

noticias



ESPAÑA

Puente del Estero del Burro, que da acceso al muelle de mercancías del Puerto Autónomo de Huelva, realizado con proyecto de Intecsa y construido por Dragados y Construcciones, S. A., y Huarte y Cía., S. A., empresas asociadas.

U. S. A.

Sede central de «R. J. Reynolds Industries, Inc.», en Winston-Salem, Carolina del Norte, obra de los arquitectos Odell Asociados, Inc.

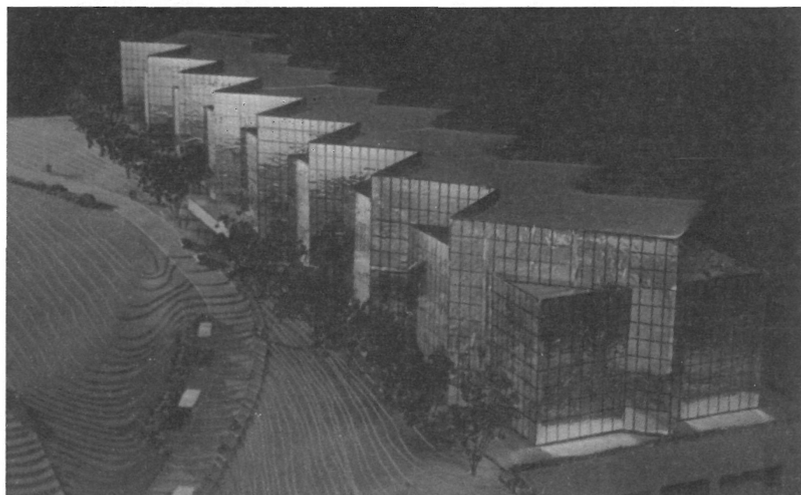
INGLATERRA

Nuevos grupos electrógenos Petbow totalmente cerrados, comprendiendo la gama Cummins «K» de motores diesel, en todos los modelos que van desde 292 a 735 kVA en 50 Hz, y desde 345 a 866 kVA en 60 Hz.



Los blindajes han sido diseñados para construcciones de obras, operaciones en mar abierto, o aplicaciones similares. Son igualmente adaptables para proporcionar fuerza primaria en operaciones de cargas fundamentales en fábricas y oficinas, etc., o para las convencionales de reserva en emergencias, donde el espacio dentro de los edificios sea restringido.

Las unidades, enteramente cerradas, son generadores completos y autónomos, protegidos de la intemperie por puertas, permitiendo el acceso sin restricciones al motor y al tablero de controles para el servicio y el mantenimiento rutinario.



FRANCIA

Puente de Brotonne, sobre el Sena, que comunica Rouen y Le Havre, constituyendo el récord del mundo de luz en puentes atirantados de hormigón pretensado. La obra ha sido promovida por el Departamento del Sena-Marítimo y realizada por Campenon-Bernard-Cetra.

