



AYUNTAMIENTO DE MADRID

SECRETARIA GENERAL

Año 1965

01990003

CD.

311

R.G.

4809

Q. 388-65

ción de

CONSTRUCCIONES Y OBRAS

ciado de

Construcciones

ase

de planta

29/9/65

EXPEDIENTE

Goya 76 y Avda. Felipe II 7

"El Corte Inglés"

GENERAL MUNICIPAL DE URBANISMO

EXPEDIENTE: 520/631 4809.

SIGNATUR :

999-994-657

ciado el

Concluso el

4.-9.579. N.

Ayuntamiento de Madrid

Situación: C/Goya nº 76 y Felipe II, nº 7

Obra: Edificio de Nueva planta

Apellidos: Areces

Nombre: D. Ramón "El Corte Inglés"

Domicilio: Preciados, 3

Arquitecto: D. Lorenzo García Barbón y

Documentación personal: D. Luis Blanco Soler

3.ª DIVISION

ENTRADA 16 MAR. 1965

SALIDA 25 MAY 1965

INDUSTRIAS

Excelentísimo señor Alcalde Presidente:

se suscribe, como ⁽¹⁾ Director Gerente. D. Ramón Areces, de V. E. solicita~~la licencia de construcción~~ ⁽²⁾ sobre las obras que a continuación se expresan:

NATURALEZA DE LAS OBRAS

Movimiento de líneas.—Movimiento de tierras.—Obras de nueva planta.—Reforma total.—Reforma parcial.—Deconstrucción.—Conservación.—Obras menores.—Obras en fachada.—Vallas.—Construcciones provisionales ⁽³⁾

Clasificación: obra de nueva planta.

USO A QUE SE DESTINA

Industria.—Comercio.—Almacenes.—Garajes.—Locales de reunión.—Industria.—Otros usos ⁽⁴⁾

Clasificación: Almacenes Comerciales.

VOLUMEN

Dimensiones.—Superficie.—Número de plantas.—Altura.—Proporción de superficie libre.

Clasificación: Calle de Goya, = 52,70
Calle Felipe II, 37,30

Superficie total construida = 19.336,22

Licencia de obras

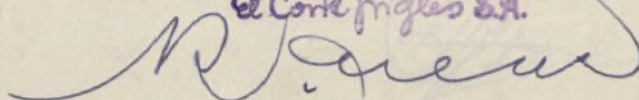
que se persigue:

Documentos que se acompañan: proyecto completo

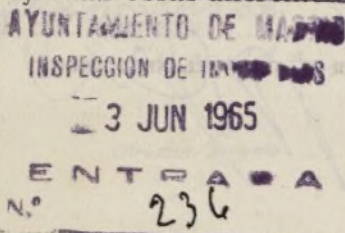
que espera alcanzar de V. E., cuya vida guarde Dios muchos años; comprometiéndose a no ejecutar obras diferentes de las que sean autorizadas.

Madrid, 2 de Marzo de 1965

El Corte Inglés S.A.



Director-Gerente.

Propietario de... Apoderado de... Interesado en... Si la petición es de obras, tendrá necesariamente que pagar el concepto que no interese.
Ayuntamiento de Madrid

LIQUIDACION PROVISIONAL DE DERECHOS

Diligencia para programar, que no se cobra valla por figurar en manifiesto desde el 4-65 y n.º 307, y cuota mensual de 6.360 pts. por vallas.



1 DIC. 1965

Costes materiales Ayuntamiento... 648.750

10% Técnicos (Fondo B)

Importe por las obras...

648.750

OCUPACION DE LA VIA PUBLICA CON VALLAS

Metros cuadrados Importe de la mensualidad corriente.....
TOTAL

Expedido con esta fecha recibo núm. 23523
 de obras, sentado al folio 82 del libro de
 recaudación.
 Madrid, de de 196

EL OFICIAL,

Expedido con esta fecha recibo núm.
 de vallas, sentado al folio del libro
 recaudación.
 Madrid, de de 196

EL OFICIAL,

INTERVENCION

Tomada razón a los números y
 folios y del libro Diario.

EL OFICIAL,

CAJA

Ingresado el total im

EL SUBCAJERO,

Diligencia.—Ingresados en Caja los derechos provisionales liquidados, se remite esta instancia
 virtud de lo dispuesto en la Ordenanza correspondiente, a la Sección de
 para su ulterior tramitación.

Madrid, de de 196

POR EL JEFE DEL NEGOCIADO,



Nº 139922

AYUNTAMIENTO DE MADRID

que han de cumplir los propietarios de fincas en virtud de lo dispuesto en la Ley de la Vivienda fecha 7 de enero de 1942, publicada en el Boletín Oficial de 14 del mismo mes y disposiciones posteriores, emanadas de la Fiscalía Superior y del Instituto Nacional de Estadística

OBRAS DE NUEVA PLANTA

Calle **de Goya, nº 76 y Felipe II, nº 7**

Plaza

Paseo

Glorieta

Avenida

Nombre y apellidos **EL CORTE INGLES**

Domicilio **Calle de Preciados, nº 3**

metros del solar **1.948,50 m2.**

metros de lo que se ha de edificar **19.336,22 m2.**

metros después de edificado **31,80 m.**

Núcleo urbano **si**

Idem rural

Idem en el campo

USO Y UTILIZACION DE LAS PLANTAS								TOTAL DE VIVIENDAS	PRESUPUESTO GLOBAL DE LAS OBRAS		TIPOS DE ALQUILER MENSUAL DE LAS VIVIENDAS						
4	5	6	7	8	9	10	Más de 10		Pesetas	Cts.	100...	100-250...	251-500...	501-750...	751-1.250...	1.251-1.750...	Más de 1.750...
de ALMACEN COMERCIAL									---89.564.371,65								

Se pondrá siempre en cada planta la inicial I, si está dedicada a industria; C, si lo está a comercio; y si a vivienda, se pondrá V, y seguidamente el número de las que tenga cada planta.

Madrid, **2** de **Marzo** de 196**5**

El propietario, **El Corte Inglés S.A.**

El Arquitecto,

Director-Gerente.

Madrid, 2 de Marzo de 1965

१

MAY 1965

1965 don

1965 don

1965 don

1965 don

1965 don

1965 don

1965 don

EL APAREJADOR,

Antonio Rey

iente de Madrid

1965 don

COLEGIO NUM. 1.518

2 de Marzo de 1905

1905
 D. Antonio Rey Parabola
 EL CORTE INGLÉS (D. Ramón Arce)
 Madrid
 Recibidos
 Nueva planta de
 Edificio de almacén
 Madrid
 Goya no 70 y Felipe II no 7
 Luis Blanco Saler
 y D. Lorenzo García Barón
 EL APARADOR

OFICIAL
TECTOS
DRID



Para la Tenencia de Alcaldía

(Este ejemplar será retenido por el Arquitecto, hasta el momento en que concedida la licencia, se dé comienzo a las obras).

El que suscribe D. **Luis Blanco Soler y D. Lorenzo Garcia Barbon.** Arquitecto colegiado n.º **145 y 1307** tiene el honor de poner en conocimiento de V. I., que por **EL CORTE INGLES** con domicilio en **Madrid** calle de **Preciados** n.º **3** le ha sido encomendada la Dirección facultativa de las obras que se van a ejecutar en la finca de su propiedad, sita en el n.º **76 y 7** de la **1ª** calle **Goya y calle Felipe II,** de esta Capital, las cuales consisten en **edificio almacén de nueva planta**

y según el proyecto del Arquitecto D. **Luis -Blanco Soler y D. Lorenzo Garcia-Barbon,** visado en el Colegio Oficial de Arquitectos de **Madrid** con fecha **2 de Marzo** de 19**65**

Acreditando, por la presente, que dichas obras han dado comienzo en el día de

Dios guarde a V. I. muchos años.

Madrid, **2** de **Marzo** de 19**65.**

LOS ARQUITECTOS,

eniente Alcalde de la **Zona.**
Ayuntamiento de Madrid

[Handwritten signature]

PROYECTO DE EDIFICIO COMERCIAL EN LA CALLE DE
GOYA, Nº 76 Y FELIPE II, Nº 7. M A D R I D .



MEMORIA DESCRIPTIVA

DISTRIBUCION.- El edificio se destinará a almacenes comercia-
les para la Sociedad Anónima EL CORTE INGLES. Tendrá dos facha-
das, una a la calle de Goya de, 25,70 m. de línea y otra pa-
ralela sensiblemente a la anterior, a la Avda. de Felipe II,
con una longitud de 37,30 m. Tendrá un acceso por cada una
de las calles. La de la calle de Goya quedará al nivel de la
planta baja. El acceso por la Avda. de Felipe II quedará un
metro diez centímetros más bajo que el nivel general de dicha
planta. Con independencia de los accesos citados, que se des-
tinan a público, habrá otro por la calle de Goya destinado a
personal y mercancías y, finalmente, un ingreso por la calle
de Felipe II, para automóviles, en comunicación con dos monta-
coches que llegarán hasta el nivel de la segunda, destinada
integralmente a garaje.

Habrá tres plantas de sótano, por debajo de la
rasante de la calle de Goya, seis plantas iguales y dos ade

PROYECTO DE EDIFICIO COMERCIAL EN LA CALLE DE
GOYA, Nº 76 Y FELIPE II, Nº 7. N.º 1.º E.º

MEMORIA PRELIMINAR

DISTRIBUCION.- El edificio se destinará a almacén comercial
los para la Sociedad Anónima EL COMTE INGENIEROS. Tendrá dos fachadas,
una a la calle de Goya de 22,70 m. de línea y otra pa-
ra la sensiblemente a la exterior, a la altura de Felipe II,
con una longitud de 37,30 m. Tendrá un acceso por cada una
de las calles: la de la calle de Goya quedará al nivel de la
planta baja. El acceso por la altura de Felipe II quedará en
entre diez centímetros más bajo que el nivel general de dicha
planta. Con independencia de los accesos citados, que se des-
tinan a público, habrá otro por la calle de Goya destinado a
personal y mercancías y, finalmente, un tercero por la calle
de Felipe II, para automóviles, en comunicación con los monta-
sechos que llegará hasta el nivel de la segunda, destinada
integralmente a garaje.

Habrá tres plantas de sótano, por debajo de la
tercera de la calle de Goya, estas plantas iguales y con una

ático. (1)

Teniendo en cuenta que no se hace uso del vuelo que autorizan las Ordenanzas Municipales por la Avda. de Felipe II, y tan solo en una parte de la calle de Goya y para lograr una llamada de atención con fines publicitarios, vuela la fachada solo en una zona muy limitada, nos permitimos proponer a ese Ayuntamiento la posibilidad de compensar dichos vuelos con la construcción de una planta destinada en gran parte a jardín descubierta, parte a almacén y el resto cubierto con cristales. Esta última planta que sugerimos tendrá por objeto establecer una guardería infantil, hacer desfiles de modelos, y sobre todo exposiciones de carácter cultural a las que empiezan a dedicar una atención preferente los grandes almacenes.

En cuanto a las comunicaciones en vertical se verificarán por medio de una escalera mecánica, comunicada en toda su altura y abierta al exterior en su parte más alta mediante huecos practicables, cuatro ascensores y un montacargas para mercancías. También se ha previsto una escalera para incendios al exterior con desembarco en la

(1).- En relación con este extremo, debemos hacer constar que el solar fué adquirido con fecha 20 de Diciembre de 1963, según se acredita en el anexo nº 1 de esta memoria y el proyecto fué encargado con fecha 22 de Diciembre (Anexo nº 2).

Teniendo en cuenta que no se hace uso del suelo

que ocupan las viviendas municipales por la Avda. de

Polipo II, y con solo en una parte de la calle de Goya y

para lograr una limpieza de atención con fines sanitarios,

vuela la fachada solo en una zona muy limitada, no por-

timos proponer a los Ayuntamientos la posibilidad de comen-

zar dichos vuelos con la construcción de una planta desti-

nada en gran parte a jardín comunitario, parte a almacén

y el resto cubierto con cristales. Esta última planta que

será una tienda por objeto establecer una guardería in-

terior, hacer desfilas de modelos, y sobre todo exposicio-

nes de carácter cultural a las que emplean a dedicar una

atención preferente los grandes almacenes.

En cuanto a las comunicaciones en vertical se veri-

ficarán por medio de una escalera mecánica, comunicada

en toda su altura y abierta al exterior en su parte más

alta mediante puertas practicable, cuatro ascensores y

un montacargas para mercancías. También se ha previsto una

escalera para incendios al exterior con descanso en la

parte superior.

En la relación con este extremo, debemos hacer constar

que el solar fue adquirido con fecha 20 de Diciembre de

1967, según se acredita en el anexo no 1 de esta memoria

y el proyecto fue encargado con fecha 22 de Diciembre

(Anexo no 2).



34
2

15.- Ambas se construirán con piedra caliza blanda, en bloques horizontales formados dentro de un mismo plano. La mesina que se construirá a la altura del forjado de planta baja por la Avda. de Felipe II, la cual tendrá un trozo basculante para permitir llegar fácilmente hasta el nivel de la calle en casos de alarma.

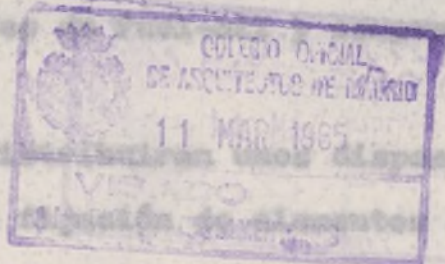
CONSTRUCCION.-

Toda la estructura se construirá con entramado de acero, debidamente defendido del riesgo de incendios, con forjados capaces de resistir una sobrecarga de 700 K.

Las escaleras se construirán así mismo con cercos metálicos y peldaños de ladrillo hueco.

El muro de construcción del perímetro, se construirá con hormigón armado con arreglo a las secciones que aparecen en los adjuntos planos de estructura.

El edificio se cubrirá con terraza, sistema Tecnicrom, o similar, con triple impermeabilización y solera de baldosin catalán. El ático destinado a exposiciones y jardín, se solara con losetas cerámicas especiales, de color.

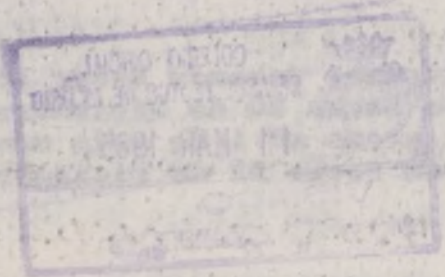


29

...a la altura del torjido de
...a la altura del torjido de
...a la altura del torjido de
...a la altura del torjido de
...a la altura del torjido de

CONSTRUCCION.

Toda la estructura se construirá con
de acero, debidamente defendida del riesgo de incendios,
con forjados capaces de resistir una sobrecarga de
500 K. ...
Los muros se construirán así mismo con
aceros metálicos y enlucidos de ladrillo hueco.
El tipo de construcción del peristilo, se
construirá con hormigón armado con arreglo a las normas
nos que aparecen en los adjuntos planes de estructura.
El edificio se cubrirá con forjado, sistema
Tecnicon, o similar, con triple impermeabilización y
solera de baldosa catalán. El área destinada a expa-
nación y jardín, se solera con losas cerámicas
especializadas, de color.



FACHADAS.- Ambas se construirán con piedra caliza Iberica, en hiladas horizontales formando diedros arternados, con objeto de compensar mediante un cierto claro oscuro el efecto de masa excesiva que puede producir la ausencia de huecos.

Interiormente se guarnecerán todos los paramentos y tenderán con yeso blanco, pintándose despues con pintura plastica.

Madrid, 25 de febrero de 1965

La ventilación de todo el conjunto quedará asegurado por el efecto de aspiración de dos grandes conductos situados en el muro colindante Sur-oeste, la comunicación central de toda la escalera mecánica con salida al exterior y la entrada de aire que se producirá por diferencia de presión a traves de la caja de los montacoches. A parte de esta existirá una instalación de ventilación, caldeo y refrigeración capaz de mantener constantemente una temperatura de 20° al interior con 40° de humedad respectivamente durante el invierno y un desnivel térmico en verano de 7° en relación con el exterior y humedad relativa del 50 %.

Habrà tambien una instalación de alumbrado fluorescente en su mayor parte y la instalación necesaria de fuerza para la maquinaria de ascensores, montacargas, escalera mecanica, quemadores de fuel-oil y compresor frigorífico.

En las fachadas se distribuirán unos dispositivos de acero inoxidable para la fijación de elementos decorativos y publicidad en fechas determinadas.



PACHADAS.- Ambas se construirán con piedra caliza ibérica, en hiladas horizontales formando dichos arcos, con objeto de compensar mediante un cierto peso sobre el efecto de masa negativa que puede producir la humedad de las bóvedas.

Interiormente se guarnecerán todos los paramentos y tenderán con yeso blanco, pintándose después con pintura blanca.

La ventilación de todo el conjunto quedará asegurada por el efecto de aspiración de las grandes chimeneas situadas en el muro colindante Sur-oeste, la chimenea central de toda la escuela mecánica con salida al exterior y la entrada de aire que se producirá por diferencia de presión a través de la caja de los montacoches. A parte de esta entrará una instalación de ventilación, calidos y refrigerantes capaz de mantener constantemente una temperatura de 20° al interior con 50% de humedad relativa durante el invierno y un grado variable térmico en verano de 7° en relación con el exterior y humedad relativa del 50 %.

Habría también una instalación de alambres finos resistentes en su mayor parte y la instalación necesaria de tuberías para la repartición de ascensores, montacoches, escuela mecánica, guarniciones de fuel-oil y refrigeración.

En las techadas se distribuirán unos dispositivos de acero inoxidable para la fijación de elementos decorativos y publicidad en techos decorados.

PRESUPUESTO GENERAL

BLANCO SOLER - ARQUITECTO - MONTE ESQUINZA, 28 - MADRID - TELEFONO 291243

Debemos hacer constar que con fecha 9 de Febrero

de 1965, se solicitó y fué concedida licencia para efectuar la excavación, recalce de muros de perímetro y la cimentación de la estructura.

EXPOSICIÓN DE INTERÉS DEBEMOS A ASESORAR DE VENTA, SITIO EN LA CALLE DE URRA DE 16 Y FUERTE DE 10 Y, SITUACIÓN EN "EL CORTE INTERIOR" - N.º 12212.

Madrid, 26 de Febrero de 1965

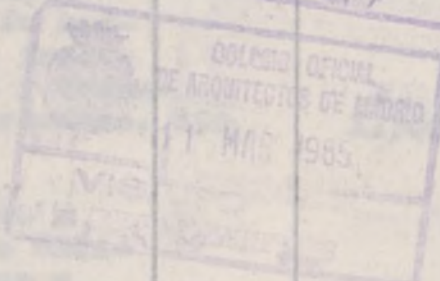
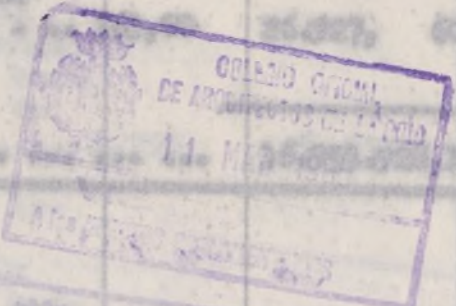
LOS ARQUITECTOS

[Handwritten signatures]



El Corte

Director-Gerente

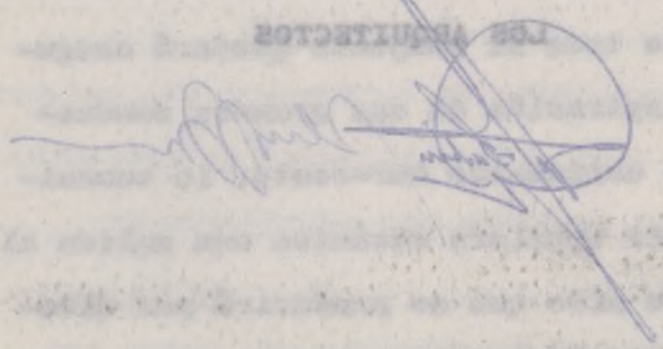


2

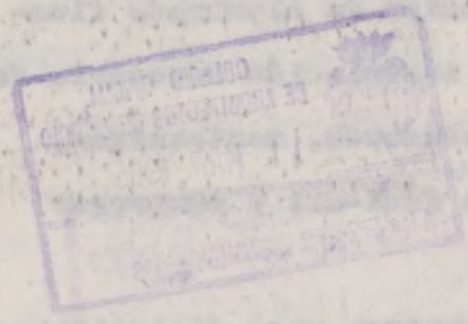
...de 1962, se solicitó y fue concedida licencia para elevar
la excavación, recales de muro de paramento y la cimen-
tación de la estructura.

Madrid, 26 de Febrero de 1962

LOS ARQUITECTOS



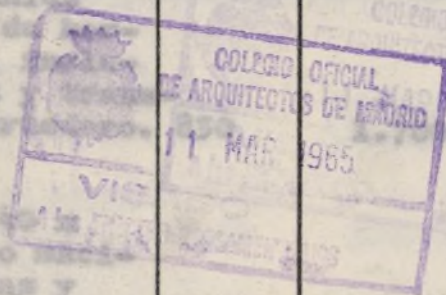
FOR LA PROPIEDAD



PRESUPUESTO GENERAL

BLANCO SOLER - ARQUITECTO - MONTE ESQUINZA, 28 - MADRID - TELEFONO 219 13 43

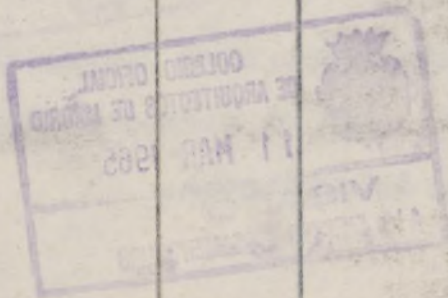
Núm. de la partida	Número de unidades	DESIGNACION DE LA CLASE DE OBRA	IMPORTE	Cts.
		<p>PROYECTO DE EDIFICIO DESTINADO A ALMACEN DE VENTA, SITO EN LA CALLE DE GOYA Nº 76 Y FELIPE II Nº 7, PROPIEDAD DE "EL CORTE INGLES".- MADRID.-</p> <p><u>CAPITULO I</u></p> <p><u>ESTRUCTURA</u></p>		
1	2.580,700	Kgs. Hierro en perfiles laminados en soportes, carreras y viguería, incluido montaje y mano de pintura antioxidante..	13,20	34.065.240,00
2	19.336,22	m/2 Forjado de piso con tres tableros de rasilla, el 1º tomado con yeso y los otros dos con mortero de cemento, en formación de bovedillas sobre alas de las vigueras y vigas cubriendo los senos con hormigón de 250 Kgs, terminando con capa de compresión en la clase de 3 cms..	148,00	2.861.760,56
3	165,20	m/2 Forjado de escalera con tres tableros de rasilla, el 1º tomado con yeso y los otros dos con cemento, apoyados en las alas de las vigas y con armadura de soporte de ϕ 8, cada 25 cm. y relleno de senos con capa de compresión de 3 cms..	163,00	26.927, 60
		IMPORTA EL CAPITULO I ...		36.953.928,16
		<p>Ud. Pomo de registro de ϕ 8,70, con tres tableros de ladrillo</p> <p>Ud. Arquetas de registro de ϕ 8,70 de fábrica de ladrillo macizo de un pie de espesor, enfoscado y bruidas por su interior, solera de hormigón, tapa de registro, se excavación de tierras y transporte de las mismas a vertedero.....</p>	60,00	6.000, 00



PRESUPUESTO GENERAL

BLANCO SOLER - ARQUITECTO - MONTE ESQUINZA, 28 - MADRID - TELEFONO 219 43 43

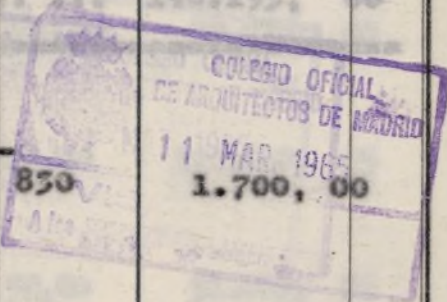
Núm. de partida	Número de unidades	DESIGNACION DE LA CLASE DE OBRA	PRECIO de la unidad	IMPORTE	
				Postas	Cla.
		PROYECTO DE REPARACION DE LA ALCA- ZAR DE MADRID, SITO EN LA CALLE DE SANTA Y PABLO II N.º 1, PROYECTO DE "EL CORRAL DE MADRID" - MADRID			
		CAPITULO I			
		REPARACION			
1	1.250,700	Reparacion en pavimentos laminados en asper- tos, concurres y viguetas, incluido ma- teño y mano de obra en cantidad de 13,20	13,20	34.052.240,00	
2	12.356,25	1/2 Portada de alba con tres tableros de traviesas, el 1º formado con yeso y las otras dos con mortero de cemento, en formacion de pavimentos sobre alba de las viguetas y vigas cubriendo las co- nchas con hormigon de 250 Kgr. formacion de una capa de cemento en la clase de 3 cm. 148,00	148,00	2.361.760,25	
3	165,20	1/2 Portada de alba con tres tableros de traviesas, el 1º formado con yeso y las otras dos con cemento, repuestas en las alca de las vigas y con hormigon de resorte de 50 Kgr. cada 25 cm. y colado de una capa de cemento en 3 cm. 165,20	165,20	28.927,00	
		IMPORTE EL CAPITULO I		36.552.927,25	



PRESUPUESTO GENERAL

BLANCO SOLER - ARQUITECTO - MONTE ESQUINZA, 28 - MADRID - TELEFONO 219 13 43

Núm. de la partida	Número de unidades	DESIGNACION DE LA CLASE DE OBRA	PRECIO de la unidad	IMPORTE	
					Cts.
34		Ud. Arquetas de registro de 40x70 construidas en fábrica de ladrillo macizo de un pie, enfoscadas y bruñidas en su interior, solera de hormigón, tapa de registro, incluso excavación de tierras y transporte de las mismas a vertedero.....	175,00	12.750,00	
CAPITULO II					
SANEAMIENTO					
2		Ud. Pozo de registro de 0,70, construido de fábrica de ladrillo macizo de un pie de espesor, enfoscado y bruñido por su interior, solera de hormigón para el hormigón, pates para bajar, tapa para registro, incluso excavación de tierras y transporte a vertedero de las mismas.....	1.400	2.800,00	
2		Ud. Arqueta de trasdós de 0,70 x 0,70 construida con un pie de fábrica de ladrillo macizo, enfoscada y bruñida por su interior, solera de hormigón, tapa de registro, incluso excavación de tierras y transporte de las mismas a vertedero.....	615,00	1.230,00	
45	m/1	Galería visitable construida según modelo oficial del excmo. Ayuntamiento con solera de hormigón, y un pie de fábrica de ladrillo macizo.....	1.750	78.750,00	
2		Ud. Pozo de 0,80 en fábrica de ladrillo macizo de un pie de espesor, enfoscado y bruñido por su interior, solera de hormigón, tapa de registro, incluso excavación de tierras y transporte de las mismas a vertedero.....	830	1.700,00	
10		Ud. Arquetas de registro de 40 x 70 de fábrica de ladrillo macizo de medio pie enfoscadas y bruñidas por su interior sobre solera de hormigón, tapa de registro, incluso excavación de tierras y transporte de las mismas a vertedero.....	600,00	6.000,00	



PRESUPUESTO GENERAL

BLANCO SOLER - ARQUITECTO - MONTE ESQUINZA, 28 - MADRID - TELEFONO 319 13 43

Núm. de partida	Número de unidades	DESIGNACION DE LA CLASE DE OBRA	PRECIO de la unidad	IMPORTE	
				Puestos	Cts.
		CAPITULO II			
		SAQUEAMIENTO			
2		Ud. Fosa de registro de 0,70 x 0,70, construida en fábrica de ladrillo macizo, enlucado y pintado por su interior, solera de hormigón, tapa de hierro, patas para bajar, tapa para el registro, incluye excavación de tierras y transporte a vertedero de las mismas.....	1.600		2.800,00
3		Ud. Arquetas de trasdós de 0,70 x 0,70, construidas con un pie de fábrica de ladrillo macizo, enlucado y pintado por su interior, solera de hormigón, tapa de hierro, incluye excavación de tierras y transporte de las mismas a vertedero.....	615,00		1.830,00
42		Ud. Galería visitable construida según modelo oficial del excmo. Ayuntamiento con solera de hormigón, y un pie de fábrica de ladrillo macizo.....	1.750		78.750,00
3		Ud. Fosa de 0,80 en fábrica de ladrillo macizo de un pie de enlucado y pintado por su interior, solera de hormigón, tapa de registro, incluye excavación de tierras y transporte de las mismas a vertedero.....	670		1.700,00
10		Ud. Arquetas de registro de 0,50 x 0,50 en fábrica de ladrillo macizo, enlucado y pintado por su interior, solera de hormigón, tapa de registro, incluye excavación de tierras y transporte de las mismas a vertedero.....	600,00		6.000,00

PRESUPUESTO GENERAL

BLANCO SOLER - ARQUITECTO - MONTE ESQUINZA, 28 - MADRID

MONTO 219 13 43



Núm. de la partida	Número de unidades	DESIGNACION DE LA CLASE DE OBRA	PRE de la		
34		Ud. Arquetas de registro de 40x40 construídas en fábrica de ladrillo macizo de medio pie, enfoscadas y bruñidas en su interior, sobre solera de hormigón, tapa de registro y excavación de tierras con transporte de las mismas a vertedero.....	375,00	12.750, 00	
147,50	m/1	Tubería de cemento centrifugado tipo STAR de 15 cms. de Ø sobre solera de hormigón de 10 cm. recibida con collarines de ladrillo macizo en las uniones de los tubos incluso excavación, solera relleno de tierras con apisonado de tierras y transporte de las sobrantes a vertedero.....	120,00	17.700, 00	
65,00	m/1	Tubería de cemento centrifugado tipo STAR de 20 cm. idem. idem.	135	8.775, 00	
34	m/1	Tubería de cemento centrifugado tipo STAR de 25 cms. Idem. idem.....	150,00	5.100, 00	
67	m/1	Tubería de cemento centrifugado tipo STAR de 30 cms. idem. idem.	170,00	11.390, 00	
IMPORTA EL CAPITULO II				146.195, 00	
=====					
<div style="text-align: center;"> </div>					

Núm. de la partida	Número de unidades	DENOMINACION DE LA CLASE DE OBRA	PRECIO de la unidad	Prestes Cts.	IMPORTE
	36	Ud. Arquetas de registro de 80x40 construidas en fábrica de ladrillo macizo de medio pie, entosadas y provistas en su interior, sobre solera de hormigón, tapa de re- gistro y excavación de tierras con transporte de las mismas a vertedero.....	175,00	12.750, 00	
	47,50	m/l Tuberia de cemento contrapulgado tipo STAR de 15 cms. de diámetro solera de hormigón de 10 cm. recubierta con collarines de ladrillo macizo en las uniones de los tubos inclusive excavación, solera, relleno de tierra con aplanado de tierras y transporte de las sobrantes a vertedero.....	120,00	17.700, 00	
	65,00	m/l Tubería de cemento contrapulga- do tipo STAR de 20 cm. idem. Idem.175	Idem.175	8.775, 00	
	34	m/l Tubería de cemento contrapulga- do tipo STAR de 25 cms. Idem. Idem.....	150,00	5.100, 00	
	67	m/l Tubería de cemento contrapulgado tipo STAR de 30 cms. Idem. Idem.	170,00	11.900, 00	
		IMPORTA EL CAPITULO II		146.125, 00	

PRESUPUESTO GENERAL

BLANCO SOLER - ARQUITECTO - MONTE ESQUINZA, 28 - MADRID - TELEFONO 740 3 43

Núm. de la partida	Número de unidades	DESIGNACION DE LA CLASE DE OBRA	de		
		CAPITULO III			
		ALBAÑILERIA			
1	2.507,99	n/2 Fábrica de un pié de ladrillo macizo sentado con mortero de cemento.....	230,00	576.837,	70
2	348,00	n/2 Fábrica de medio pié de ladrillo macizo sentado con mortero de cemento.....	163,00	56.724,	00
3	2.141,08	n/2 Fábrica de ladrillo H.D. de $\frac{1}{2}$ pié de espesor sentado con mortero de cemento.....	87,00	166.273,	96
3 bis	5.508,90	n/2 Fábrica de ladrillo H.D. de 1 pié de espesor sentado con mortero de cemento.....	135,00	743.701,	50
4	103,08	n/2 Tabique de ladrillo hueco sencillo sentado con yeso negro.....	51,80	5.339,	54
5	565,50	n/1 Soldado de escaleras, incluidas masetas con ladrillo macizo sentado con mortero de cemento.....	48,30	27.313,	65
5 bis	501,40	n/2 Forrado de soportes con ladrillo hueco sencillo en sótano.....	57,20	28.680,	08
6	205,00	n/2 Formación de forjado con dos rosas, la 1ª con yeso y la segunda con cemento en escarapates.....	64,00	13.120,	00
6 bis	268,80	n/2 Formación de peto en terraza, con fábrica de ladrillo macizo y armadura de ϕ redondo soldado a estructura.....	270,00	72.576,	00
7	2.858,85	n/2 Enfoscado y fratasado fino con mortero de cemento en paramentos interiores...	43,00	122.930,	55
7 bis	980,96	n/2 Enfoscado y fratasado fino en exteriores.....	52,00	51.009,	92
8	4.272,47	n/2 Guarnecido con yeso negro enlustrado a la llana en horizontales.....	36,00	153.808,	92

PRESUPUESTO GENERAL

BLANCO SOLER - ARQUITECTO - MONTE ESQUINZA, 28 - MADRID - TELEFONO 34943 43

Núm. de la partida	Número de unidades	DESIGNACION DE LA CLASE DE OBRA	PRECIO de la unidad	IMPORTE	
				Pesetas	Cts.
1	2.507,33	1/2 Píntura de un pig de labalio masas cantidad con material de consumo.....	132,00	330.637,70	70
2	348,00	1/2 Píntura de un pig de labalio masas cantidad con material de consumo.....	132,00	56.736,00	00
3	2.141,08	1/2 Píntura de labalio N.º 1 de 1 pig de expesor cantidad con material de consumo.....	87,00	186.275,26	26
4	2.508,30	1/2 Píntura de labalio N.º 1 de 1 pig de expesor cantidad con material de consumo.....	132,00	330.637,70	70
5	107,08	1/2 Píntura de labalio masas cantidad con material de consumo.....	51,80	5.539,24	24
6	262,30	1/2 Píntura de labalio masas cantidad con material de consumo.....	42,30	11.115,61	61
7	207,40	1/2 Píntura de labalio masas cantidad con material de consumo.....	27,20	5.640,28	28
8	207,00	1/2 Píntura de labalio masas cantidad con material de consumo.....	64,00	13.248,00	00
9	262,80	1/2 Píntura de labalio masas cantidad con material de consumo.....	132,00	346.896,00	00
10	2.508,30	1/2 Píntura de labalio masas cantidad con material de consumo.....	132,00	330.637,70	70
11	207,00	1/2 Píntura de labalio masas cantidad con material de consumo.....	64,00	13.248,00	00
12	207,00	1/2 Píntura de labalio masas cantidad con material de consumo.....	64,00	13.248,00	00
13	207,00	1/2 Píntura de labalio masas cantidad con material de consumo.....	64,00	13.248,00	00
14	207,00	1/2 Píntura de labalio masas cantidad con material de consumo.....	64,00	13.248,00	00
15	207,00	1/2 Píntura de labalio masas cantidad con material de consumo.....	64,00	13.248,00	00
16	207,00	1/2 Píntura de labalio masas cantidad con material de consumo.....	64,00	13.248,00	00
17	207,00	1/2 Píntura de labalio masas cantidad con material de consumo.....	64,00	13.248,00	00
18	207,00	1/2 Píntura de labalio masas cantidad con material de consumo.....	64,00	13.248,00	00
19	207,00	1/2 Píntura de labalio masas cantidad con material de consumo.....	64,00	13.248,00	00
20	207,00	1/2 Píntura de labalio masas cantidad con material de consumo.....	64,00	13.248,00	00

PRF

GENERAL

BLANCO SOLER - ARQUITECTO - MONTE ESQUINZA, 28 - M

719 13 43



Núm. de la partida	Número de unidades	DESIGNACION DE LA CLASE DE OBRA	TE	Cts.
9	4.272,47	m/2 Enlucido de yeso blanco en paramentos horizontales.....	9,20	39.306, 72
10	8.175,05	m/2 Guarnecido de yeso negro en paramentos verticales.....	30,20	246.886, 51
11	8.175,05	m/2 Enlucido de yeso blanco en paramentos verticales.....	9,80	80.115, 49
14	101,00	Uds. Recibido de cerros metálicos para puertas de paso interiores en tabiques y muros.....	39,00	3.939, 00
14 bis	2	Uds. Recibido de mostradores.....	3.200	6.400, 00
15	4	Uds. Recibido de cerros exteriores ventanas.....	4.700	18.800, 00
15 Bis	P/A	Recibido de cerco especial en zona c/ Goya zona con forma.....	5.000	5.000, 00
16	2	Uds. Recibido de cerros en cancelas de piso y puertas principales de fachadas c/ Goya y Felipe II	75.000	150.000, 00
17	P/A	Recibido de bastidores en escaparates.....	8.700	8.700, 00
18	1	Uds. Recibido de puertas de garaje en sótano.....	2.500	2.500, 00
19 Bis	1.935,36	m/2 Solera de hormigón de 0,20 cmts. de altura y 250 Kgs. de cemento.....	150,00	290.304, 00
19 bis	42	m/1 Subida de huesos con Shunt para calderas.....	240,00	10.080, 00
20	1.920,52	m/2 Azotea a la catalana de tres tableros de rasilla, el 1º tomado con yeso y los otros dos con cemento sobre tabiquillos de ladrillo hueco doble, incluso impermeabilizante.....	292,00	560.791, 84

[illegible]

PRESUPUESTO GENERAL

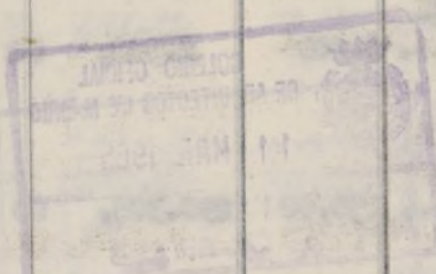
Núm. de la partida	Número de unidades	DESIGNACION DE LA CLASE DE OBRA			
21	90	Uds. Tubos de plomo para ventilación de terrazas.....	227,00	20.430,	00
22	845	Uds. Juntas de dilatación en terrazas contruidas con plancha de plomo de 1,5 m/m de espesor y 25 cms. de desarrollo, alfeite, velo de vidrio, tela impermeabilizante, así como masas de cemento y mano auxiliar de almeñería.....	57,00	48.165,	00
23	1.920,52	m/2 Manta de Vitrofib de 50 m/m de espesor con soporte de papel en aislamiento de terrazas.....	54,30	104.284,	23
24	1	Ul. Remate de chimenea en cubiertas.....	930,00	930,	00
25	127	Uds. Cargaderos contruidos con ladrillo hueco doble y $\frac{1}{2}$ del 10 inclusive colocación para huecos de paso interiores.....	42,00	5.334,	00
26	7	Uds. Bancadas de hormigón de 250 Kgs. para maquinaria aisladas con corcho para evitar vibraciones.....	2.500,00	17.500,	00
		IMPORTA EL CAPITULO III		3.657.782,	61

		m/1 Pisos de piedra caliza de 3 cms. de espesor, incluso material de agarre y colocación.....			
		m/2 Paredado de piedra caliza de 3 cms. en tira vertical de fachada zona ventanas o Goya con dos cortes vistos incluso material de agarre y colocación.....			
		m/2 Chapado de marmol crema marfil de 2 cms. en frente de ascensores.....			
		m/2 Chapado de marmol verde Vigo de 3 cms. en frente de ascensores incluso juntas.....			

PRESUPUESTO GENERAL

BLANCO SOLER - ARQUITECTO - MONTE ESQUINZA, 28 - MADRID - TELEFONO 249 43 43

Núm. de la partida	Número de unidades	DESIGNACION DE LA CLASE DE OBRA	PRECIO de la unidad	IMPORTE	
				Pesetas	Cts.
21	30	Una. Fijos de plano para ventilación de	227,00	6.810,00	00
22	845	Una. Fijos de iluminación en techos con- trabidos con planos de plano de 1,5 m/2 de espesor y 15 cm. de ancho- llos alisados, vete de vidrio, talis- laportabilizados, así como gomas de suspensión y otros materiales de aluminio- nido.	79,00	66.755,00	00
23	1.920,32	m/2. Fijos de ventilación de 50 m/2 de espes- sor con soporte de papeles en alu- minio de latón.	26,30	50.494,32	00
24	1	Una. Fijos de iluminación en techos con- trabidos.	930,00	930,00	00
25	127	Una. Carpintería especializada con herraje para doble y 1/2 del 10 tramo en alu- minio para puertas de gran tamaño.	45,00	5.715,00	00
26	7	Una. Herrajes de aluminio de 250 kg. para regulables en aluminio con soporte para evitar vibraciones.	2.500,00	17.500,00	00
		IMPORTE DE CAPITULO III		130.494,32	00



PRESUPUESTO GENERAL

BLANCO SOLER - ARQUITECTO - MONTE ESQUINZA, 28 - M.

219 13 43



Núm. de la partida	Número de unidades	DESIGNACION DE LA CLASE DE OBRA	E	Cts.
9	7,00	m/2 Chapado de marmol Escobedo de 4 cms. en frente de	150,00	5.950, 00
		CAPITULO IV		
		CANTERIA Y MARMOLES		
10	90,00	m/2 Pavimento de granito apunzado de 4 cms. en frente de entrada		
1	29,50	m/2 Chapado de granito de Segovia pulimentada de 3 cms. en planta baja de fachadas, incluso colocación, y material de agarre....	1.750,0	51.625,00
11	14,00	m/2 Chapado de granito sueco labrado pulimentado de 3 cms. en planta baja de fachadas incluso colocación y material de agarre.	2.900	696.870, 00
12	240,30	m/2 Aplacado de piedra caliza de 3 cms. en fachada colocado con material de agarre y colocación...	770,00	1484.021, 00
13	940,00	m/2 Aplacado de piedra caliza de 2 cm. en fachadas zona áticos colocado con material de agarre y colocación.....	475,00	446.500, 00
14	156,00	m/1 Dinteles de 0,30 de ancho en piedra caliza de 3 cms. incluso colocación y material de agarre...	260,00	40.560, 00
15	156,00	m/1 Peanas de piedra caliza de 3 cm. de espesor, incluso material de agarre y colocación.....	230,00	35.880, 00
16	16,40	m/2 Aplacado de piedra caliza de 3 cms. en tiro vertical de fachada zona ventanas c/Goya con dos cantos vistos incluso material de agarre y colocación.....	475,00	7.790, 00
17	143,10	m/2 Chapado de marmol crema marfil de 2 cms. en frente de ascensores.....	575,00	82.285, 50
18	397,44	m/2 Chapado de marmol verde Vigo de 3 cms. en frente de ascensores incluso jambas.....	975,00	387.504, 00

PRESUPUESTO GENERAL

BLANCO SOLER - ARQUITECTO - MONTE ESQUINIZA, 28 - MADRID - TELEFONO 219 43 43

Número de unidades	DESCRIPCION DE LA CLASE DE OBRA	PRECIO de la unidad	IMPORTE	
			Pesetas	Cts.
	CAPITULO IV			
	CANTERIA Y MARMOLER			
1	1/2 Chapado de granito de Segovia pulimentado de 3 cms. en planta baja de fachadas, incluidos colocación y material de aguar...	1.750,00	21.625,00	
1	1/2 Chapado de granito suizo labrado pulimentado de 3 cms. en planta baja de fachadas incluidos colocación y material de aguar...	2.900	656.870,00	
2	1/2 Aplacado de piedra caliza de 3 cms. en fachada colocada con material de aguar y colocación...	770,00	1.554.021,00	
3	1/2 Aplacado de piedra caliza de 3 cms. en fachadas con sillares colocados con material de aguar y colocación...	475,00	446.200,00	
156,00	1/3 Binteles de 0,30 de ancho en piedra caliza de 3 cms. incluidos colocación y material de aguar...	260,00	40.560,00	
156,00	1/1 Puestas de piedra caliza de 3 cms. de espesor, incluidos material de aguar y colocación...	230,00	35.880,00	
16,40	1/2 Aplacado de piedra caliza de 3 cms. en tiro vertical de fachada con ventanas y/o con losas para vistas incluidos material de aguar y colocación...	475,00	7.790,00	
143,10	1/2 Chapado de mármol crema martillo de 3 cms. en frente de ascensores...	575,00	82.285,50	
337,44	1/2 Chapado de mármol verde Vigo de 3 cms. en frente de ascensores incluidos jambas...	975,00	327.504,00	

MJ/ MJ/

HOJA N.º 8 17

PRESUPUESTO GENERAL

BLANCO SOLER - ARQUITECTO - MONTE ESQUINZA, 28 - M A

43 43

Núm. de la partida	Número de unidades	DESIGNACION DE LA CLASE DE OBRA	de la	Cts.
9	7,00	m/2 Chapado de marmol Escobedo de 4 cms. de espesor en frente de jardinera.....	850,00	5.950, 00
10	90,00	m/2 Pavimento de granito apomazado de 4 cms. en frente de entrada con material de agarre y colocación.....	1350,00	121.500,00
11	14,00	m/1 Batientes de entrada en piedra granítica de 15 cms. de tabica vista en una sola pieza con material de agarre y colocación.	700,00	9.800,00
11 bis	17,50	m/1 Batiente de entrada a garage -aparcamiento en piedra granítica de 20 cms. incluso con rodada en una sola pieza con material de agarre y colocación.	835,00	6.262,50
12	156,40	m/1 Peldaños de marmol Escobedo de 3 cms. de huella y tabica de marmol blanco de 3 cms. incluso material de agarre y colocación	400,00	226.160,00
13	35,20	m/2 Soleda de marmol Escobedo de 2 cms. en mesetas de escalera..	450,00	15.840,00
14	102,85	m/1 Zanquín de marmol Escobedo de 2 cms. a cartabón incluso colocación y material de agarre....	110,00	11.313,50
15	423,40	m/1 Albardilla de piedra caliza de 4 cms. con gaterón, material de agarre y colocación.....	470,00	198.998,00
		Alcantada de azulejo blanco de 15 x 15 cms.....		
IMPORTA EL CAPITULO IV... ..				3.828.859,50

PRESUPUESTO GENERAL

BLANCO SOLER - ARQUITECTO - MONTE ESGUINZA, 28 - MADRID - TELEFONO 249-43 43

Núm. de la partida	Número de unidades	DESIGNACION DE LA CLASE DE OBRA	PRECIO de la unidad	IMPORTE	
				Puestos	Cta.
9	7,00	m/2 Chapado de marmol Escabado de 4 cms. de espesor en frente de jardinería.....	350,00	2.450,00	
10	90,00	m/2 Pavimento de granito apomazado de 4 cms. en frente de entrada con material de agerz y colocación.....	1350,00	121.500,00	
11	16,00	m/1 Bastantes de entrada en piedra granítica de 12 cms. de fábrica yata en una sola pieza con material de agerz y colocación.....	700,00	11.200,00	
11	7,50	m/1 Bastantes de entrada a garaje aparcamientos en piedra granítica de 20 cms. inclusive con rodada en una sola pieza con material de agerz y colocación.....	835,00	6.262,50	
12	156,40	m/1 Bolidos de marmol Escabado de 3 cms. de espesor y fábrica de marmol blanco de 3 cms. inclusive material de agerz y colocación.....	400,00	62.560,00	
13	35,20	m/2 Solado de marmol Escabado de 3 cms. en mesetas de escalera.....	450,00	15.840,00	
14	102,85	m/1 Zanjado de marmol Escabado de 5 cms. a cartabón inclusive colocación y material de agerz.....	110,00	11.313,50	
15	483,40	m/1 Albarilla de piedra caliza de 4 cms. con gresón, material de agerz y colocación.....	470,00	227.218,00	
IMPORTA EL CAPITULO IV.....				3.828.879,50	

MJ/

PRESUPUESTO GENERAL

BLANCO SOLER - ARQUITECTO - MONTE ESQUINZA, 28 - MADRID

43



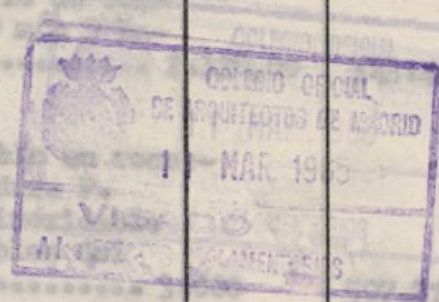
Núm. de la partida	Número de unidades	DESIGNACION DE LA CLASE DE OBRA	Px de l.		
CAPITULO V					
SOLADOS Y ALICATADOS					
1	1.935,36	m/2 Pavimento de pastillas ranuradas de 10 x 10 cms.....	65,00	125.798,	40
2	333,75	m/2 Pavimento de cemento ruleteado antideslizante.....	92,00	30.705,	00
3	1.650,26	m/2 Pavimento de baldosín hidráulico tipo Escofet de 25 x 25 cm. sentado con mortero de cemento.	132,00	217.834,	32
4	1.935,36	m/2 Solado baldosín catalán de 13 x 13 cms. sentado con mortero de cemento.....	102,00	197.406,	72
5	672,00	m/1 Rodapié de baldosín catalán sentado con mortero de cemento.....	34,00	22.848,	00
6	903,10	m/2 Pavimento de Nolla de 4 x 4 cm. en gres sentado con mortero de cemento de 1ª clase.....	332,00	299.829,	20
7	546,50	m/2 Alicatado de azulejo de color de 1ª calidad de 15 x 15 cms...	260,00	142.090,	00
8	768,29	m/2 Alicatado de azulejo blanco de 15 x 15 cms.....	130,00	99.877,	70
IMPORTA EL CAPITULO V ...				1.010.590,	94

Ayuntamiento de Madrid

PRESUPUESTO GENERAL

BLANCO SOLER - ARQUITECTO - MONTE ESQUINZA, 28 - MADRID - TELEFONO 219 13 43

Núm. de la partida	Número de unidades	DESIGNACION DE LA CLASE DE OBRA	PRECIO de la unidad	IMPORTE	
				Pesetas	Cts.
		CAPITULO VI			
		PIEDRA ARTIFICIAL			
1	15.944,01	m/2 Pavimento de baldosas de terrazo de 60 x 60 cms. de china gorda en color con material de agarre y colocación..	220,00	3.507.682,	20
2	2.400,00	m/2 Rodapié de terrazo de 10 cms. con material de agarre y colocación.....	31,00	74.400,	00
		IMPORTA EL CAPITULO VI...		3.582.082,	20
		m/2 Banda de chapa de 2 m/a con soportes de tubo en forma de gancho.....	20,00	21.000,	00
		m/1 Barandilla metálica compuesta por varillas de 40 y balaustrones de 10 con pletina de 40 x 12 en escalera de sótano.....		1.440,	00
		m/2 Forrado de chapa de 1,5 m/a en trozos de planta 2º sótano para amarrar auxiliar.....		1.200,	00
		m/1 Reboquera de chapa de 2 m/a en trozos de 2,25 m de ancho y pletinas para su montaje y colocación.....		134.644,	00
		m/1 Barandilla de acero inoxidable compuesta por varillas de 40 y balaustrones de 10 con pletina de 40 x 12 en escalera de sótano.....		1.440,	00
		m/2 Carpintería de acero inoxidable en caso de cooperar con amarras de 10 m/l y forrada con chapa de 1,5 m/a en trozos de 2 m/a pletinas de 40 x 12 mismo material sin tornillos.....		170,	00



BLANCO SOLER - ARQUITECTO - MONTE ESQUINZA, 28 - MADRID - TELEFONO 319 43 43

mod. 6-A - Alara

PRESUPUESTO GENERAL

BLANCO SOLER - ARQUITECTO - MONTE ESQUINZA, 28 - MADRID - TELEFONO 249-13 43

Núm. de la partida	Número de unidades	DESIGNACION DE LA CLASE DE OBRA	PRECIO de la unidad	IMPORTE	
				Cts.	
1	160,50	m/2 Puertas de entrada formadas por chapas practicables a nivel horizontal <u>CAPITULO VII</u> tanto fijo, con juncillos, las puertas con juncillos, construida en <u>CARPINTERIA METALICA Y CERRAJERIA</u> y cerrada con chapa horizontal exterior formada m/2 Ventanas de perfiles especiales lami- nados en frío, incluso herrajes de col- gar y seguridad, con retenedores.....	675,00	108.337,	50
2	41,20	m/2 Ventana de perfil especial en aluminio con herrajes de colgar y seguridad con retenedores.....	1.530,00	63.036,	00
3	50,00	m/2 Banda de chapa de 2 m/m con soportes de tubo en rampa de garage.....	420,00	21.000,	00
4	12,00	m/1 Barandilla metálica compuesta por pa- samanos de Ø 40 y balaustres de Ø 30 con pletina de 40 x 12 en escalera de sótano.....	620,00	7.440,	00
5	156,80	m/2 Forrado de chapa de 1,5 m/m en sopor- tes de planta 2º sótano garage, con armadura auxiliar.....	875,00	137.200,	00
6	434,40	m/1 Embocadura de chapa de 2 m/m en frente de ascensores de 0,25 m. de ancho con patillas para su anclaje y colocación.	310,00	134.664,	00
7	162,00	m/1 Barandilla de acero inoxidable de con- puesta por pasamanos de Ø 50 m/m y ba- laustrada de pletinas.....	2.120,00	343.440,	00
8	169,29	m/2 Carpintería de acero inoxidable en recor- rido de escape con armadura P. N.I. y forrada con chapa de inoxidable de 2 m/m juncillos desmontables del mismo material sin tornillos.....	3.000	507.870,	00



PRESUPUESTO GENERAL

BLANCO SOLER - ARQUITECTO - MONTE ESQUINZA 18 - MADRID - TELEFONO 219 13 43

Nº de la partida	Número de unidades	DESIGNACION DE LA CLASE DE OBRA	PRECIO de la unidad	IMPORTE	
				Pesetas	Cts.
		CASINO XVI			
		GUARDERÍA METÁLICA Y GUARDERÍA			
1	160,50	1/2 Ventanas de perfil especial en aluminio con herrajes de colgar y seguridad con rotanobrazos.....	675,00	108.337,50	50
2	41,30	1/2 Ventanas de perfil especial en aluminio con herrajes de colgar y seguridad con rotanobrazos.....	1.330,00	54.916,00	00
3	50,00	1/2 Banda de obra de 2 m/m con reportes de tubo en trazo de garza.....	420,00	21.000,00	00
4	12,00	1/1 Batiente de perfil especial en aluminio con herrajes de 40 x 12 en escalera de aluminio.....	620,00	7.440,00	00
5	156,80	1/2 Tornos de obra de 1,5 m/m en reportes de planta 2º ordeno garza, con armadura auxiliar.....	875,00	137.206,00	00
6	434,40	1/1 Bataches de obra de 2 m/m en fronses de acero inoxidable de 0,25 m. de ancho con patillas para su montaje y colocación.....	310,00	134.664,00	00
7	160,00	1/1 Batiente de acero inoxidable en reportes por pasadores de 75 x 12 m/m.....	2.120,00	339.200,00	00
8	109,30	1/2 Guardarropa de acero inoxidable en reportes de 2 m/m con herrajes de 40 x 12 en escalera de aluminio.....	3.000,00	327.870,00	00

PRESUPUESTO GENERAL

BLANCO SOLER - ARQUITECTO - MONTE ESQUINZA, 28 - MADRID

TELEFONO 219 13 43

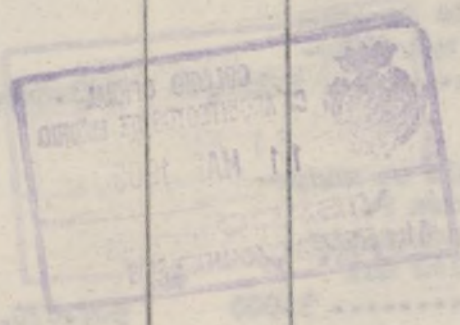
Núm. de la partida	Número de unidades	DESIGNACION DE LA CLASE DE OBRA	PRE de la		
9	43,84	m/2 Puertas de entrada formada por chapas practicables a vaivén manguetón horizontal para sujeción de puertas, montante fijo, con junquillos, las puertas tendrán armadura, construida en hierro, con zócalo del mismo material y forrado con chapa inoxidable de 2 m/m, el manguetón horizontal estará formado por P.H.I y forrado igualmente con chapa de acero inoxidable de 3.320,00	145.548, 80		
10	23,36	m/2 Puertas metálicas construidas con perfiles especiales de tubo y formadas de chapa por sus dos caras, con mando a distancia incorporado eléctrico en garage..... 2.775,00	64.824, 00		
11	101	Ud. Cercos metálicos construidos con perfiles especiales de tubo rectangular con pernios soldados cajeados y cerraduras..... 170,00	17.170, 00		
12	12	Uds. Cercos de arquetas para tapa solapada con ángulo de 50 m/m exterior y 45 mm. interior en emparrillado de p 10 y tirador..... 480,00	5.760, 00		
IMPORTA EL CAPITULO VII... ..			1.556.519, 60		



PRESUPUESTO GENERAL

BLANCO SOLER - ARQUITECTO - MONTE ESQUINIZA, 28 - MADRID - TELEFONO 219 13 43

Núm. de la partida	Número de unidades	DESIGNACION DE LA CLASE DE OBRA	PRECIO de la unidad		IMPORTE	
			Pesetas	Cts.	Pesetas	Cts.
9	43,84	2/3 Puertas de entrada formadas por chapas presionadas a vivas mangos horizontales para apertura de puertas, con tanto fijo, con jumbos, las puertas con tornillos, con tornillos de hierro, con cables del mismo material y tornos con obra inoxidable de 2 m. al manguito horizontal estará formado por 1.8.1 y tornos igualmente con obra de acero inoxidable de	145,548	00	145,548	00
10	23,36	2/3 Puertas metálicas construidas con perfiles especiales de tubo y tornos de obra por sus dos caras, con vengas a distancia incorporada eléctrica en	64,824	00	64,824	00
11	101	18. Girones metálicos construidos con perfiles especiales de tubo rectangular con perfiles soldados exterior y interior	17,170	00	17,170	00
12	12	18. Girones de arquetas para tapa soldada con ángulo de 50 m exterior y 45 m. interior en espesores de 5 y 10 y tirantes	5,760	00	5,760	00
TOTAL DEL CAPITULO VII			1.556,519	00	1.556,519	00



PRESUPUESTO GENERAL

BLANCO SOLER - ARQUITECTO - MONTE ESQUINZA, 28 - MADRID

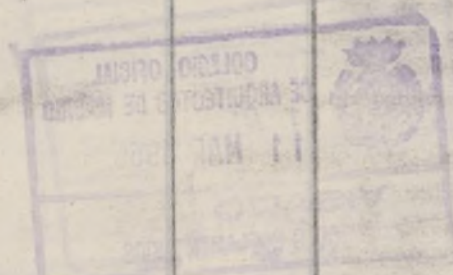
TELÉFONO 219 13 43

Núm. de la partida	Número de unidades	DESIGNACION DE LA CLASE DE OBRA	Cts.
CAPITULO VIII			
CARPINTERIA DE TALLER			
1	244,63	m/2 Puertas de madera de 2 hojas enrasadas por sus dos caras de 35 m/m de espesor, tipo "Marga" con herrajes de colgar y seguridad.....	535,00
			130.877, 05
2	28,38	m/2 Mostrador formado por tubos metálicos con baldasas de madera de Embeco y fondo del mismo material	1300,00
			36.894, 00
3	157,00	m/2 Formación de escaparates con madera tablero Ebanol de 10 m/m con rastreles en piso de escaparates.....	65,00
			10.205, 00
		IMPORTA EL CAPITULO VIII	178.078, 10
4	44	Un. Bateria de urinarios en porcelana vitrificada, de fabricación Roca, modelo "Tominaga", con sus equipos de alimentación y descarga compuestos por: 1) 1/2" de llave F de 1/2", modelo "Tominaga", 2) 1/2" de llave de descarga con llave y válvula de seguridad para drenaje...	7.317, 00

PRESUPUESTO GENERAL

BLANCO SOLER - ARQUITECTO - MONTE ESQUINZA, 28 - MADRID - TELEFONO 249 43 43

Núm. de la partida	Número de unidades	DESIGNACION DE LA CLASE DE OBRA	PRECIO de la unidad	IMPORTE	
				Pesetas	Cts.
		CAPITULO VIII			
		REPARACION DE TALLER			
		1/2 Pintado de maderas de 2 botas enteras - las por una cara de 35 m ² de superficie, tipo "larga" con herrajes de col- gar y seguridad.....	235,00	130.875	05
		1/2 Revestido formado por tubos metálicos con pintura de maderas de labrado y for- do del mismo material.....	1300,00	36.894	00
		1/2 Formación de excavación con maderas tablar 12x20 de 10 m ² con encofrados en línea de excavación.....	65,00	10.205	00
		IMPORTE AL CAPITULO VIII		178.075	10



PRESUPUESTO GENERAL

BLANCO SOLER - ARQUITECTO - MONTE ESQUINZA, 28 - MADRID - TELEFONO 219 13 43

Núm. de la partida	Número de unidades	DESIGNACION DE LA CLASE DE OBRA	IMPORTE	
				Cts.
		Ud. Baterías de urinarios en porcelana blanca de fabricación Roca, modelo "Supremo", 4 terrazones, 3 cubrejuntas frontal, 3 cubrejuntas capital, 1 depósito de semi-porcelana, 1 dispositivo de descarga intermitente, 4 cubrejuntas y un codo cromado.....		
		CAPITULO IX		
		FONTANERIA Y APARATOS SANITARIOS		
		Suministro de aparatos sanitarios y de grifería.	1482,00	37.038, 00
1	30	Ud. Lavabos de porcelana blanca vitrificada Roca, modelo "Roselín" de 63 x 53 cms. con robinetería en metal cromado compuesto por dos grifos F d 1/2" modelo "Londres" y válvula de desagüe con cadena de bolas cromada.	955,00	28.650, 00
2	94	Ud. Lavabos de porcelana blanca vitrificada de fabricación Roca modelo "Garnen" de 51 x 41 cms. con robinetería en metal cromado compuesta por grifo F. de 1/2" modelo "Aspa" válvula para desagüe con cadena de bolas cromada y juego de soportes oculto	322,00	30.268, 00
3	16	Ud. Platos de ducha en hierro forjado esmaltado en blanco de fabricación ROCA, modelo "Nemi" de 72 x 72 cm. con robinetería en metal cromado compuesta de llavo F de 1/2", modelo "Aspa", brazo de ducha con lluvia y válvula de rejilla para desagüe..	782,00	12.512, 00
4	44	Ud. Tazas de W.C. en porcelana vitrificada, de fabricación Roca, modelo "Peninsular", con sus equipos de alimentación y descarga compuestos por depósito de lora, flotador de metal de 3/8" descargador "Feminaya", cadena y pomo tirador y asiento blanco sin tapa.....	536,00	23.584, 00
5	1	Ud. Bateria de urinarios en porcelana vitrificada Roca blanca, compuesta por 4 placas "Supremo", 4 terrazones, 3 cubrejuntas frontal, 3 cubrejuntas capital, 1 depósito de semi-porcelana, 1 dispositivo de descarga intermitente, 4 cubrejuntas y un codo cromado.....		7.317, 00



PRESUPUESTO GENERAL

BLANCO SOLER - ARQUITECTO - MONTE ESQUINZA 28 - MADRID - TELEFONO 2191343

Número de la partida	Número de unidades	DESIGNACION DE LA CLASE DE OBRA	PRECIO de la unidad	IMPORTE	
				Pesetas	Cts.
		<p style="text-align: center;"><u>CAPITULO IX</u></p> <p style="text-align: center;"><u>FONTANERIA Y APARATOS SANITARIOS</u></p>			
		Suministro de aparatos sanitarios y de grifería.			
1	30	10. Lavabos de porcelana blancos vitri- ficados, modelo "Rocca", de 63 x 33 cms. con robinetería en ne- tal cromado compuesto por dos grifos de 1/2" modelo "Londres" y válvula para desagüe con cañón de botas ornamentado.	925,00	28.050,00	00
2	24	10. Lavabos de porcelana blancos vitri- ficados de fabricación Rocca modelo "Garnier" de 51 x 41 cms. con robinete- ría en metal cromado compuesto por grifo 1/2" de 1/2" modelo "Agua" y válvula para desagüe con cañón de bo- tas ornamentado y juego de soportes con ornamentado.	303,25	30.260,00	00
3	16	10. Fregadero de fregadero en blanco de fabricación Rocca, modelo "Roca" de 72 x 72 cm. con robinetería en metal cromado compuesto de llave 1/2" de 1/2", modelo "Agua", brazo de fregadero con llave y válvula de rejilla para desagüe.	182,00	12.512,00	00
4	44	10. Fregadero de W.C. en porcelana vitrificada, de fabricación Rocca, modelo "Roca" "Roca", con sus equipos de albañilería y desagüe compuesto por dos grifos de 1/2", llave de 1/2", modelo "Agua" y juego de soportes con ornamentado.	236,00	23.504,00	00
5	1	10. Bateria de urinario en porcelana vitrificada de fabricación Rocca, compuesto por 4 placas "Wapens", 4 tornillos, ornamentado frontal, 3 ornamentos ornamentado, 1 depósito de agua-porcelana y 1 dispositivo de conexión interior al sistema, 4 ornamentos y un codo ornamentado.	7.317,00	7.317,00	00

COLEGIO OFICIAL
DE ABOGADOS DE MADRID

11 MAR 1985

Ayuntamiento de Madrid

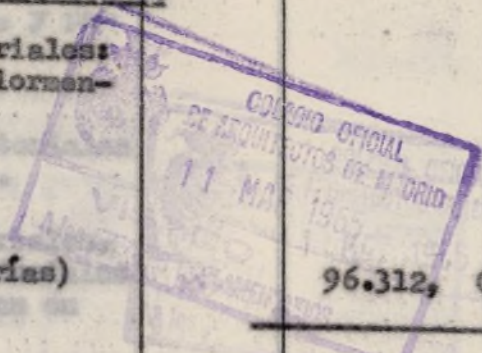
GOBIERNO OFICIAL
DE ARCHIVOS DE MADRID
11 MAR 1955

PRESUPUESTO GENERAL

BLANCO SOLER - ARQUITECTO - MONTE ESQUINZA, 28 - MADRID

43

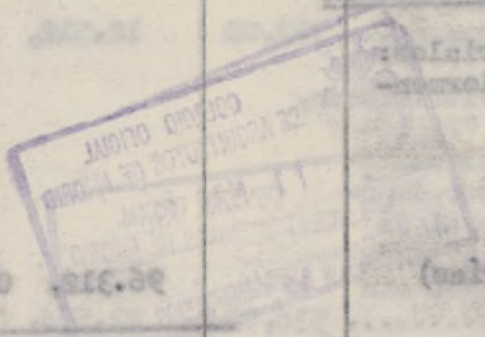
Núm. de la partida	Número de unidades	DESIGNACION DE LA CLASE DE OBRA			
6	4	Ud. Baterías de urinarios en porcelana blanca vitrificada de fabricación Roca, compuesta por 5 placas "Supremo", 5 terrazones, 4 cubrejuntas frontal, 4 cubrejuntas capital, 2 depósitos de semi-porcelana, 2 dispositivos de descarga intermitente, 5 cubretodos de porcelana, y dos codos cromados de 30 mm. cada uno.	9482,00	37.928,	00
7	1	Ud. Batería de urinarios de porcelana vitrificada Roca, modelo "Supremo", compuesta por 6 placas, 6 terrazones, 5 cubrejuntas frontal, 5 cubrejuntas capital, dos depósitos de semi-porcelana, 2 dispositivos de descarga intermitente, 6 cubretubos y dos codos cromados de 30 mm.		11.289,	00
8	1	Ud. Batería de urinarios de porcelana vitrificada blanca de fabricación Roca modelo "Supremo" compuesta por 8 placas, 8 terrazones, 7 cubrejuntas frontal, 7 cubrejuntas capital, 2 dispositivos, 2 dispositivos de descarga intermitente, 3 cubretubos y dos codos cromados de 30 mm.		14.904,	00
S U M A				166.452,	00
MONTAJE DE APARATOS SANITARIOS Y GRIFERIA					
9	1	Ud. Montaje de los siguientes materiales: Referidos a las partidas anteriormente consignadas. 124 lavabos 16 duchas 44 W.C. 38 plazas de urinarios (7 Baterías)		96.312,	00
S U M A				96.312,	00
Dentro de este epígrafe del montaje, figuran todas las operaciones necesarias para dejar los aparatos en perfecto estado de funcionamiento, incluyendo jornales y Seguros Sociales de los operarios que intervengan en la instalación así como pequeños materiales, soldaduras y transportes.					



PRESUPUESTO GENERAL

BLANCO SOLER - ARQUITECTO - MONTE ESGUINZA, 28 - MADRID - TELEFONO 219 13 43

N.º de la partida	Número de unidades	DESIGNACION DE LA CLASE DE OBRA	PRECIO de la unidad		IMPORTE	
			Pesetas	Cts.	Pesetas	Cts.
6	4	16. Baterías de urinales en porcelana vi- trificadas de fabricación No- va, compuestas por 5 placas "superiores", 2 tarrazones, 2 cubrejuntas frontales, 1 cu- brujunta capital, 2 depósitos de desca- pi, 2 dispositivos de desca- pi intermedio, 2 cubrebotas de porce- lana, y dos codos oromados de 30 mm. cada uno.	3482,00		34.820,00	00
7	1	17. Bateria de urinales de porcelana vi- trificadas No-va, modelo "superior", com- puesta por 5 placas, 2 tarrazones, 2 cubrejuntas frontales, 2 cubrejuntas capital, dos depósitos de desca- pi, 2 dispositivos de desca- pi inter- medio, 2 cubrebotas y dos codos or- mados de 30 mm.	11.280,00		11.280,00	00
8	1	18. Bateria de urinales de porcelana vi- trificadas placas de fabricación No-va modelo "superior" compuesta por 5 pla- cas, 2 tarrazones, 1 cubrejunta fron- tal, 1 cubrejunta capital, 2 dispositi- vos, 2 dispositivos de desca- pi inter- medio, 2 cubrebotas y dos codos or- mados de 30 mm.	14.204,00		14.204,00	00
		S U M A	166.425,00		166.425,00	00
		MONTAJE DE APARATOS SANITARIOS Y GUINERÍA				
9	1	19. Montaje de los aparatos sanitarios Referidos a las partidas anteriores to con el grueso. 124 lavabos 15 duchas 44 W.C. 38 placas de retención (7 Baterías)	26.312,00		26.312,00	00
		S U M A	26.312,00		26.312,00	00
		Dentro de este capítulo del montaje, fi- guran todas las operaciones necesarias para estar los aparatos en perfecto es- tado de funcionamiento, incluyendo for- males y seguros sociales de los opera- rios que intervengan en la instalación y como peajes materiales, solados, zan y transportes.				



PRESUPUESTO GENERAL

BLANCO SOLER - ARQUITECTO - MONTE ESQUINZA, 28 - MADRID - TELEFONO 219 13 43

Núm. de la partida	Número de unidades	DESIGNACION DE LA CLASE DE OBRA	PRECIO de la unidad	IMPORTE																				
				estas	Cts.																			
10	1	<p>Ua. DESAGÜES HORIZONTALES</p> <p>Se compone del siguiente detalle:</p> <p>15 Botes sifónicos de 100 mm. de ϕ construidos en plomo, con tapa de registro de latón.</p> <p>25 Registros de metal de 30 mm.</p> <p>Tubería de plomo para desagües horizontales de aparatos sanitarios, descargas de W.C. desembarques de botes y distribuidores de urinarios, en las cantidades y medidas que siguen:</p> <table><tr><td>69</td><td>m. aprox. tubo plomo de 15 x 19 mm.</td></tr><tr><td>47</td><td>" " " " 20 x 24 "</td></tr><tr><td>94</td><td>" " " " 25 x 29 "</td></tr><tr><td>370</td><td>" " " " 30 x 35 "</td></tr><tr><td>42</td><td>" " " " 35 x 41 "</td></tr><tr><td>57</td><td>" " " " 40 x 46 "</td></tr><tr><td>15</td><td>" " " " 50 x 57 "</td></tr><tr><td>72</td><td>" " " " 60 x 64 "</td></tr><tr><td>16</td><td>" " " " 80 x 84 "</td></tr><tr><td>51</td><td>" " " " 100 x 105 "</td></tr></table> <p>5 Bandejas de plomo a instalar bajo las baterías de urinarios de las plantas como protección contra filtraciones a techos de plantas interiores, y para desagües.</p> <p>Estañó, gasolina y pequeños materiales necesarios para la instalación.</p> <p>Montaje de los anteriores materiales, incluyendo jornales y Seguros Sociales de los operarios que intervengan en la instalación.</p> <p>Embalaje y transporte de los materiales desde n/almacén a pié de obra.</p> <p>PESETAS.</p>	69	m. aprox. tubo plomo de 15 x 19 mm.	47	" " " " 20 x 24 "	94	" " " " 25 x 29 "	370	" " " " 30 x 35 "	42	" " " " 35 x 41 "	57	" " " " 40 x 46 "	15	" " " " 50 x 57 "	72	" " " " 60 x 64 "	16	" " " " 80 x 84 "	51	" " " " 100 x 105 "		
69	m. aprox. tubo plomo de 15 x 19 mm.																							
47	" " " " 20 x 24 "																							
94	" " " " 25 x 29 "																							
370	" " " " 30 x 35 "																							
42	" " " " 35 x 41 "																							
57	" " " " 40 x 46 "																							
15	" " " " 50 x 57 "																							
72	" " " " 60 x 64 "																							
16	" " " " 80 x 84 "																							
51	" " " " 100 x 105 "																							
				176.292, 00																				

COLLECCION OFICIAL
CONTRATOS DE MADRID
1 MAR 1905

Ayuntamiento de Madrid



PRESUPUESTO GENERAL

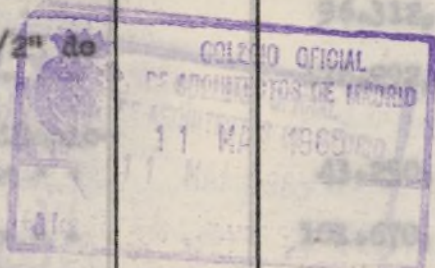
BLANCO SOLER - ARQUITECTO - MONTE ESGUINZA, 28 - MADRID - TELEFONO 219 43 43

Núm. de la partida	Número de unidades	DESIGNACION DE LA CLASE DE OBRA	PRECIO de la unidad	IMPORTE	
				Pesetas	Cts.
10	1	UB. DESAGÜES HORIZONTALES			
15		Botas hidráulicas de 100 mm. de diámetro, con tapa de resaca y de latón.			
25		Registros de metal de 30 mm.			
		Planchas de plomo para cubiertas horizontales de muros verticales, de espesor de 2.5. Dimensiones de botas y distribuidores de muros, en las cantidades y medidas que se piden.			
		m. espesor. tubo plomo de 15 x 10 mm.			
		" " " " 20 x 24 "			
		" " " " 25 x 29 "			
		" " " " 30 x 35 "			
		" " " " 35 x 41 "			
		" " " " 40 x 46 "			
		" " " " 50 x 57 "			
		" " " " 60 x 64 "			
		" " " " 80 x 84 "			
		" " " " 100 x 105 "			
		Bandejas de plomo a instalar bajo las baterías de muros de las plantas como protección contra filtraciones a techos de plantas inferiores y por las fachadas.			
		Bataños, ganchos y papeles necesarios para la instalación.			
		Montaje de los materiales necesarios, tornillos y agujeros necesarios de los operarios que intervengan en la instalación.			
		Embalaje y transporte de los materiales desde y/o al lugar de obra.			
		PUNTOS.....			
				176.292, 00	

PRESUPUESTO GENERAL

BLANCO SOLER - ARQUITECTO - MONTE ESQUINZA, 28 - MADRID - TELEFONO 219 13 43

Núm. de la partida	Número de unidades	DESIGNACION DE LA CLASE DE OBRA	PRECIO de la unidad	IMPORTE	
				Pesetas	Cts.
11	1	<p>Ua. BAJADAS DE AGUAS FECALES Y VENTILACIONES</p> <p>Constituido por los siguientes materiales:</p> <p>288 m. aproximado de tubería sanitaria "Drena" de 100 mm. ϕ incluidos accesorios y material de sujeción y juntas.</p> <p>22 m. aproximado de tubería de Uralita ligera de 100 mm. de ϕ incluidos accesorios y material de sujeción y juntas.</p> <p>62 Idem. Idem. de 60 mm. ϕ idem.</p> <p>71 m. aproximadamente plomo de 30 x 35 mm.</p> <p>75 m. aproximadamente " " 100 x 105 mm.</p> <p>Estañó, gasolina y pequeños materiales necesarios para la instalación.</p> <p>Montaje de los anteriores materiales incluyendo jornales, Seguros Sociales de los operarios que intervengan en la instalación.</p> <p>Embalaje y transporte de los materiales desde n/almacén a pié de obra.</p> <p>P E S E T A S... .. 43.250, 00</p>			
12	1	<p>Ua. DISTRIBUCION DE AGUA FRIA</p> <p>Se compone de los elementos y materiales que se detallan a continuación:</p> <p>96 Llaves de paso a escuadra de 1/2" de conexión y escudos cruzados.</p> <p>101 Idem. idem. de 3/8" metal pul.</p> <p>103 Entronques de latón de 3/8".</p> <p>3 Llaves de paso especiales en altura de 1" con cubierta cromada.</p> <p>8 Idem. idem. de 1 1/4" idem.</p> <p>1 Válvula de compuerta de 1 1/2".</p>			



PRESUPUESTO GENERAL

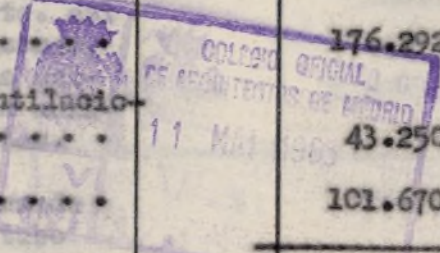
BLANCO SOLER - ARQUITECTO - MONTE ESQUINZA, 28 - MADRID - TELEFONO 2494343

Núm. de la partida	Núm. de unidades	DESIGNACION DE LA CLASE DE OBRA	PRECIO de la unidad		IMPORTE	
			Pesetas	Cts.	Pesetas	Cts.
11	1	UB. BAJADAS DE AGUAS FUEGILES Y VENTILACIONES				
		Constituido por los siguientes materiales:				
		m. aproximado de tubería sanitaria "Prestal" de 100 mm. de diámetro con juntas y material de sujeción y juntas.				
		m. aproximado de tubería de Urulita ligera de 100 mm. de diámetro con juntas y material de sujeción y juntas.				
		Idem. Idem. de 60 mm. de diámetro.				
		m. aproximadamente plomo de 30 x 35 mm.				
		m. aproximadamente " " 100 x 105 mm.				
		Botella, gubia y pequeñas herramientas necesarias para la instalación.				
		Montaje de los anteriores materiales incluyendo juntas, seguros, etc., de los operarios que intervengan en la instalación.				
		Empaquetado y transporte de los materiales desde el almacén a pie de obra.				
		TOTAL			43.250	00
12	1	UB. DISTRIBUCION DE AGUA FRIA				
		Se compone de los elementos y materiales que se detallan a continuación:				
		36 llaves de paso a acueducto de 1/2" con conexiones y accesorios correspondientes.				
		101 Idem. Idem. de 1/2" metal pul.				
		103 Intercambios de latón de 1/2".				
		3 llaves de paso especiales en altura de 1" con sujeción especial.				
		8 Idem. Idem. de 1 1/4" Idem.				
		1 Válvula de compuerta de 1 1/2".				

PRESUPUESTO GENERAL

BLANCO SOLER - ARQUITECTO - MONTE ESQUINZA, 28 - MADRID - TELEFONO 219 13 43

Núm. de la partida	Número de unidades	DESIGNACION DE LA CLASE DE OBRA	PRECIO de la unidad	IMPORTE	
				Pesetas	Cts.
1		17 m. aproximado de tubería de plomo reforzado de 10 x 18 mm.			
		Tubería de hierro galvanizado. Incluidos accesorios y material de sujeción y juntas en las cantidades y medidas que siguen:			
	115	m. aprox. de tubo hº galvº 3/8"			
	161	" " " " " 1/2"			
	47	" " " " " 3/4"			
	26	" " " " " 1"			
	125	" " " " " 1 1/4"			
	33	" " " " " 1 1/2"			
	45	" " " " " 2"			
	51	" " " " " 2 1/2"			
		Montaje de los anteriores materiales incluyendo jornales y Seguros Sociales de los operarios que intervengan en la instalación.			
		Embalaje y transporte de los materiales desde n/almacenes al pié de obra.			
		P E S E T A S		101.670, 00	
		RESUMEN			
		Suministro de aparatos sanitarios y griferías.		166.452, 00	
		Montaje de aparatos sanitarios y griferías.		96.312, 00	
		Desagües horizontales.		176.292, 00	
		Bajadas de aguas fecales y ventilaciones.		43.250, 00	
		Distribución de agua fría.		101.670, 00	
		S. U. N. A.		583.976, 00	
	12	% Ayudas de Albañilería.		70.077, 12	
		TOTAL CAPITULO IX		654.053, 12	



PRESUPUESTO GENERAL

BLANCO SOLER - ARQUITECTO - MONTE ESQUINZA, 28 - MADRID - TELEFONO 34943-43

Núm. de la partida	Número de unidades	DESIGNACION DE LA CLASE DE OBRA	PRECIO de la unidad		IMPORTE
			Pesos	Cts.	
		17 m. aproximado de tubería de plomo re- forzada de 10 x 18 cm. Tubería de hierro galvanizado. Incluir los accesorios y material de sujeción y juntas en las cantidades y medidas que siguen: 115 m. aprox. de tubo de cobre 3/8" 161 " " " " " " 47 " " " " " " 26 " " " " " " 125 " " " " " " 33 " " " " " " 45 " " " " " " 21 " " " " " " Montaje de los anteriores materiales incluyendo formas y soportes locales de las operaciones que intervengan en la instalación. Embalaje y transporte de los materiales los cuales se almacenen al pie de obra. RESUMEN Mano de obra de operarios montadores y exteriores. Montaje de operarios montadores y ex- teriores. Despiece horizontal. Batidas de aguas fijas y ventilación. Instalación de aguas fijas. TOTAL CAPITULO IX 101.670,00 96.312,00 146.332,00 42.250,00 101.670,00 503.376,00 70.071,12 654.023,12			101.670,00

MJ/

PRESU

TRAL

BLANCO SOLER - ARQUITECTO - MONTE ESQUINZA, 28 - MADR

19 13 43



Núm. de la partida	Número de unidades	DESIGNACION DE LA CLASE DE OBRA	TE Cts.
1	P-A	<p style="text-align: center;">CAPITULO X</p> <p style="text-align: center;"><u>ELECTRICIDAD</u></p> <p>Comprende la acometida general de alumbrado y fuerza realizada en cable subterráneo, botellas terminales, herrajes de fijación de las mismas, terminales, interruptores generales de alumbrado y fuerza.</p> <p>Centralización de contadores de alumbrado y fuerza doble para activa y reactiva, con interruptores generales, pletinas de conexión, terminales de empalme, etc. etc.</p> <p>Cuadro general formado por paneles metálicos de chapa de 2 mm. de espesor pintada al Duco, con puertas accesibles conteniendo voltímetros, conmutadores, interruptores tripolares para alumbrado y fuerza, pilotos de señalización para central de las distintas fases.</p> <p>Los cuadros auxiliares, cuatro por planta, serán también metálicos con sus correspondientes interruptores y automáticos.</p> <p>La instalación general de fuerza comprende la distribución de líneas desde el cuadro general al cuadro de acondicionamiento de aire, en tubo de acero, con cajas de registro, clemas de conexión, manguitos, etc. así mismo partirán para los ascensores, escaleras mecánicas, cuarto de calderas, y otra para los cuadros auxiliares instalados en las plantas.</p> <p>Instalación de alumbrado comprende las líneas ascendentes sobre tubo Bergman, en cajas de registro especiales en cada planta, derivación a cuadro auxiliar de planta, terminales de conexión, Las líneas de distribución en cada planta partiendo de los cuadros auxiliares con sección decreciente canalizadas en tubo Bergmann con cajas de registro, clemas de conexión, etc.</p>	

PRESUPUESTO GENERAL

BLANCO SOLER - ARQUITECTO - MONTE ESQUINZA, 28 - MADRID - TELEFONO 249 43 43

Núm. de la partida	Núm. de unidades	DESIGNACION DE LA CLASE DE OBRA	PRECIO de la unidad	IMPORTE	
				Postas	Cts.
1	P-1	<p>CAPITULO X</p> <p>INSTALACION</p> <p>Comprende la instalación general de alumbrado y fuerza realizada en cables subterráneos, botellas terminales, derivaciones de fijación de las mismas, terminales, interruptores generales de alumbrado y fuerza.</p> <p>Controlación de contadores de alumbrado y fuerza doble para activa y pasiva, con interruptores generales, platinas de conexión, terminales de empalme, etc. etc.</p> <p>Cableo general formado por paneles metálicos de ancho de 2 mm. de espesor pintados al óleo, con puertas accionables conteniendo volantes, conmutadores, interruptores tripolos para alumbrado y fuerza, y otros de señalización para control de las distancias fijas.</p> <p>Los cuadros auxiliares, cuatro por planta, serán también metálicos con sus correspondientes interruptores y automáticos.</p> <p>La instalación general de fuerza comprende la distribución de líneas desde el cuadro general al cuadro de acondicionamiento de aire, en tubo de acero, con cajas de registro, etc. etc. de conexión, manómetros, etc. así como partir para los ascensores, escaleras mecánicas, cuarto de calderas, y otros para los cuadros auxiliares instalados en las plantas.</p> <p>Instalación de alumbrado comprende las líneas ascendentes sobre tubo Bergmann, en cajas de registro especiales en cada planta, derivación a otro auxiliar de planta, terminales de conexión, las líneas de distribución en cada planta partiendo de los cuadros auxiliares con sección de cableo canalizadas en tubo Bergmann con cajas de registro, cajas de conexión, etc. etc.</p>			

13/

PRESUPUESTO GENERAL

BLANCO SOLER - ARQUITECTO - MONTE ESQUINZA, 28 - MADRID TELEFONO 3 43

Núm. de la partida	Número de unidades	DESIGNACION DE LA CLASE DE OBRA	de
		<p>1.760 puntos de luz sencillos realizados con conductor MT. 3.900 de Pirelli, canalizados bajo tubo Bergmann con interruptores en cuadros auxiliares de plantas.</p> <p>250 enchufes de alumbrado con base de toma de corriente de 6 A. a 127 V. de tensión realizadas con conductores MT. sobre tubo Bergmann con enchufe blanco tipo Simón.</p> <p>2.583 equipos fluorescentes formados por dos lámparas de 40 W. 2 reactancias, 2 cebadores, 4 portalámparas con sus correspondientes pantallas esmaltadas en color blanco para empotrar en los falsos techos.</p> <p>Se prevee una canalización telefónica formada por ascendentes de tubo Bergmann y derivaciones por planta con cajas de registro placas de salida telefónica guías de acero para introducción de los hilos.</p> <p>Se montará también un servicio de altavoces en todas las plantas del edificio con mando desde cabina especial y conexión con la centralita telefónica.</p> <p>IMPORTE DE LA INSTALACION.....</p> <p>8 % Ayudas de albañilería.....</p> <p>TOTAL CAPITULO X... ..</p>	<p>2.100.000,00</p> <p>168.000,00</p> <p>2.268.000,00</p>






PRESUPUESTO GENERAL

BLANCO SOLER - ARQUITECTO - MONTE ESQUINZA, 28 - MADRID - TELEFONO 249 43 43

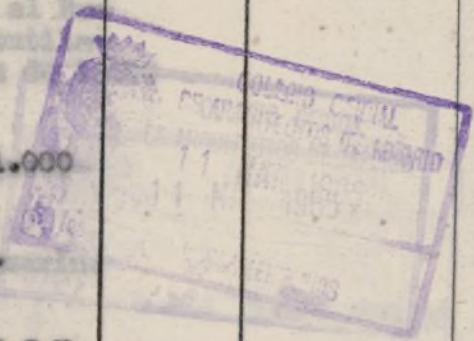
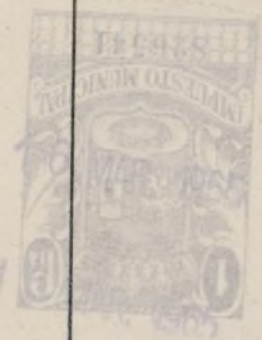
Núm. de la partida	Número de unidades	DESIGNACION DE LA CLASE DE OBRA	PRECIO de la unidad		IMPORTE	
			Pesos	Cts.	Pesos	Cts.
		1.760 metros de las unidades realizadas con conductores HT. 3.900 de Pirelli, con líneas tipo Bergmann con interruptores en cuadros auxiliares de plantas.				
		250 unidades de alumbrado con base de tipo de potencia de 6 A. a 127 V. de tensión realizadas con conductores HT. 3.900 de Pirelli, con líneas tipo Bergmann con cuadros auxiliares de plantas.				
		2.583 metros fluorescentes formados por dos lámparas de 40 W. 2 reactancias, 2 bobinados, 4 portabobinados con sus correspondientes parafusos encastrados en el plafón para encastrar en los plafones techos.				
		Se prevé una transformación telefónica para una por cada una de las plantas y derivaciones por plantas con cables de 12 pares de cables de cables telefónicos entre las plantas para introducción de las líneas de conexión también en circuito de elevación en todas las plantas del edificio con cable de cables cables y conexión con la centralita telefónica.				
		IMPORTE DE LA REMEDIACIÓN.....			2.100.000,00	
		8 2 metros de alambres.....			168.000,00	
		TOTAL CAPITULO 2.000,00			2.268.000,00	

PRESUPUESTO GENERAL

BLANCO SOLER - ARQUITECTO - MONTE ESQUINZA, 28 - MADRID - TELEFONO 219 13 43

Núm. de la partida	Número de unidades	DESIGNACION DE LA CLASE DE OBRA	PRECIO de la unidad	IMPORTE										
		<p>10) 2 <u>CAPITULO XI</u></p> <p>11) 2 <u>ASCENSORES Y MONTACARGAS</u></p>												
1	4	<p>Ed. Ascensores eléctricos en tensión variable (WARD-LEONARD).</p> <p><u>Características generales.</u></p> <p>Velocidad: 1,75 m.</p> <p>Carga: 1.500 Kgs. (20 pers.)</p> <table><tr><td><u>Recorrido</u></td><td><u>Paradas</u></td></tr><tr><td>B 43,10 mts.</td><td>11</td></tr><tr><td>C 36,00 " "</td><td>9</td></tr><tr><td>D 32,00 " "</td><td>8</td></tr><tr><td>E 32,00 " "</td><td>8</td></tr></table> <p>Maniobra: Gratafic (selectiva-colectiva en subida y bajada, triplax.</p> <p>Puertas: Automática de apertura central</p> <p>Cuarto de máquinas: Arriba sobre hueco.</p> <p>Especificación del material por aparatos</p> <p>1) 1 motor de tracción de corriente continua de 30 C.V.</p> <p>2) 1 Reductor del tipo correspondiente con su polea.</p> <p>3) 1 Electrofreno.</p> <p>4) 1 Polea auxiliar.</p> <p>5) 1 Grupo convertidor de 25 KW a 1.000 r.p.m.</p> <p>6) 1 Arrancador estrella triángulo.</p> <p>7) 1 Grupo auxiliar excitatriz de 4 C.V. (1,2 y 0,4 KW).</p> <p>8) 1 Guardamotor.</p> <p>9) 1 Cuadro de alimentación.</p>	<u>Recorrido</u>	<u>Paradas</u>	B 43,10 mts.	11	C 36,00 " "	9	D 32,00 " "	8	E 32,00 " "	8		 
<u>Recorrido</u>	<u>Paradas</u>													
B 43,10 mts.	11													
C 36,00 " "	9													
D 32,00 " "	8													
E 32,00 " "	8													

Ayuntamiento de Madrid



Ayuntamiento de Madrid

PRESUPUESTO GENERAL

BLANCO SOLER - ARQUITECTO - MONTE ESQUINZA, 28 - MADRID - TELEFONO 219 13 43

Núm. de la partida	Número de unidades	DESIGNACION DE LA CLASE DE OBRA	PRECIO de la unidad	IMPORTE	
				Pesetas	Cts.
		10) 1 Cuadro de maniobra en corriente continua.			
		11) 1 Selector de pisos.			
		12) 1 limitador de velocidad.			
		13) Poleas tensoras para cable de compen- sación.			
		14) Poleas de desviador para cable de se- lector de pisos.			
		15) 2 Botoneras de revisión.			
		16) Guías especiales para ascensores de perfil T. calibrado con sus soportes de fijación para el camarín.			
		17) Guías de perfil ángulo con sus sopor- tes de fijación para el contrapeso.			
		18) 2 Amortiguadores hidráulicos en foso para el camarín.			
		19) 2 Amortiguadores hidráulicos en foso para el contrapeso.			
		20) 2 resbalones para fin de curso.			
		21) 1 Dispositivo electrónico para parada.			
		22) 1 Camarín para capacidad de 1.500 Kgs. de construcción metálica pintada al Du- co con iluminación indirecta, ventila- ción forzada y puerta automática de 1.000 mm.			
		23) 1 Suspensión con paracaídas progresi- vos.			
		24) 4 Tripletas de rodaderas para camarín.			
		25) 1 Botonera magnética.			
		26) 1 Indicador de posición en camarín.			

PRESUPUESTO GENERAL

BLANCO SOLER - ARQUITECTO - MONTE ESQUINZA 28 - MADRID - TELEFONO 2494343

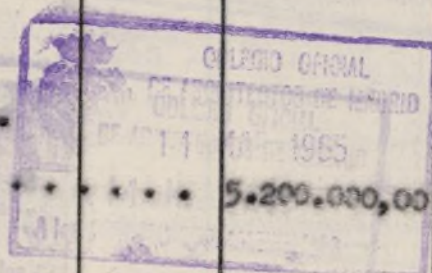
Núm. de la partida	Número de unidades	DESIGNACION DE LA CLASE DE OBRA	PRECIO de la unidad	IMPORTE	
				Posetas	Cts.
		10) 1 Cuadro de mandos en cortante continuo.			
		11) 1 Colador de platos.			
		12) 1 Indicador de velocidad.			
		13) 1 Soporte para cables de conexión eléctrica.			
		14) 1 Soporte de conexión para cables de energía de placa.			
		15) 2 Botones de conexión.			
		16) 1 Soporte para conexión de perfil T. cortado con un soporte de fijación para el cable.			
		17) 1 Soporte de perfil T. con un soporte de fijación para el cable.			
		18) 2 Interruptores automáticos en energía.			
		19) 2 Interruptores automáticos en energía.			
		20) 2 Botones para T. de energía.			
		21) 1 Indicador eléctrico para energía.			
		22) 1 Soporte para conexión de 1.500 W. de conexión eléctrica en la parte inferior de la pared, con cable de conexión y puerta automática de 1.500 W.			
		23) 1 Soporte para conexión de energía.			
		24) 4 Botones de conexión para energía.			
		25) 1 Botón de conexión.			
		26) 1 Indicador de conexión en energía.			

AYUNTAMIENTO DE MADRID
11 MAR 1962

PRESUPUESTO GENERAL

BLANCO SOLER - ARQUITECTO - MONTE ESQUINZA, 28 - MADRID - TELEFONO 249 13 43

Núm. de la partida	Número de unidades	DESIGNACION DE LA CLASE DE OBRA	PRECIO de la unidad	IMPORTE	
				Pesetas	Cts.
		<p>27) 1 Remolón retráctil accionado en corriente continua.</p> <p>28) 4 Interrupciones de seguridad</p> <p>29) 1 Contrapeso con su suspensión y rodaderas.</p> <p>30) 6 Puertas cancela metálica, de apertura central, pintada al óleo, de accionamiento automático, con la del casarín de 1.000 mm.</p> <p>31) 7 Botoneras de pisos.</p> <p>32) 7 Indicadores de sentido de marcha.</p> <p>33) 1 Indicador de posición de planta baja.</p> <p>34) 1 Señalización acústica en planta baja.</p> <p>35) Cables de tracción de 14 mm. Ø</p> <p>36) Cables de compensación de 12 mm. Ø</p> <p>37) Cables para limitador de velocidad de 8 mm. Ø.</p> <p>38) Cable para selector de pisos de 4 mm.</p> <p>39) 1 Dispositivo para abrir el freno de mano.</p> <p>40) Cordones de maniobra. 1 coche.</p> <p>41) Material de instalación.</p> <p>42) Montaje. 4,88 metros.</p> <p>43) Transporte del material hasta obra.</p> <p>IMPORTE DE LOS 4 ASCENSORES.</p>			
1		<p>Ud. Montacargas eléctrico:</p> <p>Carga neta 25 Kgs. para 7 personas</p> <p>Funcionamiento normal.</p> <p>Recorrido: 39,50 metros.</p> <p>Paradas: Incluida la de arranque 10</p>			



PRESUPUESTO GENERAL

BLANCO SOLER - ARQUITECTO - MONTE ESQUINZA, 28 - MADRID - TELEFONO 249 43 43

Núm. de la partida	Número de unidades	DESIGNACION DE LA CLASE DE OBRA	PRECIO de la unidad		IMPORTE	
			Pesetas	Cts.	Pesetas	Cts.
		27) 1 Remolque para transporte en carretera.				
		28) 4 Interruptores de seguridad.				
		29) 1 Contador con su instalación y cableado.				
		30) 6 Puertas oscilo metálicas, de apertura central, puestas alanco, de funcionamiento automático, con la del tamaño de 1.000 mm.				
		31) 7 Botones de alarma.				
		32) 7 Inductores de control de alarma.				
		33) 1 Indicador de posición de planta.				
		34) 1 Relación automática en planta.				
		35) 1 Cable de tracción de 14 mm. ϕ .				
		36) 1 Cable de compensación de 12 mm. ϕ .				
		37) 1 Cable para limitador de velocidad de 8 mm. ϕ .				
		38) 1 Cable para detector de peso de 4 mm.				
		39) 1 Indicador para el control de funcionamiento.				
		40) 1 Correas de transporte.				
		41) 1 Material de instalación.				
		42) 1 Montaje.				
		43) 1 Transporte del material para obra.				
		Importe de los 4 anteriores.				
		Un. Montajes eléctricos.				
		Cable para 25 mm. para 7 personas.				
		Funcionamiento normal.				
		Presupuesto 32,50 pesetas.				
		Presupuesto incluido en el presupuesto.				

OTRO CREDITO
DE INGRESOS DE LA
11-11-1955
2.200.000,00

PRESUPUESTO GENERAL

BLANCO SOLER - ARQUITECTO - MONTE ESQUINZA, 28 - MADRID - TELEFONO 219 13 43

Núm. de la partida	Número de unidades	DESIGNACION DE LA CLASE DE OBRA DESIGNACION DE LA CLASE DE OBRA	PRECIO de la unidad	IMPORTE	
				Pesetas	Cts.
		Máquina 6,80 V. y 1.000 r.p.m. en cortacircuitos.			
		Corriente alterna trifásica de 220 V. 50 P. Metálico, pintado al esmalte sintético, puertas de bisagra			
		Maniobra universal en corriente rectificada o continua. 1. alumbrado eléctrico y herrajes.			
		Indicadores luminosos de ocupado y sentido de marcha en las plantas			
		PARATRON /			
		Máquina de 6,8 V. y 1.000 r.p.m. en cortacircuitos.			
		Guías del contrapeso de hierro laminado			
		Camarín metálico, tipo corriente pintado al esmalte sintético, puerta de bisagra, cristales en la misma, pisl de Sintasel, alumbrado eléctrico y herrajes.			
		Aparato de señas instantáneo,			
		Guías del camarin de acero I, calibrado.			
		Guías del contrapeso de hierro laminado,			
		Cables, 6 de 8 mm. ø			
		IMPORTE DE LOS DOS MONTACARGAS.....		400.000,00	
2		Uds. Montacargas elevador de coches			
		Carga 2.500 Kgs. para 1 coche.			
		Funcionamiento normal.			
		Recorridos= 4,80 metros,			
		Velocidad 0,30 mts/seg.			
		Paradas incluida la de arranque: 2			
		Corriente alterna trifásica de 220 V. 50 P.			
		Maniobra universal en corriente rectificada o continua.			
		Indicadores luminosos de ocupado y sentido de marcha en las dos paradas.			



PRESUPUESTO GENERAL

BLANCO SOLER - ARQUITECTO - MONTE ESQUINZA, 28 - MADRID - TELEFONO 219 13 43

Núm. de la partida	Número de unidades	DESIGNACION DE LA CLASE DE OBRA	PRECIO de la unidad	IMPORTE	
				Pesetas	Cts.
		Máquina 6,80 V. y 1.000 r.p.m. en cor-tacircuito.			
		CAPITULO XII			
		Camarín metálico, pintado al esmal-te sintético, puertas de bisagras y banda corrida en su perímetro, piso de goma Pirelli, alumbrado eléctrico y herrajes.			
18		Uds. De tramos de escaleras móviles			
		Aparato de cuñas instantáneo.			
		Guías del camarín de acero I cali-brado.			
		MADRID.-EL CORTE INGLES			
		Guías del contrapeso de hierro la-minado, para de la escalera: 831 mm.			
		Cables de 6 de 8 m/m p.....	360.000	720.000,	00
		Velocidad en el plano inclina-do (aproximado), 27,5 m. por minuto (35 U.M.A....		6.320.000,	00
		Altura Ayudas de Albañilería.....		750.000,	00
		Angulo de inclinación: 33 %			
		TOTAL CAPITULO XI.....		7.070.000,	00
		ALTERNATIVA TRIPASICA, 120 V., 30 A.			
		Motor..... 10 CV.			
		Revestimiento interior: MATERIAL PLASTICO INCLUIDO.			
		IMPORTE DE LOS 18 TRAMOS.....		13.050.000,	00
		SUMA.....			
		Ayuda de albañilería.....		1.300.000,	00
		TOTAL CAPITULO XII.....		14.350.000,	00

BLANCO SOLER - ARQUITECTO - MONTE ESQUINZA, 28 - MADRID - TELEFONO 219 13 43

mod. 8-A - Alora

PRESUPUESTO GENERAL

BLANCO SOLER - ARQUITECTO - MONTE ESQUINZA, 28 - MADRID - TELEFONO 219 13 43

Núm. de la partida	Número de unidades	DESIGNACION DE LA CLASE DE OBRA DESIGNACION DE LA CLASE DE OBRA	PRECIO de la unidad de la unidad	IMPORTE	
				Pesetas	Cts.
		CAPITULO XII			
		ESCALERAS MOVILES			
18		Uds. De tramos de escaleras móviles del tipo A. Lugar de la instalación: MADRID.-EL CORTE INGLES Anchura de la escalera: 831 mm. Capacidad: 7.000 personas/hora. Velocidad en el plano inclinado (aproximado), 27,5 m. por minuto (90 f.p.m.). Altura entre pisos 7 uds. a 3,90 m. 1 " "4,50 m. Angulo de inclinación: 35 % Energía eléctrica: CORRIENTE ALTERNA TRIFASICA, 220 V, 50 P. Motor..... 10 CV. Revestimiento interior: MATERIAL PLASTICO INCLUIDO. IMPORTE DE LOS 18 TRAMOS..... SUMA..... Ayuda de albañilería..... TOTAL CAPITULO XII.....		13.050.000, 00 13.050.000, 00 1.300.000, 00 14.350.000, 00	

PRESUPUESTO GENERAL

BLANCO SOLER - ARQUITECTO - MONTE ESQUINIZA, 28 - MADRID - TELEFONO 219 13 43

Núm. de partida	Número de unidades	DESIGNACION DE LA CLASE DE OBRA	PRECIO de la unidad	IMPORTE	
				Pesetas	Cts.
	18	Uda. De tramos de escaleras móviles del tipo A. Instalación.			
		Lugar de la instalación: MADRID.-EL CONTE INGLÉS			
		Anchura de la escalera: 831 mm.			
		Capacidad: 7.000 personas/hora.		750.000, 00	
		Velocidad en el plano inclinado (aproximado), 27,5 m. por minuto (30 t.p.m.).		6.350.000, 00	
		Altura entre pisos y vda. a 3,30 m. I " 4,30 m.		750.000, 00	
		Angulo de inclinación: 35 º			
		Energía eléctrica: CORRIENTE ALTERNIA TRIFASICA, 230 V, 50 p.		7.070.000, 00	
		Motor..... 10 CV.			
		Revestimiento interior: MATERIAL PLASTICO INCLUIDO.			
		IMPORTE DE LOS 18 TRAMOS.....		13.050.000, 00	
		SUMA.....		13.050.000, 00	
		Ayuda de albañilería.....		1.300.000, 00	
		TOTAL CAPITULO XII.....		14.350.000, 00	

PRESUPUESTO GENERAL

BLANCO SOLER - ARQUITECTO - MONTE ESQUINZA, 28 - MADRID - TELEFONO 249 13 43

Núm. de la partida	Número de unidades	DESIGNACION DE LA CLASE DE OBRA	PRECIO de la unidad
		CAPITULO XIII	
		SPLINKERS	
		Comprende 2.979 cabezas con sus puertas de control y accesorios correspondientes, un grupo electro-bomba para dar presión a la instalación general en caso necesario.	
		8.420 m.l de tuberías (aproximadamente) de hierro forjado negro con un diámetro desde 1 a 6 de acero estirado sin soldaduras, curvas, bridas, forjados con sus correspondientes tornillos, válvulas de retención, válvulas de compuerta y válvulas de seguridad, manómetros, juego de robinetes, tubo de nivel y accesorios necesarios para el enlace de tuberías entre sí, y de estas con el grupo.	1.200.000,00
		10 % Ayudas de albañilería... ..	120.000,00
		TOTAL CAPITULO XIII...	1.320.000,00
		<i>Donde constan los ventiladores de fuel-oil.</i>	
		<i>Donde constan los 30.000 lts. cada uno de fuel-oil.</i>	
		<i>Tres grupos ventiladores-extractores modelo A-6, A-12 y A-18.</i>	
		<i>Tres grupos electrobombas de 210 m. c.a. para la torre de recuperación.</i>	
		<i>Un grupo electrobomba de 250 m. c.a. para la torre de recuperación.</i>	



Cta.	IMPORTE		PRECIO de la unidad	DESIGNACION DE LA CLASE DE OBRA	Número de unidades	Núm. de la cuenta
	Pesetas	Cts.				
1	1.300.000,00			Capítulo XII		
2	130.000,00			Capítulo XIII		
3	1.320.000,00			TOTAL CAPÍTULO XIII		
4	1.320.000,00			TOTAL CAPÍTULO XIV		
5	1.320.000,00			TOTAL CAPÍTULO XV		
6	1.320.000,00			TOTAL CAPÍTULO XVI		
7	1.320.000,00			TOTAL CAPÍTULO XVII		
8	1.320.000,00			TOTAL CAPÍTULO XVIII		
9	1.320.000,00			TOTAL CAPÍTULO XIX		
10	1.320.000,00			TOTAL CAPÍTULO XX		
11	1.320.000,00			TOTAL CAPÍTULO XXI		
12	1.320.000,00			TOTAL CAPÍTULO XXII		
13	1.320.000,00			TOTAL CAPÍTULO XXIII		
14	1.320.000,00			TOTAL CAPÍTULO XXIV		
15	1.320.000,00			TOTAL CAPÍTULO XXV		
16	1.320.000,00			TOTAL CAPÍTULO XXVI		
17	1.320.000,00			TOTAL CAPÍTULO XXVII		
18	1.320.000,00			TOTAL CAPÍTULO XXVIII		
19	1.320.000,00			TOTAL CAPÍTULO XXIX		
20	1.320.000,00			TOTAL CAPÍTULO XXX		
21	1.320.000,00			TOTAL CAPÍTULO XXXI		
22	1.320.000,00			TOTAL CAPÍTULO XXXII		
23	1.320.000,00			TOTAL CAPÍTULO XXXIII		
24	1.320.000,00			TOTAL CAPÍTULO XXXIV		
25	1.320.000,00			TOTAL CAPÍTULO XXXV		
26	1.320.000,00			TOTAL CAPÍTULO XXXVI		
27	1.320.000,00			TOTAL CAPÍTULO XXXVII		
28	1.320.000,00			TOTAL CAPÍTULO XXXVIII		
29	1.320.000,00			TOTAL CAPÍTULO XXXIX		
30	1.320.000,00			TOTAL CAPÍTULO XL		
31	1.320.000,00			TOTAL CAPÍTULO XLI		
32	1.320.000,00			TOTAL CAPÍTULO XLII		
33	1.320.000,00			TOTAL CAPÍTULO XLIII		
34	1.320.000,00			TOTAL CAPÍTULO XLIV		
35	1.320.000,00			TOTAL CAPÍTULO XLV		
36	1.320.000,00			TOTAL CAPÍTULO XLVI		
37	1.320.000,00			TOTAL CAPÍTULO XLVII		
38	1.320.000,00			TOTAL CAPÍTULO XLVIII		
39	1.320.000,00			TOTAL CAPÍTULO XLIX		
40	1.320.000,00			TOTAL CAPÍTULO L		
41	1.320.000,00			TOTAL CAPÍTULO LI		
42	1.320.000,00			TOTAL CAPÍTULO LII		
43	1.320.000,00			TOTAL CAPÍTULO LIII		
44	1.320.000,00			TOTAL CAPÍTULO LIV		
45	1.320.000,00			TOTAL CAPÍTULO LV		
46	1.320.000,00			TOTAL CAPÍTULO LVI		
47	1.320.000,00			TOTAL CAPÍTULO LVII		
48	1.320.000,00			TOTAL CAPÍTULO LVIII		
49	1.320.000,00			TOTAL CAPÍTULO LIX		
50	1.320.000,00			TOTAL CAPÍTULO LX		
51	1.320.000,00			TOTAL CAPÍTULO LXI		
52	1.320.000,00			TOTAL CAPÍTULO LXII		
53	1.320.000,00			TOTAL CAPÍTULO LXIII		
54	1.320.000,00			TOTAL CAPÍTULO LXIV		
55	1.320.000,00			TOTAL CAPÍTULO LXV		
56	1.320.000,00			TOTAL CAPÍTULO LXVI		
57	1.320.000,00			TOTAL CAPÍTULO LXVII		
58	1.320.000,00			TOTAL CAPÍTULO LXVIII		
59	1.320.000,00			TOTAL CAPÍTULO LXIX		
60	1.320.000,00			TOTAL CAPÍTULO LXX		
61	1.320.000,00			TOTAL CAPÍTULO LXXI		
62	1.320.000,00			TOTAL CAPÍTULO LXXII		
63	1.320.000,00			TOTAL CAPÍTULO LXXIII		
64	1.320.000,00			TOTAL CAPÍTULO LXXIV		
65	1.320.000,00			TOTAL CAPÍTULO LXXV		
66	1.320.000,00			TOTAL CAPÍTULO LXXVI		
67	1.320.000,00			TOTAL CAPÍTULO LXXVII		
68	1.320.000,00			TOTAL CAPÍTULO LXXVIII		
69	1.320.000,00			TOTAL CAPÍTULO LXXIX		
70	1.320.000,00			TOTAL CAPÍTULO LXXX		
71	1.320.000,00			TOTAL CAPÍTULO LXXXI		
72	1.320.000,00			TOTAL CAPÍTULO LXXXII		
73	1.320.000,00			TOTAL CAPÍTULO LXXXIII		
74	1.320.000,00			TOTAL CAPÍTULO LXXXIV		
75	1.320.000,00			TOTAL CAPÍTULO LXXXV		
76	1.320.000,00			TOTAL CAPÍTULO LXXXVI		
77	1.320.000,00			TOTAL CAPÍTULO LXXXVII		
78	1.320.000,00			TOTAL CAPÍTULO LXXXVIII		
79	1.320.000,00			TOTAL CAPÍTULO LXXXIX		
80	1.320.000,00			TOTAL CAPÍTULO LXXXX		
81	1.320.000,00			TOTAL CAPÍTULO LXXXXI		
82	1.320.000,00			TOTAL CAPÍTULO LXXXXII		
83	1.320.000,00			TOTAL CAPÍTULO LXXXXIII		
84	1.320.000,00			TOTAL CAPÍTULO LXXXXIV		
85	1.320.000,00			TOTAL CAPÍTULO LXXXXV		
86	1.320.000,00			TOTAL CAPÍTULO LXXXXVI		
87	1.320.000,00			TOTAL CAPÍTULO LXXXXVII		
88	1.320.000,00			TOTAL CAPÍTULO LXXXXVIII		
89	1.320.000,00			TOTAL CAPÍTULO LXXXXIX		
90	1.320.000,00			TOTAL CAPÍTULO LXXXXX		
91	1.320.000,00			TOTAL CAPÍTULO LXXXXXI		
92	1.320.000,00			TOTAL CAPÍTULO LXXXXXII		
93	1.320.000,00			TOTAL CAPÍTULO LXXXXXIII		
94	1.320.000,00			TOTAL CAPÍTULO LXXXXXIV		
95	1.320.000,00			TOTAL CAPÍTULO LXXXXXV		
96	1.320.000,00			TOTAL CAPÍTULO LXXXXXVI		
97	1.320.000,00			TOTAL CAPÍTULO LXXXXXVII		
98	1.320.000,00			TOTAL CAPÍTULO LXXXXXVIII		
99	1.320.000,00			TOTAL CAPÍTULO LXXXXXIX		
100	1.320.000,00			TOTAL CAPÍTULO LXXXXXX		

PRESUPUESTO GENERAL

BLANCO SOLER - ARQUITECTO - MONTE ESQUINZA, 28 - MADRID - TELEFONO 219 13 43

Núm. de la partida	Número de unidades	DESIGNACION DE LA CLASE DE OBRA DESIGNACION DE LA CLASE DE OBRA	PRECIO de la unidad	IMPORTE	
				Pesetas	Cts.
1		Un grupo electrobomba de 350 m/3h			
		40 mts. CAPITULO XIV la torre de recuperación			
		Un grupo electrobomba de 300 m/3h.			
		40 mts. AIRE ACONDICIONADO			
		Ud. De suministro de ventilación.-			
		Calorificación.- Refrigeración. Humectación y Deshumectación. Compuesta de los siguientes elementos:			
		Un compresor centrífugo con capacidad para producir 1.200.000 fr/h.			
		Un compresor centrífugo original con capacidad para producir 2.200.000 fr/h.			
		Cinco muebles multisonos para aire primario de ventilación, con una capacidad cada uno de 42.000 m/3.			
		Seenta y cinco muebles de aire secundario contruidos con una capacidad de 9.500 m/3 cada uno.			
		Seis torres dobles de recuperación tipo MARLEY en construcción de acero galvanizado.			
		Tres calderas Hess o Antrax de 55,53 m/2.			
		Tres quemadores automáticos de fuel-oil.			
		Doz tanques de 30.000 lts. cada uno de fuel-oil.			
		Tres grupos ventiladores-extractores modelo A-8, A-12 y A-18.			
		Tres grupos electrobombas de 210 m/3h. 40 m. c.d.a. para la torre de recuperación.			
		Un grupo electrobomba de 250 m/3h. de 40 mts. c.d.a. para la torre de recuperación.			



[illegible]

PRESUPUESTO GENERAL

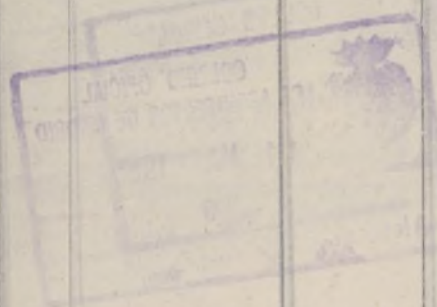
BLANCO SOLER - ARQUITECTO - MONTE ESQUINZA, 28 - MADRID - TELEFONO 219 13 43

Núm. de la partida	Número de unidades	DESIGNACION DE LA CLASE DE OBRA DESIGNACION DE LA CLASE DE OBRA	PRECIO de la unidad	IMPORTE
		<u>Un grupo electrobomba de 350 m/3h</u> 40 mts. c.d.a. para la torre de recuperación.		
1	41,20	<u>Un grupo electrobomba de 300 m/3h.</u> 40 mts. c.d.a. para la circulación de agua caliente y fría.		
2	213,13	<u>6.850 mts/2 de conducto en construcción de chapa de acero galvanizado.</u> <u>900 anemostatos distribuidores de aire.</u>		
3	160,50	<u>La tubería necesaria para la interconexión de todos los circuitos de frío y calor.</u>		
4	51,40	<u>EL IMPORTE DE LOS MATERIALES ANTERIORMENTE DESCRITOS, INSTALADOS Y FUNCIONANDO, ES DE PESETAS.....</u>		
5	111,80	<u>Por ayudas de Albañilería en rozas, taladros, andamios, conductos de fábrica, fijación de conductos de chapa, incluso bancadas de los tubos compresores.....</u>		
6	73,38			
		IMPORTE EL TOTAL CAPITULO XIV... ..		8.500.000,00

PRESUPUESTO GENERAL

BLANCO SOLER - ARQUITECTO - MONTE ESQUINZA, 28 - MADRID - TELEFONO 219 13 43

Núm. de la partida	Número de unidades	DESIGNACION DE LA CLASE DE OBRA	PRECIO de la unidad	IMPORTE	
				Pesetas	Cts.
		Un grupo electrobomba de 350 m ³ /h 40 mts. c.d.a. para la torre de re- capacitación.			
		Un grupo electrobomba de 300 m ³ /h. 40 mts. c.d.a. para la circulación de agua caliente y fría.			
		6.850 mts ² de conducto en construc- ción de chapa de acero galvanizado.			
		900 anemostatos distribuidores de aire.			
		La tubería necesaria para la inter- conexión de todos los circuitos de frío y calor.			
		EL IMPORTE DE LOS MATERIALES ANTE- RIORMENTE DESCRITOS, INSTALADOS Y FUNCIONANDO, ES DE PESETAS.....		7.600.000,00	
		Por ayudas de albañilería en torres, tallados, andamios, conductos de fibras, fijación de conductos de chapa, incluso bandejas de los tu- bos compresores.....		900.000,00	
		TOTAL CAPITULO XIV.....		8.500.000,00	

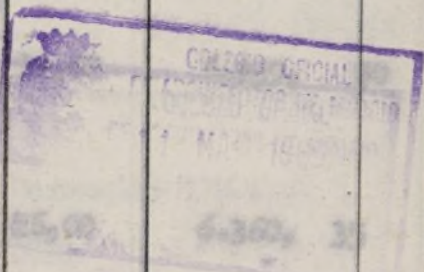


MJ/

PRESUPUESTO GENERAL

BLANCO SOLER - ARQUITECTO - MONTE ESQUINZA, 28 - MADRID - TELEFONO 219 13 43

Núm. de la partida	Número de unidades	DESIGNACION DE LA CLASE DE OBRA	PRECIO de la unidad	
		CAPITULO XV		
		VIDRIO		
1	41,20	m/2 Luna de color en fachada de ventana corrida, fachada o/Goya.....	1.400	57.680, 00
2	213,13	m/2 Luna baldosa de 10/12 en escaparates.....	1.850	394.290, 50
3	160,50	m/2 Luna pulida Cristañola colocada en acristalamiento fachadas.....	325,00	52.162, 50
4	51,40	m/2 Luna Securit en cancela de inoxidable en puerta de entrada.....	3.200	164.480, 00
5	111,80	m/2 Espejos en luna de 1ª calidad zona de aseos con bastidor.....	280,00	31.304, 00
6	73,38	m/2 Cristal doble sobre carpintería de madera.....	70,00	5.136, 60
		IMPORTA EL CAPITULO XV.....		705.053, 60
		=====		
		IMPORTA EL CAPITULO XVI.....		



PRESUPUESTO GENERAL

BLANCO SOLER - ARQUITECTO - MONTE ESQUINZA, 28 - MADRID - TELÉFONO 219 13 43
BLANCO SOLER - ARQUITECTO - MONTE ESQUINZA, 28 - MADRID - TELÉFONO 219 13 43

Ítem	Núm. de partida	Núm. de unidades	DESCRIPCION DE LA CLASE DE OBRA	PRECIO de la unidad	IMPORTE	
					Postas	Cl.
1		41,20	Un grupo electrolítico de 220 w/20 CAPITULO XV	1.400	57.680,00	
2		213,13	Un grupo electrolítico de 220 w/20 m/2 lana de color en teñidos de ventana cortada, techada o gotera	1.850	394.290,50	
3		160,50	m/2 lana pulida cristalina colocada en constantemente techada	325,00	52.162,50	
4		21,40	m/2 lana de vidrio en armazón de inoxidable en puerta de entrada	3.200	164.480,00	
5		111,80	m/2 lana de vidrio en lana de la calidad para de acero con revestido	280,00	31.304,00	
6		13,38	m/2 cristal doble sobre carpintería de madera	70,00	936,60	
			IMPORTE EL CAPITULO XV		705.023,60	

PRESUPUESTO GENERAL

BLANCO SOLER - ARQUITECTO - MONTE ESQUINZA, 28 - MADRID - TELEFONO 1943 43



Núm. de la partida	Número de unidades	DESIGNACION DE LA CLASE DE OBRA			
CAPITULO XVI					
PINTURA Y DECORACION					
1	15,505,29	m/2 Falso techo de escayola acústica perforada, desmontable sobre cuadrícula de perfiles normales de T y I. con tirante para su perfecta nivelación,.....	220,00	3.411.207,	80
2	10.356,51	Pintura al temple liso en paramentos verticales con lijado y mano de cola dos de imprimación y dos de color....	7,00	72.495,	57
3	19.400,21	m/2 Pintura al temple liso en paramentos horizontales con lijado, una mano de cola, otra de imprimación y dos de color.....	7,50	145.501,	57
4	180,16	m/2 Pintura al Duco sobre forrado de chapa de los soportes y puerta garage de planta 2º sótano con plastecido y lijado al agua y dos manos de color.....	325,00	58.552,	00
5	12	m/1 Pintura al óleo sobre barandillas con preparación, lijado y dos manos de color.....	42,00	504.504,	00
6	434,40	m/1 Pintura al Duco sobre embocaduras de ascensores de chapa con lijado al agua emplastecido y dos manos de color.....	170,00	73.848,	00
7	50,00	m/1 Pintura al Duco sobre banda de chapa en rampa de garage con lijado al agua imprimación y dos manos de color.....	170,00	8.500,	00
8	160,50	m/2 Esmalte sobre carpintería metálica con lijado, imprimación y dos manos de color.....	39,00	6.259,	50
9	244,63	m/2 Oleo sobre carpintería de madera con imprimación, lijado y dos manos de color.....	26,00	6.360,	35
IMPORTA EL CAPITULO XVI...				3.783.228,	82

PRESUPUESTO GENERAL

BLANCO SOLER - ARQUITECTO - MONTE ESQUINIZA, 18 - MADRID - TELEFONO 24943 43

Núm. de la partida	Número de unidades	DESIGNACION DE LA CLASE DE OBRA	PRECIO de la unidad	IMPORTE	
				Pesetas	Cts.
CAPITULO XVI					
ESTRUKA Y DECORACION					
1	12.505,42	1/2 Pinta al temple de color sobre enlucido de de, homogéneo sobre enlucido de pinturas normales de T. I. con líneas para en pintura normal,.....	250,00	3.125.00	00
2	10.556,51	Pintura al temple liso en paramentos verticales con lijado y mano de cola dos de imprimación y dos de color.....	1,00	12.435	51
3	12.400,21	1/2 Pintura al temple liso en paramentos horizontales con lijado, una mano de cola, otra de imprimación y dos de co- lor.....	1,50	145.50	51
4	160,16	1/2 Pintura al óleo sobre enlucido de los muros y puertas de pila- ta de color con imprimación y lijado el agua y dos manos de color.....	250,00	50.500	00
5	12	1/1 Pintura al óleo sobre enlucido con imprimación, lijado y dos manos de color.....	45,00	540,00	00
6	42,40	1/1 Pintura al óleo sobre enlucido de asentados de color con lijado al agua opacitados y dos manos de color.....	170,00	7.200	00
7	50,00	1/1 Pintura al óleo sobre enlucido de en muro de color con lijado al agua imprimación y dos manos de color.....	170,00	8.500	00
8	160,50	1/2 Baulite sobre enlucido normal con lijado, imprimación y dos manos de co- lor.....	250,00	40.125	50
9	244,03	1/2 Baulite sobre enlucido de muros con imprimación, lijado y dos manos de color.....	250,00	61.007,50	35
IMPORTA EL CAPITULO XVI				3.783.225	85

PRESUPUESTO GENERAL

BLANCO SOLER - ARQUITECTO - MONTE ESQUINZA, 28 - MADRID - TELEFONO 219.13.43

Núm. de la partida	Número de unidades	DESIGNACION DE LA CLASE DE OBRA	ORTE	Cts.
R E S U M E N				
		CRPITULO I.- ESTRUCTURA	36.953.928,16	
"		II.- SANEAMIENTO	146.195,00	
"		III.- ALBAÑILERIA	3.657.782,61	
"		IV.- CANTERIA Y MARMOLES	3.828.859,50	
"		V.- SOLADOS Y ALICATADOS	1.010.590,94	
"		VI.- PIEDRA ARTIFICIAL	3.582.082,20	
"		VII.- CARPINTERIA METALICA Y CERRAJERIA.	1.556.519,60	
"		VIII.- CARPINTERIA DE TALLER.....	178.078,10	
"		IX.- FONTANERIA Y APARATOS	654.053,12	
"		X.- ELECTRICIDAD	2.268.000,00	
"		XI.- ASCENSORES	7.070.000,00	
"		XII.- ESCALERAS AUTOMATICAS	14.350.000,00	
"		XIII.- SPRINKERS	1.320.000,00	
"		XIV.- AIRE ACONDICIONADO	8.500.000,00	
"		XV.- VIDRIO	705.053,60	
"		XVI.- PINTURA Y DECORACION	3.783.228,82	
TOTAL PESETAS			89.564.371,65	
Madrid, 2 de Marzo de 1965				
LOS ARQUITECTOS				
Ayuntamiento de Madrid				
El Corte Inglés S.A.				
POR LA PROPIEDAD				
Director-Gerente.				

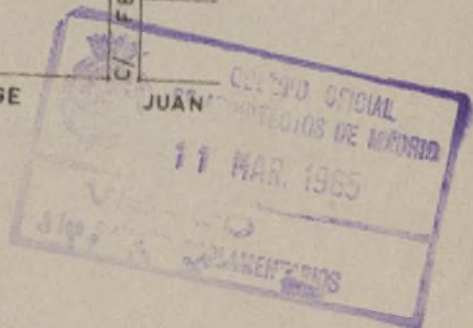


PRESUPUESTO GENERAL

BLANCO SOLER - ARQUITECTO - MONTE ESQUINZA, 28 - MADRID - TELEFONO 219 13 43

Núm. de la partida	Número de unidades	DESIGNACION DE LA CLASE DE OBRA	PRECIO de la unidad	IMPORTE	
				Pesetas	Cts.
		R E S U M E N			
		CAPITULO I.- ESTRUCTURA		36.953.928,16	
	"	II.- SANEAMIENTO		146.195,00	
	"	III.- ALBAÑILERIA		3.657.782,61	
	"	IV.- CANTERIA Y MARMOLES		3.828.829,50	
	"	V.- SOLADOS Y ALICATADOS		1.010.590,94	
	"	VI.- PIEDRA ARTIFICIAL		3.582.082,20	
	"	VII.- CARPINTERIA METALICA Y CERRAJERIA		1.556.519,60	
	"	VIII.- CARPINTERIA DE TALLER		178.078,10	
	"	IX.- FONTANERIA Y APARATOS		654.053,12	
	"	X.- ELECTRICIDAD		2.268.000,00	
	"	XI.- ASCENSORES		7.070.000,00	
	"	XII.- ESCALERAS AUTOMATICAS		14.350.000,00	
	"	XIII.- SPRINKERS		1.320.000,00	
	"	XIV.- AIRE ACONDICIONADO		8.500.000,00	
	"	XV.- VIBRIO		705.053,60	
	"	XVI.- PINTURA Y DECORACION		3.783.228,82	
		TOTAL PESETAS		89.564.371,62	
<div>LOS ARQUITECTOS</div> <div>de Contingencia S.A.</div> <div>POR LA PROPIEDAD</div> <div>Director General</div> <div>Madrid, 5 de Marzo de 1965</div>					

28

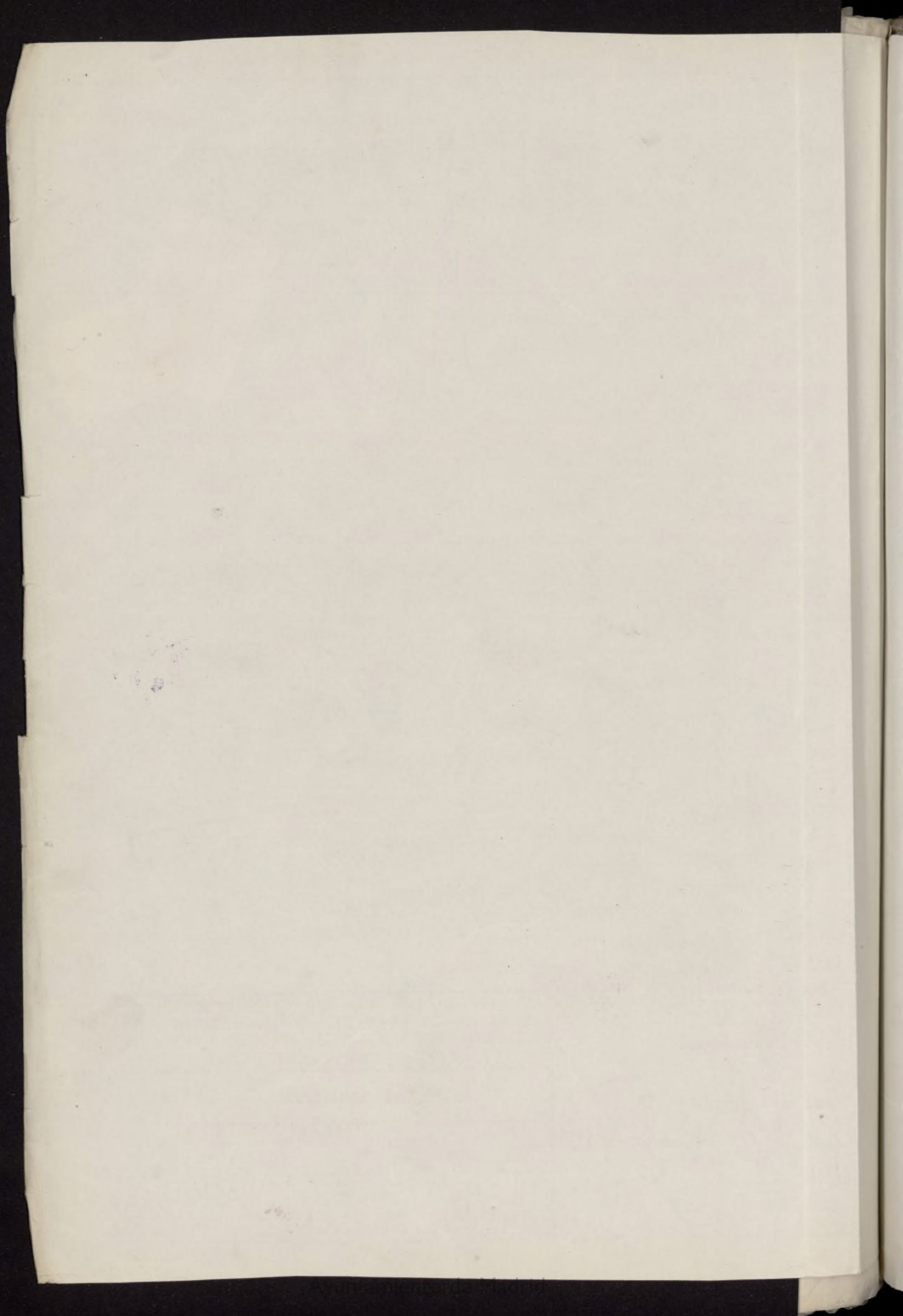


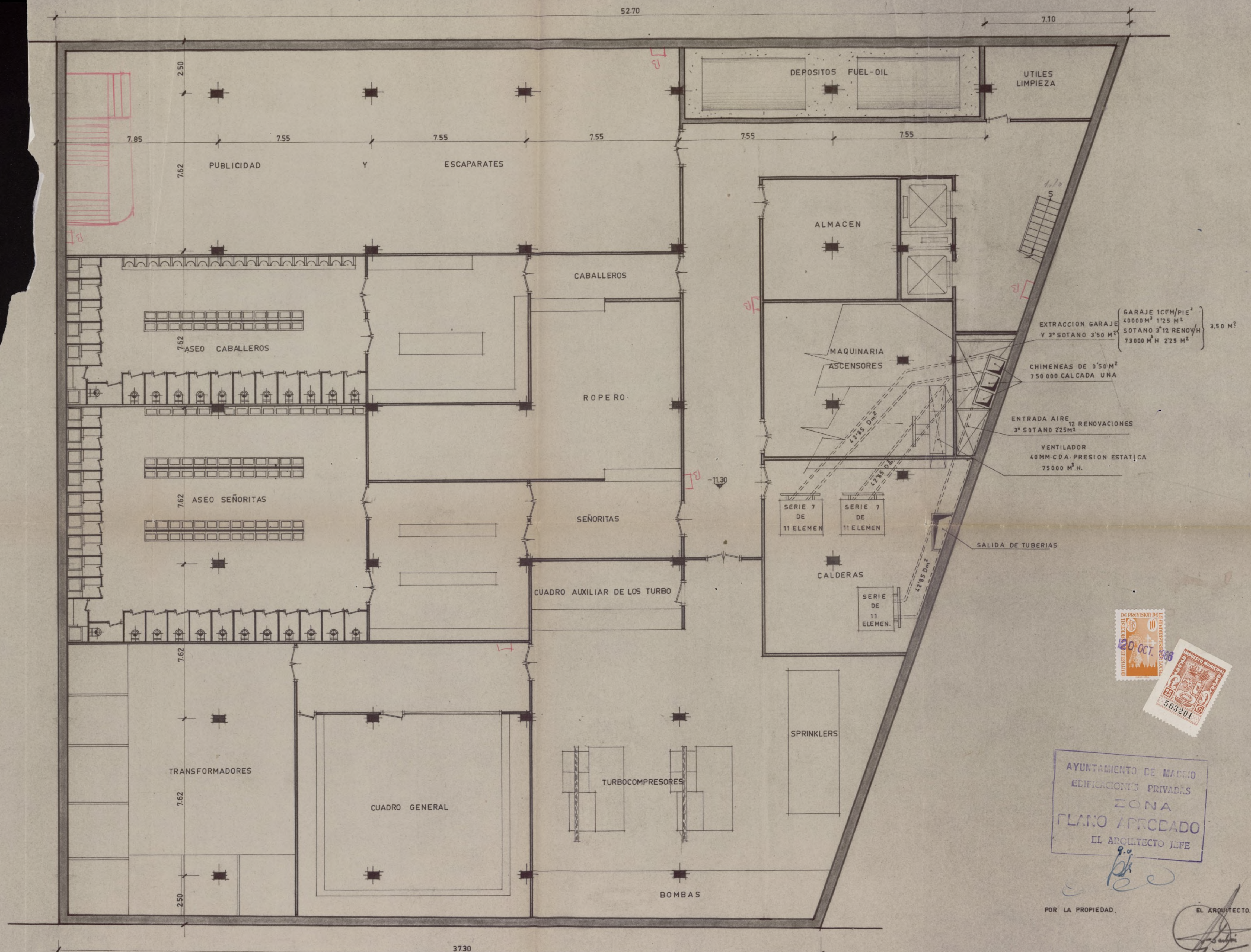
El Corte Inglés S.A.
POR LA PROPIEDAD,
[Signature]
Director-Gerente

LOS ARQUITECTOS,
[Signature]

SOLICITUD DE TIRA DE CUERDAS DEL SOLAR. SITO EN EL N° 76 DE LA C/ DE GOYA Y N° 7 DE LA AVDA. DE FELIPE II.-MADRID, PROPIEDAD DE "EL CORTE INGLES"				
PLANO DE SITUACION				
DIB.	CAL.	A.	ESCALA	FECHA
	<i>[Signature]</i>			DICI-1.964
BLANCO SOLER GARCIA BARBON			ARQUITECTOS MADRID	

15





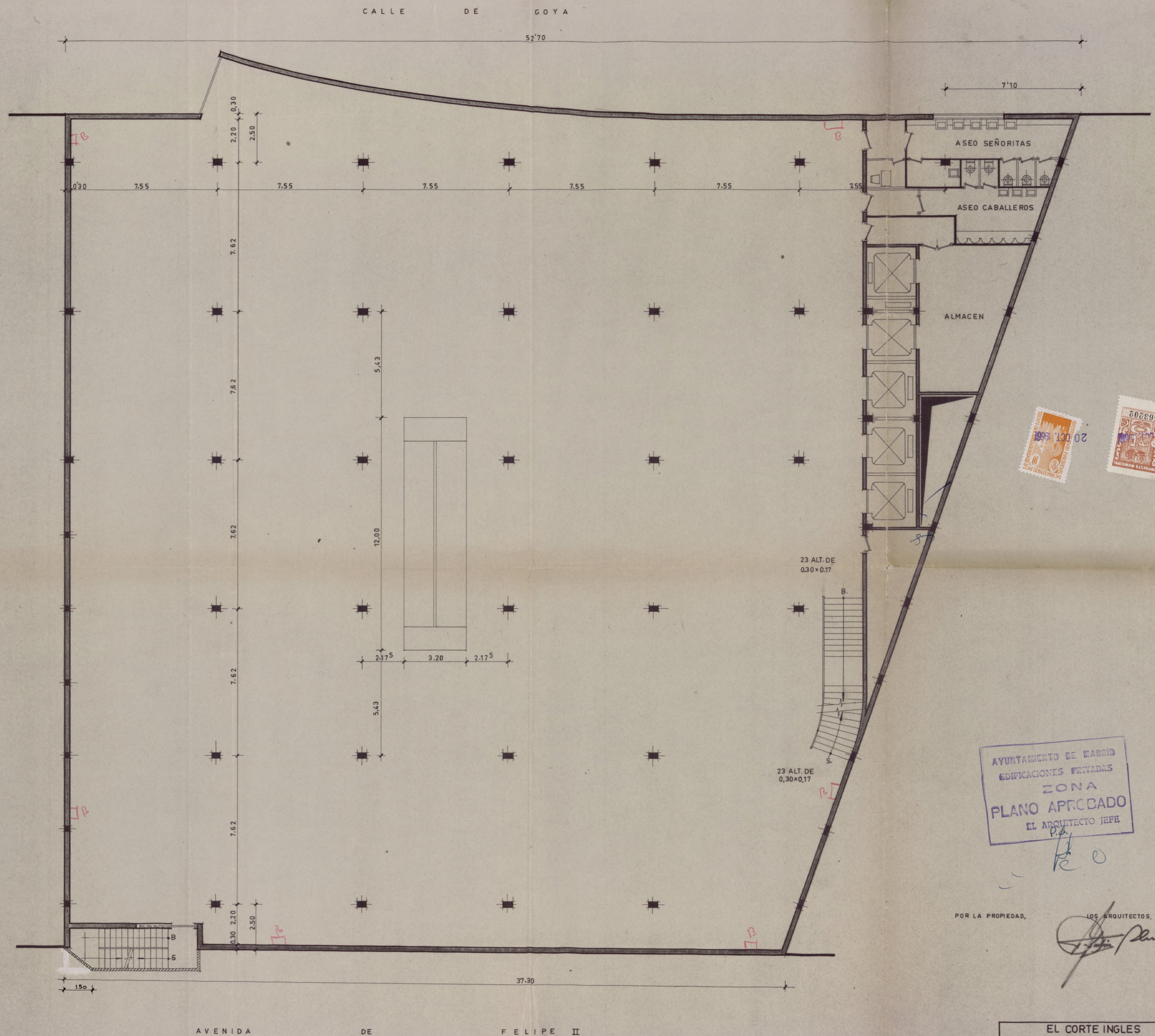
P=POCA AL INGENIERO

Ayuntamiento de Madrid

EL CORTE INGLES
PROYECTO DE EDIFICIO COMERCIAL ENTRE LA
CALLE DE GOYA Nº 76 Y LA AVª FELIPE II, Nº 7
MADRID

PLANTA DE TERCER SOTANO				
DIB.	CAL.	A.	ESCALA	FECHA
			1:100	1-XII-1.964

BLANCO-SOLER ARQUITECTOS
GARCIA BARBON MADRID



AYUNTAMIENTO DE MADRID
EDIFICACIONES PRIVADAS
ZONA
PLANO APROBADO
EL ARQUITECTO JEFE

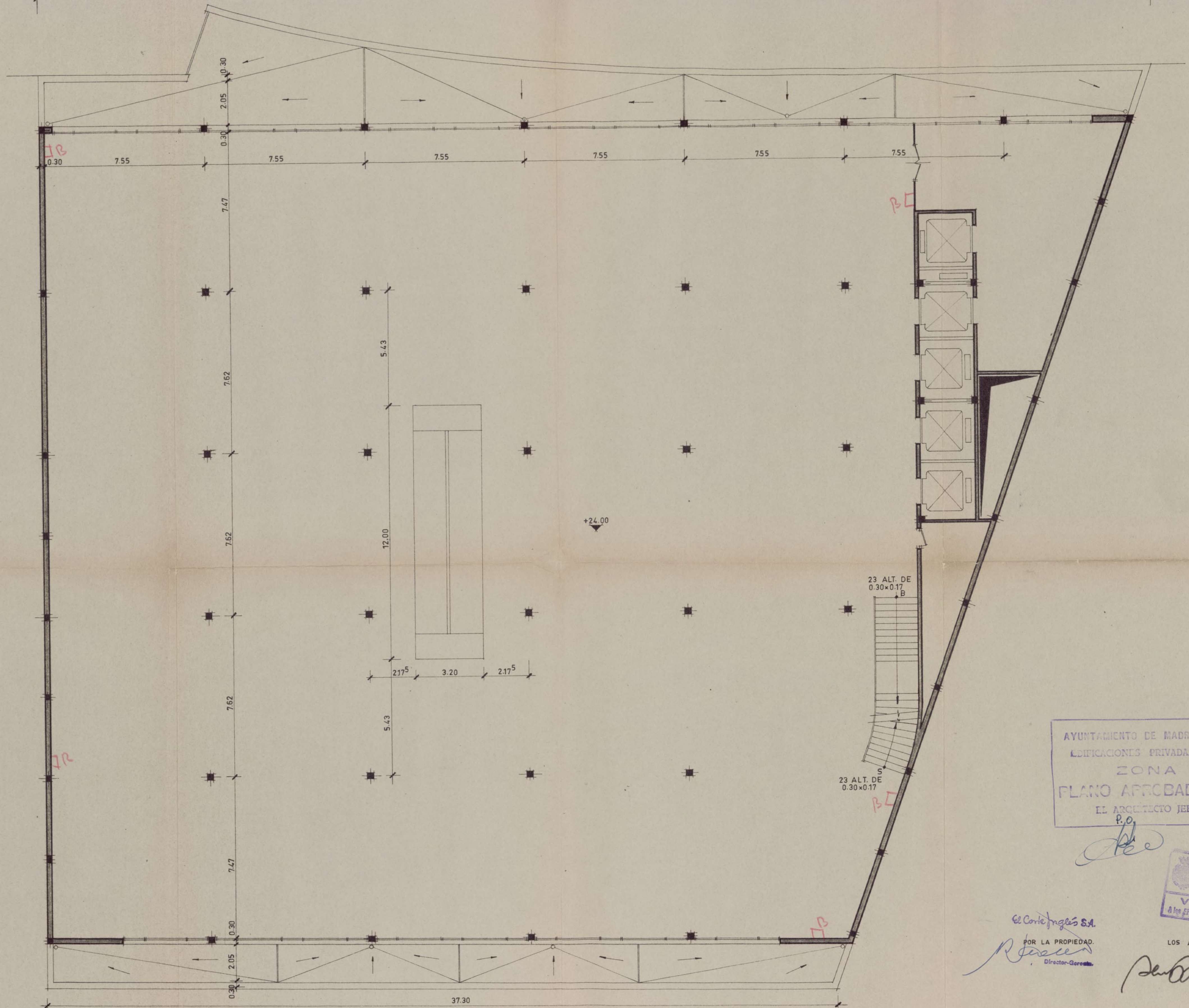
POR LA PROPIEDAD, *[Signature]*
LOS ARQUITECTOS, *[Signature]*

EL CORTE INGLES				
PROYECTO DE EDIFICIO COMERCIAL ENTRE LA CALLE DE GOYA Nº 76 Y LA AV. DE FELIPE II Nº 7 MADRID				
PLANTAS		2ª 3ª 4ª y 5ª		
DIB.	CAL.	A.	ESCALA	FECHA
			1:100	FEB.-1965
L. BLANCO SOLER • ARQUITECT				
L. GARCIA BARBON • MADRID				

Ayuntamiento de Madrid

CALLE DE GOYA

52.70



AVENIDA

DE

FELIPE

II

A=Boquilla Incondición

Ayuntamiento de Madrid

AYUNTAMIENTO DE MADRID
EDIFICACIONES PRIVADAS
ZONA
PLANO APROBADO
EL ARQUITECTO JEFE
P.O.

COLEGIO OFICIAL
DE ARQUITECTOS DE MADRID
11 MAR 1965
VISADO
A LOS EFECTOS LEGALES

El Corte Inglés S.A.
POR LA PROPIEDAD.
Director-Gerente

LOS ARQUITECTOS

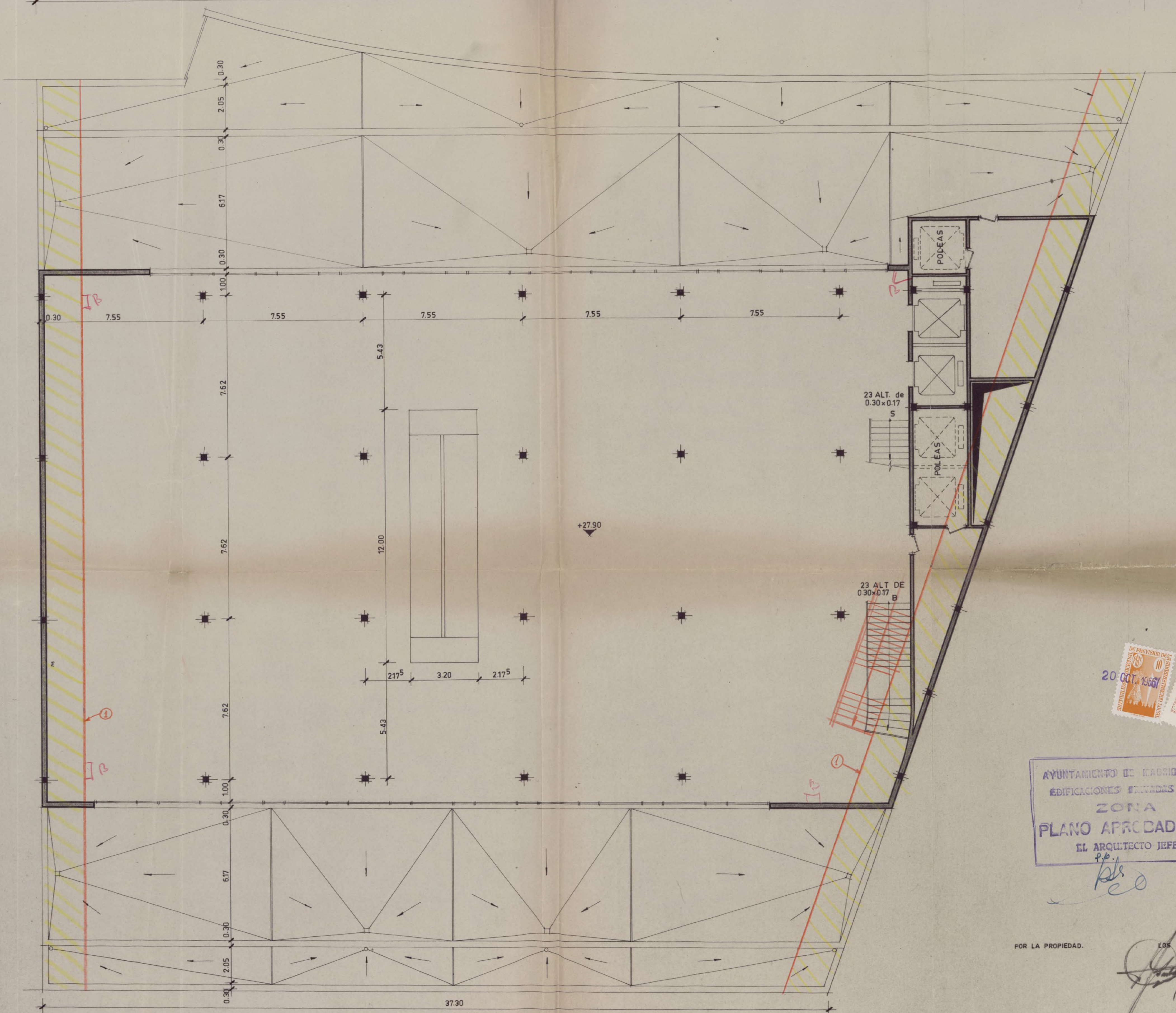
EL CORTE INGLES
PROYECTO DE EDIFICIO COMERCIAL ENTRE LA
CALLE DE GOYA Nº 76 Y LA AVª DE FELIPE II Nº 7
MADRID.

PLANTA 6ª (ATICO)
DIB. CAL. A. ESCALA FECHA
1:100 FEB 1965

BLANCO SOLER • ARQUITECTOS
GARCIA BARBON • MADRID

CALLE DE GOYA

52.70



③ LIMITE PROVISIONAL HASTA
LLEGAR A UN ACUERDO CON
EL COLINDANTE

AVENIDA

DE

FELIPE

II

B = Boca de Incendio

Ayuntamiento de Madrid



AYUNTAMIENTO DE MADRID
EDIFICACIONES MUNICIPALES
ZONA
PLANO APROBADO
EL ARQUITECTO JEFE

FOR LA PROPIEDAD.

LOS ARQUITECTOS

[Handwritten signatures]

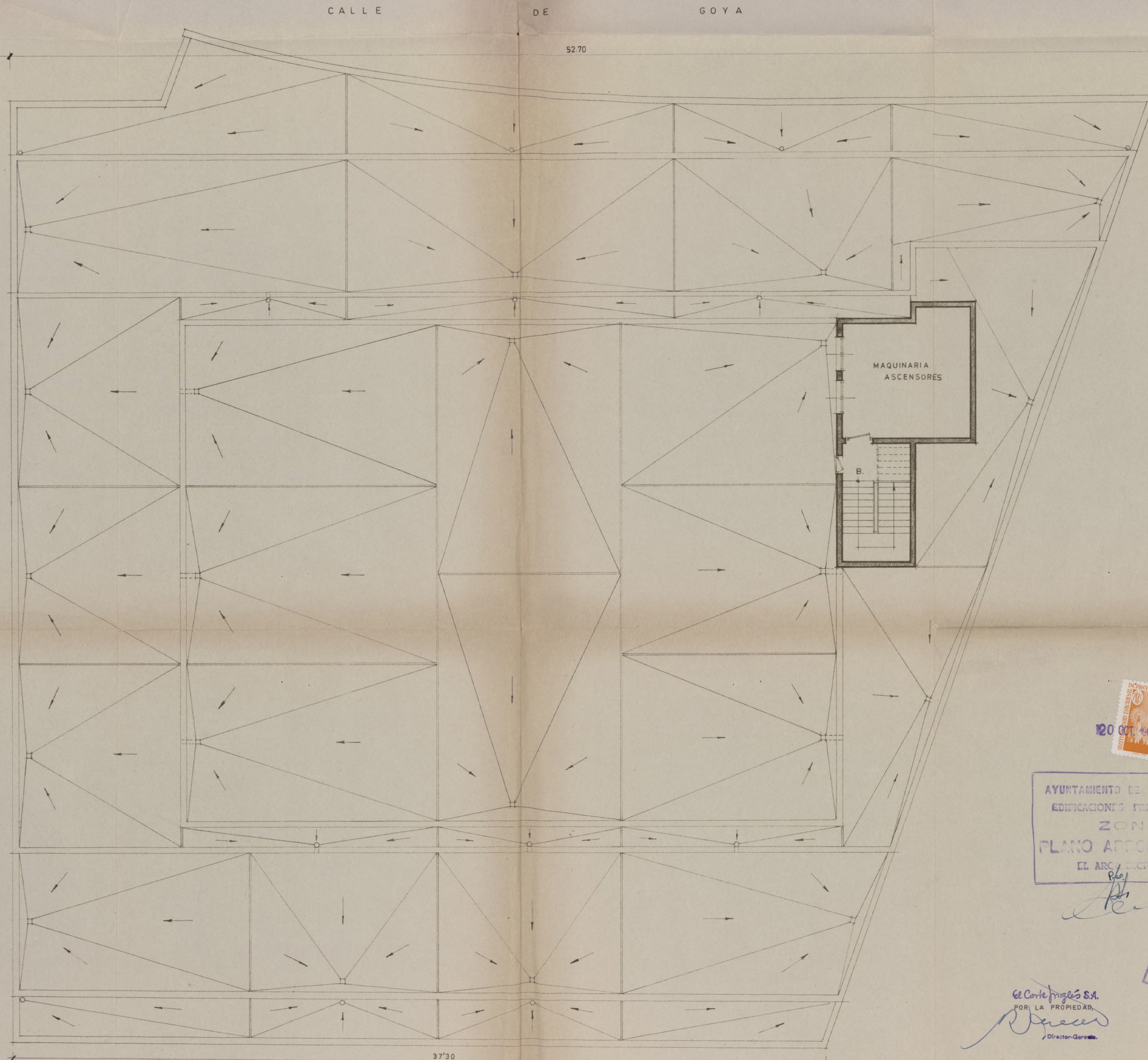
EL CORTE INGLES
PROYECTO DE EDIFICIO COMERCIAL ENTRE
CALLE DE GOYA Nº76 Y LA AVº DE FELIPE
MADRID.

PLANTA 7ª (2º ATICO)

DIB.	CAL.	A.	ESCALA	FECHA
			1:100	FEB. 1965

BLANCO SOLER • ARQUITECTO
GARCIA BARBON • MADRID

10



AVENIDA DE FELIPE II

Ayuntamiento de Madrid



AYUNTAMIENTO DE MADRID
EDIFICACIONES PRIVADAS
ZONA
PLANO APROBADO
EL ARQUITECTO JEFE

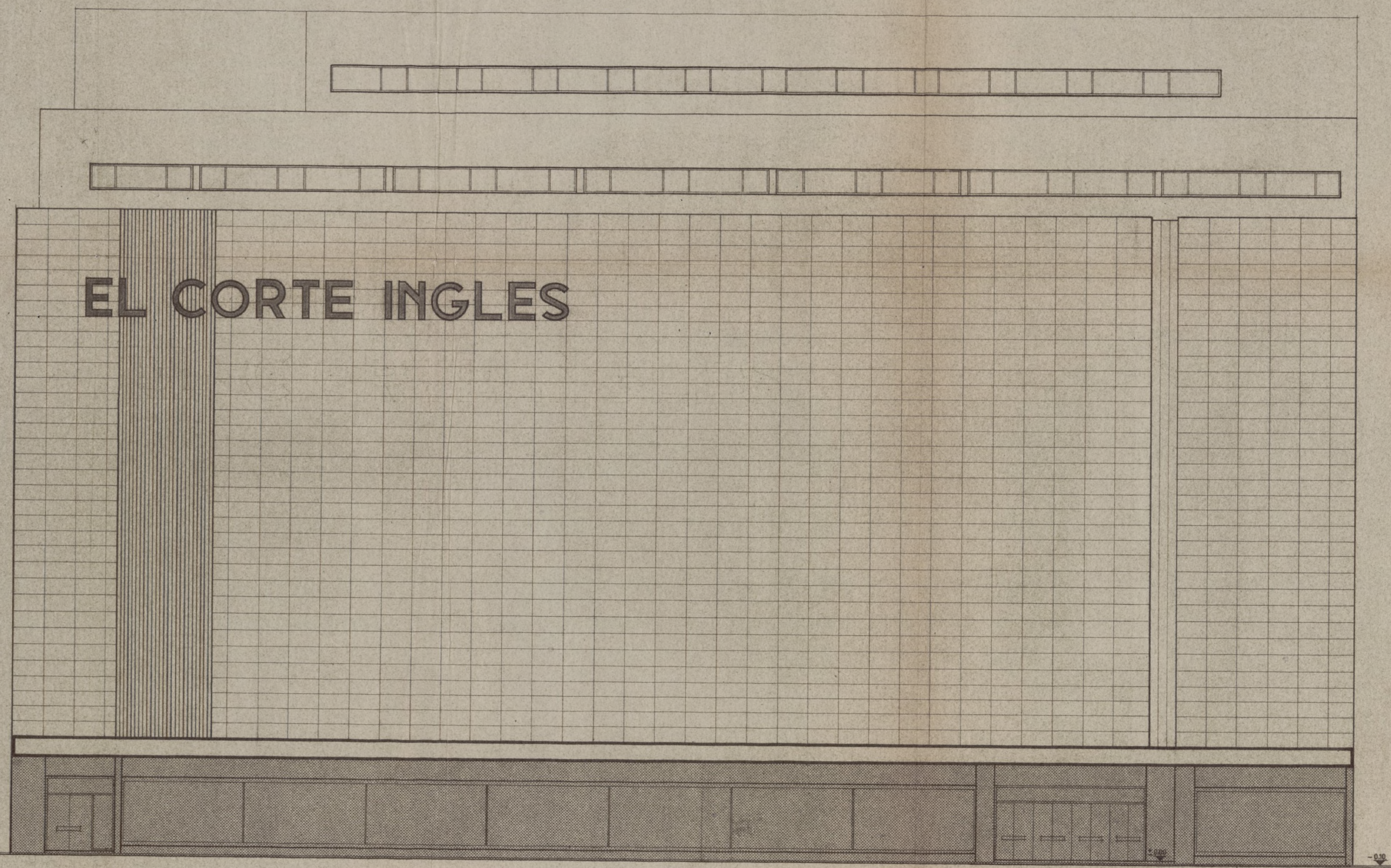
GOBIERNO OFICIAL
DE ARQUITECTOS DE MADRID
VISADO
11 MAR 1969

El Corte Inglés S.A.
POR LA PROPIEDAD
Director-Gerente

LOS ARQUITECTOS

EL CORTE INGLES.				
PROYECTO DE EDIFICIO COMERCIAL ENTRE LA CALLE DE GOYA Nº 76 Y LA AVª DE FELIPE II Nº 7 MADRID.				
PLANTA DE CUBIERTA				
DIB.	CAL.	A.	ESCALA	FECHA
			1:100	
L BLANCO SOLER • ARQUITECTOS				
L GARCIA BARBON • MADRID.				

12



FACHADA A LA CALLE DE GOYA

Ayuntamiento de Madrid

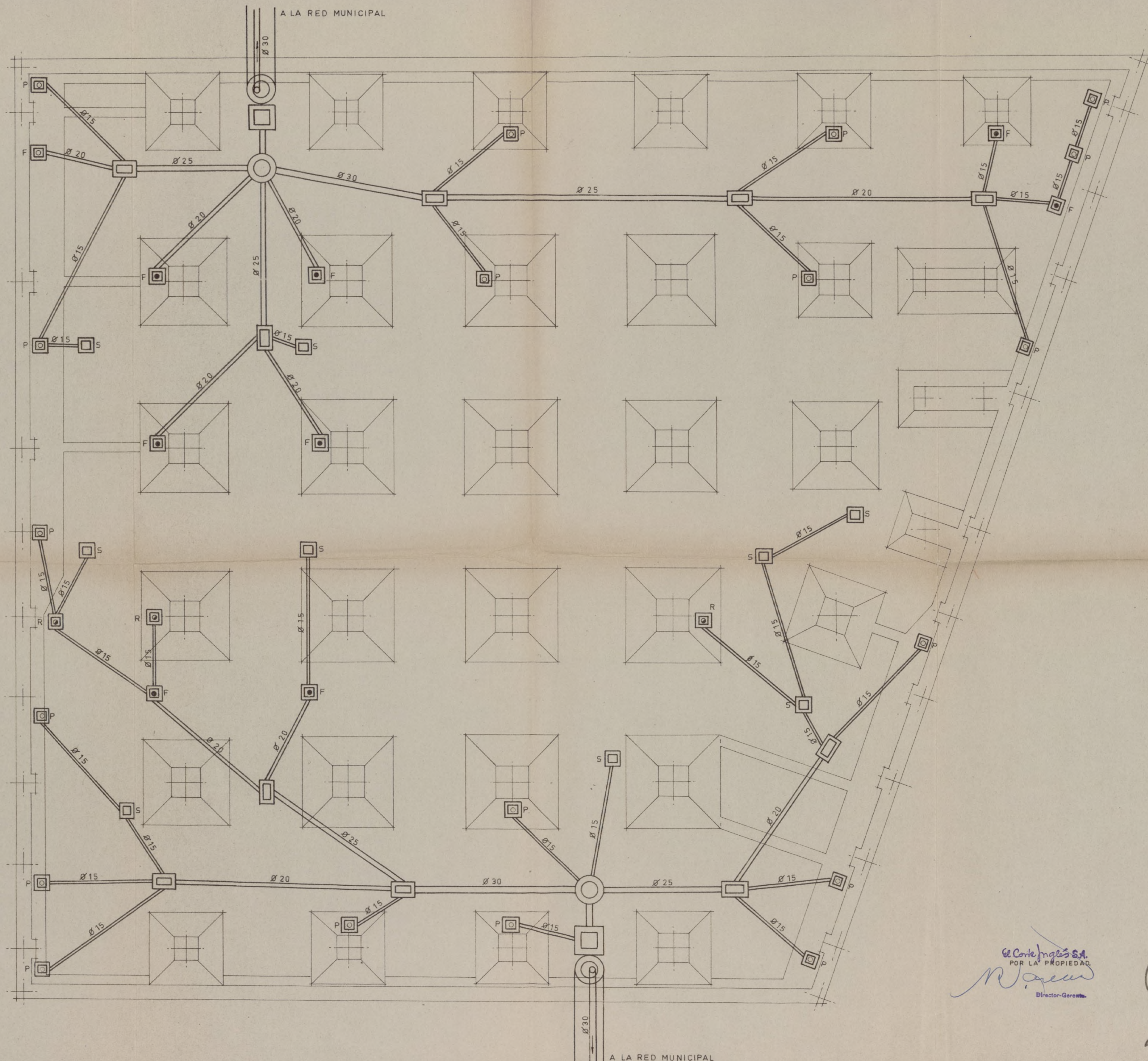
+31.00
+27.90
+24.00
+20.10
+16.20
+12.30
+8.40
+4.50
±0.00



El Corte Inglés S.A.
POR LA PROPIEDAD.
Director-Gerente.

LOS ARQUITECTOS
L. Blanco-Soler
L. Garcia Barbon

EL CORTE INGLES				
PROYECTO DE EDIFICIO COMERCIAL ENTRE LA CALLE DE GOYA Nº 76 Y LA AVª DE FELIPE II, Nº 7 MADRID				
FACHADA A LA, C/ GOYA				
DIB.	CAL.	A.	ESCALA	FECHA
1/100			1:100	10-XI-1964
L. BLANCO-SOLER • ARQUITECTOS				
L. GARCIA BARBON • MADRID				



P. AGUAS PLUVIALES
 F. AGUAS FECALES
 R. AGUAS RESIDUALES
 S. SUMIDERO

Ayuntamiento de Madrid



El Corte Inglés S.A.
 POR LA PROPIEDAD
[Signature]
 Director-Gerente

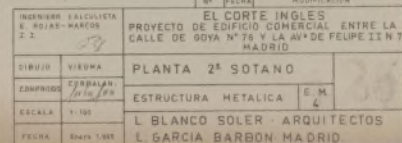
LOS ARQUITECTOS:
[Signature] *[Signature]*

EL CORTE INGLES				
PROYECTO DE EDIFICIO COMERCIAL ENTRE LA CALLE DE GOYA Nº76 Y LA AVDª DE FELIPE II Nº 7 MADRID				
PLANTA DE SANEAMIENTO				
DIB.	CAL.	A	ESCALA	FECHA
			1:100	20-I-1965
L. BLANCO SOLER • ARQUITECTOS				
L. GARCIA BARBON • MADRID.				

20

CALLE DE FELIPE II

Ayuntamiento de Madrid



© Cintas Frigida SA
POR LA PROPIEDAD
R. J. Green

ARQUITECTO

INGENIERO CALCULISTA
E. ROJAS-MARCOS
I I

PROYECTO
CALLE

CALLE DE FELIPE II

LOS ANGELES

Nº	FECHA	MODIFICACION
----	-------	--------------

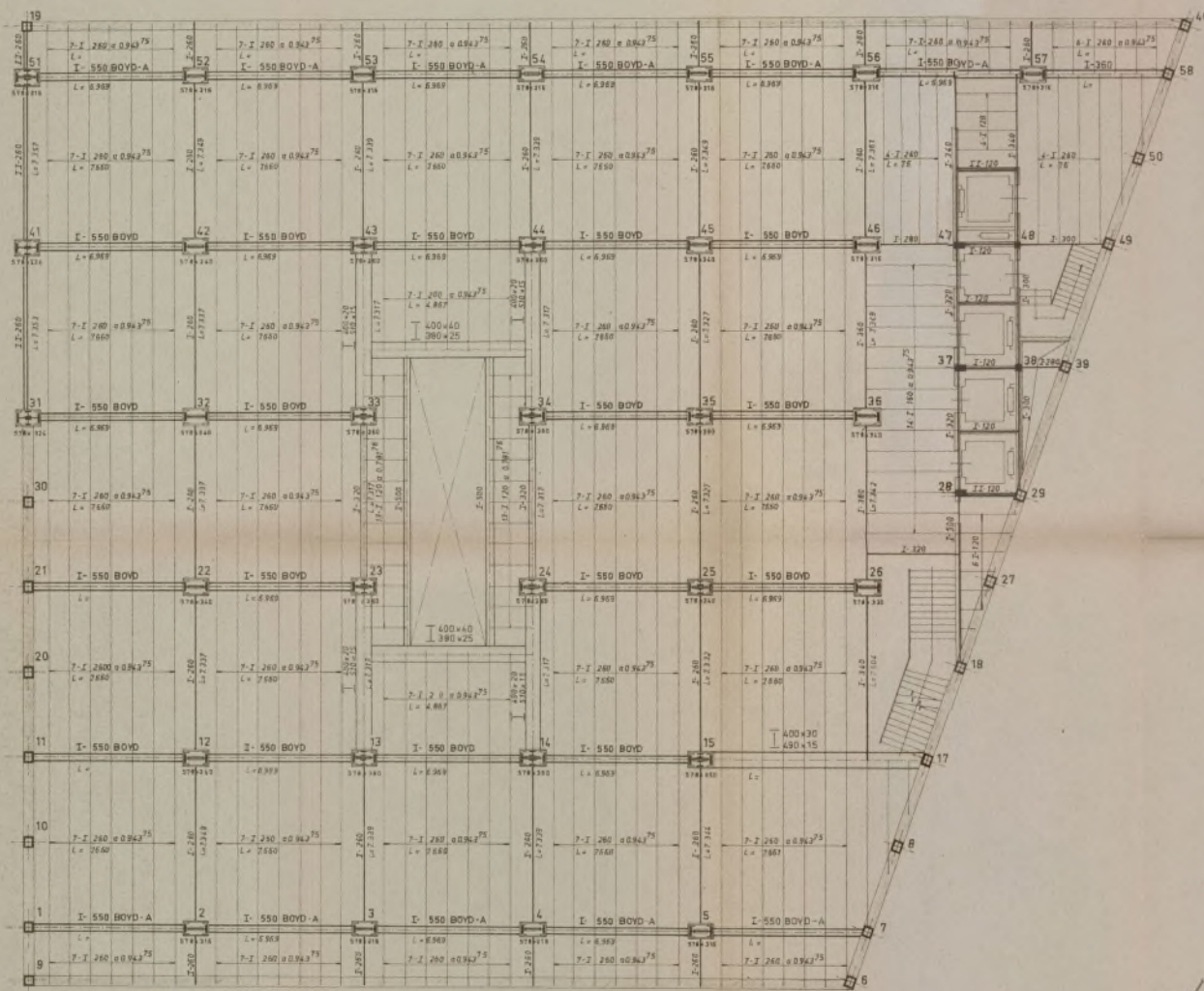
EL CORTE INGLES
DE EDIFICIO COMERCIAL ENTRE LA
GOYA 75 Y LA AV. DE FELIPE II Nº 7
MADRID

PLANTA 1° SOTANO

ESTRUCTURA METALICA

L. BLANCO SOLER · ARQUITECTOS
L. GARCIA BARBON · MADRID.

CALLE DE GOYA



CALLE DE FELIPE II

Ayuntamiento de Madrid

57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

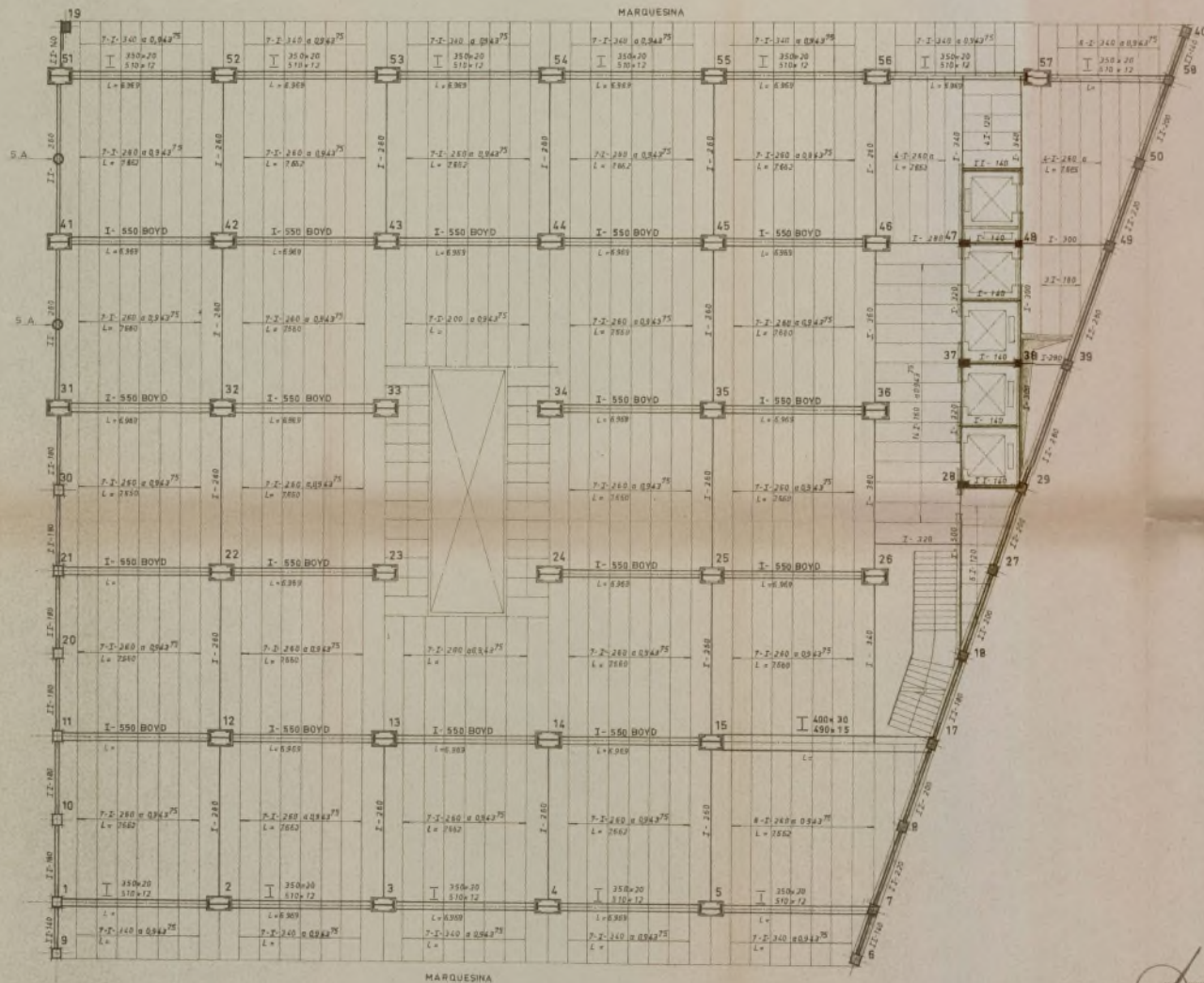
11 MAR 1950
VISTO
10 MAR 1950

EL CORTE INGLES
PROYECTO DE EDIFICIO COMERCIAL ENTRE LA
CALLE DE GOYA Y LA AV. DE FELIPE II Nº 7
MADRID

LOS ARQUITECTOS
L. BLANCO SOLER
L. GARCIA BARBON

INGENIERO	CALECULISTA	EL CORTE INGLES
E.I.	E.I.	PROYECTO DE EDIFICIO COMERCIAL ENTRE LA
		CALLE DE GOYA Y LA AV. DE FELIPE II Nº 7
		MADRID
DISEÑO	BOBILLO - RODRIGUEZ	PLANTA BAJA
CONSTRUCCION	CONSTRUCCION	ESTRUCTURA METALICA
ESCALA	1:100	E.M.
FECHA	SEPT 1950	5
		L. BLANCO SOLER - ARQUITECTOS
		L. GARCIA BARBON MADRID

CALLE DE GOYA



MARQUESINA

CALLE DE FELIPE II

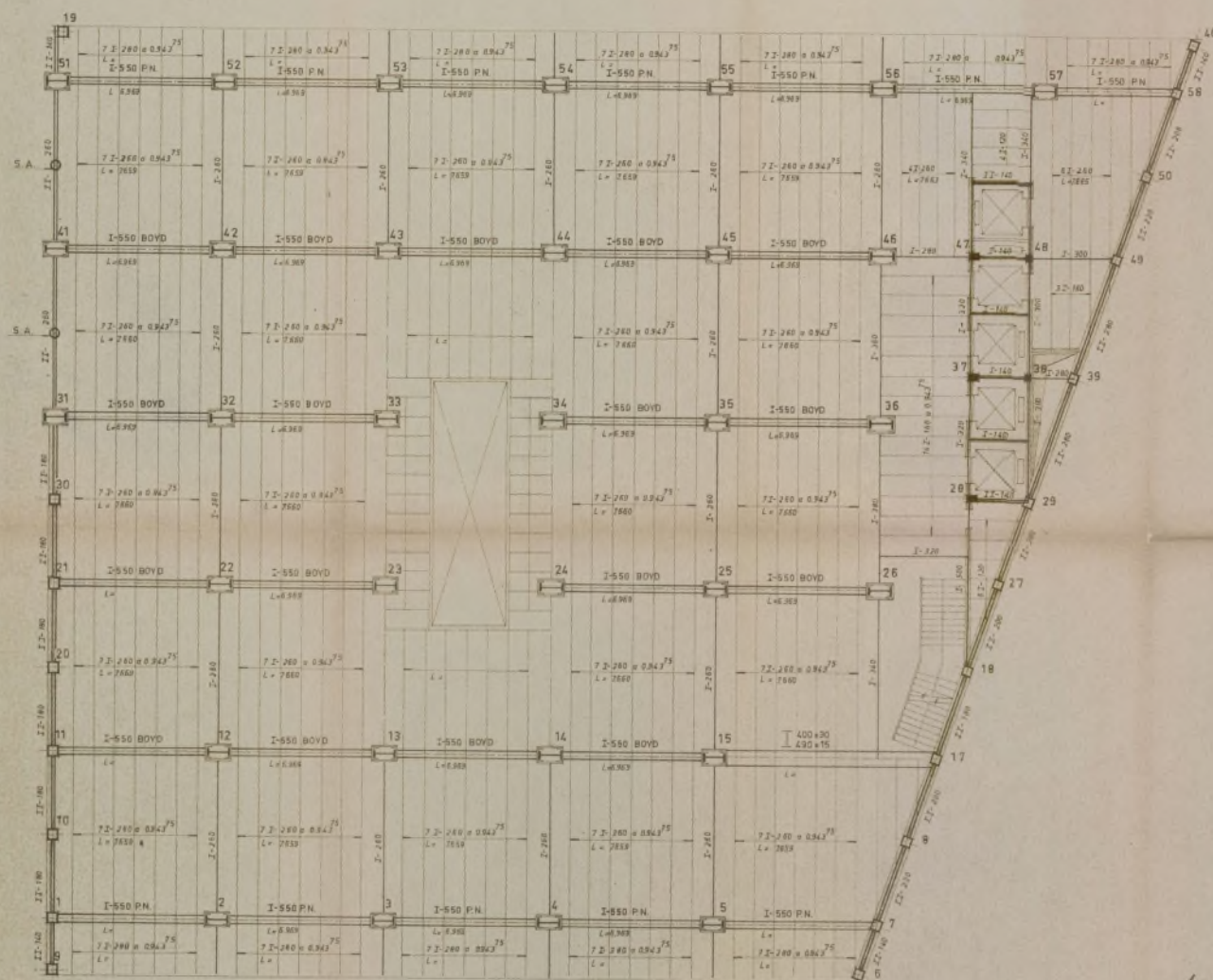
Ayuntamiento de Madrid

EL CORTE INDES
 PROYECTO DE EDIFICIO COMERCIAL ENTRE LA
 CALLE DE GOYA 78 Y LA AV. DE FELIPE II Nº 7
 MADRID

INGENIEROS: VIERMA-RODRIGUEZ
 COMPROBADO: ESPERANZA
 ESCALA: 1/500
 FECHA: Enero 1980

PLANTA PRIMERA
 ESTRUCTURA METALICA
 L. BLANCO SOLER - ARQUITECTOS
 L. GARCIA BARBON - MADRID

CALLE DE GOYA



CALLE DE FELIPE II.
Ayuntamiento de Madrid

EL CORTE INGLES
PROYECTO DE EDIFICIO COMERCIAL ENTRE LA
CALLE DE GOYA Y LA AV. DE FELIPE II, PT.
MADRID

INGENIERO CALCULISTA
D. ROJAS-MARCOS
E.S.

PROYECTO 11 MAR 1900

REVISOR
RODRIGUEZ

COMPROBADO
RODRIGUEZ

ENTALA
1:100

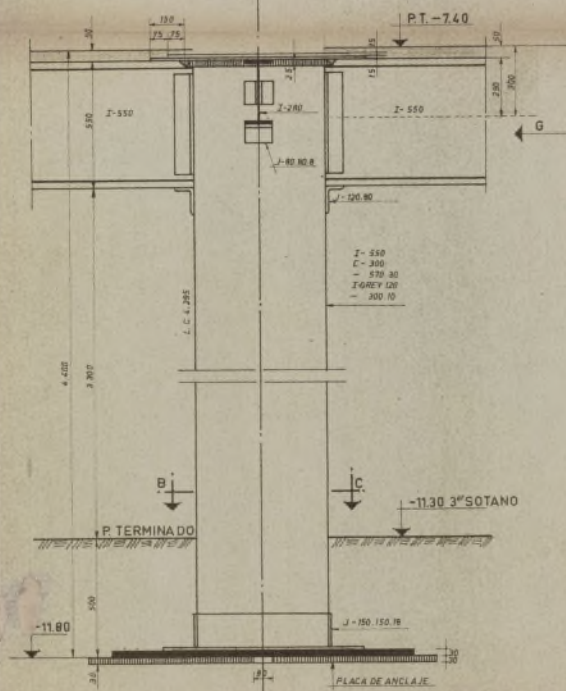
FECHA
AÑO 1900

PLANTAS 2º, 3º, 4º y 5º

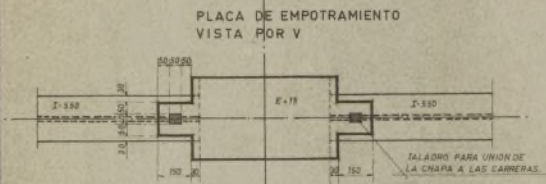
ESTRUCTURA METALICA E.M.

L. BLANCO SOLER - ARQUITECTOS
L. GARCIA BARBON - MADRID.

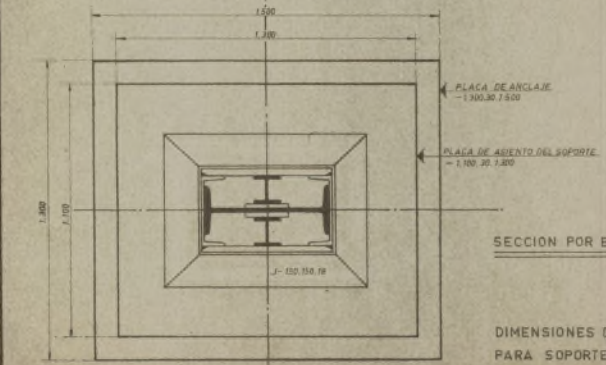
NOTA:
EL NIVEL SUPERIOR DE CARRERAS
ES IGUAL QUE EL N.º DE VIGUERÍA



DETALLE DEL SOPORTE Nº 33

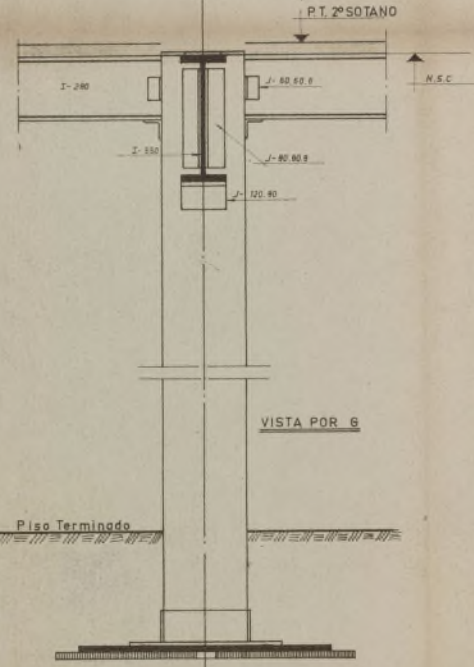


PLACA DE EMPOTRAMIENTO
VISTA POR V

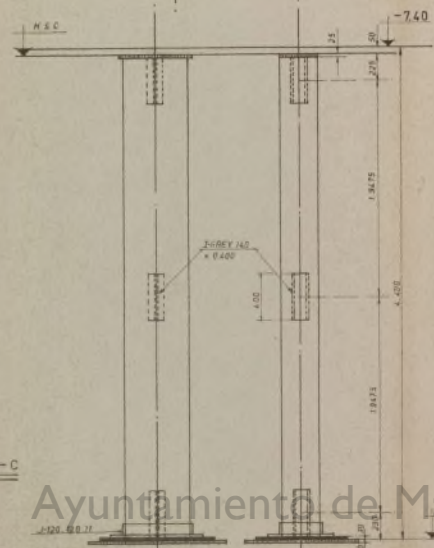


SECCION POR B-C

DIMENSIONES DE CHAPAS
PARA SOPORTES EN 2º SOTANO
Nº 13, 14, 23, 24, 25, 33, 34, 43, 44, 15

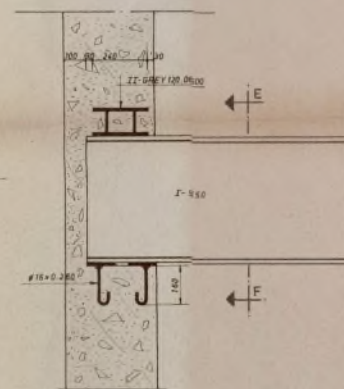


VISTA POR G



DETALLE DEL SOPORTE Nº 2

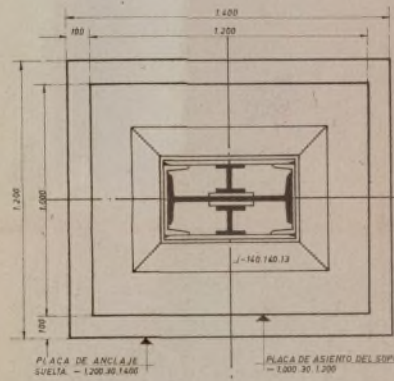
CODALES PARA LOS SOPORTES
DONDE NO HAY I-GREY



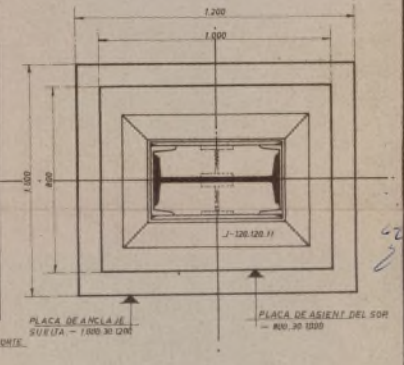
SECCION POR E-F



APOYOS B EN 2º SOTANO
APOYOS A -300.10 x 0.400



DIMENSIONES DE CHAPAS
PARA SOPORTES EN 2º SOTANO
Nº 12, 22, 26, 32, 35, 26, 42, 45.



DIMENSIONES DE CHAPAS
PARA SOPORTES EN 2º SOTANO
Nº 2, 3, 4, 5, 46, 52, 53, 54, 55, 56, 57.

Ayuntamiento de Madrid

LOS ARQUITECTOS

EL CORTE INGLES

PROYECTO DE EDIFICIO COMERCIAL ENTRE LA CALLE DE BOYA Nº 7 Y LA AVª DE FELIPE II Nº 7 MADRID

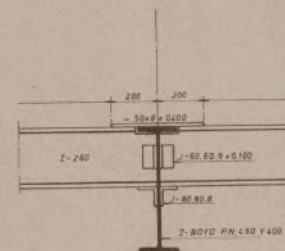
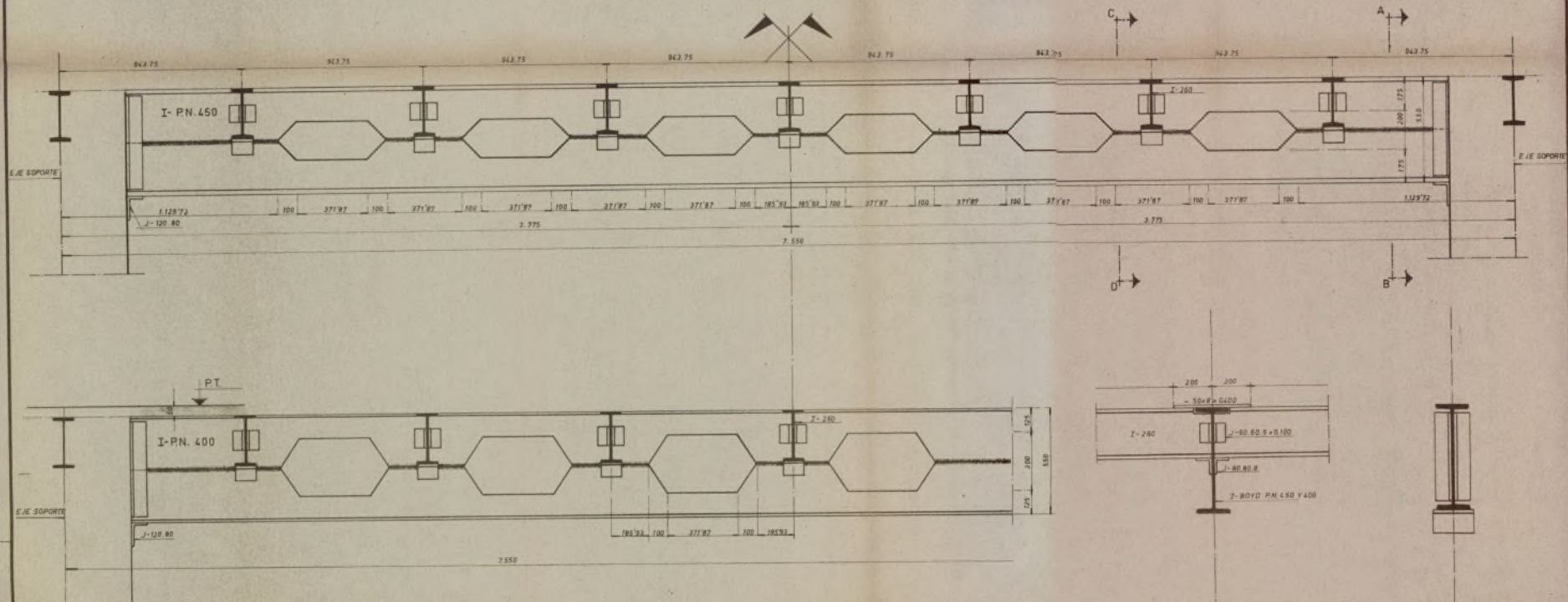
— DETALLES EN SOPORTES DE 2º SOTANO —

ESTRUCTURA METALICA. E.M. 17

L. BLANCO SOLER · ARQUITECTOS

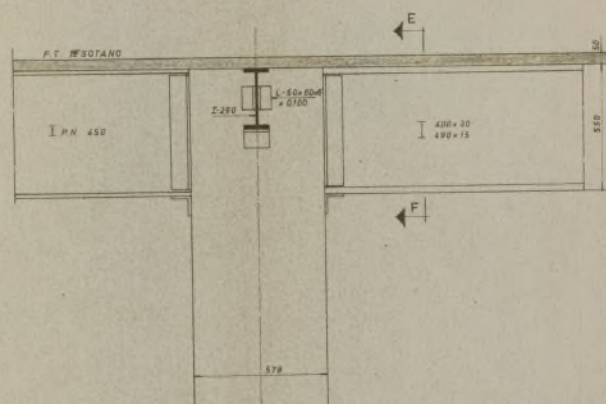
L. GARCIA BARBON · MADRID

30

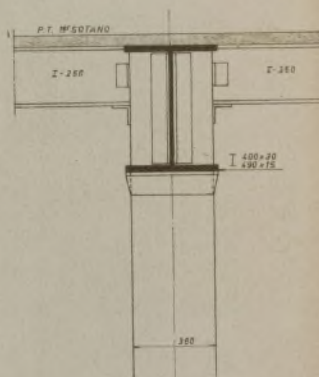


SECCION POR C-D

SECCION POR A-B



SOPORTE Nº 15



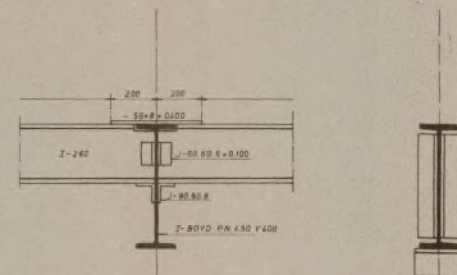
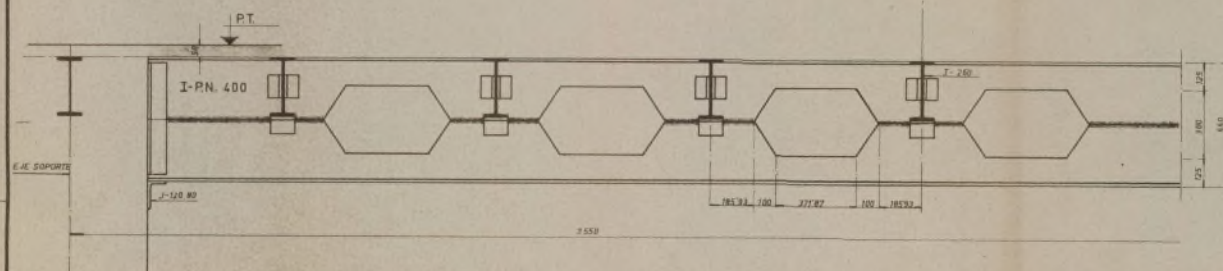
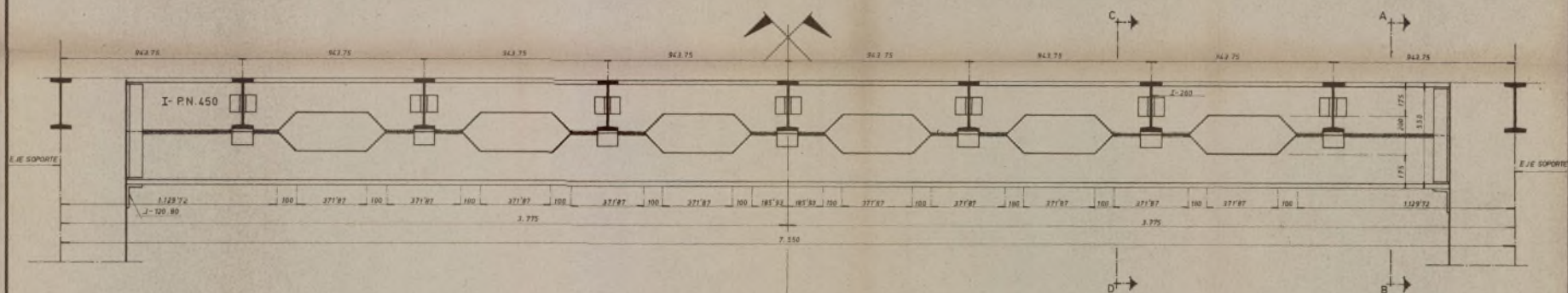
SECCION POR E-F

JACENAS UNION MELT

Ayuntamiento de Madrid

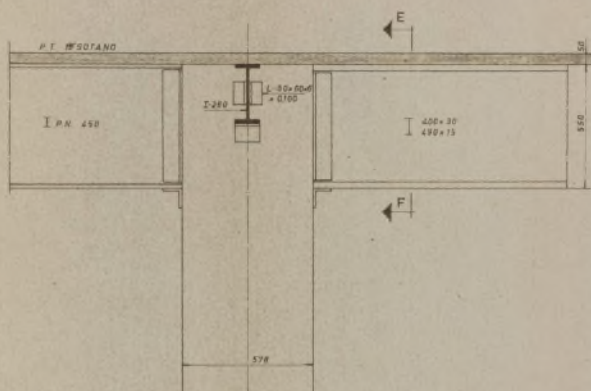
LOS ARQUITECTOS
[Signature]

MODIFICACION	
Nº	FECHA
1	1935
INGENIERO CALCULISTA R. BLANCO SOLER	
PROYECTO DE EDIFICIO COMERCIAL ENTRE LA CALLE DE BOYA Nº 15 Y LA AV. DE FELIPE IV Nº 1 MADRID	
— DETALLE DE VIGAS BOYA Y JACENAS UNION MELT —	
COMPROBADO	21
ESCALA	1:10
FECHA	Sept. 1935
L. BLANCO SOLER · ARQUITECTOS L. GARCIA BARBON · MADRID.	

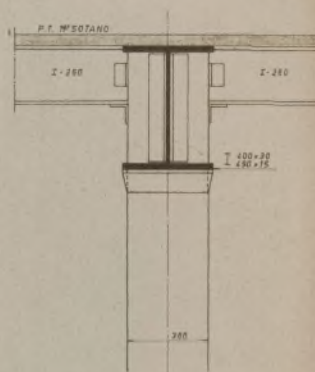


SECCION POR C-D

SECCION POR A-B



SOORTE N° 15



SECCION POR E-F

JACENAS UNION MELT

Ayuntamiento de Madrid

LOS ARQUITECTOS

INGENIERO CALCULISTA
D. JUAN BARBON

DIBUJADOR: RODRIGUEZ

COMPROBADO: J. BLANCO SOLER

FECHA: 1-10

FECHA: 1-10

EL CORTE INGLES

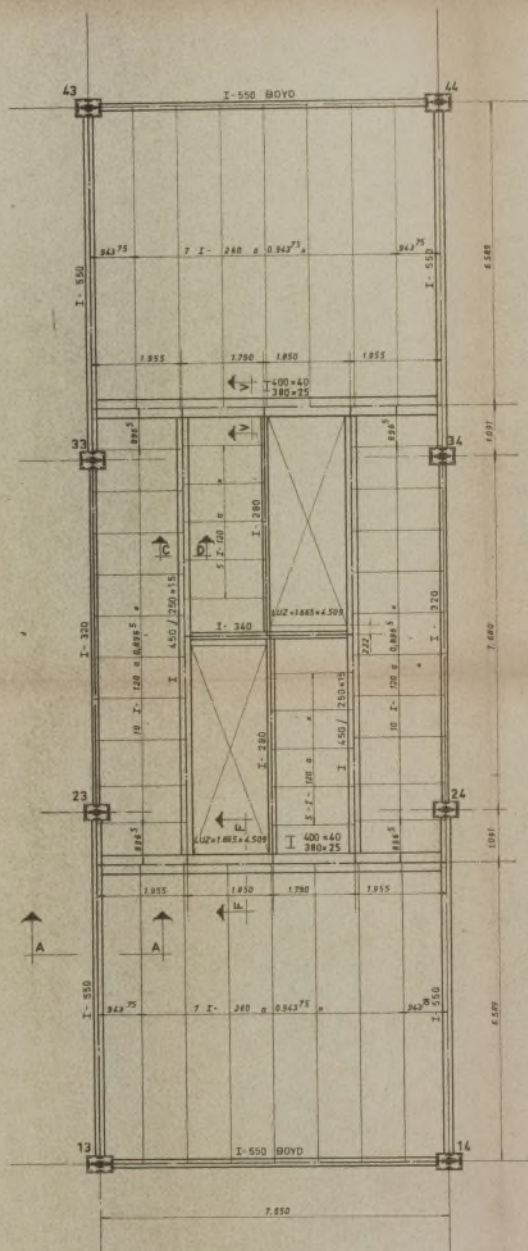
PROYECTO DE EDIFICIO COMERCIAL ENTRE LA CALLE DE GOYA N°78 Y LA AV. DE FELIPE IV N°7

— DETALLE DE VIGAS BOYD Y JACENAS UNION MELT —

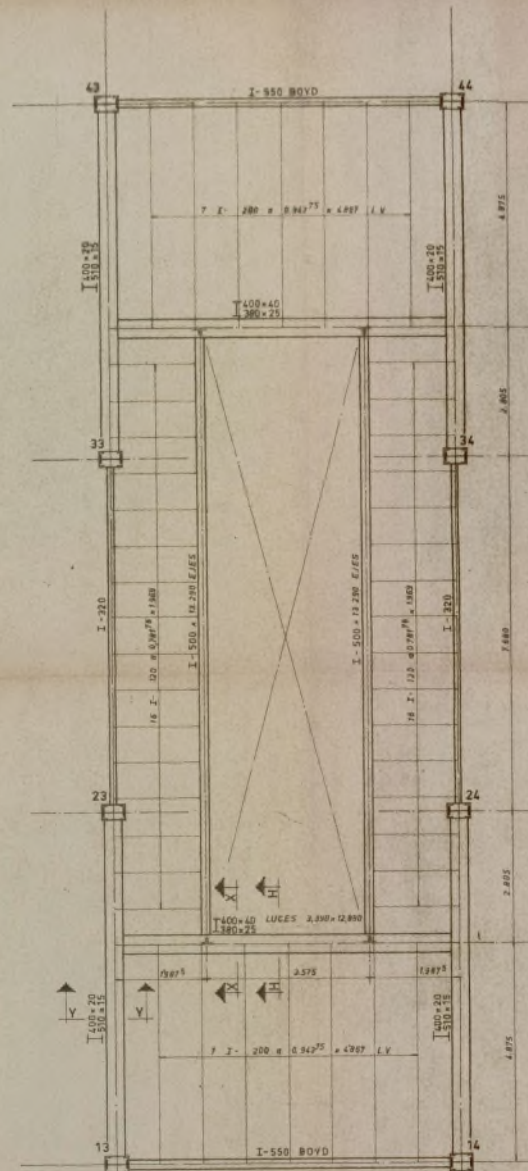
ESTRUCTURA METALICA

L. BLANCO SOLER - ARQUITECTOS

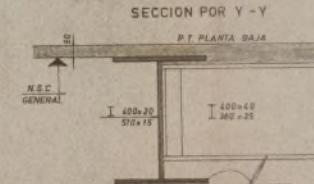
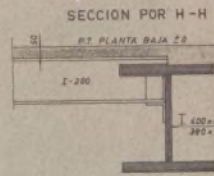
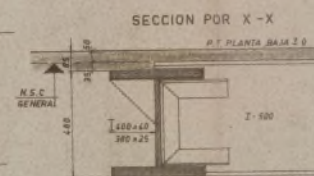
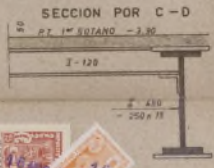
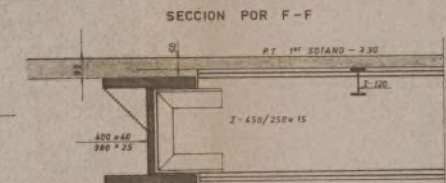
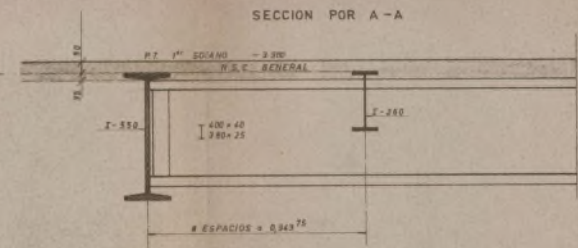
L. GARCIA BARBON - MADRID






HUECO DE ESCALERA
PLANTA 1º SOTANO

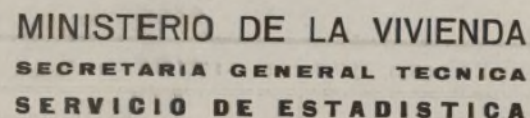


HUECO DE ESCALERA
PLANTA BAJA



Ayuntamiento de Madrid

INSTRUCTOR				MODIFICACION	
					
INGENIERO CALCULISTA		FECHA			
E. ROJAS - MARCHOS					
E.E. 		EL CORTE INGRES PROYECTO DE EDIFICIO COMERCIAL ENTRE LA CALLE DE OYIA Nº 76 Y LA AV. DE FELIPE II-Y MADRID			
DIBUJADO PIEDRA		DETALLE HUECO ESCALERA			
COMPROBADO 		MECANICA (en 1º soto y bajo)			
ESCALA 1/50		ESTRUCTURA METALICA		E.M.	22
FOLIO 150		L. BLANCO SOLER - ARQUITECTOS			
		L. GARCIA BARBON-MADRID.			



AYUNTAMIENTO DE MADRID

**Estadística de Edificación y Viviendas**
(Municipios urbanos)

Número de registro del cuestionario: 612/60

Provincia

Municipio

IMPORTANTE.—Este cuestionario ha sido aprobado por el Instituto Nacional de Estadística, según lo dispuesto por la orden de la Presidencia del Gobierno de 29 de septiembre de 1956 («Boletín Oficial del Estado» de 18 de octubre de 1956)

A) DATOS GENERALES

PERSONA O ENTIDAD PROMOTORA O PROPIETARIA		EMPLAZAMIENTO DE LA OBRA	
Nombre o razón social:	El Corto Inglés	Calle, plaza, entidad, etc.	Goya, nº 76 y Felipe II , núm. 7
Domicilio: calle, plaza, etc.	Preciados , núm. 3	Municipio	MADRID
Municipio	MADRID	Provincia	

Legislación protectora de la edificación de viviendas a que se acoge el proyecto

RENTA LIMITADA:

• Primer grupo.....	<input type="text"/>	PROTEGIDAS.....	<input type="text"/>
Segundo grupo	<input type="text"/>	SOCIALES (*).....	<input type="text"/>
Subvencionadas	<input type="text"/>		<input type="text"/>

El proyecto no se acoge a ninguna legislación protectora,
o sea es de promoción libre.....

Se indicará «s/s» en el recuadro correspondiente a la contestación afirmativa, dejando en blanco los demás.

(*) Los promotores de estas viviendas sólo pueden ser la Obra Sindical del Hogar, Patronatos, Ayuntamientos u otros Organismos análogos, nunca promotores individuales.

Importe total del presupuesto de las obras, sin incluir la valoración del terreno, pesetas 89.564.371,65

B) DATOS DEL EDIFICIO O EDIFICIOS

[illegible]

- (1) Edificio es toda construcción exterior, permanente, aislada por paredes en toda su altura y extensión, con servicios generales propios y accesos directos al exterior.
- (2) En cada línea se inscribirán los datos de un edificio. Si la obra consta de más de uno, bastará una línea para los que tengan características iguales, poniendo en esta primera columna el número de edificios que coinciden con los datos descritos en la línea correspondiente.
- (3) Indíquese el destino predominante del edificio: vivienda, iglesia, colegio, hotel, fábrica, almacén, mercado, cine, etc.
- (4) Es la suma de la superficie construida de todas las plantas.

65

Total de superficie construída, expresada en metros cuadrados **19.336,22** ⁽⁵⁾

- Madrid, 2 de Marzo de 1965

Director-General

ada por el portal, escalera y demás servicios comunes
rid, 2 de Marzo
El facultativo responsable de las obras
(Firma.)



EN CASO DE INCOMPARECENCIA
SE INFORMARA DESFAVORABLEMENTE

AYUNTAMIENTO DE MADRID
Registro de
Sección de Arquitectura Municipal

4809

Sección de Edificaciones

Persona del

Ruego a usted tenga la bondad de concurrir a esta dependencia, por sí o por persona que tenga su representación legal, antes del próximo día 31 de marzo, a las doce y media a una y media de su mañana, con motivo de su solicitud de licencia de *muebles blancos*

20 OCT 1965



en calle de Goy
número 76

Madrid, 22 de marzo de 1965

Recibí la duplicada,

El Arquitecto,

PA 24-3-65

officiosa



PA

Luis Blanco Soler

Maldonado 21 (Buenavista)

Ayuntamiento de Madrid



AYUNTAMIENTO DE MADRID
Sección de Edificación
Zona del

Ruego a usted tenga la bondad de comunicarle esta decisión
dentro por sí o por persona que tenga su representación
legal, antes del próximo día 31 de marzo
de doce y media a una y media de la mañana, con motivo de
su solicitud de licencia de *obra nueva*

20

en calle de *Argos*
número *16*

Madrid, a *16 de marzo* de 1906
El Ayuntamiento

OA

Alcalde
Alcalde
Alcalde

UNT
cción
Seco
zon
9-
Recibí
M
D.
3.828



EN CASO DE FALTA DE CONFORMIDAD
SE INFORMA DE LA DECISION FAVORABLEMENTE

AYUNTAMIENTO DE MADRID

Sección de Arquitectura Municipal

Sección de Edificaciones

zona del

Argente



Ruego a usted tenga la b a esta depen-
dencia, por sí o por persona que tenga representación
legal, antes del próximo día 18 de abril
de doce y media a una y media de su mañana, con motivo de
su solicitud de licencia de Nuereplante

Se precisa tener en el
arquitecto para hacer com-
parecencia

en 76 de Goya
número

9-4-65 Madrid, 7 de abril de 196

Recibí la duplicada,

El Arquitecto,



D. Ramon Areces

Paseado 3 "El Corte Inglés"

Ayuntamiento de Madrid



AYUNTAMIENTO DE MADRID

DIRECCION DE EDIFICACIONES
PRIVADAS

3a Division

Goya, 76.
Exp 4.809.

Comparamos la verificación en el día
de la fecha D. Antonio Rey, Aparador del
proyecto y hace entrega de nuevos planos
correctos según las indicaciones de esta
Division.

Y para que conste firmo ante mí, el
Aparador Ayudante de la 3a Division, en
Madrid, a 12 de abril de 1965

El compareciente
el Aparador Ayudante



AYUNTAMIENTO DE MADRID

DIRECCION DE EDIFICACIONES
PRIVADAS

3ª División.

Goya, 76.
Exp 4.809.



Señor Director:

COMPARECENCIA: La verifica en el día de la fecha D. Antonio Rey Paradelá, en nombre y representación de el "Corte Ingles" y Arquitecto director y manifiesta que presenta los planos con arreglo en el sentido de retranquear el 2º ático de las fincas colindantes; desplazar la escalera de servicio de incendios y dotar de ventilación en las plantas de sótano.

Y para que conste firma ante mí, el Aparejador Ayudante de la 3ª División en Madrid, a 20 de mayo de 1.965.

EL COMPARECIENTE

EL APAREJADOR AYUDANTE.

Antonio Rey



[Signature]



AYUNTAMIENTO DE MADRID

DIRECCION DE EDIFICACIONES
PRIVADAS

3a División.

Goys. 76.
Exp. 4.809.

AYUNTAMIENTO DE MADRID
DIRECCION DE EDIFICACIONES
PRIVADAS
INSPECCION

COMPARTECENCIA: La verificación en el día de la fecha D. Antonio Rey Pareja, en nombre y representación de el "Corte Inglés" y Arquitecto director y manifiesta que presenta los planos correspondientes en el sentido de reordenar el 2o ático de las fincas colindantes; desahogar la escalera de servicio de incendios y dotar de ventilación en las plantas de sótano.

Y para que conste firmo ante mí, el Aparador Ayudante de la 3a División en Madrid, a 20 de Mayo de 1965.

EL APARADOR AYUDANTE.

EL COMPARTECIENTE

[Firma]



[Firma]



AYUNTAMIENTO DE MADRID

Dirección de Edificaciones Privadas

INSPECCION DE INDUSTRIAS

Goya, 76



40

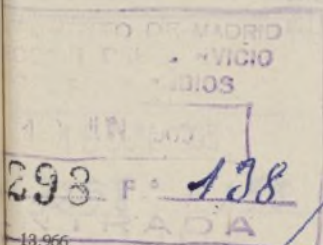
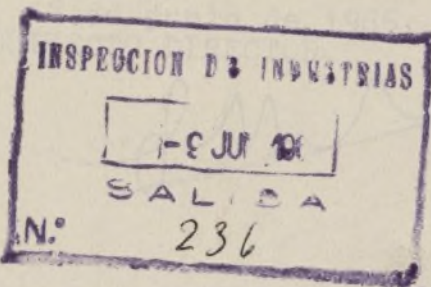
Señor Director:

A la vista de la documentación facultativa aportada, esta Jefatura tiene el honor de informar:

En cuanto al cometido de esta Inspección de Industrias se refiere, no existe inconveniente alguno en que sea autorizada la licencia de construcción que se solicita, para cuyo uso se atenderá a cuanto disponen las Ordenanzas municipales de la Edificación, y también, en su caso, a las prescripciones del reglamento de Actividades molestas, Insalubres, Nocivas y Peligrosas.

Madrid, a 9 de Junio de 1.965

El Ingeniero Jefe



Ayuntamiento de Madrid



AYUNTAMIENTO DE MADRID

Dirección de Edificios Privados

INSPECCIÓN DE INDUSTRIAS

Señor Director:

A la vista de la documentación facul-
tativa aportada, esta Jefatura tiene el
honor de informar:

En cuanto al cometido de esta Inspección
de Industrias se refiere, no existe in-
conveniente alguno en que sea autorizada
la licencia de construcción que se soli-
cita, para cuyo uso se atiende a cuanto
disponen las Ordenanzas municipales de la
Edificación, y también, en su caso, a las
prescripciones del Reglamento de Activi-
dades molestas, insalubres, nocivas y pe-
ligrosas.

Madrid, a 9 de Junio de 1965

El Insentiero Jefe

INSPECCIÓN DE INDUSTRIAS
N.º 229
EAL 229
M.º 229

229
229

Ayuntamiento de Madrid

ag.
AYUN
SERVICIO

18-
229
SA
m 6

ag.



Goya, 76

AYUNTAMIENTO DE MADRID

SERVICIO CONTRA INCENDIOS

DIRECCION



Ilmo. Sr. Director

Vistos planos y memoria, no procede autorizar la licencia de construcción que se interesa mientras que a la documentación presentada no se acompañe una memoria descriptiva del Arquitecto autor del proyecto de prevención contra incendios. También deben señalarse en los planos las bocas contra incendios en todas las plantas y en sitios estratégicos (bocas que tendrán que ser de un diámetro de 45 mm. con su racor tipo "Barcelona", manómetro, mangaje y lanza correspondientes).

En la planta del tercer sótano debe ampliarse la anchura (se proyecta de 1,10 m) de la escalera proyectada o en su defecto proyectar dos colocadas en lados opuestos para la fácil evacuación en caso de emergencia.

La superficie de contacto de la planta baja con el primer sótano (de donde arranca la escalera mecánica) debe ser del 15% como determina el art. 159 de las Ordenanzas de la Edificación.

Solamente se proyectan sprinklers en la planta de segundo sótano, destinada a garaje.

Madrid, 18 de junio de 1965.

EL ARQUITECTO DIRECTOR,

18 JUN 1965

3298 138

SALIDA

M. Carrasero

Ayuntamiento de Madrid

Ayuntamiento de Madrid



AYUNTAMIENTO DE MADRID

SECRETARÍA GENERAL

DIRECCIÓN DE URBANISMO Y OBRAS

NEGOCIADO DE Construcciones



REF. 9-388-65

RG. 1

COMPARECENCIA: La verifica en el día de la fecha el Arquitecto D. Luis Blanco Soler, autor del proyecto de nuevo edificio para EL CORTE INGLES y manifiesta:

Que en el proyecto del nuevo edificio para El Corte Inglés, en la calle de Goya nº 71, se ha tenido en cuenta, como en todos los anteriores, el riesgo de posibles incendios.

Las precauciones tomadas han sido las siguientes:

a) Situación, en zonas distantes, de dos escaleras, de 1'80 metros de anchura, además de la escalera mecánica central y de otra de servicio inmediato a uno de los muros colindantes.

b) Instalación de un sistema de Sprinklers o rociadores automáticos con una presión de nueve atmósferas y cabezas de disparo automático. Cada una de las cuales cubren nueve metros cuadrados. Esta instalación está provista de un sistema de señales acústicas y luminosas para el caso de iniciarse un siniestro.

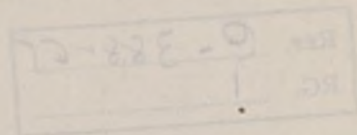
La reserva de agua de dicha instalación, a la presión citada, es de 25,000 litros.

c) Defensa de la estructura con recubrimientos de placas de asbestos.

Entendemos que la instalación automática contra incendios sustituye con ventaja al sistema tradicional de bocas de incendios y mangueras.

Madrid 21 de Julio de 1.965

MR
Blanco Soler



COMPROBACION: La verificación en el día de 1.º de Julio de 1922, el Ayuntamiento D. Luis Blanco Soler, autor del proyecto de nuevo edificio para el CONTE INGENIERIA Y MANUFACTURAS.

Que en el proyecto del nuevo edificio para el CONTE INGENIERIA Y MANUFACTURAS, en la calle de Goya nº 11, se ha tenido en cuenta como en todos los anteriores, el riesgo de explosión.

Las precauciones tomadas han sido las siguientes:
a) Situación, en zonas distantes de los edificios de 1.º y 2.º de altura, además de la escalera central y de otros de servicio inmediato a los locales colindantes.

b) Instalación de un sistema de sprinklers automáticos con una presión de nueve atmósferas, con las de escape automático. Cada uno de los cuartos de máquinas y de calderas. Esta instalación está prevista en un sistema de señales acústicas y luminosas para avisar en caso de incendio.

La reserva de agua de dicha instalación, a la vez que citada, es de 25.000 litros.

c) Pelamas de la estructura con recubrimientos de lana de asbesto.

Entendemos que la instalación automática contra incendios constituye con ventaja al sistema tradicional de bombas de incendios y mangueras.

Madrid 21 de Julio de 1922

[Handwritten signature]



AYUNTAMIENTO DE MADRID

SECRETARÍA GENERAL

DIRECCIÓN DE URBANISMO Y OBRAS

NEGOCIADO DE CONSTRUCCIONES

REF. G-383-65

RG.

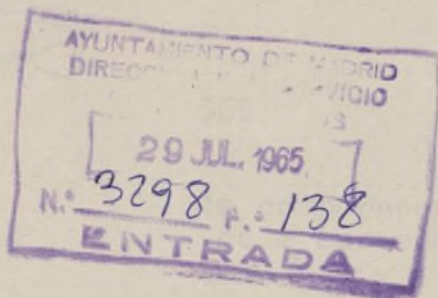


23 de julio de 1965

A la vista de la precedente comparecencia
vuelva al Servicio Contra Incendios a sus efectos.

EL SECRETARIO GENERAL

J.D. El Oficial Mayor Substituto





AYUNTAMIENTO DE MADRID

SECRETARÍA GENERAL

DIRECCIÓN DE URBANISMO Y OBRAS

REGISTRO DE CONSTRUCCIONES

RG.	9-383-63
RG.	

27 de Julio de 1963

A la vista de la presente comparecencia,
vuelve al Servicio contra incendios a sus efectos.

EL SECRETARIO GENERAL

[Firma]

ENTRADA
20 JUL 63
10548
307



AYUNTAMIENTO DE MADRID

SERVICIO CONTRA INCENDIOS

DIRECCION

AG

Goya, 76



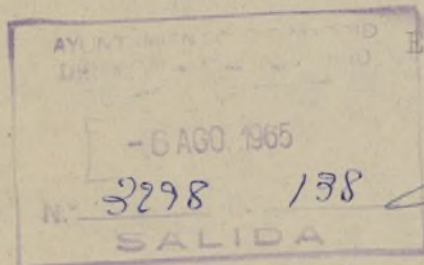
Ilmo. señor.

Vista la presente comparecencia, esta Dirección se ratifica en su anterior informe, ya que la instalación del sistema de Sprinklers o rociadores que se indica no son suficientes para un gran incendio, por lo tanto, deben instalarse bocas contra incendios que se indicaban en anterior informe.

En la comparecencia no se alude a la superficie de contacto (art. 159 de las Ordenanzas de la Edificación), de la planta baja con la del primer sótano, así como tampoco a las escaleras de la planta del tercer sótano.

Por tanto, mientras no se aclaren todos estos conceptos no procede autorizar la licencia de construcción que se interesa.

Madrid, 6 de agosto de 1965.



M. Gausman

AYUN

SECCIO

NEGOCI

I
I



AYUNTAMIENTO DE MADRID

SECRETARÍA GENERAL

SECCION DE URBANISMO Y OBRAS

NEGOCIADO DE CONSTRUCCIONES

REF. G-388-65

RG.



COMPARECENCIA : La verifica en el día de la fecha D. Antonio Rey Paradela, Aparejador del presente expediente, en nombre y con autorización del Arquitecto autor del citado proyecto D. Luis Blanco Soler y hace las correcciones indicadas en el precedente informe del Servicio Contra Incendios de fecha 6 del corriente mes en cuanto a boca de incendios, superficie de contacto, según el Art. 159 de las O.M. y ancho de escaleras, consignando todo ello en los planos con el ruego de que vuelva a nuevo informe del mencionado Servicio Contra Incendios.

Madrid 24 de agosto de 1965

MR

Antonio Rey

24 de agosto de 1965

A la vista de la precedente comparecencia, vuelva al Servicio Contra Incendios a sus efectos.

EL SECRETARIO GENERAL
S. A. del Sr. Secretario General
El Oficial Mayor,

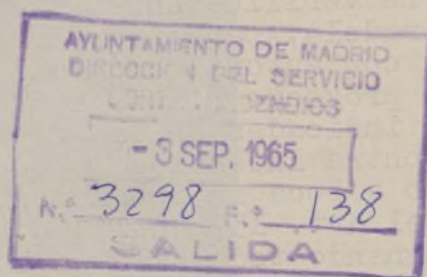
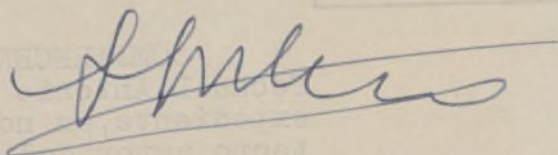


Ayuntamiento de Madrid

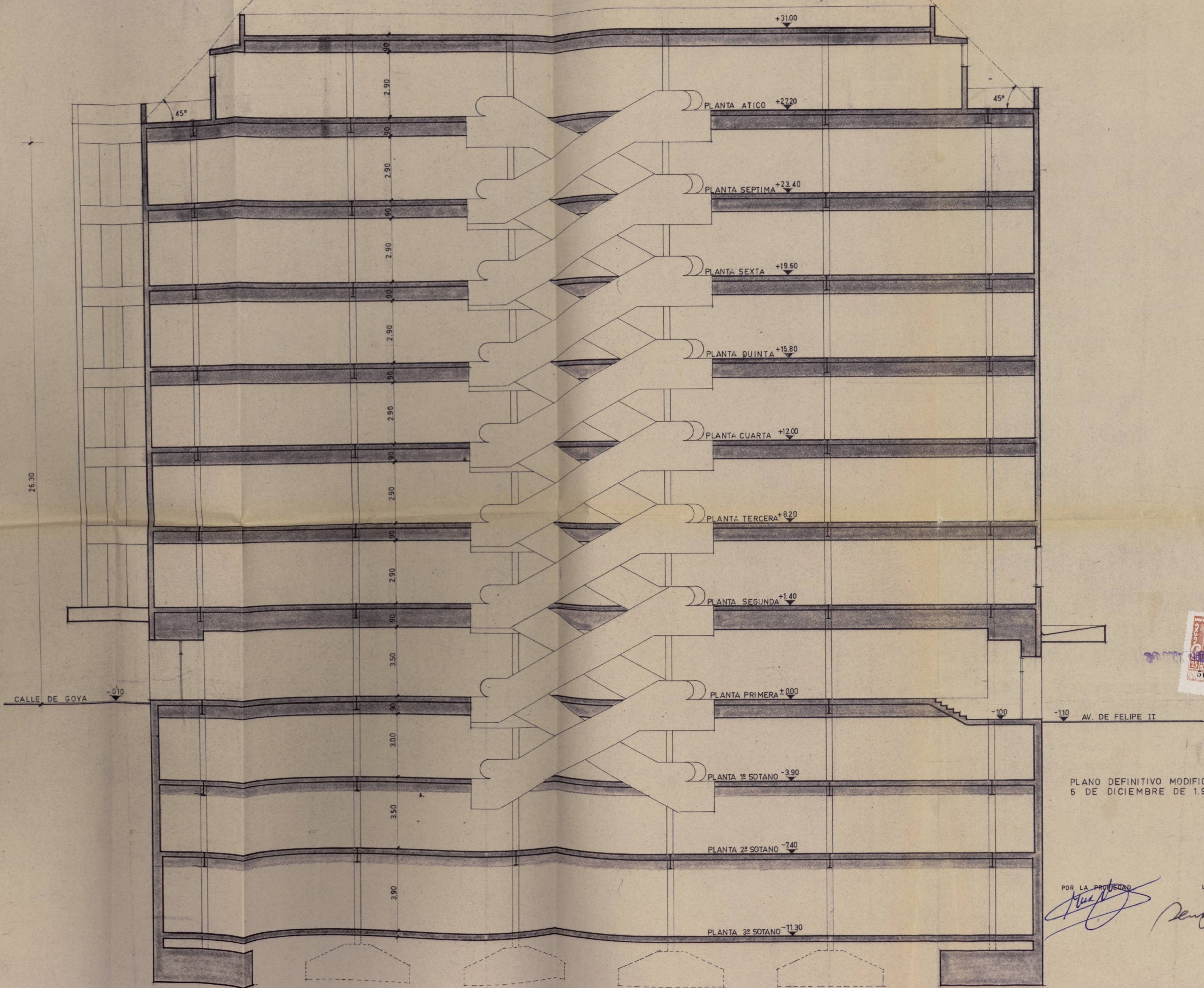
Ilmo. Señor:

Vistas las comparecencias y correcciones en los planos, por esta Dirección puede accederse a la concesión de la licencia de construcción que se interesa (edificio comercial en su totalidad en tres sótanos, el primero dedicado a uso comercial, el segundo a garaje propio y el tercero a dependencia de calderas, ventilación, etc.) ateniéndose para su uso a lo que determinan las Ordenanzas de la Edificación y demás Reglamentos vigentes.

Madrid, 2 de septiembre 1965.
El Arquitecto Director.



Urbanismo



PLANO DEFINITIVO MODIFICADO EL DIA
6 DE DICIEMBRE DE 1.965.

POR LA PROYECTADO

LOS ARQUITECTOS

EL CORTE INGLES
PROYECTO DE EDIFICIO COMERCIAL ENTRE LA
CALLE DE GOYA Nº 76 Y LA AV. DE FELIPE II Nº 7
MADRID

SECCION CON ALTURAS DEFINITIVAS

DIB.	CAL.	A.	ESCALA	FECHA
1			1:100	10-XI-1964

L.BLANCO SOLER • ARQUITECTOS
L.GARCIA BARBON • MADRID

Ayuntamiento de Madrid.

15



AYUNTAMIENTO DE MADRID

SECRETARÍA GENERAL



Sección de Urbanismo y Obras

Ref.^a G. 388 -65

COMPARECENCIA.- La verifica en el día de la fecha, Don Isidoro Alvalrez Alvarez, en su carácter de Consejero de la Sociedad Anónima "El Corte Inglés", y en relación con el expediente del edificio a construir por esta Sociedad en la calle de Goya, 76, y Felipe II, 7, manifiesta: que, siguiendo las instrucciones del Sr. Delegado de Obras y Servicios Urbanos, modifica el proyecto presentado, en la forma que figura en el juego de planos que aporta en este acto, a fin de que la edificación proyectada se ajuste estrictamente a la Ordenanza, cuya modificación consiste en que la última planta se saca a la línea de fachada, el primer ático se deja de forma que su línea exterior forme un ángulo de 45 grados con la línea de fachada, y finalmente, se suprime el segundo ático, que anteriormente se había previsto.

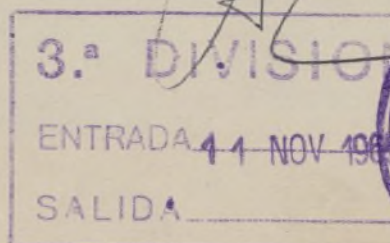
El infrascrito, en nombre de la Sociedad que representa pide que se le conceda la licencia de acuerdo con la modificación aludida.

Madrid, 6 de noviembre de 1.965.

6 de noviembre de 1.965.

Pase a la Dirección de Edificaciones Privadas para que, de estar conforme con la modificación del proyecto, expida nuevos volantes de tarificación.

EL DELEGADO DE OBRAS Y SERVICIOS URBANOS,



Ayuntamiento de Madrid

A
DIRE



76
Goya y Felipe II

AYUNTAMIENTO DE MADRID

DIRECCION DE EDIFICACIONES
PRIVADAS

En cumplimiento de lo interesado en el Decreto del Ilmo. Sr. Delegado de Obras y Servicios Urbanos de 6 del corriente y ajustándose el proyecto a la comparecencia efectuada por don Isidoro Alvarez, como ~~consejero~~ de la sociedad anónima El Corte Inglés, acompañamos los correspondientes volantes de tarificación, en los cuales se ha reducido en una cierta cantidad el presupuesto presentado previamente, como compensación de la planta que se suprime.

Madrid, 24 de noviembre de 1965
EL ARQUITECTO DIRECTOR DE EDIFICACIONES
PRIVADAS

[Firma manuscrita]



U. J. D.

Ayuntamiento de Madrid



79

Visto que las obras abajo reseñadas, correspondientes a la petición de licencia del expediente número **4.809**, cumplen las Ordenanzas y demás disposiciones vigentes, se informan favorablemente, y por tanto, en virtud del acuerdo del Ayuntamiento Pleno de 6 de diciembre de 1940, quedan autorizadas, con la condición de aceptar cualquier decisión municipal que se pueda comunicar en el plazo de un mes a partir de la entrega del presente, quedando a salvo la intervención que en todo caso corresponda a la Fiscalía de la Vivienda.

Las obras abajo reseñadas quedan sujetas a la comprobación y vigilancia de la Inspección de Rentas y de los Aparejadores inspectores, iniciación de las obras sin esta autorización, realización de otras que no hayan sido señaladas, serán sancionadas con la supresión inmediata o imposición del triple de los correspondientes.

Situación: **Goya, 76 y Avd. Felipe II**Obra: **Nueva planta**Nombre y apellidos: **Ramón Areces (El Corte Inglés)**

Domicilio:

Arquitecto: **Ga. Barbón y Blanco Soler.**Ordenanza **5** Ancho de calle: **F.II-50 m. Goya-30 m.**En línea ... { Fachada: **ali.** Interior: **oficial 16-XII-64**Madrid, **23** de **noviembre** de 19**65**

El Director de Edificación Privada,

P. D.

El Arquitecto Jefe de la División,



SECCIÓN DE RENTAS

Construcciones, obras e instalaciones industriales

RECIBO NÚMERO **22523**

Pago provisional de derechos

Pesetas **seiscientos cuarenta y ocho mil setecientos cincuenta** céntimos

	PESETAS
Construir edificio comercial con tres plantas de sótano, planta baja, seis más de pisos y ático. Presupuesto estimado 86.500.000 pts. Felipe II ---- 10 m.	648.750,-
Ancho acera: Goya 8 m.	
Ancho de valla 2.	648.750,-
Superficie con valla: Felipe II $37,2 \times 2 = 74,4$ m ² .	
Goya $52,7 \times 2 = 105,4$ m ² .	
M ² 180 M ² .	

Madrid, **21 DIC 1965** de 19El Interventor,
P. D.El Jefe de la Sección de Rentas,
P. D.El Depositario,
P. D.

ADVERTENCIAS

Primera. El pago de este recibo autoriza al solicitante para comenzar las obras bajo su responsabilidad, hasta tanto tenga en su poder la licencia definitiva.

Segunda. Este recibo es nulo si carece de las firmas del Depositario, Interventor y Jefe de la Sección de Rentas, y deberá ser presentado en la Junta Municipal del distrito correspondiente, a la mayor brevedad, para su toma de razón.

Tercera. El presente pago no exime al interesado de la obligación de darse de alta en el arbitrio correspondiente, si lo hubiere, quedando además obligado al reintegro del expediente y de la licencia definitiva, cuando se le reclame, así como al pago de la diferencia, si la hubiere, entre esta liquidación provisional y la definitiva; y

Cuarta. **Este documento o su fotocopia se colocará en la obra de forma visible, y se tendrá a disposición de las autoridades y técnicos municipales un ejemplar del proyecto aprobado, debidamente sellado por el Ayuntamiento.**



AYUNTAMIENTO DE MADRID
SECRETARÍA GENERAL



Folio número 80

SECCIÓN DE URBANISMO Y OBRAS

NEGOCIADO DE CONSTRUCCIONES

Ref. G-388-65 Núm. 4809

ILUSTRÍSIMO SEÑOR:

Visto el anterior informe de la Dirección de Edificación Privada, el que suscribe estima que procede dar cuenta al ilustrísimo señor Delegado de Obras y Servicios Urbanos por si en uso de las atribuciones que le han sido conferidas por el excelentísimo señor Alcalde Presidente tiene a bien adoptar la siguiente resolución:

PRIMERO. Conceder a " EL CORTE INGLES "

la licencia solicitada para construir edificio comercial de tres plantas de sótano, planta baja, seis más de pisos y ático.

Ordenanza de aplicación: la 5.

en la finca, nº, 76 de la calle Goya y Avda. de Felipe II.

con arreglo al proyecto presentado al efecto, suscrito por el arquitecto D. Sres. García Barbon y Blanco Soler

SEGUNDO. Que se envíe una copia del indicado proyecto a la Sección de Habitabilidad de la Delegación Provincial del Ministerio de la Vivienda para que emita el informe preceptivo.

TERCERO. Que pase el expediente a la Sección de Rentas para que sea practicada la oportuna liquidación y se proceda al cobro de los derechos correspondientes.

Madrid, 25 de noviembre de 1965

El Jefe del Negociado,

Conforme
El Jefe de la Sección,

Conforme: dese cuenta al ilustrísimo señor Delegado de Obras y Servicios Urbanos.

Madrid, 25 de noviembre de 1965

El Secretario general,

S.D. El Oficial Mayor

NUEVA PLANTA
Goya, nº. 76 y Felipe II

30 NOV. 1965

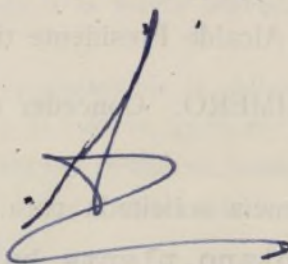
Madrid,

Por Delegación del Excmo. Sr. Alcalde, y en uso de las facultades y atribuciones conferidas por el mismo, vengo en aprobar la anterior propuesta y resolver el expediente del modo concreto que ella indica.

Inscripción n.º _____

Relación _____ / 1965

EL DELEGADO DE OBRAS
Y SERVICIOS URBANOS.





AYUNTAMIENTO DE MADRID

SECRETARÍA GENERAL

SECCION DE URBANISMO Y OBRAS

NEGOCIADO DE *Construcciones*

REF.

RG.

9-388-65

De acuerdo con lo que preceptuan las Ordenanzas Municipales y al objeto para que ha sido hecha la petición ha sido expedida con esta fecha la licencia solicitada en el escrito que antecede, en el Libro *4* Talón *80*.

Madrid, *20* OCT. 1966 de 19

20 OCT. 1966

Expedida la licencia a que el presente se refiere y abonados los derechos provisionales, remítase a la Intervención Municipal, Sección de Ingresos, para la comprobación definitiva.

EL SECRETARIO GENERAL

P. D. El Oficial Mayor

SERVICIOS ECONOMICOS	
REGISTRO	
Entrada	<i>24</i> OCT. 1966
Nº	<i>7467</i>
Salida al Negociado	<i>24</i> OCT. 1966

66

Esta Intervención Fiscal de Ingresos se halla conforme con la liquidación practicada por derechos de licencia de OBRAS, debiendo pasar a la Administración de Rentas y Exacciones para que lo reseña en la licencia.

Madrid, 24 OCT. 1966

EL JEFE DE LA SECCION FISCAL DE INGRESOS,

Visto el informe de la Intervención Fiscal de Ingresos se ha procedido a consignar en la presente licencia la totalidad de derechos satisfechos.

Madrid, 24 OCT. 1966

EL JEFE DE LA SECCION,

Esta Intervención Fiscal de Ingresos, una vez requisitada las licencias, según interesaba, eleva el presente a V. E. los efectos que preceda.

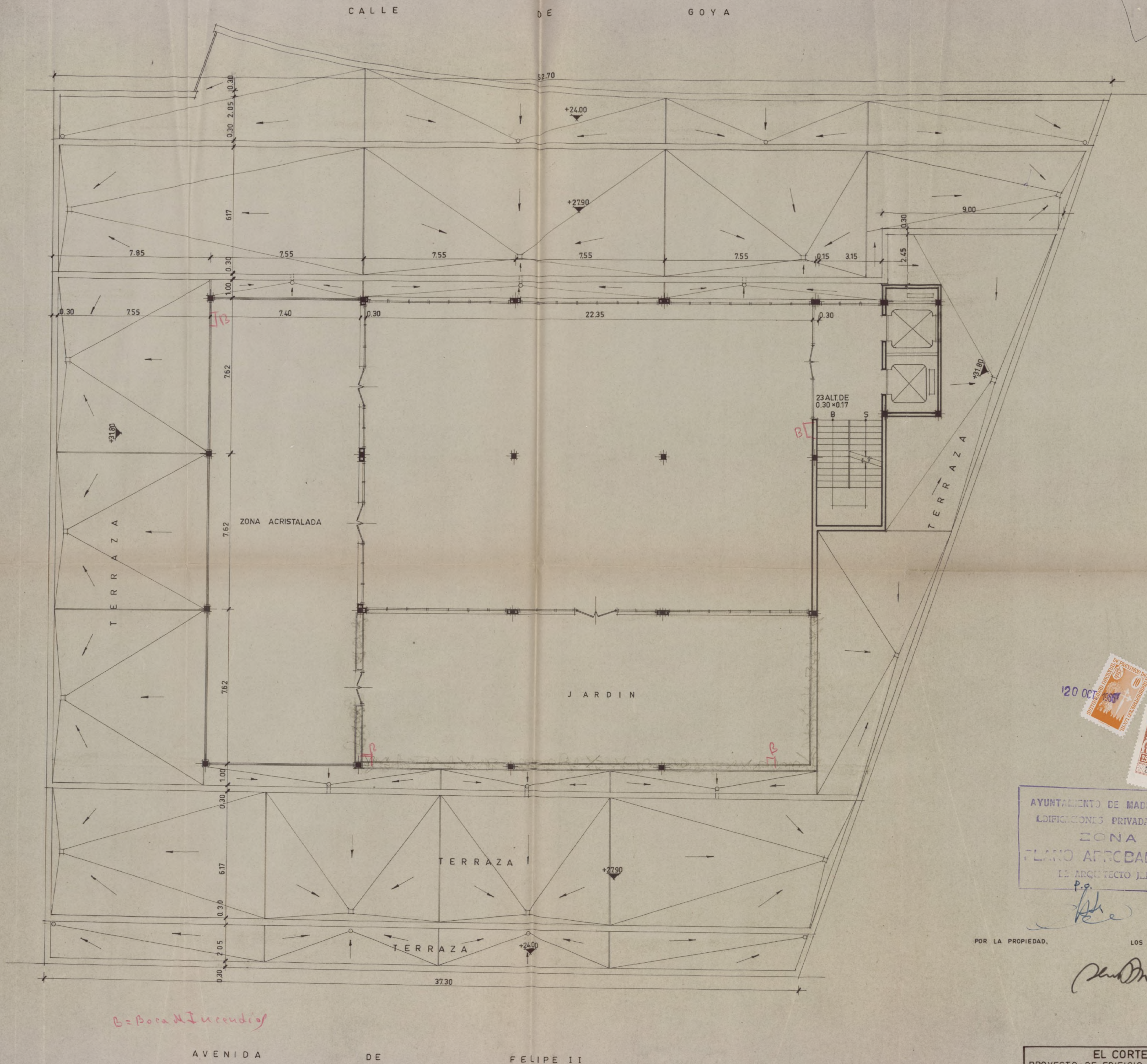
Madrid, 24 OCT. 1966

EL JEFE DE LA SECCION FISCAL DE INGRESOS,

RECEIVED
24 OCT 1966
7.467
F.º
24 OCT 1966
Salida al Negociado

66

Rendi
25/10/66
Monte
Jornal de la and
Canet n.º 1052/939



AYUNTAMIENTO DE MADRID
EDIFICACIONES PRIVADAS
ZONA
PLANO APROBADO
EL ARQUITECTO J. LEE
P. B.

POR LA PROPIEDAD,

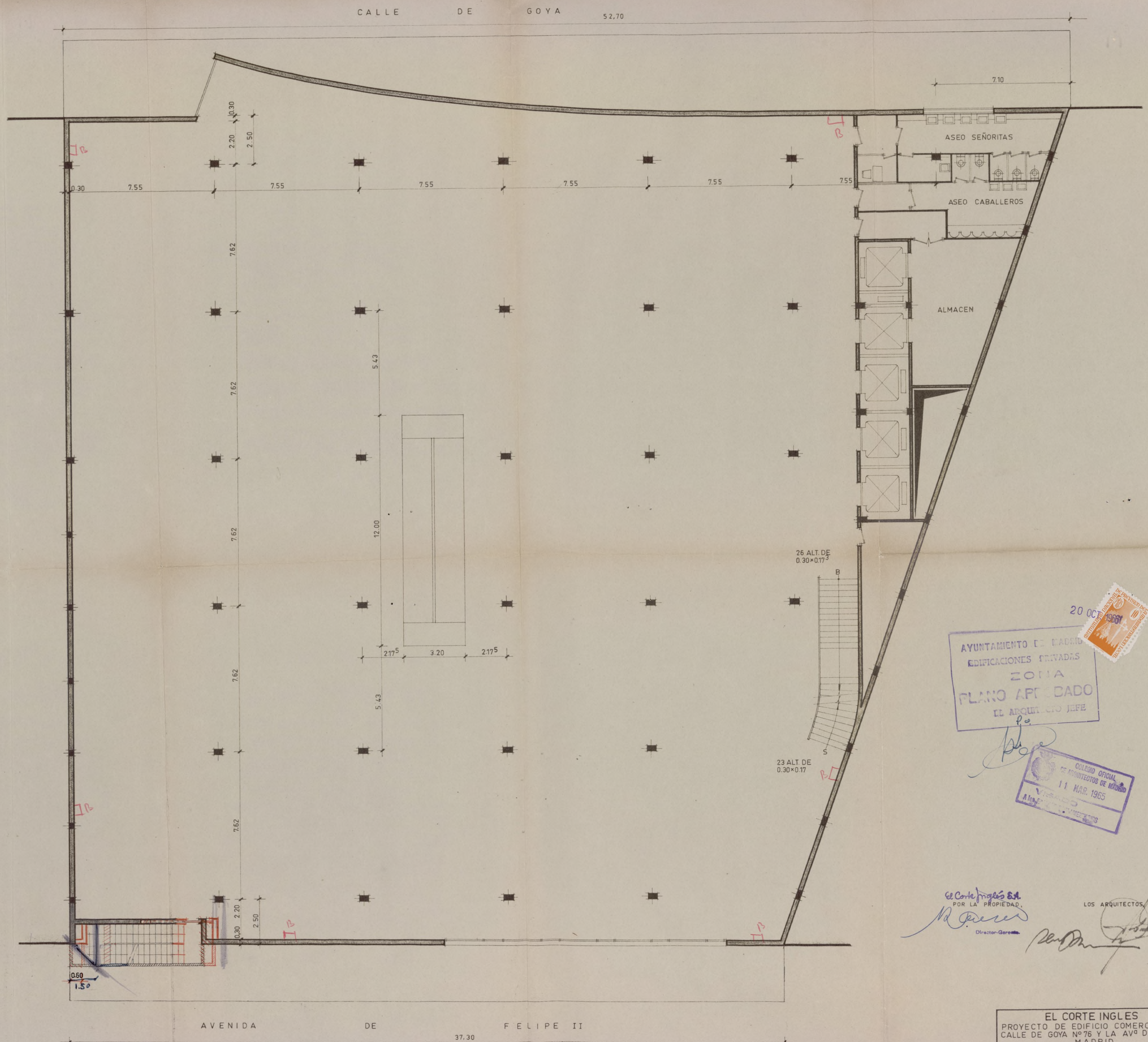
LOS ARQUITECTOS

[Handwritten signatures]

EL CORTE INGLES				
PROYECTO DE EDIFICIO COMERCIAL ENTRE LA CALLE DE GOYA Nº 76 Y LA AVª DE FELIPE II Nº 7 MADRID				
PLANTA 8ª				
DIB.	CAL.	A.	ESCALA	FECHA
	M.		1:100	MARZO, 1965
L. BLANCO SOLER • ARQUITECTOS				
L. GARCIA BARBON • MADRID				

11

Ayuntamiento de Madrid



AYUNTAMIENTO DE MADRID
EDIFICACIONES PRIVADAS
ZONA
PLANO APROBADO
EL ARQUITECTO JEFE

COLEGIO OFICIAL
DE ARQUITECTOS DE MADRID
11 MAR. 1965
VISTO
ALCALDE

El Corte Inglés S.A.
POR LA PROPIEDAD
Director-Gerente

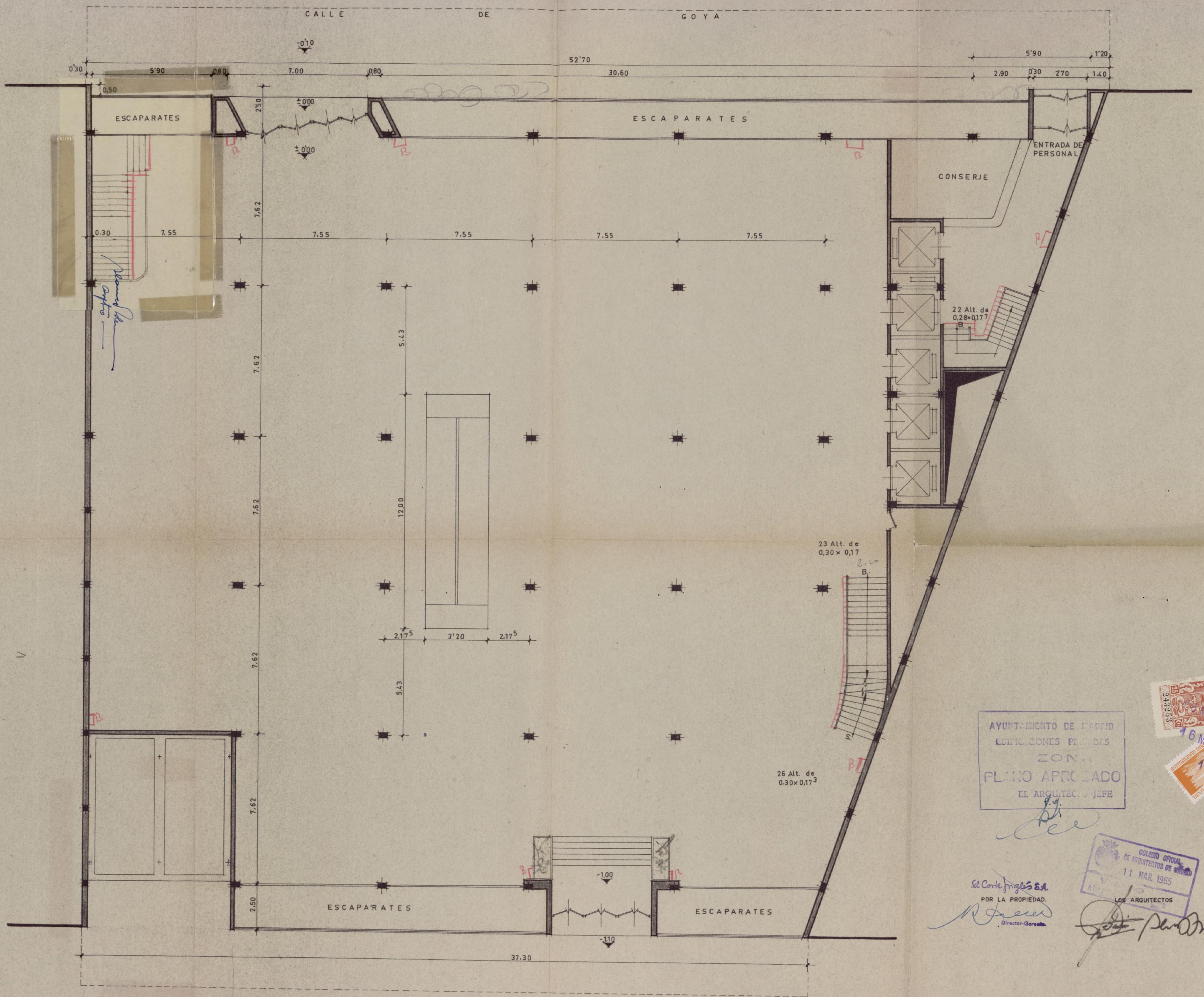
LOS ARQUITECTOS

EL CORTE INGLES
PROYECTO DE EDIFICIO COMERCIAL ENTRE LA
CALLE DE GOYA Nº 76 Y LA AVº DE FELIPE II Nº 7
MADRID

PLANTA PRIMERA				
DIB.	CAL.	A.	ESCALA	FECHA
			1:100	FEB - 1965

L. BLANCO SOLER • ARQUITECTOS
L. GARCIA BARBON • MADRID

Ayuntamiento de Madrid



AYUNTAMIENTO DE MADRID
EDIFICACIONES PLANEADAS
ZONA
PLANO APROBADO
EL ARQUITECTO JEFE

El Corte Inglés S.A.
POR LA PROPIEDAD.
Director-Gerente

COLEGIO OFICIAL
DE ARQUITECTOS DE MADRID
11 MAR. 1965
LOS ARQUITECTOS

EL CORTE INGLES
PROYECTO DE EDIFICIO COMERCIAL ENTRE LA
CALLE DE GOYA Nº 76 Y LA AVª DE FELIPE II, Nº 7
MADRID

PLANTA BAJA					6
DIB.	CAL.	A.	ESCALA	FECHA	
			1:100	FEB. 1965	

BLANCO SOLER • ARQUITECTOS
GARCIA BARBON • MADRID

Ayuntamiento de Madrid

42.70

1

GALERIA DE ESCAPARATES



01

FELIPE II

Ayuntamiento de Madrid

4. Data Project 2

www.routledge.com

THE ANTIQUARIAN

EL CORTE INGLES
PROYECTO DE EDIFICIO COMERCIAL ENTRE LA
CALLE DE GOYA Nº 75 Y LA AV. DE FELIPE IV
MADRID

PLANTA DE PRIMER SOTANO

5

L. BLANCO SOLER • ARQUITECTOS
L. GARCIA BARBON • MADRID.

12.71

VENTILADOR IMPULSION

ALMA CEN

PM ALT. DE
0.28 * 0.17*

22 ALF DE
1178-0 17

GARAGE

VENTILADOR IMPULSION

AVENIDA DE FELIPE II

Get Code / Project ID

EL CORTE INGLES				
PROYECTO DE EDIFICIO COMERCIAL ENTRE CALLE DE GOYA N°76 Y LA AV° DE FELIPE II N° 7				
MADRID				
PLANTA DE SEGUNDO SOTANO				
DIB	CAL	A	ESCALA	FECHA
HA			1/200	10-21-1984
L.BLANCO SOLER • ARQUITECTOS				
J.GARCIA BARBON • MADRID				