

Construcción con Sistemas Convencionales Racionalizados

A partir de la evaluación de la experiencia en construcciones escolares con sistemas prefabricados y con el objetivo de dar cumplimiento a la política de aumentar la tasa de empleos en el país a través de la industria de la construcción, FEDE desarrolló los sistemas constructivos especiales para uso educativo convencionales y racionalizados que se presentaron en la etapa de "Diseño" (de la página 77 a la 93) con los cuales pequeñas o grandes empresas constructoras pueden ejecutar obras de pequeña o gran magnitud en cualquier región del país con la garantía del suministro de materiales y de mano de obra.

Con los sistemas convencionales racionalizados en la etapa propiamente de ejecución de la Fundación, que comienza a partir del año 1984 se construyeron aproximadamente 1.150 conjuntos educativos con proyectos elaborados por FEDE. Otros organismos públicos y privados han construido un gran número de edificaciones escolares con estos sistemas y con proyectos realizados por la Fundación.

Cabe destacar que estos sistemas se evalúan periódicamente a fin de optimizarlos, modificándolos o adaptándolos a los procedimientos, componentes y materiales constructivos que aparezcan en el mercado y ameriten su comprobación en la construcción de edificaciones educativas.

A continuación se presenta una muestra fotográfica de conjuntos educativos construidos con los Sistemas Convencionales Racionalizados, cuyas descripciones se encuentran de la página 106 a la 111.



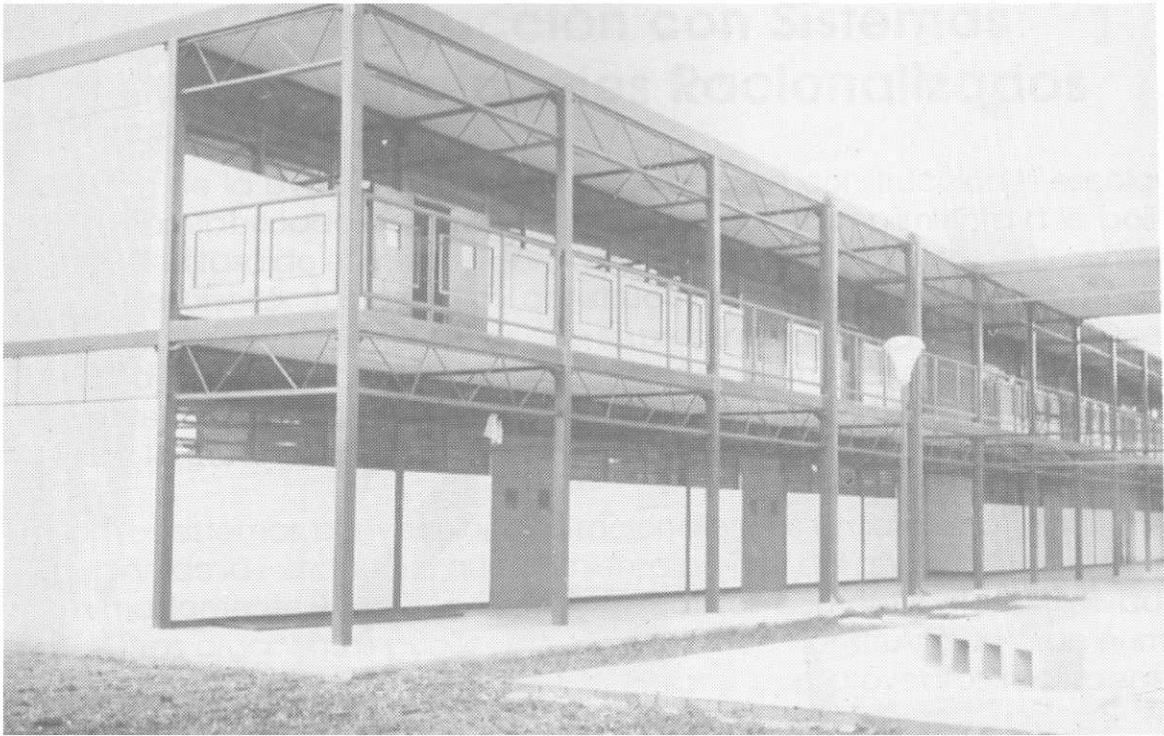
**Módulo Base,
E.B. Felipe
Fermín
Paúl,
Caracas,
Distrito
Federal**



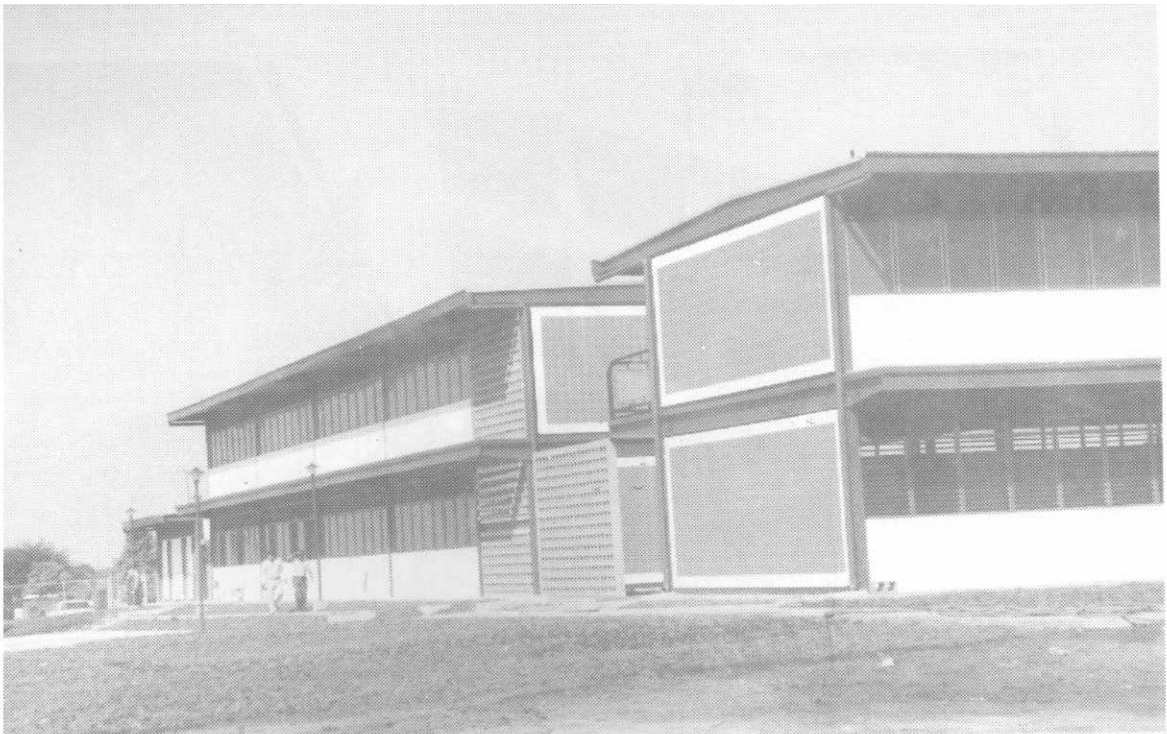
Sistema Módulo de Barrios, E.B. Los Naranjos, Caracas, Distrito Federal



Sistema STAC, E.B. José Rafael Domínguez, Clarínes, Edo. Anzoátegui



Sistema Ven-1



Sistema Ven-2, E.B. La Puente, Maturín, Edo. Monagas