

PROYECTO DE REFORMA DE HUECOS EN LA PLANTA BAJA
DERECHA DEL EDIFICIO Nº 20 DE LA
CALLE DE JÁTIVA
Valencia

M e m o r i a

ANTECEDENTE.-

D. Alfredo Gonzalez Mataix tiene instalado su comercio de alcoholes, vinos y licores en la planta baja derecha del edificio numero 20 de la calle de Játiva de esta Ciudad y deseando variar la disposicion de los dos huecos de fachada y la decoracion de la misma ha encargado al Arquitecto que suscribe la redaccion de este Proyecto y la direccion de las obras.

SOLUCION ADOPTADA.-

En los planos que acompaña se expresa la actual disposicion de huecos y la que se proyecta conseguir igualando el tamaño de ambos tanto en anchura como en altura mediante la sustitucion del m pilar que los separa por otro adecuadamente situado Exteriormente serán colocados chapados de coloracion adecuada, construyendose dos nichos laterales destinados a recibir los aparatos de iluminacion y colocando en el amplio espacio central el rotulo indicador.

CONSTRUCCION.-

Bajo las actuales soleras se colocaran dos jácenas de hierro laminado doble T de 28 cm. de altura, convenientemente enlazadas con manguitos y pasadores y macizadas con hormigón de cemento portland. Colocadas que sean dichas jácenas se construirá el pié derecho central y terminado este será demolido el actual. Para cierre de los dos huecos que serán destinados, uno a escaparate y otro a puerta de acceso, se colocaran cierres metalicos arrollables y vidrieras.

En los adjuntos planos se detallan las dimensiones de todos los elementos antes y despues de la reforma.

UTILIZACION DEL HIERRO LAMINADO.-

El calculo de las cargas soportadas señala la utilizacion de dos perfiles doble T hierro laminado del numero 280 que al peso de 48 Kgs. por m.l. y siendo la longitud total utilizada de 6 m. suman 288 Kgs. que es la cantidad total de hierro a utilizar en la reforma que se proyecta.

Valencia Noviembre de 1944
El Arquitecto.