

PROYECTO DE EDIFICIO PARA ESTACION TRANSFORMADORA  
DE ENERGIA ELECTRICA EN c.CUEVA SANTA  
DE L i r i a

---

ANTECEDENTE.-

Herederos de José Aragón Izquierdo son propietarios de un solar en la calle de la Cueva Santa de la Ciudad de Liria y en la que está señalado con el número dos. En el mismo y para trasladar la actual estación transformadora que tienen en la plaza del Caudillo, desean construir un edificio para tal fin y por ello han encargado al Arquitecto que suscribe el Proyecto y dirección de las obras.

SOLUCION Y CONSTRUCCION.-

Se ha proyectado un edificio en uno de cuyos lados se prevén departamentos para los aparatos de alta, transformadores y cuadro de maniobra, dejando un pasillo lateral hasta el fondo que permita que permita la colocación y guarda de útiles de trabajo y la inspección de los aparatos colocados en los departamentos antes citados,

En la parte de fachada se construirá la torre para la entrada de los cables de alta.

En el adjunto plano se expresan las características de esta construcción.

Los cimientos se harán de mampostería hidráulica y los muros de fábrica de ladrillo sentados con mortero mixto de cal grasa y cemento portland. El piso de hormigón sobre el que se hará un enlucido para pavimento. La cubierta se construirá de hormigón armado y en terraza

Para sustentar los dos paramentos interiores a este edificio de la torre se colocaran dos jácenas que el cálculo ha aconsejado sean del perfil doble T y número 220.

Los enlucidos del exterior serán de mortero mixto y los del interior de yeso.

La carpintería será de madera del país y sus dimensiones y características así como las del terminado se facilitaran durante la ejecución de las obras.

Valencia Noviembre de 1944  
El Arquitecto.

PROYECTO DE EDIFICIO PARA ESTACION TRANSFORMADORA  
DE ENERGIA ELECTRICA EN c.CUEVA SANTA  
DE L i r i a

---

ANTECEDENTE.-

Herederos de José Aragón Izquierdo son propietarios de un solar en la calle de la Cueva Santa de la Ciudad de Liria y en la que está señalado con el numero dos. En el mismo y para trasladar la actual estacion transformadora que tienen en la plaza del Caudillo, desean construir un edificio para tal fin y por ello han encargado al Arquitecto que suscribe el Proyecto y direccion de las obras.

SOLUCION Y CONSTRUCCION.-

Se ha proyectado un edificio en uno de cuyos lados se preveen departamentos para los aparatos de alta, transformadores y cuadro de maniobra, dejando un pasillo lateral hasta el fondo que permita que permita la colocacion y guarda de utiles de trabajo y la inspeccion de los aparatos colocados en los departamentos antes citados,

En la parte de fachada se construirá la torre para la entrada de los cables de alta.

En el adjunto plano se expresan las características de esta construccion.

Los cimientos se harán de manposteria hidraulica y los muros de fabrica de ladrillo sentados con mortero mixto de cal grasa y cemento portland. El piso de hormigón sobre el que se hará un enlucido para pavimento. La cubierta se construirá de hormigón armado y en terraza.

Para sustentar los dos paramentos interiores a este edificio de la torre se colocaran dos jácenas que el calculo ha aconsejado sean del perfil doble T y numero 220.

Los enlucidos del exterior serán de mortero mixto y los del interior de yeso.

La carpinteria será de madera del pais y sus dimensiones y características así como las del terminado se facilitaran durante la ejecucion de las obras.

Valencia Noviembre de 1944  
El Arquitecto.