

<i>Inercia (I_y)</i>	117700000	117700000	117700000	117700000	117700000	117700000
Perfil (K ₁₂)	IPE 330	IPE 330	IPE 330	IPE 330	IPE 330	IPE 330
<i>Inercia (I_y)</i>	117700000	117700000	117700000	117700000	117700000	117700000
Perfil (K ₂)	-	HEB 140	HEB 140	-	HEB 180	HEB 180
<i>Inercia (I_y)</i>	0	150900000	150900000	0	383100000	383100000
Perfil (K ₂₁)	-	IPE 330	IPE 330	-	IPE 330	IPE 330
<i>Inercia (I_y)</i>	0	117700000	117700000	0	117700000	117700000
Perfil (K ₂₂)	-	IPE 330	IPE 330	-	IPE 330	IPE 330
<i>Inercia (I_y)</i>	0	117700000	117700000	0	117700000	117700000
η1	0,1136	0,1136	0,0602	0,2456	0,2456	0,1400
η2	1,0000	0,1136	0,1136	1,0000	0,2456	0,2456
β Tr	2,0755	1,0742	1,0559	2,1866	1,1792	1,1358
β ltr	0,7222	0,5379	0,5289	0,7507	0,5842	0,5655

Número Pilar	P14 (PB)	P14 (P1)	P14 (P2)	P14(PB)	P14 (P1)	P14 (P2)
Perfil (Kc)	HEB 200	HEB 200	HEB 200	HEB 220	HEB 220	HEB 220
<i>Inercia (I_y)</i>	569600000	569600000	569600000	809100000	809100000	809100000
Perfil (K ₁)	HEB 200	HEB 200	-	HEB 220	HEB 220	-
<i>Inercia (I_y)</i>	569600000	569600000	0	809100000	809100000	0
Perfil (K ₁₁)	IPE 330	IPE 330	IPE 330	IPE 330	IPE 330	IPE 330
<i>Inercia (I_y)</i>	117700000	117700000	117700000	117700000	117700000	117700000
Perfil (K ₁₂)	IPE 330	IPE 330	IPE 330	IPE 330	IPE 330	IPE 330
<i>Inercia (I_y)</i>	117700000	117700000	117700000	117700000	117700000	117700000
Perfil (K ₂)	-	HEB 200	HEB 200	-	HEB 220	HEB 220
<i>Inercia (I_y)</i>	0	569600000	569600000	0	809100000	809100000
Perfil (K ₂₁)	-	IPE 330	IPE 330	-	IPE 330	IPE 330
<i>Inercia (I_y)</i>	0	117700000	117700000	0	117700000	117700000
Perfil (K ₂₂)	-	IPE 330	IPE 330	-	IPE 330	IPE 330
<i>Inercia (I_y)</i>	0	117700000	117700000	0	117700000	117700000
η1	0,3261	0,3261	0,1948	0,4074	0,4074	0,2558
η2	1,0000	0,3261	0,3261	1,0000	0,4074	0,4074
β Tr	2,2719	1,2573	1,1956	2,3769	1,3509	1,2676
β ltr	0,7697	0,6142	0,5899	0,7902	0,6461	0,6166

Número Pilar	P23 (PB)	P23 (P1)	P23 (P2)	P23 (PB)	P23 (P1)	P23 (P2)
Perfil (Kc)	HEB 200	HEB 200	HEB 200	HEB 220	HEB 220	HEB 220
<i>Inercia (I_y)</i>	569600000	569600000	569600000	809100000	809100000	809100000
Perfil (K ₁)	HEB 200	HEB 200	-	HEB 220	HEB 220	-
<i>Inercia (I_y)</i>	569600000	569600000	0	809100000	809100000	0
Perfil (K ₁₁)	IPE 300	IPE 300	IPE 300	IPE 300	IPE 300	IPE 300
<i>Inercia (I_y)</i>	835600000	835600000	835600000	835600000	835600000	835600000
Perfil (K ₁₂)	IPE 300	IPE 300	IPE 300	IPE 300	IPE 300	IPE 300
<i>Inercia (I_y)</i>	835600000	835600000	835600000	835600000	835600000	835600000
Perfil (K ₂)	-	HEB 200	HEB 200	-	HEB 220	HEB 220
<i>Inercia (I_y)</i>	0	569600000	569600000	0	809100000	809100000
Perfil (K ₂₁)	-	IPE 300	IPE 300	-	IPE 300	IPE 300

<i>Inercia (I_y)</i>	0	83560000	83560000	0	83560000	83560000
Perfil (K ₂₂)	-	IPE 300	IPE 300	-	IPE 300	IPE 300
<i>Inercia (I_y)</i>	0	83560000	83560000	0	83560000	83560000
η1	0,4054	0,4054	0,2542	0,4919	0,4919	0,3262
η2	1,0000	0,4054	0,4054	1,0000	0,4919	0,4919
β Tr	2,3740	1,3483	1,2657	2,5147	1,4704	1,3600
β Itr	0,7897	0,6453	0,6159	0,8132	0,6817	0,6473

Número Pilar	P23 (PB)	P23 (P1)	P23 (P2)
Perfil (K _c)	HEB 240	HEB 240	HEB 240
<i>Inercia (I_y)</i>	112600000	112600000	112600000
Perfil (K ₁)	HEB 240	HEB 240	-
<i>Inercia (I_y)</i>	112600000	112600000	0
Perfil (K ₁₁)	IPE 300	IPE 300	IPE 300
<i>Inercia (I_y)</i>	83560000	83560000	83560000
Perfil (K ₁₂)	IPE 300	IPE 300	IPE 300
<i>Inercia (I_y)</i>	83560000	83560000	83560000
Perfil (K ₂)	-	HEB 240	HEB 240
<i>Inercia (I_y)</i>	0	112600000	112600000
Perfil (K ₂₁)	-	IPE 300	IPE 300
<i>Inercia (I_y)</i>	0	83560000	83560000
Perfil (K ₂₂)	-	IPE 300	IPE 300
<i>Inercia (I_y)</i>	0	83560000	83560000
η1	0,5740	0,5740	0,4025
η2	1,0000	0,5740	0,5740
β Tr	2,6896	1,6177	1,4744
β Itr	0,8373	0,7191	0,6806