

CUBIERTA EN EL INTERIOR DEL EDIFICIO BODEGA DE LOS
HIJOS DE JULIAN LORENTE

REQUENA

MEMORIA

ANTECEDENTE.

Los Sres. Hijos de Julian Lorente tienen en la Ciudad de Requena un amplio solar sobre el cual existen diversas construcciones dedicadas a la elaboración de vino, cuya disposición y características van siendo gradualmente reformadas, tratando en la actualidad de construir una amplia nave aneja a la ya construida de nueva planta a cuyo efecto han encargado al Arquitecto que suscribe la redacción del oportuno proyecto.

SOLUCION.

Utilizando el espacio ocupado por la actual nave y un espacio libre comprendido entre esta y la nave de nueva construcción se ha proyectado la nueva cubierta en la que se utiliza como cerramiento parte de los muros de la antigua construcción, agregándose otros.

La cubierta se formará con pies derechos de hormigón armado, cu-chillos, correas y riostras de acero laminado y cubierta de teja árabe

CONSTRUCCION.

Los cimientos serán de hormigón de cemento portland, dosificado en la proporción de una parte de cemento, tres de arena y seis de grava. Los muros serán de mampostería enlazada con mortero mixto de cemento portland y cal grasa.

Los pies derechos serán de hormigón armado y de las características que para este material dan las disposiciones vigentes.

Los elementos de hierro laminado tienen expresados sus características en el documento que se acompaña y en los planos correspondientes.

La cubierta será de teja árabe colocada con arreglo a las prácticas de la localidad.

El pavimento será de hormigón de cemento portland de diez centímetros de espesor sobre pleataplén de 20 cm.

Los enlucidos exteriores serán con mortero hidráulico y los interiores con yeso.

Las instalaciones complementarias serán proyectadas durante la ejecución de los trabajos.

Valencia del Cid a 27 de Junio de 1942

EL ARQUITECTO