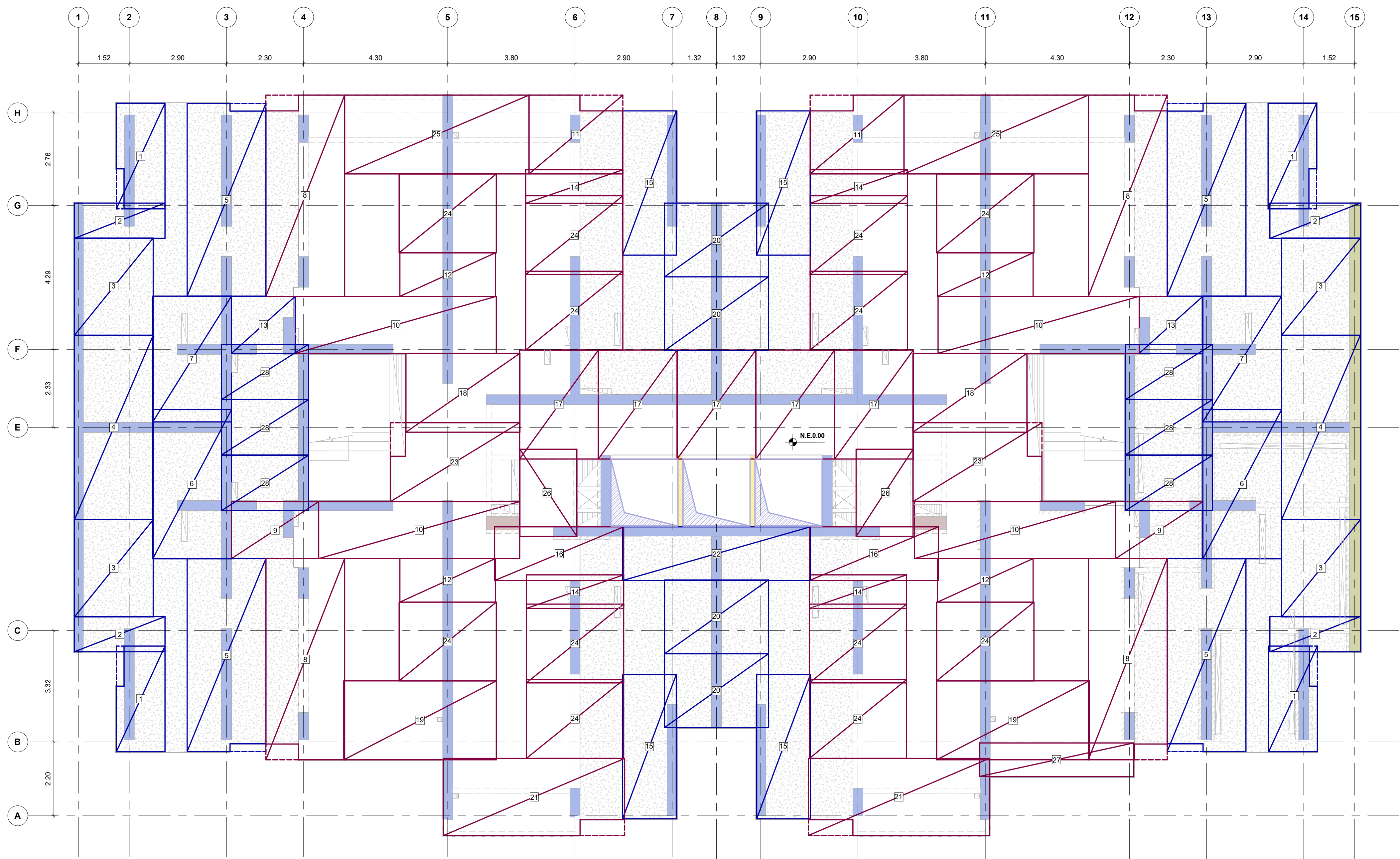
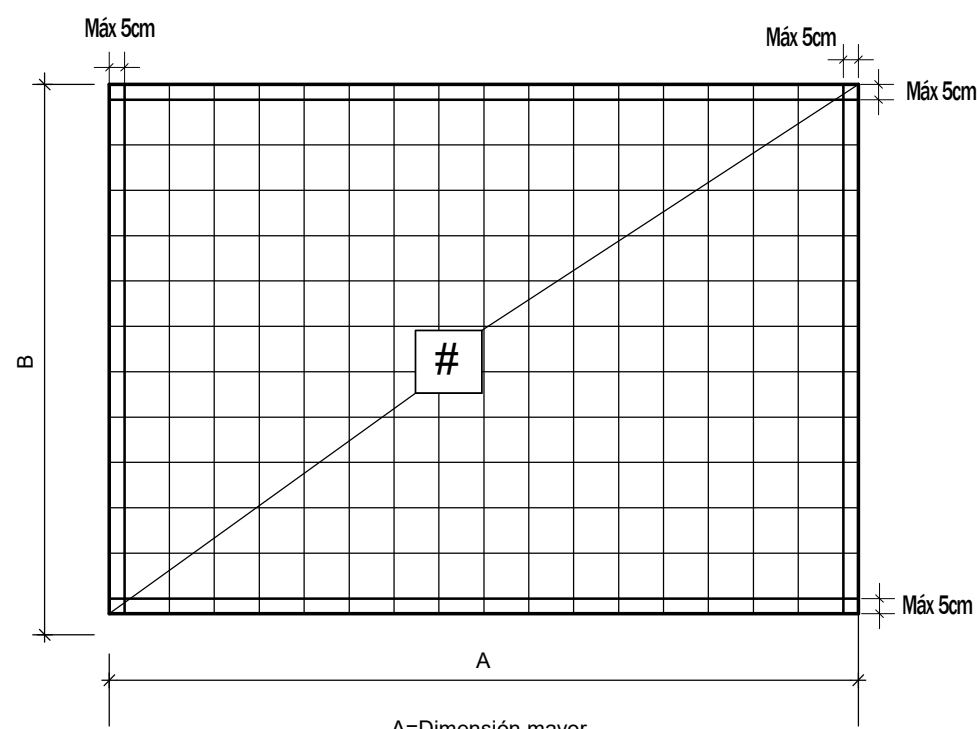
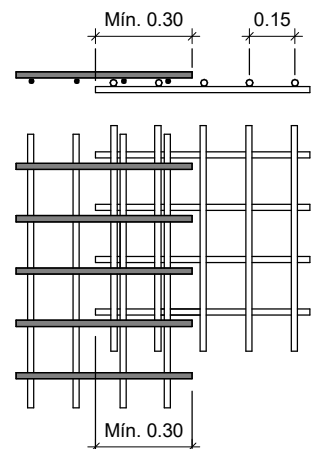




PLANTA DE REFUERZO SUPERIOR PISO 1
Escala 1 : 75



DETALLE CONVENCIÓN MALLAS
Escala 1 : 25

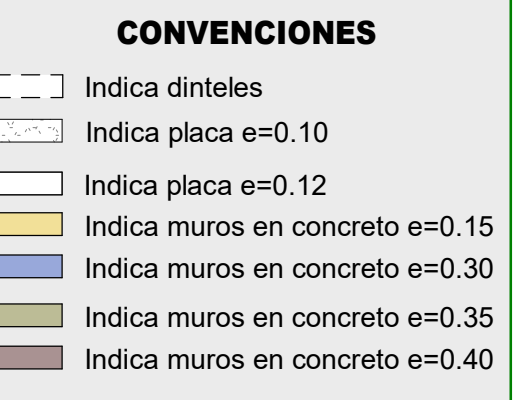
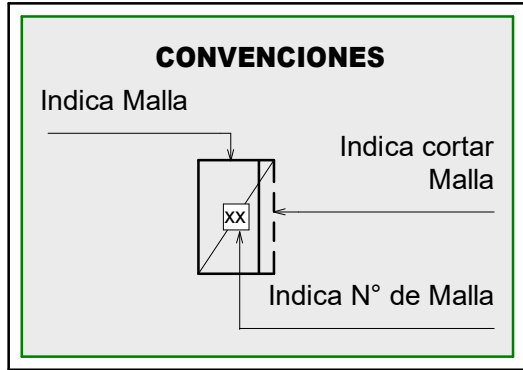


DETALLE TRASLAPO MALLAS
Escala 1 : 25

CUADRO DE MALLAS REFUERZO SUPERIOR PISO 1							
TIPO	A (m)	B(m)	ÁREA (m²)	CANT.	REFUERZO		PESO / MALLA (Kg/m²)
					REFUERZO A	REFUERZO B	
1	3.15	1.45	5 m²	4	Ø6.0mm c/0.15	Ø6.0mm c/0.15	2.993
2	2.70	1.05	3 m²	4	Ø6.0mm c/0.15	Ø6.0mm c/0.15	2.993
3	2.90	2.35	7 m²	4	Ø6.0mm c/0.15	Ø6.0mm c/0.15	2.993
4	5.50	2.35	13 m²	2	Ø6.0mm c/0.15	Ø6.0mm c/0.15	2.993
5	5.75	2.35	14 m²	4	Ø6.0mm c/0.15	Ø6.0mm c/0.15	2.993
6	4.45	2.35	10 m²	2	Ø6.0mm c/0.15	Ø6.0mm c/0.15	2.993
7	3.75	2.35	9 m²	2	Ø6.0mm c/0.15	Ø6.0mm c/0.15	2.993
8	6.00	2.35	14 m²	4	Ø6.5mm c/0.15	Ø6.5mm c/0.15	3.518
9	2.60	1.70	4 m²	2	Ø6.5mm c/0.15	Ø6.5mm c/0.15	3.518
10	6.00	1.70	10 m²	4	Ø6.5mm c/0.15	Ø6.5mm c/0.15	3.518
11	2.80	2.35	7 m²	2	Ø6.5mm c/0.15	Ø6.5mm c/0.15	3.518
12	2.85	1.30	4 m²	4	Ø6.5mm c/0.15	Ø6.5mm c/0.15	3.518
13	1.90	1.70	3 m²	2	Ø6.0mm c/0.15	Ø6.0mm c/0.15	2.993
14	2.90	1.00	3 m²	4	Ø6.5mm c/0.15	Ø6.5mm c/0.15	3.518
15	4.30	1.60	7 m²	4	Ø6.0mm c/0.15	Ø6.0mm c/0.15	2.993
16	3.85	1.60	6 m²	2	Ø6.5mm c/0.15	Ø6.5mm c/0.15	3.518
17	3.25	2.35	8 m²	5	Ø6.5mm c/0.15	Ø6.5mm c/0.15	3.518
18	3.40	2.35	8 m²	2	Ø6.5mm c/0.15	Ø6.5mm c/0.15	3.518
19	4.55	2.35	11 m²	2	Ø6.5mm c/0.15	Ø6.5mm c/0.15	3.518
20	3.10	2.20	7 m²	4	Ø6.0mm c/0.15	Ø6.0mm c/0.15	2.993
21	5.40	2.30	12 m²	2	Ø6.5mm c/0.15	Ø6.5mm c/0.15	3.518
22	5.60	1.60	9 m²	1	Ø6.0mm c/0.15	Ø6.0mm c/0.15	2.993
23	3.85	2.35	9 m²	2	Ø6.5mm c/0.15	Ø6.5mm c/0.15	3.518
24	2.90	2.35	7 m²	12	Ø6.5mm c/0.15	Ø6.5mm c/0.15	3.518
25	5.50	2.35	13 m²	2	Ø6.5mm c/0.15	Ø6.5mm c/0.15	3.518
26	2.60	1.70	4 m²	2	Ø6.5mm c/0.15	Ø6.5mm c/0.15	3.518
27	4.60	1.00	5 m²	1	Ø6.5mm c/0.15	Ø6.5mm c/0.15	3.518
28	2.60	1.65	4 m²	6	Ø6.0mm c/0.15	Ø6.0mm c/0.15	2.993
TOTAL : 91				91			2210

NOTAS:
1. Ver detalles generales en el PL.N° 01.02
2. Ver planta de refuerzo adicional en PL. N°04.02
3. Ver planta de refuerzo inferior en PL. N°04.03
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°

04.04

GERENTE DE PROYECTO
ROBERTO AYCARDI F.
MAT. 2520257258 CND

INGENIERO
CARLOS ANDRÉS WILCHES C.

MODELADOR
DANIEL CASTELLANOS

MODIFICACIONES		FECHA
Emisión Inicial	Actualización borde de placa y mallas	28-02-2025 03-10-2025



LA SCALA

LA SCALA_EST_TOR-1

TORRE 1

CALLE 170 CON AV. BOYACA

PLANTA DE REFUERZO SUPERIOR PISO 1

LA SCALA_EST_TOR-1_04.04_P1-RSUP

REVISOR ESTRUCTURAL

RAMÓN ÁNDRES ALVAREZ MANTILLA
MAT. 25202-346546 CND.

PLANO N°

04.04

VERSIÓN :

2