

Estacion transformadora
y depositos de agua
para
D. Federico Giner
en
Tabernes de Valldigna

M e m o r i a

Don Federico Giner esta construyendo una ampliacion de su fabrica de muebles con fachadas a la carretera a Alcira y calles de Sanpedro, n°21, n°22 y n°23 de Tabernes de Valldigna bajo la direccion del Arquitecto que suscribe, ha encargado a este, la construccion de una estacion transformadora y varios depositos para agua.

En los planos que acompa\u00f1an se expresan las soluciones adoptadas. Para la estacion transformadora del fluido electrico se ha proyectado una pequena nave con torre central y para los depositos de agua, dos muros en cruz que soportan una plataforma para cuatro depositos de fibrocemento y otro elevado de hormigon armado.

Construccion.-

Los cimientos seran de hormigon dosificado en la proporcion 1:3:6.

Los muros de ambas construcciones de fabrica de ladrillo visto cantado con mortero de portland 1:3.

La cubierta de la estacion y de la torre seran placas armadas con viguetas prefabricadas para una carga total de quinientos kilogramos y bovedillas ceramicas enlucidas con hormigon dosificado 1:2:3 extendiendose sobre ellas, capas aislantes de lanas y cambios de temperatura y baldosas ceramicas cantadas con mortero mixto de cal grasa y cemento portland.

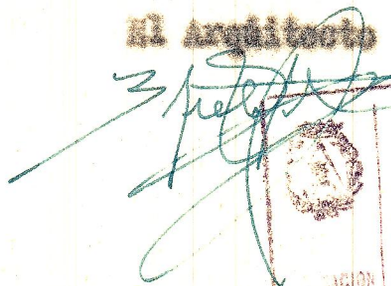
Para la placa sustentante de los cuatro depositos de fibrocemento se utilizara el hormigon armado con redondas no galvanizadas.

El deposito elevado tendra por fondo una placa armada con doble armadura y la pared circular tambien de hormigon armado con redondas horizontales resistentes y verticales de distribucion.

Los detalles de estructura seran facilitados en obra. Han sido tenidas en cuenta las disposiciones vigentes sobre las construcciones.

Valencia y septiembre de 1970

El Arquitecto



POK CONTROL,

Estacion transformadora
y depositos de agua
para
D. Federico Ciner
en
Tabernes de Valldigna

Presupuesto

Mediciones

Estacion transformadora	55,50 m/2
Torre	9,00 "
Deposito elevado.	19,63 "
Deposito bajo.	7,07 "
<hr/>	
Total	91,50 m/2

Aplicacion de precios

91,50 m/2 a 2.000 pta. 183.000 pta.

Coste de ejecucion material

Importa de ejecucion material
de una estacion transformadora y una torre para de-
positos de agua en la fabrica, en construccion para
Don Federico Ciner, la cantidad de ciento ochenta y
tres mil pesetas.

Valencia y septiembre de 1970

El Arquitecto



POR CONTROL,