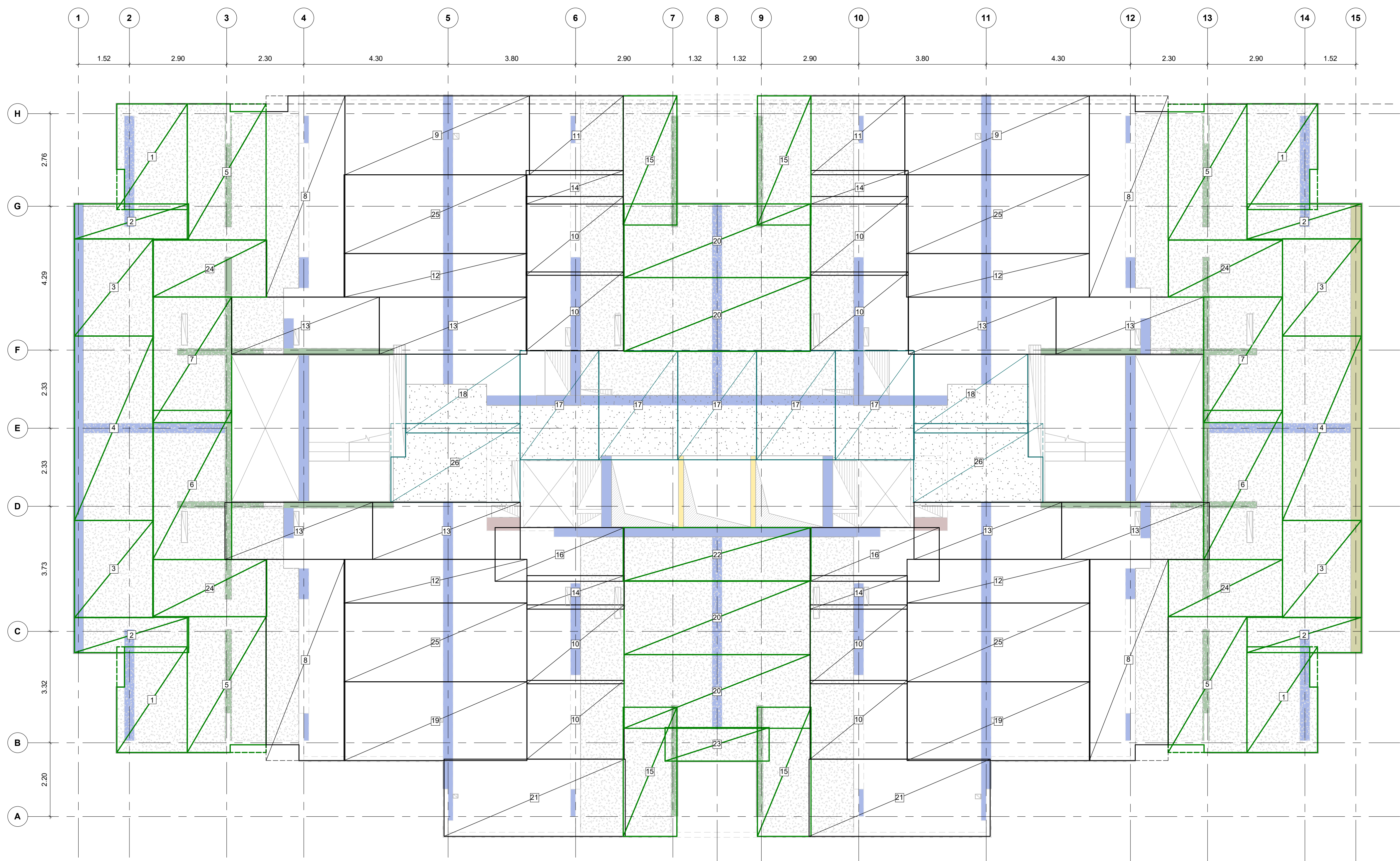
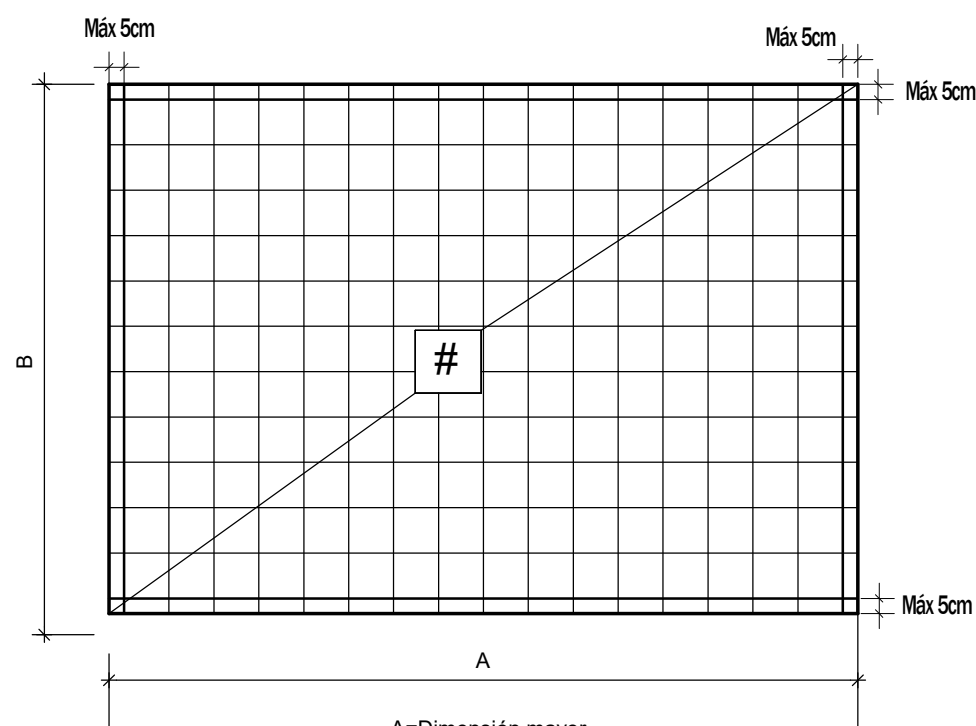
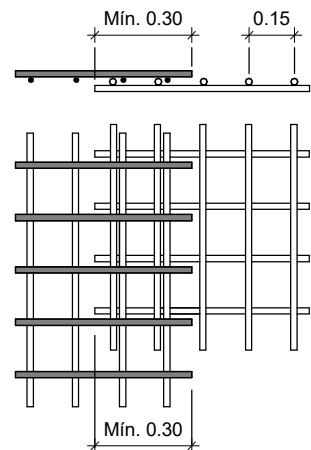




PLANTA DE REFUERZO SUPERIOR- CUBIERTA N.E. 74.20
Escala 1 : 75



DETALLE CONVENCIÓN MALLAS
Escala 1 : 25

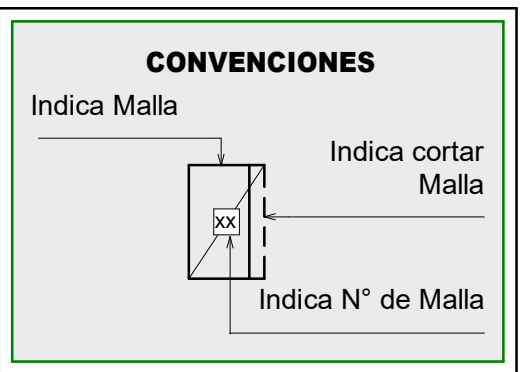


DETALLE TRASLAPO MALLAS
Escala 1 : 25

CUADRO DE MALLAS REFUERZO SUPERIOR CUBIERTA							
TIPO	A (m)	B(m)	ÁREA (m²)	CANT.	REFUERZO		PESO / MALLA (Kg/m²)
					REFUERZO A	REFUERZO B	
1	3.15	2.10	7 m²	4	Ø7.0mm c/0.15	Ø7.0mm c/0.15	4.071
2	3.40	1.05	4 m²	4	Ø7.0mm c/0.15	Ø7.0mm c/0.15	4.071
3	2.90	2.35	7 m²	4	Ø7.0mm c/0.15	Ø7.0mm c/0.15	4.071
4	5.50	2.35	13 m²	2	Ø7.0mm c/0.15	Ø7.0mm c/0.15	4.071
5	4.05	2.35	10 m²	4	Ø7.0mm c/0.15	Ø7.0mm c/0.15	4.071
6	4.45	2.35	10 m²	2	Ø7.0mm c/0.15	Ø7.0mm c/0.15	4.071
7	3.75	2.35	9 m²	2	Ø7.0mm c/0.15	Ø7.0mm c/0.15	4.071
8	6.00	2.35	14 m²	4	Ø7.5mm c/0.15	Ø7.5mm c/0.15	4.674
9	5.50	2.35	13 m²	2	Ø7.5mm c/0.15	Ø7.5mm c/0.15	4.674
10	2.90	2.35	7 m²	8	Ø7.5mm c/0.15	Ø7.5mm c/0.15	4.674
11	2.80	2.35	7 m²	2	Ø7.5mm c/0.15	Ø7.5mm c/0.15	4.674
12	5.45	1.30	7 m²	4	Ø7.5mm c/0.15	Ø7.5mm c/0.15	4.674
13	4.40	1.70	7 m²	8	Ø7.5mm c/0.15	Ø7.5mm c/0.15	4.674
14	2.90	1.00	3 m²	4	Ø7.5mm c/0.15	Ø7.5mm c/0.15	4.674
15	3.85	1.60	6 m²	4	Ø7.0mm c/0.15	Ø7.0mm c/0.15	4.071
16	3.85	1.60	6 m²	2	Ø7.5mm c/0.15	Ø7.5mm c/0.15	4.674
17	3.25	2.35	8 m²	5	Ø8.5mm c/0.15	Ø8.5mm c/0.15	6.007
18	3.40	2.35	8 m²	2	Ø8.5mm c/0.15	Ø8.5mm c/0.15	6.007
19	5.45	2.35	13 m²	2	Ø7.5mm c/0.15	Ø7.5mm c/0.15	4.674
20	5.55	2.20	12 m²	4	Ø7.0mm c/0.15	Ø7.0mm c/0.15	4.071
21	5.40	2.30	12 m²	2	Ø7.5mm c/0.15	Ø7.5mm c/0.15	4.674
22	5.60	1.60	9 m²	1	Ø7.0mm c/0.15	Ø7.0mm c/0.15	4.071
23	3.10	1.00	3 m²	1	Ø7.0mm c/0.15	Ø7.0mm c/0.15	4.071
24	3.40	1.70	6 m²	4	Ø7.0mm c/0.15	Ø7.0mm c/0.15	4.071
25	5.45	2.35	13 m²	4	Ø7.5mm c/0.15	Ø7.5mm c/0.15	4.674
26	3.85	2.35	9 m²	2	Ø8.5mm c/0.15	Ø8.5mm c/0.15	6.007
TOTAL : 87				87			3270

NOTAS:
1. Ver detalles generales en el PL.N° 01.02
2. Ver planta de refuerzo adicional en PL. N°09.02
3. Ver planta de refuerzo inferior en PL. N°09.03
4. Las dimensiones de las mallas deben ser verificadas por el constructor.

CONCRETO:			
LOSAS Y DINTELES			
* DE PISO 1 A PISO 8	* DE PISO 9 A PISO 15	* DE PISO 16 A PISO 22	* DE PISO 23 A CUBIERTA ASCENSOR Y ESCALERAS
f'c=35 MPa	f'c=32 MPa	f'c=25 MPa	f'c=21 MPa
f'c=350 kg/cm²	f'c=315 kg/cm²	f'c=245 kg/cm²	f'c=210 kg/cm²
f'c=5000 psi	f'c=4500 psi	f'c=3500 psi	f'c=3000 psi



VERSIÓN :

2

PLANO N°

09.04



GERENTE DE PROYECTO
ROBERTO AYCARDI F.
MAT. 2520257258 CND

INGENIERO
CARLOS ANDRÉS WILCHES C.

MODELADOR
DANIEL CASTELLANOS

MODIFICACIONES	FECHA
Emisión Inicial	28-02-2025
Ajuste borde de placa	26-02-2026



LA SCALA

LA SCALA_EST_TOR-1

TORRE 1

CALLE 170 CON AV. BOYACA

PLANTA DE REFUERZO SUPERIOR-
CUBIERTA N.E. 74.20

LA SCALA_EST_TOR-1_09.04_CUB-RSUP

REVISOR ESTRUCTURAL
RAMÓN ÁNDRES ALVAREZ MANTILLA
MAT. 25202-346546 CND.

PLANO N°

09.04

VERSIÓN :

2