

PROYECTO DE IGLESIA

Anexa al Colegio LA SALLE de los Hermanos de Escuelas
Cristianas de PATERNA-Valencia

Memoria

Antecedentes:-

Es fundamental en la enseñanza dada por los Hermanos las practicas religiosas diarias por lo que todas sus Escuelas tienen un templo anejo. En este caso, además, la necesidad de que la zona de la poblacion en que está emplazado el Colegio tenga una iglesia, de la que carece en la actualidad hace doblemente necesaria la construccion que se estudia, que completa la distribucion de templos dispuesta por la Archidiosis en Paterna.

Situacion:-

El templo está situado en la extremidad Este de la poblacion inmediata al linde con Valencia.

Se situa en el interior del Colegio con acceso proximo al del mismo y adosada a las naves del Vestibulo y de las Clases, teniendo su entrada principal para el servicio interior en festividades religiosas por dicho vestibulo y en la practica diaria directamente desde las clases. El acceso publico antes dicho se halla en la fachada principal, recayente a la Avenida Logitudinal frente al Colegio, que es paralela a la Via publica.

Disposicion:-

El templo tendrá forma rectangular cuyas dimensiones aproximadas son 38 metros de longitud por 21 m. de ancho, subdivido en dos naves laterales de circulacion y otra central para estacionamiento.

En la primera crugia aneja al Vestibulo, se proyecta una planta alta destinada a coro que se extiende por la nave lateral paralela a las clases, cuya disposicion unida a la terraza

baja proyectada en el centro de la fachada principal, dá para el templo una nave central de altura superior a las dos laterales y la crugia del coro.

Los acceso dichos, se realizaran por amplias escalinatas de bajada desde la Avenida y el vestibulo y a nivel desde las clases y planta alta del vestibulo para el coro.

El altar se situa en el centrol de un gran nicho de techo esferico y de piso elevado sobre el nivel general de la Iglesia.

En los planos adjuntos se expresa la disposicion adoptada, quedando para la ejecucion de las obras el habitual estudio de detalle en general y en particular de la decoracion.

Se proyecta una torre de seccion cuadrada sobre la puerta de acceso publico..

Construccion:-

Los cimientos serán de hormigón de cemento portland.

Los pilares serán de hormigón armado de seccion cuadrada, los interiores y de seccion cuadrangular los adosados a muros excepto los dos pilares interiores que enmarcan la entrada publica que serán de perfiles laminados para sosten de la jácena que ha de soportar el peso de los dos pilares posteriores de la torre o sea el peso de la mitad de esta.

Las jácenas serán de hormigón de seccion rectangular en la primera planta sobre los pasillos laterales, excepto la que unirá los pies derechos de perfiles laminados tanto en esta planta como en la de cubierta hasta donde se elevan los pies derechos dichos y las jácenas todas de cubierta, asi como la que sorporta la planta del coro.

El entramado de piso será una placa armada de hormigón aligerado con piezas de ceramica huecas colocadas sobre viguetas prefabricadas de hormigón armado de la casa FREYSSI u similares

La cubierta que será en terraza se forjara con una placa armada igual a la anterior sobre la que se construiran tabiques para obtener las pendientes necesarias y sobre la que se construira un tablero doblado de rasilla y sobre este una capa de hormigonci-

llo impermeabilizado y de tres centímetros de espesor sobre la que se extenderá una capa elastica impermeable a la humedad y sobre esta se colocará el pavimento que será de baldosa de barro cocido o bien baldosin catalan.

La carpinteria será estudiada durante la ejecucion de las obras, asi como las obras complementarias, decoracion y pintura.

Valencia Octubre de 1954
El Arquitecto