

Construccion de naya en nave de Litografia de
Hijo de Simeon Durá S. A.
Valencia

Memoria

La Firma Hijo de Simeon Durá S. A. que tiene sus talleres de Litografía en el edificio nº 29 de la calle de Angel Guimerá de Valencia, necesitando ademas de modernizar su fabricacion, ampliar el local de sus talleres, ha encargado al Arquitecto que suscribe el correspondiente estudio del proyecto y la direccion de las obras.

Solucion:-

Vistas las nuevas facetas de la fabricacion ha proyectado dentro de la nave actual de talleres, una naya de tres metros setenta y cinco centimetros de altura, sin distribucion ninguna y a nivel de la actual planta alta donde estan instalados la seccion de dibujo y despacho u oficina.

En los adjuntos planos se expresa los detalles de esta construccion y su disposicion.

Construccion:-

La naya estará formada por una estructura metálica, compuesta de pies derechos y jácenas de perfiles laminados de los tipos y numeros que se indican en los correspondientes planos y una placa de piso formada por viguetas doble T 160, vobedillas de ceramica huecas y hormigón de cemento portland de dosificacion de 350 kgs.

Los cimientos para anclaje de los pies derechos serán de las medidas señaladas en los planos y su composicion la hormigón de 150 kgs. de cemento portland.

El pavimento de esta naya se formará con un enlucido de cemento portland de la cara superior de la placa de piso, cuya placa

de piso llevará un grosor de tres centímetros sobre la cara superior de las viguetas.

Circundando el perímetro del hueco que no se cubre de naya será colocada una barandilla de fabrica de ladrillo hasta una altura de sesenta centímetros y el resto de hierro, cuyo detalle se dará durante las obras,.

Igualmente para las obras de acabado se facilitaran los detalles necesarios durante el curso de las obras.

Valencia Marzo 1963
El Arquitecto