

Nave para Garage del Colegio La Salle

Paterna

Memoria

Antecedente:-

El Colegio La Salle es propietario de un solar situado en Paterna, con fachadas a las calles de San Luis Beltran y a la de La Peña y deseando construir sobre parte de el una nave para guardar sus coches, ha encargado al Arquitecto que suscribe el Proyecto y la Direccion de las obras.

Solucion:-

Se proyecta esta nave de un ancho de ocho metros perpendicular a la calle de San Luis Beltran por la que se le dá acceso

En los adjuntos planos se expresa los detalles de esta construccion.

Construccion:-

Los cimientos serán de hormigón de cemento portland con manpuestos de buena calidad, y de dimensiones para soportar una carga no menor de 2 Kgs. por cm².

Los pilares de hormigón armado de 350 kgs., de seccion cuadrada y armado con redondos que juntamente con la seccion se indicaran y con estribos de cinco mm. de diametro.

Las jácenas serán tambien de hormigón armado, de las secciones que se diran y con las armaduras que se indiquen.

La cubierta será en terraza y se formará con una placa armada aligerada compuestas de viguetas FREISSEY y vobedillas de dicha casa.

Los muros de cierre lateral y de fachada serán de fabrica de ladrillo sentados con mortero de cemento portland.

El pavimento será un hormigón extendido sobre una base de piedra no porosa y enlucido con portland pasandose sobre el la bujarda.

La carpinteria será de madera la puerta de acceso y los ventanales de carpinteria metalica.

La instaladion de agua potable para lavado de los co-

ches será de dimensiones y disposición apropiada para este uso y sus aguas serán conducidas a la alcantarilla del Colegio por intermedio de una alcantarilla compuesta de tubo de cemento portland.

La pintura y obras de acabado se daran las indicaciones de ellas durante la ejecución de las obras.

Valencia Junio de 1961
El Arquitecto