

Planta de Estructuras



MEMORIA TÉCNICA de ESTRUCTURA

PILOTES DE HORMIGON ARMADO:
P - PILOTES H⁹A° Ø30 cm - 6 FeØ 12mm Est
FeØ8mm c/15cm. PROFUNDIDAD 2.50m

COLUMNAS DE HORMIGON ARMADO:
C - 4 FeØ 10mm Est. FeØ6mm c/15cm.

MAMPPOSTERIAS:
Muro bloque cerámico portante del 18
Muro bloque cerámico portante del 12

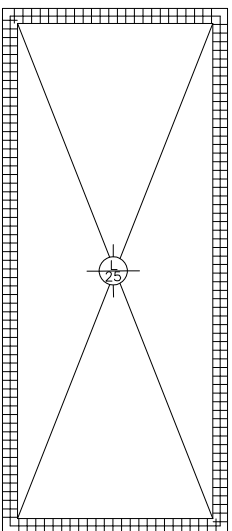
VIGAS ENCADENADO DE FUNDACION:

VEF - VIGAS DE HORMIGON ARMADO 0.20x0.24
Viga de H⁹A° 18x24cm. Fe Ø12 - Est. FeØ6 c/15.

VIGAS DE HORMIGON VISTO ARMADO 0.20 x0.50
V - Viga de H⁹A° 20 x 50cm. Fe 4Ø12 - 2Ø8 - Est. FeØ6 c/15.

LOSAS:

L1 - Losa viguetas de hormigón premodadas y ladrillos de teigopor, cálculo según tabla del fabricante.



ESQUEMA ESTRUCTURA



PLANTA BAJA

ESCALA: 1:100

