Reforma de almacén en

Sagunto

Memoria

Antecedente: -D. José Maria Coll Andrés es propietario de un selar situado en la la Ciudad de Sagunto entre la Travesia de la carretera de Valencia a Barcelona y los terrenos de la R.E.N.F.E. y sobre parte de dicho solar tiene construido un almacén y deseando ampliarlo ha encargado al Arquitecto que suscribe el proyecto necesario y la direccion de las obras.

Solucion: -

La ampliacion será resuelta mediante la construccion de una nave paralela al vecino predio y situada a la distancia conveniente para que los huecos que se practiquen guarden de los tergenos de la R.E.N.F.E. las distancias oblagadas y cerrandose el solar mediante un muro lunto a los lindes de la propiedad de dicha Entidad.

Mediante armaduras a dos aguas se cubre la nave dejando a ambos lados menores dos cubiertas en terraza que permiten la iluminacion por los dos frontones resultantes.

Construccion .-

Los cimientos serán de hormigón de cemento portland con manpuestos. Los muros serán de fabrica mixta de manposteria y ladrillo sentandose ambas fabricas con mortero mixto de cal grasa y cemento portland.
Los pies derechos o pilares serán de hormigón armadonde dosifica-

cionn de 350 kgs. de cemento portland. Las jacenas serán de perfiles de hierro laminado. Los dintales serán como los pies derechos de hormigón armado de

dosificacion analoga a estos. Las armaduras longitudinales serán construidas con perfiles lami-

nados. La cubierta será de planchas de Uralita senyada sobre viguetas

de madera. El pavi, ento será de hormigón de cemento portland extendido sobre una base de piedra no porosa, y enluciendose la cara superior de este con ce-

mento portland. Los enlucidos exteriores serán de mortero de cemento portland

de dosificacion 1:3 y los interiores de yeso. La carpinteria será metalica facilitandose las dimensiones durante

las obras. Los restantes elementos e instalaciones se detallaran durante la ejecucion de las obras.

Valencia Marzo de 1953 El "rquitecto