

P-01: Hipótesis	Axil	Mx	My	Qx	Qy
Peso propio	24.48	-0.23	4.49	-1.15	4.19
Carga muerta	158.83	-0.52	-24.62	-2.30	-31.25
Sobrecarga [Iso C]	2.18	0.08	1.89	0.46	1.39
Sobrecarga [Iso E]	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Sobrecarga [Iso G1]	0.83	-0.00	0.05	-0.02	0.03
Viento X+exc.	-0.02	0.00	-0.00	-0.00	0.00
Viento X-exc.	-0.01	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
Viento Y+exc.	-0.04	0.00	-0.00	-0.00	0.00
Viento Y-exc.	-0.03	0.00	-0.00	-0.00	0.00
Viento Y+exc.	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
Viento Y-exc.	-0.02	0.00	-0.00	-0.00	0.00
Viento Y+exc.	-0.02	0.00	-0.00	-0.00	0.00
Viento Y-exc.	-0.04	0.00	-0.00	-0.00	0.00
Nieve	1.09	-0.00	0.07	-0.02	0.07

P-02: Hipótesis	Axil	Mx	My	Qx	Qy
Peso propio	41.26	-0.56	6.45	-0.33	6.09
Carga muerta	177.82	-0.17	-24.52	-0.93	-31.34
Sobrecarga [Iso C]	4.72	-0.01	2.42	-0.08	2.41
Sobrecarga [Iso E]	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Sobrecarga [Iso G1]	2.20	-0.00	0.13	-0.02	0.14
Viento X+exc.	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
Viento X-exc.	-0.02	0.00	-0.00	-0.00	0.00
Viento Y+exc.	-0.03	0.00	-0.00	-0.00	0.00
Viento Y-exc.	-0.02	0.00	-0.00	-0.00	0.00
Viento Y+exc.	-0.03	0.00	-0.00	-0.00	0.00
Viento Y-exc.	-0.02	0.00	-0.00	-0.00	0.00
Viento Y+exc.	-0.03	0.00	-0.00	-0.00	0.00
Viento Y-exc.	-0.04	0.00	-0.00	-0.00	0.00
Nieve	2.02	-0.00	0.12	-0.02	0.13

P-03: Hipótesis	Axil	Mx	My	Qx	Qy
Peso propio	111.00	-0.90	7.20	-3.94	8.30
Carga muerta	157.81	1.39	-11.11	-6.22	-4.31
Sobrecarga [Iso C]	28.85	0.03	2.89	-2.19	3.31
Sobrecarga [Iso E]	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Sobrecarga [Iso G1]	4.50	0.04	0.15	-0.22	0.19
Viento X+exc.	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00
Viento X-exc.	-0.22	0.00	-0.00	-0.00	0.00
Viento Y+exc.	-0.19	0.00	-0.00	-0.00	0.00
Viento Y-exc.	-0.22	0.00	-0.00	-0.00	0.00
Viento Y+exc.	-0.19	0.00	-0.00	-0.00	0.00
Viento Y-exc.	-0.22	0.00	-0.00	-0.00	0.00
Viento Y+exc.	-0.19	0.00	-0.00	-0.00	0.00
Viento Y-exc.	-0.22	0.00	-0.00	-0.00	0.00
Viento Y+exc.	-0.19	0.00	-0.00	-0.00	0.00
Viento Y-exc.	-0.22	0.00	-0.00	-0.00	0.00
Nieve	4.22	0.04	0.13	-0.20	0.18

P-04: Hipótesis	Axil	Mx	My	Qx	Qy
Peso propio	33.43	0.09	1.65	0.93	1.89
Carga muerta	101.18	-1.27	-13.37	-8.91	-9.01
Sobrecarga [Iso C]	0.00	0.04	0.31	0.31	0.37
Sobrecarga [Iso E]	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Sobrecarga [Iso G1]	0.77	0.01	0.03	0.04	0.04
Viento X+exc.	0.39	-0.00	0.01	-0.02	0.02
Viento X-exc.	0.39	0.00	0.01	0.02	0.02
Viento Y+exc.	-0.40	-0.01	0.03	0.04	0.04
Viento Y-exc.	-0.40	0.00	0.01	-0.02	0.02
Viento Y+exc.	-0.40	0.01	0.03	0.04	0.04
Viento Y-exc.	-0.40	0.00	0.01	-0.02	0.02
Viento Y+exc.	-0.40	0.01	0.03	0.04	0.04
Viento Y-exc.	-0.40	0.00	0.01	-0.02	0.02
Viento Y+exc.	-0.40	0.01	0.03	0.04	0.04
Viento Y-exc.	-0.40	0.00	0.01	-0.02	0.02
Nieve	0.51	0.00	0.02	0.03	0.03

P-05: Hipótesis	Axil	Mx	My	Qx	Qy
Peso propio	8.10	-0.33	8.62	-1.72	9.18
Carga muerta	161.44	-1.17	-26.22	-8.85	-29.39
Sobrecarga [Iso C]	5.24	-0.12	3.72	-0.62	2.68
Sobrecarga [Iso E]	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Sobrecarga [Iso G1]	1.29	-0.01	0.14	-0.06	0.15
Viento X+exc.	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
Viento X-exc.	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00
Viento Y+exc.	-0.01	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00
Viento Y-exc.	-0.02	0.00	-0.00	-0.00	-0.00
Viento Y+exc.	0.38	0.01	0.14	0.03	0.15
Viento Y-exc.	0.47	0.00	0.02	0.02	0.02
Viento Y+exc.	0.43	-0.01	0.14	0.04	0.16
Viento Y-exc.	0.38	-0.01	0.14	-0.03	0.15
Viento Y+exc.	0.42	0.01	0.14	-0.04	0.16
Viento Y-exc.	0.47	0.00	0.02	-0.02	0.02
Nieve	0.19	-0.01	0.08	-0.06	0.09

P-06: Hipótesis	Axil	Mx	My	Qx	Qy
Peso propio	34.74	-0.12	5.78	-0.55	5.21
Carga muerta	164.52	-0.02	-24.26	-0.43	-31.07
Sobrecarga [Iso C]	4.95	-0.00	2.58	0.00	2.40
Sobrecarga [Iso E]	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Sobrecarga [Iso G1]	1.64	-0.00	0.11	-0.01	0.11
Viento X+exc.	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
Viento X-exc.	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00
Viento Y+exc.	-0.02	0.00	-0.00	-0.00	-0.00
Viento Y-exc.	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00
Viento Y+exc.	0.43	0.00	0.01	0.02	0.02
Viento Y-exc.	0.47	0.00	0.02	0.02	0.02
Viento Y+exc.	0.43	-0.01	0.01	-0.01	0.01
Viento Y-exc.	0.47	0.00	0.02	0.02	0.02
Nieve	1.58	-0.00	0.10	-0.01	0.10

P-07: Hipótesis	Axil	Mx	My	Qx	Qy
Peso propio	39.74	-0.01	6.49	-0.05	6.19
Carga muerta	169.65	-0.07	-24.12	-0.41	-31.13
Sobrecarga [Iso C]	5.39	0.02	2.46	0.07	2.45
Sobrecarga [Iso E]	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Sobrecarga [Iso G1]	2.09	-0.00	0.14	-0.00	0.15
Viento X+exc.	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Viento X-exc.	-0.02	0.00	0.00	-0.00	-0.00
Viento Y+exc.	-0.03	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00
Viento Y-exc.	-0.08	0.00	-0.00	-0.00	-0.00
Viento Y+exc.	0.21	0.00	0.01	0.00	0.01
Viento Y-exc.	0.19	0.00	0.01	0.00	0.01
Viento Y+exc.	0.21	-0.00	0.01	-0.01	-0.01
Viento Y-exc.	0.19	-0.00	0.01	-0.01	-0.01
Nieve	2.01	-0.00	0.14	-0.00	0.14

P-08: Hipótesis	Axil	Mx	My	Qx	Qy
Peso propio	41.75	0.06	6.70	0.25	6.28
Carga muerta	172.04	-0.22	-24.31	-0.93	-30.91
Sobrecarga [Iso C]	5.39	0.02	2.46	0.07	2.45
Sobrecarga [Iso E]	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Sobrecarga [Iso G1]	2.21	0.00	0.15	0.01	0.15
Viento X+exc.	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Viento X-exc.	-0.18	0.00	-0.00	-0.00	-0.00
Viento Y+exc.	0.22	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00
Viento Y-exc.	-0.18	0.00	-0.00	-0.00	-0.00
Viento Y+exc.	0.21	0.00	0.00	-0.01	0.01
Viento Y-exc.	0.17	-0.01	0.01	-0.01	0.01
Viento Y+exc.	0.21	0.00	0.00	-0.01	-0.01
Viento Y-exc.	0.17	-0.00	0.00	-0.00	0.00
Viento Y+exc.	0.21	0.00	0.00	-0.01	-0.01
Viento Y-exc.	0.17	-0.00	0.00	-0.00	0.00
Nieve	2.11	0.00	0.14	0.01	0.15

P-09: Hipótesis	Axil	Mx	My	Qx	Qy
Peso propio	27.40	-0.04	0.54	-0.22	0.48
Carga muerta	128.98	0.27	-22.59	0.80	-28.97
Sobrecarga [Iso C]	3.28	0.02	0.18	0.11	0.15
Sobrecarga [Iso E]	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Sobrecarga [Iso G1]	0.92	0.00	0.01	-0.00	0.01
Viento X+exc.	-0.43	0.01	-0.01	-0.03	-0.01
Viento X-exc.	0.43	-0.01	0.01	0.03	0.01
Viento Y+exc.	0.32	0.02	0.03	0.13	0.03
Viento Y-exc.	0.27	0.01	-0.01	-0.05	-0.01
Viento Y+exc.	0.32	0.02	0.03	0.13	0.03
Viento Y-exc.	0.27	0.01	-0.01	-0.05	-0.01
Viento Y+exc.	0.32	0.02	0.03	0.13	0.03
Viento Y-exc.	0.27	0.01	-0.01	-0.05	-0.01
Nieve	0.28	-0.00	0.01	-0.01	0.01

P-10: Hipótesis	Axil	Mx	My	Qx	Qy
Peso propio	25.92	0.11	0.58	0.58	0.54
Carga muerta	115.57	0.00	-21.38	0.49	-29.48
Sobrecarga [Iso C]	2.96	0.00	0.00	-0.03	0.18
Sobrecarga [Iso E]	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Sobrecarga [Iso G1]	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Viento X+exc.	-0.46	-0.00	-0.02	-0.03	-0.02
Viento X-exc.	0.46	0.00	0.02	0.03	0.02
Viento Y+exc.	1.96	0.02	0.03	0.13	0.03
Viento Y-exc.	1.12	0.01	0.03	0.08	0.03
Viento Y+exc.	-1.96	0.02	0.03	0.13	0.03
Viento Y-exc.	-1.12	0.01	0.03	-0.08	-0.03
Nieve	0.27	0.00	0.01	-0.01	0.01

P-11: Hipótesis	Axil	Mx	My	Qx	Qy
Peso propio	40.72	-0.02	3.21	0.79	3.35
Carga muerta	145.94	0.00	-17.86	0.74	-5.56
Sobrecarga [Iso C]	-4.60	-0.00	1.45	0.00	1.40
Sobrecarga [Iso E]	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Sobrecarga [Iso G1]	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Viento X+exc.	-0.63	0.00	-0.06	-0.00	-0.00
Viento X-exc.	-0.71	0.00	-0.07	-0.01	-0.10
Viento Y+exc.	-1.23	0.00	-0.16	-0.00	-0.10
Viento Y-exc.	1.02	0.00	-0.12	0.00	-0.15
Viento Y+exc.	1.20	0.00	-0.10	0.01	-0.15
Viento Y-exc.	-1.24	0.00	-0.12	0.00	-0.15
Viento Y+exc.	-1.02	0.00	-0.10	-0.01	-0.15
Nieve	-0.69	-0.00	0.09	-0.01	0.10

P-12: Hipótesis	Axil	Mx	My	Qx	Qy
Peso propio	6.95	0.14	1.43	0.73	3.48
Carga muerta	135.12	0.45	-16.93	1.79	-33.18
Sobrecarga [Iso C]	13.67	0.34	2.02	2.93	1.94
Sobrecarga [Iso E]	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Sobrecarga [Iso G1]	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Viento X+exc.	0.71	0.00	0.04	-0.01	0.06
Viento X-exc.	-0.71	0.00	0.04	-0.01	0.06
Viento Y+exc.	0.79	0.00	0.05	0.01	0.07
Viento Y-exc.	0.71	0.00	0.05	0.01	0.07
Viento Y+exc.	1.34	0.00	0.08	0.02	0.12
Viento Y-exc.	1.34	0.00	0.08	0.02	0.12
Viento Y+exc.	1.34	0.00	0.08	0.02	0.12
Viento Y-exc.	1.34	0.00	0.08	0.02	0.12
Nieve	0.32	0.01	0.05	0.03	0.10

P-13: Hipótesis	Axil	Mx	My	Qx	Qy
Peso propio	527.54	7.53	-3.13	6.26	-3.01
Cargas muertas	345.55	5.89	-4.49	4.89	-4.44
Sobrecarga [Iso C]	136.77	3.53	2.02	2.93	1.94
Sobrecarga [Iso E]	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Sobrecarga [Iso G1]	18.45	0.00	-0.04	0.00	-0.04
Viento +X exc.	2.35	-0.01	4.19	0.01	3.91
Viento +X exc.	4.70	-0.01	2.91	-0.01	2.72
Viento +X exc.	-2.35	-0.01	-4.19	0.01	-3.91
Viento +X exc.	-4.70	-0.01	-2.91	0.01	-2.72
Viento +Y exc.	18.39	0.06	7.17	0.05	6.71
Viento +Y exc.	22.25	0.04	10.23	0.05	9.56
Viento +Y exc.	-18.39	-0.06	-7.17	-0.05	-6.71
Viento +Y exc.	-22.25	-0.06	-10.23	-0.05	-9.56
Nieve	18.07	0.00	-0.06	0.00	-0.06