



Resistencia de Materiales 1

Nro	CI	Nombre
1	3578264-1	ALMEIDA AGUINAGA GABRIEL ALEJANDRO
2	5163845-2	ALONSO ABREU NICOLAS NAHUEL
3	5098115-3	ALONSO MONSUARES THATIANA
4	5488469-6	ALVAREZ NADJARIAN MAXIMILIANO
5	5108986-3	ALVAREZ SUAREZ ROMINA BELEN
6	5286683-4	ARAMBARRI FERREIRA ANDRES
7	5140166-1	ARQUERO DALGALARRONDO MANUEL
8	5146071-2	ASSANDRI PEYROT MARIANO
9	5130245-3	BAROZZI PICCARDO NICOLAS
10	5458460-6	BELLINI REYES AGUSTIN EZEQUIEL
11	5116391-2	BRIGNONI DARDANO JOAQUIN
12	5066791-7	CABRERA CORTS IGNACIO AGUSTIN
13	4799737-5	CAMACHO GARCIA FACUNDO
14	4032967-4	CAPO MANITO RAMON ALFONSO
15	5263804-9	CAPRARIO MARTÍNEZ SANTIAGO
16	6047212-4	CARABAJAL CESCA ANGELA
17	5211404-7	CARRO LAMAS SANTIAGO
18	5230525-2	CASTRO RODRIGUEZ SOFIA BELEN
19	5163654-5	CETTA ALVAREZ LUCIA
20	5488664-4	CODINA REDES MARÍA PAULA
21	5240894-9	COSTA ASSANDRI MAHYA
22	5156017-8	COSTA VALERIO MAXIMILIANO
23	5467254-4	CURI CUADRO CAMILA
24	4939936-7	CURI GARCIA FLORENCIA
25	5341280-8	DE LOS SANTOS BERNI MICHELLE CAROLINE
26	5290822-8	DE LOS SANTOS LANZIERI MARCO FELIPE
27	5189595-7	DENIS DI LEONE CECILIA
28	5402599-7	DURAN DIESTE MARIA PIA
29	5314152-8	ECHEVESTE CORREA MATIAS ANDRES
30	5530874-6	ESTEVES VIDAL MARIA DE LA PAZ
31	5351925-6	FERNANDES MAÑANA MAURO TUPAC
32	5135093-3	FERNANDEZ FEIRER MILAGROS
33	5160757-8	FERRARI OLMEDO EMILIANO
34	5010505-2	FERREIRA SALDIVIA ALEX MARCEL
35	5112796-6	FORTUNATO FONTES CAMILA
36	5224111-5	FRADL ALEKNA MARIA VICTORIA
37	5122612-4	GARCIA BARRABINO JOSE PEDRO
38	5103024-8	GARCIA GIORELLO AIRINA MICAELA
39	5226475-9	GIORELLO GALLO ALEJANDRO
40	5303099-9	GIOVANNONE MOREY MARÍA VICTORIA
41	5408168-2	GIVOGRE FUENTES MATEO
42	5283898-0	GUERRI CERVANTES LUCAS



Resistencia de Materiales 1

43	5235963-9	KASBARIAN REY MARIA PAULA
44	5212332-5	LA MANNA TERRA VALENTINA MARIA
45	4997265-0	LENZI OLHABERRIET JUAN FRANCISCO
46	5317742-4	MACHADO CABRERA LUCCAS
47	5317057-3	MARTINEZ DE LEÓN PAULINA
48	4655231-8	MATIAUDE BARREIRA GIANNA MARIA
49	4979803-2	O NEILL MAISONNAVE PEDRO ADOLFO
50	5321734-3	PARBORELL LOPEZ MARIA EMILIA
51	4935649-8	PEDRAGOSA ARANCIO SANTIAGO
52	5509008-0	PENA CASULO MARÍA AGUSTINA
53	5012789-6	PEREIRA MUÑOZ RODRIGO TOMAS
54	5074608-8	PEREIRA PIRIZ BRUNO IGNACIO
55	5232577-5	PÉREZ SHABAN ANA CAROLINA
56	4909671-7	PEREZ SILVERA MARIA EUGENIA
57	4449942-7	PIRIZ TRINDADE CECILIA
58	5068312-7	PORTEIRO COORE CLAUDIO IGNACIO
59	4946828-1	REBELLATO BAZ CONRADO
60	5188587-9	RODRIGUEZ ALVEZ KATIA ALEJANDRA
61	5029311-6	RODRIGUEZ CASTRO FACUNDO ANDRES
62	4321913-3	RODRIGUEZ RIELLI ANA PAOLA
63	5264183-4	RODRIGUEZ VETRALE JULIETA LUCÍA
64	5360854-6	ROMANELLI LAUBE ISMAEL
65	4981325-6	RUIZ MARTINEZ SABRINA
66	5050604-8	SAMPAYO MARTINEZ TANIA
67	5385889-6	SANGUINETTI MARTÍNEZ MARTÍN HERACLIO
68	5091243-5	SANTESTEVAN GARCIA SANTIAGO
69	5041300-3	SANTOS ARENARES JULIETA
70	5374369-7	SOSA PATIÑO ANDRÉS IGNACIO
71	5201784-3	SOSA PEREIRA DA TERRA ROMINA
72	5264042-6	TORRENS OLIVERA AGUSTINA
73	5157581-4	TORTEROLO SILVA LEONELLA
74	5323843-4	VALLA TRABEL ANDRES
75	5334775-8	VANELLI CORREA FRANCO GABRIEL
76	5198661-5	VÁZQUEZ RODRÍGUEZ JUAN EZEQUIEL
77	5053508-7	VIDAL IZAGUIRRE JOSE PEDRO
78	5293367-5	VILLANUEVA ALGIBAR ISMAEL
79	4963734-5	WERNER RODDA BRUNO IGNACIO



Resistencia de Materiales 1

Datos	h (m)	d (m)	b (m)	q máx (kN/m)	M1 (kNm)	M2 (kNm)	P (kN)	$\Phi$ (m)	$\delta$ (mm)
1	0,20	0,15	2,0	15,0	10,0	5,0	10,0	0,016	52
2	0,30	0,15	1,5	20,0	20,0	5,0	10,0	0,020	141
3	0,35	0,15	2,5	15,0	10,0	12,5	15,0	0,020	124
4	0,20	0,10	3,5	12,5	20,0	7,5	30,0	0,020	52
5	0,20	0,10	2,0	12,5	10,0	5,0	15,0	0,020	35
6	0,25	0,15	3,0	20,0	20,0	12,5	25,0	0,020	113
7	0,30	0,15	3,0	20,0	20,0	10,0	20,0	0,012	129
8	0,30	0,13	1,5	10,0	15,0	5,0	30,0	0,016	54
9	0,25	0,20	3,0	17,5	15,0	7,5	10,0	0,016	79
10	0,25	0,13	3,0	17,5	10,0	5,0	20,0	0,016	157
11	0,25	0,15	3,5	10,0	10,0	15,0	15,0	0,012	52
12	0,25	0,20	2,5	17,5	15,0	5,0	25,0	0,012	27
13	0,35	0,20	2,0	20,0	20,0	15,0	25,0	0,012	154
14	0,30	0,13	2,0	20,0	15,0	12,5	10,0	0,016	157
15	0,25	0,20	2,0	10,0	15,0	10,0	25,0	0,016	120
16	0,20	0,20	3,0	12,5	20,0	12,5	30,0	0,012	93
17	0,35	0,13	1,5	10,0	20,0	15,0	10,0	0,012	24
18	0,35	0,15	2,5	15,0	15,0	7,5	15,0	0,016	99
19	0,35	0,10	3,5	10,0	10,0	5,0	25,0	0,020	118
20	0,35	0,10	1,5	10,0	15,0	5,0	20,0	0,012	65
21	0,25	0,10	2,0	20,0	20,0	12,5	25,0	0,020	38
22	0,25	0,18	2,0	10,0	10,0	10,0	25,0	0,012	200
23	0,35	0,13	3,0	17,5	10,0	10,0	25,0	0,012	129
24	0,35	0,20	3,0	10,0	10,0	5,0	10,0	0,016	24
25	0,20	0,13	3,0	12,5	20,0	7,5	25,0	0,016	41
26	0,20	0,13	3,0	12,5	10,0	12,5	15,0	0,012	142
27	0,25	0,20	3,0	17,5	15,0	5,0	25,0	0,012	124
28	0,25	0,20	3,0	15,0	10,0	12,5	30,0	0,012	48
29	0,20	0,13	1,5	12,5	15,0	12,5	10,0	0,016	68
30	0,30	0,20	1,5	12,5	10,0	7,5	10,0	0,012	70
31	0,35	0,20	2,0	20,0	15,0	10,0	30,0	0,020	118
32	0,30	0,15	3,5	20,0	15,0	15,0	20,0	0,020	114
33	0,35	0,10	2,0	12,5	20,0	15,0	20,0	0,016	125
34	0,30	0,20	3,0	17,5	20,0	10,0	25,0	0,016	28
35	0,35	0,10	3,0	17,5	10,0	10,0	25,0	0,020	154
36	0,25	0,15	2,5	12,5	10,0	12,5	20,0	0,016	205
37	0,30	0,20	3,0	17,5	20,0	7,5	15,0	0,016	74
38	0,30	0,20	3,0	20,0	20,0	5,0	10,0	0,012	38
39	0,30	0,10	3,5	10,0	15,0	5,0	25,0	0,020	22
40	0,35	0,20	1,5	17,5	20,0	12,5	20,0	0,020	65
41	0,25	0,20	3,0	17,5	20,0	10,0	30,0	0,020	197
42	0,35	0,13	2,0	12,5	20,0	12,5	25,0	0,012	130
43	0,35	0,15	2,0	17,5	15,0	10,0	15,0	0,020	40
44	0,30	0,20	2,5	17,5	10,0	5,0	25,0	0,020	42
45	0,35	0,15	3,0	17,5	10,0	15,0	20,0	0,020	35
46	0,25	0,20	1,5	12,5	20,0	10,0	25,0	0,016	28

## Resistencia de Materiales 1

Datos	h (m)	d (m)	b (m)	q máx (kN/m)	M1 (kNm)	M2 (kNm)	P (kN)	$\Phi$ (m)	$\delta$ (mm)
47	0,35	0,10	1,5	17,5	20,0	12,5	20,0	0,016	88
48	0,20	0,13	2,5	15,0	10,0	12,5	10,0	0,012	148
49	0,20	0,15	3,5	12,5	15,0	5,0	20,0	0,016	34
50	0,25	0,15	2,5	10,0	15,0	7,5	10,0	0,020	25
51	0,35	0,13	2,5	17,5	20,0	10,0	25,0	0,012	163
52	0,20	0,15	3,0	12,5	20,0	7,5	15,0	0,012	64
53	0,35	0,10	1,5	17,5	15,0	12,5	25,0	0,012	29
54	0,20	0,13	2,5	20,0	20,0	7,5	15,0	0,016	206
55	0,30	0,10	2,0	20,0	15,0	12,5	30,0	0,020	88
56	0,25	0,20	3,0	12,5	15,0	5,0	30,0	0,012	47
57	0,25	0,15	3,5	15,0	10,0	15,0	20,0	0,016	115
58	0,30	0,20	2,5	12,5	10,0	12,5	30,0	0,020	28
59	0,20	0,15	3,0	15,0	10,0	7,5	15,0	0,012	117
60	0,25	0,13	2,5	15,0	10,0	12,5	30,0	0,012	88
61	0,35	0,10	3,5	17,5	20,0	15,0	15,0	0,020	70
62	0,25	0,15	2,5	15,0	20,0	10,0	20,0	0,016	164
63	0,25	0,20	3,5	10,0	10,0	10,0	15,0	0,012	93
64	0,30	0,20	2,5	17,5	20,0	12,5	15,0	0,016	177
65	0,30	0,20	2,0	20,0	10,0	12,5	30,0	0,016	30
66	0,35	0,15	2,5	10,0	10,0	10,0	25,0	0,016	32
67	0,20	0,15	3,0	20,0	20,0	7,5	20,0	0,020	77
68	0,30	0,10	1,5	15,0	15,0	10,0	20,0	0,016	136
69	0,20	0,15	3,0	20,0	10,0	7,5	20,0	0,016	200
70	0,25	0,15	2,5	20,0	10,0	10,0	15,0	0,020	147
71	0,25	0,15	3,0	12,5	20,0	10,0	10,0	0,020	34
72	0,30	0,15	2,0	17,5	10,0	7,5	25,0	0,020	102
73	0,30	0,20	1,5	15,0	10,0	10,0	10,0	0,020	39
74	0,35	0,20	3,0	10,0	20,0	7,5	15,0	0,012	48
75	0,30	0,10	1,5	15,0	20,0	12,5	10,0	0,016	24
76	0,20	0,15	3,0	12,5	15,0	12,5	15,0	0,012	82
77	0,25	0,13	1,5	15,0	10,0	7,5	25,0	0,012	140
78	0,20	0,15	3,5	10,0	20,0	5,0	10,0	0,020	196
79	0,20	0,10	2,0	20,0	20,0	12,5	20,0	0,016	177