

CLAVE	DESCRIPCION	EJE	TRAMO	TIPO	LARGO	ANCHO	ALTO	PIEZA	SUB-TOTAL	UNIDAD
PRELIMINARES.										
1.01	Limpieza del terreno por medios manuales deshierbe y retiro de material sobrante a 20 Metros.	1 al 9	A a G		9.75	7.15			69.71	m2
1.02	Trazo y nivelacion del terreno estableciendo ejes y bancos de nivel fijo.	1 al 9	A a G		9.75	7.15			69.71	m2

EXCAVACIONES.										
2.01	Excavacion por medios manuales en material tpo "b" en seco, para alojar cimientos, incluye afine de fondo y talud, seccion obligada.	A	1 al 7		6.22	0.8	0.6		2.99	m3
		B	1 al 7		6.22	0.8	0.6		2.99	M3
		C	7 AL 9		3.69	0.8	0.6		1.77	M3
		D	2 AL 6		2.8	0.8	0.6		1.34	M3
		E	1 AL 9		9.9	0.8	0.6		4.75	M3
		F	4 AL 5		1.2	0.8	0.6		0.58	M3
		G	1 AL 8		7.06	0.8	0.6		3.39	M3
		1	A a G		4.1	0.8	0.6		1.97	m3
		2	B a D		0.93	0.8	0.6		0.45	m3
		3	A a B		0.56	0.8	0.6		0.27	m3
		4	E a F		0.65	0.8	0.6		0.31	m3
		5	F a G		0.11	0.8	0.6		0.05	m3
		6	B a D		0.93	0.8	0.6		0.45	m3
		7	A a C		1.25	0.8	0.6		0.60	m3
8	E a G		1.89	0.8	0.6		0.91	m3		
9	Ca E		0.96	0.8	0.6		0.46	M3		

2.02	Excavacion por medios manuales en material tpo "b" en seco, para alojar el relleno, compactado en el interior de la casa, incluye afine de fondo y seccion obligada	Cuarto de servicio			2.42	0.56	0.2		0.27	M3
		Cocina			1.37	0.56	0.2		0.15	M3
		Baño			1.19	0.92	0.2		0.22	M3
		Comedor			1.8	0.95	0.2		0.34	M3
					0.24	0.69	0.2		0.03	M3
					0.93	0.33	0.2		0.06	M3
		Sala			2.12	0.95	0.2		0.40	M3
		Recamara 1			1.66	1.57	0.2		0.52	M3
					0.26	0.65	0.2		0.03	M3
		Recamara 2			2.59	1.57	0.2		0.81	M3
					0.25	0.12	0.2		0.01	M3
		Recamara3			1.59	1.96	0.2		0.62	M3
			2.8	0.24	0.2		0.13	M3		

CIMENTACION										
3.01	Cimiento de mamposteria de 3ra con piedra brasa, asentada con mortero de cemento, cal, arena en proporcion 1.5 incluye plantilla del mismo mortero de 3cm de espesor.	A	1 al 7		6.22	0.8	0.6		2.99	m3
		B	1 al 7		6.22	0.8	0.6		2.99	M3
		C	7 AL 9		3.69	0.8	0.6		1.77	M3
		D	2 AL 6		2.8	0.8	0.6		1.34	M3
		E	1 AL 9		9.9	0.8	0.6		4.75	M3
		F	4 AL 5		1.2	0.8	0.6		0.58	M3
		G	1 AL 8		7.06	0.8	0.6		3.39	M3
		1	A a G		4.1	0.8	0.6		1.97	m3
		2	B a D		0.93	0.8	0.6		0.45	m3
		3	A a B		0.56	0.8	0.6		0.27	m3
		4	E a F		0.65	0.8	0.6		0.31	m3
		5	F a G		0.11	0.8	0.6		0.05	m3
		6	B a D		0.93	0.8	0.6		0.45	m3
		7	A a C		1.25	0.8	0.6		0.60	m3
8	E a G		1.89	0.8	0.6		0.91	m3		
9	Ca E		0.96	0.8	0.6		0.46	M3		