



FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO

TOMO II

REMODELACIÓN DEL RESTAURANTE RINCÓN MANABITA, CON IMPLI-
MENTACIÓN TECNOLÓGICA PARA LOS USUARIOS

Autora

Emily Daniela Torres Jiménez

Año

2019



FACULTAD DE ARQUITECTUA Y DISEÑO

REMODELACIÓN DEL RESTUARANTE RINCÓN MANABITA, CON IMPLEMENTACIÓN DE TECNOLÓGICA PARA LOS
USUARIOS

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

Profesor Guía
Arq. Christian Fernando Yépez Guerrero

Autora
Emily Daniela Torres Jiménez

TOMO II

Año
2019

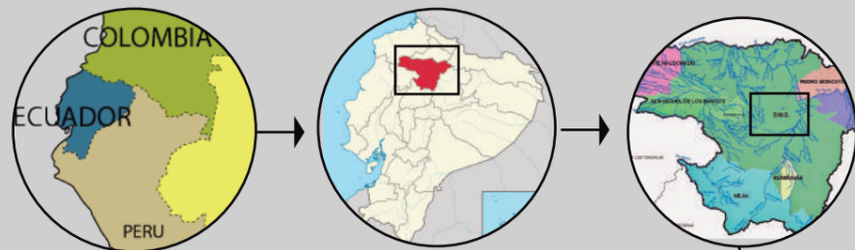
ÍNDICE

Memoria gráfica	1
Implantación	4
Planos de intervención cubiertas	5
Planos de intervención Planta Baja	6
Planos de intervención Primer Piso	7
Planos de intervención SegundoPiso	8
Planta Baja Arquitectónica	9
Planta Primer Piso Arquitectónica	10
Planta Segundo Piso Arquitectónica	11
Planta Baja Amoblada	12
Planta Primer Piso Amoblada	13
Planta Segundo Piso Amoblada	14
Elevación Frontal	15
Elevación Lateral Izquierda	16
Corte Arquitectónico A-A'	17
Corte Arquitectónico B-B'	18
Detalle Constructivo 1	19
Detalle Constructivo 2	20
Detalle Constructivo 3	21
Detalle Constructivo 4	22
Cuadro de Áreas	23
Implantación	24
Planta Interiorista Planta Baja	25
Planta Interiorista Primer Piso	26
Planta Interiorista Segundo Piso	27
Elevación Frontal	28
Elevación Lateral Izquierda	29
Corte Interiorista A-A'	30
Corte Interiorista B-B'	31

Renders 1-2	32
Renders 3-4-5	33
Renders 6-7-8	34
Renders 9-10	35
Renders 11-12-13	36
Renders 14-15-16	37
Isometria 1	38
Isometría 2	39

MEMORIA GRÁFICA DE DISEÑO

TEMA: Remodelación del restaurante Rincón Manabita, con implementación tecnológica para el usuario.



El proyecto se encuentra ubicado en Ecuador en la Provincia de Pichincha, Quito Ubicado en el Sector la Jipijapa en AV. Tomás de Berlanga y Calle Isla Santa Fe.



ANÁLISIS DEL ENTORNO



- Restaurantes de comida rápida
- Venta de elementos deportivos y accesorios
- Restaurantes de Comida de Mar
- Espacio Residencial

Este sector, se caracteriza por ser una de las áreas más comerciales en el norte de Quito.

ACCESIBILIDAD

- AV. Principales
- AV. Tomas de Berlanga
- Calles alternas

Las vías con mayor flujo son: Av. Tomas de Berlanga, Av. Amazonas y Av. de los Shirys, y en calles Secundarias, Isla Santa Fe.

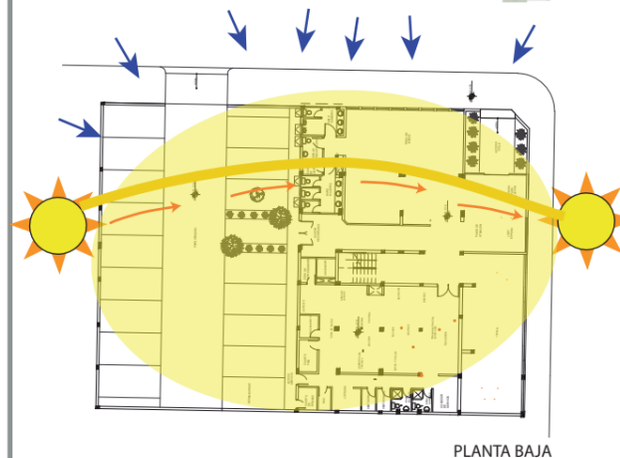


ASOLEAMIENTO Y VIENTOS

En la ciudad de Quito el recorrido solar va de forma perpendicular al piso debido a que Ecuador se encuentra en la línea equinoccial, bañado de luz desde la fachada izquierda a la derecha de este a oeste.

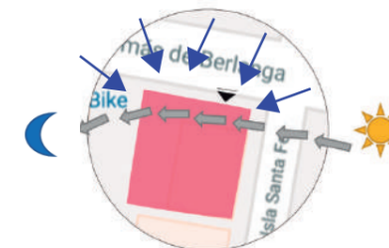


FACHADA FRONTAL



PLANTA BAJA

Los vientos varían en dirección de Norte a Noroeste y Noreste con mayor fluidez, se pueden aprovechar los ventanales de cada fachada.



JUSTIFICACIÓN

El Rincón Manabita, al ser un negocio formado hace varios años, denota espacios monótonos, es decir, cada una de sus instalaciones son caducas, lo que genera una pérdida de competitividad ante otros negocios; por esta razón es importante crear una imagen diferente mediante el diseño interiorista que ayude a fortalecer la imagen corporativa del restaurante a la sociedad actual.



OBJETIVO GENERAL



Remodelar el Restaurante Rincón Manabita, con una propuesta interiorista e implementación de opciones tecnológicas para los usuarios con el fin de crear un espacio diferente e innovador.

ÁREA:
700m²



FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:
"REMODELACIÓN DEL RESTAURANTE RINCÓN MANABITA, CON IMPLEMENTACIÓN TECNOLÓGICA PARA EL USUARIO"

AUTOR:
EMILY TORRES

CONTENIDO:
MEMORIA GRÁFICA

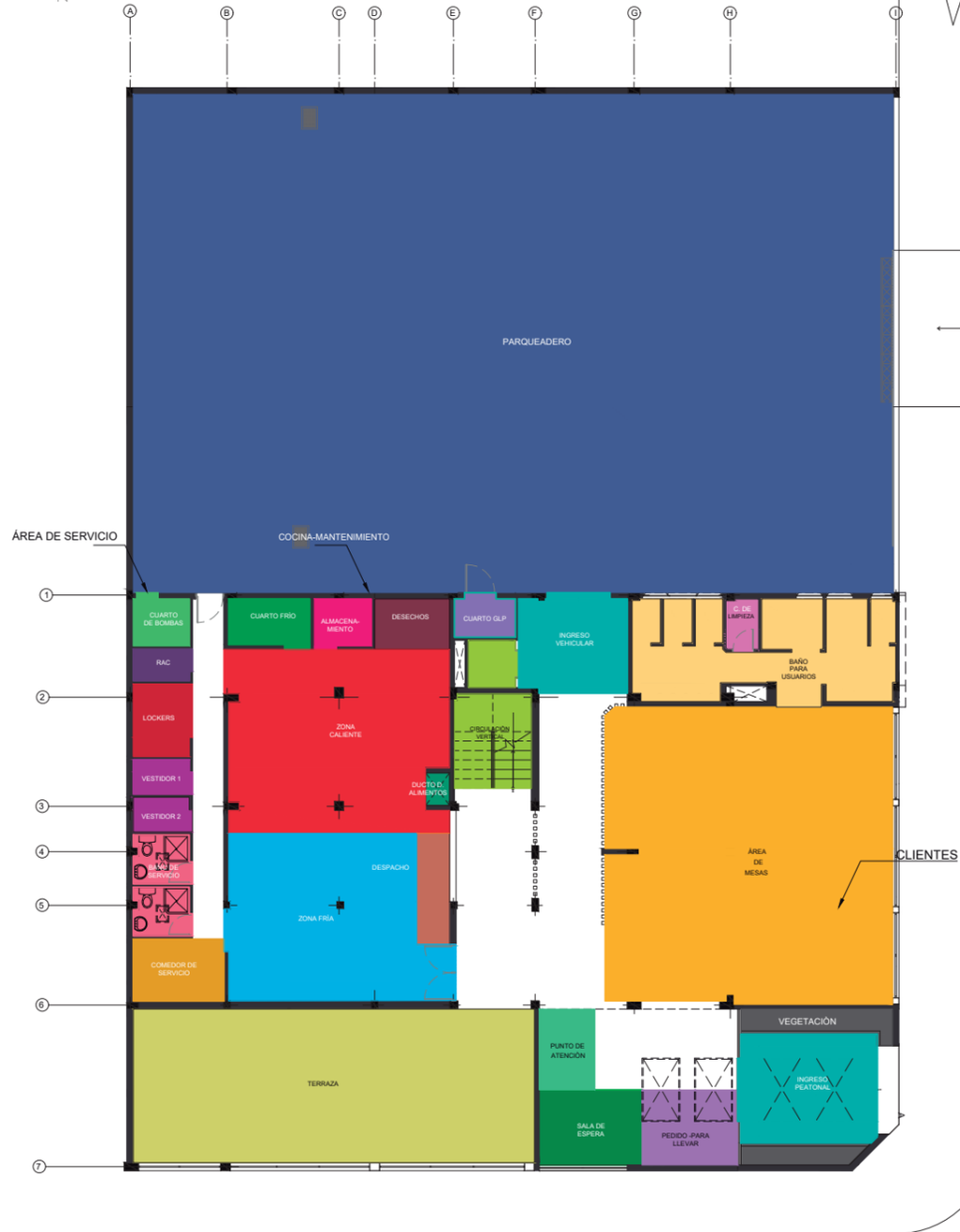
MATERIA:
TIT 501-6250

Escala: S.E Fecha: 2019

Lámina:
1

MEMORIA GRÁFICA DE DISEÑO

FUNCIONALIDAD Y FLUJOS



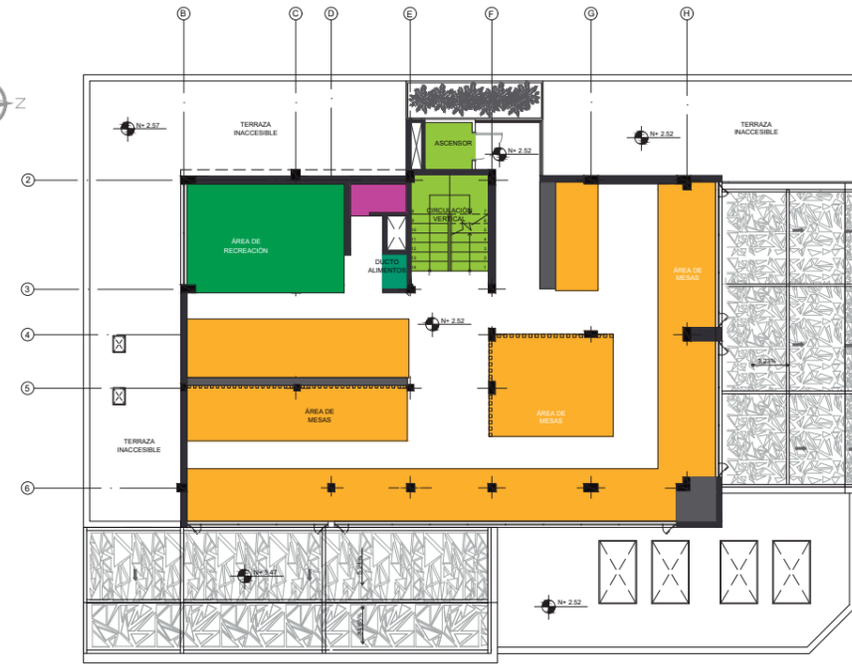
PLANTA BAJA

SIMBOLOGÍA-CLIENTES	
ACCESO	
PARQUEADERO	
PUNTO DE ATENCIÓN	
SALA DE ESPERA	
PEDIDO PARA LLEVAR	
ÁREA DE MESAS	
BAÑO PARA USUARIOS	
TERRAZA	
VEGETACIÓN	
CUARTO DE LIMPIEZA	

SIMBOLOGÍA- COCINA-MANTENIMIENTO	
ZONA FRÍA	
ZONA CALIENTE	
CUARTO FRÍO	
ALMACENAMIENTO	
DUCTO ALIMENTOS	
DESECHOS	
CUARTO GLP	

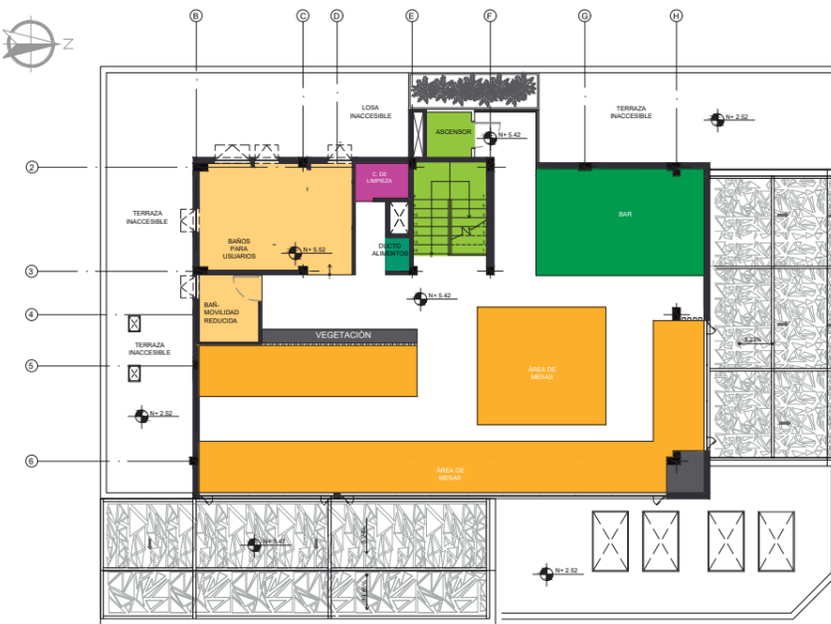
SIMBOLOGÍA- ÁREA DE SERVICIO	
CUARTO DE BOMBAS	
RAC	
LOCKERS	
VESTIDORES	
BAÑOS DE SERVICIO	
COMEDOR DE SERVICIO	

CIRCULACIÓN	
CIRCULACIÓN VERTICAL	
CIRCULACIÓN HORIZONTAL	



PRIMER PISO

SIMBOLOGÍA PRIMER PISO	
ÁREA DE MESAS	
BAÑO PARA USUARIOS	
VEGETACIÓN	
ÁREA DE RECREACIÓN	
CUARTO DE LIMPIEZA	
DUCTO PARA ALIMENTOS	
CIRCULACIÓN VERTICAL	
CIRCULACIÓN HORIZONTAL	



PRIMER PISO

SIMBOLOGÍA-SEGUNDO PISO	
ÁREA DE MESAS	
BAÑO PARA USUARIOS	
VEGETACIÓN	
BAR	
CUARTO DE LIMPIEZA	
DUCTO PARA ALIMENTOS	
CIRCULACIÓN VERTICAL	
CIRCULACIÓN HORIZONTAL	



FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:
"REMODELACIÓN DEL RESTAURANTE RINCÓN MANABITA, CON IMPLEMENTACIÓN TECNOLÓGICA PARA EL USUARIO"

AUTOR:
EMILY TORRES

CONTENIDO:
MEMORIA GRÁFICA

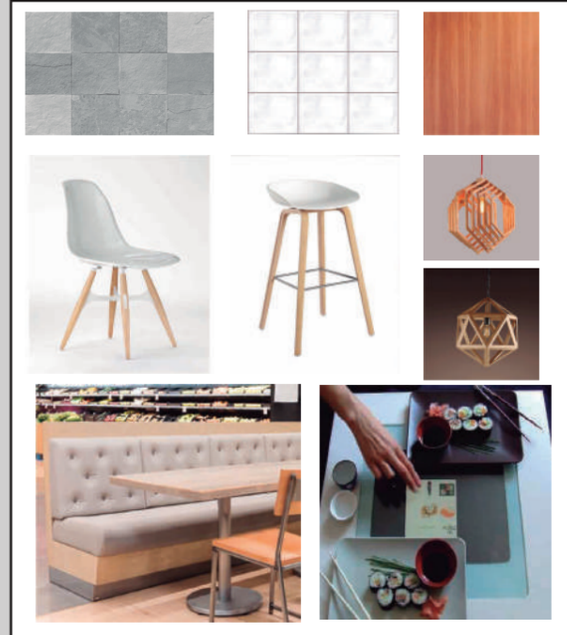
MATERIA:
TIT 501-6250

Escala:
S.E

Fecha:
2019

Lámina:
2

CROMÁTICA

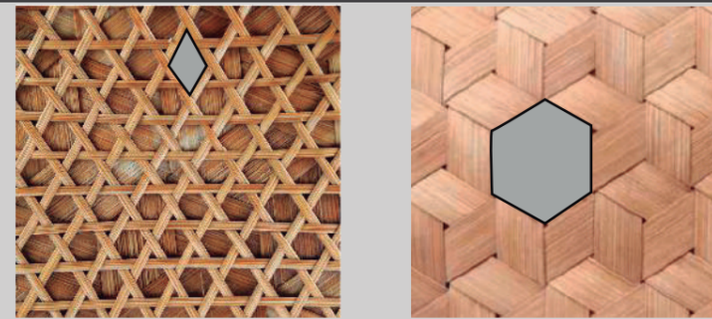


CONCEPTO



FORMA

La caña Guadúa ha sido utilizado en construcciones, en artefactos para la pesca, etc, y de igual forma en las artesanías por medio de costuras y entrelazados.



MOVIMIENTO



Cuando hablamos del movimiento en el diseño, nos referimos al dinamismo que es generado por formas o imágenes estáticas que por su forma, tamaño y dirección, adquieren "vida".

Los planos seriados son conjunto de cuerpos planos que al estar en repetición uno tras otro genera tridimensionalidad.



FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:
"REMEDIACIÓN DEL RESTAURANTE RINCÓN MANABITA, CON IMPLEMENTACIÓN TECNOLÓGICA PARA EL USUARIO"

AUTOR:
EMILY TORRES

CONTENIDO:
MEMORIA GRÁFICA

MATERIA:
TIT 501-6250

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

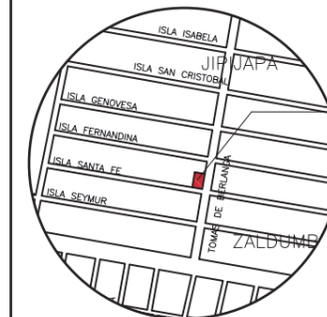
Lámina:
3



FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:
"REMODELACIÓN DEL RESTAURANTE
RINCÓN MANABITA, CON IMPLEN-
TACIÓN TECNOLÓGICA PARA EL
USUARIO"

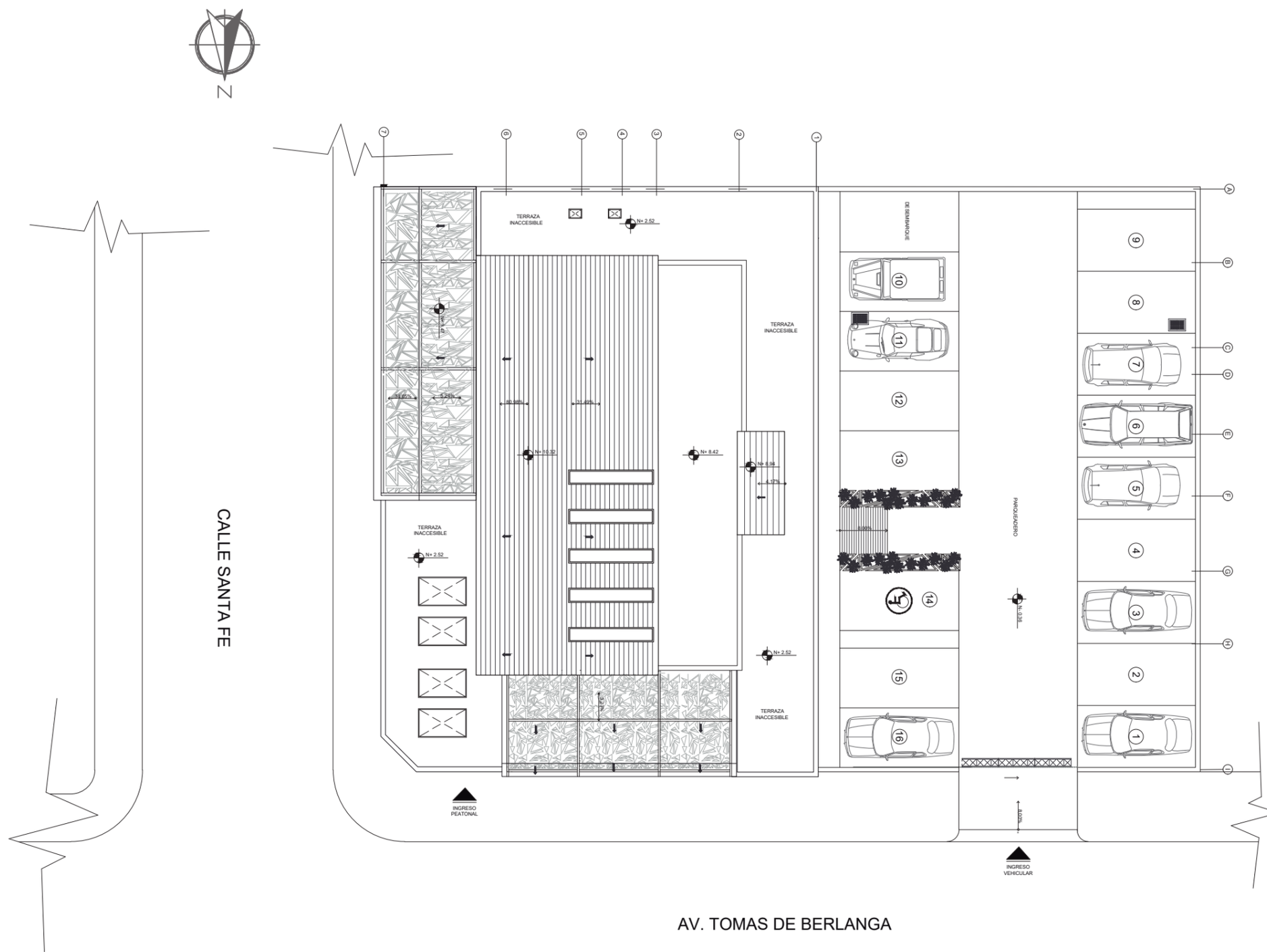
AUTOR:
EMILY TORRES

CONTENIDO:
IMPLANTACIÓN

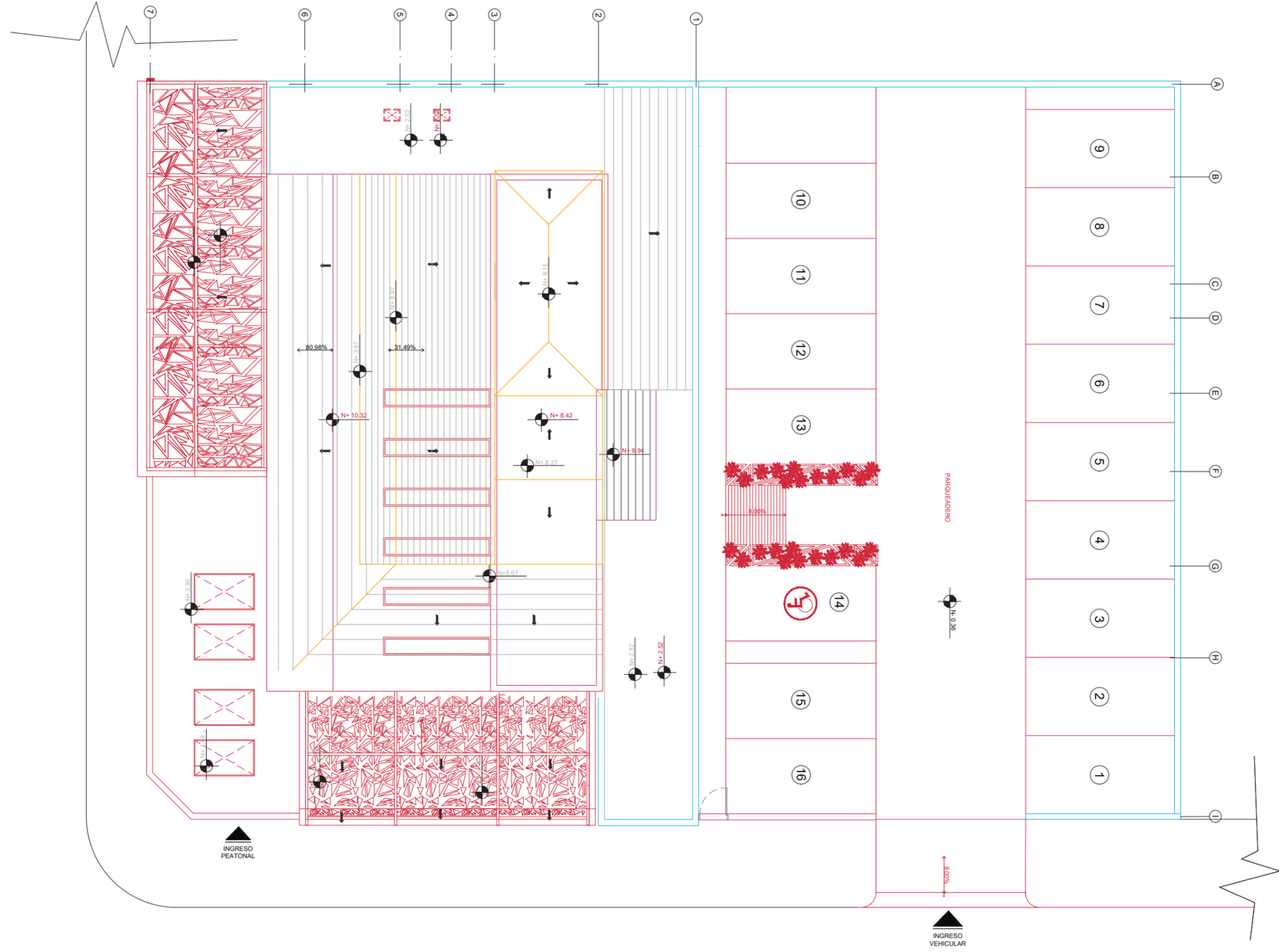
MATERIA:
TIT 501-6250

Escala: 1_200	Fecha: 2019
------------------	----------------

Lámina:
4



IMPLANTACIÓN
ESC: 1_200



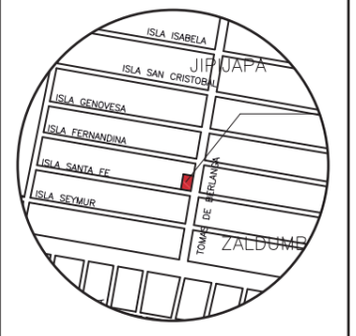
PLANTA DE INTERVENCIÓN
CUBIERTAS
ESC: 1 ____ 150

SIMBOLOGÍA	
PROPUESTA	
SE MANTIENE	
SE DERROCA	
ESTRUCTURAL	
CUBIERTA ACTUAL	



FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO
ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:
"REMODELACIÓN DEL RESTAURANTE
RINCÓN MANABITA, CON IMPLI-
MENTACIÓN TECNOLÓGICA PARA EL
USUARIO"

AUTOR:
EMILY TORRES

CONTENIDO:
Planta de Intervención
Planta cubiertas

MATERIA:
TIT 501-6250

Escala: 1_150	Fecha: 2019
------------------	----------------

Lámina:
5



FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:
"REMODELACIÓN DEL RESTAURANTE
RINCÓN MANABITA, CON IMPLMEN-
TACIÓN TECNOLÓGICA PARA EL
USUARIO"

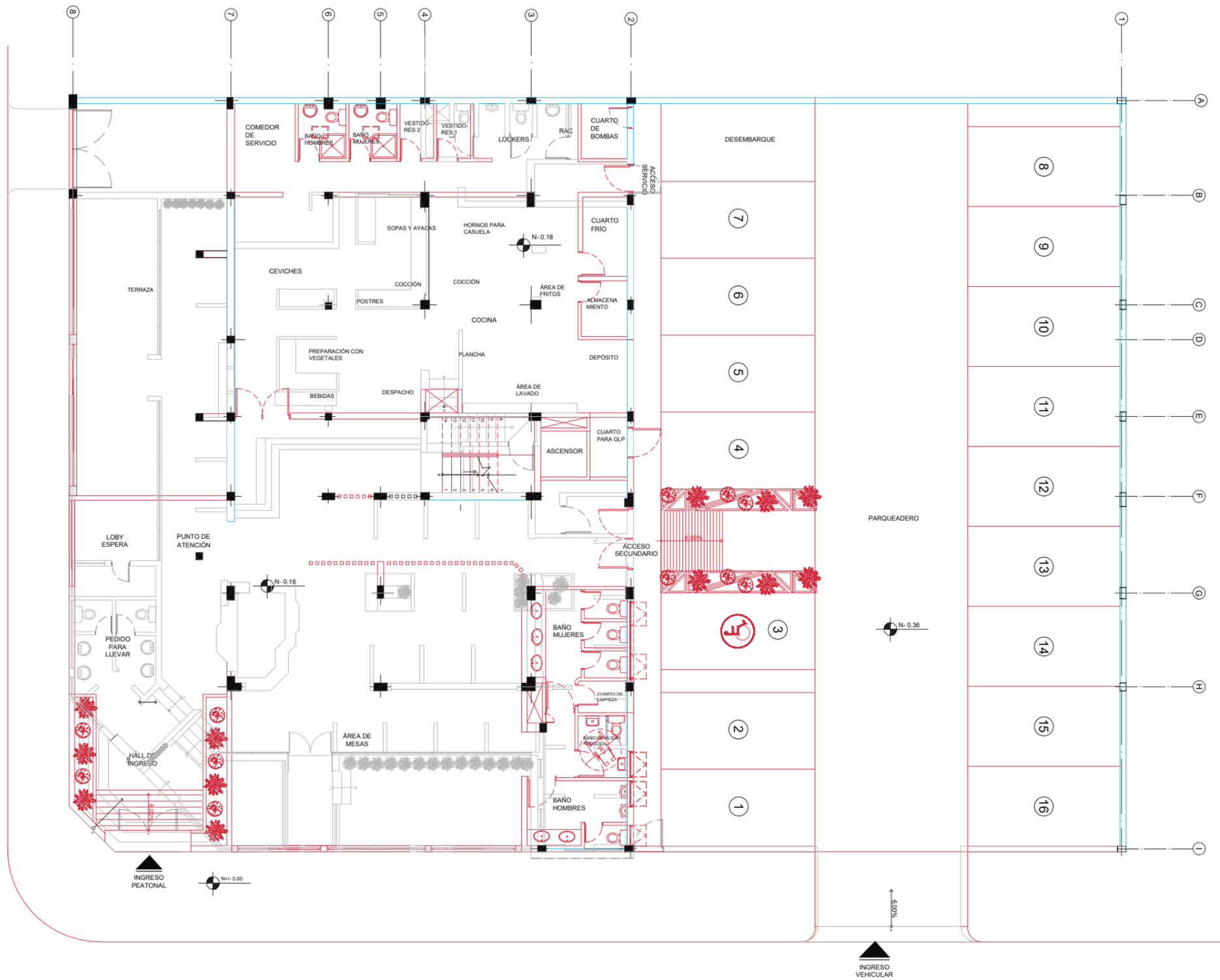
AUTOR:
EMILY TORRES

CONTENIDO:
Planta de Intervención
Planta Baja

MATERIA:
TIT 501-6250

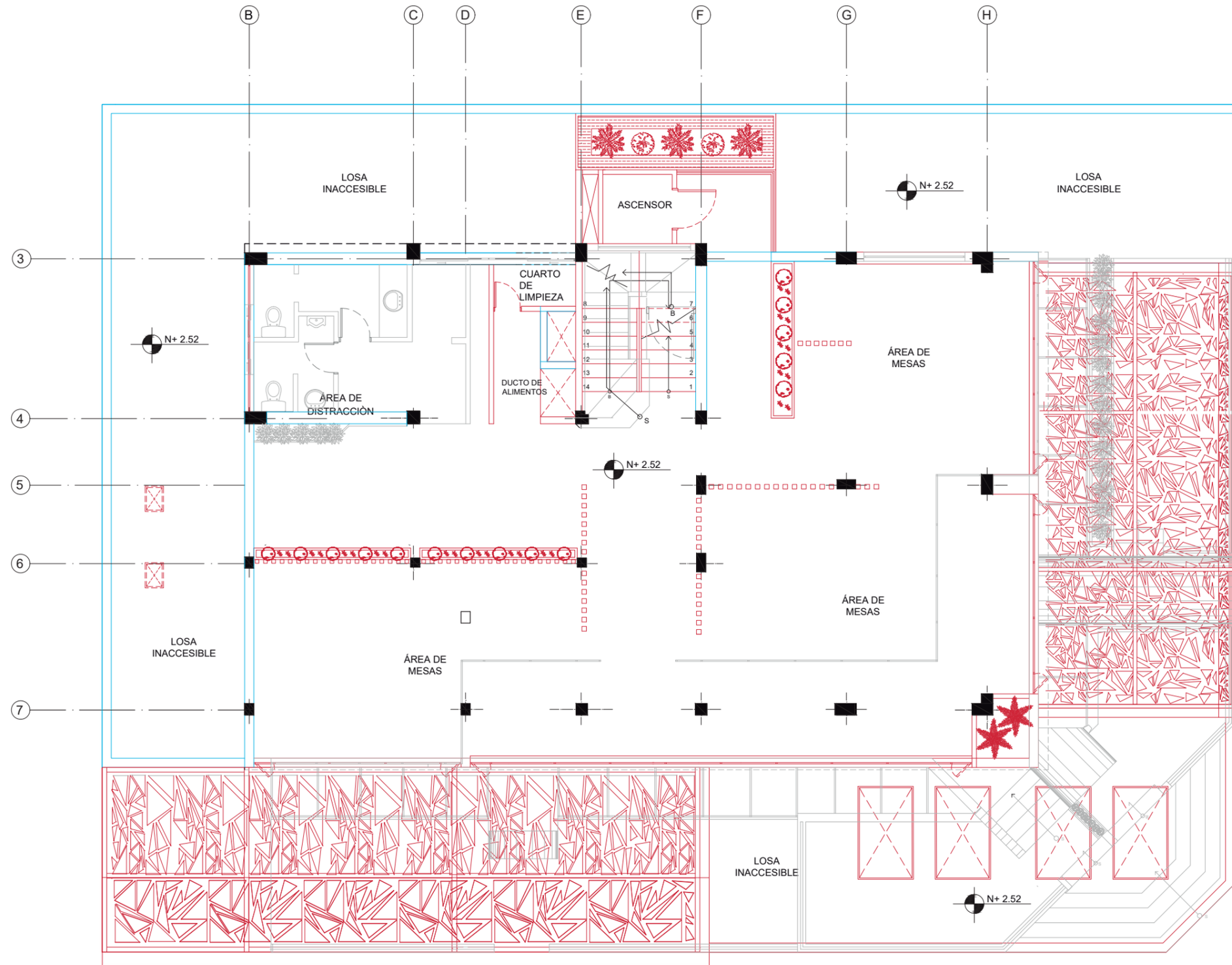
Escala: 1_150	Fecha: 2019
------------------	----------------

Lámina:
6



SIMBOLOGÍA	
PROPUESTA	█
SE MANTIENE	█
SE DERROCA	█
ESTRUCTURAL	█

PLANTA DE INTERVENCIÓN
PLANTA BAJA
ESC: 1_150



SIMBOLOGÍA	
PROPUESTA	■
SE MATIENE	■
SE DERROCA	■
ESTRUCTURAL	■

PLANTA DE INTERVENCIÓN
PRIMER PISO
ESC: 1_100



FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:
"REMEDIACIÓN DEL RESTAURANTE
RINCÓN MANABITA, CON IMPLIEN-
TACIÓN TECNOLÓGICA PARA EL
USUARIO"

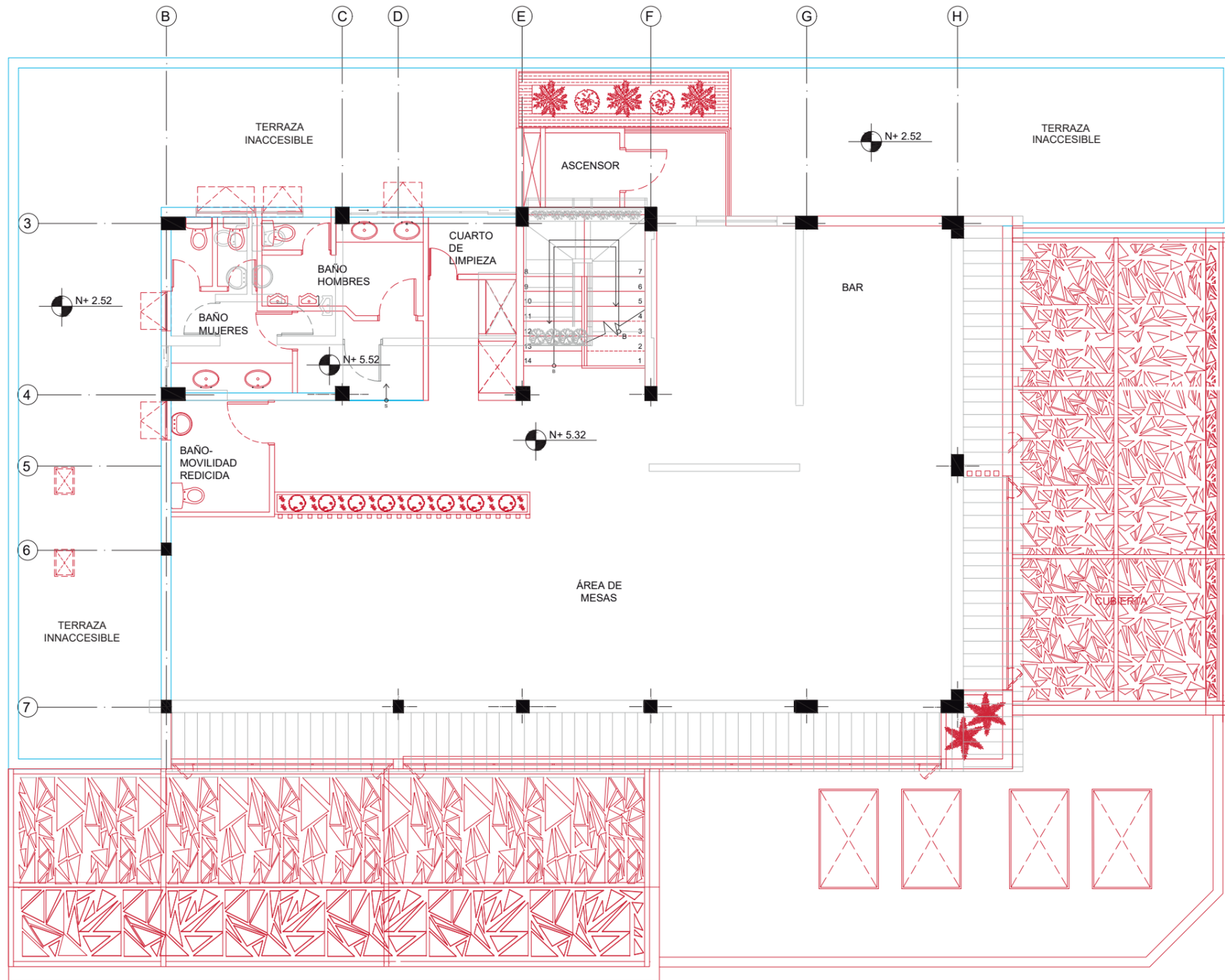
AUTOR:
EMILY TORRES

CONTENIDO:
Planta de Intervención
Primer Piso

MATERIA:
TIT 501-6250

Escala: 1_100	Fecha: 2019
------------------	----------------

Lámina:
7



SIMBOLOGÍA	
PROPUESTA	
SE MANTIENE	
SE DERROCA	
ESTRUCTURAL	

PLANTA DE INTERVENCIÓN
SEGUNDO PISO
ESC: 1 ____ 100



FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO
ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:
"REMODELACIÓN DEL RESTAURANTE
RINCÓN MANABITA, CON IMPLEMEN-
TACIÓN TECNOLÓGICA PARA EL
USUARIO"

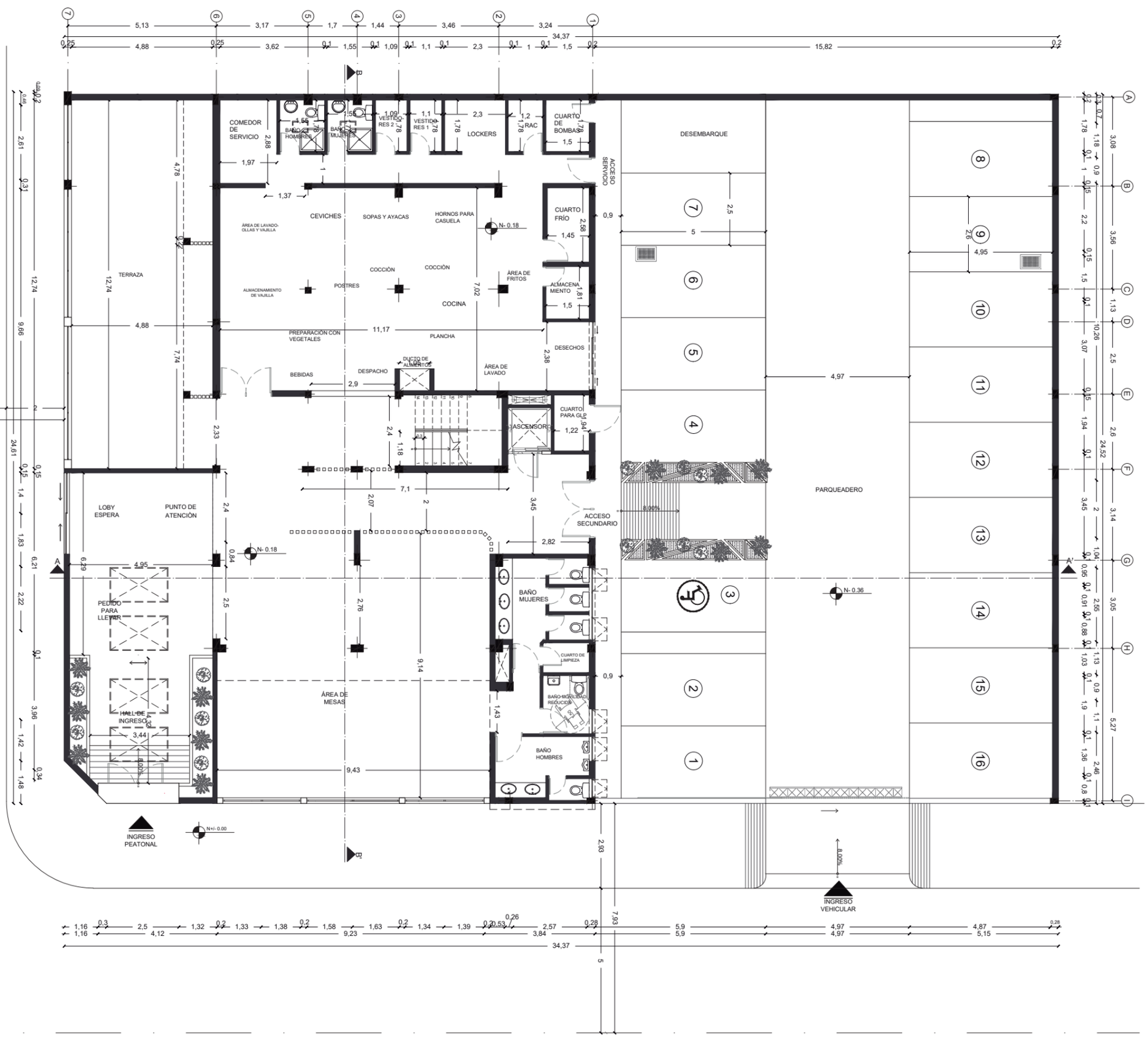
AUTOR:
EMILY TORRES

CONTENIDO:
Planta de Intervención
Primer Piso

MATERIA:
TIT 501-6250

Escala: 1_100	Fecha: 2019
------------------	----------------

Lámina:
8

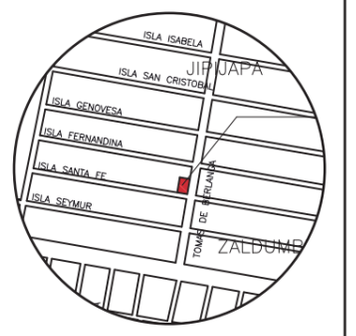


PLANTA ARQUITECTONICA
PLANTA BAJA
ESC: 1 ____ 150



FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO
ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:
"REMODELACIÓN DEL RESTAURANTE
RINCÓN MANABITA, CON IMPLIEN-
TACIÓN TECNOLÓGICA PARA EL
USUARIO"

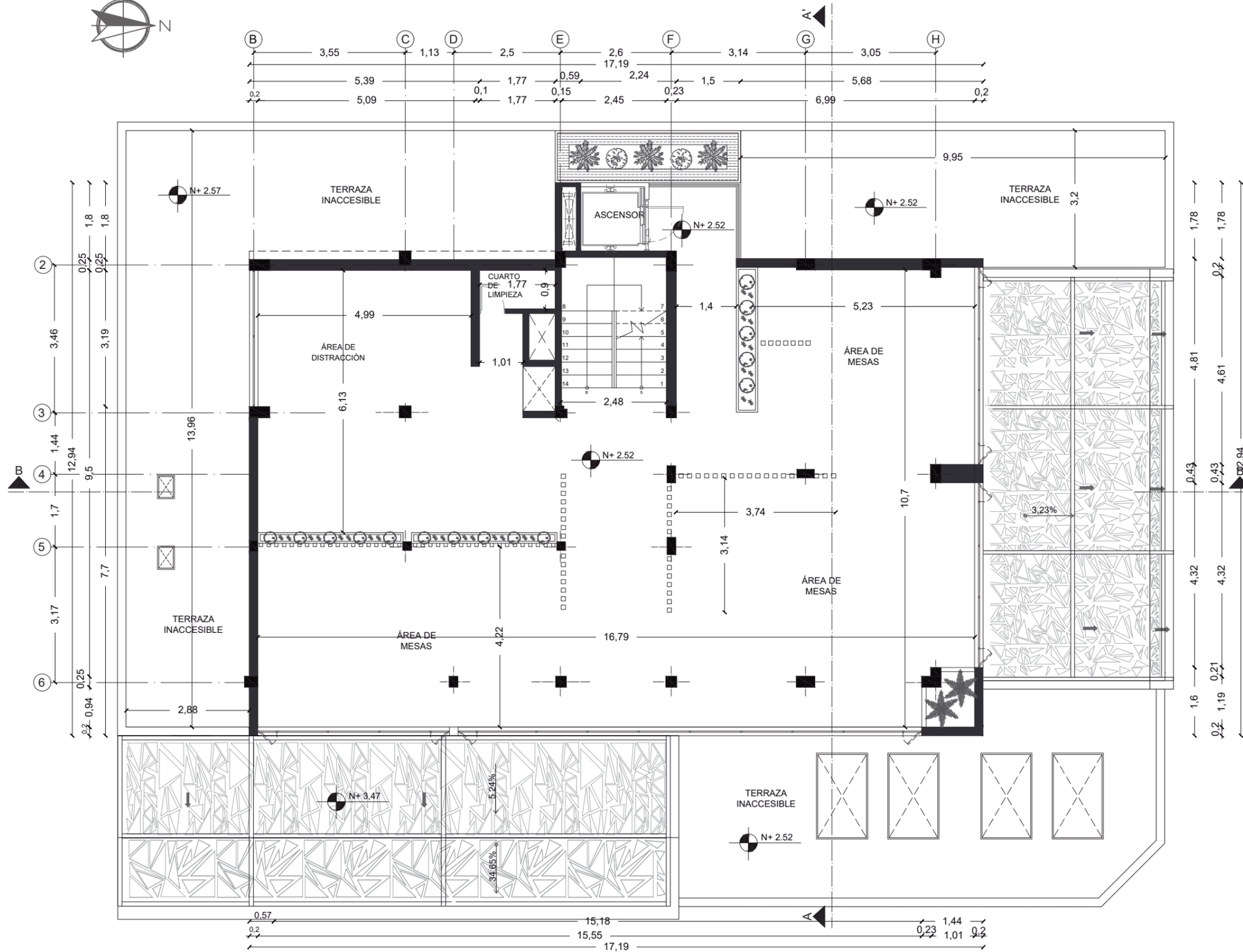
AUTOR:
EMILY TORRES

CONTENIDO:
Planta Arquitectónica
Planta Baja

MATERIA:
TIT 501-6250

Escala: 1_150	Fecha: 2019
------------------	----------------

Lámina:
9



PLANTA ARQUITECTÓNICA
PRIMER PISO
ESC: 1 ____ 100



FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:
"REMODELACIÓN DEL RESTAURANTE
RINCÓN MANABITA, CON IMPLEMEN-
TACIÓN TECNOLÓGICA PARA EL
USUARIO"

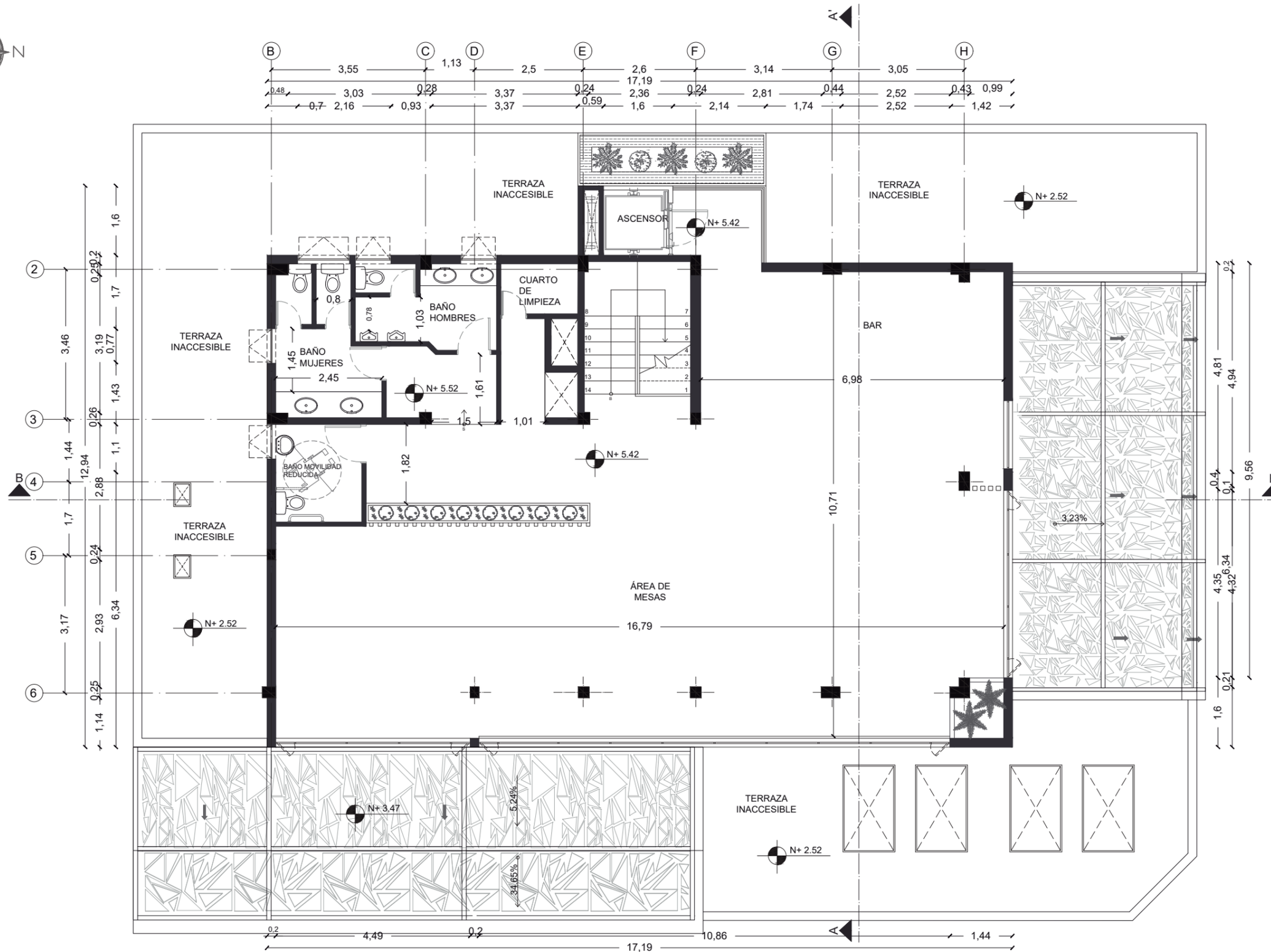
AUTOR:
EMILY TORRES

CONTENIDO:
Planta Arquitectónica
Primer Piso

MATERIA:
TIT 501-6250

Escala: 1_100	Fecha: 2019
------------------	----------------

Lámina:
10



PLANTA ARQUITECTÓNICA
SEGUNDO PISO
ESC: 1 ____ 100



FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:
"REMODELACIÓN DEL RESTAURANTE
RINCÓN MANABITA, CON IMPLEMEN-
TACIÓN TECNOLÓGICA PARA EL
USUARIO"

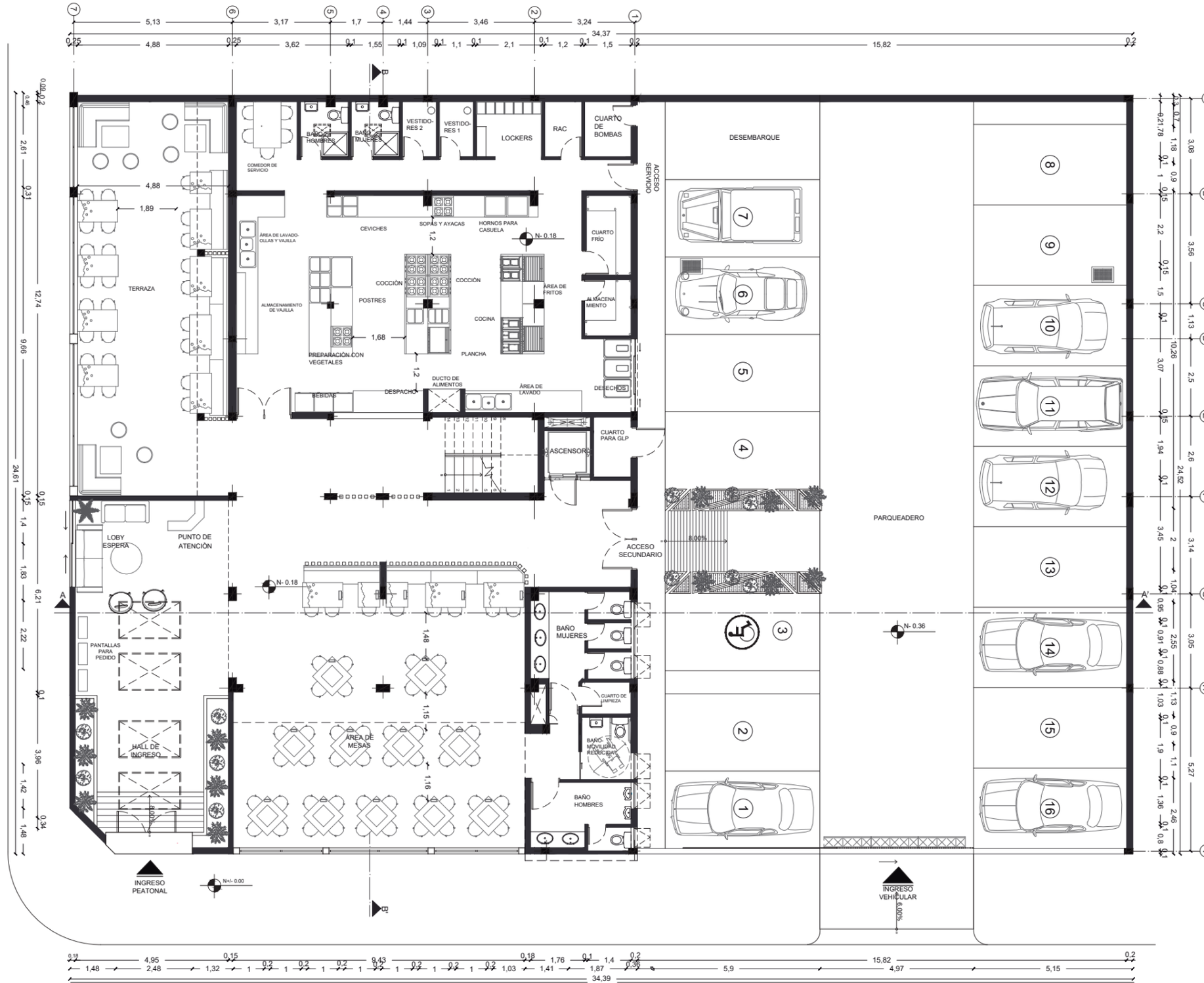
AUTOR:
EMILY TORRES

CONTENIDO:
Planta Arquitectónica
Segundo Piso

MATERIA:
TIT 501-6250

Escala: 1_100	Fecha: 2019
------------------	----------------

Lámina:
11



PLANTA ARQUITECTÓNICA
 AMOBLADO
 PLANTA BAJA
 ESC: 1/150



FACULTAD DE ARQUITECTURA
 Y DISEÑO
 ESCUELA DE ARQUITECTURA
 INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:
 "REMEDIACIÓN DEL RESTAURANTE
 RINCÓN MANABITA, CON IMPLI-
 MENTACIÓN TECNOLÓGICA PARA EL
 USUARIO"

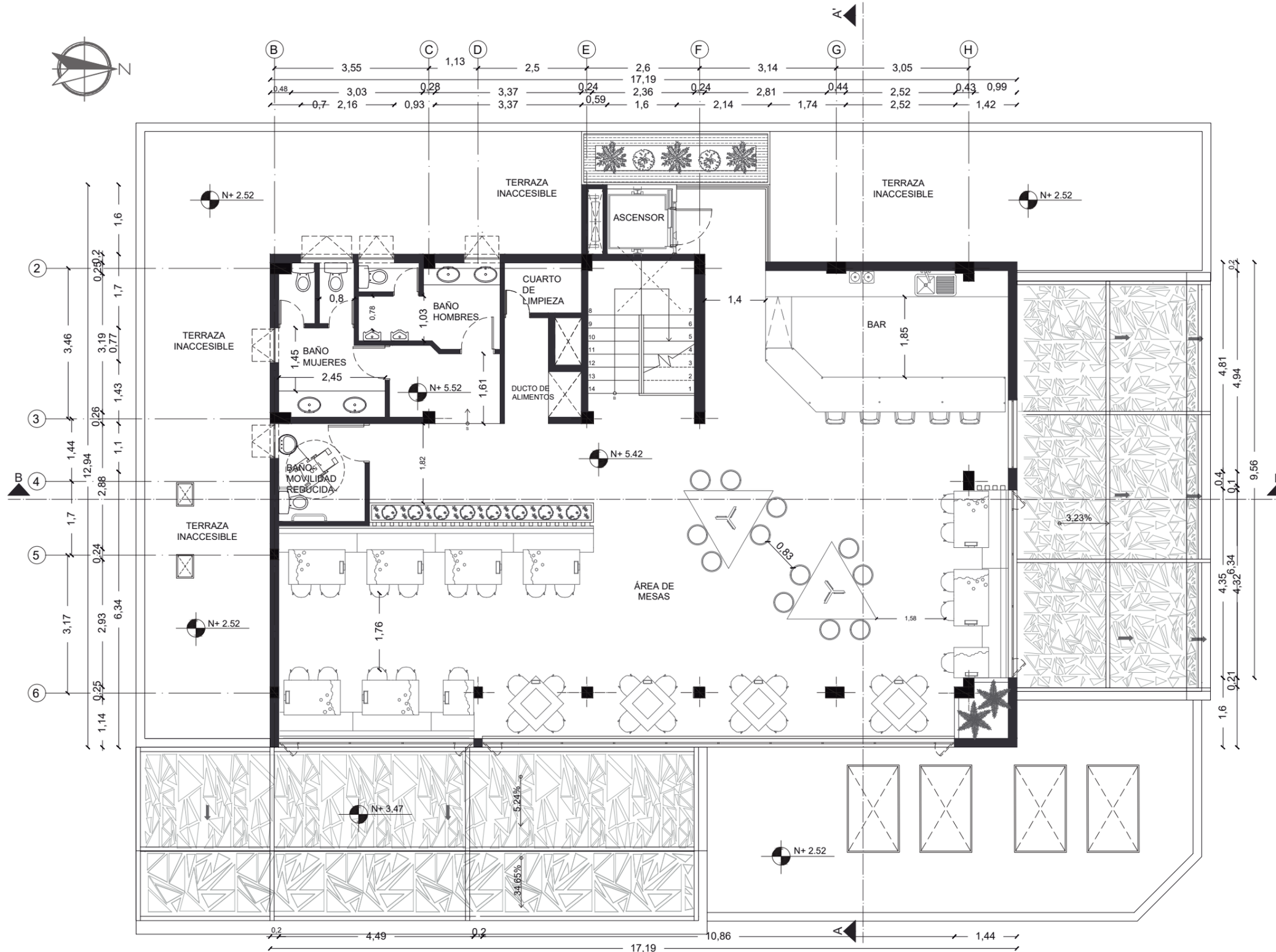
AUTOR:
 EMILY TORRES

CONTENIDO:
 Planta Amoblada
 Planta Baja

MATERIA:
 TIT 501-6250

Escala: 1_150	Fecha: 2019
------------------	----------------

Lámina:
 12



PLANTA ARQUITECTÓNICA
 AMOBLADO
 SEGUNDO PISO
 ESC: 1_100



FACULTAD DE ARQUITECTURA
 Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
 INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:
 "REMODELACIÓN DEL RESTAURANTE
 RINCÓN MANABITA, CON IMPLEMEN-
 TACIÓN TECNOLÓGICA PARA EL
 USUARIO"

AUTOR:
 EMILY TORRES

CONTENIDO:
 Planta Amoblada
 Segundo Piso

MATERIA:
 TIT 501-6250

Escala: 1_100	Fecha: 2019
------------------	----------------

Lámina:
 14



FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:
"REMODELACIÓN DEL RESTAURANTE
RINCÓN MANABITA, CON IMPLIEN-
TACIÓN TECNOLÓGICA PARA EL
USUARIO"

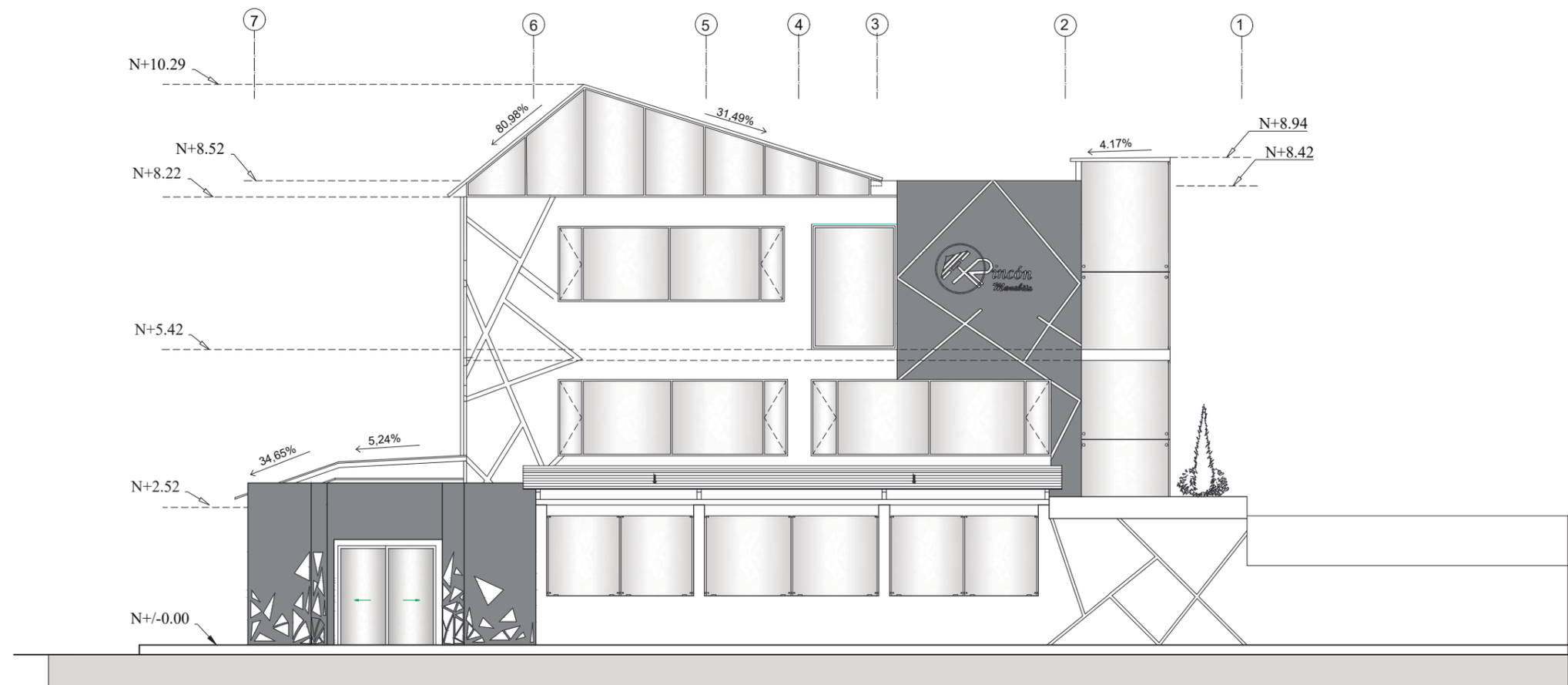
AUTOR:
EMILY TORRES

CONTENIDO:
ELEVACIÓN FRONTAL

MATERIA:
TIT 501-6250

Escala:	Fecha:
1_100	2019

Lámina:
15



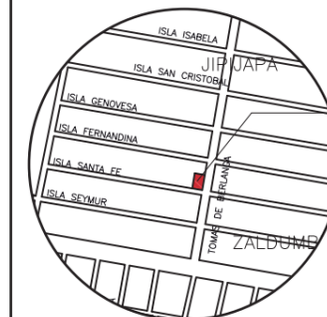
ELEVACIÓN FRONTAL
ESC: 1_100



FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:

"REMODELACIÓN DEL RESTAURANTE
RINCÓN MANABITA, CON IMPLI-
MENTACIÓN TECNOLÓGICA PARA EL
USUARIO"

AUTOR:

EMILY TORRES

CONTENIDO:

ELEVACIÓN LATERAL
IZQUIERDA

MATERIA:

TIT 501-6250

Escala:

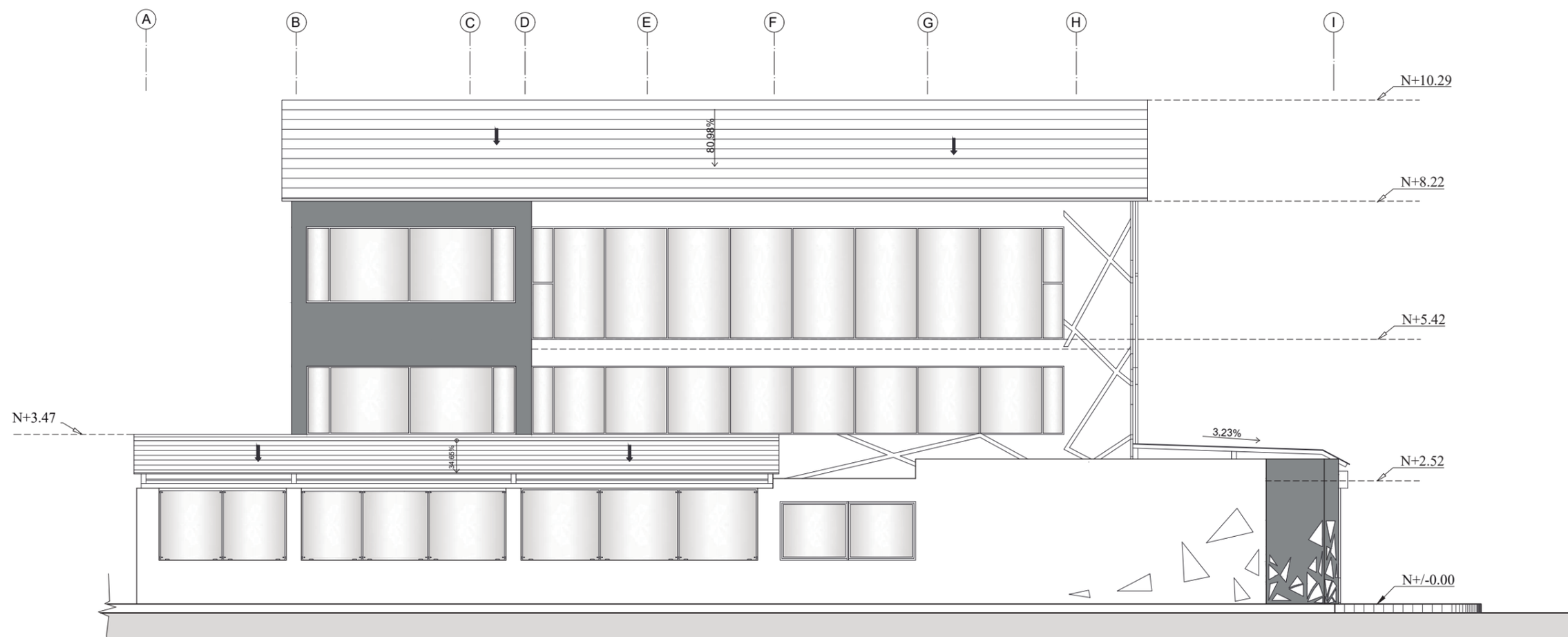
1_100

Fecha:

2019

Lámina:

16



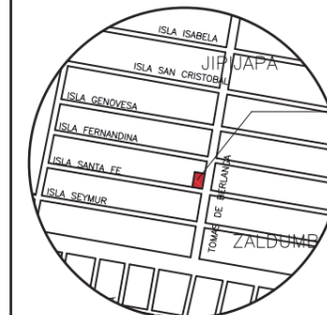
ELEVACIÓN LATERAL
IZQUIERDA
ESC: 1 ____ 100



FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:

"REMODELACIÓN DEL RESTAURANTE
RINCÓN MANABITA, CON IMPLI-
MENTACIÓN TECNOLÓGICA PARA EL
USUARIO"

AUTOR:

EMILY TORRES

CONTENIDO:

CORTE LONGITUDINAL
A-A'

MATERIA:

TIT 501-6250

Escala:

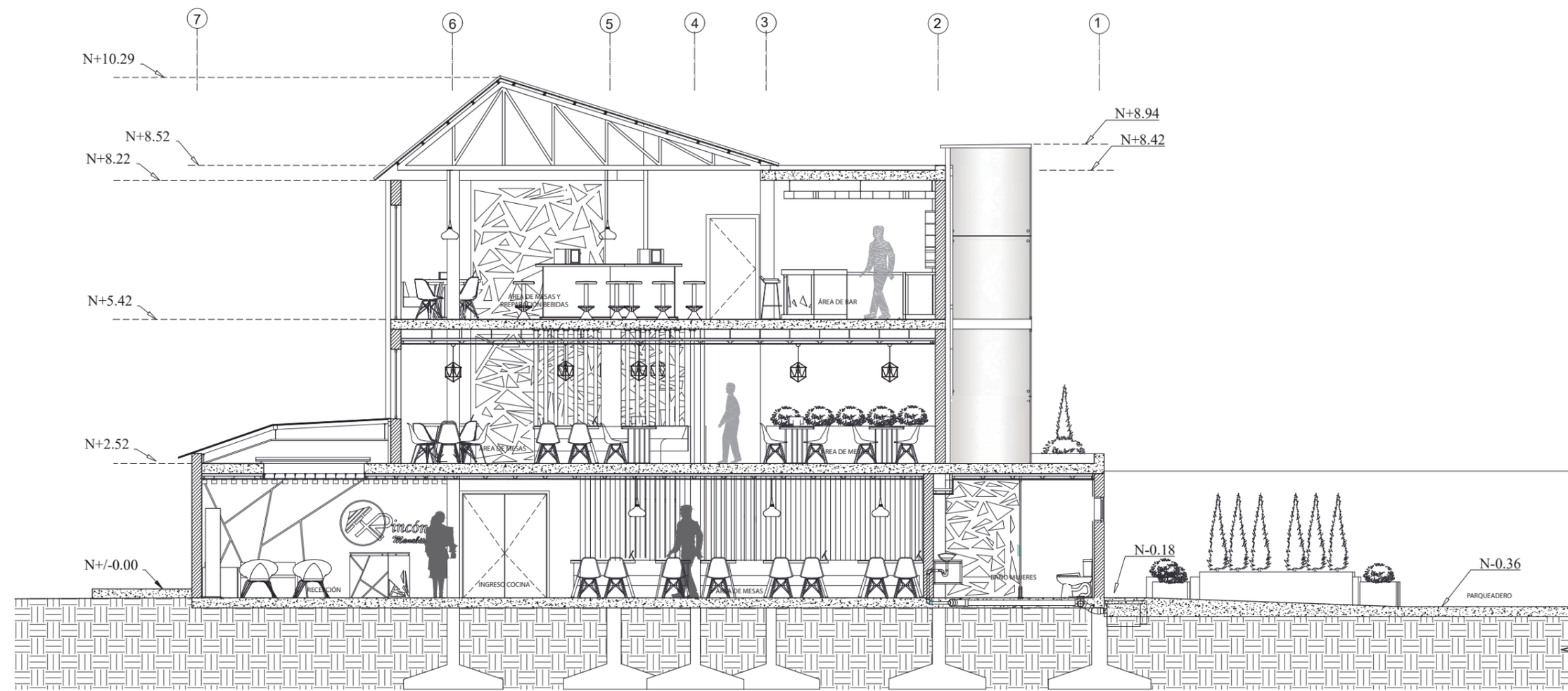
1_100

Fecha:

2019

Lámina:

17



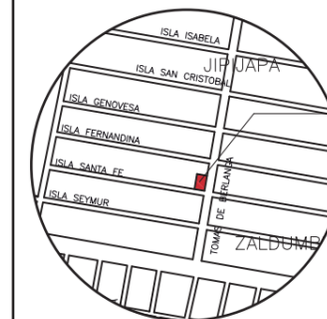
CORTE LONGITUDINAL A-A'
ESC: 1 ____ 100



FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:

"REMODELACIÓN DEL RESTAURANTE
RINCÓN MANABITA, CON IMPLEMEN-
TACIÓN TECNOLÓGICA PARA EL
USUARIO"

AUTOR:

EMILY TORRES

CONTENIDO:

CORTE TRANSVERSAL
B-B'

MATERIA:

TIT 501-6250

Escala:

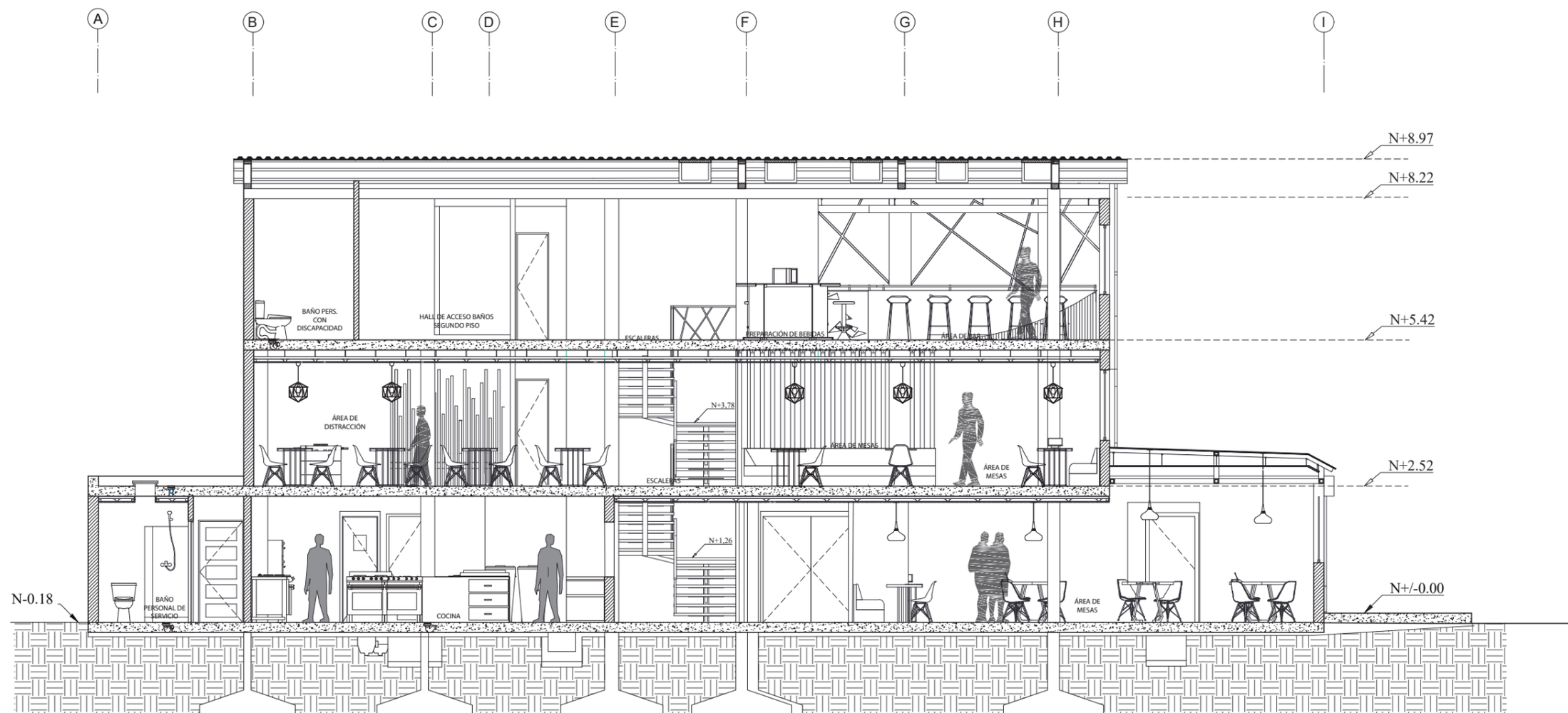
1_100

Fecha:

2019

Lámina:

18



CORTE TRANSVERSAL B-B'
ESC: 1_100

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:

"REMODELACIÓN DEL RESTAURANTE
RINCÓN MANABITA, CON IMPLI-
MENTACIÓN TECNOLÓGICA PARA EL
USUARIO"

AUTOR:

EMILY TORRES

CONTENIDO:

Detalle Constructivo-
Escalera

MATERIA:

TIT 501-6250

Escala:

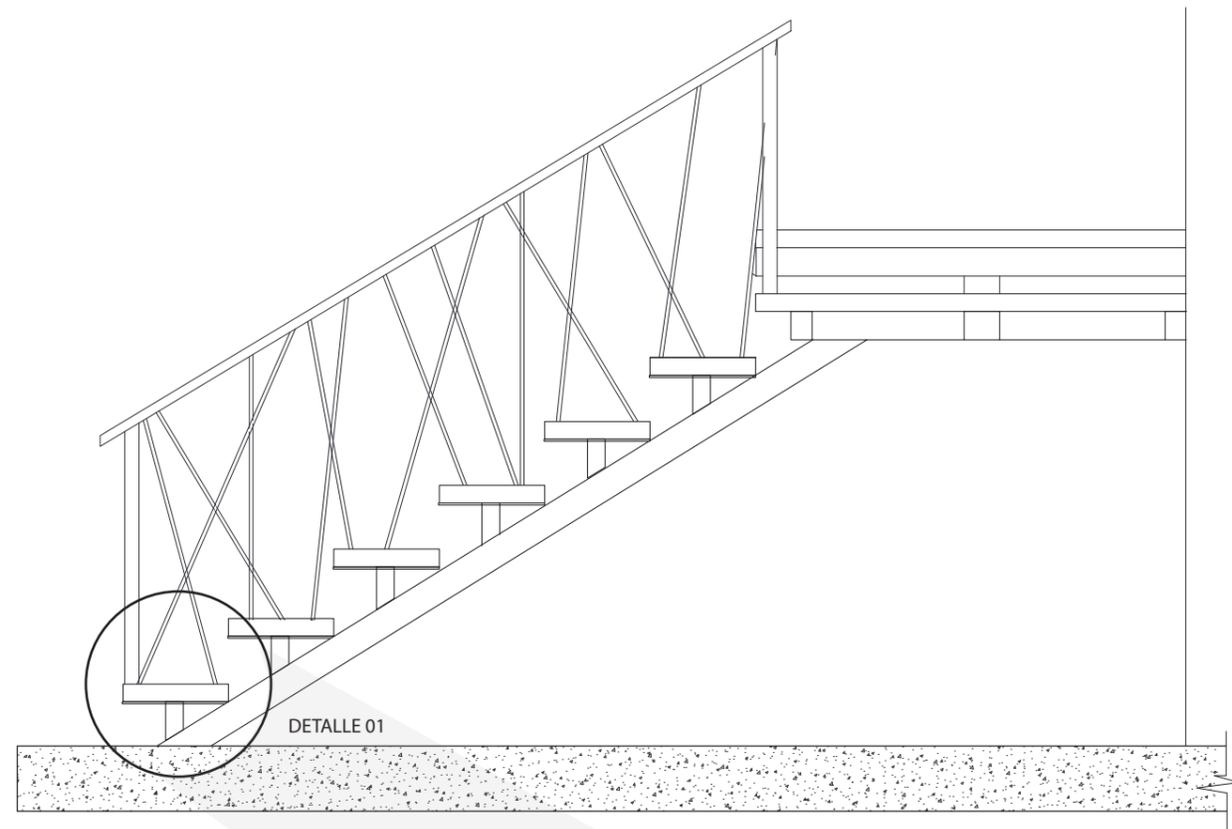
INDICADA

Fecha:

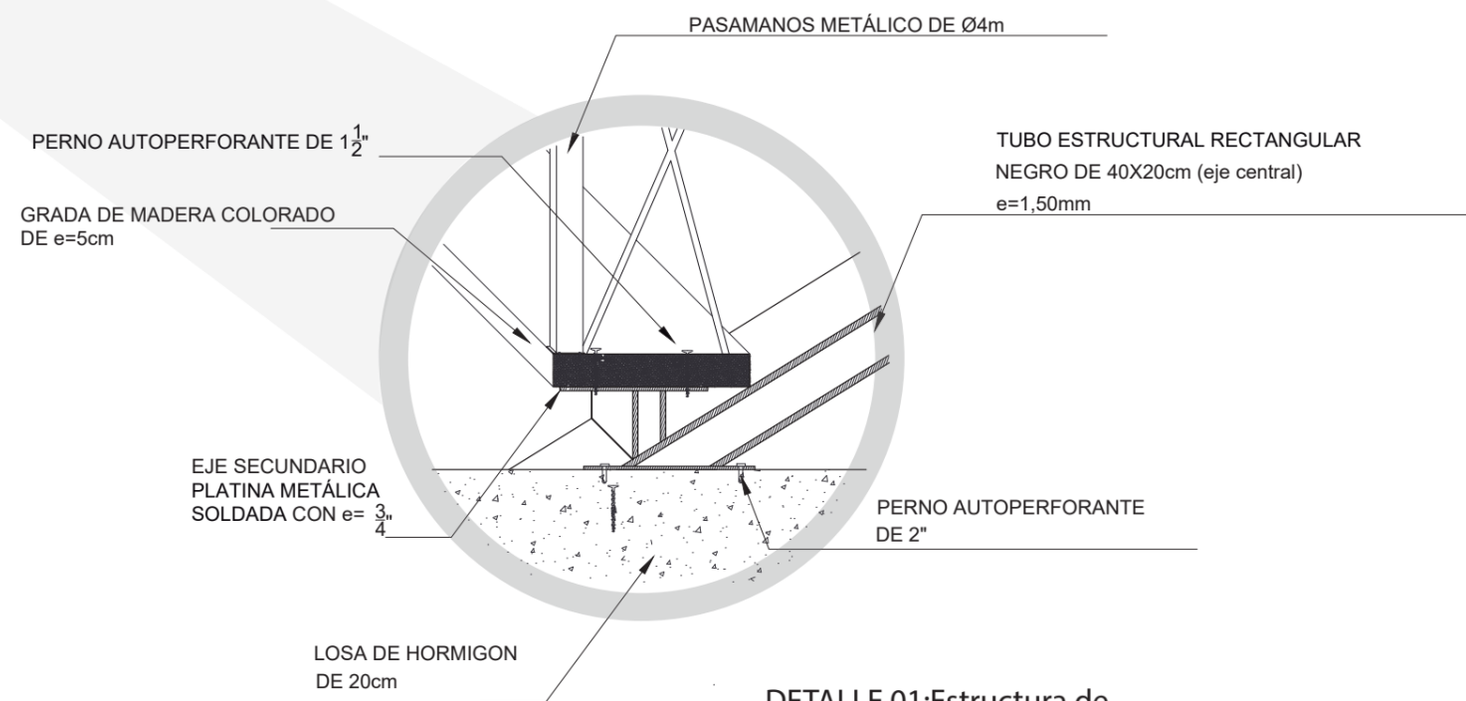
2019

Lámina:

19

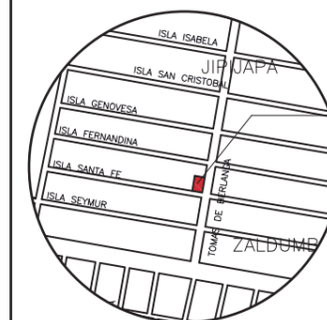


ESTRUCTURA DE ESCALERA
ESC: 1_20



DETALLE 01: Estructura de
Escalera
ESC: 1_2

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:

"REMODELACIÓN DEL RESTAURANTE
RINCÓN MANABITA, CON IMPLI-
MENTACIÓN TECNOLÓGICA PARA EL
USUARIO"

AUTOR:

EMILY TORRES

CONTENIDO:

Detalle Constructivo-
Cubierta

MATERIA:

TIT 501-6250

Escala:

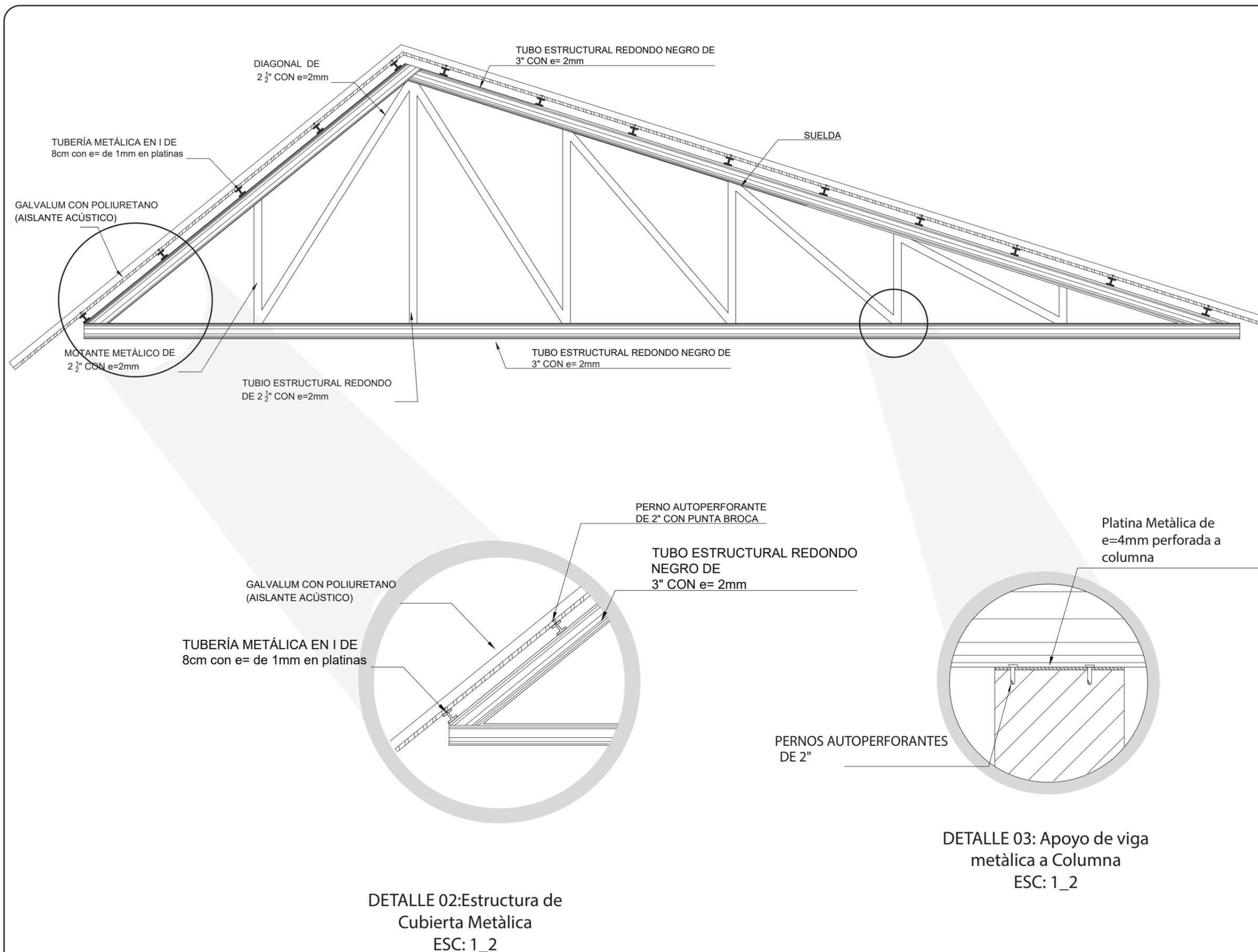
INDICADA

Fecha:

2019

Lámina:

20



DETALLE 02: Estructura de
Cubierta Metàlica
ESC: 1_2

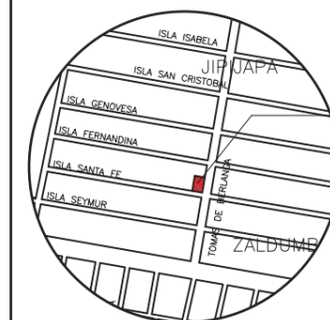
DETALLE 03: Apoyo de viga
metàlica a Columna
ESC: 1_2



FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:

"REMODELACIÓN DEL RESTAURANTE
RINCÓN MANABITA, CON IMPLMEN-
TACIÓN TECNOLÓGICA PARA EL
USUARIO"

AUTOR:

EMILY TORRES

CONTENIDO:

Detalle Constructivo-
Cubierta Planta Baja

MATERIA:

TIT 501-6250

Escala:

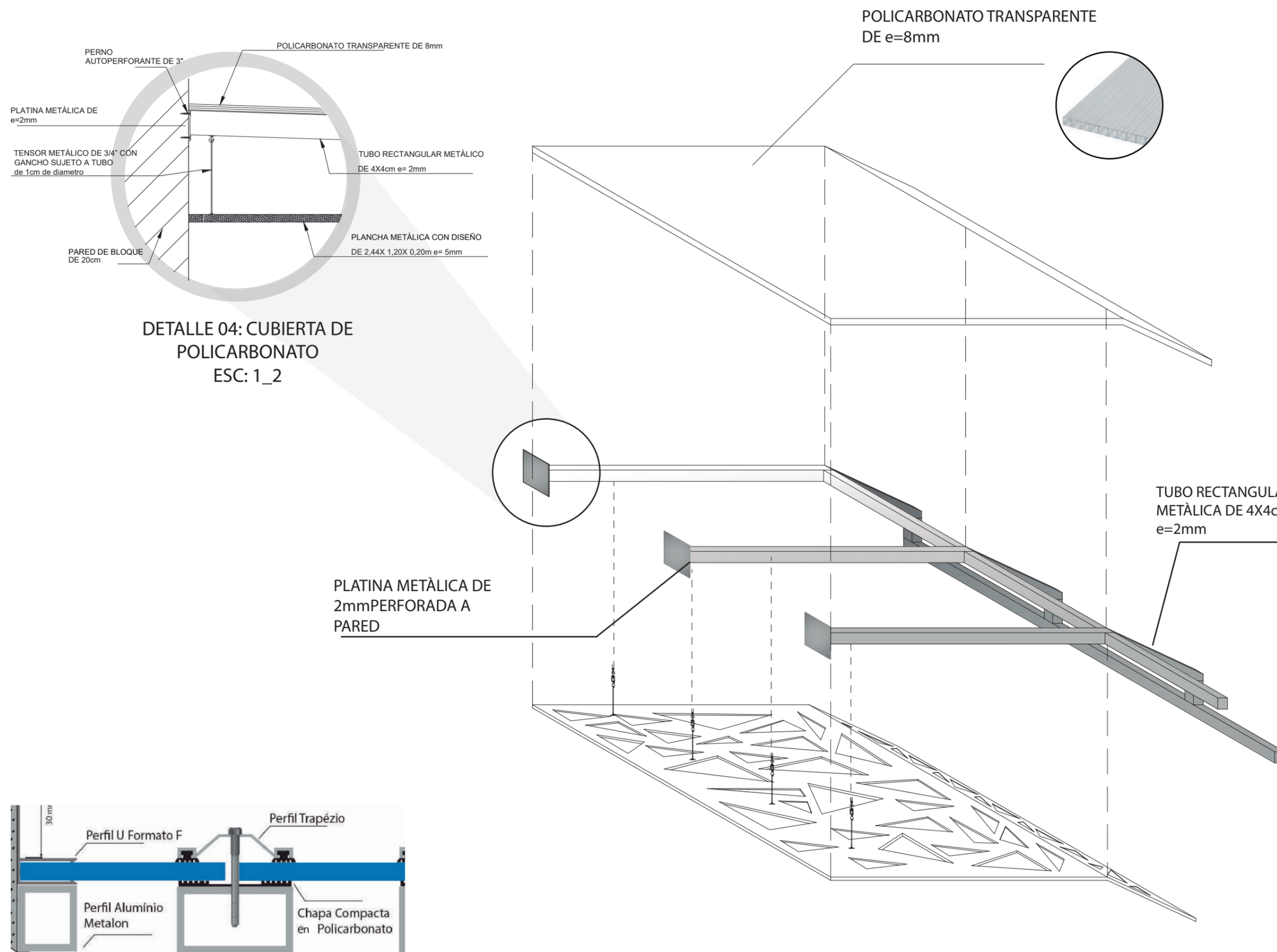
INDICADA

Fecha:

2019

Lámina:

21



DETALLE 04: CUBIERTA DE
POLICARBONATO
ESC: 1_2

PERFIL PARA COLOCAR
POLICARBONATO



FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:

“REMODELACIÓN DEL RESTAURANTE
RINCÓN MANABITA, CON IMPLEMEN-
TACIÓN TECNOLÓGICA PARA EL
USUARIO”

AUTOR:

EMILY TORRES

CONTENIDO:

CUADRO DE ÁREAS

MATERIA:

TIT 501-6250

Escala:

INDICADA

Fecha:

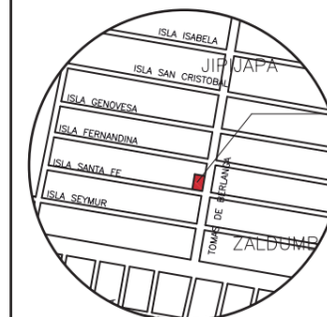
2019

Lámina:

23

PROYECTO:							
CUADRO DE ÁREAS							
PROPIETARIO:	INTRIAGO ANDRADE LUIS ALBERTO	IRM:		FECHA:	30/5/2019		
CLAVE CATASTRAL:	1,150621010E+18	ZONA ADMINISTRATIVA		PARROQUIA:	JIPIJAPA		
ZONIFICACIÓN:	A20 (a606-50(PB))	NORTE		NÚMERO DE UNIDADES:	2 (Unificación de terrenos)		
NÚMERO DE PREDIO	55990			USO PRINCIPAL:	MULTIPLE		
ÁREA DE CONSTRUCCIÓN CUBIERTA:		729,03m2		FRENTE LOTE 1	600		
ÁREA BRUTA TOTAL DE CONSTRUCCIÓN:		729,03m2		FRENTE LOTE 2	15		
ÁREA DEL TERRENO SEGÚN ESCRITURA:		446,58m2		FRENTE TOTAL:	615		
ÁREA GRÁFICA:		446,58m2					
ÁREA SEGÚN LEVANTAMIENTO:					(Unificación de terrenos)		
PISO	NIVEL	USOS	No.	ÁREA ÚTIL (AU) O COMPUTABLE m2	ÁREA NO COMPUTABLE (ANC)		AREA BRUTA TOTAL
			UNIDADES		CONSTRUIDA m2	ABIERTA m2	
PLANTA BAJA	N -0,18	HALL DE INGRESO	1	15,63			15,63
	N -0,18	RAMPA	1		7,5		7,50
	N-0,18	RECEPCIÓN	1	32,78			32,78
	N -0,18	ÁREA DE MESAS 1	1	86,62			86,62
	N-0,18	BAÑOS	1	17,59			17,59
	N -0,18	BAÑO P. DISCAPACIDAD	1	3,21			3,21
	N-0,18	CUARTO DE LIMPIEZA	1	1,70			1,70
	N -0,18	DUCTO	1		0,58		0,58
	N-0,18	ÁREA DE MESAS 2	1	62,80			62,80
	N -0,18	COCINA	1	77,73			77,73
	N -0,18	CUARTO FRÍO	1	3,85			3,85
	N -0,18	ALMACENAMIENTO	1	2,78			2,78
	N-0,18	DEPOSITO	1	3,78			3,78
	N -0,18	ZONA DE MANTENIMIENTO	1	2,46			2,46
	N-0,18	CUARTO DE BOMBAS	1	2,81			2,81
	N -0,18	RACK	1	1,85			1,85
	N-0,18	LOCKERS	1	4,26			4,26
	N -0,18	VESTIDORES	2	4,04			4,04
	N -0,18	BAÑOS SERVICIO	2	5,56			5,56
	N-0,18	COMEDOR DE SERVICIO	1	3,70			3,70
	N -0,18	ASCENSOR	1			3,00	3,00
	N -0,18	ESCALERAS	1			7,33	7,33
	N -0,18	CIRCULACION (PASILLO)	1			79,98	79,98
N-0,36	ESTACIONAMIENTO	1				379,14	
PRIMER PISO	N+2,52	MESAS	1	57,48			57,48
	N+2,52	ZONA DE DISTRACCIÓN	1	16,86			16,86
	N+2,52	CUARTO DE LIMPIEZA	1	1,66			1,66
	N+2,52	ESCALERAS	1			7,46	7,46
	N+2,52	PASILLO	1			77,52	77,52
	N+2,52	DUCTO	1			0,67	0,67
	N+2,52	JARDINERAS	1			4,91	4,91
SEGUNDO PISO	N+5,42	BAR	1	18,75			18,75
	N+5,42	MESAS	1	92,1			92,10
	N+5,42	CUARTO DE LIMPIEZA	1	2,12			2,12
	N+5,42	BAÑOS	1	22,54			22,54
	N+5,42	JARDINERA	1	3,84			3,84
	N+5,42	PASILLO	1			26,00	
			45	548,50	214,95	379,14	
SUB-TOTAL			35%	ÁREA UTIL PLANTA BAJA m2			390,800
TOTAL			105%	ÁREA ÚTIL TOTAL m2			1116,590
COS PB CONSTRUCCIÓN							
COS TOTAL CONSTRUCCIÓN							

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:

"REMODELACIÓN DEL RESTAURANTE
RINCÓN MANABITA, CON IMPLEMEN-
TACIÓN TECNOLÓGICA PARA EL
USUARIO"

AUTOR:

EMILY TORRES

CONTENIDO:

Detalle Constructivo-
Listones de Madera
piso-techo

MATERIA:

TIT 501-6250

Escala:

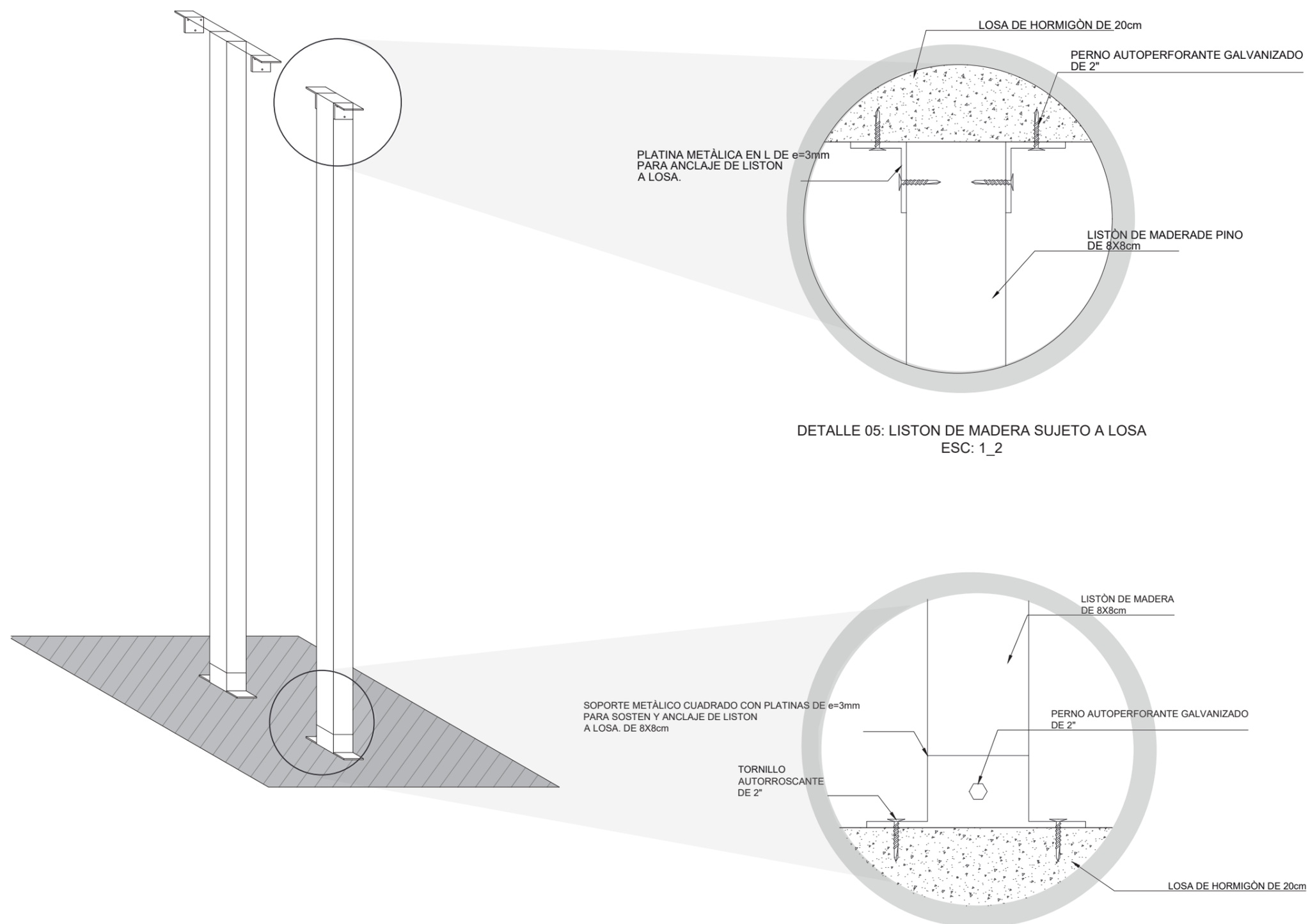
INDICADA

Fecha:

2019

Lámina:

22



DETALLE 05: LISTÓN DE MADERA SUJETO A LOSA
ESC: 1_2



FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:

"REMODELACIÓN DEL RESTAURANTE
RINCÓN MANABITA, CON IMPLEMEN-
TACIÓN TECNOLÓGICA PARA EL
USUARIO"

AUTOR:

EMILY TORRES

CONTENIDO:

IMPLANTACIÓN
INTERIORISTA

MATERIA:

TIT 501-6250

Escala:

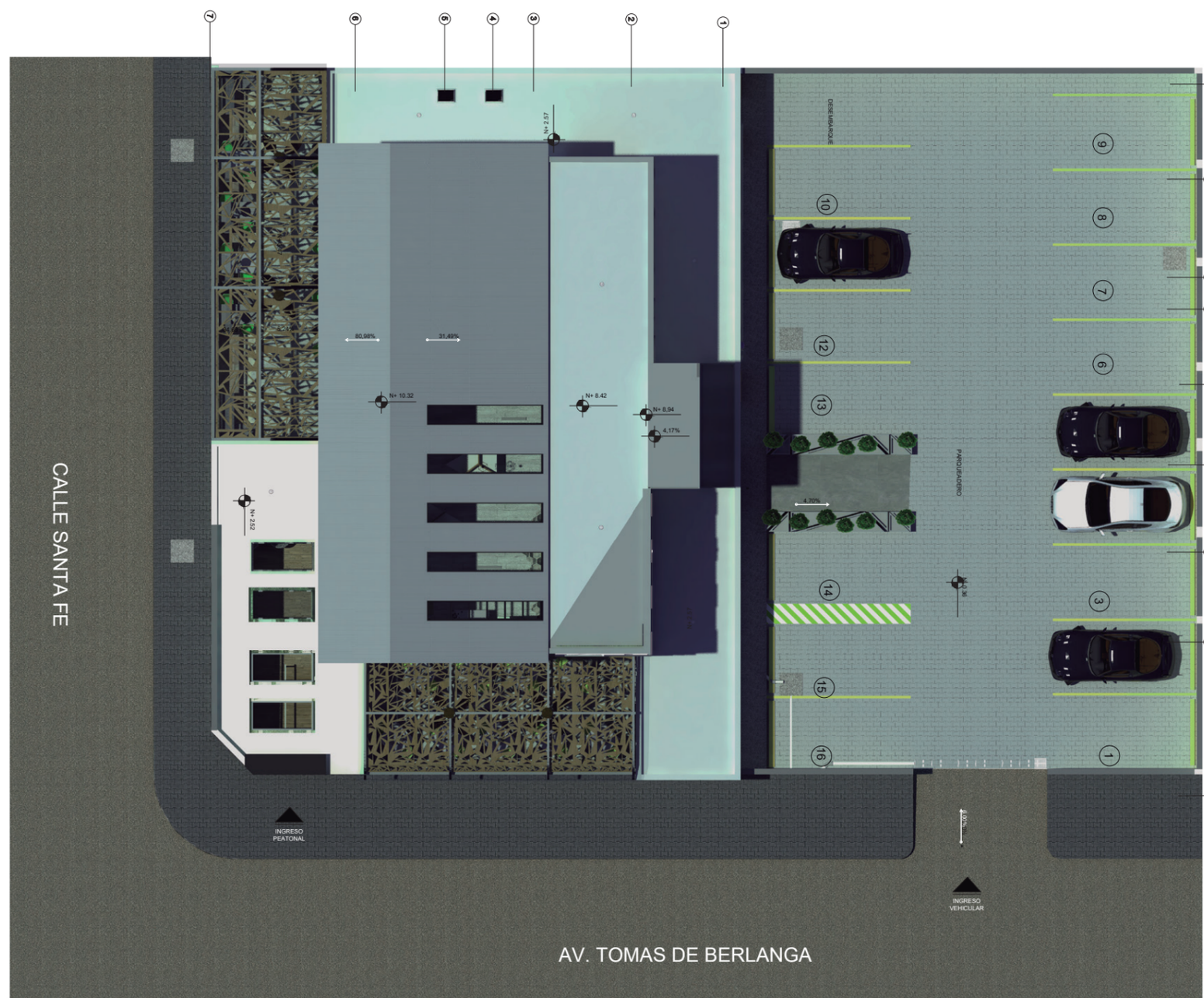
1_200

Fecha:

2019

Lámina:

24



IMPLANTACIÓN
ESC: 1_200



FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:

“REMODELACIÓN DEL RESTAURANTE
RINCÓN MANABITA, CON IMPLI-
MENTACIÓN TECNOLÓGICA PARA EL
USUARIO”

AUTOR:

EMILY TORRES

CONTENIDO:

PLANTA BAJA
INTERIORISTA

MATERIA:

TIT 501-6250

Escala:

1_150

Fecha:

2019

Lámina:

25



PLANTA BAJA INTERIORISTA
ESC: 1 ____ 150





PRIMER PISO -INTERIORISTA
 ESC: 1 ____ 100



FACULTAD DE ARQUITECTURA
 Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
 INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:
 "REMODELACIÓN DEL RESTAURANTE
 RINCÓN MANABITA, CON IMPLI-
 MENTACIÓN TECNOLÓGICA PARA EL
 USUARIO"

AUTOR:
 EMILY TORRES

CONTENIDO:
 PRIMER PISO
 INTERIORISTA

MATERIA:
 TIT 501-6250

Escala: 1_100	Fecha: 2019
------------------	----------------

Lámina:
 26



SEGUNDO PISO-INTERIORISTA
ESC: 1 ____ 100



FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:
"REMODELACIÓN DEL RESTAURANTE
RINCÓN MANABITA, CON IMPLMEN-
TACIÓN TECNOLÓGICA PARA EL
USUARIO"

AUTOR:
EMILY TORRES

CONTENIDO:
SEGUNDO PISO
INTERIORISTA

MATERIA:
TIT 501-6250

Escala: 1_100	Fecha: 2019
------------------	----------------

Lámina:
27



FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:

"REMODELACIÓN DEL RESTAURANTE
RINCÓN MANABITA, CON IMPLEMEN-
TACIÓN TECNOLÓGICA PARA EL
USUARIO"

AUTOR:

EMILY TORRES

CONTENIDO:

ELEVACIÓN FRONTAL
INTERIORISTA

MATERIA:

TIT 501-6250

Escala:

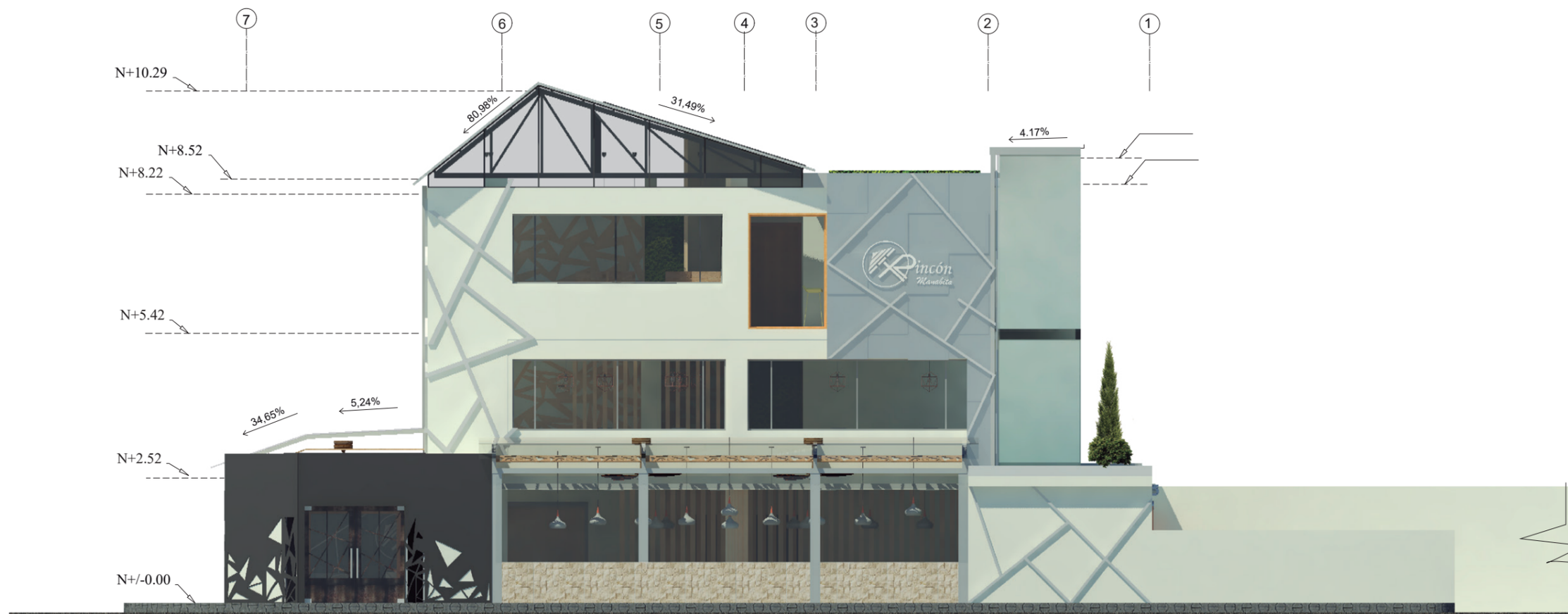
1_100

Fecha:

2019

Lámina:

28



ELEVACIÓN FRONTAL
INTERIORISTA
ESC: 1_100



FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:

"REMODELACIÓN DEL RESTAURANTE
RINCÓN MANABITA, CON IMPLMEN-
TACIÓN TECNOLÓGICA PARA EL
USUARIO"

AUTOR:

EMILY TORRES

CONTENIDO:

ELEVACIÓN LATERAL
IZQUIERDA
INTERIORISTA

MATERIA:

TIT 501-6250

Escala:

1_100

Fecha:

2019

Lámina:

29



ELEVACIÓN LATERAL IZQUIERDA
INTERIORISTA
ESC: 1_100



FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:

"REMODELACIÓN DEL RESTAURANTE
RINCÓN MANABITA, CON IMPLEMEN-
TACIÓN TECNOLÓGICA PARA EL
USUARIO"

AUTOR:

EMILY TORRES

CONTENIDO:

CORTE LONGITUDINAL
A-A'- INTERIORISTA

MATERIA:

TIT 501-6250

Escala:

1_100

Fecha:

2019

Lámina:

30



CORTE LONGITUDINAL A-A'-
INTERIORISTA
ESC: 1_100



FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:

"REMODELACIÓN DEL RESTAURANTE
RINCÓN MANABITA, CON IMPLEMEN-
TACIÓN TECNOLÓGICA PARA EL
USUARIO"

AUTOR:

EMILY TORRES

CONTENIDO:

CORTE TRANSVERSAL B-B'-
INTERIORISTA

MATERIA:

TIT 501-6250

Escala:

1_100

Fecha:

2019

Lámina:

31



CORTE TRANSVERSAL
B-B'
INTERIORISTA
ESC: 1_100



FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:

"REMODELACIÓN DEL RESTAURANTE
RINCÓN MANABITA, CON IMPLEMEN-
TACIÓN TECNOLÓGICA PARA EL
USUARIO"

AUTOR:

EMILY TORRES

CONTENIDO:

RENDERS

MATERIA:

TIT 501-6250

Escala:

S.E

Fecha:

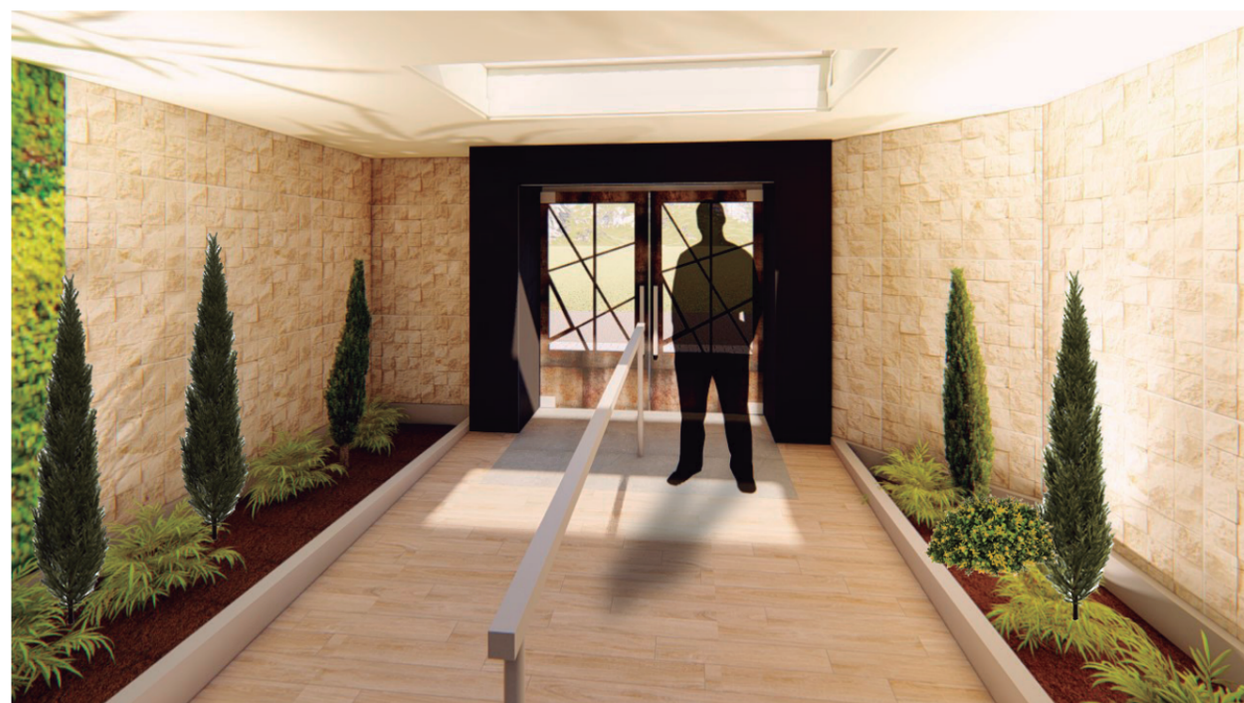
2019

Lámina:

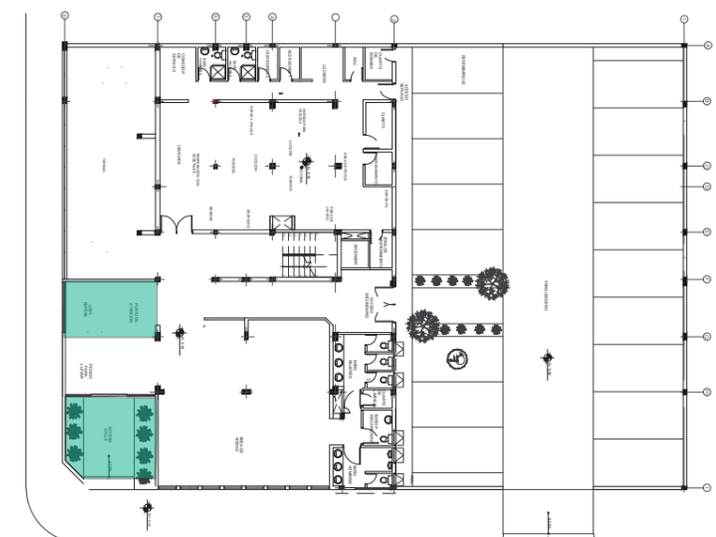
32



PUNTO DE ATENCIÓN Y
ESPERA

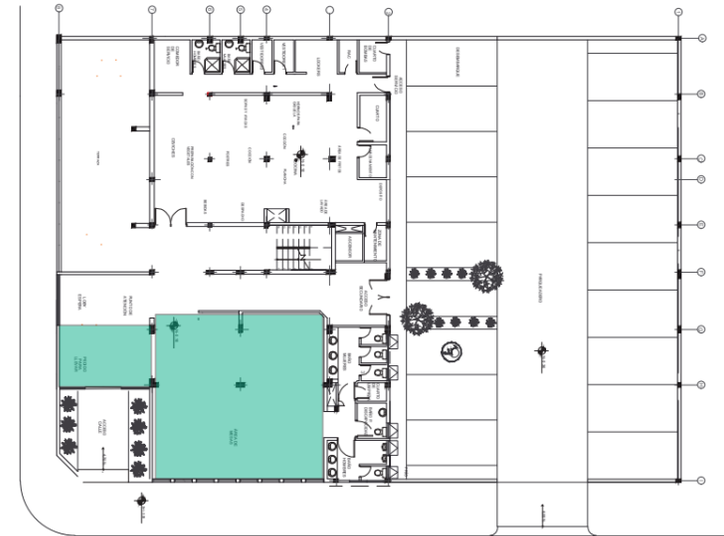


ACCESO PRINCIPAL





ÁREA PARA LLEVAR Y
SALA DE ESPERA



uola

FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:

"REMODELACIÓN DEL RESTAURANTE
RINCÓN MANABITA, CON IMPLEMEN-
TACIÓN TECNOLÓGICA PARA EL
USUARIO"

AUTOR:

EMILY TORRES

CONTENIDO:

RENDERS

MATERIA:

TIT 501-6250

Escala:

S.E

Fecha:

2019

Lámina:

33



ÁREA DE MESAS-VISTA
RECEPCIÓN



ÁREA DE MESAS-VISTA
A BAÑOS



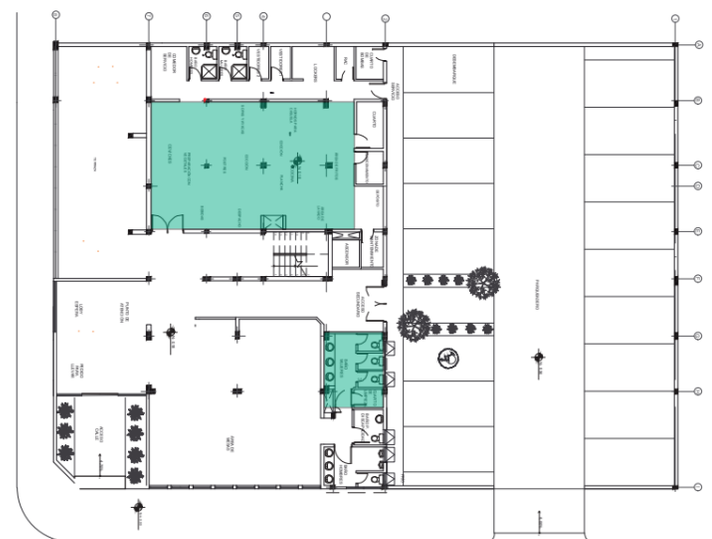
COCINA 1



BAÑO USUARIOS



COCINA 2

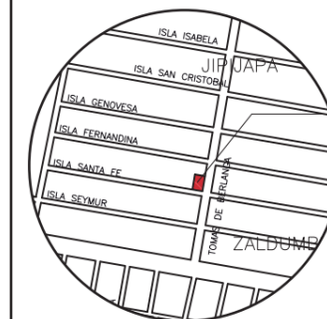


uola

FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:
"REMODELACIÓN DEL RESTAURANTE
RINCÓN MANABITA, CON IMPLEMEN-
TACIÓN TECNOLÓGICA PARA EL
USUARIO"

AUTOR:
EMILY TORRES

CONTENIDO:
RENDERS

MATERIA:
TIT 501-6250
PUNTO DE ATENCIÓN Y
ESPERA

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

Lámina:
34



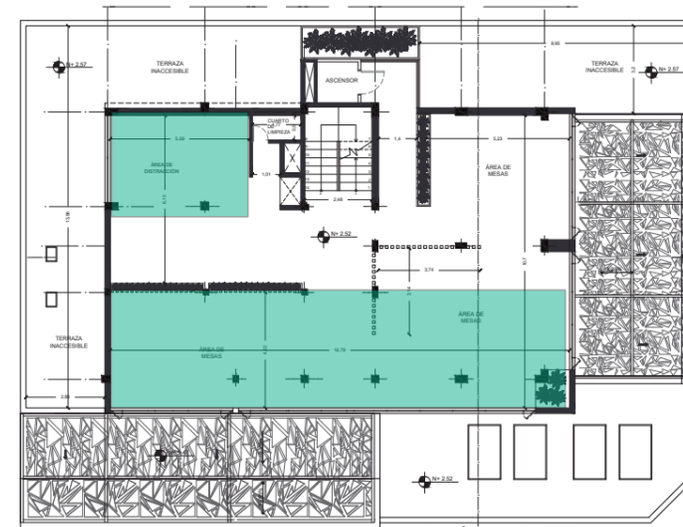
PRIMER PISO



PRIMER PISO



ÁREA DE JUEGOS



uola

FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:

"REMODELACIÓN DEL RESTAURANTE
RINCÓN MANABITA, CON IMPLEMEN-
TACIÓN TECNOLÓGICA PARA EL
USUARIO"

AUTOR:

EMILY TORRES

CONTENIDO:

RENDERS

MATERIA:

TIT 501-6250

Escala:

S.E

Fecha:

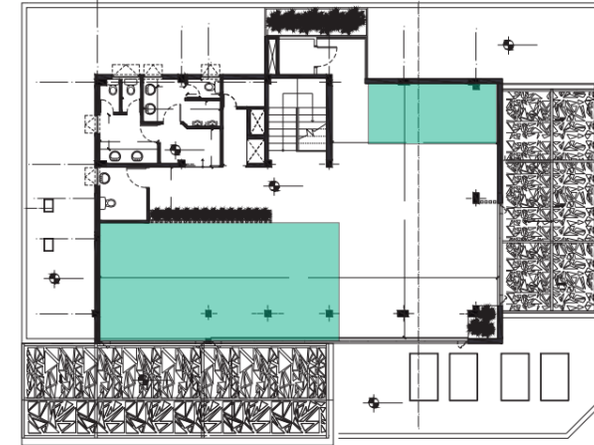
2019

Lámina:

36



BAR



uola

FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:
"REMODELACIÓN DEL RESTAURANTE
RINCÓN MANABITA, CON IMPLI-
MENTACIÓN TECNOLÓGICA PARA EL
USUARIO"

AUTOR:
EMILY TORRES

CONTENIDO:
RENDERS

MATERIA:
TIT 501-6250

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

Lámina:
37



BAR



SEGUNDO PISO



TERRAZALATERAL 1



TERRAZALATERAL 2



uola

FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:

"REMODELACIÓN DEL RESTAURANTE
RINCÓN MANABITA, CON IMPLEMEN-
TACIÓN TECNOLÓGICA PARA EL
USUARIO"

AUTOR:

EMILY TORRES

CONTENIDO:

RENDERS

MATERIA:

TIT 501-6250

Escala:

S.E

Fecha:

2019

Lámina:

35



FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:

"REMODELACIÓN DEL RESTAURANTE
RINCÓN MANABITA, CON IMPLI-
MENTACIÓN TECNOLÓGICA PARA EL
USUARIO"

AUTOR:

EMILY TORRES

CONTENIDO:

ISOMETRIA

MATERIA:

TIT 501-6250

Escala:

S.E

Fecha:

2019

Lámina:

38



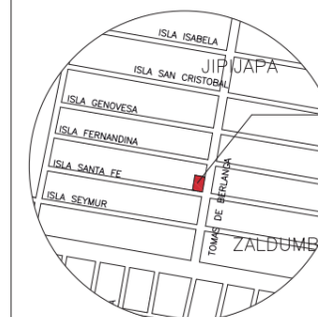
ISOMETRÍA 1



FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:
"REMODELACIÓN DEL RESTAURANTE
RINCÓN MANABITA, CON IMPLEMEN-
TACIÓN TECNOLÓGICA PARA EL
USUARIO"

AUTOR:
EMILY TORRES

CONTENIDO:
ISOMETRIA

MATERIA:
TIT 501-6250

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

Lámina:
39



ISOMETRÍA 2



FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO

ARQUITECTURA INTERIOR

REMODELACIÓN DEL RESTAURANTE RINCÓN MANABITA, CON IMPLEMENTACIÓN TECNOLÓGICA PARA EL USUARIO

ASESORÍA INTERIORISTA

AUTORA:

Emily Daniela Torres Jiménez

PROFESOR GUÍA:

Jimena Vacas



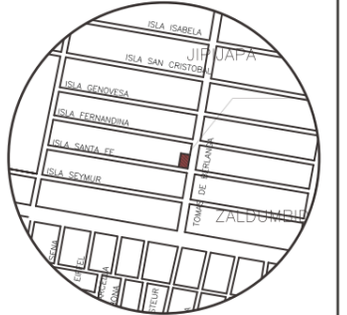
MOVIMIENTO



FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:

“REMODELACIÓN DEL RESTAURANTE
RINCÓN MANABITA, CON IMPLEMEN-
TACIÓN TECNOLÓGICA PARA EL
USUARIO”

AUTOR:

EMILY TORRES

CONTENIDO:

MOODBOARD

MATERIA:

ASES410-3435

Escala:

S.E

Fecha:

2019

Lámina:

1

ESQUEMA CROMÁTICO



PANTONE



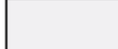
JUSTIFICACIÓN

La selección de este esquema cromático, se caracteriza por reflejar un estilo moderno y tradicional, es decir se busca implementar colores neutrales como son blanco y gris en conjunto con materiales naturales como la madera tanto en revestimientos como en aplicación del concepto (movimiento), con la finalidad de reflejar en el proyecto un aspecto visual diferente y más flexible; sin dejar de lado la cromática actual del restaurante que abarca los colores amarillo y verde.

Se busca implementar en bajas proporciones el color amarillo, como en el mobiliario, además se busca contrastar el color verde por medio de vegetación.

El objetivo es generar espacios innovativos que generen equilibrio ante una imagen visual nueva, para que por medio de esto el target pueda enfocarse tanto en jóvenes como adultos.

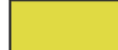
BLANCO

 Representa, pureza, frescura, claridad y libertad

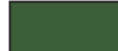
GRIS

 Representa, orden y equilibrio.

AMARILLO

 Representa, diversión, entendimiento, optimismo

VERDE

 Representa, el color favorito de la fertilidad, de la esperanza y de la burguesía

BEIGE O CREMA

 Representa conservatismo, tranquilidad, elegancia y pureza.



FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:

"REMODELACIÓN DEL RESTAURANTE
RINCÓN MANABITA, CON IMPLI-
MENTACIÓN TECNOLÓGICA PARA EL
USUARIO"

AUTOR:

EMILY TORRES

CONTENIDO:

ESQUEMA CROMÁTICO

MATERIA:

ASES410-3435

Escala:

S.E

Fecha:

2019

Lámina:

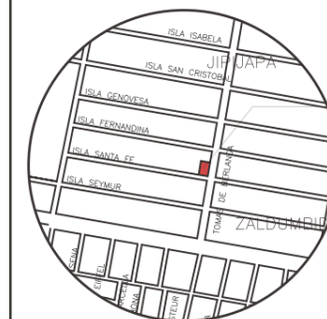
2



FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:

"REMODELACIÓN DEL RESTAURANTE
RINCÓN MANABITA, CON IMPLEMEN-
TACIÓN TECNOLÓGICA PARA EL
USUARIO"

AUTOR:

EMILY TORRES

CONTENIDO:

DISEÑO DE PISOS-
PLANTA BAJA

MATERIA:

ASES410-3435

Escala:

1/150

Fecha:

2019

Lámina:

3



 P1	 P2	 P3	 P4	 P5
 Pisos Vinílicos SPC Krono	 Porcelanato miel GRAIMAN	 Porcelanato Pierina Natural	 Piso Epóxico Blanco	 PORCELANATO POTENZA GRIS ANTIDESLIZANTE
 P7	 P8	 P9	 P11	 P12
 Cerámica RUBIERA URBAN WOOD	 Grada de Madera colorada	 Adoquín Italic Natural.	 Vinil adhesivo maderado gris	 Hormigòn fundido



FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:

"REMEDIACIÓN DEL RESTAURANTE
RINCÓN MANABITA, CON IMPLI-
MENTACIÓN TECNOLÓGICA PARA EL
USUARIO"

AUTOR:

EMILY TORRES

CONTENIDO:

DISEÑO DE
PISOS-PRIMER
PISO

MATERIA:

ASES410-3435

Escala:

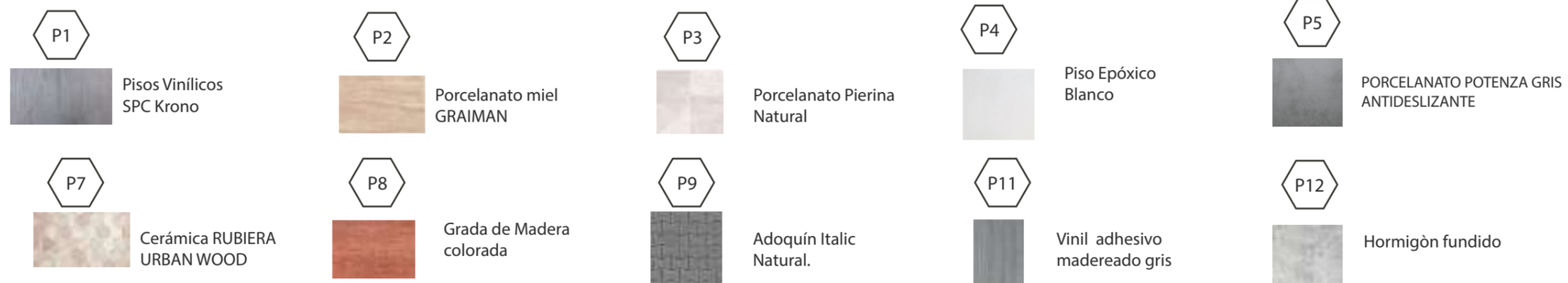
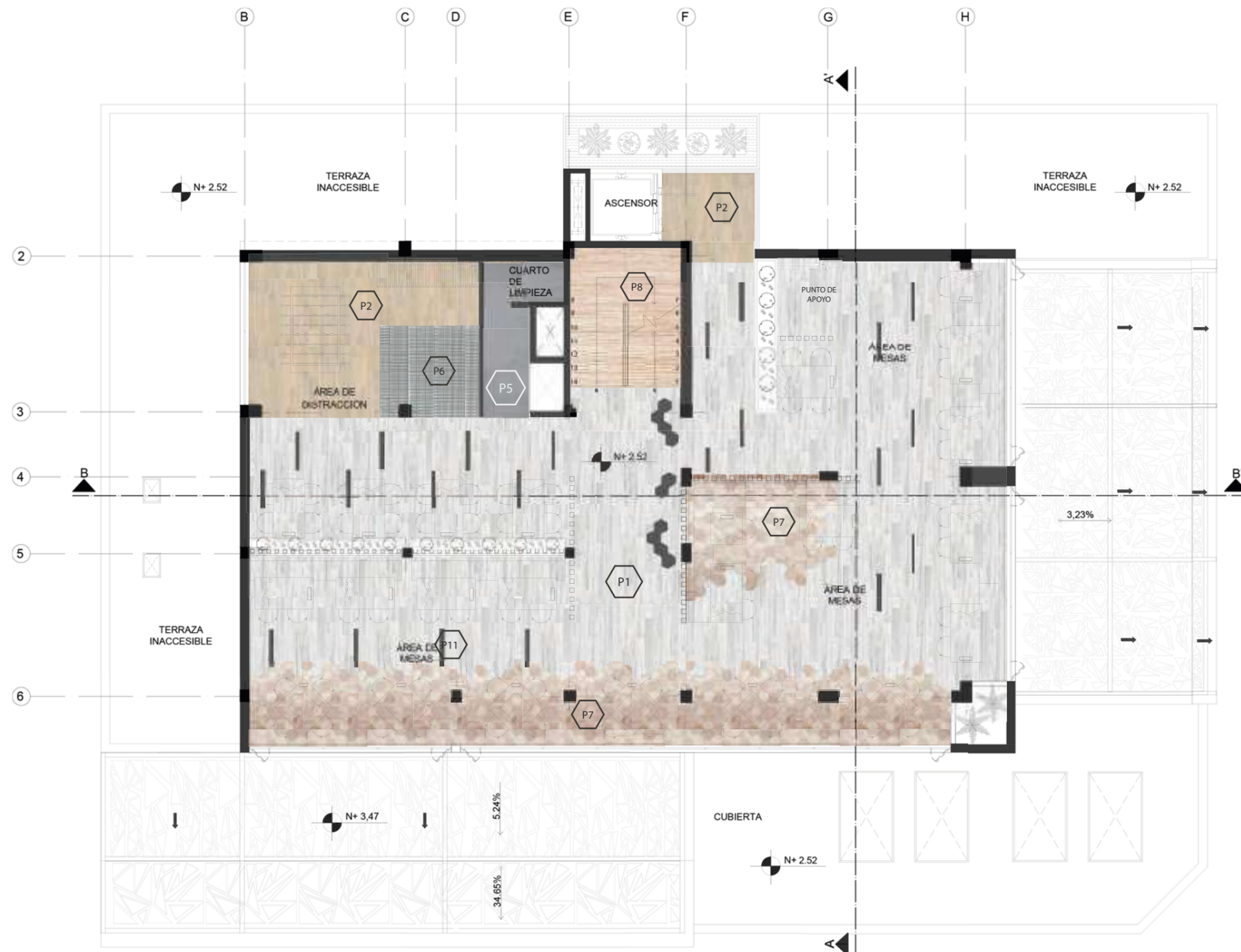
1/100

Fecha:

2019

Lámina:

4

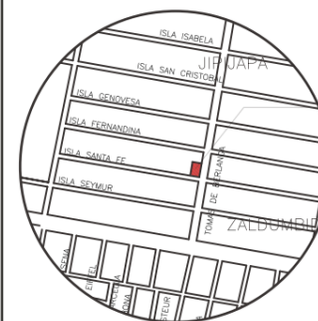




FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:

"REMODELACIÓN DEL RESTAURANTE
RINCÓN MANABITA, CON IMPLEMEN-
TACIÓN TECNOLÓGICA PARA EL
USUARIO"

AUTOR:

EMILY TORRES

CONTENIDO:

DISEÑO DE PISOS-
SEGUNDO PISO

MATERIA:

ASES410-3435

Escala:

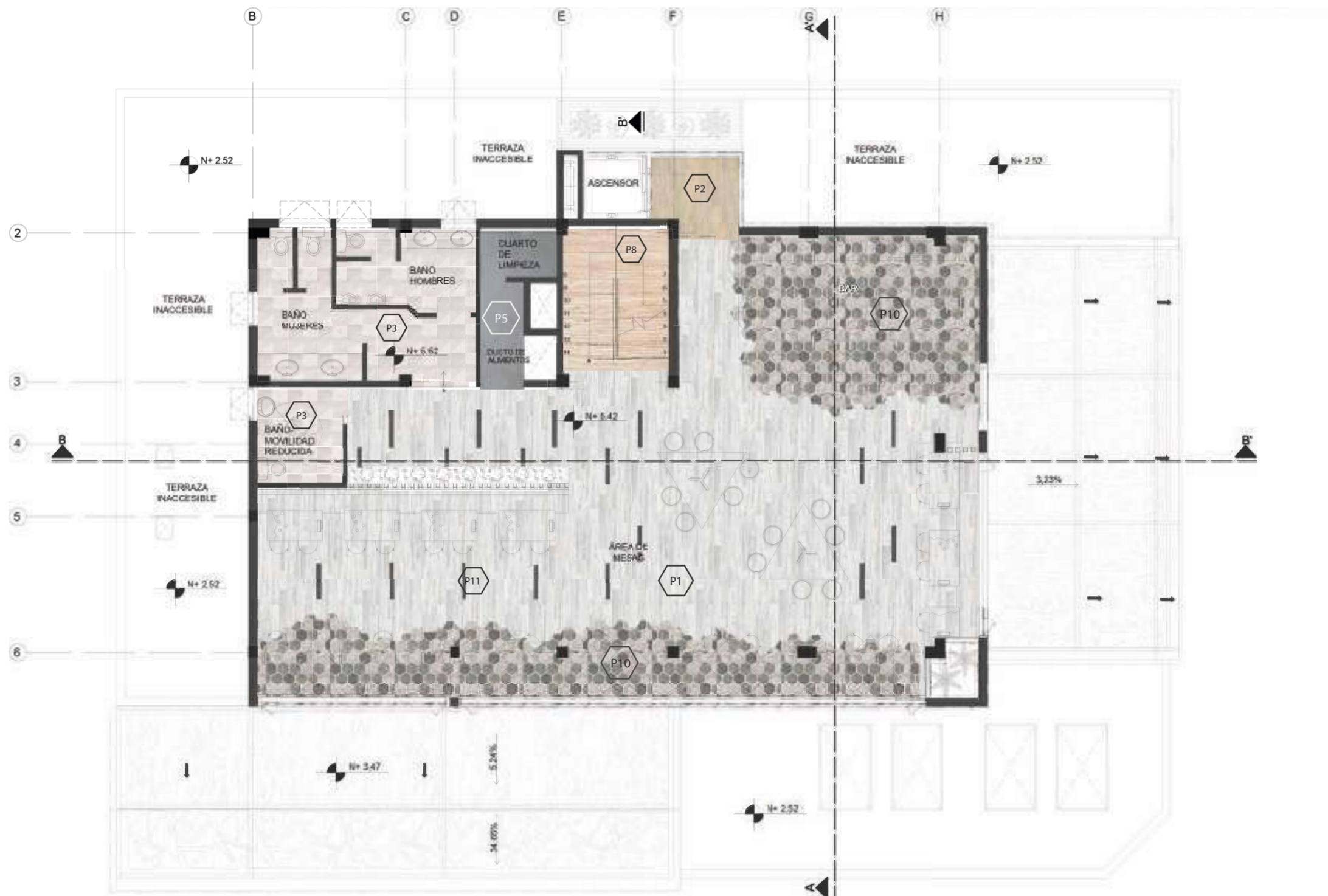
1/100

Fecha:

2019

Lámina:

5



Pisos Vinílicos
SPC Krono



Porcelanato miel
GRAIMAN



Porcelanato Pierina
Natural



Piso Epóxico
Blanco



PORCELANATO POTENZA GRIS
ANTIDESLIZANTE



Piso interacti-
vo Sensacell
LED Floor



Cerámica RUBIERA
URBAN WOOD



Grada de Madera
colorada



Vinil con diseño
hexagonal gris



Vinil adhesivo
madereado gris

CATÁLOGO DE PISOS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	ESPACIO	IMAGEN
P1	VINILICO MADERA	Pisos Vinílicos SPC Krono Flex de Feltrex Roble blanco (maderado) Formato: tabla de 1.220m x 22,8cm Espesor: 5mm Tiene resistencia al deslizamiento y al alto tráfico.	Planta baja Primero y Segundo piso (Mesas)	
P2	PORCELANATO MIEL	Porcelanato miel GRAIMAN Tecnología: INKJET Formato: 15cm x 60cm Espesor: 1cm Alto tráfico. Uso en pared y piso	Accesos por ascensor primero y segundo piso Recepción	
P3	PORCELANATO GRIS	PORCELANATO PIERINA NATURAL Formato: 56,7cmx56,7cm. Espesor: 1cm Color: Gris Textura: Satinado Uso en Pared y Piso	Baños clientes	
P4	EPOXICO	Recubrimiento totalmente impermeable. Libre de juntas. Color: Blanco Textura: Lisa Alto tráfico Espesor: 2mm	Cocina	
P5	PORCELANATO OSCURO	PORCELANATO POTENZA GRIS ANTIDESLIZANTE Ancho: 60 cm Largo: 60 cm Espesor: 10 mm Acabado: Satinado Color gris medio Satinado antideslizante Bordes Retrificado	RAC Cisterna Área de servicio	
P6	SENSACELL FLOOR	El piso interactivo Sensacell LED Floor está formado por módulos electrónicos de 6 pulgadas cada uno (15.24 cm). El sistema Sensacell cuenta con 144 sensores y 1,296 LEDs por metro cuadrado. Espesor: 25mm	Tercer piso (área de distracción)	



FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO
ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:
"REMODELACIÓN DEL RESTAURANTE
RINCÓN MANABITA, CON IMPLEMEN-
TACIÓN TECNOLÓGICA PARA EL
USUARIO"

AUTOR:
EMILY TORRES

CONTENIDO:
CATÁLOGO DE PISOS

MATERIA:
ASES410-3435

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

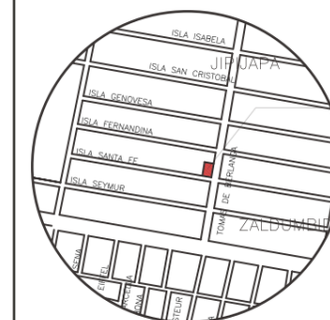
Lámina:
6



FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:

“REMODELACIÓN DEL RESTAURANTE
RINCÓN MANABITA, CON IMPLEMEN-
TACIÓN TECNOLÓGICA PARA EL
USUARIO”

AUTOR:

EMILY TORRES

CONTENIDO:

CATÁLOGO DE PISOS

MATERIA:

ASES410-3435

Escala:

S.E

Fecha:

2019

Lámina:

7

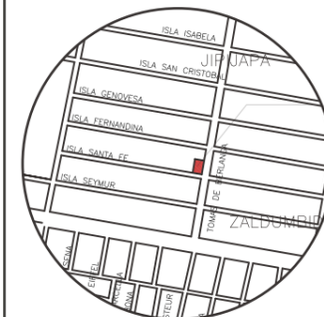
CATÁLOGO DE PISOS				
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	ESPACIO	IMAGEN
P7	CERÁMICA	Cerámica RUBIERA URBAN WOOD White hexagon Formato: 25cm x 30 cm Espesor: 1,5cm Acabado: maderado Color: Crema	Terraza y Área de mesas planta baja. Primero y Segundo piso	
P8	MADERA COLORADA	MADERA COLORADA TABLÓN Formato: Palmeta de 177x 1212mm Espesor: 4mm Recubrimiento de poliuretano Color: HICKORT OAK (miel)	Gradas	
P9	ADOQUIN	Adoquín Italic 8 cm Natural. Modelo: Italic Material: Hormigón Color: Natural Resistencia: 400kg/cm2 para tráfico vehicular. Formato: 20cm x 16,5cm Espesor: 8cm	Parqueadero	
P10	VINIL DISEÑADO- ADHESIVO	VINIL CON DISEÑO GEOMÉTRICO (HEXA- GONOS) Color: Grises Formato: Rollo Espesor:1mm	Área de Mesas Tercer piso y Bar	
P11	VINIL DISEÑO -ADHESIVO	VINIL ADHESIVO CON ACABADO MADEREADO Color: Gris Formato: Rollo Espesor:1mm	Área de Mesas -Circulación	
P12	HORMIGÓN	HORMIGÓN FUNDIDO	Grada Parqueadero y Cuarto GLP	



FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:

"REMODELACIÓN DEL RESTAURANTE
RINCÓN MANABITA, CON IMPLEMEN-
TACIÓN TECNOLÓGICA PARA EL
USUARIO"

AUTOR:

EMILY TORRES

CONTENIDO:

DETALLE UNIÓN DE
PISO CERÁMICA -
PISO VINÍLICO

MATERIA:

ASES410-3435

Escala:

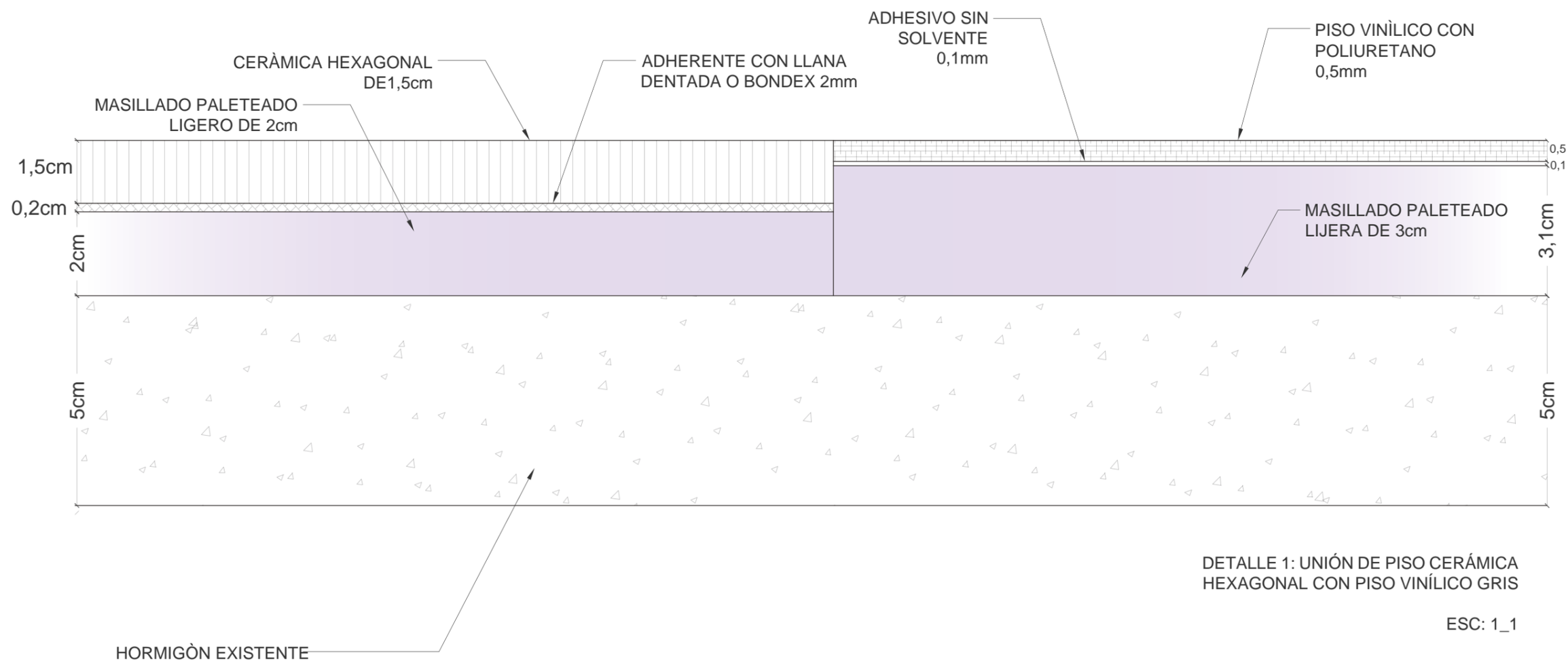
1/1

Fecha:

2019

Lámina:

8



DETALLE 1: UNIÓN DE PISO CERÁMICA
HEXAGONAL CON PISO VINÍLICO GRIS

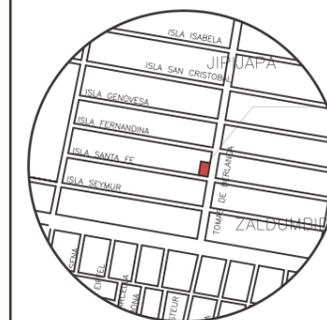
ESC: 1_1



FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:

"REMODELACIÓN DEL RESTAURANTE
RINCÓN MANABITA, CON IMPLEMEN-
TACIÓN TECNOLÓGICA PARA EL
USUARIO"

AUTOR:

EMILY TORRES

CONTENIDO:

DETALLE UNIÓN DE
PISO PORCELANATO -
PISO EPÓXICO

MATERIA:

ASES410-3435

Escala:

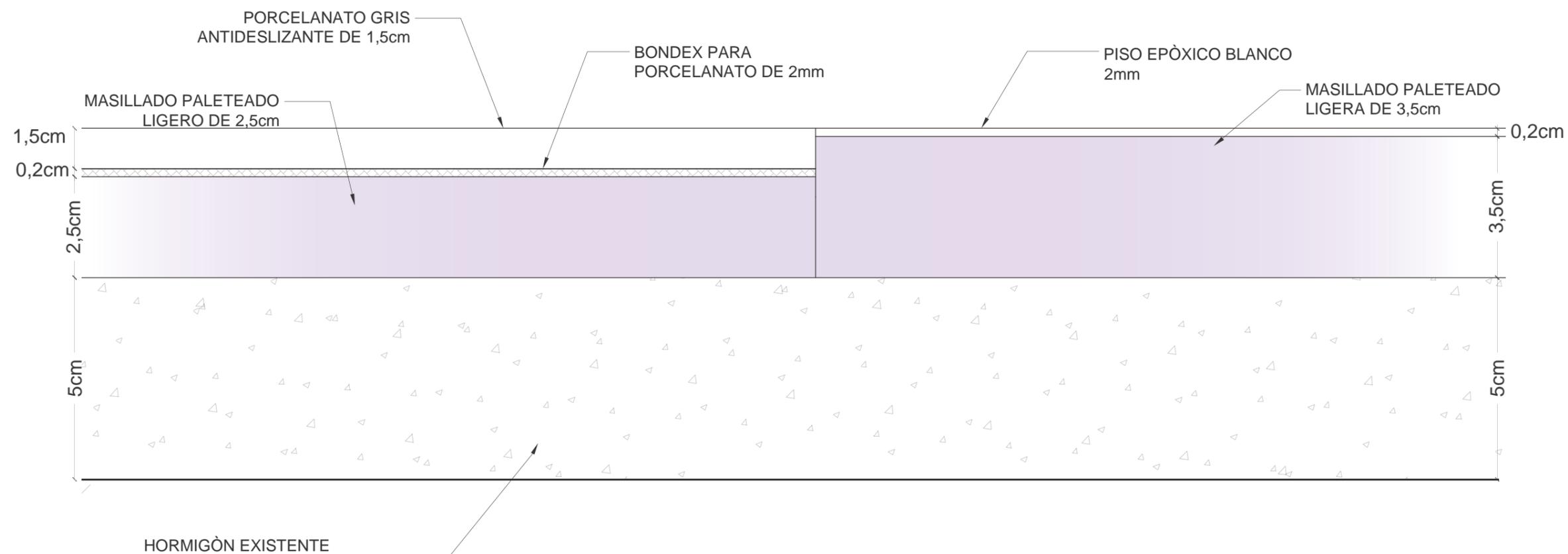
1/1

Fecha:

2019

Lámina:

9



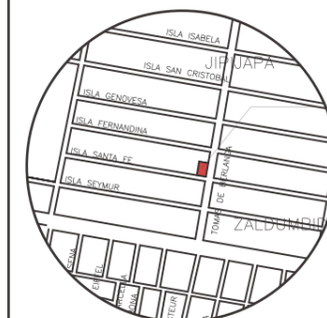
DETALLE 2: UNIÓN DE PISO PORCELA-
NATO GRIS Y PISO EPÓXICO
ESC: 1_1



FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:

"REMODELACIÓN DEL RESTAURANTE
RINCÓN MANABITA, CON IMPLMEN-
TACIÓN TECNOLÓGICA PARA EL
USUARIO"

AUTOR:

EMILY TORRES

CONTENIDO:

DETALLE UNIÓN DE
PISO VINÍLICO - PISO
MÓDULO LED

MATERIA:

ASES410-3435

Escala:

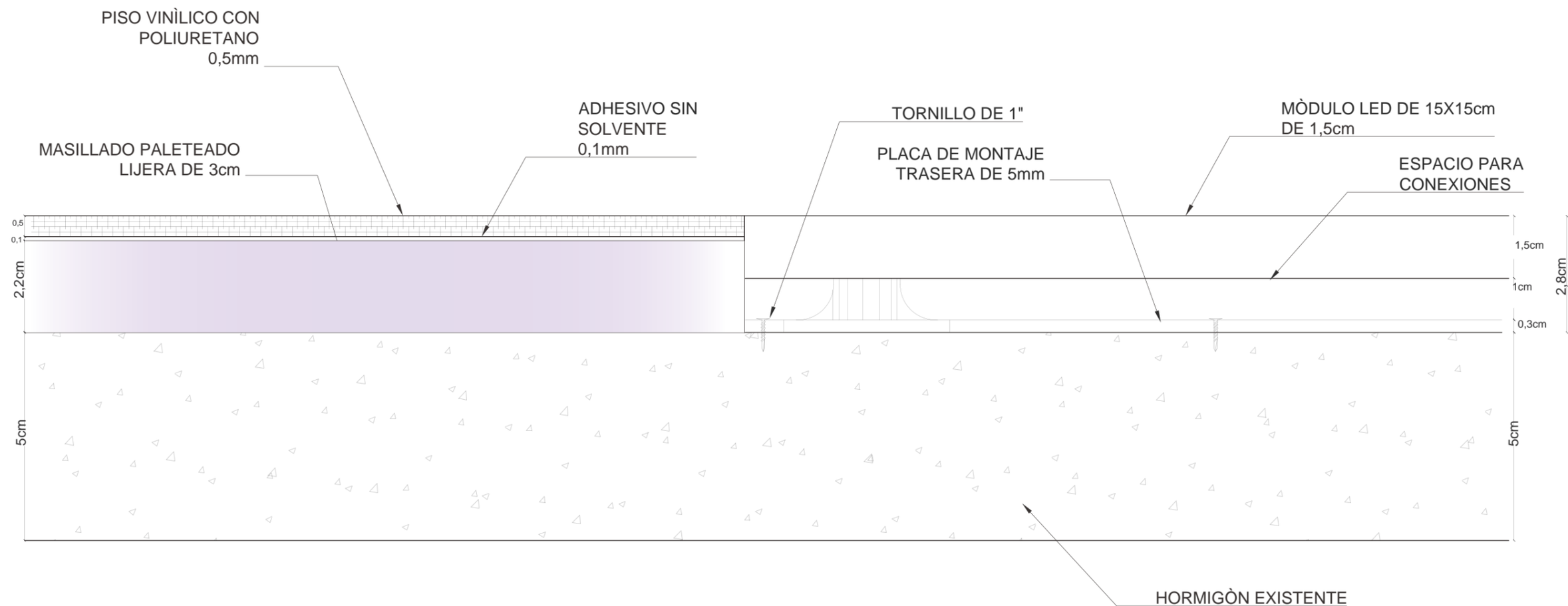
1/1

Fecha:

2019

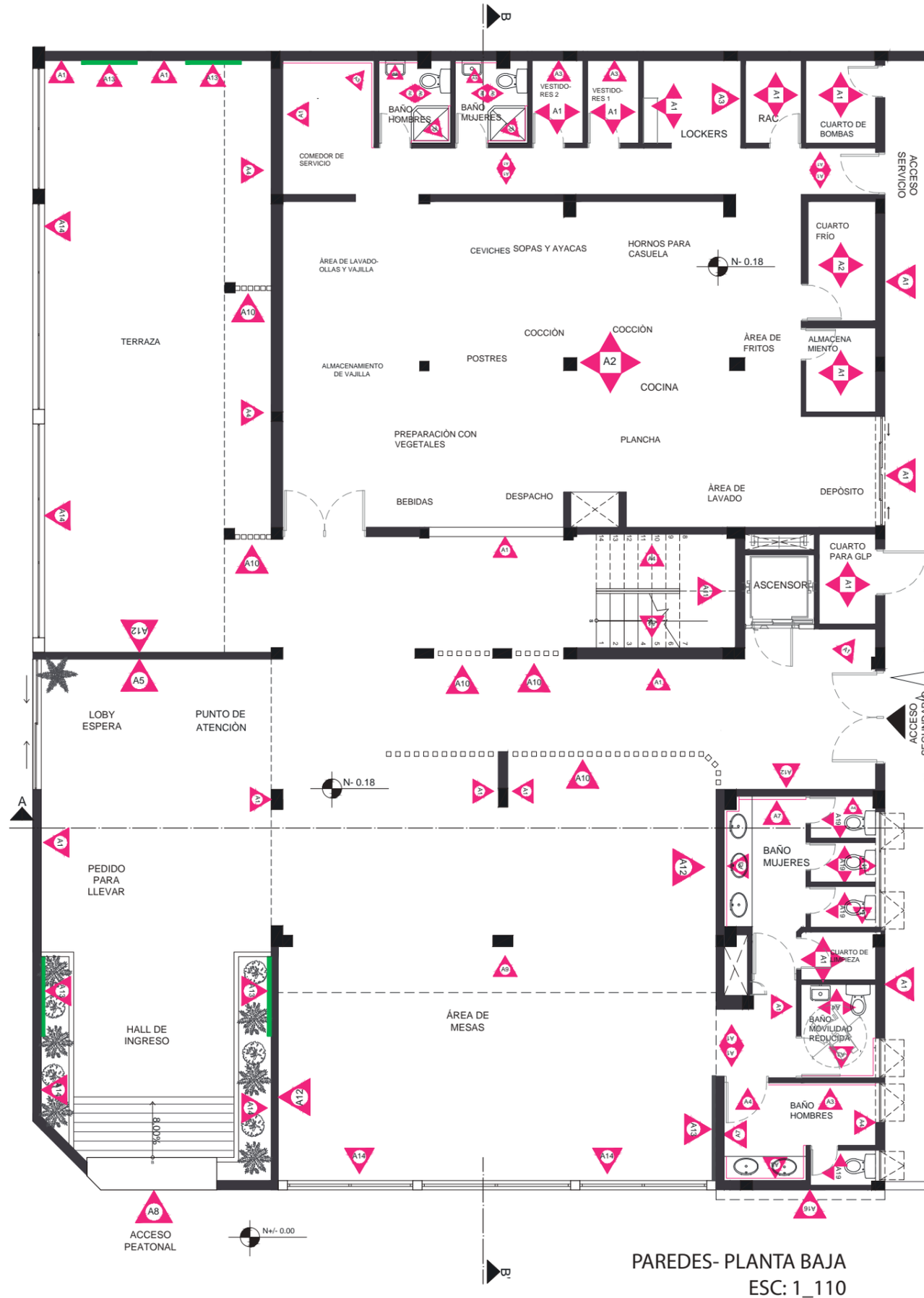
Lámina:

10



DETALLE 3: UNIÓN DE PISO VINÍLICO Y
PISO MÓDULO LED 3D
ESC: 1_1

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
A1	PINTURA IMPERMEABILIZANTE
A2	PINTURA EPÓXICA
A3	PORCELANATO BEIGE OAKLAND
A4	PORCELANATO CEMENTADO
A5	VINIL 1
A6	PORCELANATO BLANCO NOVARA
A7	PANEL METÁLICO 1
A8	PANEL METÁLICO 2
A9	LISTONES DE MDF
A10	LISTONES DE PINO
A11	PANEL 3D GRIS CLARO
A12	PANEL 3D BLANCO
A13	JARDÍN VERTICAL ARTIFICIAL
A14	PIEDRA ARRECIFE
A15	VIDRIO
A16	PERFILES METÁLICOS
A17	PANEL INTERACTIVO
A18	ALUCOBOND
A19	FORMICA
A20	VINIL 2



uda

FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:
"REMEDIACIÓN DEL RESTAURANTE
RINCÓN MANABITA, CON IMPLIEN-
TACIÓN TECNOLÓGICA PARA EL
USUARIO"

AUTOR:
EMILY TORRES

CONTENIDO:
PAREDES- PLANTA
BAJA

MATERIA:
ASES410-3435

Escala:	Fecha:
1_110	2019

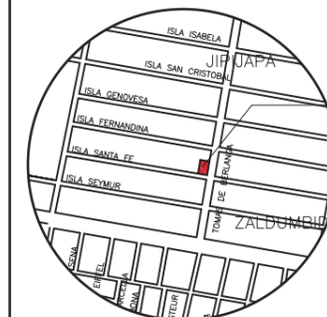
Lámina:
11



FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:

"REMODELACIÓN DEL RESTAURANTE
RINCÓN MANABITA, CON IMPLEMEN-
TACIÓN TECNOLÓGICA PARA EL
USUARIO"

AUTOR:

EMILY TORRES

CONTENIDO:

PAREDES- PRIMER
PISO

MATERIA:

ASES410-3435

Escala:

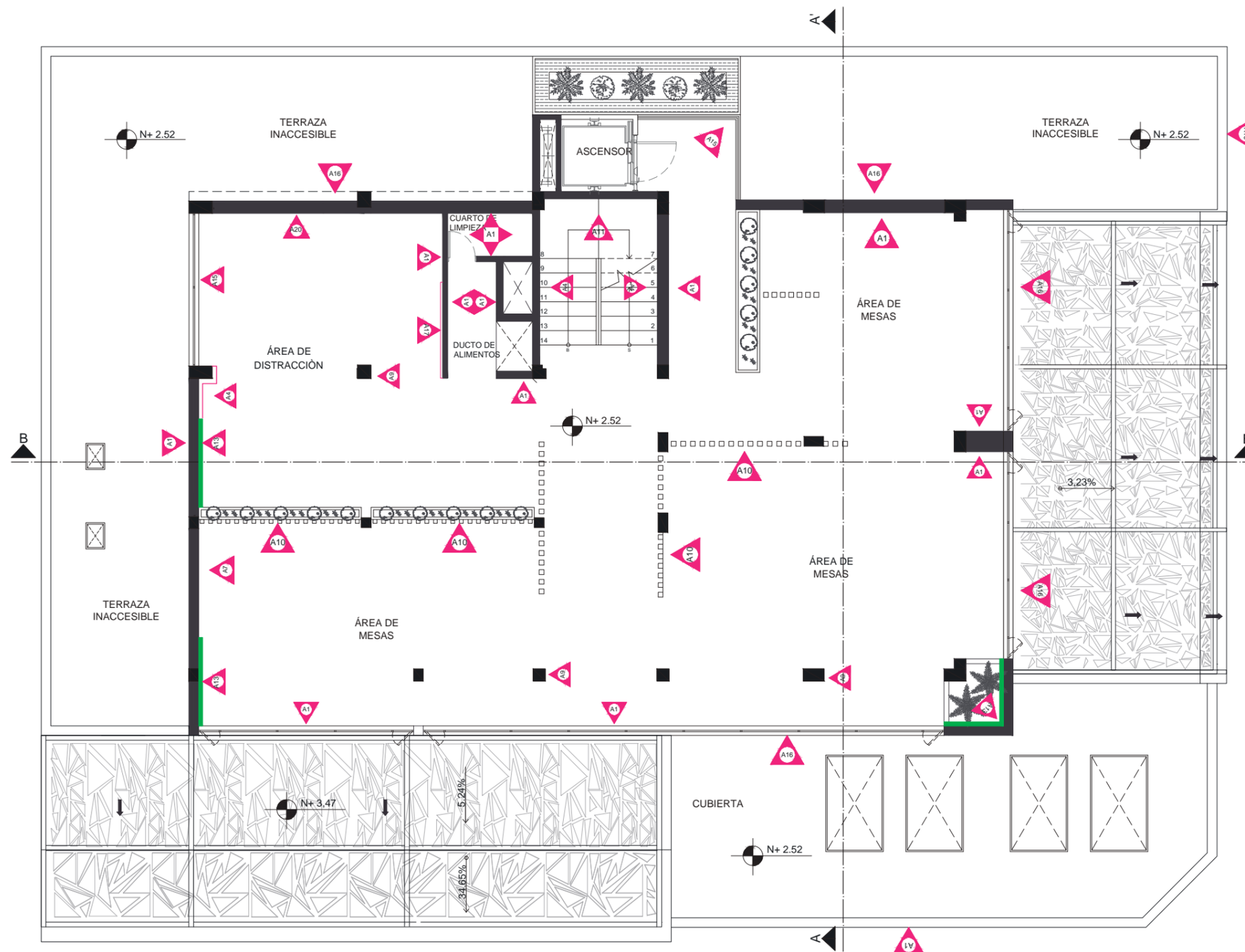
1_100

Fecha:

2019

Lámina:

12



PAREDES- PRIMER PISO
ESC: 1_100

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
A1	PINTURA IMPERMEABILIZANTE
A2	PINTURA EPÓXICA
A3	PORCELANATO BEIGE OAKLAND
A4	PORCELANATO CEMENTADO
A5	VINIL 1
A6	PORCELANATO BLANCO NOVARA
A7	PANEL METÁLICO 1

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
A8	PANEL METÁLICO 2
A9	LISTONES DE MDF
A10	LISTONES DE PINO
A11	PANEL 3D GRIS CLARO
A12	PANEL 3D BLANCO
A13	JARDÍN VERTICAL ARTIFICIAL
A14	PIEDRA ARRECIFE
A15	VIDRIO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
A16	PERFILES METÁLICOS
A17	PANEL INTERACTIVO
A18	ALUCOBOND
A19	FORMICA
A20	VINIL 2



FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:

"REMODELACIÓN DEL RESTAURANTE
RINCÓN MANABITA, CON IMPLEMEN-
TACIÓN TECNOLÓGICA PARA EL
USUARIO"

AUTOR:

EMILY TORRES

CONTENIDO:

PAREDES- SEGUNDO
PISO

MATERIA:

ASES410-3435

Escala:

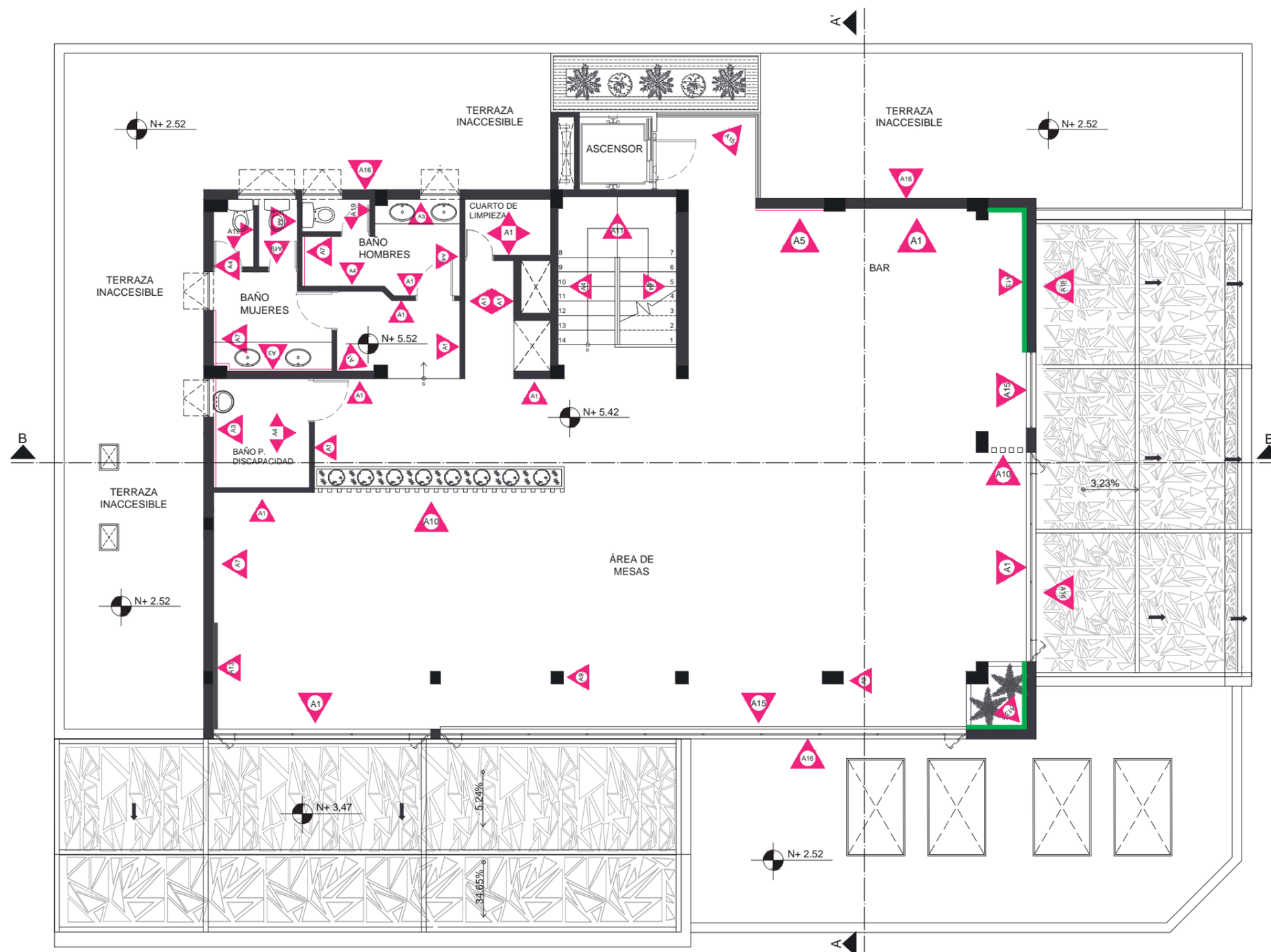
1_100

Fecha:

2019

Lámina:

13



PAREDES-SEGUNDO PISO
ESC: 1_100

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
A1	PINTURA IMPERMEABILIZANTE
A2	PINTURA EPÓXICA
A3	PORCELANATO BEIGE OAKLAND
A4	PORCELANATO CEMENTADO
A5	VINIL 1
A6	PORCELANATO BLANCO NOVARA
A7	PANEL METÁLICO 1

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
A8	PANEL METÁLICO 2
A9	LISTONES DE MDF
A10	LISTONES DE PINO
A11	PANEL 3D GRIS CLARO
A12	PANEL 3D BLANCO
A13	JARDÍN VERTICAL ARTIFICIAL
A14	PIEDRA ARRECIFE
A15	VIDRIO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
A16	PERFILES METÁLICOS
A17	PANEL INTERACTIVO
A18	ALUCOBOND
A19	FORMICA
A20	VINIL 2

CATÁLOGO ACABADO: PAREDES				
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	ESPACIO	IMAGEN
	PINTURA IMPERMEABILIZANTE	PINTURA IMPERMEABILIZANTE BLANCO 18.92LT PERMASEAL DE WESCO Color: Blanco HUESO CÓDIGO: W1150-CA	ÁREA DE MESAS (PB, PRIMER PISO, SEGUNDO PISO) Y EXTERIOR	
	PINTURA EPÓXICA	KIT EPÓXICO POLIAMIDA BLANCO UNIDAS Color: Blanco HUESO, CÓDIGO: U4032-GL USO: EPOXICO GRADO ALIMENTICIO PARA EL CONTACTO CON ALIMENTOS	COCINA	
	PORCELANATO BEIGE	PORCELANATO OAKLAND Formato: 15x 60cm; Espesor: 1cm; Color: Beige; Tecnología: INKJET; Terminado: MATE	BAÑOS CLIENTES Y SERVICIO	
	PORCELANATO CEMENTADO	PORCELANATO FACTORY Formato: 60x120cm Espesor: 1,5cm Color: Gris Acabado: Rectificado Tecnología: INKJET	BAÑOS CLIENTES	
	VINIL	PAPEL TAPIZ -VINIL ADHESIVO; diseño propio; sobre GYPSUM; Color: Gris Espesor: 1mm A prueba de humo y humedad	RECEPCIÒN; BAR	
	PORCELANATO BLANCO	PORCELANATO NOVARA Formato: 50x50cm Espesor: 1cm Color: Blanca Acabado: Rectificado Terminado: Satinado	BAÑO SERVICIO	
	PANEL METÁLICO 1	PANEL METÁLICO DECORATIVO Formato: 60x120cm; Acabado: Liso madereado Espesor: 2mm ; Material: Hierro Galvanizado	BAÑO DE USUARIOS; PRIMERO Y SEGUNDO PISO; BAR	
	PANEL METÁLICO 2	PANEL METÁLICO DECORATIVO Formato: 60x120cm; Acabado: Liso ; Negro Espesor: 2mm ; Material: Hierro Galvanizado	ACCESO PRINCIPAL	



FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:

"REMODELACIÓN DEL RESTAURANTE
RINCÓN MANABITA, CON IMPLEMEN-
TACIÓN TECNOLÓGICA PARA EL
USUARIO"

AUTOR:

EMILY TORRES

CONTENIDO:

CATÁLOGO DE PAREDES

MATERIA:

ASES410-3435

Escala:

S/E

Fecha:

2019

Lámina:

14

CATÁLOGO ACABADO: PAREDES				
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	ESPACIO	IMAGEN
A9	LISTONES DE MDF	LISTONES DE ABETO CEPILLADO DE ABETO; Formato: 2,40m de largo, ancho: 20mm Espesor: 20mm Sobre Columna	COLUMNAS DE ÁREA DE MESAS EN TODOS LOS PISOS	
A10	LISTONES DE PINO	LISTONES DE PINO ; Formato: 2,50m, Ancho: 80mm Espesor: 80mm	SEPARACIONES DE ESPACIO Y DE BOOTHS	
A11	PANEL 3D GRIS CLARO	PANEL 3D SCALENO GREZZO Formato: 50cmx100cm Espesor: 3cm Color: Gris Claro	PARED GRADAS	
A12	PANEL 3D BLANCO	PANEL 3D SCALENO GREZZO Formato: 50cmx100cm Espesor: 3cm Color: Blanco	PLANTA BAJA EN TERRAZA Y ÁREA DE MESAS	
A13	JARDÍN VERTICAL	Jardín vertical artificial con tonos de verde oscuro y claro. Formato: 30cmx30cm; Espesor: 4mm	ÁREA DE MESAS; TERRAZAS Y BAR	
A14	PIEDRA	PIEDRA ARRECIFE –MURAL BY Artepiso Formato: 40cmx30cm Espesor: 2,5cm Color: Arena * Antepecho de 90cm en terrazas de PB con vidrio	ACCESO PRINCIPAL	
A15	VIDRIO	VIDRIO TEMPLADO Formato: 2,50cmx1,20cm Espesor: 3cm	PRIMERO Y SEGUNDO PISO; ASCENSOR	
A16	PERFILES METÁLICOS	PERFILES METÁLICOS RECTANGULARES de aluminio ; Formato: 3m de largo; Ancho: 80mm Espesor: 20mm Sobre pintura blanca A1 Exterior	Exterior Fachadas	
A17	PANEL INTERACTIVO	SISTEMA SENSACELL PARA PAREDES. Paneles interactivos con conexión interior para juego de luces LED al contacto con las manos. Formato: por módulos electrónicos de 6 pulgadas cada uno (15.24 cm). Espesor: de 2cm	ÁREA DE DISTRACCIÓN	



FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:

“REMODELACIÓN DEL RESTAURANTE RINCÓN MANABITA, CON IMPLEMENTACIÓN TECNOLÓGICA PARA EL USUARIO”

AUTOR:

EMILY TORRES

CONTENIDO:

CATÁLOGO DE PAREDES

MATERIA:

ASES410-3435

Escala:

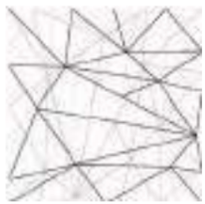
S/E

Fecha:

2019

Lámina:

15

CATÁLOGO ACABADO: PAREDES				
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	ESPACIO	IMAGEN
 A18	ALUCOBOND	PANEL DE ALUCOBOND de aluminio compuesto con estructura metálica interna en 3D; Formato: Largo 60cm x Ancho 60cm Espesor: 6mm	FACHADA PRINCIPAL EXTERIOR	
 A19	FORMICA	FORMICA MADEREADA- Grey Cedar; Color: Gris oscuro; Formato: 1,22m x 2,44m Espesor: 5cm	CABINAS DE BAÑOS	
 A20	VINIL 2	VINIL ADHESIVO CON DISEÑO para decoración de pared con protección para humedad Formato: 5,10m x 2,50m	ÁREA DE JUEGOS	



FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:

"REMODELACIÓN DEL RESTAURANTE
RINCÓN MANABITA, CON IMPLEMEN-
TACIÓN TECNOLÓGICA PARA EL
USUARIO"

AUTOR:

EMILY TORRES

CONTENIDO:

CATÁLOGO DE PAREDES

MATERIA:

ASES410-3435

Escala:

S/E

Fecha:

2019

Lámina:

16

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:

"REMODELACIÓN DEL RESTAURANTE
RINCÓN MANABITA, CON IMPLEMEN-
TACIÓN TECNOLÓGICA PARA EL
USUARIO"

AUTOR:

EMILY TORRES

CONTENIDO:

DETALLES CONSTRUCTIVOS
PAREDES

MATERIA:

ASES410-3435

Escala:

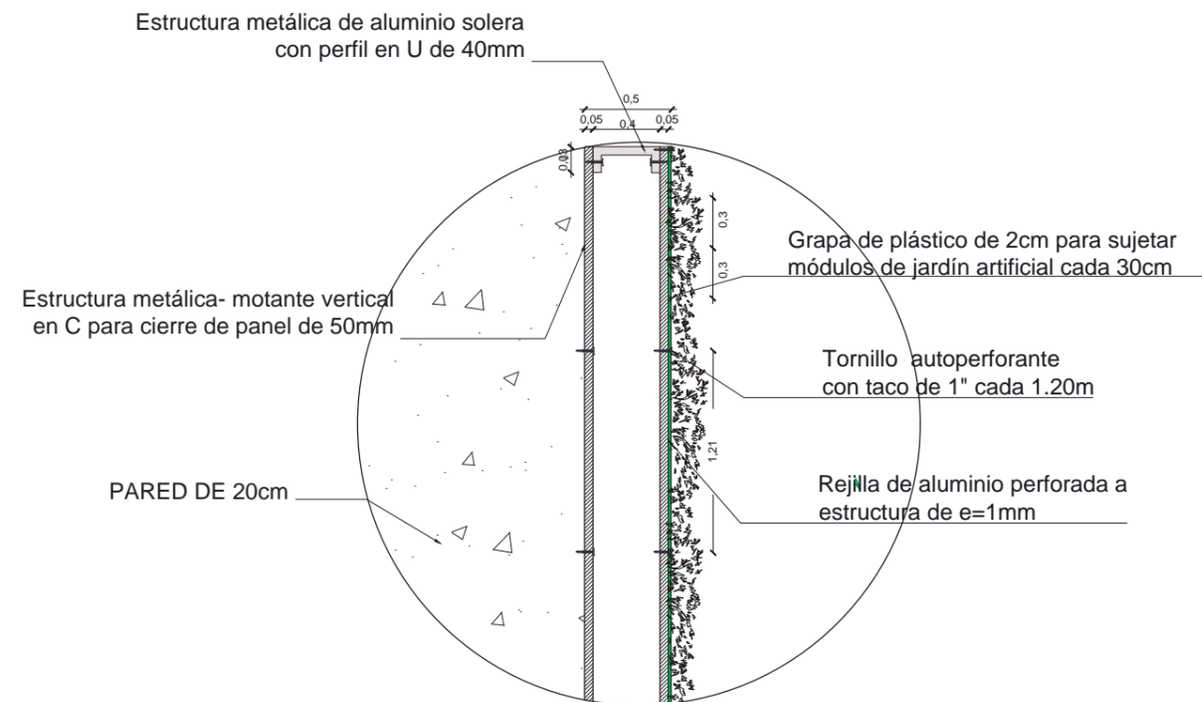
INDICADA

Fecha:

2019

Lámina:

17



DETALLE 1: Anclaje jardín
artificial a pared
ESC: 1_3



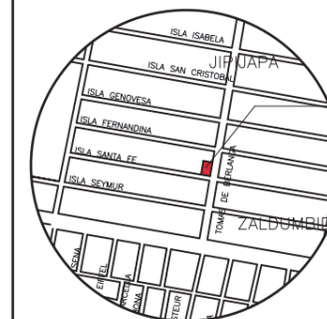
ISOMETRÍA DE JARDÍN ARTIFICIAL



FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:

"REMODELACIÓN DEL RESTAURANTE
RINCÓN MANABITA, CON IMPLEMEN-
TACIÓN TECNOLÓGICA PARA EL
USUARIO"

AUTOR:

EMILY TORRES

CONTENIDO:

DETALLES CONSTRUCTIVOS
PAREDES

MATERIA:

ASES410-3435

Escala:

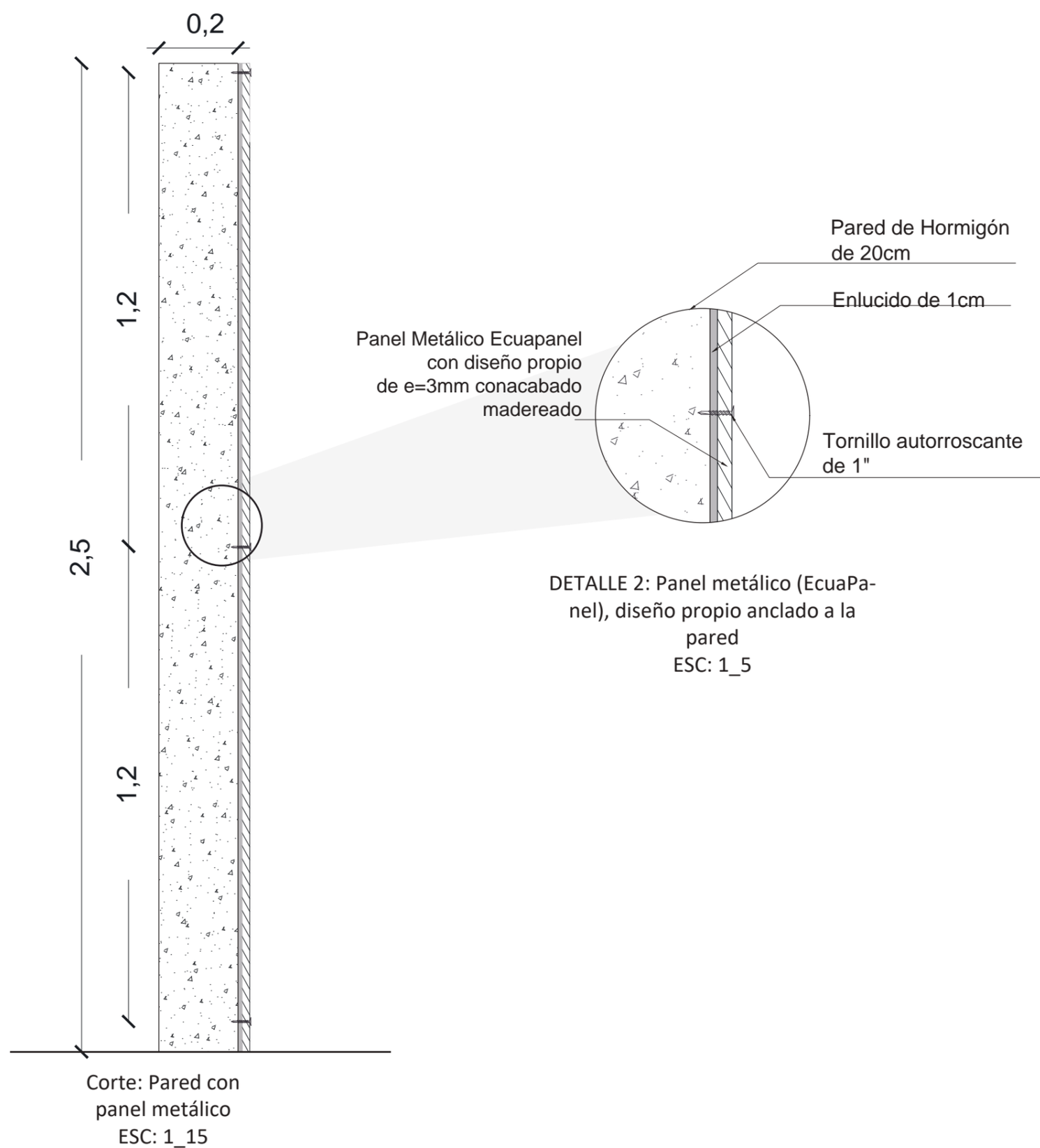
INDICADA

Fecha:

2019

Lámina:

17



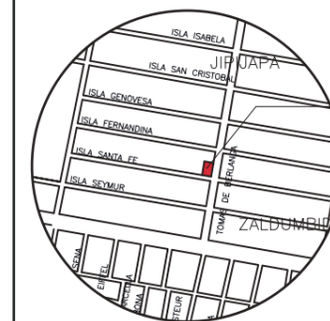
ISOMETRÍA DE PANEL METÁLICO CON
DISEÑO PROPIO



FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:

"REMODELACIÓN DEL RESTAURANTE
RINCÓN MANABITA, CON IMPLEMEN-
TACIÓN TECNOLÓGICA PARA EL
USUARIO"

AUTOR:

EMILY TORRES

CONTENIDO:

DETALLES CONSTRUCTIVOS
PAREDES

MATERIA:

ASES410-3435

Escala:

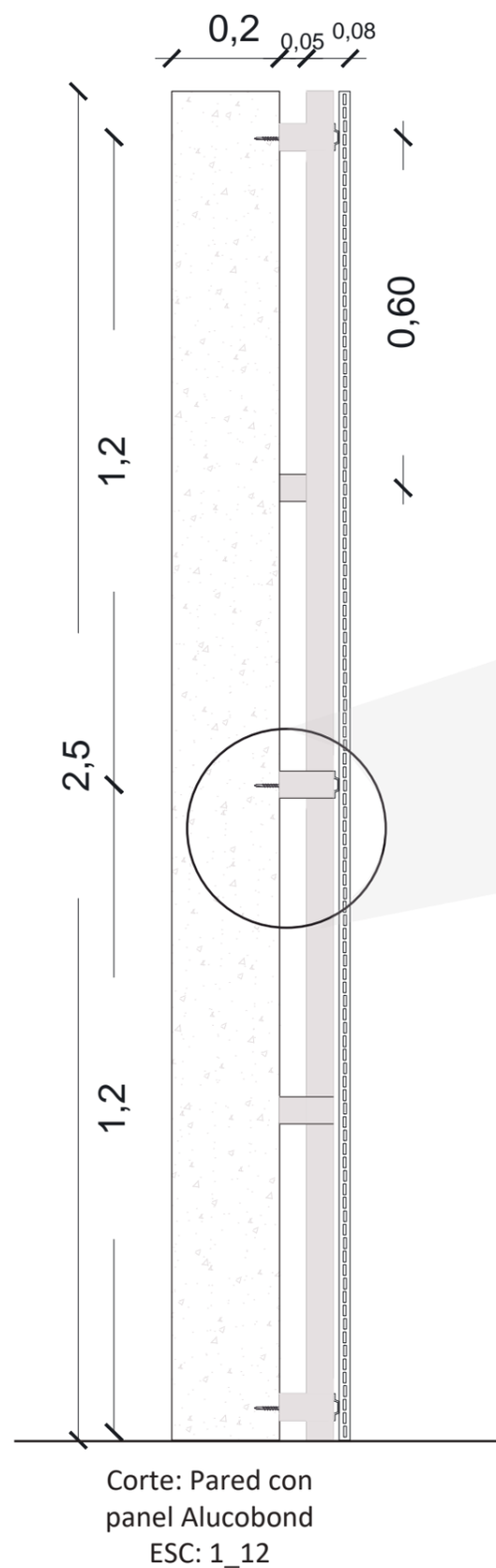
INDICADA

Fecha:

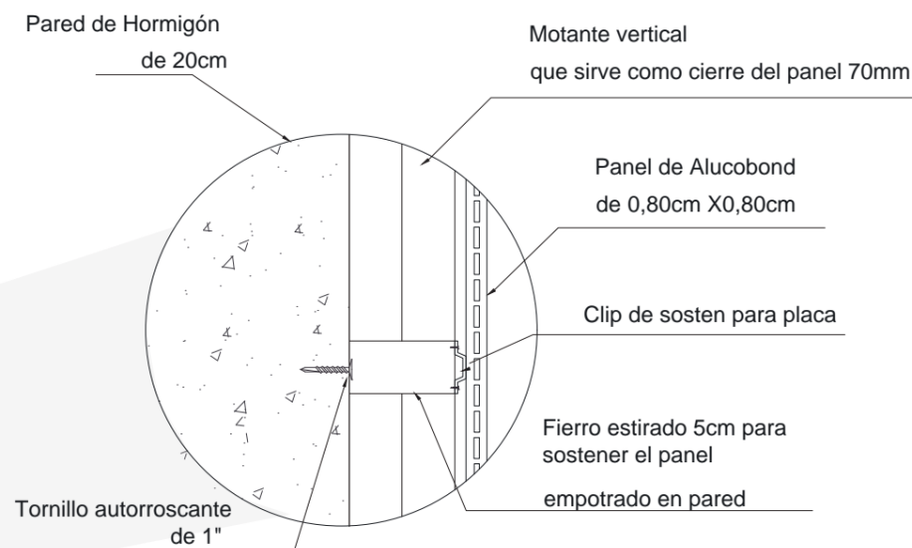
2019

Lámina:

17



Corte: Pared con
panel Alucobond
ESC: 1_12



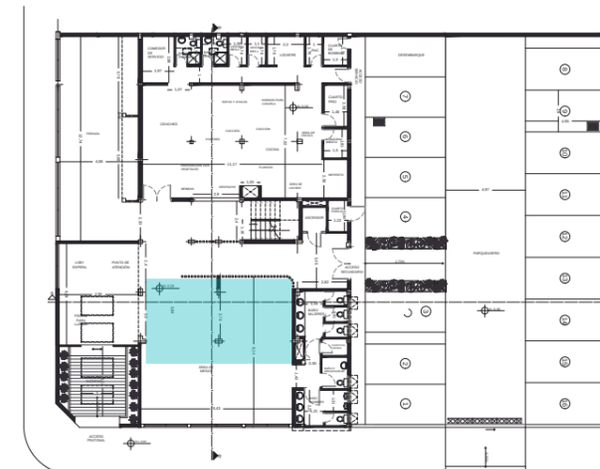
DETALLE 3: Panel 3D de alucobond
anclado a pared.
ESC: 1_5



ISOMETRÍA DE PANEL ALUCOBOND 3D



ÀREA DE MESAS



FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:
"REMODELACIÓN DEL RESTAURANTE
RINCÓN MANABITA, CON IMPLEMEN-
TACIÓN TECNOLÓGICA PARA EL
USUARIO"

AUTOR:
EMILY TORRES

CONTENIDO:
RENDERS

MATERIA:
ASES410-3435

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

Lámina:
18

ÀREA DE JUEGOS



ÀREA DE MESAS -PRIMER PISO



FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:
"REMDELACIÓN DEL RESTAURANTE
RINCÓN MANABITA, CON IMPLMEN-
TACIÓN TECNOLÓGICA PARA EL
USUARIO"

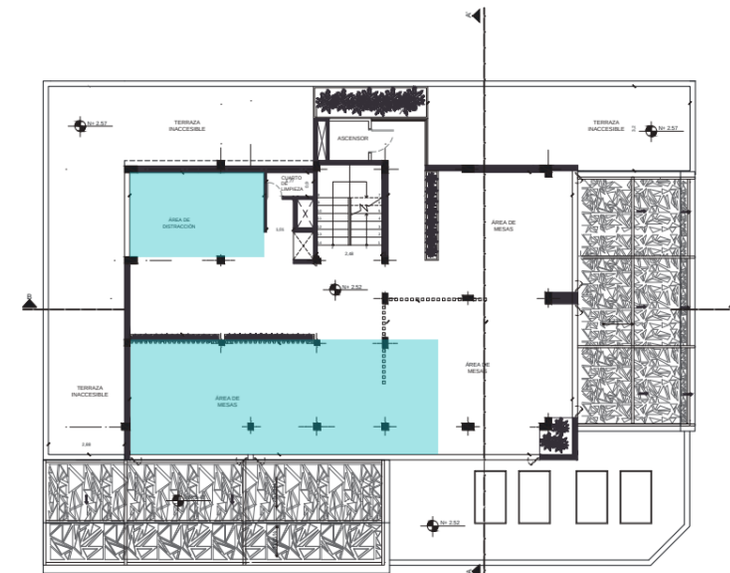
AUTOR:
EMILY TORRES

CONTENIDO:
RENDERS

MATERIA:
ASES410-3435

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

Lámina:
19





FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:
"REMEDIACIÓN DEL RESTAURANTE
RINCÓN MANABITA, CON IMPLIEN-
TACIÓN TECNOLÓGICA PARA EL
USUARIO"

AUTOR:
EMILY TORRES

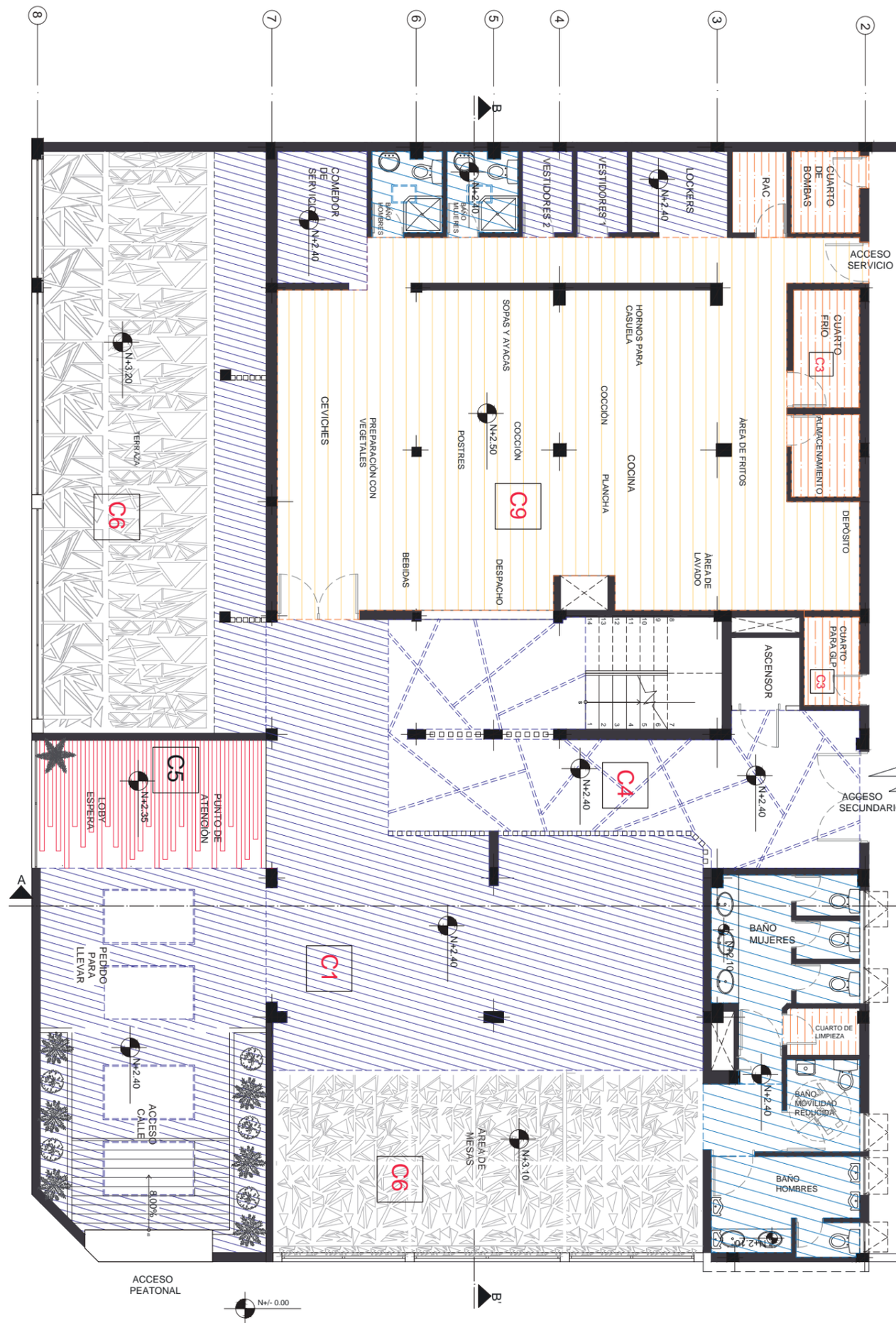
CONTENIDO:
CIELO RASO- PLANTA
BAJA

MATERIA:
ASES410-3435

Escala: 1_110	Fecha: 2019
------------------	----------------

Lámina:
20

C1	PLACA DE YESO N+2.40	C5	LISTONES DE MADERA (PINO TRATADO) N+2.35
C2	PLACA DE YESO- RH N+2.40	C6	PLACAS MEDF CON DISEÑO DE TRIÁNGULOS
C3	LOSA VISTA CON ACABADO LISO	C7	TIRAS DE MADERA ENSAMBLADAS ENTRE SI
C4	GYPSUM CON CANALETA PARA TIRA LED	C8	CUBIERTA DE GAVALLUM
		C9	PVC BLANCO



CIELO RASO- PLANTA BAJA
ESC: 1_110



FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:

"REMODELACIÓN DEL RESTAURANTE
RINCÓN MANABITA, CON IMPLEMEN-
TACIÓN TECNOLÓGICA PARA EL
USUARIO"

AUTOR:

EMILY TORRES

CONTENIDO:

CIELO RASO- PRIMER
PISO

MATERIA:

ASES410-3435

Escala:

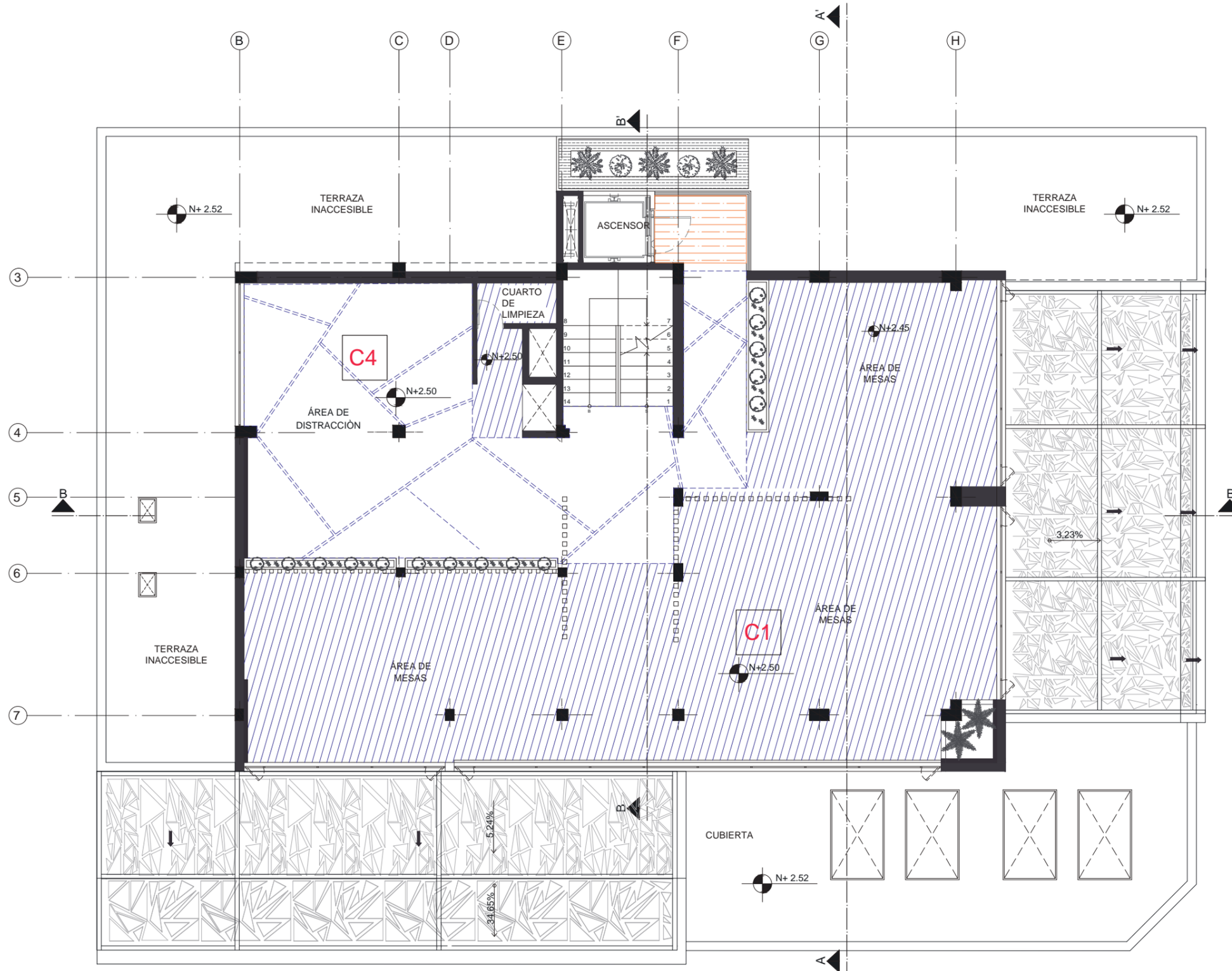
1_100

Fecha:

2019

Lámina:

21



C1	PLACA DE YESO N+2.40	C5	LISTONES DE MADERA (PINO TRATADO) N+2.35
C2	PLACA DE YESO- RH N+2.40	C6	PLACAS MEDF CON DISEÑO DE TRIÁNGULOS
C3	LOSA VISTA CON ACABADO LISO	C7	TIRAS DE MADERA ENSAMBLADAS ENTRE SI
C4	GYPSUM CON CANALETA PARA TIRA LED	C8	CUBIERTA DE GAVALUM
		C9	PVC BLANCO

CIELO RASO- PRIMER PISO
ESC: 1_100



FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:
"REMODELACIÓN DEL RESTAURANTE
RINCÓN MANABITA, CON IMPLEMEN-
TACIÓN TECNOLÓGICA PARA EL
USUARIO"

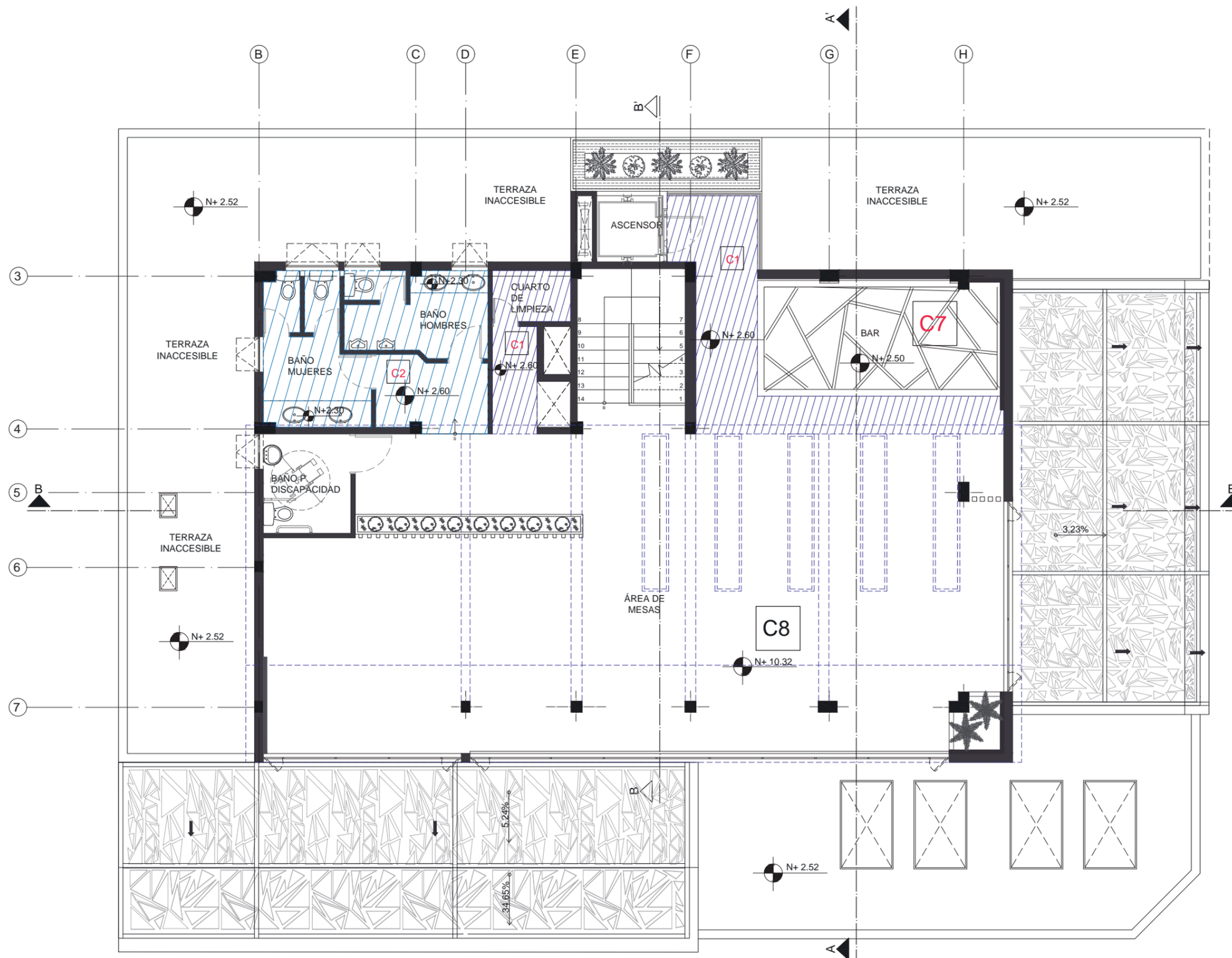
AUTOR:
EMILY TORRES

CONTENIDO:
CIELO RASO- SEGUNDO-
PISO

MATERIA:
ASES410-3435

Escala: 1_100
Fecha: 2019

Lámina:
22



C1	PLACA DE YESO N+2.40	C5	LISTONES DE MADERA (PINO TRATADO) N+2.35
C2	PLACA DE YESO- RH N+2.40	C6	PLACAS MEDF CON DISEÑO DE TRIANGULOS
C3	LOSA VISTA CON ACABADO LISO	C7	TIRAS DE MADERA ENSAMBLADAS ENTRE SI
C4	GYPSUM CON CANALETA PARA TIRA LED	C8	CUBIERTA DE GAVALUM
		C9	PVC BLANCO

CIELO RASO- SEGUNDO PISO
ESC: 1_100



FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:
"REMODELACIÓN DEL RESTAURANTE
RINCÓN MANABITA, CON IMPLEMEN-
TACIÓN TECNOLÓGICA PARA EL
USUARIO"

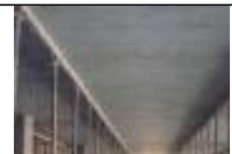
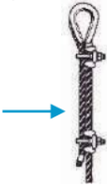
AUTOR:
EMILY TORRES

CONTENIDO:
CATÁLOGO- CIELO RASO

MATERIA:
ASES410-3435

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

Lámina:
23

CATÁLOGO CIELO RASO				
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	ESPACIO	IMAGEN
C1	PLACA DE YESO	Planchas de Gypsum cinta de borde azul (estándar) Formato: 1,22mx 2,44m Espesor: 12,7mm Terminado: pintura blanca mate Colocación: Mediante perfil de acero galvanizado	ÁREAS DE MESA (TODOS LOS PISOS)	
C2	PLACA DE YESO RH	Planchas de Gypsum cinta de borde verde (áreas húmedas) Formato: 1,22m x 2,44m Espesor: 12,7mm Colocación: Mediante perfil de acero galvanizado Terminado: pintura blanca mate.	BAÑOS CLIENTES Y SERVICIO	
C3	LOSA VISTA	Losa con pintura blanco hueso y acabado Liso	RAC CUARTO FRÍO ALMACENAMIENTO CUARTOS DE LIMPIEZA	
C4	PLACA DE YESO CON PERFIL LED EMPOTRADO	Planchas de GYPSUM estándar con iluminación LED interior con tensoflex Formato: 1,22m x 2,44m Espesor: 12,7mm Terminado: pintura blanca mate Colocación: Mediante perfil de acero galvanizado	HALL DE INGRESO ÁREA DE DISTRACCIÓN	
C5	LISTONES DE MADERA	LISTONES DE PINO TRATADO Formato: 5x7,5cm de largo 4m	RECEPCIÓN	
C6	CUBIERTA DE ESTRUCTURA METÁLICA CON + POLICARBONATO Y PLANCHA METÁLICA	CUBIERTA DE POLICARBONATO GRIS Formato:1,22m x 2,44m Espesor: 8mm PLANCA METÁLICA PERFORADA DE ECUAPANEL CON DISEÑO PERSONALIZADO Formato: 2,44X1,20 Espesor: 5mm Con sistema de sujeción por medio de tensor metálico, sujeto a estructura metálica (4cmx 4cm). Tensor metálico con grillete – para sujeción. 	CUBIERTAS LATERALES	

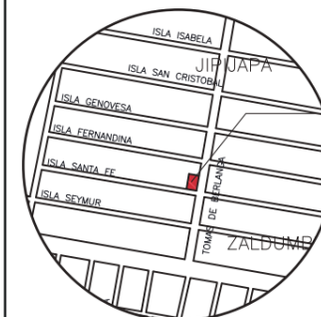
CATÁLOGO CIELO RASO				
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	ESPACIO	IMAGEN
C7	TIRAS DE MADERA- DISEÑO PROPIO.	TIRAS DE MADERA ENSAMBLADAS ENTRE SI Formato: 2m largo x 1cm espesor x 5cm de ancho. Con sistema de sujeción por medio de tensor metálico, sujeto a estructura metálica (4cmx 4cm). Tensor metálico con grillete – para sujeción. 	BAR	
C8	GALVALUM	CUBIERTA DE GALVALUM CON POLICARBONATO INTERIOR (AISLANTE) Formato: 1m x 7m Espesor: 5cm	CUBIERTA TERCER PISO	
C9	PVC	PVC (policloruro de vinilo) rígido extruido. Color: Blanco Formato: 3m x 25cm de ancho Espesor : 5mm	COCINA	



FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:
"REMODELACIÓN DEL RESTAURANTE RINCÓN MANABITA, CON IMPLEMENTACIÓN TECNOLÓGICA PARA EL USUARIO"

AUTOR:
EMILY TORRES

CONTENIDO:
CATÁLOGO- CIELO RASO

MATERIA:
ASES410-3435

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

Lámina:
24



FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:
"REMODELACIÓN DEL RESTAURANTE
RINCÓN MANABITA, CON IMPLI-
MENTACIÓN TECNOLÓGICA PARA EL
USUARIO"

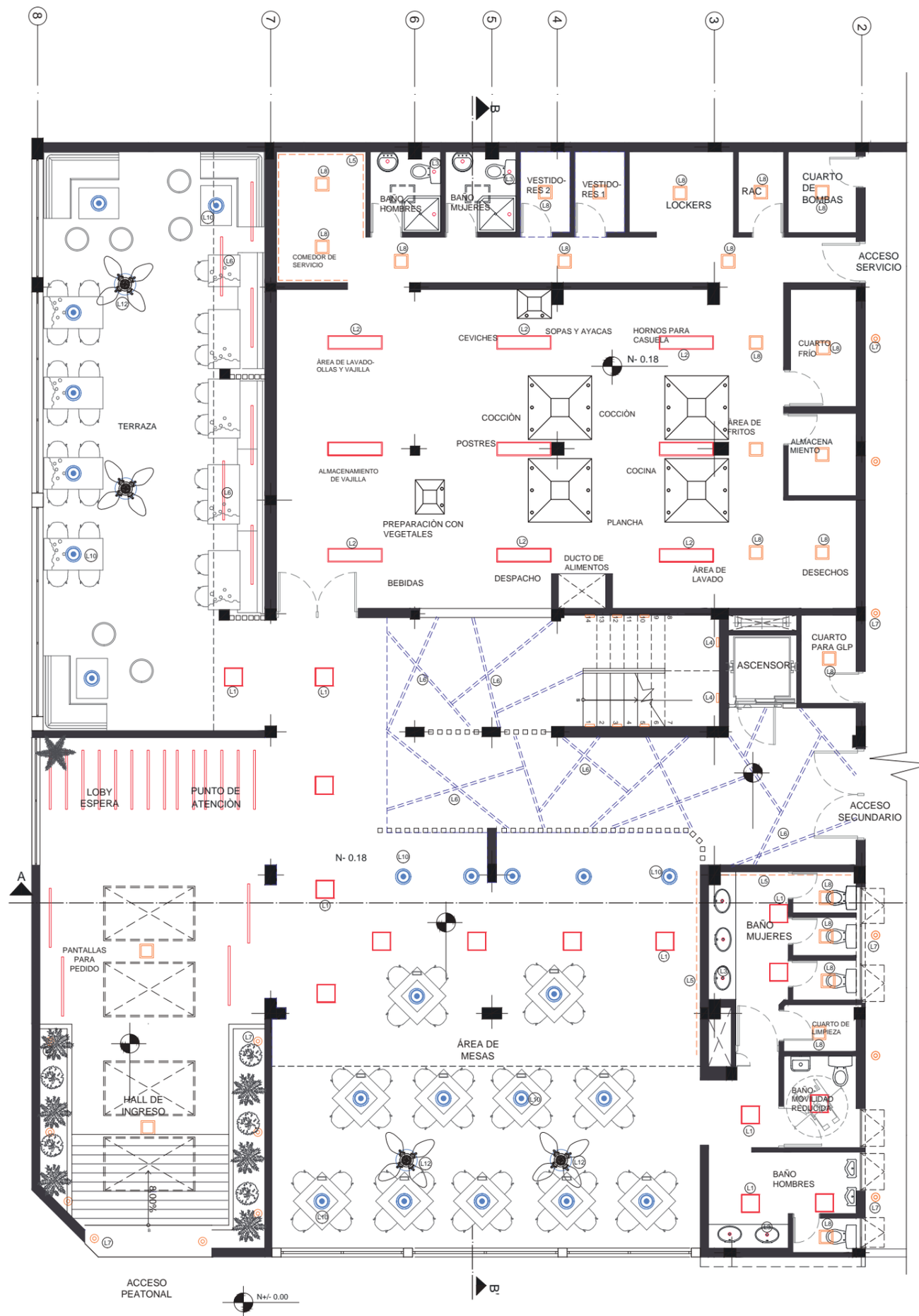
AUTOR:
EMILY TORRES

CONTENIDO:
ILUMINACIÓN- PLANTA
BAJA

MATERIA:
ASES410-3435

Escala: 1_110 Fecha: 2019

Lámina:
25

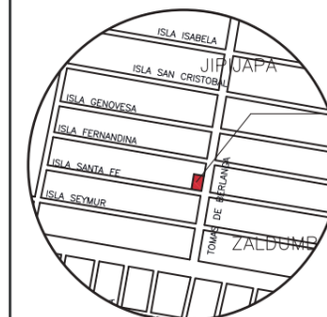


L1	PANEL LED OSRAM CUADRADO	
L2	PANEL LED SLIM RECTANGULAR	
L3	DOWNLIGHT CLEAR ACCENT	
L4	PLAFÓN MINI LED EMPOTRADO EN PARED	
L5	CINTA LED	
L6	TRUE LINE EMPOTRADA LED	

L7	OJO DE BUEY PISO	
L8	PLAFÓN LED	
L9	Lámpara de techo Tarbes M negra	
L10	LÁMPARA COLGANTE DE TECHO SIBERIA	
L11	Lámpara Colgante Tarbes	
L12	Ventilador de Techo	

ILUMINACIÓN- PLANTA BAJA
ESC: 1_110

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:
"REMODELACIÓN DEL RESTAURANTE
RINCÓN MANABITA, CON IMPLEMEN-
TACIÓN TECNOLÓGICA PARA EL
USUARIO"

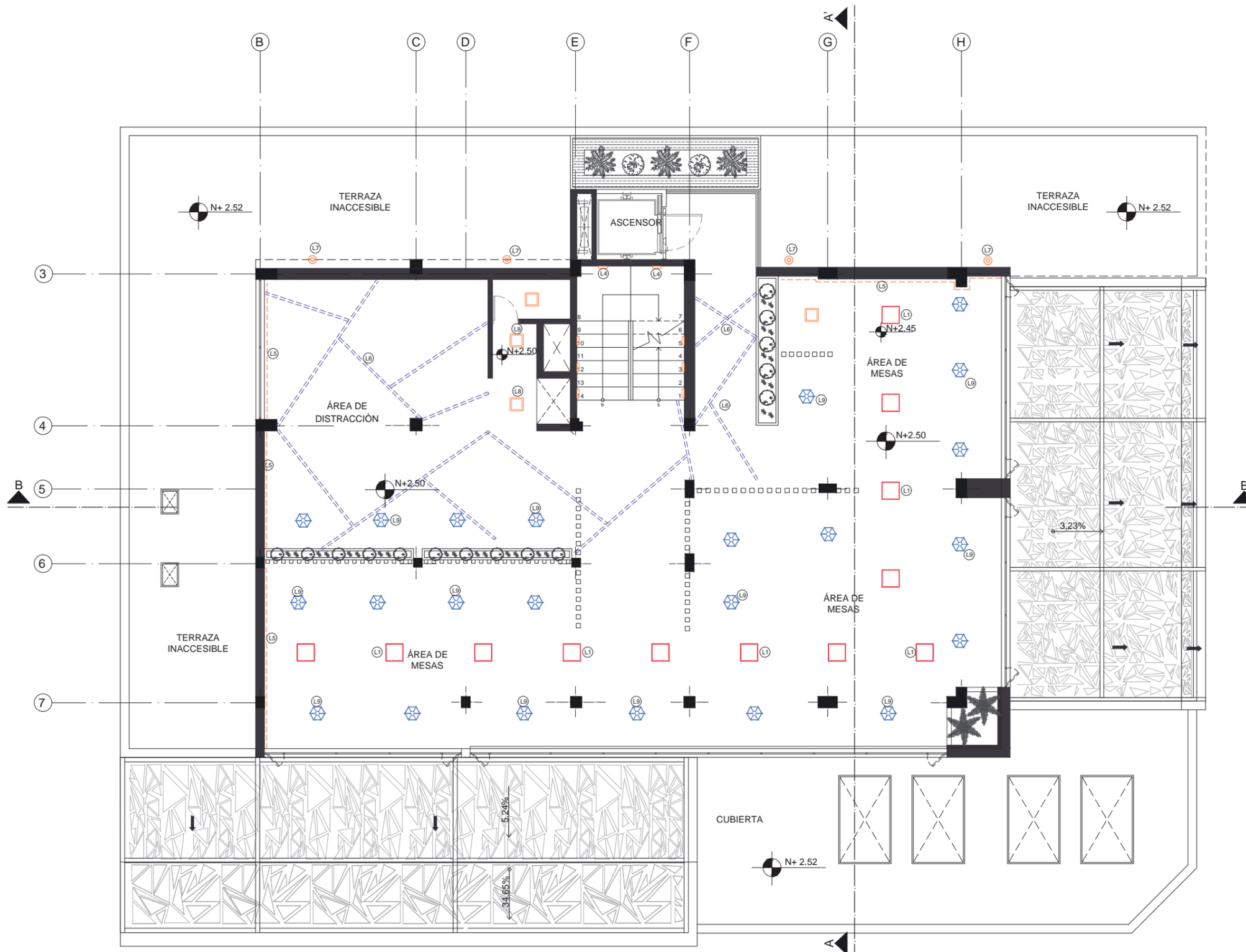
AUTOR:
EMILY TORRES

CONTENIDO:
ILUMINACIÓN- PRIMER
PISO

MATERIA:
ASES410-3435

Escala: 1_100
Fecha: 2019

Lámina:
26



L1	PANEL LED OSRAM CUADRADO	
L2	PANEL LED SLIM RECTANGULAR	
L3	DOWNLIGHT CLEAR ACCENT	
L4	PLAFÓN MINI LED EMPOTRADO EN PARED	
L5	CINTA LED	
L6	TRUE LINE EMPOTRADA LED	

L7	OJO DE BUEY PISO	
L8	PLAFÓN LED	
L9	Lámpara de techo Tarbes M negra	
L10	LÁMPARA COLGANTE DE TECHO SIBERIA	
L11	Lámpara Colgante Tarbes	
L12	Ventilador de Techo	

ILUMINACIÓN- PRIMER PISO
ESC: 1_100



FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:
"REMODELACIÓN DEL RESTAURANTE
RINCÓN MANABITA, CON IMPLI-
MENTACIÓN TECNOLÓGICA PARA EL
USUARIO"

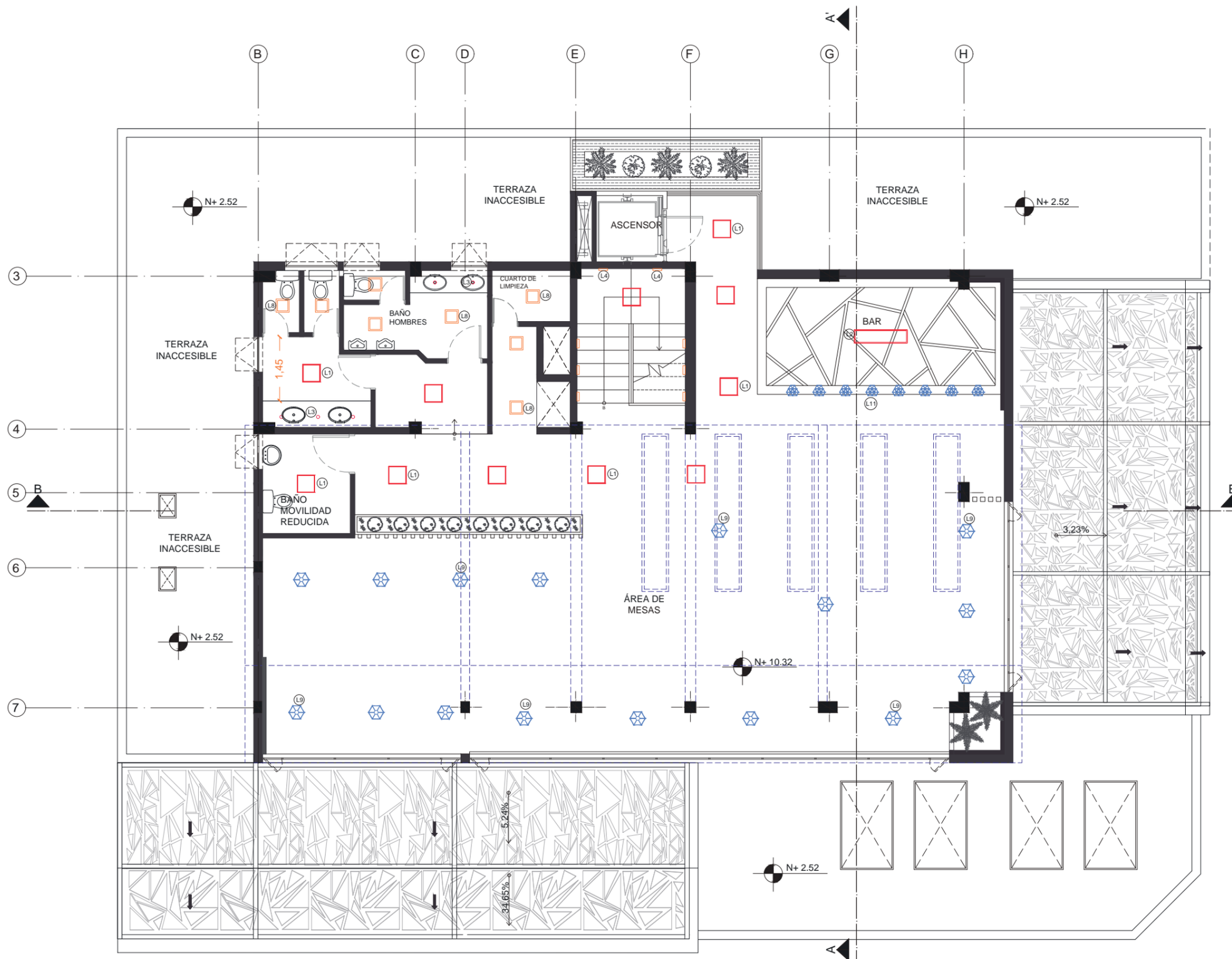
AUTOR:
EMILY TORRES

CONTENIDO:
ILUMINACIÓN-SEGUNDO
PISO

MATERIA:
ASES410-3435

Escala: 1_100
Fecha: 2019

Lámina:
27



L1	PANEL LED OSRAM CUADRADO	
L2	PANEL LED SLIM RECTANGULAR.	
L3	DOWNLIGHT CLEAR ACCENT	
L4	PLAFÓN MINI LED EMPOTRADO EN PARED	
L5	CINTA LED	
L6	TRUE LINE EMPOTRADA LED	

L7	OJO DE BUEY PISO	
L8	PLAFÓN LED	
L9	Lámpara de techo Tarbes M negra	
L10	LÁMPARA COLGANTE DE TECHO SIBERIA	
L11	Lámpara Colgante Tarbes	
L12	Ventilador de Techo	

ILUMINACIÓN- SEGUNDO PISO
ESC: 1_100

CATÁLOGO DE ILUMINACIÓN				
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	ESPACIO	IMÁGEN
L1	PANEL LED	PANEL LED OSRAM CUADRADO Formato: 50x50x 1 cm Temperatura de color de 3000K Flujo luminoso: 3200lm Ángulo de apertura: 120° IP20 Potencia: 36W	Área de Mesas Planta baja y primer piso Baños	
L2	PANEL LED	PANEL LED SLIM RECTANGULAR. Formato: 120X30X 41cm Temperatura: 4000-6500k Flujo luminoso: 3200lm Ángulo de apertura: 120° IP20 Potencia: 45w	Cocina	
L3	Downlight	DOWNLIGHT CLEAR ACCENT Formato: 75mm de diámetro Temperatura: 3000k Flujo Luminoso: 500lm Ángulo de apertura: 36° IP 20 Potencia: 6W	Baños clientes	
L4	PLAFÓN MINI LED EMPOTRADO EN PARED	BALIZA STOL Formato: 7 x7 cm Temperatura: 3000k Flujo Luminoso: 135lm Ángulo de apertura: 90° IP20 Potencia: 1.50w	Escaleras	
L5	CINTA LED	CINITA LED Formato: Rollo	Área de mesas planta baja y primer piso Baños clientes	
L6	TRUE LINE EMPOTADRA PERFIL LED	TRUE LINE EMPOTRADA LED Formato: 1197mm x 75mm Temperatura de color: 3000 -4000k Flujo Luminoso: 1500lm Ángulo de apertura: 160° IP:20 Potencia: 14.6W	Recepción	
L7	OJO DE BUEY PISO	OJO DE BUEY PISO LED Diámetro: 180mm Color: Negro Temperatura de calor: 4500k Flujo luminoso: 1500lm Potencia: 20W IP: 67	Acceso principal Acceso Vehicular	
L8	PLAFÓN LED	OSRAM Click White Square plafón LED Formato: 30x30cm Flujo luminoso: 1100lm Temperatura: 3000K	RAC Cuarto de bombas GLP Área de Servicio Cuartos de limpieza	



FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:

"REMODELACIÓN DEL RESTAURANTE
RINCÓN MANABITA, CON IMPLEMEN-
TACIÓN TECNOLÓGICA PARA EL
USUARIO"

AUTOR:

EMILY TORRES

CONTENIDO:

CATÁLOGO- ILUMINACIÓN

MATERIA:

ASES410-3435

Escala:

1_100

Fecha:

2019

Lámina:

28

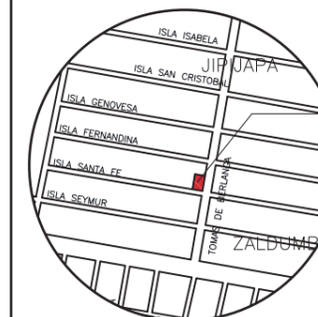
CATÁLOGO DE ILUMINACIÓN				
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	ESPACIO	IMÁGEN
L9	LÁMPARA DESCOLGADA TIPO 1	Lámpara de techo Tarbes M negra Diámetro: 32,5cm Largo: 1,20cm Bombilla E27 Temperatura: 3000k	Área de Mesas	
L10	LÁMPARA DESCOLGADA TIPO 2	LÁMPARA COLGANTE DE TECHO SIBERIA Diámetro: 39cm Largo de cable: 1,20cm Bombilla E27 LED Temperatura: 3000K	ÀREA DE MESAS PB	
L11	LÁMPARA COLGANTE TIPO 3	Lámpara Colgante Tarbes Vintage Acero Negro Diámetro: 30cm Bombilla E27 LED Temperatura: 3000K	BAR	
L12	VENTILADOR CON LUMINARIA	Ventilador de Techo de Diseño Led Ancho: 142cm Ledo temperatura : 3500K	Cubiertas	

uda

FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:
"REMODELACIÓN DEL RESTAURANTE
RINCÓN MANABITA, CON IMPLEMEN-
TACIÓN TECNOLÓGICA PARA EL
USUARIO"

AUTOR:
EMILY TORRES

CONTENIDO:
CATÁLOGO- ILUMINACIÓN

MATERIA:
ASES410-3435

Escala: 1_100
Fecha: 2019

Lámina:
29



FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:
"REMODELACIÓN DEL RESTAURANTE
RINCÓN MANABITA, CON IMPLI-
MENTACIÓN TECNOLÓGICA PARA EL
USUARIO"

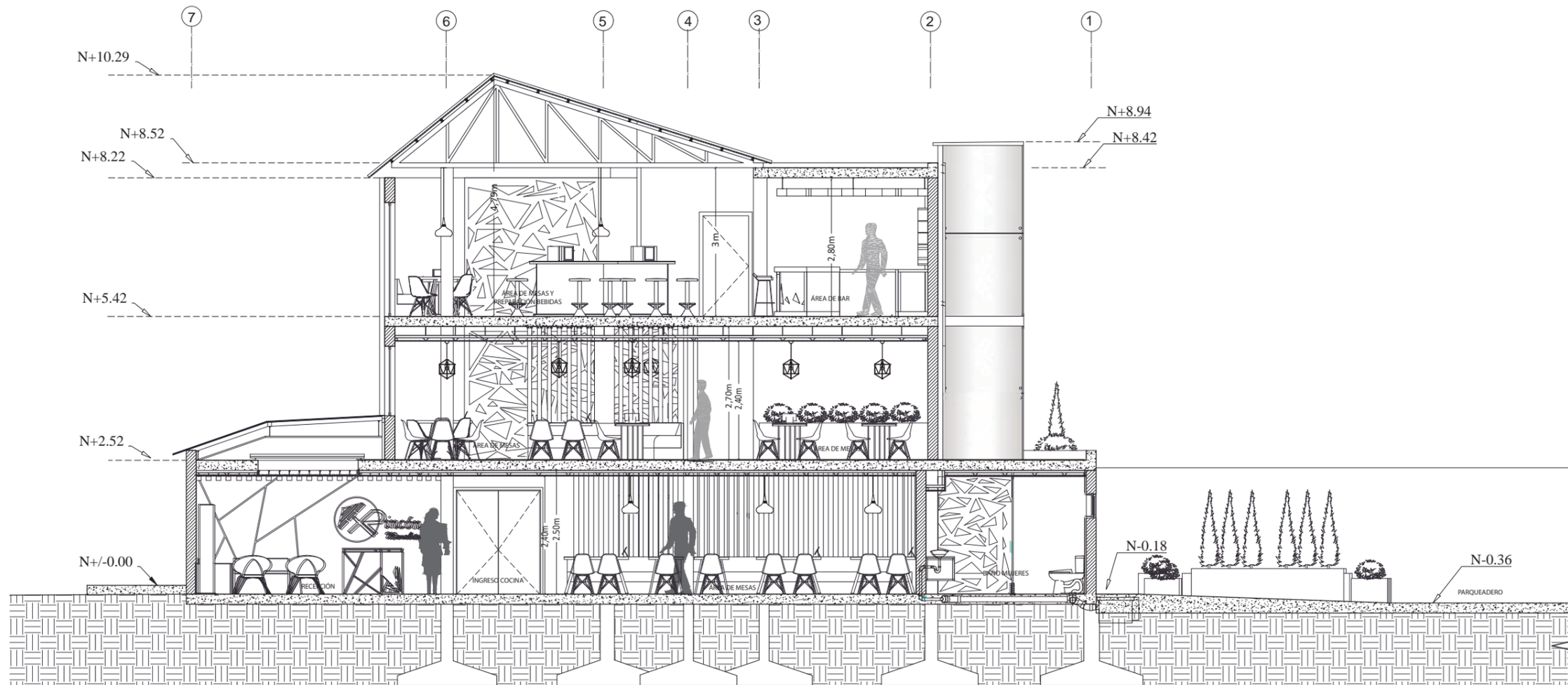
AUTOR:
EMILY TORRES

CONTENIDO:
CORTE LONGITUDINAL
A-A'

MATERIA:
ASES410-3435

Escala: 1_100
Fecha: 2019

Lámina:
30



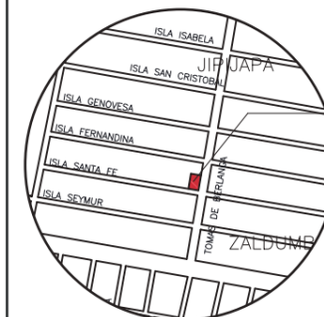
CORTE LONGITUDINAL A-A'
ESC: 1 ____ 100



FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:
"REMODELACIÓN DEL RESTAURANTE
RINCÓN MANABITA, CON IMPLEMEN-
TACIÓN TECNOLÓGICA PARA EL
USUARIO"

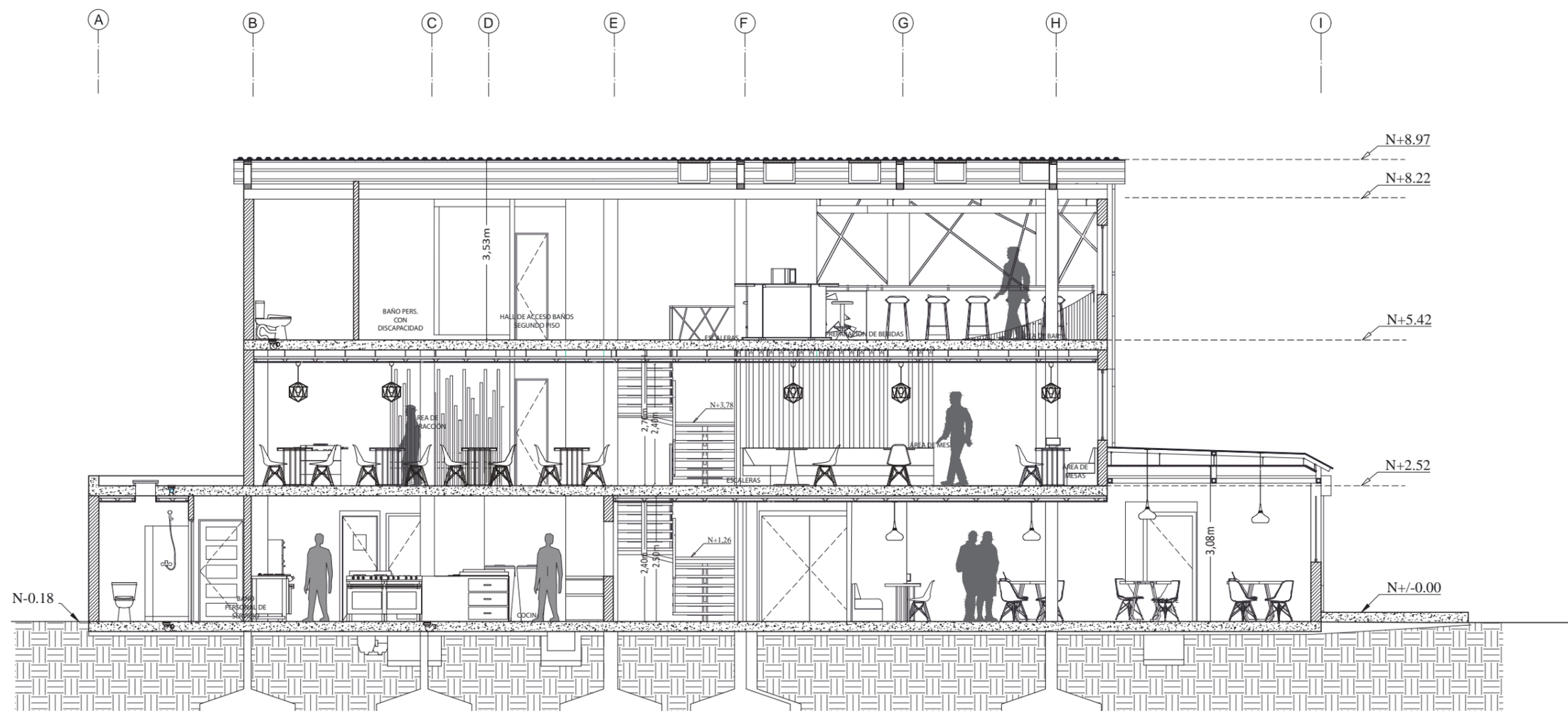
AUTOR:
EMILY TORRES

CONTENIDO:
CORTE TRANSVERSAL
B-B'

MATERIA:
ASES410-3435

Escala: 1_100
Fecha: 2019

Lámina:
31



CORTE TRANSVERSAL B-B'
ESC: 1_100



FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:
"REMODELACIÓN DEL RESTAURANTE
RINCÓN MANABITA, CON IMPLEMEN-
TACIÓN TECNOLÓGICA PARA EL
USUARIO"

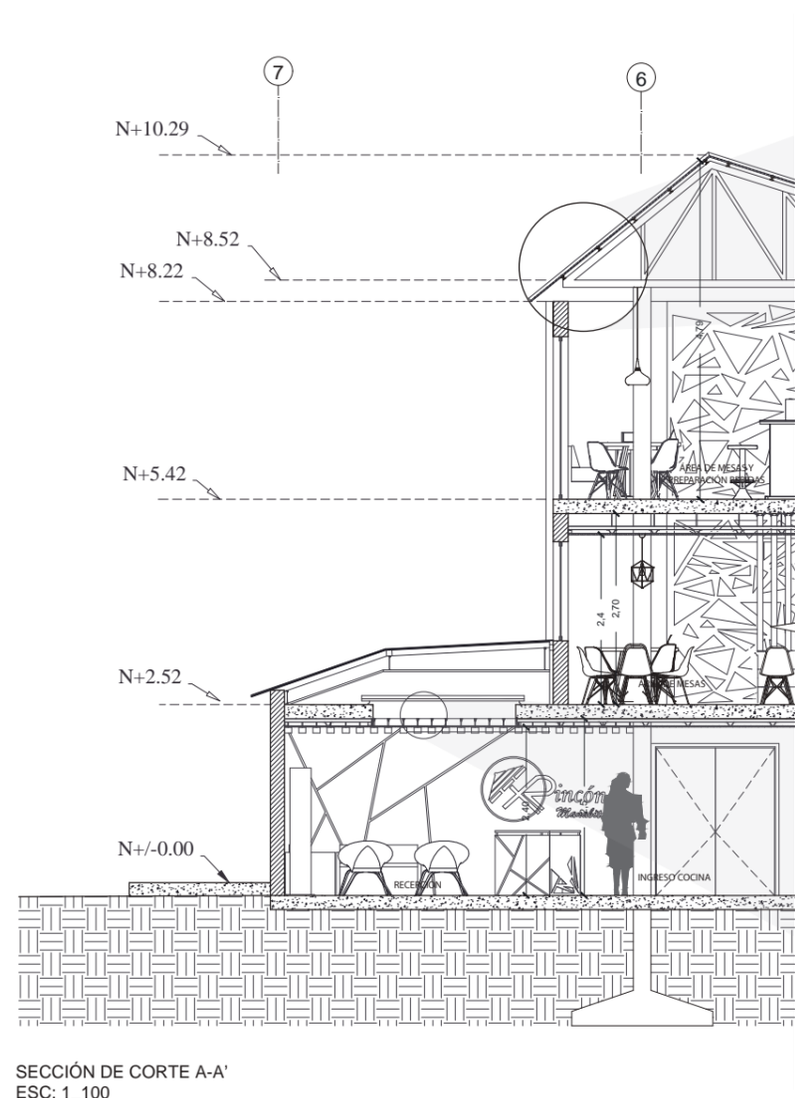
AUTOR:
EMILY TORRES

CONTENIDO:
SECCION DE CORTE
A-A'

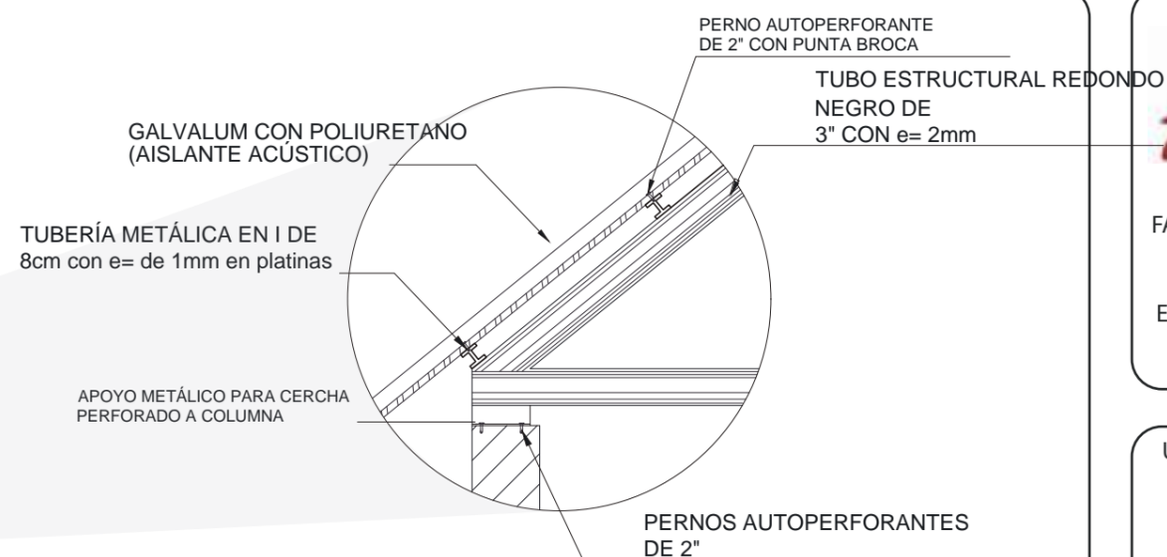
MATERIA:
ASES410-3435

Escala: 1_100
Fecha: 2019

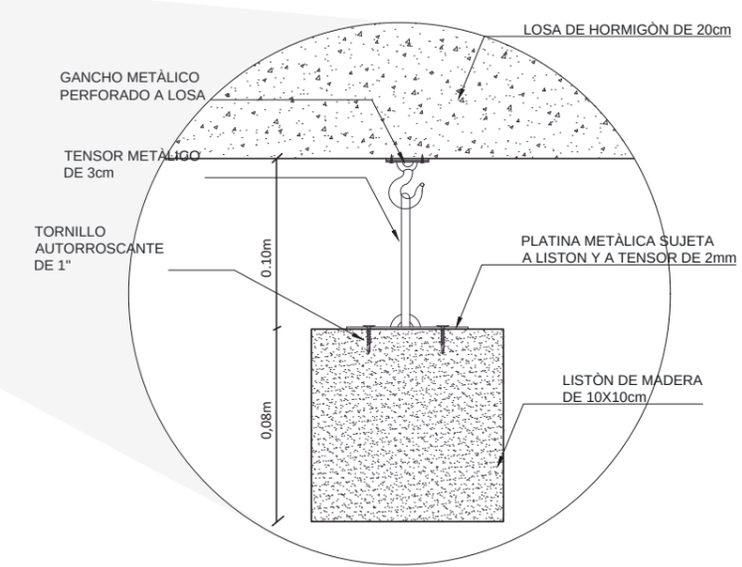
Lámina:
32



SECCIÓN DE CORTE A-A'
ESC: 1_100



DETALLE1: CUBIERTA GALVALUM
CON TUBERÍA REDONDA
ESC: 1_4



DETALLE2: LISTONES DE MADERA
SUSPENDIDOS DESDE LOSA
ESC: 1_4

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:
"REMDELACIÓN DEL RESTAURANTE
RINCÓN MANABITA, CON IMPLMEN-
TACIÓN TECNOLÓGICA PARA EL
USUARIO"

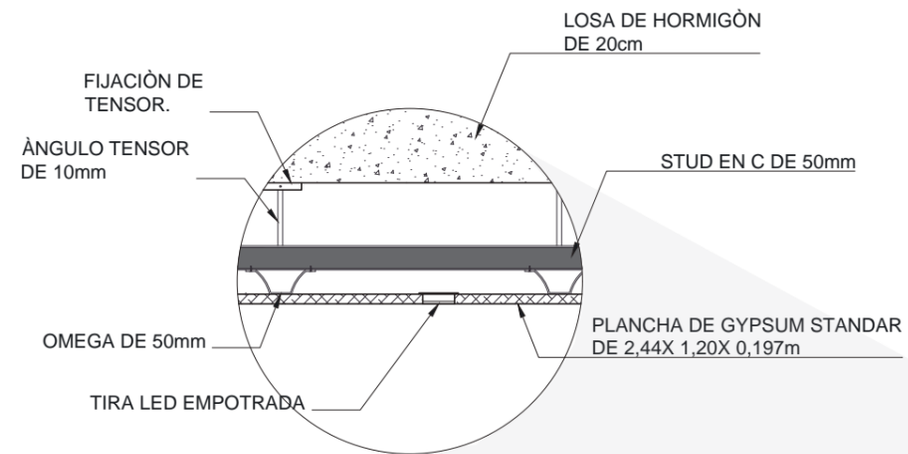
AUTOR:
EMILY TORRES

CONTENIDO:
SECCIÓN DE CORTE B-B'

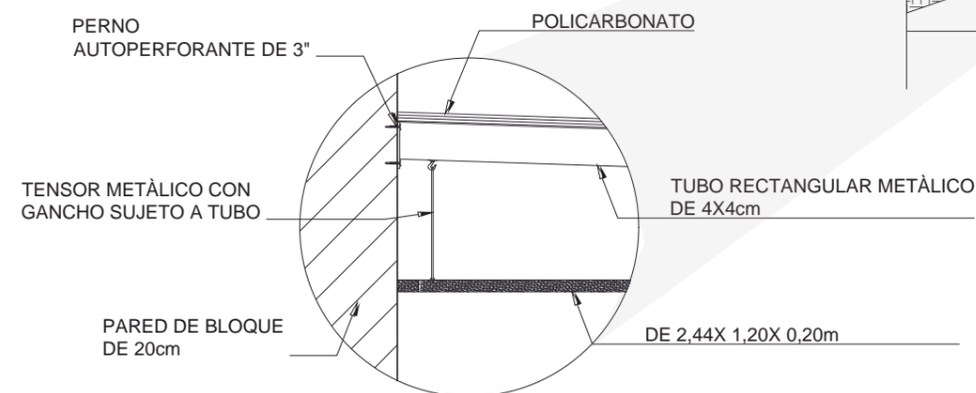
MATERIA:
ASES410-3435

Escala: 1_100	Fecha: 2019
------------------	----------------

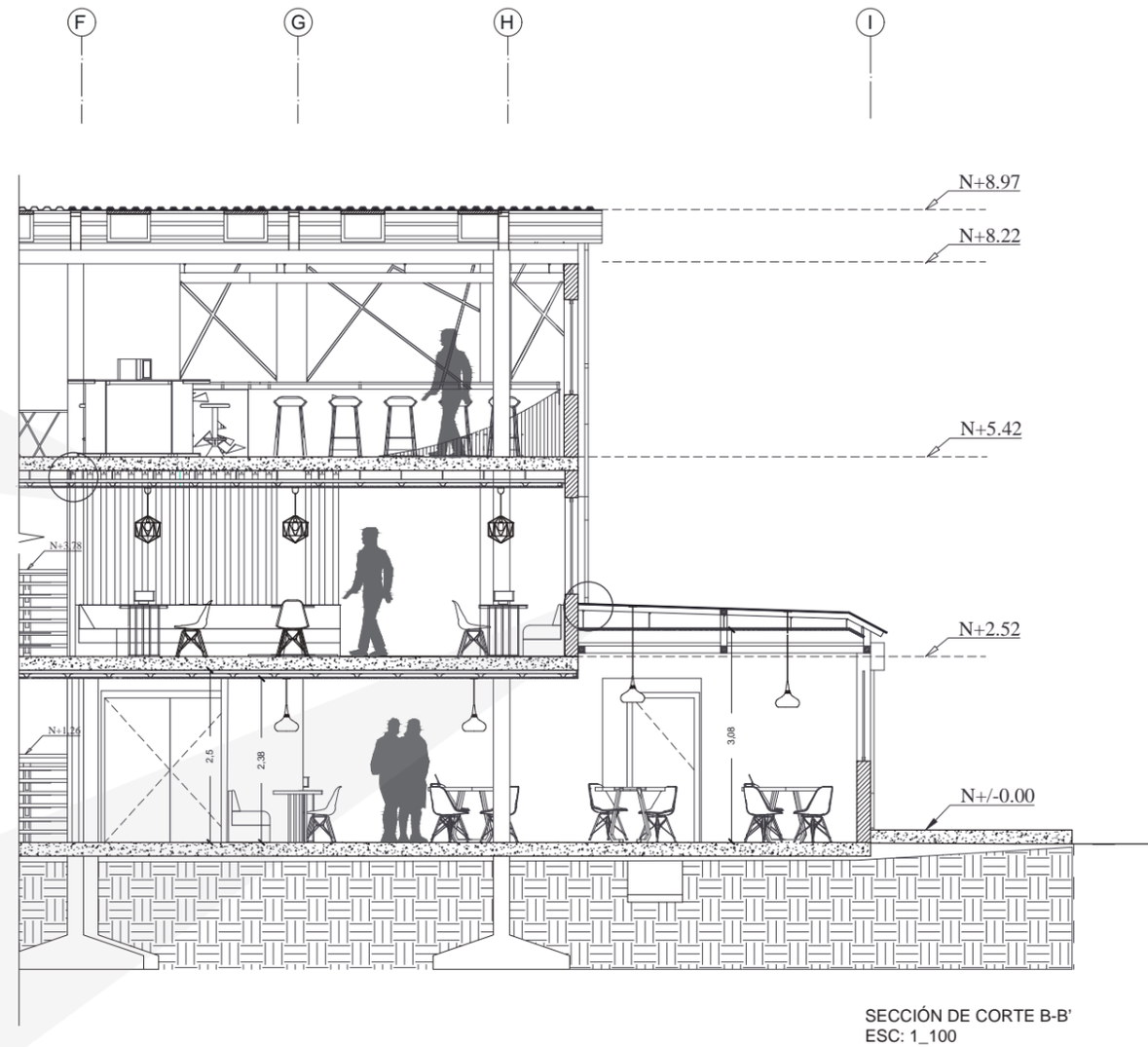
Lámina:
33



DETALLE 3: CIELO RASO DE GYPSUM
CON CANALETA PARA TIRA LED
ESC: 1_2



DETALLE 4: INSTALACIÓN CUBIERTA
LATERAL METLICA CON PANEL CON
DISEÑO
ESC: 1_4



DATOS

Largo: 11,16m
Ancho: 7,02
H:2,50
H. Plano de trabajo: 0,90m
Nivel de iluminación media: 300lx
Làmpara: LED Slim empotrable
Altura de suspensión: 2,50

1) ÍNDICE DE LOCAL

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

$$K = \frac{7,02 \cdot 11,16}{1,6(7,02 + 11,16)}$$

$$K = \frac{78,3432}{1,6(18,18)}$$

$$K = \frac{78,3432}{29,088}$$

$$K = 2,69$$

2) Cálculo del flujo luminoso total necesario.

$$Qt = \frac{Em \times S}{n \times Fm}$$

$$Qt = \frac{300 \text{ lx} \times 78,34 \text{ m}^2}{0,84 \cdot 0,70}$$

$$Qt = 39969,38 \text{ lm}$$

3) Número de luminarias

$$N = \frac{Qt}{n \times QL}$$

$$N = \frac{39969,38 \text{ lm}}{4500}$$

$$N = 8,88$$

$$N = 9 \text{ Luminarias}$$

4) Separación del largo pared

$$\text{Largo}/9$$

$$\text{Ancho}/4$$

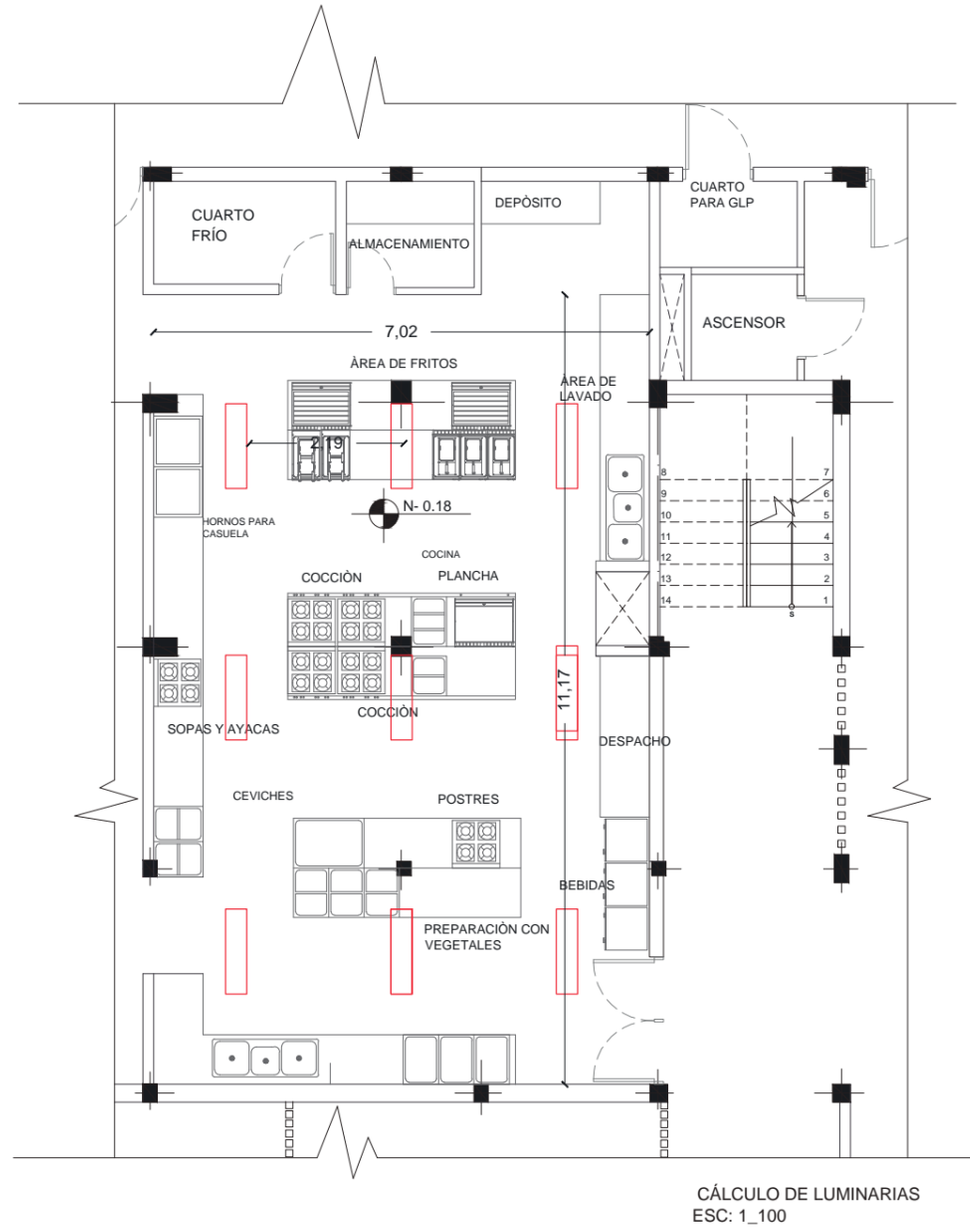
$$\frac{11,16}{9} = 1,24$$

$$\frac{7,02}{4} = 1,755$$

$$Em = \frac{n \cdot QL \cdot N \cdot Fm}{S}$$

$$Em = \frac{9 \cdot 4500 \text{ lm} \cdot 0,70}{78,34}$$

$$Em = 361 \text{ lx}$$



FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:

"REMEDIACIÓN DEL RESTAURANTE RINCÓN MANABITA, CON IMPLEMENTACIÓN TECNOLÓGICA PARA EL USUARIO"

AUTOR:

EMILY TORRES

CONTENIDO:

CÁLCULO DE LUMINARIAS

MATERIA:

ASES410-3435

Escala:

1_100

Fecha:

2019

Lámina:

34

ÁREA DE MESAS PLANTA BAJA



PUNTO DE ATENCIÓN



FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:
"REMODELACIÓN DEL RESTAURANTE
RINCÓN MANABITA, CON IMPLEMEN-
TACIÓN TECNOLÓGICA PARA EL
USUARIO"

AUTOR:
EMILY TORRES

CONTENIDO:
RENDERS

MATERIA:
ASES410-3435

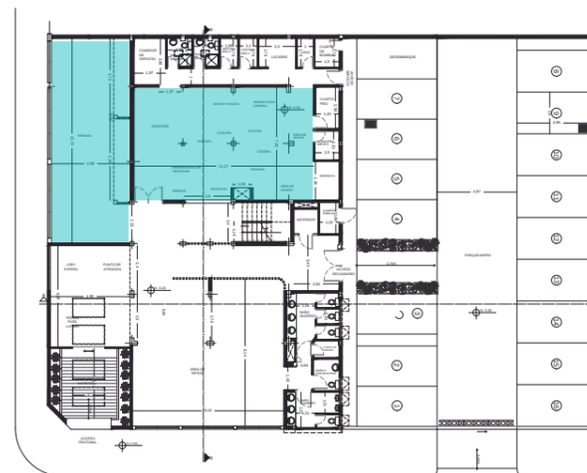
Escala: S/E	Fecha: 2019
----------------	----------------

Lámina:
35

COCINA



TERRAZA PLANTA BAJA



FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:

"REMODELACIÓN DEL RESTAURANTE
RINCÓN MANABITA, CON IMPLEMEN-
TACIÓN TECNOLÓGICA PARA EL
USUARIO"

AUTOR:

EMILY TORRES

CONTENIDO:

RENDERS

MATERIA:

ASES410-3435

Escala:

S/E

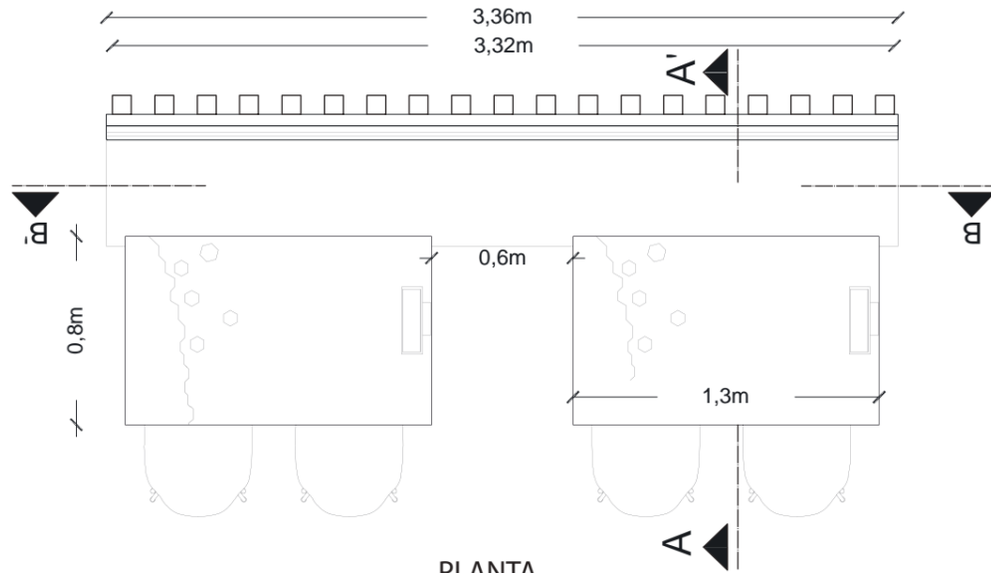
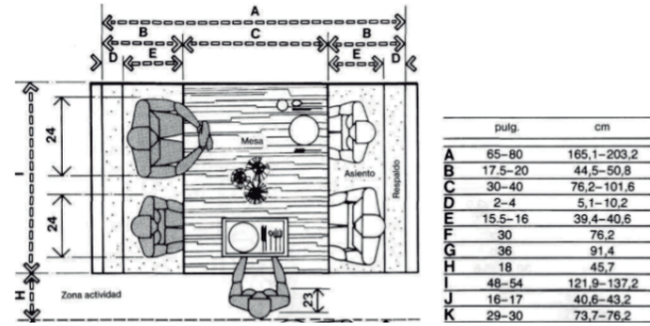
Fecha:

2019

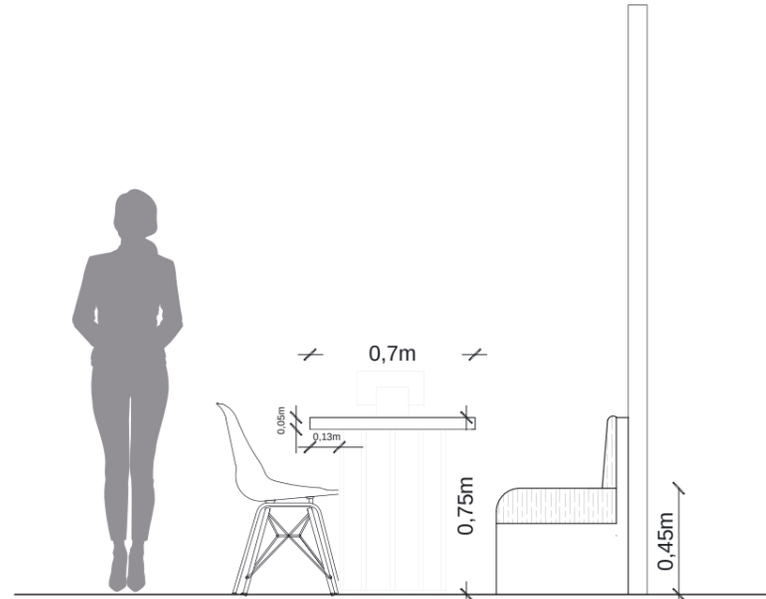
Lámina:

36

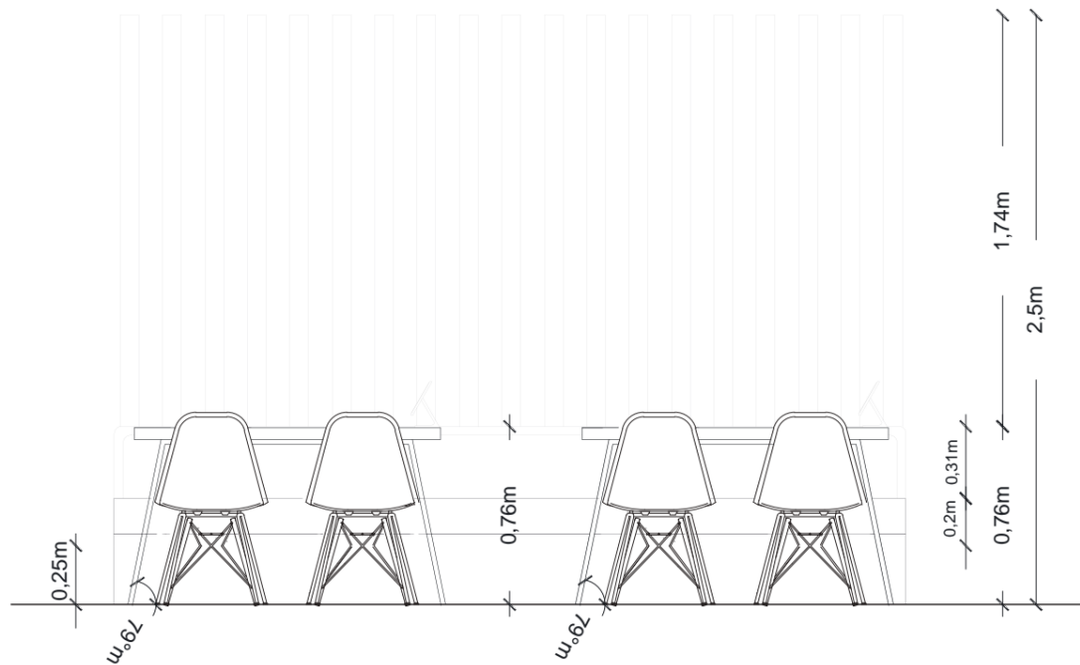
DIMENSIONES MÍNIMAS DE MESA-BANDEJAS



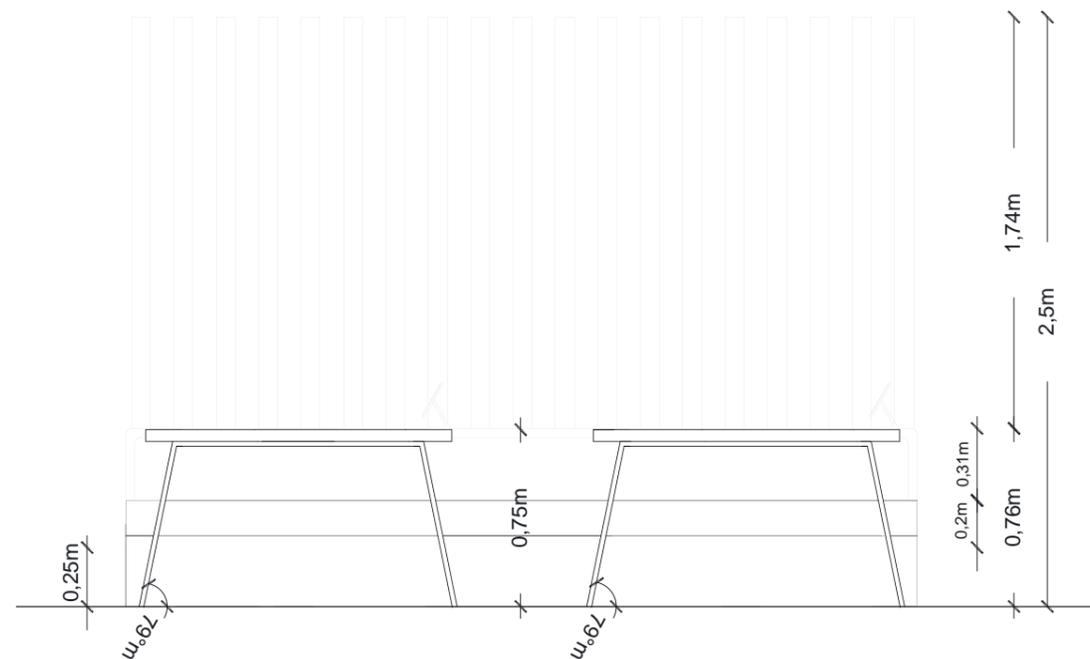
PLANTA
ESC: 1_30



VISTA LATERAL IZQUIERDA
ESC: 1_30



VISTA FRONTAL
ESC: 1_30



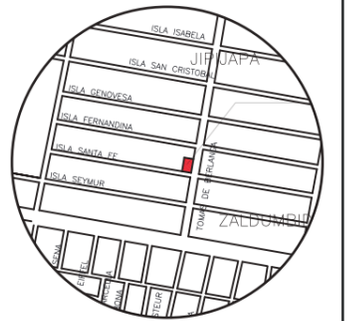
VISTA FRONTAL - SIN SILLAS
ESC: 1_30



FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:

"REMODELACIÓN DEL RESTAURANTE
RINCÓN MANABITA, CON IMPLEMEN-
TACIÓN TECNOLÓGICA PARA EL
USUARIO"

AUTOR:

EMILY TORRES

CONTENIDO:

MOBILIARIO EMBLEMÁTICO-
BOOTH

MATERIA:

ASES410-3435

Escala:

INDICADA

Fecha:

2019

Lámina:

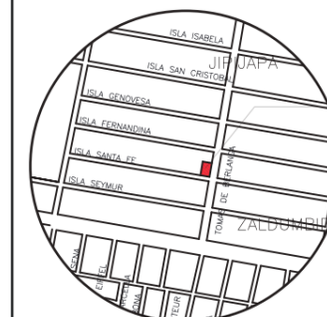
37



FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:
"REMODELACIÓN DEL RESTAURANTE
RINCÓN MANABITA, CON IMPLEMEN-
TACIÓN TECNOLÓGICA PARA EL
USUARIO"

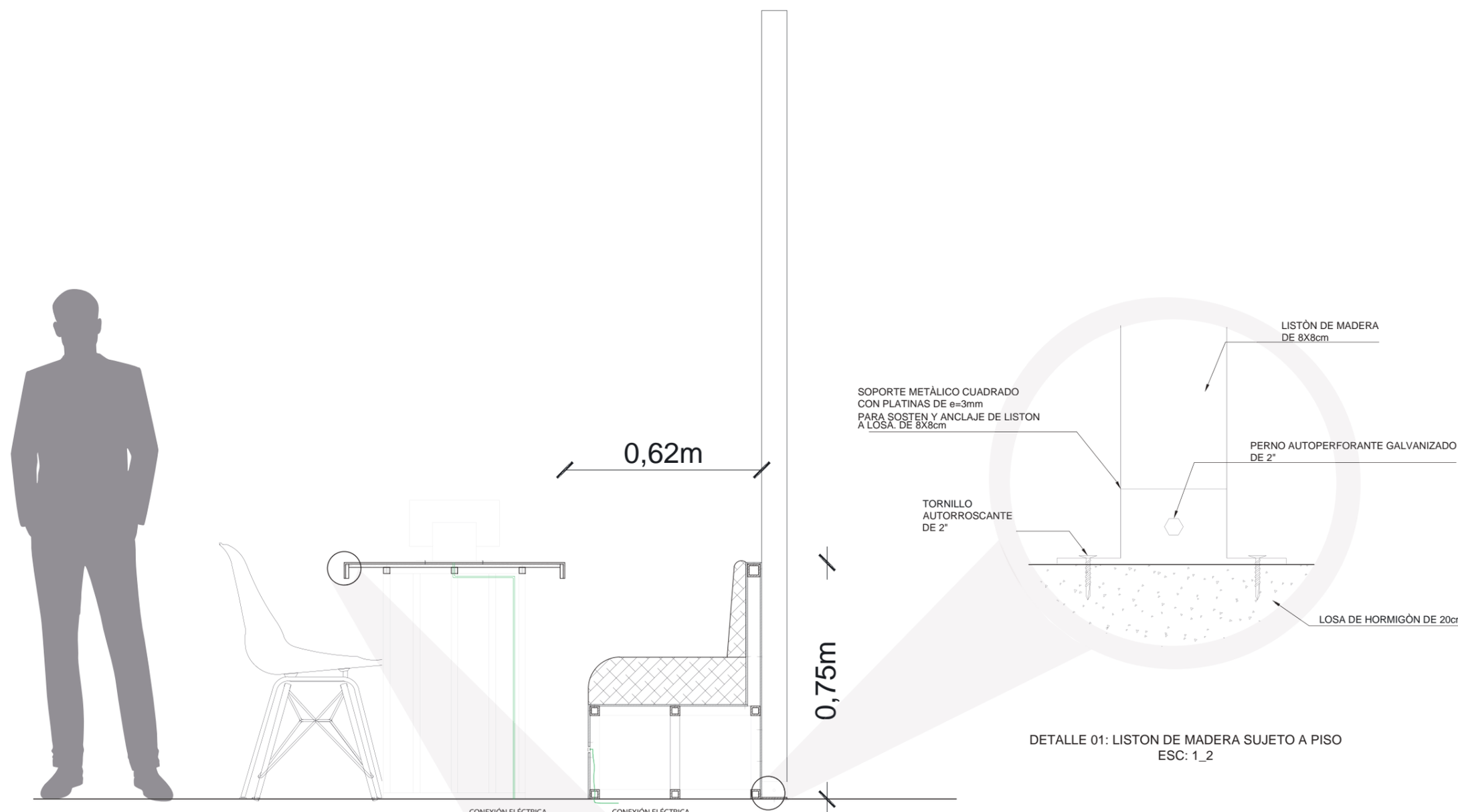
AUTOR:
EMILY TORRES

CONTENIDO:
MOBILIARIO EMBLEMÁTICO-
BOOTH

MATERIA:
ASES410-3435

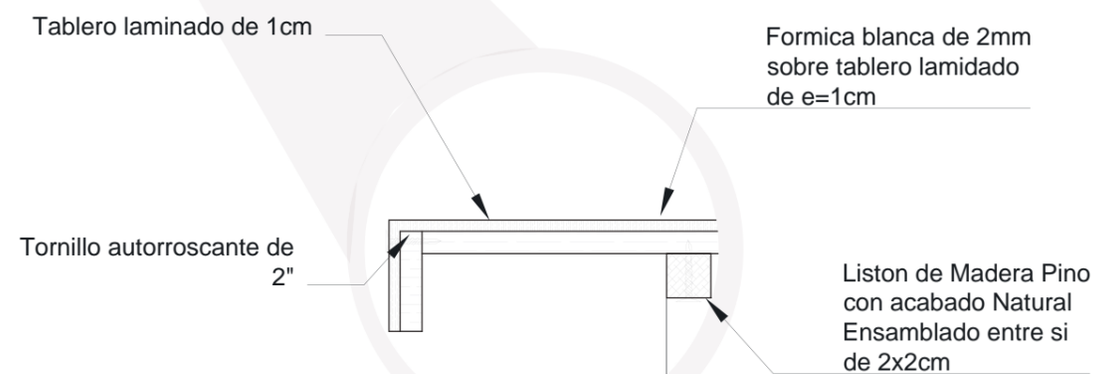
Escala:	Fecha:
INDICADA	2019

Lámina:
38



CORTE TRANSVERSAL A-A'
ESC: 1_15

DETALLE 01: LISTÓN DE MADERA SUJETO A PISO
ESC: 1_2



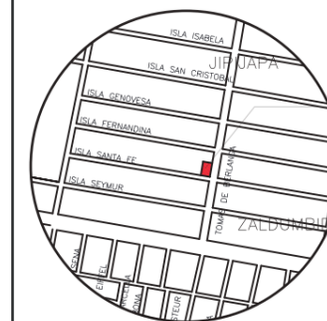
DETALLE 02: TABLERO DE MESA (FORMICA)
ESC: 1_2



FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:
"REMODELACIÓN DEL RESTAURANTE
RINCÓN MANABITA, CON IMPLEMEN-
TACIÓN TECNOLÓGICA PARA EL
USUARIO"

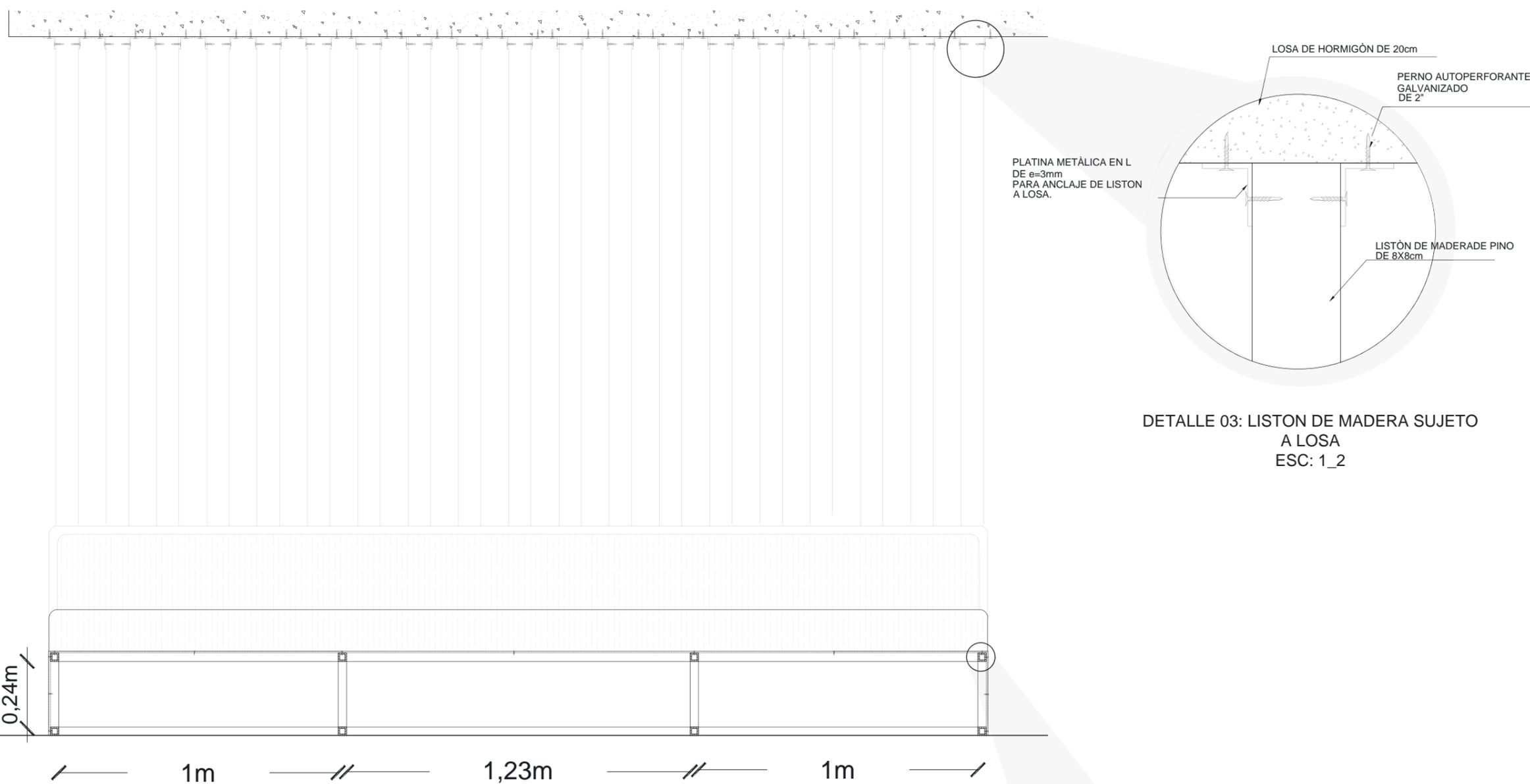
AUTOR:
EMILY TORRES

CONTENIDO:
MOBILIARIO EMBLEMÁTICO-
BOOTH

MATERIA:
ASES410-3435

Escala: INDICADA	Fecha: 2019
---------------------	----------------

Lámina:
39



DETALLE 03: LISTÓN DE MADERA SUJETO
A LOSA
ESC: 1_2

CORTE LONGITUDINAL B-B'
ESC: 1_20

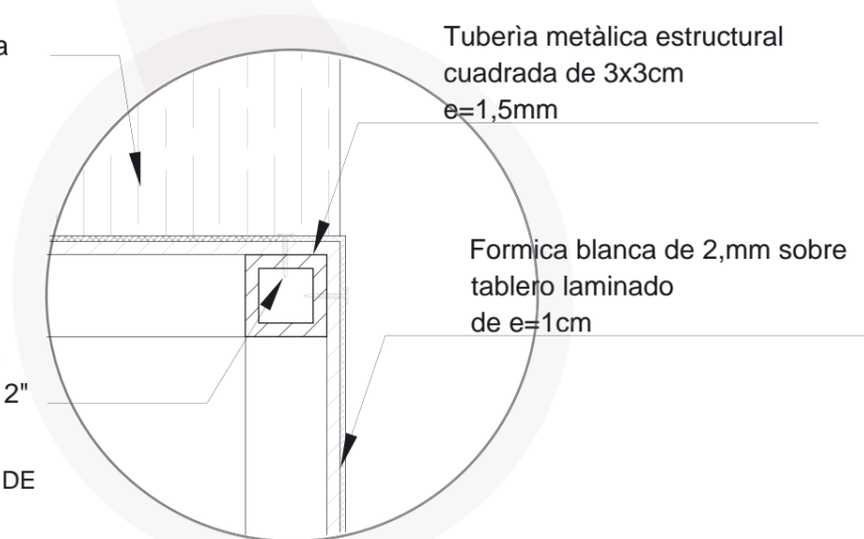
Asiento de esponja de 15cm
forrada con cuerina

Tubería metálica estructural
cuadrada de 3x3cm
e=1,5mm

Formica blanca de 2,mm sobre
tablero laminado
de e=1cm

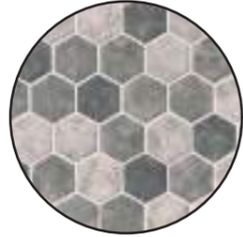
Tornillo autorroscante de
2"

DETALLE 04: ESTRUCTURA INTERNA DE
ASIENTO

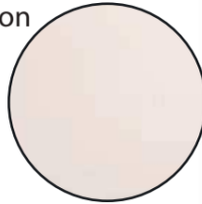


ISOMETRÍA MUEBLE

Vinil con diseño de hexagonos.



Formica laminada color-Fashion White blanco.
Formato: 1.22m x 3.06m
Espesor: 1cm



Sillas de plástico Charles Eams con acabados gris y amarillo



Tablet con base de Mesa.



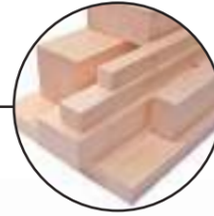
Listones de Pino con acabado natural de 2 x 2cm



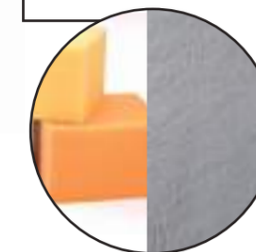
Imagen Referencial de anclaje soporte de tablet a mesa con tornillos



Listones de Pino con acabado natural de 8x8cm
Anclados a piso y losa



Formica madera Perillo 1320
Formato: 1.22m x 2.44m
de 1cm de espesor.



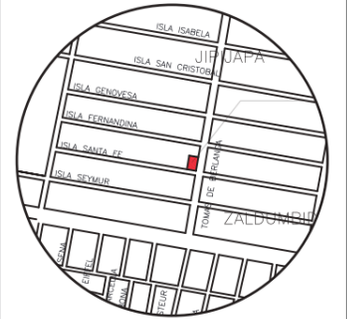
Esponja de 15cm , forrada con cuerina gris(fácil limpieza)



FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:
"REMODELACIÓN DEL RESTAURANTE RINCÓN MANABITA, CON IMPLEMENTACIÓN TECNOLÓGICA PARA EL USUARIO"

AUTOR:
EMILY TORRES

CONTENIDO:
MOBILIARIO EMBLEMÁTICO- BOOTH

MATERIA:
ASES410-3435

Escala:	Fecha:
S/E	2019

Lámina:
40

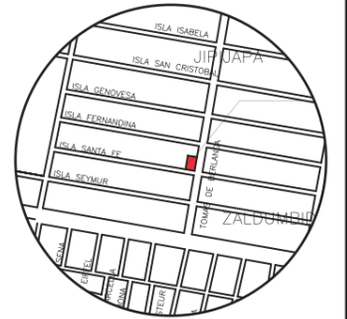
ÁREA DE MESAS SEGUNDO PISO



FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:
"REMODELACIÓN DEL RESTAURANTE
RINCÓN MANABITA, CON IMPLI-
MENTACIÓN TECNOLÓGICA PARA EL
USUARIO"

AUTOR:
EMILY TORRES

CONTENIDO:
MOBILIARIO EMBLE-
MÁTICO- BOOTH

MATERIA:
ASES410-3435

Escala:	Fecha:
S.E	2019

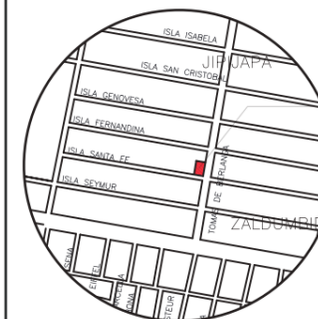
Lámina:
41



FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:

“REMODELACIÓN DEL RESTAURANTE
RINCÓN MANABITA, CON IMPLEMEN-
TACIÓN TECNOLÓGICA PARA EL
USUARIO”

AUTOR:

EMILY TORRES

CONTENIDO:

MOBILIARIO EMBLEMÁTICO-
BAR

MATERIA:

ASES410-3435

Escala:

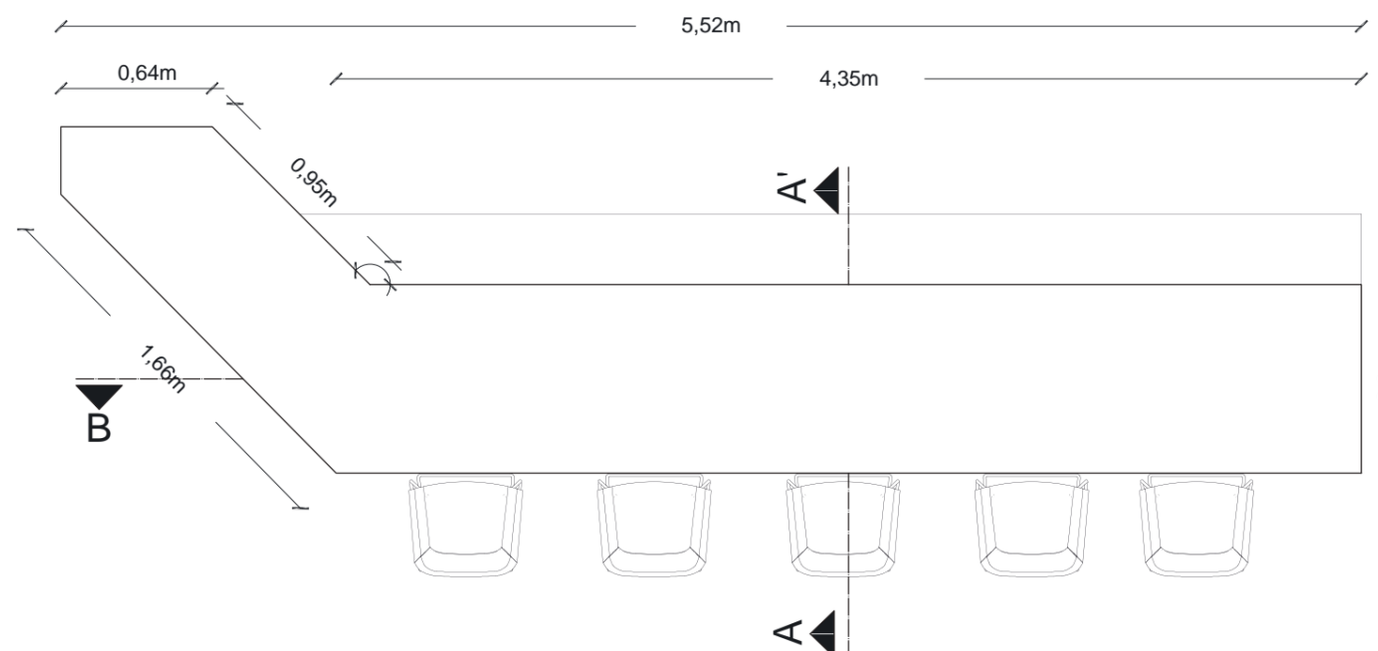
INDICADA

Fecha:

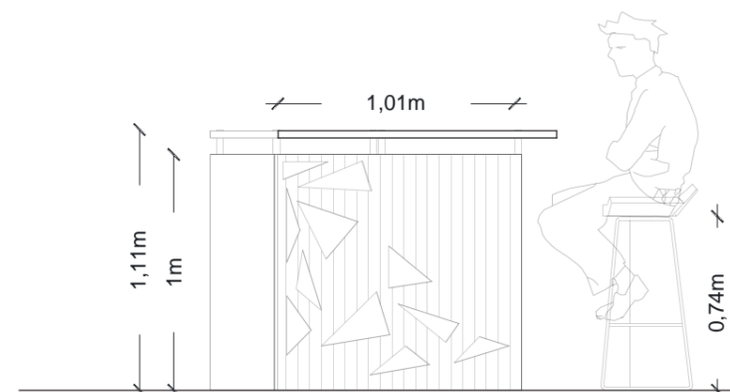
2019

Lámina:

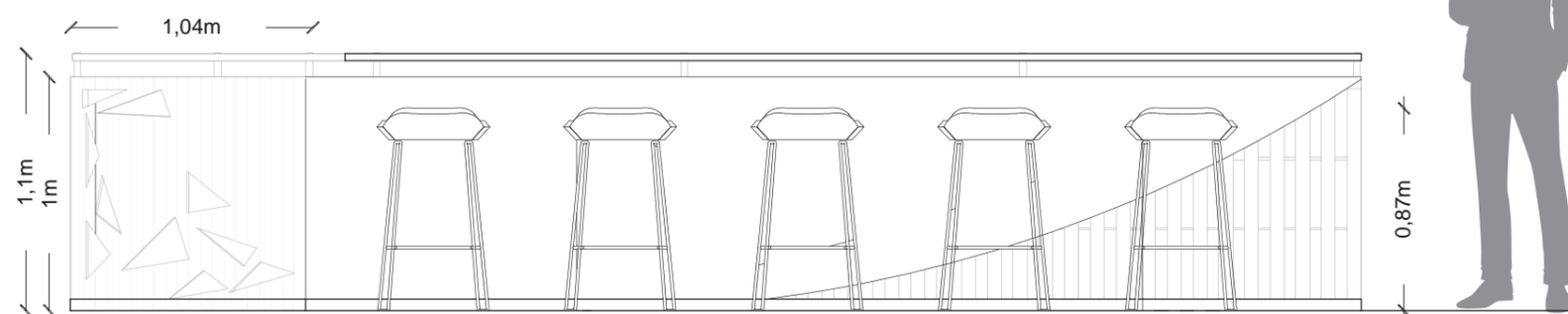
42



PLANTA
ESC:1_30



VISTA LATERAL DERECHA
ESC:1_30



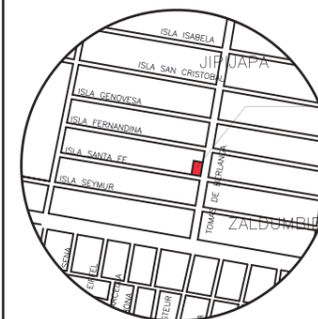
VISTA FRONTAL
ESC:1_30



FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:

"REMODELACIÓN DEL RESTAURANTE
RINCÓN MANABITA, CON IMPLEMEN-
TACIÓN TECNOLÓGICA PARA EL
USUARIO"

AUTOR:

EMILY TORRES

CONTENIDO:

MOBILIARIO EMBLE-
MÁTICO- BAR

MATERIA:

ASES410-3435

Escala:

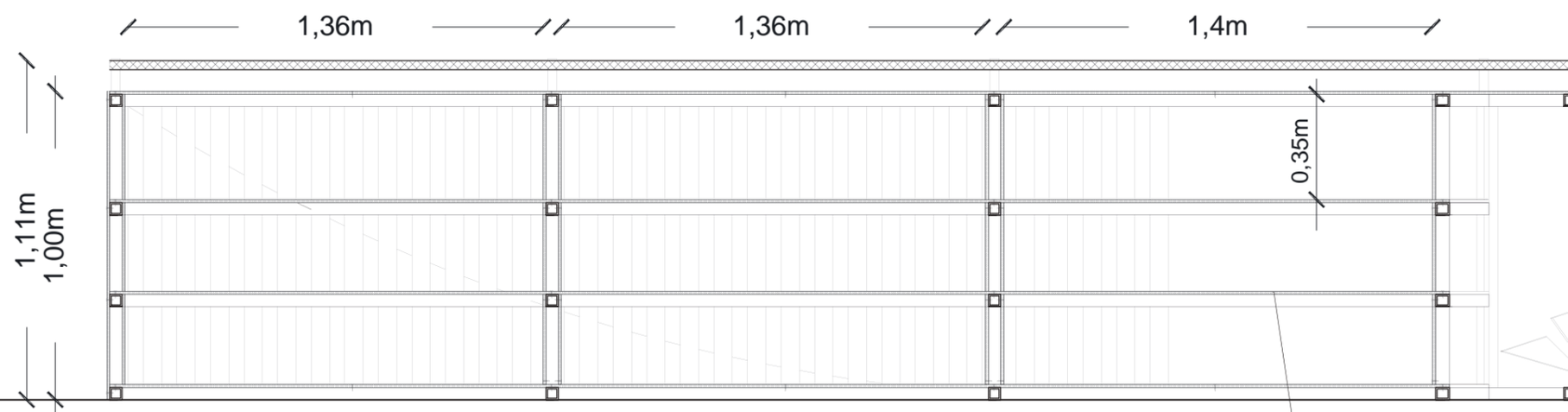
INDICADA

Fecha:

2019

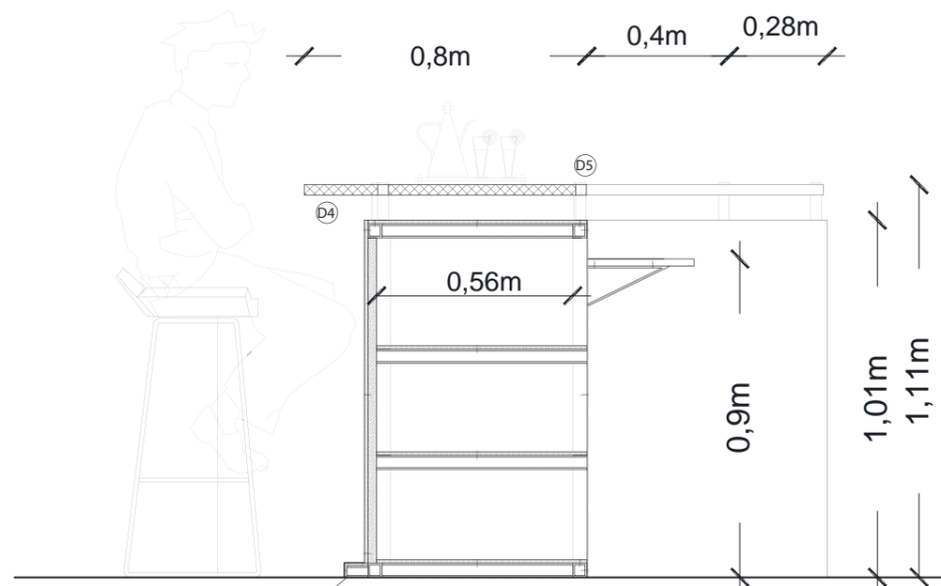
Lámina:

43



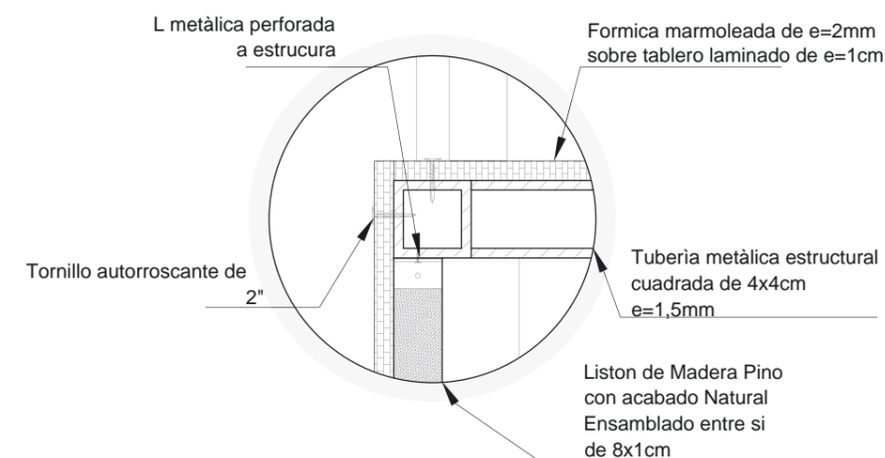
CORTE LONGITUDINAL B-B'
ESC: 1_20

Repisas metálicas
de e=2mm

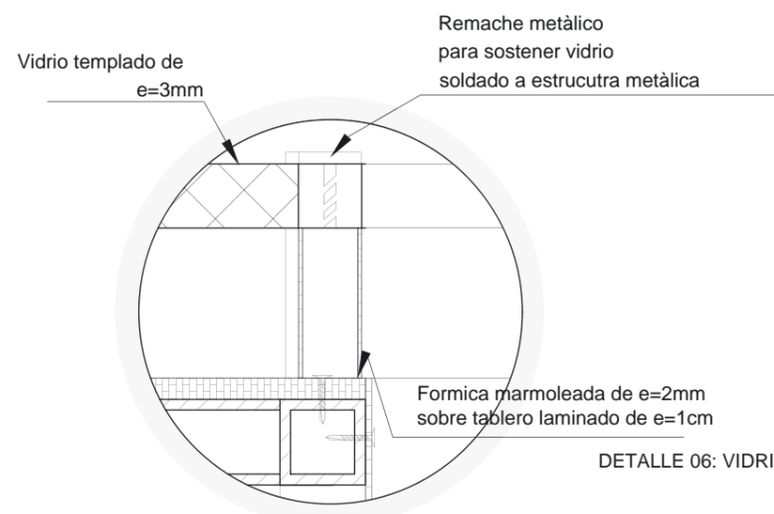


CORTE TRANSVERSAL A-A'
ESC: 1_20

Zócalo de
protección



DETALLE 05: ESTRUCTURA INTERNA DE BAR
CON LISTONES DE MADERA
ESC: 1_3



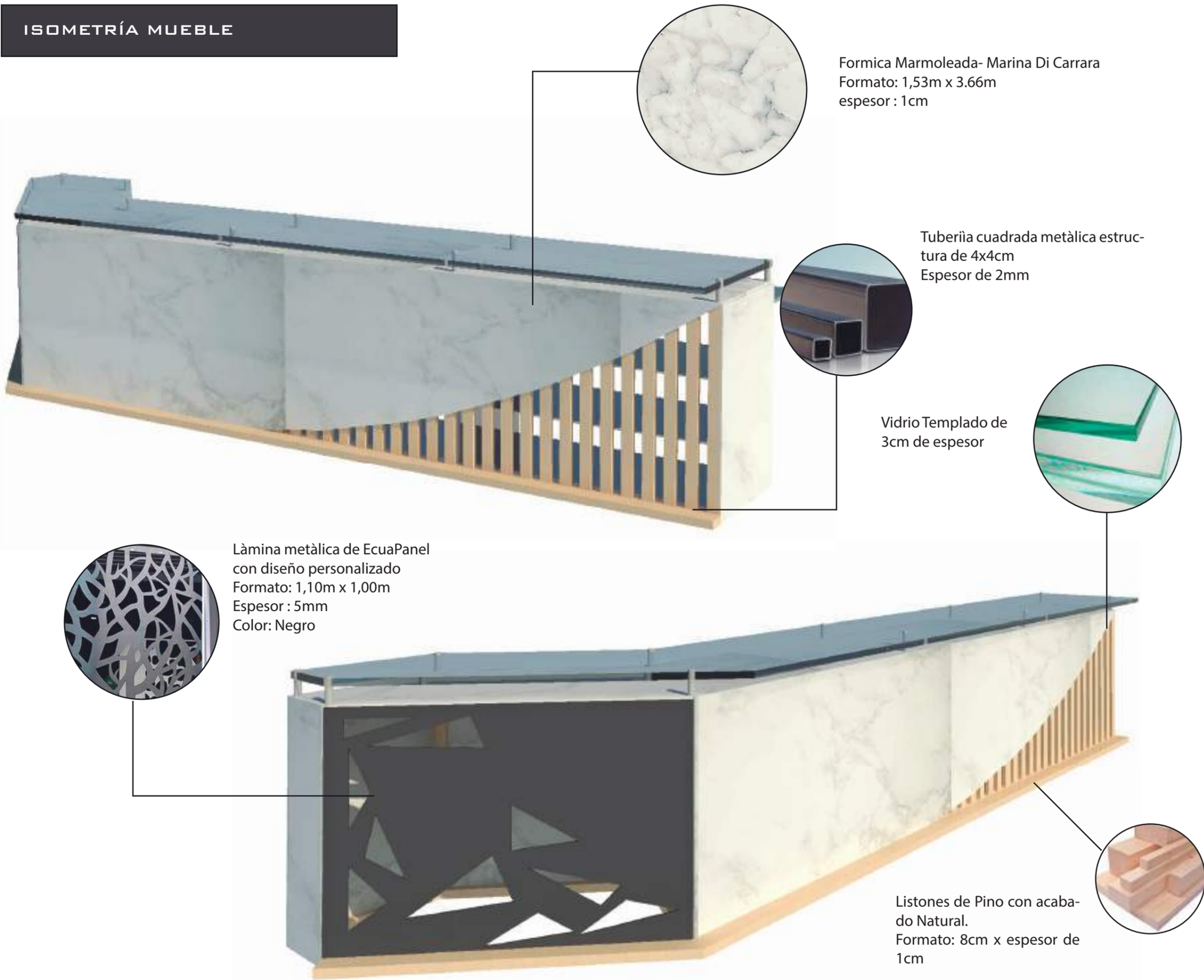
DETALLE 06: VIDRIO SUJETO A ESTRUCTURA INTERNA
DE BAR
ESC: 1_3

Vidrio templado de
e=3mm

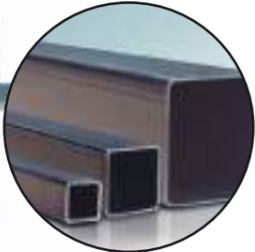
Remache metálico
para sostener vidrio
soldado a estructura metálica

Formica marmoleada de e=2mm
sobre tablero laminado de e=1cm

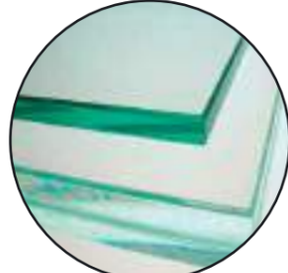
ISOMETRÍA MUEBLE



Formica Marmoleada- Marina Di Carrara
Formato: 1,53m x 3.66m
espesor : 1cm



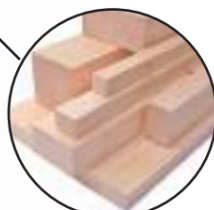
Tubería cuadrada metálica estruc-
tura de 4x4cm
Espesor de 2mm



Vidrio Templado de
3cm de espesor



Làmina metálica de EcuPanel
con diseño personalizado
Formato: 1,10m x 1,00m
Espesor : 5mm
Color: Negro



Listones de Pino con acaba-
do Natural.
Formato: 8cm x espesor de
1cm



FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO
ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:
"REMODELACIÓN DEL RESTAURANTE
RINCÓN MANABITA, CON IMPLEMEN-
TACIÓN TECNOLÓGICA PARA EL
USUARIO"

AUTOR:
EMILY TORRES

CONTENIDO:
MOBILIARIO EMBLEMÁTICO-
BAR

MATERIA:
ASES410-3435

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

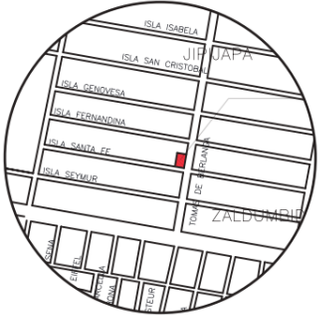
Lámina:
44

ÁREA DE BAR



FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO
ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:
"REMEDIACIÓN DEL RESTAURANTE
RINCÓN MANABITA, CON IMPLI-
MENTACIÓN TECNOLÓGICA PARA EL
USUARIO"

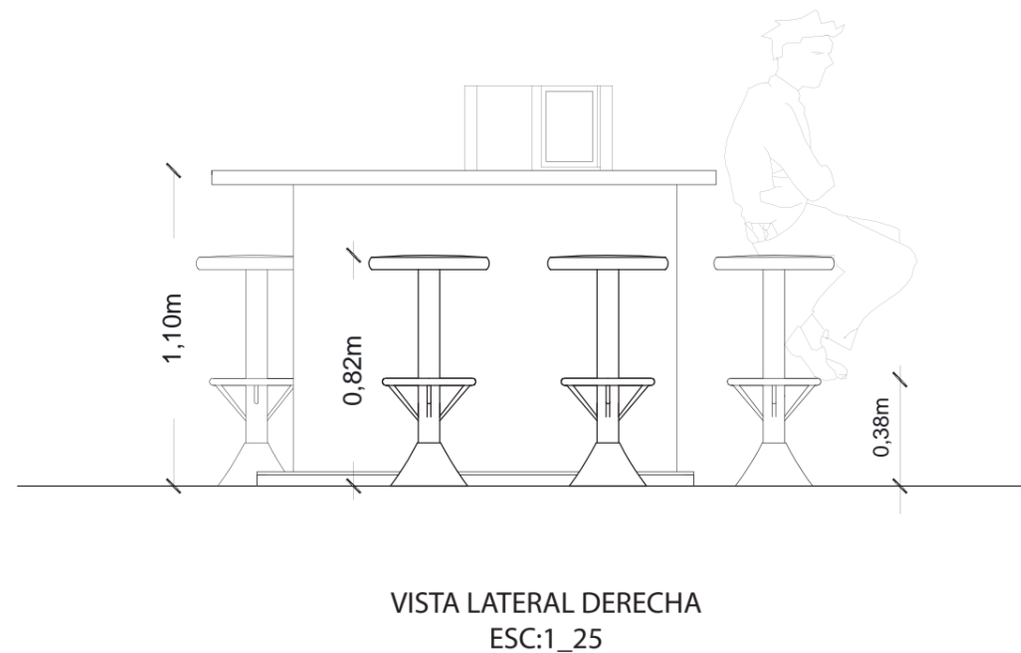
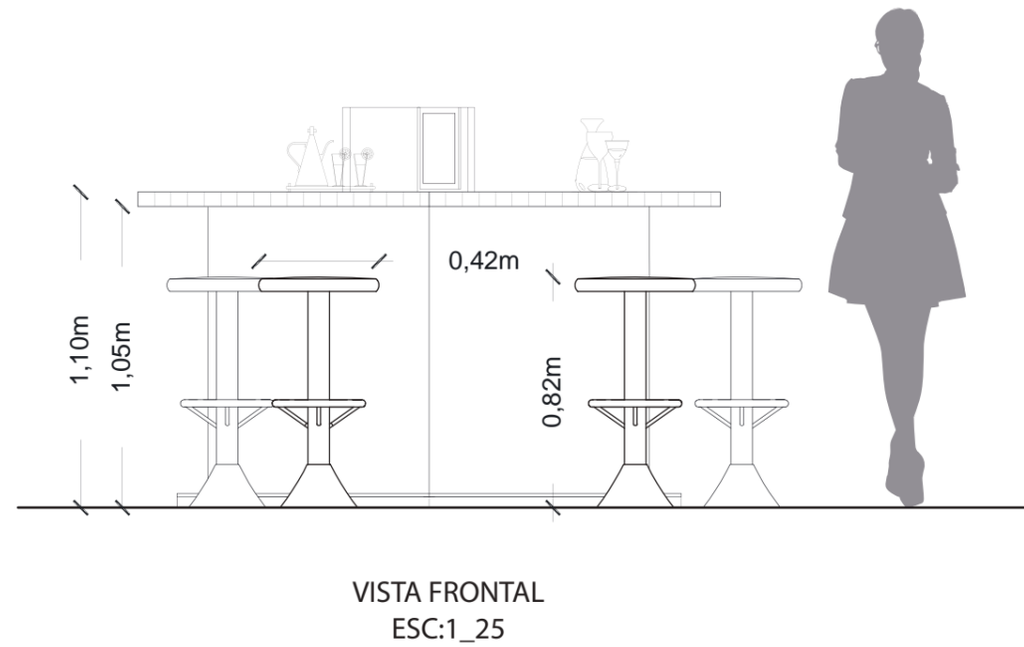
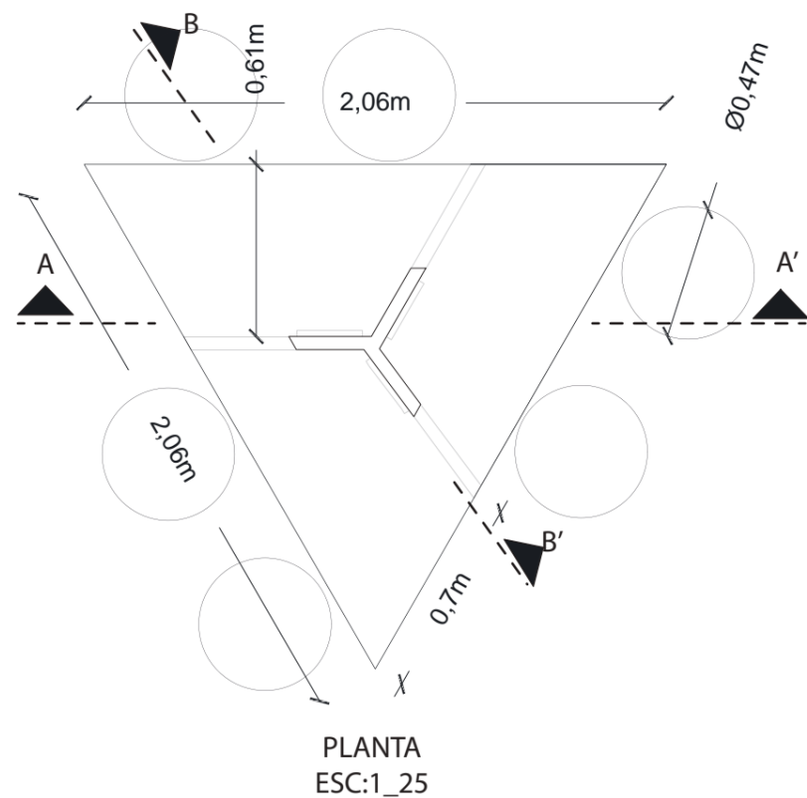
AUTOR:
EMILY TORRES

CONTENIDO:
MOBILIARIO EMBLEMÁTICO-
BAR

MATERIA:
ASES410-3435

Escala:	Fecha:
S/E	2019

Lámina:
45



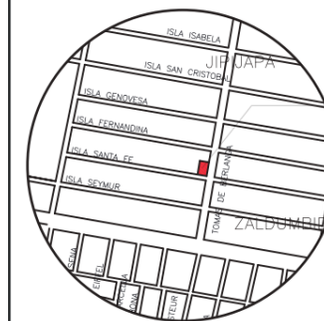
MUEBLE MESA TRIANGULAR

uola

FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:
"REMODELACIÓN DEL RESTAURANTE
RINCÓN MANABITA, CON IMPLEMEN-
TACIÓN TECNOLÓGICA PARA EL
USUARIO"

AUTOR:
EMILY TORRES

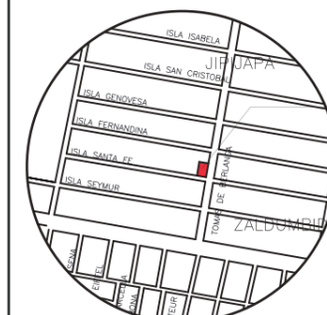
CONTENIDO:
MOBILIARIO EMBLE-
MÁTICO- MÓDULO
TRIANGULAR

MATERIA:
ASES410-3435

Escala: INDICADA
Fecha: 2019

Lámina:
46

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:

“REMODELACIÓN DEL RESTAURANTE
RINCÓN MANABITA, CON IMPLEMEN-
TACIÓN TECNOLÓGICA PARA EL
USUARIO”

AUTOR:

EMILY TORRES

CONTENIDO:

MOBILIARIO EMBLE-
MÁTICO- MÓDULO
TRIANGULAR

MATERIA:

ASES410-3435

Escala:

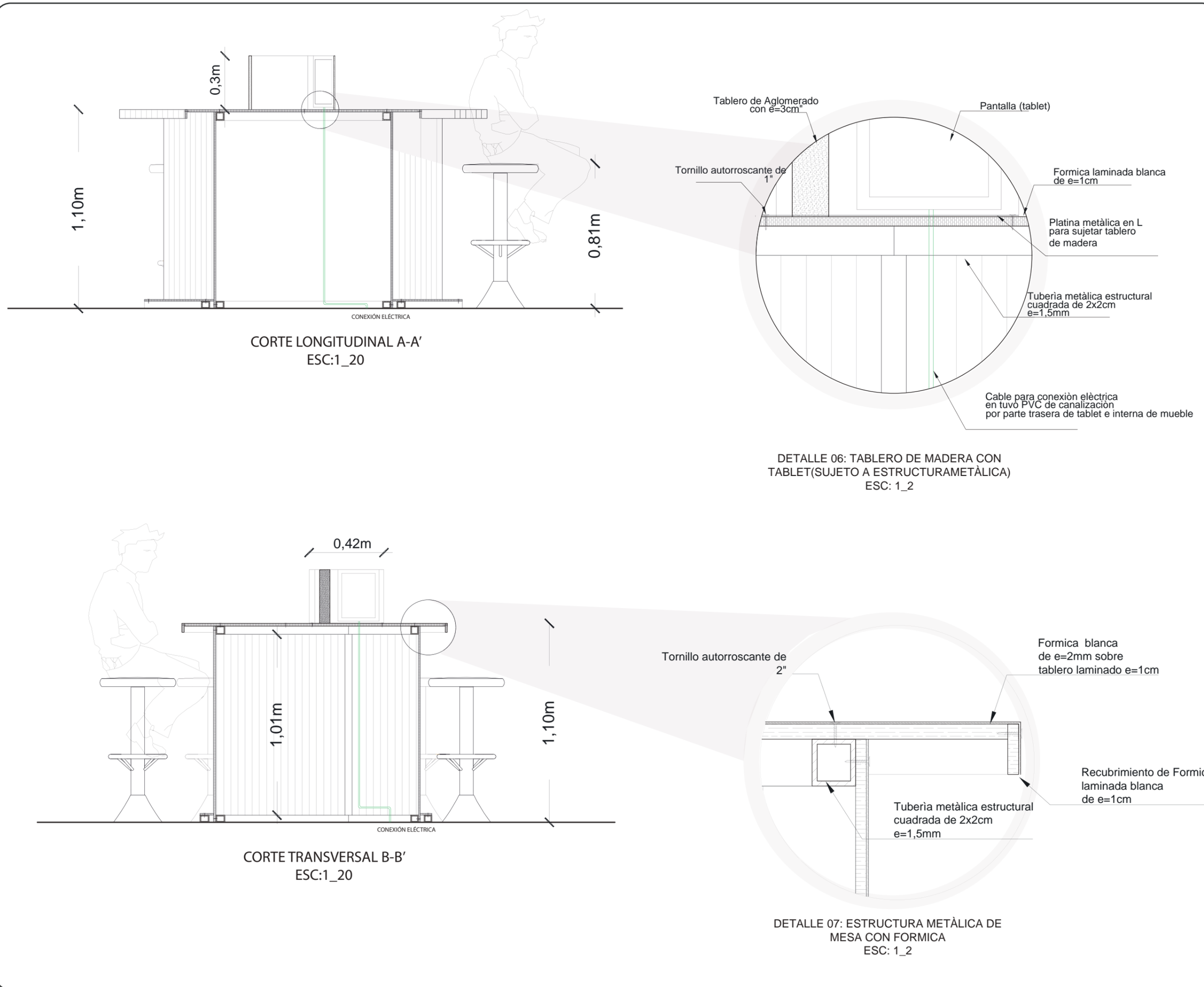
INDICADA

Fecha:

2019

Lámina:

47

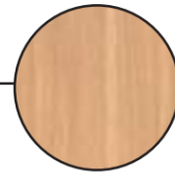




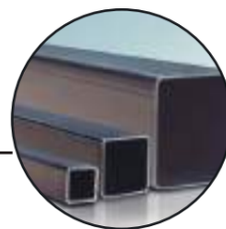
Tablet montaje en pared con seguridad de bloqueo - antirrobo pernado a estructura



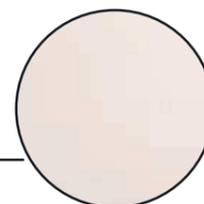
Tablero Aglomerado ensamblado entre si
Formato: 30cmx 30xcm
Espesor : 3cm



Formica madera Perillo 1320
Formato: 1.22m x2.44m de 1cm de espesor.



Tuberiia cuadrada metàlica estructura de 2x2cm
Espesor de 2mm



Formica laminada color-Fashion White blanco.
Formato: 1.22mx 3.06m
Espesor: 1cm



FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:

"REMODELACIÓN DEL RESTAURANTE RINCÓN MANABITA, CON IMPLEMENTACIÓN TECNOLÓGICA PARA EL USUARIO"

AUTOR:

EMILY TORRES

CONTENIDO:

MOBILIARIO EMBLEMÁTICO- MÓDULO TRIANGULAR

MATERIA:

ASES410-3435

Escala:

S/E

Fecha:

2019

Lámina:

48

DESCRIPCIÓN	IMAGEN
Eames Plastic Side Chair	
Mesa para Comedor	
Mesa para Comedor	
Booths	
Booths en L	
Punto de atención	
Pantalla para llevar	
Mesa de Centro	
Silla Sala de espera	
Sofá1	
Sofá 2	
Mesón	

M1

M2

M3

M4

M5

M6

M7

M8

M9

M10

M11

M12

Futbolín	
Asientos	
Bar	
Silla de bar	
Mesa Triangular	
Lockers	
Asiento vestidores	
Asiento Terraza	
Juego de comedor	
Mesa de Centro	

M13

M14

M15

M16

M17

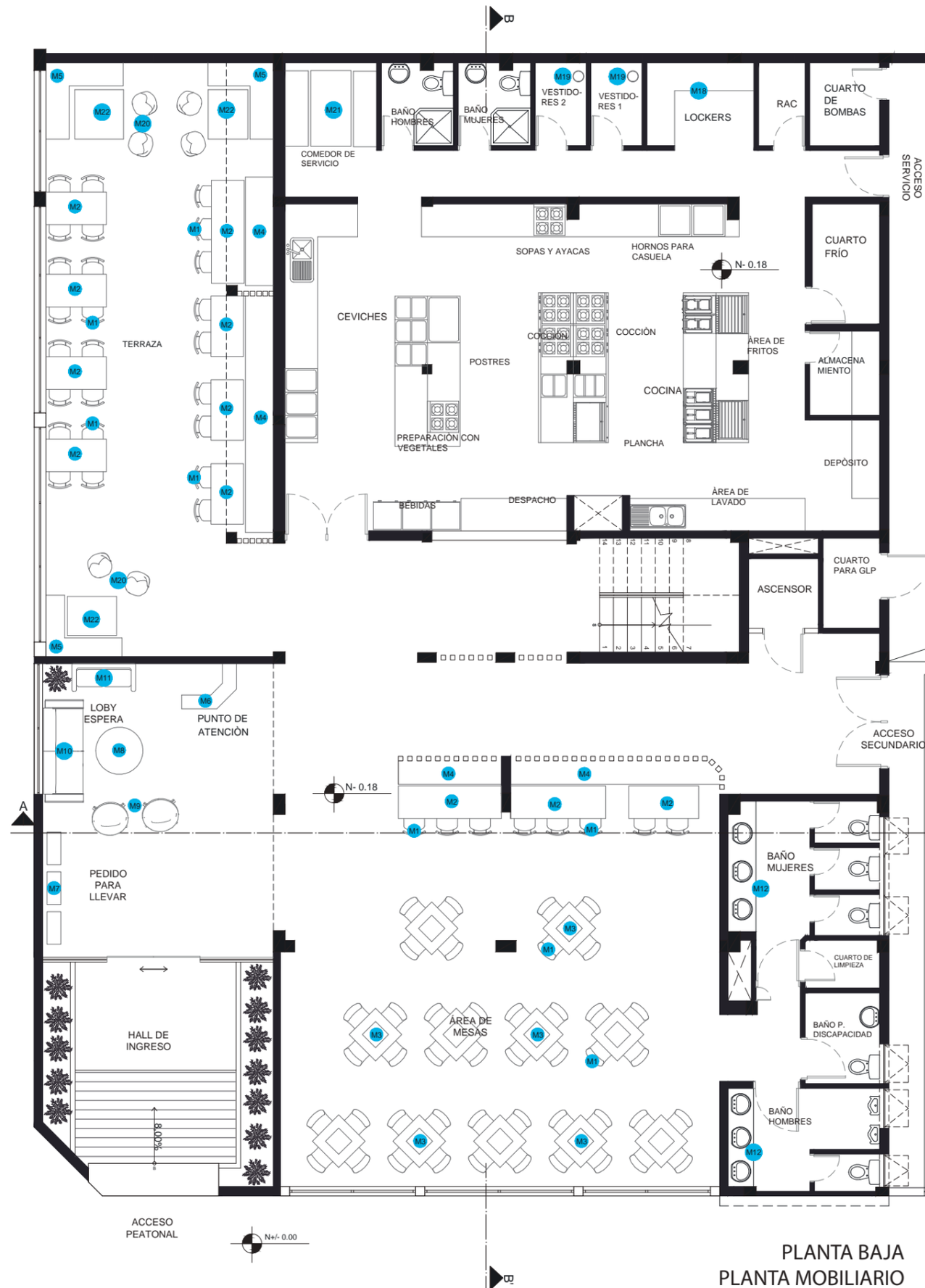
M18

M19

M20

M21

M22



PLANTA BAJA
PLANTA MOBILIARIO
ESC: 1_110



FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:

"REMODELACIÓN DEL RESTAURANTE
RINCÓN MANABITA, CON IMPLMEN-
TACIÓN TECNOLÓGICA PARA EL
USUARIO"

AUTOR:

EMILY TORRES

CONTENIDO:

Planta de Mobiliario

MATERIA:

ASES410-3435

Escala:

1_110

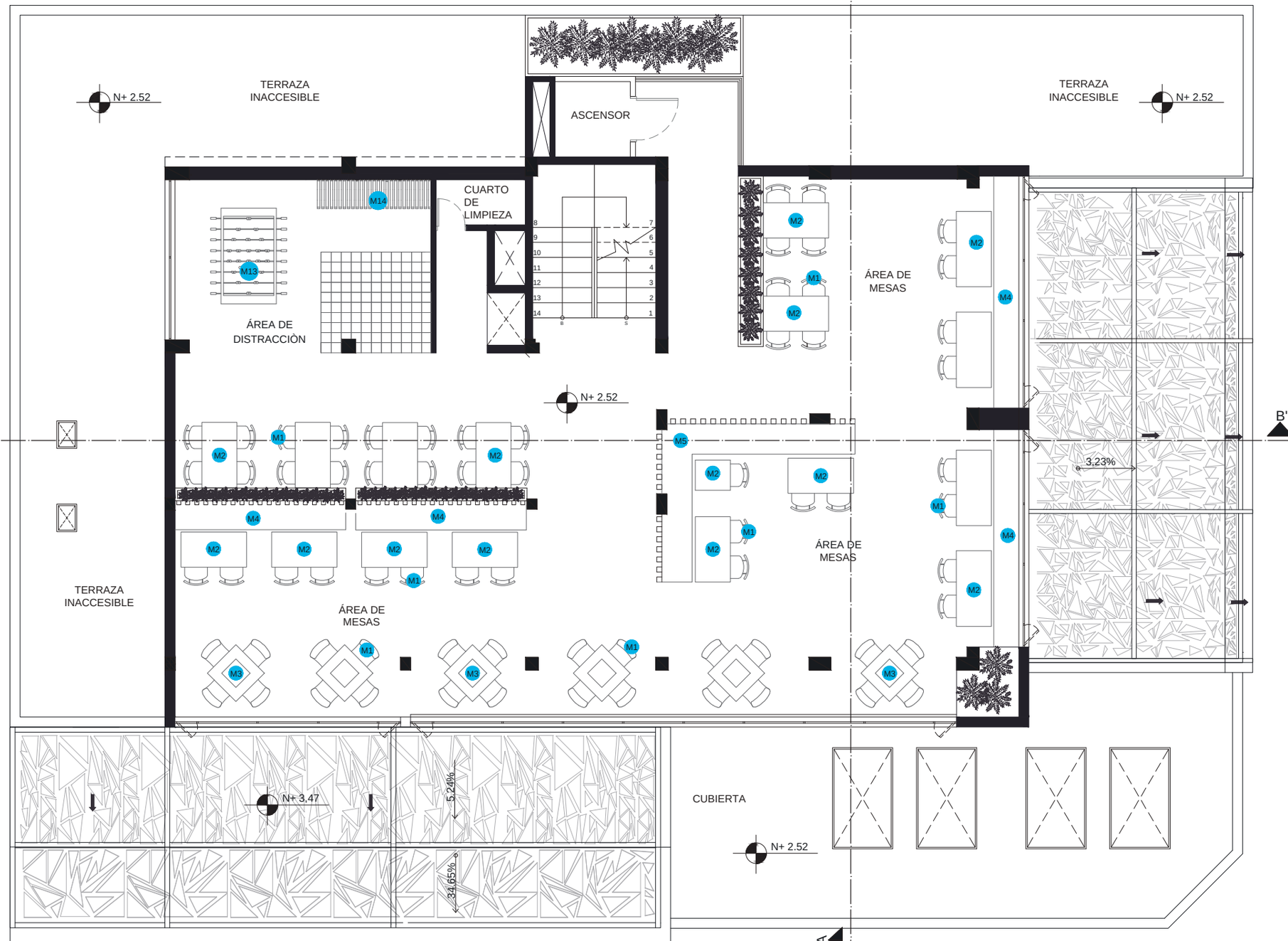
Fecha:

2019

Lámina:

49

DESCRIPCIÓN	IMAGEN	
Eames Plastic Side Chair		M1
Mesa para Comedor		M2
Mesa para Comedor		M3
Booths		M4
Booths en L		M5
Punto de atención		M6
Pantalla para llevar		M7
Mesa de Centro		M8
Silla Sala de espera		M9
Sofá1		M10
Sofá 2		M11
Mesón		M12



Futbolín		M13	Silla de bar		M16	Asiento vestidores		M19
Asientos		M14	Mesa Triangular		M17	Asiento Terraza		M20
Bar		M15	Lockers		M18	Juego de comedor		M21
						Mesa de Centro		M22

PRIMER PISO
PLANTA MOBILIARIO
ESC: 1_100



FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO
ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:
"REMODELACIÓN DEL RESTAURANTE RINCÓN MANABITA, CON IMPLEMENTACIÓN TECNOLÓGICA PARA EL USUARIO"

AUTOR:
EMILY TORRES

CONTENIDO:
Planta de Mobiliario

MATERIA:
ASES410-3435

Escala: 1_100
Fecha: 2019

Lámina: 50

DESCRIPCIÓN	IMAGEN
Eames Plastic Side Chair	
Mesa para Comedor	
Mesa para Comedor	
Booths	
Booths en L	
Punto de atención	
Pantalla para llevar	
Mesa de Centro	
Silla Sala de espera	
Sofá1	
Sofá 2	
Mesón	

M1

M2

M3

M4

M5

M6

M7

M8

M9

M10

M11

M12

Futbolín	
Asientos	
Bar	

M13

M14

M15

Silla de bar	
Mesa Triangular	
Lockers	

M16

M17

M18

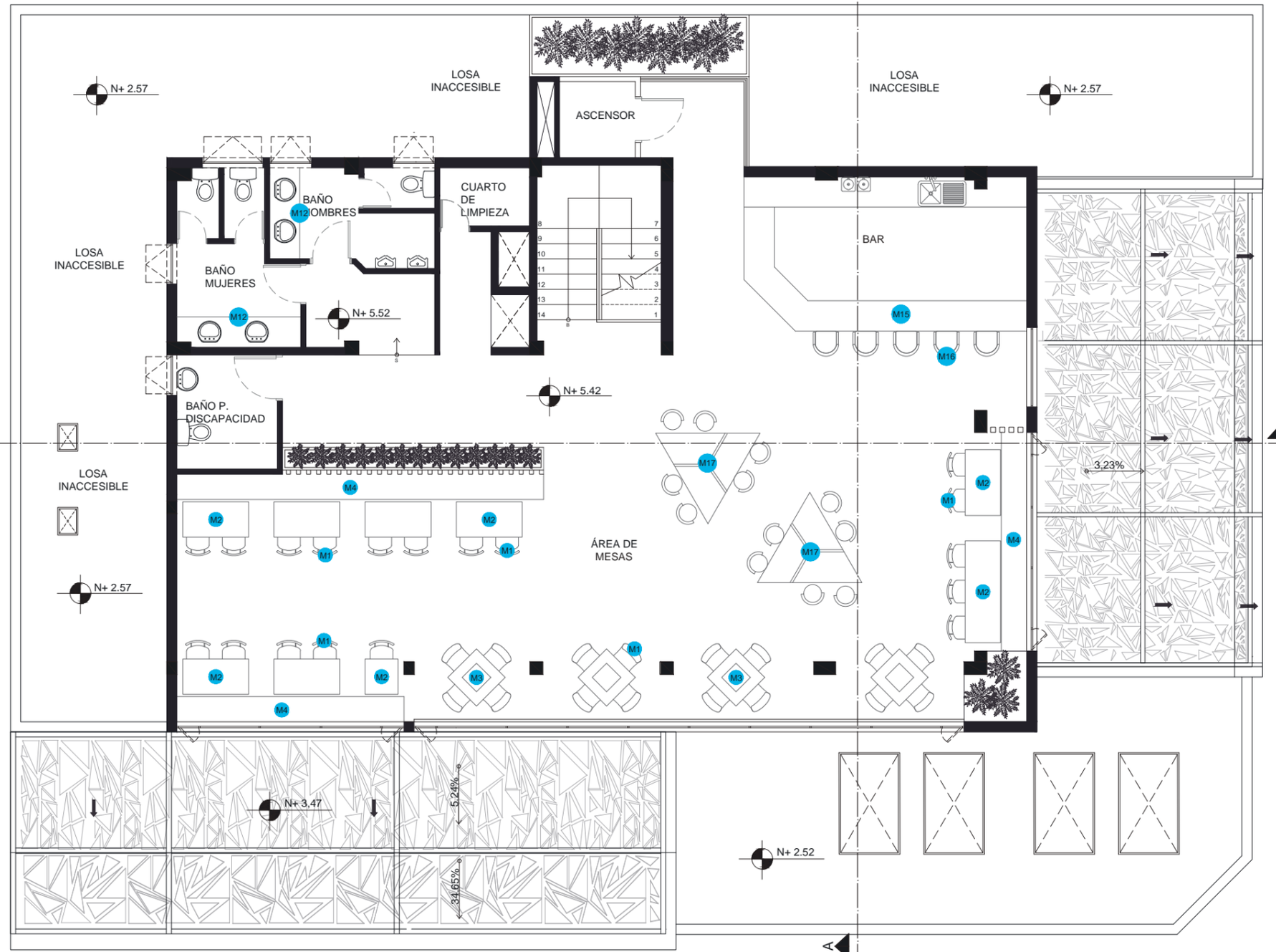
Asiento vestidores	
Asiento Terraza	
Juego de comedor	
Mesa de Centro	

M19

M20

M21

M22



SEGUNDO PISO
PLANTA MOBILIARIO
ESC: 1_100



FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO
ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:
"REMEDIACIÓN DEL RESTAURANTE
RINCÓN MANABITA, CON IMPLIEN-
TACIÓN TECNOLÓGICA PARA EL
USUARIO"

AUTOR:
EMILY TORRES

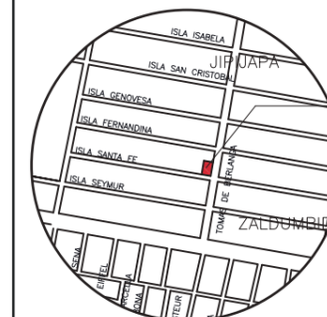
CONTENIDO:
Planta de Mobiliario

MATERIA:
ASES410-3435

Escala: 1_100
Fecha: 2019

Lámina:
51

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:

"REMODELACIÓN DEL RESTAURANTE
RINCÓN MANABITA, CON IMPLEMEN-
TACIÓN TECNOLÓGICA PARA EL
USUARIO"

AUTOR:

EMILY TORRES

CONTENIDO:

Catálogo de Mobilia-
rio

MATERIA:

ASES410-3435

Escala:

S.E

Fecha:

2019

Lámina:

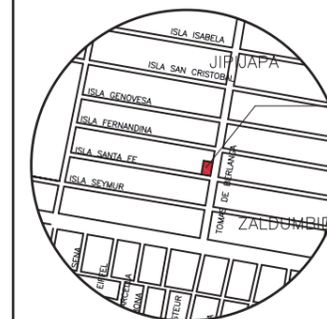
52

CATÁLOGO DE EQUIPAMIENTO					
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	DIMENSIONES	ESPACIO	IMAGEN REFERENCIAL
M1	Eames Plastic Side Chair	Silla Eames Plastic Side Chair- DSW tapizada, con espaldar de polipropileno y estructura inferior de madera de haya. Silla tapizada en el área de espaldar con Colores gris y amarillo verdoso.		ÁREA DE MESAS	
M2	Mesa para Comedor	Mesa para comedor Rectangular Con tablero de formica blanca, decoración con papel tapiz hexagonal gris y estructura de listones de madera (Pino) ensamblados entre sí. Con Tablet insertada con soporte metálico.	A: Ancho: 0,70m; Largo: 1,30m Altura: 0,75m B: Ancho: 0,70m; Largo: 0,60; Altura: 0,75	ÁREA DE MESAS	
M3	Mesa para Comedor	Mesa para comedor Cuadrada Con tablero de formica blanca, decoración con papel tapiz hexagonal gris y estructura de listones de madera (Pino) ensamblados entre sí. Con Tablet insertada con soporte metálico.	Ancho: 0,80m; Largo: 0,80m; Altura: 0,75,	ÁREA DE MESAS	
M4	Booths	Seat booth diseño propio Material: Formica madereada con asiento de esponja recubierta de cuerina gris. Color: Respaldo y asiento Gris	Módulo 1: Largo: 1,50; Ancho: 0,50m Alto: 0,45 asiento; 0,75m con espaldar. Módulo 2: Largo: 1,80m; Ancho: 0,50m Alto: 0,45m asientos; Espaldar: 0,75m Módulo 3 : Largo: 2,00m; Ancho: 0,50m Alto: 0,45m asientos; 0,75m	ÁREA DE MESAS	
M5	Booths en L	Seat booth diseño propio Material: Formica madereada con asiento de esponja recubierta de cuerina gris. Color: Respaldo y asiento Gris	Módulo 1: Largo: 1,60m; Ancho: 1,60m; Alto: 0,45 asiento; 0,75m con espaldar. Módulo 2: Largo: 3,80m x Ancho: 3,10m Profundida: 0,50m; Alto: 0,45m asientos; Espaldar: 0,75m	ÁREA DE MESAS	



FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO
ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:
"REMEDIACIÓN DEL RESTAURANTE
RINCÓN MANABITA, CON IMPLI-
MENTACIÓN TECNOLÓGICA PARA EL
USUARIO"

AUTOR:
EMILY TORRES

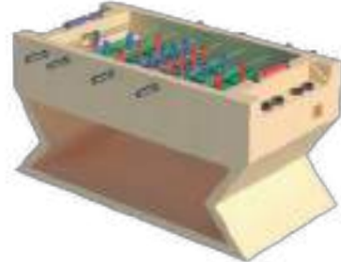
CONTENIDO:
Catálogo de Mobilia-
rio

MATERIA:
ASES410-3435

Escala: S.E. Fecha: 2019

Lámina:
53

CATÁLOGO DE MOBILIARIO SANITARIO					
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	DIMENSIONES	ESPACIO	IMAGEN REFERENCIAL
M6	Punto de atención	Mesa de Atención a clientes Material: Formica blanca con relieve, formica madreada, plancha perforada metálica color negro con diseño propio.	Largo: 1,10m , Ancho: 0,30 ; Altura: 0,90m	PUNTO DE ATENCIÓN	
M7	Pantalla para llevar	Imagen Referencial de Panel táctil con recubrimiento, forrado de fórmica laminada imitación acero inoxidable.	Ancho: 0,70m; Altura: 1,80m Profundidad: 0,40m	PEDIDO PARA LLEVAR	
M8	Mesa de Centro	Mesa de centro –COFFEE TABLE Materiales: Mesa redonda de Cristal con soporte inferior metálico.	Diámetro: 1,00m Altura: 0,40m	SALA DE ESPERA	
M9	Silla Sala de espera	AUSTEN CIRCULAR CHAIR Materiales: Base de 4 patas de Madera haya con asiento de espuma moldeada con lona gris.	Diámetro de 0,70m; Altura: 0,77m	SALA DE ESPERA	

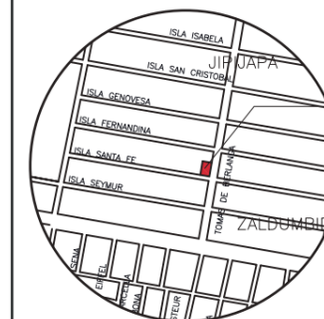
CATÁLOGO DE MOBILIARIO SANITARIO					
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	DIMENSIONES	ESPACIO PUNTO DE ATENCIÓN	IMAGEN REFERENCIAL
M10	Sofá	Imagen Referencial de Sofá para 3 personas. Materiales: Estructura interna metálica, con brazos de melanina maderada y asiento moldeado de espuma con lona gris oscuro	Largo: 2,15m, Ancho: 0,50m ; Altura total: 0,72m; Altura asiento: 0,45m		
M11	Sofá	Imagen Referencial de Sofá para 2 personas. WIELAND RALLY EMBRACE ARM Materiales: Estructura interna metálica, con asiento moldeado de espuma con lona color gris claro	Largo: 1,40m; Ancho: 0,50; Altura asiento: 0,45m	PEDIDO PARA LLEVAR	
M12	Mesón	Mesón para baño suspendido. Material: Formica maderada gris con relieve y parte superior de formica maderada	Mesón 1: Ancho: 0,60m; Largo: 2,80m; Altura: 0,84m Mesón 2: Ancho: 0,60m; Largo: 2,11m; Altura: 0,84m Mesón 3: Ancho: 0,60m; Largo: 2,45m; Altura: 0,84m Mesón 4: Ancho: 0,60m; Largo: 1,80m; Altura: 0,84m	BAÑOS USUARIOS	
M13	Futbolín	Imagen Referencial de mesa de futbolín con estructura (diseño propio) de formica maderada	Ancho: 1,10m ; Largo: 1,90m; Altura: 1,00m Ancho: 1,10m ; Largo: 1,90m; Altura: 1,00m	ÀREA DE JUEGOS	



FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:
"REMODELACIÓN DEL RESTAURANTE
RINCÓN MANABITA, CON IMPLEMEN-
TACIÓN TECNOLÓGICA PARA EL
USUARIO"

AUTOR:
EMILY TORRES

CONTENIDO:
Catálogo de Mobilia-
rio

MATERIA:
ASES410-3435

Escala:
S.E

Fecha:
2019

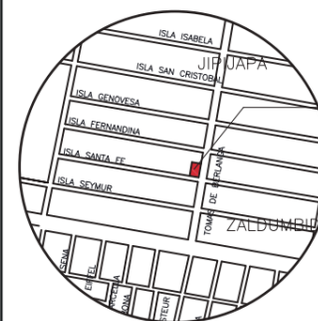
Lámina:
54



FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:

“REMODELACIÓN DEL RESTAURANTE
RINCÓN MANABITA, CON IMPLEMEN-
TACIÓN TECNOLÓGICA PARA EL
USUARIO”

AUTOR:

EMILY TORRES

CONTENIDO:

Catálogo de Mobilia-
rio

MATERIA:

ASES410-3435

Escala:

S.E

Fecha:

2019

Lámina:

55

CATÁLOGO DE MOBILIARIO SANITARIO					
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	DIMENSIONES	ESPACIO	IMAGEN REFERENCIAL
M14	Asientos	Imagen Referencial de Asiento con planos seriados, diseño propio Material: Listones de madera ensamblados entre si	Largo: 2,25m, Ancho: 0,50m ; Altura total:2,50m; Altura asiento: 0,45m	ÁREA DE JUEGOS	
M15	Bar	Mesón de Bar diseño propio. Materiales: Formica imitación Mármol, Estructura metálica y listones de madera ancladas a estructura, mesón de vidrio templado.	Largo: 5,60m; Ancho: 1,26; profundidad de mesón: 0,60m Altura: 1,10m	BAR	
M16	Silla de bar	Silla- HAPPY LOWERBAR STOOL. Acabado de asiento con tapiz color Amarillo, estructura inferior metálica.	Ancho; 0,48m; Profundidad: 0,41m; Altura: 0.85m	BAR	
M17	Mesa Triangular	Mesa Triangular- diseño propio, espacio para preparación de bebidas. Materiales: Formica laminada blanca y madera, con estructura interna metálica. Con asiento Bar Stool circular, con asiento negro y estructura metálica con acabado madereado.	Ancho y Largo: 2,05m; Altura: 1,10m	SEGUNDO PISO	

CATÁLOGO DE MOBILIARIO SANITARIO					
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	DIMENSIONES	ESPACIO	IMAGEN REFERENCIAL
M18	Lockers	Imagen Referencial de espacio para almacenamiento (lockers) metálicos con acabado maderado.	Módulo individual de: Ancho: 0,30; Profundidad: 0,40m Altura: 1,95m	PUNTO DE ATENCIÓN	
M19	Asiento vestidores	Imagen referencial de asiento para vestidores- YARMOUTH ROUND STORAGE OTTOMAN. Materiales: Espuma moldeada, tapizado con lona gris y patas de madera contrachapada oscura.	Diámetro: 0,30m Altura: 0,45m	VESTIDORES	
M20	Asiento terraza	Imagen Referencial de asiento para el área de terraza-HENNINGER TUFTED STORAGE OTTOMAN Materiales: Espuma moldeada circular, tapizada con cuerina gris-crema claro y patas de madera contrachapada clara	Diámetro: 0,55m Altura: 0,45m	TERRAZA PB	
M21	Juego de comedor	Imagen Referencial de Juego de comedor con replica de sillas Eames Plastic Side Chair. Mesa de madera	Largo: 1,50m; Ancho 0,90m Alto: 0,75m	COMEDOR DE SERVICIO	
M22	Mesa de Centro	Imagen Referencial de mesa de centro. Materiales: Formica laminada blanca con formica madereada.	Largo: 1,05; Ancho 0,80m Altura: de 0,50m	ÁREA DE MESAS - TERRAZA	



FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:
"REMODELACIÓN DEL RESTAURANTE
RINCÓN MANABITA, CON IMPLEMEN-
TACIÓN TECNOLÓGICA PARA EL
USUARIO"

AUTOR:
EMILY TORRES

CONTENIDO:
Catálogo de Mobilia-
rio

MATERIA:
ASES410-3435

Escala: S.E
Fecha: 2019

Lámina:
56

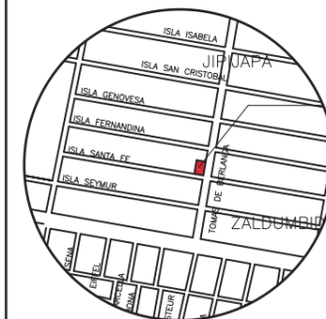
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	ESPACIO	IMAGEN REFERENCIAL
T1	Booths	Cuerina lisa gris claro, utilizado en asiento y espaldar del mobiliario M4 y M5	ÁREA DE MESAS	
T2	Silla de Comedor y Bar	Cuerina lisa de color amarillo y gris para esponja de espaldar y asiento para mobiliario M1 y M16 (amarillo)	ÁREA DE MESAS	 
T3	Silla sala de espera Asiento Vestidores	Lona gris claro para el mobiliario M9 y M19	SALA DE ESPERA	
T4	Silla terraza Sofá doble	Cuerina color gris crema claro para asientos circulares M20 y sofá doble en asiento y espaldar M11.	ÁREA DE MESAS SALA DE ESPERA	
T5	Sofá triple	Cuerina lisa color negro claro para recubrimiento de sofá triple M10	SALA DE ESPERA	



FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:
"REMDELACIÓN DEL RESTAURANTE
RINCÓN MANABITA, CON IMPLEMEN-
TACIÓN TECNOLÓGICA PARA EL
USUARIO"

AUTOR:
EMILY TORRES

CONTENIDO:
Catálogo Textil

MATERIA:
ASES410-3435

Escala: S/E
Fecha: 2019

Lámina:
57

DESCRIPCIÓN	IMAGEN REFERENCIAL
INODORO 1 SOLA PIEZA	
URINARIO	
LAVAMANOS	
LAVAMANOS EN MESÓN	
GRIFERÍA 1	
GRIFERÍA 2	
DUCHA	

M1

M2

M3

M4

M5

M6

M7

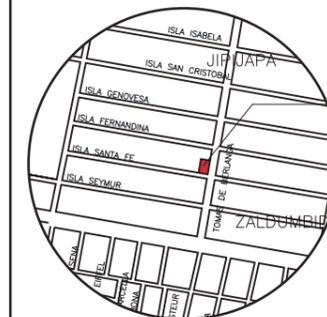


PLANTA BAJA
PLANTA BAÑOS
ESC: 1_110



FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO
ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:
"REMODELACIÓN DEL RESTAURANTE RINCÓN MANABITA, CON IMPLEMENTACIÓN TECNOLÓGICA PARA EL USUARIO"

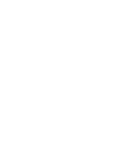
AUTOR:
EMILY TORRES

CONTENIDO:
Planta Baños

MATERIA:
ASES410-3435

Escala:	Fecha:
1_110	2019

Lámina:
58

DESCRIPCIÓN	IMAGEN REFERENCIAL
INODORO 1 SOLA PIEZA	
URINARIO	
LAVAMANOS	
LAVAMANOS EN MESÓN	
GRIFERÍA 1	
GRIFERÍA 2	
DUCHA	

M1

M2

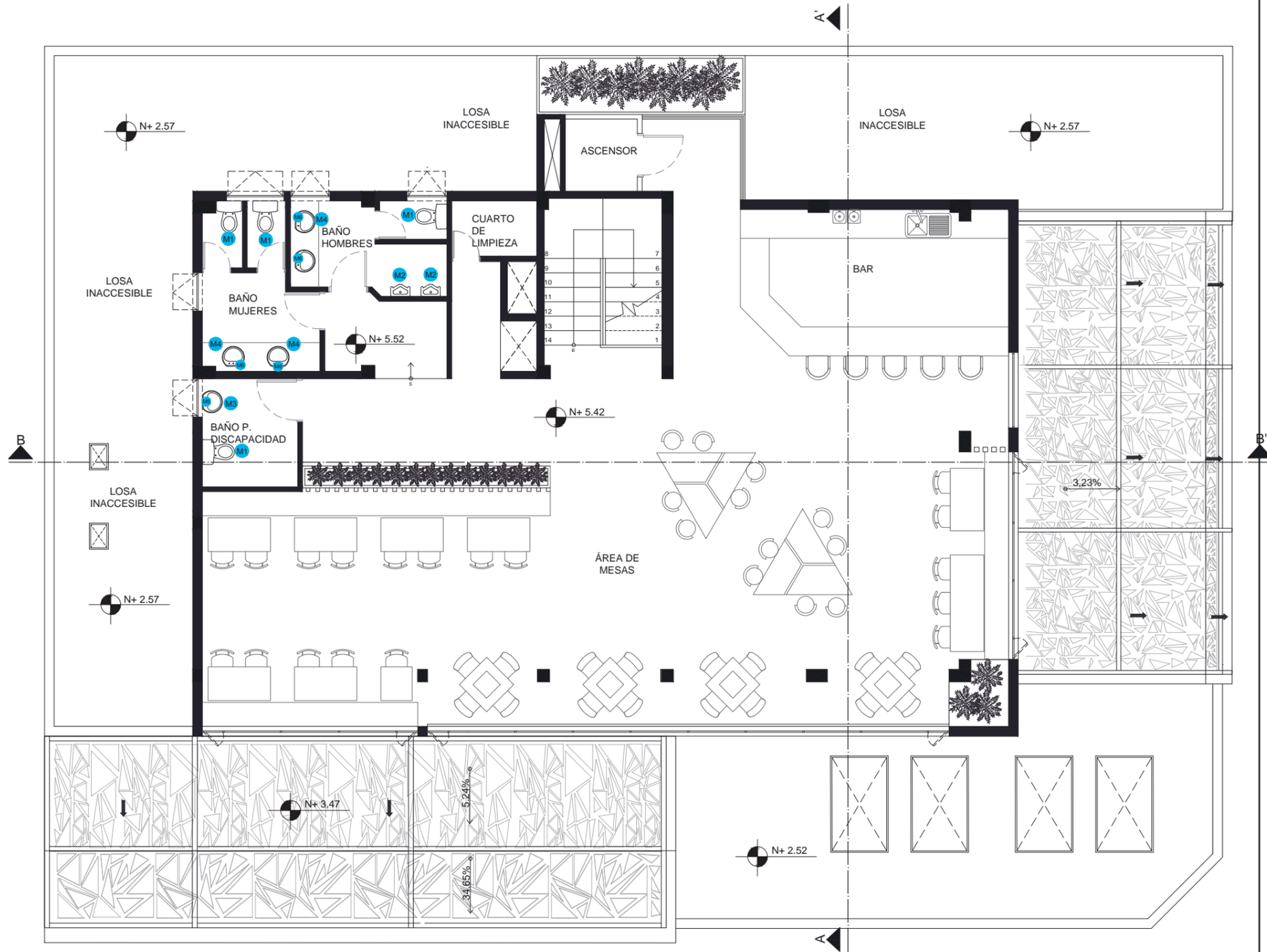
M3

M4

M5

M6

M7



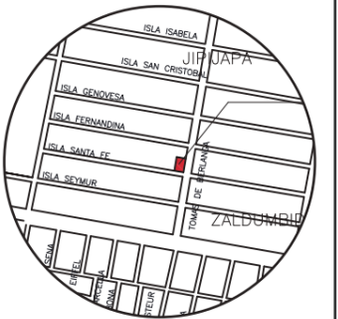
PRIMER PISO
PLANTA BAÑOS
ESC: 1_100



FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:
"REMODELACIÓN DEL RESTAURANTE
RINCÓN MANABITA, CON IMPLEMEN-
TACIÓN TECNOLÓGICA PARA EL
USUARIO"

AUTOR:
EMILY TORRES

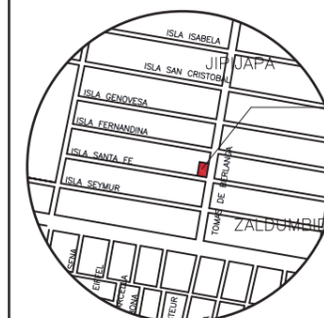
CONTENIDO:
Planta Baños

MATERIA:
ASES410-3435

Escala: 1_100
Fecha: 2019

Lámina:
59

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:
"REMODELACIÓN DEL RESTAURANTE
RINCÓN MANABITA, CON IMPLEMEN-
TACIÓN TECNOLÓGICA PARA EL
USUARIO"

AUTOR:
EMILY TORRES

CONTENIDO:
Catálogo de Baños

MATERIA:
ASES410-3435

Escala: S.E. Fecha: 2019

Lámina:
60

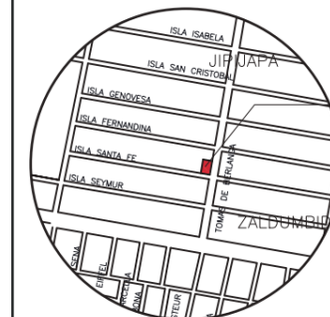
CATÀLOGO DE MOBILIARIO SANITARIO					
CÒDIGO	DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	DIMENSIONES	ESPACIO	IMAGEN REFERENCIAL
M1	INODORO 1 SOLA PIEZA	Inodoro Mónaco Elongado Retrete de porcelana vitrificada Inodoro de una sola pieza Espesor mínimo de 6mm en cualquier parte de la pieza Color blanco esmaltado Tanque bajo Botón de descarga en parte superior del tanque y asiento con cierre lento.		BAÑO DE USUARIOS Y DE SERVICIO	
M2	URINARIO	Urinario de porcelana vitrificada, para anclaje de pared, color blanco esmaltado, alimentación por válvula superior.		BAÑO DE CLIENTES	
M3	LAVAMANOS	Lavamanos Vari con pedestal Fabricado en porcelana sanitaria vitrificada Esmaltado de color blanco Con agujeros pre marcados Puede instalarse cualquier tipo de Grifería		BAÑO DE SERVICIO Y PERSONAS CON DISCAPACIDAD	



FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:

"REMODELACIÓN DEL RESTAURANTE
RINCÓN MANABITA, CON IMPLEMEN-
TACIÓN TECNOLÓGICA PARA EL
USUARIO"

AUTOR:

EMILY TORRES

CONTENIDO:

Catálogo de Baños

MATERIA:

ASES410-3435

Escala:

S/E

Fecha:

2019

Lámina:

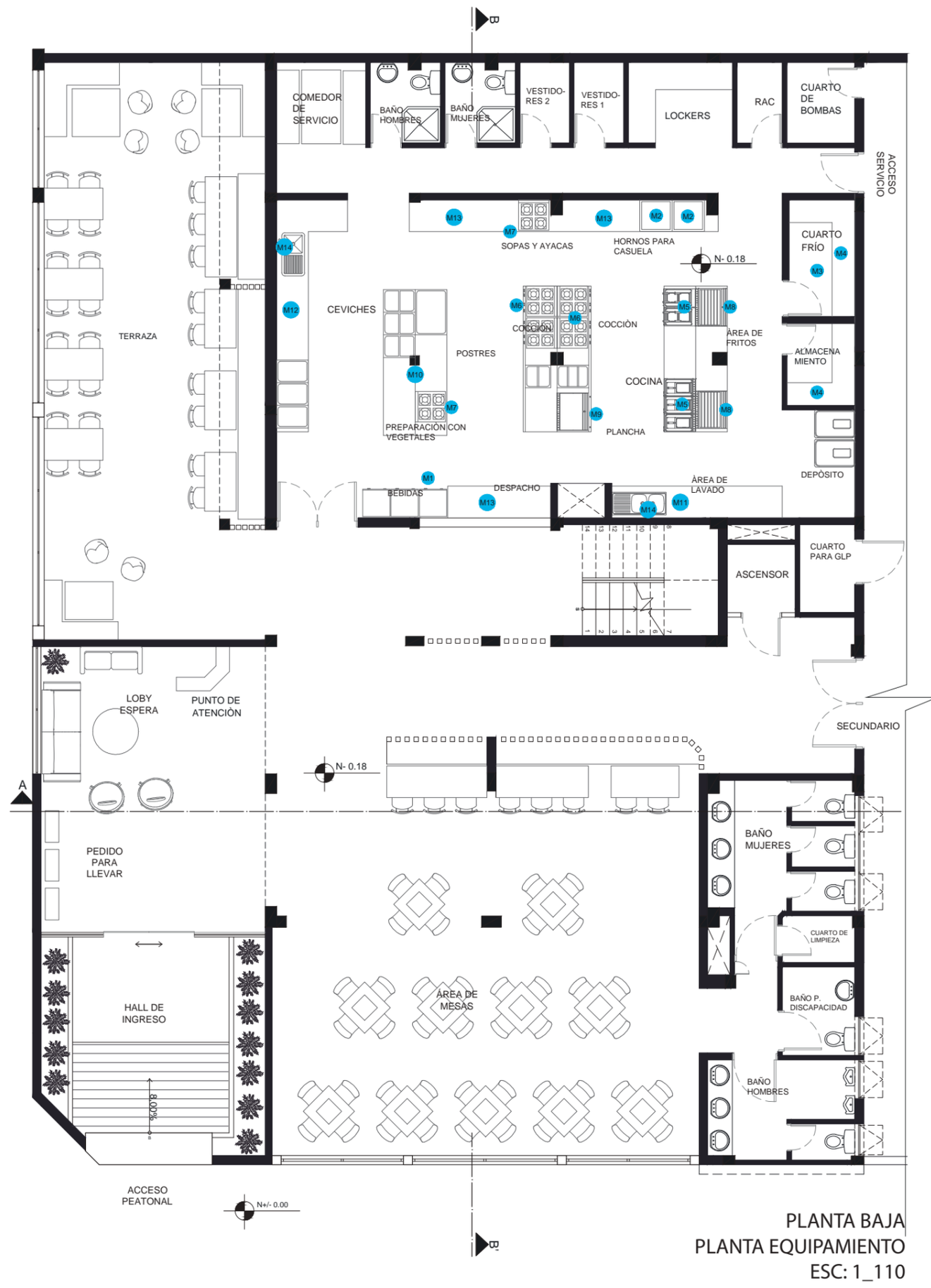
61

CATÁLOGO DE MOBILIARIO SANITARIO					
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	DIMENSIONES	ESPACIO	IMAGEN REFERENCIAL
M4	LAVAMANOS	Lavamanos Otero Fabricado en porcelana sanitaria vitrificada Esmaltado de color blanco Puede ser instalado sobre cualquier tipo de mesón.		BAÑO CLIENTES	
M5	GRIFERÍA	Juego de 8" para lavabo de dos perillas para agua caliente y agua fría Incluye desagüe, pistón y sifón		LAVAMANOS DE SERVICIO Y PERSONA CON DISCAPACIDAD	
M6	GRIFERÍA	Juego Monocomando alto para lavamanos Acabado en color Gris Incluye mangueras flexibles		LAVAMANOS BAÑO DE USUARIOS	
M7	DUCHA	Ducha Barral Mambo Ducha manual con sistema autolimpiante. Se instala directamente a la pared Manguera flexible metálica de 180cm		BAÑO SERVICIO	

CATÁLOGO DE EQUIPAMIENTO	
DESCRIPCIÓN	IMAGEN
Refrigeración	
Horno Industrial	
Cuarto Frío	
Estantes	
Freidor Industrial	
Cocina Industrial	
Cocina Industrial	
Parrilla Industrial	
Plancha Industrial	
Cocina Industrial	

- M1
- M2
- M3
- M4
- M5
- M6
- M7
- M8
- M9
- M10

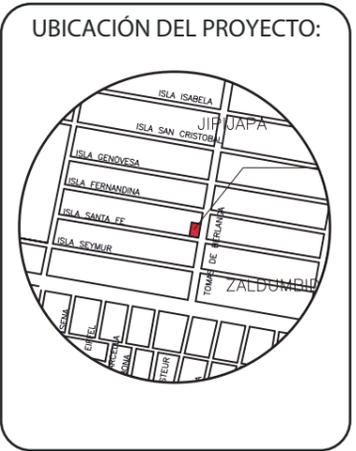
Mesa de Trabajo con lavadero		M11
Mesa de Trabajo con lavadero y almacenamiento		M12
Mesa de Trabajo		M13
Grifería Industrial		M14



uola

FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR



TEMA:

"REMEDIACIÓN DEL RESTAURANTE RINCÓN MANABITA, CON IMPLEMENTACIÓN TECNOLÓGICA PARA EL USUARIO"

AUTOR:

EMILY TORRES

CONTENIDO:

Planta de Equipamiento

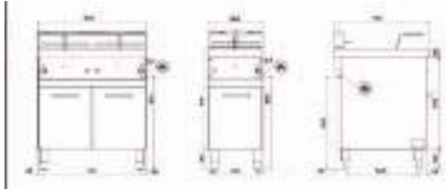
MATERIA:

ASES410-3435

Escala:	Fecha:
1_110	2019

Lámina:

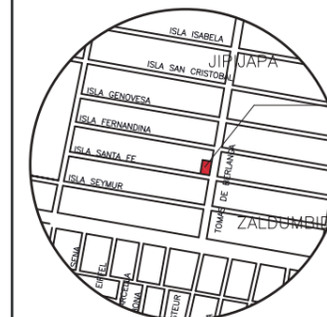
62

CATÁLOGO DE EQUIPAMIENTO						
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	MODELO	DIMENSIONES	ESPACIO	IMAGEN
M1	Refrigeración	Imagen referencial de refrigeración para bebidas, de una sola puerta.	1	Ancho y Largo: 0,60x0,60; Altura: 1,50m	Cocina	
M2	Horno Industrial	Imagen referencial de horno industrial de dos pisos, con 2 compartimientos inferiores de acero inoxidable.	1	Ancho y Largo: 0,70x0,70m y Altura de: 1,62	Cocina	
M3	Cuarto Frío	Imagen referencial de cuarto frío por fabricante	1	Ancho: 1,45m Largo:2,57m Altura:2,50m	Cocina	
M4	Estantes	Imagen Referencial. Estante con repisas y estructura de acero inoxidable en L, para albergue de insumos necesarios en el área de cocina.	1	Ancho: 1,45m Largo:2,57m Altura:2,50m	Cocina: Almacenamiento y Cuarto Frío	
			2	Ancho:1,50 Largo: 1,80 Altura: 2,50		
M5	Freidor Industrial	Imagen Referencial de Freidora industrial a gas doble y simple forrada de acero inoxidable.	1		Cocina	
M6	Cocina Industrial	Imagen Referencial de Cocina a gas de 8 hornillas con 2 hornos de Acero Inoxidable	1	Ancho: 0,75m Largo: 1,40m Altura: 0,90m	Cocina	
M7	Cocina Industrial	Image Referencial de Cocina industrial de 4 hornillas forrada de acero inoxidable.	1	Ancho: 0,70m; Largo: 0,70m Altura: 0,90m	Cocina	



FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO
ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:
"REMODELACIÓN DEL RESTAURANTE
RINCÓN MANABITA, CON IMPLEMEN-
TACIÓN TECNOLÓGICA PARA EL
USUARIO"

AUTOR:
EMILY TORRES

CONTENIDO:
Catálogo de Equipa-
miento

MATERIA:
ASES410-3435

Escala:
S/E

Fecha:
2019

Lámina:
63

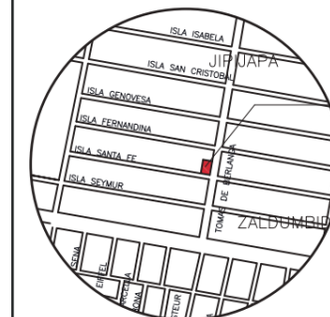
CATÁLOGO DE EQUIPAMIENTO						
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	MODELO	DIMENSIONES	ESPACIO	IMAGEN
M8	Parrilla Industrial	Imagen Referencial. Asadero Industrial a gas forrado de acero inoxidable, con 4 quemadores en H	1	Ancho: 0,70m Largo: 0,80; Altura: 0,90m	Cocina	
M9	Plancha Industrial	Imagen Referencial. Plancha Industrial a gas, forrado de Acero inoxidable con 3 quemadores.	1	Ancho: 0,70m Largo: 0,90m Altura: 0,90m	Cocina	
M10	Cocina Industrial	Imagen Referencial de Cocina a gas de 4 hornillas y 1 horno, con meson de acero inoxidable con congelador a un lado y almacenamiento de vegetales al contrario, Diseño propio.	1	Ancho: 1,40m Largo: 3,20m Altura: 0,90m	Cocina	
M11	Mesa de Trabajo con lavadero	Imagen Referencial de mesa de trabajo con lavadero en lado derecho, forrado de acero inoxidable y area de almacenaje inferior.	1	Ancho: 0,70cm, Largo: 3,75m Altura: 0,90m	Cocina ; Bar	
M12	Mesa de Trabajo con lavadero y almacenamiento	Imagen Referencial de mesa de trabajo con lavadero y refrigeración para mariscos en L forrado de acero inoxidable, con espacio de almacenamiento.	1	Ancho: 0,70m, Largo: 5,16m; Altura: 0,90m	Cocina	
M13	Mesa de Trabajo	Imagen Referencial de Mesa auxiliari de trabajo con espacio de almacenaje inferior por medio de repisas, forrado de acero inoxidable	1	Ancho: 0,70m Largo: 2,27m Altura: 0,90m	Cocina	
			2	Ancho: 0,70m Largo: 2,00m Altura: 0,90m		
			3	Ancho: 0,70m Largo: 2,41m Altura: 0,90m		
M 14	Griferia Industrial	Imagen Referencial de grifo monomando, con acabado cromado, con dos salidas de agua.	1	Ancho Total: 0,30cm; Largo: 0,20cm; Alto: 0,70m	Cocina (àrea de lavado)	

uola

FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:

"REMODELACIÓN DEL RESTAURANTE RINCÓN MANABITA, CON IMPLEMENTACIÓN TECNOLÓGICA PARA EL USUARIO"

AUTOR:

EMILY TORRES

CONTENIDO:

Catálogo de Equipamiento

MATERIA:

ASES410-3435

Escala:

S/E

Fecha:

2019

Lámina:

64

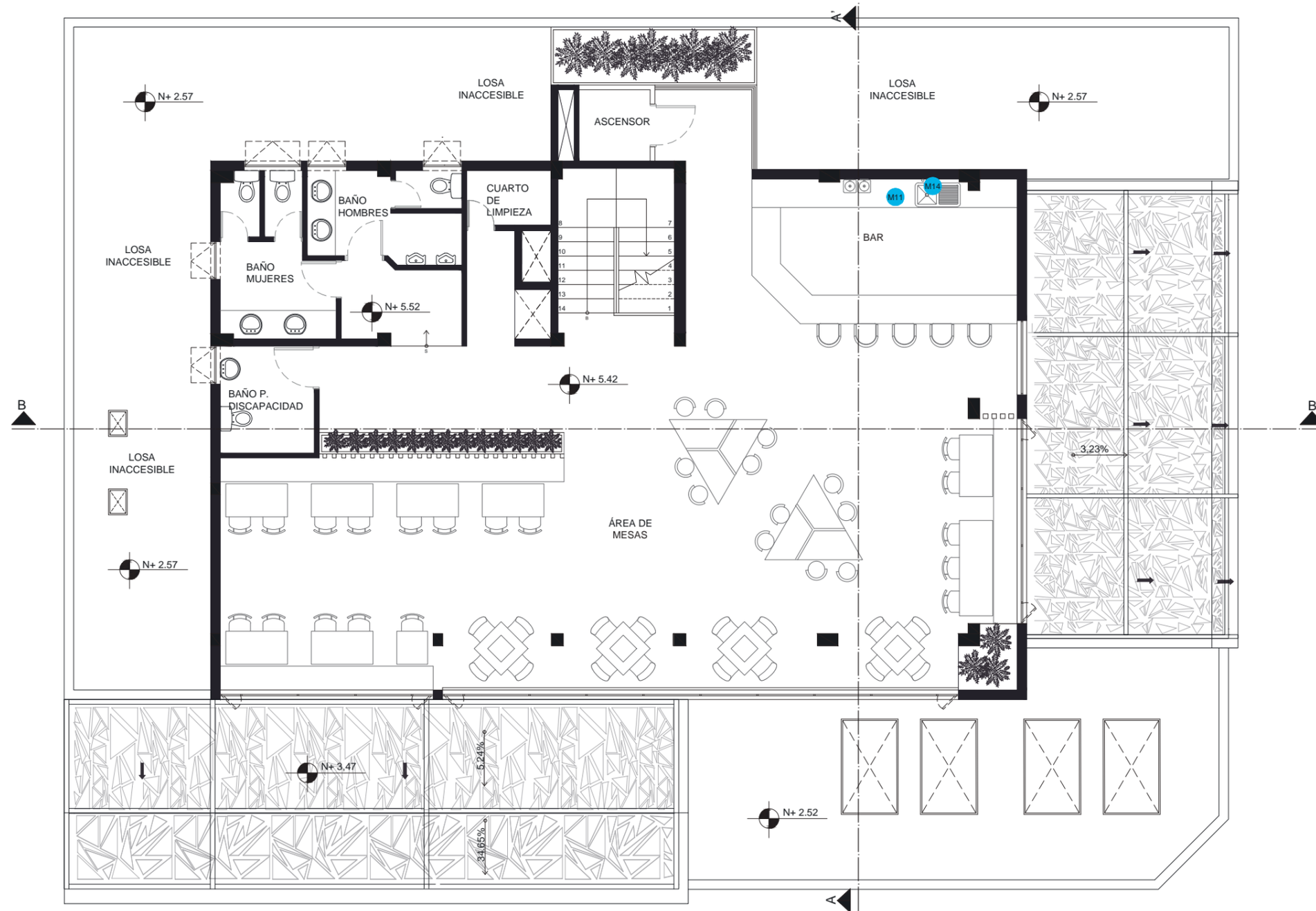
CATÁLOGO DE EQUIPAMIENTO	
DESCRIPCIÓN	IMAGEN
Mesa de Trabajo con lavadero	
Mesa de Trabajo con lavadero y almacenamiento	
Mesa de Trabajo	
Grifería Industrial	

M11

M12

M13

M14



PLANTA BAJA
PLANTA EQUIPAMIENTO
ESC: 1_100



FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:
"REMEDIACIÓN DEL RESTAURANTE
RINCÓN MANABITA, CON IMPLEMEN-
TACIÓN TECNOLÓGICA PARA EL
USUARIO"

AUTOR:
EMILY TORRES

CONTENIDO:
Planta de Equipa-
miento

MATERIA:
ASES410-3435

Escala: 1_100	Fecha: 2019
------------------	----------------

Lámina:
65

CÓDIGO	SIMBOLOGÍA	DESCRIPCIÓN	IMAGEN
V1		CIPRÉS VELA	
V2		CIPRÉS ARBUSTO	
V3		DURANTAS	
V4		BOJ	
V5		BAMBOO	
V6		JARDÍN VERTICAL ARTIFICIAL	
V7		PALMA SICA	



PLANTA BAJA- VEGETACIÓN
ESC: 1_110



FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO
ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:
"REMODELACIÓN DEL RESTAURANTE
RINCÓN MANABITA, CON IMPLEN-
TACIÓN TECNOLÓGICA PARA EL
USUARIO"

AUTOR:
EMILY TORRES

CONTENIDO:
VEGETACIÓN- PLANTA
BAJA

MATERIA:
ASES410-3435

Escala: 1_110	Fecha: 2019
------------------	----------------

Lámina:
66

CÓDIGO	SIMBOLOGÍA	DESCRIPCIÓN	IMAGEN
V1		CIPRÉS VELA	
V2		CIPRÉS ARBUSTO	
V3		DURANTAS	
V4		BOJ	
V5		BAMBOO	
V6		JARDÍN VERTICAL ARTIFICIAL	
V7		PALMA SICA	



PRIMER PISO- VEGETACIÓN
ESC: 1_100



FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:
"REMODELACIÓN DEL RESTAURANTE
RINCÓN MANABITA, CON IMPLEMEN-
TACIÓN TECNOLÓGICA PARA EL
USUARIO"

AUTOR:
EMILY TORRES

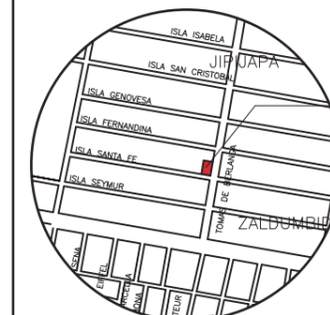
CONTENIDO:
VEGETACIÓN- PRIMER
PISO

MATERIA:
ASES410-3435

Escala: 1_100
Fecha: 2019

Lámina:
67

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:
"REMODELACIÓN DEL RESTAURANTE
RINCÓN MANABITA, CON IMPLEMEN-
TACIÓN TECNOLÓGICA PARA EL
USUARIO"

AUTOR:
EMILY TORRES

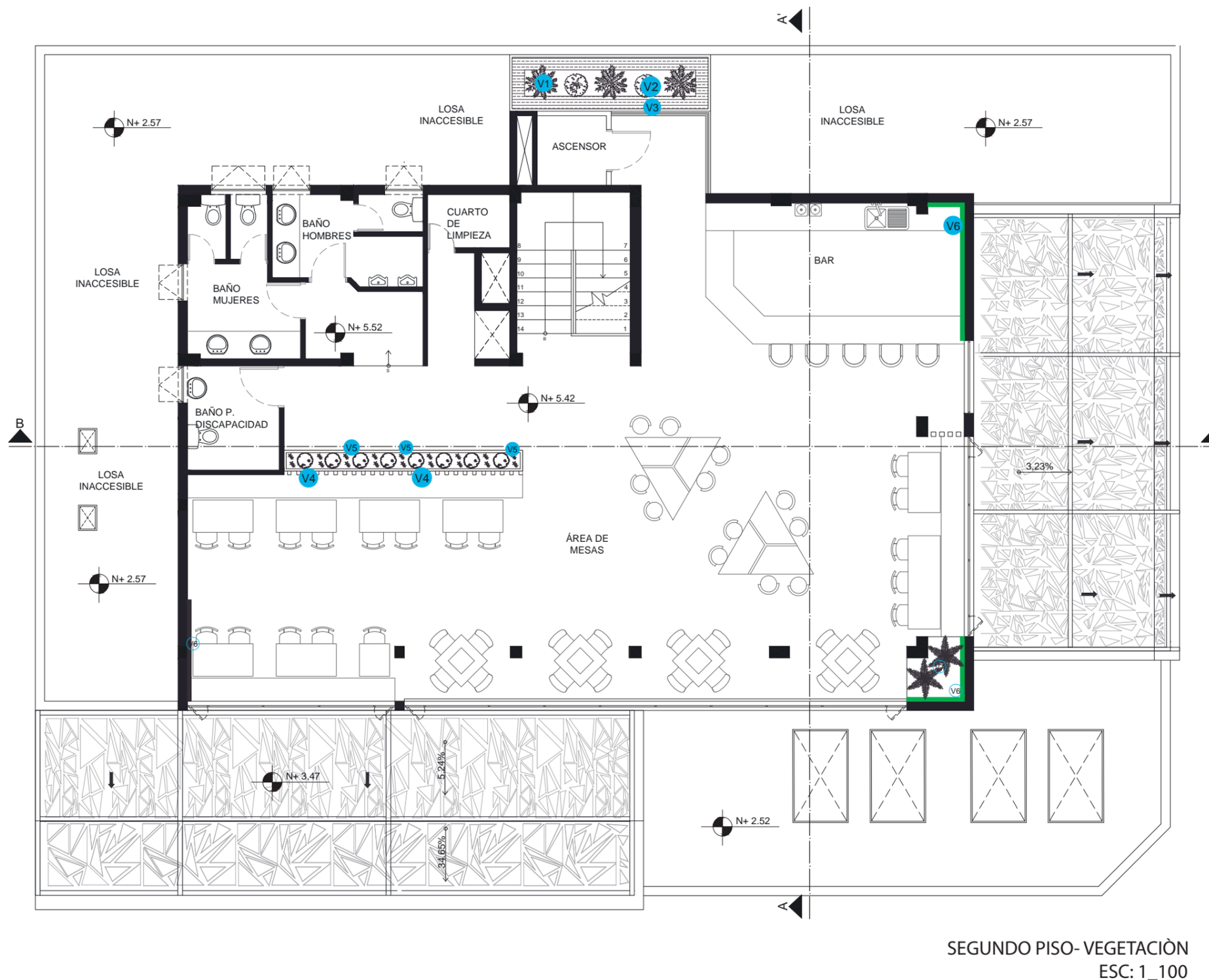
CONTENIDO:
VEGETACIÓN- PRIMER
PISO

MATERIA:
ASES410-3435

Escala: 1_100
Fecha: 2019

Lámina:
68

CÓDIGO	SIMBOLOGÍA	DESCRIPCIÓN	IMAGEN
V1		CIPRÉS VELA	
V2		CIPRÉS ARBUSTO	
V3		DURANTAS	
V4		BOJ	
V5		BAMBOO	
V6		JARDÍN VERTICAL ARTIFICIAL	
V7		PALMA SICA	



CÓDIGO	SIMBOLOGÍA	DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	DIMENSIONES	ESPACIO	IMAGEN
V1		CIPRÉS VELA	Nombre científico: Cupressus; Ciclo Biológico: Perenne; Hábito Crecimiento: Erguido (Formas al podar); Color: Verde oscuro; Uso Potencial: Decorativa; Ubicación: Exterior	Ancho: 20cm; Altura: 2,50m; Profundidad: 0,20cm- Ciprés 2: Ancho: 20cm; Altura: 1,10m; Profundidad: 0,20cm	Jardinera- acceso secundario y principal y Parte lateral ascensor	
V2		CIPRÉS ARBUSTO	Nombre científico: Cupressus; Ciclo Biológico: Perenne; Hábito Crecimiento: Arbusto (Formas al podar); Color: Verde oscuro; Uso Potencial: Decorativa; Ubicación: Exterior	Ancho-diámetro: 45cm; Altura: 30cm	Jardinera- acceso secundario y principal y Parte lateral ascensor	
V3		DURANTAS	Nombre científico: Duranta - Adonis; Ciclo Biológico: Perenne; Hábito Crecimiento: Erguido; Color: Verde claro; Uso Potencial: Decorativa; Ubicación: Exterior	Ancho: 15cm; Altura: 0,40cm y Profundidad: 15cm	Jardinera- acceso secundario y Parte lateral ascensor	
V4		BOJ	Nombre científico: Buxus sempervirens; Ciclo Biológico: Perenne; Hábito Crecimiento: Arbusto; Color: Verde oscuro; Uso Potencial: Decorativa; Ubicación: Interior	Ancho-diámetro: 30cm; Altura: 30cm	Jardineras interiores de área de mesa	
V5		BAMBOO	Nombre científico: Bambusoideae; Ciclo Biológico: Perenne; Hábito Crecimiento: Erguido; Color: Verde claro; Uso Potencial: Decorativa; Ubicación: Interior	Ancho: 20cm; Altura: 0,50cm y Profundidad: 20cm	Jardineras interiores de área de mesa	
V6		JARDÍN VERTICAL ARTIFICIAL	Follaje vertical Arrayán combinado con Follaje Artificial Helecho	Módulos de 25cmx25cm y espesor de 4mm	Acceso principal, área de mesas de todos los pisos y Bar	
V7		PALMA SICA	Nombre científico: Cycas revoluta Ciclo Biológico: Perenne; Hábito Crecimiento: Erguido; Color: Verde oscuro; Uso Potencial: Decorativa; Ubicación: Interior	Ancho: 50cm; Alto: 45cm	Jardineras esquineras primero y segundo piso y sala de espera	



FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:

“REMODELACIÓN DEL RESTAURANTE RINCÓN MANABITA, CON IMPLEMENTACIÓN TECNOLÓGICA PARA EL USUARIO”

AUTOR:

EMILY TORRES

CONTENIDO:

CATÁLOGO DE VEGETACIÓN

MATERIA:

ASES410-3435

Escala:

S.E

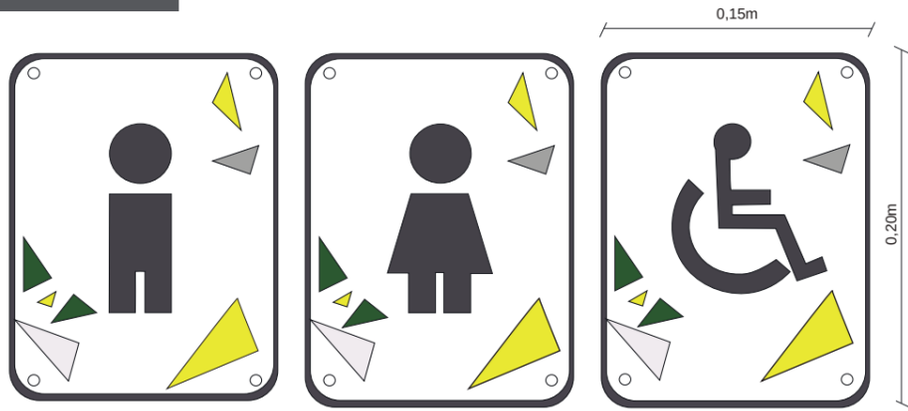
Fecha:

2019

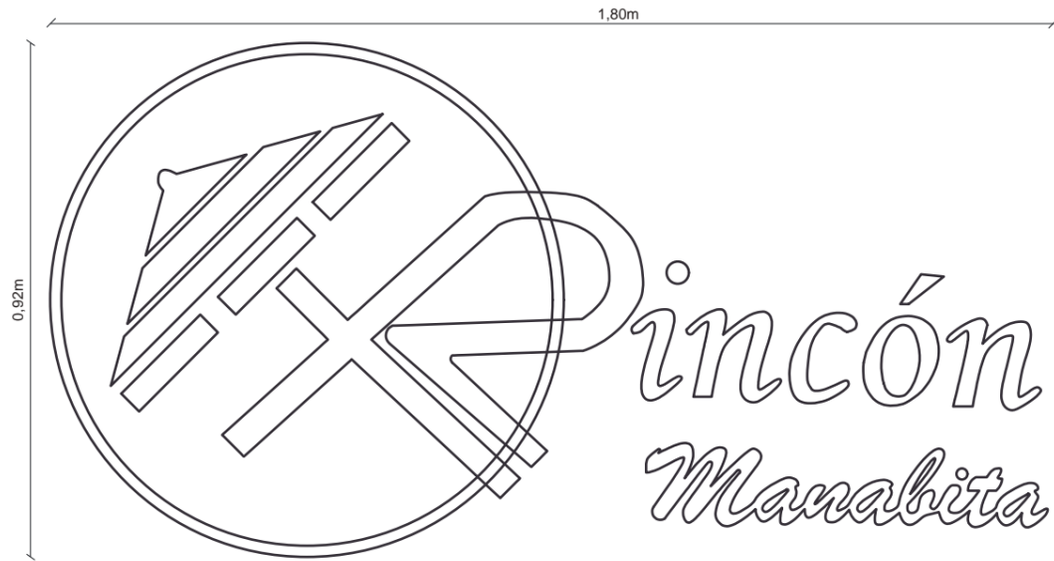
Lámina:

69

BAÑOS



ESC: 1_4



PERSONAL AUTORIZADO



ESC: 1_4

SEÑALÉTICA GENERAL



DIRECTORIO

PLANTA BAJA		
→	PUNTO DE ATENCIÓN	
→	SALA DE ESPERA	
↘	ASEOS	
←	ÁREA DE MESAS	
←	COCINA	
↓	ASCENSOR	

PRIMER PISO		
↓	ÁREA DE MESAS	
→	BAR	
←	ASEOS	
←	ASCENSOR	

PRIMER PISO		
↓	ÁREA DE MESAS	
→	ÁREA DE JUEGOS	
←	ASCENSOR	



FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:
"REMODELACIÓN DEL RESTAURANTE RINCÓN MANABITA, CON IMPLEMENTACIÓN TECNOLÓGICA PARA EL USUARIO"

AUTOR:
EMILY TORRES

CONTENIDO:
SEÑALÉTICA

MATERIA:
ASES410-3435

Escala: INDICADA	Fecha: 2019
---------------------	----------------

Lámina:
70

MATERIALES



Acrílico blanco de e=5mm



Vinilo con diseño de figuras geométricas y señalética y Tipografía Bank Gothic Medium BT



Sistema de Sujeción de letreros con pernos de acero niquelado. de 20x15mm

SEÑALÉTICA

DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	DIMENSIONES	ESPACIO	IMAGEN
PLACA LOGO	<p>Representación: Nombre del Establecimiento.</p> <p>Material: Acrílico blanco; con protección para placa exterior.</p> <p>Sistema de fijación: Atornilladas a pared.</p>	Largo: 1,80m; Ancho: 0,92m	RECEPCIÓN Y FACHADA FRONTAL	
PLACA SSHH	<p>Representación: Baños de usuarios;</p> <p>Material: Acrílico blanco con vinil;</p> <p>Sistema de Fijación: Atornillada a pared</p>	Largo: 0,15m; Ancho: 0,20m	BAÑOS	
PLACA ESPECIAL	<p>Representación: Acceso personal autorizado.</p> <p>Material: Acrílico blanco con vinil;</p> <p>Sistema de Fijación: Atornillada a pared</p>	Largo: 0,25m; Ancho: 0,35m	COCINA; CUARTOS DE LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO	
PLACA TIPO	<p>Representación: Delimitación de espacios</p> <p>Material: Acrílico blanco con vinil;</p> <p>Sistema de Fijación: Atornillada a pared</p>	Largo: 0,42m; Ancho: 0,15m	PARQUEADERO; RECEPCIÓN; BAR; PUNTO DE ATENCIÓN; ÁREA DE JUEGOS	

FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:

"REMODELACIÓN DEL RESTAURANTE
RINCÓN MANABITA, CON IMPLEMEN-
TACIÓN TECNOLÓGICA PARA EL
USUARIO"

AUTOR:

EMILY TORRES

CONTENIDO:

SEÑALÉTICA

MATERIA:

ASES410-3435

Escala:

S/E

Fecha:

2019

Lámina:

71



FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO

ARQUITECTURA INTERIOR

REMODELACIÓN DEL RESTAURANTE RINCÓN MANABITA, CON IMPLEMENTACIÓN TECNOLÓGICA PARA EL USUARIO

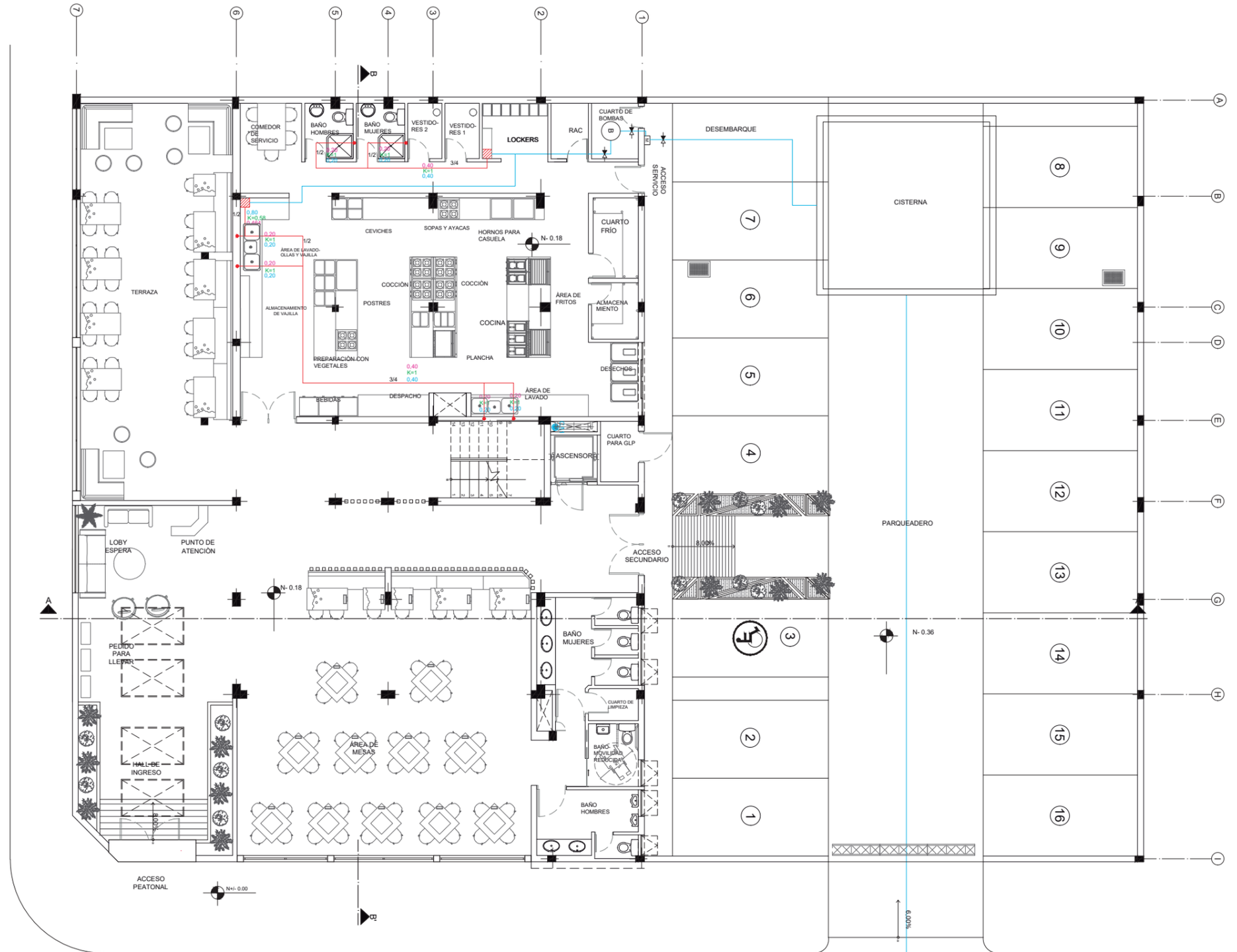
ASESORÍA TÉCNICA

AUTORA:

Emily Daniela Torres Jiménez

PROFESOR GUÍA:

Ricardo Suárez



SIMBOLOGÍA	
M	MEDIDOR
CI	CISTERNA
B	BOMBA
↔	LLAVE DE PASO
—	RED AGUA POTABLE FRÍA (AF) POR CIELO RASO COBRE U/I(UNIÓN ROSCABLE)
—	RED AGUA POTABLE CALIENTE (AC) POR CIELO RASO COBRE U/I(UNIÓN ROSCABLE)
•	CONEXIÓN A PUNTO DE AGUA CALIENTE
•	CONEXIÓN A PUNTO DE AGUA FRÍA
●	COLUMNA DE AGUA
▨	CALENTADOR DE AGUA ELÉCTRICO
┌	TEE DE PASO DIRECTO
└	CODO DE 90°
+	CRUCE EN CRUZ

SIMBOLOGÍA	
QUINS	
VALOR DE K	
VALOR DE QS	

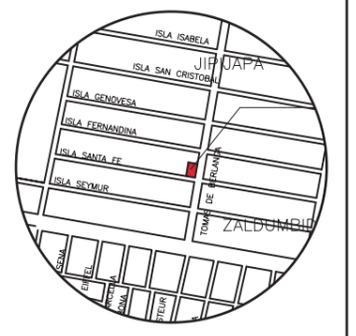
RED PÚBLICA

CONEXIÓN AGUA POTABLE CALIENTE PLANTA BAJA
ESC: 1_150



FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO
ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:
"REMODELACIÓN DEL RESTAURANTE RINCÓN MANABITA, CON IMPLEMENTACIÓN TECNOLÓGICA PARA EL USUARIO"

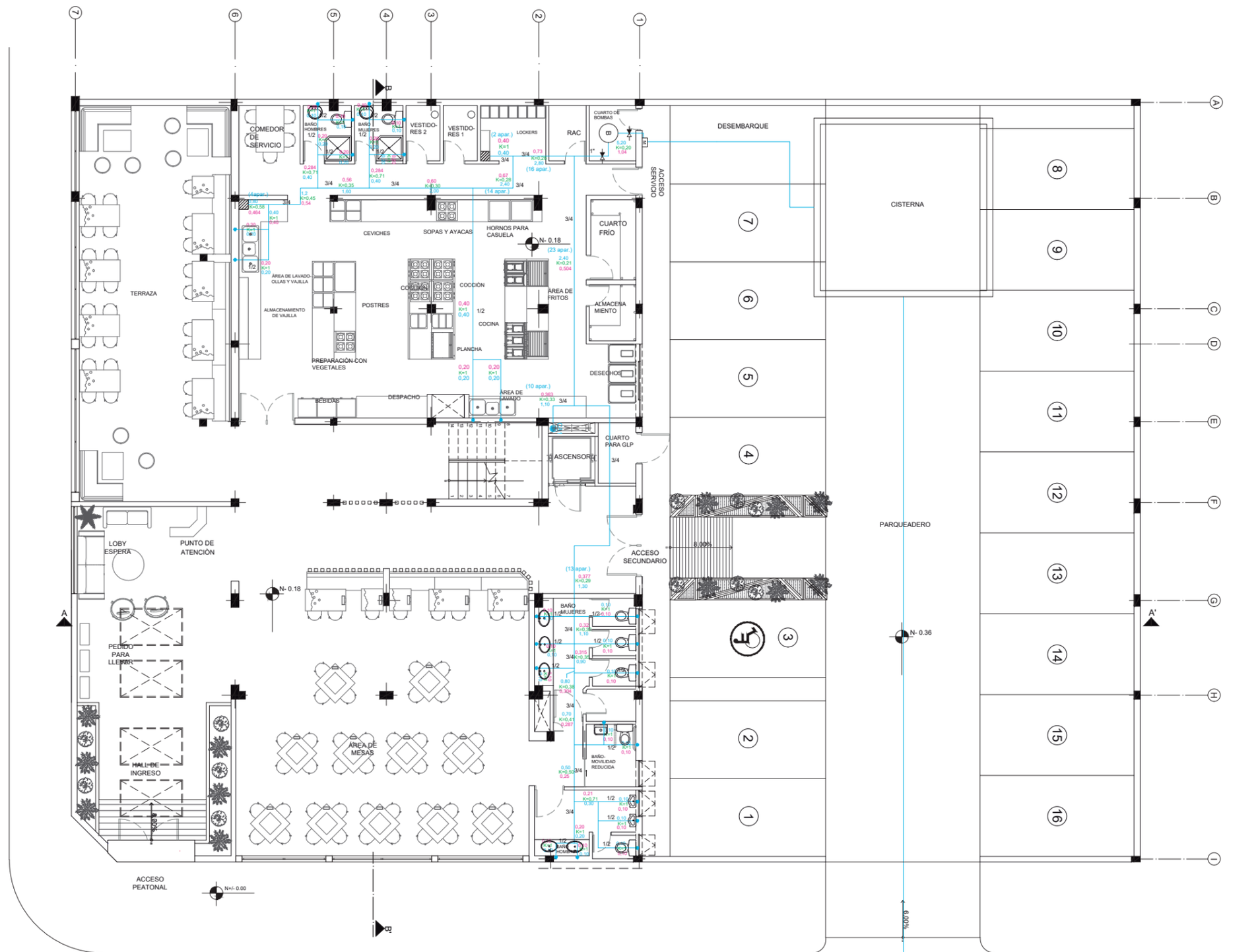
AUTOR:
EMILY TORRES

CONTENIDO:
CONEXIÓN AGUA POTABLE CALIENTE PLANTA BAJA

MATERIA:
ASES420-3437

Escala: 1_150
Fecha: 2019

Lámina:
1



SIMBOLOGÍA	
M	MEDIDOR
CI	CISTERNA
B	BOMBA
↔	LLAVE DE PASO
— (blue line)	RED AGUA POTABLE FRÍA (AF) POR CIELO RASO COBRE U/R(UNIÓN ROSCABLE)
— (red line)	RED AGUA POTABLE CALIENTE (AC) POR CIELO RASO COBRE U/R(UNIÓN ROSCABLE)
• (red dot)	CONEXIÓN A PUNTO DE AGUA CALIENTE
• (blue dot)	CONEXIÓN A PUNTO DE AGUA FRÍA
● (blue circle)	COLUMNA DE AGUA
▨ (hatched)	CALENTADOR DE AGUA ELÉCTRICO
T	TEE DE PASO DIRECTO
└	CODO DE 90°
+	CRUCE EN CRUZ

SIMBOLOGÍA	
QUINS	
VALOR DE K	
VALOR DE QS	

RED PÚBLICA

CONEXIÓN AGUA POTABLE
FRÍA PLANTA BAJA
ESC: 1_150



FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:

“REMODELACIÓN DEL RESTAURANTE
RINCÓN MANABITA, CON IMPLEMEN-
TACIÓN TECNOLÓGICA PARA EL
USUARIO”

AUTOR:

EMILY TORRES

CONTENIDO:

CONEXIÓN AGUA
POTABLE FRÍA
PLANTA BAJA

MATERIA:

ASES420-3437

Escala:

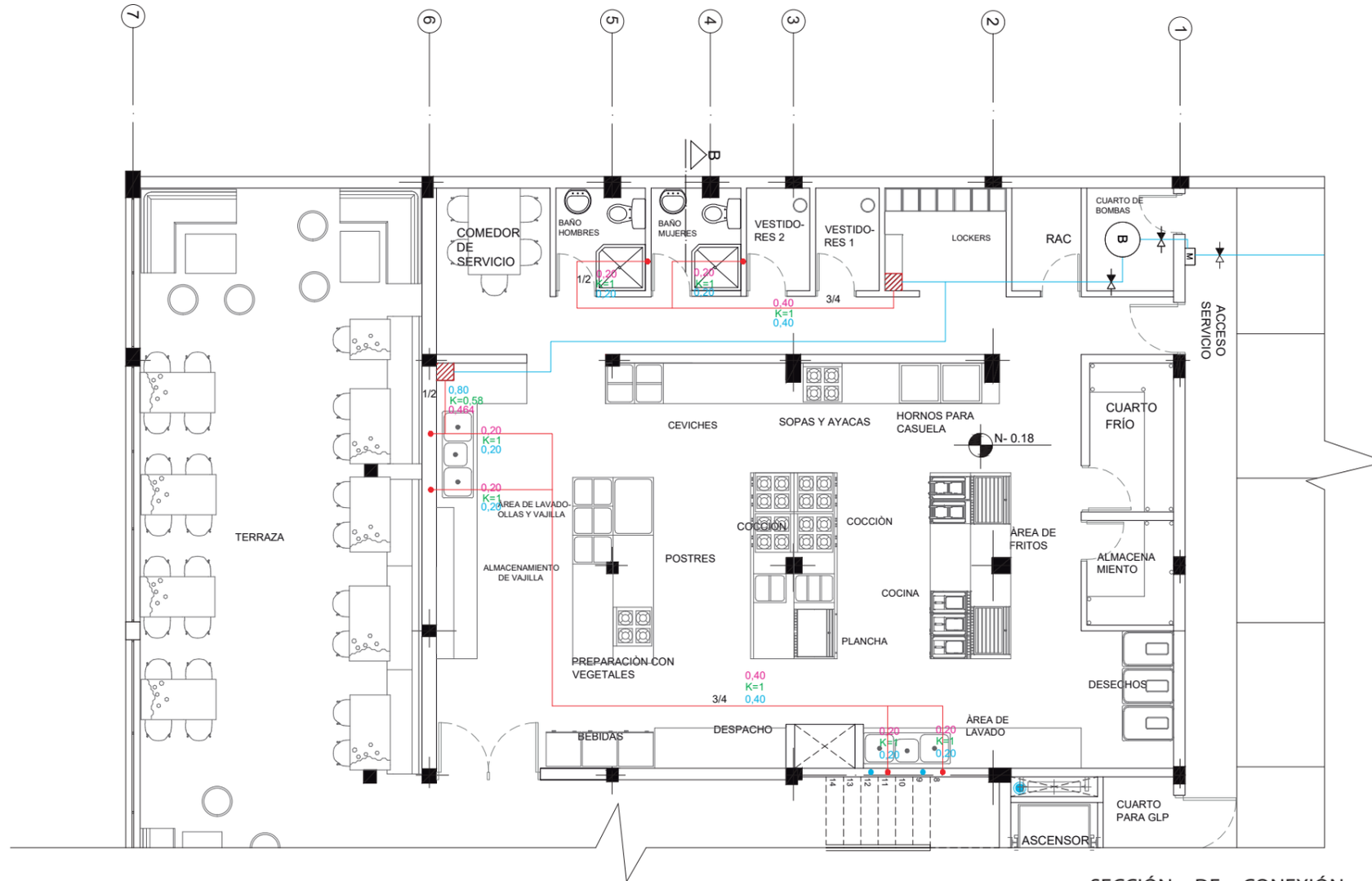
1_150

Fecha:

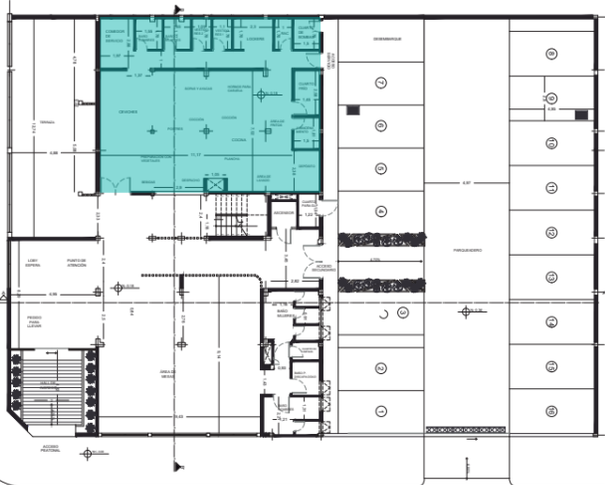
2019

Lámina:

2



SECCIÓN DE CONEXIÓN
AGUA POTABLE CALIENTE
ESC: 1_100



SIMBOLOGÍA	
QUINS	
VALOR DE K	
VALOR DE QS	

SIMBOLOGÍA	
	MEDIDOR
	CISTERNA
	BOMBA
	LLAVE DE PASO
	RED AGUA POTABLE FRÍA (AF) POR CIELO RASO COBRE U/R (UNIÓN ROSCABLE)
	RED AGUA POTABLE CALIENTE (AC) POR CIELO RASO COBRE U/R (UNIÓN ROSCABLE)
	CONEXIÓN A PUNTO DE AGUA CALIENTE
	CONEXIÓN A PUNTO DE AGUA FRÍA
	COLUMNA DE AGUA
	CALENTADOR DE AGUA ELÉCTRICO
	TEE DE PASO DIRECTO
	CODO DE 90°
	CRUCE EN CRUZ



FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:
"REMODELACIÓN DEL RESTAURANTE
RINCÓN MANABITA, CON IMPLMEN-
TACIÓN TECNOLÓGICA PARA EL
USUARIO"

AUTOR:
EMILY TORRES

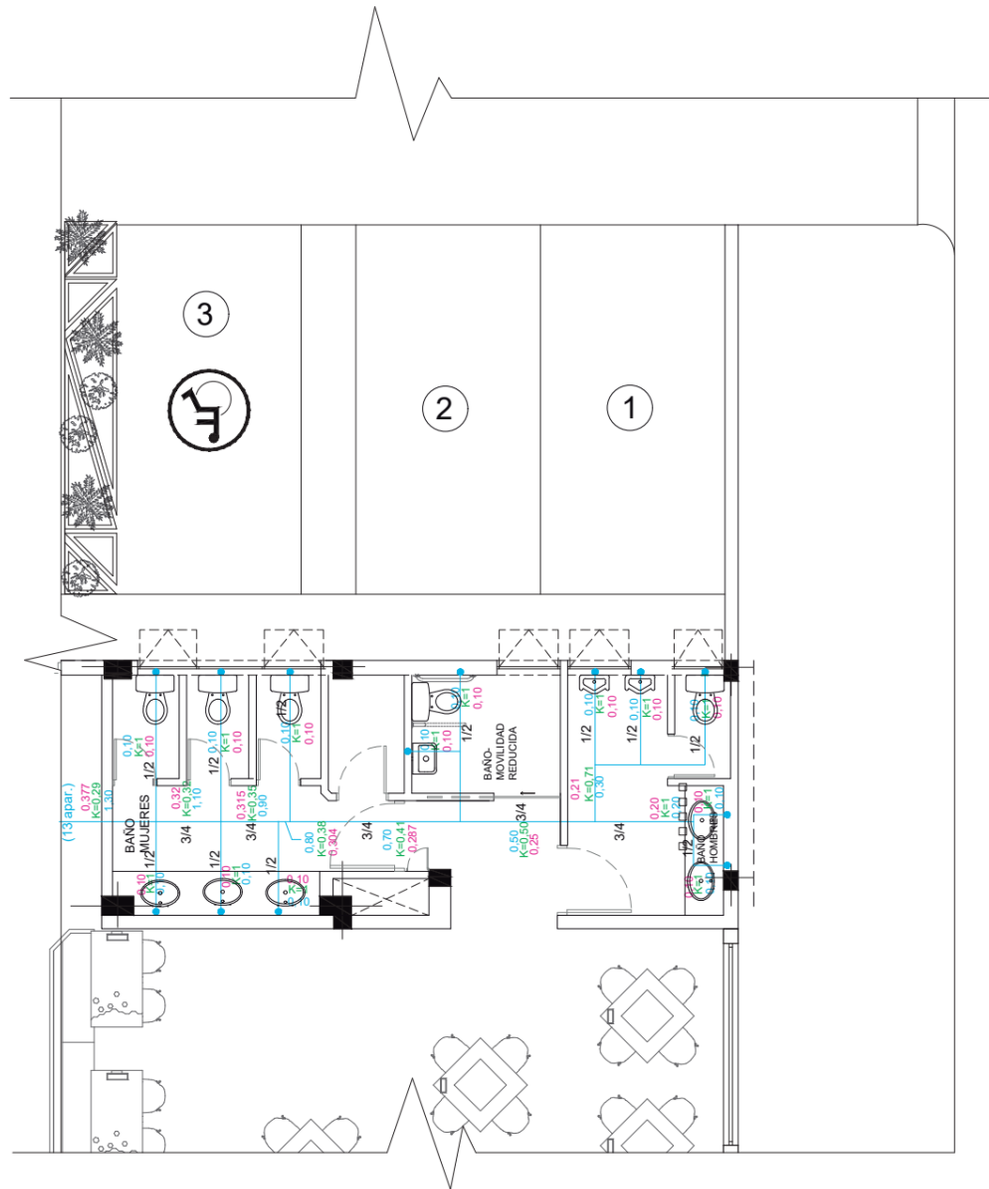
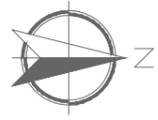
CONTENIDO:
SECCIÓN DE CONEXIÓN
AGUA POTABLE CALIENTE
PLANTA BAJA

MATERIA:
ASES420-3437

Escala:
1_100

Fecha:
2019

Lámina:
3



SECCIÓN DE CONEXIÓN
AGUA POTABLE FRÍA
ESC: 1_100



SIMBOLOGÍA	
QUINS	
VALOR DE K	
VALOR DE QS	

SIMBOLOGÍA	
	MEDIDOR
	CISTERNA
	BOMBA
	LLAVE DE PASO
	RED AGUA POTABLE FRÍA (AF) POR CIELO RASO COBRE U/I(UNIÓN ROSCABLE)
	RED AGUA POTABLE CALIENTE (AC) POR CIELO RASO COBRE U/I(UNIÓN ROSCABLE)
	CONEXIÓN A PUNTO DE AGUA CALIENTE
	CONEXIÓN A PUNTO DE AGUA FRÍA
	COLUMNA DE AGUA
	CALENTADOR DE AGUA ELÉCTRICO
	TEE DE PASO DIRECTO
	CODO DE 90°
	CRUCE EN CRUZ



FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:
"REMODELACIÓN DEL RESTAURANTE
RINCÓN MANABITA, CON IMPLEMEN-
TACIÓN TECNOLÓGICA PARA EL
USUARIO"

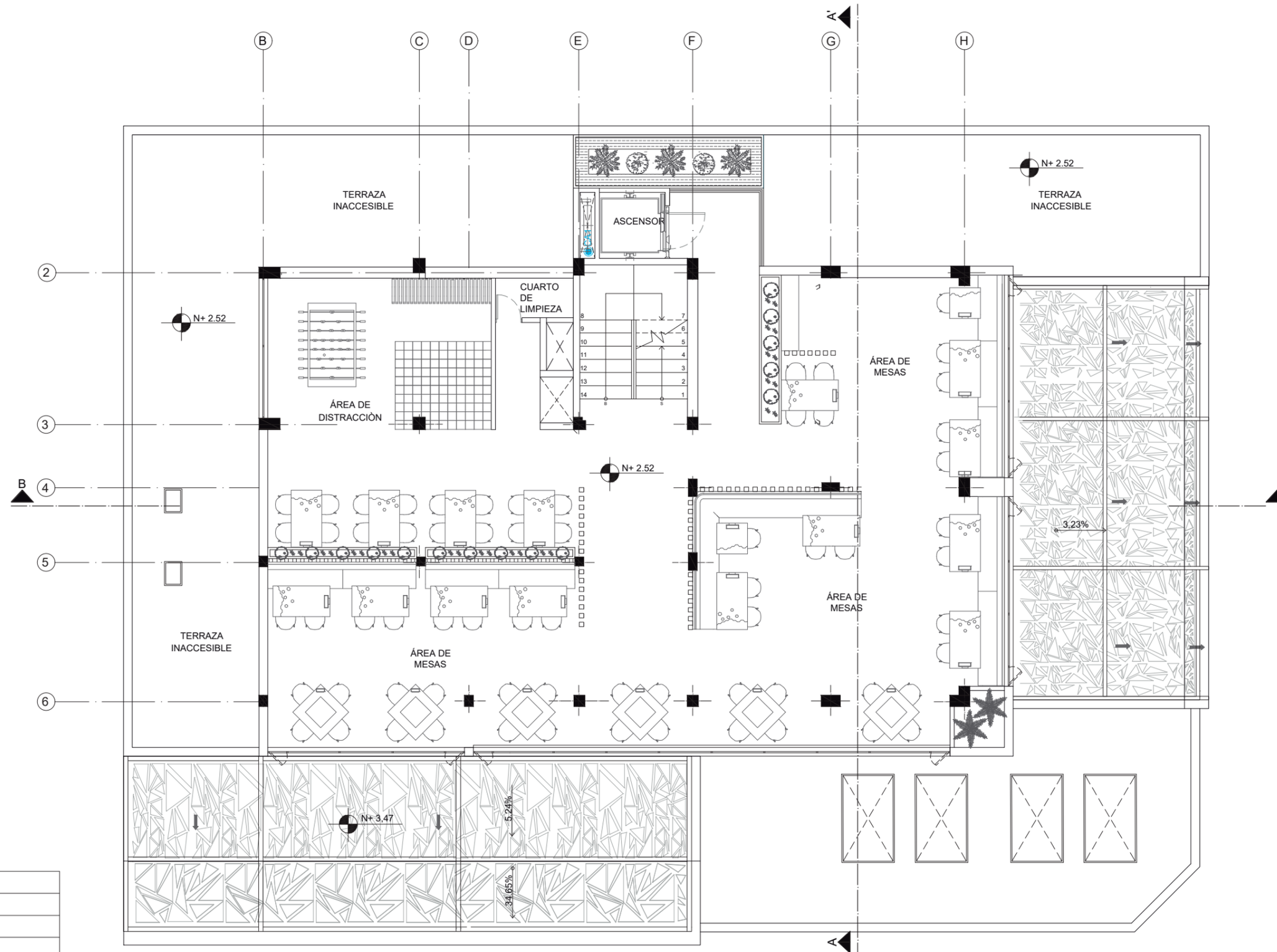
AUTOR:
EMILY TORRES

CONTENIDO:
SECCIÓN DE CONEXIÓN
AGUA POTABLE FRÍA
PLANTA BAJA

MATERIA:
ASES420-3437

Escala:	Fecha:
1_100	2019

Lámina:
5



CONEXIÓN AGUA POTABLE
FRÍA PRIMER PISO
ESC: 1_150

SIMBOLOGÍA	
M	MEDIDOR
CI	CISTERNA
B	BOMBA
↔	LLAVE DE PASO
— (blue)	RED AGUA POTABLE FRÍA (AF) POR CIELO RASO COBRE U/R(UNIÓN ROSCABLE)
— (red)	RED AGUA POTABLE CALIENTE (AC) POR CIELO RASO COBRE U/R(UNIÓN ROSCABLE)
• (red)	CONEXIÓN A PUNTO DE AGUA CALIENTE
• (blue)	CONEXIÓN A PUNTO DE AGUA FRÍA
— (blue)	COLUMNA DE AGUA
▨	CALENTADOR DE AGUA ELÉCTRICO
—	TEE DE PASO DIRECTO
└	CODO DE 90°
+	CRUCE EN CRUZ

SIMBOLOGÍA	
QUINS	■ (blue)
VALOR DE K	■ (green)
VALOR DE QS	■ (magenta)



FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:
"REMODELACIÓN DEL RESTAURANTE
RINCÓN MANABITA, CON IMPLEMEN-
TACIÓN TECNOLÓGICA PARA EL
USUARIO"

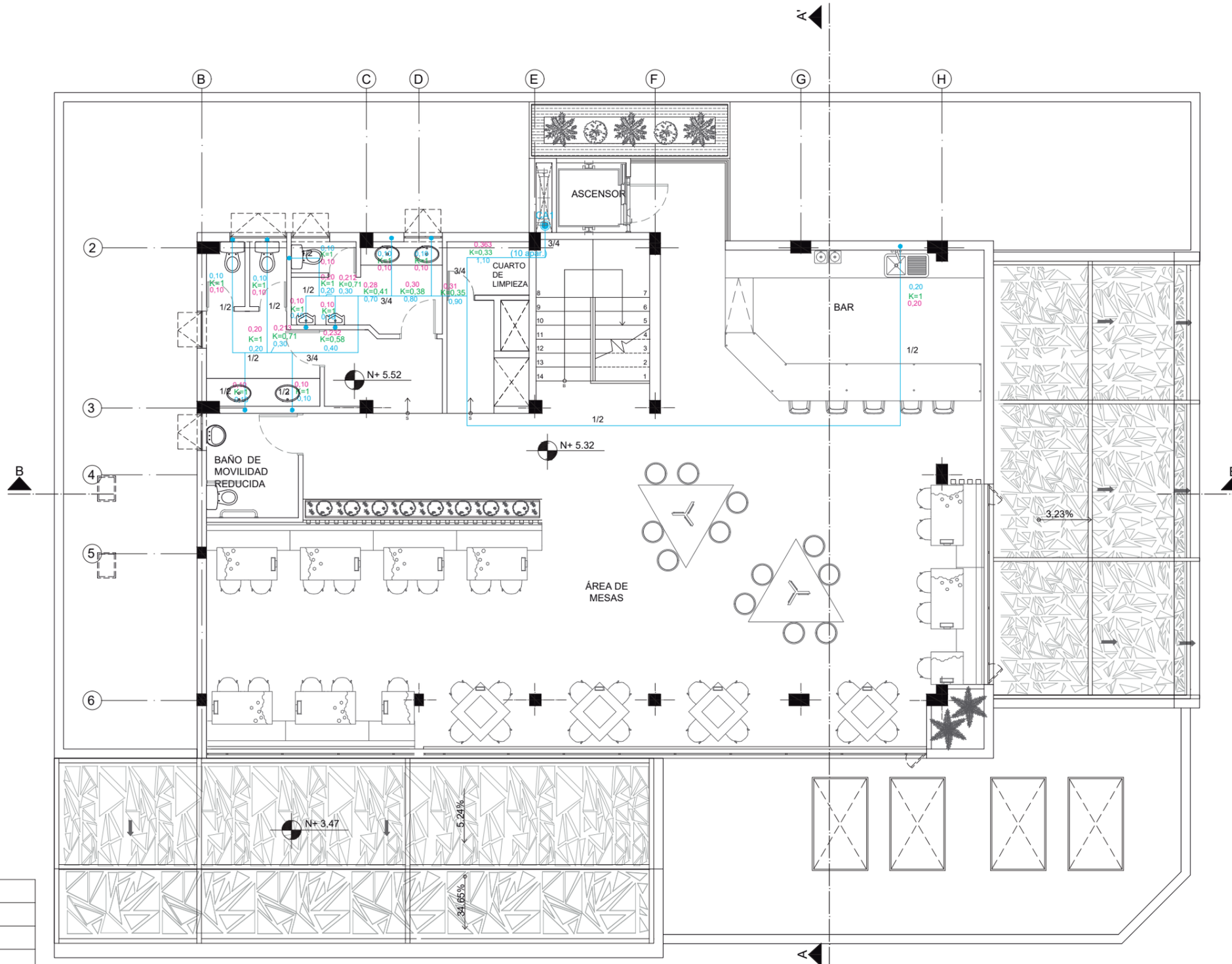
AUTOR:
EMILY TORRES

CONTENIDO:
CONEXIÓN AGUA POTABLE
FRÍA
PRIMER PISO

MATERIA:
ASES420-3437

Escala: 1_100	Fecha: 2019
------------------	----------------

Lámina:
6



CONEXIÓN AGUA POTABLE
FRÍA SEGUNDO PISO
ESC: 1_150

SIMBOLOGÍA	
M	MEDIDOR
CI	CISTERNA
B	BOMBA
↔	LLAVE DE PASO
— (blue line)	RED AGUA POTABLE FRÍA (AF) POR CIELO RASO COBRE U/R(UNIÓN ROSCABLE)
— (red line)	RED AGUA POTABLE CALIENTE (AC) POR CIELO RASO COBRE U/R(UNIÓN ROSCABLE)
• (red)	CONEXIÓN A PUNTO DE AGUA CALIENTE
• (blue)	CONEXIÓN A PUNTO DE AGUA FRÍA
● (blue)	COLUMNA DE AGUA
▨ (hatched)	CALENTADOR DE AGUA ELÉCTRICO
T	TEE DE PASO DIRECTO
L	CODO DE 90°
+	CRUCE EN CRUZ

SIMBOLOGÍA	
QUINS	
VALOR DE K	
VALOR DE QS	



FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:
"REMODELACIÓN DEL RESTAURANTE
RINCÓN MANABITA, CON IMPLIEN-
TACIÓN TECNOLÓGICA PARA EL
USUARIO"

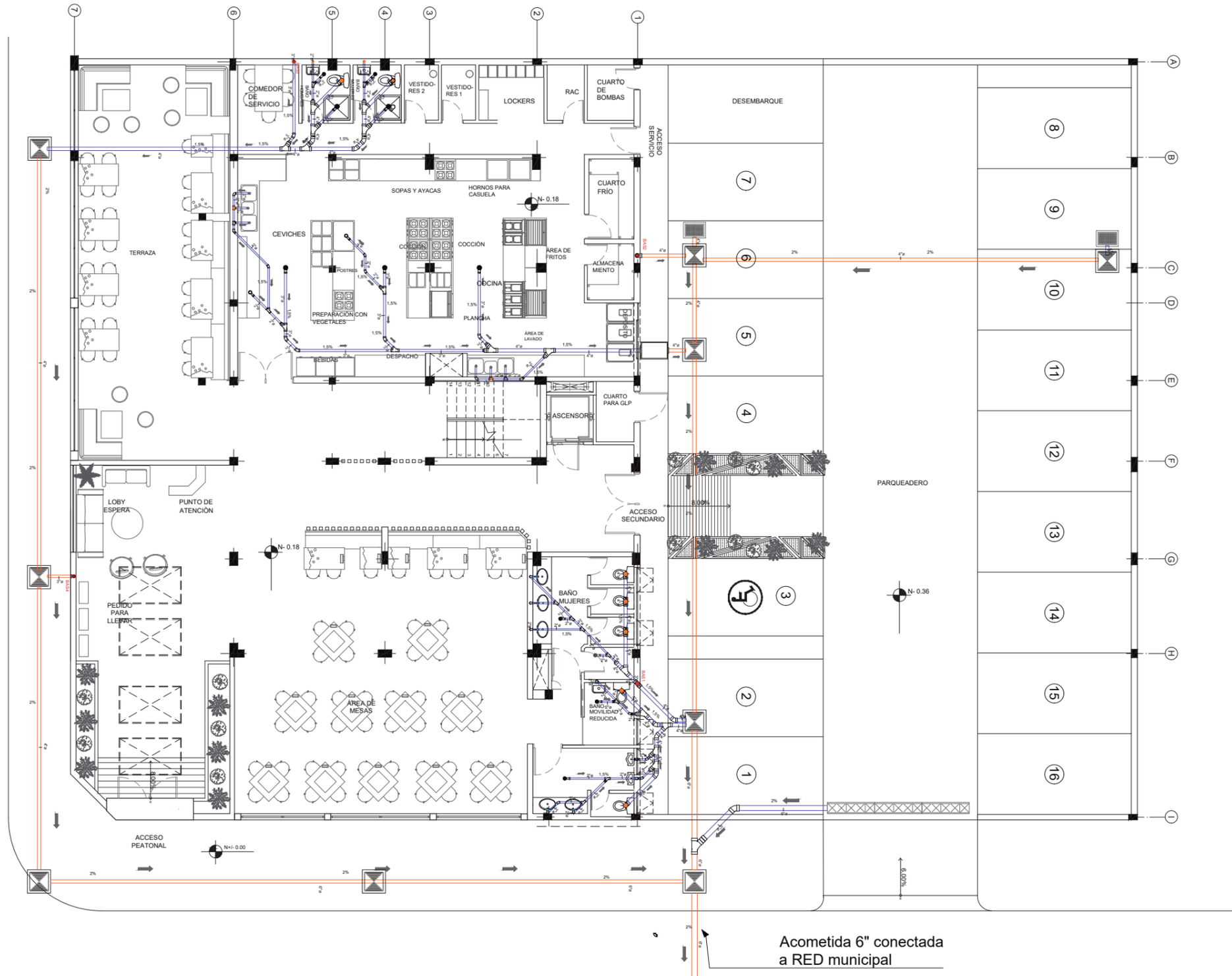
AUTOR:
EMILY TORRES

CONTENIDO:
CONEXIÓN AGUA POTABLE
FRÍA
SEGUNDO PISO

MATERIA:
ASES420-3437

Escala: 1_100	Fecha: 2019
------------------	----------------

Lámina:
7



SIMBOLOGÍA	
TUBERÍA PVC DE AGUA SERVIDA	
TUBERÍA PVC A CAJA DE REVISIÓN	
PUNTO DE DESAGUE	
BAJANTE DE AGUA SERVIDA	
TRAMPA DE GRASAS	

SIMBOLOGÍA	
TAPA DE REGISTRO	
TAPA DE REGISTRO CONGELADORES	
CAJA DE REVISIÓN	
SUMIDERO DE CALZADA	
REJILLA METÁLICA	
FLUJO	
ACCESORIOS PVC	

PLANO HIDROSANITARIO
PLANTA BAJA
ESC: 1_150



FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:

"REMODELACIÓN DEL RESTAURANTE
RINCÓN MANABITA, CON IMPLIEN-
TACIÓN TECNOLÓGICA PARA EL
USUARIO"

AUTOR:

EMILY TORRES

CONTENIDO:

PLANO HIDROSANITARIO
PLANTA BAJA

MATERIA:

ASES420-3437

Escala:

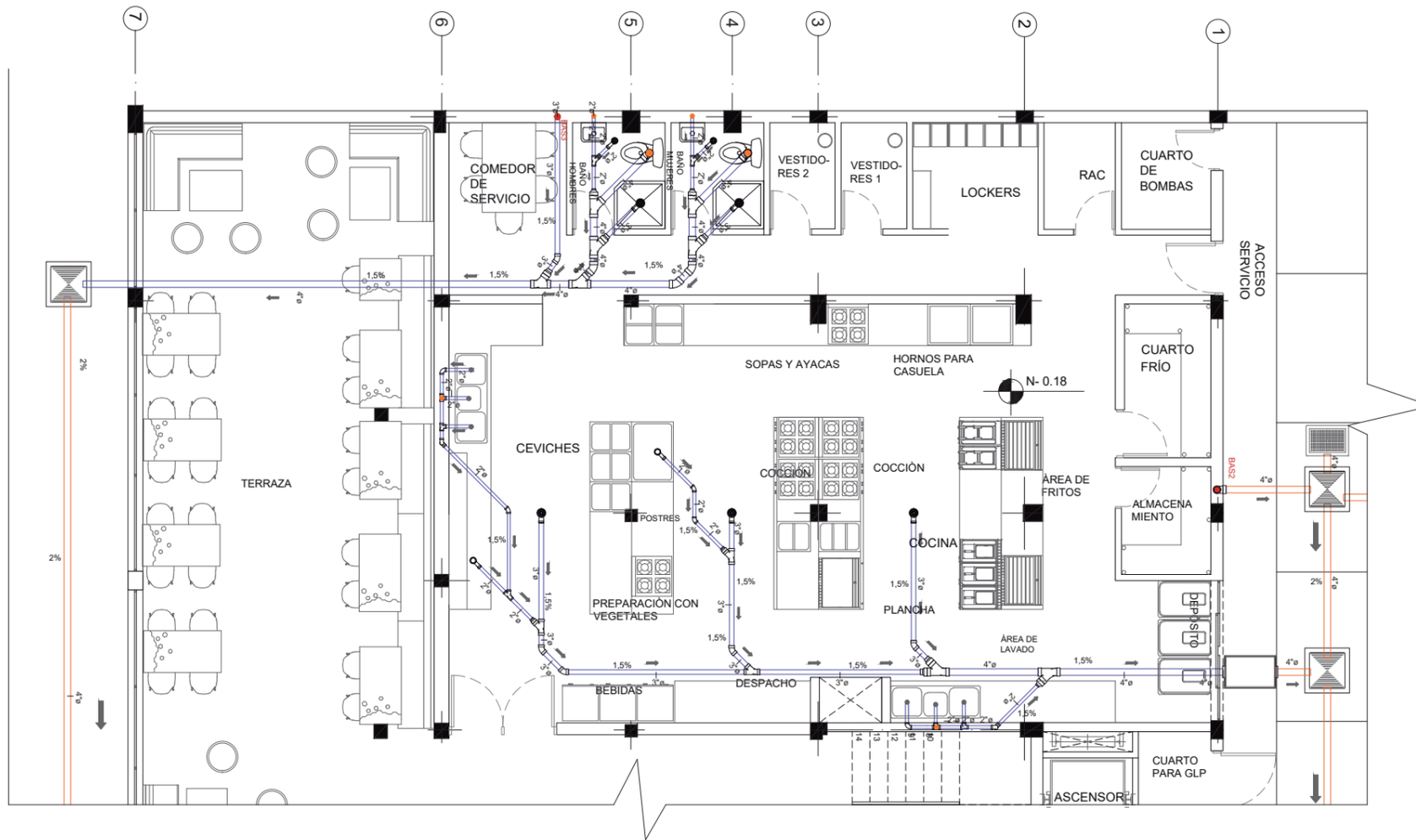
1_150

Fecha:

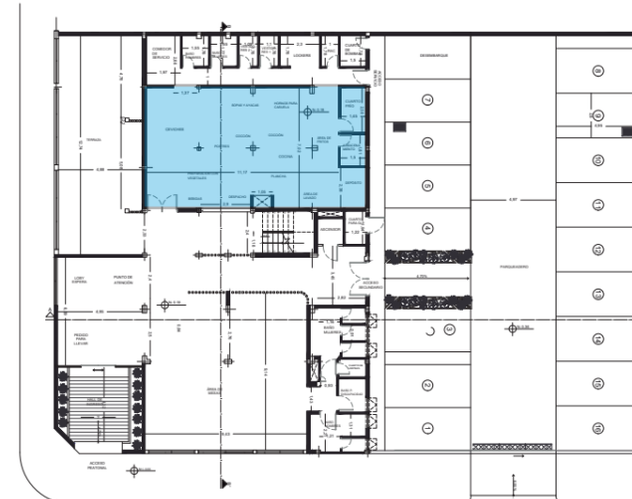
2019

Lámina:

8



PLANO SECCIÓN HIDROSANITARIO
PLANTA BAJA
ESC: 1_100



SIMBOLOGÍA	
TUBERÍA PVC DE AGUA SERVIDA	
TUBERÍA PVC A CAJA DE REVISIÓN	
PUNTO DE DESAGUE	
BAJANTE DE AGUA SERVIDA	
TRAMPA DE GRASAS	

SIMBOLOGÍA	
TAPA DE REGISTRO	
TAPA DE REGISTRO CONGELADORES	
CAJA DE REVISIÓN	
SUMIDERO DE CALZADA	
REJILLA METÁLICA	
FLUJO	
ACCESORIOS PVC	



FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:
"REMODELACIÓN DEL RESTAURANTE
RINCÓN MANABITA, CON IMPLEMEN-
TACIÓN TECNOLÓGICA PARA EL
USUARIO"

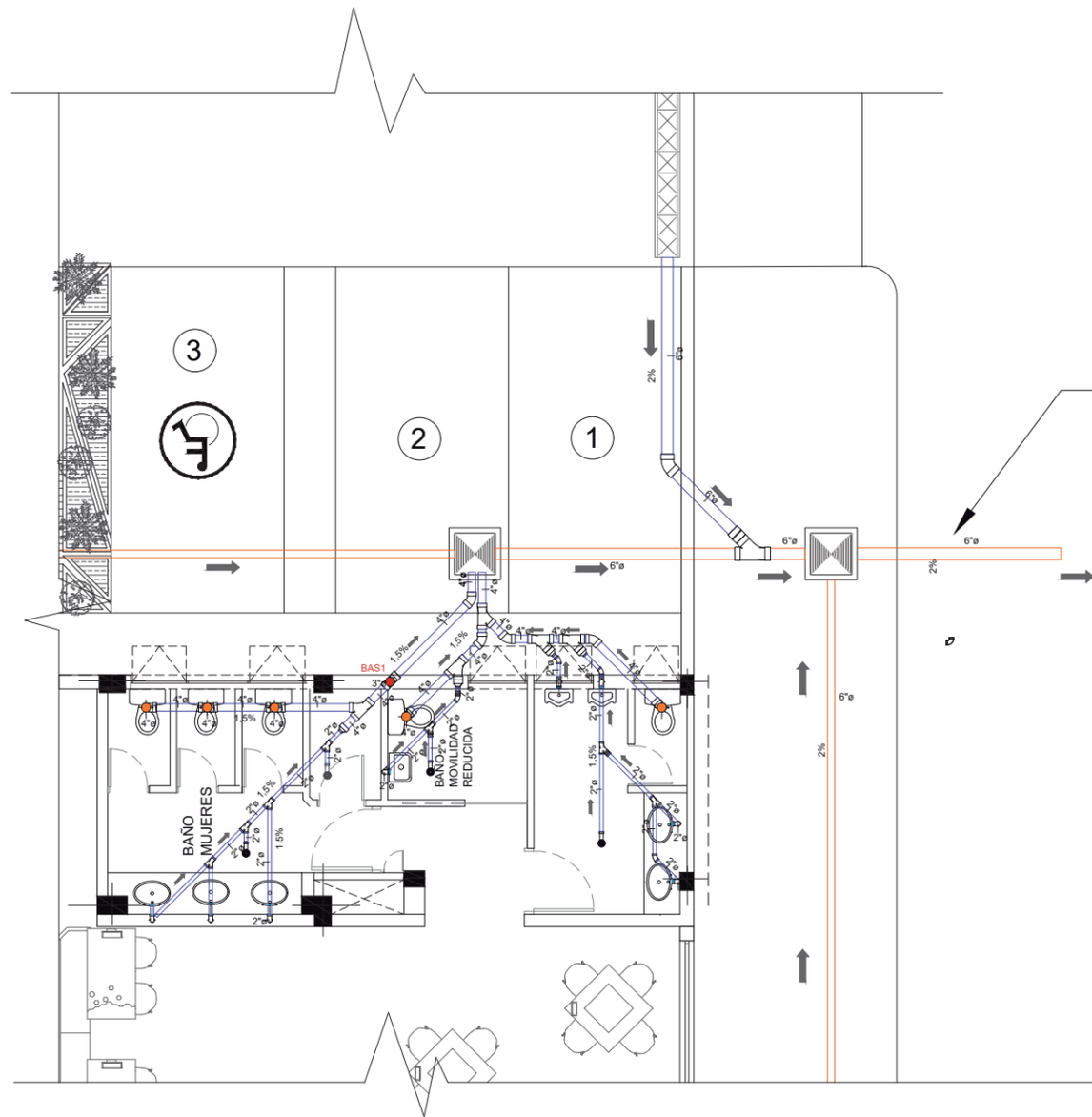
AUTOR:
EMILY TORRES

CONTENIDO:
SECCIÓN PLANO
HIDROSANITARIO
PLANTA BAJA

MATERIA:
ASES420-3437

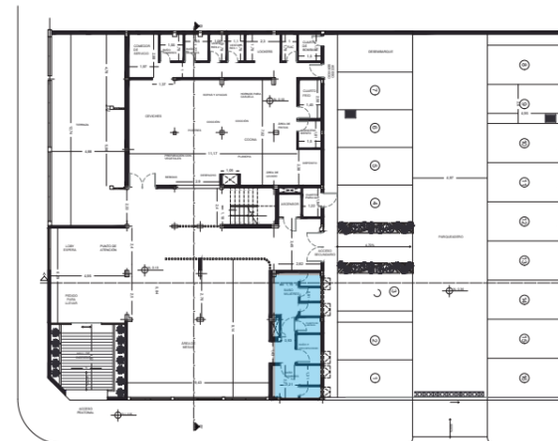
Escala: 1_100 Fecha: 2019

Lámina: 9



Acometida 6" conectada a RED municipal

PLANO SECCIÓN HIDROSANITARIO
PLANTA BAJA
ESC: 1_100



SIMBOLOGÍA	
TUBERIA PVC DE AGUA SERVIDA	
TUBERIA PVC A CAJA DE REVISIÓN	
PUNTO DE DESAGUE	
BAJANTE DE AGUA SERVIDA	
TRAMPA DE GRASAS	

SIMBOLOGÍA	
TAPA DE REGISTRO	
TAPA DE REGISTRO CONGELADORES	
CAJA DE REVISIÓN	
SUMIDERO DE CALZADA	
REJILLA METÁLICA	
FLUJO	
ACCESORIOS PVC	



FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:

"REMODELACIÓN DEL RESTAURANTE
RINCÓN MANABITA, CON IMPLEMEN-
TACIÓN TECNOLÓGICA PARA EL
USUARIO"

AUTOR:

EMILY TORRES

CONTENIDO:

SECCIÓN PLANO
HIDROSANITARIO
PLANTA BAJA

MATERIA:

ASES420-3437

Escala:

1_100

Fecha:

2019

Lámina:

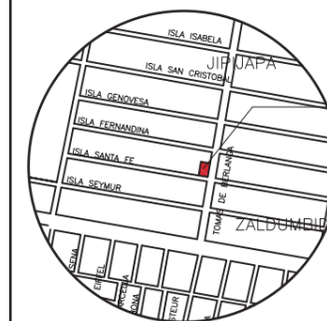
10



FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:
"REMODELACIÓN DEL RESTAURANTE
RINCÓN MANABITA, CON IMPLEMEN-
TACIÓN TECNOLÓGICA PARA EL
USUARIO"

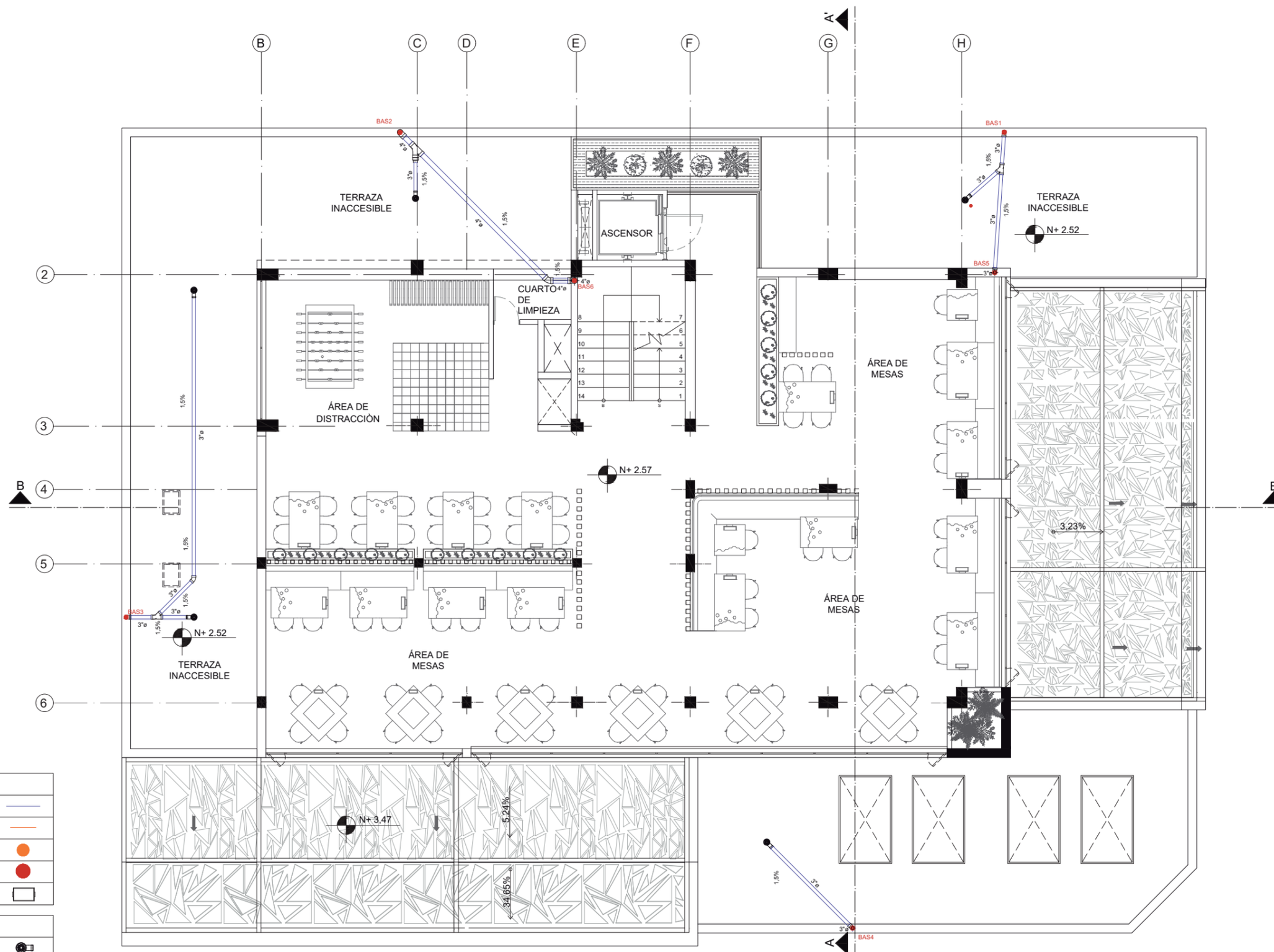
AUTOR:
EMILY TORRES

CONTENIDO:
PLANO
HIDROSANITARIO
PRIMER PISO

MATERIA:
ASES420-3437

Escala: 1_100
Fecha: 2019

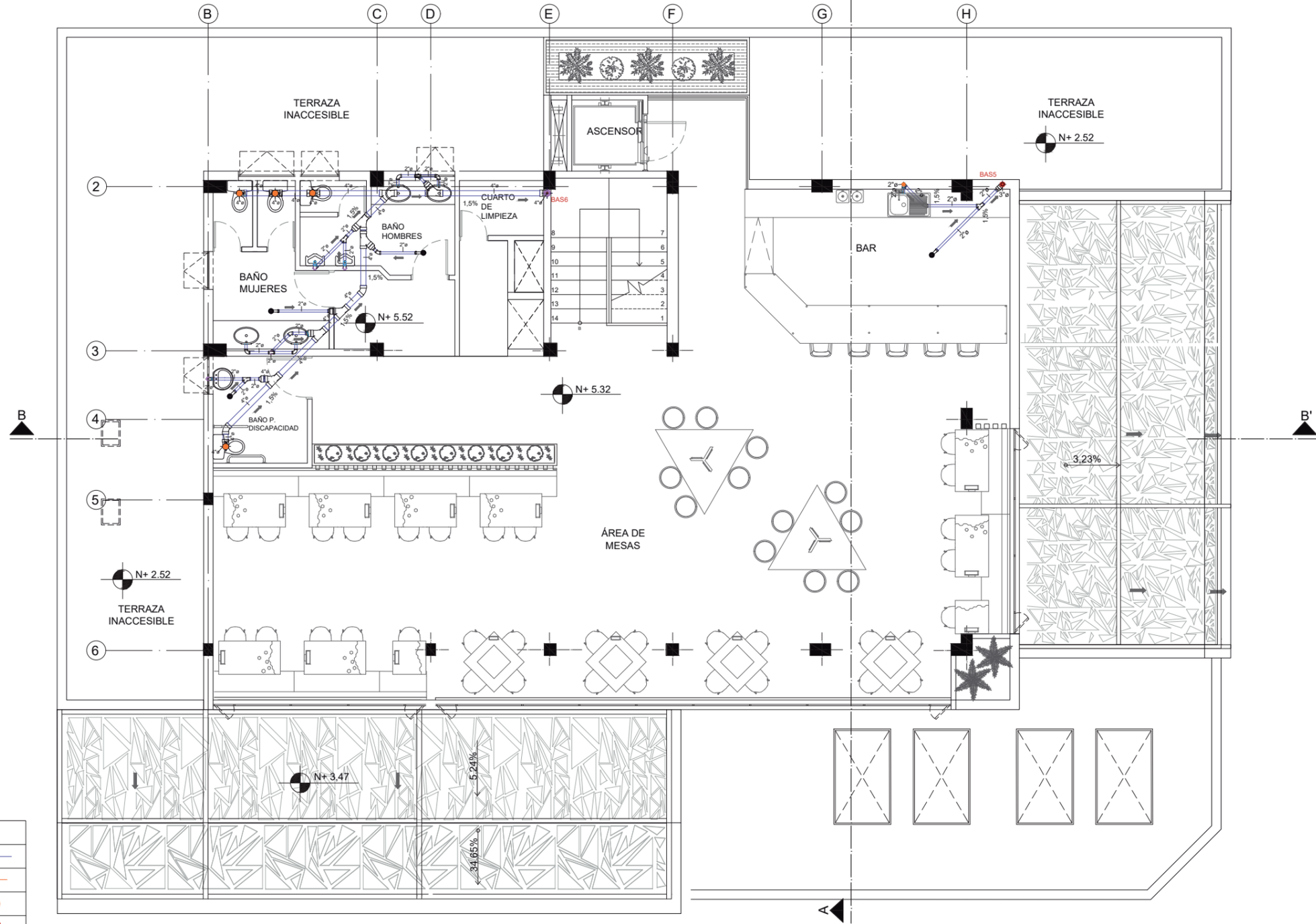
Lámina:
11



PLANO HIDROSANITARIO
PRIMER PISO
ESC: 1_100

SIMBOLOGÍA	
TUBERÍA PVC DE AGUA SERVIDA	
TUBERÍA PVC A CAJA DE REVISIÓN	
PUNTO DE DESAGUE	
BAJANTE DE AGUA SERVIDA	
TRAMPA DE GRASAS	

SIMBOLOGÍA	
TAPA DE REGISTRO	
TAPA DE REGISTRO CONGELADORES	
CAJA DE REVISIÓN	
SUMIDERO DE CALZADA	
REJILLA METÁLICA	
FLUJO	
ACCESORIOS PVC	



SIMBOLOGÍA	
TUBERÍA PVC DE AGUA SERVIDA	
TUBERÍA PVC A CAJA DE REVISIÓN	
PUNTO DE DESAGUE	
BAJANTE DE AGUA SERVIDA	
TRAMPA DE GRASAS	

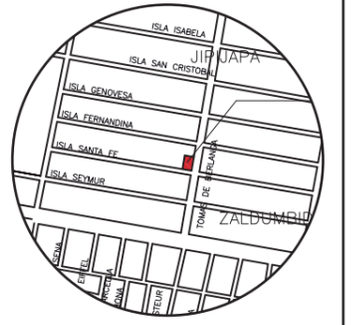
SIMBOLOGÍA	
TAPA DE REGISTRO	
TAPA DE REGISTRO CONGELADORES	
CAJA DE REVISIÓN	
SUMIDERO DE CALZADA	
REJILLA METÁLICA	
FLUJO	
ACCESORIOS PVC	

PLANO SECCIÓN HIDROSANITARIO
SEGUNDO PISO
ESC: 1_100



FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO
ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:
"REMODELACIÓN DEL RESTAURANTE
RINCÓN MANABITA, CON IMPLI-
MENTACIÓN TECNOLÓGICA PARA EL
USUARIO"

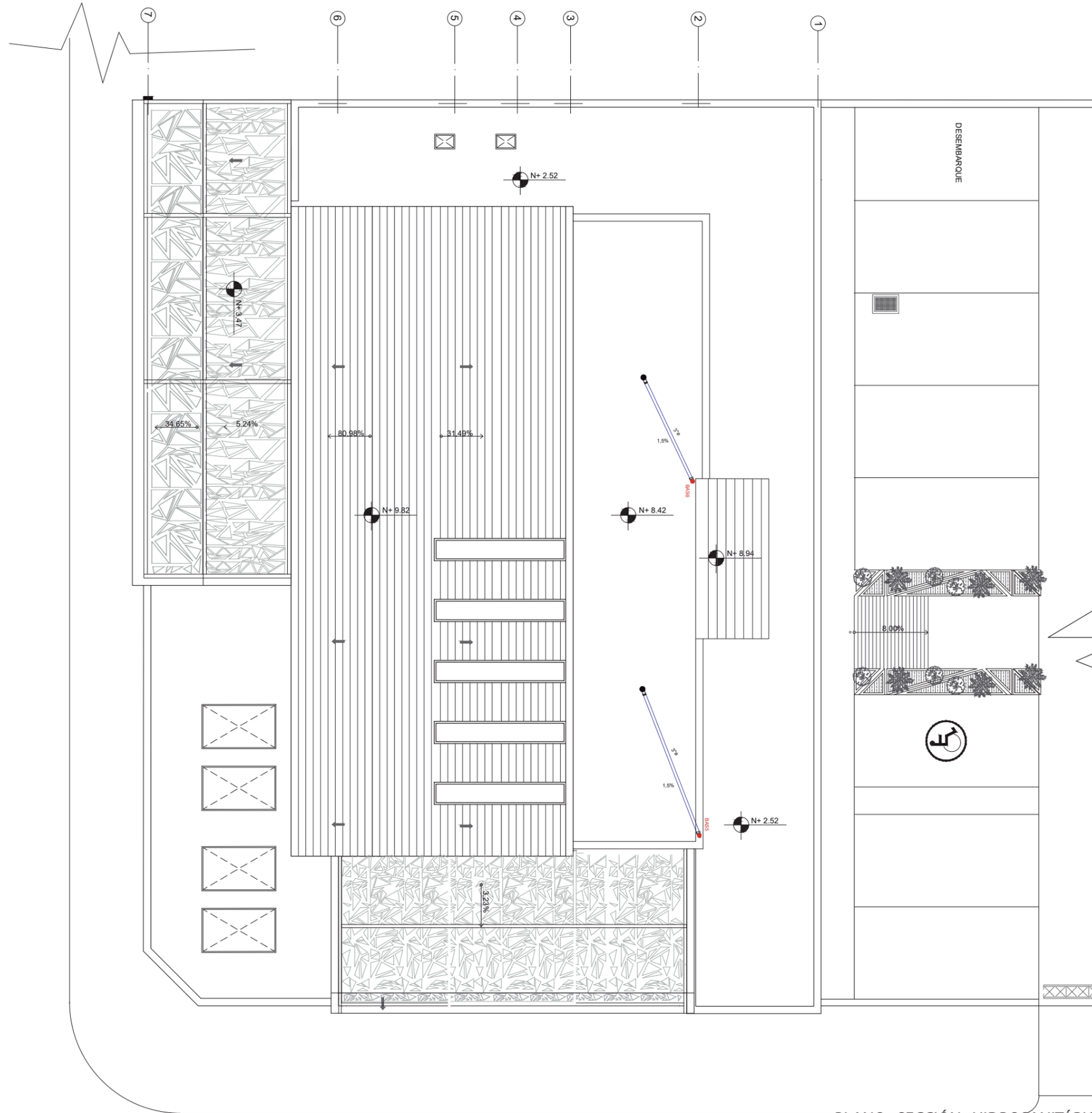
AUTOR:
EMILY TORRES

CONTENIDO:
PLANO
HIDROSANITARIO
SEGUNDO PISO

MATERIA:
ASES420-3437

Escala:	Fecha:
1_100	2019

Lámina:
12



SIMBOLOGÍA	
TUBERÍA PVC DE AGUA SERVIDA	
TUBERÍA PVC A CAJA DE REVISIÓN	
PUNTO DE DESAGUE	
BAJANTE DE AGUA SERVIDA	
TRAMPA DE GRASAS	

SIMBOLOGÍA	
TAPA DE REGISTRO	
TAPA DE REGISTRO CONGELADORES	
CAJA DE REVISIÓN	
SUMIDERO DE CALZADA	
REJILLA METÁLICA	
FLUJO	

ACCESORIOS PVC	
	TEE
	REDUCTORES
	YEE
	CODOS DE 45°
	CODOS DE 90°

PLANO SECCIÓN HIDROSANITARIO
CUBIERTA
ESC: 1_110



FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:
"REMODELACIÓN DEL RESTAURANTE
RINCÓN MANABITA, CON IMPLEMEN-
TACIÓN TECNOLÓGICA PARA EL
USUARIO"

AUTOR:
EMILY TORRES

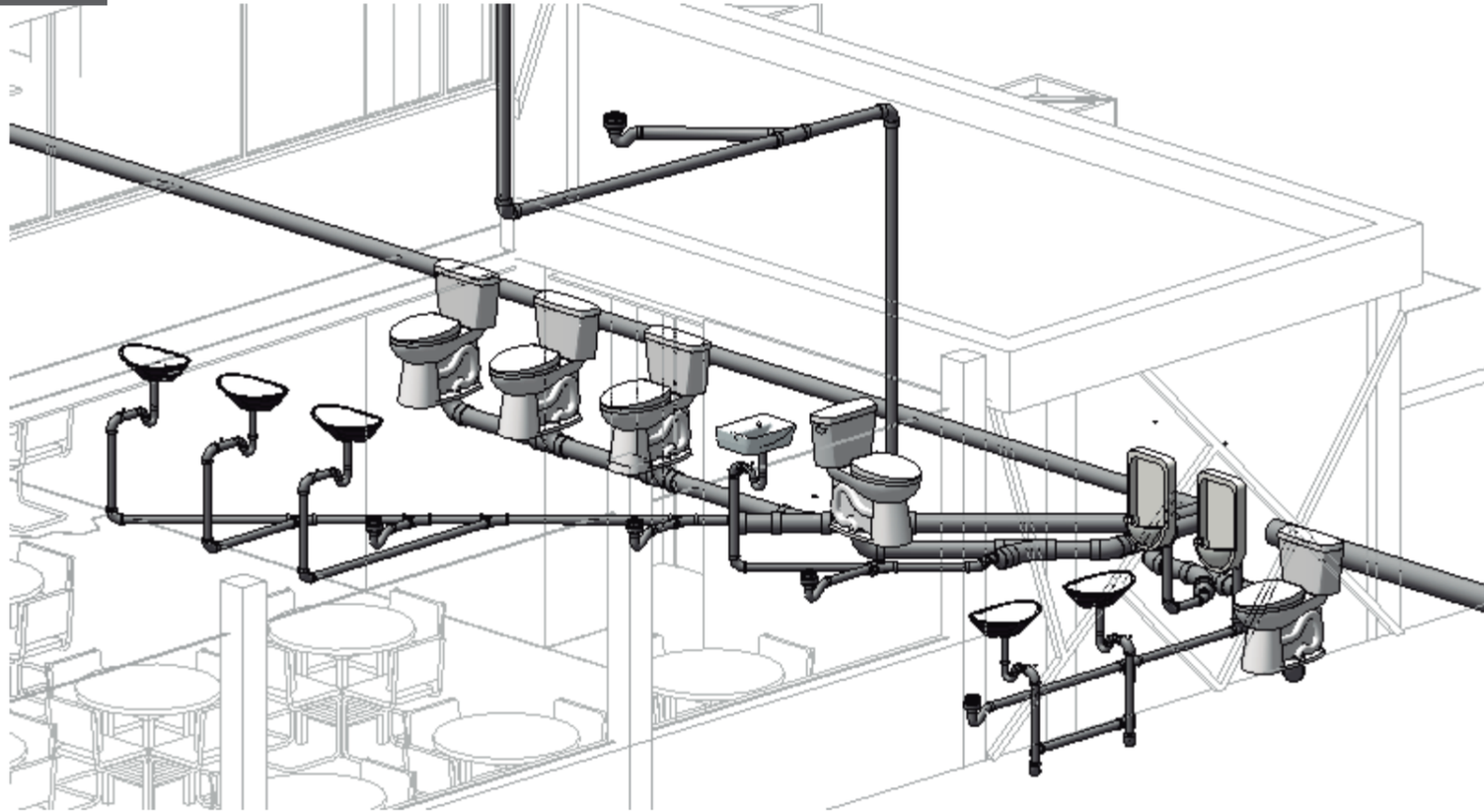
CONTENIDO:
PLANO
HIDROSANITARIO
CUBIERTAS

MATERIA:
ASES420-3437

Escala:	Fecha:
1_110	2019

Lámina:
13

ISOMETRIA BAÑO PLANTA BAJA



ISOMETRIA BAÑO SEGUNDO PISO



uola

FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:
"REMODELACIÓN DEL RESTAURANTE
RINCÓN MANABITA, CON IMPLEMEN-
TACIÓN TECNOLÓGICA PARA EL
USUARIO"

AUTOR:
EMILY TORRES

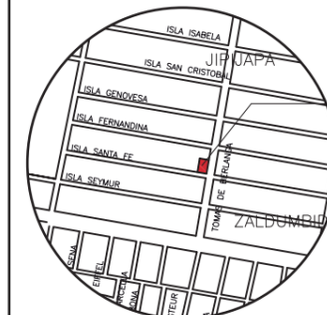
CONTENIDO:
ISOMETRÍA REPRESENTATIVA
DE INSTALACIÓN

MATERIA:
ASES420-3437

Escala:	Fecha:
1_100	2019

Lámina:
14

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:
"REMEDIACIÓN DEL RESTAURANTE RINCÓN MANABITA, CON IMPLEMENTACIÓN TECNOLÓGICA PARA EL USUARIO"

AUTOR:
EMILY TORRES

CONTENIDO:
CONEXIÓN ELÉCTRICA PLANTA BAJA

MATERIA:
ASES420-3437

Escala:
1_110

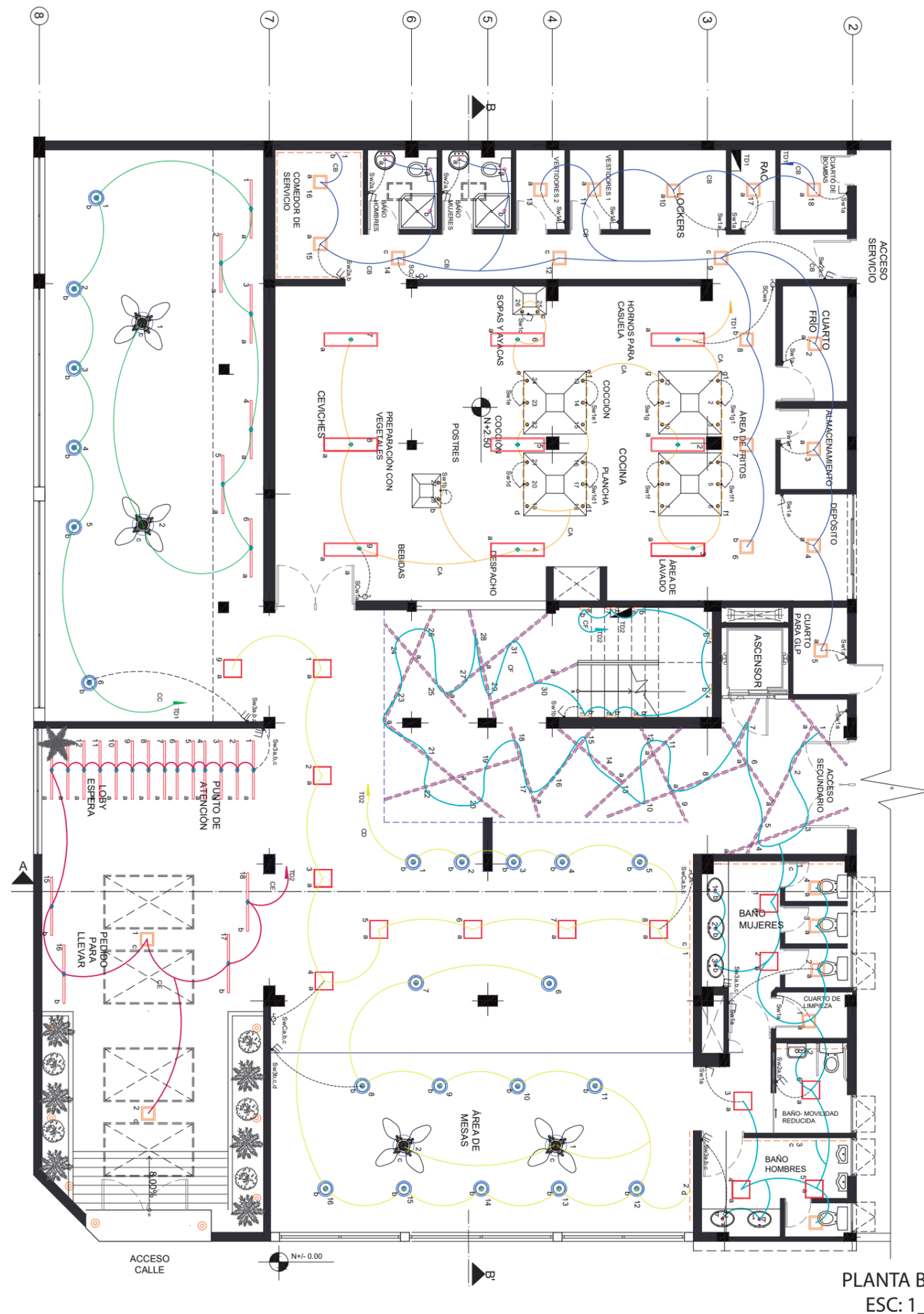
Fecha:
2019

Lámina:
15

SIMBOLOGÍA		
COLOR	CIRCUITO	TOTAL VOLTIOS
CA	CA	489
CB	CB	594
CC	CC	243,6
CD	CD	788
CE	CE	322,8
CF	CF	941,6
CG	CG	732
CH	CH	786
CI	CI	534
CJ	CJ	565

SIMBOLOGÍA	
Interruptor simple	Sw1
Interruptor doble	Sw2
Interruptor triple	Sw3
Interruptor Conmutado	r-O-SwC
Tablero de distribución	■

L1	PANEL LED OSRAM CUADRADO	□
L2	PANEL LED SLIM RECTANGULAR	▭
L3	DOWNLIGHT CLEAR ACCENT	○
L4	BALIZA	—
L5	CINTA LED	- - -
L6	TRUE LINE EMPOTRADA LED	— — —
L7	FOCO EMBUTIDO LED	⊙
L8	PLAFÓN LED	□
L9	Lámpara de techo Tarbes M negra	⬠
L10	LÁMPARA COLGANTE DE TECHO SIBERIA	⊙
L11	Lámpara Colgante Tarbes	⬠
L12	Ventilador de Techo	⬠



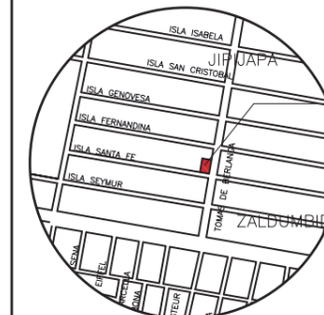
PLANTA BAJA
ESC: 1_110



FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:
"REMEDIACIÓN DEL RESTAURANTE
RINCÓN MANABITA, CON IMPLEMEN-
TACIÓN TECNOLÓGICA PARA EL
USUARIO"

AUTOR:
EMILY TORRES

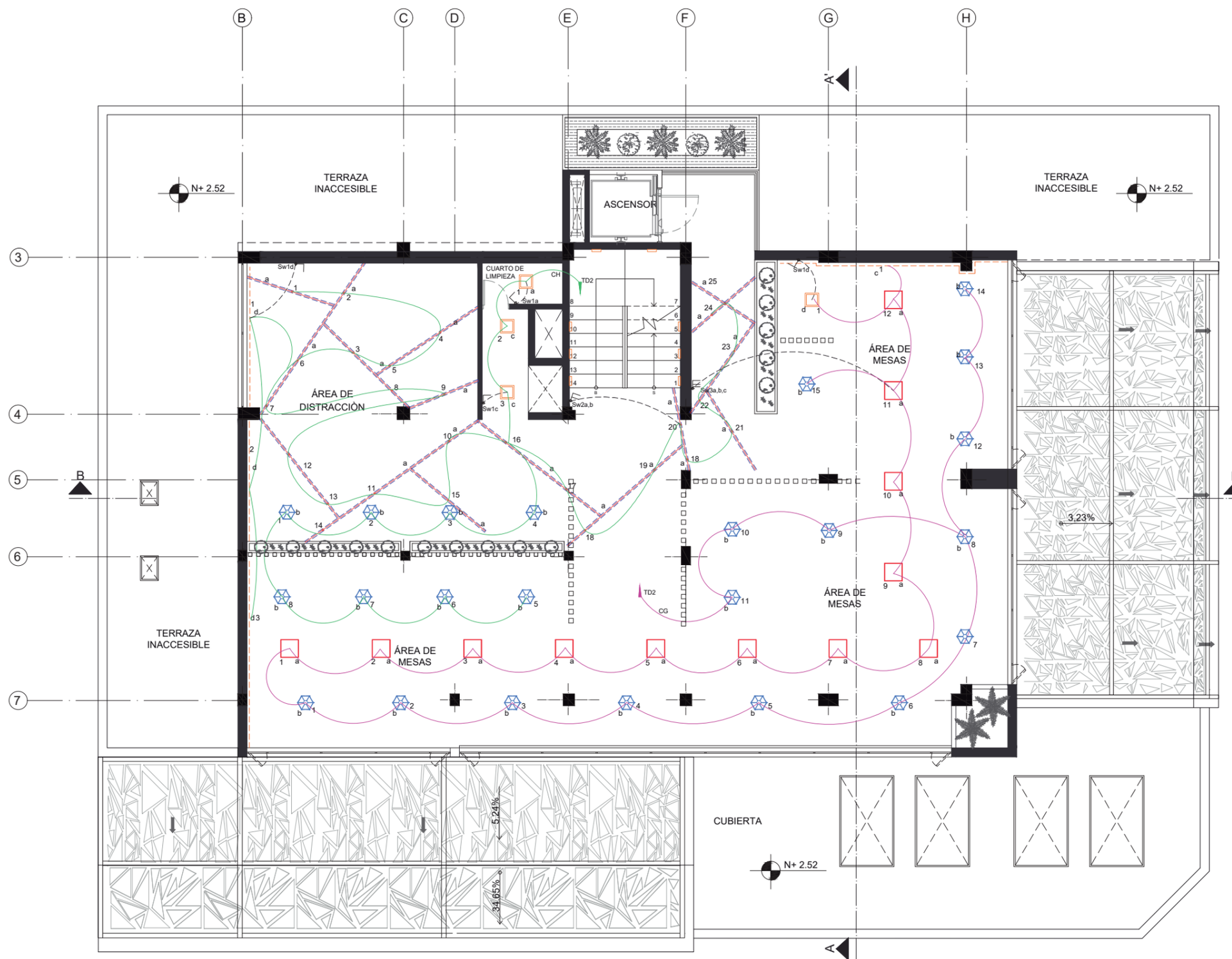
CONTENIDO:
CONEXIÓN ELECTRICA-PRIMER PISO

MATERIA:
ASES420-3437

Escala:
1_100

Fecha:
2019

Lámina:
16



SIMBOLOGÍA		
COLOR	CIRCUITO	TOTAL VOLTIOS
Yellow	CA	489
Blue	CB	594
Green	CC	243,6
Orange	CD	788
Pink	CE	322,8
Cyan	CF	941,6
Magenta	CG	732
Light Green	CH	786
Red	CI	534
Brown	CJ	565

SIMBOLOGÍA	
Interruptor simple	Sw1
Interruptor doble	Sw2
Interruptor triple	Sw3
Interruptor Conmutado	SwC
Tablero de distribución	SwC

L1	PANEL LED OSRAM CUADRADO	
L2	PANEL LED SLIM RECTANGULAR	
L3	DOWNLIGHT CLEAR ACCENT	
L4	BALIZA	
L5	CINTA LED	
L6	TRUE LINE EMPOTRADA LED	
L7	FOCO EMBUTIDO LED	
L8	PLAFÓN LED	
L9	Lámpara de techo Tarbes M negra	
L10	LÁMPARA COLGANTE DE TECHO SIBERIA	
L11	Lámpara Colgante Tarbes	
L12	Ventilador de Techo	

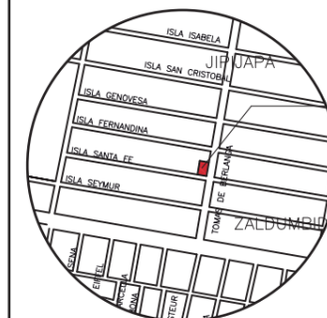
PRIMER PISO
ESC: 1_100



FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:

"REMEDIACIÓN DEL RESTAURANTE
RINCÓN MANABITA, CON IMPLI-
MENTACIÓN TECNOLÓGICA PARA EL
USUARIO"

AUTOR:

EMILY TORRES

CONTENIDO:

CONEXIÓN ELECTRI-
CA PLANTA BAJA PISO
Y PARED

MATERIA:

ASES420-3437

Escala:

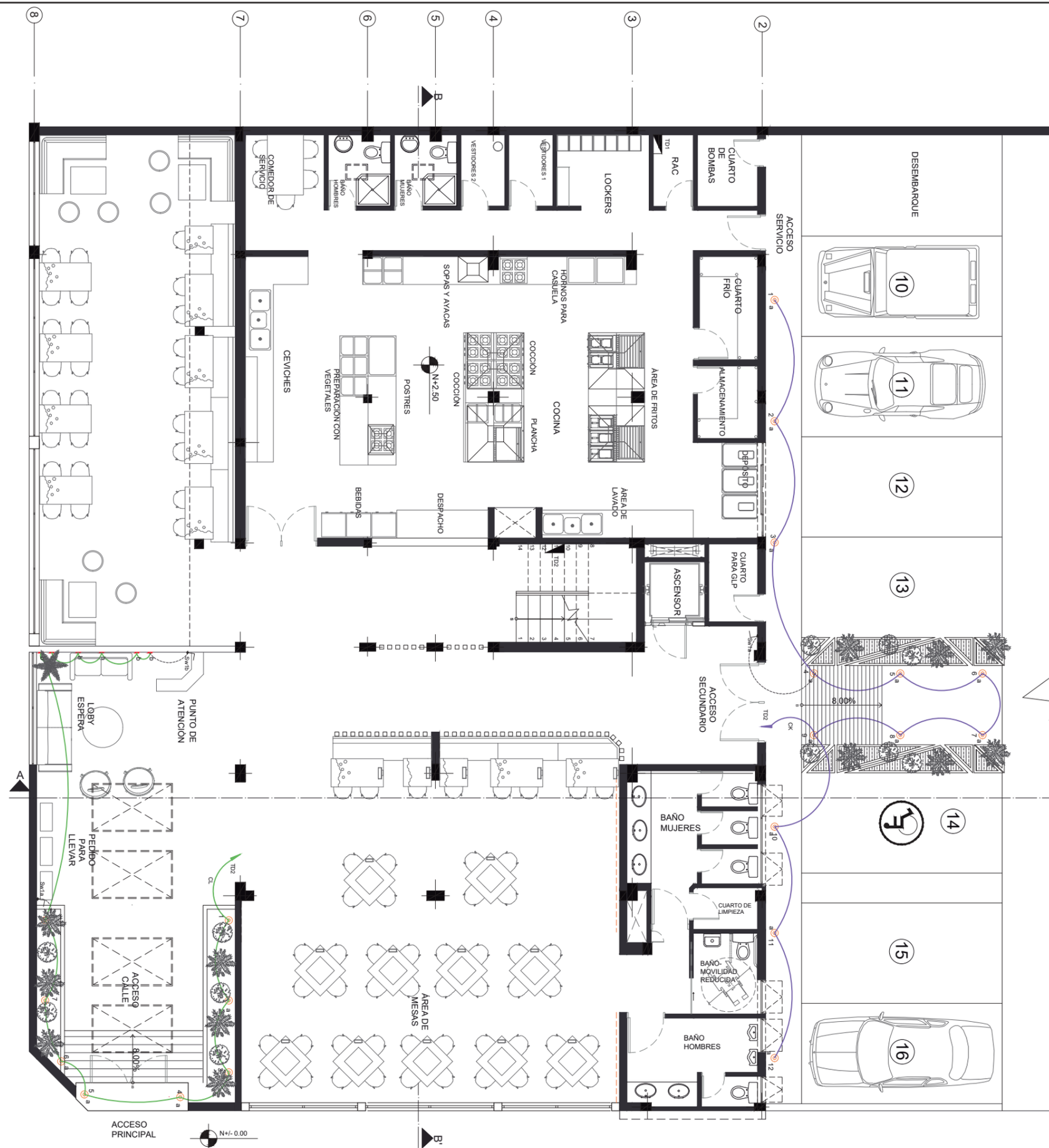
1_110

Fecha:

2019

Lámina:

18

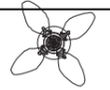


PLANTA BAJA-PISO
ESC: 1_110

SIMBOLOGÍA		
COLOR	CIRCUITO	TOTAL VOLTIOS
Yellow	CA	489
Blue	CB	594
Green	CC	243,6
Pink	CD	788
Light Blue	CE	322,8
Light Green	CF	941,6
Light Purple	CG	732
Light Yellow	CH	786
Light Blue	CI	534
Light Purple	CJ	565

SIMBOLOGÍA	
Interrupcion simple	Sw1
Interrupcion doble	Sw2
Interrupcion triple	Sw3
Interrupcion Conmutado	SwC
Tablero de distribucion	SwC

L1	PANEL LED OSRAM CUADRADO	
L2	PANEL LED SUM RECTANGULAR.	
L3	DOWNLIGHT CLEAR ACCENT	
L4	BALIZA.	
L5	CINTA LED	
L6	TRUE LINE EMPOTRADA LED	
L7	FOCO EMBUTIDO LED	
L8	PLAFÓN LED	
L9	Lámpara de techo Tarbes M negra	
L10	LÁMPARA COLGANTE DE TECHO SIBERIA	
L11	Lámpara Colgante Tarbes	
L12	Ventilador de Techo	

CIRCUITO	SIMBOLOGIA	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	WATTS	SUBTOTAL	TOTAL
CA		Panel LED slim Rectangular	9	45	405	489
		Foco LED empotrable campanas de extracción	3	28	84	
CB		Plafón LED	18	30	540	594
		Downlight	6	6	36	
		Tira LED			18	
CC		True line empotrada	6	14,6	87,6	243,6
		Lámpara colgante de techo Siberia	6	20	120	
		Luces Ventilador de Techo de Diseño LED	2	18	36	
CD		Panel LED	8	36	288	752
		Lámpara colgante de techo Siberia	16	20	320	
		Luces Ventilador de Techo de Diseño LED	2	18	36	
		Tira LED	6	18	108	
CE		Plafón LED	2	30	60	322,8
		True line empotrada	18	14,6	262,8	

CIRCUITO	SIMBOLOGIA	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	WATTS	SUBTOTAL	TOTAL
CF		True line empotrada	31	14,6	452,6	941,6
		Balizo	8	1,5	12	
		Plafón LED	5	30	150	
		Panel LED	6	36	216	
		Downlight	5	6	30	
		Tira LED	4,5	18	81	
CG		PANEL LED	12	36	432	732
		LÁMPARA COLGANTE TARDES	9	20	180	
		PLAFÓN LED	1	30	30	
		TIRA LED	5	18	90	
CH		TRUE LINE EMPOTRADA	25	14,6	365	786
		LÁMPARA COLGANTE TARDES	8	20	160	
		PLAFÓN LED	3	30	90	
		TIRA LED	9,5	18	171	



FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:

"REMODELACIÓN DEL RESTAURANTE RINCÓN MANABITA, CON IMPLEMENTACIÓN TECNOLÓGICA PARA EL USUARIO"

AUTOR:

EMILY TORRES

CONTENIDO:

CÁLCULO DE WATTS

MATERIA:

ASES420-3437

Escala:

S/E

Fecha:

2019

Lámina:

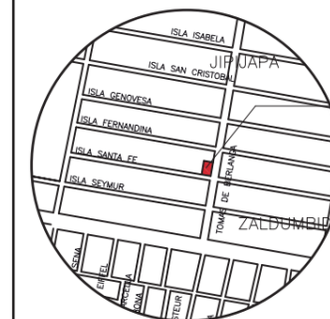
20



FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:

"REMODELACIÓN DEL RESTAURANTE
RINCÓN MANABITA, CON IMPLEMEN-
TACIÓN TECNOLÓGICA PARA EL
USUARIO"

AUTOR:

EMILY TORRES

CONTENIDO:

CÁLCULO DE WATTS

MATERIA:

ASES420-3437

Escala:

S/E

Fecha:

2019

Lámina:

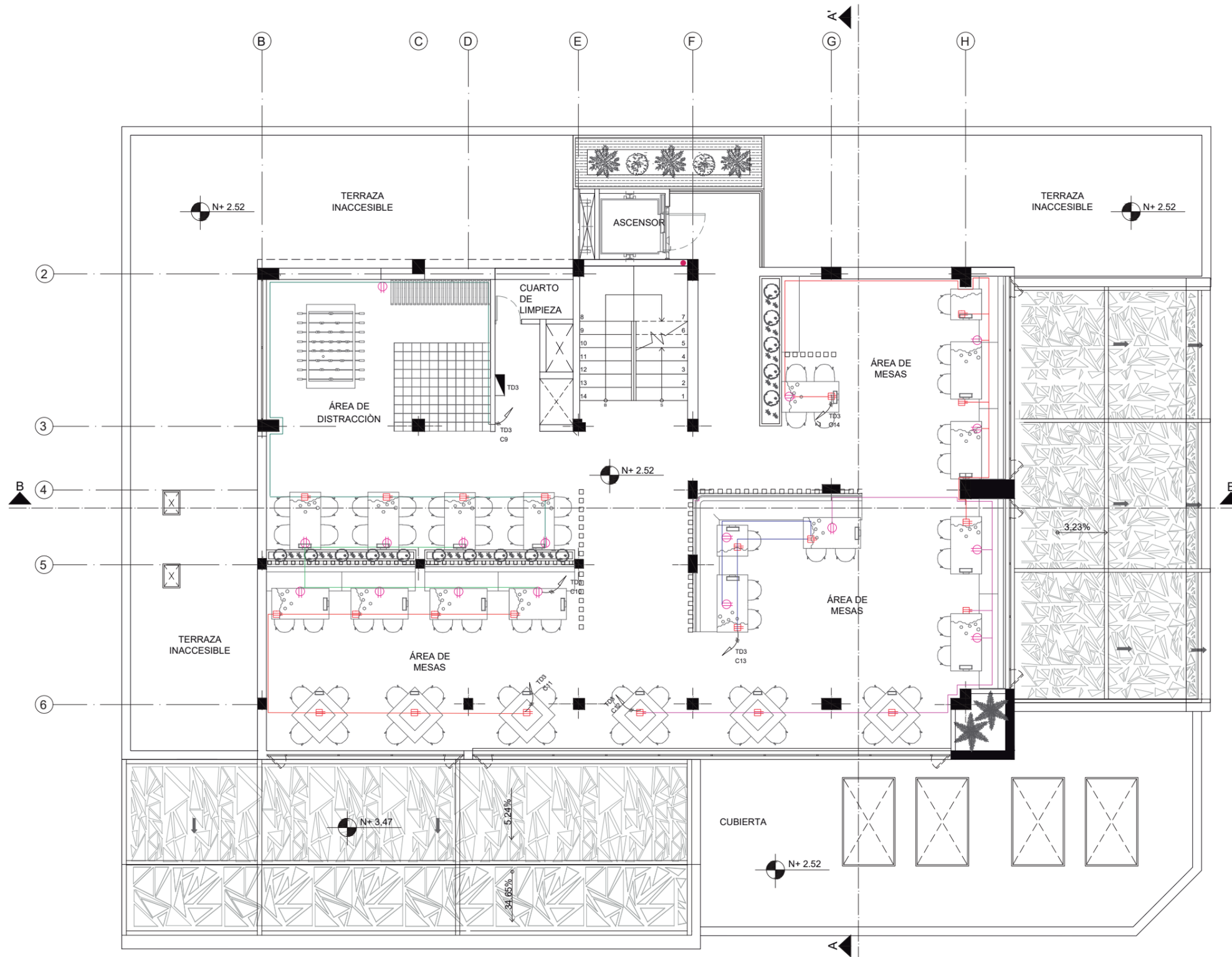
21

CIRCUITO	SIMBOLOGIA	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	WATTS	SUBTOTAL	TOTAL
CI		PANEL LED	7	36	252	534
		BALIZO	8	1,5	12	
		Downlight	5	6	30	
		PLAFÓN LED	8	30	240	
CJ		PANEL LED	5	36	180	565
		LÀMPARA COLGANTE TARBES	13	20	260	
		Lámpara Colgante Tarbes Vintage	8	10	80	
		Panel LED slim Rectangular	1	45	45	
CK		EMPOTRADO EXTERIOR	12	20	240	240
CL		EMPOTRADO EXTERIOR	8	20	160	430
		Tira led en pared	15	18	270	
CM		EMPOTRADO EXTERIOR	4	20	80	520
		PANEL INTERACTIVO	110	4	440	

SIMBOLOGÍA			
COLOR	CIRCUITOS	CANTIDAD	TOTAL
—	C1	7	550
—	C2	7	550
—	C3	8	770
—	C4	6	770
—	C5	6	440
—	C6	8	770
—	C7	8	770
—	C8	4	550

SIMBOLOGÍA			
COLOR	CIRCUITOS	CANTIDAD	TOTAL
—	C9	7	660
—	C10	8	770
—	C11	8	770
—	C12	7	770
—	C13	5	550
—	C14	8	770
—	C15	5	770
—	C16	8	550
—	C17	7	770
—	C18	4	550
—	C19	8	770

SIMBOLOGÍA	
Tomacorriente doble 110V h=0,40 Y h=0,20 cm (asientos)	⊕
Tomacorriente doble 220V h=0,40	⊕
Tomacorriente doble 110V h=1,20	⊕
Tomacorriente doble 220V h=2,30	⊕
Tomacorriente doble 110V h=0,00	⊕
Tomacorriente doble 220V h=0,00	⊕
Tomacorrientes para extractor de olores 110V h= 2,30	⊕
Dirección hacia tablero	→
Tablero de distribución	■



PLANO DE FUERZA-PRIMER PISO
ESC: 1_100



FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:
"REMODELACIÓN DEL RESTAURANTE RINCÓN MANABITA, CON IMPLEMENTACIÓN TECNOLÓGICA PARA EL USUARIO"

AUTOR:
EMILY TORRES

CONTENIDO:
PLANO DE FUERZA- PRIMER PISO

MATERIA:
ASES420-3437

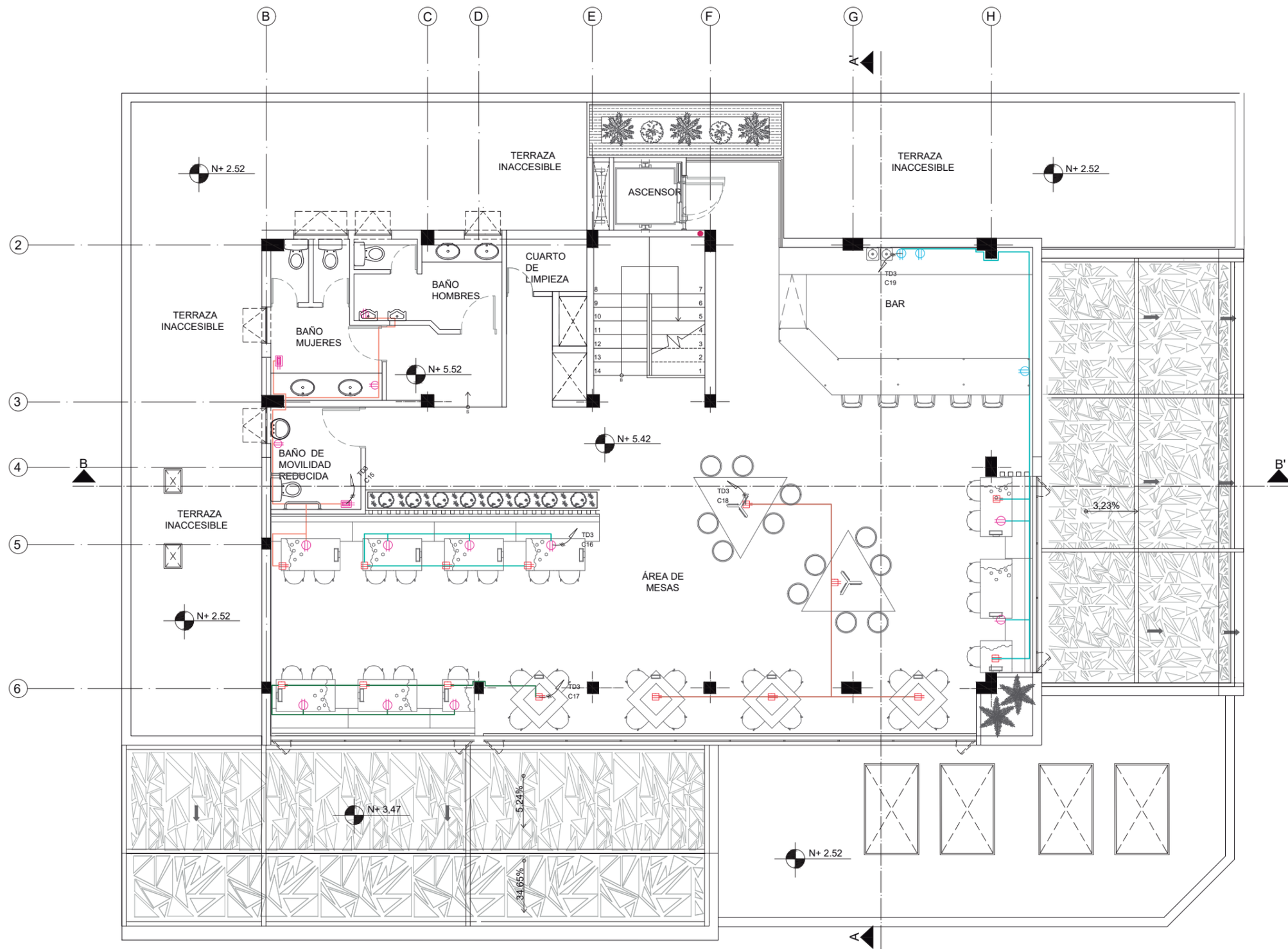
Escala: 1_100	Fecha: 2019
------------------	----------------

Lámina:
23

SIMBOLOGÍA			
COLOR	CIRCUITOS	CANTIDAD	TOTAL
—	C1	7	550
—	C2	7	550
—	C3	8	770
—	C4	6	770
—	C5	6	440
—	C6	8	770
—	C7	8	770
—	C8	4	550

SIMBOLOGÍA			
COLOR	CIRCUITOS	CANTIDAD	TOTAL
—	C9	7	660
—	C10	8	770
—	C11	8	770
—	C12	7	770
—	C13	5	550
—	C14	8	770
—	C15	5	770
—	C16	8	550
—	C17	7	770
—	C18	4	550
—	C19	8	770

SIMBOLOGÍA	
Tomacorriente doble 110V h=0,40 Y h=0,20 cm (asientos)	⊕
Tomacorriente doble 220V h=0,40	⊕
Tomacorriente doble 110V h=1,20	⊕
Tomacorriente doble 220V h=2,30	⊕
Tomacorriente doble 110V h=0,00	⊕
Tomacorriente doble 220V h=0,00	⊕
Tomacorrientes para extractor de olores 110V h= 2,30	⊕
Dirección hacia tablero	→
Tablero de distribución	⬛



PLANO DE FUERZA-
SEGUNDO PISO
ESC: 1_100



FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:
"REMEDIACIÓN DEL RESTAURANTE
RINCÓN MANABITA, CON IMPLMEN-
TACIÓN TECNOLÓGICA PARA EL
USUARIO"

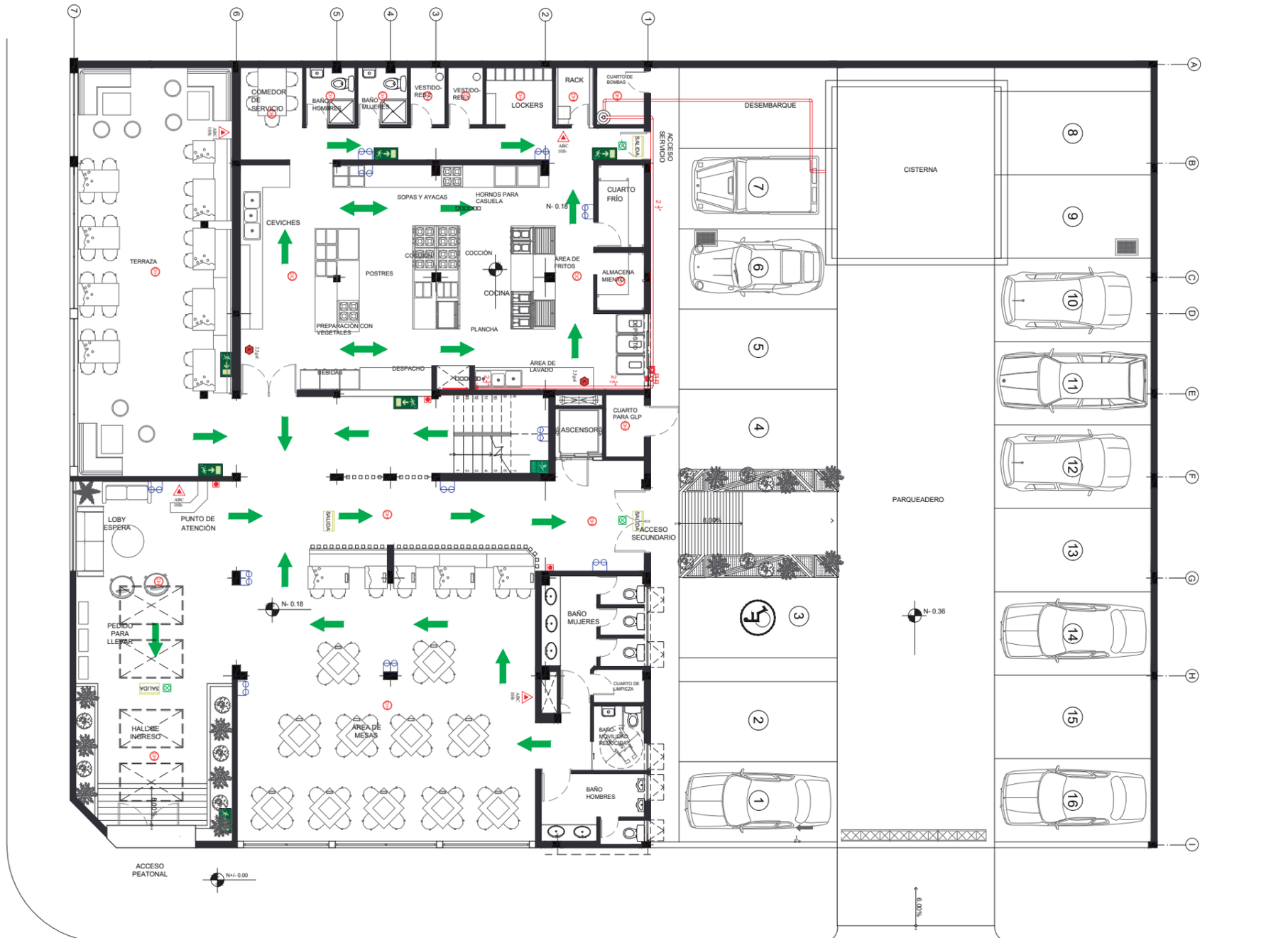
AUTOR:
EMILY TORRES

CONTENIDO:
PLANO DE FUERZA-
SEGUNDO PISO

MATERIA:
ASES420-3437

Escala: 1_100	Fecha: 2019
------------------	----------------

Lámina:
24



PLANO CONTRA INCENDIOS
PLANTA BAJA
ESC: 1_150

SIMBOLOGÍA	
Columna de agua tubería galvanizada de 2 1/2"	●
Tubería galvanizada de 1 1/2" y 2 1/2"	==
Siamesa	⊕
Válvula Check	⊗
Gabinete contra incendios Clase 2	▬
Pulsador de alarma	⊠
Extintor clase ABC de 10 lb	▲
Extintor clase K 2,5gal	⬢
Extintor Lámpara	🔥

SIMBOLOGÍA	
Detectores de humo	Ⓜ
Detectores de calor	Ⓝ
Luz estroboscópica	⊠
Lámpara de emergencia de 50lx	Ⓛ

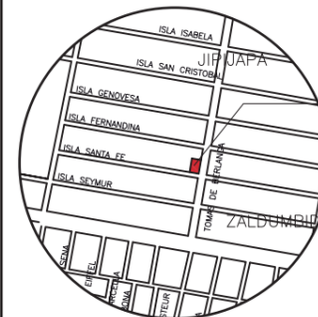
SIMBOLOGÍA	
Letrero reflectivo para salida	➡
Salida de emergencias por escalera	⬆
Letrero de salida emergencia	SALIDA
Ruta de evacuación	➡



FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:
"REMODELACIÓN DEL RESTAURANTE
RINCÓN MANABITA, CON IMPLI-
MENTACIÓN TECNOLÓGICA PARA EL
USUARIO"

AUTOR:
EMILY TORRES

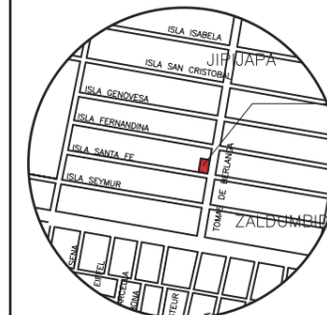
CONTENIDO:
SISTEMA CONTRA INCEN-
DIO PLANTA BAJA

MATERIA:
ASES420-3437

Escala:	Fecha:
1_150	2019

Lámina:
25

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:

"REMODELACIÓN DEL RESTAURANTE RINCÓN MANABITA, CON IMPLEMENTACIÓN TECNOLÓGICA PARA EL USUARIO"

AUTOR:

EMILY TORRES

CONTENIDO:

SECCIONES SISTEMA CONTRA INCENDIO PLANTA BAJA

MATERIA:

ASES420-3437

Escala:

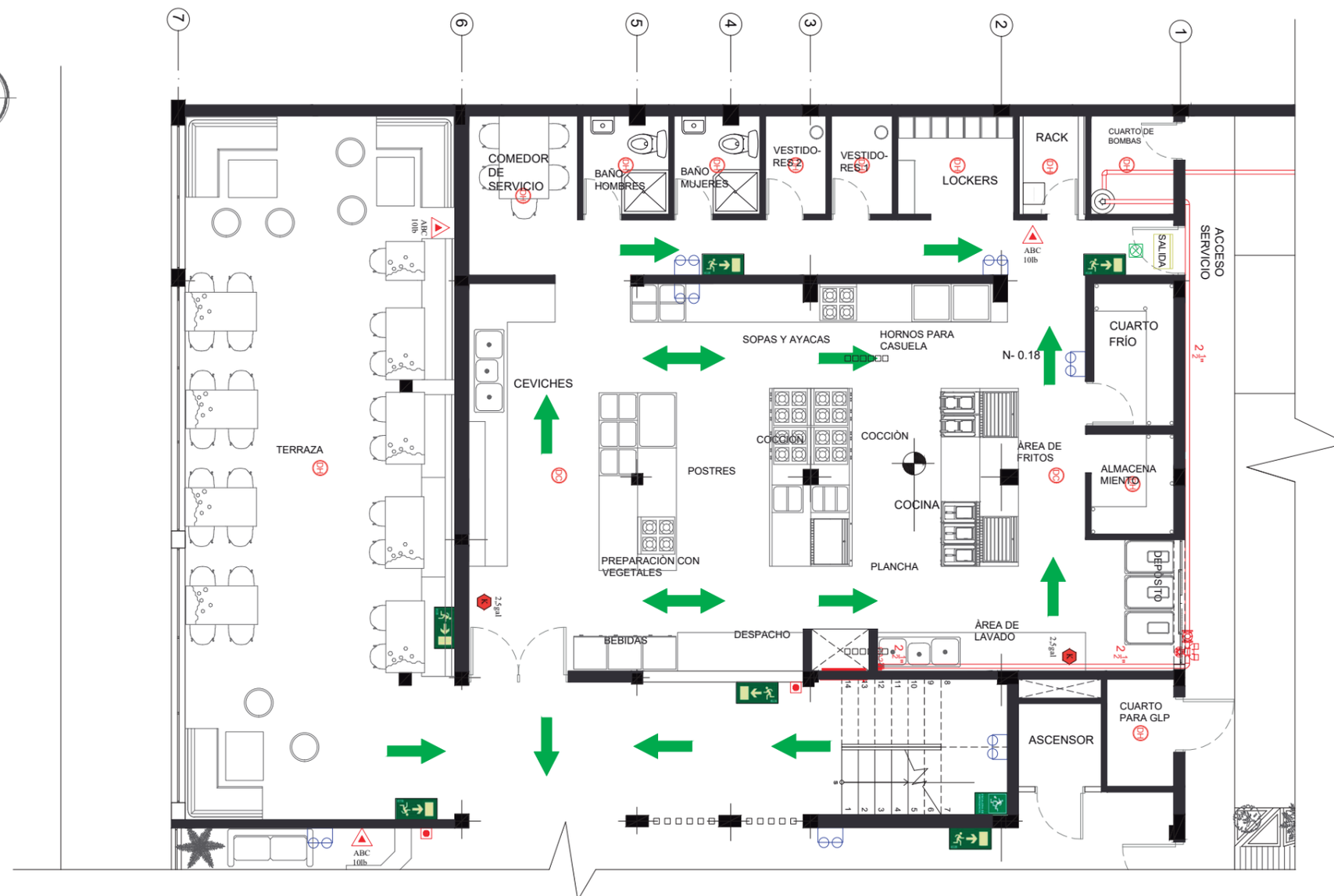
1_100

Fecha:

2019

Lámina:

26

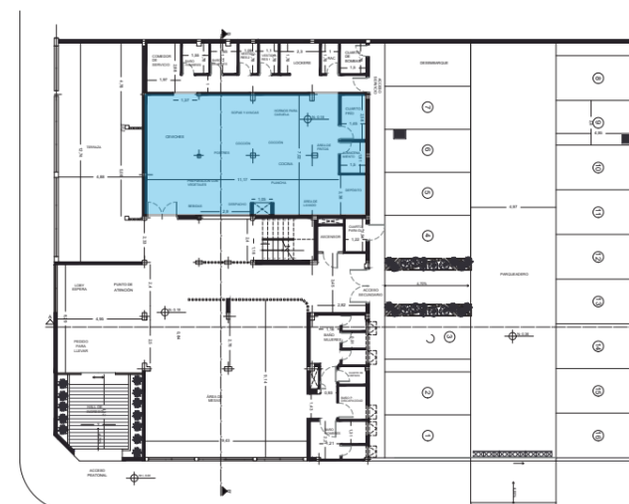


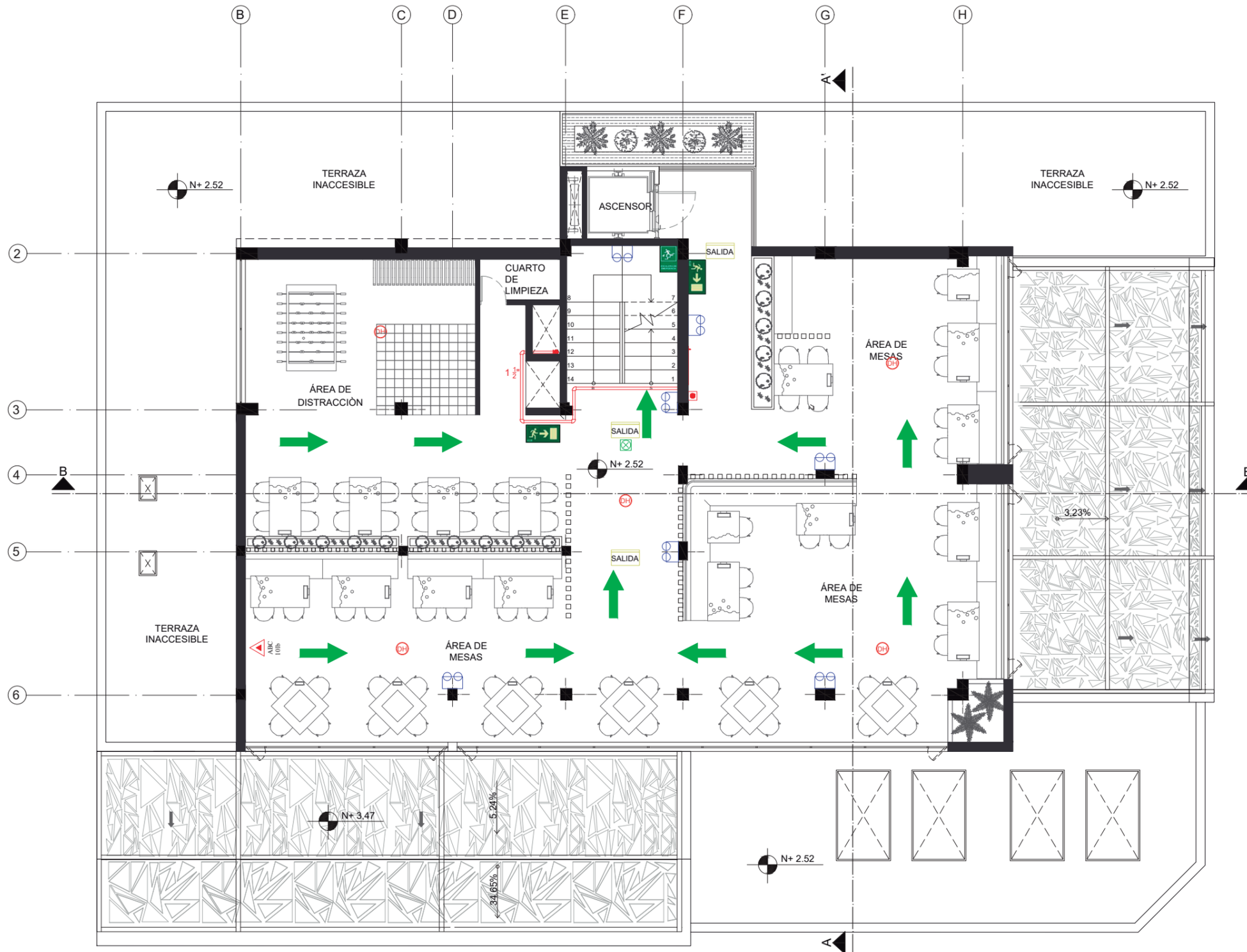
SECCIÓN-SISTEMA CONTRA INCENDIOS PLANTA BAJA
ESC: 1_100

SIMBOLOGÍA	
Columna de agua tubería galvanizada de 2 1/2"	●
Tubería galvanizada de 1 1/2" y 2 1/2"	
Siamesa	⊕
Válvula Check	⊞
Gabinete contra incendios Clase 2	⊞
Pulsador de alarma	■
Extintor clase ABC de 10 lb	▲
Extintor clase K 2,5gal	◆
Extintor Lámpara	🔥

SIMBOLOGÍA	
Detectores de humo	Ⓜ
Detectores de calor	Ⓝ
Luz estroboscópica	⊞
Lámpara de emergencia de 50lx	Ⓜ

SIMBOLOGÍA	
Letrero reflectivo para salida	➡
Salida de emergencias por escalera	➡
Letrero de salida emergencia	SALIDA
Ruta de evacuación	➡





SIMBOLOGÍA	
Columna de agua tubería galvanizada de 2 1/2"	●
Tubería galvanizada de 1 1/2" y 2"	≡
Siamesa	⊕
Válvula Check	⊗
Gabinete contra incendios Clase 2	⊠
Pulsador de alarma	■
Extintor clase ABC de 10 lb	▲
Extintor clase K 2,5gal	⬇
Extintor Lámpara	🔥

SIMBOLOGÍA	
Detectores de humo	DH
Detectores de calor	DC
Luz estroboscópica	⊗
Lámpara de emergencia de 50lx	⊞

SIMBOLOGÍA	
Letrero reflectivo para salida	➡
Salida de emergencias por escalera	⬆
Letrero de salida emergencia	SALIDA
Ruta de evacuación	➡

SISTEMA CONTRA INCENDIOS
PRIMER PISO
ESC:1_100



FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO
ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:
"REMEDIACIÓN DEL RESTAURANTE
RINCÓN MANABITA, CON IMPLEMEN-
TACIÓN TECNOLÓGICA PARA EL
USUARIO"

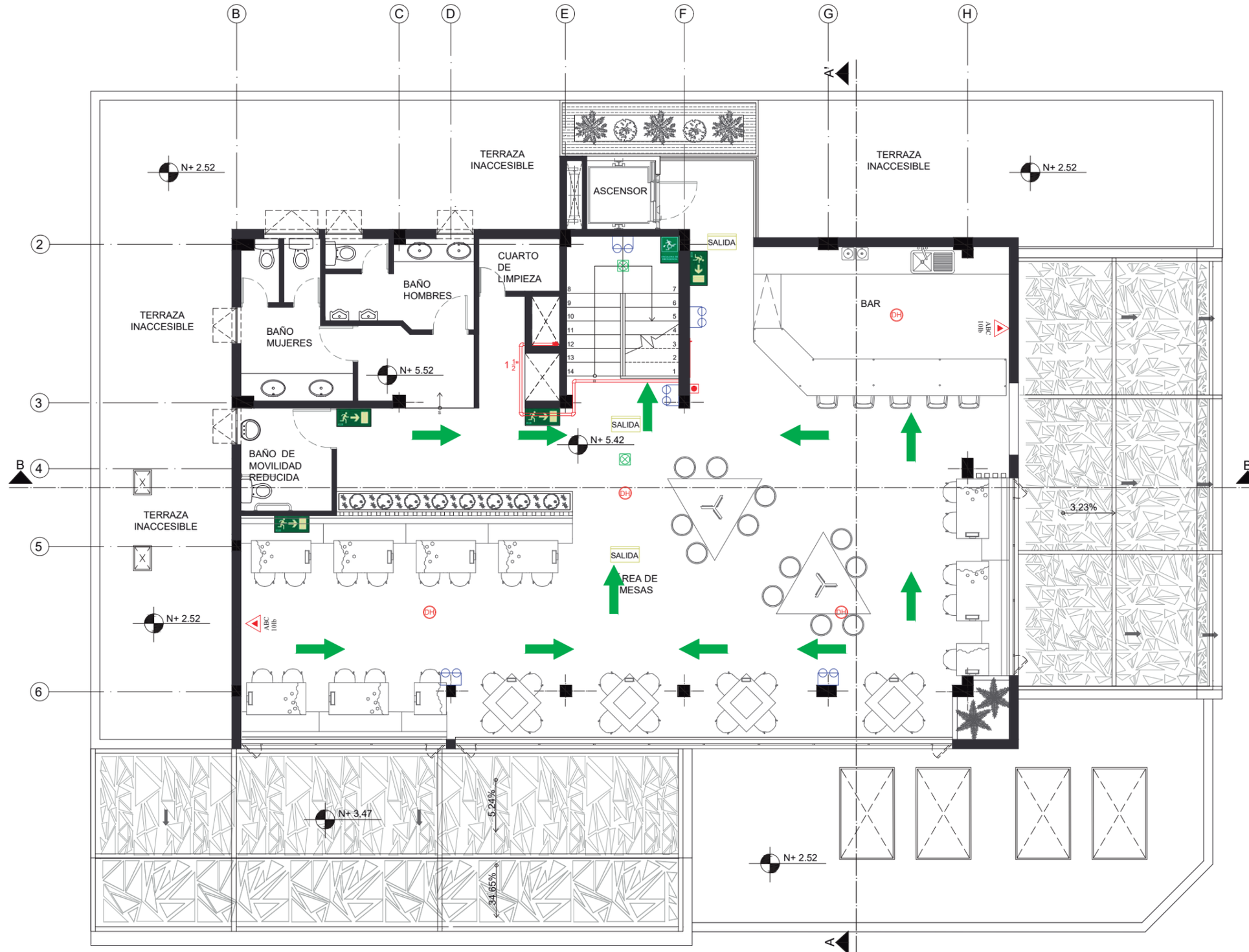
AUTOR:
EMILY TORRES

CONTENIDO:
SISTEMA CONTRA INCENDIO
PRIMER PISO

MATERIA:
ASES420-3437

Escala:	Fecha:
1_100	2019

Lámina:
28



SISTEMA CONTRA INCENDIOS
SEGUNDO PISO
ESC:1_100

SIMBOLOGÍA	
Columna de agua tubería galvanizada de 2 1/2"	●
Tubería galvanizada de 1 1/2" y 2 1/2"	—
Siamesa	⊕
Válvula Check	⊗
Gabinete contra incendios Clase 2	⊞
Pulsador de alarma	■
Extintor clase ABC de 10 lb	▲
Extintor clase K 2,5gal	◆
Extintor Lámpara	🔥

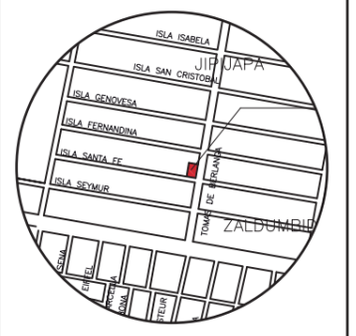
SIMBOLOGÍA	
Detectores de humo	Ⓜ
Detectores de calor	Ⓝ
Luz estroboscópica	Ⓧ
Lámpara de emergencia de 50lx	Ⓛ

SIMBOLOGÍA	
Letrero reflectivo para salida	➡
Salida de emergencias por escalera	⬆
Letrero de salida emergencia	SALIDA
Ruta de evacuación	➡



FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO
ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:
"REMODELACIÓN DEL RESTAURANTE
RINCÓN MANABITA, CON IMPLEMEN-
TACIÓN TECNOLÓGICA PARA EL
USUARIO"

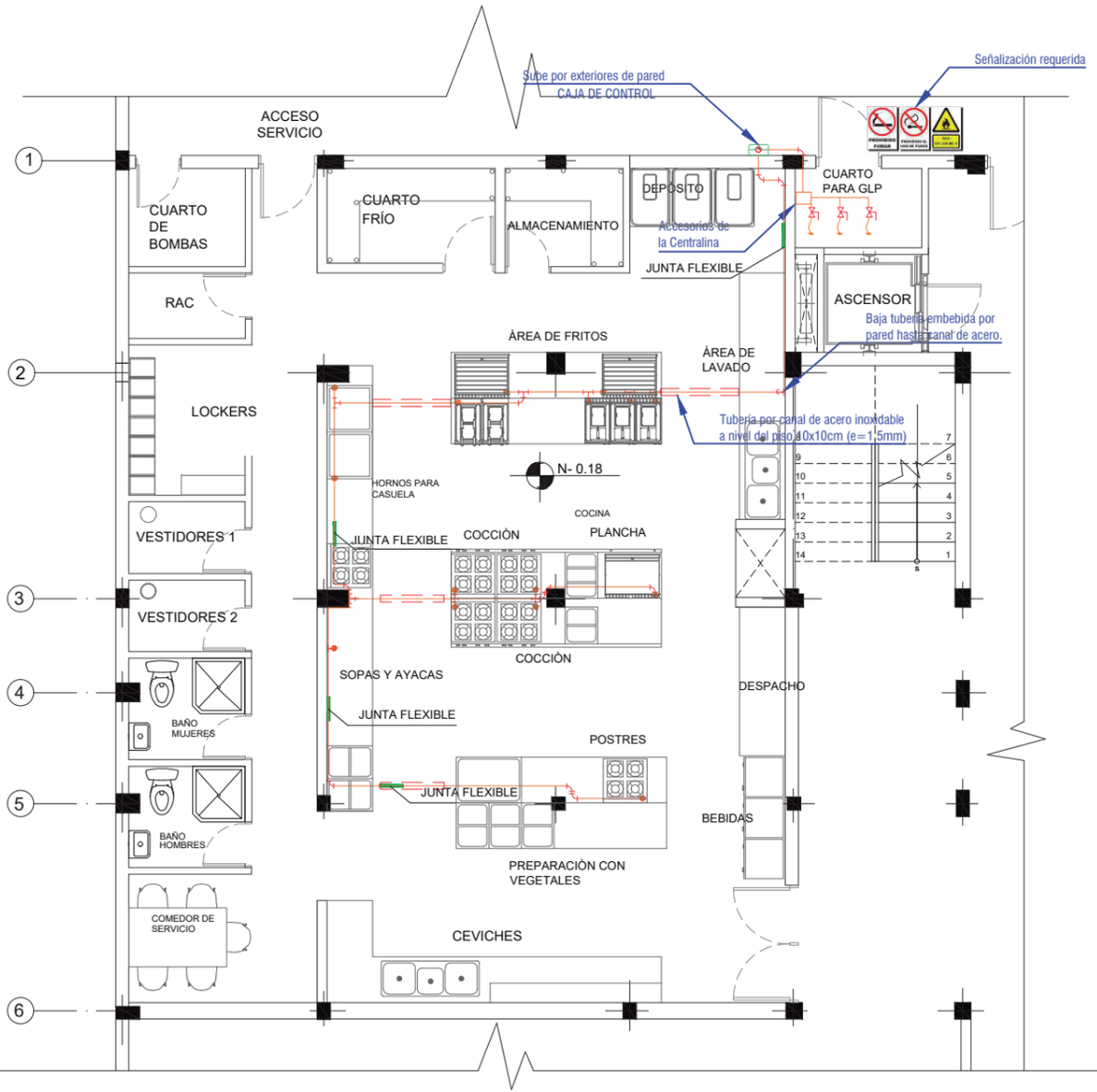
AUTOR:
EMILY TORRES

CONTENIDO:
SISTEMA CONTRA INCENDIO
SEGUNDO PISO

MATERIA:
ASES420-3437

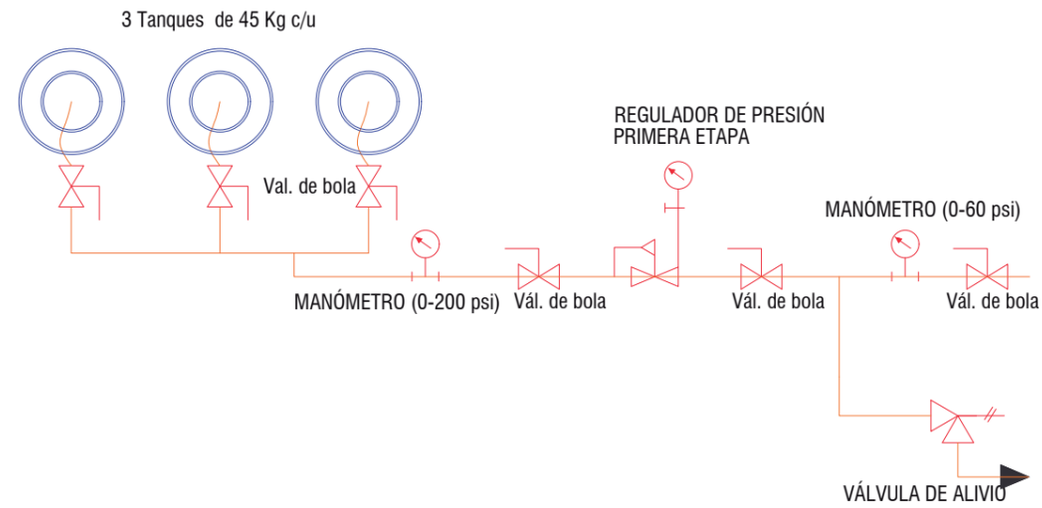
Escala: 1_100	Fecha: 2019
------------------	----------------

Lámina:
29



SIMBOLOGÍA	
Tubería HN	
Caja de Control	
Válvula de bola de 1/4" de vuelta	
Mangera de conexión a equipo	
Cilindro de GLP 45kg	
Junta Flexible	
Válvula de Regulación 1ra. Etapa con lectura manómetro (0-200 psi)	
Válvula de alivio	
Canal de acero inoxidable	
ACCESORIOS PVC	CODOS DE 90° JUNTA T JUNTA EN CRUZ

PLANTA GLP
ESC: 1_100



ESQUEMA DE LA CENTRALINA



FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:
"REMODELACIÓN DEL RESTAURANTE
RINCÓN MANABITA, CON IMPLEMEN-
TACIÓN TECNOLÓGICA PARA EL
USUARIO"

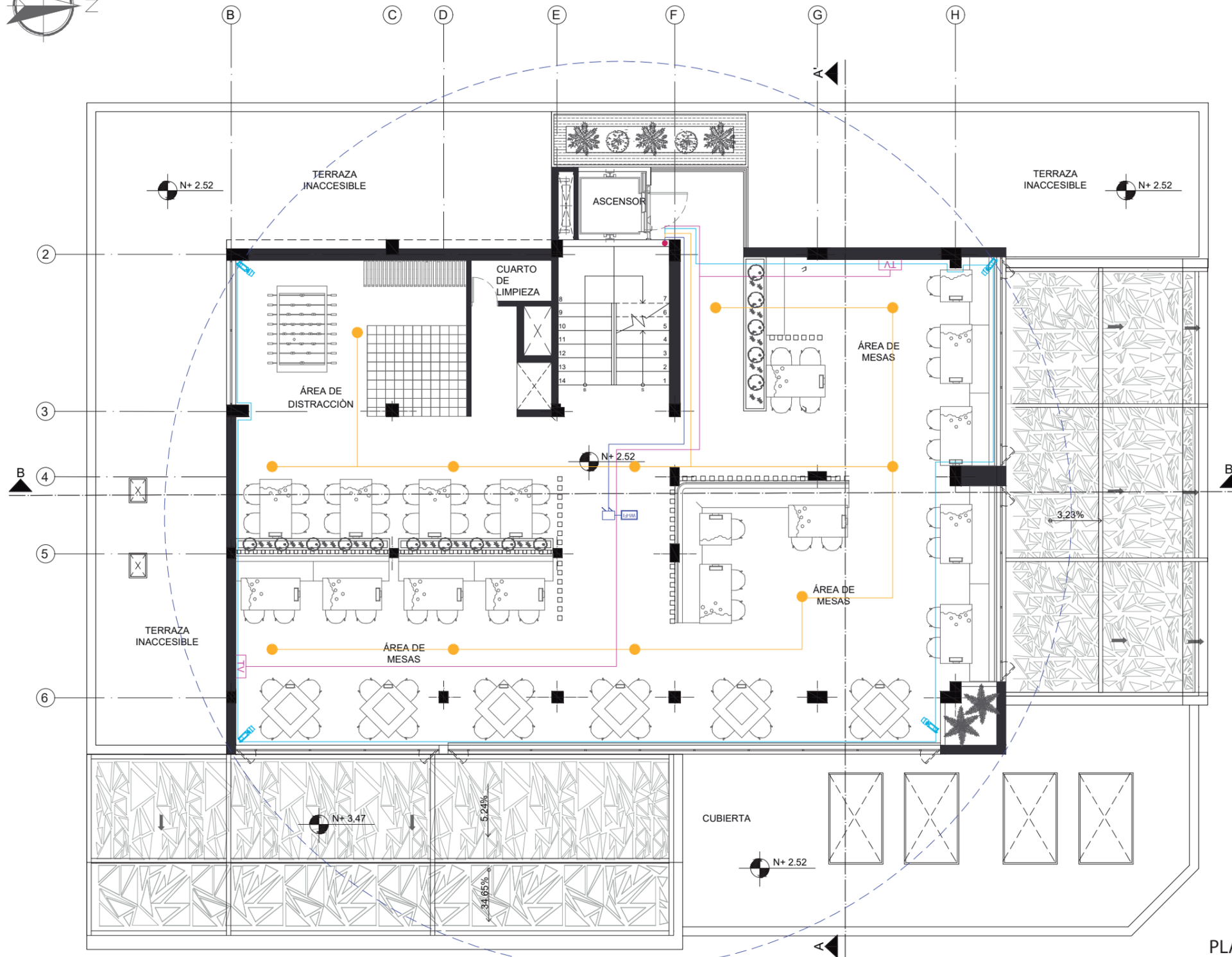
AUTOR:
EMILY TORRES

CONTENIDO:
GLP

MATERIA:
ASES420-3437

Escala: 1_100 Fecha: 2019

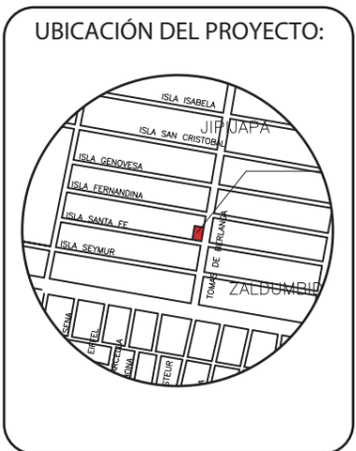
Lámina: 30



SIMBOLOGÍA	
Teléfono	
Parlante bose de 12 cm de diámetro	
Modem	
Router	
Cámara de Vigilancia	
TV con wi-fi	
Ducto de cableado	
RACK-Tablero	
Tablero- Video de Vigilancia	

SIMBOLOGÍA	
Cable de Teléfono	
Cable de Parlantes Bose	
Cable de Conexión Direct TV	
Cable de Datos	
Radio Wi-Fi	

PLANO VOZ Y DATOS
PRIMER PISO
ESC: 1_100



TEMA:
"REMODELACIÓN DEL RESTAURANTE
RINCÓN MANABITA, CON IMPLEMEN-
TACIÓN TECNOLÓGICA PARA EL
USUARIO"

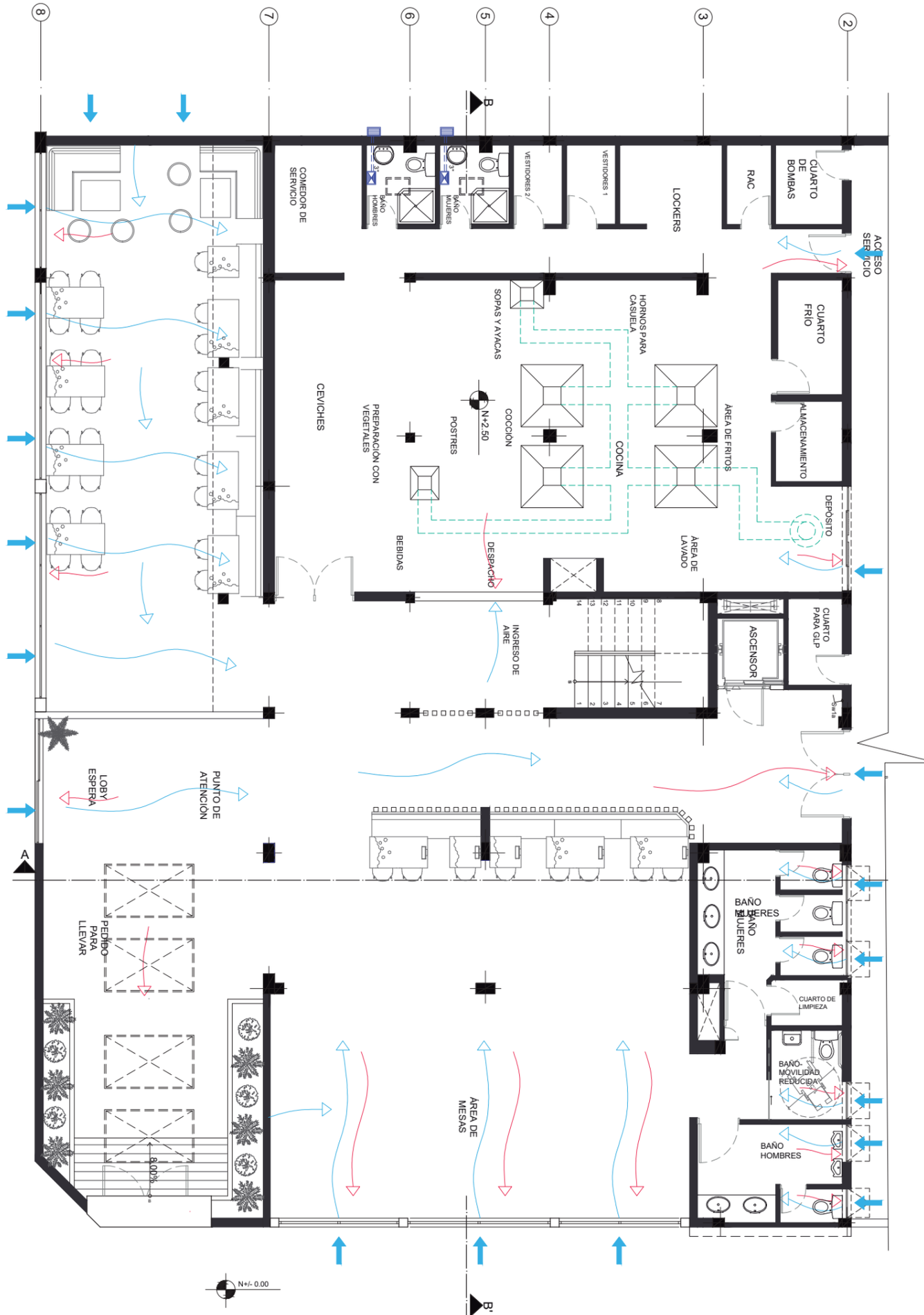
AUTOR:
EMILY TORRES

CONTENIDO:
PLANO VOZ Y DATOS

MATERIA:
ASES420-3437

Escala: 1_100	Fecha: 2019
------------------	----------------

Lámina:
32



SIMBOLOGÍA	
Extractor de baño	
Rejilla de extracción exterior	
Manguera 3" extractor baño	
Campana de extracción	
Cable de cobre de 3/4	
Ducto de extracción	
Filtro de extracción	

SIMBOLOGÍA	
Recorrido interno de aire (Ventilación Natural)	
Salida de aire (Ventilación Natural)	
Ingreso de aire por fachadas (Ventilación Natural)	

PLANO DE VENTILACIÓN
PLANTA BAJA
ESC: 1_110

uda.

FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:

TEMA:

"REMODELACIÓN DEL RESTAURANTE RINCÓN MANABITA, CON IMPLEMENTACIÓN TECNOLÓGICA PARA EL USUARIO"

AUTOR:

EMILY TORRES

CONTENIDO:

PLANO DE VENTILACIÓN

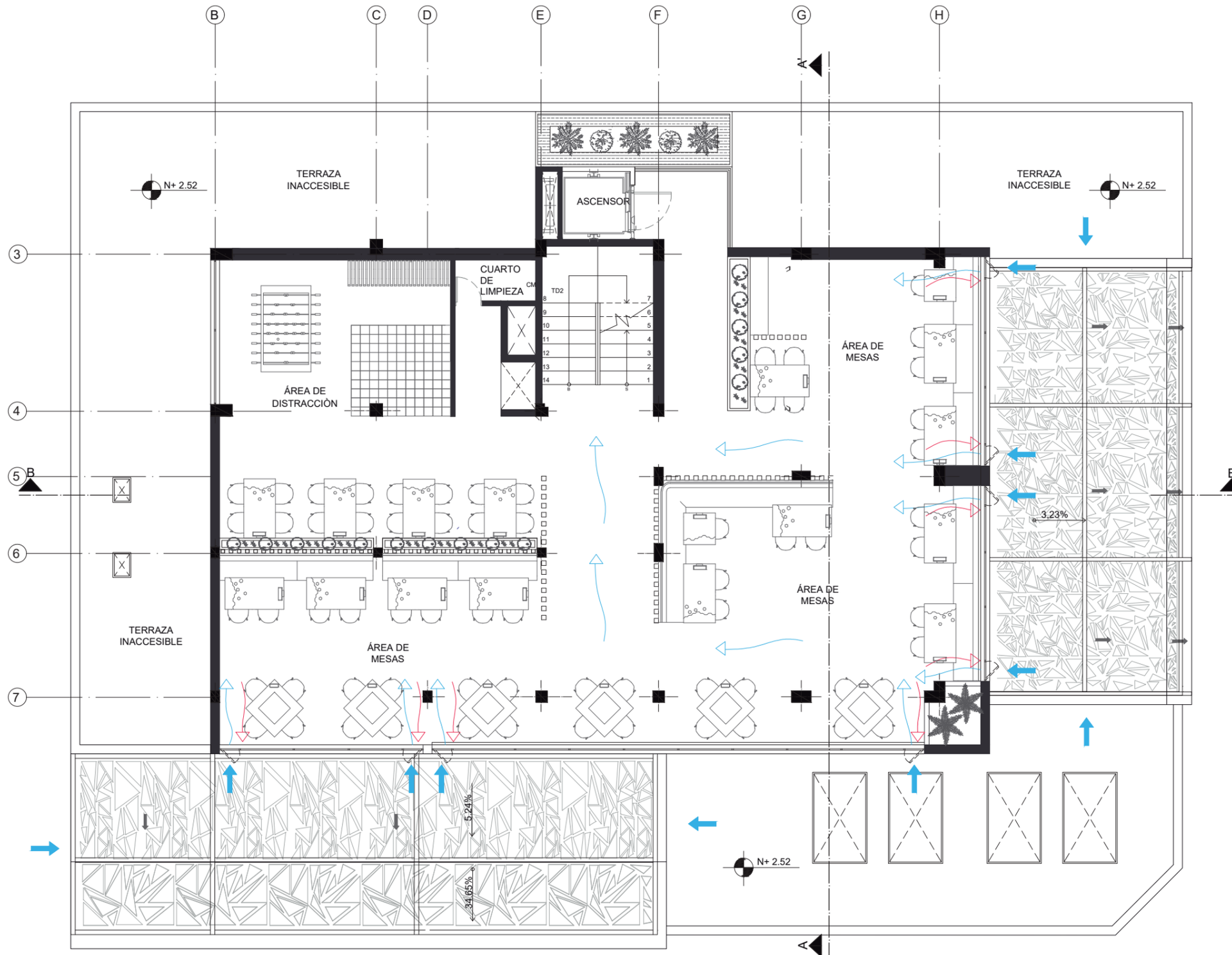
MATERIA:

ASES420-3437

Escala:	Fecha:
1_110	2019

Lámina:

34



SIMBOLOGÍA	
Extractor de baño	
Rejilla de extracción exterior	
Manguera 3" extractor baño	
Campana de extracción	
Cable de cobre de 3/4	
Ducto de extracción	
Filtro de extracción	

SIMBOLOGÍA	
Recorrido interno de aire (Ventilación Natural)	
Salida de aire (Ventilación Natural)	
Ingreso de aire por fachadas (Ventilación Natural)	

PLANO DE VENTILACIÓN
PRIMER PISO
ESC: 1_100



FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:
"REMODELACIÓN DEL RESTAURANTE
RINCÓN MANABITA, CON IMPLIEN-
TACIÓN TECNOLÓGICA PARA EL
USUARIO"

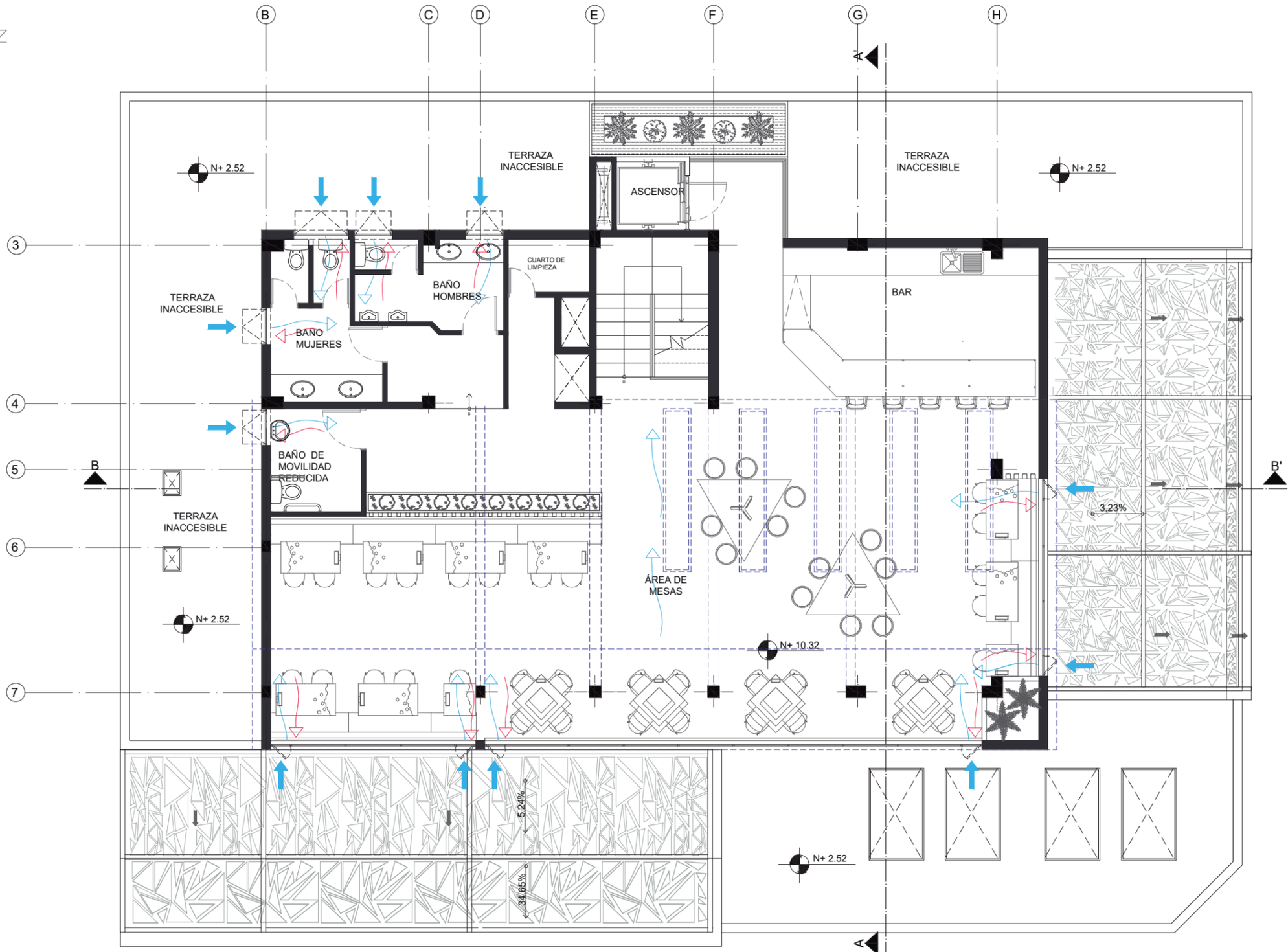
AUTOR:
EMILY TORRES

CONTENIDO:
PLANO DE VENTILACIÓN

MATERIA:
ASES420-3437

Escala: 1_100	Fecha: 2019
------------------	----------------

Lámina:
35



PLANO DE VENTILACIÓN
SEGUNDO PISO
ESC: 1_100

SIMBOLOGÍA	
Extractor de baño	
Rejilla de extracción exterior	
Manguera 3" extractor baño	
Campana de extracción	
Cable de cobre de 3/4	
Ducto de extracción	
Filtro de extracción	

SIMBOLOGÍA	
Recorrido interno de aire (Ventilación Natural)	
Salida de aire (Ventilación Natural)	
Ingreso de aire por fachadas (Ventilación Natural)	

uda
FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO
ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR



TEMA:
"REMODELACIÓN DEL RESTAURANTE
RINCÓN MANABITA, CON IMPLEMEN-
TACIÓN TECNOLÓGICA PARA EL
USUARIO"

AUTOR:
EMILY TORRES

CONTENIDO:
PLANO DE VENTILACIÓN

MATERIA:
ASES420-3437

Escala: 1_100	Fecha: 2019
------------------	----------------

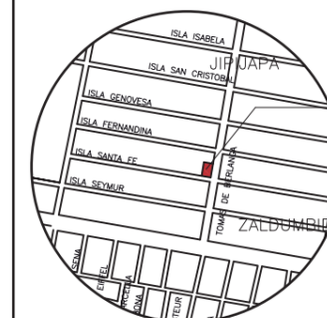
Lámina:
36



FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:

"REMODELACIÓN DEL RESTAURANTE
RINCÓN MANABITA, CON IMPLEMEN-
TACIÓN TECNOLÓGICA PARA EL
USUARIO"

AUTOR:

EMILY TORRES

CONTENIDO:

PRESUPUESTO

MATERIA:

ASES410-3435

Escala:

S/E

Fecha:

2019

Lámina:

37

PRESUPUESTO DE CONSTRUCCION						
PROYECTO :		Remodelación del Restaurante Rincón Manabita, con implementación tecnológica				
FECHA :		Julio/12/2019	UBICACION:		Quito, Tomás de Berlanga e Isla Seymur	
ELABORADO :		Emily Torres				
ITEM	CANTIDAD	Unidad	PRECIO/Unit	PRECIO	OBSERVACIONES	
Trabajos preliminares						
1	Extracción de piezas sanitarias	21	U	11,67	245,1	
2	Extracción de puertas de madera	11	U	7,82	86,0	
3	Extracción de puertas metálicas	3	U	31,5	94,5	
4	Extracción de ventanas	107,4952	m2	6,26	672,9	
6	Extracción de cubierta metálica	7707,6	kg	1,79	13796,6	Cubiertas deck con estructuras
7	Desarmado de cielo falso tipo Amstrong	112,52	m2	1,93	217,2	
8	Extracción de piso de cerámica	409,9	m2	2,45	1004,3	
9	Derrocamiento de paredes	272,24	m2	3,13	852,1	
10	Derrocamiento gradas de hormigón	30,35	m2	30,15	915,1	
11	Derrocamiento de rampa	19,33	m2	30,15	582,8	
12	Derrocamiento de estructura existente de hormigón armado	77,03	m3	87,95	6774,8	
13	Desalojo de materiales con volqueta	6	m3	3,7	22,2	
14	Escavación de Cisterna	103,8	m3	5,77	598,9	Dimensiones: 5,75m x5,75m x2m
					25862,4	
MOVIMIENTO DE TIERRAS						
15	Desbanque Manual	26,16	m3	4,37	114,3192	
16	Relleno compactado con suelo natural	4,44	m3	6,46	28,6824	
					143,0016	
Estructura						
17	Hormigón en cisterna	27,4	m3	130	3562,00	
18	Hormigón en rampas	0,7	m3	130	91,00	
19	Hormigón en Losa de 20cm fc= 210kg/cm2, No Inc, Encofrado	27,64	m3	135,37	3741,63	
20	Escalera con estructura metálica y escalones de madera colorada	670,5	kg	2,2	1475,10	2 cajones de gradas
					8869,73	
Mamposterías						
21	Mampostería de bloque prensado alivianado 40x20x20 cm mortero 1:6 E= 2.0cm	101,9	m2	12,84	1308,396	
22	Mampostería de bloque prensado alivianado 40x20x15 cm mortero 1:6 E= 2.5cm	88,863	m2	11,2	995,2656	
23	Mampostería de bloque prensado alivianado 40x20x10 cm mortero 1:6 E= 2.5cm	52,61	m2	9,95	523,4695	
24	Pared de Gypsum	79,61	m2	35,59	2833,15975	No incluye pintura ni estuco
					5660,29	
Enlucidos y pavimentos						
25	Enlucido vertical interior, paleteado fino, motero 1:4, E=1,50cm	624,187	m2	5,34	3333,16	
26	Enlucido vertical exterior, liso, motero 1:4, con impermeabilizante	339,843	m2	7,81	2654,17383	
					5987,33	

Instalaciones de agua potable					
27	Punto de Agua Fría	35	pto	30,1	1053,5
28	Punto de Agua Caliente	4	pto	30,1	120,4
29	Tubería de cobre de 1/2" INC Accesorios	55,77	m	7,36	410,47
30	Tubería de cobre de 3/4" INC Accesorios	44,11	m	7,91	348,9101
31	Tubería de cobre de 1" INC Accesorios	8,02	m	10,68	85,6536
32	Tubería de cobre de 1 1/2" INC Accesorios	1,53	m	16,75	25,6275
33	Válvula Check	2	U	29,97	59,94
34	Llave de paso 1/2"	35	U	20,01	700,35
35	Llave de paso 3/4"	5	U	24,48	122,4
36	Calefón eléctrico 5.5Kw- Marca: Heizen	2	U	349	698
					Dimensiones: 80cm x 35cm x 28cm
					3625,25
Instalaciones Hidrosanitarias					
37	Punto de desagüe de PVC 110mm (4") Inc Accesorios	3	pto	48,53	145,59
38	Punto de desagüe de PVC 75mm (3") Inc Accesorios	3	pto	42,74	128,22
39	Tubería PVC de 2"	41,02	m	12,2	500,444
40	Tubería PVC de 3"	53,6	m	16,25	871
41	Tubería PVC de 4"	93,64	m	24,52	2296,05
42	Tubería PVC de 6"	7,97	m	24,61	196,14
43	Codo de desagüe PVC 50mm x45°	9	U	1,36	12,24
44	Codo de desagüe PVC 75mm x 45°	7	U	2,84	19,88
45	Codo de desagüe PVC 110mm x 45°	8	U	2,09	16,72
46	Codo de desagüe PVC 50mm x 90°	46	U	0,53	24,38
47	Codo de desagüe PVC 110m x 90°	13	U	2,21	28,73
48	Codo de desagüe PVC 75mm x 90°	7	U	1,25	8,75
49	Y de desagüe PVC 110mm	11	U	13,8	151,8
50	Y de desagüe PVC 110mm con reducción a 75mm	8	U	11,04	88,32
51	Y de desagüe PVC 110mm con reducción a 50mm	13	U	5,07	65,91
52	Y de desagüe PVC 75mm con reducción a 50mm	6		6,74	40,44
53	Y de desagüe PVC 75mm	6	U	2,52	15,12
54	Y de desagüe PVC 50mm	11	U	0,95	10,45
55	T de desagüe PVC 110mm x 90°	3	U	3,23	9,69
56	T de desagüe PVC 50mm x 90°	10	U	2	20
57	Sifón desagüe 75mm	12	U	8,4	100,8
58	Sifón desagüe 50mm	27	U	4,26	115,02
59	Bajante de Aguas servidas 110mm	5	U	12,48	62,4
60	Rejilla de piso 110m	5	U	3,92	19,6
61	Caja de revisión 60cm x 60cm	9	U	73,66	662,94
					5610,6385
Sistema Contra Incendios					
62	Válvula Siamesa (2 de entrada 2 1/2" y 1 Salid de 4")	1	U	259,85	259,9
63	Gabinete contra incendios	3	U	426,4	1279,2
					Contiene: Manguera de nylon de 1 1/2"; Pitón; Extintor de 10lbs ABC; Llave Spaner, Hacha pico
64	Tubería HG 2 1/2" hasta H=3M INC Accesorios	14,82	m	29,78	441,3
65	Tubería HG 1 1/2" hasta H=3M INC Accesorios	12,38	m	6,24	77,3
66	Valvula Cjeck	2	U	29,97	59,9
67	Extintores individuales	8	U	17,25	138,0
					Incluye Extintores tipo K (Cocinas), extintores ABC
					2255,6

FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:

"REMODELACIÓN DEL RESTAURANTE
RINCÓN MANABITA, CON IMPLEMEN-
TACIÓN TECNOLÓGICA PARA EL
USUARIO"

AUTOR:

EMILY TORRES

CONTENIDO:

PRESUPUESTO

MATERIA:

ASES410-3435

Escala:

S/E

Fecha:

2019

Lámina:

38

Ascensor						
68	Ascensor Fuji para 4 personas	1	Global	15520,72	15520,72	Ascensor con vista panorámica, de 320kg de acero, con puerta.
					15520,72	
Instalaciones electricas y electronicas						
69	Punto de iluminación simple	34	pto	26,34	895,56	
70	Punto de iluminación doble	10	pto	27,72	277,2	
71	Punto de iluminación conmutada	3	pto	27,64	82,92	
72	Breaker 2 polos	2	U	18,88	37,76	
73	Tablero Control GE8 12 pts	3	U	79,64	238,92	
74	Punto de tomacorriente doble 110V, tubo Conduit EMT 1/2"	115	pto	24,21	2784,15	
75	Punto de tomacorriente doble 220V, tubo Conduit EMT 1"	6	pto	43,75	262,5	
76	Punto salidas antena TV	5	pto	18,51	92,55	
77	Punto salida para teléfonos, Alambre telefónico; Alug 2x20	2	pto	19,27	38,54	
78	Sensor de movimiento	21	pto	23,68	497,28	
79	Cámara de seguridad IP	14	U	273,48	3828,72	
80	Parlante Bose	26	U	350	9100	
81	Sensor de humo	25	U	17,71	442,75	
82	Sirena con luz estroboscópica	6	U	58,21	349,26	
83	Panel LED OSLAM cuadrado	40	U	56	2240	Dimensiones: 50cm x 50cm
84	Panel LED Slim Rectangular	9	U	37,5	337,5	Dimensiones: 120cmx 30cm
85	Plafón LED	28	U	8,5	238	Dimensiones: 30cmx 30cm
86	Downlight Clear Accent	16	U	9,39	150,24	
87	Plafón mini LED empotrado en pared	16	U	21,3	340,8	
88	Cinta LED	41,5	m	11	456,5	
89	True line empotrada	60	m	50	3000	
90	Foco embutido LED piso	24	U	20	480	
91	Lámpara de techo Tarbes M negra	41	U	24,5	1004,5	
92	Lámpara colgante de techo Siberia	22	U	40	880	
93	Lámpara Colgante Tarbes Vintage Acero Negro Dm310 – Eglo	8	U	468,8	3750,4	
94	Ventilador de Techo con luz LED	4	U	400	1600	
					33406,05	
Cubierta y/o losas						
95	Cielo Raso GYPSUM,1/2" (No incluye empaste RA)	321,87	m2	21,11	6794,68	
96	Cielo Raso de PVC	81,27	m2	350	28444,5	
97	Listones de Madera	13,87	m2	10	138,7	
98	Cubierta de Galvalumen Prepintado e= 0,4mm	134,39	m2	11,5	1545,485	
99	Acero Estructural montaje manual	4122,45	kg	3,83	15788,98	
100	Acero Estructural montaje grúa	5954,4	kg	3,08	18339,6	
101	Cubierta de Policarbonato blanco e=8mm	31	U	200	6200	Dimensiones de plancha: 2,44m x 1,22m
102	Planca metálica Ecuapanel con diseño propio módulo de 1,20m x 2,44m	9	U	80	720	Dimensiones: 5,80m x 2,10
					77971,90	
Puertas, ventanas y vidrios						
103	Puerta de madera tamborada 70cm x2,10m	8	U	133,9	1071,2	MDF, madera lacada, incluye herrajes y cerraduras
104	Puerta de madera tamborada 100cm x2,10m	4	U	158,39	633,6	MDF, madera lacada, incluye herrajes y cerraduras
105	Puerta de madera tamborada 90cm x2,10m	2	U	135,9	271,8	MDF, madera lacada, incluye herrajes y cerraduras
	Puerta automática de vidrio templado	1	U	1800	1800,0	Dimensiones: 2m x 2,10m
107	Puerta de Tol de garage Panelada color Gris Mate con plancha de 3mm	1	U	1267,34	1267,3	Dimensiones: 5m x 3m



FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:

"REMODELACIÓN DEL RESTAURANTE
RINCÓN MANABITA, CON IMPLEMEN-
TACIÓN TECNOLÓGICA PARA EL
USUARIO"

AUTOR:

EMILY TORRES

CONTENIDO:

PRESUPUESTO

MATERIA:

ASES410-3435

Escala:

S/E

Fecha:

2019

Lámina:

39

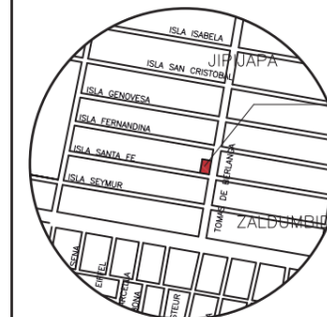
108	Puerta de vidrio templado de dos hojas	1	U	130,09	130,1	Dimensiones: 2m x 2,10m
109	Puerta vaiven madereado 2 hojas	1	U	1200	1200,0	Dimensiones: 1,80m x2,10m
110	Ventana corrediza de de aluminio y vidrio de 6mm	4,53	m2	67,3	304,9	
111	Ventana proyectable de aluminio	16,52	m2	61,08	1009,0	
112	Ventana de aluminio fija 6mm piso techo	110,06	m2	32,2	3543,9	
113	Mampara de vidrio	34,88	m2	55,44	1933,7	
114	Puerta metálica con Tol perforado 1	1	U	200	180	Dimensiones: 0,70m x 2,10m
115	Puerta metálica con Tol perforado 2	1	U	200	200	Dimensiones: 1,00m x 2,10m
					13545,58	
Carpinteria de muebles						
116	Sillas Eams	445	U	50,0	22250,0	Copia de diseño original
117	Asientos vestidos	2	U	35,0	70,0	Asiento Ottoman de 0,25m de diámetro
118	Asiento Ottoman	6	U	85,0	510,0	Asiento Ottoman de 0,40m de diámetro
119	Silla de BAR	5	U	78,5	392,5	Happy Barstool
120	Silla circular	12	U	65,0	780,0	Bar stool circular
121	Austen circular chair	2	U	100,0	200,0	Silla de diseñador
122	Futbolín de madera	1	U	200,0	200,0	Dimensiones: 1,50m x1,90m
123	Locker metálico 6 puertas	2	U	280,0	560,0	Dimensiones: 0,30m x 2,00m
124	Locker metálico 2 puertas	1	U	100,0	100,0	Dimensiones: 0,30m x 2,00m
125	Sofá doble	1	U	450,0	450,0	Dimensiones: 0,70m x 1,55m
126	Sofá triple	1	U	650,0	650,0	Dimensiones:0,85m x 2,20m con acabados de madera en parte lateral del sofá
127	Mueble Punto de atención	1	U	700,0	700,0	Dimensiones: 0,97m x 1,20m
128	Mesón para Baño	4	U	550,0	2200,0	Mesón base de acabado con formica, dimensiones: 2,80m x 0,6
129	Espejos	4	U	162,0	648,0	
130	Asiento planos Seriados	3,12	m3	650,0	2028,0	Dimensiones: 2,26m de largo x 0,60 de ancho
131	Mesón de BAR	1	U	800,0	800,0	Dimensiones: 5,58m x 1,50m con dos mesones de trabajo a la altura de 0,90m
132	Mesa Triangular	2	U	350,0	700,0	Dimensiones: 1,70m x 2,00m, altura de 1,00m
133	Juego de comedor	1	U	950,0	950,0	Mesa de madera de 1,50m x 0,90 y sillas Eams blancas
134	Booths módulos lineales	26	U	600,0	15600,0	Módulos de 2,00 x 1,50 x 1,80m x 0,5m
135	Booths en L	5	U	700,0	3500,0	Dimensiones: 1,60mx 1,70m
136	Mesa de centro- Coffe table	1	U	320,0	320,0	Díametro de 1,00m
137	Mesa de centro- Formica	3	U	300,0	900,0	Dimensiones: 0,88m x 0,70m
138	Pantalla táctil orden de llevar	3	U	800,0	2400,0	
139	Tablets en mesas	60	U	351,0	21059,4	Tables con seguridad de bloqueo como sujeción
140	Refrigeración bebidas	3	U	650,0	1950,0	
141	Horno Industrial	2	U	700,0	1400,0	
142	Cuarto Frío	1	U	5500,0	5500,0	Dimension: 2,60m x 1,45m
143	Estantes de 4 repisas	2	U	180,0	430,0	
144	Freidora industrial	3	U	215,0	645,0	
145	Parrilla Industrial	2	U	850,0	1700,0	
146	Plancha Industrial	1	U	569,0	569,0	
147	Meson Industrial espacio para fregadero	2	U	1000,0	2000,0	
148	Meson Industrial	2	U	230,0	460,0	
149	Basureros deposito	2	U	54,9	109,8	
150	Mesa cuadrada -comedor	21	U	280,0	5880,0	Dimensiones de: 0,90m x 0,90
151	Mesa rectangular- Comedor	35	U	250,0	8750,0	Dimensiones: 1,30m x 0,80m
152	Mesa Individual cuadrada	7	U	180,0	1260,0	Dimensines: 0,70cm x 0,70cm
					108621,70	

uda

FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:

"REMODELACIÓN DEL RESTAURANTE
RINCÓN MANABITA, CON IMPLI-
MENTACIÓN TECNOLÓGICA PARA EL
USUARIO"

AUTOR:

EMILY TORRES

CONTENIDO:

PRESUPUESTO

MATERIA:

ASES410-3435

Escala:

S/E

Fecha:

2019

Lámina:

40

Obras de cierre					
194	Limpieza final	1	m2	2,61	2,61
195	Desinfección de sanitarios	1	Global	50	50
					52,61
TOTAL DE CONSTRUCCION (COSTO DIRECTO)					398685,82
IMPREVISTOS					15947,4328
HONORARIOS DE CONSTRUCCION					62194,988
COSTO TOTAL DEL PROYECTO					476828,24
SON: Cuatrocientos setenta y seis mil ochocientos veintiocho con veinticuatro					



FACULTAD DE ARQUITECTURA
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:
"REMDELACIÓN DEL RESTAURANTE
RINCÓN MANABITA, CON IMPLEMEN-
TACIÓN TECNOLÓGICA PARA EL
USUARIO"

AUTOR:
EMILY TORRES

CONTENIDO:
PRESUPUESTO

MATERIA:
ASES410-3435

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

Lámina:
42

