

Kimberly-Clark Corporation

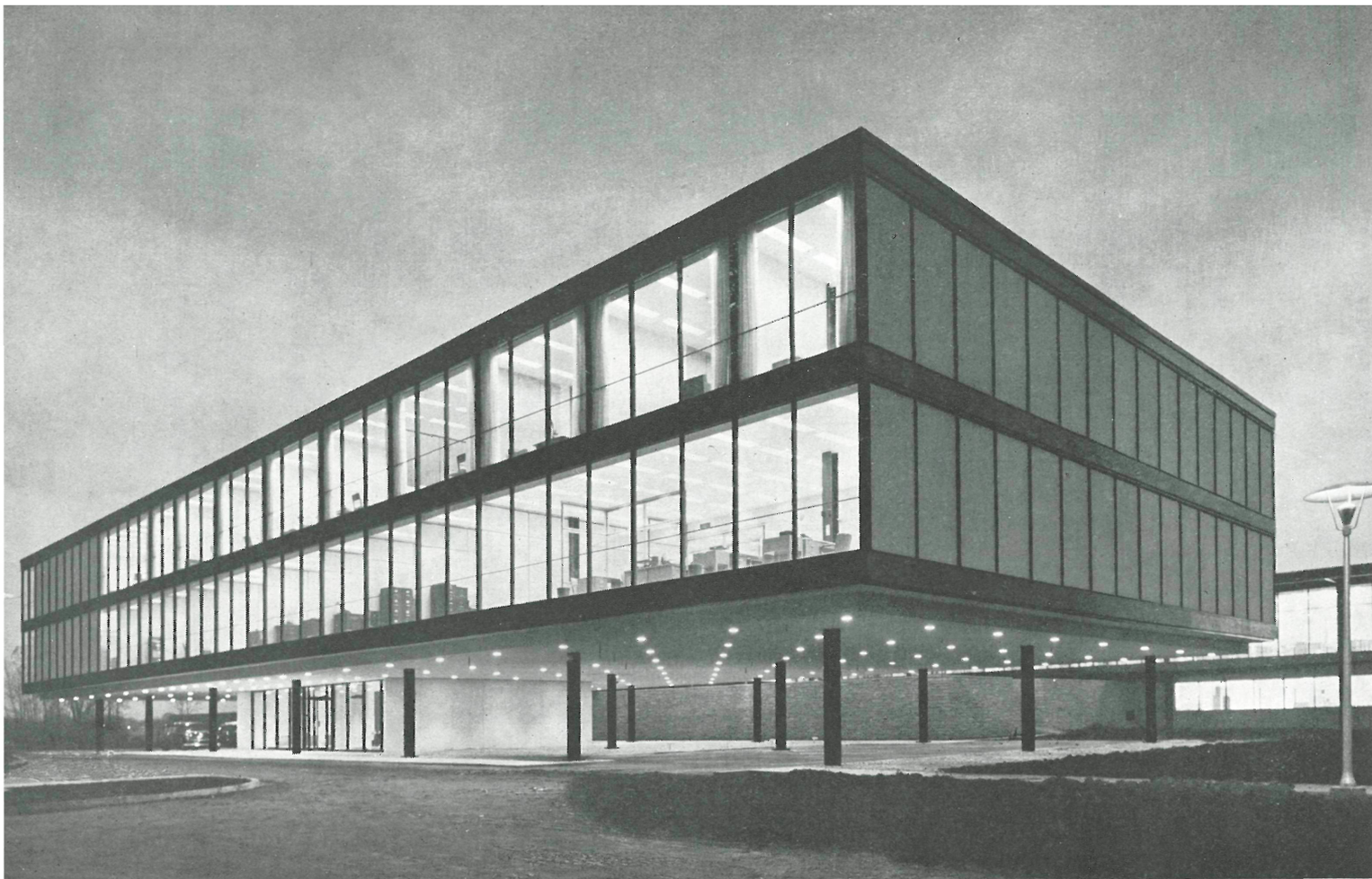
SKIDMORE, OWINGS y MERRILL, arquitectos e ingenieros

131 - 8

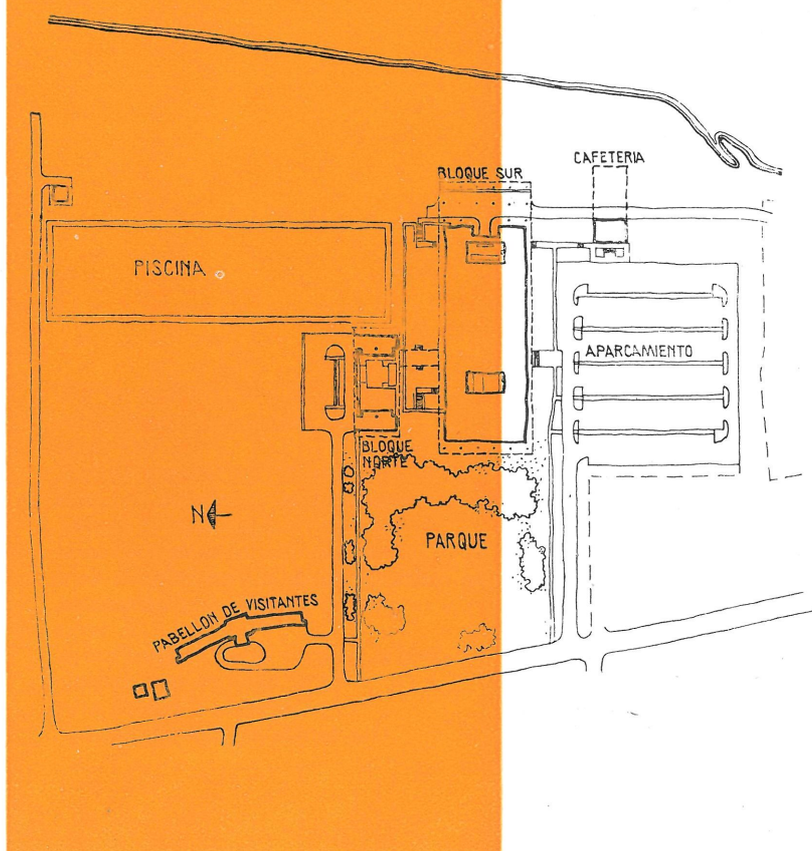


La papelera Kimberly-Clark es uno de los grupos más importantes de este ramo de la industria de los Estados Unidos. En la actualidad la Compañía extiende su red comercial por todo el mundo, expansión que ha hecho necesaria la construcción de nuevos edificios para sus servicios de administración.

La firma decidió realizar estas construcciones en el lugar en que durante ochenta y cuatro años ha tenido su cuartel general.



planta general

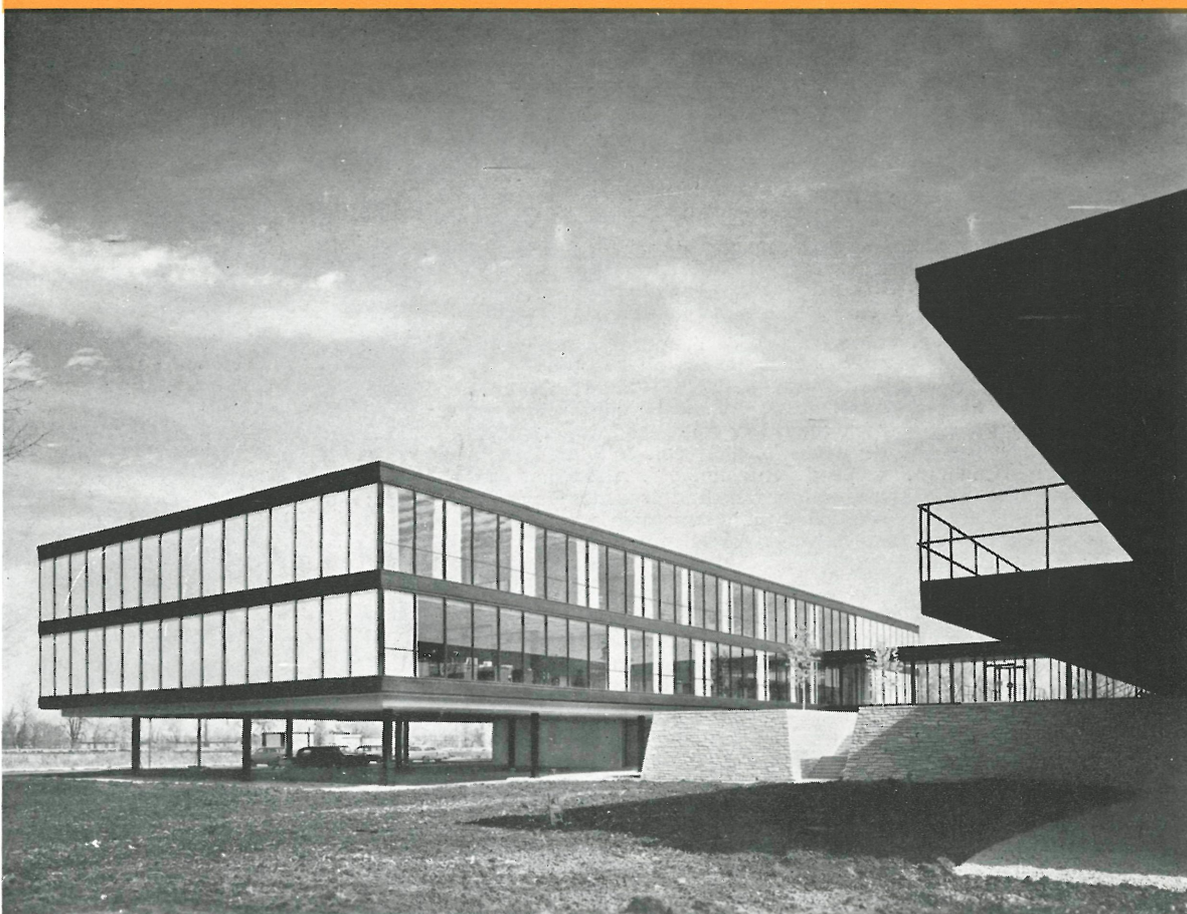


Quando se estudió el programa de necesidades se hizo evidente que eran necesarios tres tipos de despachos: privados para jefes y directivos unos, generales de oficinas y otro tipo especial de estos últimos.

El edificio Norte cubre el programa en sus dos primeras partes, con la planta baja ocupada por las salas de recepción y las dos altas por las oficinas anteriormente mencionadas. El edificio Sur completa el programa con el tercer tipo de despachos que requieren amplias intercomunicaciones, flexibilidad de constitución y superficies importantes. Con objeto de aprovechar al máximo las crujías exteriores para despachos, los aseos e instalaciones mecánicas se agruparon en la zona central. Las salas de estar y conferencias están colocadas a proximidad del aseo principal, con objeto de que los visitantes no entorpezcan en ningún momento la labor de los empleados. La circulación que enlaza los dos edificios principales se realiza a través de una galería cubierta y cerrada lateralmente por cristalerías.

En edificio aparte se construyó la cantina para empleados, que está ubicada de manera que no entorpezca las futuras ampliaciones de los edificios administrativos. La cantina puede servir 900 comidas en dos turnos.

exteriores



Perspectivas de los bloques Norte y Sur tomadas desde el acceso principal y desde el parque.

Fotos:
HEDRICH-BLESSING

Este edificio orienta su fachada principal sobre el lago Buttes des Morts y está comunicado con el edificio Sur a través de un pasaje subterráneo.

Se impuso un nuevo trazado de la red de saneamiento, dadas las necesidades de las nuevas construcciones administrativas y el laboratorio de investigaciones y experiencias. El condensador del equipo de refrigeración pasa a través del tanque de esterilización de aguas fecales, con lo que se han evitado las torres de enfriamiento. Alrededor de todas estas construcciones se han trazado jardines y accesos, así como un aparcamiento para 350 automóviles aprovechando la natural pendiente del terreno.

El relleno de las terrazas se hizo con las tierras de la excavación realizada en las cimentaciones y explanación. Sus muros de contención, de hormigón en masa, se revistieron con piedra de tono claro extraída de una cantera cercana.

Todos los edificios se desarrollan en horizontal. En las fachadas: estructura vista, de acero pintada en negro; cerramientos de cristal, a través de los cuales se ven las blancas cortinas; volados; líneas horizontales de forjados y cornisas. Con todo ello las construcciones tienen un aire que en más de una ocasión nos recuerda la arquitectura japonesa y son un acierto estético indudable.

