PROYECTO DE EDIFICIO PARA ESTACION TRANSFORMADORA DE ENERGIA ELECTRICA EN C.CUEVA SANTA DE Lirira

ANTECEDENTE .-

Herederos de José Aragó 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 transladar la actual estacion transformadora que tienen en la plaza del Caudillo, desean construir un edificio para tal fin y por ello han ancargado al Arquitecto que suscribe el Proyecto y direccion de las obras.

SOLUCION Y CONSTRUCCION .-

Se ha proyectado un edificio en uno de cuyos la-dos se preveen departamentos para los aparatos de alta tranformadores y cuadro de maniobra, dejando un pasillo lateral hasta el fondo que permita que permita la colocación y guarda de utilies de trabajo y la inspección de los aparatos colocados en los departamentos antes citados, En la parte de fachada se construira la torre para la entrada de los cables de alta.

En el adjunto plano se expresan las caracteristicas 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 país y sus dimensiones y será de madera del país y será de madera del país y será de madera del país y será

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

> Valencia Noviembre de 1944 El Arquitecto.

PROYECTO DE EDIFICIO PARA ESTACION TRANSFORMADORA DE ENERGIA ELECTRICA EN C.CUEVA SANTA DE Lirira

ANTECEDENTE .-

Herederos de José Aragó 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 transladar la actual estacion transformadora que tienen en la plaza del Caudillo, desean construir un edificio para tal fin y por ello han ancargado al Arquitecto que suscribe el Proyecto y direccion de las obras.

SOLUCION Y CONSTRUCCION .-

Se ha proyectado un edificio en uno de cuyos la-dos se preveen departamentos para los aparatos de alta, tranformadores y cuadro de maniobra, dejando un pasillo lateral hasta el fondo que per mita que permita la colocación y guarda de utilies 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 caracteristicas 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 veso.

terior de yeso.

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

> Valencia Noviembre de 1944 El Arquitecto.