

INIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE MOS FACULTAD DE INSENIERIA CENTRO DE MEDIOS BIBLIOTECA

8622

Prólogo	Ī
Día 1: Edificios en altura Armadura en losas con mallas especiales. Solución de losas con placas premoldeadas y Trilogic [®] .	1
Día 2: Puentes Tableros con placas premoldeadas y Trilogic®. Solución de diseño y solución para ampliación de calzada.	21
Día 3: Conductos I Conductos de sección rectangular, distintas soluciones de diseño (placas simples y dobles, mallas especiales dobladas)	37
Día 4: Conductos II Conductos de sección circular. Arreglos con dovelas con armaduras de mallas.	57
Día 5: Pavimentos rígidos y pisos industriales sin juntas Diseño con hormigón reforzado con fibras de acero (Fibracero).	77
Día 6: Sistemas constructivos	91

Proyecto y diseño de estructuras con

PentaWall.