

MATERIALES

HORMIGÓN C25 PARA ESTRUCTURA EN GENERAL DE RESISTENCIA MEDIA  
fcm = 31 Mpa, f' de RESISTENCIA CARACTERÍSTICA A LA COMPRESIÓN  
fck = 25 Mpa, EN PAREDES CILÍNDRICAS NORMALIZADAS A LOS 28 DÍAS.  
ACERO PARA ESTRUCTURA EN GENERAL DE RESISTENCIA MEDIA C25 con ARMADO CON  
DESARROLLO DE LOS ANGELES MENOR DE 200, BATA CHATRA CORRIENTE DE FORMA 0.1  
EN GENERAL DE RESISTENCIA DE FLECHA CONVENCIONAL fsk = 300 Mpa,  
EN PAREDES DE RESISTENCIA DE FLECHA CONVENCIONAL fsk = 300 Mpa,  
EN PAREDES DE RESISTENCIA DE FLECHA CONVENCIONAL fsk = 300 Mpa, SE INDICA P  
(VER EN PLANOS DEL 04-05 Y 06-09).

RECURRIMIENTOS

EN PAREDES = 10cm  
EN PAREDES (V+V) = 10cm  
EN LOSAS = 10cm  
EN ELEMENTOS DE HORMIGÓN HSTO = 10cm  
EN CIMENTOS = 50cm  
EN LOSAS DE CIMENTOS Y PLATOS = 10cm  
EN MUROS DE CIMENTOS = 10cm

REFERENCIAS

- INEL CON SUPERFICIE ESTRUCTURAL REFERIDA AL 10 DE ALUMINIO
- PAVILLO QUE ABANDA
- PAVILLO QUE CONTINUA
- PAVILLO QUE TERMINA
- LOSAS EN DESNIVEL O DESCENDIDA
- LINEA DE CONEXIÓN

