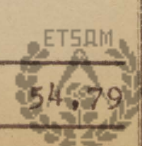


M E D I C I O N E S

N.º orden	DESIGNACION DE LA CLASE DE OBRA Y DE LAS PARTES EN QUE DEBE EJECUTARSE	Núm de partes iguales	UNIDADES				
			DIMENSIONES			CÚBICAS	
			Longitud	Latitud	Altura o grueso	Parciales	Totales
I - MOVIMIENTO DE TIERRAS							
1	Excavación en preparación del solar.	1	18,00	26,00		468,00	
	Total M2.						468,00
2	Excavación en pozos para cimientos. (s = 0,79 x D ² .)	45	0,79	0,70 ²	5,00	85,50	
	Total M3.						85,50
3	Id. id. en basas id.id.	2	0,79	0,70 ²	1,00	0,76	
		2	0,79	0,80 ²	1,00	1,00	
		5	0,79	0,90 ²	1,00	3,20	
		14	0,79	1,00 ²	1,00	11,06	
		11	0,79	1,05 ²	1,00	9,57	
		1	0,79	1,10 ²	1,00	0,95	
		2	0,79	1,15 ²	1,00	2,08	
		2	0,79	1,20 ²	1,00	2,26	
		2	0,79	1,40 ²	1,00	3,08	
		2	0,79	1,50 ²	1,00	3,54	
		2	0,79	1,80 ²	1,00	5,10	
	Total M3.....						42,60
4	Apertura de zanjas para cimientos corridos.	2	23,50	0,60	3,00	81,00	
		2	3,70	0,60	3,00	13,32	
		1	16,00	0,60	1,50	14,40	
	Total M3.....						108,72
II - HORMIGONES							
1	Hormigón en masa de 200 Kg/M ³ . de cemento en cimientos.....						
	Madición de zanjas.....					108,72	
	Total M ³						108,72



N.º orden	DESIGNACION DE LA CLASE DE OBRA Y DE LAS PARTES EN QUE DEBE EJECUTARSE	Núm. de partes iguales	UNIDADES					
			DIMENSIONES			CUBICAS		
			Longitud	Latitud	Altura o grueso	Parciales	Totales	
2	Hormigón para armar de 200 Kg/cm ² . de resistencia característica en basas de cimientos. Medición de basas.....						42,60	
	Total M3.							42,60
3	Id. id. de 200 Kg/cm ² . de resis- tencia característica en soportes incluso encofrado.....	30 8 7	5,00 6,00 1,50	0,30 0,30 0,40	0,30 0,30 0,30	13,50 4,32 1,26		
	Total M3.							19,08
4	Id. id. de 200 Kg/cm ² . de resis- tencia característica en vigas, incluso encofrado.....	1 2 1 2 1 2 1 6 3 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 4 4 4 2 2	15,00 3,70 7,70 3,70 7,70 4,00 7,70 4,00 7,70 4,00 7,90 7,90 2,50 7,70 11,90 6,60 3,20 3,50 11,60 5,30 4,40	0,30 0,40 0,40 0,30	0,48 0,45 0,55 0,52 0,60 0,52 0,56 0,50 0,56 0,45 0,52 0,26 0,40 0,30 0,30 0,70 0,30 0,36 0,30 0,80 0,56	2,16 1,33 1,69 1,15 1,38 1,24 1,29 3,60 3,88 0,54 1,23 0,61 0,30 0,69 1,07 1,38 1,15 1,51 4,17 2,54 1,48		
	Total M3.							34,39
5	Id. id. de 200 Kg/cm ² . de resis- tencia característica en losas armadas.....	2 1 2 1 1	5,70 6,50 12,70 8,00 15,00	3,50 8,20 4,20 11,60 5,70	0,15 0,15 0,15 0,13 0,15	5,98 7,99 16,00 12,00 12,82		
	Total M3							54,79



Capítulo 1.º

PAPELERIA ALEMANA

N.º orden	DESIGNACION DE LA CLASE DE OBRA Y DE LAS PARTES EN QUE DEBE EJECUTARSE	Núm. de partes iguales	UNIDADES				
			DIMENSIONES			CÚBICAS	
			Longitud	Laticud	Altura o grueso	Parciales	Totales
6	Hormigón para armar de 200 kg/cm ² de resistencia característica en losa vertical del estanque, in- cluso encofrado.....	1	7,25	0,40	0,12	0,34	
		1	11,00	0,40	0,12	1,05	
		1	15,00	1,30	0,12	2,34	
		Total M3.....					
7	Hormigón en masa en trasdosado de mampostería de zócalo, id.id. Medición de mampostería 39,34 M2.	1	39,34	0,40		15,73	
		Total M3.					
8	Kg. de hierro redondo para armar. (60 kg/m ³ . de hierro por m ³ hor- migón) M3. de hormigón.....					108,72	
						42,60	
						53,47	
						54,79	
						3,73	
					263,31		
					60,00	263,31	15.798,60
Total Kg.							15.798,60
III - CANTERIA							
1	Davitamento de losas de granito de 0,50 x 0,50 en labra fina.....	2	17,00	3,00		102,00	
		2	12,00	0,50		12,00	
		1	8,00	5,50		44,00	
		Total M2.....					
2	Id. id. de 0,50 x 0,50 x 0,15 con dos caras vistas, id.id.	2	11,50	0,50		11,50	
		Total M2.					



Capítulo 1.º

PAPLERIA ALEMANA

N.º orden	DESIGNACION DE LA CLASE DE OBRA Y DE LAS PARTES EN QUE DEBE EJECUTARSE	Núm. de partes iguales	UNIDADES				
			DIMENSIONES			CÚBICAS	
			Longitud	Lanitud	Altura o grueso	Parciales	Totales
3	Id.id. de 0,50 x 0,50 x 0,15 con tres caras vistas, id.id.	4	0,50	0,50		1,00	
	Total M2.						1,00
4	Id.id. de 0,50 x 1,00 x 0,15 en labra fina	1	7,00	1,50		10,50	
		1	13,00	2,50		19,50	
		2	1,00	0,50		1,00	
		1	13,00	0,50		6,50	
	Total M2.						37,50
5	Id.id. de 0,50 x 1,00 x 0,15 con dos caras vistas, id. id.	2	3,00	1,00		6,00	
		1	7,00	0,50		3,50	
	Total M2.						9,50
6	Id. id. de 0,50 x 1,00 x 0,15 con tres caras vistas, id. id.	4	1,00	0,50		2,00	
		2	1,00	0,50		1,00	
	Total M2.						3,00
7	Id.id. de 0,50 x 1,00 x 0,15 con cuatro caras vistas, id. id. ...	2	1,00	0,50		1,00	
	Total M2.						1,00
8	Chapado de cantería de granito de 0,15, con labra fina en paramentos verticales.....						
	Alzados frontales	2	4,00	0,65		5,20	
		2	0,40	0,65		0,91	
		2	1,00	1,00		2,00	
		1	9,00	1,00		9,00	
	Alzados laterales	2	0,50	1,00		1,00	
		2	4,50	2,50		22,50	
	Escaleras	4	1,00	0,75		3,00	
	Alzado posterior	2	0,85	2,50		4,25	
	Total M2.						



Capítulo 1.º

PAPBLERIA ALEMANA

N.º orden	DESIGNACION DE LA CLASE DE OBRA Y DE LAS PARTES EN QUE DEBE EJECUTARSE	Núm de partes iguales	UNIDADES				
			DIMENSIONES			CÚBICAS	
			Longitud	Latitud	Altura o grueso	Parciales	Totales
9	Peldaños de granito de 0,40 x 0,15 en labra fina.....	2	7,00			14,00	
		1	7,75			7,75	
		Total M.1.					
10	Id. id. de 0,35 x 0,15, id.id. ..	10	2,00			20,00	
		Total M.1.					
11	Id. id. de 0,50 x 0,15 id.id.....	2	2,00			4,00	
		Total M.1.					
12	Chapado de mampostería de granito a la inglesa de 0,15 de espesor.	2	5,30	0,90		9,54	
		2	0,50	0,90		0,90	
		2	12,50	1,10		27,50	
		2	0,50	1,40		1,40	
		Total M2.					
13	Albardilla de granito de 0,80 x 0 0,15 en labra fina.....	2	4,20			8,40	
		Total M.1.					
14	Albardilla de granito de 0,42 x x 0,12 en recercado de estanque, id.id.	1	8,10			8,10	
		2	11,50			13,00	
		Total M.1.					
15	Zócalo de granito de 0,20 de es- pesor en muro curvo posterior, id. id.	2	0,50	0,75		0,75	
		2	0,70	0,75		1,05	
		2	4,50	0,75		6,75	
		1	3,75	0,75		6,56	
		Total M2.					



Capítulo 1.º

MEDICIONES

PAPELERIA ALEMANA

N.º orden	DESIGNACION DE LA CLASE DE OBRA Y DE LAS PARTES EN QUE DEBE EJECUTARSE	Núm. de partes iguales	UNIDADES				
			DIMENSIONES			CÚBICAS	
			Longitud	Latitud	Altura o grueso	Parciales	Totales
16	Pedestal de granito pulimentado de una pieza, para grupo escultórico principal.....	1	1,00	1,00	0,80	0,80	
	Total M3.....						0,80
17	Id. id. de granito en labra fina para grupo escultórico posterior	1	1,00	1,00	1,25	1,25	
	Total M3.						1,25
18	Bordillo de granito de 0,12 x x 0,35, en labra fina, para jardinera posteriores.....	4 2 1	0,70 4,80 4,10			2,80 9,60 4,10	
	Total M.l.						16,50
19	Sillería de piedra caliza en labra fina y sillares de 0,50 mts. de altura en muro curvo, labrados a una, dos y tres caras.....	1	13,30	4,00	0,45	23,94	
	Total M3.						23,94
20	Sillería de granito o pórfido pulimentado en sillares labrados a una, dos y tres caras.....	1	2,50	3,50	0,45	3,93	
	Total M3.						3,93
21	Bancos de piedra de granito con labra fina en las basas y pulimentado en las caras vistas de la losa.....	6				6	
	Total U.						6
22	Basas de granito en labra fina para basas de farolas.....	8				8	
	Total U.						8

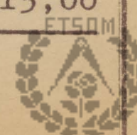


Capítulo 1.º

MEDICIONES

PAPELERIA ALEMANA

N.º orden	DESIGNACION DE LA CLASE DE OBRA Y DE LAS PARTES EN QUE DEBE EJECUTARSE	Núm de partes iguales	UNIDADES				
			DIMENSIONES			CÚBICAS	
			Longitud	Latitud	Altura o grueso	Parciales	Totales
IV - FONTANERIA							
1	Acometida de agua.....						P.A.
2	Tubería de hhierro galvanizado de 2,5" colocada, para riego y alimentación de estanque, incluso llaves de paso y piezas especiales.....	1 1 2 4	9,00 16,00 18,00 1,00			9,00 16,00 36,00 4,00	
	Total M.l.						65,00
3	Id. id. de 1" para alimentación de surtidores.....	1 2	22,00 1,00			22,00 2,00	
	Total M.l.						24,00
4	Bocas de riego tipo C.U. instaladas	4				4	
	Total U.						4
5	Surtidores instalados	2				2	
	Total U.						2
6	Llaves de paso para cierre y desagüe, instaladas.....	3				3	
	Total U.						3
7	Tubería de desagüe de tubo de cemento centrifugado de 0,10 mts...	1	15,00			15,00	
	Total M.l.						15,00



N.º orden	DESIGNACION DE LA CLASE DE OBRA Y DE LAS PARTES EN QUE DEBE EJECUTARSE	Núm. de partes iguales	UNIDADES				
			DIMENSIONES			CÚBICAS	
			Longitud	Lacitud	Altura o grueso	Parciales	Totales
V - ELECTRICIDAD							
1	Acometida general					P.A.	
2	Faroles completos instalados.....	8				8	
	Total U.					8	
3	Conductores eléctricos de hilo de cobre instalados con tubos de ace- ro y piezas especiales.....	2 2 1	10,50 10,00 5,00			21,00 20,00 5,00	
	Total M.l.					46,00	
4	Reflectores para iluminación del grupo escultórico instalados.....	2				2	
	Total U.					2	
VI - VARIOS							
1	Revestimiento de Opalita en es- tanque.....	1 2 2	7,30 0,50 7,30		11,15 11,15 0,50	81,39 11,15 7,30	
	Total M2.					99,84	
2	Inscripciones grabadas en muro de piedra.					P.A.	
3	Escudo en bronce fundido de la "Hispanic Society".....					P.A.	
4	Seto de Cupresus pyramidalis.....	1 1 4 2	23,00 23,00 0,50 1,00			23,00 23,00 2,00 2,00	
	Total M.l.					50,00	

