



LAMINA DE EMPLAZAMIENTO

NOMBRE DEL ALUMNO: Gari Daniel Tinajero Altúzar

NOMBRE DE MATERIA: TALLER DE CONSTRUCCION DE MATERIALES
BASICOS

PARCIAL: 2

NOMBRE DEL PROFESOR: PEDRO ALBERTO GARCIA LOPEZ

CARRERA: Arquitectura

CUATRIMESTRE: 5

Gari Daniel Tinajero Altuzar 11-Feb-24

concepto	un	eje	TRAMO	BASE	longitud	Altura	PZA	Total	obsen
excavación	M ³	1	A-B	0.4m	4.7	0.5	1	0.94 <u>x 1.30</u> 1.22	CT-1
Aceros	PZA	1	A-B	/	6.26	/	6	39.56 <u>x 16%</u> 1.16	CT-1
								43.56	
Aceros	NS PZA	1	A-B	/	6.11	/	4	25.76 <u>+ 1.05</u> 27.048 = 2.284 <u>12</u> = 3 PZA	CT-1
no. 3	PZA	1	A-B	/	1.2m	/	30	36 <u>+ 3%</u> <u>x 1.03</u> 37.08m = 4.449 <u>12</u> = 5 PZA	CT-1

concr	un	eye	tramo	BASE	long	altura	PZA	Total
concreto	m ³	1	A-B	20	5.8	0.5	1	0.58
$f_c = 200$ kg/cm ²								$\times 1.05$
								<u>0.609 m³</u>
								mas

CT-1

Plataforma