



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 x 1.30 = 1.22	CT-1
Aceros	PZA	1	A-B	/	6.26	/	6	39.56 x 16% = 1.16	CT-1
								43.56	
Aceros	NS PZA	1	A-B	/	6.11	/	4	25.76 + 1.05 = 27.048 = 2.284 12 = 3 PZA	CT-1
no. 3	PZA	1	A-B	/	1.2m	/	30	36 + 3% = 37.08m = 4.449 12 = 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

mas