



FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO

IMPLEMENTACIÓN EN EL EDIFICIO URANIA DE OFICINAS COMPARTIDAS
PARA DISEÑADORES.

Trabajo de Titulación presentado en conformidad con los requisitos
establecidos para optar por el título de Arquitecta Interior.

Profesor Guía

Mtr. Roberto Xavier Valencia Salvador

Autora

Amanda Camila Regalado Arias

Año

2019

Índice de Planos

Memoria gráfica primera parte

Memoria gráfica segunda parte

1. Planos Arquitectónicos

1.1 Plano actual	1
1.2 Ubicación	2
1.3 Implantación	3
1.4 Plano arquitectónico	4
1.5 Plano arquitectónico segmentado 1	5
1.6 Plano arquitectónico segmentado 2	6
1.7 Plano amoblado	7
1.8 Plano amoblado segmentado 1	8
1.9 Plano amoblado segmentado 2	9
1.10 Corte A,A'	10
1.11 Corte B,B'	11
1.12 Fachada norte	12
1.13 Fachada zona oficinas compartidas	13
1.14 Plano de intervención	14
1.15 Cuadro de áreas	15

2. Planos Interioristas

2.1 Implantación	16
2.2 Fachada norte	17
2.3 Fachada zona oficinas compartidas	18
2.4 Plano interiorista	19
2.5 Plano interiorista segmentado 1	20
2.6 Plano interiorista segmentado 2	21
2.8 Corte A,A'	22
2.9 Corte B,B'	23
2.10 Renders	24
2.11 Detalles constructivos	35

3. Asesoría de Interiorismo

3.1 Moodboard	A1
3.2 Esquema Cromático	A2
3.3 Catálogo de pisos	A3
3.4 Plano de pisos codificados	A5
3.5 Detalles constructivos pisos	A6
3.6 Catálogo de paredes	A7
3.7 Plano de paredes codificado	A11
3.8 Plano de paredes codificado sección 1	A12
3.9 Plano de paredes codificado sección 2	A13
3.10 Detalles constructivos paredes	A14
3.11 Catálogo cielo raso	A16
3.12 Plano de cielo raso codificado	A18
3.13 Cortes	A19
3.15 Cortes seccionados	A20
3.16 Detalles constructivos cielo raso.....	A21
3.17 Catálogo de iluminación	A24
3.18 Plano de iluminación codificado.....	A27
3.19 Plano de iluminación codificado sección 1	A28
3.20 Plano de iluminación codificado sección 2	A29
3.21 Cálculo de iluminación.....	A30
3.22 Renders	A31
3.23 Mueble emblemático (Módulo de trabajo).....	A33
3.24 Mueble emblemático (Counter).....	A39
3.25 Mueble emblemático (Mesa de taller).....	A44
3.26 Plano de mobiliario codificado	A48
3.27 Plano de mobiliario codificado sección 1	A49
3.28 Plano de mobiliario codificado sección 2	A50
3.29 Catálogo de mobiliario y textiles	A51
3.30 Plano de vegetación codificado y catálogo	A61
3.31 Señalética	A62

4. Taller de Asesorías

4.1 Agua potable implantación	B1
4.2 Plano agua potable	B2
4.3 Plano agua potable sección 1	B3
4.4 Plano agua potable sección 2	B4
4.5 Instalación sanitaria implantación	B5
4.6 Plano instalación sanitaria	B6
4.7 Plano instalación sanitaria sección 1	B7
4.8 Plano instalación sanitaria sección 2	B8
4.9 Plano bomberos implantación	B9
4.10 Plano bomberos	B10
4.11 Plano eléctrico	B11
4.12 Circuitos de iluminación	B12
4.13 Plano de circuito y fuerza	B13
4.14 Plano de voz y datos	B14
4.15 Ventilación	B15
4.16 Equipos de ventilación y cálculo	B16
4.17 Presupuesto	B17

UBICACION

El proyecto se encuentra en la Avenida Naciones Unidas y 10 de Agosto al norte de Quito, en la parroquia Rumipamba en el sector Voz de los Andes y cuenta con un área de 8645.25 m2 de área bruta.



ASOLEAMIENTO



HITOS



JUSTIFICACION

El proyecto para la intervención interiorista en el campo laboral de oficinas compartidas va dedicada para usuarios expertos en diseño.

Las oficinas compartidas para arquitectos y diseñadores se basan en sus actividades en común que es la creatividad y productividad que beneficiaría su uso por esta razón se realizará espacios de trabajo tanto privado como público.

PROBLEMÁTICA

Los espacios equipados para trabajo de diseñadores dentro de la ciudad son escasos. La carencia de oficinas aptas y óptimas para profesionales en el diseño implica el análisis de actividades y medidas ergonómicas para lograr un ambiente agradable al momento de trabajar.

CONDICIONANTES

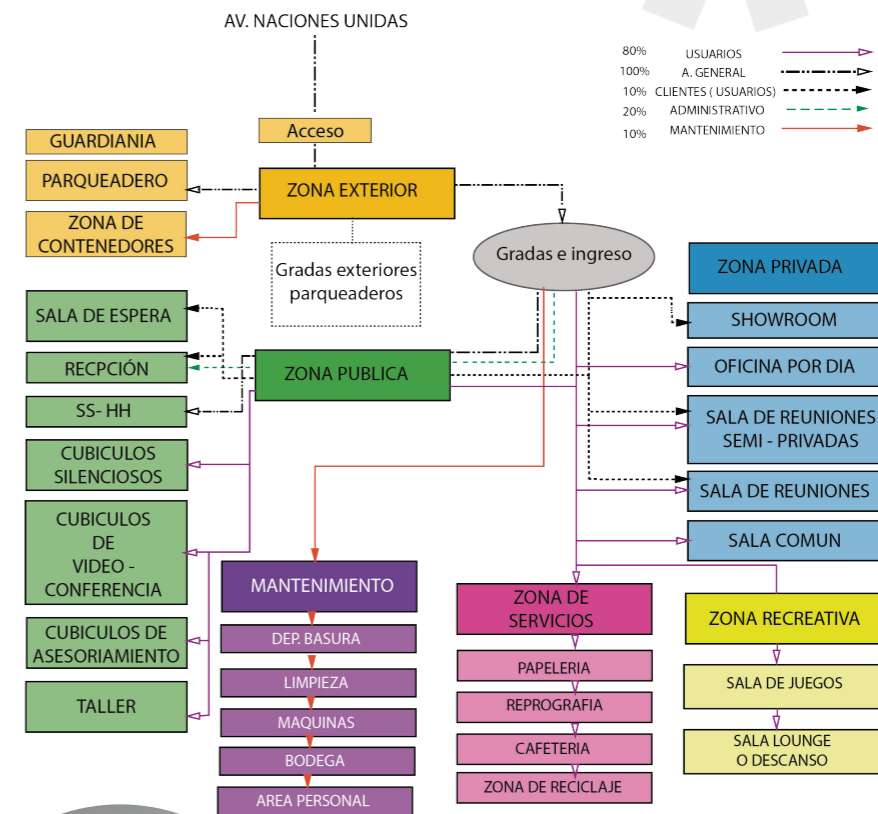
ELEMENTO	CONDICIONANTES
Paredes tipo muro y gypsum	Se puede eliminar las paredes tipo muro y gypsum ya que a diferencia de las paredes tipo estructura no pertenece a la base de la edificación.
Distribución de espacios	Al ser una planta abierta se puede diseñar la distribución mediante elementos flexible tipo cabina que serán móviles y paredes falsas fijas tipo gypsum. De la misma manera el lado izquierdo de la zona a intervenir se pueden intervenir las tabiquerías existentes según la necesidad funcional.
Cielo raso	Se puede modificar el cielo raso con un nuevo diseño según la necesidad del proyecto.
Cromática	Se aplicará con el criterio de color indicado en numeral 4.1.3
Iluminación artificial	Se utilizará varios tipos de iluminación general, directa, indirecta y puntual.
Iluminación natural	Se puede controlar la entrada de luz natural por medio de recursos como cortinas de rollo para evitar la sobre iluminación y el calor.
Ventilación	Colocar un sistema de ventilación para mantener el confort de los espacios interiores.
Tomas eléctricos, voz y datos (red eléctrica secundaria)	Colocar nuevos tomacorrientes, salidas de internet y teléfono en paredes y pisos.
Seguridad	Implementar un sistema mejorado de seguridad que incluya luces y cajas de emergencia, cámaras, detectores y alarmas.
Mobiliario	Al ser una planta abierta se puede modificar la ubicación del mobiliario y diseñar nuevas líneas para satisfacer la necesidad del usuario.
Pisos	Se puede cambiar el material del piso e incluir un nuevo diseño de acuerdo a las zonas.

ELEMENTO	DETERMINANTES
Paredes estructurales	No se puede alterar las paredes que forman parte de la estructura de la edificación.
Acceso principal	Se mantiene el ingreso del parqueadero, así mismo, las puertas de acceso son únicas para el ingreso a la zona a intervenir.
Columnas y estructura	Se mantiene el sistema estructural de las columnas, sin embargo se puede quitar el revestimiento de gypsum.
Red eléctrica primaria	Se conserva la red primaria como tableros de control.

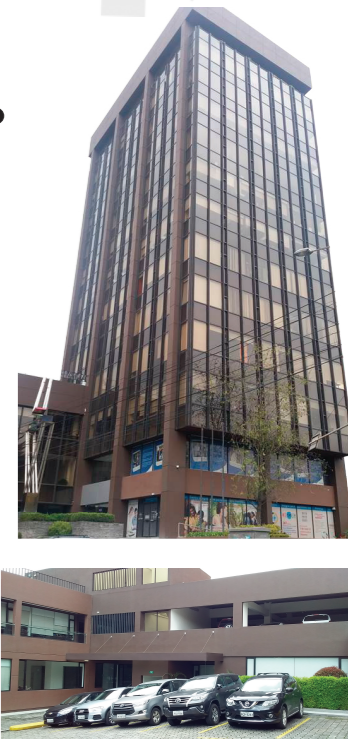
ZONIFICACION



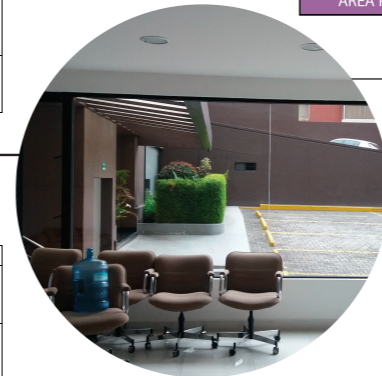
DIAGRAMA FUNCIONAL



ESTADO ACTUAL



SALA DE ESPERA



OFICINAS ROCHE

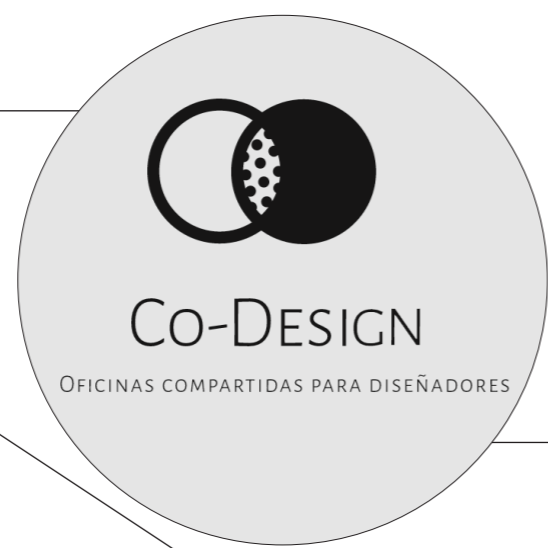
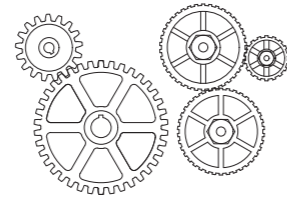
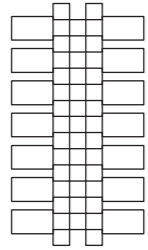
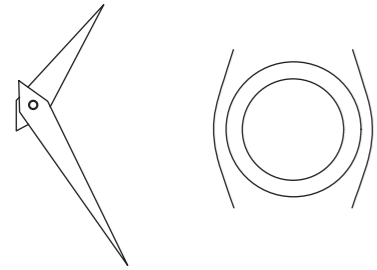


SALA PRINCIPAL



CONCEPTO

RELOJ BAO DAI



FORMAS

PANTONE



MATERIALIDAD

RECEPCIÓN



SALA COMUN



TALLER



SALA LOUNGE



CUBICULOS DE ASESORAMIENTO



ISOMETRIA



SALA DE REUNIONES



OBJETIVOS

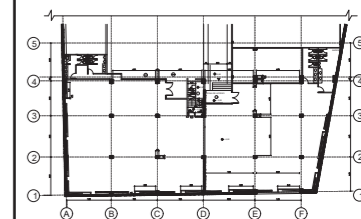
- Generar zonas recreativas para distracción de clientes, espacios ergonómicos para trabajos específicos y área de intercambio con reconocimiento entre trabajadores.
- Adecuar la circulación, dimensiones de espacios y accesos universales convirtiéndolo en un proyecto funcional.
- Facilitar a las distintas áreas el acceso a los servicios de comunicación audiovisual e información tecnológica.
- Contar con mecanismos de salubridad, manejo de residuos (reciclaje) e higiene.
- Lograr el ahorro energético por medio de la domótica con sistemas led.
- Emplear sistemas para la protección contra el ruido mediante recursos acústicos.
- Implementar los sistemas de protección contra incendios como de detección y extinción de manera que los usuarios puedan salir oportunamente en caso de emergencia cumpliendo las normativas.
- Respetar las determinantes de la edificación evitando el uso de elementos que afecten o perjudiquen a la estructura ya existente. II



FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TRABAJO DE FIN DE CARRERA:
IMPLEMENTACIÓN EN EL
EDIFICIO URANIA DE
OFICINAS COMPARTIDAS
PARA DISEÑADORES

AUTOR:
CAMILA REGALADO

CONTENIDO:
PLANO
ACTUAL

TUTOR:
ARQ. ROBERTO VALENCIA

Escala: 1:175	Fecha: 2019
------------------	----------------

Lámina:
1



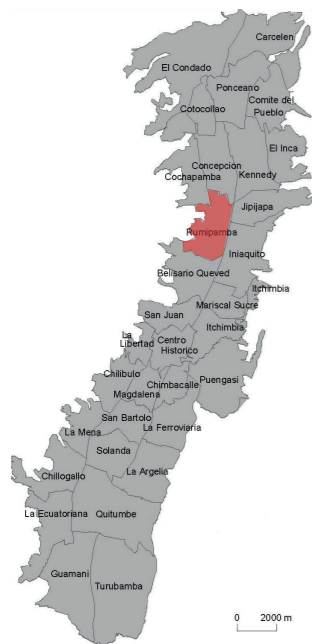
PLANO ACTUAL
ESC _____ 1:175



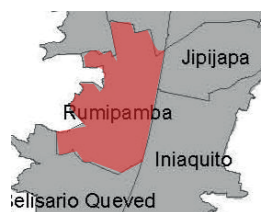
MAPA DEL ECUADOR - CAPITAL - PROVINCIA



MAPA PROVINCIAL - PICHINCHA



MAPA DEL DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO



PARROQUIA RUMIPAMBA

QUITO - SECTOR NORTE - AV. NACIONES UNIDAS



MAPA DE UBICACIÓN SECTOR VOZ DE LOS ANDES



EDIFICIO URANIA



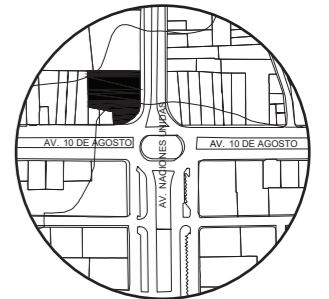
ZONA DE OFICINAS COMPARTIDAS



FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TRABAJO DE FIN DE CARRERA:
IMPLEMENTACIÓN EN EL EDIFICIO URANIA DE OFICINAS COMPARTIDAS PARA DISEÑADORES

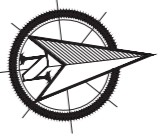
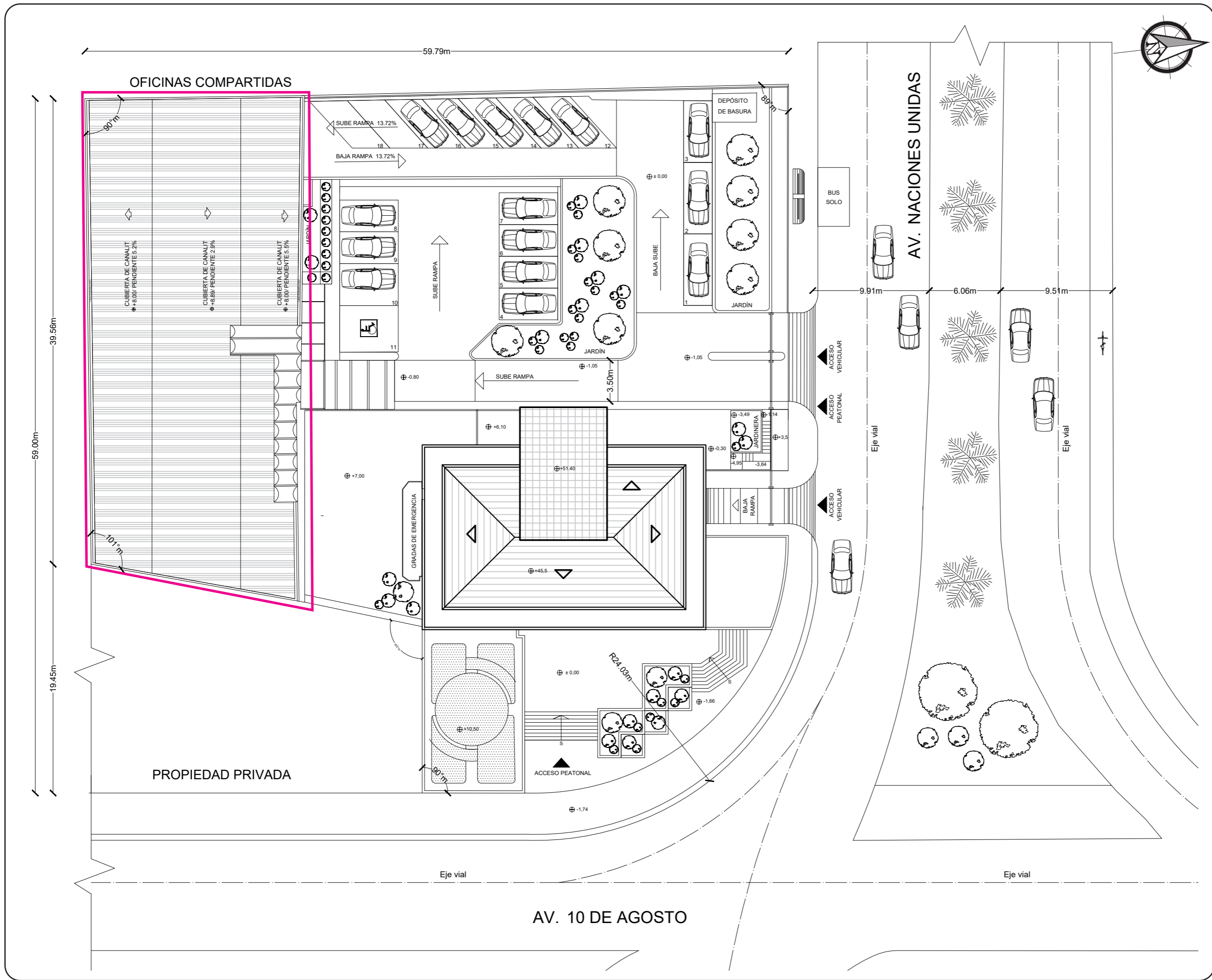
AUTOR:
CAMILA REGALADO

CONTENIDO:
UBICACIÓN

TUTOR:
ARQ. ROBERTO VALENCIA

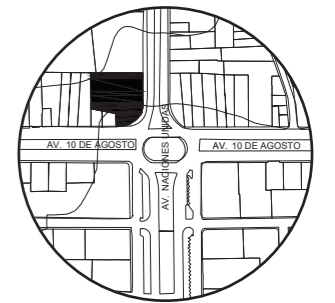
Escala:	Fecha:
S.E	2019

Lámina:
2



FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO
ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TRABAJO DE FIN DE CARRERA:
IMPLEMENTACIÓN EN EL
EDIFICIO URANIA DE
OFICINAS COMPARTIDAS
PARA DISEÑADORES

AUTOR:
CAMILA REGALADO

CONTENIDO:
IMPLANTACIÓN

TUTOR:
ARQ. ROBERTO VALENCIA

Escala: 1:300	Fecha: 2019
------------------	----------------

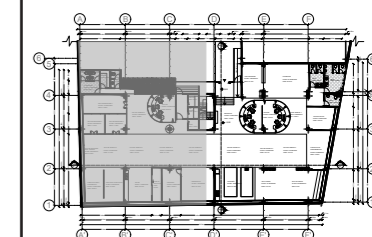
Lámina:
3



FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TRABAJO DE FIN DE CARRERA:
IMPLEMENTACIÓN EN EL EDIFICIO URANIA DE OFICINAS COMPARTIDAS PARA DISEÑADORES

AUTOR:
CAMILA REGALADO

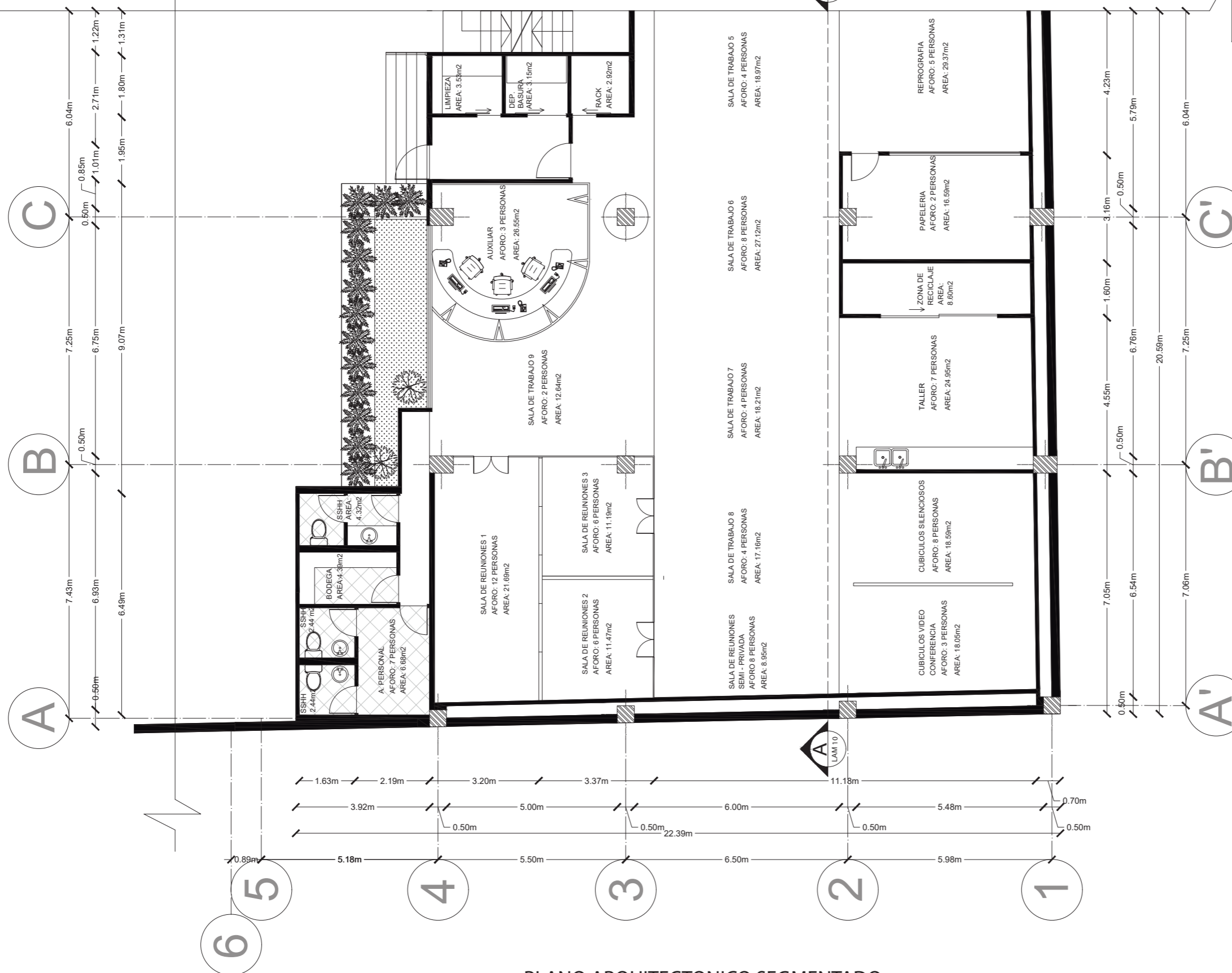
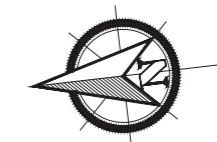
CONTENIDO:
PLANO ARQUITECTONICO SEGMENTADO

TUTOR:
ARQ. ROBERTO VALENCIA

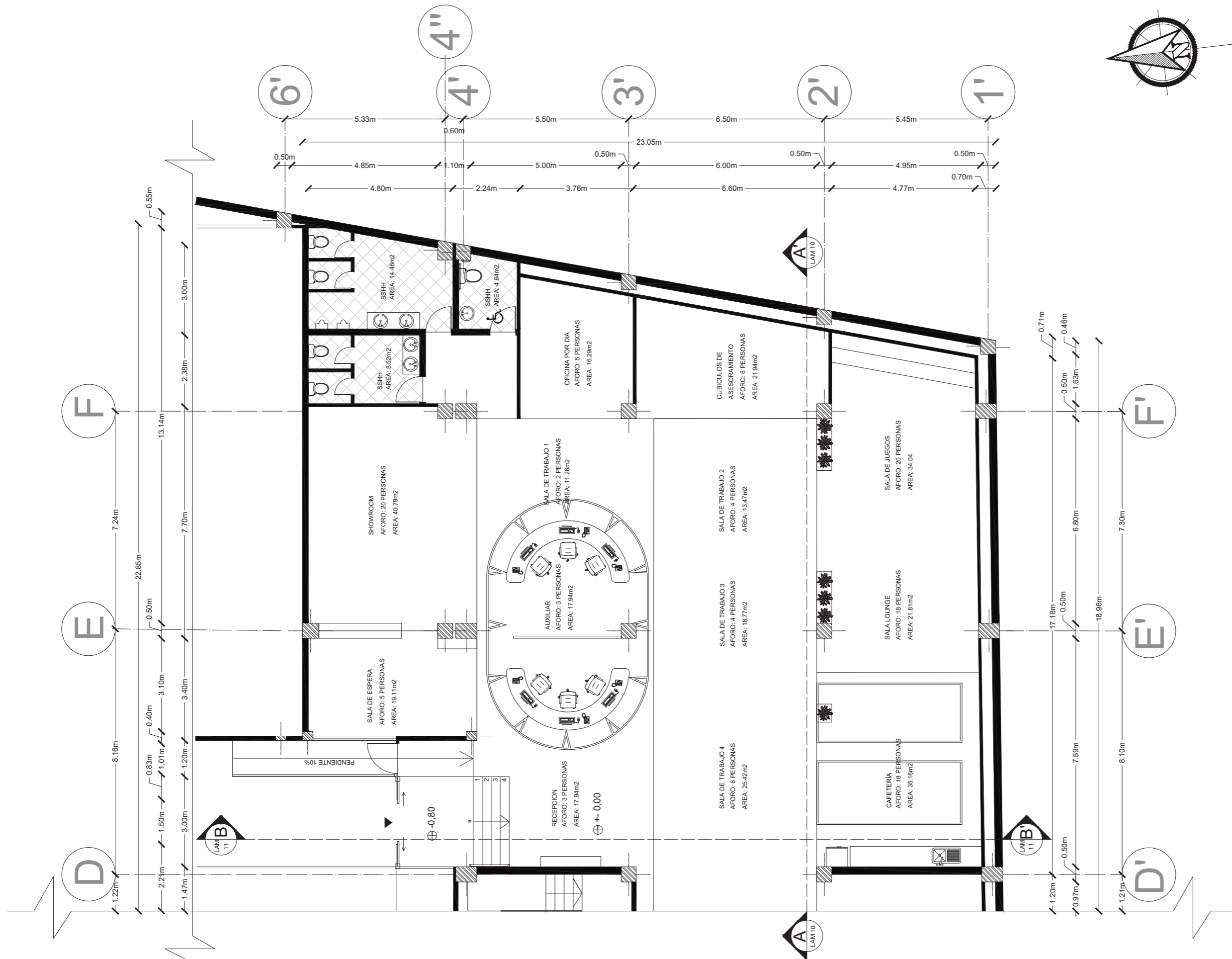
Escala:
1:125

Fecha:
2019

Lámina:
5



PLANO ARQUITECTONICO SEGMENTADO
ESC 1:125

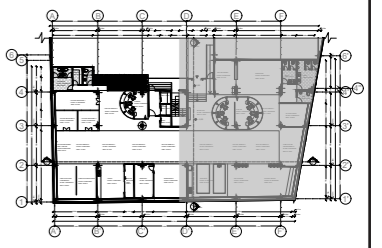


PLANO ARQUITECTONICO SEGMENTADO
 ESC 1:125



FACULTAD DE ARQUITECTURA
 Y DISEÑO
 ESCUELA DE ARQUITECTURA
 INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TRABAJO DE FIN DE CARRERA:
 IMPLEMENTACIÓN EN EL
 EDIFICIO URANIA DE
 OFICINAS COMPARTIDAS
 PARA DISEÑADORES

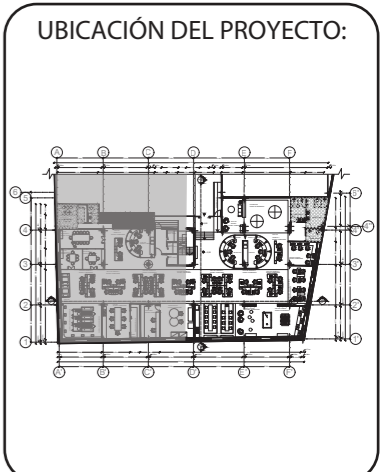
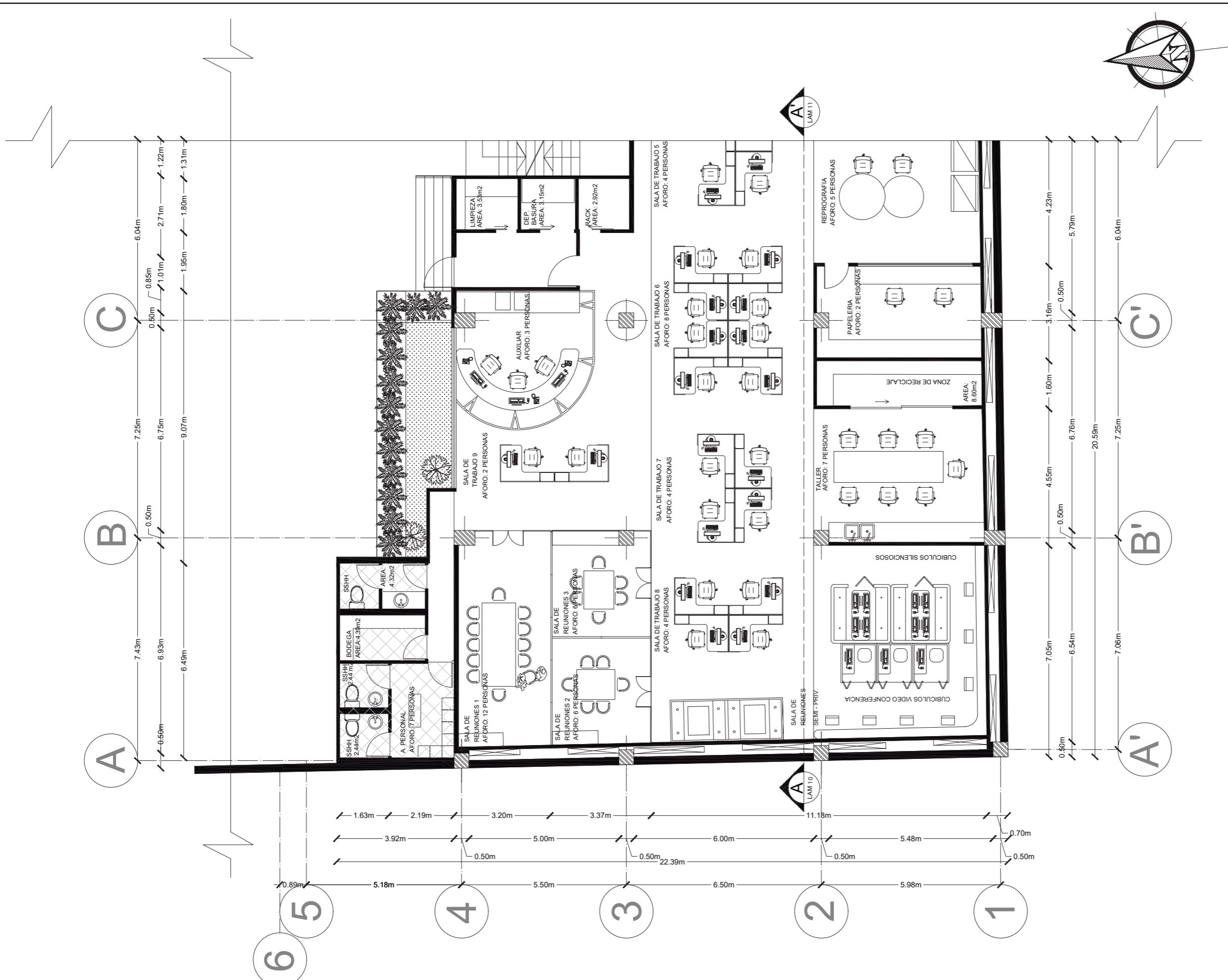
AUTOR:
 CAMILA REGALADO

CONTENIDO:
 PLANO
 ARQUITECTONICO
 SEGMENTADO

TUTOR:
 ARQ. ROBERTO VALENCIA

Escala: 1:125	Fecha: 2019
------------------	----------------

Lámina:
6



TRABAJO DE FIN DE CARRERA:
IMPLEMENTACIÓN EN EL EDIFICIO URANIA DE OFICINAS COMPARTIDAS PARA DISEÑADORES

AUTOR:
CAMILA REGALADO

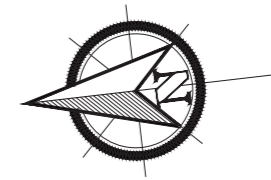
CONTENIDO:
PLANO AMOBLADO SEGMENTADO

TUTOR:
ARQ. ROBERTO VALENCIA

Escala: 1:125	Fecha: 2019
------------------	----------------

Lámina:
8

PLANO AMOBLADO SEGMENTADO
ESC 1:125

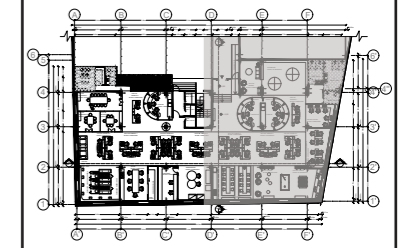


uola

FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TRABAJO DE FIN DE CARRERA:
IMPLEMENTACIÓN EN EL EDIFICIO URANIA DE OFICINAS COMPARTIDAS PARA DISEÑADORES

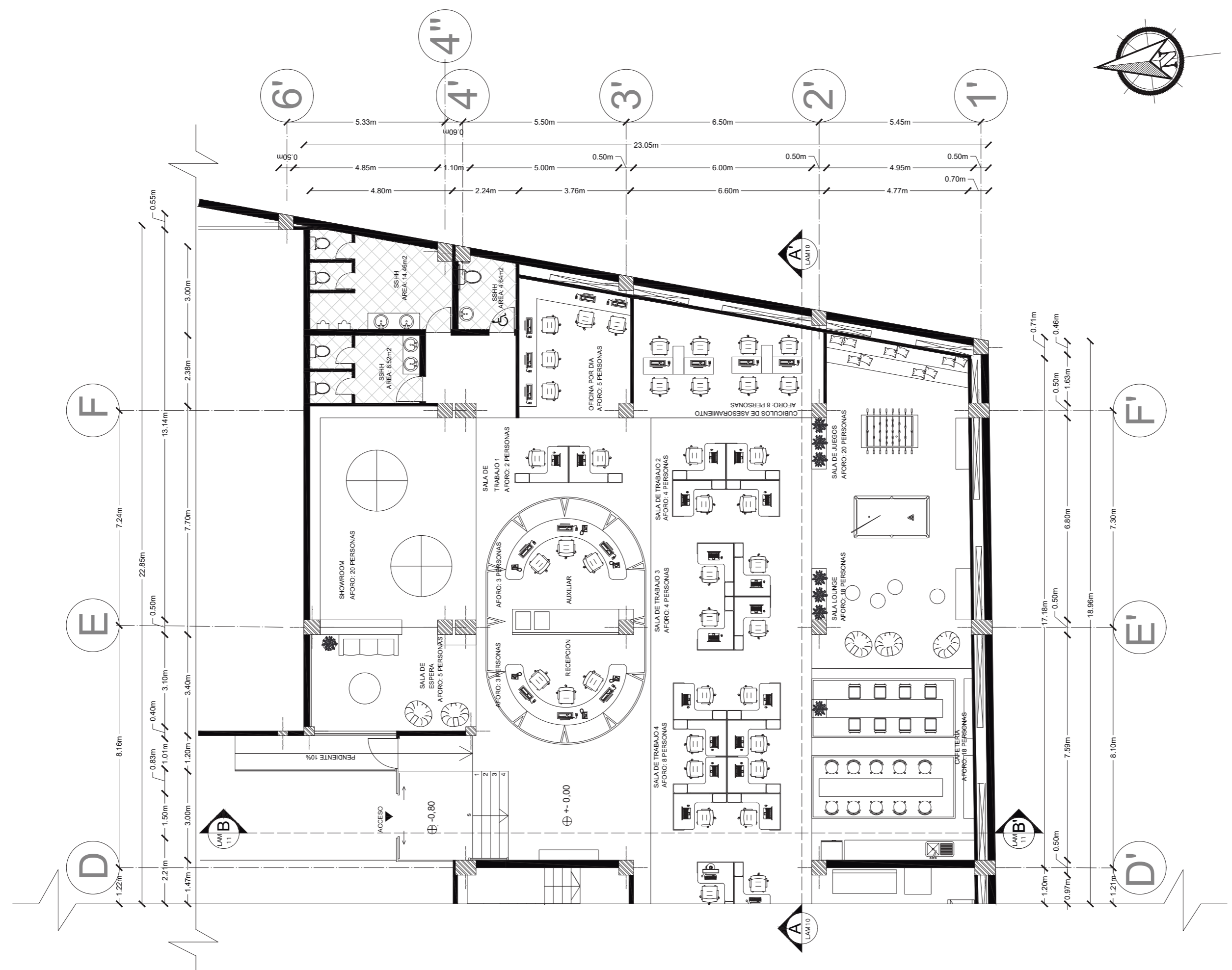
AUTOR:
CAMILA REGALADO

CONTENIDO:
PLANO AMOBLADO SEGMENTADO

TUTOR:
ARQ. ROBERTO VALENCIA

Escala: 1:125	Fecha: 2019
------------------	----------------

Lámina:
9



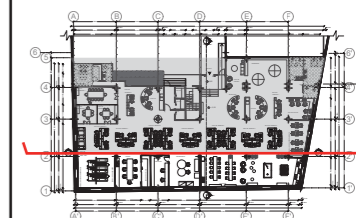
PLANO AMOBLADO SEGMENTADO
ESC 1:125



FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TRABAJO DE FIN DE CARRERA:
IMPLEMENTACIÓN EN EL
EDIFICIO URANIA DE
OFICINAS COMPARTIDAS
PARA DISEÑADORES

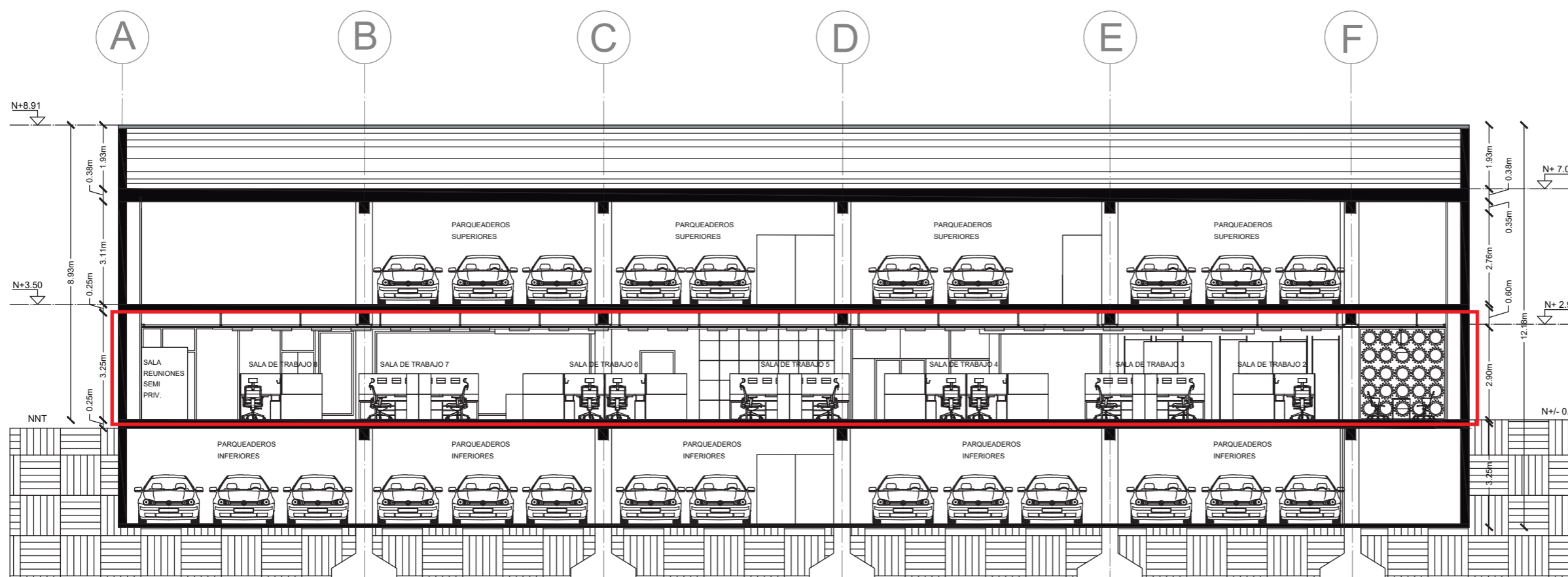
AUTOR:
CAMILA REGALADO

CONTENIDO:
CORTE
A, A'

TUTOR:
ARQ. ROBERTO VALENCIA

Escala:	Fecha:
1:150	2019

Lámina:
10



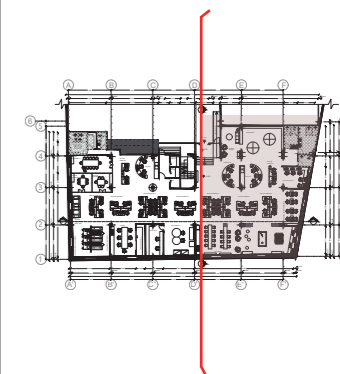
CORTE A, A'
ESC _____ 1:150



FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TRABAJO DE FIN DE CARRERA:
IMPLEMENTACIÓN EN EL
EDIFICIO URANIA DE
OFICINAS COMPARTIDAS
PARA DISEÑADORES

AUTOR:
CAMILA REGALADO

CONTENIDO:
CORTE
B, B'

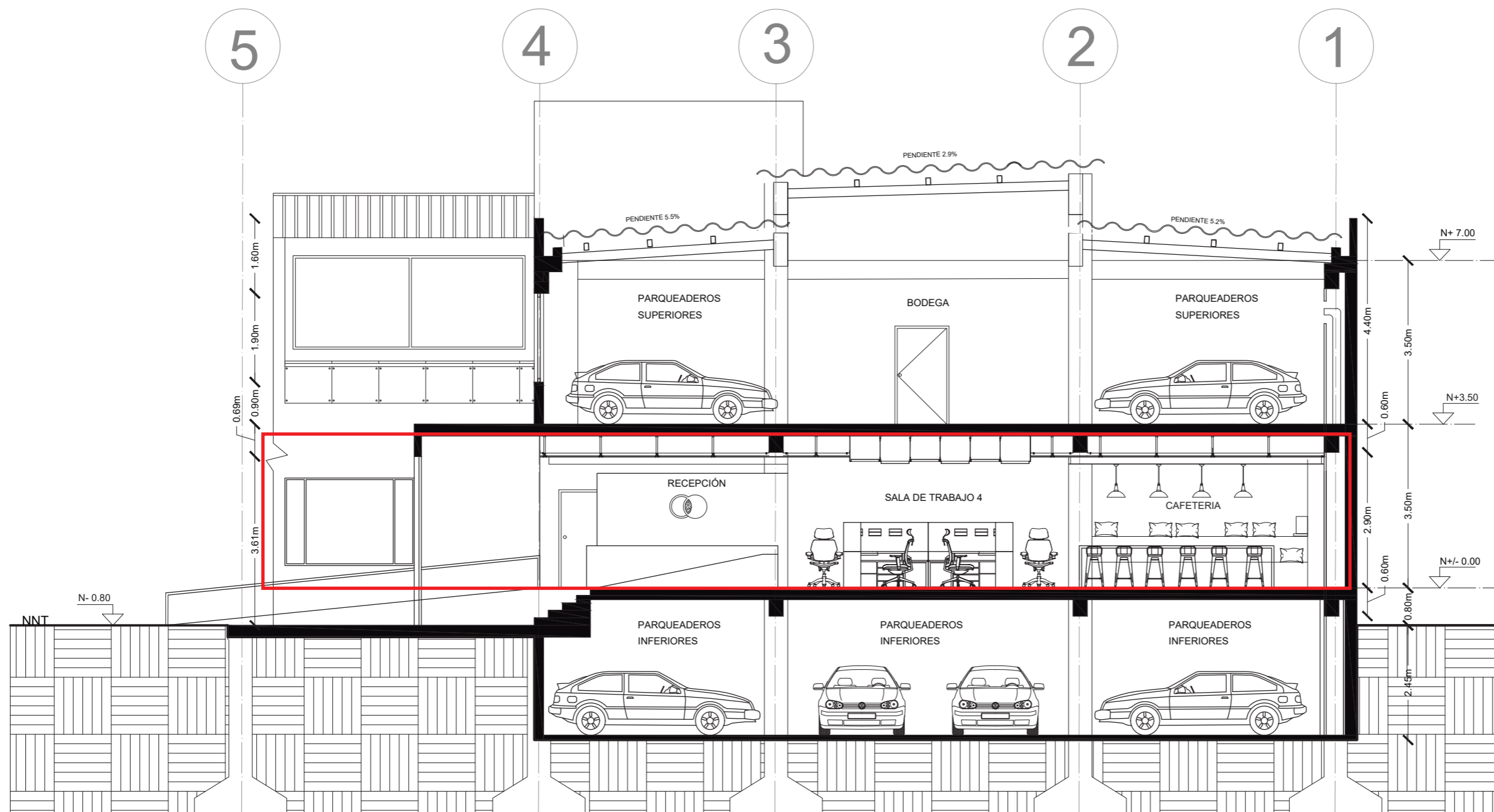
TUTOR:
ARQ. ROBERTO VALENCIA

Escala:
1:100

Fecha:
2019

Lámina:

11



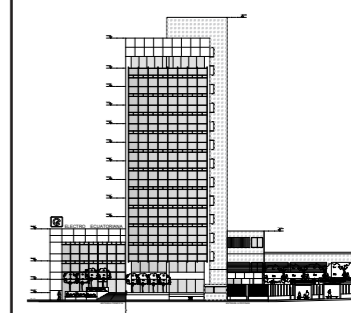
CORTE B, B'
ESC ____ 1:100



FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TRABAJO DE FIN DE CARRERA:
IMPLEMENTACIÓN EN EL
EDIFICIO URANIA DE
OFICINAS COMPARTIDAS
PARA DISEÑADORES

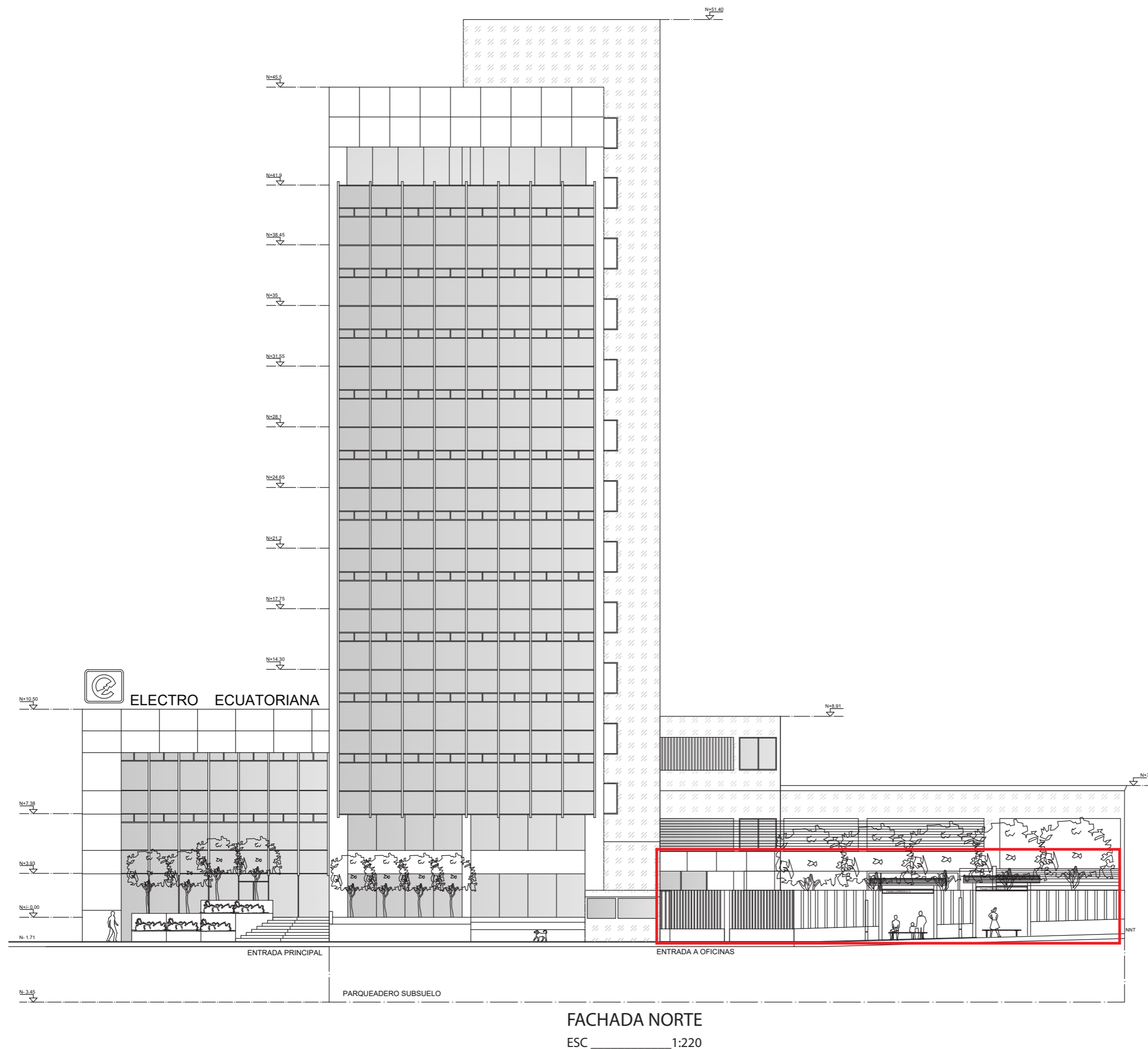
AUTOR:
CAMILA REGALADO

CONTENIDO:
FACHADA
NORTE

TUTOR:
ARQ. ROBERTO VALENCIA

Escala:	Fecha:
1:220	2019

Lámina:
12





FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TRABAJO DE FIN DE CARRERA:
IMPLEMENTACIÓN EN EL
EDIFICIO URANIA DE
OFICINAS COMPARTIDAS
PARA DISEÑADORES

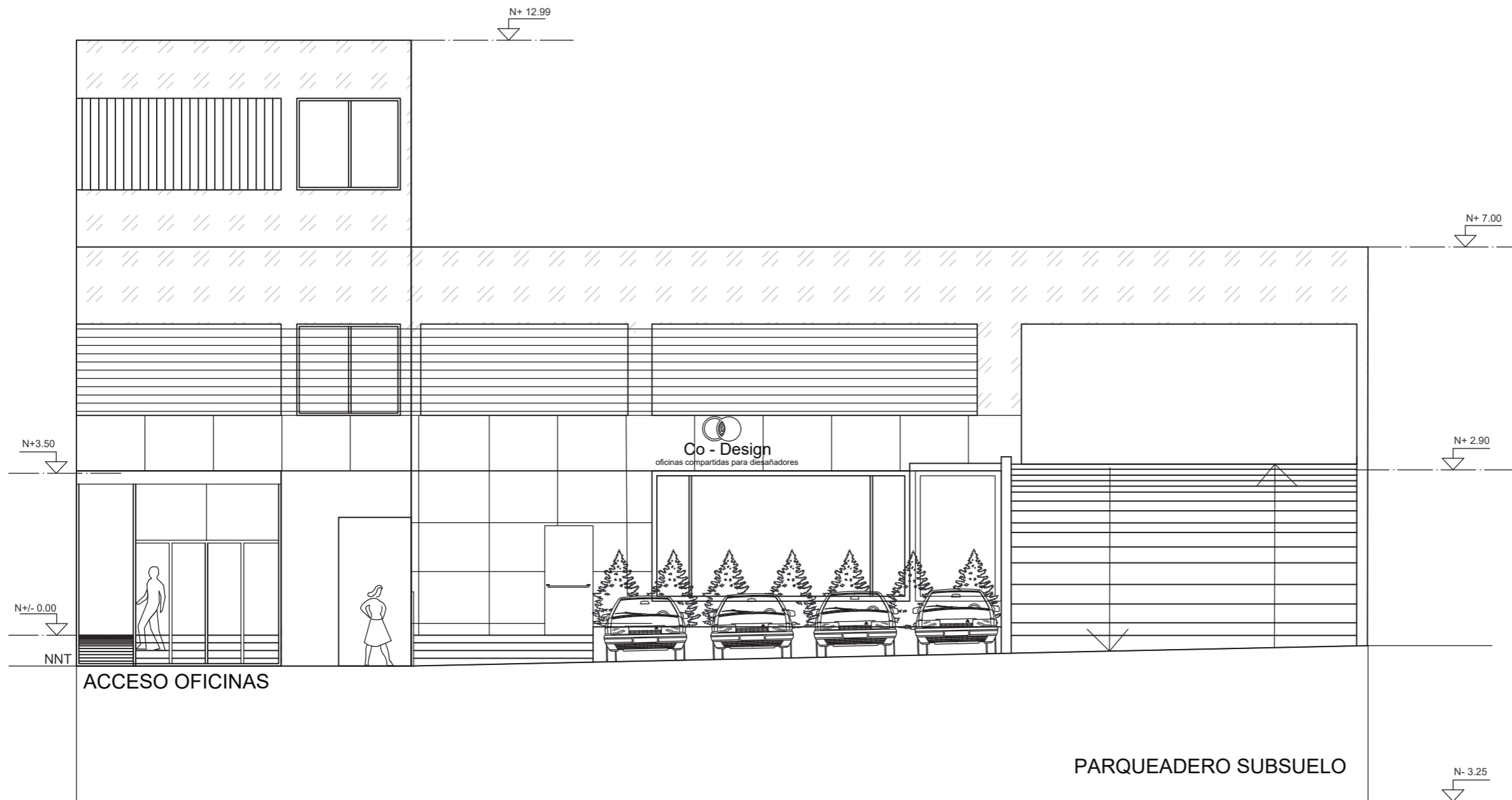
AUTOR:
CAMILA REGALADO

CONTENIDO:
FACHADA ZONA
OFICINAS CO.

TUTOR:
ARQ. ROBERTO VALENCIA

Escala:	Fecha:
1:100	2019

Lámina:
13



FACHADA ZONA
ESC _____ 1:100

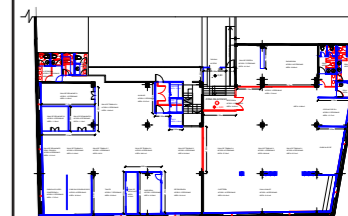


uda

FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TRABAJO DE FIN DE CARRERA:
IMPLEMENTACIÓN EN EL
EDIFICIO URANIA DE
OFICINAS COMPARTIDAS
PARA DISEÑADORES

AUTOR:
CAMILA REGALADO

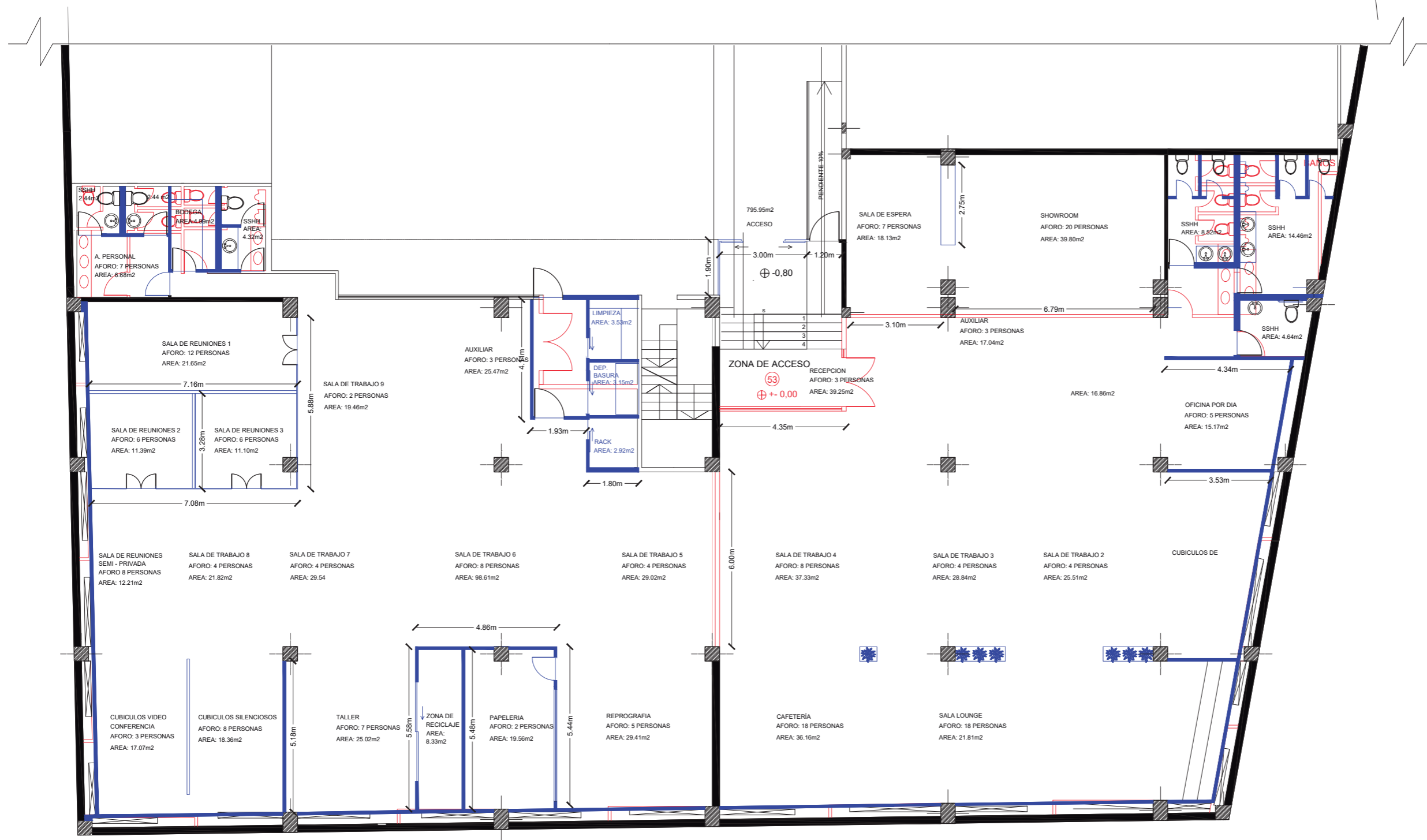
CONTENIDO:
PLANO DE
INTERVENCIÓN

TUTOR:
ARQ. ROBERTO VALENCIA

Escala:
1:150

Fecha:
2019

Lámina:
14



- LO QUE SE CONSTRUYE
- LO QUE SE DERROCA
- LO QUE SE MANTIENE

PLANO DE INTERVENCIÓN
ESC 1:150



FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:

TRABAJO DE FIN DE CARRERA:
IMPLEMENTACIÓN EN EL
EDIFICIO URANIA DE
OFICINAS COMPARTIDAS
PARA DISEÑADORES

AUTOR:
CAMILA REGALADO

CONTENIDO:
CUADRO DE
ÁREAS

TUTOR:
ARQ. ROBERTO VALENCIA

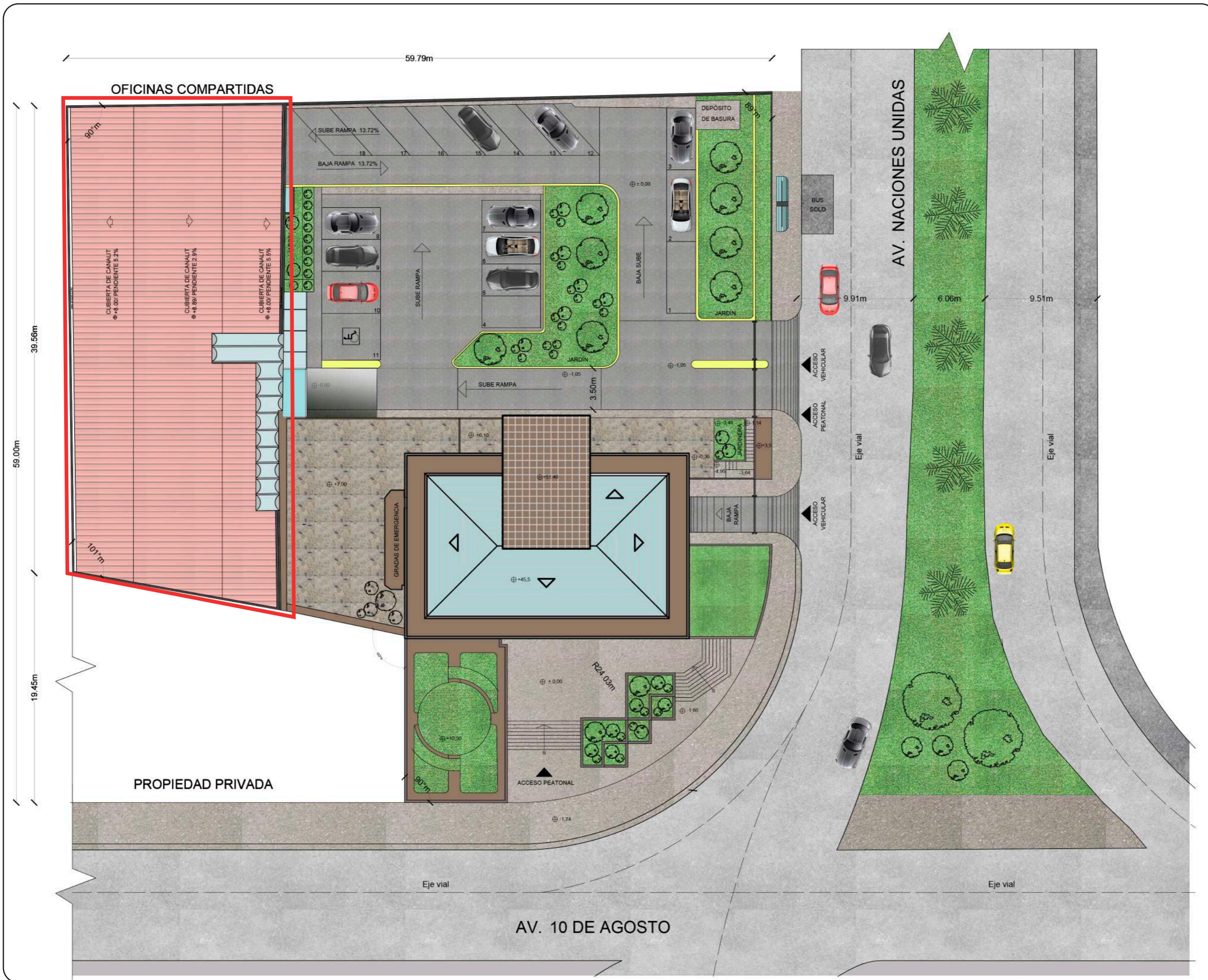
Escala: S/E Fecha: 2019

Lámina:
15

PROYECTO: OFICINAS COMPARTIDAS PARA DISEÑADORES

CUADRO DE ÁREAS

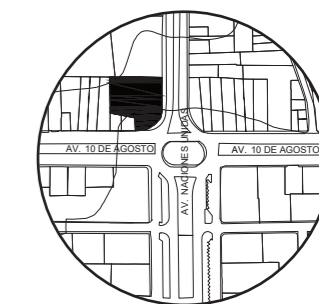
PROPIETARIO:		URANIA S.A		IRM:				FECHA:			
CLAVE CATASTRAL:	11204 06 004 000 000 000	N° PREDIO:	88009	ZONA ADMINISTRATIVA:			PARROQUIA:				
		N° PREDIO GLOBAL:	88009	NORTE		RUMPAMBA					
ZONIFICACION:	A27 (A1016-40)	AREA DE TERRENO SEGÚN IRM:		2852.43 m2		NÚMERO DE UNIDADES					
		AREA DE TERRENO SEGÚN ESCRITURA:		2715.00 m2		USO PRINCIPAL: (M)		M (Múltiple)			
AREA DE TERRENO SEGÚN LEVANTAMIENTO:		8645.25 m2									
PISO	NIVEL	USOS	N°	ÁREA UTIL O COMPUTABLE m²	AREA NO COMPUTABLE (ANC)		AREA BRUTA TOTAL m²				
			UNIDADES		CONSTRUIDA m²	ABIERTA m²					
Planta baja	N+/- 0.00	Hall de ingreso	1	-	7,54		0				
		Recepción/ auxiliar	2	62,41		62,41					
		Sala de espera	1	19,11		19,11					
		Showroom	1	40,79		40,79					
		S.S.H.H	6	44,04		44,04					
		Oficina por día	1	16,29		16,29					
		Cubículos de asesoramiento	1	21,94		21,94					
		Sala de juegos	1	34,04		34,04					
		Salal lounge	1	21,8		21,8					
		Cafeteria	1	35,16		35,16					
		Reprografia	1	29,37		29,37					
		Papeleria	1	16,59		16,59					
		Zona de reciclaje	1	8,6		8,6					
		Taller	1	24,95		24,95					
		Cubículos silenciosos	1	18,59		18,59					
		Cubículos de video llamada	1	18,05		18,05					
		Sala de reuniones semi privada	1	8,95		8,95					
		Sala de reuniones	3	44,35		44,35					
		Area de personal	1	6,68		6,68					
		Bodega	1	4,39		4,39					
		Rack	1	2,92		2,92					
		Deposito basura	1	3,15		3,15					
		Limpieza	1	3,53		3,53					
Sala común	1	163,12		163,12							
Escaleras				3,6	3,6						
Rampas				9,6	9,6						
Pasillos				166,08	166,08						
Ductos				23,89	0						
Exterior	N+/- 0.00	Deposito basura	1			9,23	0				
	N - 1.05 / N+3.50	Parqueaderos	18			258,57	0				
	N-1,05	Guardianía	1		7,28		7,28				
	N - 1.05 / N+/- 0.00	Patio exterior	1			1093,55	0				
SUBTOTAL											
TOTAL			53	648,82	217,99	1361,35	835,38				



FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TRABAJO DE FIN DE CARRERA:
IMPLEMENTACIÓN EN EL
EDIFICIO URANIA DE
OFICINAS COMPARTIDAS
PARA DISEÑADORES

AUTOR:
CAMILA REGALADO

CONTENIDO:
IMPLANTACIÓN

TUTOR:
ARQ. ROBERTO VALENCIA

Escala:
1:300

Fecha:
2019

Lámina:
16



FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TRABAJO DE FIN DE CARRERA:
IMPLEMENTACIÓN EN EL
EDIFICIO URANIA DE
OFICINAS COMPARTIDAS
PARA DISEÑADORES

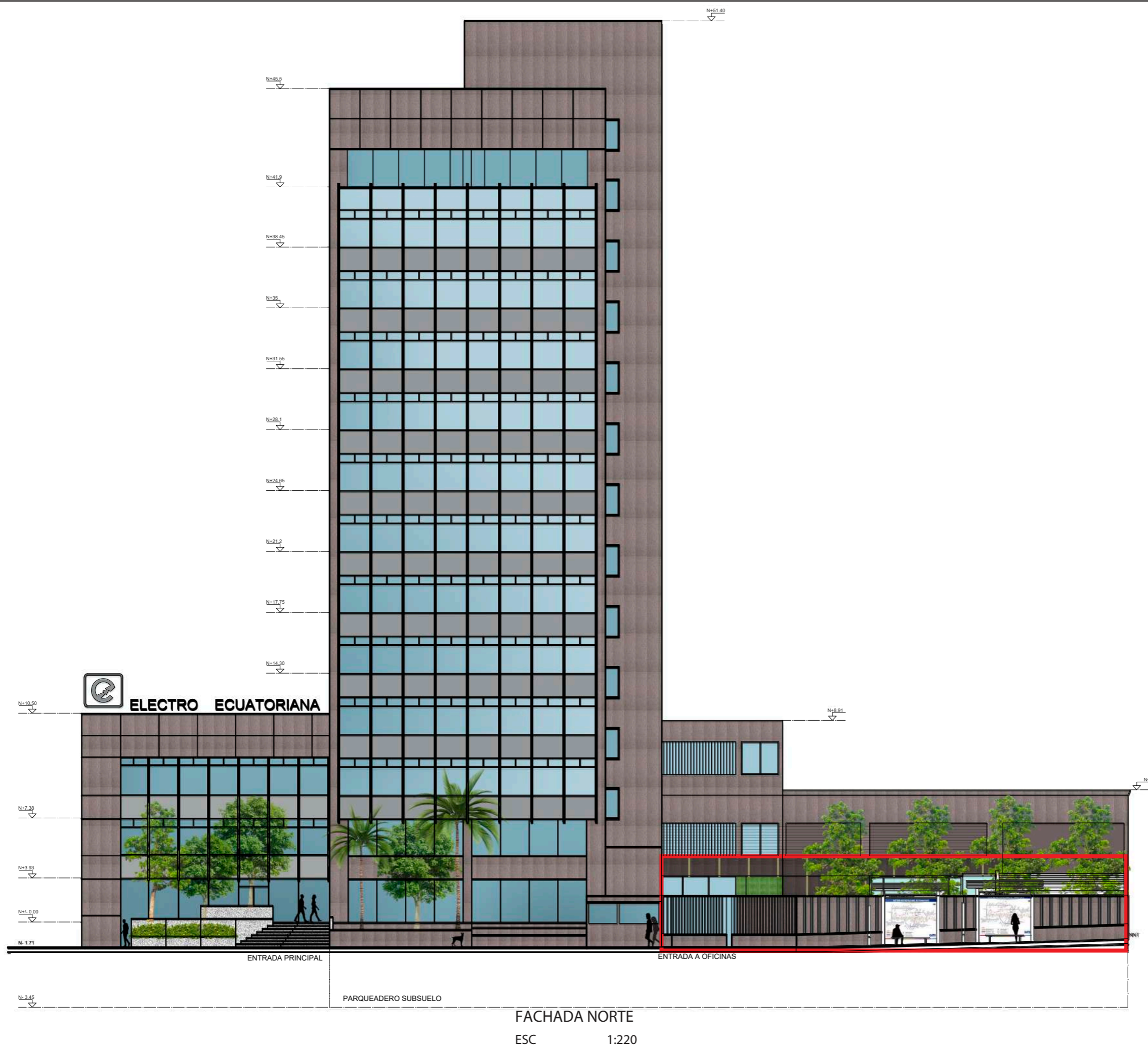
AUTOR:
CAMILA REGALADO

CONTENIDO:
FACHADA
NORTE

TUTOR:
ARQ. ROBERTO VALENCIA

Escala: 1:220 Fecha: 2019

Lámina:
17





FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TRABAJO DE FIN DE CARRERA:
IMPLEMENTACIÓN EN EL
EDIFICIO URANIA DE
OFICINAS COMPARTIDAS
PARA DISEÑADORES

AUTOR:
CAMILA REGALADO

CONTENIDO:
FACHADA ZONA
OFICINAS CO.

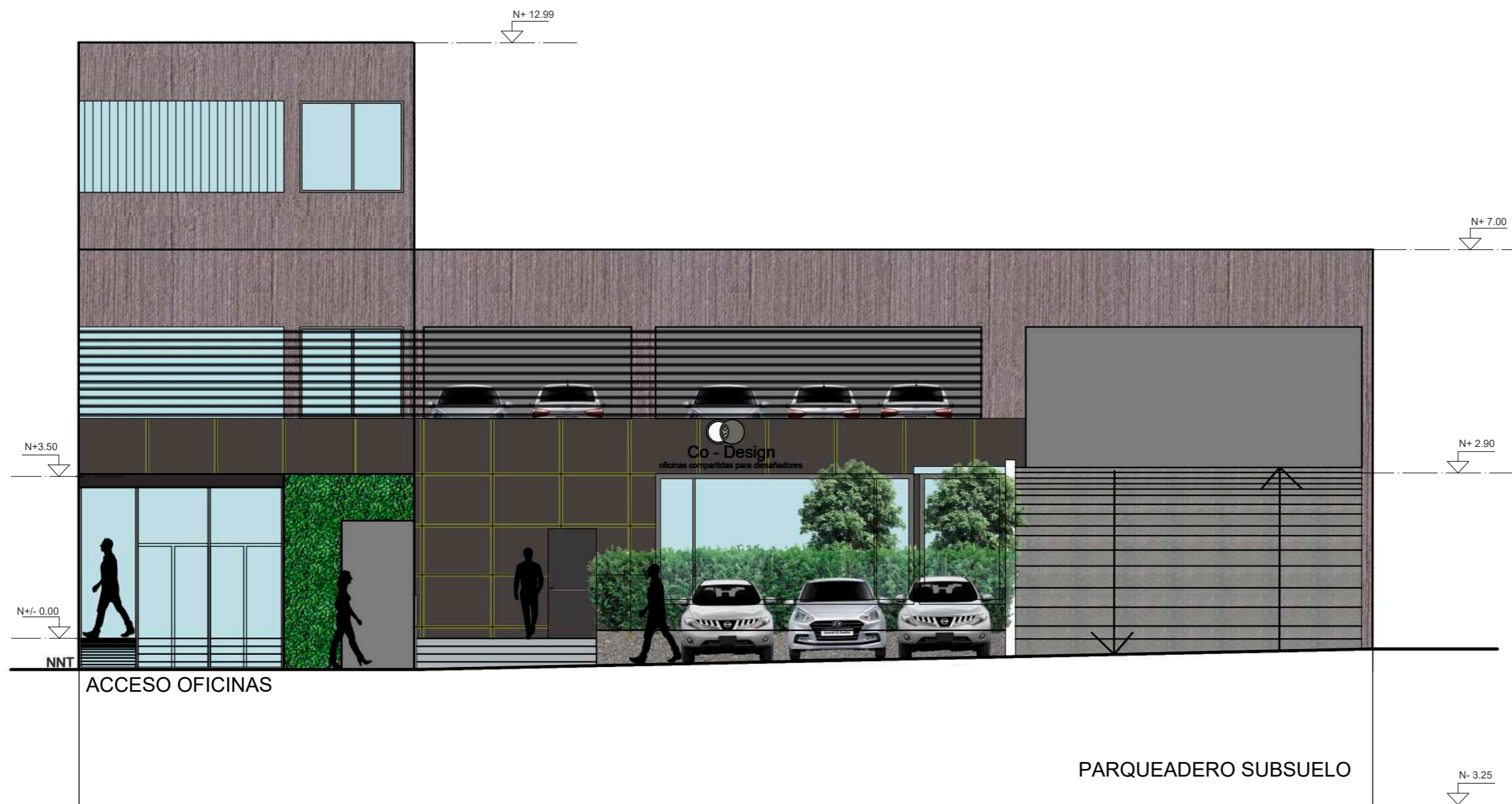
TUTOR:
ARQ. ROBERTO VALENCIA

Escala:
1:100

Fecha:
2019

Lámina:

18



FACHADA ZONA OFICINAS CO.
ESC _____ 1:100



FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TRABAJO DE FIN DE CARRERA:
IMPLEMENTACIÓN EN EL
EDIFICIO URANIA DE
OFICINAS COMPARTIDAS
PARA DISEÑADORES

AUTOR:
CAMILA REGALADO

CONTENIDO:
PLANO
INTERIORISTA

TUTOR:
ARQ. ROBERTO VALENCIA

Escala:	Fecha:
1:100	2019

Lámina:
19



PLANO INTERIORISTA
ESC _____ 1:100



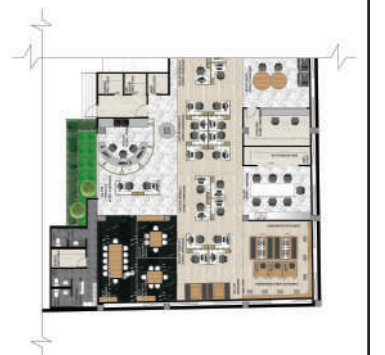
PLANO INTERIORISTA SECCION 1
 ESC _____ 1:110



FACULTAD DE ARQUITECTURA
 Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
 INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TRABAJO DE FIN DE CARRERA:
 IMPLEMENTACIÓN EN EL
 EDIFICIO URANIA DE
 OFICINAS COMPARTIDAS
 PARA DISEÑADORES

AUTOR:
 CAMILA REGALADO

CONTENIDO:
 PLANO INTERIORISTA
 SECCION 1

TUTOR:
 ARQ. ROBERTO VALENCIA

Escala: 1:110	Fecha: 2019
------------------	----------------

Lámina:
 20



PLANO INTERIORISTA SECCION 2
 ESC 1:110



FACULTAD DE ARQUITECTURA
 Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
 INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TRABAJO DE FIN DE CARRERA:
 IMPLEMENTACIÓN EN EL
 EDIFICIO URANIA DE
 OFICINAS COMPARTIDAS
 PARA DISEÑADORES

AUTOR:
 CAMILA REGALADO

CONTENIDO:
 PLANO INTERIORISTA
 SECCIÓN 2

TUTOR:
 ARQ. ROBERTO VALENCIA

Escala: 1:110	Fecha: 2019
------------------	----------------

Lámina:
 21



FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TRABAJO DE FIN DE CARRERA:
IMPLEMENTACIÓN EN EL
EDIFICIO URANIA DE
OFICINAS COMPARTIDAS
PARA DISEÑADORES

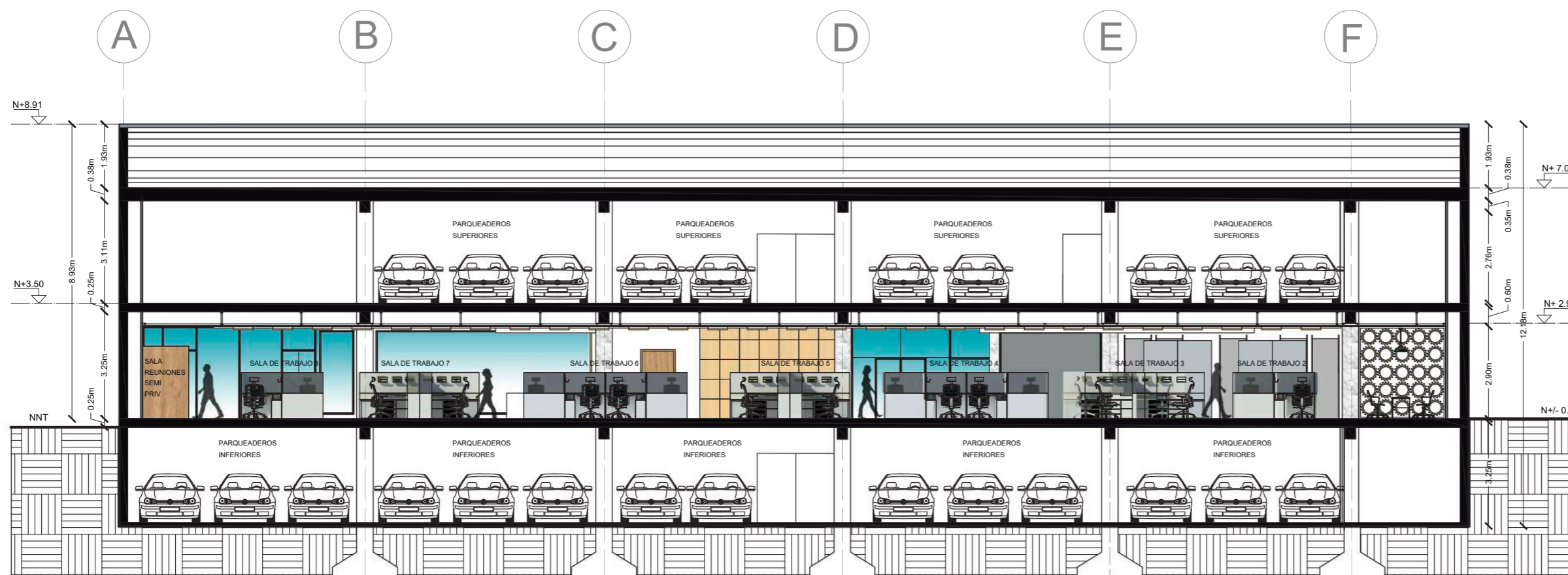
AUTOR:
CAMILA REGALADO

CONTENIDO:
CORTE A, A'
INTERIORISTA

TUTOR:
ARQ. ROBERTO VALENCIA

Escala:	Fecha:
1:150	2019

Lámina:
22



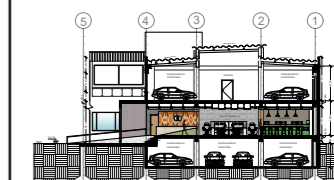
CORTE A, A' INTERIORISTA
ESC _____ 1:150



FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TRABAJO DE FIN DE CARRERA:
IMPLEMENTACIÓN EN EL
EDIFICIO URANIA DE
OFICINAS COMPARTIDAS
PARA DISEÑADORES

AUTOR:
CAMILA REGALADO

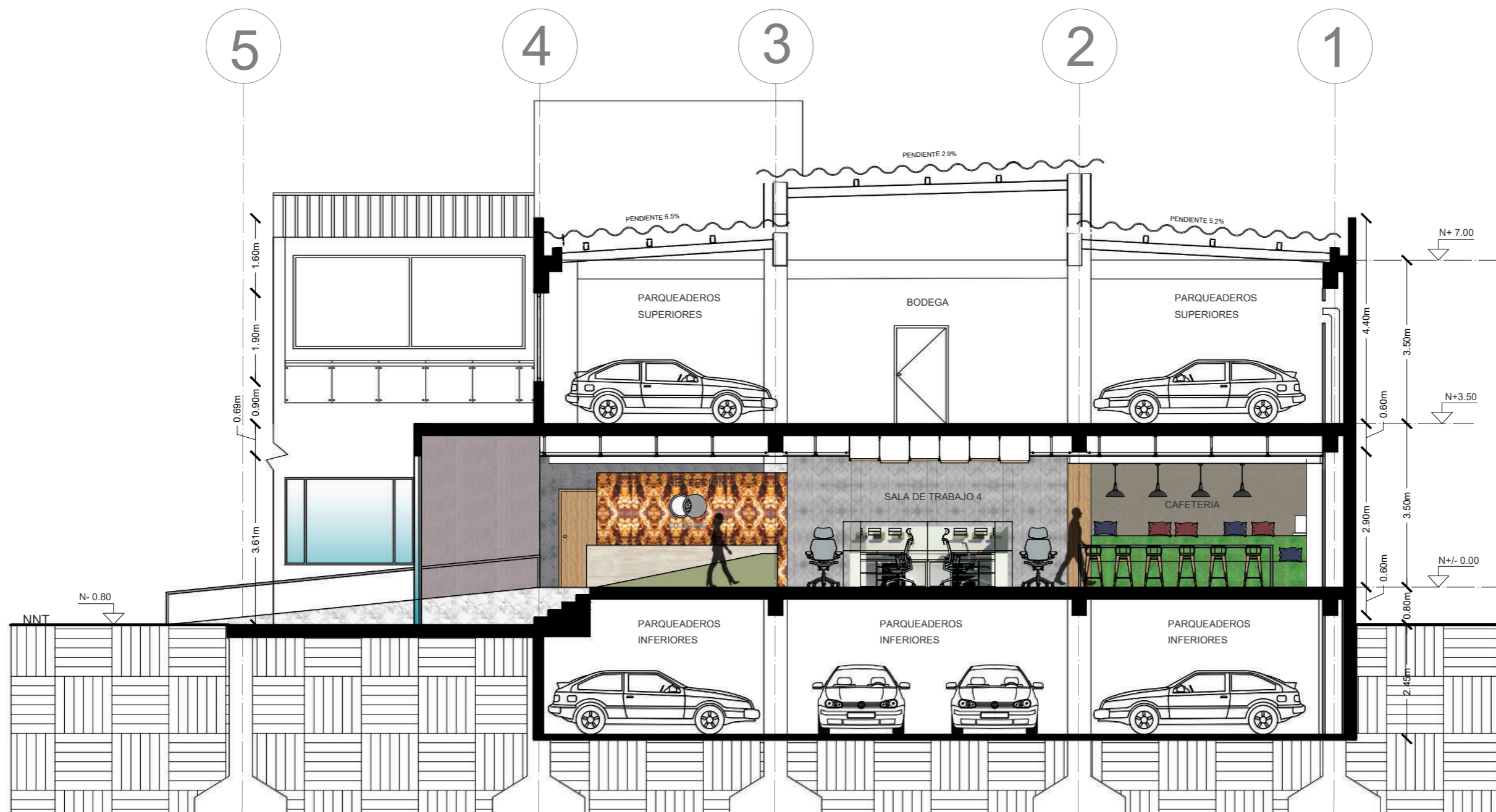
CONTENIDO:
CORTE B, B'
INTERIORISTA

TUTOR:
ARQ. ROBERTO VALENCIA

Escala:
1:100

Fecha:
2019

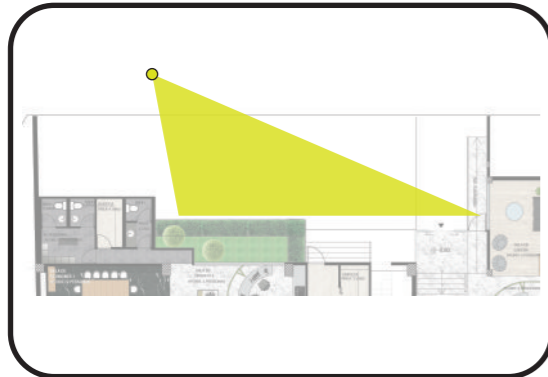
Lámina:
23



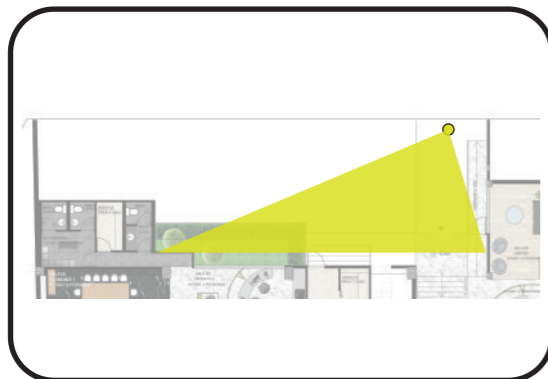
CORTE B, B' INTERIORISTA
ESC _____ 1:100

RENDERS

ESPACIO: EXTERIOR 1



ESPACIO: EXTERIOR 2



FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TRABAJO DE FIN DE CARRERA:
IMPLEMENTACIÓN EN EL
EDIFICIO URANIA DE
OFICINAS COMPARTIDAS
PARA DISEÑADORES

AUTOR:
CAMILA REGALADO

CONTENIDO:
RENDERS

TUTOR:
ARQ. ROBERTO VALENCIA

Escala:
S/E

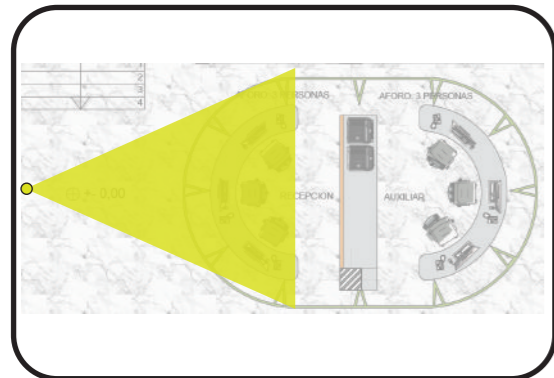
Fecha:
2019

Lámina:

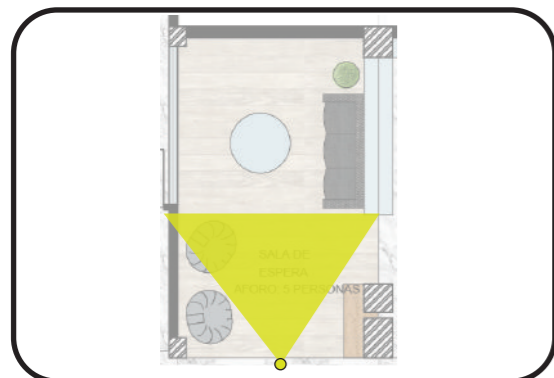
24

RENDERS

ESPACIO: RECEPCIÓN



ESPACIO: SALA DE ESPERA



uola

FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TRABAJO DE FIN DE CARRERA:
IMPLEMENTACIÓN EN EL
EDIFICIO URANIA DE
OFICINAS COMPARTIDAS
PARA DISEÑADORES

AUTOR:
CAMILA REGALADO

CONTENIDO:
RENDERS

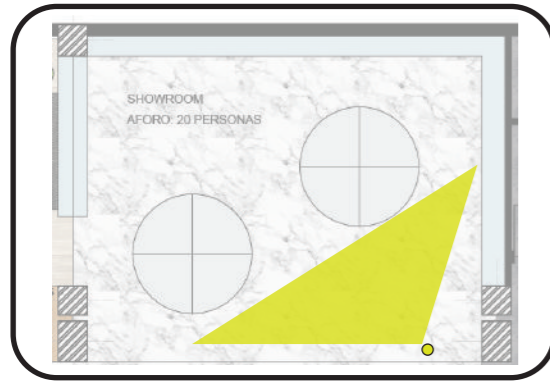
TUTOR:
ARQ. ROBERTO VALENCIA

Escala:	Fecha:
S/E	2019

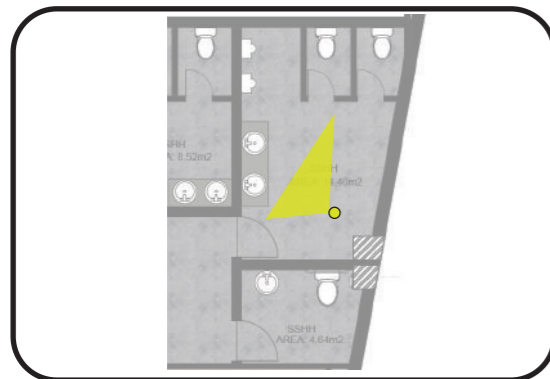
Lámina:
25

RENDERS

ESPACIO: SHOWROOM



ESPACIO: BAÑOS



uola

FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TRABAJO DE FIN DE CARRERA:
IMPLEMENTACIÓN EN EL
EDIFICIO URANIA DE
OFICINAS COMPARTIDAS
PARA DISEÑADORES

AUTOR:
CAMILA REGALADO

CONTENIDO:
RENDERS

TUTOR:
ARQ. ROBERTO VALENCIA

Escala:	Fecha:
S/E	2019

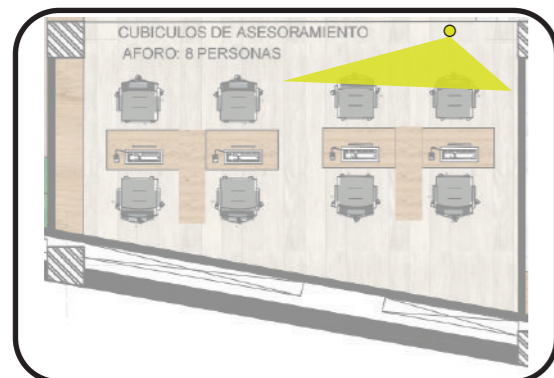
Lámina:
26

RENDERS

ESPACIO: OFICINA POR DIA



ESPACIO: CUBICULOS DE ASESORAMIENTO



FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TRABAJO DE FIN DE CARRERA:
IMPLEMENTACIÓN EN EL
EDIFICIO URANIA DE
OFICINAS COMPARTIDAS
PARA DISEÑADORES

AUTOR:
CAMILA REGALADO

CONTENIDO:
RENDERS

TUTOR:
ARQ. ROBERTO VALENCIA

Escala:
S/E

Fecha:
2019

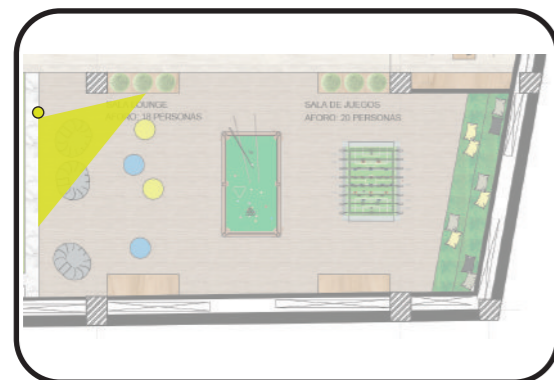
Lámina:
27

RENDERS

ESPACIO: SALA DE JUEGO



ESPACIO: SALA LOUNGE



FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TRABAJO DE FIN DE CARRERA:
IMPLEMENTACIÓN EN EL
EDIFICIO URANIA DE
OFICINAS COMPARTIDAS
PARA DISEÑADORES

AUTOR:
CAMILA REGALADO

CONTENIDO:
RENDERS

TUTOR:
ARQ. ROBERTO VALENCIA

Escala:	Fecha:
S/E	2019

Lámina:
28

RENDERS

ESPACIO: CAFETERIA



ESPACIO: REPROGRAFIA Y PAPELERIA



FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TRABAJO DE FIN DE CARRERA:
IMPLEMENTACIÓN EN EL
EDIFICIO URANIA DE
OFICINAS COMPARTIDAS
PARA DISEÑADORES

AUTOR:
CAMILA REGALADO

CONTENIDO:
RENDERS

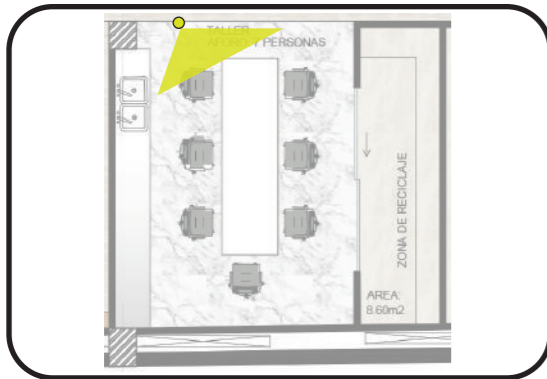
TUTOR:
ARQ. ROBERTO VALENCIA

Escala:	Fecha:
S/E	2019

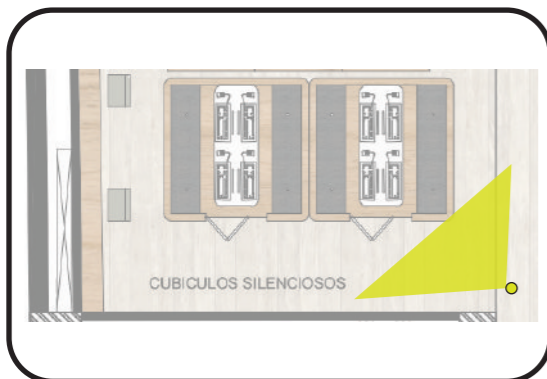
Lámina:
29

RENDERS

ESPACIO: TALLER Y ZONA DE RECICLAJE



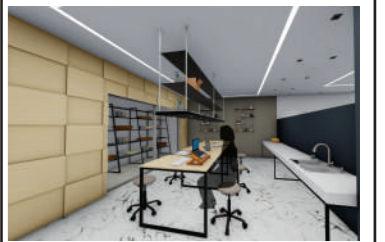
ESPACIO: CUBICULOS SILENCIOSOS



FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TRABAJO DE FIN DE CARRERA:
IMPLEMENTACIÓN EN EL
EDIFICIO URANIA DE
OFICINAS COMPARTIDAS
PARA DISEÑADORES

AUTOR:
CAMILA REGALADO

CONTENIDO:
RENDERS

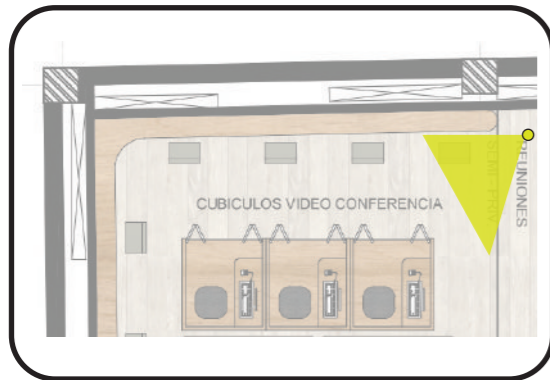
TUTOR:
ARQ. ROBERTO VALENCIA

Escala:	Fecha:
S/E	2019

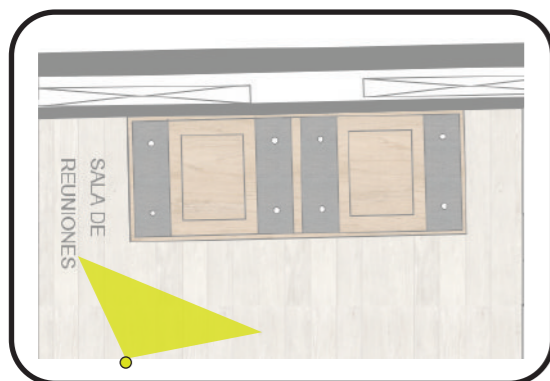
Lámina:
30

RENDERS

ESPACIO: CUBICULOS DE VIDEO CONFERENCIA



ESPACIO: SALA DE REUNIONES SEMI PRIVADA



FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TRABAJO DE FIN DE CARRERA:
IMPLEMENTACIÓN EN EL
EDIFICIO URANIA DE
OFICINAS COMPARTIDAS
PARA DISEÑADORES

AUTOR:
CAMILA REGALADO

CONTENIDO:
RENDERS

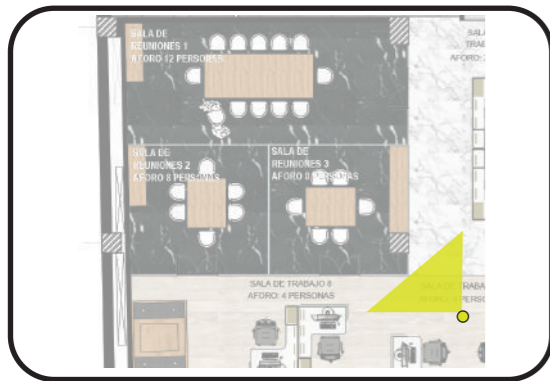
TUTOR:
ARQ. ROBERTO VALENCIA

Escala: S/E
Fecha: 2019

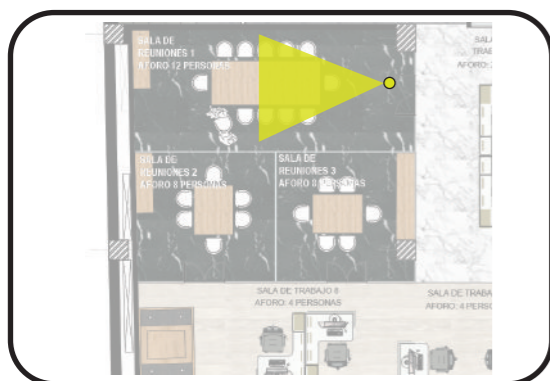
Lámina:
31

RENDERS

ESPACIO: SALA DE REUNIONES



ESPACIO: SALA DE REUNIONES 1



FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TRABAJO DE FIN DE CARRERA:
IMPLEMENTACIÓN EN EL
EDIFICIO URANIA DE
OFICINAS COMPARTIDAS
PARA DISEÑADORES

AUTOR:
CAMILA REGALADO

CONTENIDO:
RENDERS

TUTOR:
ARQ. ROBERTO VALENCIA

Escala: S/E	Fecha: 2019
----------------	----------------

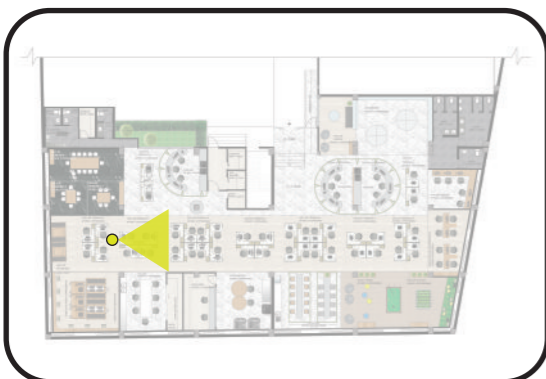
Lámina:
32

RENDERS

ESPACIO: SALA DE REUNIONES



ESPACIO: SALA DE REUNIONES 1



FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TRABAJO DE FIN DE CARRERA:
IMPLEMENTACIÓN EN EL
EDIFICIO URANIA DE
OFICINAS COMPARTIDAS
PARA DISEÑADORES

AUTOR:
CAMILA REGALADO

CONTENIDO:
RENDERS

TUTOR:
ARQ. ROBERTO VALENCIA

Escala:	Fecha:
S/E	2019

Lámina:
33

ISOMETRIA



FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TRABAJO DE FIN DE CARRERA:
IMPLEMENTACIÓN EN EL
EDIFICIO URANIA DE
OFICINAS COMPARTIDAS
PARA DISEÑADORES

AUTOR:
CAMILA REGALADO

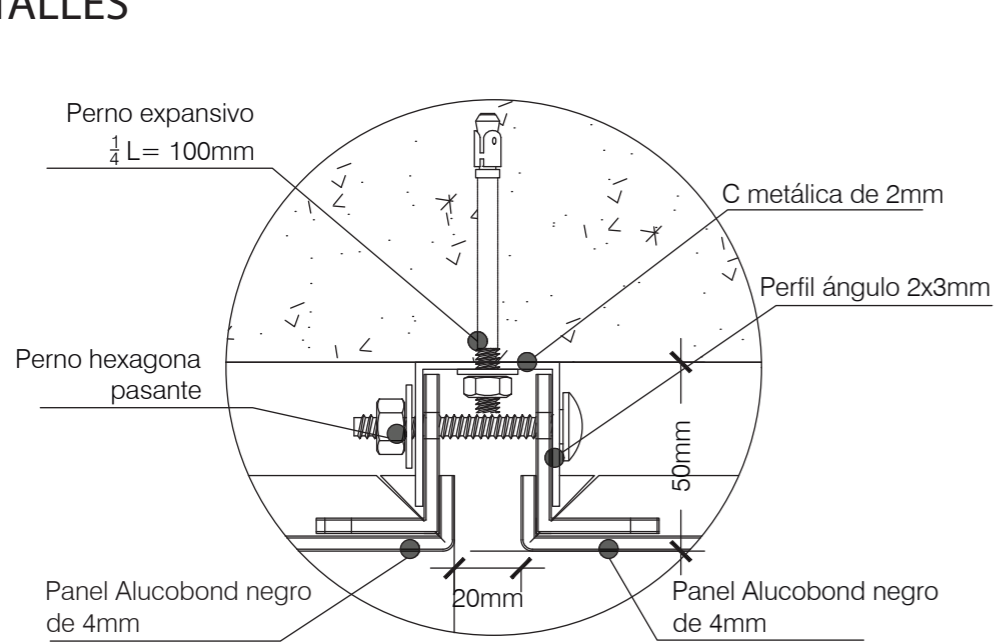
CONTENIDO:
ISOMETRIA

TUTOR:
ARQ. ROBERTO VALENCIA

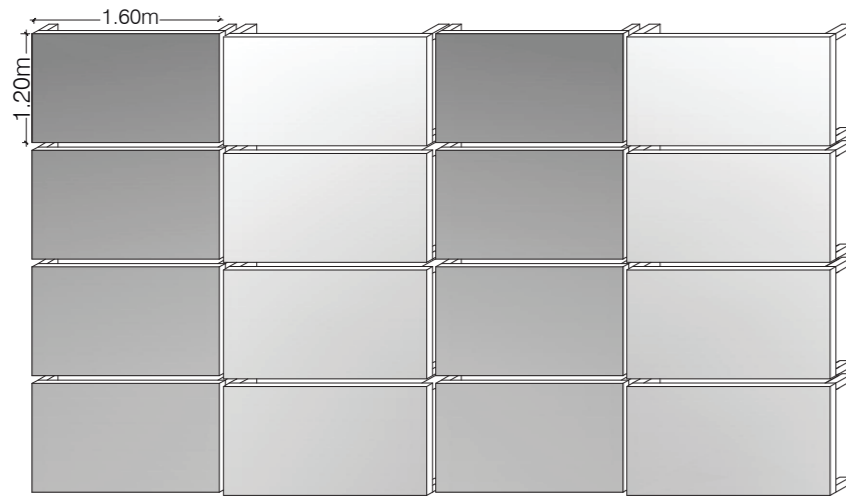
Escala:	Fecha:
S/E	2019

Lámina:	34
---------	----

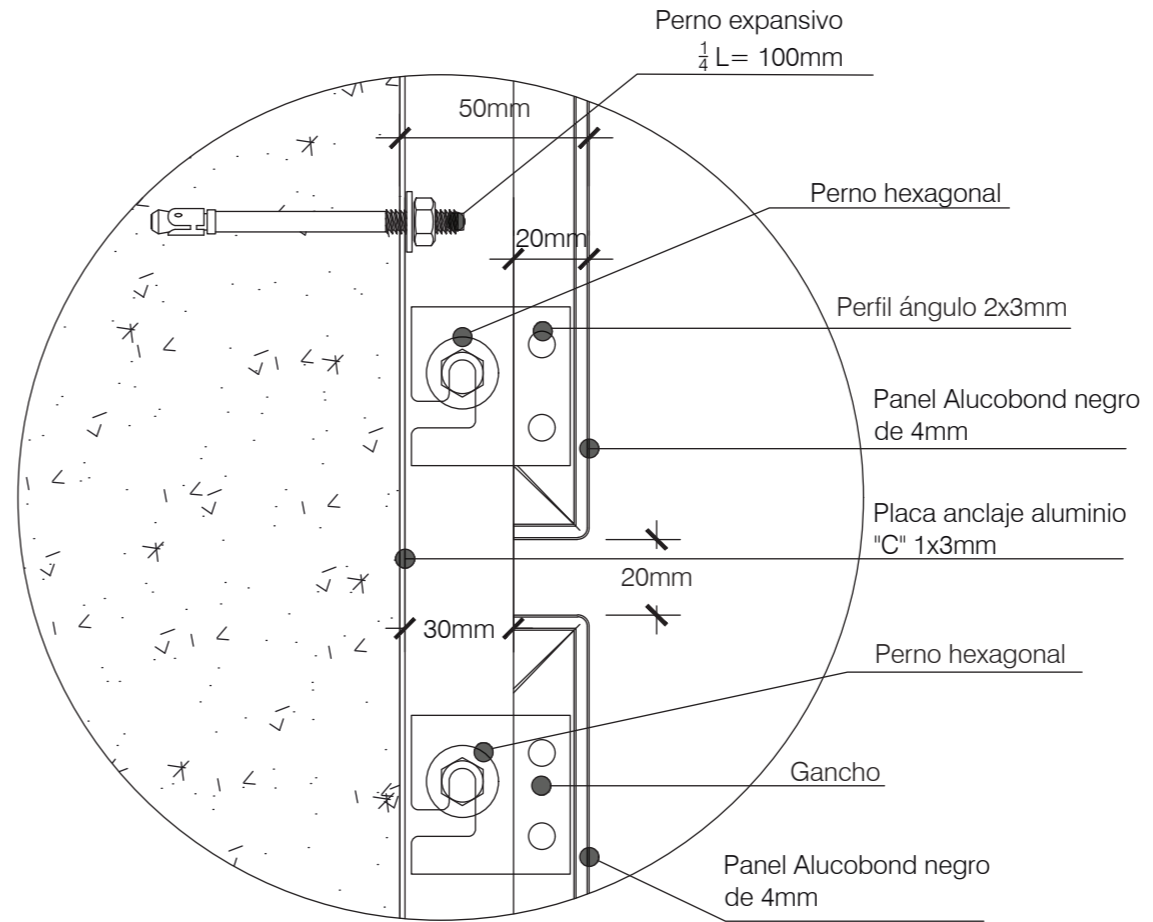
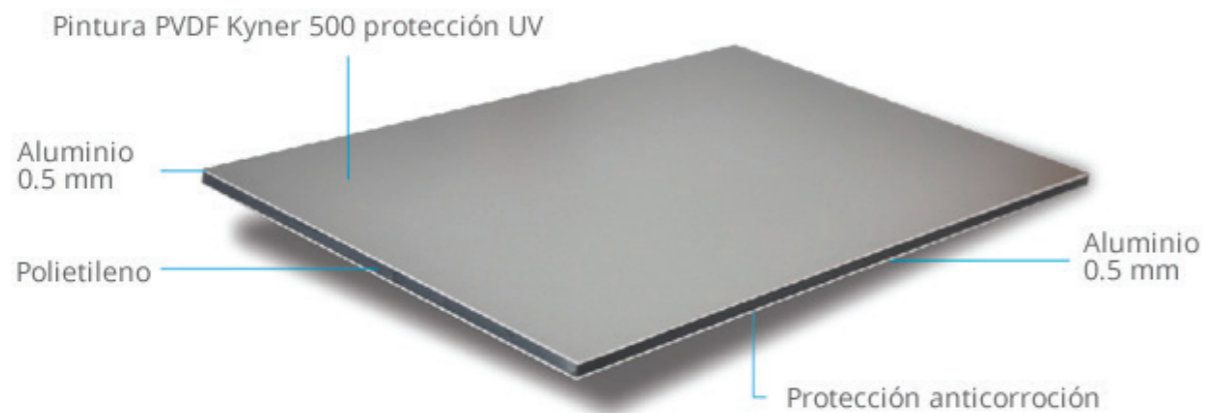
DETALLES



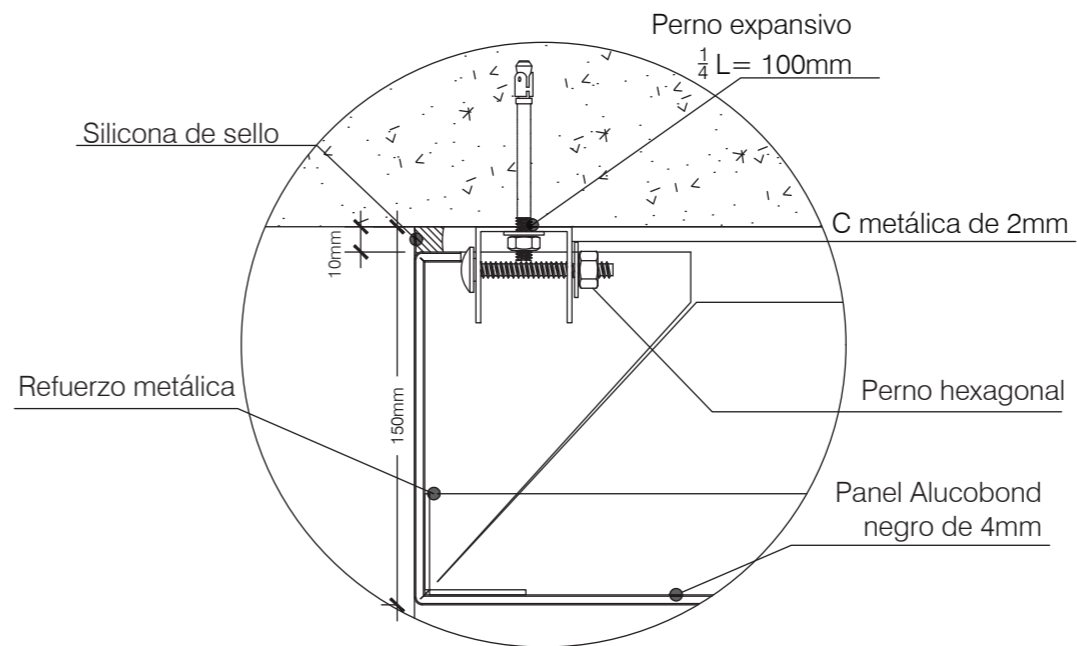
Detalle anclaje dos planchas de alucobond
ESC 1:2



Modelo isométrico colocación alucobond con niveles
NOTA: Relleno con silicona con colorante dorado.



Detalle anclaje a pared fachada
ESC 1:2



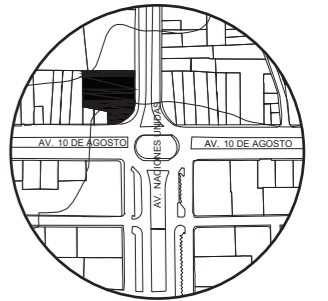
Detalle anclaje alucobond a pared vista planta
ESC 1:2



FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:
IMPLEMENTACIÓN EN EL EDIFICIO URANIA DE OFICINAS COMPARTIDAS PARA DISEÑADORES

AUTOR:
CAMILA REGALADO

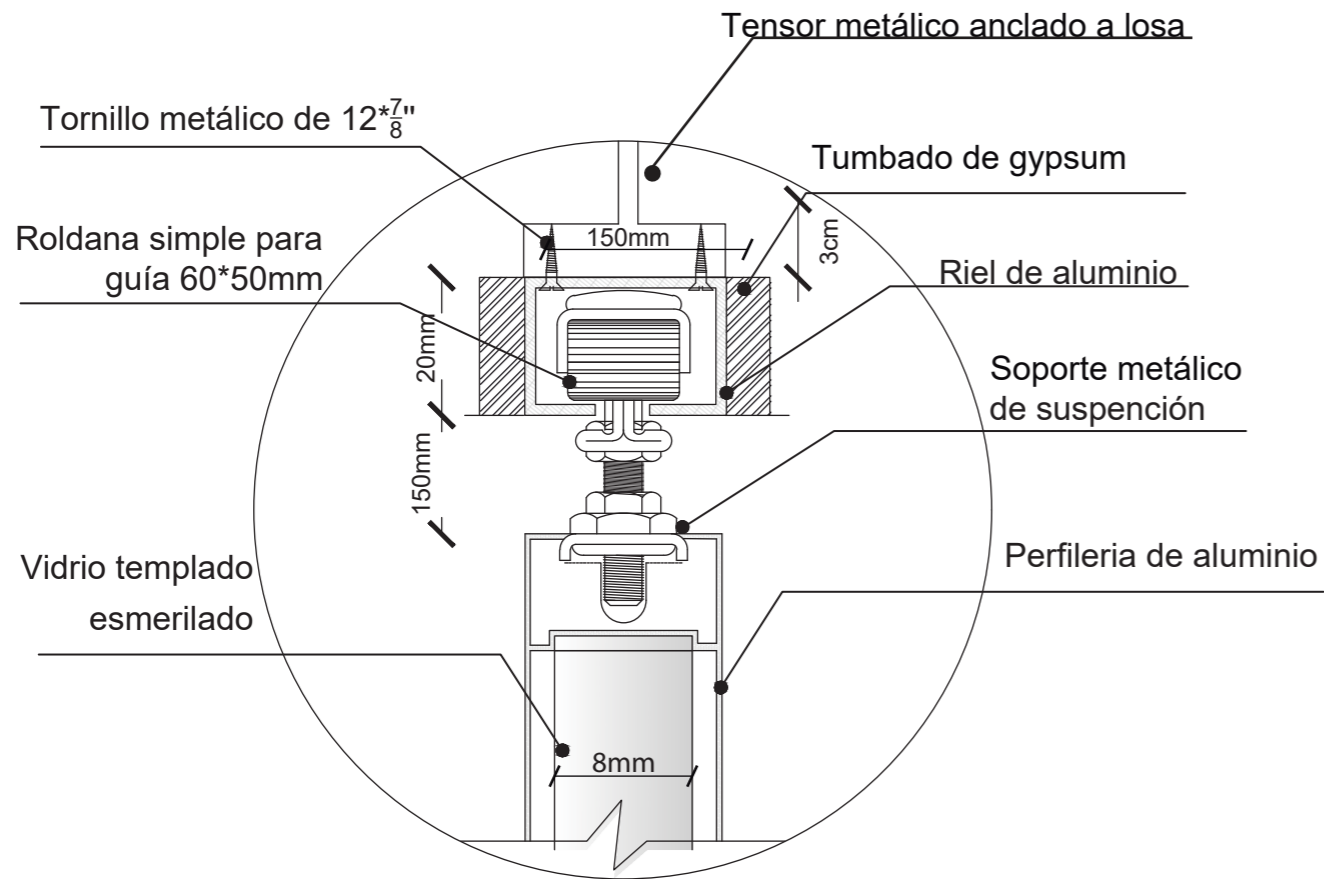
CONTENIDO:
DETALLES ALUCOBOND

TUTOR:
ARQ. ROBERTO VALENCIA

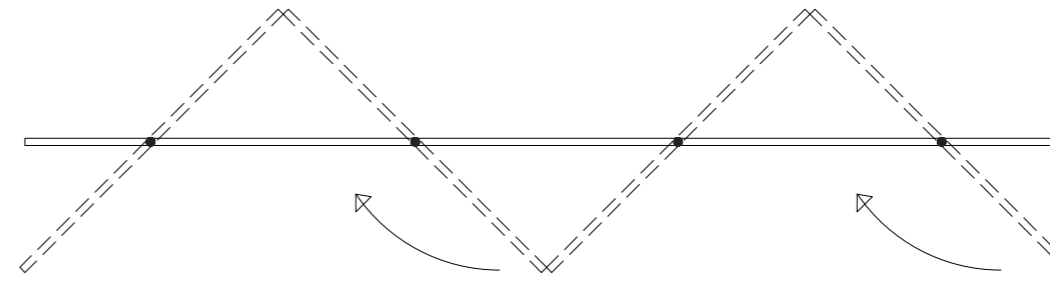
Escala: INDICADAS	Fecha: 2019
----------------------	----------------

Lámina:
35

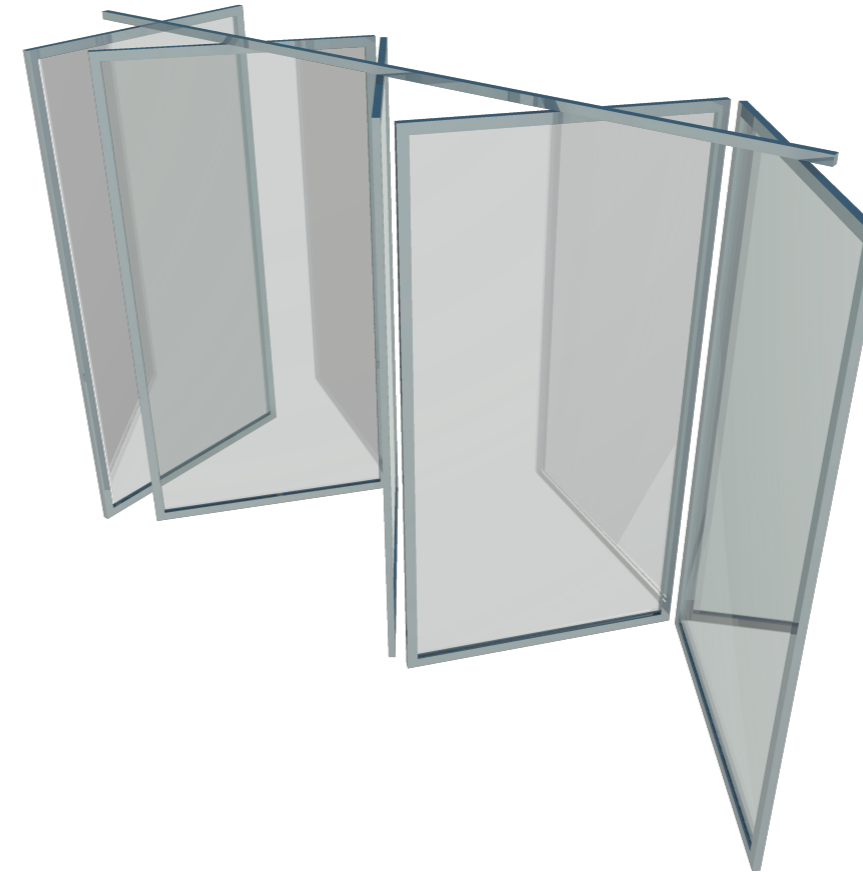
Detalle puerta plegable corrediza
ESC 1:1



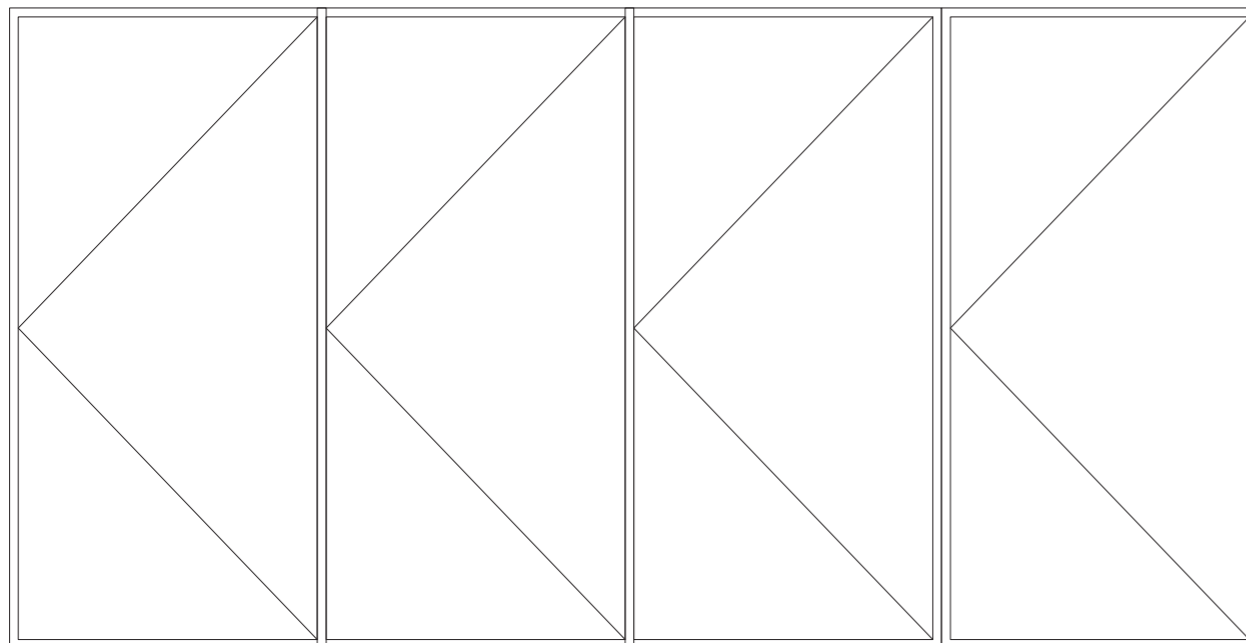
ESQUEMA GRÁFICO DE MOVIMIENTO EN PLANTA



MODELO 3D



REFERENCIA EN FACHADA
CON DIRECCIÓN DE MOVIMIENTO



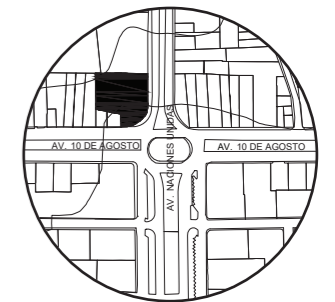
REFERENTE (CAMBIO DE MATERIAL)



FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:
IMPLEMENTACIÓN EN EL
EDIFICIO URANIA DE
OFICINAS COMPARTIDAS
PARA DISEÑADORES

AUTOR:
CAMILA REGALADO

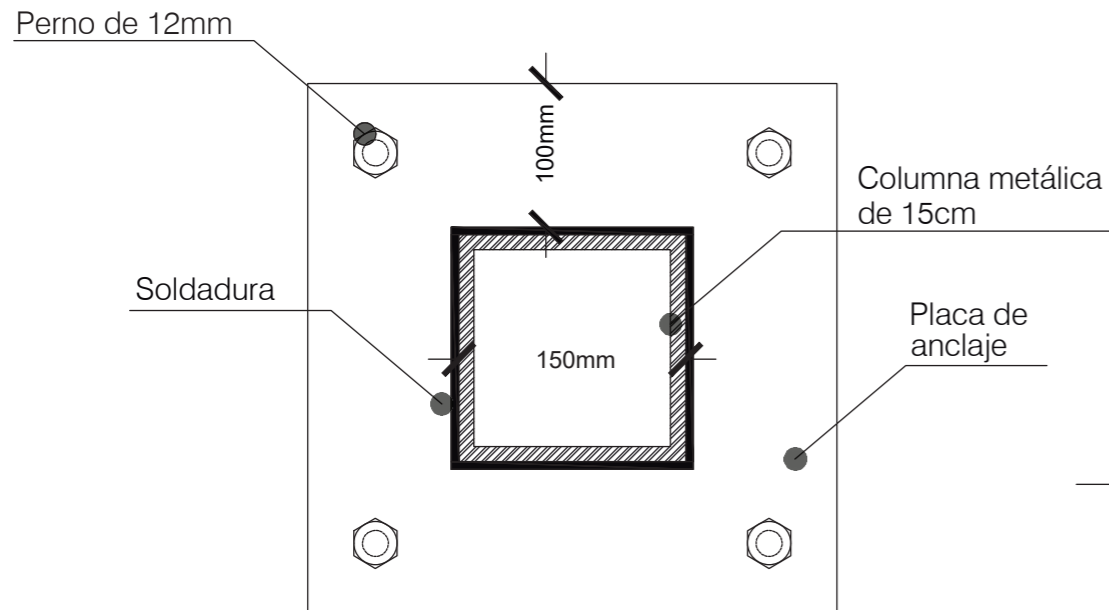
CONTENIDO:
DETALLES
PUERTAS PLEGABLES

TUTOR:
ARQ. ROBERTO VALENCIA

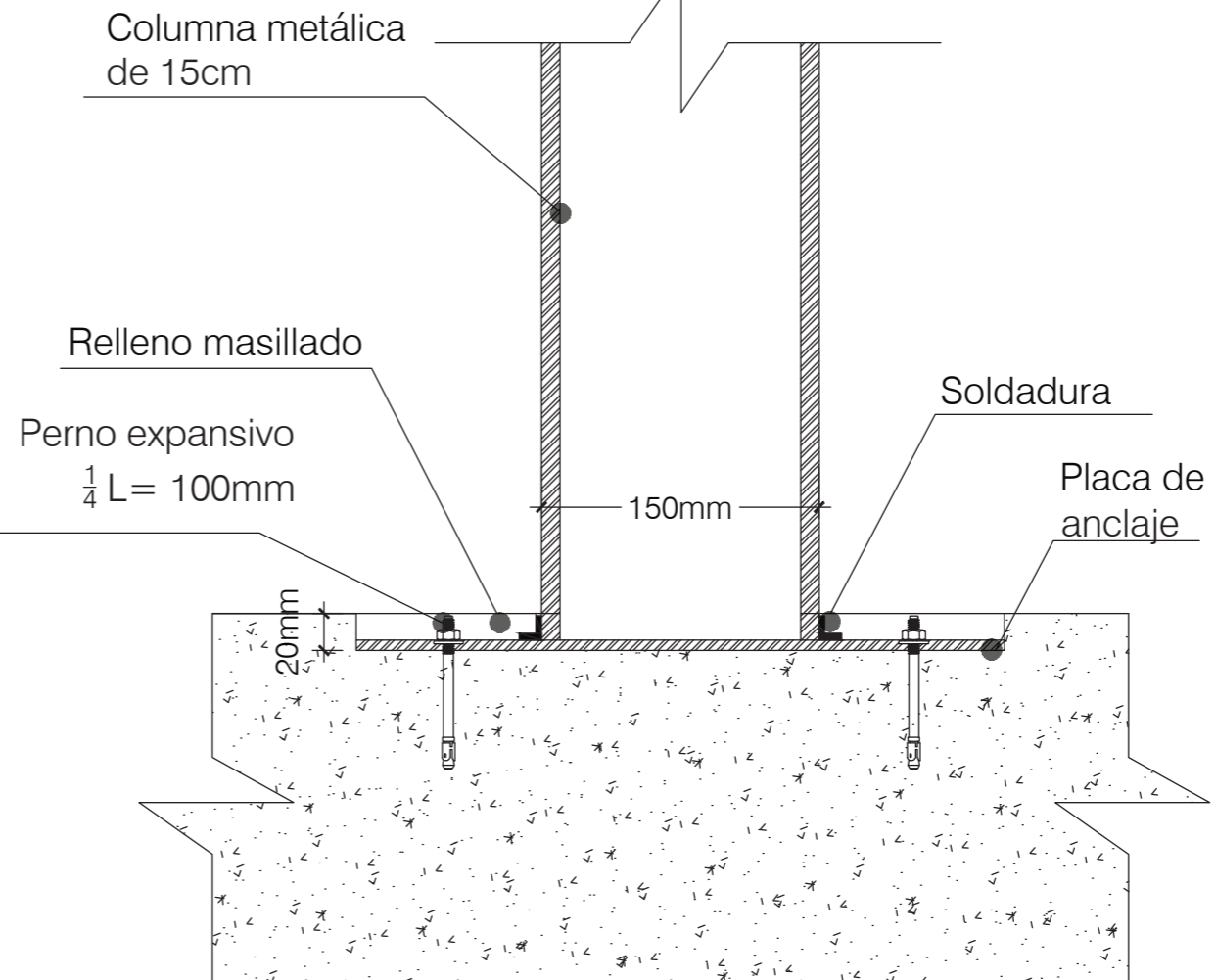
Escala: INDICADAS	Fecha: 2019
----------------------	----------------

Lámina:
36

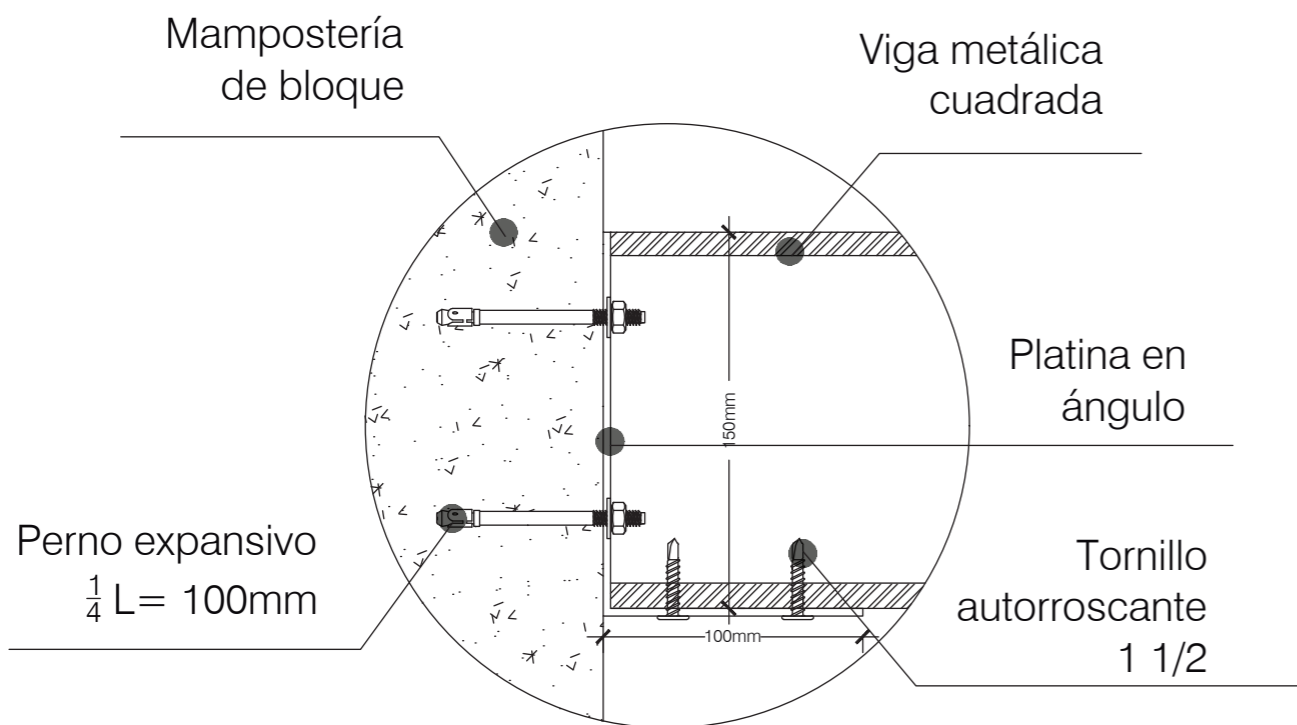
Detalle columna metálica unión a piso y pared
ESC 1:5



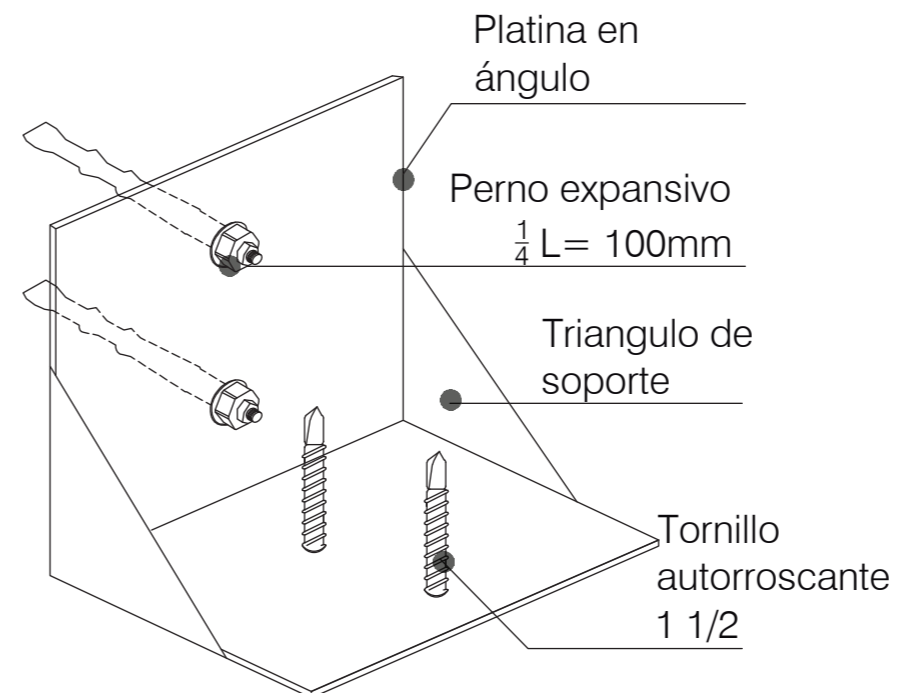
Detalle columna metálica unión a piso en corte
ESC 1:5



Detalle unión vigas a pared
ESC 1:4



Isometría platina



FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:
IMPLEMENTACIÓN EN EL EDIFICIO URANIA DE OFICINAS COMPARTIDAS PARA DISEÑADORES

AUTOR:
CAMILA REGALADO

CONTENIDO:
DETALLES MARQUESINA METÁLICA

TUTOR:
ARQ. ROBERTO VALENCIA

Escala: INDICADAS	Fecha: 2019
----------------------	----------------

Lámina:
37

ASESORIA DE INTERIORISMO

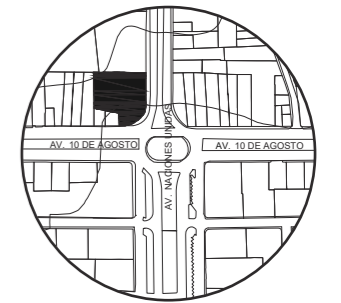


uola

FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:
IMPLEMENTACIÓN EN EL
EDIFICIO URANIA DE
OFICINAS COMPARTIDAS
PARA DISEÑADORES

AUTOR:
CAMILA REGALADO

CONTENIDO:
MOODBOARD

ASESORA:
ARQ. JIMENA VACAS

Escala: S.E	Fecha: 2019
----------------	----------------

Lámina:
A1



Pantone



Pantone



Pantone



JUSTIFICACIÓN:

La selección de la gama cromática nace del concepto del reloj Bao Bai que se caracteriza principalmente por el color dorado y negro. Así también se toman los tonos más claros como el blanco hueso y colores pasteles y una gama de color concho de vino y anaranjados para crear contraste dentro del espacio.

La materialidad juega un papel importante por los colores que refleja así como matealizados, brillosos y materiales con textura.



NEGRO: Color favorito de las profesiones - ausencia de color - elegancia



DORADO: Lujo - dinero - belleza



BLANCO: Inocencia - limpieza - espacios abiertos y amplios - calma

uola

FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:
IMPLEMENTACIÓN EN EL
EDIFICIO URANIA DE
OFICINAS COMPARTIDAS
PARA DISEÑADORES





AUTOR:
CAMILA REGALADO

CONTENIDO:
ESQUEMA
CROMATICO

ASESORA:
ARQ. JIMENA VACAS

Escala: S.E. Fecha: 2019

Lámina:
A2

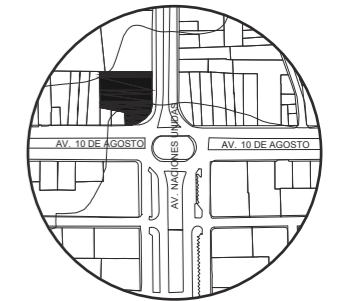
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	ESPACIO	IMAGEN
P1	Piso de bambú	<p>PISO DE BAMBOO LUXUS NATURAL</p> <p>MARCA: DURAMAS FORMATO: 12.5*1.85CM ESPEJOR: 14MM COLOR: PINO CARACTERÍSTICAS: 1.82M2 POR CAJA, 8 TABLAS POR CAJA</p>	<ul style="list-style-type: none"> SALA COMUN SALA DE ESPERA CUBICULOS SILENCIOSOS, DE VIDEO CONFERENCIA CUBICULOS DE ASESORAMIENTO REUNIONES SEMI PRIVADAS 	
P2	Piso de mármol blanco	<p>PISO DE MARMOL BIANCA CARRARA BLANCO</p> <p>MARCA: DURAMAS FORMATO: 2.00*1.40M ESPEJOR: 20MM COLOR: BLANCO CARACTERÍSTICAS: BORDES RUSTICOS</p>	<ul style="list-style-type: none"> TALLER SHOWROOM RECEPCIÓN Y AXULIARES REPROGRAFIA CAFETERIA OFICINA POR DIA 	
P3	Piso de mármol negro	<p>PISO DE MARMOL NEGRO MARQUINA IMPERIAL</p> <p>MARCA: DURAMAS FORMATO: 2.70*1.60M ESPEJOR: 20MM COLOR: NEGRO CARACTERÍSTICAS: BORDES RUSTICOS</p>	<ul style="list-style-type: none"> SALA DE REUNIONES 	
P4	Piso porcelanato marmoleado	<p>PISO DE PORCELANATO MARMOLEADO CASHMERE</p> <p>MARCA: GRAIMAN FORMATO: 60*120CM ESPEJOR: 10MM COLOR: OYSTER - WHITE</p>	<ul style="list-style-type: none"> BODEGA MAQUINAS LIMPIEZA RACK PAPELERIA ZONA DE RECICLAJE 	



FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:
IMPLEMENTACIÓN EN EL EDIFICIO URANIA DE OFICINAS COMPARTIDAS PARA DISEÑADORES



AUTOR:
CAMILA REGALADO

CONTENIDO:
CATÁLOGO DE PISOS

ASESORA:
ARQ. JIMENA VACAS

Escala: S.E Fecha: 2019

Lámina: A3

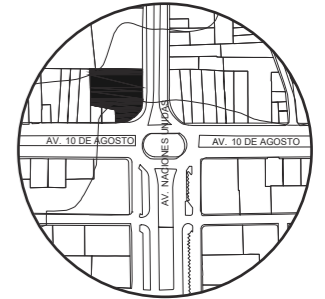
<p>P5</p>	<p>Granito Lazize</p>	<p>PISO DE GRANITO EXOTICO LAZIZE BRASIL</p> <p>MARCA: SEDONA FORMATO: 2.50*0.72M ESPEJOR: 20MM COLOR: GRIS</p>	<ul style="list-style-type: none"> • BAÑOS 	
<p>P6</p>	<p>Piso de vinil</p>	<p>PISO VINIL ACUSTICO</p> <p>MARCA: HUNTER DOUGLAS FORMATO: 2.29*12.19M ESPEJOR: 3.2MM COLOR: BEIGE</p>	<p>SALA DE JUEGOS Y SALA LOUNGE</p>	



FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:
IMPLEMENTACIÓN EN EL
EDIFICIO URANIA DE
OFICINAS COMPARTIDAS
PARA DISEÑADORES

AUTOR:
CAMILA REGALADO

CONTENIDO:
CATÁLOGO
DE PISOS

ASESORA:
ARQ. JIMENA VACAS

<p>Escala: S/E</p>	<p>Fecha: 2019</p>
------------------------	------------------------

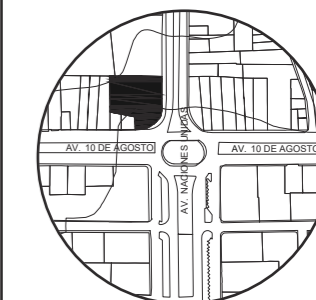
Lámina:
A4



FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:
IMPLEMENTACIÓN EN EL
EDIFICIO URANIA DE
OFICINAS COMPARTIDAS
PARA DISEÑADORES

AUTOR:
CAMILA REGALADO

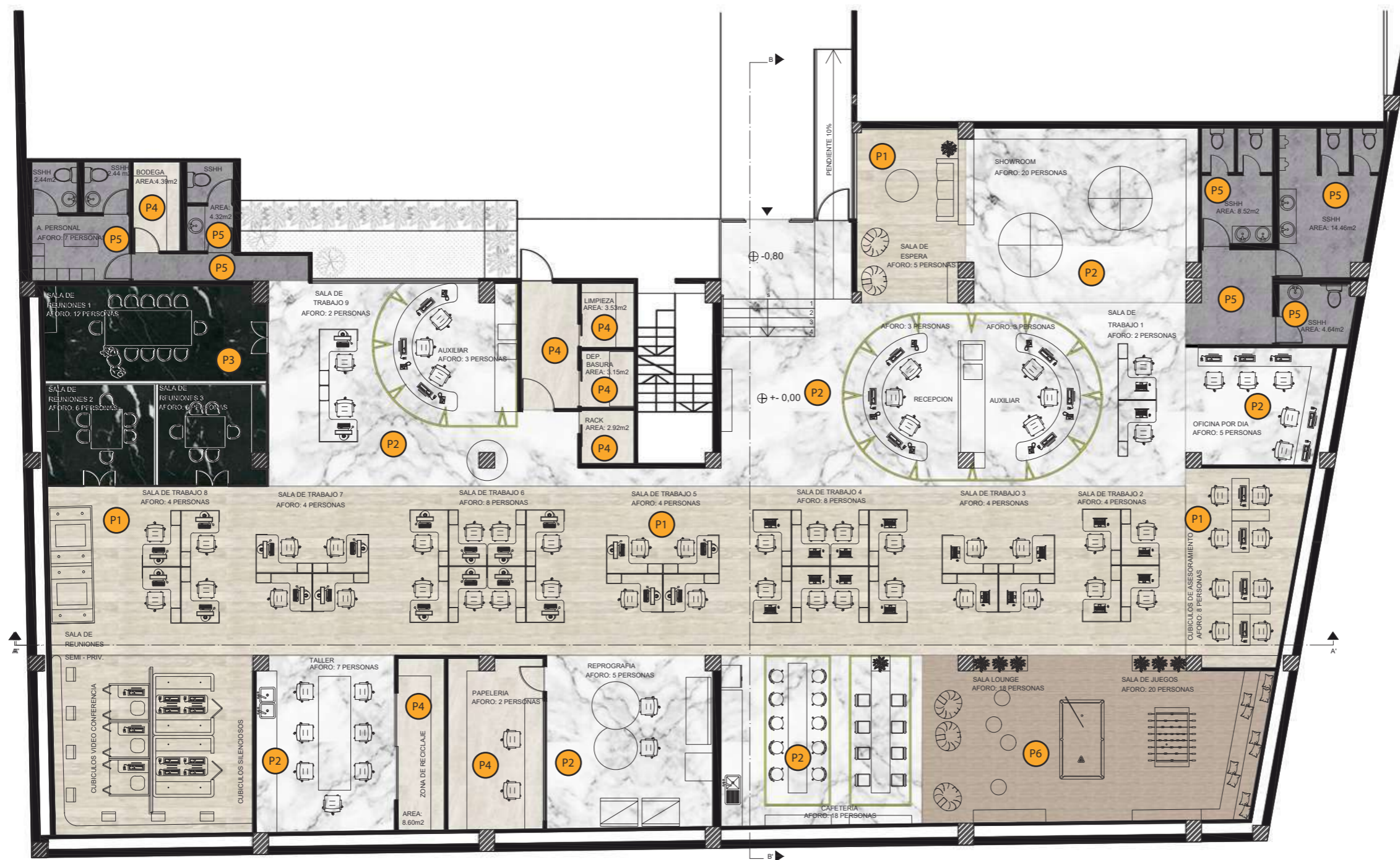
CONTENIDO:
PLANO PISOS
CODIFICADO

ASESORA:
ARQ. JIMENA VACAS

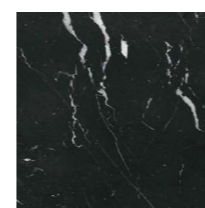
Escala:
1:100

Fecha:
2019

Lámina:
A5



P1. PISO
PISO DE BAMBOO



P3. PISO DE
MARMOL NEGRO



P5. PISO DE
GRANITO LAZIZE



P2. PISO DE
MARMOL BLANCO



P4. PISO DE
PORCELANATO MARMOLEADO



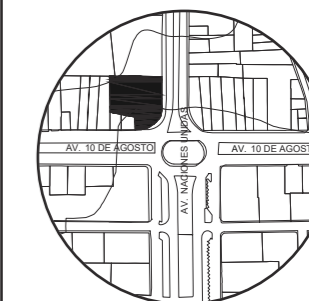
P6. PISO DE VINIL



FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:
IMPLEMENTACIÓN EN EL
EDIFICIO URANIA DE
OFICINAS COMPARTIDAS
PARA DISEÑADORES

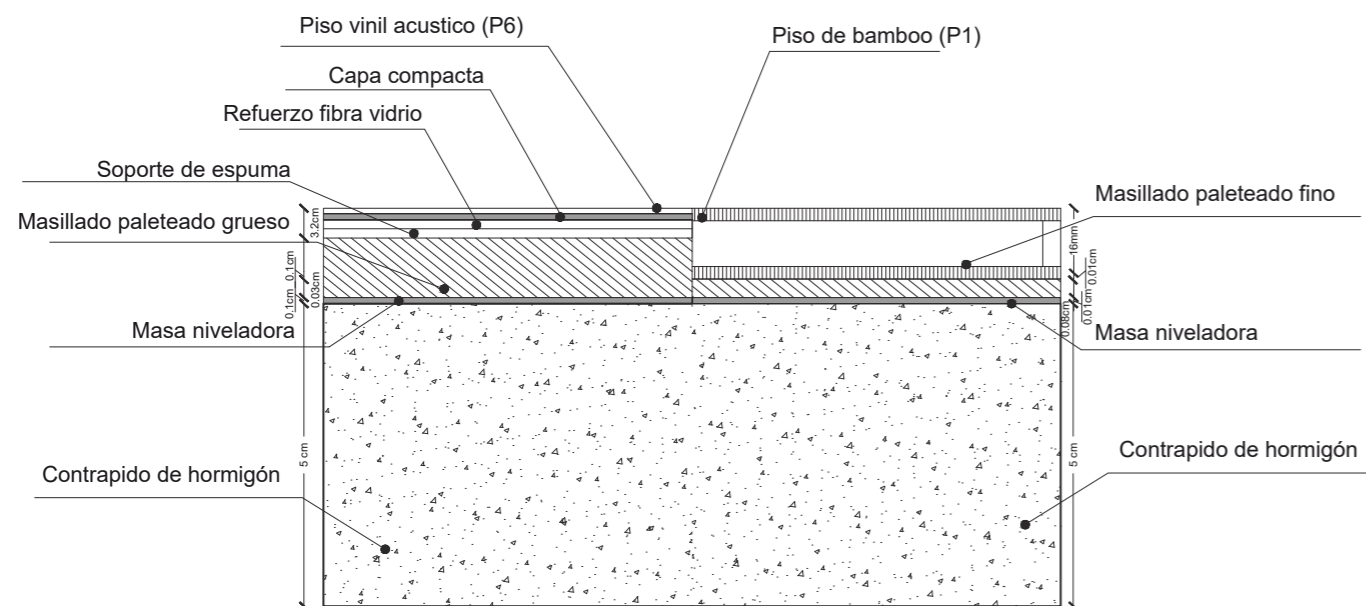
AUTOR:
CAMILA REGALADO

CONTENIDO:
DETALLES
CONSTRUCTIVOS
DE PISOS

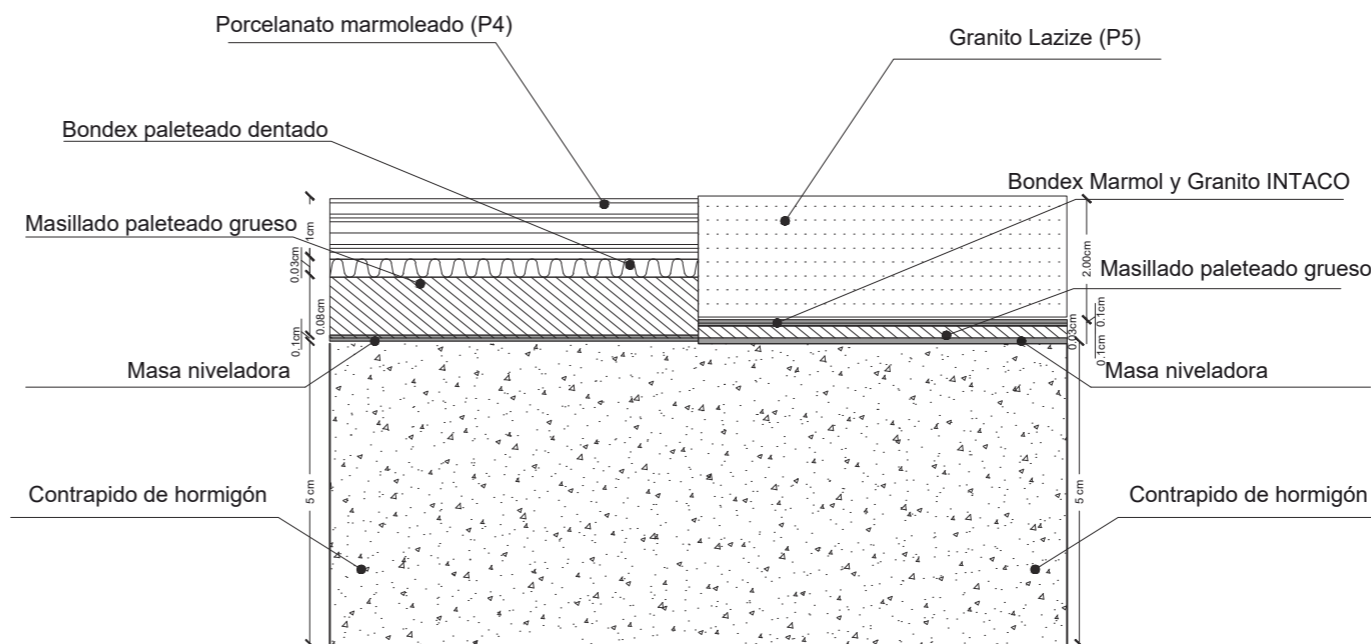
ASESORA:
ARQ. JIMENA VACAS

Escala: 1:1
Fecha: 2019

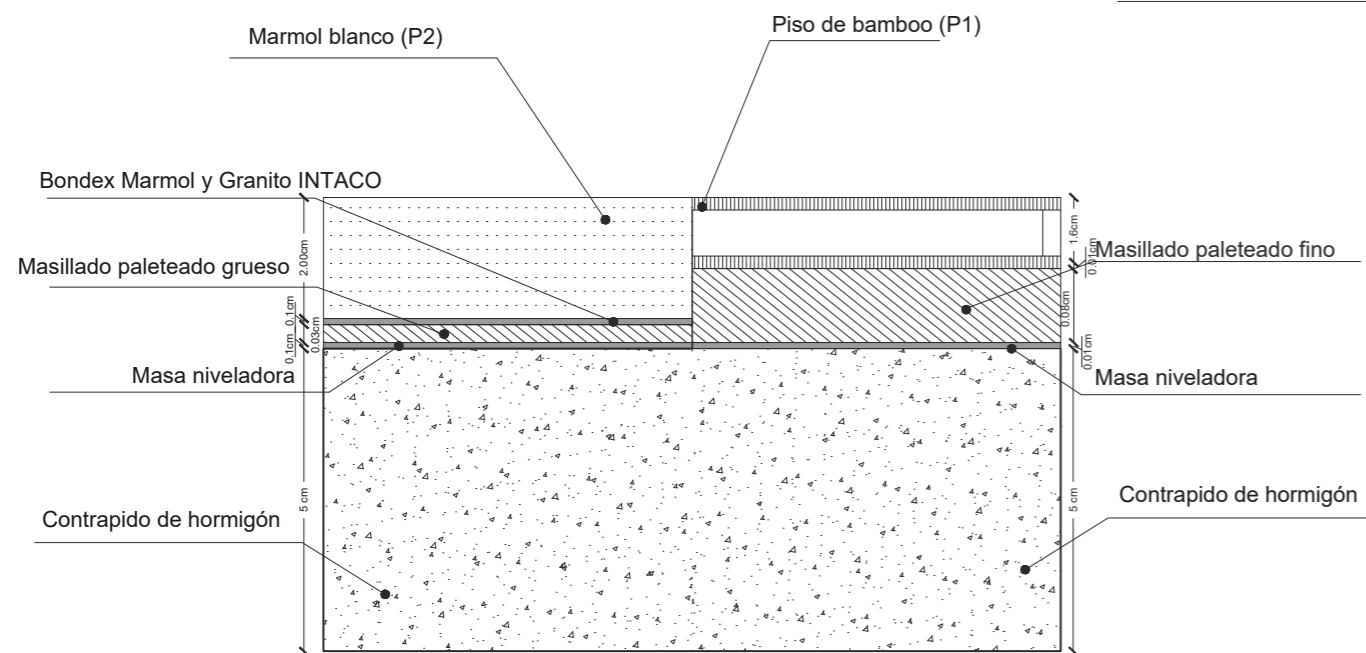
Lámina:
A6




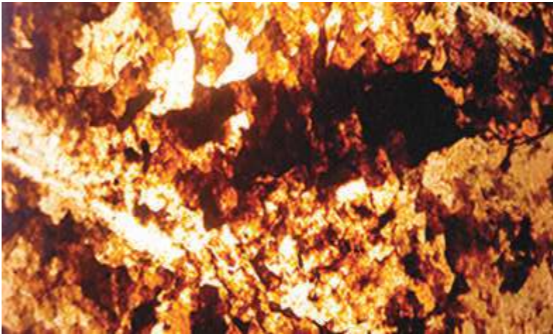


DETALLE PISO DE VINIL CON BAMBOO
ESC: 1 _____ 1



DETALLE PISO DE PORCELANATO CON PISO DE GRANITO
ESC: 1 _____ 1



DETALLE PISO DE MARMOL CON PISO DE BAMBOO
ESC: 1 _____ 1

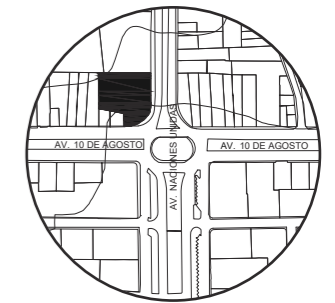
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	ESPACIO	IMAGEN
A1	Pintura de pared gris mate	<p>PINTURA DE PARED EXCELLO LATEX GRIS</p> <p>MARCA: SHERWIN WILLIAMS FORMATO: LITRO O GALÓN. ESPEJOR: 1MM. COLOR: GRIS CON SISTEMA DE TINTURACIÓN COLORS. CARACTERÍSTICAS: LAVABLE Y ANTIBACTERIAL.</p>	SALA DE ESPERA, CUBICULOS Y TALLER	
A2	Piedra flexible translúcida retro iluminada	<p>REVESTIMIENTO DE PIEDRA TRASLÚCIDA COPPER</p> <p>MARCA: RUMIFLEX. FORMATO: 122*61CM. ESPEJOR: 3MM. COLOR: COPPER. CARACTERÍSTICAS: CUENTA CON RESINA TRANSPARENTE PARA EL PASO DE LA LUZ CON ESTRUCTURA METÁLICA COMO SOPORTE. SE ADECUA A CUALQUIER SUERFICIE, YA SEA RECTA O CURVA.</p>	RECEPCIÓN Y AUXILIARES	
A3	Pintura de pared blanco	<p>PINTURA DE PARED EXCELLO LATEX</p> <p>MARCA: SHERWIN WILLIAMS. FORMATO: LITRO O GALÓN. ESPEJOR: 1MM. COLOR: BLANCO CON SISTEMA DE TINTURACIÓN COLORS. CARACTERÍSTICAS: TIPO VINIL ACRILICO, ACABADO MATE.</p>	SHOWROOM, PAPELERIA, ZONA DE RECICLAJE Y MANTENIMIENTO.	
A4	Papel tapiz	<p>PAPEL TAPIZ LLANO</p> <p>MARCA: DECOCENTRO FORMATO: 70*100cm. ESPEJOR: 1MM. COLOR: OCRE. CARACTERÍSTICAS: LLANO CON DETALLES TEXTURIZADO.</p>	SALA DE JUEGOS, SALA DE ESPERA	



FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:
IMPLEMENTACIÓN EN EL EDIFICIO URANIA DE OFICINAS COMPARTIDAS PARA DISEÑADORES

AUTOR:
CAMILA REGALADO

CONTENIDO:
CATÁLOGO DE PAREDES

ASESORA:
ARQ. JIMENA VACAS

Escala: S.E. Fecha: 2019

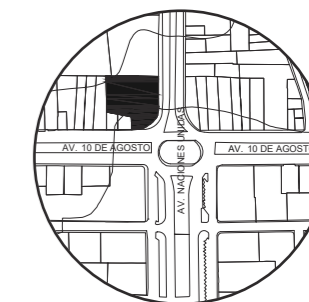
Lámina:
A7



FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:
IMPLEMENTACIÓN EN EL
EDIFICIO URANIA DE
OFICINAS COMPARTIDAS
PARA DISEÑADORES

AUTOR:
CAMILA REGALADO

CONTENIDO:
CATÁLOGO
DE PAREDES

ASESORA:
ARQ. JIMENA VACAS

Escala:
S.E

Fecha:
2019

Lámina:
A8

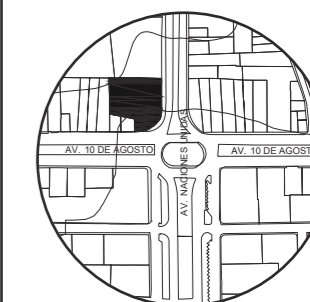
 <p>A5</p>	Pintura de pared gris oscuro y madera	<p>REVESTIMIENTO MIXTO CON PINTURA AZUL MARINO MATE Y DUELAS DE MADERA</p> <p>MARCA: SHERWIN WILLIAMS FORMATO: LITRO O GALÓN. ESPEJOR: 1MM. COLOR: GRIS OSCURO CON SISTEMA DE TINTURACIÓN COLORS. CARACTERISTICAS: LAVABLE Y ANTIBACTERIAL.</p> <p>MARCA: EDIMCA. FORMATO: 230*380CM ESPEJOR: 22MM. COLOR: NATURAL. CARACTERISTICAS: NIVEL DE HUMEDAD DE 10 A 12%</p> <p>El proceso de armado consta en la pintura como base y el anclaje con tornillos en la parte superior e inferior sobre la pared.</p>	OFICINA POR DIA	
 <p>A6</p>	Panel divisor	<p>PANEL METÁLICO CON DISEÑO</p> <p>MARCA: ECUAPANEL FORMATO: 3.50*2.90m ESPEJOR: 50MM. COLOR: DORADO SEMI BRILLANTE CARACTERISTICAS: DISEÑO DE ENGRANAJES CORTADO AL NEGATIVO.</p>	OFICINA POR DIA Y CUBICULOS DE ASESORAMIENTO.	
 <p>A7</p>	Piedra flexible con pintura	<p>REVESTIMIENTO MIXTO CON PIEDRA FLEXIBLE ECO MULTICOLOR Y PINTURA DORADA</p> <p>MARCA PIEDRA FLEXIBLE: RUMIFLEX. FORMATO: 120*61CM. ESPEJOR: 1MM. COLOR: MULTICOLOR. CARACTERISTICAS: TIPO VINIL ACRILICO, ACABADO MATE.</p> <p>MARCA: SHERWIN WILLIAMS FORMATO: LITRO O GALÓN. ESPEJOR: 1MM. COLOR: DORADO BRILLANTE CON SISTEMA DE TINTURACIÓN COLORS. CARACTERISTICAS: LAVABLE Y ANTIBACTERIAL.</p> <p>El proceso de armado se lo realiza primero con la pintura base de color dorado y la colocación de piedra flexible con bondex.</p>	CUBICULOS DE ASESORAMIENTO, SILENCIOSOS Y DE VIDEO CONFERENCIA.	



FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:
IMPLEMENTACIÓN EN EL
EDIFICIO URANIA DE
OFICINAS COMPARTIDAS
PARA DISEÑADORES

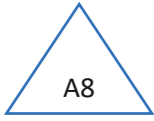

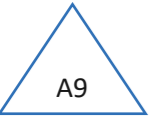
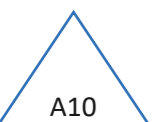



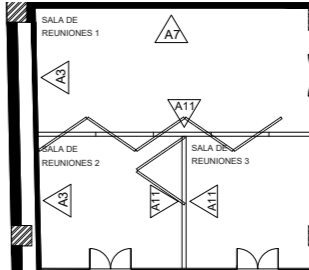
AUTOR:
CAMILA REGALADO

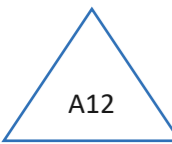

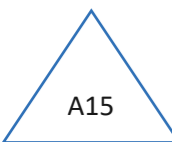
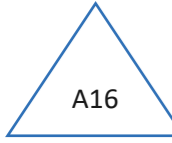
CONTENIDO:
CATÁLOGO
DE PAREDES

ASESORA:
ARQ. JIMENA VACAS

Escala: S.E
Fecha: 2019

Lámina:
A9

	Pared de granito	PARED DE GRANITO LAZIZE BRASIL MARCA: SEDONA FORMATO: 120*120CM SPESOR: 20MM COLOR: LAZIZE GRIS CARACTERISTICAS: DISEÑO DE TEXTURA.	BAÑOS	
	Pared de mármol blanco	PARED DE MARMOL BLANCO MARCA: SEDONA FORMATO: 120*120CM SPESOR: 20MM COLOR: CARRARA	CAFETERIA.	
	Foto mural	REVESTIMIENTO CON PAPEL TAPIZ IMPRESO MARCA: DECOCENTRO FORMATO: 70*100M. ESPEJOR: 1MM. COLOR: IMPRESO BOSQUE. CARACTERISTICAS: LLANO.	SALA LOUNGE Y JUEGOS	
	Panel plegable de vidrio templado esmerilado	PANEL PLEGABLE Y MOVIBLE CON PERFILERIA DE METAL Y VIDRIO TEMPLADO ESMERILADO MARCA: INDUVIT FORMATO: 150*220CM. ESPEJOR: 50MM. COLOR: ESMERILADO. CARACTERISTICAS: MEDIANTE LA RIEL SE MUEVEN Y PLIEGAN LOS PANELES.	SALA DE REUNIONES	 

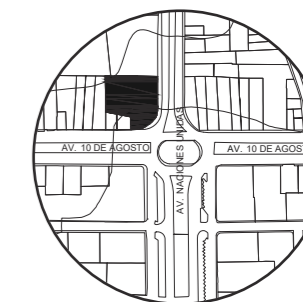
 <p>A12</p>	<p>Vidrio inteligente</p>	<p>PANEL DE VIDRIO CON CAPA INTELIGENTE</p> <p>MARCA: INNOGLASS. FORMATO: 150*60CM. ESPESOR: 36MM. COLOR: TRANSLÚCIDO. CARACTERÍSTICAS: ROLLO ADHESIVO. Se controla mediante un control remoto para actividad al adhesivo y opacar al vidrio evitando la transparencia, de la misma manera se lo apaga y el vidrio vuelve a tomar su estado natural.</p>	<p>SALA DE REUNIONES</p>	
 <p>A13</p>	<p>Jardín vertical artificial</p>	<p>REVESTIMIENTO DE JARDIN VERTICAL ARTIFICIAL STANDAR</p> <p>MARCA: CESPEDECUADOR FORMATO: 120*120CM. ESPESOR: 50MM. COLOR: VERDE OSCURO. CARACTERÍSTICAS: PLANCHAS CON MALLA PLASTICA DE BASE.</p>	<p>SALA LOUNGE</p>	
 <p>A14</p>	<p>Porcelanato maderado</p>	<p>REVESTIMIENTO DE PORCELANATO MADERADO DRAKE TEAK RECTIFICADO</p> <p>MARCA: DURAMAS FORMATO: 114*20CM. ESPESOR: 10MM. COLOR: PINO CARACTERÍSTICAS: TEXTRURADO CADA CAJA CUBRE 1.14M2</p>	<p>CAFETERIA</p>	
 <p>A15</p>	<p>Papel tapiz con bocetos</p>	<p>REVESTIMIENTO MIXTO CON PAPEL TAPIZ TRENDS Y BOCETOS DE IMPRESIÓN</p> <p>MARCA: DECOCENTRO. FORMATO: 105*53M. ESPESOR: 1MM. COLOR: GRIS CLARO. CARACTERÍSTICAS: ROLLO INTEGRADO DISEÑO DE BOCETOS</p>	<p>REPROGRAFIA</p>	
 <p>A16</p>	<p>Metalworks 3D/</p>	<p>METALWORKS 3D</p> <p>MARCA: ARMSTRONG CEILING AND WALL SOLUTION. FORMATO: 60*60CM. ESPESOR: 50MM. COLOR: NATURAL MAPLE. CARACTERÍSTICAS: RECTANGULARES PERFIL TEGULAR CUADRADO 9/16. ACUSTICOS</p>	<p>PASILLOS, PAPELERIA Y ZONA DE RECICLAJE</p>	



FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:
IMPLEMENTACIÓN EN EL EDIFICIO URANIA DE OFICINAS COMPARTIDAS PARA DISEÑADORES

AUTOR:
CAMILA REGALADO

CONTENIDO:
CATÁLOGO DE PAREDES

ASESORA:
ARQ. JIMENA VACAS

Escala: S.E	Fecha: 2019
----------------	----------------

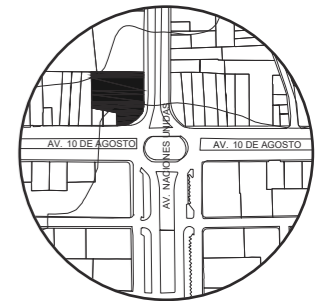
Lámina:
A10



FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:
IMPLEMENTACIÓN EN EL
EDIFICIO URANIA DE
OFICINAS COMPARTIDAS
PARA DISEÑADORES

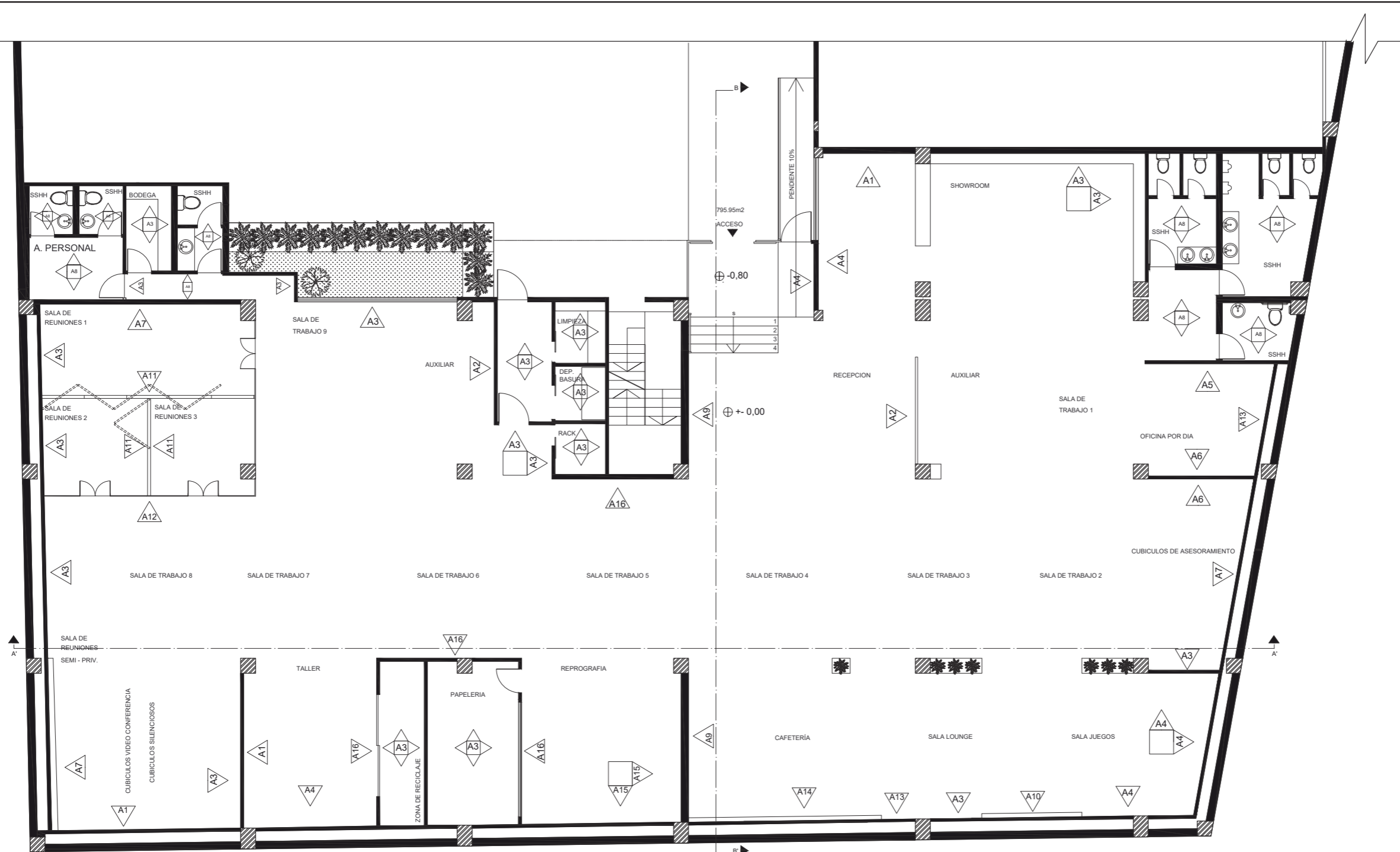
AUTOR:
CAMILA REGALADO

CONTENIDO:
PLANO CODIFICADO
PAREDES

ASESORA:
ARQ. JIMENA VACAS

Escala: 1:150
Fecha: 2019

Lámina:
A11



SIMBOLOGIA

A1. Pintura gris mate

A2. Piedra flexible translúcida
retro iluminada

A3. Pintura blanca

A4. Papel tapiz

A5. Pintura gris y madera

A6. Panel divisor

A7. Piedra flexible y pintura

A8. Granito

A9. Mármol blanco

A10. Foto mural

A11. Panel plegable vidrio

A12. Vidrio inteligente

A13. Jardín vertical artificial

A14. Porcelanato maderado

A15. Papel tapiz con bocetos

A16. Metalworks 3D



FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:
IMPLEMENTACIÓN EN EL
EDIFICIO URANIA DE
OFICINAS COMPARTIDAS
PARA DISEÑADORES

AUTOR:
CAMILA REGALADO

CONTENIDO:
PLANO
CODIFICADO SECCION 1

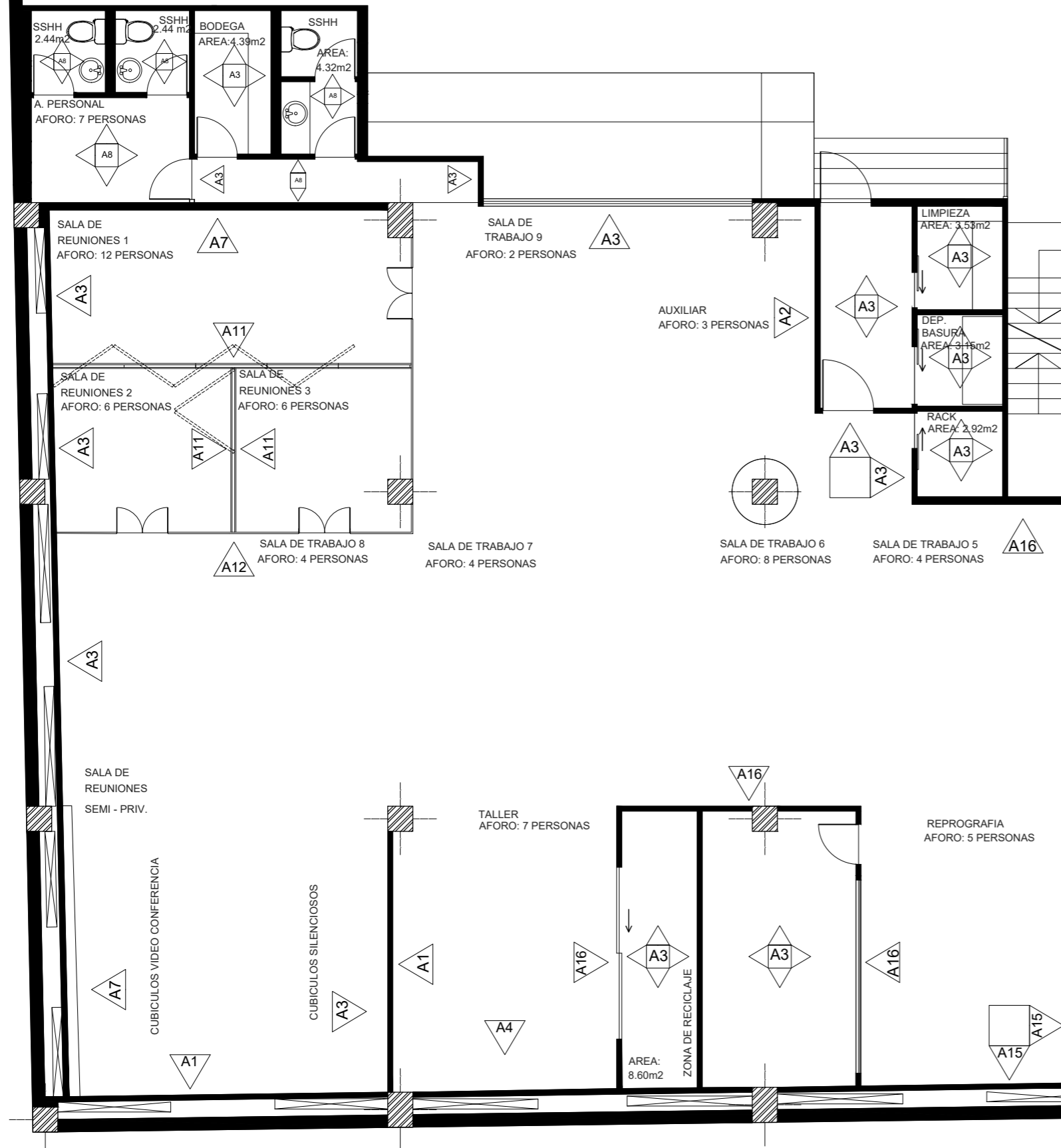
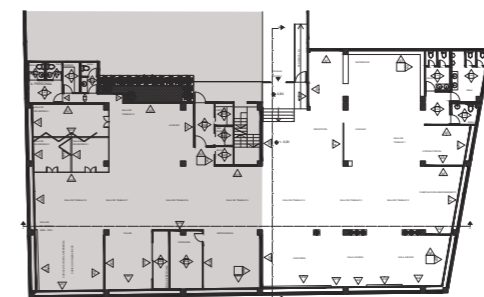
ASESORA:
ARQ. JIMENA VACAS

Escala: 1:100
Fecha: 2019

Lámina:
A12

SIMBOLOGIA

- A1. Pintura gris mate
- A2. Piedra flexible translúcida retro iluminada
- A3. Pintura blanca
- A4. Papel tapiz
- A5. Pintura gris y madera
- A6. Panel divisor
- A7. Piedra flexible y pintura
- A8. Granito
- A9. Mármol blanco
- A10. Foto mural
- A11. Panel plegable vidrio
- A12. Vidrio inteligente
- A13. Jardín vertical artificial
- A14. Porcelanato maderado
- A15. Papel tapiz con bocetos
- A16. Metalworks 3D

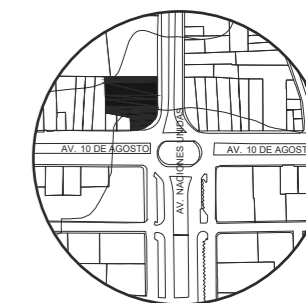




FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:
IMPLEMENTACIÓN EN EL
EDIFICIO URANIA DE
OFICINAS COMPARTIDAS
PARA DISEÑADORES

AUTOR:
CAMILA REGALADO

CONTENIDO:
PLANO
CODIFICADO SECCIÓN 2

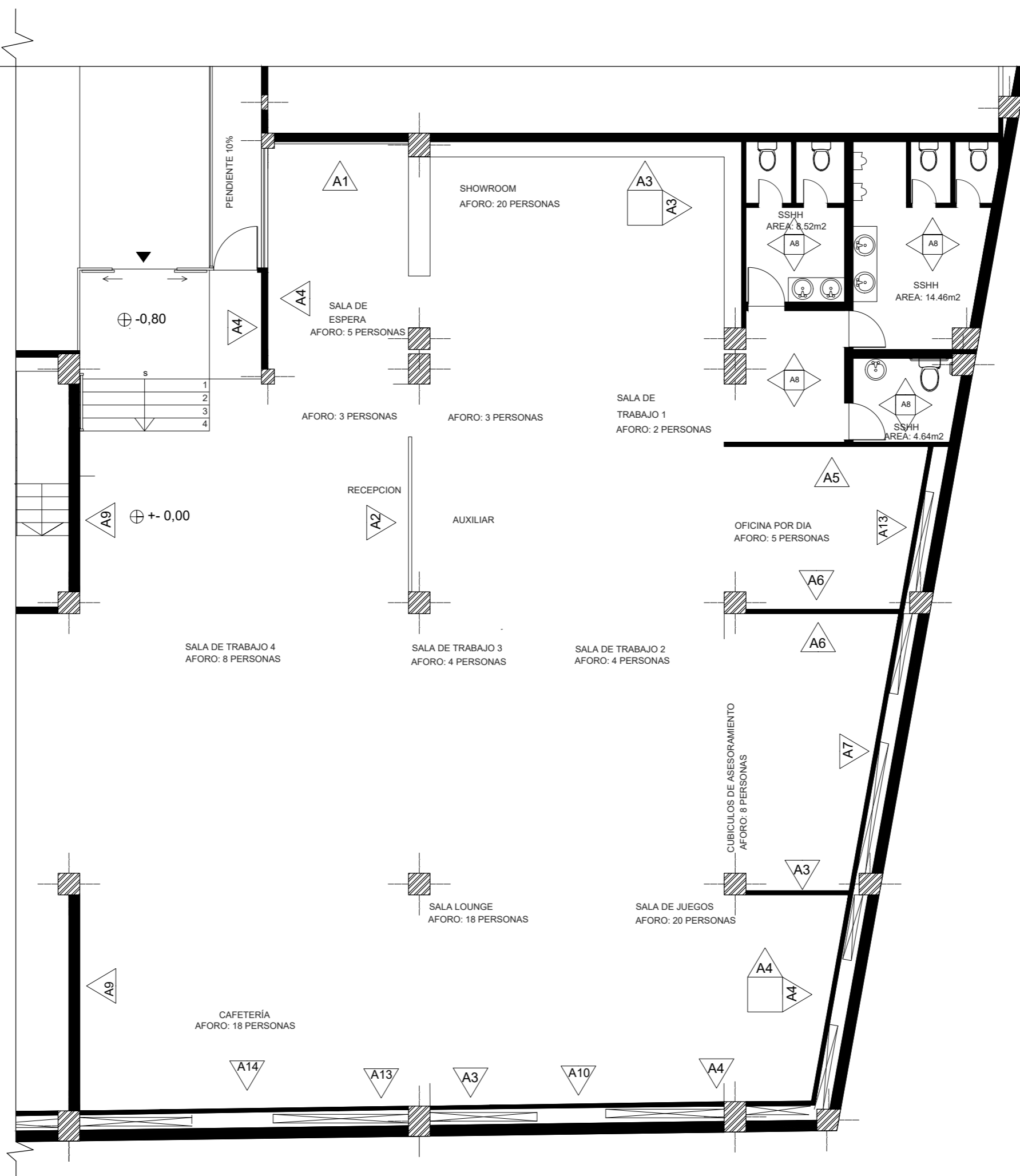
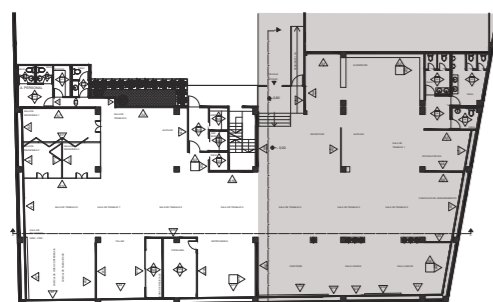
ASESORA:
ARQ. JIMENA VACAS

Escala: 1:100
Fecha: 2019

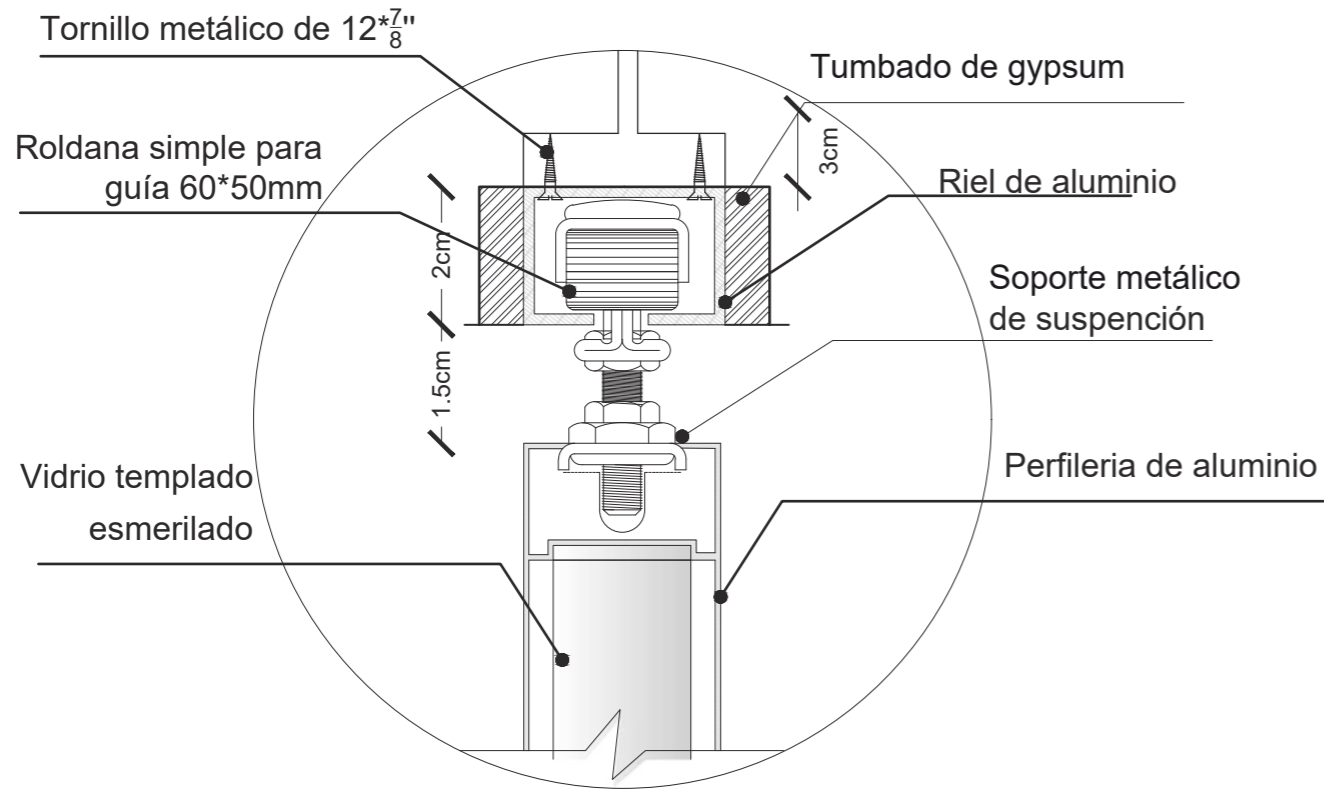
Lámina:
A13

SIMBOLOGIA

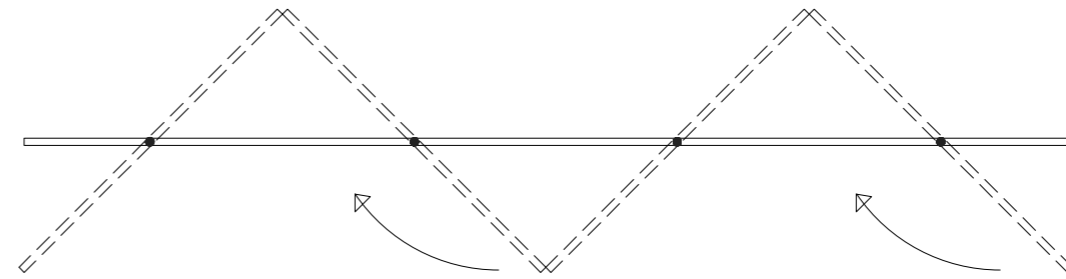
- A1. Pintura gris mate
- A2. Piedra flexible translúcida retro iluminada
- A3. Pintura blanca
- A4. Papel tapiz
- A5. Pintura gris y madera
- A6. Panel divisor
- A7. Piedra flexible y pintura
- A8. Granito
- A9. Mármol blanco
- A10. Foto mural
- A11. Panel plegable vidrio
- A12. Vidrio inteligente
- A13. Jardín vertical artificial
- A14. Porcelanato maderado
- A15. Papel tapiz con bocetos
- A16. Metalworks 3D



DETALLE 1
PUERTA PLEGABLE CORREDIZA
ESC 1:1



ESQUEMA GRÁFICO DE MOVIMIENTO EN PLANTA



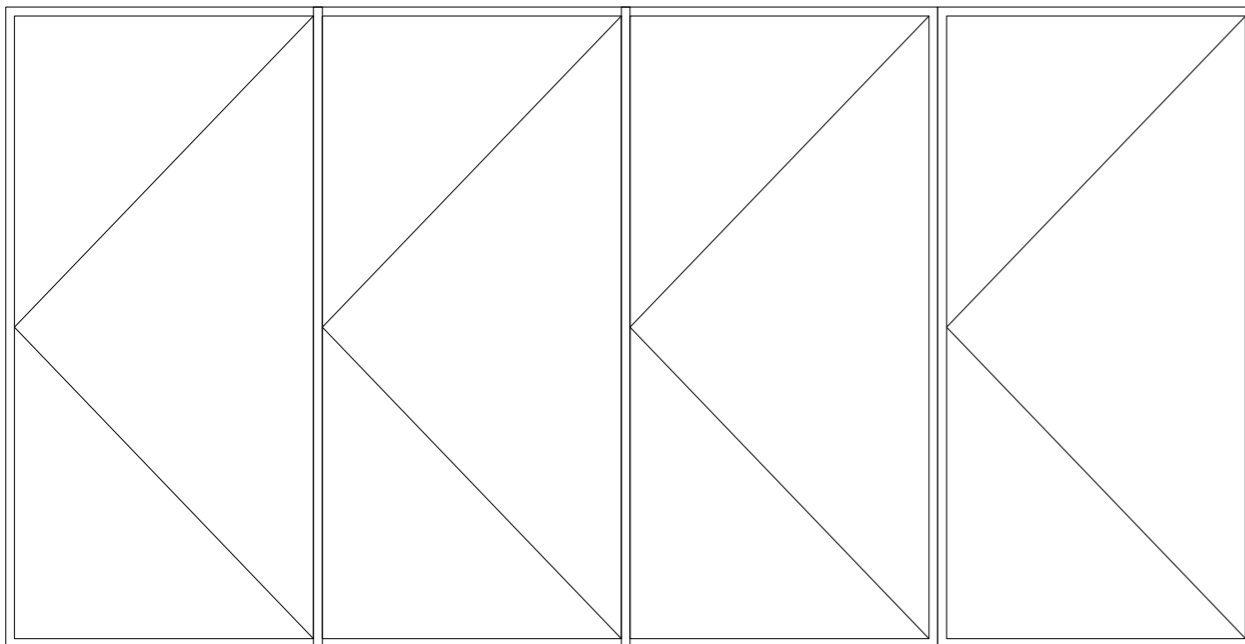
MODELO 3D



REFERENTE (CAMBIO DE MATERIAL)



REFERENCIA EN FACHADA
CON DIRECCIÓN DE MOVIMIENTO



FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:
IMPLEMENTACIÓN EN EL
EDIFICIO URANIA DE
OFICINAS COMPARTIDAS
PARA DISEÑADORES

AUTOR:
CAMILA REGALADO

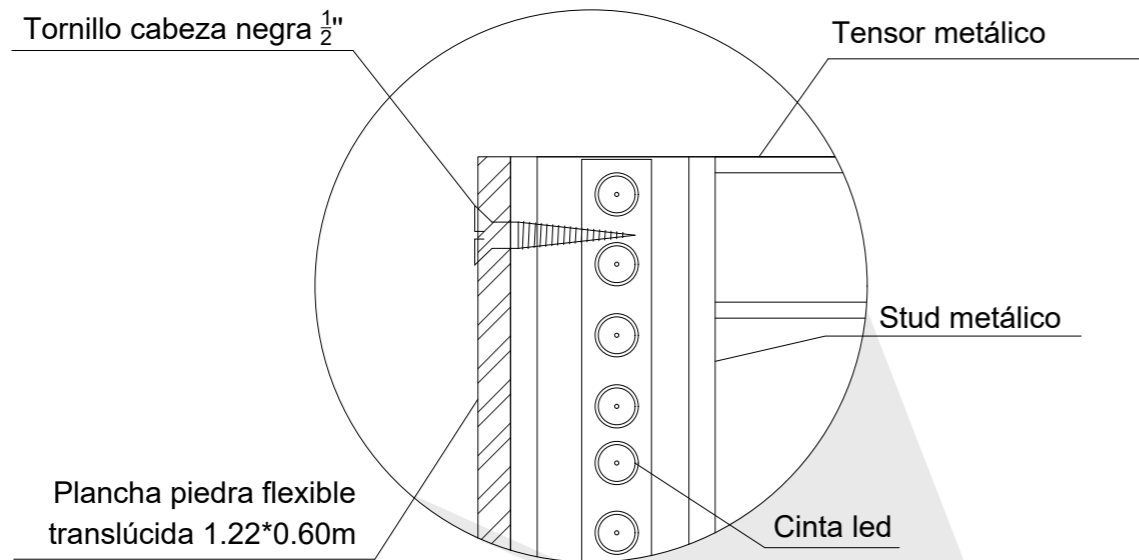
CONTENIDO:
DETALLES
CONSTRUCTIVOS
DE PAREDES

ASESORA:
ARQ. JIMENA VACAS

Escala: ESPECIFICADOS	Fecha: 2019
--------------------------	----------------

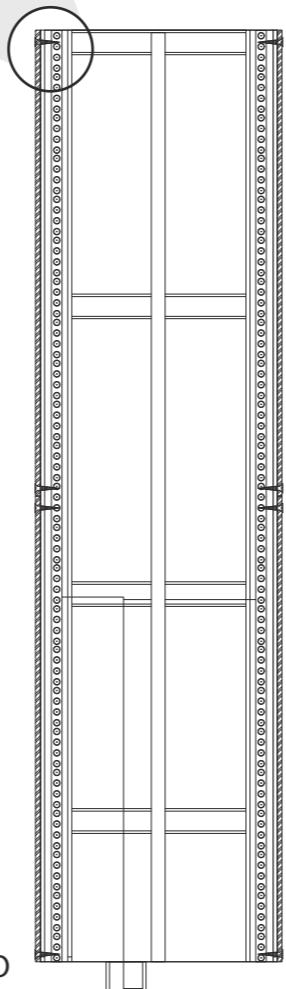
Lámina:
A14

DETALLE 2
 INSTALACIÓN PIEDRA FLEXIBLE TRANSLÚCIDA
 ESC 1:1

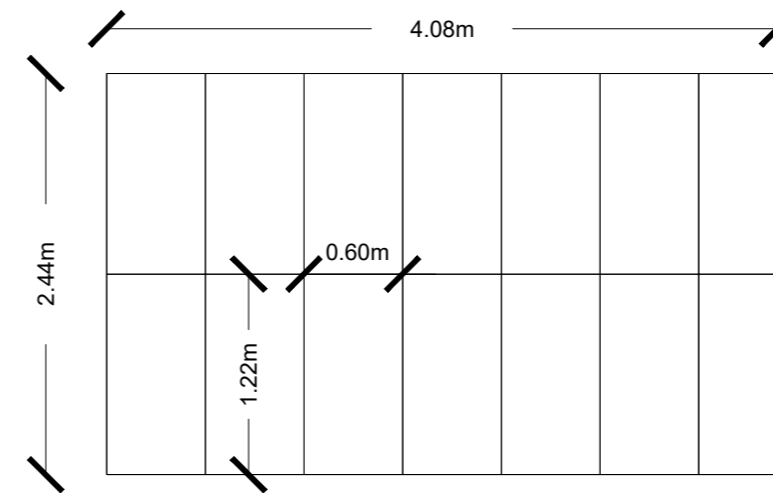


REFERENTE FUNCIONAMIENTO DE ILUMINACIÓN

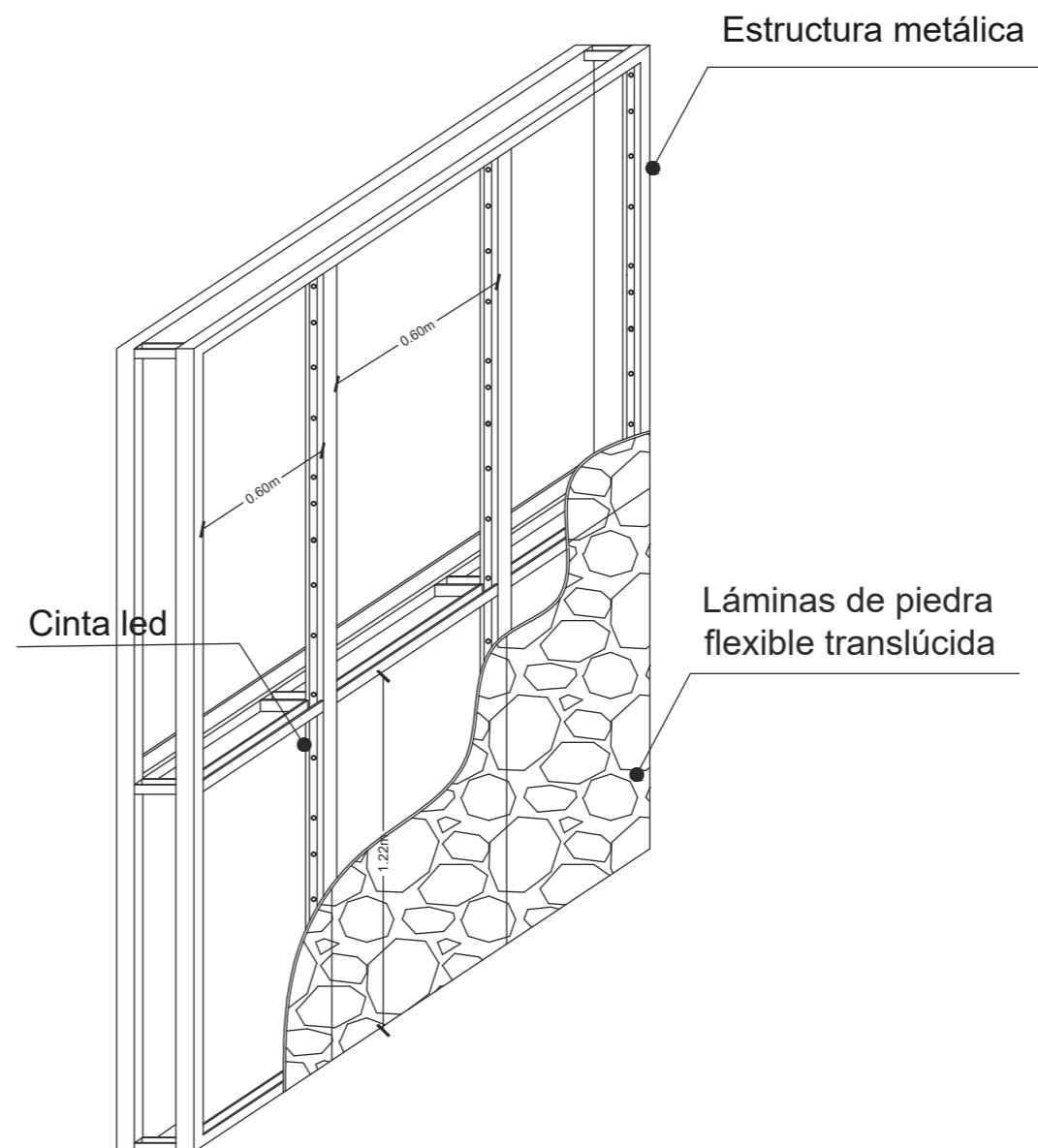
CONECCIÓN ELÉCTRICA SUELO



MODELO FACHADA DIMENSIONES PLACHAS



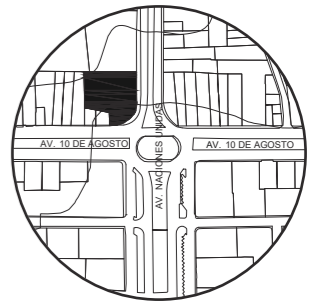
ISOMETRIA



FACULTAD DE ARQUITECTURA
 Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
 INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:
 IMPLEMENTACIÓN EN EL
 EDIFICIO URANIA DE
 OFICINAS COMPARTIDAS
 PARA DISEÑADORES






AUTOR:
 CAMILA REGALADO

CONTENIDO:
 DETALLES
 CONSTRUCTIVOS
 DE PAREDES

ASESORA:
 ARQ. JIMENA VACAS

Escala: ESPECIFICADOS	Fecha: 2019
--------------------------	----------------

Lámina:
 A15

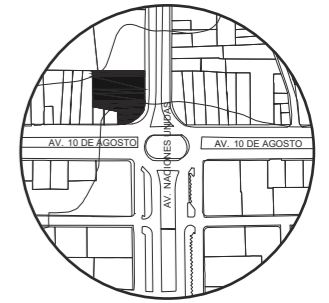
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	ESPACIO	IMAGEN
C1	Cielo raso fibra mineral Armstrong	WOODWORKS SQUARE EDGE M21 MARCA: ARMSTRONG CEILING AND WALL SOLUTION. FORMATO: 120*60CM ESPEJOR: 12MM. COLOR: ACACIA CARACTERÍSTICAS: TRES CHAPAS Y TRES ACABADOS LAMINADOS.	SALA DE REUNIONES	
C2	Placa de yeso	GYPSUM ACABADO DE PINTURA BLANCA MARCA: ACIMCO FORMATO: 120*240CM. ESPEJOR: 10MM. COLOR: BLANCO MATE CARACTERÍSTICAS: ESTRUCTURA LIVIANA.	GENERICICO	
C3	Cielo raso Metalworks 3D acabado madera	METALWORKS 3D MARCA: ARMSTRONG CEILING AND WALL SOLUTION. FORMATO: 60*60CM. ESPEJOR: 50MM. COLOR: NATURAL MAPLE. CARACTERÍSTICAS: RECTANGULARES PERFIL TEGULAR CUADRADO 9/16. ACUSTICOS	SALA COMUN	
C4	Listones de madera	TABLÓN DE MADERA MARCA: EDIMCA. FORMATO: 230*380CM ESPEJOR: 22MM. COLOR: NATURAL. CARACTERÍSTICAS: NIVEL DE HUMEDAD DE 10 A 12%	OFICINA POR DIA Y SALA DE JUEGOS-LOUNGE	
C5	Tensoflex tela impresa	TENSOFLEX (TELA PVC) MIXTO SIMULACIÓN CIELO Y NUBES (TELA IMPRESA) MARCA: HIGHLIGHTS FORMATO: 5.35*3.80M – 17.75M2 ESPEJOR: 5MM. COLOR: IMPRESO CIELO Y NUBES CARACTERÍSTICAS: VA A LA PAR CON LA ILUMINACIÓN	SALA DE JUEGOS	

uda

FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:
IMPLEMENTACIÓN EN EL EDIFICIO URANIA DE OFICINAS COMPARTIDAS PARA DISEÑADORES

AUTOR:
CAMILA REGALADO

CONTENIDO:
CATÁLOGO CIELO RASO

ASESORA:
ARQ. XIMENA VACAS

Escala: S.E
Fecha: 2019

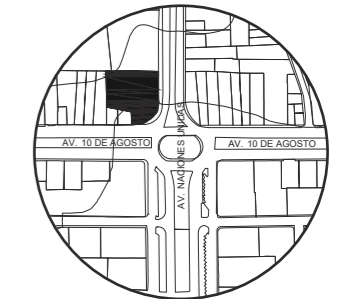
Lámina:
A16



FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:
IMPLEMENTACIÓN EN EL
EDIFICIO URANIA DE
OFICINAS COMPARTIDAS
PARA DISEÑADORES

AUTOR:
CAMILA REGALADO

CONTENIDO:
CATÁLOGO
DE CIELO RASO

ASESORA:
ARQ. JIMENA VACAS

Escala:
S.E

Fecha:
2019

Lámina:
A17

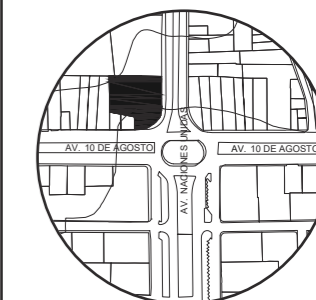
C6	Metal corte a laser	DISEÑO DE ENGRANAJES EN METAL A CORTE LASER MARCA: ECUAPANEL FORMATO: 1.17M DIAMETRO Y 0.43M DIAMETRO ESPEJOR: 5MM. COLOR: NEGRO CARACTERISTICAS: SE NIVELA CON LUMINARIA EMPOTRADA	REPROGRAFIA	
C7	Tensoflex	TENSOFLEX BLANCO TELA PVC MARCA: HIGHLIGHTS FORMATO: 2.19M DIAMETRO ESPEJOR: 5MM. COLOR: BLANCO CARACTERISTICAS: VA A LA PAR CON LA ILUMINACIÓN	SHOWROOM	
C8	Estructura de vidrio	ESTRUCTURA DE VIDRIO Y METAL ANCLADO A PISO Y VIGAS EXISTENTES. MARCA: INDUVIT FORMATO: 1.20*1.20M ESPEJOR: 3MM. COLOR: TRANSLUCIDO CARACTERISTICAS: ANCLAJE CON ESTRUCTURA METÁLICA ANCLADO A PISO CON PERNOS.	INGRESO	
C9	Vinil maderado	VINIL MADERADO TIPO PARED EN CAFETERIA MARCA: DECOCENTRO FORMATO: ROLLO 2.00*2.00M ESPEJOR: 2MM. COLOR: MADERA PINO CARACTERISTICAS: FACIL PEGADO SOBRE GYPSUM	CAFETERIA	



FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:
IMPLEMENTACIÓN EN EL EDIFICIO URANIA DE OFICINAS COMPARTIDAS PARA DISEÑADORES

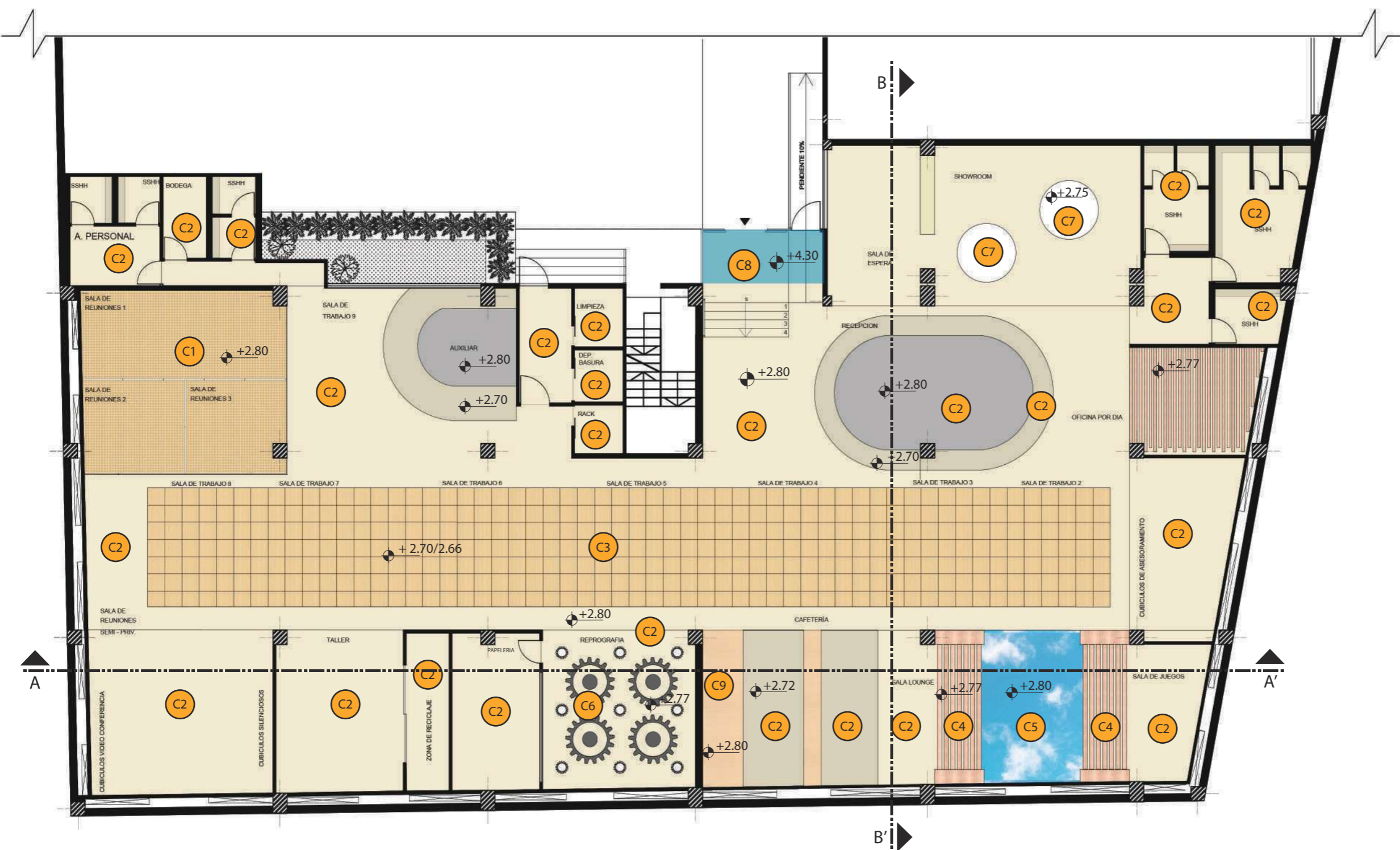
AUTOR:
CAMILA REGALADO

CONTENIDO:
PLANO CODIFICADO
CIELO RASO

ASESORA:
ARQ. JIMENA VACAS

Escala: 1:150
Fecha: 2019

Lámina:
A18



SIMBOLOGIA

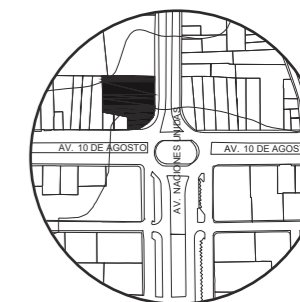
	C1 WOODWORKS SQUARE EDGE M21 N+2.80		C4 LISTONES DE MADERA N+2.77		C5 TENSO FLEX IMPRESO N+2.80		C7 TENSO FLEX N+2.75		C9 VINIL MADERADO N+2.80
	C2 PLANCHAS DE GYPSUM N+2.80		C3 METALWORKS 3D N+2.70 Y 2.66		C6 METAL CORTE A LASER N+2.80 Y 2.70		C8 ESTRUCUTRA DE METAL CON VIDRIO N+2.75		



FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:
IMPLEMENTACIÓN EN EL
EDIFICIO URANIA DE
OFICINAS COMPARTIDAS
PARA DISEÑADORES

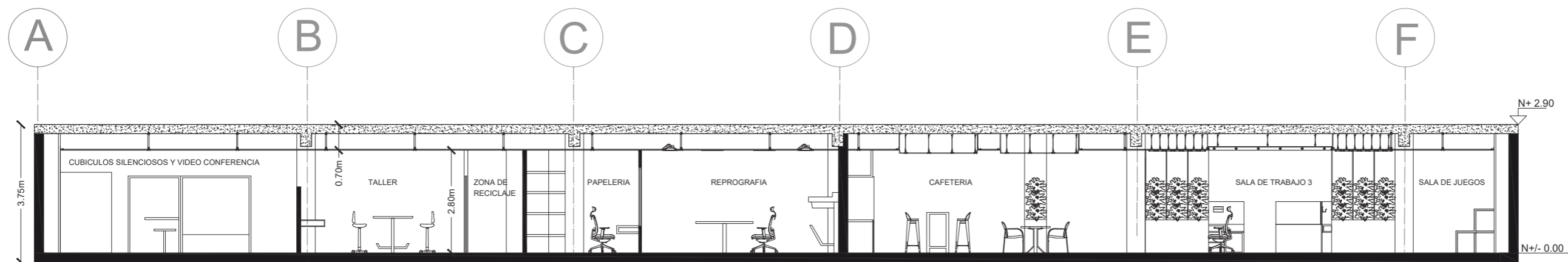
AUTOR:
CAMILA REGALADO

CONTENIDO:
CORTES

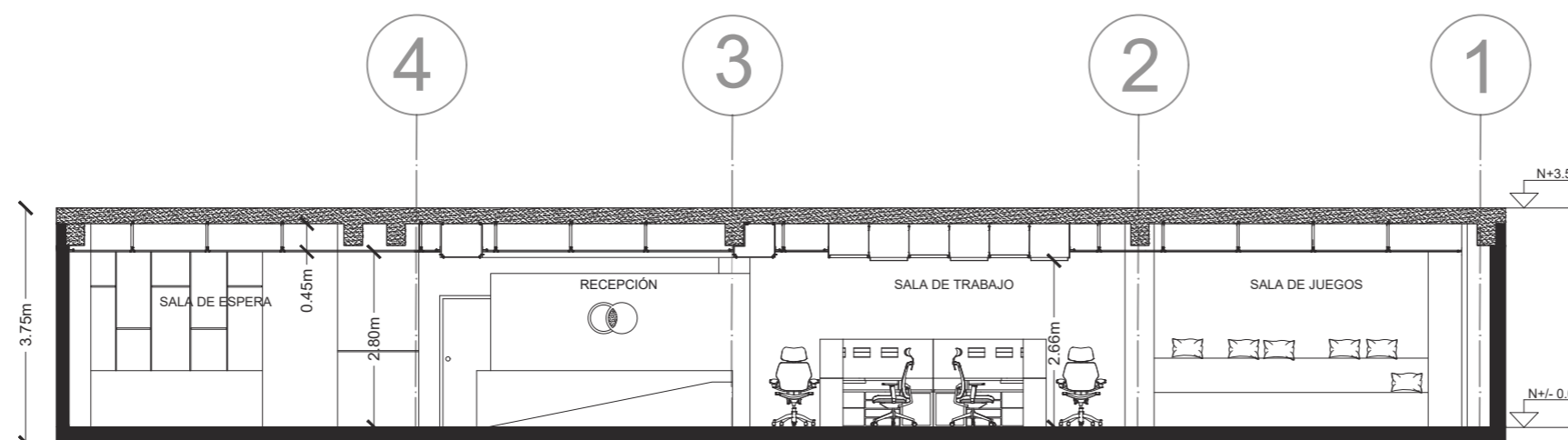
ASESORA:
ARQ. JIMENA VACAS

Escala: ESPECIFICADAS	Fecha: 2019
--------------------------	----------------

Lámina:
A19



CORTE A, A'
ESC ___ 1:120



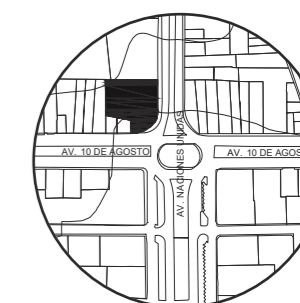
CORTE B, B'
ESC ___ 1:110



FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:
IMPLEMENTACIÓN EN EL
EDIFICIO URANIA DE
OFICINAS COMPARTIDAS
PARA DISEÑADORES

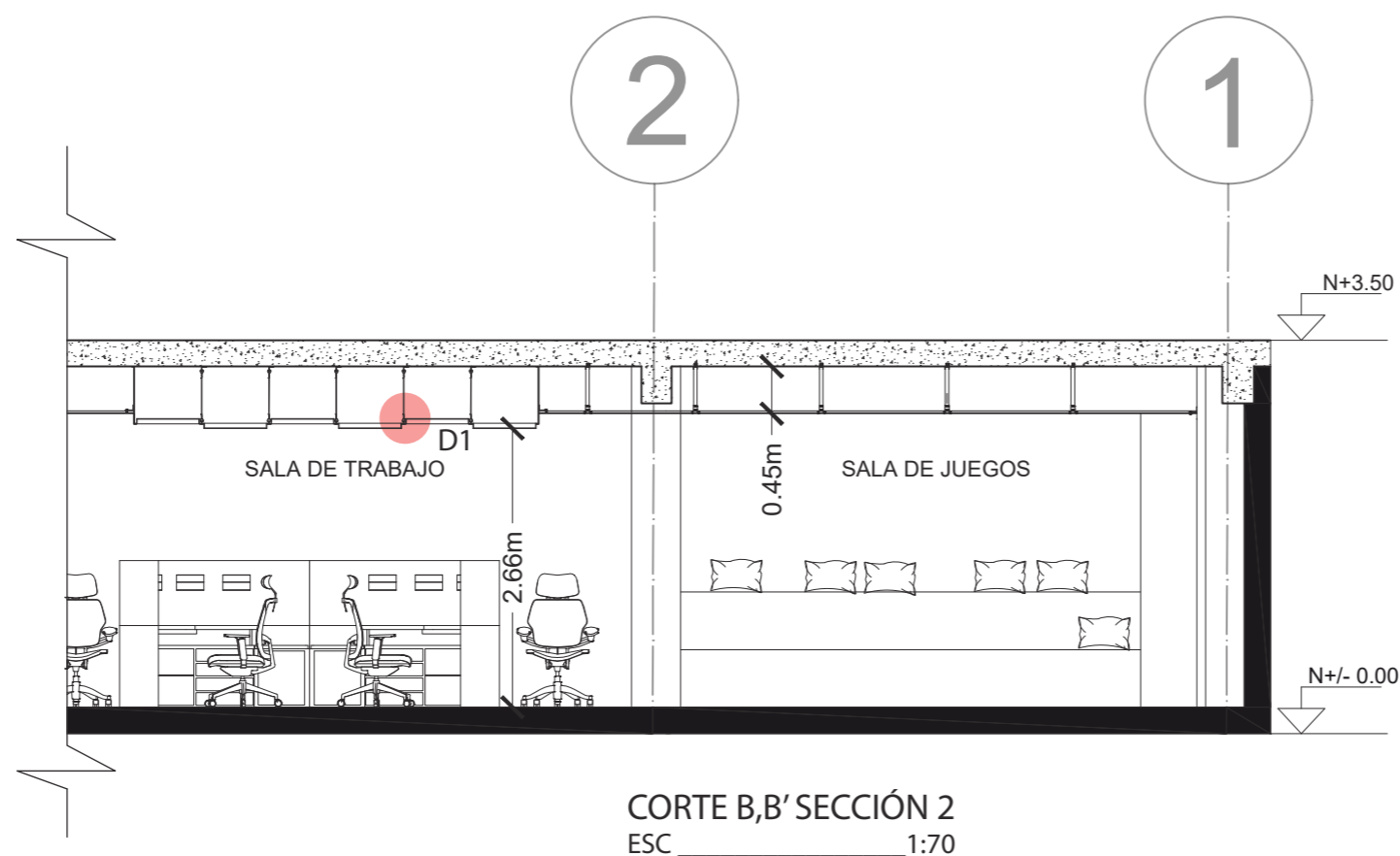
AUTOR:
CAMILA REGALADO

CONTENIDO:
CORTES
SECCIONADOS

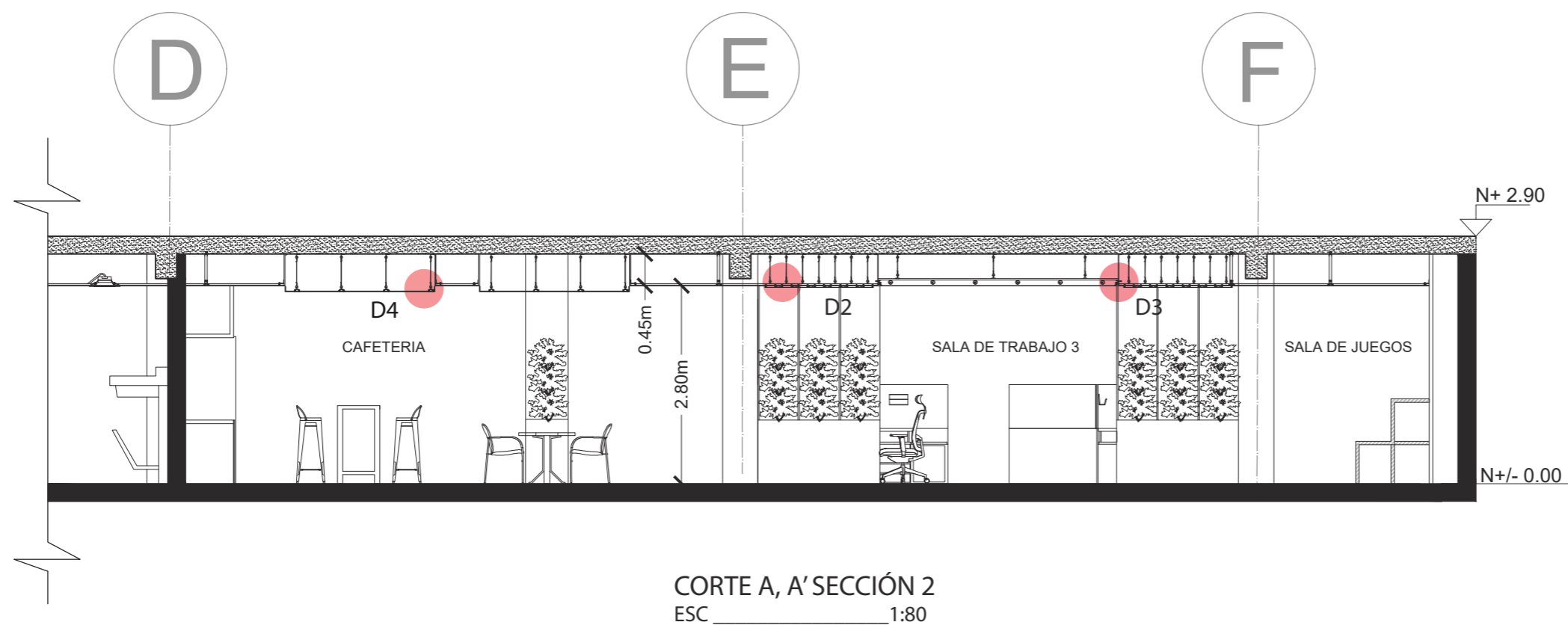
ASESORA:
ARQ. JIMENA VACAS

Escala: Fecha:
ESPECIFICADAS 2019

Lámina:
A20

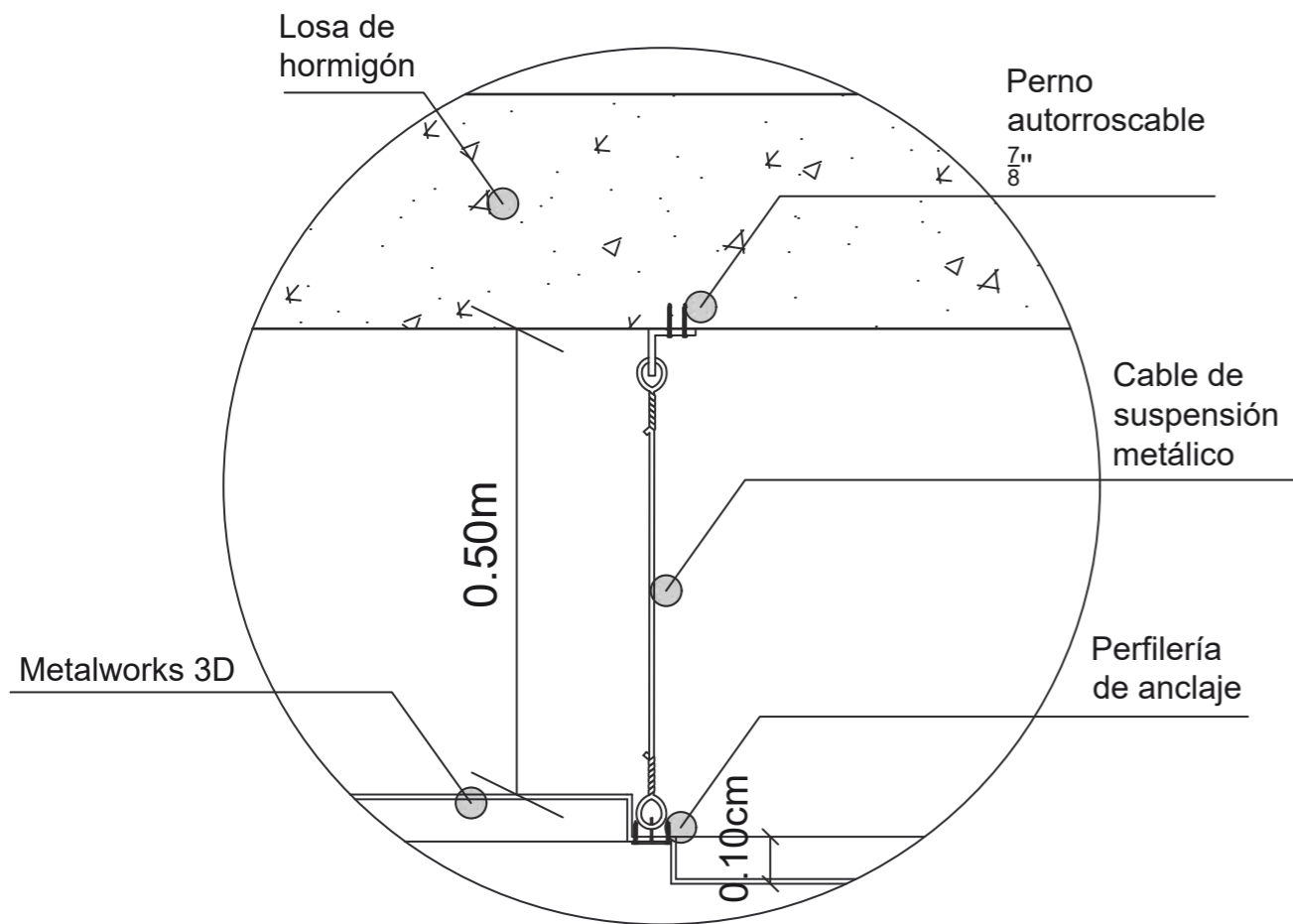


CORTE B, B' SECCIÓN 2
ESC _____ 1:70

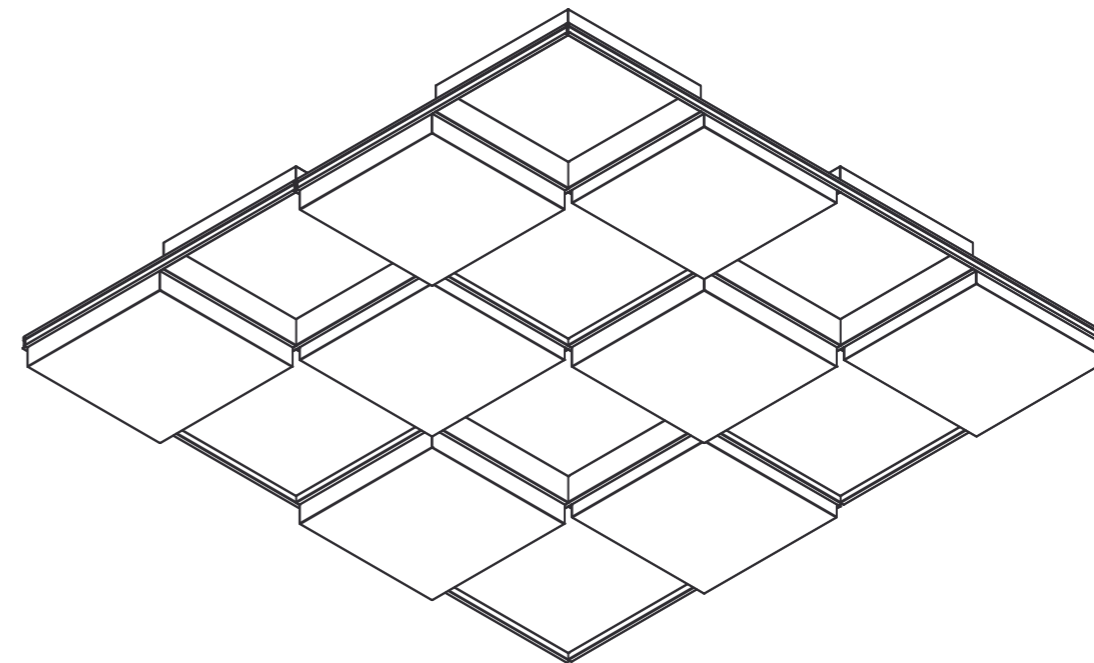


CORTE A, A' SECCIÓN 2
ESC _____ 1:80

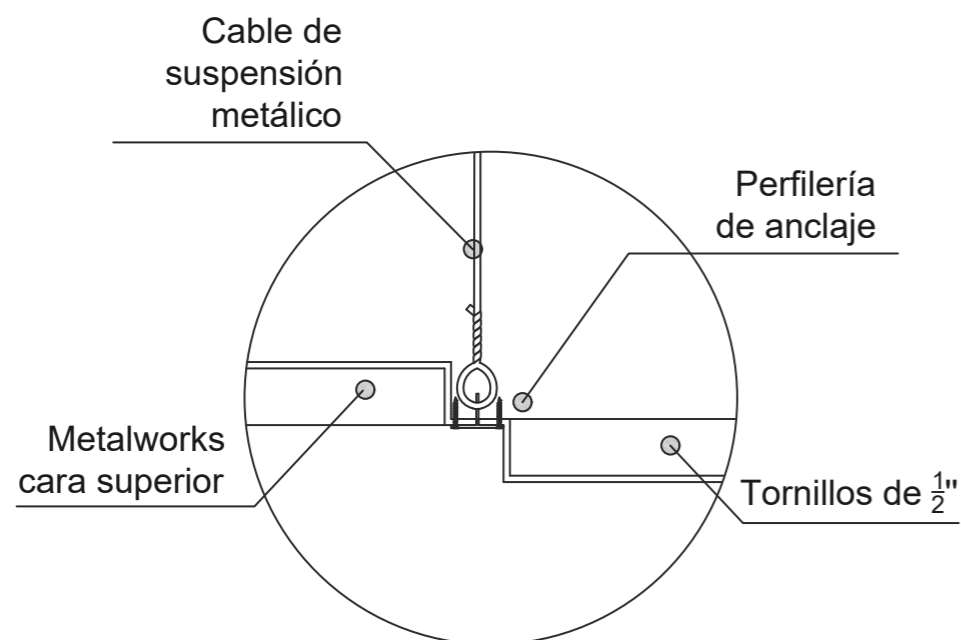
DETALLE 1
Anclaje cielo raso metalworks 3D - pasillo
ESC: 1:8



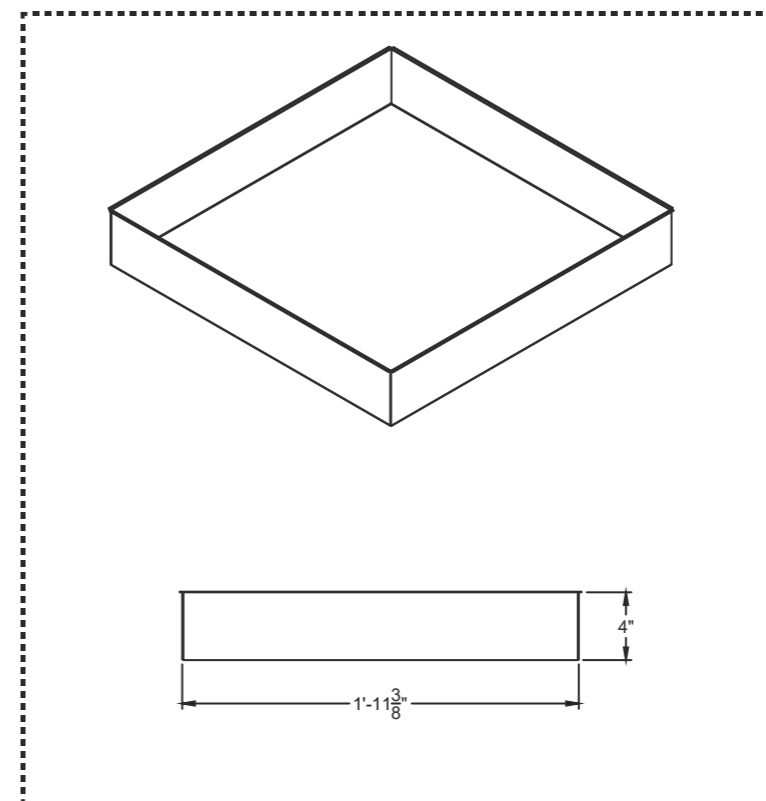
MODELO 3D METALWORKS TEGULAR



DETALLE 1 - AMPLIADO
Anclaje cielo raso metalworks 3D - pasillo
ESC: 1:6



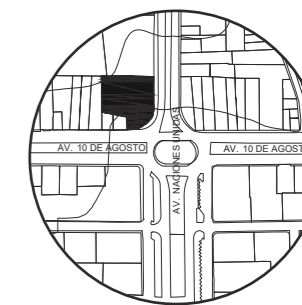
MODELO 3D METALWORKS TEGULAR INDIVIDUAL



FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:
IMPLEMENTACIÓN EN EL
EDIFICIO URANIA DE
OFICINAS COMPARTIDAS
PARA DISEÑADORES

AUTOR:
CAMILA REGALADO

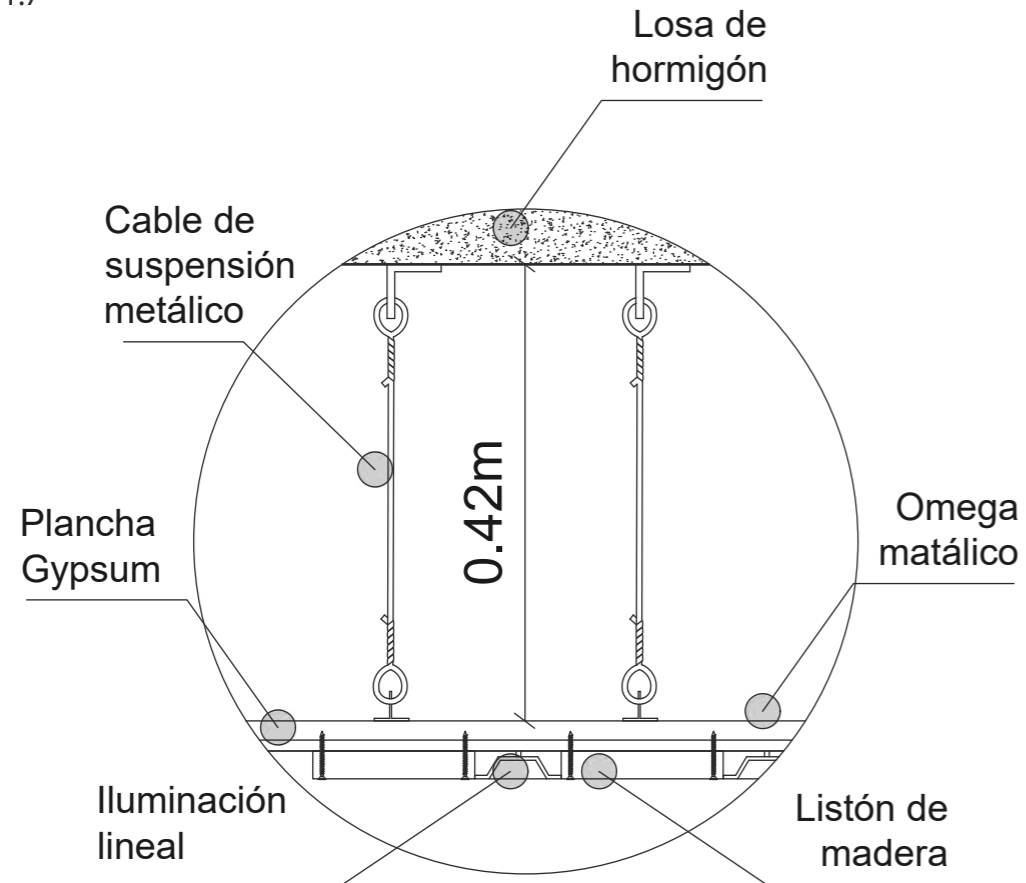
CONTENIDO:
DETALLES
CONSTRUCTIVOS
CIELO RASO

ASESORA:
ARQ. JIMENA VACAS

Escala: ESPECIFICADAS	Fecha: 2019
--------------------------	----------------

Lámina:
A21

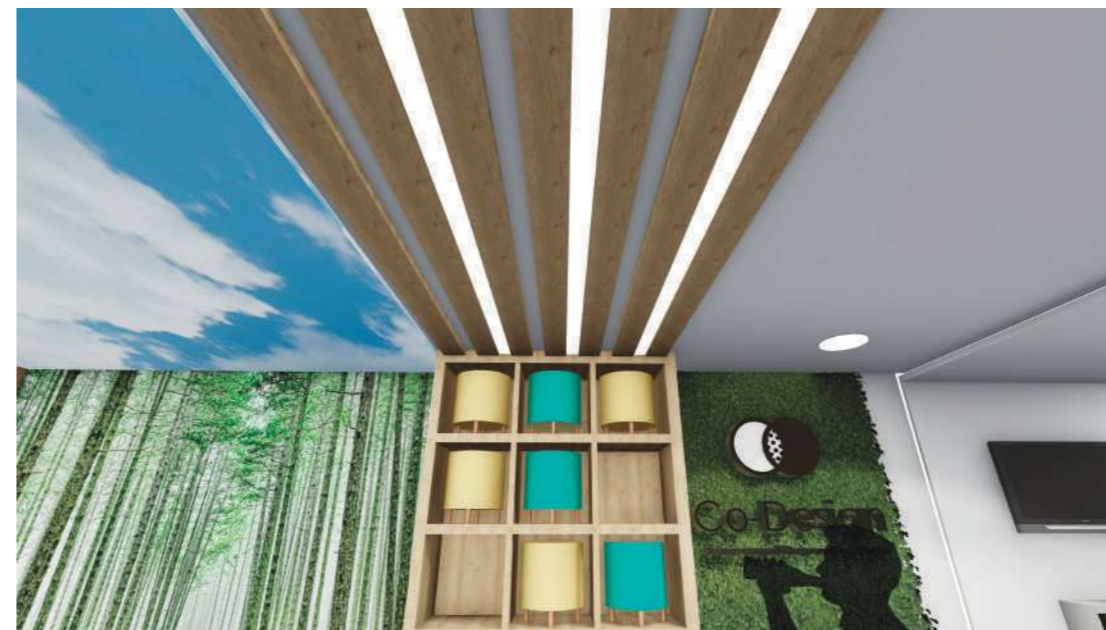
DETALLE 2
Anclaje LISTON DE MADERA - SALA DE JUEGOS
ESC: 1:7



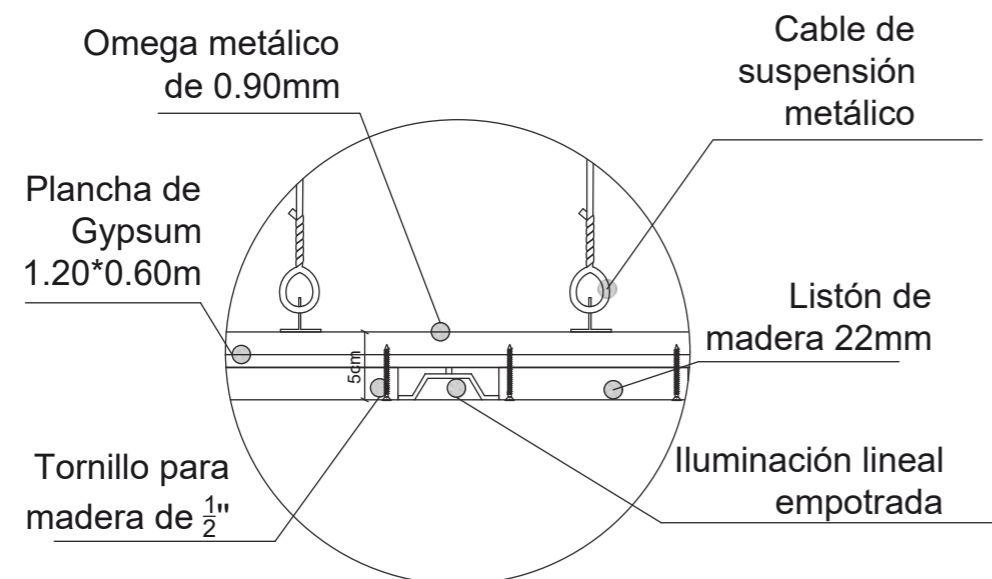
LISTON DE MADERA



RENDER SALA LOUNGE - SALA DE JUEGOS COMO REFERENCIA PARA CIELO RASO - ILUMINACIÓN



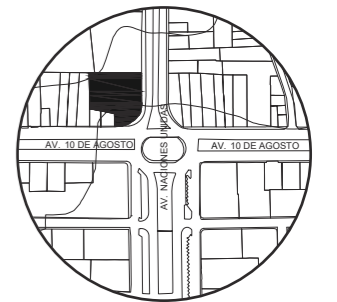
DETALLE 2 - AMPLIADO
Anclaje liston de madera - sala de juegos
ESC: 1:6



FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:
IMPLEMENTACIÓN EN EL
EDIFICIO URANIA DE
OFICINAS COMPARTIDAS
PARA DISEÑADORES

AUTOR:
CAMILA REGALADO

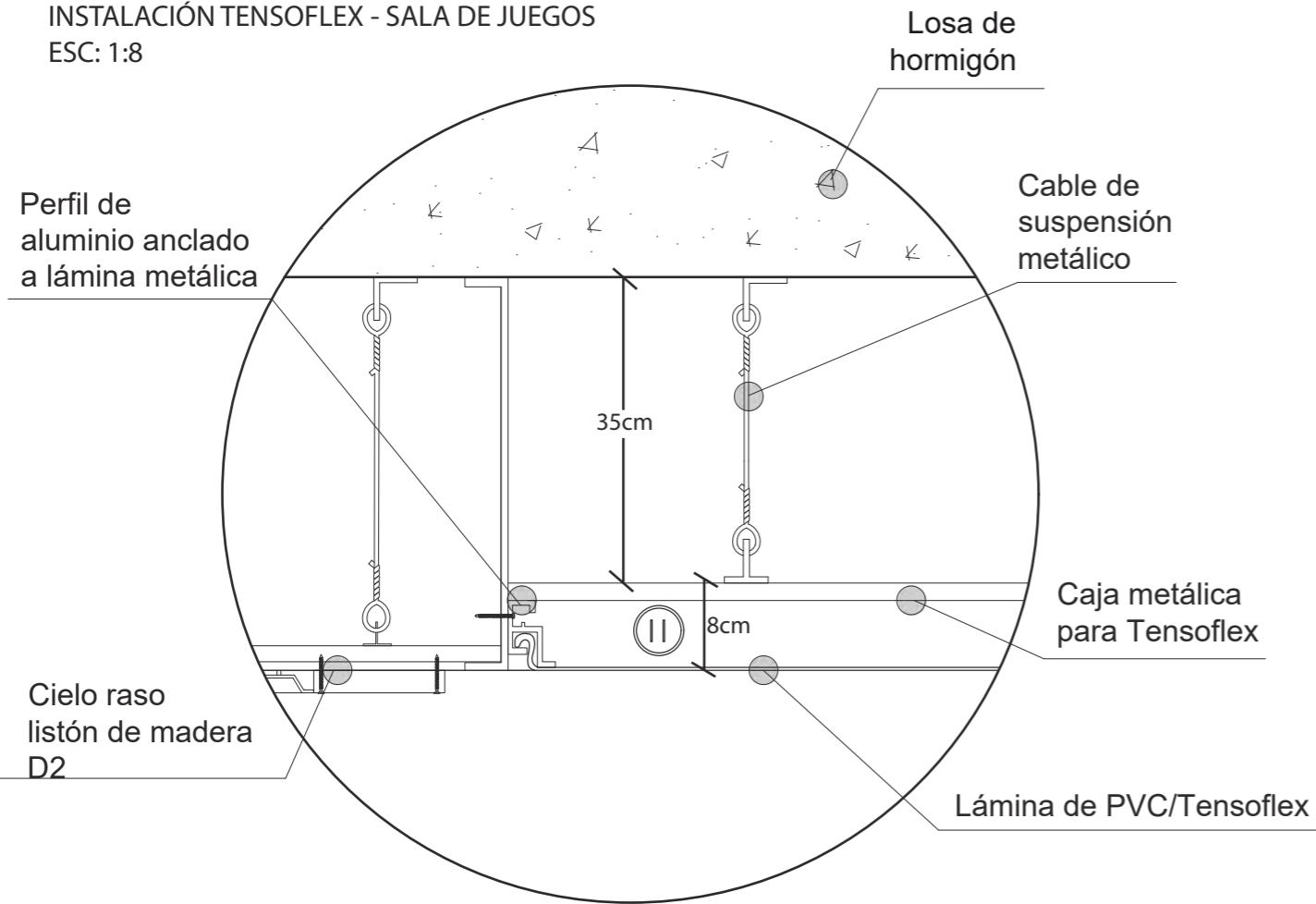
CONTENIDO:
DETALLES
CONSTRUCTIVOS
CIELO RASO

ASESORA:
ARQ. JIMENA VACAS

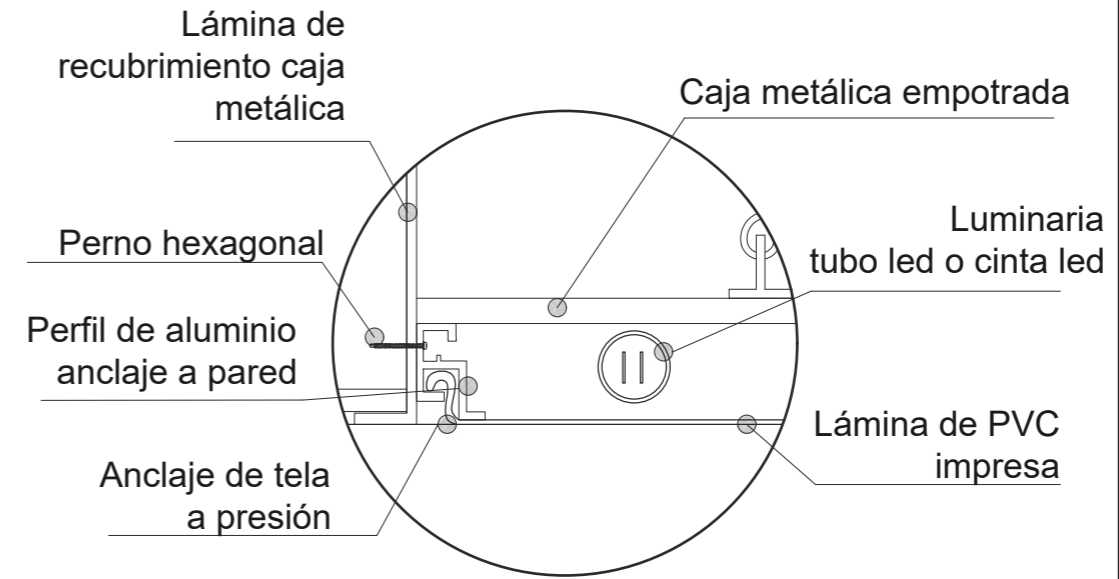
Escala: ESPECIFICADAS	Fecha: 2019
--------------------------	----------------

Lámina:
A22

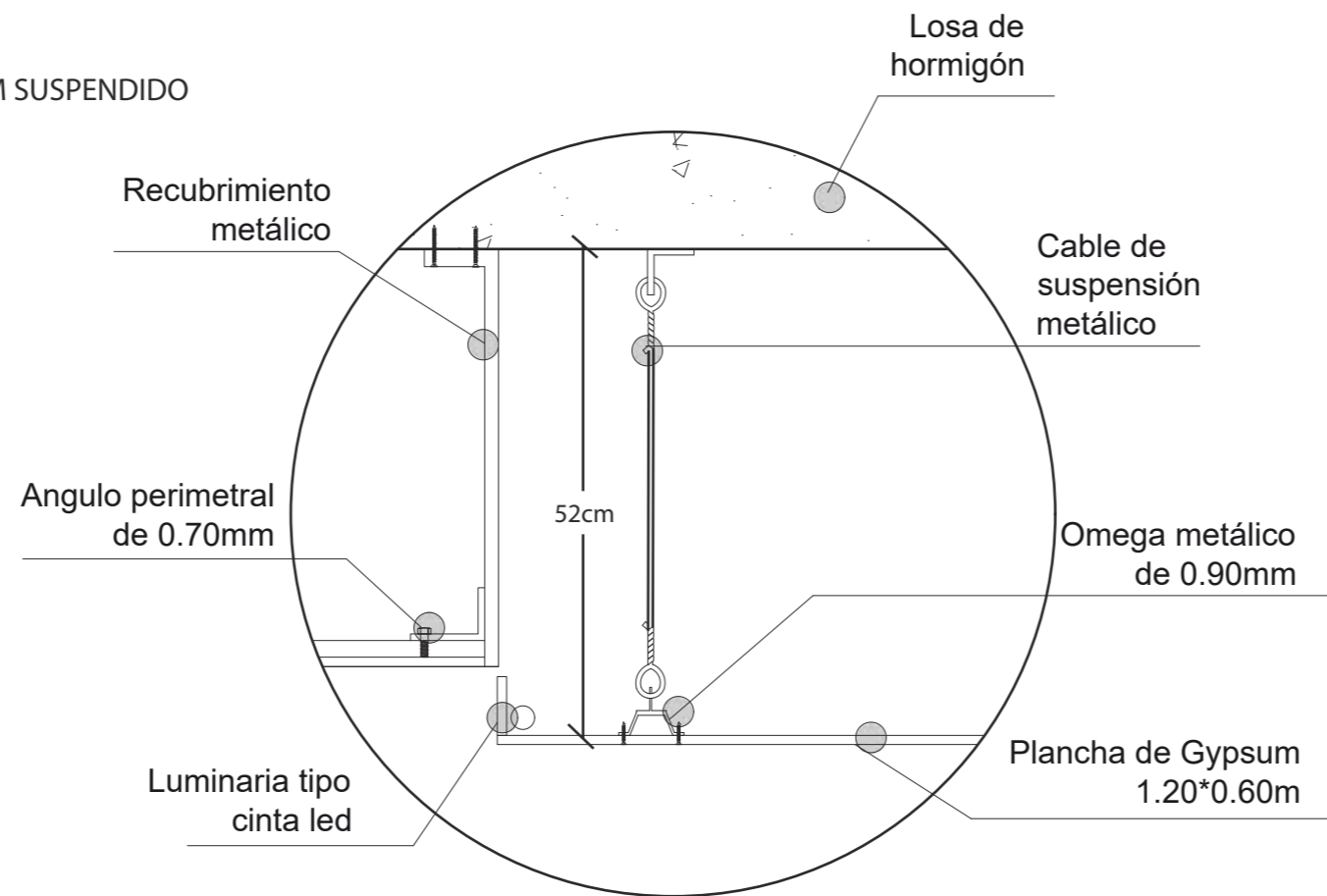
DETALLE 3
 INSTALACIÓN TENSOFLEX - SALA DE JUEGOS
 ESC: 1:8



DETALLE 3 AMPLIADO
 INSTALACIÓN TENSOFLEX - SALA DE JUEGOS
 ESC: 1:5

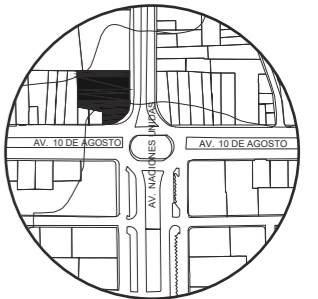


DETALLE 4
 INSTALACIÓN GYPSUM SUSPENDIDO
 ESC: 1:5



FACULTAD DE ARQUITECTURA
 Y DISEÑO
 ESCUELA DE ARQUITECTURA
 INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:
 IMPLEMENTACIÓN EN EL
 EDIFICIO URANIA DE
 OFICINAS COMPARTIDAS
 PARA DISEÑADORES

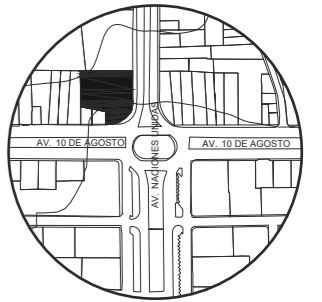
AUTOR:
 CAMILA REGALADO

CONTENIDO:
 DETALLES
 CONSTRUCTIVOS
 CIELO RASO





ASESORA:
 ARQ. JIMENA VACAS

Escala: ESPECIFICADAS	Fecha: 2019
--------------------------	----------------

Lámina:
 A23



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	ESPACIO	IMAGEN
L1	Panel blanco vidrio	Panel de luz redondo con acabado de vidrio transparente - empotrado <ul style="list-style-type: none"> - CRI: 70 - Potencia: 18W - Flujo luminoso: 1280lm - Angulo de apertura: 120° - Voltaje: 110-240V - Vida útil: 25000H - Temperatura: 4000K - Dimensiones: 300*300*35mm 	GENERICO	
L2	Lámpara circular descolgada	Medo ring Luminaria decorativa tipo circulo hueco para suspender en cielo raso. Cuerpo en aluminio, difusor acrílico. Fuente lumínica LED SMD <ul style="list-style-type: none"> - Dimensiones: 600*600*80mm - Flujo lumínico: 2095 - Consumo eléctrico 35W - Temperatura de color: 3000K - CRI 80 - Angulo de apertura 105° - IP20 - Voltaje 120-240V 	SALA DE ESPERA	
L3	Perfil led	Streamliner 70s p4883 Sujeción al techo suspendido/superficie <ul style="list-style-type: none"> - CRI80 - Dimensiones: 70x15cm2250 - Temperatura de color 4000K - Technics LED con fuente de luz: 3673lm//24W/151lm/W - Technics LED luminaria: 2856lm//28W/102lm/W - Eléctrico: 220v-240v/ 50-60Hz - Peso neto: 4kg - IP: 20 	SALA DE ESPERA, OFICINA POR DÍA, SALA DE JUEGOS, TALLER, CUBICULOS	
L4	Spot led dirigible en riel	Luminaria tipo spot equalizarle para sobreponer en riel 3P. Cuerpo en aluminio. <ul style="list-style-type: none"> - Fuente lumínica LED MR16 GU10 - Marca: Weber Ducre - Dimensiones: 107x55x55(mm) - Vida útil: 25.000hrs - Flujo lumínico: 500 (Bombilla OSRAM 7W 3000K 35G) - Temperatura: 4000K - CRI 80 - Angulo de apertura: 35° - IP: 20 - Voltaje de operación 120v 	SHOWROOM	

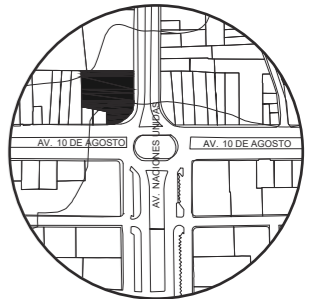
L5	Cinta Led	Cinta led flex strip IP20 a 24V, para instalar en perfil aluminio mini HL o soporte de aluminio. <ul style="list-style-type: none"> - Fuente lumínica LED SMD - Marca: Proled - Proveedor: High Lights - Dimensiones: 2.15*12*5000mm - Vida útil: 30.000H - Flujo lumínico: 300-400lm - Consumo eléctrico: 4.8W por metro - Temperatura de color: 4000K Variable tonos - CRI: 90 - Angulo de apertura: 120° - IP: 20 - Voltaje: 24VDC 	BAÑOS, CAFETERIA, RECEPCIÓN TRAS PIEDRA TRANSLÚCIDA, BAJO REPISAS DE REVISTAS EN SALA DE ESPERA.	
L6	Luminaria campana titan	Luminaria decorativa tipo industrial para suspender en cielo raso. Cuerpo en aluminio repujado acabado exterior con recubrimiento en pintura electrostática. Fuente lumínica LED COB/ LED MR16 GU10/ LED A60 E-27. Disponible en versión con Driver programable. <ul style="list-style-type: none"> - Dimensiones: 400x424mm - Flujo lumínico: 1355- 2713 - Consumo eléctrico W: 17/ 21/ 29/ 38 - Temperatura de color: 4000K - CRI 90 - Angulo de apertura 18° - IP 44 	CUBICULOS DE ASESORAMIENTO	
L7	Panel led 60x60	Panel led cuadrado 600mmx600mm para empotar/sobreponer <ul style="list-style-type: none"> - Flujo lumínico: 4000-5400lm - Consumo eléctrico: 40-54w - Temperatura de color 4000k - CRI: 80 - Angulo de apertura: 120° - IP: 40 - Dimensiones: 600*600mm 	SALA COMUN	
L8	Dicroicos dirigibles	Luminaria tipo downlight sencilla escualizable para empotrar en cielo raso. Cuerpo en aluminio. Fuente lumínica LED COB / LED MR16 GU10 <ul style="list-style-type: none"> - Sujeción al techo empotrado - Dimensiones: 85*110*110 - Temperatura de color: 1800-3000K - Flujo lumínico: 470/640lm - Consumo eléctrico: 7/10W - CRI: 80 - Angulo de apertura: 36° - IP: 20 - Voltaje: 120-240V 	CUBICULOS DE ASESORAMIENTO, SALA DE JUEGOS, TALLER, CUBICULOS, MARQUESINA	



FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:
IMPLEMENTACIÓN EN EL EDIFICIO URANIA DE OFICINAS COMPARTIDAS PARA DISEÑADORES


AUTOR:
CAMILA REGALADO

CONTENIDO:
CATÁLOGO ILUMINACIÓN

ASESORA:
ARQ. JIMENA VACAS

Escala: S/E	Fecha: 2019
----------------	----------------

Lámina:
A25

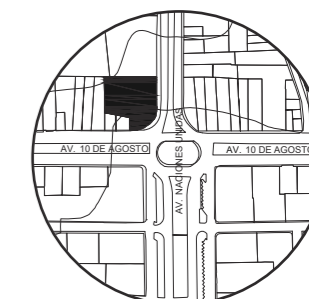
L9	Lámpara descolgada tipo cono	Luminaria decorativa para suspender en cielo raso. Cuerpo en aluminio con difusor esférico en vidrio. Fuente lumínica LED COB <ul style="list-style-type: none"> - Suspendida - Dimensiones: 270*45*45mm - Flujo lumínico: 480lm - Consumo eléctrico: 8W - Temperatura de color: 270K - CRI: 80 - Angulo de apertura: 36° - IP: 20 - Voltaje: 220-240V 	CAFETRIA	
L10	Lámpara descolgada triangular	Luminaria decorativa para suspender en cielo raso. Cuerpo en aluminio repujado, acabado laqueado. <ul style="list-style-type: none"> - Suspendida - Dimensiones: 3.1*255*255mm - Flujo lumínico: 400lm - Consumo eléctrico: 8W - Temperatura de color: 1800-2850K - CRI: 80 - IP: 20 - Voltaje: 220-240V 	CAFETERIA	
L11	Perfil led empotrado	SOLUCIÓN INTEGRADA TAGLINE 155 TRIMLESS 927 <ul style="list-style-type: none"> - Profundidad de empotrado: 45mm - CRI: 90 - Temperatura de color: Blanco Cálido +3000K - Technics LED con fuente de luz: 121lm//1W/97lm/W - Technics LED luminaria: 42lm//2W/21lm/W - IP: 20 - Dimensiones: 12*19*7cm 	SALA DE REUNIONES	
L12	Panel sobrepuesto blanco	Panel Redondo blanco en modelo sobrepuesto tiene pantalla acrílica translúcida <ul style="list-style-type: none"> - CRI: 70 - Potencia: 24W - Flujo luminoso: 2160lm - Angulo de apertura: 120° - Voltaje: 110-240V - Vida útil: 25000H - Temperatura: 4500K - Dimensiones: 300*300*35mm 	REPROGRAFIA	
L13	Cinta led en tensoflex	Especificaciones de cinta led en L5	SALA DE JUEGOS Y SHOWROOM	



FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:
IMPLEMENTACIÓN EN EL EDIFICIO URANIA DE OFICINAS COMPARTIDAS PARA DISEÑADORES

AUTOR:
CAMILA REGALADO

CONTENIDO:
CATÁLOGO ILUMINACIÓN

ASESORA:
ARQ. JIMENA VACAS

Escala:
S/E

Fecha:
2019

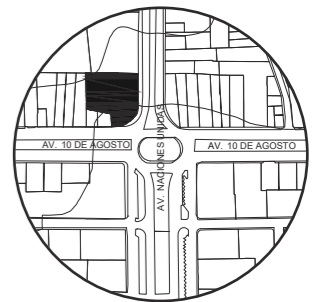
Lámina:
A26



FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:
IMPLEMENTACIÓN EN EL
EDIFICIO URANIA DE
OFICINAS COMPARTIDAS
PARA DISEÑADORES

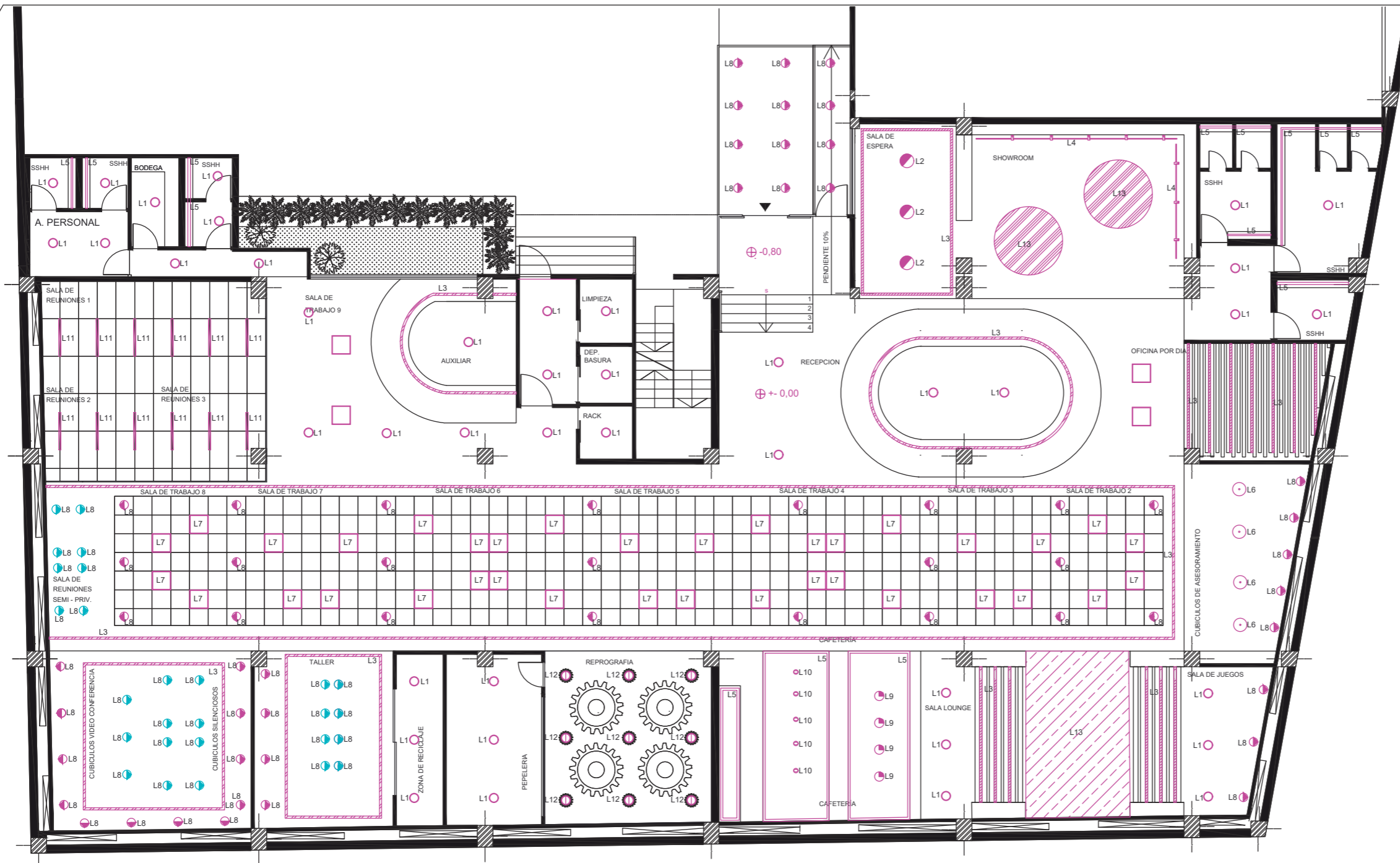
AUTOR:
CAMILA REGALADO

CONTENIDO:
PLANO DE
ILUMINACIÓN
CODIFICADA

ASESORA:
ARQ. JIMENA VACAS

Escala: 1:150
Fecha: 2019

Lámina:
A27

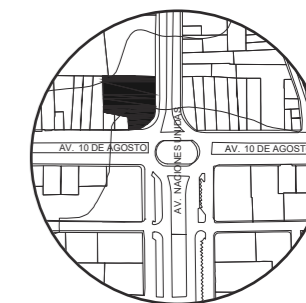




FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:
IMPLEMENTACIÓN EN EL
EDIFICIO URANIA DE
OFICINAS COMPARTIDAS
PARA DISEÑADORES

AUTOR:
CAMILA REGALADO

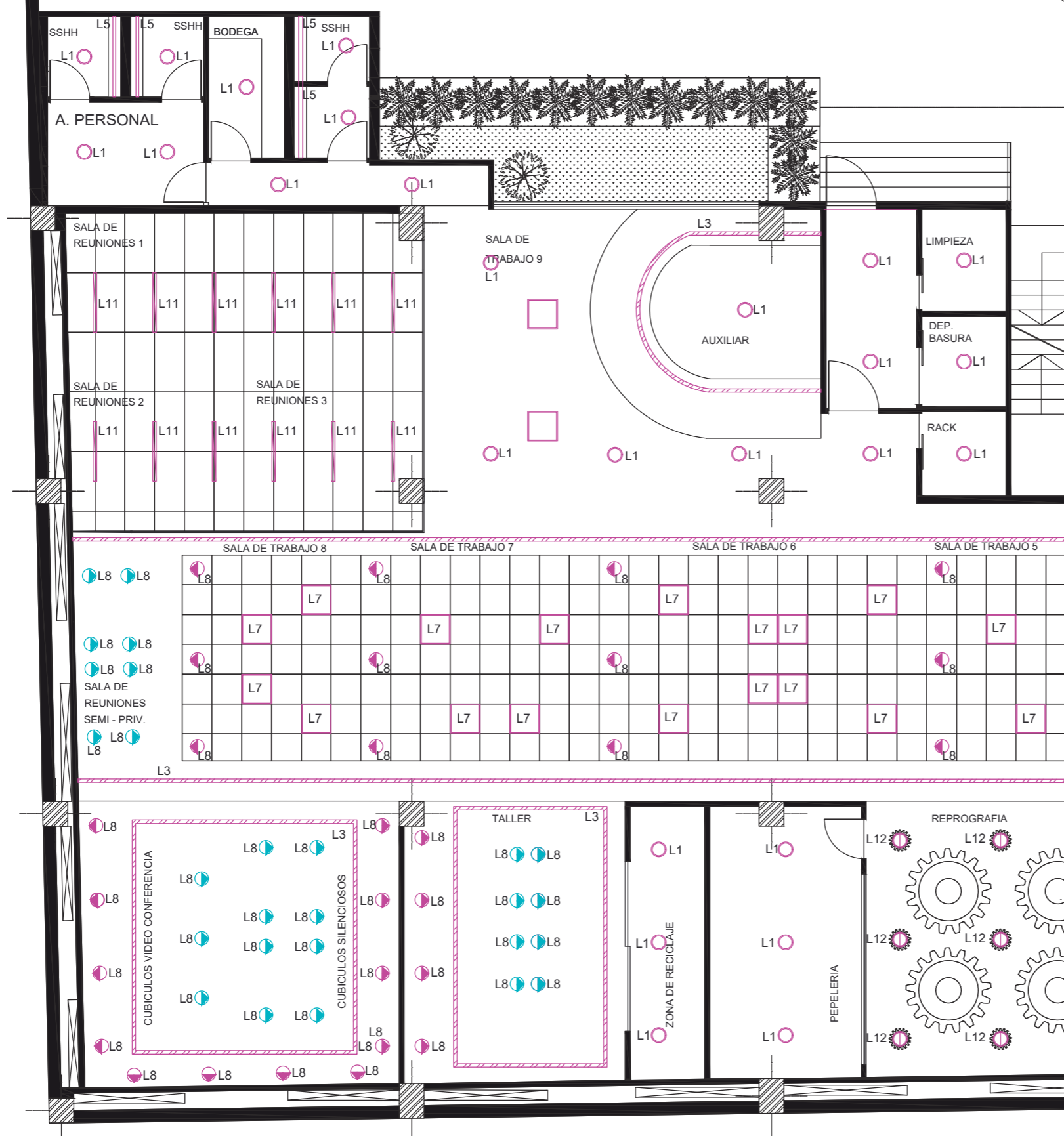
CONTENIDO:
PLANO DE ILUMINACIÓN
SECCIÓN 1

ASESORA:
ARQ. JIMENA VACAS

Escala:
1:100

Fecha:
2019

Lámina:
A28



SIMBOLOGIA

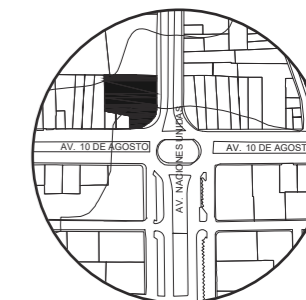
-  L1 PANEL BLANCO VIDRIO
-  L2 LAMPARA CIRCULAR DESCOLGADA
-  L3 STREAMLINER - ILUMINACIÓN LINEAL
-  L4 SPOT DIRIGIBLE EN RIEL
-  L5 CINTA LED
-  L6 LUMINARIA CAMPANA TITAN
-  L7 PANEL LED 60*60
-  L8 DICROICOS DIRIGIBLES
-  L9 LAMPARA DESCOLGADA CONO
-  L10 LAMPARA DESCOLGADA TRIANGULAR
-  L11 TAGLINE EMPOTRADO
-  L12 PANEL SOBREPUESTO BLANCO
-  L13 CINTA LED EN TENSOFLEX
-  L8 DICROICOS DIRIGIBLES EN MUEBLE



FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:
IMPLEMENTACIÓN EN EL
EDIFICIO URANIA DE
OFICINAS COMPARTIDAS
PARA DISEÑADORES

AUTOR:
CAMILA REGALADO















CONTENIDO:
PLANO DE ILUMINACIÓN
SECCIÓN 2

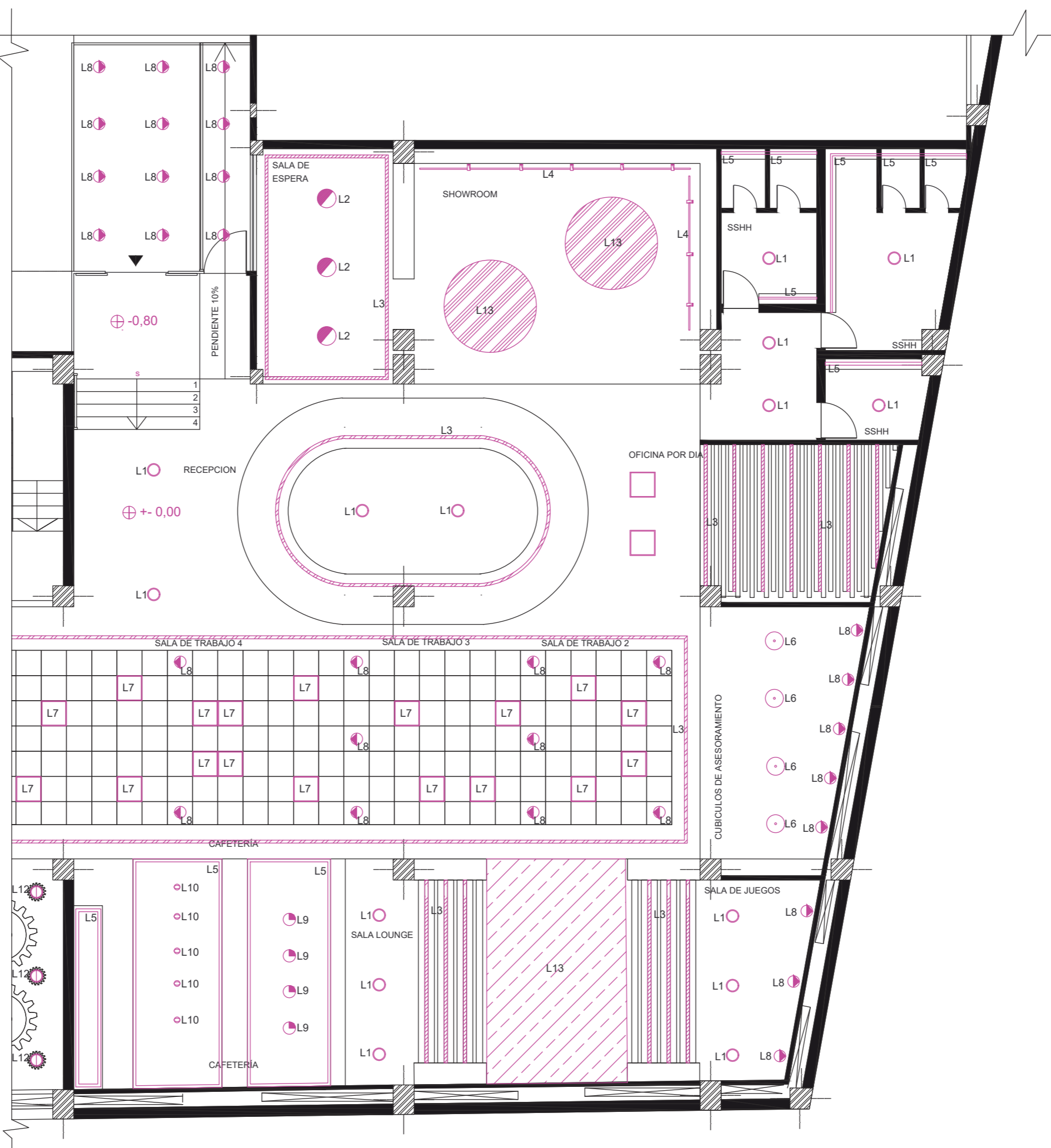
ASESORA:
ARQ. JIMENA VACAS

Escala: 1:100
Fecha: 2019

Lámina:
A29

SIMBOLOGIA

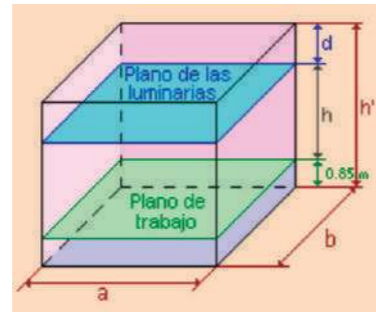
-  L1 PANEL BLANCO VIDRIO
-  L2 LAMPARA CIRCULAR DESCOLGADA
-  L3 STREAMLINER - ILUMINACIÓN LINEAL
-  L4 SPOT DIRIGIBLE EN RIEL
-  L5 CINTA LED
-  L6 LUMINARIA CAMPANA TITAN
-  L7 PANEL LED 60*60
-  L8 DICROICOS DIRIGIBLES
-  L9 LAMPARA DESCOLGADA CONO
-  L10 LAMPARA DESCOLGADA TRIANGULAR
-  L11 TAGLINE EMPOTRADO
-  L12 PANEL SOBREPUESTO BLANCO
-  L13 CINTA LED EN TENSOFLIX
-  L8 DICROICOS DIRIGIBLES EN MUEBLE



DISEÑO DE ALUMBRADO DE REPROGRAFIA

DATOS:

Ancho	4.99 m
Largo	5.09 m
Altura total	2.77
Altura plano de trabajo	0.85m
Flujo luminoso	2160
1 Ojo de buey sobrepuesto	30x30 diametro
Reflexión techo	0,5
Reflexión pared	0,1
Reflexión suelo	0,3
Factor de mantenimiento	0,8
Factor de utilización	1



	Color	Factor de reflexión (ρ)
Techo	Blanco o muy claro	0.7
	claro	0.5
	medio	0.3
Paredes	claro	0.5
	medio	0.3
	oscuro	0.1
Suelo	claro	0.3
	oscuro	0.1

VALOR RECOMENDADO PARA TRABAJO 500 LUX

LED MAVIJU

Ojo de Buey Sobrepuesto

Ojo de buey sobrepuestos que cuentan con pantalla acrílica translúcida para ofrecer una excelente distribución de luz. Poseen finos acabados para decorar cualquier tipo de ambiente. Están disponibles en dos presentaciones: Redondos y cuadrados.

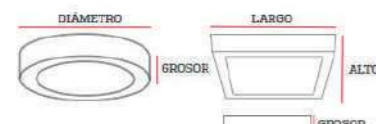
Aplicaciones
Residencial y comercial.

Temperatura de color
Luz cálida y luz fría.

Exemplar de muestra | 85% Ahorro energético | 2 años de garantía

#	CÓDIGO CAJA	TIPO	TEMP DE COLOR	POTENCIA	LÚMENES	ÁNGULO APERTURA	IRC	TENSIÓN	VIDA ÚTIL	F2S
6	IL040181	REDONDO	6500K	24W	2160lm	120°	70	110-240V	25000H	20

Dimensiones



#	DIÁMETRO	GROSOR	#	LARGO	ALTO	GROSOR
1	120mm	38mm	7	120mm	120mm	38mm
2-3	170mm	38mm	8-9	170mm	170mm	38mm
4-5	240mm	38mm	10-11	240mm	240mm	38mm
6	300mm	38mm	12	300mm	300mm	38mm

CALCULO

$$K = \frac{a \cdot b}{h(a+b)}$$

$$K = \frac{5.09 \cdot 4.99}{2.77(5.09m + 4.99m)}$$

$$K = 0.91$$

$$QT = \frac{Em \cdot S}{N \cdot Fm}$$

$$QT = \frac{500 \cdot 25,40m^2}{0.96 \cdot 0.8}$$

$$QT = 16\ 535.87$$

$$N = \frac{QT}{n \cdot QL}$$

$$N = \frac{16\ 535.87}{1 \cdot 2160lm}$$

$$N = 7.66 = 8$$

Debido al espacio se colocan 9 luminarias bajando el flujo luminoso

$$N_{Ancho} = \sqrt{\frac{N_{Total}}{Largo}} \cdot Ancho$$

$$N_{Ancho} = \sqrt{\frac{7.66}{5.09m}} \cdot 4.99$$

$$N_{Ancho} = 2.79$$

$$N_{Largo} = N_{total} / N_{Ancho}$$

$$N_{Largo} = 7.66 / 2.79$$

$$N_{Largo} = 2.74$$

$$N_{Total} = N_{Ancho} \cdot N_{Largo}$$

$$N_{Total} = 2.79 \cdot 2.74$$

$$N_{Total} = 7.66$$

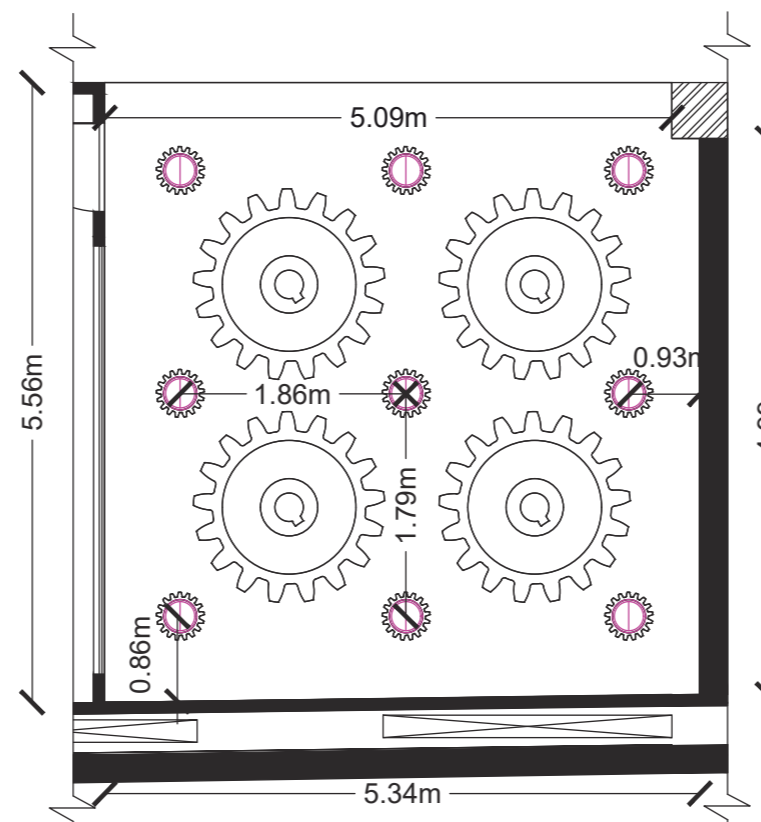
$$N^{\circ} \text{ luminarias ancho: } 3 \quad \text{Separación ancho (m)} = 1.79$$

$$N^{\circ} \text{ luminarias largo: } 3 \quad \text{Separación largo (m)} = 1.86$$

$$\text{Separación de pared ancho (m)} = 0.86$$

$$\text{Separación de pared largo (m)} = 0.93$$

$$\text{DISTANCIA MÁXIMA ENTRE LUMINARIAS} \leq 1.6h$$



$$Em = \frac{NL \cdot n \cdot QL \cdot Cu \cdot Cm}{S}$$

$$Em = \frac{7.66 \cdot 1 \cdot 2160 \cdot 0.96 \cdot 0.8}{25.40m^2}$$

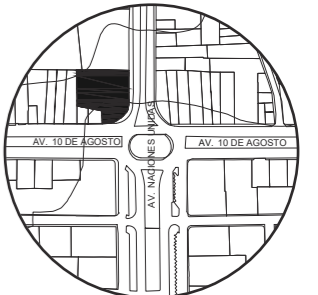
$$Em = 500LUX \quad \text{SI CUMPLE}$$

uola

FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:
IMPLEMENTACIÓN EN EL EDIFICIO URANIA DE OFICINAS COMPARTIDAS PARA DISEÑADORES

AUTOR:
CAMILA REGALADO

CONTENIDO:
CÁLCULO DE ILUMINACIÓN

ASESORA:
ARQ. JIMENA VACAS

Escala:
S/E

Fecha:
2019

Lámina:
A30



SHOWROOM



PASILLO - SALAS DE TRABAJO - BOCETO



SALA DE ESPERA - BOCETO



CUBICULOS DE ASESORAMIENTO

uda

FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:
IMPLEMENTACIÓN EN EL
EDIFICIO URANIA DE
OFICINAS COMPARTIDAS
PARA DISEÑADORES

AUTOR:
CAMILA REGALADO

CONTENIDO:
RENDERS

ASESORA:
ARQ. JIMENA VACAS

Escala: S/E	Fecha: 2019
----------------	----------------

Lámina:
A31



BAÑOS



RECEPCION - BOCETO



SALA DE JUEGOS - BOCETO



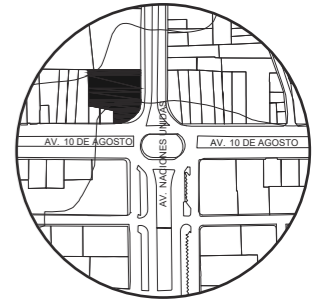
OFICINA POR DIA

urda

FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:
IMPLEMENTACIÓN EN EL
EDIFICIO URANIA DE
OFICINAS COMPARTIDAS
PARA DISEÑADORES

AUTOR:
CAMILA REGALADO

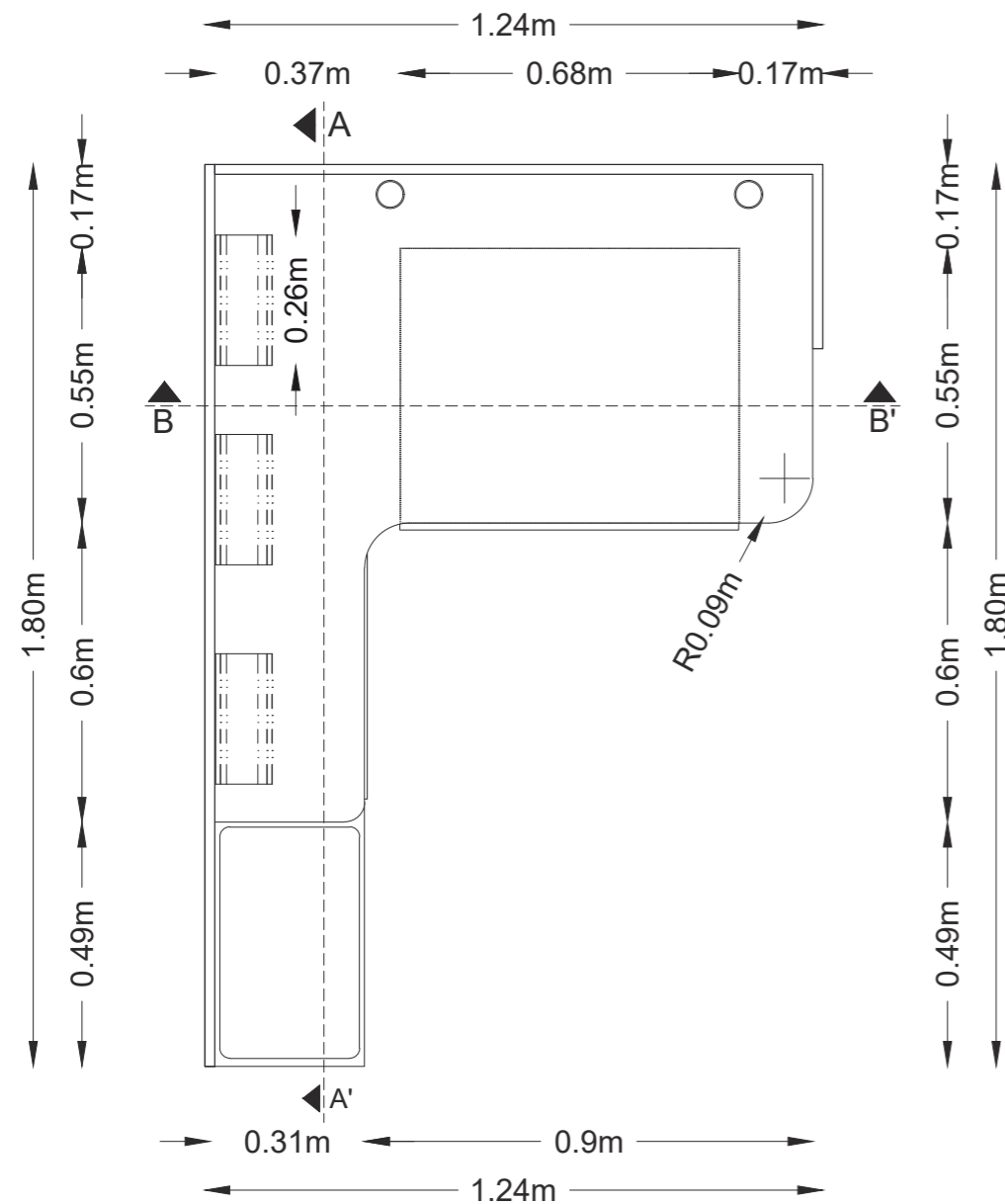
CONTENIDO:
RENDERS

ASESORA:
ARQ. JIMENA VACAS

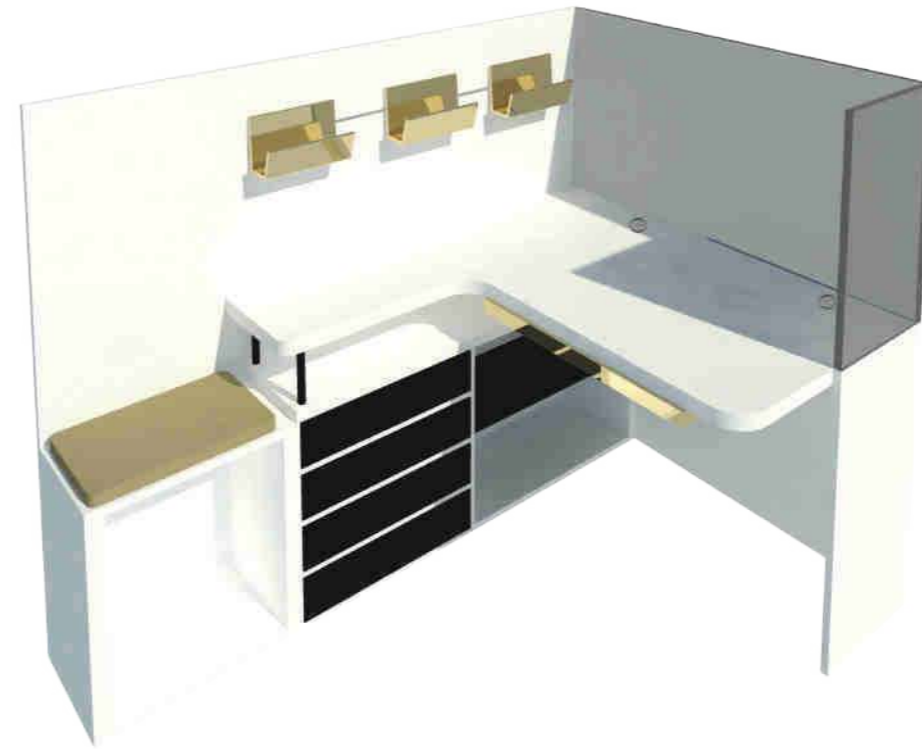
Escala: S/E	Fecha: 2019
----------------	----------------

Lámina:
A32

MUEBLE 1: MODULO DE TRABAJO



PLANO MODULO DE TRABAJO
ESC 1 _____ 20



RENDER MODULO DE TRABAJO

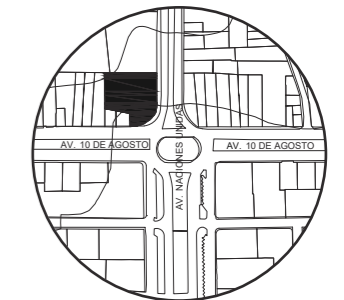
MODULO DE TRABAJO			
Mueble diseñado para trabajadores, cuenta con cajoneras y nichos para almacenaje de objetos, riel con sujetadores de papeles y una butaca incluida.			
MATERIAL	FORMATO	DESCRIPCIÓN	IMAGEN
MDF Y FORMICA BLANCA	1,55 X 3,66. Espesor de 2mm	Laminado resistente versátil con propiedades resistentes al calor, humedad, golpes y rayaduras. Fabricado para alta resistencia.	
RIEL METÁLICA	0,53 X 0,7 cm Espesor de 1mm	Estructura a base de metal para sujeción de repisas o cajoneras. Colores natural, blanco o negro	
COJIN	0,46 X 0,28cm	Tela de algodón color dorado con relleno de fibra	
VIDRIO TEMPLADO	2,50 x 1,20m. Espesor 12mm	Vidrio laminado templado sin color	
CAUCHO DE GOMA	5x5 cm	Unión por medio de ensamble en madera, color negro	
TABLERO MDF	1,20 X 2,40. Espesor de 2mm	Tablero de MDF con acabado blanco mate. Anclaje por medio de tornillos	



FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:
IMPLEMENTACIÓN EN EL EDIFICIO URANIA DE OFICINAS COMPARTIDAS PARA DISEÑADORES

AUTOR:
CAMILA REGALADO

CONTENIDO:
MODULO DE TRABAJO

ASESORA:
ARQ. JIMENA VACAS

Escala: 1:20
Fecha: 2019

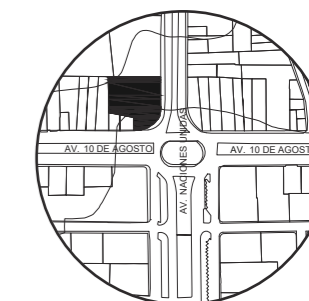
Lámina: A33



FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:
IMPLEMENTACIÓN EN EL
EDIFICIO URANIA DE
OFICINAS COMPARTIDAS
PARA DISEÑADORES

AUTOR:
CAMILA REGALADO

CONTENIDO:
ELEVACIONES Y
RENDER

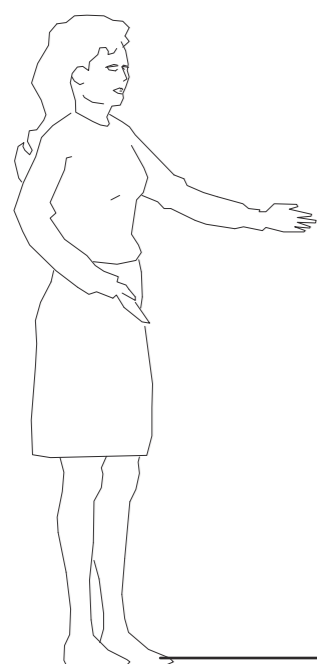
ASESORA:
ARQ. JIMENA VACAS

Escala:
1:20

Fecha:
2019

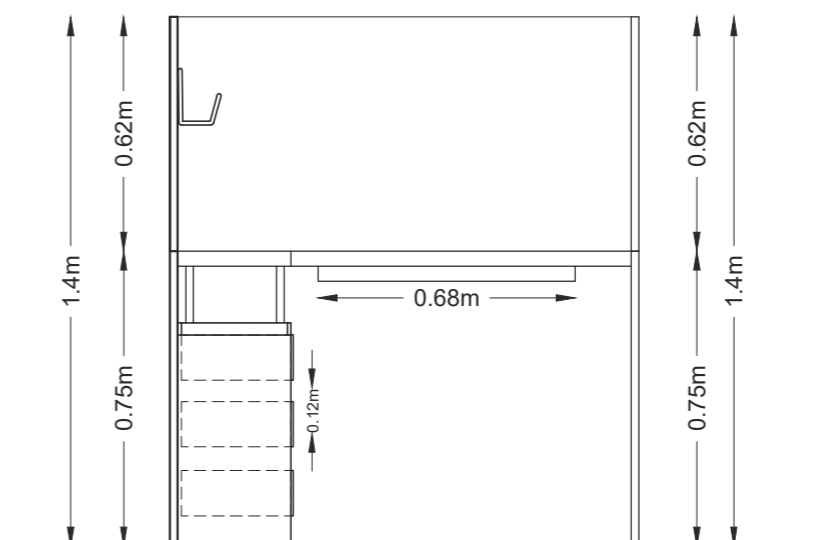
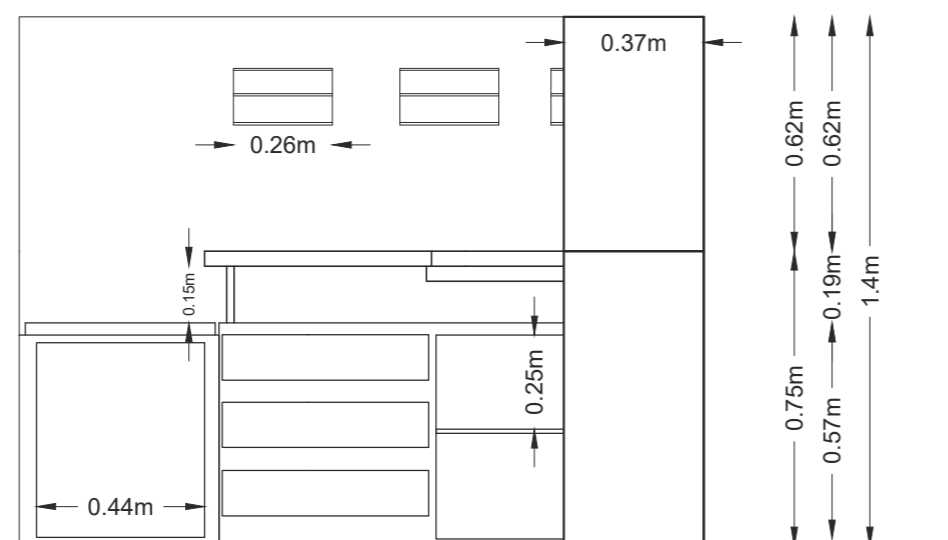
Lámina:

A34



1.79m
0.49m 0.95m 0.36m

1.24m
0.32m 0.9m



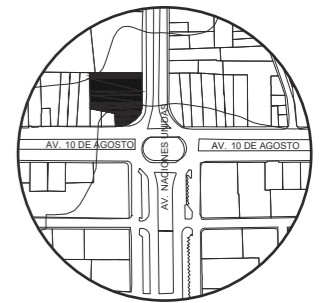
VISTA LATERAL IZQUIERDA
ESC 1 _____ 20

VISTA FRONTAL
ESC 1 _____ 20



RENDER MODULO DE TRABAJO

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:
IMPLEMENTACIÓN EN EL
EDIFICIO URANIA DE
OFICINAS COMPARTIDAS
PARA DISEÑADORES

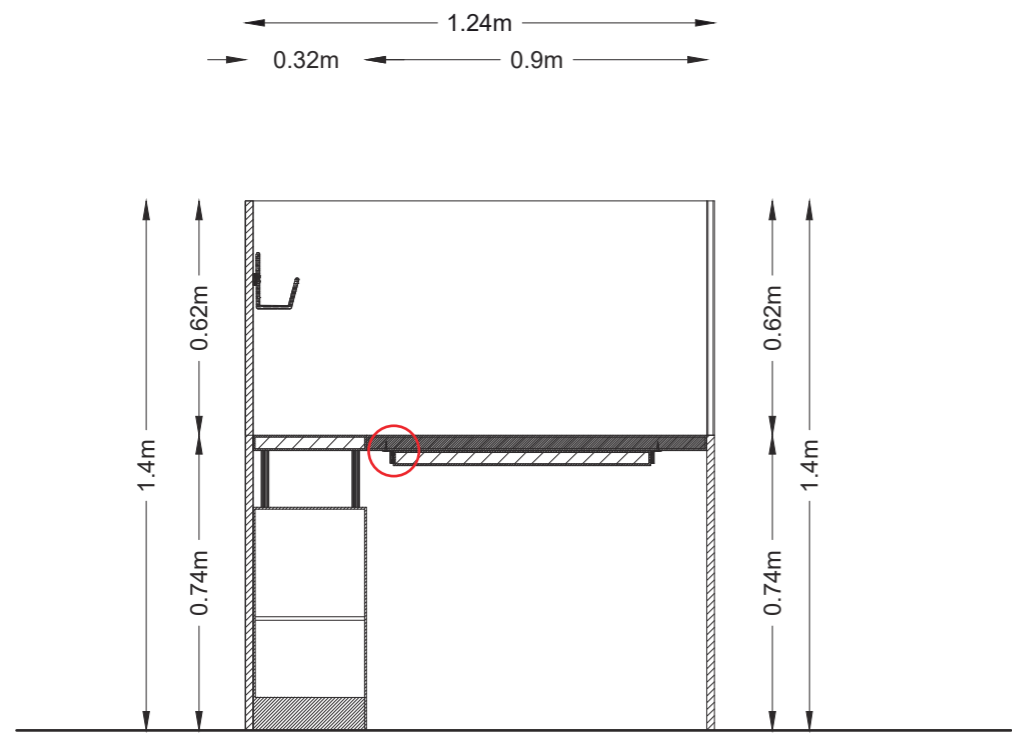
AUTOR:
CAMILA REGALADO

CONTENIDO:
CORTES Y
DETALLES

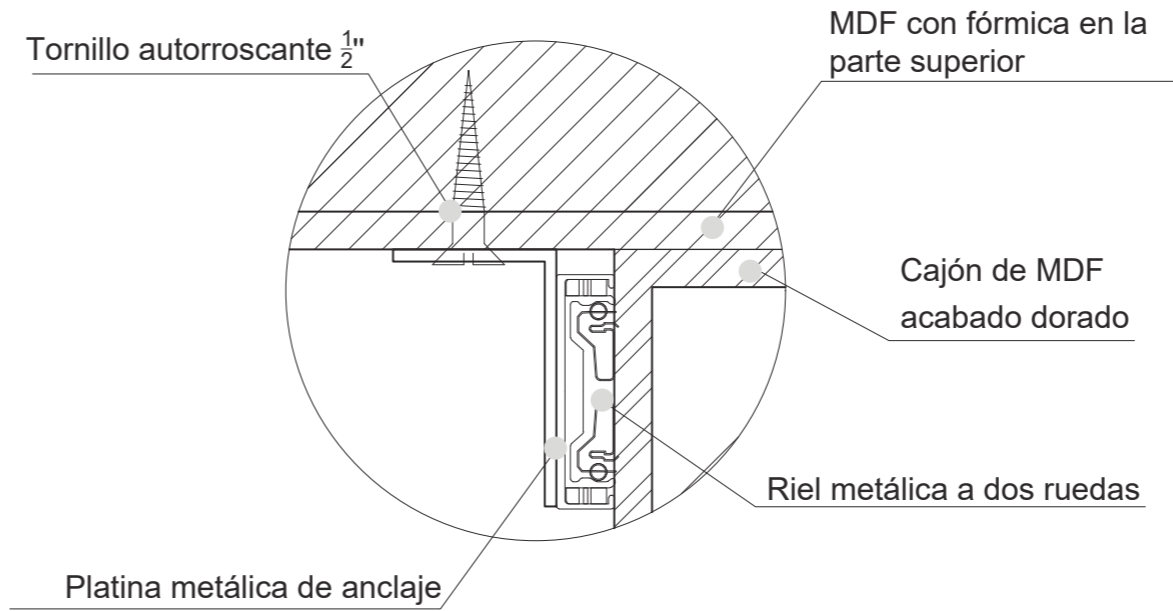
ASESORA:
ARQ. JIMENA VACAS

Escala: ESPECIFICADAS	Fecha: 2019
--------------------------	----------------

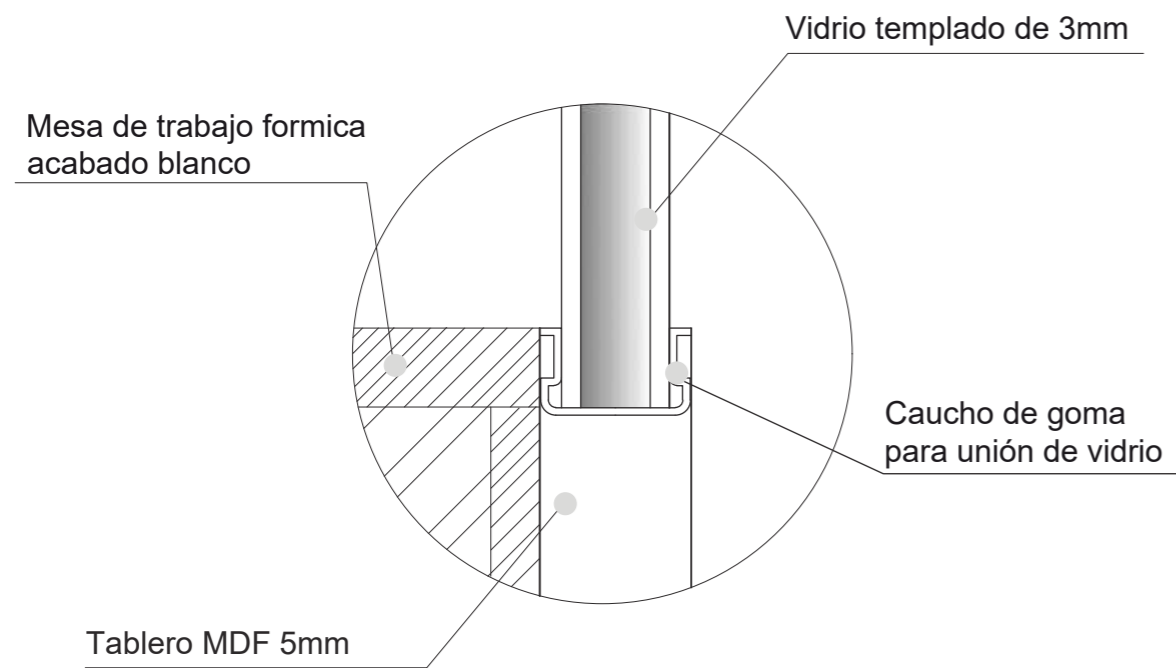
Lámina:
A35



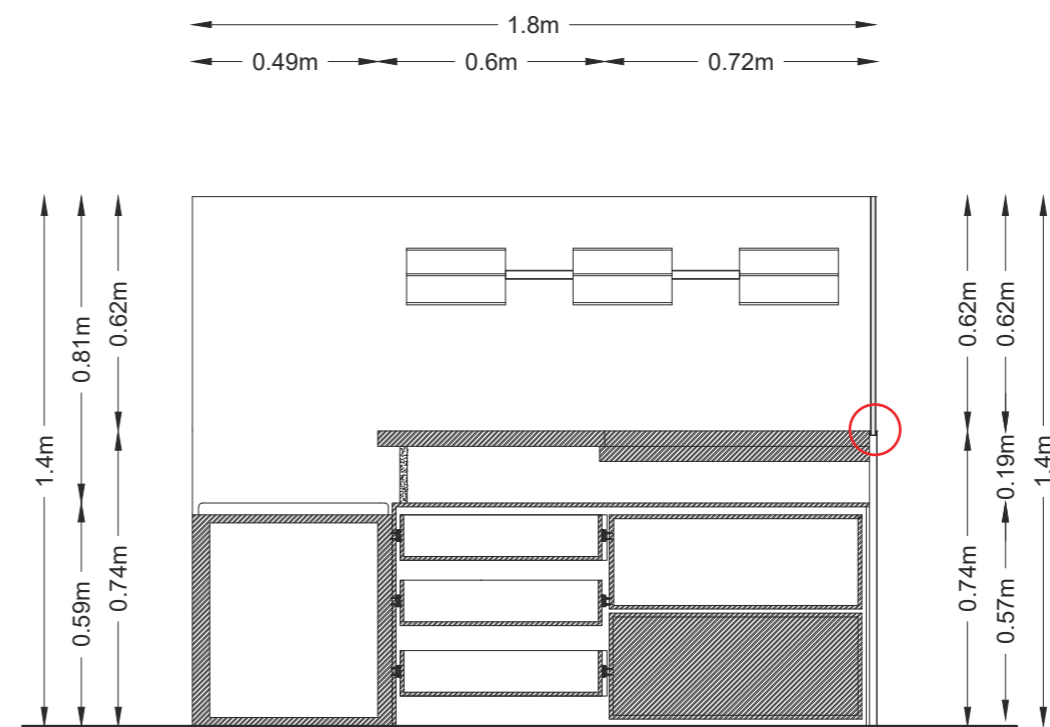
CORTE B,B'
ESC 1_20



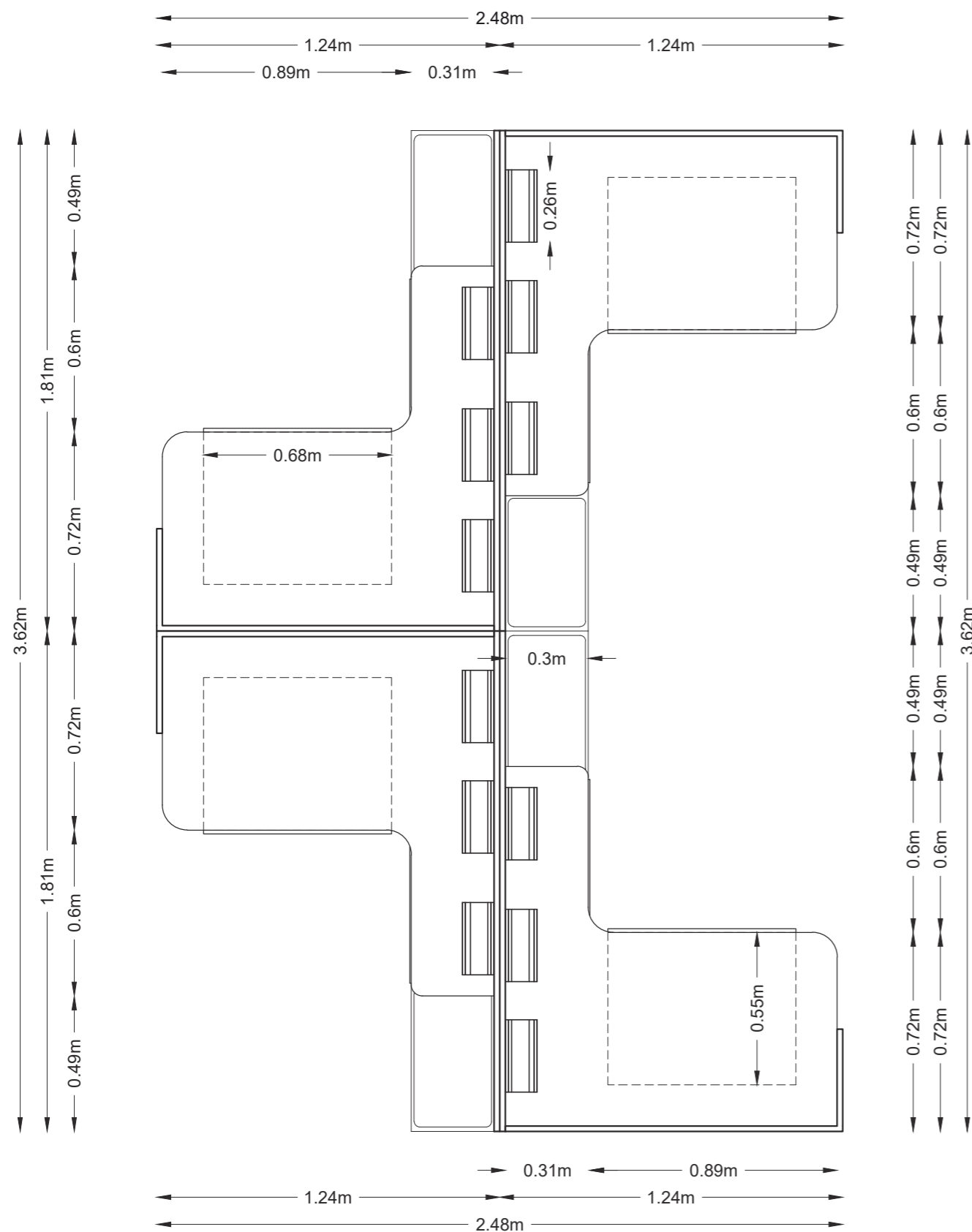
DETALLE RIEL Y CAJON
ESC 1_2



DETALLE UNIÓN VIDRIO A MADERA
ESC 1_2

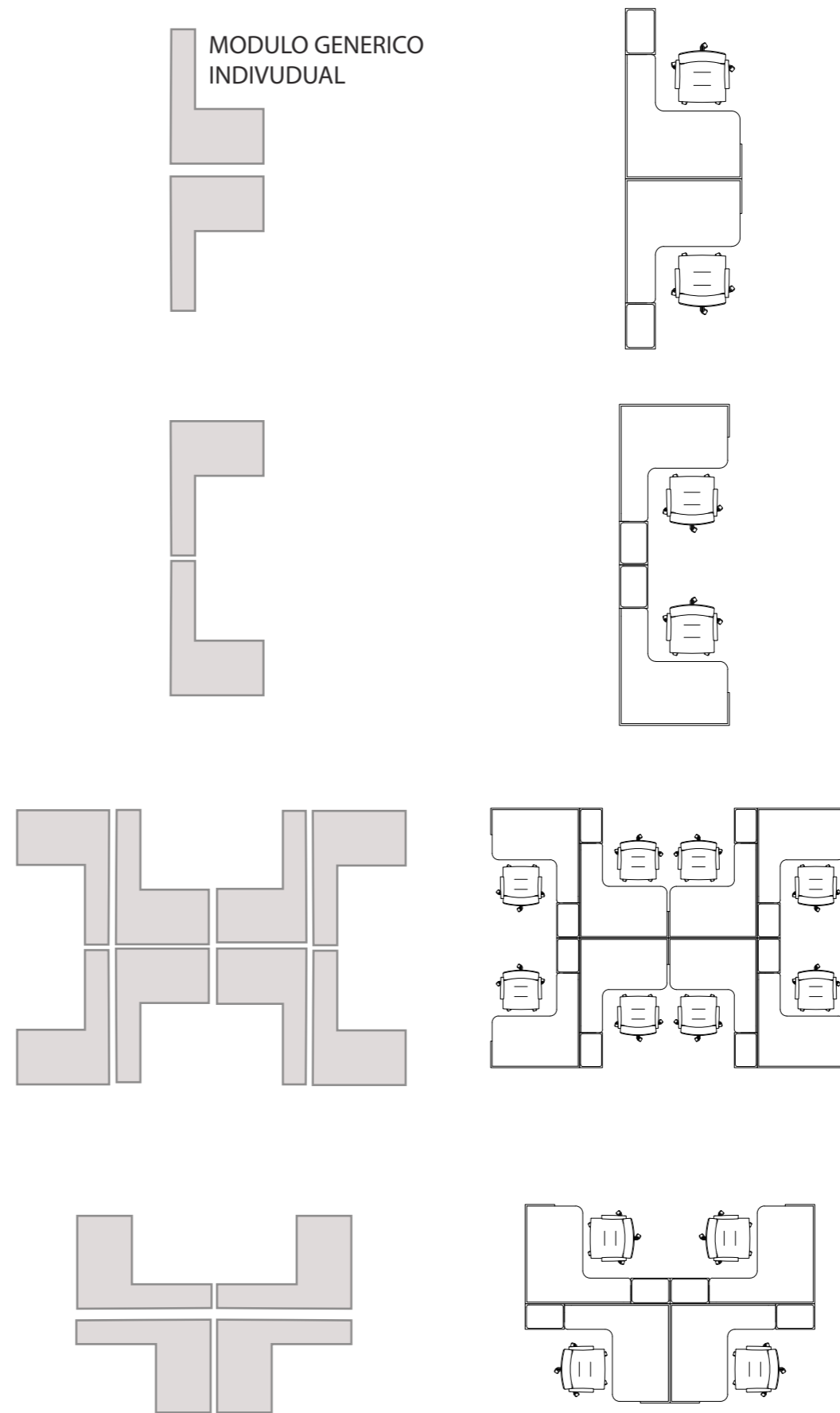


CORTE A,A'
ESC 1_20



PLANO MODELO DE UBICACIÓN
ESC 1/20

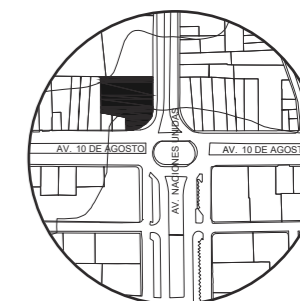
UBICACIÓN DE MODULO GEOMETRIZADO (POSIBLES UNIONES)



FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:
IMPLEMENTACIÓN EN EL
EDIFICIO URANIA DE
OFICINAS COMPARTIDAS
PARA DISEÑADORES

AUTOR:
CAMILA REGALADO

CONTENIDO:
MODELO DE
UNIÓN

ASESORA:
ARQ. JIMENA VACAS

Escala: 1:20	Fecha: 2019
-----------------	----------------

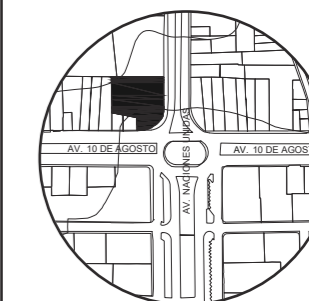
Lámina:
A36



FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:
IMPLEMENTACIÓN EN EL
EDIFICIO URANIA DE
OFICINAS COMPARTIDAS
PARA DISEÑADORES

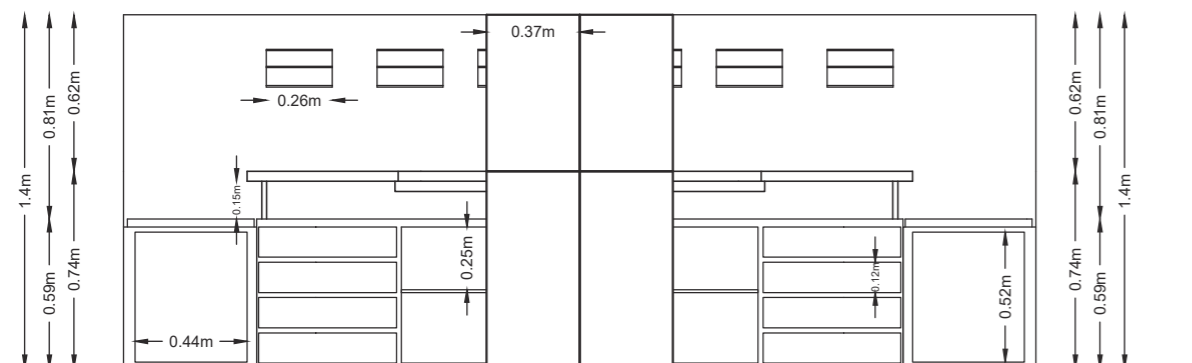
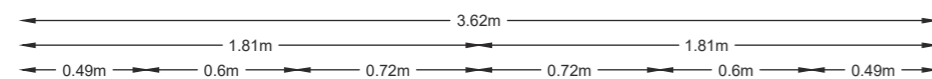
AUTOR:
CAMILA REGALADO

CONTENIDO:
VISTAS MODULO
UNIDO

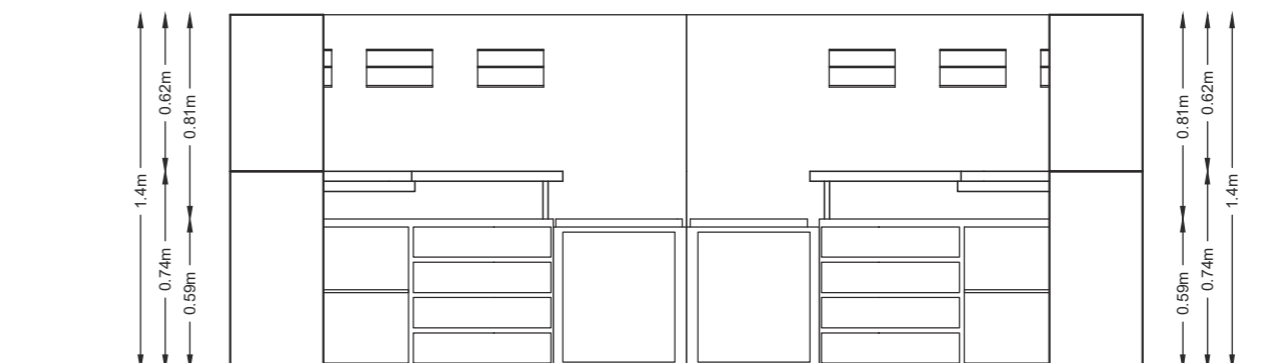
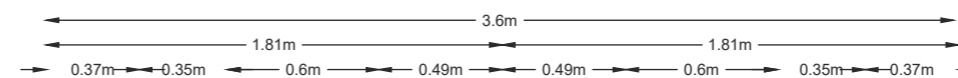
ASESORA:
ARQ. JIMENA VACAS

Escala: 1:30	Fecha: 2019
-----------------	----------------

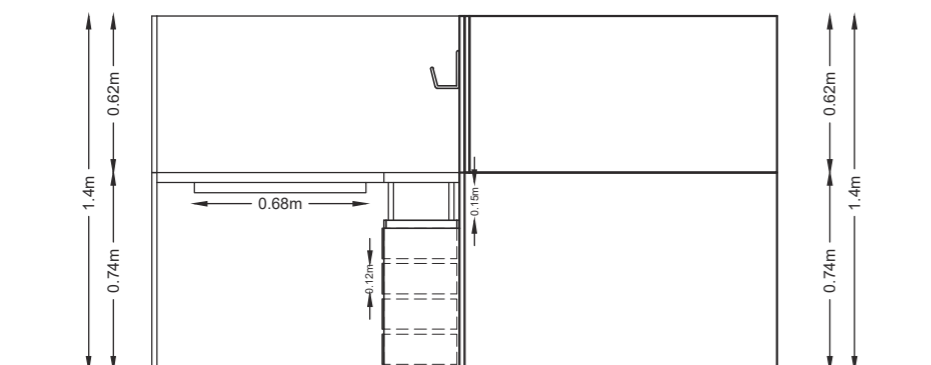
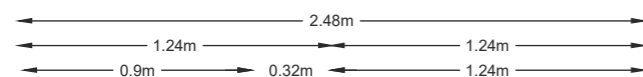
Lámina:
A37



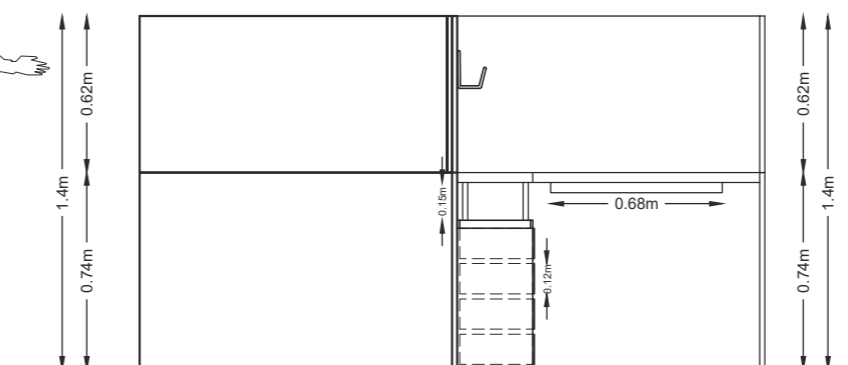
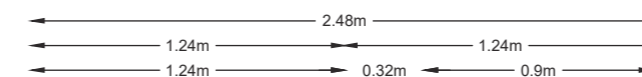
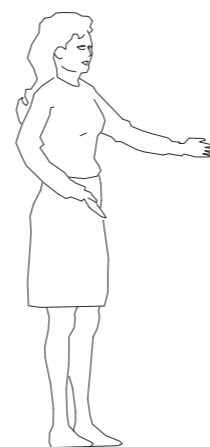
VISTA LATERAL IZQUIERDA
ESC 1 _____ 30



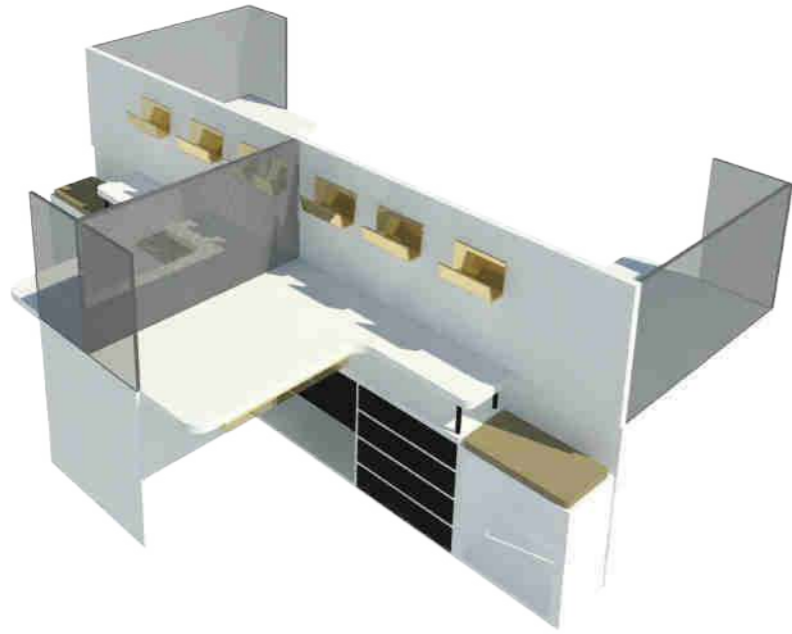
VISTA LATERAL DERECHA
ESC 1 _____ 30



VISTA FRONTAL
ESC 1 _____ 30



VISTA POSTERIOR
ESC 1 _____ 30



RENDER MUEBLE LATERAL IZQUIERDA



RENDER MUEBLE LATERAL DERECHA



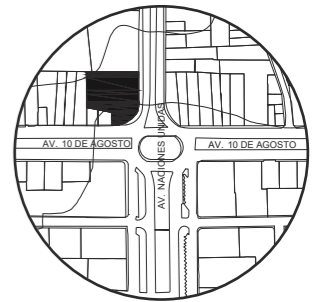
RENDER PASILLO



FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:
IMPLEMENTACIÓN EN EL
EDIFICIO URANIA DE
OFICINAS COMPARTIDAS
PARA DISEÑADORES

AUTOR:
CAMILA REGALADO

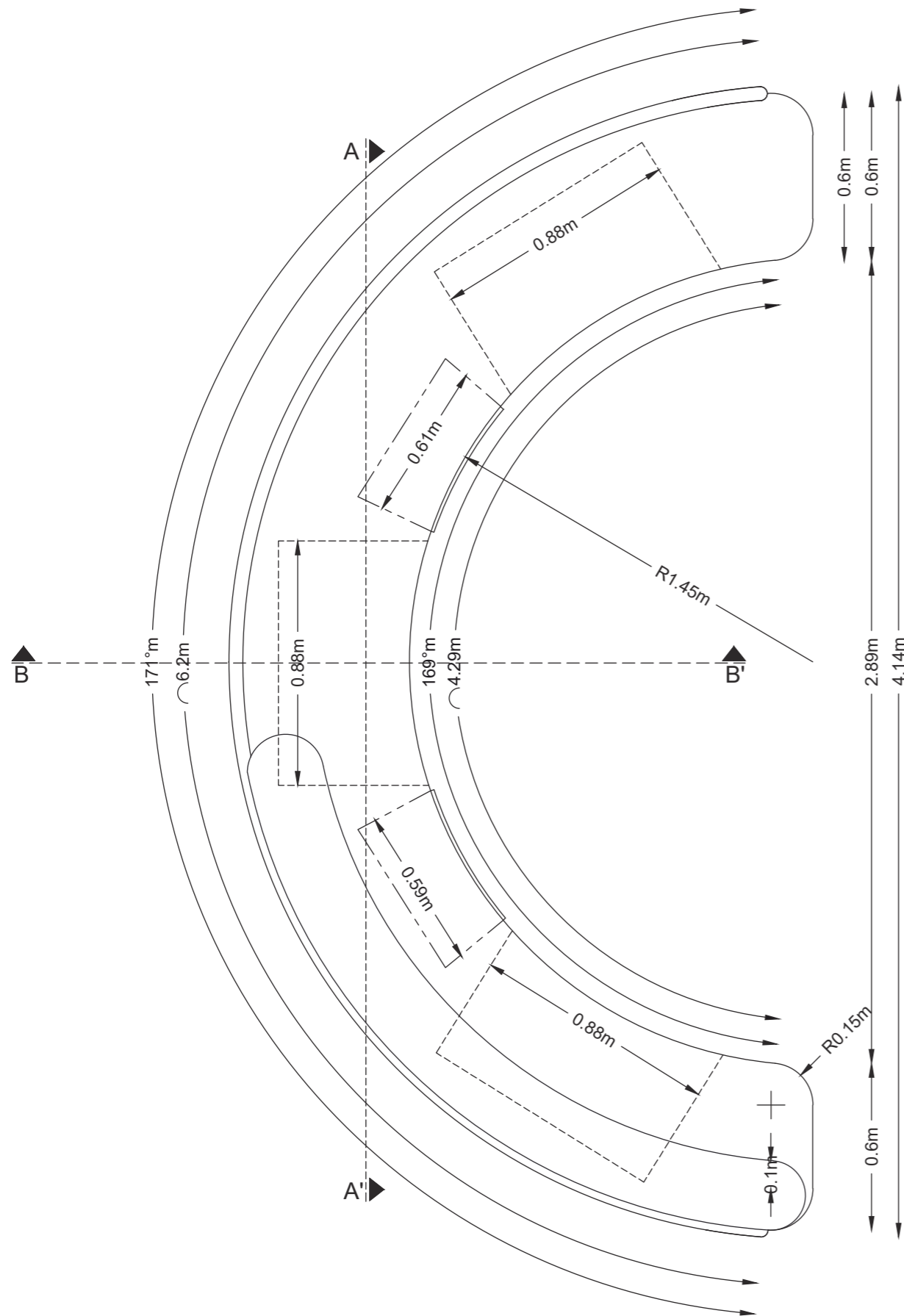
CONTENIDO:
RENDER MODULO
RENDER ZONA

ASESORA:
ARQ. JIMENA VACAS

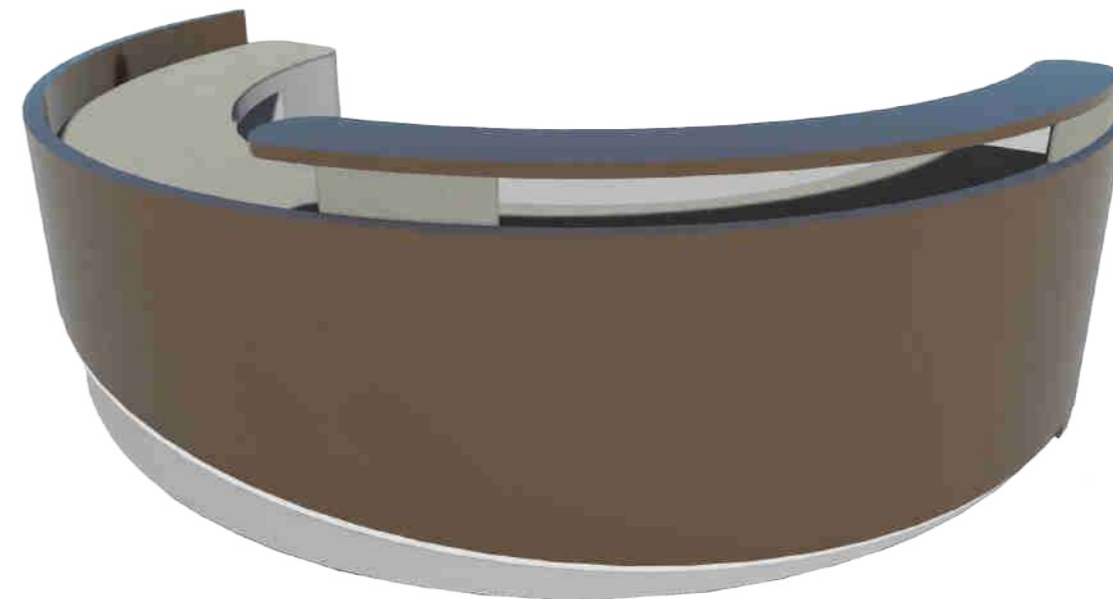
Escala: S.E	Fecha: 2019
----------------	----------------

Lámina:
A38

MUEBLE 2: COUNTER



PLANO COUNTER
ESC 1 _____ 20



RENDER COUNTER

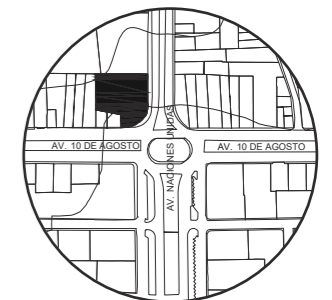
COUNTER			
Mueble diseñado para recepción y auxiliares de trabajadores, a dos niveles y cuenta con cajones centralizado			
MATERIAL	FORMATO	DESCRIPCIÓN	IMAGEN
ESTRUCTURA METALICA	4x4cm Espesor 1mm	Tubos metálicos para estructura de soporte	
LAMINA ALUMINO	2,4 x 3m Espesor de 1mm	Tol de aluminio acabado cobre	
MDF Y FORMICA CREMA	1,55 X 3,66. Espesor de 2mm	Laminado resistente y versátil con propiedades resistentes al calor, humedad, golpes y rayaduras. Fabricado para alta resistencia.	
CINTA LED	2,15 X 12m. Espesor 50mm	Cinta led flex strip IP20 a 24V, para instalar en perfil aluminio mini HL o soporte de aluminio.	
RIEL	0,53 X 0,7 cm Espesor de 1mm	Estructura a base de metal para sujeción de repisas o cajoneras. Colores natural, blanco o negro	



FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:
IMPLEMENTACIÓN EN EL EDIFICIO URANIA DE OFICINAS COMPARTIDAS PARA DISEÑADORES

AUTOR:
CAMILA REGALADO

CONTENIDO:
COUNTER

ASESORA:
ARQ. JIMENA VACAS

Escala: 1:20
Fecha: 2019

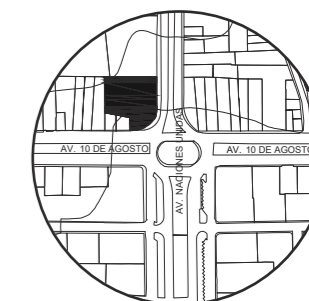
Lámina:
A39



FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:
IMPLEMENTACIÓN EN EL
EDIFICIO URANIA DE
OFICINAS COMPARTIDAS
PARA DISEÑADORES

AUTOR:
CAMILA REGALADO

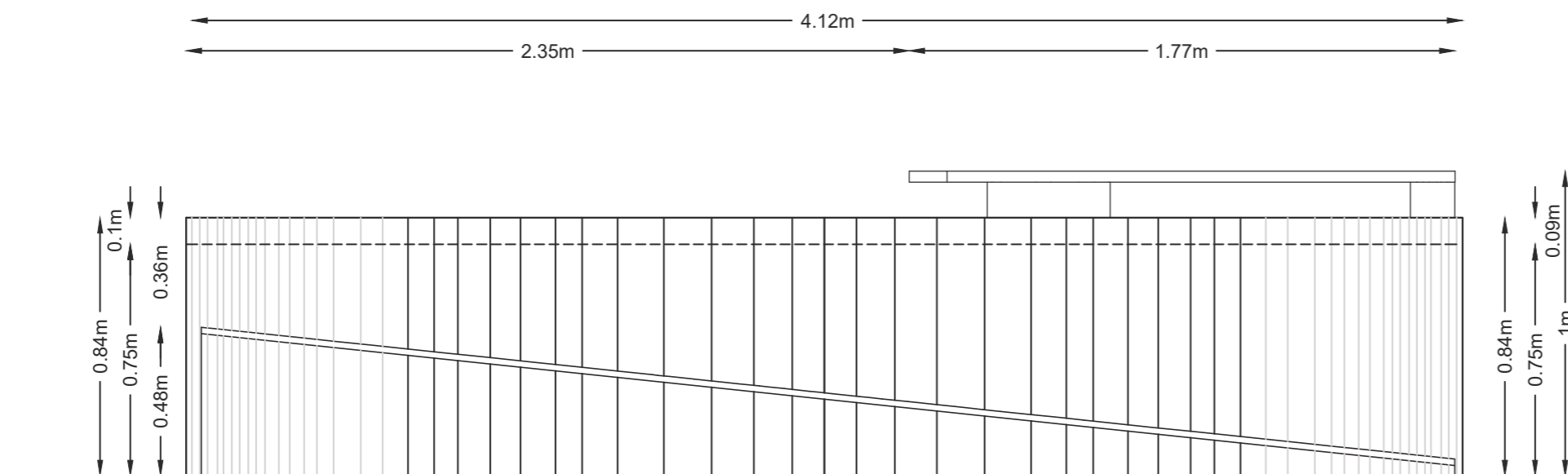
CONTENIDO:
ELEVACIONES

ASESORA:
ARQ. JIMENA VACAS

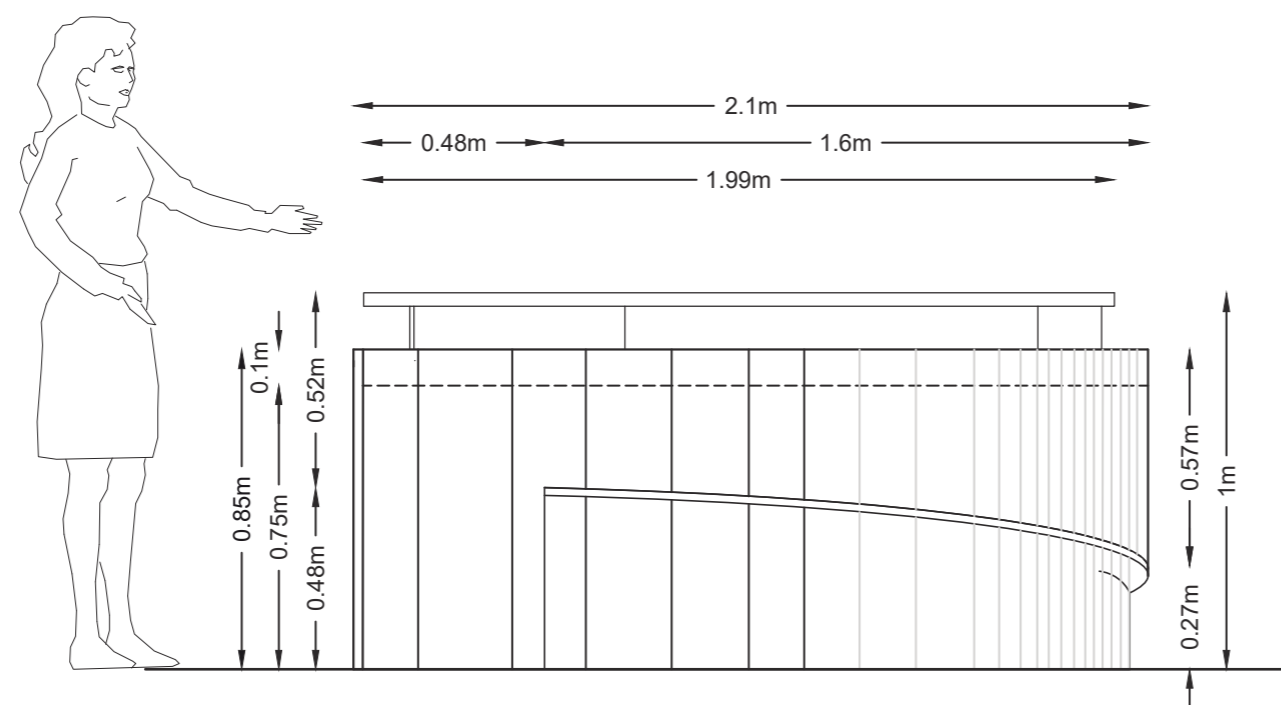
Escala:
1:20

Fecha:
2019

Lámina:
A40



VISTA FRONTAL
ESC 1 ____ 20



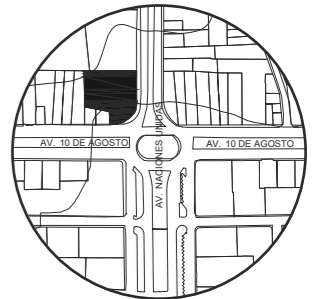
VISTA LATERAL IZQUIERDA
ESC 1 ____ 20



FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:
IMPLEMENTACIÓN EN EL
EDIFICIO URANIA DE
OFICINAS COMPARTIDAS
PARA DISEÑADORES

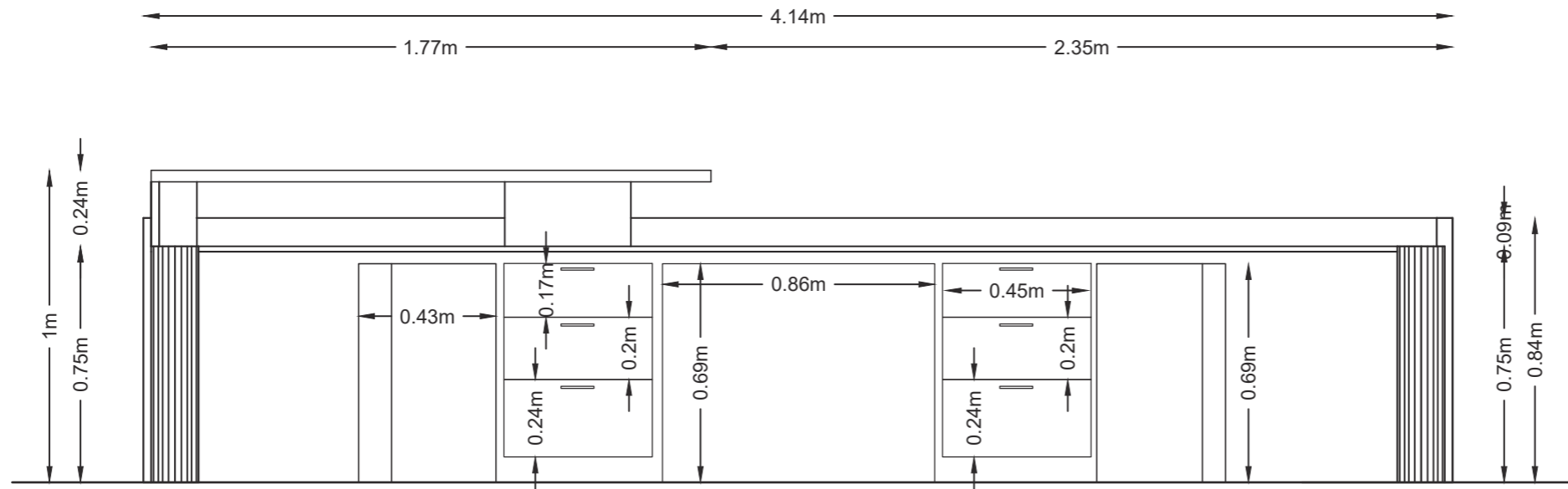
AUTOR:
CAMILA REGALADO

CONTENIDO:
ELEVACIONES

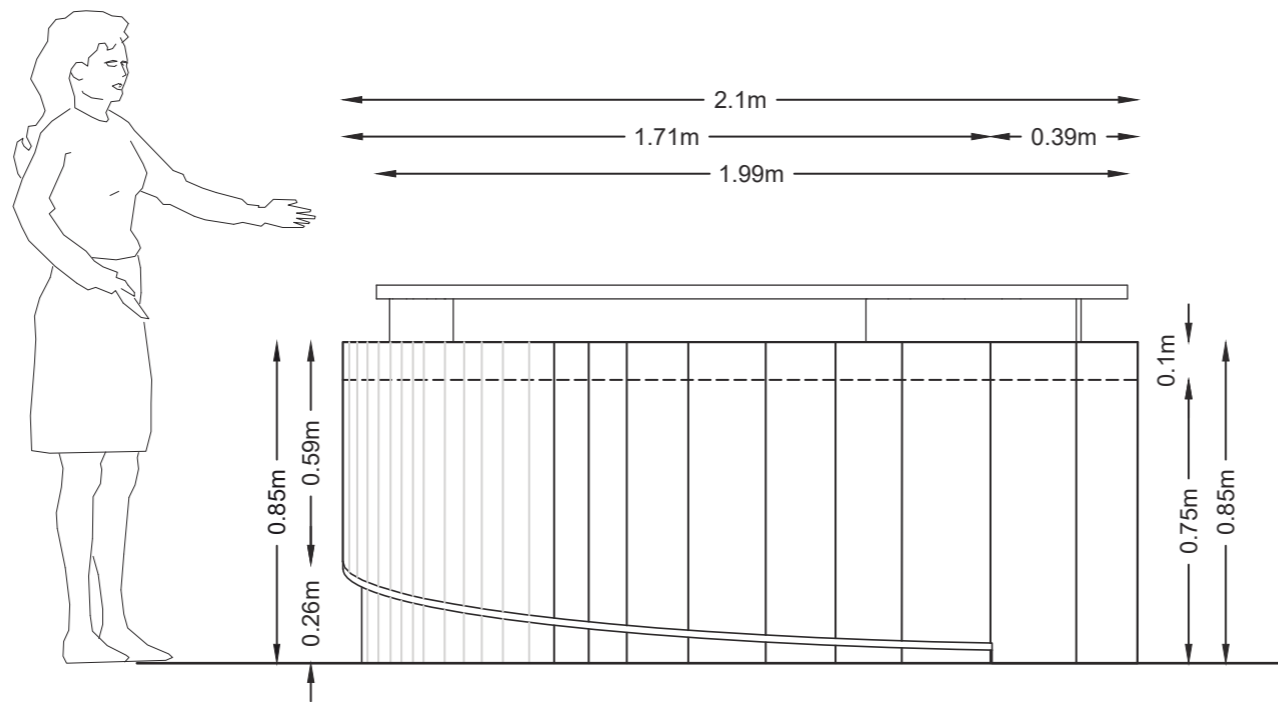
ASESORA:
ARQ. JIMENA VACAS

Escala: 1:20	Fecha: 2019
-----------------	----------------

Lámina:
A41



VISTA POSTERIOR
ESC 1 _____ 20



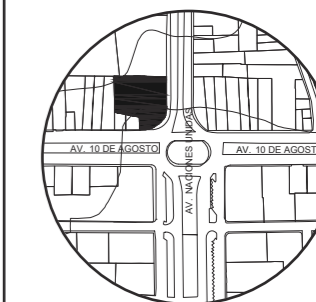
VISTA LATERAL DERECHA
ESC 1 _____ 20



FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:
IMPLEMENTACIÓN EN EL
EDIFICIO URANIA DE
OFICINAS COMPARTIDAS
PARA DISEÑADORES

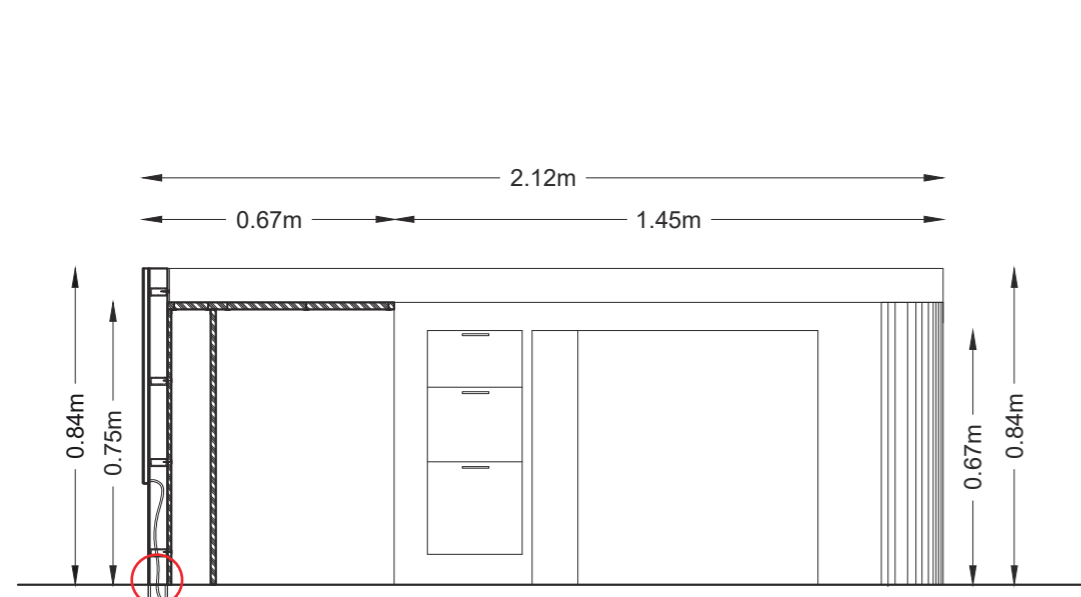
AUTOR:
CAMILA REGALADO

CONTENIDO:
CORTES Y
DETALLES

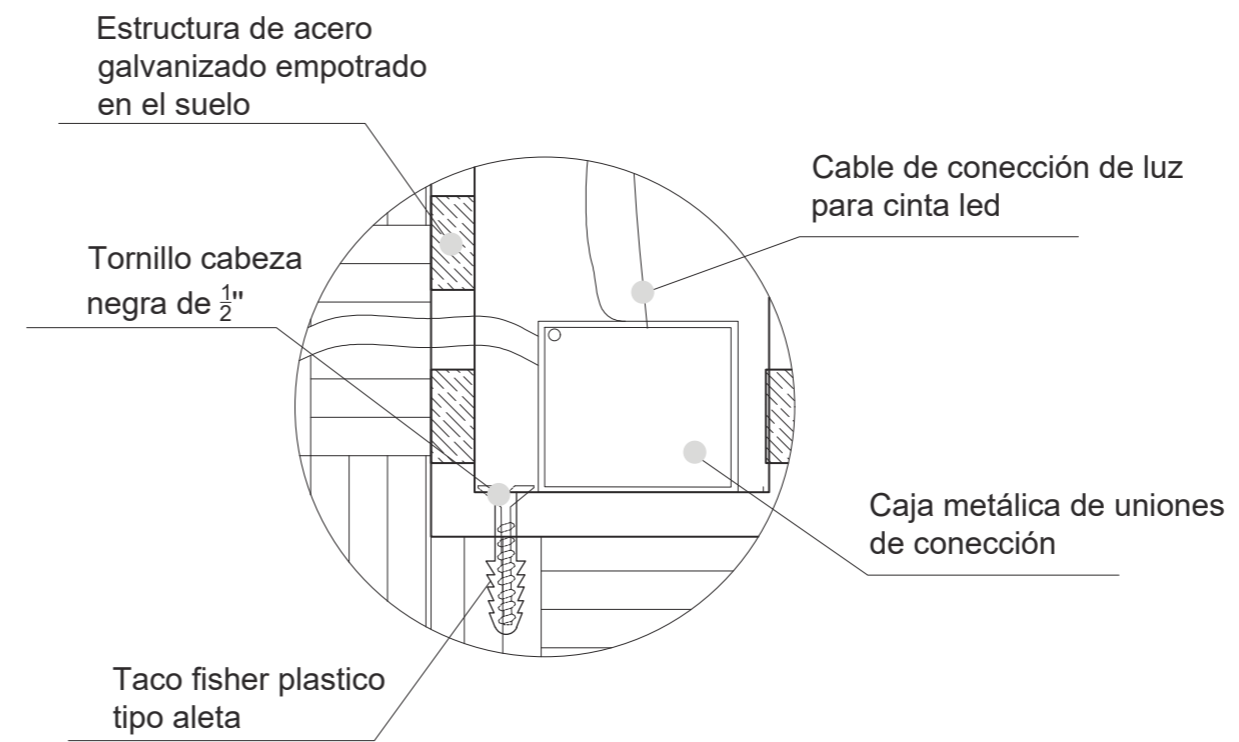
ASESORA:
ARQ. JIMENA VACAS

Escala: Fecha:
ESPECIFICADAS 2019

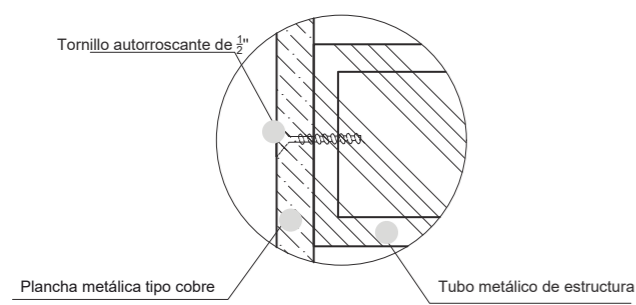
Lámina:
A42



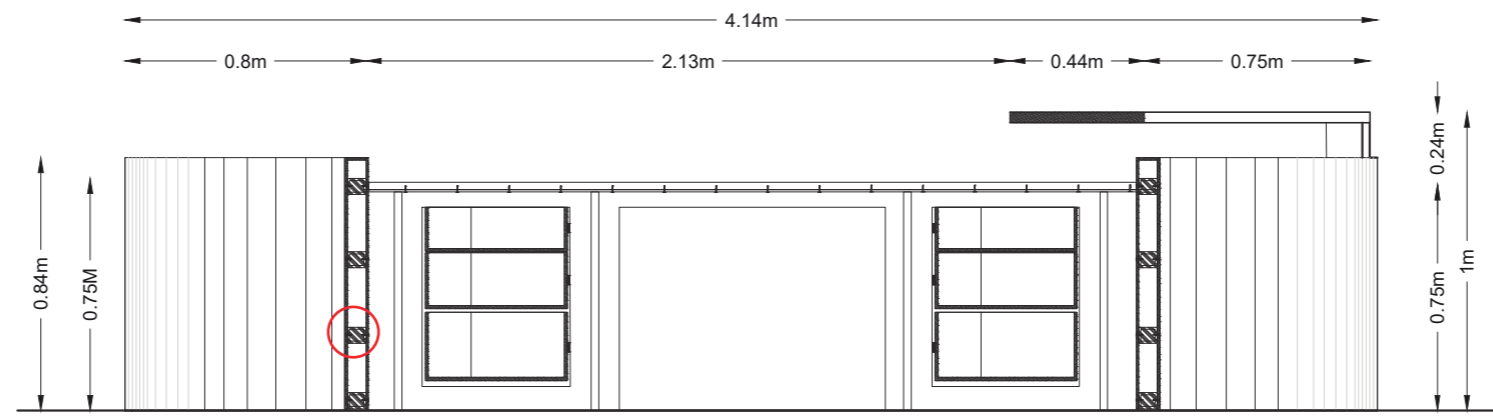
CORTE B,B'
ESC 1__20



DETALLE LUMINARIA
ESC 1__2



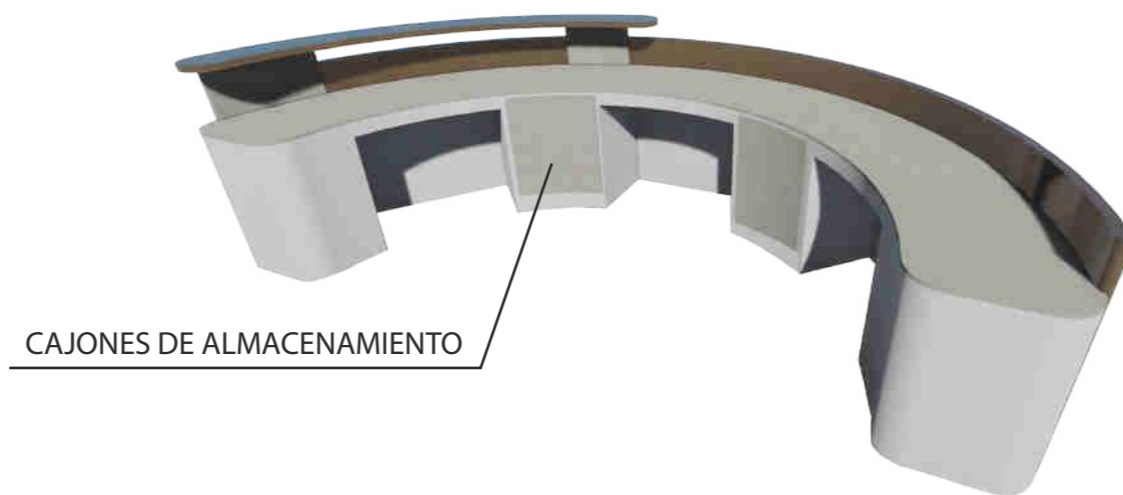
DETALLE UNIÓN METALICA
ESC 1__2



CORTE A,A'
ESC 1__20



RENDER RECEPCIÓN - COUNTER



RENDER COUNTER PARTE POSTERIOR



FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:
IMPLEMENTACIÓN EN EL
EDIFICIO URANIA DE
OFICINAS COMPARTIDAS
PARA DISEÑADORES

AUTOR:
CAMILA REGALADO

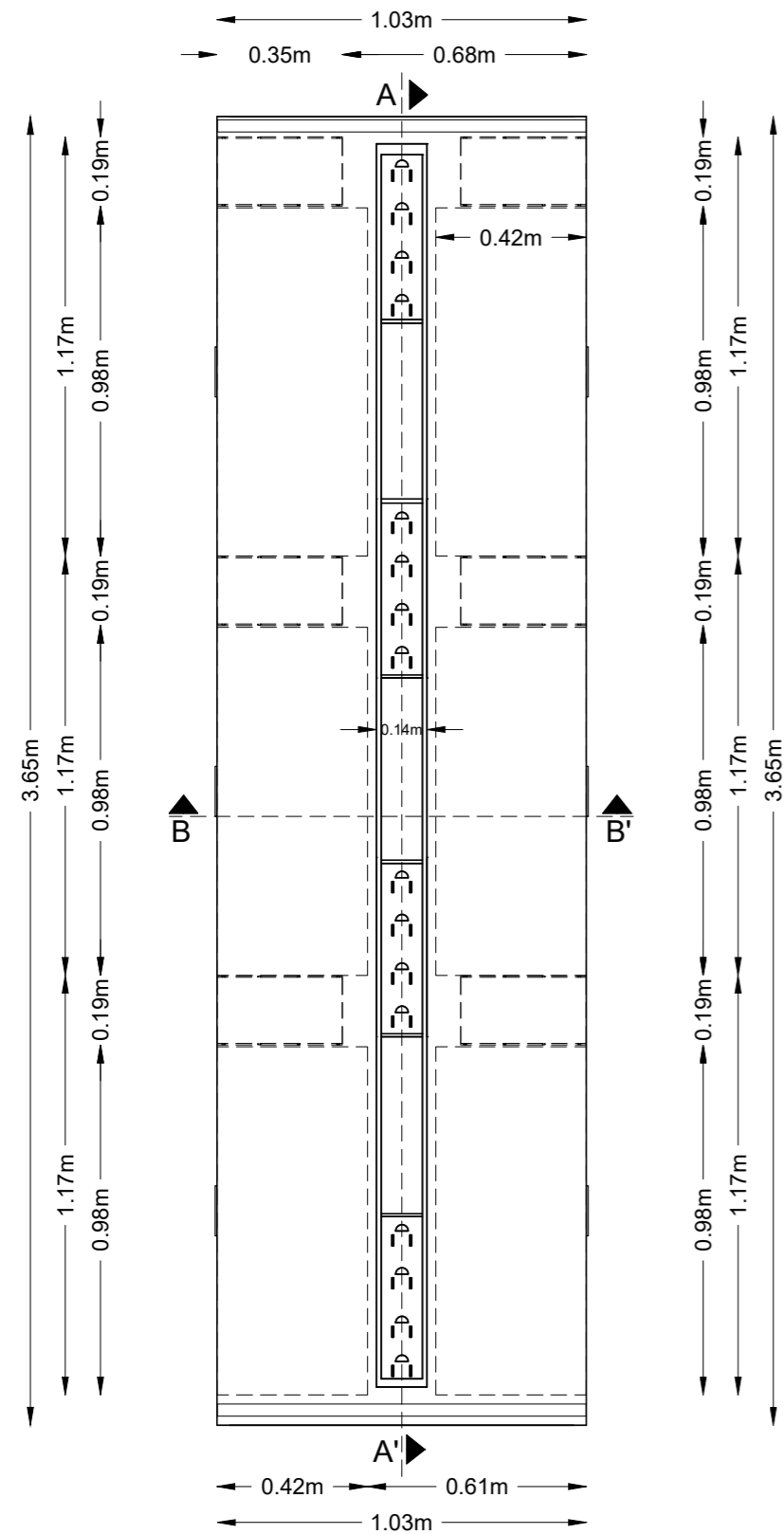
CONTENIDO:
RENDER COUNTER
RENDER ZONA

ASESORA:
ARQ. JIMENA VACAS

Escala: S.E	Fecha: 2019
----------------	----------------

Lámina:
A43

MUEBLE 3: TALLER



PLANO MESA DE TALLER
ESC 1:20



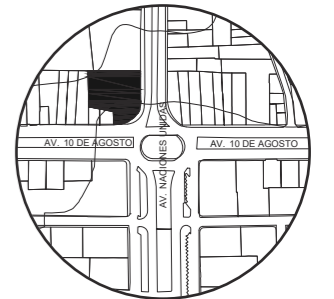
MESA DE TALLER

MESA DE TALLER			
Mueble diseñado para taller que cuenta con nichos empotrados en mesa para colocar implemetos, tomacorrientes, cajones y brazo de apoyo. Estanterías superiores con luz incluida			
MATERIAL	FORMATO	DESCRIPCIÓN	IMAGEN
ESTRUCTURA METALICA	4x4cm Espesor 1mm	Tubos metálicos para estructura de soporte	
LAMINA MATALICA	2,4 x 3m Espesor de 1mm	Plancha metalica negro acabado mate	
MDF Y FORMICA ACABADO DE MADERA	1,55 X 3,66. Espesor de 2mm	Laminado resiste y versátil con propiedades resistentes al calor, humedad, golpes y rayaduras. Fabricado para alta resistencia.	
DICROICOS	0,85 X 1,10m	Luminaria tipo downlight sencilla escualizable Cuerpo en aluminio. Fuente luminica LED COB / LED MR16 GU10	
RIEL	0,53 X 0,7 cm Espesor de 1mm	Estructura a base de metal para sujeción de repisas o cajoneras. Colores natural, blanco o negro	



FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO
ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:
IMPLEMENTACIÓN EN EL EDIFICIO URANIA DE OFICINAS COMPARTIDAS PARA DISEÑADORES

AUTOR:
CAMILA REGALADO

CONTENIDO:
MESA DE TALLER

ASESORA:
ARQ. JIMENA VACAS

Escala: 1:20
Fecha: 2019

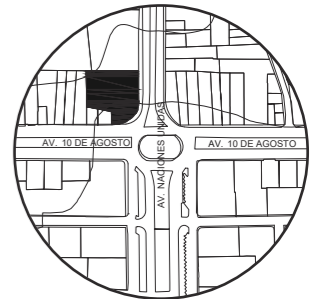
Lámina: A44



FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:
IMPLEMENTACIÓN EN EL
EDIFICIO URANIA DE
OFICINAS COMPARTIDAS
PARA DISEÑADORES

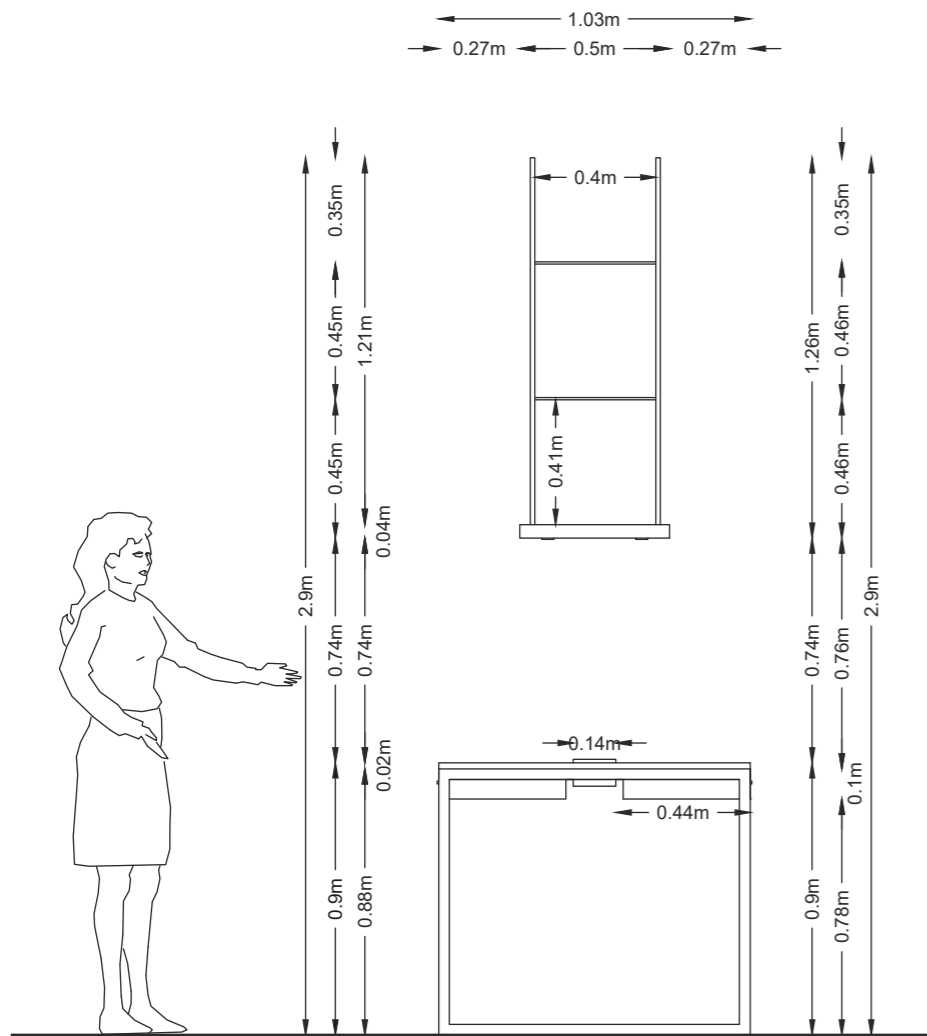
AUTOR:
CAMILA REGALADO

CONTENIDO:
ELEVACIONES

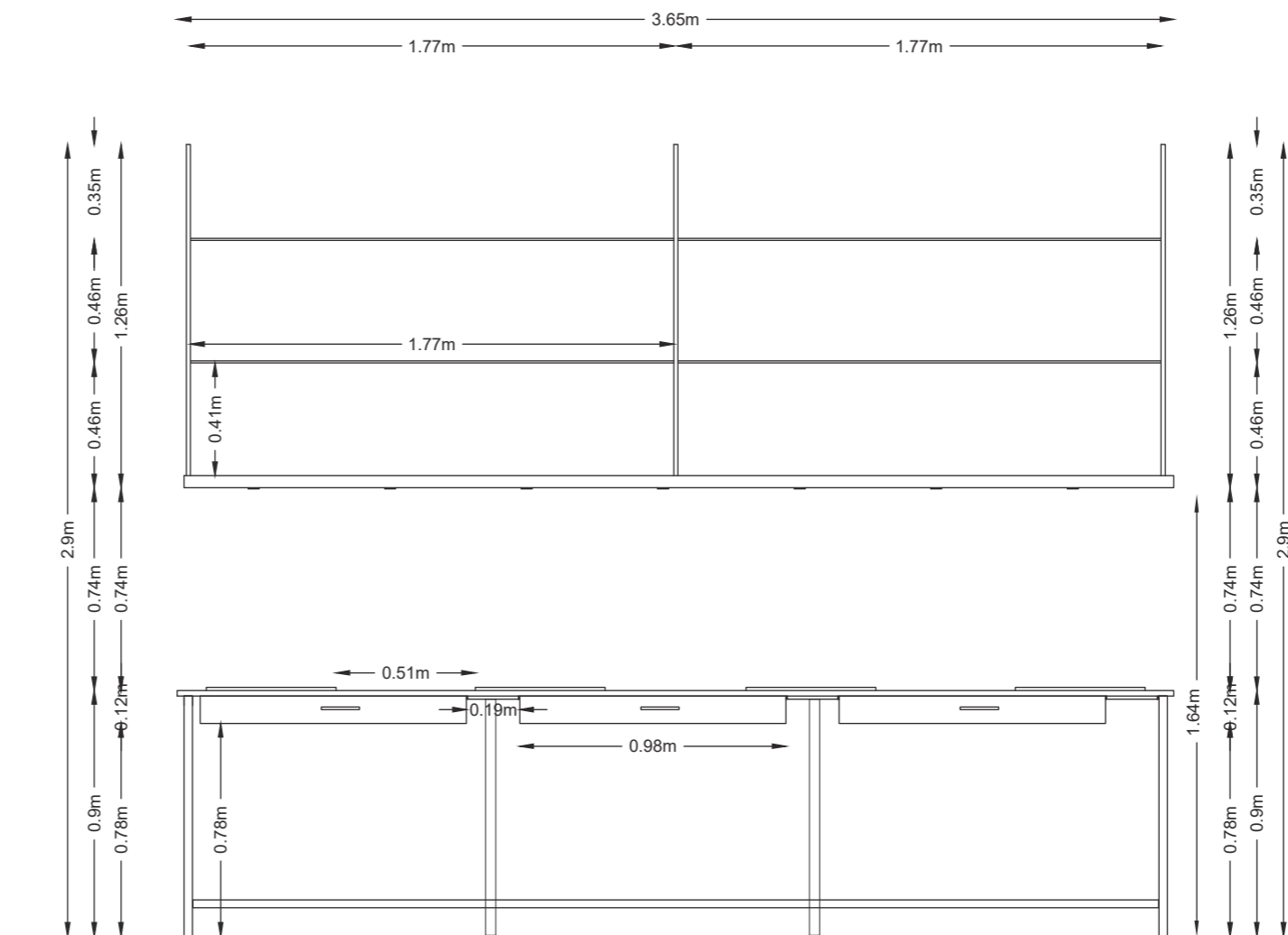
ASESORA:
ARQ. JIMENA VACAS

Escala:	Fecha:
1:20	2019

Lámina:
A45



VISTA FRONTAL
ESC 1 ____ 20



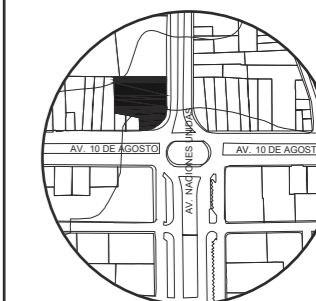
VISTA LATERAL
ESC 1 ____ 20



FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:
IMPLEMENTACIÓN EN EL
EDIFICIO URANIA DE
OFICINAS COMPARTIDAS
PARA DISEÑADORES

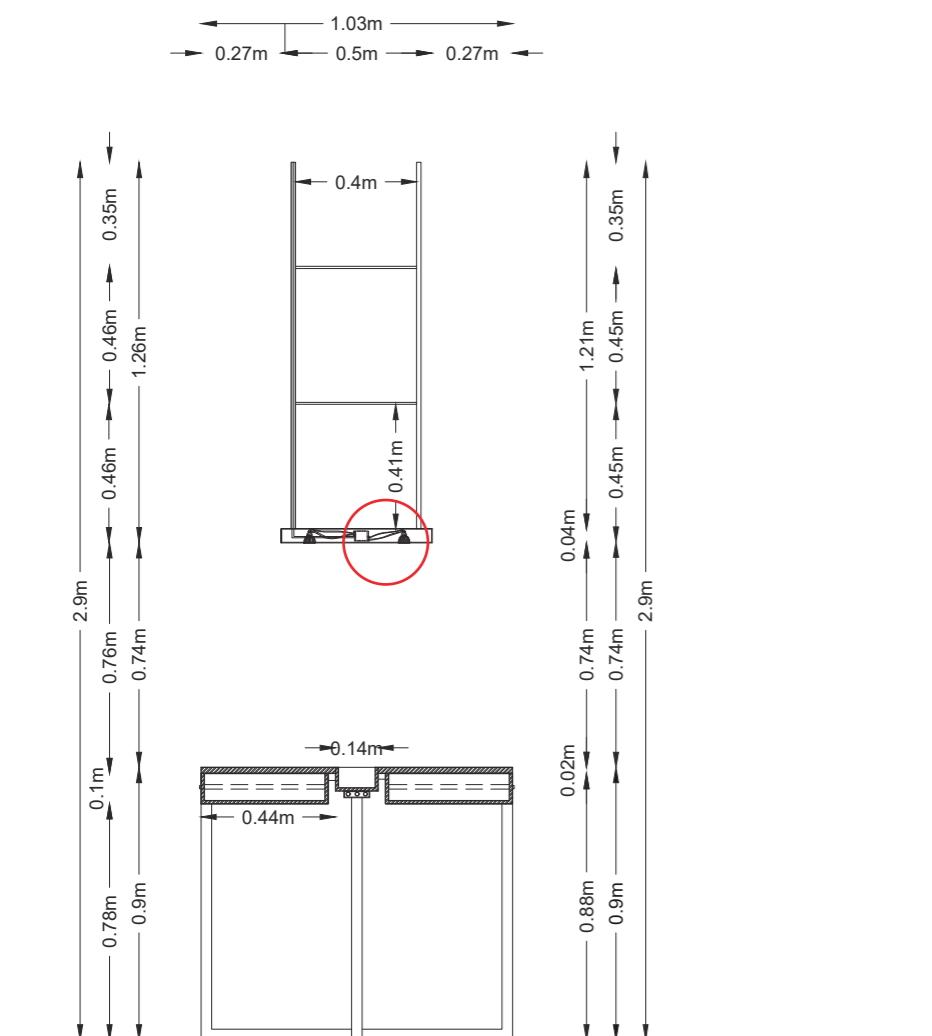
AUTOR:
CAMILA REGALADO

CONTENIDO:
CORTES Y
DETALLES

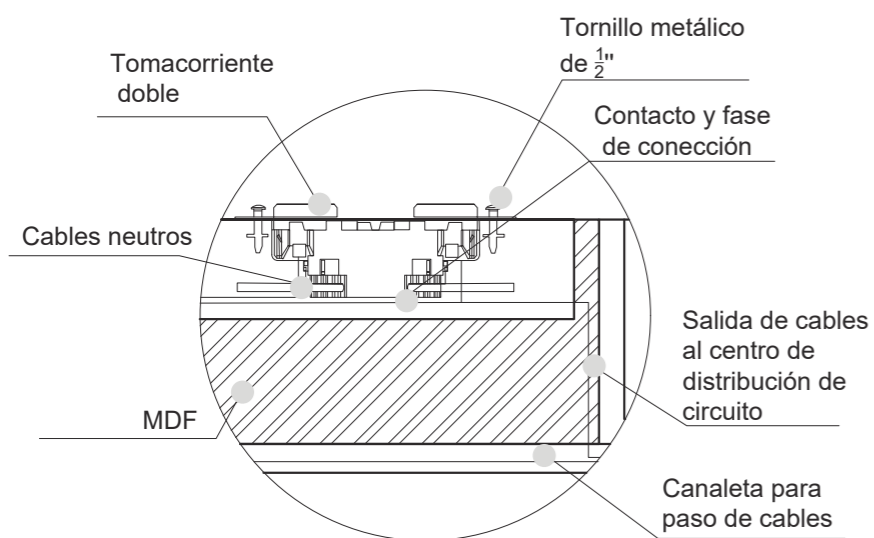
ASESORA:
ARQ. JIMENA VACAS

Escala: Fecha:
ESPECIFICADAS 2019

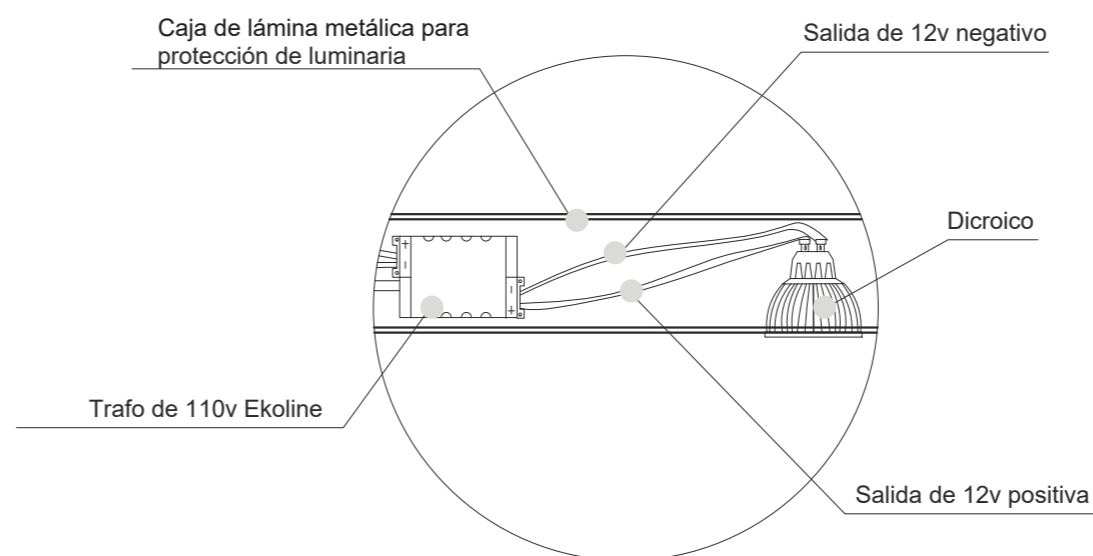
Lámina:
A46



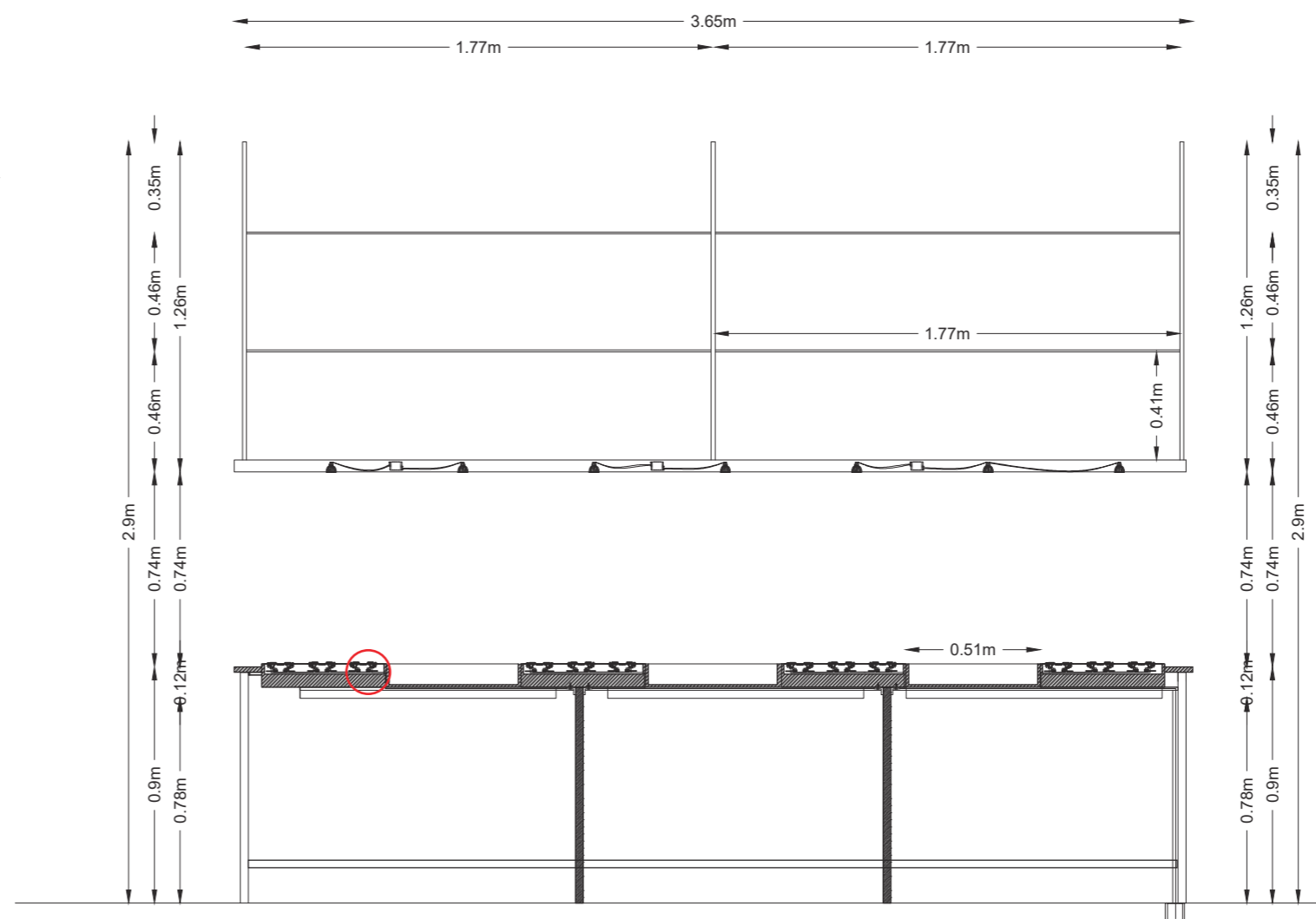
CORTE B,B'
ESC 1_20



DETALLE TOMACORRIENTE
ESC 1_3



DETALLE LUMINARIA
ESC 1_3



CORTE A,A'
ESC 1_20



RENDER MESA TALLER



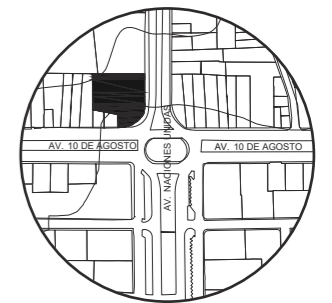
RENDER TALLER - MESA



FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:
IMPLEMENTACIÓN EN EL
EDIFICIO URANIA DE
OFICINAS COMPARTIDAS
PARA DISEÑADORES

AUTOR:
CAMILA REGALADO

CONTENIDO:
RENDER MESA
RENDER ZONA

ASESORA:
ARQ. JIMENA VACAS

Escala: S.E	Fecha: 2019
----------------	----------------

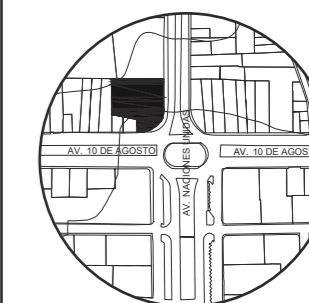
Lámina:
A47



FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:
IMPLEMENTACIÓN EN EL
EDIFICIO URANIA DE
OFICINAS COMPARTIDAS
PARA DISEÑADORES

AUTOR:
CAMILA REGALADO

CONTENIDO:
PLANO CODIFICADO
MOBILIARIO

ASESORA:
ARQ. JIMENA VACAS

Escala:	Fecha:
1:150	2019

Lámina:
A48

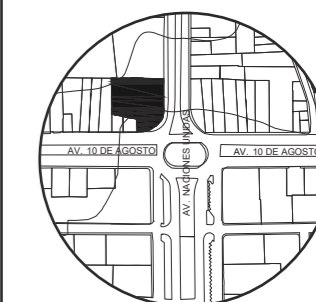




FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:
IMPLEMENTACIÓN EN EL
EDIFICIO URANIA DE
OFICINAS COMPARTIDAS
PARA DISEÑADORES

AUTOR:
CAMILA REGALADO

CONTENIDO:
PLANO CODIFICADO
MOBILIARIO SECCION 1

ASESORA:
ARQ. JIMENA VACAS

Escala: 1:20
Fecha: 2019

Lámina:
A49

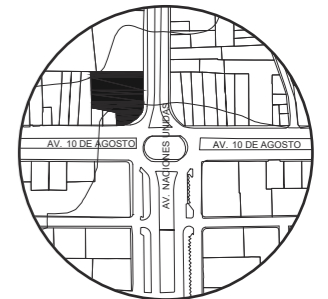




FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:
IMPLEMENTACIÓN EN EL
EDIFICIO URANIA DE
OFICINAS COMPARTIDAS
PARA DISEÑADORES

AUTOR:
CAMILA REGALADO


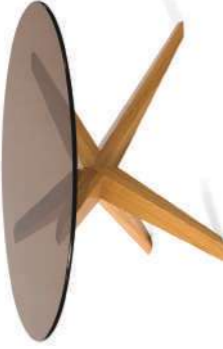




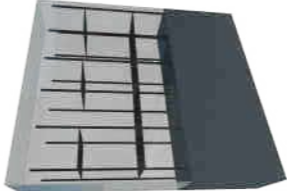

CONTENIDO:
PLANO CODIFICADO
MOBILIARIO SECCIÓN 2

ASESORA:
ARQ. JIMENA VACAS

Escala:	Fecha:
1:20	2019

Lámina:
A50

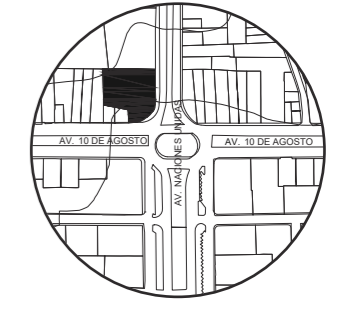


CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	DIMENSIONES	ESPACIO	IMAGEN
M1	Butaca – puf “Pufe Sertão”	Tiene forma de cilindro y como diferencial la delicada base de madera, con detalle de unión con tramo central y doble “V”. Su revestimiento puede ser en tejido, con detalles de tapicería que proporcionan un encanto extra	<ul style="list-style-type: none"> - Dimensiones 59*40cm - Radio de 50cm 	SALA DE ESPERA	
M2	Mesa de centro “Cónica-LB”	Base de cristal a base de madera de roble por medio de ensamblajes las patas crean una estrella.	<ul style="list-style-type: none"> - Altura piso terminado 35cm. - Diámetro de mueble 60cm 	SALA DE ESPERA	
M3	Stand para tablet informativa	Soporte metálico tecnológico para la adaptación del sistema tablets o IPads, cuenta con auriculares (headphones) con su sistema de audio y video.	<ul style="list-style-type: none"> - Altura 1.50m - Dimensiones 50*30cm 	SALA DE ESPERA	
M4	Silla – sillón Etnia	Sillones modulares para zonas de espera y recepción que combina un asiento de líneas fluidas y la forma esencial de la base. Con cerrada de varilla pintada en blanco, negro, aluminio o acabado cromo	<ul style="list-style-type: none"> - Altura 1.00m - Dimensiones 60*60cm 	SALA DE ESPERA	
M5	Repisa de madera	Soporte de madera con triángulos metálicos de soporte. Puede ser rectangular o circular.	<ul style="list-style-type: none"> - Altura 1.15m del suelo - Dimensiones rectangulares 1.30*0.35m - Radio 0.40cm en columna 	SALA DE ESPERA Y PASILLO	
M6	Repisa de revistas	Cuenta con una base de plancha metálica pulida y con dos soportes de revistas con iluminación en la parte inferior de cada una.	<ul style="list-style-type: none"> - Altura repisas 1.60m y 1.35m desde el piso - Repisas 1.50*0.30m 	SALA DE ESPERA	
M7	Escaparate de vidrio	Estructura de vidrio y metal con repisas de aluminio para soporte de exposiciones.	<ul style="list-style-type: none"> - Altura 1.50 del suelo - Dimensiones 2.75*0.50m 	SALA COMUN Y SHOWROOM	
M8	Escaparate de vidrio	Estructura de vidrio y metal con repisas de aluminio para soporte de exposiciones.	<ul style="list-style-type: none"> - Altura piso a techo - Dimensiones 10.75*0.35m - Dimensiones repisas 0.83*0.05m - Altura repisas 2.55m 	SHOWROOM	



FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO
 ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:
 IMPLEMENTACIÓN EN EL EDIFICIO URANIA DE OFICINAS COMPARTIDAS PARA DISEÑADORES



AUTOR:
 CAMILA REGALADO

CONTENIDO:
 CATALOGO DE MOBILIARIO

ASESORA:
 ARQ. JIMENA VACAS

Escala: S/E Fecha: 2019

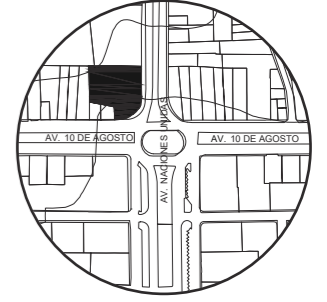
Lámina:
 A51

M9	Módulo de exposición	Expositor de estructura de acero pulido negro con mecanismo giratorio. Los soportes de láminas mediante plancha metálica	- Altura 2.37m - Radio 1.03m - Dimensiones expositor individual 1.03*0.05m	SHOWROOM	
M10	Inodoro suspendido Palermo	Inodoro de colgar en la pared, semi elongado con bajo consumo de agua a doble descarga: 6 litros para sólidos y 4,1 litros para líquidos y con tecla de accionamiento manual doble descarga (E198.10).	- Altura 0.45m desde el piso - Dimensiones 51.7*36.5cm	BAÑOS	
M11	Urinario Líber	Pertenece a la línea institucional con Fuente de alimentación posterior, va colgado a la pared, su consumo es de 0,5 litros por descarga y puede instalarse con fluxómetro electrónico. Incluye el kit de instalación, juego de pernos y capuchones para urinario con el tubo campana PVC con empaque.	- Altura 0.45m desde el piso - Dimensiones 26.7*34.7cm 60cm alto.	BAÑOS	
M12	Lavabo Mercury	Lavabo para empotrar bajo mesada, la grifería se instala en el mesón. Se puede combinar con grifería de pared, mesón o monocomando bajo. Código E234.	- Altura 0.85m desde el piso - Dimensiones 46*35.3 cm 18cm alto.	BAÑOS	
M13	Lavabo Roma	Con agujeros premarcados. Puede combinarse con monocomando bajo, llave individual o grifería de 4". Con agujero rebosadero.	- Altura 0.80m desde el piso - Dimensiones 46*36.3 cm 18cm alto.	BAÑOS	
M14	Mesa de formica con tomacorrientes	Mesa de formica con acabado Olive Elm con soportes metálicos en la parte inferior y tomacorrientes incluidos.	- Altura 0.75m desde el piso - Dimensiones 7.23*0.60m	OFICINA POR DÍA	
M15	Silla de oficina Rounded	Silla para oficina patas fijas a base de metal, los textiles pueden variar entre tonos de cuerina.	- Altura 0.47cm asiento - Dimensiones 0.48*0.48cm	OFICINA POR DIA	
M16	Escritorio compartido	Escritorio en L compartido con división de vidrio esmerilado, base de estructura metálica y formica con acabado de madera.	- Altura 0.75cm de trabajo - Dimensiones 1.18*0.55m	CUBICULO DE ASESORAMIENTO	



FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO
ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:
IMPLEMENTACIÓN EN EL EDIFICIO URANIA DE OFICINAS COMPARTIDAS PARA DISEÑADORES





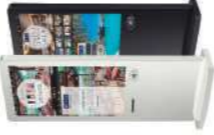


AUTOR:
CAMILA REGALADO

CONTENIDO:
CATALOGO DE MOBILIARIO

ASESORA:
ARQ. JIMENA VACAS

Escala: S/E
Fecha: 2019

Lámina:
A52

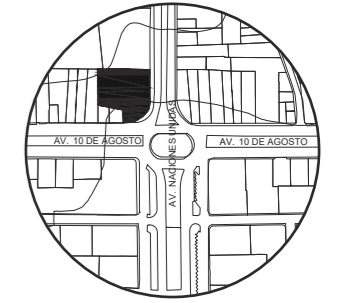
M17	Silla de oficina Itek	De diseño ergonómico con parte frontal convexa para favorecer la circulación sanguínea en las piernas. Fabricado con espuma de poliuretano de alta resiliencia CMHR inyectada en molde. Es regulable en altura por sistema de elevación a gas. Tapicería: Disponible en cualquiera de los tejidos y pieles del muestrario INCLASS	- Altura 112m - Dimensiones 0.70*0.70m	CUBICULO DE ASESORAMIE NTO	
M18	Silla envolvente crema	Silla con forma orgánica y patas de acero tubular color dorado, con tela de algodón en el asiento y espaldar	- Altura 46m - Dimensiones 0.60*0.75m	CUBICULO DE ASESORAMIE NTO	
M19	Counter	Mueble diseñado para recepción y auxiliares de trabajadores, a dos niveles y cuenta con cajones centralizado	- Altura 1m y 0.75m - Dimensiones 4.14*0.60m	RECEPCIÓN Y AUXILIAR	
M20	Silla para oficina KA-T50-T-801T-01	Silla de oficina Conector de respaldo / mecanismo / reposabrazos de aluminio integrado, pulido o pintado en negro. Reposacabezas regulable en altura e inclinación. Soporte lumbar regulable en altura y profundidad. Apoyabrazos ajustables: - Integrado con el conector del respaldo. - Aluminio (negro pulido o pintado) - superposición suave	- Altura 1.35m - Dimensiones 73*64cm	SALA COMUN	
M21	Tótems táctiles informativos	Consta de una pantalla de LCD profesional de alta definición, y posee en su interior pantallas con PC-integrado. Se puede conectar mediante Wi-fi o con memoria para transmitir la información	- Altura 2.10m - Dimensiones 1.00*0.50m	HALL DE INGRESO	
M22	Módulo de trabajo	Mueble diseñado para trabajadores, cuenta con cajoneras y nichos para almacenaje de objetos, riel con sujetadores de papeles y una butaca incluida.	- Altura 1.40m - Dimensiones 1.18*1.24m	SALA COMUN	
M23	Mesa auxiliar de madera	Mesa con tope de melamínico de 25mm, cuenta con dos niveles para almacenaje de hojas u objetos. Acabado con madera de pino. Se puede fabricar a medida necesaria del cliente	- Altura 1 - Dimensiones 4.08*0.78m	AUXILIARES	



FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:
IMPLEMENTACIÓN EN EL EDIFICIO URANIA DE OFICINAS COMPARTIDAS PARA DISEÑADORES

AUTOR:
CAMILA REGALADO

CONTENIDO:
CATALOGO DE MOBILIARIO

ASESORA:
ARQ. JIMENA VACAS

Escala: S/E	Fecha: 2019
----------------	----------------

Lámina:
A53

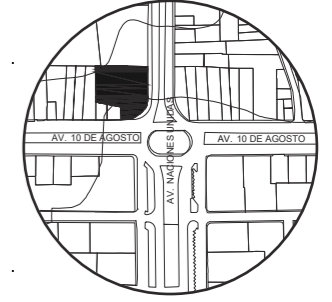
M24	Impresora EPSON	Impresora wf 2750 (en español) -Multinacional (Impresora, Escaner, Copiadora) para papel foto, cartulina, adhesivo. Etc) -Dúplex (Impresión a doble cara automáticamente) -ADF (Alimentador automático de hojas) - Ampliación y reducción de documentos -Impresora con wifi y sistema de tinta continua	- Altura 25cm - Dimensiones 60*35cm	AUXILIARES	
M25	Gradas de madera – césped artificial	Cajas de madera con soporte metálico revestido de césped artificial en rollo.	- Altura 0.55m - Dimensiones 4.85*0.50m	SALA JUEGOS	
M26	Estantería estilo industrial	Modelo industrial a base de madera y soporte de acero inoxidable, puede ser anclado a la pared o soportada por sus patas. Diseñado a media de las necesidades.	- Altura piso a techo - Dimensiones 2.46*0.40m	OFICINA POR DÍA	
M27	Estructura simulación de pérgola	Construido con madera, consta con espacio para vegetación de forma vertical, iluminación en la parte superior y nichos para butacas, almohadas y revistas como zona de lectura.	- Altura piso a techo - Dimensiones 1.47*1.73m	SALA JUEGOS Y SALA LOUNGE	
M28	Futbolín	Mobiliario para juegos de madera y patas de metal cilíndrico.	- Altura 0.90 - Dimensiones 1.90*1.05m	SALA JUEGOS	
M29	Mesa de billar americano blackpool 7ft	Mesa metálica con base en patas para evitar rayones, incluye triángulo, cepillo y tiza. Las bolsas son de cuerina.	- Altura 0.85 - Dimensiones 2.54*1.42m	SALA JUEGOS	
M30	Taburete redondo	Taburetes circulares de colores con patas cilíndricas de madera, su tapizado es con tela es de algodón rellena de fibra. Se los guarda en los nichos de madera.	- Altura 0.45 - Radio 25cm	SALA LOUNGE	



FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:
IMPLEMENTACIÓN EN EL EDIFICIO URANIA DE OFICINAS COMPARTIDAS PARA DISEÑADORES

AUTOR:
CAMILA REGALADO




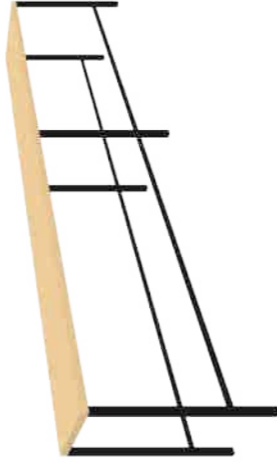

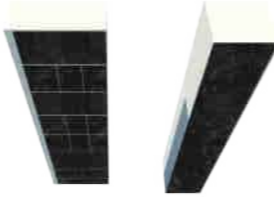


CONTENIDO:
CATALOGO DE MOBILIARIO

ASESORA:
ARQ. JIMENA VACAS

Escala:
S/E

Fecha:
2019

Lámina:
A54

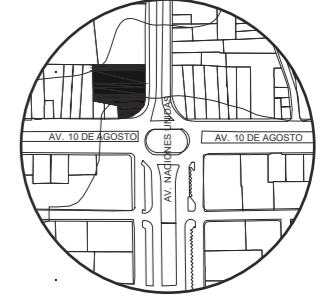
M31	Buraca triangular	Moderna sala de estar muebles de salón Silla de fibra de vidrio negro de cuero genuino blanco triángulo Silla de salón de silla	- Altura 0.45m - Dimensiones 75*64cm	SALA LOUNGE	
M32	Mesa baja de madera	Mesa con patas de formica con acabado marmoleado, base de madera de pino con superficie antiadherente de líquidos.	- Altura 0.75m - Dimensiones 3.91*0.6m	CAFETERIA	
M33	Silla Bop - Hidenes	La silla Bop es desarrollada por Offecct con patas gruesas de madera de forma redonda, el tapizado puede ser de textiles naturales o algodón por medio de proceso mecánico, el relleno es de poliéster y no cuenta con apoyabrazos. Colores en negro y gris.	- Altura 0.72M - Dimensiones 0.55*0.55m	CAFETERIA	
M34	Mesa alta de madera	Mesa con patas metálicas y base de madera de pino con superficie antiadherente de líquidos.	- Altura 0.90m - Dimensiones 4.16*0.6m	CAFETERIA	
M35	Taburete desayunador	Taburete de plástico blanco o negro con patas de madera y uniones con metal.	- Altura 0.65m - Dimensiones 0.45*0.45m	CAFETERIA	
M36	Mesón dektón blanco y mueble alto	Mesón con superficie de Dekton blanco con cajones negros tipo push.	- Altura 0.90m - Dimensiones 4.37*0.68 - Altura mueble alto 1.60m - Dimensiones 5.16*0.65m	CAFETERIA	
M37	Fregadero 1 pozo y juego monocomando para cocina	Fregadero de acero inoxidable 304 para empotrar reversible. Conjunto desagüe de canastilla y sifón 1 1/2" (E246.06A.01 DH CR). Viene con cinta sellante y llaves de anclaje. Código: E424.01/D3. Línea Dalia (D3) viene con mangueras flexibles con conexión a llave angular.	- Altura 0.90 - Dimensiones 95*50cm*0.6mm	CAFETERIA	
M38	Refrigeradora Extreme Inox 360 litros Mabe - RMP736FHEU	Eficiencia energética categoría A. con sistema de enfriamiento Perfect Flow y lámina Extreme Inox y cuenta con Luz LED al interior.	- Altura 1.84m - Dimensiones 73*74cm	CAFETERIA	



FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:
IMPLEMENTACIÓN EN EL EDIFICIO URANIA DE OFICINAS COMPARTIDAS PARA DISEÑADORES

AUTOR:
CAMILA REGALADO






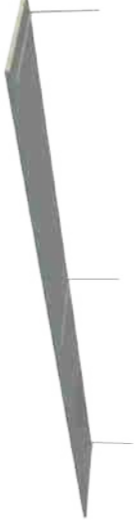
CONTENIDO:
CATALOGO DE MOBILIARIO

ASESORA:
ARQ. JIMENA VACAS

Escala:
S/E

Fecha:
2019

Lámina:
A55

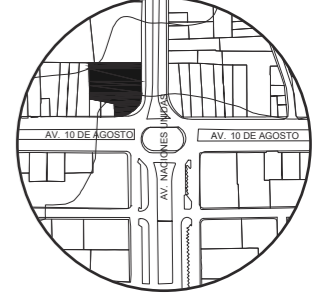
M39	Plotter Hp T520 CQ893A	Impresora con conexión web HP Designjet T520 de 36 pulgadas. Impresión fácil y conveniente. La pantalla táctil intuitiva, a todo color, de 4,3 pulgadas simplifica la navegación y la impresión. Imprime hasta 36 pulgadas de ancho, con una bandeja incorporada en B+ y rollo de carga frontal. Configure fácilmente la impresora y conecte a todos en su estudio, gracias a la función de conexión Wi-Fi.	- Altura 1.02m - Dimensiones 2.36*1.02m	REPROGRAFIA	
M40	Fotocopiadora HP Laserjet MFP M775fm A3	Con calidad profesional y en una amplia gama de tamaños de papel (hasta Ledger/A3). Con una capacidad de papel de hasta 4.350 hojas. Previsualice y edite trabajos de escaneado. Gestione centralmente las políticas de impresión. Protege la información confidencial.	- Altura 1.00m - Dimensiones 0.90*1.10m	REPROGRAFIA	
M41	Impresora a Laserjet HP	Velocidad hasta 62 ppm (Carta) Salida primera página: 7 segundos Resolución hasta 1200 x 1200 dpi Dúplex (impresión automática a 2 caras) Interfaces USB 2.0	- Altura 1.00m - Dimensiones 1.20*1.50m	REPROGRAFIA	
M42	Mesa Mont redonda	Mesa de plástico con patas de madera. Cuenta con topes metálicos en las patas	- Altura 0.75m - Radio 0.77cm y 0.70cm	REPROGRAFIA	
M43	Silla soft emes	Base de aluminio cromado y respaldo, patas y estructura giratoria, tapizado de cuerina blanco con sistema regulable de altura	- Altura 1.14m - Dimensiones 65*58cm - Altura de asiento 55cm	REPROGRAFIA	
M44	Mesa rectangular tipo barra	Tablero de formica con acabado gris mate con triángulos metálicos de soporte.	- Altura 0.75m - Dimensiones 4.18*0.60m	PEPELERIA	



FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:
IMPLEMENTACIÓN EN EL EDIFICIO URANIA DE OFICINAS COMPARTIDAS PARA DISEÑADORES

AUTOR:
CAMILA REGALADO

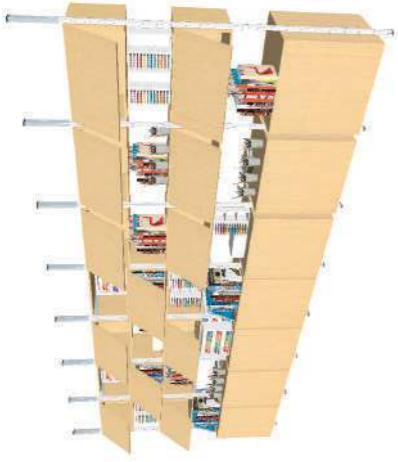


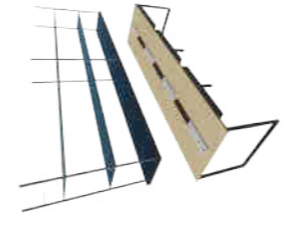
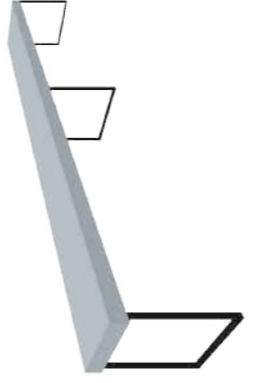

CONTENIDO:
CATALOGO DE MOBILIARIO

ASESORA:
ARQ. JIMENA VACAS

Escala:
S/E

Fecha:
2019

Lámina:
A56

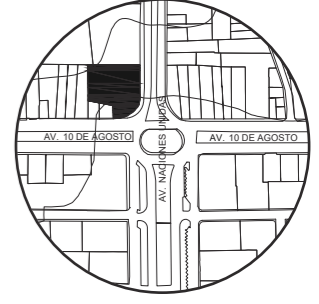
M45	Estantería de madera	Mueble de madera enchapada terciada de Cedro de 4 mm. en ambas caras con "Tripas o Núcleos" compuestos de listones de 35 mm. cada 100 mm. con bastidores de 50 mm. La tapa del fondo de los estantes será de madera terciada de Cedro de 6 mm. encoladas y clavadas cada 10 cm. Soporte metálico y patas con ruedas.	- Altura 2.76m - Dimensiones 5.47*0.60m	PEPILERIA	
M46	Repisas metálicas	Estantería de acero troquelado con 6 bandejas, distantes entre sí por 350mm. La primera bandeja en relación al piso tendrá una separación de 150mm. Angulares en acero troquelados de mínimo 2mm de espesor para poder regular las bandejas a las necesidades. Las bandejas son de acero laminado al frío de 0,9mm, con sus respectivos refuerzos capaz de soportar hasta 200 kg de carga uniforme por bandeja o nivel.	- Altura 2.18m - Dimensiones 1.00*0.46M	ZONA DE RECICLAJE	
M47	Savo Joi Chair	El Savo Joi permite una excelente libertad de movimiento y es adecuado para simplemente sentarse de vez en cuando, Savo Studio viene con un vástago de gas que puede ser de tamaño normal, largo o incluso más largo con reposapiés. Tres diferentes colores estándar de base de metal. Gris (62) y Negro (52) Blanco (Z4) Espuma CMHR como opción Tapizado	- Diámetro: 25cm - Altura de asiento 40 - 53cm	TALLER	
M48	Mesa de taller	Mueble diseñado para taller que cuenta con nichos empotrados en mesa para colocar implementos, tomacorrientes, cajones y brazo de apoyo. Estanterías superiores con luz incluida	- Altura 0.90m de trabajo - Dimensiones 3.65*1.03m - Repisas altura 0.74m	TALLER	
M49	Mesa de acero rectangular tipo barra	Plancha de acero inoxidable con acabado gris mate con triángulos metálicos de soporte.	- Altura 0.75m - Dimensiones 5.18*0.60m	TALLER	
M50	Lavadero de Sobreponer 120 x 50 de 2 Pozos con Escurridor Derecho de Acero Inoxidable Mastermaid Con Juego monocomando para lavabo.	Lavadero de acero inoxidable con dos pozos y un escurridor derecho, ideal para su cocina viene con rebosadero. La instalación del lavadero es de sobreponer. No incluye 2 válvulas. Una de 70 mm (código 69020) y una de 110 mm (código 69021). Las dimensiones del producto son: Ancho 120 cm y Alto 50 cm	- Altura 0.90 - Dimensiones 95*50cm*0.6mm	TALLER	



FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:
IMPLEMENTACIÓN EN EL EDIFICIO URANIA DE OFICINAS COMPARTIDAS PARA DISEÑADORES

AUTOR:
CAMILA REGALADO



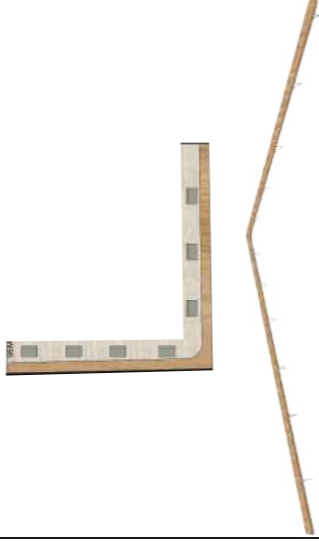


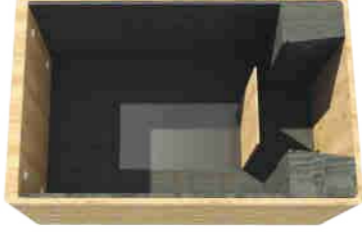
CONTENIDO:
CATALOGO DE MOBILIARIO

ASESORA:
ARQ. JIMENA VACAS

Escala:
S/E

Fecha:
2019

Lámina:
A57

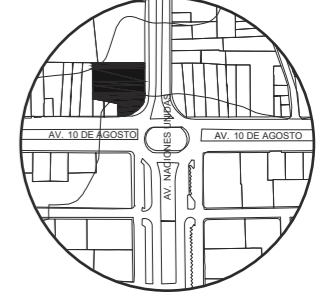
M51	Estanterías de madera anclado a pared	Repisas de madera y soportes de hierro ideal para libros u objetos estilo industrial y ligero.	- Altura 1.60 - Dimensiones 1.20*0.35*0.6mm	TALLER	
M52	Cubículos silenciosos de madera	Mueble diseñado para trabajo individual o en grupo, cuenta con asientos a los laterales y una mesa genérica, con iluminación incluida y una puerta plegable de acero y vidrio. El tapizado de tela de algodón rellena de poliéster.	- Altura 2.10 - Dimensiones 1.93*1.98m	CUBICULOS SILENCIOSOS	
M53	Barra de madera para trabajo	Madera de nogal que forma una L como barra para trabajo libre soportado por perfiles metálicos cada 1.00m	- Altura 0.85m - Dimensiones 0.30*1.1.10m con planchas de 2.30m	CUBICULOS DE VIDEO CONFERENCIA	
M54	Bond barstool	Asiento en madera laminada. Tapizado en tela o cuero. Soporte en cromo.	- Altura 0.79m - Dimensiones 46*84cm	CUBICULOS DE VIDEO CONFERENCIA Y CUBICULOS DE VIDEO CONFERENCIA	
M55	Cubículos de video conferencia de madera	Mueble diseñado para trabajo individual para video conferencias cuenta con un asiento individual con tubo de acero para soporte y una mesa de madera. Cuenta con iluminaciones y una puerta plegable de acero y vidrio. El tapizado de tela de algodón rellena de poliéster.	- Altura 2.10 - Dimensiones 1.20*1.30m	CUBICULOS DE VIDEO CONFERENCIA	
M56	Cubículo de reuniones semi-privadas	Mueble diseñado para reuniones semi privadas con asientos laterales y una mesa de madera, cuenta con iluminación y una pantalla que puede convertirse en pizarra con marcadores borrables o en pantalla por medio de Wi-fi para proyectar información. El tapizado de tela de algodón rellena de poliéster.	- Altura piso a techo - Dimensiones 1.88*1.40m	SALA DE REUNIONES SEMI PRIVADAS	



FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:
IMPLEMENTACIÓN EN EL EDIFICIO URANIA DE OFICINAS COMPARTIDAS PARA DISEÑADORES

AUTOR:
CAMILA REGALADO






CONTENIDO:
CATALOGO DE MOBILIARIO

ASESORA:
ARQ. JIMENA VACAS

Escala:
S/E

Fecha:
2019

Lámina:
A58

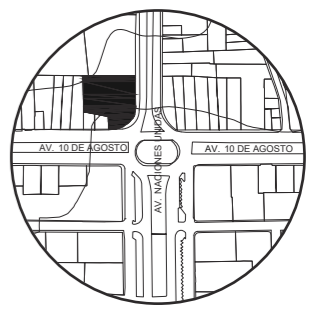
M57	Next Conference Table	Mesas para salas de reuniones pequeñas hasta salas grandes. están disponibles con un pozo de cable integrado (caja C. Sobremesa en laminado HPL blanco de 25 mm MDF con perfil inclinado y lista lateral gris en plástico ABS (RAL 7012). o: Tablero en laminado HPL gris claro de 25 mm MDF con perfil inclinado y lista lateral gris en plástico ABS similar al laminado con esquinas redondeadas Base en acero inoxidable pulido. T- pierna o piernas de la esquina. Siguiente no.11 con pie en T, usa la pata X como columna central.	- Altura 75cm - Dimensiones 2.78*1.12m mesa grande de 12 personas - Dimensiones 1.27*1.00m para ocho personas	SALA DE REUNIONES	
M58	Mesa A- Típica	Mesas auxiliares a base de madera y hierro. Diseñada a medida de las especificaciones del cliente.	- Altura 53cm - Dimensiones entre 2.22*0.40m	SALA DE REUNIONES	
M59	Enea Kiak 4R	La madera moldeada es la protagonista en esta nueva colección. La combinación de la elegancia del roble sutilmente curvado con tapicería de alta calidad. Su carcasa de chapa de roble curvado y conformado en prensa de alta frecuencia y colas E-1. Uniones mecánicas de solución tornillo tuerca, fácilmente montable y desmontable. Bases 4 pies de roble macizo. Spin en tubo de acero de elíptico de 32x18x2mms, laminado en frío. Aluminio inyectado de 4 o 5 radios	- Altura 81.5cm - Dimensiones entre 52.5*52.5cm	SALA DE REUNIONES	
M60	Lockers	Lockers o casilleros para personal de trabajo, formado por láminas de acero, y seguro metálico. Cuenta con 12 casilleros.	- Altura 1.80 - Dimensiones entre 0.50*1.20m cada lockers	SALA PERSONAL	
M61	Puf lino gris	Puf tapizado con lino y relleno de fibra, sus patas son de madera gruesa. Se necesitan 3 puf para completar.	- Altura 0.45m - Dimensiones entre 0.35*0.35	SALA PERSONAL	



FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:
IMPLEMENTACIÓN EN EL EDIFICIO URANIA DE OFICINAS COMPARTIDAS PARA DISEÑADORES




AUTOR:
CAMILA REGALADO

CONTENIDO:
CATALOGO DE MOBILIARIO






ASESORA:
ARQ. JIMENA VACAS

Escala: S/E	Fecha: 2019
----------------	----------------

Lámina:
A59

M62	Closet de madera	Hecho a la medida con planchas de madera de pino y soportes metálicos. Cuenta con cajones y perchas.	- Altura piso a techo - Dimensiones entre 2.40 y 1.77 *0.60m	BODEGA Y ZONA DE LIMPIEZA	
M63	Basurero plástico verde 240L	Basurero plástico grande para 240L, diferenciados por plástico, orgánico, y papel para el gestor público.	- Altura 91.5cm - Dimensiones 48.5*53.5cm	DEPOSITO DE BASURA	
M64	Mesa auxiliar de metal	Mesa diseñada de metal para almacenar objetos y elementos del taller. Cuenta con dos niveles y ruedas.	- Altura 0.60m - Dimensiones 0.55*0.55m	TALLER	

CATALOGO DE TEXTILES

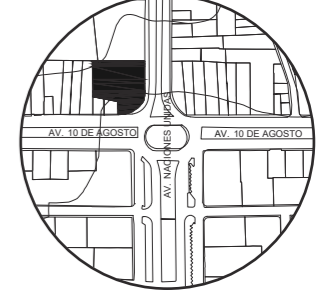
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	ESPACIO	IMAGEN
T1	Algodón Sumbrella	La línea de Pure Collection son telas que mesclan el algodón con lino para crear una superficie más suave al tacto. Pure Collection adopta esta expresión a través de texturas puras y afelpadas, patrones generados a partir de la geometría universal y el uso del color para imitar los efectos ópticos hallados en la naturaleza. Las telas de Pure crean una dualidad natural entre sí. Con la incorporación de mezclas de chenilla e hilos jaspeados, costuras dimensionales y efectos en dos tonos. La gama de colores y texturas se basa en tonos agua como crema y blanco con un toque de azul y textura.	SALA DE JUEGOS	 Fretwork Pewter  Canvas Pacific Blue  Canvas Ardoise  Canvas Antique Beige
T2	Tela de algodón negra.	La tela de vinil es resistente a los rayos solares y a la absorción con un 0 a 0.08% de absorción y con una conductividad térmica de 6.0, además resiste a las polillas y moho.	CUBICULOS DE VIDEO CONFERENCIA SILENCIOSOS Y DE REUNIONES SEMI PRIVADAS	



FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:
IMPLEMENTACIÓN EN EL EDIFICIO URANIA DE OFICINAS COMPARTIDAS PARA DISEÑADORES

AUTOR:
CAMILA REGALADO

CONTENIDO:
CATALOGO DE MOBILIARIO

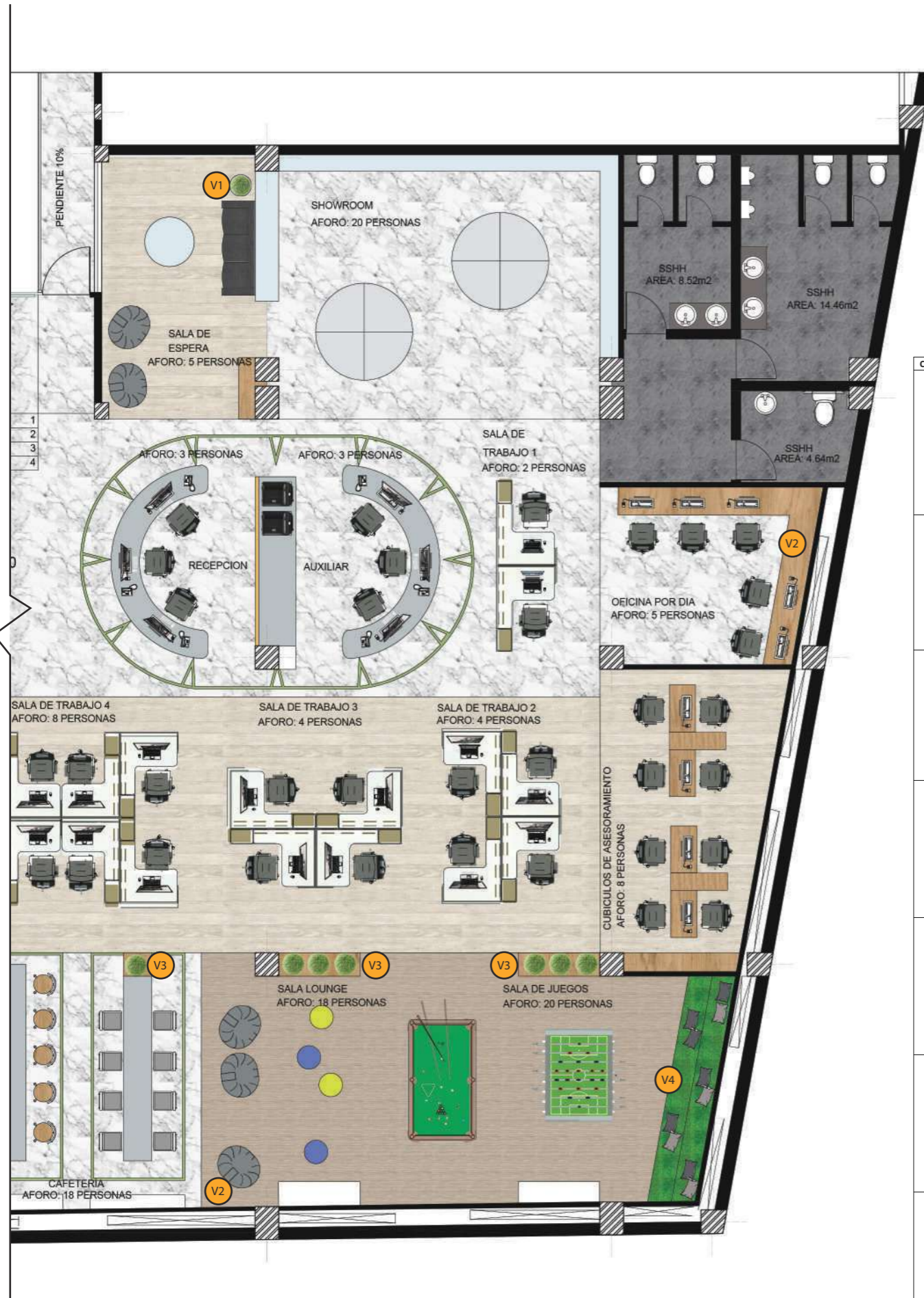
ASESORA:
ARQ. JIMENA VACAS

Escala:
S/E

Fecha:
2019

Lámina:
A60

VEGETACIÓN



Vegetación exterior

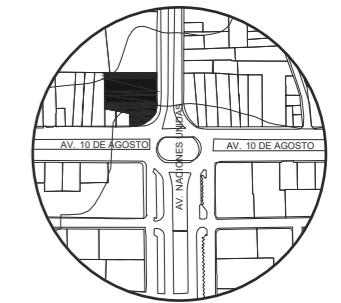
CÓDIGO	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTIFICO	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	ESPACIO	IMAGEN
V1	Palmera de salón	Chamaedorea elegans	Se la conoce como palmera de salón o camadorea. <ul style="list-style-type: none"> Fácil mantenimiento Resistente en espacios interiores Tamaño accesible para espacios pequeños y grandes Resistente a cualquier exposición Riego moderado y dejar secar la capa superficial de tierra entre riegos 	SALA DE ESPERA	
V2	Jardín vertical artificial		El tono específico del jardín vertical 'FOREST' una mezcla entre verde oscuro con reflejos verde claro. <ul style="list-style-type: none"> No necesita riego ni cuidado Permanecen siempre verdes No requiere fumigación ni plaguicidas tóxicos Similar al jardín vertical natural No necesita ser expuesto a la luz ni natural ni artificial. Cuadrículas de 1.20x1.20m 	SALA LOUNGE, OFICINA POR DÍA.	
V3	Aglaonema	Aglaonema commutatum 'pseudobracteatum'	Es un género con 20 especie de plantas muy similares entre ellas. <ul style="list-style-type: none"> Son plantas herbáceas perennes Su altura es entre 20 a 150cm Hojas ovoides entre 10 y 45cm de longitud y 10 a 16cm de ancho El tono de sus hojas son verdes oscuras mezcladas con verde claro y rayas blancas. 	SALA LOUNGE, SALA DE JUEGOS Y CAFETERIA.	
V4	Césped sintético		<ul style="list-style-type: none"> No necesita riego Fácil instalación y cuidado No provoca picazón ni irritación Rollo de 40"x60" 	SALA DE JUEGOS	
V5	Césped natural	Cynodon dactylon	<ul style="list-style-type: none"> Habito de crecimiento rastrera Su ciclo biológico es perenne Distancia de plantación a 1m2 por plancha Necesidad de bajo trafico 	EXTERIOR	
V6	Ciprés obtuso	Cupressus macrocarpa 'Wilma Goldcrest'	<ul style="list-style-type: none"> Su ciclo biológico es perenne Habito de crecimiento erguida Crece hasta 2m de altura Crecimiento lento puede llegar a medir 7m en 10 años. 	EXTERIOR	
V7	Acebo con bayas rojas	Ulex	Es un género con más de 400 familias que proviene de la familia de las Aquifoliáceas. <ul style="list-style-type: none"> Lento crecimiento Puede llegar a medir 3 metros en un par de años Es una planta perenne de hojas coriáceas, brillantes y lustrosas, de color verde oscuro con bordes espinosos. 	EXTERIOR	



FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:
IMPLEMENTACIÓN EN EL EDIFICIO URANIA DE OFICINAS COMPARTIDAS PARA DISEÑADORES

AUTOR:
CAMILA REGALADO

CONTENIDO:
PLANO CODIFICADO VEGETACIÓN Y CATÁLOGO

ASESORA:
ARQ. JIMENA VACAS

Escala:
1:20

Fecha:
2019

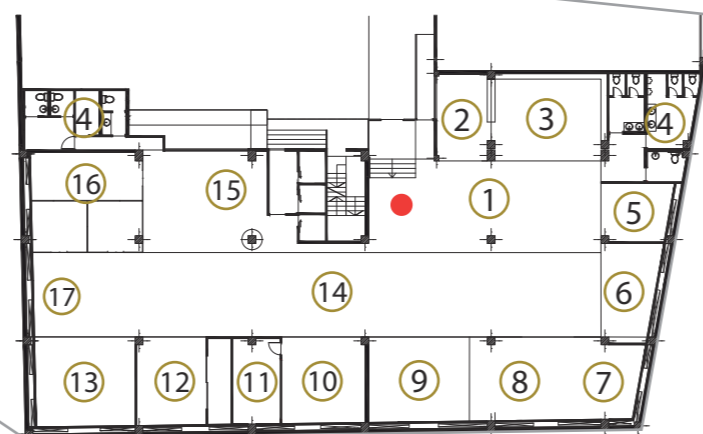
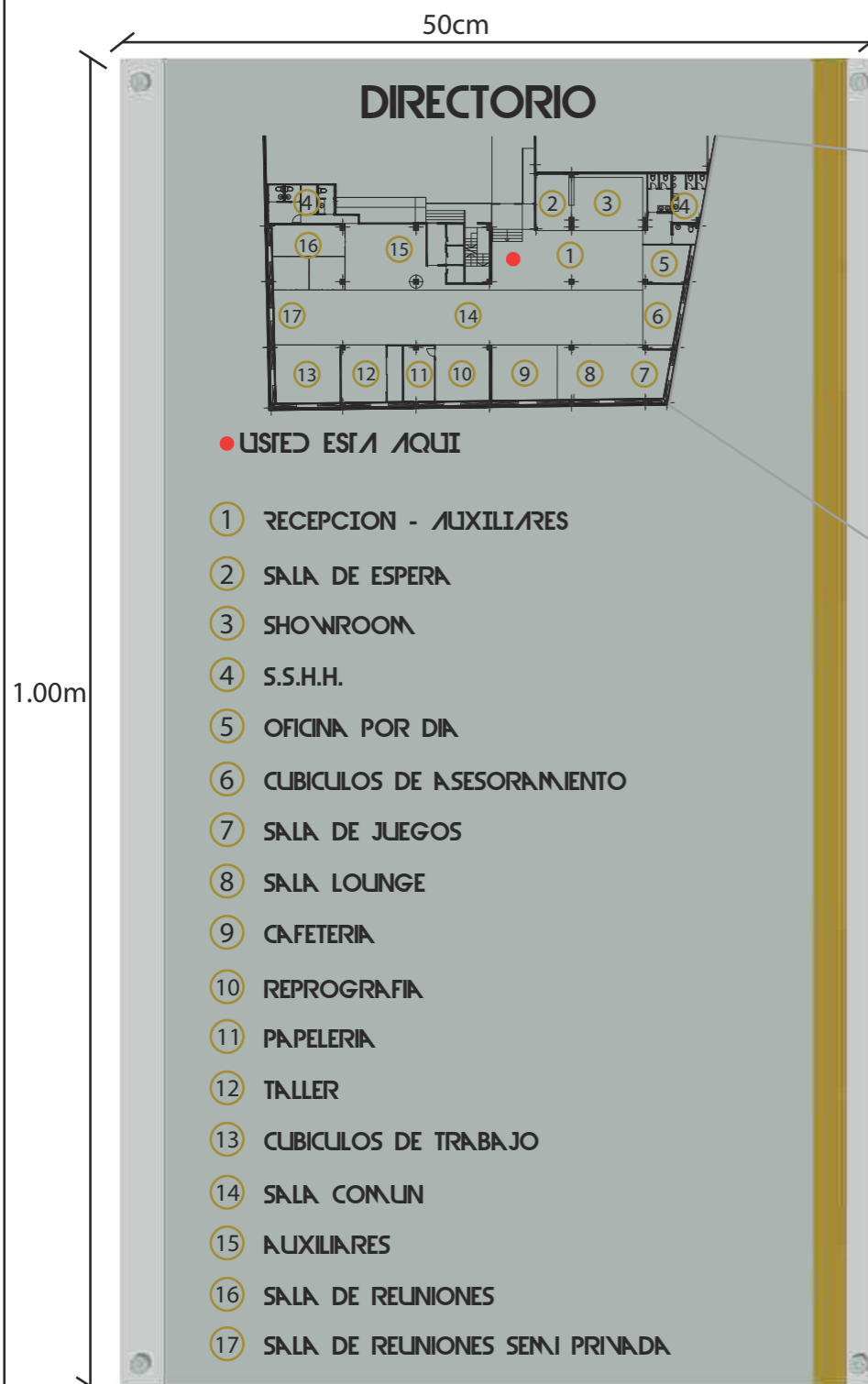
Lámina:
A61

SEÑALÉTICA

DESCRIPCIÓN

La señalética, así como el proyecto se basa en el concepto, el reloj Bao Dai y en el fondo y forma del mismo.

Por este motivo la señalética muestra las formas de los engranajes dentro del diseño. El directorio se encuentra en la entrada frente a recepción

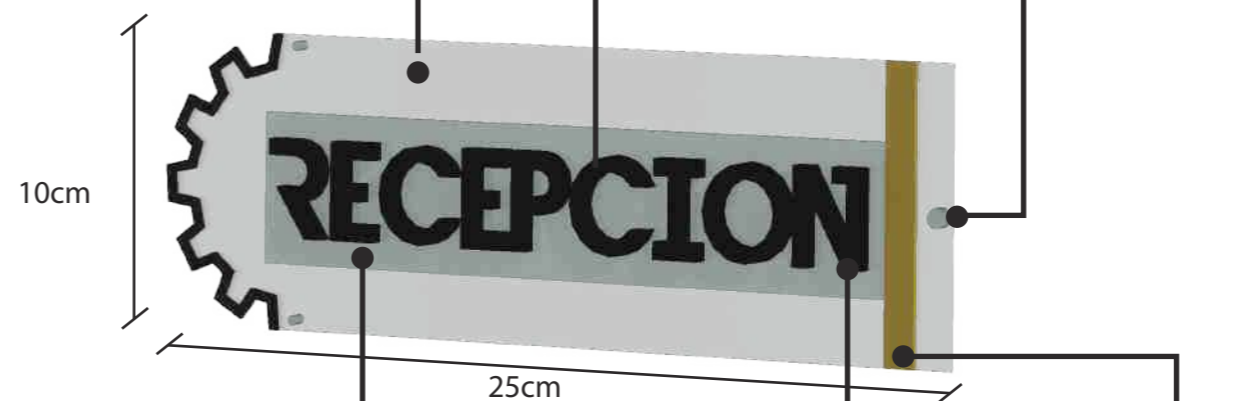


MATERIALIDAD

- Base de vidrio templado pulido de 2mm

- Tipografía Devil Breeze

- Punto fijo para vidrio



- Adhesivo semi transparente

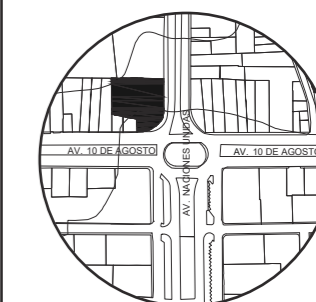
- Adhesivo negro y dorado



FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:
IMPLEMENTACIÓN EN EL EDIFICIO URANIA DE OFICINAS COMPARTIDAS PARA DISEÑADORES

AUTOR:
CAMILA REGALADO

CONTENIDO:
SEÑALÉTICA

ASESORA:
ARQ. JIMENA VACAS

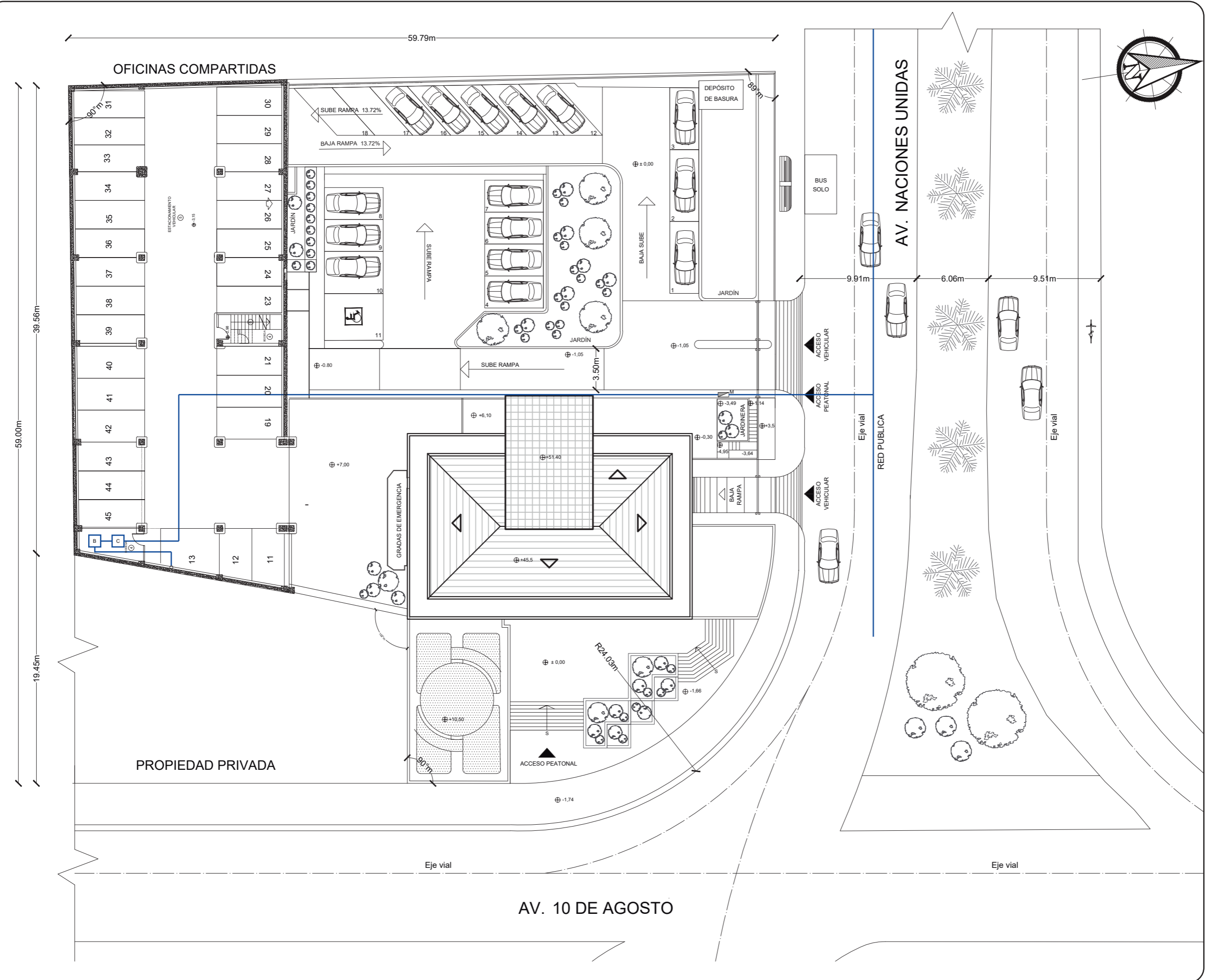
Escala:
S/E

Fecha:
2019

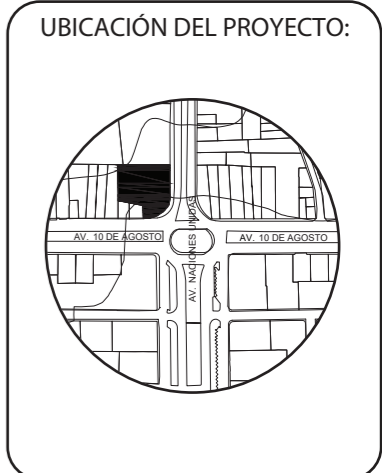
Lámina:
A62

TALLER DE

ASESORIA



uda
 FACULTAD DE ARQUITECTURA
 Y DISEÑO
 ESCUELA DE ARQUITECTURA
 INTERIOR



TEMA:
 IMPLEMENTACIÓN EN EL
 EDIFICIO URANIA DE
 OFICINAS COMPARTIDAS
 PARA DISEÑADORES

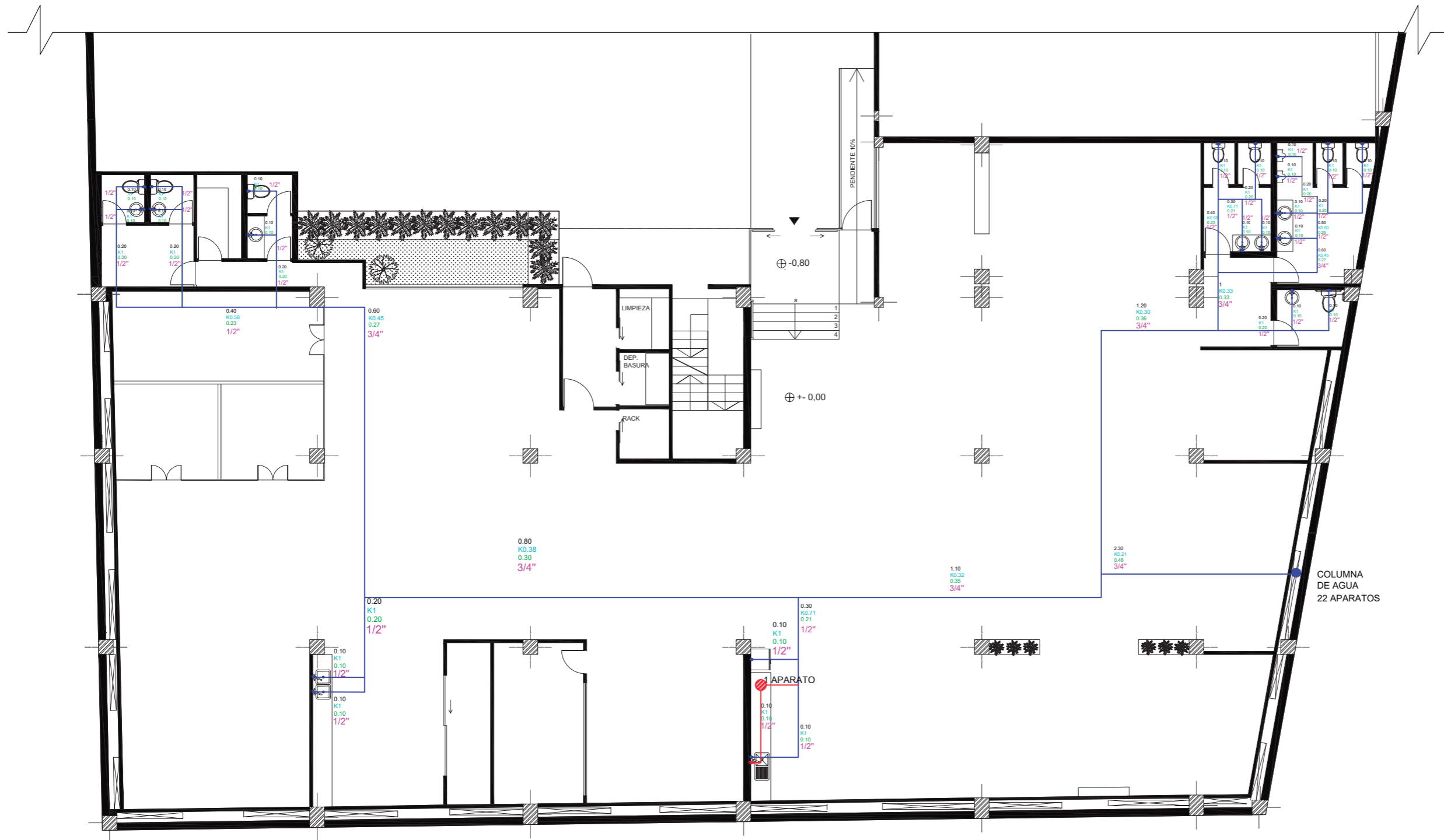
AUTOR:
 CAMILA REGALADO

CONTENIDO:
 IMPLANTACIÓN Y
 PARQUEADERO
 SUBSUELO AGUA POTABLE

ASESORA:
 ING. RICARDO SUAREZ

Escala: 1:300	Fecha: 2019
------------------	----------------

Lámina:
 B1



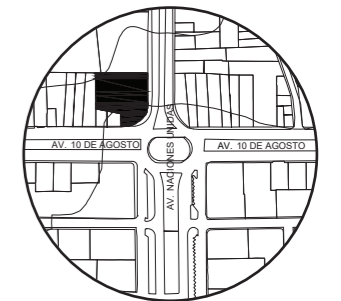
SIMBOLOGIA			
	M Medidor		Agua fría
	C Cisterna		Agua caliente
	B Bomba		Calefón eléctrico

uda

FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:
IMPLEMENTACIÓN EN EL
EDIFICIO URANIA DE
OFICINAS COMPARTIDAS
PARA DISEÑADORES

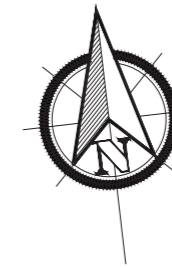
AUTOR:
CAMILA REGALADO

CONTENIDO:
PLANO GENERAL
AGUA POTABLE

ASESORA:
ING. RICARDO SUAREZ

Escala: 1:150	Fecha: 2019
------------------	----------------

Lámina:
B2

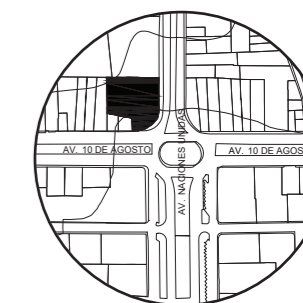


uda

FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:
IMPLEMENTACIÓN EN EL
EDIFICIO URANIA DE
OFICINAS COMPARTIDAS
PARA DISEÑADORES

AUTOR:
CAMILA REGALADO

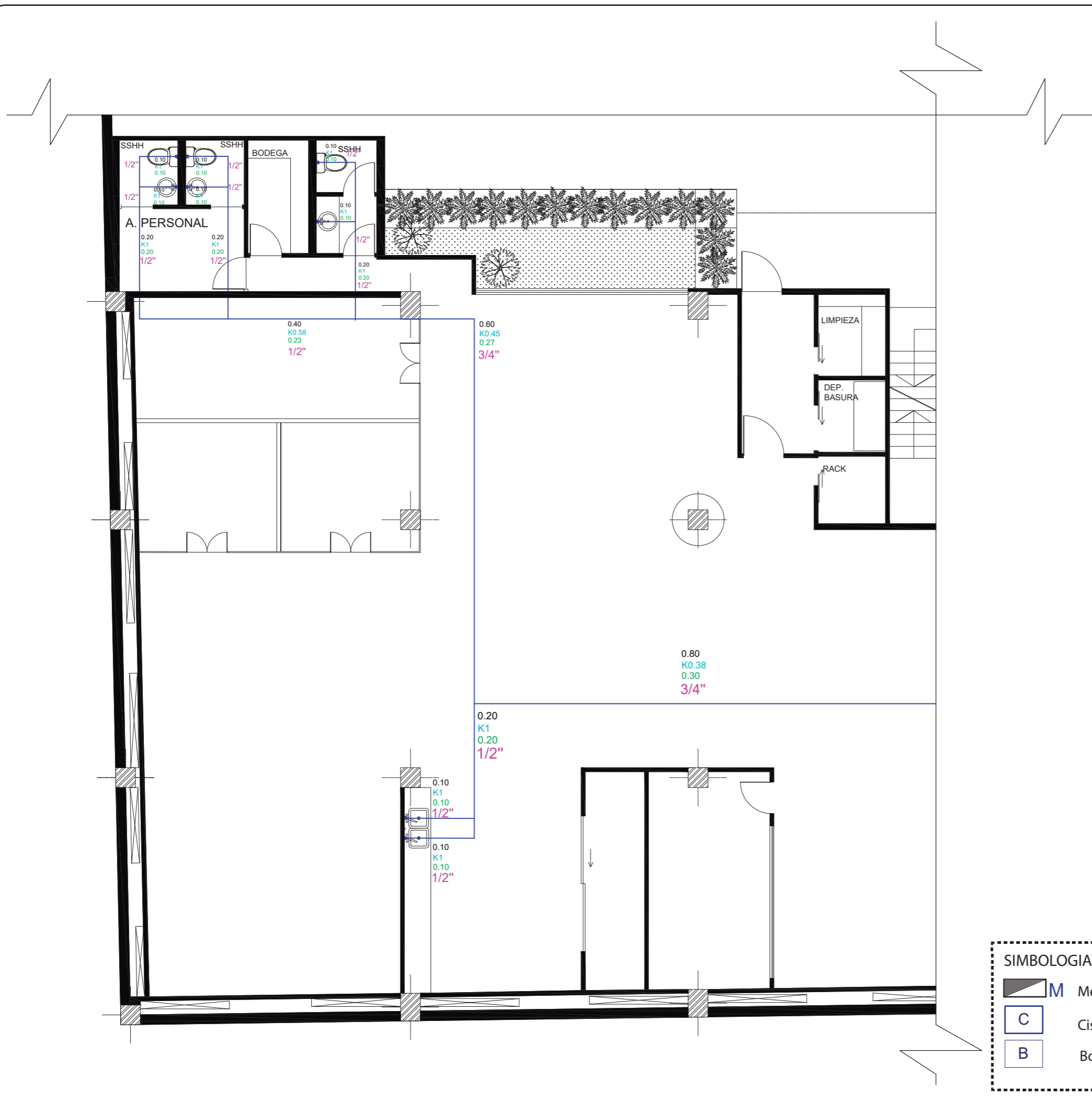
CONTENIDO:
PLANO AGUA
POTABLE SECCION 1

ASESORA:
ING. RICARDO SUAREZ

Escala:
1:110

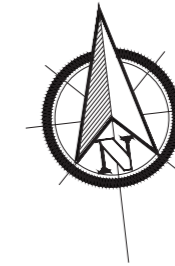
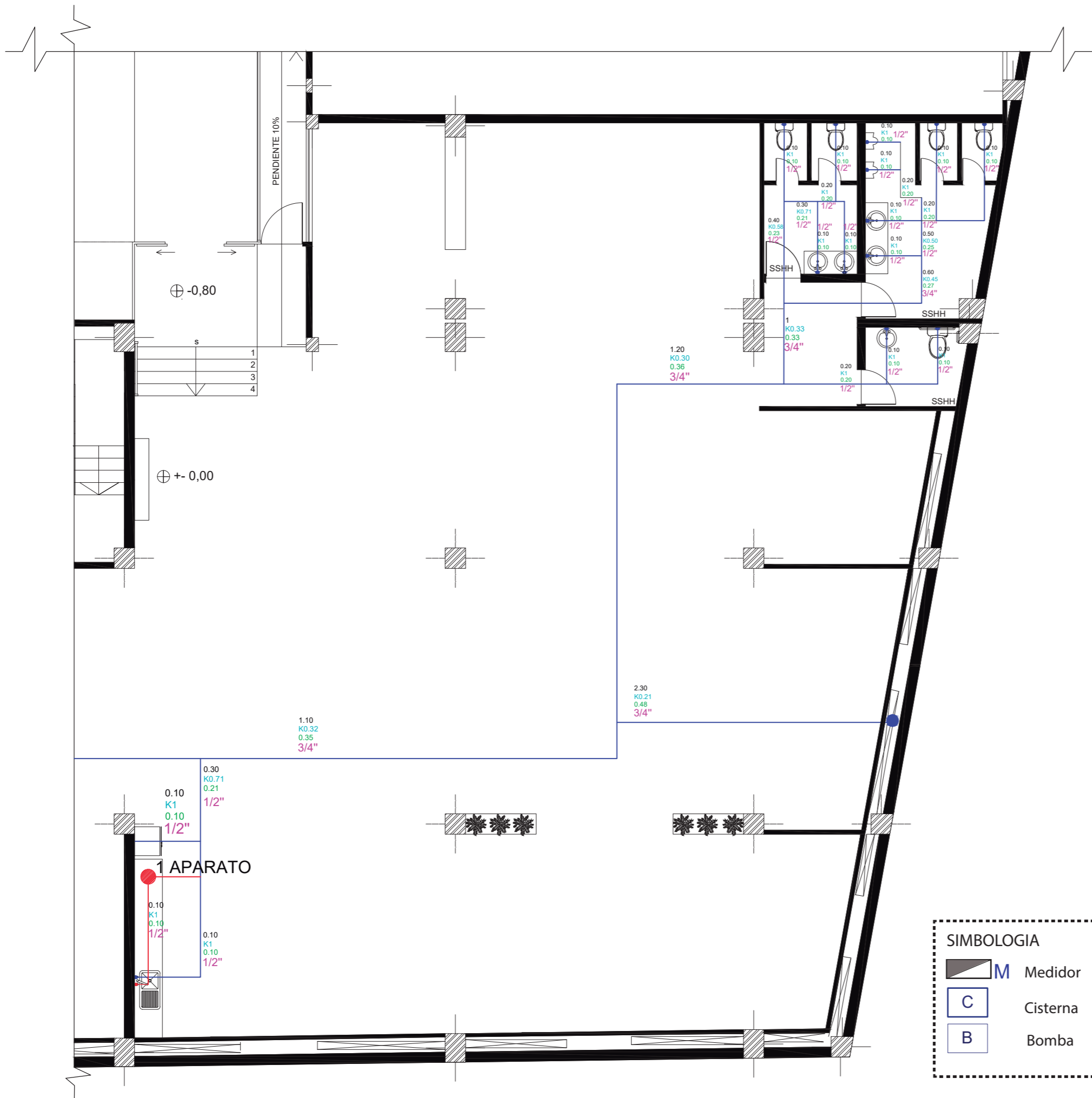
Fecha:
2019

Lámina:
B3



SIMBOLOGIA

	M Medidor		Agua fría
	C Cisterna		Agua caliente
	B Bomba		Calefón eléctrico

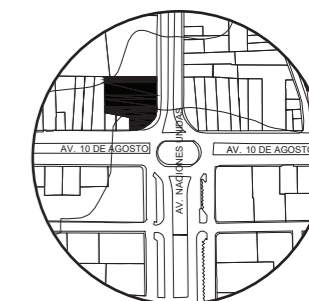


uda

FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:
IMPLEMENTACIÓN EN EL
EDIFICIO URANIA DE
OFICINAS COMPARTIDAS
PARA DISEÑADORES

AUTOR:
CAMILA REGALADO

CONTENIDO:
PLANO AGUA
POTABLE SECCIÓN 2

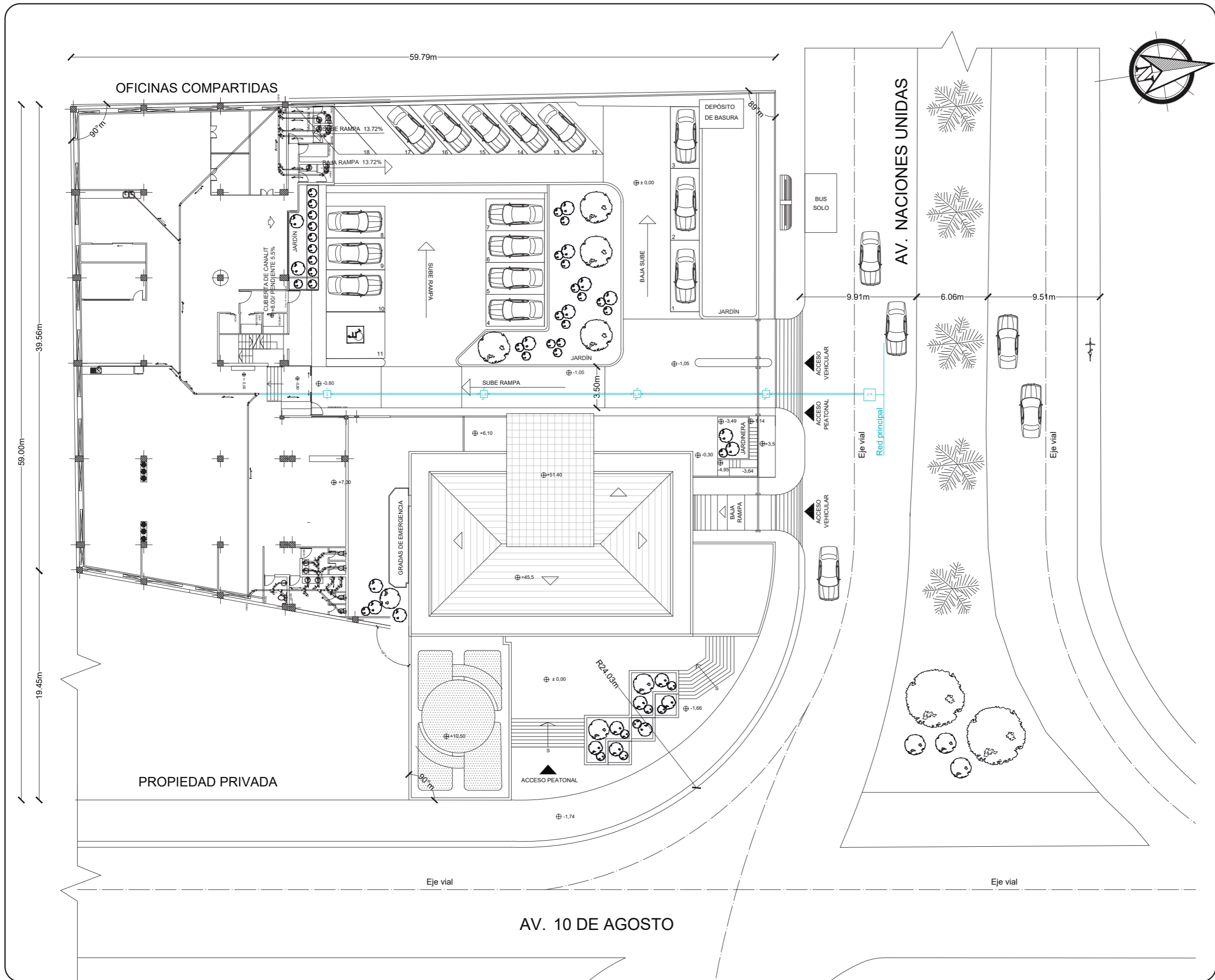
ASESORA:
ING. RICARDO SUAREZ

Escala: 1:100	Fecha: 2019
------------------	----------------

Lámina:
B4

SIMBOLOGIA

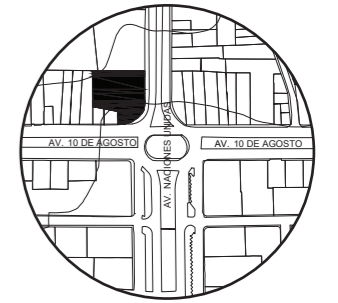
	Medidor		Agua fría
	Cisterna		Agua caliente
	Bomba		Calefón eléctrico



FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:
IMPLEMENTACIÓN EN EL
EDIFICIO URANIA DE
OFICINAS COMPARTIDAS
PARA DISEÑADORES

AUTOR:
CAMILA REGALADO

CONTENIDO:
IMPLANTACIÓN Y
PLANO N+/-0.00
SANITARIA

ASESORA:
ING. RICARDO SUAREZ

Escala: 1:300	Fecha: 2019
------------------	----------------

Lámina:
B5

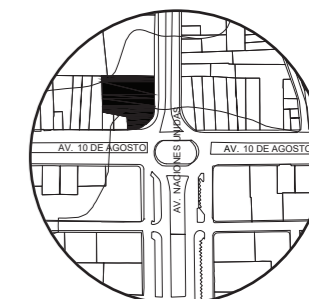


uda

FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:
IMPLEMENTACIÓN EN EL
EDIFICIO URANIA DE
OFICINAS COMPARTIDAS
PARA DISEÑADORES

AUTOR:
CAMILA REGALADO

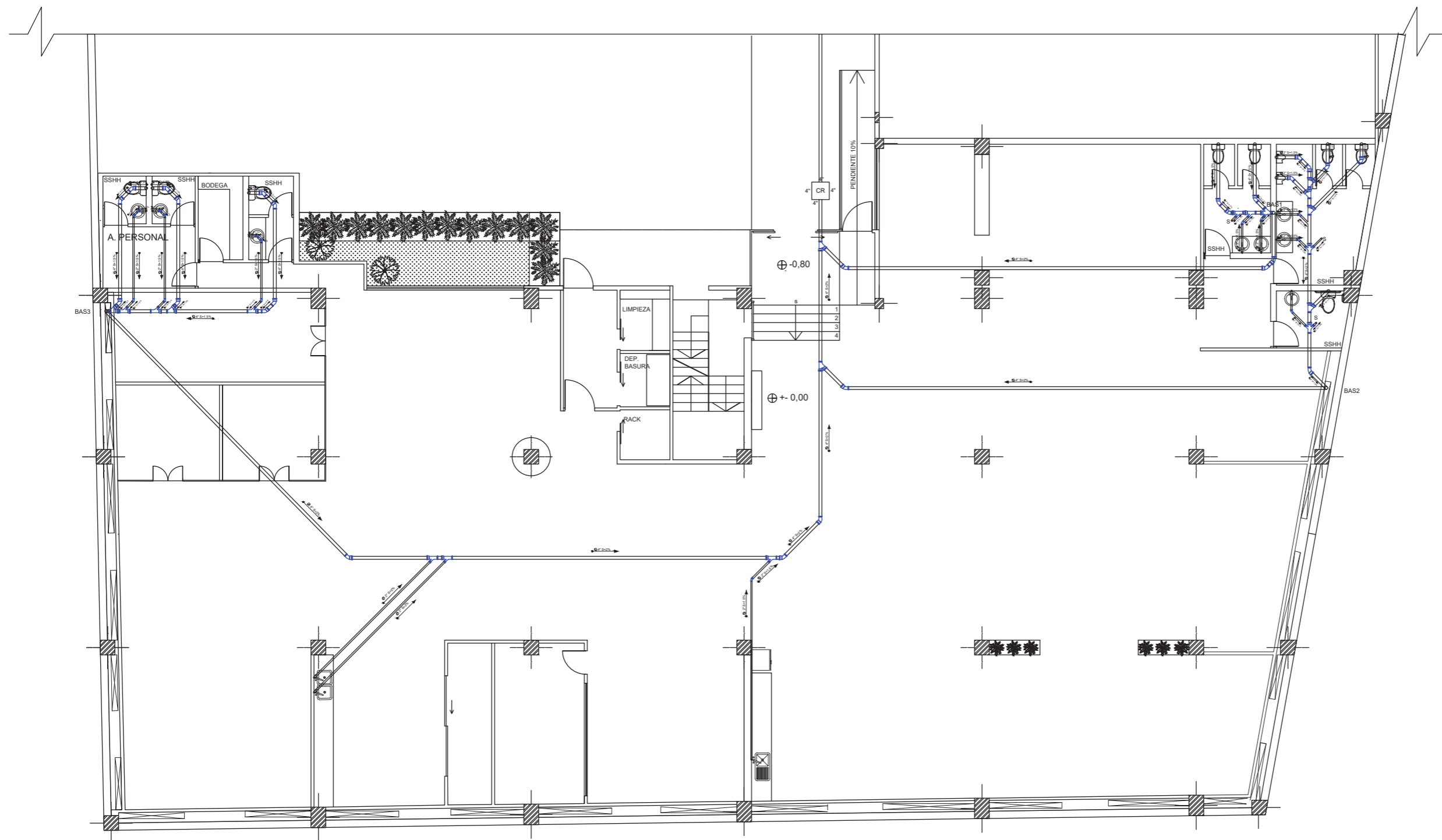
CONTENIDO:
PLANO GENERAL
INSTALACIÓN SANITARIA

ASESORA:
ING. RICARDO SUAREZ

Escala:
1:150

Fecha:
2019

Lámina:
B6



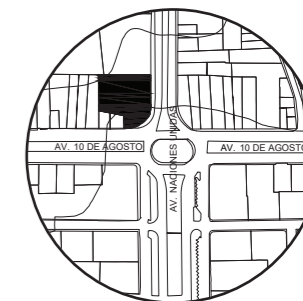
SIMBOLOGIA			
	Bajante agua servidas		Codo de 45°
	Dirección de caída		Tubería 'Y'
	Diámetro de tubería		Tubería 'Y' doble



FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:
IMPLEMENTACIÓN EN EL
EDIFICIO URANIA DE
OFICINAS COMPARTIDAS
PARA DISEÑADORES

AUTOR:
CAMILA REGALADO

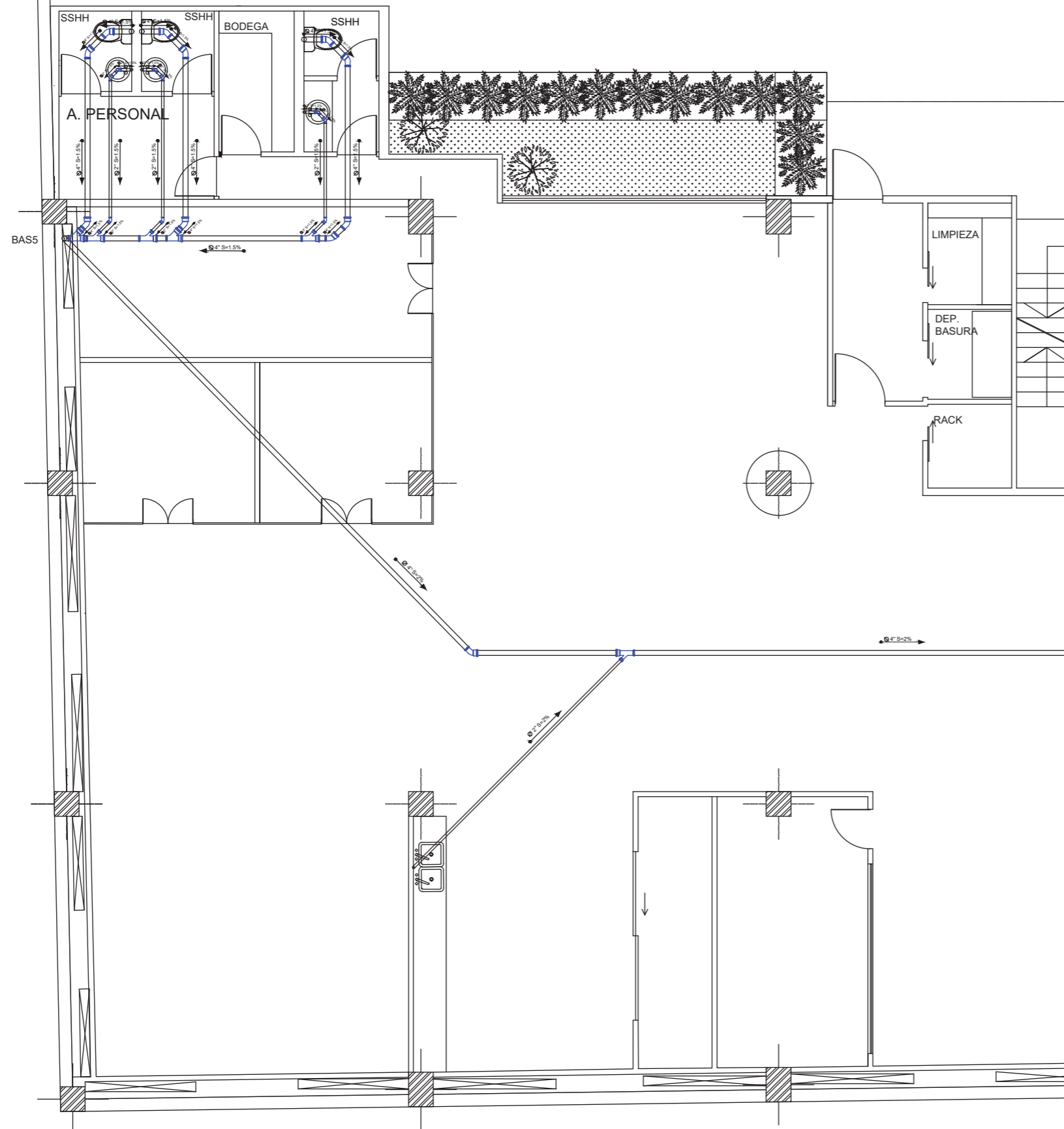
CONTENIDO:
PLANO INSTALACIÓN
SANITARIA SECCION 1

ASESORA:
ING. RICARDO SUAREZ

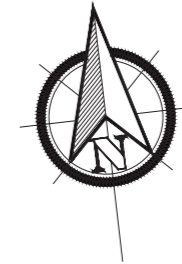
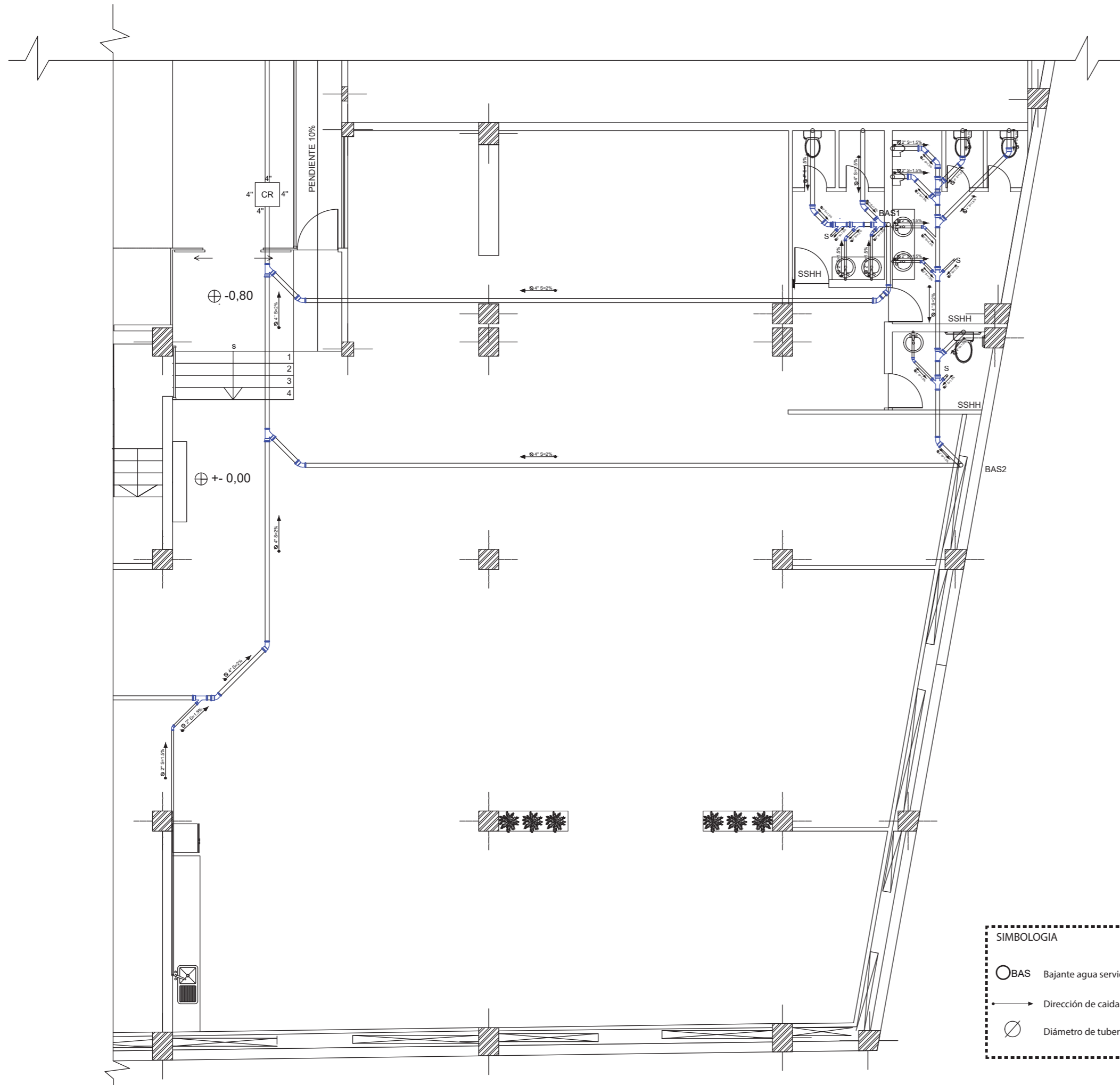
Escala:
1:100

Fecha:
2019

Lámina:
B7



SIMBOLOGIA	
BAS	Bajante agua servidas
→	Dirección de caída
∅	Diámetro de tubería
	Codo de 45°
	Tubería 'Y'
	Tubería 'Y' doble

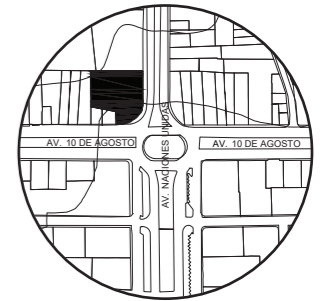


uda

FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:
IMPLEMENTACIÓN EN EL
EDIFICIO URANIA DE
OFICINAS COMPARTIDAS
PARA DISEÑADORES

AUTOR:
CAMILA REGALADO

CONTENIDO:
PLANO INSTALACIÓN
SANITARIA SECCION 2

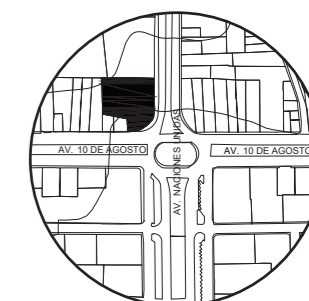
ASESORA:
ING. RICARDO SUAREZ

Escala: 1:100	Fecha: 2019
------------------	----------------

Lámina:
B8

SIMBOLOGIA	
BAS	Bajante agua servidas
	Dirección de caída
	Diámetro de tubería
	Codo de 45°
	Tubería 'Y'
	Tubería 'Y' doble

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:
IMPLEMENTACIÓN EN EL
EDIFICIO URANIA DE
OFICINAS COMPARTIDAS
PARA DISEÑADORES

AUTOR:
CAMILA REGALADO

CONTENIDO:
PLANO GENERAL
BOMBEROS

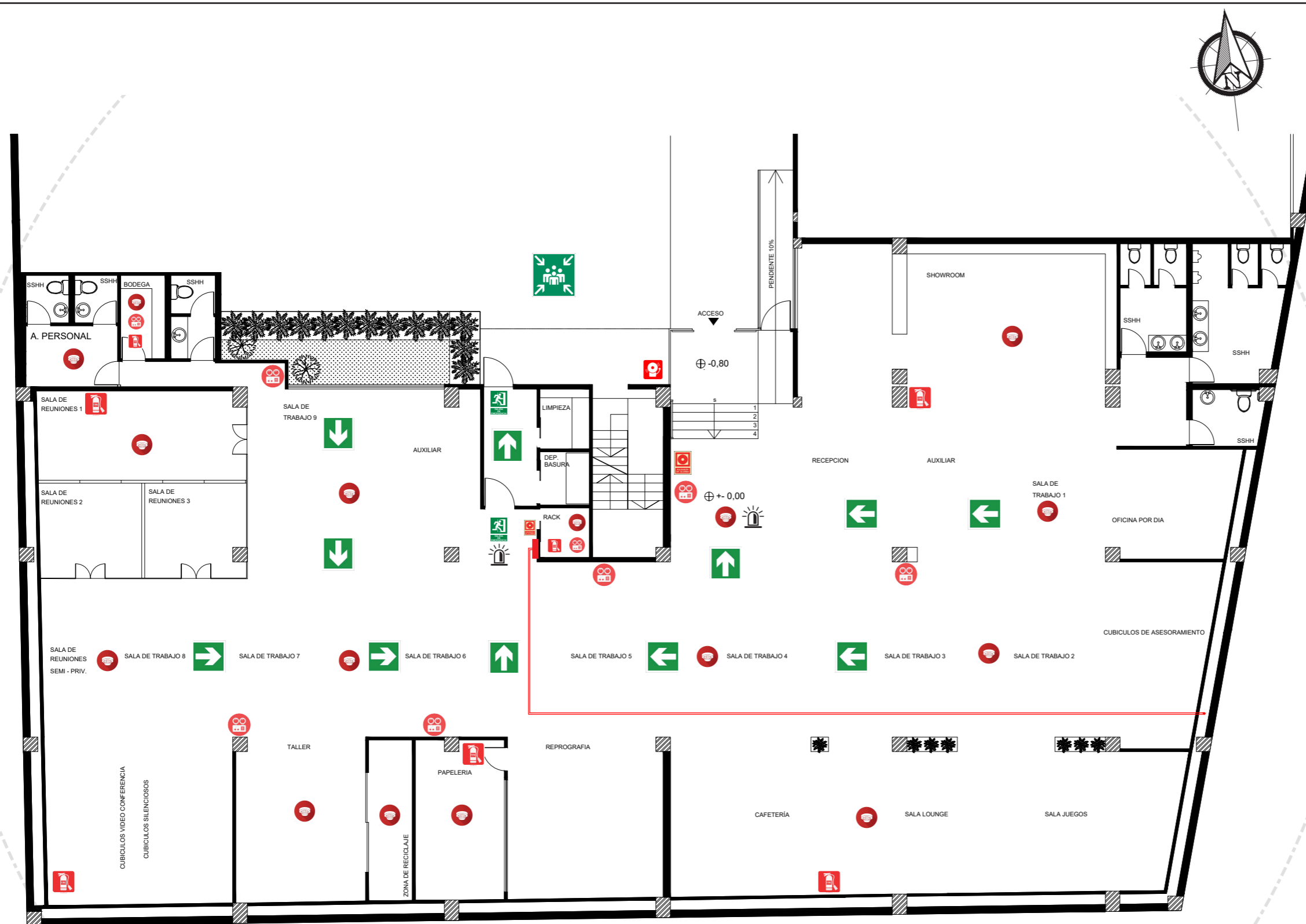
ASESORA:
ING. RICARDO SUAREZ

Escala:
1:150

Fecha:
2019

Lámina:

B10



SIMBOLOGIA

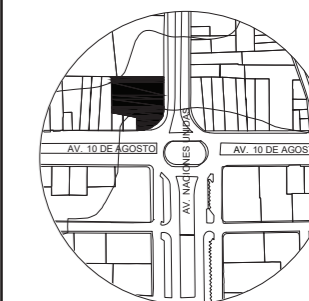
- | | | | |
|--|-----------------------|-----------------------------------|---|
| GABINETE 1 1/2" | DETECTOR DE HUMO | SALIDA DE EMERGENCIA | PUNTO DE ENCUENTRO |
| TUBERIA DE ACERO GALVANIZADO DE 2 1/2" | LAMPARA DE EMERGENCIA | LUZ ESTROBOSCOPICA | SIRENA DE EMERGENCIA |
| EXTINTOR HASTA 40LBS 4. Tipo de fuego A
con agentes de extinción Polvo químico Multipropósito | PULSADOR MANUAL | DIRECCIÓN DE SALIDA DE EMERGENCIA | COBERTURA RADIO 30MTS
TODO EL PROYECTO |



FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:
IMPLEMENTACIÓN EN EL
EDIFICIO URANIA DE
OFICINAS COMPARTIDAS
PARA DISEÑADORES

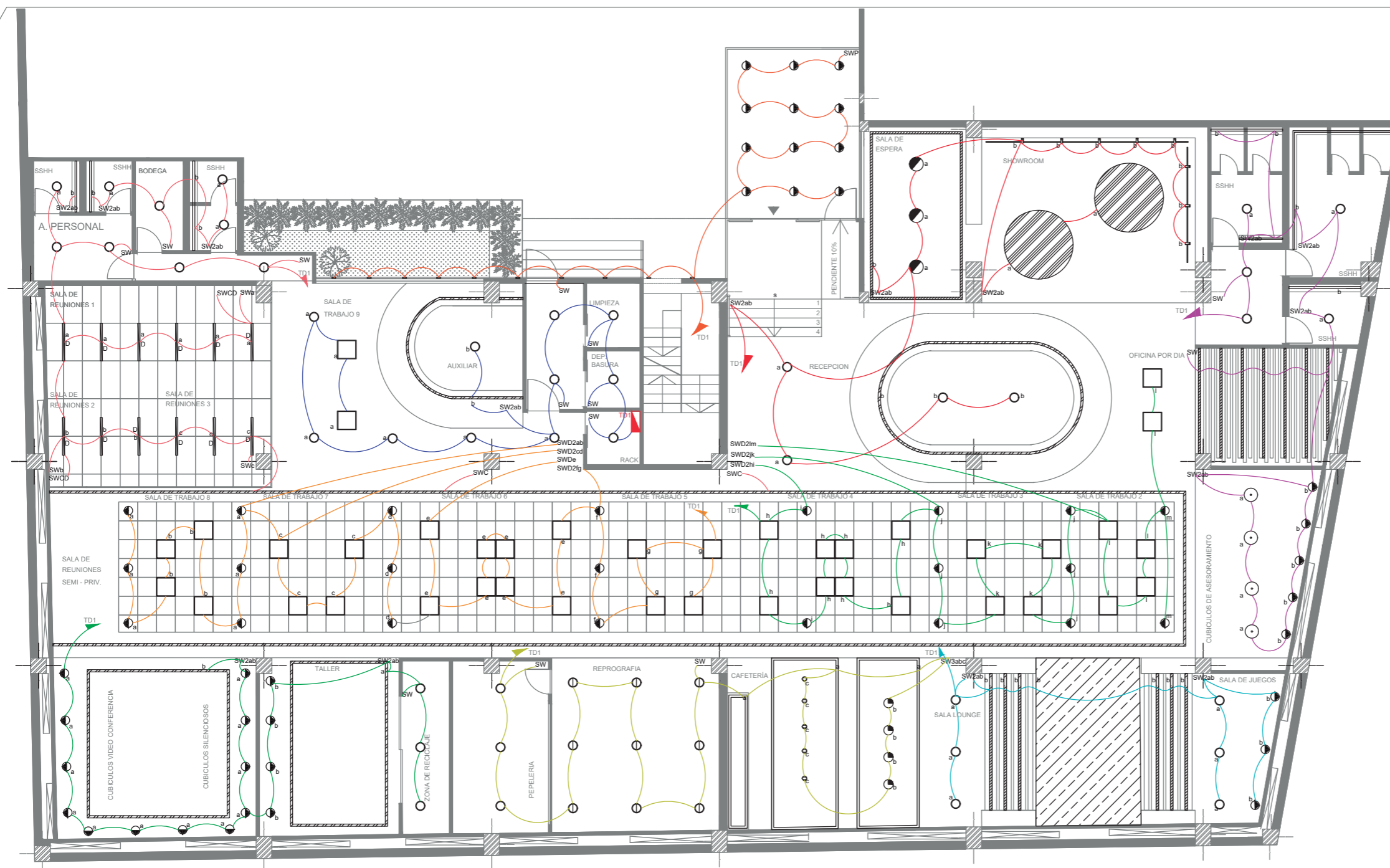
AUTOR:
CAMILA REGALADO

CONTENIDO:
PLANO ELÉCTRICO

ASESORA:
ING. RICARDO SUAREZ























Escala: 1:150
Fecha: 2019














Lámina:
B11



SIMBOLOGIA

	circuito 1		circuito 6	SW	Interruptor simple		TD1	Tablero de distribución 1
	circuito 2		circuito 7	SW2	Interruptor doble			
	circuito 3		circuito 8	SWD	Interruptor dimerizable			
	circuito 4		circuito 9	SWC	Interruptor conmutador			
	circuito 5		circuito 10	SWP	Interruptor por sensor de movimiento (proximidad)			

CIRCUITO DE TABLERO DE DISTRIBUCIÓN					
SIMBOLOGIA	DESCRIPCIÓN	W	CANTIDAD	SUBTOTAL (W)	TOTAL (W)
CIRCUITO 1					
	Panel blanco vidrio	18	4	72	405,8
	Luminaria lineal Streamliner 70s p4883	24	6	144	
	Cinta Led	4,8	6	28,8	
	Spot dirigible en riel	7	8	56	
	Lámpara circular descolgada	35	3	105	
CIRCUITO 2					
	Cinta Led	4,8	10,96	52,60	581,60
	Panel blanco vidrio	18	5	90	
	Luminaria lineal Streamliner 70s p4883	24	14	336	
	Luminaria campana titan	17	4	68	
	Dicroicos dirigibles	7	5	35	
CIRCUITO 3					
	Dicroicos dirigibles	7	3	21	352,2
	Panel blanco vidrio	18	6	108	
	Luminaria lineal Streamliner 70s p4883	24	6	144	
	Cinta Led	4,8	16,5	79,2	
CIRCUITO 4					
	Lámpara descolgada tipo cono	8	4	32	533,184
	Lámpara descolgada triangular	8	5	40	
	Cinta Led	4,8	39,83	191,184	
	Panel sobrepuesto blanco	24	9	216	
	Panel blanco vidrio	18	3	54	
CIRCUITO 5					
	Panel blanco vidrio	18	3	54	572
	Luminaria lineal Streamliner 70s p4883	24	14	336	
	Dicroicos dirigibles	7	26	182	

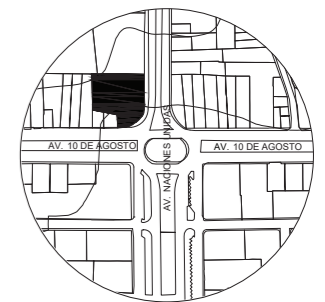
CIRCUITO 6					
	Tagline empotrado	1	12	12	1090,75
	Panel blanco vidrio	18	9	162	
	Cinta Led	4,8	5,99	28,752	
	Luminaria lineal Streamliner 70s p4883	24	37	888	
CIRCUITO 7					
	Panel blanco vidrio	18	11	198	350
	Luminaria lineal Streamliner 70s p4883	24	3	72	
	Panel led 60x60	40	2	80	
CIRCUITO 8					
	Panel led 60x60	40	20	800	884
	Dicroicos dirigibles	7	12	84	
CIRCUITO 9					
	Panel led 60x60	40	18	720	790
	Dicroicos dirigibles	7	10	70	
CIRCUITO 10					
	Dicroicos dirigibles	7	12	84	170,4
	Cinta Led	4,8	18	86,4	



FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:
IMPLEMENTACIÓN EN EL
EDIFICIO URANIA DE
OFICINAS COMPARTIDAS
PARA DISEÑADORES

AUTOR:
CAMILA REGALADO

CONTENIDO:
CIRCUITOS DE
ILUMINACIÓN

ASESORA:
ING. RICARDO SUAREZ

Escala:
S/E

Fecha:
2019

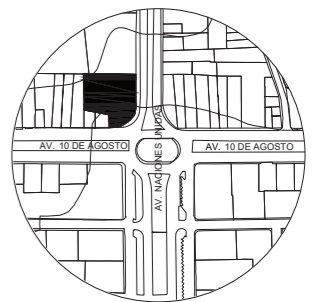
Lámina:
B12



FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:
IMPLEMENTACIÓN EN EL EDIFICIO URANIA DE OFICINAS COMPARTIDAS PARA DISEÑADORES

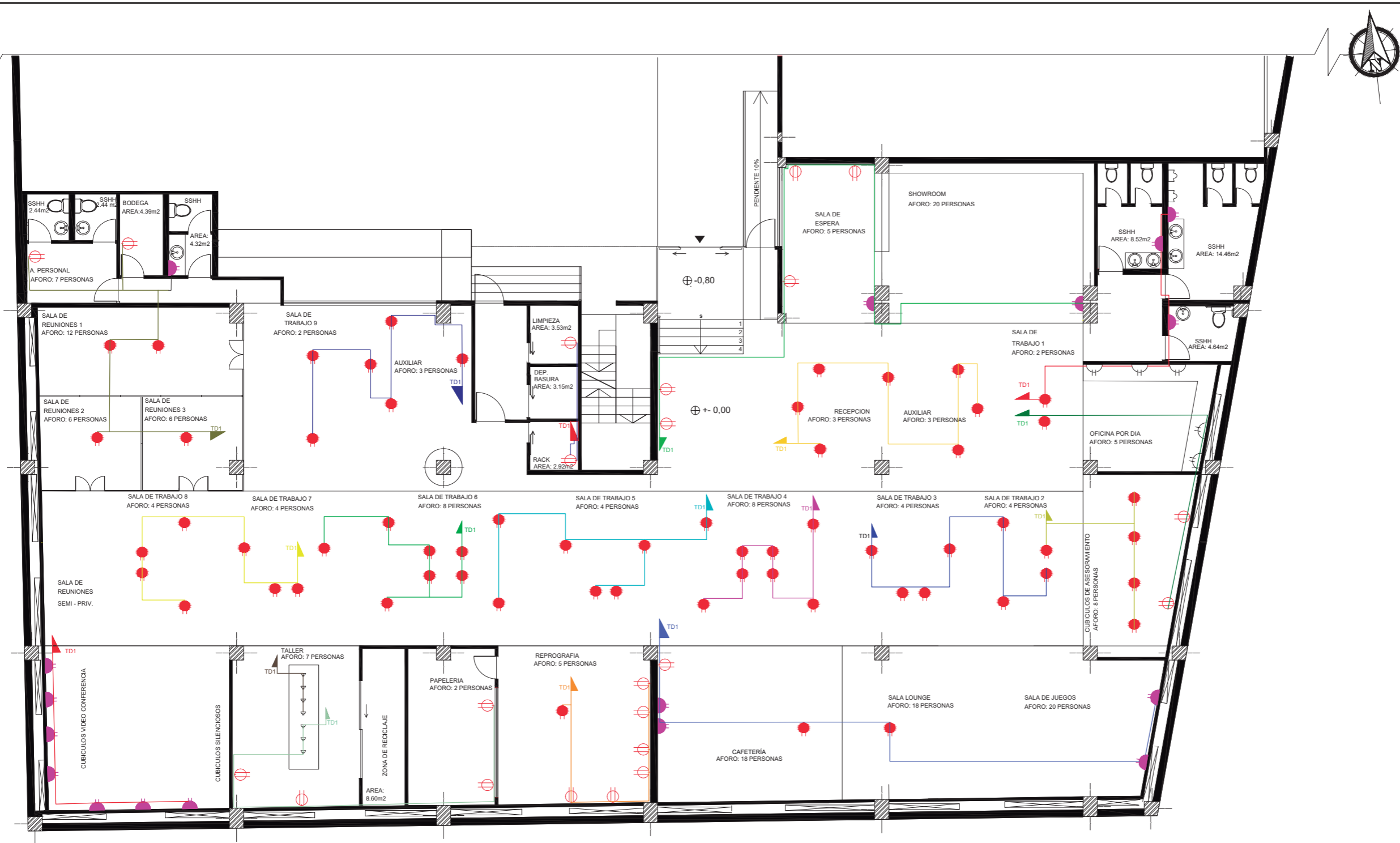
AUTOR:
CAMILA REGALADO

CONTENIDO:
PLANO CIRCUITO DE FUERZA

ASESORA:
ING. RICARDO SUAREZ

Escala: 1:150
Fecha: 2019

Lámina:
B13



SIMBOLOGIA

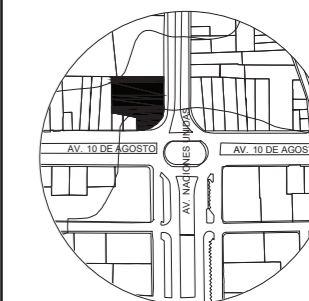
- circuito 1
- circuito 2
- circuito 3
- circuito 4
- circuito 5
- circuito 6
- circuito 7
- circuito 8
- circuito 9
- circuito 10
- circuito 11
- circuito 12
- circuito 13
- circuito 14
- circuito 15
- circuito 16
- circuito 17
- circuito 18
- Tomacorriente de piso 110v
- Tomacorriente doble 110v (altura 1.20m)
- Tomacorriente doble 110v
- Tomacorriente de mesa 110v
- Tablero de distribución 1
- Cable de circuito #12



FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:
IMPLEMENTACIÓN EN EL EDIFICIO URANIA DE OFICINAS COMPARTIDAS PARA DISEÑADORES

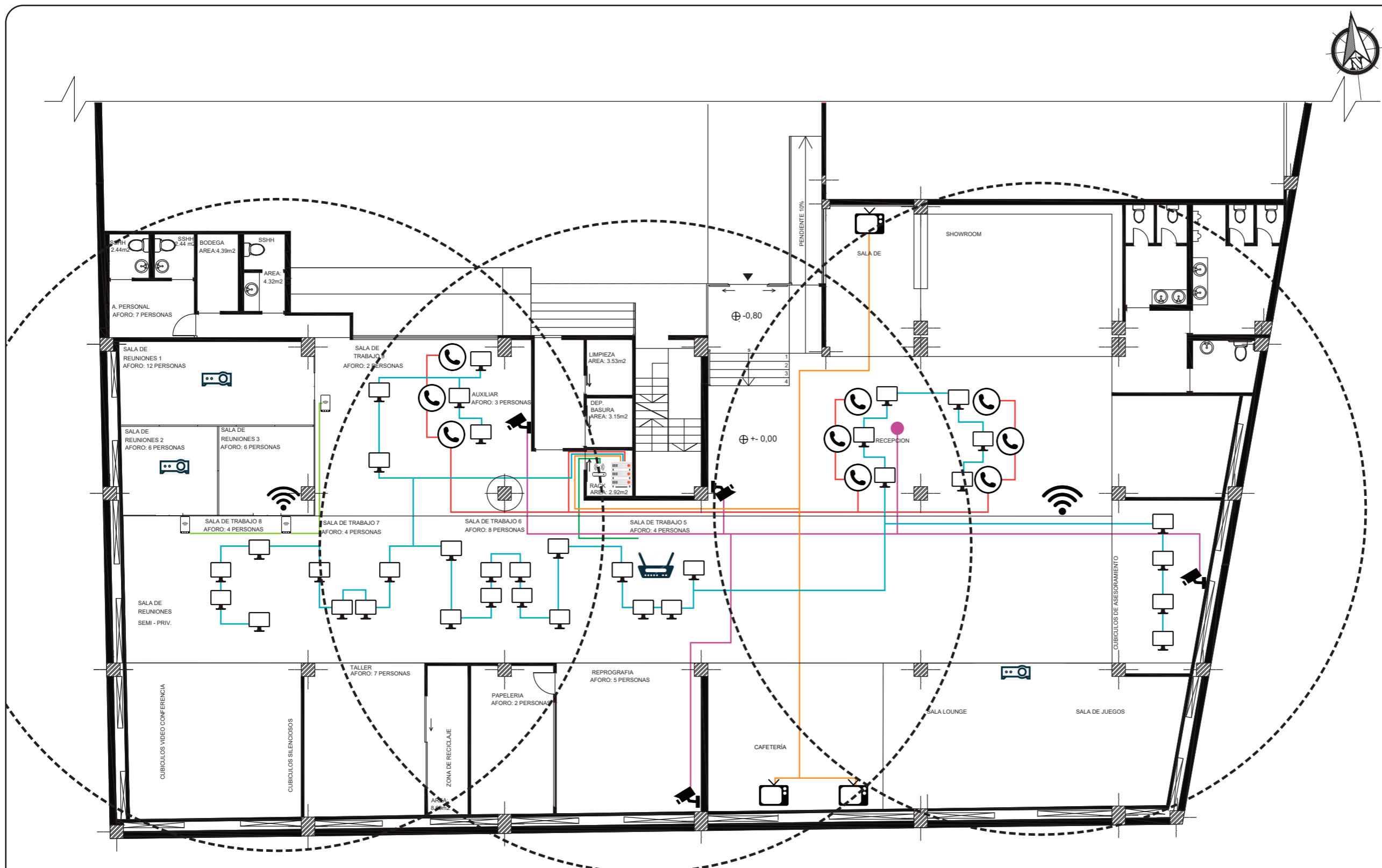
AUTOR:
CAMILA REGALADO

CONTENIDO:
PLANO VOZ Y DATOS

ASESORA:
ING. RICARDO SUAREZ

Escala: 1:150
Fecha: 2019

Lámina:
B14



SIMBOLOGÍA



Rack



Extensores



TV - Cable



Cámara de vigilancia "SZSINOCAM"

— Conexión TV



Modem



Conexión a piso de internet (DATOS)



Teléfono



Punto de video para 4 canales

— Conexión Datos



Router



Sistema Room Wizard



Proyector conexión vía Wi-Fi



Rango de cobertura Wi-Fi 12m

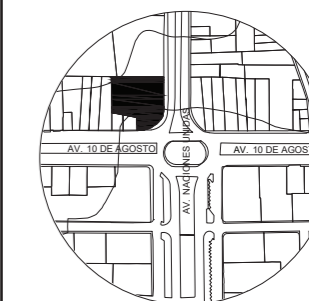
— Conexión Cámaras

— Conexión Internet

— Conexión Teléfono

— Conexión Room wizard

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:
IMPLEMENTACIÓN EN EL
EDIFICIO URANIA DE
OFICINAS COMPARTIDAS
PARA DISEÑADORES

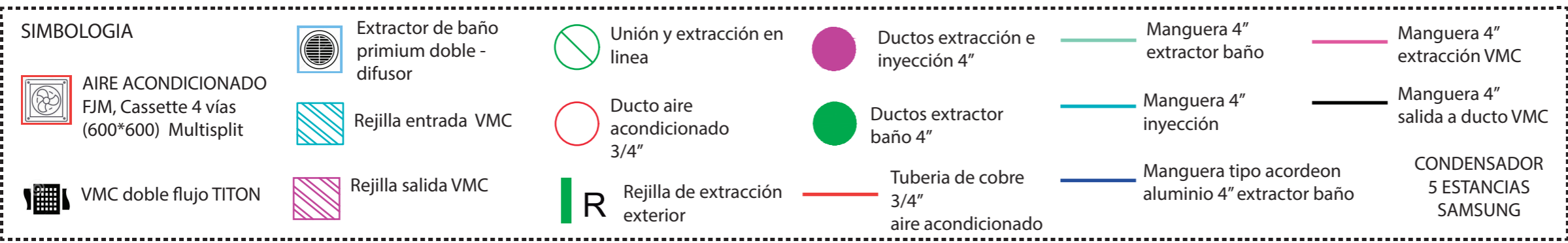
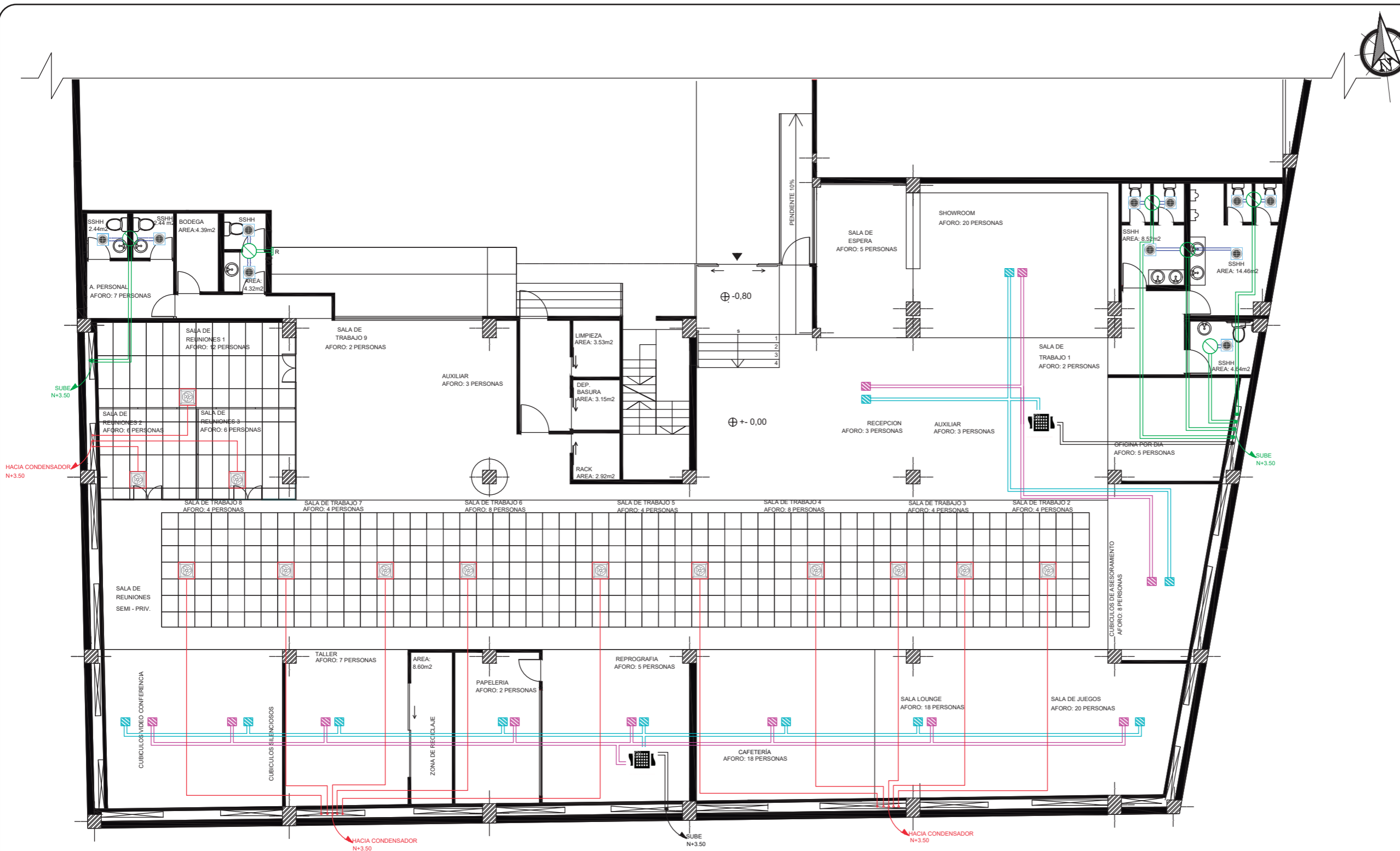
AUTOR:
CAMILA REGALADO

CONTENIDO:
VENTILACIÓN

ASESORA:
ING. RICARDO SUAREZ

Escala: 1:150
Fecha: 2019

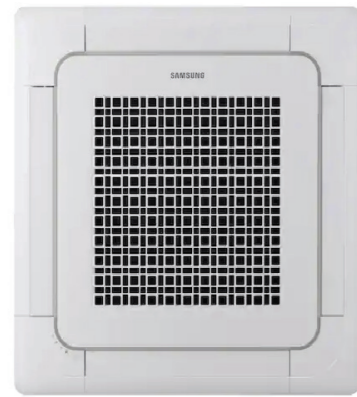
Lámina:
B15



CÁLCULO

PARAMETRO	CANTIDAD	BTU/UN	BTU/TOTAL
m2	197,56	650	128414
Personas	44	500	22000
Computadores	36	400	14400
Lámparas	59	200	11800
TOTAL BTU 176614 2 Secciones con 88307 BTU			
TOTAL W 50334,99			

EQUIPOS



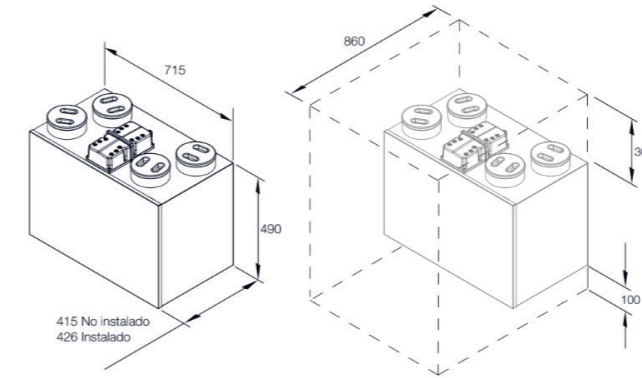
FJM, Cassette 4 vías (600*600) , Bomba de calor

MODELO	CAPACIDAD
Unidad Interior	Frío [kW]
AJN052NDEHA/EU	5,2
	Calor [kW]
	5,6



VMC doble flujo Titon HRV3 Q Plus 390m³/h

Titon HRV3 Q Plus B Eco con un flujo de aire máximo de 390m³/h y una tasa de intercambio de calor del 90%, abarca hasta 250m²

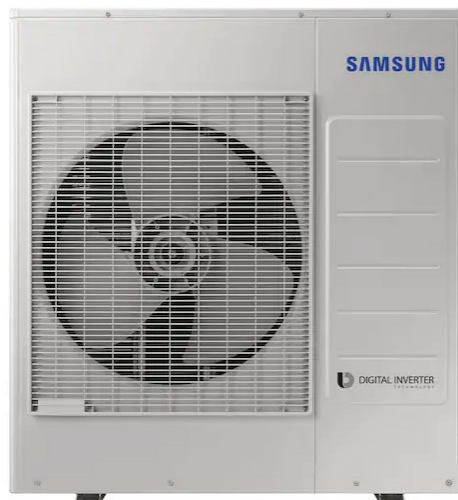
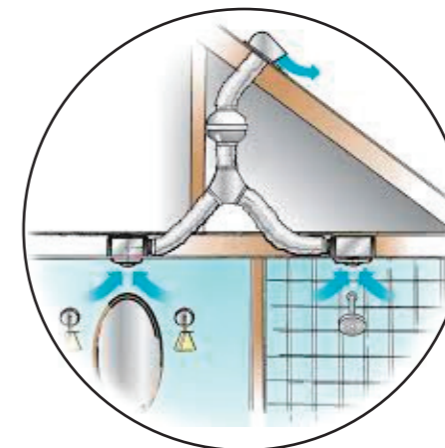


Extractor de Baño Premium - Difusor Doble

MODELO PB370-2

Ventilador con 370 PCM, contiene 2 rejillas con caja y compuerta y un adaptador Y (6x6x6). Conexión a ducto de 6" (150mm). Caja embona en construcciones de 2x8. Clasificado Energy Star.

Dimensiones para caja de rejilla



Multi Split Inverter Outdoor Unit para 5 unidades

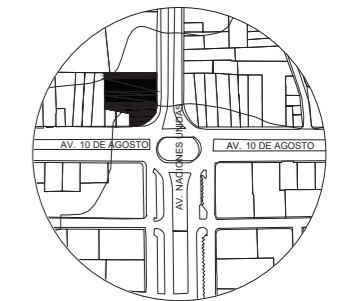
MODELO	CAPACIDAD
AJ34HCJ5EC/SP	90 BTU



FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA: IMPLEMENTACIÓN EN EL EDIFICIO URANIA DE OFICINAS COMPARTIDAS PARA DISEÑADORES

AUTOR: CAMILA REGALADO

CONTENIDO: ESPECIFICACIONES MAQUINAS

ASESORA: ING. RICARDO SUAREZ

Escala: S/E Fecha: 2019

Lámina: B16

PRESUPUESTO DE CONSTRUCCION

PROYECTO : Oficinas compartidas para diseñadores en el edificio Urania

FECHA : jul-19

ELABORADO : Camila Regalado

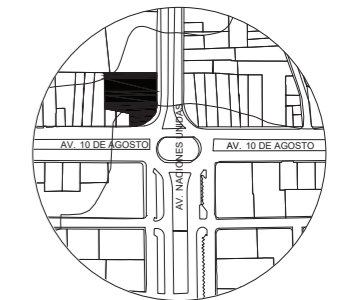
UBICACION: Av. 10 de agosto y Naciones Unidas



FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:
IMPLEMENTACIÓN EN EL
EDIFICIO URANIA DE
OFICINAS COMPARTIDAS
PARA DISEÑADORES

AUTOR:
CAMILA REGALADO

CONTENIDO:
PRESUPUESTO

ASESORA:
ING. RICARDO SUAREZ

Escala: S/E	Fecha: 2019
----------------	----------------

Lámina:
B17

	ITEM	CANTIDAD	Unidad	PRECIO/Unit	PRECIO	OBSERVACIONES
Trabajos preliminares						
1	Derrocamiento de mampostería de bloque	20,06	m2	3,19	63,99	
3	Retiro de puertas	16	u	7,98	127,68	
4	Retiro de piezas sanitarias	24	u	11,89	285,36	
5	Desarmado de cerámica	781,23	m2	2,49	1945,26	
6	Desarmado de ventanas	27,66	m2	6,38	176,47	
7	Derrocamiento de gypsum	305,08	m2	3,54	1079,98	
8	Desarmado de cielo falso tipo gypsum	781,23	m2	3,54	2765,55	
					6444,30	
Estructura						
9	Hormigon fc=210kg/cm2 en rampa	76,8	m3	130	9984	
10	Hormigón fc=210kg/cm2 en gradas	1,85	m3	130	240,24	
11	Relleno compacto con sub-base clase III	5,44	m3	24,53	133,44	Aumento zona de mantenimiento
12	Estructura metálica	1404,9	kg	2,2	3090,78	Marquesina
13	Cubierta de galvalumen prepintado de 0.4mm	23,1	m2	16,04	370,52	Marquesina
14	Acero en varillas fy=4200kg/cm	9201,816	kg	1,6	14722,91	Acero para rampa y gradas
					28541,89	
Mamposerías						
15	Mamposteria de bloque prensado alivianado de 10cm	243,96	m2	11,67	2847,01	
16	Mamposteria de bloque prensado alivianado de 20cm	45,33	m2	12,8	580,22	
18	Paredes de gypsum 1/2" una cara	199,47	m2	21,03	4194,85	Todo el perimetro por ductos
					7622,09	
Enlucidos y masillados						
19	Estucado de mamposteria interior	289,29	m2	2,73	789,76	
20	Enlucido vertical interior paleteado fino	289,29	m2	5,53	1599,77	
21	Masillado alisado de pisos	835,38	m2	5,2	4343,98	Nivelado pisos
					6733,51	
Instalaciones de agua						
23	Punto de agua cobre tipo M 1/2"	22	pto	43,68	960,96	
24	Tuberia de cobre tipo M 1/2" inc. Accesorios	25,01	m	4,6	115,046	
25	Tuberia de cobre tipo M 3/4" inc. Accesorios	65,34	m	11,52	752,7168	
26	Calefón electrico	1	u	420	420	
Instalaciones sanitarias aguas servidas						
27	Canalización tubería PVC 110MM	99,02	m	9,47	937,72	hasta la primera caja de revisión
28	Canalización tubería PVC 50MM	21,71	m	4,56	99,00	
29	Punto de desague de PVC 110MM inc. Accesorios	8	pto	48,83	390,64	
30	Punto de desague de PVC 50MM inc. Accesorios	13	pto	31,31	407,03	
31	Rejilla de piso 50MM - cromada	3	u	4,09	12,27	
32	Codo de desague PVC 50mm x 45°	15	u	1,36	20,4	
33	Codo de desague PVC 110mm x 45°	26	u	2,09	54,34	
34	Y de desague PVC 110mm	8	u	13,8	110,4	
35	Y de desague PVC 110mm con reduucción a 50mm	7	u	5,07	35,49	
36	Y de desague doble	2	u	16,8	33,6	
					4349,61	

Instalaciones electricas y electronicas						
37	Tablero de control GE 8-12 puntos	1	u	102,94	102,94	Toma de puntos eléctricos y voz-datos
38	Sensor de movimiento	1	pto	23,07	23,07	Proximidad al ingreso
39	Punto de iluminación dimerizable	7	pto	10,69	74,83	Solo en zona de trabajo
40	Punto de iluminación conmutada	2	pto	25,51	51,02	Para pasillos y sala de reuniones
41	Punto de tomacorriente doble 110v	113	pto	27,08	3060,04	Incluye en muebles y piso
42	Punto interruptor doble	21	pto	12,69	266,49	
43	Punto interruptor simple	18	pto	10,69	192,42	
44	Punto interruptor triple	1	pto	14,69	14,69	Solo en cafetería
45	Panel blanco vidrio	32	u	14	448	
46	Lámpara circular descolgada	3	u	68	204	
47	Perfil led	80	u	45	3600	
48	Spot led dirigible en riel	8	u	20	160	
49	Cinta Led	37,28	m	5	186,4	
50	Luminaria campana titan	4	u	45	180	
51	Panel led 60x60	40	u	33	1320	
52	Dicroicos dirigibles	68	u	8,5	578	
53	Lámpara descolgada tipo cono	4	u	35	140	
54	Lámpara descolgada triangular	5	u	40	200	
55	Perfil led empotrado	12	u	45	540	
56	Panel sobrepuesto blanco	9	u	17	153	
57	Internet modem	1	u	115	115	
58	Router	1	u	45	45	
59	Extensor de internet	2	u	20	40	
60	Conexión internet piso	35	pto	127,11	4448,85	
61	Sistema room wizard	3	u	140	420	Mencionado en marco tecnológico
62	Punto de salida para TV	3	pto	19,86	59,58	
63	Teléfono	9	pto	20,67	186,03	Alambre telefónico
64	Proyector Viewsony	3	u	300	900	
65	Camara de vigilancia	4	u	265,98	1063,92	20m de alcance
66	Smart TV 50"	3	u	589	1767	
67	Aire acondicionado Multisplit cassette	13	u	235	3055	
68	VMC doble flujo	2	u	800	1600	
69	Extractor de baño premium doble	11	u	35,17	386,87	
70	Rejillas entrada y salida VMC	22	u	15,36	337,92	
					25920,07	

Cielo falso						
71	Cielo raso fibra mineral Armstrong	45,73	m2	25,98	1188,07	Inc. Las chapas y laminados
72	Placa de yeso - gypsum	592,71	m2	35,04	20768,56	Inc. Pintura
73	Metalworks 3D acabado madera	29,76	m2	23,35	694,90	
74	Listones de madera	82,94	m	29,3	2430,14	Solo oficina por día
75	Tensoflex PVC impresa	17,85	m2	520	9282	
76	Tensoflex PVC	6,62	m2	420	2780,40	Area de circunferencia
77	Metal corte a laser	10,77	m2	12,5	134,63	Area de circunferencia
78	Vinil maderado	10,96	m2	18,99	208,1304	
					37486,82	

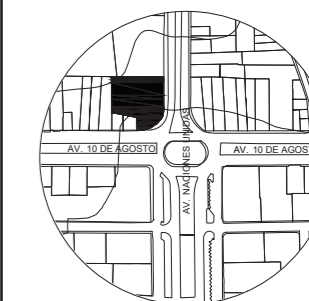
Sistema contra incendios						
79	Gabinete contra incendios 1 1/2"	1	u	426,72	426,72	
80	Tuberia acero galvanizado 2 1/2"	29,42	m	17,52	515,44	Parte interior (no desde toma siamesa)
81	Extintor tipo fuego A	7	u	80	560	
82	Detector de humo	16	u	17,79	284,64	
83	Lámpara de emergencia	8	u	18,99	151,92	
84	Pulsador manual	2	u	48,22	96,44	
85	Luz estroboscópica	2	u	58,34	116,68	
86	Sirena de emergencia	1	u	20,5	20,50	
					2172,34	



FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:
IMPLEMENTACIÓN EN EL
EDIFICIO URANIA DE
OFICINAS COMPARTIDAS
PARA DISEÑADORES

AUTOR:
CAMILA REGALADO

CONTENIDO:
PRESUPUESTO

ASESORA:
ING. RICARDO SUAREZ

Escala: S/E Fecha: 2019

Lámina:
B18

Puertas, ventanas y vidrios						
87	Puerta tamborada 0,70cm negra inc. Accesorios	4	u	169,87	679,48	
88	Puerta tamborada 0,80cm negra inc. Accesorios	10	u	170,51	1705,1	
89	Puerta tamborada 0,90cm negra inc. Accesorios	1	u	172,52	172,52	
90	Ventana de aluminio natural fija y vidrio 4mm	21,92	m2	29,84	654,09	
91	Pasamanos de hierro	9,94	m	51,74	514,30	
92	Puertas de aluminio y vidrio corredizas	11,59	m2	120,4	1395,44	
93	Puertas de aluminio y vidrio	6,3	m2	104,83	660,43	
					5781,35	

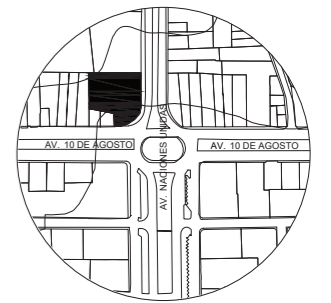
Carpintería de muebles						
94	Butaca – puf “Pufe Sertão”	2	u	35,41	70,82	
95	Mesa de centro "Cónica-LB"	1	u	25,12	25,12	
96	Stand para tablet informativa	2	u	254	508	
97	Silla – sillón Etnia	1	u	240	240	
98	Repisa de madera	2	u	20,99	41,98	
99	Repisa de revistas	1	u	140	140	
100	Escaparate de vidrio	2	u	320,64	641,28	
101	Módulo de exposición	2	u	691,45	1382,9	Inc. Mecanismo giratorio
102	Mesa de formica con tomacorrientes	1	u	250,47	250,47	
103	Silla de oficina Rounded	5	u	110	550	
104	Escritorio compartido	2	u	598,55	1197,1	
105	Silla de oficina Itek	4	u	115,48	461,92	
106	Silla envolvente crema	4	u	183	732	
107	Counter	3	u	650	1950	Diseño mueble emblemático
108	Silla para oficina KA-T50-T-801T-01	49	u	150	7350	
109	Tótems táctiles informativos	1	u	1200	1200	
110	Módulo de trabajo	40	u	845	33800	Diseño mueble emblemático
111	Mesa auxiliar de madera	2	u	143,25	286,5	
112	Impresora EPSON	4	u	190	760	
113	Gradas de madera – césped artificial	1	u	135,59	135,59	
114	Estantería estilo industrial	1	u	86,43	86,43	
115	Estructura simulación de pérgola	2	u	240	480	
116	Futbolín	1	u	130,49	130,49	
117	Mesa de billar americano blackpool 7ft	1	u	425	425	
118	Taburete redondo	15	u	65,99	989,85	
119	Buraca triangular	3	u	130	390	
120	Mesa baja de madera	1	u	250	250	
121	Silla Bop - Hidenes	8	u	78,54	628,32	
122	Mesa alta de madera	1	u	320	320	
123	Taburete desayunador	10	u	45,99	459,9	
124	Mesón dektón blanco y mueble alto	1	u	210,49	210,49	
125	Fregadero 1 pozo y juego monocomando para cocina	1	u	315	315	
126	Refrigeradora Extreme Inox 360 litros Mabe - RMP736FHEU	1	u	1,798	1,798	
127	Plotter Hp T520 CQ893A	1	u	2,209	2,209	
128	Fotocopiadora HP Laserjet MFP M775fm A3	1	u	3,285	3,285	
129	Impresora a LaserJet HP	2	u	431,5	863	
130	Mesa Mont redonda	2	u	100	200	
131	Silla soft emes	2	u	624,45	1248,9	
132	Mesa rectangular tipo barra	2,35	m	15,2	35,72	
133	Estantería de madera	1	u	241,36	241,36	
134	Repisas metálicas	1	u	109,5	109,5	
135	Savo Joi Chair	7	u	350,99	2456,93	
136	Mesa de taller	1	u	548,99	548,99	Diseño mueble emblemático
137	Mesa de acero rectangular tipo barra	2,25	m	15,2	34,2	
138	Estanterías de madera anclado a pared	2	u	100	200	
139	Cubículos silenciosos de madera	2	u	487	974	Diseño mueble emblemático
140	Barra de madera para trabajo	10,89	m	15,2	165,528	
141	Bond barstool	7	u	20,5	143,5	
142	Cubículos de video conferencia de madera	3	u	248,99	746,97	Diseño mueble emblemático
143	Cubículo de reuniones semi-privadas	2	u	325,59	651,18	Diseño mueble emblemático
144	Next Conference Table	1	u	443,99	443,99	
145	Next Conference Table pequeña	2	u	225,99	451,98	
146	Mesa A- Típica	3	u	145,99	437,97	
147	Enea Kiak 4R	24	u	289,25	6942	
148	Lockers	1	u	550	550	
149	Puf lino gris	12	u	58,5	702	
150	Closet de madera	7,35	m	135,84	998,424	
151	Basurero plástico verde 240L	3	u	180	540	
152	Mesa auxiliar de metal	2	u	150,45	300,9	
					76403,49	



FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:
IMPLEMENTACIÓN EN EL
EDIFICIO URANIA DE
OFICINAS COMPARTIDAS
PARA DISEÑADORES

AUTOR:
CAMILA REGALADO

CONTENIDO:
PRESUPUESTO

ASESORA:
ING. RICARDO SUAREZ

Escala: S/E	Fecha: 2019
----------------	----------------

Lámina:
B19

Revestimientos de pisos y paredes						
153	Marmol blanca carrara blanco	311,83	m2	40,07	12495,03	
154	Marmol marquina imperial negro	44,35	m2	42,07	1865,80	
155	Piso de bamboo luxus natural	225,76	m2	45,5	10272,08	
156	Porcelanato marmoleado cashmere	48,81	m2	30,16	1472,11	
157	Granito lazize	56,06	m2	23,53	1319,09	
158	Vinil acustico	55,85	m2	20,3	1133,76	
159	Pintura de caucho interior latex gris oscuro	16,132	m2	3,5	56,46	
160	Piedra flexible translúcida retroiluminada	38,388	m2	31,87	1223,43	Precio de plancha 65\$
161	Pintura de caucho interior latex blanco hueso	301,42	m2	3,5	1054,97	
162	Papel tapiz llano	58,828	m2	16,99	999,49	
163	Pintura de pared gris oscuro y madera	77,14	m2	3,5	269,99	Inc. Pintura base y madela Mlineal
164	Panel divisor	1	u	154,35	154,35	
165	Piedra flexible con pintura	101,45	m2	13,5	1369,58	Inc. Pintura base/ precio de plancha 31\$
166	Pared de granito lazize	254,772	m2	23,53	5994,79	Mismo revestimiento de piso
167	Pared de mármol blanca carrara blanco	15,372	m2	40,07	615,96	Mismo revestimiento de piso
168	Foto mural	9,38	m2	16,99	159,37	Papel tapiz impreso o blanco para proyección
169	División de vidrio para oficina	36,20	m2	37,09	1342,81	
170	Panel plegable de vidrio templado esmerilado	29,06	m2	260	7556,64	
171	Vidrio inteligente	65,27	m2	20	1305,36	
172	Jardín vertical artificial	17,836	m2	89,95	1604,35	
173	Porcelanato maderado	5,628	m2	30,16	169,74	
174	Papel tapiz con bocetos	28,92	m2	16,99	491,42	
175	Metalworks 3D/	57,37	m2	23,35	1339,64	
176	Alucobond negro mate	37,22	m2	75,53	2811,53	
					57077,72	

Piezas sanitarias y griferias						
177	Inodoro suspendido Palermo inc. accesorios	8	u	105,86	846,88	
178	Urinario Líber inc. Accesorios	2	u	133,64	267,28	
179	Lavabo Mercury inc. Accesorios	5	u	81,68	408,4	
180	Lavabo Roma inc. Accesorios	3	u	68,63	205,89	
					1728,45	

Obras de jardineria						
181	Palmera de salón	1	u	25	25	
182	Aglaonema	16	u	10,69	171,04	
183	Césped natural	10,05	m2	3,5	35,175	
184	Césped sintético	13,88	m2	10,5	145,74	
185	Ciprés obtuso	8	u	8	64	
186	Acebo con bayas frutos rojos	2	u	10	20	
					460,955	

Obras de cierre						
187	Limpieza general	1	global	100	100	
188	Desalogo de basura	1	global	60	60	
					160	

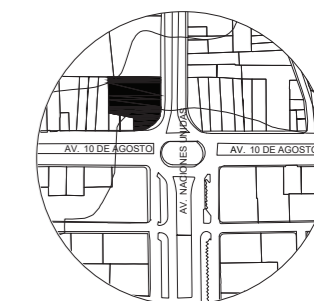
TOTAL DE CONSTRUCCION (COSTO DIRECTO)	260882,60
IMPREVISTOS	10435,30
HONORARIOS DE CONSTRUCCION	40697,69
COSTO TOTAL DEL PROYECTO	312015,59

SON: TRESCIENTOS DOCE MIL QUINCE DOLARES CON CINCUENTA Y NUEVE CENTAVOS

FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:
IMPLEMENTACIÓN EN EL
EDIFICIO URANIA DE
OFICINAS COMPARTIDAS
PARA DISEÑADORES

AUTOR:
CAMILA REGALADO

CONTENIDO:
PRESUPUESTO

ASESORA:
ING. RICARDO SUAREZ

Escala:
S/E

Fecha:
2019

Lámina:
B20

