



ETM-165 - Estructura del primer edificio del Sr. Gayarre

Id: ETM-165

Ingeniero: Eduardo Torroja Miret

Arquitecto: Salvador Gayarre Galvete

Fechas: 1936 (proyecto).

Tipo de obra: Edificación

Información sobre la obra:

Posiblemente fue el arquitecto Salvador Gayarre Galvete el que encargó a Eduardo Torroja calcular la estructura de un edificio en esquina con amplio patio en la parte posterior, que debía tener las fachadas de 1 pie y panderete, muros interiores de medio pie y cimiento de 2,5 m y 2,5 k/m².

El edificio con estructura de hormigón tendría plantas sótano, baja, cuatro de pisos y terminar en terraza. Las plantas están distribuidas con dos viviendas

Documentación relacionada:

- ETM-165-001 - Estructura de la casa del Sr. Gayarre [Exp. 319]

Descriptor:

Torroja Miret, Eduardo

Gayarre Galvete, Salvador

España

Cálculo de estructuras

Estructuras de hormigón armado

Edificios de viviendas