

Tarea 2 Métodos y Técnicas de Construcción

Profesor: Jose Tramon

Alumnos:

Bernardo Caprile Canala-Echevarría Pedro Tomás Valenzuela Bejares

14 de noviembre de 2024

$\acute{\mathbf{I}}\mathbf{ndice}$

1. Introducción	1
2. Programación de Actividades	2
3. Precios Unitarios	3
4. Estado de Pago	3



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. Programación de Actividades

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

Figura 1: Programación de actividades en MS Project



3. Precios Unitarios

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

Cuadro 1: Tabla de Precios Unitarios

Descripción	Unidad	Cantidad	Precio Unitario	Precio Total
Relleno Estructural bajo 6"(entre Fundaciones)				
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				
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				
Hormigon G-04 (provision)	m3	1.05	47645	50028
Servicio bombeo	m3	1	8240	8240
Concretero colocacion hormigon	dia	0.49	23227	11382
Jornalero capachero	dia	0.02	19296	386
Solera Tipo A				
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 xonsidero 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 utilizaran, es decir se deben cosniderar 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 utilizado.

4. 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.