

- 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
- 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.eltelegrafo.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

1. TITULACION	
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

2.	ASESORIAS DE INTERIORISMO.....	
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



Full Steel Aceros Industriales es una empresa que se dedica a la venta de material mecánico para la conducción de fluidos de la industria petrolera.

Full Steel Aceros lleva vigente desde el año 98 ofreciendo y convirtiéndose en una empresa líder en la industria petrolera, contando con 4 sucursales, su oficina ubicada en Quito y sus sucursales en Guayaquil, Cuenca y Coca.

DESCRIPCION DEL PROYECTO

Con este proyecto se busca re-diseñar un total de 713,16 m2 de espacios laborales que carecen de diseño interiorista ayudando a crear bienestar a las personas de las empresa, tanto físico, psicológico y emocional aportando así un mejor desenvolvimiento de los colaboradores.

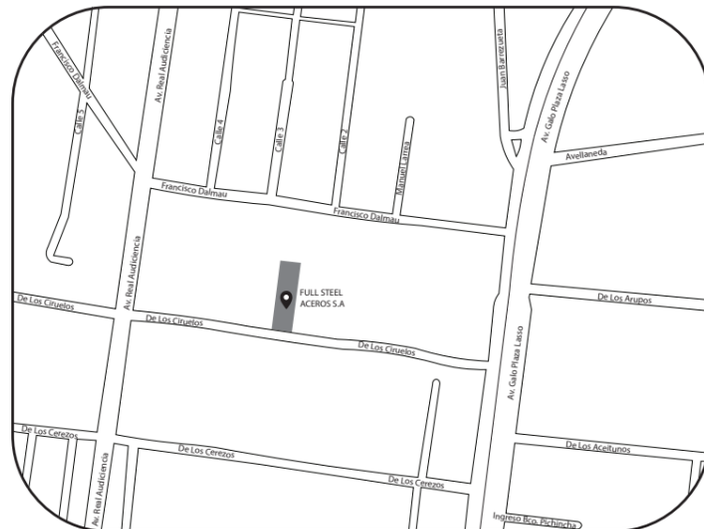
OBJETIVOS DEL PROYECTO

- Utilizar materiales de bajo costo y el uso de la misma estructura para general un diseño industrial.
- Diseñar espacios que cuenten con iluminación natural y artificial optimizando el consumo de energía.
- Integrar vegetación natural y artificial en espacios interiores y exteriores que generen áreas de relajación.

JUSTIFICACION

- Se ha identificado la necesidad del rediseño de las áreas administrativas que se encuentran en la sede de Quito, las cuales reciben clientes de alto nivel de diferentes empresas del sector petrolero e industrial, además de representantes de importantes marcas internacionales que son comercializadas por FULL STEEL ACEROS.

UBICACIÓN



Full Steel Aceros cuenta con su sucursal principal ubicada en De los Ciruelos Oe1-240 y Av. Galo Plaza Lasso



APLICACION DEL CONCEPTO

- Paredes
- Cielo Raso
- Mobiliario
- Iluminacion

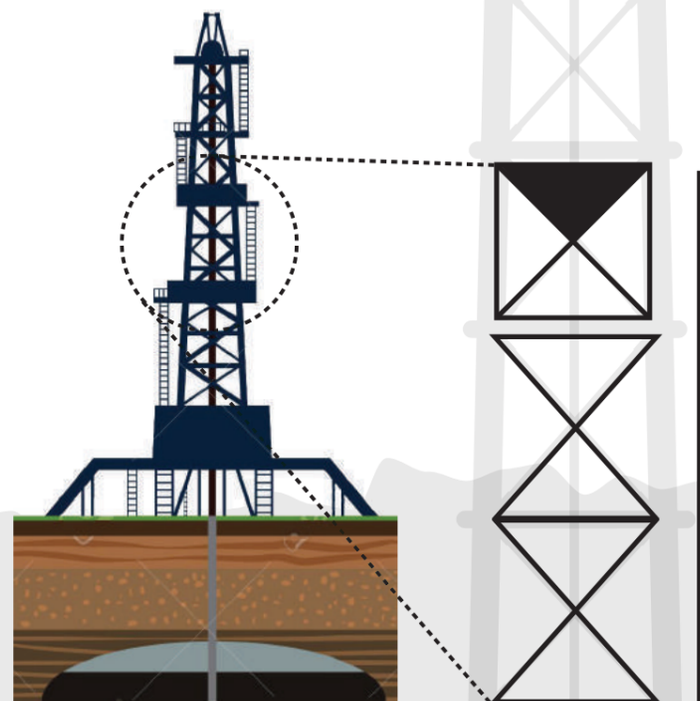
CONCEPTO

Se tomó como concepto la torre de extracción petrolera por lo que se pensó la abstracción de su forma, como son los triángulos que se forma al unir su estructura, líneas rectas que es el tubo de paso de fluidos, el material de su estructura de acero, por lo que se emplearan en diseño de mobiliario y diseños interiores lo que ayudara para la remodelación interior de la empresa.

Además de usar sus formas y figuras también se usará la altura que tiene la torre para crear dentro del diseño interior distintos volúmenes que se encuentran a distintas alturas, para mantener el estilo industrial se hará alusión al material de la torre que es el acero lo que servirá para su creación estructural del proyecto.

EXTRACCIÓN DE FIGURAS

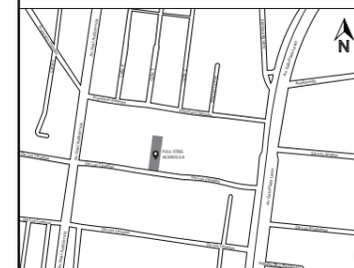
Basándose en la torre de extracción petrolera se pueden obtener figuras triangulares que se emplearan en el diseño de mobiliario, cielos rasos, diseño de paredes y estructura además de hacer uso de estructura metálica principal componente de la misma.



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

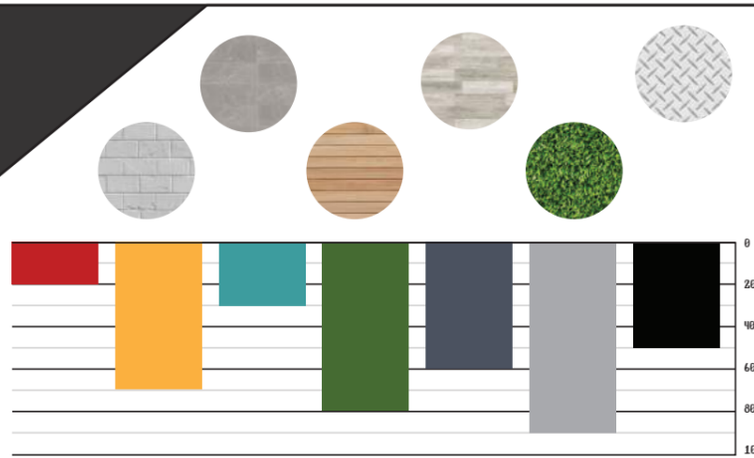
Lámina:

1

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.

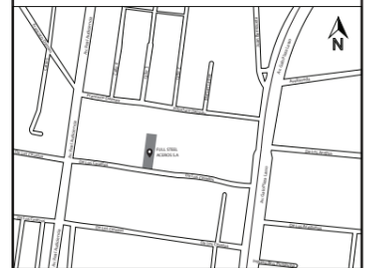


uola

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:

MEMORIA
GRÁFICA

ASESORIA:

ARQ. WILHELM MONTALVO

Escala:

S.E

Fecha:

2020

Lámina:

2



RENDERS PROYECTO
REDISEÑO

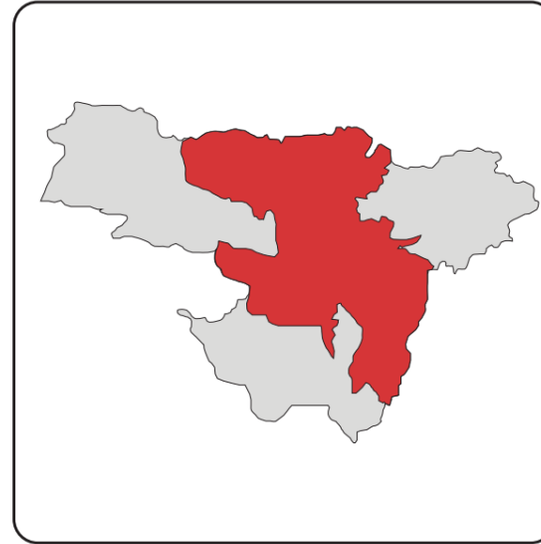
UBICACIÓN



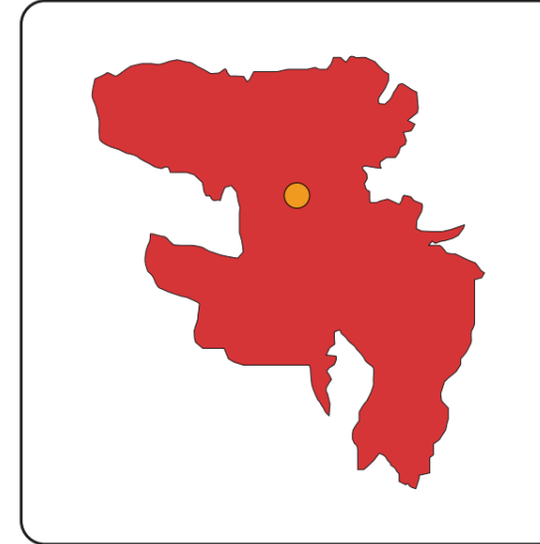
1 Ecuador en el continente Americano



2 Mapa del Ecuador



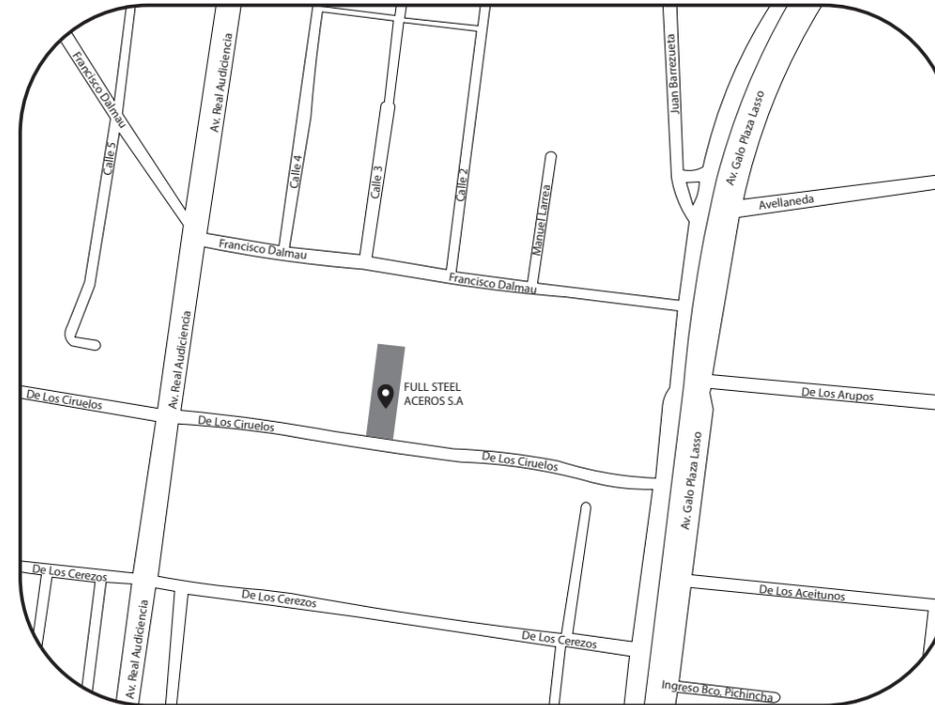
3 Provincia de Pichincha



4 Ciudad Quito Capital



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:

UBICACIÓN DEL
PROYECTO

ASESORIA:

ARQ. WILHELM MONTALVO

Escala:

S.E

Fecha:

2020

Lámina:

3



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:

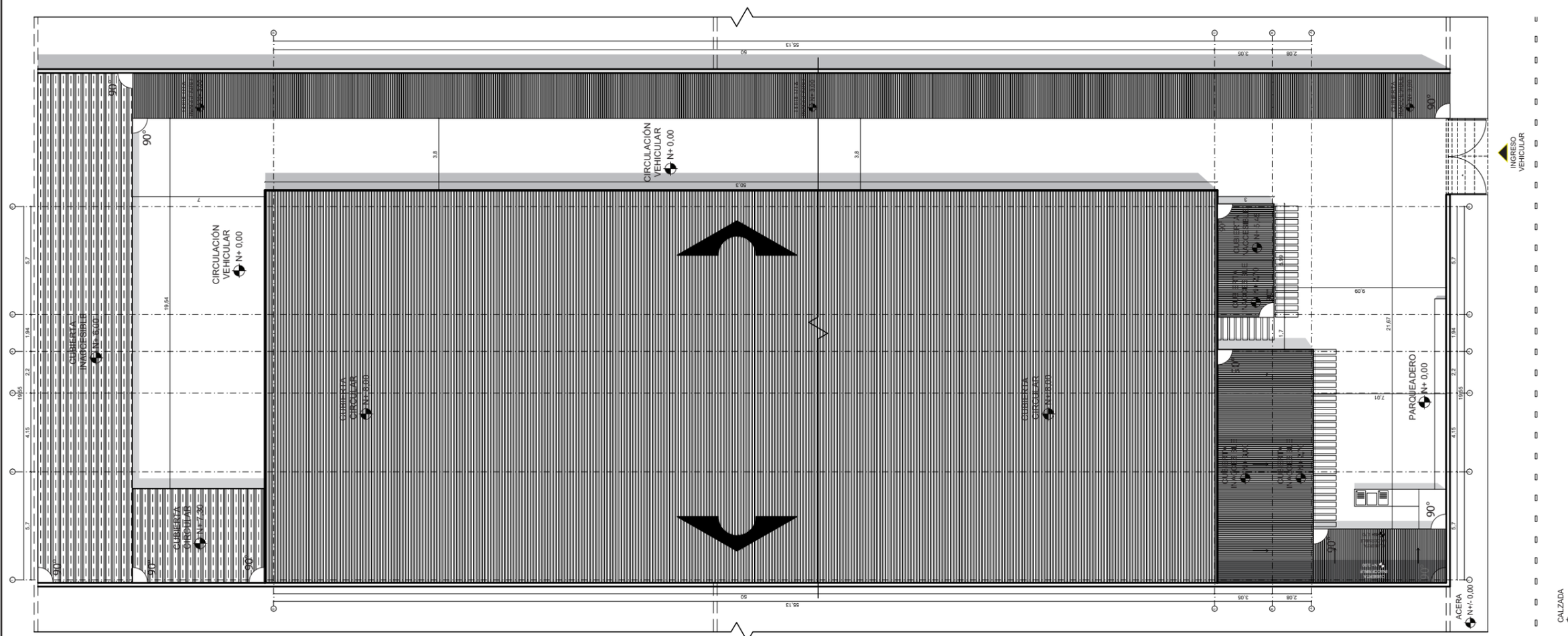
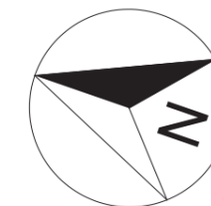
1:250

Fecha:

2020

Lámina:

4



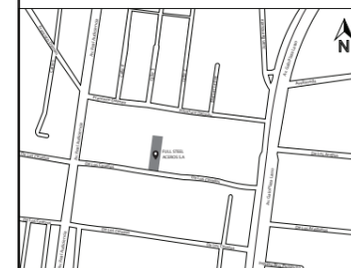
IMPLANTACIÓN ACTUAL FULL STEEL ACEROS
ESC: _____ 1:250



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:

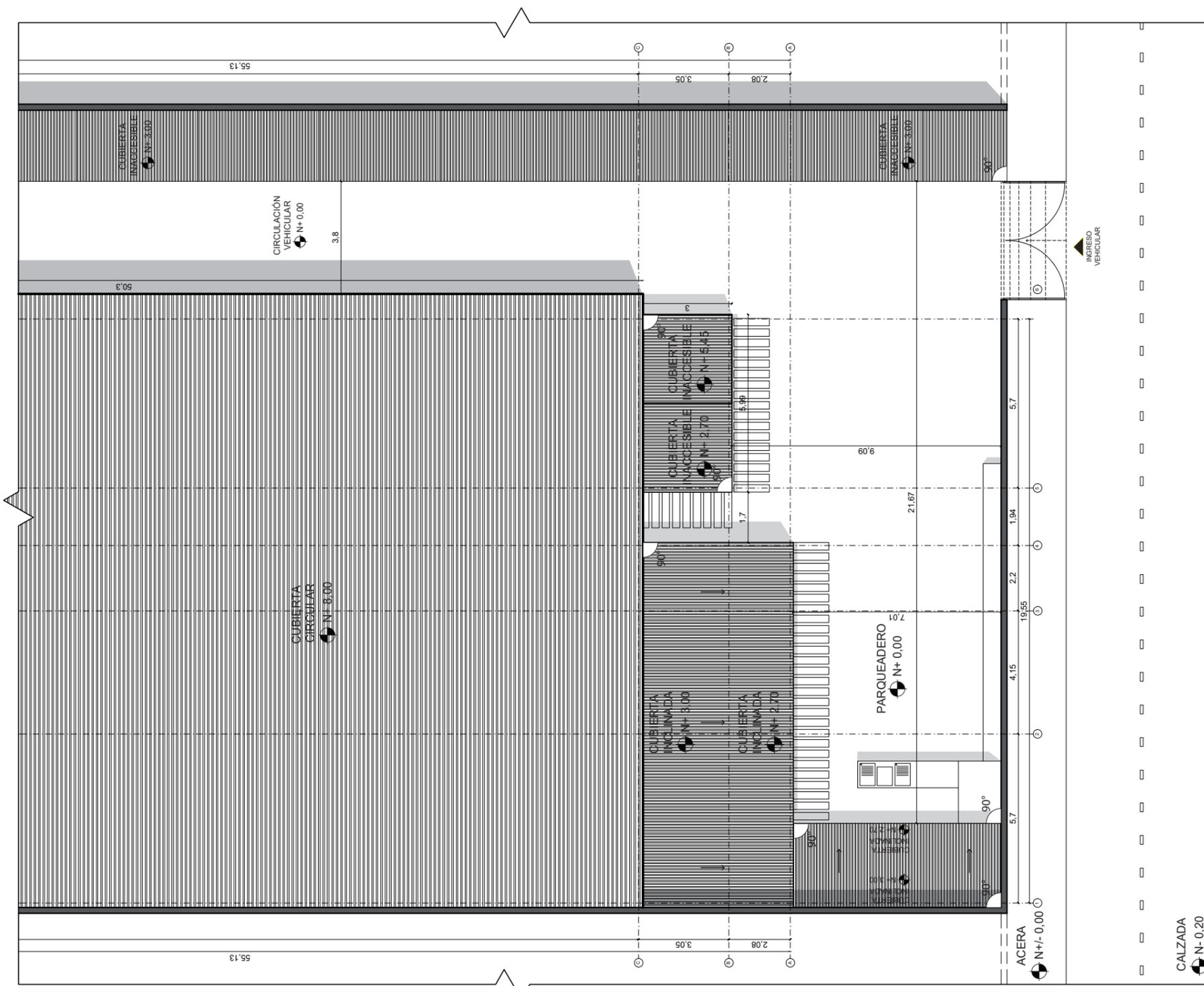
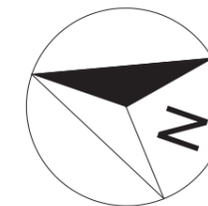
1:160

Fecha:

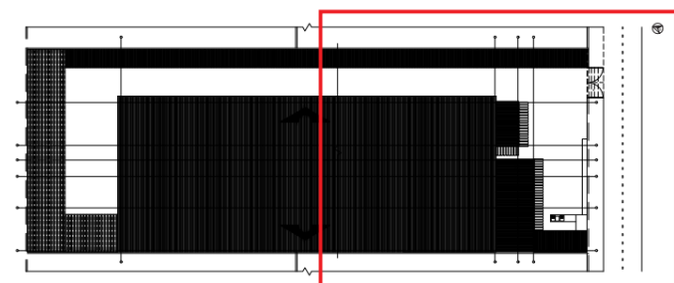
2020

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:

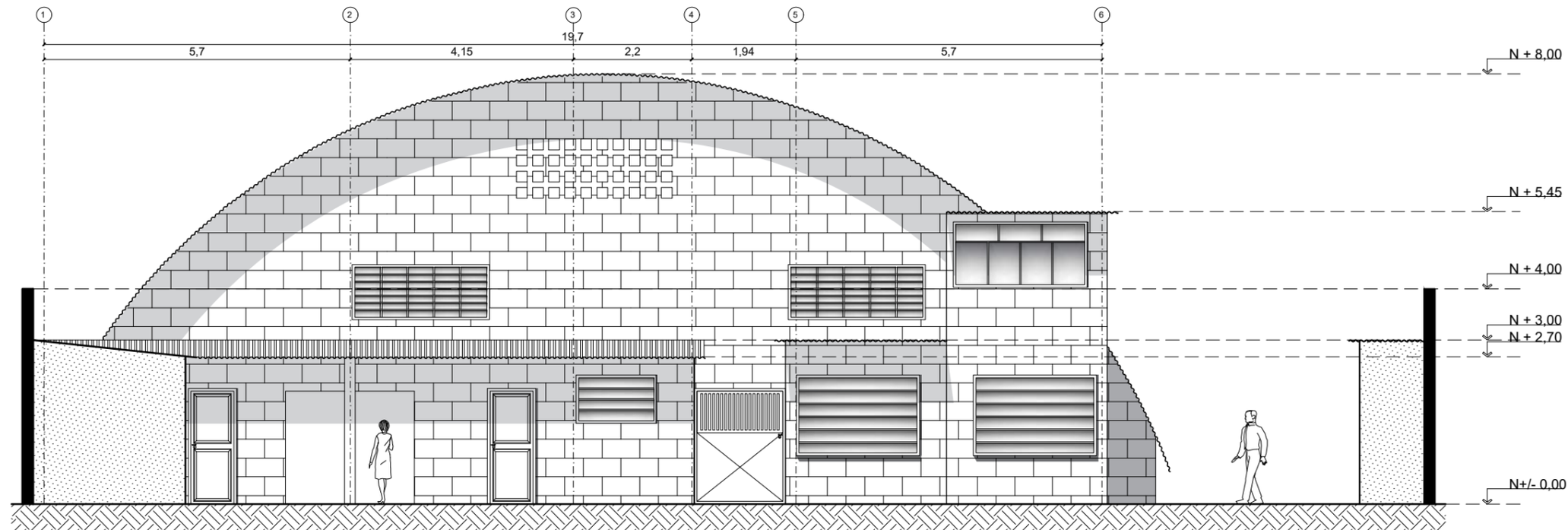
1:100

Fecha:

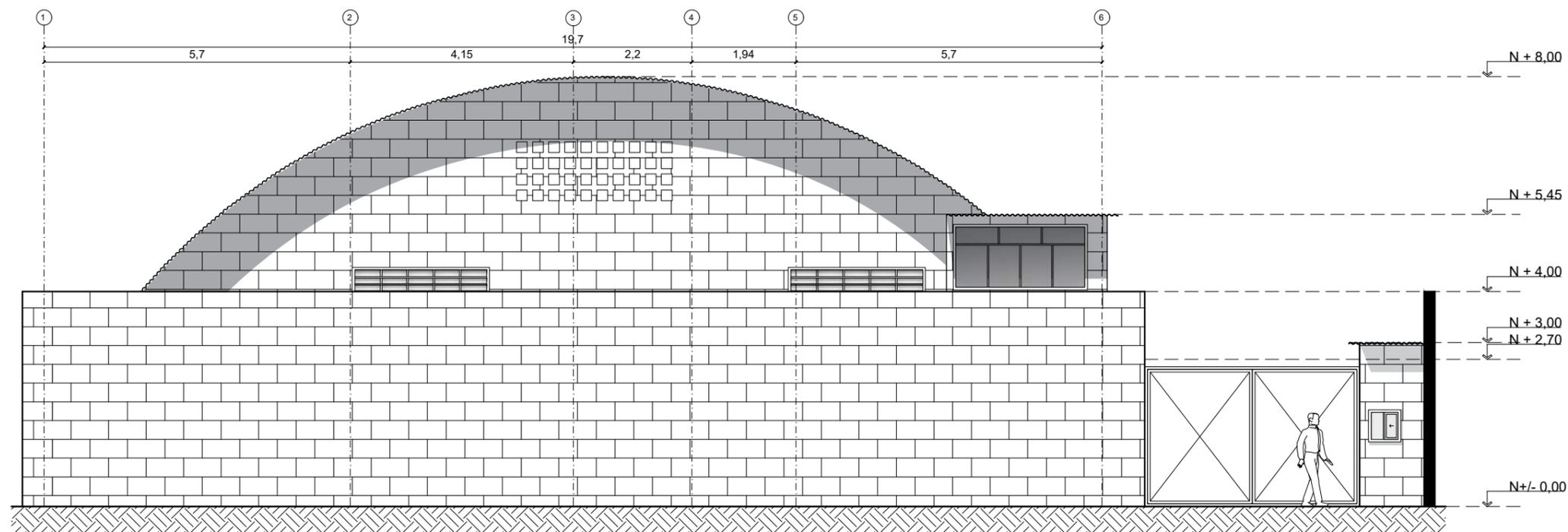
2020

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:

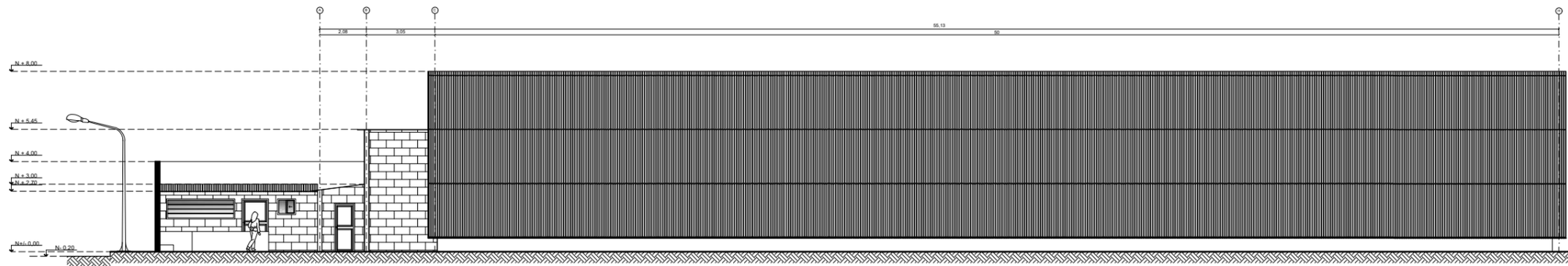
1:230

Fecha:

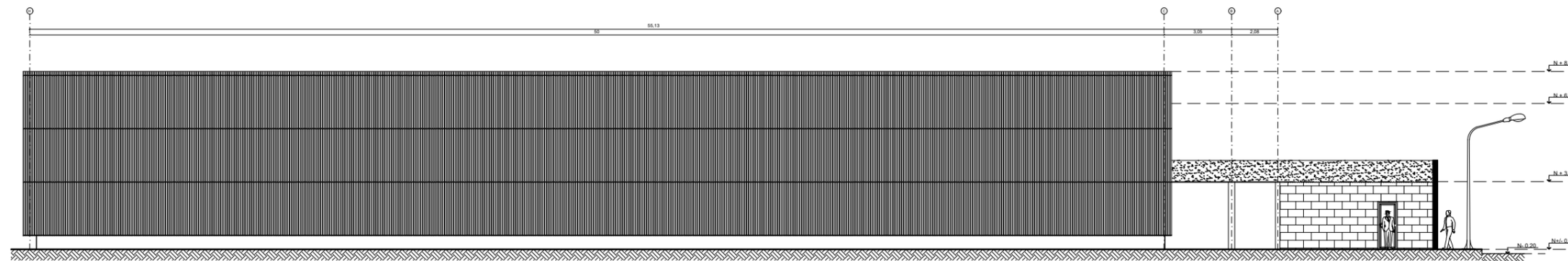
2020

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:

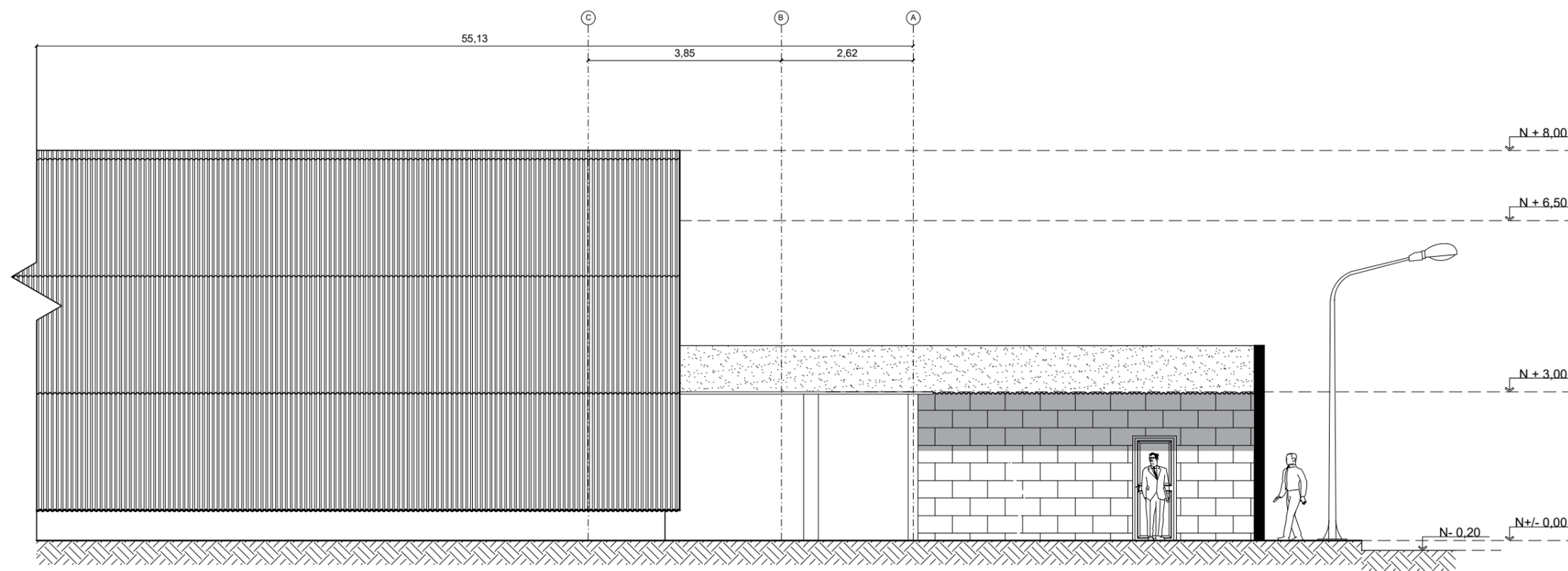
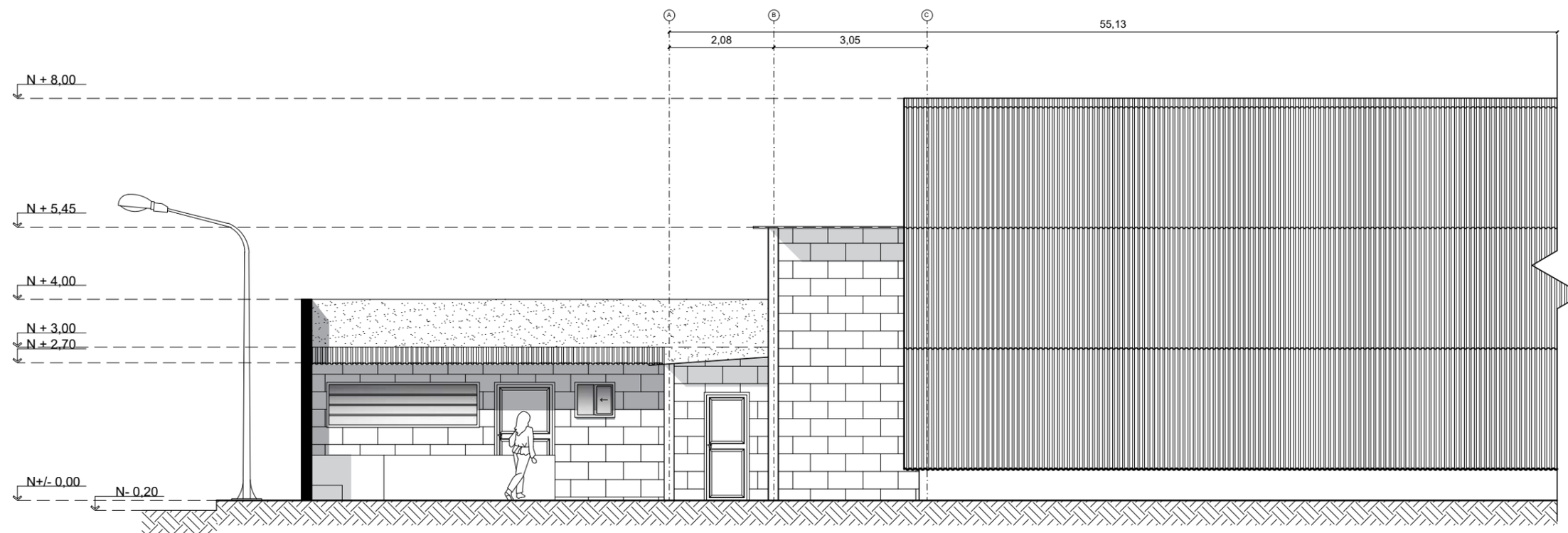
1:250

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:

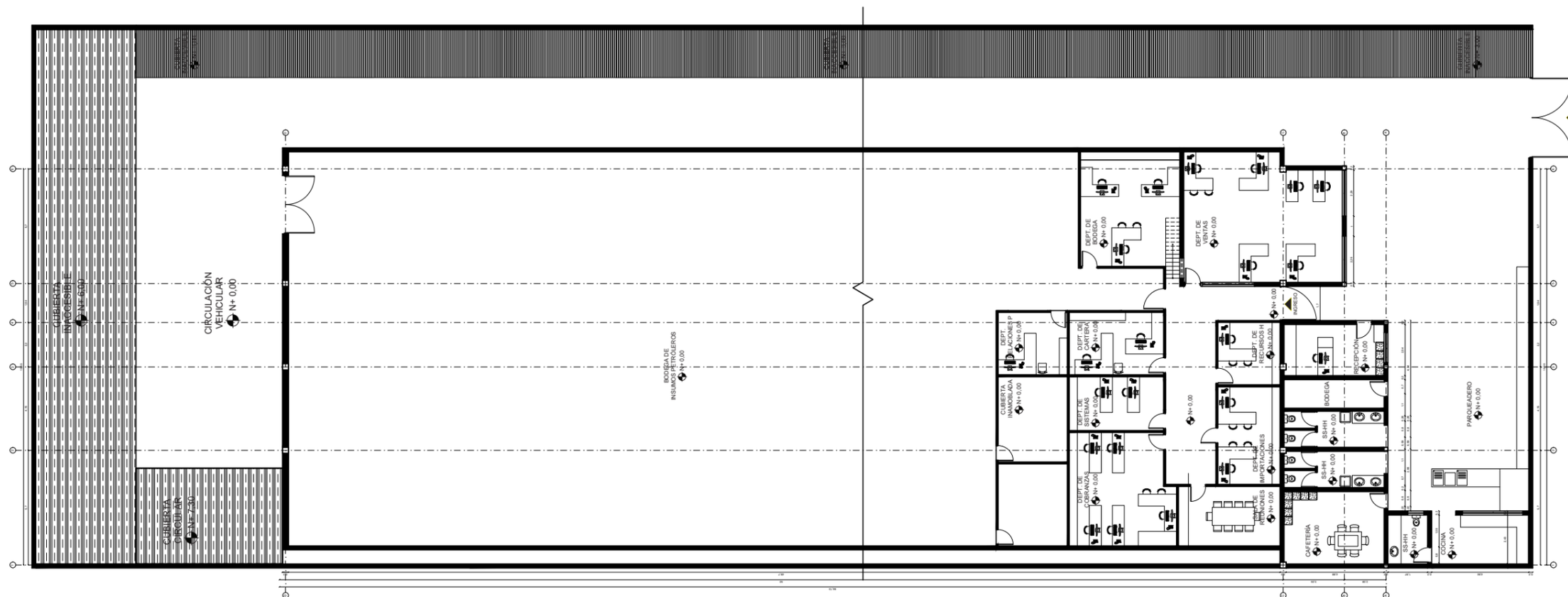
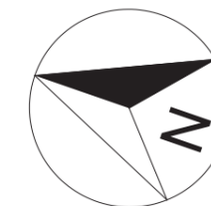
1:250

Fecha:

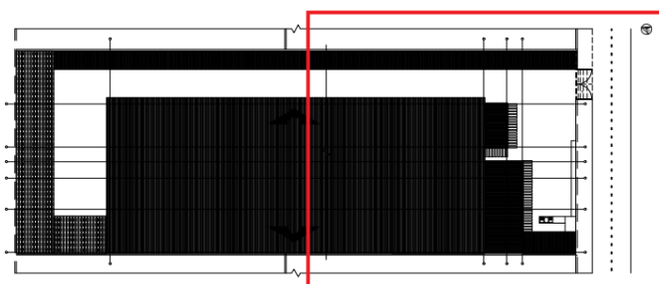
2020

Lámina:

9



PLANTA ACTUAL FULL STEEL
ESC: 1:250



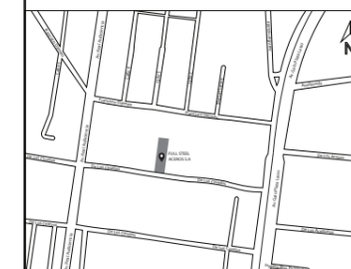
IMPLANTACIÓN ACTUAL FULL STEEL ACEROS
ESC: 1:500



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
FULL STEEL ACEROS

ASESORIA:

ARQ. WILHELM MONTALVO

Escala:

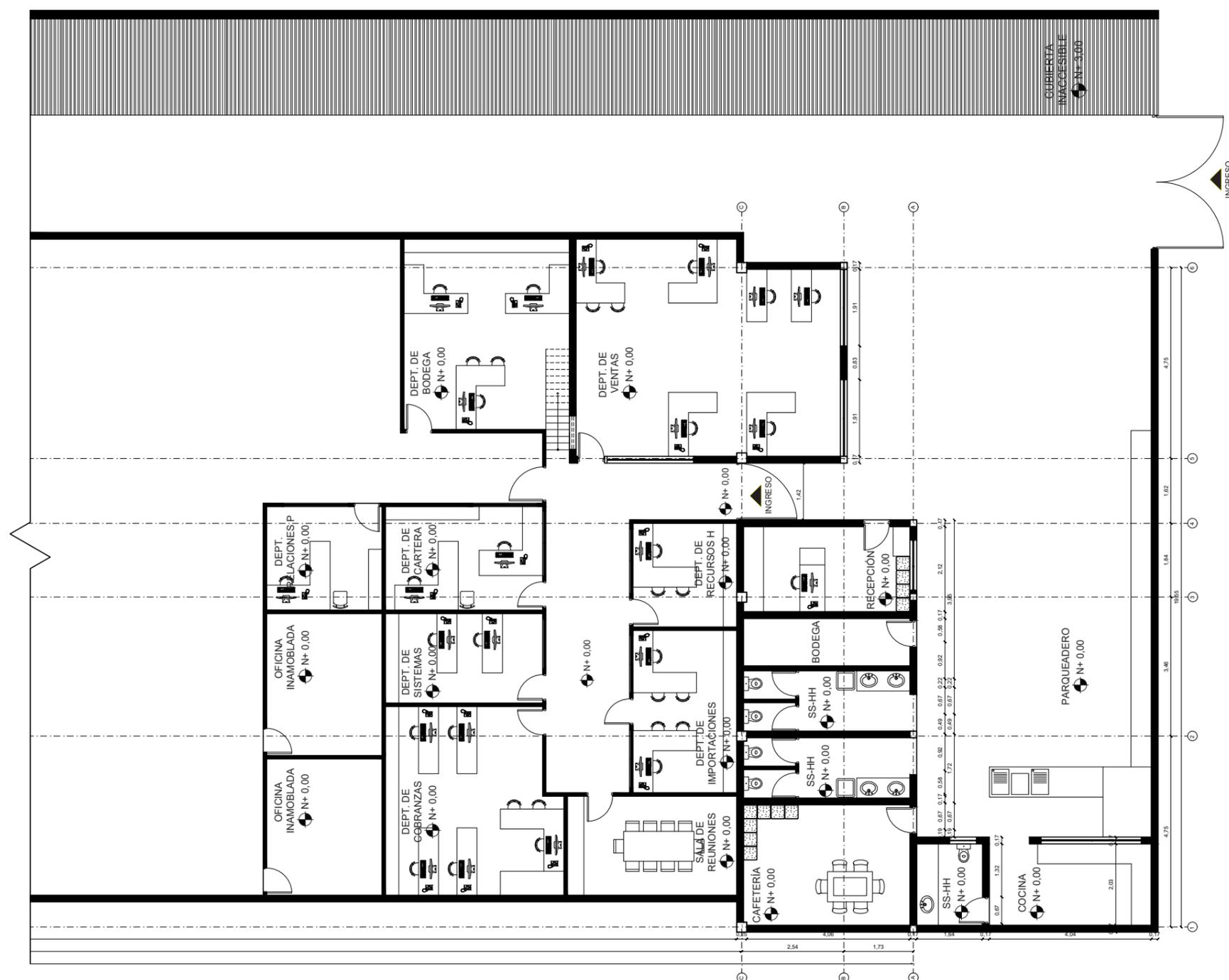
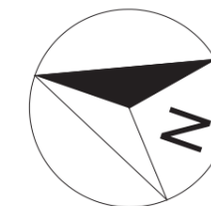
1:150

Fecha:

2020

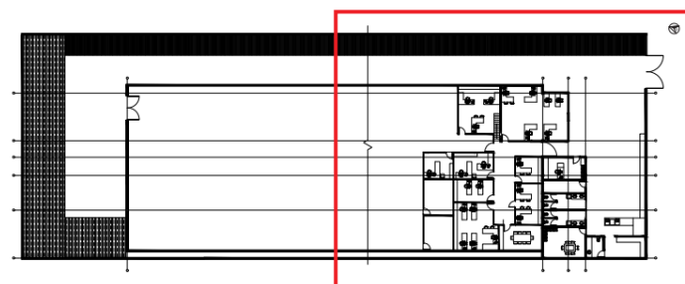
Lámina:

10



PLANTA ACTUAL SEGMENTADA FULL STEEL ACEROS

ESC: 1:150



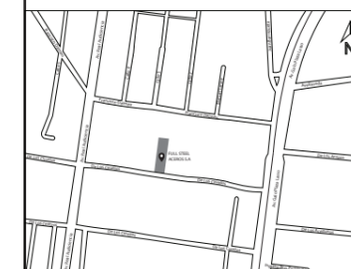
PLANTA ACTUAL FULL STEEL ACEROS
ESC: 1:500

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 ACTUAL SEGUNDO
PISO FULL STEEL ACEROS

ASESORIA:

ARQ. WILHELM MONTALVO

Escala:

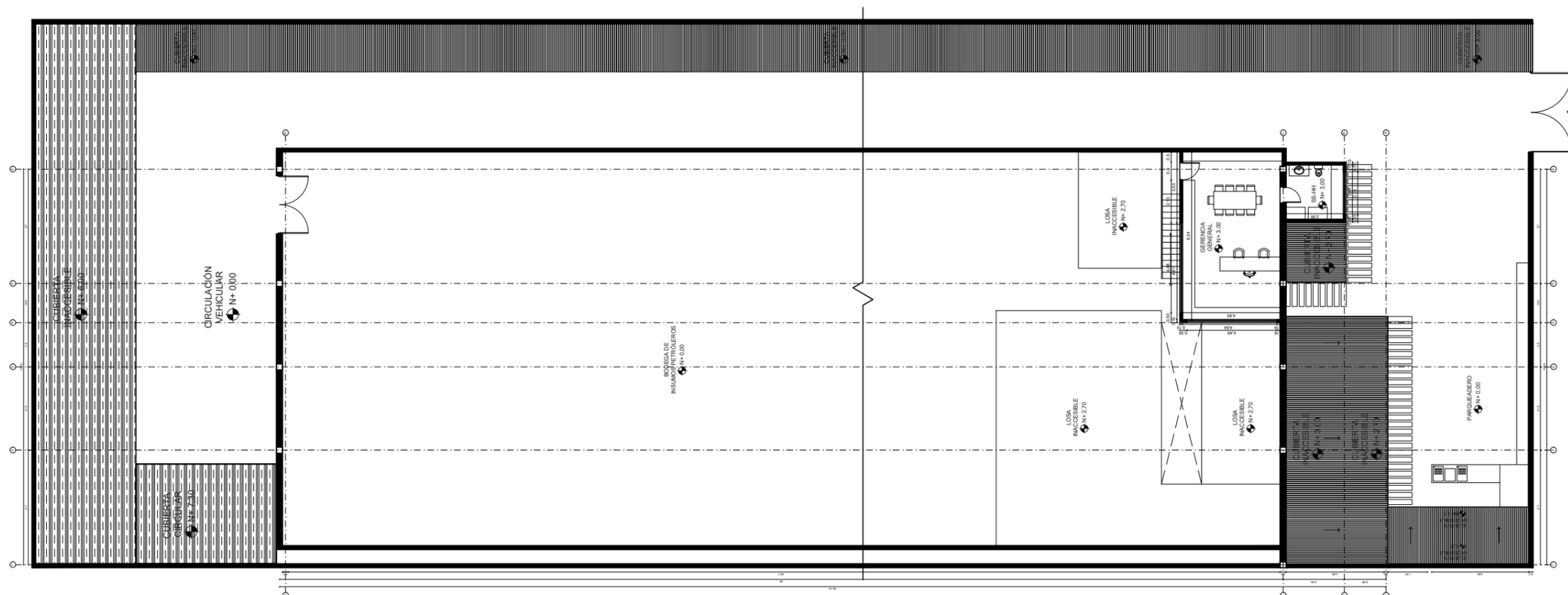
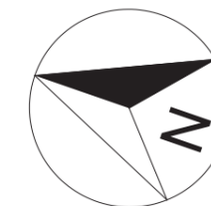
1:250

Fecha:

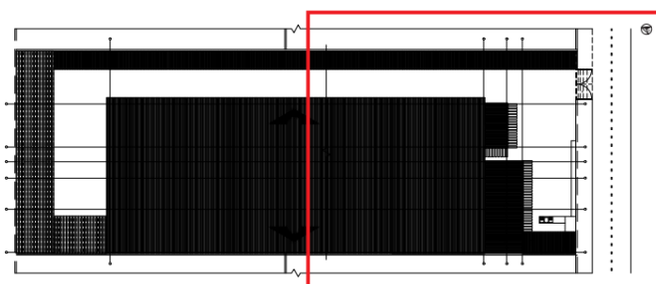
2020

Lámina:

11



PLANTA ACTUAL SEGUNDO PISO FULL STEEL
ESC: 1:250



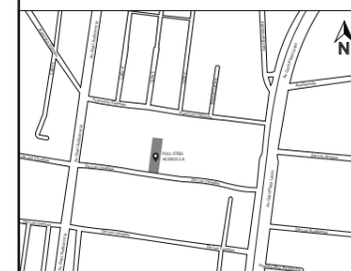
IMPLANTACIÓN ACTUAL FULL STEEL ACEROS
ESC: 1:500



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:

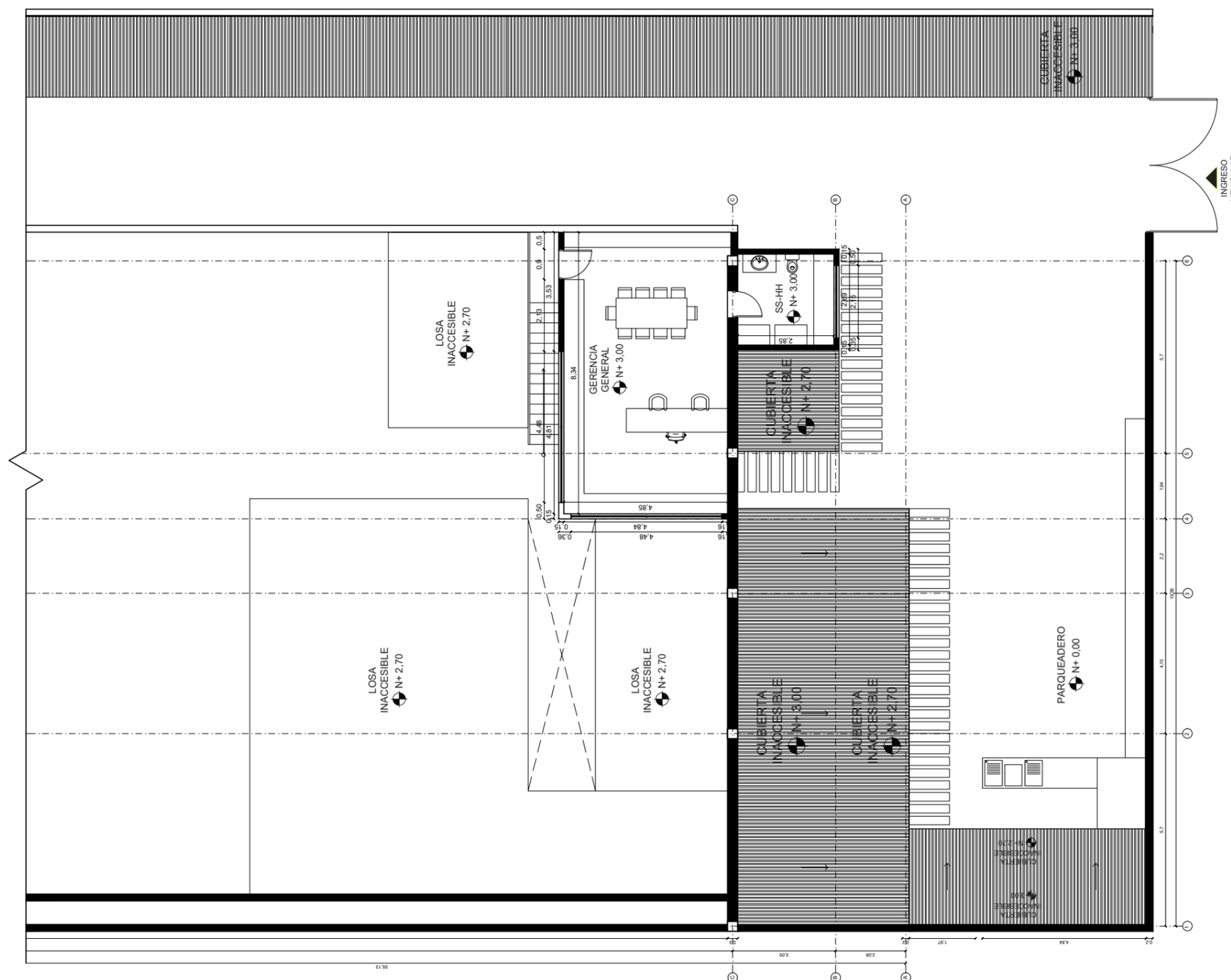
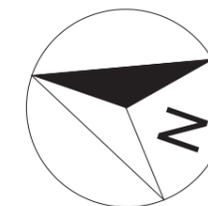
1:150

Fecha:

2020

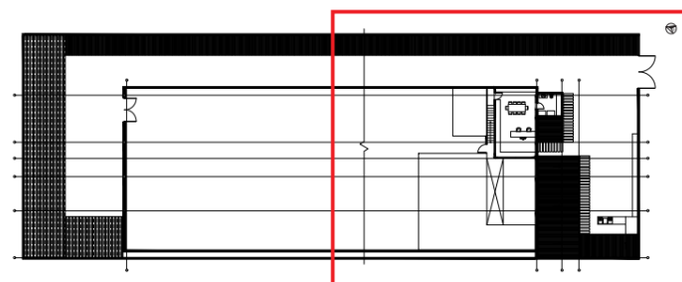
Lámina:

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:

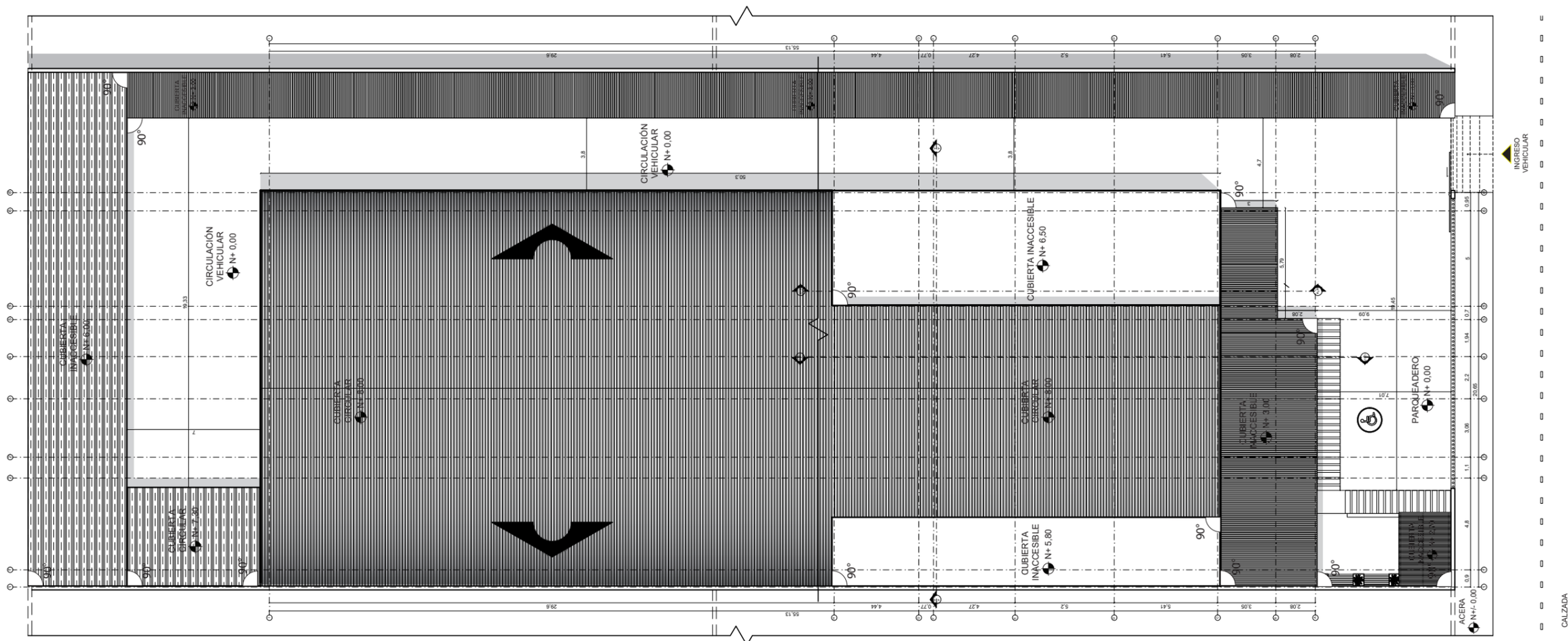
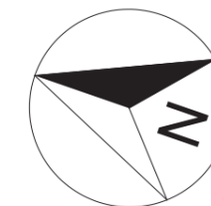
1:250

Fecha:

2020

Lámina:

13



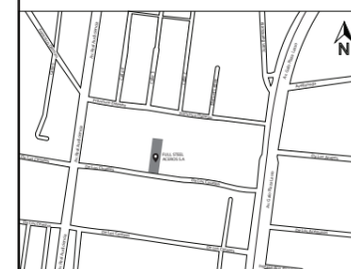
REDISEÑO IMPLANTACIÓN FULL STEEL ACEROS
ESC: _____ 1:250



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:

REDISEÑO IMPLANTACION

ASESORIA:

ARQ. WILHELM MONTALVO

Escala:

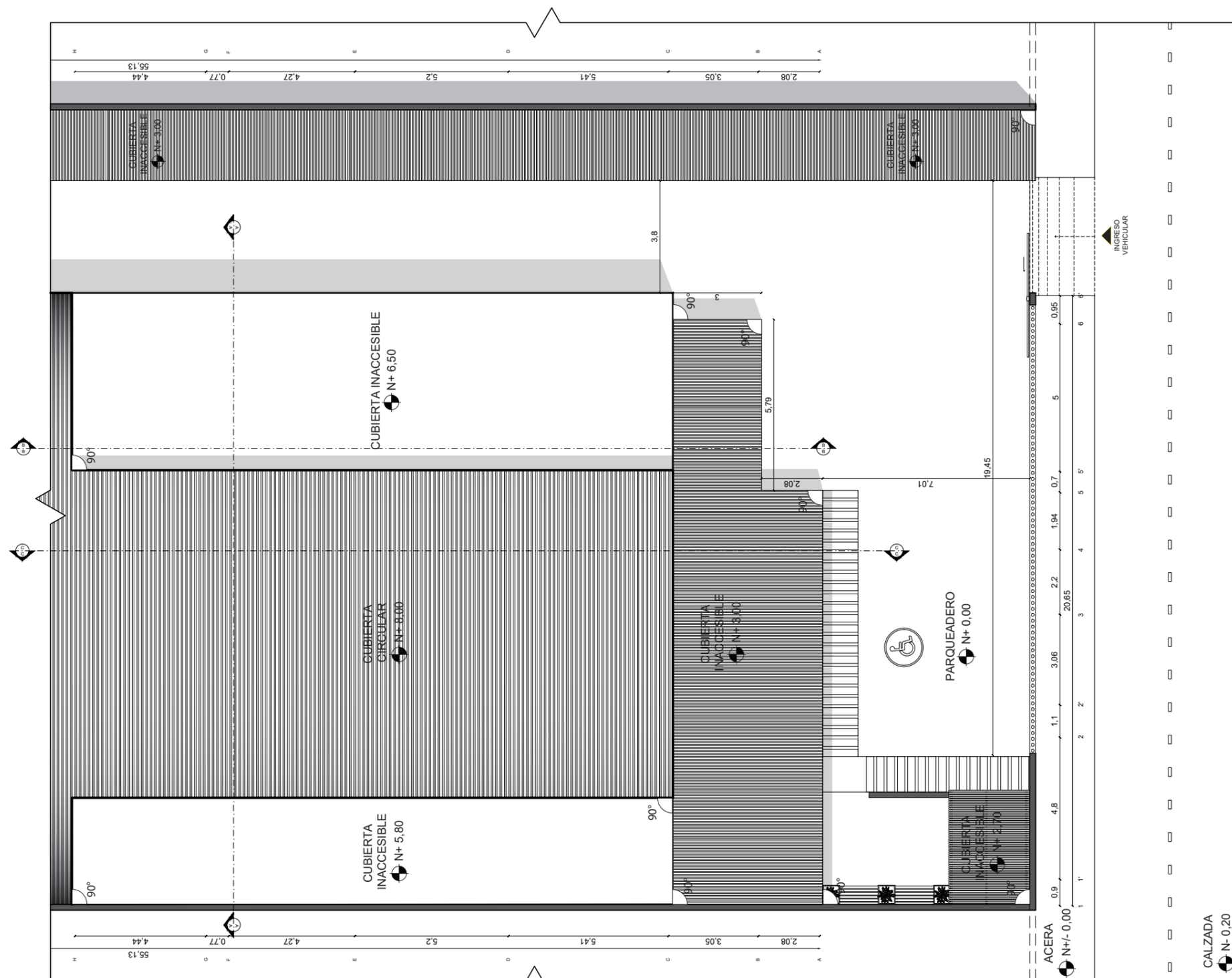
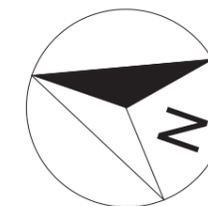
1:160

Fecha:

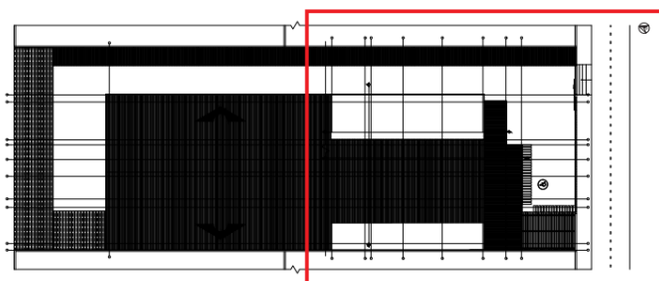
2020

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:

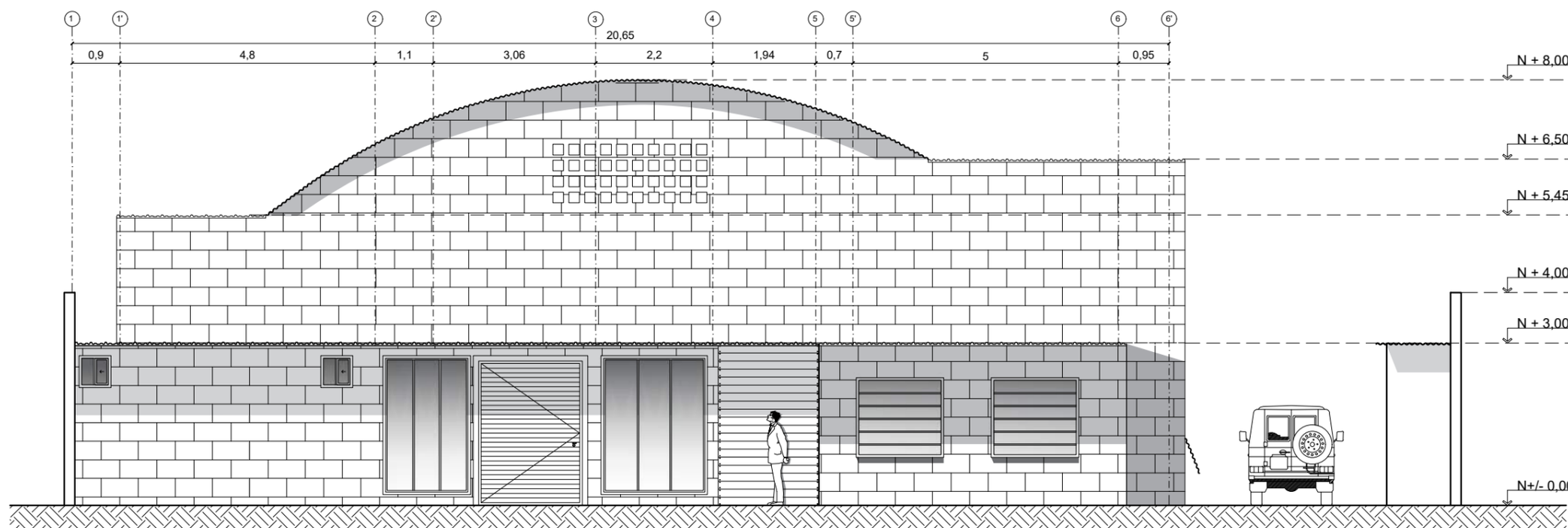
1:100

Fecha:

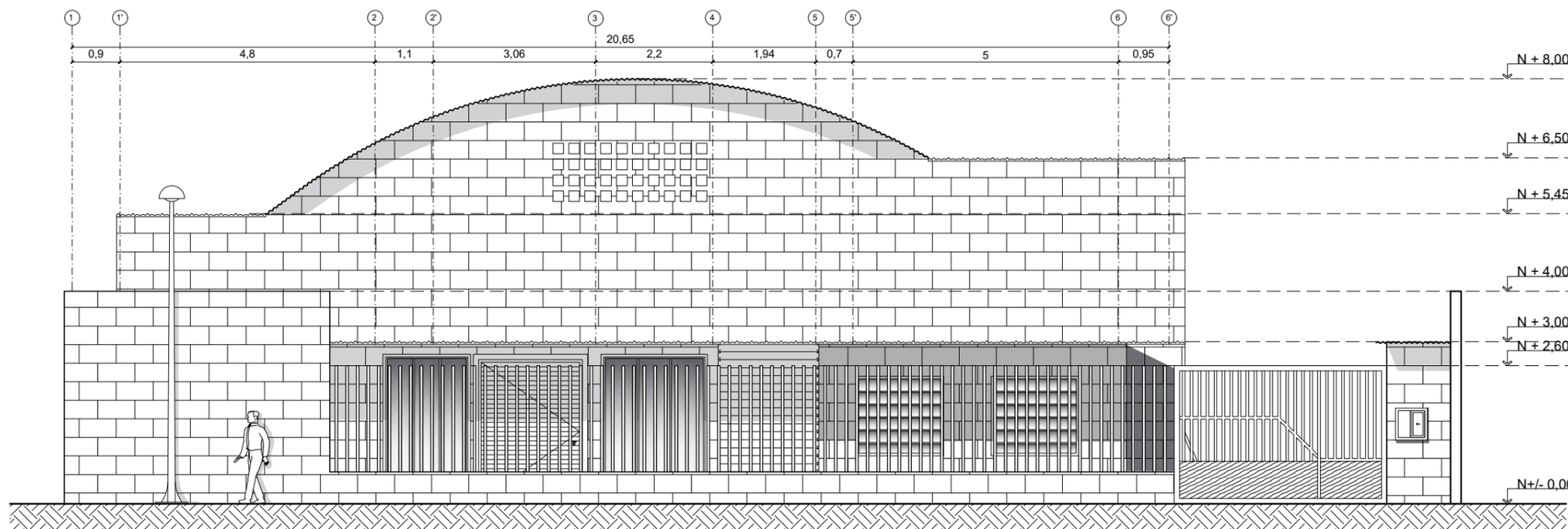
2020

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:

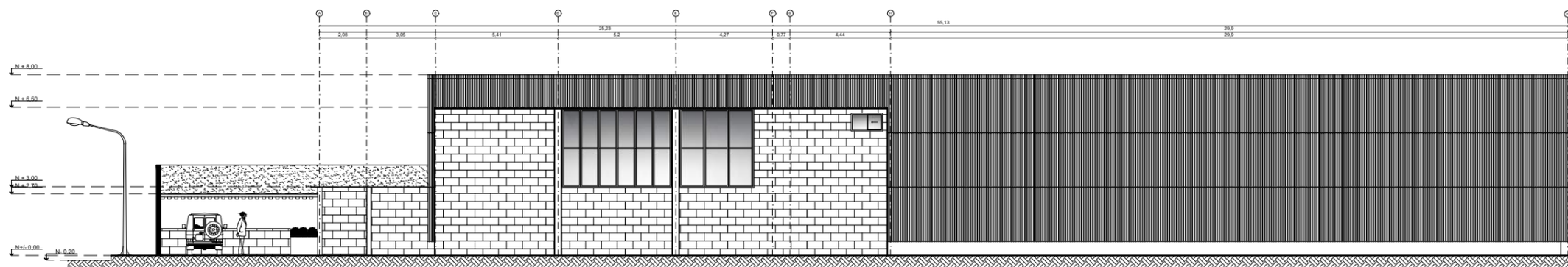
1:230

Fecha:

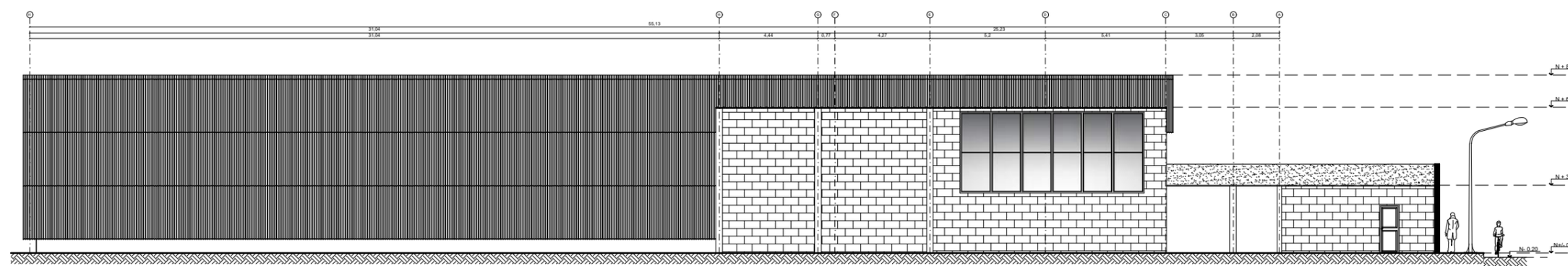
2020

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:

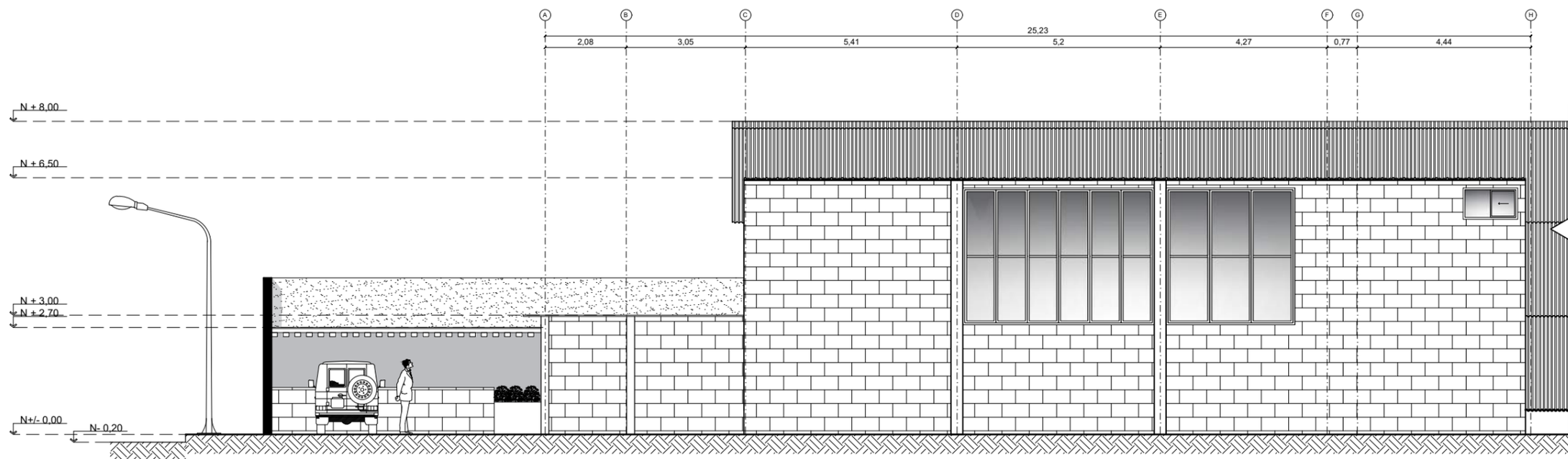
1:130

Fecha:

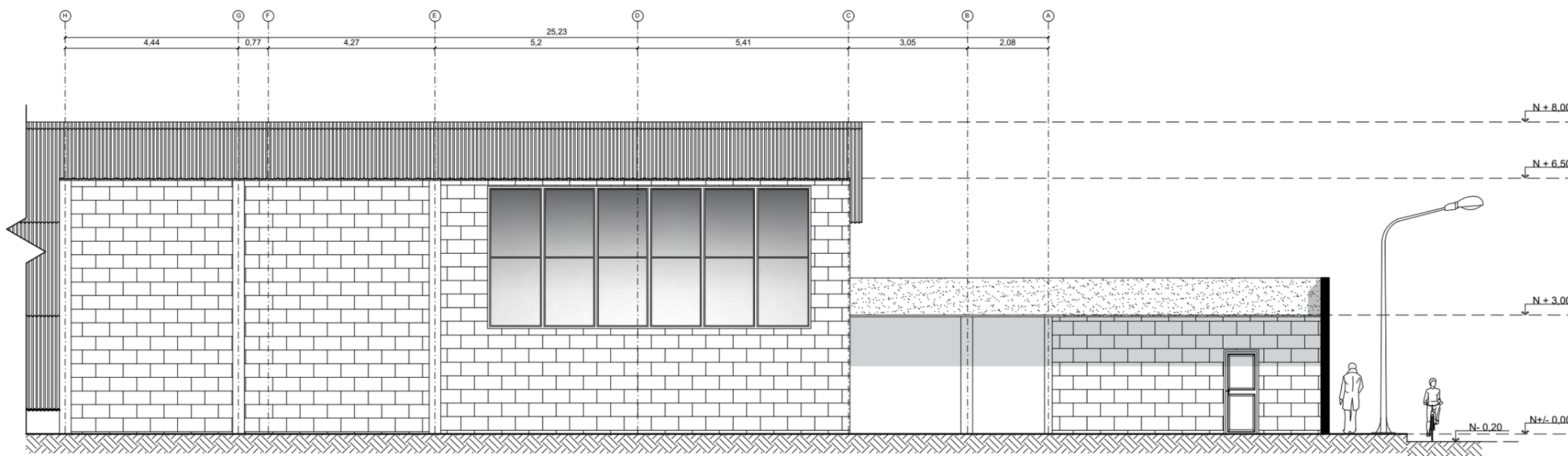
2020

Lámina:

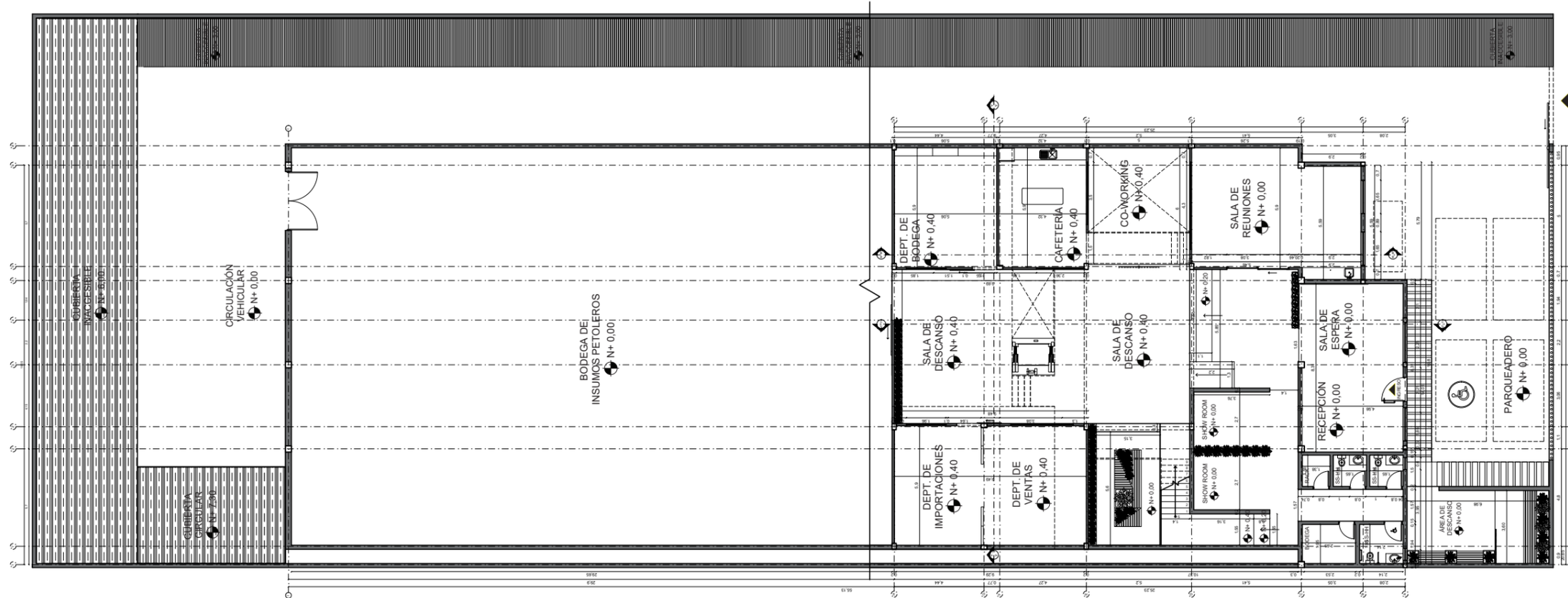
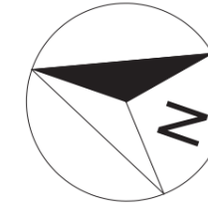
17



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:

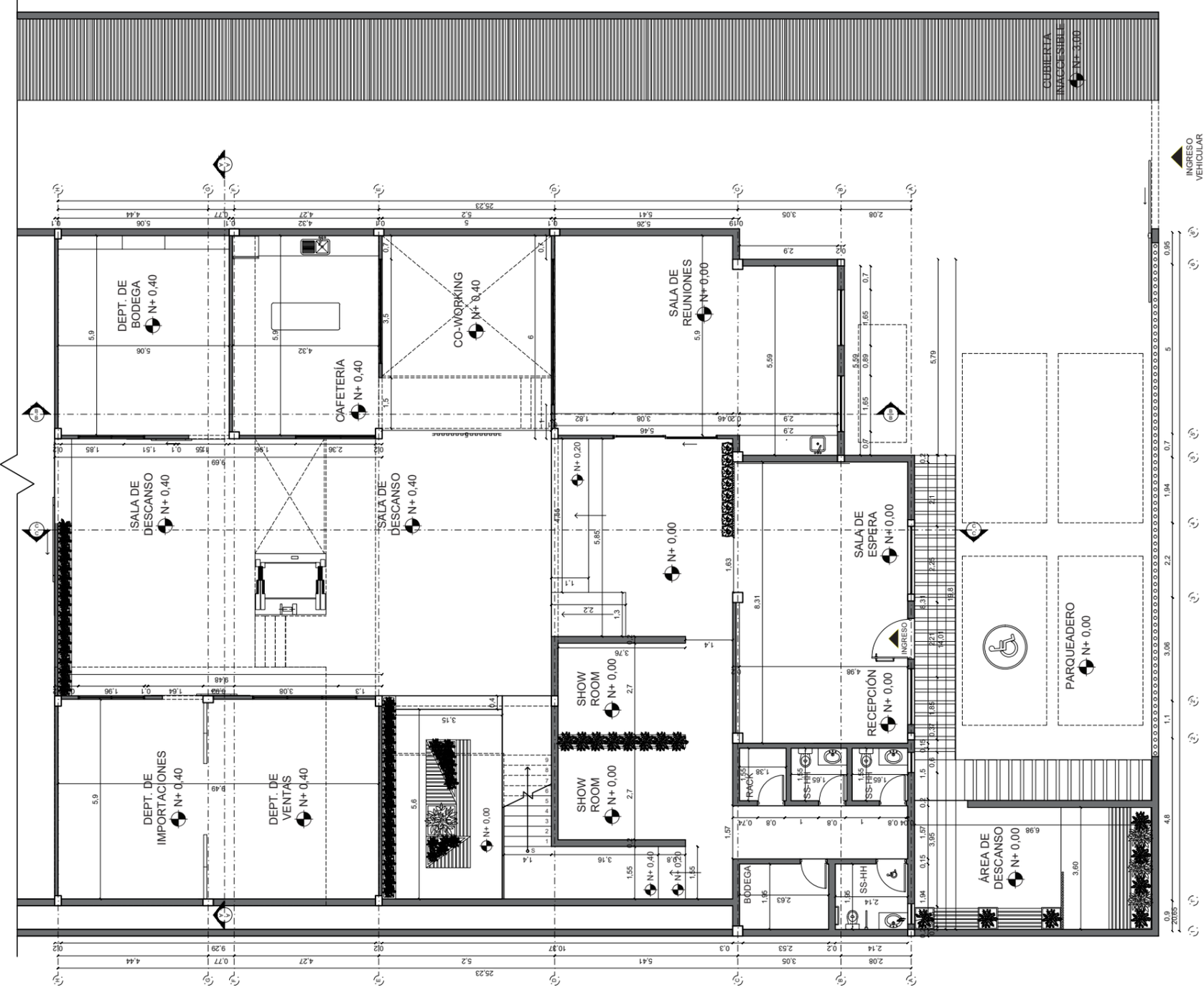
1:250

Fecha:

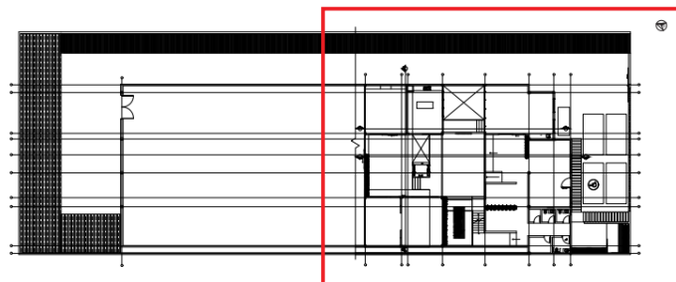
2020

Lámina:

18



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

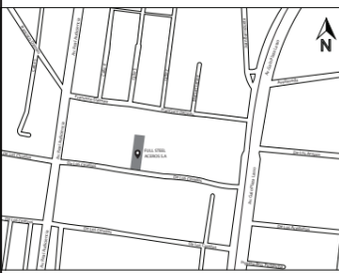


PLANTA ARQUITECTÓNICA REDISEÑO - PRIMER PISO
 ESC: 1:500



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:

PLANTA ARQUITECTÓNICA
 REDISEÑO PRIMER PISO

ASESORIA:

ARQ. WILHELM MONTALVO

Escala:

1:150

Fecha:

2020

Lámina:

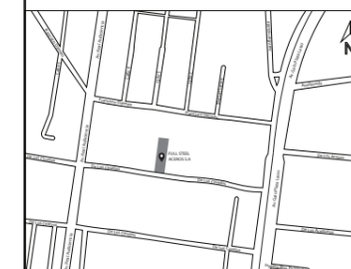
19

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 ARQUITECTÓNICA
REDISEÑO SEGUNDO PISO

ASESORIA:

ARQ. WILHELM MONTALVO

Escala:

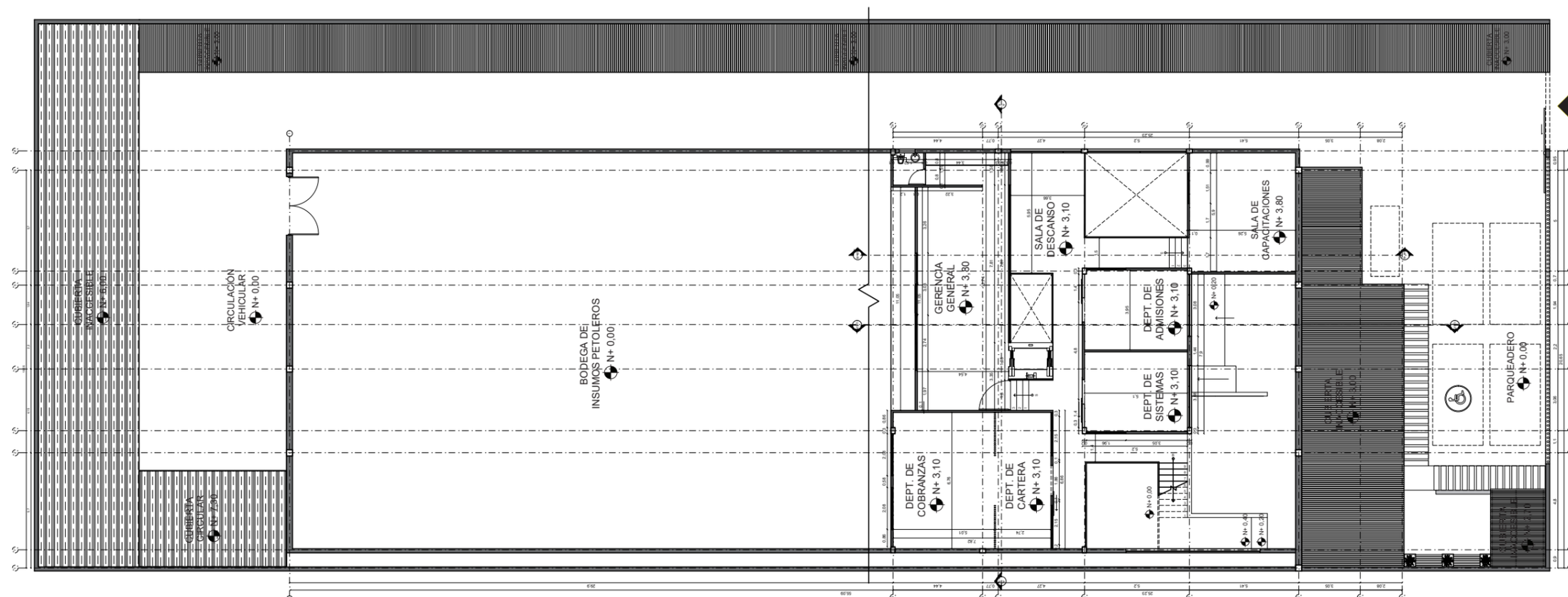
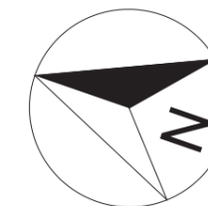
1:250

Fecha:

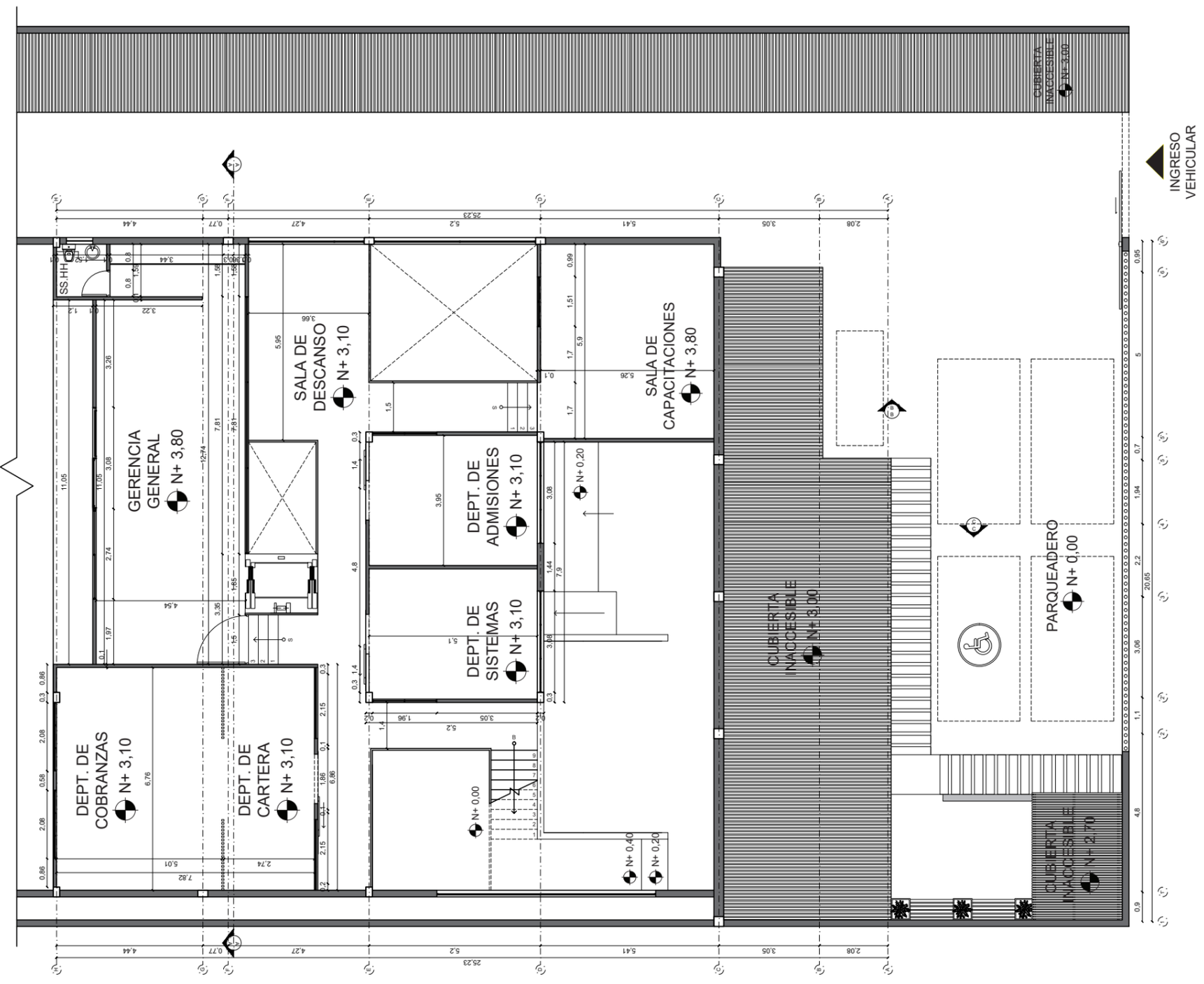
2020

Lámina:

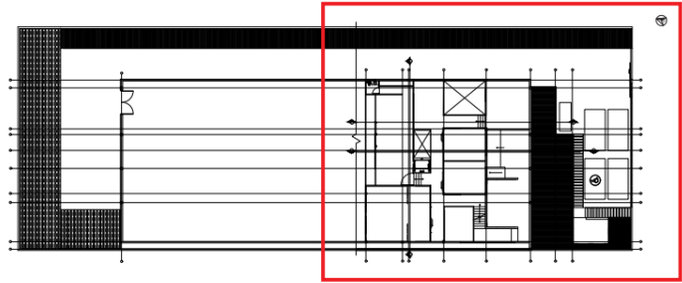
20



PLANTA ARQUITECTÓNICA REDISEÑO - SEGUNDO PISO
ESC: _____ 1:250

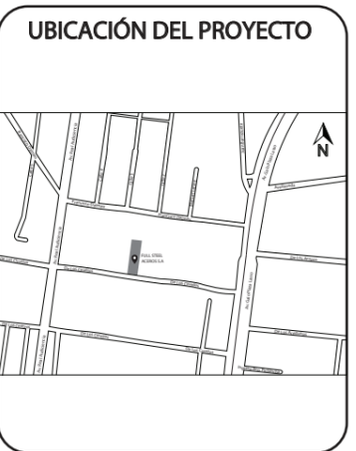


PLANTA ARQUITECTÓNICA REDISEÑO SEGMENTADA - SEGUNDO PISO
 ESC: 1:150



PLANTA ARQUITECTÓNICA REDISEÑO - SEGUNDO PISO
 ESC: 1:500

uda
 FACULTAD DE ARQUITECTURA
 Y DISEÑO
 ESCUELA DE ARQUITECTURA
 INTERIOR



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

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

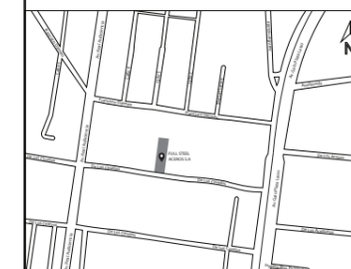
Lámina:
21



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:

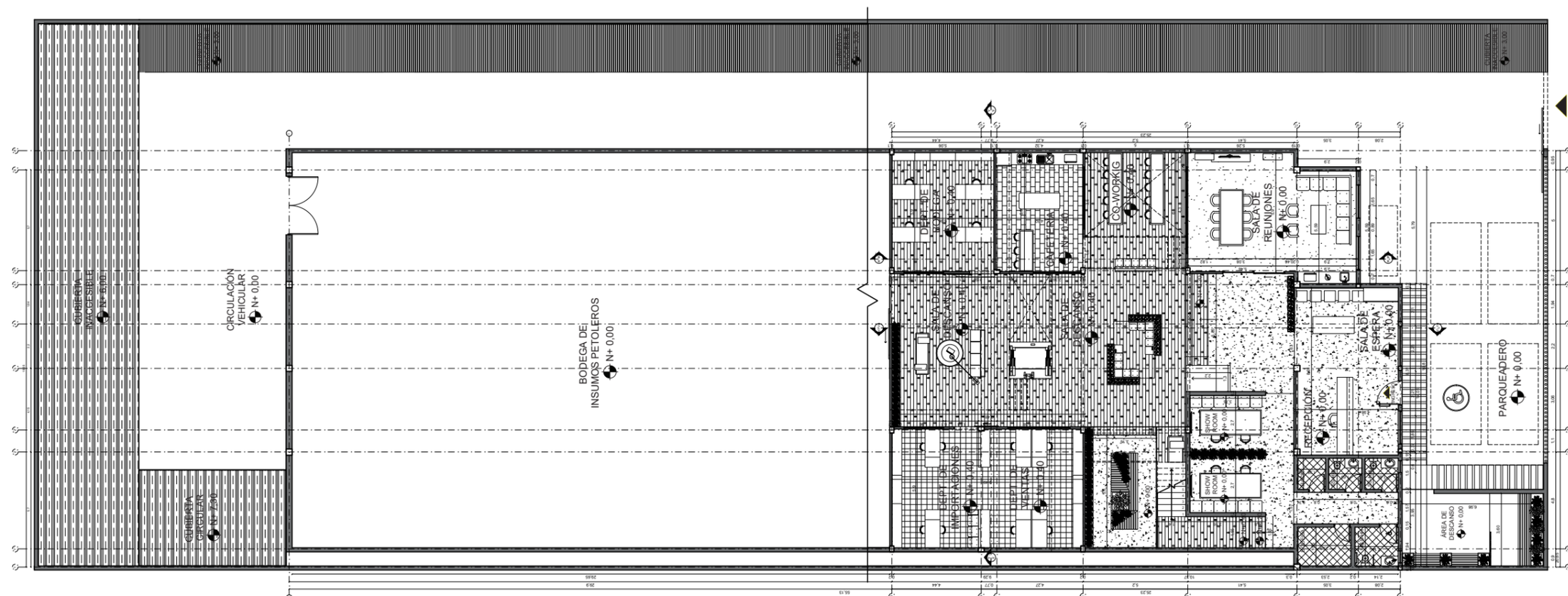
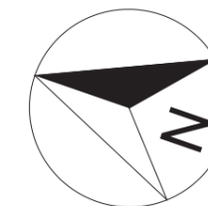
1:250

Fecha:

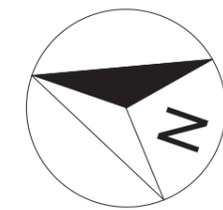
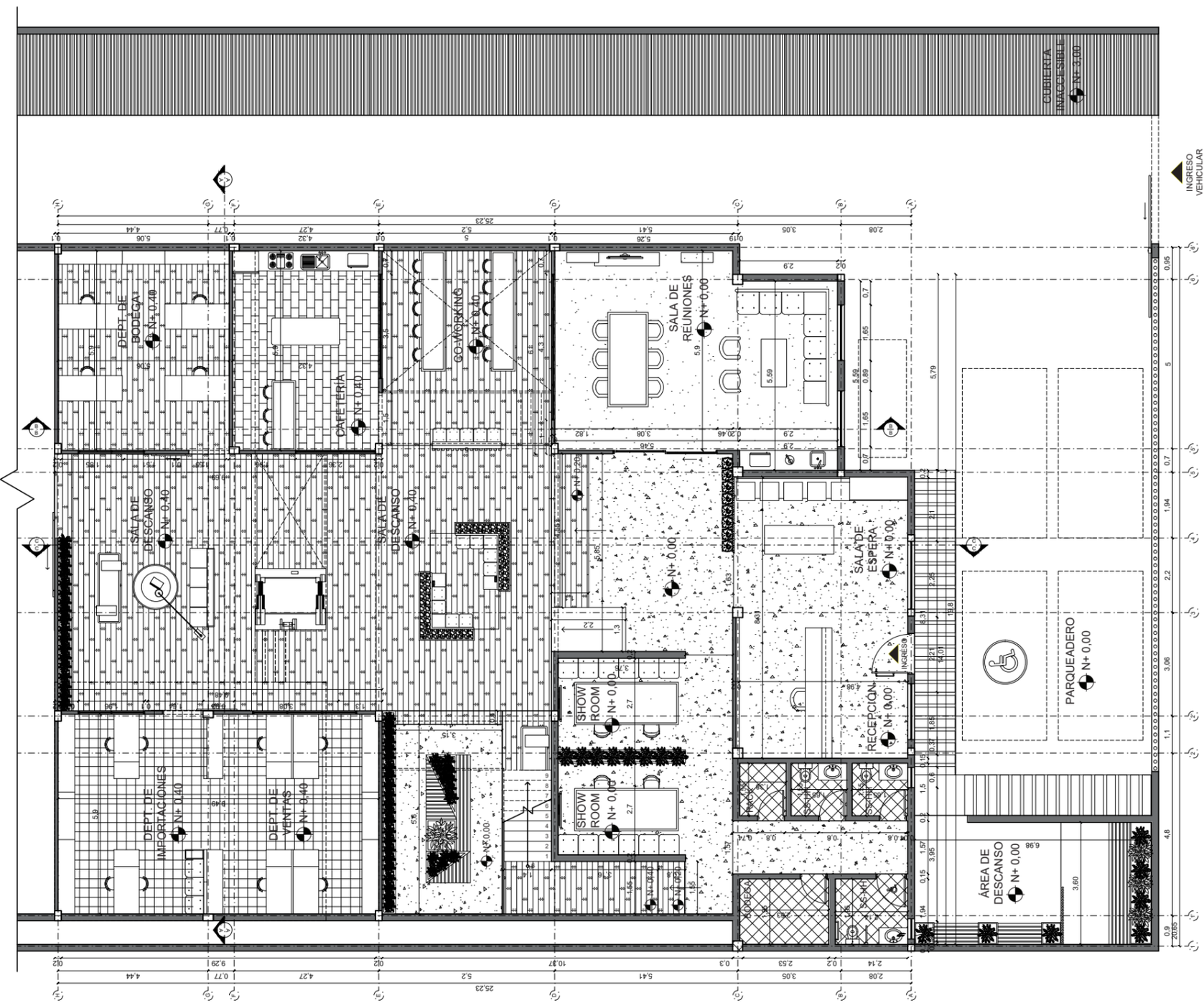
2020

Lámina:

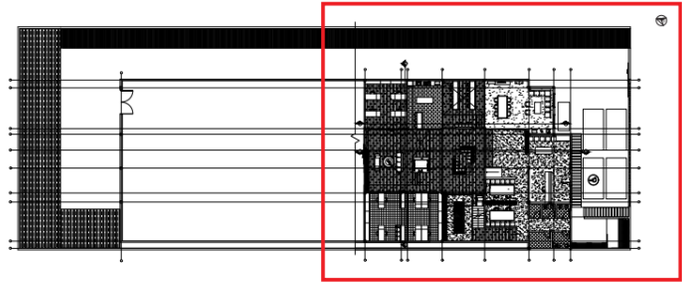
22



PLANTA AMOBLADA REDISEÑO - PRIMER PISO
ESC: _____ 1:250

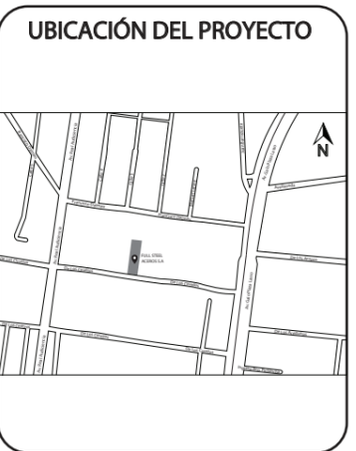


REDISEÑO PLANTA AMOBLADA SEGMENTADA - PRIMER PISO
 ESC: 1:150



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

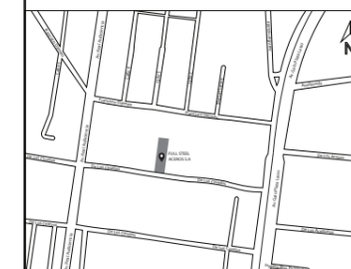
Lámina:
23



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:

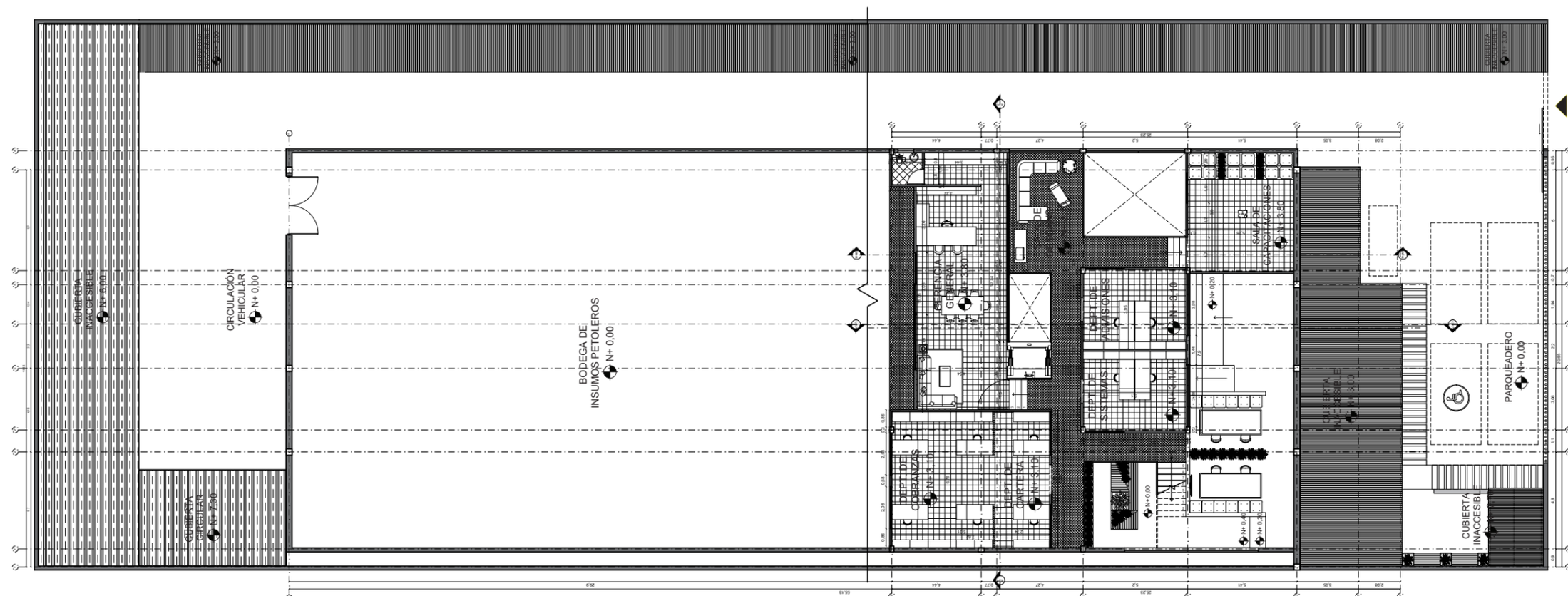
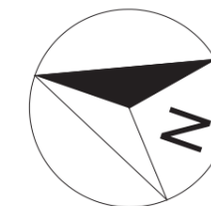
1:250

Fecha:

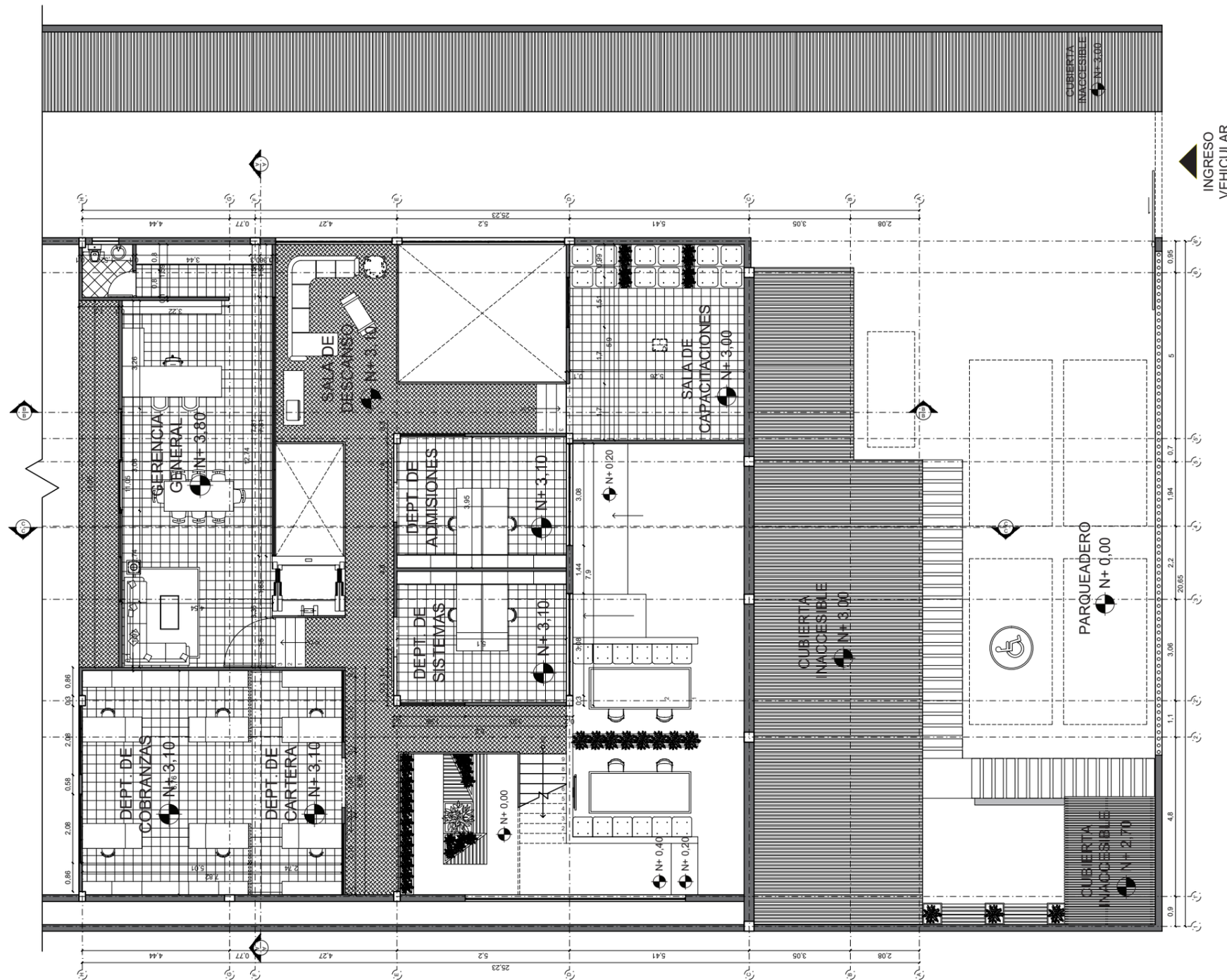
2020

Lámina:

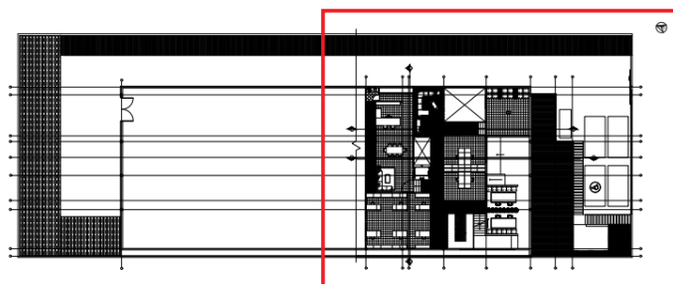
24



PLANTA AMOBLADA REDISEÑO - SEGUNDO PISO
ESC: _____ 1:250



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



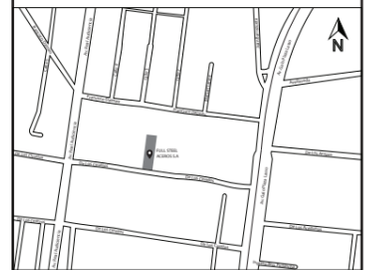
PLANTA AMOBLADA REDISEÑO - SEGUNDO PISO
 ESC: 1:500



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:

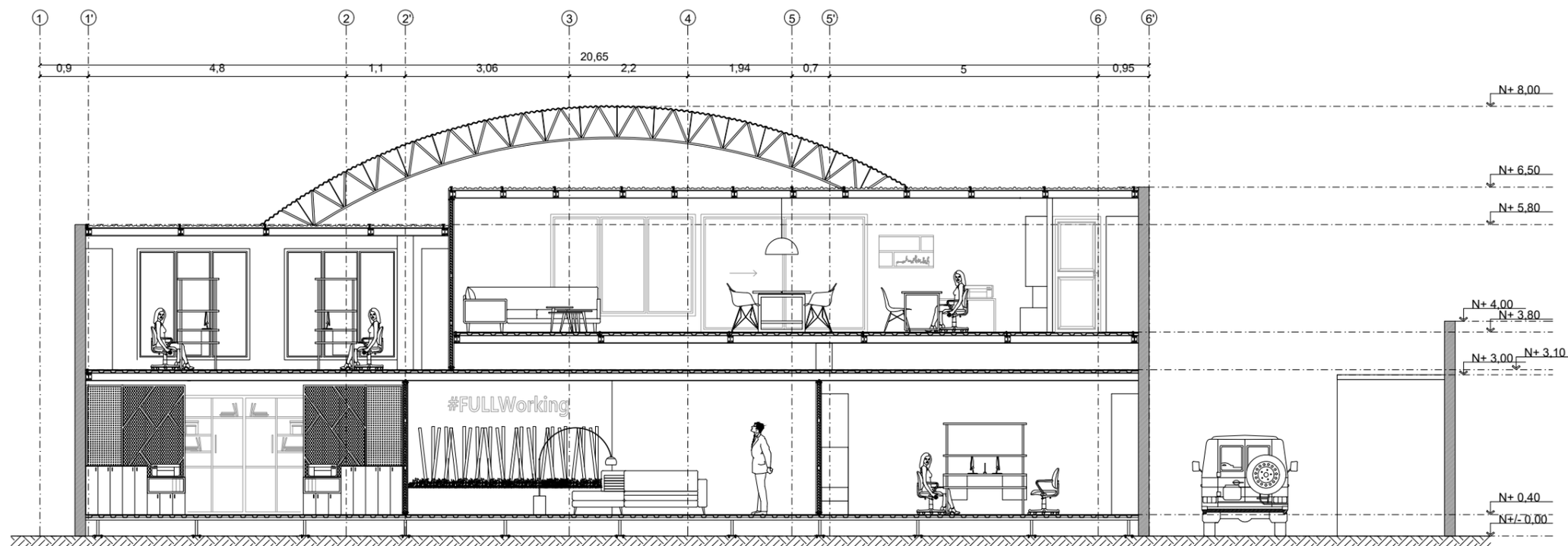
1:100

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:

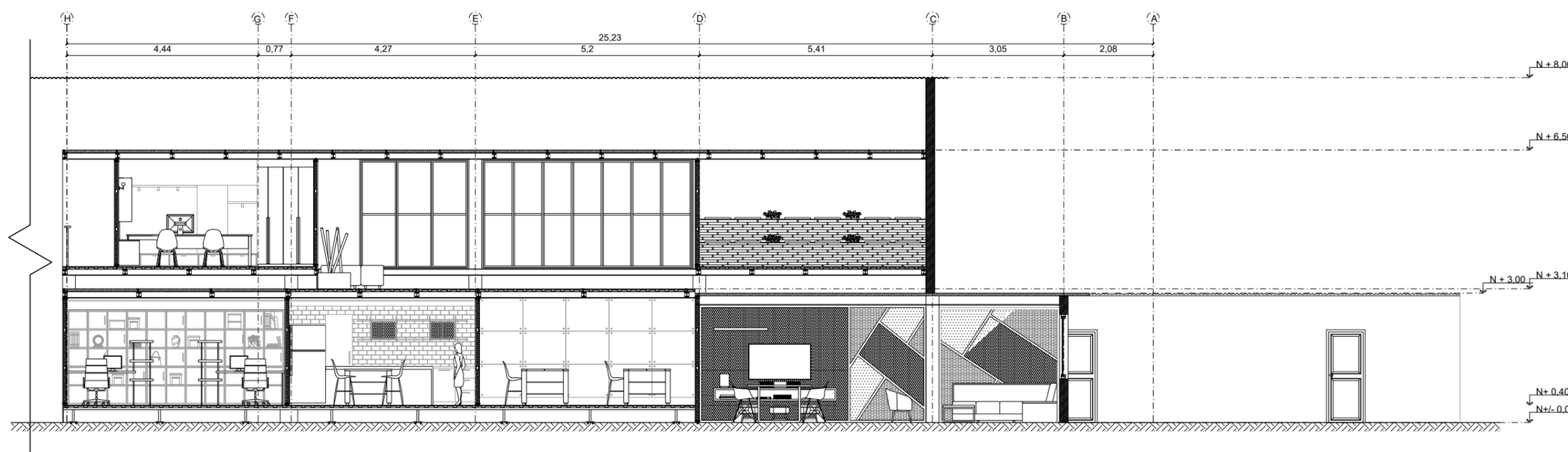
1:110

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:

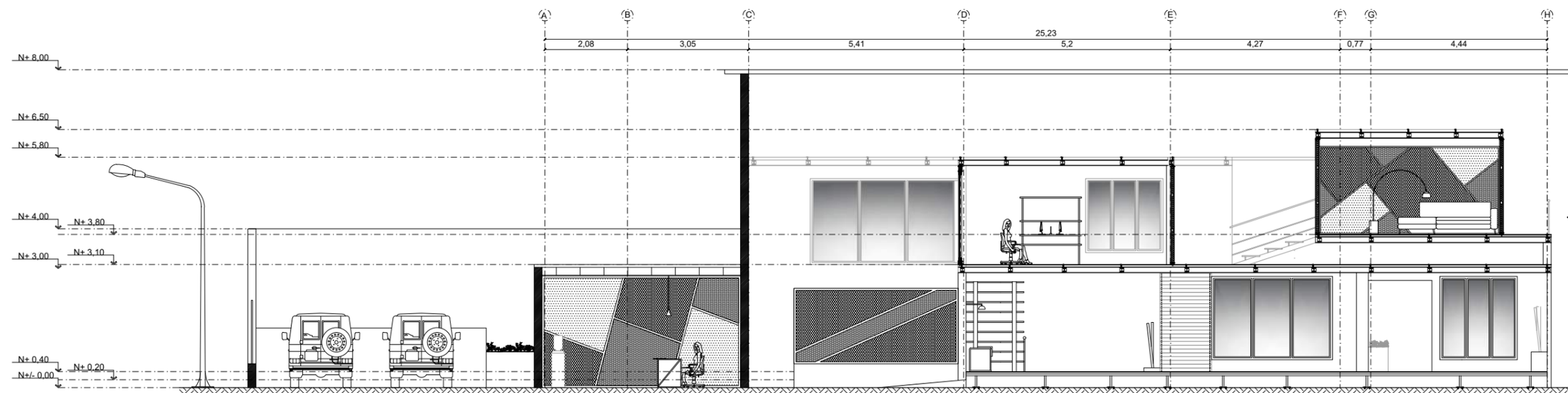
1:120

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:

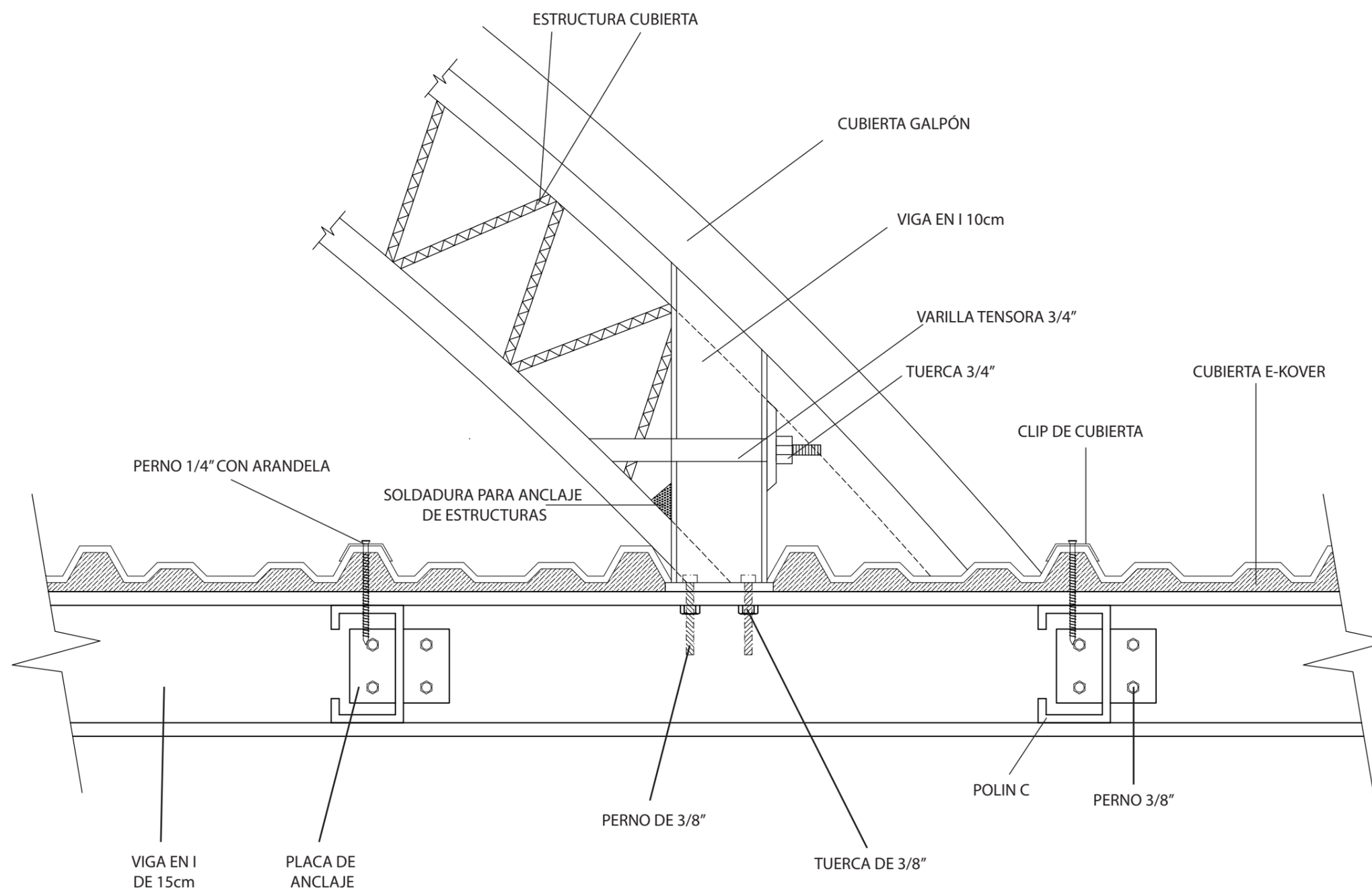
1:5

Fecha:

2020

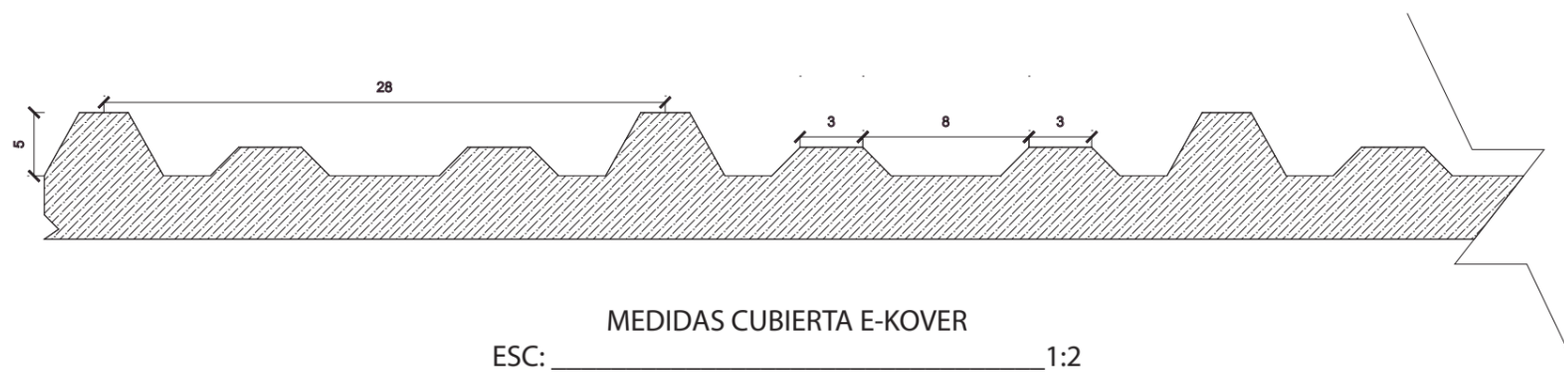
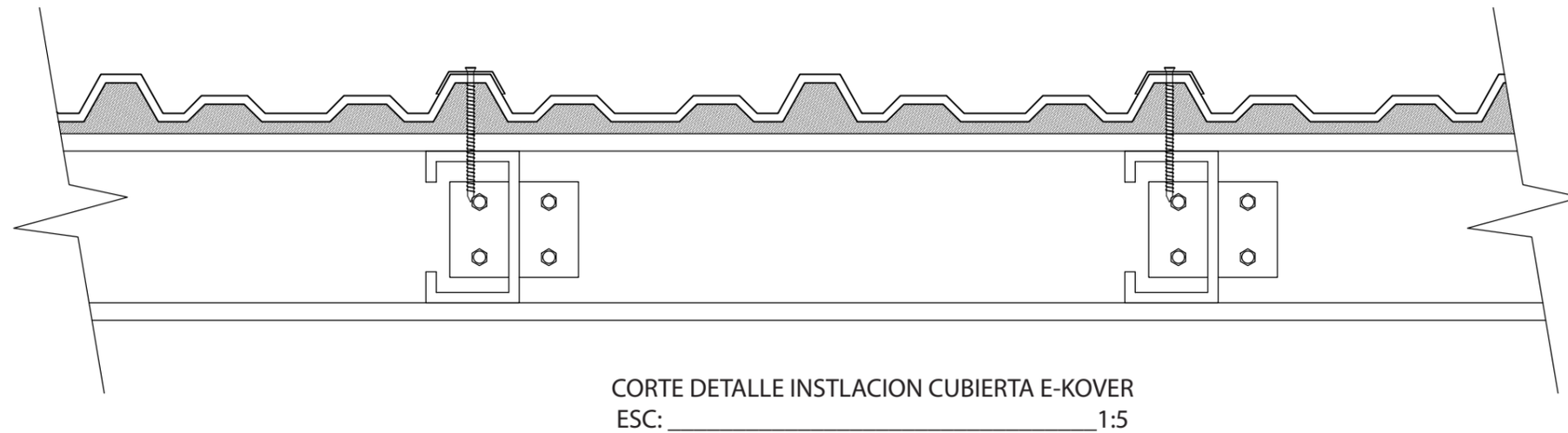
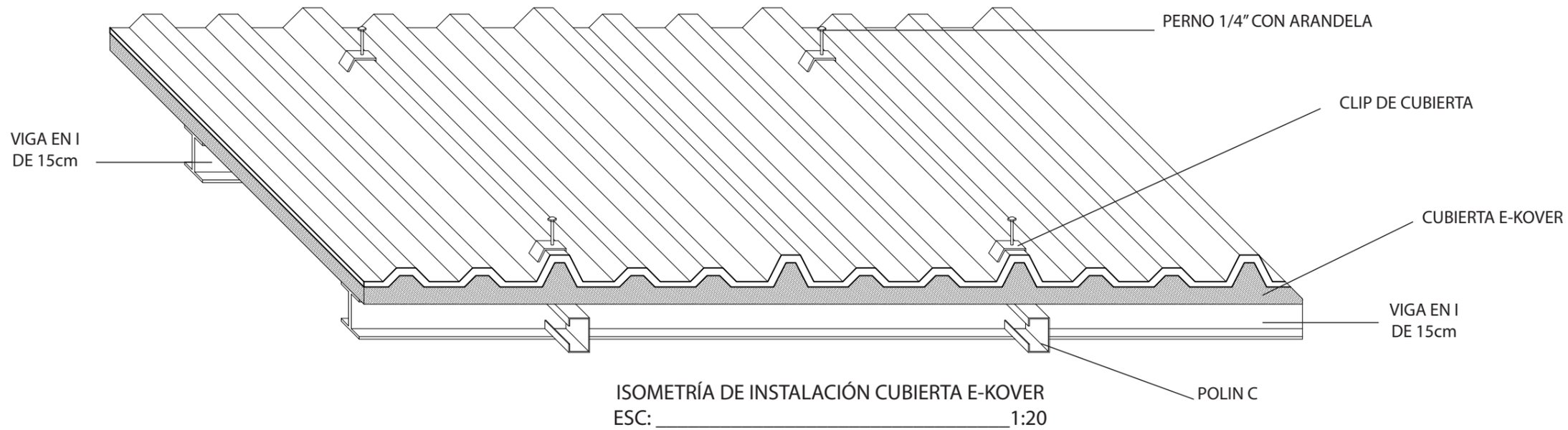
Lámina:

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

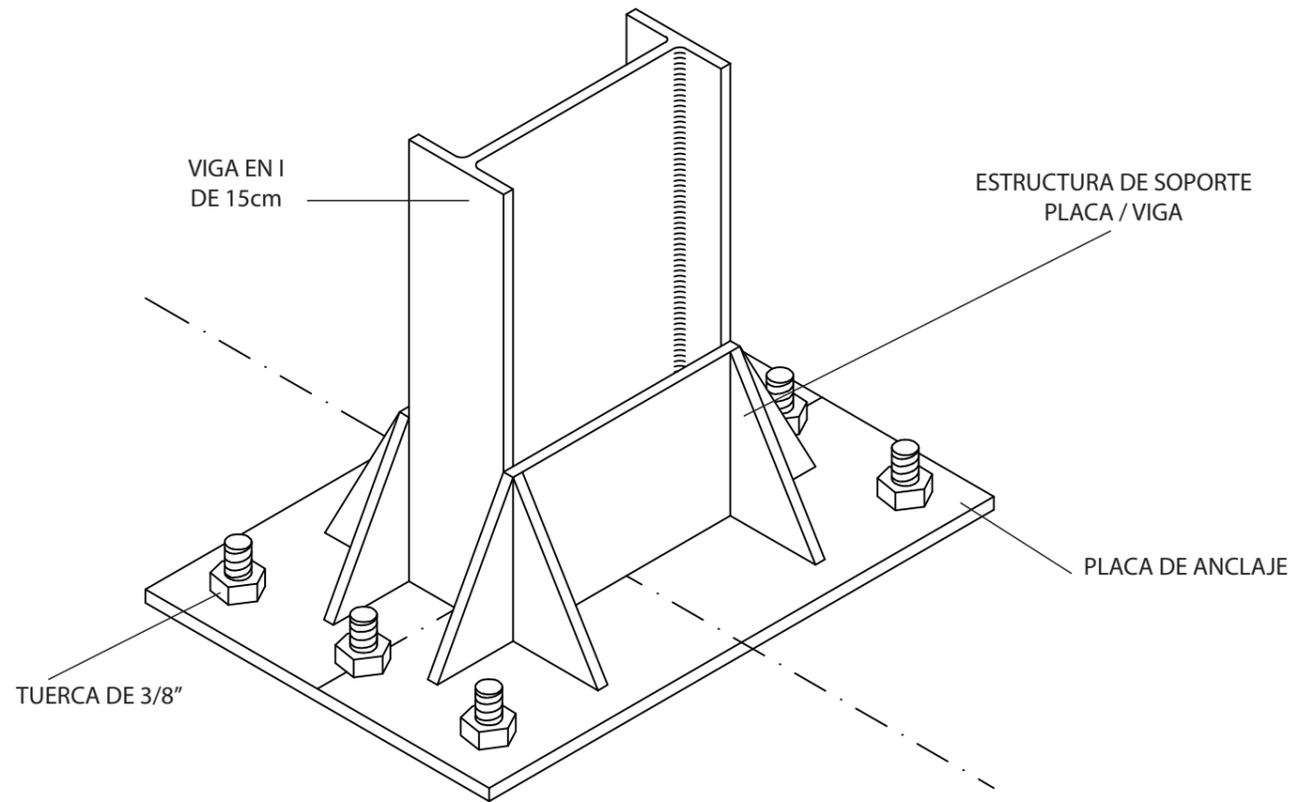
Fecha:

2020

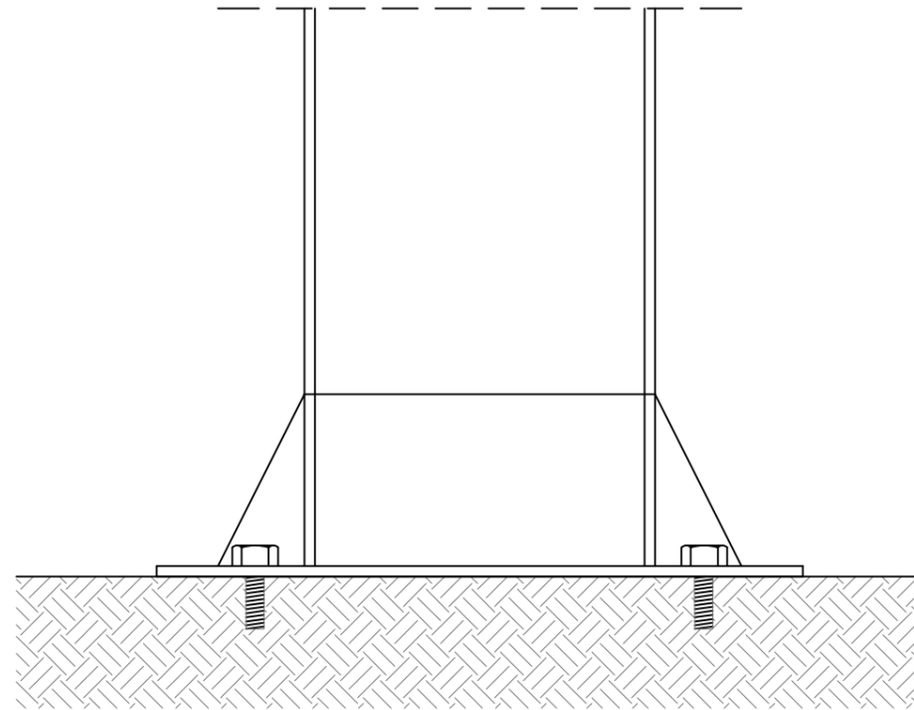
Lámina:

30

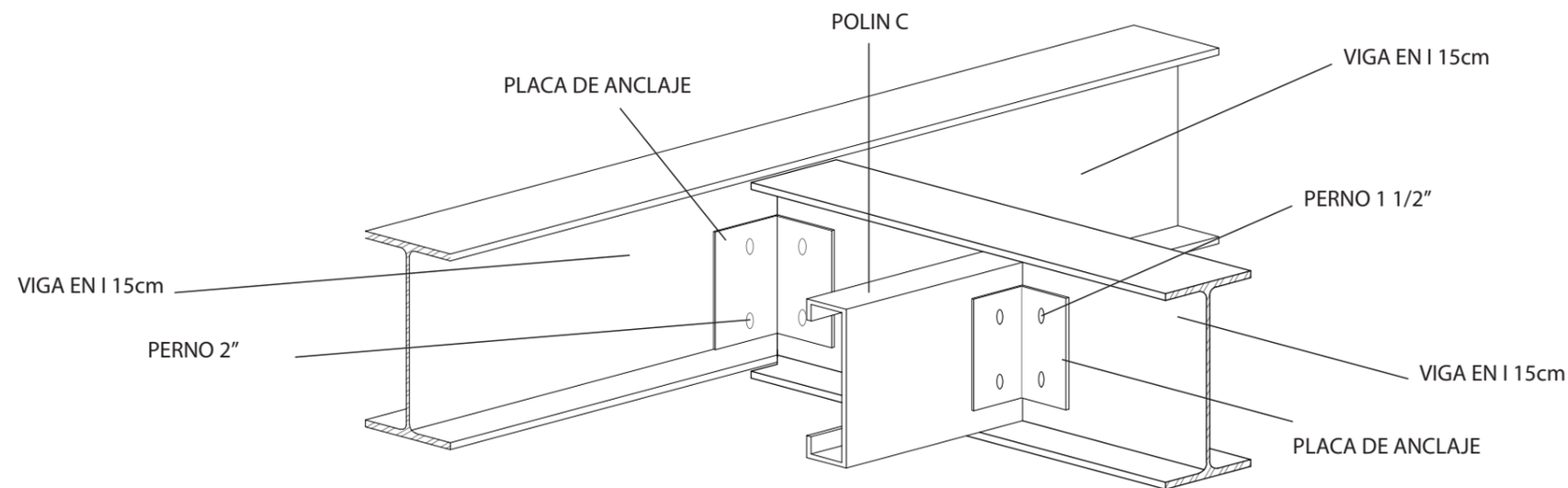
DETALLE DE INSTALACIÓN DE ESTRUCTURA METÁLICA



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

PLANTA BAJA TOTAL	653,68
PRIMER PISP TOTAL	117,81
SEGUNDO PISO TOTAL	103,91

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:

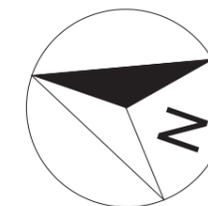
1:150

Fecha:

2020

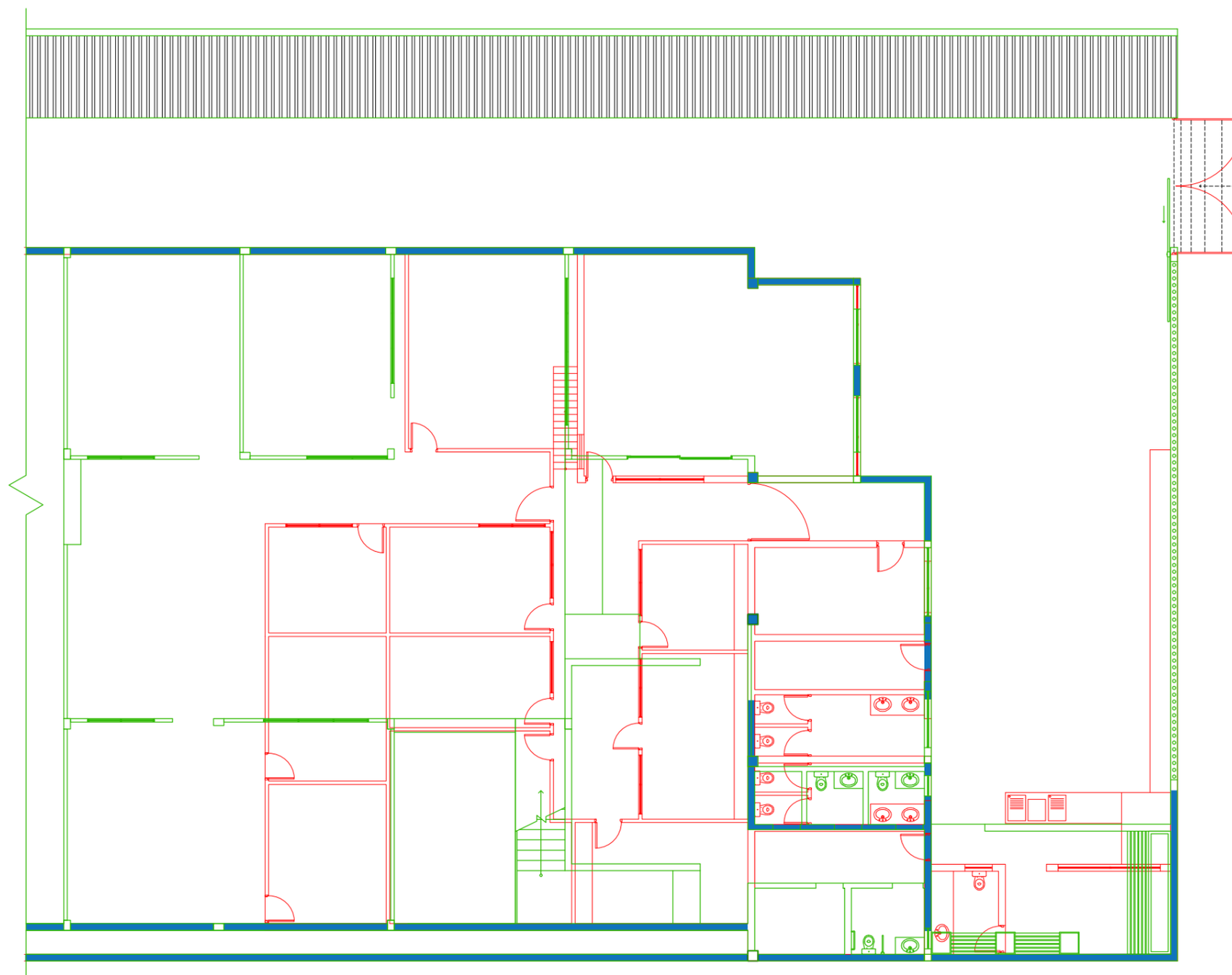
Lámina:

33

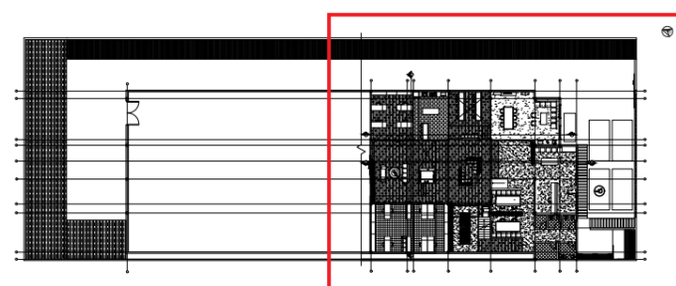


SIMBOLOGIA

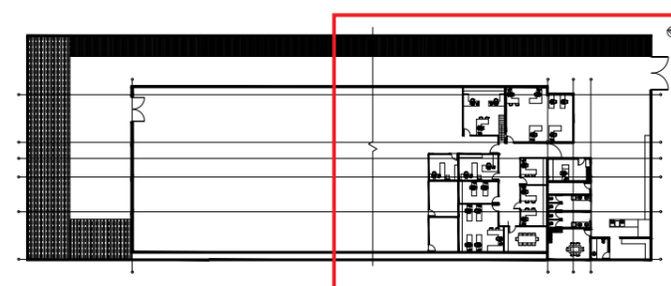
Se Construye	■
Se Derroca	■
Se Mantiene	■



PLANTA DERROCAMIENTO SEGMENTADA - PRIMER PISO
ESC: 1:150



REDISEÑO PLANTA - PRIMER PISO
ESC: 1:500



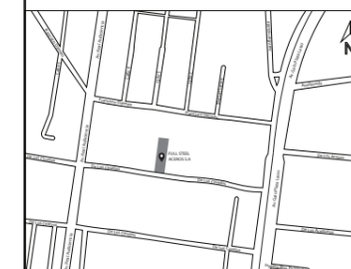
ACTUAL PLANTA - PRIMER PISO
ESC: 1:500

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 DERROCAMIENTO
SEGUNDO PISO

ASESORIA:

ARQ. WILHELM MONTALVO

Escala:

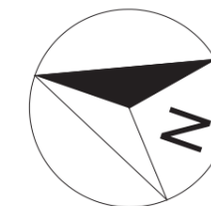
1:150

Fecha:

2020

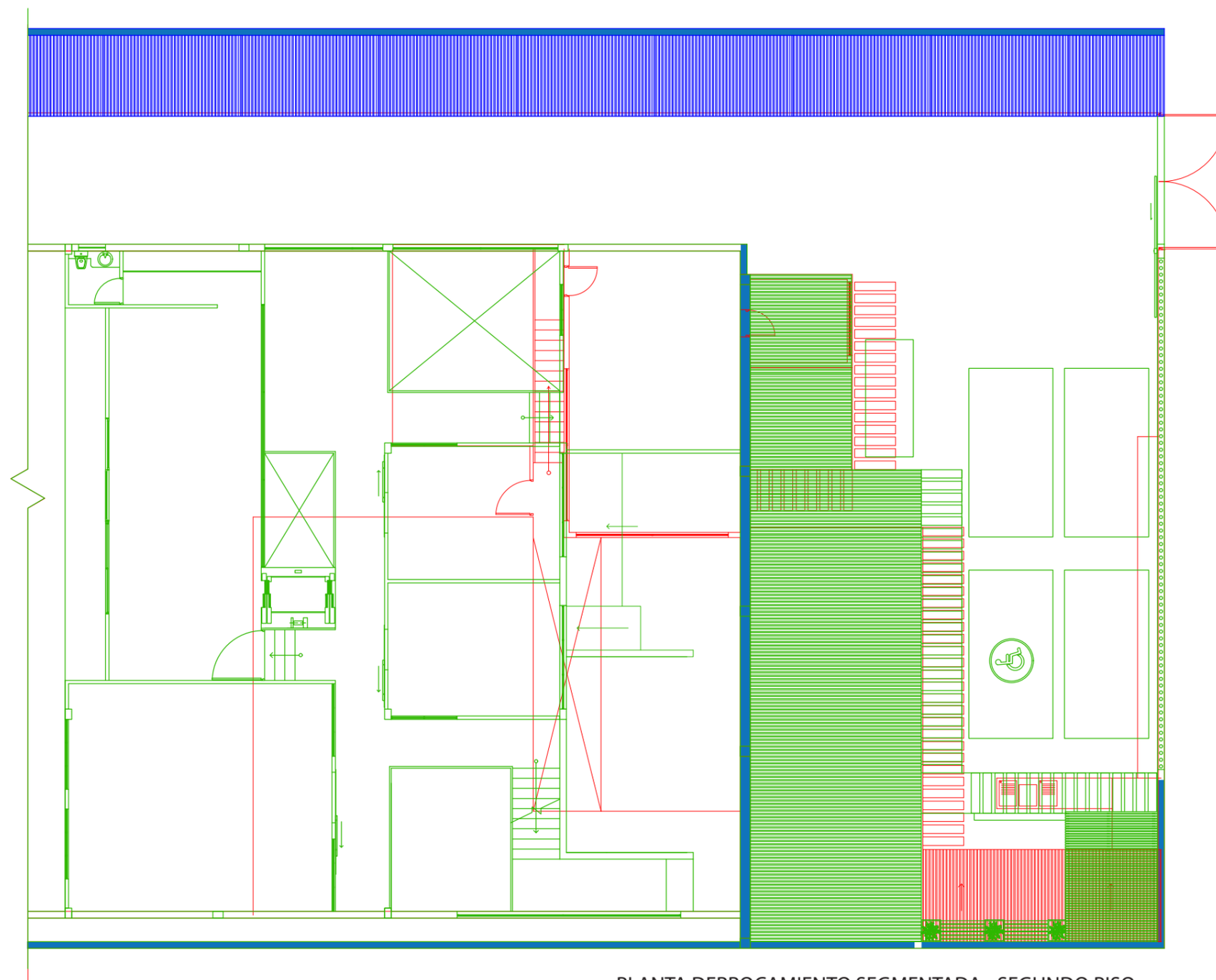
Lámina:

34

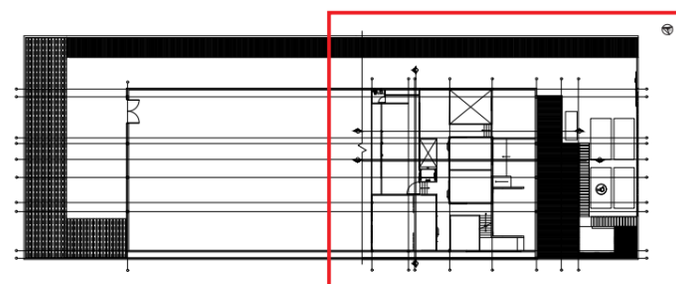


SIMBOLOGIA

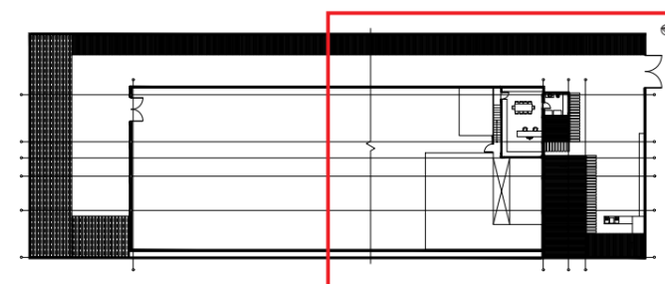
Se Construye	■
Se Derroca	■
Se Mantiene	■



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:

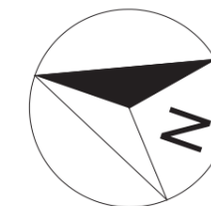
1:150

Fecha:

2020

Lámina:

35

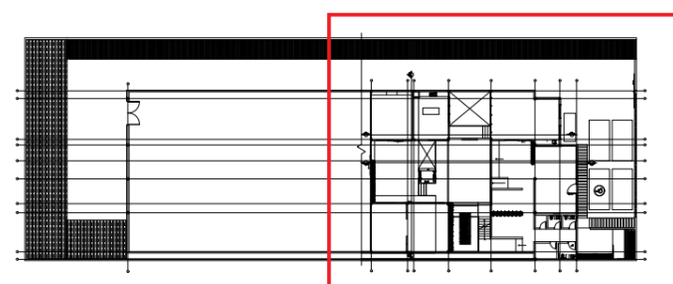


- ZONA DE PARQUEO
- CIRCULACIÓN PEATONAL
- ÁREAS VERDES
- RECEPCIÓN
- SALA DE REUNIONES
- SERVICIOS HIGIENICOS
- ÁREA DE CIRCULACIÓN
- SALAS DE DESCANSO
- CAFETERIA
- CO-WORKING
- ÁREA NO INTERVENIDA
- OFICINAS
- BODEGAS
- SHOW ROOM



ZONIFICACIÓN REDISEÑO PLANO SEGMENTADO - PRIMER PISO

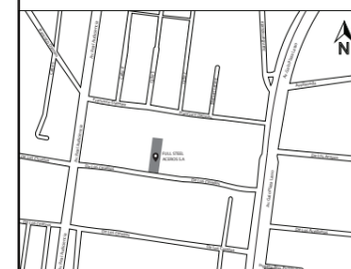
ESC: _____ 1:150



REDISEÑO PLANTA PRIMER PISO

ESC: _____ 1:500

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:

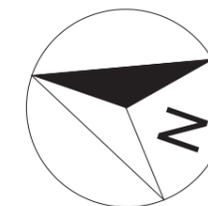
1:150

Fecha:

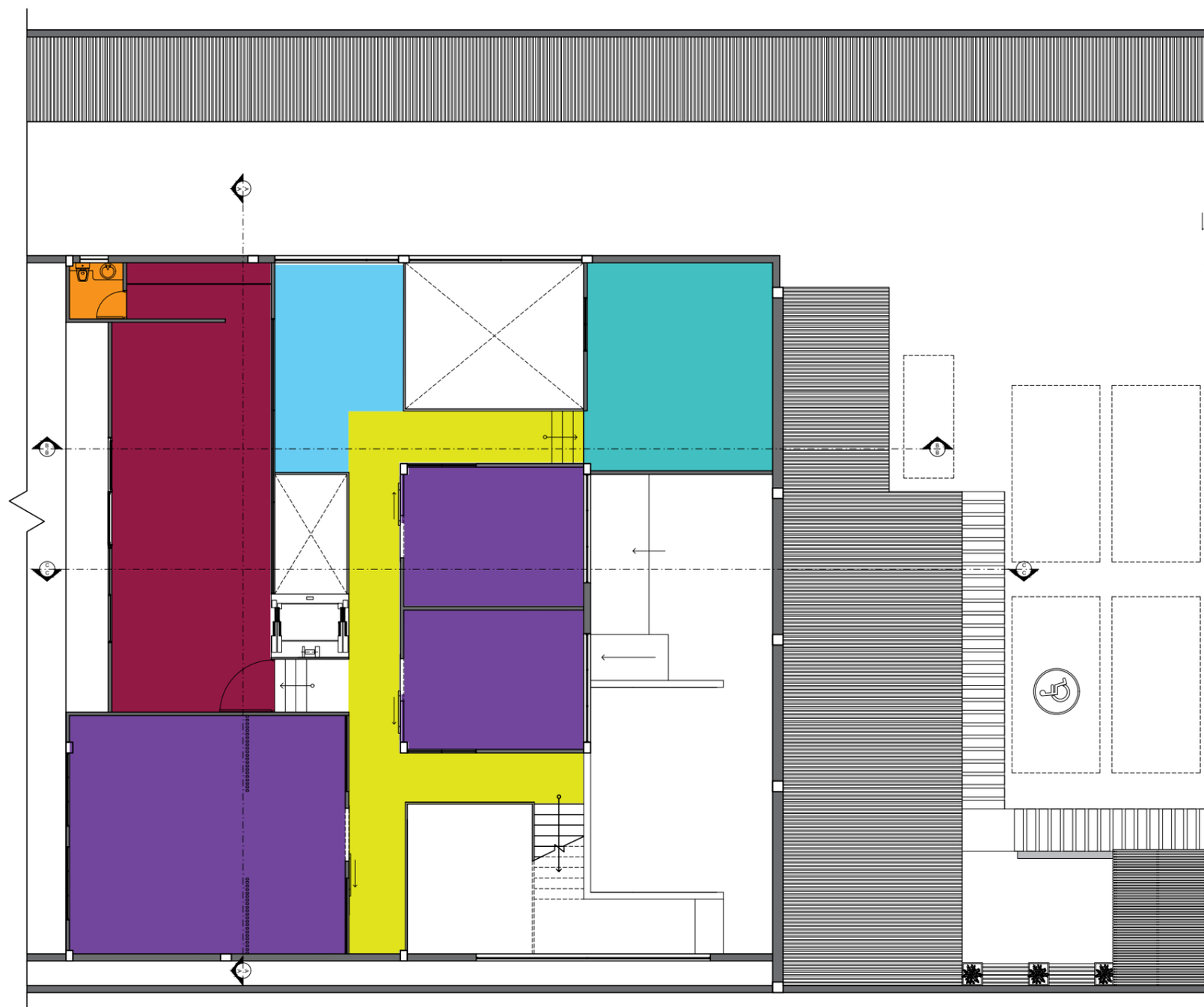
2020

Lámina:

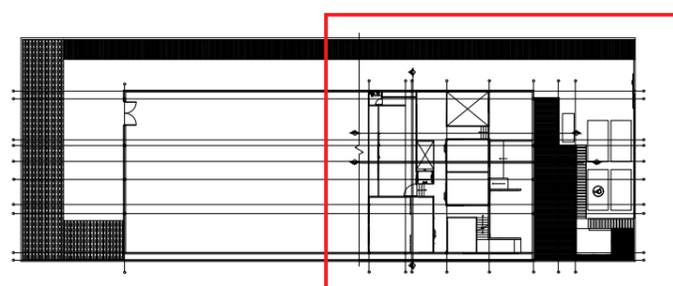
36



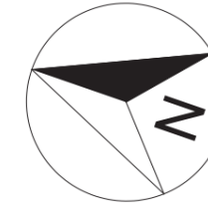
-  **ÁREA DE CIRCULACIÓN**
-  **SALAS DE DESCANSO**
-  **OFICINAS**
-  **GERENCIA GENERAL**
-  **SERVICIOS HIGIENICOS**
-  **SALA DE CAPACITACIONES**



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



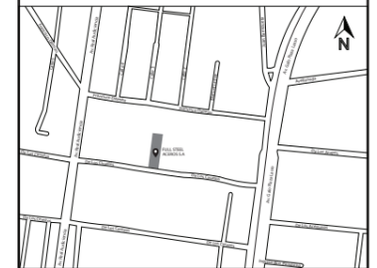
REDISEÑO PLANTA SEGUNDO PISO
ESC: 1:500



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:

1:250

Fecha:

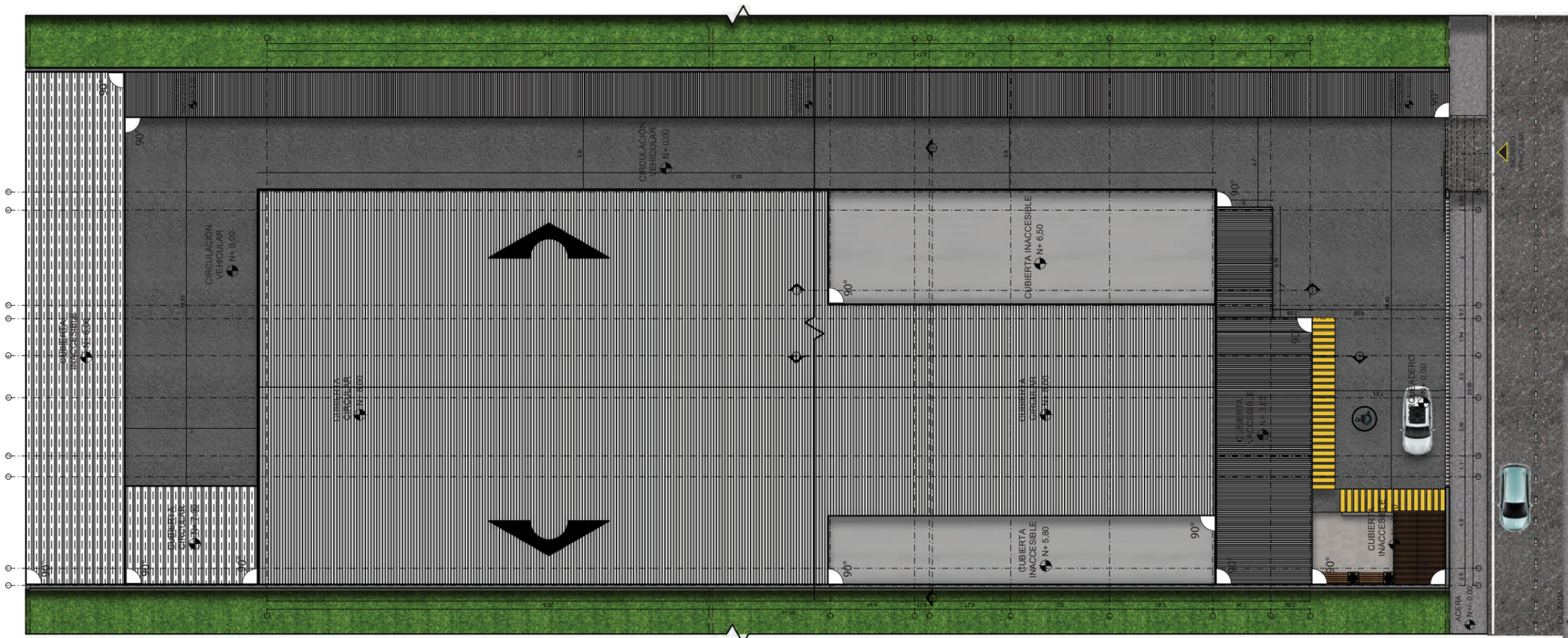
2020

Lámina:

37

REDISEÑO IMPLANTACIÓN 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:

REDISEÑO
IMPLANTACION

ASESORIA:

ARQ. WILHELM MONTALVO

Escala:

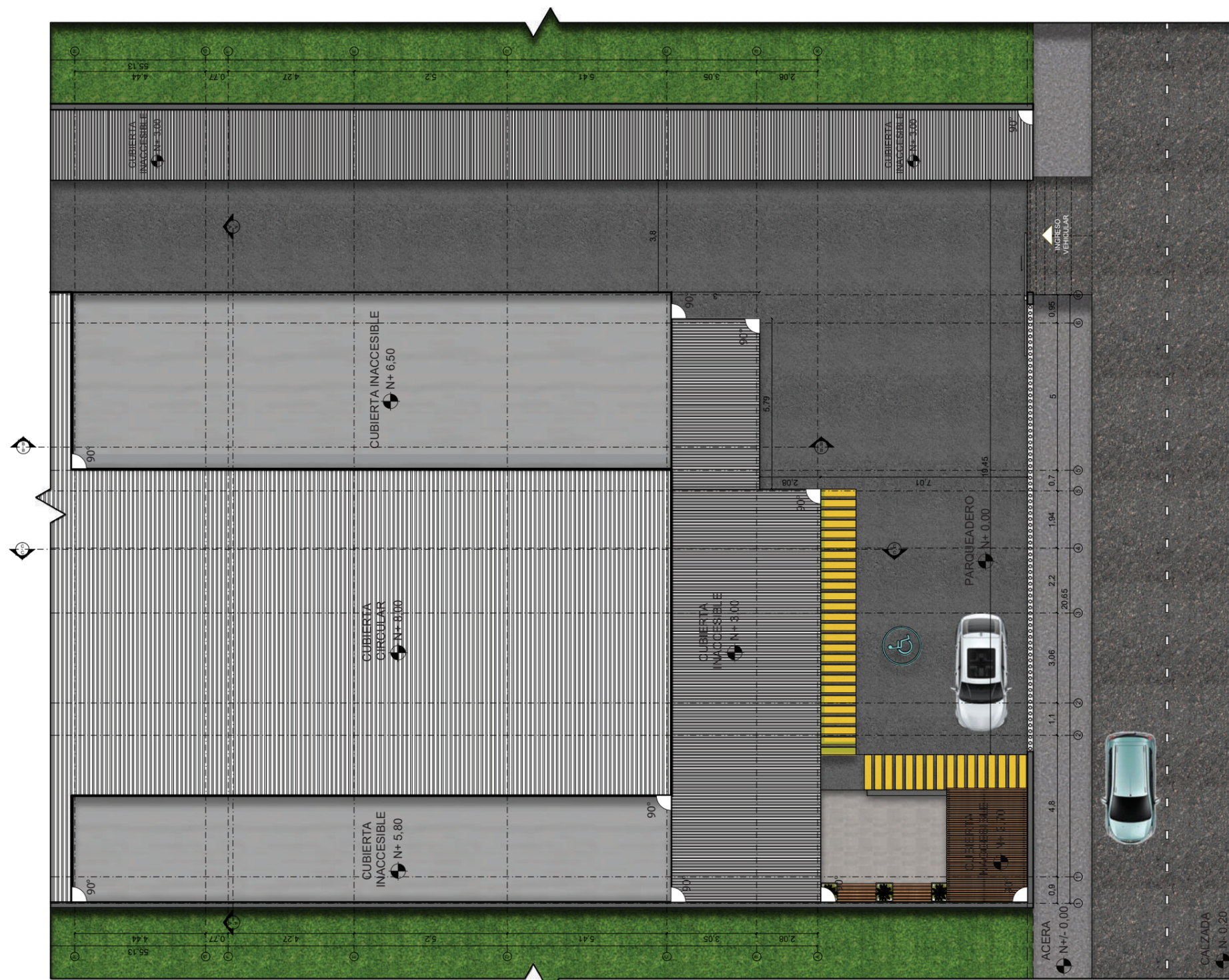
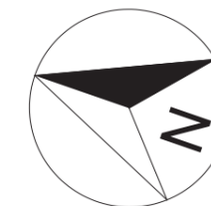
1:160

Fecha:

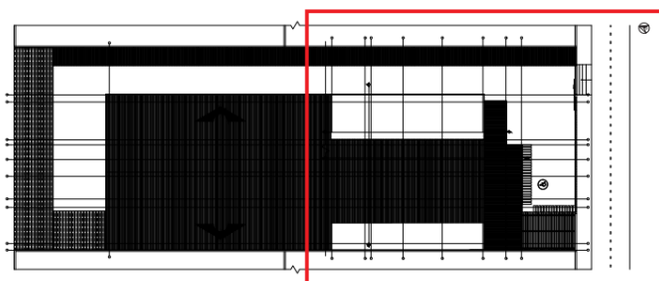
2020

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:

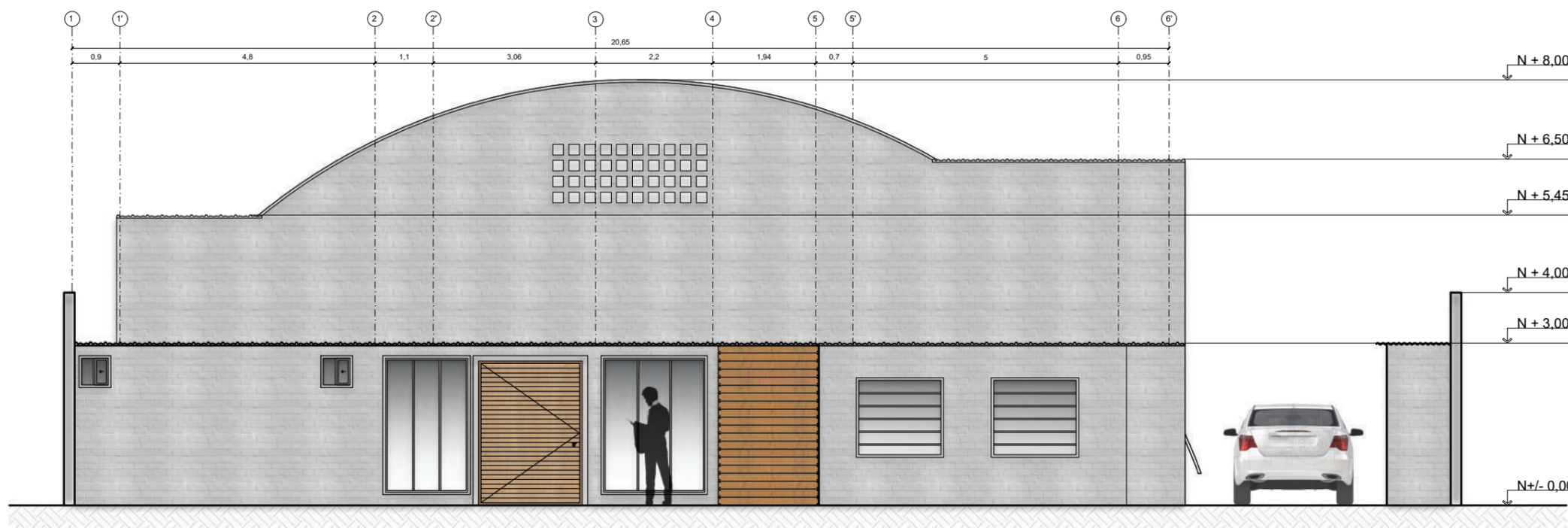
1:100

Fecha:

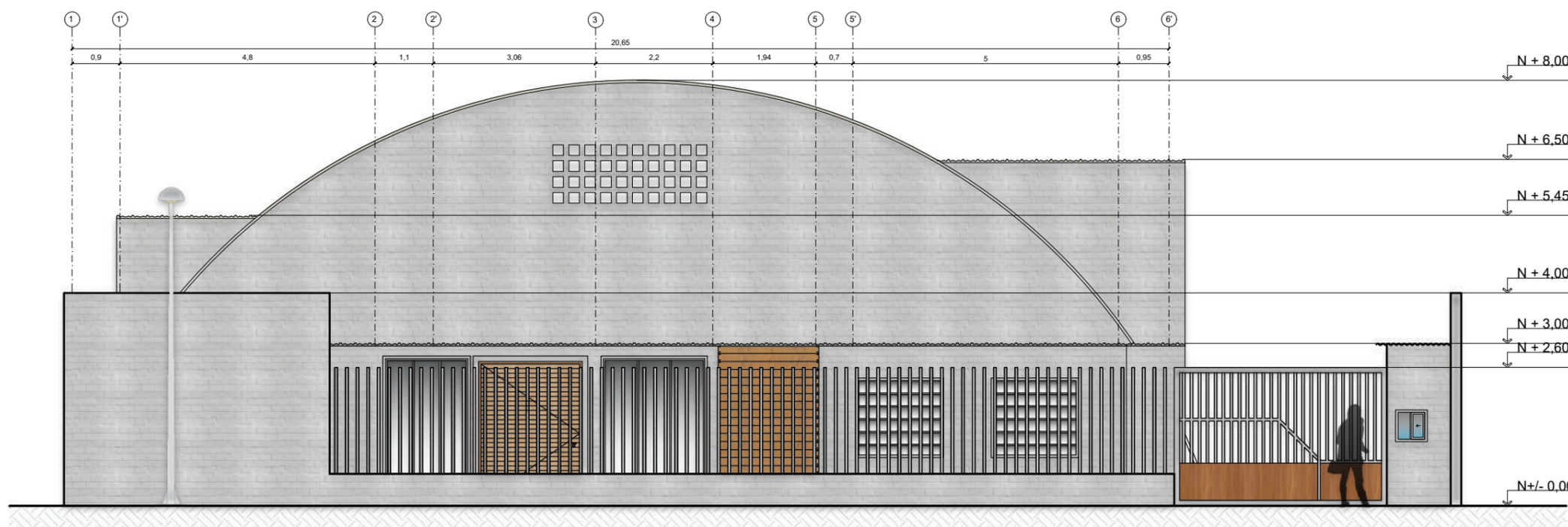
2020

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:

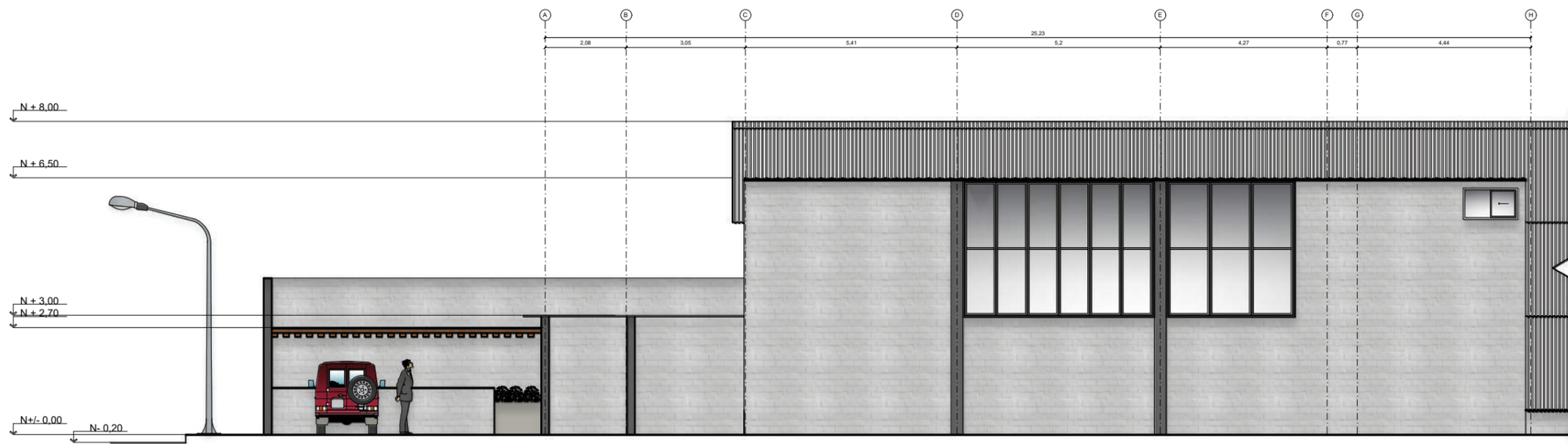
1:100

Fecha:

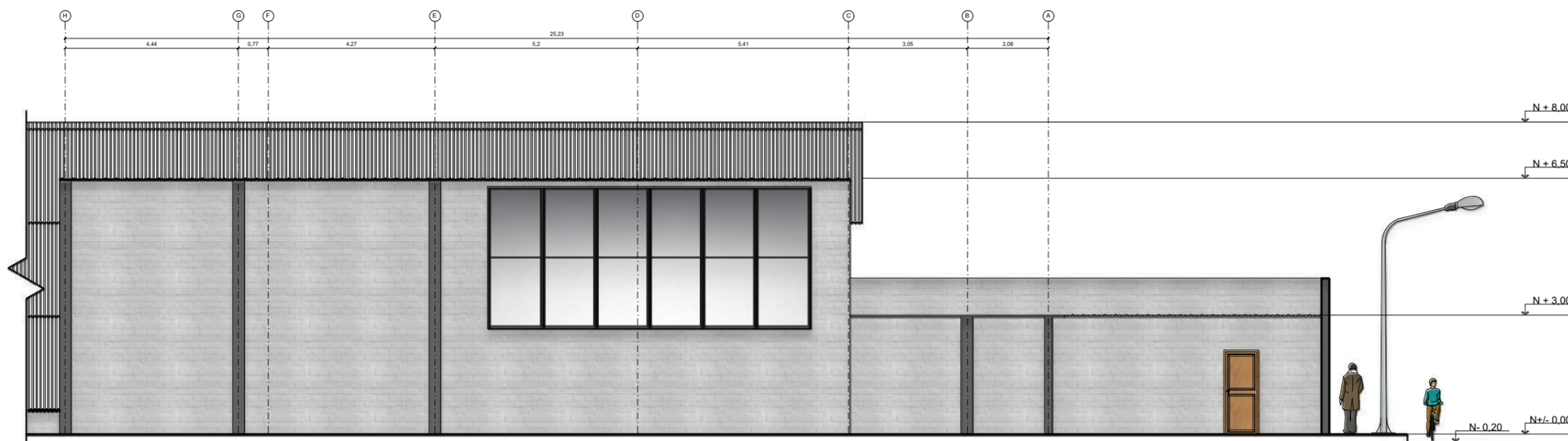
2020

Lámina:

40



ELEVACIÓN FRONTAL DETALLADA
ESC: _____ 1:100



ELEVACIÓN FRONTAL
ESC: _____ 1:100