

Nave elevada  
en  
Mislata  
para  
Paya Miralles S.A.

M e m o r i a .

Continuando la ampliacion y modernizacion de la fabrica que la empresa Paya Miralles S.A. tiene en Mislata, ha encargado al Arquitecto Joaquin Rieta Siater el estudio de dicha ampliacion y la direccion de las obras necesarias para llevarla a termino.

En los adjuntos planos de emplazamiento, cimientos, estructuras de piso y cubierta, disposicion en planta, secciones y fachadas se expresa la solucion adoptada que consiste en la construccion de una nave y de sus enlaces con las construcciones existentes y de la nueva nave en construccion sobre la acequia de Fabara.

Construccion.-

La cimentacion se realiza por pilotage adecuadamente arriostrado.

Los pies derechos, las jacenas y el piso seran de hormigon armado.

La cubierta se formara con placas de fibrocemento sobre viguetas y armaduras de perfiles laminados.

Los muros seran de bloques huecos enlazados con mortero de cemento portland.

Las bajantes y canales seran de fibrocemento.

La disposicion estudiada permite la instalacion de un puente grua.

Las ventanales seran de hormigon armado.

Los detalles de la construccion seran facilitados durante las obras.

Acciones en la edificacion.-

Se ha tenido en cuenta lo prescrito en la norma m.v. 101 del año 1962.

Valencia y noviembre de 1967

El Arquitecto



VISADO EN

1/2 MAR 1968

EL SECRETARIO

