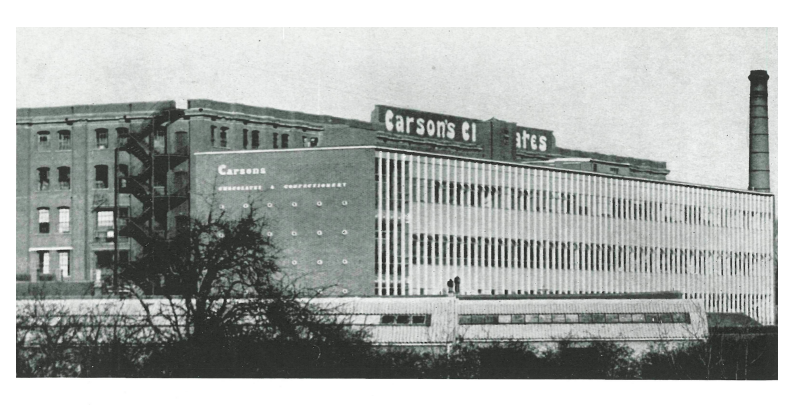
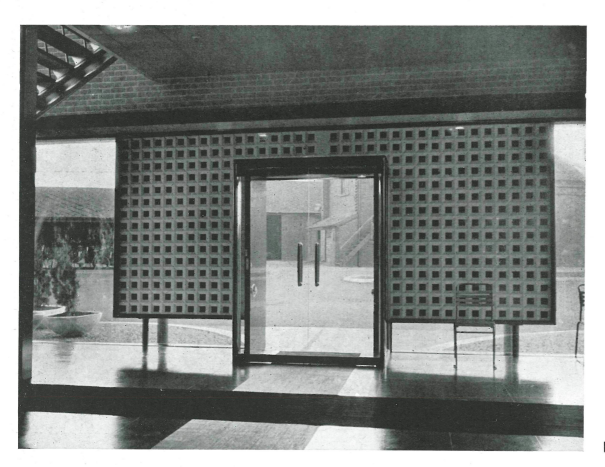
125.30







fechada puerta principal

Los forjados son de hormigón pretensado; las escaleras, metálicas, con peldaños de caoba, y los pasos de conexión van revestidos de madera chapada de aluminio.

Las zonas más ornamentales y representativas son el gran hall de entrada y las escaleras, tratados ambos con nobleza y materiales ricos. En el vestíbulo se han situado una serie de vistosas vitrinas-escaparates para la exhibición de bombones y demás productos de la casa.

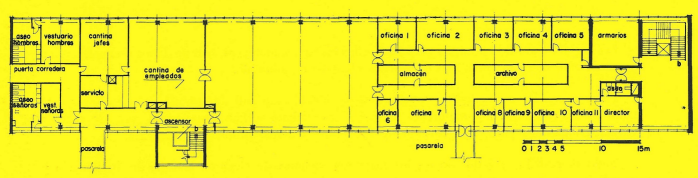
Todo el edificio está dotado de los máximos adelantos técnicos en materia de iluminación y acondicionamiento, lo cual favorece, más y más, el ritmo de productividad creciente de la industria.

Todo el estudio de decoración se ha hecho a base de una elección adecuada de colores según los lugares en que han de emplearse, de modo que produzcan no sólo el efecto ornamental apetecido, sino la máxima comodidad psicológica y física de trabajo, y el máximo rendimiento.

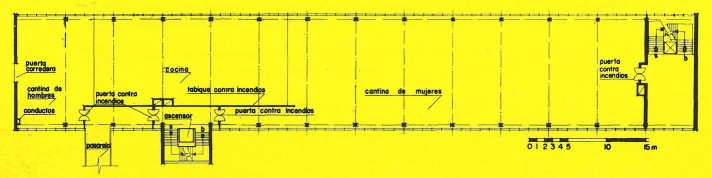
El conjunto obtenido está perfectamente acordado con la construcción primitiva, sin privársele, por ello, del estilo y del tratamiento que corresponde a un edificio actual.



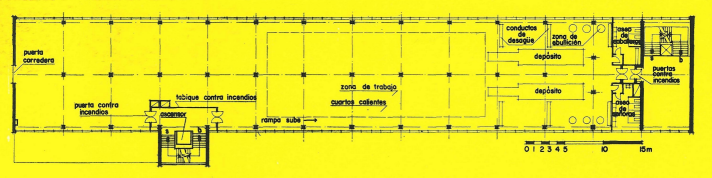
Fotos: H. A. POSTLETHWAITE



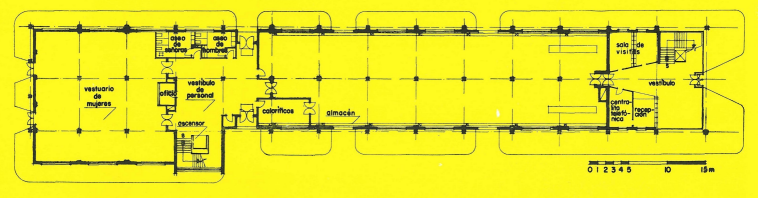
tercera



s e g u n d a



primera



plantas

baja





sección transversal

Con objeto de realizar la obra con la máxima rapidez, se recurrió a elementos prefabricados siempre que fue posible. Así, sobre una estructura fundamental metálica y fachadas laterales cortas de ladrillo visto, se destacan los grandes alzados longitudinales de paneles ligeros de cristal, en las tres plantas superiores, no dando este tratamiento a la planta baja por razones de seguridad y protección lógica.

El nuevo edificio, construído para ampliar la fábrica primitiva, alberga las oficinas, cantina y cocina para empleados. Asimismo, se añaden naves de fabricación, requeridas por el incremento de la industria. La instalación de las oficinas y de la cantina en el bloque actual, ha liberado una gran superficie de la parte antigua, destinándola a fabricación y almacenes.

La solución adoptada, después de concienzudos estudios, es, sin duda, la que mejor se ajusta a las características del solar—alargado y anejo a la fábrica antigua—y a las exigencias de transporte de materiales y comunicación con el complejo primitivo.

De esta manera, el resultado ha sido un edificio prismático de cuatro alturas y planta rectangular de 88×15 m. La conexión se realiza por medio de tres puentes cubiertos que comunican ambas edificaciones.

