



Planta Primera (+4.2 m), Refuerzo Armadura Inferior



Planta Primera (+4.2 m), Refuerzo Armadura Superior

CUADRO DE CARACTERÍSTICAS DEL FORJADO RETICULAR	
Canto total del forjado	45 cm
Espesor de la capa de compresión	5 cm
Distancia entre nervios	80 cm
Ancho del nervio	14 cm
Casetones perdidos	-
Armadura base superior	1 Ø 20
Armadura base inferior	1 Ø 20
Armadura de reparto	B-400T Ø 5 a # 25 cm

CUADRO DE CARACTERÍSTICAS DE ÁBACOS DEL FORJADO RETICULAR	
Armadura base superior en abacos	2 Ø 10
Armadura base inferior en abacos	2 Ø 8
Refuerzo de armadura de punzonamiento armado viga tipo 1	
Anchura del zuncho	18 cm
Armadura longitudinal	2 Ø 12
Armadura transversal	Ø 10
Separación entre armaduras	10 cm
Refuerzo de armadura de punzonamiento armado viga tipo 2	
Anchura del zuncho	18 cm
Armadura longitudinal	2 Ø 12
Armadura transversal	Ø 12
Separación entre armaduras	10 cm
Pilares con refuerzo tipo 1	P5, P6, P30
Pilares con refuerzo tipo 2	P29, P27, P20, P17, P16, P15

CUADRO DE CARACTERÍSTICAS DEL FORJADO LOSA MACIZA	
Losa maciza tipo 1	
Canto total del forjado	18 cm
Armadura base superior	Ø 12 cada 15 cm
Armadura base inferior	Ø 12 cada 15 cm
Losa maciza tipo 2	
Canto total del forjado	22 cm
Armadura base superior	Ø 16 cada 15 cm
Armadura base inferior	Ø 16 cada 15 cm

CUADRO DE PILARES			
Planta Baja			
Designación	Dimensiones	Armadura longitudinal	Armadura transversal
P1	30x30 cm	4 Ø 16	6 Ø c/20
P2	30x30 cm	4 Ø 16	6 Ø c/20
P3	30x30 cm	4 Ø 16	6 Ø c/20
P4	30x30 cm	4 Ø 16	6 Ø c/20
P5	30x30 cm	4 Ø 16	6 Ø c/20
P6	30x30 cm	4 Ø 16	6 Ø c/20
P7	30x30 cm	4 Ø 16	6 Ø c/20
P8	30x30 cm	4 Ø 16	6 Ø c/20
P9	HEB 100	-	-
P10	HEB 140	-	-
P11	HEB 160	-	-
P12	HEB 100	-	-
P13	50x30 cm	4 Ø 20 + 2 Ø 12	6 Ø c/15
P14	50x30 cm	4 Ø 20 + 14 Ø 12	6 Ø c/15
P15	30x50 cm	4 Ø 25 + 10 Ø 20	6 Ø c/20
P16	30x50 cm	10 Ø 25	8 Ø c/30
P17	30x50 cm	4 Ø 20 + 10 Ø 16	6 Ø c/20
P18	50x30 cm	4 Ø 25 + 8 Ø 16	8 Ø c/20
P19	50x30 cm	10 Ø 25 + 2 Ø 20	8 Ø c/30
P20	30x50 cm	4 Ø 20 + 8 Ø 16	6 Ø c/20
P21	30x50 cm	10 Ø 25 + 4 Ø 16	8 Ø c/20
P22	30x50 cm	4 Ø 25 + 10 Ø 16	8 Ø c/20
P23	50x30 cm	4 Ø 25 + 6 Ø 20	8 Ø c/30
P24	50x30 cm	4 Ø 16 + 2 Ø 12	6 Ø c/15
P25	50x30 cm	6 Ø 16 + 2 Ø 12	6 Ø c/15
P26	50x30 cm	10 Ø 25 + 2 Ø 16	8 Ø c/20
P27	50x30 cm	8 Ø 12	6 Ø c/15
P28	HEB 400	-	-
P29	HEB 400	-	-
P30	HEB 400	-	-
P31	HEB 400	-	-

Planta Primera			
Designación	Dimensiones	Armadura longitudinal	Armadura transversal
P13	50x30 cm	12 Ø 12	6 Ø c/15
P14	50x30 cm	4 Ø 20 + 8 Ø 12	6 Ø c/15
P15	30x50 cm	4 Ø 25 + 8 Ø 20	8 Ø c/20
P16	30x50 cm	4 Ø 25 + 6 Ø 20	8 Ø c/30
P17	30x50 cm	4 Ø 20 + 6 Ø 16	6 Ø c/15
P18	50x30 cm	4 Ø 25 + 8 Ø 16	8 Ø c/20
P19	50x30 cm	4 Ø 25 + 4 Ø 20	8 Ø c/30
P20	30x50 cm	14 Ø 16	6 Ø c/20
P21	30x50 cm	8 Ø 25 + 4 Ø 20	8 Ø c/30
P22	30x50 cm	6 Ø 20 + 4 Ø 16	6 Ø c/20
P23	50x30 cm	4 Ø 25 + 6 Ø 20	8 Ø c/30
P24	50x30 cm	6 Ø 12	6 Ø c/15
P25	50x30 cm	6 Ø 16 + 2 Ø 12	6 Ø c/15
P26	50x30 cm	8 Ø 25 + 2 Ø 16	8 Ø c/20
P27	50x30 cm	8 Ø 12	6 Ø c/15
P28	HEB 400	-	-
P29	HEB 400	-	-
P30	HEB 400	-	-
P31	HEB 400	-	-