



FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO

TOMO II

IMPLEMENTACION DE UN CENTRO INTEGRAL DE NUTRICION Y SALUD EN EL CITIMED

Autora

Arianna Michelle Gómez Zambrano

Año  
2018



FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO

IMPLEMENTACION DE UN CENTRO INTEGRAL DE NUTRICION Y SALUD EN EL CITIMED

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

Profesor Guía  
Arq. Roberto Xavier Valencia Salvador

Autora  
Arianna Michelle Gómez Zambrano

Año  
2018

# INDICE

Memoria grafica primera parte.....		Esquema cromatico.....	31
Memoria grafica segunda parte.....		Catalogo de pisos.....	32
PLANOS ARQUITECTONICOS		Planta de pisos.....	33-35
Plano actual.....	1	Detalles de pisos.....	36
Ubicacion .....	2	Catalogo de paredes.....	37-38
Implantacion.....	3	Planta de paredes.....	39-41
Planta Arquitectonica.....	4	Catalogo de cielo falso.....	42
Planta Arquitectonica segmentada 1.....	5	Planta de cielo falso.....	43-45
Planta Arquitectonica segmentada 2.....	6	Cortes interiores.....	46
Cortes Arquitectonicos.....	7	Detalles de cielo falso.....	47
Cortes Arquitectonicos segmentados.....	8	Catalogo de iluminacion.....	48-50
Elevacion frontal.....	9	Planta de iluminacion.....	51-53
Elevaciones laterales.....	10	Calculo luminico.....	54
Cuadro de Areas.....	11	Catalogo de mobiliario.....	55-58
Detalles constructivos.....	12	Planta de mobiliario.....	59
Planos de intervencion.....	13	Muebles emblematicos.....	60-72
PLANOS ILUSTRADOS		Catalogo de textiles.....	73
Implantacion ilustrada.....	14	Catalogo de vegetacion.....	74
Planta ilustrada.....	15	Plano de vegetacion.....	75
Planta segmentada ilustrada 1.....	16	Señaletica.....	76
Planta segmentada ilustrada 2.....	17	PLANOS TECNICOS	
Cortes ilustrados.....	18	Planos instalaciones hidrosanitarias.....	79-85
Cortes segmentados ilustrados.....	19	Planos de instalaciones electricas.....	86-88
Renders.....	20 - 28	Planos de voz y datos.....	89
Isometria.....	29	Planos sistema contra incendios.....	90
PLANOS INTERIORISTAS		Planos de ventilacion.....	91
Moodboard.....	30	Presupuesto total.....	92-94



A  
N  
T  
E  
S



### CONDICIONANTES

- DISEÑO, CROMATICA
- PASILLOS
- DISTRIBUCION DE ESPACIOS
- ACABADOS DE LA OBRA
- PAREDES
- CIELO RASO
- ILUMINACION ARTIFICIAL
- ILUMINACION NATURAL
- VENTANAS
- VENTILACION
- RED ELECTRICA SECUNDARIA
- RED HIDROSANITARIA SECUNDARIA
- SEGURIDAD
- EQUIPAMIENTO INTERIOR

### DETERMINANTES

- ESTRUCTURA DEL EDIFICIO
- ACCESO PRINCIPAL
- COLUMNAS
- ESCALERAS
- ASCENSORES
- RED ELECTRICA PRIMARIA
- RED HIDROSINITARIA PRIMARIA
- CUARTO DE MAQUINAS
- ASOLEAMIENTO
- VIENTOS
- USUARIOS



## ZONIFICACION

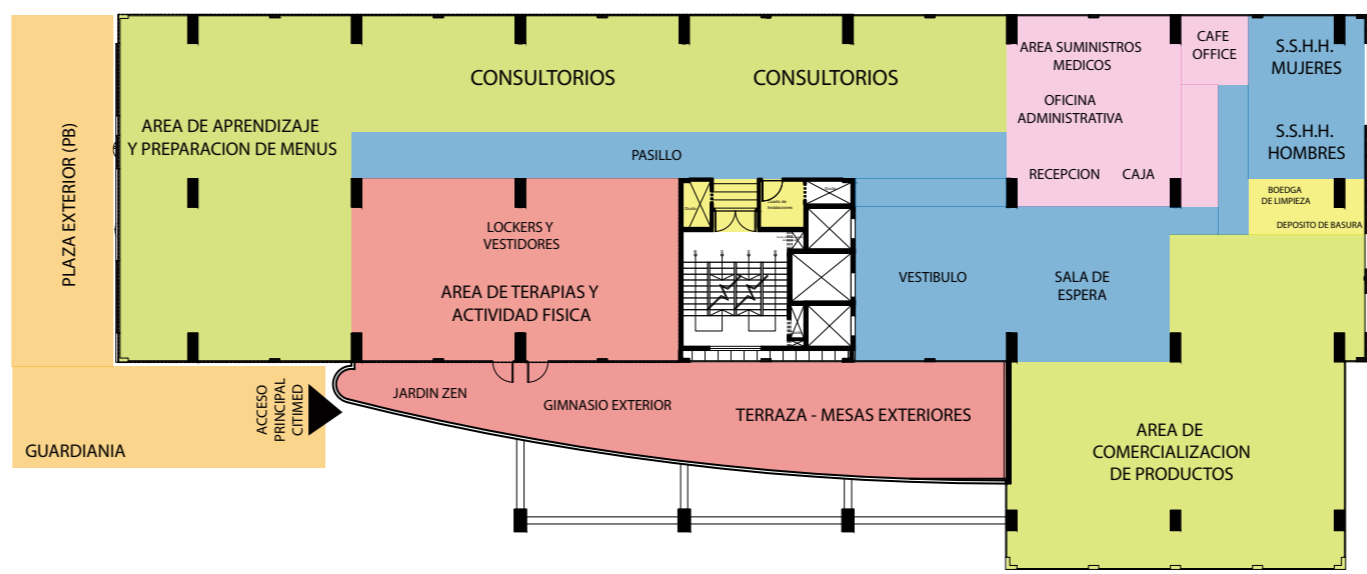


### DESCRIPCION DEL PROYECTO

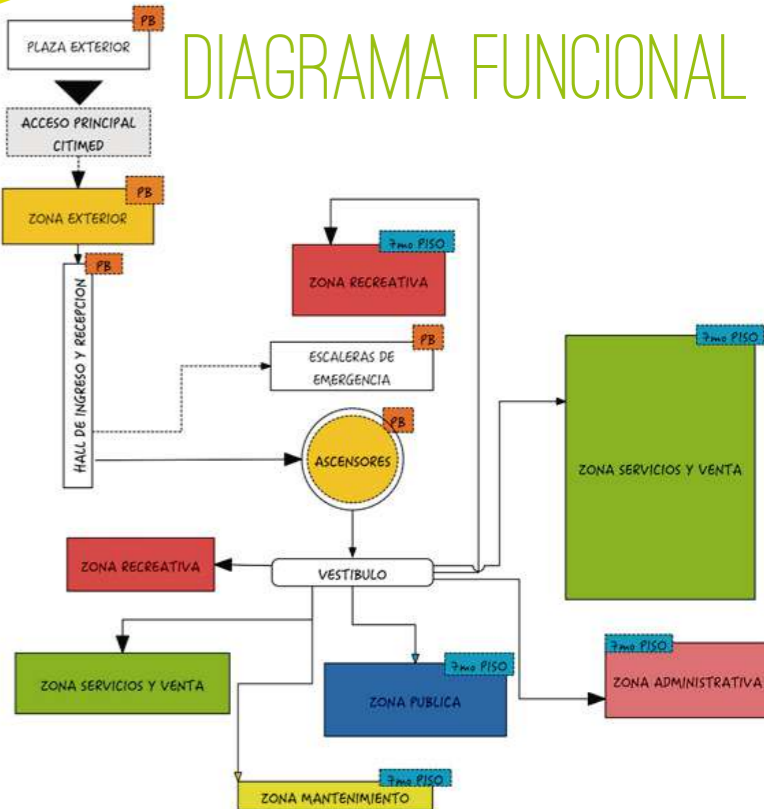
Proyecto interiorista dirigido al campo de bienestar social y salud, para la propuesta de un centro nutricionista complementario que abarque varias áreas como:

- Area de comercializacion de productos
- Consultorios
- Area de terapias y actividad fisica
- Area de aprendizaje de preparacion de menus

Ademas, Mediante la implementacion de este centro se buscará crear conciencia sobre la importancia de una buena nutrición y erradicar aquellos problemas que hacen vulnerable la calidad de vida de los individuos, es decir la prevención de enfermedades. Los servicios, espacios y herramientas que se encontrará dentro de este centro creará un incentivo hacia los usuarios de preocuparse por su salud y comenzar a tener un estilo de vida diferente que les permita tener una mejor calidad de vida, mediante el consumo de alimentos que no perjudiquen en un futuro su salud.



### DIAGRAMA FUNCIONAL

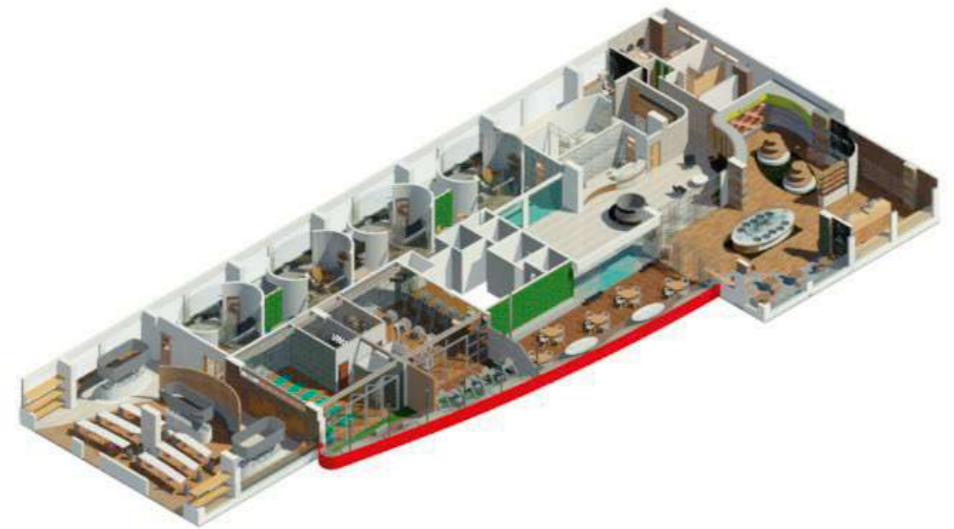
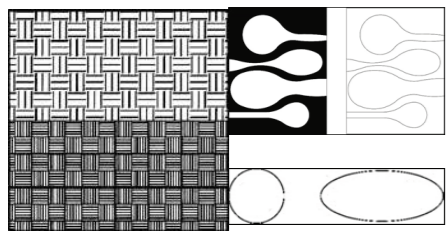
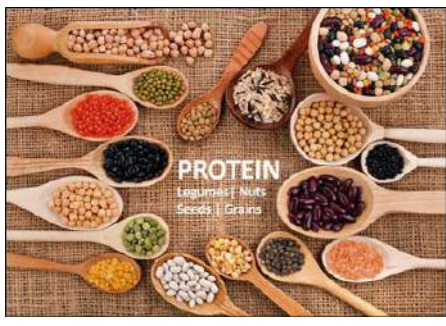


# CONCEPTO

El concepto del centro de nutrición va enfocado específicamente a los granos y frutos secos, por la relación directa que existe entre los alimentos y la nutrición. Además, con la aplicación de este concepto se procurará crear un espacio que se asemeje a la naturaleza, con materiales como la madera y colores cálidos, con el fin de transmitir tranquilidad y armonía en las áreas del centro.

El concepto nace de la importancia de consumir alimentos sanos equilibrando bien las proporciones. Son distintos los aspectos que se relacionan con la nutrición, pero el más importante son los alimentos, es por eso que el concepto son los frutos de la tierra.

Dentro de las formas que se encuentra en el concepto son las formas curvas de la cuchara de palo y sus distintos tamaños y colores, como también las formas curvas de los granos entre circulares y ovaladas.



# DESPUES

## OBJETIVOS

Intervenir interiormente en el piso 7 del edificio CITIMED para la implementación de un centro integral de salud y nutrición, de tal forma que cuenten con espacios funcionales que brinden confort tanto estético como ergonómico, teniendo en cuenta los aspectos de funcionalidad, habitabilidad y seguridad del edificio



- Se realizará una intervención interiorista sin alterar los elementos estructurales.



- Brindar confort por medio de la ergonomía aplicada en sus espacios y mobiliario.

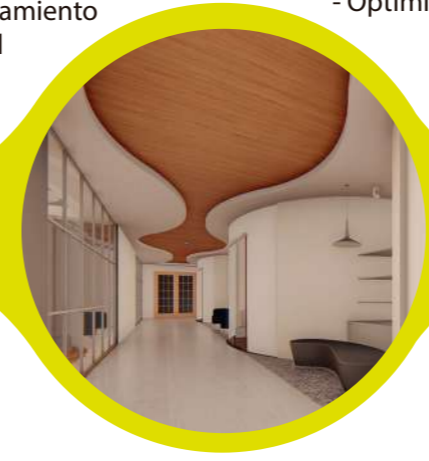
- Se propondrá el uso de materiales con características antibacteriales, para obtener una mejor salubridad en el centro integral de nutrición y salud.

- Se utilizarán sistemas aislantes acústico y térmicos, que permitan el funcionamiento óptimo del centro integral de nutrición y salud.



- Definir áreas de atención, recreación y estancia dentro del centro, de modo que la funcionalidad permita que los usuarios desarrollen actividades efectivamente.

- Optimizar el manejo de iluminación natural como artificial dentro del centro integral de nutrición y salud.

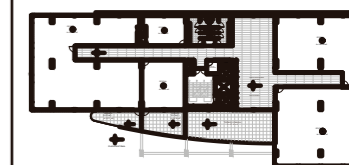




FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

Ubicación del Proyecto:



TRABAJO DE FIN DE CARRERA

IMPLEMENTACION DE UN CENTRO  
INTEGRAL DE NUTRICION Y SALUD EN  
EL CITIMED

AUTORA:

ARIANNA MICHELLE  
GOMEZ ZAMBRANO

CONTENIDO:

PLANO ACTUAL

TUTOR:

ARQ. ROBERTO VALENCIA

Escala:

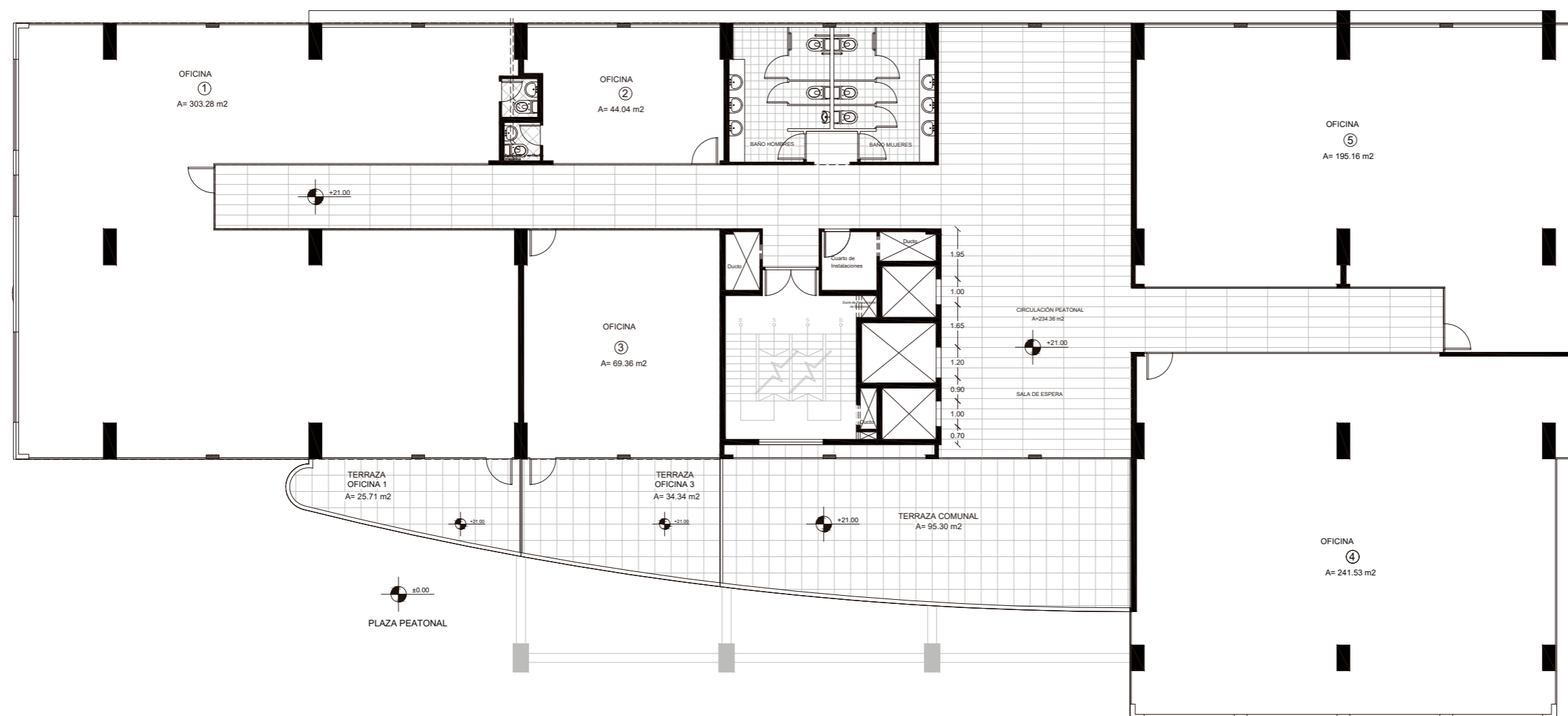
1:200

Fecha:

2018

Lámina:

1

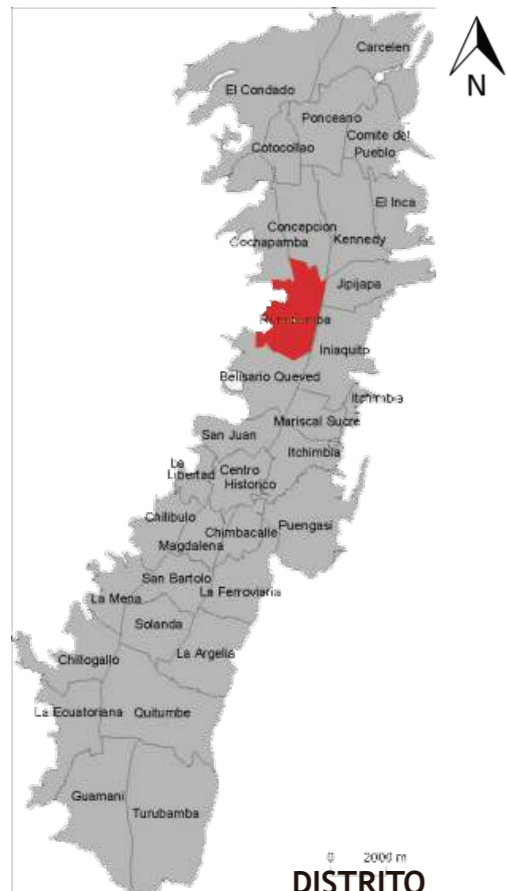




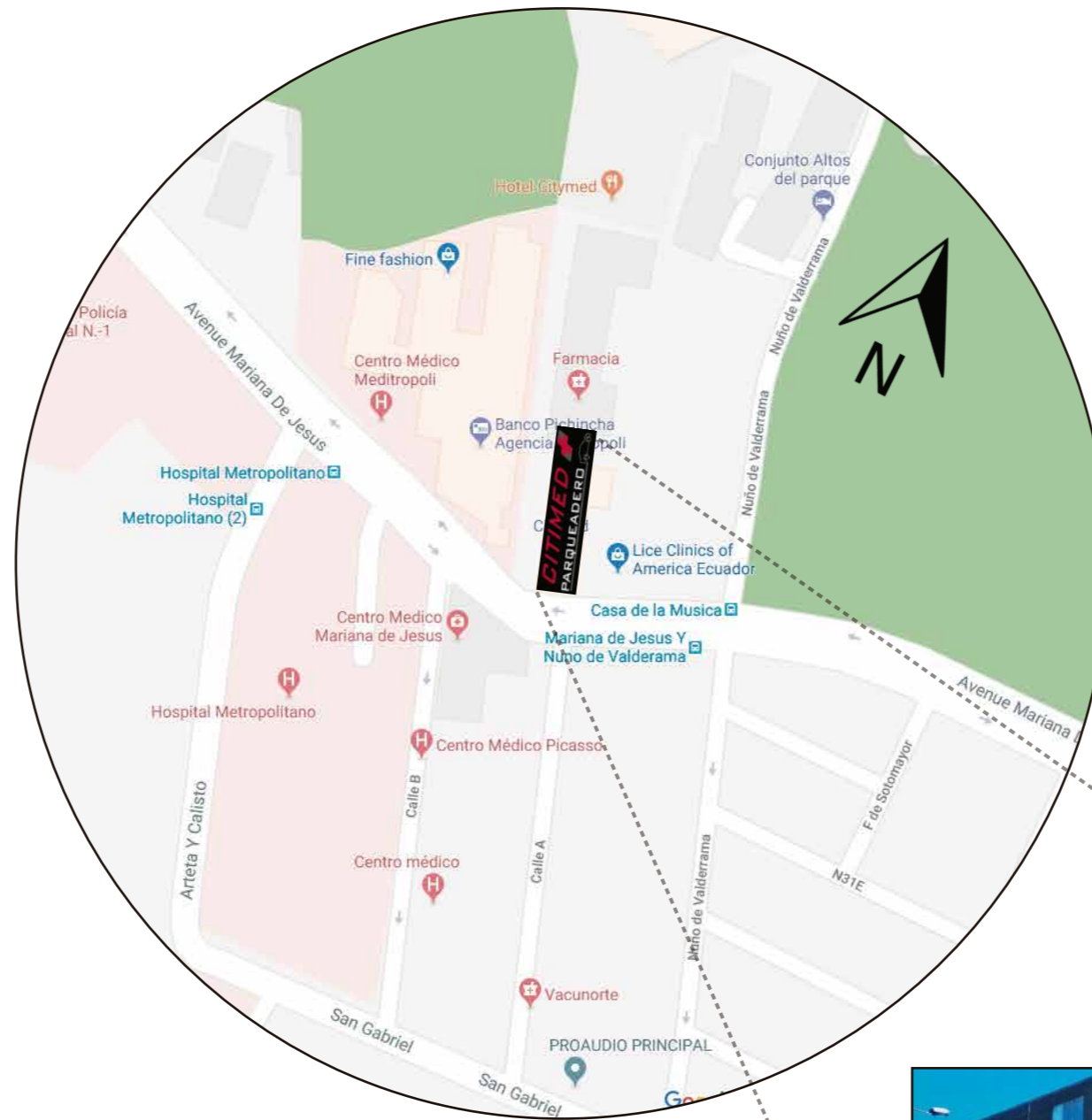
ECUADOR



PROVINCIA DE PICHINCHA



DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO



SECTOR LA RUMIPAMBA



PROYECTO Edificio CITIMED



FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

Ubicación del Proyecto:



TRABAJO DE FIN DE CARRERA

IMPLEMENTACION DE UN CENTRO INTEGRAL DE NUTRICION Y SALUD EN EL CITIMED

AUTORA:

ARIANNA MICHELLE GOMEZ ZAMBRANO

CONTENIDO:

UBICACION

TUTOR:

ARQ. ROBERTO VALENCIA

Escala:

XXXXX

Fecha:

2018

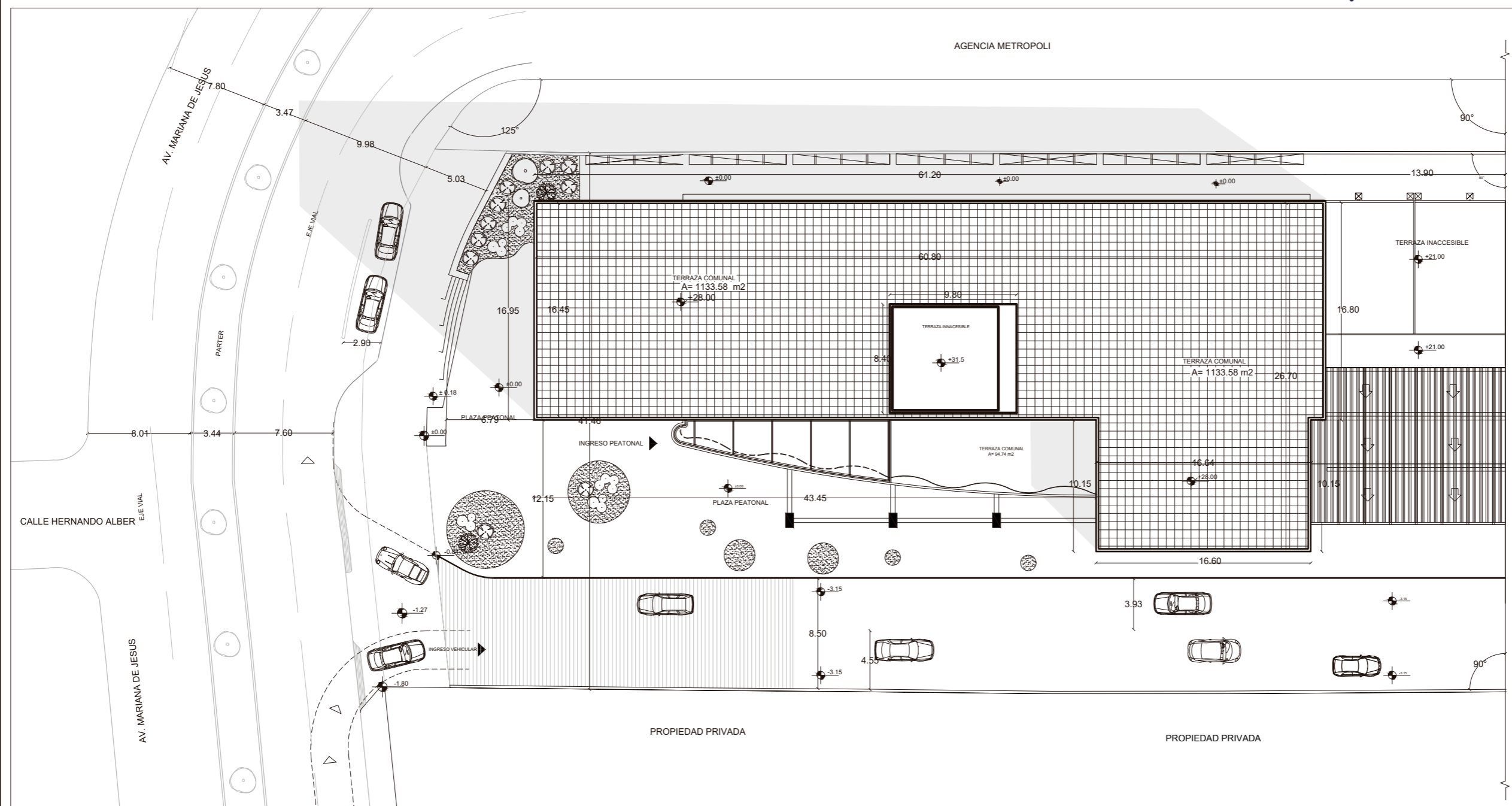
Lámina:

2

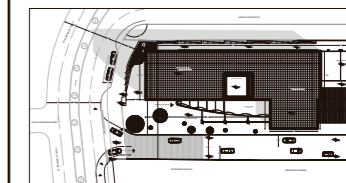


FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR



Ubicación del Proyecto:



TRABAJO DE FIN DE CARRERA

IMPLEMENTACION DE UN CENTRO  
INTEGRAL DE NUTRICION Y SALUD EN  
EL CITIMED

AUTORA:

ARIANNA MICHELLE  
GOMEZ ZAMBRANO

CONTENIDO:

IMPLANTACION

TUTOR:

ARQ. ROBERTO VALENCIA

Escala:

1:400

Fecha:

2018

Lámina:

3

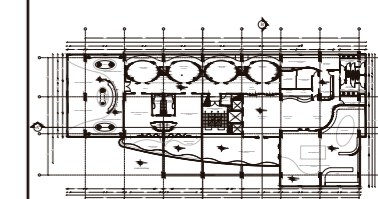




FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

Ubicación del Proyecto:



TRABAJO DE FIN DE CARRERA

IMPLEMENTACION DE UN CENTRO  
INTEGRAL DE NUTRICION Y SALUD EN  
EL CITIMED

AUTORA:

ARIANNA MICHELLE  
GOMEZ ZAMBRANO

CONTENIDO:

PLANTA ARQUITECTONICA

TUTOR:

ARQ. ROBERTO VALENCIA

Escala:

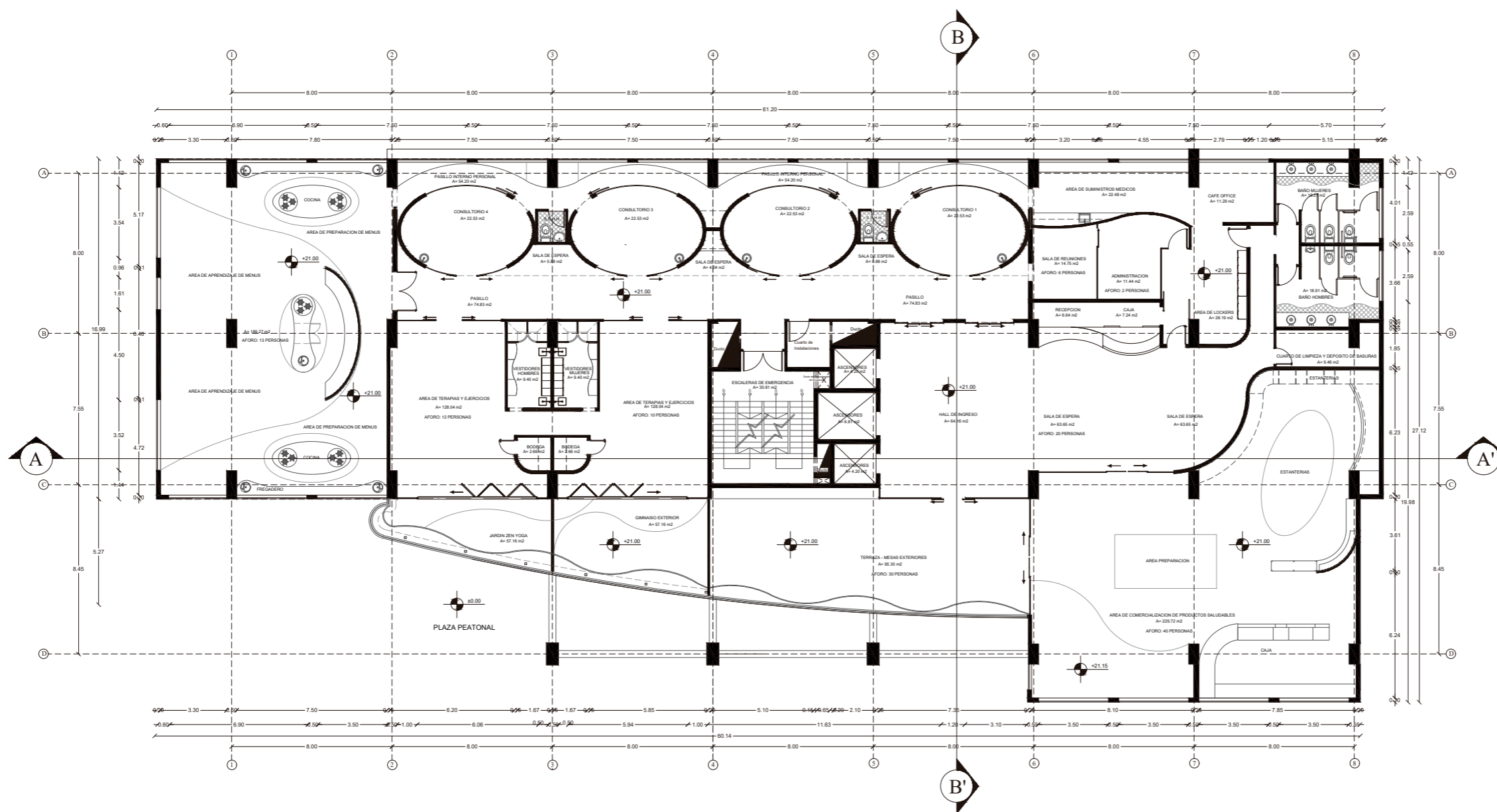
1:250

Fecha:

2018

Lámina:

4

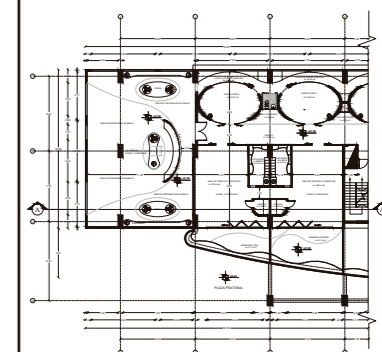




FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

Ubicación del Proyecto:



TRABAJO DE FIN DE CARRERA

IMPLEMENTACION DE UN CENTRO  
INTEGRAL DE NUTRICION Y SALUD EN  
EL CITIMED

AUTORA:

ARIANNA MICHELLE  
GOMEZ ZAMBRANO

CONTENIDO:

PLANTA ARQUITECTONICA  
SEGMENTADA

TUTOR:

ARQ. ROBERTO VALENCIA

Escala:

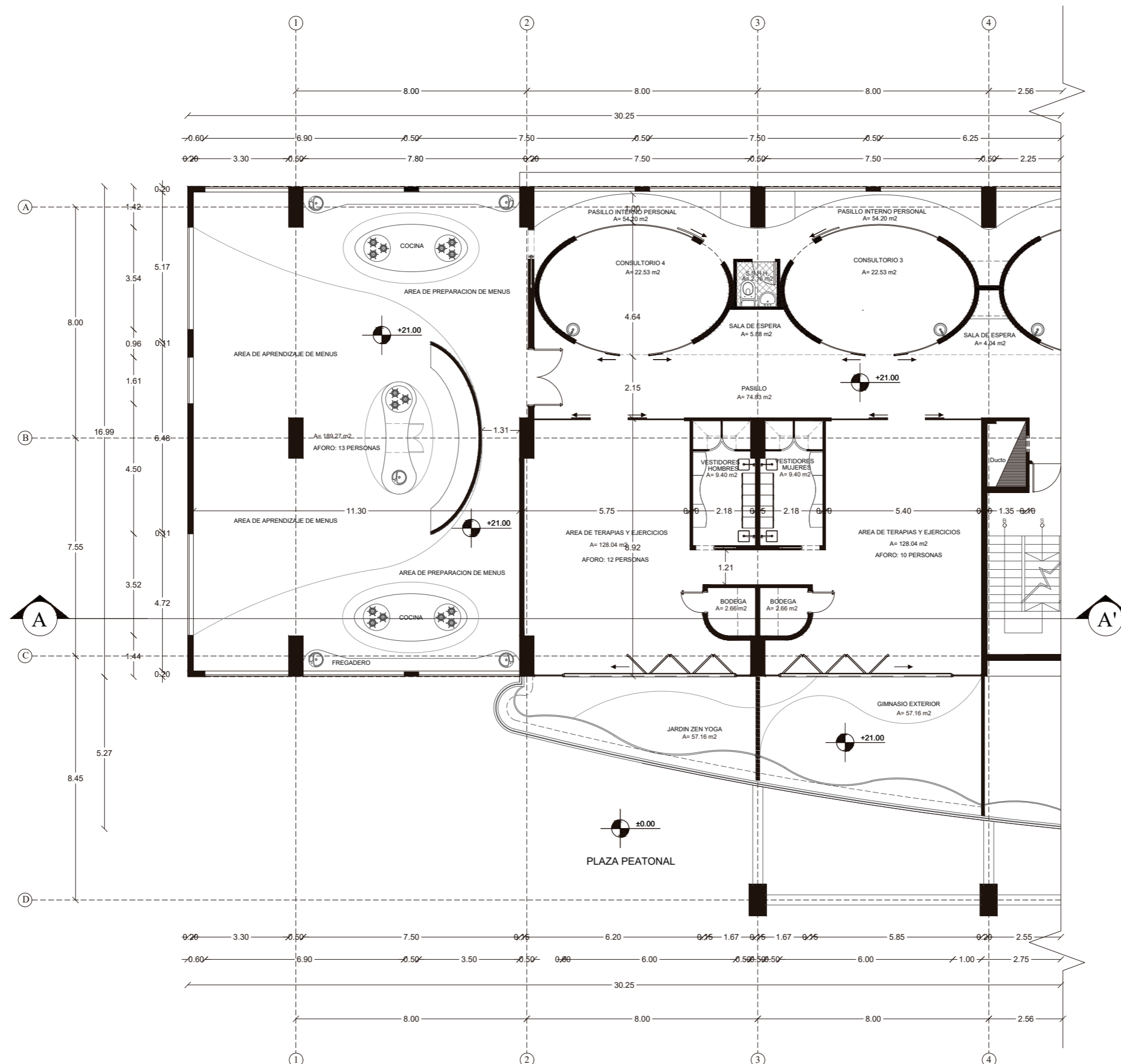
1:150

Fecha:

2018

Lámina:

5

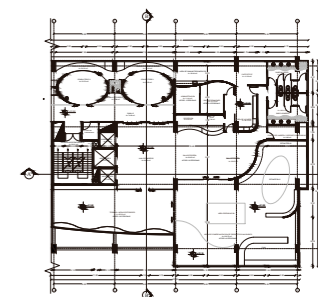




FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

Ubicación del Proyecto:



TRABAJO DE FIN DE CARRERA

IMPLEMENTACION DE UN CENTRO  
INTEGRAL DE NUTRICION Y SALUD EN  
EL CITIMED

AUTORA:

ARIANNA MICHELLE  
GOMEZ ZAMBRANO

CONTENIDO:

PLANTA ARQUITECTONICA  
SEGMENTADA

TUTOR:

ARQ. ROBERTO VALENCIA

Escala:

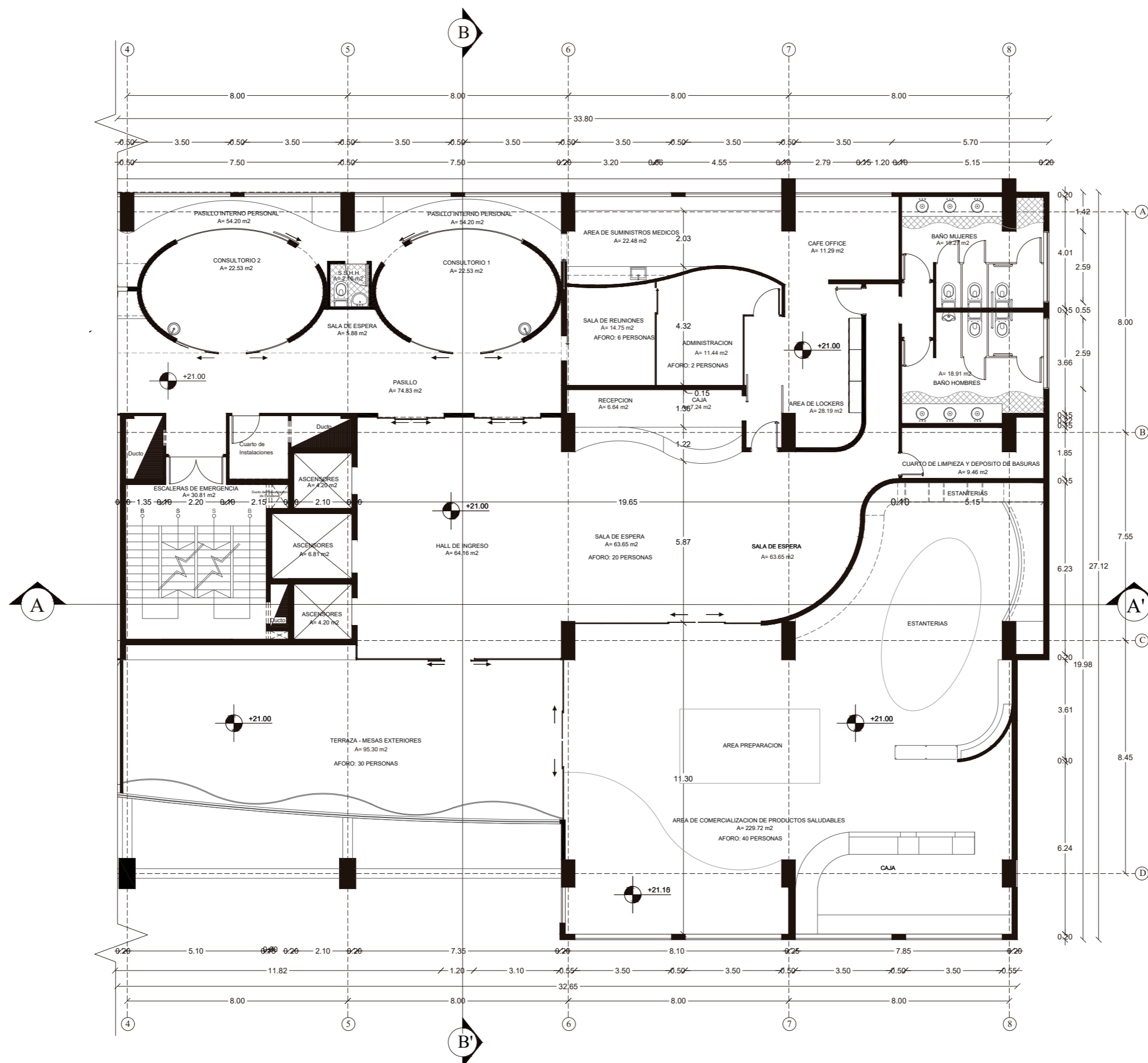
1:150

Fecha:

2018

Lámina:

6





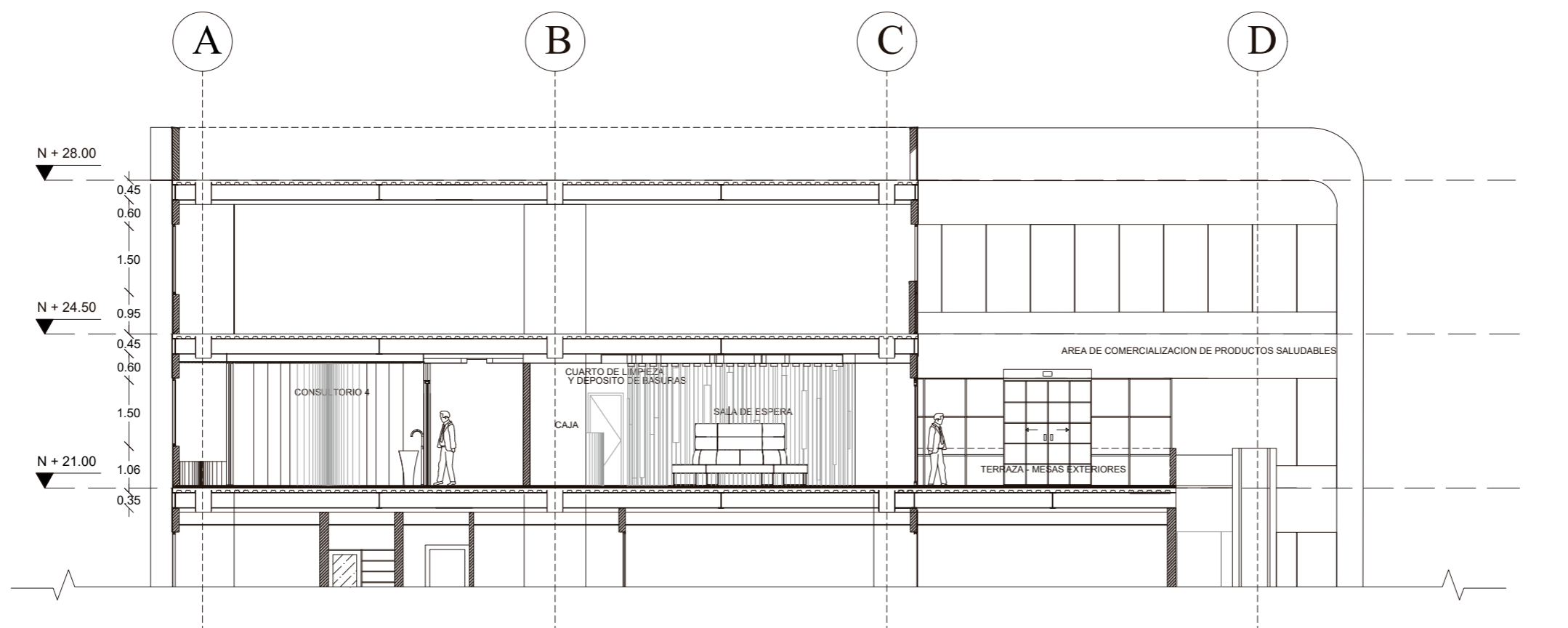
FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

Ubicación del Proyecto:



CORTE LONGITUDINAL  
ESC 1:200



CORTE TRANSVERSAL  
ESC 1:125

TRABAJO DE FIN DE CARRERA

IMPLEMENTACION DE UN CENTRO  
INTEGRAL DE NUTRICION Y SALUD EN  
EL CITIMED

AUTORA:  
ARIANNA MICHELLE  
GOMEZ ZAMBRANO

CONTENIDO:  
CORTES ARQUITECTONICOS

TUTOR:  
ARQ. ROBERTO VALENCIA

Escala: XXXXX  
Fecha: 2018

Lámina: 7



FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

Ubicación del Proyecto:

TRABAJO DE FIN DE CARRERA

IMPLEMENTACION DE UN CENTRO  
INTEGRAL DE NUTRICION Y SALUD EN  
EL CITIMED

AUTORA:

ARIANNA MICHELLE  
GOMEZ ZAMBRANO

CONTENIDO:

CORTES ARQUITECTONICOS  
SEGMENTADOS

TUTOR:

ARQ. ROBERTO VALENCIA

Escala:

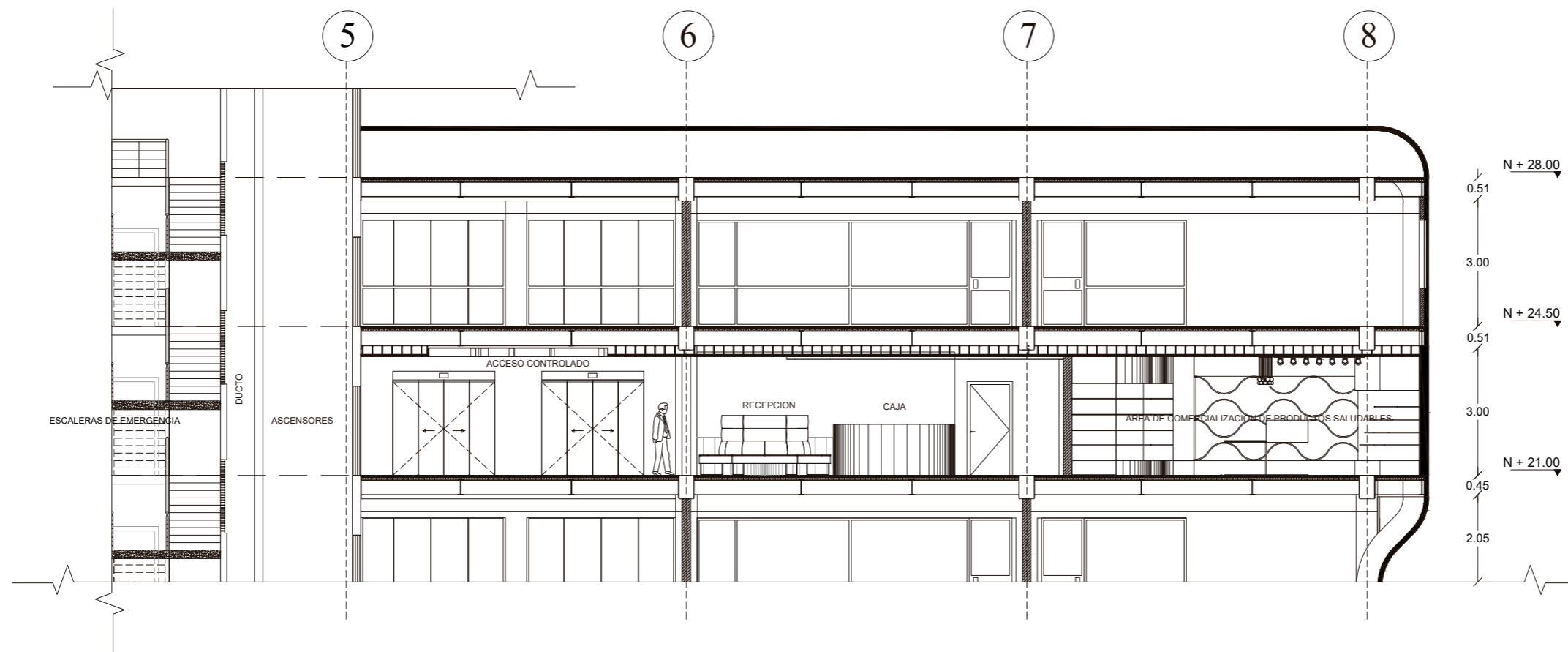
1:125

Fecha:

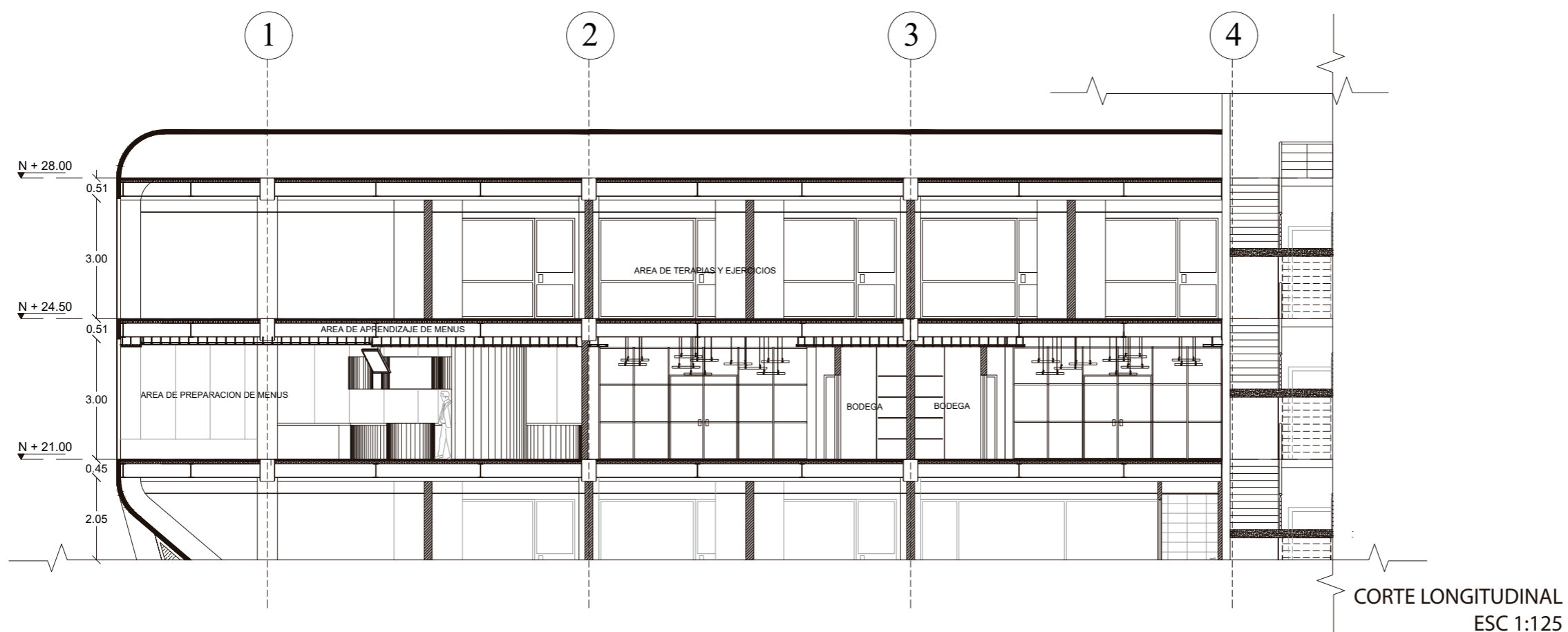
2018

Lámina:

8



CORTE LONGITUDINAL  
ESC 1:125



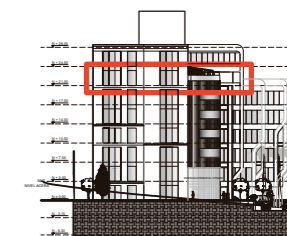
CORTE LONGITUDINAL  
ESC 1:125



FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

Ubicación del Proyecto:



TRABAJO DE FIN DE CARRERA

IMPLEMENTACION DE UN CENTRO  
INTEGRAL DE NUTRICION Y SALUD EN  
EL CITIMED

AUTORA:

ARIANNA MICHELLE  
GOMEZ ZAMBRANO

CONTENIDO:

FACHADA FRONTAL

TUTOR:

ARQ. ROBERTO VALENCIA

Escala:

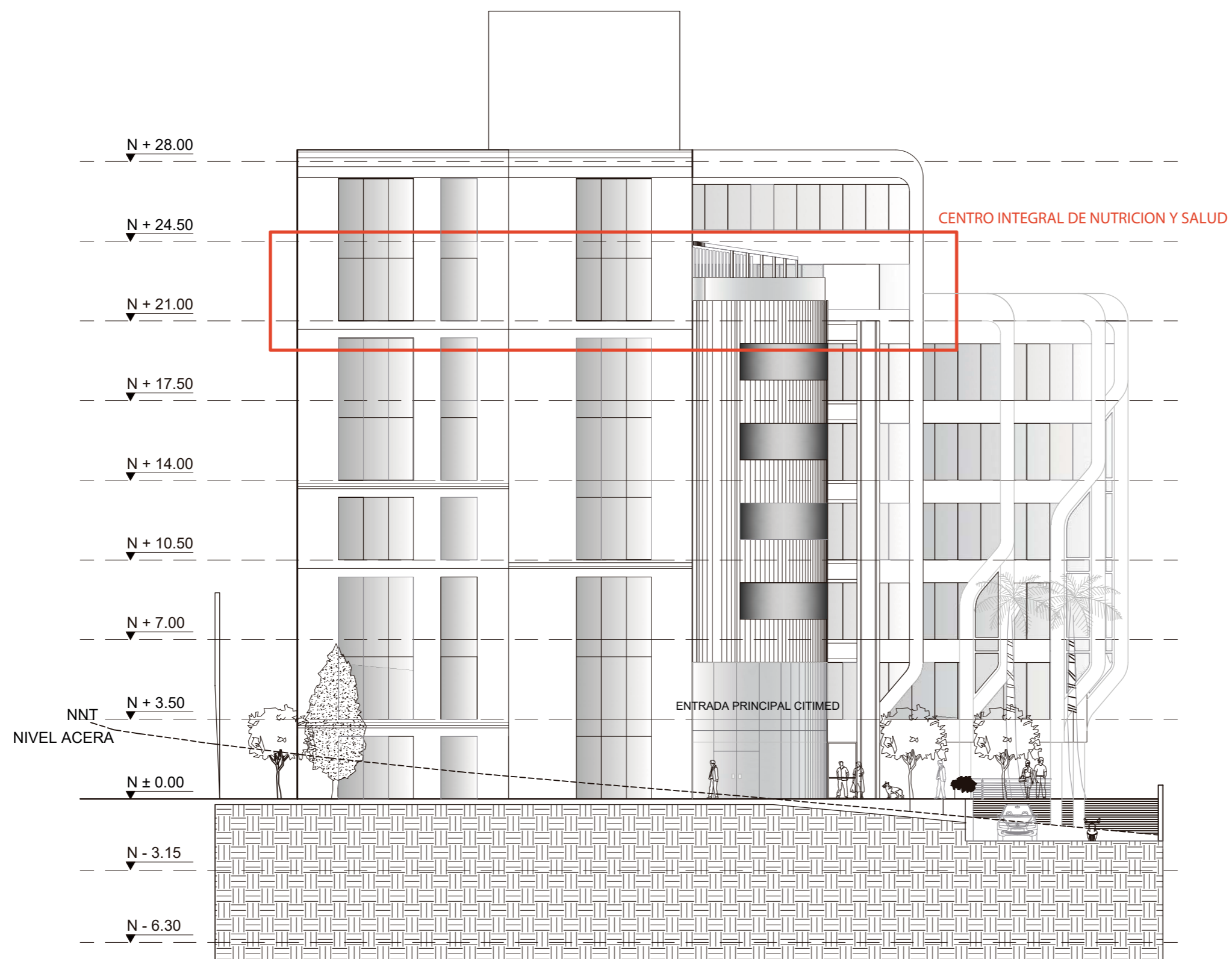
1:200

Fecha:

2018

Lámina:

9

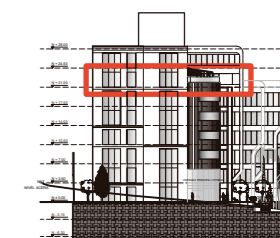




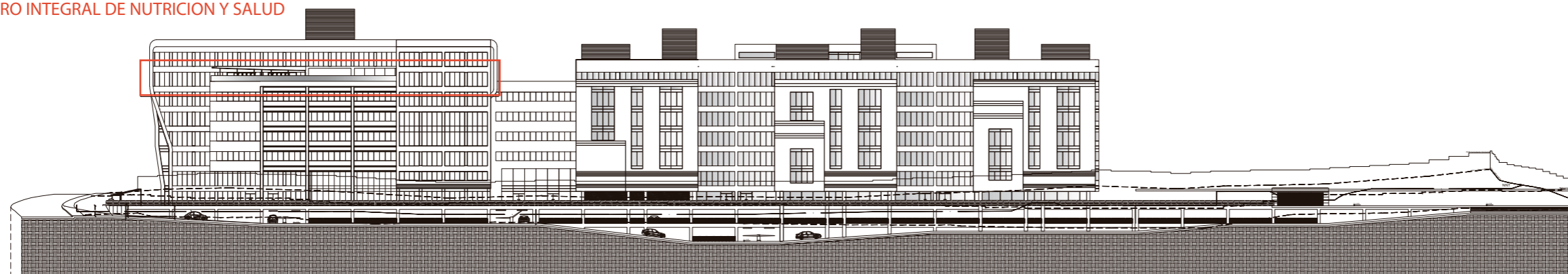
FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

Ubicación del Proyecto:

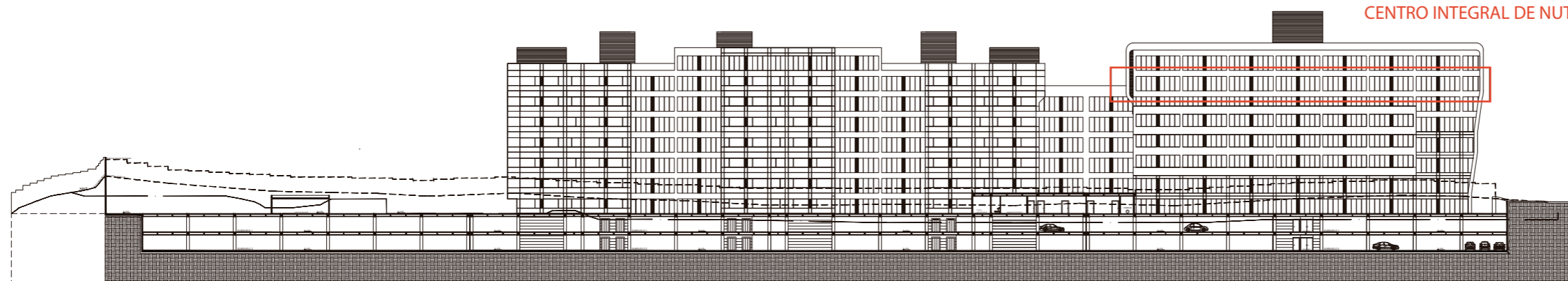


CENTRO INTEGRAL DE NUTRICION Y SALUD



FACHADA LATERAL DERECHA  
ESC 1:900

CENTRO INTEGRAL DE NUTRICION Y SALUD



FACHADA LATERAL IZQUIERDA  
ESC 1:900

TRABAJO DE FIN DE CARRERA

IMPLEMENTACION DE UN CENTRO  
INTEGRAL DE NUTRICION Y SALUD EN  
EL CITIMED

AUTORA:

ARIANNA MICHELLE  
GOMEZ ZAMBRANO

CONTENIDO:

FACHADAS LATERALES

TUTOR:

ARQ. ROBERTO VALENCIA

Escala:

1:900

Fecha:

2018

Lámina:

10



FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

Ubicación del Proyecto:

TRABAJO DE FIN DE CARRERA

IMPLEMENTACION DE UN CENTRO  
INTEGRAL DE NUTRICION Y SALUD EN  
EL CITIMED

AUTORA:

ARIANNA MICHELLE  
GOMEZ ZAMBRANO

CONTENIDO:

CUADRO DE AREAS

TUTOR:

ARQ. ROBERTO VALENCIA

Escala:

XXXXX

Fecha:

2018

Lámina:

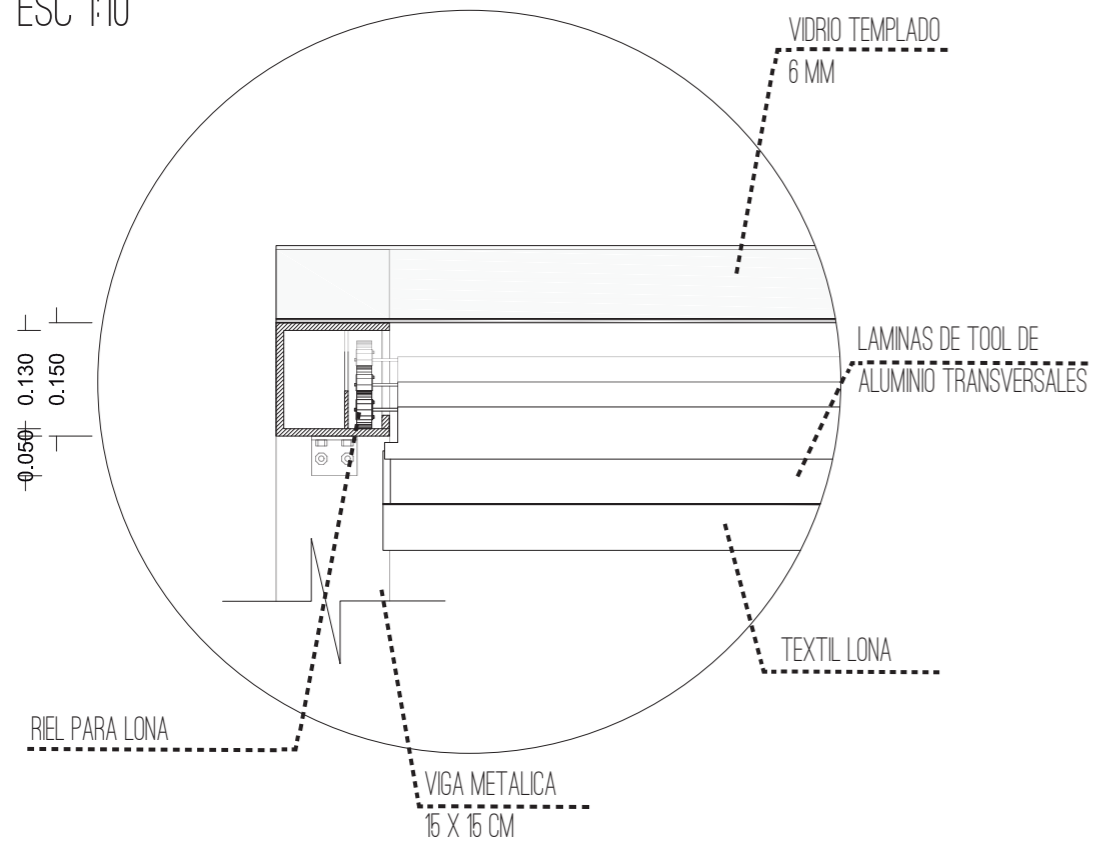
11

PROYECTO: CENTRO DE NUTRICION Y SALUD EN EL CITIMED  
CUADRO DE AREAS

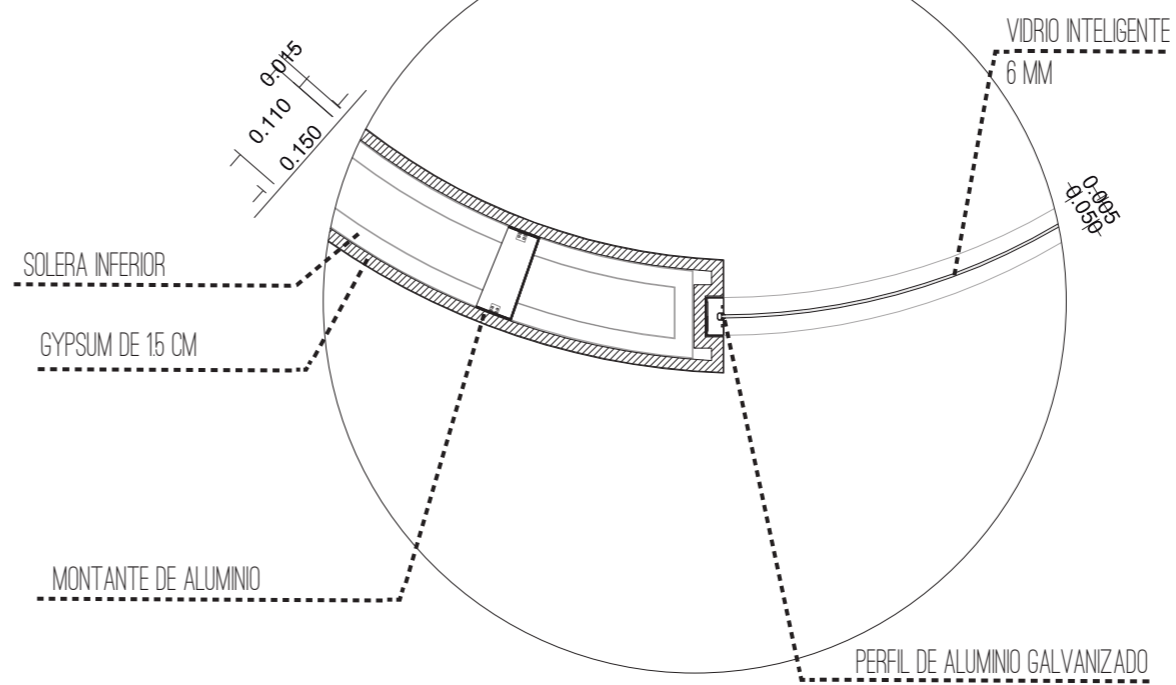
PROPIETARIO:		ALVAREZ BRAVO CONSTRUCTORES S.A.		IRM:		FECHA:	
CLAVE CATASTRAL:		11002 06 022 001 007 002		No. PREDIO:		3608319 3608315 3608321 3608322 3608325	
		No. PREDIO GLOBAL:		ZONA ADMINISTRATIVA:		PARROQUIA:	
				NORTE		RUMIPAMBA	
ZONIFICACION:		A19 (A606-50)		ÁREA DE TERRENO SEGÚN IRM:		11620 m2	
		ÁREA DE TERRENO SEGÚN ESCRITURA:		11620 m2		NUMERO DE UNIDADES:	
		ÁREA DE TERRENO SEGÚN LEVANTAMIENTO:		11620 m2		USO PRINCIPAL: (M) M: M (Multiple)	
PISO	NIVEL	USOS	Nº.	AREA UTIL O COMPUTABLE m2	AREA NO COMPUTABLE (ANC)		AREA BRUTA TOTAL m2
			UNIDADES		CONSTRUIDA m2	ABIERTA m2	
SEPTIMA PLANTA	N+21	HALL DE INGRESO	1		64,86		64,86
		SALA DE ESPERA	1	79,45		79,45	
		CAJA	1	7,24		7,24	
		RECEPCION	1	6,64		6,64	
		AREA LOCKERS PERSONAL	1	28,19		28,19	
		SALA DE REUIONES	1	14,75		14,75	
		OFICINA ADMINISTRATIVA	1	11,44		11,44	
		CAFÉ OFFICE	1	11,29		11,29	
		AREA DE SUMNISTROS MEDICOS	1	22,48		22,48	
		S.S.H.H. MUJERES	1	19,27		19,27	
		S.S.H.H. HOMBRES	1	18,91		18,91	
		AREA DE APRENDIZAJE DE MENUS	1	189,27		189,27	
		PASILLO CENTRAL	1		74,83	74,83	
		PASILLO INTERNO PERSONAL	1		54,20	54,20	
		CONSULTORIOS	4	22,53		90,12	
		S.S.H.H. CONSULTORIOS	2	2,16		4,32	
		TERRAZA	1			95,30	
		GIMNASIO EXTERIOR	1		57,16	57,16	
		AREA DE TERAPIAS Y EJERCICIOS	1	128,04		128,04	
		VESTIDORES	2	9,40		18,80	
BODEGA GIMNASIO	1	2,66		2,66			
ESCALERAS	1		30,81	30,81			
ASCENSORES	3		15,21	45,63			
DUCTOS	4		12,54	50,16			
CUARTO DE LIMPIEZA Y DEPOSITO DE BASURAS	1	9,46		9,46			
AREA DE COMERCIALIZACION DE PRODUCTOS SALUDABLES	1	229,72		229,72			
SUBSUELO 1	N-3,15	PARQUEADEROS	40		414,00		
SUB-TOTAL			76	812,90	723,61	95,30	1269,70
TOTAL							
COS PB			50%				
COSNTRUCCIÓN			50%				
COS TOTAL			300%				
CONSTRUCCIÓN			300%				



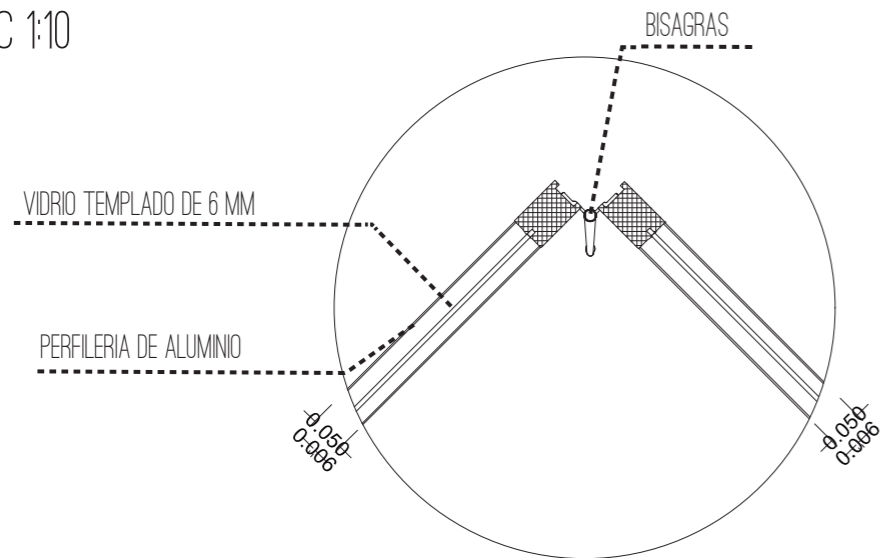
DETALLE 1  
 PERGOLA ESTRUCTURA METALICA CON LONA Y VIDRIO  
 ESC 1:10



DETALLE 2  
 UNION DE MODULOS CONSULTORIOS DE GYPSUM CON VIDRIO TEMPLADO  
 ESC 1:10



DETALLE 3  
 PUERTAS PLEGABLES CORREDIZAS  
 ESC 1:10



FACULTAD DE ARQUITECTURA  
 Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA  
 INTERIOR

Ubicación del Proyecto:



TRABAJO DE FIN DE CARRERA

IMPLEMENTACION DE UN CENTRO  
 INTEGRAL DE NUTRICION Y SALUD EN  
 EL CITIMED

AUTORA:

ARIANNA MICHELLE  
 GOMEZ ZAMBRANO

CONTENIDO:

DETALLES CONSTRUCTIVOS

TUTOR:

ARQ. ROBERTO VALENCIA

Escala:

VARIAS

Fecha:

2018

Lámina:

12

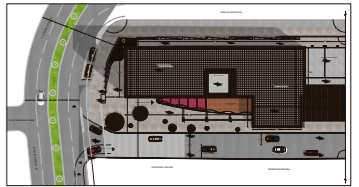




FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

Ubicación del Proyecto:



TRABAJO DE FIN DE CARRERA  
IMPLEMENTACION DE UN CENTRO  
INTEGRAL DE NUTRICION Y SALUD EN  
EL CITIMED

AUTORA:  
ARIANNA MICHELLE  
GOMEZ ZAMBRANO

CONTENIDO:  
IMPLANTACION

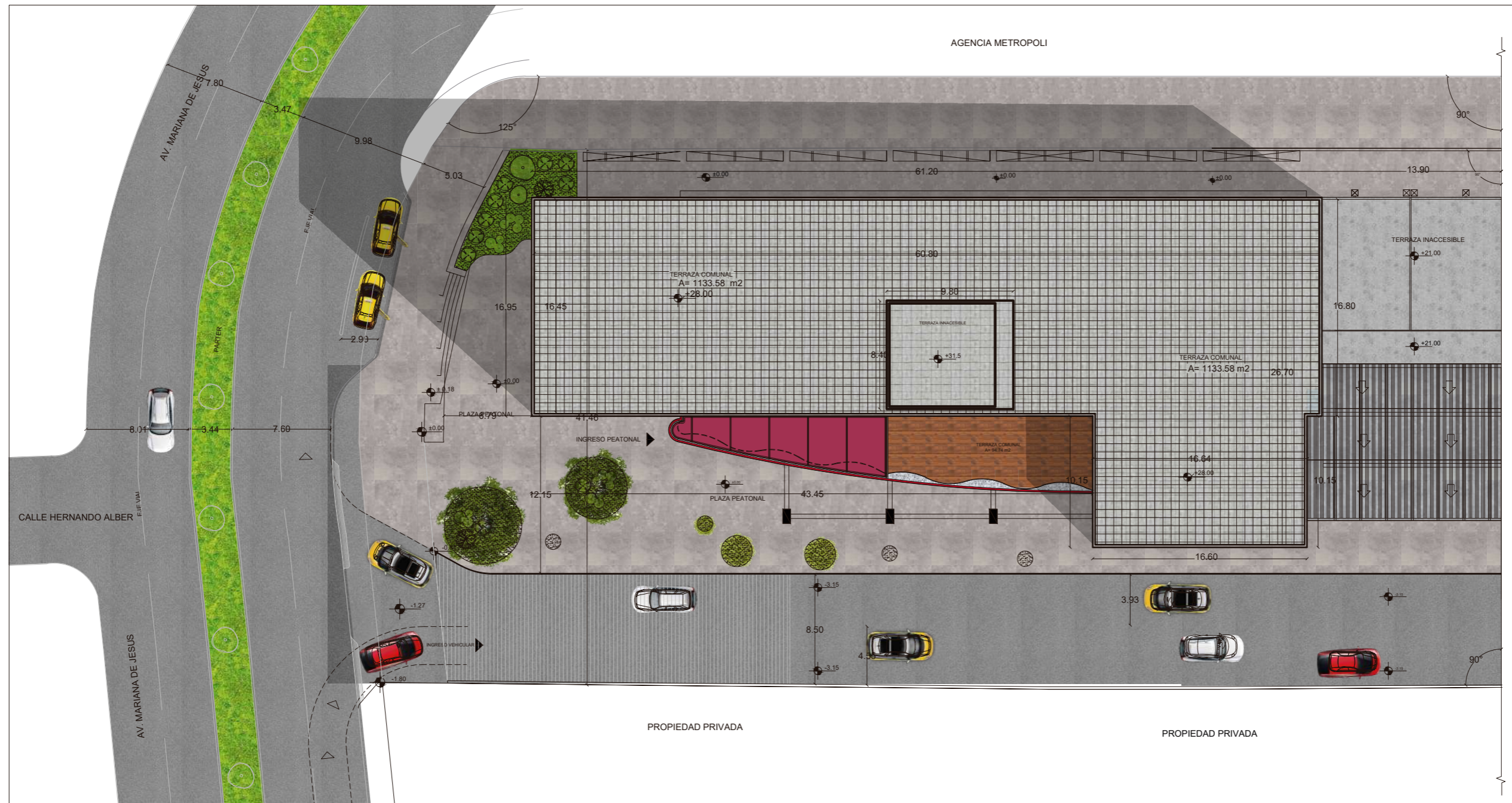
TUTOR:  
ARQ. ROBERTO VALENCIA

Escala:  
1:400

Fecha:  
2018

Lámina:

13





FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

Ubicación del Proyecto:



TRABAJO DE FIN DE CARRERA

IMPLEMENTACION DE UN CENTRO  
INTEGRAL DE NUTRICION Y SALUD EN  
EL CITIMED

AUTORA:

ARIANNA MICHELLE  
GOMEZ ZAMBRANO

CONTENIDO:

PLANTA ILUSTRADA

TUTOR:

ARQ. ROBERTO VALENCIA

Escala:

1:200

Fecha:

2018

Lámina:

15

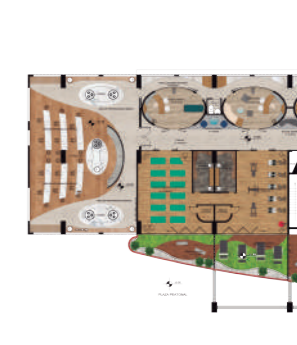




FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

Ubicación del Proyecto:



TRABAJO DE FIN DE CARRERA

IMPLEMENTACION DE UN CENTRO  
INTEGRAL DE NUTRICION Y SALUD EN  
EL CITIMED

AUTORA:

ARIANNA MICHELLE  
GOMEZ ZAMBRANO

CONTENIDO:

PLANTA ILUSTRADA  
SEGMENTADA

TUTOR:

ARQ. ROBERTO VALENCIA

Escala:

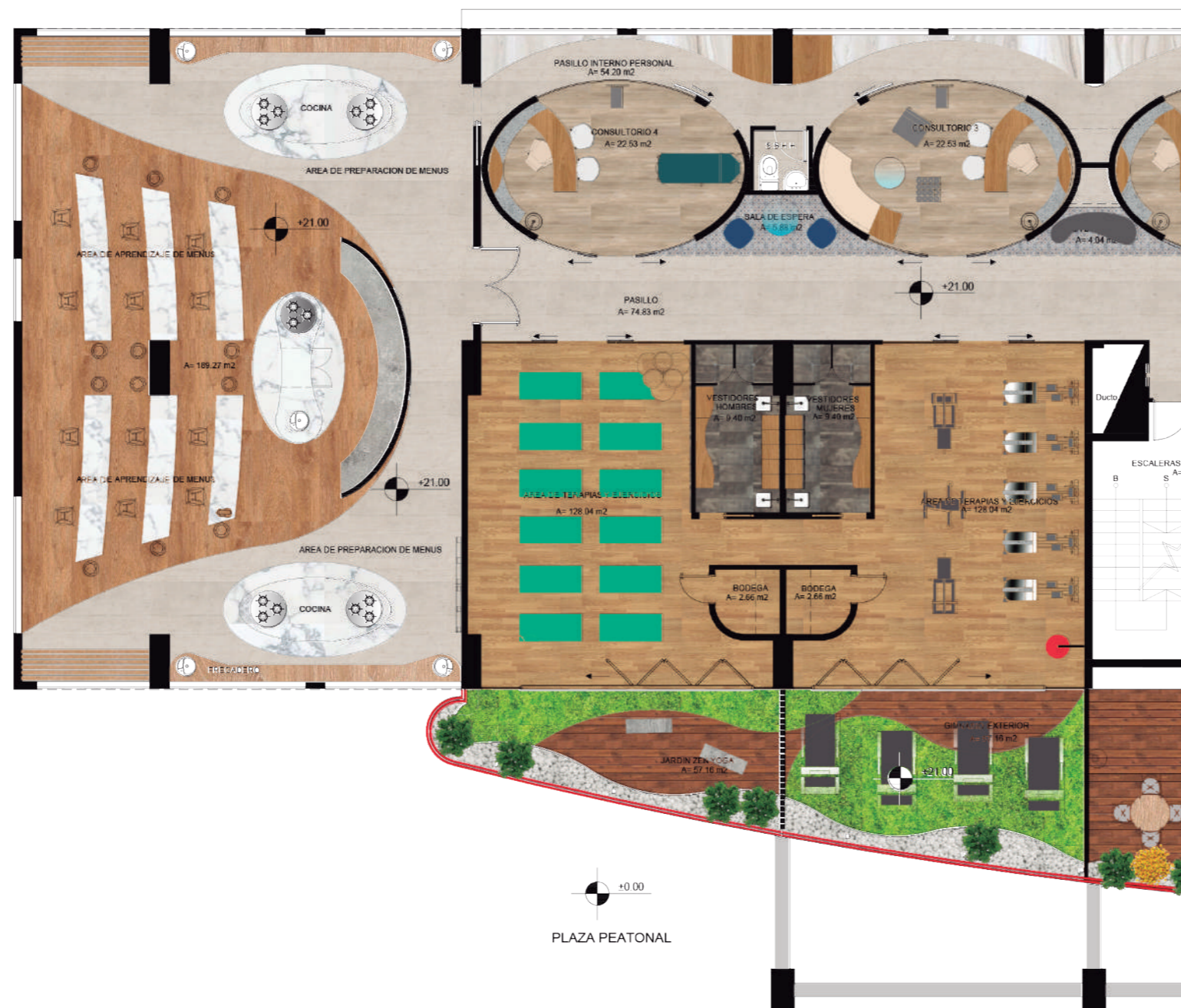
1:150

Fecha:

2018

Lámina:

16





FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

Ubicación del Proyecto:



TRABAJO DE FIN DE CARRERA

IMPLEMENTACION DE UN CENTRO  
INTEGRAL DE NUTRICION Y SALUD EN  
EL CITIMED

AUTORA:

ARIANNA MICHELLE  
GOMEZ ZAMBRANO

CONTENIDO:

PLANTA ILUSTRADA  
SEGMENTADA

TUTOR:

ARQ. ROBERTO VALENCIA

Escala:

1:150

Fecha:

2018

Lámina:

17





FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

Ubicación del Proyecto:



CORTE LONGITUDINAL  
ESC 1:200

TRABAJO DE FIN DE CARRERA

IMPLEMENTACION DE UN CENTRO  
INTEGRAL DE NUTRICION Y SALUD EN  
EL CITIMED

AUTORA:

ARIANNA MICHELLE  
GOMEZ ZAMBRANO

CONTENIDO:

CORTES ILUSTRADOS

TUTOR:

ARQ. ROBERTO VALENCIA

Escala:

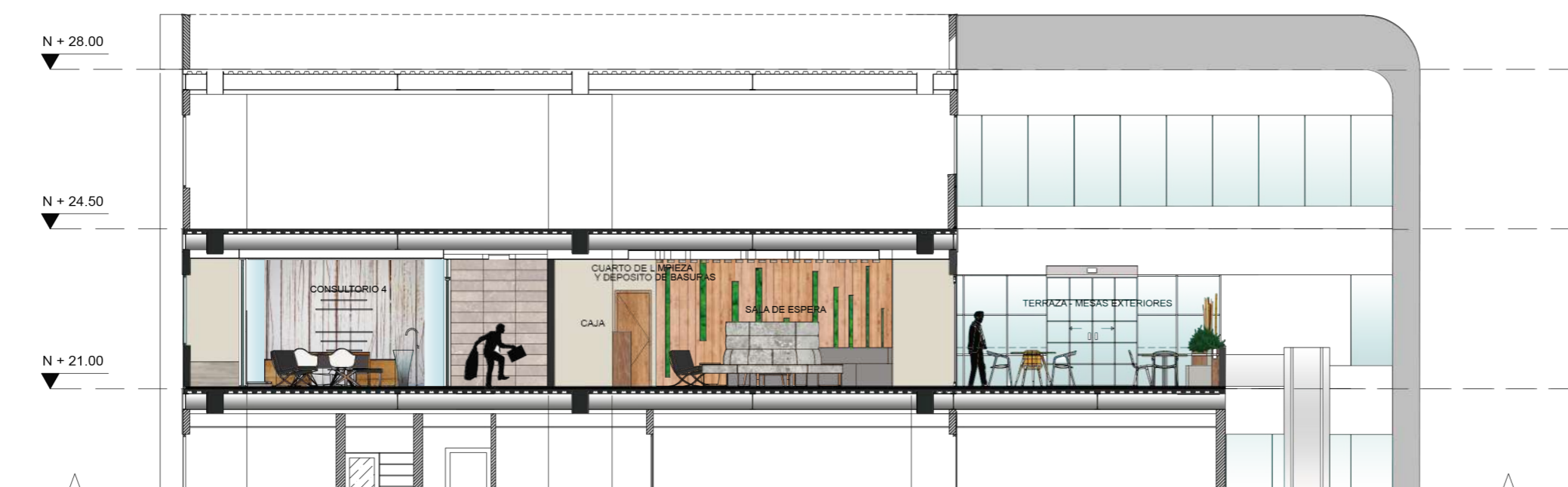
VARIAS

Fecha:

2018

Lámina:

18



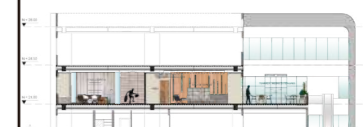
CORTE TRANSVERSAL  
ESC 1:125



FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

Ubicación del Proyecto:



TRABAJO DE FIN DE CARRERA

IMPLEMENTACION DE UN CENTRO  
INTEGRAL DE NUTRICION Y SALUD EN  
EL CITIMED

AUTORA:

ARIANNA MICHELLE  
GOMEZ ZAMBRANO

CONTENIDO:

CORTES ILUSTRADOS  
SEGMENTADOS

TUTOR:

ARQ. ROBERTO VALENCIA

Escala:

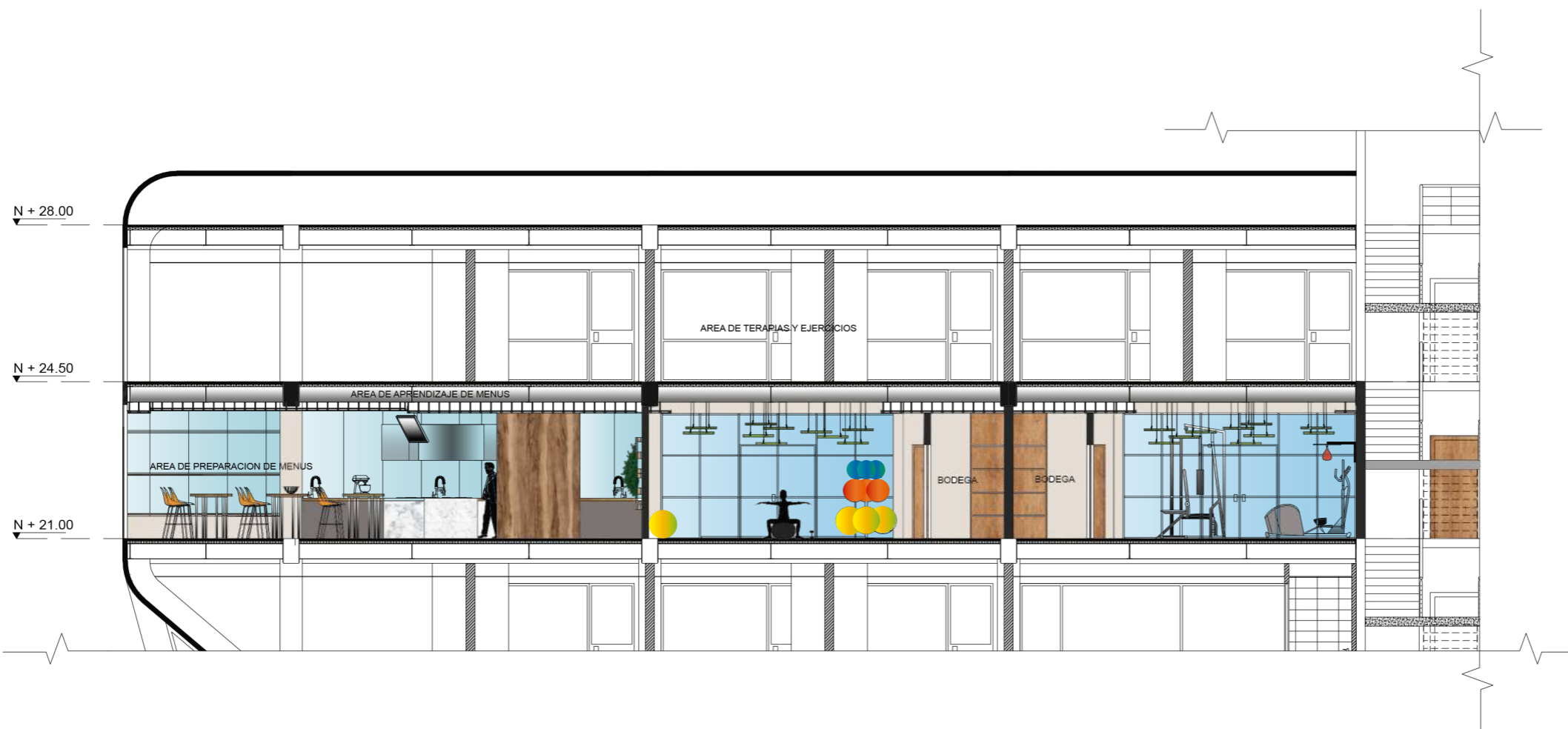
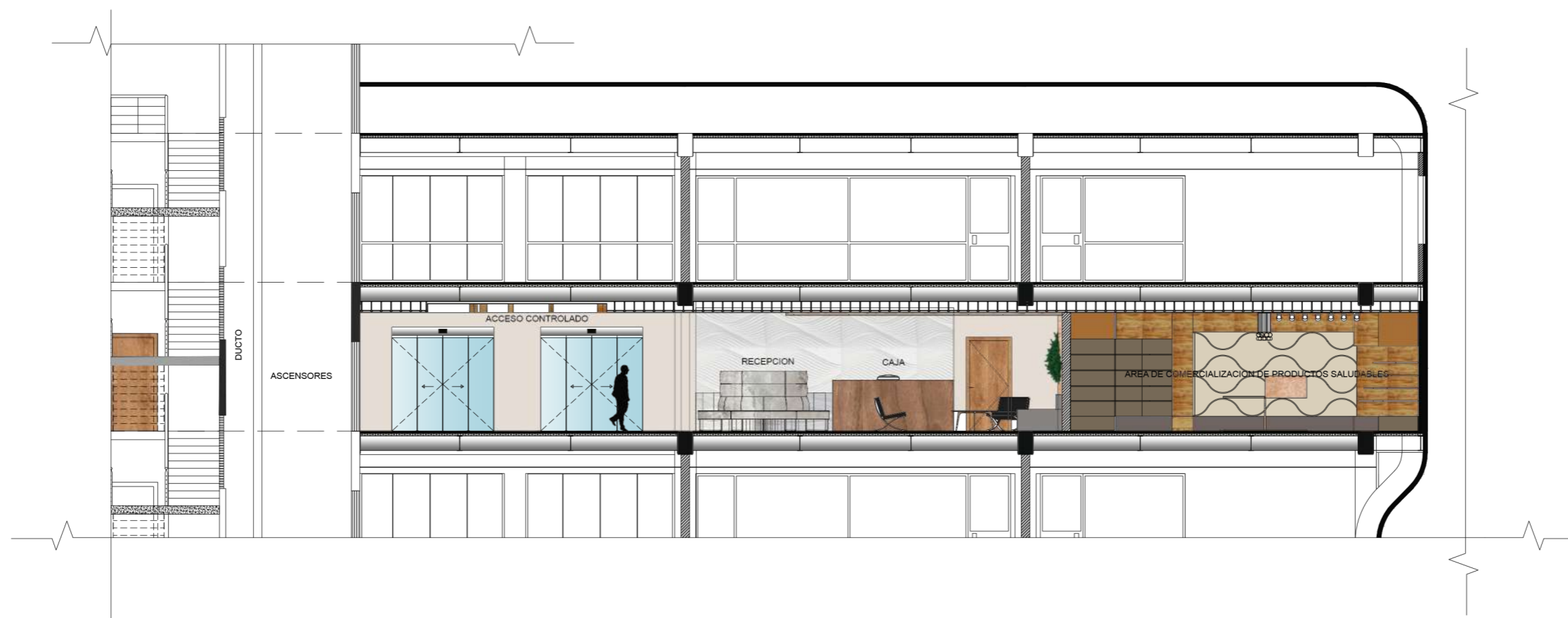
1:125

Fecha:

2018

Lámina:

19





# RENDERS

ESPACIO: AREA DE COMERCIALIZACION DE PRODUCTOS.



VISTA 1

ESPACIO: AREA DE COMERCIALIZACION DE PRODUCTOS.



VISTA 2

*uola*

FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

Ubicación del Proyecto:



TRABAJO DE FIN DE CARRERA

IMPLEMENTACION DE UN CENTRO  
INTEGRAL DE NUTRICION Y SALUD EN  
EL CITIMED

AUTORA:

ARIANNA MICHELLE  
GOMEZ ZAMBRANO

CONTENIDO:

RENDERS

TUTOR:

ARQ. ROBERTO VALENCIA

Escala:

SN

Fecha:

2018

Lámina:

20

# RENDERS

ESPACIO: AREA DE COMERCIALIZACION DE PRODUCTOS



VISTA 1

ESPACIO: AREA DE COMERCIALIZACION DE PRODUCTOS



VISTA 2

*uola*

FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

Ubicación del Proyecto:



TRABAJO DE FIN DE CARRERA

IMPLEMENTACION DE UN CENTRO INTEGRAL DE NUTRICION Y SALUD EN EL CITIMED

AUTORA:

ARIANNA MICHELLE GOMEZ ZAMBRANO

CONTENIDO:

RENDERS

TUTOR:

ARQ. ROBERTO VALENCIA

Escala:

SN

Fecha:

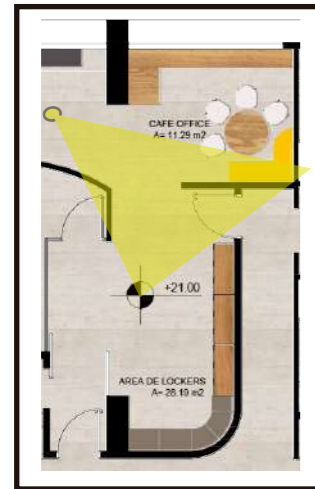
2018

Lámina:

21

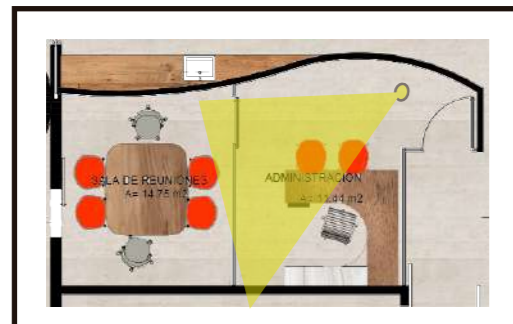
# RENDERS

ESPACIO: AREA DE CAFE OFFICE



VISTA 1

ESPACIO: AREA ADMINISTRATIVA



VISTA 2



FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

Ubicación del Proyecto:



TRABAJO DE FIN DE CARRERA

IMPLEMENTACION DE UN CENTRO  
INTEGRAL DE NUTRICION Y SALUD EN  
EL CITIMED

AUTORA:

ARIANNA MICHELLE  
GOMEZ ZAMBRANO

CONTENIDO:

RENDERS

TUTOR:

ARQ. ROBERTO VALENCIA

Escala:

SN

Fecha:

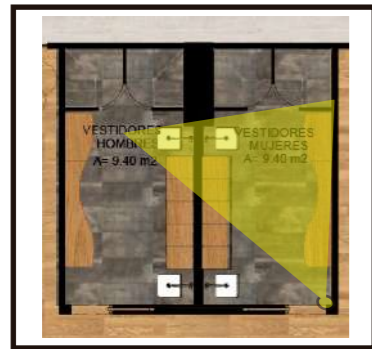
2018

Lámina:

22

# RENDERS

ESPACIO: VESTIDORES



VISTA 1

ESPACIO: AREA DE TERAPIAS Y EJERCICIOS



VISTA 2

*uola*

FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

Ubicación del Proyecto:



TRABAJO DE FIN DE CARRERA

IMPLEMENTACION DE UN CENTRO  
INTEGRAL DE NUTRICION Y SALUD EN  
EL CITIMED

AUTORA:

ARIANNA MICHELLE  
GOMEZ ZAMBRANO

CONTENIDO:

RENDERS

TUTOR:

ARQ. ROBERTO VALENCIA

Escala:

SN

Fecha:

2018

Lámina:

23

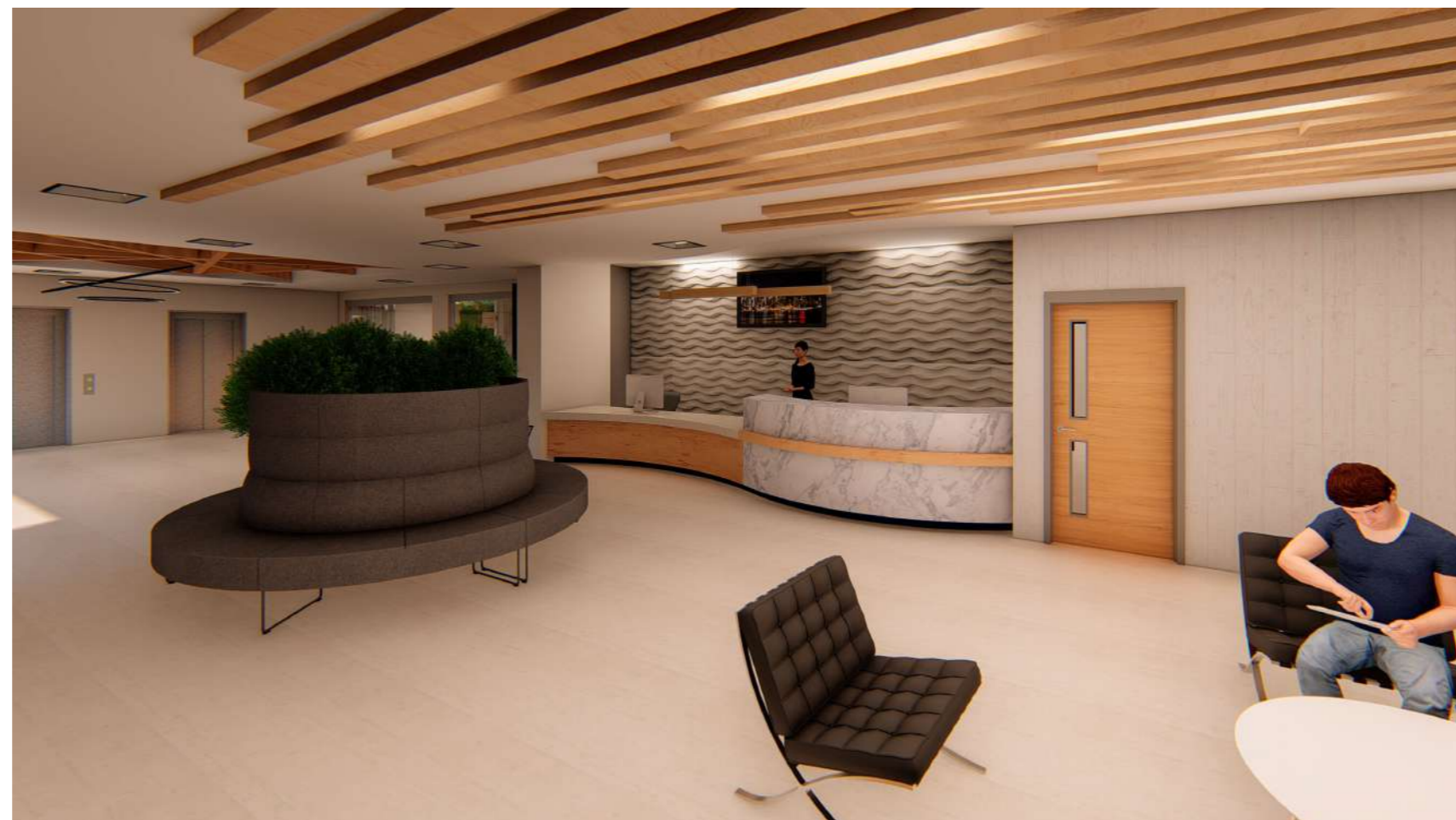
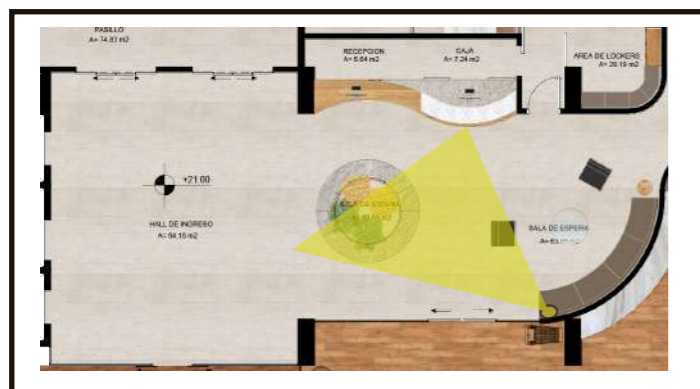
# RENDERS

ESPACIO: AREA DE TERAPIAS Y EJERCICIOS



VISTA 1

ESPACIO: SALA DE ESPERA



VISTA 2

*uola*

FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

Ubicación del Proyecto:



TRABAJO DE FIN DE CARRERA

IMPLEMENTACION DE UN CENTRO  
INTEGRAL DE NUTRICION Y SALUD EN  
EL CITIMED

AUTORA:

ARIANNA MICHELLE  
GOMEZ ZAMBRANO

CONTENIDO:

RENDERS

TUTOR:

ARQ. ROBERTO VALENCIA

Escala:

SN

Fecha:

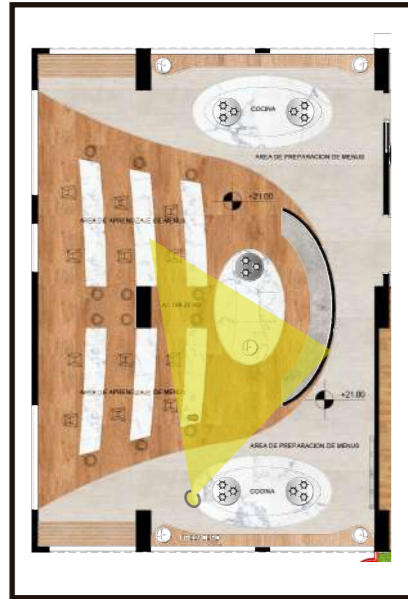
2018

Lámina:

24

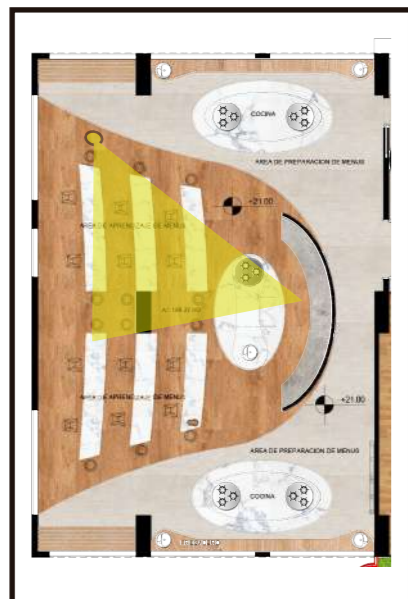
# RENDERS

ESPACIO: AREA DE PREPARACION DE MENUS



VISTA 1

ESPACIO: AREA DE PREPARACION DE MENUS



VISTA 2

*uola*

FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

Ubicación del Proyecto:



TRABAJO DE FIN DE CARRERA

IMPLEMENTACION DE UN CENTRO  
INTEGRAL DE NUTRICION Y SALUD EN  
EL CITIMED

AUTORA:

ARIANNA MICHELLE  
GOMEZ ZAMBRANO

CONTENIDO:

RENDERS

TUTOR:

ARQ. ROBERTO VALENCIA

Escala:

SN

Fecha:

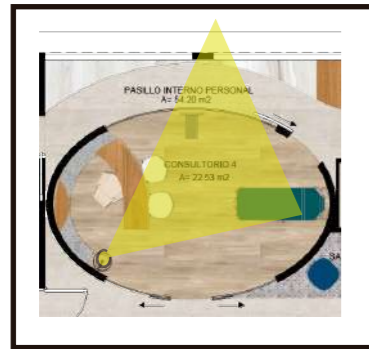
2018

Lámina:

25

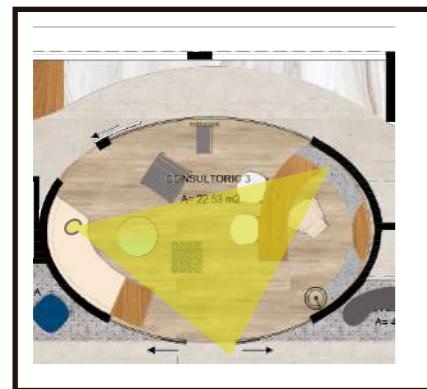
# RENDERS

ESPACIO: CONSULTORIO MODELO 1



VISTA 1

ESPACIO: CONSULTORIO MODELO 2



VISTA 2

*uola*

FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

Ubicación del Proyecto:



TRABAJO DE FIN DE CARRERA

IMPLEMENTACION DE UN CENTRO  
INTEGRAL DE NUTRICION Y SALUD EN  
EL CITIMED

AUTORA:

ARIANNA MICHELLE  
GOMEZ ZAMBRANO

CONTENIDO:

RENDERS

TUTOR:

ARQ. ROBERTO VALENCIA

Escala:

SN

Fecha:

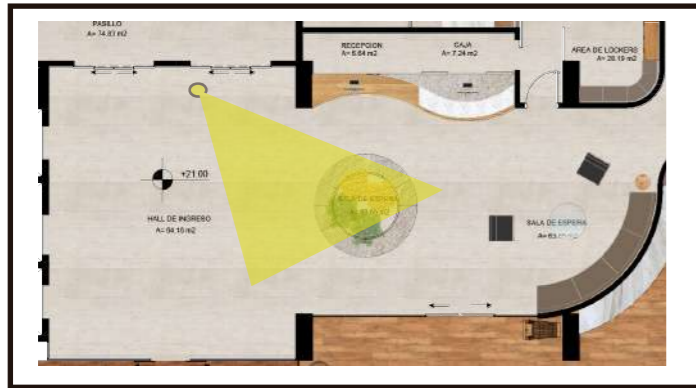
2018

Lámina:

26

# RENDERS

ESPACIO: HALL DE INGRESO



VISTA 1

ESPACIO: HALL DE INGRESO



VISTA 2



FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

Ubicación del Proyecto:



TRABAJO DE FIN DE CARRERA

IMPLEMENTACION DE UN CENTRO  
INTEGRAL DE NUTRICION Y SALUD EN  
EL CITIMED

AUTORA:

ARIANNA MICHELLE  
GOMEZ ZAMBRANO

CONTENIDO:

RENDERS

TUTOR:

ARQ. ROBERTO VALENCIA

Escala:

SN

Fecha:

2018

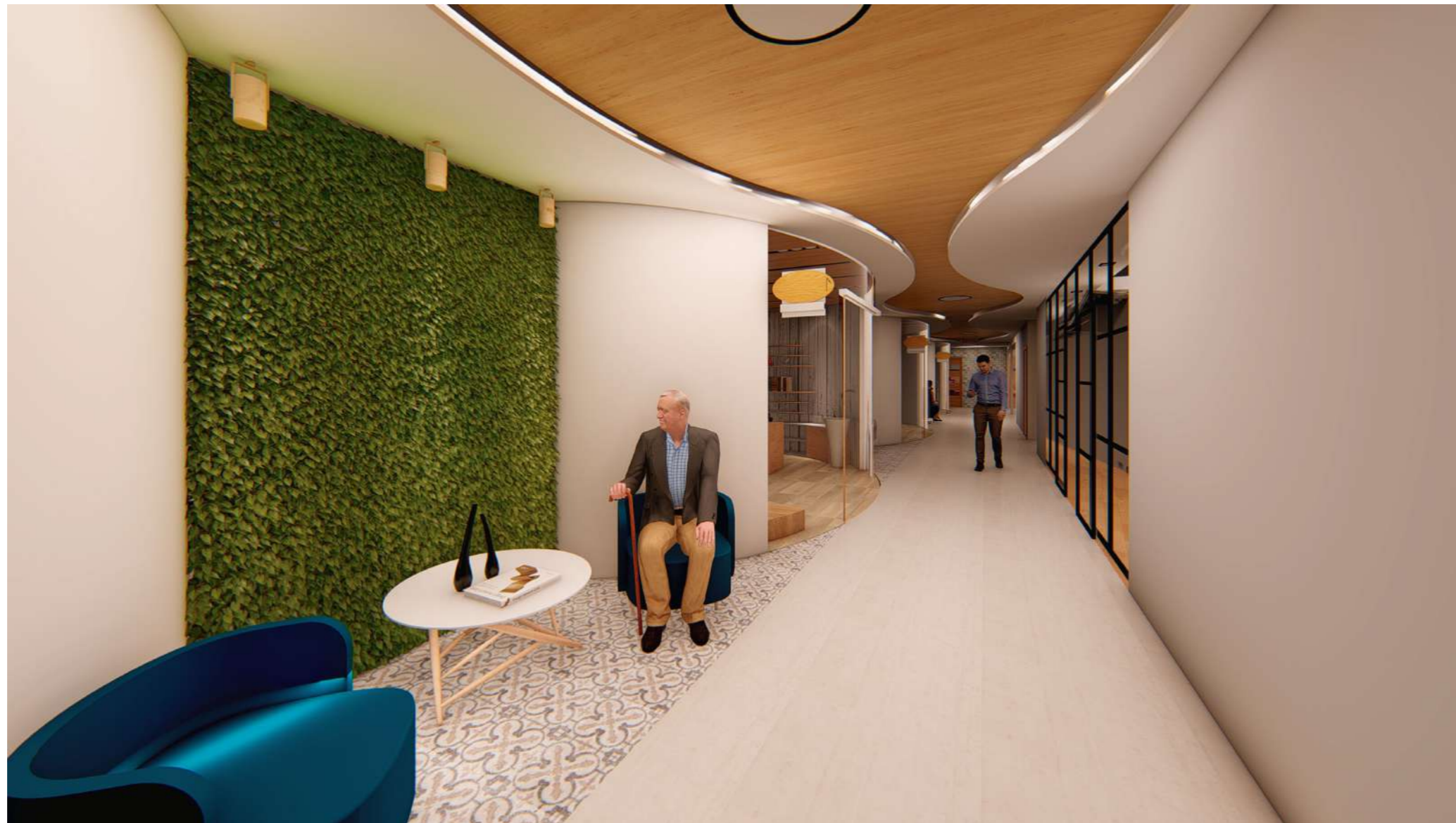
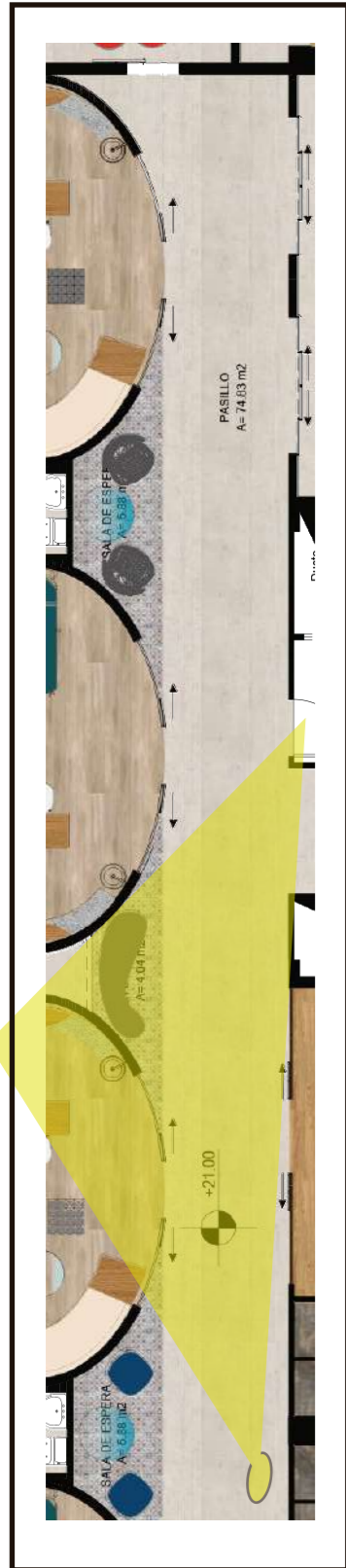
Lámina:

27



# RENDERS

ESPACIO: AREA DE PREPARACION DE MENUS



*uola*

FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

Ubicación del Proyecto:



TRABAJO DE FIN DE CARRERA

IMPLEMENTACION DE UN CENTRO  
INTEGRAL DE NUTRICION Y SALUD EN  
EL CITIMED

AUTORA:

ARIANNA MICHELLE  
GOMEZ ZAMBRANO

CONTENIDO:

RENDERS

TUTOR:

ARQ. ROBERTO VALENCIA

Escala:

SN

Fecha:

2018

Lámina:

28



*uola*

FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

Ubicación del Proyecto:



TRABAJO DE FIN DE CARRERA

IMPLEMENTACION DE UN CENTRO  
INTEGRAL DE NUTRICION Y SALUD EN  
EL CITIMED

AUTORA:

ARIANNA MICHELLE  
GOMEZ ZAMBRANO

CONTENIDO:

ISOMETRIA

TUTOR:

ARQ. ROBERTO VALENCIA

Escala:

SN

Fecha:

2018

Lámina:

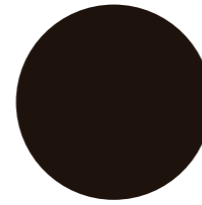
29

# ESQUEMA CROMATICO

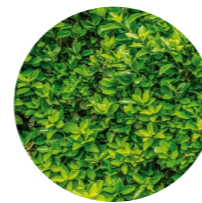


## JUSTIFICACION

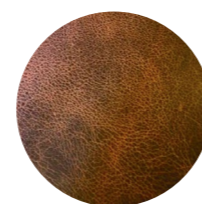
La selección de la cromática se debe a la relación con el concepto, en el cual se manejan materiales en su estado natural, como ladrillo, hormigón, madera, metal, esto permitirá crear ambientes con un estilo industrial. Este esquema cromático se caracteriza por la utilización de colores tierra y cálidos que brinden espacios acogedores, que se relacionen con la naturaleza y que por medio de color transmitan sensaciones como tranquilidad, fresca, armonía y seguridad. El color negro se utilizara para dar fuertes contrastes.



PODER - AUTORIDAD - FORTALEZA - FORMAL - ELEGANCIA - SERIEDAD - PRESTIGIO



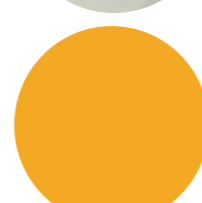
NATURALEZA - EQUILIBRIO - ARMONIA - DESCANSO - TRANQUILIDAD - FRESCUERA - CALMA



CRECIMIENTO - SOLIDEZ - SALUD - SEGURIDAD - DURABILIDAD - TRADICION - REFUGIO - APOYO



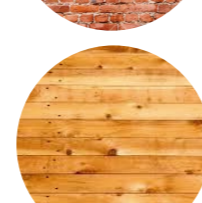
SOBRIEDAD - PRACTICIDAD - QUIETUD - NEUTRALIDAD - RESERVA - MODESTIA



FELICIDAD - BONDAD - VITALIDAD - CALIDEZ - ENERGIA



TERROSO - RESISTENCIA - FUERZA - CALIDEZ



FORTALEZA - LIBERTAD - NATURALEZA - SILVESTRE



FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

Ubicación del Proyecto:



TRABAJO DE FIN DE CARRERA

IMPLEMENTACION DE UN CENTRO INTEGRAL DE NUTRICION Y SALUD EN EL CITIMED

AUTORA:

ARIANNA MICHELLE GOMEZ ZAMBRANO

CONTENIDO:

ESQUEMA CROMATICO

ASESORA:

ARQ. JIMENA VACAS

Escala:

SN

Fecha:

2018

Lámina:

30



*uola.*

FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

Ubicación del Proyecto:



TRABAJO DE FIN DE CARRERA

IMPLEMENTACION DE UN CENTRO INTEGRAL DE NUTRICION Y SALUD EN EL CITIMED

AUTORA:

ARIANNA MICHELLE GOMEZ ZAMBRANO

CONTENIDO:

MOODBOARD

ASESORA:

ARQ. JIMENA VACAS

Escala:


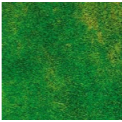

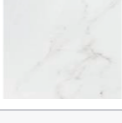
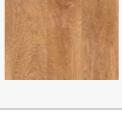
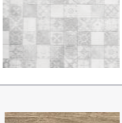
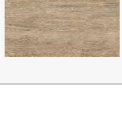

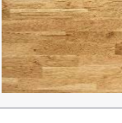
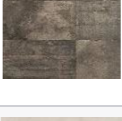
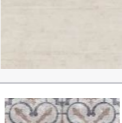

SN

Fecha:

2018

Lámina:

31

<b>CODIGO</b>	<b>DESCRIPCION</b>	<b>ESPECIFICACION TECNICA</b>	<b>ESPACIO</b>	<b>IMAGEN</b>
<b>P1</b>	PORCELANATO COGNAC   ATIKA MY SPACE	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Materialidad: Porcelanato rectificado.</li> <li>- Absorción de agua: ≤0.5%</li> <li>- Coeficiente antideslizamiento: Interior y exterior (R10 A+B)</li> <li>- Resistencia a la Flexión: ≥ 35</li> <li>- Formato: 20 x 120cm</li> <li>- Espesor: 10 mm</li> <li>- Tráfico: Residencial y comercial alto. PEI 5</li> </ul>	AREA DE COMERCIALIZACION DE PRODUCTOS	
<b>P2</b>	CESPED SINTETICO	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Uso: multideportivo, interior - exterior</li> <li>- Peso total: 2215 grs./m2</li> <li>- Vida útil estimada: 10 años</li> <li>- Cantidad de césped: 1117.50 m2</li> <li>- Formato: 3,75 m x 40,00 m</li> <li>- Espesor 57 mm</li> <li>- Color verde</li> </ul>	AREA DE COMERCIALIZACION DE PRODUCTOS AREA DE TERAPIAS Y EJERCICIOS	
<b>P3</b>	VINIL HIDRÁULICO BLACK AND WHITE	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Materialidad: Vinil con impresión digital Full HD.</li> <li>- Absorción de agua: +/- a 0,1%</li> <li>- Coeficiente antideslizamiento: R10, clase 1 y 3.</li> <li>- Formato: 30x30cm.</li> <li>- Espesor: 8 mm</li> <li>- Colores: Black &amp; White.</li> <li>- Tráfico: Residencial y comercial medio.</li> </ul>	AREA DE COMERCIALIZACION DE PRODUCTOS	
<b>P4</b>	VINIL MARMÓREO	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Materialidad: Revestimiento adhesivo mate</li> <li>- Serie Egeo</li> <li>- Formato: 31,6 x 90cm</li> <li>- Espesor: 6.5 mm</li> <li>- Color blanco</li> </ul>	AREA DE PREPARACION DE MENUS SALUDABLES	
<b>P5</b>	VINILO BEWOOD   ATIKA	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Materialidad: Vinilo</li> <li>- Absorción de agua: ≤ 0,5%</li> <li>- Coeficiente antideslizamiento: Interior y exterior (R9)</li> <li>- Formato: 20x120cm</li> <li>- Espesor: 6.5 mm</li> <li>- Color Dove</li> <li>- Tráfico: Residencial y comercial alto. PEI 4</li> </ul>	AREA DE PREPARACION DE MENUS SALUDABLES	
<b>P6</b>	AZULEJO VINILICO GRIS	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Materialidad: Vinilo con impresión digital Full HD.</li> <li>- Absorción de agua: +/- a 0,1%</li> <li>- Coeficiente antideslizamiento: R10, clase 1 y 3.</li> <li>- Formato: 30x30cm.</li> <li>- Espesor: 6.5 mm</li> <li>- Tráfico: Residencial y comercial medio.</li> </ul>	S.S.H.H.	
<b>P7</b>	VINÍLICOS WPC CLICK TEKFLOR   AB KUPFER	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Materialidad: Vinilo click</li> <li>- Capa de desgaste: 0,3mm</li> <li>- Aislante acústico incorporado</li> <li>- Instalación Flotante, sistema click sin encolado</li> <li>- Antideslizante</li> <li>- Formato: 122 x 18 cm</li> <li>- Espesor: 6 mm</li> </ul>	CONSULTORIOS	
<b>P8</b>	DECK EXTERIOR WPC	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Proveedor / Marca: Pennsylvania</li> <li>- Textura: Imitación Madera</li> <li>- Tipo de Unión de Tablas: Doble Hembra con Conector Plástico</li> <li>- Composición: 60% Fibra de Madera. 30% Plástico Reciclado. 10% Pigmentos</li> <li>- Tipos de Instalación: Sobre Envigado Madera o Metálico</li> <li>- Empaque: 4 tablas</li> <li>- Medidas 138 cm x 488 cm</li> <li>- Espesor 2.5mm</li> <li>- Color Walnut - Teak</li> </ul>	TERRAZA AREA DE TERAPIAS Y EJERCICIOS	
<b>P9</b>	PISO VINÍLICO OMNISPORTS   TARKETT	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tratamiento de protección: TopCLEAN XP</li> <li>- Peso total (kg/m2): 4,08</li> <li>- Formato: 2x20,5 m</li> <li>- Espesor total: 6.5 mm</li> </ul>	AREA DE TERAPIAS Y EJERCICIOS	
<b>P10</b>	PORCELANATO SERIE CEMENTOS   PORCELANOSA GRUPO	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Materialidad: Porcelanato, Impermeable, rectificado, superficie higiénica</li> <li>- Absorción de agua: ≤0.5%</li> <li>- Resistente a la fuerza, resistente a la abrasión, resistente al fuego.</li> <li>- Formato 45x45cm</li> <li>- Espesor: 10 mm</li> <li>- Look: Cemento</li> <li>- Tráfico: PEI 3, apto para tráfico residencial y comercial ligero.</li> </ul>	VESTIDORES	
<b>P11</b>	PORCELANATO ESMALTADO MOLD – WASSER   CHC	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Materialidad: Porcelanato rectificado, mate, destonificado</li> <li>- Look minimalista de moldaje de hormigón.</li> <li>- Absorción de 0.1 a 0.5%.</li> <li>- Formato 60x60 cm</li> <li>- Espesor: 10 mm</li> </ul>	GENERAL PISO 7	
<b>P12</b>	VINILICO HIDRAULICO	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Materialidad: Vinilo hidráulico mate con impresión HD</li> <li>- Variación de tonalidad V3 moderada.</li> <li>- Absorción de ≤ 0,5%.</li> <li>- Formato 59.2 x 59.2 cm</li> <li>- Espesor: 6 mm</li> </ul>	SALA DE ESPERA EN PASILLO CENTRAL	



FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

Ubicación del Proyecto:



TRABAJO DE FIN DE CARRERA

IMPLEMENTACION DE UN CENTRO  
INTEGRAL DE NUTRICION Y SALUD EN  
EL CITIMED

AUTORA:

ARIANNA MICHELLE  
GOMEZ ZAMBRANO

CONTENIDO:

CATALOGO DE PISOS

ASESORA:

ARQ. JIMENA VACAS

Escala:

SN

Fecha:

2018

Lámina:

32

Ubicación del Proyecto:



TRABAJO DE FIN DE CARRERA

IMPLEMENTACION DE UN CENTRO INTEGRAL DE NUTRICION Y SALUD EN EL CITIMED

AUTORA:

ARIANNA MICHELLE GOMEZ ZAMBRANO

CONTENIDO:

PLANTA DE PISOS

ASESORA:

ARQ. JIMENA VACAS

Escala:

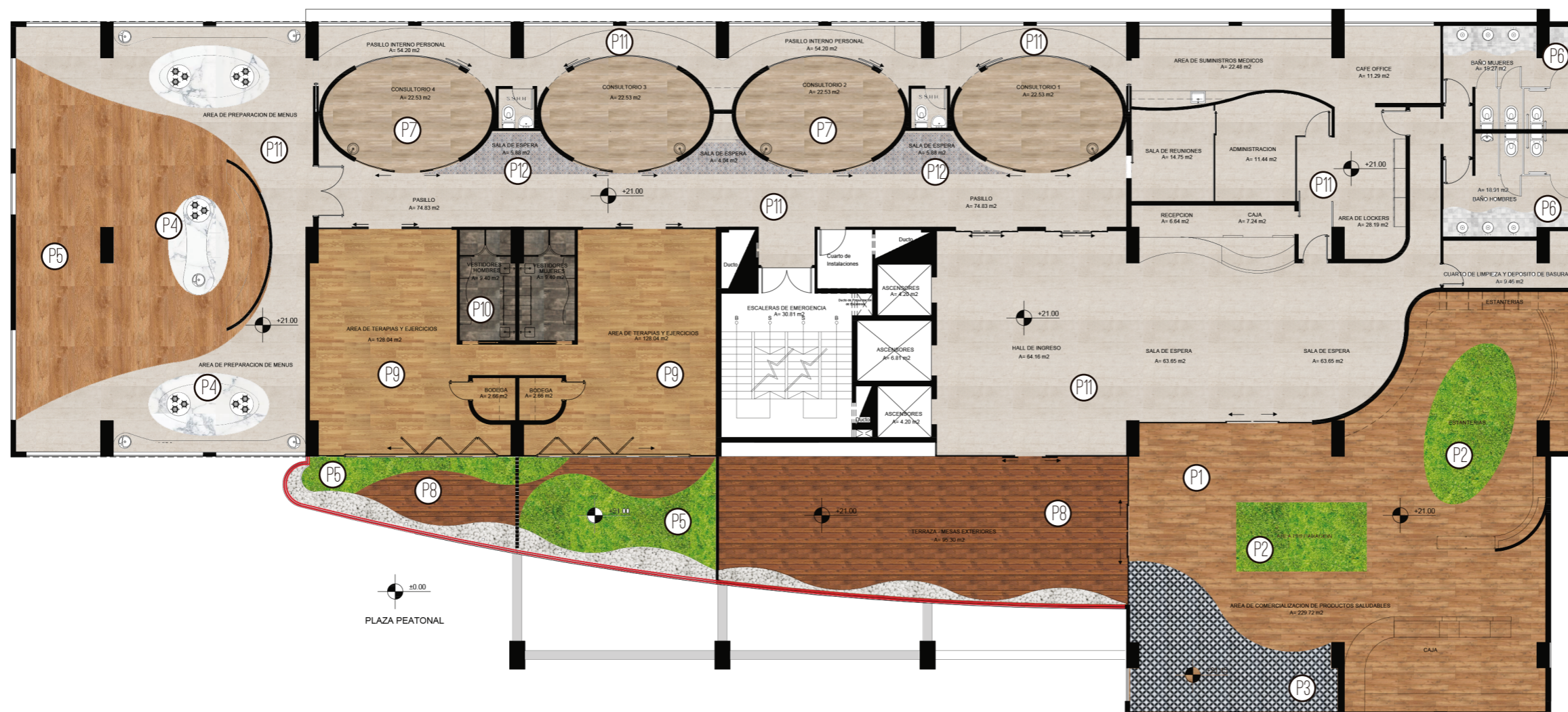
1:200

Fecha:

2018

Lámina:

33



SIMBOLOGIA

P1	PORCELANATO COGNAC I ATIKA FORMATO 20 X 120 CM ESPESOR 10 MM	P5	VINILO BEWOOD I ATIKA FORMATO 20 X 120 CM ESPESOR 65 MM	P9	PISO VINÍLICO OMNISPORTS I TARKETT FORMATO 200 X 020 M ESPESOR 6 MM
P2	CESPED SINTETICO FORMATO 3.75 X 40 M ESPESOR 57 MM	P6	AZULEJO VINILICO GRIS FORMATO 30 X 30 CM ESPESOR 65 MM	P10	PORCELANATO SERIE CEMENTOS I PORCELANOSA GRUPO FORMATO 45 X 45 CM ESPESOR 10 MM
P3	VINIL HIDRAULICO B&W FORMATO 30 X 30 CM ESPESOR 8 MM	P7	VINÍLICOS WPC CLICK TEKLOOR FORMATO 122 X 0.18 CM ESPESOR 6 MM	P11	PORCELANATO ESMALTADO MOLD - WASSER I CHC FORMATO 60 X 60 CM ESPESOR 10 MM
P4	VINIL MARMÓREO FORMATO 316 X 90 CM ESPESOR 65 MM	P8	DECK EXTERIOR WPC FORMATO 0.13 X 488 M ESPESOR 25 MM	P12	VINILICO HIDRAULICO FORMATO 592 X 592 CM ESPESOR 6 MM

Ubicación del Proyecto:



TRABAJO DE FIN DE CARRERA

IMPLEMENTACION DE UN CENTRO  
INTEGRAL DE NUTRICION Y SALUD EN  
EL CITIMED

AUTORA:

ARIANNA MICHELLE  
GOMEZ ZAMBRANO

CONTENIDO:

PLANTA DE PISOS  
SEGMENTADA

ASESORA:

ARQ. JIMENA VACAS

Escala:

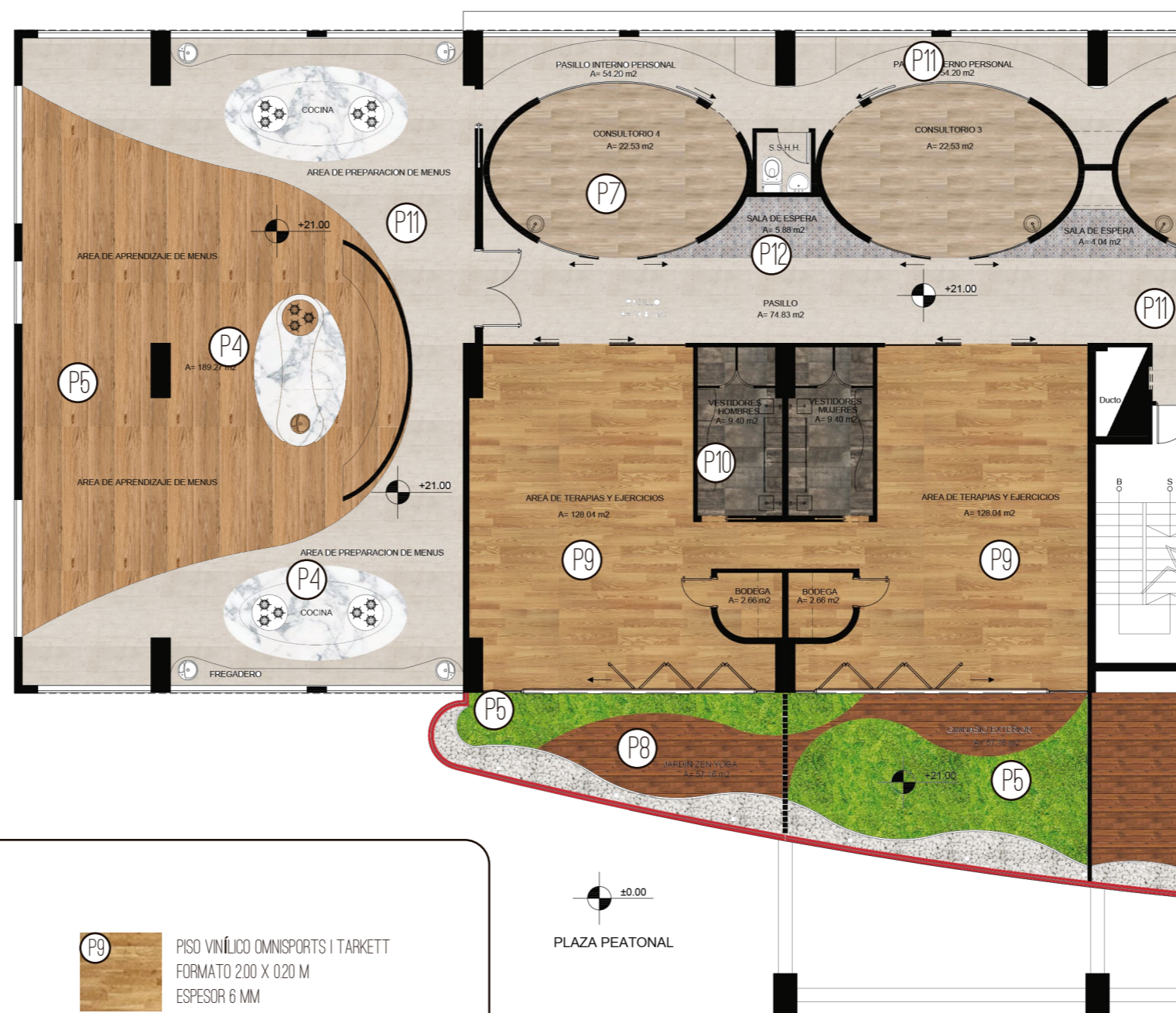
1:150

Fecha:

2018

Lámina:

34



SIMBOLOGIA

	PORCELANATO COGNAC I ATIKA FORMATO 20 X 120 CM ESPESOR 10 MM		VINILO BEWOOD I ATIKA FORMATO 20 X 120 CM ESPESOR 65 MM		PISO VINÍLICO OMNISPORTS I TARKETT FORMATO 200 X 020 M ESPESOR 6 MM
	CESPED SINTETICO FORMATO 3.75 X 40 M ESPESOR 57 MM		AZULEJO VINILICO GRIS FORMATO 30 X 30 CM ESPESOR 65 MM		PORCELANATO SERIE CEMENTOS I PORCELANOSA GRUPO FORMATO 45 X 45 CM ESPESOR 10 MM
	VINIL HIDRAULICO B&W FORMATO 30 X 30 CM ESPESOR 8 MM		VINÍLICOS WPC CLICK TEKLOOR FORMATO 122 X 018 CM ESPESOR 6 MM		PORCELANATO ESMALTADO MOLD - WASSER I CHC FORMATO 60 X 60 CM ESPESOR 10 MM
	VINIL MARMÓREO FORMATO 316 X 90 CM ESPESOR 65 MM		DECK EXTERIOR WPC FORMATO 013 X 488 M ESPESOR 25 MM		VINILICO HIDRAULICO FORMATO 592 X 592 CM ESPESOR 6 MM

Ubicación del Proyecto:



TRABAJO DE FIN DE CARRERA

IMPLEMENTACION DE UN CENTRO  
INTEGRAL DE NUTRICION Y SALUD EN  
EL CITIMED

AUTORA:

ARIANNA MICHELLE  
GOMEZ ZAMBRANO

CONTENIDO:

PLANTA DE PISOS  
SEGMENTADA

ASESORA:

ARQ. JIMENA VACAS

Escala:

1:150

Fecha:

2018

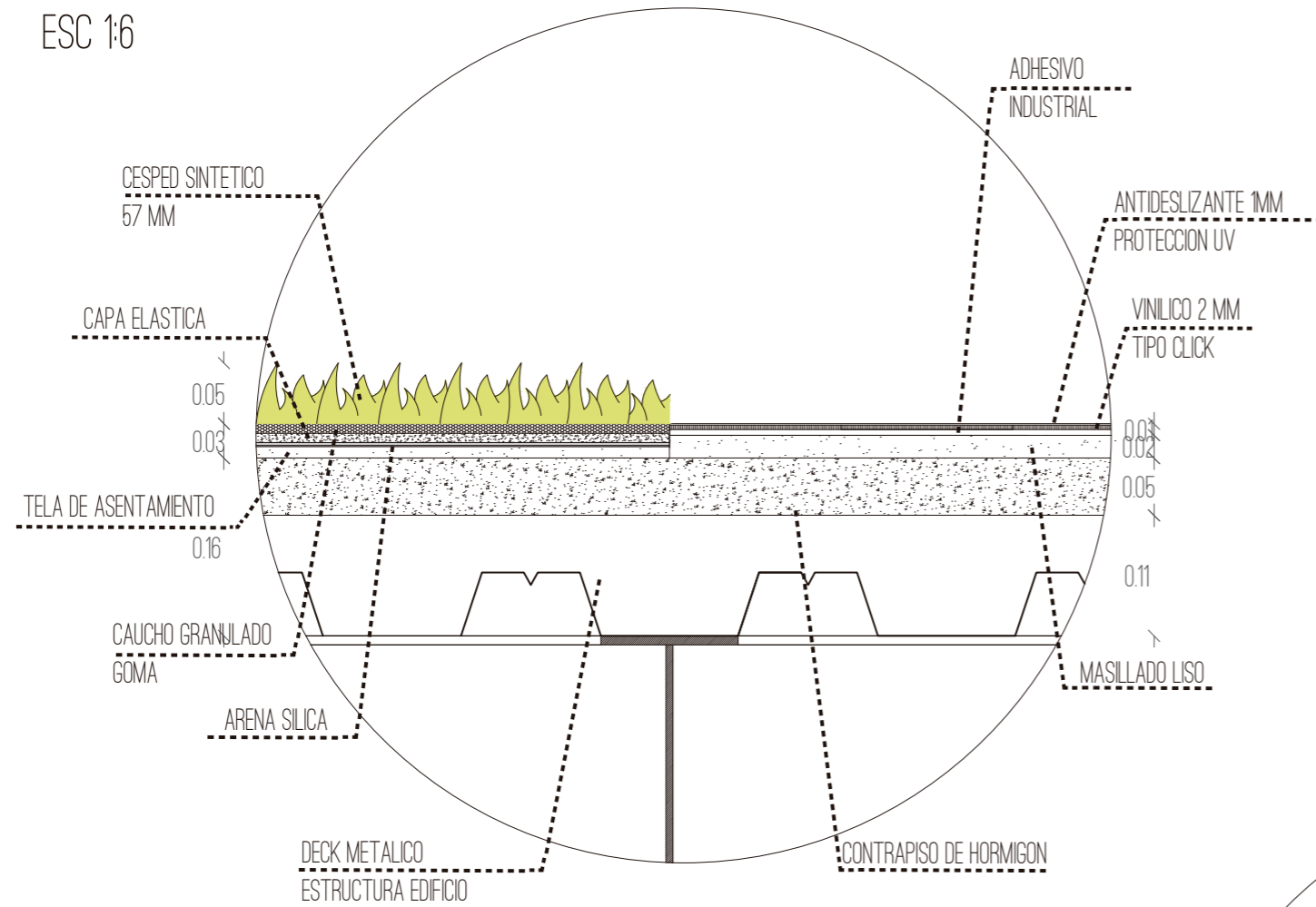
Lámina:

35

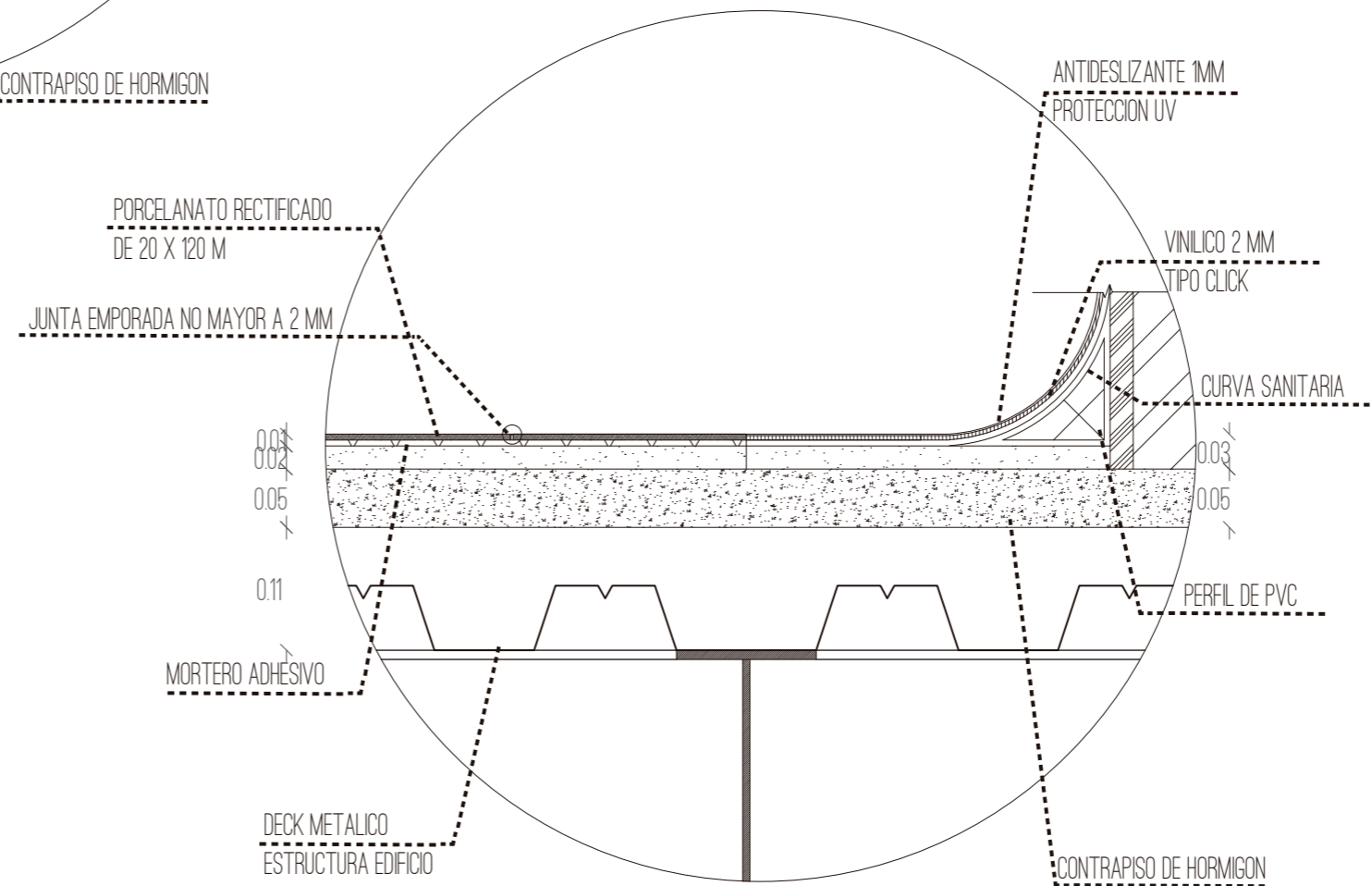




DETALLE 1  
UNION DE VINIL Y CESPED SINTETICO  
ESC 1:6



DETALLE 1  
UNION DE PORCELANATO Y VINIL  
ESC 1:6



FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

Ubicación del Proyecto:



TRABAJO DE FIN DE CARRERA

IMPLEMENTACION DE UN CENTRO  
INTEGRAL DE NUTRICION Y SALUD EN  
EL CITIMED

AUTORA:

ARIANNA MICHELLE  
GOMEZ ZAMBRANO

CONTENIDO:

DETALLES CONSTRUCTIVOS  
DE PISOS

ASESORA:

ARQ. JIMENA VACAS

Escala:

1:6

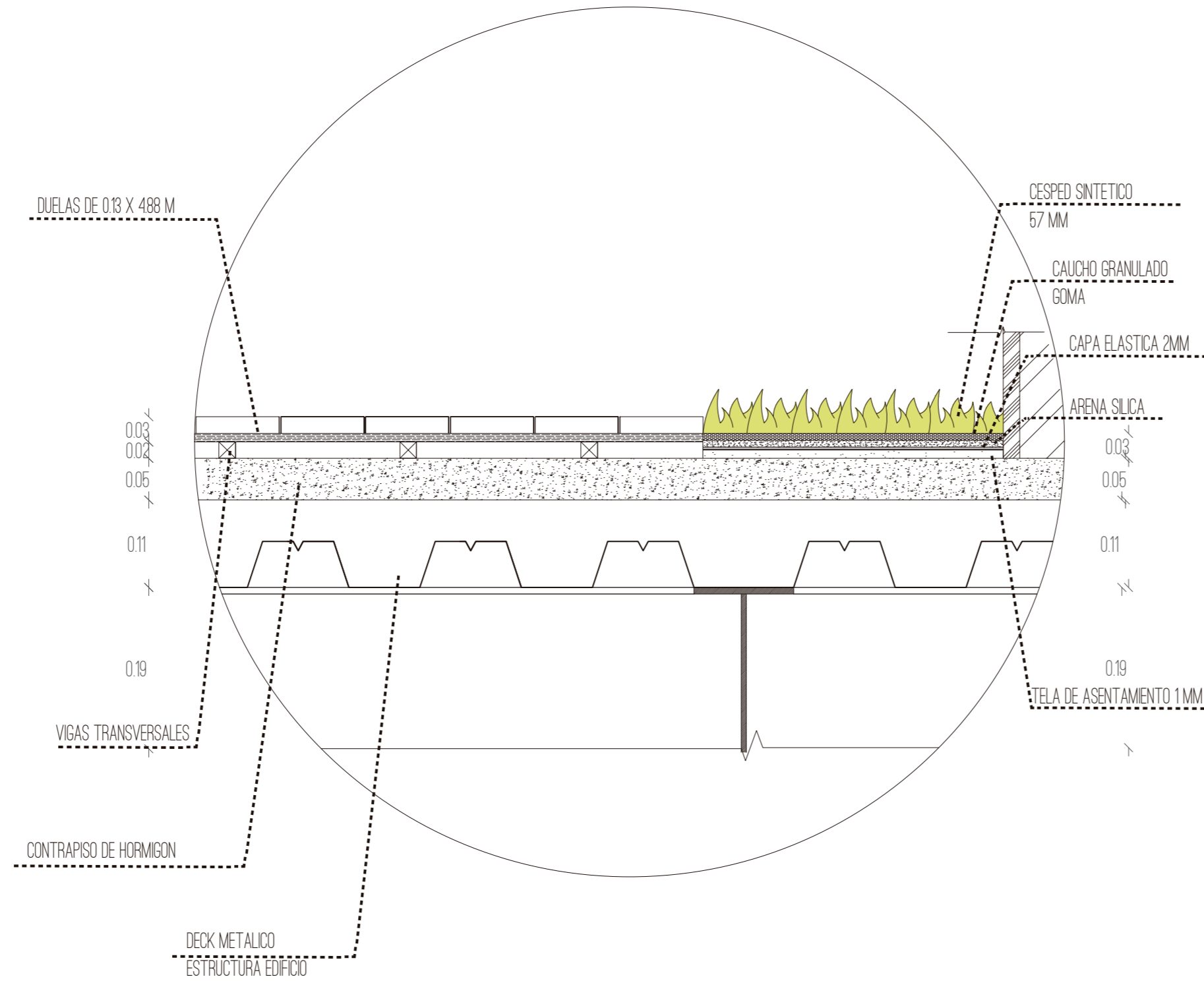
Fecha:

2018

Lámina:

36

DETALLE 3  
 UNION DE DECK MADERA Y CESPED SINTETICO  
 ESC 1:6



FACULTAD DE ARQUITECTURA  
 Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA  
 INTERIOR

Ubicación del Proyecto:



TRABAJO DE FIN DE CARRERA

IMPLEMENTACION DE UN CENTRO  
 INTEGRAL DE NUTRICION Y SALUD EN  
 EL CITIMED

AUTORA:

ARIANNA MICHELLE  
 GOMEZ ZAMBRANO

CONTENIDO:

DETALLES CONSTRUCTIVOS  
 DE PISOS

ASESORA:

ARQ. JIMENA VACAS

Escala:




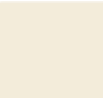
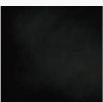




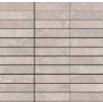
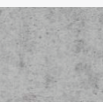
1:6

Fecha:

2018

Lámina:

37

<u>CODIGO</u>	<u>DESCRIPCION</u>	<u>ESPECIFICACION TECNICA</u>	<u>ESPACIO</u>	<u>IMAGEN</u>
A1	LISTONES DECOFAZ   ARAUCO	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Aplicaciones en muros y cielos</li> <li>- Instalación vertical, horizontal o diagonal, de manera recta o curva</li> <li>- Madera de Pino Radiata.</li> <li>- Piezas sin nudos /Madera seca en cámara.</li> <li>- Espesor: 7mm</li> <li>- Ancho: 58mm</li> <li>- Avance Lateral: 53.2mm</li> <li>- Largo: 2,440 – 2,130 mm</li> </ul>	SALA DE ESPERA HALL DE INGRESO	
A2	MURO VERDE ARTIFICIAL	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Material: Polietileno</li> <li>- Follaje: 5.5 cm</li> <li>- Tamaño: 50x50 cm</li> <li>- Vida útil: 3 – 5 años en exteriores, 6 -8 años a la sombra y más de 10 años en interiores</li> <li>- Instalación: Incluye malla de plástico para fácil instalación</li> </ul>	TERRAZA AREAS DE ESPERA HALL DE INGRESO Y CONSULTORIOS	
A3	3D LITHOS DESIGN   COVERING CHILE	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Placa de yeso</li> <li>- Formatos: 60 x 60 cm</li> <li>- Espesor: 3 cm</li> </ul>	CAJA RECEPCION	
A4	PINTURA SATINADA BLANCO HUESO / SUPER CORONA	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Blanco hueso 1832</li> <li>- Durable, Lavable</li> <li>- Resistente a la luz (retiene el color)</li> <li>- Resistente a la intemperie</li> <li>- Resistente a las superficies alcalinas</li> <li>- Optima adherencia</li> <li>- Buena resistencia a los hongos</li> <li>- Fácil de aplicar</li> <li>- Densidad: 1.200 - 1.500 g/cm3</li> <li>- Sólidos en peso: 40 - 43 %</li> <li>- Sólidos en volumen: 27 - 31 %</li> </ul>	GENERAL PISO 7	
A5	PINTURA PIZARRA	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pintura para interior o exterior</li> <li>- Aplicación sobre cualquier superficie (concreto, madera, superficies con repello, superficies pintadas</li> <li>- Acabado mate</li> <li>- Colores negro y verde</li> <li>- Se utiliza diluyente del 10 al 15% aplicando con rodillo</li> <li>- Espesor por capa 1 mm</li> <li>- Aplicar 2 capas mínimo</li> <li>- Tiempo de secado al tacto de 4 a 5 horas</li> <li>- Tiempo de secado para repintar 12 horas</li> <li>- Tiempo de secado total 7 a 10 días</li> </ul>	AREA DE COMERCIALIZACION DE PRODUCTOS AREA DE PREPARACION DE MENUS SALUDABLES CAFÉ OFFICE	
A6	LÁMINAS DE METAL OXIDADO	<ul style="list-style-type: none"> <li>- No le afecta la corrosión</li> <li>- Impermeable al agua y al vapor de agua</li> <li>- La tonalidad puede variar según donde se ubique</li> <li>- Se debe aplicar un barniz para parar el oxido</li> <li>- Sus laminas se sueldan directamente a la superficie</li> <li>- Láminas de chapa de ancho 1250 mm, largo 3000 mm</li> <li>- Espesores de 1,5 o 2 mm</li> </ul>	AREA DE COMERCIALIZACION DE PRODUCTOS AREA DE TERAPIAS Y EJERCICIOS	
A7	VIDRIO TEMPLADO / VITRUM	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Compresión en la superficie del cristal &gt;= 69 MPa. (10,000 psi)</li> <li>- Resistencia 4 a 5 veces más que un cristal regular y dos veces más que uno termo-endurecido del mismo espesor.</li> <li>- Espesor: Cristal templado de 10 mm</li> <li>- Resistencia gradiente térmico de hasta 250°C</li> <li>- Resiste hasta 170 Kg. de carga concentrada, con una deflexión de 69 mm y con capacidad de regresar a su estado original al retirar la carga.</li> <li>- Medidas: 4000 x 2440 mm</li> <li>- Estructura y perfilera de aluminio de 2 cm</li> </ul>	AREA DE COMERCIALIZACION DE PRODUCTOS AREA DE TERAPIAS Y EJERCICIOS OFICINA ADMINISTRATIVA SALA DE REUNIONES	
A8	PORCELANATO ESMALTADO ARENA	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Aplicaciones Piso y muro, interior y exterior</li> <li>- Porcelanato: tráfico medio, inspirado en el mármol travertino.</li> <li>- Terminación: mate destonalizada.</li> <li>- Absorción: 0.1 a 0.5%.</li> <li>- Instalación: adhesivo doble acción y terminación con fragüe.</li> <li>- Color: Arena</li> <li>- Medidas: 60x60 cm</li> <li>- Espesor: 10 mm</li> </ul>	S.S.H.H.	
A9	FACHALETA DE LADRILLO / ARTEPISO	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Veteada</li> <li>- Formato 20 x 30 cm</li> <li>- Espesor 2 cm</li> </ul>	S.S.H.H. AREA DE PREPARACION DE MENUS SALUDABLES AREA DE COMERCIALIZACION DE PRODUCTOS	
A10	PORCELANATO GRIS TAUPE/ ARTEPISO	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Materialidad: Porcelanato rectificado.</li> <li>- Absorción de agua: &lt;=0.5%</li> <li>- Coeficiente antideslizamiento: Interior y exterior (R10 A+B)</li> <li>- Resistencia a la Flexión: &gt;= 35</li> <li>- Tráfico: Residencial y comercial alto. PEI 5</li> <li>- Formato: 50 x 100 cm</li> <li>- Espesor: 10 mm</li> </ul>	S.S.H.H. CONSULTORIOS VESTIDORES	
A11	REVESTIMIENTO CONCRETO MDF   MASISA	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Producto terminado, no requiere selladores ni barnices</li> <li>- Sistema de encaje lateral que facilita su instalación</li> <li>- Permite montar elementos decorativos como cuadros, espejos, entre otros.</li> <li>- Fabricado en MDF, lo que permite lograr excelentes terminaciones</li> <li>- Formato 1,22 x 2,44 m</li> <li>- Espesor 9 mm</li> </ul>	AREA DE LOCKERS PERSONAL CAFÉ OFFICE	



FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

Ubicación del Proyecto:



TRABAJO DE FIN DE CARRERA

IMPLEMENTACION DE UN CENTRO  
INTEGRAL DE NUTRICION Y SALUD EN  
EL CITIMED

AUTORA:

ARIANNA MICHELLE  
GOMEZ ZAMBRANO

CONTENIDO:

CATALOGO DE PAREDES

ASESORA:

ARQ. JIMENA VACAS

Escala:




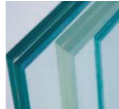
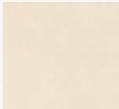

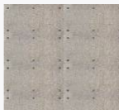
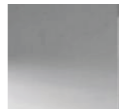


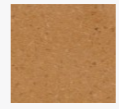
SN

Fecha:

2018

Lámina:

38

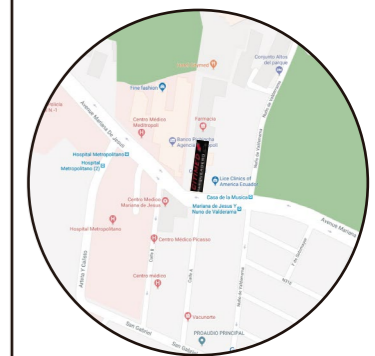
<b>CODIGO</b>	<b>DESCRIPCION</b>	<b>ESPECIFICACION TECNICA</b>	<b>ESPACIO</b>	<b>IMAGEN</b>
<b>A12</b>	REVESTIMIENTO INSERTOS DE MADERA   CHC	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Disponible en variadas tonalidades y terminaciones</li> <li>- Formato Modular Presentación 30 x 60 x 1.5cm</li> <li>- Espesor 5 cm</li> </ul>	OFICINA ADMINISTRATIVA PASILLO CENTRAL	
<b>A13</b>	VIDRIO TEMPLADO, ESMERILADO, LAMINADO / GLASSTECH	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Altura máxima recomendada: 2,5m</li> <li>- Modulación máxima recomendada: 1,2m</li> <li>- Espesor del cristal: 12 mm</li> <li>- Color del cristal: incoloro, serigrafiado, satinado o con diseños</li> <li>- Tipo de cristal: templado, laminado</li> </ul>	HALL DE INGRESO CONTROL DE ACCESO SALIDA TERRAZA ENTRADA CONSULTORIOS	
<b>A14</b>	TABLONES DE MADERA RECICLADO / MASISA	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tablones de madera de pino</li> <li>- Formato 1,52 x 2,44 m</li> <li>- Espesor 3 a 25 mm</li> </ul>	CONSULTORIOS	
<b>A15</b>	VIDRIO INTELIGENTE/ GLASS APPS	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Elimina el resplandor difuminando la luz solar, controla el nivel de privacidad.</li> <li>- Crea superficies libres de polvo y gérmenes; es de fácil limpieza y durable.</li> <li>- Opera a 110V eliminado la necesidad de convertidores, facilitando su instalación.</li> <li>- Reduce el calor solar hasta en un 40% generando importantes ahorros en costos y energía.</li> <li>- Bloquea en más de un 98% los nocivos rayos UV, protegiendo personas, mobiliario, entre otras.</li> <li>- Dimensiones: ancho 150 cm y largo 305 cm</li> <li>- Espesor: 12 mm</li> <li>- Radio de curvatura 3500 mm</li> </ul>	CONSULTORIOS	
<b>A16</b>	PINTURA MARFIL /SHERWIN WILLIAMS	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Durable, Lavable</li> <li>- Resistente a la luz (retiene el color)</li> <li>- Resistente a la intemperie</li> <li>- Resistente a las superficies alcalinas</li> <li>- Optima adherencia</li> <li>- Buena resistencia a los hongos</li> <li>- Fácil de aplicar</li> <li>- Color neutral ground</li> </ul>	S.S.H.H. CONSULTORIOS VESTIDORES BODEGA	
<b>A17</b>	PINTURA GRIS AVELLANADO / SHERWIN WILLIAMS	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Una vez fraguado y seco, alisar la superficie con Pasta Muro, si es necesario. Luego aplicar una mano de Acondicionador de muros y como terminación dos o tres manos de Esmalte al agua Bioprotect.</li> <li>- Tipo Acrílica</li> <li>- Acabado Satín</li> <li>- Color Gris Avellana</li> <li>- Rendimiento 35 +- 5 m<sup>2</sup>/gal. según porosidad de la superficie</li> <li>- Diluyente Agua hasta un 10%, según tipo de aplicación.</li> <li>- Tiempo de secado a 20°C, 60% HR: Tacto 30 - 60 min</li> <li>- Repintado 12 horas</li> <li>- Estabilidad almacenaje 12 meses, envases sin abrir (20°C,60% HR.)</li> </ul>	PASILLO CENTRAL	
<b>A18</b>	PLANCHAS DE HORMIGÓN ARMADO	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dimensiones: ancho 1200 mm x largo 2400 mm</li> <li>- Espesor 8 mm a 15 mm</li> <li>- Peso 37,2 a 69,8 kg</li> <li>- Densidad 1,25 gr/cm<sup>3</sup></li> <li>- Color gris</li> <li>- Cantos rectos</li> <li>- Fragüe autoclave</li> </ul>	AREA DE TERAPIAS Y EJERCICIOS	
<b>A19</b>	ESPEJO / GLASSTECH	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Espejo cada una de sus caras son revestidas de una materia plástica dentro de un proceso que es similar a la del vidrio laminado.</li> <li>- No pierden su nitidez al tener incorporado un film de seguridad, que evita el desprendimiento de trozos cortantes.</li> <li>- Dimensión Plancha: 2.55 X 3.21</li> <li>- Espesor de espejo: 4 mm</li> <li>- Terminación de Bisel: 1 a 4 cm.</li> </ul>	AREA DE TERAPIAS Y EJERCICIOS	
<b>A20</b>	LISTONES DE MADERA VERTICALES /EDIMCA	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Madera de roble</li> <li>- Color caramelo</li> <li>- Base de 10 x 5 cm</li> <li>- Longitud 2,40 m</li> <li>- Distancia de aplicación 7 cm</li> </ul>	GIMNASIO EXTERIOR JARDIN ZEN YOGA	
<b>A21</b>	SISTEMA PLEGABLE ALUMINIO MADERA   GLASSTECH	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Puertas plegables con termo panel</li> <li>- Perfiles color negro</li> <li>- Cristales de seguridad laminados o templados,</li> <li>- Marcos de aluminio por el exterior y madera por el interior,</li> <li>- Herrajes ocultos en los perfiles</li> <li>- Cristales incoloros, serigrafiados, satinados o con diseños personalizados</li> <li>- Medidas Altura máxima recomendada: 2,5m, modulación máxima recomendada: 75 cm</li> <li>- Espesor: 8 mm</li> </ul>	AREA DE TERAPIAS Y ACTIVIDAD FISICA	
<b>A22</b>	CORCHO NATURAL	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Corcho natural</li> <li>- Uso residencial</li> <li>- Acabado liso</li> <li>- A prueba de choques</li> <li>- Absorbente acústico</li> <li>- Formato 1.40 x 2.40</li> </ul>	AREA DE PREPARACION DE MENUS SALUDABLES	



FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

Ubicación del Proyecto:



TRABAJO DE FIN DE CARRERA

IMPLEMENTACION DE UN CENTRO  
INTEGRAL DE NUTRICION Y SALUD EN  
EL CITIMED

AUTORA:

ARIANNA MICHELLE  
GOMEZ ZAMBRANO

CONTENIDO:

CATALOGO DE PAREDES

ASESORA:

ARQ. JIMENA VACAS

Escala:

SN

Fecha:

2018

Lámina:

39



FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

Ubicación del Proyecto:



TRABAJO DE FIN DE CARRERA

IMPLEMENTACION DE UN CENTRO  
INTEGRAL DE NUTRICION Y SALUD EN  
EL CITIMED

AUTORA:

ARIANNA MICHELLE  
GOMEZ ZAMBRANO

CONTENIDO:

PLANTA CODIFICADA DE  
PAREDES

ASESORA:

ARQ. JIMENA VACAS

Escala:

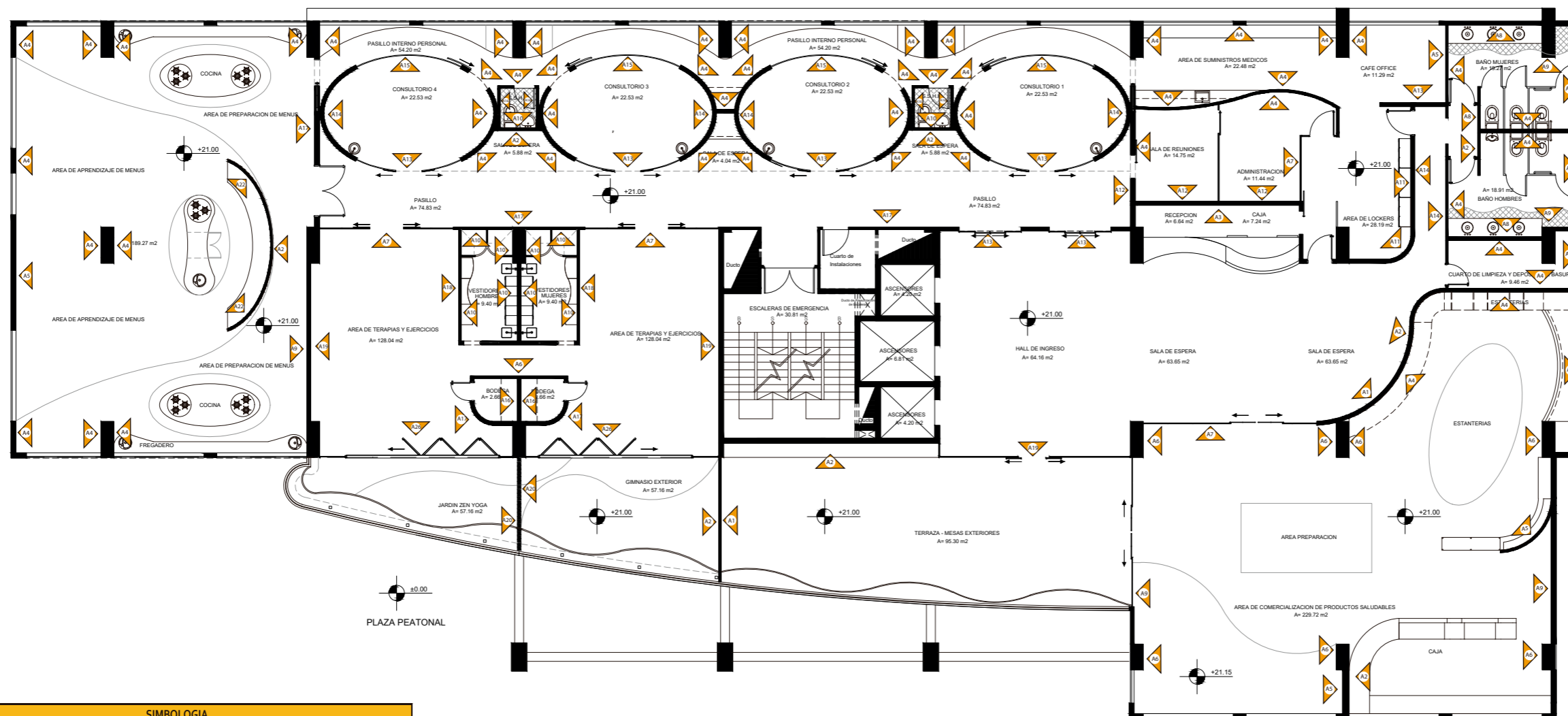
1:200

Fecha:

2018

Lámina:

40



PLANTA CODIFICADA DE PAREDES  
ESC 1:200

SIMBOLOGIA	
CODIGO	MATERIAL
A1	LISTONES DECOFAZ   ARAUCO
A2	MURO VERDE ARTIFICIAL
A3	3D LITHOS DESIGN   COVERING CHILE
A4	PINTURA SATINADA BLANCO HUESO / SUPER CORONA
A5	PINTURA PIZARRA
A6	LÁMINAS DE METAL OXIDADO
A7	VIDRIO TEMPLADO VITRUM
A8	PORCELANATO ESMALTADO ARENA
A9	FACHALETA DE LADRILLO / ARTEPISO
A10	PORCELANATO GRIS TAUPE/ ARTEPISO
A11	REVESTIMIENTO CONCRETO MDF   MASISA
A12	REVESTIMIENTOS INSERTOS DE MADERA   CHC
A13	VIDRIO TEMPLADO, ESMERILADO, LAMINADO GLASSTECH
A14	TABLONES DE MADERA RECICLADO / MASISA
A15	VIDRIO INTELIGENTE/ GLASS APPS
A16	PINTURA MARFIL /SHERWIN WILLIAMS
A17	PINTURA GRIS AVELLANADO / SHERWIN WILLIAMS
A18	PLANCHAS DE HORMIGÓN ARMADO
A19	ESPEJO / GLASSTECH
A20	LISTONES DE MADERA VERTICALES /DIMCA
A21	SISTEMA PLEGABLE ALUMINIO MADERA   GLASSTECH
A22	CORCHO NATURAL

Ubicación del Proyecto:



TRABAJO DE FIN DE CARRERA

IMPLEMENTACION DE UN CENTRO  
INTEGRAL DE NUTRICION Y SALUD EN  
EL CITIMED

AUTORA:

ARIANNA MICHELLE  
GOMEZ ZAMBRANO

CONTENIDO:

PLANTA SEGMENTADA  
DE PAREDES

ASESORA:

ARQ. JIMENA VACAS

Escala:

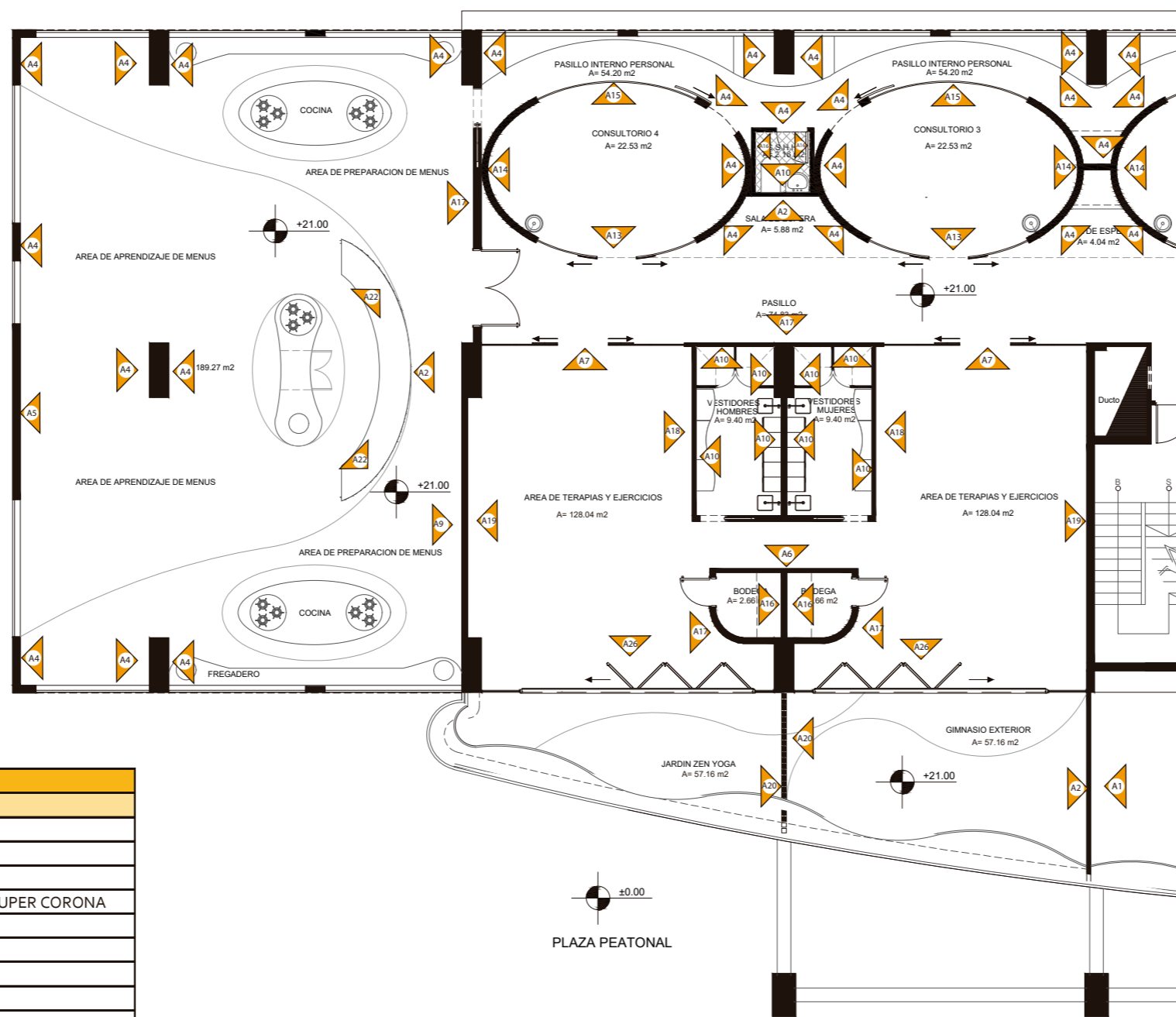
1:150

Fecha:

2018

Lámina:

41



PLANTA CODIFICADA DE PAREDES  
ESC 1:150

SIMBOLOGIA	
CODIGO	MATERIAL
A1	LISTONES DECOFAZ   ARAUCO
A2	MURO VERDE ARTIFICIAL
A3	3D LITHOS DESIGN   COVERING CHILE
A4	PINTURA SATINADA BLANCO HUESO / SUPER CORONA
A5	PINTURA PIZARRA
A6	LÁMINAS DE METAL OXIDADO
A7	VIDRIO TEMPLADO VITRUM
A8	PORCELANATO ESMALTADO ARENA
A9	FACHALETA DE LADRILLO / ARTEPISO
A10	PORCELANATO GRIS TAUPE/ ARTEPISO
A11	REVESTIMIENTO CONCRETO MDF   MASISA
A12	REVESTIMIENTO INSERTOS DE MADERA   CHC
A13	VIDRIO TEMPLADO, ESMERILADO, LAMINADO GLASSTECH
A14	TABLONES DE MADERA RECICLADO / MASISA
A15	VIDRIO INTELIGENTE/ GLASS APPS
A16	PINTURA MARFIL /SHERWIN WILLIAMS
A17	PINTURA GRIS AVELLANADO / SHERWIN WILLIAMS
A18	PLANCHAS DE HORMIGÓN ARMADO
A19	ESPEJO / GLASSTECH
A20	LISTONES DE MADERA VERTICALES /EDIMCA
A21	SISTEMA PLEGABLE ALUMINIO MADERA   GLASSTECH
A22	CORCHO NATURAL



FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

Ubicación del Proyecto:



TRABAJO DE FIN DE CARRERA

IMPLEMENTACION DE UN CENTRO  
INTEGRAL DE NUTRICION Y SALUD EN  
EL CITIMED

AUTORA:

ARIANNA MICHELLE  
GOMEZ ZAMBRANO

CONTENIDO:

PLANTA SEGMENTADA DE  
PAREDES

ASESORA:

ARQ. JIMENA VACAS

Escala:

1:150

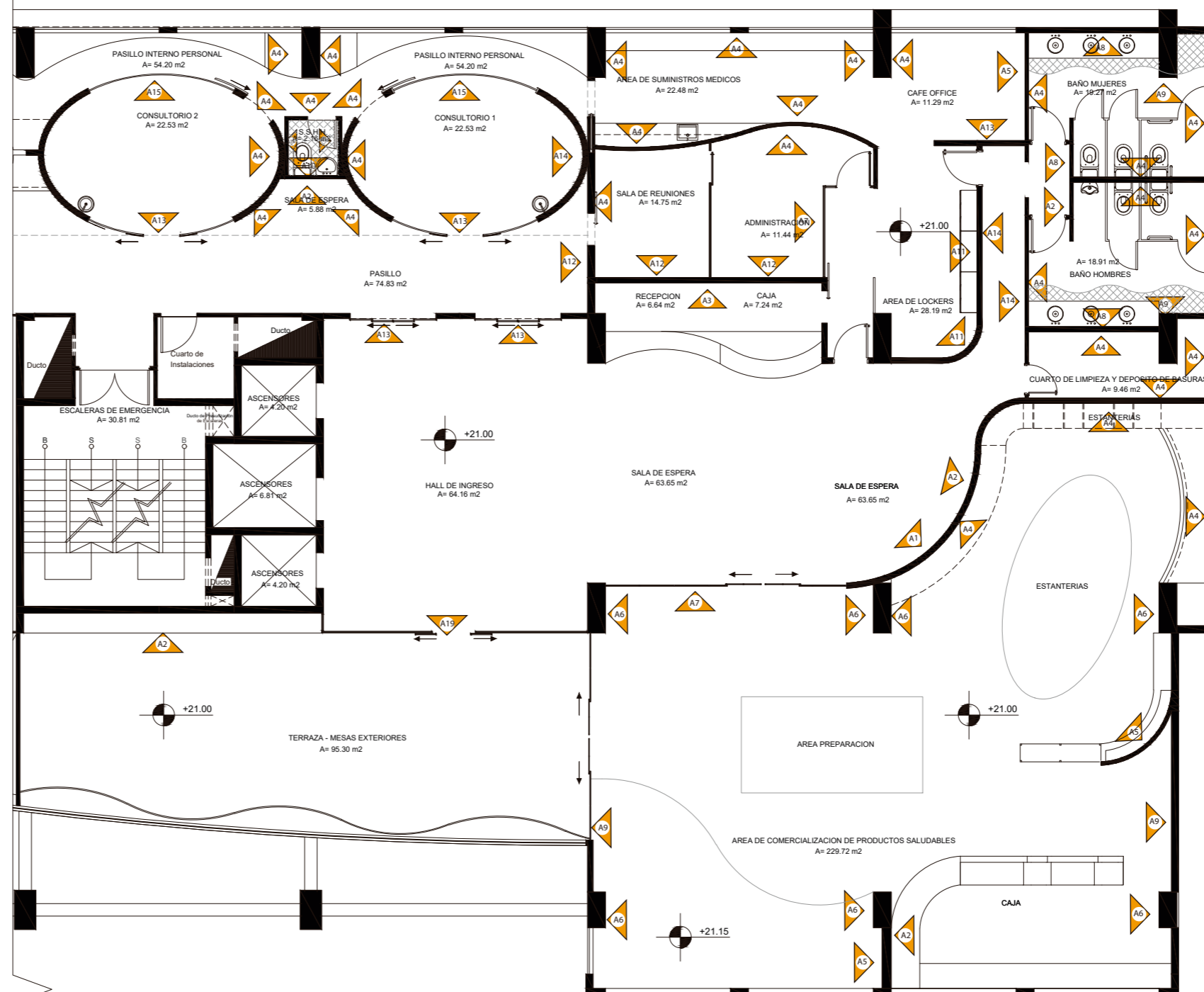
Fecha:

2018

Lámina:

42

SIMBOLOGIA	
CODIGO	MATERIAL
A1	LISTONES DECOFAZ   ARAUCO
A2	MURO VERDE ARTIFICIAL
A3	3D LITHOS DESIGN   COVERING CHILE
A4	PINTURA SATINADA BLANCO HUESO / SUPER CORONA
A5	PINTURA PIZARRA
A6	LÁMINAS DE METAL OXIDADO
A7	VIDRIO TEMPLADO VITRUM
A8	PORCELANATO ESMALTADO ARENA
A9	FACHALETA DE LADRILLO / ARTEPISO
A10	PORCELANATO GRIS TAUPE/ ARTEPISO
A11	REVESTIMIENTO CONCRETO MDF   MASISA
A12	REVESTIMIENTO INSERTOS DE MADERA   CHC
A13	VIDRIO TEMPLADO, ESMERILADO, LAMINADO GLASSTECH
A14	TABLONES DE MADERA RECICLADO / MASISA
A15	VIDRIO INTELIGENTE/ GLASS APPS
A16	PINTURA MARFIL /SHERWIN WILLIAMS
A17	PINTURA GRIS AVELLANADO / SHERWIN WILLIAMS
A18	PLANCHAS DE HORMIGÓN ARMADO
A19	ESPEJO / GLASSTECH
A20	LISTONES DE MADERA VERTICALES /EDIMCA
A21	SISTEMA PLEGABLE ALUMINIO MADERA   GLASSTECH
A22	CORCHO NATURAL



PLANTA CODIFICADA DE PAREDES  
ESC 1:150

<u>CODIGO</u>	<u>DESCRIPCION</u>	<u>ESPECIFICACION TECNICA</u>	<u>ESPACIO</u>	<u>IMAGEN</u>
<b>C1</b>	PLACA DE YESO	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Gypsum</li> <li>- Sistema de construcción liviano</li> <li>- Planchas Gyplac estándar</li> <li>- Formato 1.20 x 2.40 m</li> <li>- Espesor 10 mm</li> <li>- Terminada pintura blanca mate</li> <li>- Proveedor Acimco</li> </ul>	TODAS LAS AREAS	
<b>C2</b>	LISTONES DE MADERA	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Aplicaciones en muros y cielos</li> <li>- Instalación vertical, horizontal o diagonal, de manera recta o curva</li> <li>- Madera de Pino Radiata, sin nudos</li> <li>- Espesor: 7mm</li> <li>- Ancho: 58mm y Largo: 2,440 – 2,130 mm (dimensiones variables según diseño)</li> </ul>	SALA DE ESPERA PRINCIPAL	
<b>C3</b>	VIGAS DE MADERA HUECAS	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Formato: 4 m x 0.20 m</li> <li>- Espesor: 2.5 cm</li> <li>- Color madera nogal medio</li> <li>- Protección a la humedad</li> <li>- Protección radiación solar</li> <li>- Protección contra hongos e insectos</li> </ul>	HALL DE INGRESO AREA DE COMERCIALIZACION DE PRODUCTOS	
<b>C4</b>	WOODWORKS CONCEALED/ ARMSTRONG CEILING AND WALL SOLUTIONS	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Color Natural Beech</li> <li>- Reducción del sonido hasta 0.65</li> <li>- Plafones perforados</li> <li>- Sistema de suspensión</li> <li>- 50 piezas en cada caja</li> <li>- Tamaños de 30 x 60 cm</li> <li>- Espesor 1.5 cm</li> </ul>	AREA ADMINISTRATIVA	
<b>C5</b>	WOODWORKS LINEAR PANELES ENCHAPADOS / AMSTRONG CEILING AND WALL SOLUTIONS	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Madera aglomerada</li> <li>- Color Bamboo patina</li> <li>- Formato Plafones anchos de 10 a 15 cm x 80 a 120 cm</li> <li>- Espesor 2 cm</li> <li>- Sistema de suspensión</li> <li>- Reducción del sonido hasta 0.45</li> </ul>	PASILLO CENTRAL CONSULTORIOS	
<b>C6</b>	PVC/ ALAMO KEVO	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Panel para Cielo raso KEVO PVC</li> <li>- Diseño innovador (liso o duelas)</li> <li>- Poco mantenimiento y fácil limpieza</li> <li>- Asepsia casi total</li> <li>- Impermeable, auto-extinguible, anti-hongos y anti-alérgico</li> <li>- Importante porcentaje de aislamiento térmico y acústico</li> <li>- Formato de 5.95 x 0.24 m</li> <li>- Espesor 8 mm</li> <li>- Peso 2.89 kg/m2</li> </ul>	AREA DE PREPARACION DE MENUS SALUDABLES	
<b>C7</b>	FORMAS Y NUBES TECTUM	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Múltiples tamaños y formas</li> <li>- Textura rugosa</li> <li>- Absorción de ruido de 0.41 sb/pie cuadrado</li> <li>- Medidas: 60 cm de diámetro</li> <li>- Espesor 5.08 cm</li> <li>- Colores con pintura Sherwin Williams</li> <li>- Se instala sistema de suspensión</li> </ul>	AREA DE TERAPIAS Y EJERCICIOS	
<b>C8</b>	METAL SOLDADO/ METALWORKS MESH	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Paneles de 630mm x 630mm</li> <li>- Diseños tegulares</li> <li>- Diseño flexible</li> <li>- Instalación en sistema de suspensión</li> <li>- Color black</li> </ul>	S.S.H.H HOMBRES S.S.H.H MUJERES	
<b>C9</b>	ALAMBRE TEJIDO/ METALWORKS MESH	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Paneles de 630mm x 630mm</li> <li>- Sistema de suspensión</li> <li>- Resistencia a la suciedad</li> <li>- Resistencia a las raspaduras</li> <li>- Lavable</li> <li>- Restregable</li> <li>- 12 piezas por caja</li> <li>- Color tech black</li> </ul>	VESTIDORES	
<b>C10</b>	VIDRIO LAMINADO (PERGOLA)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Aislamiento térmico: reducen hasta un 80% el paso de calor</li> <li>- Protección UV con vidrio laminado</li> <li>- Control térmico adecuado</li> <li>- Espesor 10 mm</li> <li>- Formato 2,590 x 3,658 mm</li> </ul>	GIMNASIO EXTERIOR JARDIN ZEN YOGA	
<b>C11</b>	COBERTURA LONA (PERGOLA)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tejido de Poliéster con un recubrimiento de PVC</li> <li>- Soporte: POLIÉSTER 1100 dtex.</li> <li>- Recubrimiento: P.V.C.</li> <li>- Acabado: Lacado a una cara o a dos caras</li> <li>- Peso: entre 550 gr m2 y 650 gr m2</li> <li>- Resistencia a la trama: 250 daN/5cm</li> <li>- Resistencia al desgarrar: 20/25 daN</li> <li>- Resistencia a la temperatura: -30 °C y + 80 °C</li> <li>- Resistencia al fuego</li> <li>- Diferentes tamaños</li> </ul>	GIMNASIO EXTERIOR JARDIN ZEN YOGA	
<b>C12</b>	PALOS DE BAMBU	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Propiedades especiales: Ligeros, flexibles; gran variedad de construcciones</li> <li>- Bajo costo</li> <li>- Resistencia sísmica</li> <li>- Idoneidad climática: Climas cálidos y húmedos</li> <li>- Grado de experiencia: Tradicional</li> <li>- Formatos de cada palo 2.40 x 1.20 m</li> <li>- Espesor de 1 a 5 cm</li> </ul>	AREA DE COMERCIALIZACION DE PRODUCTOS	



FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

Ubicación del Proyecto:



TRABAJO DE FIN DE CARRERA

IMPLEMENTACION DE UN CENTRO  
INTEGRAL DE NUTRICION Y SALUD EN  
EL CITIMED

AUTORA:

ARIANNA MICHELLE  
GOMEZ ZAMBRANO

CONTENIDO:

CATALOGO DE CIELO RASO

ASESORA:

ARQ. JIMENA VACAS

Escala:

SN

Fecha:

2018

Lámina:

43



Ubicación del Proyecto:



TRABAJO DE FIN DE CARRERA

IMPLEMENTACION DE UN CENTRO  
INTEGRAL DE NUTRICION Y SALUD EN  
EL CITIMED

AUTORA:

ARIANNA MICHELLE  
GOMEZ ZAMBRANO

CONTENIDO:

PLANTA CODIFICADA DE  
CIELO RASO

ASESORA:

ARQ. JIMENA VACAS

Escala:

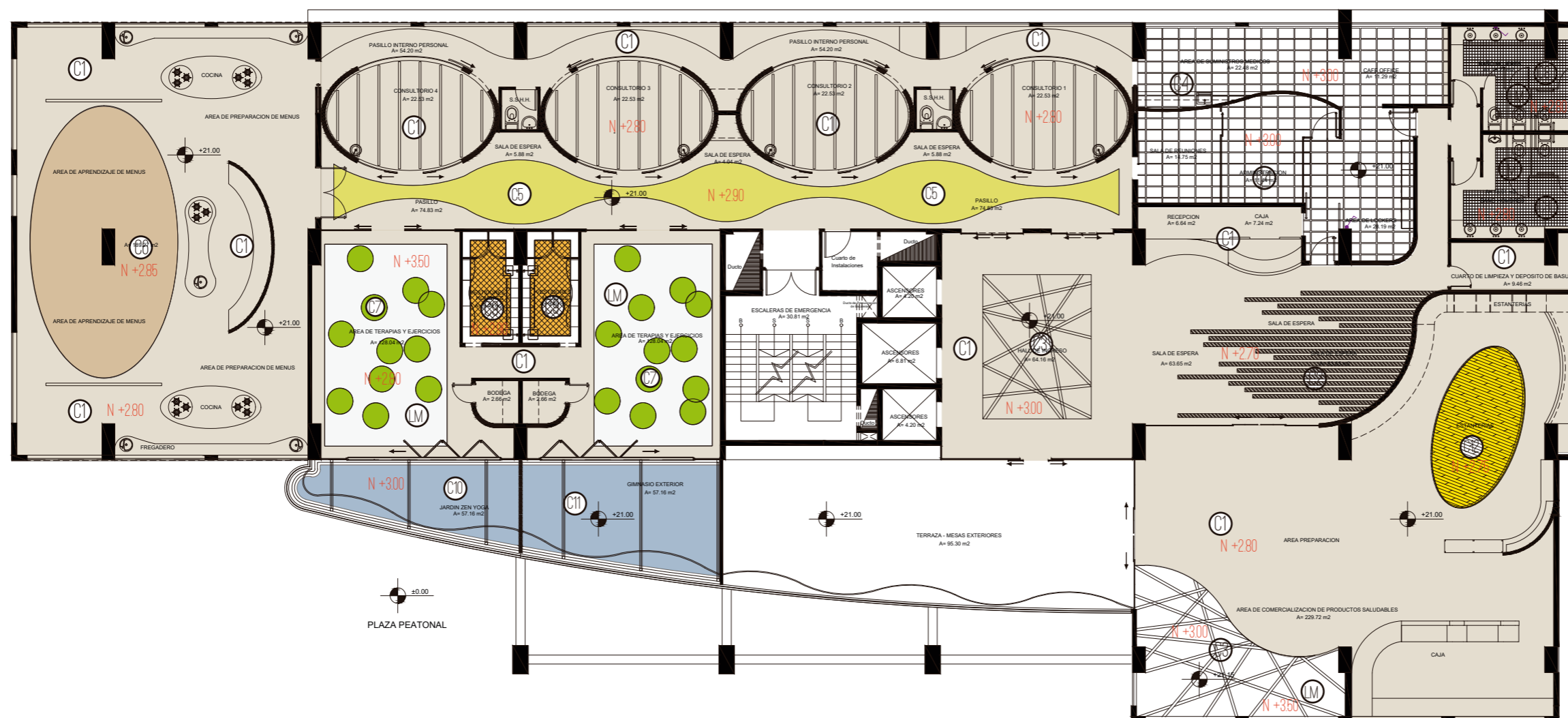
1:200

Fecha:

2018

Lámina:

44



PLANTA CODIFICADA DE CIELO RASO  
ESC 1:200

SIMBOLOGIA

- |                                     |  |  |                                  |                                 |
|-------------------------------------|--|--|----------------------------------|---------------------------------|
| C1<br>PLACA DE YESO<br>N + 280      | C4<br>WOODWORKS CONCEALED<br>N + 300                 | C7<br>NUBES ACUSTICAS<br>N + 280                 | C10<br>VIDRIO<br>N + 300         | C13<br>DECK METALICO<br>N + 350 |
| C2<br>LISTONES DE MADERA<br>N + 270 | C5<br>WOODWORKS LINEAR PANELES ENCHAPADOS<br>N + 290 | C8<br>METAL SOLDADO/ METALWORKS MESH<br>N + 280  | C11<br>LONA<br>N + 280           |                                 |
| C3<br>LISTONES DE MADERA<br>N + 300 | C6<br>PVC ASPECTO DE MADERA<br>N + 285               | C9<br>ALAMBRE TEJIDO/ METALWORKS MESH<br>N + 290 | C12<br>PALOS DE BAMBU<br>N + 275 |                                 |

Ubicación del Proyecto:



TRABAJO DE FIN DE CARRERA

IMPLEMENTACION DE UN CENTRO  
INTEGRAL DE NUTRICION Y SALUD EN  
EL CITIMED

AUTORA:

ARIANNA MICHELLE  
GOMEZ ZAMBRANO

CONTENIDO:

PLANTA SEGMENTADA DE  
CIELO RASO

ASESORA:

ARQ. JIMENA VACAS

Escala:

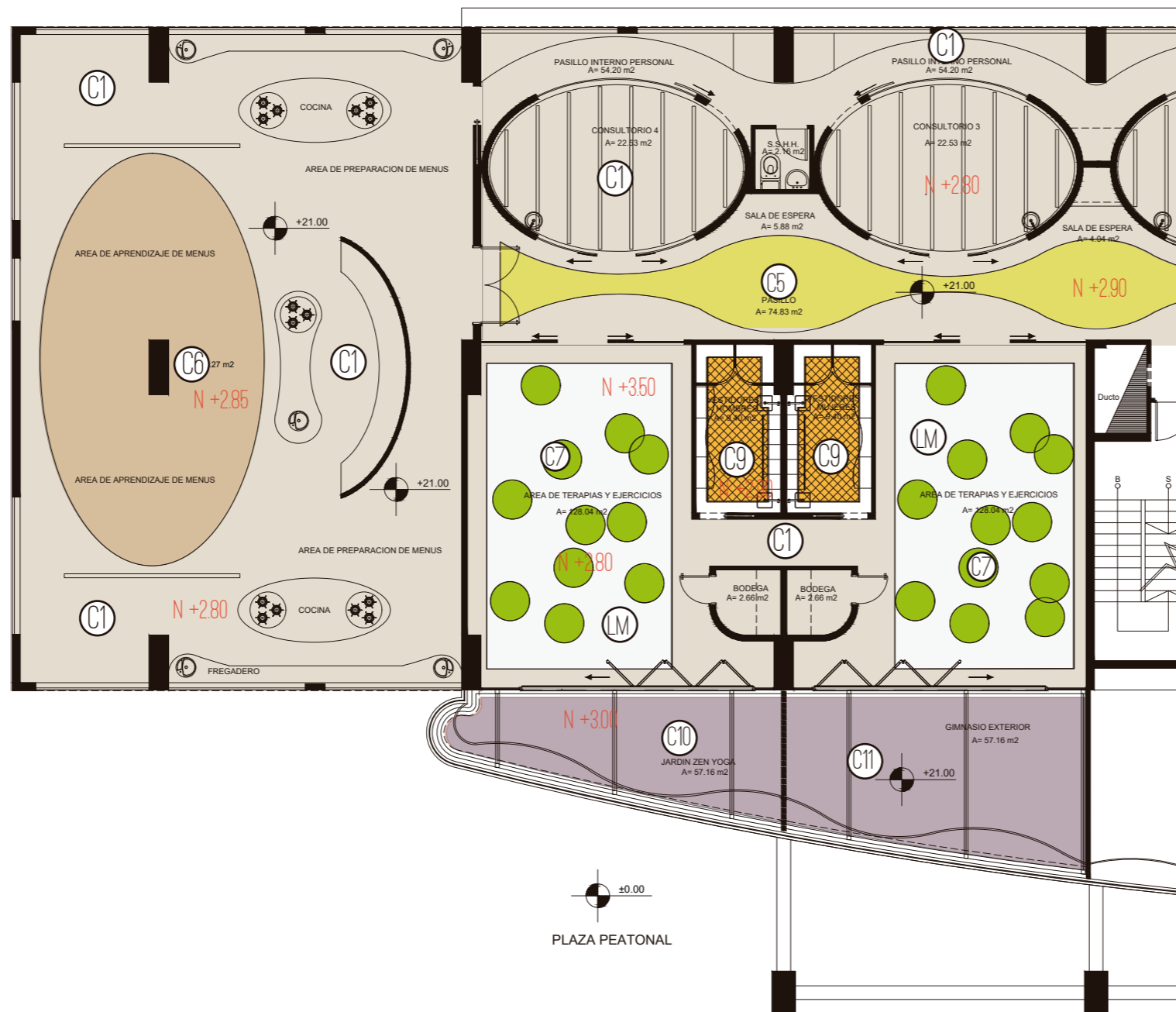
1:150

Fecha:

2018

Lámina:

45



SIMBOLOGIA

C1 PLACA DE YESO N + 280	C4 WOODWORKS CONCEALED N + 300	C7 NUBES ACUSTICAS N + 280	C10 VIDRIO N + 280	LM DECK METALICO N + 350
C2 LISTONES DE MADERA N + 270	C5 WOODWORKS LINEAR PANELES ENCHAPADOS N + 300	C8 METAL SOLDADO/ METALWORKS MESH N + 280	C11 LONA N + 280	
C3 LISTONES DE MADERA N + 300	C6 PVC ASPECTO DE MADERA N + 285	C9 ALAMBRE TEJIDO/ METALWORKS MESH N + 290	C12 PALOS DE BAMBU N + 280	

PLANTA CODIFICADA DE CIELO RASO  
ESC 1:150

Ubicación del Proyecto:



TRABAJO DE FIN DE CARRERA

IMPLEMENTACION DE UN CENTRO INTEGRAL DE NUTRICION Y SALUD EN EL CITIMED

AUTORA:

ARIANNA MICHELLE GOMEZ ZAMBRANO

CONTENIDO:

PLANTA SEGMENTADA DE CIELO RASO

ASESORA:

ARQ. JIMENA VACAS

Escala:

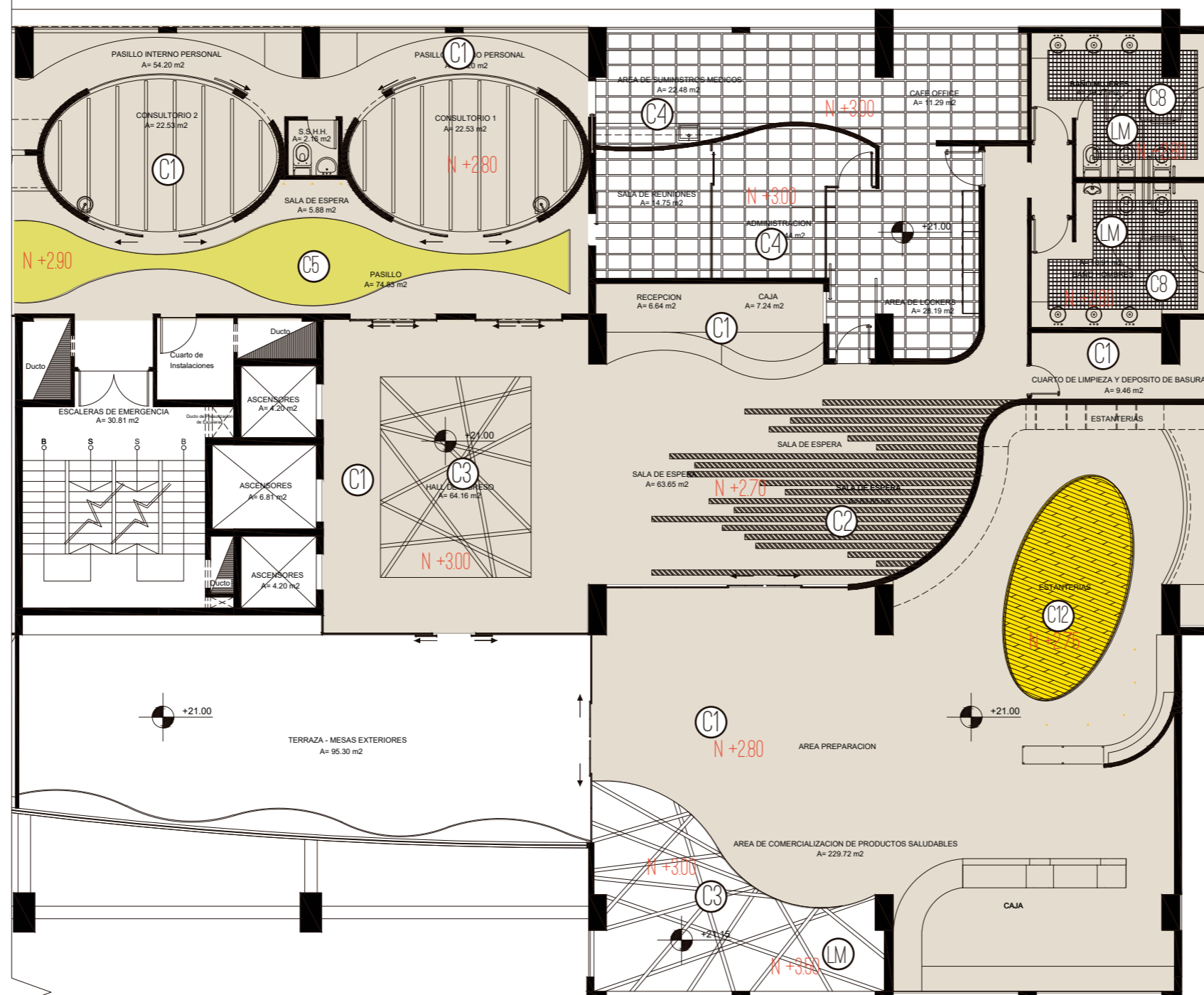
1:150

Fecha:

2018

Lámina:

46



SIMBOLOGIA

- |                                     |  |  |                                  |                                 |
|-------------------------------------|--|--|----------------------------------|---------------------------------|
| C1<br>PLACA DE YESO<br>N + 280      | C4<br>WOODWORKS CONCEALED<br>N + 300                 | C7<br>NUBES ACUSTICAS<br>N + 280                 | C10<br>VIDRIO<br>N + 280         | C13<br>DECK METALICO<br>N + 350 |
| C2<br>LISTONES DE MADERA<br>N + 270 | C5<br>WOODWORKS LINEAR PANELES ENCHAPADOS<br>N + 300 | C8<br>METAL SOLDADO/ METALWORKS MESH<br>N + 280  | C11<br>LONA<br>N + 280           |                                 |
| C3<br>LISTONES DE MADERA<br>N + 300 | C6<br>PVC ASPECTO DE MADERA<br>N + 285               | C9<br>ALAMBRE TEJIDO/ METALWORKS MESH<br>N + 290 | C12<br>PALOS DE BAMBU<br>N + 280 |                                 |

PLANTA CODIFICADA DE CIELO RASO  
ESC 1:150



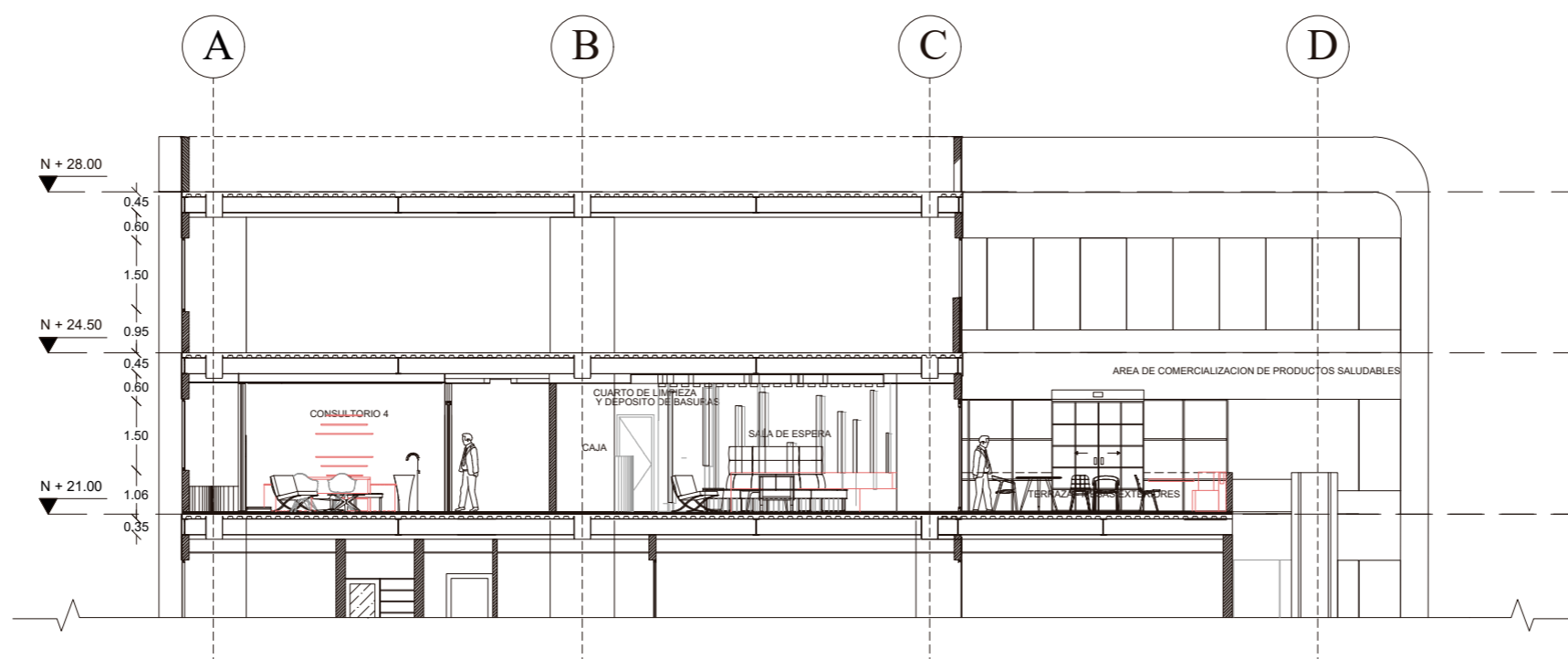
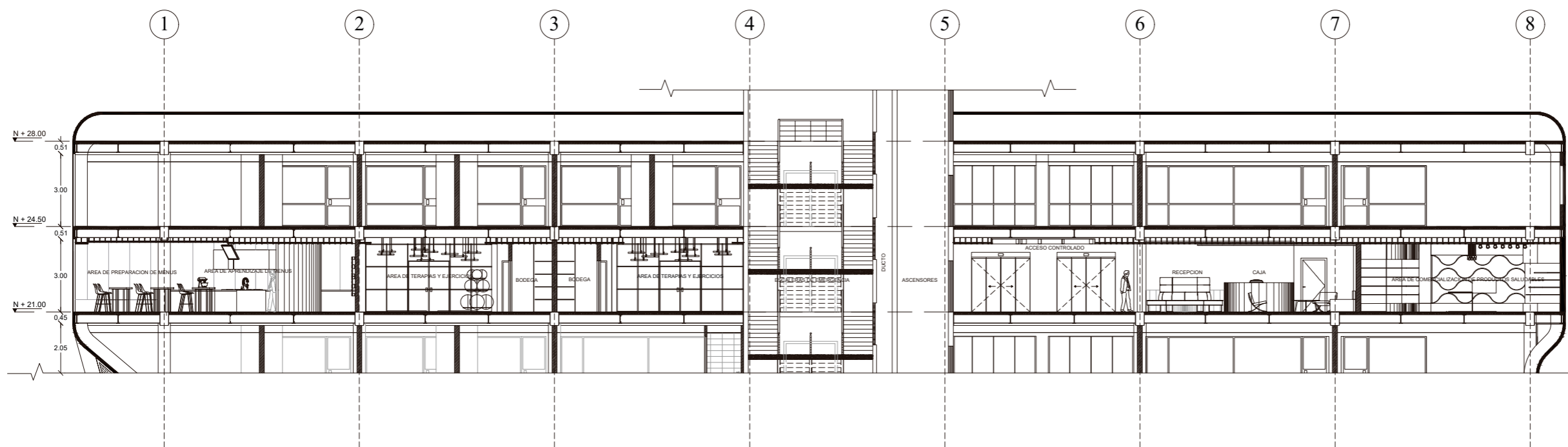
FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

Ubicación del Proyecto:



CORTE LONGITUDINAL  
ESC 1:200



CORTE TRANSVERSAL  
ESC 1:150

TRABAJO DE FIN DE CARRERA

IMPLEMENTACION DE UN CENTRO  
INTEGRAL DE NUTRICION Y SALUD EN  
EL CITIMED

AUTORA:

ARIANNA MICHELLE  
GOMEZ ZAMBRANO

CONTENIDO:

CORTES

ASESORA:

ARQ. JIMENA VACAS

Escala:

VARIAS

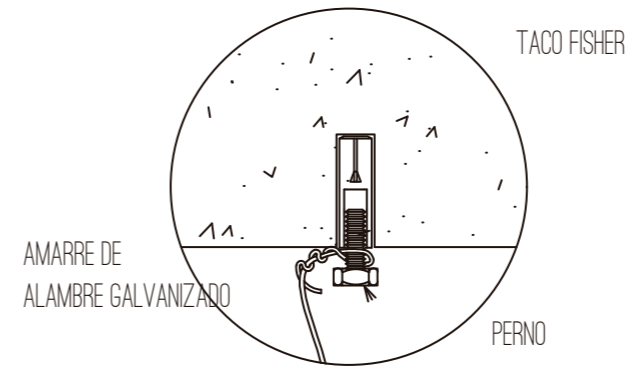
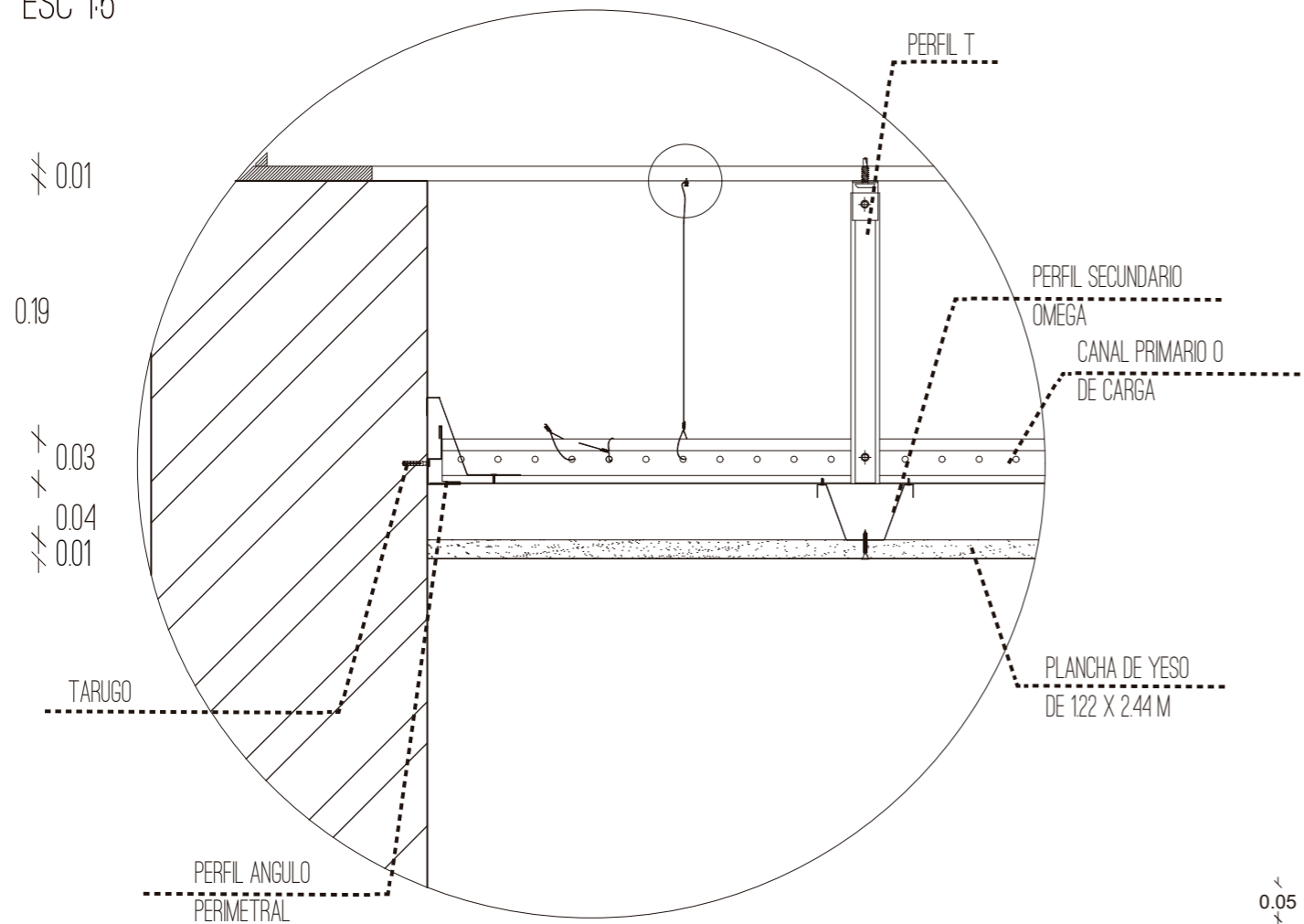
Fecha:

2018

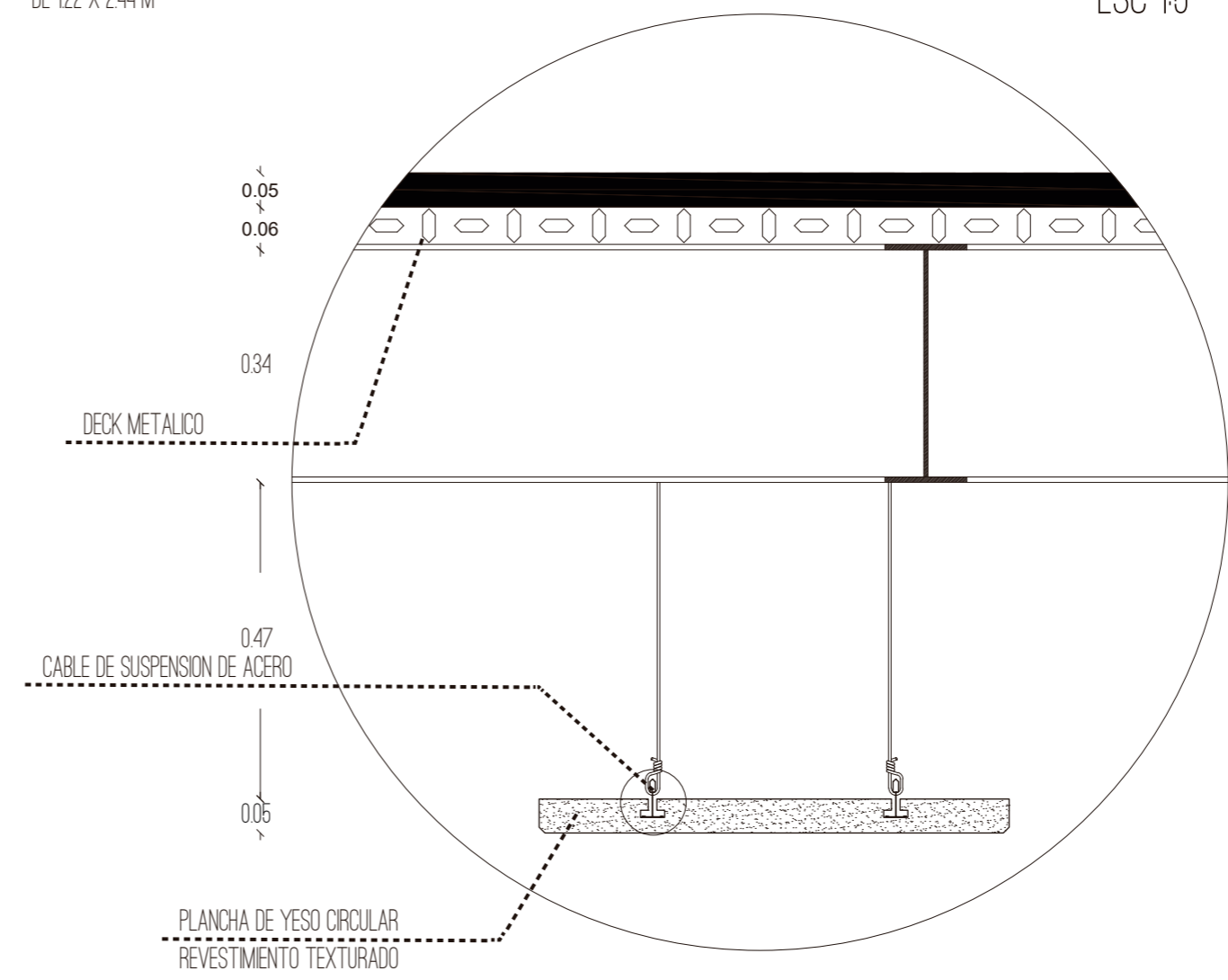
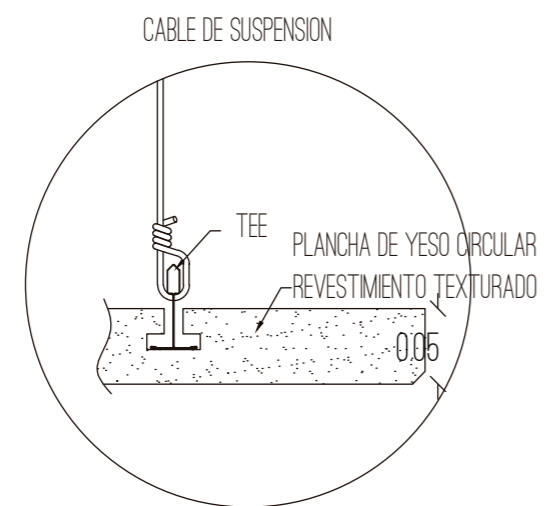
Lámina:

47

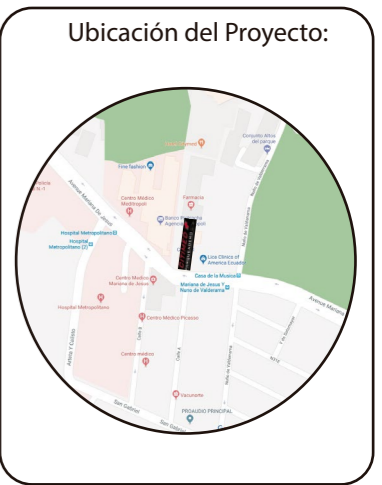
DETALLE 1  
CIELO RASO PLACAS DE YESO  
ESC 1:5



DETALLE 1  
CIELO RASO SHAPES CLOUD  
ESC 1:5



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



TRABAJO DE FIN DE CARRERA  
IMPLEMENTACION DE UN CENTRO  
INTEGRAL DE NUTRICION Y SALUD EN  
EL CITIMED

AUTORA:  
ARIANNA MICHELLE  
GOMEZ ZAMBRANO

CONTENIDO:  
DETALLES CONSTRUCTIVOS  
CIELO RASO

ASESORA:  
ARQ. JIMENA VACAS

Escala: 1:5	Fecha: 2018
----------------	----------------

Lámina:  
**48**

<b>CODIGO</b>	<b>DESCRIPCION</b>	<b>ESPECIFICACION TECNICA</b>	<b>ESPACIO</b>	<b>IMAGEN</b>
L1	PLAFONES INCLINADOS CIRCULARES	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sujeción: Techo SUSPENDIDO</li> <li>- CRI: 80</li> <li>- Temperatura de color: 4000 K (intermedia)</li> <li>- Technics LED (fuente de luz): 10238 lm // 75 W // 136 lm/W</li> <li>- Technics LED (luminaria): 5013 lm // 86 W // 58 lm/W</li> <li>- Eléctrico: 220-240V / 0 50-60Hz</li> <li>- Peso neto: 4.8 kg</li> <li>- Medidas: 60 cm diámetro/ 40 cm diámetro/ 20 cm diámetro</li> </ul>	HALL DE INGRESO	
L2	OJO DE BUEY EMPOTRABLE	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sujeción: Techo EMPOTRADO</li> <li>- Forma cortada/tamaño: 76 mm</li> <li>- Profundidad de empotrado: 100 mm</li> <li>- Grosor de la superficie de montaje: max.22 mm</li> <li>- Información: ADJUSTABLE 0° - 20°</li> <li>- Peso neto: 0.1 kg</li> <li>- IP: 20</li> <li>- Distancia mínima: 0,5m</li> </ul>	HALL DE INGRESO AREA DE COMERCIALIZACION DE PRODUCTOS	
L3	OJO DE BUEY DIRIGIBLE EMPOTRABLE/ MIDISPY ST 82720	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sujeción: Techo EMPOTRADO</li> <li>- Forma cortada/tamaño: 98 mm</li> <li>- Profundidad de empotrado: 80 mm</li> <li>- ADJUSTABLE 0° - 45° / 355°</li> <li>- CRI: 80</li> <li>- Temperatura de color: 4000 K (intermedia)</li> <li>- Technics LED (fuente de luz): 420 lm // 4 W // 103 lm/W</li> <li>- Technics LED (luminaria): 359 lm // 5 W // 76 lm/W</li> <li>- Peso neto 0.6 kg</li> <li>- IP: 20</li> </ul>	AREA DE PREPARACION DE MENUS SALA DE ESPERA	
L4	PLAFON CUADRADO WOOD	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Luces de techo</li> <li>- Material: Bambú</li> <li>- Fuente de luz Bombillas LED</li> <li>- Temperatura de color: 4000 K (intermedia)</li> <li>- Número de fuentes de luz &gt;20</li> <li>- Estilo de instalación Montado en superficie</li> <li>- Área de iluminación &gt;30m2</li> <li>- Tensión 90-260V</li> <li>- Medidas: 60 x 40 cm</li> </ul>	ZONA ADMINISTRATIVA	
L5	LED GOTA 18W	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Lampara LED de suspensión</li> <li>- Altura total de 105 o 122,5 cm (contando el cable)</li> <li>- Alta eficiencia energética: hasta 90m / W</li> <li>- Cuerpo de aluminio y difusor termoplástico transparente</li> <li>- Lúmenes: 1400lm</li> <li>- Peso: 1,1 Kg</li> <li>- CRI: &gt; 80</li> <li>- Temperatura de color: 4000 K (intermedia)</li> <li>- Apertura 30º</li> </ul>	S.S.H.H. HOMBRES S.S.H.H. MUJERES	
L6	OJO DE BUEY/ BOXY XL S 92720	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sujeción: Techo</li> <li>- Temperatura de color: 4000 K (intermedia)</li> <li>- CRI: 90</li> <li>- Medidas: 10 x10 cm</li> <li>- Technics LED (fuente de luz): 1923 lm // 16 W // 118 lm/W</li> <li>- Technics LED (luminaria): 1679 lm // 20 W // 87 lm/W</li> <li>- Eléctrico: 220-240V / 50-60Hz</li> <li>- Peso neto 1.6 kg</li> <li>- IP: 20</li> </ul>	S.S.H.H. HOMBRES S.S.H.H. MUJERES VESTIDORES AREA DE TERAPIAS Y EJERCICIOS	
L7	DICRORICOS/ DOT.COM M4 TRIMLESS 92714	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sujeción: Techo EMPOTRADO</li> <li>- Profundidad de empotrado: 60 mm</li> <li>- CRI: 90</li> <li>- Temperatura de color CÁLIDO (+2700K)</li> <li>- Technics LED (fuente de luz): 612 lm // 5 W // 109 lm/W</li> <li>- Technics LED (luminaria): 6 W</li> <li>- Peso neto: 0.2 kg</li> <li>- IP: 20</li> </ul>	CONSULTORIOS AREA DE PREPARACION DE MENUS SALUDABLES	
L8	PLAFON CUADRADO WINDOW 6060 830	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sujeción: Techo SUSPENDIDO / Techo AL SUPERFICIE</li> <li>- CRI: 80</li> <li>- Medidas: 18 x18 cm</li> <li>- Temperatura de color: 4000 K (intermedia)</li> <li>- Technics LED (fuente de luz): 4150 lm // 36 W // 115 lm/W</li> <li>- Technics LED (luminaria): 42 W</li> <li>- Eléctrico: 100-240V / 50-60Hz</li> <li>- Peso neto: 6.1 kg</li> <li>- IP: 20</li> </ul>	AREA DE PREPARACION DE MENUS AREA DE COMERCIALIZACION DE PRODUCTOS HALL DE INGRESO PASILLOS CUARTO DE LIMPIEZA Y DEPOSITO DE BASURAS	

*uola*

FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

Ubicación del Proyecto:



TRABAJO DE FIN DE CARRERA

IMPLEMENTACION DE UN CENTRO  
INTEGRAL DE NUTRICION Y SALUD EN  
EL CITIMED

AUTORA:

ARIANNA MICHELLE  
GOMEZ ZAMBRANO

CONTENIDO:

CATALOGO DE ILUMINACION

ASESORA:

ARQ. JIMENA VACAS

Escala:


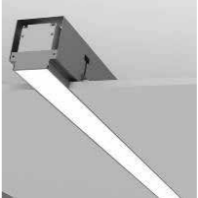






SN

Fecha:

2018

Lámina:

49

<b>CODIGO</b>	<b>DESCRIPCION</b>	<b>ESPECIFICACION TECNICA</b>	<b>ESPACIO</b>	<b>IMAGEN</b>
L9	BAMBOO LAMP	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Lámpara colgante de madera de bambú</li> <li>- Tamaño: diferentes tamaños</li> <li>- Temperatura de color: 4000 K (intermedia)</li> <li>- High Brightness: 2 X 27W (total) 120V LED modules</li> <li>- 89 CRI</li> </ul>	CAJA Y RECEPCION	
L10	STREAMLINER 70S P2483	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sujeción: Techo SUSPENDIDO / Techo AL SUPERFICIE / Techo EMPOTRADO</li> <li>- CRI: 80</li> <li>- Medidas: 70 x 15 cm</li> <li>- Temperatura de color: 4000 K (intermedia)</li> <li>- Technics LED (fuente de luz): 3673 lm // 24 W // 151 lm/W</li> <li>- Technics LED (luminaria): 2856 lm // 28 W // 102 lm/W</li> <li>- Eléctrico: 220-240V / 50-60Hz</li> <li>- Peso neto: 4 kg</li> <li>- IP: 20</li> </ul>	CONSULTORIOS S.S.H.H. HOMBRES S.S.H.H. MUJERES HALL DE INGRESO SALA DE ESPERA AREA DE PREPARACION DE MENUS VESTIDORES	
L11	PLAFON CIRCULAR WOOD SUPERNOVA XS 260	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sujeción: Techo AL SUPERFICIE / Pared AL SUPERFICIE</li> <li>- CRI: 80</li> <li>- Medidas: 30 cm diámetro</li> <li>- Temperatura de color BLANCO CÁLIDO (+3000K)</li> <li>- Technics LED (fuente de luz): 1580 lm // 15 W // 105 lm/W</li> <li>- Technics LED (luminaria): 1139 lm // 17 W // 66 lm/W</li> <li>- Eléctrico: 220-240V / 50-60Hz</li> <li>- Peso neto: 0.8 kg</li> <li>- IP: 40</li> </ul>	PASILLO CENTRAL	
L12	PLAFON CIRCULAR SUPERNOVA LINE 125 TW DOWN-UP DIM5	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sujeción: Techo SUSPENDIDO</li> <li>- Cableado de 2 circuitos</li> <li>- Medidas: 60 cm diámetro</li> <li>- Temperatura de color: 4000 K (intermedia)</li> <li>- Technics LED (fuente de luz): 32218 lm // 276 W // 84 lm/W</li> <li>- Technics LED (luminaria): 26097 lm // 317 W // 82 lm/W</li> <li>- Eléctrico: 120-240V / 0 50-60Hz</li> <li>- Peso neto: 17 kg</li> <li>- IP: 20</li> </ul>	AREA DE TERAPIAS Y EJERCICIOS	
L13	PLAFON CIRCULAR SUPER-OH! 120 SBL DIM5	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sujeción: Techo SUSPENDIDO</li> <li>- CRI: 80</li> <li>- Medidas: 60 cm diámetro</li> <li>- Temperatura de color: 4000 K (intermedia)</li> <li>- Technics LED (fuente de luz): 10238 lm // 75 W // 136 lm/W</li> <li>- Technics LED (luminaria): 5013 lm // 86 W // 58 lm/W</li> <li>- Eléctrico: 220-240V / 0 50-60Hz</li> <li>- Peso neto: 4.8 kg</li> <li>- IP: 20</li> </ul>	AREA DE TERAPIAS Y EJERCICIOS	
L14	LAMAPARA INDUSTRIAL COLGANTE	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Lámpara de acero color negro</li> <li>- Estilo industrial</li> <li>- Dimensiones: 131x95 mm, Cúpula: 21 cm.</li> <li>- Flujo luminoso: 1259 lúmenes</li> <li>- Potencia: 14w</li> <li>- Temperatura de color: 3000 k</li> <li>- Portalámparas: 1xE27 max 60W.</li> </ul>	AREA DE COMERCIALIZACION DE PRODUCTOS	
L15	LAMPARA BULB	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Material: American Oak, metal mate y difusor de cristal y anillo de aluminio mate.</li> <li>- Tamaño: H 215 mm x A 105 mm</li> <li>- Bombilla: LED 2W G9</li> <li>- Temperatura de color: 4000 K (intermedia)</li> </ul>	AREA DE COMERCIALIZACION DE PRODUCTOS	
L16	MANGUERA LED	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Fabricado con materiales de origen sostenible</li> <li>- Luz indirecta</li> <li>- Regulable</li> <li>- Fuente de luz 3000K LED con 50,000 horas de vida útil</li> <li>- Lámparas LED disponibles en brillo estándar o alto</li> <li>- Controlador LED de 120V o 277V</li> </ul>	PASILLO CAJA Y RECEPCION	

*uola*

FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

Ubicación del Proyecto:



TRABAJO DE FIN DE CARRERA

IMPLEMENTACION DE UN CENTRO  
INTEGRAL DE NUTRICION Y SALUD EN  
EL CITIMED

AUTORA:

ARIANNA MICHELLE  
GOMEZ ZAMBRANO

CONTENIDO:

CATALOGO DE ILUMINACION

ASESORA:

ARQ. JIMENA VACAS

Escala:

SN

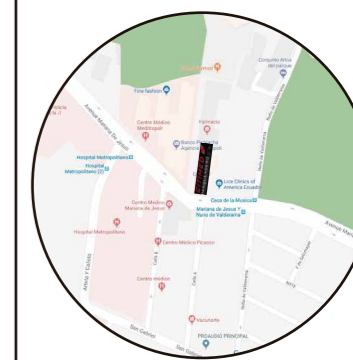
Fecha:

2018

Lámina:

50

Ubicación del Proyecto:



TRABAJO DE FIN DE CARRERA

IMPLEMENTACION DE UN CENTRO  
INTEGRAL DE NUTRICION Y SALUD EN  
EL CITIMED

AUTORA:

ARIANNA MICHELLE  
GOMEZ ZAMBRANO

CONTENIDO:

CATALOGO DE ILUMINACION

ASESORA:

ARQ. JIMENA VACAS

Escala:




SN

Fecha:

2018

Lámina:

51

CODIGO	DESCRIPCION	ESPECIFICACION TECNICA	ESPACIO	IMAGEN
L17	COLLECTION OUT/ EX.MOON	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ex.moon</li> <li>- Materiales: laprene, acero, nebulita</li> <li>- Color blanco</li> <li>- Dimensión del toldo: Ø 50 cm</li> <li>- Bombilla: E27 (max 70w) rec. LED 13w</li> <li>- IP 65</li> </ul>	JARDIN ZEN GIMNASIO EXTERIOR	
L18	FAROL EXTERIOR	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Materiales aluminio galvanizado</li> <li>- Color del soporte aluminio blanco</li> <li>- Color linterna negro</li> <li>- LED con alta eficiencia</li> <li>- Potencia máxima 24 W (36 W opcional);</li> <li>- Flujo máximo de luz 2.200 lm</li> <li>- Eficiencia = 82%;</li> <li>- Temperatura de luz cálido blanco 3100 K</li> <li>- 5800 mm, altura de soporte desde el nivel del suelo;</li> <li>- 5500 mm, altura de la ubicación de la fuente de luz;</li> <li>- 180 mm, diámetro del soporte;</li> <li>- Peso: 160 kg</li> <li>- Vida útil de más de 75'000 horas;</li> <li>- Nivel de luz = 20 lux</li> <li>- Área de iluminación = 100-250m2</li> </ul>	TERRAZA EXTERIOR	
L19	APLIQUES RECTANGULARES	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Temperatura de color 3000 K</li> <li>- IP: 20</li> <li>- CRI: 80</li> <li>- Regulable</li> <li>- Dimensiones: H: 210mm W: 90mm D: 110mm</li> <li>- 230V voltaje</li> </ul>	TERRAZA EXTERIOR JARDIN ZEN GIMNASIO EXTERIOR	



Ubicación del Proyecto:



TRABAJO DE FIN DE CARRERA

IMPLEMENTACION DE UN CENTRO INTEGRAL DE NUTRICION Y SALUD EN EL CITIMED

AUTORA:

ARIANNA MICHELLE GOMEZ ZAMBRANO

CONTENIDO:

PLANTA CODIFICADA DE ILUMINACION

ASESORA:

ARQ. JIMENA VACAS

Escala:

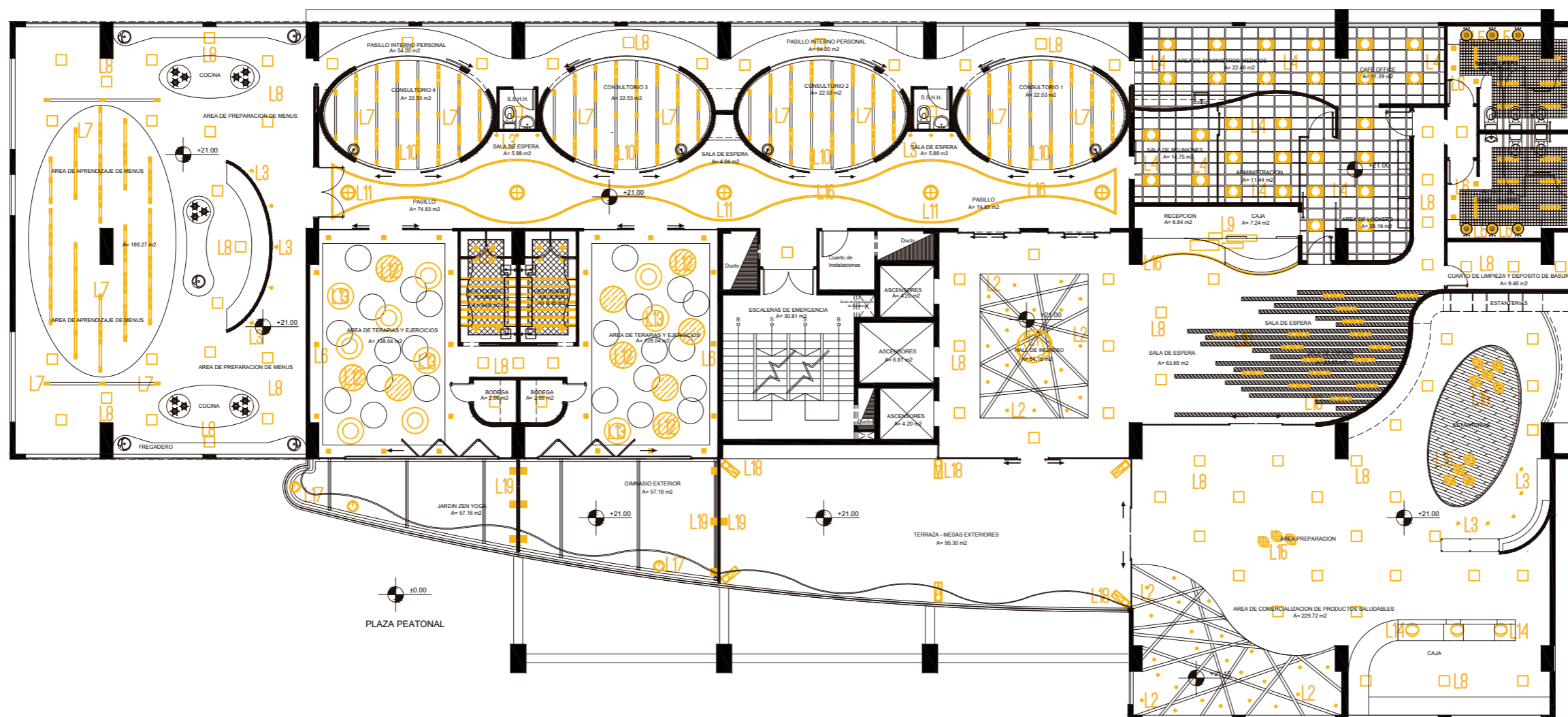
1:200

Fecha:

2018

Lámina:

52



PLANTA CODIFICADA DE ILUMINACION  
ESC 1:200

SIMBOLOGIA

ILUMINACION INTERIOR

- |                                     |                           |  |  |
|-------------------------------------|---------------------------|--|--|
| L1 PLAFONES INCLINADOS CIRCULARES   | L5 LED GOTA 18W           | L9 BAMBOO LAMP                         | L13 PLAFON CIRCULAR SUPER-OHI 120 SBL DIM5 |
| L2 OJO DE BUEY EMPOTRABLE           | L8 OJO DE BUEY BOXI XL    | L10 STREAMLINER 70S P2483              | L14 LAMPARA INDUSTRIAL COLGANTE            |
| L3 OJO DE BUEY DIRIGIBLE EMPOTRABLE | L7 DICROICOS DOT.COM M4   | L11 PLAFON CIRCULAR WOOD SUPERNOVA     | L15 LAMPARA BULB                           |
| L4 PLAFON CUADRADO WOOD             | L8 PLAFON CUADRADO WINDOW | L12 PLAFON CIRCULAR SUPERNOVA LINE 125 | L16 MANGUERA LED                           |

SIMBOLOGIA

ILUMINACION EXTERIOR

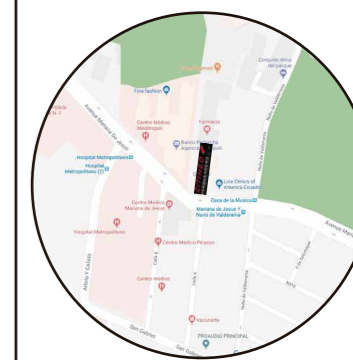
- |                            |
|----------------------------|
| L17 MANGUERA LED           |
| L18 FAROL EXTERIOR         |
| L19 APLIQUES RECTANGULARES |



FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

Ubicación del Proyecto:



TRABAJO DE FIN DE CARRERA

IMPLEMENTACION DE UN CENTRO  
INTEGRAL DE NUTRICION Y SALUD EN  
EL CITIMED

AUTORA:

ARIANNA MICHELLE  
GOMEZ ZAMBRANO

CONTENIDO:

PLANTA CODIFICADA DE  
ILUMINACION

ASESORA:

ARQ. JIMENA VACAS

Escala:

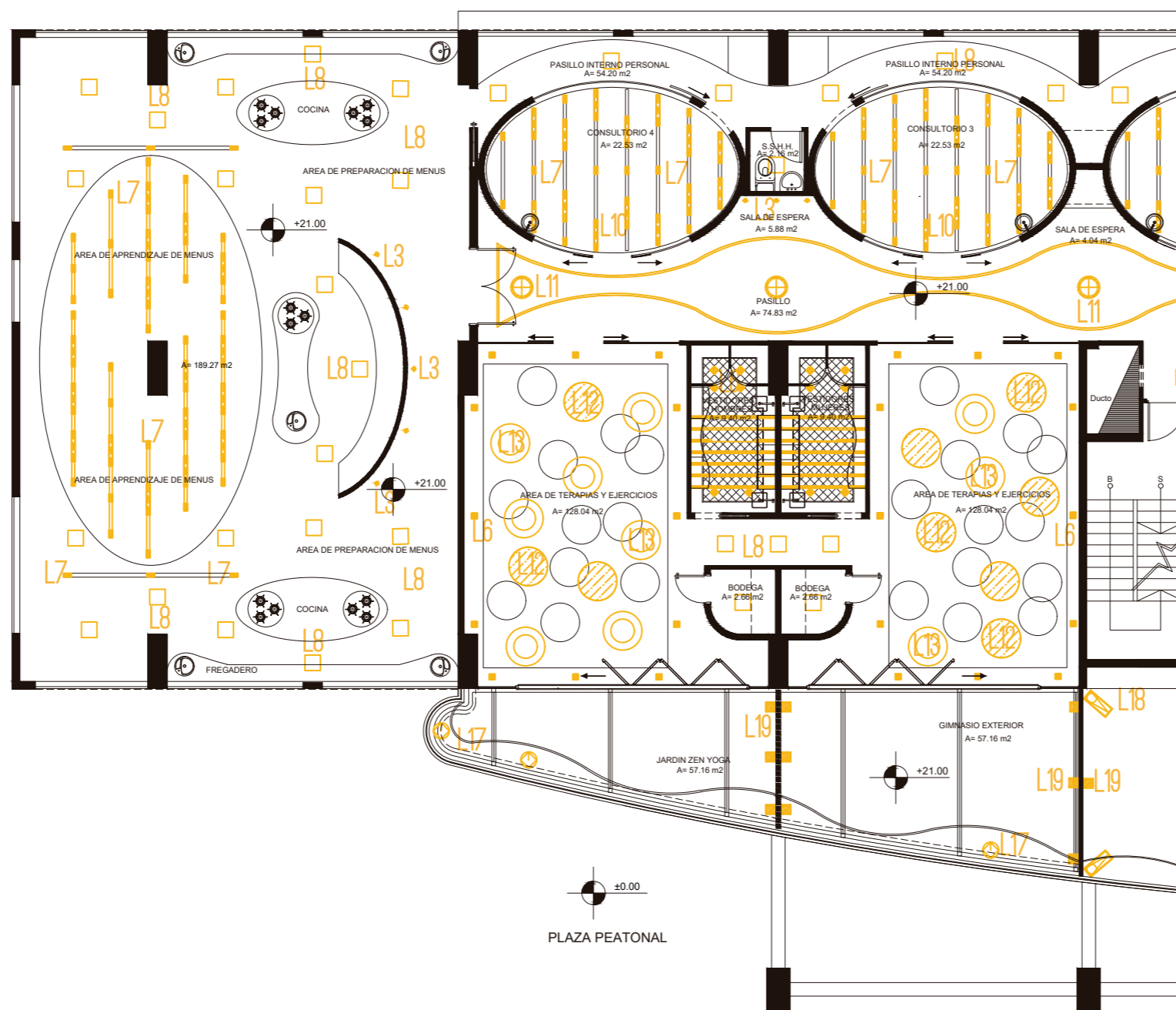
1:150

Fecha:

2018

Lámina:

53



PLANTA CODIFICADA DE ILUMINACION  
ESC 1:150

Ubicación del Proyecto:



TRABAJO DE FIN DE CARRERA

IMPLEMENTACION DE UN CENTRO  
INTEGRAL DE NUTRICION Y SALUD EN  
EL CITIMED

AUTORA:

ARIANNA MICHELLE  
GOMEZ ZAMBRANO

CONTENIDO:

PLANTA CODIFICADA DE  
ILUMINACION

ASESORA:

ARQ. JIMENA VACAS

Escala:

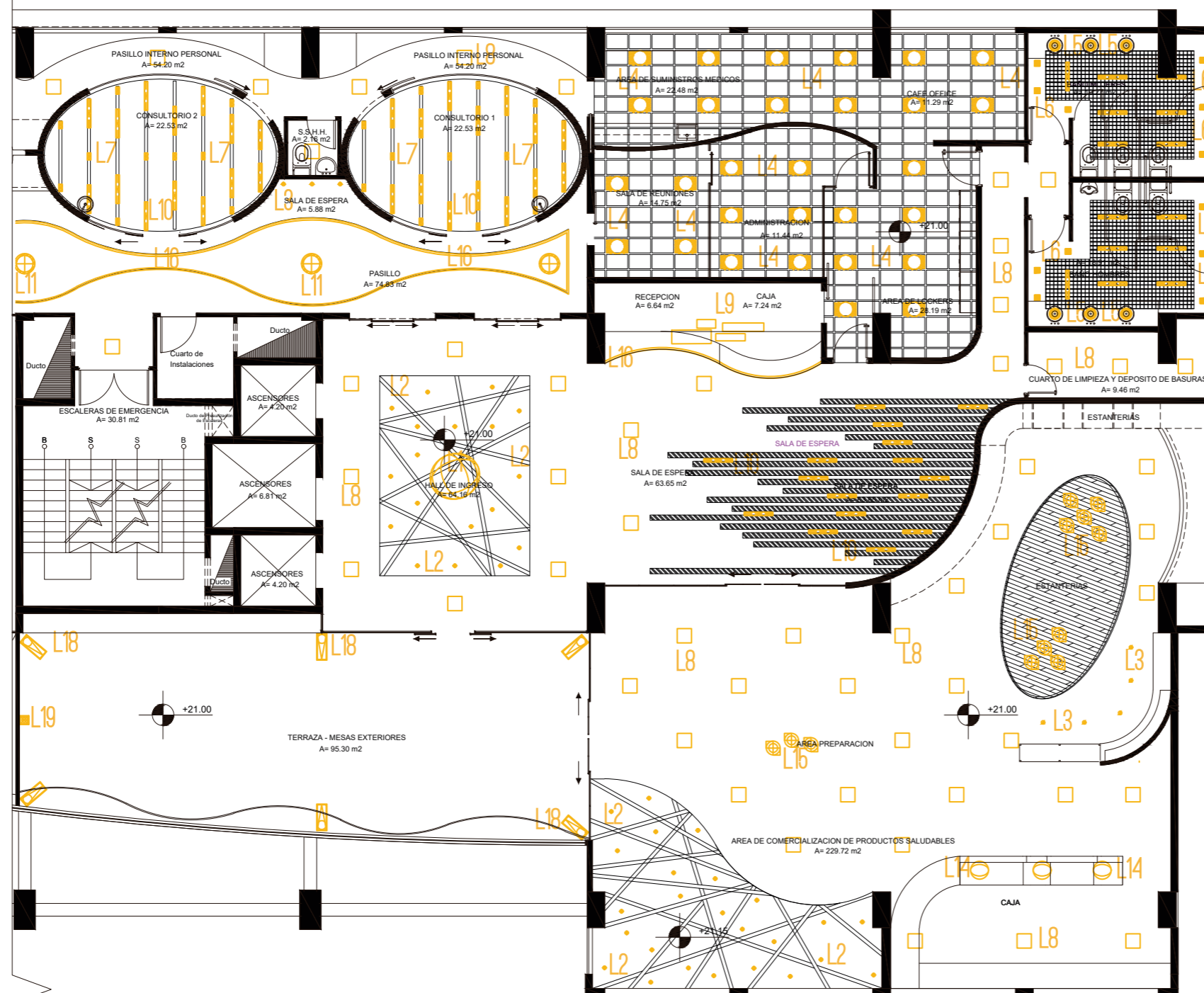
1:150

Fecha:

2018

Lámina:

54



PLANTA CODIFICADA DE ILUMINACION  
ESC 1:150

# PROPUESTA DE ALUMBRADO DEL AREA DE TERAPIAS Y EJERCICIOS

## DATOS:

- Ancho lado a: 5.75m - Ancho lado b: 5.40m
- Largo: 8.83 m
- Altura (h): 2.80
- Altura Plano de trabajo: 0.00 - 0.50 m
- Flujo Luminoso: 3240 lm
- Plafón Redondo de 0.48 cm de diámetro
- Reflexión techo: 0.65
- Reflexión paredes: 0.50
- Reflexión suelo: 0.50
- Coefficiente de utilización: 1
- Factor de Mantenimiento: 0.8 (limpio)

## FICHA TECNICA:



Colores disponibles: NEGRO (274 99 6583 B)  
BLANCO (274 99 6583 W)

INCL. PC SBL  
INCL. LED CLUSTER 44-68W DOWN + 22W UP / CRI>80 / 3000K / max. 6795lm DOWN + 2780lm UP  
INCL. ADJUSTABLE LED POWER SUPPLY 500mA UP / DOWN - 2 settings:  
1- @ 1400mA : 6795lm / 68W  
2- @ 950mA : 5247lm / 44W

Technics LED: Fuente de luz: 9575 lm // 90 W // 106 lm/W  
Luminaria: 104 W

220-240V / 0/50-60Hz

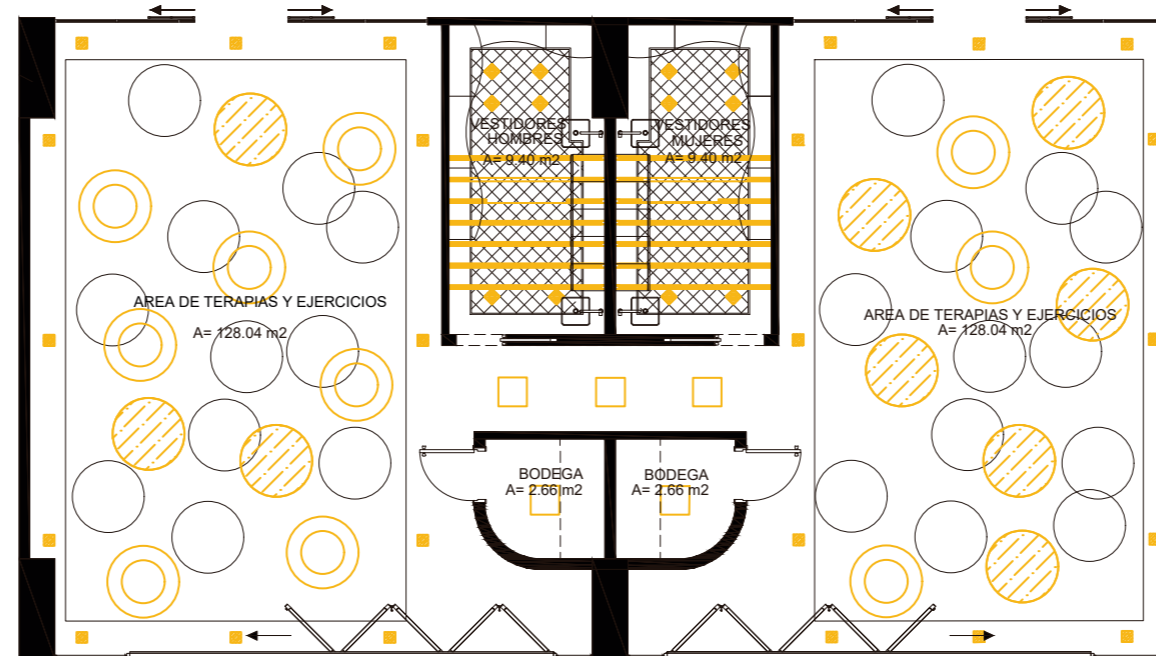
Clase: I

Peso: 8.7 KG  
Nivel de protección: IP20  
Distancia mínima: no aplicable

Opciones: CABLE BASE R / S  
COVERSET R 62-90-100 / S 62-80-90

Requisitos: SUSPENSION SET 25 3m  
CENTRAL ROD SUSPENSION SUPERNOVA FLAT 1m  
CENTRAL SUSPENSION SUPERNOVA FLAT

VALORES RECOMENDADOS PARA GIMNASIOS: 200-500 LUX



D Largo =  $8,92/2 = 4,46$   
D Largo (pared) =  $4,46/2 = 2,23$  m  
D Ancho =  $15,86/2 = 7,93$   
D Ancho (pared) =  $7,93/2 = 3,96$  m



FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

Ubicación del Proyecto:



TRABAJO DE FIN DE CARRERA

IMPLEMENTACION DE UN CENTRO  
INTEGRAL DE NUTRICION Y SALUD EN  
EL CITIMED

AUTORA:

ARIANNA MICHELLE  
GOMEZ ZAMBRANO

CONTENIDO:

CALCULO DE ILUMINACION

ASESORA:

ARQ. JIMENA VACAS

Escala:

SN

Fecha:

2018

Lámina:

55

## CALCULO:

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

$$K = \frac{5,75 \cdot 8,83}{2,80(5,75+8,83)}$$

$$K = \frac{50,77}{2,80(14,58)}$$

$$K = \frac{50,77}{40,82} = 1,24$$

$$K = \frac{5,40 \cdot 8,83}{2,80(5,40+8,83)}$$

$$K = \frac{47,68}{2,80(14,23)}$$

$$K = \frac{47,68}{39,84} = 1,19$$

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

$$QT = \frac{500 \cdot 50,77}{1 \cdot 0,8}$$

$$QT = \frac{25,380}{0,8}$$

$$QT = 31,730$$

$$QT = \frac{500 \cdot 47,68}{1 \cdot 0,8}$$

$$QT = \frac{23,840}{0,8}$$

$$QT = 29,800$$

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

$$N = \frac{31,730}{3240}$$

$$N = 9,79$$

$$N = \frac{29,800}{3240}$$

$$N = 9,19 = 9$$

CODIGO	DESCRIPCION	ESPECIFICACION TECNICA	ESPACIO	DIMENSIONES	IMAGEN
M1	Mesones de aprendizaje	- Mesones alargados con un tablero de madera de roble revestido con lamina de cuarzo. Su estructura y patas son metálicas cromadas.	AREA DE APRENDIZAJE PARA PREPARACION DE MENUS SALUDABLES	Varias dimensiones en su largo Ancho: 72 cm Alto: 1.10	
M2	Mesón central	- Modular solido de resina de piedra simulación de mármol, frigorífico central en la parte inferior, dos hoyos para cocina eléctrica y lavabo. Su forma circular es un diseño innovador y minimalista.	AREA DE APRENDIZAJE PARA PREPARACION DE MENUS SALUDABLES	Ancho: 75 cm Largo: 390 cm Alto: 90 cm	
M3	Mesones ovalados	- Mesón modular solido compuesto de láminas de tablero MDF con resina de piedra color blanco, su tablero es de mármol. forma ovalada y diseño minimalista.	AREA DE APRENDIZAJE PARA PREPARACION DE MENUS SALUDABLES	Ancho: 165 cm Largo: 390 cm Alto: 90 cm	
M4	Encimera circular	- Encimera compuesta por tableros MDF revestidos con formica color carbón gris.	AREA DE APRENDIZAJE PARA PREPARACION DE MENUS SALUDABLES	Ancho: 70 cm Largo: 648 cm Alto: 90 cm	
M5	Encimeras	- Tablero de madera de roble, base en estructura metálica revestida con láminas de madera y formica color negro pizarra mate.	AREA DE APRENDIZAJE PARA PREPARACION DE MENUS SALUDABLES	Ancho: 42 cm Largo: 748 cm Alto: 90 cm	
M6	Estanterías industriales de madera	- Estantería industrial hecha con estructura de hierro y cinco estantes de madera de abeto avejentada en color roble. La estructura va anclada a la pared.	AREA DE APRENDIZAJE PARA PREPARACION DE MENUS SALUDABLES	Ancho: 35 cm Largo: 300 cm Alto: 165 cm	
M7	Taburete color mostaza / Charles Eames	- Taburete replica de silla Charles Eames compuesta de plástico color mostaza, con patas de madera de haya, su asiento y respaldo grande, cuenta con un bastidor de soporte de metal negro y reposapiés.	AREA DE APRENDIZAJE PARA PREPARACION DE MENUS SALUDABLES	Ancho: 54.5 cm Largo: 56 cm Alto: 106.5 cm	
M8	Sofá circular	- Sofá con tapiz de polipiel color gris claro, apoyo lateral de madera de roble. Base de sofá de madera maciza.	CONSULTORIOS	Ancho: 80 cm Largo: 300 cm Alto: 40 cm	
M9	Plastic armchairs / Vitra	- Silla con forma orgánica de plástico de polipropileno teñido, sin acolchado, su base es de cuatro patas de hilo de acero cromado.	CONSULTORIOS SALA DE REUNIONES	Ancho: 62.5 cm Largo: 60 cm Alto: 80.5 cm	
M10	Silla AC4 Conference / Vitra	- Silla giratoria. Respaldo y asiento tapizados en tela tejida Plano. Reposabrazos en aluminio. Regulación de la resistencia del respaldo. Base de cuatro radios de aluminio pulido. Profundidad y altura del asiento fijas.	CONSULTORIOS	Ancho: 61 cm Largo: 48 cm Altura: 98 cm	
M11	Lavabo de pedestal Roma	- Resina de piedra color blanco, no puede ir a pared. El lavabo con rebosadero. Su peso neto es de 43kg.	CONSULTORIOS	Radio: 47 cm Alto: 82 cm	
M12	Escritorio	- Escritorio de tableros de MDF revestido con formica, cuenta con dos niveles uno de trabajo y otro posterior auxiliar de apoyo, cuenta con estanterías para fijarlas a la pared.	CONSULTORIOS	Ancho: 58 cm Largo: 314 cm Altura 1: 74 cm Altura 2: 60 cm	
M13	Silla Barcelona replica / Mies Van Der Rohe	- Replica de silla Barcelona color negro tapizada de polipiel y estructura y base cromada.	CONSULTORIOS SALA DE ESPERA PRINCIPAL	Ancho: 77 cm Largo: 75 cm Alto asiento: 43 cm	
M14	Puff Barcelona / Mies Van Der Rohe	- Estructura y base cromada pulida a mano hasta los cuadrados individuales de tapicería de piel tipo W. Altura del asiento 39 cm.	CONSULTORIOS	Ancho: 59.5 cm Largo: 59 cm Alto: 39 cm	



FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

Ubicación del Proyecto:



TRABAJO DE FIN DE CARRERA

IMPLEMENTACION DE UN CENTRO  
INTEGRAL DE NUTRICION Y SALUD EN  
EL CITIMED

AUTORA:

ARIANNA MICHELLE  
GOMEZ ZAMBRANO

CONTENIDO:

CATALOGO DE MOBILIARIO

ASESORA:

ARQ. JIMENA VACAS

Escala:

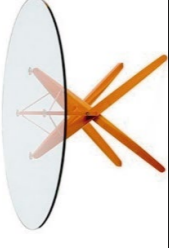




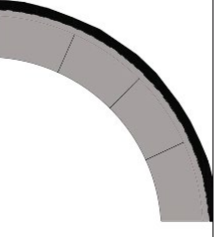



SN

Fecha:

2018

Lámina:

56

M15	Mesa de centro Orione redonda	- Apoyo de cristal, con una estructura en roble natural, con tirantes de acero niquelado y cepillado.	CONSULTORIOS SALA DE ESPERA	Diámetro 60 cm Alto: 35 cm	
M16	Butaca Mad Queen	- Se caracteriza por su estructura de poliuretano flexible moldeado continua y asiento acogedor, posee unas patas robustas de madera de roble maciza en diagonal. Tapizado en tela.	SALA DE ESPERA	Ancho: 89 cm Largo: 95 cm Alto asiento: 35 cm	
M17	Egg chair / Jacobsen	- Base en forma de estrella de aluminio con acabado satinado, basculante y giratoria. Armazón en material sintético y acolchado.	SALA DE ESPERA	Ancho: 86 cm Largo: 79 cm Alto asiento: 37 cm Alto total: 107 cm	
M18	Puff orgánico	- Puff con forma orgánica, revestido de tela de poliuretano color café.	SALA DE ESPERA	Ancho: 50 cm Largo: 235 cm Alto: 38 cm	
M19	Estanterías de madera	- Estanterías de tableros de MDF con melamínico color negro carbón. Diferentes niveles, cuenta con luz puntual.	SALA DE ESPERA	Ancho: 110 cm Largo: 130 cm Alto: 275 cm	
M20	Sofá circular	- Modulo redondo con tapiz de poliuretano simulación concreto, con respaldar alto. Con estructura metálica satinada.	SALA DE ESPERA PRINCIPAL	Diámetro: 300.8 cm Alto asiento: 35 cm	
M21	Sofá en C	- Sofá de poliipiel su estructura es a base de madera maciza de fresno.	SALA DE ESPERA PRINCIPAL	Radio: 297 cm Ancho: 80 cm Largo: 395 cm Alto: 35 cm	
M22	Mesa central CH008 / Wegner	- Mesa de café de tres patas, tapa de mármol.	SALA DE ESPERA PRINCIPAL	Diámetro: 78 cm Altura: 44 cm	
M23	Lockers metálicos (3 x 4)	- Estructura de acero laminado 0,6 mm. Puertas de madera laminada de 0,8 mm y patas. Puertas con porta tarjetas y bisagras de pomeles. Ventilación en puertas.	ÁREA DE PERSONAL VESTIDORES GIMNASIO	Ancho: 50 cm Largo: 40 cm Alto: 185 cm	
M24	Sofá en L	- Modulo redondo con tapiz de poliuretano simulación concreto, con respaldar alto. Con estructura metálica satinada	ÁREA DE PERSONAL	Ancho: 50 cm Largo: 190 cm x 110 cm Alto: 38 cm	
M25	Escritorio en L	- Escritorio en L, elaborado con melamínico de 25 mm con canto duro, cuenta con faldón metálico en tablero de 15 mm. Estructura metálica pintado en polvo en electrostática. Arturo metálico de color negro.	OFICINA ADMINISTRATIVA	Ancho: 194 cm Largo: 178 cm Altura: 74 cm Profundidad frontal: 60 cm Profundidad lateral: 25 cm	
M26	Silla ejecutiva de oficina ES104	- Base de aluminio cromado, tapizado en cuero, altura ajustable hidráulica.	OFICINA ADMINISTRATIVA	Ancho: 88 cm Largo: 69.5 cm Alto asiento: 40 – 45.5 cm	

Ubicación del Proyecto:



TRABAJO DE FIN DE CARRERA

IMPLEMENTACION DE UN CENTRO  
INTEGRAL DE NUTRICION Y SALUD EN  
EL CITIMED

AUTORA:

ARIANNA MICHELLE  
GOMEZ ZAMBRANO

CONTENIDO:

CATALOGO DE MOBILIARIO

ASESORA:

ARQ. JIMENA VACAS

Escala:

SN

Fecha:

2018

Lámina:

57

M27	Vitrina Farco – 130	- Estantería de almacenaje modular con acabado en roble y laca satinada, estructura de madera y puertas de vidrio negro.		Ancho: 36 cm Largo: 130 cm Alto: 145 cm	
M28	Plastic armchairs colo negro / Vitra	- Silla con forma orgánica de plástico de polipropileno teñido, sin acolchado, su base es de cuatro patas de hilo de acero cromado.	SALA DE REUNIONES CAFÉ OFFICE	Ancho: 62.5 cm Largo: 60 cm Alto: 80.5 cm	
M29	Mesa Ovalada Cole	- Mesa de mármol brillante, su base es de latón bronceado.	SALA DE REUNIONES	Ancho: 120 cm Largo: 240 cm Alto: 74 cm	
M30	Silla Conference Saarinen / Knoll	- Patas en acero tubular acabado cromo pulido o madera. Asiento y respaldo envolvente tapizados. Altura del asiento 46 cm.	OFICINA ADMINISTRATIVA	Ancho: 51.5 cm Largo: 57 cm Alto asiento: 46 cm	
M31	Encimera de suministros con mueble elevado	- Mesón de resina de piedra simulación a mármol. Cajoneras y estanterías, conforma tableros de MDF, revestidos y pintados.	ÁREA DE SUMINISTROS MÉDICOS	Ancho: 67 cm Largo: 500 cm Alto: 90 cm Alto mueble elevado: 145 cm	
M32	Credenza Pluma	- Compuesta de madera de caoba, con estantes de vidrio y pies de aluminio.	ÁREA DE SUMINISTROS MÉDICOS	Ancho: 55 cm Largo: 240 cm Alto: 60 cm	
M33	Mesa Tulip / Knoll	- Base de la mesa en rilsan blanco, negro o platino. Tapa en madera de nogal.	CAFÉ OFFICE	Diámetro: 91 cm Altura: 73 cm Radio de centro: 45.5 cm	
M34	Sofá café office	- Sofá de cuerina para fácil limpieza, su estructura es mixta de madera y metal.	CAFÉ OFFICE	Ancho: 50 cm Largo: 105 cm x 80 cm	
M35	Counter	- Counter compuesto de tableros de MDF revestidos con formica, cuenta con dos niveles, tablero de mármol, base y estructura metálica.	CAJA RECEPCIÓN	Ancho lado 1: 100 cm Ancho lado 2: 141 cm Largo: 606 cm Alto 1: 74 cm Alto 2: 110 cm	
M36	Sillas ejecutivas Soft Pac / Vitra	- Base de aluminio cromado, base giratoria con reposabrazos y respaldo alto. Tapizado de cuero negro. Altura regulable con sistema hidráulico.	CAJA RECEPCIÓN	Ancho: 65 cm Largo: 58 cm Altura total: 114 cm Altura asiento: 41 – 53.5 cm	
M37	Colchonetas	- Colchoneta con un tipo de caucho sintético, no se deteriora, constan de un grosor de 1 cm o más. Buena elasticidad como alta capacidad de recuperación de su forma, es antideslizante y puede ser utilizado por ambas superficies. Esta espuma no es absorbente de agua.	ÁREA DE TERAPIAS Y EJERCICIOS	Ancho: 61 cm Largo: 183 cm Grosor: 1 cm	
M38	Meditación stools	- Taburetes de meditación con forma minimalista con un asiento de mármol blanco tallado de manera suave, su forma curvada tiene una cualidad relajante, ideal para momentos de relajación y contemplativos en silencio.	JARDIN ZEN EXTERIOR PARA YOGA	Radio: 43 cm Alto: 21 cm	
M39	Taburete de madera	- Taburete de madera de teca para vestidores en forma curva. Varillas inferiores de acero inoxidable como soporte para apoyo o toallas dobladas, zapatillas, etc.	VESTIDORES	Largo: 300 x 200 cm Ancho: variable Alto: 38 cm	
M40	Lavabo cuadrado SB-01	- Resina de piedra, color blanco mate, durable, estilo contemporáneo y moderno, cuenta con un tapón de desagüe emergente para fácil uso. Su peso es de 88 lbs.	VESTIDORES	Ancho: 45 cm Largo: 45 cm Alto: 82.8 cm	

Ubicación del Proyecto:



TRABAJO DE FIN DE CARRERA

IMPLEMENTACION DE UN CENTRO INTEGRAL DE NUTRICION Y SALUD EN EL CITIMED

AUTORA:  
ARIANNA MICHELLE GOMEZ ZAMBRANO






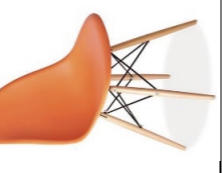
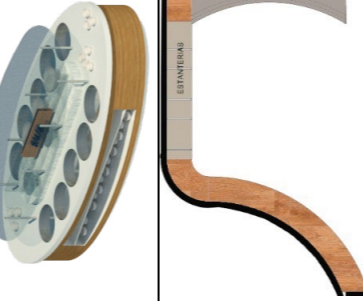
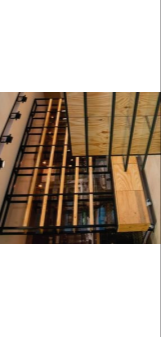




CONTENIDO:  
CATALOGO DE MOBILIARIO

ASESORA:  
ARQ. JIMENA VACAS

Escala:  
SN

Fecha:  
2018

Lámina:  
58

M41	Side chair o Diamond / Harry Bertola	- Base y asiento de alambre cromado.	TERRAZA EXTERIOR	Ancho: 58 cm Largo: 54 cm Alto asiento: 46 cm	
M42	Sofá circular en C	- Sofá tapizado con tela a base de polipropileno color gris claro, su base y estructura es mixta de madera y metal. Su forma orgánica.	TERRAZA EXTERIOR	Ancho: 50 cm Largo: 300 cm Alto: 42 cm	
M43	Mesa ovalada Origami	- Estructura y patas de roble macizo, su tablero es de paneles de fibra de densidad media, chapado de roble, contiene un peso de 36 kg.	TERRAZA EXTERIOR	Ancho: 110 cm Largo: 200 cm Alto: 75 cm	
M44	Mesa DSW	- Parte superior tablero de MDF pintado con pintura impermeabilizante, sus patas de madera de haya con recubrimiento en polvo de acero.	TERRAZA EXTERIOR	Diámetro: 120 cm Alto: 74 cm	
M45	Round table	- Tablero de madera de fresno, con una base de tres patas de madera maciza. - Materiales Base de aluminio con tapa de madera - Altura * Anchura 72cm * 122cm - Profundidad 122cm - Diámetro No	AREA DE COMERCIALIZACIÓN DE PRODUCTOS	Diámetro: 92 cm Alto: 72 cm	
M46	Silla Plastic Chair DSW replica / Charles Eames / Vitra	- Silla replica color blanco, asiento de polipropileno teñido, sin acolchado, de alta resistencia, estructura base con soporte metálico con travesas de acero tubular. Patas de madera de arce hilada maciza.	AREA DE COMERCIALIZACIÓN DE PRODUCTOS	Ancho: 47 cm Largo: 43 cm Alto: 45 cm	
M47	Silla naranja Plastic Chair DSW replica / Charles Eames / Vitra	- Silla replica color blanco, asiento de polipropileno teñido, sin acolchado, de alta resistencia, estructura base con soporte metálico con travesas de acero tubular. Patas de madera de arce hilada maciza.	AREA DE COMERCIALIZACIÓN DE PRODUCTOS	Ancho: 47 cm Largo: 43 cm Alto: 45 cm	
M48	Isla central Self Service	- Isla de self service con contenedores de acero inoxidable para alimentos, cuenta con un vidrio en la parte superior que sirve de apoyo, además cuenta con estanterías en la parte inferior y el tablero es de resina con dos niveles el segundo nivel de mármol. Tubos de acero inoxidable que sostienen vidrio anclados con punto fijo.	AREA DE COMERCIALIZACIÓN DE PRODUCTOS	Ancho: 284 cm Largo: 518 cm Alto: 90 cm	
M49	Estanterías curvas	- Estanterías con formas orgánicas, cuenta con varios niveles, además conforma una base de estructura metálica revestida con tableros de Mdf adicional se cubre con formica o melamínico de color madera de arce.	AREA DE COMERCIALIZACIÓN DE PRODUCTOS	Ancho: 74 cm Largo: 619 X 526 cm Alto: 280 cm	
M50	Estructura metálica con tableros de madera	- Estantería industrial hecha con estructura de hierro y estantes de madera de abeto avejentada en color roble. La estructura va apoyada en un modular del mismo tamaño.	AREA DE COMERCIALIZACIÓN DE PRODUCTOS	Ancho: 45 cm Largo: 250 cm Alto: 280 cm	
M51	Estanterías con maila metálica y tableros de madera	- Estantería industrial hecha con estructura de hierro y estantes de madera de abeto avejentada en color roble. La estructura va apoyada en un modular del mismo tamaño.	AREA DE COMERCIALIZACIÓN DE PRODUCTOS	Ancho: 35 cm Largo: a medida Alto: 200 cm	
M52	Repisas ancladas a pared	- Estantería industrial hecha con estructura de hierro y estantes de madera de abeto avejentada en color roble. La estructura va apoyada en un modular del mismo tamaño.	AREA DE COMERCIALIZACIÓN DE PRODUCTOS	Ancho: 35 cm Largo: a medida Alto: 200 cm	

Ubicación del Proyecto:



TRABAJO DE FIN DE CARRERA

IMPLEMENTACION DE UN CENTRO INTEGRAL DE NUTRICION Y SALUD EN EL CITIMED

AUTORA:  
ARIANNA MICHELLE GOMEZ ZAMBRANO

CONTENIDO:  
CATALOGO DE MOBILIARIO

ASESORA:  
ARQ. JIMENA VACAS

Escala:  
SN

Fecha:  
2018

Lámina:  
59



Ubicación del Proyecto:



TRABAJO DE FIN DE CARRERA

IMPLEMENTACION DE UN CENTRO  
INTEGRAL DE NUTRICION Y SALUD EN  
EL CITIMED

AUTORA:

ARIANNA MICHELLE  
GOMEZ ZAMBRANO

CONTENIDO:

CATALOGO DE MOBILIARIO

ASESORA:

ARQ. JIMENA VACAS

Escala:

SN

Fecha:

2018

Lámina:

60

M53	Muebles centrales circulares	- Estanterías circulares a base de madera maciza con diferentes niveles, cuenta con una estructura tubular de acero.	AREA DE COMERCIALIZACIÓN DE PRODUCTOS	Diametro: 200 cm Alto: 150 cm	
M54	Mueble de mármol y mosaicos	- Mueble circular, el tablero contiene diferentes materiales el uno de resina con simulación de mármol, además su tablero de madera maciza de arce, en su frente cuenta con un revestimiento de mosaico.	AREA DE COMERCIALIZACIÓN DE PRODUCTOS	Ancho 1: 80 cm Ancho 2: 70 cm Largo: 785 cm Alto: 90 cm	
M55	Mueble circular pan	- Estanterías con formas orgánicas, cuenta con varios niveles, además conforma una base de estructura metálica revestida con tableros de Mdf adicional se cubre con formica o melaminico de color madera de arce.	AREA DE COMERCIALIZACIÓN DE PRODUCTOS	Ancho: 50 cm Largo: 360 cm Alto: 90 cm	
M56	Mesón de madera maciza	- Madera maciza color roble, se fija a pared mediante una estructura metálica.	S.S.H.H.	Ancho: 71 cm Largo: 375 cm Alto: 75 cm	
M57	Mueble circular pasillo	- Mueble de tableros de MDF, rellenos de espuma de poliuretano, revestidos con tapiz de tela de cuerina de color gris. Además cuenta con un apoyo lateral a un nivel mas bajo, para apoyar la mesa de mayo.	PASILLO PERSONAL	Dimensiones variables Largo: 3150 cm Alto: 42 cm	



FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

Ubicación del Proyecto:



TRABAJO DE FIN DE CARRERA

IMPLEMENTACION DE UN CENTRO  
INTEGRAL DE NUTRICION Y SALUD EN  
EL CITIMED

AUTORA:

ARIANNA MICHELLE  
GOMEZ ZAMBRANO

CONTENIDO:

PLANTA CODIFICADA DE  
MOBILIARIO

ASESORA:

ARQ. JIMENA VACAS

Escala:

1:200

Fecha:

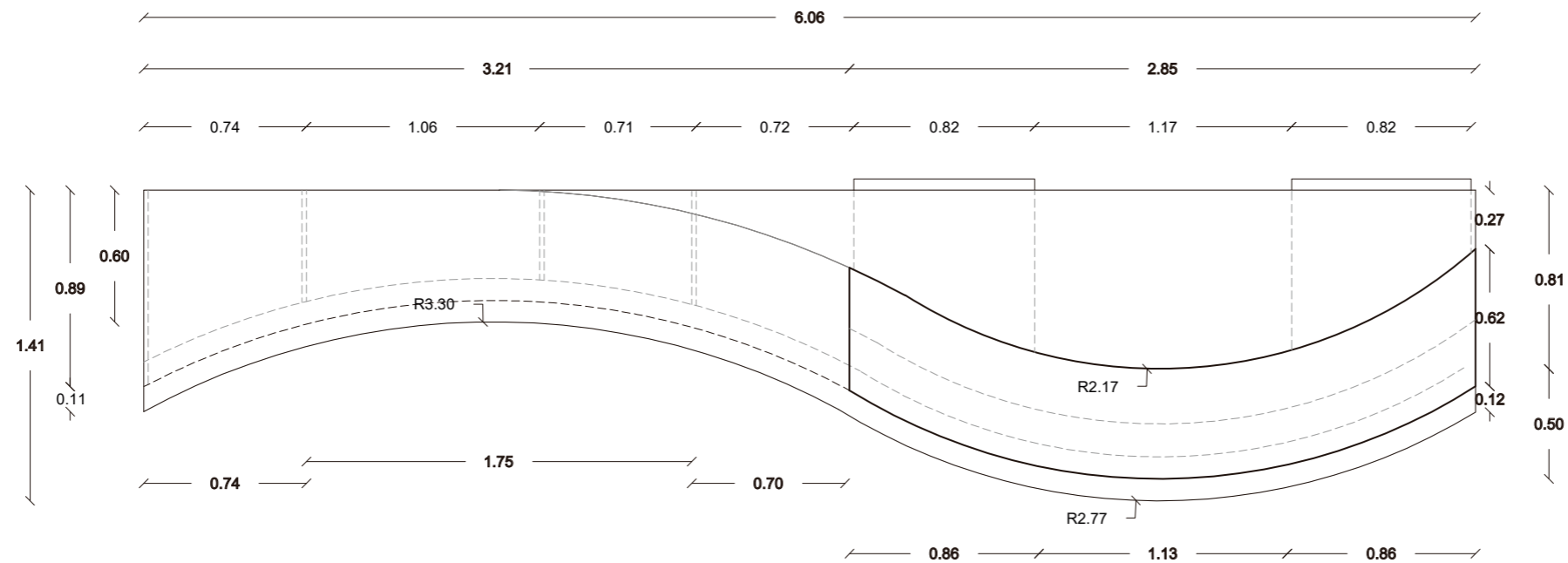
2018

Lámina:

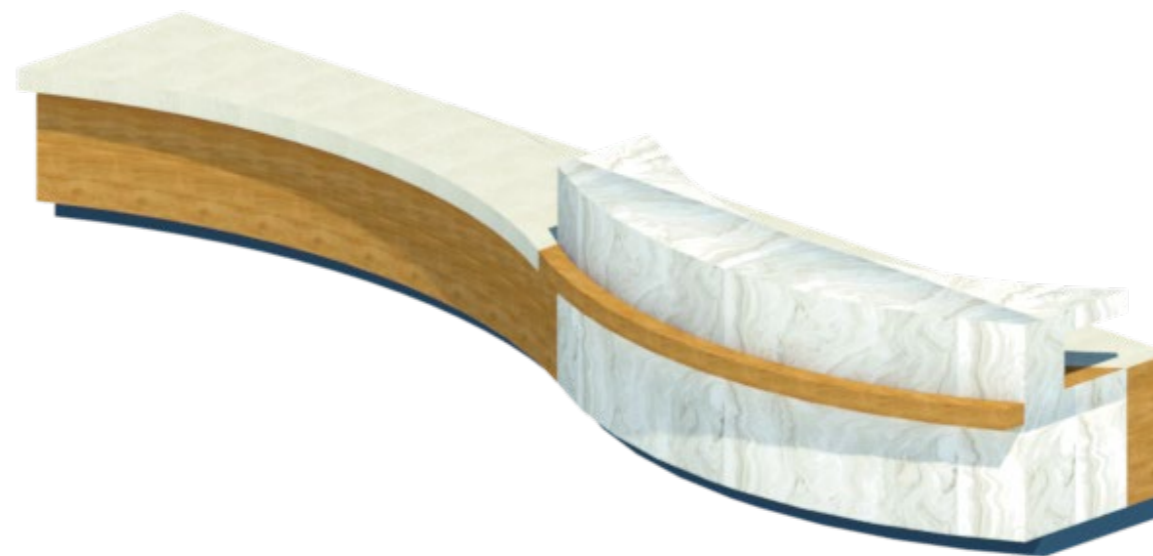
61



# MUEBLE 1: Counter de recepción con dos niveles



Vista en planta  
Esc 1:30



Vista en perspectiva M1  
Esc SN

## DESCRIPCION:

Counter para el area de recepcion y caja, con dos niveles que se adaptan a la necesidad de usuarios como trabajadores.

## MATERIALES:

- Marmol Marina Di Carrara 3151

Color gris

Formato 1.53 x 3.66 m

Espesor 2 cm

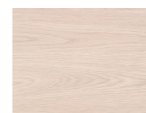


- Formica laminada White Oak 1336

Color blanco

Formato 1.22 x 3.06 m

Espesor 2 mm



70% de fibras de madera renovables, tratadas con 30% de resinas termoestables.

Resistencia a la decoloracion por rayos UV

Antiplagas y Anti Grafiti



- Formica Organic Maple 1511

Color Maple

Formato 1.22 x 3.06 m

Espesor 2 mm



- Lamina tool de aluminio de 2mm para estructura metalica



- Tableros MDF de 1.20 x 2.40



- Formica Azul Pacifico 2170

Formato 1.22 x 3.06 m

Laminado compacto

Pantone: 534 C /RAL: 5000 /NCS: 6020 - R80B/ %LRV1: 3,5



*uola*

FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

## Ubicación del Proyecto:



## TRABAJO DE FIN DE CARRERA

IMPLEMENTACION DE UN CENTRO  
INTEGRAL DE NUTRICION Y SALUD EN  
EL CITIMED

## AUTORA:

ARIANNA MICHELLE  
GOMEZ ZAMBRANO

## CONTENIDO:

MUEBLE DE DISEÑO

## ASESORA:

ARQ. JIMENA VACAS

## Escala:

VARIAS

## Fecha:

2018

## Lámina:

62



FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

Ubicación del Proyecto:



TRABAJO DE FIN DE CARRERA

IMPLEMENTACION DE UN CENTRO  
INTEGRAL DE NUTRICION Y SALUD EN  
EL CITIMED

AUTORA:

ARIANNA MICHELLE  
GOMEZ ZAMBRANO

CONTENIDO:

MUEBLE DE DISEÑO

ASESORA:

ARQ. JIMENA VACAS

Escala:

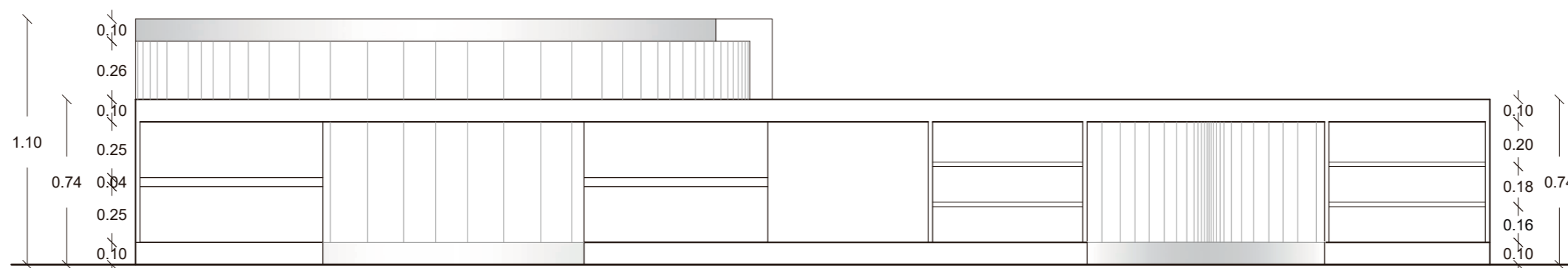
1:30

Fecha:

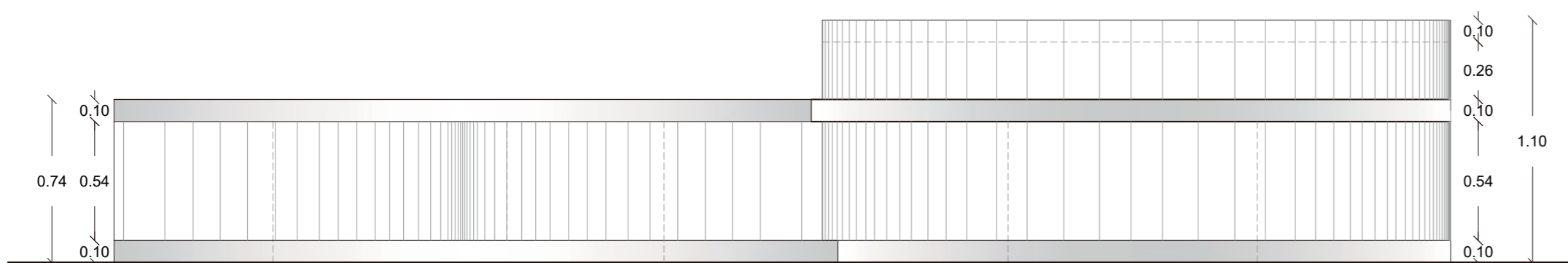
2018

Lámina:

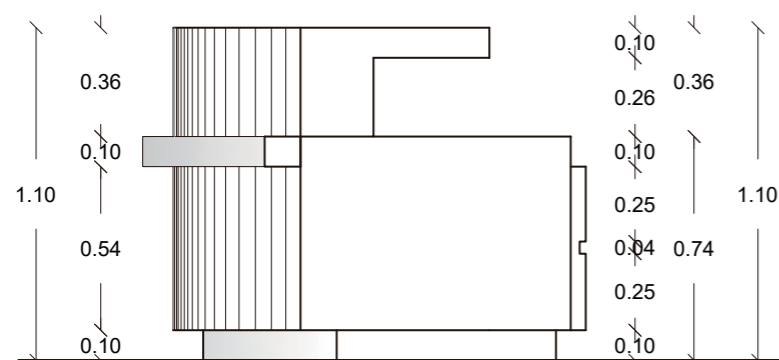
63



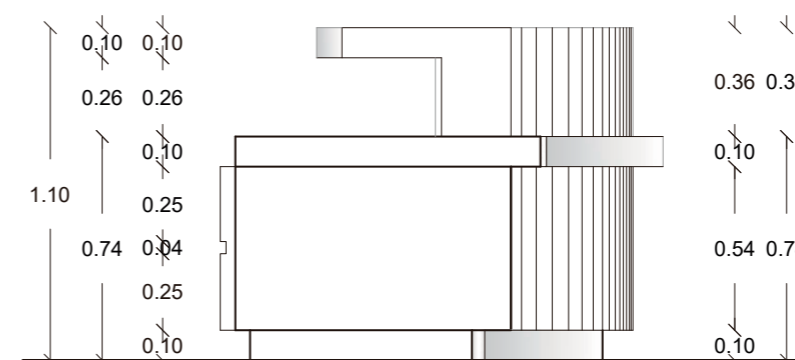
Elevación posterior  
Esc 1:30



Elevación frontal  
Esc 1:30



Elevación lateral derecha  
Esc 1:30



Elevación lateral izquierda  
Esc 1:30

Ubicación del Proyecto:



TRABAJO DE FIN DE CARRERA

IMPLEMENTACION DE UN CENTRO  
INTEGRAL DE NUTRICION Y SALUD EN  
EL CITIMED

AUTORA:

ARIANNA MICHELLE  
GOMEZ ZAMBRANO

CONTENIDO:

MUEBLE DE DISEÑO

ASESORA:

ARQ. JIMENA VACAS

Escala:

VARIAS

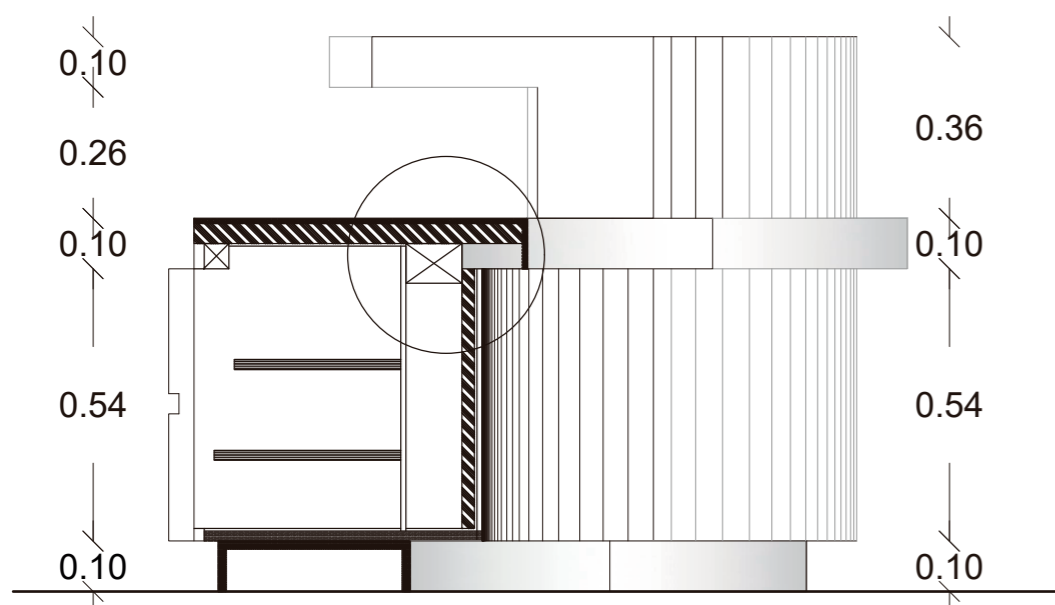
Fecha:

2018

Lámina:

64

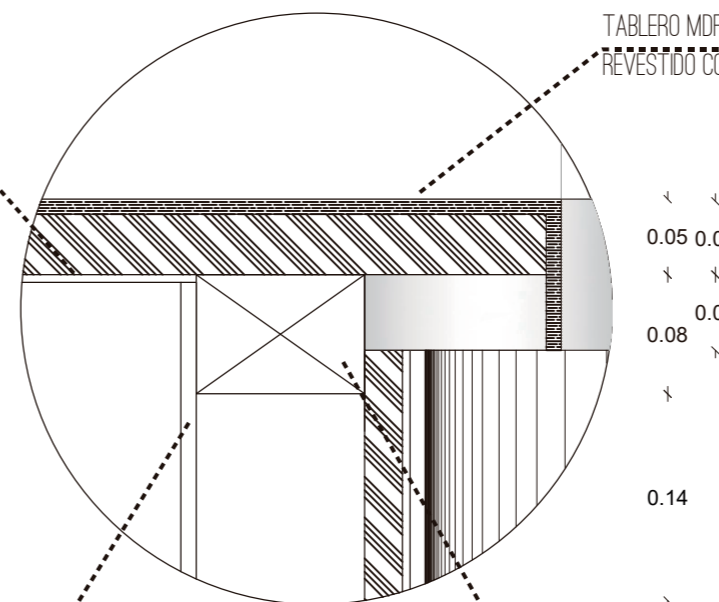
DETALLE DE CORTE 1  
CAJONERAS / UNION DE TABLERO CON ESTRUCTURA  
ESC 1:5



Corte 1  
Esc 1:15

LAMINA DE TOOL 2 MM

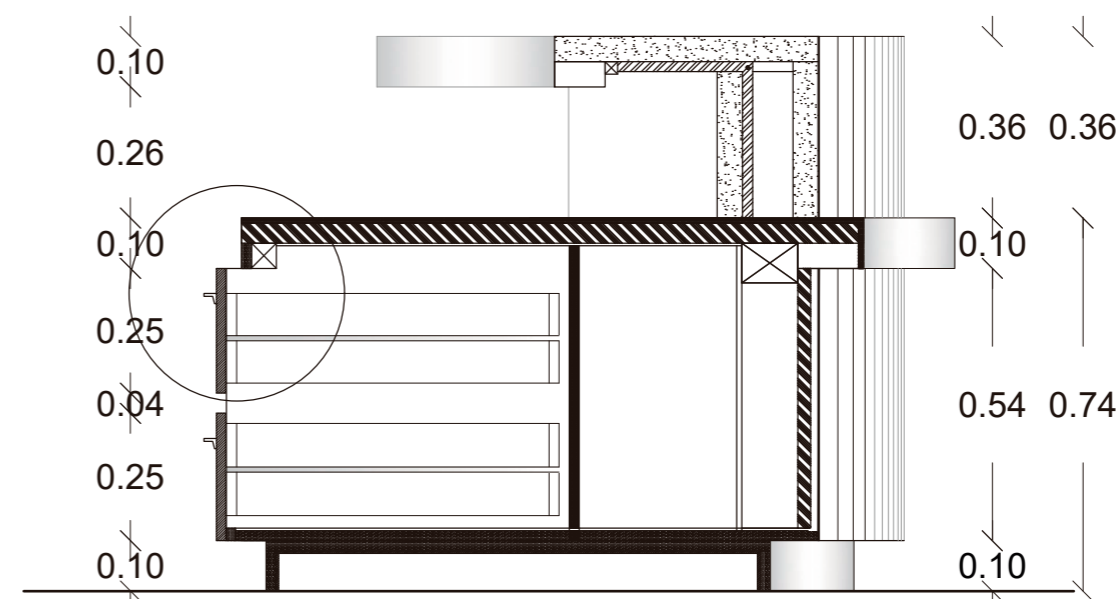
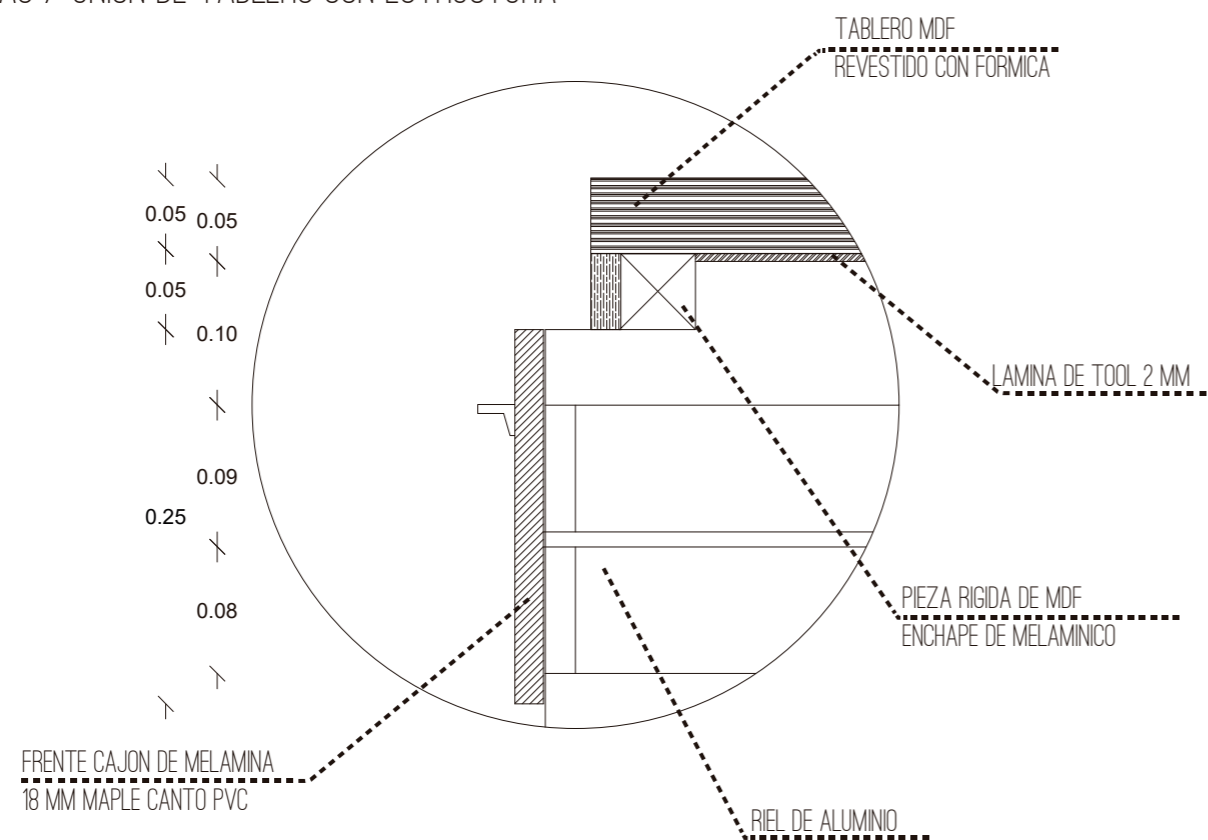
TABLERO MDF  
REVESTIDO CON FORMICA DE 2MM



TABLERO DE MDF  
DE 2 CM

PIEZA RIGIDA DE MDF  
ENCHAPE DE MELAMINICO

DETALLE DE CORTE 2  
CAJONERAS / UNION DE TABLERO CON ESTRUCTURA  
ESC 1:5



Corte 2  
Esc 1:15



Render de mueble integrado en el espacio



Vista en perspectiva M1  
Esc SN

*uola*

FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

Ubicación del Proyecto:



TRABAJO DE FIN DE CARRERA

IMPLEMENTACION DE UN CENTRO  
INTEGRAL DE NUTRICION Y SALUD EN  
EL CITIMED

AUTORA:

ARIANNA MICHELLE  
GOMEZ ZAMBRANO

CONTENIDO:

MUEBLE DE DISEÑO

ASESORA:

ARQ. JIMENA VACAS

Escala:

SN

Fecha:

2018

Lámina:

65

# MUEBLE 2: Escritorio del área de consultorios con mueble posterior auxiliar



FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

Ubicación del Proyecto:



TRABAJO DE FIN DE CARRERA

IMPLEMENTACION DE UN CENTRO INTEGRAL DE NUTRICION Y SALUD EN EL CITIMED

AUTORA:

ARIANNA MICHELLE GOMEZ ZAMBRANO

CONTENIDO:

MUEBLE DE DISEÑO

ASESORA:

ARQ. JIMENA VACAS

Escala:

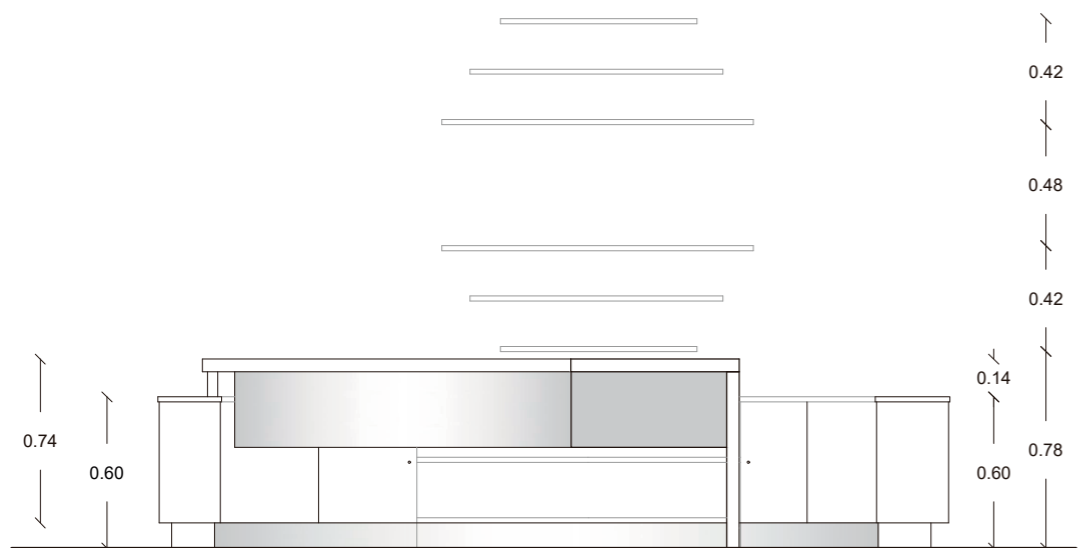
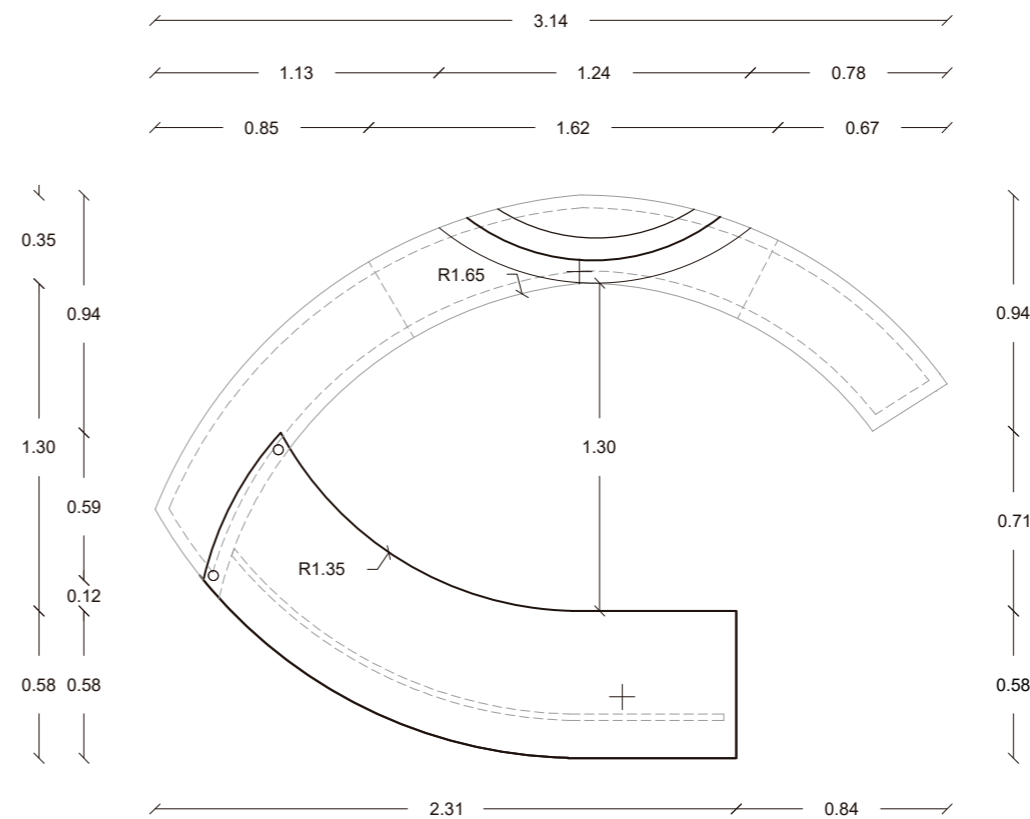
1:30

Fecha:

2018

Lámina:

66



DESCRIPCION: Escritorio para consultorio con dos niveles, mueble auxiliar de apoyo con repisas y almacenamiento con puertas deslizantes, repisas fijas en pared.

ESPECIFICACIONES TECNICAS DE MATERIALES:

- Formica Urban Concrete 3124  
Formato 1.53 x 3.66 m  
Espesor 2 mm

- Formica Fresno 0470  
Formato 1.22 x 3.06 m  
Espesor 2 mm

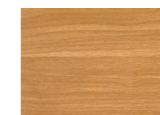
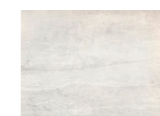
70% de fibras de madera renovables, tratadas con 30% de resinas termoestables.  
Resistencia a la decoloracion por rayos UV  
Anti plagas y Anti Grafiti

- Lamina tool de aluminio de 2mm para estructura metalica

- Tableros MDF de 1.20 x 2.40

- Formica Grafito 2174  
Formato 1.22 x 3.06 m  
Pantone: 2336 C  
RAL: 7043 / NCS: 7500 - N

- Tubos de aluminio de 2 cm de diametro





FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

Ubicación del Proyecto:



TRABAJO DE FIN DE CARRERA

IMPLEMENTACION DE UN CENTRO  
INTEGRAL DE NUTRICION Y SALUD EN  
EL CITIMED

AUTORA:

ARIANNA MICHELLE  
GOMEZ ZAMBRANO

CONTENIDO:

MUEBLE DE DISEÑO

ASESORA:

ARQ. JIMENA VACAS

Escala:

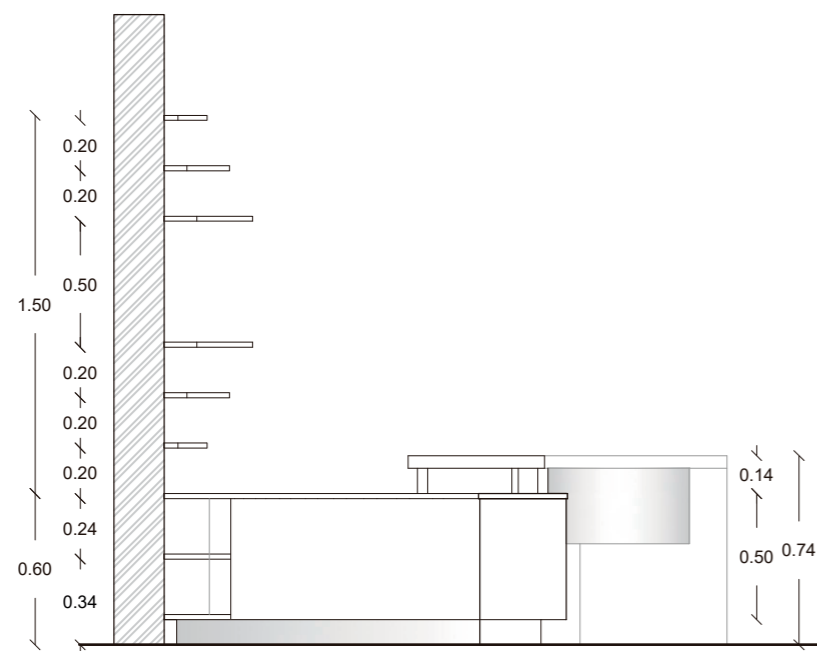
1:30

Fecha:

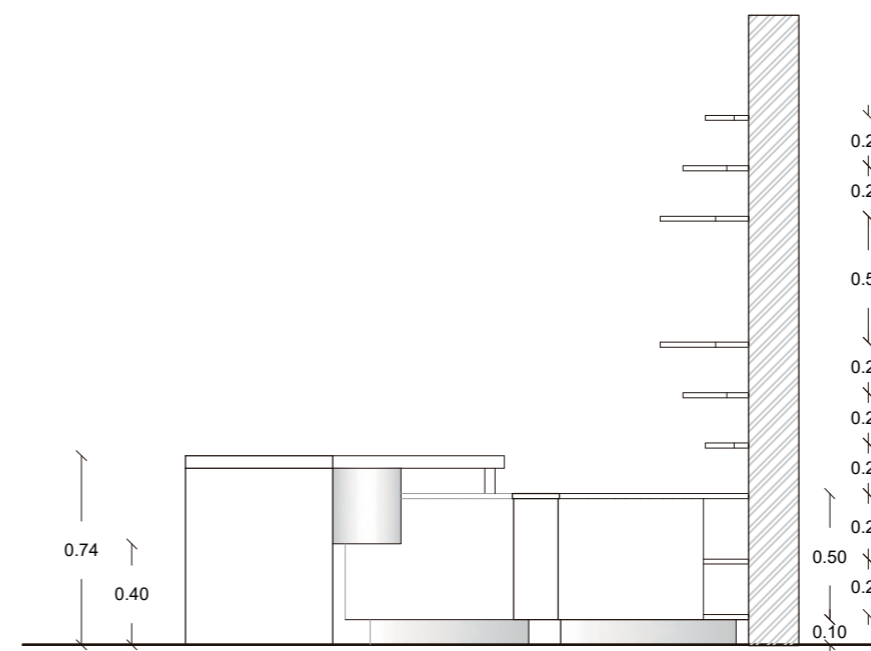
2018

Lámina:

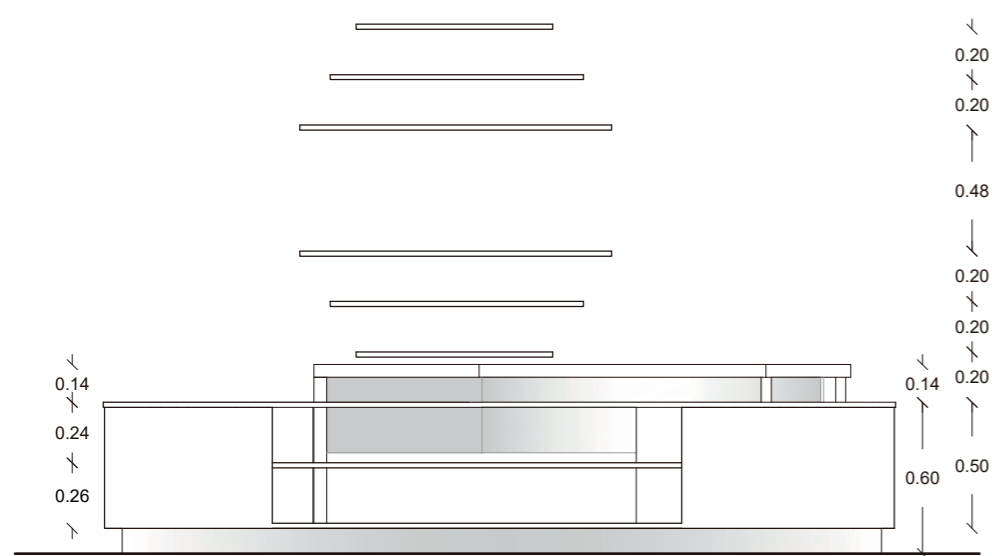
67



Elevacion lateral izquierda  
Esc 1:30



Elevacion lateral derecha  
Esc 1:30



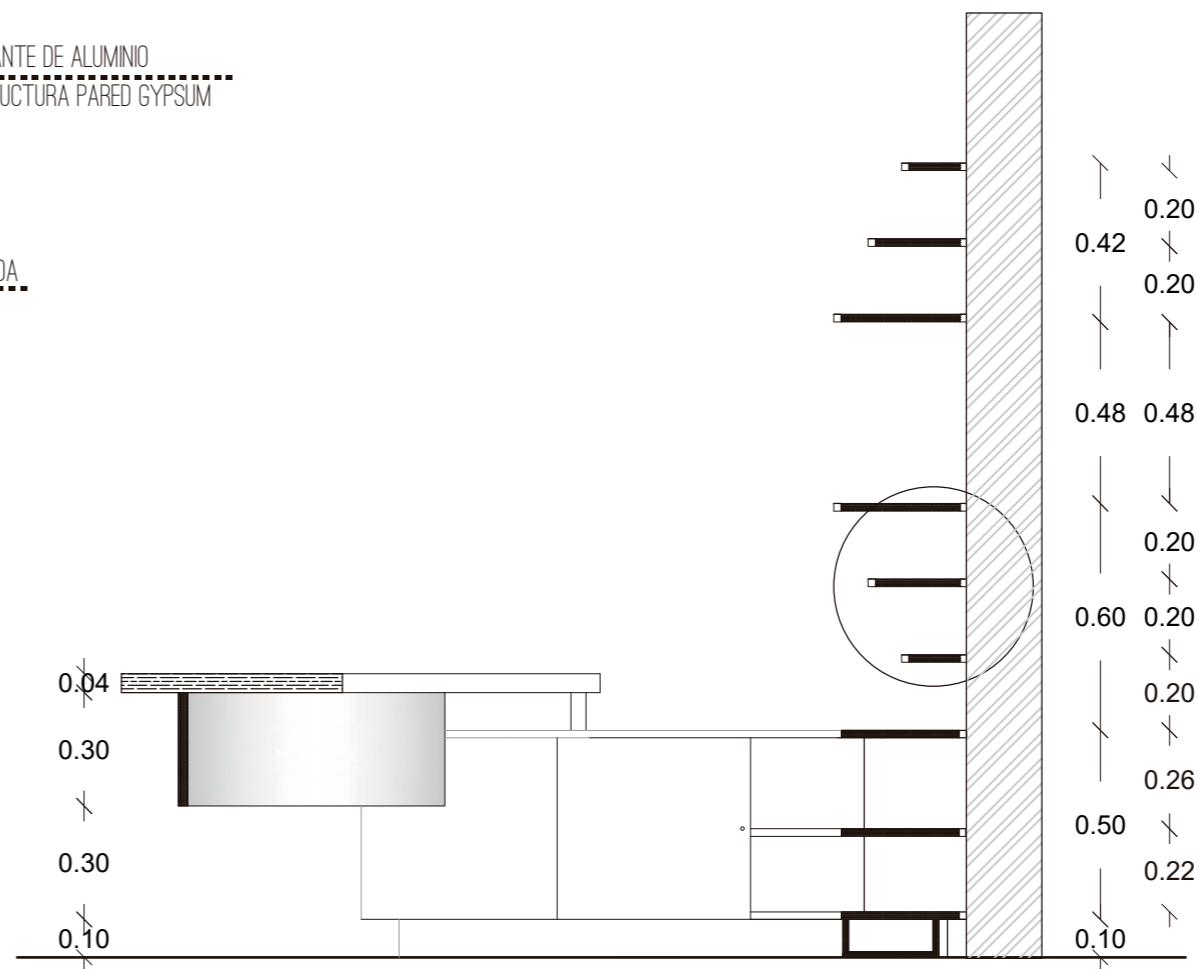
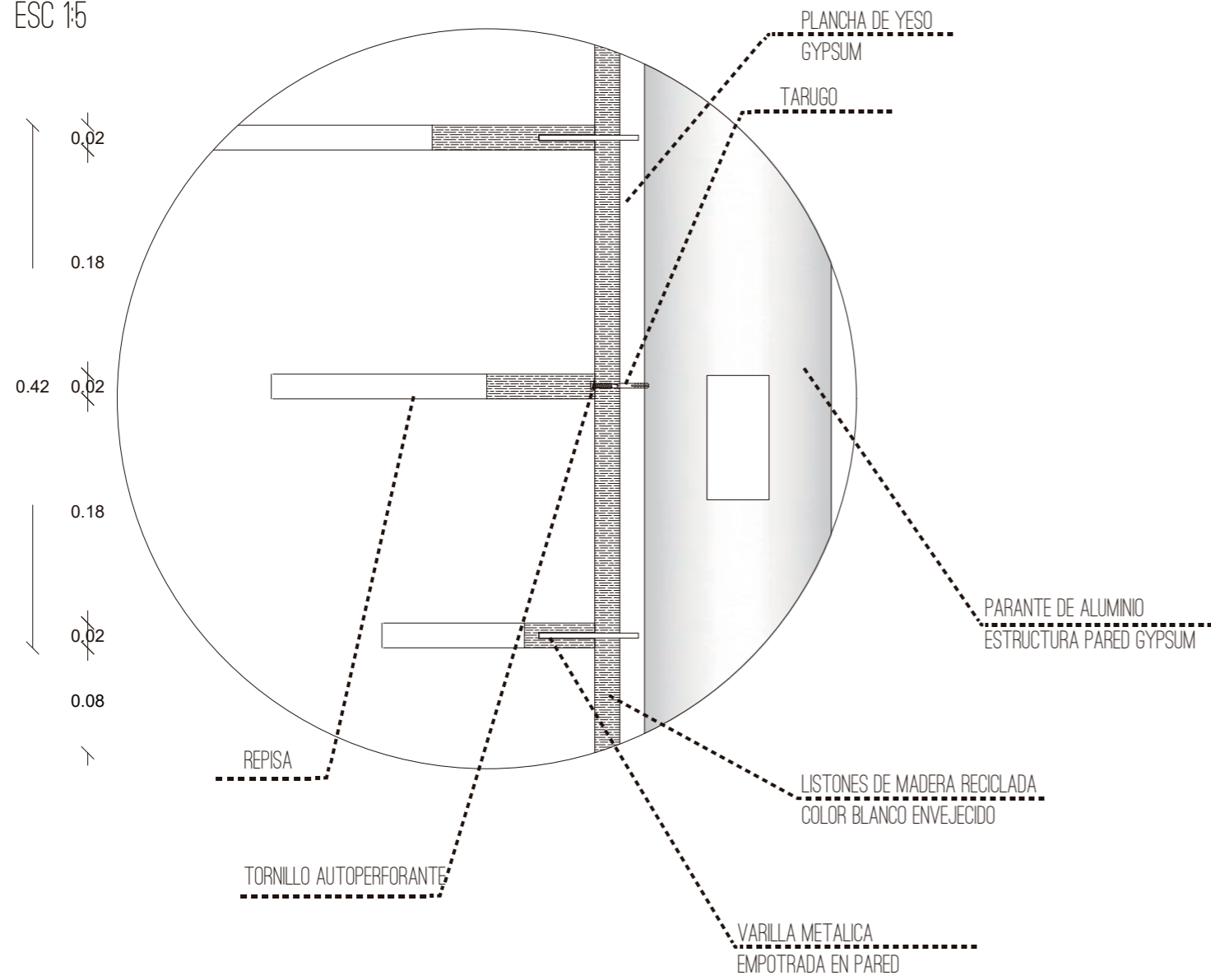
Elevacion posterior  
Esc 1:30



Render de mueble integrado en el espacio



DETALLE DE CORTE 1  
 FIJACION DE REPISAS CON PARED  
 ESC 1:5



Corte 1  
 Esc 1:20



FACULTAD DE ARQUITECTURA  
 Y DISEÑO  
 ESCUELA DE ARQUITECTURA  
 INTERIOR

Ubicación del Proyecto:



TRABAJO DE FIN DE CARRERA

IMPLEMENTACION DE UN CENTRO  
 INTEGRAL DE NUTRICION Y SALUD EN  
 EL CITIMED

AUTORA:

ARIANNA MICHELLE  
 GOMEZ ZAMBRANO

CONTENIDO:

MUEBLE DE DISEÑO

ASESORA:

ARQ. JIMENA VACAS

Escala:

VARIAS

Fecha:

2018

Lámina:

68



FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

Ubicación del Proyecto:



TRABAJO DE FIN DE CARRERA

IMPLEMENTACION DE UN CENTRO  
INTEGRAL DE NUTRICION Y SALUD EN  
EL CITIMED

AUTORA:

ARIANNA MICHELLE  
GOMEZ ZAMBRANO

CONTENIDO:

MUEBLE DE DISEÑO

ASESORA:

ARQ. JIMENA VACAS

Escala:

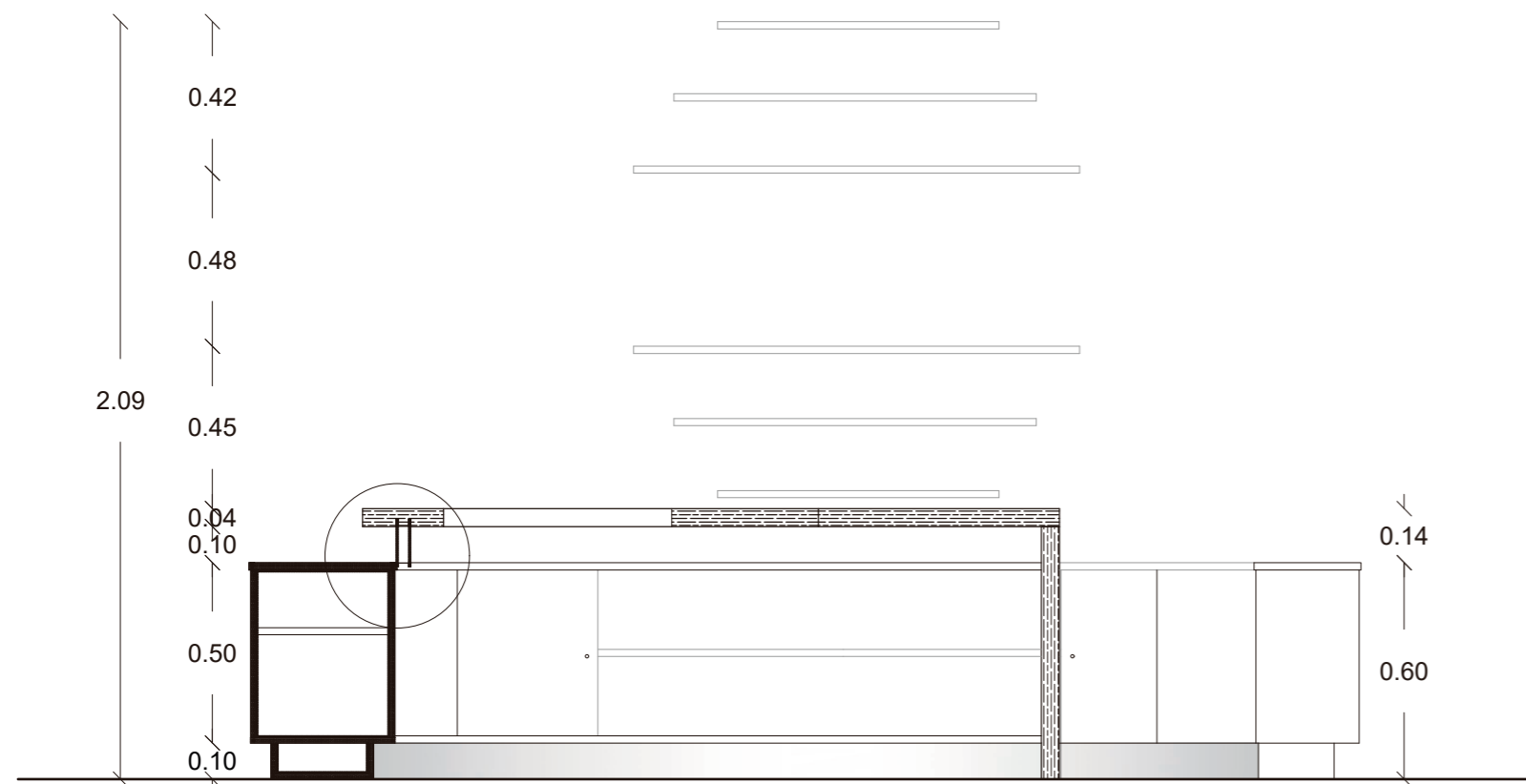
VARIAS

Fecha:

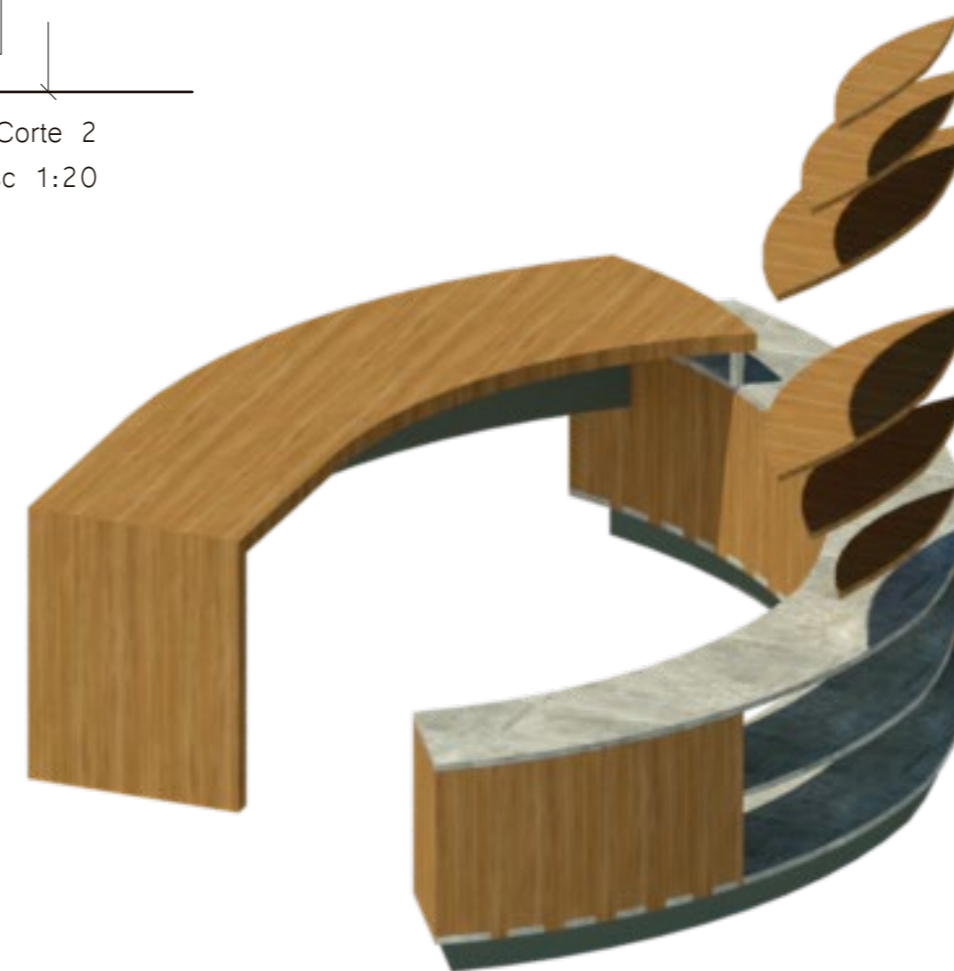
2018

Lámina:

69



Corte 2  
Esc 1:20

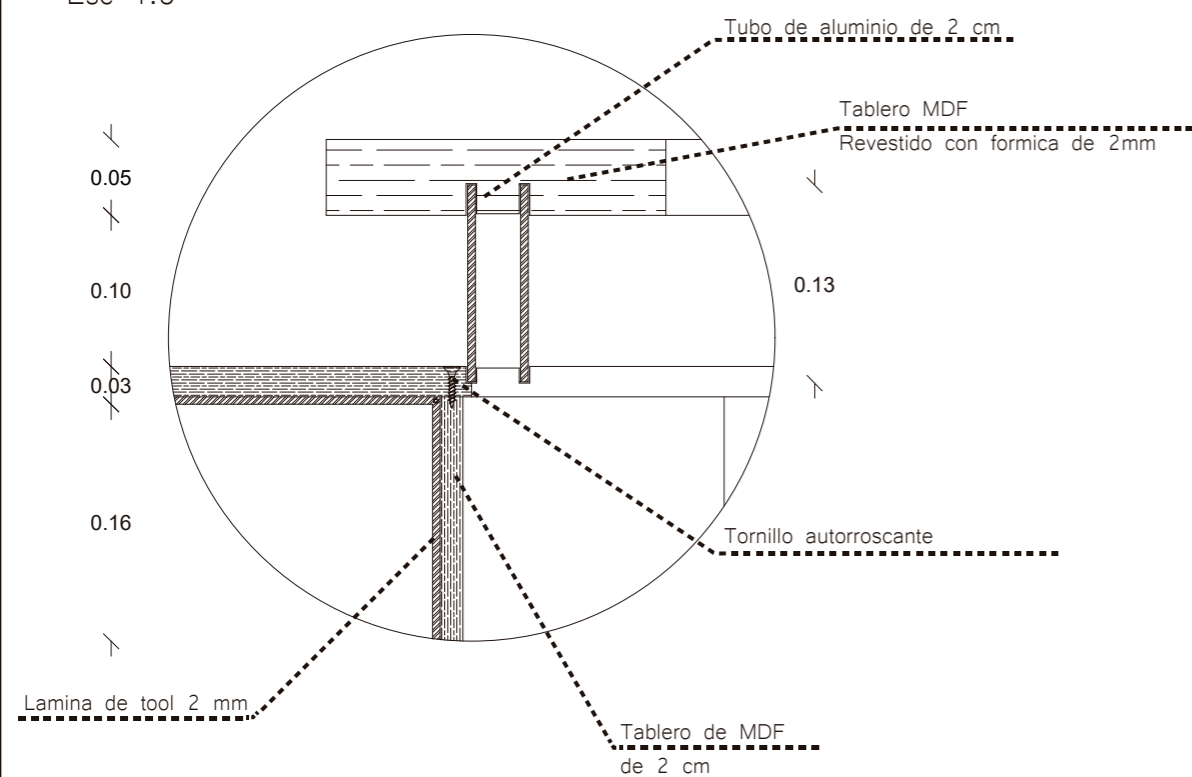


Vista en perspectiva M2  
Esc SN

Detalle de corte 2

Fijación de Tablero superior con mueble auxiliar inferior mediante tubos de aluminio

Esc 1:5



# MUEBLE 3: Isla central para local comercial para self service

DESCRIPCION: Isla central con contenedores de acero inoxidable, vidrio laminado y templado de 12 mm en la parte superior para poyo, estanterias inferiores, repisas elevada sobre mostrador.

ESPECIFICACIONES TECNICAS DE MATERIALES:

- Formica Fresno 0470

Formato 1.22 x 3.06 m

Espesor 2 mm

70% de fibras de madera renovables, tratadas con 30% de resinas termoestables.

Resistencia a la decoloracion por rayos UV

Antiplagas y Anti Grafiti

- Marmol Marina Di Carrara 3151

Color gris

Formato 1.53 x 3.66 m

Espesor 2 cm

- Tubos de aluminio de 2 cm de diametro

- Lamina tool de aluminio de 2mm para estructura metalica

- Tableros MDF de 1.20 x 2.40

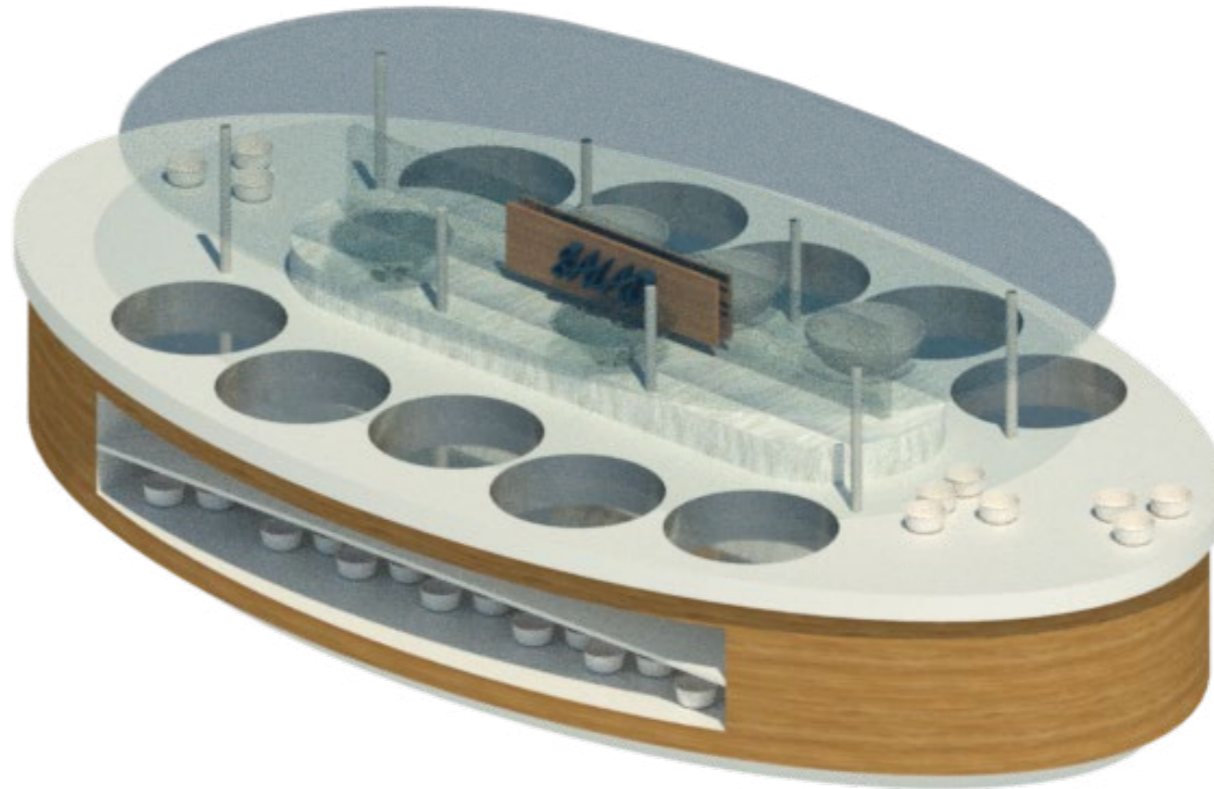
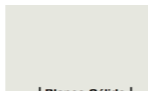
- Melamina color blanco calido

Formato 1.22 x 2.44 m

Espesor 18 m

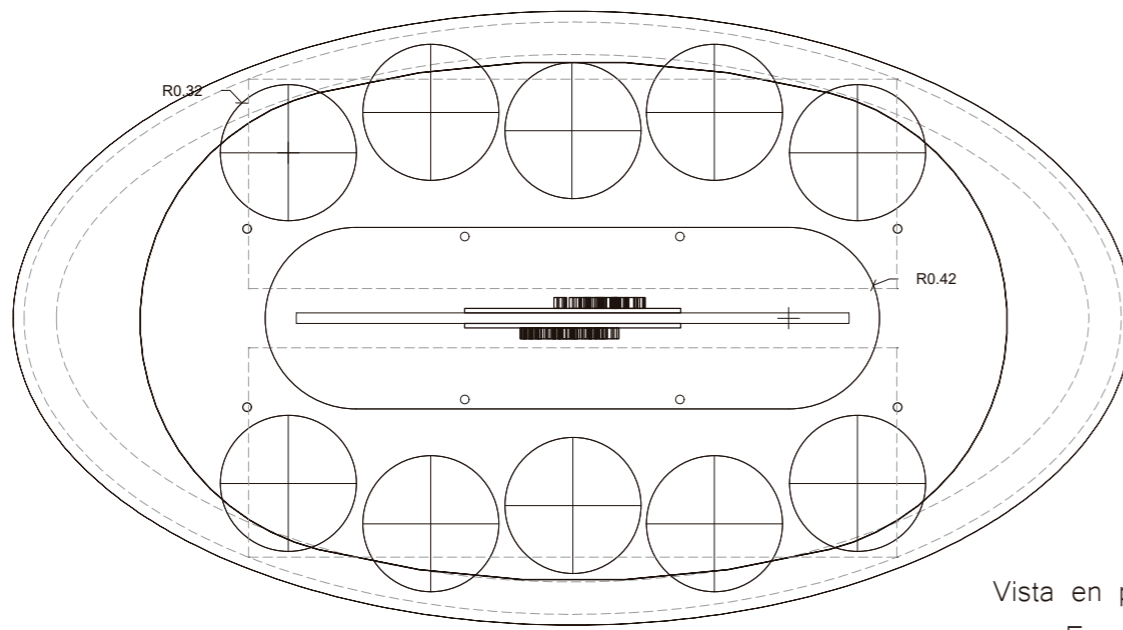
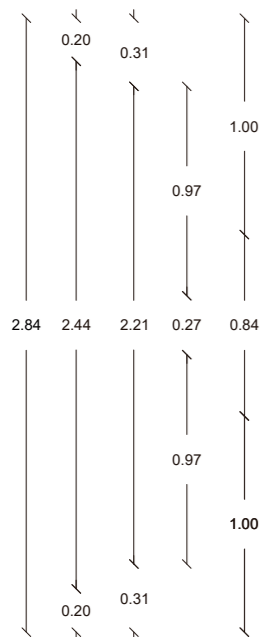
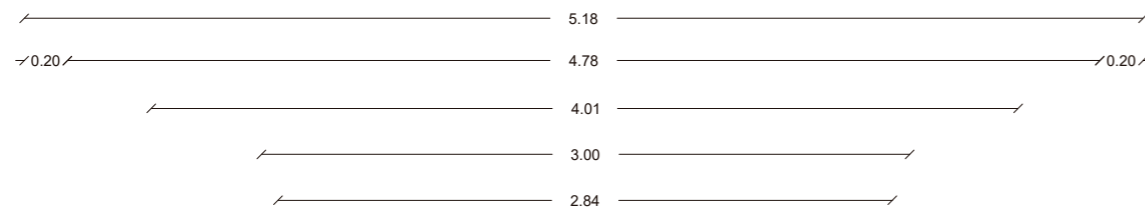
- Vidrio laminado templado de 12 mm de espesor

Formato 2.50 x 1.20 m



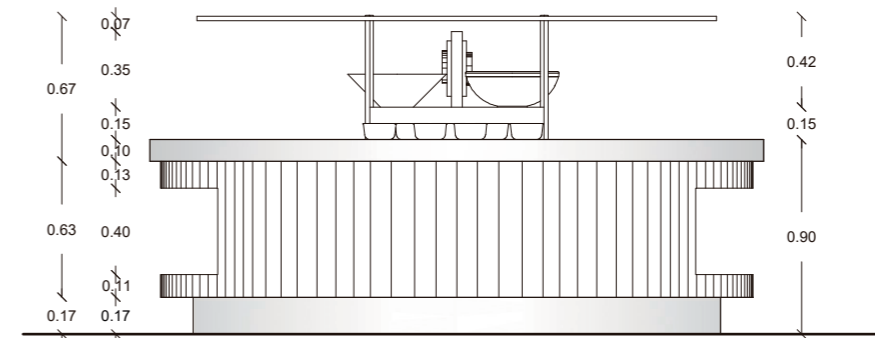
Vista en perspectiva M3

Esc SN



Vista en planta

Esc 1:35



Elevacion lateral

Esc 1:35



FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

Ubicación del Proyecto:



TRABAJO DE FIN DE CARRERA

IMPLEMENTACION DE UN CENTRO INTEGRAL DE NUTRICION Y SALUD EN EL CITIMED

AUTORA:

ARIANNA MICHELLE GOMEZ ZAMBRANO

CONTENIDO:

MUEBLE DE DISEÑO

ASESORA:

ARQ. JIMENA VACAS

Escala:

VARIAS

Fecha:

2018

Lámina:

70



FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

Ubicación del Proyecto:



TRABAJO DE FIN DE CARRERA

IMPLEMENTACION DE UN CENTRO  
INTEGRAL DE NUTRICION Y SALUD EN  
EL CITIMED

AUTORA:

ARIANNA MICHELLE  
GOMEZ ZAMBRANO

CONTENIDO:

MUEBLE DE DISEÑO

ASESORA:

ARQ. JIMENA VACAS

Escala:

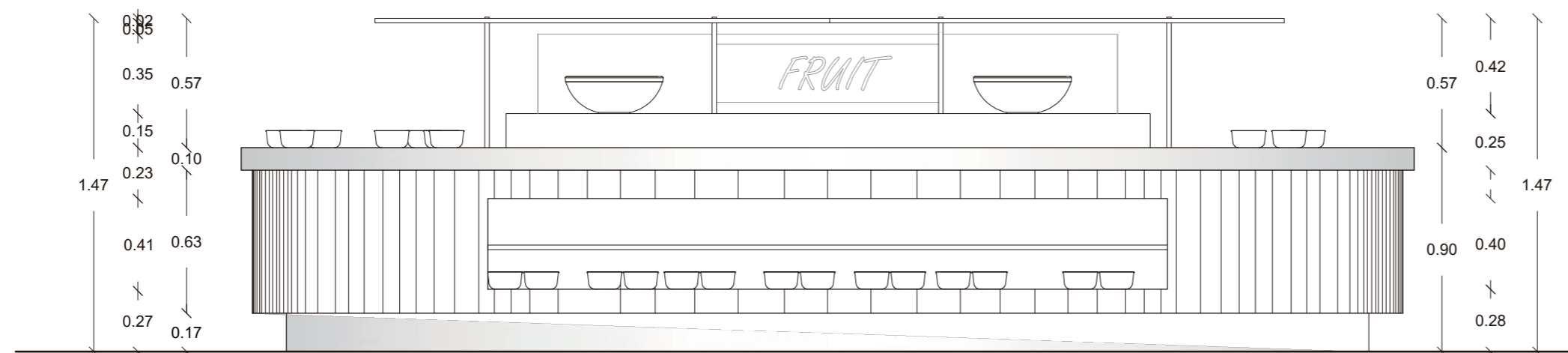
VARIAS

Fecha:

2018

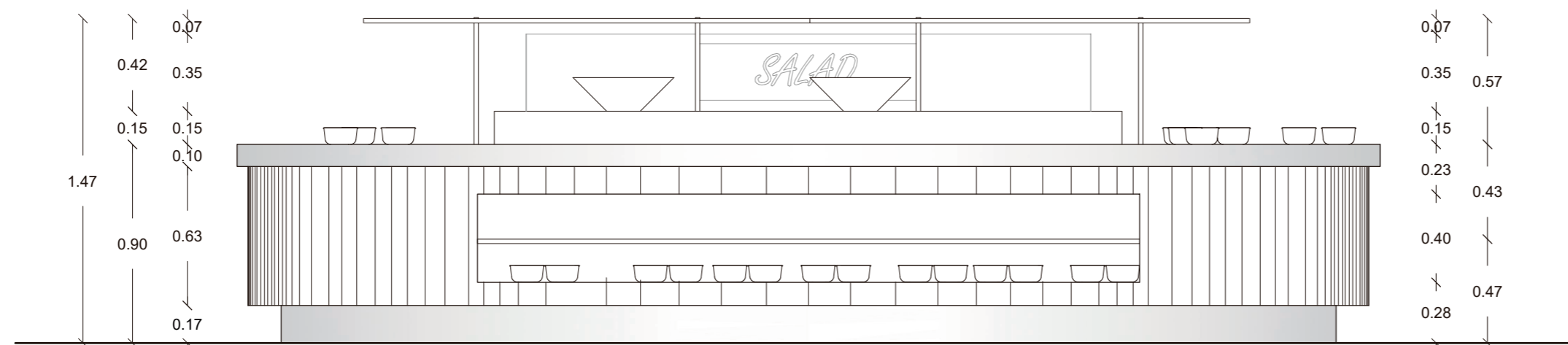
Lámina:

71



Elevacion frontal

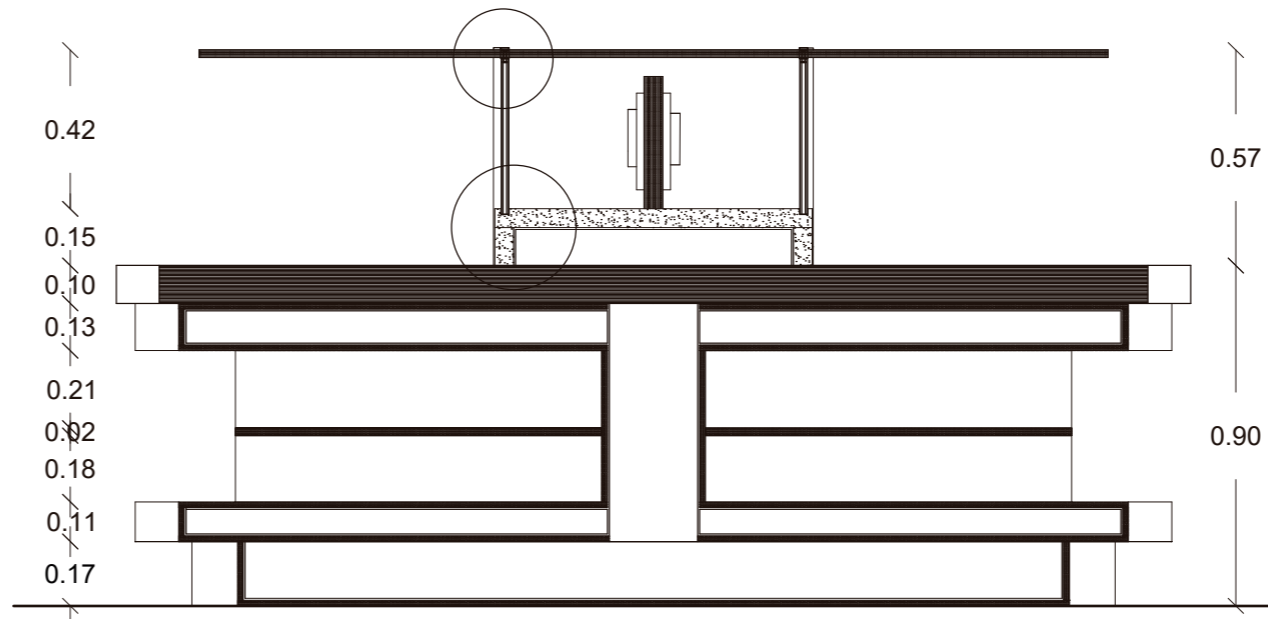
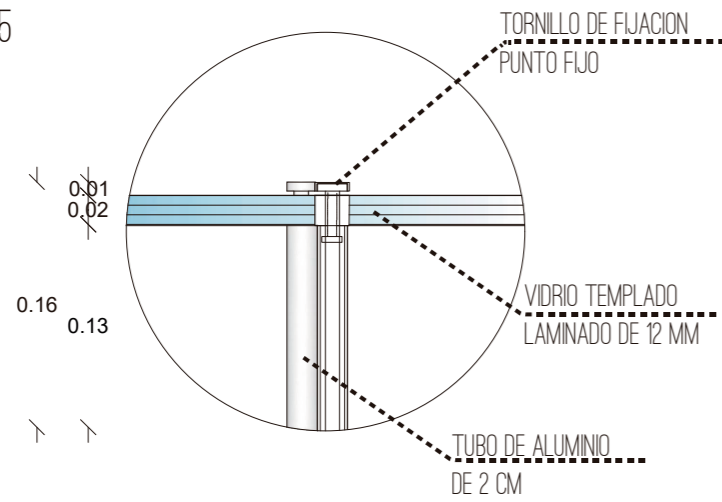
Esc 1:25



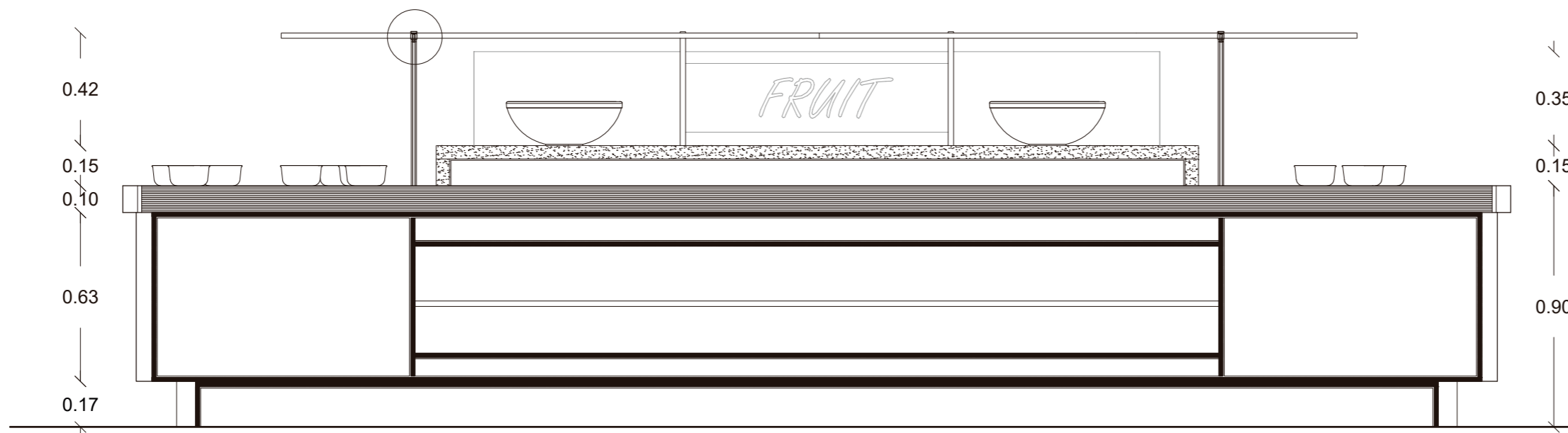
Elevacion posterior

Esc 1:25

DETALLE DE CORTE 1  
 FIJACION DE VIDRIO ON PUNTO FIJO  
 ESC 1:5



Corte 1  
 Esc 1:20



Corte 2  
 Esc 1:20



FACULTAD DE ARQUITECTURA  
 Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA  
 INTERIOR

Ubicación del Proyecto:



TRABAJO DE FIN DE CARRERA

IMPLEMENTACION DE UN CENTRO  
 INTEGRAL DE NUTRICION Y SALUD EN  
 EL CITIMED

AUTORA:

ARIANNA MICHELLE  
 GOMEZ ZAMBRANO

CONTENIDO:

MUEBLE DE DISEÑO

ASESORA:

ARQ. JIMENA VACAS

Escala:

VARIAS

Fecha:

2018

Lámina:

72

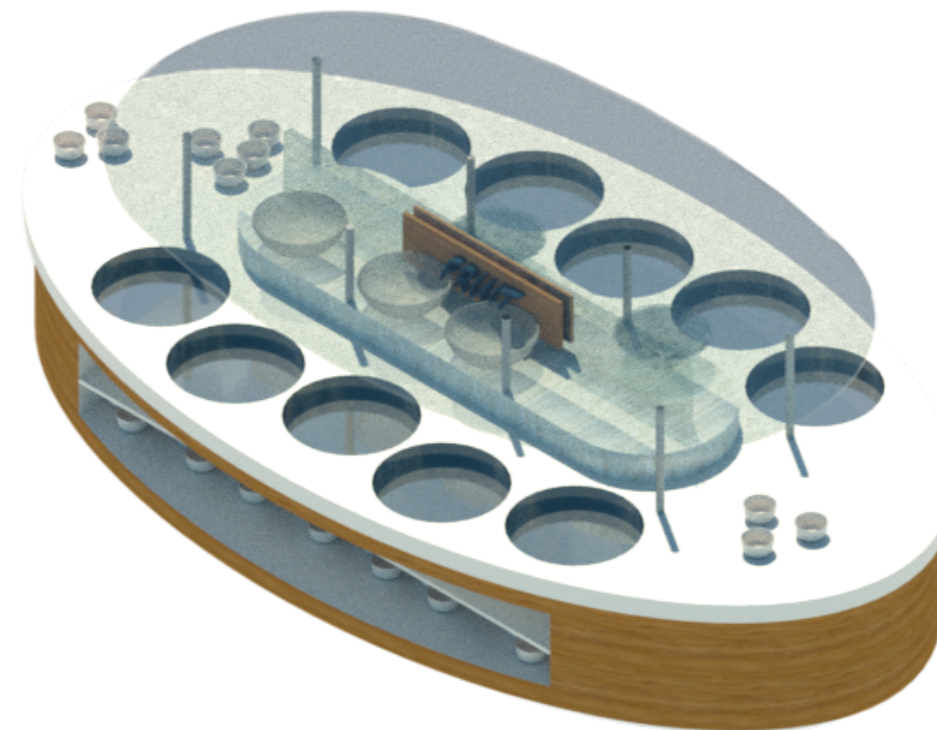
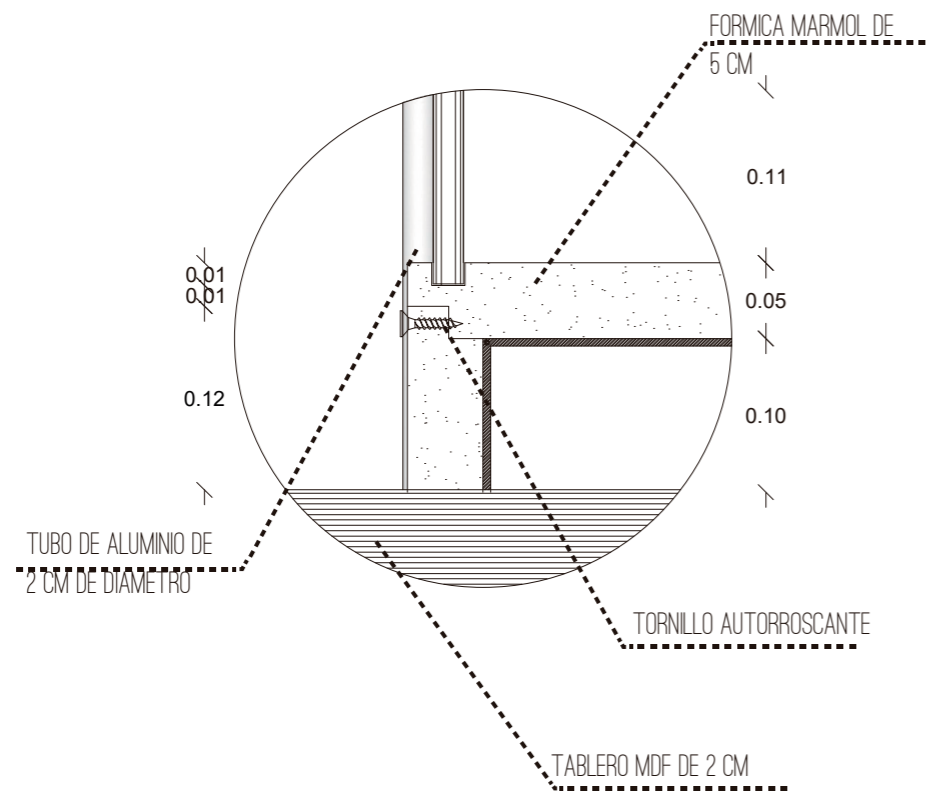


Render de mueble integrado en el espacio

DETALLE DE CORTE 2

FIJACION DE TUBO DE ALUMINIO CON MOSTRADOR ELEVADO SOBRE ENCIMERA

ESC 1:5



Vista en perspectiva M3  
Esc SN



FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

Ubicación del Proyecto:



TRABAJO DE FIN DE CARRERA

IMPLEMENTACION DE UN CENTRO  
INTEGRAL DE NUTRICION Y SALUD EN  
EL CITIMED

AUTORA:

ARIANNA MICHELLE  
GOMEZ ZAMBRANO

CONTENIDO:

MUEBLE DE DISEÑO

ASESORA:

ARQ. JIMENA VACAS

Escala:

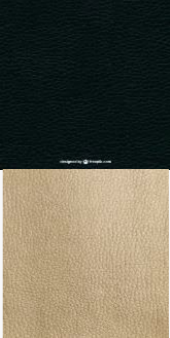




VARIAS

Fecha:

2018

Lámina:

73

<b><u>CODIGO</u></b>	<b><u>DESCRIPCION</u></b>	<b><u>ESPECIFICACION TECNICA</u></b>	<b><u>ESPACIO</u></b>	<b><u>IMAGEN</u></b>
<b>T1</b>	CUERINA	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Materia plástica 80% PVC liso, con 20% de plastificante</li> <li>- Tejido de trama y urdimbre</li> <li>- 100% nylon</li> <li>- Formato 58" de ancho x 0.8 mm de</li> <li>- Espesor 0.8 mm</li> <li>- 350 grs/m2</li> </ul>	SALA DE ESPERA	
<b>T2</b>	LONA IMPERMEABLE	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Lona impermeable color rojo,</li> <li>- T1000 lineal,</li> <li>- resistencia 1000 kilos mínimo</li> </ul>	PERGOLA	
<b>T3</b>	BLACK OUT	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Composición 30% F.V 70% PVC</li> <li>- 2 capas de vinilo - 1 de fibra de vidrio-1 capa negra en poliéster</li> <li>- Retención De Luz: 100%</li> <li>- Ancho de la tela: 1.83mt</li> <li>- Peso: 520gm/mt2</li> <li>- Resistencia al fuego</li> <li>- Retención rayos UV: 100%</li> </ul>	CORTINAS PASILLO PERSONAL ZONA ADMINISTRATIVA AREA DE COMERCIALIZACION DE PRODUCTOS AREA DE PREPARACIONDE MENUS SALUDABLES	
<b>T4</b>	POPLIN	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 100% algodón color firme</li> <li>- Formato de 1,50 m de ancho</li> <li>- sanforizado</li> </ul>	SOFA CONSULTORIOS	
<b>T5</b>	TELA VINILICA	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Polipropileno resistente a los rayos UV</li> <li>- Resistencia a la tracción (gf/den) 3.5 a 5.5</li> <li>- Elongación (%) 40 a 100</li> <li>- Resistencia a la abrasión</li> <li>- Absorción de la humedad (%) 0 a 0.05</li> <li>- Punto de ablandamiento (° c) 140</li> <li>- Conductividad térmica 6.0 (con aire como 1.0)</li> <li>- Resistencia al moho, polilla</li> </ul>	SALA DE ESPERA	

Ubicación del Proyecto:



TRABAJO DE FIN DE CARRERA

IMPLEMENTACION DE UN CENTRO INTEGRAL DE NUTRICION Y SALUD EN EL CITIMED

AUTORA:

ARIANNA MICHELLE GOMEZ ZAMBRANO

CONTENIDO:

CATALOGO DE TEXTILES

ASESORA:

ARQ. JIMENA VACAS

Escala:







SN

Fecha:

2018

Lámina:

74

<u>CODIGO</u>	<u>NOMBRE COMUN</u>	<u>CARACTERISTICAS</u>	<u>NOMBRE CIENTIFICO</u>	<u>ESPACIO</u>	<u>IMAGEN</u>
V1	MARIGOLD	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ciclo biológico: anual</li> <li>- Habito de crecimiento: erguida</li> <li>- Ubicación: exterior</li> <li>- Nivel: bajo</li> </ul>	CALENDULA OFFICINALIS	TERRAZA	
V2	BAMBU DORADO / BAMBU JAPONES	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ciclo biológico: perenne</li> <li>- Habito de crecimiento: erguida</li> <li>- Ubicación: exterior</li> <li>- Nivel: medio</li> <li>- Distancia de plantación: 0.30 m</li> </ul>	PHYLLOSTACHYS AUREA	TERRAZA JARDIN ZEN	
V3	CIPRES DE LIMON	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ciclo biológico: perenne</li> <li>- Habito de crecimiento: erguida</li> <li>- Ubicación: exterior</li> <li>- Nivel: superior</li> <li>- Distancia de plantación: 0.30 m</li> </ul>	CUPRESSUS MACROCARPA	TERRAZA GIMNASIO EXTERIOR	
V4	PALOS DE BAMBU	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Propiedades especiales: Ligeros, flexibles; gran variedad de construcciones</li> <li>- Bajo costo</li> <li>- Resistencia sísmica</li> <li>- Idoneidad climática: Climas cálidos y húmedos</li> <li>- Grado de experiencia: Tradicional</li> <li>- Formatos de cada palo 2.40 x 1.20 m</li> <li>- Espesor de 1 a 5 cm</li> </ul>	BAMBUSOIDEAE	TERRAZA JARDIN ZEN GIMNASIO EXTERIOR	
V5	MURO VERDE ARTIFICIAL	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Material: Polietileno</li> <li>- Follaje: 5.5 cm</li> <li>- Tamaño: 50x50 cm</li> <li>- Vida útil: 3 – 5 años en exteriores, 6 -8 años a la sombra y más de 10 años en interiores</li> <li>- Instalación: Incluye malla de plástico para fácil instalación</li> </ul>	-	TERRAZA AREAS DE ESPERA HALL DE INGRESO Y CONSULTORIOS	
V6	CROTON	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ciclo biológico: perenne</li> <li>- Habito de crecimiento: erguida</li> <li>- Ubicación: interior</li> <li>- Nivel: medio - alto</li> <li>- Distancia de plantación: 1 m</li> </ul>	CODIAEUM VARIEGATUM	SALA DE ESPERA PRINCIPAL	

Ubicación del Proyecto:



TRABAJO DE FIN DE CARRERA

IMPLEMENTACION DE UN CENTRO  
INTEGRAL DE NUTRICION Y SALUD EN  
EL CITIMED

AUTORA:

ARIANNA MICHELLE  
GOMEZ ZAMBRANO

CONTENIDO:

CATALOGO DE VEGETACION

ASESORA:

ARQ. JIMENA VACAS

Escala:

SN

Fecha:

2018

Lámina:

75



Ubicación del Proyecto:



TRABAJO DE FIN DE CARRERA

IMPLEMENTACION DE UN CENTRO  
INTEGRAL DE NUTRICION Y SALUD EN  
EL CITIMED

AUTORA:

ARIANNA MICHELLE  
GOMEZ ZAMBRANO

CONTENIDO:

PLANTA DE VEGETACION  
CODIFICADA

ASESORA:

ARQ. JIMENA VACAS

Escala:

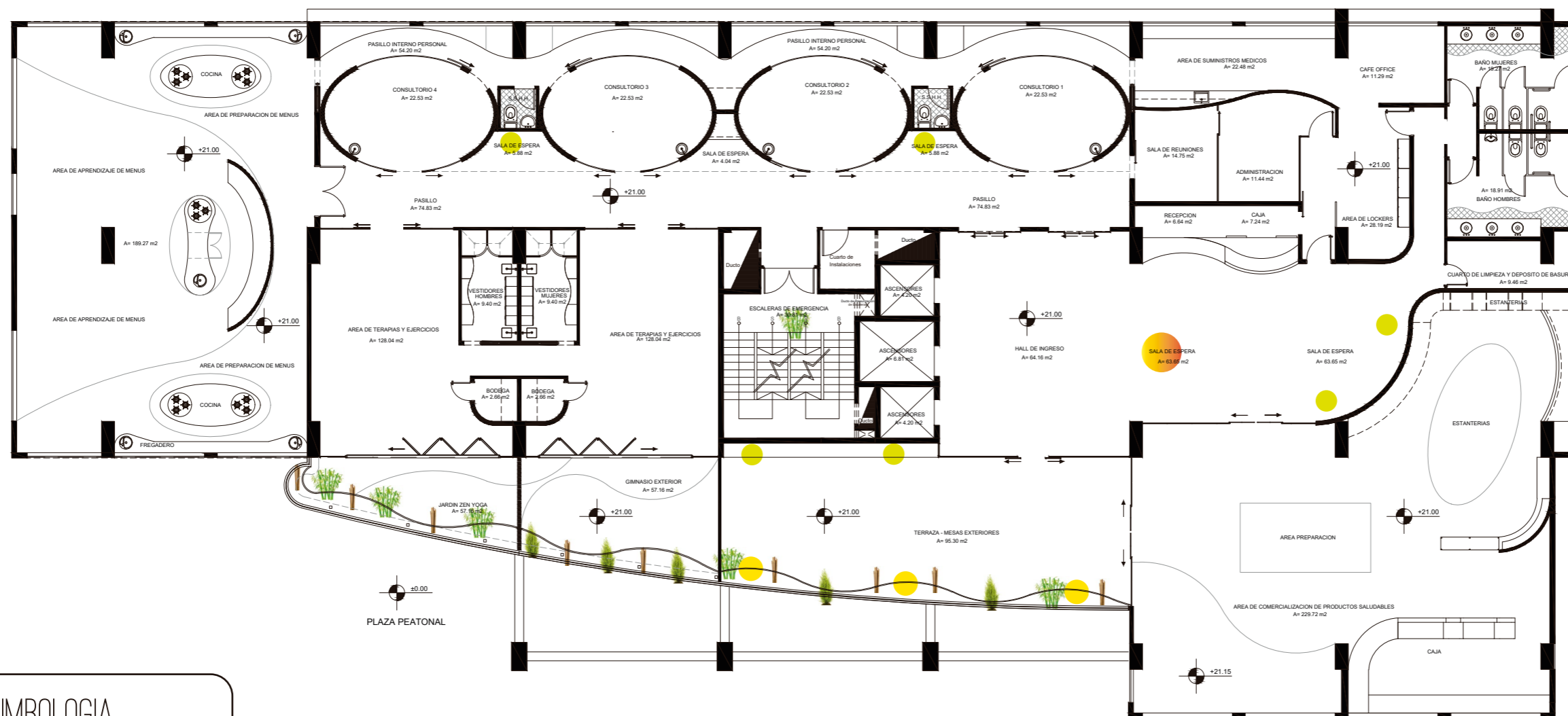
1:200

Fecha:

2018

Lámina:

76



SIMBOLOGIA



MARIGOLD



BAMBU JAPONES



CIPRES DE LIMON



PALOS DE BAMBU



JARDIN VERTICAL ARTIFICIAL



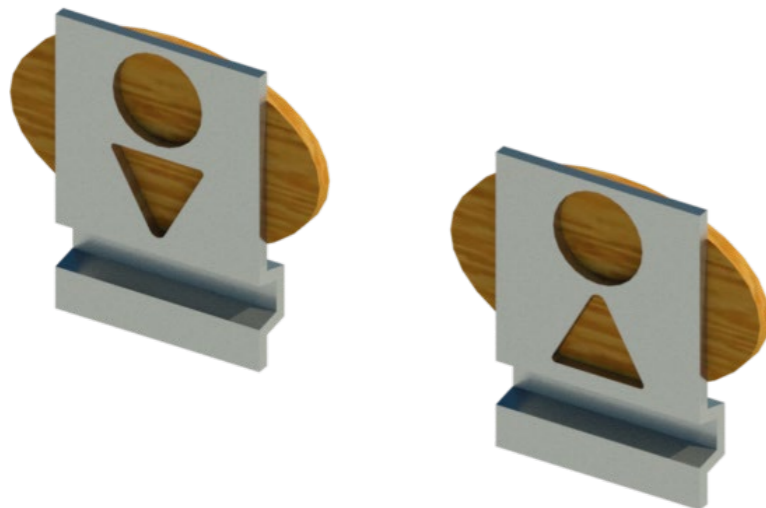
CROTON

PLAZA PEATONAL

## S. TIPO



## SERVICIOS HIGENICOS



## DIRECTORIO



### DESCRIPCION DE MATERIALIDAD

- Lamina de tool de 2 mm con acabado pulido con pintura en polvo.
- Placa de madera de roble maciza de 2 cm de espesor.
- Letras sobrepuestas de triplex o MDF de 5 mm.
- Acrilico verde de 5 mm para flechas de direccion
- Perforacion en madera y lamina tool para diseño de letras y figuras.
- Anclaje en pared mediante tornillo autorroscante sobre lamina tool.



FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

Ubicación del Proyecto:



TRABAJO DE FIN DE CARRERA

IMPLEMENTACION DE UN CENTRO  
INTEGRAL DE NUTRICION Y SALUD EN  
EL CITIMED

AUTORA:

ARIANNA MICHELLE  
GOMEZ ZAMBRANO

CONTENIDO:

SEÑALETICA

ASESORA:

ARQ. JIMENA VACAS

Escala:

SN

Fecha:

2018

Lámina:

77



AREA DE COMERCIALIZACION DE PRODUCTOS



SALA DE ESPERA/ CAJA Y RECEPCION



AREA DE TERAPIAS Y EJERCICIOS



CONSULTORIO 1

*uola*

FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

Ubicación del Proyecto:



TRABAJO DE FIN DE CARRERA

IMPLEMENTACION DE UN CENTRO  
INTEGRAL DE NUTRICION Y SALUD EN  
EL CITIMED

AUTORA:

ARIANNA MICHELLE  
GOMEZ ZAMBRANO

CONTENIDO:

RENDERS

ASESORA:

ARQ. JIMENA VACAS

Escala:

SN

Fecha:

2018

Lámina:

78



AREA DE PREPARACION DE MENUS

REA DE COMERCIALIZACION DE PRODUCTOS



*uola*

FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

Ubicación del Proyecto:



TRABAJO DE FIN DE CARRERA

IMPLEMENTACION DE UN CENTRO  
INTEGRAL DE NUTRICION Y SALUD EN  
EL CITIMED

AUTORA:

ARIANNA MICHELLE  
GOMEZ ZAMBRANO

CONTENIDO:

RENDERS

ASESORA:

ARQ. JIMENA VACAS

Escala:

SN

Fecha:

2018

Lámina:

79

Ubicación del Proyecto:



TRABAJO DE FIN DE CARRERA

IMPLEMENTACION DE UN CENTRO  
INTEGRAL DE NUTRICION Y SALUD EN  
EL CITIMED

AUTORA:

ARIANNA MICHELLE  
GOMEZ ZAMBRANO

CONTENIDO:

PLANTA TRAZADO AGUA  
POTABLE

ASESOR:

ING. RICARDO SUAREZ

Escala:

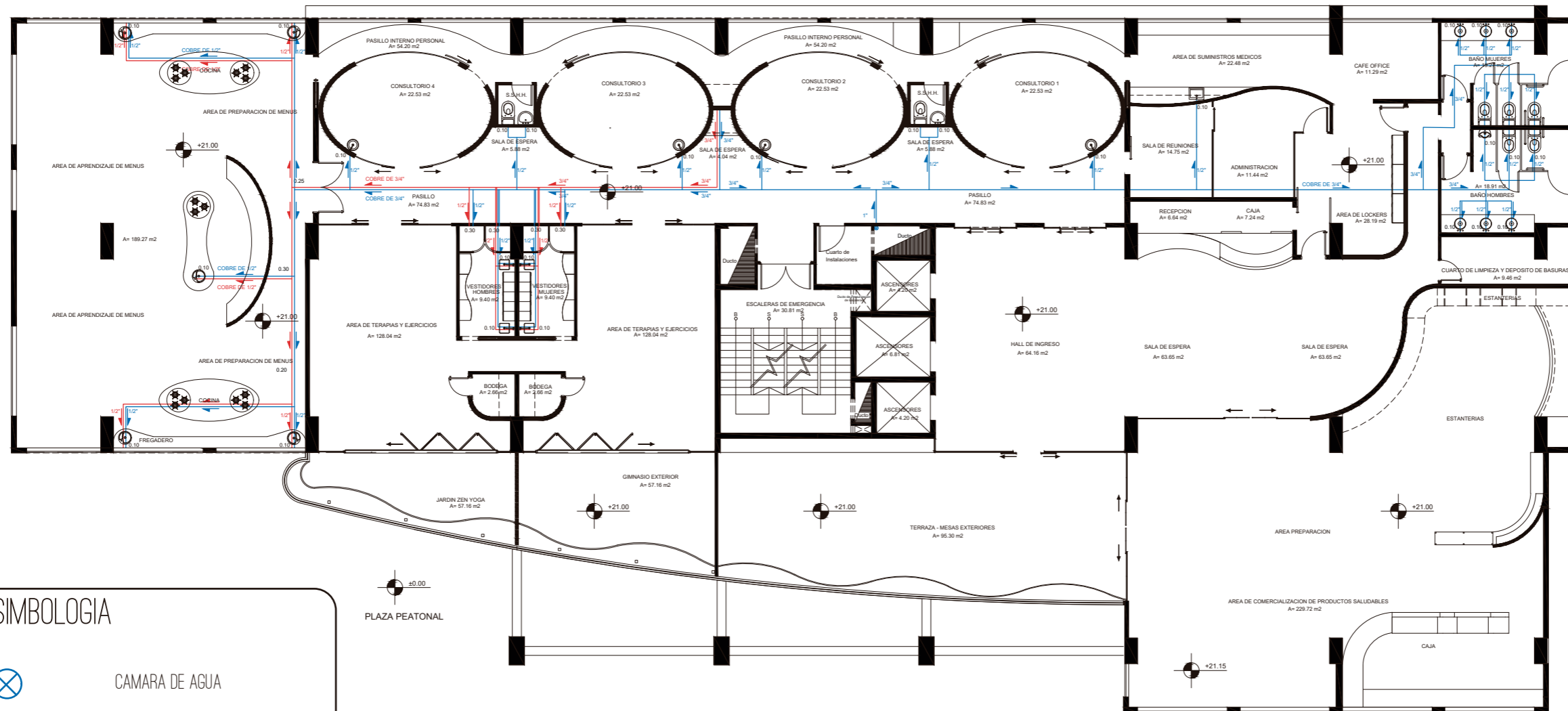
1:200

Fecha:

2018

Lámina:

80



SIMBOLOGIA



CAMARA DE AGUA



DIRECCION AGUA FRIA



DIRECCION AGUA CALIENTE



TUBERIA DE COBRE DE AGUA FRIA



TUBERIA DE COBRE AGUA CALIENTE



CALEFON ELECTRICO



Ubicación del Proyecto:



TRABAJO DE FIN DE CARRERA

IMPLEMENTACION DE UN CENTRO  
INTEGRAL DE NUTRICION Y SALUD EN  
EL CITIMED

AUTORA:

ARIANNA MICHELLE  
GOMEZ ZAMBRANO

CONTENIDO:

PLANTA SEGMENTADA  
TRAZADO AGUA POTABLE

ASESOR:

ING. RICARDO SUAREZ

Escala:

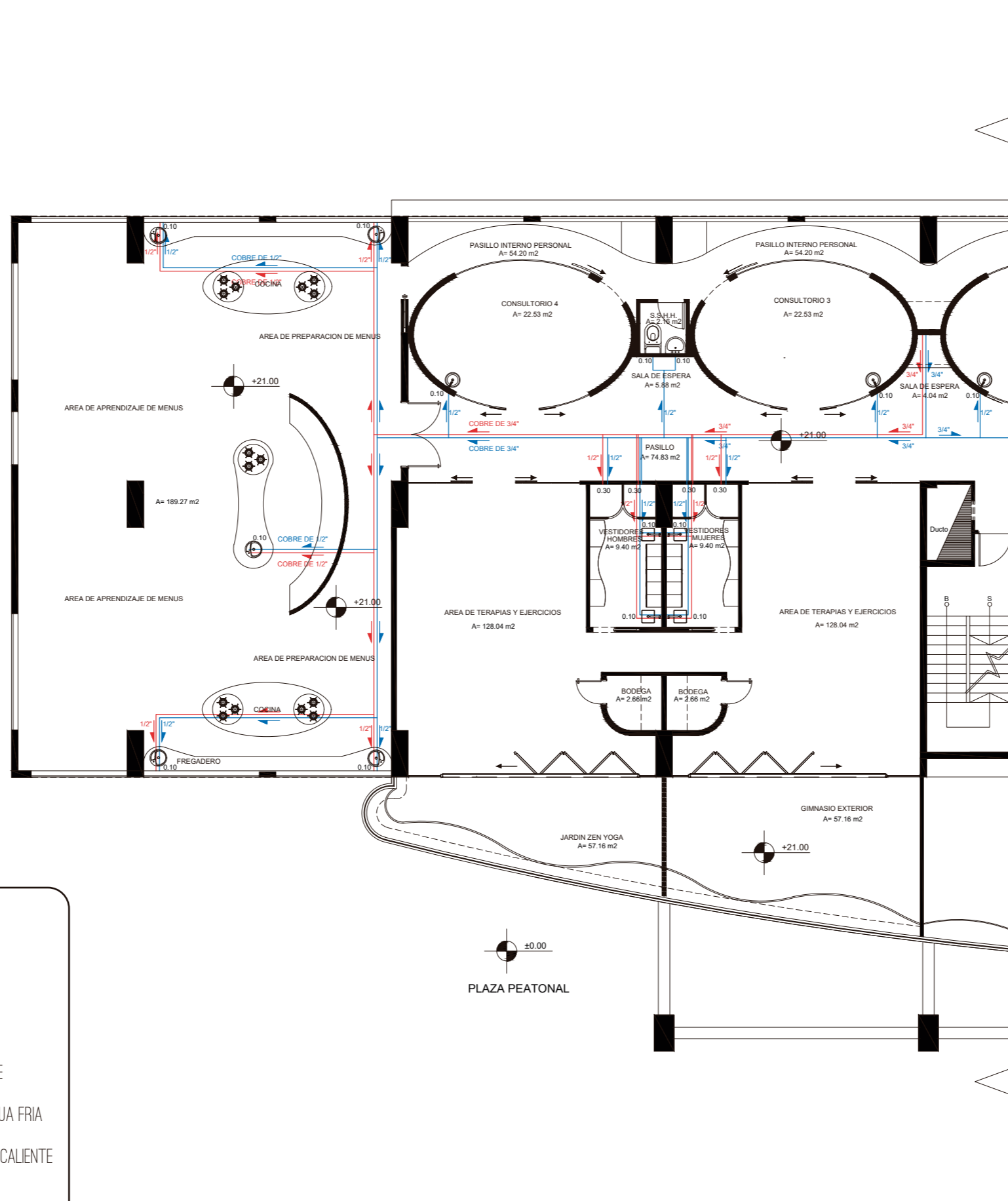
1:150

Fecha:







2018

Lámina:

81



SIMBOLOGIA

-  CAMARA DE AGUA
-  DIRECCION AGUA FRIA
-  DIRECCION AGUA CALIENTE
-  TUBERIA DE COBRE DE AGUA FRIA
-  TUBERIA DE COBRE AGUA CALIENTE
-  CALEFON ELECTRICO

Ubicación del Proyecto:



TRABAJO DE FIN DE CARRERA

IMPLEMENTACION DE UN CENTRO  
INTEGRAL DE NUTRICION Y SALUD EN  
EL CITIMED

AUTORA:

ARIANNA MICHELLE  
GOMEZ ZAMBRANO

CONTENIDO:

PLANTA SEGMENTADA  
TRAZADO AGUA POTABLE

ASESOR:

ING. RICARDO SUAREZ

Escala:

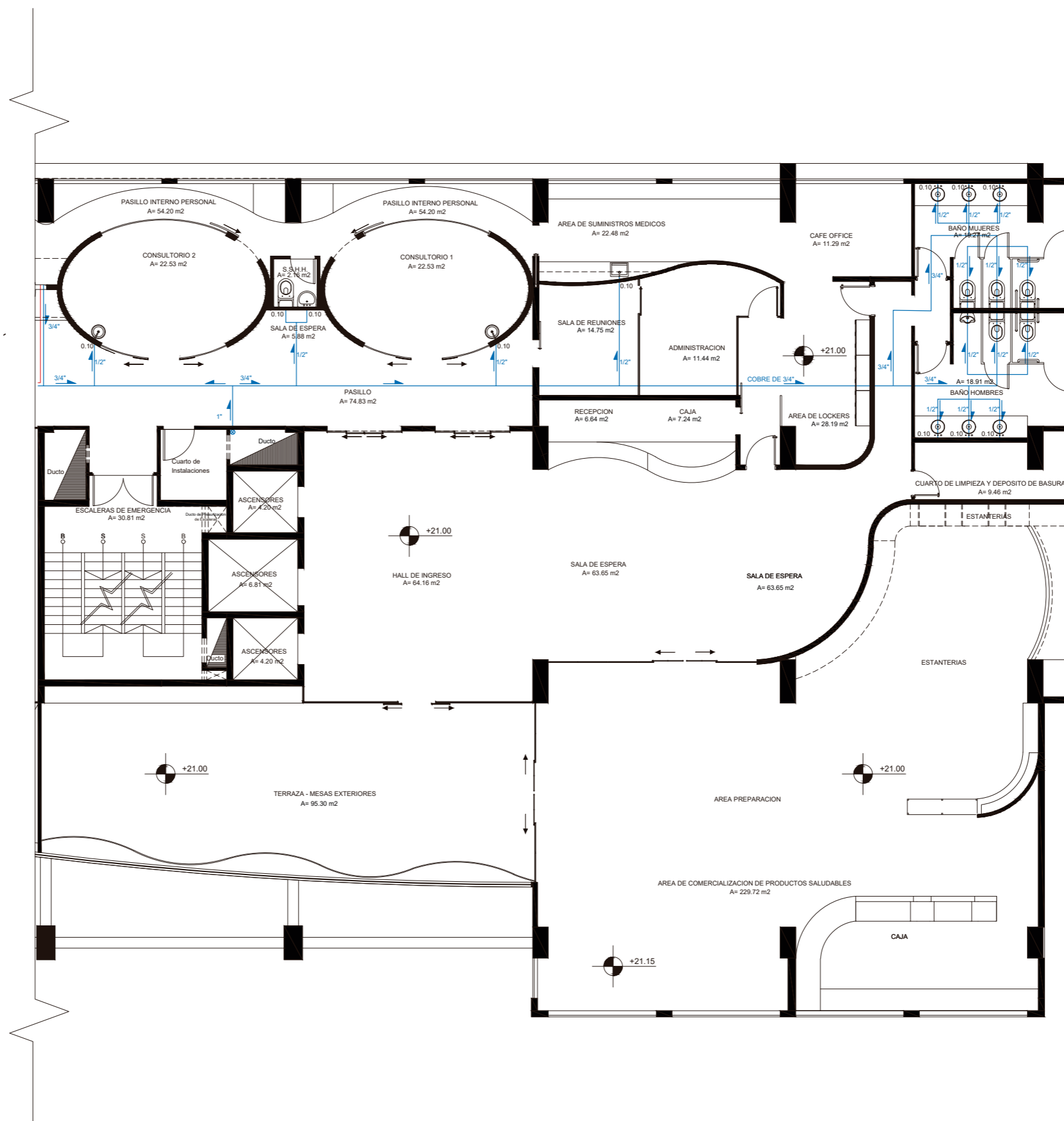
1:150

Fecha:

2018

Lámina:

82



SIMBOLOGIA

- CAMARA DE AGUA
- DIRECCION AGUA FRIA
- DIRECCION AGUA CALIENTE
- TUBERIA DE COBRE DE AGUA FRIA
- TUBERIA DE COBRE AGUA CALIENTE
- CALEFON ELECTRICO



FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

Ubicación del Proyecto:



TRABAJO DE FIN DE CARRERA

IMPLEMENTACION DE UN CENTRO  
INTEGRAL DE NUTRICION Y SALUD EN  
EL CITIMED

AUTORA:

ARIANNA MICHELLE  
GOMEZ ZAMBRANO

CONTENIDO:

PLANTA INSTALACIONES  
SANITARIAS

ASESOR:

ING. RICARDO SUAREZ

Escala:

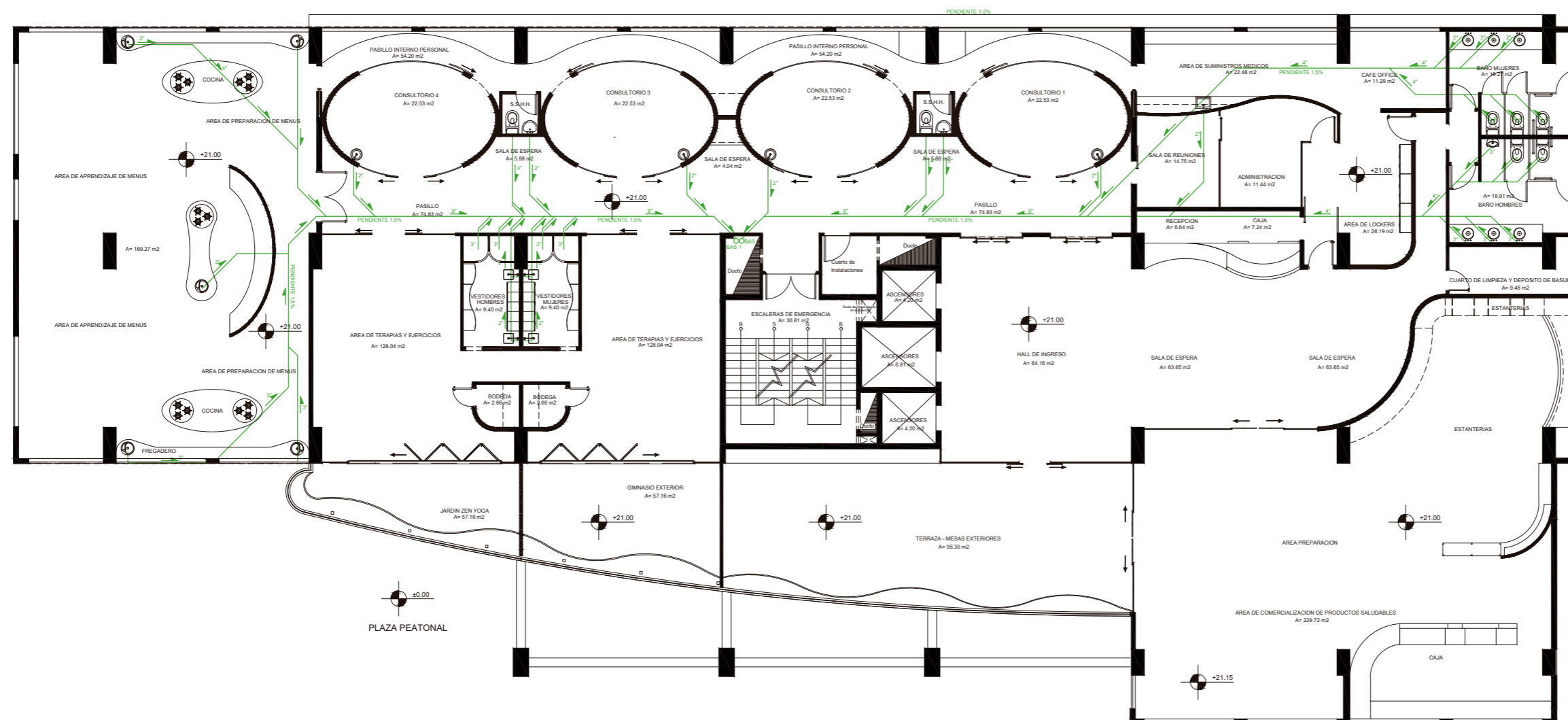
1:200

Fecha:




2018

Lámina:

83



### SIMBOLOGIA

-  BAJANTE DE AGUAS SERVIDAS
-  DIRECCION HACIA BAJANTE
-  TUBERIA DE PVC





FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

Ubicación del Proyecto:



TRABAJO DE FIN DE CARRERA

IMPLEMENTACION DE UN CENTRO  
INTEGRAL DE NUTRICION Y SALUD EN  
EL CITIMED

AUTORA:

ARIANNA MICHELLE  
GOMEZ ZAMBRANO

CONTENIDO:

PLANTA SEGMENTADA  
INSTALACIONES SANITARIAS

ASESOR:

ING. RICARDO SUAREZ

Escala:

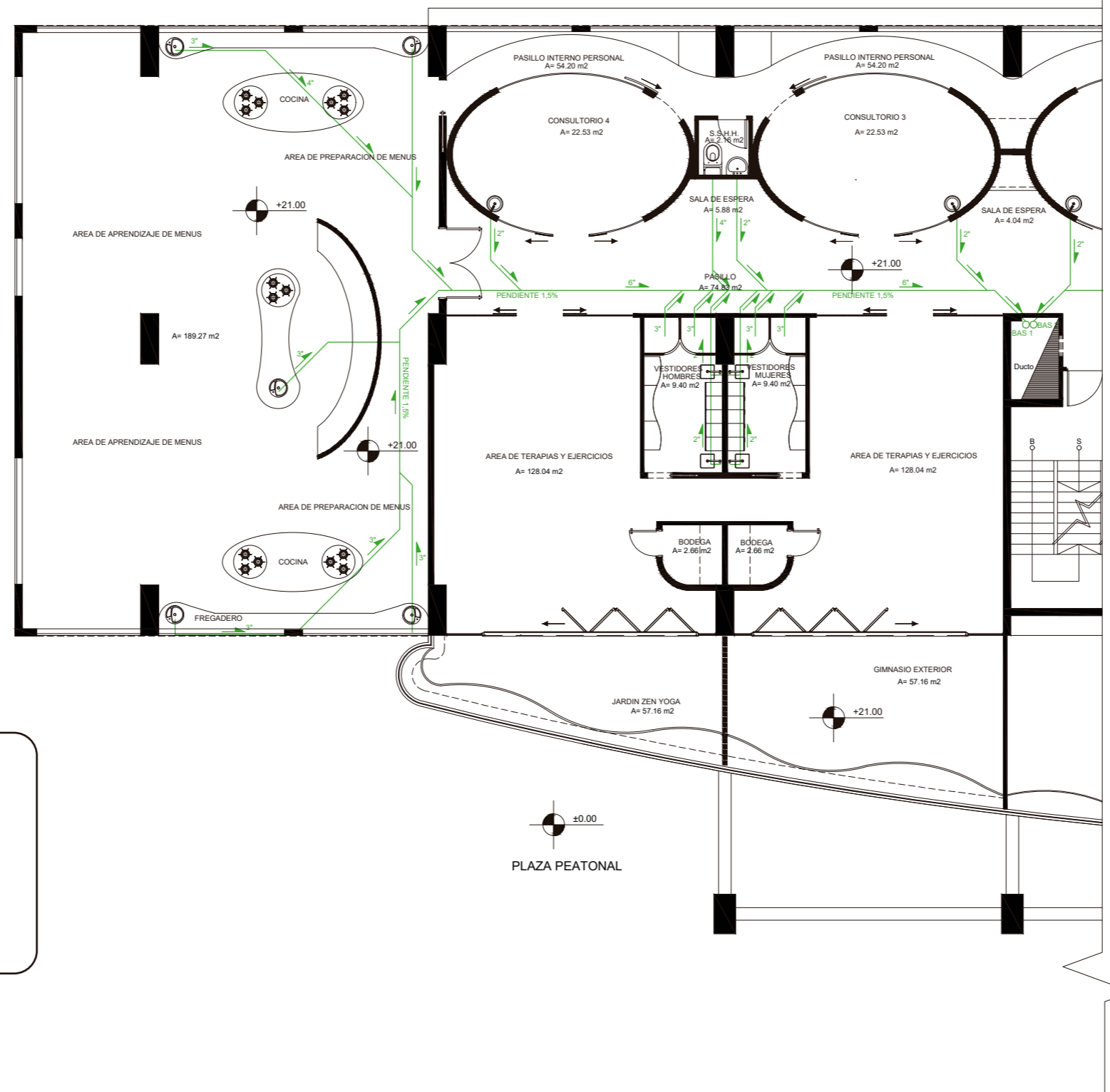
1:150

Fecha:




2018

Lámina:

84



### SIMBOLOGIA

-  BAJANTE DE AGUAS SERVIDAS
-  DIRECCION HACIA BAJANTE
-  TUBERIA DE PVC

Ubicación del Proyecto:



TRABAJO DE FIN DE CARRERA

IMPLEMENTACION DE UN CENTRO  
INTEGRAL DE NUTRICION Y SALUD EN  
EL CITIMED

AUTORA:

ARIANNA MICHELLE  
GOMEZ ZAMBRANO

CONTENIDO:

PLANTA SEGMENTADA  
INSTALACIONES SANITARIAS

ASESOR:

ING. RICARDO SUAREZ

Escala:

1:150




Fecha:

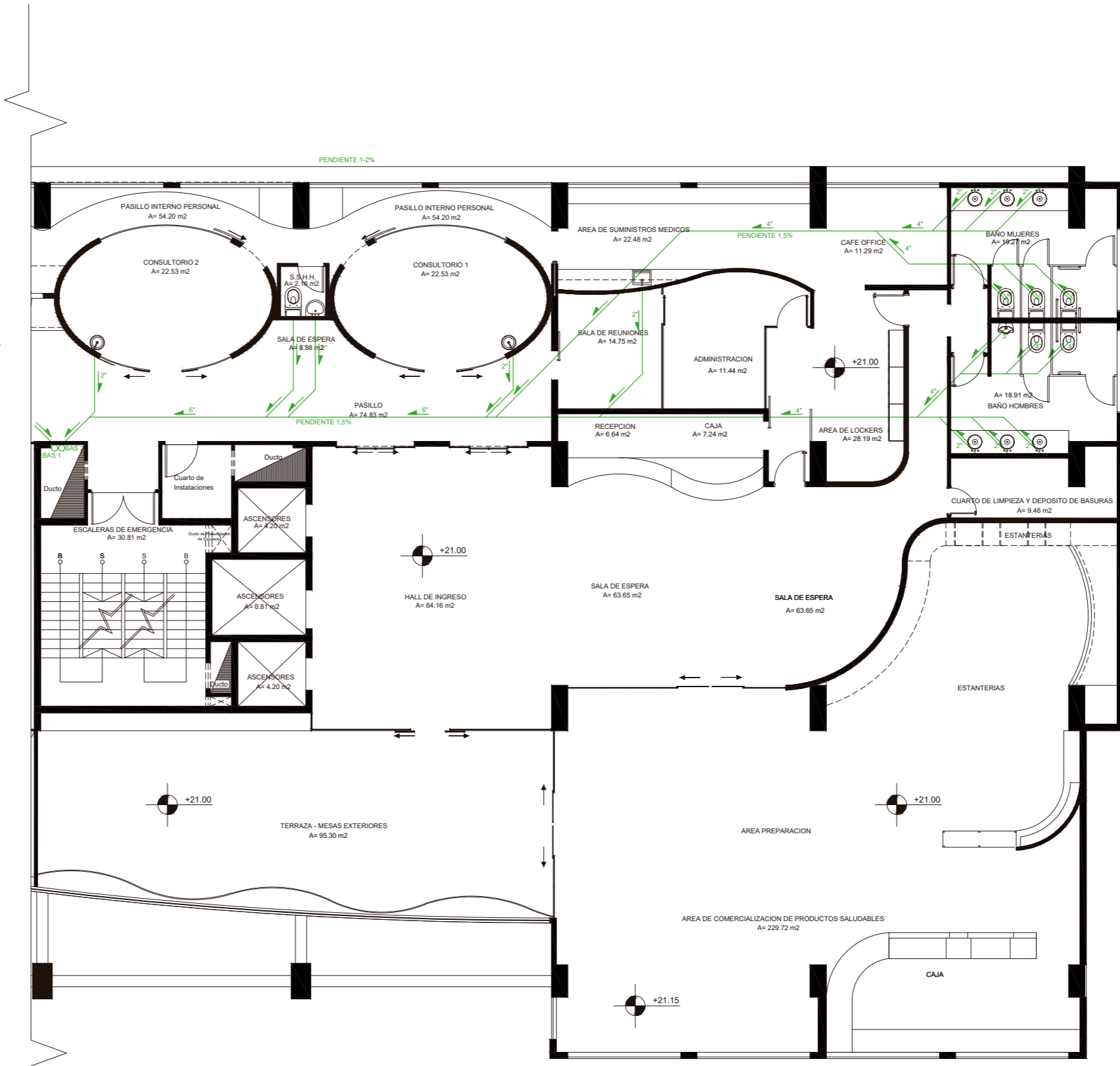
2018

Lámina:

85

**SIMBOLOGIA**

-  BAJANTE DE AGUAS SERVIDAS
-  DIRECCION HACIA BAJANTE
-  TUBERIA DE PVC



Ubicación del Proyecto:



TRABAJO DE FIN DE CARRERA

IMPLEMENTACION DE UN CENTRO  
INTEGRAL DE NUTRICION Y SALUD EN  
EL CITIMED

AUTORA:

ARIANNA MICHELLE  
GOMEZ ZAMBRANO

CONTENIDO:

CIRCUITO DE ILUMINACION

ASESOR:

ING. RICARDO SUAREZ

Escala:

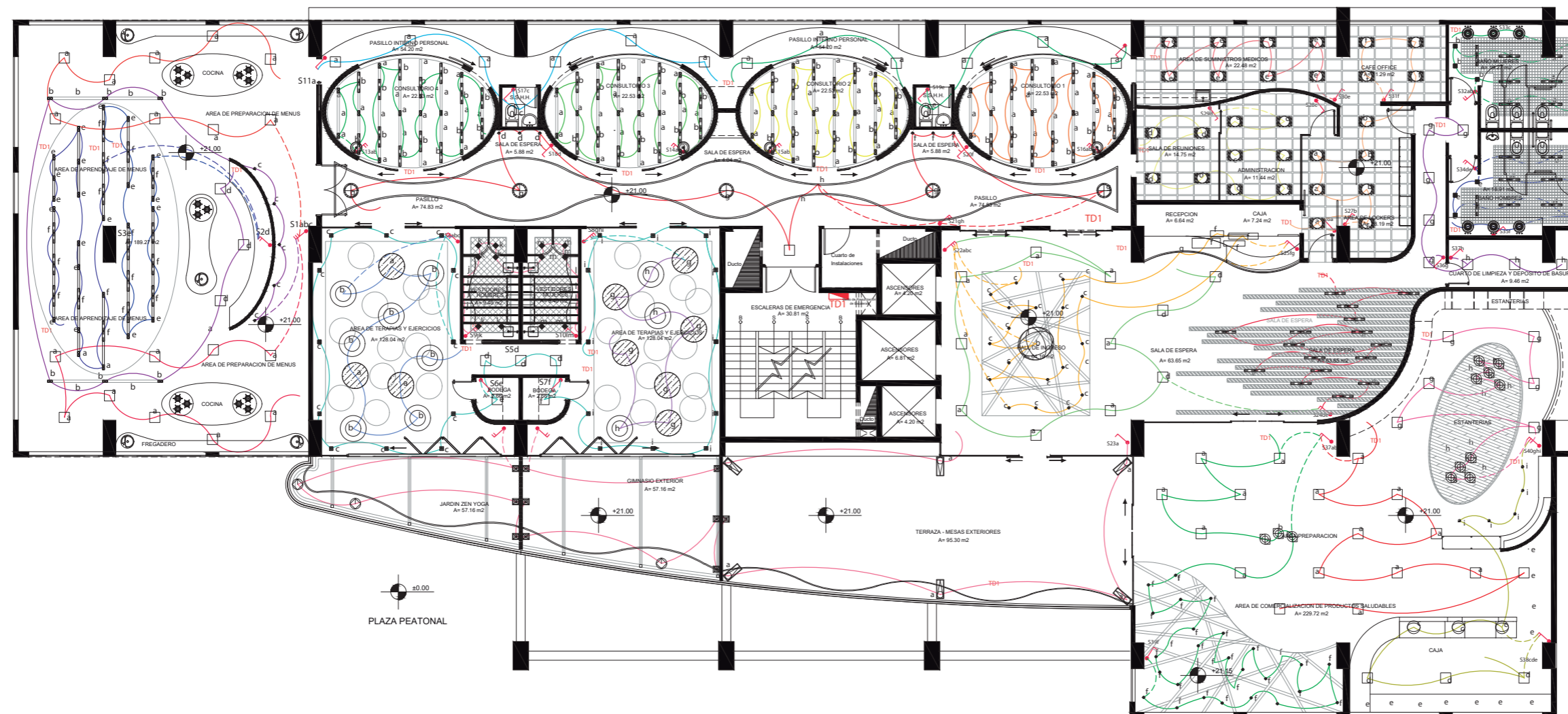
1:200

Fecha:

2018

Lámina:

86



SIMBOLOGIA

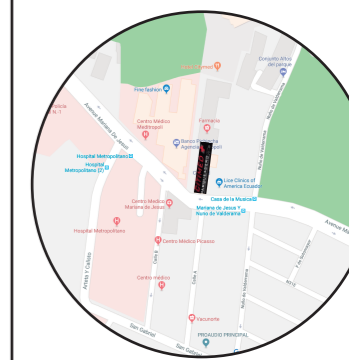
	CIRCUITO 1		CIRCUITO 11		CIRCUITO 21		INTERRUPTOR TRIPLE
	CIRCUITO 2		CIRCUITO 12		CIRCUITO 22		INTERRUPTOR SIMPLE
	CIRCUITO 3		CIRCUITO 13		CIRCUITO 23		INTERRUPTOR DOBLE
	CIRCUITO 4		CIRCUITO 14		CIRCUITO 24		TABLERO DE DISTRIBUCION 1
	CIRCUITO 5		CIRCUITO 15		CIRCUITO 25		
	CIRCUITO 6		CIRCUITO 16		CIRCUITO 26		
	CIRCUITO 7		CIRCUITO 17		CIRCUITO 27		
	CIRCUITO 8		CIRCUITO 18		CIRCUITO 28		
	CIRCUITO 9		CIRCUITO 19		CIRCUITO 29		
	CIRCUITO 10		CIRCUITO 20		CIRCUITO 30		



FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

Ubicación del Proyecto:



TRABAJO DE FIN DE CARRERA

IMPLEMENTACION DE UN CENTRO  
INTEGRAL DE NUTRICION Y SALUD EN  
EL CITIMED

AUTORA:

ARIANNA MICHELLE  
GOMEZ ZAMBRANO

CONTENIDO:

CIRCUITO DE ILUMINACION

ASESOR:

ING. RICARDO SUAREZ

Escala:

SN

Fecha:

2018

Lámina:

87

CIRCUITOS TABLERO DE DISTRIBUCION 1

SIMBOLO	LUMINARIA	W	CANTIDAD	TOTAL DE W
CIRCUITO 1				
	Plafon cuadrado window	42	9	378
CIRCUITO 2				
	Plafon cuadrado window	42	9	378
CIRCUITO 3				
	Plafon cuadrado window	42	3	126
	Dicroicos Dot.com	6	6	36
	Ojo de buey dirigible	5	5	25
CIRCUITO 4				
	Dicroicos Dot.com	6	15	90
	Plafon rectangular streamliner	28	7	196
CIRCUITO 5				
	Dicroicos Dot.com	6	8	48
	Plafon rectangular streamliner	28	8	224
CIRCUITO 6				
	Plafon cuadrado window	42	7	294
CIRCUITO 7				
	Plafon cuadrado window	42	7	294
CIRCUITO 8				
	Dicroicos Dot.com	6	10	60
	Plafon rectangular streamliner	28	14	392
CIRCUITO 9				
	Dicroicos Dot.com	6	10	60
	Plafon rectangular streamliner	28	14	392
CIRCUITO 10				
	Dicroicos Dot.com	6	10	60
	Plafon rectangular streamliner	28	14	392
CIRCUITO 11				
	Dicroicos Dot.com	6	10	60
	Plafon rectangular streamliner	28	14	392
CIRCUITO 12				
	Plafon circular wood supernova	17	5	85
	Ojo de buey dirigible	5	6	30
	Manguera led	30	60 m	288
CIRCUITO 13				
	Plafon cuadrado wood	36	8	288
CIRCUITO 14				
	Plafon cuadrado wood	36	11	396
CIRCUITO 15				
	Plafon cuadrado wood	36	10	360

CIRCUITOS TABLERO DE DISTRIBUCION 1

SIMBOLO	LUMINARIA	W	CANTIDAD	TOTAL DE W
CIRCUITO 16				
	Plafon cuadrado window	42	11	462
CIRCUITO 17				
	Plafon cuadrado window	42	5	210
	Ojo de buey boxy	20	24	480
CIRCUITO 18				
	Plafon colgante circular	317	2	634
	plafon lineal circular colgante	86	8	688
CIRCUITO 19				
	Plafon colgante circular	317	2	634
	plafon lineal circular colgante	86	7	602
CIRCUITO 20				
	Lampara exmoon piso	70	3	210
	Farol exterior	36	6	216
	apliques rectangulares	27	10	270
CIRCUITO 21				
	ojo de buey empotrable	7,1	20	142
	Bamboo lamp	27	4	108
	Plafones inclinados circulares	86	1	86
CIRCUITO 22				
	Plafon rectangular streamliner	28	16	448
CIRCUITO 23				
	Plafon cuadrado window	42	8	336
CIRCUITO 24				
	led gota	90	3	270
	Plafon rectangular streamliner	28	7	196
	Ojo de buey boxy	20	6	120
CIRCUITO 25				
	led gota	90	3	270
	Plafon rectangular streamliner	28	7	196
	Ojo de buey boxy	20	6	120
CIRCUITO 26				
	ojo de buey empotrable	7,1	25	177,5
	Plafon cuadrado window	42	6	252
	Lampara bulb	2	3	6
CIRCUITO 27				
	Plafon cuadrado window	42	3	126
	Ojo de buey dirigible	5	5	25
	Lampara industrial colgante	14	3	42
CIRCUITO 28				
	Plafon cuadrado window	42	11	462
CIRCUITO 29				
	Plafon cuadrado window	42	6	252
	Lampara bulb	2	9	18
CIRCUITO 30				
	Plafon rectangular streamliner	28	7	196
	Ojo de buey boxy	20	8	160

Ubicación del Proyecto:



TRABAJO DE FIN DE CARRERA

IMPLEMENTACION DE UN CENTRO  
INTEGRAL DE NUTRICION Y SALUD EN  
EL CITIMED

AUTORA:

ARIANNA MICHELLE  
GOMEZ ZAMBRANO

CONTENIDO:

CIRCUITO DE FUERZA

ASESOR:

ING. RICARDO SUAREZ

Escala:

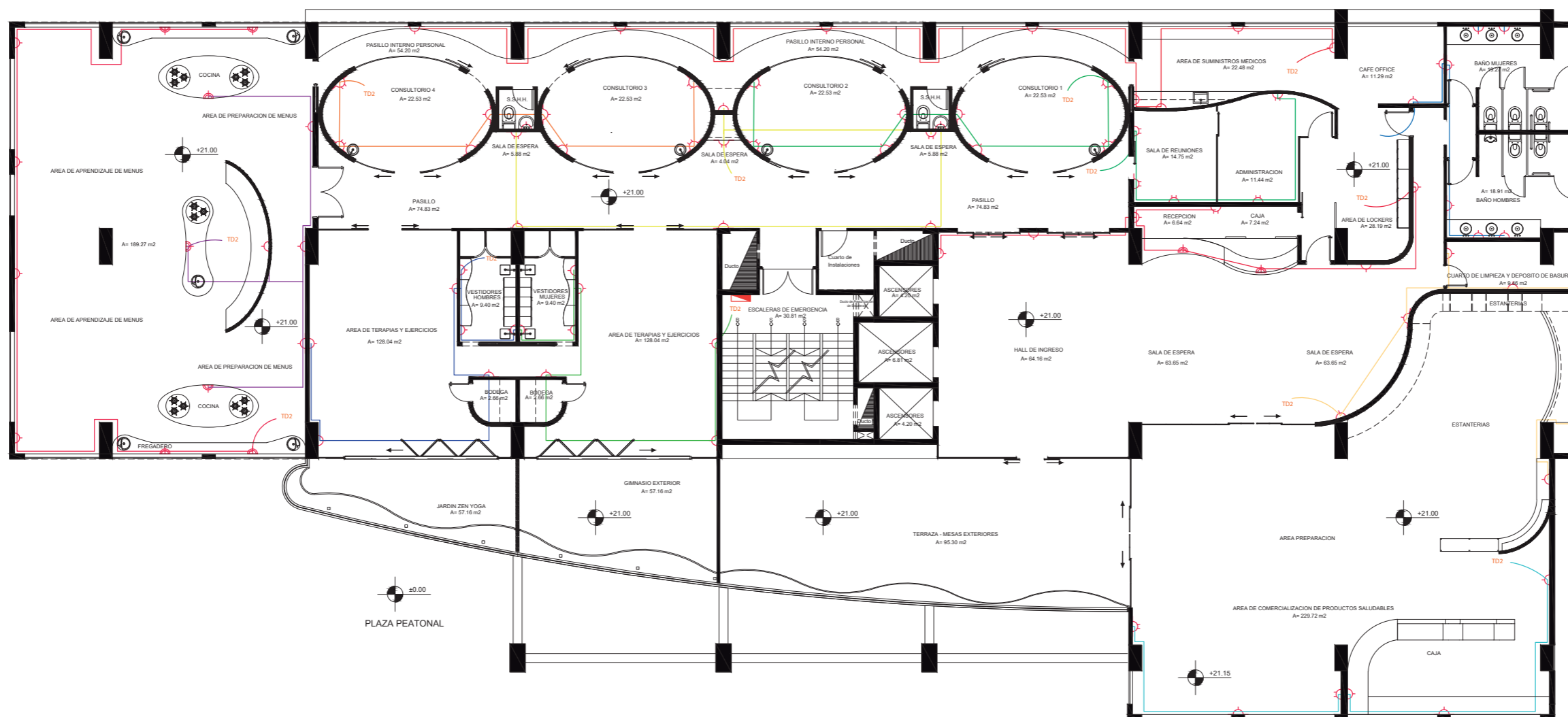
1:200

Fecha:

2018

Lámina:

88



SIMBOLOGIA

	CIRCUITO 1		CIRCUITO 8		TOMACORRIENTE DE MESA
	CIRCUITO 2		CIRCUITO 9		TOMACORRIENTE CON USB
	CIRCUITO 3		CIRCUITO 10		TOMACORRIENTE SIMPLE 220V
	CIRCUITO 4		CIRCUITO 11		TABLERO DE DISTRIBUCION 2
	CIRCUITO 5		CIRCUITO 12		
	CIRCUITO 6		CIRCUITO 13		
	CIRCUITO 7				

TD2

Ubicación del Proyecto:



TRABAJO DE FIN DE CARRERA

IMPLEMENTACION DE UN CENTRO INTEGRAL DE NUTRICION Y SALUD EN EL CITIMED

AUTORA:

ARIANNA MICHELLE GOMEZ ZAMBRANO

CONTENIDO:

VOZ Y DATOS

ASESOR:

ING. RICARDO SUAREZ

Escala:

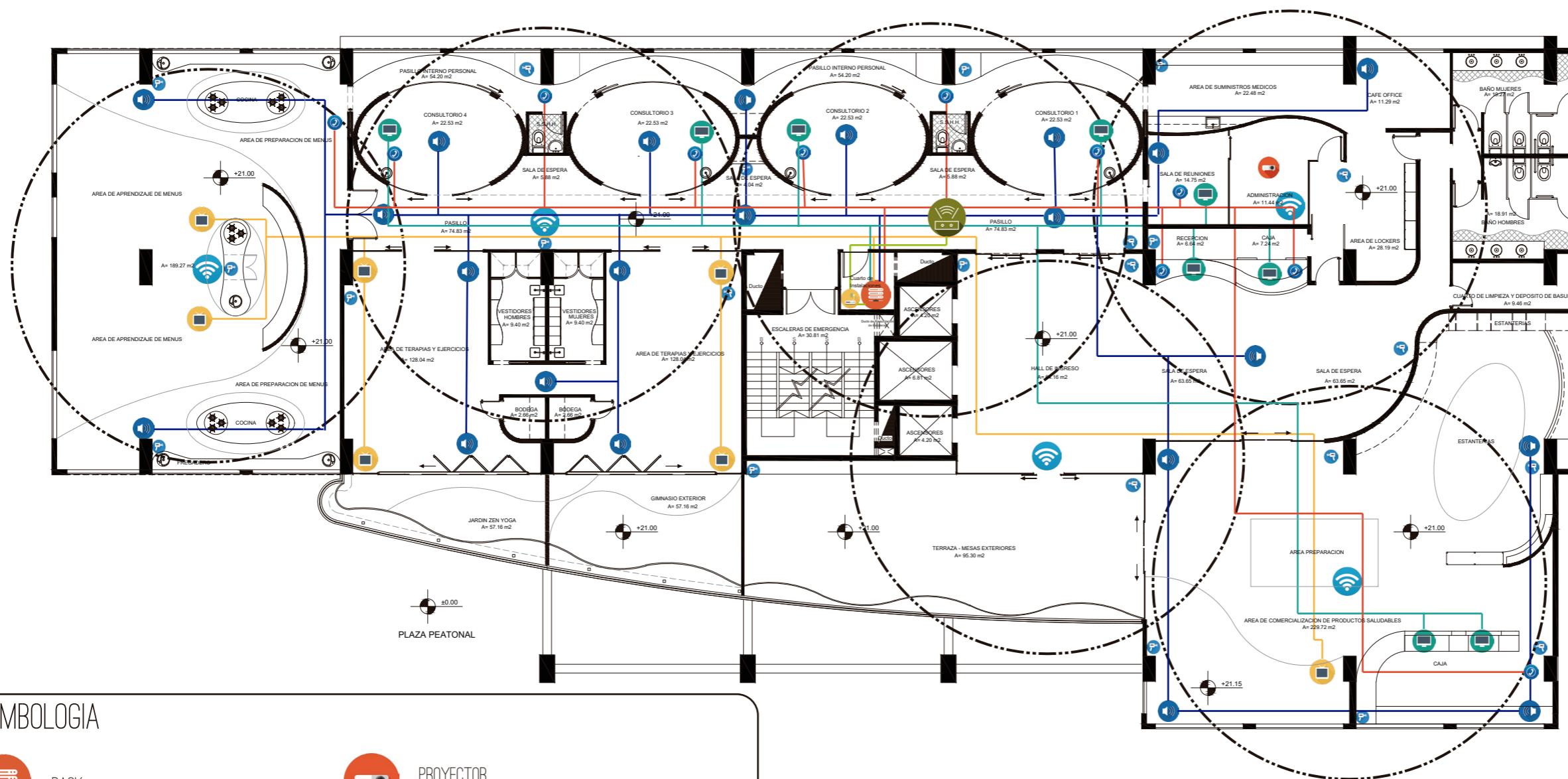
1:200

Fecha:

2018

Lámina:

89



SIMBOLOGIA

- RACK
- TELEVISOR
- MODEM
- EXTENSORES
- ROUTER
- CAMARA DE SEGURIDAD (WI-FI)
- PROYECTOR
- AUDIO
- DATOS
- TELEFONO
- RANGO DE COBERTURA WI-FI



FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

Ubicación del Proyecto:



TRABAJO DE FIN DE CARRERA

IMPLEMENTACION DE UN CENTRO  
INTEGRAL DE NUTRICION Y SALUD EN  
EL CITIMED

AUTORA:

ARIANNA MICHELLE  
GOMEZ ZAMBRANO

CONTENIDO:

PLANTA SISTEMA CONTRA  
INCENDIOS

ASESOR:

ING. RICARDO SUAREZ

Escala:

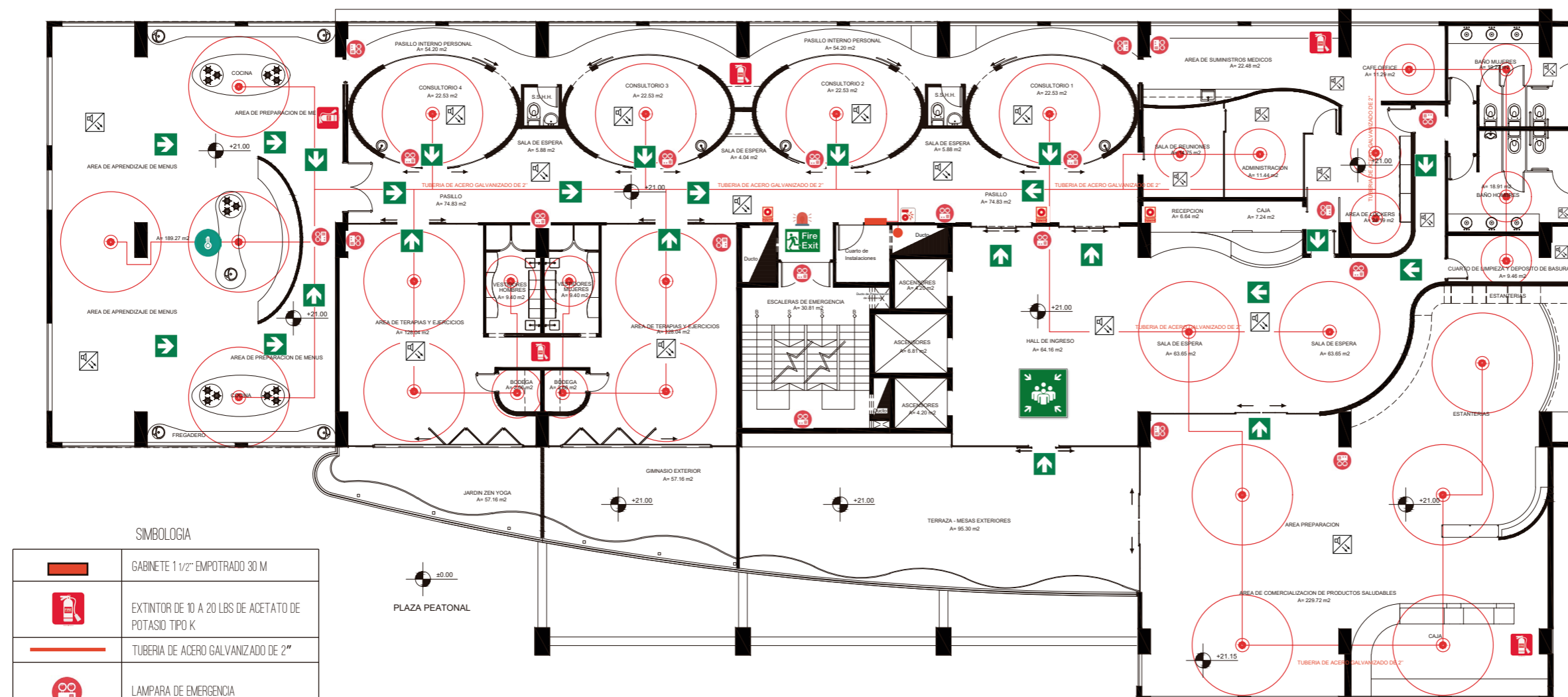
1:200

Fecha:

2018

Lámina:

90



SIMBOLOGIA

	GABINETE 1 1/2" EMPOTRADO 30 M
	EXTINTOR DE 10 A 20 LBS DE ACETATO DE POTASIO TIPO K
	TUBERIA DE ACERO GALVANIZADO DE 2"
	LAMPARA DE EMERGENCIA
	DETECTOR DE HUMO
	ROCIADORES TIPO STANDARD
	SALIDA DE EMERGENCIA
	PUNTO DE ENCUENTRO
	LUZ ESTREBOSCOPICA
	PULSADOR DE EMERGENCIA
	DIRECCION SALIDA DE EMERGENCIA
	SIRENA DE EMERGENCIA
	DETECTOR DE CALOR

PLAZA PEATONAL

Ubicación del Proyecto:



TRABAJO DE FIN DE CARRERA

IMPLEMENTACION DE UN CENTRO  
INTEGRAL DE NUTRICION Y SALUD EN  
EL CITIMED

AUTORA:

ARIANNA MICHELLE  
GOMEZ ZAMBRANO

CONTENIDO:

VENTILACION

ASESOR:

ING. RICARDO SUAREZ

Escala:

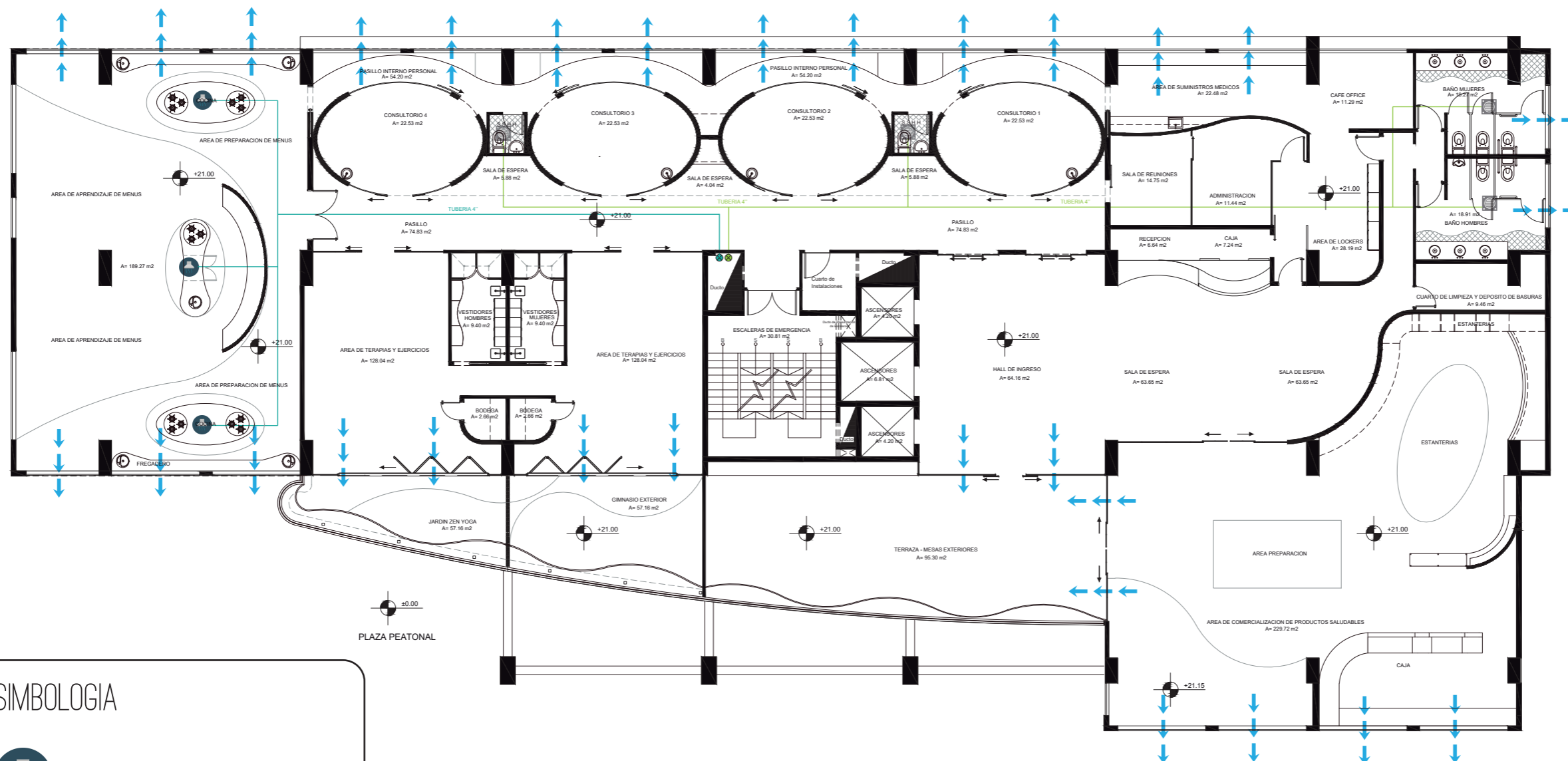
1:200

Fecha:

2018

Lámina:

91



SIMBOLOGIA

-  CAMPANA DE EXTRACCION
-  REJILLA DE EXTRACCION
-  MANGUERA 4"
-  MANGUERA 4"
-  DUCTO DE EXTRACCION 4"
-  DUCTO DE EXTRACCION 4"
-  VENTILACION PASIVA



PRESUPUESTO DE CONSTRUCCION

PROYECTO : Centro de nutricion y salud en el CITIMED

FECHA : julio 2018

ELABORADO : Arianna Gomez

UBICACION: Av. Mariana de Jesus y Nuño de Valderrama

ITEM	CANTIDAD	Unidad	PRECIO/Unit	PRECIO	OBSERVACIONES
<b>Mamposterias</b>					
A1 Paredes de gypsum doble car:	442,06	m2	35,59	15732,92	Doble cara de 15 cm, lana de vidrio 2", estructura metalica
A2 Paredes de gypsum una car:	86,8	m3	20,28	1760,30	Una cara de 10 cm, lana de vidrio 2", estructura metalica
				17493,22	
<b>Estucado</b>					
B1 estucado interior paredes de gypsum	528,86	m2	2,73	1443,7878	
				1443,7878	
<b>Instalaciones de agua</b>					
C1 punto de agua fria cobre	32	puntos	65,58	2098,56	tuberias diametro de 1/2", 3/4" y 1"
C2 punto de agua caliente	10	puntos	43,38	433,8	
C3 Tuberia de cobre de 3/4	70,33	mlineal	7,91	556,31	
C4 tuberia de cobre de 1/2	71,64	mlineal	7,36	527,27	
C5 tuberia de cobre de 1	1,4	mlineal	10,68	14,95	
C6 llave de paso	5	unidades	20,01	100,05	110 mm
C7 punto de desagüe de pvc 110 mn	7	puntos	48,53	339,71	75 mm
C8 punto de desagüe de pvc 75 mn	5	puntos	42,74	213,7	50 mm
C9 punto de desagüe de pvc 50 mn	17	puntos	31,01	527,17	
C10 rejilla de piso aluminio de 75 mn	6	unidad	9,03	54,18	
C11 Calefon electricc	1	unidad	116,49	116,49	220 v Y 10500W
				4982,19	
<b>Instalaciones electricas y electronicas ILUMINACION Y FUERZA</b>					
D1 Salida de iluminador	454	puntos	27,64	12548,56	
D2 Punto de tomacorrientes:	92	puntos	24,21	2227,32	110V
D3 Sensor de movimiento	4	puntos	23,68	94,72	
D4 Interruptores	42	puntos	26,34	1106,28	
D5 Tablero de control	1	punto	27,72	79,64	GE8-12 Puntos
D6 Lampara colgante plafones circular	1	unidad	299,3	299,3	
D7 Ojo de buey circular	48	unidad	5,48	263,04	
D8 Ojo de buey dirigible	12	unidad	9,39	112,68	
D9 Plafon cuadrado de mader:	29	unidad	36,7	1064,3	
D10 Lampara colgante got:	6	unidad	78,49	470,94	
D11 Ojo de buey cuadrad	34	unidad	5,48	186,32	
D12 Dicroicos dot	63	unidad	16,3	1026,9	
D13 Plafon cuadrado window empotrad	80	unidad	27,45	2196	
D14 Bamboo lampara colgant	1	unidad	154,5	154,5	
D15 Plafon rectangular en linea streamline	72	unidad	62,2	4478,4	
D16 Plafon circular wood	5	unidad	26,93	134,65	
D17 Plafon colgante circular supernov:	9	unidad	82,15	739,35	
D18 Lampara colgante circular line	10	unidad	38,15	381,5	
D19 Lampara industria	3	unidad	67,2	201,6	
D20 Lampara bulk	11	unidad	18,53	203,83	
D21 Manguera led	70	mlineal	1,89	132,3	



FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

Ubicación del Proyecto:



TRABAJO DE FIN DE CARRERA

IMPLEMENTACION DE UN CENTRO  
INTEGRAL DE NUTRICION Y SALUD EN  
EL CITIMED

AUTORA:

ARIANNA MICHELLE  
GOMEZ ZAMBRANO

CONTENIDO:

PRESUPUESTO

ASESOR:

ING. RICARDO SUAREZ

Escala:

SN

Fecha:

2018

Lámina:

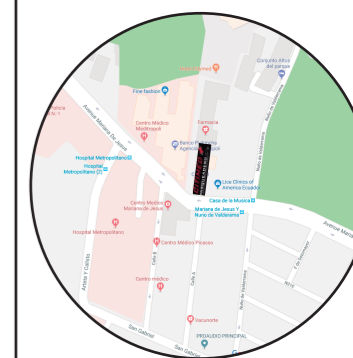
92



FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

Ubicación del Proyecto:



TRABAJO DE FIN DE CARRERA

IMPLEMENTACION DE UN CENTRO  
INTEGRAL DE NUTRICION Y SALUD EN  
EL CITIMED

AUTORA:

ARIANNA MICHELLE  
GOMEZ ZAMBRANO

CONTENIDO:

PRESUPUESTO

ASESOR:

ING. RICARDO SUAREZ

Escala:

SN

Fecha:

2018

Lámina:

93

D22	Punto salidas antena de TV	7	puntos	18,51	129,57	
D23	Punto salidas para telefono	8	puntos	19,27	154,16	Alambre telefonicc
D24	Punto de datos simple	10	puntos	126,87	1268,7	Categoria 7 para 100 puntos, incluye racl
D25	camara interior	18	unidades	273,48	4922,64	
D26	camara exterior	2	unidades	511,96	1023,92	
D27	sirena con luz estroboscopica	1	unidad	58,21	58,21	
D28	sensor de humc	22	unidades	17,71	389,62	foto electrico
					36048,95	

Cubierta y/o losas

E1	Pergola de vidrio y aluminio con recubrimiento de lon	57,16	m2	90,93	5197,56	lona recogible
					5197,56	

Puertas, ventanas y vidrios

F1	Vidrio templado con perfilera de aluminic	48,56	m2	126,07	6121,96	6 lineas o 6 mm
F2	Vidrio inteligente	33,04	mlineal	551,92	18235,44	12 lineas o 12 mm, opacidad
F3	Puertas plegables de aluminio y vidrio	10	unidades	185,95	1859,50	6 lineas o 6 mm
F4	puertas batientes francesas de aluminio negro y vidrio 1,8l	1	unidad	98,3	98,30	aluminio negrc
F5	puertas corredizas de aluminio y vidrio de 1,8l	11	unidades	114,2	1256,20	
F6	Puerta tamborada de 0,7	7	unidades	128,87	902,09	Según diseñc
F7	Puerta tamborada de 0,8	3	unidades	129,51	388,53	Según diseñc
F8	Puerta tamborada de 0,9	3	unidades	130,34	391,02	Según diseñc
F9	Puerta corrediza de 0,9	5	unidades	158,3	791,50	Según diseñc
					30044,54	

Carpinteria de muebles

G1	Mesones de roble con lamina de cuarzc	6	unidades	134,6	807,6	estructura metalica, forrados con formica
G2	meson de resina de piedrc	3	unidades	265,06	795,18	resina apariencia marmol
G3	Muebles bajos de cocinac	3	unidades	221,3	663,9	formica lisa tonos neutros
G4	estanterias de madera	2	unidades	125	250	estructura metalica y tabloncs de maderac
G5	Taburete color mostaza	12	unidades	67,99	815,88	taburete de plasticc
G6	Sofa circular de pilipiel y estrucutura de maderac	2	unidades	324	648	Textil polipiel, estructura de madera
G7	plastic armchairs	20	unidades	95	1900	estructura alambre galvanizadc
G8	Silla ejecutiva beige	4	unidades	200	800	silla con cabezal altc
G9	Escritorio consultoric	4	unidades	230	920	estructura metalica revestido con formicac
G10	Silla barcelona	3	unidades	149,5	448,5	Silla estructura aluminio, revestido con cuerina color negrc
G11	puff barcelona	2	unidades	93,4	186,8	Silla estructura aluminio, revestido con cuerina color negrc
G12	coffee table de vidrio y patas maderac	4	unidades	48,86	195,44	placa de vidrio templado forma redondc
G13	butaca mad queer	2	unidades	183	366	Silla diseñadoc
G14	Egg chaii	2	unidades	221,28	442,56	Silla diseñadoc
G15	puff organico de polipie	1	unidad	186,4	186,4	Puff medidas según espaci
G16	mueble de madera centra	1	unidad	138,4	138,4	estanterias de triplex revestido con melaminic
G17	sofa circular espera	1	unidad	830,2	830,2	
G18	sofa en c	1	unidad	649,99	649,99	
G19	mesa central de marmol	1	unidad	74,24	74,24	
G20	lockers metalicos	4	unidades	550	2200	metalicos de 1,80x 0,4 c/u
G21	sofa en L personal	1	unidad	215,3	215,3	
G22	escritorio en L	1	unidad	195,99	195,99	
G23	silla ejecutiva oficina	1	unidad	134,99	134,99	
G24	vitrina farco	1	unidad	216,46	216,46	
G25	mesa ovalada reunionec	1	unidad	164,78	164,78	mesa con formica apariencia marmo
G26	sillas de visita oficina	2	unidades	66	132	
G27	encimera de suministros	1	unidad	270,38	270,38	



FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

Ubicación del Proyecto:



TRABAJO DE FIN DE CARRERA

IMPLEMENTACION DE UN CENTRO  
INTEGRAL DE NUTRICION Y SALUD EN  
EL CITIMED

AUTORA:

ARIANNA MICHELLE  
GOMEZ ZAMBRANO

CONTENIDO:

PRESUPUESTO

ASESOR:

ING. RICARDO SUAREZ

Escala:

SN

Fecha:

2018

Lámina:

94

G28	credenza	1	unidad	621	621	
G29	mesa tulip	1	unidad	346,89	346,89	
G30	sofa café office	1	unidad	236,4	236,4	
G31	counter	1	unidad	642	642	estructura metalica, vidrio templado con punto fijo
G32	sillas ejecutivas recepcior	2	unidades	109,99	219,98	
G33	taburete de vestidores	2	unidades	130,23	260,46	
G34	silla diamond terraza	20	unidades	89,98	1799,6	
G35	sofa exterior	1	unidad	584,13	584,13	
G36	mesa ovalada origam	2	unidades	164,96	329,92	
G37	mesa redonda exterior	5	unidades	100,93	504,65	
G38	mesa madera local	5	unidades	82,35	411,75	
G39	silla dsw charles eames	20	unidades	45	900	
G40	isal de self service	1	unidad	1386,25	1386,25	
G41	estanterias curvas local	1	unidad	2345,48	2345,48	
G42	estructura metalica y tabloner	1	unidad	100	100	
G43	estanterias malla metalica	3	unidades	135,16	405,48	
G44	repisas madera ancladas a pared	2	unidades	86,43	172,86	
G45	mueble redondo central loca	2	unidades	265,34	530,68	
G46	caja local	1	unidad	497	497	
G47	mueble circular par	1	unidad	274,18	274,18	
G48	meson de madera bano:	1	unidad	130	130	
G49	mueble circular pasillc	2	unidades	843,56	1687,12	
					29034,82	

Revestimientos de pisos y paredes

PISOS

H1	Porcelanato Cognac	229,72	m2	48,35	11106,96	Resistencia a la Flexión: $\geq 35$
H2	Césped sintético	58,23	m2	12	698,76	Peso total: 2215 grs./m2
H3	Vinil Hidráulico b&w	30,74	m2	19,62	603,12	espesor 8 mm
H4	Vinilo Marmoreo	25,61	m2	20,3	519,88	espesor 6,5 mm
H5	Vinilo Bewood	98,28	m2	20,3	1995,08	color dove
H6	Azulejo Vinílico Gris	10,28	m2	18,5	190,18	Absorción de agua: +/- a 0,1%
H7	Vinilicos WPC Click	90,12	m2	22,8	2054,74	Instalación Flotante, sistema click sin encolado
H8	Deck WPC	112,85	m2	40,17	4533,18	color walnut
H9	Vinilico Omnisport:	128,04	m2	22,7	2906,51	Peso total (kg/m2): 4,08
H10	Porcelanato serie cemento:	18,8	m2	28,75	540,5	look cementc
H11	Porcelanato esmaltado molc	472,81	m2	35,2	16642,9	Look minimalista de moldaje de hormigón.
H12	Vinilico Hidráulic	15,8	m2	19,62	310,00	espesor 6 mm
					42101,82	

PAREDES

I1	Listones Decofaz	7,96	lineal	29,29	233,15	espesor 7 mm
I2	Muro verde artificial	52,34	m2	25,34	1326,30	formato 50 x 50 polietilenc
I3	3D Placa de yeso	17,8	m2	16,9	300,82	formato 60 x 60 y espesor de 3 cm
I4	Laminas de tool terminado oxidc	42,36	m2	12,7	537,97	espesor 1,5 mm
I5	Porcelanato esmaltado arena	38,44	m2	28,75	1105,15	60 x 60 cm color arena
I6	Fachaleta de ladrillo visto	57,56	m2	34,77	2001,3612	formato 20 x 30 cm y espesor 2 crr
I7	Porcelanato gris taupe	24,52	m2	48,35	1185,54	espesor 10 mm
I8	Concreto MDF	28,19	m2	26,8	755,49	formato 1,22 x 2,44 m
I9	Insertos de madera	37,12	m2	58,2	2160,38	espesor 5 cm
I10	Tablones de madera reciclada	54,76	m2	52,4	2869,42	espesor 2,5 cm
I11	Planchas de hormigon armad	25,03	m2	129,99	3253,65	Densidad 1,25 gr/cm3

I12	Espejo Glasstech	41,94	m2	140	5871,6	biselados espesor 4 mm
I13	Corcho natural	21,56	m2	18,5	398,86	formato 1,40 x 2,40
					21999,70	

**Cielo Raso**

J1	Placa de yeso	953,69	m2	21,11	20132,40	Gypsum de 1 cm espesor
J2	Listones de madera	30,64	lineal	29,29	897,45	espesor 7 mm
J3	Vigas de madera hueca:	44,79	lineal	37,23	1667,53	Formato: 4 m x 0.20 m, espesor 2,5 cm
J4	Woodworks Amstronç	102,06	m2	23,35	2383,10	
J5	PVC Alamo	47,54	m2	7,85	373,19	espesor 8 mm
J6	Nubes tectum placa de yeso redondi	17,94	m2	9,6	172,22	espesor 5,08 cm
J9	Palos de bambu	16,56	lineal	5,35	88,60	formato 2,4 x 1,20
					25714,48	

**Piezas sanitarias y griferias**

K1	Inodoros tanque bajc	7	unidades	96,9	678,3	FV piezas modernas:
K2	Lavamanos	9	unidades	132,5	1192,5	FV piezas modernas:
K3	Urinaros	1	unidad	73,7	73,7	FV piezas modernas:
K4	Griferia mezcladora para lavamano:	10	unidades	59,8	598	Acero inoxidable
K5	lavabo cuadrado vestidore:	2	unidades	215	430	
K6	Lavabo de pedestal	4	unidades	240	960	resina de piedra de marmo
K7	Griferia para lavaplatos	3	unidades	78,44	235,32	
K8	lavaplatos	5	unidades	199,47	997,35	
					5165,17	

**Pinturas de paredes**

L1	Pintura satinada blanco huesc	335,41	m2	3,85	1291,33	Densidad: 1.200 - 1.500 g/cm3,
L2	Pintura pizarra	37,4	m2	2,5	93,5	Espesor por capa 1 mm
L3	Pintura Marfil	18,2	m2	3,85	70,07	Buena resistencia a los hongos
L4	Pintura gris avellanadc	55,6	m2	3,85	214,06	
					1668,96	

**Obras de jardineria**

M1	Encespado	58,23	m2	2,99	174,11	instalacion de cesped sinteticc
M2	Plantas	100	unidad	5,57	557	
					731,11	

**Obras de cierre**

O1	Limpieza fina	1	global	45	45	
O2	Desinfeccion de sanitario:	1	global	45	45	
O3	Desalojo de basura:	1	global	60	60	
					150	

TOTAL DE CONSTRUCCION ( COSTO DIRECTO	221776,31
IMPREVISTOS	8871,05
HONORARIOS DE CONSTRUCCION	34597,10
<b>COSTO TOTAL DEL PROYECTC</b>	<b>265244,46</b>

SON: Doscientos sesenta y cinco mil doscientos carenta y cuatro con cuarenta y seis

**Ubicación del Proyecto:**



**TRABAJO DE FIN DE CARRERA**

IMPLEMENTACION DE UN CENTRO  
INTEGRAL DE NUTRICION Y SALUD EN  
EL CITIMED

**AUTORA:**

ARIANNA MICHELLE  
GOMEZ ZAMBRANO

**CONTENIDO:**

PRESUPUESTO

**ASESOR:**

ING. RICARDO SUAREZ

**Escala:**

SN

**Fecha:**

2018

**Lámina:**

95

