

que entente

A de

9-166-21

1889.

AYUNTAMIENTO CONSTITUCIONAL
DE MADRID.

Negociado 1.º

CLASE *Via pública*

Expediente promovido por varios vecinos y propietarios de la Calle de Moreto en el trozo comprendido entre las de la Academia y Casado del Alisal, solicitando se proceda al enjuntado y afirmado de dicho trozo de calle.

L
N. 3.064.846R. O. f. $\frac{361}{89}$

Excmo Señor Alcalde Presidente
del Ayuntamiento de esta Capital



Los que suscriben, unos como ve-
cinos y otros en representacion de sus
respectivas propiedades, situadas en el
Barrio del Buen Retiro, y con acceso á
la calle de Moreto, en el pequeño trozo
de la misma que corresponde á la man-
zana O, ó sea entre las calles de la Aca-
demia y Casado del Alisal; recurren á la
superior ilustracion de V. E. á fin de que
por las dependencias de su digno car-
go se complenen las condiciones de via-
bilidad, haciendo el encintado y afir-
mado de dicho trozo de calle en atencion
á las condiciones de intransitable que
tiene, aun sin el efecto producido por
las lluvias, pues en este caso la falta de
corriente y desagüe del pavimento que
pudiera hoy darse por estar hecha la al-
cantarilla, hace de todo punto imposible
á pie ni en carruaje el paso por dicho
trozo al templo de San Jerónimo, que por
ser Parroquia de importancia y extension,

hace imprescindible el tránsito a ella en todas las épocas del año, además de las necesidades propias de las necesidades propias de las edificaciones hechas y que están en construcción en dicha calle de Moreto; por tanto

A V.E. Suplican de su recto criterio que teniendo en consideracion las razones expuestas y a mas la corta extension que comprende dicho trozo y el gran servicio que prestará a las edificaciones en esta parte de calle y sus adyacentes; se sirva dictar las ordenes oportunas a fin de que sea un hecho el encintado y afirmado que se solicita.

Gracia que esperan merecer de la justificada ilustracion de V.E. cuya vida a que D.º m.º an.º para bien de sus administrados
Madrid 20 de Setiembre de 1889.

Ricardo Rodríguez Miguel Espinosa

José Fernandez Bernardo, María
Juan Benítez J. Ricardo Rodríguez

Enrique Cortés E. Pardo J. Carreras
Pascual Gómez Emilio Ferrer

Paulino Gómez Juan Martínez uno Candenera
Ayuntamiento de Madrid

2

Andrés Garmón Eloy Gómez Argüeso
Mins

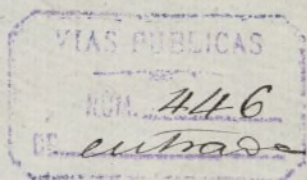
Manuel López Viante Escribano
Rodríguez

Ced^a n^o 2 = 5^a clase = 3 Julio de 1889
D. n^o 10387 = 1^a clase = 4 Oct de 1889
D. n^o 9079 = 1^a clase = 23 Sept 1889.

Octubre 22.

Pase a informes del Sr. Ayudante
facultativo de la Dirección de vías públicas.

Salas



Excmo. Sr. Alcalde Presidente

En cumplimiento del precedente de-
creto y enterado de lo que se solicita en la
anterior instancia, debo manifestar
a V.C. que es con efecto de gran necesi-

2/
dad la ejecución de las obras que se piden en el corto trayecto de las calles de Moreto, comprendidos entre las de la Academia y Casado del Alisal. El mencionado trozo de calle, que en el día no tiene mas parimiento que el terreno natural que en tiempo de lluvias se pone intransitable, una vez construido el afirmado, y demás que se solicita, unirá los trozos ya liatta allí afirmados desde la de Alfonso XII de las calles mencionadas de Casado del Alisal y Academia, á mas de servir para dar acceso al templo de San Jerónimo, una de cuyas fachadas dá al trozo de que se trata de la calle de Moreto y á las edificaciones particulares construidas en la otra línea de fachada.

Si esa Superioridad lo determina, se formará el oportuno presupuesto del importe de las obras cuya ejecución se solicita.

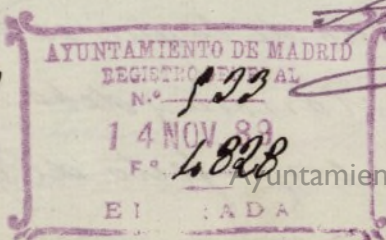
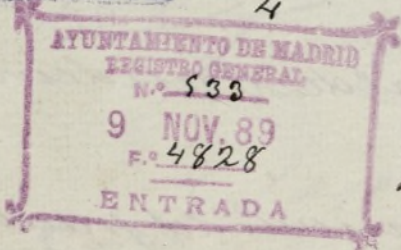
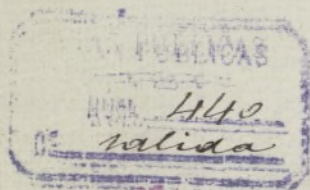
Es cuanto el que suscribe tiene el honor de informar á V. E. en cumplimiento de lo que se ha servido prevenirle.

Madrid 7 de Noviembre de 1889.

El Ayudante,
Antonio Blasco

13 Noviembre 1889

Dese cuenta en Comisión 4.^a



Antonio Blasco

Man

Ayuntamiento de Madrid



Ayuntamiento de Madrid

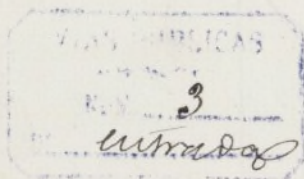
Secretaría

Madrid 30 de Noviembre de 1889

En Comisión 2.^a

Para el Ayuntamiento facultativo de vías públicas para que informe y resuelva presupuesto del coste de la obra.

El Vicepresidente





Ayuntamiento de Madrid.

DIRECCION FACULTATIVA
DE LAS
VIAS PÚBLICAS

- 173 -

L^o



1889.

M^{te}

4

Excmo Señor.

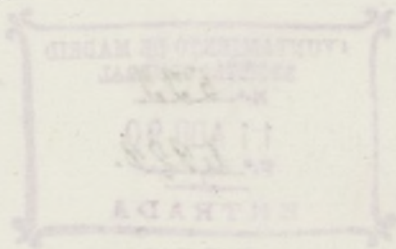
Tengo la honra de
elevár a manos de V.E. el
adjunto presupuesto de las
obras de afirmado y pasos
de losa y pedrusco de los
treros de calles de Illoredo
entre la de la Academia
y Casado del Alisal, y de
los 23'60 metros de esta que
falta construir hasta en-
lazar con la de Illoredo, que
se ha redactado en cum-
plimiento de acuerdo
de la Comisión A^a fe-
cha 30 de Noviembre

próximo pasado.

Dios que a' V.E. m. a.
Madrid 10 de Abril de
1890.

El Ingeniero Director.

Fuente Nos Institui



Excmo Señor Alcalde Presidente.

Ayuntamiento de Madrid



Ayuntamiento de Madrid

DIRECCION FACULTATIVA

DE LAS

VÍAS PÚBLICAS

- 475 -

Memoria

Memoria

de acuerdo
de la Comisión 4.^a fecha 30
de Noviembre próximo pasa-
do, se ha redactado el adjun-
to presupuesto de afumado y
pasos de acera de los buxos
de las calles de Morcote
entre la de la Academia
y la de Casado del Al-
sal, y el de esta en los 2350
metros que le faltan para
llegar a la de Morcote.

Al fin de satisfacer



Ayuntamiento de Madrid.

DIRECCION FACULTATIVA
DE LAS
VIAS PÚBLICAS

- 173 -

Memoria

En virtud de acuerdo de la Comisión 4^a fecha 30 de Noviembre próximo pasado, se ha redactado el adjunto presupuesto de afirmado y pasos de acera de los trozos de las calles de Moreto entre la de la Academia y la de Casado del Alisal, y el de esta en los 2350 metros que le faltan para llegar a la de Moreto.

A fin de satisfacer

las necesidades del tránsito á
pié y en carruaje por la ci-
tada calle y dar debido acce-
so á la de Alfonso XII, se han
presupuesto, además del afir-
mado de los referidos trozos
de calles, las aceras de losas
y pasos de adoquín que han
de permitir el fácil acceso
de los peatones, tanto á aque-
lla casa como á la Iglesia
de San Jerónimo.

En el plano que
se acompaña y en los do-
cumentos que constituyen
los datos para la formación
del presupuesto, se presentan
todos los detalles relativos
á la disposición de las obras
que se proponen así como su

natural eza y dimensiones longitudinales, superficiales y cúbicas, siendo preciso consignar tan solo para la debida inteligencia y comprobación, que se ha señalado con tinta carmin la obra nueva y distinguido con trazos en el perimetro los pasos, badenes y cunetas de pedruscos y con una aguada del mismo color las aceras de losas.

Los precios adoptados para calcular el Presupuesto, son los de las contratas de suministro habiéndose completado los que no figuran en ellas por operaciones de mano de obra, á fin de que si esa Excm^a Corporación lo juzgara conveniente ó posible, se

ejecutara la obra por contrata,
a lo cual se presta por ser obra
nueva por completo la que hay
que ejecutar. Conviene hacer cons-
tar, por si tal solución se adop-
tara, 1.º: Que no se ha pre-
supuesto la piedra parti-
da teniendo en cuenta la
disminución del espesor por
el cilindrado, tanto por que
no hay datos experimentales
para fijarla con acierto, quan-
to porque dadas las condicio-
nes de frecuentación de es-
tas calles, quedarán bien
afirmadas con el espesor
que resulte empleando la
piedra que se pide después
de la consolidación: y 2.º:
Que el presupuesto que

7
se presenta importante e
quince mil trescientas cin-
cuenta y tres pesetas y diez
céntimos, corresponde tan so-
lo a la ejecución material
de las obras.

Madrid 10 de Abril de 1890.

El Ingeniero Director,
Vicente Not Justini



Datos
para la
formacion del presupuesto

Estado n° 1

Jornales y precios de materiales y transportes

Designacion de conceptos	Pesetas	
<u>Jornales</u>		
Jornal de un capataz	2	25
„ de un peon bracero	1	50
„ de un carro de un metro cubico	15	
<u>Unidades de obra</u>		
Mano de obra correspondiente al asiento de un metro lineal de encintado de adoquin comprendida la arena para el mismo	0	35
Mano de obra correspondiente al asiento de un metro cuadrado de losa incluyendo arena de rio para la capa inferior mortero y mano de obra de ejecucion	3	„
Mano de obra correspondiente al asiento de un metro superficial de pavimento de pedrusco para cumetas pasos y badenes, comprendiendo la arena para el asiento	1	90
Refino de un metro cuadrado de apertura de caja para el firme	0	10
<u>Materiales</u>		
Metro lineal de adoquin de 2ª para encintado, sin colocacion	5	50
Metro cuadrado de losa granitica de 10 centimetros de espesor, incluso saca, destaste y conduccion, sin asiento	14	50
Metros cuadrados de pavimento de pedrusco para cumetas y badenes	14	„
Metro cubico de piedra silicea canto rodado partida al tamaño del 1º dimº	11	53
Metro cubo pedernal partido al tamaño de 2ª dimension	13	51
<u>Transportes</u>		
De un metro cubico de productos a vertedero	2	50
De un metro cubo de arenas de uiga para 1ª capa de relleno	2	50
De un metro cubico de arenas de rio	5	„

Designacion de conceptos	Pesetas	
<u>Excavaciones</u>		
Metro cubico de excavacion en tierra compacta.	0	45
<u>Consolidacion</u>		
Metro cuad. ^o de Consolidacion del afirmado (precio medio aproximado)	0	15



Madrid 10 de Abril de 1890

El Aug.^o Director

Fuente Nos Institui

Estado nº 2

Dimensiones superficiales y cúbicas de las unidades de las diversas clases de obra.

Designación de conceptos	Nº cuadr.	Nº cúbicos
Superficie correspondiente a un metro lineal de acera de lasas (ancho = 0,84)	0 84	
Superficie correspondiente a un metro lineal de paso de pedrusco (ancho = 1,00)	1 00	
Superficie correspondiente a un metro lineal de cumeta de pedrusco (ancho = 0,75)	0 75	
Superficie correspondiente a un metro lineal de badén de pedrusco (ancho = 1,50)	1 50	
Superficie correspondiente a un metro lineal de afirmado con el ancho de 7,50	7 50	
Superficie correspondiente a un metro lineal de afirmado con el ancho de 9,50	9 50	
Volumen correspondiente a un metro lineal de apertura de ranja para el encintado (ancho = 0,14; profundidad = 0,20)	" "	0 028
Volumen correspondiente a un metro lineal de apertura de ranja para la cumeta (ancho = 0,75; profundidad = 0,30)	" "	0 225
Volumen correspondiente a un metro lineal de apertura de ranja para badén (ancho = 1,50; profundidad = 0,30)	" "	0 450
Volumen correspondiente a un metro lineal de apertura de ranja para pasos (ancho = 1,00; profundidad = 0,30)	" "	0 300
Volumen correspondiente a un metro lineal de apertura de caja para la acera (ancho = 0,84; profundidad = 0,20)	" "	0 168
Volumen correspondiente a un metro lineal de apertura de caja para el afirmado (ancho = 7,50; profundidad media = 0,25)	" "	1 875
Volumen correspondiente a un metro lineal de apertura de caja para el afirmado de ancho = 9,50; profundidad media = 0,25	" "	2 375
Volumen correspondiente a un metro lineal de afirmado de 1ª capa, piedra silicea, canto rodado machacada al tamaño de 1ª dimensión (ancho = 7,50; espesor medio = 0,18)	" "	1 350
Volumen correspondiente a un metro lineal de afirmado de 1ª capa, piedra silicea machacada al tamaño de 1ª dimensión (ancho = 9,50; espesor medio = 0,18)	" "	1 710
Volumen correspondiente a un metro lineal de afirmado de 2ª capa, piedra pedernal machacada al tamaño de 2ª dimensión (ancho = 7,50; espesor = 0,12)	" "	0 900
Volumen correspondiente a un metro lineal de afirmado de 2ª capa, piedra pedernal machacada al tamaño de 2ª dimensión (ancho = 9,50; espesor = 0,12)	" "	1 140
Volumen correspondiente a un metro lineal de 1ª capa de relleno (arena de miga) (ancho = 7,50; espesor = 0,04)	" "	0 300

Designación de conceptos	N ^o cuadr ^o	N ^o cúbicos
Volumen correspondiente a un metro lineal de 1 ^a capa de receto (arena de mi- ga) (ancho = 7,50; espesor = 0,04)	"	0 380
Volumen correspondiente a un metro lineal de 2 ^a capa de receto (arena de rio) (ancho = 7,50; espesor = 0,01)	"	0 075
Volumen correspondiente a un metro lineal de 2 ^a capa de receto (arena de río) (ancho = 9,50; espesor = 0,01)	"	0 095
Superficie correspondiente a un metro lineal de refino de caja en el ancho de 7,50	7 50	"
Superficie correspondiente a un metro lineal de refino de caja en el ancho de 9,50	9 50	"



Madrid 10 de Abril de 1890
 El Ing^o Director
 Vicente Rodríguez

Estado n.º 3.

Dimensiones longitudinales de las diversas clases de obra

Designación de las obras	Longitudes				
	Parciales		Totales		
	Metros		Metros		
<u>Longitudes de las partes afirmadas</u>					
Calle de Moreto (ancho 7,50)	75	50	75	50	
" de Casado del Alisal (ancho 9,50)	23	50	23	50	
<u>Encintado de adoquines</u>					
Longitud total de las diversas partes de esta clase de obra	190	"	190	"	
<u>Aceras ó pasos de losa</u>					
Parte correspondiente á la calle de Moreto	80	"	328	"	
Parte correspondiente á la calle de Casado del Alisal hasta la de Alfonso XII	248	"			
<u>Lasos, cunetas y badenes de pedrusco</u>					
Pasos	Calle de Moreto	34	"	61	"
	Calle de la Academia	14	"		
	Calle de Casado del Alisal	13	"		
Cunetas	Calle de Moreto	151	"	191	"
	Calle de Casado del Alisal	30	"		
	Calle de la Academia	10	"		
	Calle de Moreto	27	"		
Badenes	Por los seis triángulos curvilíneos comprendidos entre los badenes y las cunetas, cuya área total es de 27,84 m ² , se toma la longitud de	18	56,	45	56

Ayuntamiento de Madrid

Designación de las obras	Longitudes	
	Parciales	Totales
	Metros	Metros
<u>Apertura de zanjias</u>		
Para el encintado de adoquines	190	00
Para las aceras de losa	328	00
Para los pasos de pedrusco	61	00
Para las cunetas de id.	191	00
Para los badenes de id.	45	56
Para el afirmado en el ancho - 7,50	45	50
Para el id. en el id - 9,50	23	50



Madrid 10 de Abril de 1890

El Ing.^o Director
Vicente Rodríguez Gutiérrez

Estado nº 4

Superficies y volúmenes de las diversas clases de obra

Designación de las obras	Superficies				Volúmenes			
	Metros cuadrados				Metros cúbicos			
	Parciales		Totales		Parciales		Totales	
<u>Afirmado</u>								
75,50 Metros lineales de afirmado de 1ª capa, piedra silícea, canto rodado, partida al tamaño de 1ª dimensión (volumen por metro lineal = 1,350) (ancho = 7,50) -----	"	"	"	"	101	93	142	11
23,50 Metros lineales de afirmado de 1ª capa, piedra silícea, canto rodado, partida al tamaño de 1ª dimensión (ancho = 9,50) (volumen por metro lineal = 1,710) -----	"	"	"	"	40	18		
75,50 Metros lineales de afirmado de 2ª capa, piedra pedernal partida al tamaño de 2ª dimensión (ancho = 7,50) (volumen por metro lineal = 0,900) -----	"	"	"	"	67	95	94	74
23,50 Metros lineales de afirmado de 2ª capa, piedra pedernal partida al tamaño de 2ª dimensión (ancho = 9,50) (volumen por metro lineal = 1,140) -----	"	"	"	"	26	79		
75,50 Metros lineales de 1ª capa de recibo (arena de miga) (ancho = 7,50) (volumen por m ² lin ² = 0,300) ...	"	"	"	"	22	65	31	58
23,50 Metros lineales de 1ª capa de recibo (arena de miga) (ancho = 9,50) (volumen por metro lineal = 0,380) ...	"	"	"	"	8	93		
75,50 Metros lineales de 2ª capa de recibo (arena de río) (ancho = 7,50) (volumen por metro lineal = 0,075) ...	"	"	"	"	5	66	7	89
23,50 Metros lineales de 2ª capa de recibo (arena de río) (ancho = 9,50) (volumen por metro lineal = 0,095) ...	"	"	"	"	2	23		
<u>Aceras ó pasos de losas</u>								
328,00 Metros lineales de acera de losa (superficie por metro lineal = 0,84) -----	275	52	275	52				

Ayuntamiento de Madrid

Designación de las obras	Superficies		Volúmenes	
	Metros cuadrados		Metros cúbicos	
	Parciales	Totales	Parciales	Totales
<u>Lasos, cunetas y badenes de pedrusco</u>				
567,00 Metros lineales de pasos (superficie por metro lineal = 1,00)	61	"		
191,00 Metros lineales de cunetas (superficie por metro lineal = 0,75)	143	25	272	59
45,56 Metros lineales de badén (superficie por metro lineal = 1,50)	68	34		
<u>Excavación para apertura de cajas</u>				
190,00 Metros lineales para el encintado de adoquín (volumen correspondiente a un metro lineal = 0,028)	"	"	"	"
328,00 Metros lineales para los pasos de acera (volumen correspondiente a un metro lineal = 0,168)	"	"	"	"
61,00 Metros lineales para los pasos de pedruscos (volumen por metro lineal = 0,30)	"	"	"	"
191,00 Metros lineales para las cunetas (volumen por metro lineal = 0,225)	"	"	"	"
45,56 Metros lineales para los badenes (volumen por metro lineal = 0,450)	"	"	"	"
75,50 Metros lineales para el afirmado (ancho = 7,50) (volumen por metro lineal = 1,875)	"	"	"	"
23,50 Metros lineales para el afirmado (ancho = 9,50) (volumen por metro lineal = 2,375)	"	"	"	"
75,50 Metros lineales de refino de caja en el ancho 7,50	"	"	"	"
23,50 Metros lineales de refino de caja en el ancho 9,50	"	"	"	"
			5 32	
			55 10	
			18 30	
			42 97	339 56
			20 50	
			141 56	
			55 81	
			566 25	
			223 25	789 50



Madrid 10 de Abril de 1890
 El C^o Director
 Vicente Ros Putilini

Presupuesto

Designación de conceptos		Presetas
<u>Mano de obra</u>		
181. Jornaleros de capital a 2'25 pesetas por día	32	25
182. Id. de obreros para el trabajo a la piedra a 1'50 pesetas por día	275	
183. Metros cuadrados de cemento a la mano a 1'50 pesetas por metro cuadrado	95	95
190. Metros cuadrados de cemento a la mano a 1'50 pesetas por metro cuadrado	60	50
191. Metros cuadrados de cemento a la mano a 1'50 pesetas por metro cuadrado	826	56
242. Metros cuadrados de cemento de pavimento de pedruzcos para aceras, pases y baldosas incluyendo la mano a 1'50 pesetas por metro cuadrado	517	92
<u>Total Mano de obra</u>		<u>1298 68</u>
<u>Materiales</u>		
190. Metros lineales de encofrado de adobe de 2" en co- brado a 1'50 el metro	1045	
191. Metros cúbicos de piedra silicea cono rotunda en- chacada al tamaño de 1" de diámetro a 1'50 por metro cúbico	1638	53
192. Metros cúbicos de piedra pedregal partida al tamaño de 1" de diámetro a 1'50 por metro cúbico	1279	90
193. Metros superficiales de cemento de 1" de diámetro a 1'50 el metro	825	60
194. Metros superficiales de pedruzcos para aceras, pa- ses y baldosas a 1'50 pesetas por metro cuadrado	516	96
<u>Total Materiales</u>		<u>12601 53</u>

Presupuesto

12

Designación de conceptos

Pesetas

Mano de obra

15	Jornales de capataz á 2'25 pesetas uno	33	75
250	Id. de obreros para el vertido de la piedra, á 1'50 pesetas uno	375	"
489'50	Metros cuadrados de refino de caja, á 0'10 pesetas por metro	78	95
190	Metros lineales de asiento de encintado de 2 ^a , incluso la arena, á 0'35 pesetas por metro	66	50
275'52	Metros cuadrados de asiento de losa incluyendo la arena de río, á 3'00 pesetas por metro	826	56
272'59	Metros cuadrados de asiento de pavimento de pedrusco para cunetas, pasos y badenes, incluyendo la arena á 1'90 pesetas por metro	517	92
Total Mano de obra		1.898	68

Materiales

190'00	Metros lineales de encintado de adoquín de 2 ^a sin colocación, á 5'50 el metro	1.045	"
102'11	Metros cúbicos de piedra silicea canto rodado, machacada al tamaño de 1 ^a dimensión á 11'53 pesetas el metro cúbico	1.638	53
94'74	Metros cúbicos de piedra pedernal partida al tamaño de 2 ^a dimensión á 13'51 pesetas el metro cúbico	1.279	94
275'52	Metros superficiales de acera de losa á 17'50 pesetas el metro	4.821	60
272'59	Metros superficiales de pedrusco para cunetas, pasos y badenes, á 14 pesetas metro cuadrado	3.816	26
Total Materiales		12.601	33

Designación de conceptos		Pesetas	
<u>Transportes</u>			
32	Portes de arena de miga para 1 ^a capa de recebo á 2'50 pesetas el porte	80	"
8	Portes de arena de río para 2 ^a capa de recebo á 5 pesetas el porte	40	"
24	Tornales de carro para conducir á vertederos las tierras de excavación de todas clases, á 15 pesetas uno	360	"
<u>Total Transportes</u>		480	"
<u>Excavación</u>			
339'56	Metros cúbicos de excavación para apertura de cajas á 0'75 pesetas el metro cúbico	254	67
<u>Total Excavación</u>		254	67
<u>Consolidación</u>			
789'50	Metros cuadrados de afirmados á consolidar á 0'15 pesetas el metro cuadrado	118	42
<u>Total Consolidación</u>		118	42

Madrid 10 Abril de 1890

El Aug.^o Director

Viente Noé Notilini



Resumen del Presupuesto

Conceptos	Pesetas	
Mano de obra.....	1.898	68
Materiales.....	12.601	33
Transportes.....	480	"
Excavación.....	254	67
Consolidación.....	118	42
Total	15.353	10

Importa este presupuesto las figuradas quince mil trescientas cincuenta y tres pesetas diez céntimos

Madrid 10 de Abril de 1890

El Yng.^o Director

Viente Ros Intilini

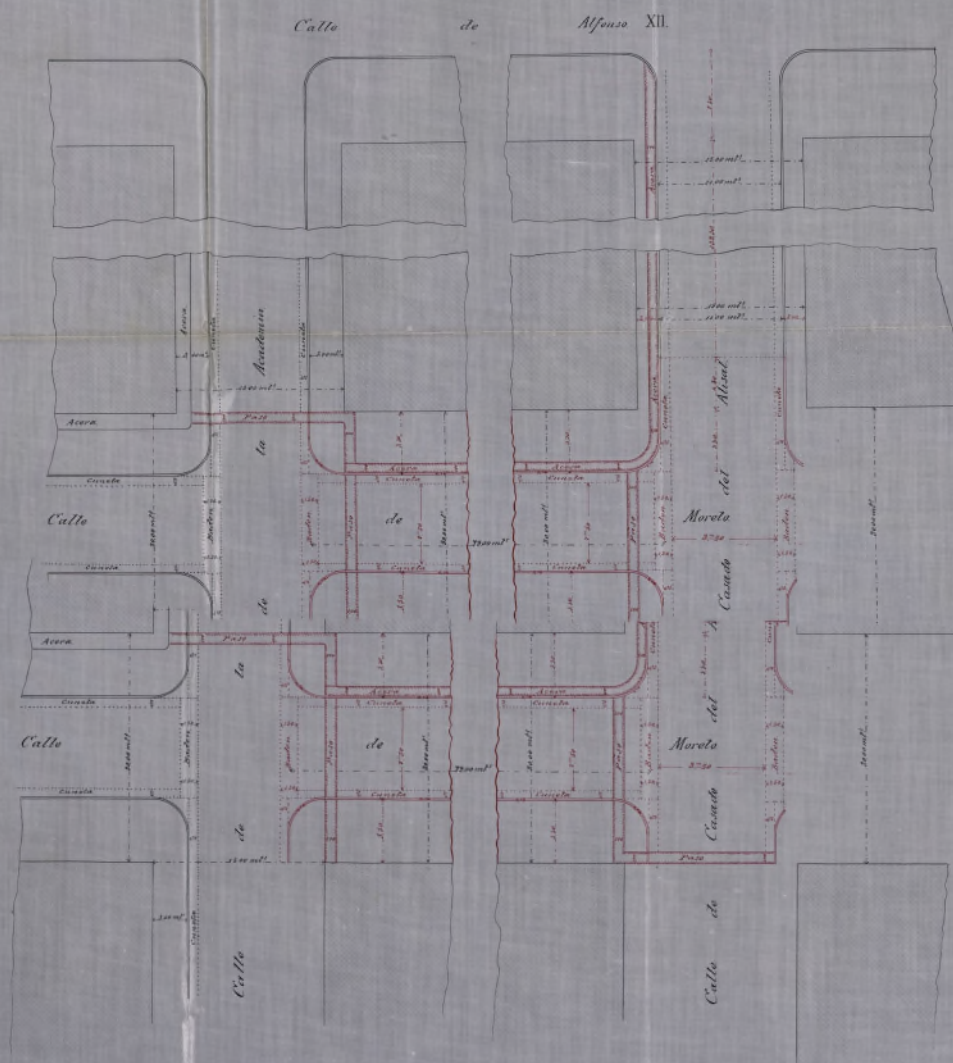


Plano

PROYECTO DE PAVIMENTO PARA EL TROZO DE LA CALLE MORETO ENTRE
LAS DE ACADEMIA Y CASADO DEL ALISAL Y UN TROZO DE LA MISMA

PLANO

ESCALA DE 1:800



Antonio de Obaldia de 1830
El Ingeniero
Nuestro Ant. Ant. Ant.

1830.
Ayuntamiento de Madrid

Excmo. Sr.

4^o

Varios vecinos y propietarios de las calles de Moreto y Casado del Alisal, han solicitado que se pavimenten estas, que se encuentran en algunos trozos que determinan, solo con el terreno natural.

Convenida esta Comision de la justicia de la reclamacion, encargó al Sr. Ingeniero que formara el oportuno presupuesto, y así lo ha verificado, remitiendo uno importante 15.353'10 pesetas, que comprende el pavimento y las aceras necesarias.

Los materiales se adquieren de las contratas respectivas hechas todas previa subasta pública, y en su vista, esta Comision tiene la honra de proponer á V. E. acuerde que se ejecute la obra por la Direccion del Ramo, con operarios de la Villa.

V. E. no obstante, acordará, co-

no siempre, lo mas acertado.
Madrid 22 de Abril de 1890.

Alvaro Lizaso

Juan Llorca

Antoni Mampou

José Barra C. Hergueta
José Bayarri

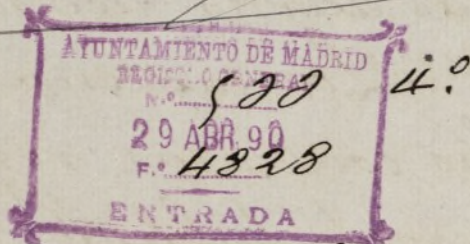
Madrid 25 de Abril de 1890

En su Ayuntamiento

sesión pública ordinaria

Como propone la Comisión,
El Secretario del Excmo. Ayuntamiento

L. Salas



Sr. Concejal Director de Vías y obras.
1.º Mayo 1890.

Este Excmo. Ayuntamiento en sesión celebrada en
25 de Abril último ha acordado se proceda a pavi-
mentar los trozos de Calles de Torero entre la de
la Academia y Casado del Alisal, y de los 23'0 metros
de esta que falta con la hasta enlazar con la de

Moroto, cuyas obras tanto de pavimento como de las acebas necesarias importan segun presupuesto la suma de 1575 ⁷/₁₀ cent, y que los materiales se adquirieran de las contrataciones respectivas, ejecutando la obra por esa Direccion con operarios de la Villa.

Lo que tengo la honra de comunicar a V. para su conocimiento y efectos que procedan.

Dios que a V. m. d. a. S. L.

Jho.

Jr. Ingeniero de Vias y obras.

1.º Mayo 1870.

Con esta fecha digo al Sr. Concejal Director de Vias y obras lo que sigue.

(Igual a la anterior comunicacion).

Lo que traslado a V. para su conocimiento y para sus efectos.

Dios que a V. m. d. a. S. L.

Fecha

Jr. Contador de Villa.

1.º Mayo 1870.

El Excmo. Ayuntamiento en sesion celebrada en 25 de Abril ult. ha acordado se proceda a pavimentar los trozos de Calles de Moroto entre la de la Academia y Casado del Alisal, y de los 23'0 metros de este trozo construir hasta en la

zar con la de Moreto, cuyas obras tanto de pavimento como de las aceras necesarias importan segun presupuesto que es adjunto la suma de \$ 1359 to cant. y que los materiales se adquieran de las contratas respectivas, ejecutándose la obra por la Direccion de vias y obras con los elementos propios del ramo.

Lo que comunico a V. para su conocimiento y efectos consiguientes.

Dios que a V. m. d. S. L.
fho. 6.

Excmo Sr. Elorero de Vella

1.º Mayo 1890.

Con esta fecha digo al Sr. Contador de Vella lo que sigue.

(Aquí la anterior comunicacion suya)
Lo que traslado a V. para su conocimiento y efectos que procedan.

Dios que a V. m. d. S. L.
pecho.

Excmo Sr. Teniente Alcalde del Distrito de Congreso.

1.º Mayo 1890.

Excmo Sr. Este Excmo Ayuntamiento en sesion celebrada en 25 de Abril ult. ha acordado se proceda a pavimentar los trozos de calles de Moreto entre la de la Academia y Casado del Alisal y de los 25 to metros de esta que falta construir hasta enlazar con la de Moreto, cuyas obras tanto de pavimento como de las aceras necesarias importan segun presupuesto

La suma de 11'353'10 cent. y que los materiales se adquirieran de las contrataciones respectivas, ejecutándose la obra por la Dirección de Vías y obras con operarios de la Villa.

Lo que tengo la honra de poner en conocimiento de V.E. a los efectos oportunos.

Dios que a V.E. m. d. d. S.

Jho.

16

B

Presupuesto de la obra que resta por ejecutar en el afirmado y aceras de la calle de Moreto y parte de la de Casado del Alisal.

Unidades	Conceptos	Precio Pesetas	Presupuesto Pesetas	Parte ejecutada y abonada Pesetas	Parte que resta ejecutar Pesetas
<u>Mano de obra</u>					
15	Tornales de capataz a'	2 25	33 75	"	33 75
250	id. de obreros para el vertido de la piedra a'	1 50	375 "	"	375 "
"	Metros cuad. de refino de cajas a'	0 10	78 95	78 95	"
27'35	Metros lin. de asiento de cuintado de 2ª a'				
	incluso la arena a'	0 35	66 50	56 92	9 58
275'52	Metros cuad. de asiento de losas inclu- a'				
	yendo la arena de río a'	3 "	826 56	" "	826 56
118'07	Metros Cuad. de asiento de pavimento a'				
	de pedruscos para cunetas, pasos y ba- a'	1 90	517 92	293 59	224 33
	denes, incluyendo las arenas a'				
	<u>Total Mano de obra</u>		1.898 68	429 46	1.469 22
<u>Materiales</u>					
27'35	Metros lineales de cuintado de adoquines a'	5 50	1.045 "	894 57	150 43
"	Metros cub. de piedra silicea, canto rodado a'				
	molido al tamaño de 1ª dimen. a'	11 53	1.638 53	1.637 26	" "
"	Metros cubios de piedra pedernal parti- a'				
	da al tamaño de 2ª dimensión a'	13 51	1.279 94	1.269 94	" "
"	Metros superficiales de arena de losa a'	17 50	4.821 60	4.821 60	" "
"	Metros superficiales de pedruscos para cu- a'				
	netas pasos y badenes a'	14 "	3.816 26	3.816 26	" "
	<u>Total Materiales</u>		12.601 33	12.439 63	150 43
<u>Transportes</u>					
32	Portes de arena de miga p. 1ª capa cubo a'	2 50	80 "	" "	80 "
8	Portes de arena de río p. 2ª capa de recebo a'	5 "	40 "	" "	40 "
21	Tornales de carro para conducir a verti- a'				
	dero las tierras de excavación de to- a'	15 "	360 "	45 "	315 "
	das clases a'				
	<u>Total Transportes</u>		480 "	45 "	435 "

Unidades	Conceptos	Precio	Presupuesto		Parte ejecutada y abonada		Parte que resta ejecutar	
		Pesetas	Pesetas		Pesetas		Pesetas	
	<u>Excavacion</u>							
296'14	Metros cúbicos de excavacion para apertura de Cajas	0 75	254 67		32 56		222 11	
	<u>Total Excavacion</u>		254 67		32 56		222 11	
	<u>Consolidacion</u>							
789'50	Metros Cuadr. de afirmado a' Consolida- dar	0 15	118 42		"		118 42	
	<u>Total Consolidacion</u>		118 42		"		118 42	

Resumen del Presupuesto diferencia

Mano de obra	1.898 68	429 46	1.469 22
Materiales	12.601 33	12.439 63	150 45
Transportes	480 "	45 "	435 "
Excavacion	254 67	32 56	222 11
Consolidacion	118 42	" "	118 42
<u>Total</u>	15.353 10	12.946 65	2.395 18

Asciende este Presupuesto diferencia entre el primitivo y la obra ejecutada a la cantidad de dos mil trescientas noventa y cinco pesetas diez y ocho centimos, existiendo una diferencia en menor de once pesetas veinte y siete centimos por efecto de no haberse apropiado ni abonado 0'11 metros cúbicos de piedra de 1ª dimension y 0'74 de 2ª.

Madrid 14 de Julio de 1890

El Ayudante
Alejandro Pico



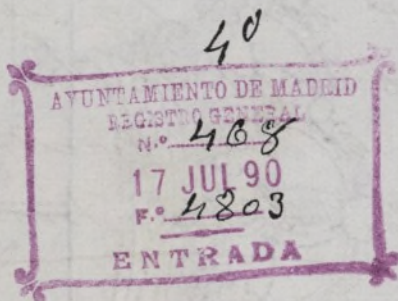
Conforme
El Jefe Director
Vicente Rod Intilini



Ayuntamiento de Madrid.

DIRECCION FACULTATIVA
DE LAS
VIAS PÚBLICAS

25



40

19

Excmo Señor

Para poder termi-
nar las obras de la Calle
de Offredo a' que se refiere
el Presupuesto Aprobado
en 25 de Abril proximo
pasado, es indispensable
que se incluya, con car-
go al nuevo ejercicio eco-
nómico, la Cantidad
de dos mil trescientas
noventa y cinco pese-
tas y diez y ocho Centi-
mos, que la liquidación
que se acompaña arro-
ja como diferencia
entre la obra total y
la efectuada hasta

el último día del pa-
sado mes de Junio. Con
este objeto tengo la hon-
ra de llevar a' manos
de V. E. el Presupuesto
diferencia de que se
trata.

Dios que a' V. E. sea ad-
vancado 14 de Julio 1890

El Ing.^o Director

Vicente Mod. Irigoin

Ma-

Excmo Sr. Alcalde Presidente

Ayuntamiento de Madrid

9

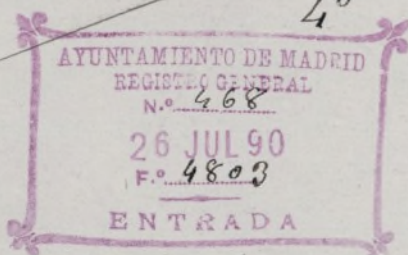
no

Madrid 22 Julio

Seis cuenta en Comision

ls.

M. P. M. P.



*J. San
Cacmo*

Señor:

3^o

Para pavimentar las Calles de Ebro y Carado del Alisal con materiales adquiridos de las contratas respectivas, se sirvió V.E. aprobar en sesión de 25 de Abril último se ejecutaran las obras necesarias bajo el presupuesto de 15.353'10 pesetas, por operarios de la Villa.

El Señor Ingeniero Director del ramo expone en oficio de 14 del actual que es indispensable incluir con cargo al nuevo ejercicio económico la cantidad de 2.395'18 pesetas que segun la liquidación que acompaña resulta de diferencia entre la obra total que se aprobó y la efectuada hasta el ultimo dia del pasado mes de Junio.

De acuerdo esta Comisión con lo que propone el Señor Ingeniero Director de vias públicas, tiene la honra de interesar a V.E. aprobe la renovación del credito de 2.395'18 pesetas para la terminación de la obra de que se trata, en iguales condiciones que las practicadas hasta el dia.

Y E. no obstante acordará como le parezca lo que estime más acertado.
Madrid 26 de Julio 1890

García Saura José Bayneco
U. Mezquita Antonio Luch
Juan Llona José María
M. Martínez

Madrid, 1 de Agosto de 1890

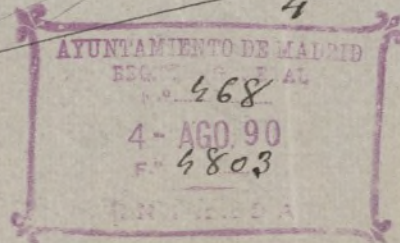
En su Ayuntamiento

Sesión pública ordinaria

Como propone la Comisión

El Secretario del Excmo. Ayuntamiento

A. Salas 43



La. Sng.ª Directora de Neg. públ.
8 Agosto 1890

En su nombre de P.º del actual ayun.
Ayuntamiento de Madrid

de el E. Ayuntamiento de conformidad
con su Consejo. La apro-
bar la renovación del crédito de
2395'18 ptas ^{con cargo al ejercicio corriente} para la terminación
de las obras de pavimento de las
calles de Moreto y Caraca del
Alisal con materiales adquiridos
de las respectivas contrata, como
interesaba esa Dirección en oficio
de 11 de junio ult. a causa
de no haber podido ejecutarse
el total de la obra, aprobada
en 25 de febrero de 1850, antes
del último día del mes de
junio.

Lo que comunico a V. para
sanción y efectos correspondientes.
Doy fe a la Real C. de S.

El Contador de esta Villa

5 Agosto

No habiendo podido terminarse
hasta el último día del mes de
junio pasado las obras de pavimen-
tar las calles de Moreto y
Caraca del Alisal con arreglo
al presupuesto ^{de 18.252'10 ptas} aprobado en 25
de febrero último, el Excmo Ayuntamiento
en sesión de 1.º del corriente se ha
resuelto acordar la renovación del
crédito de 2395'18 ptas que según
Ayuntamiento de Madrid

el Sr. Ing.^o director de vias pú-
blicas suporta el resto de obras
que falta ejecutar, con cargo
por consiguiente al presupuesto
de del actual año económico.

Lo que participo a V. S. para
su inteligencia y demás efectos.

P. V. R.

En la villa de Madrid.
A 10 de Mayo de 1800.

Nota del Negociado:

Me se comunica este acuerdo al C. D. Concejal
Director por estar ausente, y hallarse encar-
gado de este servicio el C. D. Alcalde, Presidente.

Calvo



Ayuntamiento de Madrid.

DIRECCION FACULTATIVA
DE LAS
VIAS PÚBLICAS

Acta de recepcion del material de piedra partida
acopiada en la Calle de Moreto en el trozo comprendido
entre la de la Escadernias y Casado del Alisal en virtud
de presupuesto aprobado por acuerdo del Excmo Ayun-
tamiento fecha veintinueve de Abril ultimo.

Reunidos en el dia de la fecha en
la Calle mencionada, los Señores Don Alvaro
Figueroa Concejál Director del Servicio de vias
públicas, municipales, Don Vicente Rodriguez
Yntilini Ingeniero director facultativo de di-
cho Servicio, Don Alejandro Pico, Ayudante,
Don Equiano Odriozola Sobrestante del distri-
to del Congreso, y Evaristo Garcia proco-
mune de dicho distrito, con Don Eduardo
Vazquez en nombre y representacion del con-
tratista de la piedra partida Don Estanislao
Diaz Brateiro, se procedió, previo reconocimiento
y medicion, a comprobar esta, resultando dos
cientos ochenta y cuatro montones de medio
metro cubico cada uno de piedra silicea
canto rodado, machacada al tamaño de
primera division, equivalentes a ciento
cuarenta y dos metros cubicos, y ciento ochenta
y ocho montones tambien de medio metro

cúbico cada uno de piedras pedernal parti-
da al tamaño de segundas divisiones, equi-
valentes a noventa y cuatro metros cúbicos,
usando dicho material las condiciones que
establece el pliego por que se rige este servicio

Y como el pedido hecho para dicha ca-
lle es de la citada Cantidad se dió por re-
cibido.

Y para que conste extendimos la presente
que firmamos por duplicado en Madrid a
Veintinueve de Junio de mil novecientos
noventa.

Vicente Nov^o Trullini

Alejandro Pico

pp
Eduardo Varguez

Juan V. V. V.

Exarato Larina

9/10 13.

El Concejal Director
del servicio de vias publicas
A. Aguerre

