

PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

Presupuesto y mediciones

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE		
E02	ACONDICIONAMIENTO DEL TERRENO					
E02CM030	m3 Excavación en terrenos compactos a máquina					
Descomposición						
0010A070	h Peón ordinario	0,025	16,30	0,41		
M05RN030	h Retrocargadora neumáticos 100 CV	0,050	38,42	1,92		
Medición						
		UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	
Vaciado Inicial		1	15,00	14,60	3,40	744,60
Zona N		1	8,00	8,60	0,50	34,40
Zona S		1	15,00	10,10	3,90	590,85
Zona E		1	9,00	8,60	0,50	38,70
Zona O		1	7,50	7,40	3,10	172,05
Entronque vía pública		1	4,00	15,50	1,70	105,40
Encuentro con parcela 44-PRT		1	11,00	12,50	0,55	75,63
Encuentro con parcela 46-PRT		1	14,00	1,50	0,55	11,55
Vaciado después de limpieza		1	12,00	12,60	0,55	83,16
Zona de instalaciones		1	11,60	3,00	0,55	19,14
Zona de servicios		1	4,00	9,40	0,70	26,32
						1.901,80
						2,33
						4.431,19



Vista general de la excavación

E02RV020	m2 Refinado de vaciados, en terrenos duros, a mano					
Descomposición						
0010A070	h Peón ordinario	0,330	16,30	5,38		
Medición						
		UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	
Zona N		1	30,00		3,00	90,00
Zona S		1	29,00		3,00	87,00
Zona E		1		25,00	3,00	75,00
Zona O		1		24,00	3,00	72,00
						324,00
						5,38
						1.743,12
E02QB050	m3 Excavación en bataches, en terrenos duros, a máquina					
Descomposición						
0010A070	h Peón ordinario	0,170	16,30	2,77		
M05RN030	h Retrocargadora neumáticos 100 CV	0,320	38,42	12,29		
Medición						
		UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	
Zona de bataches nº 1		14				14,00
Zona de bataches nº 2		23				23,00
Zona de bataches nº 3		7				7,00
Zona de bataches nº 4		12				12,00
Zona de bataches nº 5		56				56,00
Zona de bataches nº 6		12				12,00
Zona de bataches nº 7		18				18,00
Zona de bataches nº 8		48				48,00

PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

Presupuesto y mediciones

CÓDIGO	RESUMEN				CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
E02PM030	m3 Excavación en pozos en terrenos compactos, a máquina				190,00	15,06	2.861,40
	Descomposición						
	001OA070 h Peón ordinario				0,140	16,30	2,28
	M05EN030 h Excav.hidráulica neumáticos 100 CV				0,280	46,50	13,02
	Medición						
	Zapatas aisladas detalladas por pilares	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA		
	Pilar nº 1	1	1,10	1,10	0,55	0,67	
	Pilar nº 2	1	1,30	1,30	0,55	0,93	
	Pilar nº 3	1	1,30	1,40	0,55	1,00	
	Pilar nº 4	1	1,30	1,40	0,55	1,00	
	Pilar nº 5	1	1,30	1,40	0,55	1,00	
	Pilar nº 6	1	1,45	1,10	0,55	0,88	
	Pilar nº 7	1	1,40	1,40	0,55	1,08	
	Pilar nº 8	1	1,40	1,40	0,55	1,08	
	Pilar nº 9	1	1,85	1,85	0,60	2,05	
	Pilar nº 10	1	1,75	1,75	0,60	1,84	
	Pilar nº 11	1	1,75	1,75	0,60	1,84	
	Pilar nº 12	1	1,75	1,75	0,60	1,84	
	Pilar nº 13	1	2,15	1,80	0,65	2,52	
	Pilar nº 14	1	2,35	2,35	1,00	5,52	
	Pilar nº 15	1	1,20	1,20	0,55	0,79	
	Pilar nº 16	1	1,45	1,45	0,55	1,16	
	Pilar nº 17	1	1,45	1,45	0,55	1,16	
	Pilar nº 18	1	1,45	1,45	0,55	1,16	
	Pilar nº 19	1	1,45	1,45	0,55	1,16	
	Pilar nº 20	1	3,05	1,95	0,85	5,06	
	Pilar nº 21	1	2,90	2,90	0,85	7,15	
	Pilar nº 22	1	1,70	1,70	0,60	1,73	
	Pilar nº 23	1	0,80	0,80	0,55	0,35	
	Pilar nº 24	1	2,60	2,60	0,85	5,75	
	Pilar nº 25	1	1,30	1,30	0,55	0,93	
	Pilar nº 26	1	1,95	1,95	0,65	2,47	
	Pilar nº 27	1	1,85	1,85	0,65	2,22	
	Pilar nº 28	1	1,00	1,00	0,55	0,55	
	Pilar nº 29	1	1,70	1,70	0,60	1,73	
	Pilar nº 30	1	2,40	2,20	0,75	3,96	
	Pilar nº 31	1	1,85	1,55	0,55	1,58	
	Pilar nº 32	1	1,85	1,55	0,55	1,58	
	Arquetas pluviales						
		18	0,60	0,60	1,10	7,13	
		16	1,00	1,00	1,10	17,60	
		4	1,00	1,00	1,10	4,40	
		5	1,00	1,00	1,40	7,00	
	Arquetas de aguas residuales						
		27	0,60	0,60	1,10	10,69	
		7	1,00	1,00	1,10	7,70	
		3	1,00	1,00	1,40	4,20	
		4	1,00	1,00	2,10	8,40	
		2	0,75	1,66	1,26	3,14	
		1	1,00	0,80	1,70	1,36	
		4	1,00	1,00	1,10	4,40	
		2	0,60	0,60	1,10	0,79	
		1	1,00	1,00	1,40	1,40	
	Otros servicios						
		4	1,30	1,35	0,55	3,86	
		1	1,85	1,85	0,60	2,05	
		2	1,75	1,75	0,60	3,68	
		5	2,35	2,35	1,00	27,61	
		3	1,20	1,20	0,55	2,38	
		4	1,45	1,45	0,55	4,63	

