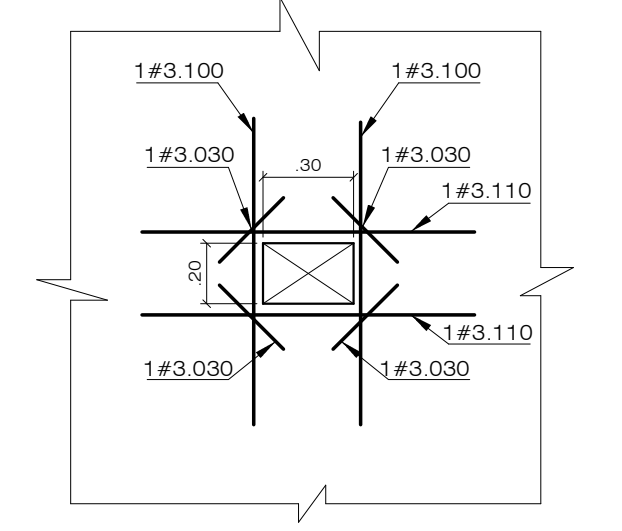
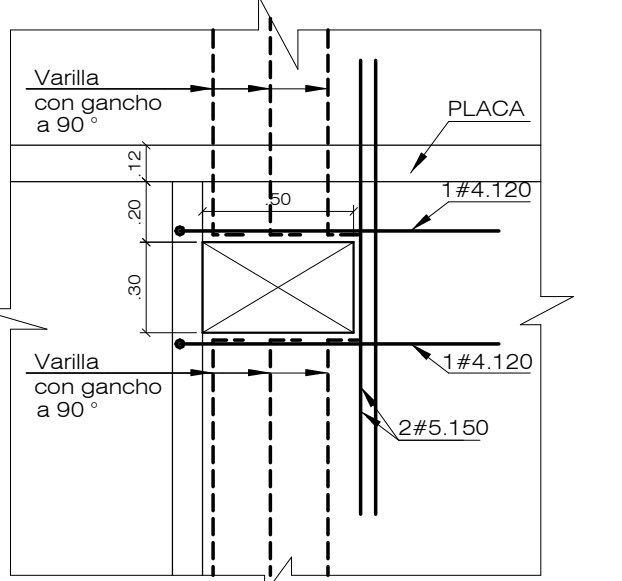


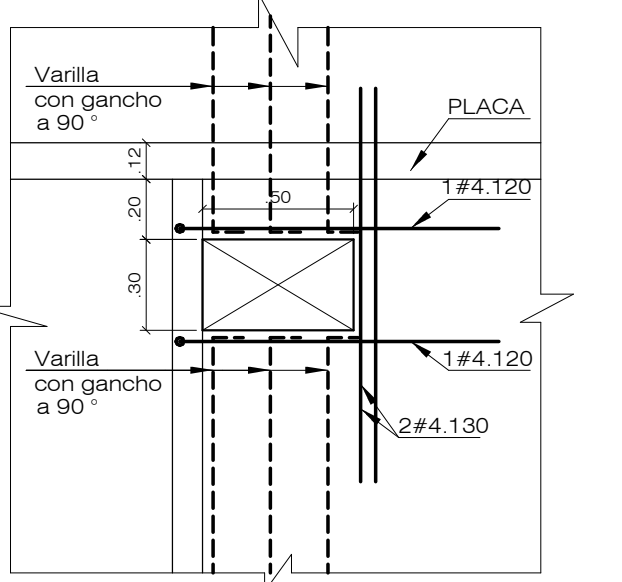
RESISTENCIA DE MUROS:
 DE CIMENTACIÓN AL NIVEL INFERIOR DEL PISO 5: $f_c = 280 \text{ kg/cm}^2$ (28MPa) (4000 psi)
 DE PISO 5 A CUBIERTA: $f_c = 210 \text{ kg/cm}^2$ (21MPa) (3000 psi)



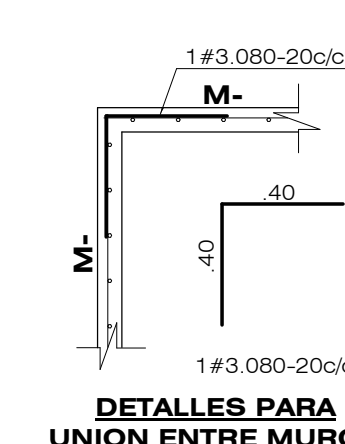
DETALLE 1
(ZONA MEZCLADOR DUCHA)



DETALLE 2
(ZONA VENTANA BAÑO)



DETALLE 3
(ZONA VENTANA BAÑO)



NOTAS:

- VER NOTAS GENERALES EN PLANO IND-1
- DEJAR PREVISTO HIERRO DE CUCHILLAS EN CONCRETO VER DETALLE EN PLANO VTA - 4

VER.	FECHA	NOTAS
1	23-JUL-2024	SE AGREGAN DETALLE 2 Y 3

DETALLES PARA
UNIÓN ENTRE MUROS

ESC: 1:25

MAGNOLIAS
TORRE MÓDULO A

Kr 32#7-191, ZIPAQUIRA (CUNDINAMARCA)

DEPIECE DE MUROS

Archivo	Última actualización	Código	Unidad Estructural
19_21_ALL_Estructura_Torre_ModuloA_MLR-4-1	14-JUL-2023	3059	TOA
	23-JUL-2024		

MUR-4