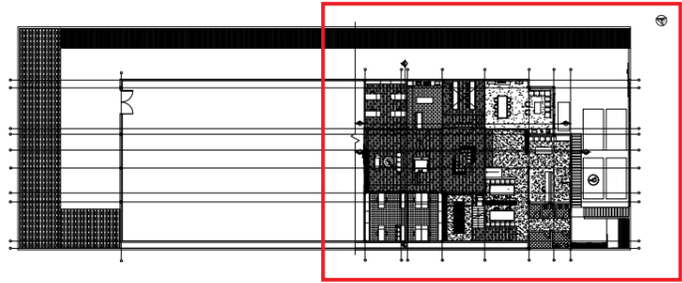
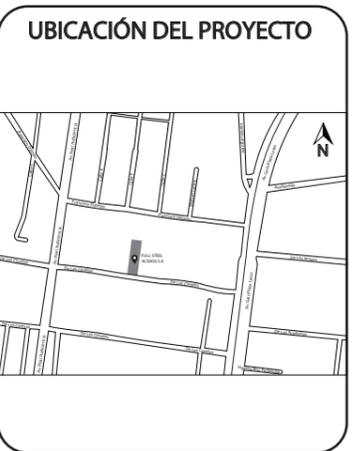


REDISEÑO PLANTA INTERIOR SEGMENTADA - PRIMER PISO  
 ESC: 1:150



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

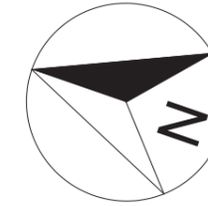
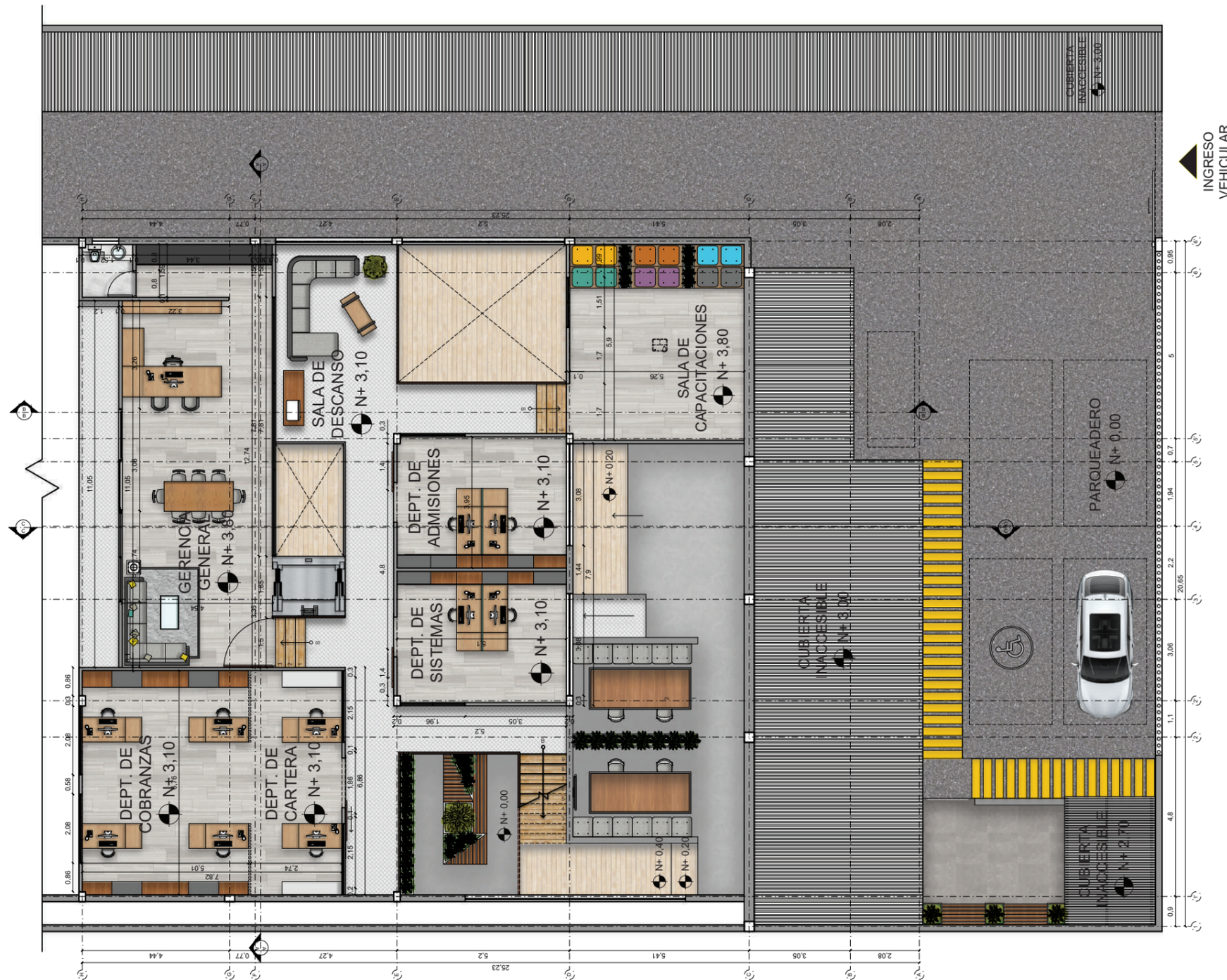
AUTOR:  
 SOLANGE JULISSA  
 BOLAÑOS SALAZAR

CONTENIDO:  
 PLANTA INTERIORISTA  
 REDISEÑO PRIMER PISO

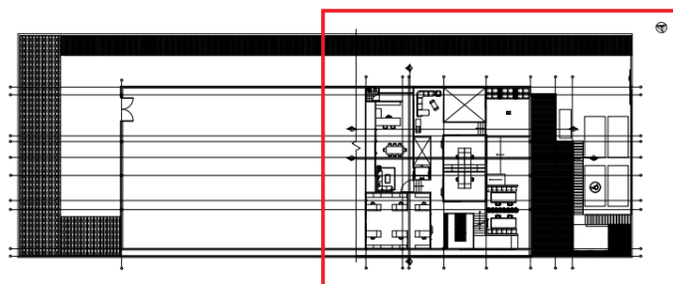
ASESORIA:  
 ARQ. WILHELM MONTALVO

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

Lámina:  
 41



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



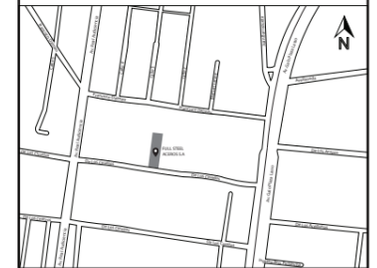
PLANTA AMOBLADA REDISEÑO - SEGUNDO PISO  
 ESC: 1:500



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 INTERIOR  
 REDISEÑO SEGUNDO PISO

ASESORIA:

ARQ. WILHELM MONTALVO

Escala:

1:150

Fecha:

2020

Lámina:

42



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:

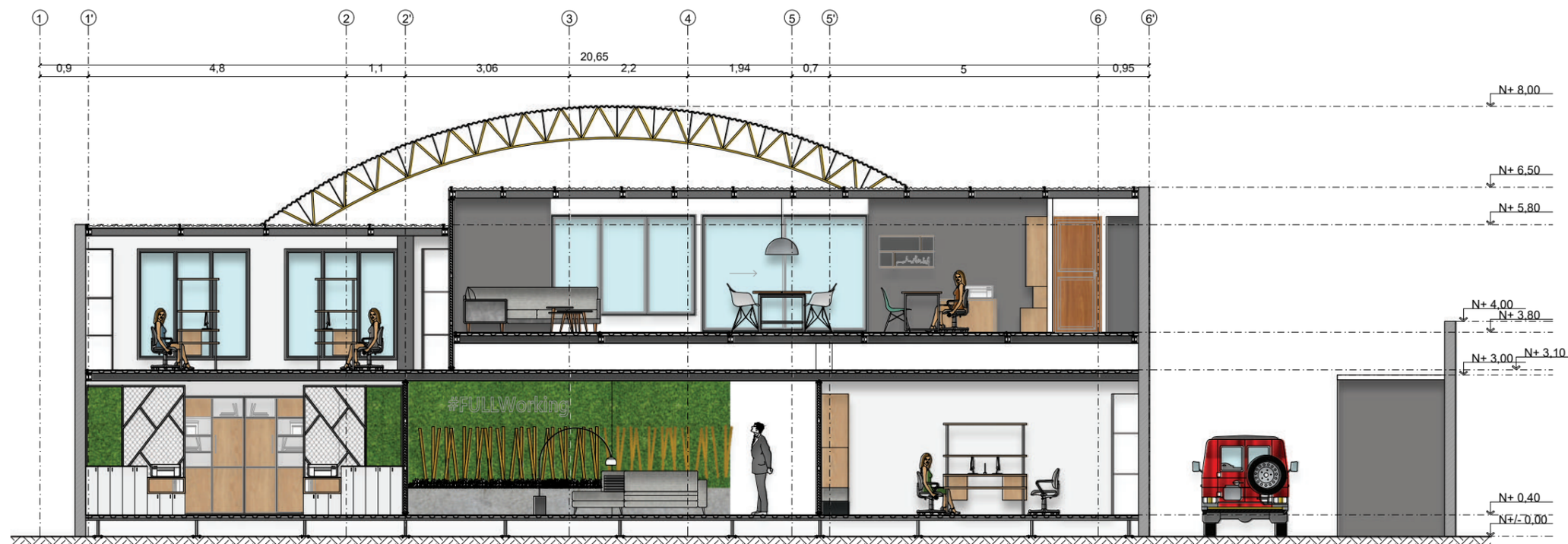
1:100

#### Fecha:

2020

#### Lámina:

43



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:

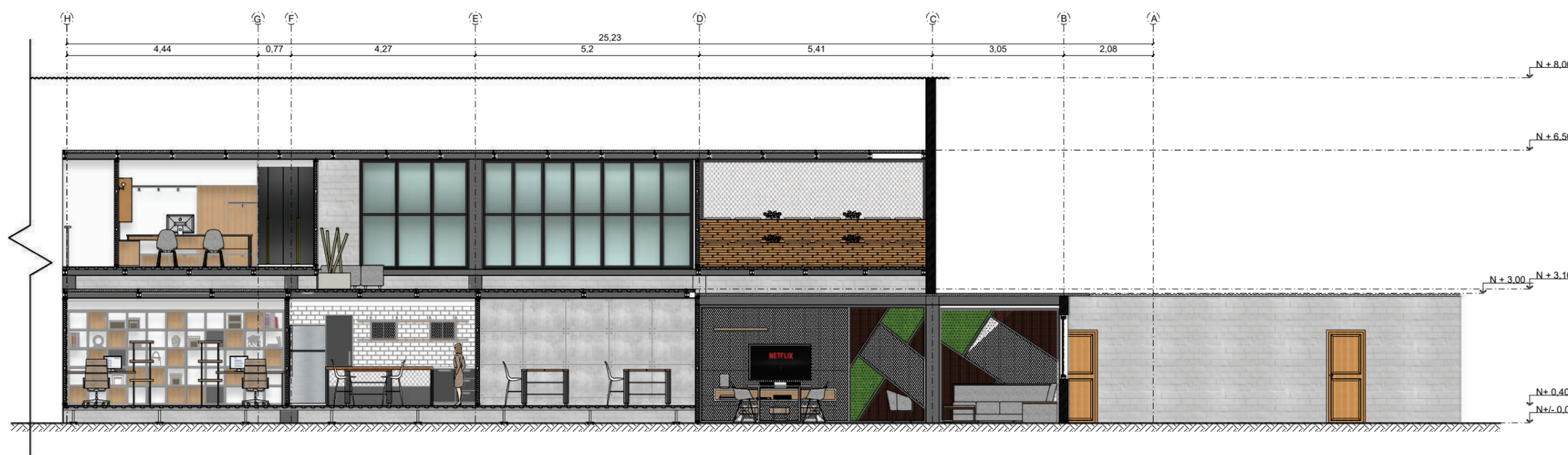
1:110

#### Fecha:

2020

#### Lámina:

44



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:

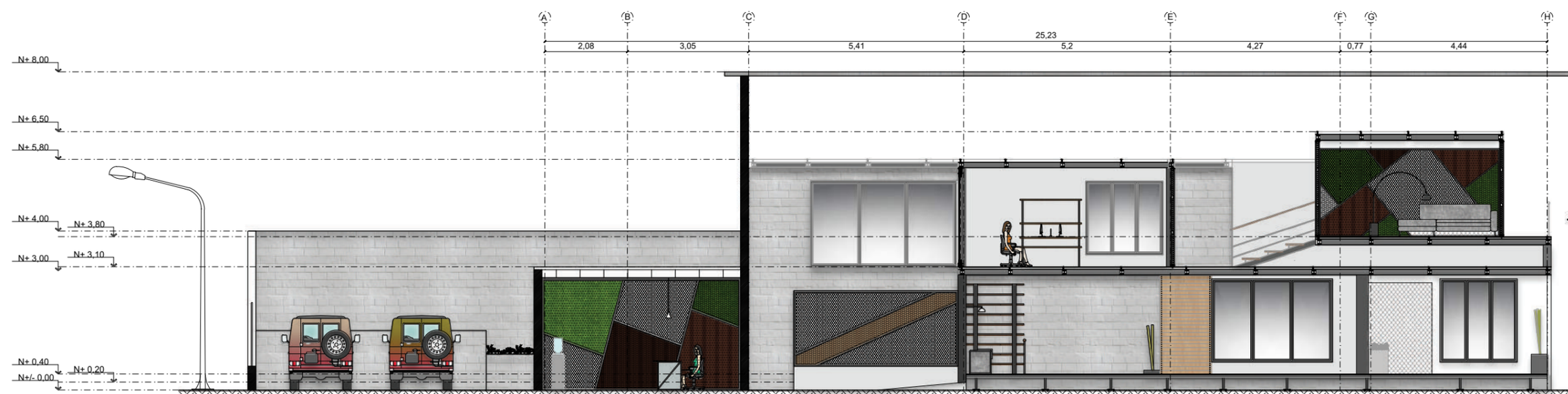
1:120

#### Fecha:

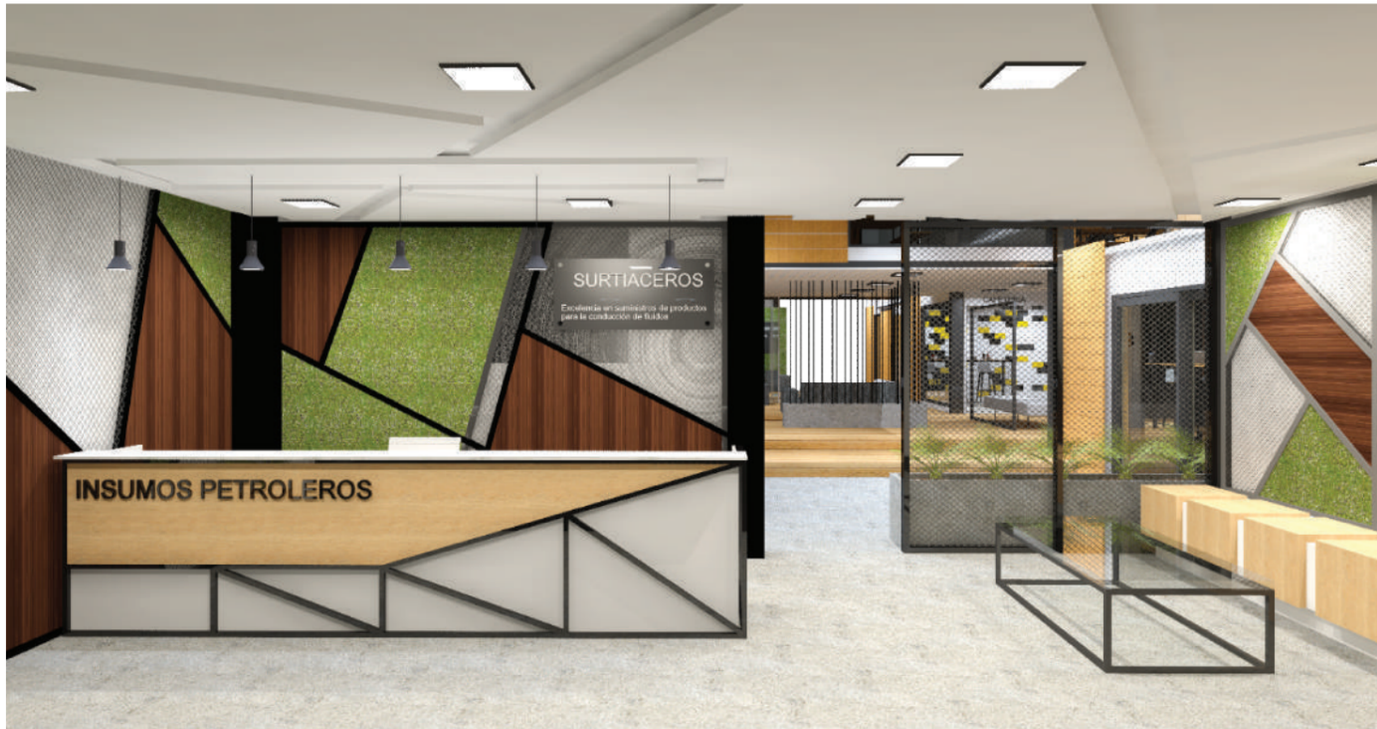
2020

#### Lámina:

45



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



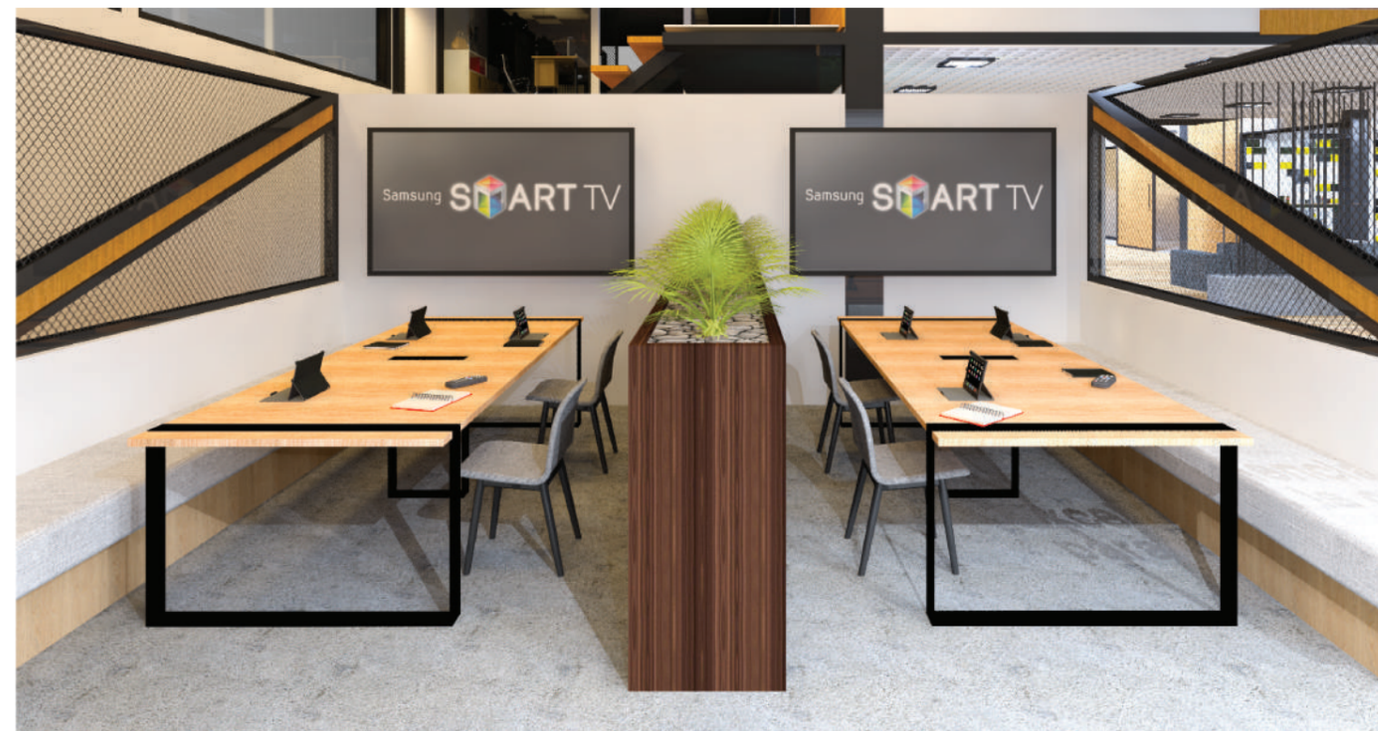
RENDER RECEPCIÓN



PLANO REFERENCIA  
ESC: \_\_\_\_ 1:350



PLANO REFERENCIA  
ESC: \_\_\_\_ 1:350



RENDER SHOW ROOM



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:

RENDERS  
INTERIORISTA

ASESORIA:

ARQ. WILHELM MONTALVO

Escala:

S.E

Fecha:

2020

Lámina:

46



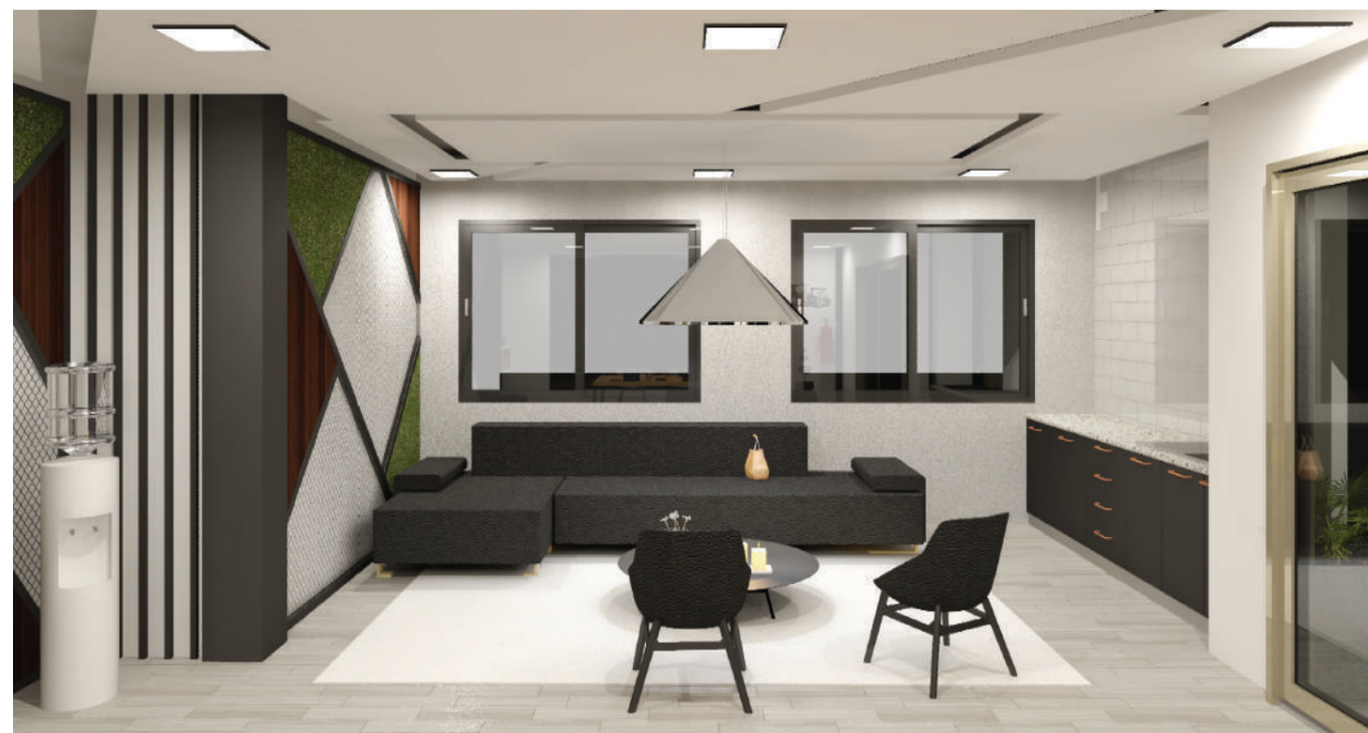
RENDER SALA DE REUNIONES



PLANO REFENCIA  
ESC: \_\_\_\_ 1:350



PLANO REFENCIA  
ESC: \_\_\_\_ 1:350



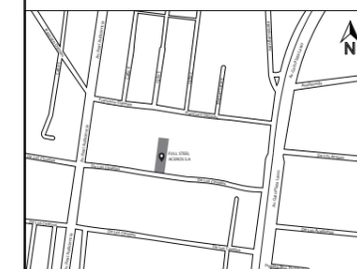
RENDER SALA DE REUNIONES



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:

RENDERS  
INTERIORISTA

ASESORIA:

ARQ. WILHELM MONTALVO

Escala:

S.E

Fecha:

2020

Lámina:

47



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:

RENDERS  
INTERIORISTA

#### ASESORIA:

ARQ. WILHELM MONTALVO

#### Escala:

S.E

#### Fecha:

2020

#### Lámina:

48



RENDER SALA DE ESPERA 1



PLANO REFENCIA  
ESC: \_\_\_\_ 1:350



PLANO REFENCIA  
ESC: \_\_\_\_ 1:350



RENDER SALA DE ESPERA 2



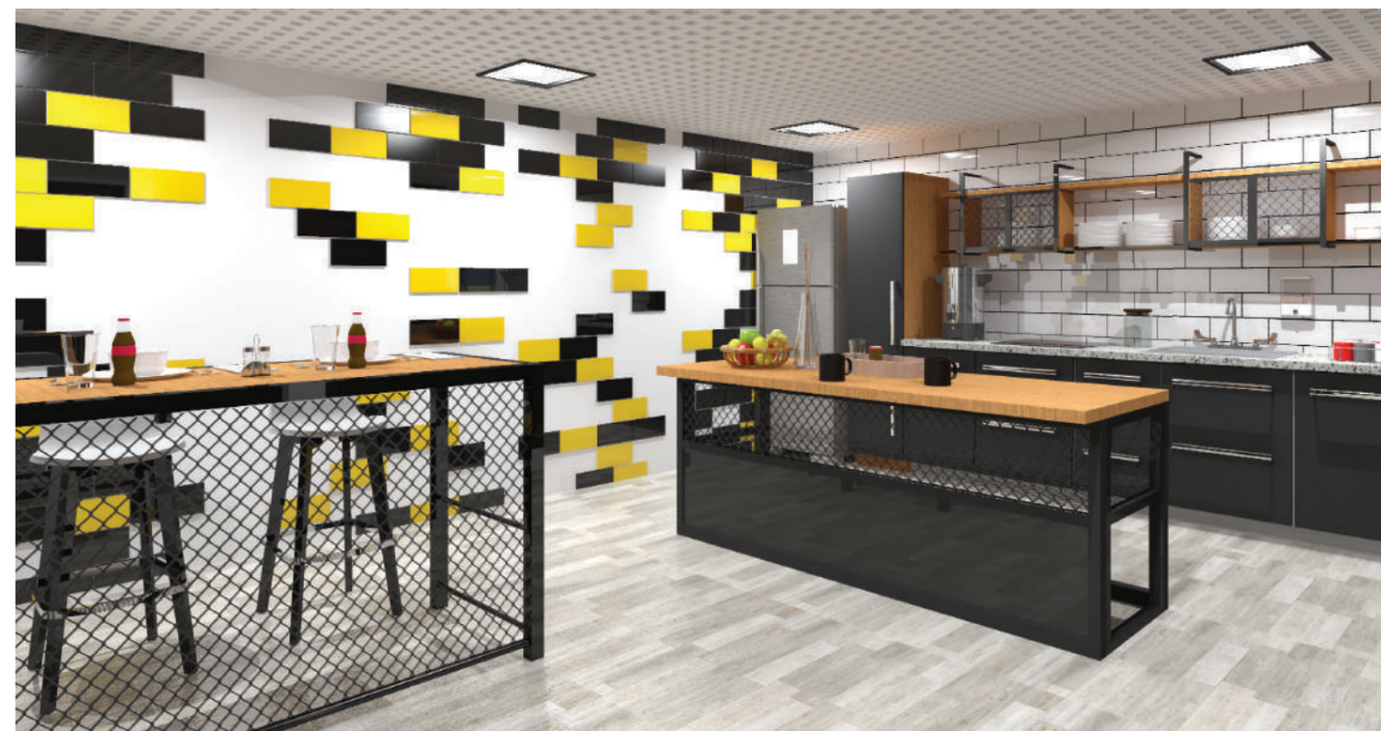
RENDER CO WORKING



PLANO REFERENCIA  
ESC: \_\_\_\_ 1:350



PLANO REFERENCIA  
ESC: \_\_\_\_ 1:350



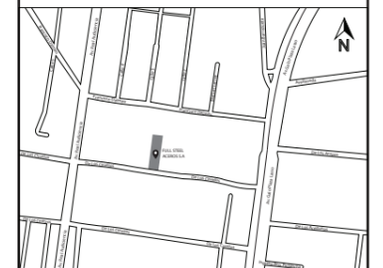
RENDER CAFETERÍA



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:

RENDERS  
INTERIORISTA

ASESORIA:

ARQ. WILHELM MONTALVO

Escala:

S.E

Fecha:

2020

Lámina:

49



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:

RENDERS  
INTERIORISTA

#### ASESORIA:

ARQ. WILHELM MONTALVO

#### Escala:

S.E

#### Fecha:

2020

#### Lámina:

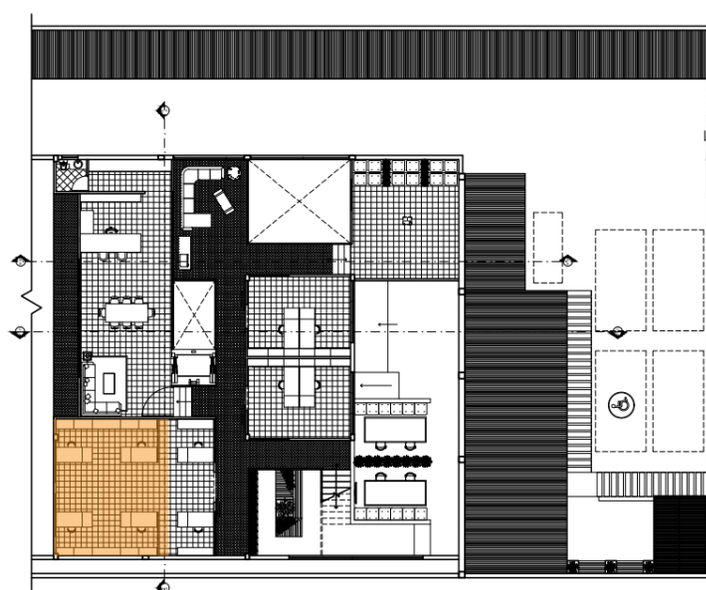
50



RENDER OFICINAS



PLANO REFERENCIA  
ESC: \_\_\_\_ 1:350



PLANO REFERENCIA  
ESC: \_\_\_\_ 1:350



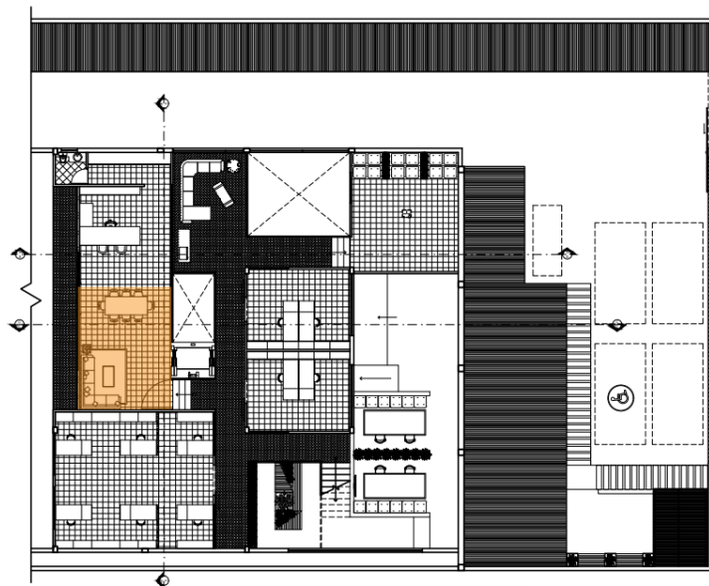
RENDER OFICINAS SUPERIORES



RENDER GERENCIA GENERAL



PLANO REFERENCIA  
ESC: \_\_\_\_ 1:350



PLANO REFERENCIA  
ESC: \_\_\_\_ 1:350



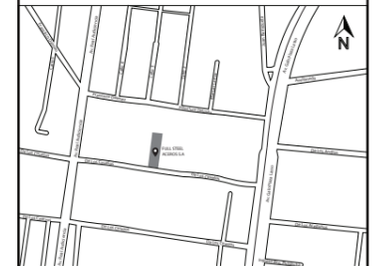
RENDER GERENCIA GENERAL



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:

RENDERS  
INTERIORISTA

ASESORIA:

ARQ. WILHELM MONTALVO

Escala:

S.E

Fecha:

2020

Lámina:

51



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:

RENDERS  
INTERIORISTA

ASESORIA:

ARQ. WILHELM MONTALVO

Escala:

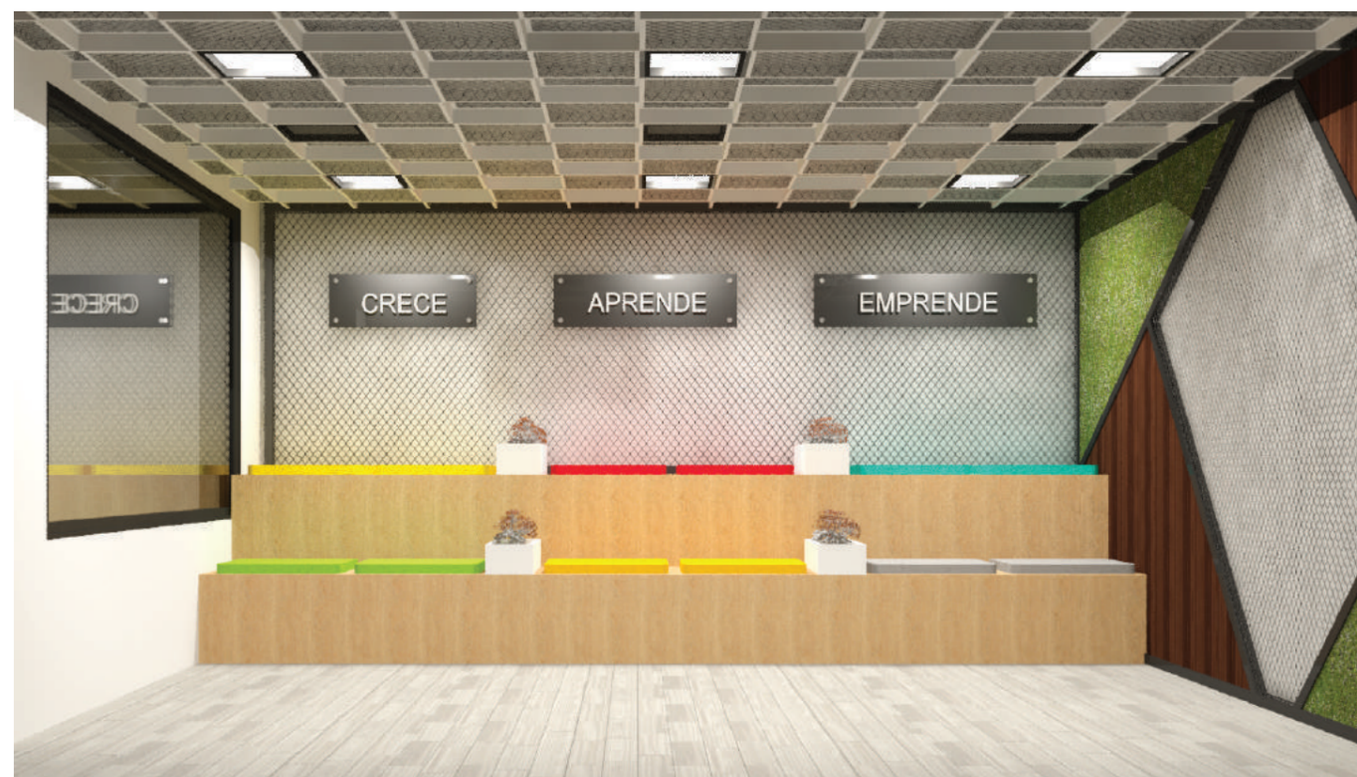
S.E

Fecha:

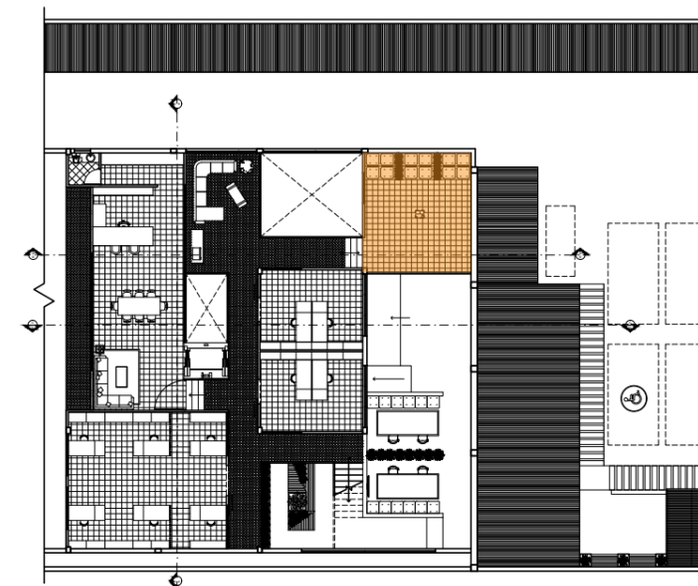
2020

Lámina:

52



RENDER OFICINAS



PLANO REFERENCIA  
ESC: \_\_\_\_ 1:350



PLANO REFERENCIA  
ESC: \_\_\_\_ 1:350



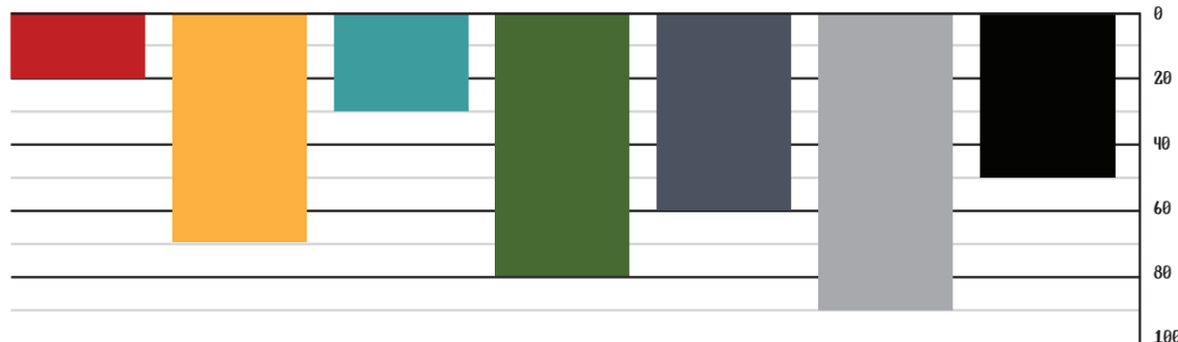
RENDER OFICINAS SUPERIORES

# ASESORIAS INTERIORISMO

# ESQUEMA CROMÁTICO



## PANTONE



# JUSTIFICACIÓN

LA SELECCION 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, ADEMAS DE ACOMPAÑAR LOS ESPACIOS CON DETALLES DE ACERO 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 APOYADOS DEL COLOR, TEXTURAS Y MATERIALES.

## SIGNIFICADO

● GRIS	NEUTRALIDAD, LUJO, ELEGANCIA, ESTABILIDAD, SABIDURIA, PULCRITUD, SEGURIDAD, PROFESIONALISMO
● AZUL NAVY	NEUTRALIDAD, RELAJACIÓN, ELEGANCIA, AMABILIDAD
● MOSTAZA	ESTIMULACIÓN, AUMENTO DE EMOCIONES, ENERGIA, RESPETO
● TERRACOTA	CALIDEZ, FELICIDAD, ENERGIA FISICA Y ESTIMULACIÓN
● TURQUESA	TRANQUILIDAD, ESTIMULACIÓN, ENERGIA, SALUD, GENEROSIDAD, LIMPIEZA, TRANSPARENCIA
● VERDE	VIDA, NATURALEZA, ENERGIA, CRECIMIENTO ECONOMICO, JUVENTUD, FRESCURA, OPTIMISMO, CALMA
● NEGRO	ORDEN, FUERZA, SEGURIDAD, FORMALIDAD



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:

ESQUEMA  
CROMÁTICO

### ASESORIA:

ARQ. JIMENA VACAS

### Escala:

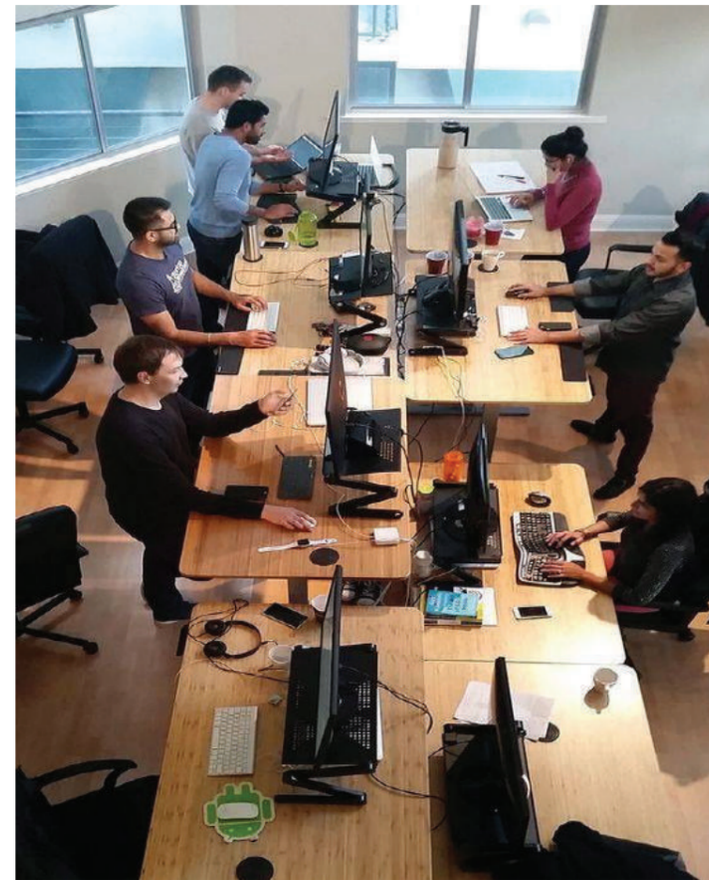
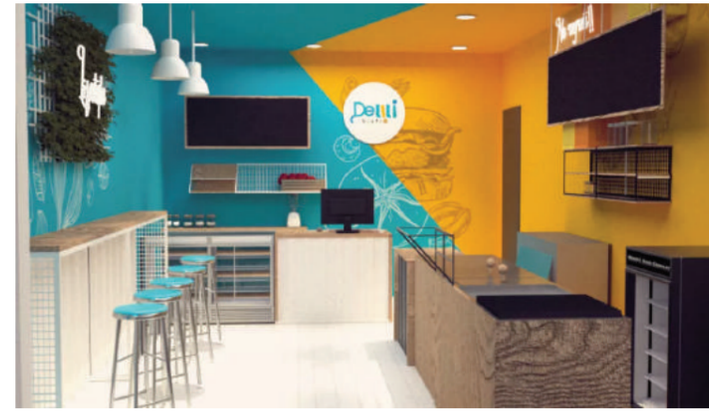
S.E

### Fecha:

2020

### Lámina:

1

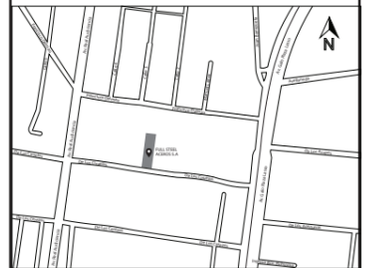


*ucla*

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:

LÁMINA PERFIL DEL  
CLIENTE

ASESORIA:

ARQ. JIMENA VACAS

Escala:

S.E

Fecha:

2020

Lámina:

2

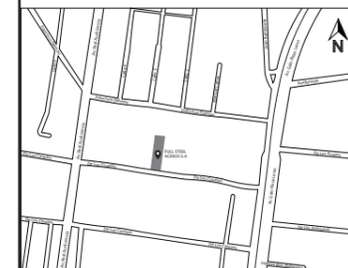
# MOOD BOARD



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:

MOOD BOARD

## ASESORIA:

ARQ. JIMENA VACAS

## Escala:

S.E

## Fecha:

2020

## Lámina:

3

# CATÁLOGO DE PISOS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	ESPACIO	IMAGEN
P1	PORCELANATO	ESPEJOR: 9 mm MEDIDA: 60x60cm COLOR: TERRA MATE (GRAIMAN) CARACTERÍSTICAS: Fácil instalación, poco mantenimiento alta resistencia, resistente a la humedad.	COCINA	
P2	PAVIMENTO INDUSTRIAL	ESPEJOR: 5 mm MEDIDA: A conveniencia CARACTERÍSTICAS: Suelo resistente, impermeable, antideslizante, alto tráfico peatonal, gran durabilidad, poco mantenimiento.	OFICINAS PRIMER PISO	
P3	ACERO INOXIDABLE	ESPEJOR: 2 mm MEDIDA: 2,44x0.91cm COLOR: Gris metalizado CARACTERÍSTICAS: Acero inoxidable, alta resistencia, fácil instalación, bajo costo.	PASILLOS UNION SEGUNDO PISO	
P4	ALFOMBRA DE ALTO TRANSITO	ESPEJOR: 5mm MEDIDA: 60x60cm modular COLOR: Gris CARACTERÍSTICAS: Alto tránsito peatonal, fácil instalación, reverso de pvc con fibra de vidrio	SALA DE REUNIONES	
P5	CERAMICA MADERA GRIS	ESPEJOR: 7mm MEDIDA: 120x0,95cm COLOR: Naomi Mate CARACTERÍSTICAS: Porcelanato amaderado gris fácil instalación, diversos colores	BAÑOS ÁREA SOCIAL	
P6	PORCELANATO MADERADO HENSA GRIS	ESPEJOR: 9mm MEDIDA: 120x0,29cm COLOR: HENSA GRIS (KINARA) CARACTERÍSTICAS: Maderado Mate, alta resistencia, fácil instalación, fácil limpieza, resistente a la humedad.	OFICINAS	
P7	VINIL MADERA	ESPEJOR: 9mm MEDIDA: 120x0,10cm COLOR: ROBLE CLARO CARACTERÍSTICAS: Maderado Plástico, alta resistencia, fácil instalación, fácil limpieza, resistente a la humedad.	PASILLO DE CIRCULACION	
P8	PORCELANATO MADERADO MOKA	ESPEJOR: 9mm MEDIDA: 120x0,29cm COLOR: GUAYACAN MOKA (GRAIMAN) CARACTERÍSTICAS: Maderado Mate, alta resistencia, fácil instalación, fácil limpieza, resistente a la humedad.	ÁREA EXTERIOR DESCANSO	

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:

CATÁLOGO DE PISOS

## ASESORIA:

ARQ. JIMENA VACAS

## Escala:

S.E

## Fecha:

2020

## Lámina:

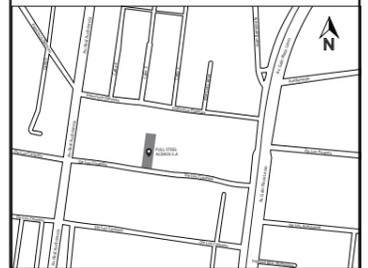
4



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:

PLANTA DE PISOS  
PRIMER PISO

### ASESORIA:

ARQ. JIMENA VACAS

### Escala:

1:115

### Fecha:

2020

### Lámina:

5



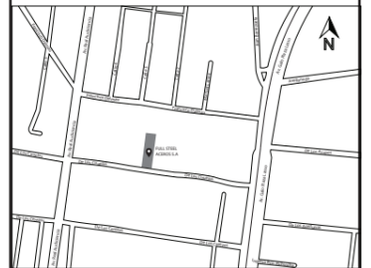
PLANTA DE PISOS - PRIMER PISO  
ESC: \_\_\_\_\_ 1:115



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 DE PISOS  
SEGUNDO PISO

ASESORIA:

ARQ. JIMENA VACAS

Escala:

1:115

Fecha:

2020

Lámina:

6



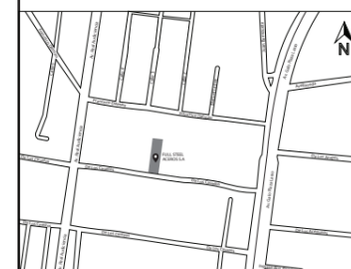
PLANTA DE PISOS - SEGUNDO PISO  
ESC: \_\_\_\_\_ 1:115



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 1

#### ASESORIA:

ARQ. JIMENA VACAS

#### Escala:

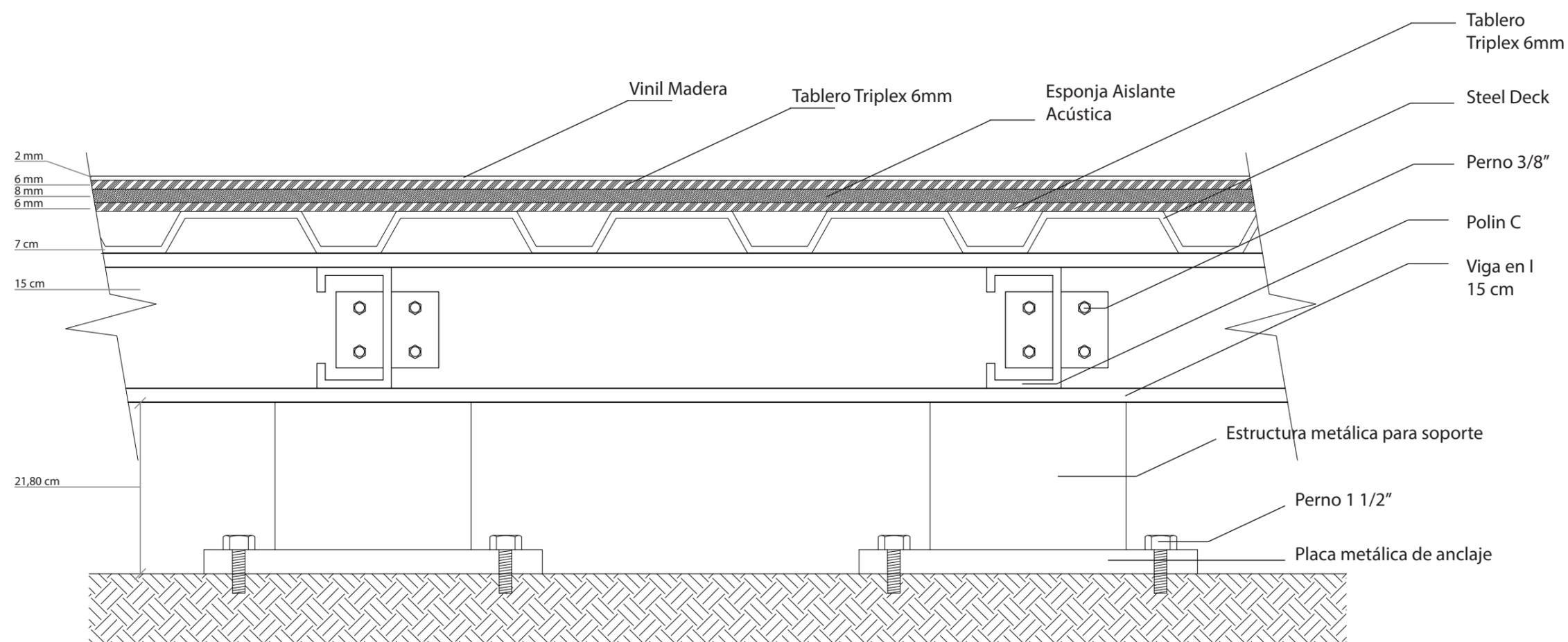
1:5

#### Fecha:

2020

#### Lámina:

7



DETALLE PISO ELEVADO  
ESC: \_\_\_\_\_ 1:5

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 2

ASESORIA:

ARQ. JIMENA VACAS

Escala:

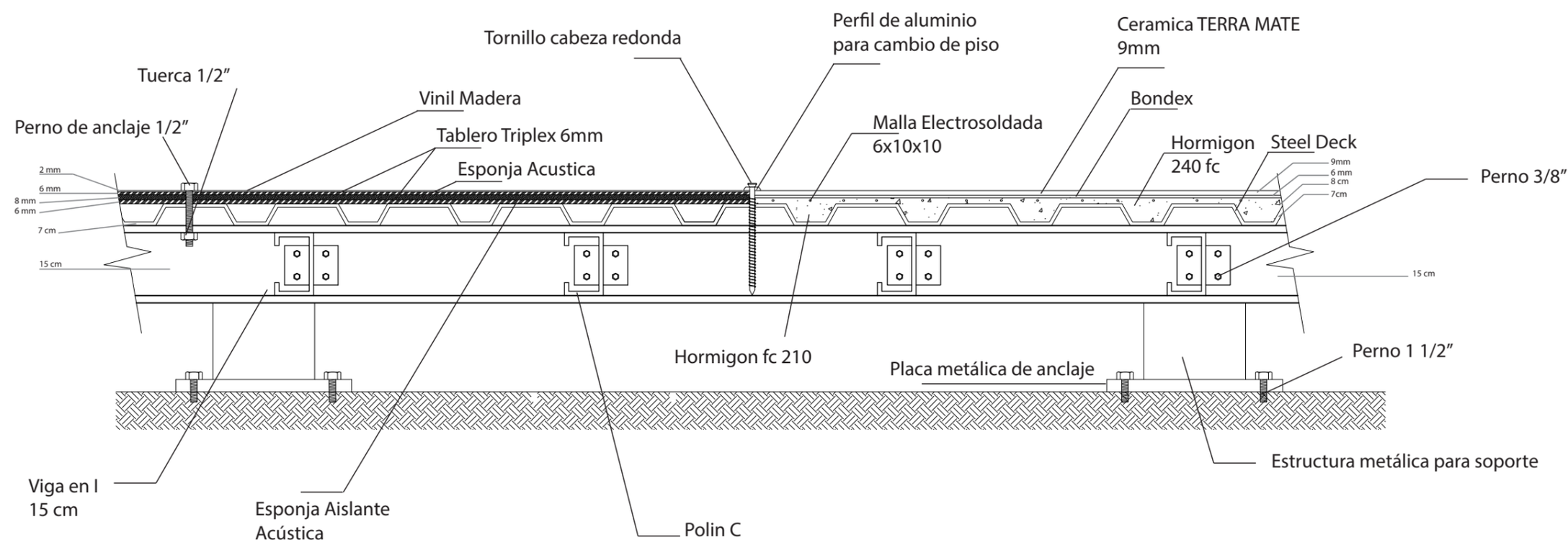
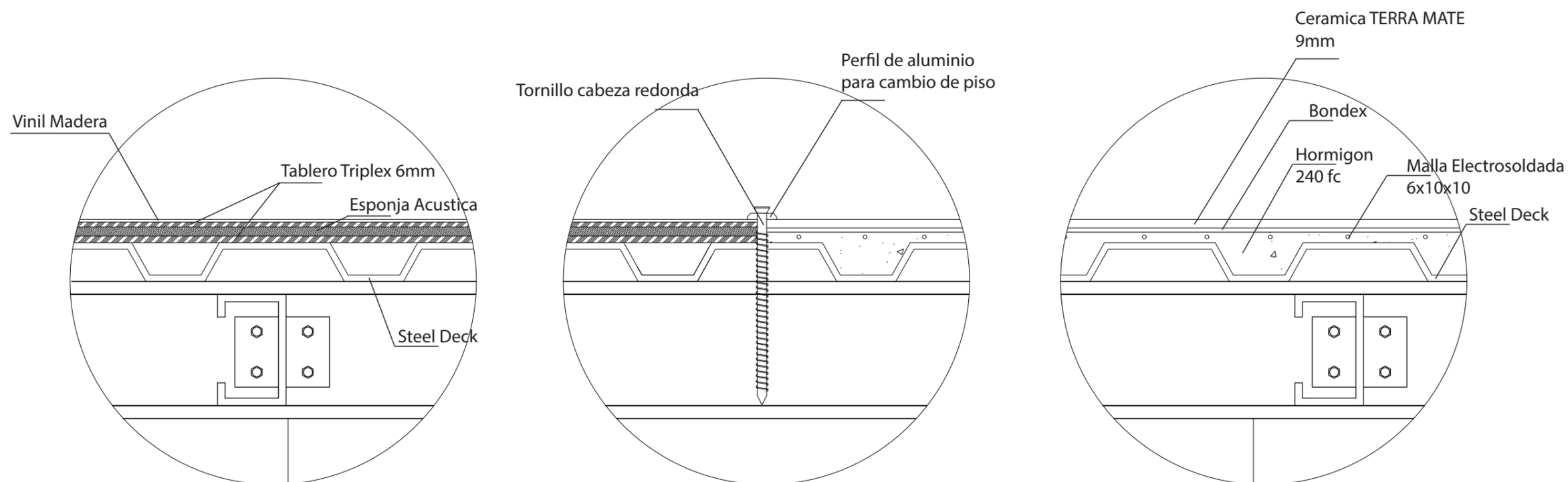
1:10

Fecha:

2020

Lámina:

8



CAMBIO DE PISO VINILICO A CERAMICA

ESC: \_\_\_\_\_ 1:10

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 3

ASESORIA:

ARQ. JIMENA VACAS

Escala:

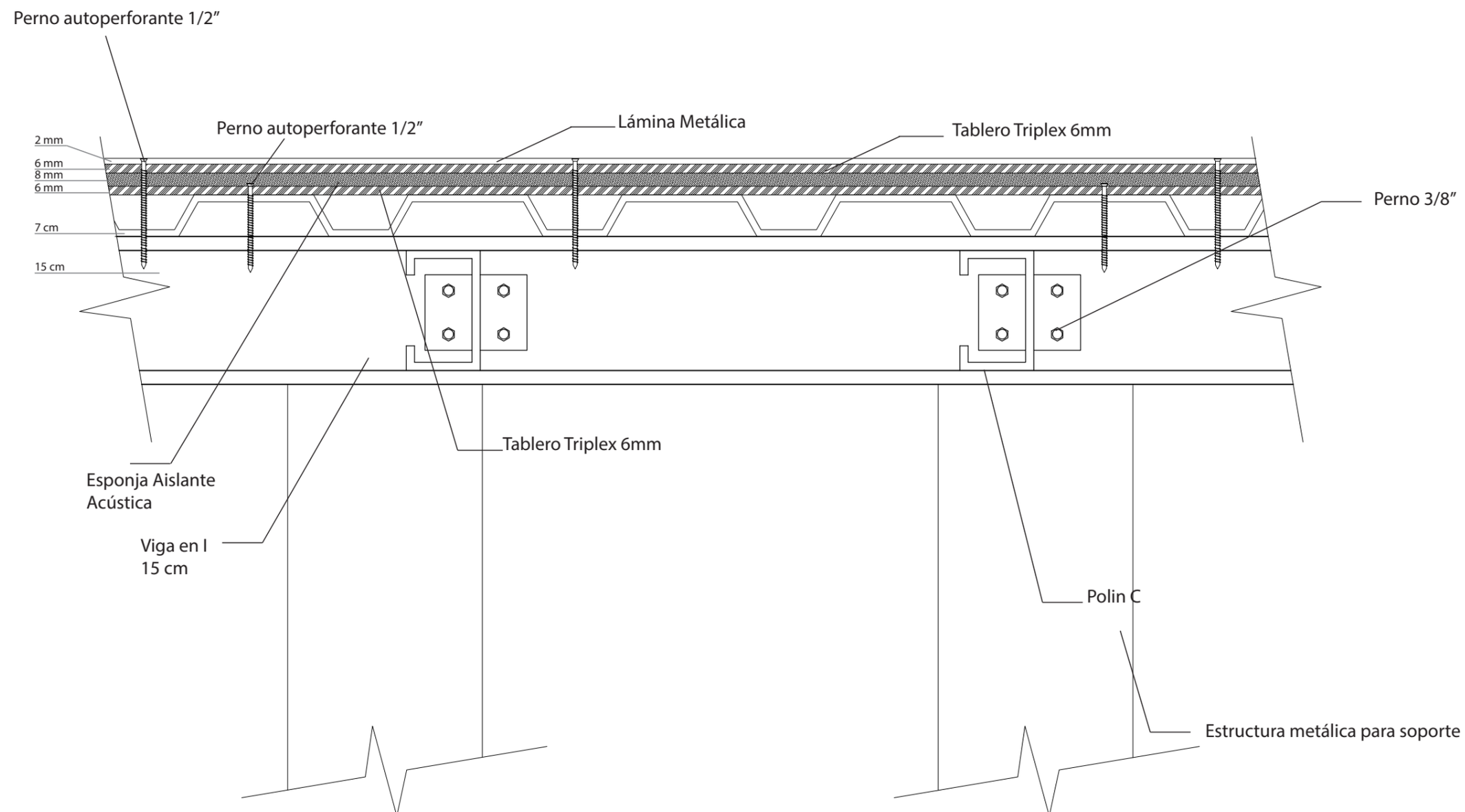
1:5

Fecha:

2020

Lámina:

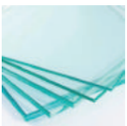
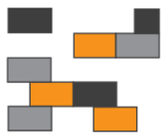
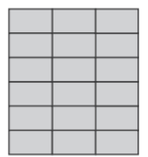
9



DETALLE PISO ACÚSTICO CON LÁMINA METÁLICA

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

# CATÁLOGO DE PAREDES

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	ESPACIO	IMAGEN
A1	JARDÍN VERTICAL SINTETICO	MEDIDA: 100x100cm CARACTERISTICAS: Fácil instalación, poco mantenimiento alta resistencia, resistente a la humedad, plástico polietileno.	ÁREA DE DESCANSO PASILLOS	
A2	PALETS DE MADERA ROBLE NUEVO	ESPESOR: 20 mm MEDIDA: 10x30cm CARACTERISTICAS: Gran durabilidad, poco mantenimiento, fácil instalación, lacado con impermeabilizante para mayor durabilidad.	EXTERIORES DE OFICINAS Y FACHADA FRONTAL	
A3	GYPSUM	ESPESOR: 1,22 mm MEDIDA: 2,40x1,20cm COLOR: Blanco CARACTERISTICAS: Alta resistencia, fácil instalación, bajo costo.	SEPARACIÓN OFICINAS Y ESPACIOS	
A4	LISTONES DE MADERA	ESPESOR: 4,5cm MEDIDA: 2,44x7cm COLOR: Nogal CARACTERISTICAS: Fácil instalación, poco mantenimiento, bajo costo.	SALA DE ESPERA RECEPCIÓN	
A5	PINTURA BLANCA	COLOR: Blanco CARACTERISTICAS: Alta resistencia, fácil instalación, fácil limpieza, resistente a la humedad. Galón de pintura satina.	ALREDEDORES PROYECTO	
A6	VIDRIO	ESPESOR: 4mm MEDIDA: MEDIA A CONVENIENCIA COLOR: TRANSPARENTE CARACTERISTICAS: Alta resistencia, fácil instalación, fácil limpieza, resistente a la humedad.	SALA DE REUNIONES	
A7	BALDOSA RECTANGULAR	ESPESOR: 7mm MEDIDA: 120x0,95cm COLOR: Negro, amarillo, gris CARACTERISTICAS: Ceramica rectangular individual, fácil instalación, diversos colores, facilidad de diseños.	COCINA	
A8	BALDOSA RECTANGULAR	ESPESOR: 7mm MEDIDA: 120x0,95cm COLOR: Blanco CARACTERISTICAS: Ceramica rectangular individual, fácil instalación, diversos colores, facilidad de diseños.	COCINA SALA DE REUNIONES	
A9	PLACAS DE HORMIGÓN	ESPESOR: 7mm MEDIDA: 120x2,44cm COLOR: NEGRO CARACTERISTICAS: Alta resistencia, fácil instalación, fácil limpieza, resistente a la humedad.	CO WORKING	



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:

CATÁLOGO DE PAREDES

## ASESORIA:

ARQ. JIMENA VACAS

## Escala:

S.E

## Fecha:

2020

## Lámina:

10

# CATÁLOGO DE PAREDES

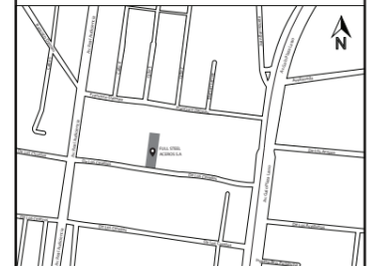
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	ESPACIO	IMAGEN
A10	BLOQUE	ESPEJOR: 15 cm CARACTERÍSTICAS: Gran durabilidad, resistencia al fuego, distintas dimensiones, poco mantenimiento.	ALREDEDOR PROYECTO	
A11	CÉRAMICA MADERADA	ESPEJOR: 9mm MEDIDA: 0,60x0,69cm COLOR: MOKA (GRAIMAN) CARACTERÍSTICAS: Maderado Mate, alta resistencia, fácil instalación, fácil limpieza, resistente a la humedad, instalación del piso 1,30m.	BAÑOS	
A12	VINIL AMADERADO ROBLE OSCURO	ESPEJOR: 2mm COLOR: Roble Oscuro CARACTERÍSTICAS: Fácil instalación, fácil limpieza, resistente a la humedad, diversos diseños y colores.	SALA REUNIONES	
A13	MALLA DE CERAMIENTO GALVANIZADA	ESPEJOR: 3mm MEDIDA: 10 X 2,50m COLOR: NEGRO CARACTERÍSTICAS: Bajo costo, fácil instalación, poco mantenimiento, resistencia al fuego,	ESPACIOS INTERIORES DEL PROYECTO	



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:

CATÁLOGO DE PAREDES

## ASESORIA:

ARQ. JIMENA VACAS

## Escala:

S.E

## Fecha:

2020

## Lámina:

10



INGRESO VEHICULAR

CUBIERTA INACCESIBLE N+3.00

PLANTA DE PISOS - PRIMER PISO  
ESC: \_\_\_\_\_ 1:115

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



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

AUTOR:  
SOLANGE JULISSA BOLAÑOS SALAZAR

CONTENIDO:  
PLANTA DE PISOS PRIMER PISO

ASESORIA:  
ARQ. JIMENA VACAS

Escala: 1:115	Fecha: 2020
------------------	----------------

Lámina:  
11

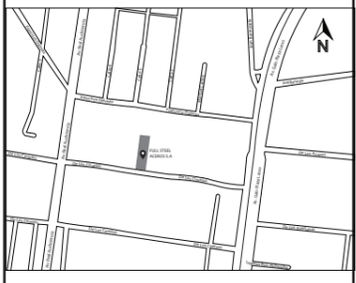


INGRESO VEHICULAR



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

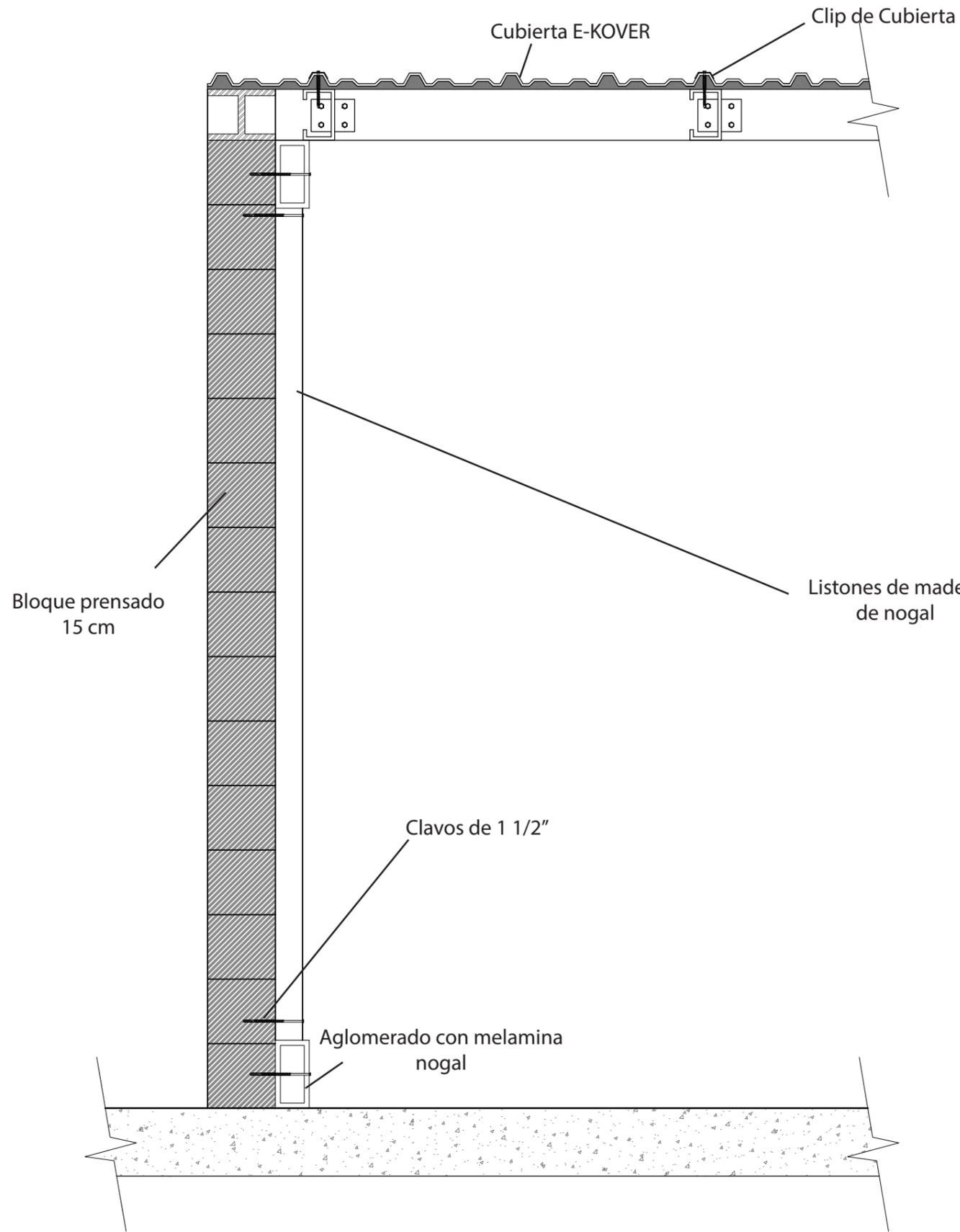
CONTENIDO:  
 PLANTA DE PAREDES SEGUNDO PISO

ASESORIA:  
 ARQ. JIMENA VACAS

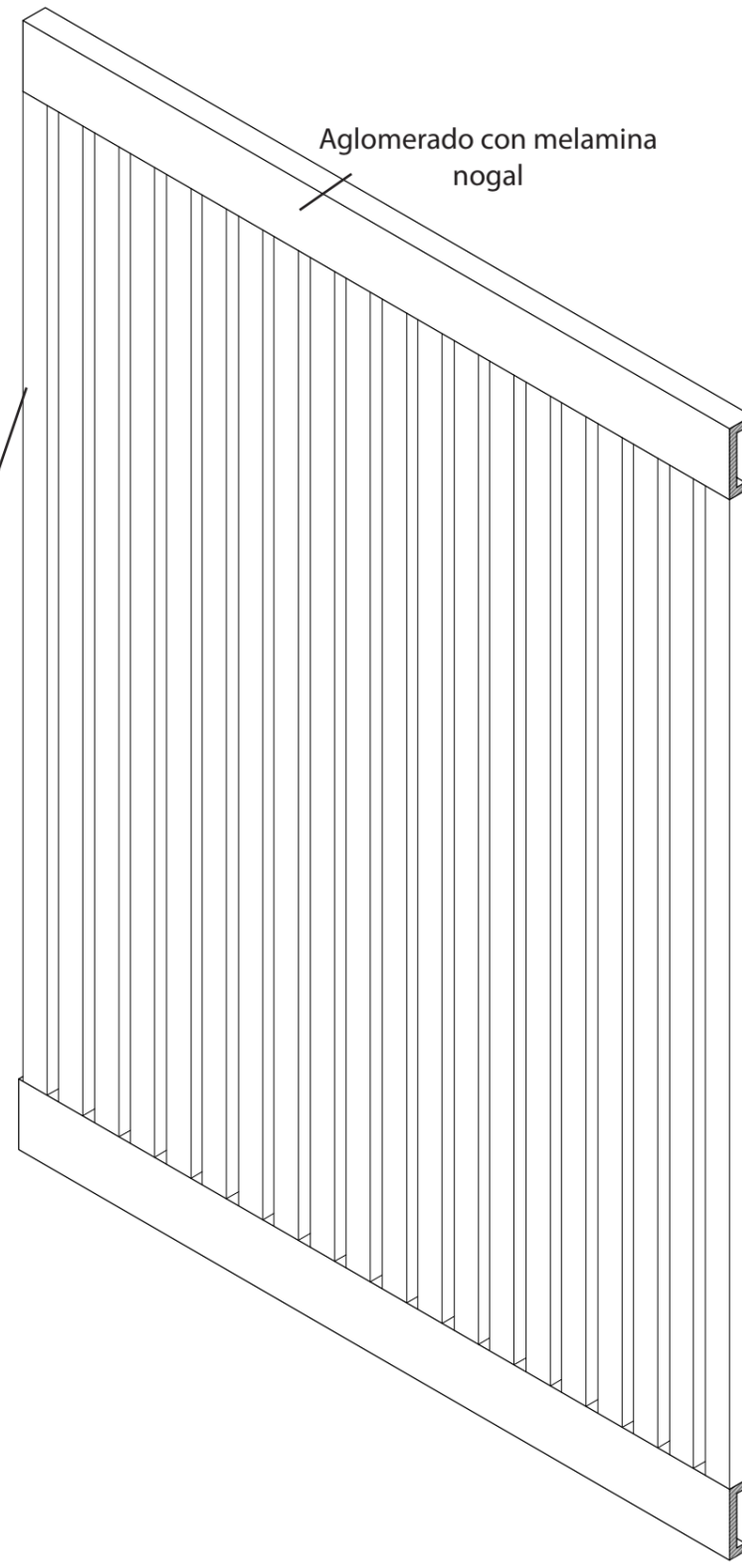
Escala: 1:115	Fecha: 2020
------------------	----------------

Lámina:  
12

PLANTA DE PAREDES - SEGUNDO PISO  
 ESC: \_\_\_\_\_ 1:115



CORTE DE INSTALACIÓN LISTONES DE MADERA  
ESC: 1:15



ISOMETRIA LISTONES DE MADERA  
ESC: 1:20



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 1

ASESORIA:

ARQ. JIMENA VACAS

Escala:

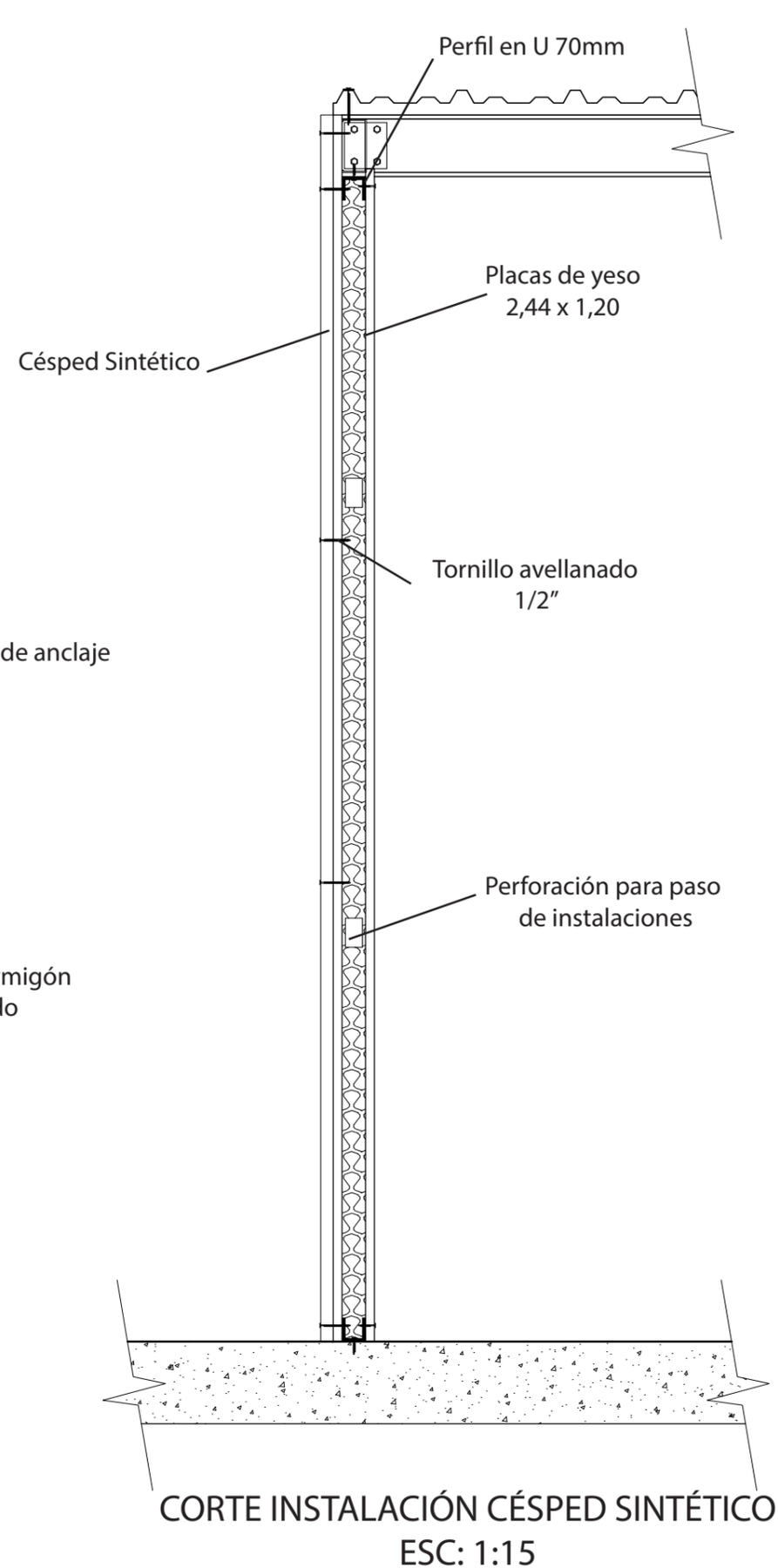
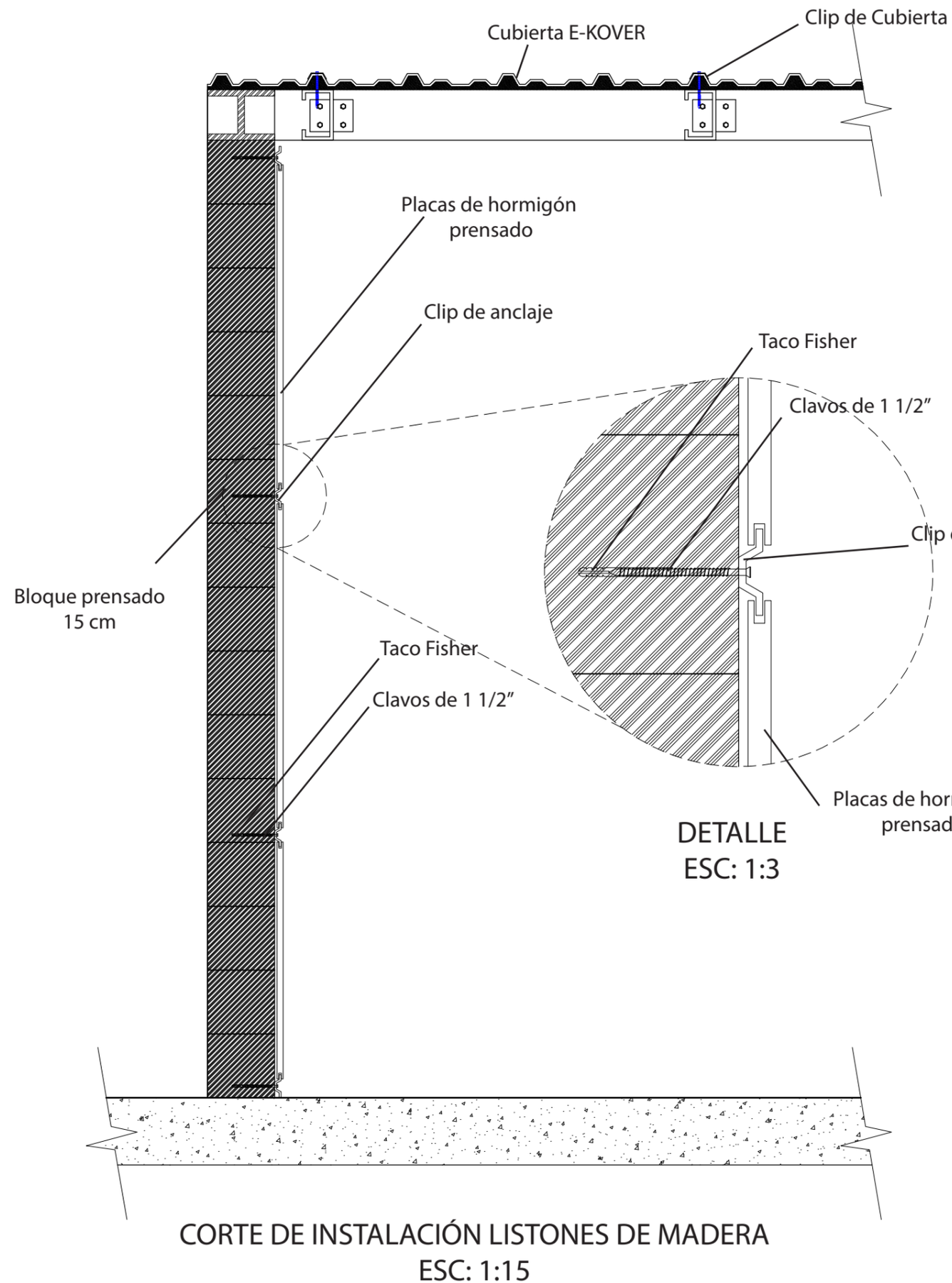
1:15  
1:20

Fecha:

2020

Lámina:

13

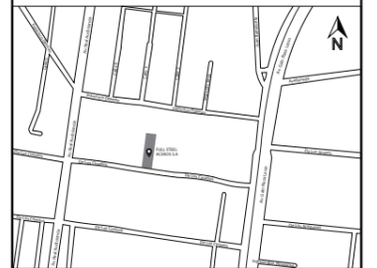


*udla*

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:

DETALLE 2  
DETALLE 3

ASESORIA:

ARQ. JIMENA VACAS

Escala:

1:15  
1:20

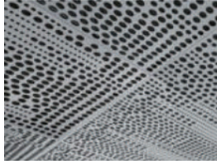
Fecha:

2020

Lámina:

14

# CATÁLOGO DE CIELO RASO

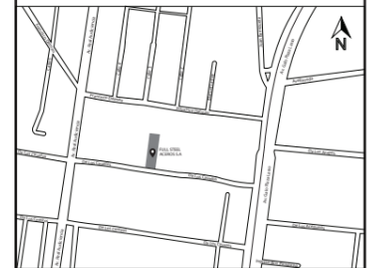
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	ESPACIO	IMAGEN
C1	LÁMINA METALICA PERFORADA	FORMA: Cuadrado MEDIDA: 1,20x2,40cm ESPESOR: 2 mm COLOR: Negro y blanco CARACTERISTICAS: Fácil instalación, versatilidad de formas, poco mantenimiento, alta resistencia.	CAFETERIA ÁREAS DE DESCANSO	
C2	PLACAS DE YESO	FORMA: Rectangular MEDIDA: 1,22 x 2,44m ESPESOR: 12 mm COLOR: Terminado pintura blanca CARACTERISTICAS: Fácil instalación, poco mantenimiento alta resistencia al pandeo, uso de estructura para soporte.	RECEPCIÓN	
C3	PLACAS DE YESO ANTIHUMEDAD	FORMA: Rectangular MEDIDA: 1,22 x 2,44m ESPESOR: 12 mm COLOR: Terminado pintura blanca CARACTERISTICAS: Fácil instalación, poco mantenimiento alta resistencia al pandeo, uso de estructura para soporte.	RECEPCIÓN	
C4	PANEL METÁLICO METALWORKS 3D	FORMA: Rectangular MEDIDA: 10 x 10 cm ESPESOR: 10 a 20 cm COLOR: Whitelume CARACTERISTICAS: Fácil instalación, buen desempeño acústico, resistente a la humedad, gran durabilidad.	SALA DE CAPACITACION	



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:

CATÁLOGO  
CIELO RASO

## ASESORIA:

ARQ. JIMENA VACAS

## Escala:

S.E

## Fecha:

2020

## Lámina:

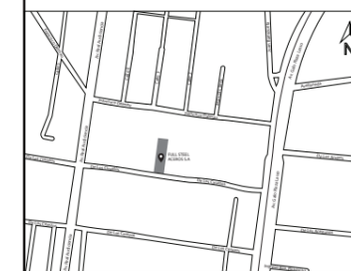
15



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:

PLANO CIELO RASO  
PRIMER PISO

### ASESORIA:

ARQ. JIMENA VACAS

### Escala:

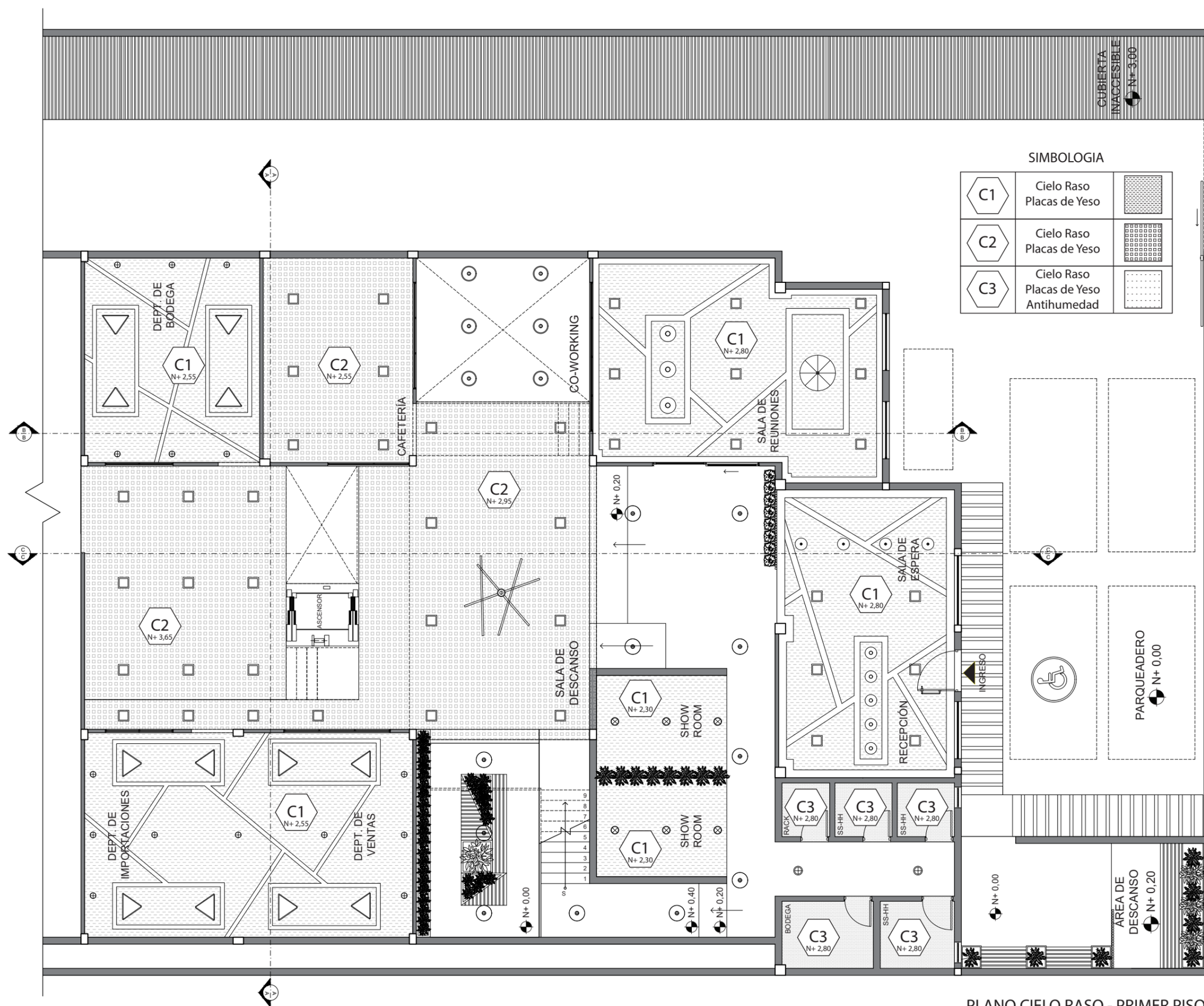
1:115

### Fecha:

2020

### Lámina:

16



### SIMBOLOGIA

C1	Cielo Raso Placas de Yeso	
C2	Cielo Raso Placas de Yeso	
C3	Cielo Raso Placas de Yeso Antihumedad	

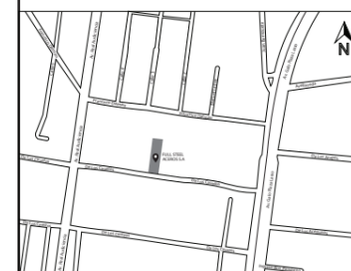
PLANO CIELO RASO - PRIMER PISO  
ESC: 1:115



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:

PLANO CIELO RASO SEGUNDO PISO

ASESORIA:

ARQ. JIMENA VACAS

Escala:

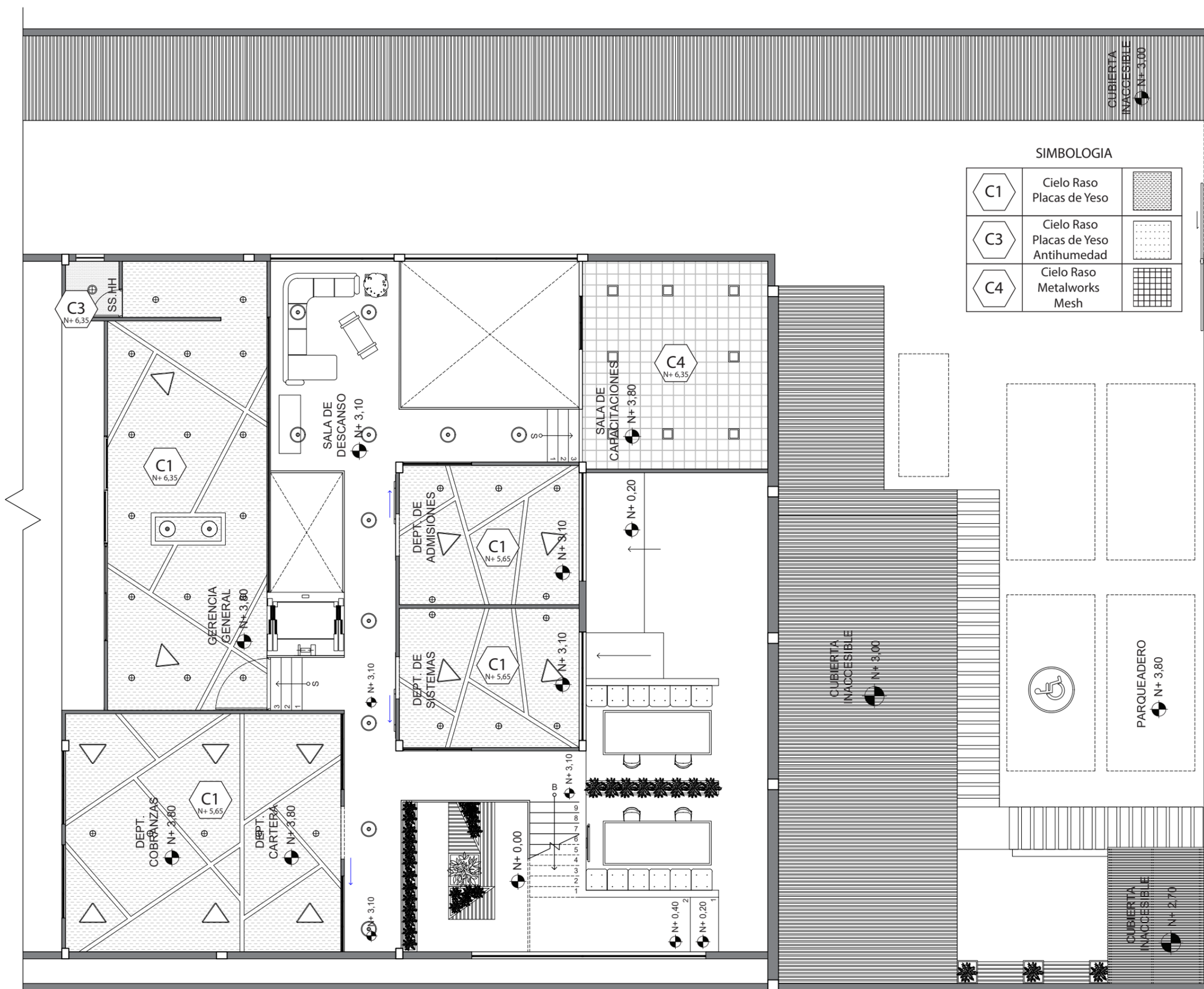
1:115

Fecha:

2020

Lámina:

17



SIMBOLOGIA

C1	Cielo Raso Placas de Yeso	
C3	Cielo Raso Placas de Yeso Antihumedad	
C4	Cielo Raso Metalworks Mesh	



INGRESO VEHICULAR

PLANO CIELO RASO - SEGUNDO PISO  
ESC: 1:115



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. JIMENA VACAS

#### Escala:

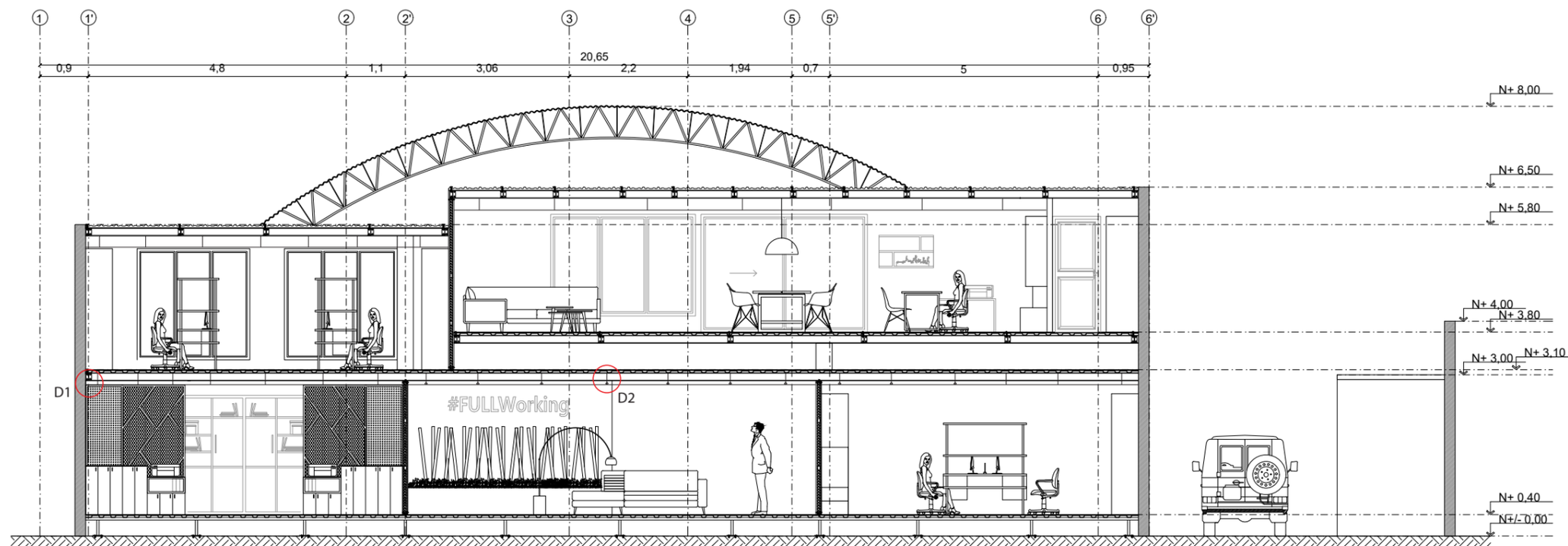
1:100

#### Fecha:

2020

#### Lámina:

18



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. JIMENA VACAS

#### Escala:

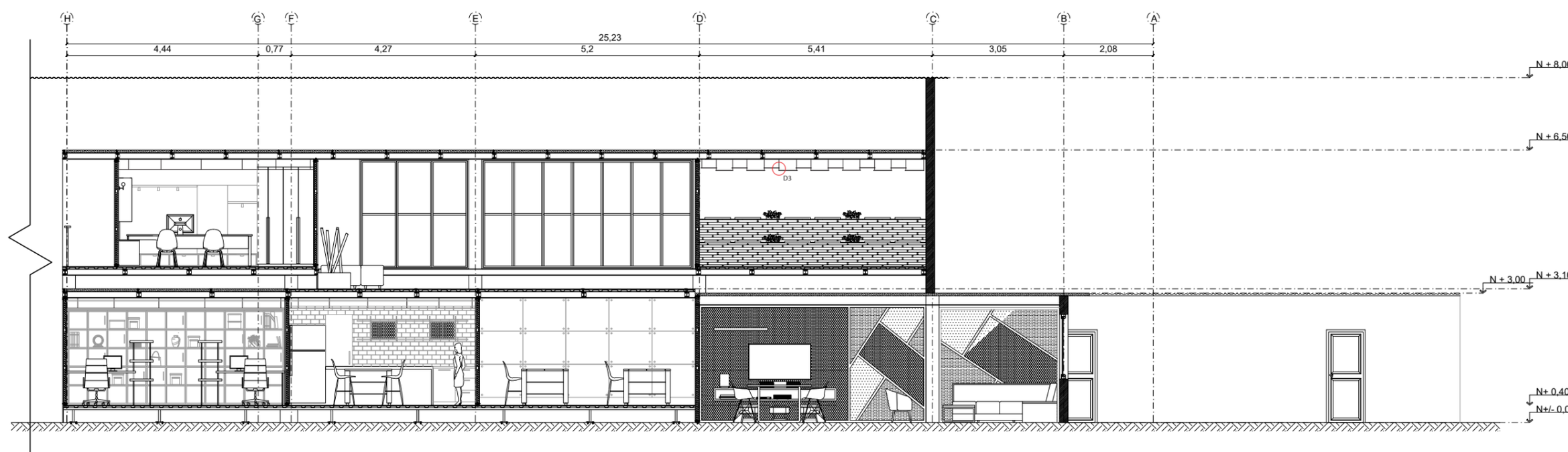
1:110

#### Fecha:

2020

#### Lámina:

19



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. JIMENA VACAS

#### Escala:

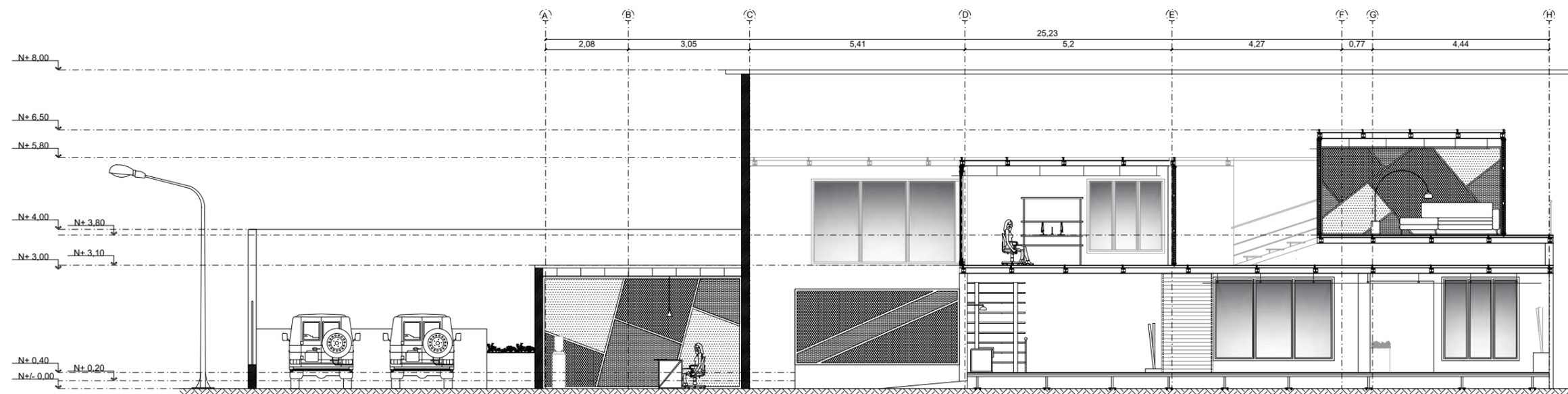
1:120

#### Fecha:

2020

#### Lámina:

20



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

UBICACIÓN DEL PROYECTO



TRABAJO FIN DE CARRERA

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

AUTOR:

SOLANGE JULISSA  
BOLAÑOS SALAZAR

CONTENIDO:

DETALLE 1

ASESORIA:

ARQ. JIMENA VACAS

Escala:

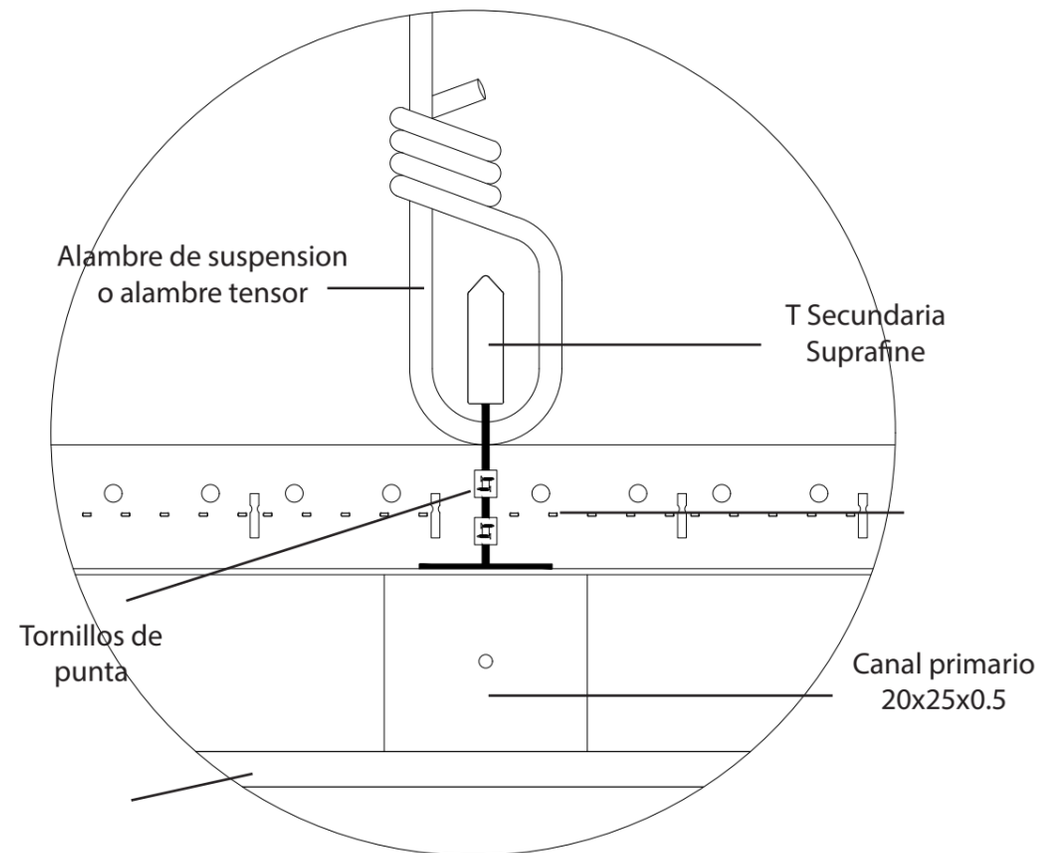
1:100

Fecha:

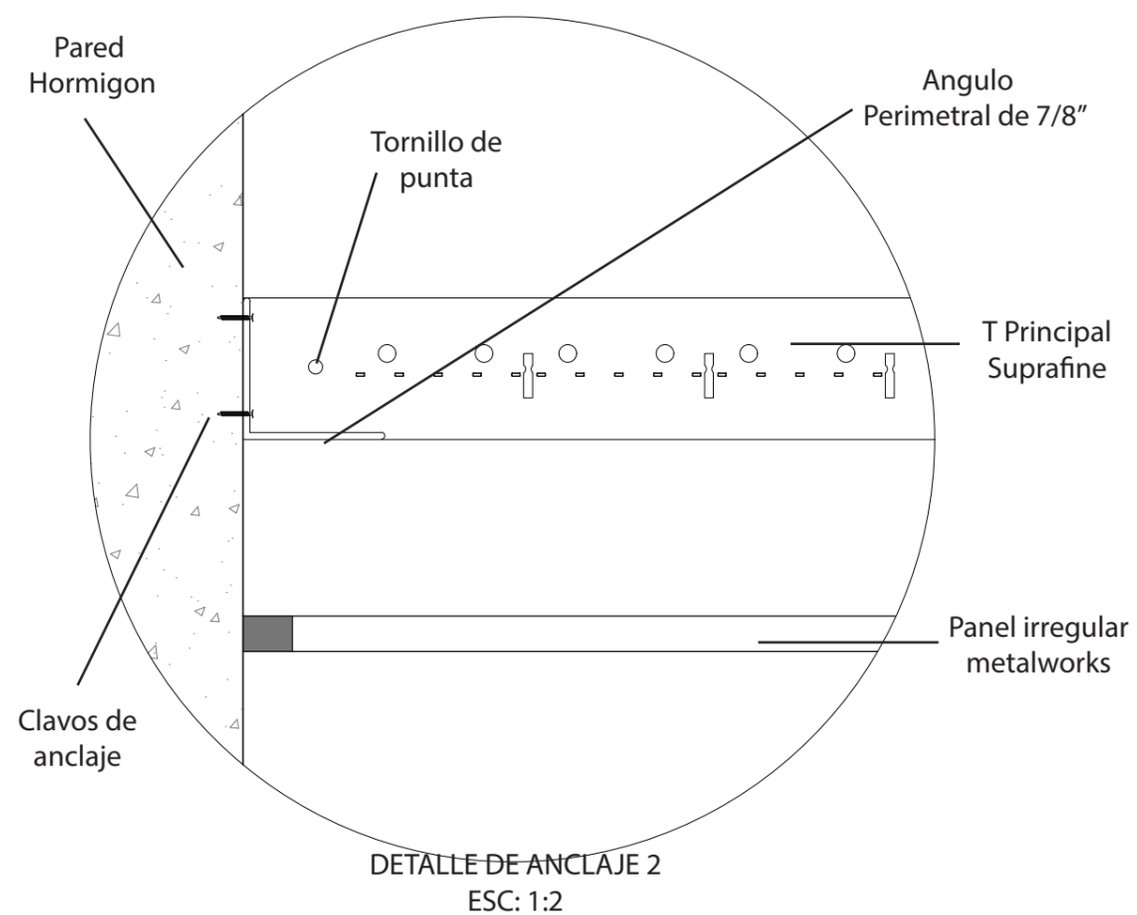
2020

Lámina:

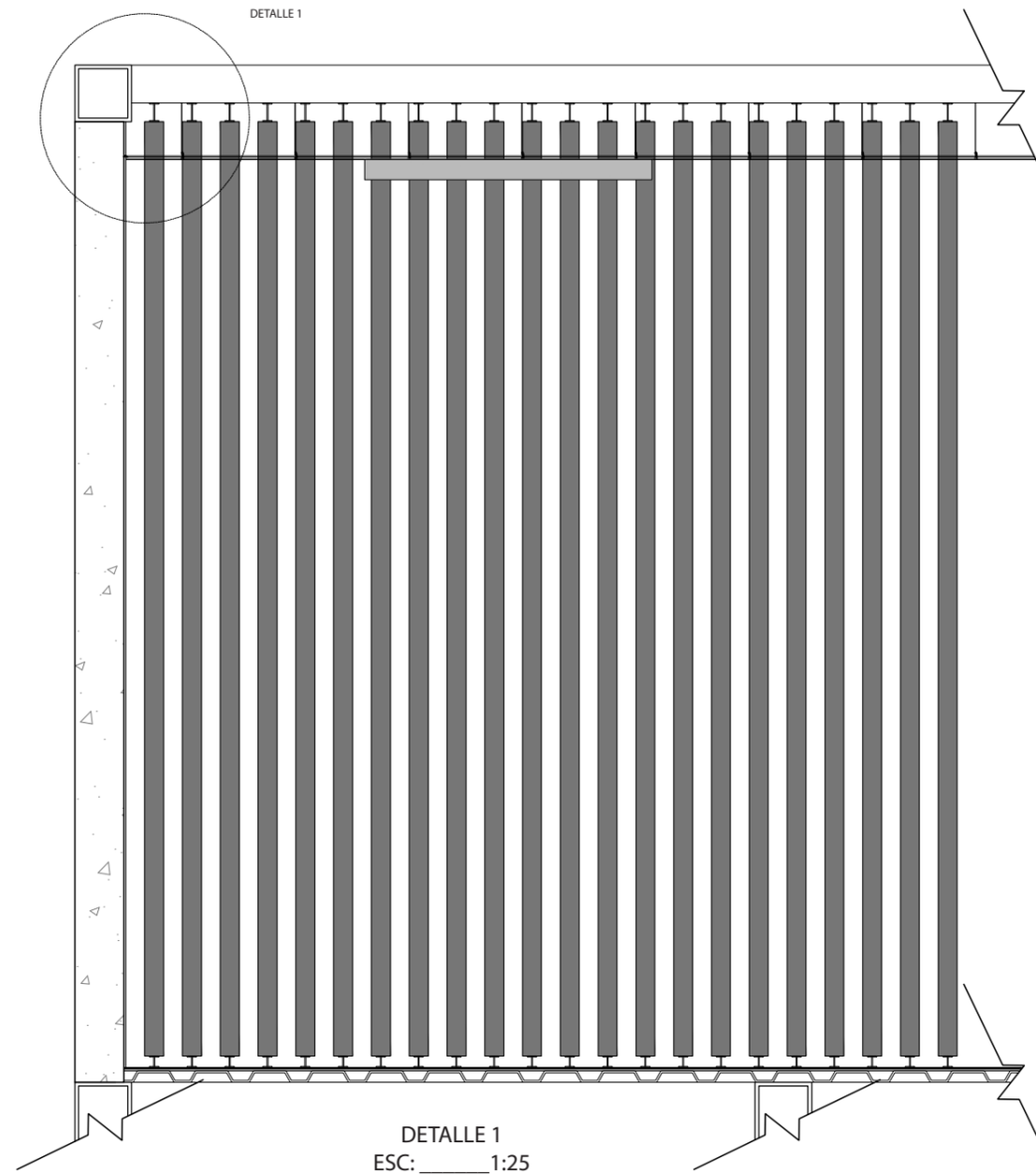
21



DETALLE DE ANCLAJE 1  
ESC: 1:2



DETALLE DE ANCLAJE 2  
ESC: 1:2



DETALLE 1  
ESC: 1:25

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 2

ASESORIA:

ARQ. JIMENA VACAS

Escala:

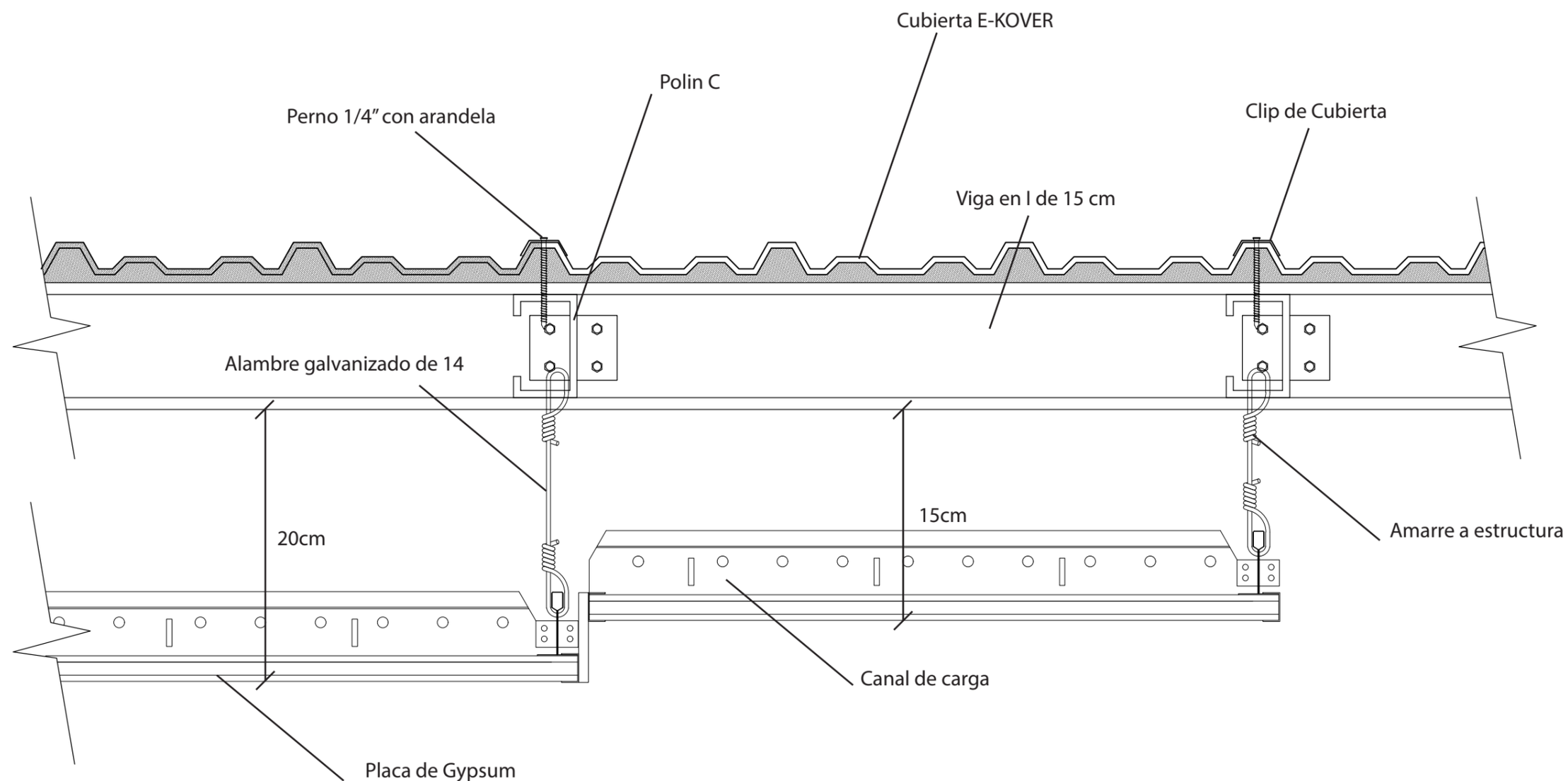
1:5

Fecha:

2020

Lámina:

22



DETALLE CIELO RASO SALA DE CAPACITACIONES  
ESC: 1:5

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 3

ASESORIA:

ARQ. JIMENA VACAS

Escala:

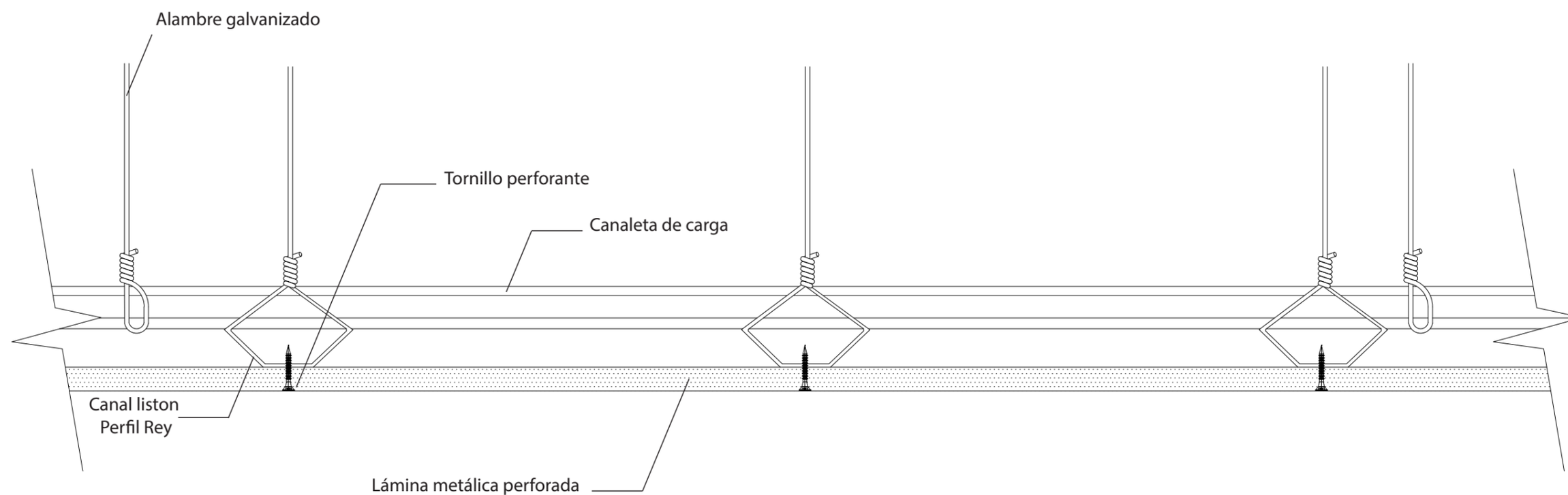
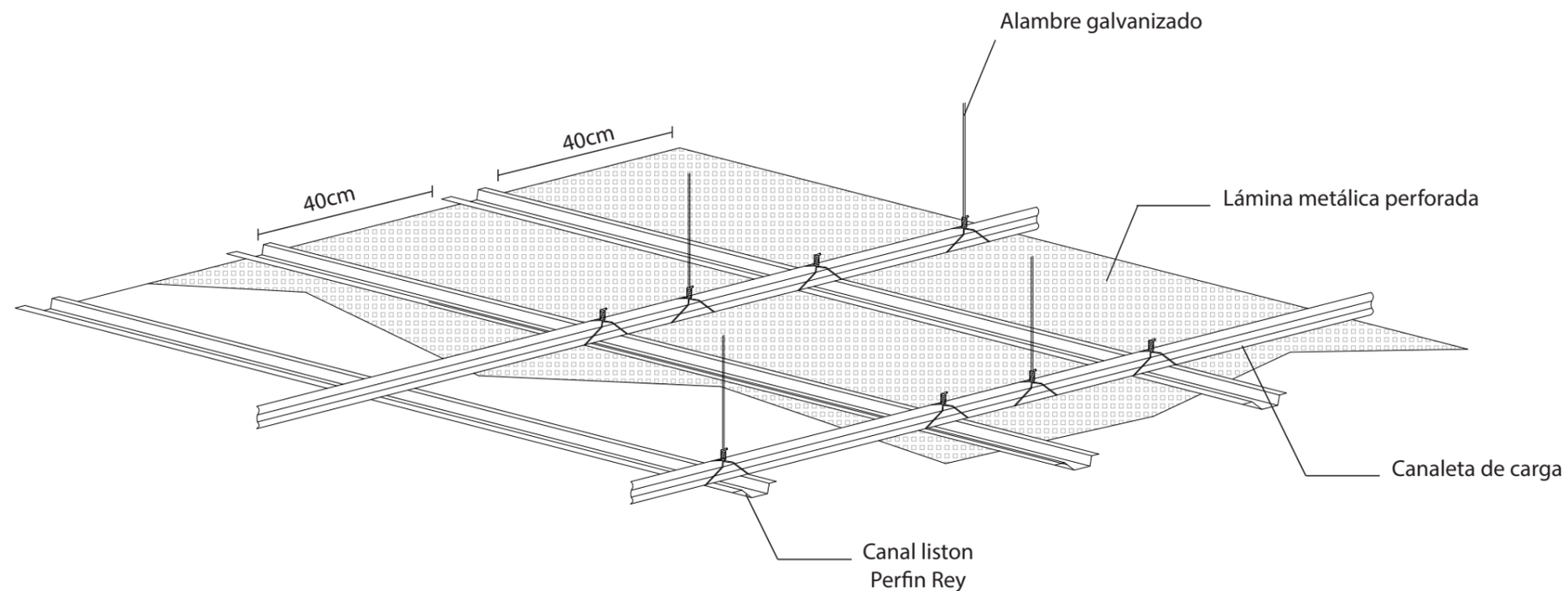
1:5

Fecha:

2020

Lámina:

23



DETALLE CIELO RASO SALA DE DESCANSO - PRIMER PISO

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

# CATÁLOGO DE LUMINARIAS

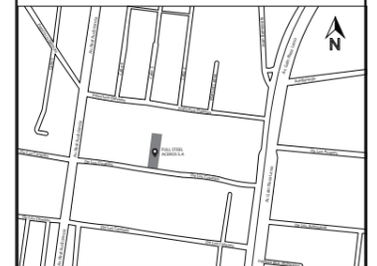
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	ESPACIO	IMAGEN
L1	LUMINARIA TRIANGULAR	FORMA: Triangular MEDIDA: 45cm COLOR: Negro IRC: 90 TEMPERATURA: 4000 k CARACTERÍSTICAS: Uso Interior, adosado en el techo	OFICINAS	
L2	GRAN LUNA 95CM	FORMA: Circular MEDIDA: 130x950x950 COLOR: Negro IRC: 85 TEMPERATURA: 3000 k CARACTERÍSTICAS: Uso Interior, empotrado en el techo	OFICINAS SHOW ROOM BODEGAS BAÑOS	
L3	LUMINARIA EMPOTRADA	FORMA: Rectangular MEDIDA: 40x40cm COLOR: Negro IRC: 85 TEMPERATURA: 3500 k CARACTERÍSTICAS: Uso Interior, adosado en el techo	PASILLO PRIMER PISO SALA DE CAPACITACIONES	
L4	LUMINARIA ESFERA TITAN	FORMA: Circular MEDIDA: 290x600x600 COLOR: Negro IRC: 85/95 TEMPERATURA: 4000 k CARACTERÍSTICAS: Uso Interior, lámpara colgante	PARTE ALTA DE GALPÓN	
L5	FOCOS DESCOLGADOS	FORMA: Circular MEDIDA: 0,45 x 1,20 COLOR: Negro IRC: 85 TEMPERATURA: 3000 k CARACTERÍSTICAS: Uso Interior, descolgado de 20 a 15 cm del techo	SALA DE REUNIONES	
L6	LUMINARIA DESCOLGADA ZERO (PAR)	FORMA: Circular Colgantes MEDIDA: 16x12x68 cm COLOR: Negro IRC: 80 TEMPERATURA: 4000 k CARACTERÍSTICAS: Uso Interior, lamparas colgantes LED	RECEPCION	

*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:

CATÁLOGO DE  
LUMINARIAS

## ASESORIA:

ARQ. JIMENA VACAS

## Escala:

1:110

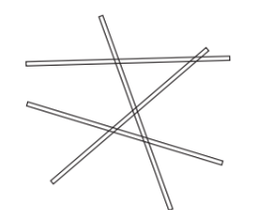
## Fecha:

2020

## Lámina:

24

# CATÁLOGO DE LUMINARIAS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	ESPACIO	IMAGEN
L7	LUMINARIA DESCOLGADA ZERO (POKER)	FORMA: TRIANGULAR MEDIDA: 50cm diametro COLOR: Negra IRC: 85 TEMPERATURA: 4000 k CARACTERISTICAS: Lámpara descolgada de aluminio negra, uso interior	SALA DE REUNIONES RECEPCION	
L8	LAMPARA IRREGULAR	FORMA: IRREGULAR ALARGADA MEDIDA: 1,20 x 1,50 COLOR: Negro IRC: 90 TEMPERATURA: 4000 k CARACTERISTICAS: Uso Interior, adosado al cielo falso	SALA DE ESPERA	



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:

CATÁLOGO DE  
LUMINARIAS

## ASESORIA:

ARQ. JIMENA VACAS

## Escala:

1:110

## Fecha:

2020

## Lámina:

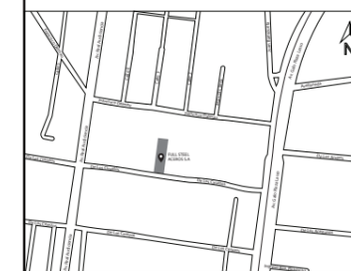
24



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:

PLANO LUMINARIAS PRIMER PISO

ASESORIA:

ARQ. JIMENA VACAS

Escala:

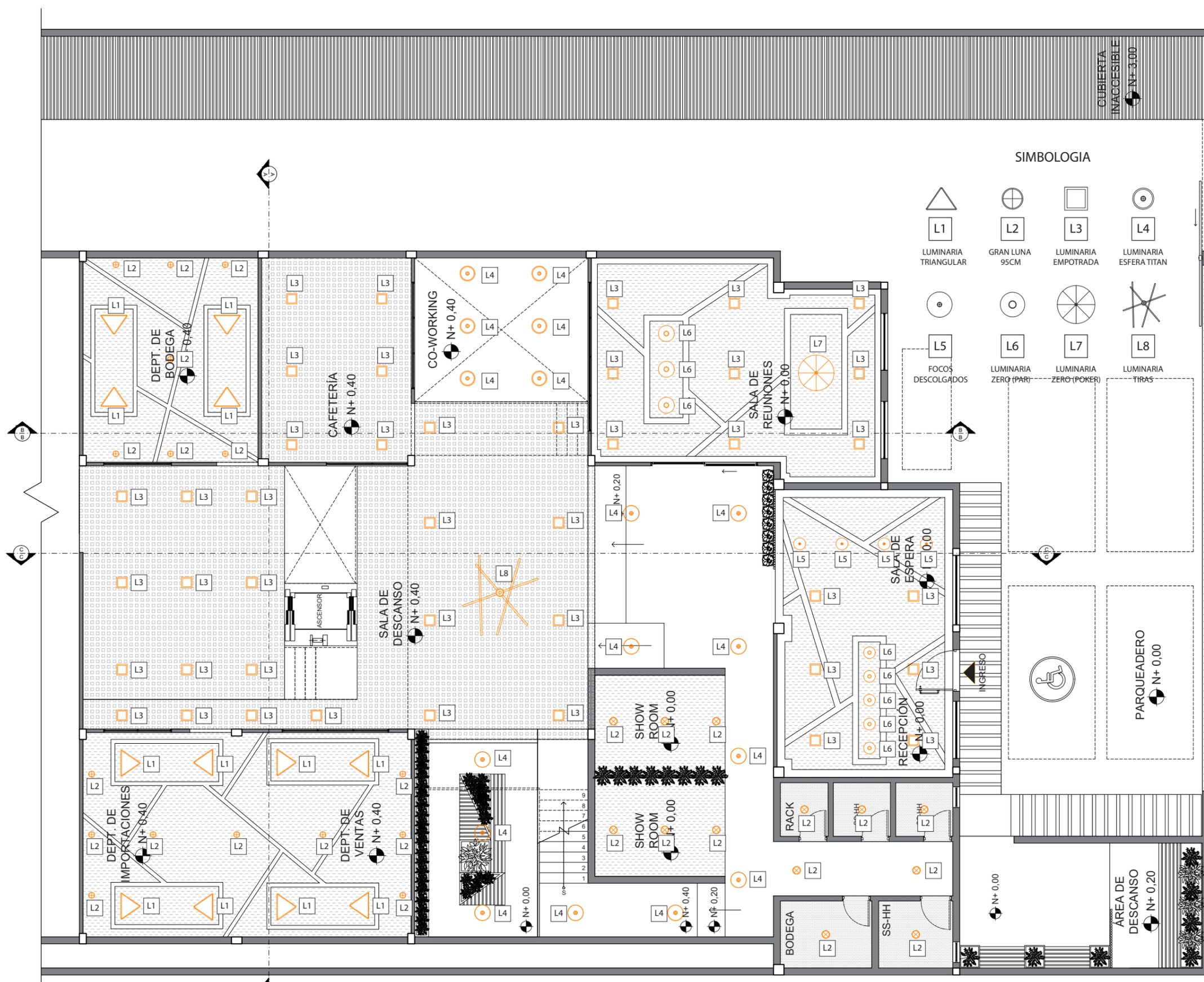
1:115

Fecha:

2020

Lámina:

25



SIMBOLOGIA

- L1 LUMINARIA TRIANGULAR
- L2 GRAN LUNA 95CM
- L3 LUMINARIA EMPOTRADA
- L4 LUMINARIA ESFERA TITAN
- L5 FOCOS DESCOLGADOS
- L6 LUMINARIA ZERO (PAR)
- L7 LUMINARIA ZERO (POKER)
- L8 LUMINARIA TIRAS

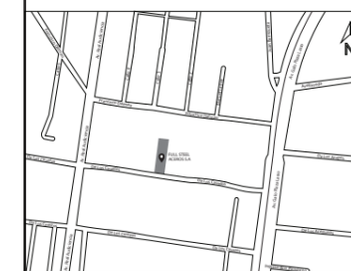
PLANO LUMINARIAS - PRIMER PISO  
ESC: 1:115



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:

PLANO LUMINARIAS SEGUNDO PISO

ASESORIA:

ARQ. JIMENA VACAS

Escala:

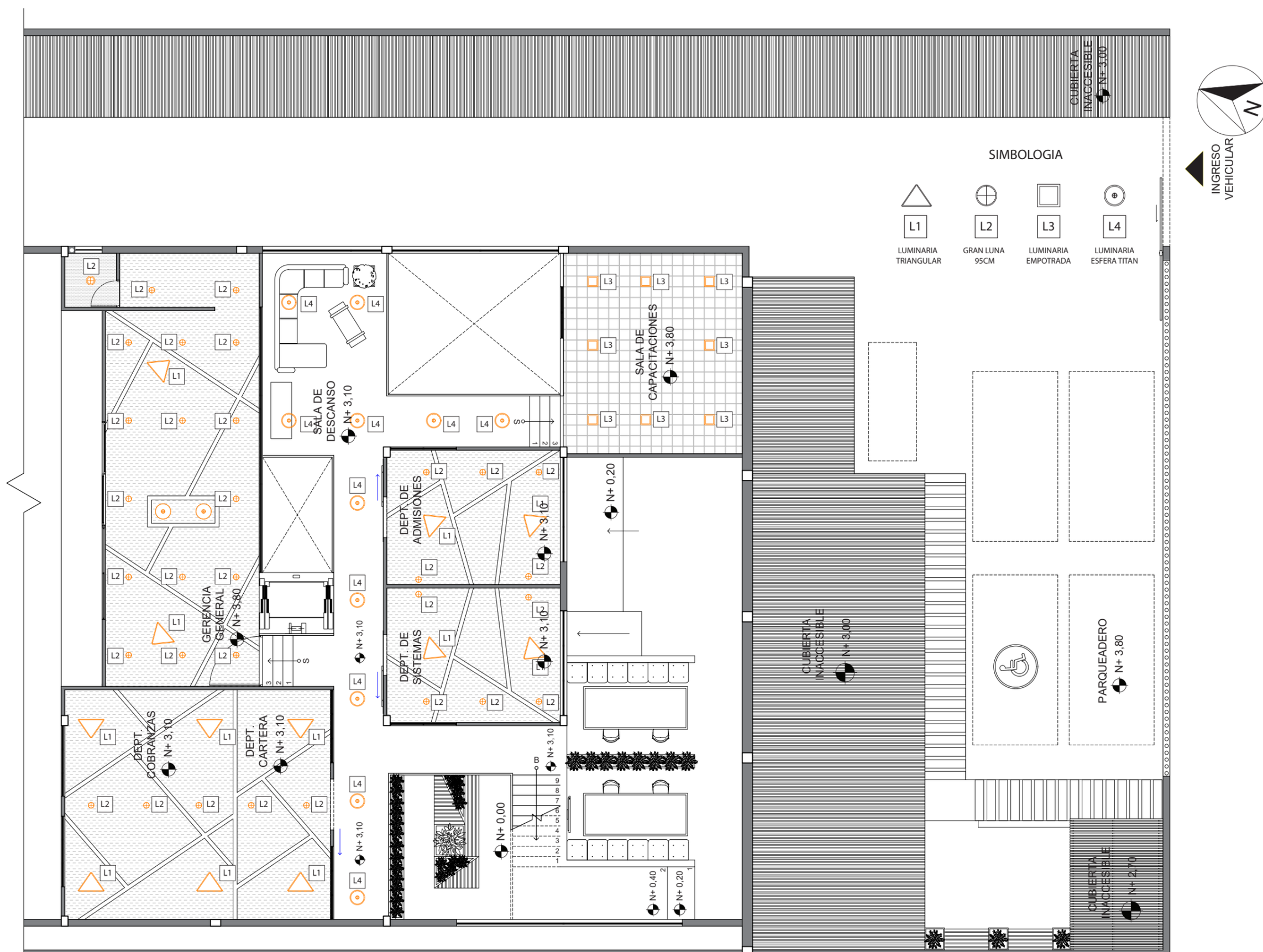
1:115

Fecha:

2020

Lámina:

26



PLANO LUMINARIAS - SEGUNDO PISO  
ESC: 1:115

## Calculo de Iluminación

Departamento de Importaciones y Ventas

Datos		
Ancho:	5,2	m
Largo:	9,15	m
Altura Real:	2,7	m
Altura de trabajo:	1,9	m
Flujo Luminoso:	11100	lm
Potencia:	51	w
Luminancia (E):	500	lx
k:	1,38	

QT= flujo luminoso total necesario		
E=	500	lx
S=	47,58	m <sup>2</sup>
$\eta$ =	0,36	
fm=	0,8	

QT=	82604,17
-----	----------

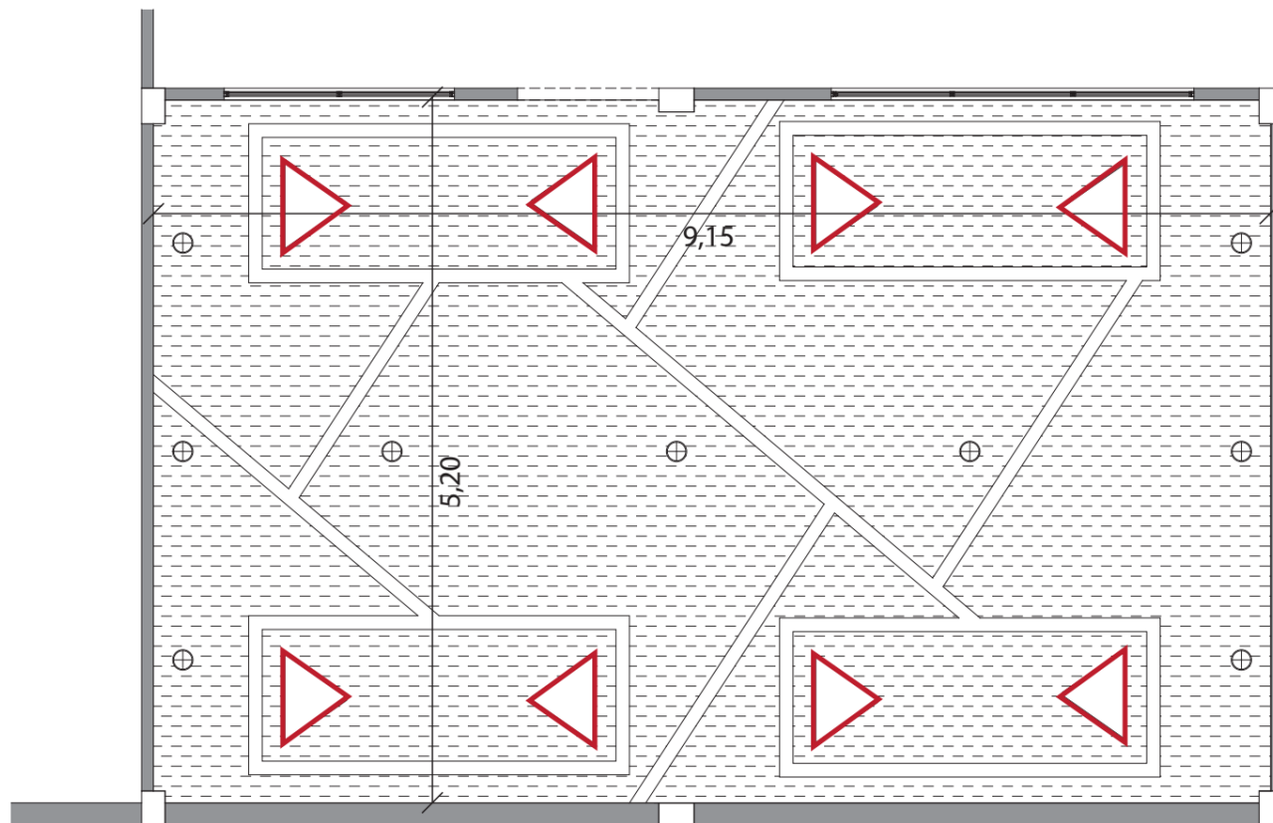
Coefficiente de utilización: 0,36

Coefficiente de reflexión:	
Techo:	0,5
Pared:	0,3
Suelo:	0,1

Coefficiente de mantenimiento	
Ambiente limpio:	0,8

N=Cálculo del número de luminarias.		
QT=	82604,17	
QL=	11100	lm
n=	1	

N=	7
----	---



Tipo de aparato de alumbrado	Índice del local k	Factor de utilización ( $\eta$ )											
		Factor de reflexión del techo					Factor de reflexión de las paredes						
		0.8	0.7	0.5	0.3	0	0.5	0.3	0.1	0.5	0.3	0.1	0
	0.6	.27	.24	.21	.27	.23	.21	.27	.23	.21	.23	.21	.20
	0.8	.33	.29	.26	.32	.29	.26	.32	.28	.26	.28	.26	.25
	1.0	.36	.33	.30	.36	.33	.30	.35	.32	.30	.32	.30	.29
	1.25	.40	.36	.34	.39	.36	.34	.38	.36	.34	.36	.34	.33
	1.5	.42	.39	.37	.42	.39	.37	.41	.38	.36	.38	.36	.35
	2.0	.45	.42	.40	.44	.42	.40	.44	.42	.40	.41	.40	.39
	2.5	.47	.44	.43	.46	.44	.42	.45	.44	.42	.43	.42	.41
	3.0	.48	.46	.44	.47	.46	.44	.47	.45	.44	.44	.43	.42
	4.0	.50	.48	.46	.49	.48	.46	.48	.47	.46	.46	.45	.44
	5.0	.50	.49	.48	.50	.49	.48	.49	.48	.47	.47	.46	.45

$H_m$ : altura luminaria-plano de trabajo

Diseño de luminaria a usar:



Ubicación de luminarias

$$N_{Total} = N_{ancho} \times N_{largo}$$

$$N_{ancho} = \sqrt{\frac{N_{total}}{largo}} \times ancho \quad N_{largo} = \left(\frac{N_{total}}{ancho}\right)$$

N ancho=	4,5	m
N largo=	1,8	m

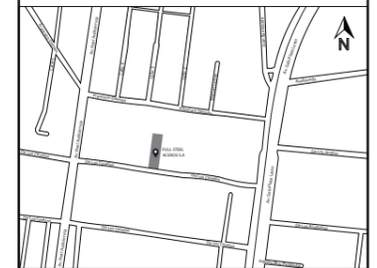
ANCHO		5,2
N luminarias		5
Separacion (m)		1,1
Separacion de las paredes (m)		0,6
LARGO		9,15
N luminarias		2
Separacion (m)		5,2
Separacion de las paredes (m)		2,6
Separacion mxima entre luminarias (m)		1,1 Hm
Cumple los criterios		SI
Numero total de luminarias		6,0

*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:

CALCULO DE LUMINARIAS

ASESORIA:

ARQ. JIMENA VACAS

Escala:

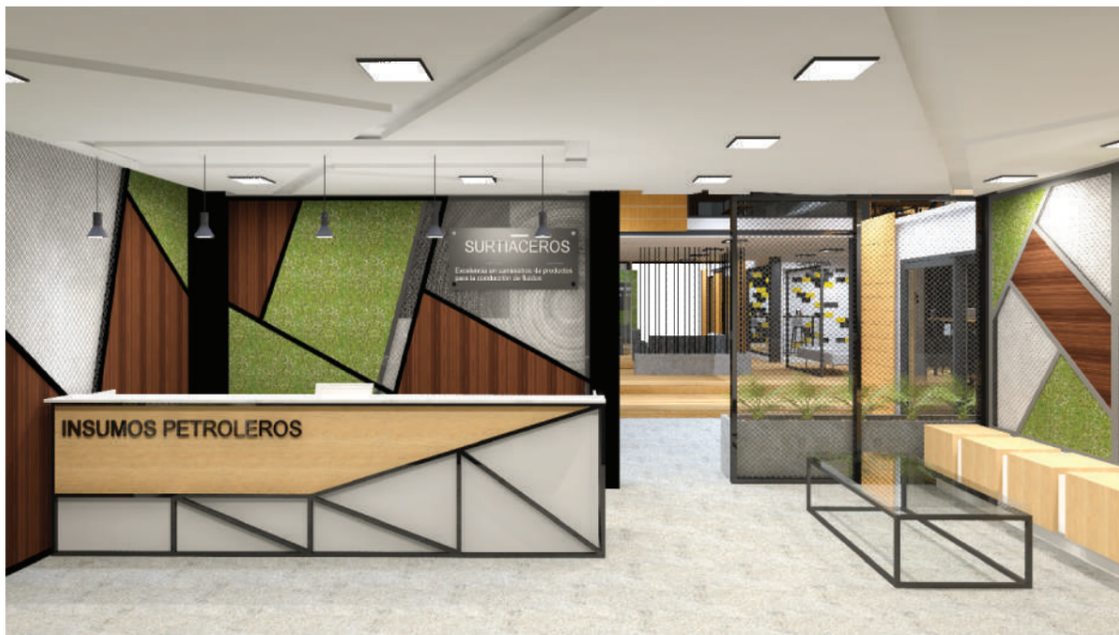
S.E

Fecha:

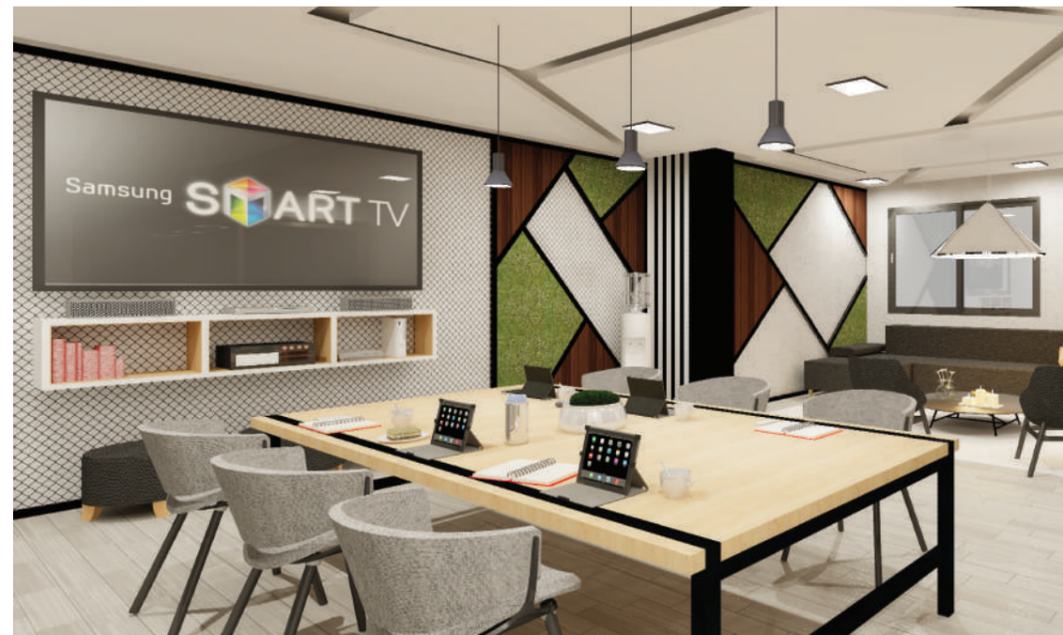
2020

Lámina:

27



RENDER RECEPCIÓN



SALA DE REUNIONES



CAFETERÍA



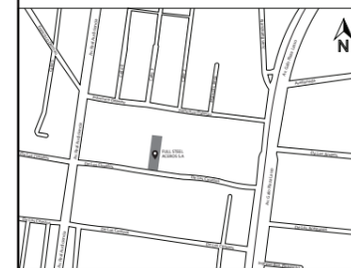
CAFETERÍA - CO-WORKING



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:

RENDERS INTERIORISTAS

ASESORIA:

ARQ. JIMENA VACAS

Escala:

1:115

Fecha:

2020

Lámina:

28



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:**

RENDERS INTERIORISTAS

**ASESORIA:**

ARQ. JIMENA VACAS

**Escala:**

1:115

**Fecha:**

2020

**Lámina:**

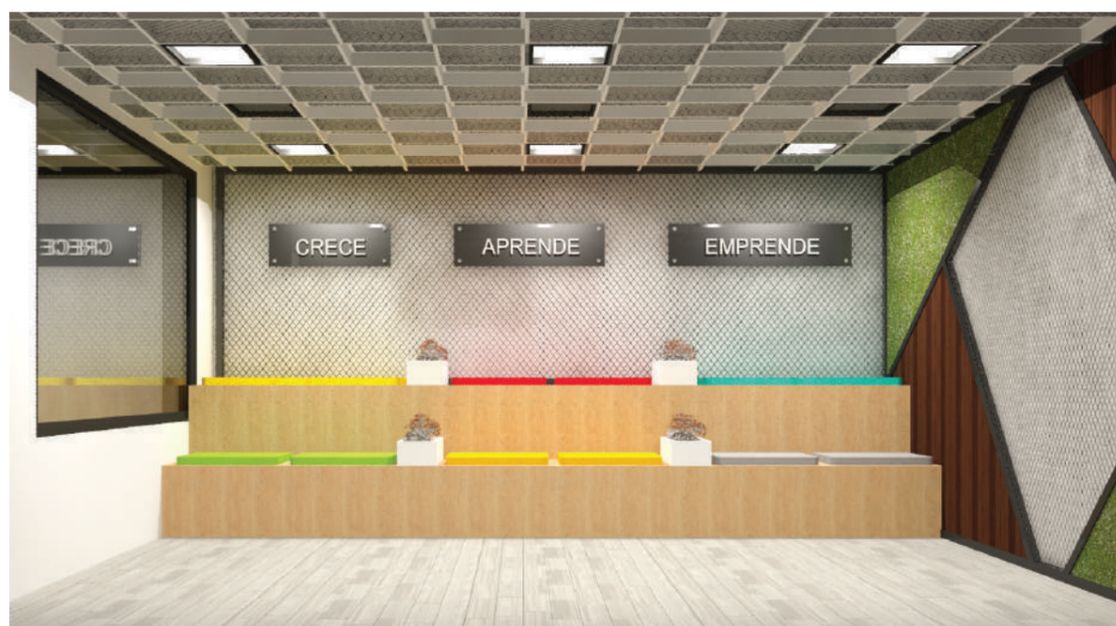
29



**RENDER OFICINAS**



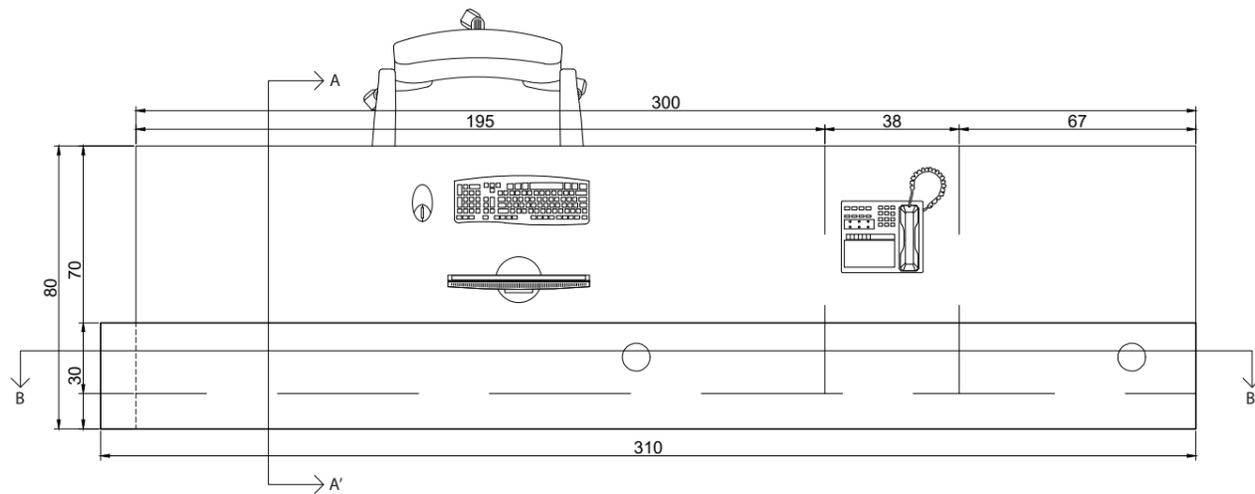
**RENDER OFICINAS II**



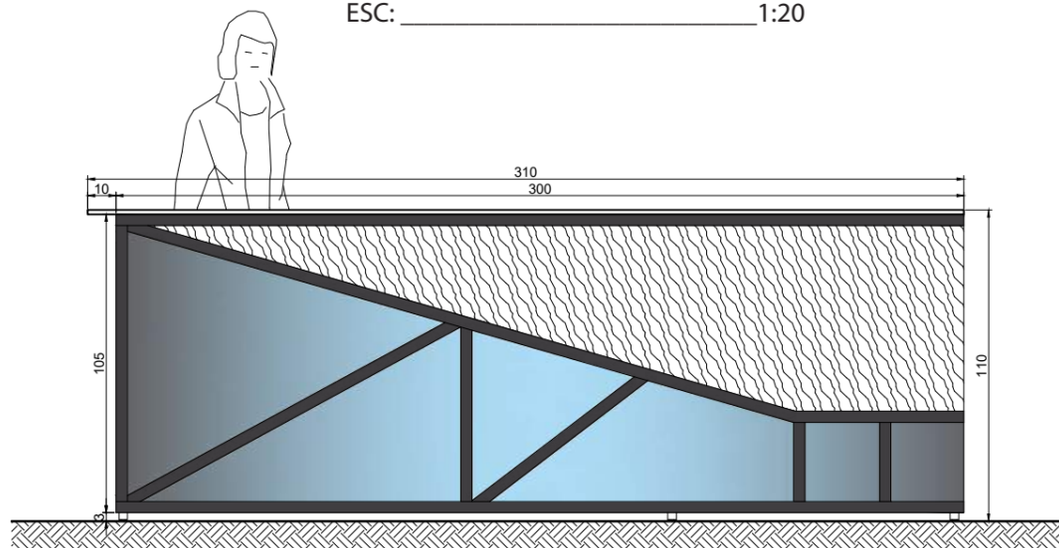
**SALA DE CAPACITACIONES**



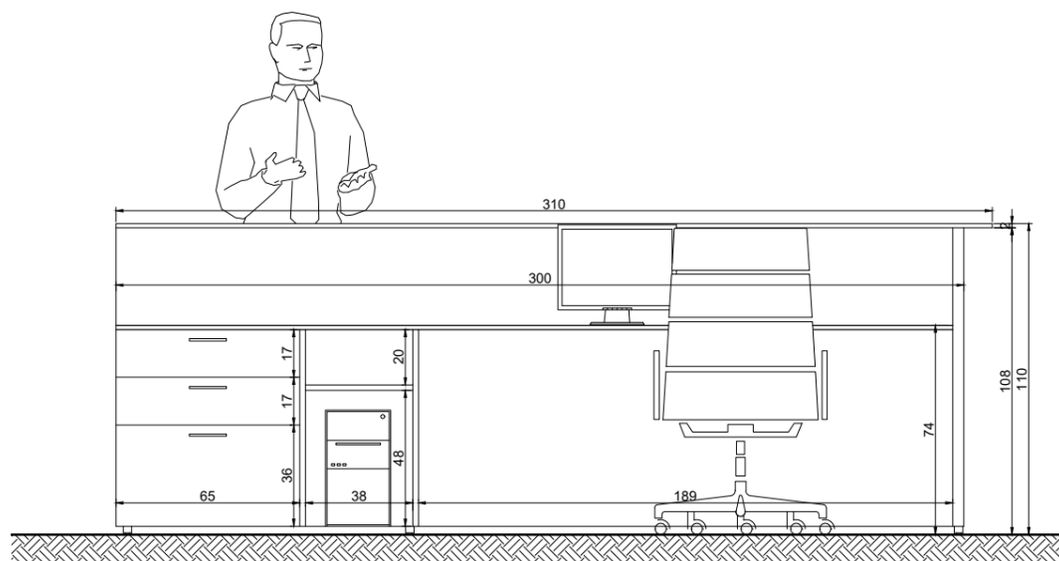
**GERENCIA GENERAL**



VISTA SUPERIOR MOB. RECEPCIÓN  
 ESC: \_\_\_\_\_ 1:20



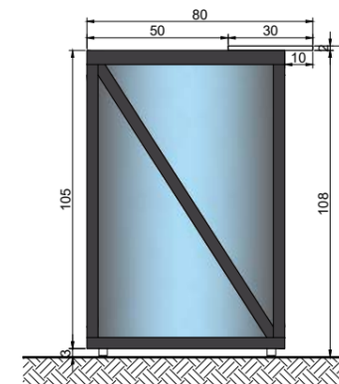
VISTA FRONTAL MOB. RECEPCIÓN  
 ESC: \_\_\_\_\_ 1:25



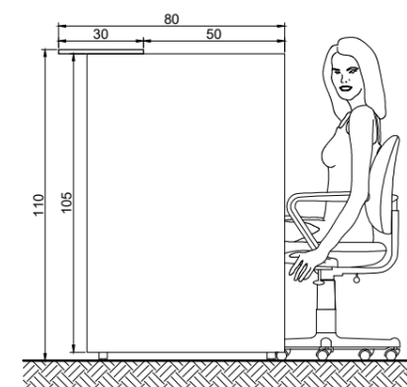
VISTA POSTERIOR MOB. RECEPCIÓN  
 ESC: \_\_\_\_\_ 1:25



RENDER MOBILIARIO



VISTA LATERAL DERECHA MOB. RECEPCIÓN  
 ESC: \_\_\_\_\_ 1:25



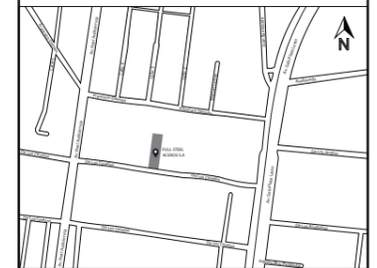
VISTA LATERAL IZQUIERDA MOB. RECEPCIÓN  
 ESC: \_\_\_\_\_ 1:25



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:

DETALLES  
 MOBILIARIO

ASESORIA:

ARQ. JIMENA VACAS

Escala:

1:20  
 1:25

Fecha:

2020

Lámina:

30

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:

DETALLES  
MOBILIARIO

ASESORIA:

ARQ. JIMENA VACAS

Escala:

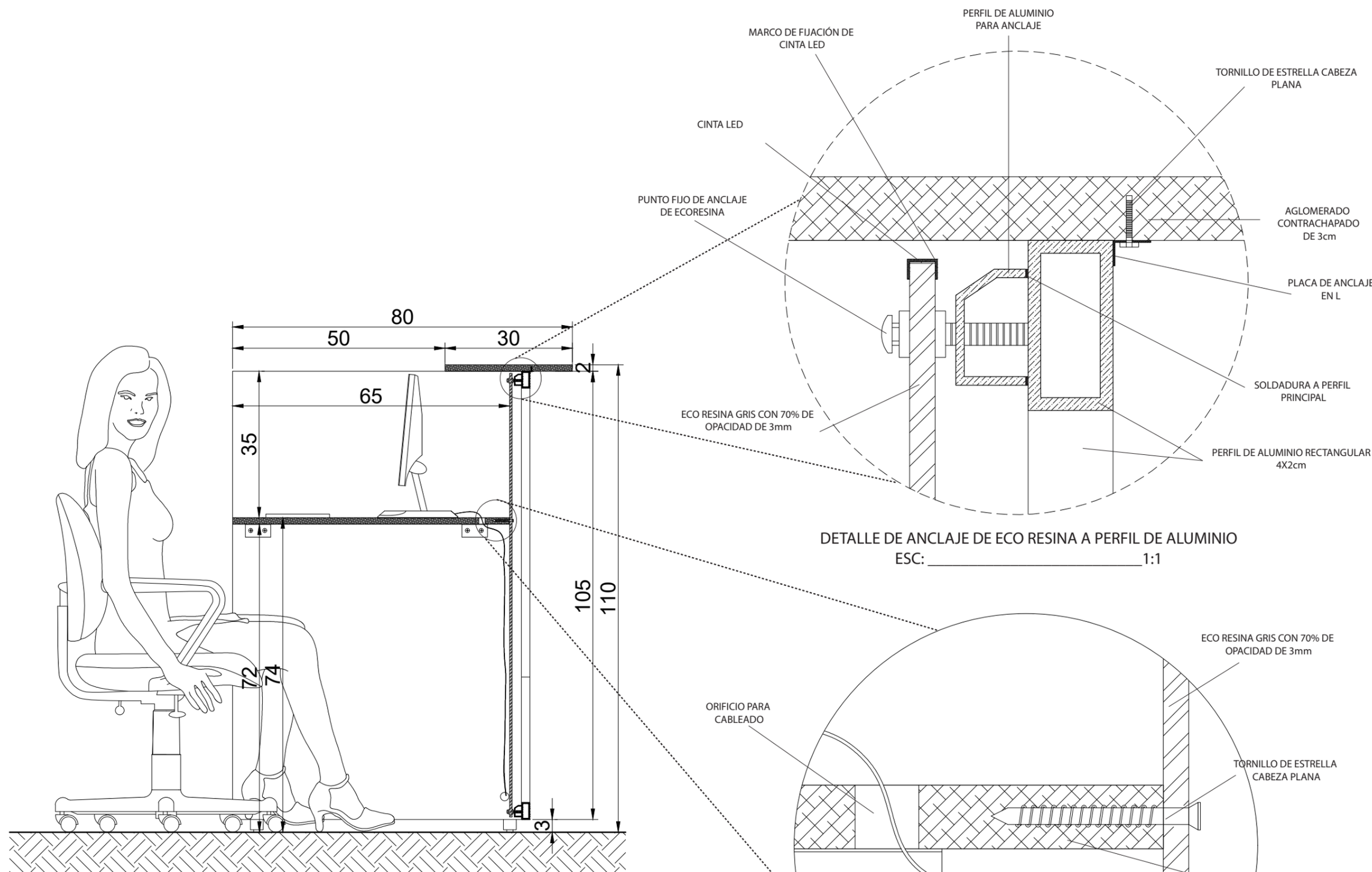
1:10  
1:1

Fecha:

2020

Lámina:

31



DETALLE DE ANCLAJE DE ECO RESINA A PERIL DE ALUMINIO

ESC: 1:1

DETALLE DE ANCLAJE DE ECO RESINA A CON AGLOMERADO

ESC: 1:1

CORTE TRANSVERSAL MOB. RECEPCIÓN

ESC: 1:10

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:

DETALLES  
MOBILIARIO

ASESORIA:

ARQ. JIMENA VACAS

Escala:

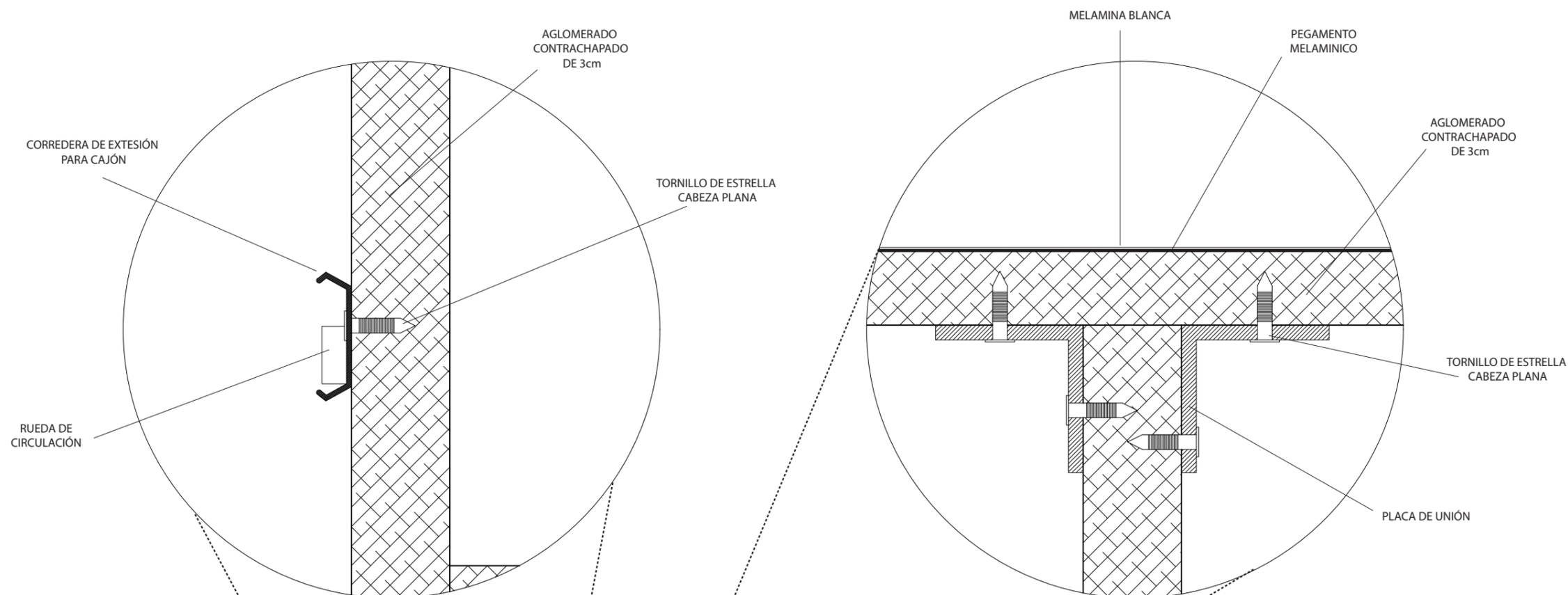
1:15  
1:1

Fecha:

2020

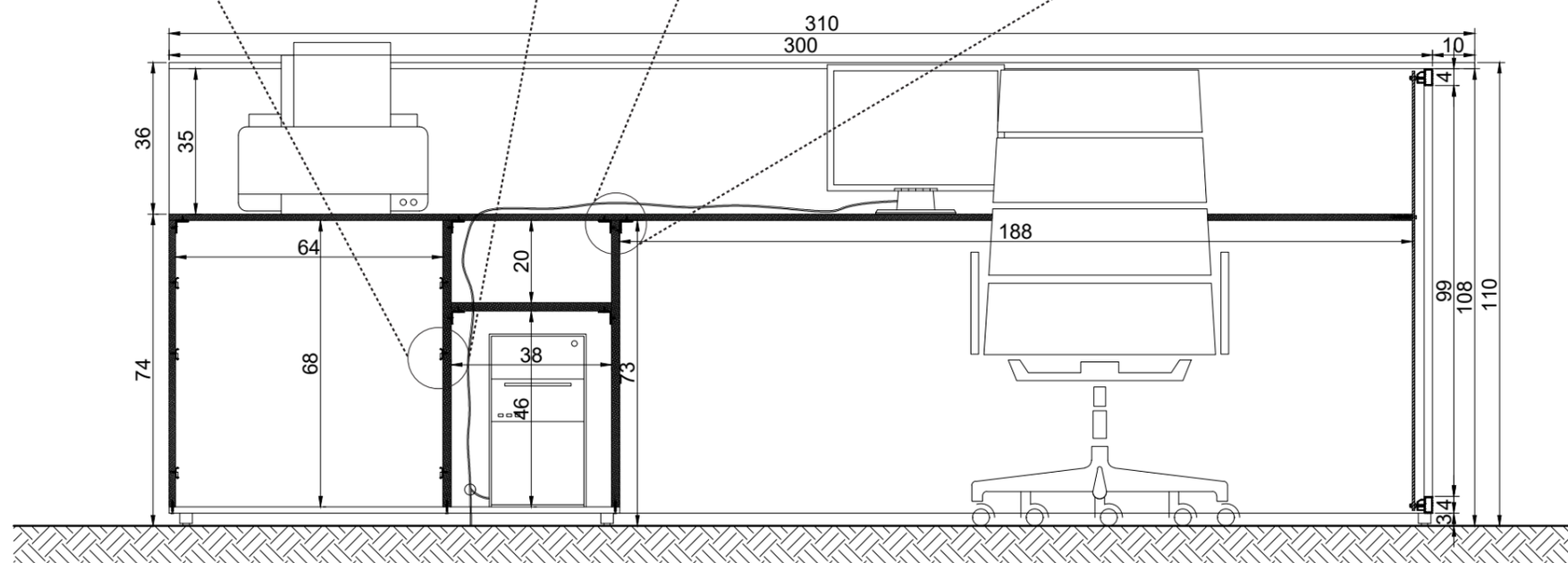
Lámina:

32



ANCLAJE DE RIEL METÁLICO PARA CAJÓN  
ESC: 1:1

UNIÓN DE AGLOMERADOS  
ESC: 1:1



CORTE LONGITUDINAL MOB. RECEPCIÓN  
ESC: 1:15



ISOMETRIA  
MOB. RECEPCIÓN



VISTA FRONTAL  
MOB. RECEPCIÓN



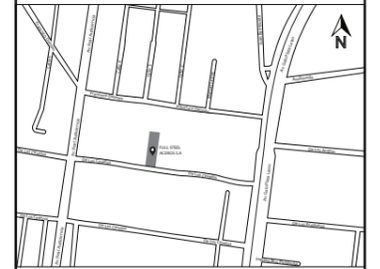
VISTA POSTERIOR  
MOB. RECEPCIÓN



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:**

DETALLES  
MOBILIARIO

**ASESORIA:**

ARQ. JIMENA VACAS

**Escala:**

S.E

**Fecha:**

2020

**Lámina:**

33

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:

DETALLES  
MOBILIARIO

ASESORIA:

ARQ. JIMENA VACAS

Escala:

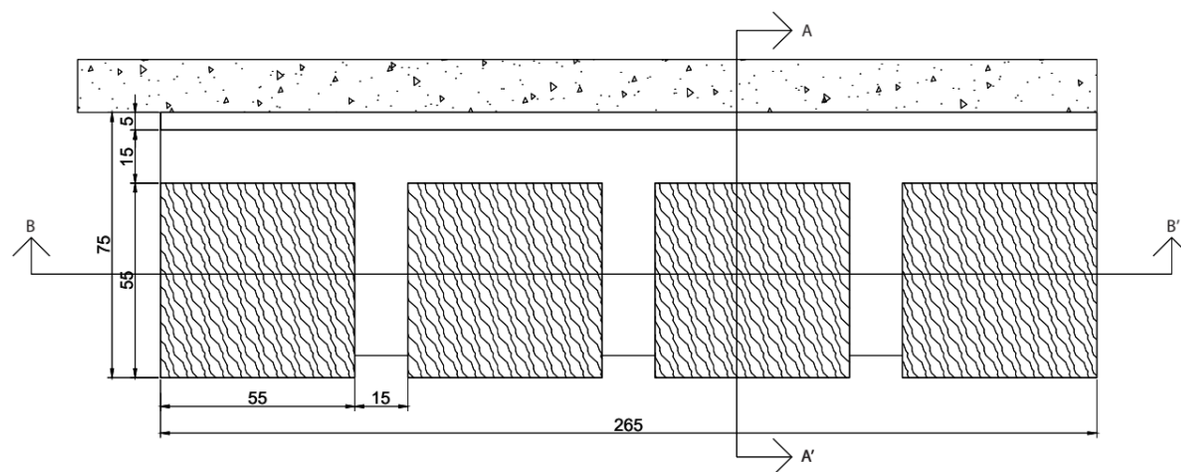
1:20  
1:25

Fecha:

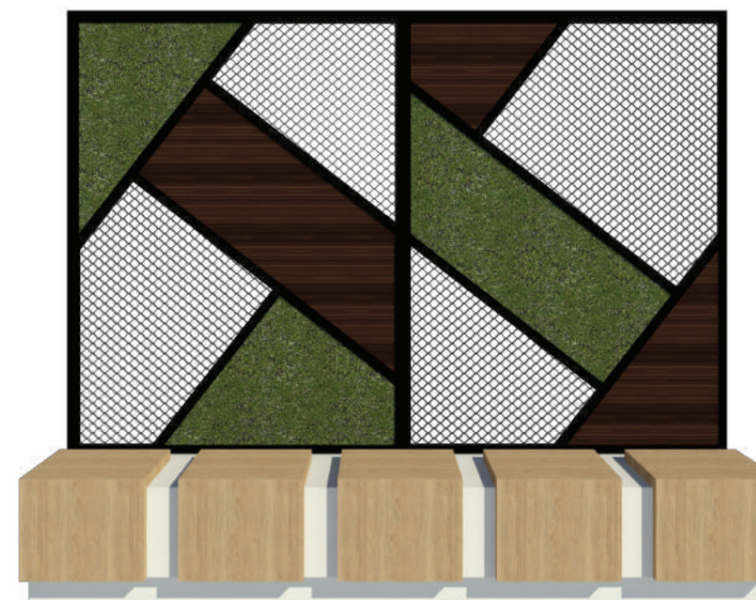
2020

Lámina:

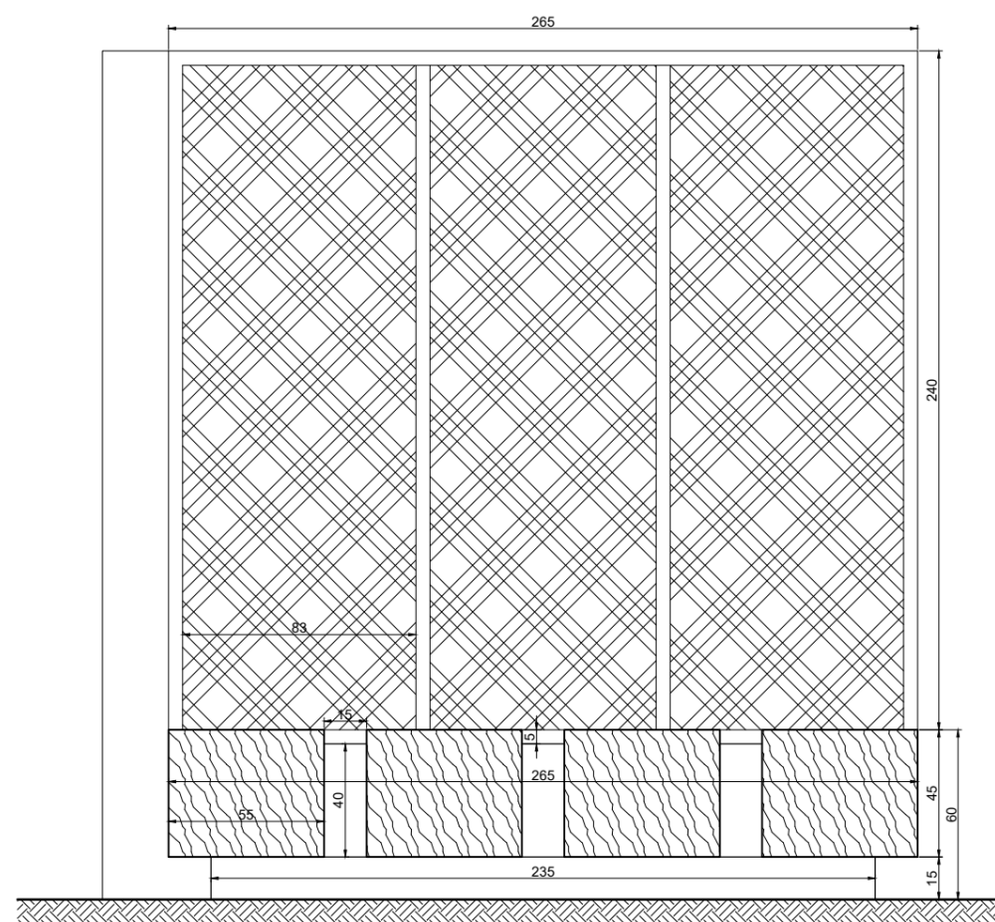
34



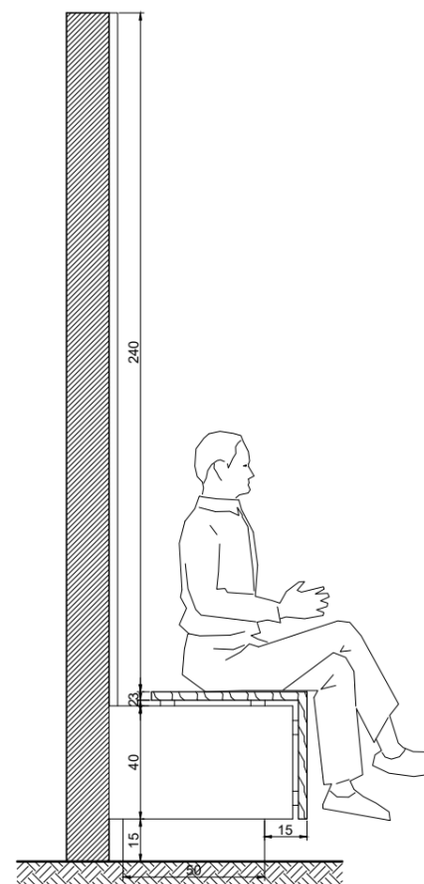
VISTA SUPERIOR MOB. RECEPCIÓN 2  
ESC: 1:20



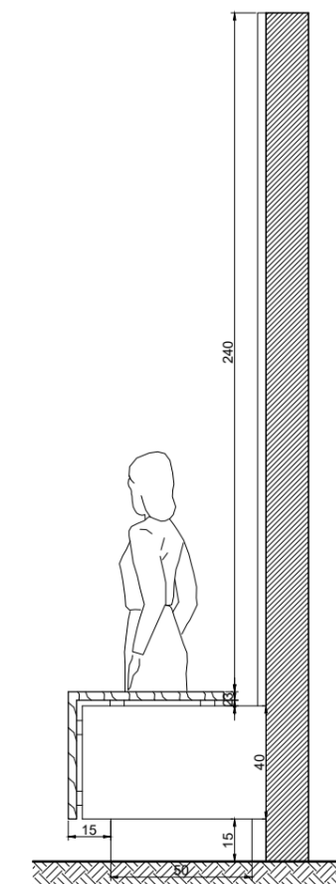
ISOMETRIA



VISTA FRONTAL MOB. RECEPCIÓN  
ESC: 1:25



VISTA LATERAL IZQ MOB. RECEPCIÓN 2  
ESC: 1:25



VISTA LATERAL DER MOB. RECEPCIÓN 2  
ESC: 1:25

*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:

DETALLES  
MOBILIARIO

ASESORIA:

ARQ. JIMENA VACAS

Escala:

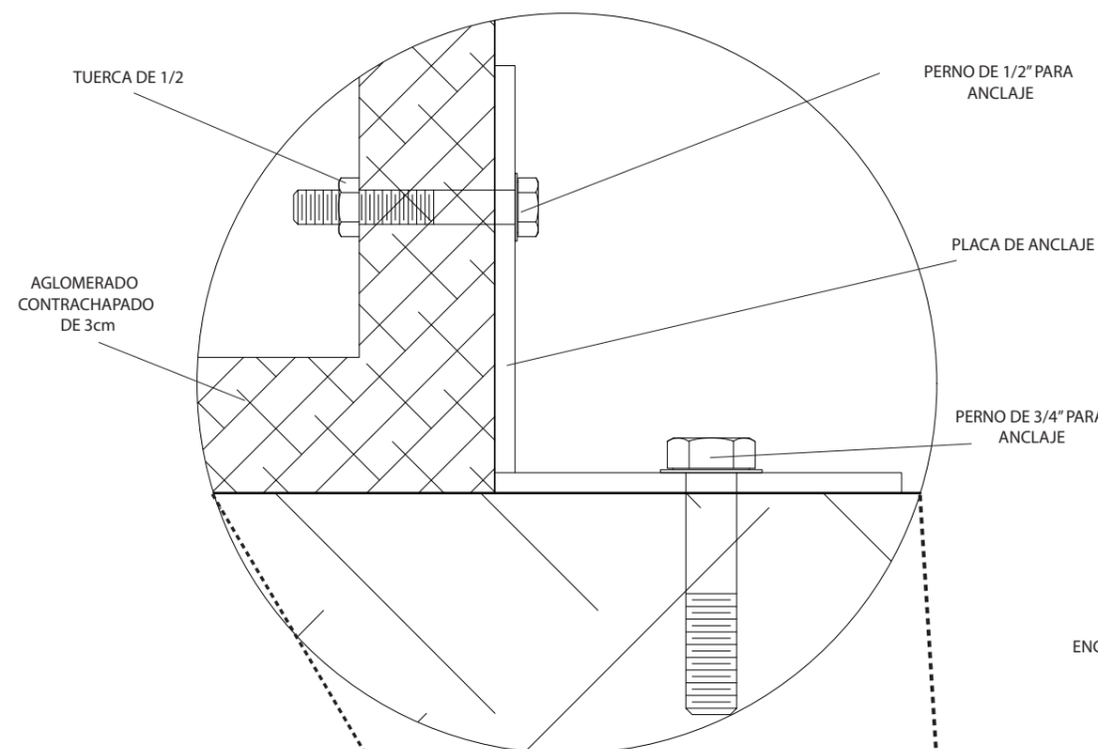
1:25  
1:1

Fecha:

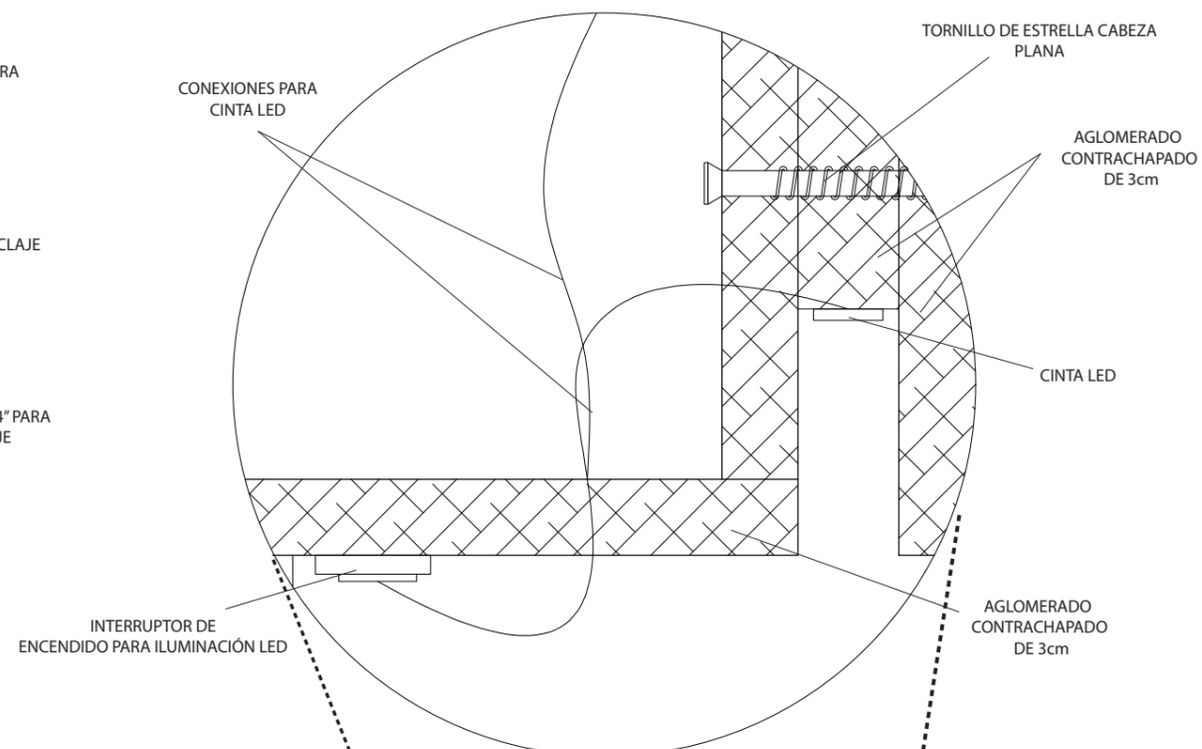
2020

Lámina:

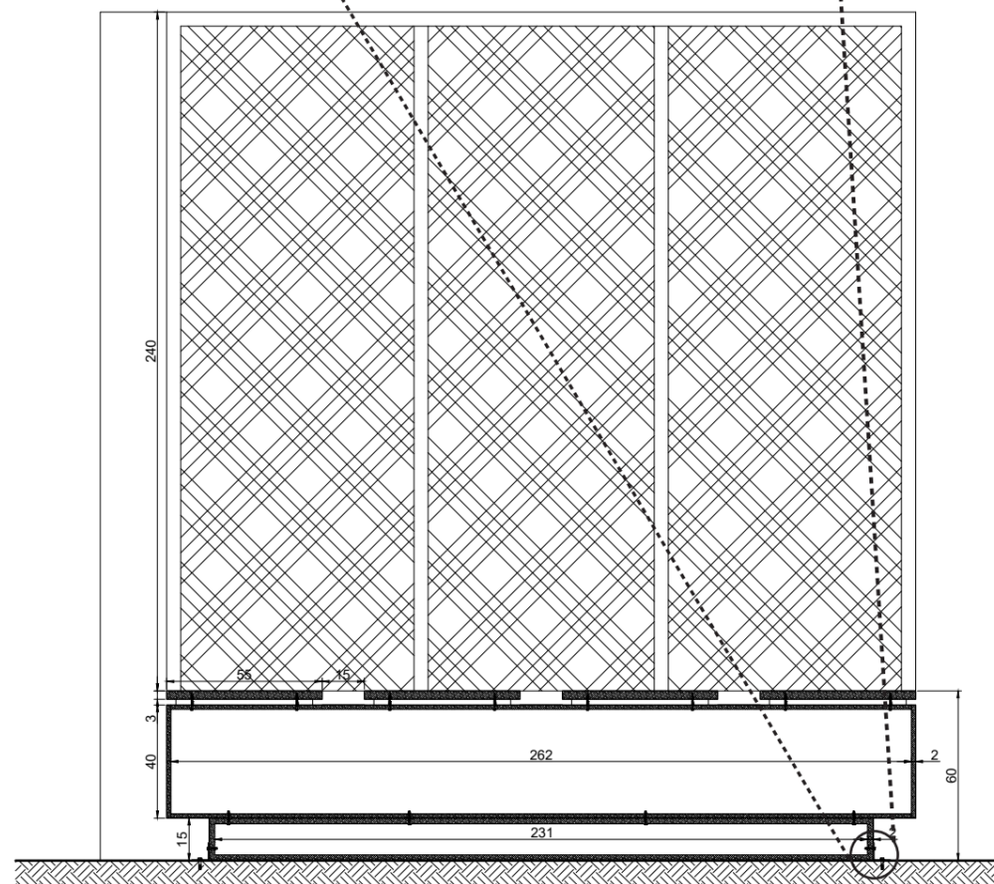
35



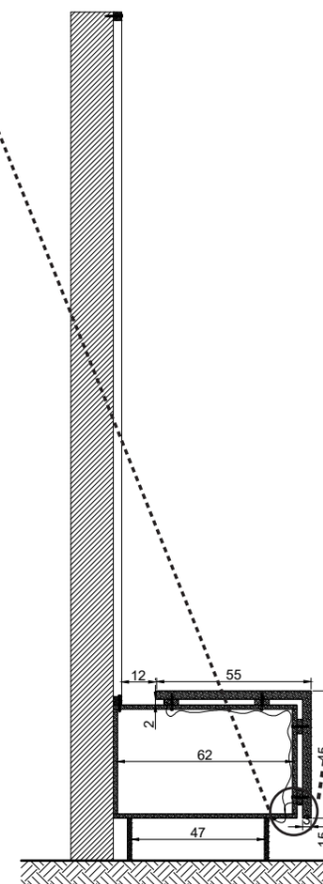
DETALLE DE ANCLAJE DE MUEBLE A PISO  
ESC: 1:1



DETALLE DE ANCLAJE DE ECO RESINA A PERFIL DE ALUMINIO  
ESC: 1:1



CORTE LONGITUDINAL MOB. RECEPCIÓN 2  
ESC: 1:25



CORTE TRANSVERSAL MOB. RECEPCIÓN 2  
ESC: 1:25