



## 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/m<sup>2</sup>.

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]

### Descriptores:

Torroja Miret, Eduardo

Gayarre Galvete, Salvador

España

Cálculo de estructuras

Estructuras de hormigón armado

Edificios de viviendas