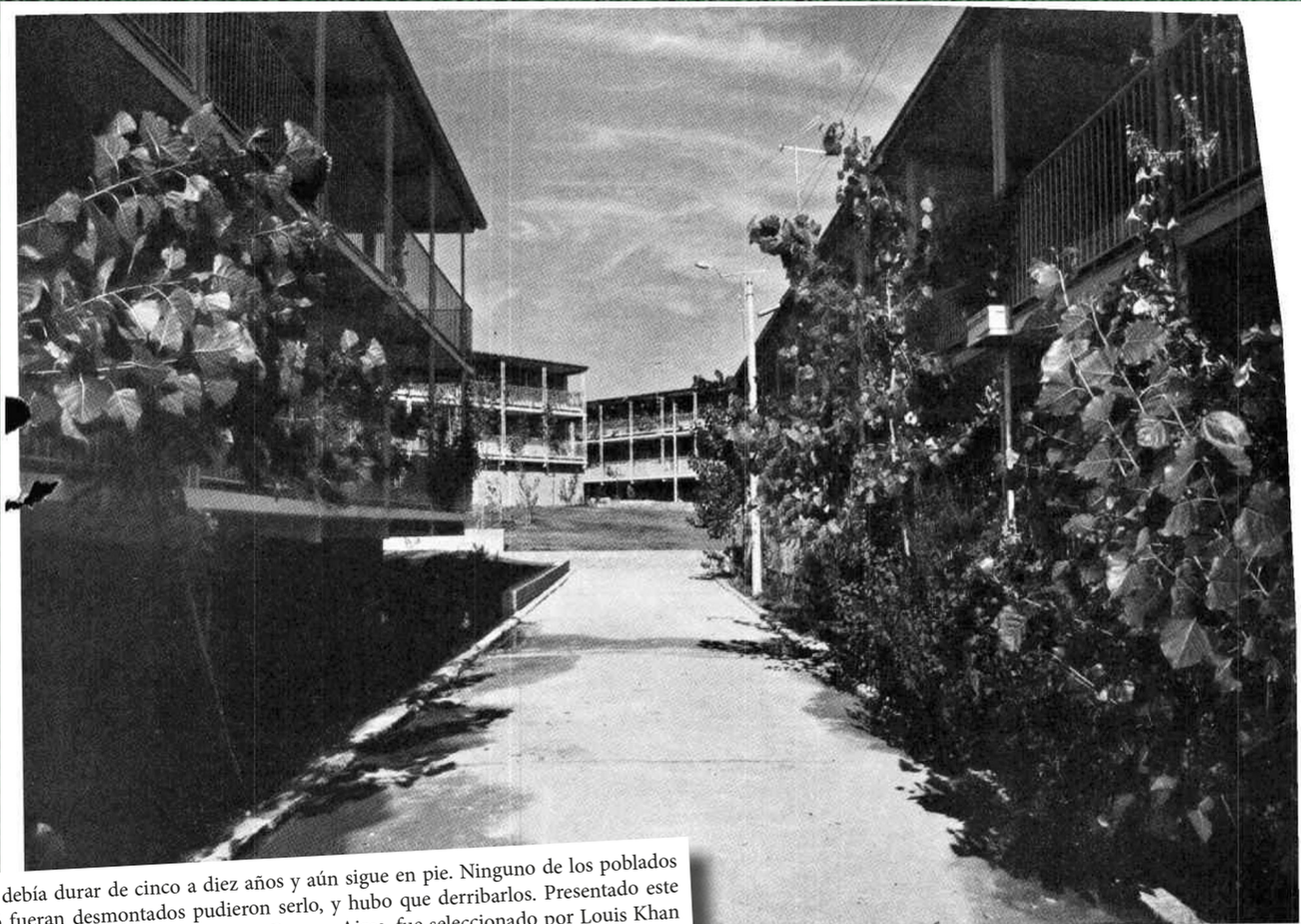


ARQUITECTURA

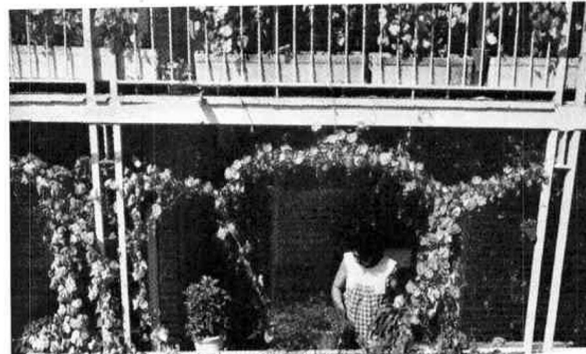
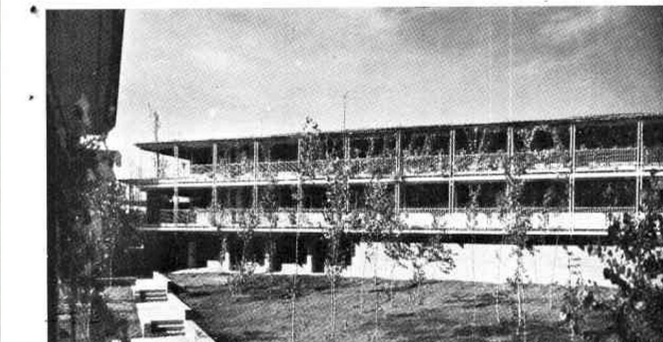


Este poblado debía durar de cinco a diez años y aún sigue en pie. Ninguno de los poblados que se previó fueran desmontados pudieron serlo, y hubo que derribarlos. Presentado este proyecto al décimo congreso de la U.I.A. en Buenos Aires, fue seleccionado por Louis Khan y Le Corbusier como el más humano entre los 2.300 poblados presentados de todo el mundo.

como puede verse en las presentes fotografías. De esta forma la vegetación, además de alegrar enormemente el poblado, sirve, como otras muchas veces, para ocultar las deficiencias que la premura de la construcción ha traído consigo.

La colocación de la cubierta de aluminio sólo supuso un beneficio en cuanto a la rapidez de montaje, pero a la larga su delgadez y el contacto con las cerchas metálicas harán que su durabilidad no pase de los cinco años previstos en un principio, por lo que convendría durante uno de los próximos veranos colocar una cubierta de teja árabe, tan definitiva como el resto de la construcción del poblado, ya que estos albergues provisionales han pasado oficialmente a viviendas subvencionadas.

Las viviendas, sin considerar los edificios complementarios (iglesia, escuelas, guarderías, etc.) han resultado las más económicas de las seis unidades vecinales construídas en las mismas condiciones. Esto lo atribuimos al tipo de construcción tradicional y al hecho de haberlas dispuesto en bloques de dos plantas en lugar de una, como se aconsejó en un principio.



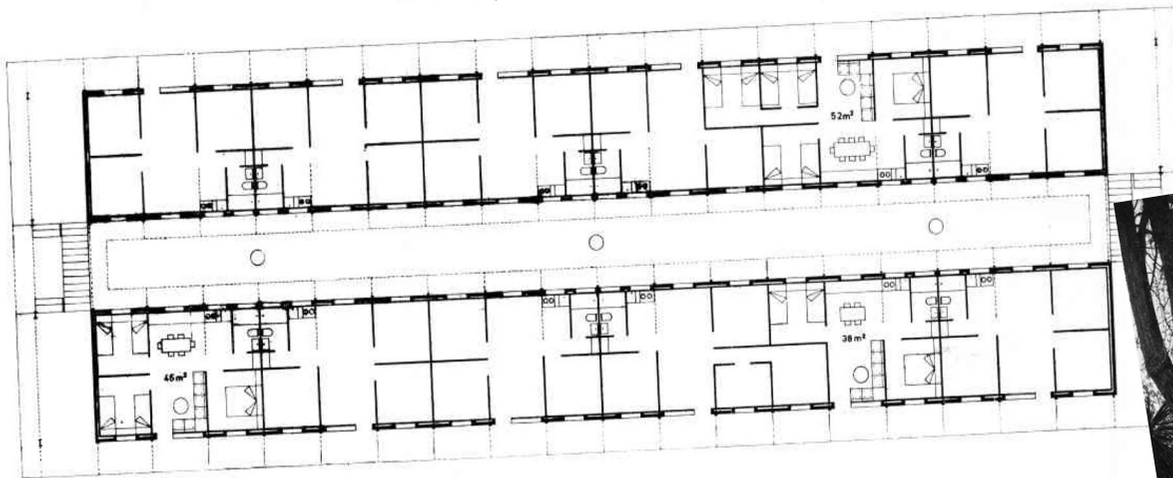
MONUMENTO



ción y no arriesgarse a un experimento a escala gigante que podría resultar desastroso a causa de su absoluta improvisación y falta de tiempo.

La accidentada topografía del terreno aconsejó los movimientos masivos de tierras y la construcción sobre pilotes que absorbieran los desniveles existentes elevando las viviendas, que al mismo tiempo quedaban aisladas de la humedad del suelo. Una adaptación completa a la topografía por medio de pequeños banquetes hubiera hecho interminable la fase inicial de desmonte al no permitir la actuación masiva del material mecanizado móvil, que de esta manera actuó con gran velocidad y eficacia.

Se desecharon desde el primer momento paneles prefabricados de cualquier índole y se consiguió construir los cerramientos exteriores con muros de medio pie de ladrillo macizo, enfoscado en su cara interna, cámara de aire



BLOQUE DE 24 VIVIENDAS EN DOS PLANTAS.



MONTAJE



como puede verse en las presentes fotografías. De esta forma la vegetación, además de alegrar enormemente el poblado, sirve, como otras muchas veces, para ocultar las deficiencias que la premura de la construcción ha traído consigo.

La colocación de la cubierta de aluminio sólo supuso un beneficio en cuanto a la rapidez de montaje, pero a la larga su delgadez y el contacto con las cerchas metálicas harán que su durabilidad no pase de los cinco años previstos en un principio, por lo que convendría durante uno de los próximos veranos colocar una cubierta de teja árabe, tan definitiva como el resto de la construcción del poblado, ya que estos albergues provisionales han pasado oficialmente a viviendas subvencionadas.

Las viviendas, sin considerar los edificios complementarios (iglesia, escuelas, guarderías, etc.) han resultado las más económicas de las seis unidades vecinales construídas en las mismas condiciones. Esto lo atribuimos al tipo de construcción tradicional y al hecho de haberlas dispuesto en bloques de dos plantas en lugar de una, como se aconsejó en un principio.

