



ESPAÑA

Instituto Español de Oceanografía, en Palma de Mallorca, dependiente del Ministerio de Comercio y de la Subsecretaría de la Marina Mercante, proyectado y dirigido por el Dr. Arquitecto V. Roig Forné. Se ha construido en hormigón visto, con patio central; tiene cubierta laminar y está dotado de laboratorios, acuarios, biblioteca y sala de conferencias. La construcción ha sido realizada por Huarte y Cía., S. A.

U. S. A.

Torre de control del Aeropuerto Comercial de Fort Worth, Dallas, Texas. Ha sido construida en hormigón, según proyecto de la firma de arquitectos Welton Becket y Asociados, para la Federal Aviation Administration.

JAPON

Centro Comercial Nakamazu-cho, en Sakai, Osaka, proyectado por Takenaka Komuten Co. Lit., Arquitectos e Ingenieros.

ESPAÑA

El Viaducto de Villaverde, en Madrid, forma parte del cinturón de mercancías de la capital; pertenece a la 1.ª Jefatura de Ferrocarriles del M. O. P., y tiene una longitud total de 578 m. Consta de dos tramos de 16 m; diecisiete de 20 m, cuyas vigas tienen canto uniforme de 1,50 m; dos vanos de 26 m, y cuatro de 38,50 m, en los que el canto de las vigas varía de 2,50 a 3,50 metros.

La dirección de la obra se debe a D. José Aponte Sánchez; el proyecto, a Carlos Fernández Casado, S. A., y la construcción, a Huarte y Cía., S. A.

noticias

