



Alumno: Jarib Jahziel Hernández Toledo

Licenciatura: Arquitectura

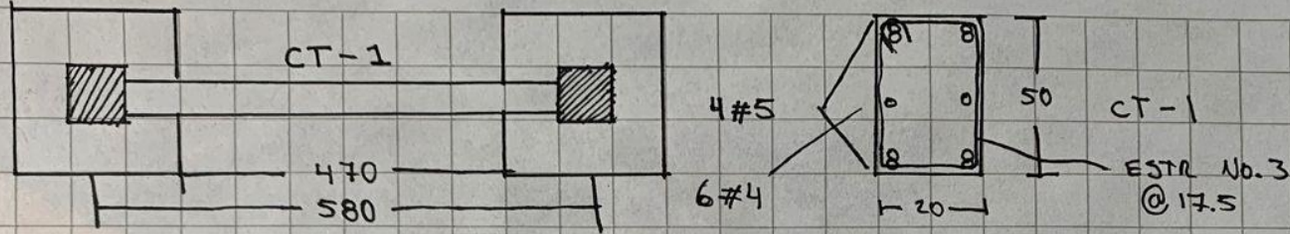
Cuatrimestre: 5

Materia: Taller de Construcción de Materiales Básicos

Profesor: García López Pedro Alberto

Actividad: Planta de albañilería

Fecha: 11/02/2024



Concepto	Unidad	Eje	Tramo	Base	longitud	Altura	PZA	Total	Observación
Excavación	M <sup>3</sup>	1	A-B	0.40mts	4.70mts	0.50mts	1	0.94 m <sup>3</sup> × 1.30 = 1.22 m <sup>3</sup>	CT-1
Acero No. 5	PZA	1	A-B	/	6.18 mts	/	4	24.72 26.45 × 1.07 = 12 = 3 pza	CT-1
Acero No. 4	PZA	1	A-B	/	6.11 mts	/	6	36.66 38.49 × 1.05 = 12 = 4 pza	CT-1
Acero No. 3	PZA	1	A-B	/	1.20 mts	/	34	40.80 42.02 × 1.03 = 4 pza	CT-1 (estribes)
Concreto FC=200 kg/cm <sup>2</sup>	M <sup>3</sup>	1	A-B	0.20	5.80 mts	0.50	1	0.58 0.60 m <sup>3</sup> × 1.05 =	CT-1