,5 m.) 143,606,922 1.4 Mejoramiento Fundaciones con integral natural (0,5 m.) 54,624,621 1.5 Relleno Estructural bajo 2" (entre Fundaciones hasta Subrasante) 40,779,294 1.6 Relleno Estructural bajo 6" (entre Fundaciones hasta Subrasante) 77,731,203 1.7 Relleno Estructural bajo 6" (entre Fundaciones hasta Subrasante) 11,699,530 1.8 Terraplén caminos y áreas de servicio 11,699,530 1.9 Terraplén bajo radier bodegas 10,016,500 1.10 Preparación de la Subrasante Bodegas 10,92,520 1.11 Preparación de la Subrasante Caminos y Áreas de Servicio 65,888,250 1.12 Base Granular Caminos 37,748,106 1.13 Base Granular Bodegas 61,578,981 1.14 Hormigón G-25 radier (malla acma C-92) 235,178,400 1.15 Hormigón G-25 Fundaciones Zapatas Bodegas y Oficinas 87,167,040 1.17 Hormigón G-25 Fundaciones Zapatas Galpones y Oficinas 11,758,920 1.18 Hormigón G-25 Muros Galpones y Ofic	1. MOVIMIENTO DE TIERRAS, FUNDACIONES Y VIALIDAD						
1.3 Mejoramiento Fundaciones con integral natural (0.5 m.) 54,604,621 1.4 Mejoramiento Fundaciones con integral natural (0.5 m.) 54,624,621 1.5 Relleno Estructural bajo 2" (entre Fundaciones hasta Subrasante) 40,779,294 1.6 Relleno Estructural bajo 6" (entre Fundaciones hasta Subrasante) 77,731,203 1.7 Relleno Estructural bajo 2" Bodegas, Oficinas, VF 63,029,982 1.8 Terraplén bajo radier bodegas 10,016,500 1.9 Terraplén bajo radier bodegas 10,016,500 1.0 Preparación de la Subrasante Bodegas 108,220,520 1.11 Preparación de la Subrasante Caminos y Áreas de Servicio 65,888,250 1.12 Base Granular Caminos 37,748,106 1.13 Base Granular Bodegas 61,578,981 1.14 Hormigón G-25 radier (malla acma C-92) 235,178,400 1.15 Hormigón G-35 calles 178,416,700 1.16 Hormigón G-25 Fundaciones Zapatas Bodegas y Oficinas 87,167,040 1.17 Hormigón G-25 Fundaciones Zapatas Galpones y Oficinas 1,758,920 1.20 Hormigón G-25 Pudestales Galpones y Oficinas	1.1	Excavación en TCN Caminos	1,381,941				
1.4 Mejoramiento Fundaciones con integral natural (0.5 m.) 54,624,621 1.5 Relleno Estructural bajo 2" (entre Fundaciones hasta Subrasante) 40,779,294 1.6 Relleno Estructural bajo 2" Bodegas, Oficinas, VF 63,029,982 1.7 Relleno Estructural bajo 2" Bodegas, Oficinas, VF 63,029,982 1.8 Terraplén caminos y áreas de servicio 11,699,530 1.9 Terraplén bajo radier bodegas 100,16,500 1.10 Preparación de la Subrasante Bodegas 108,220,520 1.11 Preparación de la Subrasante Caminos y Áreas de Servicio 65,888,250 1.12 Base Granular Caminos 37,748,106 1.13 Base Granular Bodegas 61,578,981 1.14 Hormigón G-25 radier (malla acma C-92) 235,178,400 1.15 Hormigón G-25 Fundaciones Zapatas Bodegas y Oficinas 178,416,700 1.16 Hormigón G-25 Fundaciones Zapatas Bodegas y Oficinas 178,416,700 1.17 Hormigón G-25 Fundaciones Zapatas Bodegas y Oficinas 11,758,920 1.18 Hormigón G-25 Pidestales Galpones y Oficinas 7,983,120 1.20 Hormigón G-25 Muros Galpones y Oficinas	1.2	Excavación en TCN Bodegas	60,328,422				
1.5 Relleno Estructural bajo 2" (entre Fundaciones hasta Subrasante) 40,779,294 1.6 Relleno Estructural bajo 6" (entre Fundaciones hasta Subrasante) 77,731,203 1.7 Relleno Estructural bajo 2"Bodegas, Oficinas, VF 63,029,982 1.8 Terraplén caminos y áreas de servicio 11,699,530 1.9 Terraplén bajo radier bodegas 10,016,500 1.10 Preparación de la Subrasante Bodegas 108,220,520 1.11 Preparación de la Subrasante Caminos y Áreas de Servicio 65,888,250 1.12 Base Granular Caminos 37,748,106 1.13 Base Granular Caminos 37,748,106 1.14 Hormigón G-25 radier (malla acma C-92) 235,178,400 1.15 Hormigón G-35 calles 178,416,700 1.16 Hormigón G-25 Fundaciones Zapatas Bodegas y Oficinas 87,167,040 1.17 Hormigón G-25 Fundaciones Zapatas Bodegas y Oficinas 17,789,20 1.18 Hormigón G-25 Vigas de Fundación Galpones y Oficinas 17,789,20 1.20 Hormigón G-25 Vigas de Fundación Galpones y Oficinas 12,119,900 1.21 Enfierradura Fundaciones Zapatas Galpones y Oficinas	1.3	Mejoramiento Fundaciones con integral natural (1,5 m.)	143,606,922				
1.6 Relleno Estructural bajo 2"Bodegas, Oficinas, VF 63,029,982 1.8 Terraplén caminos y áreas de servicio 11,699,530 1.9 Terraplén bajo radier bodegas 10,016,500 1.10 Preparación de la Subrasante Bodegas 108,220,520 1.11 Preparación de la Subrasante Caminos y Áreas de Servicio 65,888,250 1.12 Base Granular Caminos 37,748,106 1.13 Base Granular Bodegas 61,578,981 1.14 Hormigón G-25 radier (malla acma C-92) 235,178,400 1.15 Hormigón G-25 radier (malla acma C-92) 235,178,400 1.16 Hormigón G-25 radier (malla ocma C-92) 235,178,400 1.17 Hormigón G-25 radier (malla ocma C-92) 235,178,400 1.18 Hormigón G-25 Fundaciones Zapatas Bodegas y Oficinas 87,167,040 1.17 Hormigón G-25 Eudestales Galpones y Oficinas 11,758,920 1.18 Hormigón G-25 Vigas de Fundación Galpones y Oficinas 12,738,320 1.20 Hormigón G-25 Muros Galpones y Oficinas 20,117,600 1.21 Enfierradura Fundaciones Zapatas Galpones y Oficinas 12,111,900	1.4	Mejoramiento Fundaciones con integral natural (0,5 m.)	54,624,621				
1.7 Relleno Estructural bajo 2° Bodegas, Oficinas, VF 63,029,982 1.8 Terraplén caminos y áreas de servício 11,699,530 1.9 Terraplén bajo radier bodegas 10,016,500 1.10 Preparación de la Subrasante Bodegas 108,220,520 1.11 Preparación de la Subrasante Caminos y Áreas de Servicio 65,888,250 1.12 Base Granular Caminos 37,748,106 1.13 Base Granular Bodegas 61,578,981 1.14 Hormigón G-25 radier (malla acma C-92) 235,178,400 1.15 Hormigón G-25 relader (malla acma C-92) 235,178,400 1.16 Hormigón G-25 Fundaciones Zapatas Bodegas y Oficinas 87,167,040 1.16 Hormigón G-25 Fundaciones Zapatas Bodegas y Oficinas 3,922,016 1.18 Hormigón G-25 Vigas de Fundación Galpones y Oficinas 11,758,920 1.19 Hormigón G-25 Muros Galpones y Oficinas 42,073,200 1.20 Hormigón G-25 Muros Galpones y Oficinas 50,117,600 1.21 Enfierradura Fundaciones Zapatas Galpones y Oficinas 50,117,600 1.22 Enfierradura Pedestales Galpones y Oficinas 24,798,800 <td>1.5</td> <td>Relleno Estructural bajo 2" (entre Fundaciones hasta Subrasante)</td> <td>40,779,294</td>	1.5	Relleno Estructural bajo 2" (entre Fundaciones hasta Subrasante)	40,779,294				
1.8 Terraplén bajo radier bodegas 10,016,500 1.9 Terraplén bajo radier bodegas 10,016,500 1.10 Preparación de la Subrasante Bodegas 108,220,520 1.11 Preparación de la Subrasante Caminos y Áreas de Servicio 65,888,250 1.12 Base Granular Caminos 37,748,106 1.13 Base Granular Bodegas 61,578,981 1.14 Hormigón G-25 radier (malla acma C-92) 235,178,400 1.15 Hormigón G-25 radier (malla acma C-92) 235,178,400 1.16 Hormigón G-25 rundaciones Zapatas Bodegas y Oficinas 87,167,040 1.16 Hormigón G-25 Fundaciones Zapatas Bodegas y Oficinas 87,167,040 1.17 Hormigón G-25 Vigas de Fundación Galpones y Oficinas 11,758,920 1.19 Hormigón G-25 Vigas de Fundación Galpones y Oficinas 7,983,120 1.20 Hormigón G-25 Muros Galpones y Oficinas 42,073,200 1.21 Enfierradura Fundaciones Zapatas Galpones y Oficinas 12,119,900 1.22 Enfierradura Vigas de Fundación Galpones y Oficinas 12,119,900 1.23 Enfierradura Vigas de Fundación Galpones y Oficinas 28,168,40	1.6	Relleno Estructural bajo 6" (entre Fundaciones hasta Subrasante)	77,731,203				
1.9 Terraplén bajo radier bodegas 10,016,500 1.10 Preparación de la Subrasante Bodegas 108,220,520 1.11 Preparación de la Subrasante Caminos y Áreas de Servicio 65,888,250 1.12 Base Granular Caminos 37,748,106 1.13 Base Granular Bodegas 61,578,981 1.14 Hormigón G-25 radier (malla acma C-92) 235,178,400 1.15 Hormigón G-25 radier (malla acma C-92) 35,178,400 1.16 Hormigón G-25 radier (malla acma C-92) 35,178,407 1.16 Hormigón G-25 radier (malla acma C-92) 35,178,400 1.16 Hormigón G-25 fullaciónes Zapatas Bodegas y Oficinas 87,167,040 1.17 Hormigón G-25 Fundaciónes Zapatas Galpones y Oficinas 11,758,920 1.19 Hormigón G-25 Vigas de Fundación Galpones y Oficinas 42,073,200 1.20 Hormigón G-25 Muros Galpones y Oficinas 50,117,600 1.21 Enfierradura Fundaciónes Zapatas Galpones y Oficinas 12,119,900 1.22 Enfierradura Vigas de Fundación Galpones y Oficinas 24,798,800 1.23 Enfierradura Muros Galpones y Oficinas 24,798,800	1.7	Relleno Estructural bajo 2"Bodegas, Oficinas, VF	63,029,982				
1.10 Preparación de la Subrasante Bodegas 108,220,520 1.11 Preparación de la Subrasante Caminos y Áreas de Servicio 65,888,250 1.12 Base Granular Caminos 37,748,106 1.13 Base Granular Bodegas 61,578,981 1.14 Hormigón G-25 radier (malla acma C-92) 235,178,400 1.15 Hormigón G-35 calles 178,416,700 1.16 Hormigón G-94 Emplantillado Fundaciones Galpones y Oficinas 87,167,040 1.17 Hormigón G-94 Emplantillado Fundaciones Galpones y Oficinas 11,758,920 1.19 Hormigón G-95 Pedestales Galpones y Oficinas 7,983,120 1.20 Hormigón G-25 Pedestales Galpones y Oficinas 42,073,200 1.21 Enfierradura Fundaciones Zapatas Galpones y Oficinas 42,073,200 1.22 Enfierradura Vigas de Fundación Galpones y Oficinas 12,119,900 1.23 Enfierradura Vigas de Fundación Galpones y Oficinas 124,798,800 1.24 Enfierradura Muros Galpones y Oficinas 24,798,800 1.25 Demolición de Aceras 675,000 1.26 Remoción de Soleras 273,000 1.27<	1.8	Terraplén caminos y áreas de servicio	11,699,530				
1.11 Preparación de la Subrasante Caminos y Áreas de Servicio 65,888,250 1.12 Base Granular Caminos 37,748,106 1.13 Base Granular Bodegas 61,578,981 1.14 Hormigón G-25 radier (malla acma C-92) 235,178,400 1.15 Hormigón G-35 calles 178,416,700 1.16 Hormigón G-25 Fundaciones Zapatas Bodegas y Oficinas 87,167,040 1.17 Hormigón G-25 Fundaciones Zapatas Bodegas y Oficinas 3,922,016 1.18 Hormigón G-25 Vigas de Fundación Galpones y Oficinas 11,758,920 1.19 Hormigón G-25 Pedestales Galpones y Oficinas 42,073,200 1.20 Hormigón G-25 Pedestales Galpones y Oficinas 50,117,600 1.21 Enfierradura Fundaciones Zapatas Galpones y Oficinas 50,117,600 1.22 Enfierradura Fundación Galpones y Oficinas 12,119,900 1.23 Enfierradura Pedestales Galpones y Oficinas 24,798,800 1.24 Enfierradura Muros Galpones y Oficinas 24,798,800 1.25 Demolición de Aceras 675,000 2.6 Remoción de Soleras 273,000 2.7 So	1.9	Terraplén bajo radier bodegas	10,016,500				
1.12 Base Granular Caminos 37,748,106 1.13 Base Granular Bodegas 61,578,981 1.14 Hormigón G-25 radier (malla acma C-92) 235,178,400 1.15 Hormigón G-35 calles 178,416,700 1.16 Hormigón G-25 Fundaciones Zapatas Bodegas y Oficinas 87,167,040 1.17 Hormigón G-04 Emplantillado Fundaciones Galpones y Oficinas 3,922,016 1.18 Hormigón G-25 Vigas de Fundación Galpones y Oficinas 11,758,920 1.20 Hormigón G-25 Muros Galpones y Oficinas 7,983,120 1.20 Hormigón G-25 Muros Galpones y Oficinas 42,073,200 1.21 Enfierradura Fundaciones Zapatas Galpones y Oficinas 50,117,600 1.22 Enfierradura Vigas de Fundación Galpones y Oficinas 12,119,900 1.23 Enfierradura Pedestales Galpones y Oficinas 24,798,800 1.24 Enfierradura Muros Galpones y Oficinas 28,4798,800 1.25 Demolición de Aceras 675,000 1.26 Remoción de Soleras 273,000 1.27 Solera Tipo A 26,197,551 2. ESTRUCTURAS, REVESTIMIENTOS, CUBIERTAS Y TERMINACIONES </td <td>1.10</td> <td>Preparación de la Subrasante Bodegas</td> <td>108,220,520</td>	1.10	Preparación de la Subrasante Bodegas	108,220,520				
1.13 Base Granular Bodegas 61,578,981 1.14 Hormigón G-25 radier (malla acma C-92) 235,178,400 1.15 Hormigón G-35 calles 178,416,700 1.16 Hormigón G-25 Fundaciones Zapatas Bodegas y Oficinas 87,167,040 1.17 Hormigón G-04 Emplantillado Fundaciones Galpones y Oficinas 3,922,016 1.18 Hormigón G-04 Emplantillado Fundación Galpones y Oficinas 11,758,920 1.19 Hormigón G-25 Vigas de Fundación Galpones y Oficinas 7,983,120 1.20 Hormigón G-25 Muros Galpones y Oficinas 42,073,200 1.21 Enfierradura Fundaciónes Zapatas Galpones y Oficinas 50,117,600 1.22 Enfierradura Vigas de Fundación Galpones y Oficinas 12,119,900 1.23 Enfierradura Vigas de Fundación Galpones y Oficinas 124,798,800 1.24 Enfierradura Pedestales Galpones y Oficinas 24,798,800 1.25 Demolición de Aceras 675,000 1.26 Remoción de Soleras 28,168,400 1.27 Solera Tipo A 26,197,551 2 ESTRUCTURAS, REVESTIMIENTOS, CUBIERTAS Y TERMINACIONES 2.1 Es	1.11	Preparación de la Subrasante Caminos y Áreas de Servicio	65,888,250				
1.13 Base Granular Bodegas 61,578,981 1.14 Hormigón G-25 radier (malla acma C-92) 235,178,400 1.15 Hormigón G-35 calles 178,416,700 1.16 Hormigón G-25 Fundaciones Zapatas Bodegas y Oficinas 87,167,040 1.17 Hormigón G-04 Emplantillado Fundaciones Galpones y Oficinas 3,922,016 1.18 Hormigón G-25 Vigas de Fundación Galpones y Oficinas 11,758,920 1.19 Hormigón G-25 Pedestales Galpones y Oficinas 42,073,200 1.20 Hormigón G-25 Muros Galpones y Oficinas 50,117,600 1.21 Enfierradura Fundaciones Zapatas Galpones y Oficinas 51,117,600 1.22 Enfierradura Vigas de Fundación Galpones y Oficinas 12,119,900 1.23 Enfierradura Vigas de Fundación Galpones y Oficinas 24,798,800 1.24 Enfierradura Pedestales Galpones y Oficinas 22,179,800 1.25 Demolición de Aceras 675,000 1.26 Remoción de Soleras 273,000 1.27 Solera Tipo A 26,197,51 2 ESTRUCTURAS, REVESTIMIENTOS, CUBIERTAS Y TERMINACIONES 2.1 Estructura Muros Ga	1.12						
1.14 Hormigón G-25 radier (malla acma C-92) 235,178,400 1.15 Hormigón G-35 calles 178,416,700 1.16 Hormigón G-25 Fundaciones Zapatas Bodegas y Oficinas 87,167,040 1.17 Hormigón G-04 Emplantillado Fundaciones Galpones y Oficinas 3,922,016 1.18 Hormigón G-05 Vigas de Fundación Galpones y Oficinas 11,758,920 1.19 Hormigón G-25 Pedestales Galpones y Oficinas 7,983,120 1.20 Hormigón G-25 Muros Galpones y Oficinas 42,073,200 1.21 Enfierradura Fundaciones Zapatas Galpones y Oficinas 50,117,600 1.22 Enfierradura Vigas de Fundación Galpones y Oficinas 12,119,900 1.23 Enfierradura Pedestales Galpones y Oficinas 24,798,800 1.24 Enfierradura Muros Galpones y Oficinas 28,168,400 1.25 Demolición de Aceras 675,000 1.26 Remoción de Soleras 273,000 1.27 Solera Tipo A 26,197,551 2. ESTRUCTURAS, REVESTIMIENTOS, CUBIERTAS Y TERMINACIONES 2.1 Estructura Metálica Montado y Pintado 1,713,234,250 2.2 Aislación <td>1.13</td> <td>Base Granular Bodegas</td> <td>1 1</td>	1.13	Base Granular Bodegas	1 1				
1.15 Hormigón G-35 calles 178,416,700 1.16 Hormigón G-25 Fundaciones Zapatas Bodegas y Oficinas 87,167,040 1.17 Hormigón G-04 Emplantillado Fundaciones Galpones y Oficinas 3,922,016 1.18 Hormigón G-25 Vigas de Fundación Galpones y Oficinas 11,758,920 1.19 Hormigón G-25 Pedestales Galpones y Oficinas 7,983,120 1.20 Hormigón G-25 Muros Galpones y Oficinas 42,073,200 1.21 Enfierradura Fundaciones Zapatas Galpones y Oficinas 50,117,600 1.22 Enfierradura Vigas de Fundación Galpones y Oficinas 12,119,900 1.23 Enfierradura Pedestales Galpones y Oficinas 24,798,800 1.24 Enfierradura Muros Galpones y Oficinas 28,168,400 1.25 Demolición de Aceras 675,000 1.26 Remoción de Soleras 273,000 1.27 Solera Tipo A 26,197,551 2. ESTRUCTURAS, REVESTIMIENTOS, CUBIERTAS Y TERMINACIONES 2.1 Estructura Metálica Montado y Pintado 1,713,234,250 2.2 Aislación 83,382,000 2.3 Divisiones Interiores Bodegas 170,113,620 <td>1.14</td> <td></td> <td></td>	1.14						
1.16 Hormigón G-25 Fundaciones Zapatas Bodegas y Oficinas 87,167,040 1.17 Hormigón G-04 Emplantillado Fundaciones Galpones y Oficinas 3,922,016 1.18 Hormigón G-25 Vigas de Fundación Galpones y Oficinas 11,758,920 1.19 Hormigón G-25 Pedestales Galpones y Oficinas 7,983,120 1.20 Hormigón G-25 Muros Galpones y Oficinas 42,073,200 1.21 Enfierradura Fundaciones Zapatas Galpones y Oficinas 50,117,600 1.22 Enfierradura Vigas de Fundación Galpones y Oficinas 12,119,900 1.23 Enfierradura Pedestales Galpones y Oficinas 24,798,800 1.24 Enfierradura Muros Galpones y Oficinas 28,168,400 1.25 Demolición de Aceras 675,000 1.26 Remoción de Soleras 273,000 1.27 Solera Tipo A 26,197,551 2. ESTRUCTURAS, REVESTIMIENTOS, CUBIERTAS Y TERMINACIONES 2.1 2.1 Estructura Metálica Montado y Pintado 1,713,234,250 2.2 Aislación 83,382,000 2.3 Divisiones Interiores Bodegas 170,113,620 2.4 Oficinas 60,180	1.15						
1.17 Hormigón G-04 Emplantillado Fundaciones Galpones y Oficinas 3,922,016 1.18 Hormigón G-25 Vigas de Fundación Galpones y Oficinas 11,758,920 1.19 Hormigón G-25 Pedestales Galpones y Oficinas 7,983,120 1.20 Hormigón G-25 Muros Galpones y Oficinas 42,073,200 1.21 Enfierradura Fundaciones Zapatas Galpones y Oficinas 50,117,600 1.22 Enfierradura Vigas de Fundación Galpones y Oficinas 12,119,900 1.23 Enfierradura Pedestales Galpones y Oficinas 24,798,800 1.24 Enfierradura Muros Galpones y Oficinas 28,168,400 1.25 Demolición de Aceras 675,000 1.26 Remoción de Soleras 273,000 1.27 Solera Tipo A 26,197,551 2. ESTRUCTURAS, REVESTIMIENTOS, CUBIERTAS Y TERMINACIONES 2.1 2.1 Estructura Metálica Montado y Pintado 1,713,234,250 2.2 Aislación 83,382,000 2.3 Divisiones Interiores Bodegas 170,113,620 2.4 Oficinas 60,180,000 2.5 Drenes (CuboDren) 31,620,000	1.16						
1.18 Hormigón G-25 Vigas de Fundación Galpones y Oficinas 11,758,920 1.19 Hormigón G-25 Pedestales Galpones y Oficinas 7,983,120 1.20 Hormigón G-25 Muros Galpones y Oficinas 42,073,200 1.21 Enfierradura Fundaciones Zapatas Galpones y Oficinas 50,117,600 1.22 Enfierradura Vigas de Fundación Galpones y Oficinas 12,119,900 1.23 Enfierradura Pedestales Galpones y Oficinas 24,798,800 1.24 Enfierradura Muros Galpones y Oficinas 28,168,400 1.25 Demolición de Aceras 675,000 1.26 Remoción de Soleras 273,000 1.27 Solera Tipo A 26,197,551 2. ESTRUCTURAS, REVESTIMIENTOS, CUBIERTAS Y TERMINACIONES 2.1 2.1 Estructura Metálica Montado y Pintado 1,713,234,250 2.2 Aislación 83,382,000 2.3 Divisiones Interiores Bodegas 170,113,620 2.4 Oficinas 60,180,000 2.5 Drenes (CuboDren) 31,620,000 2.6 Portones Bodegas 20,300,000 2.7 Puertas Exteriore	1.17						
1.19 Hormigón G-25 Pedestales Galpones y Oficinas 7,983,120 1.20 Hormigón G-25 Muros Galpones y Oficinas 42,073,200 1.21 Enfierradura Fundaciones Zapatas Galpones y Oficinas 50,117,600 1.22 Enfierradura Vigas de Fundación Galpones y Oficinas 12,119,900 1.23 Enfierradura Pedestales Galpones y Oficinas 24,798,800 1.24 Enfierradura Muros Galpones y Oficinas 28,168,400 1.25 Demolición de Aceras 675,000 1.26 Remoción de Soleras 273,000 1.27 Solera Tipo A 26,197,551 2. ESTRUCTURAS, REVESTIMIENTOS, CUBIERTAS Y TERMINACIONES 2.1 2.1 Estructura Metálica Montado y Pintado 1,713,234,250 2.2 Aislación 83,382,000 2.3 Divisiones Interiores Bodegas 170,113,620 2.4 Oficinas 60,180,000 2.5 Drenes (CuboDren) 31,620,000 2.6 Portones Bodegas 20,300,000 2.7 Puertas Exteriores 8,700,000 2.8 Muros Cortinas, Ventanas y Puertas Vidriadas	1.18						
1.20 Hormigón G-25 Muros Galpones y Oficinas 42,073,200 1.21 Enfierradura Fundaciones Zapatas Galpones y Oficinas 50,117,600 1.22 Enfierradura Vigas de Fundación Galpones y Oficinas 12,119,900 1.23 Enfierradura Pedestales Galpones y Oficinas 24,798,800 1.24 Enfierradura Muros Galpones y Oficinas 28,168,400 1.25 Demolición de Aceras 675,000 1.26 Remoción de Soleras 273,000 1.27 Solera Tipo A 26,197,551 2. ESTRUCTURAS, REVESTIMIENTOS, CUBIERTAS Y TERMINACIONES 2.1 2.1 Estructura Metálica Montado y Pintado 1,713,234,250 2.2 Aislación 83,382,000 2.3 Divisiones Interiores Bodegas 170,113,620 2.4 Oficinas 60,180,000 2.5 Drenes (CuboDren) 31,620,000 2.6 Portones Bodegas 20,300,000 2.7 Puertas Exteriores 8,700,000 2.8 Muros Cortinas, Ventanas y Puertas Vidriadas 127,371,850 2.9 Portería Acogida, Bicicletero y Barrera Acceso	1.19						
1.21 Enfierradura Fundaciones Zapatas Galpones y Oficinas 50,117,600 1.22 Enfierradura Vigas de Fundación Galpones y Oficinas 12,119,900 1.23 Enfierradura Pedestales Galpones y Oficinas 24,798,800 1.24 Enfierradura Muros Galpones y Oficinas 28,168,400 1.25 Demolición de Aceras 675,000 1.26 Remoción de Soleras 273,000 1.27 Solera Tipo A 26,197,551 2. ESTRUCTURAS, REVESTIMIENTOS, CUBIERTAS Y TERMINACIONES 2.1 2.1 Estructura Metálica Montado y Pintado 1,713,234,250 2.2 Aislación 83,382,000 2.3 Divisiones Interiores Bodegas 170,113,620 2.4 Oficinas 60,180,000 2.5 Drenes (CuboDren) 31,620,000 2.6 Portones Bodegas 20,300,000 2.7 Puertas Exteriores 8,700,000 2.8 Muros Cortinas, Ventanas y Puertas Vidriadas 127,371,850 2.9 Portería Acogida, Bicicletero y Barrera Acceso 20,800,000 2.10 Sala Eléctrica 9,600,000 <td>1.20</td> <td>- ,</td> <td></td>	1.20	- ,					
1.22 Enfierradura Vigas de Fundación Galpones y Oficinas 12,119,900 1.23 Enfierradura Pedestales Galpones y Oficinas 24,798,800 1.24 Enfierradura Muros Galpones y Oficinas 28,168,400 1.25 Demolición de Aceras 675,000 1.26 Remoción de Soleras 273,000 1.27 Solera Tipo A 26,197,551 2. ESTRUCTURAS, REVESTIMIENTOS, CUBIERTAS Y TERMINACIONES 2.1 2.1 Estructura Metálica Montado y Pintado 1,713,234,250 2.2 Aislación 83,382,000 2.3 Divisiones Interiores Bodegas 170,113,620 2.4 Oficinas 60,180,000 2.5 Drenes (CuboDren) 31,620,000 2.6 Portones Bodegas 20,300,000 2.7 Puertas Exteriores 8,700,000 2.8 Muros Cortinas, Ventanas y Puertas Vidriadas 127,371,850 2.9 Portería Acogida, Bicicletero y Barrera Acceso 20,800,000 2.10 Sala Eléctrica 9,600,000 2.11 Sala Agua Potable 5,700,000 2.1	1.21						
1.23 Enfierradura Pedestales Galpones y Oficinas 24,798,800 1.24 Enfierradura Muros Galpones y Oficinas 28,168,400 1.25 Demolición de Aceras 675,000 1.26 Remoción de Soleras 273,000 1.27 Solera Tipo A 26,197,551 2. ESTRUCTURAS, REVESTIMIENTOS, CUBIERTAS Y TERMINACIONES 2.1 Estructura Metálica Montado y Pintado 1,713,234,250 2.2 Aislación 83,382,000 2.3 Divisiones Interiores Bodegas 170,113,620 2.4 Oficinas 60,180,000 2.5 Drenes (CuboDren) 31,620,000 2.6 Portones Bodegas 20,300,000 2.7 Puertas Exteriores 8,700,000 2.8 Muros Cortinas, Ventanas y Puertas Vidriadas 127,371,850 2.9 Portería Acogida, Bicicletero y Barrera Acceso 20,800,000 2.10 Sala Eléctrica 9,600,000 2.11 Sala Agua Potable 5,700,000 2.12 Sala Residuos 6,300,000 2.13 Cierre Perimetral Acmaford 10,800,000	1.22						
1.24 Enfierradura Muros Galpones y Oficinas 28,168,400 1.25 Demolición de Aceras 675,000 1.26 Remoción de Soleras 273,000 1.27 Solera Tipo A 26,197,551 2. ESTRUCTURAS, REVESTIMIENTOS, CUBIERTAS Y TERMINACIONES 2.1 2.1 Estructura Metálica Montado y Pintado 1,713,234,250 2.2 Aislación 83,382,000 2.3 Divisiones Interiores Bodegas 170,113,620 2.4 Oficinas 60,180,000 2.5 Drenes (CuboDren) 31,620,000 2.6 Portones Bodegas 20,300,000 2.7 Puertas Exteriores 8,700,000 2.8 Muros Cortinas, Ventanas y Puertas Vidriadas 127,371,850 2.9 Portería Acogida, Bicicletero y Barrera Acceso 20,800,000 2.10 Sala Eléctrica 9,600,000 2.11 Sala Agua Potable 5,700,000 2.12 Sala Residuos 6,300,000 2.13 Cierre Perimetral Acmaford 10,800,000	1.23						
1.26 Remoción de Soleras 273,000 1.27 Solera Tipo A 26,197,551 2. ESTRUCTURAS, REVESTIMIENTOS, CUBIERTAS Y TERMINACIONES 1,713,234,250 2.1 Estructura Metálica Montado y Pintado 1,713,234,250 2.2 Aislación 83,382,000 2.3 Divisiones Interiores Bodegas 170,113,620 2.4 Oficinas 60,180,000 2.5 Drenes (CuboDren) 31,620,000 2.6 Portones Bodegas 20,300,000 2.7 Puertas Exteriores 8,700,000 2.8 Muros Cortinas, Ventanas y Puertas Vidriadas 127,371,850 2.9 Portería Acogida, Bicicletero y Barrera Acceso 20,800,000 2.10 Sala Eléctrica 9,600,000 2.11 Sala Agua Potable 5,700,000 2.12 Sala Residuos 6,300,000 2.13 Cierre Perimetral Acmaford 10,800,000	1.24	Enfierradura Muros Galpones y Oficinas					
1.27 Solera Tipo A 26,197,551 2. ESTRUCTURAS, REVESTIMIENTOS, CUBIERTAS Y TERMINACIONES 2.1 Estructura Metálica Montado y Pintado 1,713,234,250 2.2 Aislación 83,382,000 2.3 Divisiones Interiores Bodegas 170,113,620 2.4 Oficinas 60,180,000 2.5 Drenes (CuboDren) 31,620,000 2.6 Portones Bodegas 20,300,000 2.7 Puertas Exteriores 8,700,000 2.8 Muros Cortinas, Ventanas y Puertas Vidriadas 127,371,850 2.9 Portería Acogida, Bicicletero y Barrera Acceso 20,800,000 2.10 Sala Eléctrica 9,600,000 2.11 Sala Agua Potable 5,700,000 2.12 Sala Residuos 6,300,000 2.13 Cierre Perimetral Acmaford 10,800,000	1.25	Demolición de Aceras	675,000				
2. ESTRUCTURAS, REVESTIMIENTOS, CUBIERTAS Y TERMINACIONES 2.1 Estructura Metálica Montado y Pintado 1,713,234,250 2.2 Aislación 83,382,000 2.3 Divisiones Interiores Bodegas 170,113,620 2.4 Oficinas 60,180,000 2.5 Drenes (CuboDren) 31,620,000 2.6 Portones Bodegas 20,300,000 2.7 Puertas Exteriores 8,700,000 2.8 Muros Cortinas, Ventanas y Puertas Vidriadas 127,371,850 2.9 Portería Acogida, Bicicletero y Barrera Acceso 20,800,000 2.10 Sala Eléctrica 9,600,000 2.11 Sala Agua Potable 5,700,000 2.12 Sala Residuos 6,300,000 2.13 Cierre Perimetral Acmaford 10,800,000	1.26	Remoción de Soleras	273,000				
2.1 Estructura Metálica Montado y Pintado 1,713,234,250 2.2 Aislación 83,382,000 2.3 Divisiones Interiores Bodegas 170,113,620 2.4 Oficinas 60,180,000 2.5 Drenes (CuboDren) 31,620,000 2.6 Portones Bodegas 20,300,000 2.7 Puertas Exteriores 8,700,000 2.8 Muros Cortinas, Ventanas y Puertas Vidriadas 127,371,850 2.9 Portería Acogida, Bicicletero y Barrera Acceso 20,800,000 2.10 Sala Eléctrica 9,600,000 2.11 Sala Agua Potable 5,700,000 2.12 Sala Residuos 6,300,000 2.13 Cierre Perimetral Acmaford 10,800,000	1.27	Solera Tipo A	26,197,551				
2.2 Aislación 83,382,000 2.3 Divisiones Interiores Bodegas 170,113,620 2.4 Oficinas 60,180,000 2.5 Drenes (CuboDren) 31,620,000 2.6 Portones Bodegas 20,300,000 2.7 Puertas Exteriores 8,700,000 2.8 Muros Cortinas, Ventanas y Puertas Vidriadas 127,371,850 2.9 Portería Acogida, Bicicletero y Barrera Acceso 20,800,000 2.10 Sala Eléctrica 9,600,000 2.11 Sala Agua Potable 5,700,000 2.12 Sala Residuos 6,300,000 2.13 Cierre Perimetral Acmaford 10,800,000	2. E						
2.3 Divisiones Interiores Bodegas 170,113,620 2.4 Oficinas 60,180,000 2.5 Drenes (CuboDren) 31,620,000 2.6 Portones Bodegas 20,300,000 2.7 Puertas Exteriores 8,700,000 2.8 Muros Cortinas, Ventanas y Puertas Vidriadas 127,371,850 2.9 Portería Acogida, Bicicletero y Barrera Acceso 20,800,000 2.10 Sala Eléctrica 9,600,000 2.11 Sala Agua Potable 5,700,000 2.12 Sala Residuos 6,300,000 2.13 Cierre Perimetral Acmaford 10,800,000	2.1	Estructura Metálica Montado y Pintado	1,713,234,250				
2.4 Oficinas 60,180,000 2.5 Drenes (CuboDren) 31,620,000 2.6 Portones Bodegas 20,300,000 2.7 Puertas Exteriores 8,700,000 2.8 Muros Cortinas, Ventanas y Puertas Vidriadas 127,371,850 2.9 Portería Acogida, Bicicletero y Barrera Acceso 20,800,000 2.10 Sala Eléctrica 9,600,000 2.11 Sala Agua Potable 5,700,000 2.12 Sala Residuos 6,300,000 2.13 Cierre Perimetral Acmaford 10,800,000	2.2	Aislación	83,382,000				
2.5 Drenes (CuboDren) 31,620,000 2.6 Portones Bodegas 20,300,000 2.7 Puertas Exteriores 8,700,000 2.8 Muros Cortinas, Ventanas y Puertas Vidriadas 127,371,850 2.9 Portería Acogida, Bicicletero y Barrera Acceso 20,800,000 2.10 Sala Eléctrica 9,600,000 2.11 Sala Agua Potable 5,700,000 2.12 Sala Residuos 6,300,000 2.13 Cierre Perimetral Acmaford 10,800,000	2.3	Divisiones Interiores Bodegas	170,113,620				
2.6 Portones Bodegas 20,300,000 2.7 Puertas Exteriores 8,700,000 2.8 Muros Cortinas, Ventanas y Puertas Vidriadas 127,371,850 2.9 Portería Acogida, Bicicletero y Barrera Acceso 20,800,000 2.10 Sala Eléctrica 9,600,000 2.11 Sala Agua Potable 5,700,000 2.12 Sala Residuos 6,300,000 2.13 Cierre Perimetral Acmaford 10,800,000	2.4	Oficinas	60,180,000				
2.7 Puertas Exteriores 8,700,000 2.8 Muros Cortinas, Ventanas y Puertas Vidriadas 127,371,850 2.9 Portería Acogida, Bicicletero y Barrera Acceso 20,800,000 2.10 Sala Eléctrica 9,600,000 2.11 Sala Agua Potable 5,700,000 2.12 Sala Residuos 6,300,000 2.13 Cierre Perimetral Acmaford 10,800,000	2.5	Drenes (CuboDren)	31,620,000				
2.7 Puertas Exteriores 8,700,000 2.8 Muros Cortinas, Ventanas y Puertas Vidriadas 127,371,850 2.9 Portería Acogida, Bicicletero y Barrera Acceso 20,800,000 2.10 Sala Eléctrica 9,600,000 2.11 Sala Agua Potable 5,700,000 2.12 Sala Residuos 6,300,000 2.13 Cierre Perimetral Acmaford 10,800,000	2.6	Portones Bodegas					
2.8 Muros Cortinas, Ventanas y Puertas Vidriadas 127,371,850 2.9 Portería Acogida, Bicicletero y Barrera Acceso 20,800,000 2.10 Sala Eléctrica 9,600,000 2.11 Sala Agua Potable 5,700,000 2.12 Sala Residuos 6,300,000 2.13 Cierre Perimetral Acmaford 10,800,000	2.7						
2.9 Portería Acogida, Bicicletero y Barrera Acceso 20,800,000 2.10 Sala Eléctrica 9,600,000 2.11 Sala Agua Potable 5,700,000 2.12 Sala Residuos 6,300,000 2.13 Cierre Perimetral Acmaford 10,800,000	2.8	Muros Cortinas, Ventanas y Puertas Vidriadas					
2.10 Sala Eléctrica 9,600,000 2.11 Sala Agua Potable 5,700,000 2.12 Sala Residuos 6,300,000 2.13 Cierre Perimetral Acmaford 10,800,000	2.9		20,800,000				
2.11 Sala Agua Potable 5,700,000 2.12 Sala Residuos 6,300,000 2.13 Cierre Perimetral Acmaford 10,800,000	2.10		9,600,000				
2.13 Cierre Perimetral Acmaford 10,800,000	2.11	Sala Agua Potable	5,700,000				
	2.12	Sala Residuos	6,300,000				
2.14 Cierre Perimetral Bulldog 19,800,000		Cierre Perimetral Acmaford	10,800,000				
	2.14	Cierre Perimetral Bulldog	19,800,000				

Cuadro 1: Precios totales para cada partida de la obra



Donde se obtuvo que el la obra costara:

Descripción	Valor (CLP)
Total	3.733.385.639
Total + IVA	4.442.728.910
Utilidades de 3 %	133.281.867
Gastos Generales de 10%	444.272.891

Cuadro 2: Resumen de totales y utilidades.

Los gastos generales, se consideran los gastos extras de la obra, como lo son sueldos, limpieza, seguridad, entre otros. Estos gastos se consideran un $10\,\%$ del total de la obra. Por otro lado, las utilidades son el margen de ganancia que se le da a la empresa constructora, en este caso se considero un $3\,\%$ del total de la obra.



4. Precios Unitarios

A continuacion se presenta la tabla de precios unitarios de ciertos elementos utilizados en las partidas de la obra.

Cuadro 3: Tabla de Precios Unitarios

Descripción	Unidad	Cantidad	Precio Unitario	Precio Total
Relleno Estructural bajo 6"(entre Fundaciones)	m3	1		25.971
Estabilizado c/ Flete 15km	m3	1.2	18600	22320
Placas compatadoras de 2000 kg	dia	0.16	5598	896
Jornalero	dia	0.2	13775	2755
Terraplén bajo radier bodegas	m3	1		6.500
Material para confeccionar terraplen	m3	1.3	1000	1300
Agua industrial	m3	0.06	680	41
Camion agua aljibe	hor	0.0074	22566	167
Motoniveladora 200HP	hor	0.0125	40000	500
Rodillo compactador 10TON	hor	0.01	25000	250
Camion tolva 15m3	hor	0.1257	28257	3552
Excavadora 20TON	hor	0.0125	30000	375
Capataz moviemiento de tierra	dia	0.003986	29600	118
Jornalera 40 horas semaneles	dia	0.016	12300	197
Hormigón G-04 Emplantillado Fundaciones Galpon	m3	1		70.036
Hormigon G-04 (provision)	m3	1.05	47645	50028
Servicio bombeo	m3	1	8240	8240
Concretero colocacion hormigon	$_{ m dia}$	0.49	23227	11382
Jornalero capachero	$_{ m dia}$	0.02	19296	386
Solera Tipo A	m	1		21.247
Solera tipo A 90x16x30cm	mt	1	7250	7250
Hormigon H-20 estructuras (provision)	m3	0.04	53702	2149
Sika antisol bidon 4.5 lts	bid	1	9490	9490
Perdidas	%	5	-	582
Albañil	dia	0.042	28500	1197
Jornalero	dia	0.042	13775	579

De esta tabla se puede observar que para todos los materiales se consideró el costo de la mano de obra y el costo de los materiales que se utilizan para la construcción de la obra. Esta información se obtuvo del Portal de Construcción ONDAC, donde se muestra todo lo necesasrio para poder llevar a cabo una unidad del elemento deseado.

Dentro de los criterios utilizados, se debe saber el tipo de actividad, quien la va a llevar a cabo y los materiales y herramientas que se utilizarán, es decir se deben considerar los recursos humanos y materiales que se utilizaran en la obra. Además se deben cosniderar los gastos generales, como lo son los trasportes y maquinaria utilizada. Finalmente algo a tener en consideracion en ciertos materiales es la perdida que puede ocurrir en el proceso de construcción, esta suele ser de un 5 % del total de material a utilizar.



5. Planeamiento de Actividades

El proyecto tiene una duración total estimada de 282 días y se desarrolla de la siguiente forma: Comienza con movimientos de tierra, donde se realizan excavaciones tanto en caminos como en las áreas destinadas a bodegas. Estas actividades preparan el terreno para el mejoramiento de fundaciones, que incluye el uso de material integral natural para garantizar la estabilidad estructural. Posteriormente, se realizan las labores de relleno estructural, tanto bajo fundaciones como en áreas de bodegas y oficinas, preparando así el suelo para las etapas siguientes.

A continuación, se trabaja en la preparación de la subrasante y la colocación de la base granular, elementos esenciales para recibir los hormigones. Se ejecutan diversas partidas de hormigonado, como el emplantillado, el hormigón G-25 en zapatas, vigas y pedestales, y el hormigón G-35 para las calles, consolidando las estructuras fundamentales del proyecto.

Una vez finalizadas estas bases, se da paso al montaje y pintado de la estructura metálica, seguido por actividades de aislación, muros cortinas, ventanas, y divisiones interiores en las bodegas y oficinas. Finalmente, se instalan elementos secundarios, como los portones de bodegas, las puertas exteriores, y los cierres perimetrales (ACMAFORD y Bulldog), completando así las terminaciones necesarias para concluir el proyecto de manera integral y dentro del plazo establecido.



6. Programación de Actividades

A continuación, se presentan los avances al 5 %, 15 %, 25 %, 50 % y 75 % de la obra.

Task Name	% Complete	-	% Complete	% Complete	-
Proyecto	5%	15%	25%	50%	75%
ESTRUCTURAS, REVESTIMIENTOS, CUBIERTAS Y TERMINACIONES	0%	0%	0%	1%	48%
Estructura Metalica Montado y Pintado	0%	0%	0%	4%	100%
Aislación	0%	0%	0%	0%	0%
Divisiones interiores bodegas	0%	0%	0%	0%	51%
Oficinas	0%	0%	0%	0%	0%
Drenes (CuboDren)	0%	0%	0%	0%	09
Portones Bodegas	0%	0%	0%	0%	0%
Puertas exteriores	0%	0%	0%	0%	09
Muros cortinas, ventanas y puertas vidriadas	0%	0%	0%	0%	1009
Porteria Acogida, bicicletero y barrera acceso	0%	0%	0%	0%	1009
Sala electrica	0%	0%	0%	0%	09
Sala agua potable	0%	0%	0%	0%	09
Sala residuos	0%	0%	0%	0%	09
Cierre Perimetral Acmaford	0%	0%	0%	0%	1009
Cierre perimetral Bulldog	0%	0%	0%	0%	1009
Movimientros de tierras, fundaciones y vialidad	10%	29%	49%	96%	1009
Excavación en TCN Caminos	100%	100%	100%	100%	1009
Excavación en TCN Bodegas	24%	89%	100%	100%	1009
Mejoramiento Fundaciones con integral natural (1,5 m.)	0%	0%	85%	100%	1009
Mejoramiento Fundaciones con integral natural (0,5 m.)	0%	0%	0%	100%	1009
Relleno Estructural bajo 2" (entre Fundaciones hasta Subrasante)	0%	0%	0%	100%	1009
Relleno Estructural bajo 6" (entre Fundaciones hasta Subrasante)	0%	0%	0%	100%	1009
Relleno Estructural bajo 2" Bodegas, Oficinas, VF	0%	0%	0%	100%	1009
Terraplén caminos y areas de servicio	47%	100%	100%	100%	1009
Terraplén bajo radier bodegas	0%	0%	0%	100%	1009
Preparación de la Subrasante Bodegas	0%	0%	0%	100%	1009
Preparación de la Subrasante Caminos y Areas de Servicio	0%	85%	100%	100%	1009
Base Granular Caminos	0%	0%	100%	100%	1009
Base Granular Bodegas	0%	0%	0%	100%	1009
Hormigón G-25 radier (malla acma C-92)	0%	0%	0%	100%	1009
Hormigón G-35 calles	0%	0%	100%	100%	1009
Hormigón G-25 Fundaciones Zapatas Bodegas y Oficinas	0%	0%	0%	100%	1009
Hormigón G-04 Emplantillado Fundaciones Galpones y Oficinas	0%	0%	0%	100%	1009
Hormigón G-25 Vigas de Fundación Galpones y Oficinas	0%	0%	0%	100%	1009
Hormigón G-25 Pedestales Galpones y Oficinas	0%	0%	0%	100%	1009
Hormigón G-25 Muros Galpones y Oficinas	0%	0%	0%	0%	1009
Enfierradura Fundaciones Zapatas Galpones y Oficinas	0%	0%	0%	100%	1009
Enfierradura Vigas de Fundación Galpones y Oficinas	0%	0%	0%	100%	1009
Enfierradura Pedestales Galpones y Oficinas	0%	0%	0%	100%	1009
Enfierradura Muros Galpones y Oficinas	0%	0%	0%	16%	1009
Demolición de Aceras	100%	100%	100%	100%	1009
Remoción de Soleras	100%	100%	100%	100%	100%
Solera Tipo A	59%	100%	100%	100%	100%

Figura 1: Programación de actividades en Project



7. Estado de Pago

El estado de pago es un documento que se utiliza para llevar un control de los pagos que se deben realizar en una obra, en este caso se presentan los estados de pago al 15 % y 35 % de avance de la obra. Esto es un pago que se realiza a los contratistas por el trabajo realizado en la obra, donde se ve un avance financiero de la obra, asi siguiendo los gastos y pagos de la obra. Esta se paga en base a ciertas partidas especificas que representan el avance en cierto porcentaje de la obra. Para esto se calculan los precios totales de la partida, incluyendo los gastos generales y utilidad. Luego se calcula el porcentaje de avance de la obra y se calcula el monto a pagar en base a este porcentaje.



8. Conclusión

Este informe presentó un análisis de la programación, valorización y seguimiento del avance en la construcción de un edificio de bodega. La planificación de actividades permitió organizar las tareas de manera eficiente, optimizando recursos y garantizando el cumplimiento de los plazos establecidos. Además, se presentaron los avance de la obra al 5 %, 15 %, 25 %, 50 % y 75 % de la obra.

La estimación de rendimientos sirve para calcular tiempos y asignar cuadrillas y maquinaria de forma adecuada. Por otro lado, la valorización de partidas, mediante los precios unitarios, permitió proyectar el costo total del proyecto considerando materiales, mano de obra, maquinaria y posibles pérdidas.

Los estados de pago al 15% y 35% del avance simpllifican el control financiero y lo dejan claro, asegurando la relación entre el progreso físico y los pagos realizados. Esto ayudó a mantener la transparencia y prever posibles ajustes en el presupuesto.



9. Referencias

Referencias

- [1] Cartagena99. Catálogo de rendimientos de mano de obra. https://www.cartagena99.com/recursos/matematicas/apuntes/CATALOGO_DE_RENDIMIENTOS_DE_MANO_DE_OBRA.pdf, 2024. Disponible en: https://www.cartagena99.com/recursos/matematicas/apuntes/CATALOGO_DE_RENDIMIENTOS_DE_MANO_DE_OBRA.pdf.
- [2] CESMEC. Documento de referencia. https://www.cesmec.cl/medios/DIC/Documentos/VOL_5_DIC_2010.pdf, 2010. Disponible en: https://www.cesmec.cl/medios/DIC/Documentos/VOL_5_DIC_2010.pdf.
- [3] Cámara Chilena de la Construcción (CChC). Página principal. https://cchc.cl/, 2024. Disponible en: https://cchc.cl/.
- [4] Aridos Madesal. Base estabilizada cbr 80. https://aridosmadesal.cl/producto/base-estabilizada-cbr-80-r/, 2024. Disponible en: https://aridosmadesal.cl/producto/base-estabilizada-cbr-80-r/.
- [5] OndaC. Article title or brief description. https://portal.ondac.com/601/w3-article-161909. html, 2024. Disponible en: https://portal.ondac.com/601/w3-article-161909.html.
- [6] OndaC. Article title or brief description. https://portal.ondac.com/601/w3-article-165862.html, 2024. Disponible en: https://portal.ondac.com/601/w3-article-165862.html.
- [7] OndaC. Article title or brief description. https://portal.ondac.com/601/w3-article-61489.html, 2024. Disponible en: https://portal.ondac.com/601/w3-article-61489.html.
- [8] OndaC. Article title or brief description. https://portal.ondac.com/601/w3-article-161792.html, 2024. Disponible en: https://portal.ondac.com/601/w3-article-161792.html.
- [9] OndaC. Article title or brief description. https://portal.ondac.com/601/w3-article-169382.html, 2024. Disponible en: https://portal.ondac.com/601/w3-article-169382.html.
- [10] OndaC. Article title or brief description. https://portal.ondac.com/601/w3-article-161589.html, 2024. Disponible en: https://portal.ondac.com/601/w3-article-161589.html.
- [11] OndaC. Article title or brief description. https://portal.ondac.com/601/w3-article-161659. html, 2024. Disponible en: https://portal.ondac.com/601/w3-article-161659.html.
- [12] OndaC. Article title or brief description. https://portal.ondac.com/601/w3-article-64794.html, 2024. Disponible en: https://portal.ondac.com/601/w3-article-64794.html.
- [13] OndaC. Article title or brief description. https://portal.ondac.com/601/w3-article-161588. html, 2024. Disponible en: https://portal.ondac.com/601/w3-article-161588.html.
- [14] OndaC. Article title or brief description. https://portal.ondac.com/601/w3-article-92694.html, 2024. Disponible en: https://portal.ondac.com/601/w3-article-92694.html.
- [15] OndaC. Article title or brief description. https://portal.ondac.com/601/w3-article-64795.html, 2024. Disponible en: https://portal.ondac.com/601/w3-article-64795.html.
- [16] OndaC. Article title or brief description. https://portal.ondac.com/601/w3-article-161791. html, 2024. Disponible en: https://portal.ondac.com/601/w3-article-161791.html.
- [17] OndaC. Article title or brief description. https://portal.ondac.com/601/w3-article-161590. html, 2024. Disponible en: https://portal.ondac.com/601/w3-article-161590.html.



- [18] OndaC. Article title or brief description. https://portal.ondac.com/601/w3-article-172694. html, 2024. Disponible en: https://portal.ondac.com/601/w3-article-172694.html.
- [19] OndaC. Artículo en portal ondac. https://portal.ondac.com/601/w3-article-161793.html, 2024. Disponible en: https://portal.ondac.com/601/w3-article-161793.html.
- [20] OndaC. Artículo en portal ondac. https://portal.ondac.com/601/w3-article-61490.html, 2024. Disponible en: https://portal.ondac.com/601/w3-article-61490.html.
- [21] OndaC. Artículo en portal ondac. https://portal.ondac.com/601/w3-article-170461.html, 2024. Disponible en: https://portal.ondac.com/601/w3-article-170461.html.
- [22] OndaC. Artículo en portal ondac. https://portal.ondac.com/601/w3-article-160891.html, 2024. Disponible en: https://portal.ondac.com/601/w3-article-160891.html.
- [23] OndaC. Propiedad en portal ondac. https://portal.ondac.com/601/w3-propertyvalue-122724.html, 2024. Disponible en: https://portal.ondac.com/601/w3-propertyvalue-122724.html.
- [24] Studocu. Manual de rendimiento de mano de obra. https://www.studocu.com/cl/document/universidad-catolica-del-maule/construccion/manual-de-rendimiento-de-mano-de-obra/99346579, 2024. Disponible en: https://www.studocu.com/cl/document/universidad-catolica-del-maule/construccion/manual-de-rendimiento-de-mano-de-obra/99346579.