



SECCIONES TÍPICAS DE PANTALLAS DE REFORZAMIENTO
ESC. 1:100

- ESPECIFICACIONES
- CONCRETO PANTALLAS NUEVAS: 28 MPa (4.000 p.s.i.)
 - CONCRETO DE BAJA RETRACCIÓN PARA SELLAMIENTO ENTRE PANTALLAS NUEVAS Y PLACAS EXISTENTES= 35 MPa (5.000 p.s.i.)
 - EN TODAS LAS SUPERFICIES DE CONTACTO DE CONCRETO ANTIGUO Y NUEVO DEBE GENERARSE SUPERFICIE RUGOSA.
 - EPOXICO PARA ADHERENCIA DE CONCRETO ANTIGUO Y NUEVO TIPO SIKADUR 32 o DE SUPERIOR CALIDAD.
 - ACERO DE REFUERZO: 60.000 p.s.i.
 - EMPALMES MECANICOS CERTIFICADOS EN TODOS LOS PISOS.
 - LOS EMPALMES MECANICOS DEBEN CUMPLIR C.12.14.3.2(NSR-10)
 - LOS EMPALMES DEBEN DESARROLLAR 1.25 fy DE LA BARRA
 - PROFUNDIDADES DE LAS PERFORACIONES PARA ANCLAJES DE VARILLAS DE REFUERZO ASI: #8= 30 cm, #6= 20 cm y #4= 15 cm.
 - EPOXICO PARA ANCLAJES DE REFUERZO TIPO HILTI RE 500.

EXPEDIDA
15 Ago 2019

CURADORA LIBERIANA 3
141001-3-20-1193
LOS PRESENTE PLANOS HACEN PARTE DE LA LEGISLACION DEL MUNICIPIO DE BOGOTÁ

PANTALLAS DE REFORZAMIENTO BLOQUE B

REFUERZO DE PANTALLAS 4-1, 6-1

Son 2

