



PLANTA DE ALBAÑILERÍA.

Nombre del estudiante: Carlos Jesus Ordoñez Castro

Nombre del tema: tabla de basicos

Parcial: 2

Nombre de la Materia: TALLER DE CONSTRUCCION DE MATERIALES BASICOS

Nombre del profesor: PERLA MARISOL BARAJAS PEREZ

Nombre de la licenciatura: arquitectura

Cuatrimestre: 5

Concepto	Eje	Tramo	Largo	Ancho	Alto	Pza	U.M.	Resultado	Observaciones
Limpieza, trazo y Nivelación	A-B	1-3	12	9	-	1	M ²	108	
Despalme	A-B	1-3	12	9	0.25	1	M ³	27	
Excavación	A, B	1-3	12	1.30	1.46	2	M ³	45.56	
	1, 2, 3	A-B	6.40	1.30	1.46	3	M ³	36.45	82.01 m ³
Plantilla	A, B	1-3	12	1.30	0.20	2	m ³	6.24	11.24 m ³
	1, 2, 3	A-B	6.40	1.30	0.20	3	m ³	5.00	
Plantilla de Concreto Doble	A, B	1-3	12	1.30		2	M ²	31.2	5616 m ²
	1, 2, 3	A-B	6.40	1.30		3	M ²	24.96	

Concepto	Eje	Tramo	Largo	Ancho	Alto	Pza	U.M.	Resultado	Observaciones		
Limpieza, trazo y Nivelación	A-B	1-3	12	9	—	1	M ²	108			
Despalme	A-B	1-3	12	9	0.25 0.25	1	M ³	27 27			
Excavación	A, B	1-3	12	1.30	1.46	2	M ³	45.56	82.01 m ³		
	1,2,3	A-B	6.40	1.30	1.46	3	M ³	36.45			
Plantilla	A, B	1-3	12	1.30	0.20	2	m ³	6.24	11.24 m ³		
	1,2,3	A-B	6.40	1.30	0.20	3	m ³	5.00			
Plantilla de Concreto Doble	A, B	1-3	12	1.30		2	M ²	31.2	56.16 m ²		
	1,2,3	A-B	6.40	1.30		3	M ²	24.96			
Acero	A, B	1-3	11.85	1.15	—	80	K.L.	0.557	102.48	102.48	
	A, B	1-3	11.85	—		8		2	0.557	105.60	
	1,3	A, B	6.40	1.15		44	3	K.L.	0.557	84.55 kg	
	1,3	A, B	6.40	—		8	3	K.L.	0.557	85.55 kg	
Concreto	A, B	1-3	11.80	1.10	0.18	2	M ³	4.67 m ³			
	1,3	A-B	6.60	1.10	0.18	3	M ³	3.92 m ³			