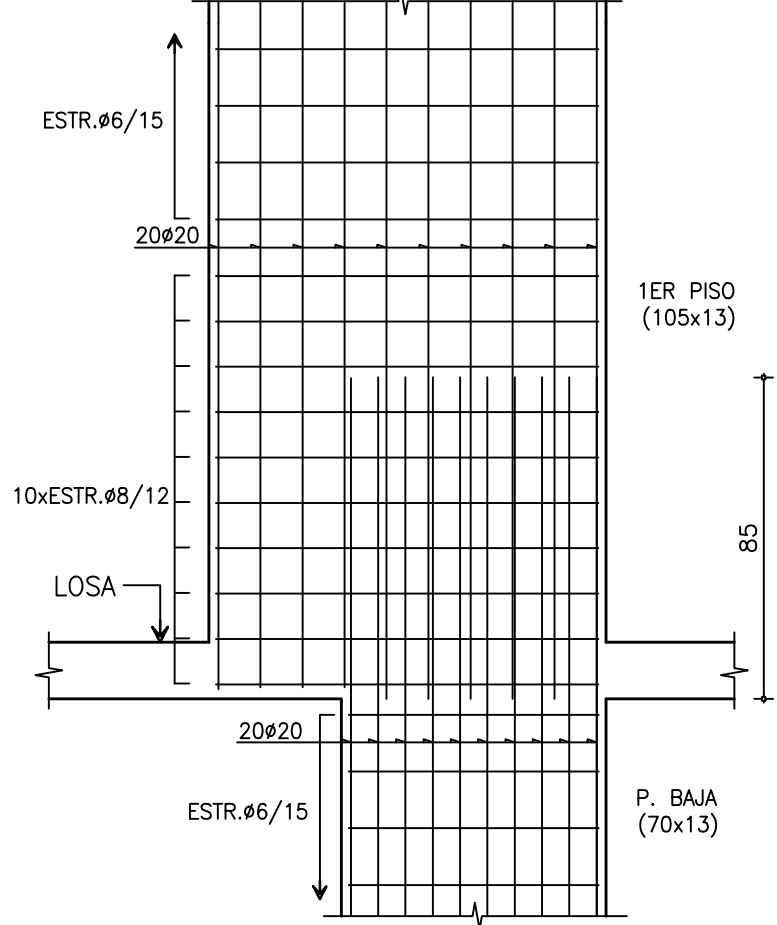


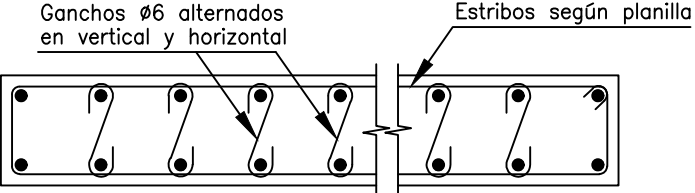
		N°	P.1	P.2	P.3	P.4	P.5	P.6	P.7	P.8	P.9	P.10	P.11	P.12	P.13	P.14	P.15	P.16	P.17	P.18	P.19	P.20	P.21	P.22	P.23	P.24	
BASES DE FUNDACION	TIPO	C.1	C.1	C.1	C.1	C.1	C.1	C.1	C.2	C.3	C.1	C.1	C.1	C.1	C.1	C.1	N/C	N/C	N/C	N/C	N/C	N/C	N/C	N/C	N/C	N/C	FUNDACION BASES DE
	A x B	274x90	274x90	274x90	274x90	274x90	274x90	274x90	438x517	✱	274x90	274x90	274x90	274x90	274x90	274x90	N/C	N/C	N/C	N/C	N/C	N/C	N/C	N/C	N/C	N/C	
	H	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	N/C	N/C	N/C	N/C	N/C	N/C	N/C	N/C	N/C	N/C	
		N°	P.1	P.2	P.3	P.4	P.5	P.6	P.7	P.8	P.9	P.10	P.11	P.12	P.13	P.14	N/C	N/C	N/C	N/C	N/C	N/C	N/C	N/C	N/C	N/C	N/C
PILAR DE FUNDACION																											PILAR DE FUNDACION
	PLANTA BAJA	axb	15x105	15x145	15x140	15x125	ø50	20x70		20x120	18x105	18x105	15x105	15x145	15x140	15x125											PLANTA BAJA
	1ER PISO	armadura longitudinal estribos	14ø12 ø6/15	16ø16 ø6/15	16ø20 ø6/15	12ø16 ø6/15	7ø16 ø6/30	DETALLE 4 20ø20 ø6/15	✱ DETALLE 1 P7 ① = ø10 ② = ø12	24ø20 ø6/15	16ø20 ø6/15	22ø20 ø6/15	14ø12 ø6/15	16ø16 ø6/15	16ø20 ø6/15	12ø16 ø6/15											1ER PISO
2DO PISO	axb	13x105	13x145	13x140	13x125	18x105	13x105	① = ø10 ② = ø12	✱	18x120	18x105	18x105	13x105	13x145	13x140	13x125											2DO PISO
	armadura longitudinal estribos	8ø12 ø6/13	12ø16 ø6/13	14ø20 ø6/13	10ø16 ø6/13	8ø20 ø6/18	20ø20 ø6/13	✱	22ø20 ø6/18	8ø20 ø6/18	14ø20 ø6/18	8ø12 ø6/13	12ø16 ø6/13	14ø20 ø6/13	10ø16 ø6/13												
	3ER PISO																										3ER PISO
4TO PISO																											4TO PISO
5TO PISO																											5TO PISO
6TO PISO																											6TO PISO
7MO PISO	axb	13x105	13x145	13x140	13x125	18x105		✱		18x105	18x105	13x105	13x145	13x140	13x125												7MO PISO
	armadura longitudinal estribos	8ø12 ø6/13	10ø16 ø6/13	10ø20 ø6/13	10ø16 ø6/13	8ø20 ø6/18				8ø20 ø6/18	8ø20 ø6/18	8ø12 ø6/13	10ø16 ø6/13	10ø20 ø6/13	10ø16 ø6/13												
8VO PISO																											8VO PISO
9NO PISO																											9NO PISO
10MO PISO																											10MO PISO
11ER PISO																											11ER PISO

✱ INDICA VER DETALLE

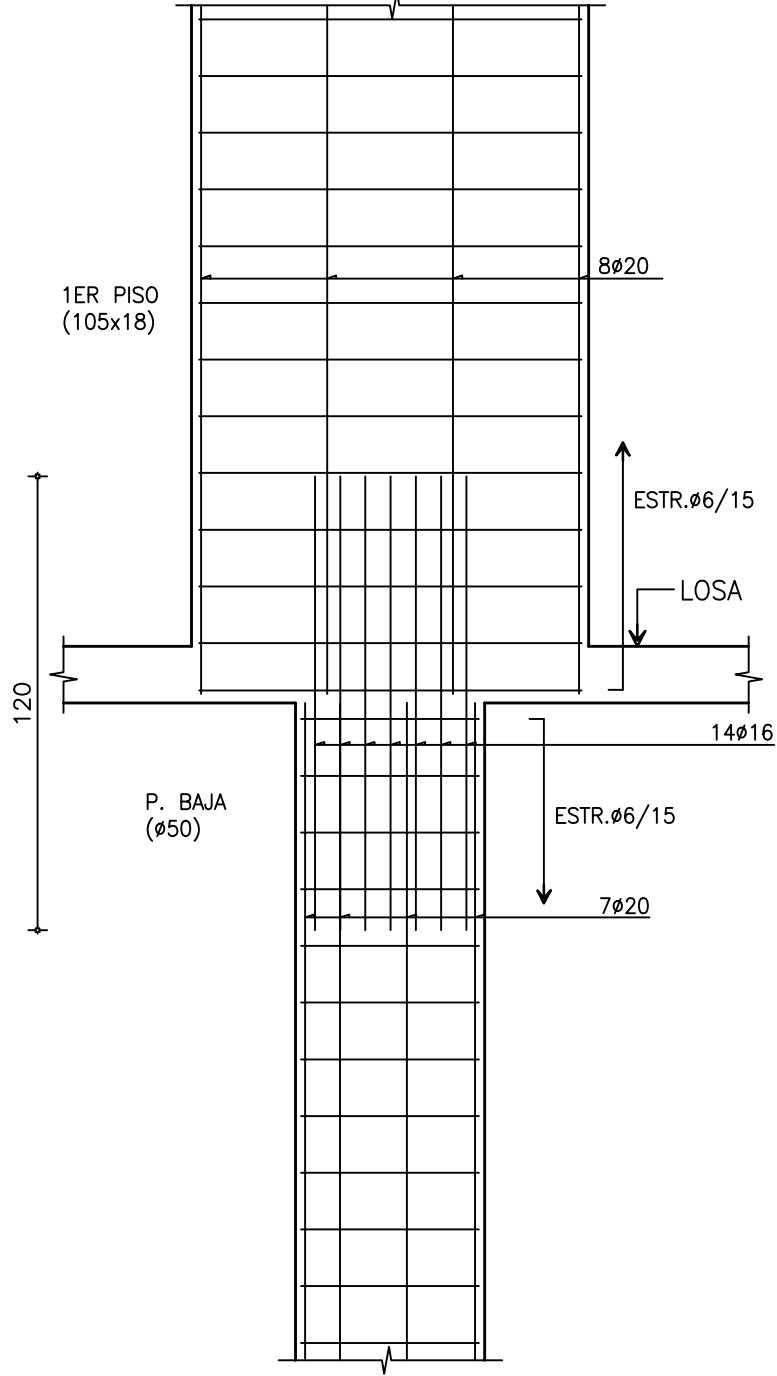
DETALLE 4 P6
escala 1:20



ESTRIBOS EN PILARES
PILARES ALARGADOS/PANTALLAS
escala 1:20



DETALLE 5 P5
escala 1:20



NOTAS:
HORMIGÓN

Para la estructura se utilizará un C25 de resistencia cilíndrica característica a la compresión $f_{ck}=25$ N/mm² a los 28 días de edad en probetas cilíndricas normalizadas (según norma UNIT 972).
El CP será de endurecimiento normal.
Cantidad mínima de CP por metro cúbico de hormigón: 280 kg.
Los recubrimientos geométricos serán de 20 mm en todos los casos excepto en losas que donde serán de 15 mm.

ARMADURA

Se utilizarán barras ADN500 (según normas UNIT 843-95 y UNIT 968-95) de tensión de fluencia $f_{yk}=500$ N/mm² y tensión de rotura $f_{uk}=550$ N/mm² en todos los casos. De ser necesario, las armaduras simbolizadas como continuas se empalmarán 60ø de longitud. Módulo de elasticidad $E=210000$ N/mm².

DIÁMETRO MÍNIMO DE MANDRIL PARA DOBLADO:

ø (mm)	ESTRIBOS/HORQUILLAS (mm)	BARRAS (mm)
6	24	72
8	32	96
10	40	120
12	48	144
16	64	192
20	N/C	240
25	N/C	300
32	N/C	448
40	N/C	560

Cotas en metros y medidas en centímetros, a menos que se especifique otra particularmente.