

Arduo

15-32-39*

1923

Inventario 19

N.º

791

AYUNTAMIENTO DE MADRID

Negociado de *Obras*

CLASE

*Reforma de la prolonga
ción de la calle de Preciados y sus anejos.*

Expediente

promovido por

don Antonio y Brillaga para

hacer una casa de nueva planta en

el n.º 10 de la calle de Pi y Suñer

(11-14)

don Antonio 36.



MEMORIA DESCRIPTIVA

-----XXXXXXXXXX-----

En el solar señalado con el nº 10 de la calle de Pí y Margall, propiedad de la Sra. Doña María Monasterio y Arrillaga se proyecta la construcción de una casa de nueva planta con sujeción a los planos que se acompañan en los que se representan la fachada, plantas y sección.

El edificio constará de planta de sótanos, baja, entresuelo, siete superiores y una de ático.

Las plantas baja y entresuelo se pretende utilizarlas para fines comerciales y las restantes a viviendas con la distribución que se representa en los respectivos planos de los cuales puede deducirse que se cumple cuanto a capacidad, ventilación, alturas y superficie de patios prescriben las Ordenanzas municipales y las disposiciones especiales que rigen para los edificios que se construyen en la llamada Gran Vía.

El sistema de construcción adoptado, consiste en la cornisa, te cimentación con piedra partida y mortero de cemento con de rio; los muros del sótano serán de ladrillo cerámico y sistema mo mortero y los de fachada, traviesas y medianerías se los pisos con los mismos materiales llevando el primero zócalo de piedra nítica de dos metros de altura y los de los patios de cincuenta tímetros sobre el pavimento.

Los pisos estarán formados por vigas de hierro de doble la sección conveniente con tableros y bovedillas de ladrillo co y rasilla y la cubierta será en azotea a cuatro gruesos de rasilla colocada con cemento y yeso y el cuarto con baldosa catalán cogido con cemento. Este tablero se colocará sob

quillos de ladrillo convenientemente espaciados y tendrá una pendiente de 2,50 por ciento.

Los tabiques de distribución se ejecutarán con ladrillo hueco y los paramentos interiores y techos se guarnecerán y enlucirán con yeso y los muros de fachada y patios por su cara exterior se enfoscarán con mortero de cemento y arena de río estucándose con cal y arena de marmol imitando piedra sillera.

Los pavimentos del sótano y patios serán de cemento portland sobre una capa de hormigón y en los pisos entarimado de pino melis y baldosín hidraulico según el destino de las habitaciones. El pavimento del portal será de marmol blanco del país.

Las escaleras se construirán con bóvedas tabicadas llevando la principal peldaño y mesillas de marmol; la de servicio de baldosín con peldaños de armadura de madera y la de bajada al patio principal será de piedra artificial.

Las cocinas llevarán sus correspondientes subidas de humos, llevando zócalos de azulejos así como los cuartos de baños y W. C.

En la decoración de la fachada se empleará piedra artificial.

El alcantarillado se efectuará en las condiciones reglamentadas para los edificios que se construyen en la Gran Vía y con las debidas condiciones higiénicas así como las bajadas y sumideros.

Completarán la edificación la carpintería de taller correspondiente con sus herrajes de colgar y seguridad, vidriería, pintura, etc, todo de la mejor calidad.

Por último se instalarán dos ascensores eléctricos del sistema más perfeccionado, calefacción por agua caliente en todos los pisos y luz eléctrica y timbres.

Con lo expuesto y los planos que se acompañan estima el que suscribe haber dado idea exacta del edificio proyectado y de que este cumple todas las disposiciones legales vigentes.

Madrid 8 de junio de 1923

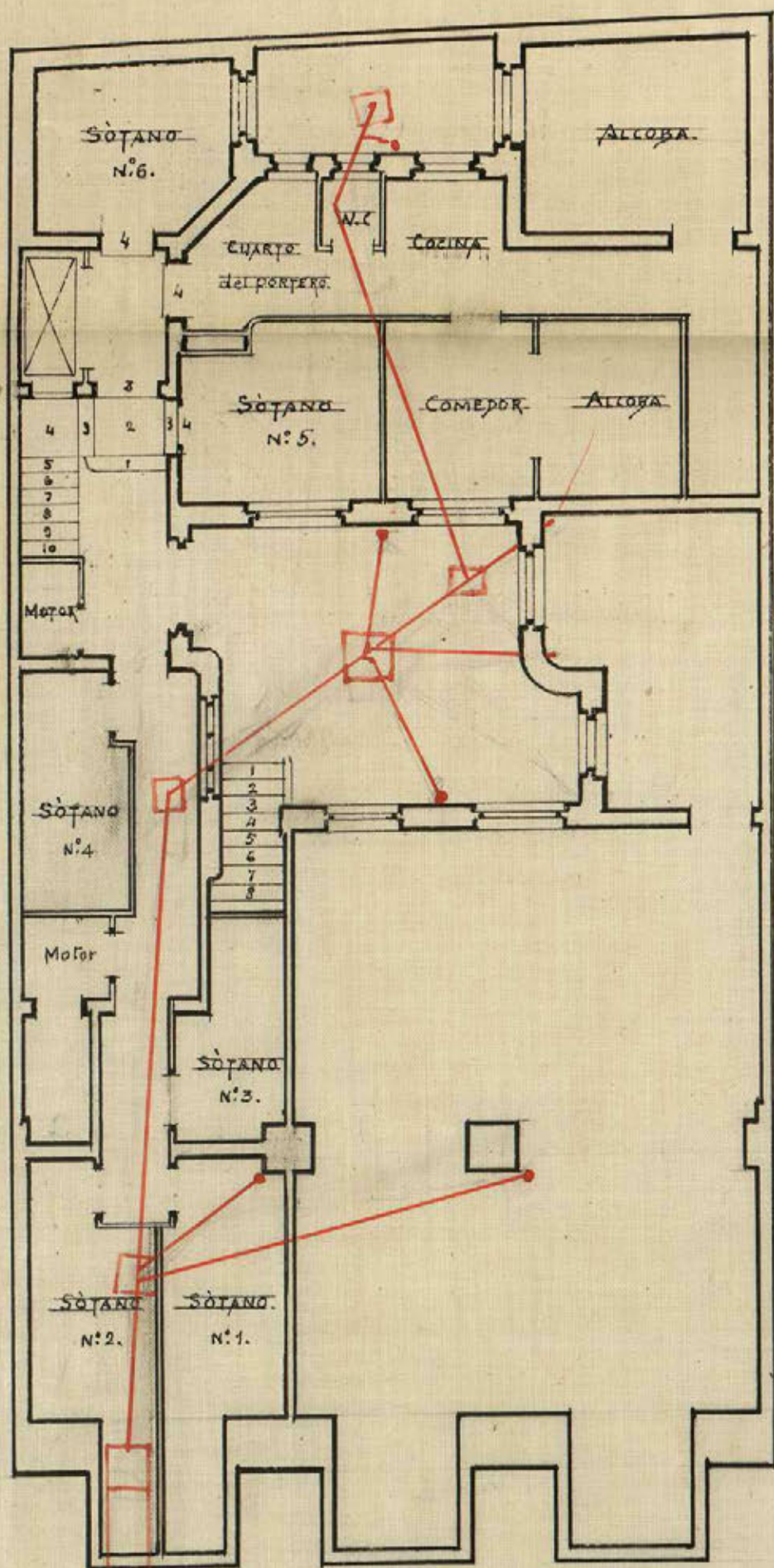
El Arquitecto

Federico de Anesegarte

Ayuntamiento de Madrid

PLANTA DE SÒTANOS

ESCALA 0.01 por^m



MADRID • DICIEMBRE • 1922 •

EL ARQUITECTO.

Fernando de Anaya

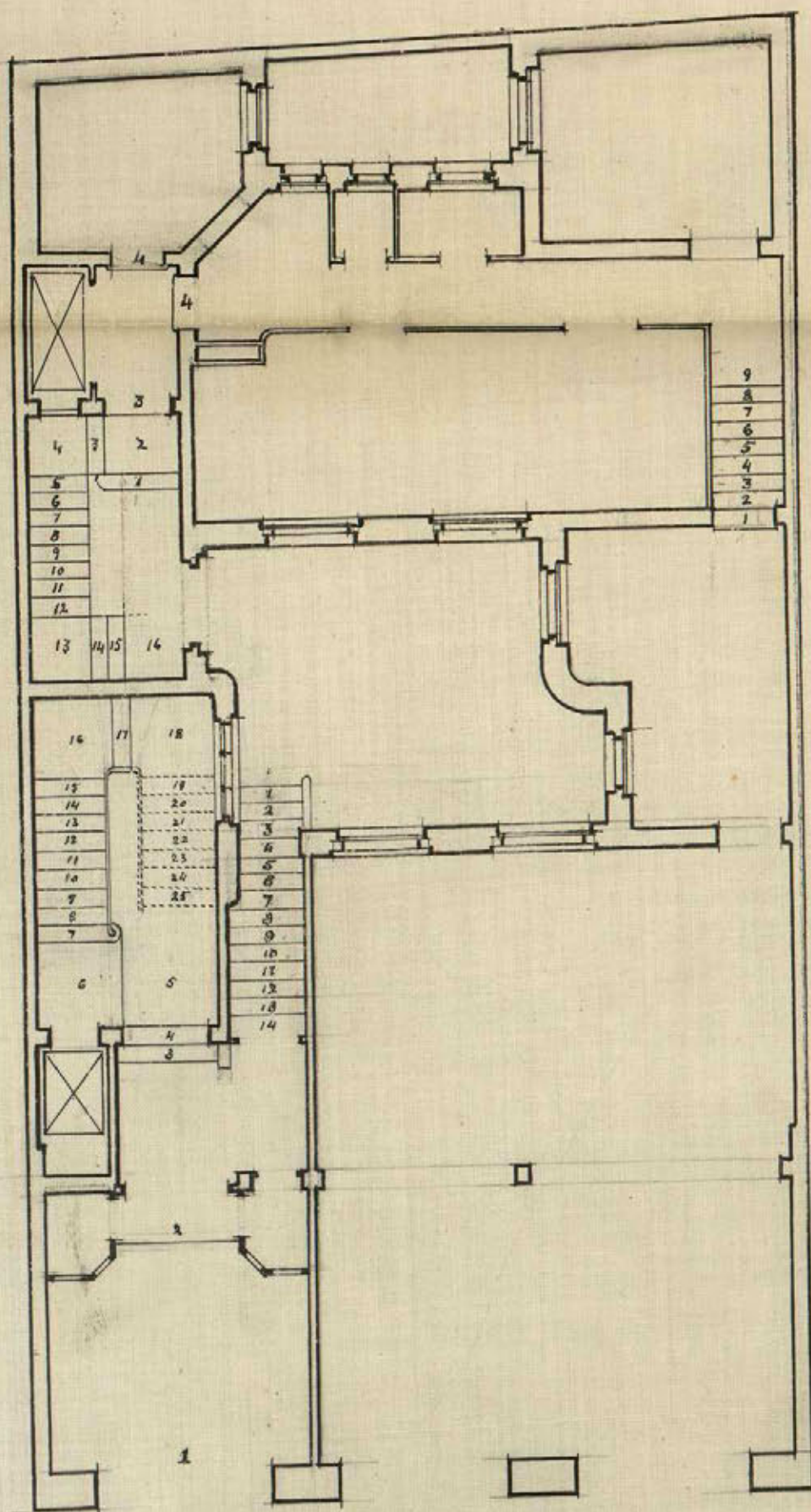
María Montero

Ayuntamiento de Madrid



PLANTA BAJA

ESCALA 0,01^m per.



MADRID * DICIEMBRE * 1922 *

EL ARQUITECTO.

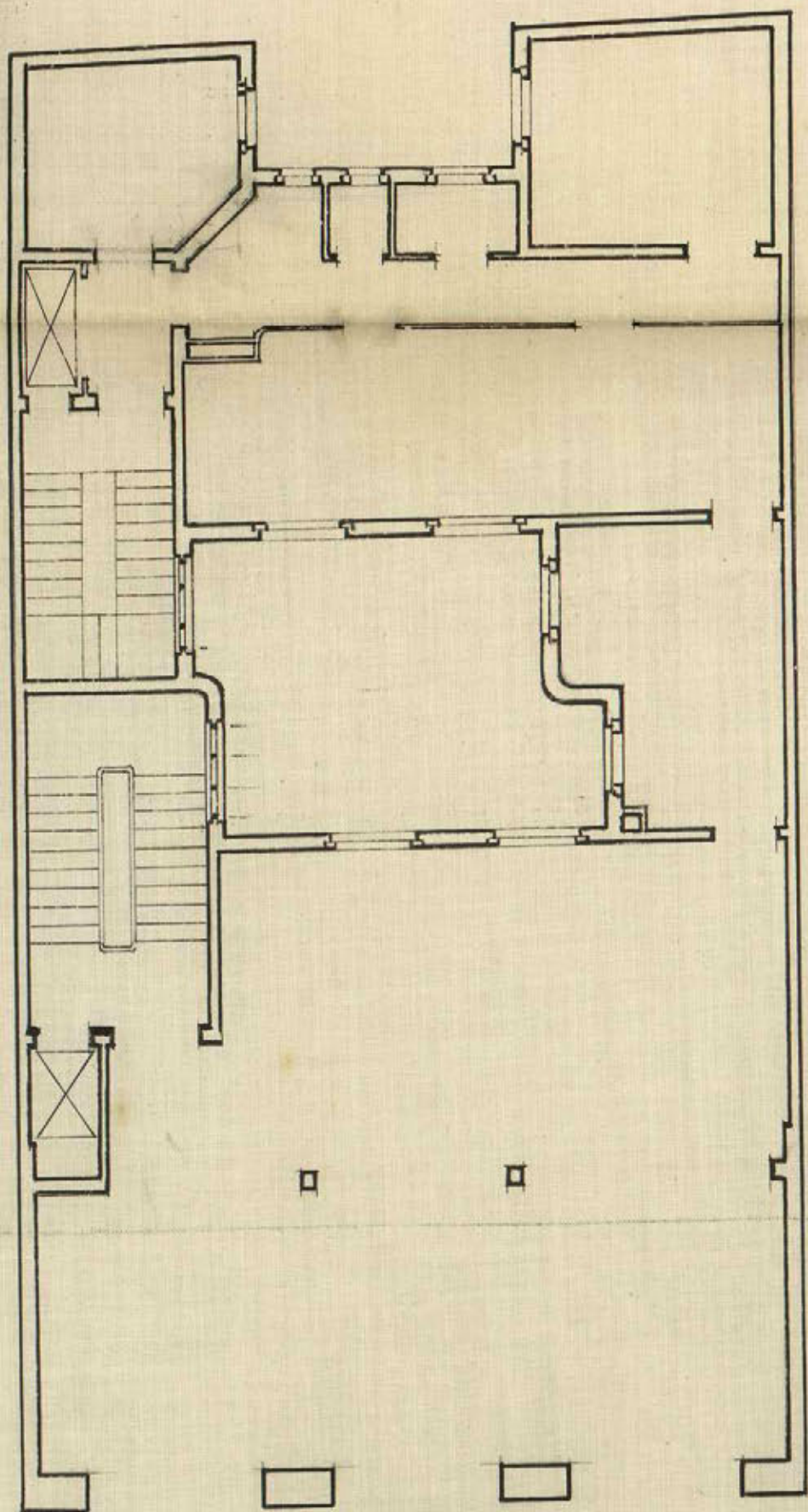
Fedoro de Anasagasti

Maria Monasterio
Ayuntamiento de Madrid



PLANTA ENTRESUELO

ESCALA 0,01 por^m



MADRID * DICIEMBRE * 1922 *

EL ARQUITECTO.

Teodoro de Anasagasti

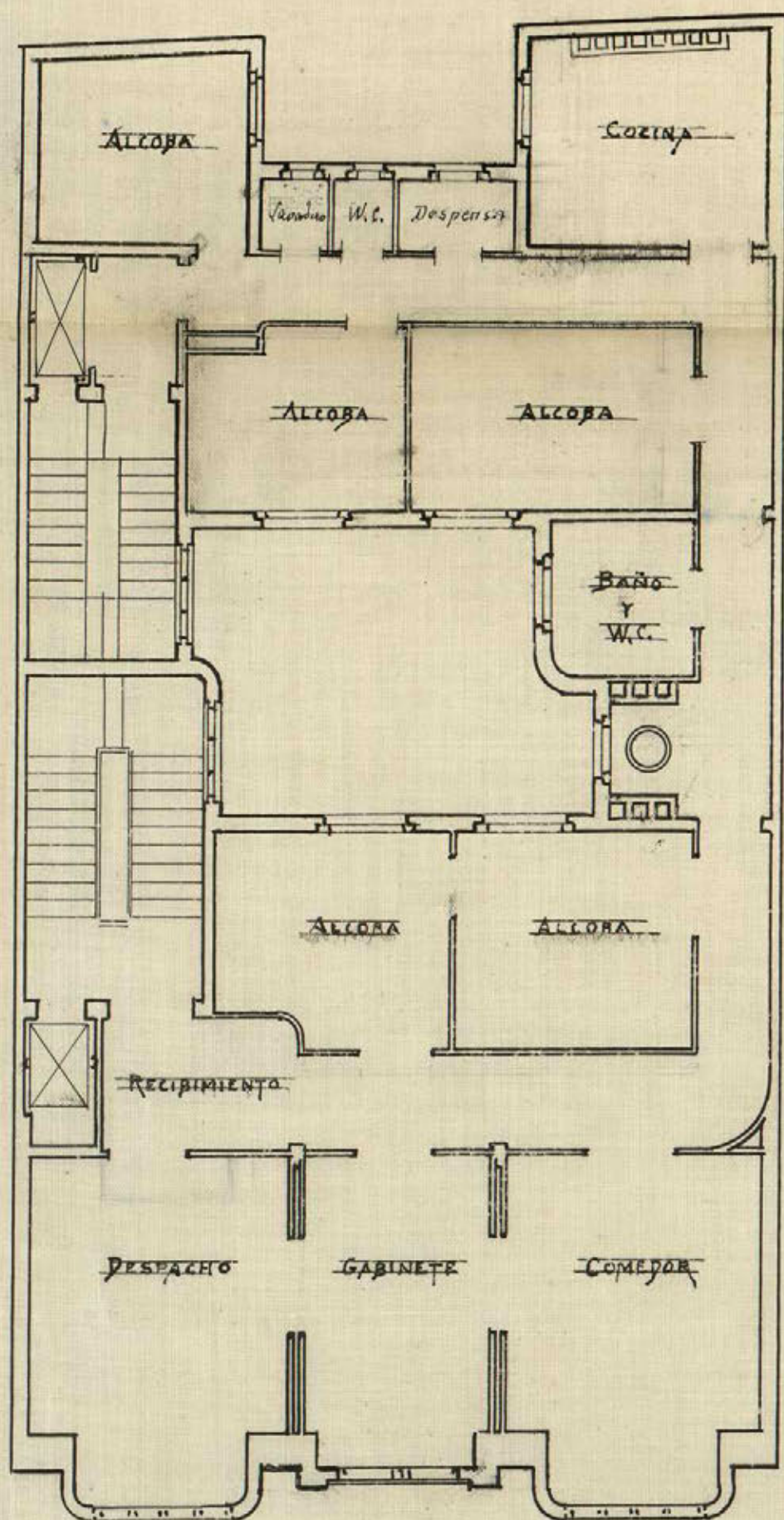
María Montero

Ayuntamiento de Madrid



PLANTAS 1.^a 2.^a 3.^a 4.^a 5.^a 6.^a y 7.^a

ESCALA 0,01 por^m



MADRID * DICIEMBRE * 1922 *

EL ARQUITECTO.

Leandro de Anuegasti

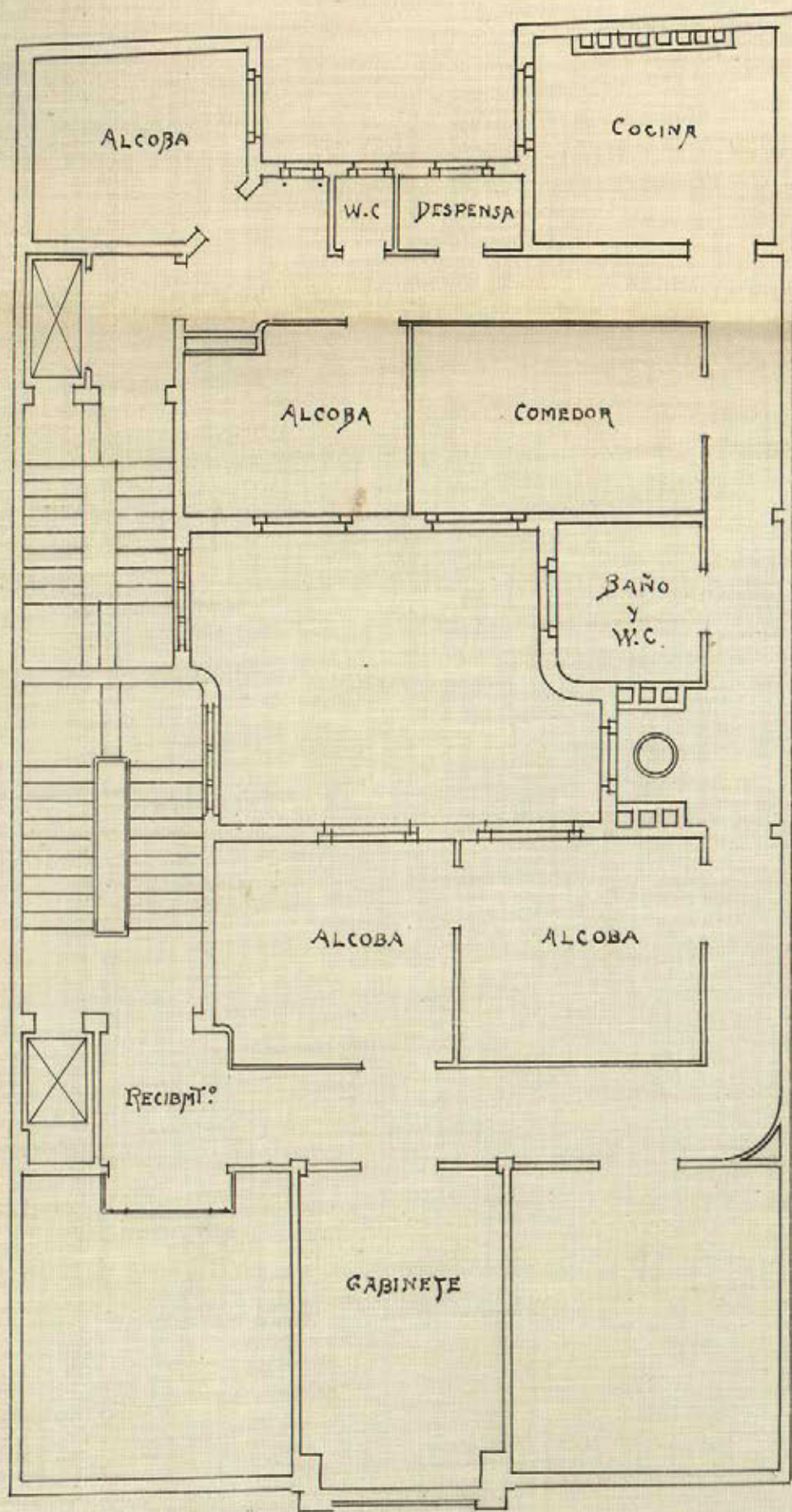
Narciso Monasterio

Ayuntamiento de Madrid



PLANTA DE ATICOS

ESCALA 0,01 por^m



MADRID - DICIEMBRE - 1922 -

EL ARQUITECTO.

Teodoro de Anasagasti

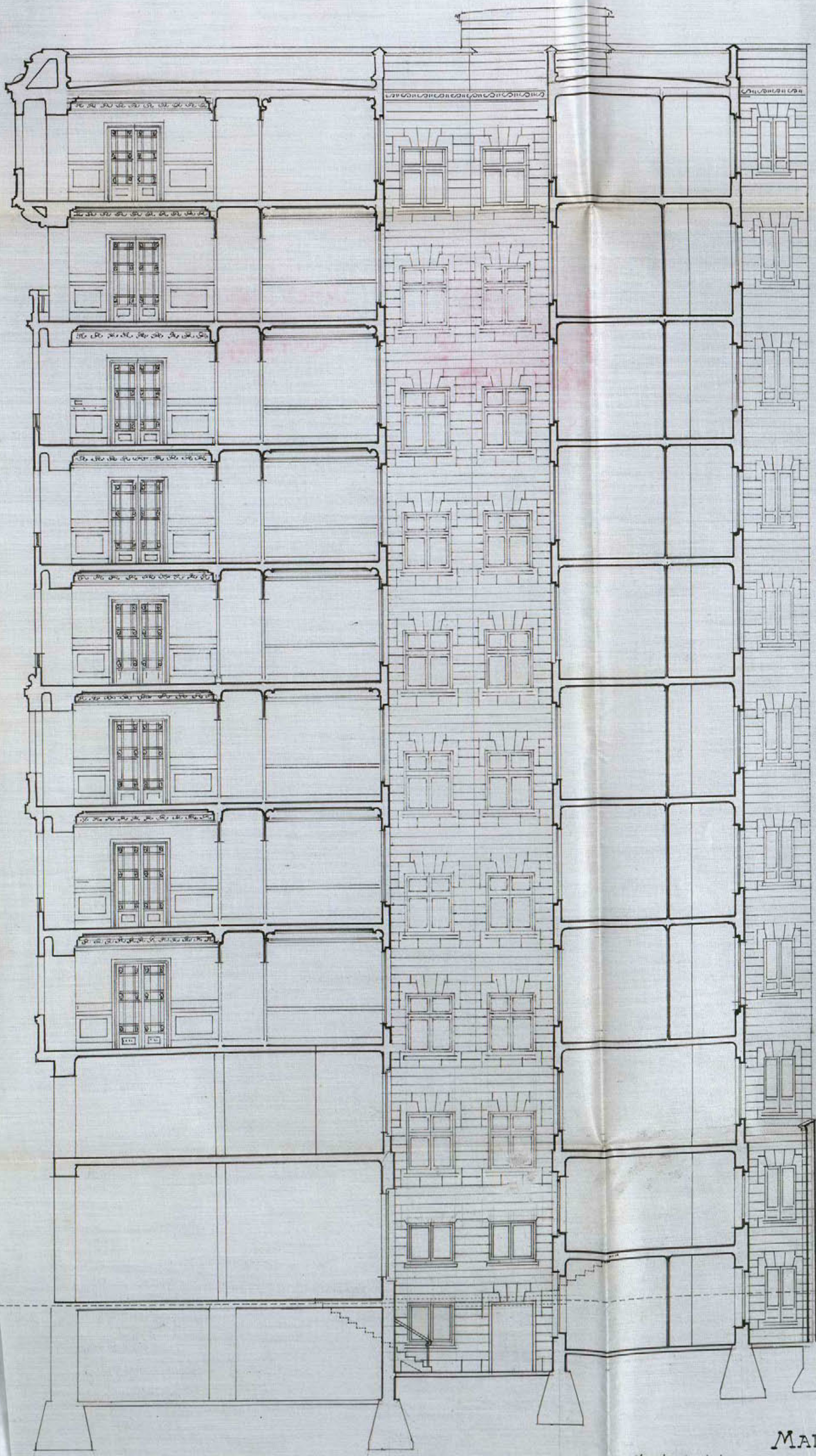
Maria Montero

Ayuntamiento de Madrid



15-32* 39

SECCION POR A.B.



(2) 92* 52-21

REFORMA DE LA PROLONGACIÓN
DE LA
CALLE DE PRECIADO
Y ENLACE DE LA PLAZA DEL CALLA
CON LA CALLE DE ALCALA
TITULO
RESPONSOR FACULTATIVO MUNICIPAL

MADRID · DICIEMBRE · 1922

Escala de 1:100

EL ARQUITECTO.

María de las Mercedes
Ayuntamiento de Madrid

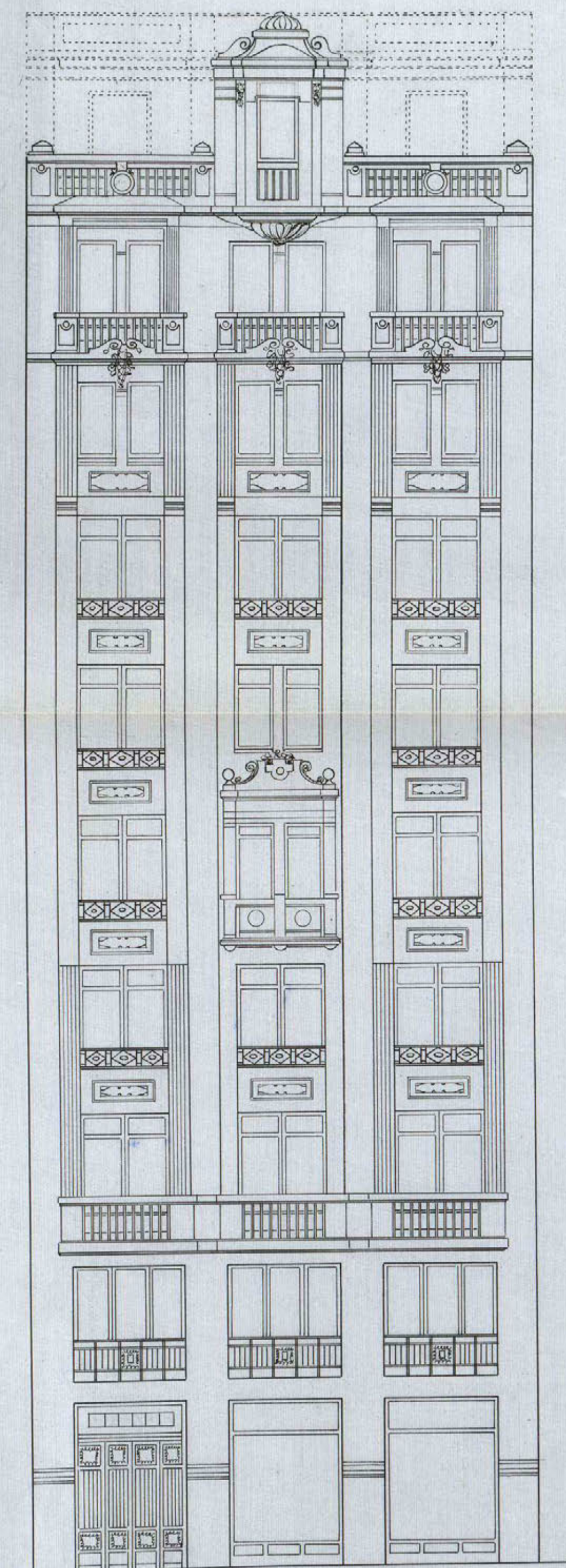
Fernando de Anaya

15-32*-39

12-35*-3d (3)

FACHADA

ESCALA 0,01 por m^{te}



MADRID · DICIEMBRE · 1922

EL ARQUITECTO,

Narciso Martín
Florencia de Arce
Ayuntamiento de Madrid
CALLE DE PRECIADOS
Y ENLACE DE LA PLAZA DEL CALLAO
CON LA CALLE DE ALCALA
INSPECCION REGULATIVA MUNICIPAL

REFORMA DE LA PROLONGACIÓN
DE LA
CALLE DE PRECIADOS
Y ENLACE DE LA PLAZA DEL CALLAO
CON LA CALLE DE ALCALA
INSPECCIÓN FACULTATIVA MUNICIPAL



Excmo. Sr. Alcalde Presidente del Excmo. Ayuntamiento de Madrid

El exposante D.ña Maria Monasterio y Arrillaga

, con cédula personal que se reseña, y domiciliado
en la casa número 64 de la calle de paseo de la Castellana
de esta capital.

Suplica a V. E. se digne concederle licencia para construir una casa de nueva planta en
el solar de su propiedad nº 10 de la calle de Pi y Margall, con
sujeción a los planos y memoria que se acompañan suscritos por
el Arquitecto Don Teodoro de Anasagasti. Dicha licencia debe
ser libre de derechos por tratarse de un edificio que se constru
ye en la llamada Gran Via

previos los trámites debidos y pago de los derechos correspondientes.

Dios guarde a V. E. muchos años.

Madrid, 8 de junio de 1923

El Ayuntamiento
Teodoro de Anasagasti

Maria Monasterio

9 Junio 1923

Informe al Inspector facultativo de la
Reforma de la prolongación de la calle de

Preciados y sus enlaces.

Cédula personal, clase 2ª (longitud)
número 41057 expedida en
Madrid a 22
de Mayo de 1923

Modelo número 164.



Ayuntamiento de Madrid

CONTADURÍA.—SECCIÓN DE INGRESOS

TARIFACIÓN PROVISIONAL

Número del recibo _____

Pesetas _____ céntimos _____

OBJETO DE LA LICENCIA

Metros _____ Huecos _____ Orden _____ Zona _____

Madrid, _____ de _____ de 192 _____

El Oficial liquidador,

INTERVENCIÓN.—Tomada razón al número _____, folio _____ del Diario de Intervención.

El Oficial,

CAJA.—Ingresada la suma de la anterior tarificación en el día de hoy.

El Recaudador,



REFORMA

DE LA

PROLONGACIÓN DE LA CALLE DE PRECIADOS

Y ENLACE DE LA PLAZA DEL CALLAO

CON LA CALLE DE ALCALÁ

Inspección facultativa municipal.

* Celeritísimo Señor:

Examinados los planos y memoria descriptiva que se acompañan a la precedente instancia, suscritos por el arquitecto don Federico de Anasagasti, para la construcción de una casa de nueva planta sobre el solar señalado con el número diez de la calle de Pi y Suñer, debo hacer presente a V.E. que no veo inconveniente en que se conceda la licencia solicitada, siempre que se observen las siguientes prescripciones:

1.^a = Las obras se llevarán a cabo con estricta sujeción a lo expresado en los mencionados planos y memoria y serán dirigidas por facultativo legalmente autorizado, el cual, además de cumplir todos los artículos de las Ordenanzas municipales, adoptará en la formación de andamios y marcha de los trabajos las medidas de precaución pertinentes para evitar disgustos a los operarios y molestias al tránsito público. Como viene siendo práctica constante realizar el vaciado para las construcciones hasta una profundidad algo exagerada, también deberá llamarse la atención del solicitante acerca de las dificultades que ello puede ocasionar para verificar la acometida a la alcantarilla; y desde luego, para que tome todas las medidas sean necesarias para prevenir, en todo caso, desprendimiento de la vía pública.

2.^a = El reparto de alturas será el que prescriben el artículo 73 del Pliego de condiciones facultativas aprobado por Real orden de 26 de agosto de 1909 para las obras del proyecto de "Reforma de la prolongación de la calle de Preciados y enlace de la plaza del Callao con la calle de Alcalá."

3.^a = En la construcción del piso sótano se cumplirá lo prevenido por el artículo 647 de las referidas Ordenanzas; debiendo quedar este piso retranqueado a

la segunda cruzía y no podrá tener menor altura de tres metros ni exceder de cuatro.

4.^a = Respecto a salientes y vuelos, se tendrá en cuenta lo prevenido en el citado artículo 73 del Pliego de condiciones facultativas aprobado por la referida Real orden y los concordantes de las Ordenanzas municipales.

5.^a = La instalación de los servicios de retretes, bajadas y urinarios, cumplirá todas las prescripciones impuestas por el Bando de 5 de octubre de 1898 y demás disposiciones complementarias sobre salubridad e higiene de casas de nueva planta; la acometida a la alcantarilla se efectuará con sujeción al modelo y disposiciones que facilite esta Inspección municipal y será obligatorio la instalación de un tubo de ventilación de la misma de 15 centímetros de diámetro interior y el cumplimiento de los preceptos modernos en materia de chimeneas fumívoras.

6.^a = Por lo que se refiere a la instalación de ascensores y montacargas, se cumplirán lo que determinan los artículos 747 al 758, inclusivos, de las mencionadas Ordenanzas.

7.^a = Es obligatoria la colocación de los granchos y barandillas de seguridad a que hacen referencia los artículos 744, 746 y 768; y también la de un foco de luz de suficiente potencia en la fachada, sobre el portal, según determina el 745.

8.^a = Al frente de la fachada y paralelamente a la misma, a la distancia de dos metros, se colocará una valla de madera solidamente construida de otros dos metros, por lo menos, de altura.

9.^a = En la portena deberá colocarse un timbre de llamada para los inquilinos a fin de que

quedan bajas a recoger la correspondencia a la llegada de los carteros, en consonancia con lo acordado por el Ayuntamiento en 15 de Julio de 1910.

10.^a = Se establecerá un lavadero y tendedero de ropas para uso de los vecinos, en consonancia con el dictamen de la Alcaldía de 19 de Junio de 1913.

11.^a = En cuanto no queda prescrito anteriormente, se tendrán muy en cuenta los artículos de las repetidas Ordenanzas aplicables a la edificación de que se trata; y dada la altura excepcional de esta, no permitida en aquellas, queda obligado el propietario a enfocar o proporcionar todos los techos de pared visibles desde la vía pública y a decorarlos convenientemente. También se obliga a instalar ascensor y moleta correa para uso de la servidumbre y entrada de muebles, arcos del ascensor inmediato a la escalera principal.

Comprendida esta construcción entre las afectadas por la mencionada reforma parcial del interior de Madrid, goza de los privilegios y exenciones que la ley de 18 de marzo de 1895 le concede.

Madrid 18 de Junio de 1923.

Enrique Gil y Llorente

27 Junio 1923

Trasfiero la Junta Técnica de Salubridad e Higiene.



Ayuntamiento de Madrid



Excmo Señor

Vistos los documentos técnicos adjuntos esta Junta no encuentra inconveniente en que se autorice la edificación proyectada debiendo hacer constar en la licencia que al efecto se expida, que han de cumplirse estrictamente las prescripciones contenidas en el Bando de 5 de Octubre de 1898 e Instrucciones complementarias para su aplicación teniendo en cuenta que debe establecerse el tubo de ventilación general de atarjeas con entera independencia de la ventilación parcial de los aparatos de retretes, constituida por ingertos horizontales desde los oídos que al efecto tienen las taras de estos aparatos no situados

randome para ninguna de las
dos, las bajadas de aguas plu-
viales y ampliándose así-
mismo el Reglamento de
10 de Enero de 1922 por lo
que respecta a la red sub-
terránea de evacuación de
la finca.

Madrid 2 de Julio de 1923



El Secretario
K. Montalbo



Excmo Señor

Informados favorablemente, por D. Enrique
Pérez, facultativo Municipal de las obras
de "Reforma de la prolongación de la
calle de Preciados y enlace de la Pla-
za del Callao con la calle de Alcalá,
y Junta Técnica de Salubridad e Higié-
ne, los documentos manuscritos por el
Arquitecto D. Federico de Anzagasti
para la construcción de una finca en
el solar n.º 10 de la calle de Piz Ma-
gall, el Jefe del Negociado de Fomento
que suscribe *entram* por la Com

señ, procede de propiamente al Excmo
Ayuntamiento de conformidad con las
condiciones técnicas fijadas en los
informes anteriormente indicados, la
concesión de la licencia que se piden
de libre de derechos, con arreglo a lo
que determinan la ley de 18 de Mayo
de 1895, el Reglamento de 15 de Diciem-
bre de 1896 dictado para su aplicación
y el pliego de condiciones de la con-
trato de esta reforma urbana, por tra-
tarse de una construcción que goza
de esta clase de exenciones, sin per-
juicio de recobrar en su día lo proce-
dente con relación a los servicios de
ascensores y calefacción, los que no
podrán ser utilizados por persona
alguna hasta tanto se otorgue la
correspondiente autorización para ello.

Madrid 7 de Julio de 1923.

H. Dabene

Julio 9.
Caeforme: cuenta al Excmo. H. Alcalde.

B. J. del Sr. Secretario

El Oficial de Contas

J. J. J. J.



9 Julio 1.913.
 Dese cuenta en Comisión 4^a

9. Min. In.

AYUNTAMIENTO DE MADRID

SECRETARÍA

NEGOCIADO 4^o

En Comisión 4^a

Al Excmo Ayuntamiento

Señores

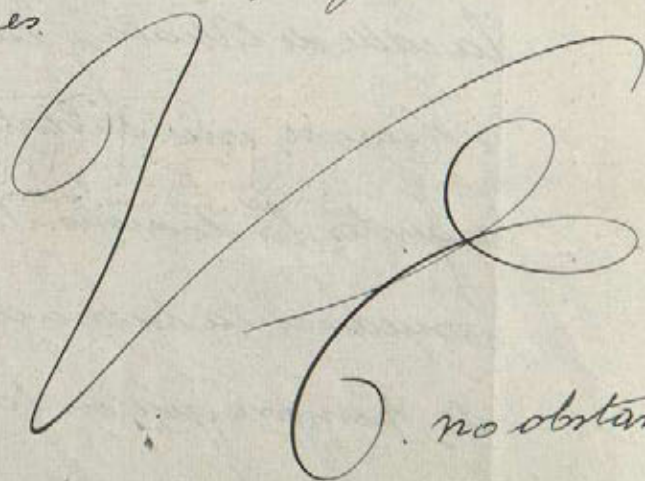
alberca
 Martín
 arco
 Radiguer
 Nicali
 Flores
 Navano
 Muro
 3^a Caste
 Juelan

Doña Maria Monasterio y Arrilla-
 ga interesa de V. E. el correspondiente permiso para
 llevar a efecto la construcción de una casa de nueva
 planta en el solar de su propiedad calle de Piz Mor-
 gall número 10, con arreglo a los planos y memoria
 descriptiva que acompaña insertos por el Arquitecto
 Don Teodoro de Anaraganti.

El Arquitecto asignado a la Inspección facult-
 tativa de las obras de "Reforma de la prolongación
 de la calle de Preciados y ensanche de la plaza de Cibeles con
 la calle de Alcalá y la Junta Técnica de Salubridad
 e Higiene, encuentran ajustados a las disposiciones
 vigentes los documentos presentados, estimando puede
 concederse la licencia de construcción que se preten-
 de siempre que en la ejecución de las obras se obser-
 ven las prescripciones técnicas que se determinan en

un respectivos informes.

La Comisión de Fomento que suscribe de conformidad con los mencionados informes técnicos, el Negociado y la Secretaría, tiene la honra de proponer a V. E. que sin perjuicio de volver en su día lo procedente respecto a los servicios complementarios de ascensores y calificación lo que no podrán ser utilizados hasta tanto no se otorgue la debida autorización y se certifique de la regularidad y buen funcionamiento de los aparatos, se sirva conceder la licencia de construcción solicitada, libre de derecho de conformidad con lo dispuesto en el artículo 13 de la ley de diez y ocho de Marzo de mil ochocientos noventa y cinco reformada por la de ocho de febrero de 1907, el 14 del Reglamento de 15 de Diciembre de 1896 dictado para aplicación de la primera de aquellas y el pliego de condiciones de la contrata de esta reforma urbana por tratarse de una finca que goza de las mencionadas exenciones.



no obstan-

Se acordará como siempre lo que estime mas oportuno.

Madrid 11 de Julio de 1923.

Juan^{co} Antonio *[Signature]*

[Signature]

Eustaquio *[Signature]*

[Signature]
[Signature]

MADRID 20 JULIO 1923

EN SU AYUNTAMIENTO

SESION PUBLICA ORDINARIA

Consejo propone la formacion
El Secretario del Excmo. Ayuntamiento

[Signature]

20 julio 1923.

Cumplase lo acordado por el Excmo. Ayuntamiento

[Signature]



4º

Ayuntamiento de Madrid.

"Reforma etc" = "El Excmo Ayuntamiento en sesión celebrada el día 20 del actual, de conformidad con el dictamen de la Comisión H.^a Fomento, e informes emitidos por el Arquitecto agregado a la Inspección facultativa Municipal de las obras de "Reforma etc" y Junta Técnica de Salubridad e Higiene, se ha servido conceder licencia a D.^a María Montero y Brillaga para construir una casa de nueva planta en el solar de su propiedad señalado con el n.^o 10 de la calle de P. y Margall, siempre que las obras se verifiquen con arreglo a los planos y memoria descriptiva presentados encriptos por el Arquitecto D. Teodoro de Anzagasti y se observen en su ejecución las siguientes prescripciones:

(Cumplense las del informe del Inspector facultativo aceptando la 6.^a)

1.^a Instalada la acera de cemento, delante de la longitudinal del solar, los desperfectos que en la misma se ocasionen



AYUNTAMIENTO DE MADRID

SECRETARÍA

NEGOCIADO

habían de ser operados por cuenta de la propietaria de la finca, la que queda obligada a sujetar en las debidas condiciones al terminar la construcción.

Por lo que se refiere a la instalación de los servicios de succesor y calefacción, habrán de presentarse en su oportunidad por la propietaria los documentos correspondientes con arreglo a lo prevenido en las Ordenanzas municipales y demás disposiciones vigentes, no pudiendo ser aquellos utilizados hasta que previamente se obtenga la necesaria autorización.

Comprendida esta construcción dentro de la zona afectada por la reforma urbana de que anteriormente queda hecho mención, se concede esta licencia libre de derechos de conformidad con lo que determina el artículo 13 de la ley de 18 de Mayo de 1895 reformado por la de 8 de Febrero

de 1907, al 14 del Reglamento de 15 de
Diciembre de 1896, dictado para publi-
cación de la primera de aquellas
y el artículo 2.º del pliego de condi-
ciones económico-administrativas
de la contrata.

Esta licencia etc. - Y para que conste etc.

Madrid 28 de Julio de 1923

El Secretario.

J. Pizarro.

27 Noviembre 1924

Con los documentos presentados
relativos a la instalación de
ascensores, montacargas y ca-
lefacción pase a informe del
Sr. Ingeniero de Ascensores e
Industrias.



Encomendado a/c

Por esta D.ª no hay inconveniente en que
se efectúen las instalaciones de los servicios
de ascensores, ~~montacargas~~ calefacción
Ayuntamiento de Madrid

con arreglo a los documentos presen-
tados y bajo la dirección de los fa-
cultativos que los autorizan los cuales
deudrán obligado una vez termina-
das las obras a expedir los certificados
que señalan las Ordenanzas municipales
para esta clase de instalaciones dando a vi-
so a esta Dirección para girar visita
de inspección e informar a V.E. lo que
proceda.

Madrid 2 Dicie 1924



(927)

22 Diciembre 1924

Requiere a la propietaria para que
presente los certificados de finis-
camiento y seguridad de ascenso
montacargas y de la calificación.

El Conde de Vellano

4.º



Ayuntamiento de Madrid

(927) Ma

Madrid 11 de Mayo de 1925
con las certificaciones que se
hacen en el informe al
Sr. Ingeniero de Asesoramiento e
Industria.

Encomendado

1266
3199

23



Estimado Sr.

Los servicios de ascensor ^{montacargas} y de calefacción de la finca objeto de este expediente funcionan actualmente en buenas condiciones; por tanto, estimos, puede autorizarse la licencia solicitada, obligándose el interesado a introducir en las instalaciones de ascensor y montacargas todas las modificaciones que la práctica aconseje y que en momentos oportunos le determine el Órgano de funcionamiento.

Madrid 7 Abril 1925

El Ingeniero de Asesoramiento e Industria

Juan Pradilla
H.º



1266

3199

- 923 -

Tengo el honor de poner en conocimiento de V. E. que con esta fecha me hago cargo de la Dirección Facultativa de las obras que se ejecutan por la casa "Boetticher y Navarro" - Ingenieros", de Madrid, en la casa nº 14 de la Avenida de Pi y Margall, de esta Corte, para la instalación de ocho calderas para calefacción por agua caliente en la casa antes citada, para los efectos que marcan las vigentes Ordenanzas Municipales.

Dios guarde a V. E. muchos años.

Madrid 26 de Abril de 1.924



o. Sr. Teniente de Alcalde del Distrito.

Ayuntamiento de Madrid

M E M O R I A descriptiva referente a la instalación de ocho calderas para calefacción por agua caliente en la casa nº 14 de la Avenida de Pi y Margall, de esta Corte.

Para dar cumplimiento a cuanto se previene en las vigentes Ordenanzas Municipales de la Villa de Madrid, nos proponemos hacer la memoria descriptiva que se ordena en las mismas referente a la instalación de ocho calderas para calefacción por agua caliente en la casa nº 14 de la Avenida de Pi y Margall, de esta Corte.

Refiriéndonos a los planos que se acompañan añadiremos que se destinan dichas calderas a la calefacción de la casa antes citada, y cuyas características son las siguientes:

Ocho calderas de construcción esmerada sistema "Roca" tipo Alpha, nº 9 de su fabricación, de 0,85 mts. cuadrados de superficie de caldeo, pudiendo producir una cantidad de calor de 9.400 calorías por hora. La altura de la caldera es de 800 m/m; anchura de la misma 380 m/m. Profundidad 380 m/m. Contenido de agua 21 litros. Contenido de cok 16 decímetros cúbicos. Presión de prueba 6 atmósferas y temperatura de trabajo 90 grados.

Como quiera que las calderas se destinan para calefacción por agua caliente, es inútil afirmar que no existe el menor peligro de explosión ni riesgo de ninguna clase.

Las calderas serán manejadas por persona perita e inteligente, capaz de atender con seguridad a su buen funcionamiento y conservación.

Todas las obras de asentamiento e instalación se observarán con arreglo a las condiciones que son de rigor en esta clase de obras, además de las que especialmente pueda dictar la autoridad, la que no dudamos concederá la autorización que se solicita respetuosamente.

Madrid 26 de Abril de 1.924

El Ingeniero Industrial.

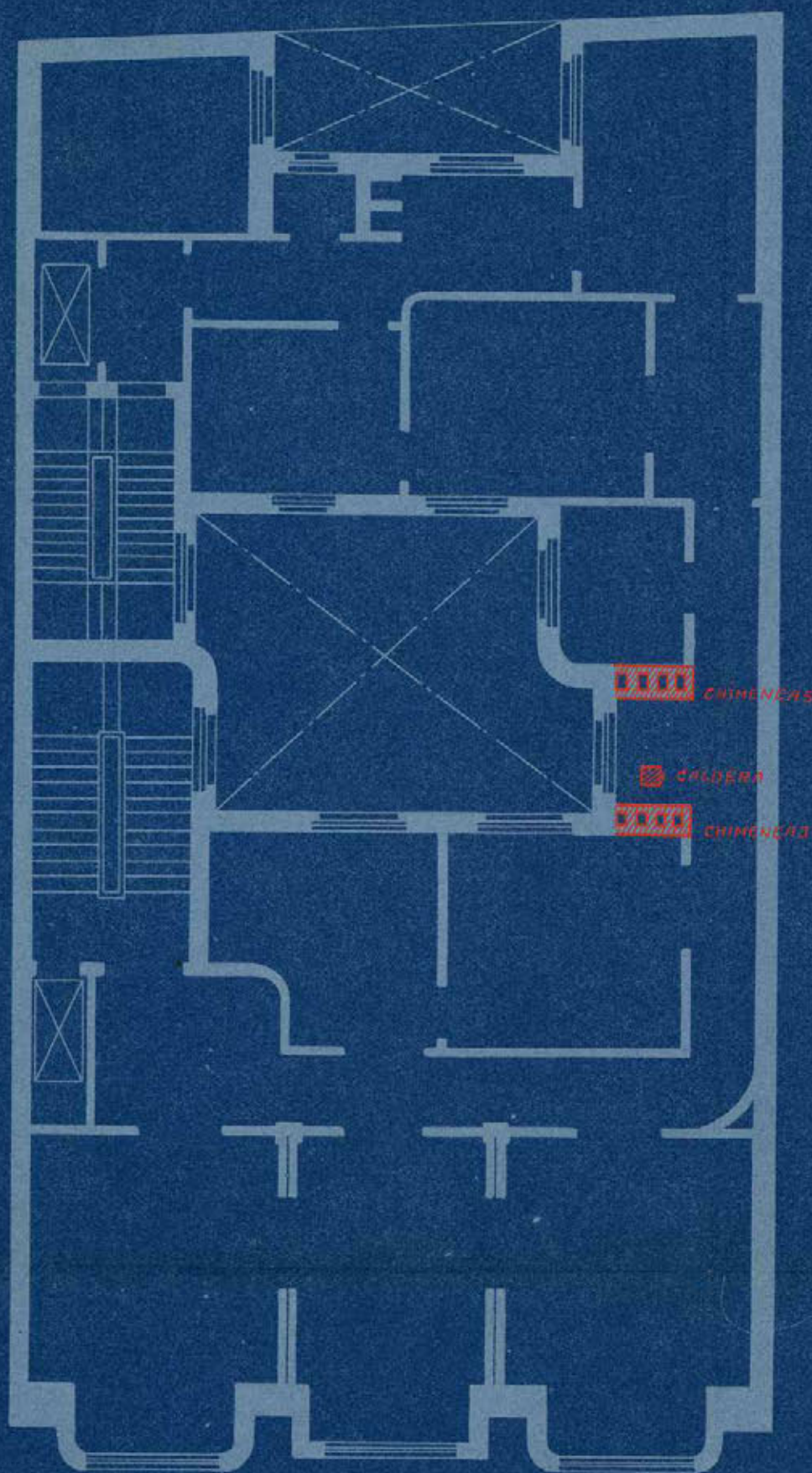
Francisco Perera

Ayuntamiento de Madrid

25669

Instalación de 8 calderas para calefacción
por agua caliente en la casa nº 14 de la Hdenida de Pi y Margall.
Madrid.

Planta de pisos.



Escala, 1:100

Madrid 25 de Abril de 1924
El Ingeniero Industrial

Ayuntamiento de Madrid

M E M O R I A descriptiva referente a la instalación de ocho calderas para calefacción por agua caliente en la casa nº 14 de la Avenida de Pi y Margall, de esta Corte.

Para dar cumplimiento a cuanto se previene en las vigentes Ordenanzas Municipales de la Villa de Madrid, nos proponemos hacer la memoria descriptiva que se ordena en las mismas referente a la instalación de ocho calderas para calefacción por agua caliente en la casa nº 14 de la Avenida de Pi y Margall, de esta Corte.

Refiriéndonos a los planos que se acompañan aadiremos que se destinan dichas calderas a la calefacción de la casa antes citada, y cuyas características son las siguientes:

Ocho calderas de construcción esmerada sistema "Roca" tipo Alpha, nº 9 de su fabricación, de 0,85 mts. cuadrados de superficie de calico, pudiendo producir una cantidad de calor de 9.400 calorías por hora. La altura de la caldera es de 800 m/m; anchura de la misma 380 m/m. Profundidad 380 m/m. Contenido de agua 21 litros. Contenido de cok 16 decímetros cúbicos. Presión de prueba 6 atmósferas y temperatura de trabajo 90 grados.

Como quiera que las calderas se destinan para calefacción por agua caliente, es inutil afirmar que no existe el menor peligro de explosión ni riesgo de ninguna clase.

Las calderas serán manejadas por persona perita e inteligente, capaz de atender con seguridad a su buen funcionamiento y conservación.

Todas las obras de asentamiento e instalación se observarán con arreglo a las condiciones que son de rigor en esta clase de obras, además de las que especialmente pueda dictar la autoridad, la que no dudamos concederá la autorización que se solicite respetuosamente.

Madrid 26 de Abril de 1.924

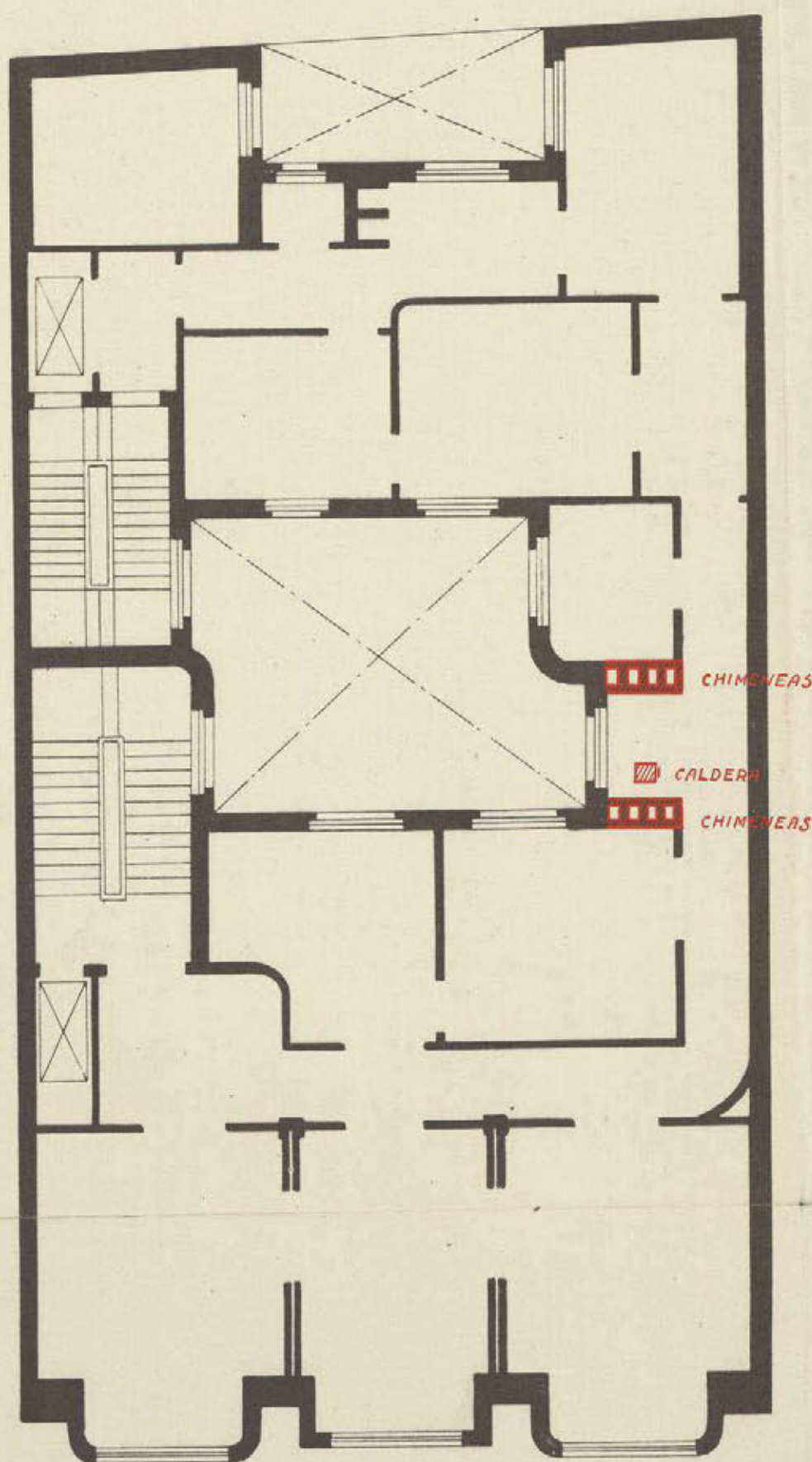
El Ingeniero Industrial.

Francisco Nuñez

Ayuntamiento de Madrid *25669*

Instalación de 8 calderas para calefacción
por agua caliente en la casa n.º 14 de la Avenida de Pi y Margall.
Madrid.

Planta de pisos.



Escala, 1:100

Ayuntamiento de Madrid

Madrid 25 de Abril de 1924

El Ingeniero Industrial

Francisco Duran
J.º 25669

M E M O R I A descriptiva referente a la instalación de una caldera para calefacción por agua caliente en el sótano de la casa nº 14 de la Avenida de Pi y Margall, de esta Corte.

Para dar cumplimiento a cuanto se previene en las vigentes Ordenanzas Municipales de la Ville de Madrid, nos proponemos hacer la memoria descriptiva que se ordena en las mismas, referente a la instalación de una caldera para calefacción por agua caliente en el sótano de la casa nº 14 de la Avenida de Pi y Margall, de esta Corte.

Refiriéndonos a los planos que se acompañan, añadiremos que se destina a la calefacción de la casa antes citada, y cuyas características son las siguientes:

La caldera ha de ser de construcción esmerada sistema Roca, tipo "Alpha", nº 12 de su fabricación, de 1,30 mts. cuadrados de superficie de caldeo, pudiendo producir una cantidad de calor de 14.200 calorías porhora. La altura de la caldera es de 800 m/m. La anchura de la misma es de 380 m/m y su profundidad 60,5 c/m. Contenido de cok 28 decímetros cúbicos. Contenido de agua 30 litros. Presión de prueba 6 atmósferas y temperatura de trabajo 20 grados.

Como quiera que la caldera se destina para calefacción por agua caliente, es inútil afirmar que no existe el menor peligro de explosión ni riesgo de ninguna clase.

La caldera será manejada por persona parita e inteligente, capaz de atender con seguridad a su buen funcionamiento y conservación.

Todas las obras de asentamiento e instalación se observarán con arreglo a las condiciones que son de rigor en esta clase de obras, además de las que especialmente pueda dictar la autoridad, la que no dudamos concederá la autorización que se solicita respetuosamente.

Madrid 12 Noviembre de 1.924

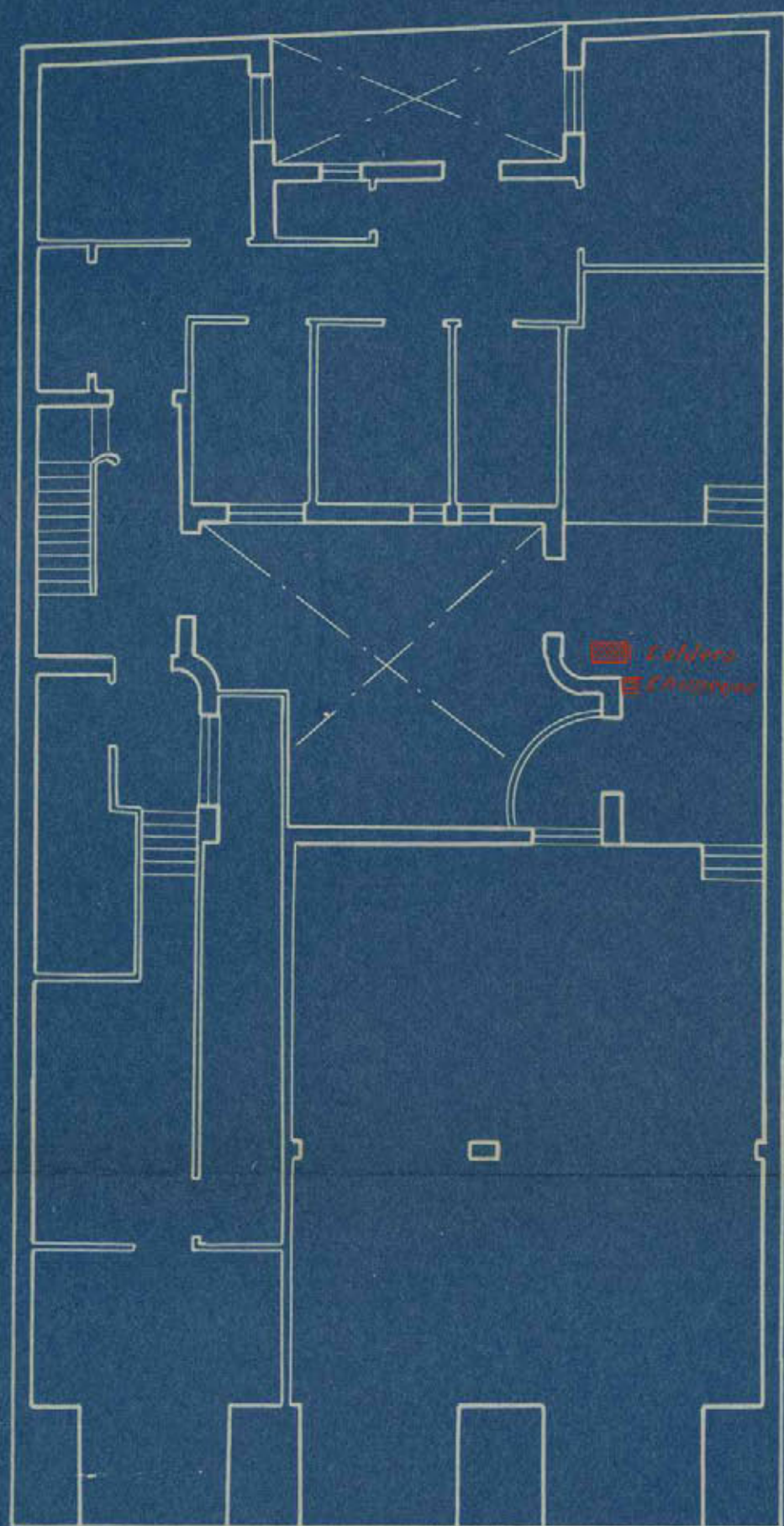
El Ingeniero Industrial,

Emilio Roca
2491464

Ayuntamiento de Madrid

Instalación de una caldera para calefacción por agua caliente
en el sótano de la casa n.º 14 de la Avenida de Pi y Suñer.

MADRID.



Escala 1:100

Madrid 11 de Octubre de 1924

El Ingeniero Industrial.

Francisco Ferrer

21401

Ayuntamiento de Madrid

M E M O R I A descriptiva referente a la instalación de una caldera para calefacción por agua caliente en el sótano de la casa nº 14 de la Avenida de Pi y Margall, de esta Corte.

Para dar cumplimiento a cuanto se previene en las vigentes Ordenanzas Municipales de la Villa de Madrid, nos proponemos hacer la memoria descriptiva que se ordena en las mismas, referente a la instalación de una caldera para calefacción por agua caliente en el sótano de la casa nº 14 de la Avenida de Pi y Margall, de esta Corte.

Refiriéndonos a los planos que se acompañan, añadiremos que se destina a la calefacción de la casa antes citada, y cuyas características son las siguientes:

La caldera ha de ser de construcción esmerada sistema Roca, tipo "Alpha", nº 12 de su fabricación, de 1,30 mts. cuadrados de superficie de caldeo, pudiendo producir una cantidad de calor de 14.200 calorías porhora. La altura de la caldera es de 800 m/m. La anchura de la misma es de 380 m/m y su profundidad 60,5 c/m. Conteniendo de cok 28 decímetros cúbicos. Contenido de agua 30 litros. Presión de prueba 6 atmósferas y temperatura de trabajo 90 grados.

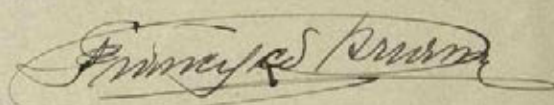
Como quiera que la caldera se destina para calefacción por agua caliente, es inútil afirmar que no existe el menor peligro de explosión ni riesgo de ninguna clase.

La caldera será manejada por persona perita e inteligente, capaz de atender con seguridad a su buen funcionamiento y conservación.

Todas las obras de asentamiento e instalación se observarán con arreglo a las condiciones que son de rigor en esta clase de obras, además de las que especialmente pueda dictar la autoridad, la que no dudamos concederá la autorización que se solicita respetuosamente.

Madrid 12 Noviembre de 1.924

El Ingeniero Industrial,

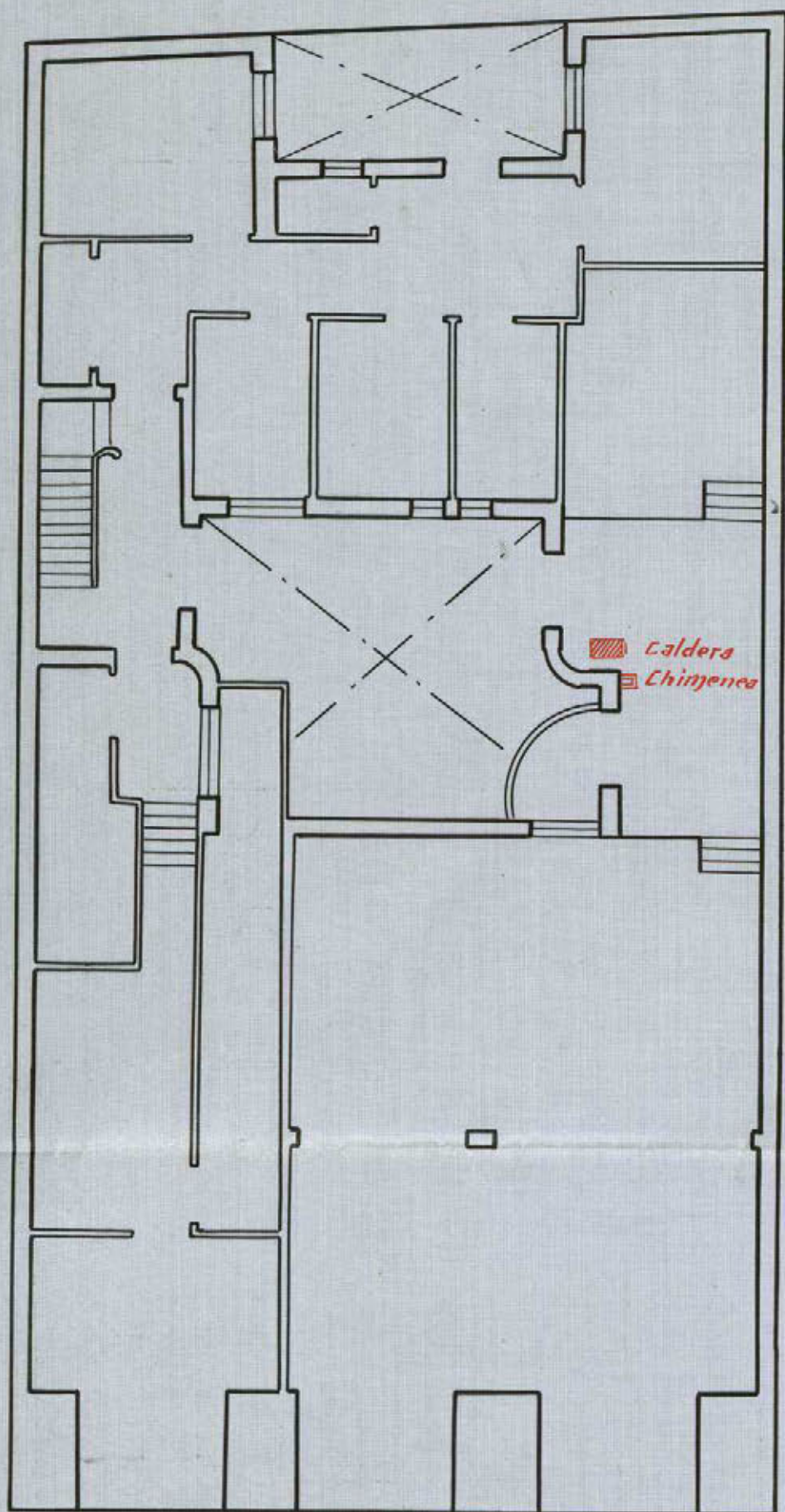


P.º 31761

Ayuntamiento de Madrid

Instalación de una caldera para calefacción por agua caliente
en el sótano de la casa nº 14 de la Avenida de Pi y Margall.

MADRID.



Escala 1:100

Madrid 11 de Octubre de 1924

El Ingeniero Industrial.

Francisco Navarro
F. 36761

M E M O R I A descriptiva referente a la instalación de un ascensor eléctrico de personas en la casa nº 14 de la Avenida de Pi y Margall, de esta Corte.

Para dar cumplimiento a cuanto se previene en las vigentes Ordenanzas Municipales de la Villa de Madrid, nos proponemos hacer la memoria descriptiva que se ordena en las mismas referente a la instalación de un ascensor eléctrico de personas en la casa nº 14 de la Avenida de Pi y Margall, de esta Corte.

El motor que invierte la energía eléctrica en energía mecánica ha de ser de construcción Siemens Schuckert I.E. de Berlín, girará a una velocidad de 1200 revoluciones por minuto, tomando corriente continua de 220 voltios y desarrollando una potencia efectiva en el eje de 8 HP.

El ascensor se calcula para poder subir normalmente una carga equivalente a 350 Kgs. La altura total del recorrido del camarín son 34 metros. El número de pisos que ha de servir el camarín son diez contando con el bajo de parada general. La velocidad de subida que se admite para este ascensor son 0,63 mtrs. por cada segundo, estando el motor en plena marcha.

La máquina elevadora tendrá como aparatos de seguridad:

Un potente freno eléctrico colocado en el acoplamiento del motor.

Un interruptor eléctrico automático que funciona en cuanto se rompe o alarga algún cable de suspensión del camarín.

Un mecanismo de interrupción automática para poder cortar la corriente en cuanto el camarín llegue a los puntos extremo y alto de su recorrido, que sirve también para las paradas precisas frente a la altura de cada piso.

Los cables de suspensión del camarín son dos, cada uno con su décuple resistencia de la normal de su trabajo.

Las puertas de entrada de los pisos al camarín serán provistas de cerraduras de seguridad de funcionamiento eléctrico, que impiden que las puertas se abran mientras el camarín no esté parado frente al descansillo exacto correspondiente.

Del propio modo quedará parado instantaneamente el ascensor, si se abriera alguna puerta de meseta o de desembarque durante la marcha del ascensor.

Ayuntamiento de Madrid

La inspección del plano que se acompaña nos revela de entrar en mayores detalles y esta instalación será ejecutada por la casa "Boetticher y Navarro - Ingenieros", de Madrid.

Madrid 10 de Noviembre de 1.924

El Arquitecto,

Fernando de Anasagasti

El Ingeniero,

Emmanuel Perarnau

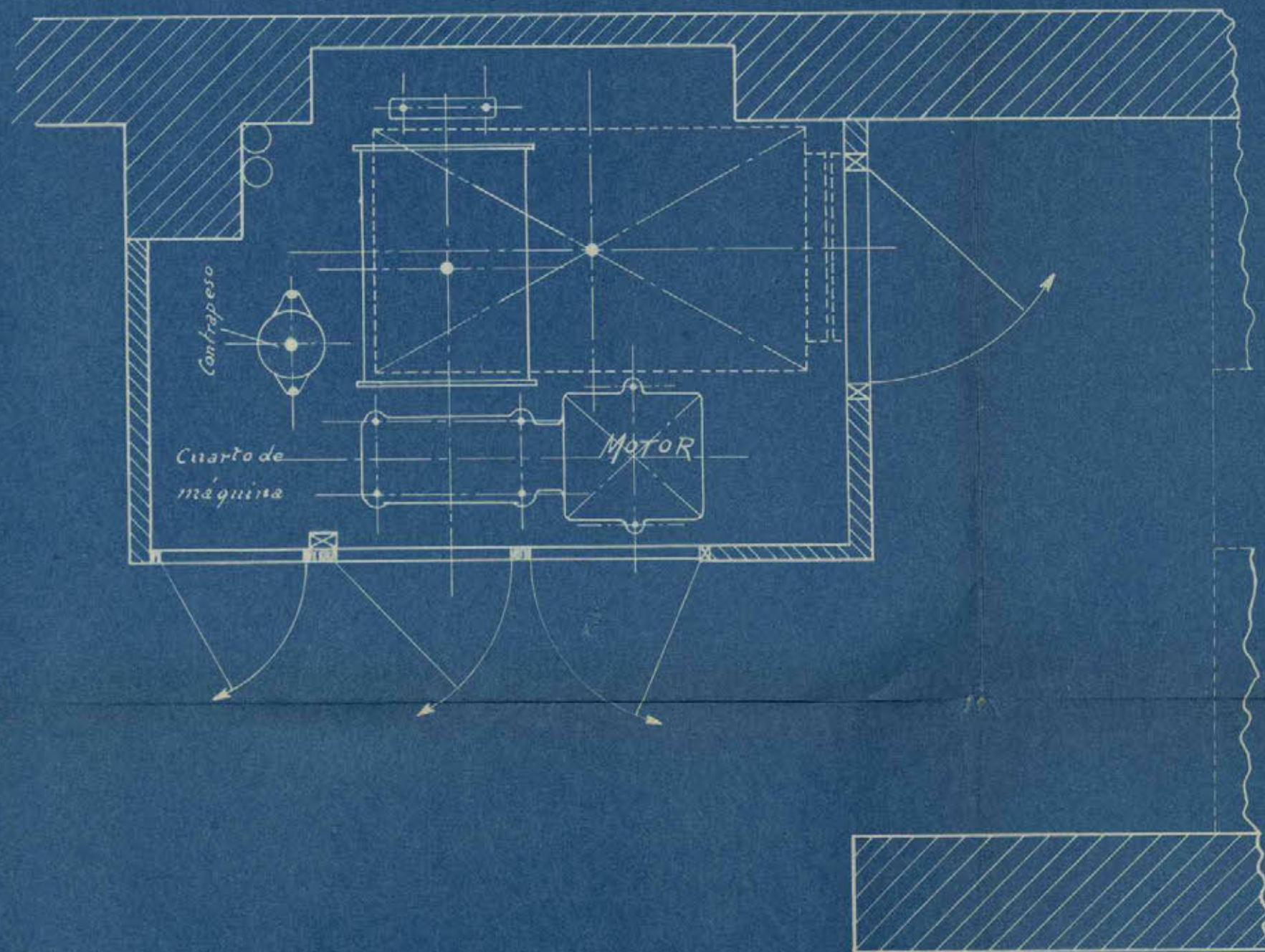
P. 31761

Casa situada en la
Avenida de Pi y Margall 16-14

Ascensor eléctrico

Escalas 1:20 y 1:50

Planta de sótano



Madrid, 6. Noviembre de 1924.

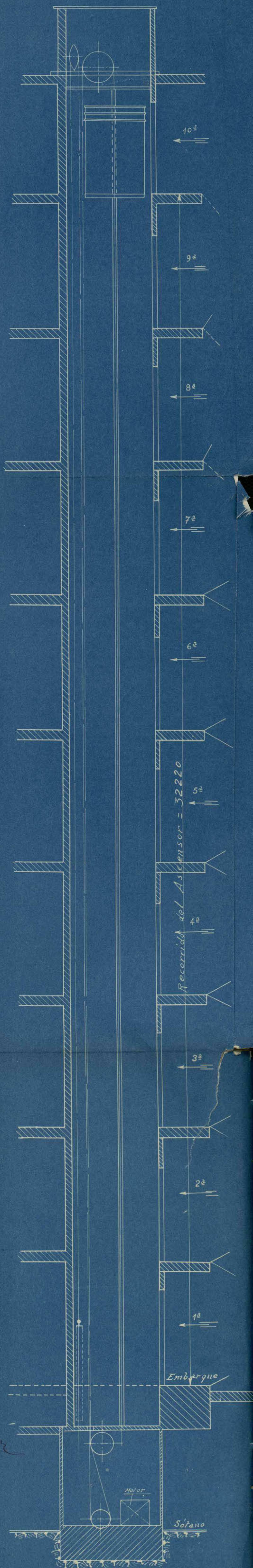
El Arquitecto

Fernando de Anasagasti

El Ingeniero Industrial

Francisco Perdomo
75-1461

Ayuntamiento de Madrid



M E M O R I A descriptiva referente a la instalación de un ascensor eléctrico de personas en la casa nº 14 de la Avenida de Pi y Margall, de esta Corte.

Para dar cumplimiento a cuanto se previene en las vigentes Ordenanzas Municipales de la Villa de Madrid, nos proponemos hacer la memoria descriptiva que se ordena en las mismas referente a la instalación de un ascensor eléctrico de personas en la casa nº 14 de la Avenida de Pi y Margall, de esta Corte.

El motor que invierte la energía eléctrica en energía mecánica ha de ser de construcción Siemens Schuckert I.S. de Berlín, girará a una velocidad de 1200 revoluciones por minuto, tomando corriente continua de 220 voltios y desarrollando una potencia efectiva en el eje de 8 HP.

El ascensor se calcula para poder subir normalmente una carga equivalente a 350 Kgs. La altura total del recorrido del camarín son 34 metros. El número de pisos que ha de servir el camarín son diez contando con el bajo de parada general. La velocidad de subida que se admite para este ascensor son 0,63 mtrs. por cada segundo, estando el motor en plena marcha.

La máquina elevadora tendrá como aparatos de seguridad:

Un potente freno eléctrico colocado en el acoplamiento del motor.

Un interruptor eléctrico automático que funciona en cuanto se rompe o alarga algún cable de suspensión del camarín.

Un mecanismo de interrupción automática para poder cortar la corriente en cuanto el camarín llegue a los puntos extremo y alto de su recorrido, que sirve también para las paradas precisas frente a la altura de cada piso.

Los cables de suspensión del camarín son dos, cada uno con su décupe resistencia de la normal de su trabajo.

Las puertas de entrada de los pisos al camarín serán provistas de cerraduras de seguridad de funcionamiento eléctrico, que impiden que las puertas se abran mientras el camarín no esté parado frente al descansillo exacto correspondiente.

Del propio modo quedará parado instantáneamente el ascensor, si se abriere alguna puerta de meseta o de desembarque durante la marcha del ascensor.

Ayuntamiento de Madrid

La inspección del plano que se acompaña nos revela de entrar en mayores detalles y esta instalación será ejecutada por la casa "Boetticher y Navarro - Ingenieros", de Madrid.

Madrid 10 de Noviembre de 1.924

El Arquitecto,

Fedoro de Anasagasti

El Ingeniero,

Francisco Boetticher

P.^o 31461

La investigación del mismo que se acompaña con los
de otros en materia de la misma y con los
ejecutados por la misma "Gestiones y Negocios" - In-
formación, de la misma.

... ..

MEMORIA descriptiva referente a la instalación de un montacargas eléctrico que ha de instalarse en la casa nº 14 de la Avenida de Pi y Margall, de esta Corte.

Para dar cumplimiento a cuanto se previene en las vigentes Ordenanzas Municipales de la Villa de Madrid, nos proponemos hacer la memoria descriptiva que se ordena en las mismas referente a la instalación de un montacargas eléctrico en la casa nº 14 de la Avenida de Pi y Margall, de esta Corte.

El motor que invierte la energía eléctrica en energía mecánica ha de ser de construcción Siemens Schuckert, I.E. de Berlín, girará a una velocidad de 1.200 revoluciones por minuto, tomando corriente continua de 220 voltios y desarrollando una potencia efectiva en el eje de 8 HP.

El montacargas se calcula para poder subir normalmente una carga equivalente a 350 Kgs. La altura total del recorrido del camarín serán 34,- mtrs. El número de pisos que ha de servir el camarín son diez, contando con el bajo de parada general. La velocidad de subida que se admite para este montacargas es de 0,63 mtrs. por cada segundo.

La máquina elevadora tendrá como aparatos de seguridad: Un potente freno eléctrico colocado en el acoplamiento del motor.

Un interruptor eléctrico automático que funciona en cuanto se rompe o alarga algún cable de suspensión del camarín.

Un mecanismo de interrupción automática para poder cortar la corriente en cuanto llegue el camarin a los puntos extremo y alto de su recorrido, que sirve también para las paradas precisas frente a la altura de cada piso.

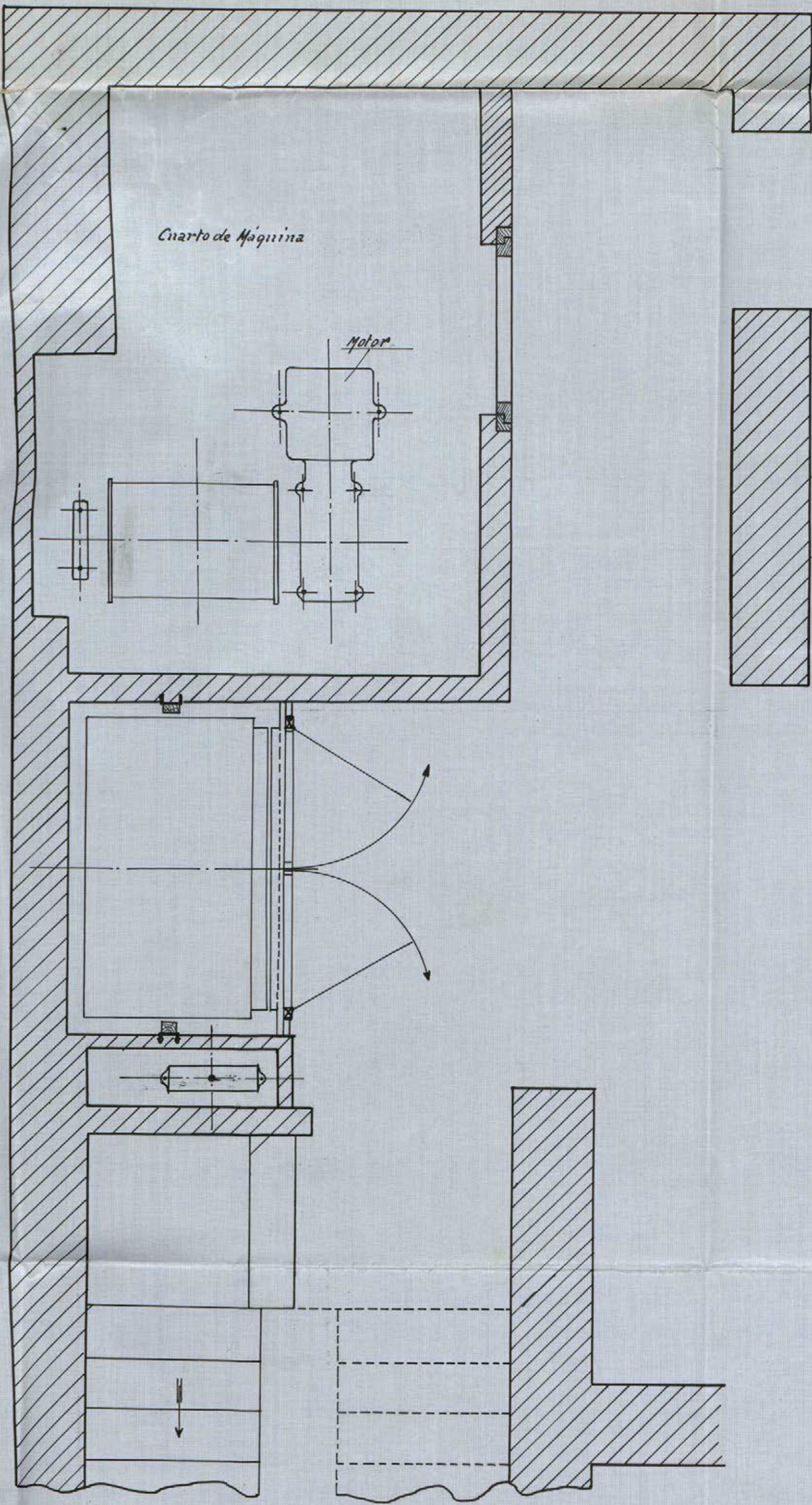
Los cables de suspensión del camarín serán dos, cada uno con su dúuple resistencia de la normal de su trabajo.

Las puertas de entrada de los pisos al camarín serán provistas de cerraduras de seguridad de funcionamiento eléctrico, que impiden que las puertas se abran mientras el camarín no esté parado frente al descansillo exacto correspondiente.

Del propio modo quedará parado instantaneamente el mon-
tacargas si se suelta alguna parte de meseta o de

Casa situada en la Avenida de
Pi y Margall 16-14
Montacargas eléctrico
Escalas 1:20 y 1:50

Planta baja



Madrid, 7 de Noviembre de 1921

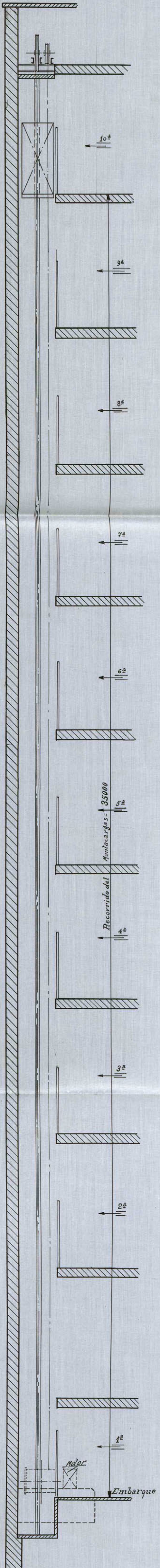
El Arquitecto

El Ingeniero Industrial

Francisco Paredes
2.º 31461

Ayuntamiento de Madrid

Alzado



M E M O R I A descriptiva referente a la instalación de un montacargas eléctrico que ha de instalarse en la casa nº 14 de la Avenida de Pi y Margall, de esta Corte.

Para dar cumplimiento a cuanto se previene en las vigentes Ordenanzas Municipales de la Villa de Madrid, nos proponemos hacer la memoria descriptiva que se ordena en las mismas referente a la instalación de un montacargas eléctrico en la casa nº 14 de la Avenida de Pi y Margall, de esta Corte.

El motor que invierte la energía eléctrica en energía mecánica ha de ser de construcción Siemens Schuckert, I.E. de Berlín, girará a una velocidad de 1.200 revoluciones por minuto, tomando corriente continua de 220 voltios y desarrollando una potencia efectiva en el eje de 8 HP.

El montacargas se calcula para poder subir normalmente una carga equivalente a 350 Kgs. La altura total del recorrido del camarín serán 34,- mtrs. El número de pisos que ha de servir el camarín son diez, contando con el bajo de parada general. La velocidad de subida que se admite para este montacargas es de 0,63 mtrs. por cada segundo.

La máquina elevadora tendrá como aparatos de seguridad: Un potente freno eléctrico colocado en el acoplamiento del motor.

Un interruptor eléctrico automático que funciona en cuanto se rompe o alarga algún cable de suspensión del camarín.

Un mecanismo de interrupción automática para poder cortar la corriente en cuanto llegue el camarín a los puntos extremo y alto de su recorrido, que sirve también para las paradas precisas frente a la altura de cada piso.

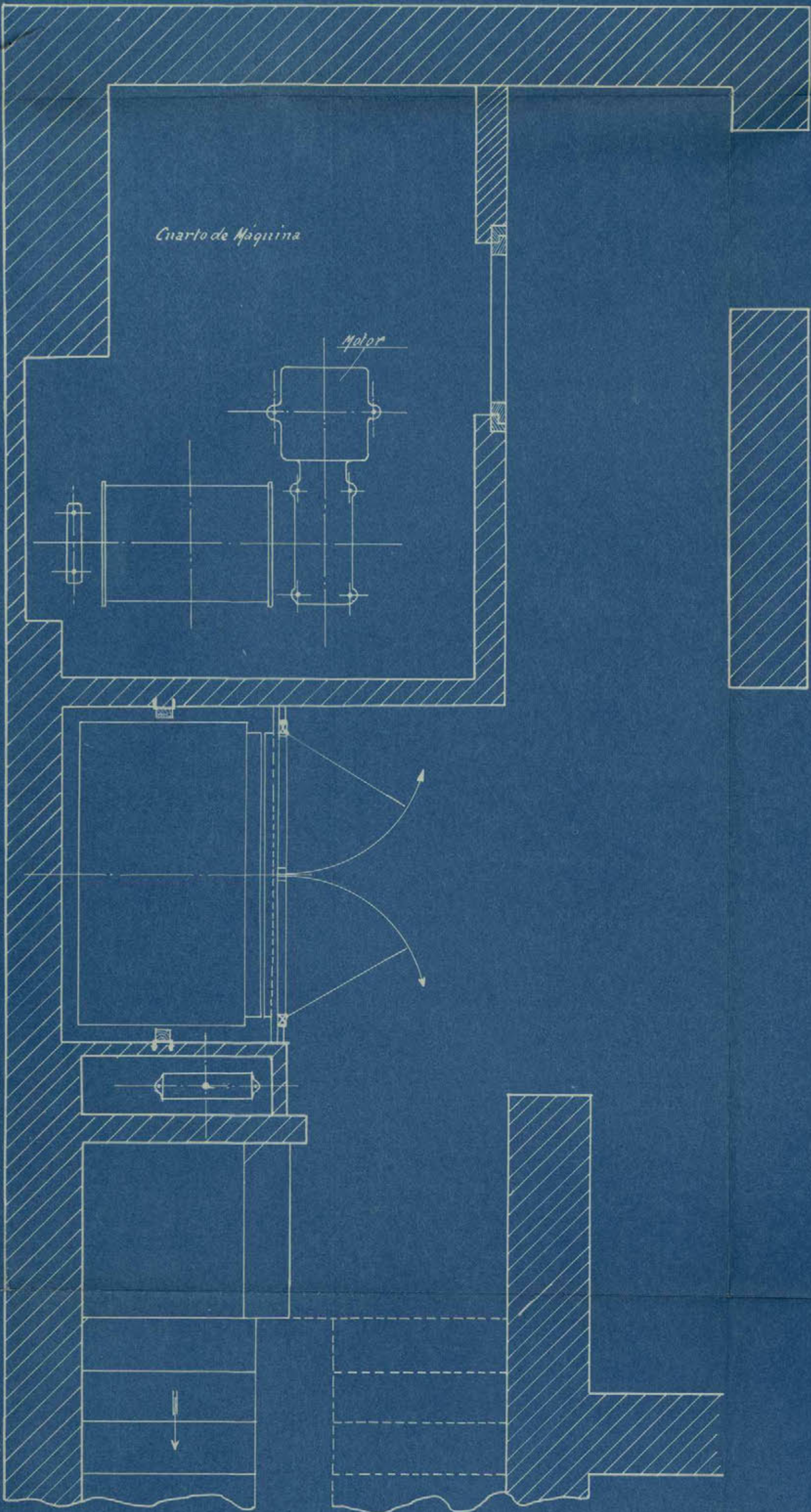
Los cables de suspensión del camarín serán dos, cada uno con su décuple resistencia de la normal de su trabajo.

Las puertas de entrada de los pisos al camarín serán provistas de cerraduras de seguridad de funcionamiento eléctrico, que impiden que las puertas se abran mientras el camarín no esté parado frente al descansillo exacto correspondiente.

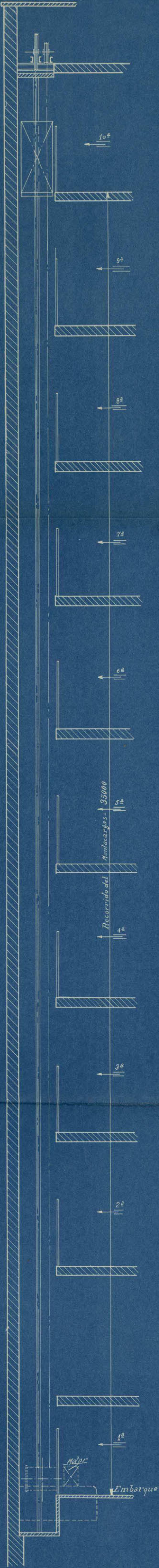
Del propio modo quedará parado instantáneamente el montacargas si se acciona alguna puerta de meseta o de

Casa situada en la Avenida de
Pi y Margall 16º 14
Montacargas eléctrico
Escala 1:20 y 1:50

Planta baja



Alzado



Madrid, 7 de Noviembre de 1924

El Arquitecto

El Ingeniero Industrial

Fernando Pedraza
P.º 1701.

Ayuntamiento de Madrid



CERTIFICAN: Que han presenciado las pruebas efectuadas de un ascensor y un montacargas instalados en la casa nº 14 de la Avenida de Pi y Margall, propiedad de D^a **Ma MONASTERIO ARRIILLAGA**, las que han dado satisfactorio resultado.

Ascensor y Montacargas son eléctricos, instalados por la casa BOETTICHER Y NAVARRO, y contruidos con los últimos adelantos reunen todas las condiciones de seguridad necesarias en cuanto a su mecanismo e instalación.

La máquina elevadora lleva dos aparatos de seguridad, uno que para automáticamente el ascensor solamente con que se aflojasen los cables de suspensión del camarín y otro que lo para automáticamente en cuanto pase de cualquiera de los límites de su recorrido. Además el freno de la misma funciona automáticamente parándolo en el momento en que se cortase el fluido.

El camarín y jaula están provistos de dos aparatos de seguridad cada uno, uno de los cuales funciona en caso de ruptura del cable de suspensión y el otro en forma de paracaídas para proteger a cualquier persona que por descuido se encontrase en el espacio a recorrer por el camarín.

La maniobra de ambos se efectúa por botones, estando combinados de tal manera que es completamente imposible poner en marcha el ascensor mientras estén abiertas las puertas del camarín o cualquiera de las cance

las de desembarque en las mesetas.

Estas últimas están provistas de cerraduras mecánicas y contactos eléctricos dispuestos de tal modo que únicamente pueden abrirse cuando el camarín o jaula se encuentren delante, resultando así de una seguridad absoluta.

Las paradas se hacen automáticamente y en cualquier piso previamente indicado.

Y para que conste en donde convenga, se expide el presente documento que firman en Madrid a 28 de Febrero de 1.925

EL ARQUITECTO,

EL INGENIERO INDUSTRIAL,

Feodor de Anasgasti Manuel del Real



DON MANUEL DE ORTEGA Y VILLERGAS, Ingeniero Industrial con el título matrícula correspondientes, domiciliado en esta Corte, Pasaje de la Alhambra, nº 1 - 2º

CERTIFICO: Que en la casa nº 14 de la Avenida de Pi y Margall, propiedad de ~~Da Ma Monasterio Arrillaga~~ reconocido y probado dos ~~electromotores~~ destinados al accionamiento de un ascensor y un montacargas instalados en dicha finca.

Dichos motores son de idénticas características: proceden de la casa constructora SIEMENS SCHUCKERT con los números de fabricación 22200-B y 22206-B respectivamente, sun del tipo H.G.M.65 de 30 minutos, especiales para ascensores, utilizan la corriente continua a 220 voltios, consumen 25 Amperes, dán 1.220 revoluciones por minuto, siendo de una potencia de 6 HP.

Están sólidamente emplazados y alejados de las paredes en evitación de trepidaciones que perjudiquen a la finca o molesten al vecindario. Sus canalizaciones eléctricas están bien ejecutadas y dispone de interruptores y de los fusibles que les son necesarios, siendo su potencia suficiente para elevar la carga prevista para cada uno de ello

Verificadas las pruebas correspondientes no hubo defectos que corregir, ruidos ni trepidaciones molestas, elevación anormal de temperatura ni chispas en el colector.

Y para que pueda hacerse así constar en donde fuere conveniente, expido el presente que firmo en Madrid, a 28 de Febrero de 1.925



Diés 13 de Abril de 1925

Para a informe del Inspector facultativo de la Reforma de la proyección de la calle de Precinados y sus enlaces en cuyo poder se tienen los antecedentes relativos a la licencia de alquiler de la finca.

2. Cruz

1266

3199

23

Excmo Señor.

La construcción de esta finca se ha ajustado a los planos y memoria presentados y que, en su día, aprobó el Excmo Ayuntamiento; y como, asimismo, se han cumplido los requisitos impuestos en la licencia de edificación, el que suscribe no encuentra inconveniente en que se conceda la de alquilar que se solicita.

Madrid 17 de agosto del 1925

P. f. del Inspector facultativo

Enrique Nieto y López

Negociado 4.º - Fomento.

A la Comisión permanente.

Verificado por el Sr. Ingeniero municipal de alcantarillas e industrias, el examen de los servicios de

Ayuntamiento de Madrid

un ascensor, un montacargas eléctrico y ocho calderas fueras la calificación, instalado en la finca calle de Piz Margall n.º 14, propiedad de D.ª Maria Monasterio y Arrillaga, siendo la potencia de los motores de cada uno de ellos de 8 H. P.; los cuales se hallan instalados en las debidas condiciones, pudiendo ser autorizado su funcionamiento, con la obligación, por parte de la propietaria del inmueble, de introducir todas cuantas modificaciones la practica aconseje y en todo momento se sean ordenadas.

Examinadas igualmente por el Arquitecto municipal de las obras de "Reforma de la prolongación de la calle de Preciados y enlace de la plaza del Callao con la calle de Alcalá," las condiciones de construcción del inmueble de que se trata, las encuentra en un todo ajustadas a las condiciones que fueron fijadas al otorgarse la licencia de construcción por lo que puede ser otorgada la de habitar.

Teniendo en cuenta los informes técnicos de que queda hecho mérito, el Jefe del Negociado de Fomento, que suscribe no encuentra inconveniente alguno en que por la Comisión permanente se acuerde la concesión de las licencias para poner en servicio las ocho calderas de calefacción y el ascensor y montacargas eléctrico, con las obligaciones que el Ingeniero industrial consigna en su informe, e igualmente sea otorga-

da la correspondiente licencia de habitar, libros de derecho
por gozar de este privilegio con arreglo a la ley de 18 de Mar-
zo de 1891, el Reglamento dictado para su ejecución de 15
de Diciembre de 1896 y el pliego de condiciones de la con-
trato de esta reforma urbana.

Madrid 9 de Octubre de 1925
J. Pacheco

16 Octubre 1925

Conforme: Dese cuenta al Excmo. Sr. Alcalde
Enrrique

16 Octubre 1925

Dese cuenta a la Comisión permanente

Valladolid

MADRID 21 OCTUBRE 1925

EN COMISIÓN MUNICIPAL PERMANENTE

SESIÓN PÚBLICA ORDINARIA

Se acordó de conformidad con lo pro-
puesto por el Negociador, la Secretaría,
El Secretario del Excmo. Ayuntamiento

[Signature]

octubre 21,
Cumplase lo acordado por la Comisión mu-
nicipal Permanente.

[Signature]

Ayuntamiento de Madrid = "Reforma de"

La Excmo. Comisión permanente
en sesión celebrada el día 21 del ac-
tual, se ha resuelto conceder licencia
a D.^a María Domestico y Arullaga
para instalar un ascensor y un mon-
tacañas eléctricos con motor de pro-
pulsión de S. H. P., con la obligación de
introducir en los mismos montes in-
diferenciados de propiedad propia y la com-



AYUNTAMIENTO DE MADRID

SECRETARIA

NEGOCIADO

ordenadas, en la finca de su posesión
quedada calle de Piz Stangall n.º
14; así mismo se ha servido con
ceder autorización para instalar
velos salidas para calefacción, y
poder habitar las distintas de
prelaciones de que consta el re
lacionado inmueble,

y para que conste etc. = Esta lisen
cia etc.

Madrid 23 de Octubre de 1925

El Secretario

F. Pinaro,

Número



Número del registro de presentación

1829

JUNTA CONSULTIVA MUNICIPAL DE OBRAS

ADMISIÓN DE LICENCIAS

Instancia presentada por D.

Marcia Monasterio

, domiciliado en

Montera 54

solicitando licencia para

algunos casa nº
14 de Avenida de Pr y Margail

Queda admitida y se tramita para su tarificación provisional.

Conceptos por que devenga

Apéndice _____, tarifa _____, partida _____

Superficie _____, orden de calle _____, zona 1ª

M.º de ocupación de vía pública con valla _____

M. L. de fachada para _____

Número de huecos _____

Madrid,

de

Marzo

de 1923

El Arquitecto de servicio,

Número del recibo

Pagó pesetas

Ayuntamiento de Madrid



Excmo. Sr. Alcalde Presidente del Ayuntamiento de Madrid

El exponente D.ña María Monasterio Arrillaga
con cédula personal que se reseña, y domiciliado
en la casa número 54 de la calle de la Montera
de esta capital.

Suplica a V. E. se digne concederle licencia para alquilar la casa de su propiedad
sita en la calle de Pí y Margall nº 14, libre de derechos por
tratarse de una finca construida en la llamada Gran Vía.

previos los trámites debidos y pago de los derechos correspondientes.

Dios guarde a V. E. muchos años.

Madrid, 4 de marzo de 192 5

María Monasterio Arrillaga

Cédula personal, 2ª clase,
número 45090, expedida en
Madrid a 12
de Abril de 1924

ADMINISTRACIÓN DE RENTAS Y EXACCIONES MUNICIPALES

TARIFACIÓN PROVISIONAL

Número del recibo _____

Pesetas _____ céntimos _____

OBJETO DE LA LICENCIA

Alquilar casa



Al Señor Arquitecto Municipal
Director de la
Gran Vía
P. de
Local Secretario



Metros _____

Huecos _____

Orden _____

Zona _____

Madrid

de _____

de 192 _____

El Oficial liquidador,

INTERVENCIÓN.— Tomada razón al número _____, folio _____, del diario de Intervención.

El Oficial,

CAJA.— Ingresada la suma de la anterior tarifación en el día de hoy.

El Tesorero,



REFORMA DE LA PROLONGACIÓN
DE LA

CALLE DE PRECIADOS Y ENLACE DE LA PLAZA DEL CALLAO CON LA CALLE DE ALCALA

INSPECCIÓN FACULTATIVA MUNICIPAL

Rectificada *la altura del alero*

de la casa que se construye en la *calle de Pi y Margall*
n.º 10.

se encuentra conforme con los planos aprobados y prescripciones
de la licencia concedida.

Lo que comunico a usted para su conocimiento y prosecución
de las obras.

Madrid, *18* de *Julio* de *1914*

José López Gallardo

J. Teodoro de Anzagasti.



REFORMA DE LA PROLONGACIÓN
DE LA

CALLE DE PRECIADOS Y ENLACE DE LA PLAZA DEL CALLAO CON LA CALLE DE ALCALA

INSPECCIÓN FACULTATIVA MUNICIPAL

Rectificada la altura de planta baja

de la casa que se construye en la calle de Pi y Suñer n.º 10

*se encuentra conforme con los planos aprobados y prescripciones
de la licencia concedida.*

*Lo que comunico a usted para su conocimiento y prosecución
de las obras.*

Madrid, 2 de febrero de 1924

José Lopuendallabery

Sr. D. Teodoro de Anasagasti

Mod. núm. 122.

Ayuntamiento de Madrid



REFORMA DE LA PROLONGACIÓN
DE LA

CALLE DE PRECIADOS Y ENLACE DE LA PLAZA DEL CALLAO CON LA CALLE DE ALCALA

INSPECCIÓN FACULTATIVA MUNICIPAL

Rectificada el local de cantina de las fachadas

de la casa que se construye en la calle de Pi y Margall n.º 10

se encuentra conforme con los planos aprobados y prescripciones de la licencia concedida.

Lo que comunico a usted para su conocimiento y prosecución de las obras.

Madrid, 9 de enero de 1924

José Lopuendakerey

Sr. D. Teodoro de Anasagasti

Mod núm. 122.

Ayuntamiento de Madrid



DON TEODORO DE ANASAGASTI Y ALGAN
ARQUITECTO POR LA REAL ACADEMIA DE BELLAS ARTES DE SAN FERNANDO.

C E R T I F I C O : Que bajo mi dirección facultativa y con sujeción a los planos y memoria aprobados por el Excmo. Ayuntamiento se ha construido en esta capital en la calle de Pí y Margáll número catorce, una casa de alquiler de la propiedad de Doña María Monasterio Arrillaga, hallándose en el día de la fecha las obras completamente terminadas y la finca en disposición de utilizarse para el objeto a que ha sido edificada.

Y para que conste y a efectos de que la propietaria pueda solicitar la necesaria licencia para alquilar el inmueble expido la presente en Madrid a primero de marzo de mil novecientos veinticinco.

Teodoro de Anasagasti