

Práyecto de edificio  
para  
D. José Tomás Lopez Trigo  
Puig (Valencia)

---

Memoria

Antecedente.-

El Dtr. Lopez Trigo es propietario de unos terrenos situados en el Puig (Valencia) y desea construir sobre los mismos y en la parte mas alta de ellos un edificio vivienda y por ello ha encargado al Arquitecto que suscribe el Proyecto y la Direccion de las obras.

Solucion.:

Se proyecta el edificio de una sola planta baja, mas elevado que el nivel minimo del terreno donde va emplazado, teniendo por ello una altura de piso sobre el terreno que lo circundará de un promedio de sesenta centímetros.

Se proyectan las siguientes dependencias: un vestibulo y una terraza anterior, una sala comedor amplisima, un dormitorio muy grande, otro dormitorio mas pequeño, un cuarto de baño, un dormitorio para el servicio un aseo y una cocina.

Circundando el edificio se proyecta un jardin.

En los adjuntos planos se expresan los detalles de esta construcción y su disposicion.

Construccion:-

Los cimiento serán de hormigón de cemento portland.

Los muros de fabrica de ladrillo asi como los pilares, enlazados los ladrillos con mortero de cemento portland.

La cubierta será de teja árabe sentada sobre una placa armada sistema SITA apoyada sobre jácenas de hormigón armado, estas de seccion rectangular.

El pavimento será de baldosa hidraulica sentada sobre un hormigón extendido sobre un relleno de piedra no porosa de que estará lleno el zocalo del edificio cuyos muros serán de fabrica de mamposteria sentada con mortero mixto de cal grasa y cemento portland.

Los tabiques serán de ladrillo enlazados con yeso.

El cielo raso de cañizo colgado de la cubierta.

Los enlucidos del exterior serán de mortero de cemento port-



land y los del interior se ejecutaran con yeso.

Se colocará en el interior de la cubierta dos depos. Uralita de 500 lts. cada uno para distribuir el agua potable en los distintos servicios de la vivienda.

La carpinteria será de madera y sus detalles y dimensiones definitivas serán dadas durante la ejecucion de las obras.

Iguals indicaciones se hacen para las instalaciones sanitarias, de cocina, cerrajeria, fontaneria, vidrieria, decoracion y pintura.

Para la traida de agua potable se colocará una tuberia de plomo de 18 u 20 mm.  $\phi$  desde la toma mas proxima al edificio hasta los depositos y un aljibe que se construirá de 4,00 x 4,00 x 2,00 m.

Las aguas residuarias y regas serán conducidas por alcantarilla a una poceta y fosa septica.

Valencia Marzo de 1953  
El Arquitecto