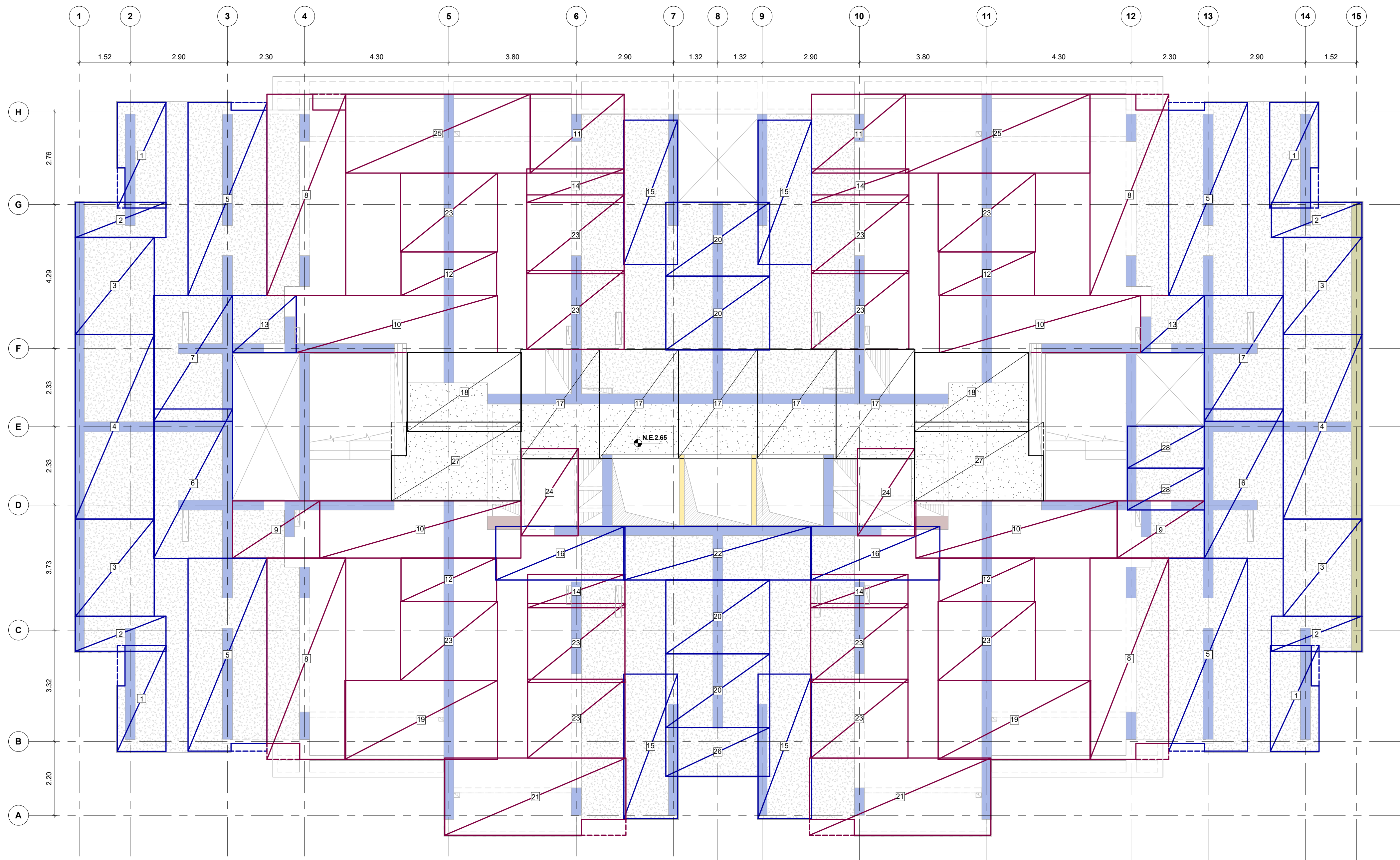
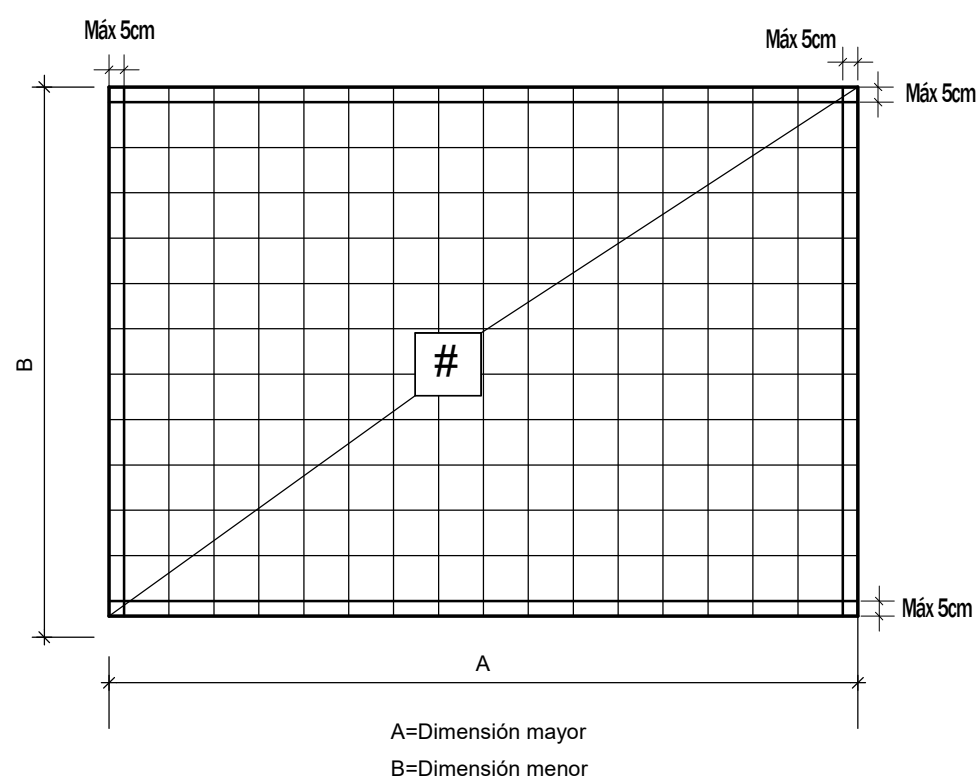
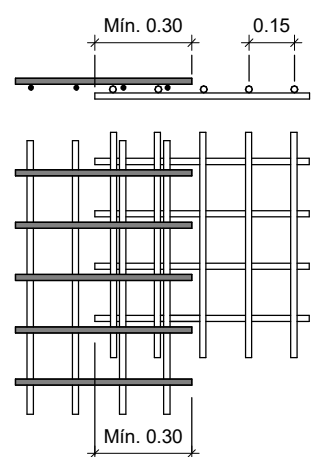




PLANTA DE REFUERZO SUPERIOR PISO 2
Escala 1 : 75



DETALLE CONVENCIÓN MALLAS
Escala 1 : 25



DETALLE TRASLAPO MALLAS
Escala 1 : 25

CUADRO DE MALLAS REFUERZO SUPERIOR PISO 2								
TIPO	A (m)	B(m)	ÁREA (m²)	CANT.	REFUERZO		PESO / MALLA (Kg/m²)	PESO (Kg)
					REFUERZO A	REFUERZO B		
1	3.15	1.45	5 m²	4	Ø6.0mm c/0.15	Ø6.0mm c/0.15	2.993	55
2	2.70	1.05	3 m²	4	Ø6.0mm c/0.15	Ø6.0mm c/0.15	2.993	34
3	2.90	2.35	7 m²	4	Ø6.0mm c/0.15	Ø6.0mm c/0.15	2.993	82
4	5.50	2.35	13 m²	2	Ø6.0mm c/0.15	Ø6.0mm c/0.15	2.993	77
5	5.75	2.35	14 m²	4	Ø6.0mm c/0.15	Ø6.0mm c/0.15	2.993	162
6	4.45	2.35	10 m²	2	Ø6.0mm c/0.15	Ø6.0mm c/0.15	2.993	63
7	3.75	2.35	9 m²	2	Ø6.0mm c/0.15	Ø6.0mm c/0.15	2.993	53
8	6.00	2.35	14 m²	4	Ø6.5mm c/0.15	Ø6.5mm c/0.15	3.518	198
9	2.60	1.70	4 m²	2	Ø6.5mm c/0.15	Ø6.5mm c/0.15	3.518	31
10	6.00	1.70	10 m²	4	Ø6.5mm c/0.15	Ø6.5mm c/0.15	3.518	144
11	2.80	2.35	7 m²	2	Ø6.5mm c/0.15	Ø6.5mm c/0.15	3.518	46
12	2.85	1.30	4 m²	4	Ø6.5mm c/0.15	Ø6.5mm c/0.15	3.518	52
13	1.90	1.70	3 m²	2	Ø6.0mm c/0.15	Ø6.0mm c/0.15	2.993	19
14	2.90	1.00	3 m²	4	Ø6.5mm c/0.15	Ø6.5mm c/0.15	3.518	41
15	4.30	1.60	7 m²	4	Ø6.0mm c/0.15	Ø6.0mm c/0.15	2.993	82
16	3.85	1.60	6 m²	2	Ø6.0mm c/0.15	Ø6.0mm c/0.15	2.993	37
17	3.25	2.35	8 m²	5	Ø7.5mm c/0.15	Ø7.5mm c/0.15	4.674	178
18	3.40	2.35	8 m²	2	Ø7.5mm c/0.15	Ø7.5mm c/0.15	4.674	75
19	4.55	2.35	11 m²	2	Ø6.5mm c/0.15	Ø6.5mm c/0.15	3.518	75
20	3.10	2.20	7 m²	4	Ø6.0mm c/0.15	Ø6.0mm c/0.15	2.993	82
21	5.40	2.30	12 m²	2	Ø6.5mm c/0.15	Ø6.5mm c/0.15	3.518	87
22	5.60	1.60	9 m²	1	Ø6.0mm c/0.15	Ø6.0mm c/0.15	2.993	27
23	2.90	2.35	7 m²	12	Ø6.5mm c/0.15	Ø6.5mm c/0.15	3.518	288
24	1.70	2.60	4 m²	2	Ø6.5mm c/0.15	Ø6.5mm c/0.15	3.518	31
25	5.50	2.35	13 m²	2	Ø6.5mm c/0.15	Ø6.5mm c/0.15	3.518	91
26	3.10	1.45	4 m²	1	Ø6.0mm c/0.15	Ø6.0mm c/0.15	2.993	13
27	3.85	2.35	9 m²	2	Ø7.5mm c/0.15	Ø7.5mm c/0.15	4.674	85
28	2.30	1.25	3 m²	2	Ø6.0mm c/0.15	Ø6.0mm c/0.15	2.993	17
TOTAL : 87				87			2225	

NOTAS:

- Ver detalles generales en el PL. N° 01.02
- Ver planta de refuerzo adicional en PL. N° 05.02
- Ver planta de refuerzo inferior en PL. N° 05.03
- 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

CONVENCIÓNES

Indica Malla
Indica cortar Malla
Indica N° de Malla

CONVENCIÓNES

Indica dinteles
Indica placa e=0.10
Indica placa e=0.12
Indica placa e=0.15
Indica muros en concreto e=0.15
Indica muros en concreto e=0.30
Indica muros en concreto e=0.35
Indica muros en concreto e=0.40

VERSIÓN :

2

PLANO N°

05.04

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 ejes H-4, H-12, B-4 y B-12 y se actualiza cuadro de mallas	26-02-2026



LA SCALA

LA SCALA_EST_TOR-1

TORRE 1

CALLE 170 CON AV. BOYACA

PLANTA DE REFUERZO SUPERIOR PISO 2

LA SCALA_EST_TOR-1_05.04_P2-RSUP

REVISOR ESTRUCTURAL

RAMÓN ÁNDRES ALVAREZ MANTILLA
MAT. 25202-346546 CND.

PLANO N°

05.04

VERSIÓN :

2