

NUMEROS GENERADORES

Obra: _____
 Localidad: _____
 Municipio: _____

Fecha: _____
 Período: _____
 Contrato: _____

CONCEPTO	UNI.	EJE	TMO.	ANCHO	LARGO	ALTO	PZA.	RESULTADO	OBSERVACIONES
1	M2	A AL I	0 AL 9	11.00	25.00		1.00	275.00	
							TOTAL	275.00	M2
2	M3	A	6 AL 9	1.00	5.75	3.00	1.30	22.43	
		I	6 AL 9	1.00	5.75	3.00	1.30	22.43	
		9	A AL I	1.00	5.60	3.00	1.30	21.84	
		6	A AL I	1.00	5.60	3.00	1.30	21.84	
		TOTAL						88.53	
	M3	A	6 AL 9	1.85	2.50	3.00	1.30	18.04	Z-1
	M3	A	6 AL 9	1.45	2.90	3.00	1.30	16.40	Z-2
	M3	I	6 AL 9	1.85	2.50	3.00	1.30	18.04	Z-1
	M3	I	6 AL 9	1.45	2.90	3.00	1.30	16.40	Z-2
	M3	6	A AL I	1.85	2.50	3.00	1.30	18.04	Z-1
	M3	9	A AL I	1.85	2.50	3.00	1.30	18.04	Z-1
							TOTAL	104.95	
3		A	6-9		0.90	3.00	4	10.80	
		B	5-6		0.85	3.00	16	40.80	
		C	2-5		1.15	3.00	8	27.60	
					6.00	3.00	2	36.00	
		2	A-C		5.50	3.00	2	33.00	
		2	C-D		11.00	3.00	2	66.00	
		3	C-D		11.30	3.00	2	67.80	
		4	A-C		11.00	0.90	2	19.80	
		5 y 6	A-C		11.30	0.90	2	20.34	
							322.14		

ELABORO

REVISO

NUMEROS GENERADORES

Obra: _____
 Localidad: _____
 Municipio: _____

Fecha: _____
 Período: _____
 Contrato: _____

CONCEPTO	UNI.	EJE	TMO.	ANCHO	LARGO	ALTO	PZA.	RESULTADO	OBSERVACIONES	
4	HIMPERMEABILIZACION		A	6-9		0.90	3.00	4	10.80	
			B	5-6		0.85	3.00	16	40.80	
			C	2-5		1.15	3.00	8	27.60	
						6.00	3.00	2	36.00	
			2	A-C		5.50	3.00	2	33.00	
			2	C-D		11.00	3.00	2	66.00	
			3	C-D		11.30	3.00	2	67.80	
			4	A-C		11.00	0.90	2	19.80	
			5 y 6	A-C		11.30	0.90	2	20.34	
							TOTAL	322.14		
5	Plantilla	M2	6	A AL I	0.90	11.00		1.00	9.90	
			9	A AL I	0.90	11.00		1.00	9.90	
			A	6 AL 9	0.90	9.65		1.00	8.69	
			I	6 AL 9	0.90	9.65		1.00	8.69	
					0.45	0.45		4.00	0.81	ZAPATAS
					1.15	0.85		8.00	7.82	ZAPATAS
								TOTAL	45.80	M2

ELABORO _____

REVISO _____

NUMEROS GENERADORES

Obra: _____
 Localidad: _____
 Municipio: _____

Fecha: _____
 Período: _____
 Contrato: _____

CONCEPTO	UNI.	EJE	TMO.	ANCHO	LARGO	ALTO	%ABUN	RESULTADO	OBSERVACIONES
6 CONCRETO F'c=200 KG/CM2 FABRICADO EN OBRA PARA CIMENTACIÓN ZAPATAS CORRIDAS, AISLADAS Y DADOS, EL TAMAÑO MÁXIMO DEL AGREGADO SERÁ DE (3/4") Y SU CALIDAD Y BANCO DE PROCEDENCIA, DEBERÁN SER APROBADOS POR LA SECRETARIA, INCLUYE: ACARREO, MUESTREO, COLADO, VIBRADO, CURADO, DESPERDICIO, REVOLVEDORA Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN.	M3	A	6-9	0.90	6.44	0.20	1	1.28	
	M3	I	6-9	0.90	6.44	0.20	1	1.28	
	M3	9	A-I	0.90	6.01	0.20	1	1.19	
	M3	6	A-I	0.90	6.01	0.20	1	1.19	
								TOTAL=	4.93
	M3	A		0.60	0.60	1.30	4.00	1.87	DADOS
	M3	I		0.60	0.60	1.30	4.00	1.87	DADOS
	M3	6		0.60	0.60	1.30	2.00	0.94	DADOS
	M3	9		0.60	0.60	1.30	2.00	0.94	DADOS
							TOTAL	5.62	M3
	M3	A	6-9	1.35	1.35	0.20	2	0.80	
	M3	A	6-9	1.75	1.15	0.20	2	0.89	
	M3	I	6-9	1.35	1.35	0.20	2	0.80	
	M3	I	6-9	1.75	1.25	0.20	2	0.96	
	M3	9	A-I	1.75	1.25	0.20	2	0.96	
	M3	6	A-I	1.75	1.25	0.20	2	0.96	
							TOTAL=	5.38	M3

ELABORO _____

REVISO _____

NUMEROS GENERADORES

Obra: _____
 Localidad: _____
 Municipio: _____

Fecha: _____
 Período: _____
 Contrato: _____

CONCEPTO	UNI.	EJE	TMO.	ANCHO	LARGO	ALTO	%ABUN	RESULTADO	OBSERVACIONES
7 Zapata Aislada Z-1 peralte (pedestal) de 1.15x1.75m, espesor 0.30m, armada con varillas #4 (1/2"Ø) @ 20cm. en ambos sentidos. Dado de 0.30x0.30m, altura 1.50m, concreto armado f'c=250kg/cm2, armada con 4 varillas del #4 (1/2"Ø) Estribos de 1/4"@ 25cm.				104.00	1.05	0.56		61.15	PARRILLA @3
				72.00	1.65	0.996		118.32	PARRILLA @4
				40.00	1.18	0.56		26.43	ESTRIBOS(DAD) @3
				32.00	1.87	0.996		59.60	VARILA (DAD) @4
							KL	87.58	No.3 3/8
							KL	177.93	No.4 1/2
Zapata Aislada Z-2 peralte (pedestal) de 1.30x1.30m, espesor 0.30m, armada con varillas #4 (1/2"Ø) @ 20cm. en ambos sentidos. Dado de 0.30x0.30m, altura 1.50m, concreto armado f'c=250kg/cm2, armada con 4 varillas del #4 (1/2"Ø) Estribos de 1/4"@ 25cm.				72.00	1.30	0.56		52.42	PARRILLA @3
				40.00	1.18	0.56		26.43	ESTRIBOS(DAD) @3
				32.00	1.87	0.996		59.60	VARILA (DAD) @4
							KL	78.85	No.3 3/8
							KL	59.60	No.4 1/2
								166.43	No.3 3/8
							237.53	No.4 1/2	

ELABORO _____

REVISO _____

