



Puestos para 100.000 niños

PLAN  
DE  
CONSTRUCCIONES ESCOLARES

1967-1970



AYUNTAMIENTO DE MADRID  
DELEGACION DE EDUCACION



PORTADA:

Grupo-Colonia Escolar Andrés  
Manjón (Tetuán).

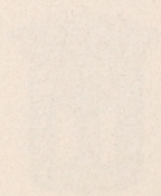
*Foto Basabe.*



FM-3752

AYUNTAMIENTO DE MADRID  
DIRECCION GENERAL DE EDUCACION

PLAN  
DE  
CONSTRUCCIONES ESCOLARES





Depósito legal: M. 13.750-1968.

Ayuntamiento de Madrid



A Y U N T A M I E N T O   D E   M A D R I D  
D E L E G A C I O N   D E   E D U C A C I O N

*PLAN*  
*DE*  
*CONSTRUCCIONES ESCOLARES*



*MADRID*

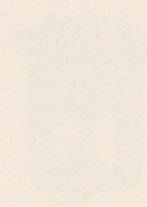
*AÑO 1968*



AYUNTAMIENTO DE MADRID  
DIRECCION DE EDUCACION

PLAN

CONSTRUCCIONES ESCOLARES



Ayuntamiento de Madrid

R/102.498



## PLAN DE CONSTRUCCIONES 1901-1902

Aprobado en la Sesión de 1901.

### MEMORIA

En sesión de 1901, el Ayuntamiento de Madrid aprobó el Plan de Construcciones para el año 1901-1902, que se publica en esta Memoria. El Plan de Construcciones para el año 1901-1902, que se publica en esta Memoria, es el resultado de las deliberaciones del Ayuntamiento de Madrid, en virtud de las facultades que le confiere el Real Decreto de 1900, por el que se reorganiza el Ayuntamiento de Madrid.

El Plan de Construcciones para el año 1901-1902, que se publica en esta Memoria, es el resultado de las deliberaciones del Ayuntamiento de Madrid, en virtud de las facultades que le confiere el Real Decreto de 1900, por el que se reorganiza el Ayuntamiento de Madrid. El Plan de Construcciones para el año 1901-1902, que se publica en esta Memoria, es el resultado de las deliberaciones del Ayuntamiento de Madrid, en virtud de las facultades que le confiere el Real Decreto de 1900, por el que se reorganiza el Ayuntamiento de Madrid.

El Plan de Construcciones para el año 1901-1902, que se publica en esta Memoria, es el resultado de las deliberaciones del Ayuntamiento de Madrid, en virtud de las facultades que le confiere el Real Decreto de 1900, por el que se reorganiza el Ayuntamiento de Madrid.







## PLAN DE CONSTRUCCIONES ESCOLARES

### 1. — *Etapas varias en su desarrollo.*

En octubre de 1967, al facilitar información sobre el Plan de Construcciones Escolares que, en colaboración con el Ministerio de Educación y Ciencia, el Ayuntamiento de Madrid ponía en marcha, precisábamos unos objetivos que tenían como meta alcanzar la construcción de 65.000 puestos escolares, aumentando así en 10.240 las previsiones iniciales cuando el Plan se planteó.

Un año de tenaz labor en esta política de ofrecer a Madrid las escuelas que su población infantil precisa nos ha permitido dar un nuevo paso en aquella tarea que nos propusimos realizar, y así, en este octubre de 1968, ante la apertura del nuevo curso escolar 68-69, a los dos años de vigencia del Plan, nuestras metas abandonan aquellos 65.080 puestos escolares para situarnos ante la construcción de 100.000, lo que supone un aumento de 34.920 sobre el año anterior, y casi un ciento por ciento sobre el supuesto inicial.

Así, pues, sin perjuicio de que en anexos que este folleto contiene se especifique con todo detalle el Pro-



grama que estamos realizando, a modo de resumen podemos dar las siguientes cifras:

	Colegios	Unidades	Puestos
Unidades escolares puestas en funcionamiento (Curso escolar de 1967-1968) .....	40	419	16.760
Unidades escolares en construcción (31 de mayo de 1968) ...	37	676	27.040
Unidades escolares en fase de proyecto (31 de mayo de 1968) ...	39	730	29.200
Unidades escolares que completarán el Plan, pendientes en la actualidad de encargo de proyecto .....	?	675	27.000
<i>Totales</i> .....	?	2.500	100.000

Aunque no necesita de una mayor explicación el cuadro que antecede, quiere decir que 116 expedientes (los tres primeros epígrafes) son ya una realidad, aun cuando se encuentran en distintas fases, pues incluso los 39 colegios, a que se refiere el epígrafe tercero cuentan con terreno y con unas características perfectamente conocidas.

Por el contrario, el epígrafe cuarto, en el que aparece con interrogante el número de colegios, queda definido por 675 unidades y 27.000 puestos escolares. Es ésta la preocupación más apremiante que, en el momento actual, tiene la Delegación de Educación del Ayuntamiento de Madrid, ya que, en cifras aproximadas, 675 unidades tendrán que desarrollarse en unos 30 a 35 grupos, que precisan en su totalidad de 270.000 metros cuadrados de terreno.



## II. — Aspectos económicos del Plan.

No es fácil cifrar con exactitud el alcance económico del Plan, ni tampoco los créditos o partidas del presupuesto a los que ha ido cargándose o podrán cargarse en el futuro.

La financiación de esta importante acción de política educacional, en virtud del convenio con el Ministerio de Educación y Ciencia, que es el que nos permite llevar adelante nuestra tarea, se basa en unas aportaciones de terreno por cuenta del Ayuntamiento de Madrid, que se implica a su vez en un 25 por 100 del coste de las obras; el Ministerio de Educación y Ciencia contribuye a la realización del Plan con el 75 por 100 de las construcciones y la dotación inicial del mobiliario y material escolar.

Muchos de los grupos que figuran en este Plan tuvieron financiaciones ajenas al propio convenio, pues, o bien se cargaron a créditos del presupuesto municipal —anteriores al Plan—: a Resultados, “Créditos complementarios”, “Urbanismo”, etc., o bien se basaban en sistemas de financiación dotados con aportaciones de algún otro organismo ajeno al propio Ministerio de Educación.

Por los datos que obran en nuestro poder, puede decirse que, en el momento actual, fueron concedidas subvenciones y se trabaron créditos para todos los grupos que corresponden a los dos primeros apartados (grupos puestos en funcionamiento y grupos en construcción). Pero, además, de esos 77 expedientes que totalizan esos dos apartados, hay algunos del apartado tercero que ya tienen acordada financiación por parte de Educación Nacional: por ejemplo, el número 78, que corresponde a Vicálvaro; el número 107, de Puerto del Milagro; el número 109, del Portazgo, y quizá algún otro. Quiere esto decir que, en



orden a previsiones futuras, aproximadamente unas 1.400 unidades escolares están pendientes de financiación, que, con arreglo a módulos hoy reconocidos, vienen a suponer unos 700.000.000 de pesetas. Si de dichos 700.000.000 de pesetas la aportación del Ministerio es del 75 por 100, quedarían distribuidos en 525.000.000 a cargo de Educación y Ciencia y 175.000.000 a cargo del Ayuntamiento de Madrid.

A estas cifras anteriores, que se refieren única y exclusivamente a obras, tendremos que añadir el importe del terreno que sea preciso adquirir por cuenta del Ayuntamiento y el mobiliario y material escolar que necesitan los grupos de nueva creación.

### III. — *El Plan en los años 1969-1970.*

Habíamos previsto que los 100.000 puestos escolares constituyeran la meta y objetivo a cubrir hasta 1970. La previsión no está mal hecha, pues si 1968 puede dar por realizados 27.040 puestos, que es lo que actualmente se construye, y si tenemos proyectos encargados por 29.200 puestos, que pueden ponerse en marcha en fecha inmediata y quedar, por tanto, terminados en 1969, lo único que nos falta es asegurar proyectos que totalicen, para puesta en funcionamiento en 1970, los 27.000 puestos restantes. Claro es que, para que esto sea así, son precisas dos condiciones: la primera, que la Comisión Mixta de Construcciones Escolares actúe al mismo ritmo con que ha venido actuando en estos últimos años, siendo alimentada por la Gerencia de Urbanismo de solares suficientes en que ubicar esas 675 unidades, y como segunda condición, que, en el aspecto económico, tanto el Ayuntamiento



de Madrid como el Ministerio de Educación y Ciencia dispongan de esos millones a que antes nos hemos referido cuando hablábamos del alcance económico del Plan.

Si en 1970 hemos conseguido crear, como fruto de cuatro años de actuación (1967, 1968, 1969 y 1970), los 100.000 puestos escolares, la situación de Madrid será francamente halagüeña, pues no solamente habremos salvado el déficit inicial, déficit que ya dijimos se estimaba en unos 54.000 puestos escolares, sino que podremos hacer frente a las necesidades que durante estos años en Madrid se creen como consecuencia de la presión demográfica.

Terminada esta etapa, no podemos dormirnos, pero sí bastará conocer el crecimiento anual de la población escolar de primaria y, dentro de esta población, la que debe ser atendida por la docencia oficial —no más de unos 6.000 ó 7.000 puestos— para que los niños madrileños tengan asegurada la escuela que necesitan.

Asesorados por nuestros Servicios de Estadística, hemos querido estudiar la necesidad de puestos para 1974. Es decir, previendo así un segundo Plan que nos dé el programa a realizar durante el período de 1971-74. Dos factores hemos tenido en cuenta: de una parte, el previsible crecimiento de la población en edad escolar, y de otra, la necesidad de ampliar el marco de la escolarización obligatoria.

La primera razón es de índole estadístico-matemática. Que el crecimiento de la población infantil es notable, lo estamos viendo en todas las estadísticas que se nos ofrecen, pues la curva es ascendente, y en una lógica previsión a ella hemos de atenernos. El segundo factor tiene dos vertientes: una ampliación de edad escolar por arriba para llegar a esos períodos óptimos de diez años (seis a dieciséis) hoy alcanzados por gran número de países europeos,



y otra, la de incluir como preocupación que la sociedad demanda la creación de parvularios que permita llevar a la escuela a los niños de cuatro y cinco años, exigencia que la mujer casada que trabaja nos pide con insistencia, como un imperativo de esa labor social que la Escuela ha de realizar.

Un censo madrileño, a 31 de diciembre de 1974, para edades comprendidas entre los 4 y 13 años, cabe estimarlo en 600.000 niños; si además, para esa fecha, la escolaridad obligatoria alcanzara a los 15, no sería aventurado incrementar en 100.000 puestos más ese cálculo de necesidades. Y son tan elocuentes estas cifras, que nos ahorran todo comentario; inmensa es la tarea para la que estamos emplazados, y que en una acertada política municipal figure, como en un primer plano de nuestra preocupación, todo cuanto afecte a la educación de estos centenares de miles de nuevos ciudadanos, es premisa que no podemos discutir. Con ilusión a ella nos entregamos y con esperanza confiamos alcanzar nuestras metas.

Madrid, 1 de octubre de 1968.



# *NUEVAS ESCUELAS*









SAN JOSE (Vallecas, ampliación)

Unidades escolares .....	8
Puestos escolares .....	320
Presupuesto: 5.532.833,44.	

*Arquitecto:*

DON JUAN VELASCO VIEJO.

*Empresa constructora:*

CARMEN ARJONA GUTIERREZ.

Vallecas es quizá una de las zonas más deficitarias en cuanto a puestos escolares. Por ello, si la superficie de que se dispone lo permite, el Plan de Construcciones incluye aquellas ampliaciones que, sin mermar espacios de recreo, aumentan la capacidad del grupo. En San José, de Vallecas, una ampliación que afecta a 320 puestos da idea de cuál es nuestra política.









ALUCHE E-1

Unidades escolares .....	20
Puestos escolares .....	800
Presupuesto: 10.880.717,38.	

Arquitecto:

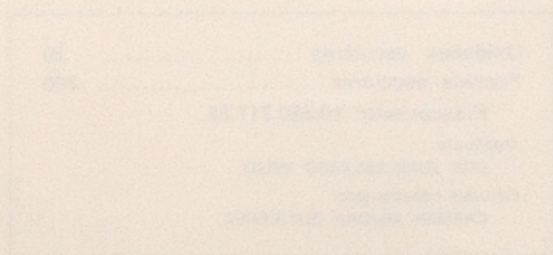
DON JUAN VELASCO VIEJO.

Empresa constructora:

CARMEN ARJONA GUTIERREZ.

Como un sedante frente a esas construcciones en vertical, que hoy pueblan la barriada de Aluche, aparece este nuevo grupo, capaz para 800 niños, que será, asimismo, rodeado de una zona verde y otras instalaciones para recreo infantil.

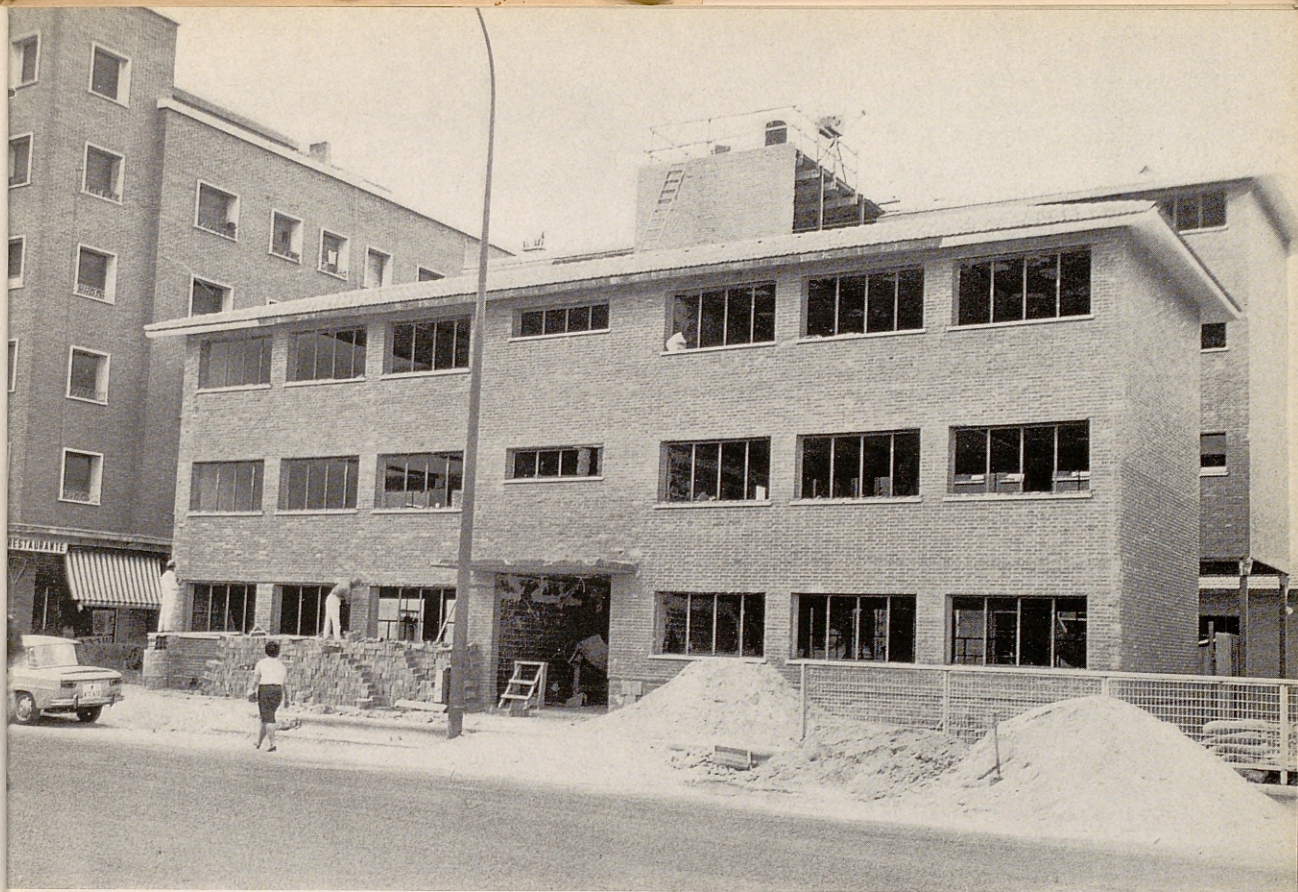




Como en todos los años, el Ayuntamiento de Madrid ha organizado una gran fiesta para celebrar el aniversario de la ciudad. En esta ocasión, se han preparado una gran variedad de actividades para todos los gustos. Desde espectáculos musicales hasta concursos infantiles, hay algo para todos. La fiesta se celebrará en el parque de la Gaitanilla, un lugar ideal para disfrutar de la naturaleza y de la compañía de familiares y amigos. El Ayuntamiento de Madrid desea que todos los madrileños disfruten de esta gran celebración.







*DIVINO MAESTRO (Ampliación)*

Unidades escolares .....	12
Puestos escolares .....	480
Presupuesto: 7.060.443,77.	

Arquitecto:  
DON JUAN VELASCO VIEJO.

Empresa constructora:  
TEOFILO SASTRE (S. A.).

Hemos hablado de una política de ampliación de grupos. Doce unidades ganará el actual grupo Divino Maestro, que se levanta al comienzo de la carretera de Extremadura.

Puede advertirse la magnífica orientación de las clases, que contarán con un amplio campo escolar en la parte más resguardada del grupo.



SECRETARÍA DE FOMENTO

1.	...
2.	...
3.	...
4.	...
5.	...
6.	...
7.	...
8.	...
9.	...
10.	...

En el día ... de ... de ... en la ciudad de Madrid, yo, el Sr. ...





ALUCHE E-8

Unidades escolares .....	32
Puestos escolares .....	1.280
Presupuesto: 16.491.512,32.	

*Arquitecto:*

DON VICENTE BAZTAN PEREZ.

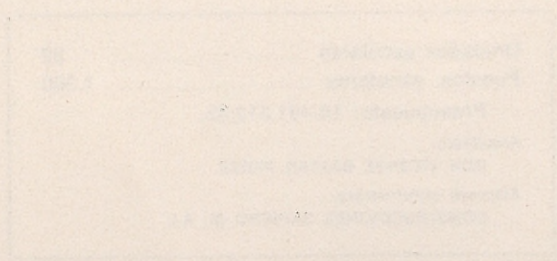
*Empresa constructora:*

CONSTRUCCIONES SAINERO (S. A.).

Ejemplo de estas construcciones previstas en el distrito de Carabanchel nos lo ofrece un grupo de 32 unidades en el corazón de esa nueva barriada de Aluche.

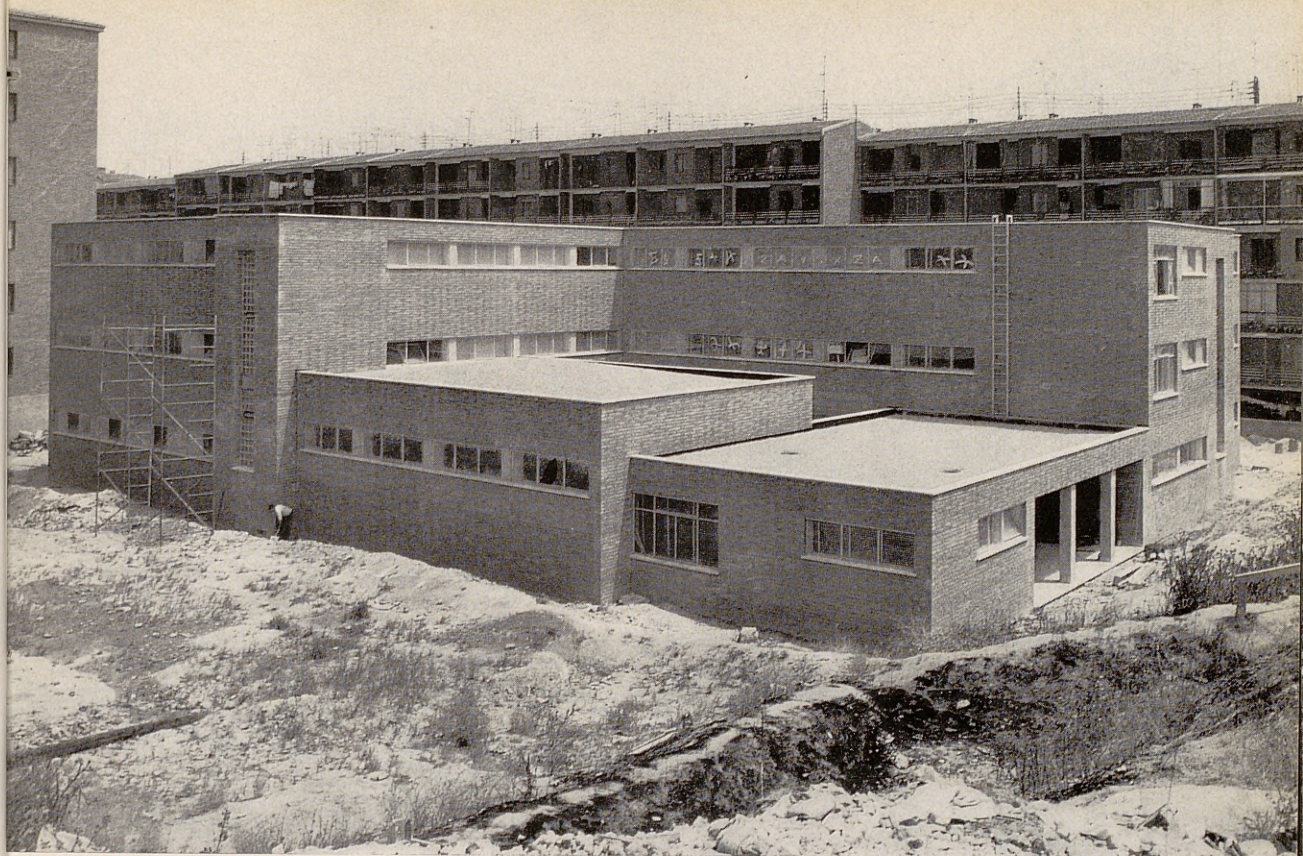
Como es lógico, la foto corresponde a la última fase de construcción, que será hermoseada con la jardinería y zonas verdes que circundarán el grupo.





Excmo. Sr. D. Juan de los Rios, Alcalde de la Villa de Madrid, a quien se remite el presente expediente para que se acuerde lo conveniente en su virtud.





NUEVO BATAN

Unidades escolares .....	12
Puestos escolares .....	480
Presupuesto: 5.358.985,56.	

*Arquitecto:*  
DON VICENTE BAZTAN PEREZ.

*Empresa constructora:*  
TOISON (S. A.).

El distrito de Carabanchel verá resuelto su problema escolar con la construcción de unas 500 unidades—20.000 puestos escolares—, que prestarán un gran servicio a aquellas nuevas y populosas barriadas.

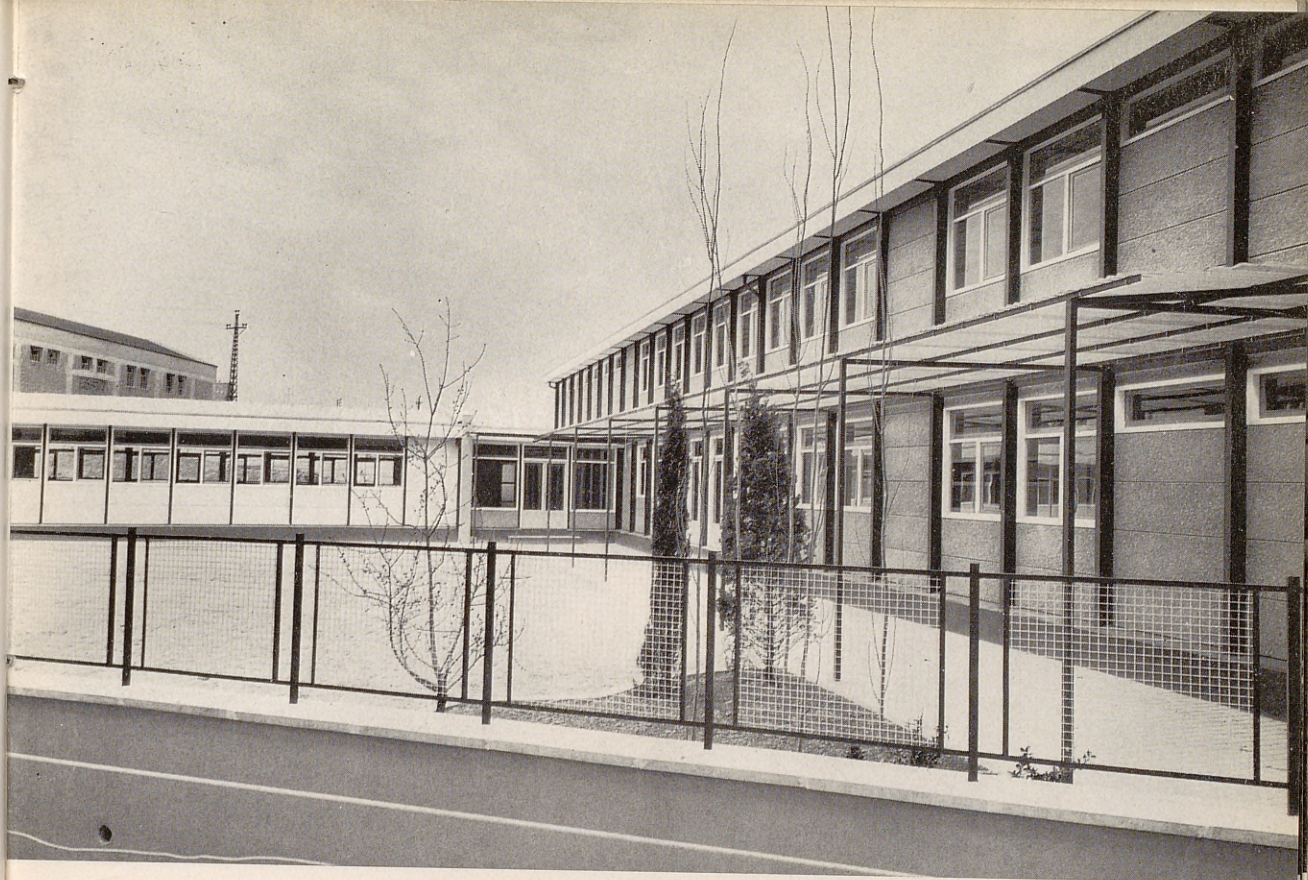
Este grupo de Nuevo Batán, en las proximidades de la carretera de Extremadura, y junto a la Casa de Campo, está concebido cumpliendo exactamente las normas de una moderna construcción pedagógica.



1	...
2	...
3	...
4	...
5	...
6	...
7	...
8	...
9	...
10	...
11	...
12	...
13	...
14	...
15	...
16	...
17	...
18	...
19	...
20	...
21	...
22	...
23	...
24	...
25	...
26	...
27	...
28	...
29	...
30	...
31	...
32	...
33	...
34	...
35	...
36	...
37	...
38	...
39	...
40	...
41	...
42	...
43	...
44	...
45	...
46	...
47	...
48	...
49	...
50	...
51	...
52	...
53	...
54	...
55	...
56	...
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	...

El distrito de Carabanchel está situado en la zona sur de Madrid, con una extensión de 1.200 hectáreas. Su población es de unos 100.000 habitantes, lo que lo convierte en uno de los distritos más poblados de la ciudad. El distrito de Carabanchel es conocido por su gran variedad de zonas verdes y parques, lo que lo convierte en un lugar muy atractivo para vivir. Entre los parques más importantes del distrito se encuentran el Parque de Carabanchel, el Parque de la Estación y el Parque de la Virgen. Además, el distrito cuenta con una gran variedad de zonas comerciales y de ocio, lo que lo convierte en un lugar muy atractivo para vivir.





*BARRIO DE LOS ROSALES (Prefabricado)*

Unidades escolares .....	8
Puestos escolares .....	320
Presupuesto: 4.826.249,88.	

*Arquitecto:*

DON JUAN VELASCO VIEJO.

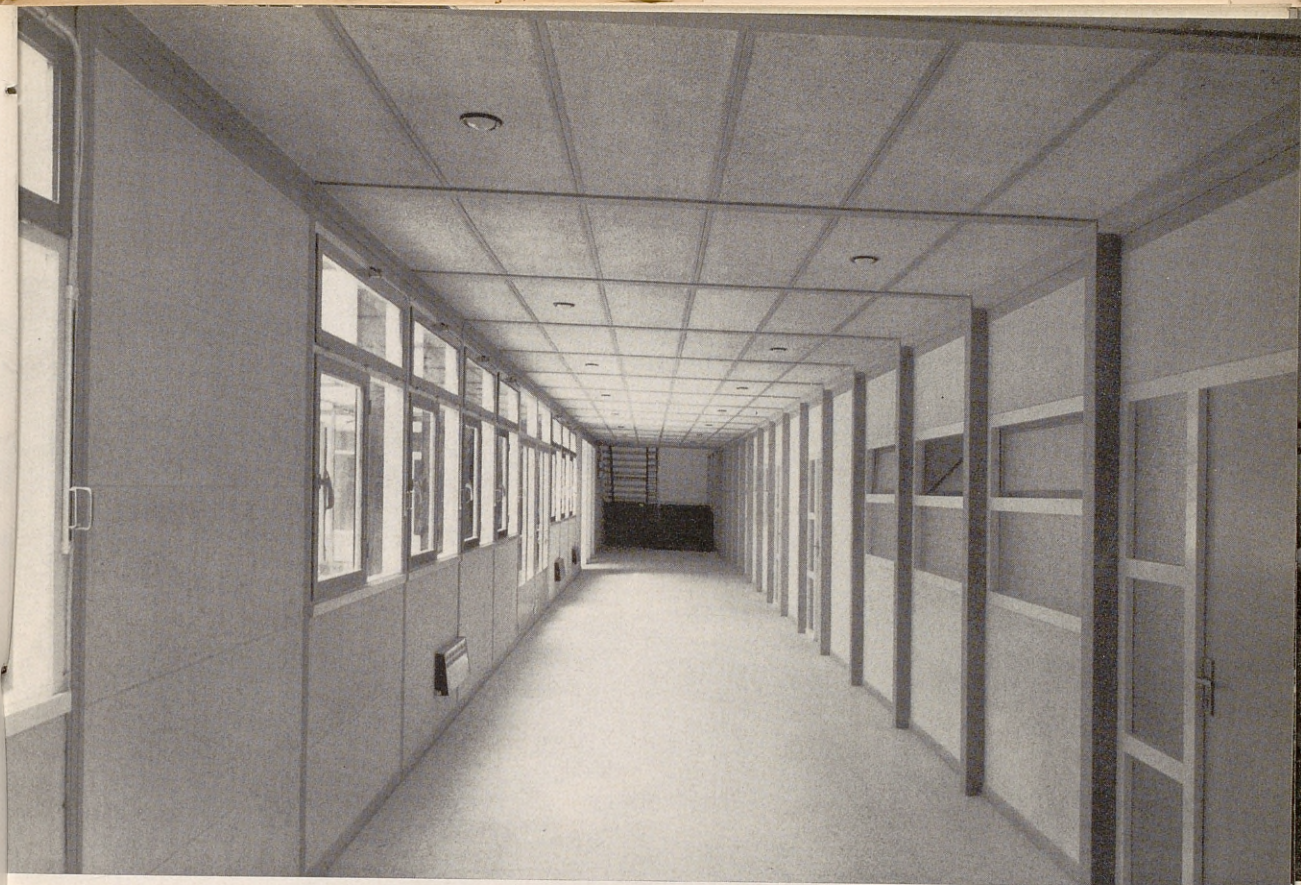
*Empresa constructora:*

DURISOL (S. A. E.).









*BARRIO DE LOS ROSALES (Prefabricado)*

La utilización de elementos prefabricados, ensayada en nuestro Plan de Construcciones, nos ha demostrado las ventajas de estas construcciones, que permiten, en tiempos muy limitados, resolver auténticos problemas de niños sin escuela en determinadas barriadas. En el distrito de Villaverde (barrio de los Rosales) en cuarenta y siete días se ha instalado este grupo de ocho unidades, es decir, para 320 escolares.

Nos ha parecido interesante no incluir sólo una fotografía de fachada, sino también un interior en el que se advierte la luminosidad de un pasillo.

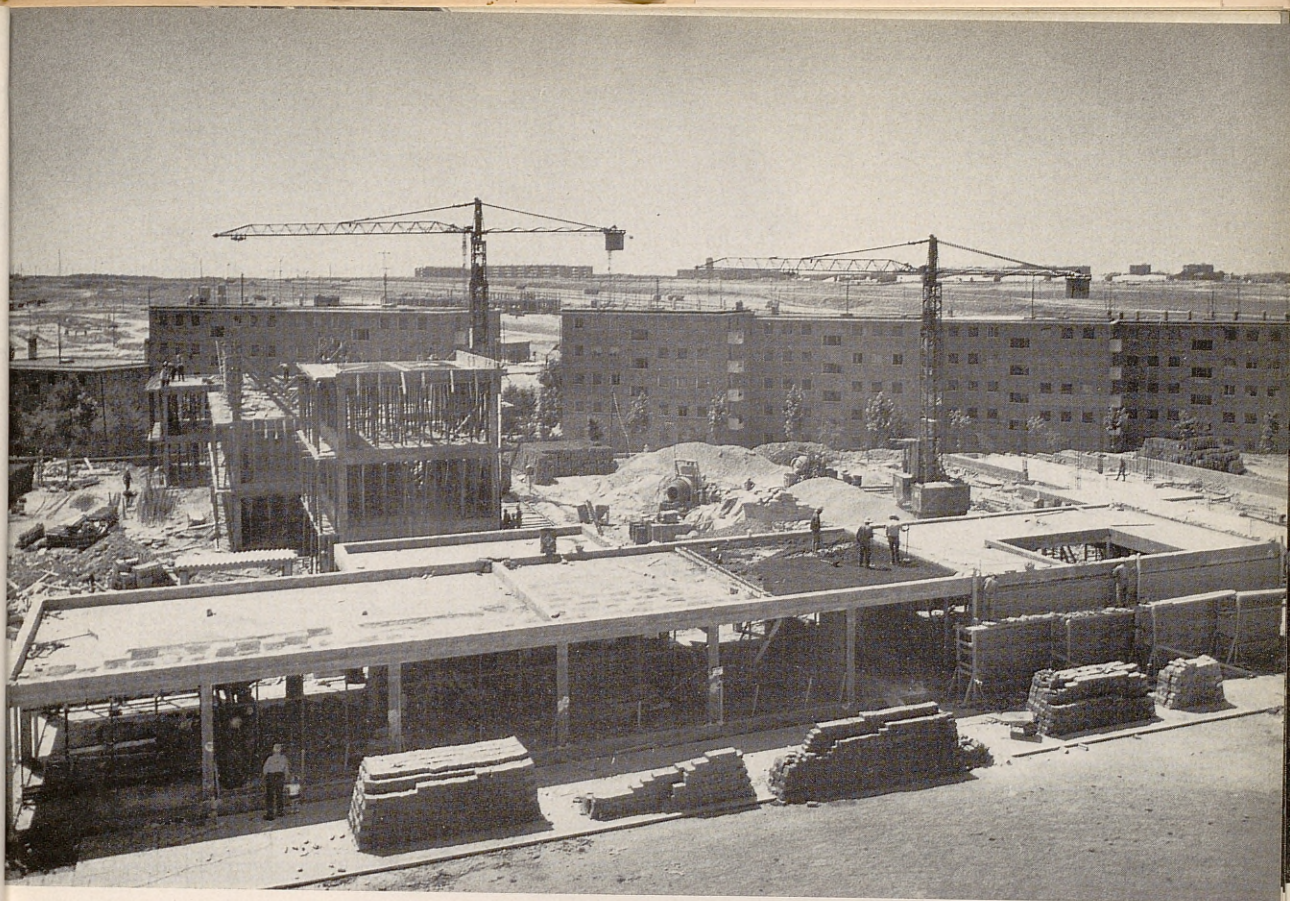




La utilización de materiales sintéticos, siempre en nuestra opinión  
de construcción, no se ha desarrollado las ventajas de estos mate-  
riales que permiten en muchos casos, reducir los costes de obra,  
los problemas de mantenimiento, etc. en determinadas situaciones.  
En el ámbito de la vivienda, la utilización de estos materiales y  
más se ha limitado a la construcción de viviendas de lujo, pero  
esto no ha impedido que se haya utilizado en otros tipos de  
edificios.

Por lo tanto, consideramos que la utilización de estos  
materiales en la construcción de viviendas de lujo, pero  
esto no ha impedido que se haya utilizado en otros tipos de  
edificios.





REAL ARMADA (Moratalaz)

Unidades escolares .....	16
Puestos escolares .....	640
Presupuesto: 10.000.000.	

Arquitecto:

S. FERNANDEZ PIRLA.

Empresa constructora:

URBIS (S. A.).

Moratalaz es una barriada en continuo crecimiento. Paralelamente a la construcción de viviendas se sigue un acertado programa de construcción de grupos escolares. Estas obras corresponden al nuevo grupo Real Armada, que entrará en funcionamiento a principios del curso escolar.

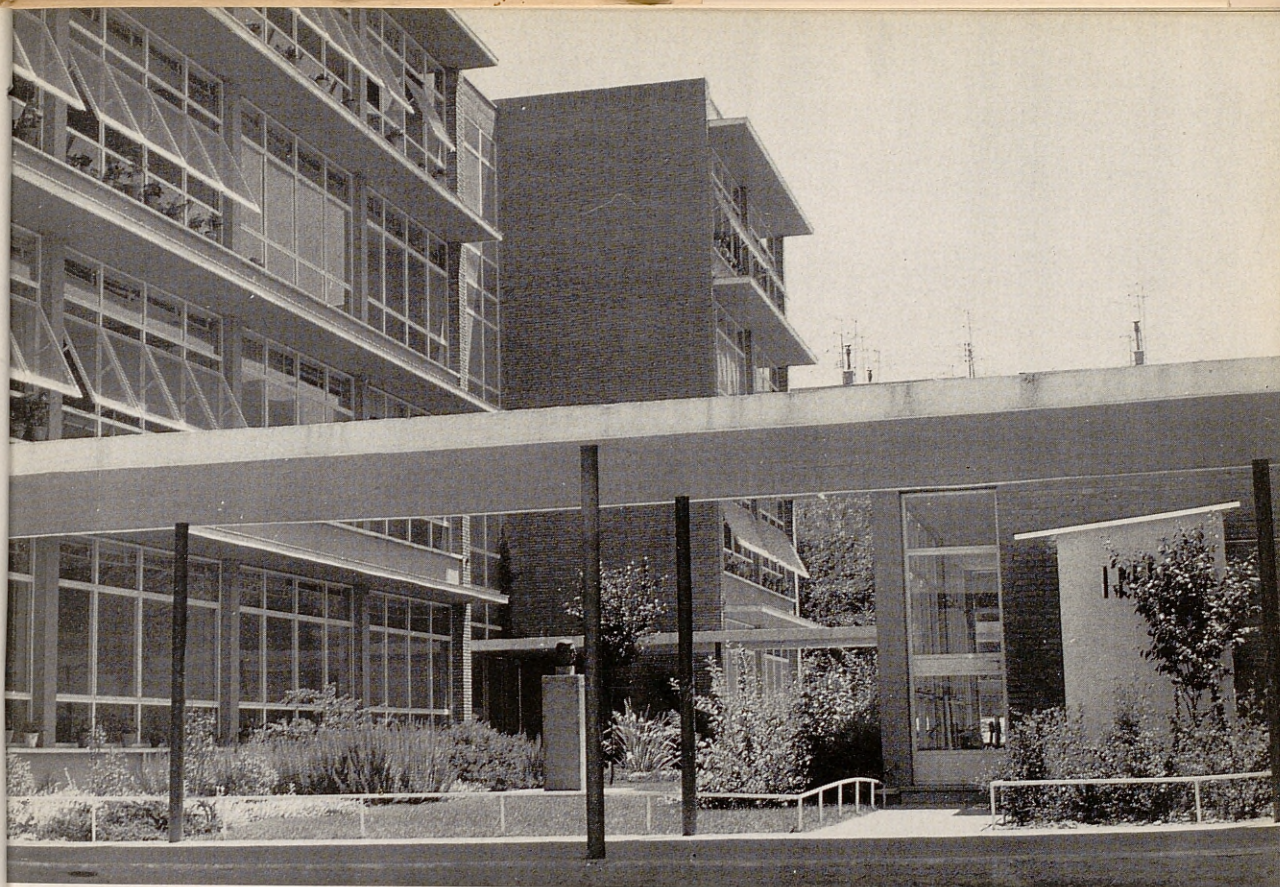


SE-10.000.000

10	10.000.000
20	20.000.000
30	30.000.000
40	40.000.000
50	50.000.000
60	60.000.000
70	70.000.000
80	80.000.000
90	90.000.000
100	100.000.000

El Ayuntamiento de Madrid, en uso de las facultades que le confiere el artículo 107 de la Ley de Régimen Local de 1978, y de acuerdo con lo dispuesto en el artículo 108 de la misma Ley, publica el presente anuncio para que los interesados en la adquisición de terrenos de dominio público municipal, que se encuentran en el término municipal de Madrid, puedan presentar su solicitud de adquisición en el plazo de tres meses a contar desde la fecha de publicación de este anuncio en el Boletín Oficial del Estado.





FRANCISCO DE LUIS (Moratalaz)

Unidades escolares .....	24
Puestos escolares .....	960
Presupuesto: 9.117.906,44.	

Arquitecto:  
S. FERNANDEZ PIRLA.

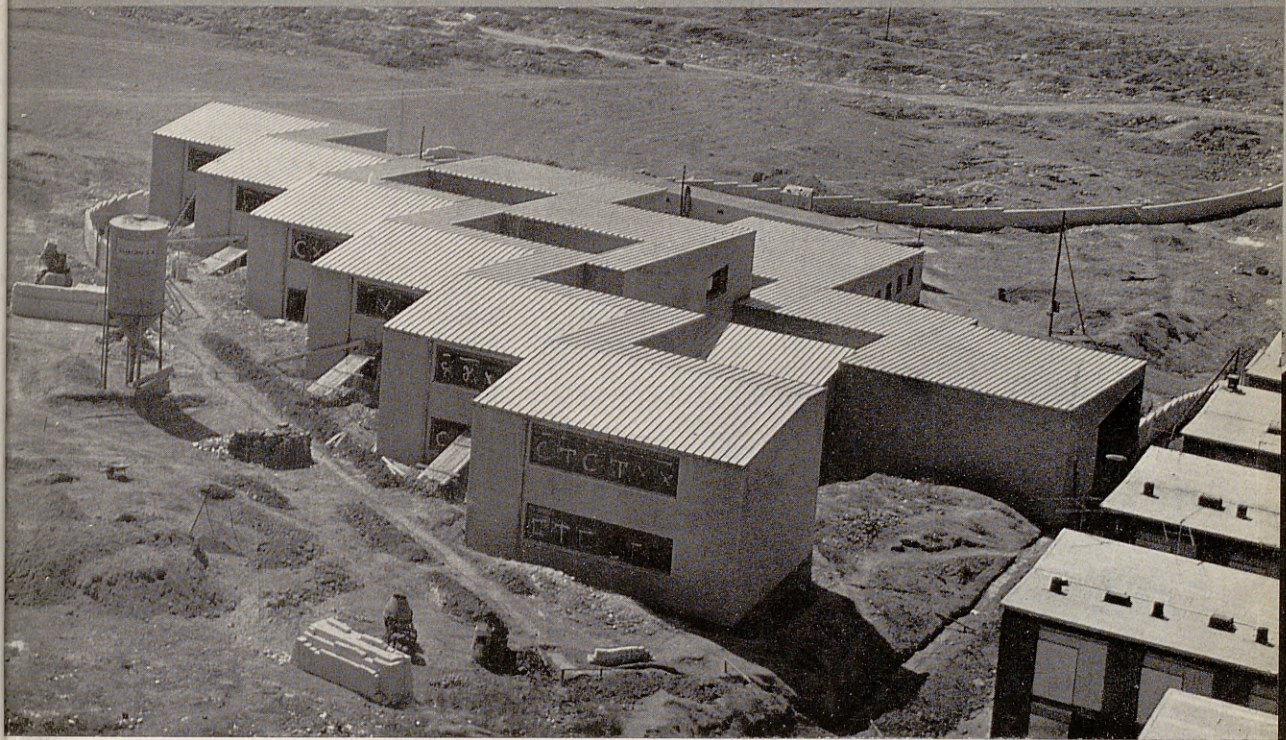
Empresa constructora:  
URBIS (S. A.).

Ejemplo de esta política de simultanear la construcción de viviendas con la creación de puestos escolares nos la ofrece este grupo, recientemente inaugurado, Francisco de Luis, que, en Moratalaz, dará acogida a 960 niños.









CANILLAS (Parcela 3)

Unidades escolares .....	14
Puestos escolares .....	560
Presupuesto: 6.973.438,15.	

Arquitecto:

DON LUIS CUBILLO DE ARTEAGA.

Empresa constructora:

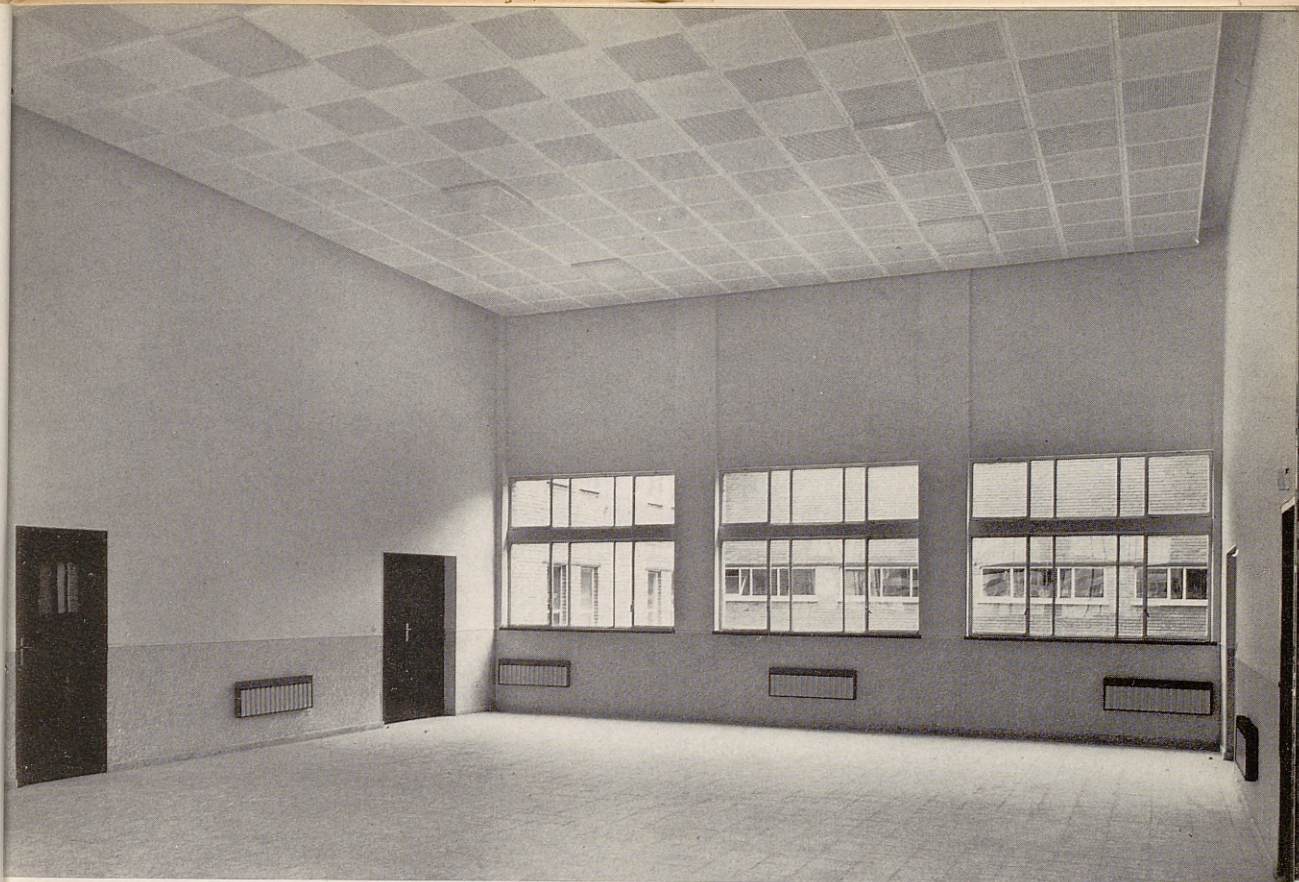
CONSTRUCCIONES SAINERO (S. A.).

En la parcela 3 del barrio de Canillas se levanta este nuevo grupo, capaz para 560 alumnos. No siempre las parcelas de que se dispone son fáciles y cómodas para la construcción. Pero incluso en tales casos la dificultad actúa como estímulo, y sobre la aridez de la periferia recién conquistada acaba imponiéndose la quebrada y alegre fisonomía de la escuela.









*DOCTOR FEDERICO RUBIO (Tetuán)*

Unidades escolares .....	16
Puestos escolares .....	640
Presupuesto: 10.231.836,63.	

*Arquitecto:*

DON CARLOS MARTINEZ CARO.

*Empresa constructora:*

JOSE MOLINOS BRAVO.

Es éste un distrito con muchos “puntos negros” en cuanto a instalaciones escolares. Un nuevo grupo, que dará acogida a 640 alumnos, se levanta en la avenida del Doctor Federico Rubio y Gali. La fotografía corresponde a una de las salas —la de Usos Múltiples—, en la que podrá apreciarse la utilización de las más actuales técnicas de instalaciones.









MARQUES DE PORTUGALETE (Barrio de San Pascual, Ventas)

Unidades escolares .....	40
Puestos escolares .....	1.600
Presupuesto: 19.572.620,23.	

Arquitecto:  
DON RAMON ANIBAL ALVAREZ.

Empresa constructora:  
JOSE MOLINOS BRAVO.

Marqués de Portugalete será un ejemplo de nuevas urbanizaciones. Un grupo de 40 unidades —1.600 niños— se desarrolla en una amplia parcela, en la que la fotografía de las obras en construcción ya permite adivinar, junto a un despliegue de clases verdaderamente impresionante, una sala de Usos Múltiples y un *campus* o zona de recreo, que permitirá dar acogida a instalaciones deportivas.









*BARRIO DEL PROGRESO (Experimentales)*

Unidades escolares .....	24
Puestos escolares .....	960
Presupuesto: 13.046.103,86.	

*Arquitecto:*

DON JAIME RUIZ Y RUIZ.

*Empresa constructora:*

JOSE CANO SOTO.

Ya dijimos que era Carabanchel una de las zonas más necesitadas de puestos escolares. 960 niños quedarán escolarizados en este grupo, que ha podido asegurar una amplia zona de recreos, logrando esos espacios mínimos vitales que tan difícil resulta conseguir en la capital de España.









ALBERTO ALCOCER (San Blas)

Unidades escolares .....	4
Puestos escolares .....	160
Presupuesto: 1.464.682,15.	

Arquitecto:

DON MARIANO GARCIA BENITO.

Empresa constructora:

EDIFICACIONES Y ARRENDAMIENTOS.

El Gran San Blas ha sido motivo de preocupación, pues las previsiones escolares resultaron insuficientes ante la presión demográfica de aquella barriada. Siguiendo la política de ampliar grupos, cuando el terreno lo permite, este grupo, Alberto Alcocer, alcanzará una capacidad de 640 alumnos.









SANTA MARTA DE BABIO (San Blas)

Unidades escolares .....	4
Puestos escolares .....	160
Presupuesto: 1.749.297.	

*Arquitecto:*

DON MARIANO GARCIA BENITO.

*Empresa constructora:*

ANTONIO MAESTRO HERRERO.

Idéntica medida a la del Alberto Alcocer se le ha aplicado al Santa Marta de Babío, que también incrementará su matrícula hasta una capacidad de 640 alumnos. Con ello daremos un paso muy importante en la resolución del problema escolar que en esta barriada puede presentarse en un futuro próximo.









BARRIO DEL PILAR (1)

Unidades escolares .....	16
Puestos escolares .....	640
Presupuesto: 9.223.596,39.	

*Arquitecto:*

DON LUIS VAZQUEZ DE CASTRO.

*Empresa constructora:*

FRANCISCO CARRASCO PLAZA.

Otra barriada de notable crecimiento es la del Pilar. Es un Madrid desconocido para los propios madrileños y que actuará sobre la capital como auténtica ciudad satélite. El problema escolar, en un programa de construcciones bien meditado, quedará resuelto acomodando la capacidad de los centros a la población de la barriada.









BARRIO DEL PILAR (2)

Unidades escolares .....	16
Puestos escolares .....	640

Presupuesto: 9.482.650,54.

*Arquitecto:*

DON LUIS VAZQUEZ DE CASTRO.

*Empresa constructora:*

FRANCISCO CARRASCO PLAZA.

Al grupo Pilar (1), a que ya nos hemos referido, se añade esta construcción, de idéntica traza; ambas completarán unos 1.500 puestos escolares, que corresponden a la necesidad actual.



El Ayuntamiento de Madrid  
ha acordado en su sesión de  
19 de Mayo de 1900, que se  
proceda a la adquisición de  
un terreno para la construcción  
de un edificio para el uso de  
oficina de la Corporación.

Al efecto se ha acordado que se  
publique en el Boletín de la  
Corporación el anuncio de  
licitación de este terreno.





REPUBLICA DE VENEZUELA

Unidades escolares .....	10
Puestos escolares .....	400

Presupuesto: 6.940.065.

*Arquitecto:*

DON JUAN VELASCO VIEJO.

*Empresa constructora:*

CARMEN ARJONA GUTIERREZ.

En la política de ampliaciones de grupos escolares se persigue también un perfeccionamiento cualitativo del mismo, potenciándole para todas las funciones que la moderna pedagogía exige. Tal es el caso de la sala de Usos Múltiples, de la que procura dotarse a todos los grupos cuyas circunstancias lo permiten. La fotografía muestra la sala, y las gradas del anfiteatro, del grupo escolar República de Venezuela, cuyas obras han elevado a 960 el número de puestos escolares, y en las que se ha previsto ya el acceso de párvulos.







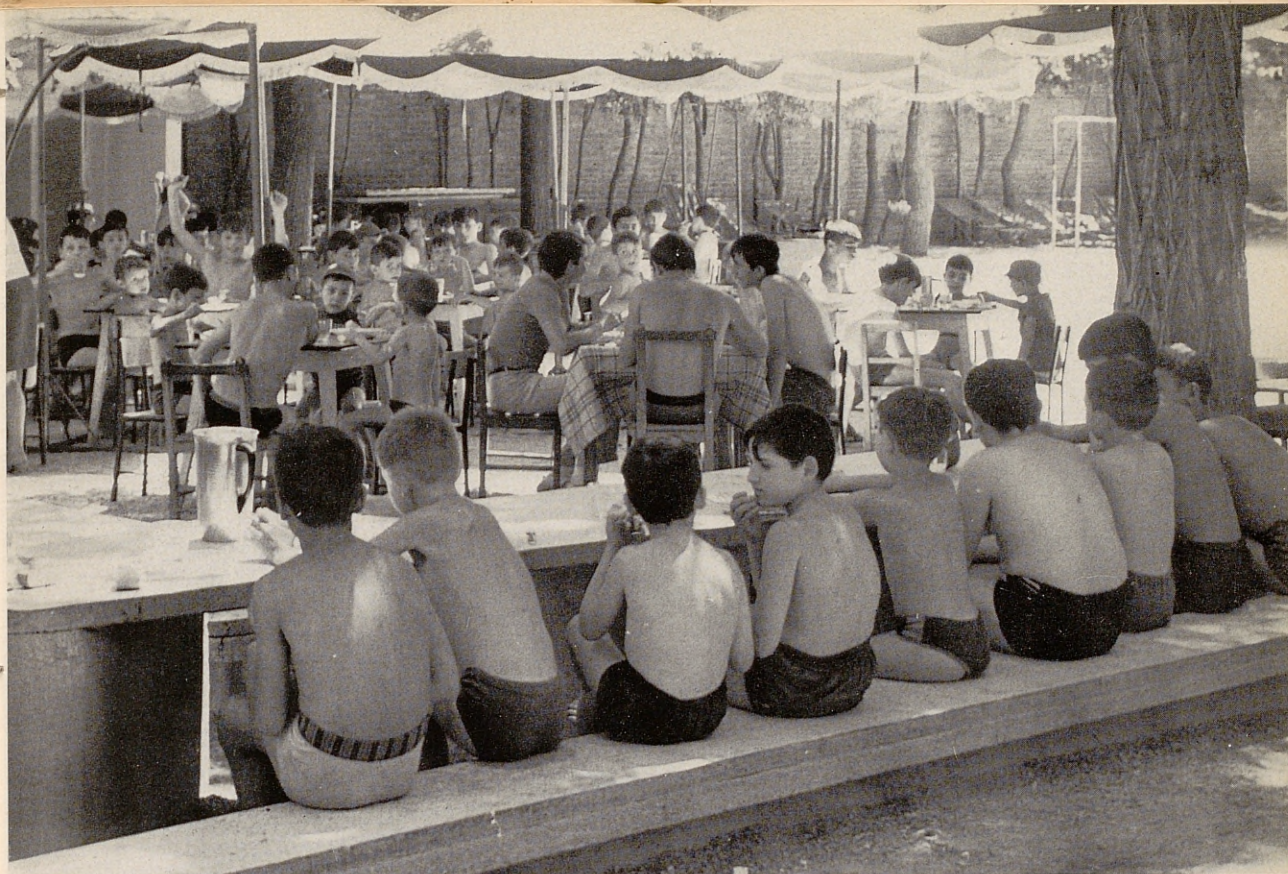


*Grupo-Colonia HUARTE DE SAN JUAN*









*Grupo-Colonia HUARTE DE SAN JUAN*

Es éste uno de los grupos que en la Colonia del Manzanares construyó el Ayuntamiento de Madrid para dar servicio a aquella nueva barriada. Las características del grupo (y las importantes obras de mejora que en él se han realizado) permiten sea utilizado como Grupo-Colonia de Verano. De esta forma el rendimiento es mayor y se ofrece a la población escolar un servicio de acción asistencial altamente estimable.











BARRIO DE LA CONCEPCION

Unidades escolares .....	32
Puestos escolares .....	1.280
Presupuesto: 16.703.361,08.	

Arquitecto:

DON FERNANDO BELLAS MONTENEGRO.

Empresa Constructora:

INTERBAU (S. A.).

Hemos querido cerrar este reportaje gráfico con la fotografía de uno de los grupos más importantes y característicos. Grupo Nuestra Señora de la Concepción, con una capacidad de 1.280 alumnos, y que dispondrá de una zona deportiva de 30.000 metros cuadrados. El ensayo supone ofrecer, a través de estas instalaciones, la práctica del deporte a todos los escolares de la barriada, procurando así una economía de instalaciones y un perfecto sistema de promoción del deporte.











Datos Estadísticos



I) UNIDADES ESCOLARES PUESTAS EN FUNCIONAMIENTO  
(Curso escolar 1967-1968)

GRUPOS	Unidades	Puestos escolares
1. Conde de Arruga .....	12	480
2. Jesús Rubio .....	24	960
3. Barrio del Pilar, Luis de Góngora .....	24	960
4. Cerro Bermejo .....	3	120
5. Miguel de la Roca .....	2	80
6. Palomeras Bajas .....	5	200
7. Agrupación Mixta Canillejas .....	2	80
8. Patronato Juan José Alonso .....	7	280
9. Casilda de Bustos .....	4	160
10. Entrevías "H", Padre Mariana .....	17	680
11. Barrio de la Alegría .....	4	160
12. Alto del Arenal .....	4	160
13. Barrio del Aeropuerto .....	4	160
14. Barrio de las Cárcavas .....	2	80
15. Manoterías (prefabricado) .....	4	160
16. Orcasitas (prefabricado), Virgen de África ...	8	320
17. Orcasitas "E", Velázquez .....	16	640
18. Palomeras (prefabricado), Virgen de Guadalupe.	18	720
19. Entrevías "D", Francisco Ruano .....	16	640
20. Experimentales (prefabricados) .....	6	240
21. San José (Vallecas), Javier de Miguel .....	11	440
22. Colonia Fin de Semana (prefabricado) .....	4	160
23. Barrio de las Cárcavas (ampliación) .....	2	80
24. Orcasitas "C", Virgen de Covadonga .....	20	800
25. Ciudad de los Angeles, Barcelona .....	20	800
26. Agustín de Foxá (ampliación) .....	8	320
27. Manoterías "2-A", Josefa Segovia .....	20	800
28. San Cristóbal (Fuencarral), María Guerrero ...	16	640
29. Entrevías "C", José María de Pereda .....	18	720
30. Elipa "B", San Juan Bosco .....	20	800
31. Francisco de Luis (Moratalaz) .....	24	960
32. San Fernando (Canillas) .....	18	720
33. Manoterías "2-B", Virgen de Loreto .....	16	640
34. Gregorio Marañón (ampliación) .....	4	160
35. Rubén Darío (ampliación) .....	2	80
36. República de Venezuela (ampliación) .....	10	400
37. Carabanchel (polígono C, c/A), Luz del Valle.	12	480
38. Altamira (prefabricado) .....	4	160
39. Pozo del Huevo (prefabricado) .....	4	160
40. La Celsa (prefabricado) .....	4	160
	419	16.760



**II) UNIDADES ESCOLARES EN CONSTRUCCION**  
(31 de mayo de 1968)

GRUPOS	Arquitectos	Unidades	Puestos escolares
41. Caño Roto (Carabanchel) .....	Iñiguez .....	55	2.200
42.* Barrio de la Concepción .....	Bellas .....	34	1.360
43.* Aluche E-1 .....	V. Viejo .....	20	800
44.* Federico Rubio .....	Martínez Caro...	16	640
45.* Vallecas (cocheras) .....	Bellas .....	16	640
46.* Avenida de Oporto (experimentales) ..	J. Ruiz .....	26	1.040
47.* Ruiz Giménez (ampliación) .....	Baztán .....	6	240
48.* Aluche E-4 .....	Oriol .....	12	480
49.* Aluche E-8 .....	Baztán .....	36	1.440
50.* Pilar 1 .....	V. Castro .....	20	800
51.* Pilar 2 .....	V. Castro .....	20	800
52.* Canillas (parcela 3) .....	Cubillo .....	16	640
53. Lope de Vega .....	J. Ruiz .....	6	240
54. Peña Grande .....	V. Castro .....	32	1.280
55.* Nuevo Batán .....	Baztán .....	12	480
56. Alto del Arenal .....	V. Viejo .....	22	880
57.* Divino Maestro (ampliación) .....	V. Viejo .....	12	480
58.* Jacinto Benavente (ampliación) .....	Baztán .....	9	360
59.* Zumalacárregui (ampliación) .....	Baztán .....	4	160
60.* Menéndez Pelayo (ampliación) .....	Baztán .....	4	160
61.* Marqués de Portugalete .....	Aníbal Alvarez...	40	1.600
62. Aluche E-5 (educación especial) .....	Vidaurre .....	16	640
63. Aluche E-6 .....	V. Viejo .....	32	1.280
64. Pan Bendito .....	V. Castro .....	20	800
65. Manoteras 2-C .....	Ambrós .....	20	800
66. Dehesa Boyal .....	J. Ruiz .....	32	1.280
67. Escuelas de Aguirre .....	V. Castro .....	32	1.280
68.* República del Paraguay (ampliación) ...	Romany .....	4	160
69.* República del Brasil (ampliación) .....	Baztán .....	12	480
70.* Alberto Alcocer (ampliación) .....	García Benito...	7	280
71.* Santa Marta de Babío (ampliación) .....	García Benito...	7	280
72.* San Eugenio y San Isidro (ampliación).	Baztán .....	6	240
73. San Cristóbal de los Angeles (Renfe) ...	J. Ruiz .....	20	800
74. Campamento .....	M. Caro .....	16	640
75. Prodevisa (c/Guabairo) .....	V. Viejo .....	16	640
76. Plaza de Rufino Novalbos (Pta. Bonita).	J. Ruiz .....	16	640
77.* Concepción Arenal (ampliación) .....	Baztán .....	2	80
		676	27.040

\* En funcionamiento al iniciarse el Curso escolar 1968-69.



### III) UNIDADES ESCOLARES EN FASE DE PROYECTO

(31 de mayo de 1968)

GRUPOS	Arquitectos	Unidades	Puestos escolares
78. Vicálvaro .....	Herrero .....	20	800
79. Escuelas Bosque (ampliación) .....	Oñoro .....	8	320
80. Perú (ampliación) .....	Oñoro .....	8	320
81. Bilbao .....	Labiano .....	32	1.280
82. San Blas F-1 .....	Picardo .....	20	800
83. San Blas F-2 .....	Picardo .....	20	800
84. San Blas G-1 .....	Gutiérrez Soto...	18	720
85. San Blas G-2 .....	Gutiérrez Soto...	18	720
86. San Blas 6 (educación especial) .....	Bellas .....	16	640
87. Carabanchel C-1 .....	Labiano .....	16	640
88. Carabanchel C-2 .....	Labiano .....	16	640
89. Valdezarza .....	Martínez Caro...	32	1.280
90. Elipa (O. S. H.) .....	Labiano .....	16	640
91. Vesubio .....	Roldán .....	16	640
92. Pinar del Rey .....	Baselga .....	24	960
93. Fuencasa .....	Baselga .....	24	960
94. Polígono de la Chimenea .....	Bellas .....	24	960
95. Alto de Palomeras .....	Martínez Caro...	24	960
96. Tetuán (antigua plaza de toros) .....	Baztán .....	12	480
97. Carabanchel "C" (Cooperativa Jesús Divino Obrero) .....	Carnicero .....	24	960
98. Vosa (Parque Aluche) .....		12	480
99. Barrio de Moratalaz, II-1 .....	Fdez. del Amo...	16	640
100.* Real Armada .....	Fdez. Pirla .....	16	640
101. Barrio de Moratalaz, II-3 .....	Fdez. del Amo...	16	640
102. Barrio de Moratalaz, II-4 .....	Fdez. del Amo...	16	640
103. Ciudad de los Poetas .....		32	1.280
104. Barrio de Moratalaz, III-2 .....	G. <sup>a</sup> Ormaechea.	20	800
105. Barrio de Moratalaz, VI .....	Picardo .....	20	800
106. Valeriano Torres .....	Baztán .....	36	1.440
107. Puerto del Milagro .....	Velasco .....	8	320
108.* Villaverde (barrio de Rosales) .....	Velasco .....	8	320
109. Carabanchel (Portazgo) .....	Velasco .....	24	960
110. Aluche 6-A (Cicusa) .....	Baztán .....	20	800
111. Palomeras (ampliación) .....	V. de Castro ...	18	720
112. Conde de Romanones (ampliación) ...	Baztán .....	4	160
113. Ciudad de los Angeles (Diorva) .....	Velasco .....	32	1.280
114. Felipe II (ampliación) .....	Esteve .....	16	640
115. U. V. A. de Vallecás (ampliación) .....	Aranguren .....	4	160
116. Barrio de San Lorenzo (Evora) .....	V. de Castro ...	24	960
		730	29.200

\* En funcionamiento al iniciarse el Curso escolar 1968-69.



IV) UNIDADES ESCOLARES QUE SERA PRECISO PROYECTAR  
PARA ALCANZAR LOS CIENTO MIL PUESTOS ESCOLARES

GRUPOS	Unidades	Puestos escolares
Depende de las características de los terrenos; es de prever que serán precisos (incluidas ampliaciones) de 30 a 35 grupos.	675	27.000

R E S U M E N

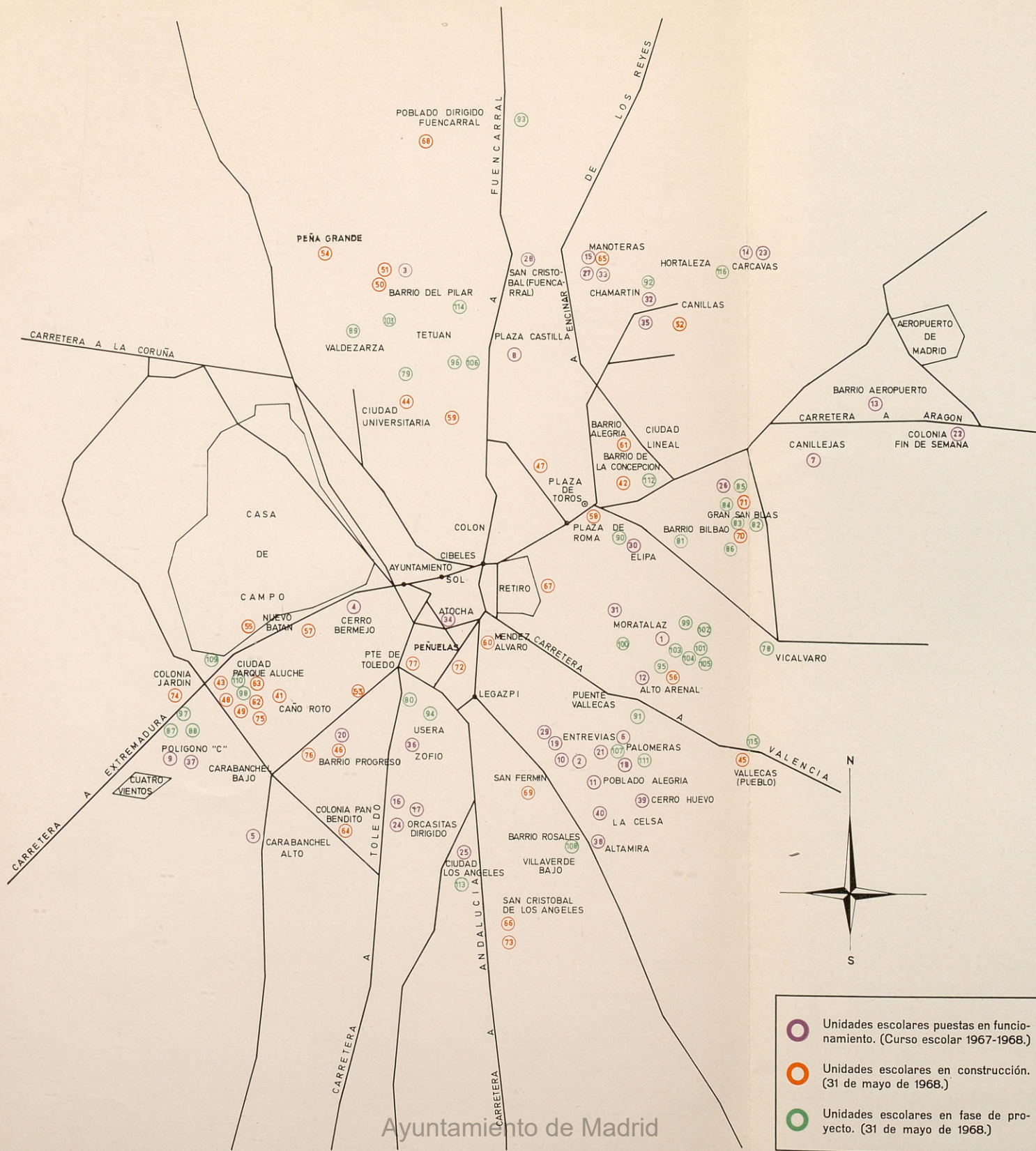
	Grupos	Unidades	Puestos escolares
Epígrafe I .....	40	419	16.760
Epígrafe II .....	37	676	27.040
Epígrafe III .....	39	730	29.200
<i>Totales</i> .....	116	1.825	73.000
Epígrafe IV .....	?	675	27.000
<i>Total general</i> ...	?	2.500	100.000



*PLANO*



## UNIDADES DEL PLAN DE CONSTRUCCIONES ESCOLARES 1967-1970





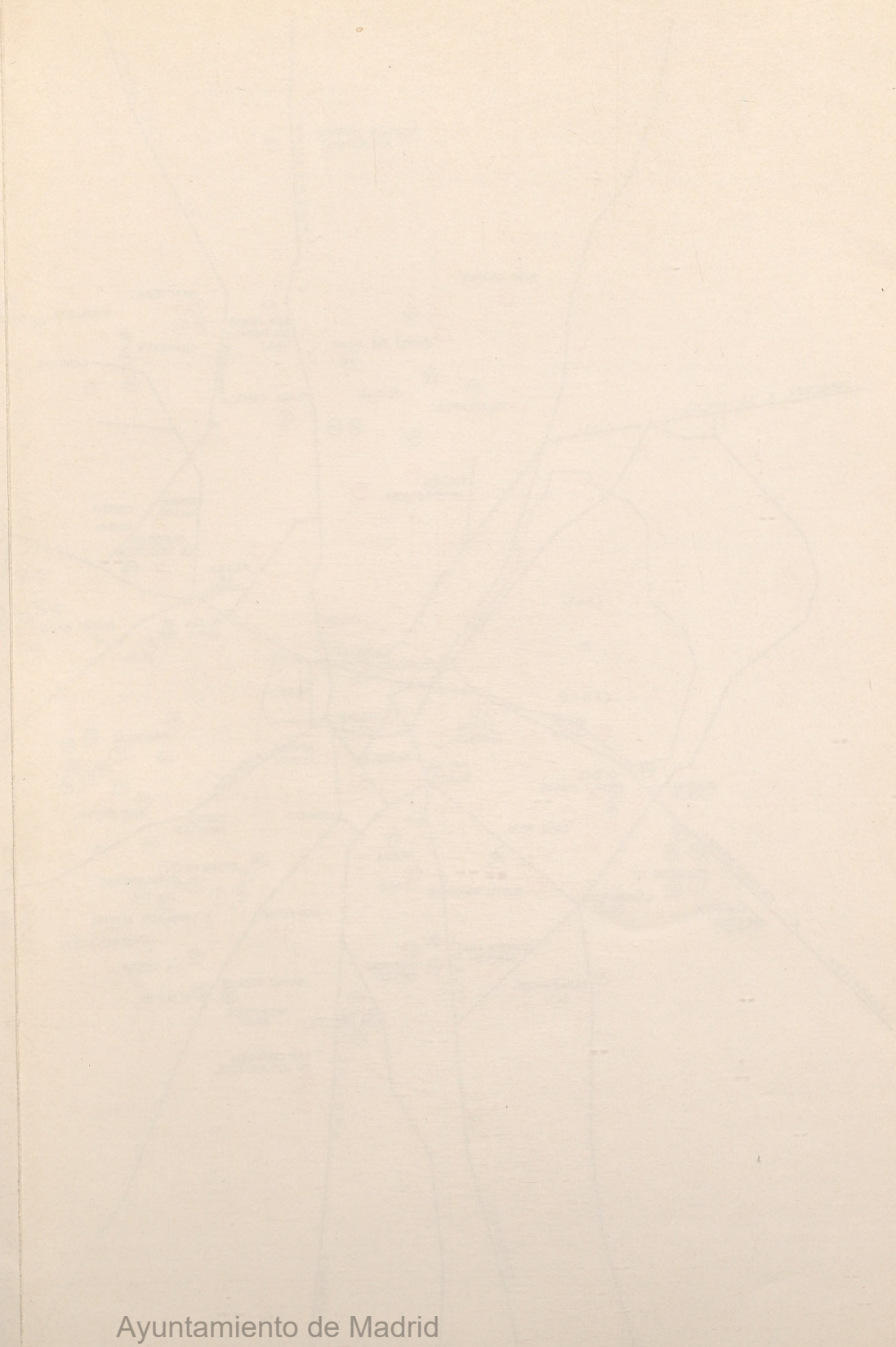
NO UNIDADES TRICLARES DE ALTA DENSIDAD PROYECTAS  
PARA ALCANZAR LOS TIPOS DE PARTICION CLASICOS

Unidad	Clase	Unidad	Clase
Unidad 1	Clase 1	Unidad 2	Clase 2
Unidad 3	Clase 3	Unidad 4	Clase 4
Unidad 5	Clase 5	Unidad 6	Clase 6
Unidad 7	Clase 7	Unidad 8	Clase 8
Unidad 9	Clase 9	Unidad 10	Clase 10

Unidad	Clase	Unidad	Clase
Unidad 1	Clase 1	Unidad 2	Clase 2
Unidad 3	Clase 3	Unidad 4	Clase 4
Unidad 5	Clase 5	Unidad 6	Clase 6
Unidad 7	Clase 7	Unidad 8	Clase 8
Unidad 9	Clase 9	Unidad 10	Clase 10
Unidad 11	Clase 11	Unidad 12	Clase 12
Unidad 13	Clase 13	Unidad 14	Clase 14
Unidad 15	Clase 15	Unidad 16	Clase 16
Unidad 17	Clase 17	Unidad 18	Clase 18
Unidad 19	Clase 19	Unidad 20	Clase 20
Unidad 21	Clase 21	Unidad 22	Clase 22
Unidad 23	Clase 23	Unidad 24	Clase 24
Unidad 25	Clase 25	Unidad 26	Clase 26
Unidad 27	Clase 27	Unidad 28	Clase 28
Unidad 29	Clase 29	Unidad 30	Clase 30
Unidad 31	Clase 31	Unidad 32	Clase 32
Unidad 33	Clase 33	Unidad 34	Clase 34
Unidad 35	Clase 35	Unidad 36	Clase 36
Unidad 37	Clase 37	Unidad 38	Clase 38
Unidad 39	Clase 39	Unidad 40	Clase 40
Unidad 41	Clase 41	Unidad 42	Clase 42
Unidad 43	Clase 43	Unidad 44	Clase 44
Unidad 45	Clase 45	Unidad 46	Clase 46
Unidad 47	Clase 47	Unidad 48	Clase 48
Unidad 49	Clase 49	Unidad 50	Clase 50
Unidad 51	Clase 51	Unidad 52	Clase 52
Unidad 53	Clase 53	Unidad 54	Clase 54
Unidad 55	Clase 55	Unidad 56	Clase 56
Unidad 57	Clase 57	Unidad 58	Clase 58
Unidad 59	Clase 59	Unidad 60	Clase 60
Unidad 61	Clase 61	Unidad 62	Clase 62
Unidad 63	Clase 63	Unidad 64	Clase 64
Unidad 65	Clase 65	Unidad 66	Clase 66
Unidad 67	Clase 67	Unidad 68	Clase 68
Unidad 69	Clase 69	Unidad 70	Clase 70
Unidad 71	Clase 71	Unidad 72	Clase 72
Unidad 73	Clase 73	Unidad 74	Clase 74
Unidad 75	Clase 75	Unidad 76	Clase 76
Unidad 77	Clase 77	Unidad 78	Clase 78
Unidad 79	Clase 79	Unidad 80	Clase 80
Unidad 81	Clase 81	Unidad 82	Clase 82
Unidad 83	Clase 83	Unidad 84	Clase 84
Unidad 85	Clase 85	Unidad 86	Clase 86
Unidad 87	Clase 87	Unidad 88	Clase 88
Unidad 89	Clase 89	Unidad 90	Clase 90
Unidad 91	Clase 91	Unidad 92	Clase 92
Unidad 93	Clase 93	Unidad 94	Clase 94
Unidad 95	Clase 95	Unidad 96	Clase 96
Unidad 97	Clase 97	Unidad 98	Clase 98
Unidad 99	Clase 99	Unidad 100	Clase 100



AYUNTAMIENTO DE MADRID



Ayuntamiento de Madrid



ARTES GRAFICAS MUNICIPALES

Ayuntamiento de Madrid



