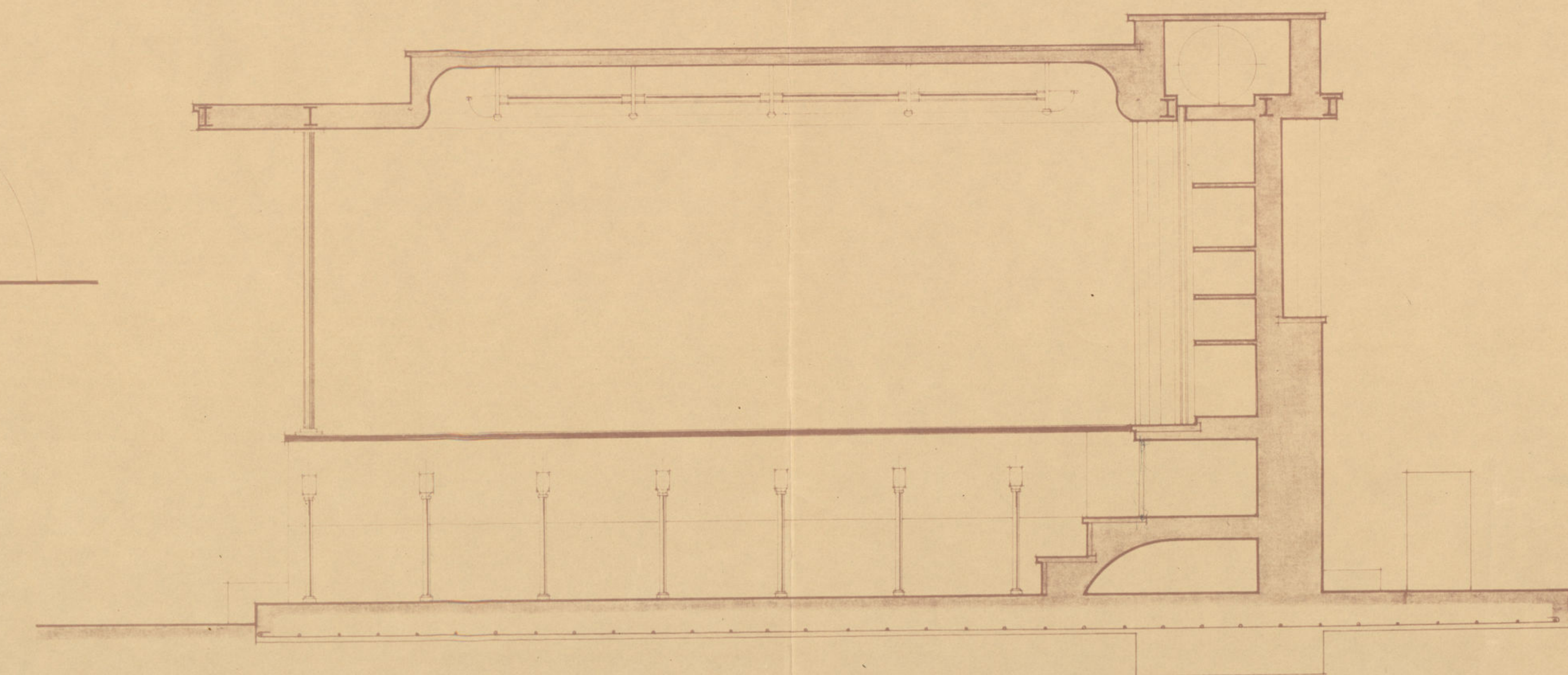


Planta

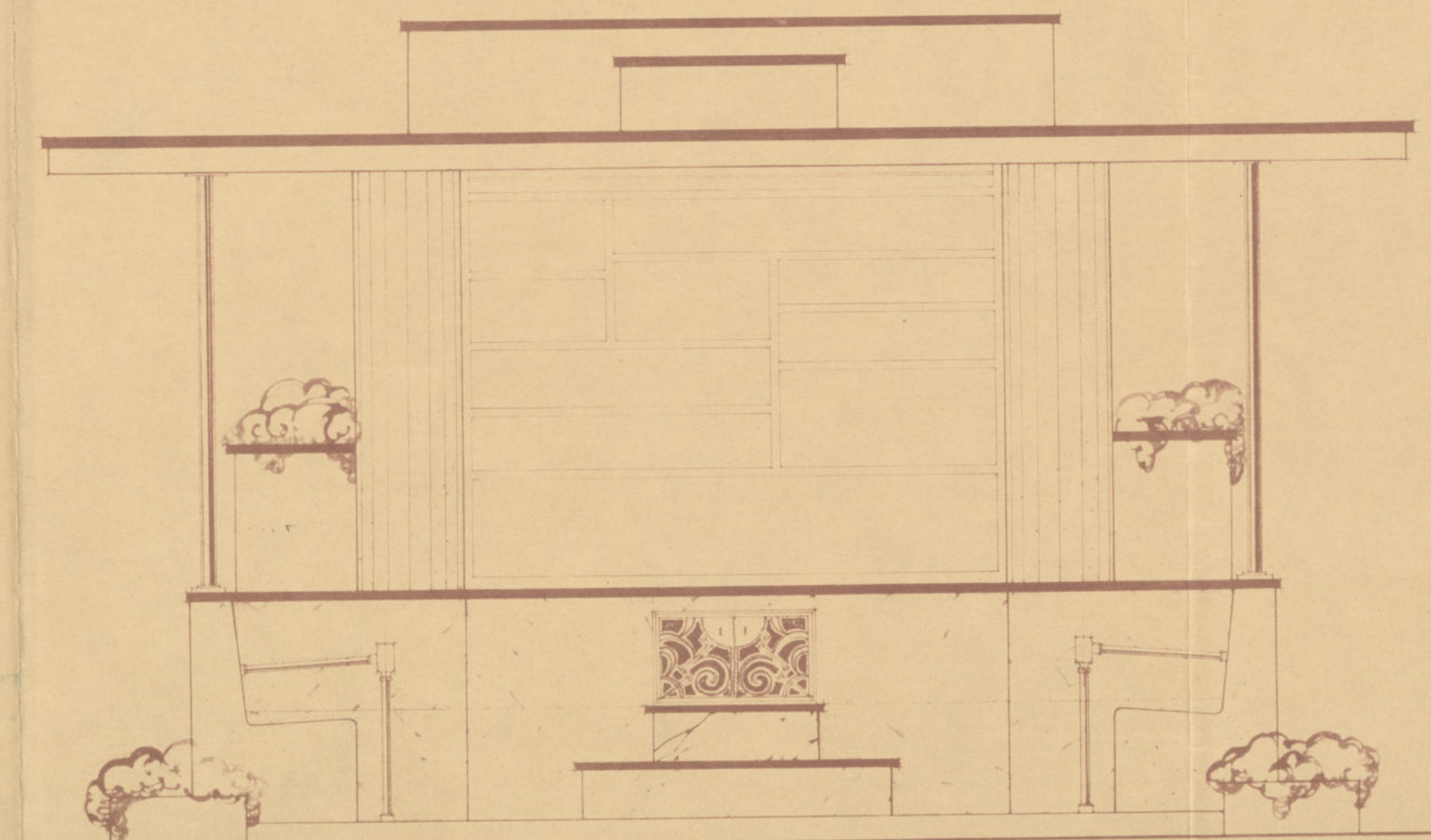
"Sección Longitudinal"

Biblioteca. Miró

Escala 1:20.



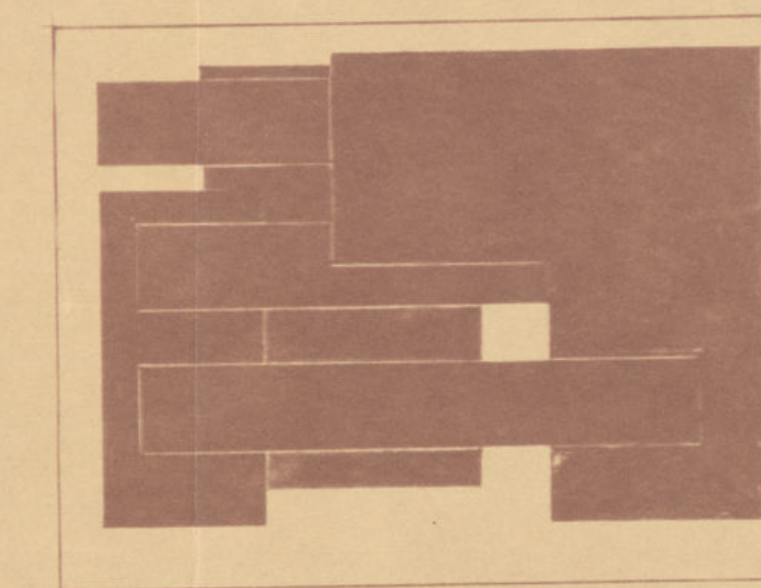
Alzado



Testero



“Pierre.”



Stril.

Madrid Noviembre 1931.

Ayuntamiento de Madrid

089-41-13

Inw. 154

Biblioteca Miro

- AYUNTAMIENTO DE MADRID -

DIRECCION DE _____

Capítulo _____ Artículo _____ Concepto _____ Presupuesto _____ de 19____
OBRAS DE _____

Certificación num. _____ Contratista _____
Presupuesto aprobado..... _____

Presupuesto de ejecución material

Aumento legal
% de indemnizaciones

Suma
Baja de subasta

Presupuesto líquido
Economía obtenida

Don _____ Director de _____

CERTIFICO : Que el importe del _____ por ciento para el fondo de indemnizaciones de la certificación por obras ejecutadas, resulta, según detalle, el siguiente:

Importe de la certificación	Ejecución material	Aumento legal %	Baja del % de subasta
Tanto por ciento de indemnizaciones	Devengado para indemnizaciones sobre el presupuesto de ejecución material.		

Y para que conste y pueda ser ingresada la expresada cantidad de _____

expido la presente en Madrid a _____

Biblioteca Miró.

Varios Sres. Concejales proponen, en moción de fecha 13 de julio de 1931, al Excmo. Ayuntamiento se sirva ordenar al Servicio de Parques y Jardines que instale una biblioteca al aire libre en los jardines de Gabriel Miró (antes Vistillas). = 28 de septiembre = Pase a la Dirección de Arquitectura municipal por lo se refiere al proyecto e importe del kiosco que ha de contener las obras de de dicho autor = M. Berdejo. = Pase a la Sección de Construcciones a los efectos que interesa el anterior decreto = Madrid 1 de octubre de 1931 = El Director de Arquitectura Municipal = L. Bellido.

INFORME.

Iltrmo. Sr. Director de Arquitectura Municipal.

Adjunto a este expediente remito a su aprobación y en su caso a la del Excmo. Ayuntamiento el proyecto de pequeña biblioteca pública de las obras de Gabriel Miró que se interesa en este expediente.

Las obras cuyo alcance, según presupuesto es de 9.522,35 pesetas, pueden llevarse a cabo por el medio que indique el Ayuntamiento y V. le proponga. Siendo base los documentos adjuntos, que son los que someto a la aprobación.

Madrid 7 de marzo de 1932.

Biblioteca Miró.

Varios Sres. Concejales proponen, en sesión de fecha 13 de Julio de 1931, al Excmo. Ayuntamiento se abra ordenar al ser vicio de Párques y Jardines que instale una biblioteca al aire libre en los Jardines de Gabriel Miró (antes Viñillas). = 28 de septiembre = Pase a la Dirección de Arquitectura municipal por lo se refiere al proyecto e importe del kiosco que ha de contener las obras de dicho autor = M. Berdejo. = Pase a la Sección de Construcciones a los efectos que interesa el anterior decreto = Madrid 1 de octubre de 1931 = El Director de Arquitectura Municipal = I. Bellido.

INFORME.

Informe. Sr. Director de Arquitectura Municipal.

Adjunto a este expediente remito a su aprobación y en su caso a la del Excmo. Ayuntamiento el proyecto de pequeña biblioteca pública de las obras de Gabriel Miró que se interesa en este expediente. Las obras cuyo alcance, según presupuesto es de 9.322,35 pesetas, pueden llevarse a cabo por el medio que indique el Ayuntamiento y V. le propongo. Siendo pase los documentos adjuntos, que son los que someto a la aprobación. Madrid 7 de marzo de 1932.

El Sr. Director de Arquitectura municipal.
Adjunto a este expediente remito a su aprobación y en su caso a la del Excmo. Ayuntamiento el proyecto de pequeña biblioteca pública de las Obras de Gabriel Miró que se interesa en este expediente.

Las obras cuyo alcance, según presupuesto es de ~~9.322,35~~ 9.522,35 pts, pueden llevarse a cabo por el medio que indique el Ayuntamiento y V. le propongo. Siendo base los documentos adjuntos, que son los que someto a la aprobación.

Madrid 7 de Marzo 1932.

El Sr. Director de Arquitectura municipal.
Adjunto a este expediente remito a su aprobación y en su caso a la del Excmo. Ayuntamiento el proyecto de apertura de la vega y construcción de una fuente en el Parque de Madrid, para la salida a la Avenida de Colombia sobre la de Menéndez Pelayo. Las obras cuyo alcance (como el anterior) es de 10.116,79 pts.

PRESUPUESTO PARA EL PROYECTO DE CONSTRUCCION DE LA
BIBLIOTECA MIRO.-

Movimiento de tierras.									
Metros cúbicos de explanación de solar,									
1	10.-	10.-	1.-	100.-					
Id. id. de apertura de caja para placa de cimentación,									
1	6,00	5,00	0,50	15.-					
					115,00	3,00	345,00		
Cimentación.-									
Metros cúbicos de hormigón de grava de 200 Kgrs. de cemento para placa de cimentación en general,									
1	6,00	5,00	0,20	6.-					
Id. id. id. especial del testero,									
1	3,00	1,00	0,25	0,750					
					6,750	50,50	340,87		
Kgrs. de hierro de redondo para armado de placa,									
1	225.-				225.-	0,83	186,75		
Elevación.-									
Metros cúbicos de zócalo de cantería granítica,									
2	5,30	0,20	0,3	0,636					
2	4,00	0,25	0,3	0,600					
2	0,30	0,20	0,3	0,036					
					1,272	475,00	604,20		
Metros cúbicos de hormigón entrasdosado de zócalo y formación de la placa de piso,									
1	6,75	0,20	1,350	1,350	59,70		80,60		
Suma y sigue,								1.557,42	

Suma anterior,

1.557,42

Metros cúbicos de fábrica de
ladrillo recocho con mortero
de cemento en formación

de basamento. Laterales,	2	5,90	0,30	0,25	0,885
Escaños,	2	4,00	0,60	0,60	2,880
Testero,	2	1,50	0,30	0,25	0,225
Id.	2	1,20	0,35	0,90	0,756
Id.	1	1,60	0,30	0,25	0,120

Metros cúbicos de fábrica de
ladrillo en elevación de pi-
lastras,

Id. id. id. en fondo de estantes,	1	2,00	0,15	1,56	0,468
--------------------------------------	---	------	------	------	-------

Metros cúbicos de cubierta
de cemento armado, hormigón
de 300 Kgrs. Dintel de en-
trada,

Cambor del cierre,	2	2,40	0,14	0,40	0,269
Laterales,	2	5,90	0,14	1,30	1,900
Cambor de linterna,	1	3,70	0,14	2,40	1,243
Verticales,	1	8,00	0,14	0,30	0,336
	1	6,80	0,14	0,40	0,380

Incofrados del armado por
metros cuadrados,

Escalinata sobre bovedilla.
Metros cúbicos de fábrica de

-sigue-

5,646 59,70 337,06

4,898 59,70 292,41

35,00 35,00 10,00 350,00

2.536,89

Suma anterior, 2.536,89

ladrillo del primer pelda-									
no,	1	1,15	0,20	0,20	0,046				
						0,046	64,26		2,95
Metros cuadrados de boved-	1	2,00	3,00		4,00				
lla con peldaño,	1	0,60	1,00	0,15	0,090				
						0,090	12,00		1,08
Metros cúbicos de piedra									
artificial en pilastras,	1	2	1,00	0,35	1,60	1,120			
	1	2,80	0,40		1,18	1,120	124,00		138,88
H I E R R O:	1	4,00	0,		Kgrs.	3,30			
Viguetas de doble T en arma-	1	1,60	0,40		0,64				
do de cubierta, perfil 10,	5	40.-	11,50		2.300.-		85 00		417 30
Id. de redondo id,	1		480.-		480.-				
						2.780.-	0,83		2.307,40
Id. angular en id.	1	4	61,70	11,1	684,87				
	1	3,80	0,35		0,98	684,87	0,83		568,44
Metros lineales de tubo de	1	1,30	0,98		1,27				
hierro en columnitas de						5,05	9,90		50,00
sostén de placa, tubo de						Kgrs.			
0,05 diámetro exterior,	12	3,1	1,40	30	2,80	1,50	11,39		82,69
							4,20	0,95	4,00
Id. en brazos de separación									
de asientos, tubo de 0,025	1	35,00			35,00		20,00		700,00
metros con sus casquillos,	14	1,10			15,40				
hierro,		81,-	0,20		16,20		15,40	40,00	616,00
Anaquelería de hierro, pe-					8,40				
so calculado, Kgrs.					350.-		4,40		99,44
						350,00	0,95		332,50

-sigue- -Sigue-

8.224,77
6.508,14

Suma anterior, 6.508,14

Instalación de agua y fuen-

Cubierta del tambor del cie-

re de palastro, 1 2,40 1,00 2,40

Cierre de chapa ondulada, 1 2,00 2,00 4,00

Revestido de chapa de már-

mol gris de 2 centímetros

en basamento, 1 3,65 0,40 1,46

1 2,80 0,40 1,12

1 4,00 0,80 3,20

1 1,60 0,40 0,64

6,42 65 00 417 30

Solado de fajas y peldaños

pavimento continuo de cemen-

to, 2 4,00 0,35 2,80

1 2,80 0,35 0,98

1 1,30 0,98 1,27

5,05 9,90 50,00

Id. de baldosa de cemento

sobre hormigón hidráulico, 1 3,30 2,20 7,26

7,26 11,39 82,69

Dorradillo de cubierta con

baldosa esmaltada. Superfi-

cie, 1 35,00 35,00 20,00 700,00

Pintura y barniz sobre

hierro, 81,- 0,20 16,20

Id. id. chapas, 6,40

22,60 4,40 99,44

8.224,77

Suma anterior,	8.224 77
Instalación de agua y fuen-	
te,	280 00
Jardín,	300 00
Otras obras accesorias cal-	
culadas en un 5 por 100 a	
justificar,	440 23
Suma	9.245 00

Suma anterior,	8.224 77
Instalación de agua y fuen-	
te,	280 00
Jardín,	300 00
Otras obras accesorias cal-	
culadas en un 5 por 100 a	
justificar,	440 23
Suma	9.245 00

8.324 77

00 082

00 002

440 53

00 845 00

Suma anterior,
Instalación de agua y luz,
Otros gastos necesarios para
colocar en un 5 por 100 a
justificar,

BIBLIOTECA MIRÓ.
PRESUPUESTO GENERAL PARA CONOCIMIENTO DE LA ADMINISTRACION.

Pesetas.-

Importa el presupuesto de ejecución material, . 9.245,00
3 por 100 del presupuesto de ejecución material
para fondo de indemnizaciones, 277,35

TOTAL PESETAS, 9.522,35
=====

Madrid -- Marzo de 1932.

BIBLIOTECA MING.

PRESUPUESTO GENERAL PARA GOBIERNO DE LA ADMINISTRACION.

Pagos...

Importe el presupuesto de ejecución material, . . . 9.345,00

3 por 100 del presupuesto de ejecución material

para fondo de indemnizaciones, 277,35

TOTAL PRESTAS, 9.622,35

Madrid -- Marzo de 1932.

PRESUPUESTO PARA EL PROYECTO DE CONSTRUCCION DE LA
BIBLIOTECA MIRO.-

Movimiento de tierras.									
Metros cúbicos de explanación de solar,	1	10.-	10.-	1.-	100.-				
Id. id. de apertura de caja para placa de cimentación,	1	6,00	5,00	0,50	15.-				
						115,00	3,00		345,00
Cimentación.-									
Metros cúbicos de hormigón de grava de 200 Kgrs. de cemento para placa de cimentación en general,	1	6,00	5,00	0,20	6.-				
Id. id. id. especial del testero,	1	3,00	1,00	0,25	0,750				
						6,750	50,50		340,87
Kgrs. de hierro de redondo para armado de placa,	1	225.-		0,40	0,239	225.-	0,83		186,75
Elevación.-									
Metros cúbicos de zócalo de cantería granítica,	2	5,30	0,20	0,3	0,636				
	2	4,00	0,25	0,3	0,600				
	2	0,30	0,20	0,3	0,036				
						1,272	475,00		604,20
Metros cúbicos de hormigón entrasdosado de zócalo y formación de la placa de piso,	1	6,75	0,20	1,350	1,350	59,70			80,60

1.557,42

Suma anterior,

1.557,42

7.4. Metros cúbicos de fábrica de
4.4 ladrillo recocho con mortero de cemento en formación

de basamento. Laterales,	2	5,90	0,30	0,25	0,885
--------------------------	---	------	------	------	-------

Escaños,	2	4,00	0,60	0,60	2,880
----------	---	------	------	------	-------

Testero,	2	1,50	0,30	0,25	0,225
----------	---	------	------	------	-------

Id.	2	1,20	0,35	0,90	0,756
-----	---	------	------	------	-------

Id. 1 1,60 0,30 0,25 0,120

Metros cúbicos de fábrica de
ladrillo en elevación de pi-
lastras,

Id. id. id. en fondo

de estantes,	1	2,00	0,15	1,56	0,468
--------------	---	------	------	------	-------

5,646 59,70 337,06

Metros cúbicos de cubierta
de cemento armado, hormigón
de 300 Kgrs. Dintel de en-
trada,

trada,	1	5,00	0,14	1,10	0,770
--------	---	------	------	------	-------

Tambor del cierre,	2	2,40	0,14	0,40	0,269
--------------------	---	------	------	------	-------

Laterales,	2	5,90	0,14	1,30	1,900
------------	---	------	------	------	-------

Tambor de linterna,	1	3,70	0,14	2,40	1,243
---------------------	---	------	------	------	-------

Verticales,	1	8,00	0,14	0,30	0,336
-------------	---	------	------	------	-------

de alientos, tubo de 0,025	1	6,80	0,14	0,40	0,380
----------------------------	---	------	------	------	-------

Botones con sus casquillos,	14	1,20	16,40	4,898	59,70	292,41
-----------------------------	----	------	-------	-------	-------	--------

Encofrados del armado por

metros cuadrados,	35,00
-------------------	-------

35,00 10,00 350,00

Escalinata sobre bovedilla.

Metros cúbicos de fábrica de

-sigue-

2.536,89

1.557,45

Suma anterior

ladrillo del primer pelda-
no,
Metros cuadrados de bovedilla con peldaño,
Metros cúbicos de piedra artificial en pilastras,
H I E R R O:
Viguetas de doble T en armado de cubierta, perfil 10,
Id. de redondo id,
Id. angular en id.
Metros lineales de tubo de hierro en columnitas de sostén de placa, tubo de 0,05 diámetro exterior,
Id. en brazos de separación de asientos, tubo de 0,025 metros con sus casquillos,
Anaquelera de hierro, peso calculado, Kgrs.

Suma anterior,

2.536,89

ladrillo del primer peldaño,	1	1,15	0,20	0,20	0,046			
						0,046	64,26	2,95
Metros cuadrados de bovedilla con peldaño,	1	0,60	1,00	0,15	0,090			
						0,090	12,00	1,08
Metros cúbicos de piedra artificial en pilastras,	2	1,00	0,35	1,30	1,120			
						1,120	124,00	138,88
H I E R R O:								
Viguetas de doble T en armado de cubierta, perfil 10,	5	40.-	11,50		2.300.-			
Id. de redondo id,	1		480.-		480.-			
						2.780.-	0,83	2.307,40
Id. angular en id.	1	61,70	11,1		684,87			
						684,87	0,83	568,44
Metros lineales de tubo de hierro en columnitas de sostén de placa, tubo de 0,05 diámetro exterior,	2	1,40	2,80	1,50				
						4,20	0,95	4,00
Id. en brazos de separación de asientos, tubo de 0,025 metros con sus casquillos,	14	1,10	15,40					
						15,40	40.-	616,00
Anaquelera de hierro, peso calculado, Kgrs.					350.-			
						350,00	0,95	332,50

-Sigue-

6.508,14

Suma anterior,	6.508,14
Instalación de agua y fosa-	8.224,77
Cubierta del tambor del cie-	280,00
rre de palastro,	300,00
2,40 51,00	132,40
Cierre de chapa ondulada,	244,80
4,00 51,00	244,80
Revestido de chapa de már-	9.245,00
mol gris de 2 centímetros	
en basamento,	
1 3,65 0,40	1,48
1 2,80 0,40	1,12
1 4,00 0,80	3,20
1 1,60 0,40	0,64
6,42 65,00	417,30
Solado de fajas y peldaños	
pavimento continuo de cemen-	
to,	
2 4,00 0,35	2,80
1 2,80 0,35	0,98
1 1,30 0,98	1,27
5,05 9,90	50,00
Id. de baldosa de cemento	
sobre hormigón hidráulico,	
1 3,30 2,20	7,26 11,39
82,69	
Morrado de cubierta con	
baldosa esmaltada. Superfi-	
cie,	
1 35,00	35,00 20,00
700,00	
Pintura y barniz sobre	
hierro,	
81,- 0,20	16,20
Id. id. chapas,	6,40
23,60 4,40	99,44
Suma anterior,	8.224,77

Suma anterior,	6.508,14
Instalación de agua y fosa-	8.224,77
Cubierta del tambor del cie-	280,00
rre de palastro,	300,00
2,40 51,00	132,40
Cierre de chapa ondulada,	244,80
4,00 51,00	244,80
Revestido de chapa de már-	9.245,00
mol gris de 2 centímetros	
en basamento,	
1 3,65 0,40	1,48
1 2,80 0,40	1,12
1 4,00 0,80	3,20
1 1,60 0,40	0,64
6,42 65,00	417,30
Solado de fajas y peldaños	
pavimento continuo de cemen-	
to,	
2 4,00 0,35	2,80
1 2,80 0,35	0,98
1 1,30 0,98	1,27
5,05 9,90	50,00
Id. de baldosa de cemento	
sobre hormigón hidráulico,	
1 3,30 2,20	7,26 11,39
82,69	
Morrado de cubierta con	
baldosa esmaltada. Superfi-	
cie,	
1 35,00	35,00 20,00
700,00	
Pintura y barniz sobre	
hierro,	
81,- 0,20	16,20
Id. id. chapas,	6,40
23,60 4,40	99,44
Suma anterior,	8.224,77

8.308,14

Suma anterior,

122,40

51,00

5,40

1 2,40 1,00

Cubierta del techo del ole-

244,80

51,00

4,00

1 2,00 2,00

Cierre de chapas ordinarias,

Revestido de chapas de mdr-

mol gita de 2 centímetros

1 2,65 0,40

1 2,80 0,40

1 4,00 0,80

1 1,60 0,40

en pavimento,

8,42 62 00 417 30

Soledad de las y pelotas

pavimento continuo de cemento

2 4,00 0,35

1 2,80 0,35

1 1,30 0,35

to,

6,02 6,30 50,00

Id. de baldosa de cemento

1 2,30 2,30

sobre hormigón hidráulico,

Mortero de cubiertas con

baldosa esmaltada. Superfi-

1 35,00

35,00 20,00 700,00

Pintura y barniz sobre

61,00 0,30

bierto,

Id. Id. chapas,

8,40

22,80 4,40 99,44

8.324,77

-sigue-

Ayuntamiento de Madrid

Suma anterior,

Instalación de agua y fuen-

8.224 77

te,

280 00

Jardín,

300 00

Otras obras accesorias cal-

culadas en un 5 por 100 a

justificar,

440 23

Suma

9.245 00

Importe al pagaré de la obra,

3 por 100 de descuento las 601 y 2

para el pago de la obra,

TOTAL PAGARÉ,

Madrid a 10 de Mayo de 1933.

8.234 77

380 00

300 00

440 23

8.245 00

Suma

Suma anterior,
Instalación de agua y fuen-
te,
Jardín,
Otras obras necesarias cal-
culadas en un 5 por 100 a
justificar.

BIBLIOTECA MIRÓ.

PRESUPUESTO GENERAL PARA CONOCIMIENTO DE LA ADMINISTRACION.

Pesetas.--

Importa el presupuesto de ejecución material, . 9.245,00

3 por 100 del presupuesto de ejecución material

para fondo de indemnizaciones, 277,35

TOTAL PESETAS, 9.522,35

Madrid -- Marzo de 1932.

DESIGNACIÓN DE LA OBRA	Núm. de partes	DIMENSIONES			TOTAL EN METROS		
		LONGITUD	LATITUD	ALTURA	LINEALES	SUPERFICIALES	CÚBICOS
Medios							
Movimiento de tierras							
Metros cúbicos de explanación de cuber	1	10,00	10,00	1,00	100,000		
Id. id. de apertura de caja para placa de cimentación	1	6,00	5,00	0,50	15,00		
Cimentación						115,000	3,55 (4)
Mts. cúbicos de hormigón de grava de 200 kgs de cemento para placa de cimentación en general	1	6,00	5,00	0,20	6,000		
Id. id. id. especial del testero	1	3,00	1,00	0,25	0,750	6,750	50,50 (9)
Kgs. de hierro de rebordo para armado de placa	1	225			225		0,83
Elevación							
Mts. cúb. de canteo de canchales graníticos	2	5,30	0,20	0,30	0,636		
	2	4,00	0,25	0,30	0,600		
Mts. cúbicos de hormigón en tablero de rocas y formación de la placa de faja	2	0,30	0,20	0,30	0,036	1,272	475,50 (17)
Mts. cúbicos de fábrica de ladrillo recocido con mortero de cemento en formación de baranderos. Laterales	2	5,90	0,30	0,25	0,885		
	2	4,00	0,60	0,60	2,880		
	2	1,50	0,30	0,25	0,225		
	2	1,20	0,35	0,90	0,756		
Mts. cúbicos de fábrica de ladrillo en elevación de pilas tras	1	1,60	0,30	0,25	0,120		
	2	0,50	0,20	1,56	0,312		
Id. id. id. en fondo de estantes	1	2,00	0,15	1,56	0,468		
						5,646	59,70

1,043

DESIGNACIÓN DE LA OBRA	Núm. de partes	DIMENSIONES			TOTAL EN METROS		
		LONGITUD	LATITUD	ALTURA	LINEALES	SUPERFICIALES	CÚBICOS
Metros cúbicos de cubierta de cemento armado; bombaje de 200 kgs. Dintel de entrada	1	5,00	0,14	1,10	0,970		
Jambor del cierre	2	2,40	0,14	0,40	0,269		
Linternales	2	5,90	0,14	1,30	1,900		
Jambor de linterna	1	3,70	0,14	2,40	1,243		
Ventiladores	1	8,00	0,14	0,30	0,336		
Encuadrados del armazón por metro cuadrados	1	6,80	0,14	0,40	0,380	4,898	59,70 (11)
Escalinata sobre base de la Metros cubos de fábrica de ladrillo del primer peldaño	1	1,15	0,20	0,20	0,046	0,046	64,26
Metros cuadrados de bovedilla con peldaños	1	0,60	1,00	0,15	0,090	0,090	12,00
Metros cubos de piedras artificiales en pilastros	2	1,00	0,35	1,60	1,120	1,120	124,00
Hierro: vigueta de I en ar- mado de cubierta p. 1.º	5	40,00	11,50		2300,00		
Id. de redondeo id.	1		480		480,00		
Id. angular en id.	1	61,70	11,1		684,87	684,87	0,83
Metros cuadrados de tubo de hierro a columnas de sostén						3454,87	0,83
de blanco. tubo de 0,05 diámetro interior	2	1,40		2,80	1,5	4,20	0,95
de hierro de refuerzo con de acero, tubo de 0,025 m. con una cosquilla	14	1,10		15,40		15,40	40
Acuquedero de hierro. p. calculado kgs					359,00	359,00	0,95
Cubierta del tambor del cierre de platastro	1	2,40	1,00		2,40		
Cierre de chapas ondulada	1	2,10	2,00		4,00		

DESIGNACIÓN DE LA OBRA	Núm. de partes	DIMENSIONES			TOTAL EN METROS		
		LONGITUD	LATITUD	ALTURA	LINEALES	SUPERFICIALES	CÚBICOS
Revestido de chapa de mar- mol gris de 2 centímetros en barramientos.	1	3,65	0,40		1,46		
	1	2,80	0,40		1,12		
	1	4,00	0,80		3,20		
	1	1,60	0,40		0,64		
						6,42	a 65 pts
Lolado de fajas y peldaños proviniente contornos de cemento	2	4,00	0,35		2,80		
	1	2,80	0,35		0,98		
	1	1,30	0,98		1,27		
						5,05	9,90 (41)
Id. de baldosa de cemento so- bre hormigón hidráulico	1	3,30	2,20		7,26		11,39 (42)
Forrado de cubierta con bal- dosa esmaltada. Superficie	1	35,00				35,00	20,00 (46)
Pintura y barniz sobre hierro Id. Id. Id. chapas	81,00	0,20			16,20		
Instalación de agua y...					6,40		
Fuente				280 pts			
Jardín				300 "			
Instalación de...							
Otras obras accesorias calculadas en un 5% a justificar					440,23		

DESIGNACION DE LA OBRA

Nº

DIMENSIONES

TOTAL EN METROS

40

ANCHO

ALTIMO

CATENO

ALTIMO

ANCHO

ALTIMO

ALTIMO