



DADES DEL CÀLCUL:
 Coeficient de majoració de les accions: 1,35 P.P.+1,6 S.U.
 Coeficient de minoració de l'acer: = 1,15
 Coeficient de minoració del formigó: = 1,5

PES PROPRI I SOBRECÀRREGUES ADOPTADES:
 Pes propi a considerar en funció del contingut resultant.
 Paviment i tabiqueria 200 Kg/m²
 A coberta una sobrecàrrega de neu de 50 Kg/m²
 A límit de voladus una sobrecàrrega de 200 Kg/m²

TIPUS D'ESTRUCTURA:
 Estructura de pòrtic mitjançant perfils metàl·lics.
 Fonamentació basada en murs pantalla.

TIPUS DE FORJAT:
 Forjats col·laborants amb xapa grecada de 28 cm de gruix.
 Solera de repartiment de 13 m.

TIPUS D'ACER: ACER LAMINAT S275
TIPUS DE CONTROL: CTE DB-SE A

