

C3

Profundización



Nivel: IX - X

BOOK DE PLANOS

Versión: 4.0

CURSO PROYECTO DE GRADO

APELLIDOS LÓPEZ DIAZ / PULIDO FORERO

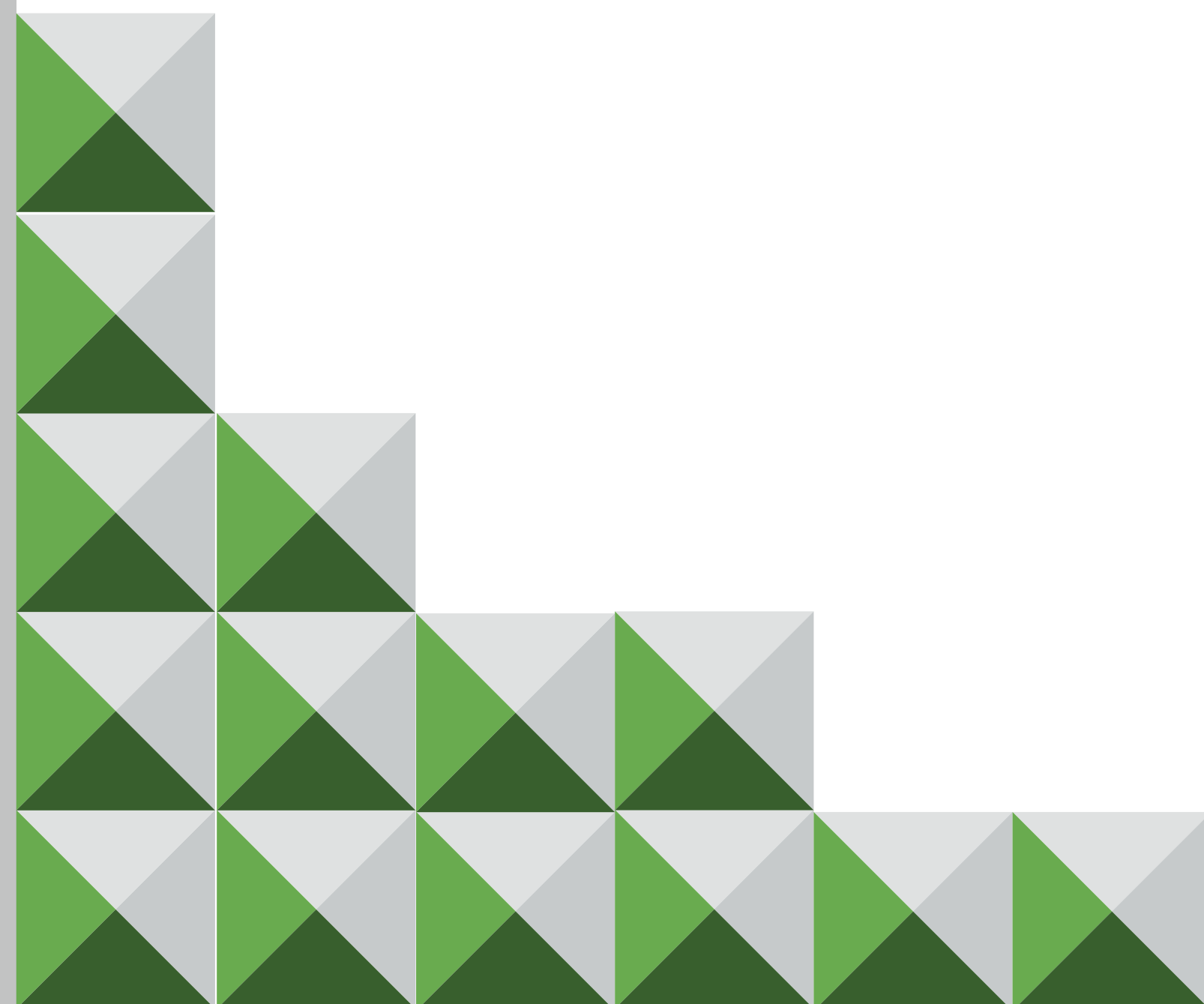
NOMBRE LAURA TATIANA / DANIELA ALEJANDRA

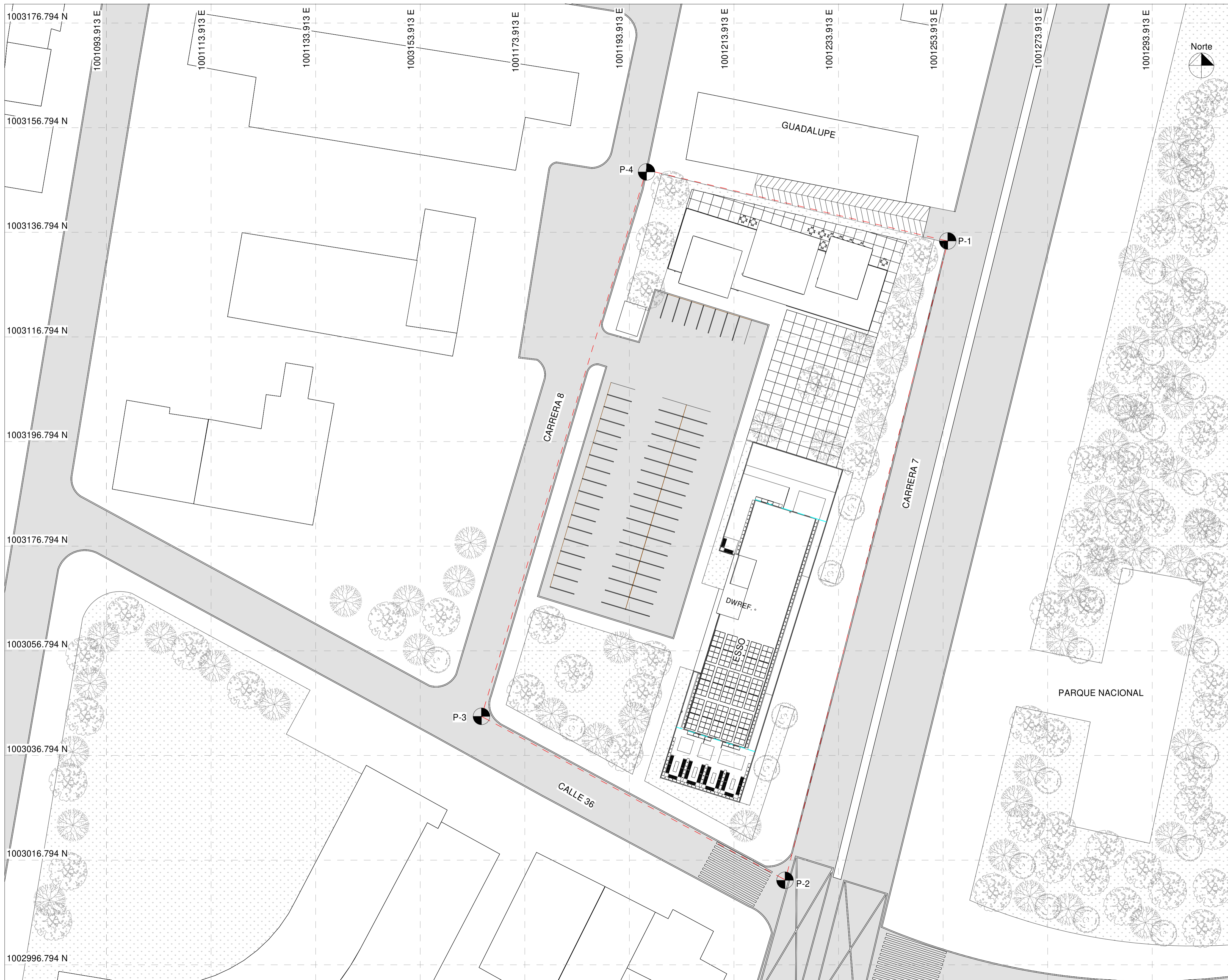
CÓDIGO 1019113820 / 1015469166

PERIODO ACÁDEMICO 2024-2



FACULTAD DE
ARQUITECTURA





| | | |
|-----------------|---------------------|----------------|
| Nº PLANO: 01 | Nº PLANCHA: A-01 | REVISIÓN: 0 |
| DE: 31 | | |

UNIVERSIDAD
La Gran Colombia

FACULTAD DE ARQUITECTURA

PROYECTO DE GRADO

PROYECTO:
Reciclaje Arquitectónico en el edificio
ESO: Un enfoque hacia la
revitalización

CONVENCIONES:

- # Punto de coordenada
- Vegetación

CURSO:
PROYECTO DE GRADO

CONTIENE:
Plano de localización

OBSERVACIONES

| COORDENADAS LOTE MAGNA SIRGAS | | |
|-------------------------------|-------------|-------------|
| PUNTO | NORTE | ESTE |
| P-1 | 1003135.141 | 100125.803 |
| P-2 | 1003012.942 | 1001233.679 |
| P-3 | 1003044.276 | 1001165.629 |
| P-4 | 1003148.195 | 1001197.195 |

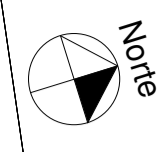
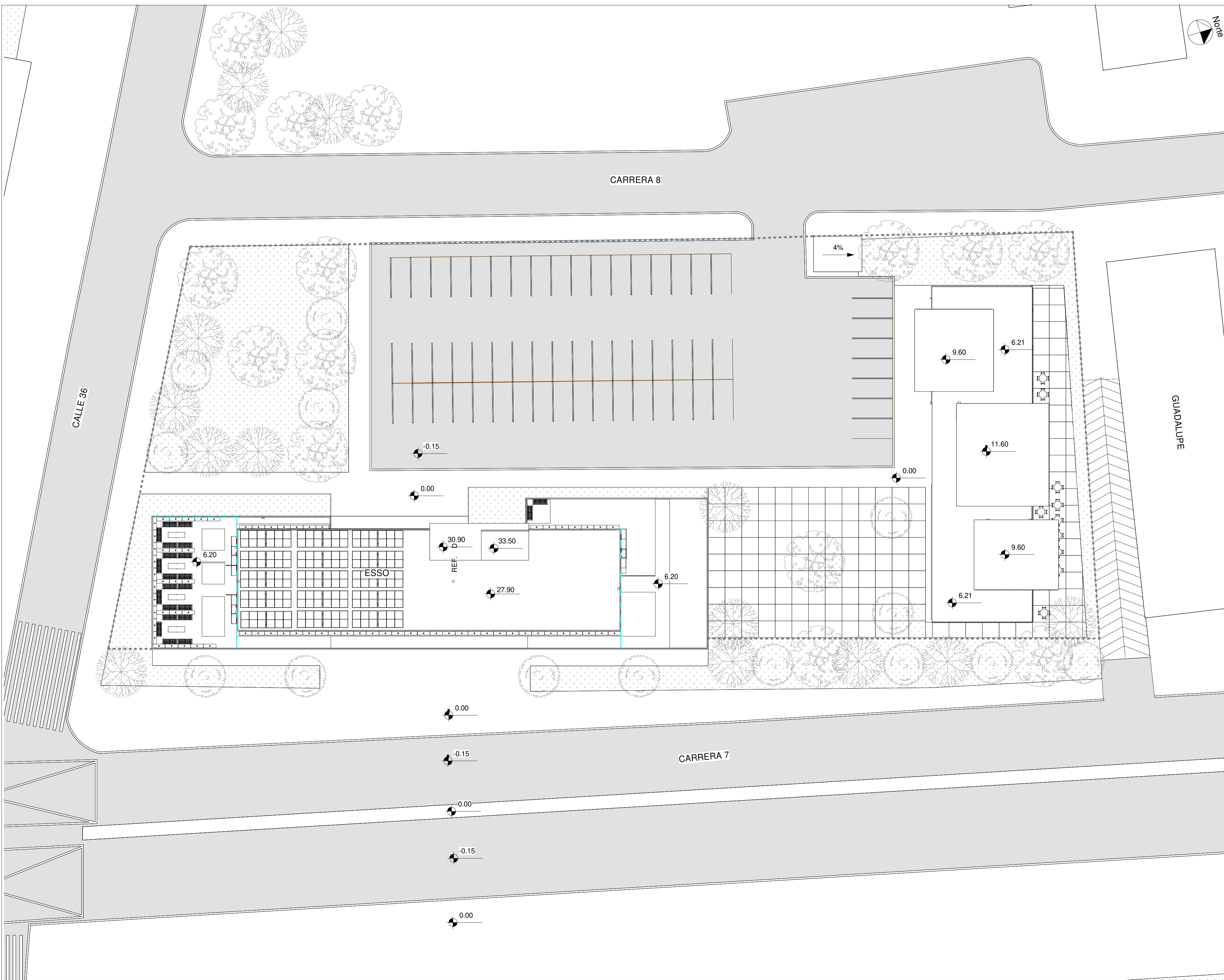
ESCALA GRAFICA:
0 10 20 30
Escala 1 : 500

| | |
|--------------------------|----------------------|
| ESCALA: 1:500 | FECHA: 25/11/2024 |
| ARCHIVO: PTG_GC12_P11 | FORMATO: ISO B2 |

| | |
|--|---|
| DISEÑO: Laura López Daniela Pulido | ELABORO: Laura López Daniela Pulido |
|--|---|

DOCENTE:
Arq. Manuel Fernando Martínez Forero

| | | |
|-----------------|---------------------|----------------|
| Nº PLANO: 01 | Nº PLANCHA: A-01 | REVISIÓN: 0 |
| DE: 31 | | |



| | | |
|-----------|-------------|-----------|
| Nº PLANO: | Nº PLANCHA: | REVISIÓN: |
| 02 | A-02 | 0 |
| DE: | | |
| 31 | | |



FACULTAD DE ARQUITECTURA
 PROYECTO DE GRADO

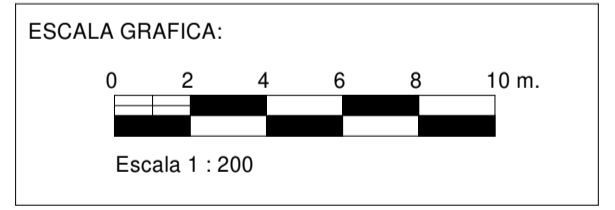
PROYECTO:
 Reciclaje Arquitectónico en el edificio
 ESSO: Un enfoque hacia la
 revitalización

CONVENCIONES:

CURSO:
 PROYECTO DE GRADO

CONTIENE:
 Plano de cubierta

OBSERVACIONES



ESCALA:
 1:500

FECHA:
 25/11/2024

ARCHIVO:
 PTG_GC12_P11

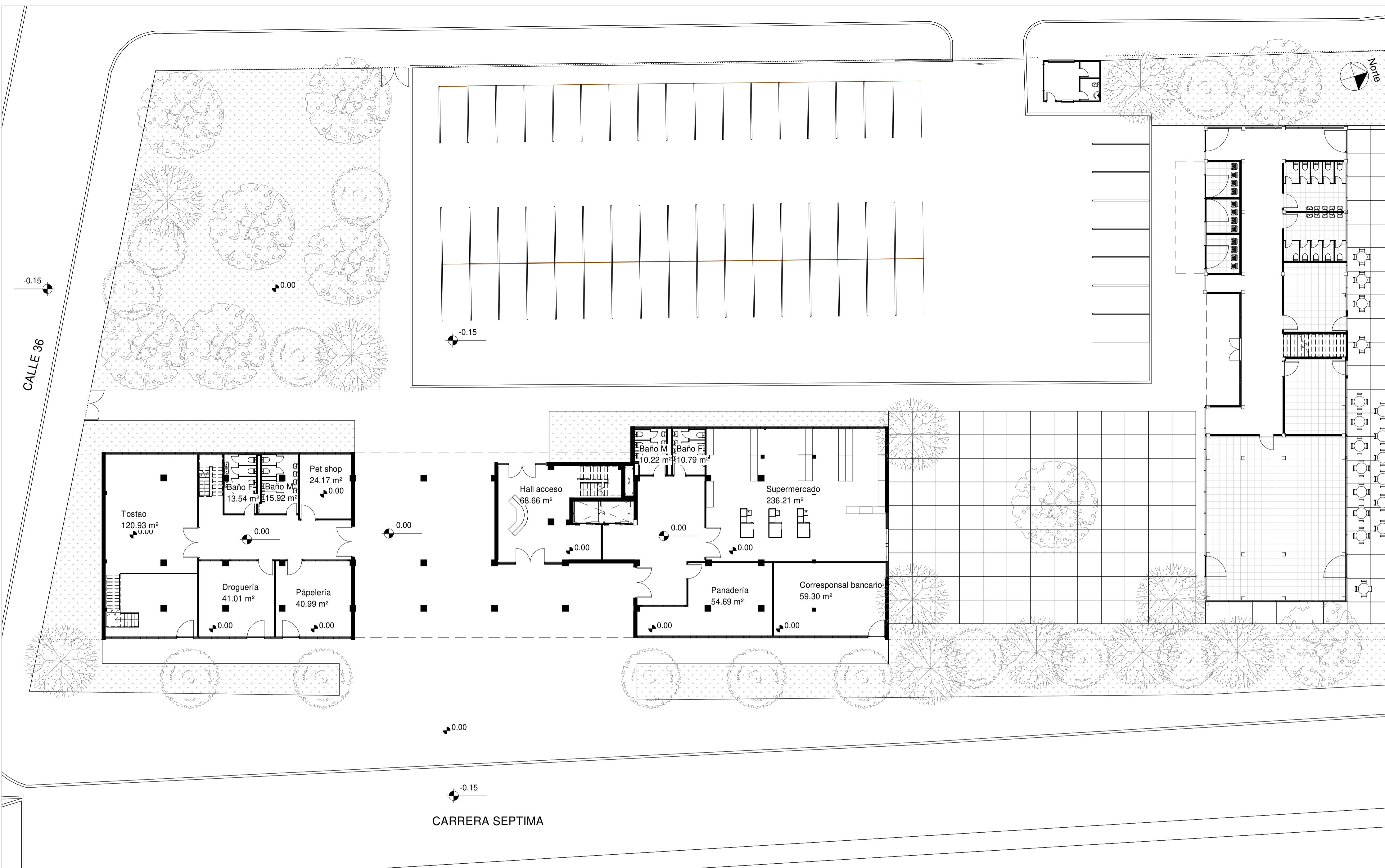
FORMATO:
 ISO B2

DISEÑO:
 Laura López
 Daniela Pulido

ELABORO:
 Laura López
 Daniela Pulido

DOCENTE:
 Arq. Manuel Fernando Martínez Forero

| | | |
|-----------|-------------|-----------|
| Nº PLANO: | Nº PLANCHA: | REVISIÓN: |
| 02 | A-02 | 0 |
| DE: | | |
| 31 | | |



| | | |
|----------|------------|----------|
| Nº PLANO | Nº PLANCHA | REVISIÓN |
| 03 | A-03 | 0 |
| DE | | |
| 31 | | |



FACULTAD DE ARQUITECTURA
PROYECTO DE GRADO

PROYECTO:
Reciclaje Arquitectónico en el edificio ESO: Un enfoque hacia la revitalización y renovación sostenible

- CONVENCIONES:
- Línea de eje
 - # Numeración eje
 - XXXXX Nombre espacio
 - XXXXX Área del espacio

CURSO:
PROYECTO DE GRADO

CONTIENE:
Planta Primer piso
Planta Mezanine piso

OBSERVACIONES

ESCALA GRAFICA:

| | |
|--------------|------------|
| ESCALA: | FECHA: |
| 1:140 | 25/11/2024 |
| ARCHIVO: | FORMATO: |
| PTG_GC12_P11 | ISO B2 |

| | |
|--------------------------------------|-------------------------------|
| DISEÑO: | ELABORO: |
| Laura López Daniela Pulido | Laura López Daniela Pulido |
| DOCENTE: | |
| Arq. Manuel Fernando Martínez Forero | |

| | | |
|----------|------------|----------|
| Nº PLANO | Nº PLANCHA | REVISIÓN |
| 03 | A-03 | 0 |
| DE | | |
| 31 | | |

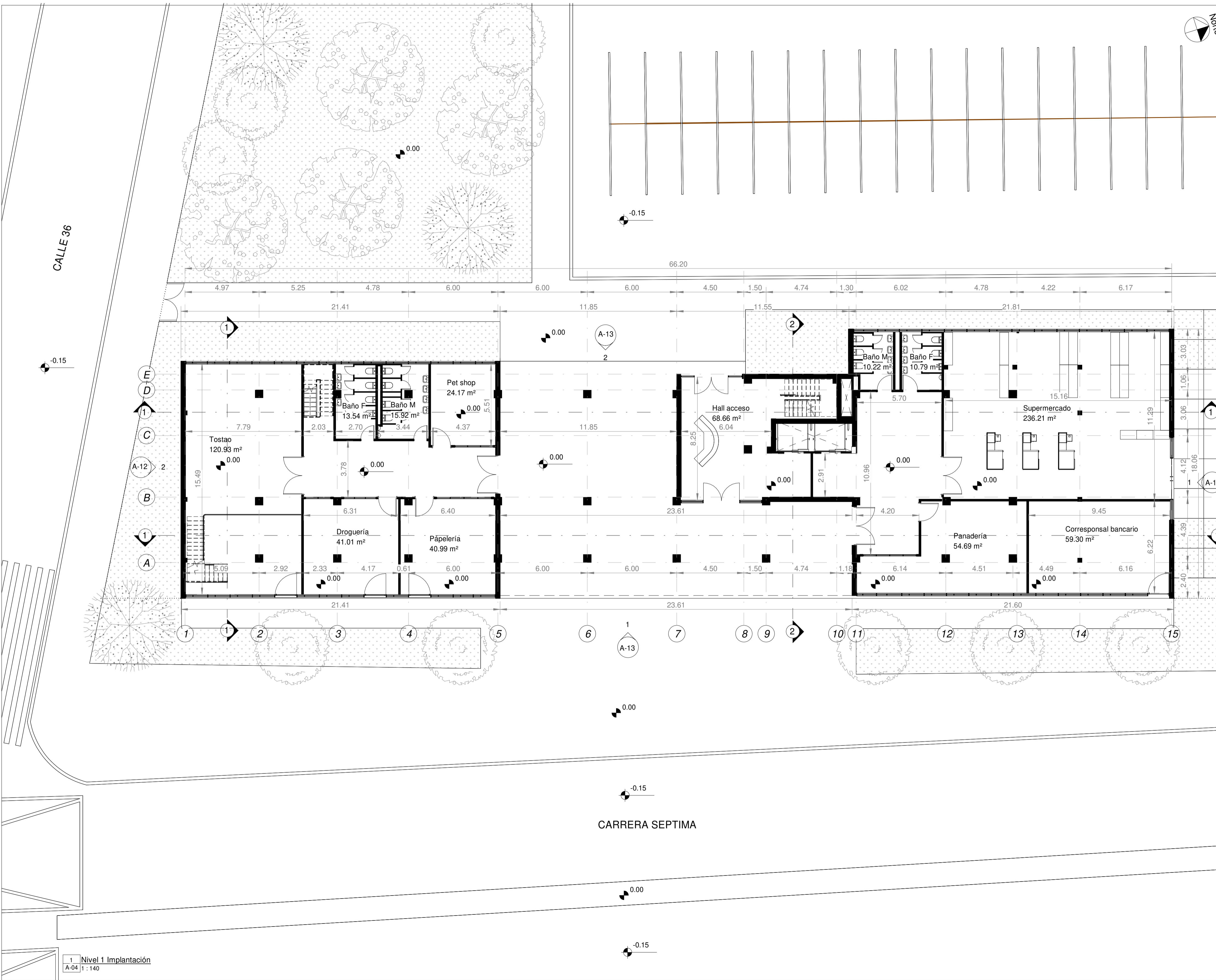
| Cuadro de áreas edificio ESO | |
|------------------------------|-----------------------|
| Nombre | Área |
| Baño F | 47.75 m ² |
| Baño M | 47.09 m ² |
| BBQ 1 | 157.15 m ² |
| BBQ 2 | 225.15 m ² |
| Cel shop | 13.34 m ² |
| Corresponsal bancario | 59.30 m ² |
| Coworking | 143.68 m ² |
| Cuarto de electricidad | 12.72 m ² |
| Cuarto de maquinas | 89.54 m ² |
| Cubierta | 504.95 m ² |
| Droguería | 41.01 m ² |

| Cuadro de áreas edificio ESO | |
|------------------------------|-----------------------|
| Nombre | Área |
| Ferretería | 25.33 m ² |
| Hall acceso | 68.66 m ² |
| Lavandería | 45.20 m ² |
| Local | 13.27 m ² |
| Panadería | 54.69 m ² |
| Papelería | 0.00 m ² |
| Pet shop | 24.17 m ² |
| Plazoleta de comidas | 299.19 m ² |
| Pozo de ascensor | 39.43 m ² |
| Pápelaría | 40.99 m ² |

| Cuadro de áreas edificio ESO | |
|------------------------------|-----------------------|
| Nombre | Área |
| Recepción | 40.63 m ² |
| Restaurante 1 | 12.30 m ² |
| Restaurante 2 | 12.30 m ² |
| Restaurante 3 | 12.19 m ² |
| Restaurante 4 | 12.27 m ² |
| Sala de juntas | 55.05 m ² |
| Salón cocina | 14.76 m ² |
| Salón libre 1 | 46.02 m ² |
| Salón libre 2 | 50.24 m ² |
| Supermercado | 236.21 m ² |

| Cuadro de áreas edificio ESO | |
|------------------------------|------------------------|
| Nombre | Área |
| Tanque de agua | 27.57 m ² |
| Tipo A | 158.10 m ² |
| Tipo A-2 | 39.58 m ² |
| TIPO B | 37.17 m ² |
| Tipo B | 37.60 m ² |
| Tipo C | 106.05 m ² |
| Tipo D | 37.19 m ² |
| Tipo E | 29.83 m ² |
| Tostao | 199.14 m ² |
| | 3116.87 m ² |

| Cuadro de áreas edificio Nuevo | |
|--------------------------------|-----------------------|
| Nombre | Área |
| Ara / D1 | 166.48 m ² |
| Baño H | 21.35 m ² |
| Baño H | 15.38 m ² |
| Baño M | 21.76 m ² |
| Baño M | 15.74 m ² |
| Cajeros 1 | 8.77 m ² |
| Cajeros 2 | 8.34 m ² |
| Cajeros 3 | 9.51 m ² |
| GYM | 140.59 m ² |
| Salón de juegos | 88.84 m ² |
| Salón social 1 | 89.18 m ² |
| Salón social 2 | 130.10 m ² |
| | 716.03 m ² |



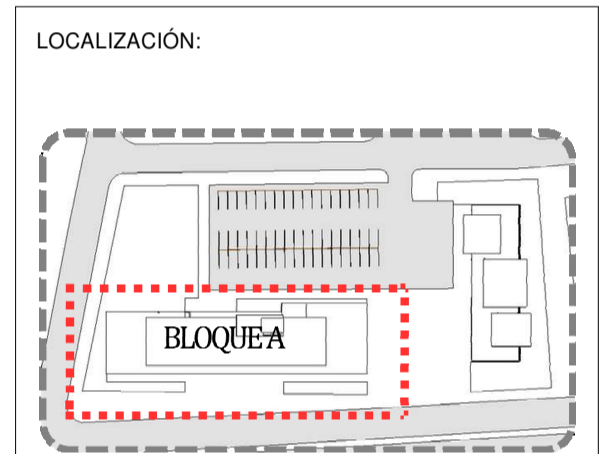
| | | |
|----------|------------|----------|
| Nº PLANO | Nº PLANCHA | REVISIÓN |
| 04 | A-04 | 0 |
| DE | 31 | |



FACULTAD DE ARQUITECTURA
 PROYECTO DE GRADO

PROYECTO:
 Reciclaje Arquitectónico en el edificio ESSO: Un enfoque hacia la revitalización y renovación sostenible

CONVENCIONES:
 --- Línea de eje
 # Numeración eje
 XXXXX Nombre espacio
 XXXXX Área del espacio



CURSO:
 PROYECTO DE GRADO

CONTIENE:
 Planta Primer piso
 Planta Mezanine piso

OBSERVACIONES

ESCALA GRAFICA:

| | |
|--------------|------------|
| ESCALA: | FECHA: |
| 1:140 | 25/11/2024 |
| ARCHIVO: | FORMATO: |
| PTG_GC12_P11 | ISO B2 |

| | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| DISEÑO: | ELABORO: |
| Laura López Daniela Pulido | Laura López Daniela Pulido |

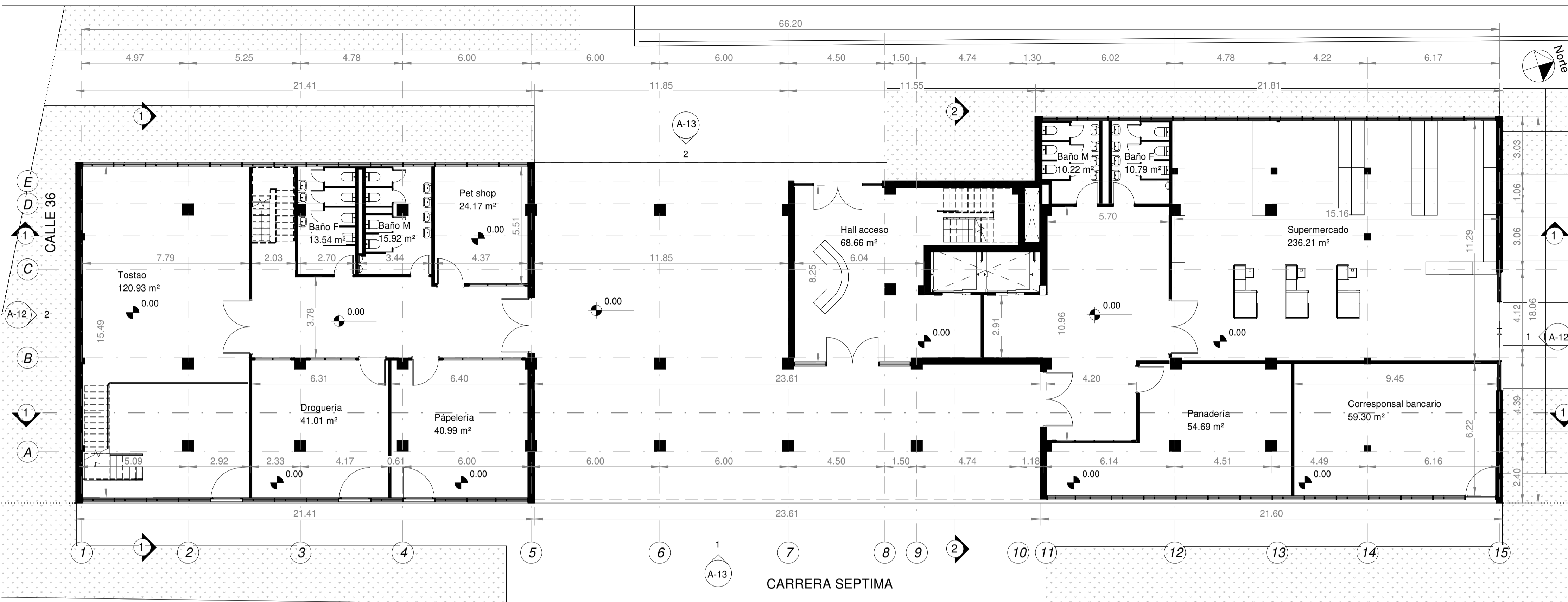
DOCENTE:
 Arq. Manuel Fernando Martínez Forero

| | | |
|----------|------------|----------|
| Nº PLANO | Nº PLANCHA | REVISIÓN |
| 04 | A-04 | 0 |
| DE | 31 | |

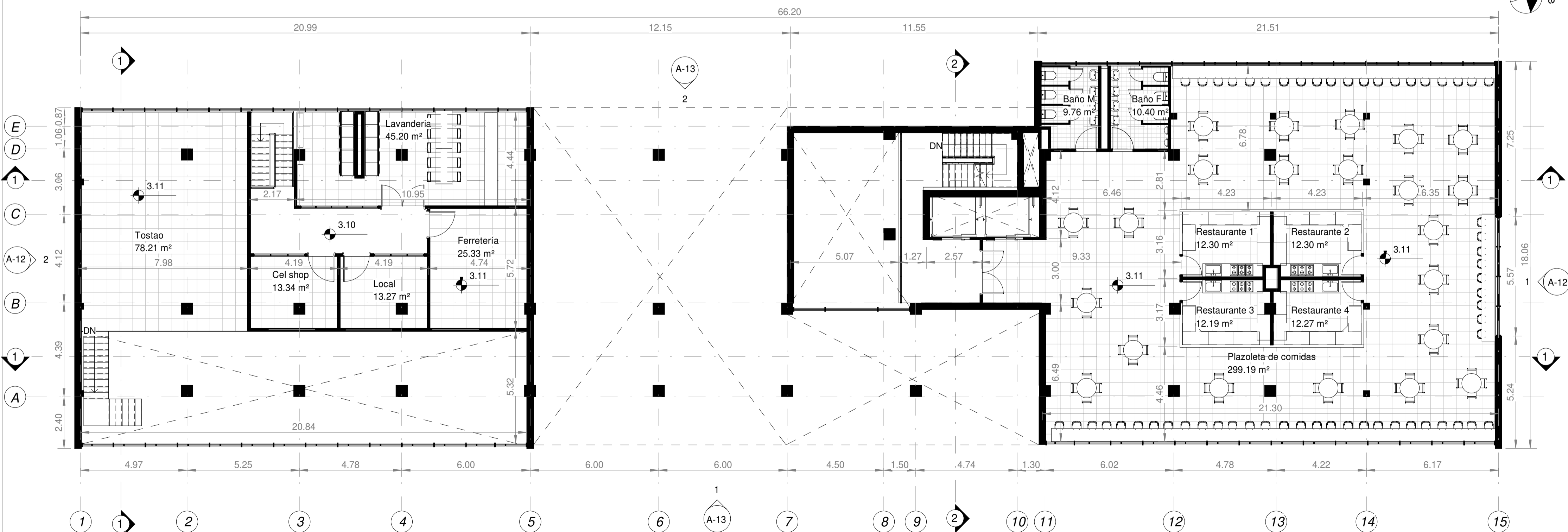
CALLE 36

CARRERA SEPTIMA

1 Nivel 1 Implantación
 A-04 1:140



1 Nivel 1
A-05 1 : 125



2 Mezanine
A-05 1 : 125

| | | |
|----------|------------|----------|
| Nº PLANO | Nº PLANCHA | REVISIÓN |
| 05 | A-05 | 0 |



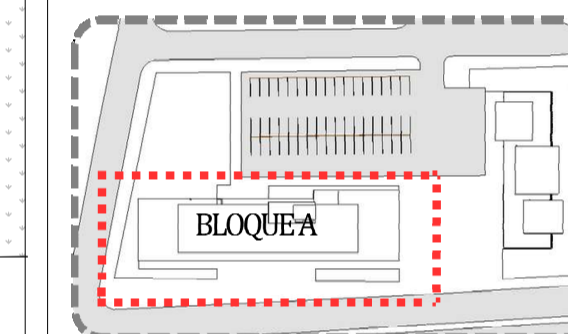
FACULTAD DE ARQUITECTURA

PROYECTO DE GRADO

PROYECTO:
Reciclaje Arquitectónico en el edificio
ESSO: Un enfoque hacia la
revitalización y renovación sostenible

- CONVENCIONES:
- Linea de eje
 - # Numeración eje
 - XXXXX Nombre espacio
 - XXXXX Área del espacio

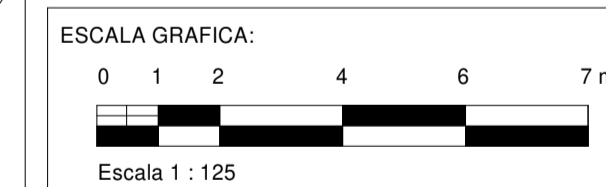
LOCALIZACIÓN:



CURSO:
PROYECTO DE GRADO

CONTIENE:
Planta Primer piso
Planta Mezanine piso

OBSERVACIONES

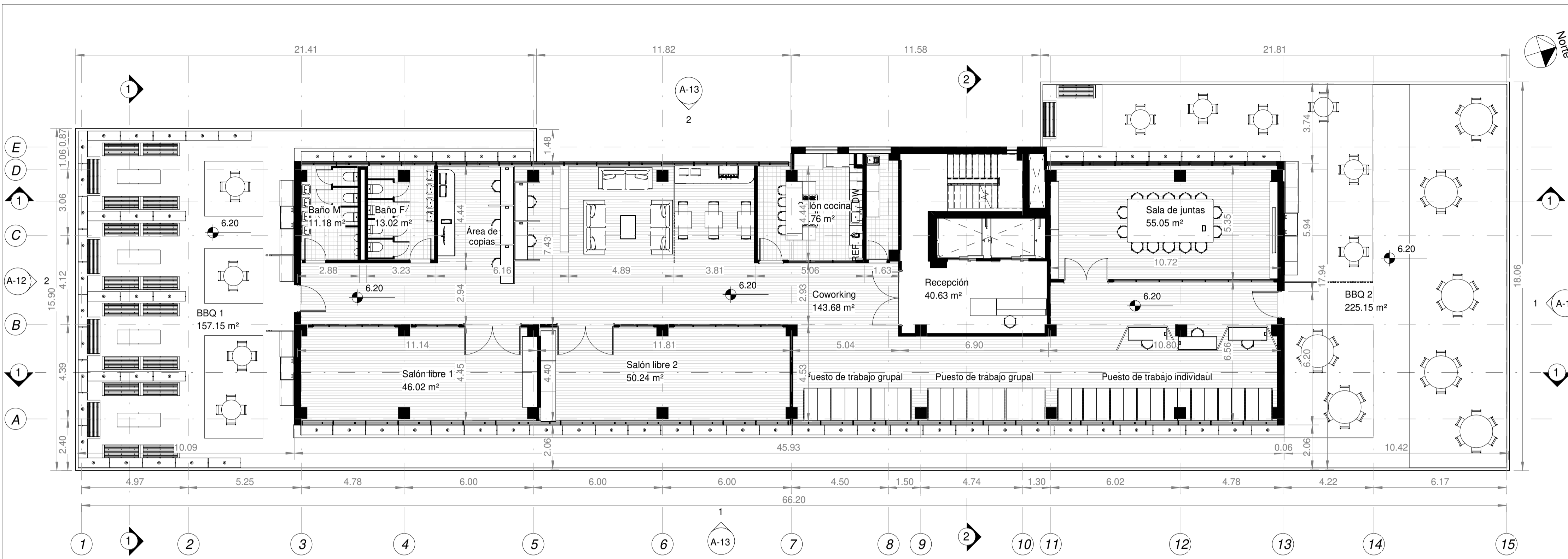


| | |
|--------------------------|----------------------|
| ESCALA: 1:125 | FECHA: 25/11/2024 |
| ARCHIVO: PTG_GC12_P11 | FORMATO: ISO B2 |

| | |
|--|---|
| DISEÑO: Laura López Daniela Pulido | ELABORO: Laura López Daniela Pulido |
|--|---|

DOCENTE:
Arq. Manuel Fernando Martínez Forero

| | | |
|----------|------------|----------|
| Nº PLANO | Nº PLANCHA | REVISIÓN |
| 05 | A-05 | 0 |



1 Nivel 2
A-06 1:125



2 Nivel 3 al 8
A-06 1:100

| | | |
|-------------------------|--------------------|---------------|
| Nº PLANO DE 06 31 | Nº PLANCHA A-06 | REVISIÓN 0 |
|-------------------------|--------------------|---------------|

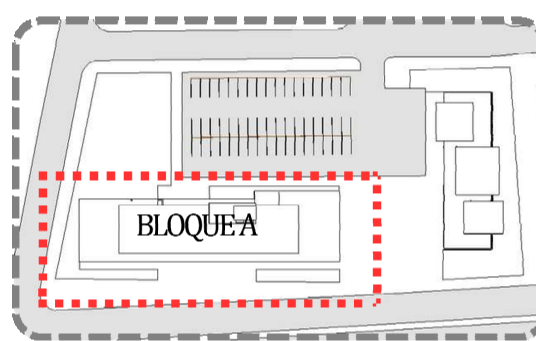
UNIVERSIDAD La Gran Colombia

FACULTAD DE ARQUITECTURA

PROYECTO DE GRADO

PROYECTO:
Reciclaje Arquitectónico en el edificio ESO: Un enfoque hacia la revitalización y renovación sostenible

CONVENCIONES:
 - - - Línea de eje
 # Numeración eje
 XXXXX Nombre espacio
 XXXXX Área del espacio

LOCALIZACIÓN:


CURSO:
PROYECTO DE GRADO

CONTIENE:
Planta Segundo piso
Planta planta tipo de 3er al 8vo piso

OBSERVACIONES

ESCALA GRAFICA:
 0 1 2 4 6 7 m.
 Escala 1:125

| | |
|--------------------------|----------------------|
| ESCALA: 1:125 | FECHA: 25/11/2024 |
| ARCHIVO: PTG_GC12_P11 | FORMATO: ISO B2 |

| | |
|--|---|
| DISEÑO: Laura López Daniela Pulido | ELABORO: Laura López Daniela Pulido |
|--|---|

DOCENTE:
Arq. Manuel Fernando Martínez Forero

| | | |
|---------------------------|------------------|---------------|
| Nº PLANCHA DE 06 31 | Nº PLANO A-06 | REVISIÓN 0 |
|---------------------------|------------------|---------------|

| | | |
|----------|------------|----------|
| Nº PLANO | Nº PLANCHA | REVISIÓN |
| 07 | A-07 | 0 |
| DE | | |
| 31 | | |



FACULTAD DE ARQUITECTURA

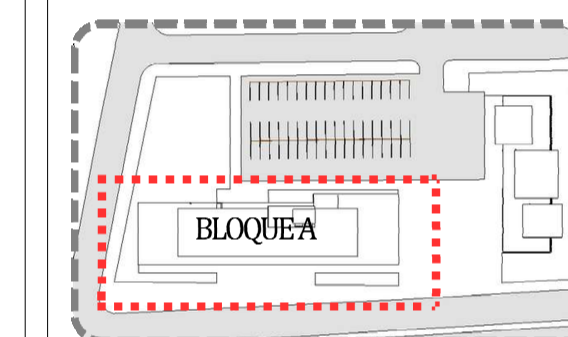
PROYECTO DE GRADO

PROYECTO:
Reciclaje Arquitectónico en el edificio
ESSO: Un enfoque hacia la
revitalización y renovación sostenible

CONVENCIONES:

- Línea de eje
- # Numeración eje
- XXXXX Nombre espacio
- XXXXX Área del espacio

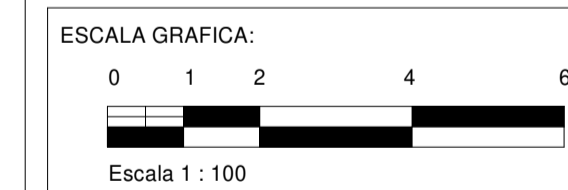
LOCALIZACIÓN:



CURSO:
PROYECTO DE GRADO

CONTIENE:
Planta cubierta paneles solares
Planta cubierta desagües existentes

OBSERVACIONES



ESCALA:
1:100

FECHA:
25/11/2024

ARCHIVO:
PTG_GC12_P11

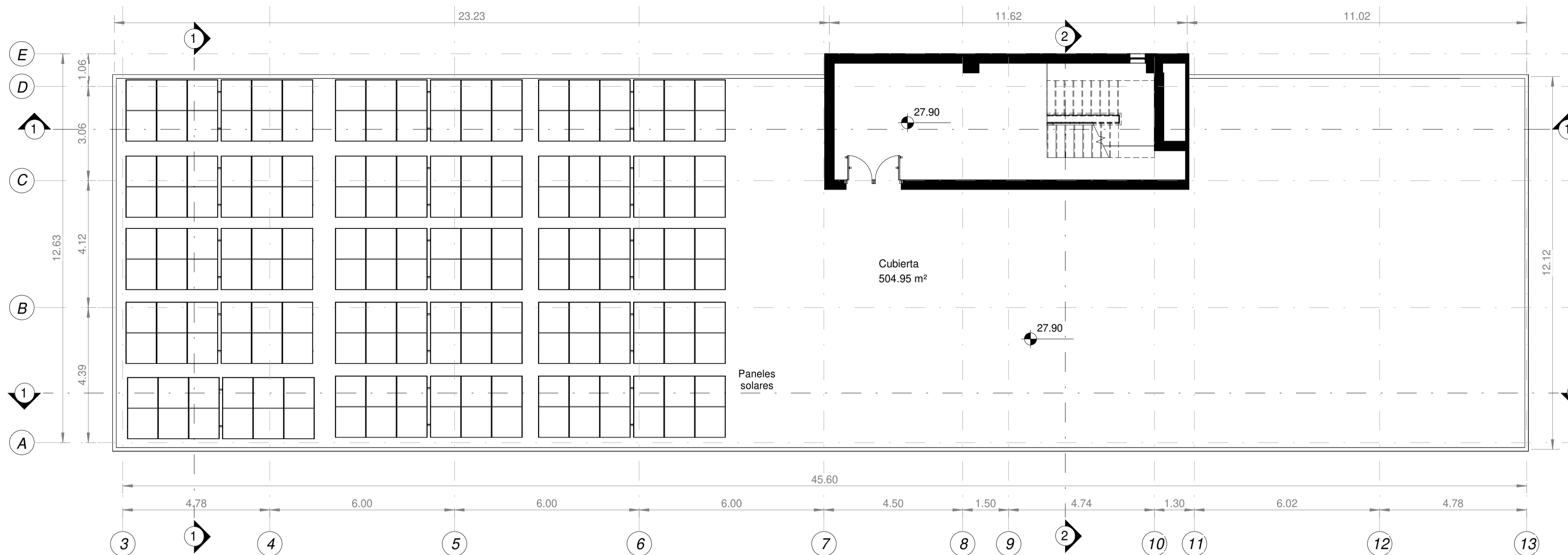
FORMATO:
ISO B2

DISEÑO:
Laura López
Daniela Pulido

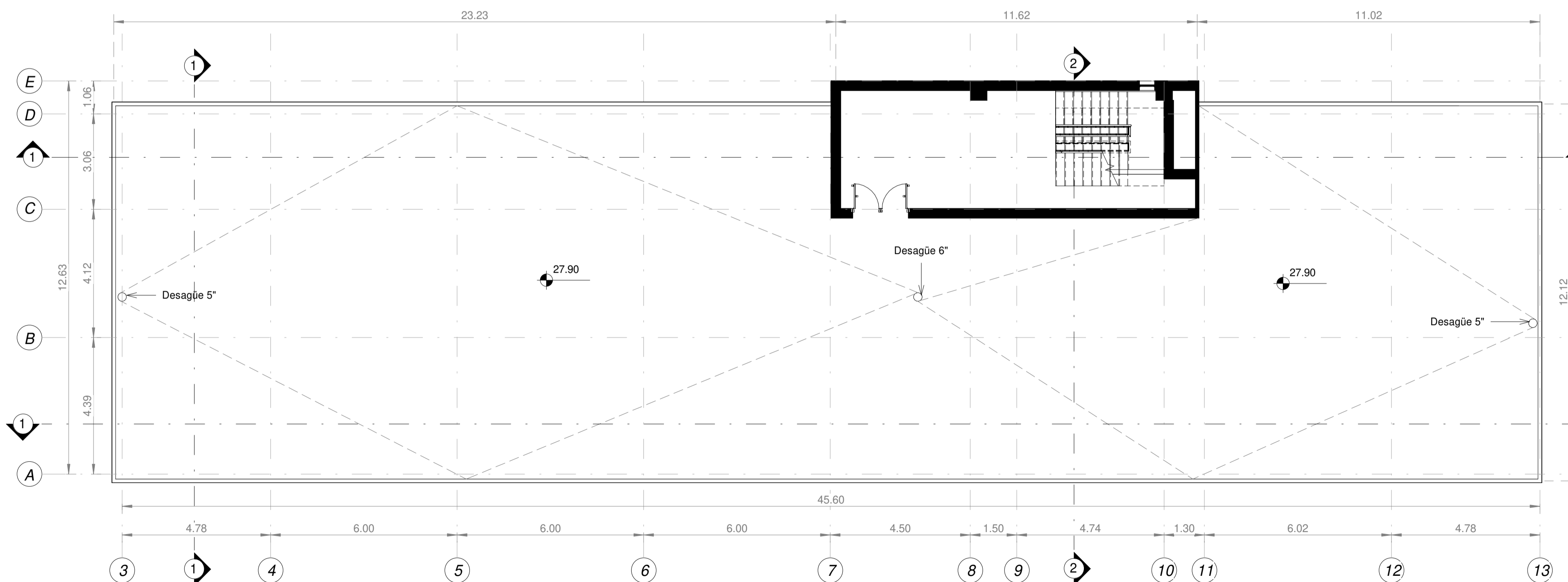
ELABORO:
Laura López
Daniela Pulido

DOCENTE:
Arq. Manuel Fernando Martínez Forero

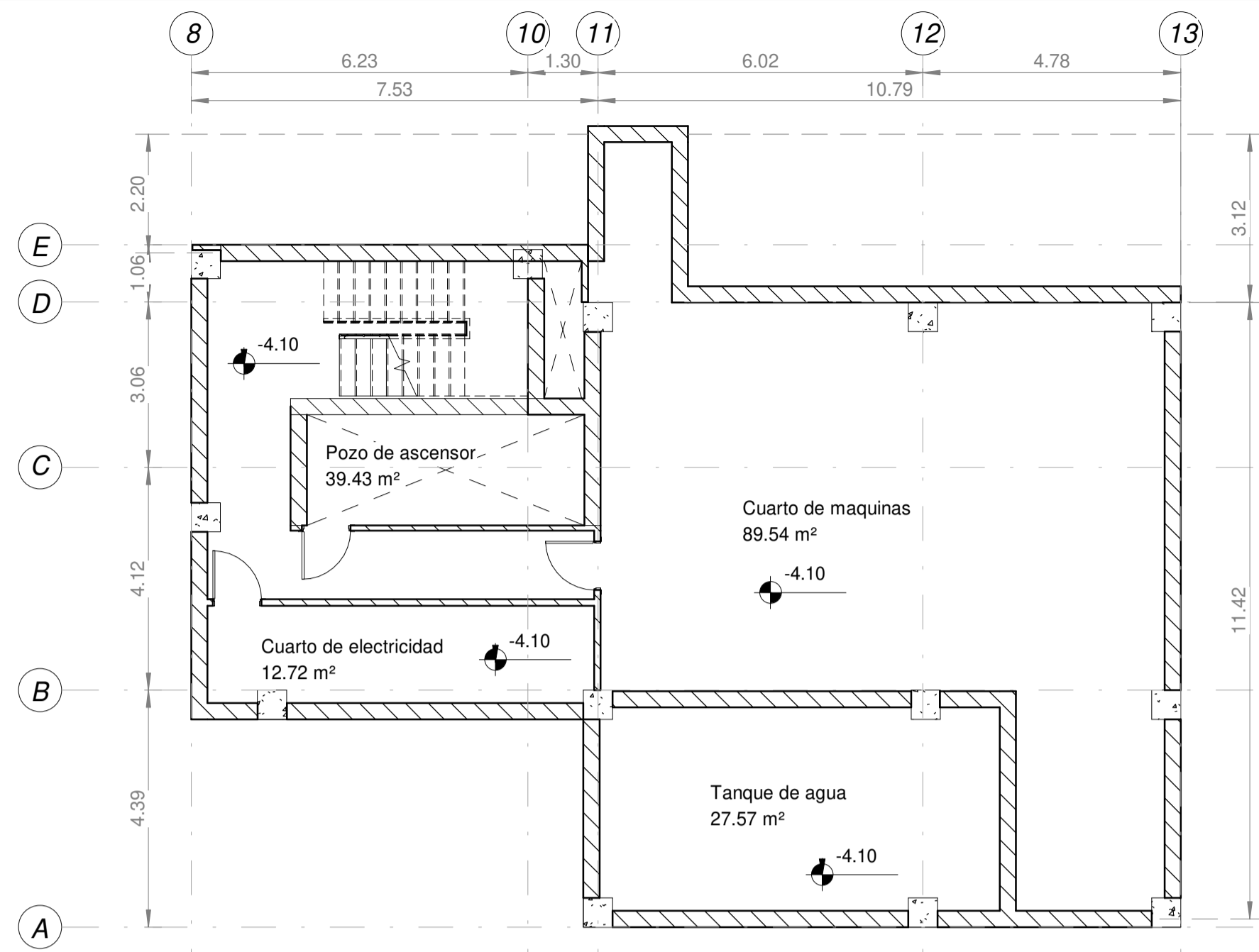
| | | |
|----------|------------|----------|
| Nº PLANO | Nº PLANCHA | REVISIÓN |
| 07 | A-07 | 0 |
| DE | | |
| 31 | | |



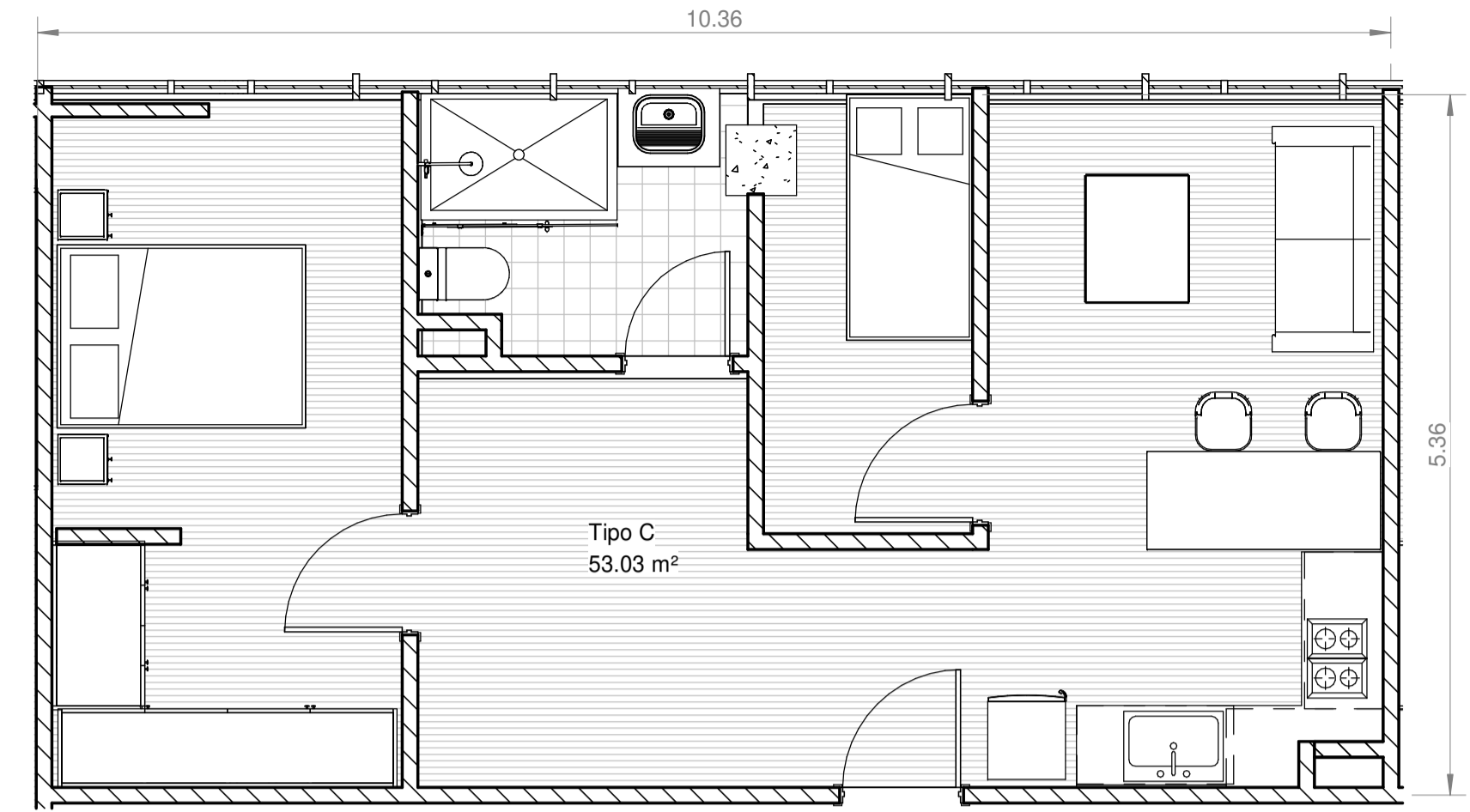
1 Cubierta
A-07 1:100



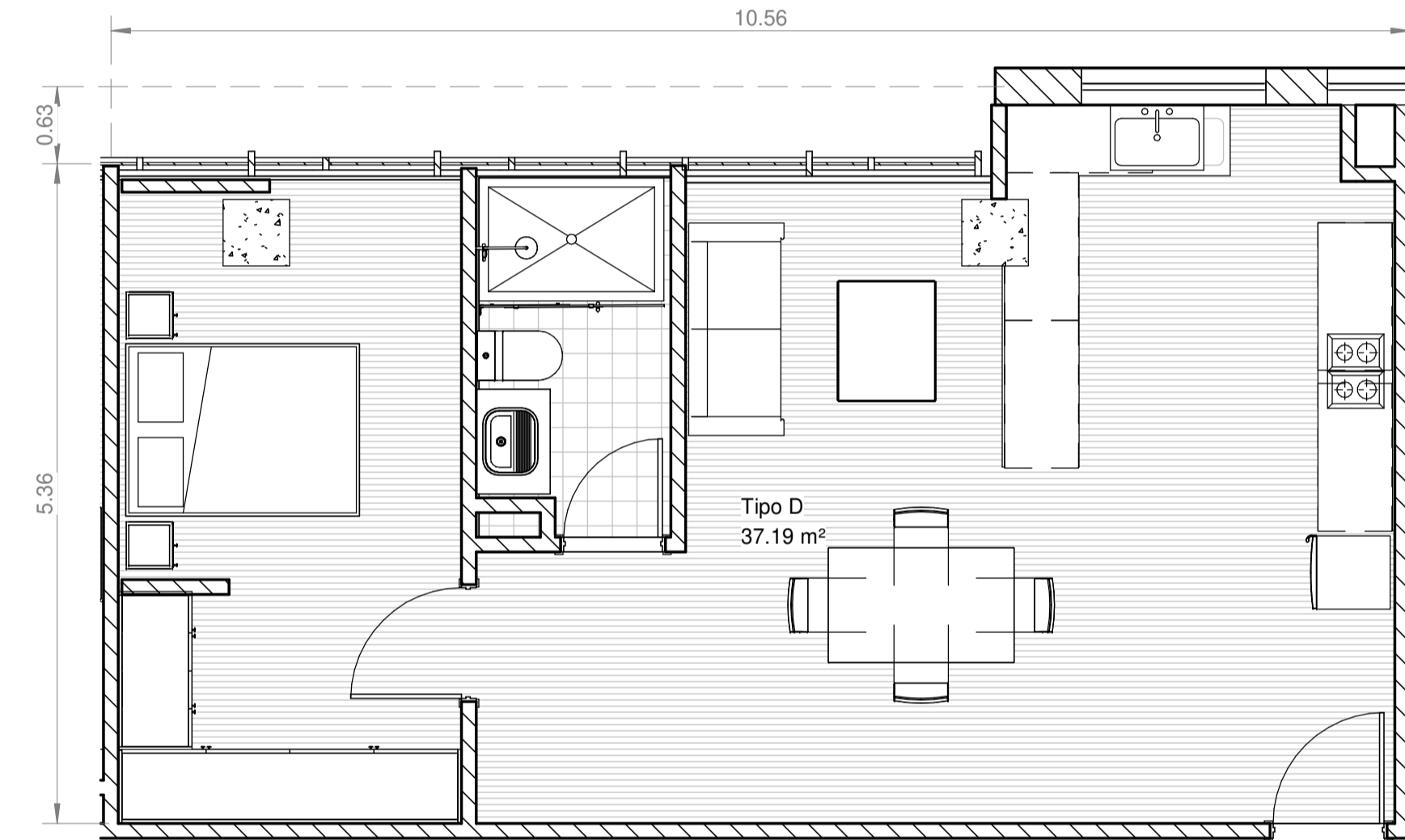
2 Cubierta desagüe
A-07 1:100



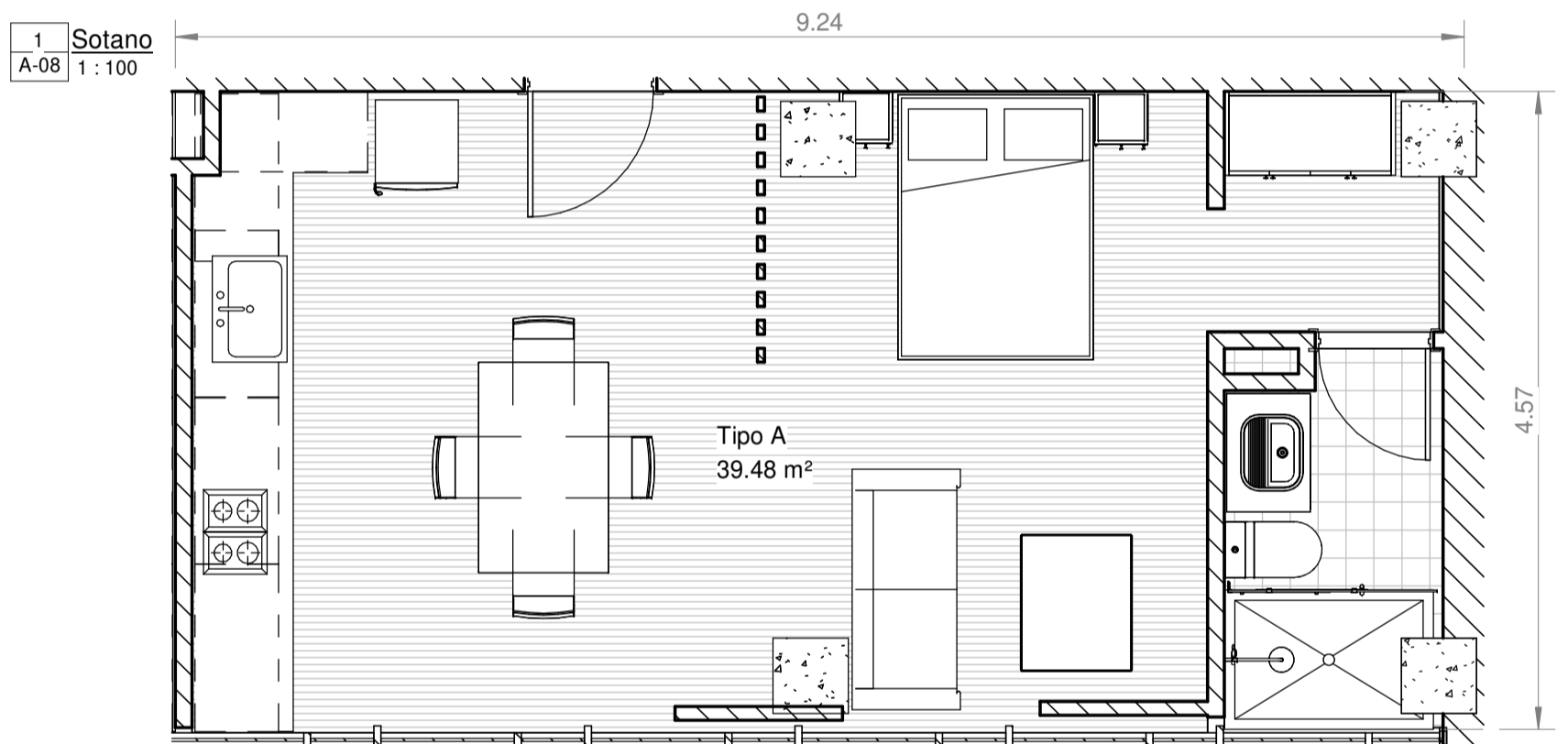
1 Sotano
A-08 | 1 : 100



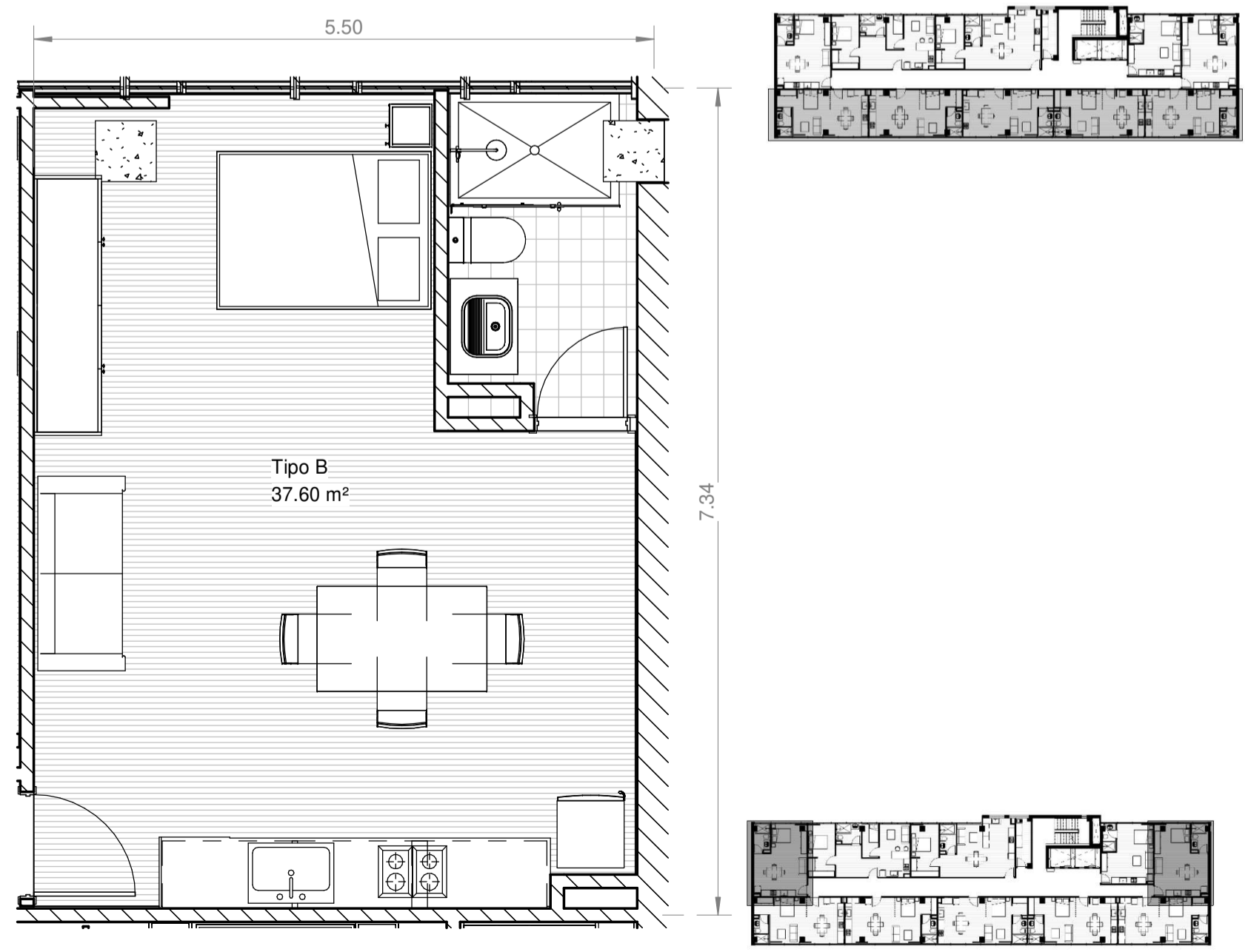
4 TIPO C
A-08 | 1 : 50



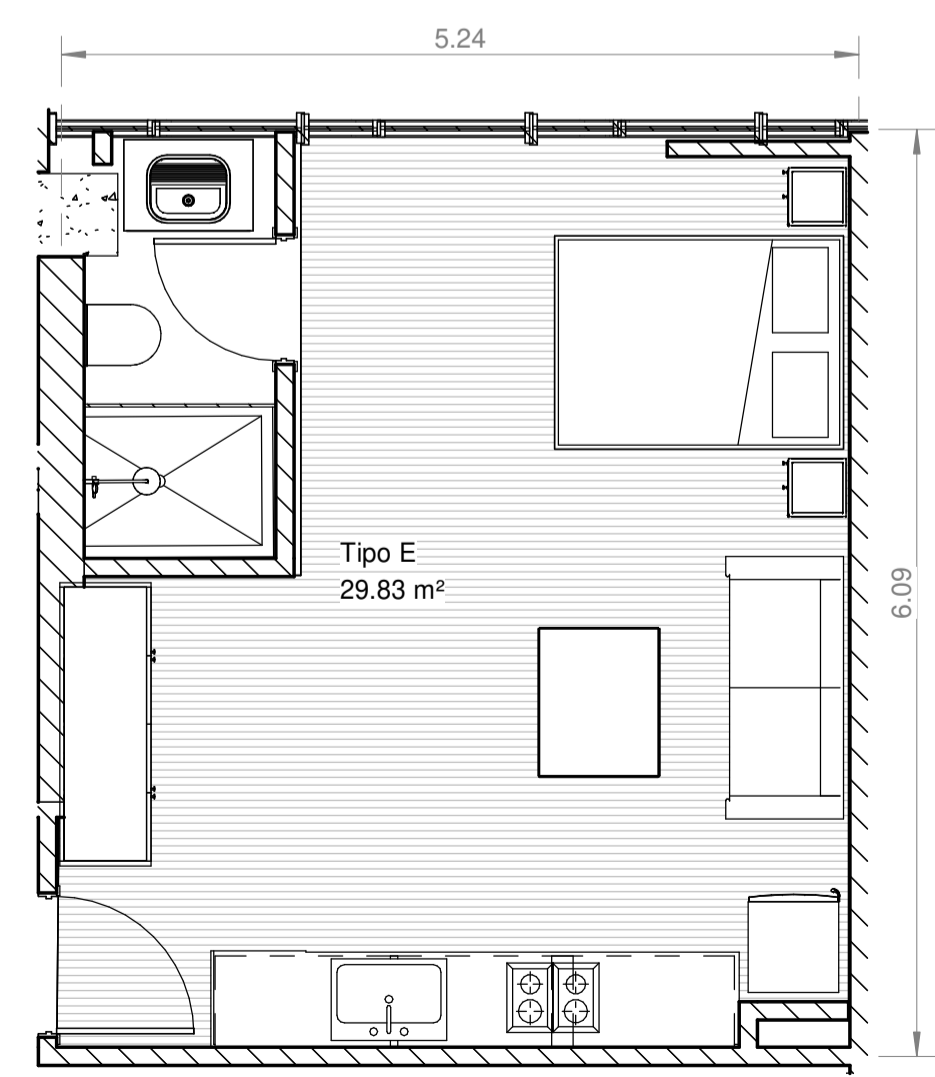
5 TIPO D
A-08 | 1 : 50



2 TIPO A
A-08 | 1 : 50



3 TIPO B
A-08 | 1 : 50



6 TIPO E
A-08 | 1 : 50

| | | |
|-------------------------|--------------------|---------------|
| Nº PLANO DE 08 31 | Nº PLANCHA A-08 | REVISION 0 |
|-------------------------|--------------------|---------------|

UNIVERSIDAD
La Gran Colombia

FACULTAD DE ARQUITECTURA

PROYECTO DE GRADO

PROYECTO:
Reciclaje Arquitectónico en el edificio
ESSO: Un enfoque hacia la
revitalización y renovación sostenible

CONVENCIONES:
--- Línea de eje
Numeración eje
XXXXX Nombre espacio
XXXXX Área del espacio

LOCALIZACIÓN:

CURSO:
PROYECTO DE GRADO

CONTIENE:
Planta sótano
Planta tipología tipo A
Planta tipología tipo B
Planta tipología tipo C
Planta tipología tipo D
Planta tipología tipo E

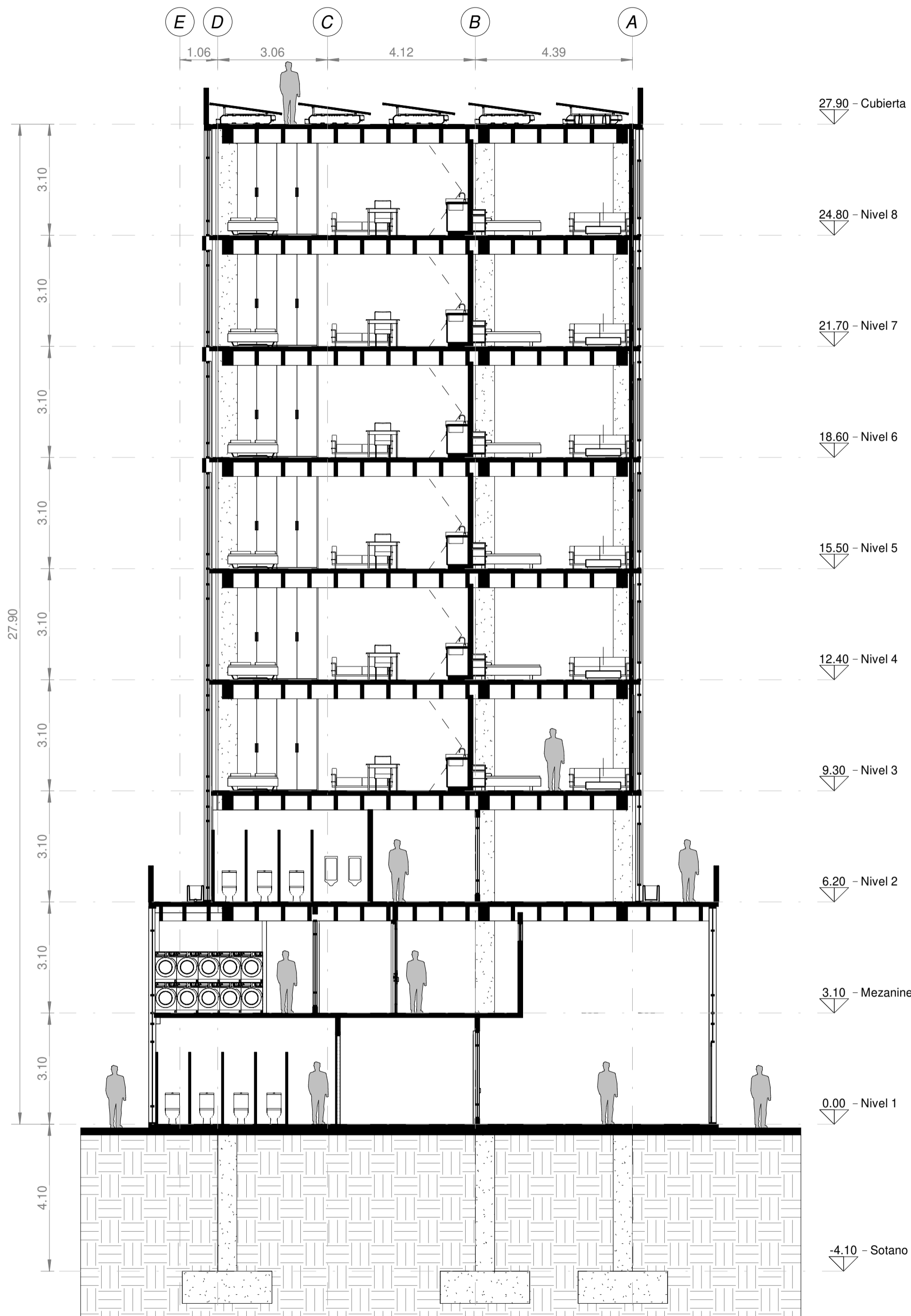
OBSERVACIONES

ESCALA GRAFICA:

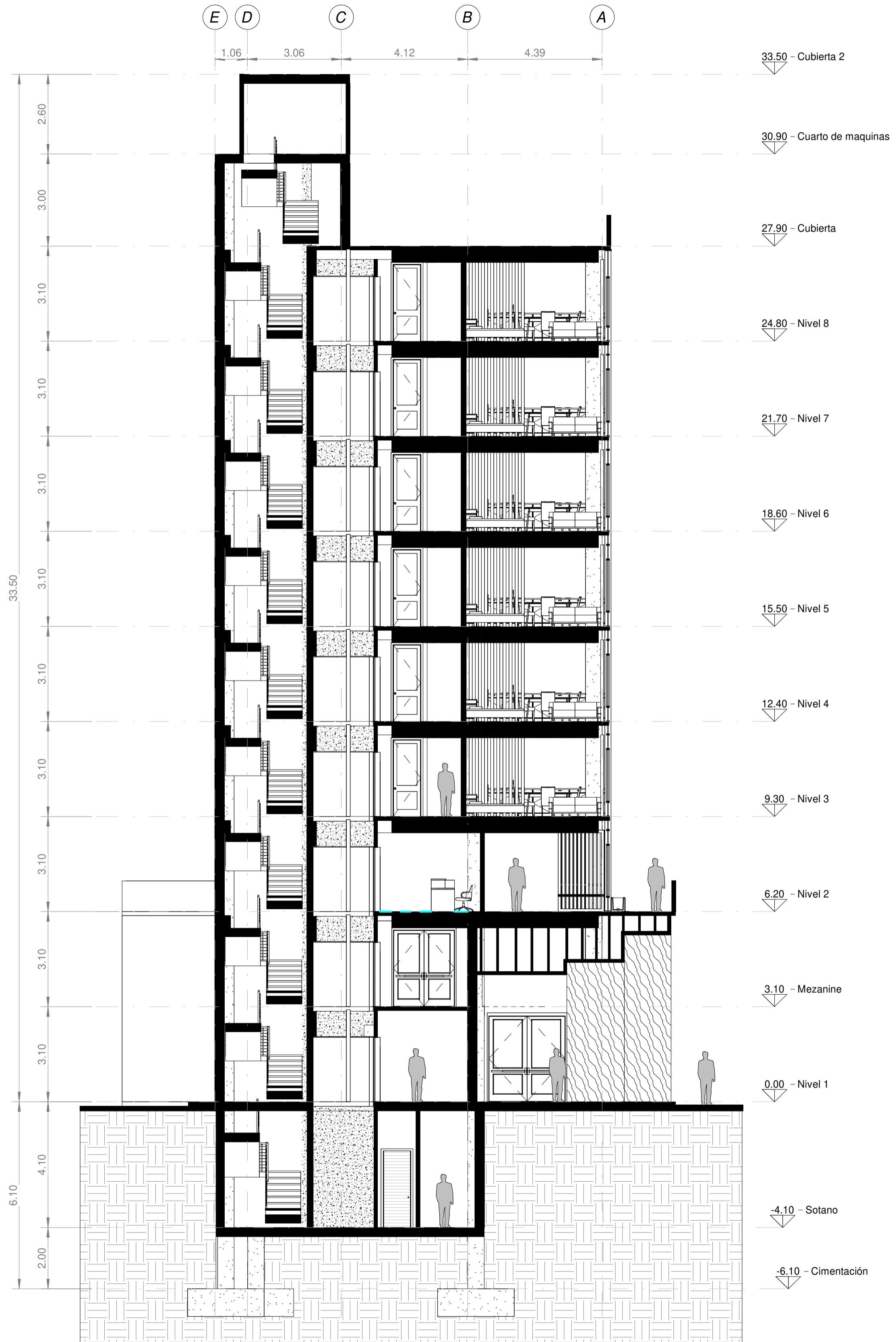
| | |
|--|---|
| ESCALA: INDICADAS | FECHA: 25/11/2024 |
| ARCHIVO: PTG_GC12_P11 | FORMATO: ISO B2 |
| DISEÑO: Laura López Daniela Pulido | ELABORO: Laura López Daniela Pulido |

DOCENTE:
Arq. Manuel Fernando Martínez Forero

| | | |
|---------------------------|------------------|---------------|
| Nº PLANCHA DE 08 31 | Nº PLANO A-08 | REVISION 0 |
|---------------------------|------------------|---------------|



1 Corte transversal 3
A-11 1:100



2 Corte transversal 4
A-11 1:100

| | | |
|-------------------------|--------------------|---------------|
| Nº PLANO DE 11 31 | Nº PLANCHA A-11 | REVISIÓN 0 |
|-------------------------|--------------------|---------------|

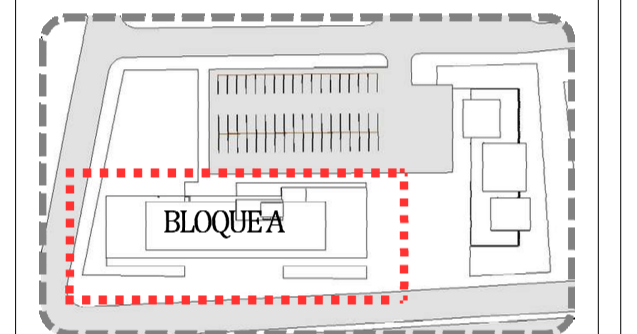


FACULTAD DE ARQUITECTURA
PROYECTO DE GRADO

PROYECTO:
Reciclaje Arquitectónico en el edificio
ESSO: Un enfoque hacia la
revitalización y renovación sostenible

- CONVENCIONES:
- Línea de eje
 - # Numeración eje
 - XXXXX Nombre espacio
 - XXXXX Área del espacio

LOCALIZACIÓN:



CURSO:
PROYECTO DE GRADO

CONTIENE:
Corte transversal 3
Corte transversal 4

OBSERVACIONES



| | |
|--------------------------|----------------------|
| ESCALA: 1:50 | FECHA: 25/11/2024 |
| ARCHIVO: PTG_GC12_P11 | FORMATO: ISO B2 |

| | |
|--|---|
| DISEÑO: Laura López Daniela Pulido | ELABORO: Laura López Daniela Pulido |
|--|---|

DOCENTE:
Arq. Manuel Fernando Martínez Forero

| | | |
|-------------------------|--------------------|---------------|
| Nº PLANO DE 11 31 | Nº PLANCHA A-11 | REVISIÓN 0 |
|-------------------------|--------------------|---------------|

| | | |
|----------|------------|----------|
| Nº PLANO | Nº PLANCHA | REVISIÓN |
| 12 | A-12 | 0 |
| DE | | |
| 31 | | |



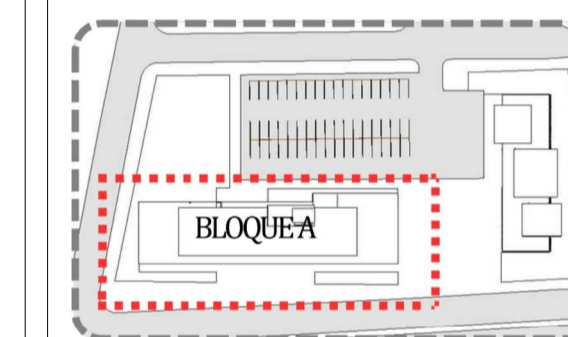
FACULTAD DE ARQUITECTURA

PROYECTO DE GRADO

PROYECTO:
 Reciclaje Arquitectónico en el edificio
 ESSO: Un enfoque hacia la
 revitalización y renovación sostenible

CONVENCIONES:
 --- Línea de eje
 # Numeración eje
 XXXX Nombre espacio
 XXXX Área del espacio

LOCALIZACIÓN:



CURSO:
 PROYECTO DE GRADO

CONTIENE:
 Fachada este
 Fachada oeste

OBSERVACIONES



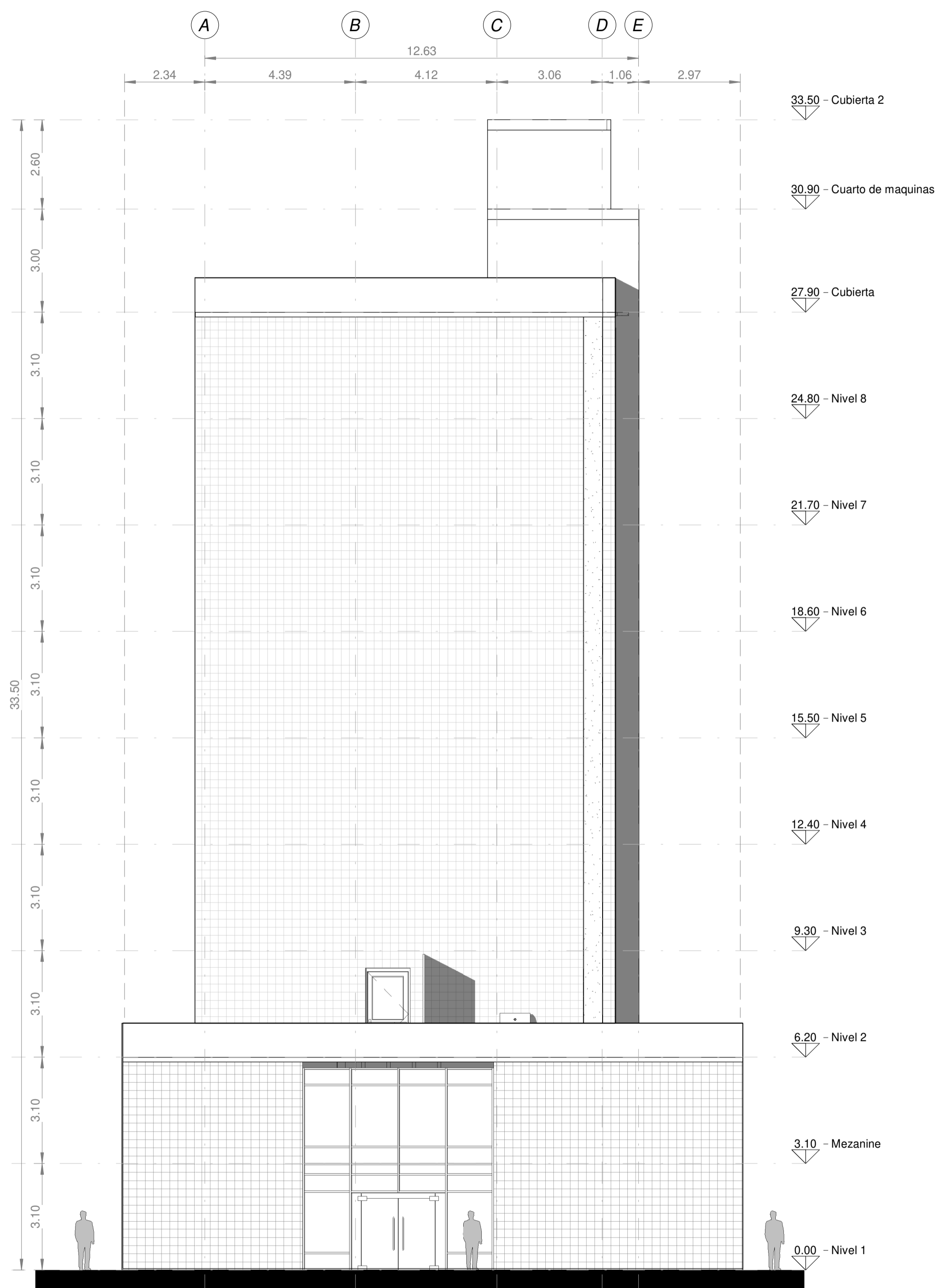
ESCALA: 1:100 FECHA: 25/11/2024

ARCHIVO: PTG_GC12_P11 FORMATO: ISO B2

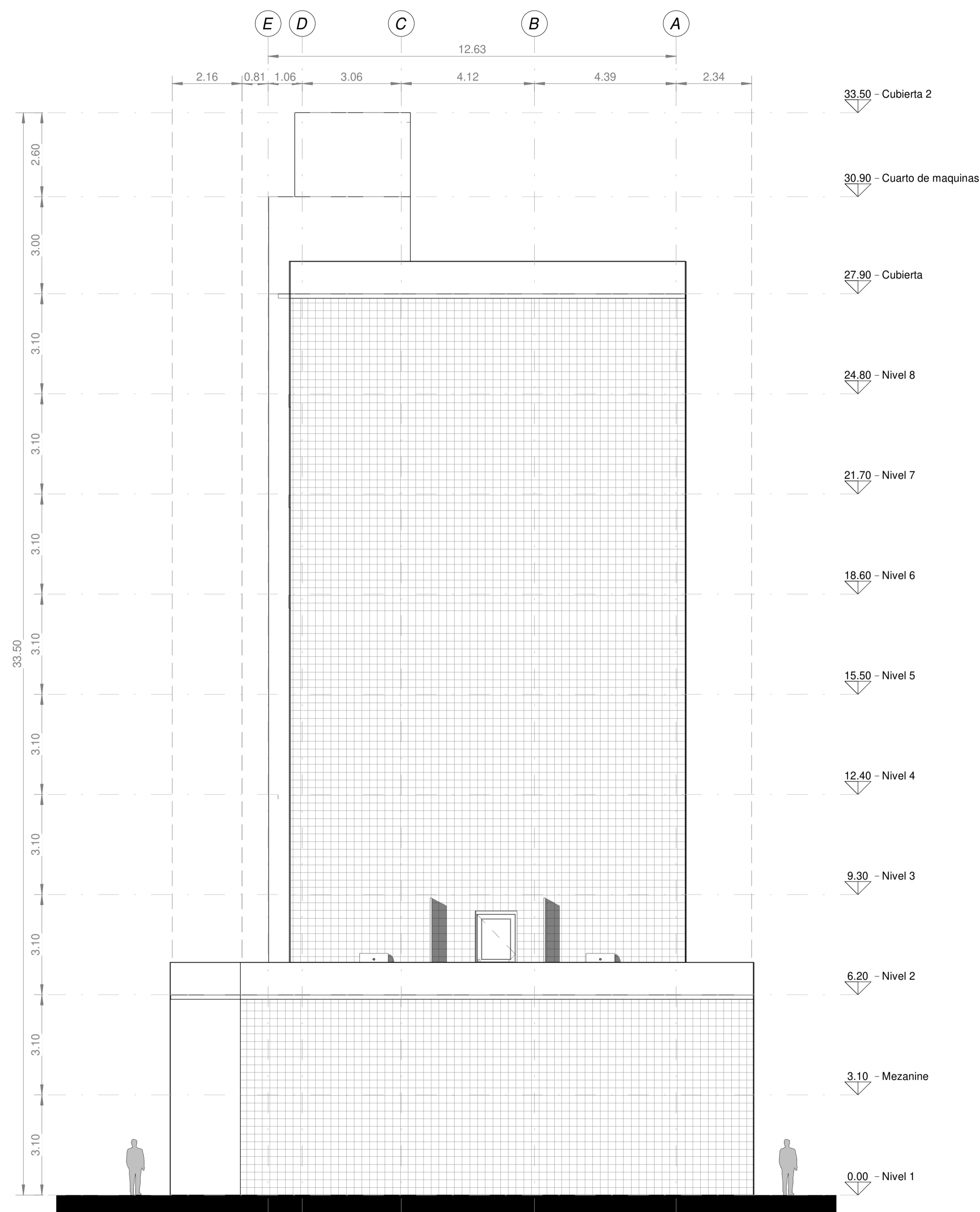
DISEÑO: Laura López, Daniela Pulido ELABORO: Laura López, Daniela Pulido

DOCENTE: Arq. Manuel Fernando Martínez Forero

| | | |
|----------|------------|----------|
| Nº PLANO | Nº PLANCHA | REVISIÓN |
| 12 | A-12 | 0 |
| DE | | |
| 31 | | |



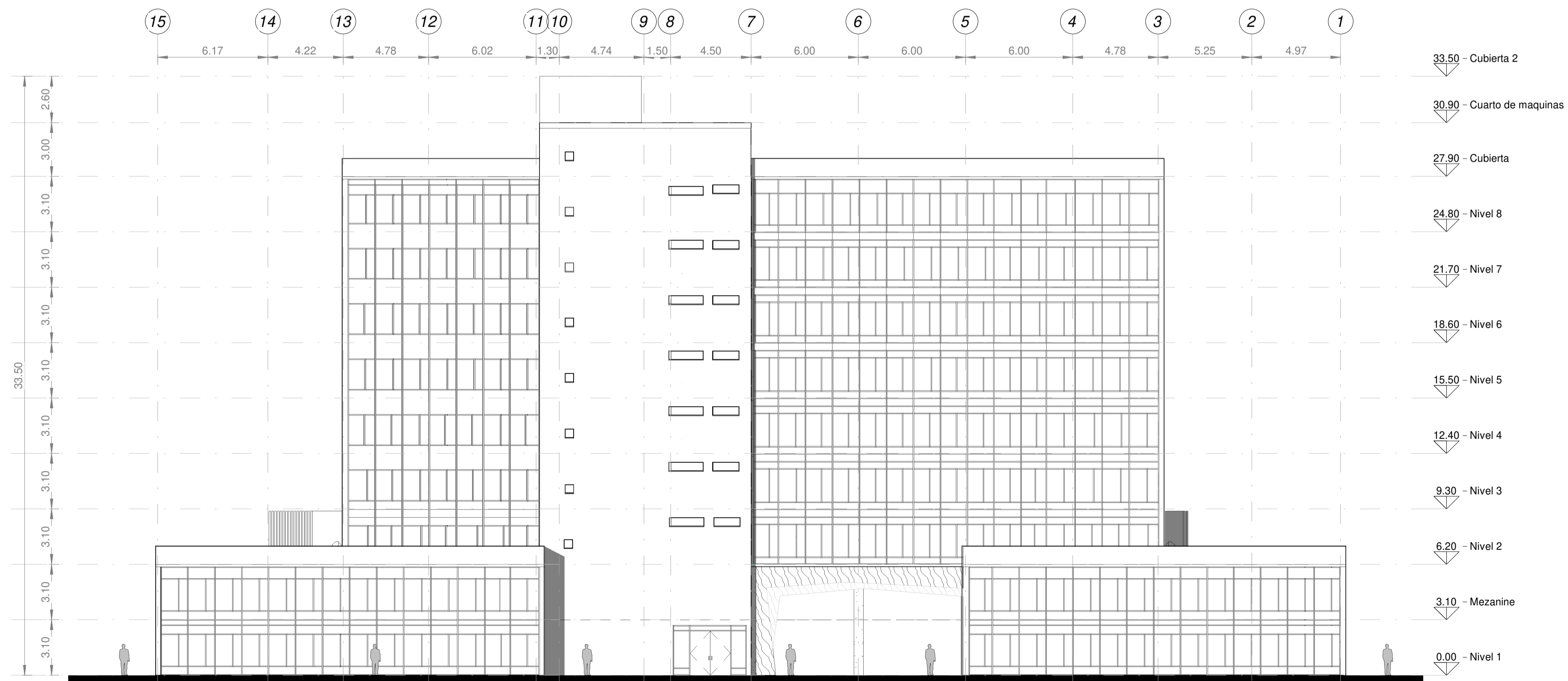
1 Fachada Este
 A-12 | 1 : 100



2 Fachada Oeste
 A-12 | 1 : 100



1 Fachada Frontal
A-13 1 : 175



2 Fachada Posterior
A-13 1 : 175

| | | |
|----------|------------|----------|
| Nº PLANO | Nº PLANCHA | REVISIÓN |
| 13 | A-13 | 0 |
| DE | | |
| 31 | | |



FACULTAD DE ARQUITECTURA

PROYECTO DE GRADO

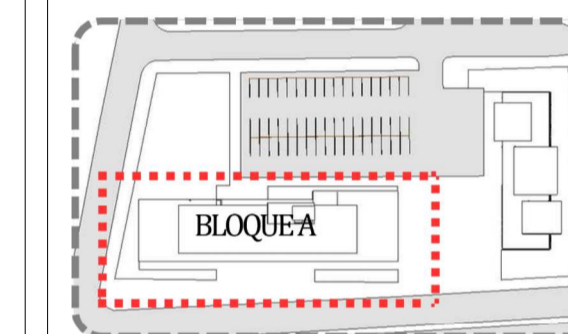
PROYECTO:

Reciclaje Arquitectónico en el edificio
ESSO: Un enfoque hacia la
revitalización y renovación sostenible

CONVENCIONES:

- Línea de eje
- # Numeración eje
- XXXXX Nombre espacio
- XXXXX Área del espacio

LOCALIZACIÓN:



CURSO:

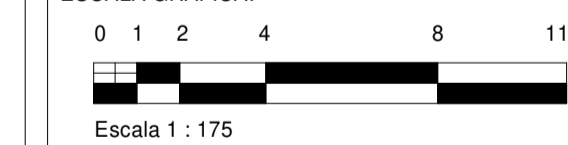
PROYECTO DE GRADO

CONTIENE:

Fachada Norte
Fachada Sur

OBSERVACIONES

ESCALA GRAFICA:



ESCALA:

1:100

FECHA:

25/11/2024

ARCHIVO:

PTG_GC12_P11

FORMATO:

ISO B2

DISEÑO:

Laura López
Daniela Pulido

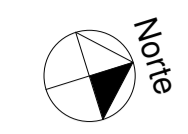
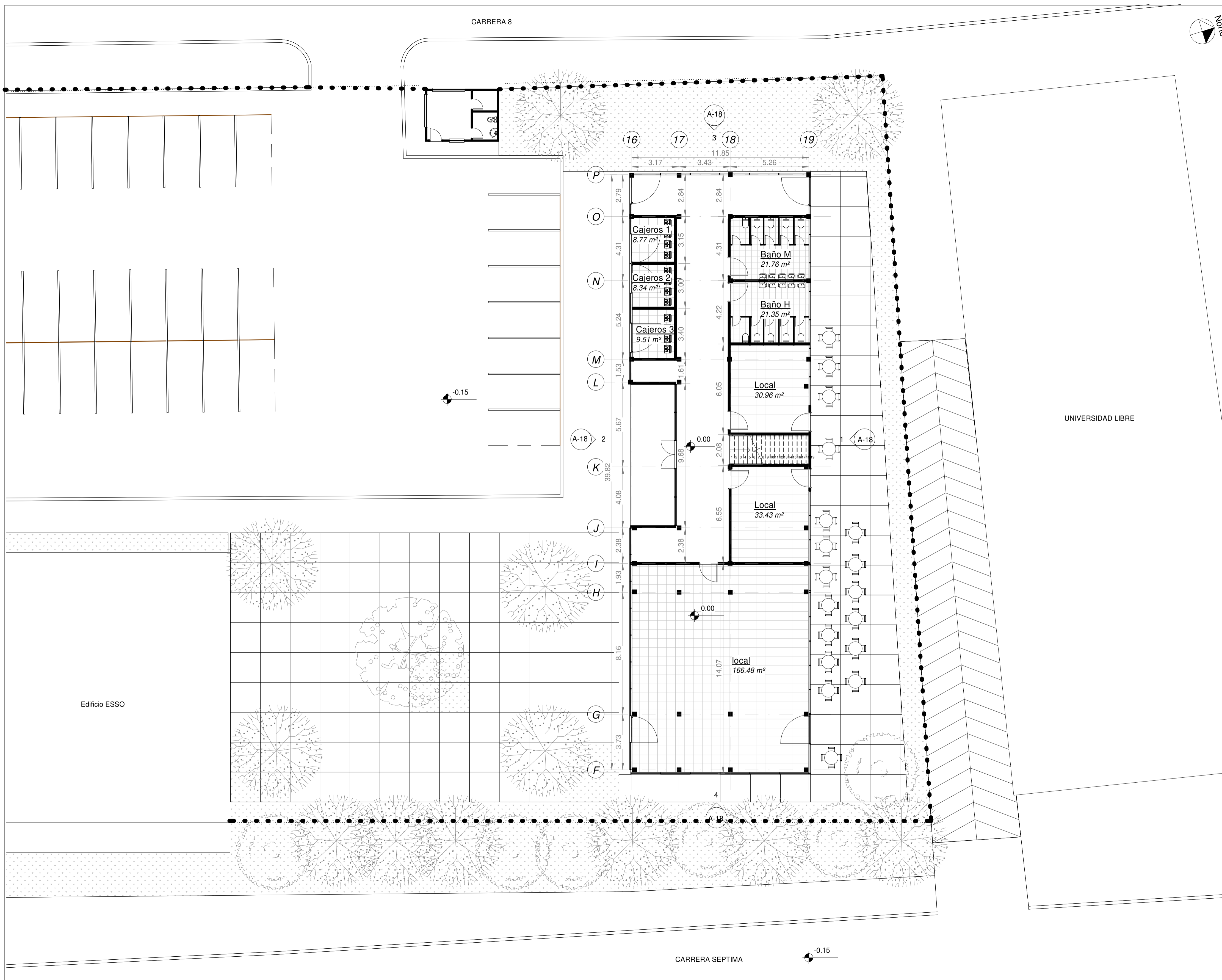
ELABORO:

Laura López
Daniela Pulido

DOCENTE:

Arq. Manuel Fernando Martínez Forero

| | | |
|----------|------------|----------|
| Nº PLANO | Nº PLANCHA | REVISIÓN |
| 13 | A-13 | 0 |
| DE | | |
| 31 | | |



| | | |
|----------|------------|----------|
| Nº PLANO | Nº PLANCHA | REVISIÓN |
| 14 | A-14 | 0 |
| DE | | |
| 31 | | |

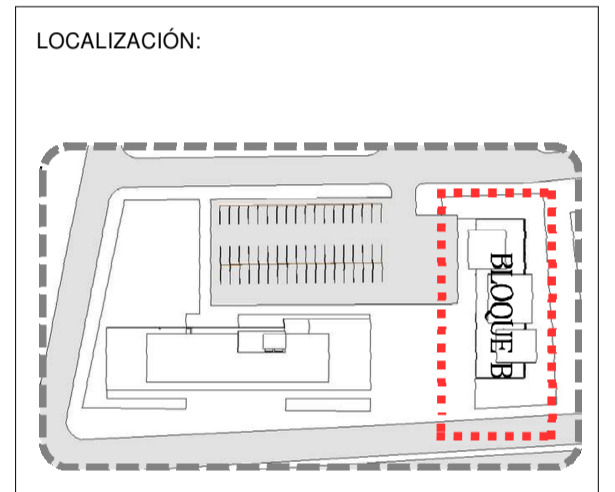


FACULTAD DE ARQUITECTURA
 PROYECTO DE GRADO

PROYECTO:
 Reciclaje Arquitectónico en el edificio ESSO: Un enfoque hacia la revitalización y renovación sostenible

CONVENCIONES:

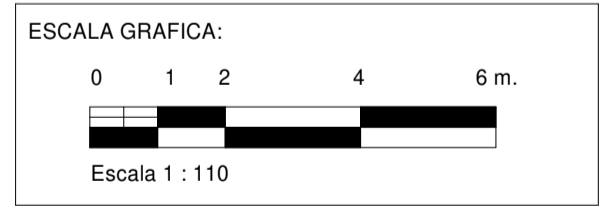
- Linea de eje
- # Numeración eje
- XXXXX Nombre espacio
- XXXXX Área del espacio



CURSO:
 PROYECTO DE GRADO

CONTIENE:
 Plano Primer piso
 Plano Segundo piso
 Plano Tercer piso

OBSERVACIONES



ESCALA:
 1:110

FECHA:
 25/11/2024

ARCHIVO:
 PTG_GC12_P11

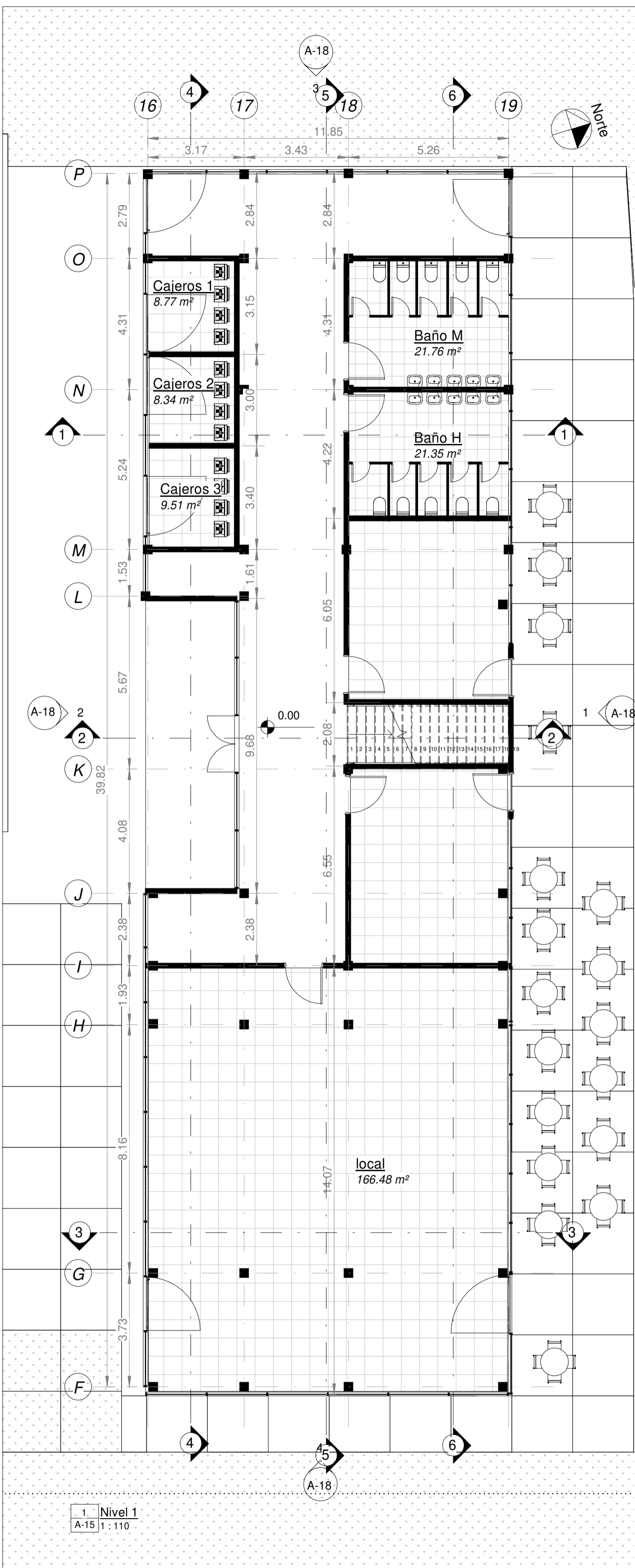
FORMATO:
 ISO B2

DISEÑO:
 Laura López
 Daniela Pulido

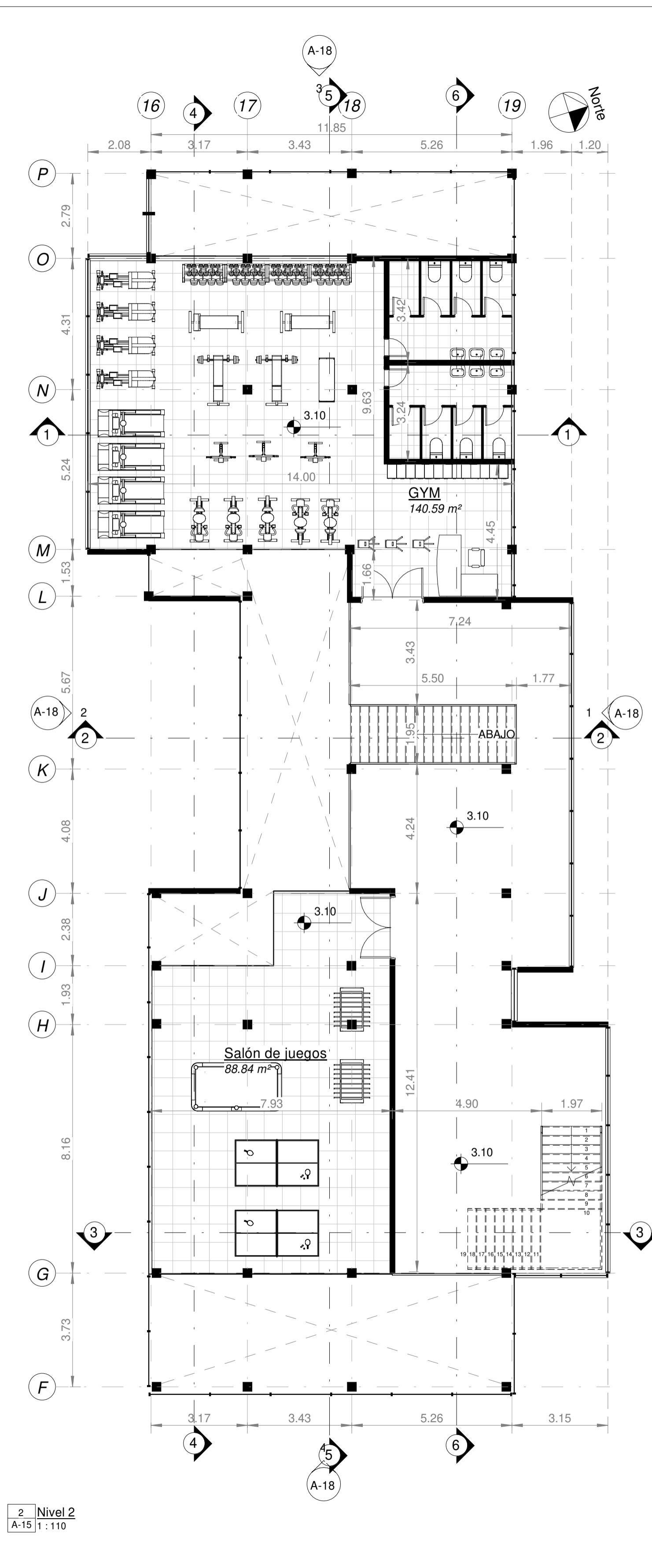
ELABORO:
 Laura López
 Daniela Pulido

DOCENTE:
 Arq. Manuel Fernando Martínez Forero

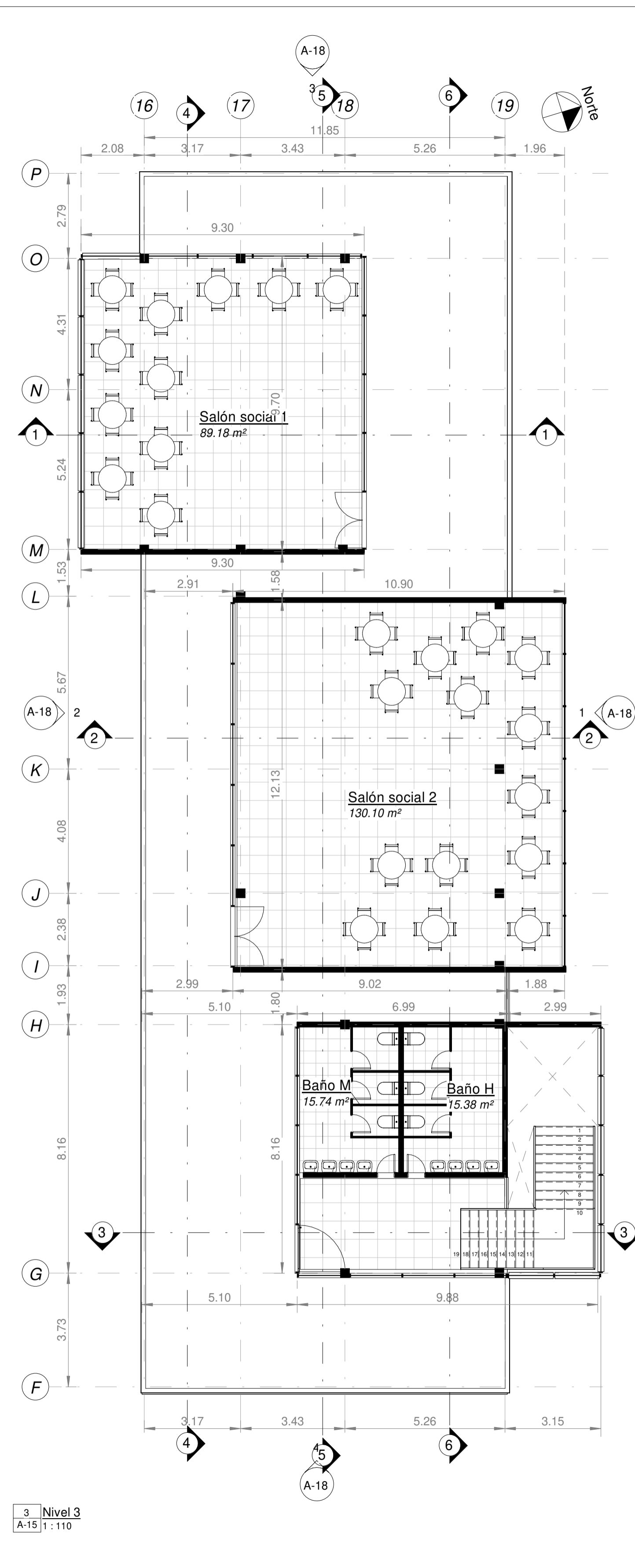
| | | |
|------------|----------|----------|
| Nº PLANCHA | Nº PLANO | REVISIÓN |
| 14 | A-14 | 0 |
| DE | | |
| 31 | | |




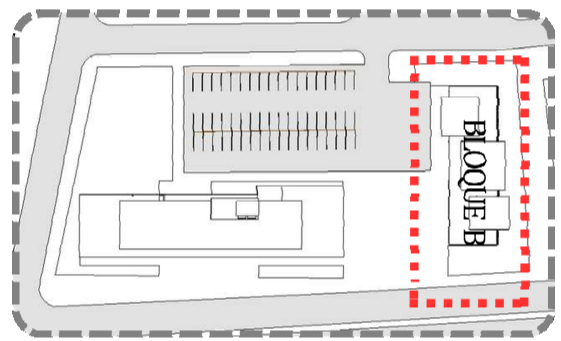

1 Nivel 1
A-15 1:110

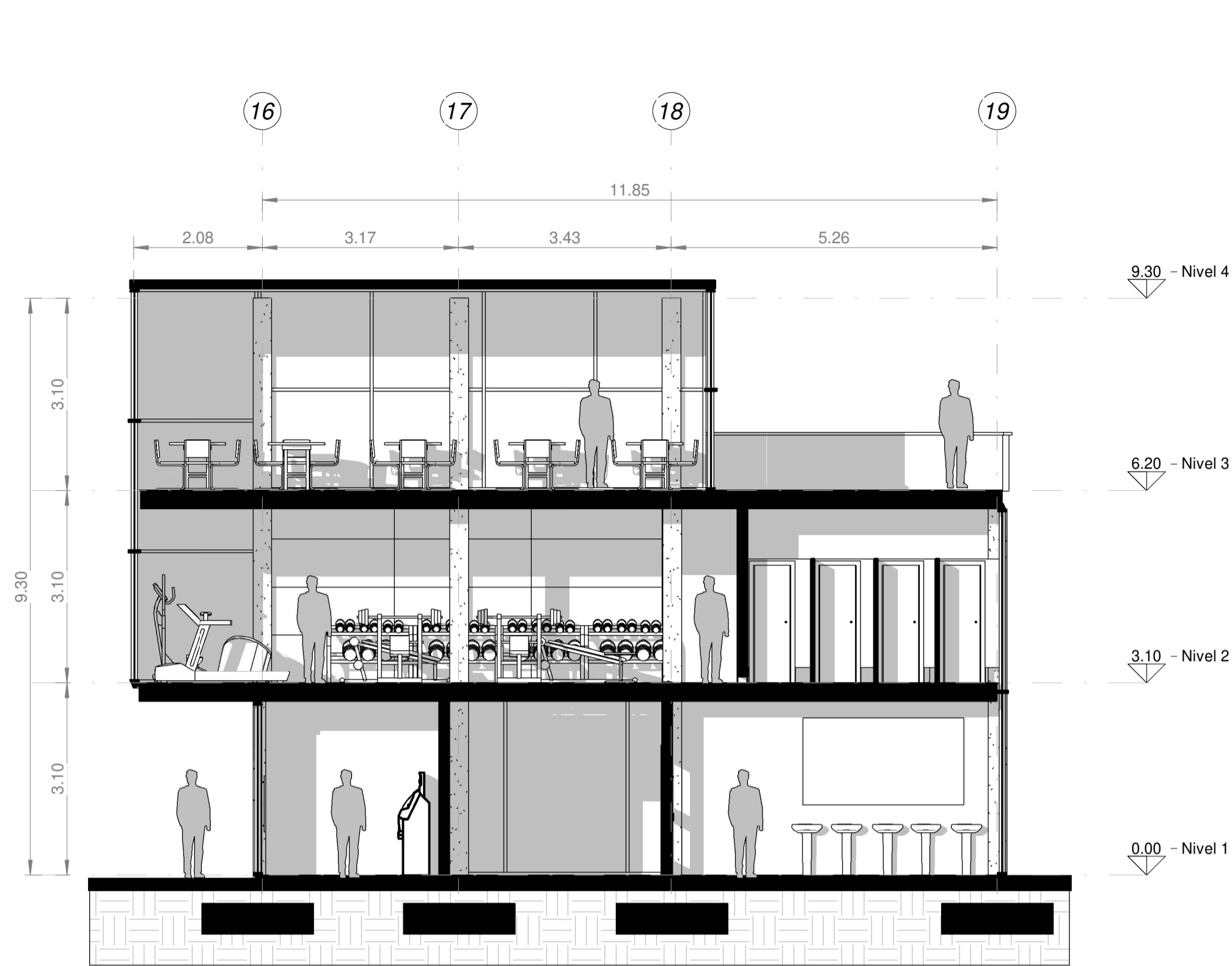


2 Nivel 2
A-15 1:110

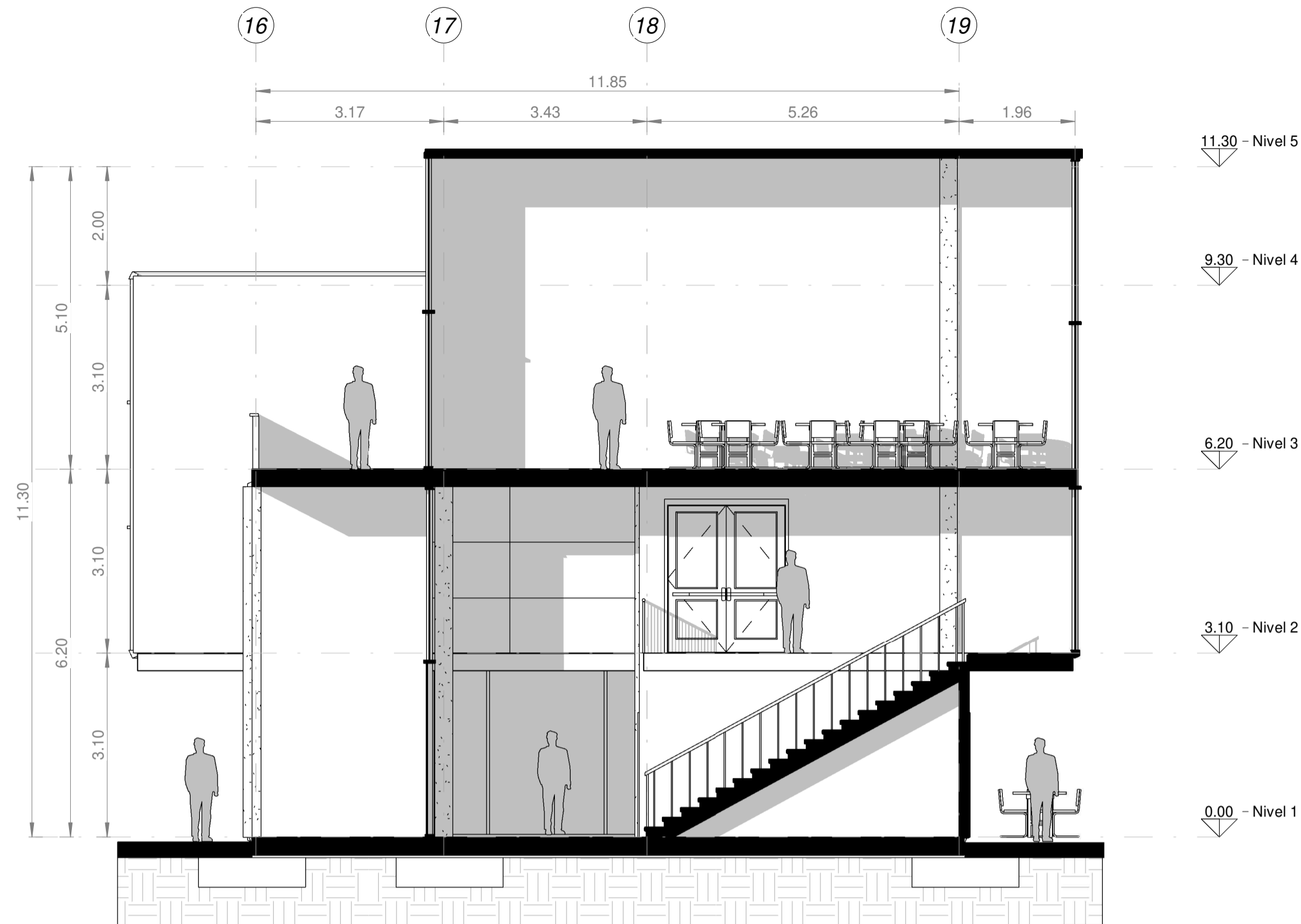


3 Nivel 3
A-15 1:110

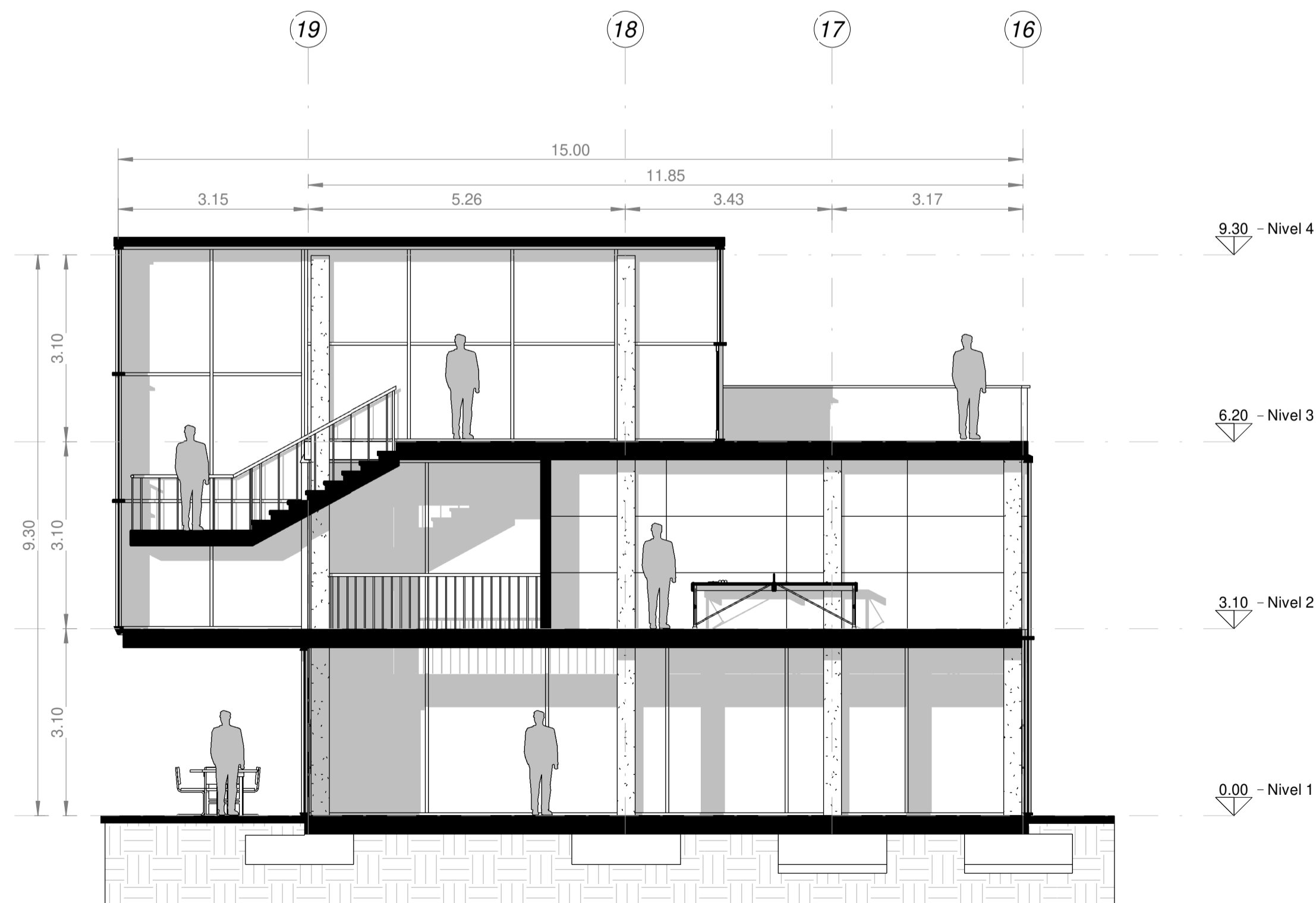
| | | |
|--|--|---------------|
| Nº PLANO DE 15 31 | Nº PLANCHA A-15 | REVISIÓN 0 |
|  UNIVERSIDAD La Gran Colombia | | |
| FACULTAD DE ARQUITECTURA PROYECTO DE GRADO | | |
| PROYECTO: Reciclaje Arquitectónico en el edificio ESSO: Un enfoque hacia la revitalización y renovación sostenible | | |
| CONVENCIONES: — Linea de eje # Numeración eje XXXXX Nombre espacio XXXXX Área del espacio | | |
| LOCALIZACIÓN:  | | |
| CURSO: PROYECTO DE GRADO | | |
| CONTIENE: Plano Primer piso Plano Segundo piso Plano Tercer piso | | |
| OBSERVACIONES | | |
| ESCALA GRAFICA:  Escala 1 : 110 | | |
| ESCALA: 1:110 | FECHA: 25/11/2024 | |
| ARCHIVO: PTG_GC12_P11 | FORMATO: ISO B2 | |
| DISEÑO: Laura López Daniela Pulido | ELABORO: Laura López Daniela Pulido | |
| DOCENTE: Arq. Manuel Fernando Martínez Forero | | |
| Nº PLANCHA DE 15 31 | Nº PLANO A-15 | REVISIÓN 0 |



1 Corte 1
A-16 1:75



2 Corte 2
A-16 1:75



3 Corte 3
A-16 1:75

| | | |
|----------------|--------------------|---------------|
| Nº PLANO DE | Nº PLANCHA A-16 | REVISIÓN 0 |
| 16 | | |
| 31 | | |



FACULTAD DE ARQUITECTURA

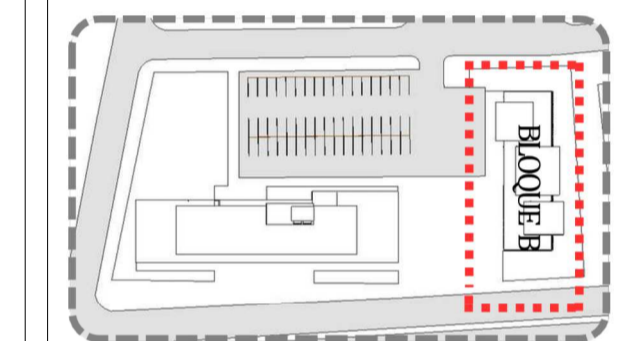
PROYECTO DE GRADO

PROYECTO:
Reciclaje Arquitectónico en el edificio
ESSO: Un enfoque hacia la
revitalización y renovación sostenible

CONVENCIONES:

- Linea de eje
- # Numeración eje
- XXXXX Nombre espacio
- xxxxx Área del espacio

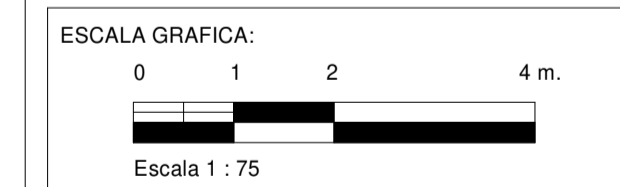
LOCALIZACIÓN:



CURSO:
PROYECTO DE GRADO

CONTIENE:
Corte 1
Corte 2
Corte 3

OBSERVACIONES

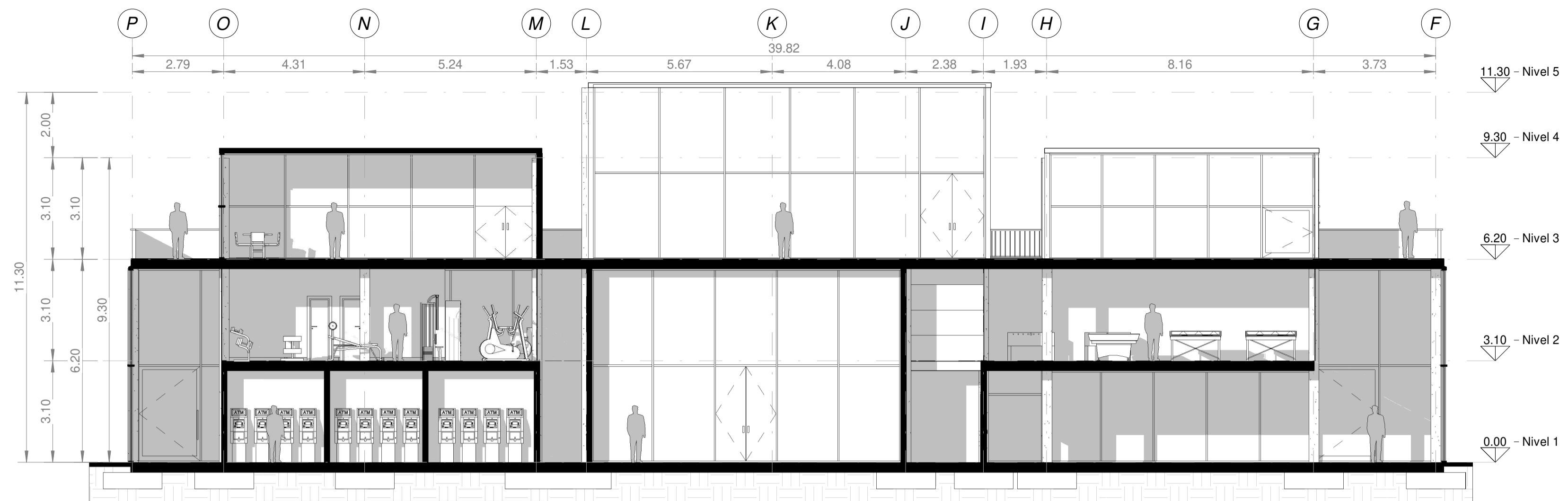


| | |
|--------------------------|----------------------|
| ESCALA: 1:75 | FECHA: 25/11/2024 |
| ARCHIVO: PTG_GC12_P11 | FORMATO: ISO B2 |

| | |
|--|---|
| DISEÑO: Laura López Daniela Pulido | ELABORO: Laura López Daniela Pulido |
|--|---|

DOCENTE:
Arq. Manuel Fernando Martínez Forero

| | | |
|------------------|------------------|---------------|
| Nº PLANCHA DE | Nº PLANO A-16 | REVISIÓN 0 |
| 16 | | |
| 31 | | |



4 Corte 4
A-17 1:110



5 Corte 5
A-17 1:110



6 Corte 6
A-17 1:110

| | | |
|-------------------------|--------------------|---------------|
| Nº PLANO DE 17 31 | Nº PLANCHA A-17 | REVISIÓN 0 |
|-------------------------|--------------------|---------------|

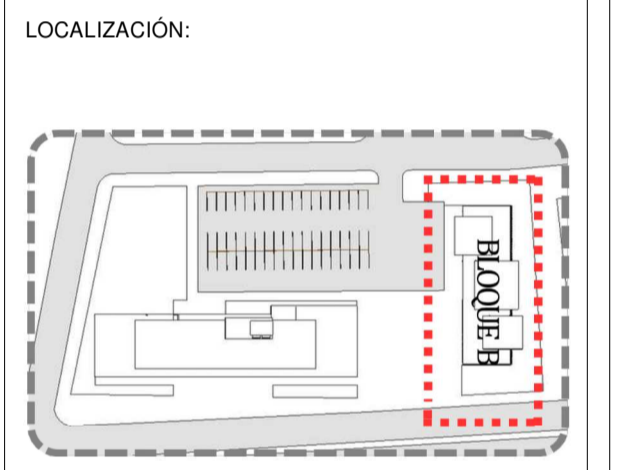


FACULTAD DE ARQUITECTURA
PROYECTO DE GRADO

PROYECTO:
Reciclaje Arquitectónico en el edificio
ESSO: Un enfoque hacia la
revitalización y renovación sostenible

CONVENCIONES:

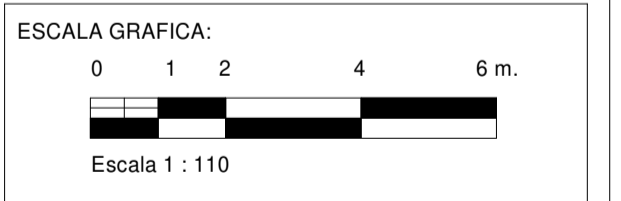
| | |
|-------|------------------|
| — | Linea de eje |
| # | Numeración eje |
| XXXXX | Nombre espacio |
| XXXXX | Área del espacio |



CURSO:
PROYECTO DE GRADO

CONTIENE:
Corte 4
Corte 5
Corte 6

OBSERVACIONES

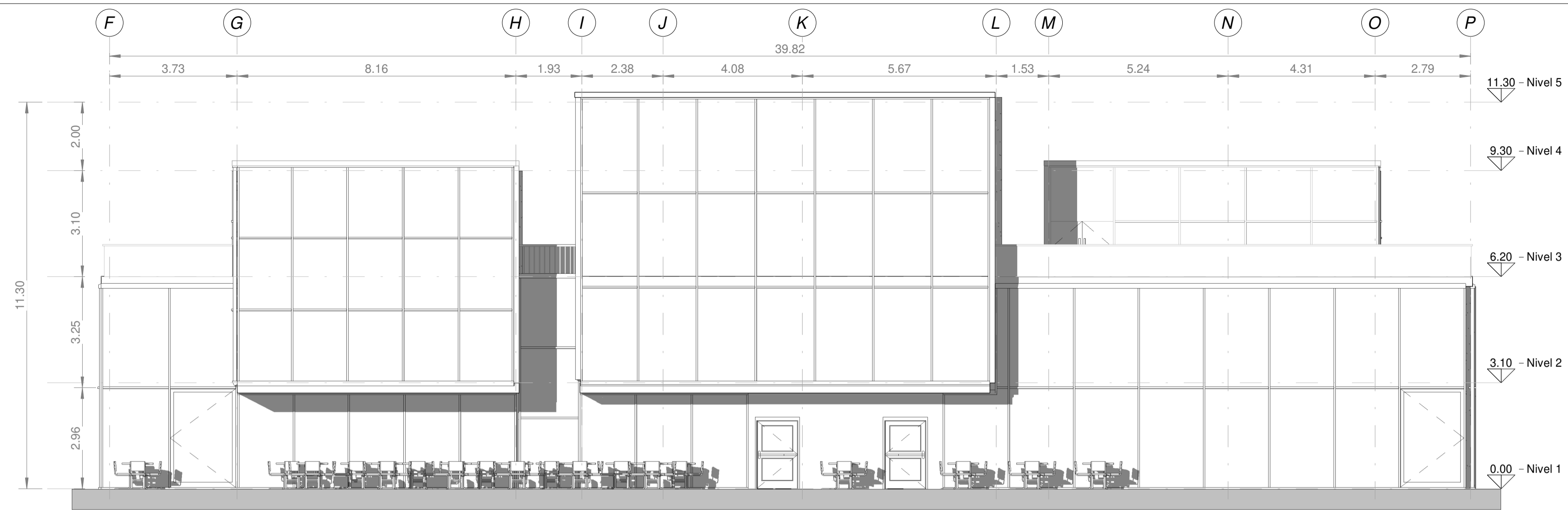


| | |
|--------------------------|----------------------|
| ESCALA: 1:110 | FECHA: 25/11/2024 |
| ARCHIVO: PTG_GC12_P11 | FORMATO: ISO B2 |

| | |
|--|---|
| DISEÑO: Laura López Daniela Pulido | ELABORO: Laura López Daniela Pulido |
|--|---|

DOCENTE:
Arq. Manuel Fernando Martínez Forero

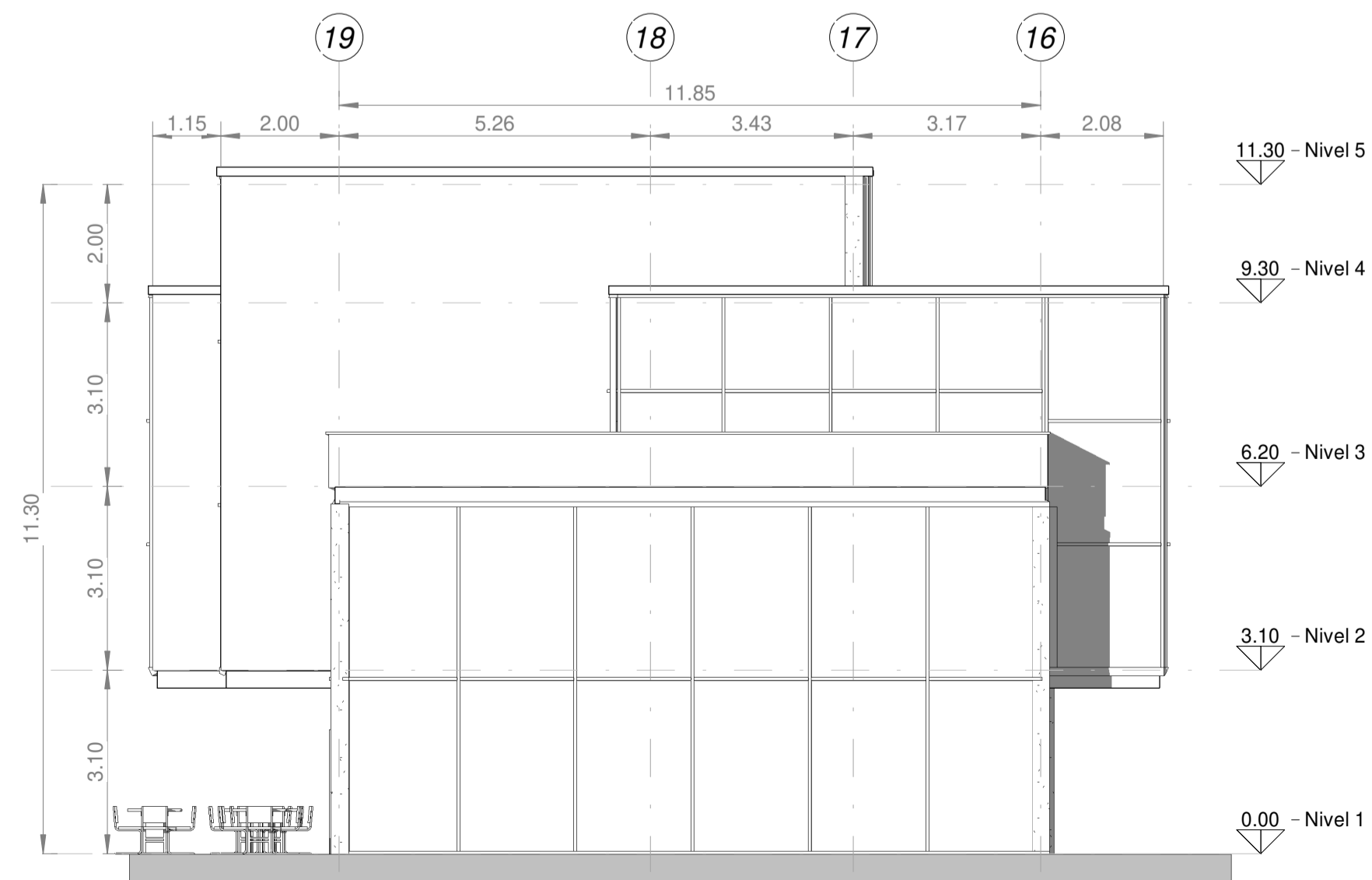
| | | |
|-------------------------|--------------------|---------------|
| Nº PLANO DE 17 31 | Nº PLANCHA A-17 | REVISIÓN 0 |
|-------------------------|--------------------|---------------|



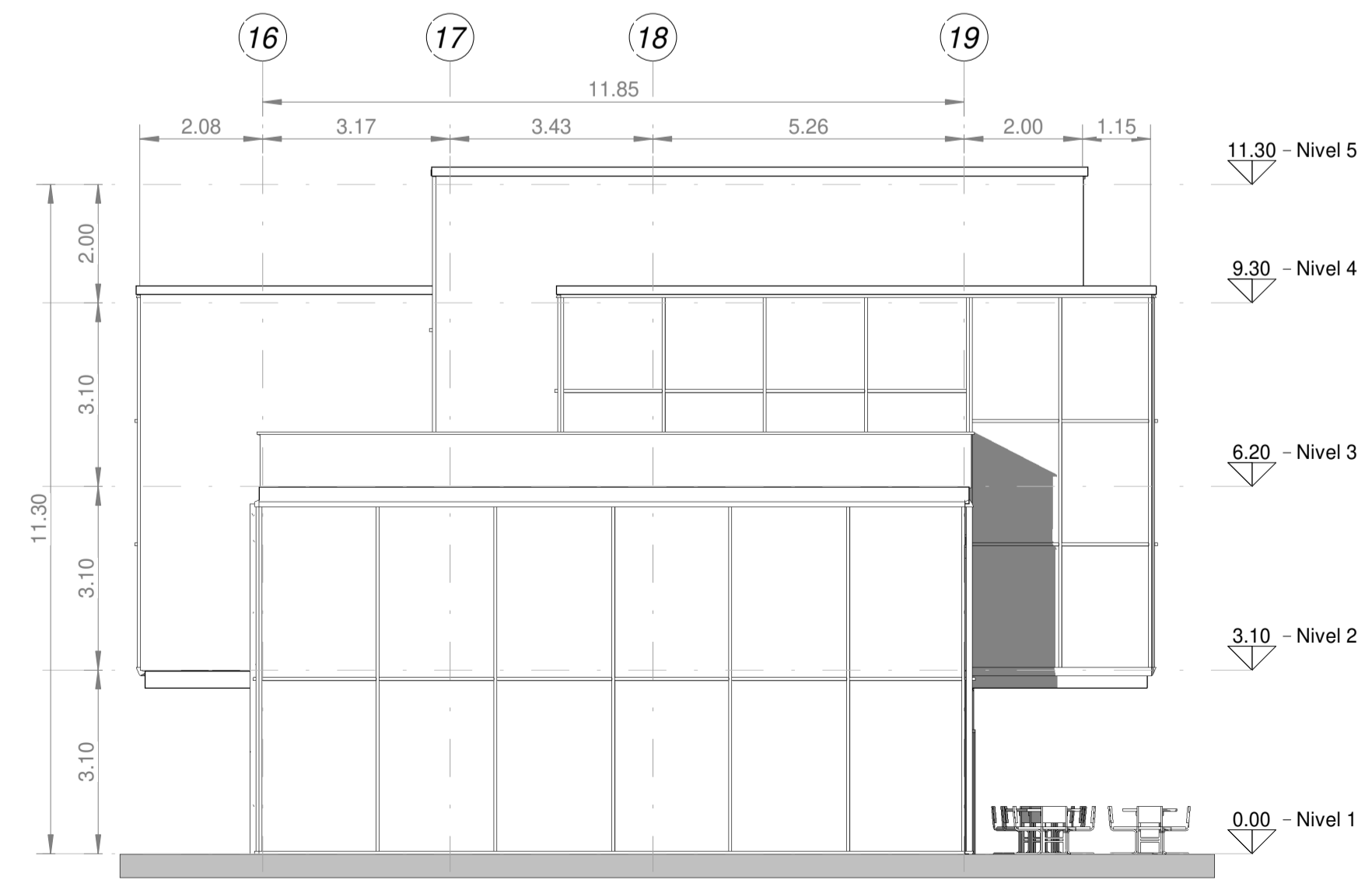
1 Este
A-18 1:100



2 Oeste
A-18 1:100



3 Norte
A-18 1:100



4 Sur
A-18 1:100

| | | |
|----------|------------|----------|
| Nº PLANO | Nº PLANCHA | REVISIÓN |
| 18 | A-18 | 0 |
| DE | | |
| 31 | | |



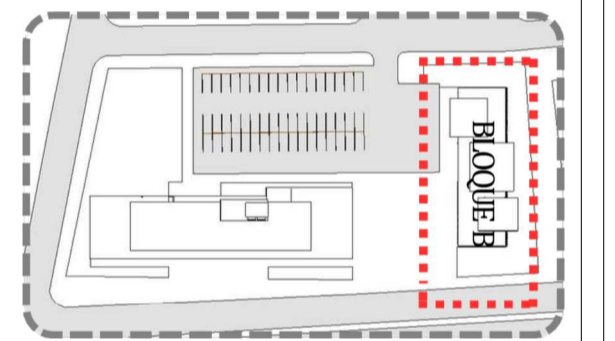
FACULTAD DE ARQUITECTURA

PROYECTO DE GRADO

PROYECTO:
Reciclaje Arquitectónico en el edificio
ESSO: Un enfoque hacia la
revitalización y renovación sostenible

- CONVENCIONES:
- Linea de eje
 - # Numeración eje
 - XXXXX Nombre espacio
 - XXXXX Área del espacio

LOCALIZACIÓN:



CURSO:
PROYECTO DE GRADO
Fachada Este
Fachada Oeste

CONTIENE:

OBSERVACIONES

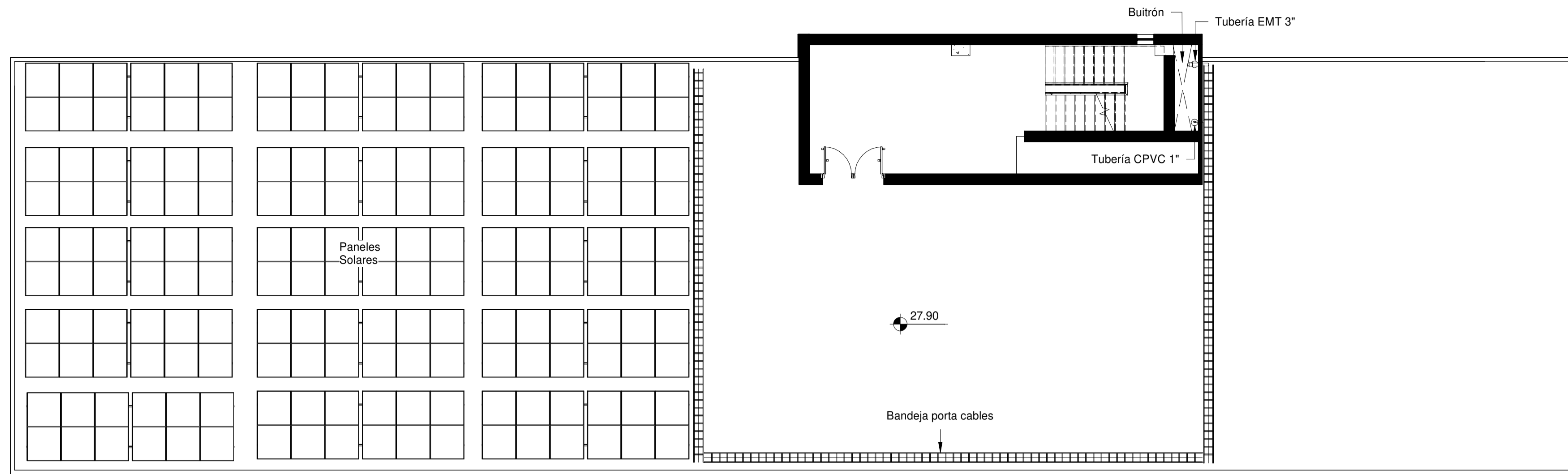


| | |
|--------------|------------|
| ESCALA: | FECHA: |
| 1:75 | 25/11/2024 |
| ARCHIVO: | FORMATO: |
| PTG_GC12_P11 | ISO B2 |

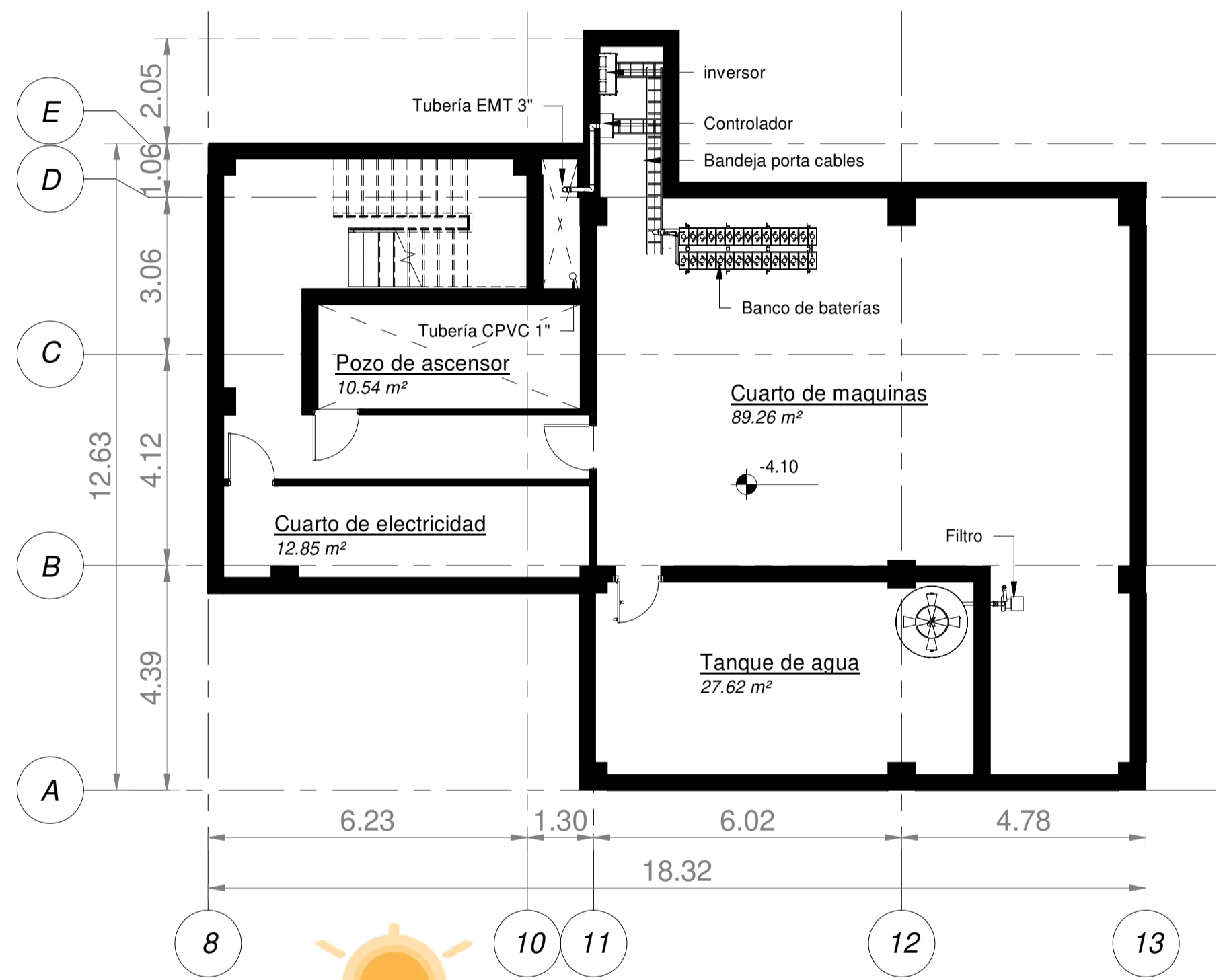
| | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| DISEÑO: | ELABORO: |
| Laura López Daniela Pulido | Laura López Daniela Pulido |

DOCENTE:
Arq. Manuel Fernando Martínez Forero

| | | |
|----------|------------|----------|
| Nº PLANO | Nº PLANCHA | REVISIÓN |
| 18 | A-18 | 0 |
| DE | | |
| 31 | | |



1 Cubierta
A-19 1:100



2 Sotano
A-19 1:100

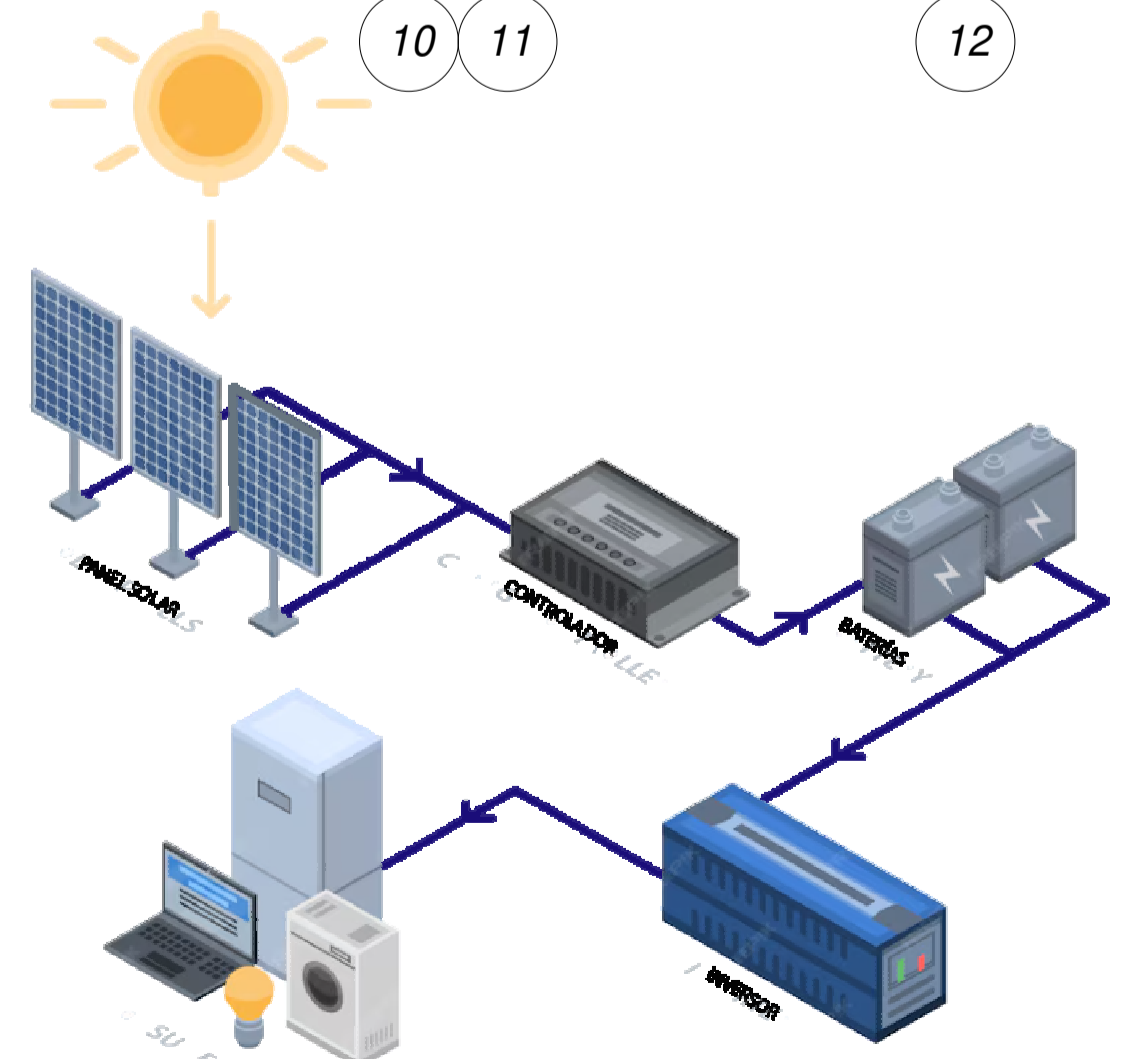
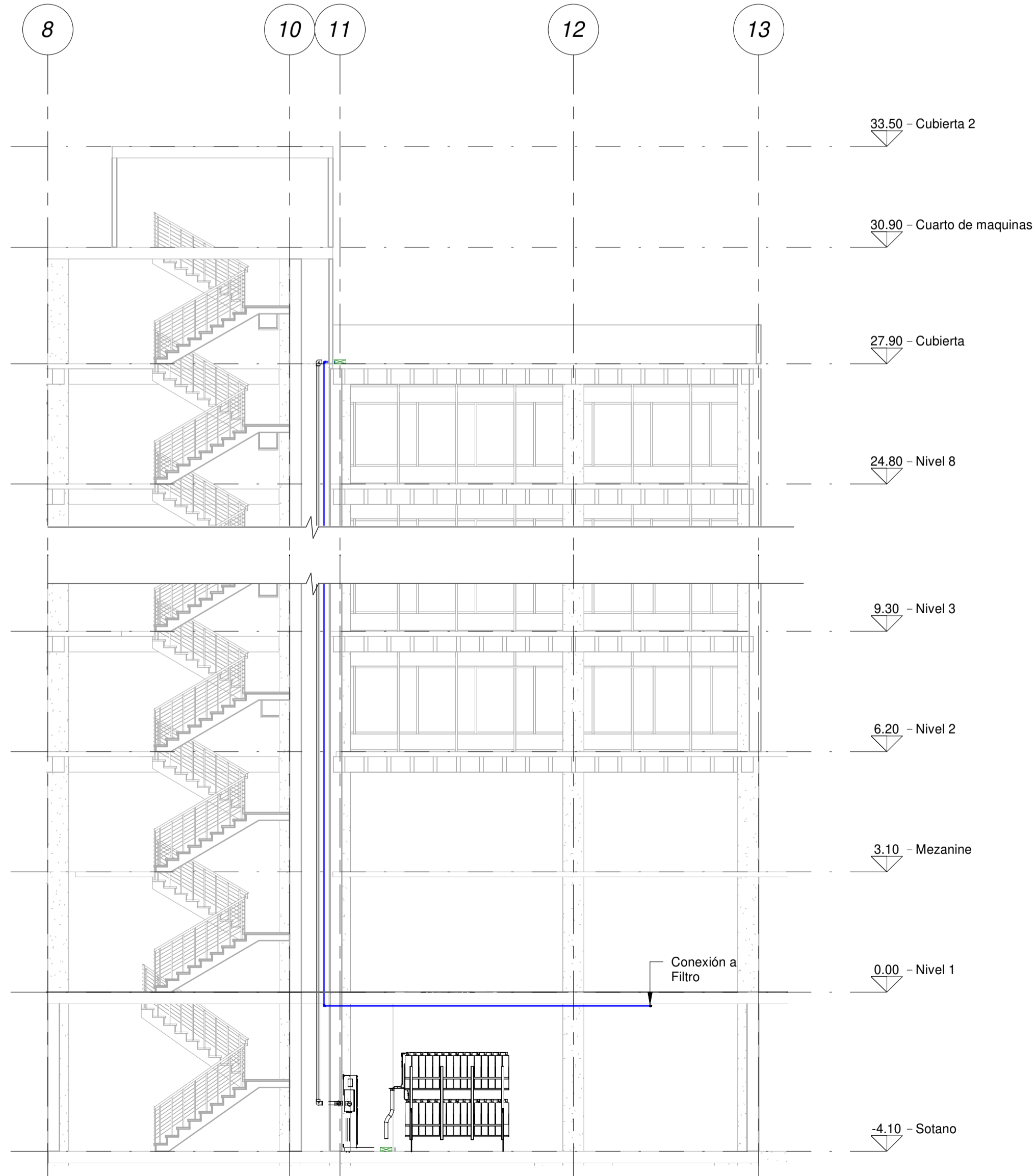

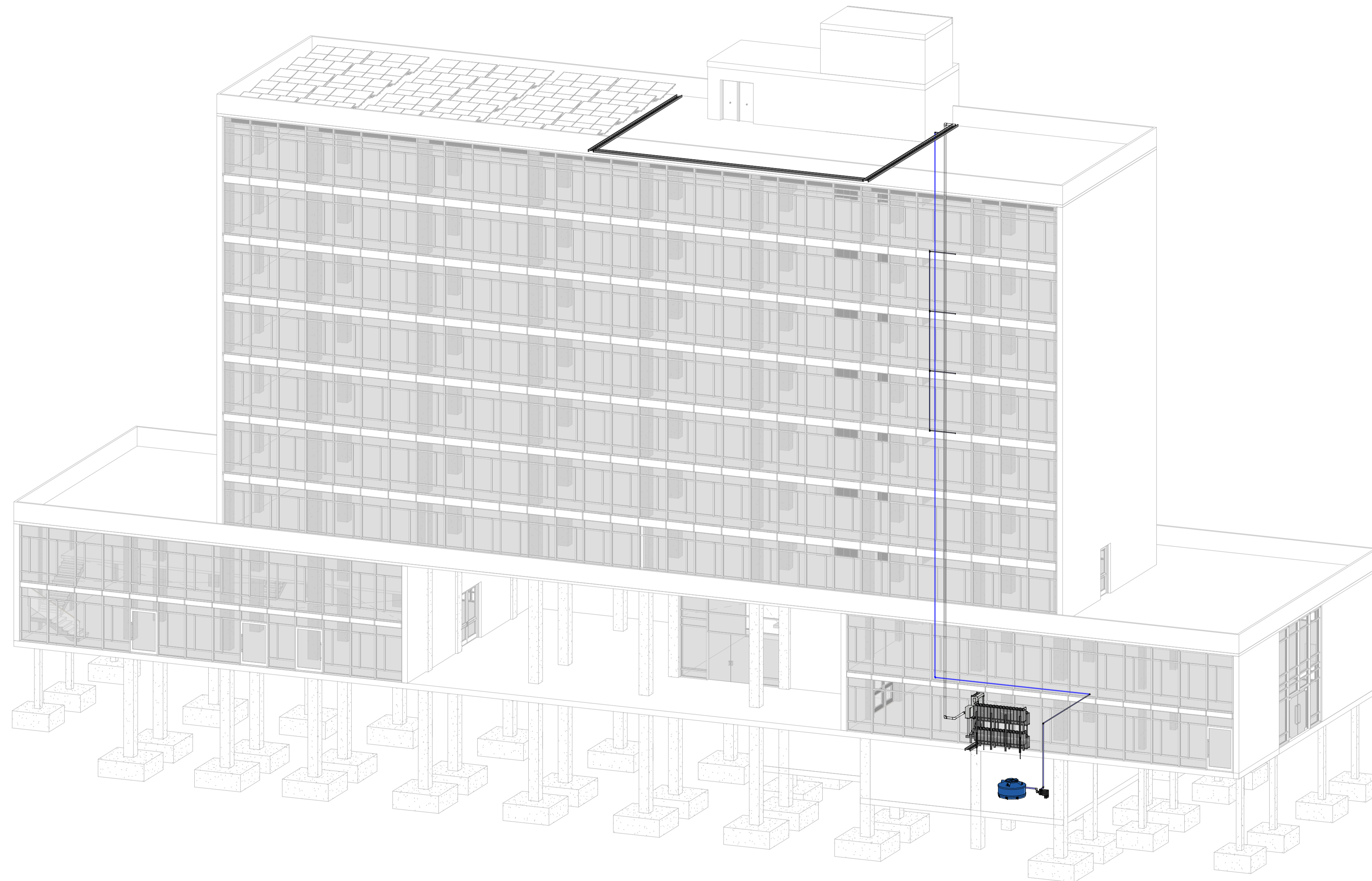


Diagrama conexión panel solar



3 Sección 1
A-19 1:100

| | | |
|--|---|----------------|
| Nº PLANO: DE 19 31 | Nº PLANCHA: A-19 | REVISIÓN: 0 |
|  UNIVERSIDAD La Gran Colombia | | |
| FACULTAD DE ARQUITECTURA PROYECTO DE GRADO | | |
| PROYECTO: Reciclaje Arquitectónico en el edificio ESSO: Un enfoque hacia la revitalización y renovación sostenible | | |
| CONVENCIONES: | | |
| CURSO: PROYECTO DE GRADO | | |
| CONTIENE: | | |
| OBSERVACIONES | | |
| ESCALA GRAFICA: | | |
| ESCALA: Indicadas | FECHA: 25/11/2024 | |
| ARCHIVO: PTG_GC12_P11 | FORMATO: ISO B2 | |
| DISEÑO: Laura López Daniela Pulido | ELABORO: Laura López Daniela Pulido | |
| DOCENTE: Arq. Manuel Fernando Martínez Forero | | |
| Nº PLANO: DE 19 31 | Nº PLANCHA: A-19 | REVISIÓN: 0 |



| | | |
|----------|------------|----------|
| Nº PLANO | Nº PLANCHA | REVISIÓN |
| 20 | A-20 | 0 |
| DE | | |
| 31 | | |



FACULTAD DE ARQUITECTURA

PROYECTO DE GRADO

PROYECTO:
 Reciclaje Arquitectónico en el edificio
 ESSO: Un enfoque hacia la
 revitalización y renovación sostenible

CONVENCIONES:

CURSO:
 PROYECTO DE GRADO

CONTIENE:

OBSERVACIONES

ESCALA GRAFICA:






| | |
|--------------------------|----------------------|
| ESCALA: Sin escala | FECHA: 25/11/2024 |
| ARCHIVO: PTG_GC12_P11 | FORMATO: ISO B2 |

| | |
|--|---|
| DISEÑO: Laura López Daniela Pulido | ELABORO: Laura López Daniela Pulido |
|--|---|

DOCENTE:
 Arq. Manuel Fernando Martínez Forero

| | | |
|----------|------------|----------|
| Nº PLANO | Nº PLANCHA | REVISIÓN |
| 20 | A-20 | 0 |
| DE | | |
| 31 | | |

PROYECTO:
Reciclaje Arquitectónico en el edificio ESSO: Un enfoque hacia la revitalización y renovación sostenible

- CONVENCIONES:
-  Gabinetes tipo III
 -  Trazado
 -  Rociador
 -  Cobertura rociador d=2.50 m
 -  Dirección de flujo

CURSO:
PROYECTO TEMATICO DE GRADO

CONTIENE:
SISTEMA RCI PRIMER NIVEL
SISTEMA RCI MEZZANINE

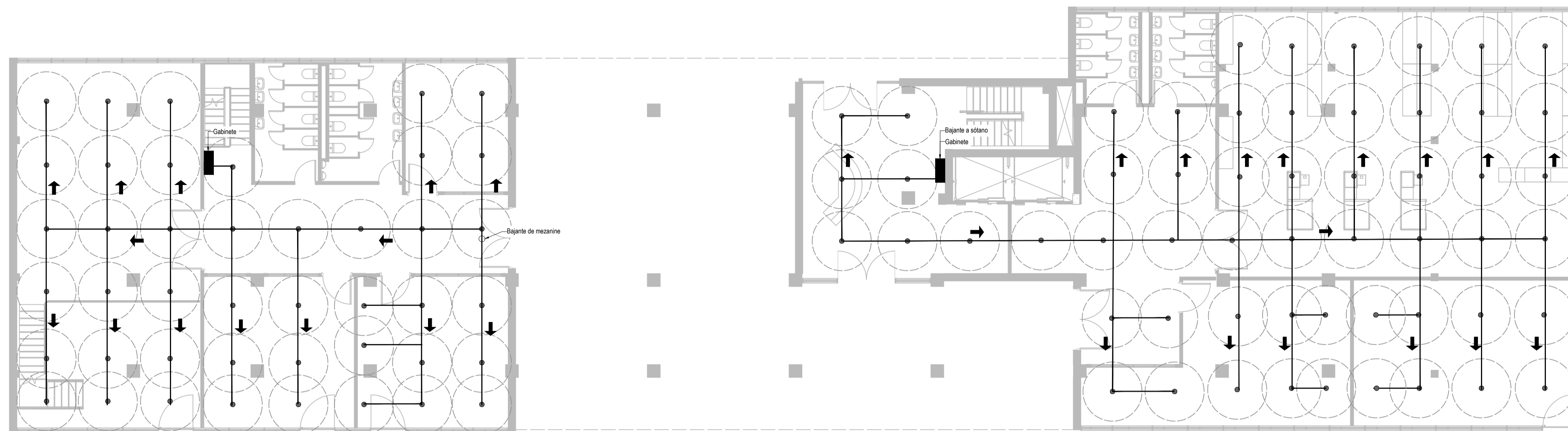
ESCALA GRAFICA

| | |
|-----------|------------|
| ESCALA: | FECHA: |
| Indicadas | 25/11/2024 |

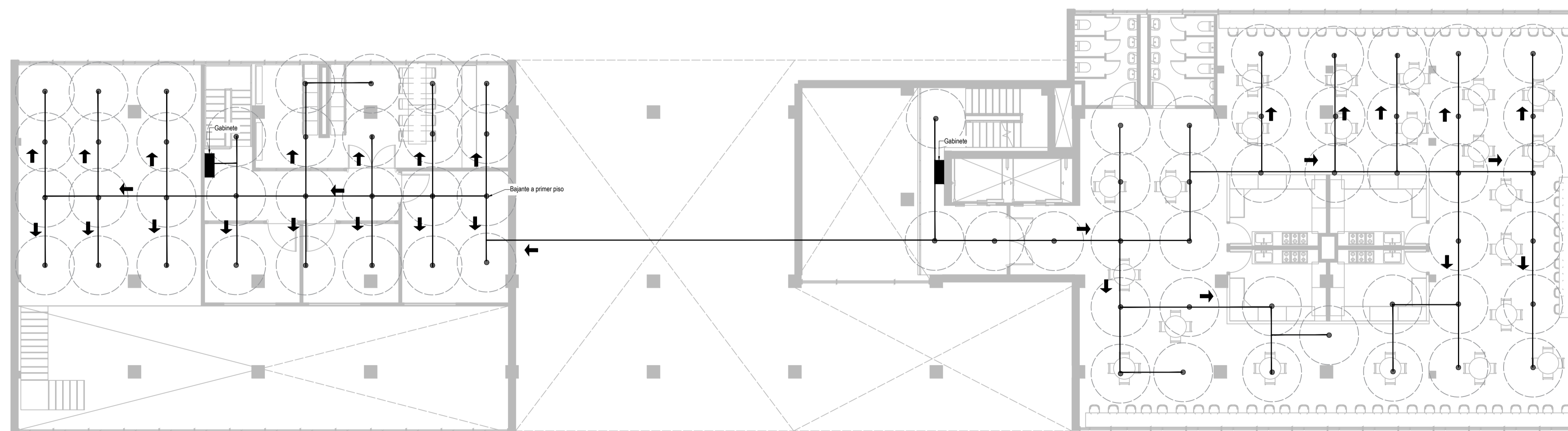
| | |
|--------------|----------|
| ARCHIVO: | FORMATO: |
| PTG_GC12_P11 | ISO B2 |

| | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| DISEÑO: | ELABORO: |
| Laura López Daniela Pulido | Laura López Daniela Pulido |

DOCENTE:
Arq. Manuel Fernando Martínez Forero








PLANTA PRIMER PISO DE ROCIADORES SISTEMA RCI
ESCALA 1:120

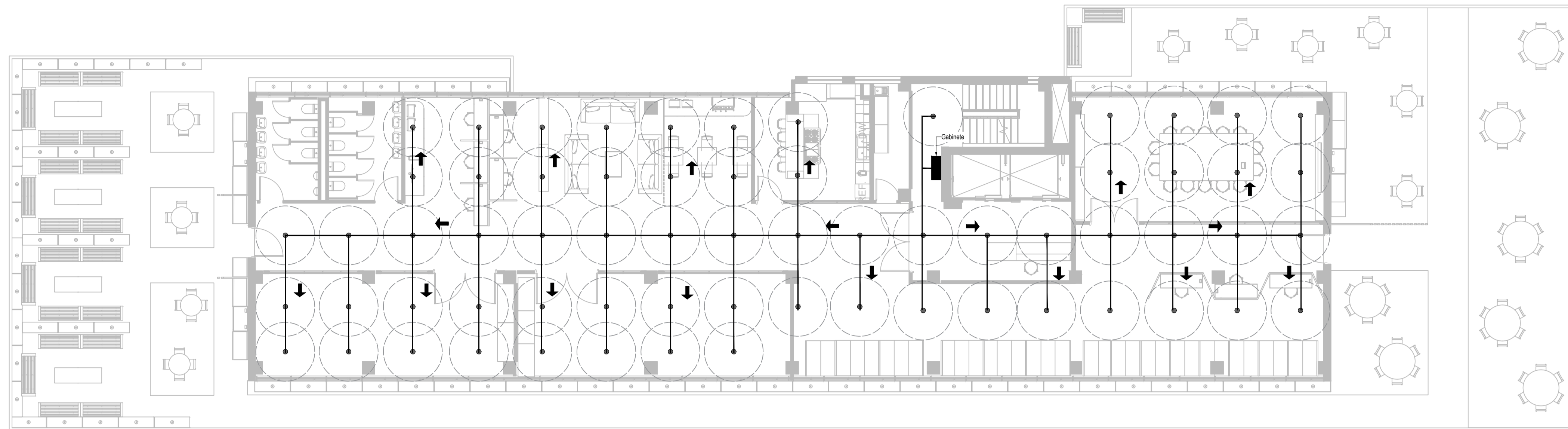


PLANTA MEZZANINE DE ROCIADORES SISTEMA RCI
ESCALA 1:120

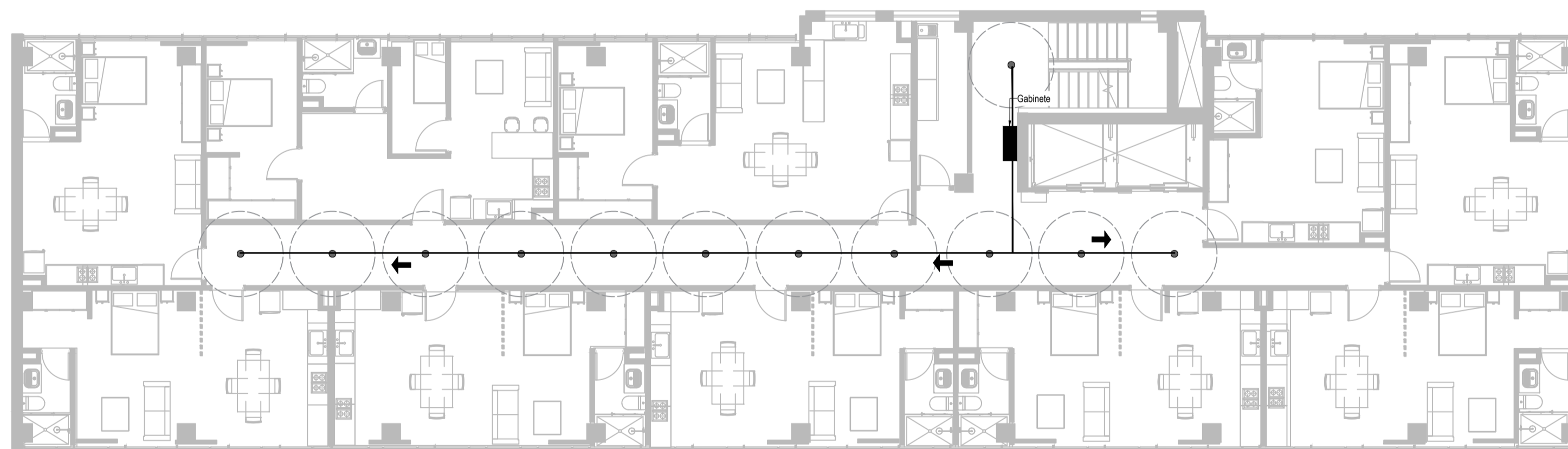
CONVENCIONES:

-  Gabinetes tipo III
-  Trazado
-  Rociador
-  Cobertura rociador d=2.50 m
-  Dirección de flujo

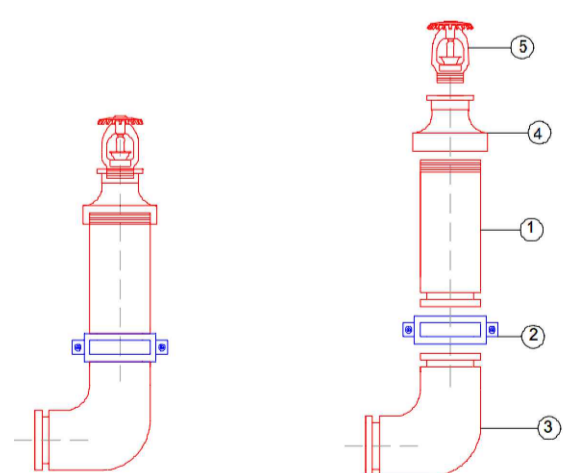
ESCALA GRAFICA



PLANTA SEGUNDO PISO DE ROCIADORES SISTEMA RCI
ESCALA 1:120

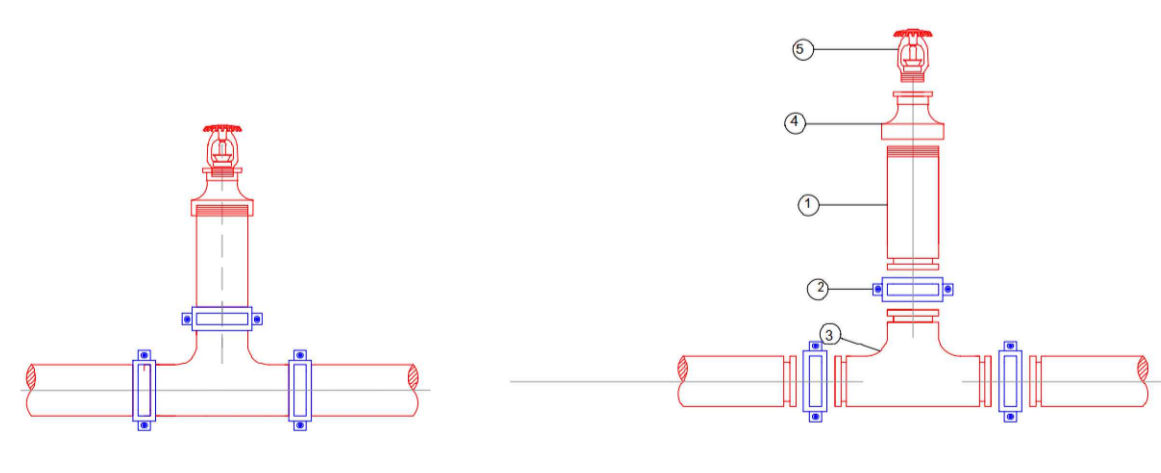


PLANTA 3er AL 8vo PISO DE ROCIADORES SISTEMA RCI
ESCALA 1:120



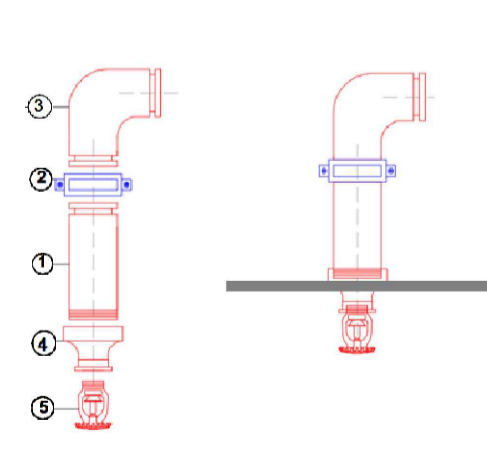
1. Tubería SCH40 ranurada y roscada
2. Clamps para unión de tubería ranurada
3. Codo 90° ranurado
4. Copa reductora roscada
5. Rociador Up Righth

DETALLE ROCIADOR FINAL DE TRAZADO
SIN CIELO RASO
SIN ESCALA



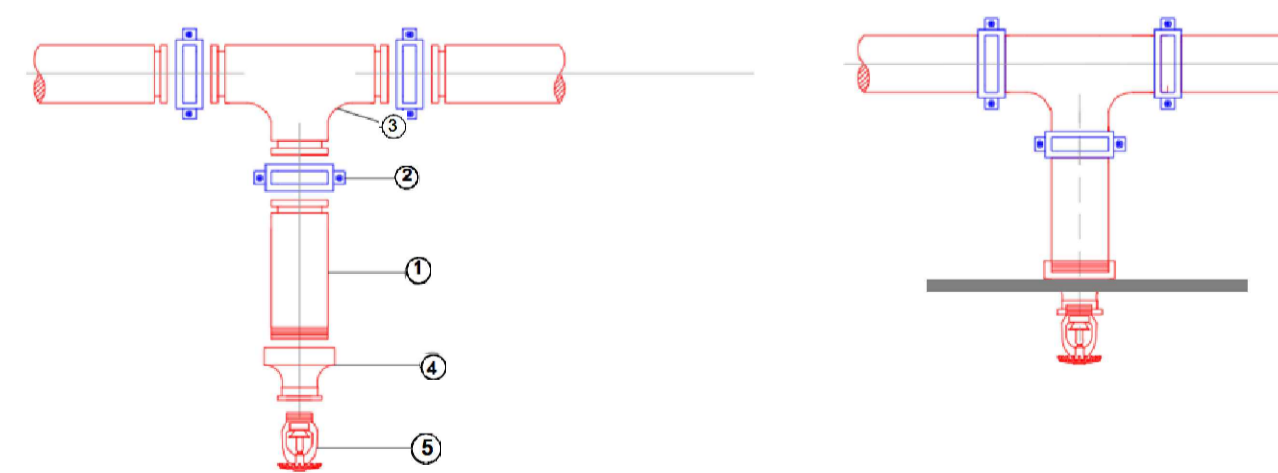
1. Tubería SCH40 ranurada y roscada
2. Clamps para unión de tubería ranurada
3. Tee ranurada
4. Copa reductora roscada
5. Rociador Up Righth

DETALLE ROCIADOR ENTRE TRAZADO
SIN CIELO RASO
SIN ESCALA



1. Tubería SCH40 ranurada y roscada
2. Clamps para unión de tubería ranurada
3. Codo 90° ranurado
4. Copa reductora roscada
5. Rociador Up Righth

DETALLE ROCIADOR FINAL DE TRAZADO
CON CIELO RASO
SIN ESCALA



1. Tubería SCH40 ranurada y roscada
2. Clamps para unión de tubería ranurada
3. Tee ranurada
4. Copa reductora roscada
5. Rociador Up Righth

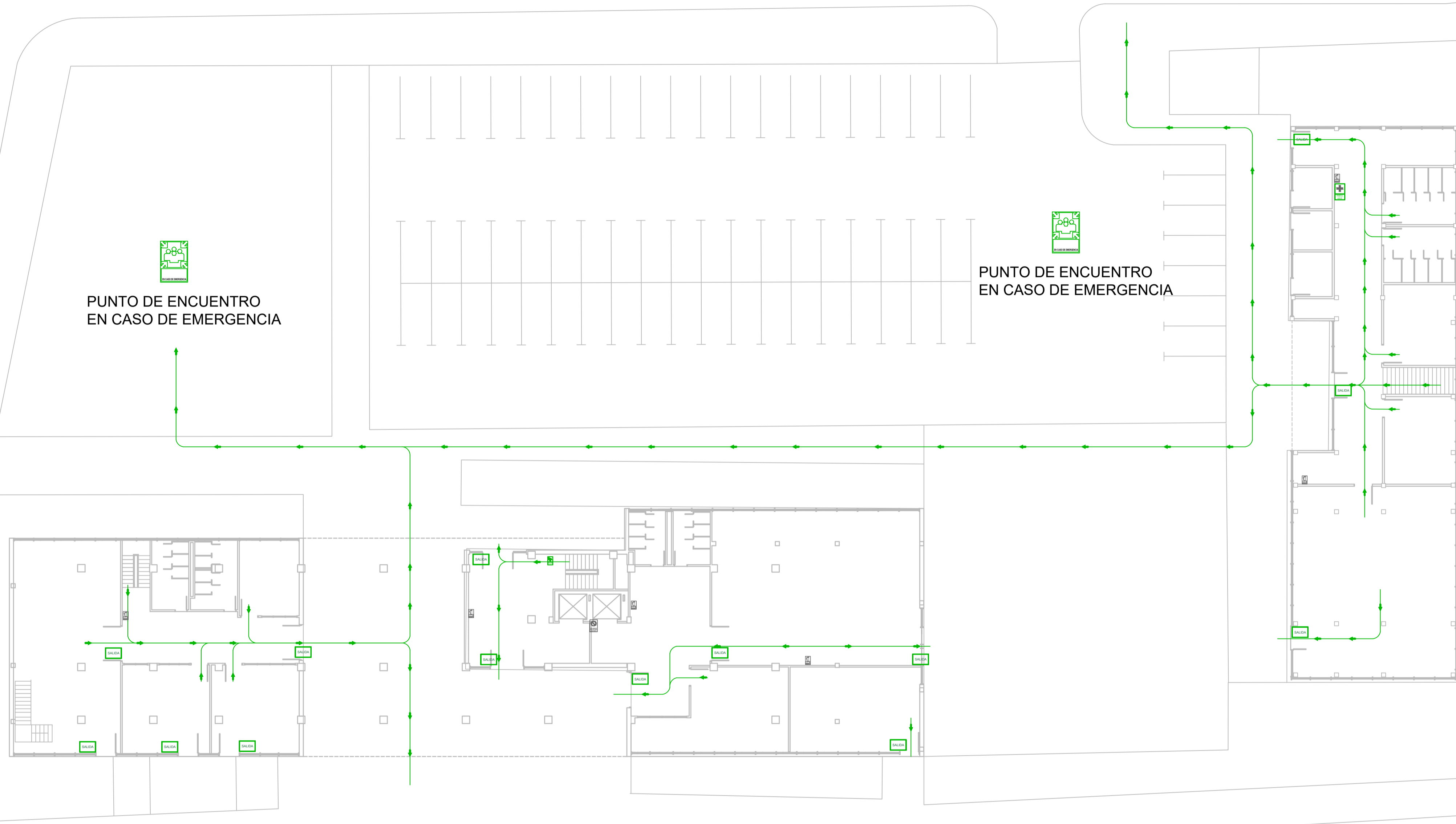
DETALLE ROCIADOR ENTRE TRAZADO
CON CIELO RASO
SIN ESCALA



GABINETE TIPO III
SIN ESCALA

CARRERA OCTABA

CALLE 36











CARRERA SÉPTIMA

PLANTA IMPLATACIÓN DE RUTA DE EVACUACIÓN
ESCALA 1:200

| | | |
|--|---|---------------|
| Nº PLANO DE 23 31 | Nº PLANCHA A-23 | REVISIÓN 0 |
| <p>UNIVERSIDAD La Gran Colombia Facultad de Arquitectura</p> | | |
| <p>FACULTAD DE ARQUITECTURA</p> <p>PROYECTO TEMATICO DE GRADO</p> | | |
| <p>PROYECTO: Reciclaje Arquitectónico en el edificio ESSO: Un enfoque hacia la revitalización y renovación sostenible</p> | | |
| <p>CONVENCIONES:</p> <ul style="list-style-type: none"> SALIDA ESCALERA TOBOGAN DE SALVAMENTO PUNTO DE REUNION EN CASO DE EMERGENCIA NO USAR EN SISMO O INCENDIO SALIDA RUTA DE EVACUACION BOTIQUIN EXTINTOR | | |
| <p>CURSO: PROYECTO TEMATICO DE GRADO</p> | | |
| <p>CONTIENE: RUTA DE EVACUACIÓN PRIMER NIVEL</p> | | |
| <p>ESCALA GRAFICA</p> | | |
| ESCALA: Indicadas | FECHA: 25/11/2024 | |
| ARCHIVO: PTG_GC12_P11 | FORMATO: ISO B2 | |
| DISEÑO: Laura López Daniela Pulido | ELABORO: Laura López Daniela Pulido | |
| <p>DOCENTE: Arq. Manuel Fernando Martínez Forero</p> | | |
| Nº PLANO DE 23 31 | Nº PLANCHA A-23 | REVISIÓN 0 |

PROYECTO:
Reciclaje Arquitectónico en el edificio ESSO: Un enfoque hacia la revitalización y renovación sostenible

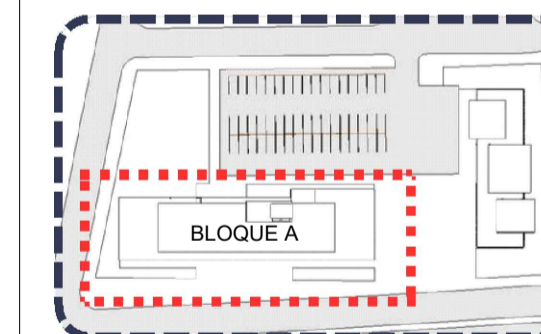
CONVENCIONES:

-  **SALIDA ESCALERA**
-  **TOBOGAN DE SALVAMENTO**
-  **PUNTO DE REUNION EN CASO DE EMERGENCIA**
-  **NO USAR EN SISMO O INCENDIO**
-  **SALIDA**
-  **RUTA DE EVACUACION**
-  **BOTIQUIN**
-  **EXTINTOR**

CURSO:
PROYECTO TEMATICO DE GRADO

CONTIENE:
RUTA DE EVACUACIÓN PRIMER NIVEL BLOQUE A
RUTA DE EVACUACIÓN MEZANINE BLOQUE A

UBICACIÓN:



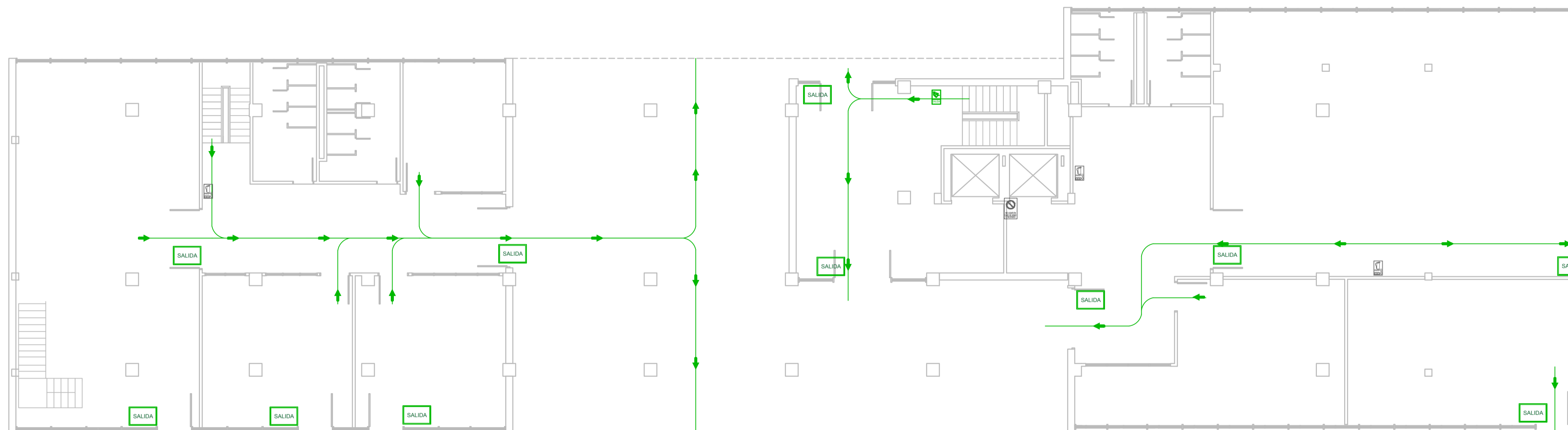
ESCALA GRAFICA

| | |
|----------------------|----------------------|
| ESCALA: Indicadas | FECHA: 25/11/2024 |
|----------------------|----------------------|

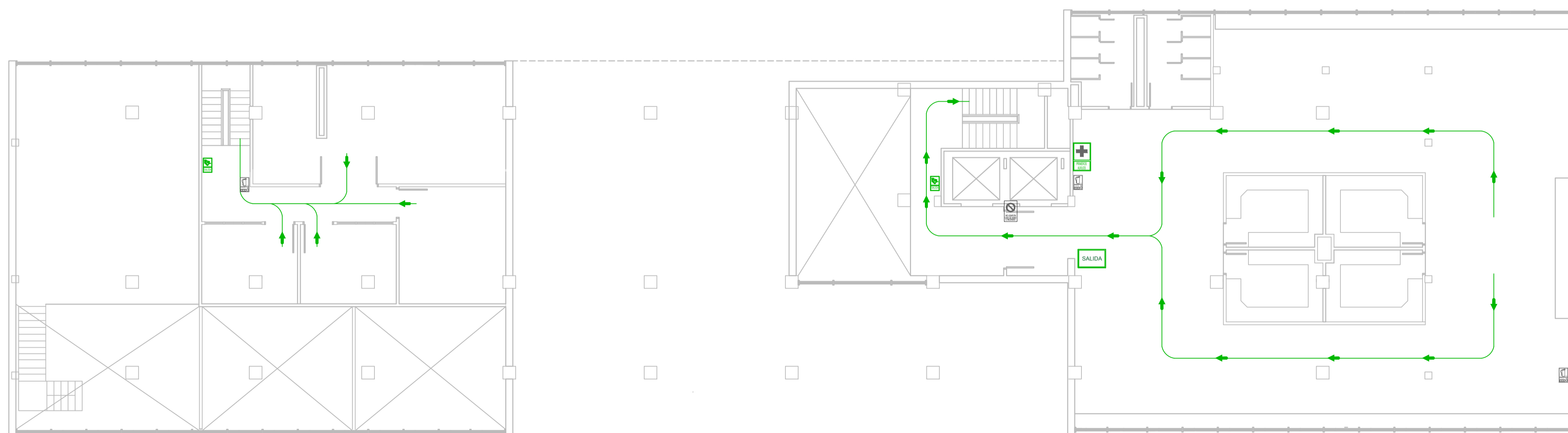
| | |
|--------------------------|--------------------|
| ARCHIVO: PTG_GC12_P11 | FORMATO: ISO B2 |
|--------------------------|--------------------|

| | |
|--|---|
| DISEÑO: Laura López Daniela Pulido | ELABORO: Laura López Daniela Pulido |
|--|---|

DOCENTE:
Arq. Manuel Fernando Martínez Forero






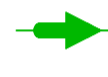




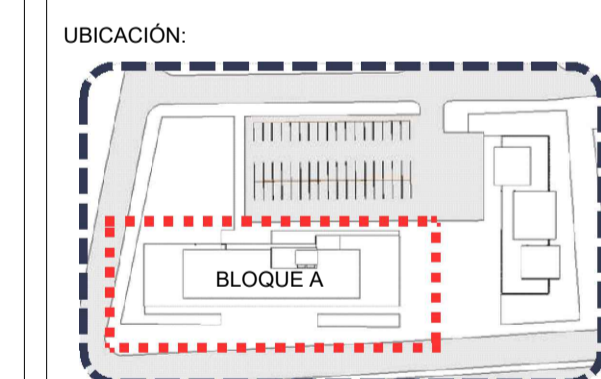
PLANTA PRIMER PISO DE RUTA DE EVACUACIÓN
ESCALA 1:120



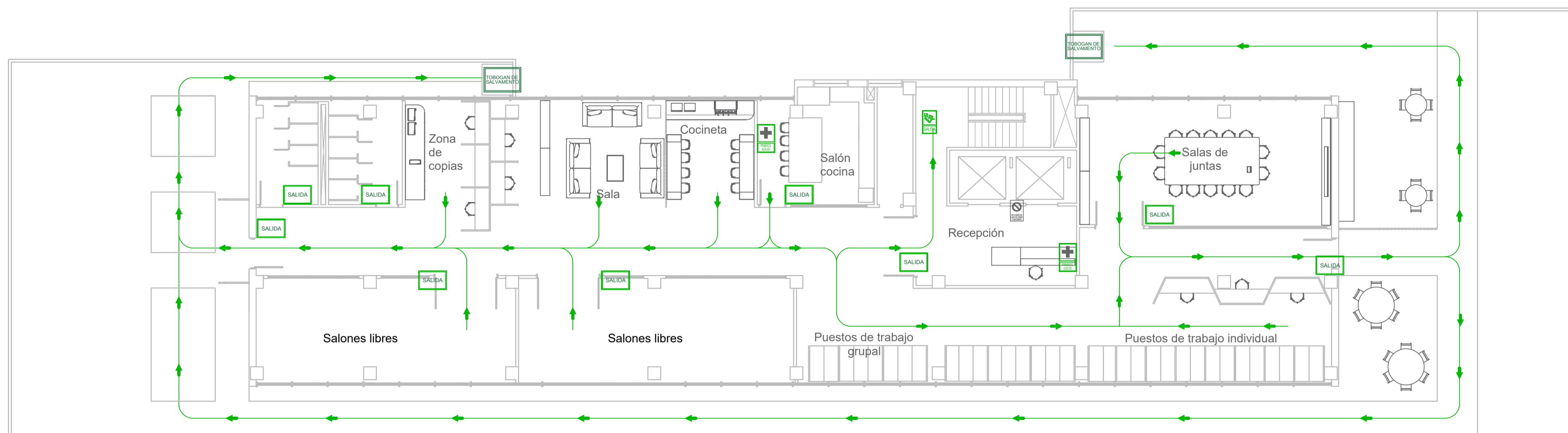
PLANTA MEZANINE DE RUTA DE EVACUACIÓN
ESCALA 1:120

CONVENCIONES:

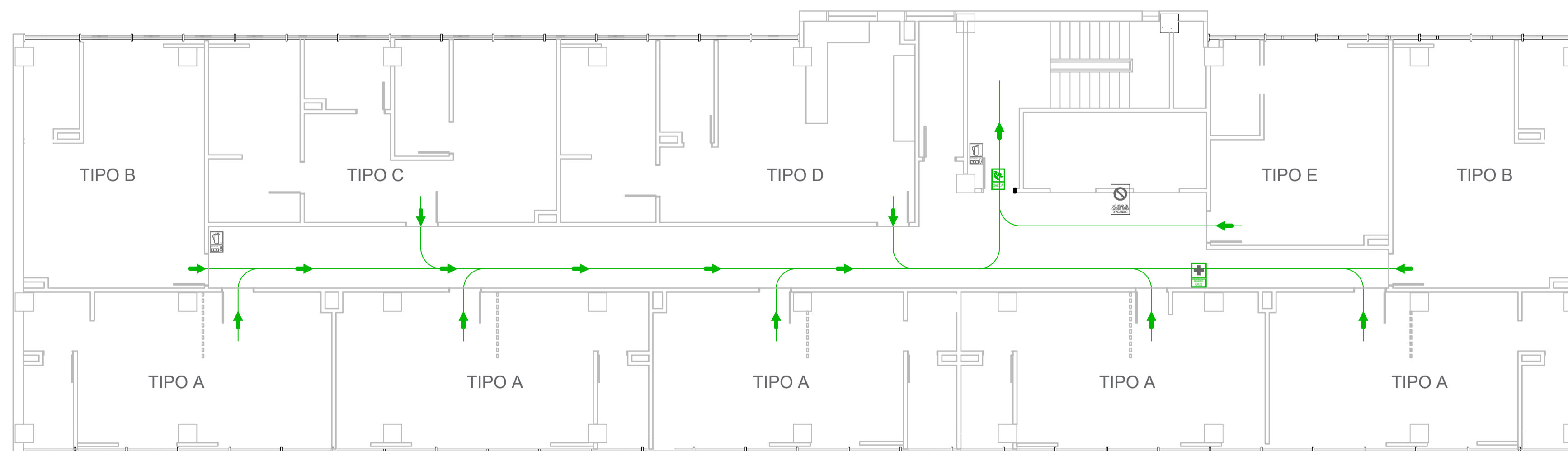
-  SALIDA ESCALERA
-  TOBOGAN DE SALVAMENTO
-  PUNTO DE REUNION EN CASO DE EMERGENCIA
-  NO USAR EN SISMO O INCENDIO
-  SALIDA
-  RUTA DE EVACUACION
-  BOTIQUIN
-  EXTINTOR



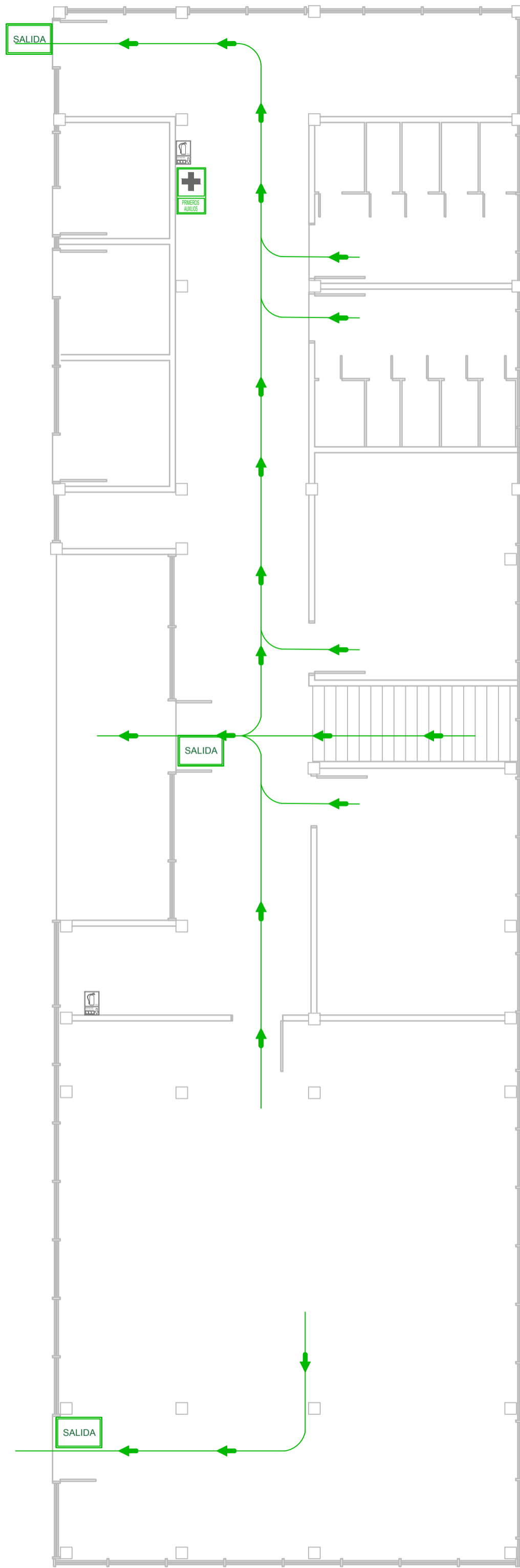
ESCALA GRAFICA



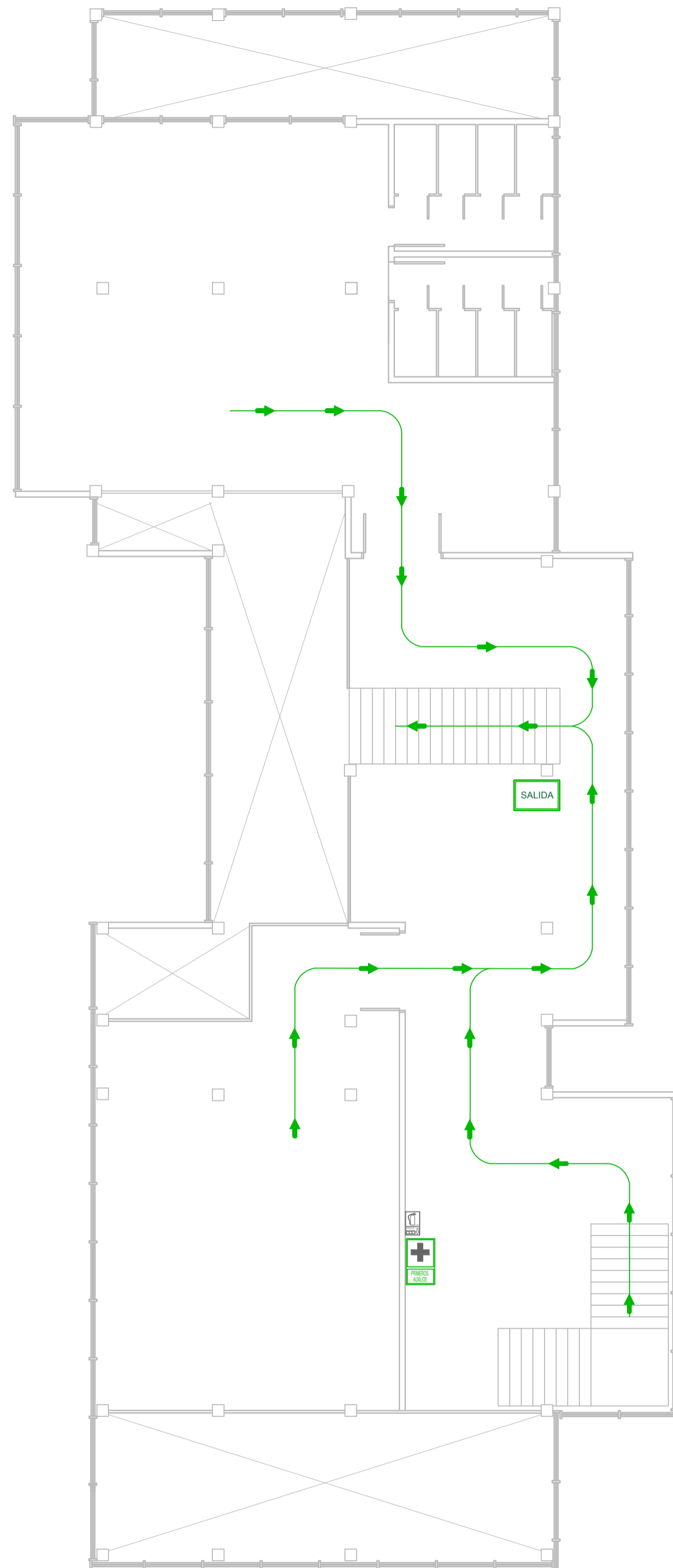
PLANTA SEGUNDO PISO DE RUTA DE EVACUACIÓN
ESCALA 1:120



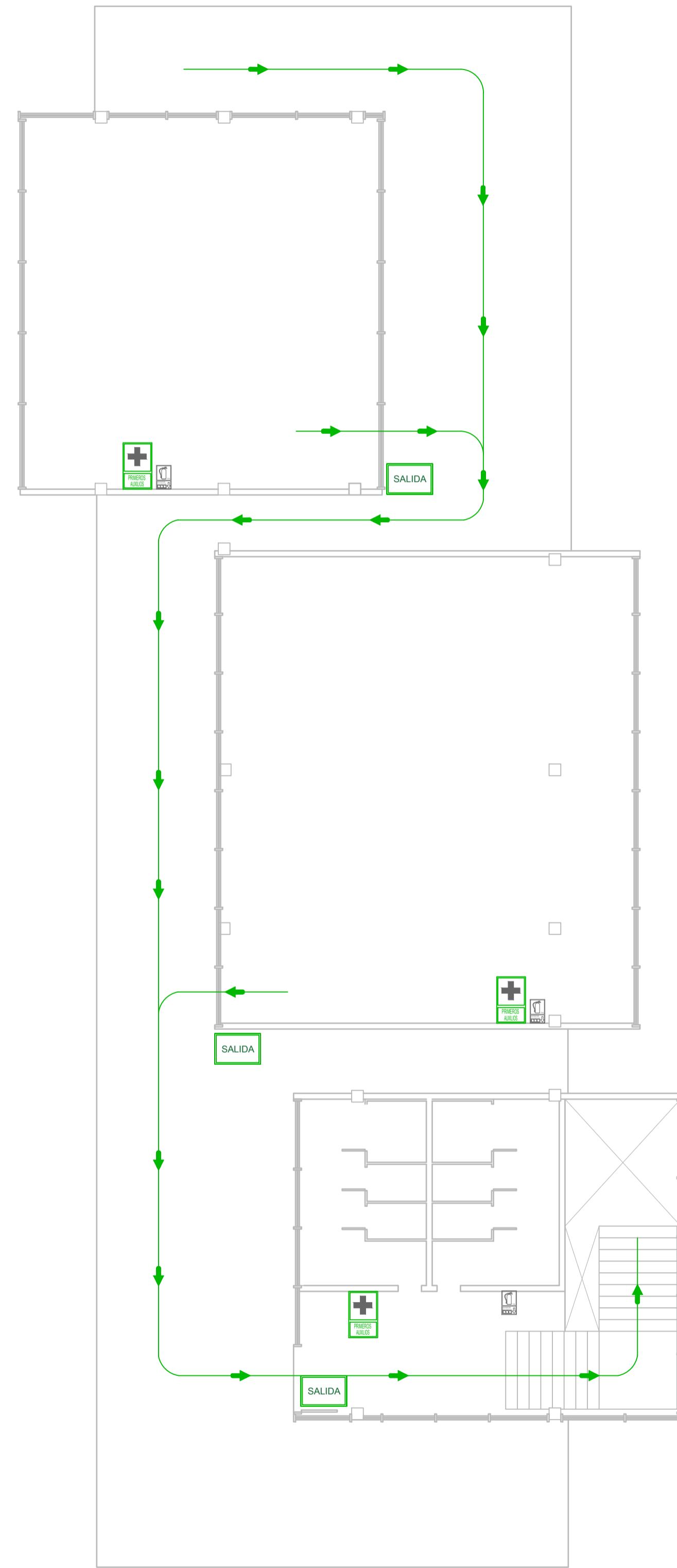
PLANTA 3ER AL 8VO PISO DE RUTA DE EVACUACIÓN
ESCALA 1:100



PLANTA PRIMER PISO DE RUTA DE EVACUACIÓN
ESCALA 1:100



PLANTA SEGUNDO PISO DE RUTA DE EVACUACIÓN
ESCALA 1:100



PLANTA TERCER PISO DE RUTA DE EVACUACIÓN
ESCALA 1:100

| | | | |
|----------------|----------|--------------------|---------------|
| Nº PLANO DE | 26 31 | Nº PLANCHA A-26 | REVISIÓN 0 |
|----------------|----------|--------------------|---------------|



FACULTAD DE ARQUITECTURA

PROYECTO TEMATICO DE GRADO

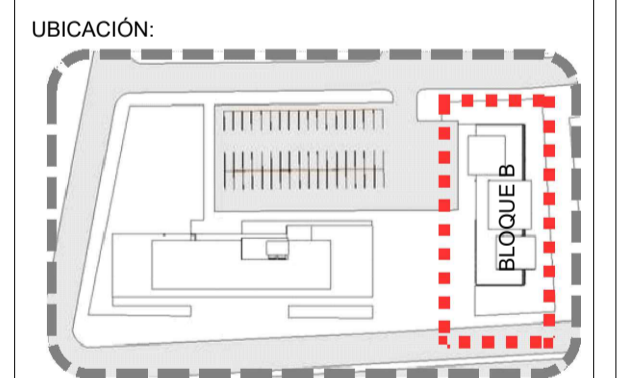
PROYECTO:
Reciclaje Arquitectónico en el edificio ESSO: Un enfoque hacia la revitalización y renovación sostenible

CONVENCIONES:

- SALIDA ESCALERA
- TOBOGAN DE SALVAMENTO
- PUNTO DE REUNION EN CASO DE EMERGENCIA
- NO USAR EN SISMO O INCENDIO
- SALIDA
- RUTA DE EVACUACION
- BOTIQUIN
- EXTINTOR

CURSO:
PROYECTO TEMATICO DE GRADO

CONTIENE:
RUTA DE EVACUACIÓN PRIMER NIVEL BLOQUE B
RUTA DE EVACUACIÓN SEGUNDO NIVEL BLOQUE B
RUTA DE EVACUACIÓN TERCER NIVEL BLOQUE B



ESCALA GRAFICA

ESCALA:
Indicadas

FECHA:
25/11/2024

ARCHIVO:
PTG_GC12_P11

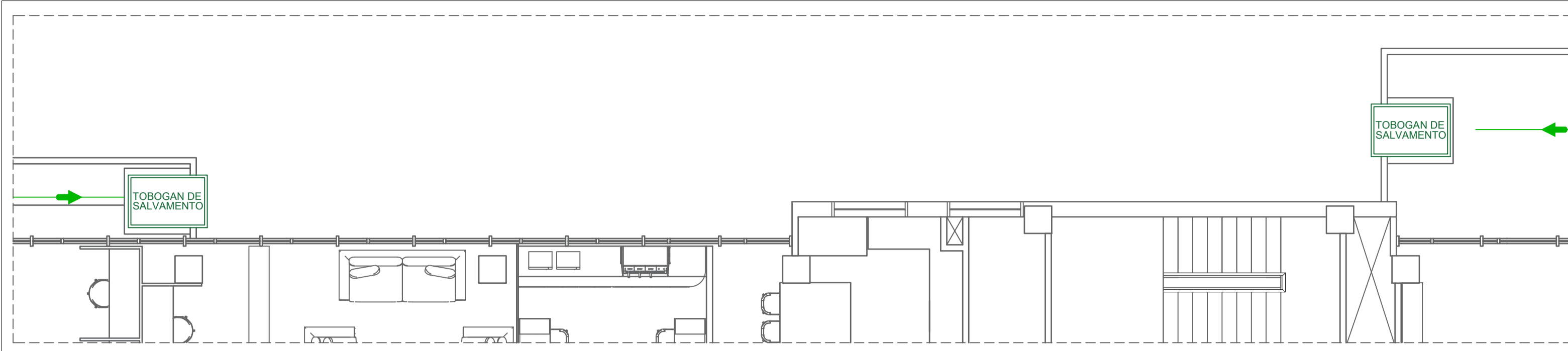
FORMATO:
ISO B2

DISEÑO:
Laura López
Daniela Pulido

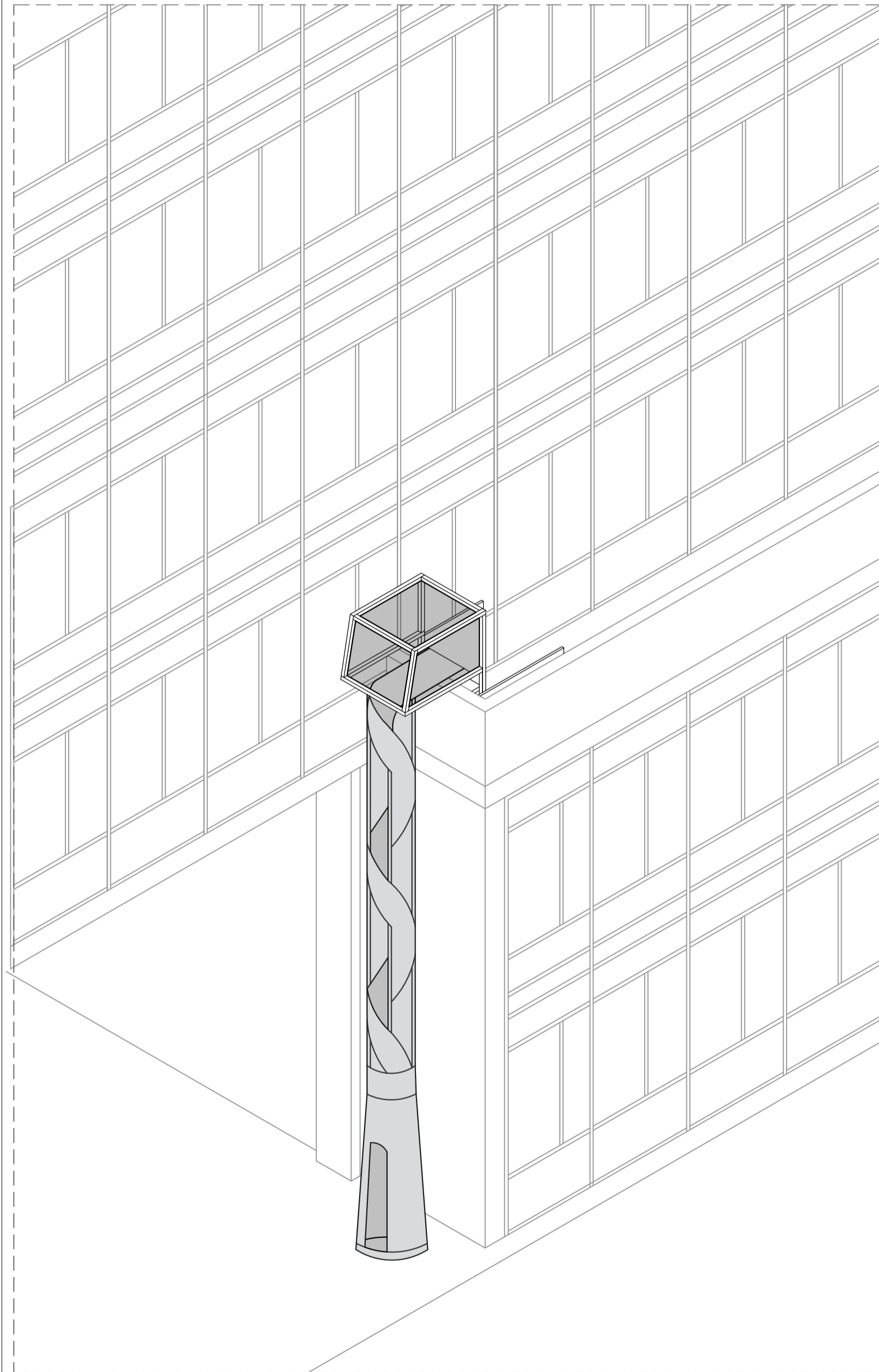
ELABORO:
Laura López
Daniela Pulido

DOCENTE:
Arq. Manuel Fernando Martínez Forero

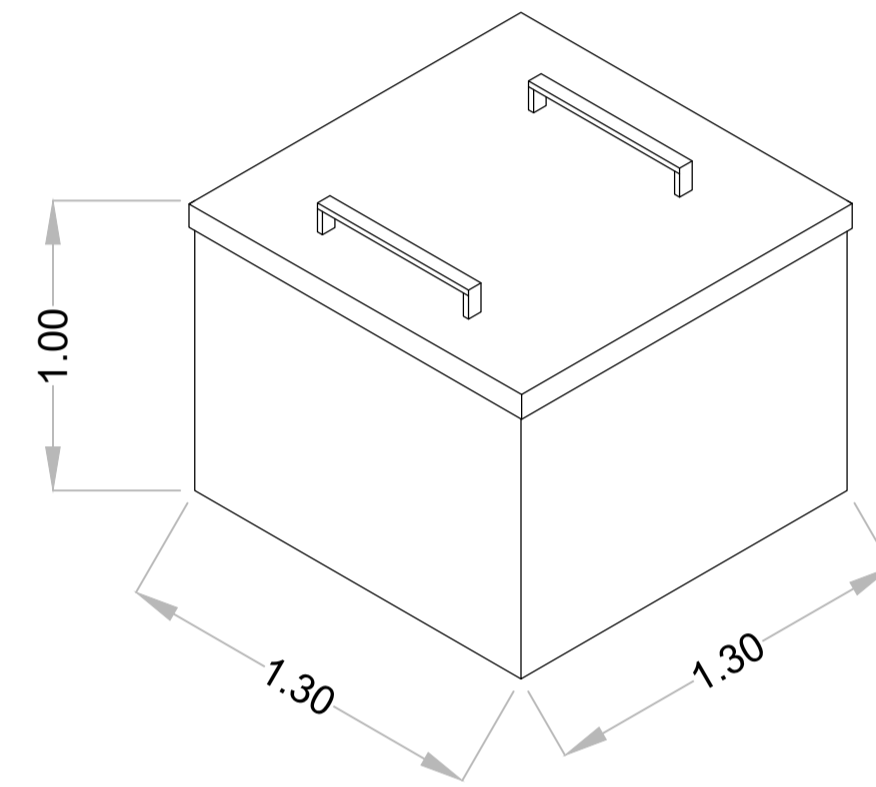
| | | | |
|----------------|----------|--------------------|---------------|
| Nº PLANO DE | 26 31 | Nº PLANCHA A-26 | REVISIÓN 0 |
|----------------|----------|--------------------|---------------|



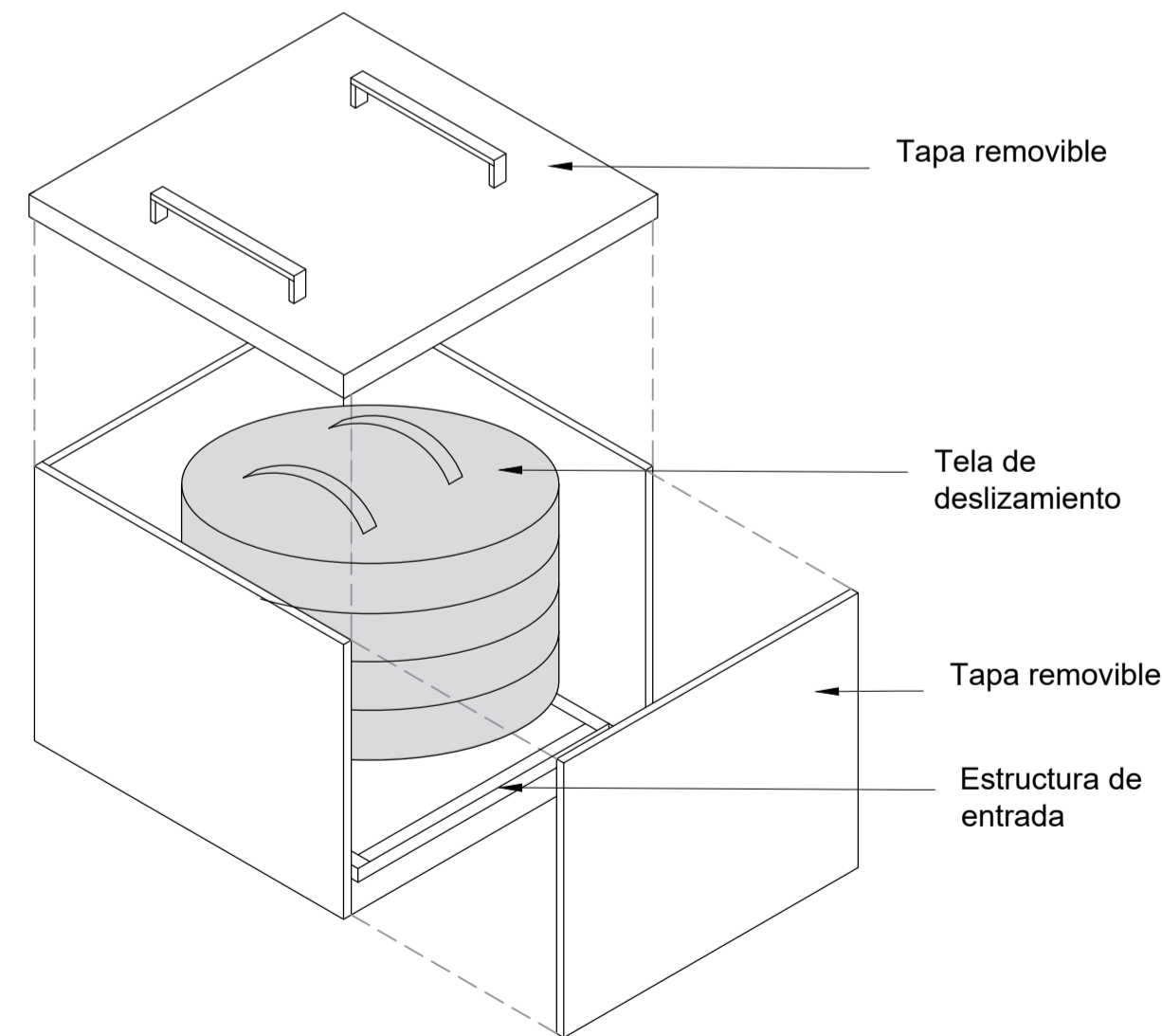
PLANTA SEGUNDO PISO DE RUTA DE EVACUACIÓN
ESCALA 1:75



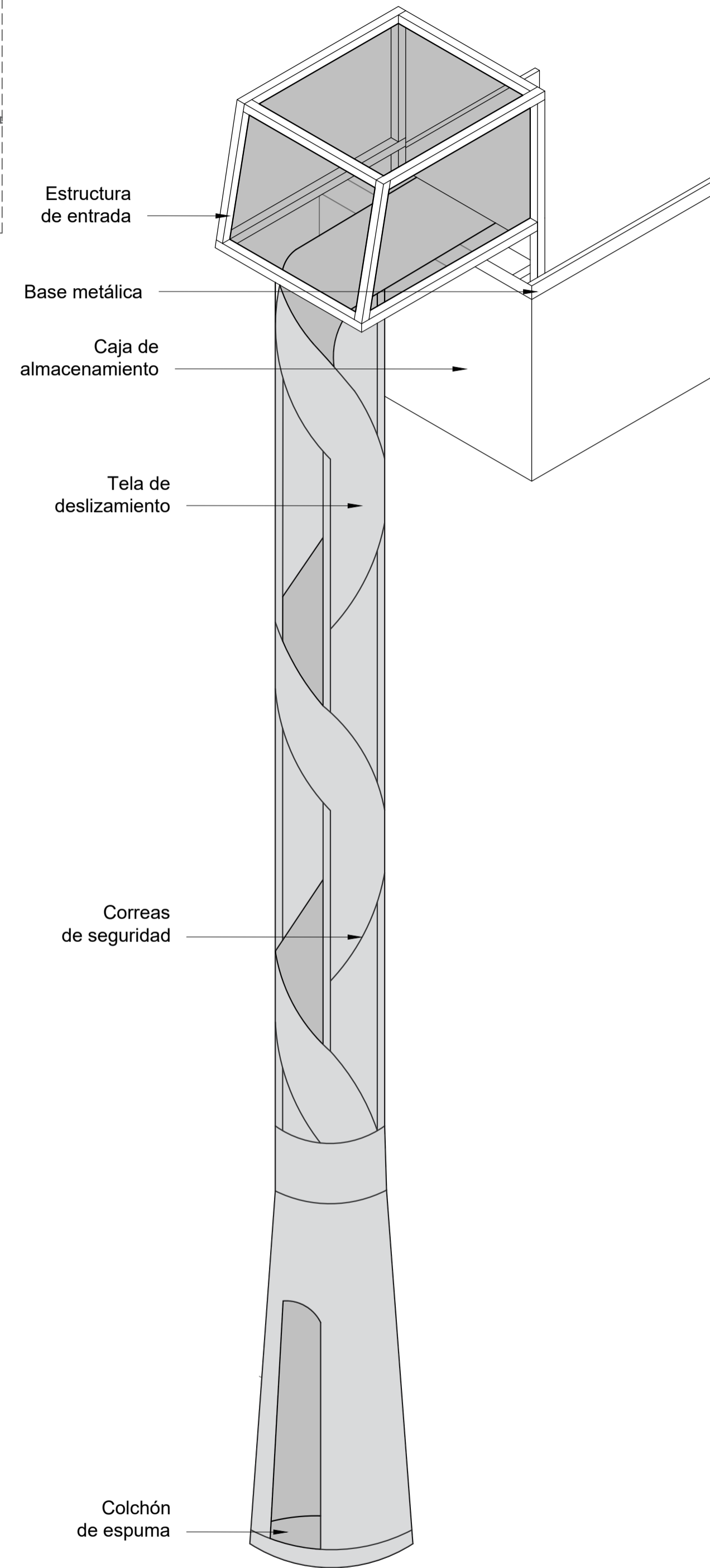
ISOMETRICO TOBOGÁN DE SALVAMENTO
SIN ESCALA



MEDIDAS CAJA
TOBOGÁN DE SALVAMENTO
SIN ESCALA



TOBOGÁN DE SALVAMENTO
SIN ESCALA





TOBOGÁN DE SALVAMENTO
SIN ESCALA

| | | | |
|----------------|----------|--------------------|---------------|
| Nº PLANO DE | 27 31 | Nº PLANCHA A-27 | REVISIÓN 0 |
|----------------|----------|--------------------|---------------|



FACULTAD DE ARQUITECTURA
PROYECTO TEMATICO DE GRADO

PROYECTO:
Reciclaje Arquitectónico en el edificio ESSO: Un enfoque hacia la revitalización y renovación sostenible

CONVENCIONES:
 TOBOGÁN DE SALVAMENTO
 RUTA DE EVACUACION

CURSO:
PROYECTO TEMATICO DE GRADO

CONTIENE:
DETALLE TOBOGÁN DE SALVAMENTO

ESCALA GRAFICA

ESCALA:
Indicadas

FECHA:
25/11/2024

ARCHIVO:
PTG_GC12_P11

FORMATO:
ISO B2

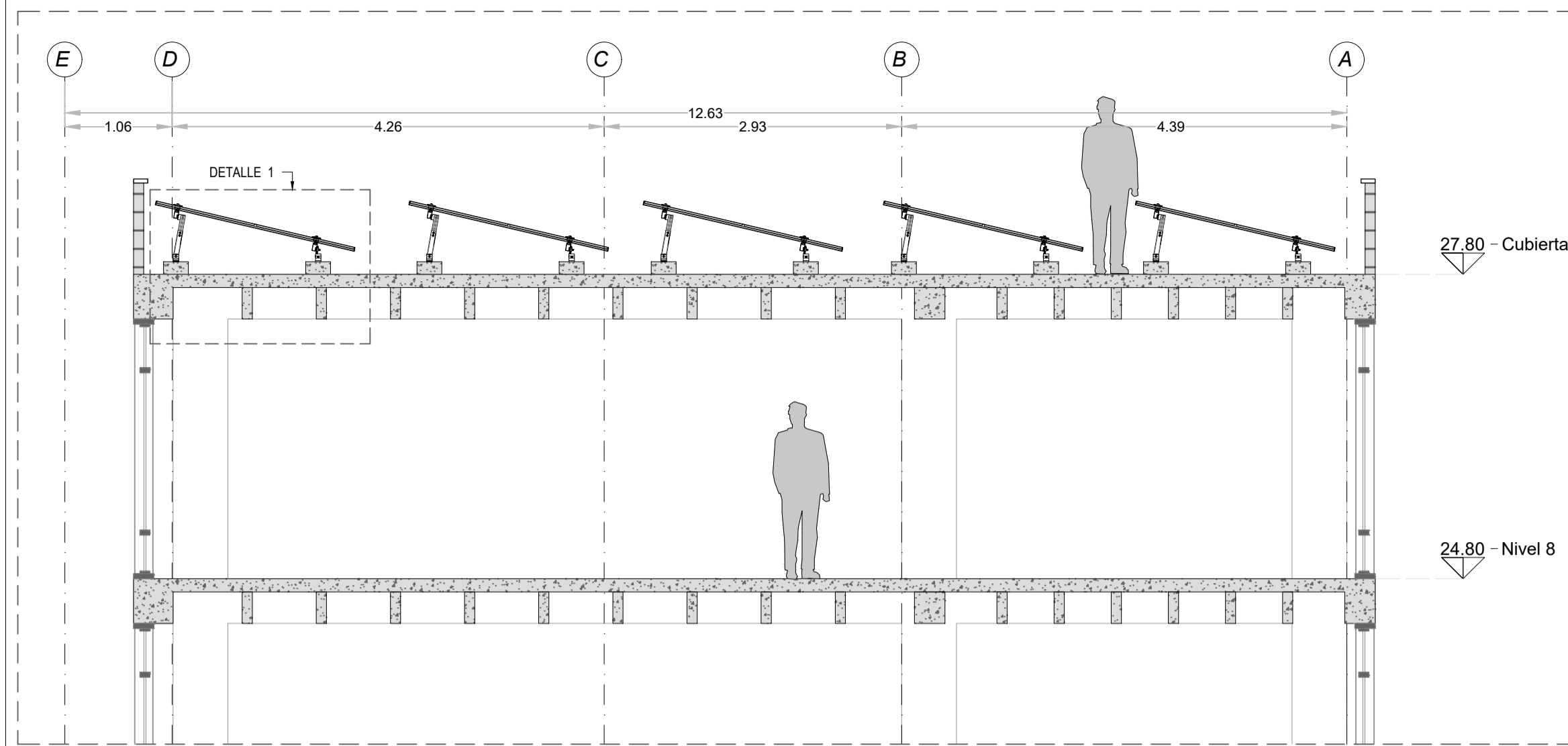
DISEÑO:
Laura López
Daniela Pulido

ELABORO:
Laura López
Daniela Pulido

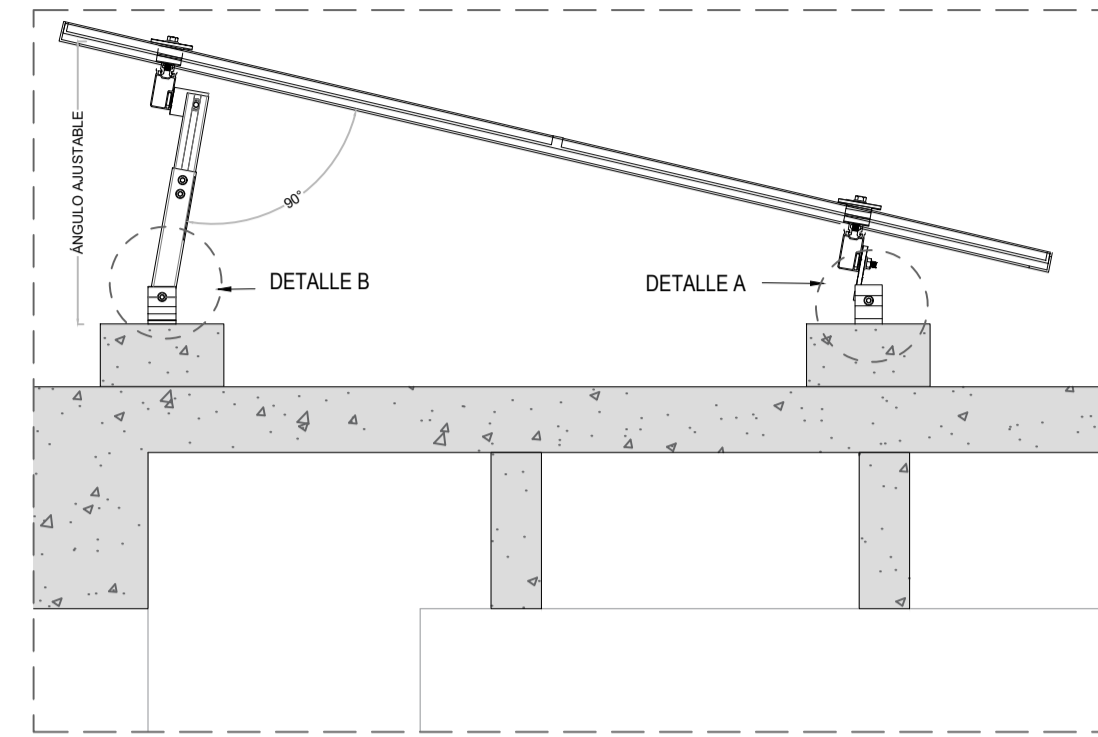
DOCENTE:
Arq. Manuel Fernando Martínez Forero

| | | | |
|----------------|----------|--------------------|---------------|
| Nº PLANO DE | 27 31 | Nº PLANCHA A-27 | REVISIÓN 0 |
|----------------|----------|--------------------|---------------|

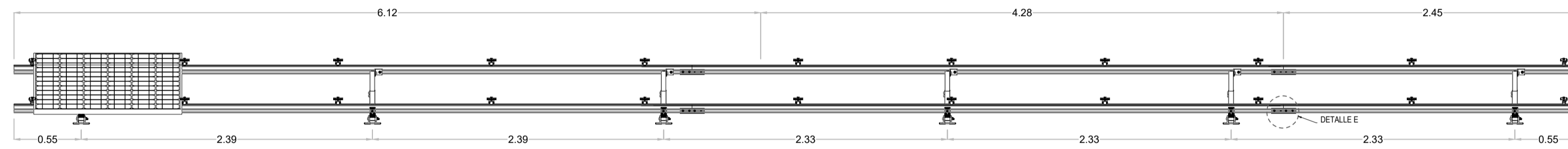
SISTEMA DE MONTAJE DE 10 PANELES DE HASTA 1052 mm ANCHO INCLINADO 10 - 20°
CON RIELES DE 4.2 m Y 4.8 m



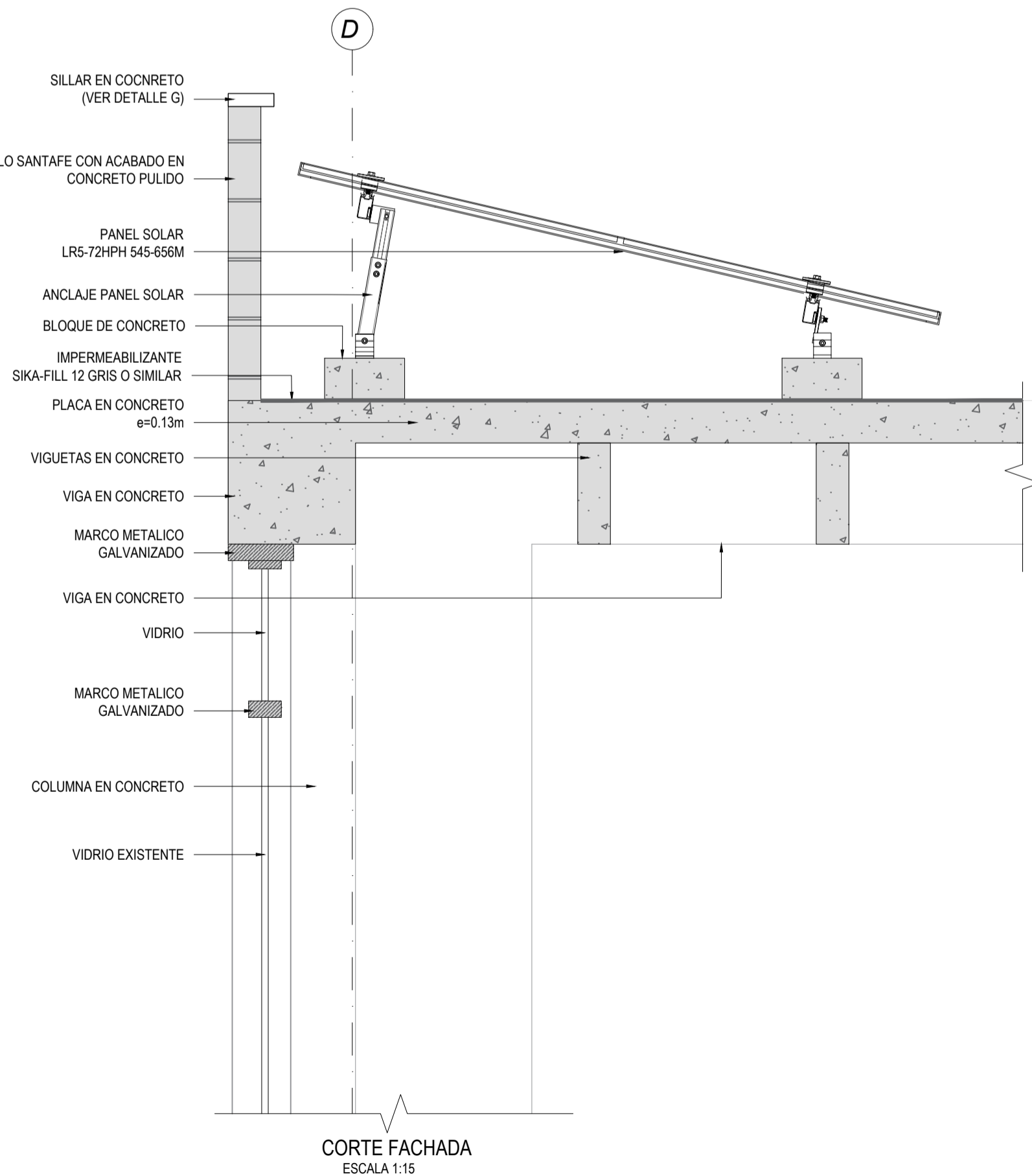
SECCIÓN CUBIERTA ANCLAJE PANELES SOLARES
ESCALA 1:50



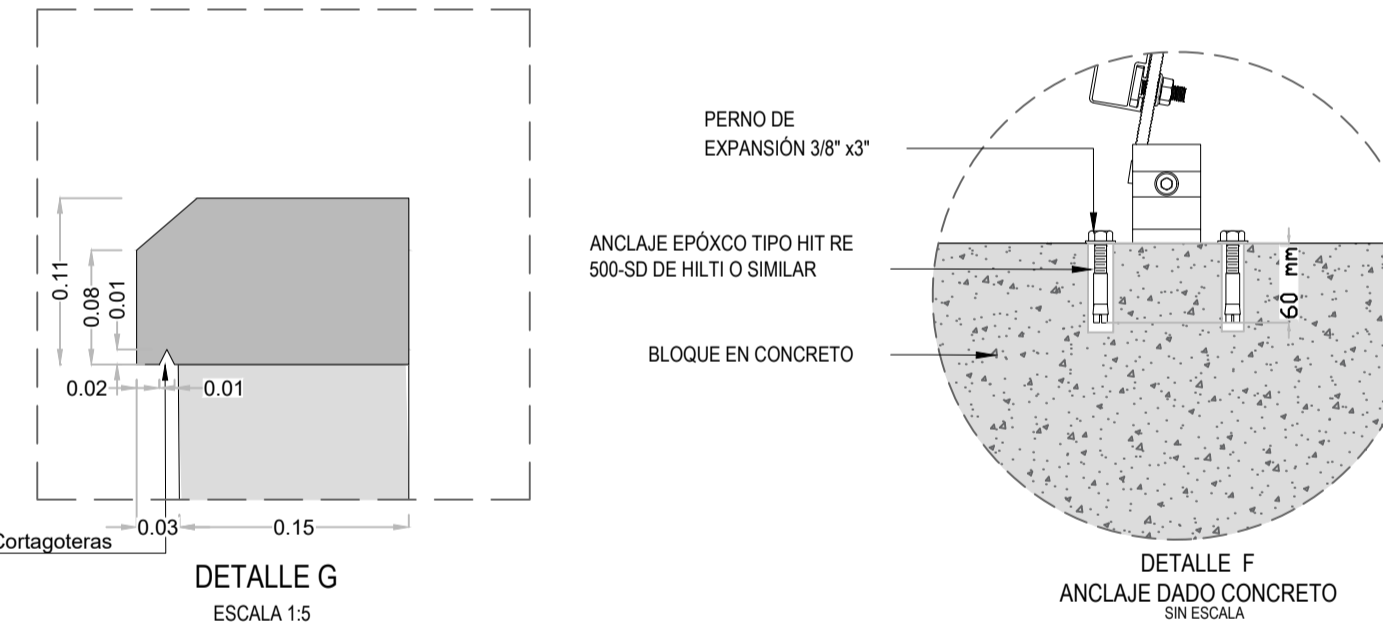
DETALLE 1
ESCALA 1:15



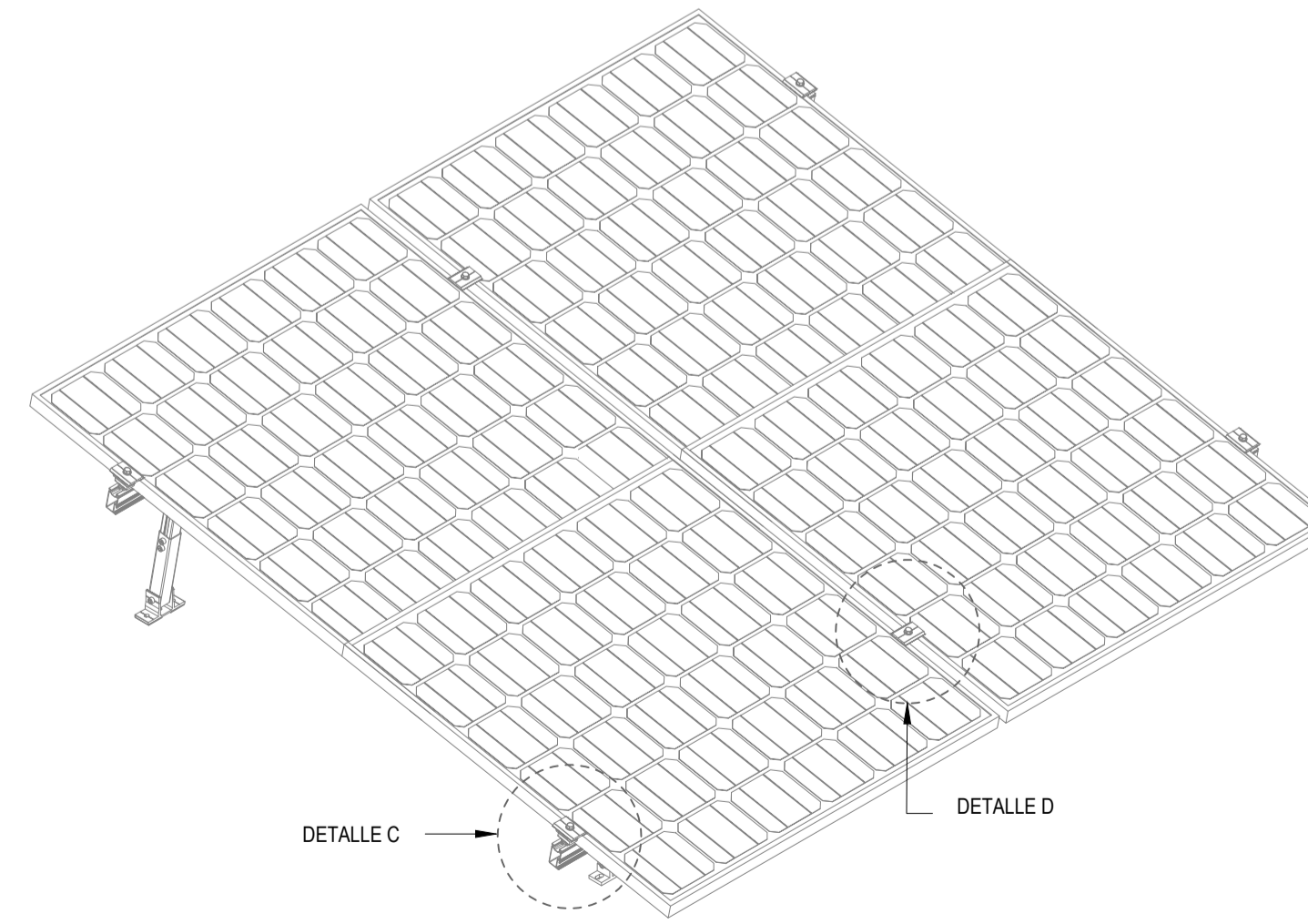
VISTA FRONTAL ESTRUCTUR METÁLICA
SIN ESCALA



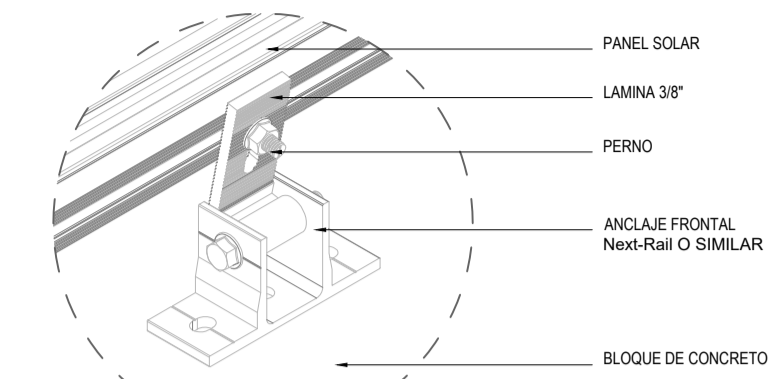
CORTE FACHADA
ESCALA 1:15



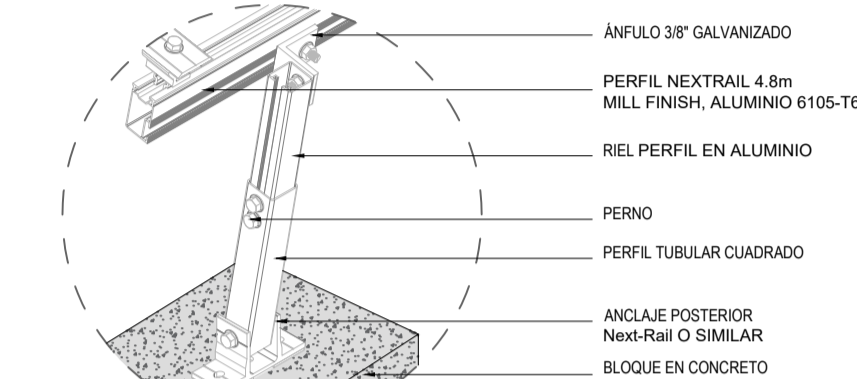
DETALLE F
ANCLAJE DADO CONCRETO
SIN ESCALA



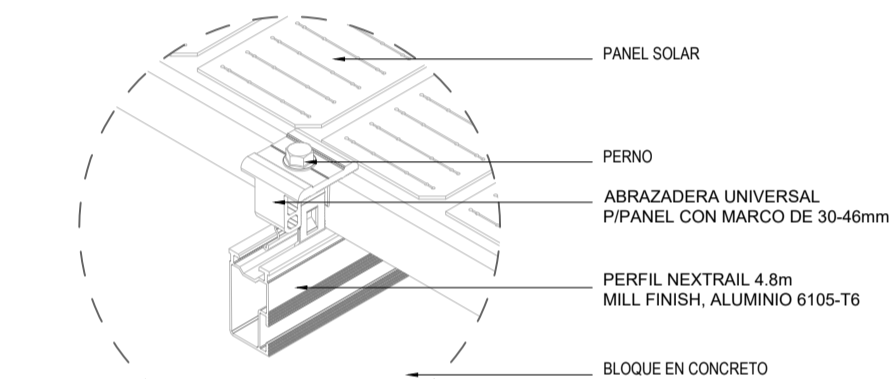
VISTA ISOMÉTRICA
SIN ESCALA



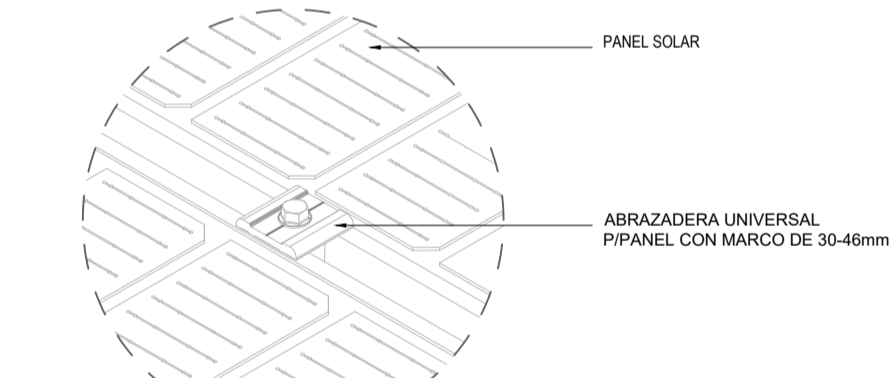
DETALLE A
ANCLAJE FRONTAL AJUSTABLE
SIN ESCALA



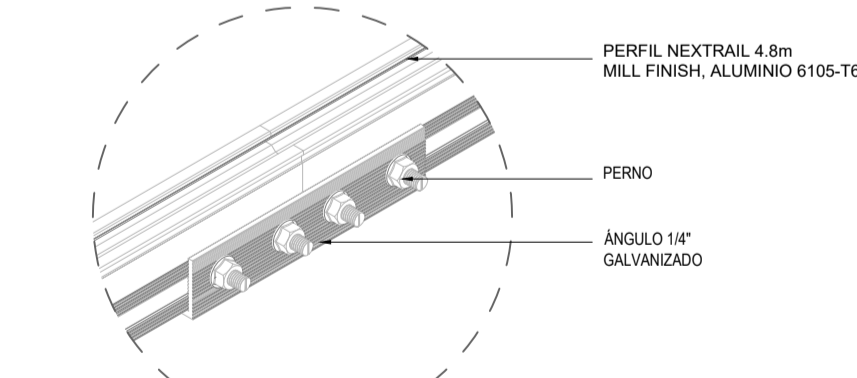
DETALLE B
ANCLAJE POSTERIOR
SIN ESCALA



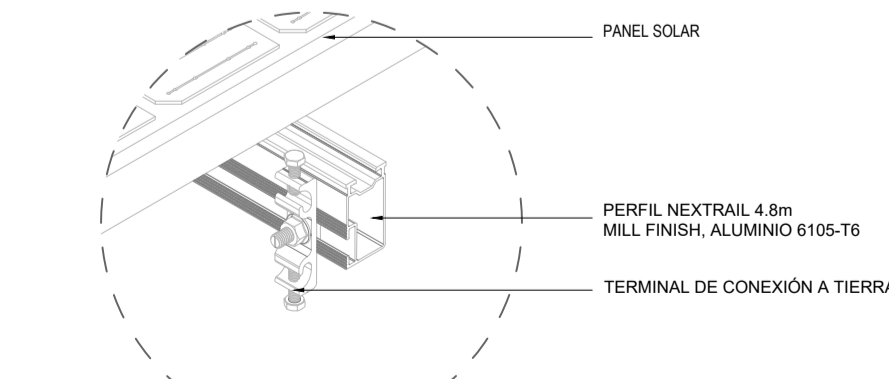
DETALLE C
ABRAZADERA UNIVERSAL (REMATE)
SIN ESCALA



DETALLE D
ABRAZADERA UNIVERSAL (INTERNO)
SIN ESCALA



DETALLE E
EMPALME DE RIEL
SIN ESCALA



DETALLE F
TERMINAL DE CONEXIÓN A TIERRA
SIN ESCALA

| | | |
|--------------|------------------|-------------|
| Nº PLANO: 28 | Nº PLANCHA: A-28 | REVISIÓN: 0 |
| DE: 31 | | |



FACULTAD DE ARQUITECTURA
PROYECTO TEMATICO DE GRADO

PROYECTO:
Reciclaje Arquitectónico en el edificio ESSO: Un enfoque hacia la revitalización y renovación sostenible

CONVENCIONES:

CURSO:
PROYECTO TEMATICO DE GRADO

CONTIENE:
DETALLE FIJACIÓN PANELES SOLARES

ESCALA GRAFICA

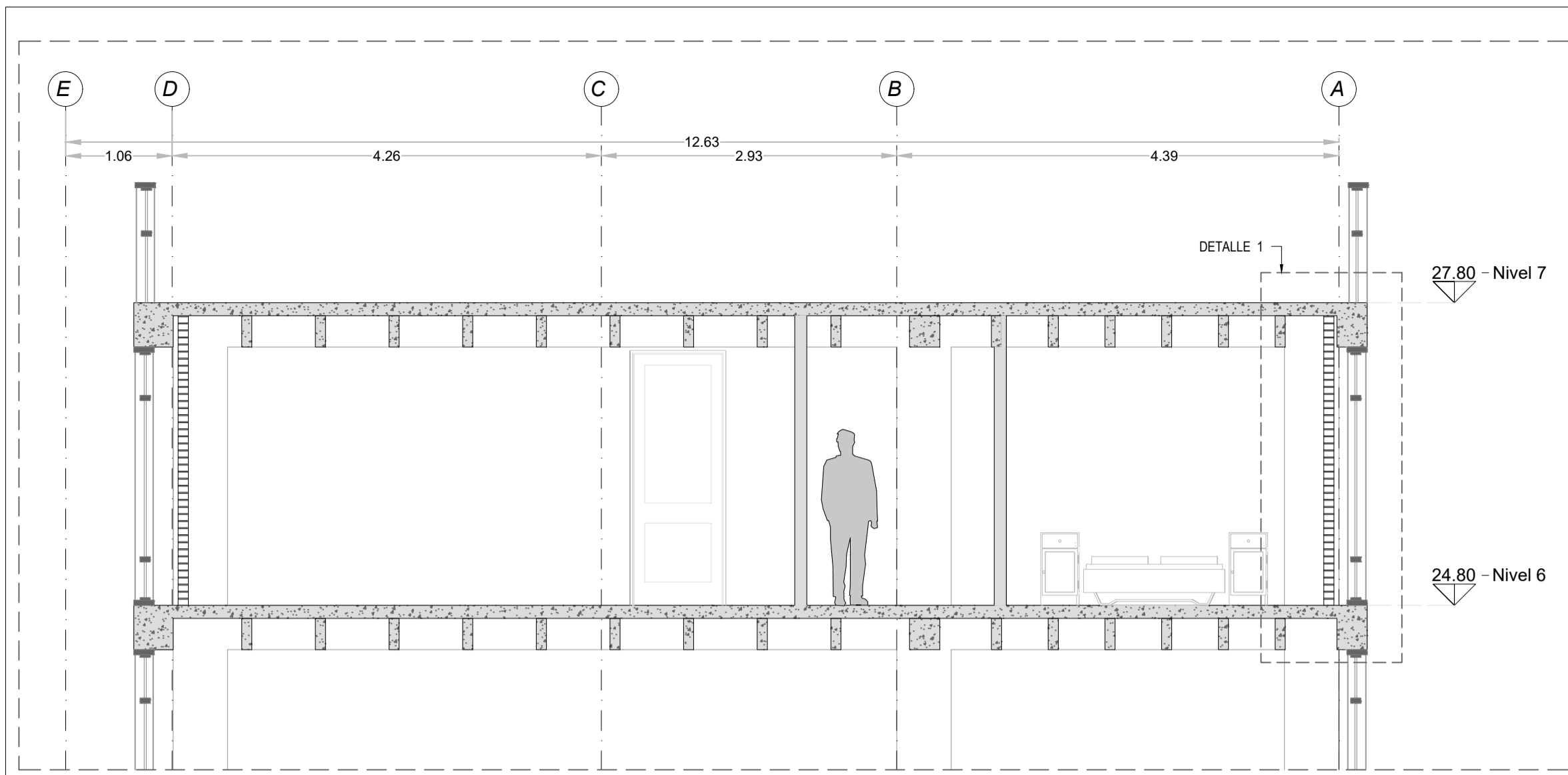
| | |
|----------------------|----------------------|
| ESCALA: Indicadas | FECHA: 25/11/2024 |
|----------------------|----------------------|

| | |
|--------------------------|--------------------|
| ARCHIVO: PTG_GC12_P11 | FORMATO: ISO B2 |
|--------------------------|--------------------|

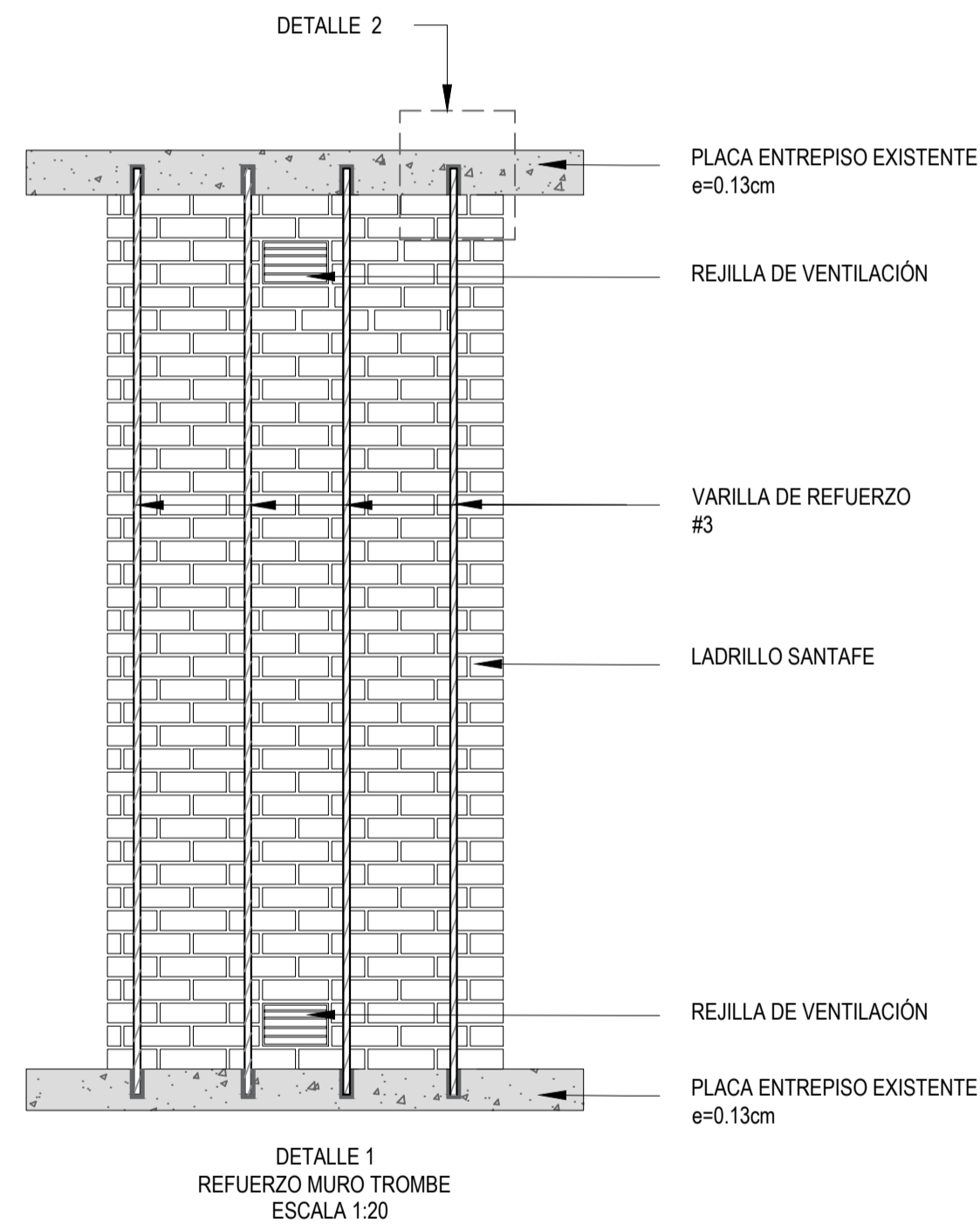
| | |
|--|---|
| DISEÑO: Laura López Daniela Pulido | ELABORO: Laura López Daniela Pulido |
|--|---|

DOCENTE:
Arq. Manuel Fernando Martínez Forero

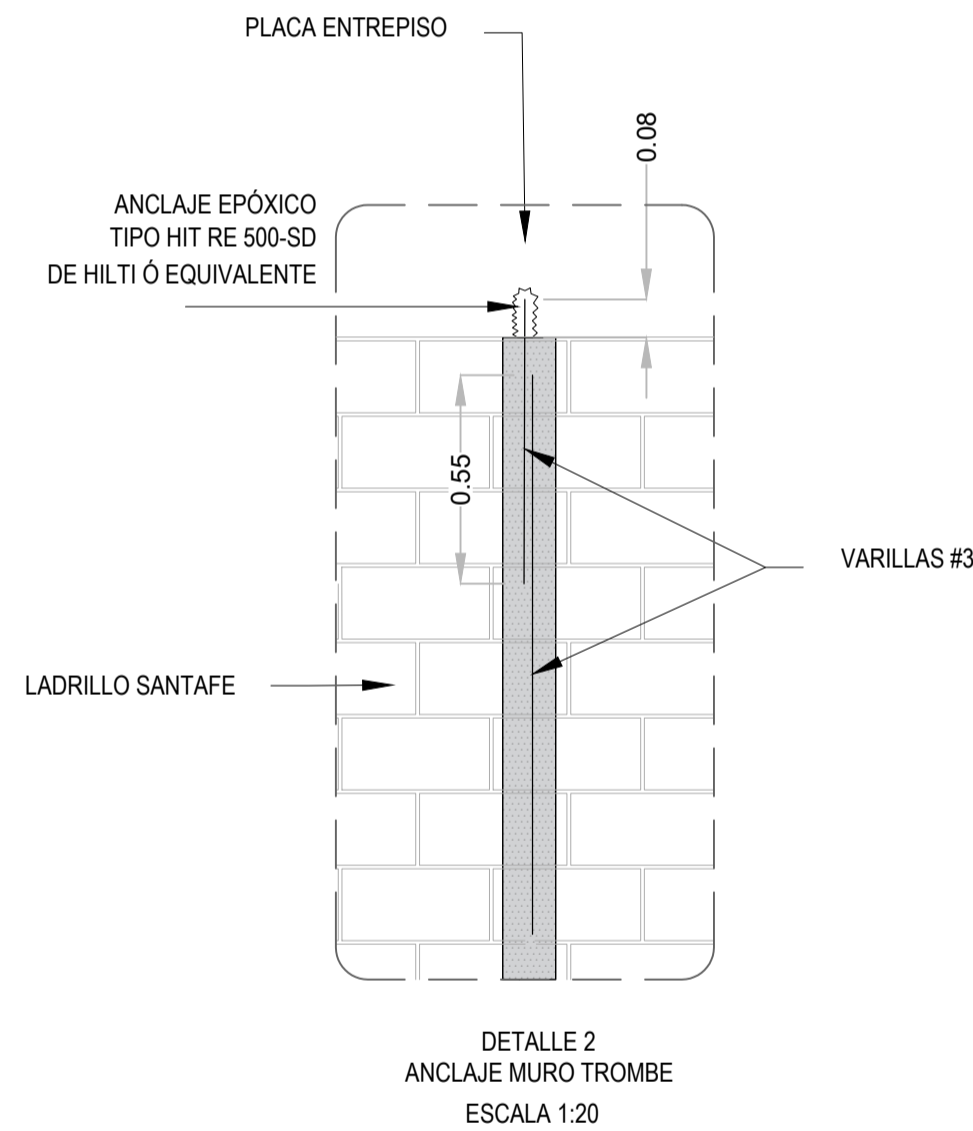
| | | |
|--------------|------------------|-------------|
| Nº PLANO: 28 | Nº PLANCHA: A-28 | REVISIÓN: 0 |
| DE: 31 | | |



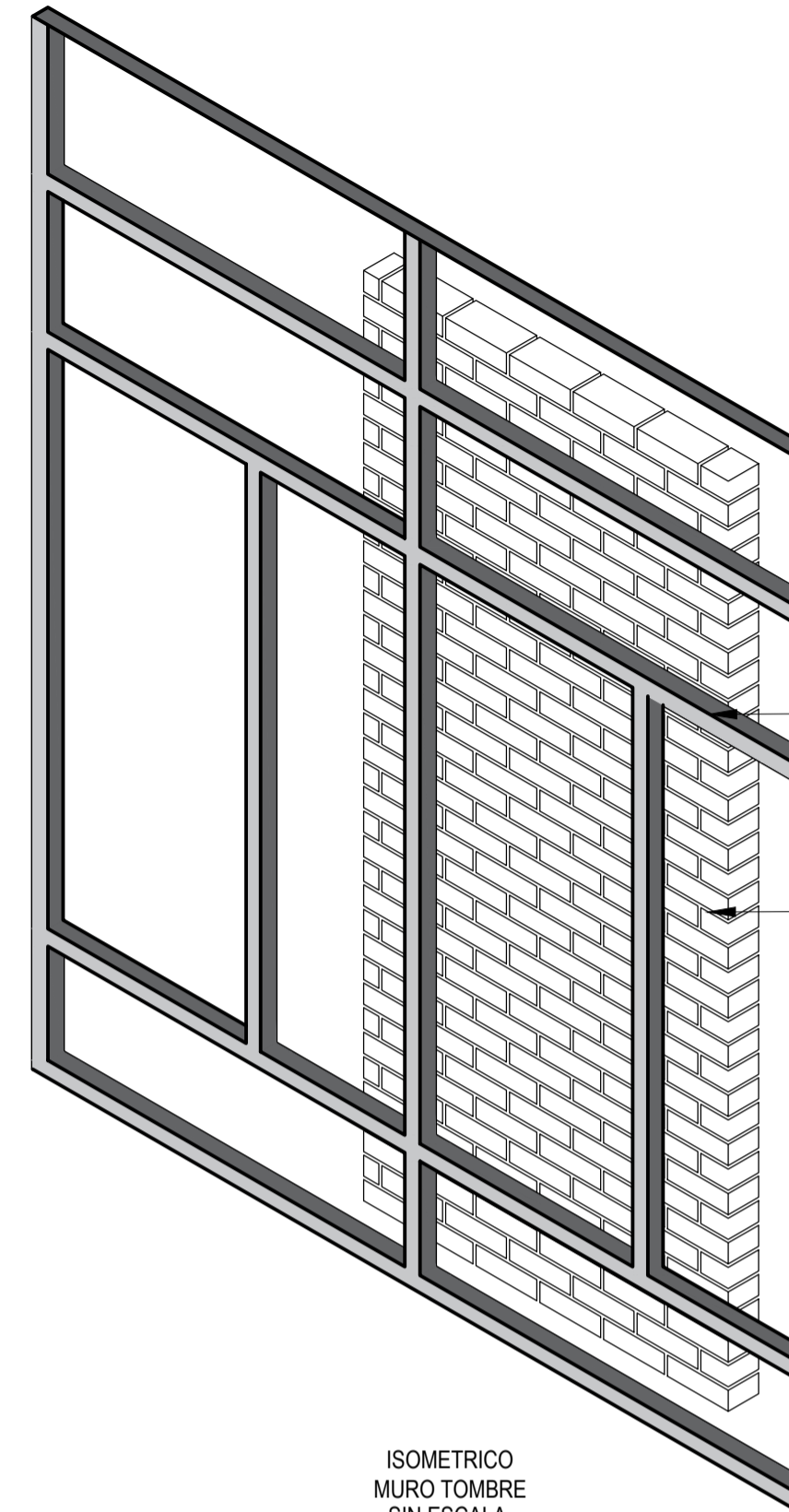
SECCIÓN APARTAMENTO MUROS TROMBE
ESCALA 1:50



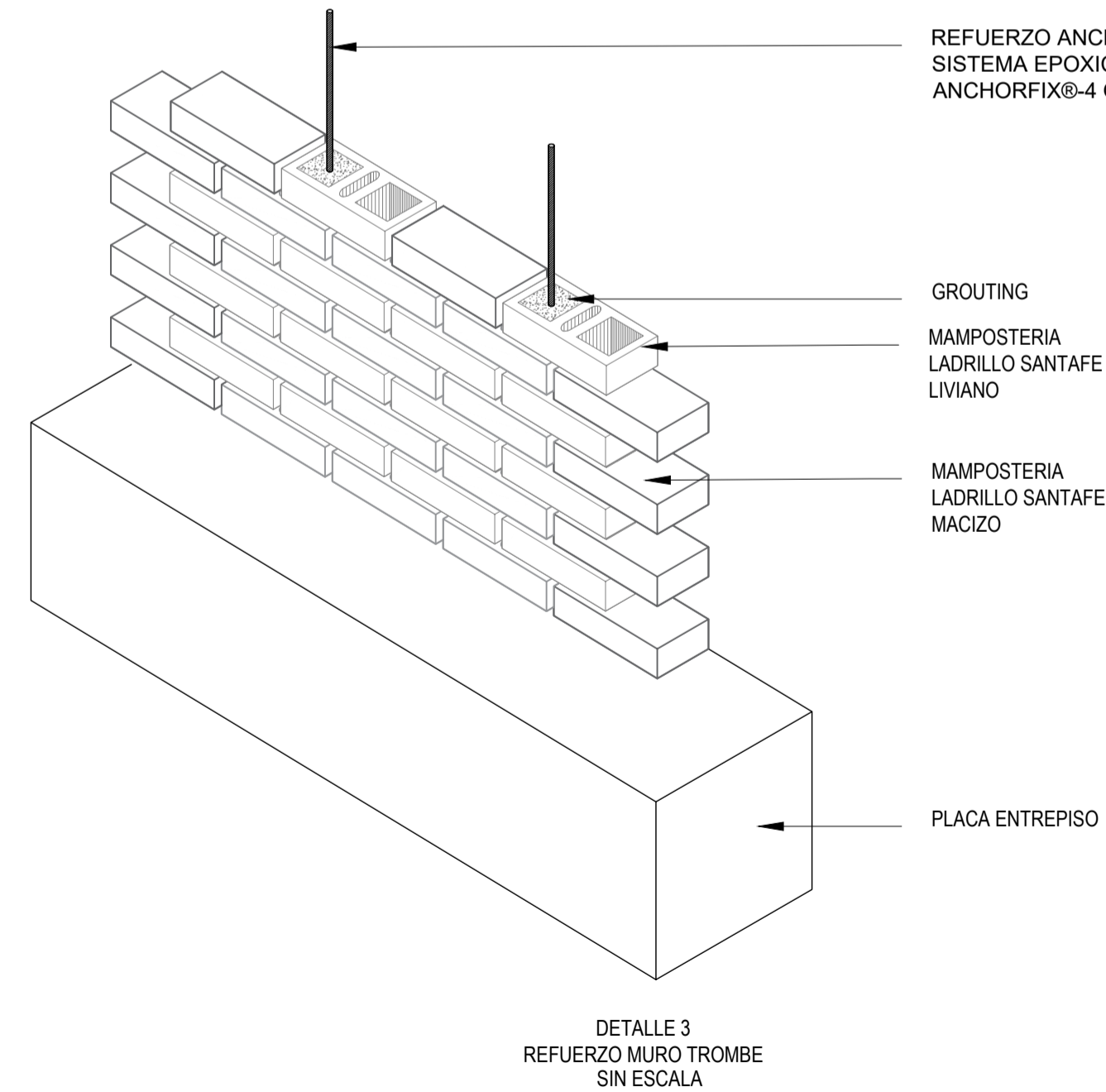
DETALLE 1
REFUERZO MURO TROMBE
ESCALA 1:20



DETALLE 2
ANCLAJE MURO TROMBE
ESCALA 1:20

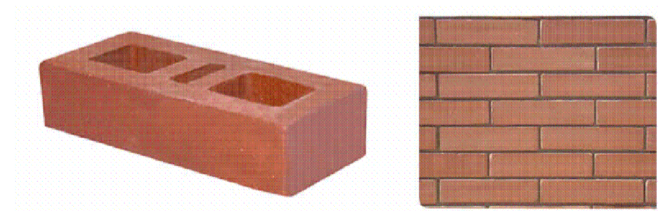


ISOMETRICO
MURO TROMBE
SIN ESCALA



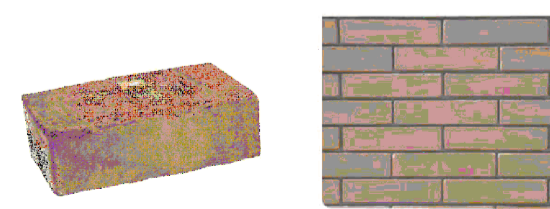
DETALLE 3
REFUERZO MURO TROMBE
SIN ESCALA

LADRILLO SANTA FE PENSADO LIVIANO

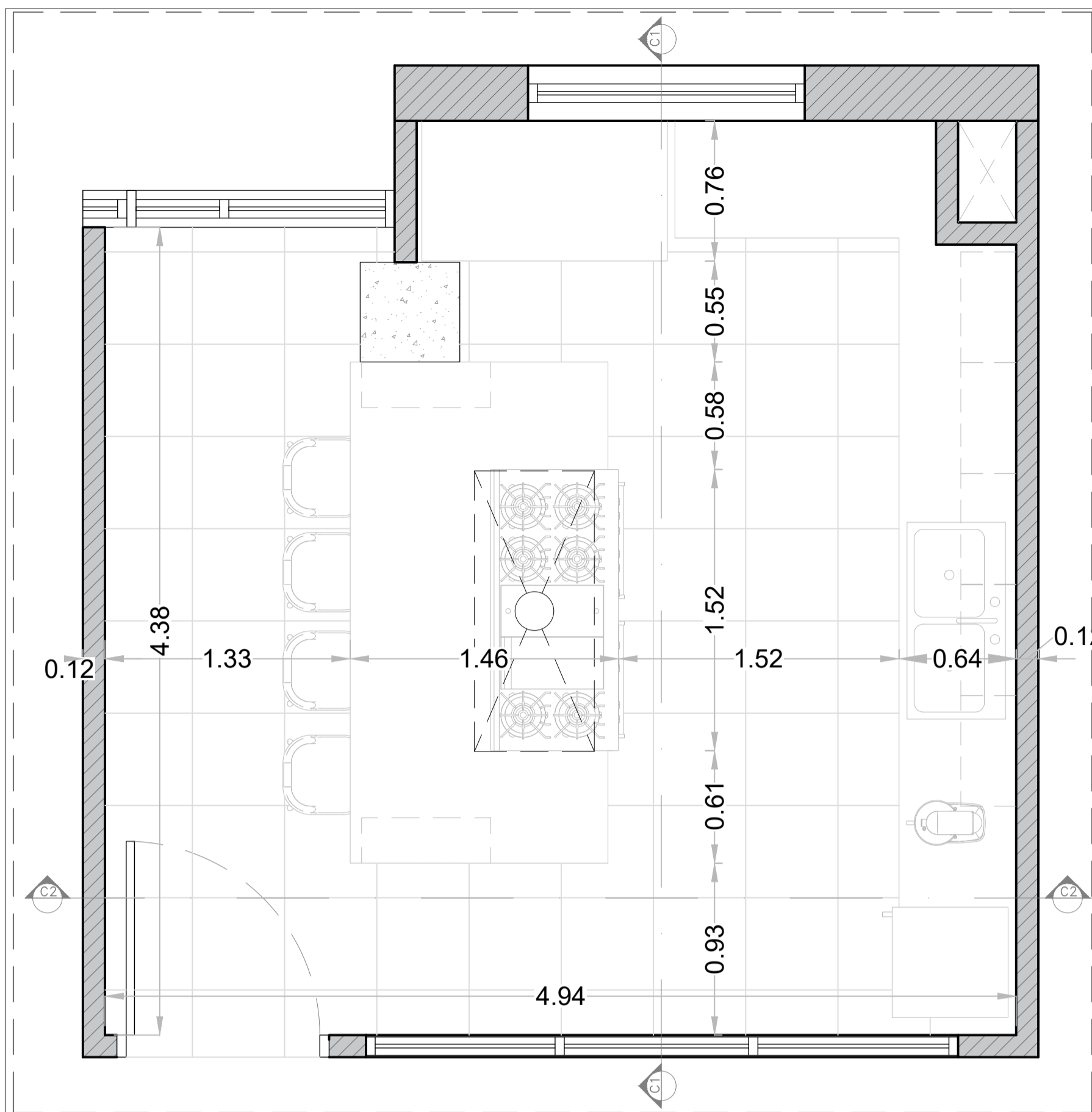


Referencia: LPRL6
Medidas (Lxaxh) :24.5x12x6
Peso Kg/u: 2.60
Rendimiento U/M2: 56

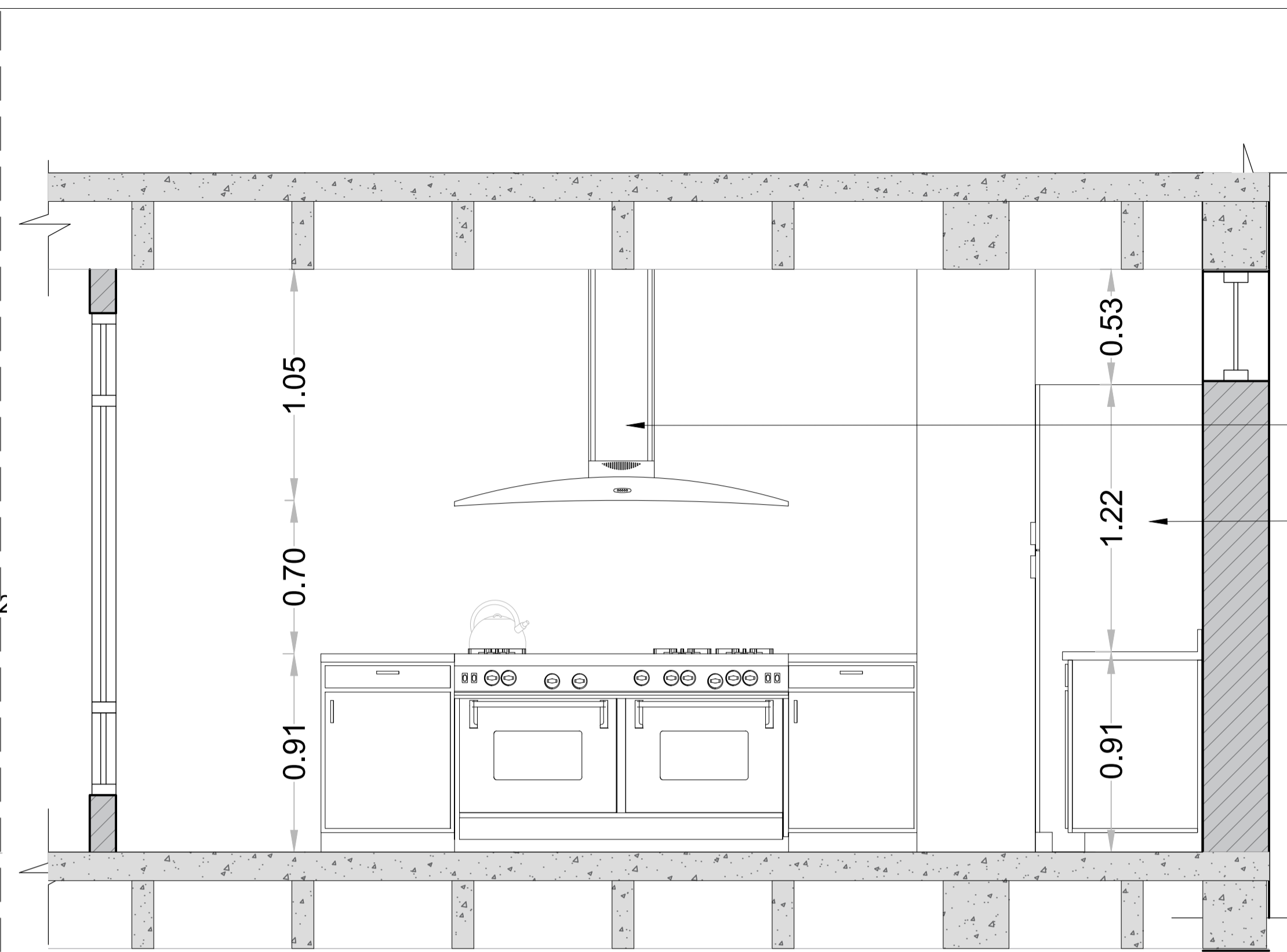
LADRILLO SANTA FE MACIZO



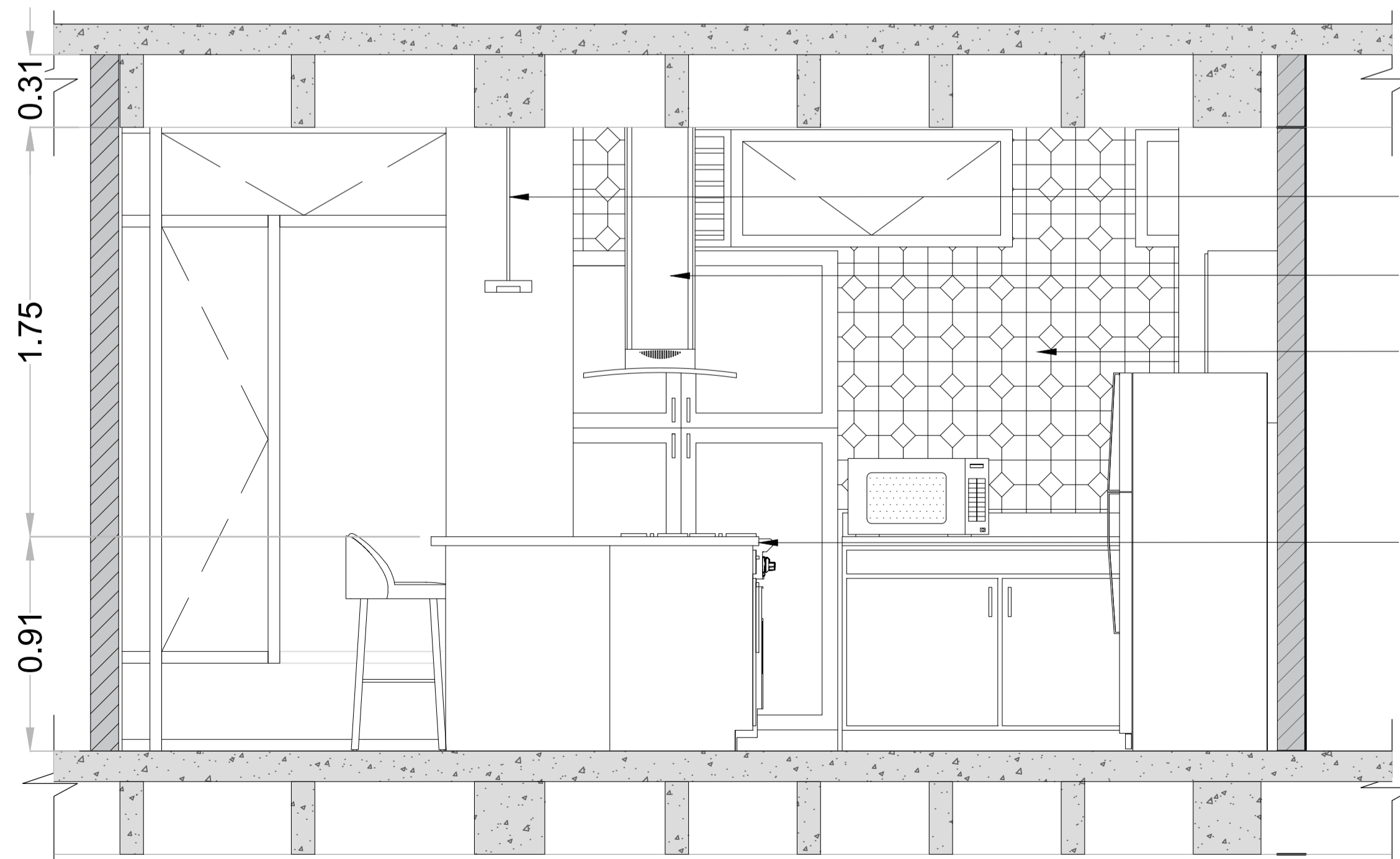
Referencia: MACIZO
Medidas (Lxaxh) :20 x 10 x 6
Peso Kg/u: 3 kg
Rendimiento U/M2: 58



PLANTA COCINETA
ESCALA 1:20



SECCIÓN C1
ESCALA 1:20



SECCIÓN C2
ESCALA 1:20

- LUMINARIA COLGANTE LED
- CAMPANA EXTRACTORA ISLA CON ILUMINACIÓN LED 150CM Z60CM
- BALDOSA GEOMETRICO 30X30CM
- MESA DE GRANITO BLANCO

- CAMPANA EXTRACTORA ISLA CON ILUMINACIÓN LED 150CM Z60CM
- NEVERA

| | | | |
|-----------------|----------|---------------------|----------------|
| Nº PLANO: DE | 30 31 | Nº PLANCHA: A-30 | REVISIÓN: 0 |
|-----------------|----------|---------------------|----------------|



FACULTAD DE ARQUITECTURA

PROYECTO TEMATICO DE GRADO

PROYECTO:
Reciclaje Arquitectónico en el edificio ESSO: Un enfoque hacia la revitalización y renovación sostenible

CONVENCIONES:

CURSO:
PROYECTO TEMATICO DE GRADO

CONTIENE:

ESCALA GRAFICA

ESCALA:
Indicadas

FECHA:
25/11/2024

ARCHIVO:
PTG_GC12_P11

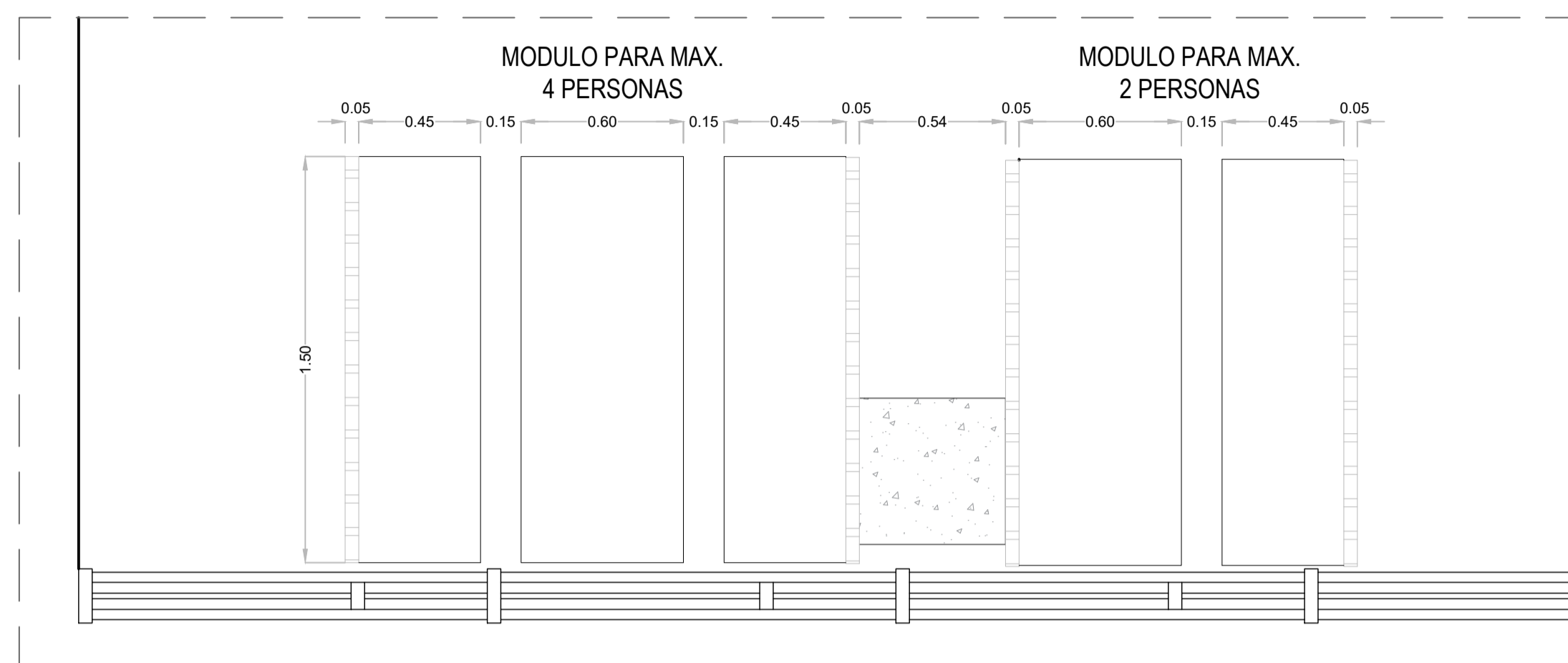
FORMATO:
ISO B2

DISEÑO:
Laura López
Daniela Pulido

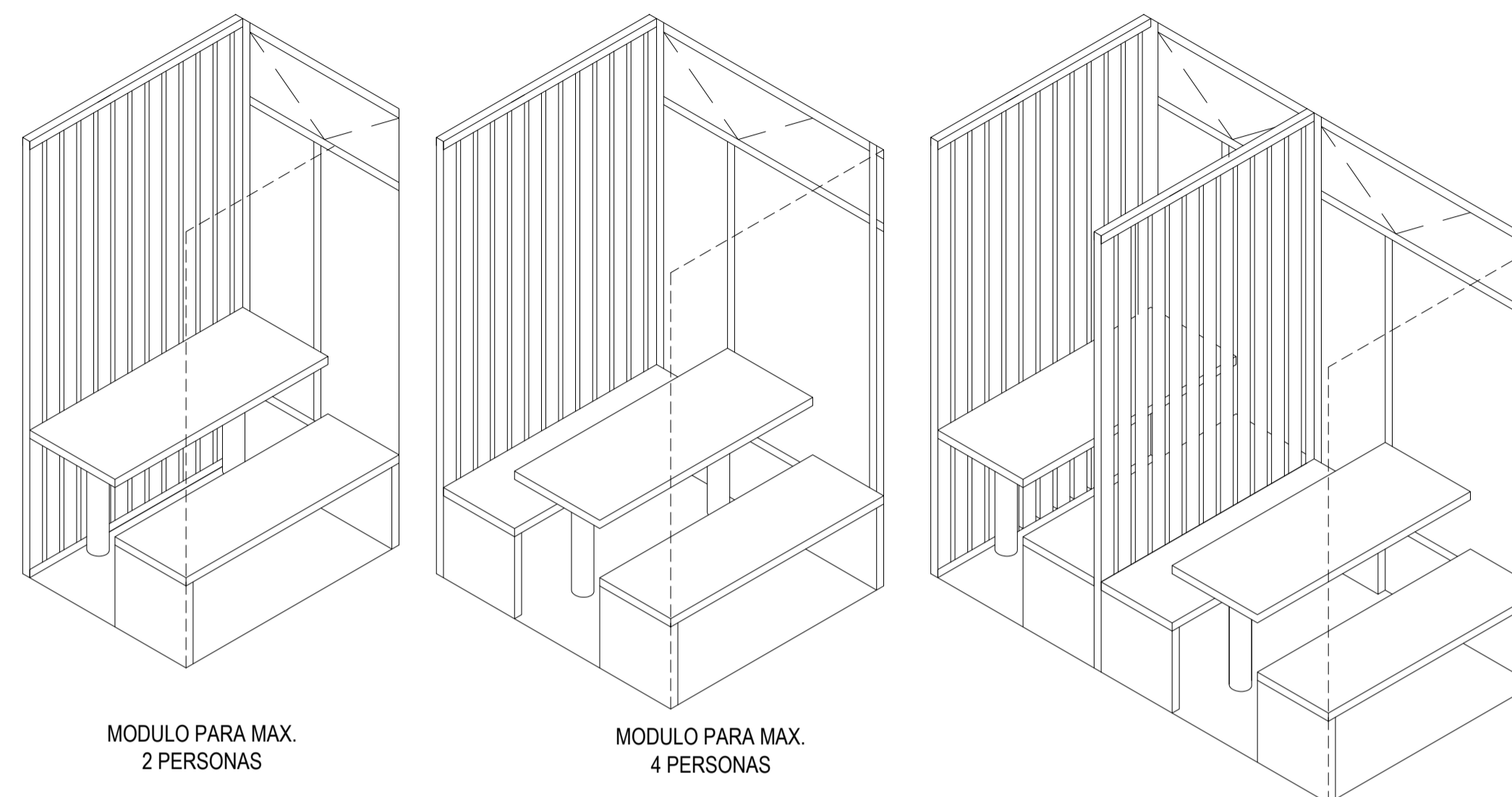
ELABORO:
Laura López
Daniela Pulido

DOCENTE:
Arq. Manuel Fernando Martínez Forero

| | | | |
|-----------------|----------|---------------------|----------------|
| Nº PLANO: DE | 30 31 | Nº PLANCHA: A-30 | REVISIÓN: 0 |
|-----------------|----------|---------------------|----------------|

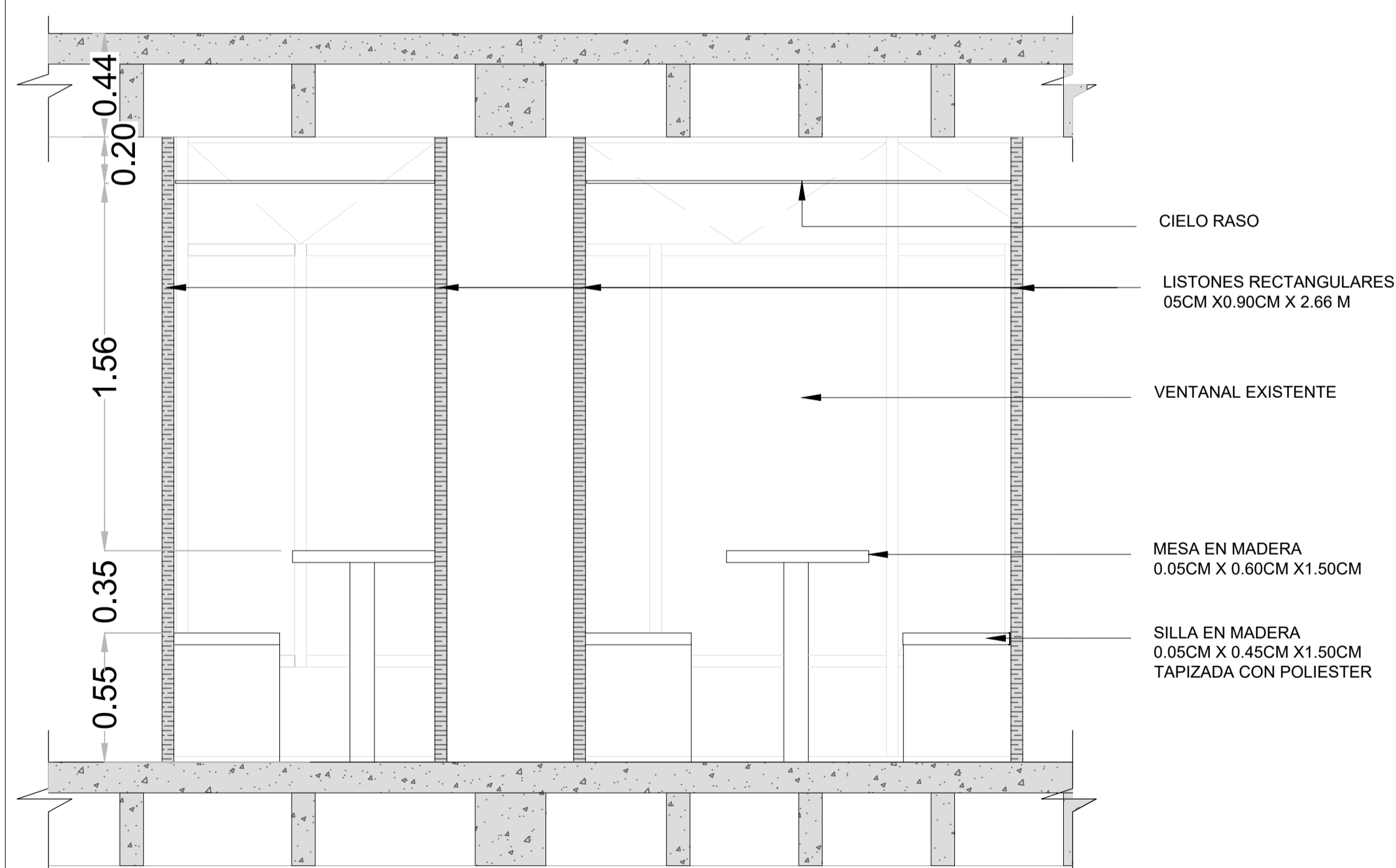


PLANTA MODULOS COWORKING
ESCALA 1:20



MODULO PARA MAX.
2 PERSONAS

MODULO PARA MAX.
4 PERSONAS



VISTA FRONTAL MODULOS COWORKING
ESCALA 1:20

