

## Oficinas DOLE/XEROX



## Diseño y supervisión

Nombre: oficinas DOLE FRESH FRUIT (Standard Fruit Company) - (antiguo

edificio XEROX)

**Área:** 2.000 m2

Ubicación: San José,, Costa Rica.

**Año:** 1990

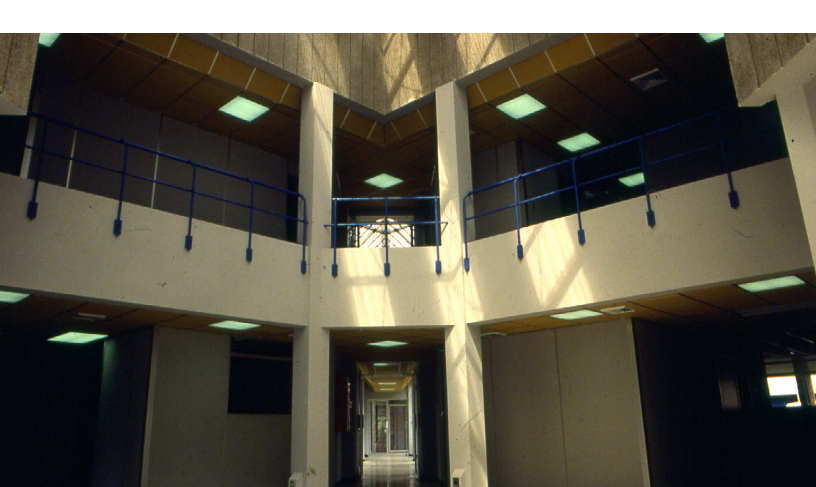


Xerox vendió su edificio y el nuevo propietario solicitó la transformación de la bodega en oficinas. Para darle un sentido a los 2000 m2 de oficinas, propuse un jardín interior como fuente de luz y bienestar y fue necesario abrir ventanas y construir entrepisos. Agregar a una estructura existente, es siempre una tarea difícil para el arquitecto. Existen antecedentes y los códigos ya están establecidos. A menos que la adición pretenda ser la protagonista, debería aparecer en congruencia con lo anterior. Cuando ambas partes han sido diseñadas por el mismo arquitecto, esta relación, en lugar de causar una posible tensión, puede producir un mutuo soporte y respeto. Es la oportunidad de adelantar ideas con el conocimiento de la experiencia pasada.





En el interior, la sala de reuniones es un laboratorio de video de alta tecnología que varía las condiciones lumínicas de los cinco tipos de iluminación y color y está preparada para proyectar imágenes vía satélite para cumplir con las necesidades de los modernos parámetros que deben satisfacer patrones multinacionales.





A pesar de esta impresionante exposición de equipos, es la invasión natural sugerida del otro lado del vidrio la que impresiona y confiere carácter y encanto a la estancia. Al traer la vegetación hacia dentro de este espacio high-tech de conferencias, deseamos moderar la esterilidad de la tecnología. La combinación con los elementos naturales relaja a los habitantes a la vez que atenúan la austeridad del programa. Si en los próximos años tuviera que diseñar un tercer edificio en el lote restante y que esté unido a los dos anteriores, sería otro desafío para una arquitectura que está en constante evolución. Habría que evolucionar en la continuidad usando los dos primeros edificios como tradición del tercero.



