

INSTALACION DE UN ASCENSOR EN EDIFICIO NUMERO 22  
DE CALLE DE S.VICENTE DE  
VALENCIA

Memoria

ANTECEDENTE.-

El edificio numero 22 de la calle de San Vicente tiene una fachada continua que recae sucesivamente a dicha calle, a la de la Linterna y a la de Ribalta, teniendo su acceso principal por la primera y sub acceso por la ultima para el servicio.

Consta de sotano, planta baja y diez plantas mas sobre las anteriores.

EMPLAZAMIENTO DEL ASCENSOR.-

Se situa en el hueco de la escalera con la maquinaria emplazada en el sotano y las poleas de suspension sobre jácenas apoyadas en la caja de la escalera.

La cabina es doble destinandose la parte alta para las personas y la baja para montacargas, siendo su carga normal de trescientos kilogramos o sea capaz para cuatro personas, teniendo diez paradas, treinta y un metros de recorrido y una velocidad de sesenta centímetros por segundo.

Las guias del camarín son hierros calibrados de 50 mm. de  $\phi$  y los del contrapeso angulos de 50 x 50 mm. empotrándose ambas guias en la caja de la escalera.

Los cables de suspension, son de acero de 13 mm. y compuestos 6 x 19 x 1.

El electromotor que acciona la instalacion tiene las siguientes características:

Numero	405.808
Potencia	6,5 H.P.
R.P.M.	1.420
Potencial	220/380 Voltios
Intensidad	19,5 Amperios en regimen
Periodos	50

Valencia 9 Junio 1944  
El Arquitecto.