

01326016



DE PREVISIÓN DEL MUNICIPIO DE MADRID
Edificaciones Privadas



20 MAR. 1964



20 MAR. 1964

Exc. 128

señor Alcalde Presidente:

El que suscribe, como ⁽¹⁾ *Propietario*, de V. E. solicita
que sea resuelta la consulta ⁽²⁾ sobre las obras que a continuación se expresan:
le sea concedida la licencia

NATURALEZA DE LAS OBRAS

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

Especificación: *Refacción de una oficina*

USO A QUE SE DESTINA

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

Especificación: *Piso para oficina*

50-132-1

VOLUMEN

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

Especificación:

Fin que se persigue: *Obtención de licencia*
Documentos que se acompañan: *los citados*

Que se espera alcanzar de V. E., cuya vida guarde Dios muchos años; comprometiéndose
a no ejecutar ninguna obra alguna sin estar en posesión del volante de autorización y del recibo del pago de
la licencia, ni ejecutar obras diferentes de las que sean autorizadas.

Madrid, 18 de Junio de 1964

de 1964

(1) Propietario de... Apoderado de... Interesado en... Si la petición es de obras, tendrá necesariamente que
cribirlo el propietario o su apoderado legal.
(2) Tachar el concepto que no interese.
(3) Subrayar los conceptos que se detallarán la im-

LIQUIDACION PROVISIONAL DE DERECHOS

	Pesetas
<i>Obras naturales Ayuntamiento... 16.435</i>	
<i>10% Técnicos (Fondo B)</i>	
<i>Total.....</i>	
Importe por las obras.....	<i>16435</i>
OCUPACION DE LA VIA PUBLICA CON VALLAS	
Metros cuadrados <i>800</i> Importe de la mensualidad corriente.....	<i>780</i>
TOTAL.....	<i>16.835</i>

Expedido con esta fecha recibo núm. *27194*
de vallas, sentado al folio *126* del libro de
recaudación.

Madrid, de de 196.....

EL OFICIAL,

INTERVENCION

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

EL OFICIAL,

Expedido con esta fecha recibo núm. *8271*
de vallas, sentado al folio *247* del libro de
recaudación.

Madrid, de *14 DIC. 1964* de 196.....

EL OFICIAL,

CAJA

Ingresado el total importe.

EL SUBCAJERO,

Diligencia.—Ingresados en Caja los derechos provisionales liquidados, se remite esta
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,

Ayuntamiento de Madrid



59
C

Dirección de Edificación Privada

Visto que las obras abajo reseñadas, correspondientes a la petición de licencia del expediente número **5.596**, 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. La iniciación de las obras sin esta autorización, o la realización de otras que no hayan sido solicitadas, serán sancionadas con la supresión inmediata, demolición o imposición del triple de los derechos correspondientes.

SECCIÓN DE RENTAS

Construcciones, obras e instalaciones industriales

Diez y seis mil cuatrocientas treinta y cinco
Pesetas

céntimos

RECIBO NÚMERO **27144**

Pago provisional de derechos

		PESETAS
Construcción cinematógrafo		
Superficie total a construir 2.132,50 m ² .		
en planta baja y an ^o y 2 ^o .		
Valla _____ 80,00 m ² .		
PRESTACIONES: _____ 6.573.552,46 pts.-		
		16.435,-

14 diciembre **64**
Madrid, de 19

El Interventor,
P. D.

El Jefe de la Sección de Renta,
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 Administrador de Rentas, y deberá ser presentado en la Tenencia de Alcaldía correspondiente, a la mayor brevedad, para su toma de razón; y

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.

Este documento es su testimonio de que
se colocará en la obra de forma vi-
sible, y se tendrá a disposición
de las autoridades y técnicos mu-
nicipales un ejemplar del proyecto
aprobado, debidamente sellado por
el Ayuntamiento.

AYUNTAMIENTO



Nº 104759

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

OBRAS DE NUEVA PLANTA

CLASE DEL EDIFICIO	Casa familiar	Calle de la Almudena (entre fueros - Illes)
	Idem colectiva	Plaza
	Idem hotel	Paseo
	Idem fábrica	Glorieta
	Idem almacén	Avenida
PROPIETARIO	Nombre y apellidos	Fernando Rey Sabat Latorre
	Domicilio	c/ Principe n.º 63
Área en metros del solar		1.912,50
en metros de lo que se ha de edificar		1.412,50
Hmo. será en metros después de edificado 12.-		
SITUACIONAMIENTO	Núcleo urbano
	Idem rural
	Idem en el campo

NUMERO Y UTILIZACION DE LAS PLANTAS											TOTAL DE VIVIENDAS	TIPOS DE ALQUILER MENSUAL DE LAS VIVIENDAS					
2	3	4	5	6	7	8	9	10	Más de 10	PRESUPUESTO GLOBAL DE LAS OBRAS — Pesetas Cts.	100... 100-250... 251-500... 501-750... 751-1.250... 1.251-1.750... Más de 1.750...						
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

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

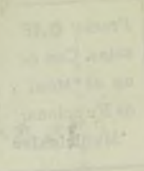
El propietario,

Madrid, de de 196

El Arquitecto,



Ayuntamiento de Madrid



Oficial
Centra

DE P
20



re
Alt
lmo. S

3750

3^a Clase

Sr



COLEGIADO NUM. 1897

Oficial de Aparejadores
Centro de España

Madrid, 29 de Agosto

de 1962.

Ilmo. Sr.

El Colegiado D. José Moreno Torres.



tiene el honor de mani-
festarle que en esta fecha ha sido nombrado por
D. Fortunato Reyzabal Larrouy.

domiciliado en Madrid.

calle Princesa n.º 63

Aparejador de las obras de construcción de Cinemató-
grafo.

que han de ejecu-
tarse en Madrid.

calle de Gómez n.º _____ n.º _____

José Luis Sanz-Magallón.

I. a los efectos oportunos.

V. I. muchos años.

APAREJADOR,

Moreno

Ayuntamiento de Madrid



Alcalde del distrito correspondiente.

COLEGIVDO NRO. 70-1



COLE
DE A
D

3750
3a
CLASE

Dienicia p
ad que esta
no tendra
hasta que por e
se presente en la
Aludia el triplic
ejemplar, en el q
de consignar de n
cien el dia en
comenzó a la obra

EL ARQUIT

que se abren 100

Ayuntamiento de Madrid

Para el ExpedienteCOLE
DE A
D:

El que suscribe D. José Luis Sanz-Magallón.

Arquitecto colegiado n.º 982, tiene el honor de poner en conocimiento de V. I., que por D. Fortunato

Reyzabal Larrouy con domicilio en Madrid.

calle de Princesa n.º 63 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 de la ^{paseo} calle plaza c/. Gomez Ulla de esta Capital, las cuales consisten en Construcción de Cinematógrafo.

Dilección por la que se acuerda que esta dirección facultativa tendrá efectividad hasta que por el exponente se presente en la Tenencia de Alcaldía el triplicado de este acuerdo, en el que se habrá de designar de manera fehaciente el día en que se dé comienzo a la obra.

EL ARQUITECTO.

y según el proyecto del Arquitecto D. José Luis Sanz-Magallón, visado en el Colegio Oficial de Arquitectos de Madrid, con fecha de 19.

Dios guarde a V. I. muchos años.

Madrid, 29 de Agosto de 1962.

EL ARQUITECTO



Sr. Teniente Alcalde de la Zona.

Ayuntamiento de Madrid

ESTADO ESPAÑOL
MINISTERIO DE HACIENDA
DEPARTAMENTO DE ESTADÍSTICAS
ESTADÍSTICO OFICIAL





PROYECTO DE CINEMATOGRAFO EN LA CALLE
DE GOMEZ ULLA EN MADRID, PROPIEDAD DE
DON FORTUNATO REYZABAL LARRUY.--

fw 5
C

Memoria

Se refiere la presente Memoria al Proyecto de una Sala de proyección cuyo emplazamiento es en Madrid en la calle de Gómez Ulla, actualmente denominada calle de las Animas, y en un solar de forma irregular, cuyas dimensiones principales en lo que respecta a la sala propiamente de proyección son de unos 25,00 metros por 45,00 m..

El solar a que estamos haciendo referencia, tiene además del acceso principal por la calle de Gómez Ulla otra fachada a una calle secundaria posterior sin nombre, precisamente de la longitud de 25,00 metros que corresponde al ancho de la sala de proyección que acabamos de mencionar.

Teniendo en cuenta que se deseaba conseguir un local para 1.750 plazas, era necesario la utilización de las dos calles mencionadas.

Las puertas a calle del local quedan distanciadas de la siguiente manera: 12,00 metros a la calle principal de Gómez Ulla, y 3,50 metros que se abren directamente a la sala y a la calle posterior.

El tipo de sala que se ha proyectado, son de patio de butacas y un sólo balcón o anfiteatro. Por razones fundamentalmente de economía, este anfiteatro no es totalmente volado sobre el patio de butacas, sino que --

JOSE-LUIS SANS WAGALLON - ARQUITECTO - LAGASCA, 64 - TELER: 32 28 22 - MADRID - 1





los 5,00 metros posteriores van sobre los vestíbulos; y existen además dos soportes en el patio de butacas que sin perjudicar la buena visibilidad facilitan y economizan la construcción del referido anfiteatro.

De acuerdo con la forma y dimensiones en planta del solar y teniendo en cuenta el emplazamiento de la entrada principal, la pantalla se sitúa junto al paramento de la fachada a la calle posterior.

Partiendo del emplazamiento de la pantalla que acabamos de mencionar y de las dimensiones previstas para la misma que son de 16,00 metros de anchura por 7,50 metros de altura, se ha procedido a encajar la sala propiamente dicha, que en función de la capacidad deseada resulta de una longitud total de 45,00 metros en su parte superior, y 40,00 metros en el patio de butacas, como consecuencia precisamente de esos 5,00 metros que ya hemos mencionado, en los cuales el anfiteatro va sobre los vestíbulos.

En cuanto a la sección longitudinal, partiendo de la altura de 7,50 m. de la pantalla y de las longitudes de 40,00 y 45,00 metros que acabamos de indicar, se ha encajado la misma de forma acostumbrada, obteniéndose la cota de + 3,55 m. para la fila delantera del anfiteatro; la de + 6,70 m. para la última fila del anfiteatro y -- + 7,55 m. para el forjado de la panta de cabina (ver planteo correspondiente), y la altura media del techo de la sala viene a ser de unos 11,00 m. a partir del suelo del patio de butacas.

En la zona lateral izquierda según se mira a la pantalla se ha previsto una escalerilla de muy poca pendiente, es decir, prácticamente una ampliación del anfiteatro que permite la comunicación de éste con el nivel del pa-

JOSE-FRANCISCO VARGAS Y VARELA - VILLANUEVA DE LA REINA - MADRID





7
C

tio de butacas y que facilita bien el acceso, o bien la salida de los espectadores del anfiteatro a la calle - posterior. Por éste motivo el eje de proyección no está situado en el centro de la cuadra de la sala, sino que - podemos considerar en realidad la sala como si fuera de 23,00 metros de anchura y se hubiera ampliado totalmente hacia la izquierda en los 2,00 metros que representa este acceso al anfiteatro.

Prescindiendo ya de la sala que queda especificada pasamos a describir el resto del local partiendo de la puerta de acceso principal.

Como ya hemos dicho, existe una entrada desde la calle Gómez Ulla de 12,00 mts. en la que se forma un so portal o porche de entrada de 3,50 m. de fondo, y en cu yo lateral derecho y habriéndose directamente a la calle se sitúan las taquillas.

Inmediatamente después del frente de puertas de — acceso principal, se divide el público de forma que pueda bien dirigirse al patio de butacas a nivel con la esta - de entrada, o bien subir para acceder al anfiteatro por dos escaleras, una en cada lateral y de anchuras de 2,50 metros y 1,50 metros respectivamente.

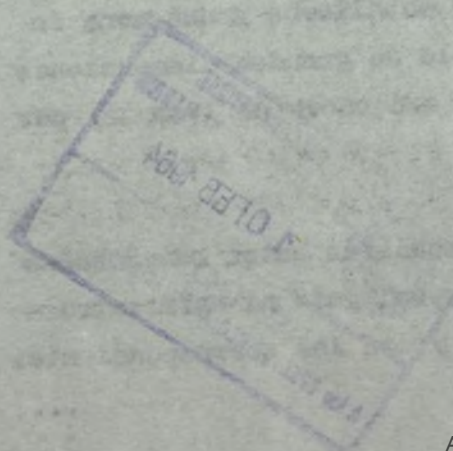
En la planta baja se desarrolla el vestíbulo prin- cipal del patio de butacas, en el cual existen los corres- pondientes aseos para señoras y caballeros y una zona de guardarropas, siendo el vestíbulo de grandes dimensiones y cubriendo con mucho exceso la exigencia de 1,00 m². por cada 6 plazas.

En el desembarco de las escaleras antes mencionadas se encuentra el vestíbulo correspondiente al anfiteatro - también de amplias dimensiones y con los correspondientes

JOSE-TUÍS SANS WAGELLÓN - ARQUITECTO - LAVAGSCA, 94 - TELER. 326 88 55 - MADRID - 1

1

IMPU



Ayuntamiento de Madrid



8c

accesos de señoras y caballeros, un bar y dos accesos por medio de los vestidores en forma de rampa a la parte inferior del anfiteatro, y un tercer acceso por medio de una escalera a la parte superior del anfiteatro y posteriormente al servicio de cabinas.

La planta en que va situada la cabina se compone del cuarto propiamente de cabina, así como del cuarto de repaso y aseo de operadores, todos ellos con ventilación y luz directa a patio.

En realidad no podemos hacer referencia en este caso a las fachadas, ya que solamente existe en planta baja en forma de porche, como ya hemos dicho, sobre el cual se dará pondrá una cartelera en toda la longitud, ya que el resto de la fachada pertenece a un bloque de viviendas a través del cual se accede al local del cinematógrafo.

Sólo nos queda indicar que en todo lo que se refiere a los sistemas y materiales empleados en la construcción, así como también a la disposición de las distintas plantas, amplitud y condiciones de todos los servicios, se ajustará el Proyecto a lo legislado por el Reglamento de Espectáculos vigente.

Se ha proyectado la correspondiente red de bocas de incendio de manera que desde ellas se alcancen todos los puntos del local y así mismo se encuentran a la vista y al alcance rápido del público o de los usuarios y empleados.

Las correas del cielo-raso de la sala se proyectan en forma de viguetas de celosía de una altura de 30 cms. para facilitar el colgado de la escayola con alambres trenzados en forma de cubierta colgada, suprimiendo así totalmente el encoqueto de madera para hacerla totalmente incombustible.

JOSÉ-LUIS SANS MAGAÑON - ARQUITECTO - LA GACETA, 62 - TELER: 232 88 33 - MADRID - 1

1
IMPL



fe 9/6

En la cabina y sobre los aparatos de proyección se instalarán dos duchas, las cuales tendrán su mando desde el exterior de dicha cabina, debiendo reunir la puerta de la misma las debidas condiciones de incombustibilidad exigidas. También se preverá el correspondiente pasillo de separación entre el aparato de proyección y la sala.

Dos serán las acometidas exigidas en la instalación eléctrica, así como las correspondientes luces de moralidad, seguridad, los indicadores de salida, alumbrado supletorio y las baterías correspondientes, además de todo aquello que las Ordenanzas exigen para seguridad del público en caso de emergencia.

La anchura de pasillos, la pendiente de las rampas inferior al 10 %, los peldaños que tendrán una altura no mayor de 17 cms. por 30 cms. de huella y el número de peldaños seguidos sin meneta o descansillo, reunirán las condiciones del Reglamento.

En todo lo no especificado, se atiende el Proyecto a la Legislación de Espectáculos y a las Ordenanzas Municipales de Madrid, considerando a nuestro juicio que con esta Memoria y el resto de los documentos que componen el Proyecto, queda el mismo suficientemente descrito.



JOSE-LUIS SANS MAGALLAN · AVDA. DE CANTABRIA, 94 · TELÉF. 3258852 · MADRID



121

124

307

42,

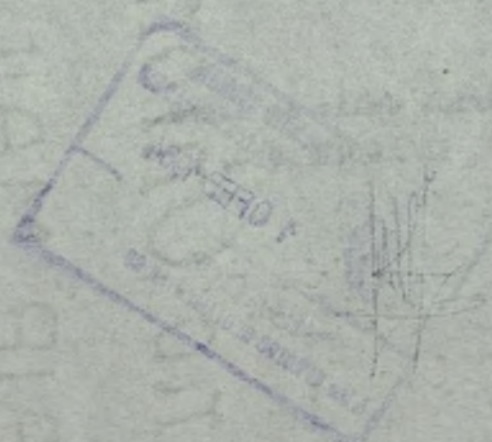
99,

24

1

10,0

1



Ayuntamiento de Madrid

JOSE-LUIS SANZ MAGALLON - ARQUITECTO - LAGASCA, 64 - TELEF. 235 68 77 - MADRID - 1



PROYECTO DE CINEMATOGRÁFO
DE GÓMEZ ULLA EN MADRID, P
DON FORTUNATO REYZABAL LAR

DE PREVISION DE

PAR

ESTADIDAD NACIONAL

20 MAR 1964

DE PREVISION DE

MES

ESTADIDAD NACIONAL

20 MAR 1964

SUPUESTO

aiente de tierras.

B007709676



B007709671



10
C

121,635 m ³ .	Excavación de tierras en sanjas para cimientos	45,00	5.473,57 Pts.
124,472 m ³ .	Excavación de tierras en pozos para zapatas	50,00	6.223,60 "
307,633 m ³ .	Transporte de tierras a vertedero ...	32,00	9.844,25 "
<u>Total Capítulo I</u>			<u>21.541,42 Pts.</u>

II - Red horizontal de saneamiento

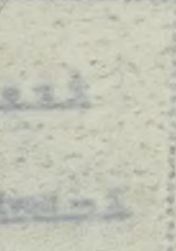
42,50 ml.	Tubería de cemento centrifugado de 15 cms. de Ø, incluso solera, collarines de unión y movimiento de tierras	110,00	4.675,00 Pts.
99,70 ml.	Id. id. de 20 cms. de Ø, etc.	145,00	14.456,50 "
24 Uds.	Arquetas de registro de dimensiones 50 x 50 x 100 cms. de luces libres, construidas con fábrica de ladrillo de 1/2 pie, incluso solera de hormigón revestido interior de cemento bruñido, movimiento de tierras y tapa	560,00	13.440,00 "
1 Ud.	Pozo de registro de 80 cms. Ø y 2,50 m. de profundidad, construido con fábrica de ladrillo de 1/2 pie, incluso revestido interior de cemento bruñido, tapa y movimiento de tierras	2.100,00	"
10,00 ml.	Galería visitable construida según 1 las Ordenanzas	1.400,00	14.000,00 "
1 Ud.	Pozo de trasdós en acometida a la general	1.300,00	"
<u>Total Capítulo II</u>			<u>49.971,50 Pts.</u>

10 FEB 1964
ESTADO ESPAÑOL
CONTRATOS DE VIDA
A LOS 100% PENSAMIENTO

JOSE-LUIS SANS VARGUILLON - ARQUITECTO - LA QUESADA, 81 - TELERF. 322 88 22 - MADRID - 1

ESTESES CALLES
ESTESES CALLES

ESTESES



ESTESES CALLES

ESTESES CALLES

ESTESES

ESTESES CALLES
ESTESES CALLES

III - Hormigones.

121,635 m ³ .	Hormigón en masa de 200 kgs. de cemento por m ³ ., en relleno de sanjas de cimentación	430,00	52.303,05 Pts.
124,472 m ³ .	Hormigón en masa de 250 kgs. de cemento por m ³ ., en zapatas para soportes.	480,00	59.746,56 "
1.341,32 m ² .	Solera de hormigón en masa de 200 kgs de cemento por m ² ., y 15 cms. de espesor, en firme de piso	70,00	93.892,40 "
96,890 m ³ .	Hormigón para armar de 350 kgs. de cemento por m ³ ., en pilares (hierro y encofrado aparte)	680,00	65.885,20 "
5,310 m ³ .	Hormigón para armar de 350 kgs. de cemento por m ³ ., en soportes cilíndricos (id. id. id.)	680,00	3.610,80 "
43,569 m ³ .	Hormigón para armar de 350 kgs. de cemento y por m ³ ., en vigas normales (id. id. id.)	700,00	30.498,30 "
31,370 m ³ .	Hormigón en masa para armar de 350 kg de cemento por m ³ ., en vigas de entramado de Sala	730,00	22.900,10 "
54,697 m ³ .	Hormigón en masa para armar de 350 kg de cemento por m ³ ., en vigas jácena e inclinadas de anfiteatro (id. id.) ..	750,00	41.022,75 "
32,370 m ³ .	Hormigón en masa para armar de 350 kg de cemento por m ³ ., en viga especial de anfiteatro (hierro y encofrado aparte)	780,00	25.248,60 "
757,03 m ² .	Forjado de pisos con bloques de hormigón vibrado y nervios de hormigón armado de 8 cms., incluso capa de compresión (id. id.)	120,00	90.843,60 "
385,73 m ² .	Forjado de losa inclinada de hormigón de 400 kgs. de cemento por m ² . y 10 cms. de espesor en piso de anfiteatro (id. id.)	95,00	36.644,35 "
66,50 m ² .	Forjado de losas de hormigón en tramos de escaleras de 400 kgs. de cemento por m ² ., y 12 cms. de espesor (id. id.)	100,00	6.650,00 "
875,42 m ² .	Encofrado y desencofrado de madera en pilares rectangulares	65,00	56.902,30 "
	Ayuntamiento de Madrid		
	Suma y sigue		586.148,01 Pts.

JOSÉ LUIS SANS WAGELLOON - ARQUITECTO - VAGASCA, 81 - TELER. 332 88 22 - MADRID - 1

62.7

1.90

5

20

76

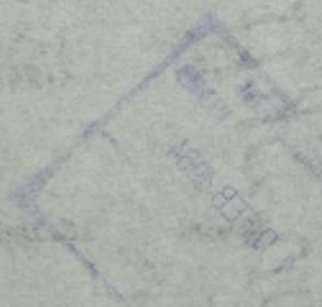
52,87 m ² .	Encofrado y dese pilares cilíndri <i>20 MAY 1961 20 NOV 1964</i>	ior	586.148,01 Pts.
300,16 m ² .	Id. id. en vigas	170,00	8.987,90 "
329,38 m ² .	Id. id. en vigas de entramado de sala Cine	72,00	21.611,52 "
393,52 m ² .	Id. id. en vigas jácena e inclinadas de anfiteatro	77,00	25.362,26 "
72,21 m ² .	Id. id. en viga especial anfiteatro..	80,00	31.481,60 "
757,03 m ² .	Id. id. en forjado de pisos con blo- ques y nervios de hormigón	38,00	28.767,14 "
385,73 m ² .	Id. id. en forjado de losa inclinada de anfiteatro	70,00	27.001,10 "
66,50 m ² .	Id. id. en losas inclinadas de esca- leras	80,00	5.320,00 "
62.738,30 kg.	Acero Ø trabajado y colocado en arma- duras	12,25	768.544,17 "
<u>Total Capítulo III</u>			<u>1.518.499,40 Pts.</u>

IV - Albañilería.

175,92 m ² .	Fábrica de ladrillo cerámico macizo sentada con mortero de 250 kgs. de cemento, en alzado de muros de 1 pie de espesor	190,00	33.348,80 Pts.
1.904,76 m ² .	Fábrica de ladrillo hueco doble de 1 pie de espesor, sentada con mortero de 250 kgs. de cemento, en alzado de muros	160,00	304.761,60 "
51,54 m ² .	Fábrica de ladrillo cerámico macizo de 1/2 pie de espesor, sentada con mortero de 250 kgs. de cemento, en al- zado de muros	96,00	4.947,84 "
202,45 m ² .	Fábrica de ladrillo hueco doble de 1/2 pie de espesor, sentada con mor- tero de 250 kgs. de cemento, en alza- do de muros	80,00	16.196,00 "
76,30 m ² .	Forjado de piso en estrado de escen- ario con viguetas de cemento y tabla- ro y revoltón de rasilla	195,00	14.878,50 "
<u>Suma y sigue</u>			<u>374.132,74 Pts.</u>

JOSE-LUIS SANS MAGALLON - ARQUITECTO - VEGA DE CAYE - TELER 328 88 33 - MADRID - 1

30.000
30.000
30.000
30.000
30.000





- 4 -

Pc 17
374.132,74 Pts

	Suma anterior	
	Suma anterior	374.132,74 Pts
	Tabicón de ladrillo hueco doble sentado con mortero de cemento, incluso llaves de atado en formación de cámara de aire en Sala	70,00 90.804,00 "
115,78 m ² .	Tabique de ladrillo hueco sencillo, incluso llaves de atado en formación de cámara de aire en fachadas	39,00 4.515,42 "
851,85 m ² .	Tabicón de ladrillo hueco doble sentado con mortero de cemento en distribución interior	58,00 49.407,30 "
65,04 m ² .	Tabique de ladrillo hueco sencillo en distribución interior	34,00 2.211,36 "
849,66 m ² .	Enfoscado maestreado fratasado con mortero de 400 kgs. de cemento en paramentes verticales exteriores	38,00 32.287,08 "
437,50 m ² .	Enfoscado fratasado con mortero de 300 kgs. de cemento en paramentes verticales interiores	30,00 13.125,00 "
71,62 m ² .	Enfoscado maestreado aterrazado y fratasado con mortero de 400 kgs. de cemento en soportes cilíndricos	60,00 4.297,20 "
15,37 m ² .	Forjado de piso elevado de cabina, con doble tablero de rasilla sobre tabiquillos de ladrillo hueco sencillo.	180,00 2.766,60 "
37,31 m ² .	Tabicado con ladrillo hueco sencillo en formación de soportes cilíndricos.	45,00 1.678,95 "
1.303,40 m ² .	Tendido de mortero de cemento en medianerías	27,00 35.191,80 "
243,92 m ² .	Forjado de terraza a la catalana	152,00 37.075,84 "
135,90 ml.	Forjado de viseras de ventilación en terrazas	38,00 5.164,20 "
312,40 ml.	Formación de gradas de anfiteatro de 85 cms. de anchas y 35 cms. de altura con doble tablero y tabica de rasilla sobre tabiquillos de ladrillo hueco - sencillo	100,00 31.240,00 "
24,00 ml.	Formación de gradas de anfiteatro de 1,50 m. de ancha, id. id. id.	170,00 4.080,00 "
	Suma y sigue	687.977,49 Pts.

JOSÉ LUIS SANS MAGALLÓN - ARQUITECTO - CAGASCA, 41 - TELER. 352 88 32 - MADRID - I

1.250,00 M.



- 5 -

f 14
10 FEB 1964

Suma anterior	687.977,49 Pts.
---------------------	-----------------

Formación de gradas de anfiteatro - de 1,10 m. de ancha, etc. etc.	130,00	3.120,00	"
Formación de peldanos de anfiteatro de 42,5 cms. de ancha y 17 cms. de altura, con doble tablero y tabica de rasilla, sobre tabiquillos de ladrillo hueco sencillo	32,00	2.211,20	"
540,91 m ² . Guarnecido maestreado de yeso negro en paramentos verticales de vestíbulos	18,00	9.736,38	"
689,91 m ² . Guarnecido de yeso negro en paramentos verticales	15,00	10.348,65	"
582,20 m ² . Guarnecido maestreado de yeso negro en techos y tramos inclinados	19,00	11.061,80	"
368,40 m ² . Guarnecido de yeso negro en techos .	16,00	5.894,40	"
1.230,82 m ² . Enlucido de yeso blanco en paramentos verticales	8,00	9.846,56	"
562,20 m ² . Enlucido de yeso blanco en techos ..	9,00	5.239,80	"
428,18 m ² . Tendido de yeso negro sobre paramentos verticales en fondo de tapizado de sala	12,00	5.138,16	"
735,65 m ² . Guarnecido maestreado de yeso negro en lecho para asiento de cercho en paramentos	18,00	13.241,70	"
12 Uds. Recibido de cercos normales en muros.	50,00	600,00	"
37 Uds. Recibido de cercos en tabiques	30,00	1.110,00	"
1 Ud. Recibido de frente metálico de acceso principal		1.400,00	"
9 Ud. Recibido de cercos en huecos de paso a sala de proyección		1.350,00	"
100,90 ml. Recibido de barandillas metálicas en antepechos de escaleras y vestíbulos.		30,00	"
41,30 ml. Antepecho de anfiteatro construido - con tabicón de ladrillo hueco doble y pilastrillas de hormigón cada 1,50 m., incluso enfoscado por ambas caras. 180,00	180,00	7.434,00	"

Suma y sigue ...

778.737,14 Pts.

JOSE LUIS SANS MEGALLON - ARQUITECTO - TAGUSCV, 64 - TELER. 332 88 33 - MADRID - 1

Q400 M7

Q410 M7

50

20

1 DE 600



	Suma anterior	778.737,14 Pts	<i>Al 15 de</i>
19,00 ml.	Cubierta formada por doble plancha de Uralita Granada, incluso rastrel de madera de 5 x 5 cms. y elementos metálicos de sujeción	245,00	317.593,50 "
113,80 ml.	• Caballete doble articulado de Uralita en cubierta	120,00	11.424,00 "
19,00 ml.	Recibido de bastidor metálico en frente de escenario	80,00	1.520,00 "
327,94 ml.	Cama de canalón de cubierta formada por doble tablero de rasilla y lecho de mortero de cemento	90,00	10.242,00 "
34,65 m2.	Recibido de rastreles en gradas de anfiteatro	22,00	7.214,68 "
51,39 m2.	Recibido de rastrelos en paramentos verticales para empanelados de madera	22,00	762,30 "
135,50 ml.	Recibido de espárragos metálicos en frente de anuncios de fachada	20,00	1.027,80 "
20,60 ml.	Forjado de peldaños en escaleras con fábrica de ladrillo	26,00	3.523,00 "
10,30 m2.	Formación de cama para desagüe de batería de urinarios	75,00	1.545,00 "
13,64 m2.	Forjado de tablero de rasilla	70,00	721,00 "
60,00	Forjado de doble tablero de rasilla	60,00	816,40 "
728,94 m2.	Tendido de mortero de cemento, incluso bruñido, en pisos de gradas, sótano y pantalla		
1 Ud.	Base de fábrica de ladrillo cerámico macizo sentada con mortero de cemento bruñido, para motor de ventilador	34,00	24.783,96 "
1 Ud.	Base de id. id. id. para grupo eléctrógeno	800,00	"
1 Ud.	Formación de bancada para ventiladores	950,00	"
		600,00	"
	Suma y sigue	<hr/> 1.162.262,78 Pts.	

JOSE-LUIS SANS MAGALLON - ARQUITECTO - LAGASCA, 84 - TELER. 538 88 55 - MADRID - 1

525870 ms.

Ex 08-02

Ex 08-01

Ex 08-02

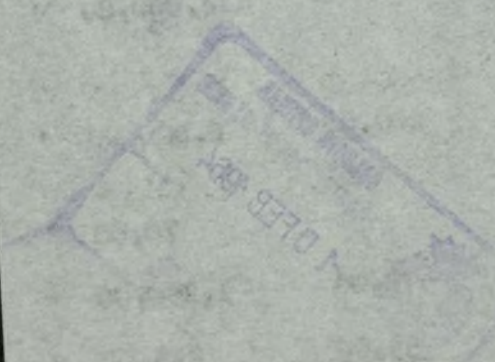




	Suma anterior	1.162.262,78 Pts.
	Formación de andamio con plataforma de madera cuajada, sobre puntales arrastrados, para colección de cielo-raso e escayola y pintura, en techos de sala y bajo anfiteatro 125.000,00 "
P. A.	Obras de albañileria en auxilio a montaje de estructura metálica 8.500,00 "
P. A.	Obras de albañileria en auxilio a cantería y marroquinería por acarreo de materiales y formación de andamios 9.000,00 "
P. A.	Obras de albañileria en apertura y tapado de rosas, en auxilio a instalación eléctrica 36.000,00 "
P. A.	Id. id. a instalación de fontanería 16.500,00 "
P. A.	Obras auxiliares de albañileria en montaje de mecanismos de aire acondicionado 20.000,00 "
P. A.	Obra auxiliar de albañileria a instalación de escayola, excepto en cielo-rasos de Sala, por formación de andamios 5.000,00 "
1 Ud.	Formación de cámaras de humectación para aire acondicionado, construidas con fábrica de ladrillo hueco doble de 1/2 pie, enfoscada y bruñida interiormente con mortero de cemento, incluso tabiques de separación interior, recibido de cercos, etc.	14.000,00 "
30 Uds.	Formación de hornacinas para altavoces, bocas de aire acondicionado e incendios	200,00 6.000,00 "
1 Ud.	Presentación y recibido de platos de ducha, incluso acarreo en obra	70,00 1.190,00 "
17 Uds.	Id. id. de inodoros, etc.	70,00 935,00 "
17 Uds.	Id. id. de lavabos, etc.	55,00 2.400,00 "
40 Uds.	Id. id. de urinarios, etc.	60,00 160,00 "
2 Uds.	Id. id. de vertederos, etc.	80,00 8.360,00 "
38,00 ml.	Subida de humos para calderas con tubo de Uralita, tabicado	220,00
	Ayuntamiento de Madrid sigue	1.415.377,78 Pts.

COLECCIÓN OFICIAL
 DE TRABAJOS DE VIDRIO
 10 FEB 1964

JOSE-TUÍS SANS MAGALLÓN - ARQUITECTO - FAVARCA, 61 - TELER. 222 88 33 - MADRID - 1



Suma a



5.377,76 Pts.

2 Uds.	Remates de salida de humos por ta con fábrica de ladrillo revestido y revocado	400,00	800,00	"
1 Ud.	Formación de bandeja para refrigeración de películas, construida con fábrica de ladrillo, incluso revestida de cemento bruñido, recibido de varillas, tapa de registro, etc.		350,00	"
P. A.	Obras auxiliar de albañilería en transporte, elevación y acarreo en obra de planchas de Uralita a cubierta	16.000,00	"
P. A.	Bancadas construidas con fábrica de ladrillo revestida, para base de proyectores de cabina, incluso recibido de espárragos	150,00	"
187,80 ml.	Recibido de mailllo-rastrel para sujeción de encimeras de antepechos, rodapiés, etc.	15,00	2.817,00	"
958,24 m2.	Pavimento de mortero de cemento de relación 1:3 y 3 cms. de espesor, en recubrimiento de pisos en patio de butacas y asientos solados de grés	38,00	36.413,12	"
16,00 ml.	Conducto horizontal para aire acondicionado de sección 14.000 cm2., construido con paredes de ladrillo cerámico de 1/2 pie, sentada con mortero de cemento, incluso solera de hormigón de 250 kgs. por m3., y 10 cms. de espesor, enfoscado, bruñido interiormente decentemente y tapa de hormigón armado	1.450,00	23.200,00	"
26,00 ml.	Conducto de aire acondicionado con sección de 10.000 cm2., id. id. id. ...	880,00	22.880,00	"
14,00 ml.	Conducto de aire acondicionado con sección de 8.000 cm2., id. id. id.	810,00	11.340,00	"
46,00 ml.	Conducto de aire acondicionado con sección de 6.400 cm2., id. id. id.	750,00	34.500,00	"
47,50 ml.	Conducto de aire acondicionado con sección de 3.600 cm2., id. id. id.	700,00	33.250,00	"
90,00 ml.	Conducto de aire acondicionado con sección de 2.025 cm2., id. id. id.	600,00	54.000,00	"
Suma y sigue			1.651.077,90	Pts.

JOSE-TUÍS SANS MAGALLÓN - ARQUITECTO - VEGAICA, 94 - TELER. 232 88 22 - MADRID -

76

30

30

30

35

20,

38,

15,

24,

44,

86,

6,

76,00 ml.	Conductos verticales, cionado oculto en cañerías laterales, construidos con tabicón de ladrillo hueco cobre, revestidos interiormente de cemento bruñido, con sección media de 5.625 cm ²	400,00	30.400,00 "
30,60 m ² .	Forjado de doble tablero de rasilla entre viguetas metálicas, en forjado de marquesina	95,00	2.907,00 "
30,60 m ² .	Tendido de mortero de cemento en leche asfáltico de marquesina	32,00	979,20 "
30,60 m ² .	Esfoscado maestreado frutascado en paramentos horizontales exteriores	45,00	1.377,00 "
<u>Total Capítulo IV</u>		<u>1.686.741,10 Pts.</u>	

V - Cantería y Marmolistería.

35,86 m ² .	Chapado de piedra de Morata apisonada de 2 cms. de espesor, en losas de 90 x 50 cms., en fachada principal ..	410,00	14.702,60 Pts.
20,19 m ² .	Chapado de zócalo de fachada posterior con piedra de Morata apisonada de 2 cms. de espesor, con aparejo a la inglesa	370,00	7.470,30 "
38,10 ml.	Jambas y dintel de 20 cms. de anchos y 8 cms. de espesor, en recercado de huecos	295,00	11.239,50 "
15,30 ml.	Imposta de 22 cms. de anchas y 2 cms. de espesor, en piedra de Morata apisonada	140,00	2.142,00 "
24,30 ml.	Batientes rectos de piedra granítica de 30 cms. de huella y 17 cms. de altura, labrados a bujarda	350,00	8.505,00 "
44,70 m ² .	Solado de granito labrado a bujarda, con losas regulares de 3 cms. de espesor, en entrada	980,00	43.806,00 "
86,40 ml.	Rodapié de mármol negro Marquina de 22 cms. de altura y 2 cms. de espesor en Sala de patio butacas	130,00	15.552,00 "
6,70 ml.	Encimera de mármol negro marquina de 15 x 3 cms. en jardineras	125,00	837,50 "
<u>Ayuntamiento de Madrid sigue</u>		<u>104.254,90 Pts.</u>	

JOSE MIGUEL GARCIA MAGALLAN - ARQUITECTO - LAGASCA, 64 - TEL. 322 88 43 - MADRID.

20
2

1.68

120

36

100

76

192

181

18

12

47

400

- 10 -

19 C

Suma anterior 104.254,90 Pts.

piesas de mármol blanco de 70 x 27 x 2 cms., en separación de urinarios .	170,00	7.480,00 "
1. Tapa de mármol negro Marquina en mos tradores de guardarropa y Bar de 4 cms. de espesor y 50 cms. de anchas.	470,00	3.102,00 "
Total Capítulo V	114.836,90 Pts.	

VI - Piedra artificial.

24,60 ml. Albardilla de piedra artificial blan ca en coronación de antepecho en fa chada posterior	140,00	3.472,00 Pts.
Total Capítulo VI	3.472,00 Pts.	

VII - Escayolas.

1.680,63 m2. Plancha lisa de escayola colocada en cielo-raso horizontal	65,00	109.240,95 Pts.
126,40 m2. Planchas lisas de escayola colocadas en vigas y tabicas verticales	80,00	10.112,00 "
364,00 m2. Plancha lisa de escayola en formación de conductos de aire acondicionado .	65,00	23.660,00 "
108,00 m2. Bandó de escayola con motivos decora tivos en coronación pantalla de Pro yección	140,00	15.120,00 "
76,00 ml. Colgante con foscado en laterales de Sala, con 1,50 m. de desarrollo	120,00	9.120,00 "
192,00 ml. Candilejas en techo de sala con 60 cm de desarrollo	80,00	15.360,00 "
181,30 ml. Candilejas en techos de vestíbulos con 45 cms. de desarrollo	67,00	12.147,10 "
18,70 ml. Cortineros de 70 cms. de desarrollo.	80,00	1.496,00 "
12,30 ml. Bandó de escayola de 90 cms. de de sarrollo en entrada	110,00	1.353,00 "
47,00 ml. Celosia en ventilación y salidas de aire, de 60 cms. de ancha	150,00	7.050,00 "
400 Uds. Orificios en techos para cobijar lám paras metal-sol	10,00	4.000,00 "
Total Capítulo VII ...	208.659,05 Pts.	

Ayuntamiento de Madrid



59,

171,

69,

847,

160,

49,6

6,6

118,2

309,6

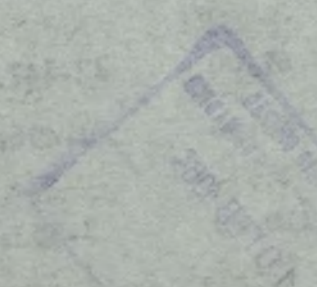
135,90

35,60

276,10

204,31

36,60





VIII - Solados y alicatados.

1	Solado con baldosas de terrazzo de 40 x 40 cms.	215,00	124.149,60 Pts.
20 MARZO 1954	Rodapié de terrazzo de 10 cms. de altura	65,00	9.457,50 "
20 MARZO 1954	Peldanos de terrazzo en escaleras ...	110,00	14.905,00 "
59,40 ml.	Zanquin rectangular de terrazzo de 10 cms. de altura en escaleras	75,00	4.455,00 "
171,61 m2.	Pavimento plástico Sintasol	260,00	44.618,60 "
69,10 ml.	Mampirlán de goma en peldanos de gradas anfiteatro	80,00	5.528,00 "
847,20 m2.	Solado con baldosa hidráulica de 25 x 25 cms. color gris, en patio de butacas, biselada	85,00	72.102,00 "
160,46 m2.	Solado con baldosa hidráulica de 25 x 25 cms., color cuero	85,00	13.639,10 "
49,60 ml.	Rodapié hidráulico de 7,5 cms. de altura	18,00	892,80 "
6,65 m2.	Solado con baldosa hidráulica blanca de 20 x 20 cms. en 16 pastillas, en aseo de cabina	80,00	532,00 "
118,26 m2.	Solado con mosaikste de grés exagonal de 4 x 4 cms., en aseos	225,00	26.608,50 "
309,64 m2.	Solado con baldosín catalán de 13 x 13 cms., en terrazas y zonas de cabinas	80,00	24.771,20 "
135,90 ml.	Solado de visera y rodapié de terrazas	42,00	5.707,80 "
35,60 ml.	Rodapié de baldosín catalán	16,00	569,60 "
276,10 m2.	Chapado de azulejo gris tortola de 15 x 15 cms., en aseos de caballeros.	160,00	44.176,00 "
204,31 m2.	Chapado de azulejo color rosa viejo, de 15 x 15 cms. en aseos de señoras...	185,00	37.797,35 "
36,60 m2.	Chapado de azulejo blanco de 15 x 15 cms. en aseo de cabina	150,00	5.490,00 "
	Suma y sigue		435.310,05 Pts.

JOSE TUTS SANZ MEGARDO - ARQUITECTO - FAGASCV, 61 - TELER. 325 88 22 - MADRID - I

21144 15

15220 15

30.2

17.7

43

35

65

108

47

		Suma anterior	435.310,05 Pts.
66,00 m ² .	Chapado de azulejo verde botella de 15 x 15 cms.	185,00	12.210,00 "
47,25 m ² .	Chapado de gresite en soportes cilíndricos de vestíbulos	310,00	14.647,50 "
	<u>Total Capítulo</u>		5 Pts.



IX - Estructura metálica.

30.250,00 kg.	Acero en perfiles laminados en construcción de cercas de cubierta, totalmente montadas a excepción del auxilio de acarreo y elevación en obra.	13,80	417.450,00 Pts.
17.763,17 kg.	Acero en perfiles laminados en construcción de viguería de cielo-raso y cubierta, totalmente montadas, a excepción del auxilio de acarreo y elevación en obra	13,80	245.131,74 "
437,00 kg.	Acero en perfiles laminados en construcción de marquesina de entrada — principal	13,80	6.030,60 "
	<u>Total Capítulo IX</u>		668.612,34 Pts.

X - Carpintería metálica, cerrajería y metalistería.

35,20 ml.	Barandilla metálica de 90 cms. de altura en antepechos de escaleras y maderos de vestíbulos de Cine, construidos con platinas, incluso pasamanos de latón	1.000,00	35.200,00 Pts.
65,70 ml.	Barandilla metálica de 30 cms. de altura sobre antepechos de fábrica, construida con platinas, incluso pasamanos de latón	800,00	52.560,00 "
108,00 ml.	Rejillas metálicas de 30 cms. de anchas en salida de aire acondicionado en piso, construidas con angular y cuadradillo	590,00	63.720,00 "
47,70 m ² .	Frentes metálicos de entrada a Cine construidos con perfiles laminados, zócalo de latón, manguetas centrales fijas, montantes fijos y hojas prácticas, incluso manillones, junquillos de latón y herrajes	1.300,00	62.010,00 "
	<u>Ayuntamiento de Madrid y sigue</u>		213.490,00 Pts.

JOSE-LUIS SANZ MAGALLON - ARQUITECTO - LA VAGUECA, 81 - TELER. 332 98 33 - MADRID -

2.700,00

** 111111

90%

30.000,00

1.111.111

1.000,00

735

34,

67,

32.500 Mts

216,

24,

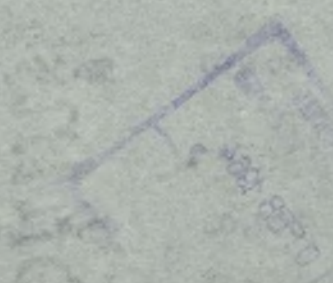
1,9

1.111.111

1.032,0

30.000 Mts

93,90





		Suma anterior	213.490,00 Pts.
	entanas metálicas construidas con -		
	perfil especial de 34 mm., incluso -		
	cierres	520,00	12.674,40 "
1 Ud.	Frente de taquilla, según dibujo	1.200,00	1.200,00 "
1 Uds.	Formación de soportes de refrigerador de películas, construido con varillas y platinas	400,00	400,00 "
1 Ud.	Trampilla de registro en refrigerador de películas construida con cerco y bastidor de angular y chapa de 2 mm..	350,00	350,00 "
19,00 ml.	Bastidor vidriero construido con tubo rectangular en frente de escenario ..	650,00	12.350,00 "
		<u>Total Capítulo X</u>	<u>239.864,40 Pts.</u>

XI - Carpintería de madera.

735,65 m ² .	Chapado con planchas de corcho decorativo en paramentos	130,00	95.634,50 Pts.
34,65 m ² .	Empapelado de madera de emboro en paños centrales de Vestíbulo 1º en entrada a Sala	480,00	16.632,00 "
67,00 ml.	Formación de pasos en desván para registro de luces, con tablancillos y riostras apoyadas sobre las correas de cubierta, con un ancho de 1,- m. .	245,00	16.415,00 "
216,00 ml.	Formación de pasos id. id. id., con un ancho de 60 cms.	140,00	30.240,00 "
24,00 ml.	Formación de baloncillo de madera apoyado sobre entramado metálico de cubierta, para registro de carril de cortina y luces de bandó	480,00	11.520,00 "
1,98 m ² .	Puerta vidriera construida en madera de emboro, incluso horrajes, en cabina de teléfono	920,00	1.821,60 "
1.032,00 m ² .	Ensoquetado de madera y alambre galvanizado en cielo-raso de Sala, para colgado de planchas de yeso	40,00	41.280,00 "
93,90 ml.	Moldura de emboro de 5 x 4 cms. en coronación de corcho en paramentos ..	65,00	6.103,50 "
		<u>Suma y sigue</u>	<u>219.646,60 Pts.</u>

JOSE-LUIS SANS MAGALLÓN - ARQUITECTO - FVQASCV, 94 - TELER. 322 88 22 - MADRID - 1

5000 pesetas

150



100
100 8704



23

		Suma anterior	219.646,60 Pts	
2,96 m ² .	Puertas de paso a Sala de proyección, construidas en madera de encero, incluso herrajes, muelles, espíos, etc. 1.300,00	41.340,00	"	
19,80 m ² .	Puertas de paso construidas en madera de encero, lása por ambas caras, incluso herrajes	850,00	3.366,00	"
39,08 m ² .	Puertas de paso lisas, construidas en madera de pino, incluso herrajes	760,00	15.048,00	"
120,90 ml.	Moldura tapajuntas de madera de encero de 7 cms. de ancha	28,00	3.385,20	"
77,00 ml.	Moldura tapajuntas en madera de pino de 5 cms. de ancha	11,00	847,00	"
214,00 ml.	Moldura tapajuntas de rebajo en madera de pino de 5 cms. de ancha	14,00	2.996,00	"
12 Uds.	Bastidor incluso cerco, en madera de encero, para boca de incendios, de dimensiones 60 x 70 cms.	320,00	3.840,00	"
18 Uds.	Marcos formados por bastidor con láminas fijas, en madera de encero, en remate de bocas de salida de aire acondicionado	430,00	7.740,00	"
85,60 ml.	Encimeras de madera de encero de 15 x 2 cms., en coronación de antepechos de fábrica	225,00	19.260,00	"
27,00 ml.	Encimeras de madera de pino de 12 x 3,5 cms., en coronación de tabiques bajos de aseos	70,00	1.890,00	"
73,40 ml.	Zócalo de madera de pino de 14 x 1,5 cms., en rodapié de anfiteatro	28,00	2.055,20	"
16,80 ml.	Galerías para cortinas construidas en madera de pino, ocultas en techo	190,00	3.192,00	"
1,80 ml.	Mostrador de taquilla construido en madera de encero	650,00	1.170,00	"
2,10 ml.	Mostrador de guardarropa construido en madera de encero	650,00	1.365,00	"
	<i>10 FEB 1964</i>			
	Suma y sigue	<u>351.370,60 Pts.</u>		





*f 26
26*

Suma anterior 351.370,60 Pts.

stanteria para bar formada por entre
dios forrados de fomaica, incluso va-
llas-soportes, tornadas, etc.

7.500,00 "

Total Capítulo XI 358.870,60 Pts.

XII - Vidrieria.

43,64 m ² .	Luna pulida Cristalina colocada sobre frontes metálicos de entrada pínci- pe, en superficies comprendidas	340,00	14.837,60 Pts.
5,04 m ² .	Luna pulida Cristalina "manufactura- da", colocada sobre bastidor de mader- a en boca de incendios	275,00	1.386,00 "
20,89 m ² .	Vidrio acanalado colocado sobre car- pintería metálica	120,00	2.506,80 "
17 Uds.	Espejos biselados colocados en azos, montados sobre bastidor de madera, de dimensiones 45 x 60 cms.	210,00	3.570,00 "
			Total Capítulo XII
			22.300,40 Pts.

XIII - Pintura.

2.590,56 m ² .	Pintura a la cal (2 manos) sobre pa- ramentos	4,00	10.362,24 Pts.
1.058,31 m ² .	Pintura al temple liso en paramentos.	4,50	4.762,39 "
2.622,30 m ² .	Pintura al temple picado tonos fuer- tes	15,00	39.334,50 "
181,30 ml.	Pintura plástica tonos negros y oscu- ros en tiras recortando techos	34,00	6.164,20 "
540,91 m ² .	Revestimiento de paredes en paramen- tos de vestíbulos, con pintura tipo Toison		
		72,00	38.945,52 Pts.
735,65 m ² .	Encerado sobre corcho decorativo en paramentos	16,00	13.241,70 "
192,23 m ² .	Medio barniz y encerado sobre madera de emboro	42,00	8.073,66 "
264,92 m ² .	Pintura al esmalte mate negro Valenti- ne, sobre carpintería metálica y ce- rrajería	45,00	12.821,40 "
	Ayuntamiento de Madrid y sigue		133.705,61 Pts.

ENCUESTA OFICIAL
10 FEBRERO 1964

JOSÉ LUIS SANS WAGGON - ARQUITECTO - LÁQVSCA, 61 - TELER. 552871 - MADRID

120 MAR. '65
130 FEBR. '65

	Suma anterior	133.705,61 Pts.	25
80,61 m ² .	Pintura al óleo sobre carpintería madera y cerrajería, previa impresión de mincio	24,00 921,60 "	
86,28 m ² .	Pintura al esmalte, previa preparación al óleo, sobre carpintería de madera	28,00 2.257,08 "	
1 Ud.	Pintura al óleo y esmalte sobre varias y soportes en refrigerador de películas	42,00 2.783,76 "	
1 Ud.	Pintura a la plomagina sobre caldera de aire acondicionado	150,00 150,00 "	
85,00 ml.	Pintura al óleo y esmalte sobre tuberías al descubierto	6,00 510,00 "	
2. A.	Pintura al óleo sobre apliques diversos de cabinas sillas, cajas de registro, duchas, etc.	400,00 400,00 "	
1 Ud.	Pintura al óleo sobre calderín de calefacción	100,00 100,00 "	
2. A.	Pintura al mincio sobre estructura metálica de cubierta 5.500,00 "	
	<u>Total Capítulo XIII ...</u>	<u>146.728,05 Pts.</u>	

XIV - Instalación de fontanería y aparatos sanitarios y red contra incendios.-

P. A.	Acometida general de agua fría integrada por contador verificado; válvula de compuerta; grifo de comprobación, tubería de caña galvanizada y colector general	7.200,00 Pts.
P. A.	Instalación de agua fría a aparatos sanitarios con tubería de hierro galvanizado y de desagües con tubo de plomo, incluso llaves de paso, botes sifónicos, sifones individuales, piezas accesorias, etc.	48.000,00 "
	<u>Suma y sigue ...</u>	<u>55.200,00 Pts.</u>

130 FEBR. '65
130 MAR. '65

20 MAR 1964

Suma anterior

26
55.200,00 Pts

talación de recogida de aguas pluviales y fecales con tubería de Uralita Brena, ventilación con tubería de Uralita ligera, incluso injertos, manguetas de plomo, calderetas sifónicas en recogida de agua en terrazas y cubierta, canalones, limas, etc.

1 Ud. Plato de ducha en porcelana vitrificada Roca, modelo Ontario tamaño II - con grifería y alcachofa niqueladas. 28.500,00 "

17 Uds. Lavabos Roca, modelo Carmen, con grifería cronada 1.000,00 1.000,00 "

17 Uds. Inodoros Roca modelo Peninsular con cisterna alta de loza y mecanismo de descarga fosinaya, incluso tabloncillo de plástico 480,00 8.160,00 "

40 Uds. Urinarios de porcelana vitrificada Roca modelo Ural 380,00 15.200,00 "

15 Uds. Cisternas de loza con mecanismos de descarga intermitente, para urinarios 360,00 5.400,00 "

2 Uds. Vertederos de porcelana vitrificada Roca, modelo Garda, completos 1.300,00 2.600,00 "

2 Uds. Duchas especiales para máquinas de proyección 650,00 1.300,00 "

P. A. Instalación de red contra incendios, compuesta de 12 equipos, comprendiendo cada uno: Boca de riego de 1 y 1/2" niqueladas, racor de enlace, devanadera, manguera, lanzadera, manómetro etc., incluso tubería, piezas accesorias, etc.

84.000,00 "

Total Capítulo XIV ...

1 OFEB 1964
212.240,00 Pta.

XV - Instalación eléctrica.

P. A. Cuadros generales de distribución y centralización de contadores comprendiendo: un cuadro para alumbrado construido en pizarra con sus correspondientes interruptores, conexiones y montaje; Cuadro para arcos de proyección, id. id.; Cuadro para fuerza

JOSÉ LUIS SANS MAGALLÓN - ARQUITECTO - LA GASCÓN, 86 - TELÉF. 32 68 22 - MADRID -



JOSE LUIS SANZ MAGALLON - ARQUITECTO - LAGASCA, 64 - TELEF. 235 68 77 - MADRID-1

27
c

con sus correspondientes interruptores, fusibles, conexiones y montaje; caja de hierro precintable con placa de pizarra, corta-circuitos y regletas, caja de hierro precintable para alojamiento de un transformador de intensidad; cable NT bajo tubo de acero, etc., completos e instalados ...

..... 21.500,00 Pta.

P. A.	Líneas generales de alimentación para alumbrado y accesos de proyección con hilo NT bajo tubo Bergman, cajas de hierro, etc. 21.600,00 "
P. A.	Línea general de alimentación para fuerza con hilo NT bajo tubo Bergman, cajas, etc. 16.000,00 "
P. A.	Cuadro secundario de alumbrado para sala, incluso interruptores, fusibles, contador, doble pulsador de apertura y cierre, conexiones y montaje 7.000,00 "
P. A.	Id. id. para alumbrado de vestíbulos, id. id. id. 2.300,00 "
P. A.	Id. id. para cabina (corte de película), id. id. id. 1.050,00 "
P. A.	Instalación de alumbrado normal de sala con hilo NT bajo tubo Bergman, incluso cuadro metálico para expotrar, con interruptor 21.300,00 "
P. A.	Instalación de alumbrado normal de vestíbulos, accesos y servicios, id. id. 16.500,00 "
P. A.	Instalación de fuerza con hilo NT bajo tubo Bergman, cajas, etc., y dos cuadros metálicos con consumidores y fusibles y otro con interruptores automáticos 18.100,00 "
P. A.	Instalación de timbres avisadores con hilo NT bajo tubo Bergman, incluso suminidores con sus cajas para empotrar y pulsadores 1.800,00 "
P. A.	Instalación para canalización de altavoces con tubo Bergman de 16 y 23 mm., cajas, etc. 3.200,00 "
Suma y sigue ...		130.350,00 Pts.

JOSE VIVES SANS MAGALLON - VILLANUEVA - LA GASCIA - TELERI, 328 22 - MADRID-1

28
130.350,00 Pts.

	Suma anterior	130.350,00 Pts.
	Instalación de alumbrado supletorio con hilo NT bajo tubo Bergman, incluso batería de acumuladores estacionaria, cuadro metálico para carga de las baterías, cuadro metálico con interruptores, contactos, fusibles, etc.	54.000,00 "
74 Uds.	Aparatos de alumbrado de rasante con tapa pintada al ducó y lámpara de 3 W / 24 V.	108,00 7.992,00 "
6 Uds.	Indicador de salida para empotrar - con cerco de aluminio anodizado y 2 lámparas de 3W/24 V.	385,00 2.310,00 "
6 Uds.	Reflector con lámpara de 15W/24V. ...	470,00 2.820,00 "
P. A.	Instalación de telefonía interior con hilo plástico de 0,6 mm ² ., tubo Bergman, pilas secas, regletas, interfonos, Standard normales, incluso montaje 9.600,00 "
1 Ud.	Equipo de accionamiento decortina, compuesto por motor de 1/2 CV, reducción de velocidad, tambor de arrastre y husillo sinfín	9.200,00 "
	<u>Total Capítulo XV</u>	<u>216.272,00 Pts.</u>

XVI - Instalación aire acondicionado.

P. A.	Instalación de aire acondicionado - compuesta por: Caldera Roca, depósito de expansión; grupo bomba para circulación acelerada de agua caliente; calorífero Roca de tubo de aleaciones para caldeo del aire; tubería de unión y empalme de calorífico, grupo y caldera; turbina de aspiración de aire viciado y expulsión al exterior, motores eléctricos para turbinas; baterías de lavado y humidificación de aire con boquillas de bronce; separador de niebla y filtro de aire en chapa; registro de acceso a cámara y compuertas de regulación y paso de aire a canales 236.000,00 Pts.
	<u>Total Capítulo XVI</u>	<u>236.000,00 Pts.</u>

JOSE-TUÍS SANS MAGALLÓN - ARQUITECTO - LAGASCA, 81 - TELER. 325 88 11 - MADRID - 1

XVII - Varios.

JL 29

1.374,80 m ² .	Manta de Vitrofib de 40 mm. de espesor en aislamiento de cielo-raso de cubierta	39,00	53.617,20 Pts.
P. A.	Rótulos luminosos de fachadas	40.000,00 "
P. A.	Estructura metálica en pasarela de registro de pantalla	15.000,00 "
274,52 m ² .	Impresabilización asfáltica de terrazas y marquesina	44,00	12.078,88 "
<u>Total Capítulo XVII ..</u>			<u>120.696,08 Pts.</u>



JOSÉ LUIS SANS MAGALLÓN - ARQUITECTO - LA VEGA, 61 - TELER. 332-88-22 - MADRID - 1

Señor D. F. G.

Señor D. F.

Señor D. F.

Señor D. F.

50





Fr 30

R E S U M E N

Capítulo	I - Movimiento de tierras	21.541,42 Pts.
"	II - Red horizontal de saneamiento	49.971,50 "
"	III - Hormigones	1.518.499,40 "
"	IV - Albañilería	1.686.741,10 "
"	V - Cantería y Marmolistería	114.836,90 "
"	VI - Piedra artificial	3.472,00 "
"	VII - Escayolas	208.659,05 "
"	VIII - Solados y alicatados	462.167,55 "
"	IX - Estructura metálica	668.612,34 "
"	X - Carpintería metálica, Corrajería y Metalistería	239.864,40 "
"	XI - Carpintería de madera	358.870,60 "
"	XII - Vidriería	22.300,40 "
"	XIII - Pintura	146.728,05 "
"	XIV - Instalación de fontanería, Aparatos sanitarios y red contra incendios	212.240,00 "
"	XV - Instalación eléctrica	216.272,00 "
"	XVI - Instalación aire acondicionado	236.000,00 "
"	XVII - Varios	120.696,08 "
<hr/>		
TOTAL PRESUPUESTO DE CONTRATA		6.287.472,49 Pts.

Honorarios Arquitecto: (tarifa 1º grupo 4º)

Por Proyecto: 1,75 % s/ 6.287.472,49 pts.	110.030,76 "
Por Dirección: 1,75 % s/ 6.287.472,49 pts.	110.030,76 "

Honorarios Aparejador:

60 % s/ 110.030,76 pts.	66.018,45 "
------------------------------	-------------

IMPORTE TOTAL PRESUPUESTO 6.573.552,46 Pts.

Madrid, Julio de 1.962.

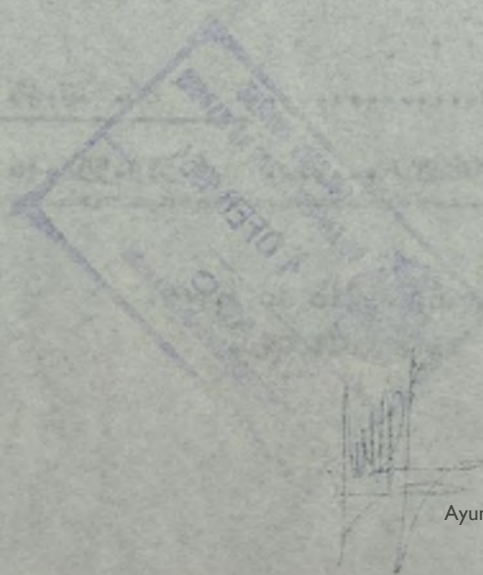
EL ARQUITECTO,

ESTADO DE ESPAÑA
MUNICIPIO DE MADRID
1 OFERENTE
VIAJERO
CON CERTIFICADO DE LA DIRECCION GENERAL DE ESTADISTICA

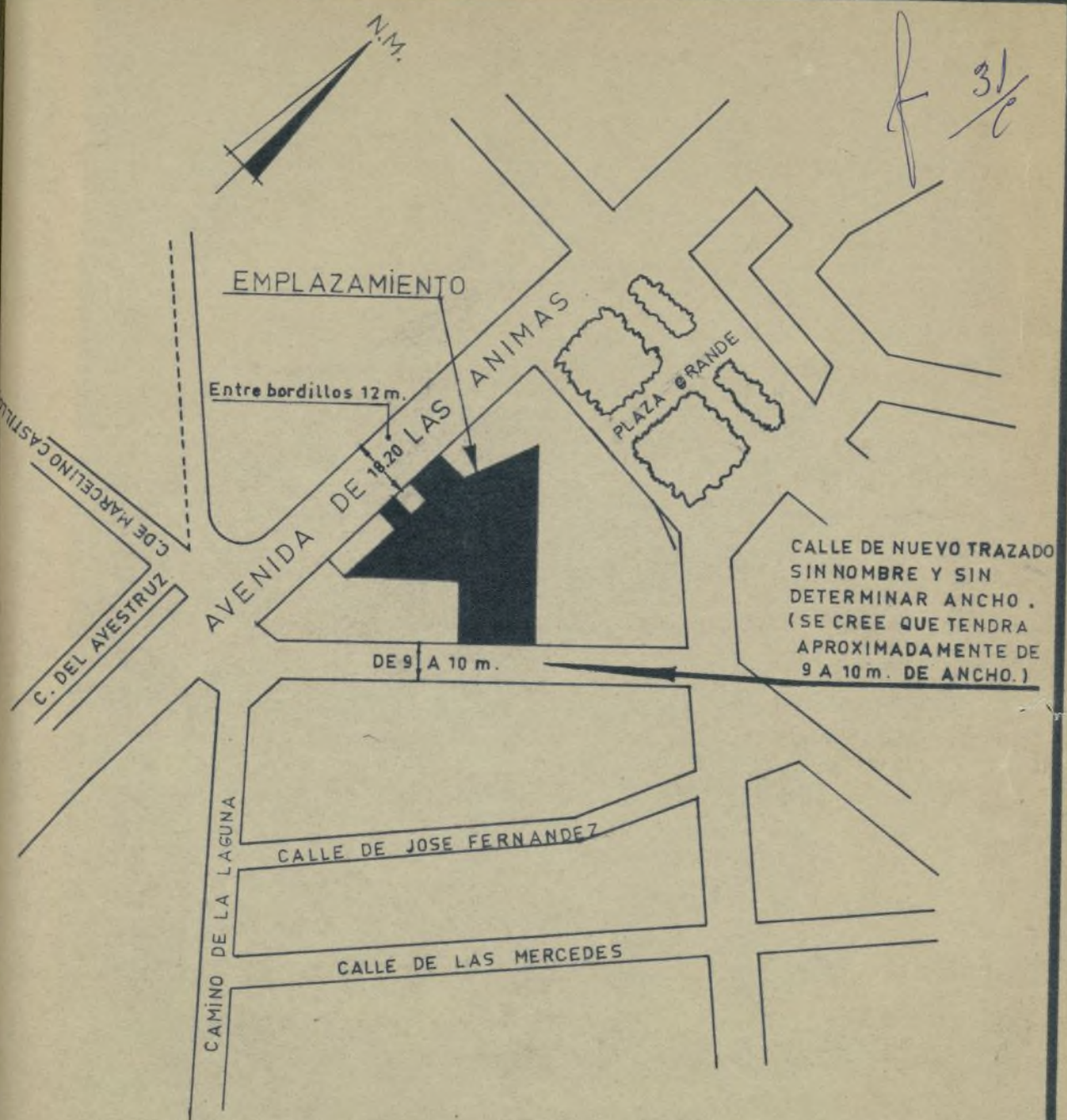
JOSÉ-LUIS SANS MAGALLÓN - ARQUITECTO - LAGASCA, 61 - TELER. 322-62-52 - MADRID

50

OCASIÓN



Ayuntamiento de Madrid



Arquitecto: J. J. SANZ MAGALLÓN

Proyecto N. ^o	Hoja N. ^o	PROYECTO DE CINEMATOGRÁFO Y SALA DE FIESTAS
263 "BIS"		

PROPIETARIO D. Fortunato Reyzabal Larrouy

Añade al plano N.^o

Añade pas plana N.^o

PLANO DE

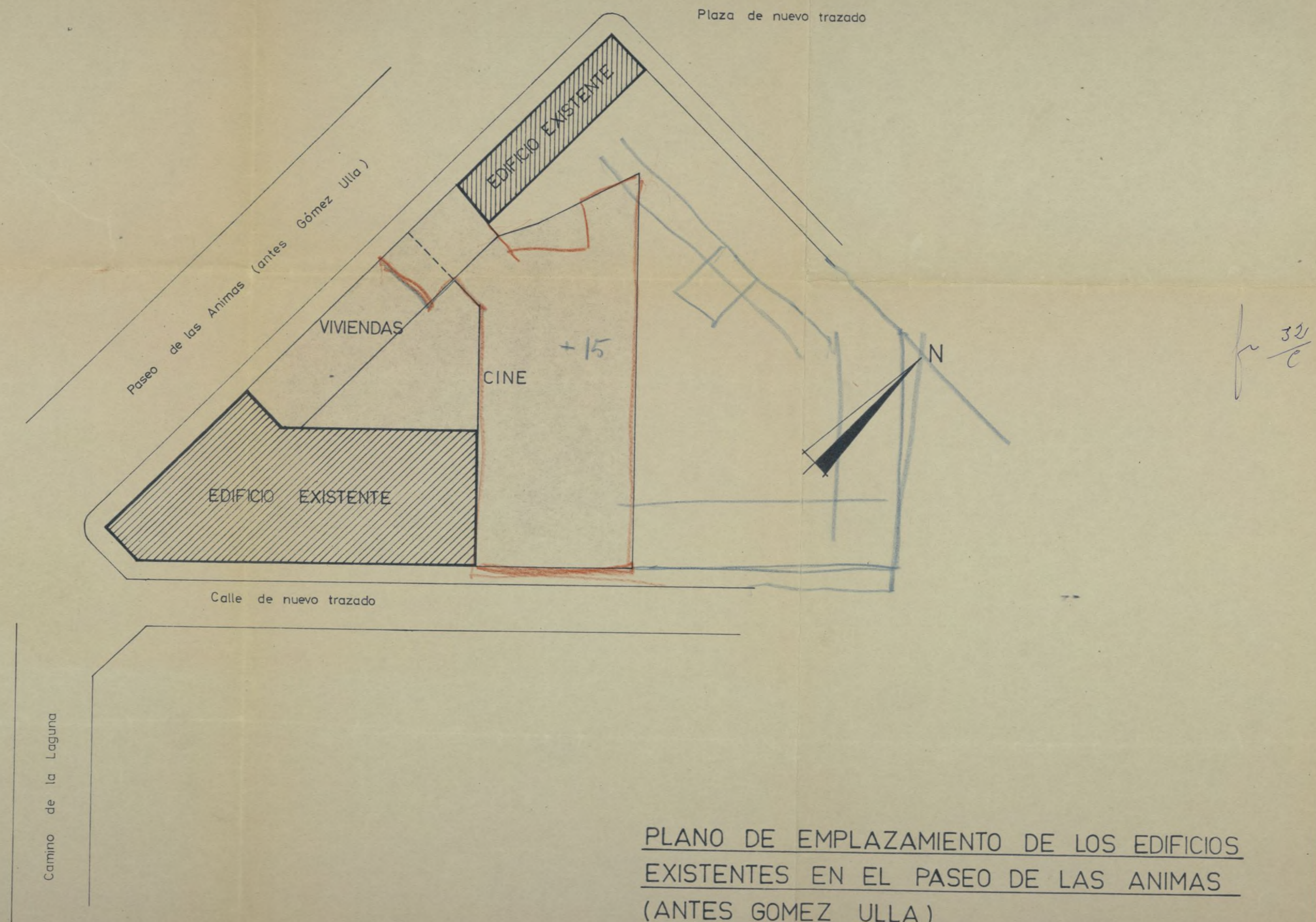
EMPLAZAMIENTO

ESCALAS

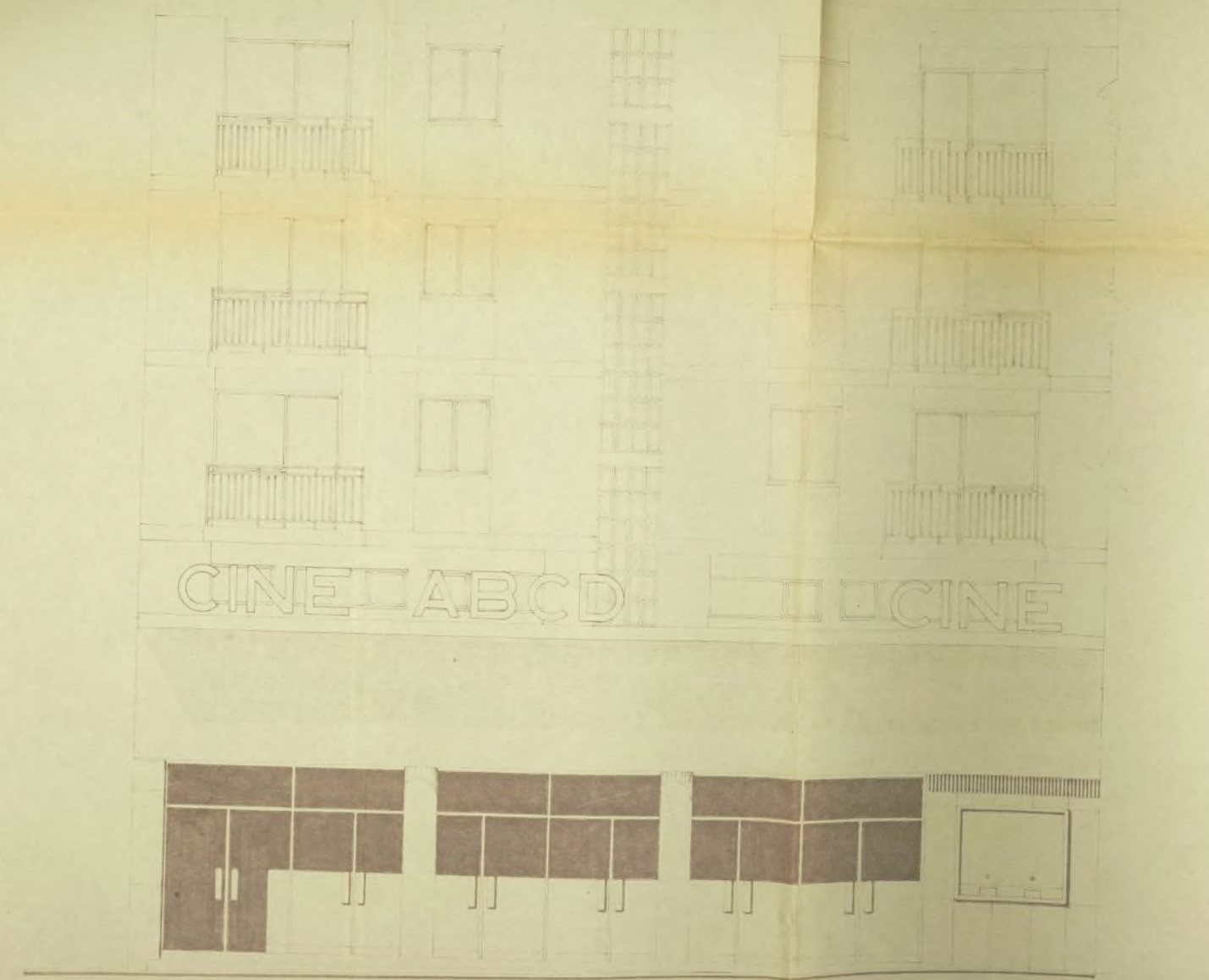
EL ARQUITECTO:

JUNIO DE 1964

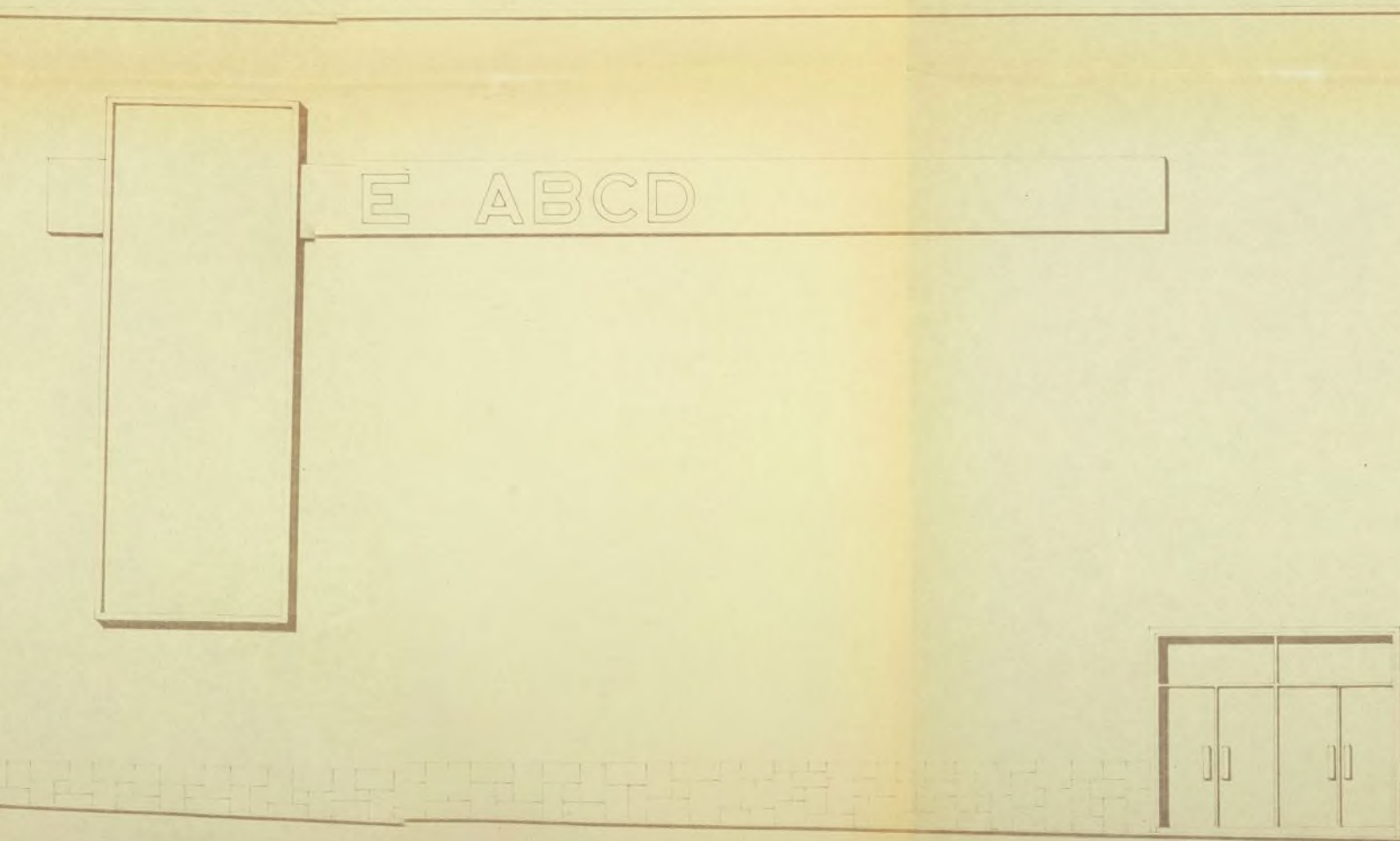
Ayuntamiento de Madrid



Escala 1:500



FACHADA PRINCIPAL



FACHADA POSTERIOR
Ayuntamiento de Madrid

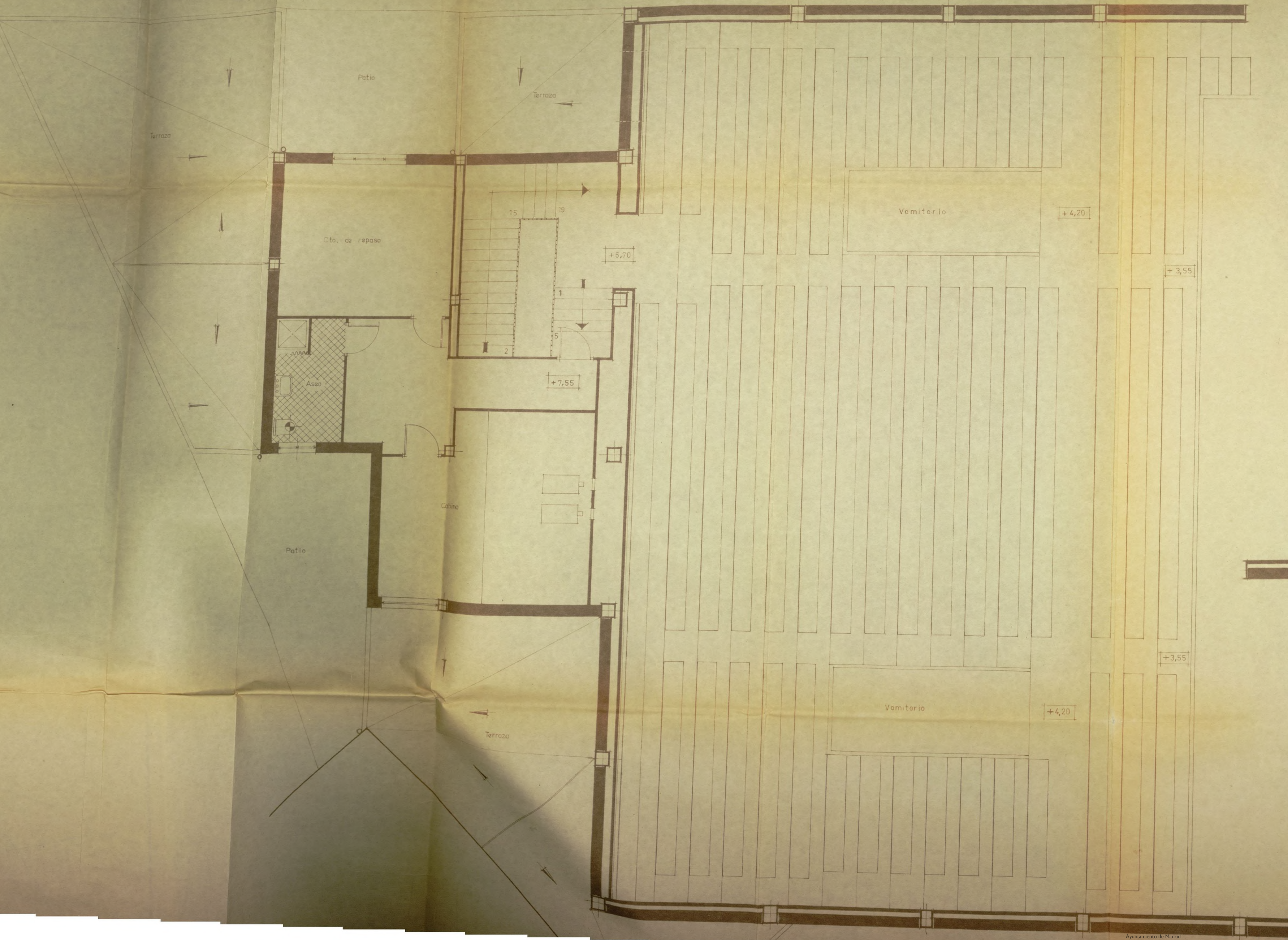


7
FACHADAS

1:50

Julio de 1962

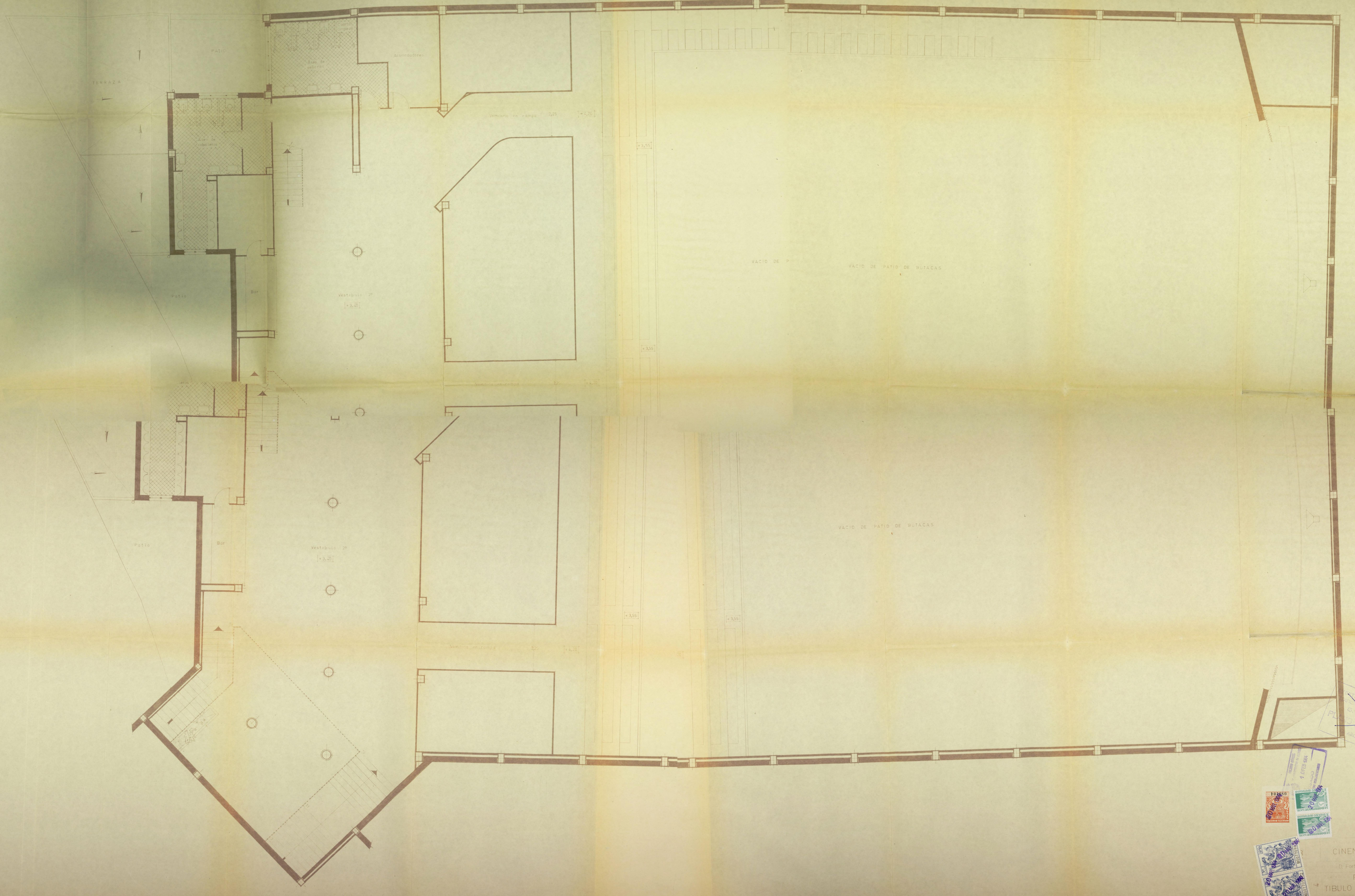
H M Y M






Arquitecto: J. L. SANZ MAGALLÓN	
Proyecto N.º 263 "BIS"	Hoja N.º PROYECTO DE CINEMATOGRAFO
PROPIETARIO: D. Fortunato Reyzabal Larrouy	
PLANO DE PLANTA DE CUBIERTAS	
Plano N.º 6	1/100
Nombre del pliego N.º	B - QUINIELA
Hecho por Página N.º	JULIO 1962






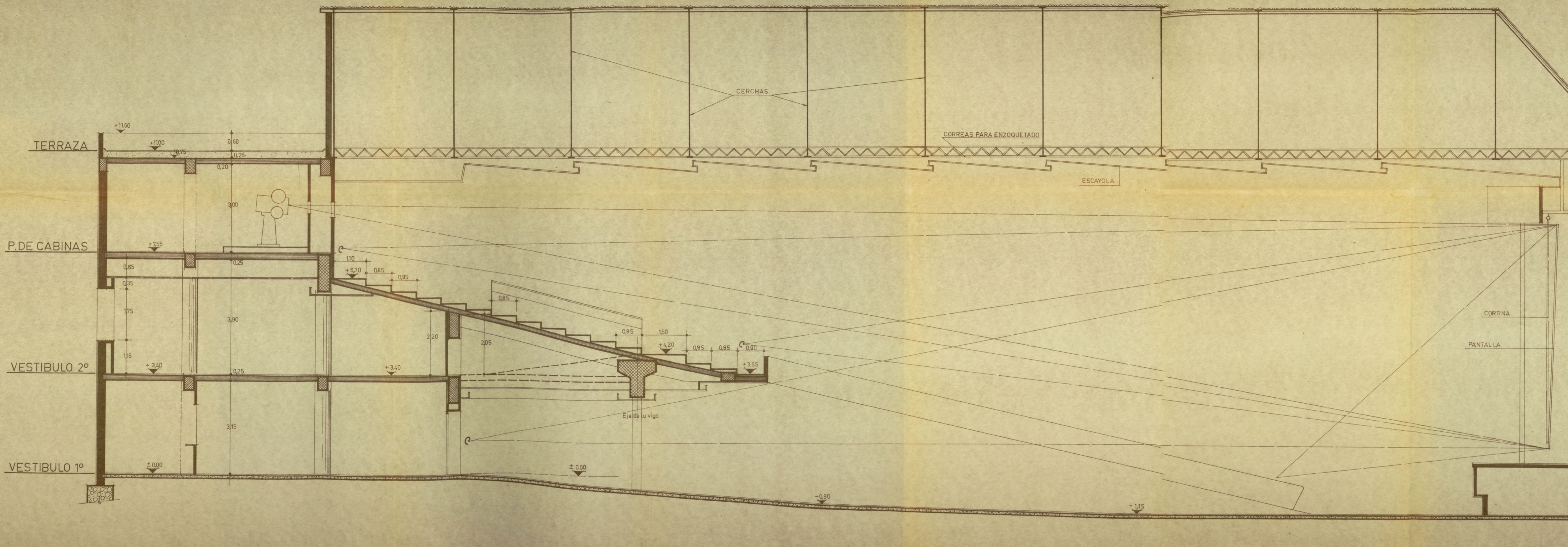



Arquitecto: J. L. SANZ MASALLON
PROPIETARIO: Fortunato Reyzabal Larrouy
263 BIS
PROYECTO DE CIMENTACION Y
SANEAMIENTO
PLANO DE CIMENTACION Y
SANEAMIENTO
1:50
JULIO 1962

20 AGO 1962
20 AGO 1962
20 AGO 1962
20 AGO 1962
20 AGO 1962
NOTA: Las zapatas llevaron una parrilla de 812 a 25cm.
La zanja lleva 3 pds del 12 corridos.
Esta cimentación está calculada para una carga máxima del terreno de 3 kg/cm²



Arquitecto: J. L. SANZ MAGALLÓN
 Proyecto: Teatro
 P.º 1º
 263 BIS.
 PROPIETARIO: D. Fortunato Reyzabal Lorrouy
 PLANO DE PLANTA DE
 PATIO DE BUTACAS
 1:50
 JULIO 1962

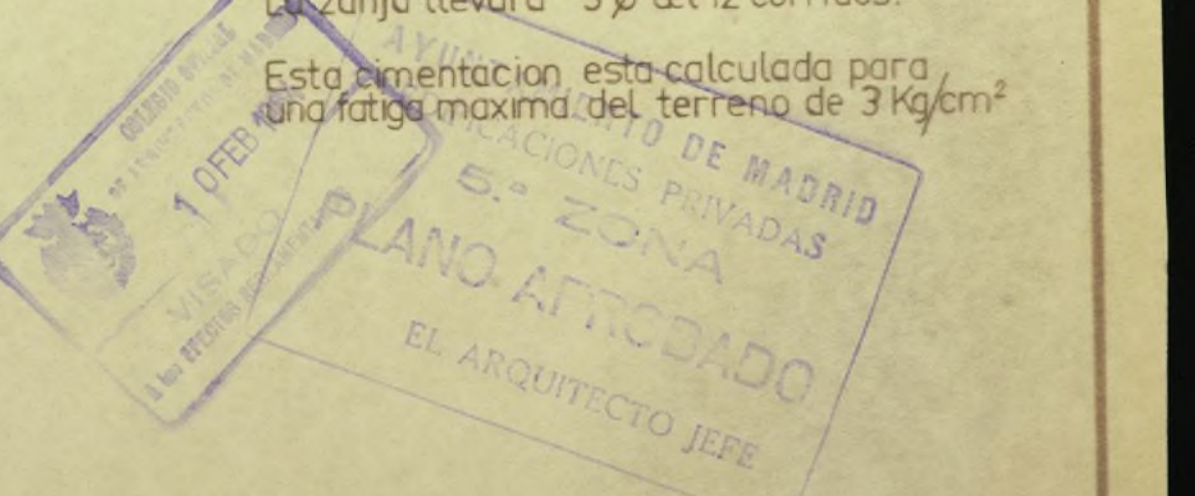




NOTA: Los zapatos llevan una parrilla de Ø12 o 25cm.

La zanja llevará 3Ø de 12 corridos.

Esta cimentación está calculada para una carga máxima del terreno de 3 Kg/cm².



Arquitecto: J. L. SANZ MAGALLÓN

Propietario: D. Fortunato Reyzabal Larrouy


Plano de CIMENTACIÓN Y

SANEAMIENTO.

263
BIS

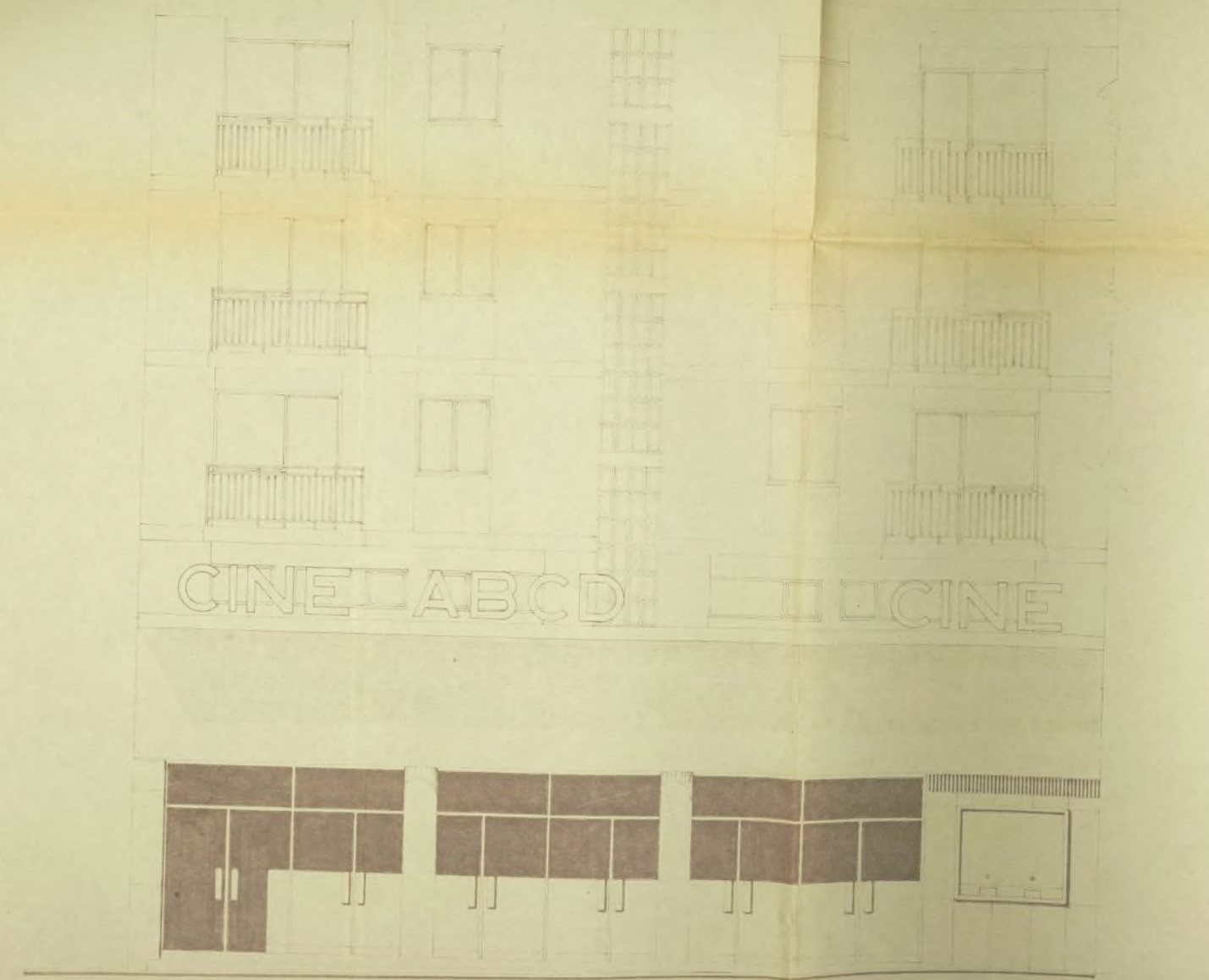
1:50

JULIO 1962

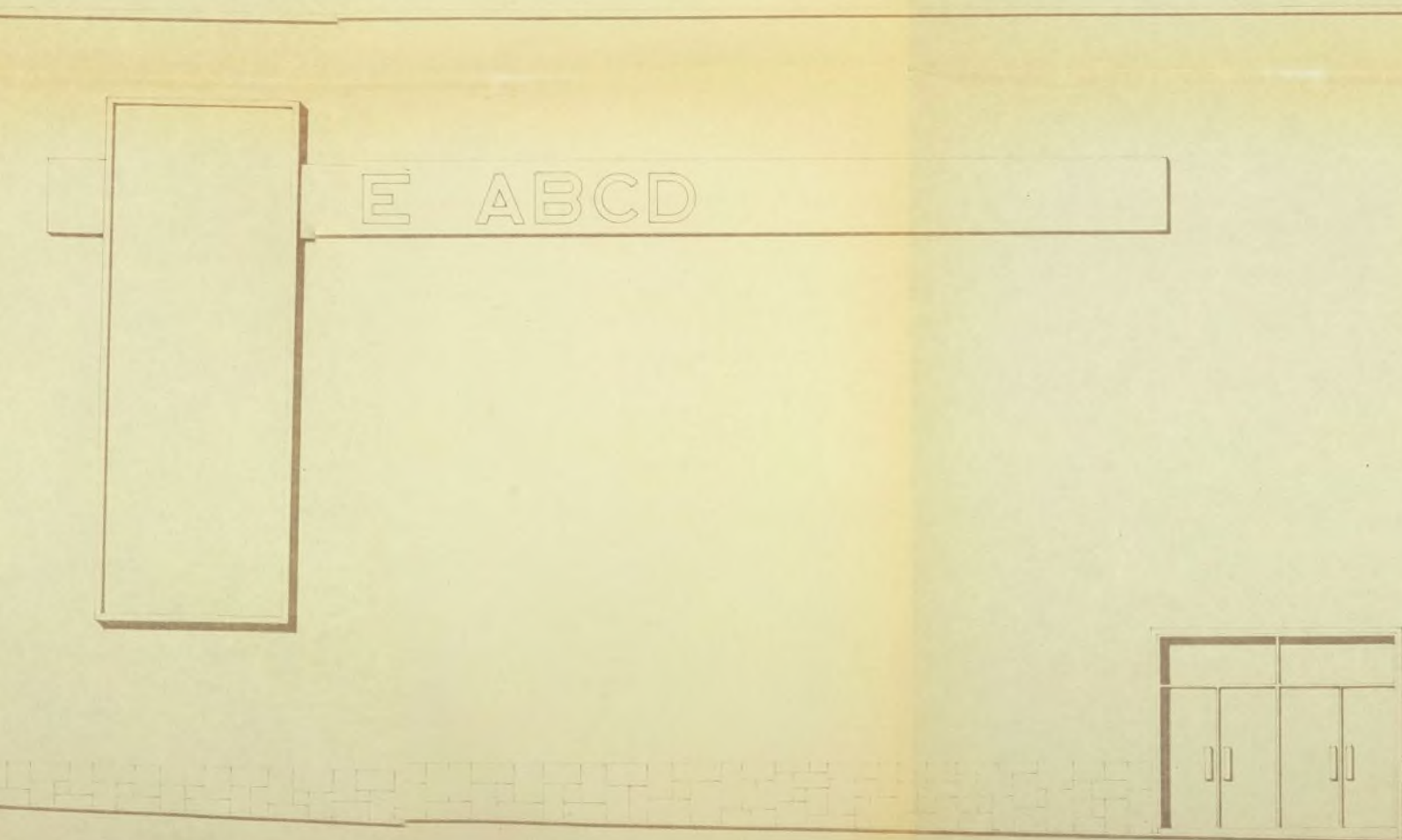


ADMISIÓN DE MADRID
EDIFICACIONES PRIVADAS
S.º ZONA
AÑO APROBADO
EL ARQUITECTO JEFE

Arquitecto D. J. GANZ MAGALLÓN
Número 1669 PROYECTO DE CINEMATOGRAFO
263 Y SALA DE FIESTAS
"BIS"
PROPIETARIO D. Fortunato Reyzabal Larrouy
Número 5 PLANO DE PLANTA DE VES-
TIBULO 2º A LA COTA +2,60
1/50
JUNIO DE 1964



FACHADA PRINCIPAL



FACHADA POSTERIOR
Ayuntamiento de Madrid



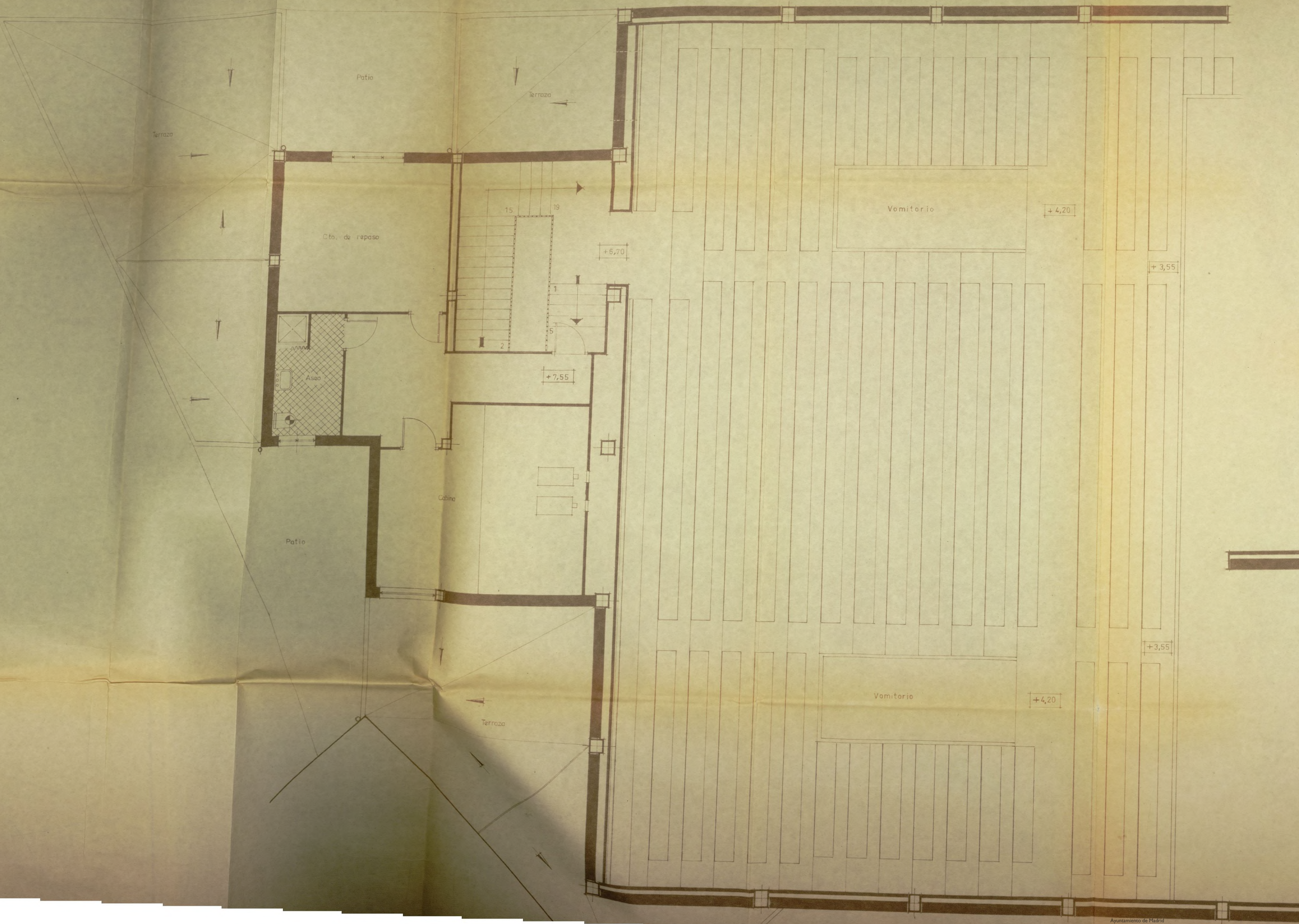
7

FACHADAS

1:50

Julio de 1962

H M Y M

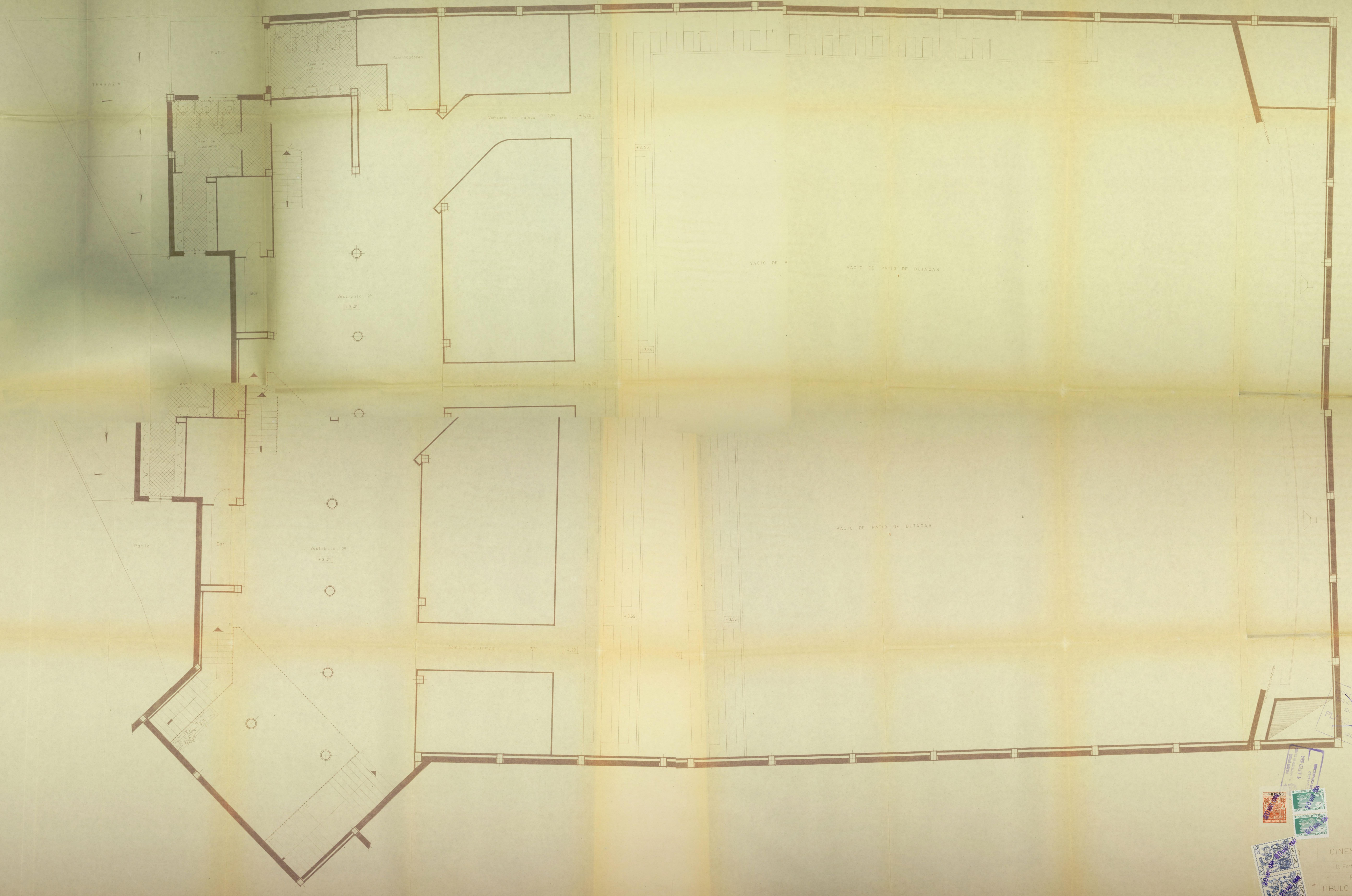



PROYECTO DE
CINEMATOGRAFO
263
D. Fortunato Reybal Larrouy
PLANTA DE ANFITEATRO
Ayuntamiento de Madrid
1/50
JULIO DE 1962



Arquitecto: J. L. SANZ MAGALLÓN	
Proyecto N.º 263 "BIS"	Hoja N.º PROYECTO DE CINEMATOGRAFO
PROPIETARIO: D. Fortunato Reyzabal Larrouy	
PLANO DE PLANTA DE CUBIERTAS	
Plano N.º 6	1/100
Nombre del pliego N.º	B - QUINIELA
Hecho por Página N.º	JULIO 1962






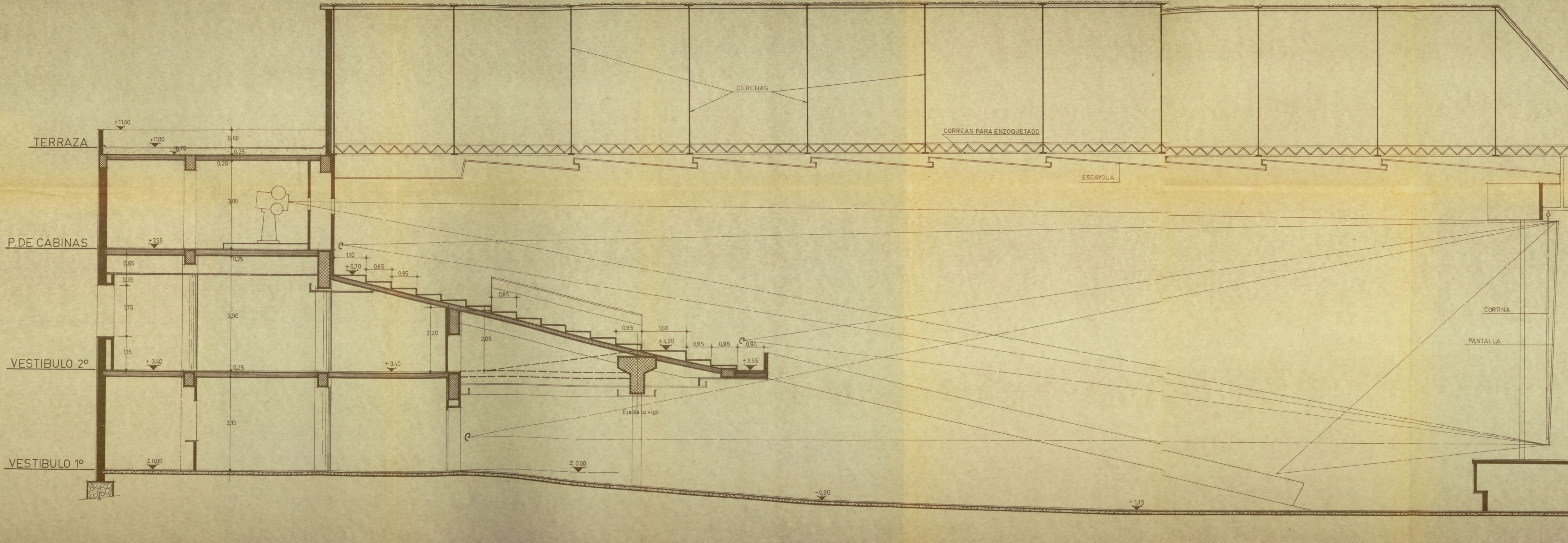


Arquitecto: J. L. SANZ MASALLON
PROPIETARIO: Fortunato Reyzabal Larrouy
263 BIS
PROYECTO DE CIMENTACION Y
SANEAMIENTO
PLANO DE CIMENTACION Y
SANEAMIENTO
1:50
JULIO 1962

20 AGO 1962
20 AGO 1962
20 AGO 1962
20 AGO 1962
20 AGO 1962
NOTA: Las zapatas llevaron una parrilla de 812 a 25cm.
La zanja lleva 3 pds del 12 corridos.
Esta cimentación está calculada para una carga máxima del terreno de 3 kg/cm²




Arquitecto: J. L. SANZ MAGALLÓN
 Proyecto: Teatro
 P.º 1º
 263 BIS.
 PROPIETARIO: D. Fortunato Reyzabal Lorrouy
 PLANO DE PLANTA DE
 PATIO DE BUTACAS
 1:50
 JULIO 1962




f u 37

PROPIETARIO D. Fortunato Reyzabal Larrouy	HOLG. N.º 263	PROYECTO DE CINEMATOGRAFO
PLANO DE SECCION LONGITUDINAL POR EL EJE DE SALA	1:50	JULIO 1962



NOTA Los zapatos llevan una parrilla de Ø12 o 25 cm.
Este cimentación lleva 3 Ø de 12 corridos.
ESTE PLANO ESTA DIBUJADO EN UNA ESCALA DE 1:50
EL ARQUITECTO Jefe
PROPIETARIO D. Fortunato Reyzabal Larrouy
PLANO DE CIMENTACION Y
SANEAMIENTO
263
2
1:50
JULIO 1962



Arquitecto D. J. GANZ MAGALLÓN
Número 1602 PROYECTO DE CINEMATOGRAFO
263 Y SALA DE FIESTAS
"BIS"
PROPIETARIO D. Fortunato Reyzabal Larrouy
Número 1603 PLANO DE PLANTA DE VES-
TIBULO 2º A LA COTA +2,60
Número 1604 ALIAS 5
1/50
JUNIO DE 1964