

Construcción de tres naves  
para  
D. Federico Giner en Tabernes de Valldigna

M e m o r i a

D. Federico Giner, vecino de Tabernes de Valldigna ha encargado al Arquitecto que suscribe un estudio para la construcción de tres naves con fachada a la calle de nueva apertura paralela a la de S Pedro. Esta memoria y los planos que la acompañan constituyen el estudio realizado con dicha finalidad.

Las características fundamentales de la construcción son:

- Los cimientos serán de hormigón de cemento portland dosificado en la proporción 1:3:6
- Los muros y pilares se ejecutarán con fábrica de ladrillo sentado con mortero de cemento portland con la dosificación 1:3
- La cubierta se formará con armaduras de hierro laminado que soportarán viguetas de madera sobre las que se clavarán placas de fibrocemento.
- El pavimento será de hormigón de dosificación igual al de los cimientos enlucido con mortero 1:2 ruleteado. La capa de hormigón de un espesor mínimo de diez centímetros se extenderá sobre un petraplen de quince centímetros de espesor mínimo.
- Las canales y bajadas serán de fibrocemento.
- Los enlucidos interiores se realizarán con yeso.
- Los enlucidos exteriores se ejecutarán con mortero de cemento portland dosificado 1:3
- La instalación eléctrica será protegida con tubos.
- La carpintería de puertas y ventanas será estudiada durante la realización de las obras.
- La pintura tanto interior como exterior será ejecutada a la cal.

En cumplimiento de lo ordenado en la norma MV 101 del año 1962, se hace constar que en el cálculo de todos y cada uno de los elementos resistentes y en su cimentación se ha tenido en cuenta lo en ella prescrito, adoptándose para el peso propio, la carga permanente, la sobre-carga y la acción de viento los valores en ella consignados no teniendo en cuenta las acciones térmica, reológica ni sísmica por entender que no son de aplicación.

Valencia y Noviembre de 1963  
El Arquitecto