

que se colocarán las viguetas que recibirán las bovedillas de
PROYECTO DE CONSTRUCCION EN EL PATIO POSTERIOR DEL EDIFICIO
barro cocido y sobre las que se extenderá un hormigón que ha de
Nº 20 DE LA CALLE "ARTI
recibir el pavimento.

VALENCIA

En la planta baja en el cielo raso se formará enluciendo
la cara inferior del piso con yeso.

Antecedente.-

Don José Tomas López Trigo, propietario del edificio
nº 20 de la calle de "Arti" del ensanche de Valencia ha encargado
al Arquitecto que suscribe la cubrición de parte del patio poste-
rior de dicho edificio, la construcción de una dependencia aneja
a la segunda planta y la realización de obras de aseo en dicha se-
gunda planta y en el zaguan y escalera general del edificio.
En-
tarias y terminados se facilitarán durante la construcción.

Solución.-

En los adjuntos planos se expresa la parte que ha de cubrir-
se en planta baja y en planta alta no rebasándose en esta la su-
perficie edificable de la manzana.

Documentos de este proyecto.-

La construcción se ejecutará mediante la construcción de
pilares de ~~de~~ gados y otros interiores apoyando sobre los cuales se
colocaran jácenas de hierro laminado construyéndose sobre ella el
entramado de piso formado con viguetas dobles T de hierro laminado
y bovedillas de barro cocido entramados. y

Las obras de aseo interiores se refieren a cambio de pavim-
entos, repasado de enlucidos, reforma de las instalaciones de elec-
tricidad abastecimiento de agua y desagüe y de la pintura y deco-
ración. Sufrirá también modificación la carpintería de la segunda
planta.

Construcción.-

Los cimientos de pilares se harán de hormigón de cemen-
to portland.

Los pilares de fábrica de ladrillos sentados con mor-
tero de cal grasa y cemento portland.

Los muros de la segunda planta serán de fábrica de ladri-
llo sentados con igual material.

El piso y la cubierta de la dependencia que se construye

que se colocarán las viguetas que recibirán las bovedillas de barro cocido y sobre las que se extenderá un hormigón que ha de recibir el pavimento.

En la planta baja en el cielo raso se formará enluciendo la cara inferior del piso con yeso.

Los tabiques serán de ladrillos de 4 centímetros enlazados con yeso, los pavimentos serán de baldosa hidraulica en la parte de vivienda y de baldosín 13 x 13 en la parte de terrazas, sentandose con mortero mixto. Previamente se habrá extendido una capa impermeabilizante sobre todo el piso de las terrazas.

Los detalles de carpinteria e instalaciones complementarias y terminados se facilitarán durante la construcción.

Los enlucidos del exterior se harán con mortero mixto de cal graso y cemento portland. Los del interior serán de yeso.

Documentos de este proyecto.-

Son:

Memoria

Plano de planta

Plano de alzado en sección.

Plano de entramados. y

Memoria justificativa del uso del hierro.

Valencia, Diciembre de 1.944

EL ARQUITECTO,

