

Edificio para vivienda
--Mislata (Valencia)

El objeto de este Proyecto es la construcción de un edificio sobre solar situado en la calle de Juan de Juanes de Mislata (Valencia) propiedad de D. Vicente Mafez Millan y D^a Esperanza Cambronero Soria.

Solucion y construcción:-

Se proyecta el edificio de una sola planta baja y se han previsto las siguientes dependencias: un vestibulo, dos dormitorios, todo ello a fachada, una sala, un comedor, cocina, aseo y una despensa con luz y ventilación del patio interior de luces. En los adjuntos planos se expresan los detalles de esta construcción y su disposición.

Los cimientos serán de hormigón de cemento portland. Los muros y pilares de fabrica de ladrillo sentados estos con mortero de cemento portland. La cubierta será de baldosa de barro cocido sentada sobre una placa armada forjada sobre jácenas de hormigón de cemento portland y armadas con los hierros redondos que oportunamente se diran así como su disposición. El pavimento será de baldosa hidraulica sentada con mortero mixto sobre un firme de hormigón extendido sobre un petraplen de 12 cm. de espesor, siendo este de piedra no porosa. Los tabiques de ladrillo enlazados con yeso. Los enlucidos del exterior de mortero hidraulico y los del interior de yeso. El cielo raso será la cara inferior de la placa armada enlucida con yeso. La carpinteria de madera y sus detalles se daran durante la ejecución de las obras. Tambien se hacen iguales indicaciones en las instalaciones sanitarias, de cocina, hojalateria, cerrajeria, pintura y obras de acabado.

Las aguas negras serán conducidas por alcantarilla a la alcantarilla publica.

Datos para la Fiscalia de la Vivienda:-

Nombre del Propietario:-	D. Vicente Mafez Millan y D ^a Esperanza Cambronero Soria
Altura en metros:-	1a de 3,50 m.
Area en metros cuadrados:-	1a de 34 m/2
Plantas de que consta:-	Una
Viviendas por planta:-	Una
Total de viviendas:-	Una
Alquiler mensual:-	Nos se ha establecido
Presupuesto global:-	Asenderá a unas 25,200 pts.

Valencia Septiembre 1955
El Arquitecto