

Modelo: PLANILLA DE CÓMPUTO Y PRESUPUESTO

OBRA: RECUPERACIÓN ESTRUCTURAL DEL EDIFICIO MITRE 629 CIUDAD DE MZA

Cómputo y Presupuesto - General

Anexo

Rubros	Ítems	Designación	Computo		Presupuesto			% de Incidencia
			Unidad	Cantidad	Precio Unitario	Precio Ítem	Precio Rubro	
0 TRABAJOS PRELIMINARES								
	0,1	Casilla rodante obrador	Gl					
	0,2	Cartel de Obra	m2					
	0,3	Limpieza	m3					
1 ADECUACION PLANO (Y1)								
	1,1	Hormigón H21	m3					
	1,2	Encofrado	m2					
	1,3	Acero Ø16mm 4b	kg					
	1,4	Acero Ø8mm 5b	kg					
	1,5	Anclajes Químicos Ø16mm	n°					
2 ADECUACION PLANO (Y2)								
	2,1	Planchuela (5*5/8)" 4m	kg					
	2,2	Caño redondo hueco (73*7)mm 12m	kg					
	2,3	Chapas esp. (5/8)" 0,50m2	kg					
	2,4	Anclajes Químicos Ø16mm	n°					
	2,5	Hormigón H21	m3					
	2,6	Acero Ø20mm 10b	kg					
	2,7	Acero Ø12mm 98b	kg					
	2,8	Acero Ø8mm 2b	kg					
	2,9	Anclajes QuimicosØ20mm	n°					
	2,10	Encofrados	m2					
	2,11	Volumen de Excavación	m3					
3 ADECUACION PLANO (Y3)								
	3,1	Hormigón H21	m3					
	3,2	Acero Ø16mm 25b	kg					
	3,3	Acero Ø25mm 22b	kg					
	3,4	Acero Ø10mm 36b	kg					
	3,5	Acero Ø12mm 100b	kg					
	3,6	Acero Ø25mm 20b	kg					

	3,7	Encofrados	m2					
	3,8	Anclajes Químicos Ø16mm	nº					
	3,9	Anclajes Químicos Ø25mm	nº					
	3,10	UPN 140 18m 16 Kg/m	kg					
4 ADECUACION PLANO (Y4)								
	4,1	Hormigón H21	m3					
	4,2	Acero Ø16mm 25b	kg					
	4,3	Acero Ø25mm 22b	kg					
	4,4	Acero Ø10mm 36b	kg					
	4,5	Acero Ø12mm 100b	kg					
	4,6	Acero Ø25mm 20b	kg					
	4,7	Encofrados	m2					
	4,8	Anclajes Químicos Ø16mm	nº					
	4,9	Anclajes Químicos Ø25mm	nº					
	4,10	UPN 140 18m 16 Kg/m	kg					
5 ADECUACION PLANO (Y5)								
	5,1	Hormigón H21	m3					
	5,2	Acero Ø25mm 30b	kg					
	5,3	Acero Ø16mm 24b	kg					
	5,4	Acero Ø10mm 44b	kg					
	5,5	Acero Ø12mm 71b	kg					
	5,6	Acero Ø8mm 3b	kg					
	5,7	Encofrados	m2					
	5,8	Anclajes Químicos Ø16mm	nº					
	5,9	Anclajes Químicos Ø25mm	nº					
	5,10	UPN 140 18m 16 Kg/m	kg					
6 ADECUACION PLANO (Y6)								
	6,1	Hormigón H21	m3					
	6,2	Acero Ø25mm 10b	kg					
	6,3	Acero Ø8mm 5b	kg					
	6,4	Acero Ø10mm 10b	kg					
	6,5	Encofrados	m2					
	6,6	Anclajes Químicos Ø25mm	nº					
7 ADECUACION PLANO (Y8)								
	7,1	Hormigón H21	m3					
	7,2	Acero Ø25mm 15b	b					
	7,3	Acero Ø10mm 18b	b					
	7,4	Encofrados	m2					
	7,5	Anclajes Químicos Ø25mm	nº					
8 ADECUACION PLANO (Y13)								
	8,1	Hormigón H21	m3					
	8,2	Acero Ø20mm 12b	b					
	8,3	Acero Ø10mm 18b	b					
	8,4	Encofrados	m2					

	8,5	Anclajes Químicos Ø20mm	n°					
9 ADECUACION PLANO (X10) (En 1SS y Rigidizaciones/Disipadores en la Torre)								
	9,1	UPN160 150m 18.8kg/m	kg					
	9,2	Chapas esp. (5/8)" 2,50m2 125kg/m2	kg					
	9,3	Anclajes Químicos Ø16mm	n°					
	9,4	Hormigón H21	m3					
	9,5	Encofrados	m2					
	9,6	Acero Ø16mm 8b	kg					
	9,7	Acero Ø12mm 20b	kg					
	9,8	Anclajes Químicos Ø16mm	n°					
10 REFUERZO FLEXION-CORTE VIGAS								
	10,1	Placas pultruidas esp. 8mm	m2					
	10,2	Adhesivo Epoxidico Tipo Sikadur30	kg					
	10,3	Planchuelas (2 1/4*1/4)" 700m 2,87kg/m	kg					
	10,4	Bulones Anclajes Placas pultruidas	n°					
11 REFUERZO LOSAS 1° NIVEL								
	11,1	Perfiles C 160*60*3.20 180m 7.51kg/m	kg					
	11,2	Pletinas Anclaje Chapa (1/4)" 2,50m2 50,13kg/m2	kg					
	11,3	Anclajes Químicos Ø12mm	n°					
12 DISIPADORES								
	12,1	Insertar Disipadores Diag. Frente torre	Unid					
	12,1	Disipadores Diag. Laterales (Plano X10)	Unid					
13 PATOLOGIAS								
	13,1	Corrección Patologías Hormigón s/Detalle	Gl					
14 IMPERMIABILIZACIONES								
	14,1	Imp con membrana Geo tex y 2 mano de memb liq	m2					
15 VARIOS								
	15,1	Demolición antepechos en PB	m3					
	15,2	Cortes de tabiques en subsuelo	m3					
	15,3	Acero Ø12mm 12b	Kg					
	15,4	Hormigón H21	m3					
	15,5	Adecuación de los anclajes Diag. Exist.	Gl					
	15,6	Conexión Losas 2°SS con el T14Y	Gl					
	15,7	Adecuación rampa s/Informe Viabilidad UTN	Gl					

TOTAL LISTA ITEMS COSTO COSTO								
--------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--

I BRUTOS								
SEGUROS								
OTROS								
G. GENERALES								
BENEFICIOS								

COSTO TOTAL