

Vista general del edificio Sill.

UN MODERNO EDIFICIO COMERCIAL

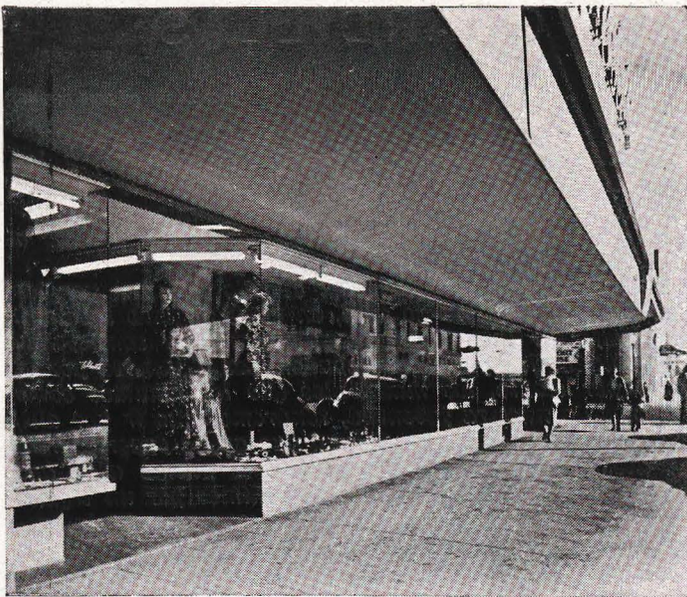
El edificio Sill, proyectado por los arquitectos Franklin y Kum, se encuentra en una de las calles principales de una pequeña ciudad californiana. En él se ha procurado la mayor flexibilidad en la instalación de los tabiques interiores, y toda la abundancia posible de luz y aire. Es tan notable por su sencillez como por sus cualidades prácticas.

Se evitaron gastos innecesarios de construcción, así como el problema de las habitaciones interiores, mediante corredores exteriores en todos los pisos en sustitución de los interiores. Las escaleras y el ascensor dan acceso a esos corredores exteriores. Las paredes de las oficinas contiguas a los corredores están formadas por vidrieras, desde el suelo al techo, utilizándose el cristal

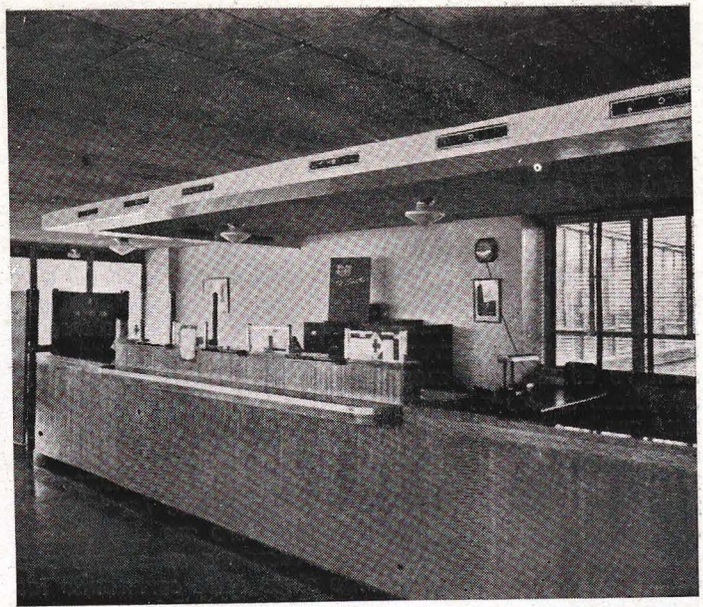
esmerilado en los casos en que se desea luz, al abrigo de miradas indiscretas. Los corredores tienen una anchura suficiente para evitar el excesivo sol directo.

La construcción es a base de hormigón armado y los tabiques pueden colocarse de diferentes maneras, con arreglo a las necesidades de los inquilinos. Los corredores exteriores, prolongación de los pisos, permiten el empleo de una pared exterior flexible. Los pisos y cielos rasos son de una sola pieza y los tabiques especiales, prefabricados, se adaptan perfectamente a ambas superficies. Las fachadas que dan a las calles están revestidas de ladrillo. Las barandillas y demás objetos metálicos son de aluminio.

El espacio destinado a una oficina es tal que no pue-



Vista de los escaparates del piso bajo.

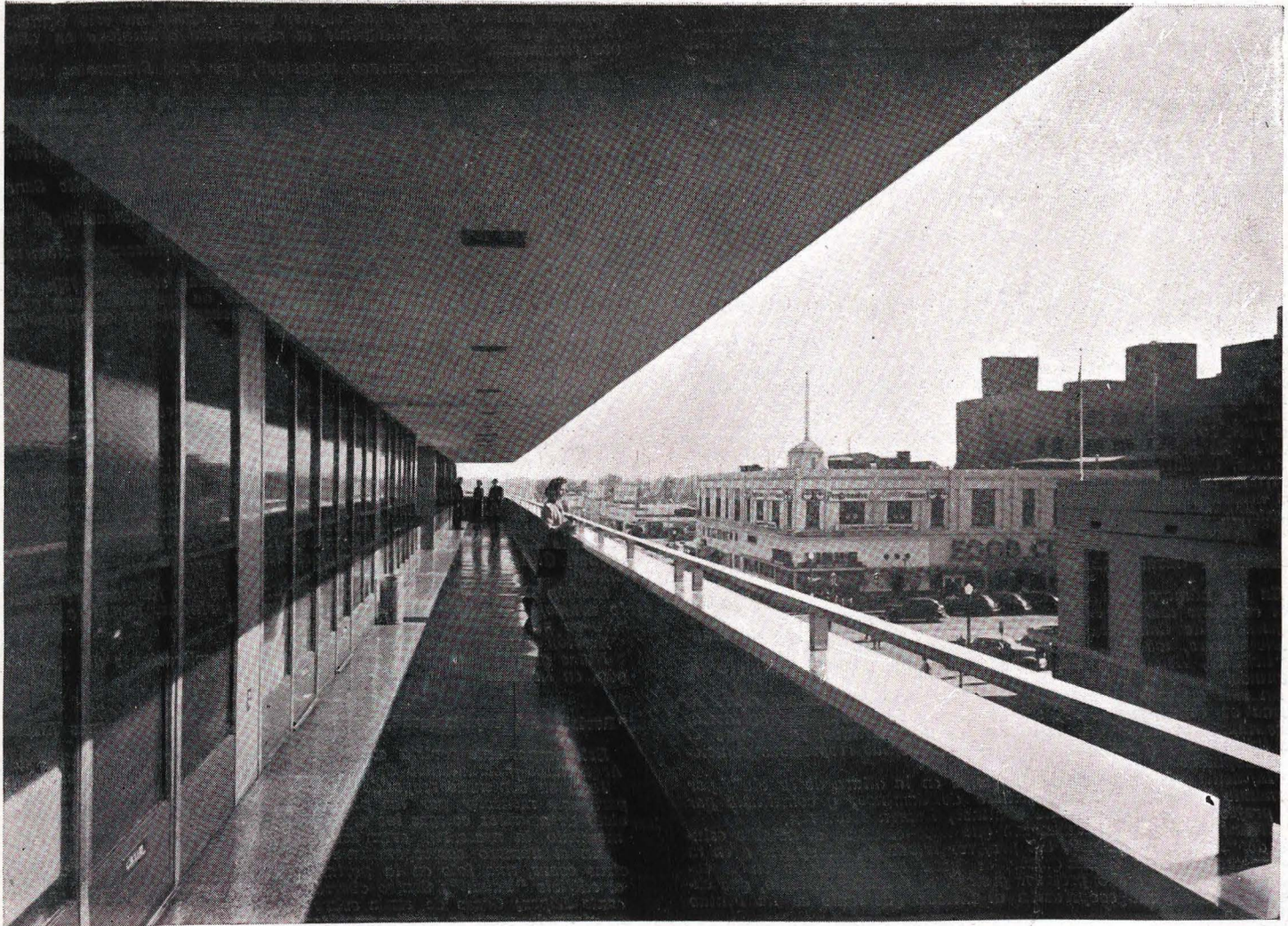


Una de las oficinas instaladas en el edificio.

de abarcar más de dos habitaciones en lo que respecta a profundidad. Cada una de esas habitaciones tiene luz exterior, ya que los pisos superiores no ocupan toda la profundidad del edificio. Los cielos rasos son desmontables, y ocultan tuberías y líneas eléctricas. El arreglo

o aumento de éstas es cosa fácil, ya que los cielos rasos están formados de piezas atornilladas a la armazón. El edificio entero posee acondicionamiento de aire para todas las estaciones del año. En los sótanos hay un garaje para los automóviles de los inquilinos.

P. C. H.



Uno de los corredores exteriores cubiertos.