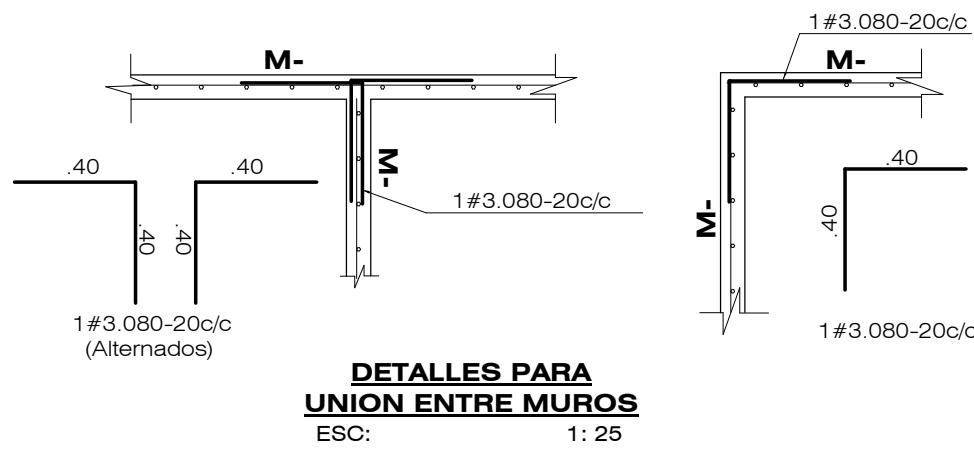


RESISTENCIA DE MUROS  
DE CIMENTACIÓN AL NIVEL INFERIOR DEL PISO 5:  $f_c = 280 \text{ kg/cm}^2$  (28MPa) (4000 psi)  
DE PISO 5 A CUBIERTA:  $f_c = 210 \text{ kg/cm}^2$  (21MPa) (3000 psi)



NOTAS:

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

<div>PROYECTOS Y DISEÑOS S.A.S.</div> <div>planos@pyd.com.co</div>	DIRECTOR DE PROYECTO	CALCULÓ	SER	REVISOR ESTRUCTURAL	<div>MAGNOLIAS TORRE MÓDULO A</div> <div>Kr 32#7-191, ZIPAQUIRA (CUNDINAMARCA)</div>	DEPIECE DE MUROS	VER.	FECHA	NOTAS	Archivo	Código	Unidad Estructural
		DIBUJÓ	AFT				1	13-AGO-2024	SE AJUSTA LONGITUD Y REFUERZO DE MURO M-3. SE AGREGA DETALLE 1	19_ZI_ALL_Estructura_Torre_ModuloA MUR-2-1	3059	TOA
		CANTIDADES	JEB							Fecha Inicial		
		REVISÓ	JBL							Última actualización	Plano	
		SANDRA ELIANA REYES ACOSTA Mat. N° 25202-52844 CND								13-AGO-2024		MUR-2

Camilo Andres Gomez Duque  
Mat. N° 25202-226779 CND

Alcabama

Escala 1 : 50