

- Herrera, M. (2017). *inmobiliare.com*. Recuperado el 15 de mayo de 2019, de <http://inmobiliare.com/disenio-de-oficinas-para-nuevas-generaciones/>
- Ibáñez, Á. (2017). *CBRE (Tendencias Inmobiliarias)*. Recuperado el 28 de abril de 2019, de <https://tendenciasinmobiliarias.es/oficinas-historia-trabajo/>
- INREDH. (2016). *INREDH*. Recuperado el 21 de mayo de 2019, de <https://www.inredh.org/index.php/archivo/boletines-ambientales/153-apuntes-sobre-la-explotacion-petrolera-en-el-ecuador>
- Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo. (s.f.). *INSST*. Recuperado el 16 de mayo de 2019, de <http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/TextosOnline/ErgaFP/2007/eragafp58.pdf>
- IONOS. (2019). *IONOS*. Recuperado el 5 de junio de 2019, de <https://www.ionos.es/startupguide/productividad/motivacion-de-los-empleados/>
- LAMBDA3. (2017). *LAMBDA3*. Recuperado el 5 de junio de 2019, de <https://www.lambdatres.com/2018/11/la-importancia-del-disenio-en-las-oficinas-modernas/>
- LEDVILED. (s.f.). *LEDVILED*. Recuperado el 27 de mayo de 2019, de <https://www.ledviled.es/blog/que-es-y-de-donde-viene-la-tecnologia-led/>
- Llorca, R. L. (2016). *Flor de Lis*. Recuperado el 18 de junio de 2019, de <https://flordelis.info/la-petunia/>
- MEMRI. (2008). *MEMRI*. Recuperado el 15 de abril de 2019, de <https://www2.memri.org/espanol/paises-productores-de-petroleo-en-el-medio-oriente-enfrentan-caida-en-los-precios-del-crudo/2649>
- Mexicano, S. G. (2017). *Servicio Geológico Mexicano*. Recuperado el 14 de mayo de 2019, de [https://www.sgm.gob.mx/Web/MuseoVirtual/Aplicaciones\\_geologicas/Caracteristicas-del-petroleo.html](https://www.sgm.gob.mx/Web/MuseoVirtual/Aplicaciones_geologicas/Caracteristicas-del-petroleo.html)
- NASA. (2015). *Canal Clima*. Recuperado el 2 de junio de 2019, de <http://www.canalclima.com/plantas-y-areas-verdes-en-las-oficinas-estimulan-la-productividad-y-protegen-la-salud-lo-dice-la-nasa/>
- Oftega. (2017). *Oftega*. Recuperado el 27 de junio de 2019, de <https://oftegaab.wordpress.com/2017/02/06/269/>
- Plataforma Arquitectura. (2019). *Plataforma Arquitectura*. Recuperado el 12 de noviembre de 2019, de <https://www.plataformaarquitectura.cl/cl/914061/oficinas-vgc-abogados-elton-leniz>

- Redacción Economía. (2018). *El Telegrafo*. Recuperado el 17 de abril de 2019, de <https://www.entelegrafo.com.ec/noticias/economia/4/crecimiento-produccion-petrolera-ecuador>
- Revista Espores. (2013). *Espores La veu del Botànic*. Recuperado el 25 de junio de 2019, de <https://espores.org/es/plantas/aspidistra-planta-sol.html>
- Sánchez, F. (2018). *tiovivo*. Recuperado el 11 de abril de 2019, de <https://www.tiovivocreativo.com/blog/arquitectura/estilo-industrial/>
- Soler Palau. (2018). *Soler Palau*. Recuperado el 4 de junio de 2019, de <https://www.solerpalau.com/es-es/blog/estres-termico-ventilacion-laboral/>
- Soto, J. I. (2015). *EL FINANCIERO*. Recuperado el 15 de mayo de 2019, de <https://www.elfinancierocr.com/gerencia/mala-iluminacion-afecta-la-salud-en-el-lugar-de-trabajo/4ZWWJ6YJVJDA7MQCT43LK7Q5WE/story/>
- Tamara G. Moreno. (2017). *Tamara G* . Recuperado el 17 de mayo de 2019, de <https://tamgm.wordpress.com/2017/09/28/psicologia-del-color-y-su-importancia-en-el-ser-humano/>
- Váldez, A. (2019). *Jardineria Limpia*. Recuperado el 27 de junio de 2019, de <https://www.jardinerialimpia.com/duranta/>
- Weather Spark. (2019). *Weather Spark*. Recuperado el 17 de mayo de 2019, de <https://es.weatherspark.com/y/20030/Clima-promedio-en-Quito-Ecuador-durante-todo-el-a%C3%B1o>
- Williams, S. (2017). *Inspiracion Emprendedor*. Recuperado el 3 de mayo de 2019, de <https://inspiracionemprendedor.com/oportunidades-sector-del-interiorismo-decoracion/>
- ZIP VISUAL. (2014). *ZIO VISUAL* . Recuperado el 7 de mayo de 2019 de 2019 , de <http://www.zipvisual.com/blog/la-importancia-de-una-identidad-corporativa-en-una-empresa/>





FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO

TOMO II

DISEÑO INTERIORISTA DEL ÁREA ADMINISTRATIVA DE LA EMPRESA  
DE INSUMOS PETROLEROS FULL STEEL ACEROS INDUSTRIALES S.A

Autor

Solange Julissa Bolaños Salazar

Año

2020



**FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO**

**DISEÑO INTERIORISTA DEL ÁREA ADMINISTRATIVA DE LA EMPRESA DE INSUMOS  
PETROLEROS FULL STEEL ACEROS INDUSTRIALES S.A**

**Trabajo de titulación en conformidad con los requisitos establecidos para optar por el título de Arquitecto Interior**

**Profesor Guía  
Ms. Wilhelm Ruperto Montalvo Espinosa**

**Autor  
Solange Julissa Bolaños Salazar**

**Año  
2020**

## INDICE

<b>1. TITULACION</b> .....	
1.1. Memoria Gráfica .....	1
1.2. Memoria Gráfica .....	2
1.3. Ubicación del Proyecto .....	3
1.4. Implantación General Actual .....	4
1.5. Implantación General Segmentada Actual .....	5
1.6. Elevaciones Frontales .....	6
1.7. Elevaciones Laterales .....	7
1.8. Elevaciones Laterales Segmentadas .....	8
1.9. Plano Actual Primer Piso .....	9
1.10. Plano Actual Primer Piso Segmentado .....	10
1.11. Plano Actual Segundo Piso .....	11
1.12. Plano Actual Segundo Piso Segmentado .....	12
1.13. Rediseño de Implantación .....	13
1.14. Rediseño de Implantación Plano Segmentado .....	14
1.15. Rediseño de Elevaciones Frontales .....	15
1.16. Rediseño de Elevaciones Laterales .....	16
1.17. Rediseño de Elevaciones Laterales Segmentadas .....	17
1.18. Plano Arquitectónico Primer Piso .....	18
1.19. Plano Arquitectónico Primer Piso Segmentado .....	19
1.20. Plano Arquitectónico Segundo Piso .....	20
1.21. Plano Arquitectónico Segundo Piso Segmentado .....	21
1.22. Plano Amoblado Primer Piso .....	22
1.23. Plano Amoblado Primer Piso Segmentado .....	23
1.24. Plano Amoblado Segundo Piso .....	24
1.25. Plano Amoblado Segundo Piso Segmentado .....	25
1.26. Corte A-A' .....	26
1.27. Corte B-B' .....	27
1.28. Corte C-C' .....	28
1.29. Detalle Constructivo 1 .....	29

1.30.	Detalle Constructivo 2.....	30
1.31.	Detalle Constructivo 3.....	31
1.32.	Cuadro de Áreas.....	32
1.33.	Plano Derrocamiento I.....	33
1.34.	Plano Derrocamiento II.....	34
1.35.	Zonificación Primer Piso.....	35
1.36.	Zonificación Segundo Piso.....	36
1.37.	Rediseño Implantación Interiorista.....	37
1.38.	Rediseño Implantación Interiorista Segmentada.....	38
1.39.	Rediseño Elevaciones Frontales.....	39
1.40.	Rediseño Elevaciones Laterales.....	40
1.41.	Planta Interiorista Primer Piso.....	41
1.42.	Planta Interiorista Segundo Piso.....	42
1.43.	Corte Interiorista A-A'.....	43
1.44.	Corte Interiorista B-B'.....	44
1.45.	Corte Interiorista C-C'.....	45
1.46.	Renders Proyecto I.....	46
1.47.	Renders Proyecto II.....	47
1.48.	Renders Proyecto III.....	48
1.49.	Renders Proyecto IV.....	49
1.50.	Renders Proyecto V.....	50
1.51.	Renders Proyecto VI.....	51
1.52.	Renders Proyecto VII.....	52

<b>2.</b>	<b>ASESORIAS DE INTERIORISMO.....</b>	
2.1.	Moodboard.....	1
2.2.	Perfil del Cliente.....	2
2.3.	Esquema Cromático.....	3
2.4.	Catálogo de Pisos.....	4
2.5.	Planta codificada primer piso.....	5
2.6.	Planta codificada segundo piso.....	6
2.7.	Detalles constructivos I.....	7
2.8.	Detalles constructivos II.....	8

2.9.	Detalles constructivos III .....	9
2.10.	Catálogo de Paredes .....	10
2.11.	Planta codificada primer piso .....	11
2.12.	Planta codificada segundo piso .....	12
2.13.	Detalles constructivos I .....	13
2.14.	Detalles constructivos II & III .....	14
2.15.	Catalogo Cielo Raso .....	15
2.16.	Planta codificada primer piso .....	16
2.17.	Planta codificada segundo piso .....	17
2.18.	Corte A-A' .....	18
2.19.	Corte B-B' .....	19
2.20.	Corte C-C' .....	20
2.21.	Detalles constructivos I .....	21
2.22.	Detalles constructivos II .....	22
2.23.	Detalles constructivos III .....	23
2.24.	Catálogo de Luminarias .....	24
2.25.	Planta codificada primer piso .....	25
2.26.	Planta codificada segundo piso .....	26
2.27.	Calculo de Luminarias .....	27
2.28.	Renders Interiores I .....	28
2.29.	Renders Interiores II .....	29
2.30.	Mobiliario Emblemático I .....	30
2.31.	Corte A-A' - Detalle .....	31
2.32.	Corte B-B' – Detalle .....	32
2.33.	Render Mueble .....	33
2.34.	Mobiliario Emblemático II .....	34
2.35.	Corte A-A' – Corte B-B' - Detalles .....	35
2.36.	Render Mueble .....	36
2.37.	Mobiliario Emblemático III .....	37
2.38.	Corte A-A' – Corte B-B' - Detalles .....	38
2.39.	Render Mueble .....	39
2.40.	Mobiliario Emblemático III .....	40



2.41. Corte A-A' – Corte B-B' - Detalles.....	41
2.42. Render Mueble .....	42
2.43. Catálogo de Mobiliario .....	43
2.44. Catálogo de Mobiliario .....	44
2.45. Catálogo de Mobiliario .....	45
2.46. Catálogo de Mobiliario .....	46
2.47. Catálogo de Mobiliario .....	47
2.48. Catálogo de Mobiliario .....	48
2.49. Catálogo de Mobiliario .....	49
2.50. Catálogo de Mobiliario .....	50
2.51. Planta codificada primer piso .....	51
2.52. Planta codificada segundo piso .....	52
2.53. Catalogo Señalética .....	53
2.54. Catalogo Vegetación.....	54
2.55. Planta codificada primer piso .....	55
2.56. Planta codificada segundo piso .....	56

**3. ASESORIAS TECNICAS.....**

3.1. Plano agua potable primer piso .....	1
3.2. Plano agua potable segundo piso .....	2
3.3. Plano sanitarias primer piso .....	3
3.4. Plano sanitarias segundo piso .....	4
3.5. Plano bomberos primer piso .....	5
3.6. Plano bomberos segundo piso.....	6
3.7. Plano circuitos primer piso .....	7
3.8. Plano circuitos segundo piso .....	8
3.9. Plano eléctrico primer piso.....	9
3.10. Plano eléctrico segundo piso .....	10
3.11. Calculo Circuitos I .....	11
3.12. Calculo Circuitos II .....	12
3.13. Plano fuerza primer piso .....	13
3.14. Plano fuerza segundo piso .....	14
3.15. Plano voz y datos primer piso .....	15

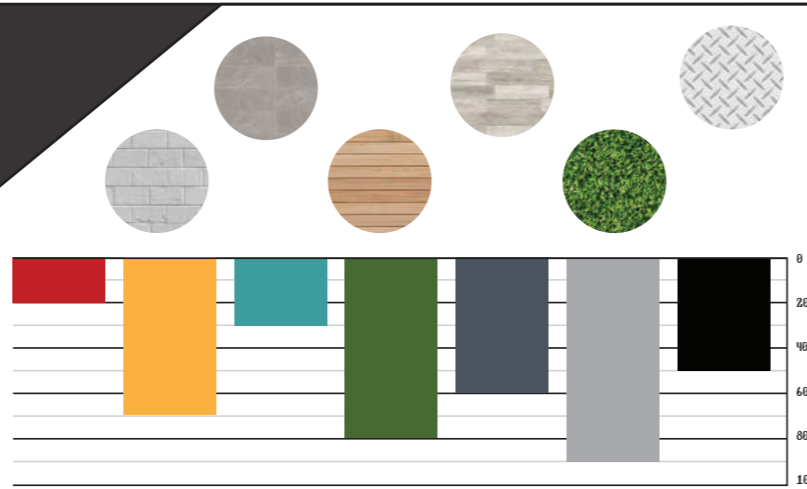
3.16. Plano voz y datos segundo piso .....	16
3.17. Plano ventilación primer piso .....	17
3.18. Plano ventilación segundo piso.....	18
3.19. Presupuesto Proyecto.....	19



## MATERIALIDAD Y CROMÁTICA

La selección cromática utilizada para este proyecto se basa en un estilo industrial, y como concepto la torre petrolera de extracción, para ello se selecciono colores muy sobrios como el gris, negro y blanco para lograr espacios elegantes y equilibrados a la labor a realizar, además de acompañar los espacios con colores vibrantes como el color mostaza, terracota, verde y turquesa, permitiendo crear contrastes de color y espacios personalizados.

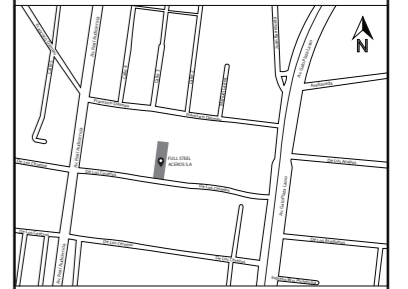
hay que tomar en cuenta que al ser un estilo industrial se quiere crear espacios no convencionales ayudandose del color, texturas y materiales.



FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

### UBICACIÓN DEL PROYECTO



### TRABAJO FIN DE CARRERA

DISEÑO INTERIORISTA DEL ÁREA ADMINISTRATIVA DE LA EMPRESA DE INSUMOS PETROLEROS FULL STEEL ACEROS INDUSTRIALES S.A

### AUTOR:

SOLANGE JULISSA BOLAÑOS SALAZAR

### CONTENIDO:

MEMORIA GRÁFICA

### ASESORIA:

ARQ. WILHELM MONTALVO

### Escala:

S.E

### Fecha:

2020

### Lámina:

2



RENDERS PROYECTO REDISEÑO

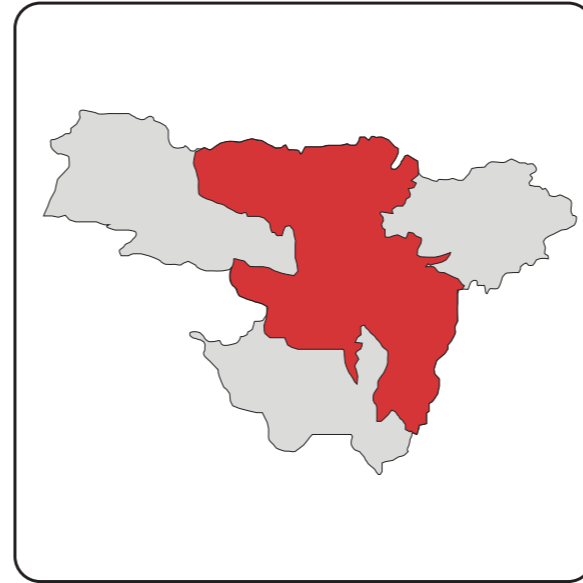
# UBICACIÓN



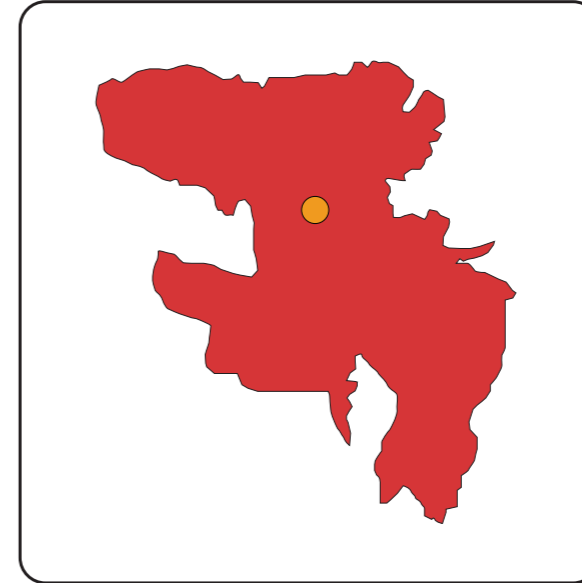
1 Ecuador en el continente Americano



2 Mapa del Ecuador



3 Provincia de Pichincha



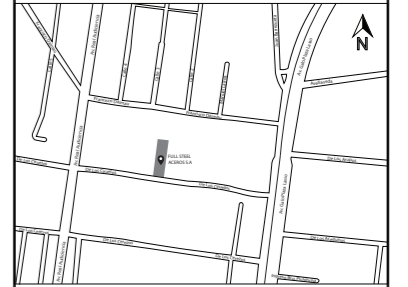
4 Ciudad Quito Capital



FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

## UBICACIÓN DEL PROYECTO



## TRABAJO FIN DE CARRERA

DISEÑO INTERIORISTA DEL ÁREA  
ADMINISTRATIVA DE LA EMPRESA  
DE INSUMOS PETROLEROS FULL  
STEEL ACEROS INDUSTRIALES S.A

## AUTOR:

SOLANGE JULISSA  
BOLAÑOS SALAZAR

## CONTENIDO:

UBICACIÓN DEL  
PROYECTO

## ASESORIA:

ARQ. WILHELM MONTALVO

## Escala:

S.E

## Fecha:

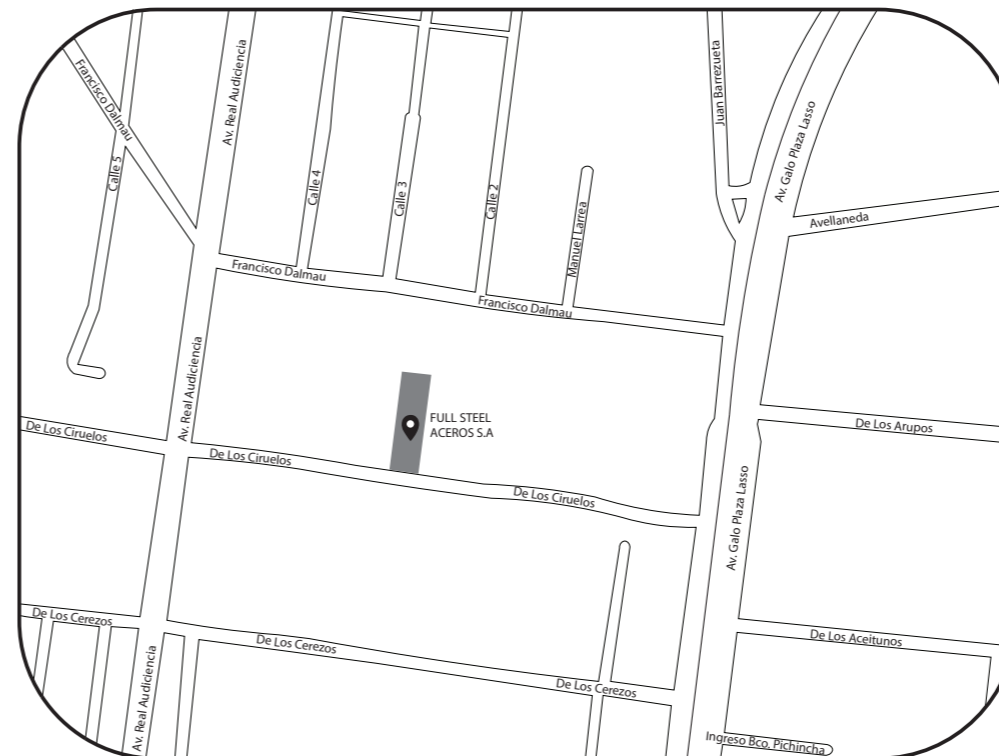
2020

## Lámina:

3



6 Edificio para el proyecto propuesto



5 Ubicación del Proyecto - De Los Ciruelos Oe1-240 y Avenida. Real Audiencia



FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

### UBICACIÓN DEL PROYECTO



### TRABAJO FIN DE CARRERA

DISEÑO INTERIORISTA DEL ÁREA  
ADMINISTRATIVA DE LA EMPRESA  
DE INSUMOS PETROLEROS FULL  
STEEL ACEROS INDUSTRIALES S.A

### AUTOR:

SOLANGE JULISSA  
BOLAÑOS SALAZAR

### CONTENIDO:

IMPLANTACIÓN  
ACTUAL

### ASESORIA:

ARQ. WILHELM MONTALVO

### Escala:

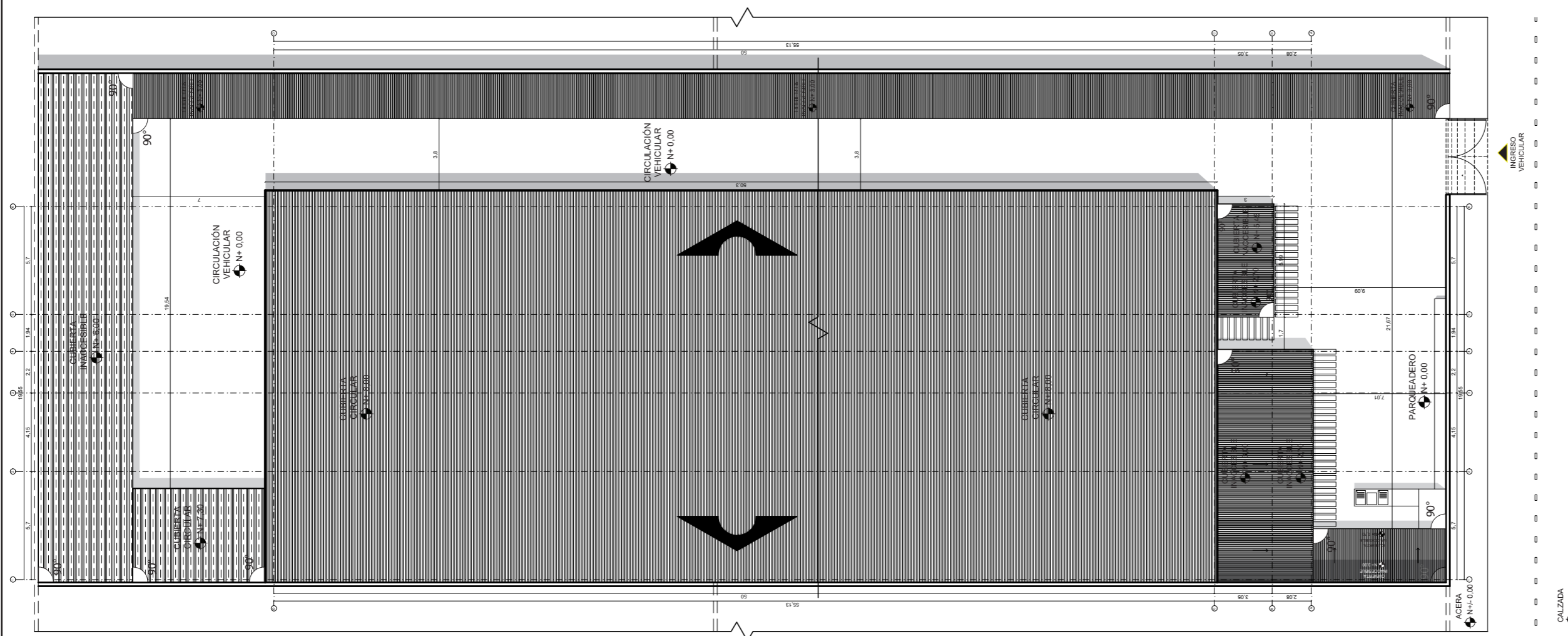
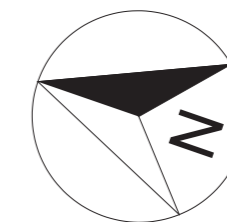
1:250

### Fecha:

2020

### Lámina:

4



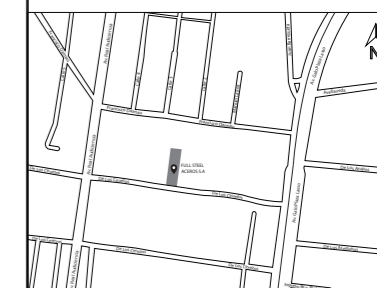
IMPLANTACIÓN ACTUAL FULL STEEL ACEROS  
ESC: \_\_\_\_\_ 1:250



FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

### UBICACIÓN DEL PROYECTO



### TRABAJO FIN DE CARRERA

DISEÑO INTERIORISTA DEL ÁREA  
ADMINISTRATIVA DE LA EMPRESA  
DE INSUMOS PETROLEROS FULL  
STEEL ACEROS INDUSTRIALES S.A

### AUTOR:

SOLANGE JULISSA  
BOLAÑOS SALAZAR

### CONTENIDO:

IMPLANTACIÓN  
ACTUAL

### ASESORIA:

ARQ. WILHELM MONTALVO

### Escala:

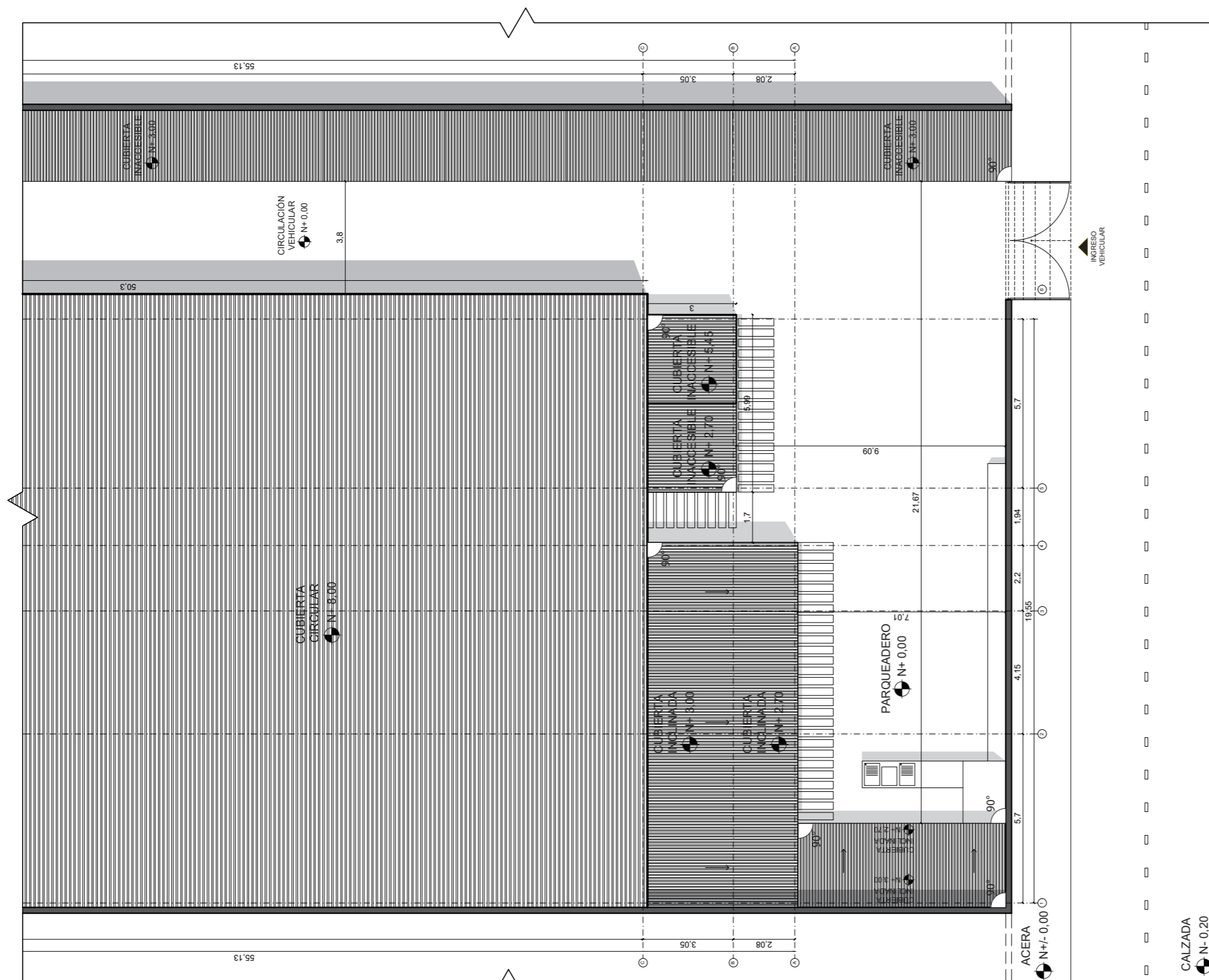
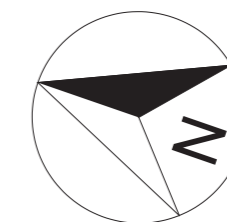
1:160

### Fecha:

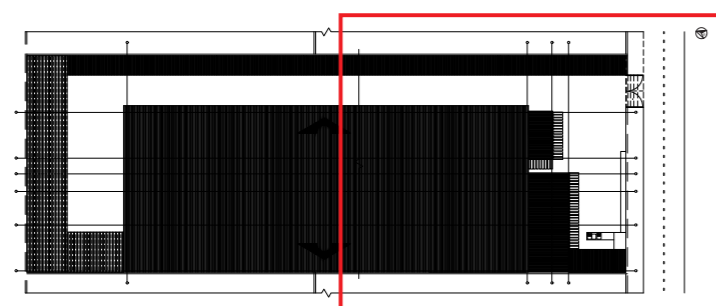
2020

### Lámina:

5



IMPLANTACIÓN ACTUAL SEGMENTADA  
ESC: 1:160



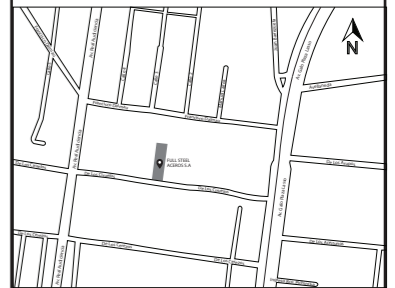
IMPLANTACIÓN ACTUAL FULL STEEL ACEROS  
ESC: 1:500



FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO



TRABAJO FIN DE CARRERA

DISEÑO INTERIORISTA DEL ÁREA  
ADMINISTRATIVA DE LA EMPRESA  
DE INSUMOS PETROLEROS FULL  
STEEL ACEROS INDUSTRIALES S.A

AUTOR:

SOLANGE JULISSA  
BOLAÑOS SALAZAR

CONTENIDO:

ELEVACIONES  
ACTUALES

ASESORIA:

ARQ. WILHELM MONTALVO

Escala:

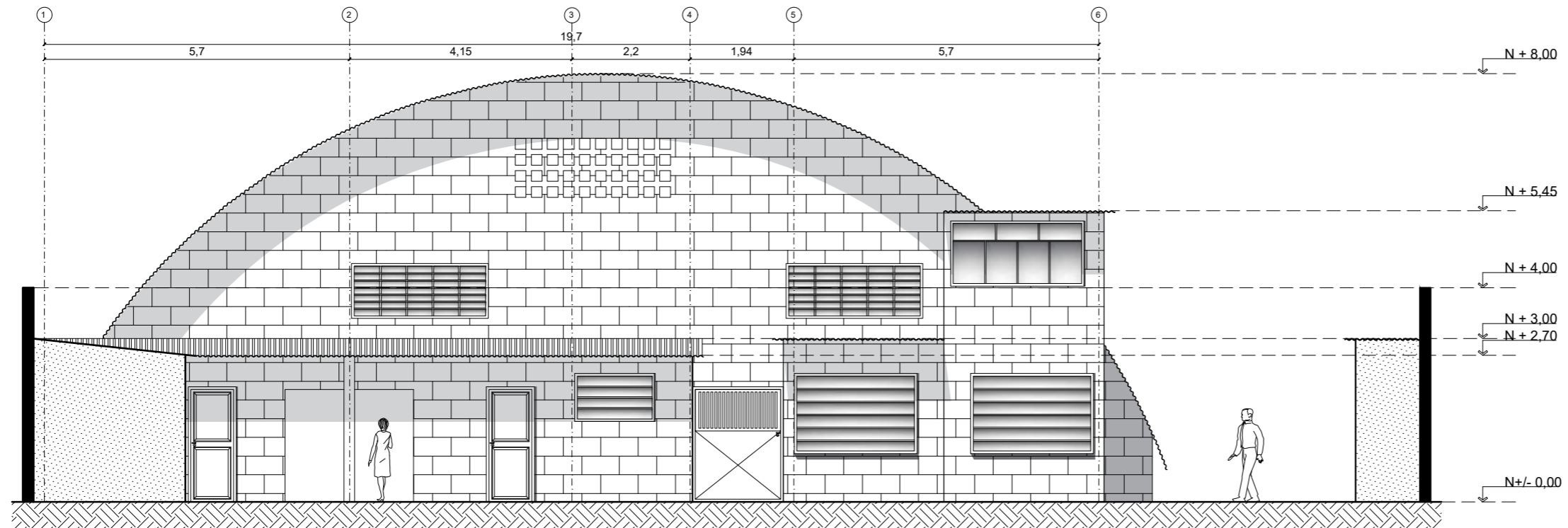
1:100

Fecha:

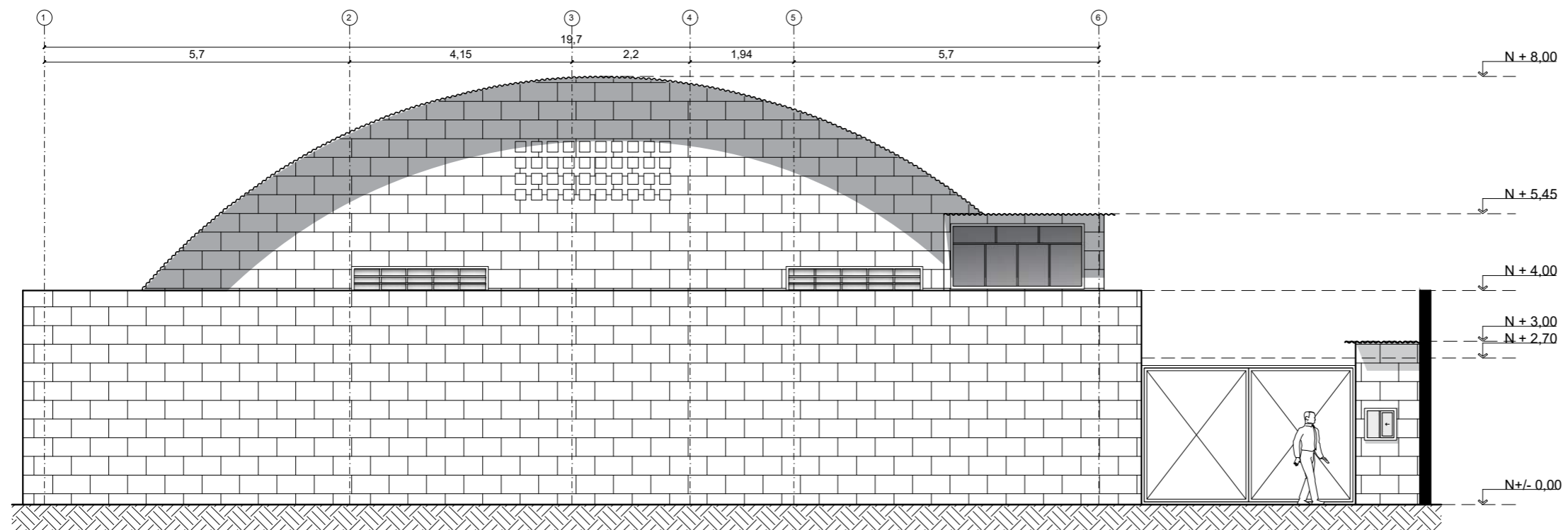
2020

Lámina:

6



ELEVACIÓN FRONTAL DETALLADA  
ESC: 1:100



ELEVACIÓN FRONTAL  
ESC: 1:100





FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

**UBICACIÓN DEL PROYECTO**



**TRABAJO FIN DE CARRERA**

DISEÑO INTERIORISTA DEL ÁREA  
ADMINISTRATIVA DE LA EMPRESA  
DE INSUMOS PETROLEROS FULL  
STEEL ACEROS INDUSTRIALES S.A

**AUTOR:**

SOLANGE JULISSA  
BOLAÑOS SALAZAR

**CONTENIDO:**

ELEVACIONES  
ACTUALES

**ASESORIA:**

ARQ. WILHELM MONTALVO

**Escala:**

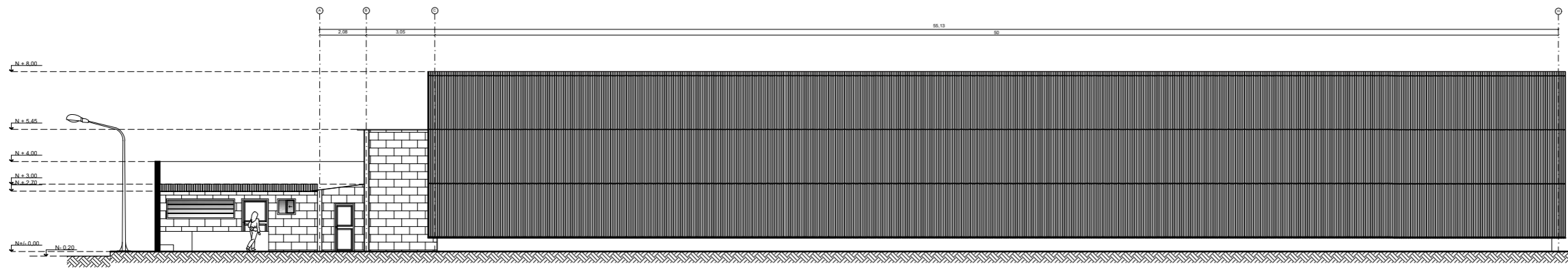
1:230

**Fecha:**

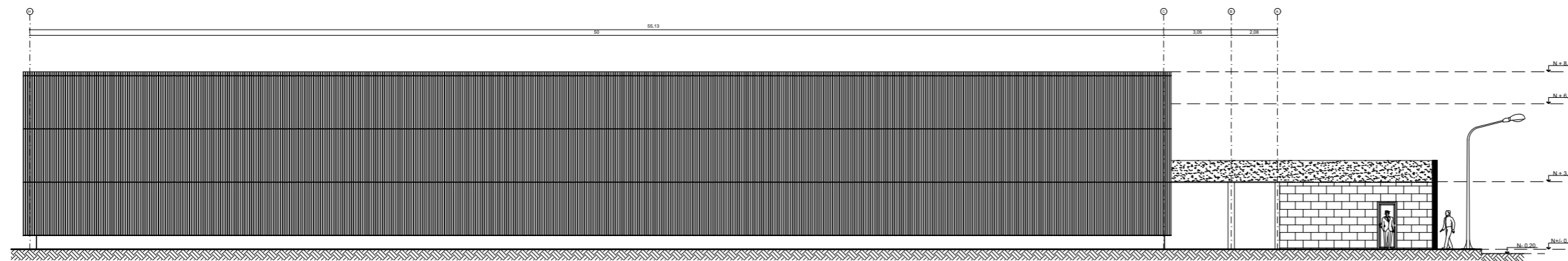
2020

**Lámina:**

7



ELEVACIÓN LATERAL DERECHA  
ESC: 1:230



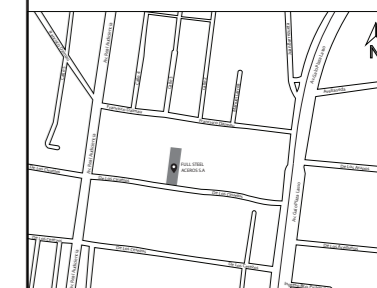
ELEVACIÓN LATERAL IZQUIERDA  
ESC: 1:230



FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

#### UBICACIÓN DEL PROYECTO



#### TRABAJO FIN DE CARRERA

DISEÑO INTERIORISTA DEL ÁREA  
ADMINISTRATIVA DE LA EMPRESA  
DE INSUMOS PETROLEROS FULL  
STEEL ACEROS INDUSTRIALES S.A

#### AUTOR:

SOLANGE JULISSA  
BOLAÑOS SALAZAR

#### CONTENIDO:

PLANTA ACTUAL  
FULL STEEL ACEROS

#### ASESORIA:

ARQ. WILHELM MONTALVO

#### Escala:

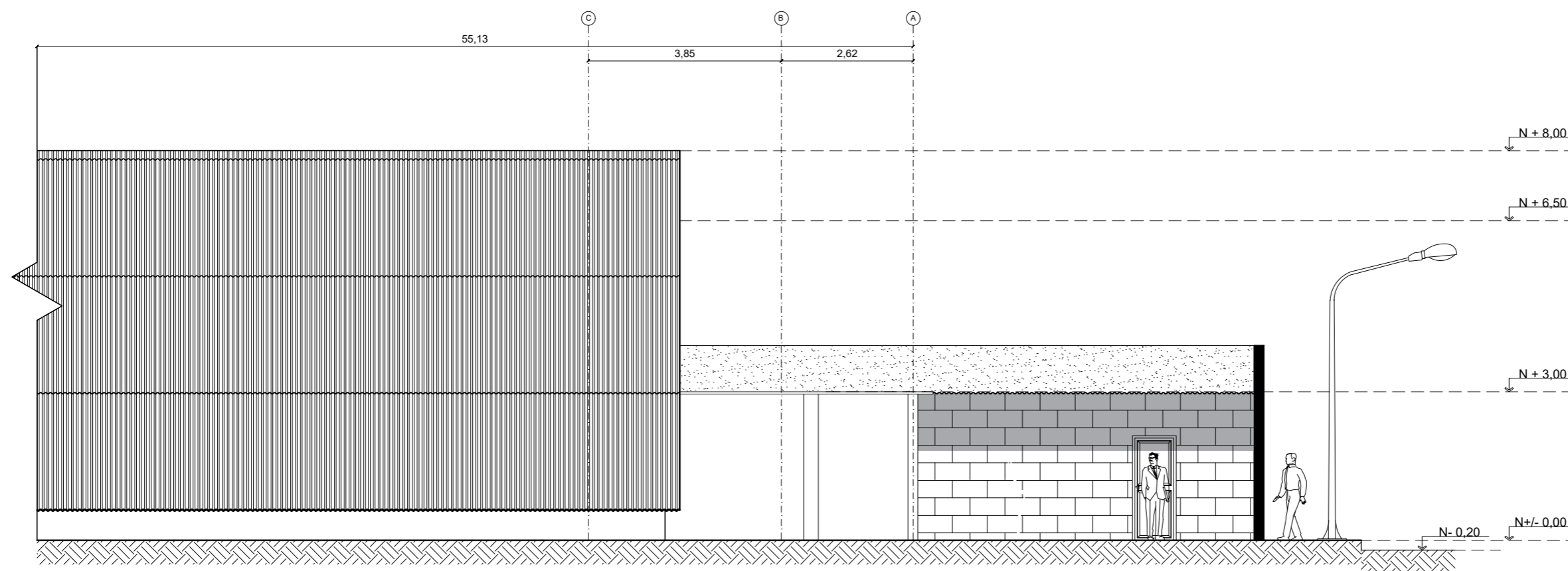
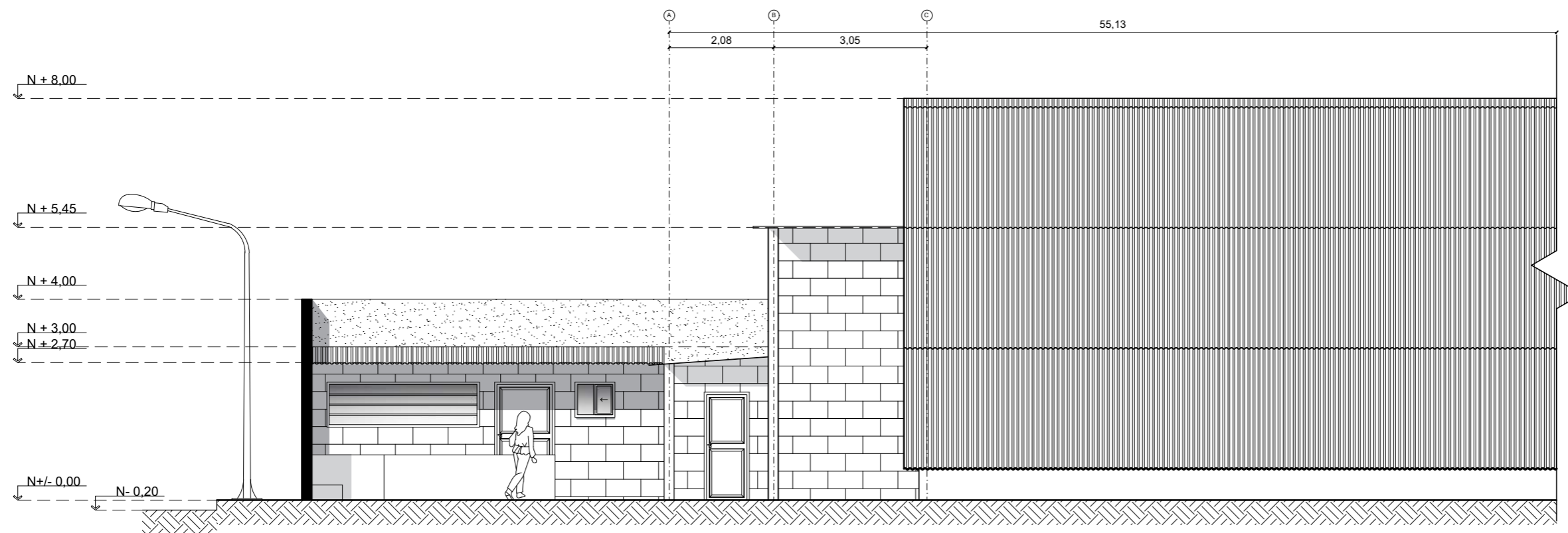
1:250

#### Fecha:

2020

#### Lámina:

8



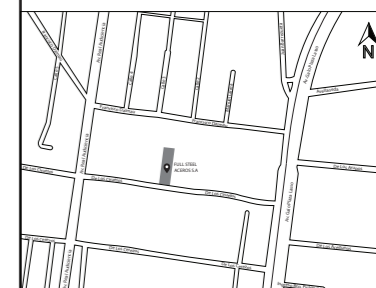




FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

### UBICACIÓN DEL PROYECTO



### TRABAJO FIN DE CARRERA

DISEÑO INTERIORISTA DEL ÁREA  
ADMINISTRATIVA DE LA EMPRESA  
DE INSUMOS PETROLEROS FULL  
STEEL ACEROS INDUSTRIALES S.A

### AUTOR:

SOLANGE JULISSA  
BOLAÑOS SALAZAR

### CONTENIDO:

PLANTA ACTUAL  
FULL STEEL ACEROS

### ASESORIA:

ARQ. WILHELM MONTALVO

### Escala:

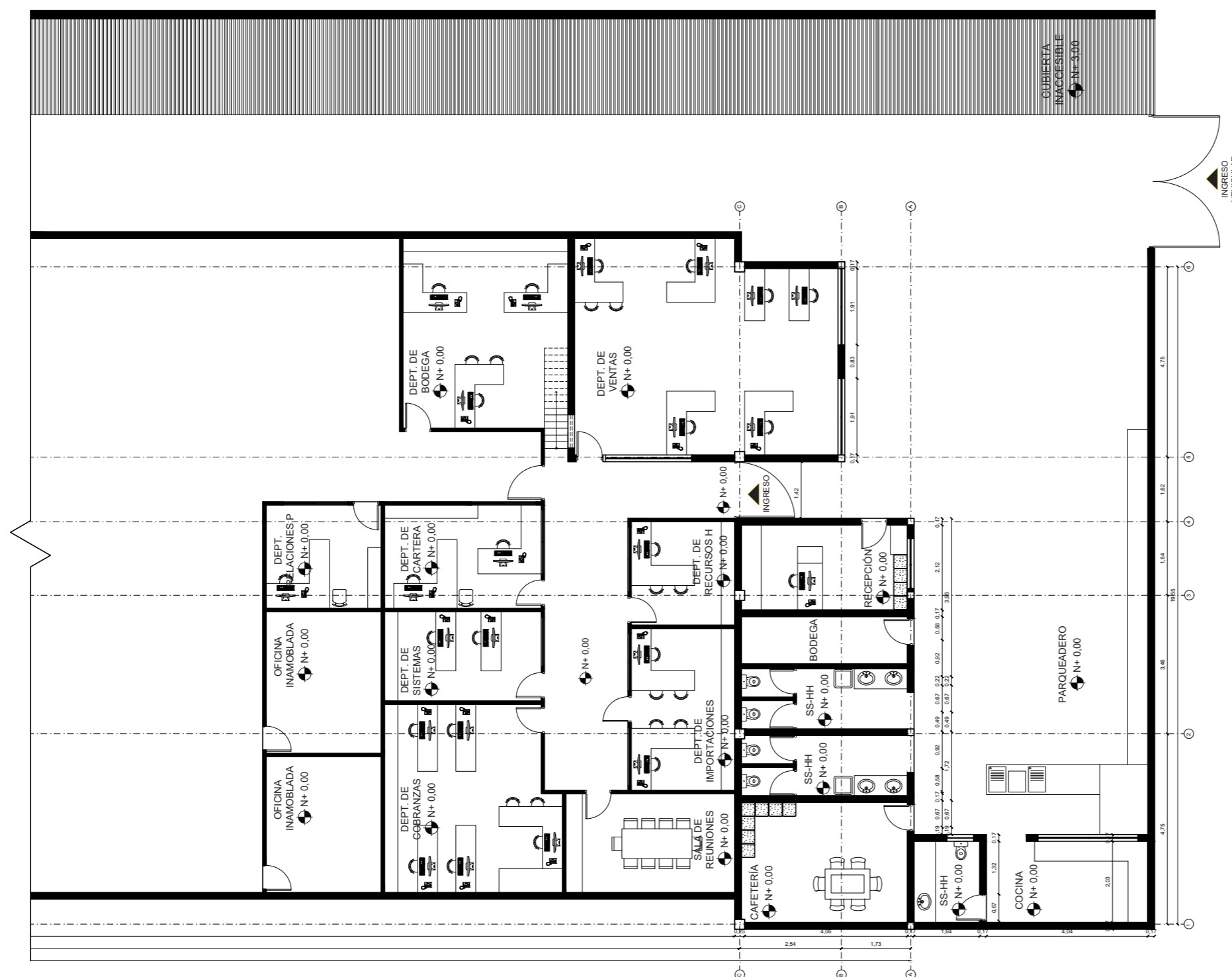
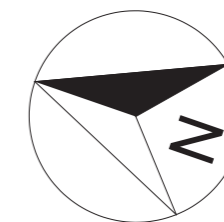
1:150

### Fecha:

2020

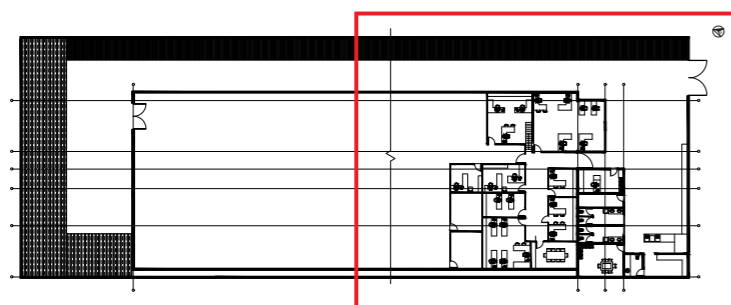
### Lámina:

10



PLANTA ACTUAL SEGMENTADA FULL STEEL ACEROS

ESC: 1:150



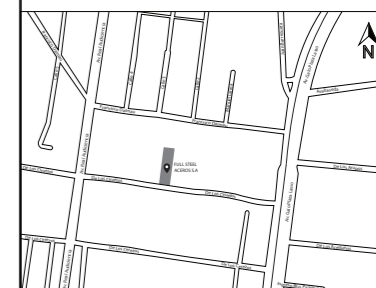
PLANTA ACTUAL FULL STEEL ACEROS  
ESC: 1:500



FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

### UBICACIÓN DEL PROYECTO



### TRABAJO FIN DE CARRERA

DISEÑO INTERIORISTA DEL ÁREA  
ADMINISTRATIVA DE LA EMPRESA  
DE INSUMOS PETROLEROS FULL  
STEEL ACEROS INDUSTRIALES S.A

### AUTOR:

SOLANGE JULISSA  
BOLAÑOS SALAZAR

### CONTENIDO:

PLANTA ACTUAL SEGUNDO  
PISO FULL STEEL ACEROS

### ASESORIA:

ARQ. WILHELM MONTALVO

### Escala:

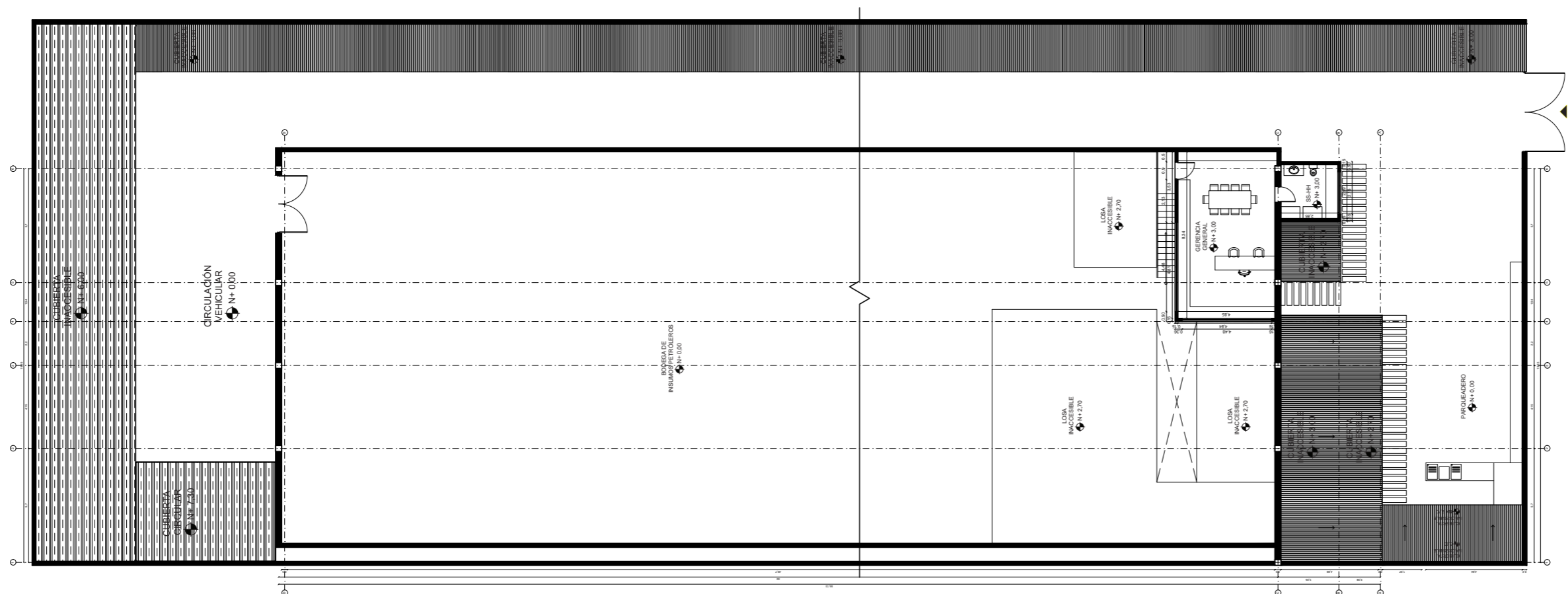
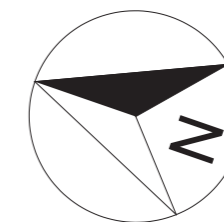
1:250

### Fecha:

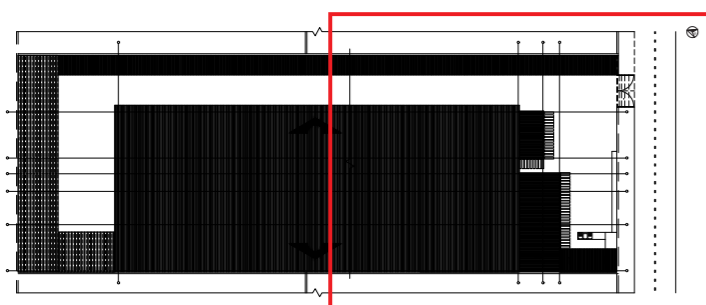
2020

### Lámina:

11



PLANTA ACTUAL SEGUNDO PISO FULL STEEL  
ESC: 1:250



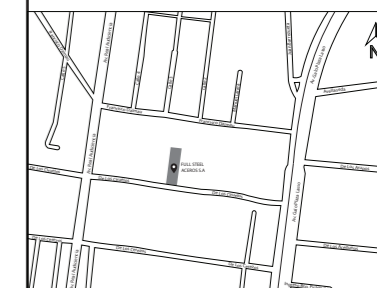
IMPLANTACIÓN ACTUAL FULL STEEL ACEROS  
ESC: 1:500



FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

### UBICACIÓN DEL PROYECTO



### TRABAJO FIN DE CARRERA

DISEÑO INTERIORISTA DEL ÁREA  
ADMINISTRATIVA DE LA EMPRESA  
DE INSUMOS PETROLEROS FULL  
STEEL ACEROS INDUSTRIALES S.A

### AUTOR:

SOLANGE JULISSA  
BOLAÑOS SALAZAR

### CONTENIDO:

PLANTA ACTUAL SEGUNDO  
PISO FULL STEEL ACEROS

### ASESORIA:

ARQ. WILHELM MONTALVO

### Escala:

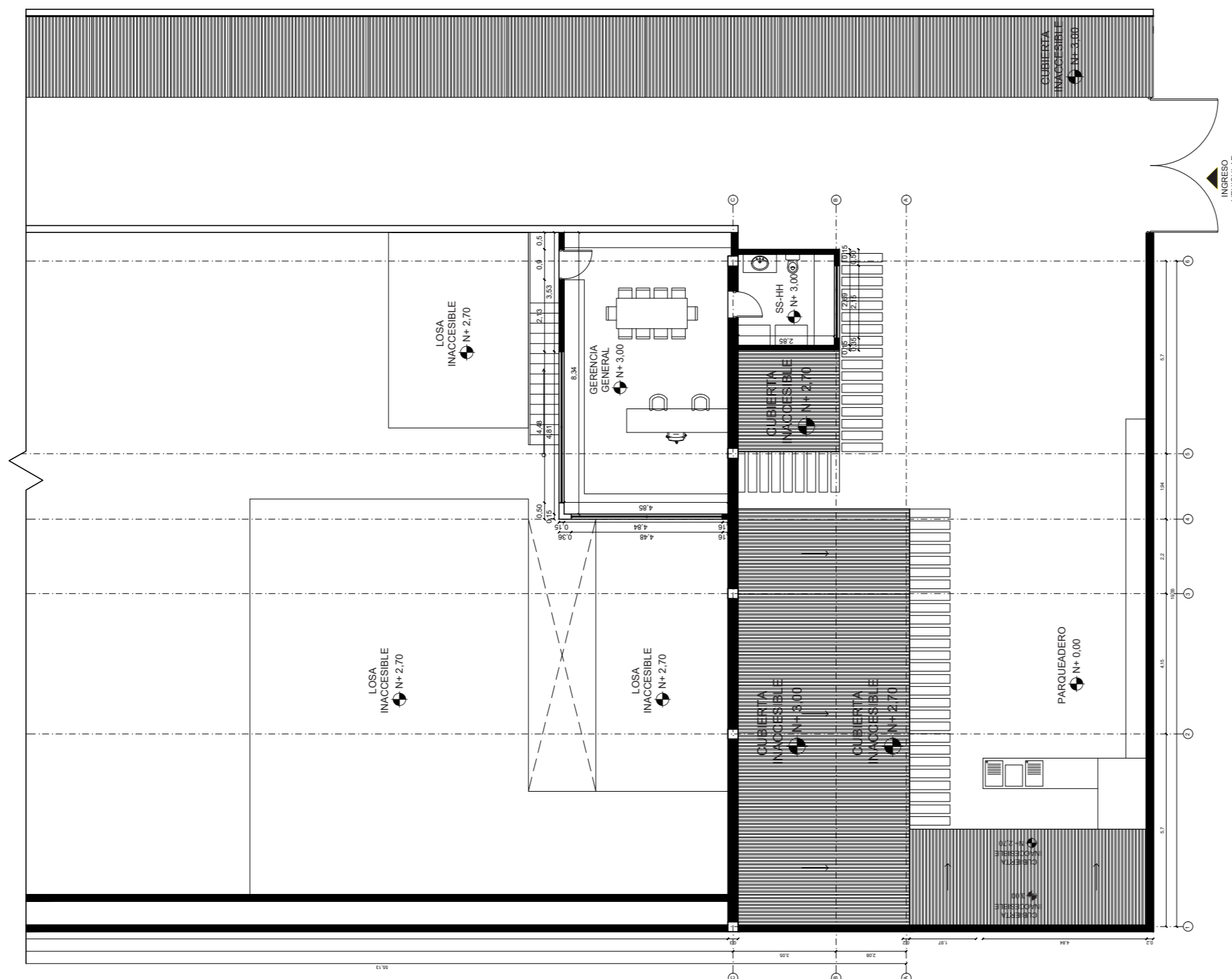
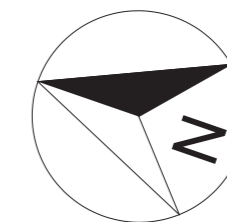
1:150

### Fecha:

2020

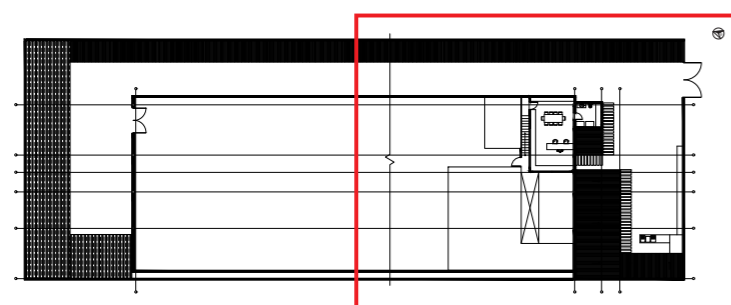
### Lámina:

12



PLANTA ACTUAL SEGUNDO PISO SEGMENTADA FULL STEEL ACEROS

ESC: \_\_\_\_\_ 1:150



PLANTA ACTUAL SEGUNDO PISO FULL STEEL ACEROS

ESC: \_\_\_\_\_ 1:500





FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

### UBICACIÓN DEL PROYECTO



### TRABAJO FIN DE CARRERA

DISEÑO INTERIORISTA DEL ÁREA  
ADMINISTRATIVA DE LA EMPRESA  
DE INSUMOS PETROLEROS FULL  
STEEL ACEROS INDUSTRIALES S.A

### AUTOR:

SOLANGE JULISSA  
BOLAÑOS SALAZAR

### CONTENIDO:

REDISEÑO  
IMPLANTACION

### ASESORIA:

ARQ. WILHELM MONTALVO

### Escala:

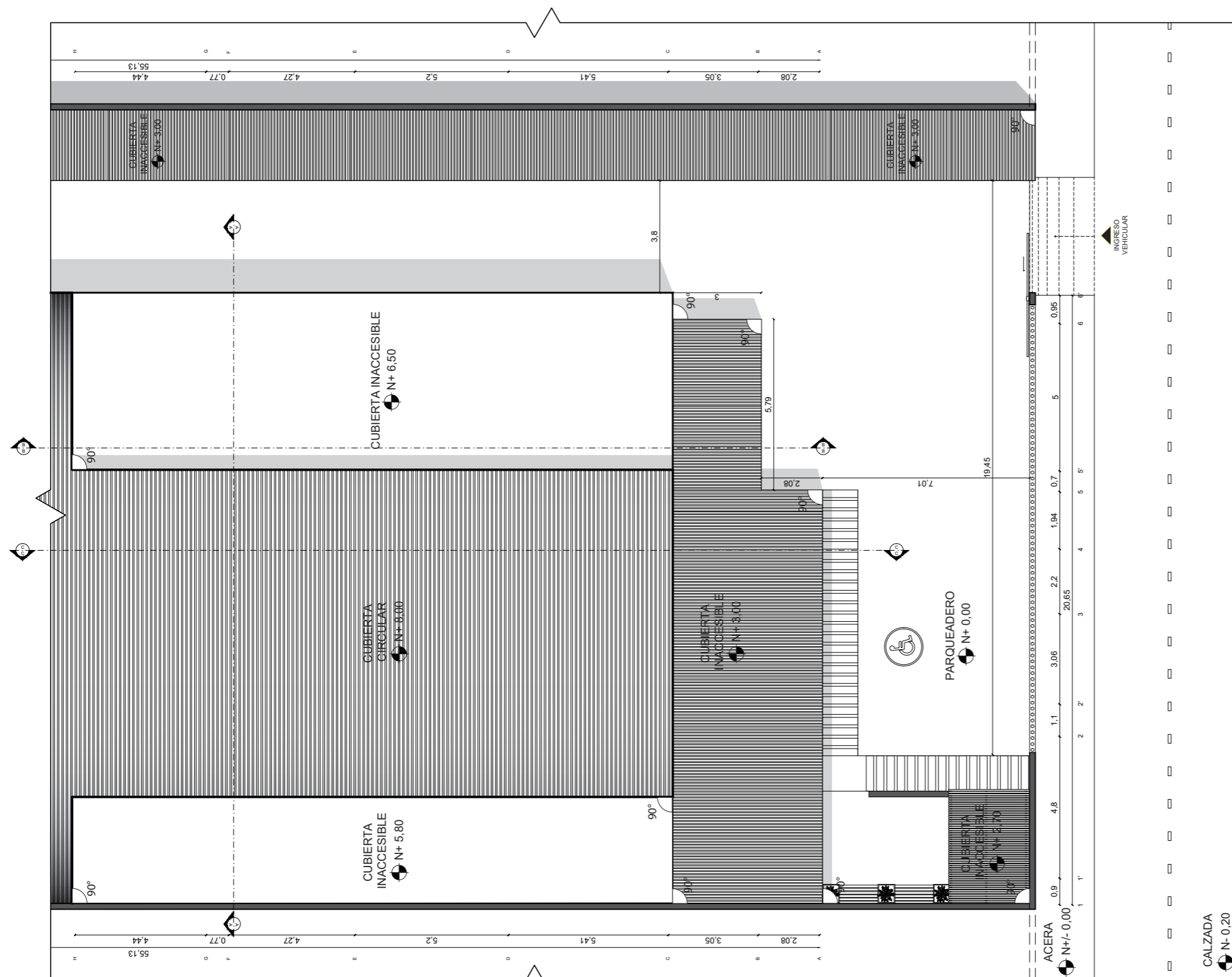
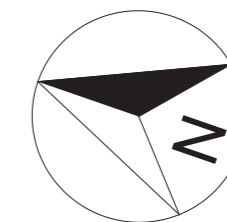
1:160

### Fecha:

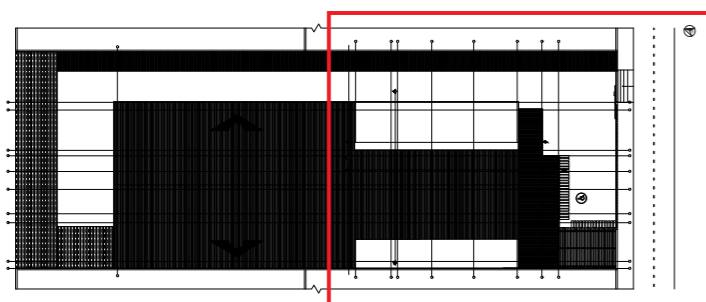
2020

### Lámina:

14



REDISEÑO IMPLANTACIÓN SEGMENTADA  
ESC: 1:160



REDISEÑO IMPLANTACIÓN FULL STEEL ACEROS  
ESC: 1:500

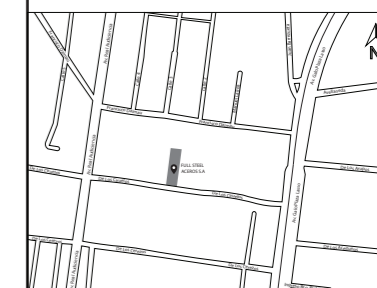




FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

#### UBICACIÓN DEL PROYECTO



#### TRABAJO FIN DE CARRERA

DISEÑO INTERIORISTA DEL ÁREA  
ADMINISTRATIVA DE LA EMPRESA  
DE INSUMOS PETROLEROS FULL  
STEEL ACEROS INDUSTRIALES S.A

#### AUTOR:

SOLANGE JULISSA  
BOLAÑOS SALAZAR

#### CONTENIDO:

REDISEÑO ELEVACIONES  
FRONTAL

#### ASESORIA:

ARQ. WILHELM MONTALVO

#### Escala:

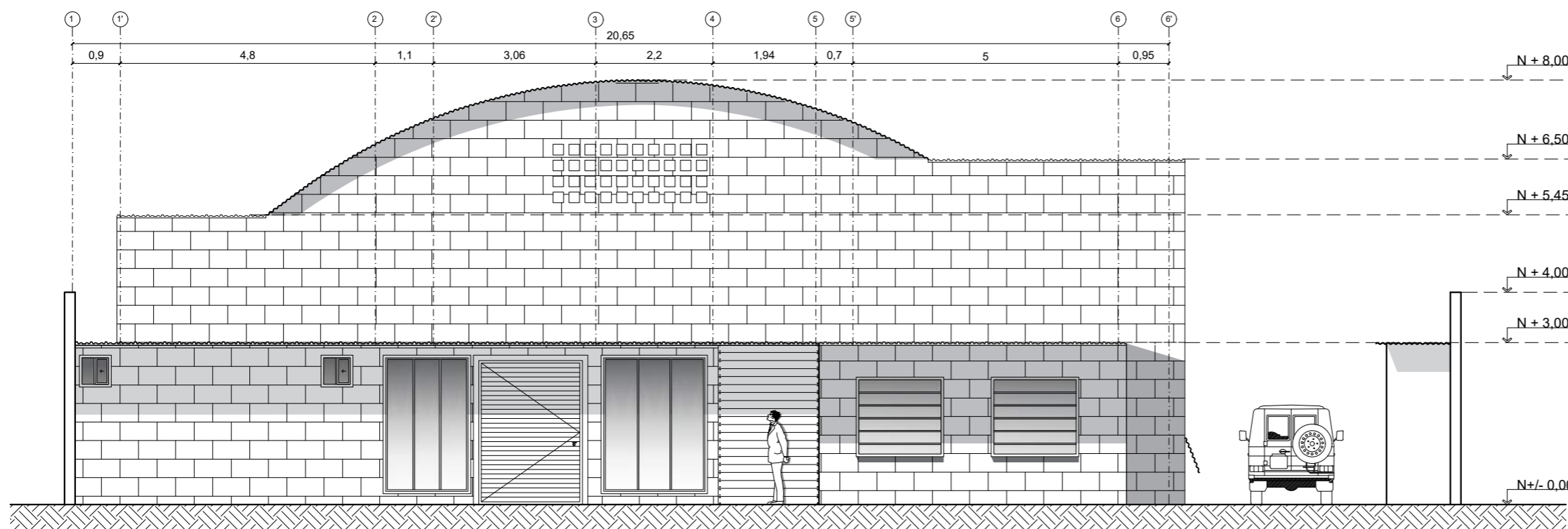
1:100

#### Fecha:

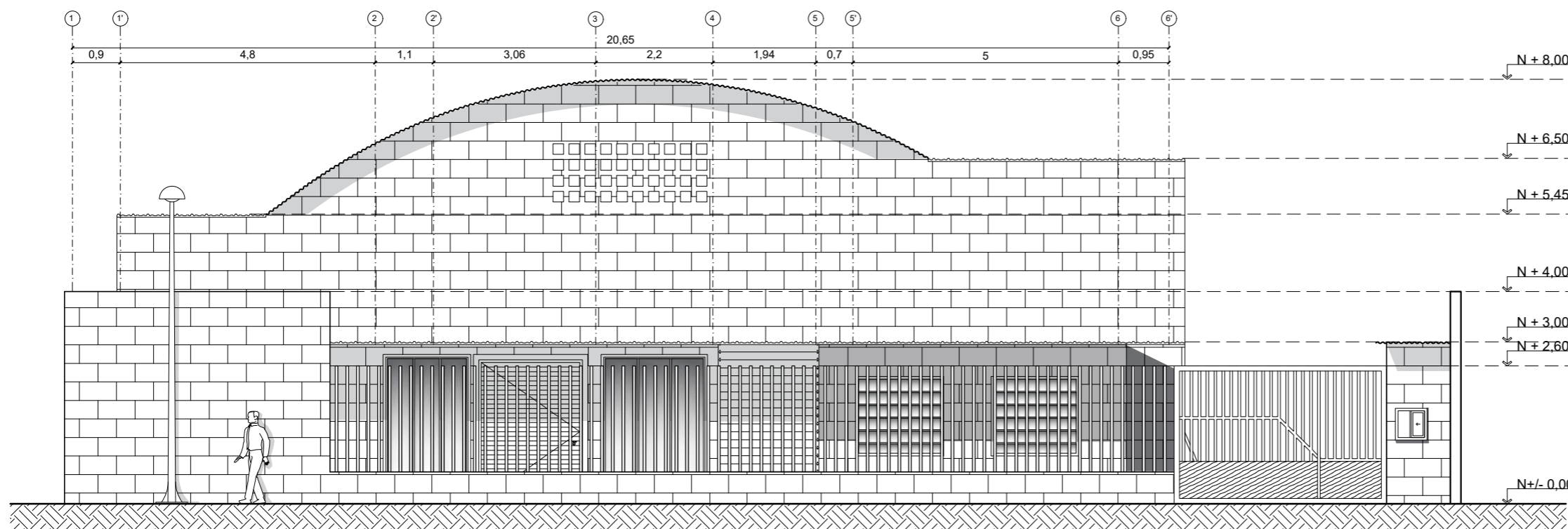
2020

#### Lámina:

15



REDISEÑO ELEVACIÓN FRONTAL DETALLADA  
ESC: 1:100



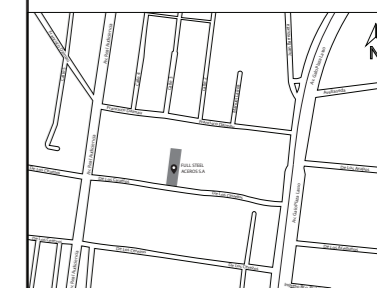
REDISEÑO ELEVACIÓN FRONTAL  
ESC: 1:100



FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

#### UBICACIÓN DEL PROYECTO



#### TRABAJO FIN DE CARRERA

DISEÑO INTERIORISTA DEL ÁREA  
ADMINISTRATIVA DE LA EMPRESA  
DE INSUMOS PETROLEROS FULL  
STEEL ACEROS INDUSTRIALES S.A

#### AUTOR:

SOLANGE JULISSA  
BOLAÑOS SALAZAR

#### CONTENIDO:

REDISEÑO ELEVACIONES  
LATERALES

#### ASESORIA:

ARQ. WILHELM MONTALVO

#### Escala:

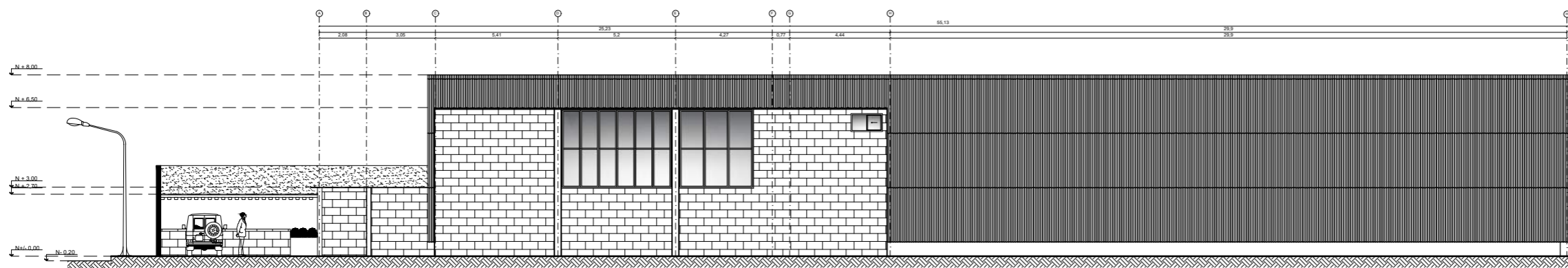
1:230

#### Fecha:

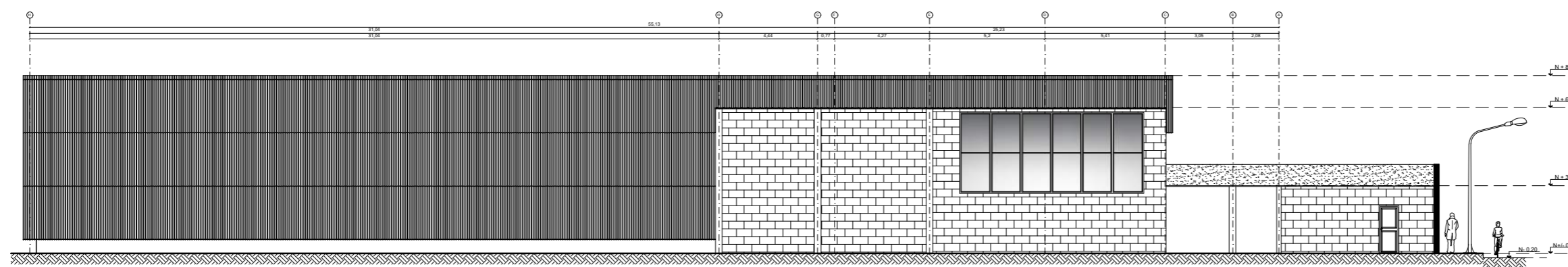
2020

#### Lámina:

16



REDISEÑO ELEVACIÓN LATERAL DERECHA  
ESC: 1:230



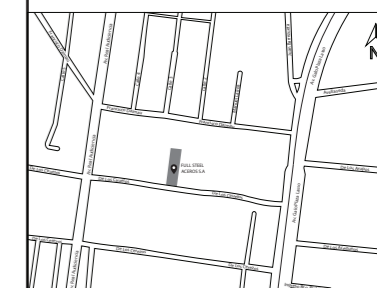
REDISEÑO ELEVACIÓN LATERAL IZQUIERDA  
ESC: 1:230



FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

#### UBICACIÓN DEL PROYECTO



#### TRABAJO FIN DE CARRERA

DISEÑO INTERIORISTA DEL ÁREA  
ADMINISTRATIVA DE LA EMPRESA  
DE INSUMOS PETROLEROS FULL  
STEEL ACEROS INDUSTRIALES S.A

#### AUTOR:

SOLANGE JULISSA  
BOLAÑOS SALAZAR

#### CONTENIDO:

REDISEÑO ELEVACIONES  
LATERALES

#### ASESORIA:

ARQ. WILHELM MONTALVO

#### Escala:

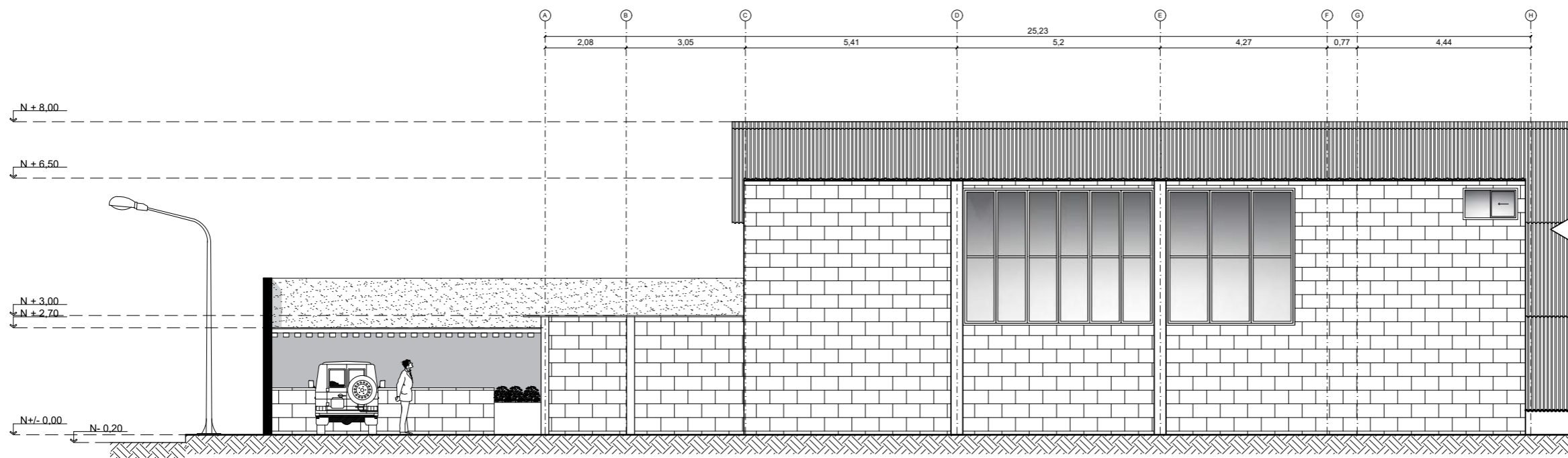
1:130

#### Fecha:

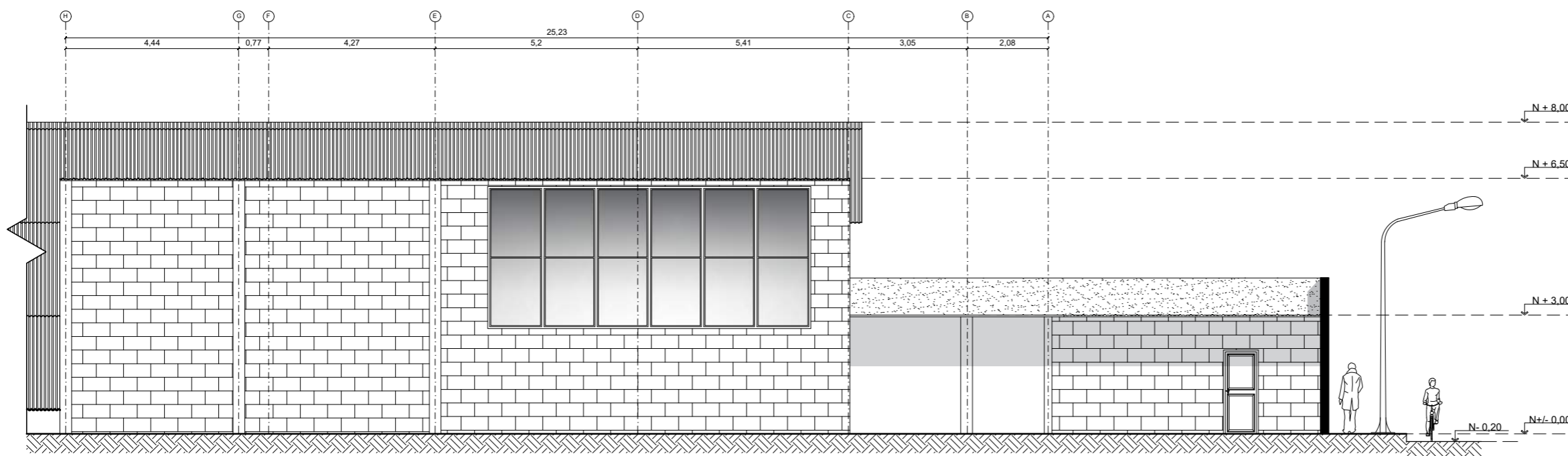
2020

#### Lámina:

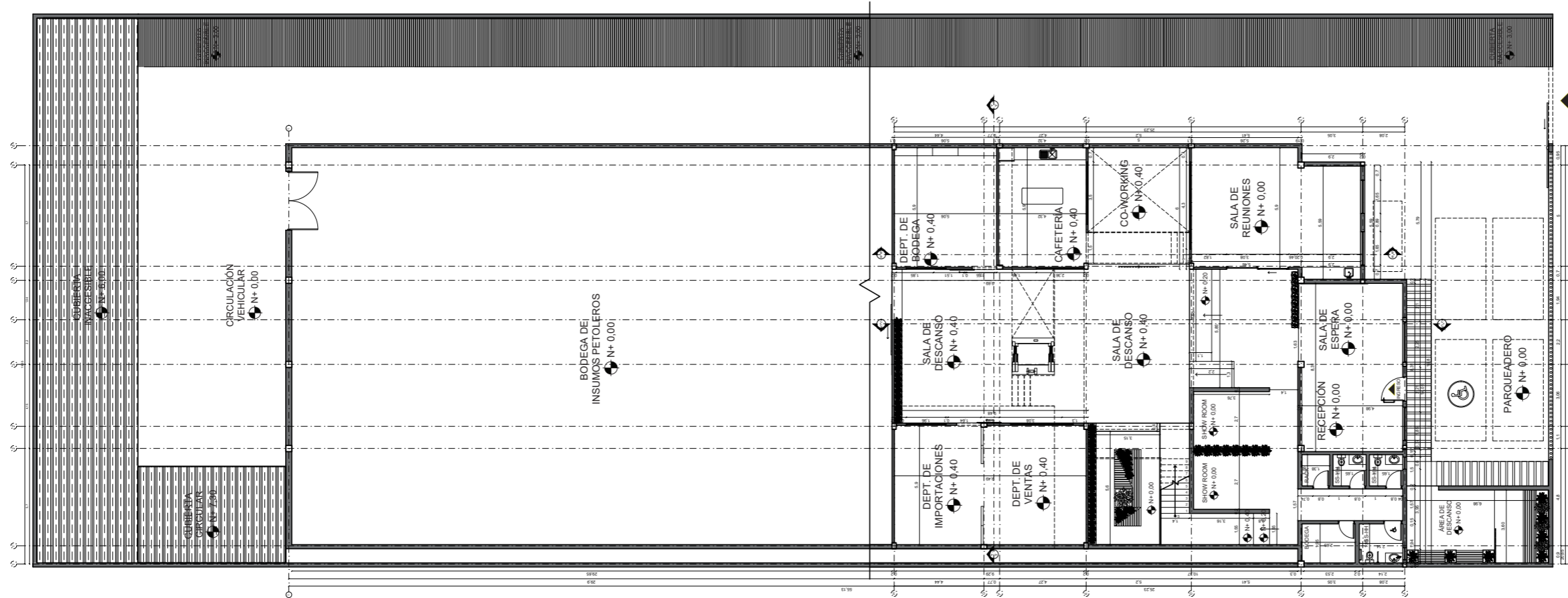
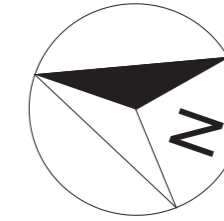
17



ELEVACIÓN LATERAL DERECHA  
ESC: 1:130



ELEVACIÓN LATERAL IZQUIERDA  
ESC: 1:130



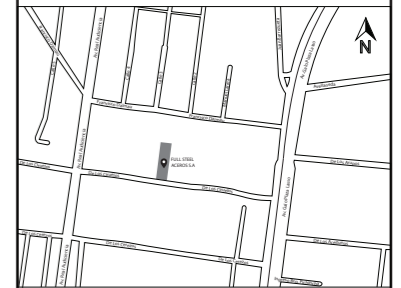
PLANTA ARQUITECTÓNICA REDISEÑO - PRIMER PISO  
 ESC: \_\_\_\_\_ 1:250



FACULTAD DE ARQUITECTURA  
 Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA  
 INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO



TRABAJO FIN DE CARRERA

DISEÑO INTERIORISTA DEL ÁREA  
 ADMINISTRATIVA DE LA EMPRESA  
 DE INSUMOS PETROLEROS FULL  
 STEEL ACEROS INDUSTRIALES S.A

AUTOR:

SOLANGE JULISSA  
 BOLAÑOS SALAZAR

CONTENIDO:

PLANTA ARQUITECTONICA  
 REDISEÑO PRIMER PISO

ASESORIA:

ARQ. WILHELM MONTALVO

Escala:

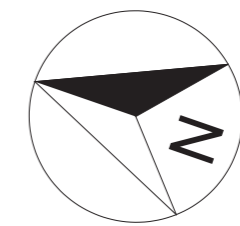
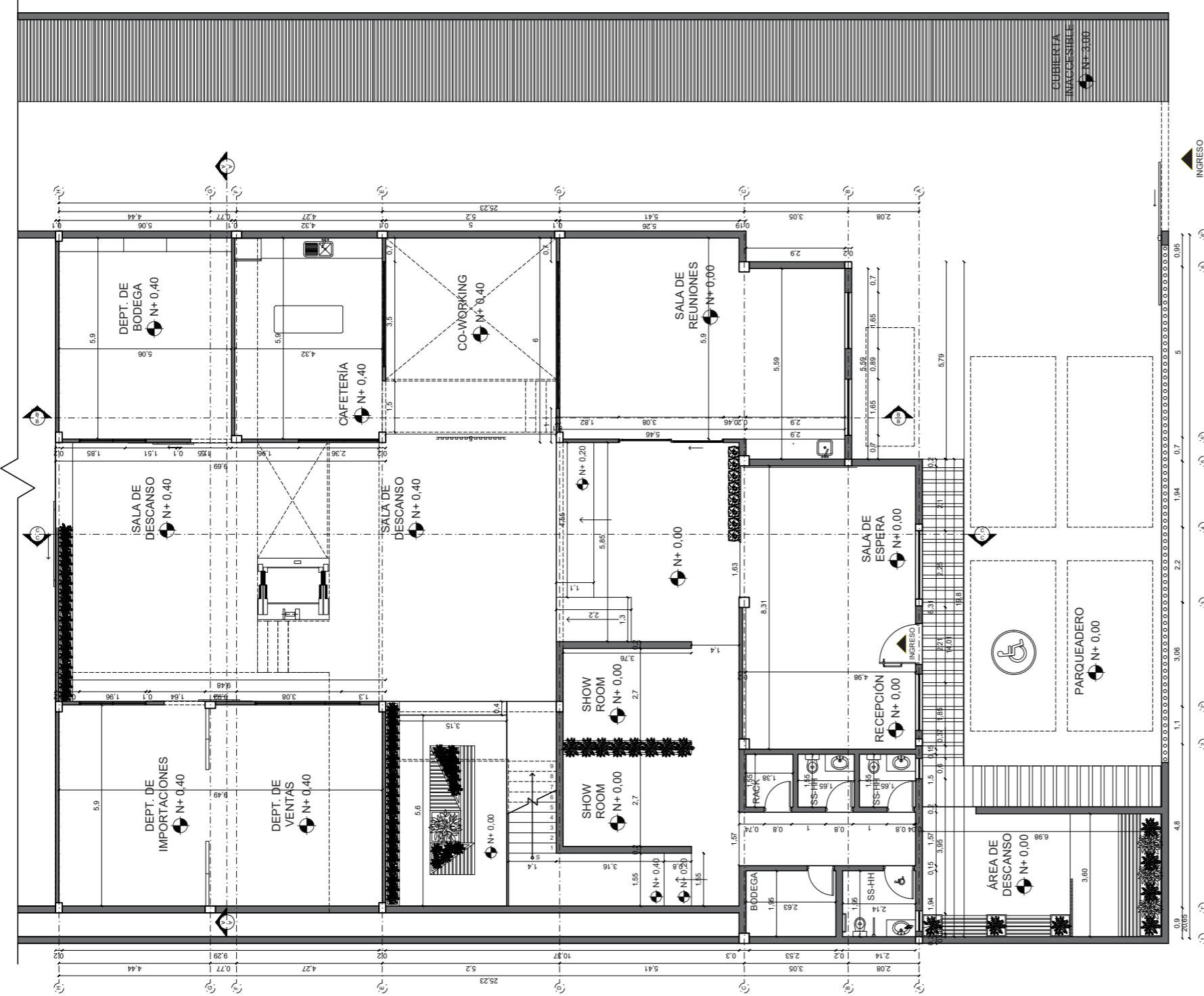
1:250

Fecha:

2020

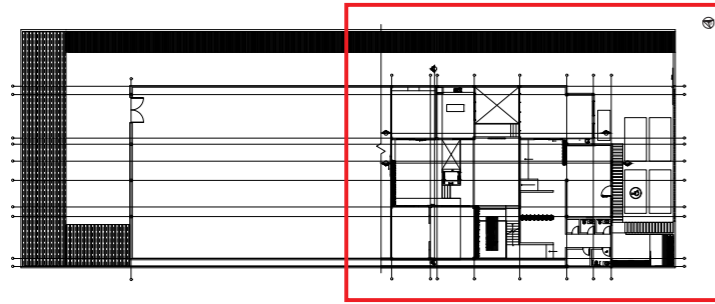
Lámina:

18



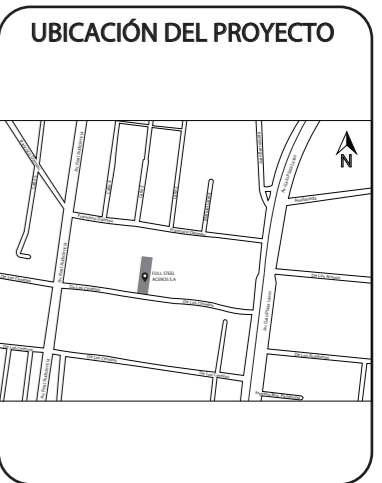
INGRESO VEHICULAR

REDISEÑO PLANTA ARQUITECTÓNICA SEGMENTADA - PRIMER PISO  
 ESC: 1:150



PLANTA ARQUITECTÓNICA REDISEÑO - PRIMER PISO  
 ESC: 1:500

*uda*  
 FACULTAD DE ARQUITECTURA  
 Y DISEÑO  
 ESCUELA DE ARQUITECTURA  
 INTERIOR



TRABAJO FIN DE CARRERA  
 DISEÑO INTERIORISTA DEL ÁREA  
 ADMINISTRATIVA DE LA EMPRESA  
 DE INSUMOS PETROLEROS FULL  
 STEEL ACEROS INDUSTRIALES S.A

AUTOR:  
 SOLANGE JULISSA  
 BOLAÑOS SALAZAR

CONTENIDO:  
 PLANTA ARQUITECTÓNICA  
 REDISEÑO PRIMER PISO

ASESORIA:  
 ARQ. WILHELM MONTALVO

Escala: 1:150	Fecha: 2020
------------------	----------------

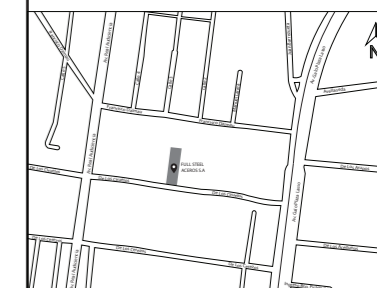
Lámina:  
19



FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

### UBICACIÓN DEL PROYECTO



### TRABAJO FIN DE CARRERA

DISEÑO INTERIORISTA DEL ÁREA  
ADMINISTRATIVA DE LA EMPRESA  
DE INSUMOS PETROLEROS FULL  
STEEL ACEROS INDUSTRIALES S.A

### AUTOR:

SOLANGE JULISSA  
BOLAÑOS SALAZAR

### CONTENIDO:

PLANTA ARQUITECTÓNICA  
REDISEÑO SEGUNDO PISO

### ASESORIA:

ARQ. WILHELM MONTALVO

### Escala:

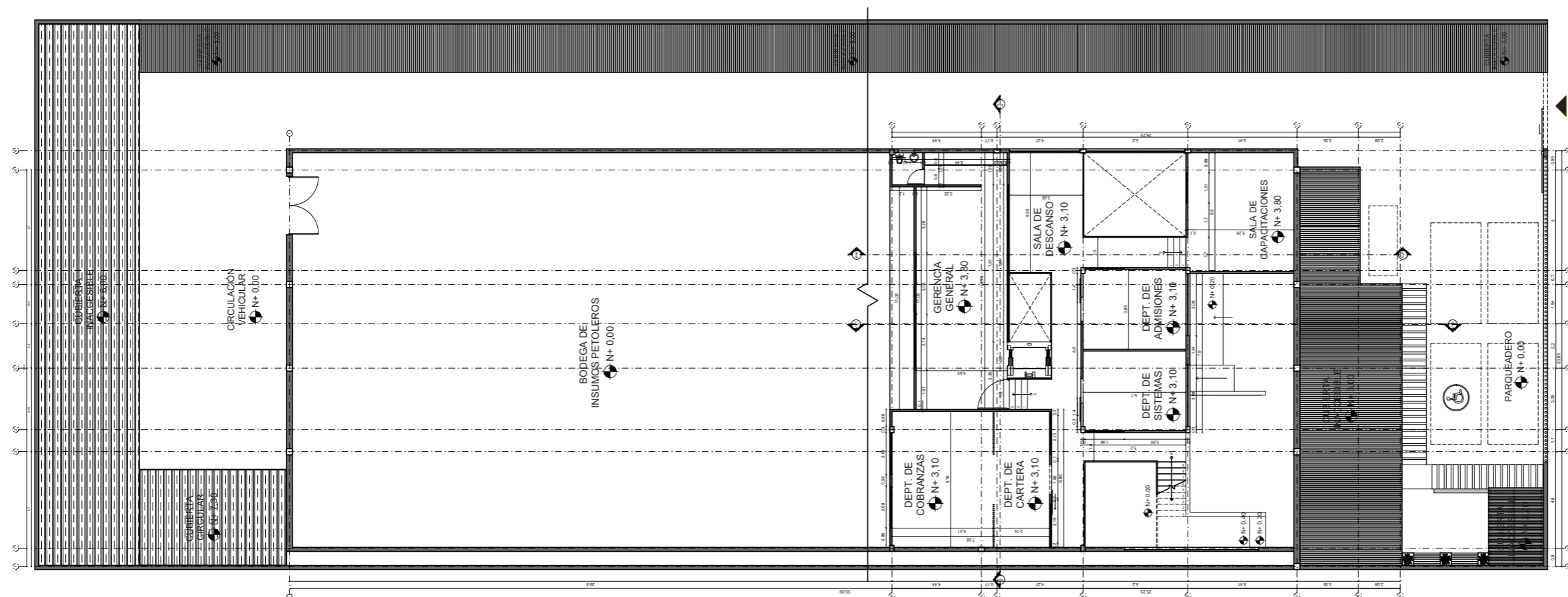
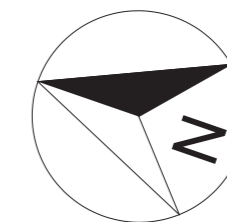
1:250

### Fecha:

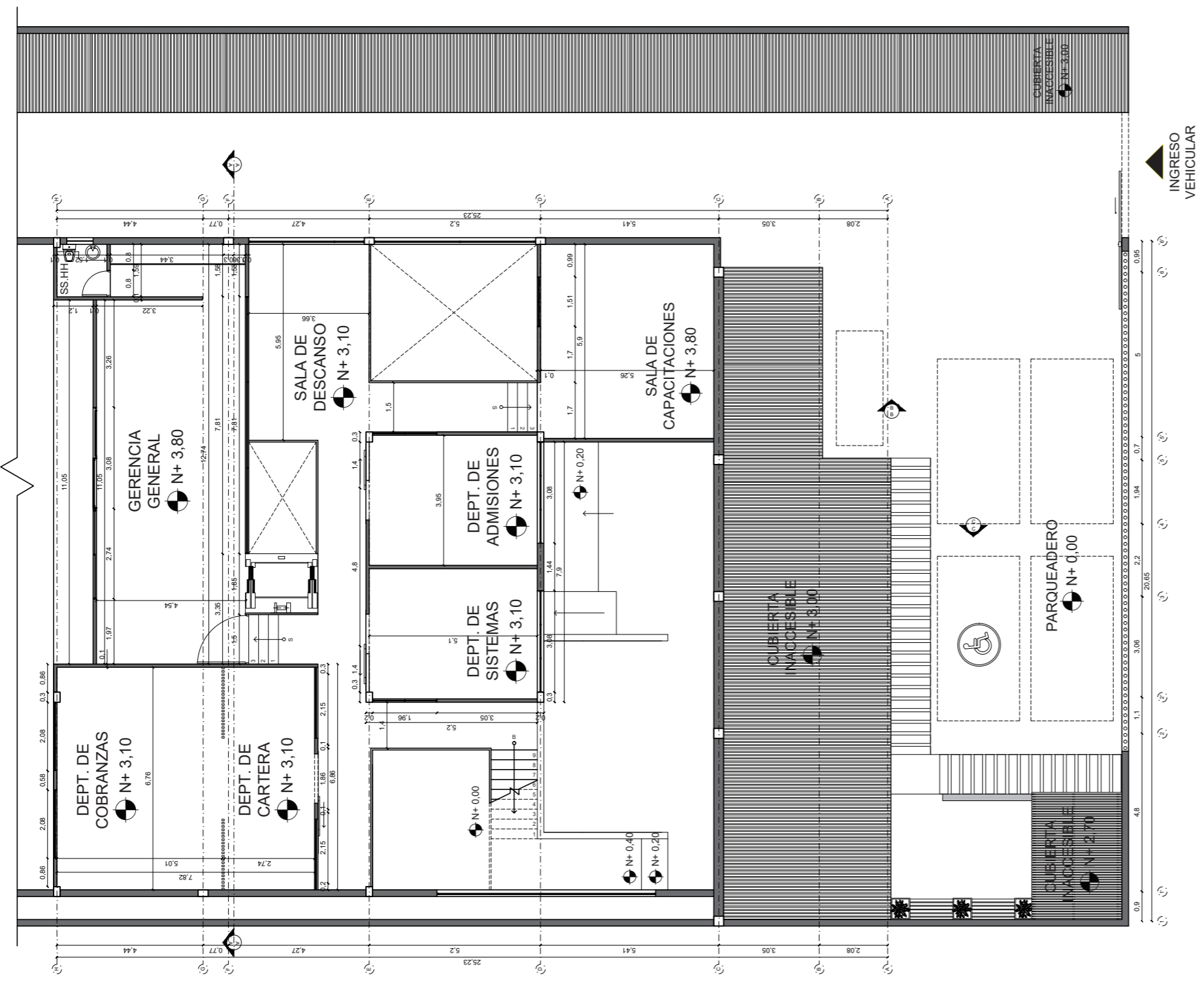
2020

### Lámina:

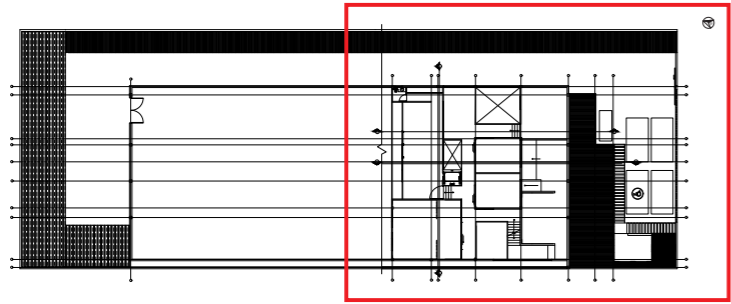
20



PLANTA ARQUITECTÓNICA REDISEÑO - SEGUNDO PISO  
ESC: \_\_\_\_\_ 1:250



PLANTA ARQUITECTÓNICA REDISEÑO SEGMENTADA - SEGUNDO PISO  
 ESC: 1:150



PLANTA ARQUITECTÓNICA REDISEÑO - SEGUNDO PISO  
 ESC: 1:500

**uda.**  
 FACULTAD DE ARQUITECTURA  
 Y DISEÑO  
 ESCUELA DE ARQUITECTURA  
 INTERIOR

**UBICACIÓN DEL PROYECTO**

**TRABAJO FIN DE CARRERA**  
 DISEÑO INTERIORISTA DEL ÁREA  
 ADMINISTRATIVA DE LA EMPRESA  
 DE INSUMOS PETROLEROS FULL  
 STEEL ACEROS INDUSTRIALES S.A

**AUTOR:**  
 SOLANGE JULISSA  
 BOLAÑOS SALAZAR

**CONTENIDO:**  
 PLANTA ARQUITECTONICA  
 REDISEÑO SEGUNDO PISO

**ASESORIA:**  
 ARQ. WILHELM MONTALVO

<b>Escala:</b> 1:150	<b>Fecha:</b> 2020
-------------------------	-----------------------

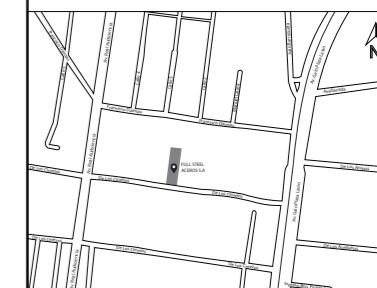
**Lámina:**  
21



FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

### UBICACIÓN DEL PROYECTO



### TRABAJO FIN DE CARRERA

DISEÑO INTERIORISTA DEL ÁREA  
ADMINISTRATIVA DE LA EMPRESA  
DE INSUMOS PETROLEROS FULL  
STEEL ACEROS INDUSTRIALES S.A

### AUTOR:

SOLANGE JULISSA  
BOLAÑOS SALAZAR

### CONTENIDO:

PLANTA AMOBLADA  
REDISEÑO PRIMER PISO

### ASESORIA:

ARQ. WILHELM MONTALVO

### Escala:

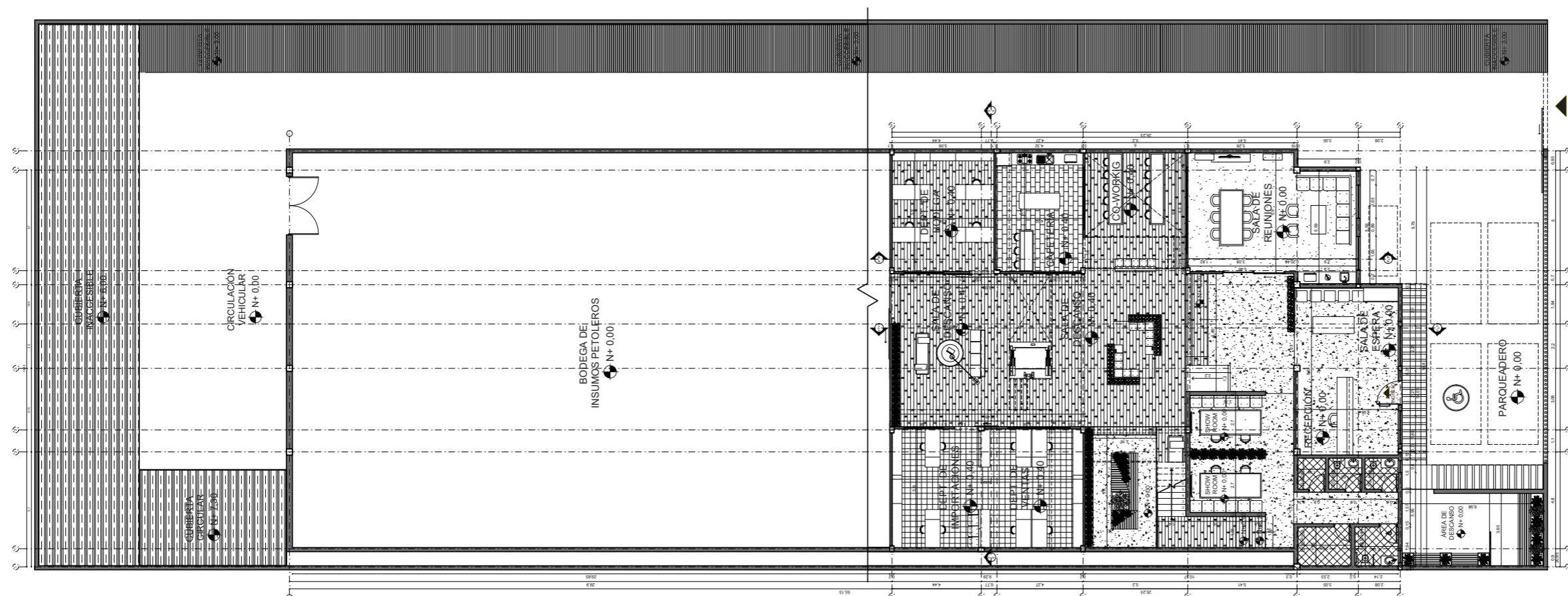
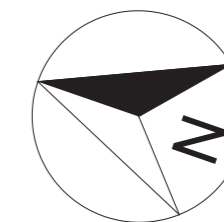
1:250

### Fecha:

2020

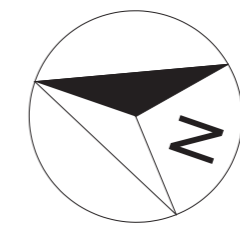
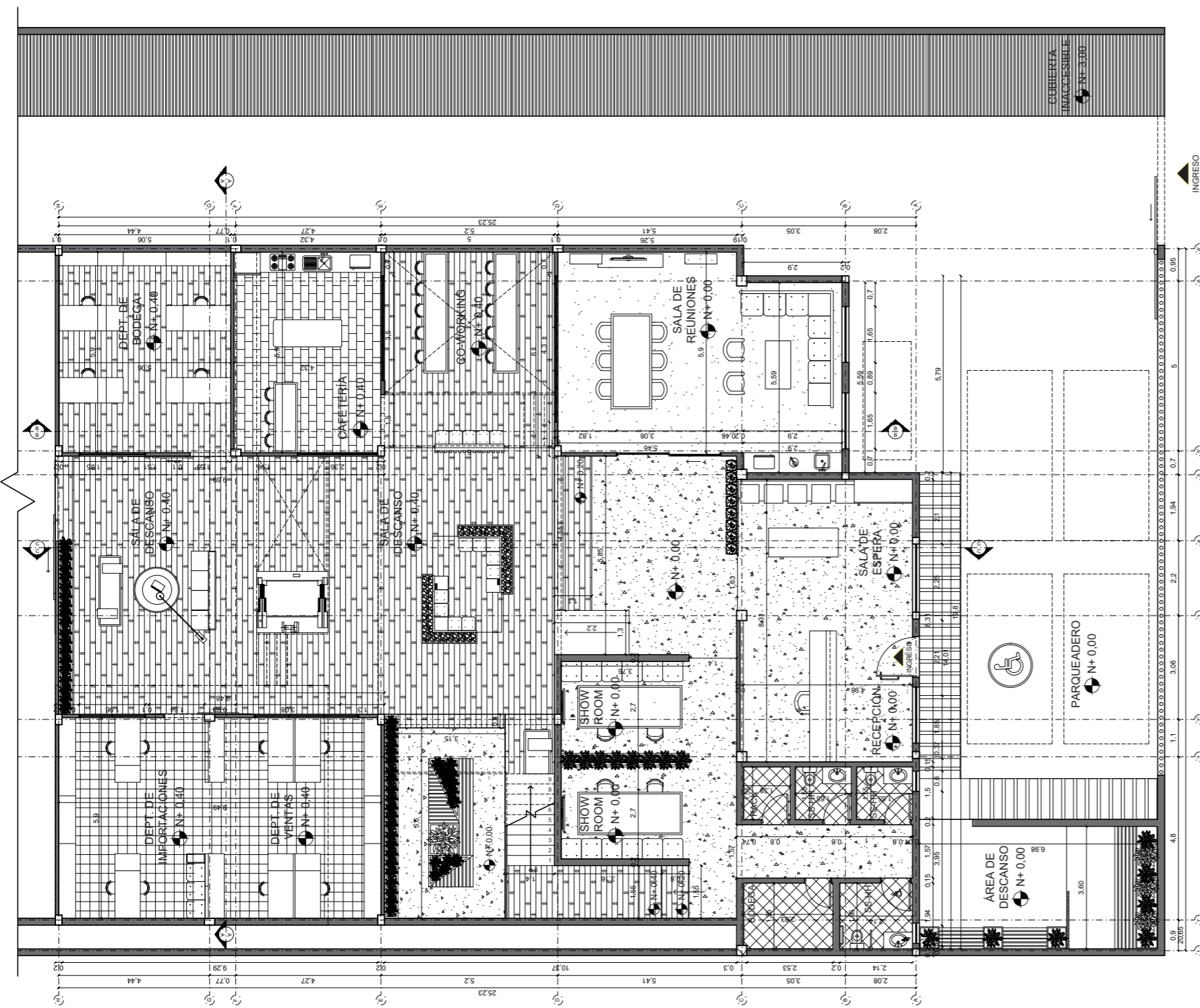
### Lámina:

22

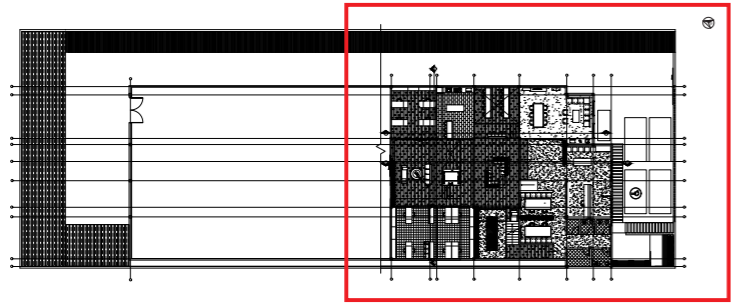


PLANTA AMOBLADA REDISEÑO - PRIMER PISO  
ESC: \_\_\_\_\_ 1:250



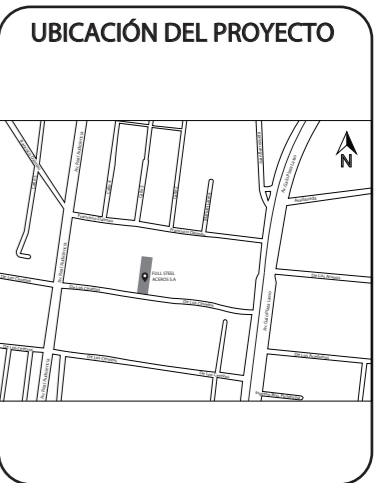


REDISEÑO PLANTA AMOBLADA SEGMENTADA - PRIMER PISO  
 ESC: 1:150



REDISEÑO PLANTA AMOBLADA - PRIMER PISO  
 ESC: 1:500

*uola*  
 FACULTAD DE ARQUITECTURA  
 Y DISEÑO  
 ESCUELA DE ARQUITECTURA  
 INTERIOR



TRABAJO FIN DE CARRERA  
 DISEÑO INTERIORISTA DEL ÁREA  
 ADMINISTRATIVA DE LA EMPRESA  
 DE INSUMOS PETROLEROS FULL  
 STEEL ACEROS INDUSTRIALES S.A

AUTOR:  
 SOLANGE JULISSA  
 BOLAÑOS SALAZAR

CONTENIDO:  
 PLANTA AMOBLADA  
 REDISEÑO PRIMER PISO

ASESORIA:  
 ARQ. WILHELM MONTALVO

Escala:	Fecha:
1:150	2020

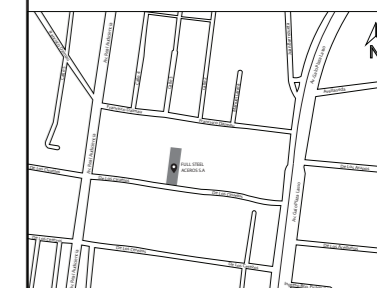
Lámina:  
 23



FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

### UBICACIÓN DEL PROYECTO



### TRABAJO FIN DE CARRERA

DISEÑO INTERIORISTA DEL ÁREA  
ADMINISTRATIVA DE LA EMPRESA  
DE INSUMOS PETROLEROS FULL  
STEEL ACEROS INDUSTRIALES S.A

### AUTOR:

SOLANGE JULISSA  
BOLAÑOS SALAZAR

### CONTENIDO:

PLANTA AMOBLADA  
REDISEÑO SEGUNDO PISO

### ASESORIA:

ARQ. WILHELM MONTALVO

### Escala:

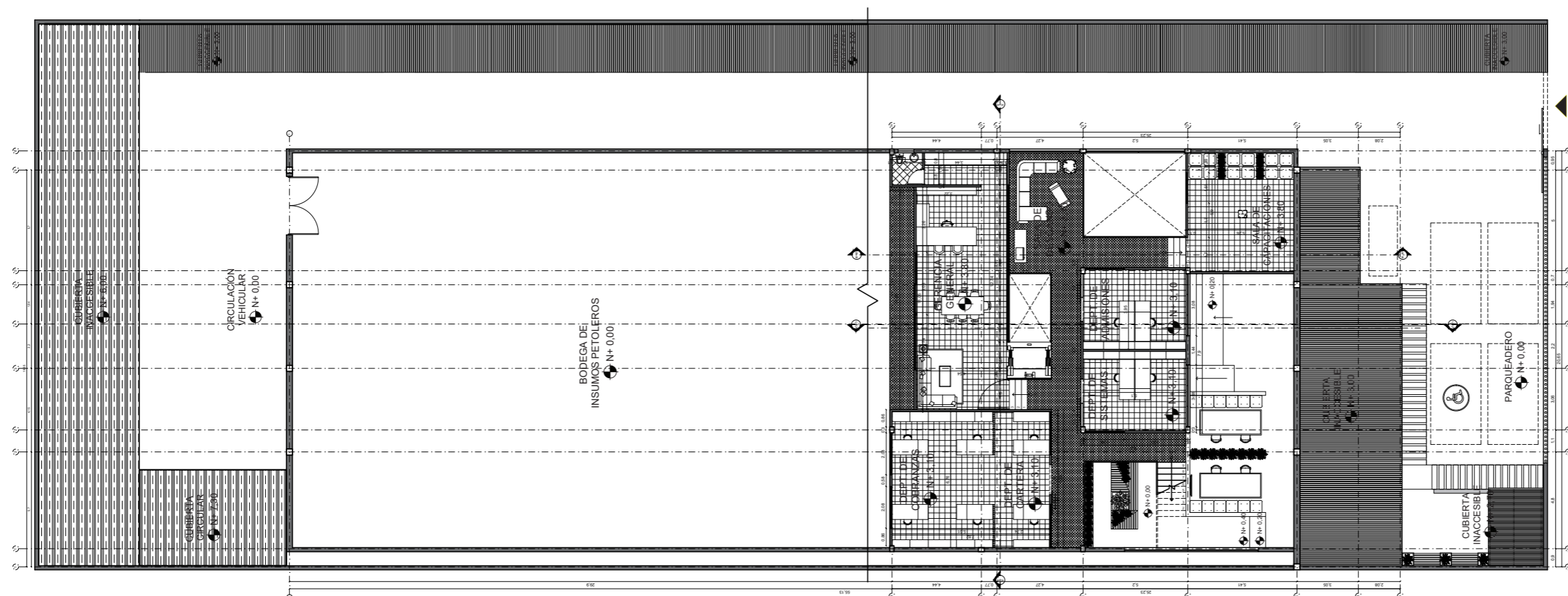
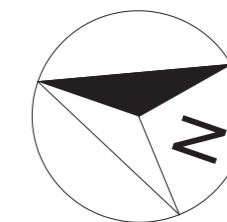
1:250

### Fecha:

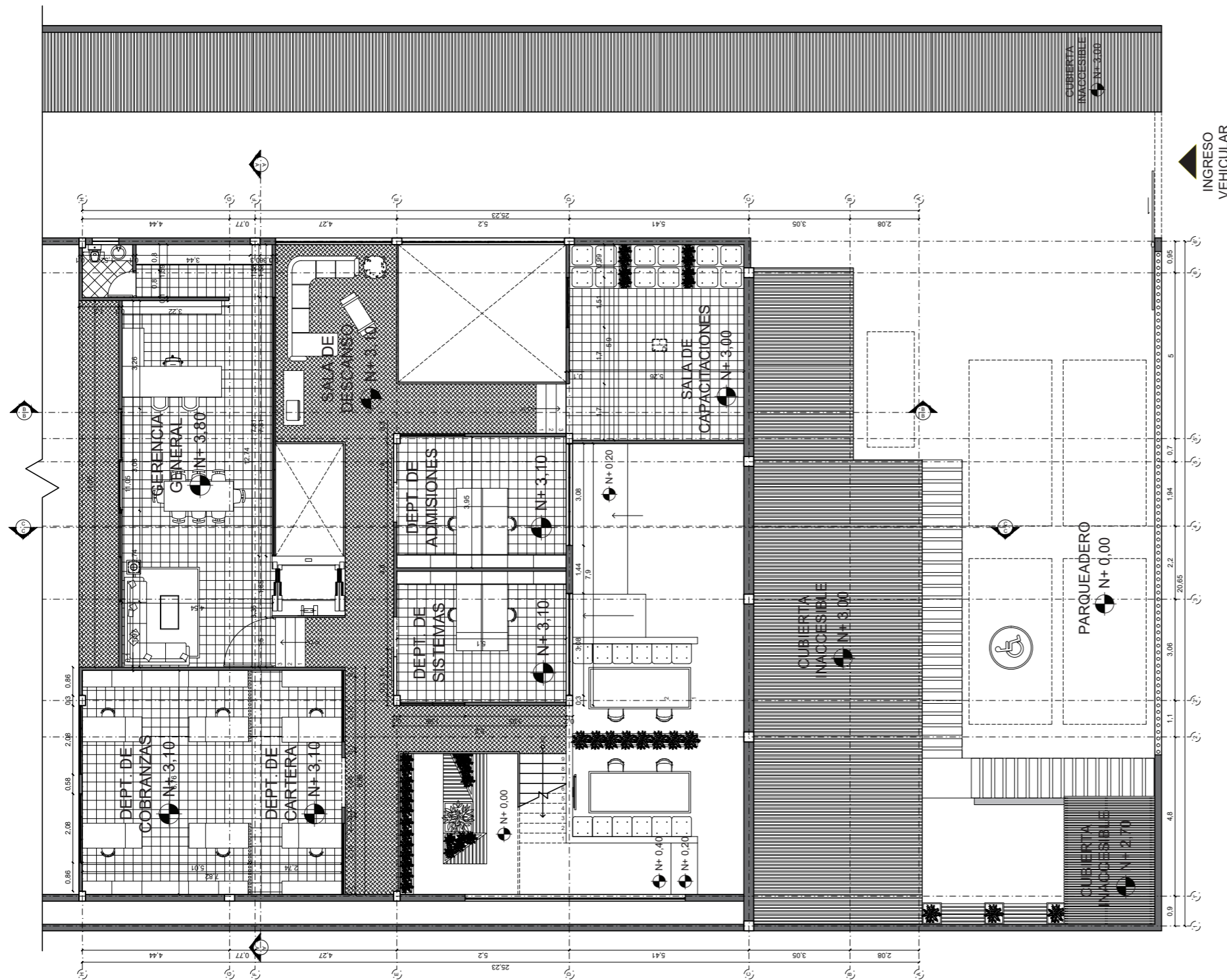
2020

### Lámina:

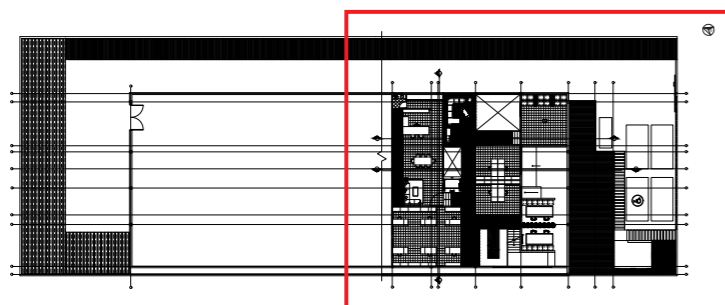
24



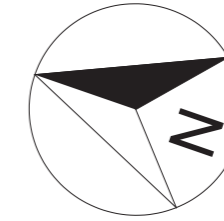
PLANTA AMOBLADA REDISEÑO - SEGUNDO PISO  
ESC: \_\_\_\_\_ 1:250



PLANTA AMOBLADA REDISEÑO SEGMENTADA - SEGUNDO PISO  
 ESC: 1:150



PLANTA AMOBLADA REDISEÑO - SEGUNDO PISO  
 ESC: 1:500

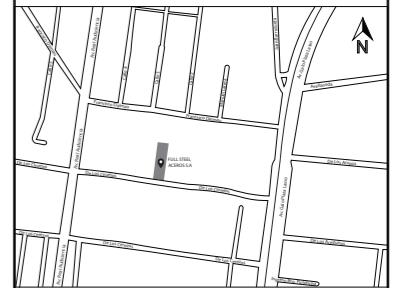


*uola*

FACULTAD DE ARQUITECTURA  
 Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA  
 INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO



TRABAJO FIN DE CARRERA

DISEÑO INTERIORISTA DEL ÁREA  
 ADMINISTRATIVA DE LA EMPRESA  
 DE INSUMOS PETROLEROS FULL  
 STEEL ACEROS INDUSTRIALES S.A

AUTOR:

SOLANGE JULISSA  
 BOLAÑOS SALAZAR

CONTENIDO:

PLANTA AMOBLADA  
 REDISEÑO SEGUNDO PISO

ASESORIA:

ARQ. WILHELM MONTALVO

Escala:

1:150

Fecha:

2020

Lámina:

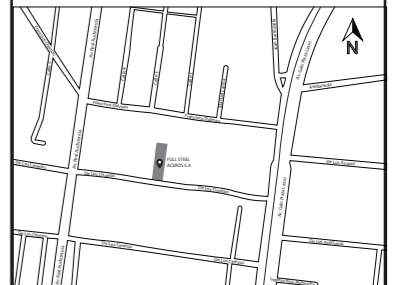
25



FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

#### UBICACIÓN DEL PROYECTO



#### TRABAJO FIN DE CARRERA

DISEÑO INTERIORISTA DEL ÁREA  
ADMINISTRATIVA DE LA EMPRESA  
DE INSUMOS PETROLEROS FULL  
STEEL ACEROS INDUSTRIALES S.A

#### AUTOR:

SOLANGE JULISSA  
BOLAÑOS SALAZAR

#### CONTENIDO:

CORTE INTERIORISTA  
A-A'

#### ASESORIA:

ARQ. WILHELM MONTALVO

#### Escala:

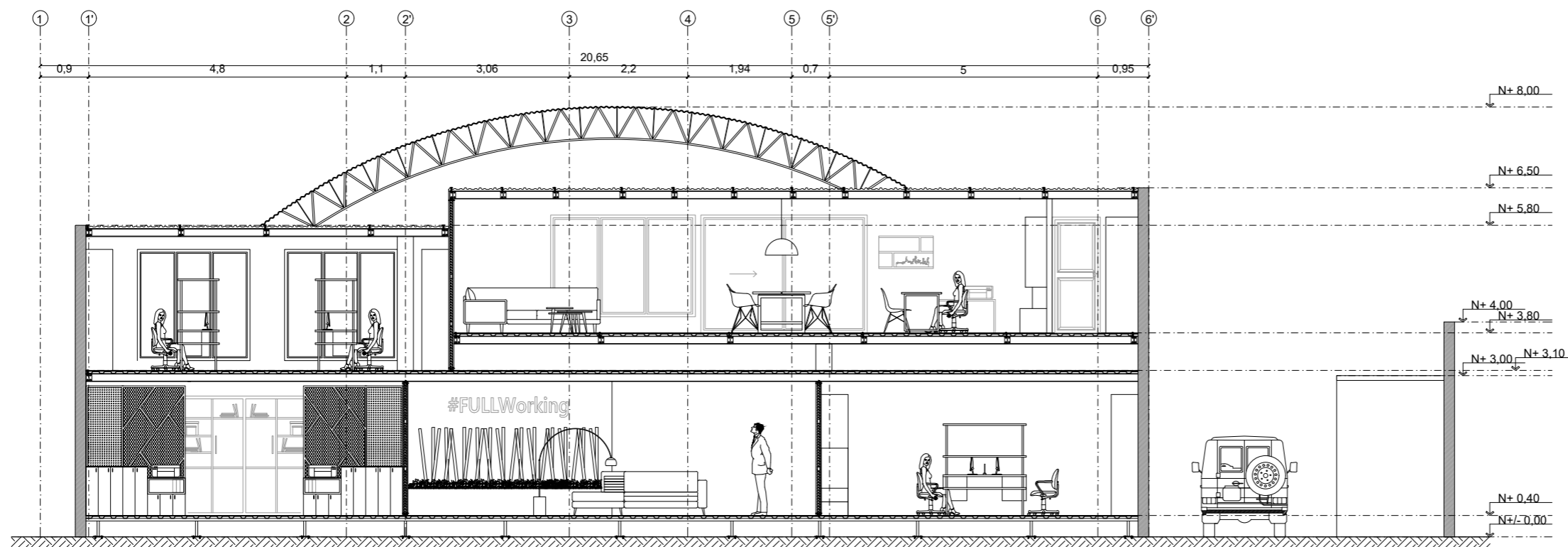
1:100

#### Fecha:

2020

#### Lámina:

26



CORTE INTERIORISTA A-A'  
ESC: 1:100



FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

#### UBICACIÓN DEL PROYECTO



#### TRABAJO FIN DE CARRERA

DISEÑO INTERIORISTA DEL ÁREA  
ADMINISTRATIVA DE LA EMPRESA  
DE INSUMOS PETROLEROS FULL  
STEEL ACEROS INDUSTRIALES S.A

#### AUTOR:

SOLANGE JULISSA  
BOLAÑOS SALAZAR

#### CONTENIDO:

CORTE LONGITUDINAL  
CORTE B-B'

#### ASESORIA:

ARQ. WILHELM MONTALVO

#### Escala:

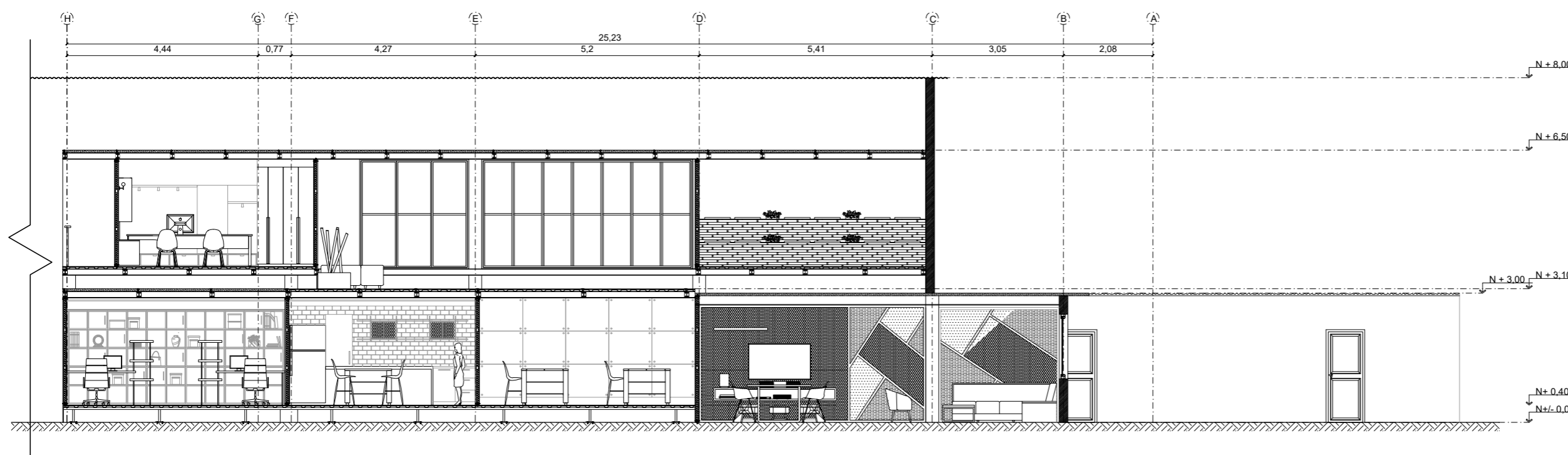
1:110

#### Fecha:

2020

#### Lámina:

27



CORTE LONGITUDINAL - CORTE B-B'  
ESC: 1:110



FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

#### UBICACIÓN DEL PROYECTO



#### TRABAJO FIN DE CARRERA

DISEÑO INTERIORISTA DEL ÁREA  
ADMINISTRATIVA DE LA EMPRESA  
DE INSUMOS PETROLEROS FULL  
STEEL ACEROS INDUSTRIALES S.A

#### AUTOR:

SOLANGE JULISSA  
BOLAÑOS SALAZAR

#### CONTENIDO:

CORTE LONGITUDINAL  
CORTE C-C'

#### ASESORIA:

ARQ. WILHELM MONTALVO

#### Escala:

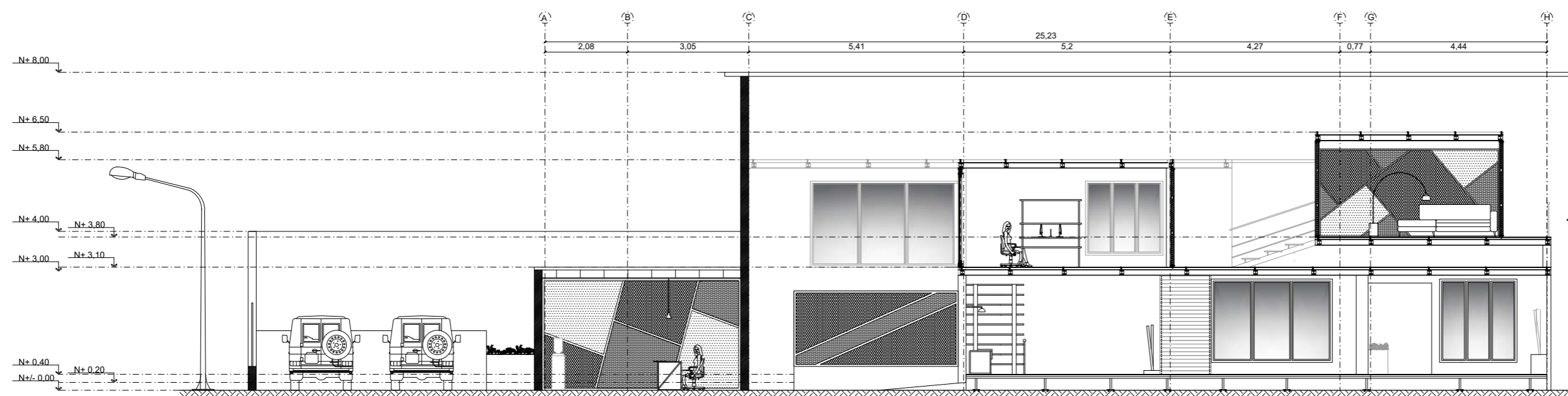
1:120

#### Fecha:

2020

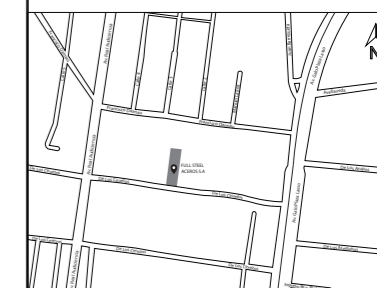
#### Lámina:

28



CORTE LONGITUDINAL - CORTE C-C'  
ESC: 1:120

UBICACIÓN DEL PROYECTO



TRABAJO FIN DE CARRERA

DISEÑO INTERIORISTA DEL ÁREA  
ADMINISTRATIVA DE LA EMPRESA  
DE INSUMOS PETROLEROS FULL  
STEEL ACEROS INDUSTRIALES S.A

AUTOR:

SOLANGE JULISSA  
BOLAÑOS SALAZAR

CONTENIDO:

DETALLE UNIÓN  
CUBIERTA CURVA CON  
CUBIERTA E-KOVER

ASESORIA:

ARQ. WILHELM MONTALVO

Escala:

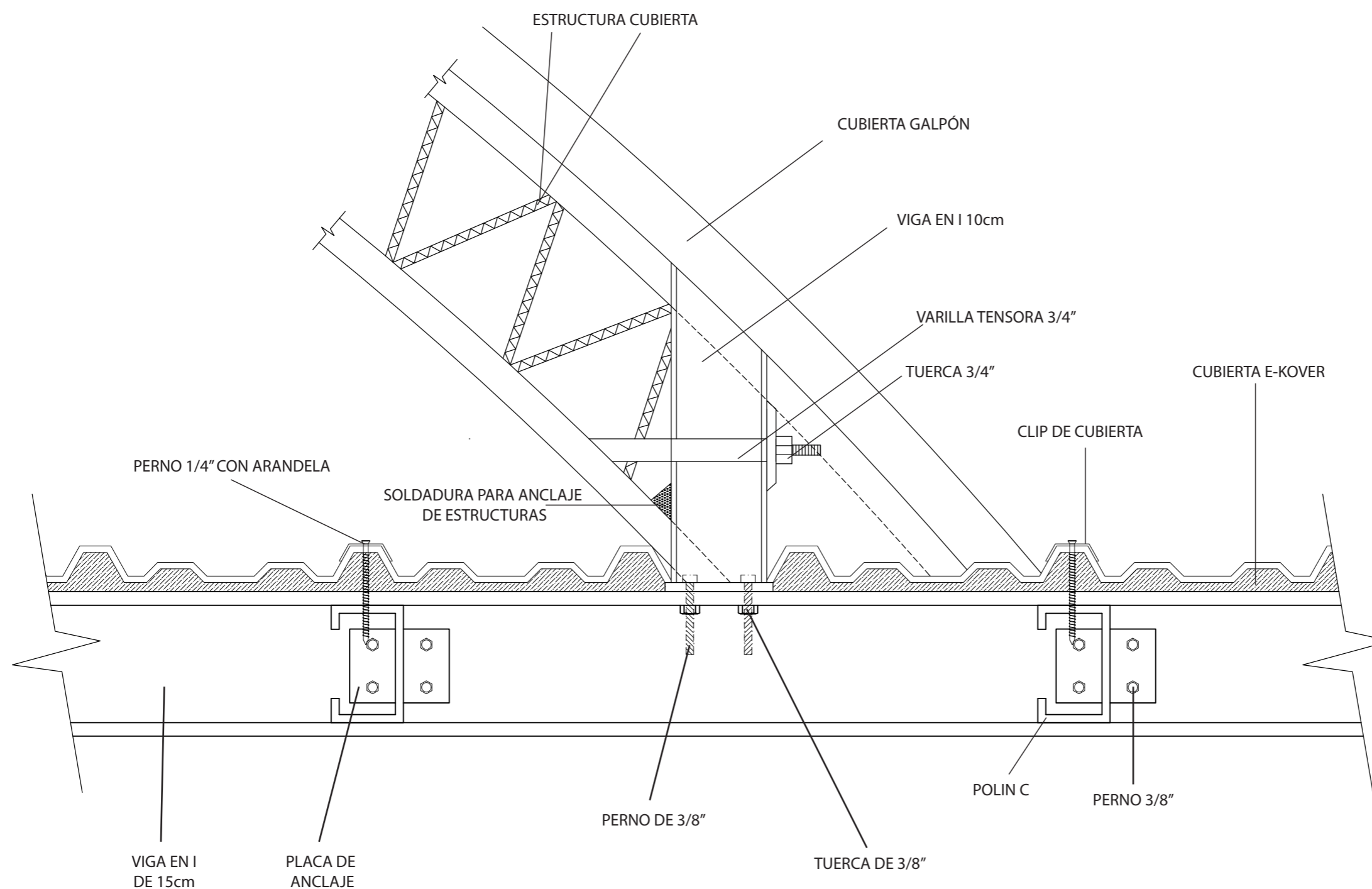
1:5

Fecha:

2020

Lámina:

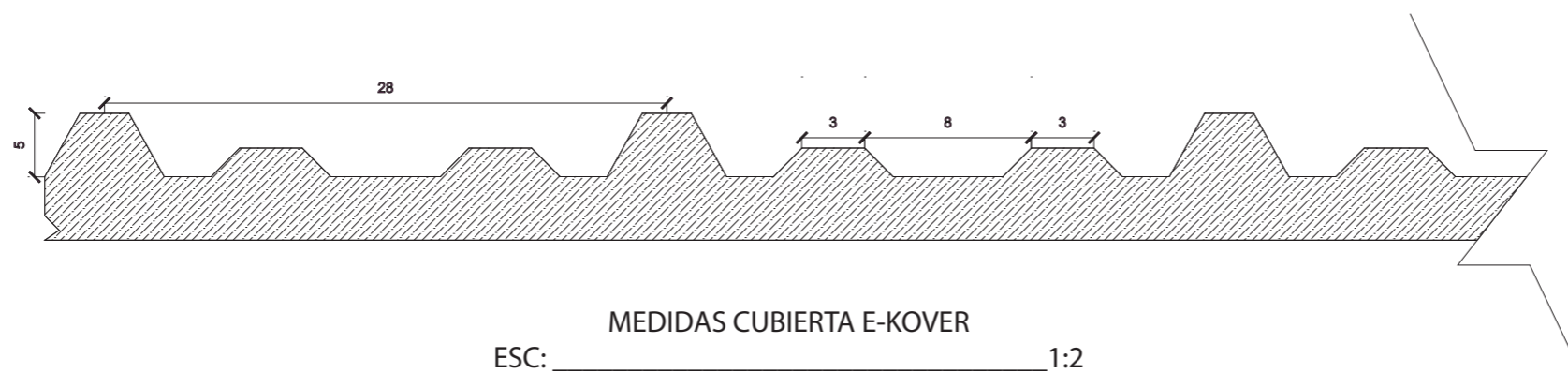
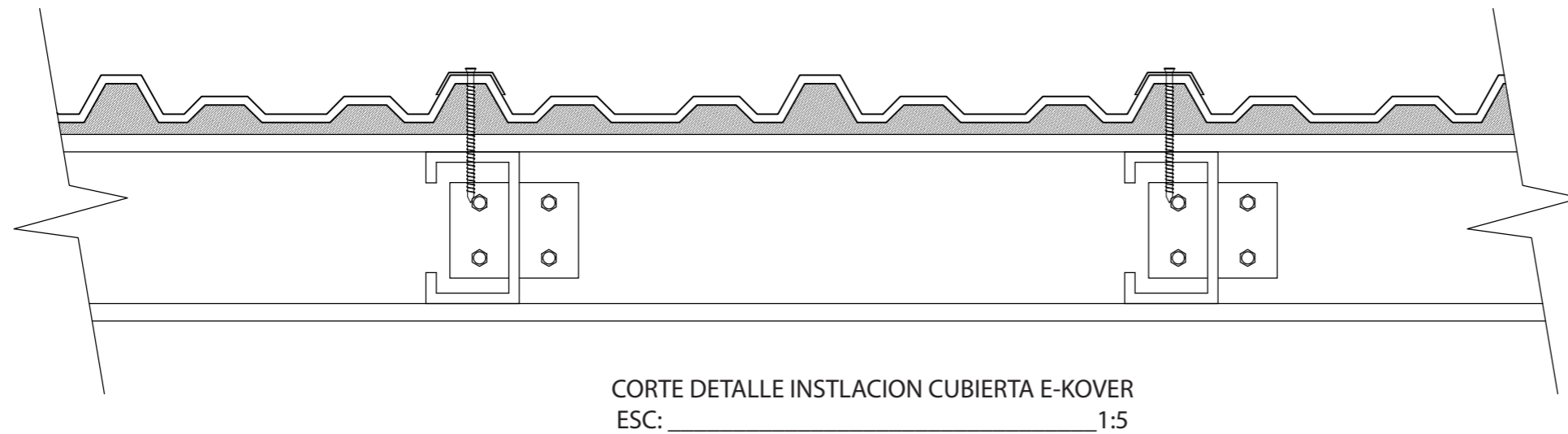
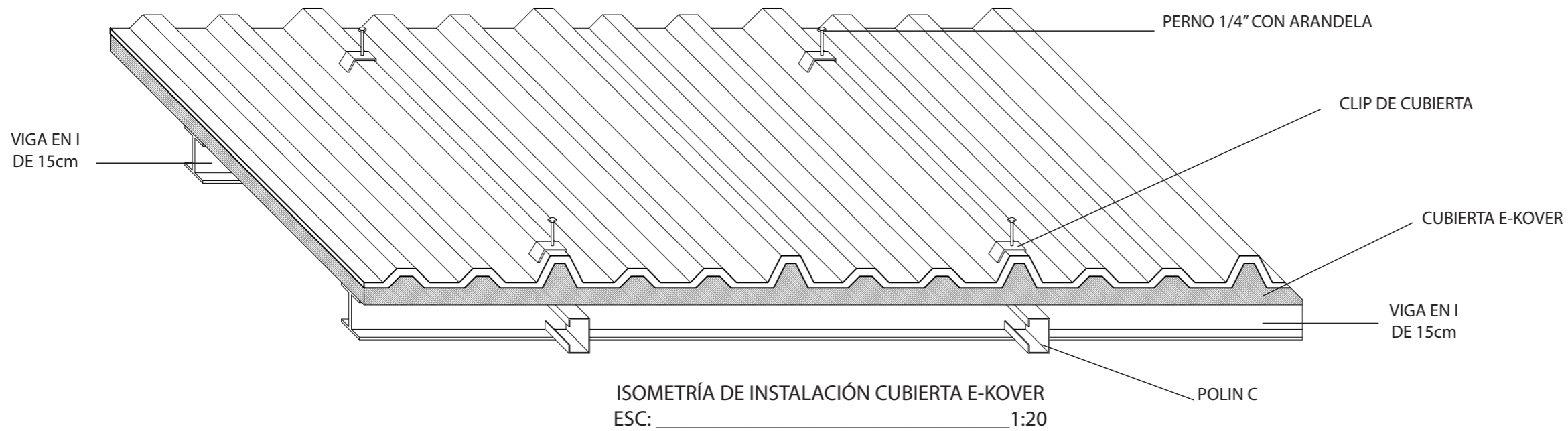
29



DETALLE UNIÓN CUBIERTA CURVA CON CUBIERTA E-KOVER

ESC: \_\_\_\_\_ 1:5

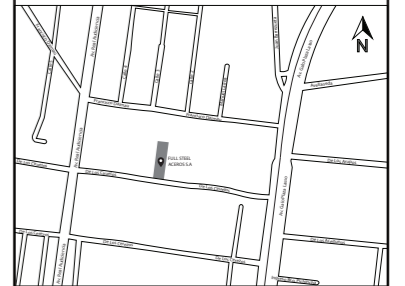
# DETALLE DE CUBIERTA E-KOVER



FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

## UBICACIÓN DEL PROYECTO



## TRABAJO FIN DE CARRERA

DISEÑO INTERIORISTA DEL ÁREA  
ADMINISTRATIVA DE LA EMPRESA  
DE INSUMOS PETROLEROS FULL  
STEEL ACEROS INDUSTRIALES S.A

## AUTOR:

SOLANGE JULISSA  
BOLAÑOS SALAZAR

## CONTENIDO:

DETALLE INSTALACIÓN  
E-KOVER

## ASESORIA:

ARQ. WILHELM MONTALVO

## Escala:

1:100

## Fecha:

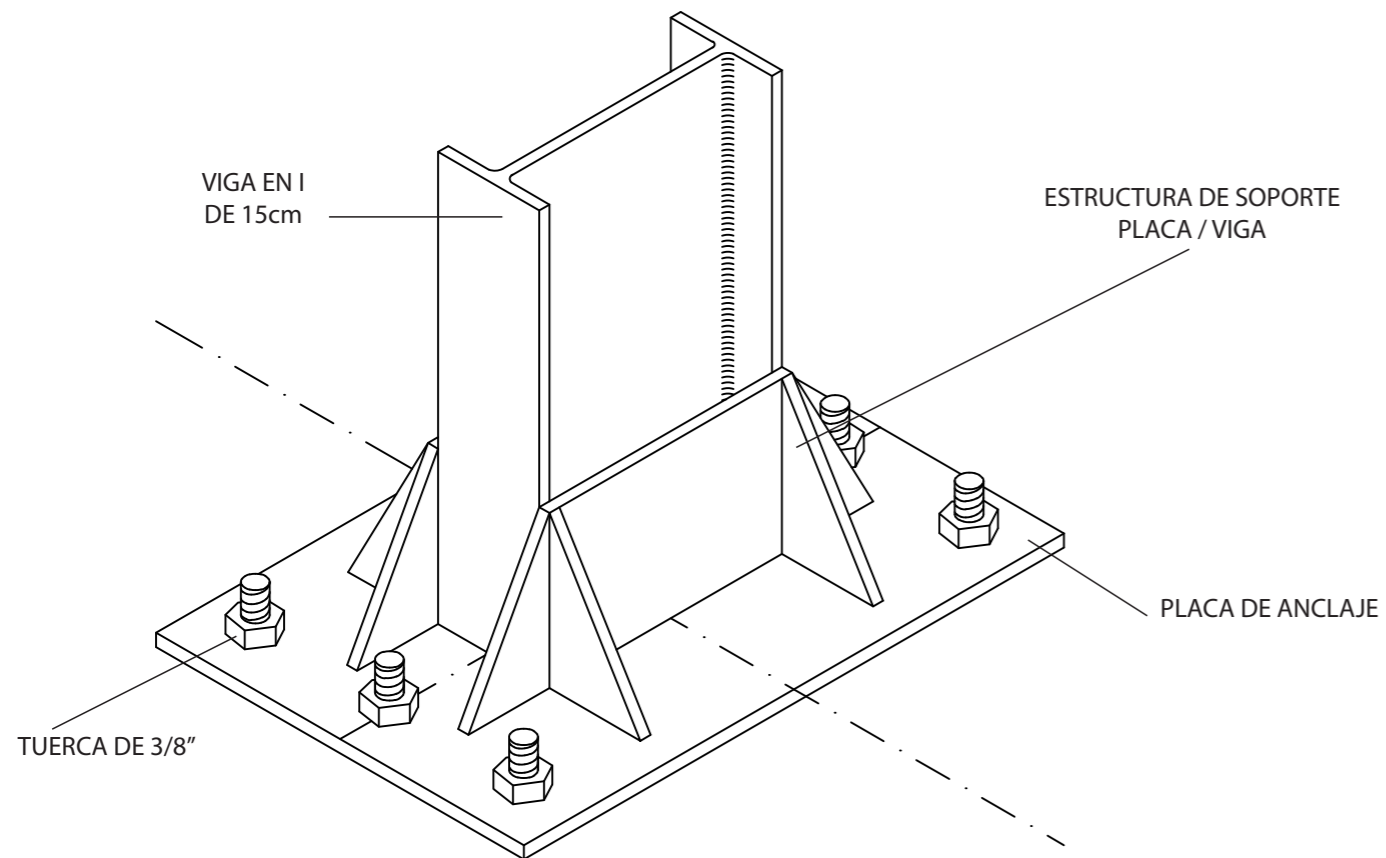
2020

## Lámina:

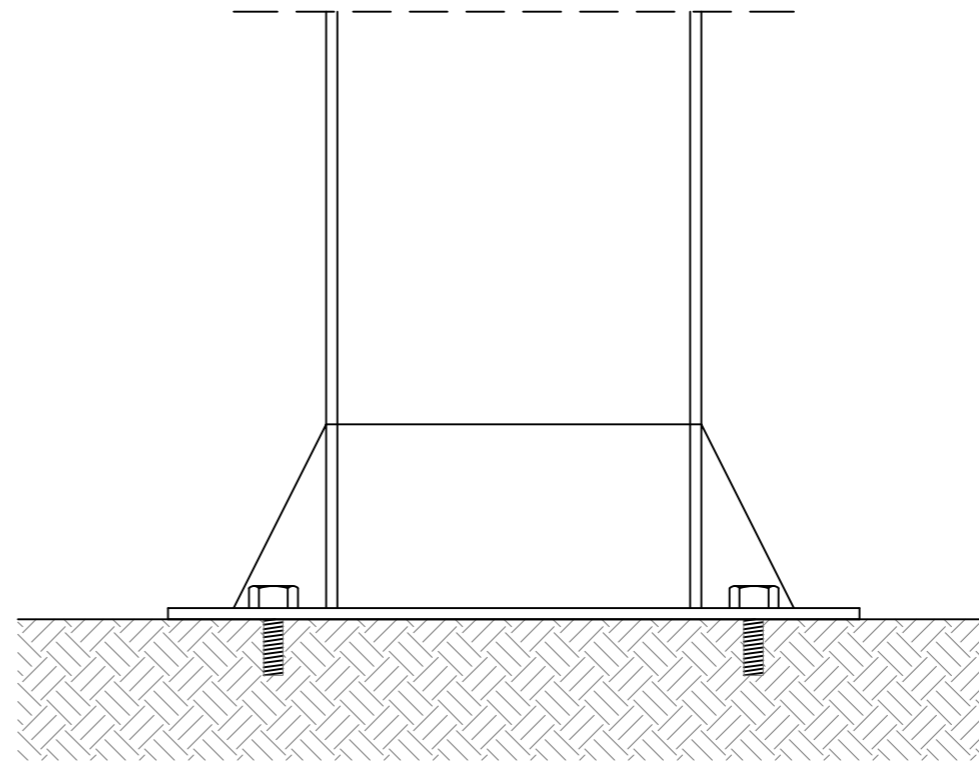
30



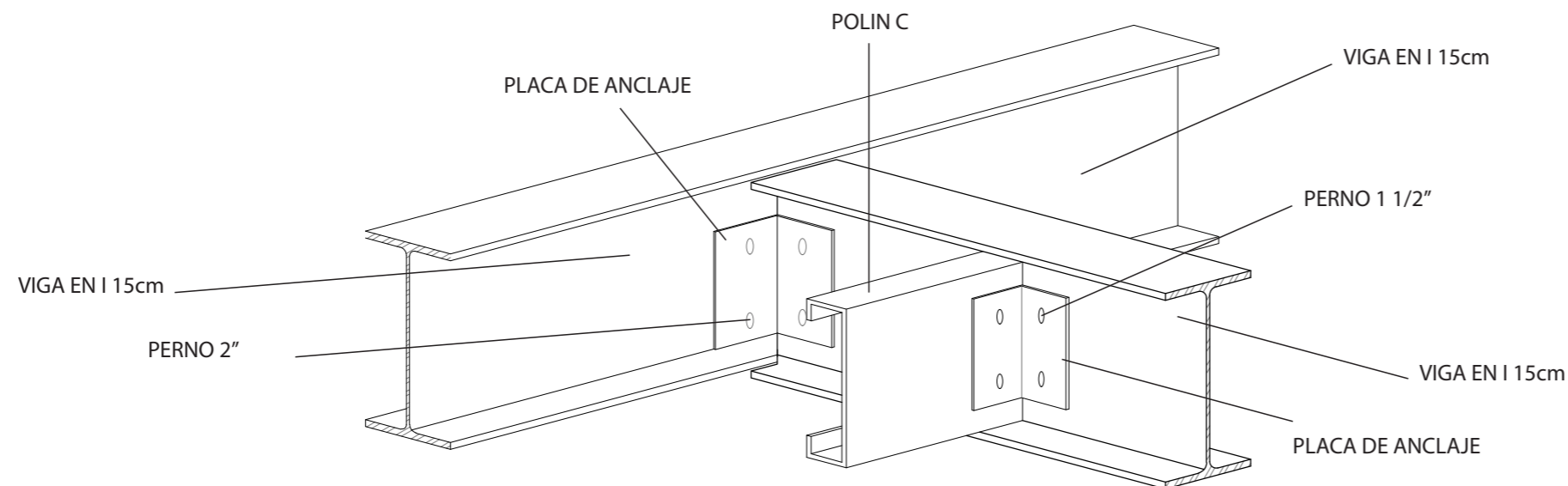
# DETALLE DE INSTALACIÓN DE ESTRUCTURA METÁLICA



ISOMETRÍA DE ANCLAJE ESTRUCTURA METÁLICA  
ESC: \_\_\_\_\_ 1:2



CORTE DE ANCLAJE ESTRUCTURA METÁLICA A PISO  
ESC: \_\_\_\_\_ 1:2



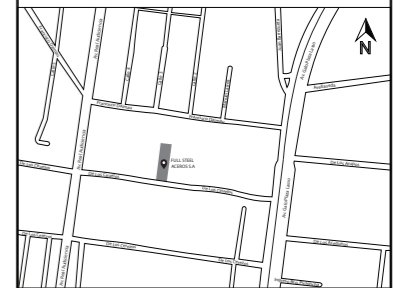
ISOMETRÍA DE ANCLAJE ESTRUCTURA METÁLICA PARA SOPORTE DE PISOS  
ESC: \_\_\_\_\_ 1:5



FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

## UBICACIÓN DEL PROYECTO



## TRABAJO FIN DE CARRERA

DISEÑO INTERIORISTA DEL ÁREA  
ADMINISTRATIVA DE LA EMPRESA  
DE INSUMOS PETROLEROS FULL  
STEEL ACEROS INDUSTRIALES S.A

## AUTOR:

SOLANGE JULISSA  
BOLAÑOS SALAZAR

## CONTENIDO:

DETALLE INSTALACIÓN  
ESTRUCTURA METÁLICA

## ASESORIA:

ARQ. WILHELM MONTALVO

## Escala:

1:100

## Fecha:

2020

## Lámina:

31

**PROYECTO REDISEÑO INTERIORISTA DEL ÁREA ADMINISTRATIVA DE LA EMPRESA DE INSUMOS PETROLEROS FULL  
STEEL ACEROS INDUSTRIALES S.A**

**CUADRO DE ÁREAS**

PISO	NIVEL	USO	UNIDADES	ÁREA ÚTIL	ÁREA NO COMPUTABLE	ÁREA BRUTA
PLANTA BAJA	0,6	AREA DE DESCANSO	1	32,06	5,6	26,46
	0,0	PARQUEADERO	1	260,85		260,85
	0,0	GUARDIANIA	1	5,97		5,97
	0,0	BODEGA 1	1	4,5		4,5
	0,0	BODEGA 2	1	12,77		12,77
	0,0	BODEGA 3	1	4,5		4,5
	0,0	BODEGA 4	1	14		14
	0,0	BODEGA 5	1	13,97		13,97
	0,0	BODEGA 6	1	12,4		12,4
	0,0	RECEPCIÓN	1	21,35		21,35
	0,0	SALA DE ESPERA	1	20,65		20,65
	0,0	SALA DE REUNIONES	1	47,25		47,25
	0,0	BAÑOS	1	20,7		20,7
	0,0	BODEGA	1	5,08		5,08
	0,4	SHOWROOM	1	8,88		8,88
	0,4	AREA DE ESPERA	2	50	15,25	34,75
	0,4	COWORKING	1	30		30
	0,4	CAFETERÍA	1	24,58		24,58
0,4	DEPARTAMENTO DE BODEGA	1	30		30	
0,4	DEPARTAMENTO DE VENTAS	1	28,7		28,7	
0,4	IMPORTACIONES	1	26,32		26,32	
PRIMER PISO	2,2	DEPARTAMENTO DE ADMISIONES	1	40,26		40,26
	2,2	AREA DE DESCANSO	1	25,4		25,4
	2,2	DEPARTAMENTO DE CARTERA	1	18,8		18,8
	2,2	DEPARTAMENTO DE COBRANZAS	1	33,35		33,35
SEGUNDO PISO	3,4	SALA DE CAPACITACIONES	1	30,58		30,58
	3,8	GERENCIA GENERAL	1	58,78		58,78
	3,8	BAÑO GENRENTE	1	2,4		2,4
	3,8	BALCON	1	12,15	12,15	12,15

<b>PLANTA BAJA TOTAL</b>	<b>653,68</b>
<b>PRIMER PISP TOTAL</b>	<b>117,81</b>
<b>SEGUNDO PISO TOTAL</b>	<b>103,91</b>

**TOTAL ÁREA UTIL 875,4**



FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

**UBICACIÓN DEL PROYECTO**



**TRABAJO FIN DE CARRERA**

DISEÑO INTERIORISTA DEL ÁREA  
ADMINISTRATIVA DE LA EMPRESA  
DE INSUMOS PETROLEROS FULL  
STEEL ACEROS INDUSTRIALES S.A

**AUTOR:**

SOLANGE JULISSA  
BOLAÑOS SALAZAR

**CONTENIDO:**

CUADRO DE  
ÁREAS

**ASESORIA:**

ARQ. WILHELM MONTALVO

**Escala:**

S.E

**Fecha:**

2020

**Lámina:**

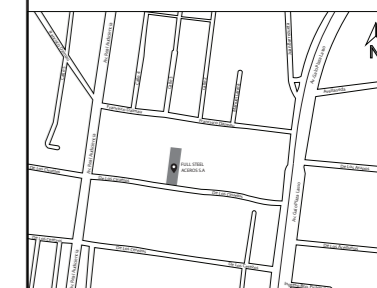
32



FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

#### UBICACIÓN DEL PROYECTO



#### TRABAJO FIN DE CARRERA

DISEÑO INTERIORISTA DEL ÁREA  
ADMINISTRATIVA DE LA EMPRESA  
DE INSUMOS PETROLEROS FULL  
STEEL ACEROS INDUSTRIALES S.A

#### AUTOR:

SOLANGE JULISSA  
BOLAÑOS SALAZAR

#### CONTENIDO:

PLANTA DERROCAMIENTO  
PRIMER PISO

#### ASESORIA:

ARQ. WILHELM MONTALVO

#### Escala:

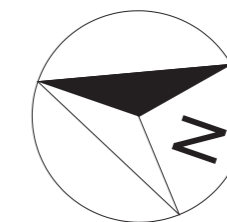
1:150

#### Fecha:

2020

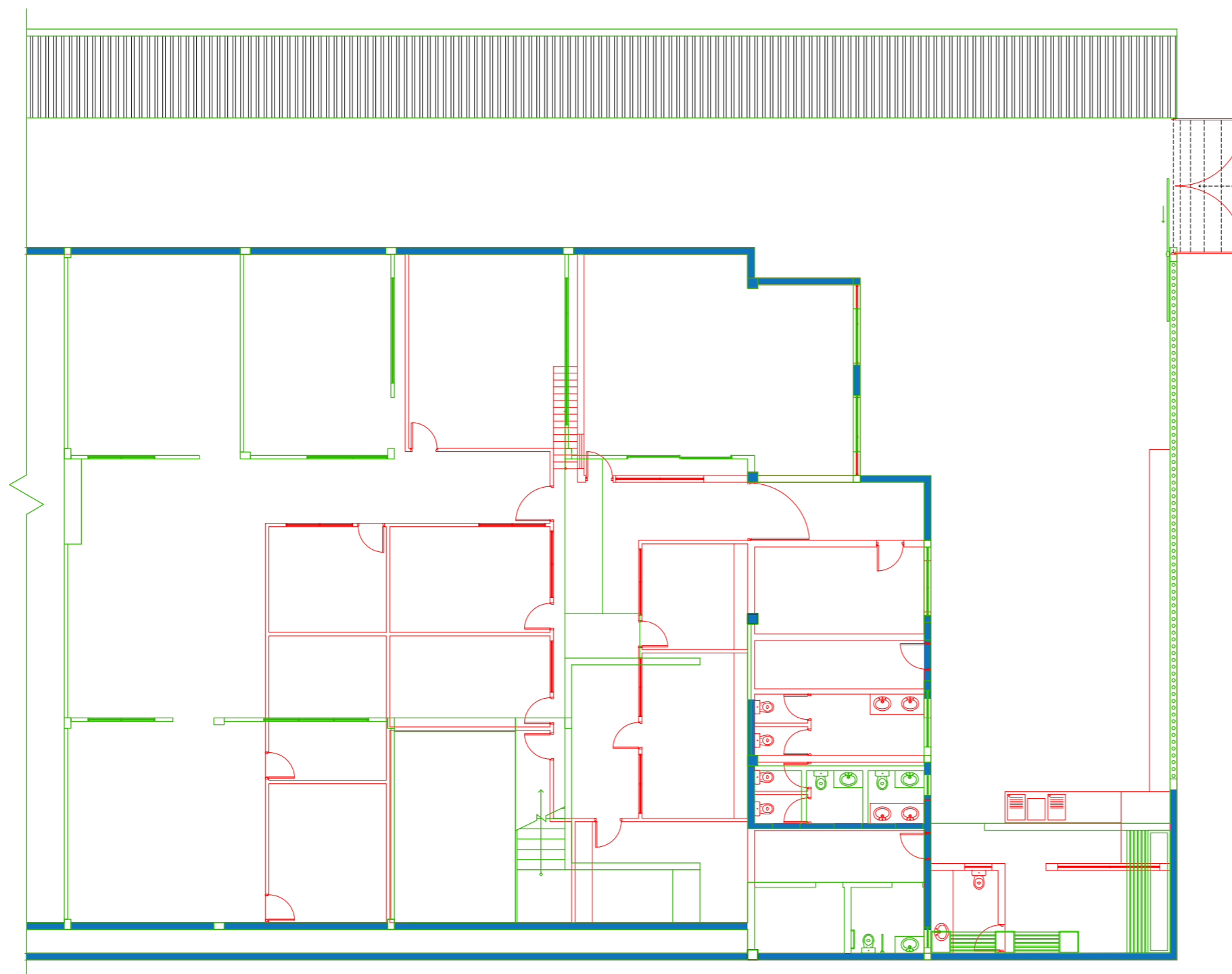
#### Lámina:

33

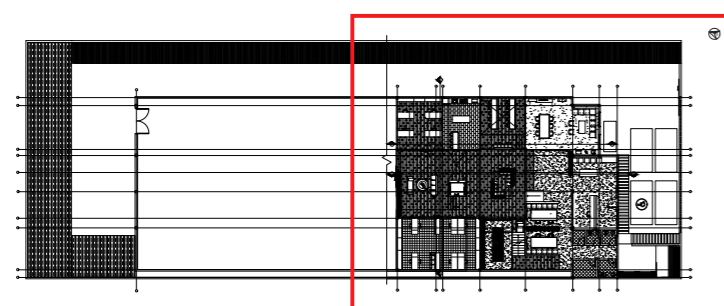


#### SIMBOLOGIA

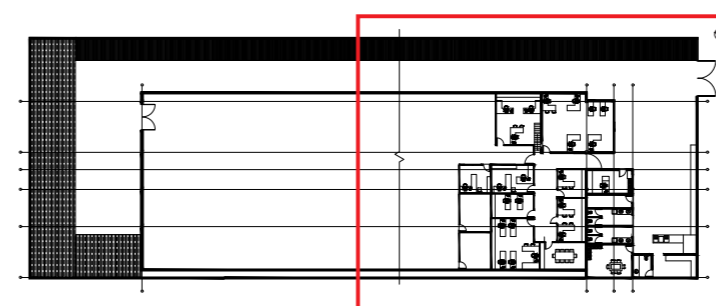
Se Construye	■
Se Derroca	■
Se Mantiene	■



PLANTA DERROCAMIENTO SEGMENTADA - PRIMER PISO  
ESC: 1:150



REDISEÑO PLANTA - PRIMER PISO  
ESC: 1:500



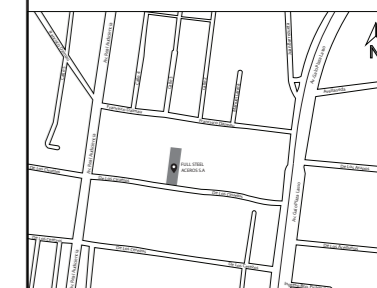
ACTUAL PLANTA - PRIMER PISO  
ESC: 1:500

*udla*

FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO



TRABAJO FIN DE CARRERA

DISEÑO INTERIORISTA DEL ÁREA  
ADMINISTRATIVA DE LA EMPRESA  
DE INSUMOS PETROLEROS FULL  
STEEL ACEROS INDUSTRIALES S.A

AUTOR:

SOLANGE JULISSA  
BOLAÑOS SALAZAR

CONTENIDO:

PLANTA DERROCAMIENTO  
SEGUNDO PISO

ASESORIA:

ARQ. WILHELM MONTALVO

Escala:

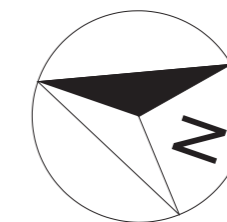
1:150

Fecha:

2020

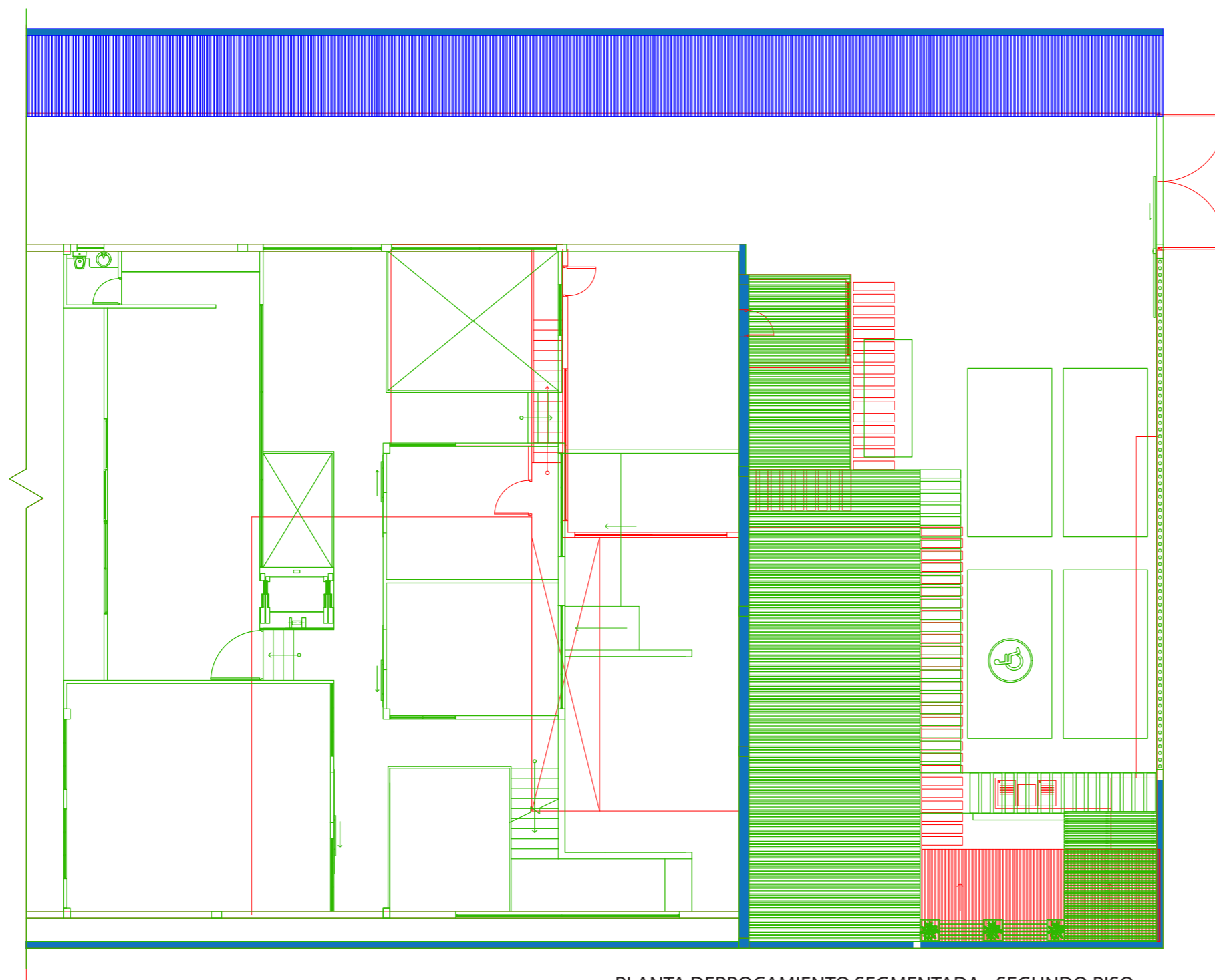
Lámina:

34

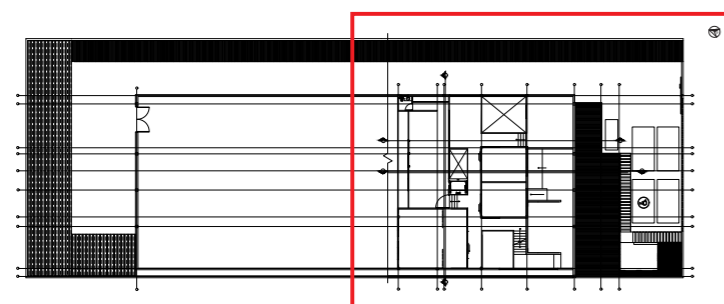


SIMBOLOGIA

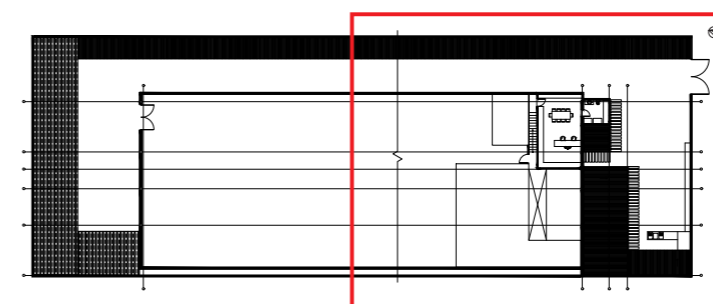
Se Construye	■
Se Derroca	■
Se Mantiene	■



PLANTA DERROCAMIENTO SEGMENTADA - SEGUNDO PISO  
ESC: \_\_\_\_\_ 1:150

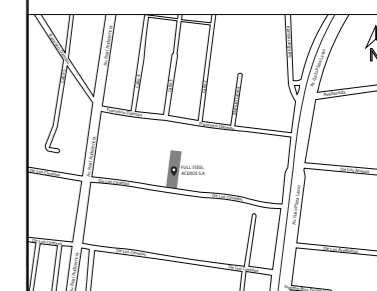


REDISEÑO PLANTA - SEGUNDO PISO  
ESC: \_\_\_\_\_ 1:500



ACTUAL PLANTA - SEGUNDO PISO  
ESC: \_\_\_\_\_ 1:500

UBICACIÓN DEL PROYECTO



TRABAJO FIN DE CARRERA

DISEÑO INTERIORISTA DEL ÁREA  
ADMINISTRATIVA DE LA EMPRESA  
DE INSUMOS PETROLEROS FULL  
STEEL ACEROS INDUSTRIALES S.A

AUTOR:

SOLANGE JULISSA  
BOLAÑOS SALAZAR

CONTENIDO:

ZONIFICACIÓN REDISEÑO  
PRIMER PISO

ASESORIA:

ARQ. WILHELM MONTALVO

Escala:

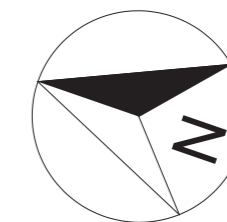
1:150

Fecha:

2020

Lámina:

35

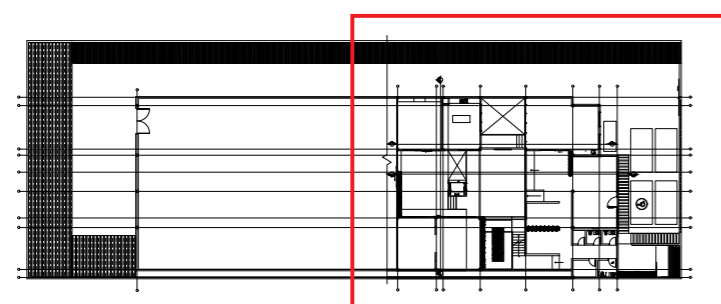


- ZONA DE PARQUEO
- CIRCULACIÓN PEATONAL
- ÁREAS VERDES
- RECEPCIÓN
- SALA DE REUNIONES
- SERVICIOS HIGIENICOS
- ÁREA DE CIRCULACIÓN
- SALAS DE DESCANSO
- CAFETERIA
- CO-WORKING
- ÁREA NO INTERVENIDA
- OFICINAS
- BODEGAS
- SHOW ROOM



ZONIFICACIÓN REDISEÑO PLANO SEGMENTADO - PRIMER PISO

ESC: \_\_\_\_\_ 1:150



REDISEÑO PLANTA PRIMER PISO

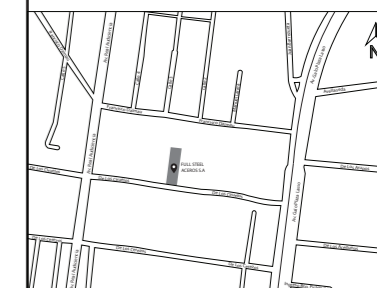
ESC: \_\_\_\_\_ 1:500



FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

#### UBICACIÓN DEL PROYECTO



#### TRABAJO FIN DE CARRERA

DISEÑO INTERIORISTA DEL ÁREA  
ADMINISTRATIVA DE LA EMPRESA  
DE INSUMOS PETROLEROS FULL  
STEEL ACEROS INDUSTRIALES S.A

#### AUTOR:

SOLANGE JULISSA  
BOLAÑOS SALAZAR

#### CONTENIDO:

ZONIFICACIÓN REDISEÑO  
SEGUNDO PISO

#### ASESORIA:

ARQ. WILHELM MONTALVO

#### Escala:

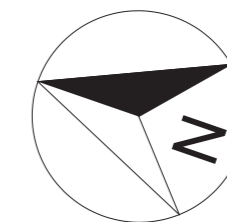
1:150







#### Fecha:

2020

#### Lámina:

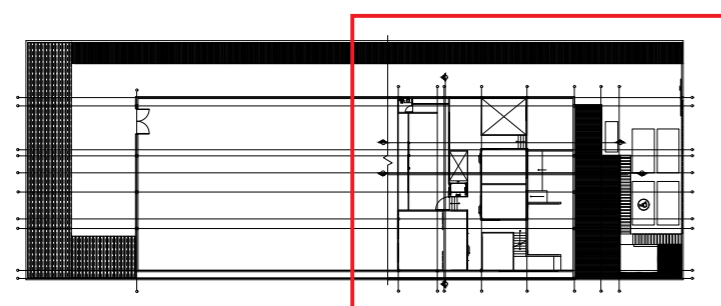
36



-  **ÁREA DE CIRCULACIÓN**
-  **SALAS DE DESCANSO**
-  **OFICINAS**
-  **GERENCIA GENERAL**
-  **SERVICIOS HIGIENICOS**
-  **SALA DE CAPACITACIONES**



ZONIFICACIÓN REDISEÑO PLANO SEGMENTADO - SEGUNDO PISO  
ESC: 1:150



REDISEÑO PLANTA SEGUNDO PISO  
ESC: 1:500





FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

### UBICACIÓN DEL PROYECTO



### TRABAJO FIN DE CARRERA

DISEÑO INTERIORISTA DEL ÁREA  
ADMINISTRATIVA DE LA EMPRESA  
DE INSUMOS PETROLEROS FULL  
STEEL ACEROS INDUSTRIALES S.A

### AUTOR:

SOLANGE JULISSA  
BOLAÑOS SALAZAR

### CONTENIDO:

REDISEÑO  
IMPLANTACION

### ASESORIA:

ARQ. WILHELM MONTALVO

### Escala:

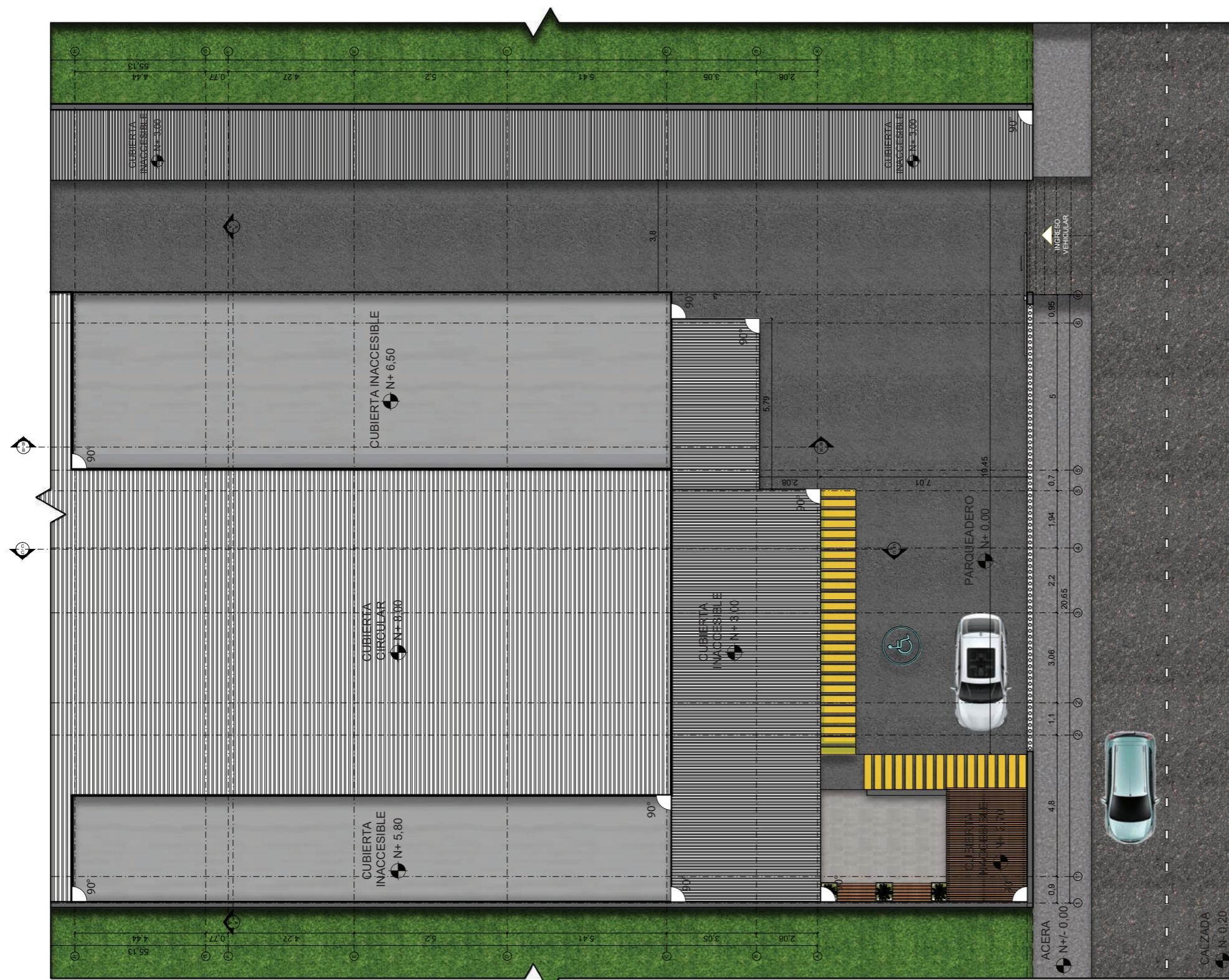
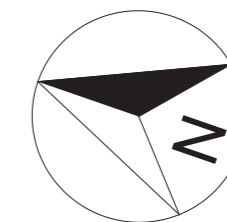
1:160

### Fecha:

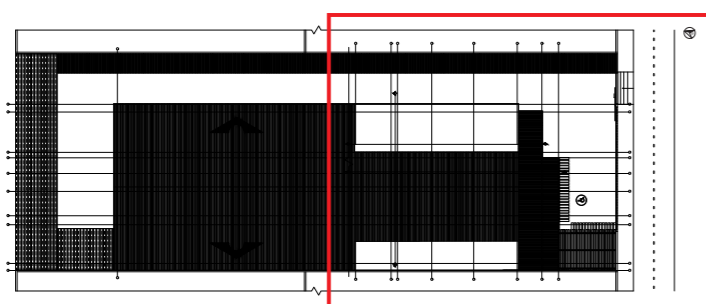
2020

### Lámina:

38



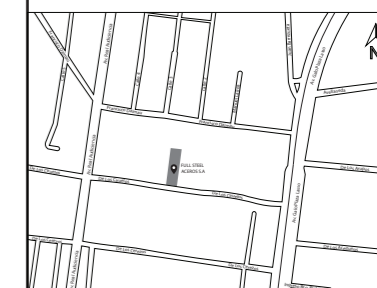
REDISEÑO IMPLANTACIÓN SEGMENTADA  
ESC: \_\_\_\_\_ 1:160



REDISEÑO IMPLANTACIÓN FULL STEEL ACEROS  
ESC: \_\_\_\_\_ 1:500



UBICACIÓN DEL PROYECTO



TRABAJO FIN DE CARRERA

DISEÑO INTERIORISTA DEL ÁREA  
ADMINISTRATIVA DE LA EMPRESA  
DE INSUMOS PETROLEROS FULL  
STEEL ACEROS INDUSTRIALES S.A

AUTOR:

SOLANGE JULISSA  
BOLAÑOS SALAZAR

CONTENIDO:

ELEVACIONES  
REDISEÑADAS

ASESORIA:

ARQ. WILHELM MONTALVO

Escala:

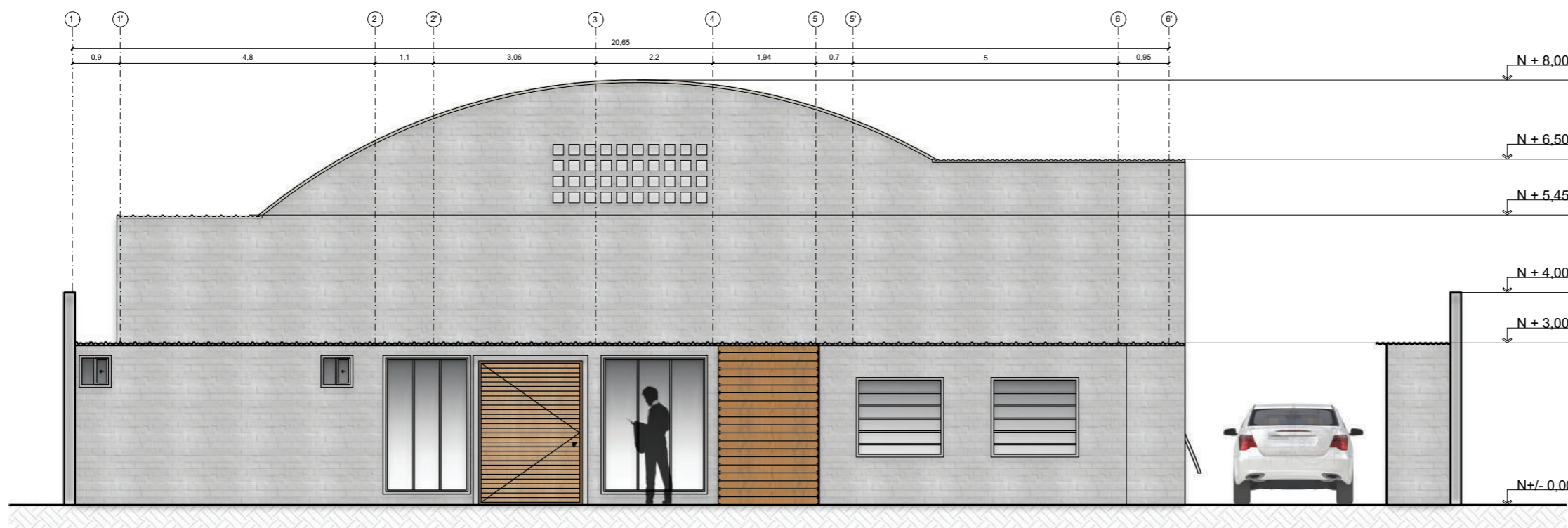
1:100

Fecha:

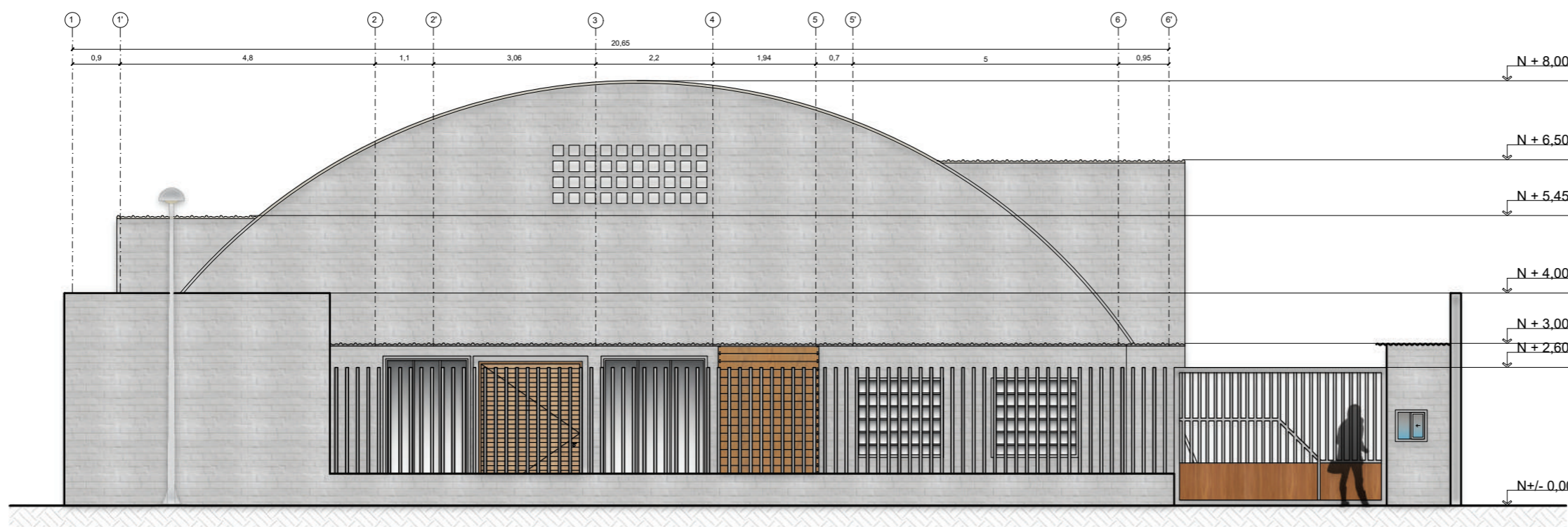
2020

Lámina:

39



ELEVACIÓN FRONTAL DETALLADA  
ESC: 1:100



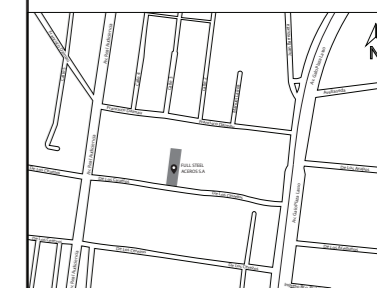
ELEVACIÓN FRONTAL  
ESC: 1:100



FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

#### UBICACIÓN DEL PROYECTO



#### TRABAJO FIN DE CARRERA

DISEÑO INTERIORISTA DEL ÁREA  
ADMINISTRATIVA DE LA EMPRESA  
DE INSUMOS PETROLEROS FULL  
STEEL ACEROS INDUSTRIALES S.A

#### AUTOR:

SOLANGE JULISSA  
BOLAÑOS SALAZAR

#### CONTENIDO:

ELEVACIONES  
REDISEÑADAS

#### ASESORIA:

ARQ. WILHELM MONTALVO

#### Escala:

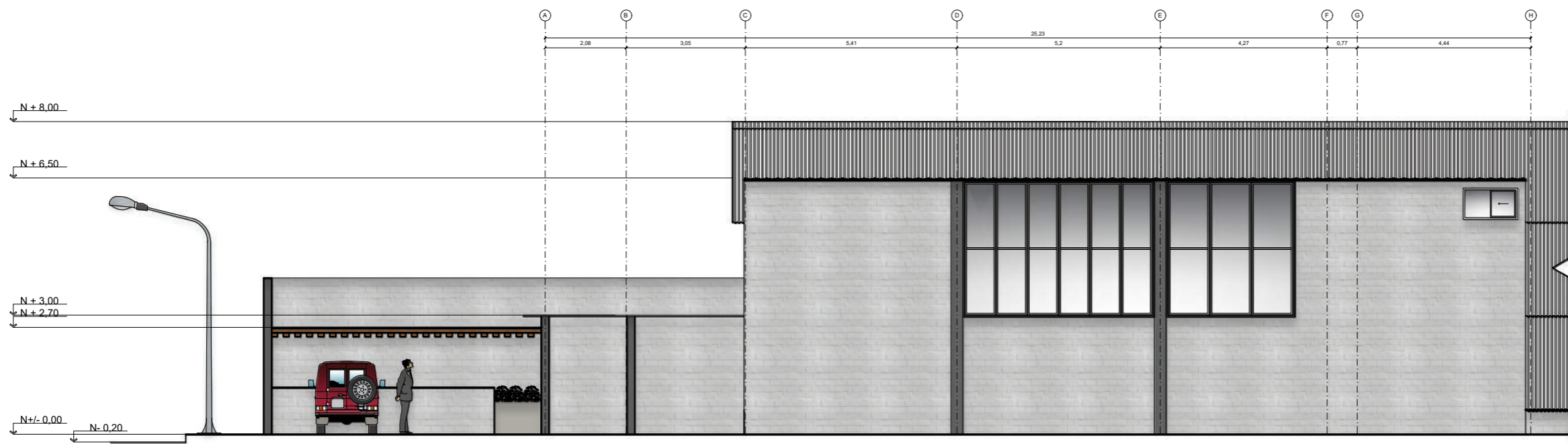
1:100

#### Fecha:

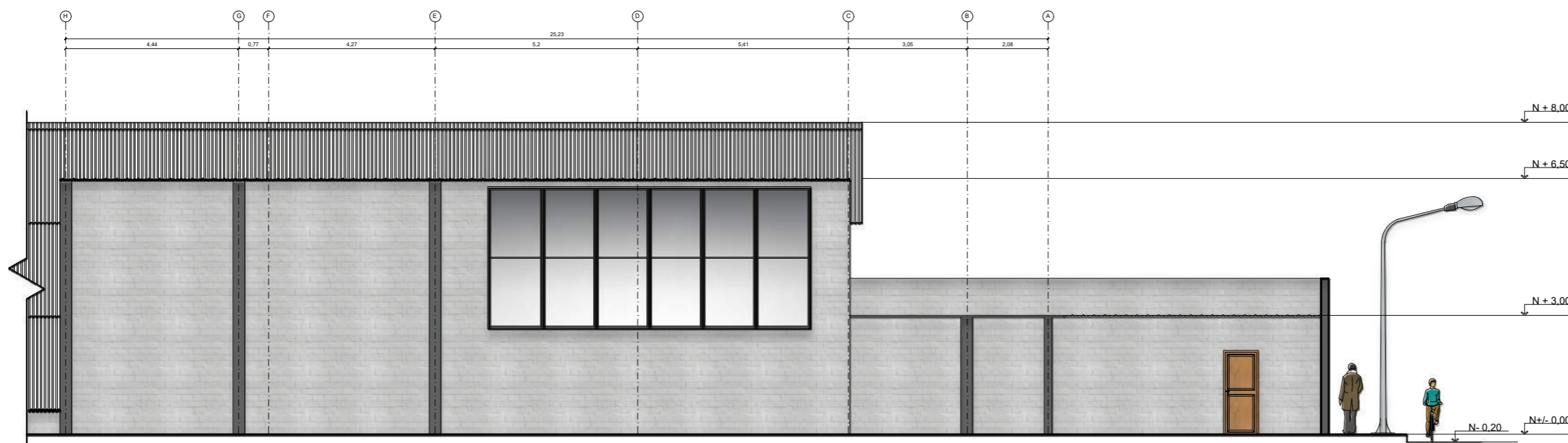
2020

#### Lámina:

40



ELEVACIÓN FRONTAL DETALLADA  
ESC: \_\_\_\_\_ 1:100



ELEVACIÓN FRONTAL  
ESC: \_\_\_\_\_ 1:100