


NOTAS

- | | | |
|---------------|---|----------------------------------|
| P4 (12x30) |  | PILAR QUE NACE EN ESTE NIVEL |
| P4 (12x30) |  | PILAR QUE SIGUE EN ESTE NIVEL |
| P4 (12x30) |  | PILAR QUE MUERE EN ESTE NIVEL |

RECUBRIMIENTOS

En General: 2cm
ELEMENTOS HORMIGONADOS CONTRA EL TERRENO: 5cm

MATERIALES

HORMIGÓN C20 DE 200 kg/cm² (20 mpG) DE RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN A LOS 28 DÍAS EN CILINDROS NORMALIZADOS (UNIT 927:97)

ACERO CONFORMADO PARA HORMIGÓN
ADN 500 DE 5000kg/cm² DE LÍMITE CONVENCIONAL DE FLUENCIA Y 5500 kg/cm²
DE TENSIÓN DE ROTURA A LA TRACCIÓN. SE EXPRESA EN Ø (UNIT 843:95)

