

CATÁLOGO DE LUMINARIAS

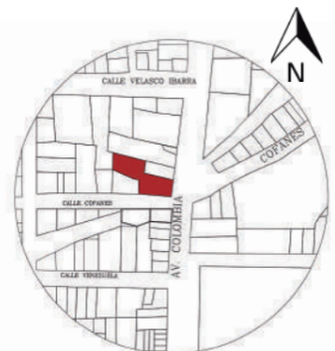
CÓDIGO	SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	ESPACIO	IMAGEN
L1		Luminaria Lineal Led	Luminaria Lineal Ledcolgante 12w, 110lm Modelo: Aria Line Dimensiones: 1710mmx81mm Color: Perfil de aluminio negro y difusor blanco Proveedor: Sylvania	Planta baja: Recepción y circulación Primera planta alta: oficinas semiprivadas, oficinas abiertas y cafetería Segunda planta alta: sala de juntas y circulación Tercera planta alta: salón de uso múltiple	
L2		Lámpara colgante cono	Luminaria Annular Pendant con Led intergado 12w Dimensiones: diámetro 32cm y 23.8cm de alto Material: Aluminio lacado con cable de 3mts Proveedor: Marriot	Planta baja: Recepción y cafetería Primera planta alta: terraza de estrategias, oficinas abiertas y circulación Segunda planta alta: Puntos de reunión abiertos, puntos de reunión semiprivados y sala de juntas	
L3		Lámpara colgante Multi brazos	Luminaria multibrazos con 6 bombillas led 60w c/u Material: hierro Dimensiones: 90x60cm y tubo suspensor de 80cm Color: Negro Proveedor: Marriot	Planta baja: Recepción	
L4		Lámpara colgante Tom cono negro	Lámpara beat shade tall 60w Material: Aluminio color negro Dimensiones: diámetro 18cm y altura 40cm Cable ajustable 0-180cm y bombilla E27 Proveedor: Iluminarte	Planta baja: Recepción	
L5		Dicroicos Led con soporte color negro	Dicroico led dirigible 5w Material: platil negro Dimensiones: diámetro 8.5cm x 7.5 cm de altura Carcasa dirigible para empotrar Proveedor: Sylvania	Planta baja: Recepción Primera planta alta: sala de estar y descanso	
L6		Luminaria Lineal Led	Luminaria Truline Led Material: platil negro Dimensiones: 60cm x 45cm Color: perfil aluminio blanco Proveedor: philips	Planta baja: Recepción y circulación Primera planta alta: oficinas semiprivadas, oficinas abiertas y cafetería Segunda planta alta: sala de juntas y circulación Tercera planta alta: salón de uso múltiple	
L7		Barra luminosa Led	Barra led rígida 12w Material: aluminio negro con difusor transparente Dimensiones: 100cm Manguera Led doble Proveedor: Iluminarte	Planta baja: gradas, estación de trabajo individual y punto de reunión y descanso. Primera planta alta: gradas y estaciones de trabajo. Segunda planta alta: gradas y puntos de reunión semiprivados. Tercera planta alta: gradas.	
L8		Spot cilindro de techo	Barra led rígida 12w Material: aluminio negro con difusor transparente Dimensiones: 100cm Manguera Led doble Proveedor: Iluminarte	Planta baja: Estación para grupos y cafetería. Primera planta alta: oficinas abiertas Segunda planta alta: sala de juntas y puntos de reunión semiprivados En baños y bodegas de todas las plantas.	
L9		Lámpara de pie conos	Lámpara de pie cromada conos orientables Tulipa con forma de conos metálicos negros Dimensiones: 30cm de diámetro x 165cm de lato Manguera Led doble Proveedor: Marriot	Planta baja: Area de lectura y descanso	
L10		Ojo de buey empotrable	Ojo de buey redondo para empotrar, 15w Dimensiones: 17cm de diámetro x 1 cm de ancho Luz blanca Color: blanco Proveedor: Sylvania	Planta baja: lockers Primera planta alta: sala de estar o trabajo Segunda planta alta: Puntos de reunión abiertos	

uda

FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

Ubicación del Proyecto:



Sucumbios - Lago Agrio

TRABAJO DE FIN DE CARRERA

CAMBIO DE USO DEL INSTITUTO DE
SEGURIDAD SOCIAL A CENTRO
INTEGRAL DE NEGOCIOS

AUTORA:

GISELA JAYA

CONTENIDO:

MATERIA:

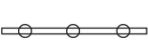
TIP501

Escala:

Fecha:

Lámina:

CATÁLOGO DE LUMINARIAS

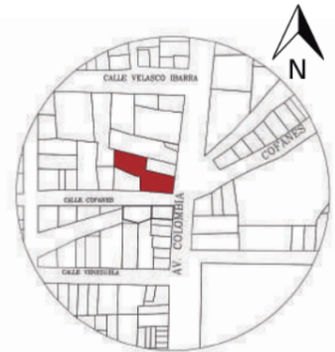
CÓDIGO	SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	ESPACIO	IMAGEN
L11		Lámpara colgante tipo jaula	Lámpara colgante geométrica altura regulable Material: acero terminado cobre Portalámpara E27, 60w Dimensiones: 210mm de ancho x 200mm de alto Proveedor: Marriott	Planta baja: Estaciones de trabajo	
L12		Spots con riel de techo	Riel aplique barra 3 spot luz led Dimensiones: 1m con cabezales cilindricos Lamparas dicroicas led Material: Chapa Proveedor: Highlights	Planta baja: Sala de estrategias, mesas de trabajo Primera planta alta: oficinas abiertas Tercera planta alta: Salas de taller y conferencias Banos en todas las plantas	
L13		Luminaria Led rectangular	Luminaria suspendida rectangular led Material: aluminio Dimensiones: 2.42mx 0.90m Color: Negro Proveedor: Highlights	Planta baja: Mesas de trabajo	
L14		Bombillo led de filamento	Bombilla de filamento led E27 Material: cristal Dimensiones: 80mm Usar con lampara colgante con rosca Proveedor: Marriot	Planta baja: Estaciones de trabajo individual Primera planta alta: Estaciones de trabajo Segunda planta alta: puntos de reunión semirpivados	
L15		Foco proyector Led de piso	Foco proyector led Apertura: 60° Material: aluminio con pincho Cable de 1.5m casquillo gu10 Proveedor: highlights	Planta baja: Area de lectura y descanso	
L16		Bombillo led de filamento agrupadas	Bombillas de filamento led E27 grupo 14 unidades Material: cristal Dimensiones: 80mm Usar con lampara colgante con rosca Proveedor: Marriot	Planta baja: Estación de trabajo para grupos	
L17		Luminaria campana Titan	Luminaria decorativa industrial para suspender Material: Cuerpo de aluminio repujado exterior pintura electrostática, fuente lumínica led Dimensiones: 400x424mm Proveedor: highlights	Primera planta alta: sala de estar y descanso	
L18		Aplique de pared articulado	Aplique de pared industrial casquillo E14 Material: Madera metal Dimensiones: 50x36x26 Color pantalla negro Proveedor: Marriott	Balcón de la primera y tercera planta alta	
L19		luminaria lineal con perfil	Iluminación led continua con perfiles Material: aluminio extrudado Dimensiones: ancho 90mm y largo continuo Fuente led Proveedor: Highlights	Tercera planta alta: salón de uso múltiple	

uda

FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

Ubicación del Proyecto:



Sucumbíos - Lago Agrio

TRABAJO DE FIN DE CARRERA

CAMBIO DE USO DEL INSTITUTO DE
SEGURIDAD SOCIAL A CENTRO
INTEGRAL DE NEGOCIOS

AUTORA:

GISSELA JAYA

CONTENIDO:

MATERIA:

TIP501

Escala:

Fecha:

Lámina:



FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

Ubicación del Proyecto:



Sucumbios - Lago Agrio

TRABAJO DE FIN DE CARRERA

CAMBIO DE USO DEL INSTITUTO DE
SEGURIDAD SOCIAL A CENTRO
INTEGRAL DE NEGOCIOS

AUTORA:

GISSELA ALEJANDRA
JAYA CABRERA

CONTENIDO:

MATERIA:

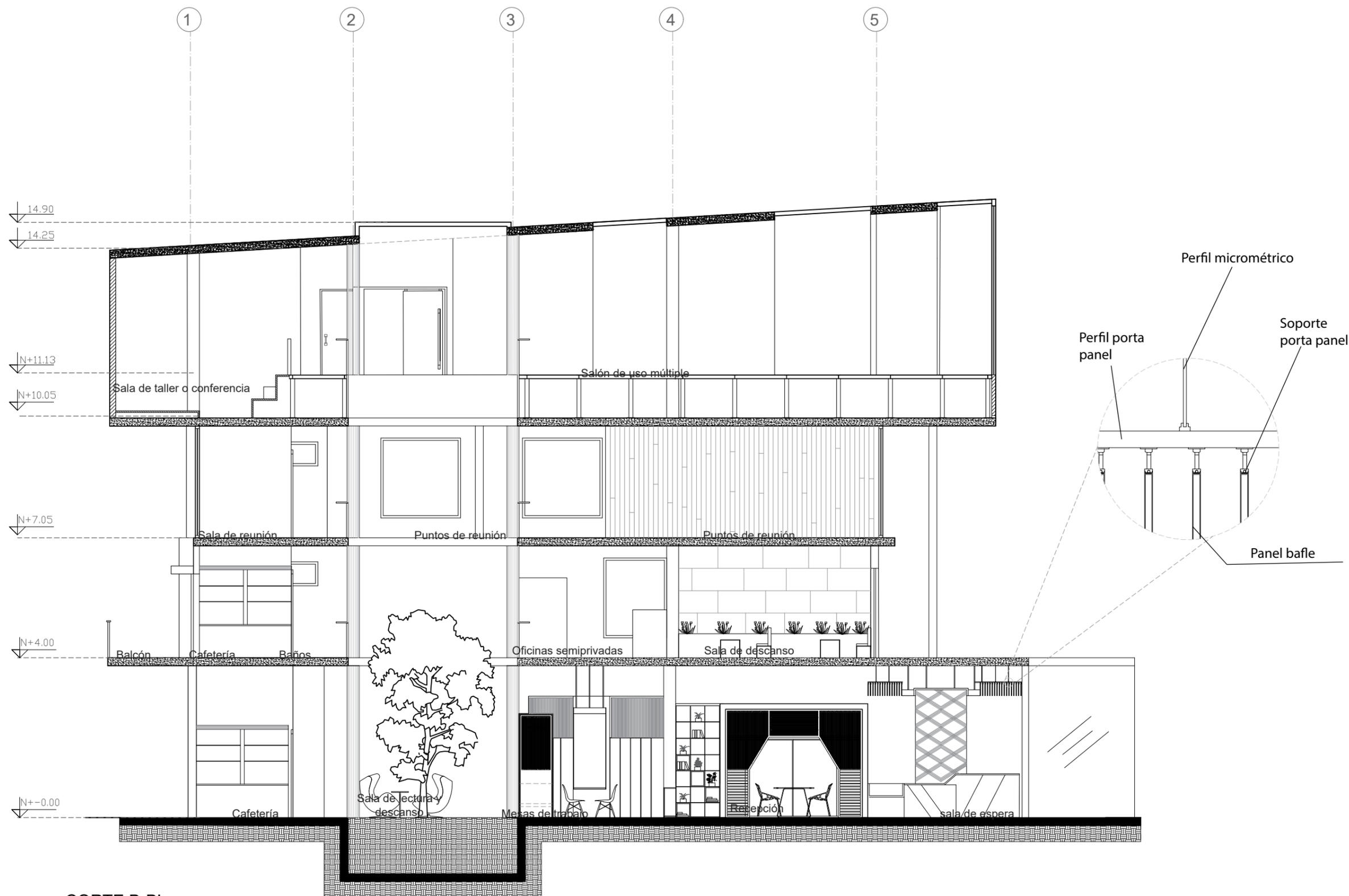
ASESORÍA DE
INTERIORISMO

Escala:

Fecha:

2020

Lámina:



CORTE B-B'
ESC_1:100



FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

Ubicación del Proyecto:



Sucumbios - Lago Agrio

TRABAJO DE FIN DE CARRERA

CAMBIO DE USO DEL INSTITUTO DE
SEGURIDAD SOCIAL A CENTRO
INTEGRAL DE NEGOCIOS

AUTORA:

GISELA ALEJANDRA
JAYA CABRERA

CONTENIDO:

MATERIA:

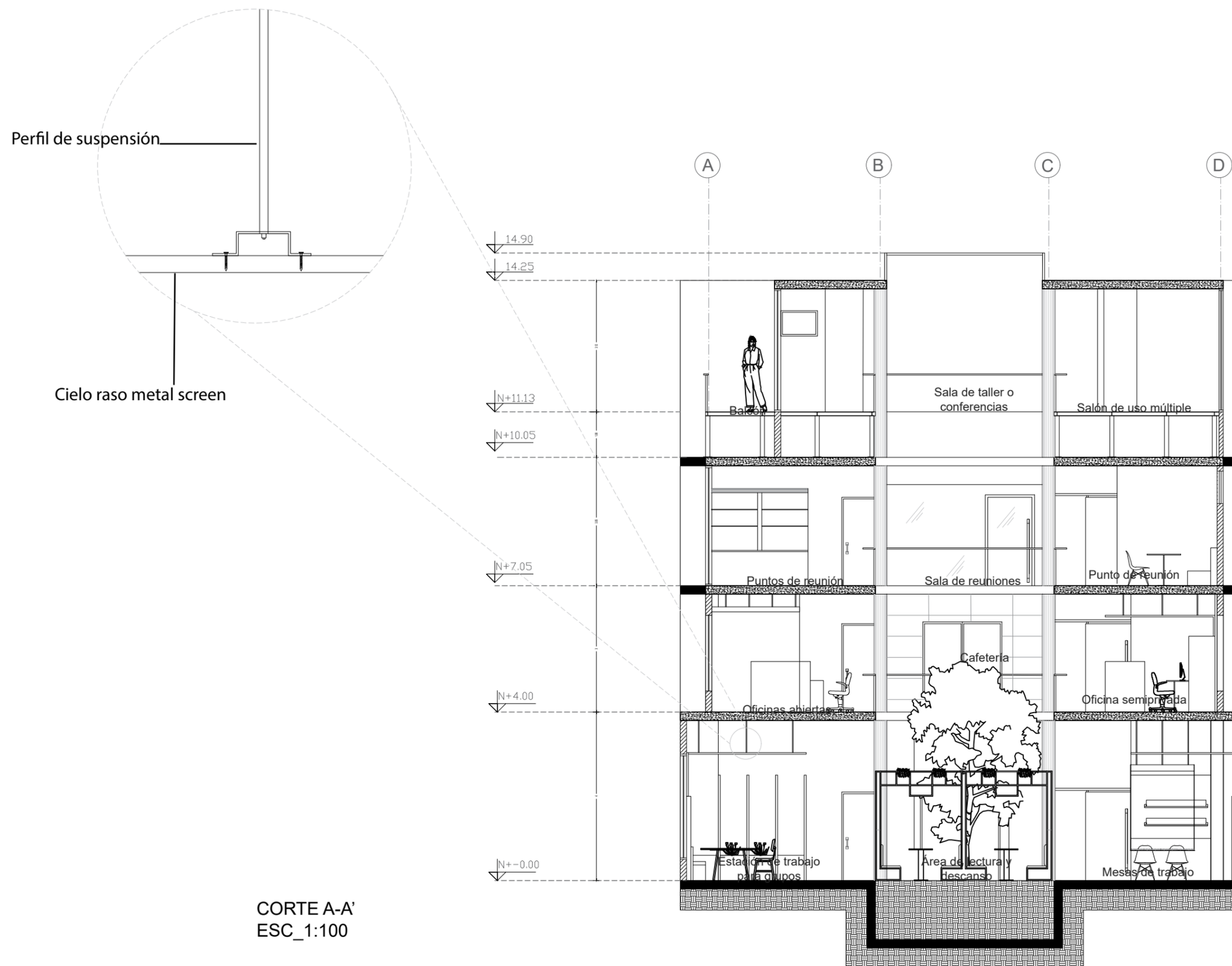
ASESORÍA DE
INTERIORISMO

Escala:

Fecha:

2020

Lámina:



CORTE A-A'
ESC_1:100

CÁLCULO DE ILUMINACIÓN DE LA ZONA DE MESAS DE TRABAJO EN PLANTA BAJA

DATOS:

DIMENSIONES DEL ESPACIO	Ancho (a)= 2.60m												
	Largo (b)= 7.70m												
	Altura total: 3.50m												
	Altura del plano de trabajo= 0.75m												
	Altura entre plano de trabajo y luminaria= 2.67m												
REQUISITOS DE ILUMINACIÓN	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Oficinas</th> <th>Mínimo</th> <th>Optimo</th> <th>Máximo</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Oficinas, mecanografiado, salas de proceso, conferencia</td> <td>450</td> <td>500</td> <td>750</td> </tr> <tr> <td>Grandes oficinas, CAD, CAM, CAE</td> <td>500</td> <td>750</td> <td>1000</td> </tr> </tbody> </table>	Oficinas	Mínimo	Optimo	Máximo	Oficinas, mecanografiado, salas de proceso, conferencia	450	500	750	Grandes oficinas, CAD, CAM, CAE	500	750	1000
	Oficinas	Mínimo	Optimo	Máximo									
	Oficinas, mecanografiado, salas de proceso, conferencia	450	500	750									
	Grandes oficinas, CAD, CAM, CAE	500	750	1000									
COEFICIENTES	Coeficiente de reflexión en Techo=0.20 Coeficiente de reflexión en Pared=0.70 Coeficiente de reflexión en Piso= 0.50												
FACTORES DE ILUMINACIÓN	Factor de mantenimiento= 0.80 Factor de utilización= 0.56												

TABLA PARA EL FACTOR DE UTILIZACIÓN

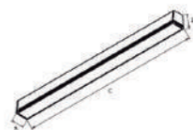
Indice K	Reflexión % en paredes, suelo y techo							
	0.80	0.80	0.70	0.70	0.70	0.50	0.50	
	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.30	0.30	0.10
0.60	0.30	0.10	0.30	0.20	0.10	0.10	0.10	0.10
0.80	0.50	0.48	0.48	0.47	0.46	0.40	0.37	0.34
1.00	0.61	0.57	0.57	0.56	0.54	0.49	0.45	0.42
1.25	0.69	0.64	0.64	0.63	0.61	0.56	0.51	0.48
1.50	0.77	0.70	0.70	0.70	0.67	0.62	0.57	0.54
2.00	0.82	0.75	0.75	0.74	0.71	0.67	0.61	0.58
2.50	0.90	0.81	0.81	0.81	0.77	0.73	0.66	0.64
	0.96	0.84	0.84	0.84	0.80	0.77	0.70	0.68

PROPUESTA DE LUMINARIA



LUMINARIA LINEAL LED
4300lm
49w

Dimensiones mm.



Modelo	A	B	C
ARRAL LINE LED 50W	61	64	570
ARRAL LINE LED 30W	61	64	380

CALCULO LUMÍNICO SEGÚN EL MÉTODO DE LOS LÚMENES

INDICE K= $a \times b / h (a+b)$
 $K = \text{ancho} \times \text{largo} / \text{altura de uso} (\text{ancho} + \text{largo})$
 $K = 2.65 \times 7.70 / 2.67 (2.65 + 7.70)$
 $K = 20.40 / 27.63$
 $K = 0.73$

FLUJO LUMINOSO TOTAL

$$\Phi_T = \frac{E_m \cdot S}{C_u \cdot C_m}$$

Donde:
 E_m = nivel de iluminación medio (en LUX)
 Φ_T = flujo luminoso que un determinado local o zona necesita (en LÚMENES)
 S = superficie a iluminar (en m²).

$Q_t = 500 (2.65 \times 7.70) / 0.56 \times 0.8$
 $Q_t = 500 \times 20.40 / 0.45$
 $Q_t = 22666.6$

NÚMERO DE LUMINARIAS

$$NL = \frac{\Phi_T}{n \cdot \Phi_L}$$

Ecuación 2. Definición del número

Donde:

NL = número de luminarias
 Φ_T = flujo luminoso total necesario en la zona o local
 Φ_L = flujo luminoso de una lámpara (se toma del catálogo)
 n = número de lámparas que tiene la luminaria

$NL = 22666.6 / 1 \times 4300$
 $NL = 5.27$
 $NL = 6$

UBICACIÓN DE LAS LUMINARIAS

$$N_{\text{ancho}} = \sqrt{\frac{N_{\text{total}} \cdot a}{b}}$$

$N_{\text{largo}} = N / 2$

$N_{\text{largo}} = 6 / 2$

$N_{\text{largo}} = 3$

$$N_{\text{ancho}} = \sqrt{\frac{6}{7.70} \times 2.65}$$

$N_{\text{ancho}} = 1.43$

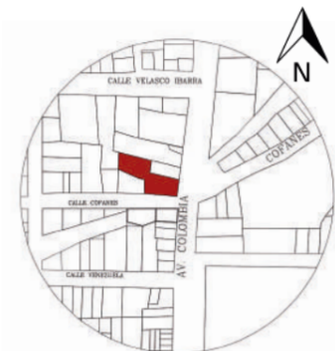
$N_{\text{ancho}} = 2$



FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

Ubicación del Proyecto:



Sucumbios - Lago Agrio

TRABAJO DE FIN DE CARRERA

CAMBIO DE USO DEL INSTITUTO DE SEGURIDAD SOCIAL A CENTRO INTEGRAL DE NEGOCIOS

AUTORA:

GISSELA JAYA

CONTENIDO:

MATERIA:

Escala:

Fecha:

Lámina:

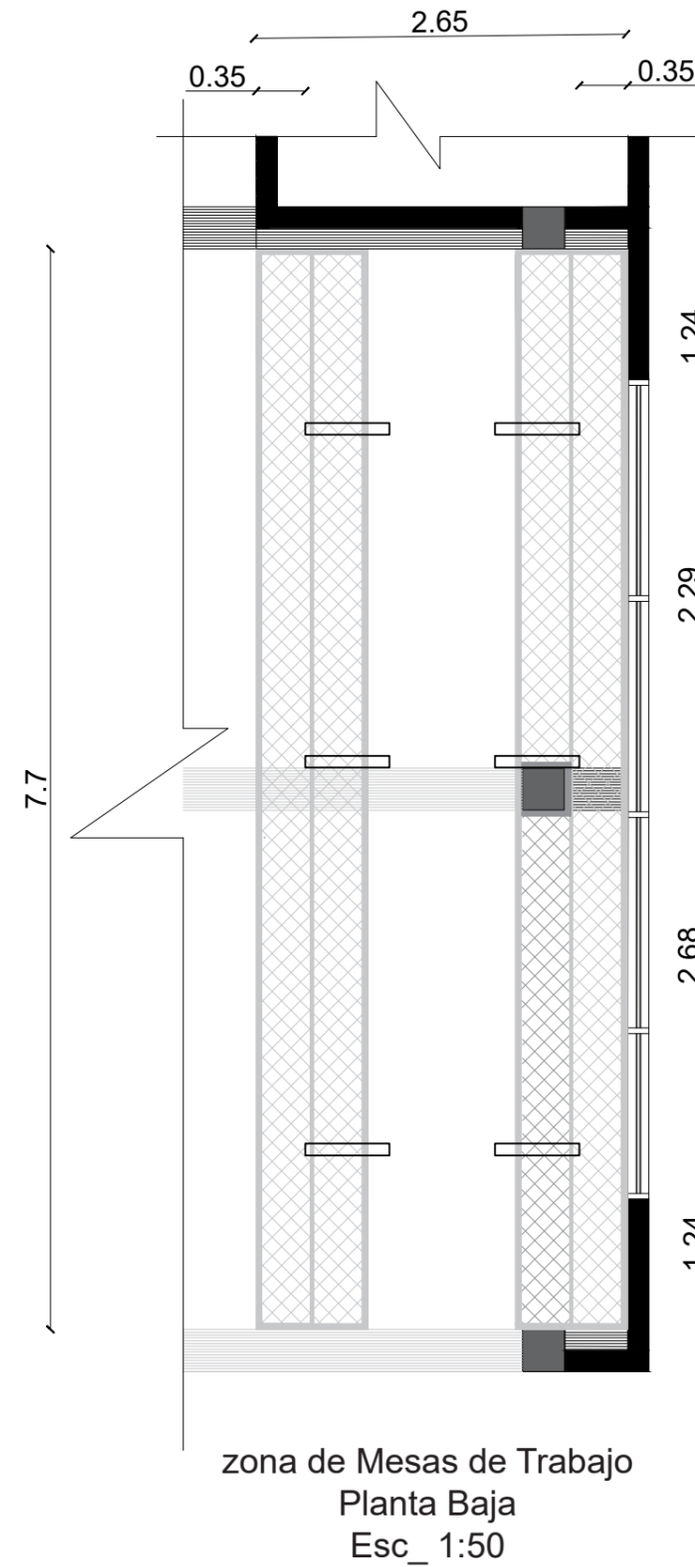
CÁLCULO DE ILUMINACIÓN DE LA ZONA DE MESAS DE TRABAJO EN PLANTA BAJA



RESULTADOS:

DESCRIPCIÓN	ANCHO	LARGO
Dimensión	2.65	7.70
Número de Luminarias	2	3
Separación total	1.51	2.48
Separación desde la pared	0.35	1.24

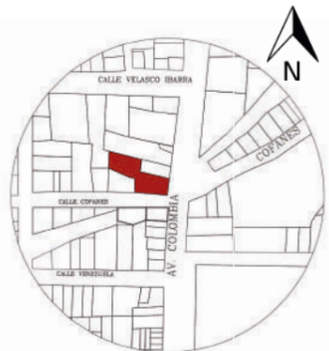
Nota: Distancia de luminarias restando las dimensiones de la luminaria
Separación de luminarias lado largo diferente por presencia de columna.



FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

Ubicación del Proyecto:



Sucumbios - Lago Agrio

TRABAJO DE FIN DE CARRERA

CAMBIO DE USO DEL INSTITUTO DE
SEGURIDAD SOCIAL A CENTRO
INTEGRAL DE NEGOCIOS

AUTORA:

GISSELA JAYA

CONTENIDO:

MATERIA:

TIP501

Escala:

Fecha:

Lámina:

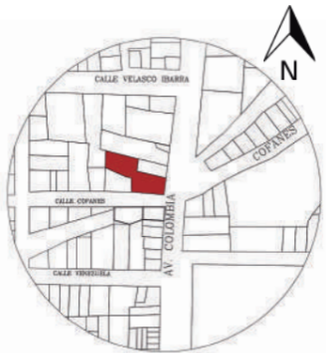
MÓDULO DE ESTACIÓN DE TRABAJO PARA GRUPOS



FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

Ubicación del Proyecto:



Sucumbios - Lago Agrio

TRABAJO DE FIN DE CARRERA

CAMBIO DE USO DEL INSTITUTO DE
SEGURIDAD SOCIAL A CENTRO
INTEGRAL DE NEGOCIOS

AUTORA:

GISELLA JAYA

CONTENIDO:

MUEBLE EMBLEMÁTICO:
Estación de trabajo para
grupos

MATERIA:

TIP501

Escala:

Fecha:

Lámina:

FIBRAS-ESTRUCTURA
MADERA
Unión mediante cáncamos



CHAMBIRA
Fibras en tono natural
entrelazadas de 6mm



ESTRUCTURA DE MADERA
SÓLIDA DE ROBLE DE 0.70x
2.73m
Tipo bastidor con listones de
4X4mm y travesaños de 2X4mm



ESTRUCTURA DE MADERA
SÓLIDA DE ROBLE
Tipo bastidor con listones de
4X4mm



SILLA ONE
Color negro; naranj;
blanco



MESA NUT
Tablero en Mdf con melamina
ultramate negro y estructura
metálica



VIGAS METÁLICAS IPE
DE 14cm x 7.3cm
CON PINTURA
ELECTROSTÁTICA NEGRA



CHAMBIRA
Fibras de colores
entrelazadas de 6mm



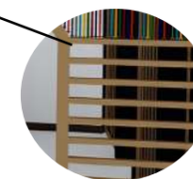
BOMBILLO DE
FILAMENTO LED
Colgante agrupados

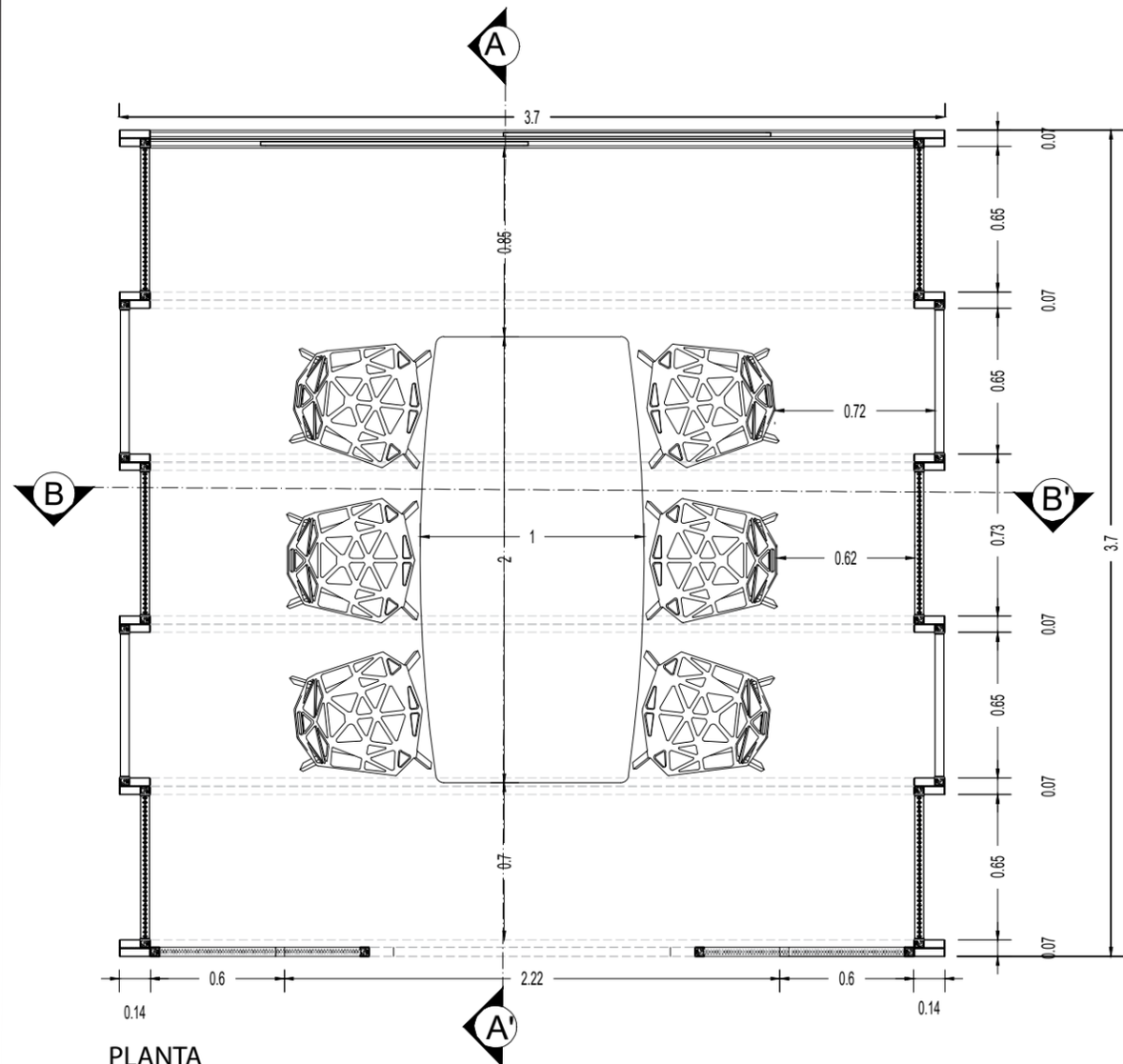


PIZARRA CORREDERA
DOBLE



ESTRUCTURA DE MADERA
SÓLIDA
Un solo cuerpo con listones de
madera de Roble y fibra de
Chambira

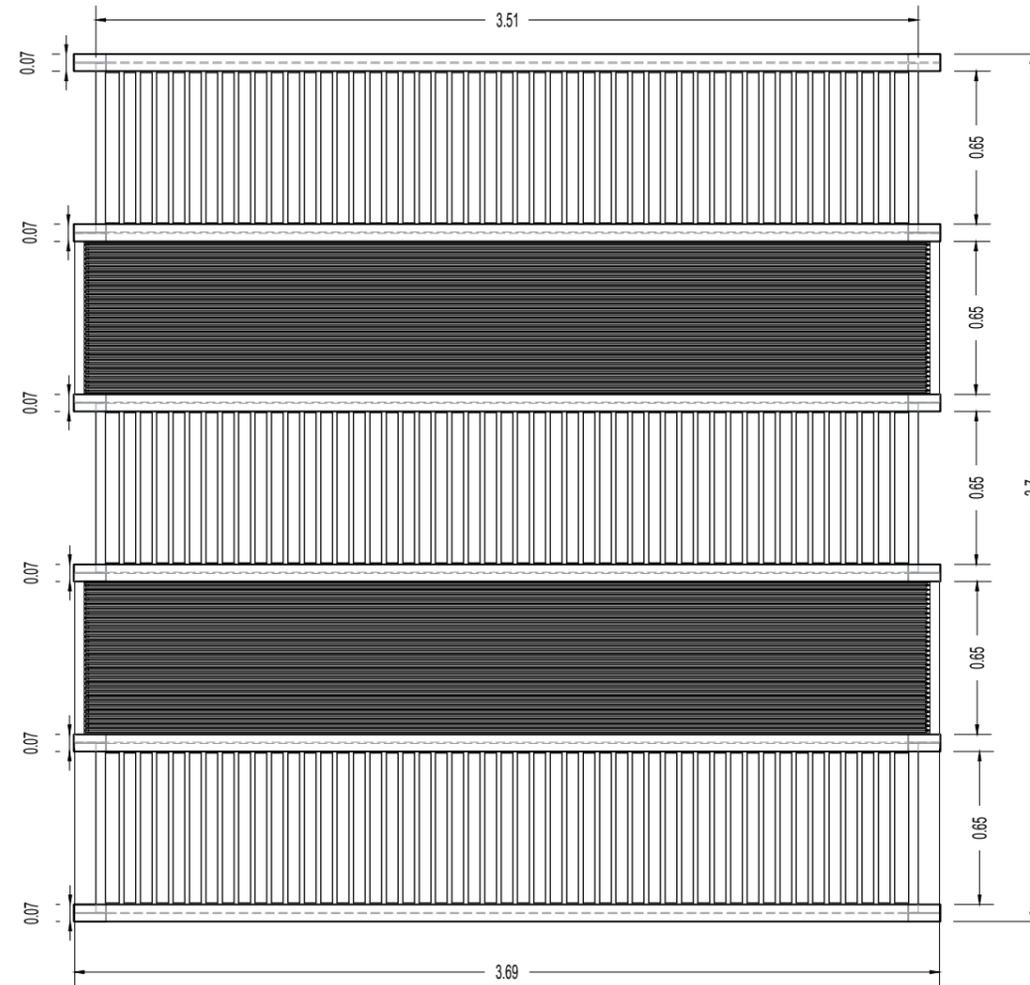




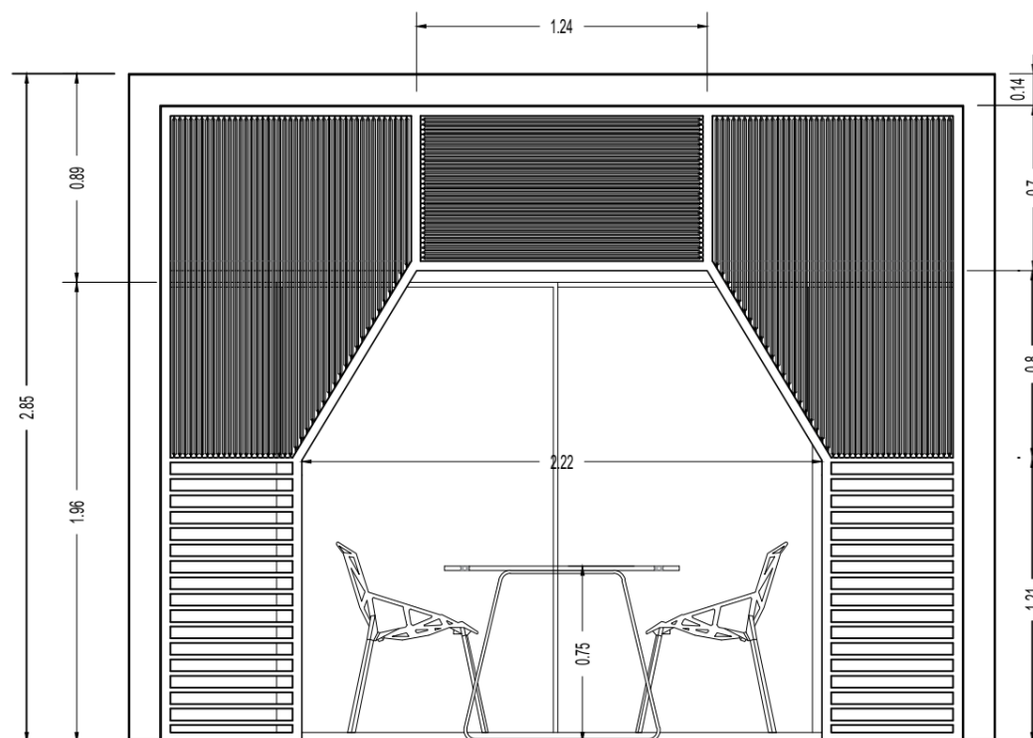
PLANTA
ESC_ 1:30



ISOMETRÍA DEL MUEBLE



PLANTA DE TECHO
ESC_ 1:30

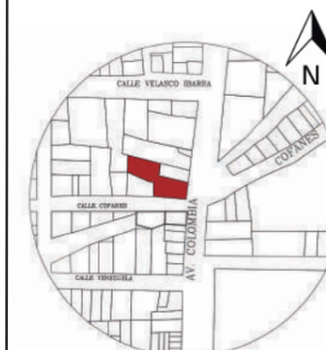


VISTA FRONTAL
ESC_ 1:30



FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO
ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

Ubicación del Proyecto:



Sucumbios - Lago Agrio

TRABAJO DE FIN DE CARRERA

CAMBIO DE USO DEL INSTITUTO DE
SEGURIDAD SOCIAL A CENTRO
INTEGRAL DE NEGOCIOS

AUTORA:

GISSELA JAYA

CONTENIDO:

MATERIA:

TIP501

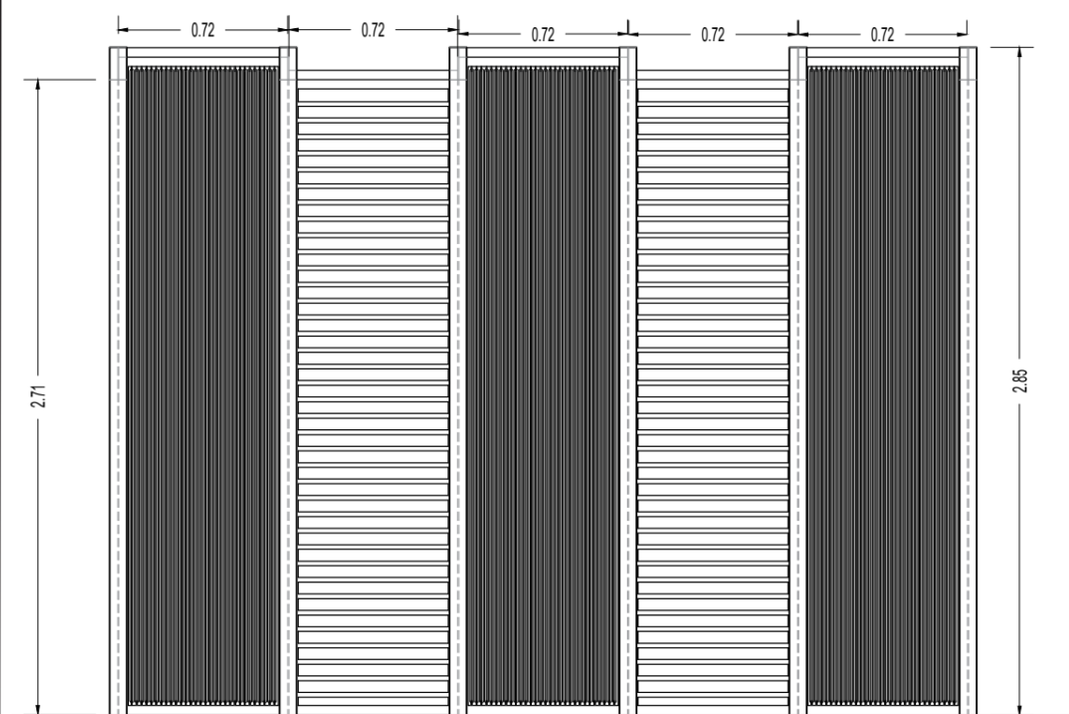
Escala:

Fecha:

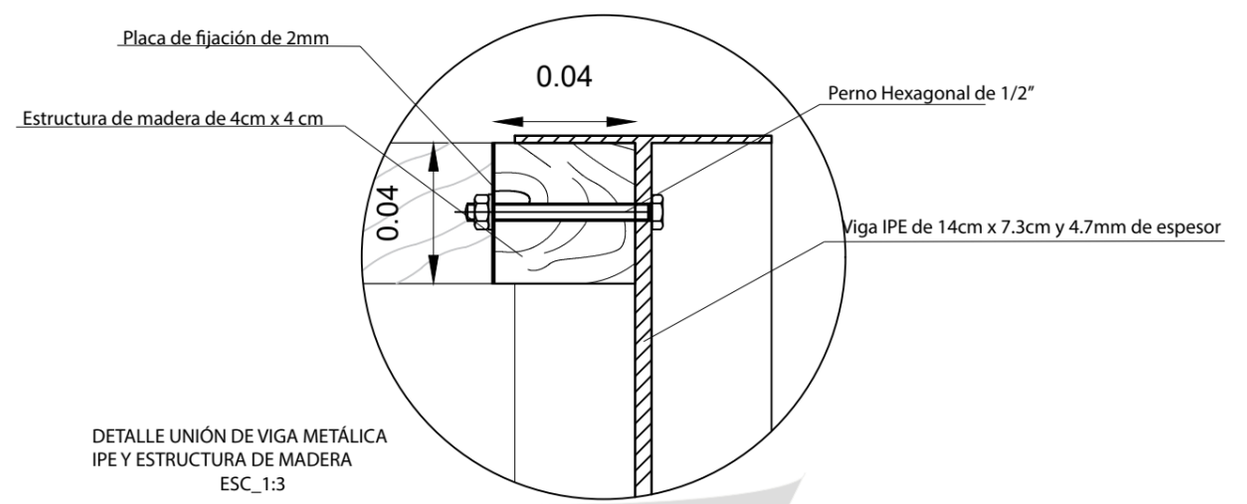
Lámina:



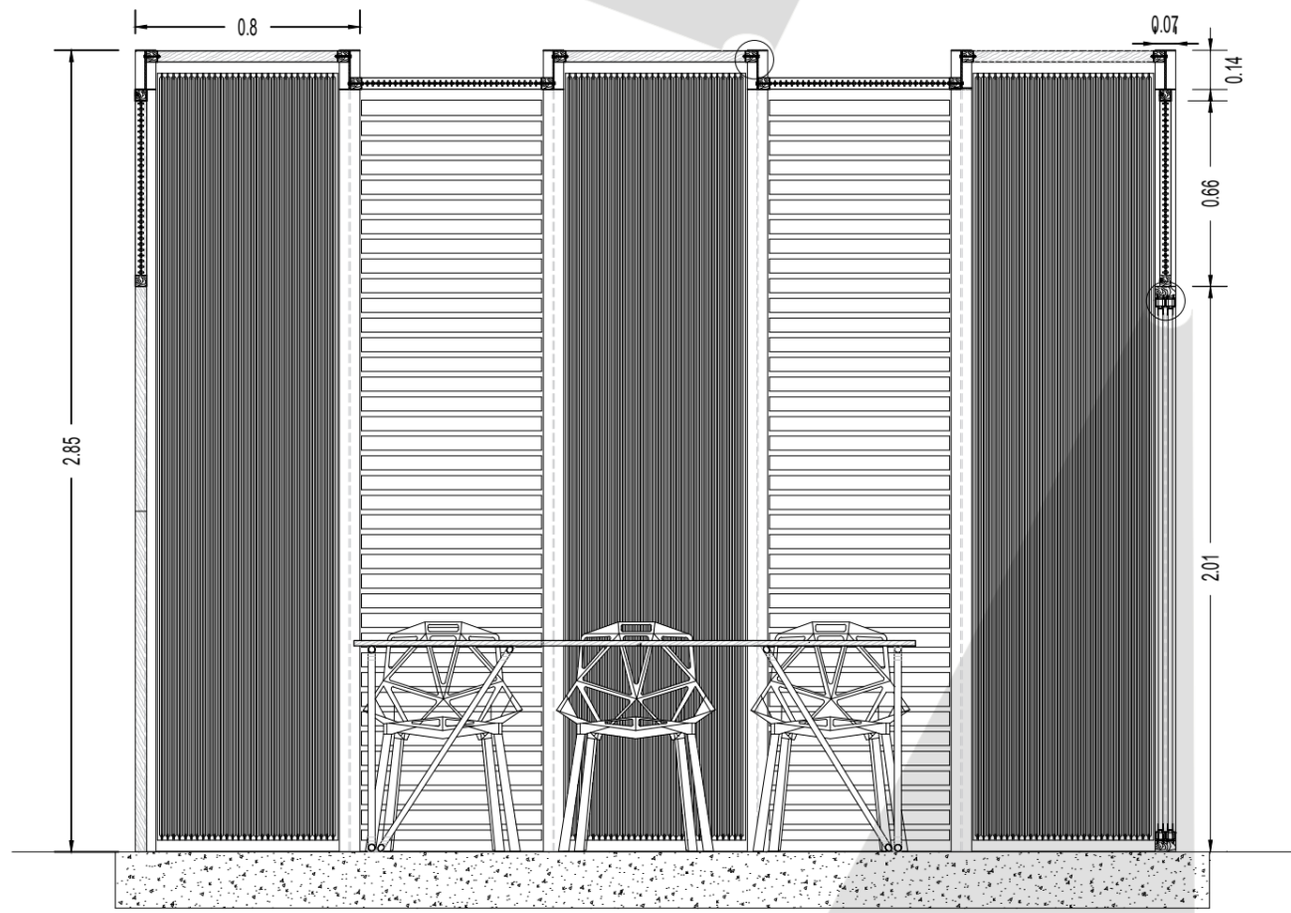
VISTA POSTERIOR
ESC_1:30



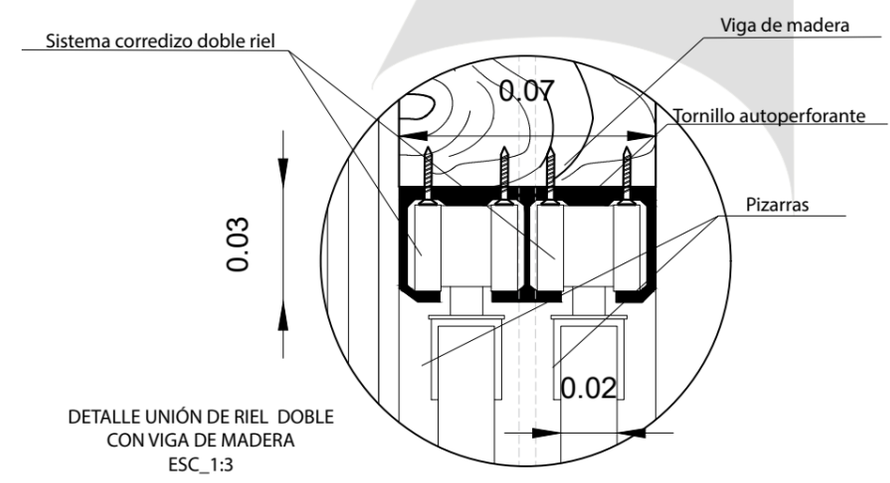
VISTA LATERAL DERECHA
ESC_1:30



DETALLE UNIÓN DE VIGA METÁLICA IPE Y ESTRUCTURA DE MADERA
ESC_1:3



CORTE A-A'
ESC_1:25



DETALLE UNIÓN DE RIEL DOBLE CON VIGA DE MADERA
ESC_1:3



FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO
ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

Ubicación del Proyecto:

Sucumbios - Lago Agrio

TRABAJO DE FIN DE CARRERA
CAMBIO DE USO DEL INSTITUTO DE SEGURIDAD SOCIAL A CENTRO INTEGRAL DE NEGOCIOS

AUTORA:
GISELA JAYA

CONTENIDO:

MATERIA:
TIP501

Escala:	Fecha:
---------	--------

Lámina:



FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO
ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

Ubicación del Proyecto:



Sucumbios - Lago Agrio

TRABAJO DE FIN DE CARRERA

CAMBIO DE USO DEL INSTITUTO DE
SEGURIDAD SOCIAL A CENTRO
INTEGRAL DE NEGOCIOS

AUTORA:

GISELA JAYA

CONTENIDO:

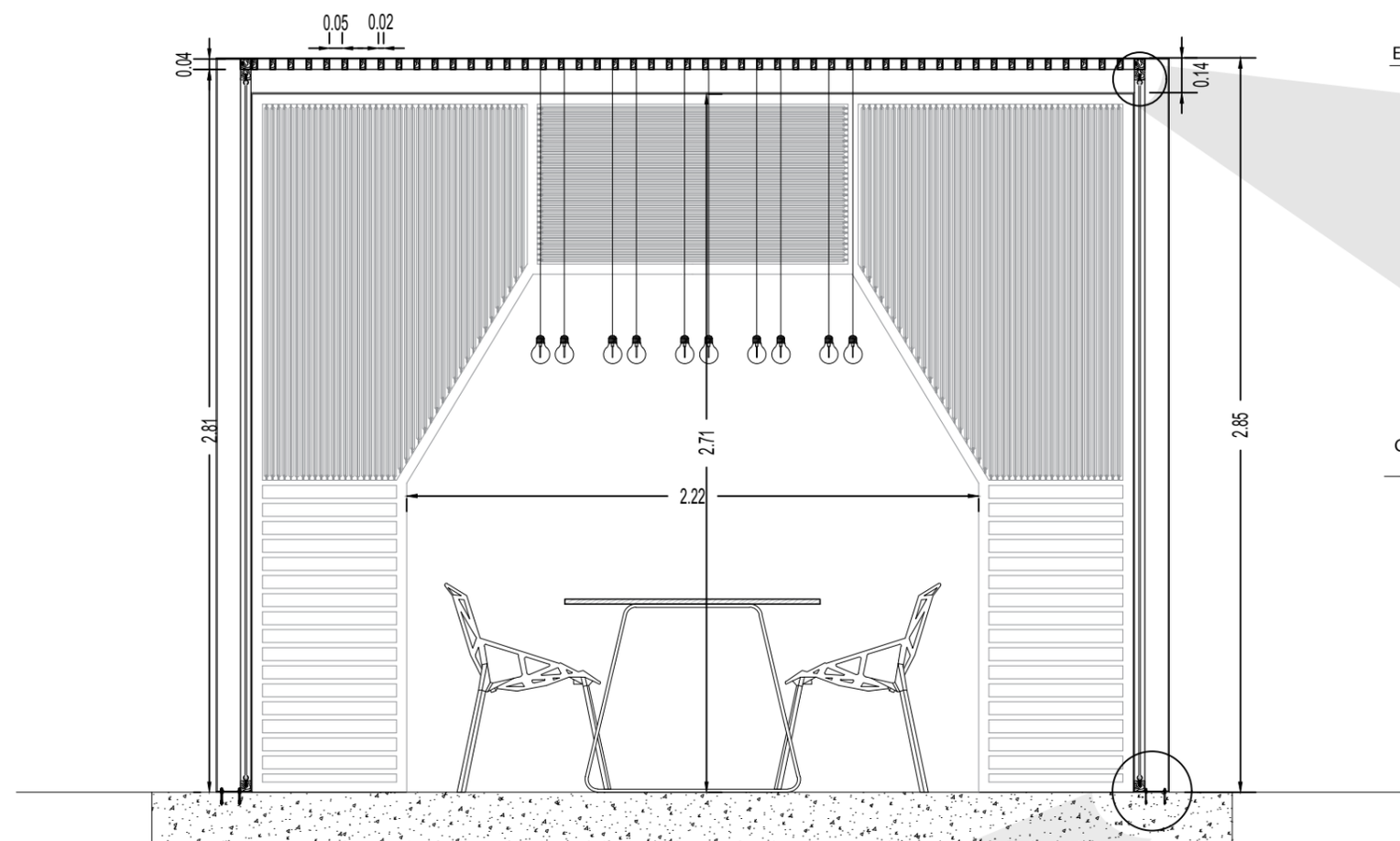
MATERIA:

TIP501

Escala:

Fecha:

Lámina:

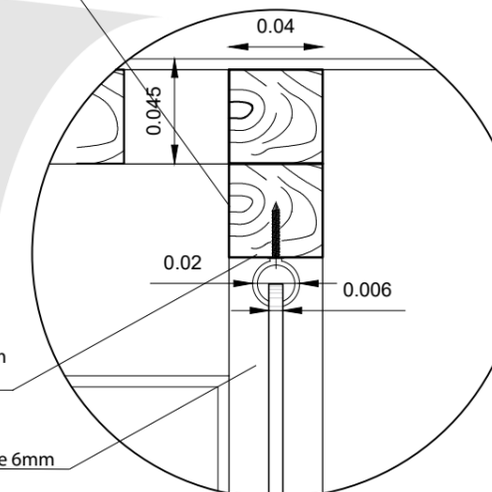


CORTE B-B'
ESC_ 1:25

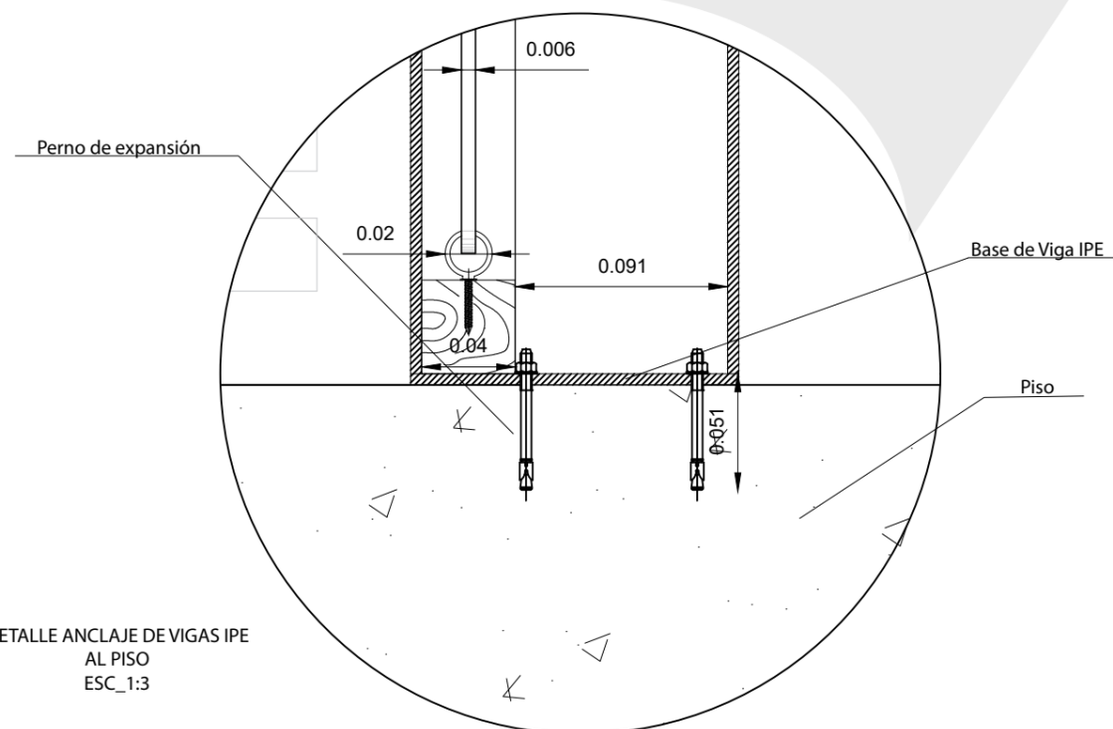
Estructura de madera de 4x4cm

Cáncamo con rosca de 20mm
de diámetro

Fibra de Chambira de 6mm



DETALLE ANCLAJE DE CÁNCAMO
A ESTRUCTURA DE MADERA
ESC_1:3



DETALLE ANCLAJE DE VIGAS IPE
AL PISO
ESC_1:3



ISOMETRÍA DEL MUEBLE

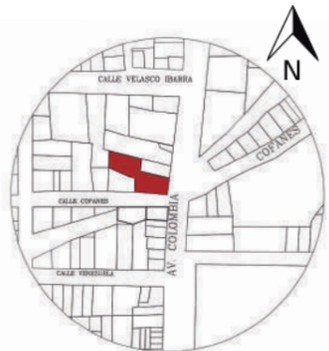
MUEBLE DE DESCANSO



FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

Ubicación del Proyecto:



Sucumbíos - Lago Agrio

TRABAJO DE FIN DE CARRERA

CAMBIO DE USO DEL INSTITUTO DE
SEGURIDAD SOCIAL A CENTRO
INTEGRAL DE NEGOCIOS

AUTORA:

GISSELA JAYA

CONTENIDO:

MATERIA:

TIP501

Escala:

Fecha:

Lámina:

TUBO CUADRADO DE
ACERO
De 1 pulgada con pintura
electrostática negra



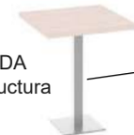
CHAMBIRA
Fibras de colores
entrelazadas de 6mm



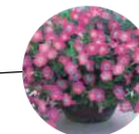
MELAMINA
Tablero mdf con melamina
Syncro Savana



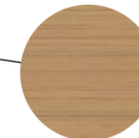
MESA CUADRADA
Tablero MDF y estructura
metálica



PETUNIA
Planta ornamental



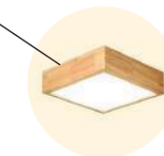
CAJA RECTANGULAR
Tablero MDF con
melamina Syncro Savana



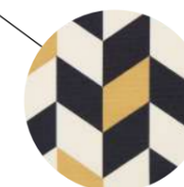
MACETA
Aurregante plástica
rectangular

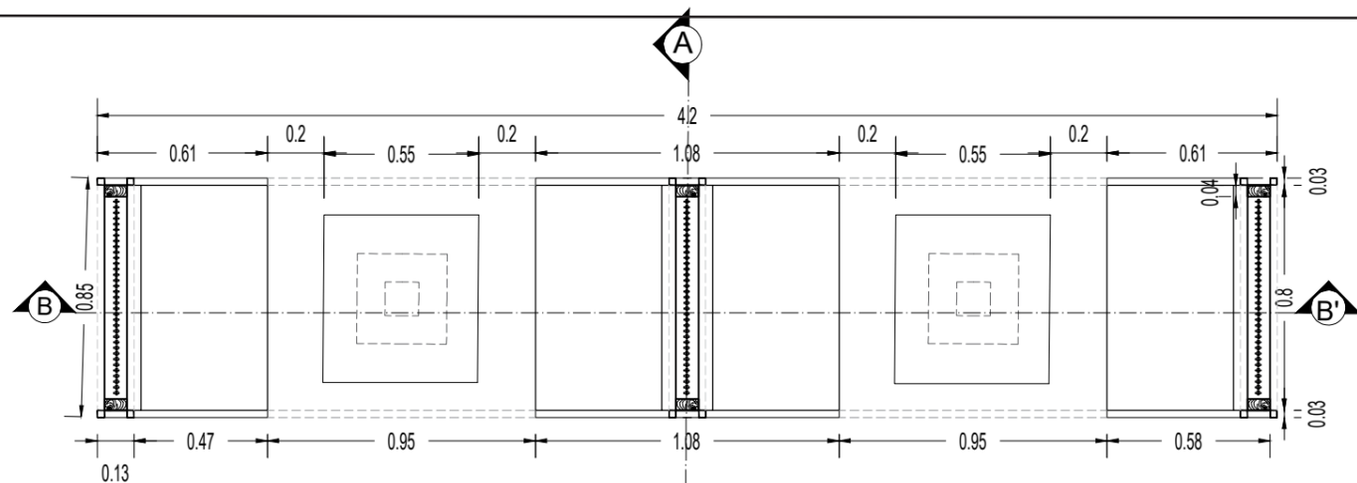


PLAFÓN LED CUADRADO
Empotrable en caja de mdf
con melamina

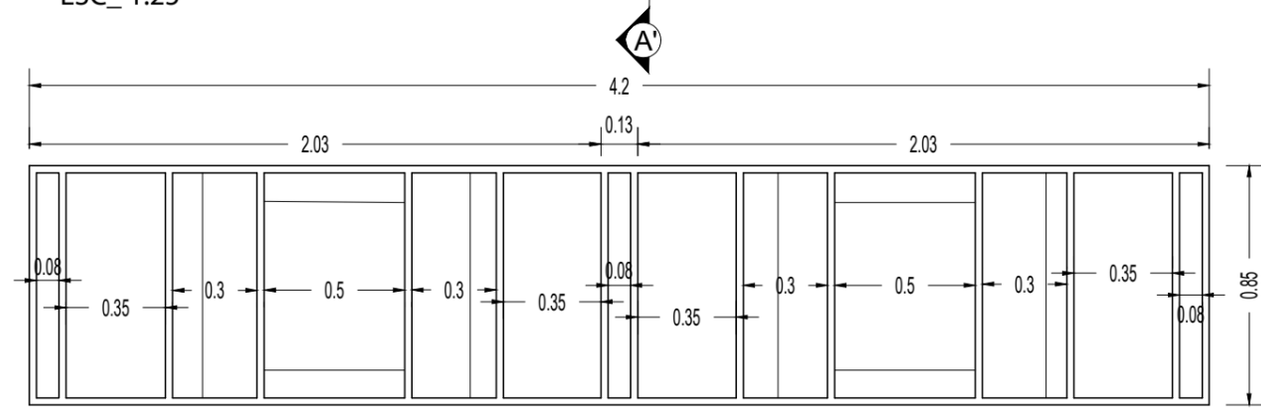


CHENILLE
Diseño geométrico

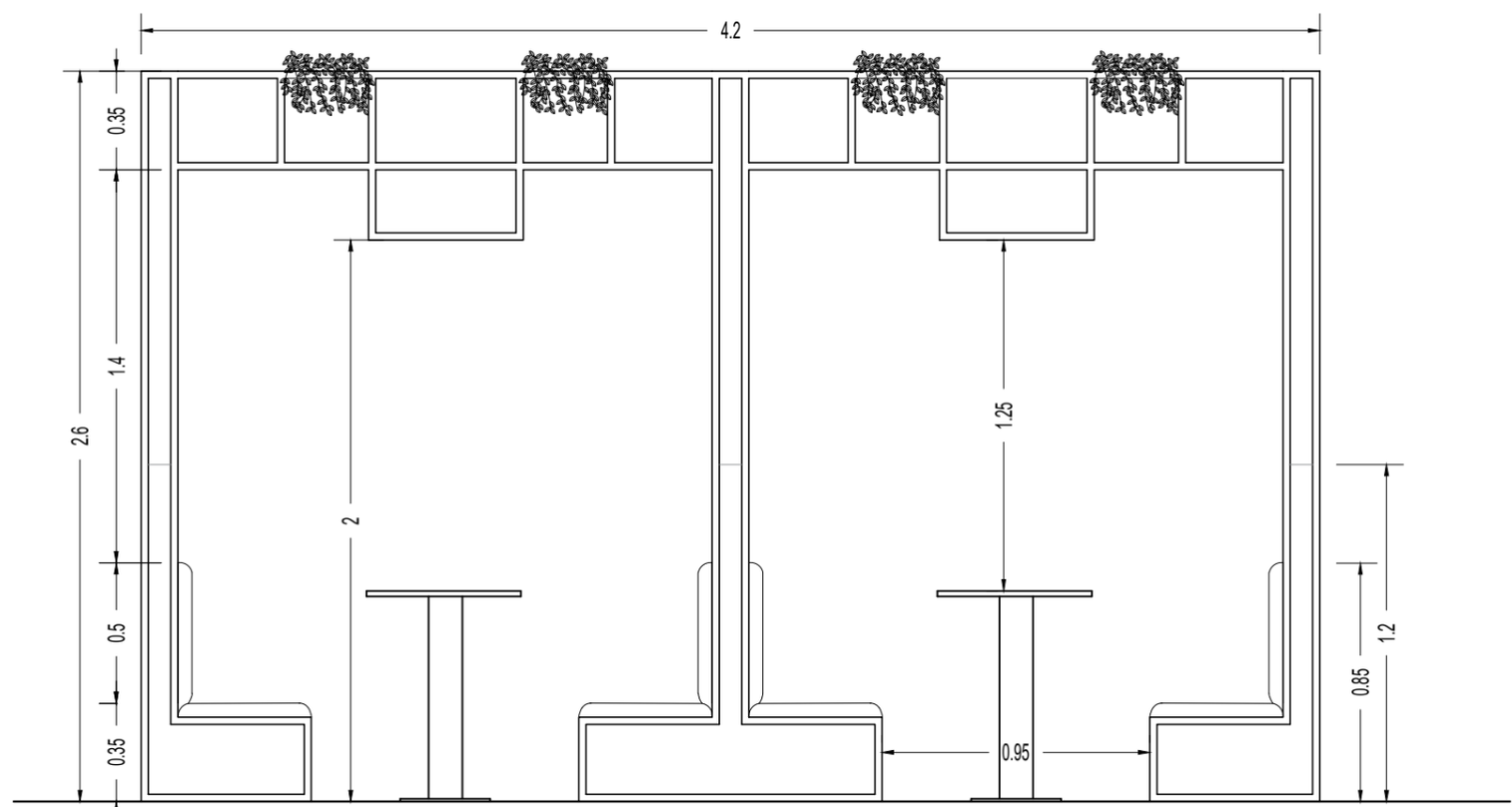




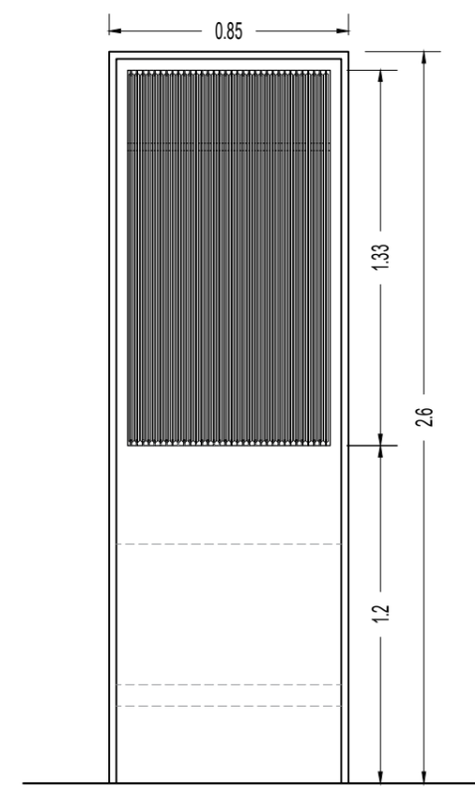
PLANTA
ESC_ 1:25



PLANTA DE TECHO
ESC_ 1:25



VISTA FRONTAL
ESC_ 1:25



VISTA LATERAL
ESC_ 1:25

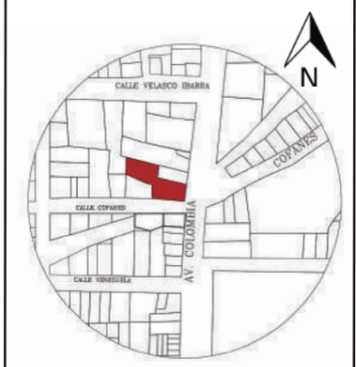


ISOMETRÍA DEL MUEBLE



FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO
ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

Ubicación del Proyecto:



Sucumbíos - Lago Agrio

TRABAJO DE FIN DE CARRERA

CAMBIO DE USO DEL INSTITUTO DE
SEGURIDAD SOCIAL A CENTRO
INTEGRAL DE NEGOCIOS

AUTORA:

GISSELA JAYA

CONTENIDO:

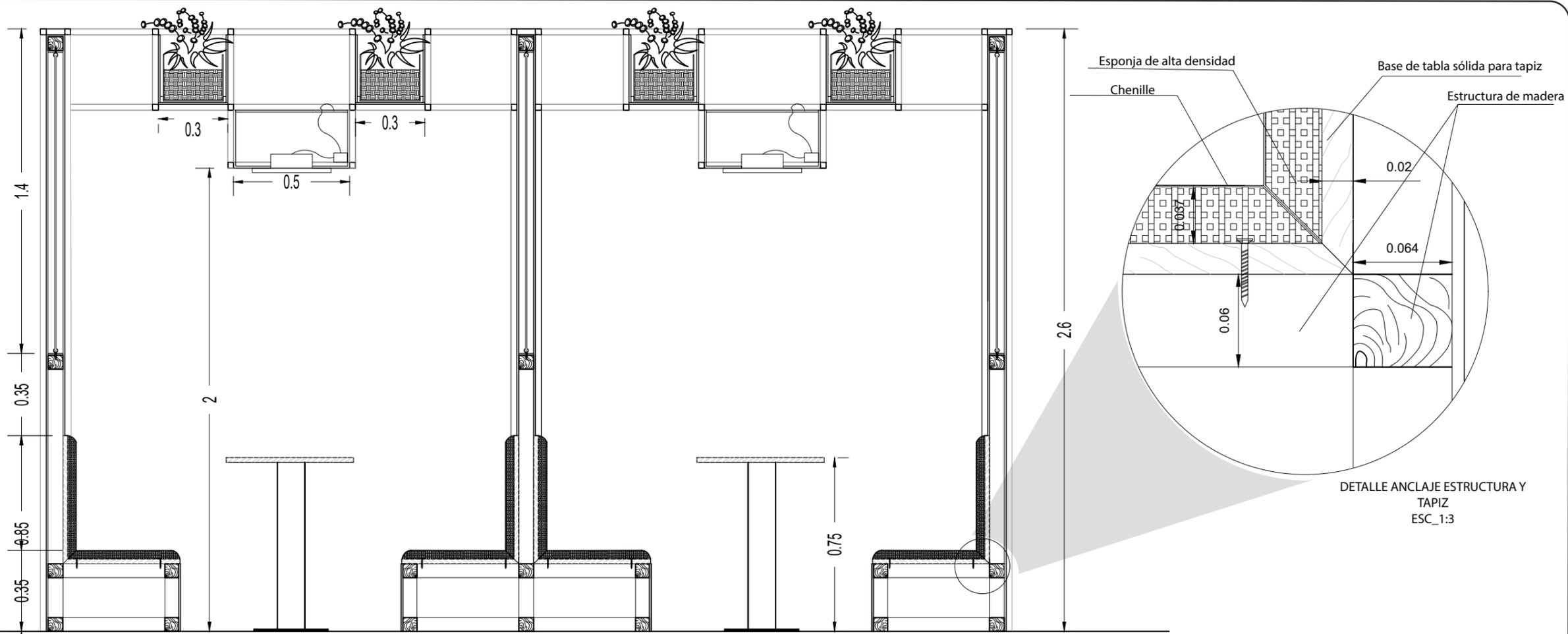
MATERIA:

TIP501

Escala:

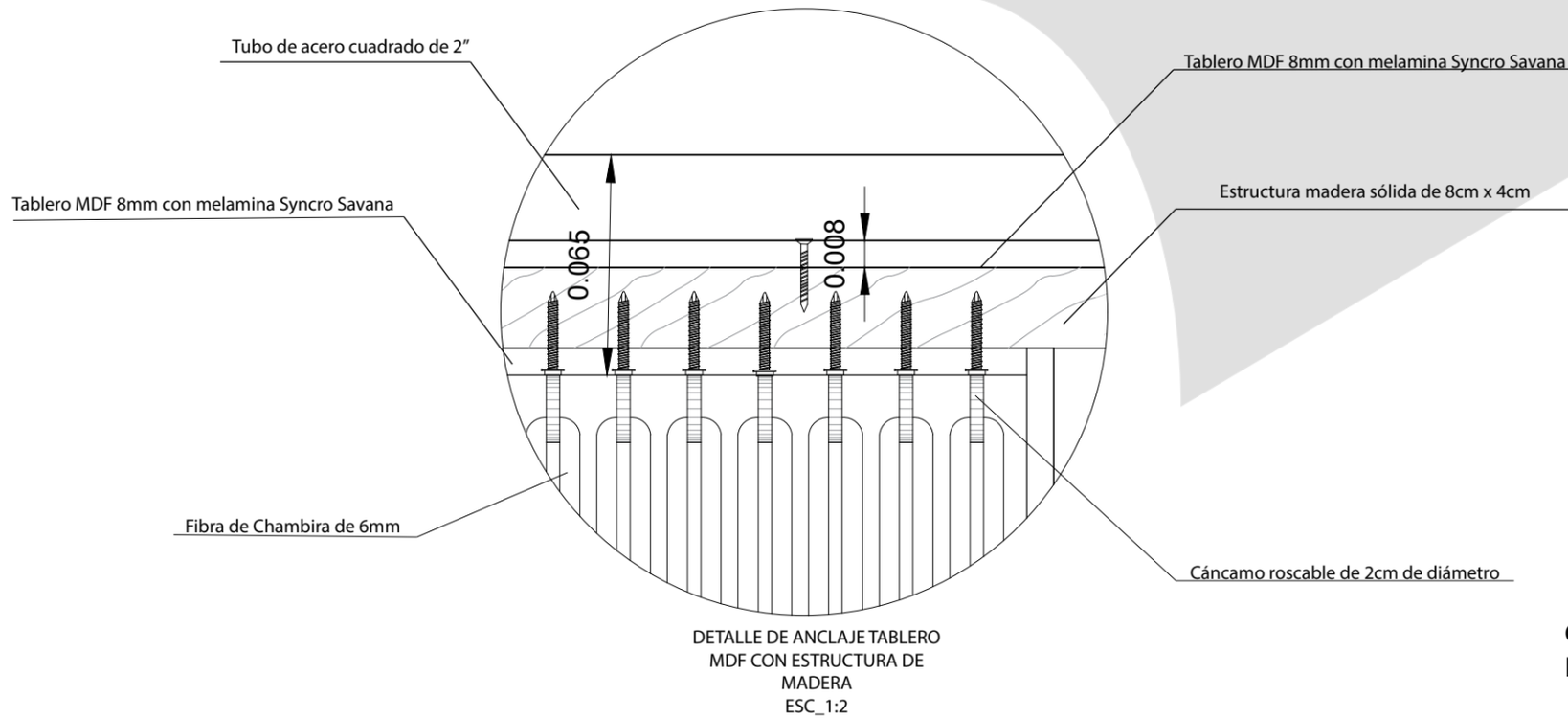
Fecha:

Lámina:

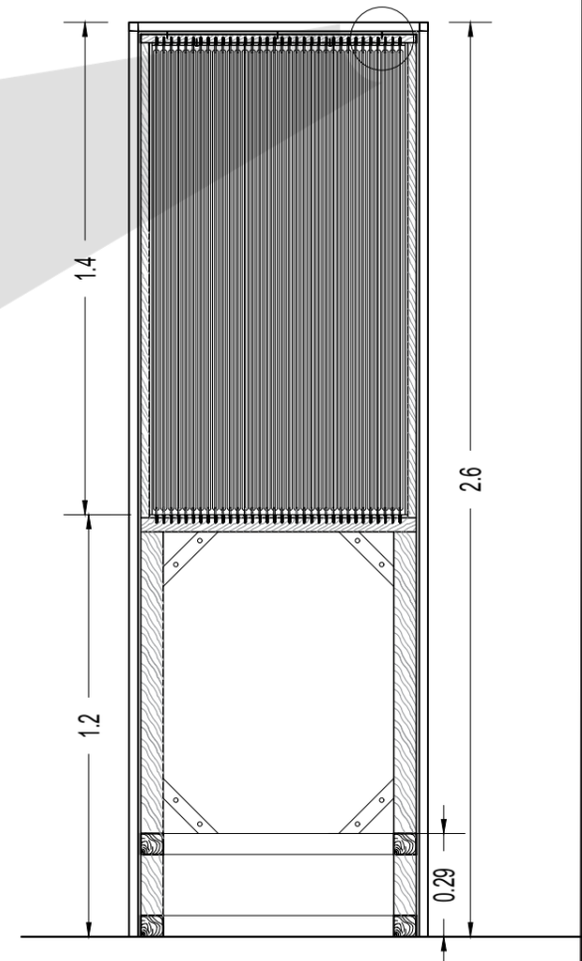


CORTE B-B'
ESC_ 1:20

DETALLE ANCLAJE ESTRUCTURA Y
TAPIZ
ESC_ 1:3



DETALLE DE ANCLAJE TABLERO
MDF CON ESTRUCTURA DE
MADERA
ESC_ 1:2



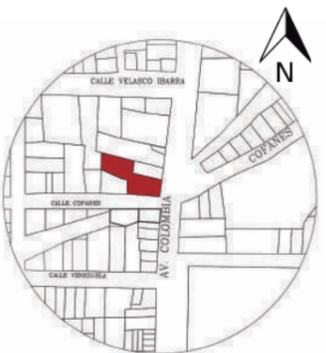
CORTE A-A'
ESC_ 1:20

uda

FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

Ubicación del Proyecto:



Sucumbíos - Lago Agrio

TRABAJO DE FIN DE CARRERA

CAMBIO DE USO DEL INSTITUTO DE
SEGURIDAD SOCIAL A CENTRO
INTEGRAL DE NEGOCIOS

AUTORA:

GISELA JAYA

CONTENIDO:

MATERIA:

TIP501

Escala:

Fecha:

Lámina:

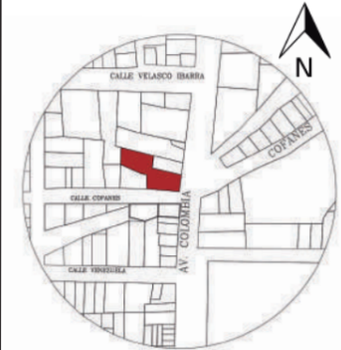
ESCRITORIO PARA OFICINAS SEMIPRIVADAS



FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

Ubicación del Proyecto:



Sucumbíos - Lago Agrio

TRABAJO DE FIN DE CARRERA

CAMBIO DE USO DEL INSTITUTO DE
SEGURIDAD SOCIAL A CENTRO
INTEGRAL DE NEGOCIOS

AUTORA:

GISELA JAYA

CONTENIDO:

MATERIA:

TIP501

Escala:

Fecha:

Lámina:

TUBO CUADRADO DE
ACERO
De 4 cm x 4cm con pintura
electrostática negra



TABLERO MDF
Melmina Nogal oriental



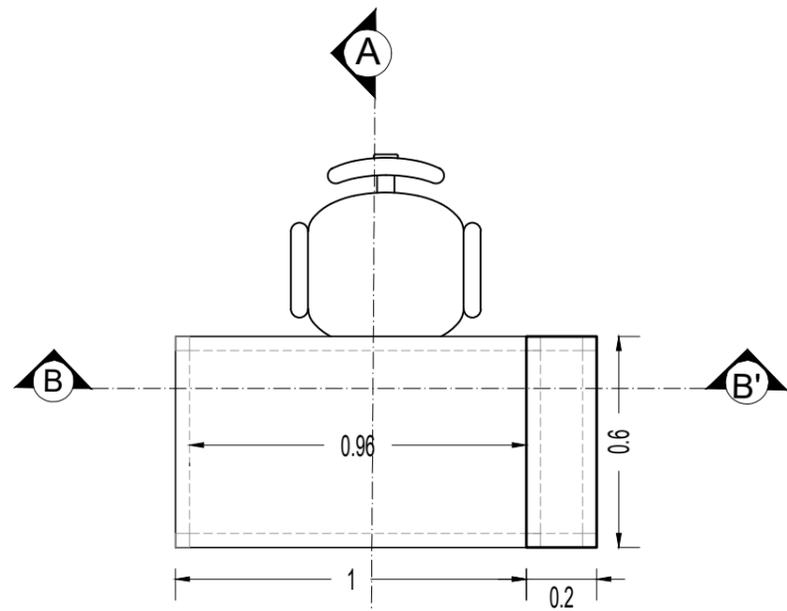
CHAMBIRA
Fibras de colores
entrelasadas de 6mm



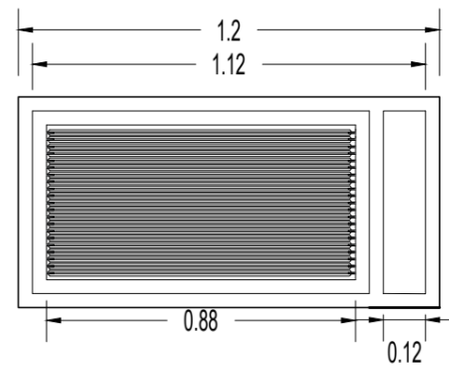
SILLA EJECUTIVA
EAMES



ISOMETRÍA DEL MUEBLE

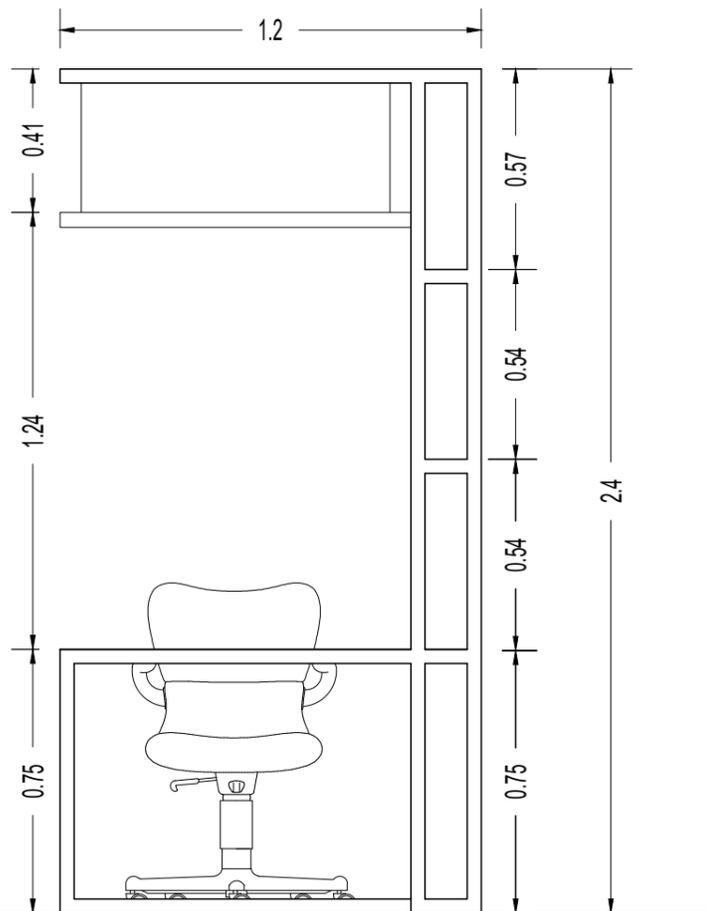
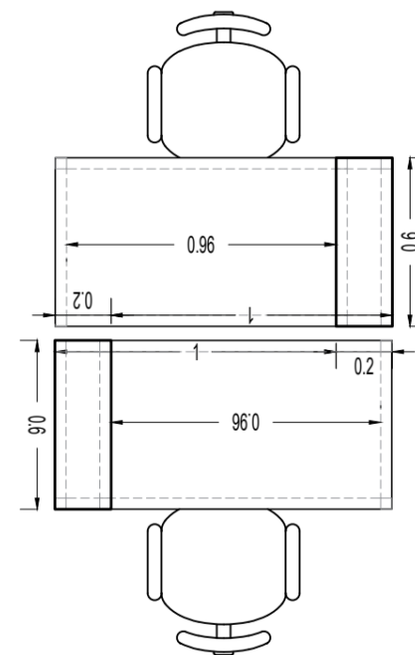
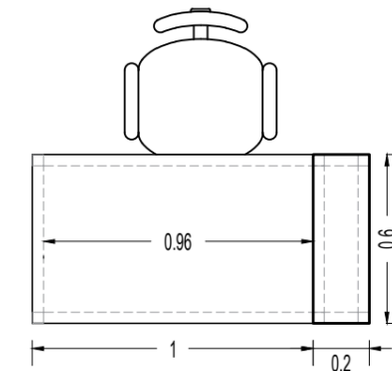
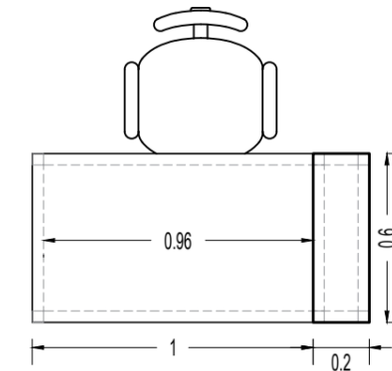


PLANTA
ESC_ 1:20

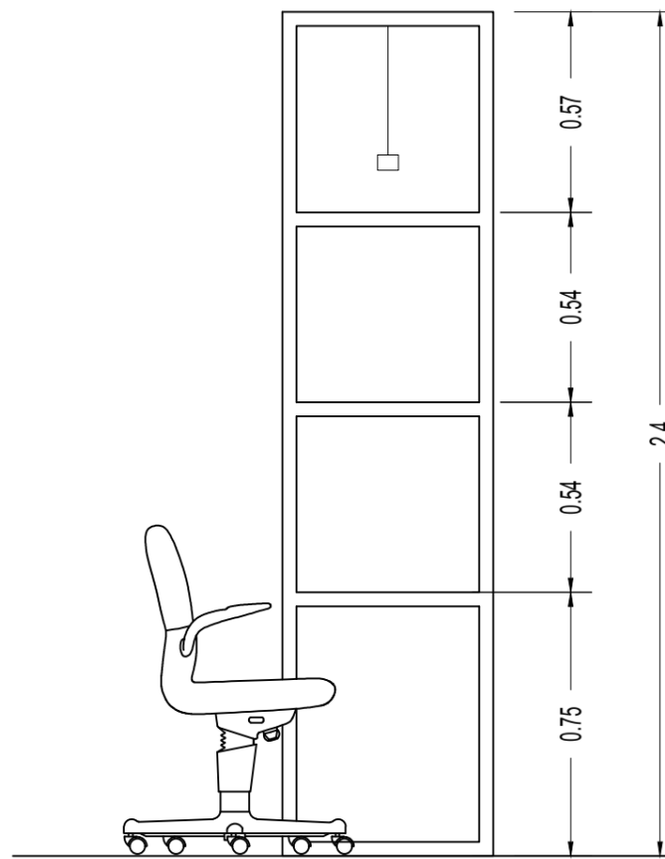


PLANTA DE TECHO
ESC_ 1:20

CONFIGURACIÓN EN LA PLANTA



VISTA FRONTAL
ESC_ 1:20



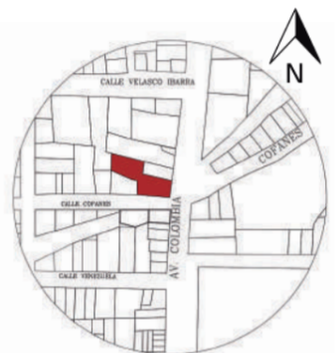
VISTA LATERAL
ESC_ 1:20



FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

Ubicación del Proyecto:



Sucumbíos - Lago Agrio

TRABAJO DE FIN DE CARRERA

CAMBIO DE USO DEL INSTITUTO DE
SEGURIDAD SOCIAL A CENTRO
INTEGRAL DE NEGOCIOS

AUTORA:

GISELA JAYA

CONTENIDO:

MATERIA:

TIP501

Escala:

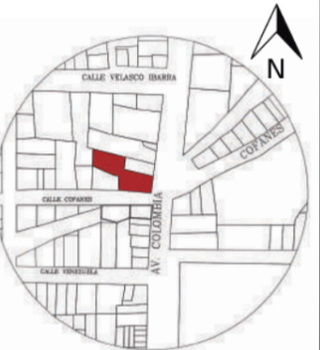
Fecha:

Lámina:



FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO
ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

Ubicación del Proyecto:



Sucumbios - Lago Agrio

TRABAJO DE FIN DE CARRERA

CAMBIO DE USO DEL INSTITUTO DE
SEGURIDAD SOCIAL A CENTRO
INTEGRAL DE NEGOCIOS

AUTORA:

GISELA JAYA

CONTENIDO:

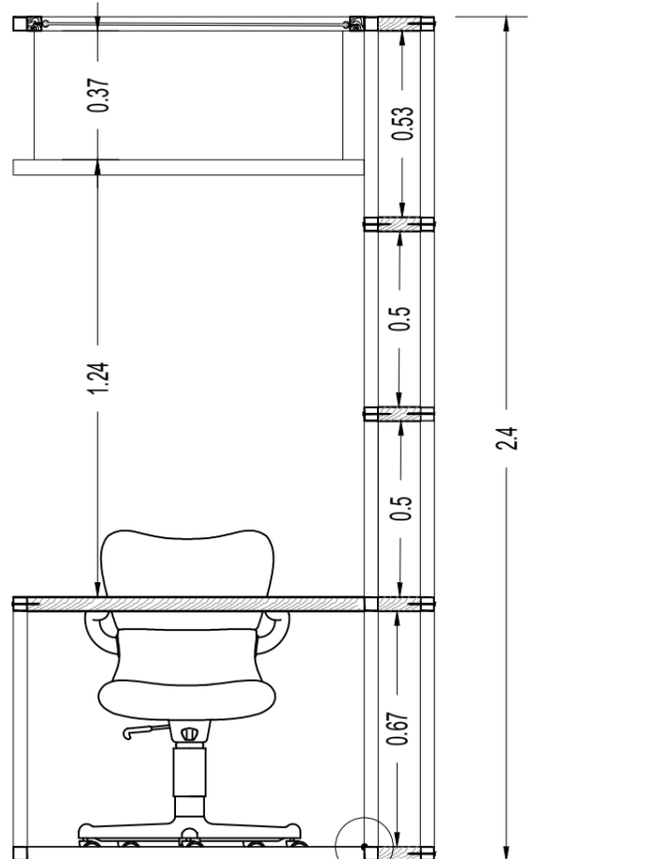
MATERIA:

TIP501

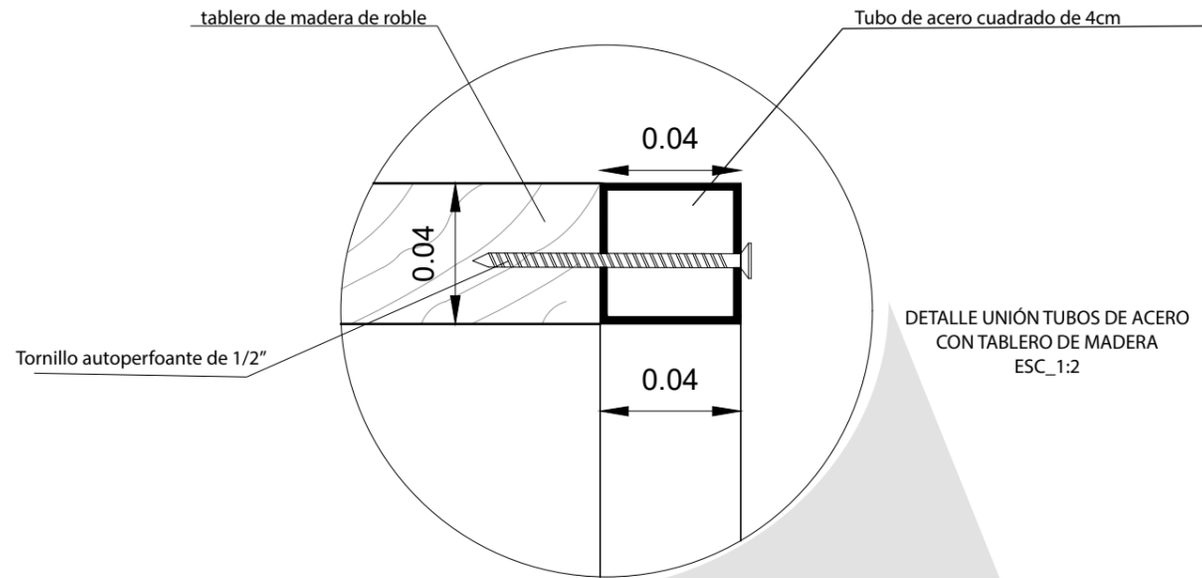
Escala:

Fecha:

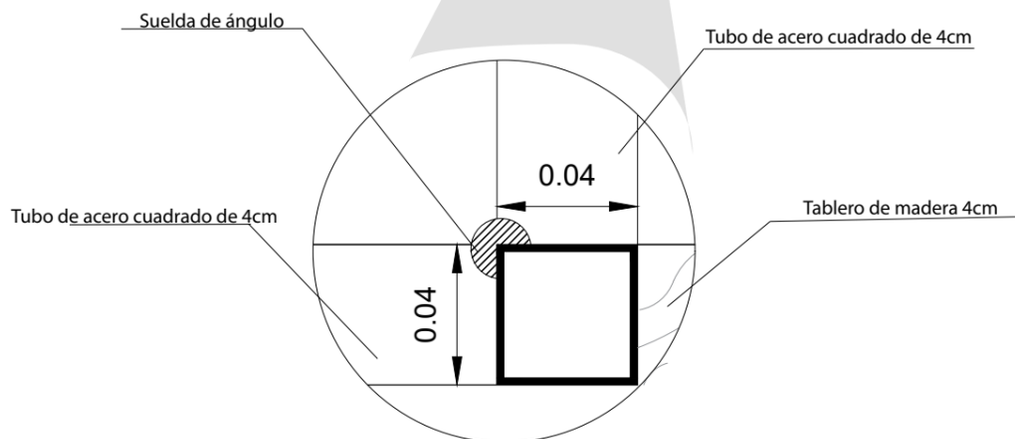
Lámina:



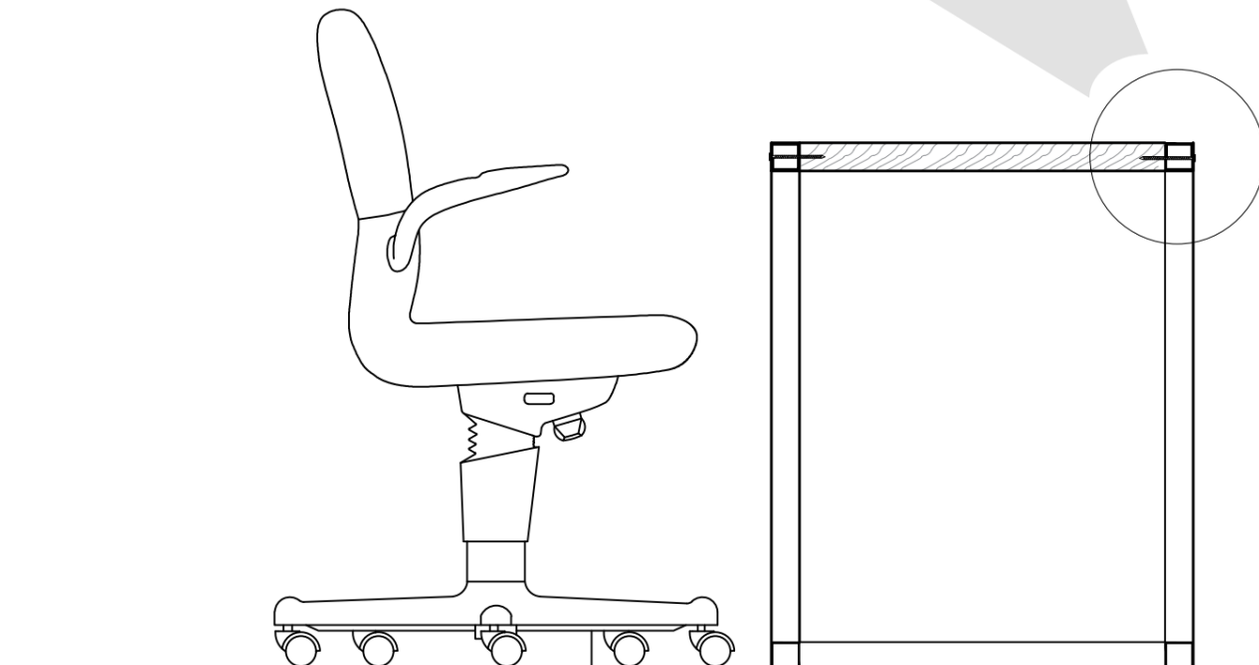
CORTE B-B'
ESC_1:20



DETALLE UNIÓN TUBOS DE ACERO
CON TABLERO DE MADERA
ESC_1:2



DETALLE DE UNIÓN DE TUBOS DE
ACERO CON SUELDA
ESC_1:2



CORTE A-A'
ESC_1:10

CATÁLOGO DE MOBILIARIO

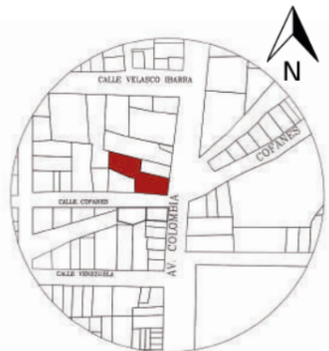
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	ESPACIO	IMAGEN
M1	Counter (Diseño propio)	Counter con estructura de madera chuncho cubierto por MDF con melamina Nogal Amazónico (Masisa) y Roble (Edímca), contiene caja para mostrador de productos, vidrio espejo en la fachada, fibras de chambira de 1cm y tiras de MDF con melamina color blanco (Masisa) Dimensiones: 3.50x 0.78m	RECEPCIÓN	
M2	Estantería	Mueble estantería formando cubos de alambre de hierro hueco con pintura electrostatica blanca, con nichos de 30x 30cm Dimensiones: 2x 0.30m x 2m de altura		
M3	Mueble de Almacenaje	Mueble de almacenaje y decorativo de tropicol con melamina Cedro-Moscova (Masisa) y tiras de madera decorativas doradas. Dimensiones: 2x 0.30m x 2m de altura		
M4	Silla Recepcionista	Silla Ergonómica PEGASO, con cabecero , tapizada en malla naranja, brazos regulables, inclinación sincronizada Dimensiones: 0.44x 0.46m x 0.94 de altura		
M5	Sillón de espera	Sillón con estructura de madera de Chuncho y tapizado con microfibra gris claro Dimensiones: 0.70x 1.40m x 0.90 de altura	SALA DE ESPERA	
M6	Puff redondo	Puff con estructura de madera de chuncho y tapizado con microfibra color negro Dimensiones: diámetro de 55cm y 45cm de altura		
M7	Mesa auxiliar redonda	Mesa auxiliar metal-madera, con alambre de hierro y tablero mdf con melamina Roble Dimensiones: diámetro de 37cm y 60 cm de altura		
M8	Locker metálico	Locker metálico un cuerpo de 3 puertas, estructura de tubos, suelda mig, pintura al horno color negro Dimensiones: 36cm x 40 cm y 1.80m de altura	ÁREA DE LOCKERS	
M9	Ascensor hidráulico	Ascensor hidráulico panorámico rectangular 4 paradas, capacidad 2 personas, puertas de cristal automáticas de dos hojas, acabados en vidrio y chapa inox mate y suelo de goma negro moteado Dimensiones: 2.30 x 1.90m y 2m de altura	CIRCULACIÓN VERTICAL	



FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

Ubicación del Proyecto:



Sucumbios - Lago Agrio

TRABAJO DE FIN DE CARRERA

CAMBIO DE USO DEL INSTITUTO DE
SEGURIDAD SOCIAL A CENTRO
INTEGRAL DE NEGOCIOS

AUTORA:

GISSELA JAYA

CONTENIDO:

MATERIA:

TIP501

Escala:

Fecha:

Lámina:

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	ESPACIO	IMAGEN
M10	Módulo de trabajo para grupos (Diseño propio - Mueble emblemático)	Módulo para grupos, con estructura de vigas IPE metálicas, elementos de madera y fibras de chambira en tono natural y colores tensadas y ancladas con cáncamos Dimensiones: 3.70x 3.70m y 2.85m de altura	ESTACIÓN DE TRABAJO SEMIPRIVADA PARA GRUPOS (4-6P)	
M11	Mesa Nut	Mesa rectangular con bordes redondeados, tablero de tropical con melamina color negro y estructura metálica con tubos redondos de aluminio de 1" Dimensiones: 2x1m y 0.75m de altura		
M12	Silla One	Silla One del diseñador Konstantin Grcic, elaborada en aluminio fundido a presión. Dimensiones: 0.59x0.55m x 0.45m de alto en asiento y 0.82m de alto en respaldo		
M13	Estantería madera-metal	Estantería con estructura metálica a base de tubos cuadrados de acero con pintura electrostática negra y cajas de tropical con melamina Roble Venezia (Edímca) Dimensiones: 1.20x 0.40m y 2m de altura. Cuadrículas de 0.40x0.40m		
M14	Sillón con respaldo hueco para vegetación (Diseño propio)	Sillón 6 puestos con estructura de madera de pino, recubierto de tropical con melamina Roble oscuro (Masisa), cojines tapizados con polipiel gris oscuro, amarillo oscuro y blanco. Respaldo con nicho para jardinera Dimensiones: Largo: 3.75m, ancho de asiento: 0.70m, altura de asiento: 0.40m, altura respaldo: 1.35m y ancho de jardinera: 0.30m	ESTACIONES DE TRABAJO INDIVIDUAL	
M15	Mesa auxiliar rectangular con ruedas	Mesa rectangular estructura con tubos cuadrados de acero con pintura electrostática negra y tablero de tropical con melamina Nogal Amazónico (Masisa, en la parte inferior ruedas con freno giratoria de goma. Dimensiones: Largo: 3.75m, ancho de asiento: 0.80m, altura de asiento: 0.40m, altura respaldo: 1.35m y ancho de jardinera: 0.30m		
M16	Mueble alto	Mueble alto con cubos formados por tubos cuadrados de acero con pintura electrostática negra. Cubos inferiores con base de tropical con melamina Syncro Savana Dimensiones: Largo: 3.50m, ancho: 0.30m Cubos de 0.30x0.40m		
M17	Mesa rectangular	Mesa rectangular de tropical con melamina Syncro Savana y estructura colgante con perfiles de acero y rejilla metálica malla color gris. Dimensiones: 0.90x1.50m y 0.75m de altura	MESAS DE TRABAJO	



FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

Ubicación del Proyecto:



Sucumbios - Lago Agrio

TRABAJO DE FIN DE CARRERA

CAMBIO DE USO DEL INSTITUTO DE SEGURIDAD SOCIAL A CENTRO INTEGRAL DE NEGOCIOS

AUTORA:

GISSELA JAYA

CONTENIDO:

MATERIA:

TIP501

Escala:

Fecha:

Lámina:

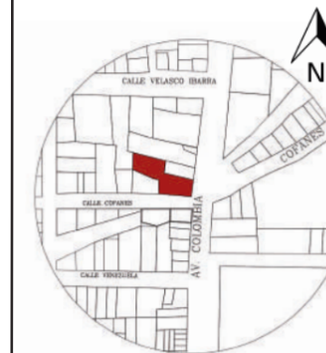
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	ESPACIO	IMAGEN
M18	Silla Eames DSW	Silla del diseñador Charles Eames, armazón moldeado con polímeros ABS, base de madera haya y acero, color blanco, naranja y negro Dimensiones: Altura: 81cm, ancho: 46.5cm, profundidad: 55cm y altura de asiento 44cm.	MESAS DE TRABAJO	
M19	Repisa flotante	Repisa rectangular de tropicol con melamina Syncro Savana y soporte de hierro visto Dimensiones: 1.60x 0.20m y 18mm espesor del tablero		
M20	Repisa flotante para libros	Repisa rectangular de tropicol con melamina Syncro Savana en la parte inferior y vidrio en la parte superior con soporte invisible Dimensiones: 1.60x 0.25m y 18mm de espesor del tablero		
M21	Estantería librero	Estantería de tropicol con melamina Nogal Amazónico (Masisa), formando nichos rectangulares en ubicación vertical y horizontal para libros y decoraciones Dimensiones: largo:1.15x ancho: 0.25m y 2m de altura con 18mm de espesor del tablero de tropicol.		
M22	Módulo de lavamanos (Diseño propio)	Módulo de lavamanos con estructura de tubos cuadrados de acero, mesón de mármol negro con 3 lavabos empotrados, pantalla de malla metálica que se ancla a la pared, espejos redondos sobrepuestos a las pantallas de malla metálica con luz. Dimensiones: largo:1.15x ancho: 0.25m y 2m de altura con 18mm de espesor del tablero de tropicol.	BAÑOS	
M23	Mueble de cocina	Mueble de cocina un solo cuerpo incluido muebles altos, diseño de líneas inclinadas, con estructura de chuncho, recubierto por tropicol con melamina ultramate negro (Edimca), repisas flotantes de vidrio con iluminación indirecta Dimensiones: largo:2.30x ancho: 0.60m y 2m de altura con 18mm de espesor del tablero de tropicol.	COFFE-BAR	
M24	Módulo estación de trabajo para grupos (Diseño propio)	Módulo para grupos pequeños, estructura de vigas IPE de 14cm de largo x 7.3 cm de ancho que se anclan al piso, el módulo se compone por 5 vigas ubicadas a una distancia de 0.63m entre ellas y maceteros con anturios blancos en el espacio entre vigas. Dimensiones: largo:3.95 x ancho: 2.80m y 2.50m de altura con maceteros de 0.63m de ancho x 0.40 de profundidad y 0.55 de alto.	ESTACIÓN DE TRABAJO SEMIPRIVADA PARA GRUPOS (2-4P)	



FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

Ubicación del Proyecto:



Sucumbios - Lago Agrio

TRABAJO DE FIN DE CARRERA

CAMBIO DE USO DEL INSTITUTO DE SEGURIDAD SOCIAL A CENTRO INTEGRAL DE NEGOCIOS

AUTORA:

GISSELA JAYA

CONTENIDO:

MATERIA:

TIP501

Escala:

Fecha:

Lámina:

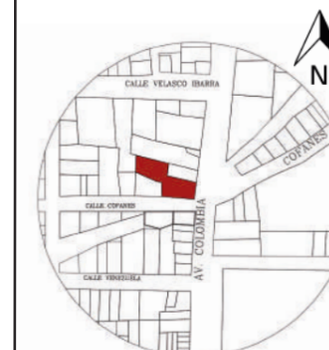
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	ESPACIO	IMAGEN
M25	Mesa de madera y metal	Mesa rectangular con estructura metálica en color blanco, la tapa esta fabricada en madera de roble natural de 54mm de espesor. Dimensiones: largo: ancho: 1.50 x 0.80m y altura de 0.75cm	ESTACIÓN DE TRABAJO SEMIPRIVADA PARA GRUPOS (2-4P)	
M26	Silla guna blanca	Silla apilable fabricada en monoblock de polipropileno con respaldo calado, Dimensiones: 0.55x 0.46m y 0.79m de altura.		
M27	Sillón con respaldo alto y nichos	Sillón con estructura de madera y recubierto por tropical Syncro Savana (Edímca), asiento y nichos que formas el respaldo con tapiz de microfibra en tono gris claro, nichos de la parte alta con malla blanca en el fondo Dimensiones: 3.70 x 0.60m y 2m de altura, altura de asiento 0.40m, nichos de 0.25 x 0.25m con una profundidad de 0.10m	ESTACIONES DE TRABAJO ABIERTAS	
M28	Mesa cuadrada Eames	Mesa cuadradaeames, su cubierta en MDF lacada blanca, base con estructura metálica y patas de madera haya natural Dimensiones: 0.80 x 0.80m y 0.75m de altura		
M29	Silla Uma de Actiu	Silla con estructura de acero recubierto con espuma inyectada y tapizada, patas de madera de haya Dimensiones: 0.44x 0.47m y 0.88m de altura		
M30	Celosía metal madera	Celosía de cuadros y con estructura de acero con pintura negra, posee cubos de tropical y melamina Roble miel (Edímca), tablero rectangular en el centro. Dimensiones: 1.45 x 0.08m y altura de 2.10m	Cápsula de trabajo semiprivada	
M31	Cápsula de trabajo con pantalla	Cápsula de trabajo semiprivada en forma de C con sillones a cada lado, una mesa central y una pantalla, fabricado con estructura metálica y recubierto por tablero tropical con melamina Syncro Savana, mini patas metálicas, los sillones poseen estructura de madera unida a la estructura metálica, esponja y tapiz de microfibra color naranja Dimensiones: 2.50 x 1.40m y altura de 1.80m		
M32	Mesa rectangular	Mesa rectangular tablero de tropical de 18mm con melamina blanco perla (Edímca), patas de madera maciza de Roble natural y canto de roble Dimensiones: 1 x 0.55m, canto		



FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

Ubicación del Proyecto:



Sucumbios - Lago Agrio

TRABAJO DE FIN DE CARRERA

CAMBIO DE USO DEL INSTITUTO DE SEGURIDAD SOCIAL A CENTRO INTEGRAL DE NEGOCIOS

AUTORA:

GISSELA JAYA

CONTENIDO:

MATERIA:

TIP501

Escala:

Fecha:

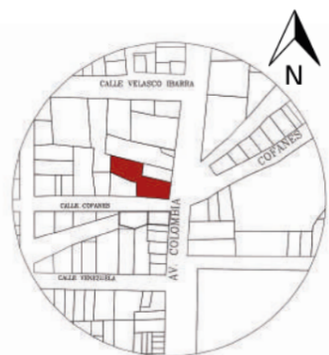
Lámina:

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	ESPACIO	IMAGEN
M33	Silla Acapulco	Silla con estructura de acero y tejido a mano con PVC reciclado resistente al frío y al calor. Dimensiones: ancho 72cm, fondo 83cm y altura 86cm	RINCÓN DE IDEAS	
M34	Puff madera y hierro	Puff con estructura de metal cilíndrico color blanco, tapa y base de tablero tropical de 18mm con melamina syncro savana de Dimensiones: diámetro menor 30cm y diámetro mayor 40cm		
M35	Mueble de descanso (Diseño propio - Mueble emblemático)	Mueble integrado por dos sillones individuales, dos mesas, cuatro maceteros superiores y dos cajas para luminarias en medio de cada macetero Dimensiones: largo 4.20m, ancho 0.85m y altura de 2.60m	DESCANSO, RELAJACIÓN Y LECTURA	
M36	Sillón círculo incompleto color naranja	Sillón con estructura de madera de chuncho con forma circular, esponja y con tapiz de microfibra color naranja Dimensiones: radio 50cm, 2 puestos		
M37	Mesa circular de madera y metal	Mesa circular de Tropicol con melamina de Roble, patas de metal visibles de 5mm de color negro, canto de color negro. Dimensiones: 60 cm de diámetro		
M38	Silla Swan	Silla Swan de Arne Jacobsen, armazón interno de abs, base y columna cromada asiento regulable, tapizada en cachemira color negro. Dimensiones: 47 x 64cm, altura asiento 43cm y altura total 82cm		
M39	Egg chair	Silla Egg chair de Arne Jacobsen, estructura de fibra de vidrio con base de aluminio, relleno de espuma de alta densidad, tapizado en piel italiana, versión giratoria. Dimensiones: ancho 85cm, fondo 82cm, altura de asiento 40cm, altura respaldo 104cm, altura de apoyabrazos 58cm		
M40	Mesa auxiliar redonda Kub	Mesa auxiliar básica con tablero de tropical con melamina ultramate negro y 4 patas de chuncho natural. Dimensiones: alto 46cm, ancho 46 cm de diámetro, patas de 3cm de diámetro		

uola

FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO
ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

Ubicación del Proyecto:



Sucumbios - Lago Agrio

TRABAJO DE FIN DE CARRERA

CAMBIO DE USO DEL INSTITUTO DE SEGURIDAD SOCIAL A CENTRO INTEGRAL DE NEGOCIOS

AUTORA:

GISSELA JAYA

CONTENIDO:

MATERIA:

TIP501

Escala:

Fecha:

Lámina:

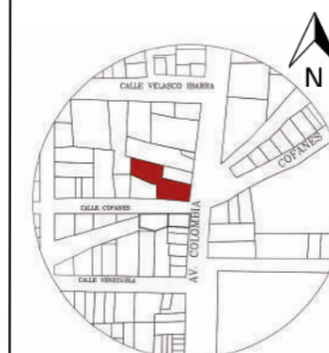
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	ESPACIO	IMAGEN
M41	Cápsula de videojuegos	Cápsula rectangular formada por cubos de metálicos en color negro soldados entre sí y cajas de tropical con melamina syncro savana para accesorios y para macetas, cubierta de policarbonato. Dimensiones: largo 4.60m, ancho 3m, y altura 3.20m. Cubos de 25 x 30cm y 20 cm de profundidad	SALA DE VIDEOJUEGOS	
M42	Mueble para TV	Mueble rectangular para Tv, hecho de tableros de tropical con melamina Nuez y ultramate titanio (Edímca), patas metálicas en color negro. Dimensiones: largo 2.4m, ancho 50cm, profundidad 42cm y altura 58cm		
M43	Puff pelota color blanco	Puff pelota fabricado con polipiel color blanco, relleno de perlas ignífugas de poliestireno expandido de alta recuperación Dimensiones: 60x 60 x 60cm (ancho, largo y alto)		
M44	Sillón dos puestos	Sillón dos puestos con estructura de varillas de acero tapizado capitoné con polipiel color blanco, relleno de espuma de alta densidad Dimensiones: largo 1.40m, ancho 0.70m, altura de asiento 0.45m y altura de respaldo 0.86m	SALA DE ESTAR Y DESCANSO	
M45	Mesa cuadrada metal vidrio	Mesa con estructura metálica de tubos de acero con tapa de vidrio de 4mm Dimensiones: 0.50 x 0.50m y 35 cm de altura		
M46	Taburete puff	Taburete puff con estructura metálica de tubos cuadrados de acero de 2cm con tapa de vidrio de 4mm, asiento relleno con espuma de alta densidad y tapizado con microfibra color negro. Dimensiones: 0.50 x 0.50m y 45 cm de altura		
M47	Sillón un puesto	Sillón un puesto con estructura de varillas de acero tapizado con microfibra color naranja, relleno de espuma de alta densidad Dimensiones: largo 0.55m, ancho 0.70m, altura de asiento 0.45m y altura de respaldo 0.86m		
M48	Asiento corrido naranja	Asiento corrido con estructura de madera de chuncho y recubierto con tableros de tropical con melamina Syncro Savana, asientos y respaldo rellenos con espuma de alta densidad y tapizados con microfibra color naranja Dimensiones: largo 4.80m, ancho 0.55m, altura de asiento 0.45m y altura de respaldo 0.86m	SALA DE ESTRATEGIAS	

uda

FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

Ubicación del Proyecto:



Sucumbíos - Lago Agrio

TRABAJO DE FIN DE CARRERA

CAMBIO DE USO DEL INSTITUTO DE SEGURIDAD SOCIAL A CENTRO INTEGRAL DE NEGOCIOS

AUTORA:

GISELA JAYA

CONTENIDO:

MATERIA:

TIP501

Escala:

Fecha:

Lámina:

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	ESPACIO	IMAGEN
M49	Silla de oficina	Silla de oficina Cintia, respaldo con rejilla, con apoyabrazos en color negro y naranja Dimensiones: 0.44x 0.46m x 0.94 de altura	OFICINAS ABIERTAS Y SEMIPRIVADAS	
M50	Estantería con cajones	Estantería de archivo con cajones fabricado con tropical y melamina blanca, 4 puertas, 2 cajones Dimensiones: 0.94x0.72 y altura de 1.5m		
M51	Sillón de trabajo	Sillón con estructura metálica, cubierta de espuma de alta densidad y tapizado con microfibra color naranja Dimensiones: 60x 60 x 60cm (ancho, largo y alto)		
M52	Escritorio rectangular	Escritorio rectangular con estructura metálica y tablero de tropical con melamina nogal Amazónico Dimensiones: 0.90x0.60 y altura de 0.75		
M53	Escritorio oficina rectangular	Escritorio rectangular con estructura metálica y tablero de tropical con melamina blanca Dimensiones: 0.90x0.60 y altura de 0.75		



FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

Ubicación del Proyecto:



Sucumbíos - Lago Agrio

TRABAJO DE FIN DE CARRERA

CAMBIO DE USO DEL INSTITUTO DE SEGURIDAD SOCIAL A CENTRO INTEGRAL DE NEGOCIOS

AUTORA:

GISELA JAYA

CONTENIDO:

MATERIA:

TIP501

Escala:

Fecha:

Lámina:

CATÁLOGO DE TEXTILES

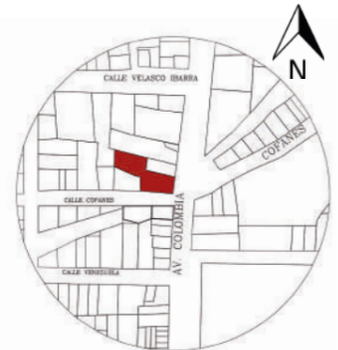
CÓDIGO	NOMBRE	DESCRIPCIÓN	IMAGEN
T1	Tela de malla naranja	Tela malla de poliéster de color naranja, tejido de malla de aire. Ancho: 1.60m	
T2	Microfibra Gris	Tejido sintético mayormente compuesto de poliéster, unión de fibras microscópicas con un agente aglutinante que crean un tejido ligero, denso y resistente al agua. Composición: 80% poliéster y 20% poliamida Ancho: 1.65m	
T3	Microfibra Negra		
T4	Microfibra Naranja		
T5	Microfibra diseño geométrico		
T6	Polipiel color blanco		Tela imitación al cuero, está compuesta por fibras sintéticas como el poliéster recubiertas por una o varias capas de polímeros como poliamida y pvc. Fácil de mantener y lavar, posee resistencia y elasticidad con micro-porosidad
T7	Polipiel color amarillo		
T8	Polipiel color gris		



FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

Ubicación del Proyecto:



Sucumbios - Lago Agrio

TRABAJO DE FIN DE CARRERA

CAMBIO DE USO DEL INSTITUTO DE
SEGURIDAD SOCIAL A CENTRO
INTEGRAL DE NEGOCIOS

AUTORA:

GISSELA JAYA

CONTENIDO:

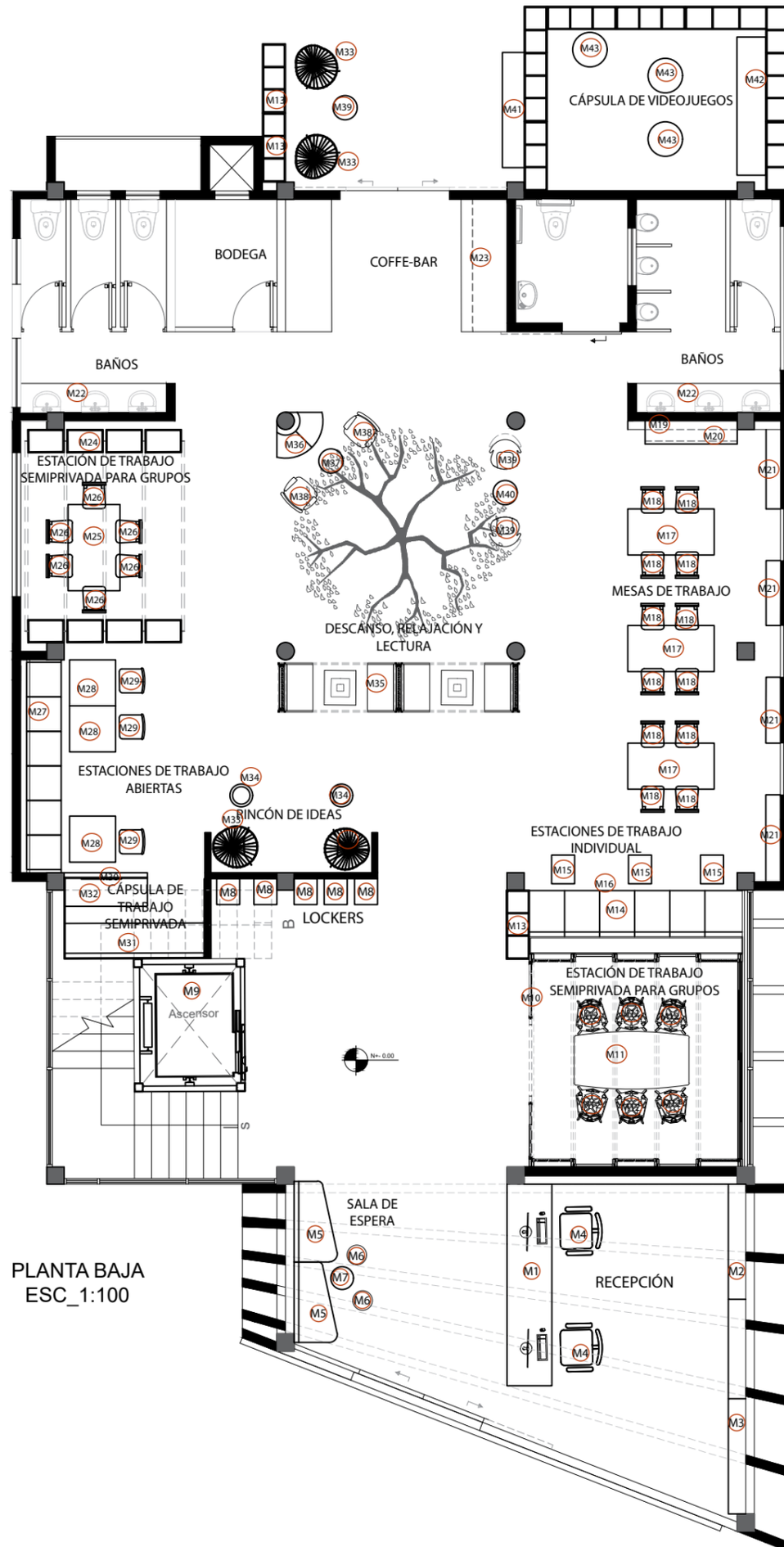
MATERIA:

TIP501

Escala:

Fecha:

Lámina:



PLANTA BAJA
ESC_1:100

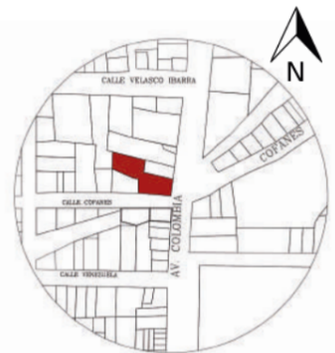
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
M1	Counter
M2	Estantería
M3	Mueble de almacenaje
M4	Silla Receptionista
M5	Sillón de espera
M6	Puff redondo
M7	Mesa auxiliar redonda
M8	Locker metálico
M9	Ascensor hidráulico
M10	Módulo de trabajo para grupos
M11	Mesa Nut
M12	Silla One
M13	Estantería madera-metal
M14	Sillón con respaldo hueco para vegetación
M15	Mesa auxiliar rectangular con ruedas
M16	Mueble alto
M17	Mesa rectangular
M18	Silla Eames DSW
M19	Repisa flotante
M20	Repisa flotante para libros
M21	Estantería librero
M22	Módulo de lavamanos
M23	Mueble de cocina
M24	Módulo estación de trabajo para grupos
M25	Mesa de madera y metal
M26	Silla guna blanca
M27	Sillón con respaldo alto y nichos
M28	Mesa cuadrada Eames
M29	Silla Uma de Actiu
M30	Celosía metal madera
M31	Cápsula de trabajo con pantalla
M32	Mesa rectangular pequeña
M33	Silla Acapulco
M34	Puff madera y hierro
M35	Mueble de descanso
M36	Sillón circulo incompleto color naranja
M37	Mesa circular de madera y metal
M38	Silla Swan
M39	Egg chair
M40	Mesa auxiliar redonda Kub
M41	Cápsula de videojuegos
M42	Mueble para TV
M43	Puff pelota color blanco



FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

Ubicación del Proyecto:



Sucumbíos - Lago Agrio

TRABAJO DE FIN DE CARRERA

CAMBIO DE USO DEL INSTITUTO DE
SEGURIDAD SOCIAL A CENTRO
INTEGRAL DE NEGOCIOS

AUTORA:

GISSELA JAYA

CONTENIDO:

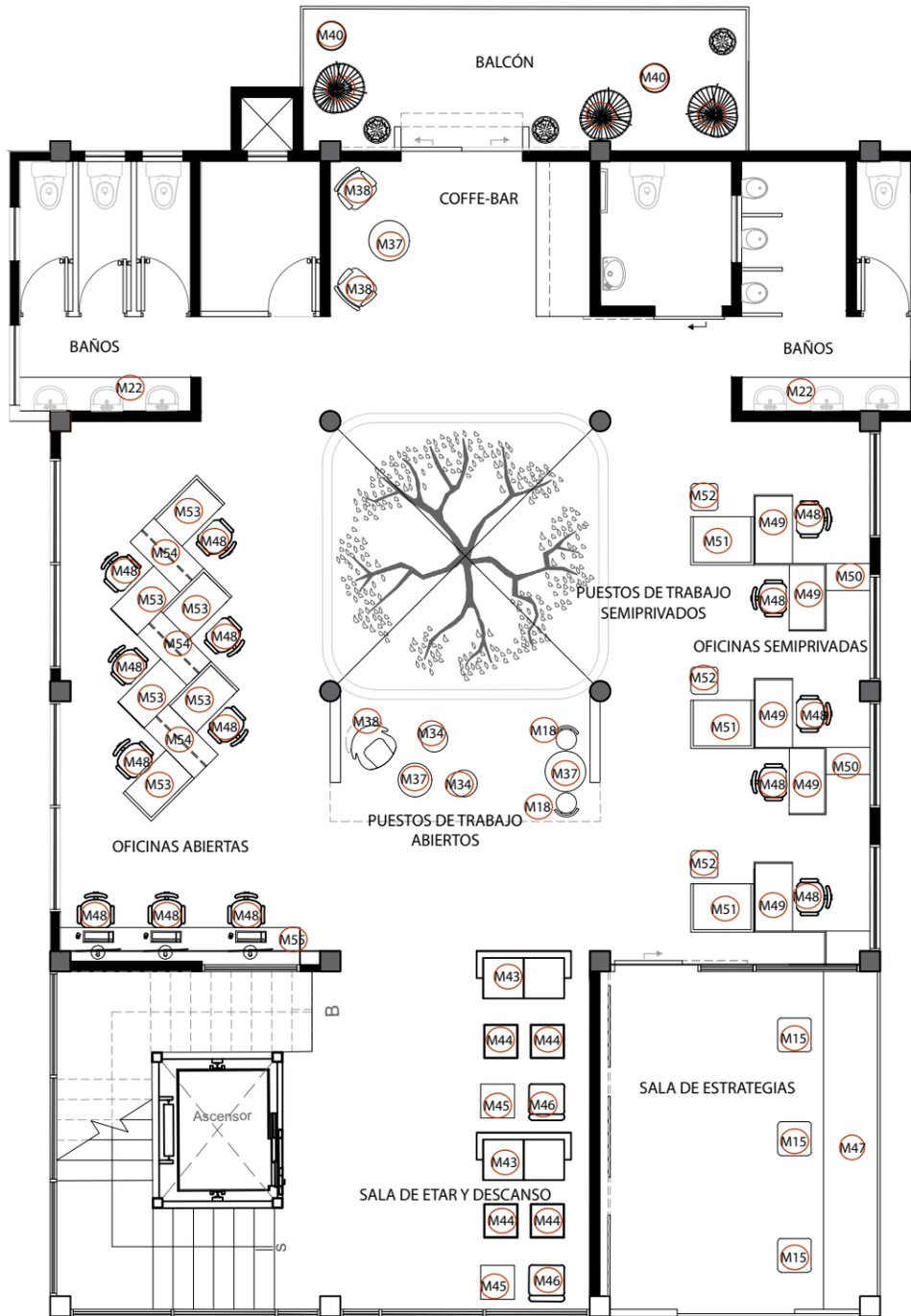
MATERIA:

TIP501

Escala:

Fecha:

Lámina:



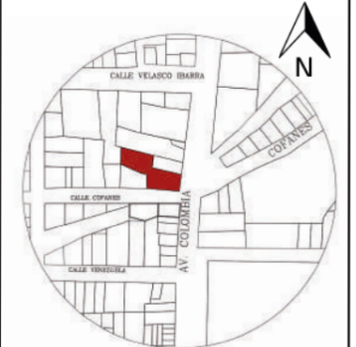
PRIMERA PLANTA ALTA
ESC_1:100

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
M15	Mesa auxiliar rectangular con ruedas
M18	Silla Eames DSW
M22	Módulo de lavamanos
M33	Silla Acapulco
M34	Puff madera y hierro
M37	Mesa circular de madera y metal
M38	Silla Swan
M39	Egg chair
M40	Mesa auxiliar redonda Kub
M43	Sillón dos puestos
M44	Mesa cuadrada metal vidrio
M45	Taburete puff
M46	Sillón un puesto
M47	Asiento corrido Naranja
M48	Silla oficina
M49	Escritorio rectangular
M50	Estantería con cajones
M51	Sillón de trabajo
M52	Mesa auxiliar cuadrada
M53	Escritorio oficina rectangular
M54	Mueble almacenaje oficina
M55	Escritorio corrido con repisas altas



FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO
ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

Ubicación del Proyecto:



Sucumbios - Lago Agrio

TRABAJO DE FIN DE CARRERA

CAMBIO DE USO DEL INSTITUTO DE
SEGURIDAD SOCIAL A CENTRO
INTEGRAL DE NEGOCIOS

AUTORA:

GISSELA JAYA

CONTENIDO:

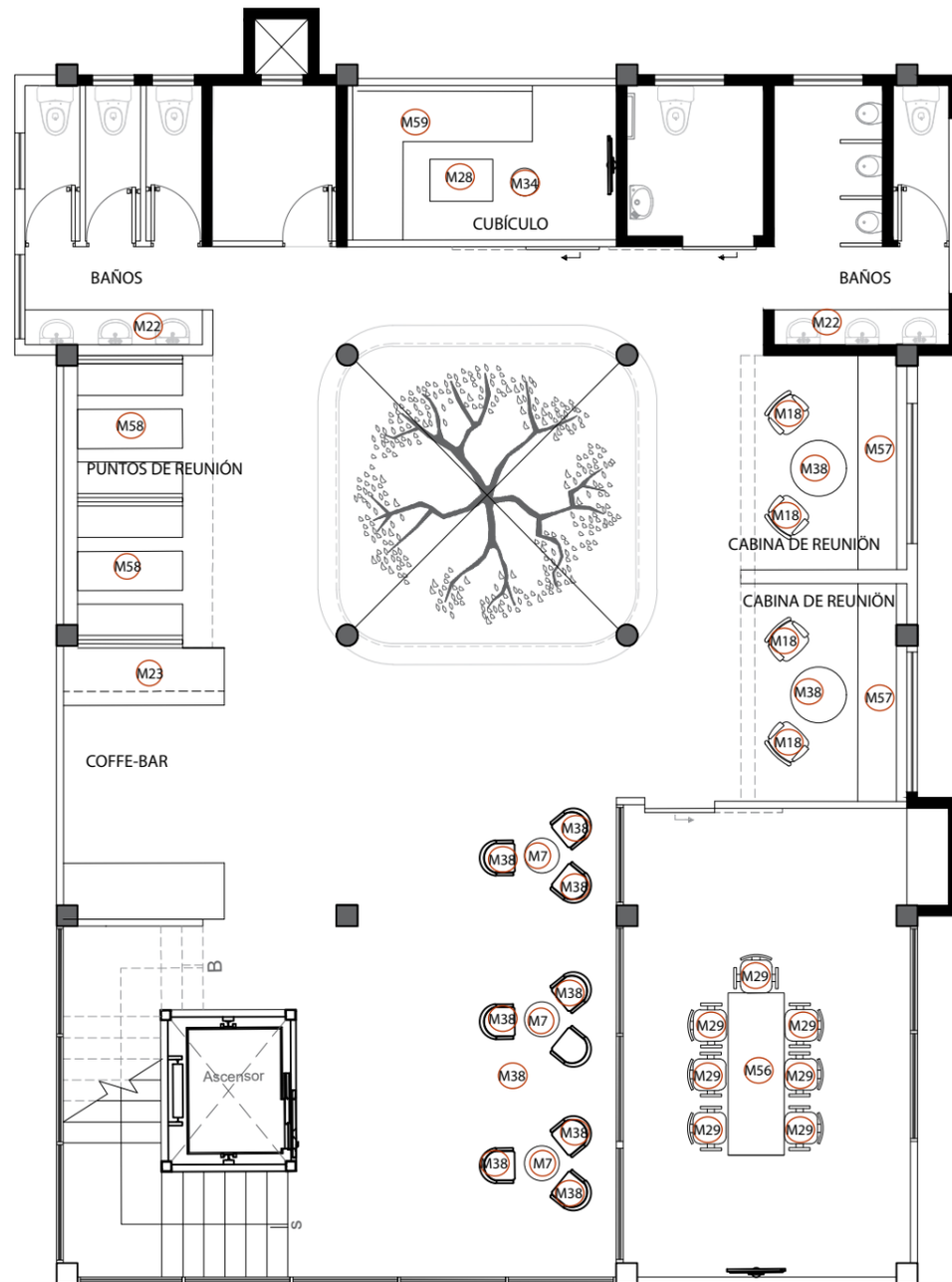
MATERIA:

TIP501

Escala:

Fecha:

Lámina:



SEGUNDA PLANTA ALTA
ESC_1:100

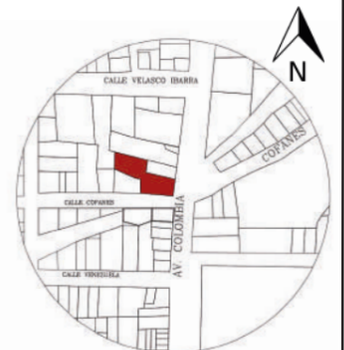
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
M7	Mesa auxiliar redonda
M18	Silla Eames DSW
M22	Módulo de lavamanos
M28	Mesa cuadrada Eames
M29	Silla Uma de Actiu
M34	Puff madera y hierro
M37	Mesa circular de madera y metal
M38	Silla Swan
M56	Mesa de reuniones rectangular
M57	Sillón 3 puestos
M58	Mueble empotrado de reunión
M59	Sillón en L



FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

Ubicación del Proyecto:



Sucumbios - Lago Agrio

TRABAJO DE FIN DE CARRERA

CAMBIO DE USO DEL INSTITUTO DE
SEGURIDAD SOCIAL A CENTRO
INTEGRAL DE NEGOCIOS

AUTORA:

GISELA JAYA

CONTENIDO:

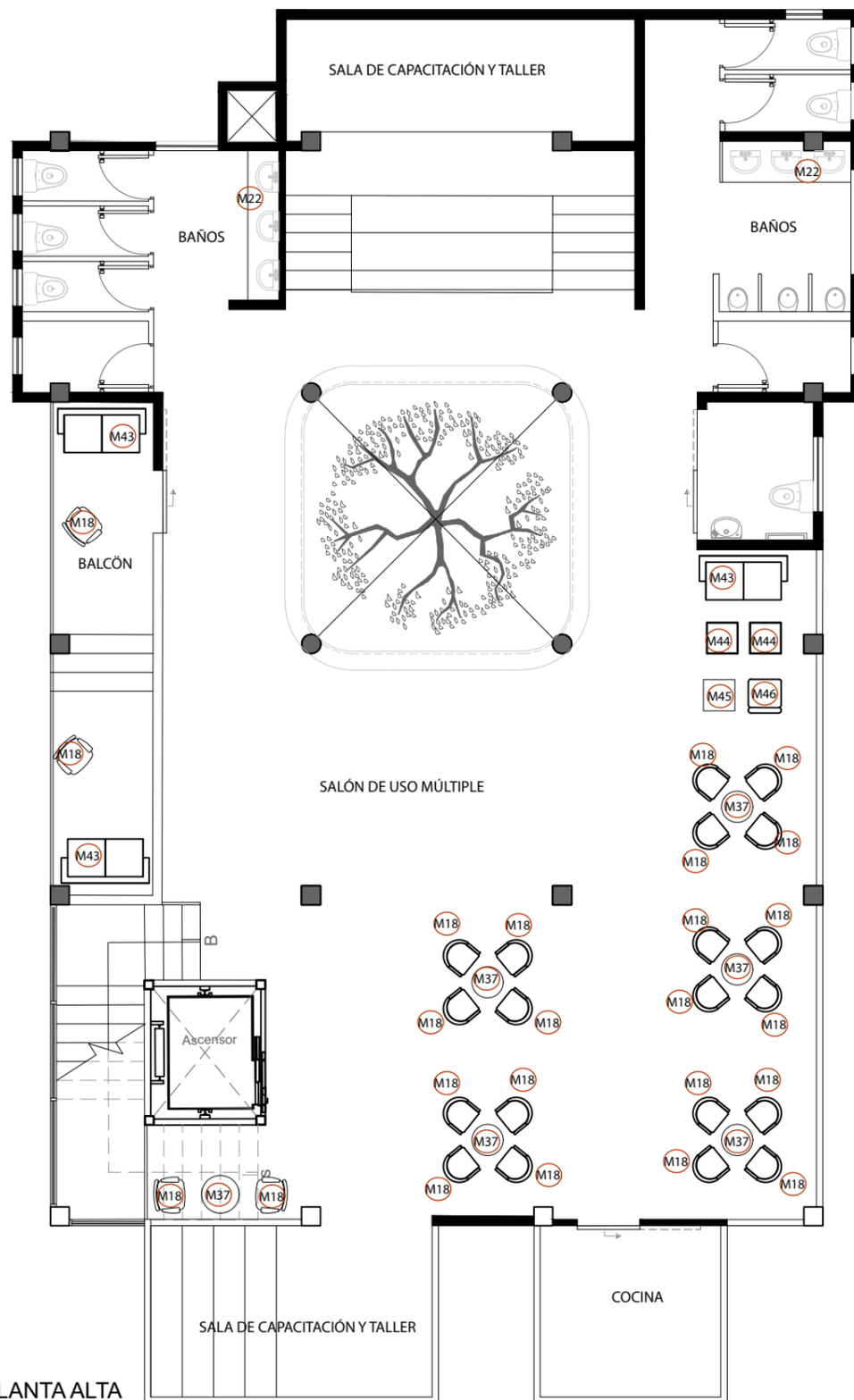
MATERIA:

TIP501

Escala:

Fecha:

Lámina:



TERCERA PLANTA ALTA
ESC_1:100

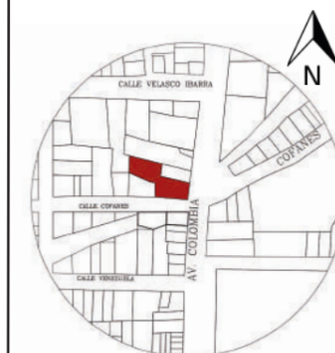
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
M18	Silla Eames DSW
M22	Módulo de lavamanos
M37	Mesa circular de madera y metal
M43	Sillón dos puestos
M44	Mesa cuadrada metal vidrio
M45	Taburete puff
M46	Sillón un puesto



FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

Ubicación del Proyecto:



Sucumbíos - Lago Agrio

TRABAJO DE FIN DE CARRERA

CAMBIO DE USO DEL INSTITUTO DE
SEGURIDAD SOCIAL A CENTRO
INTEGRAL DE NEGOCIOS

AUTORA:

GISELA JAYA

CONTENIDO:

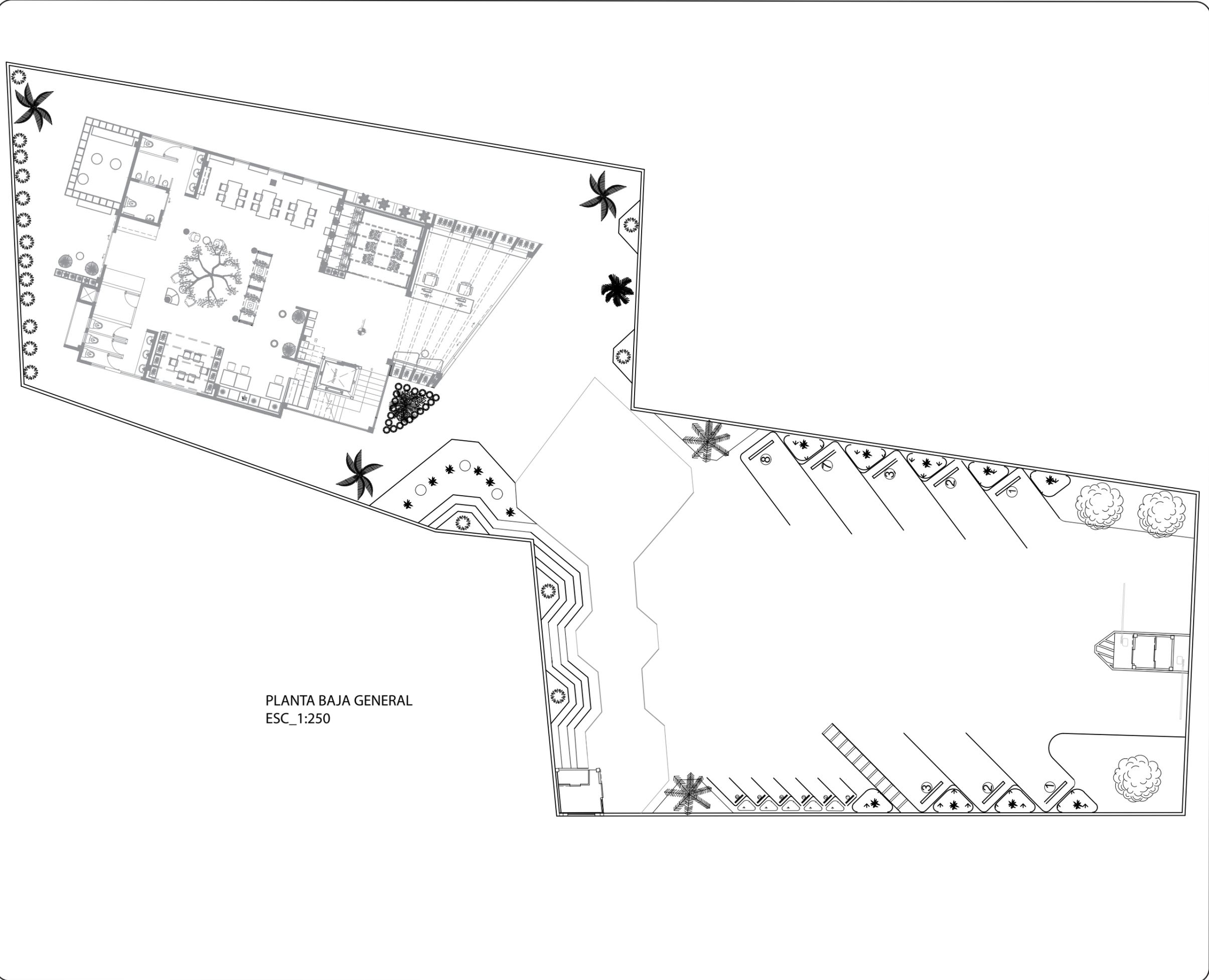
MATERIA:

TIP501

Escala:

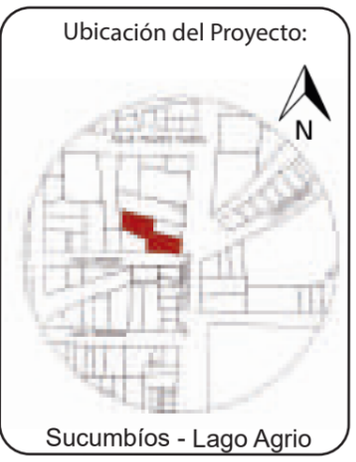
Fecha:

Lámina:



PLANTA BAJA GENERAL
ESC_1:250

uda.
 FACULTAD DE ARQUITECTURA
 Y DISEÑO
 ESCUELA DE ARQUITECTURA
 INTERIOR



TRABAJO DE FIN DE CARRERA
 CAMBIO DE USO DEL INSTITUTO DE
 SEGURIDAD SOCIAL A CENTRO
 INTEGRAL DE NEGOCIOS

AUTORA:
 GISELA JAYA

CONTENIDO:

MATERIA:
 TIP501

Escala:	Fecha:
---------	--------

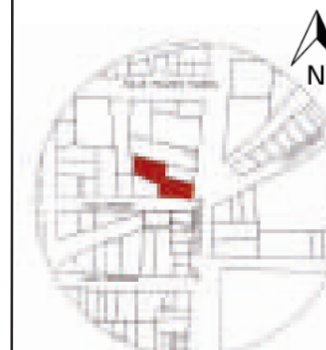
Lámina:



FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

Ubicación del Proyecto:



Sucumbíos - Lago Agrio

TRABAJO DE FIN DE CARRERA

CAMBIO DE USO DEL INSTITUTO DE
SEGURIDAD SOCIAL A CENTRO
INTEGRAL DE NEGOCIOS

AUTORA:

GISELA JAYA

CONTENIDO:

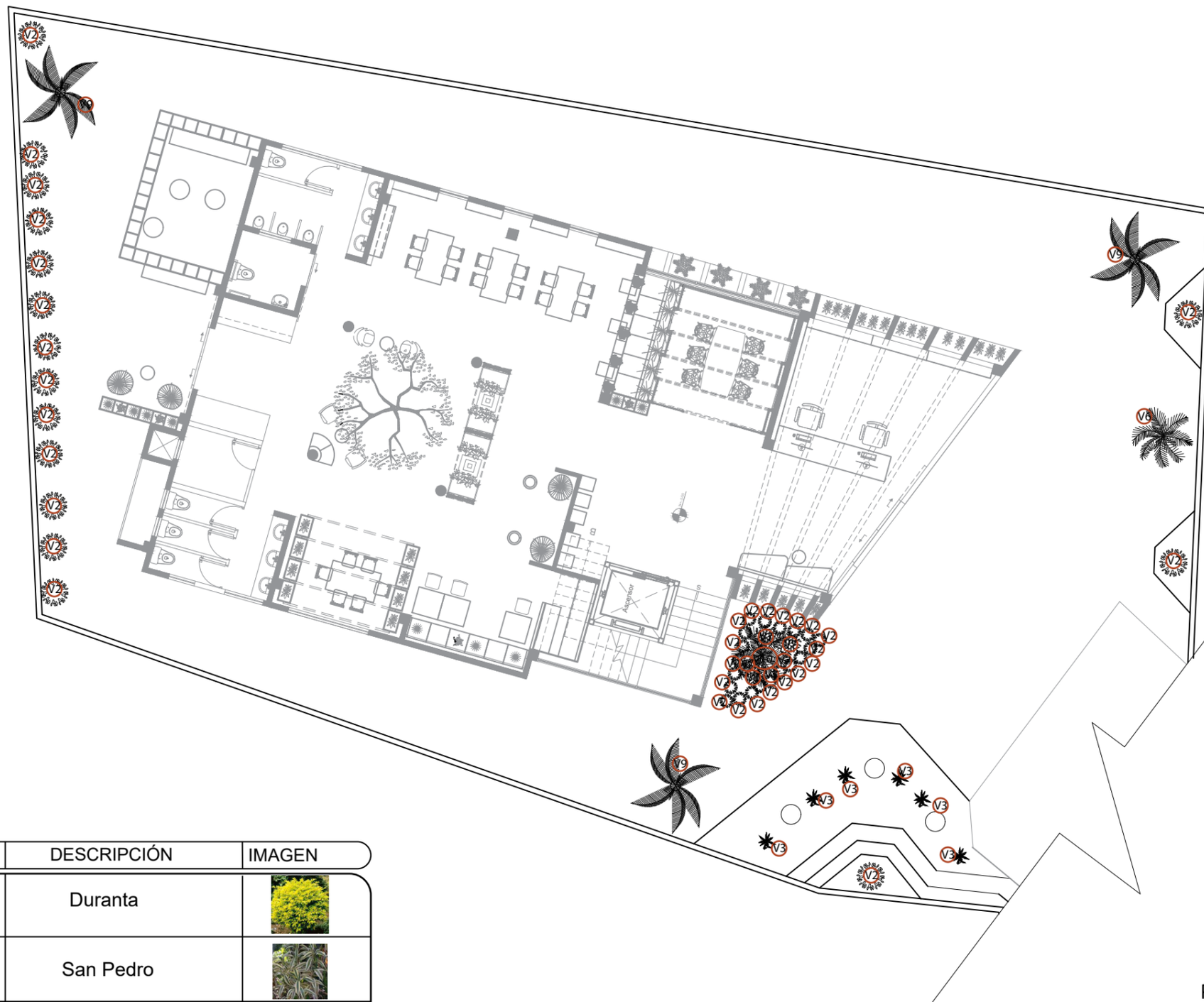
MATERIA:

TIP501

Escala:

Fecha:

Lámina:



PLANTA BAJA SECCIÓN A
ESC_1:150

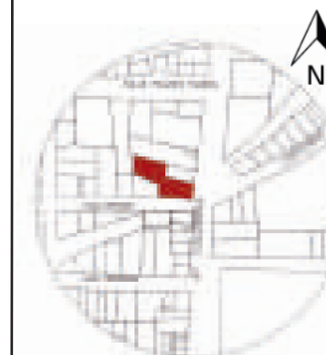
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	IMAGEN
V2	Duranta	
V3	San Pedro	
V6	Palma Cica	
V7	Croto	
V9	Árbol de viajero	
V10	Palma de botella	



FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

Ubicación del Proyecto:



Sucumbios - Lago Agrio

TRABAJO DE FIN DE CARRERA

CAMBIO DE USO DEL INSTITUTO DE
SEGURIDAD SOCIAL A CENTRO
INTEGRAL DE NEGOCIOS

AUTORA:

GISSELA JAYA

CONTENIDO:

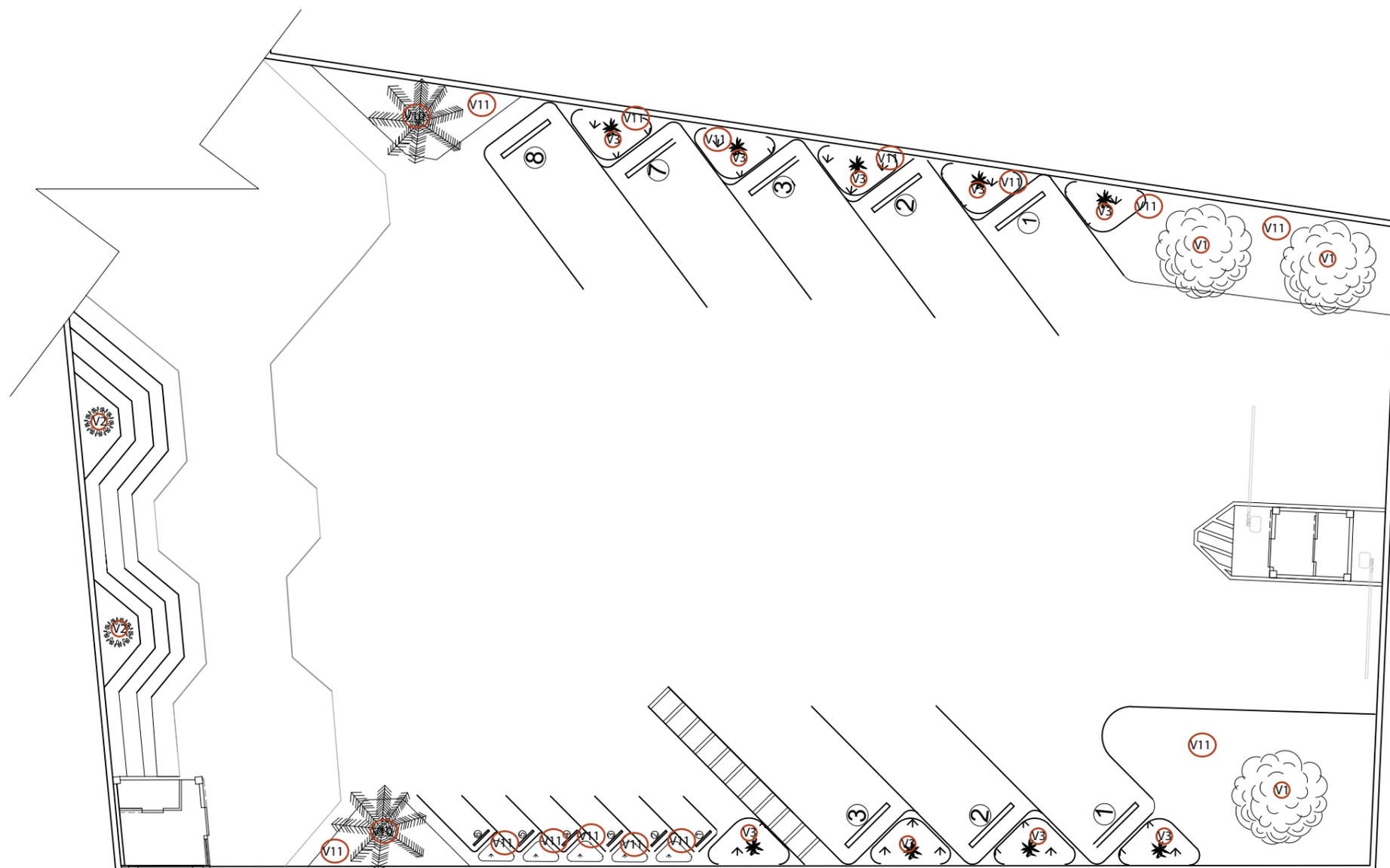
MATERIA:

TIP501

Escala:

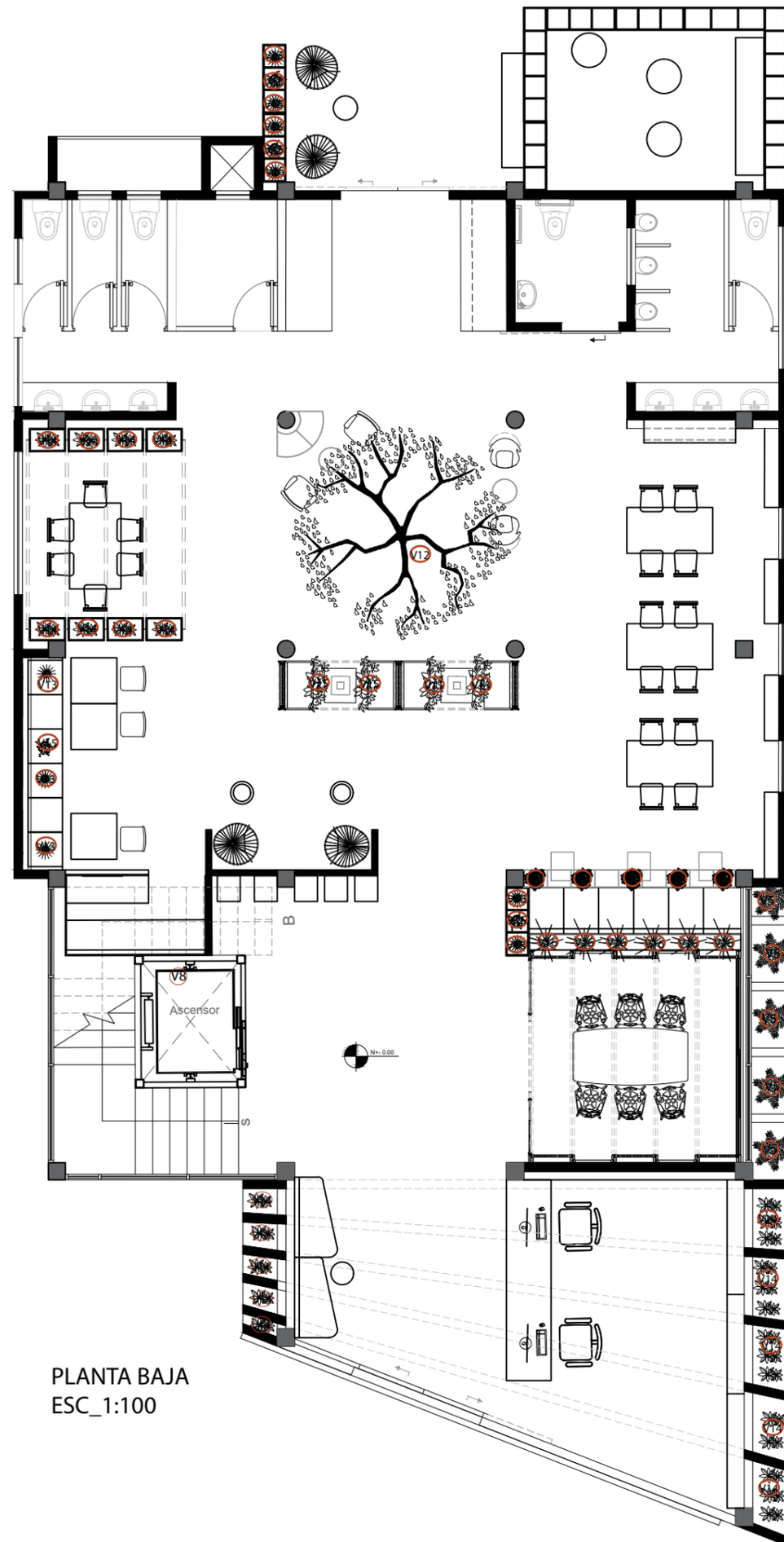
Fecha:

Lámina:



PLANTA BAJA SECCIÓN B
ESC_1:150

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	IMAGEN
V1	Ficus	
V2	Duranta	
V3	San Pedro	
V10	Palma de botella	
V11	Césped natural	



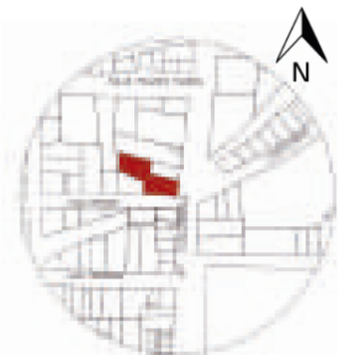
PLANTA BAJA
ESC_1:100

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	IMAGEN
V5	Ixora enana roja	
V8	Episcia	
V12	Lluvia de oro	
V13	Begonia	
V14	Anturio blanco	
V15	Petunia	
V16	Lengua de suegra	



FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO
ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

Ubicación del Proyecto:



Sucumbíos - Lago Agrio

TRABAJO DE FIN DE CARRERA

CAMBIO DE USO DEL INSTITUTO DE
SEGURIDAD SOCIAL A CENTRO
INTEGRAL DE NEGOCIOS

AUTORA:

GISELA JAYA

CONTENIDO:

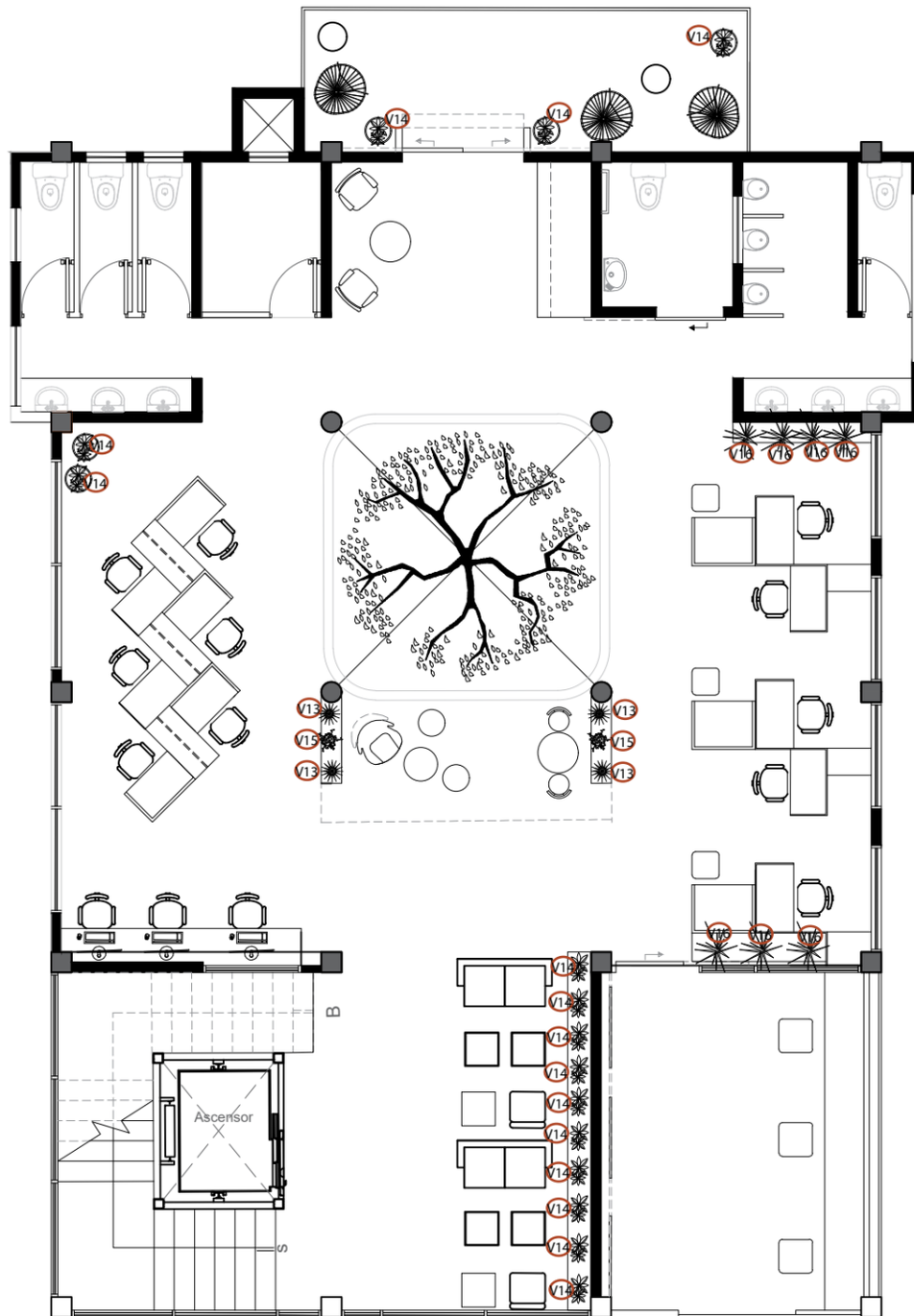
MATERIA:

TIP501

Escala:

Fecha:

Lámina:



PRIMERA PLANTA ALTA
ESC_1:100

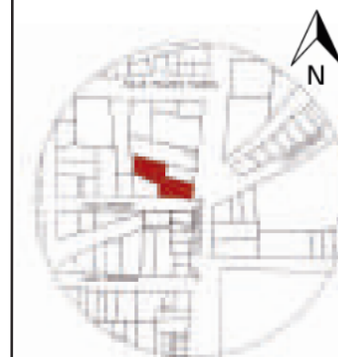
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	IMAGEN
V13	Begonia	
V14	Anturio blanco	
V15	Petunia	
V16	Lengua de suegra	

uda.

FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

Ubicación del Proyecto:



Sucumbios - Lago Agrio

TRABAJO DE FIN DE CARRERA

CAMBIO DE USO DEL INSTITUTO DE
SEGURIDAD SOCIAL A CENTRO
INTEGRAL DE NEGOCIOS

AUTORA:

GISSELA JAYA

CONTENIDO:

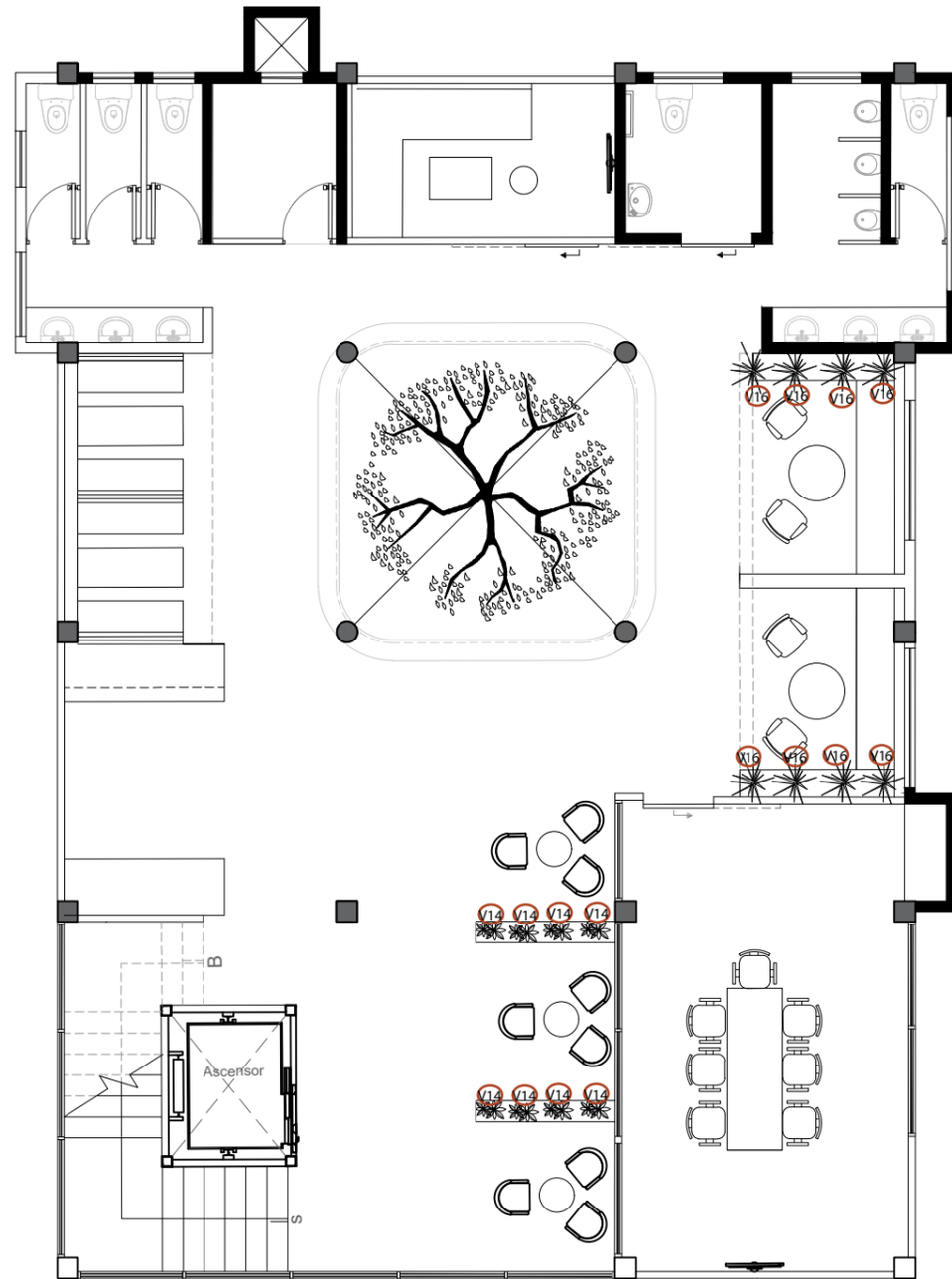
MATERIA:

TIP501

Escala:

Fecha:

Lámina:



SEGUNDA PLANTA ALTA
ESC_1:100

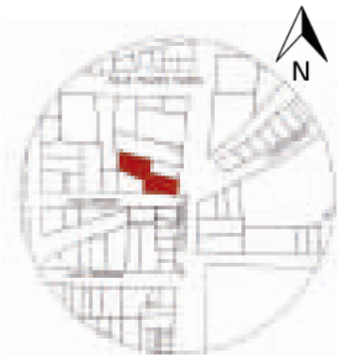
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	IMAGEN
V14	Anturio blanco	
V16	Lengua de suegra	



FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

Ubicación del Proyecto:



Sucumbíos - Lago Agrio

TRABAJO DE FIN DE CARRERA

CAMBIO DE USO DEL INSTITUTO DE
SEGURIDAD SOCIAL A CENTRO
INTEGRAL DE NEGOCIOS

AUTORA:

GISELA JAYA

CONTENIDO:

MATERIA:

TIP501

Escala:

Fecha:

Lámina:

CATÁLOGO DE VEGETACIÓN

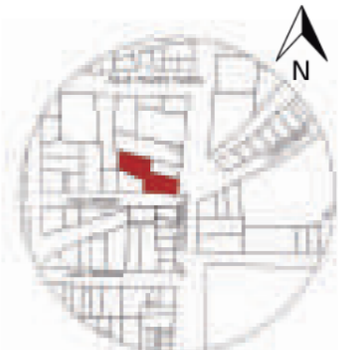
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	DIMENSIONES	ESPACIO	IMAGEN
V1	Ficus	Nombre científico: Ficus benjamina L Familia: Moraceae Ciclo biológico: Perenne Hábito de crecimiento: Arbol Ubicación: Exterior Color: Verde Uso potencial: Planta exterior aislada	Diámetro de copa: 8m Alto: Hasta 15m Distancia de plantación: 50cm-2m	Exterior: Área de parqueaderos	
V2	Duranta	Nombre científico: Duranta erecta aurea Familia: Verbenaceae Ciclo biológico: Perenne Hábito de crecimiento: Arbusto Ubicación: Exterior Color: Verde amarillento Uso potencial: Cetos, paisajismo	Ancho: 2-4m Alto: 2-4m Distancia de plantación: 20cm	Exterior: jardines exteriores	
V3	San Pedro	Nombre científico: Dracaena deremensis Familia: Dracaenaceae Ciclo biológico: Perenne Hábito de crecimiento: Arbusto Ubicación: Exterior / Interior Color: Hojas verdes con rayas blancas Uso potencial: Decorativa	Diámetro: 15cm Alto: 1,5 a 2m Distancia de plantación: 50cm	Exterior: Área de parqueaderos Laterales y parte posterior de la edificación.	
V4	Guayacán amarillo	Nombre científico: Tabebuia Chrysantha Familia: Bignoniaceae Ciclo biológico: Perenne Hábito de crecimiento: Arborea Ubicación: Exterior Color: Hojas verdes- flores amarillas Uso potencial: Sombrío, Ornamental.	Diámetro: 1m Amplitud de copa: 7-14m Alto: 35m Distancia de plantación: 8 a 15m	Exterior: Área de parqueaderos	
V5	Ixora enana roja	Nombre científico: Ixora coccinea Familia: Rubiaceae Ciclo biológico: Perenne Hábito de crecimiento: Arbusto Ubicación: Exterior Color: Hojas verdes- flores rojas Uso potencial: Paisajismo, ornamental	Ancho: 2m Alto: 2 a 2 1/2m Distancia de plantación: 15-30cm	Exterior: Área de parqueaderos	
V6	Palma cica	Nombre científico: Cyca revoluta Familia: Cycadaceae Ciclo biológico: Perenne Hábito de crecimiento: Arbusto vivaz Ubicación: Exterior Color: Hojas verde oscuro Uso potencial: Paisajismo, ornamental	Ancho: Hasta 4m Alto: Hasta 7m Distancia de plantación: 4-6m	Exterior: Parte frontal y posterior del edificio, área de parqueaderos	
V7	Croto	Nombre científico: Codiaeum variegatum Familia: Euphorbiaceae Ciclo biológico: Perenne Hábito de crecimiento: Arbusto Ubicación: Exterior/ Interior Color: Hojas rojizas Uso potencial: Decorativa	Ancho: Hasta 1m Alto: Hasta 3m Distancia de plantación: 1-2m	Exterior: Jardín frontal y posterior	
V8	Episcia	Nombre científico: Episcia reptans Familia: Gesneriaceae Ciclo biológico: Perenne Hábito de crecimiento: Rastrera y colgante Ubicación: Exterior/ Interior Color: Hojas verdes con centro blanco Uso potencial: Decorativa	Alto: 15 a 25cm Distancia de plantación: 20 a 50cm	Interior : Macetas	



FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

Ubicación del Proyecto:



Sucumbíos - Lago Agrio

TRABAJO DE FIN DE CARRERA

CAMBIO DE USO DEL INSTITUTO DE
SEGURIDAD SOCIAL A CENTRO
INTEGRAL DE NEGOCIOS

AUTORA:

GISSELA JAYA

CONTENIDO:

CATÁLOGO DE
VEGETACIÓN

MATERIA:

TIP501

Escala:

Fecha:

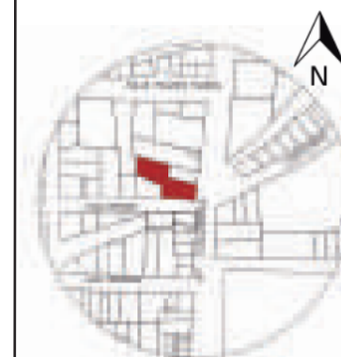
Lámina:

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	DIMENSIONES	ESPACIO	IMAGEN
V9	Árbol del viajero	Nombre científico: Ravenala madagascariensis Familia: Strelitziaceae Ciclo biológico: Perenne Hábito de crecimiento: Arbórea Ubicación: Exterior Color: Verde Uso potencial: Ornamental	Hojas: 4m Alto: 9-12m Distancia de plantación: 5m	Exterior: Jardín frontal y posterior	
V10	Palma de botella	Nombre científico: Hyophorbe indica Familia: Arecaceae Ciclo biológico: Perenne Hábito de crecimiento: Arbórea Ubicación: Exterior Color: Verde hojas en forma de abanico Uso potencial: Ornamental	Hojas: 50 a 60cm de largo Alto: Hasta 10m Tronco: 13cm de diámetro Distancia de plantación: 2-4m	Exterior: Jardín frontal y posterior	
V11	Césped natural	Nombre científico: Pennisetum clandestinum Familia: Poaceae Ciclo biológico: Perenne Hábito de crecimiento: rastrero Ubicación: Exterior	Hojas: Glabras con pelos Alto: De 5 a 10cm de longitud Distancia de plantación: 2 a 5cm	Exterior: Jardín frontal y posterior	
V12	Luvvia de oro	Nombre científico: Cassia fistula Familia: Fabaceae Ciclo biológico: Perenne Hábito de crecimiento: Arbustiva Ubicación: Exterior Color: Verde y florecimiento amarillo Uso potencial: Ornamental	Alto: Hasta 7m Distancia de plantación: 3x3	Interior: Jardín interno planta baja	
V13	Begonia	Nombre científico: Begonia Semperflorens Familia: Begoniaceae Ciclo biológico: Perenne Hábito de crecimiento: Herbácea Ubicación: Interior/ Terraza Color: Hojas verdes, flores blancas	Alto: De 20 a 40cm Distancia de plantación: 45 a 60cm	Interior: Macetas planta baja y primera planta alta	
V14	Anturio Blanco	Nombre científico: Anturium andreaeanum Familia: Araceae Ciclo biológico: Perenne Hábito de crecimiento: Rizomatosa Ubicación: Exterior Color: Hojas verdes, flores blancas Uso potencial: Ornamental	Alto: Hasta 60cm Distancia de plantación: 25cm Diámetro 14cm	Interior: Macetas Planta baja. primera planta alta y segunda planta alta	
V15	Petunia	Nombre científico: Petunia Hybrida Familia: Solanaceae Ciclo biológico: Perenne Hábito de crecimiento: Herbácea Ubicación: Exterior Color: Hojas verdes, flores blancas Uso potencial: Ornamental	Alto: De 30 a 60cm Largo de 8 a 45cm Distancia de plantación: 25cm	Interior: Macetas Planta baja	
V16	Lengua de suegra	Nombre científico: Sansevieria Familia: Liliaceae Ciclo biológico: Perenne Hábito de crecimiento: Suculenta Ubicación: Exterior Color: Hojas verdes con fillos amarillos Uso potencial: Ornamental	Alto: De 15cm a 2m Ancho: 15 a 60cm Distancia de plantación: 25cm	Interior: Macetas Planta baja. primera planta alta y segunda planta alta	



FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO
ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

Ubicación del Proyecto:



Sucumbíos - Lago Agrio

TRABAJO DE FIN DE CARRERA
CAMBIO DE USO DEL INSTITUTO DE SEGURIDAD SOCIAL A CENTRO INTEGRAL DE NEGOCIOS

AUTORA:
GISSELA JAYA

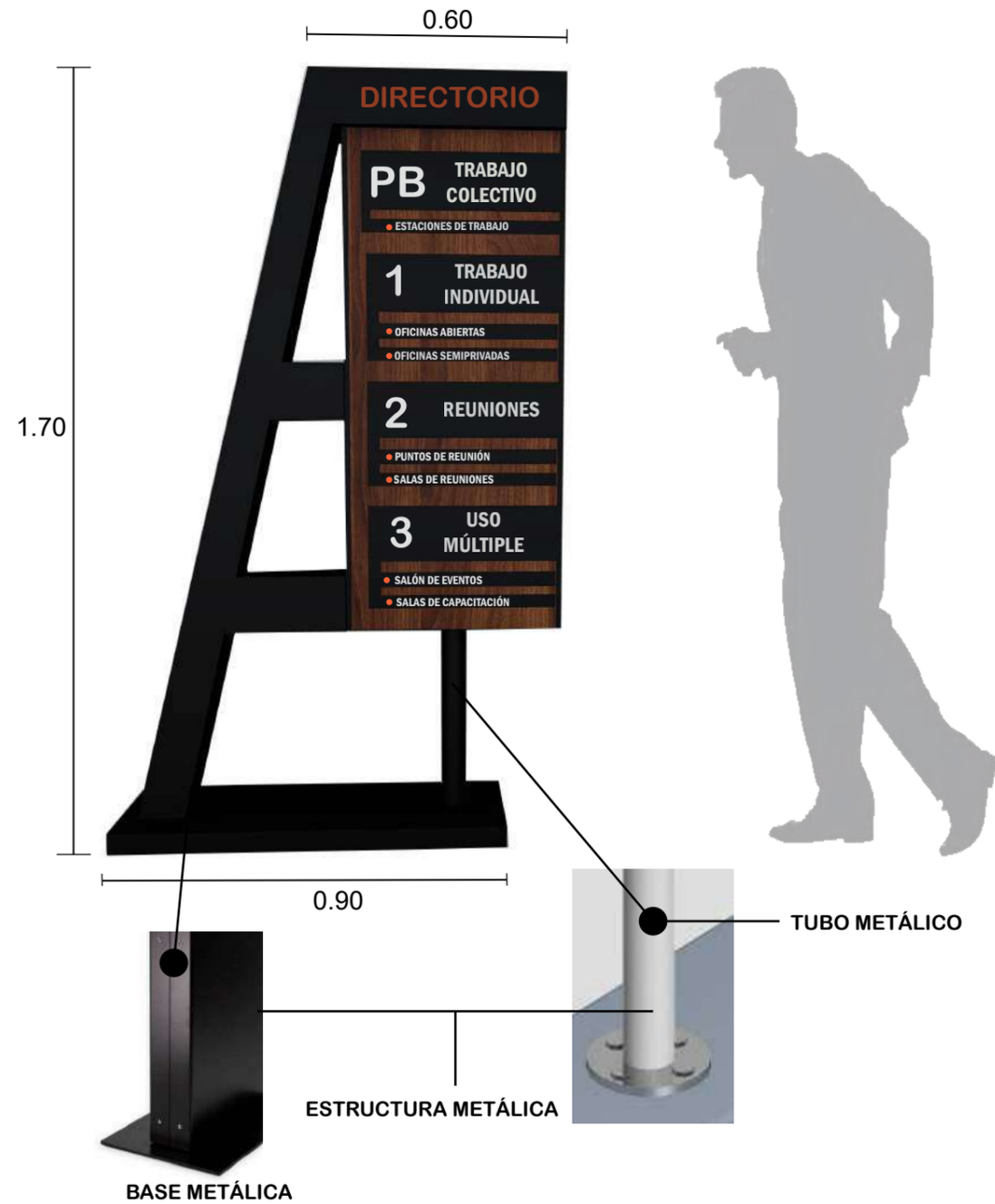
CONTENIDO:
CATÁLOGO DE VEGETACIÓN

MATERIA:
TIP501

Escala: Fecha:

Lámina:

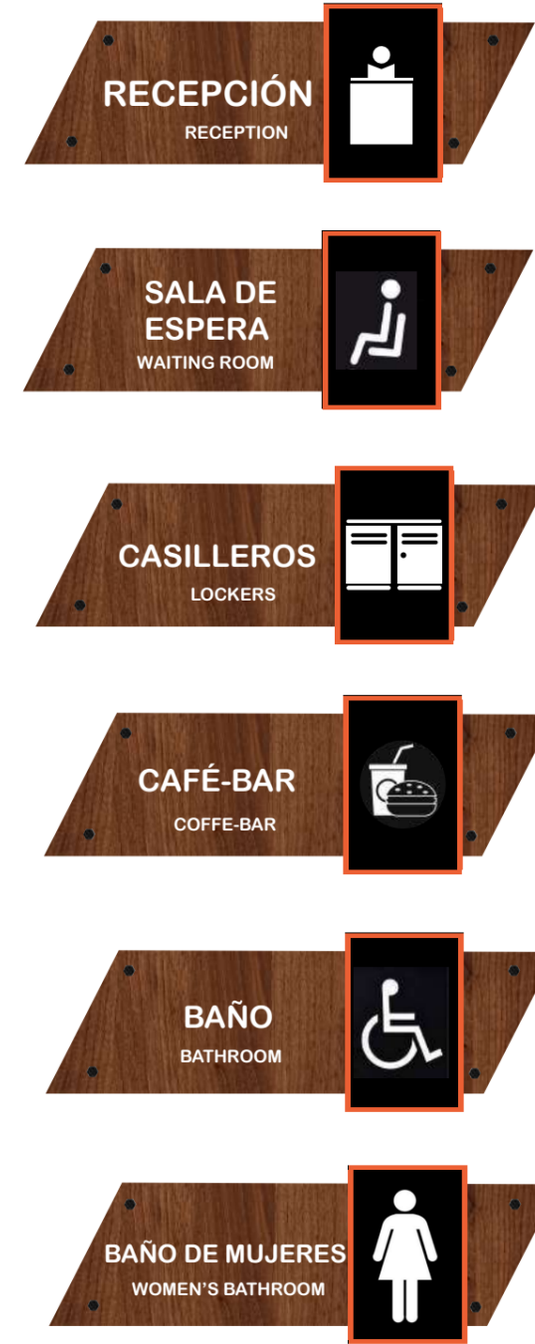
SEÑALÉTICA



MATERIALES:	
	Plancha de aluminio lisa prepintada de 7mm
	Tablero tropical con melamina Nogal Amazónico de 18mm
	Acrílico color naranja de 15mm
	Acrílico color blanco de 15mm para Letras
	Vinil adhesivo blanco para pictogramas

SISTEMA DE FIJACIÓN:	
	TÓTEM DOBLE CARA: Anclaje al piso y entre estructura mediante pernos y tornillos galvanizados
	PLACA: Fijación a pared mediante taco fisher y tornillo tirafondo hexagonal

TIPOGRAFÍA:	
TÓTEM:	Franklin Gothic Demi Cond
PLACA:	Arial Rounded MT Bold



uda

FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

Ubicación del Proyecto:

Sucumbíos - Lago Agrio

TRABAJO DE FIN DE CARRERA

CAMBIO DE USO DEL INSTITUTO DE SEGURIDAD SOCIAL A CENTRO INTEGRAL DE NEGOCIOS

AUTORA:

GISELA JAYA

CONTENIDO:

MATERIA:

TIP501

Escala:

Fecha:

Lámina:

RENDERS



RENDER MESAS DE TRABAJO



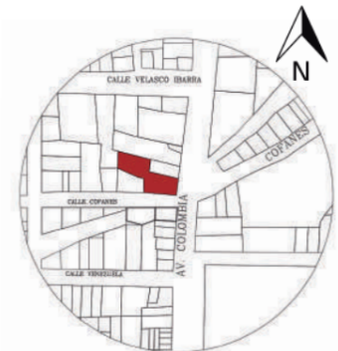
RENDER ESTACIÓN DE TRABAJO PARA GRUPOS

uola

FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

Ubicación del Proyecto:



Sucumbios - Lago Agrio

TRABAJO DE FIN DE CARRERA

CAMBIO DE USO DEL INSTITUTO DE
SEGURIDAD SOCIAL A CENTRO
INTEGRAL DE NEGOCIOS

AUTORA:

GISELA ALEJANDRA
JAYA CABRERA

CONTENIDO:

MATERIA:

ASESORÍA DE
INTERIORISMO

Escala:

Fecha:

2020

Lámina:



RENDER RINCÓN DE IDEAS



RENDER OFICINAS SEMIPRIVADAS



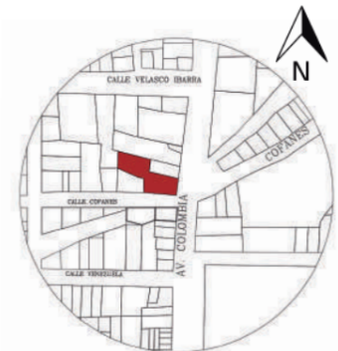
RENDER ZONA DE DESCANSO, RELAJACIÓN Y LECTURA

uola

FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

Ubicación del Proyecto:



Sucumbíos - Lago Agrio

TRABAJO DE FIN DE CARRERA

CAMBIO DE USO DEL INSTITUTO DE
SEGURIDAD SOCIAL A CENTRO
INTEGRAL DE NEGOCIOS

AUTORA:

GISELA ALEJANDRA
JAYA CABRERA

CONTENIDO:

MATERIA:

ASESORÍA DE
INTERIORISMO

Escala:

Fecha:

2020

Lámina:

**TRABAJO
DE
TITULACIÓN**

**CAMBIO DE USO DEL INSTITUTO DE SEGURIDAD
SOCIAL A CENTRO INTEGRAL DE NEGOCIOS**



**A
S
E
S
O
R
Í
A**

**T
E
C
N
I
C
A**

NOMBRE: GISELA JAYA

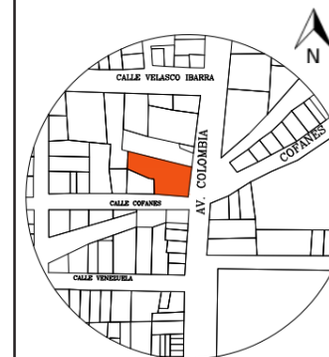
PROFESOR: RICARDO SUÁREZ



FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

Ubicación del Proyecto:



Sucumbios-Lago Agrio

TRABAJO DE FIN DE CARRERA

CAMBIO DE USO DEL INSTITUTO DE
SEGURIDAD SOCIAL A CENTRO
INTEGRAL DE NEGOCIOS

AUTORA:

GISSELA ALEJANDRA
JAYA CABRERA

CONTENIDO:

AGUA POTABLE

MATERIA:

ASESORÍA
TÉCNICA

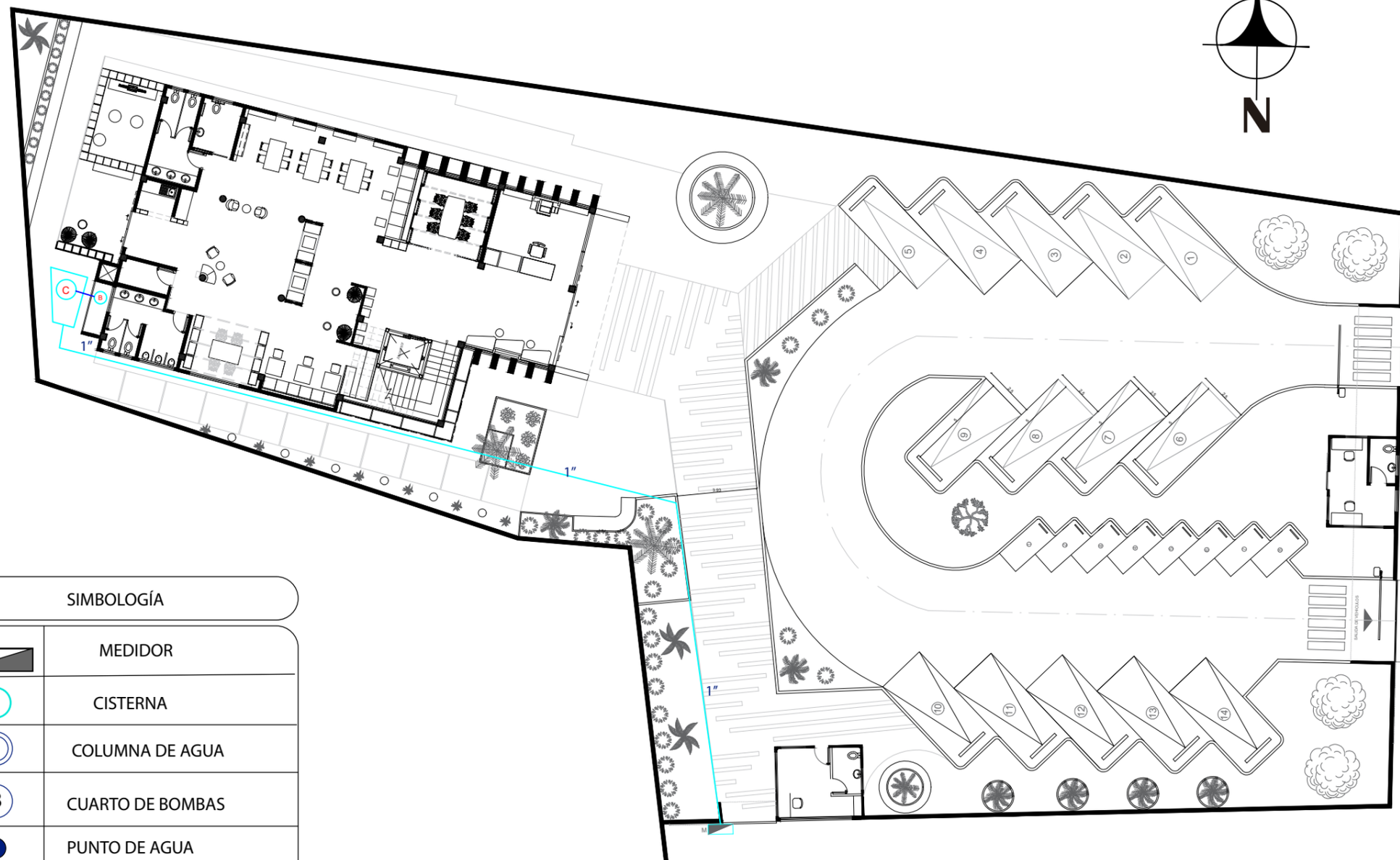
Escala:

Fecha:

2020

Lámina:

1



SIMBOLOGÍA

	MEDIDOR
	CISTERNA
	COLUMNA DE AGUA
	CUARTO DE BOMBAS
	PUNTO DE AGUA
	TUBERÍA DE AGUA FRÍA
	ACOPLES A 90° CANTIDAD 4
	ACOPLES EN T CANTIDAD 9

INSTALACIÓN DE AGUA POTABLE PLANTA GENERAL

ESC

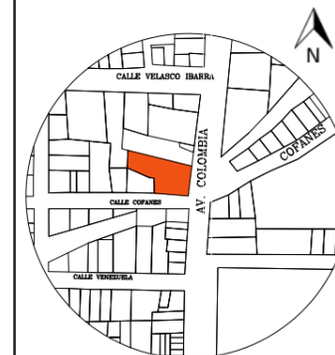
1:250



FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

Ubicación del Proyecto:



Sucumbios-Lago Agrio

TRABAJO DE FIN DE CARRERA
CAMBIO DE USO DEL INSTITUTO DE
SEGURIDAD SOCIAL A CENTRO
INTEGRAL DE NEGOCIOS

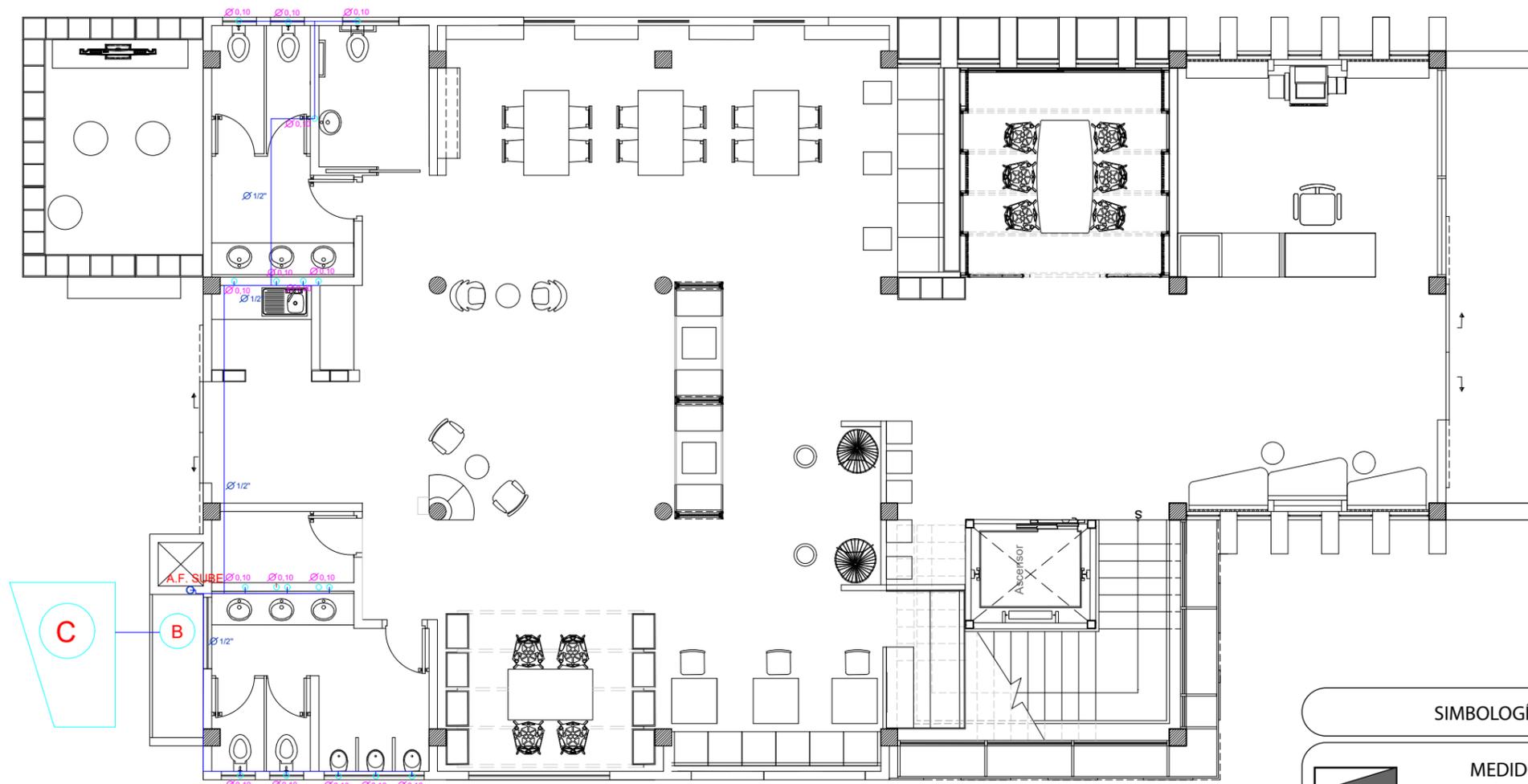
AUTORA:
GISELA ALEJANDRA
JAYA CABRERA

CONTENIDO:
AGUA POTABLE

MATERIA:
ASESORÍA
TÉCNICA

Escala: Fecha:
2020

Lámina:
2



SIMBOLOGÍA

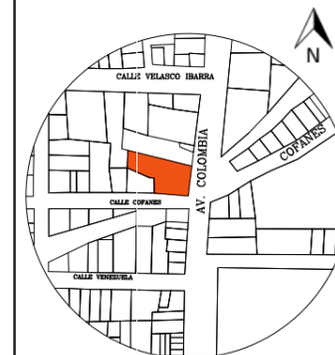
	MEDIDOR
	CISTERNA
	COLUMNA DE AGUA
	CUARTO DE BOMBAS
	PUNTO DE AGUA
	TUBERÍA DE AGUA FRÍA
	ACOPLES A 90° CANTIDAD 4
	ACOPLES EN T CANTIDAD 9



FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

Ubicación del Proyecto:



Sucumbios-Lago Agrio

TRABAJO DE FIN DE CARRERA
CAMBIO DE USO DEL INSTITUTO DE
SEGURIDAD SOCIAL A CENTRO
INTEGRAL DE NEGOCIOS

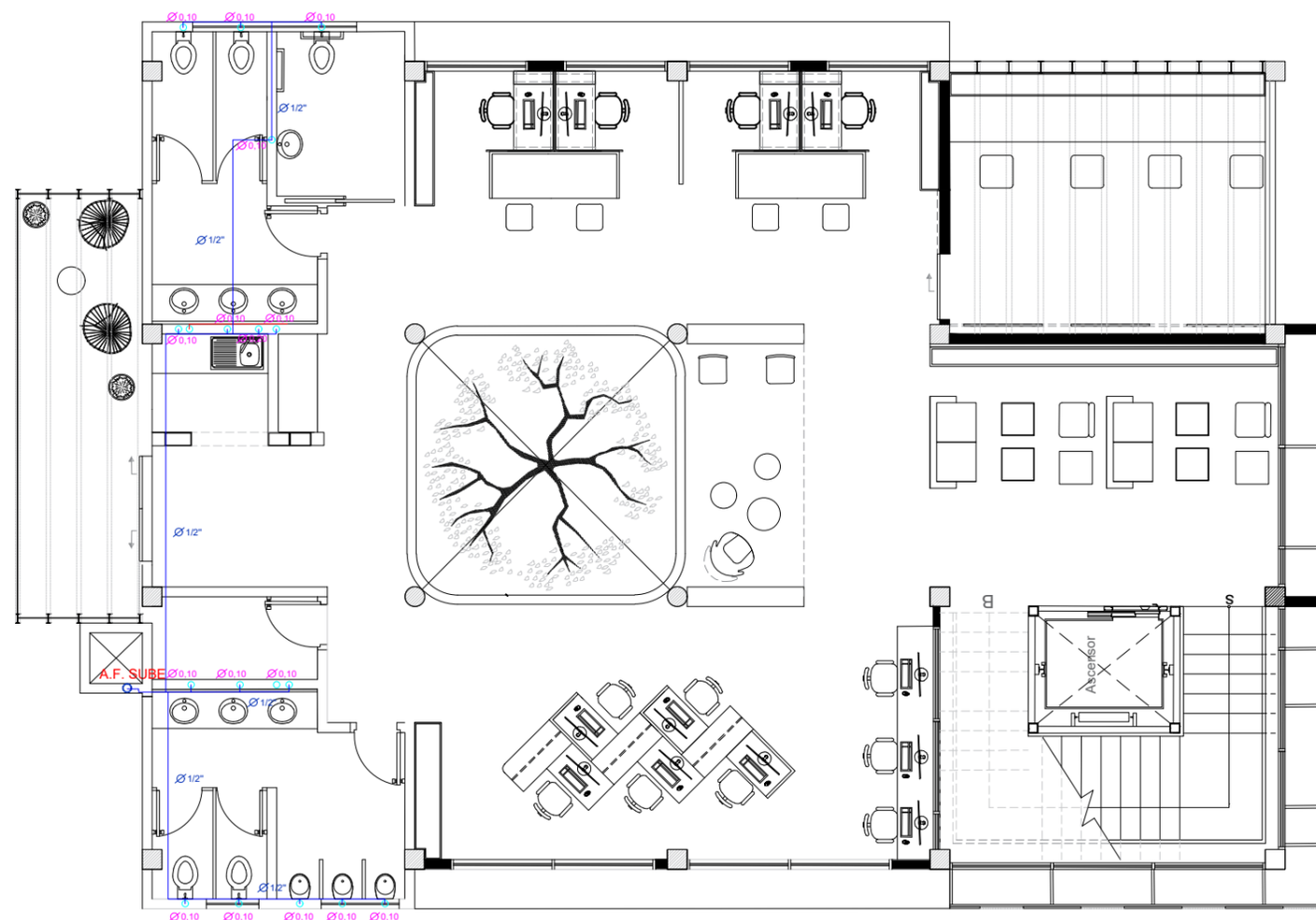
AUTORA:
GISELA ALEJANDRA
JAYA CABRERA

CONTENIDO:
AGUA POTABLE

MATERIA:
ASESORÍA
TÉCNICA

Escala: Fecha:
2020

Lámina:
3



AGUA POTABLE PRIMERA PLANTA ALTA
ESC 1:100

SIMBOLOGÍA

	MEDIDOR
	CISTERNA
	COLUMNA DE AGUA
	CUARTO DE BOMBAS
	PUNTO DE AGUA
	TUBERÍA DE AGUA FRÍA
	ACOPLES A 90° CANTIDAD 4
	ACOPLES EN T CANTIDAD 9



FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

Ubicación del Proyecto:



Sucumbios-Lago Agrio

TRABAJO DE FIN DE CARRERA

CAMBIO DE USO DEL INSTITUTO DE
SEGURIDAD SOCIAL A CENTRO
INTEGRAL DE NEGOCIOS

AUTORA:

GISSELA ALEJANDRA
JAYA CABRERA

CONTENIDO:

AGUA POTABLE

MATERIA:

ASESORÍA
TÉCNICA

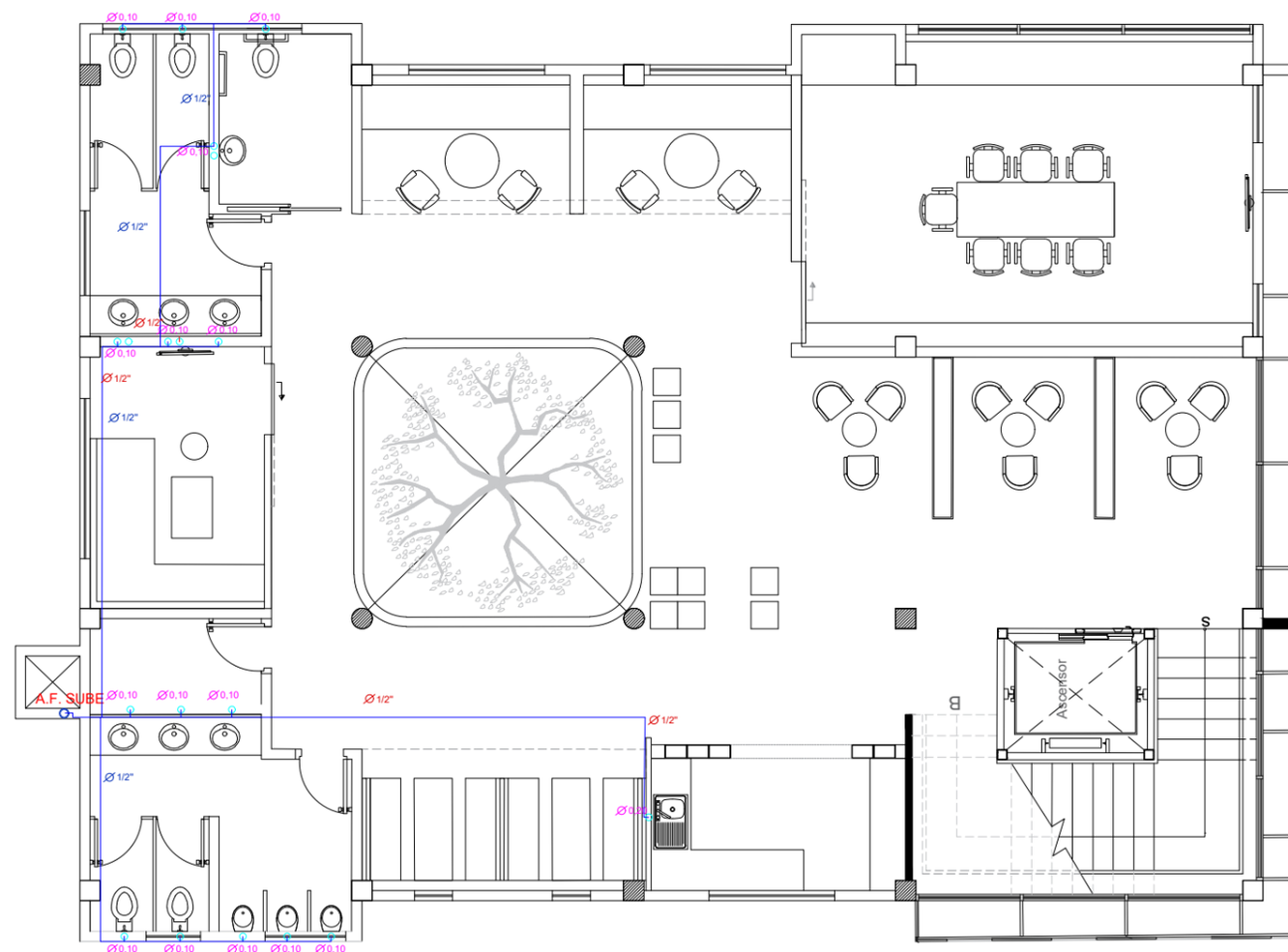
Escala:

Fecha:

2020

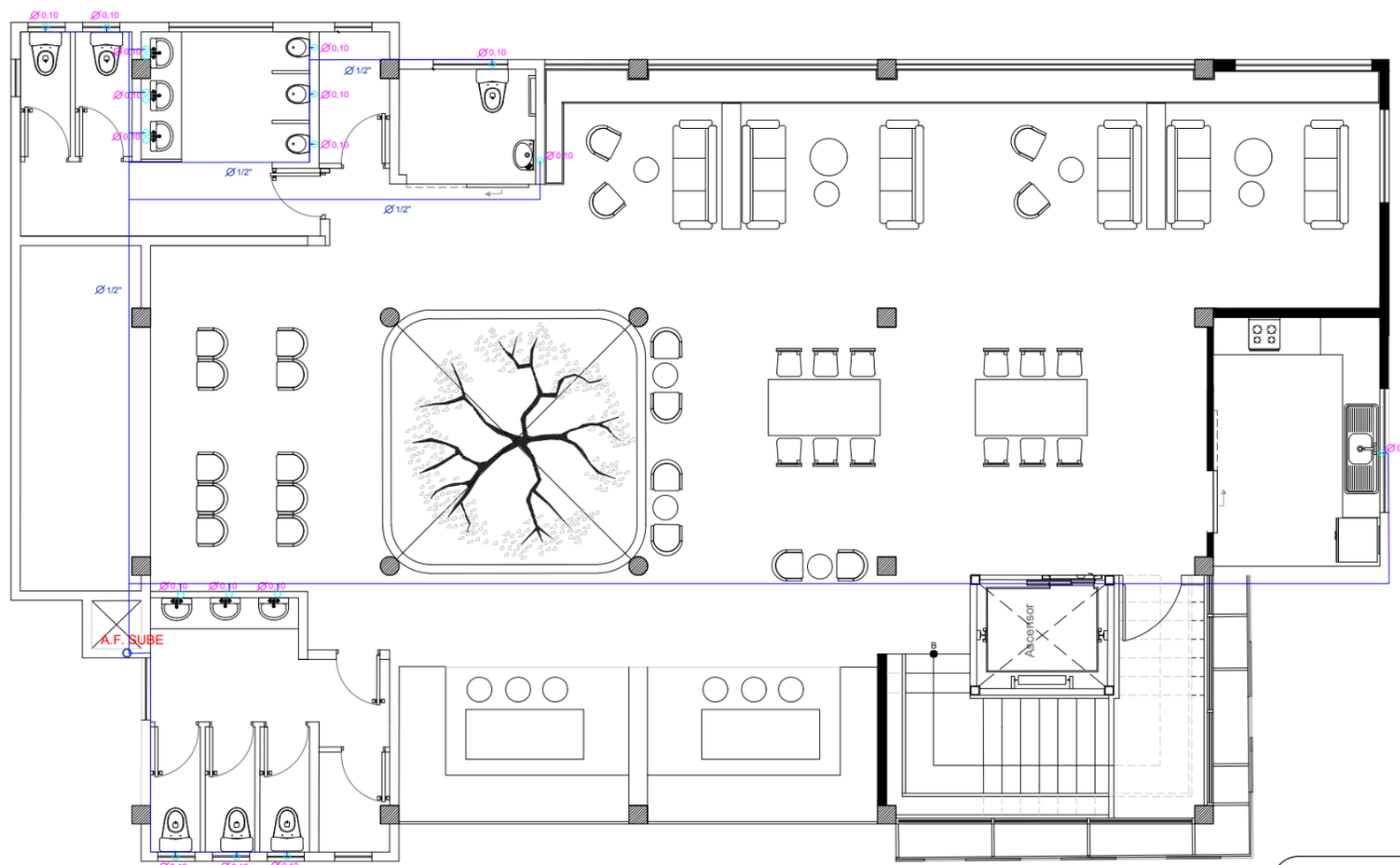
Lámina:

4



AGUA POTABLE SEGUNDA PLANTA ALTA
ESC 1:100

SIMBOLOGÍA	
	MEDIDOR
	CISTERNA
	COLUMNA DE AGUA
	CUARTO DE BOMBAS
	PUNTO DE AGUA
	TUBERÍA DE AGUA FRÍA
	ACOPLES A 90° CANTIDAD 4
	ACOPLES EN T CANTIDAD 9

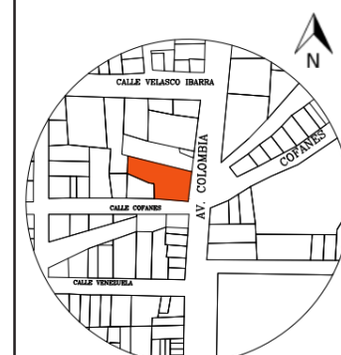


AGUA POTABLE TERCERA PLANTA ALTA
ESC 1:100

SIMBOLOGÍA

	MEDIDOR
	CISTERNA
	COLUMNA DE AGUA
	CUARTO DE BOMBAS
	PUNTO DE AGUA
	TUBERÍA DE AGUA FRÍA
	ACOPLES A 90° CANTIDAD 4
	ACOPLES EN T CANTIDAD 9

Ubicación del Proyecto:



Sucumbios-Lago Agrio

TRABAJO DE FIN DE CARRERA
CAMBIO DE USO DEL INSTITUTO DE
SEGURIDAD SOCIAL A CENTRO
INTEGRAL DE NEGOCIOS

AUTORA:

GISELA ALEJANDRA
JAYA CABRERA

CONTENIDO:

AGUA POTABLE

MATERIA:

ASESORÍA
TÉCNICA

Escala:

Fecha:

2020

Lámina:

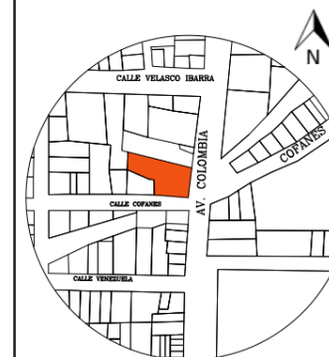
5



FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

Ubicación del Proyecto:



Sucumbios-Lago Agrio

TRABAJO DE FIN DE CARRERA

CAMBIO DE USO DEL INSTITUTO DE
SEGURIDAD SOCIAL A CENTRO
INTEGRAL DE NEGOCIOS

AUTORA:

GISELLA ALEJANDRA
JAYA CABRERA

CONTENIDO:

HIDROSANITARIAS

MATERIA:

ASESORÍA
TÉCNICA

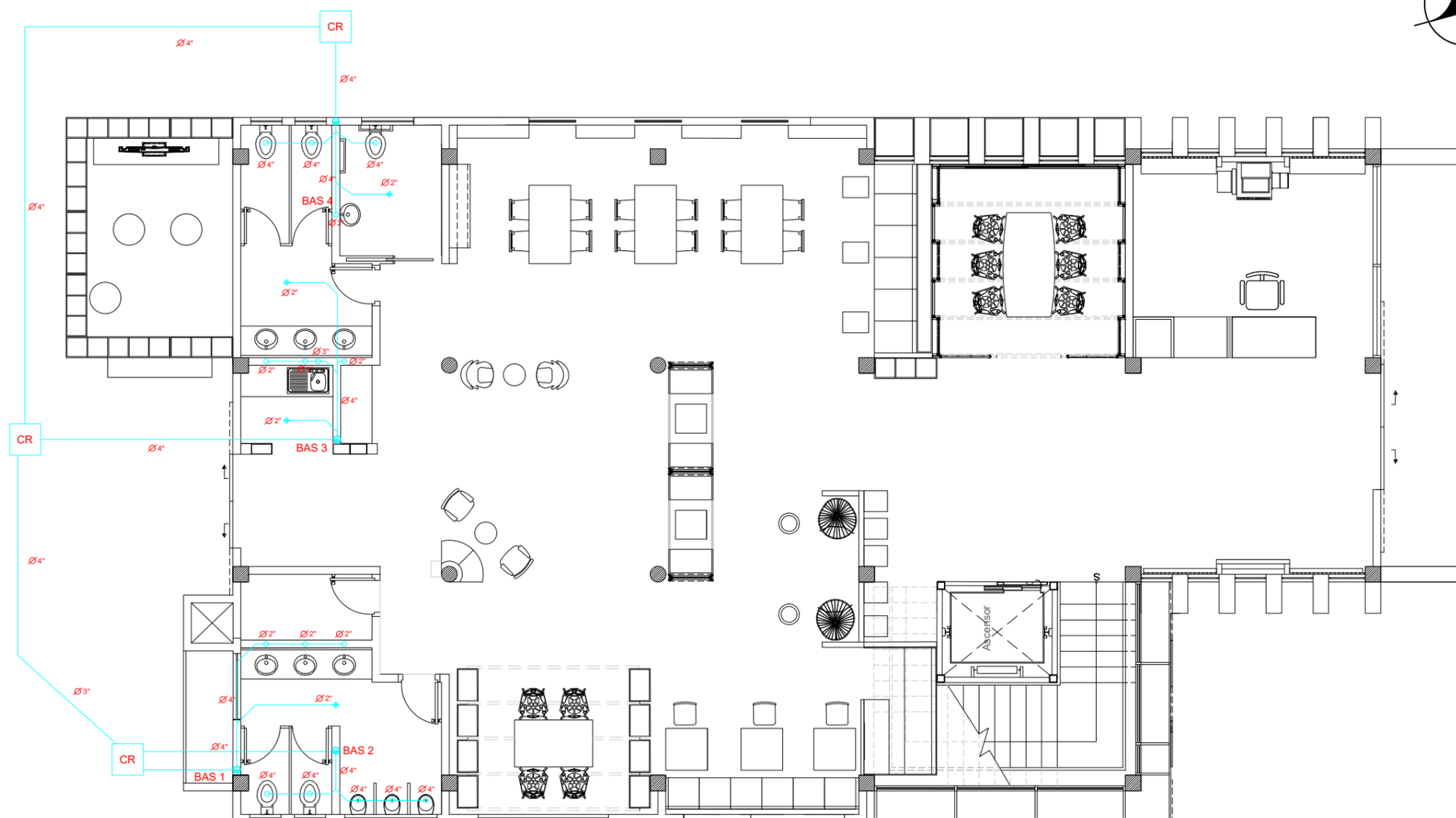
Escala:

Fecha:

2020

Lámina:

6



HIDROSANITARIAS PLANTA BAJA
ESC 1:100

SIMBOLOGÍA	
	CISTERNA
	TUBERÍA PVC 4"
	TUBERÍA PVC 2"
	YEE 4"
	YEE 2 Y 4"



FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

Ubicación del Proyecto:



Sucumbios-Lago Agrio

TRABAJO DE FIN DE CARRERA
CAMBIO DE USO DEL INSTITUTO DE
SEGURIDAD SOCIAL A CENTRO
INTEGRAL DE NEGOCIOS

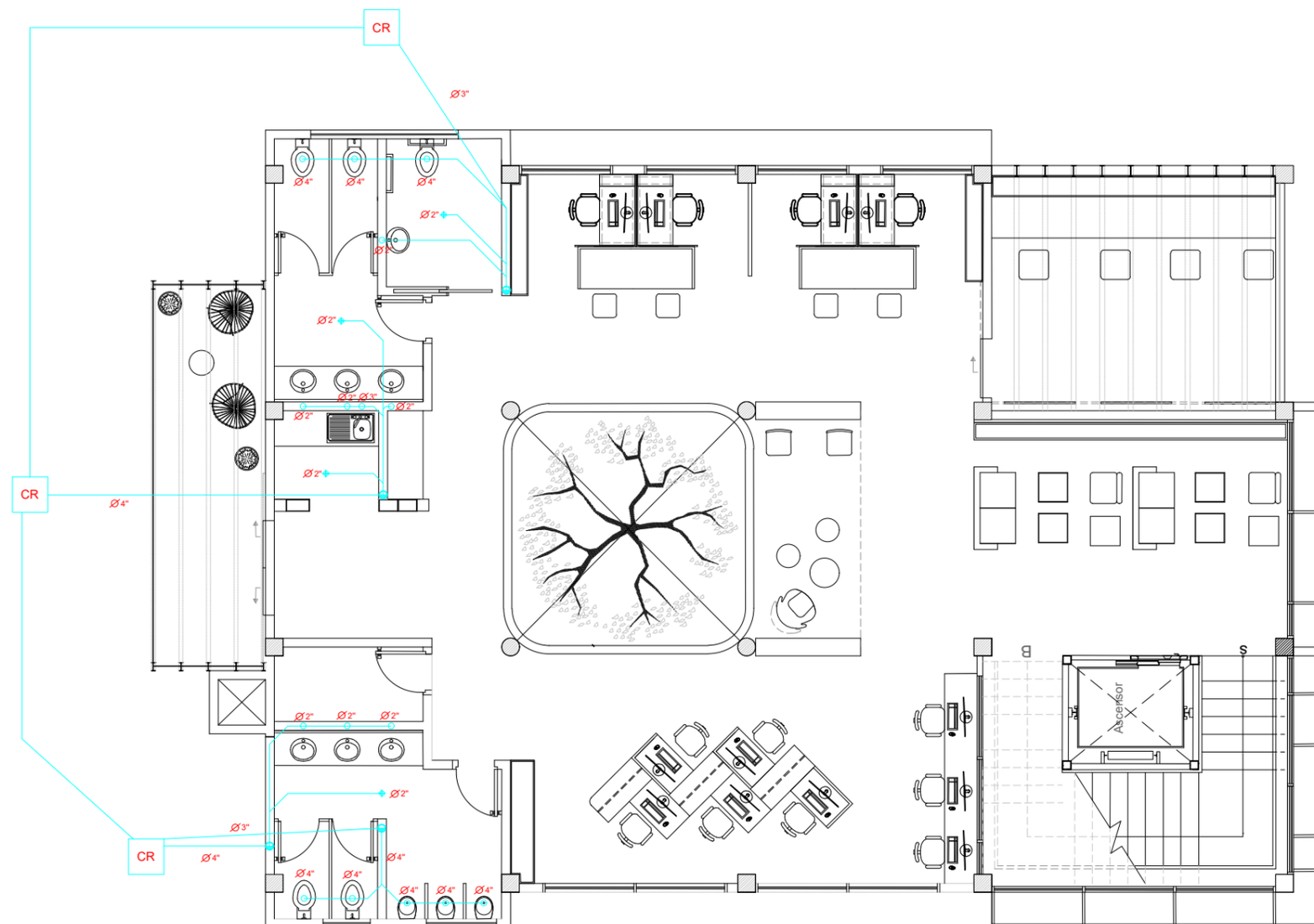
AUTORA:
GISELA ALEJANDRA
JAYA CABRERA

CONTENIDO:
HIDROSANITARIAS

MATERIA:
ASESORÍA
TÉCNICA

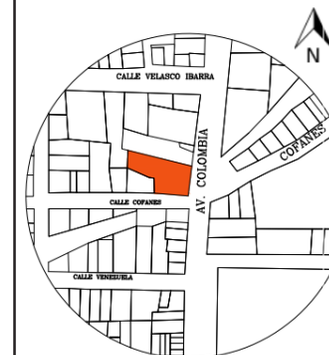
Escala: Fecha:
2020

Lámina:
7



HIDROSANITARIAS PRIMERA PLANTA ALTA
ESC 1:100

Ubicación del Proyecto:



Sucumbios-Lago Agrio

TRABAJO DE FIN DE CARRERA
CAMBIO DE USO DEL INSTITUTO DE
SEGURIDAD SOCIAL A CENTRO
INTEGRAL DE NEGOCIOS

AUTORA:

GISELA ALEJANDRA
JAYA CABRERA

CONTENIDO:

HIDROSANITARIAS

MATERIA:

ASESORÍA
TÉCNICA

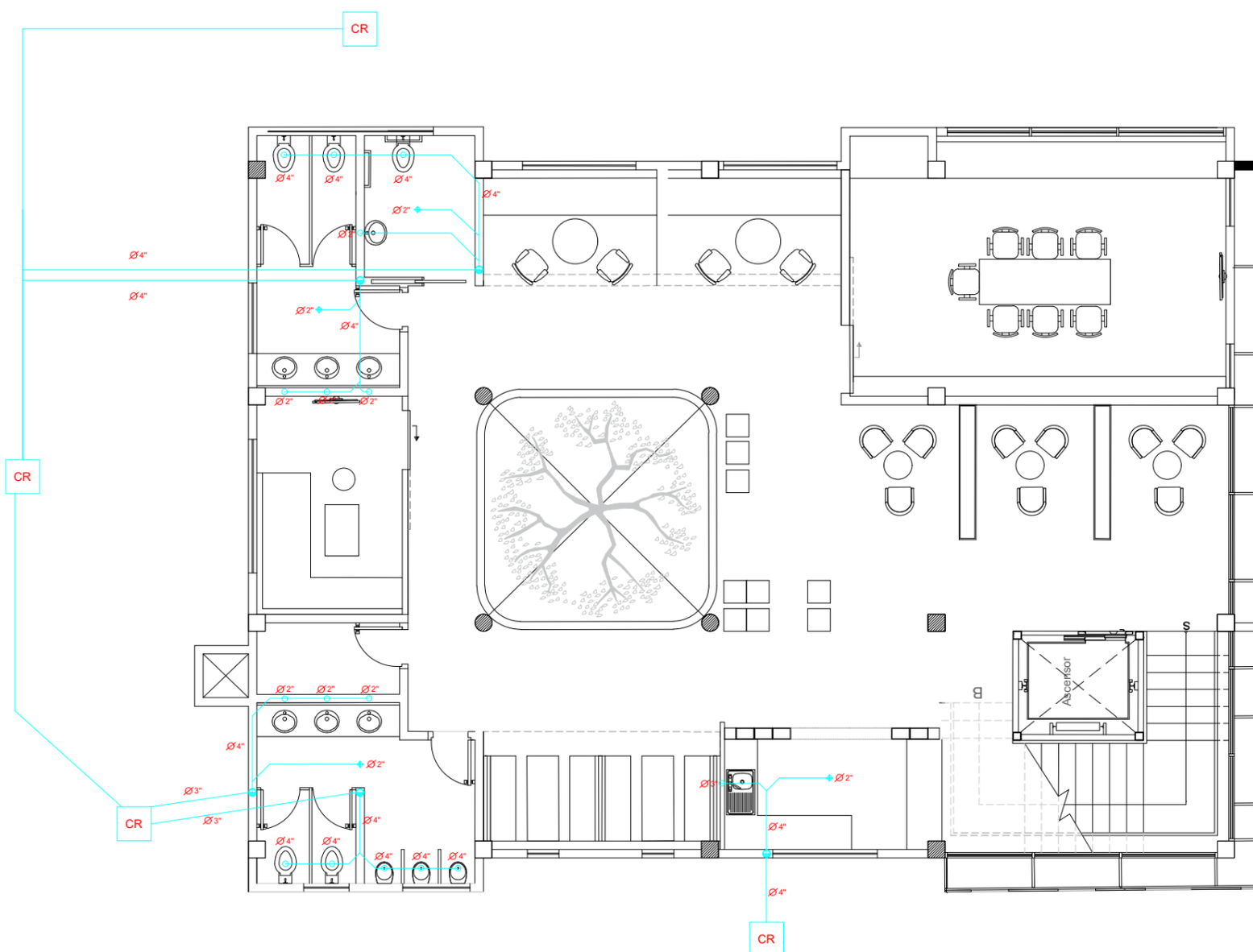
Escala:

Fecha:

2020

Lámina:

8



HIDROSANITARIAS SEGUNDA PLANTA ALTA
ESC 1:100

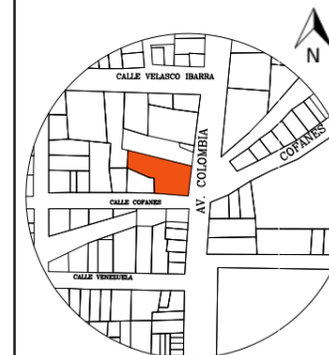
SIMBOLOGÍA	
	CISTERNA
	TUBERÍA PVC 4"
	TUBERÍA PVC 2"
	YEE 4"
	YEE 2 Y 4"



FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

Ubicación del Proyecto:



Sucumbios-Lago Agrio

TRABAJO DE FIN DE CARRERA

CAMBIO DE USO DEL INSTITUTO DE
SEGURIDAD SOCIAL A CENTRO
INTEGRAL DE NEGOCIOS

AUTORA:

GISELA ALEJANDRA
JAYA CABRERA

CONTENIDO:

HIDROSANITARIAS

MATERIA:

ASESORÍA
TÉCNICA

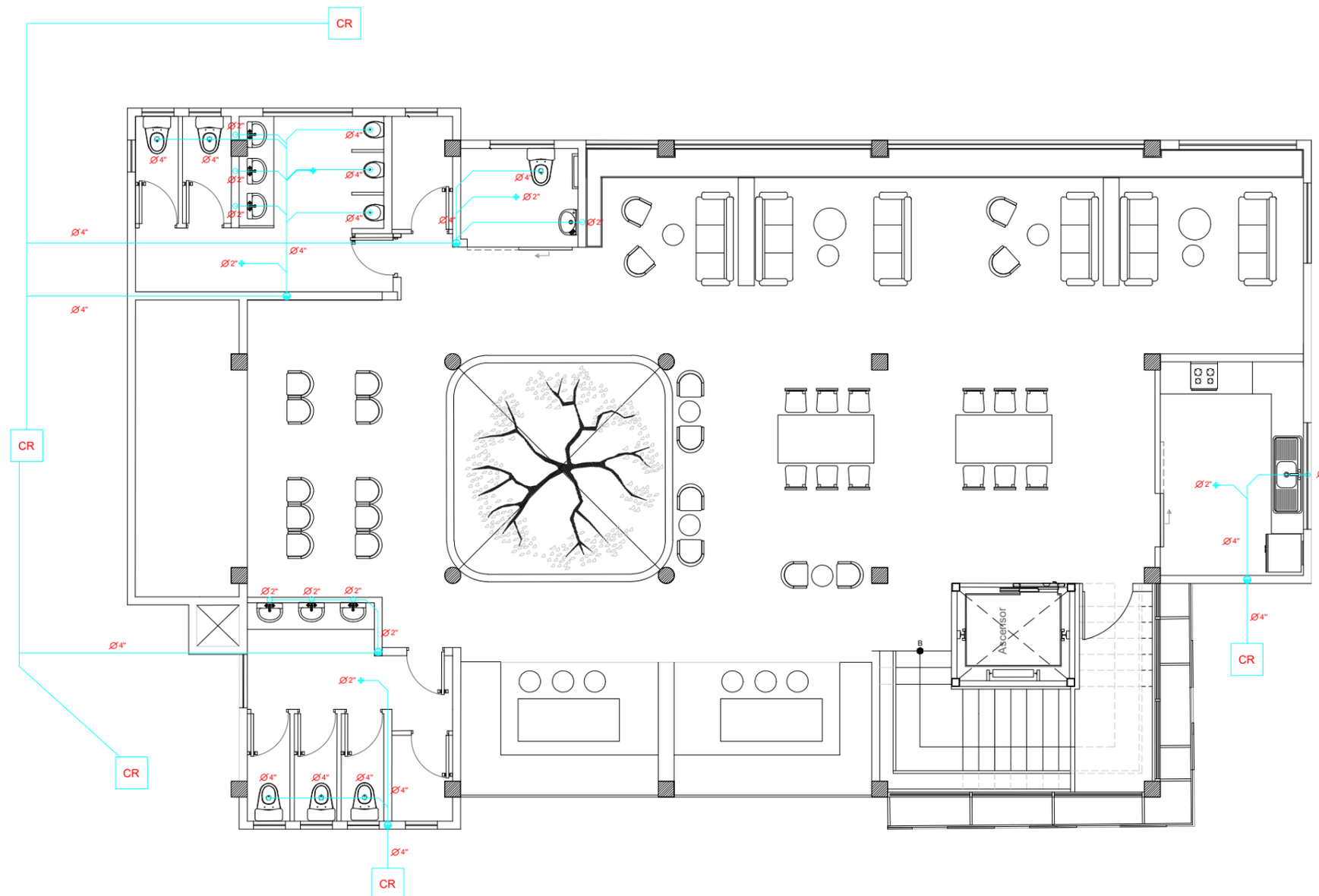
Escala:

Fecha:

2020

Lámina:

9



HIDROSANITARIAS TERCERA PLANTA ALTA
ESC 1:100

SIMBOLOGÍA	
	CISTERNA
	TUBERÍA PVC 4"
	TUBERÍA PVC 2"
	YEE 4"
	YEE 2 Y 4"

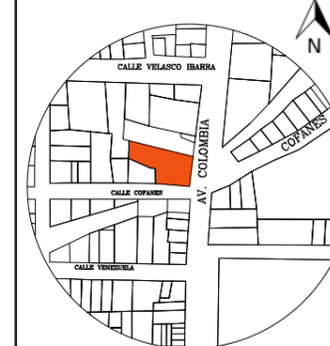


FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR



Ubicación del Proyecto:



Sucumbios-Lago Agrio

TRABAJO DE FIN DE CARRERA

CAMBIO DE USO DEL INSTITUTO DE
SEGURIDAD SOCIAL A CENTRO
INTEGRAL DE NEGOCIOS

AUTORA:

GISSELA ALEJANDRA
JAYA CABRERA

CONTENIDO:

INSTALACIÓN CONTRA
INCENDIOS

MATERIA:

ASESORÍA
TÉCNICA

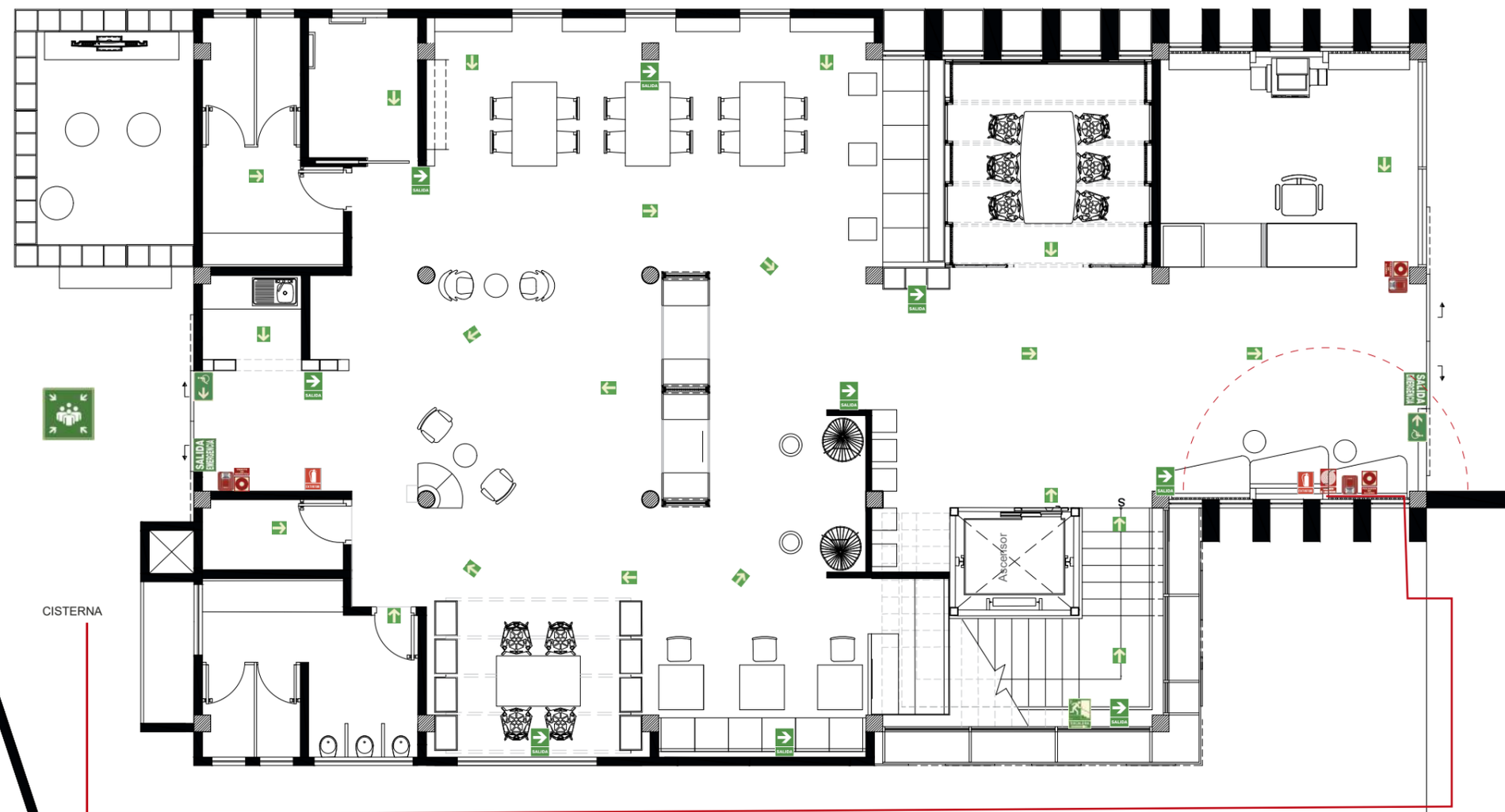
Escala:

Fecha:

2020

Lámina:

10



INSTALACIÓN CONTRA INCENDIOS PLANTA BAJA
ESC 1:100