



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



ANTES



Para la implementación de un centro integral de nutrición y salud, la edificación comprende de 48.159,63 m<sup>2</sup> de área bruta de construcción y un área útil de 21.654,33 m<sup>2</sup> aproximadamente, desarrollados en 8 pisos, y 2 subsuelos de 8.000 m<sup>2</sup>, en el CITIMED se intervendrá únicamente 600 m<sup>2</sup> del séptimo piso de la edificación, que cuenta con un área de terraza, en la que se planteará una zona recreativa y de estancia.

UBICACION



## 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 comercialización de productos
- Consultorios
- Area de terapias y actividad física
- Area de aprendizaje de preparacionde menus

Ademas, Mediante la implementación 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 crearán 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.

## CONDICIONANTES

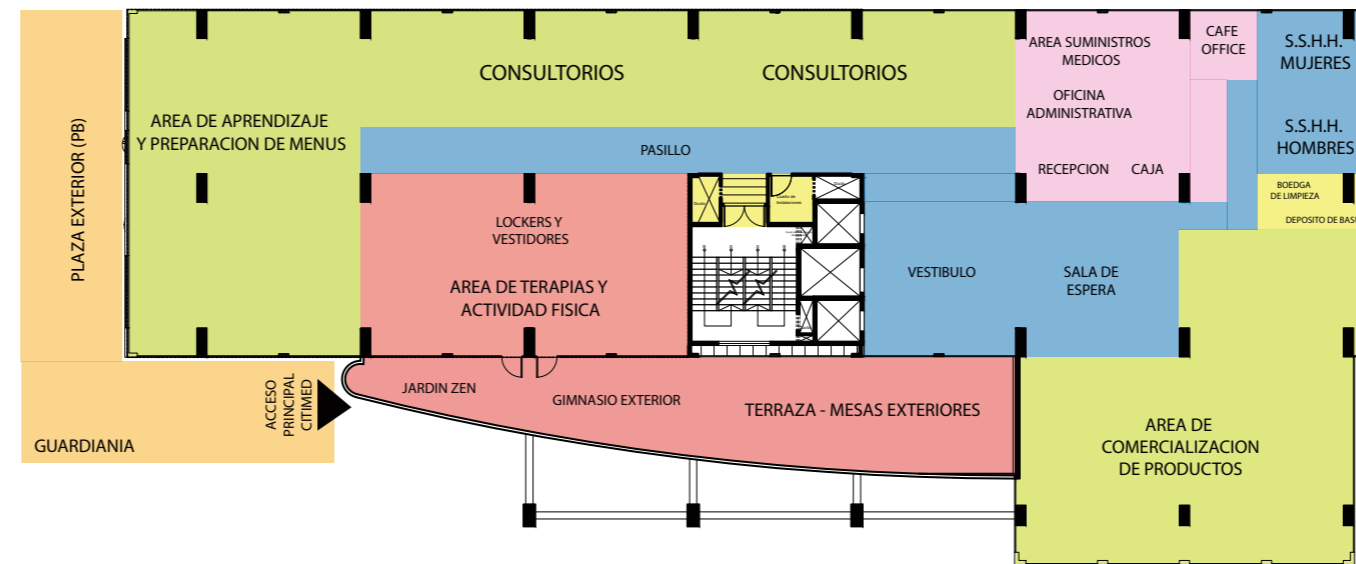
- DISEÑO, CROMATICA
- PASILLOS
- DISTRIBUCION DE ESPACIOS
- ACABADOS DE LA OBRA
- PAREDES
- CIELO RASO
- ILUMINACION ARTIFICIAL
- ILUMINACION NATURAL
- VENTANAS
- VENTILACION
- RED ELECTRICA SECUNDARIA
- RED HIDROSANITARIA SECUNDARIA
- SEGURIDAD
- EQUIPAMIENTO INTERIOR

## DETERMINANTES

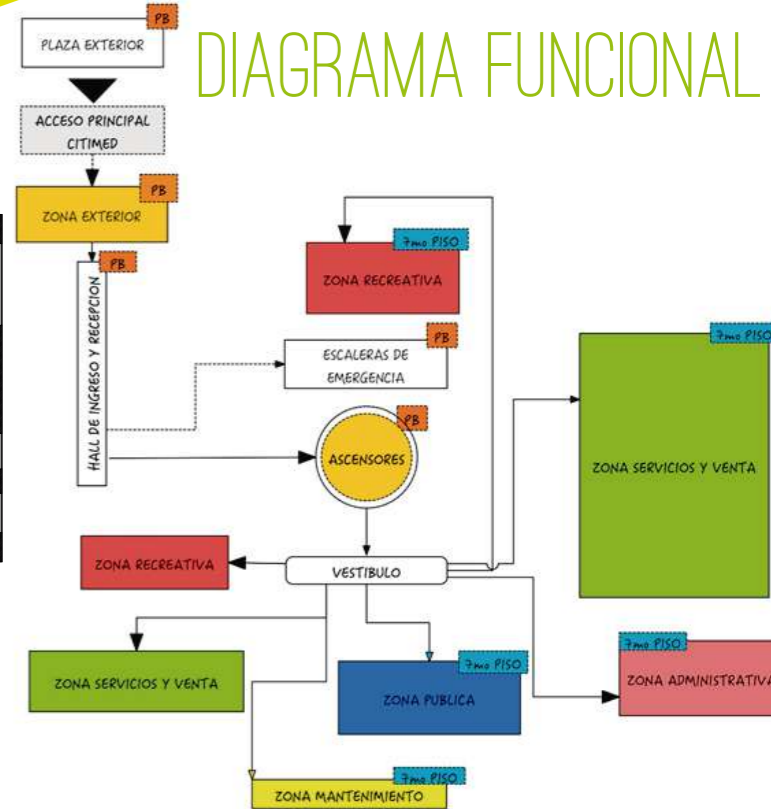
- ESTRUCTURA DEL EDIFICO
- ACCESO PRINCIPAL
- COLUMNAS
- ESCALERAS
- ASCENSORES
- RED ELECTRICA PRIMARIA
- RED HIDROSINITARIA PRIMARIA
- CUARTO DE MAQUINAS
- ASOLEAMIENTO
- VIENTOS
- USUARIOS



## ZONIFICACION



## DIAGRAMA FUNCIONAL

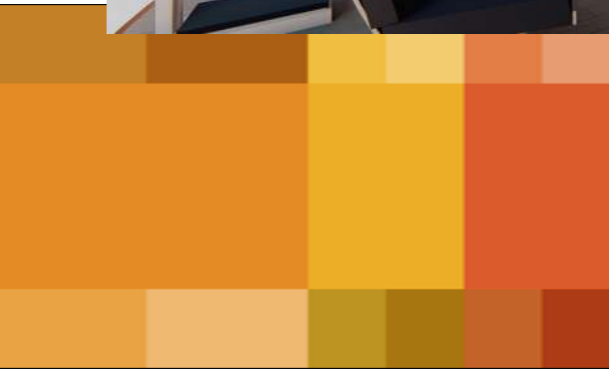
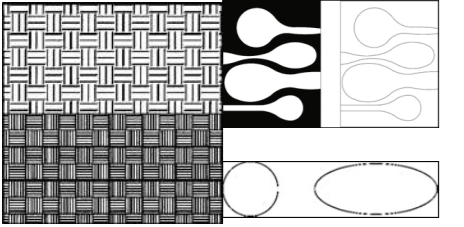
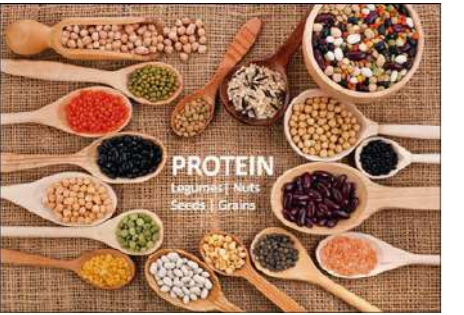


# CONCEPTO

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.



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



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



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

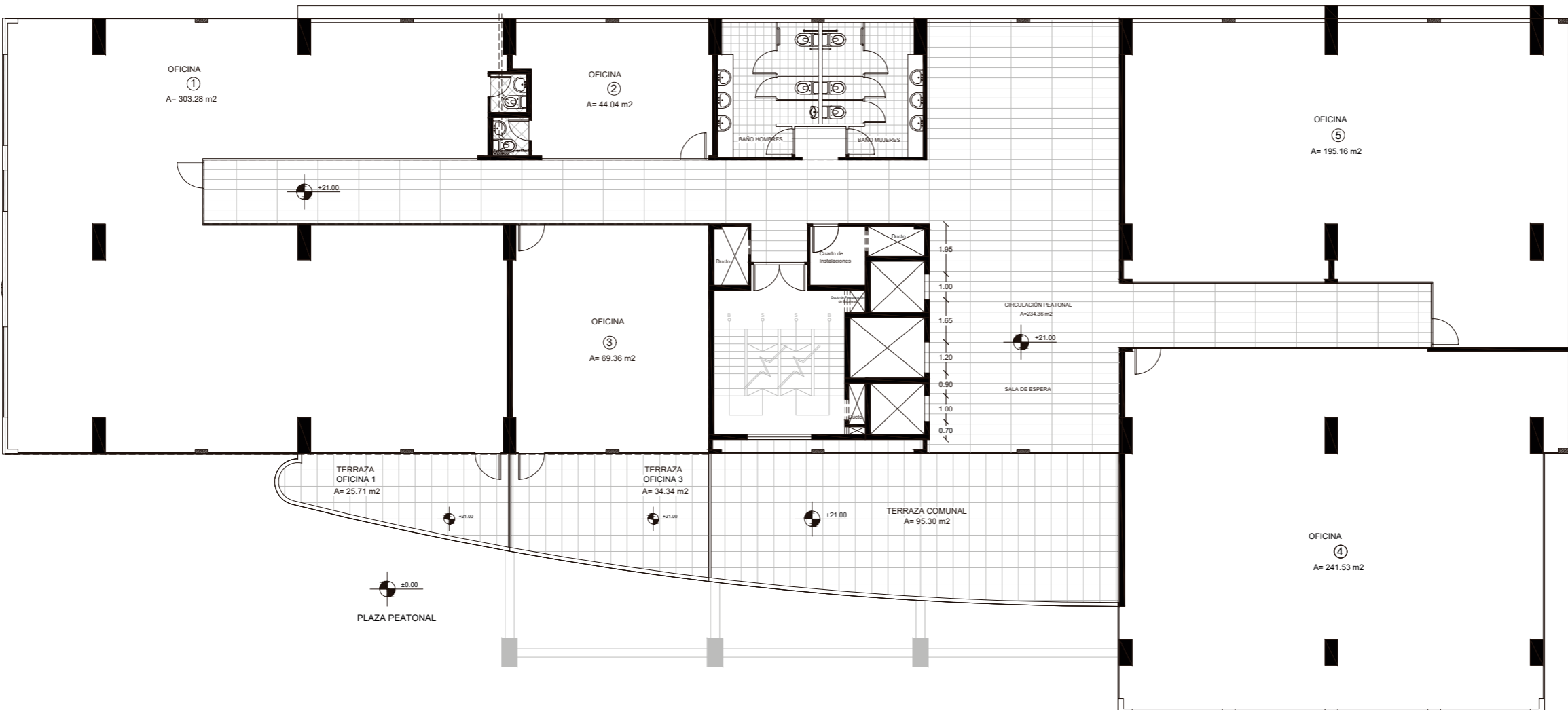




# FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO

# 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:

## CONTENIDO:

TUTOR:

Escala:	Fecha:
1:200	2018

Lámina:  
1

*udc*

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

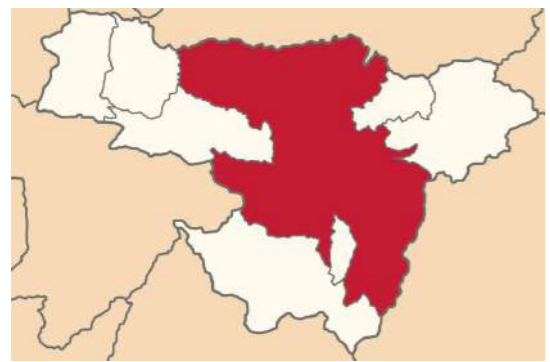
TUTOR:  
ARQ. ROBERTO VALENCIA

Escala: XXXXX Fecha: 2018

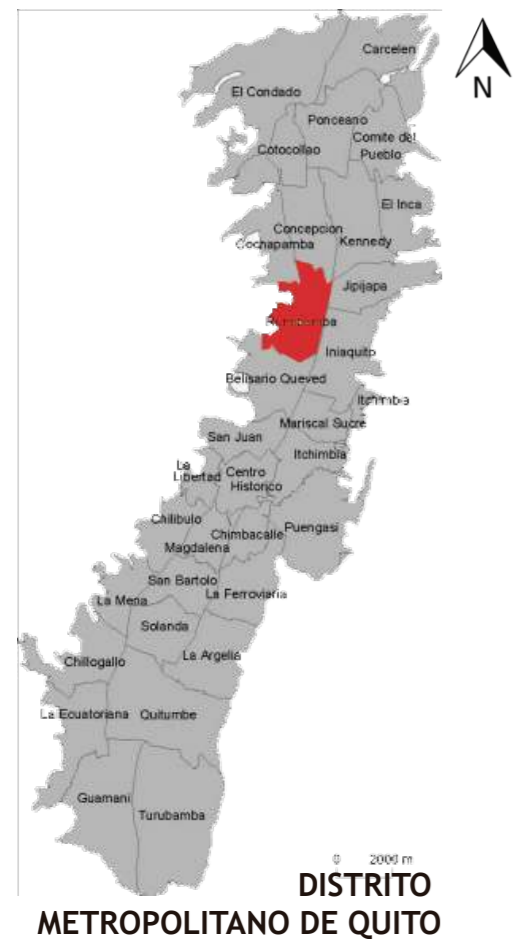
Lámina: 2



ECUADOR



PROVINCIA DE PICHINCHA



SECTOR LA RUMIPAMBA

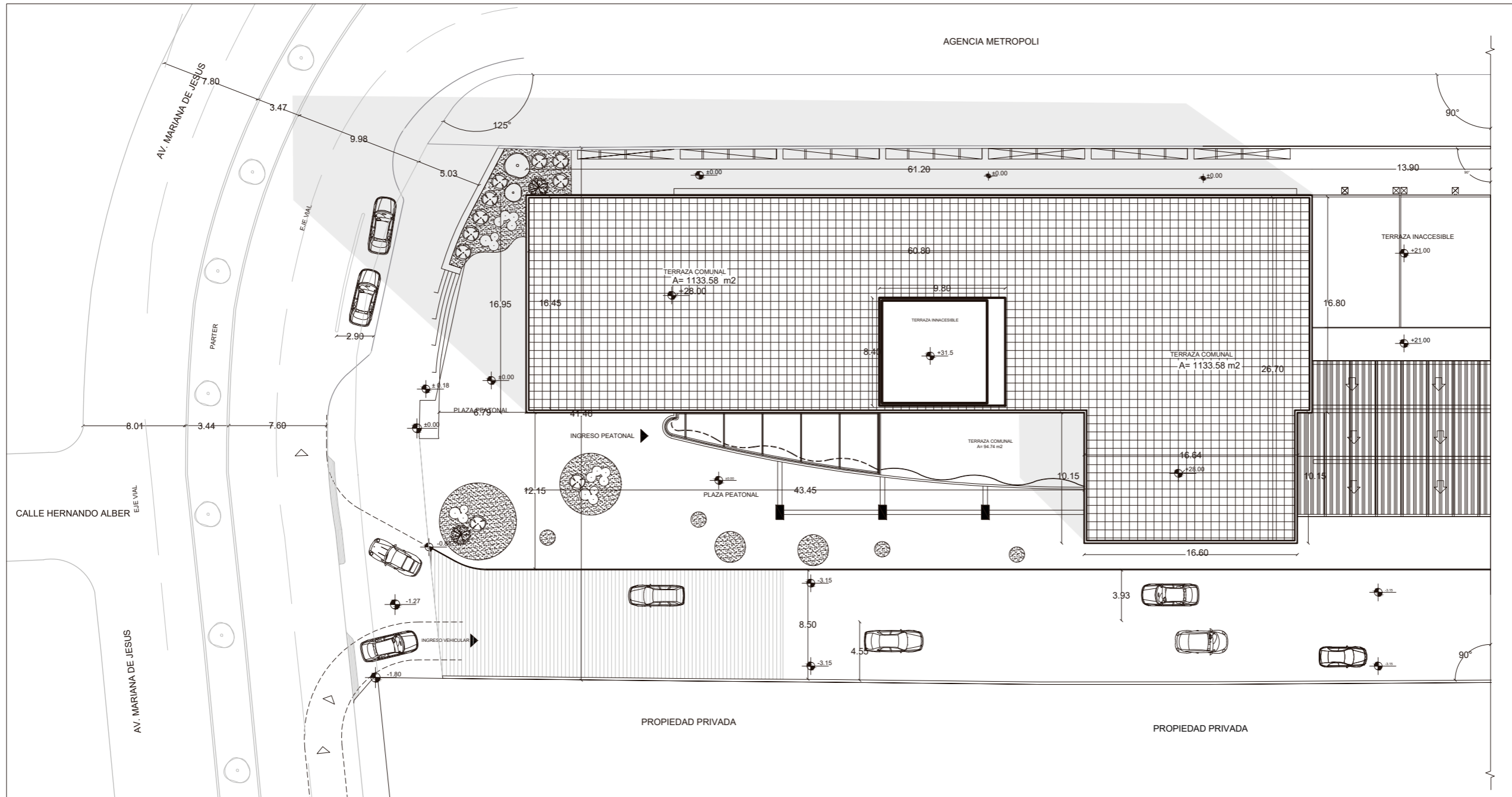


PROYECTO  
Edificio CITIMED

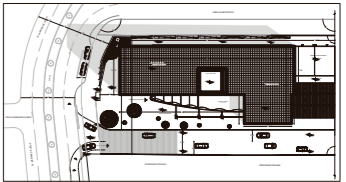


# FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO

# ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR



### Ubicación del Proyecto:



## TRABAJO DE FIN DE CARRERA

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

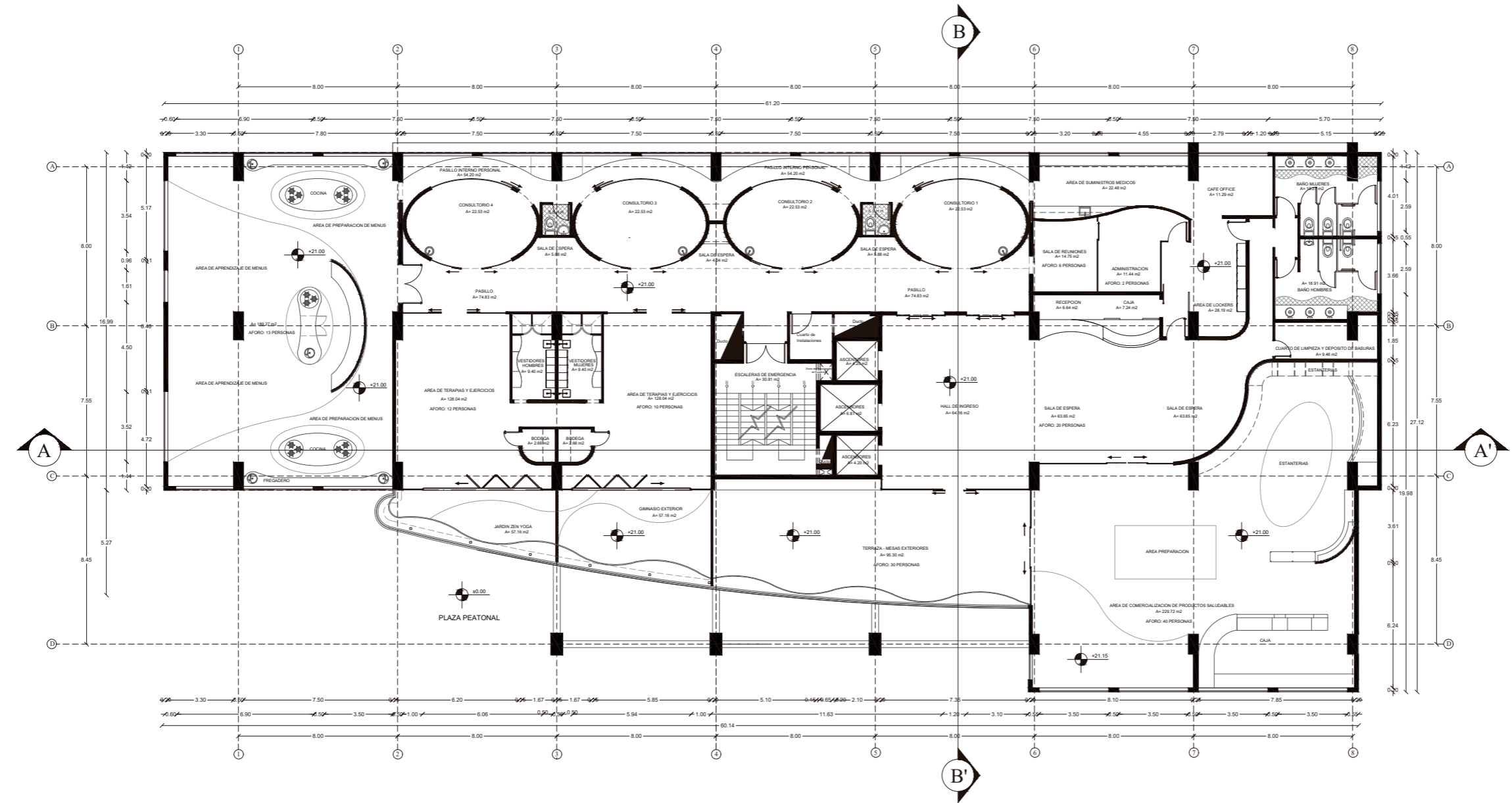
AUTORA:  
ARIANNA MICHELLE  
GOMEZ ZAMBRANO

## CONTENIDO:

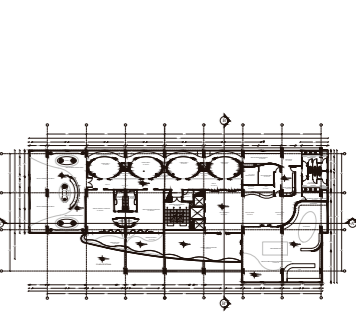
TUTOR:

Escala: 1:400 Fecha: 2018

Lámina: 3



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:

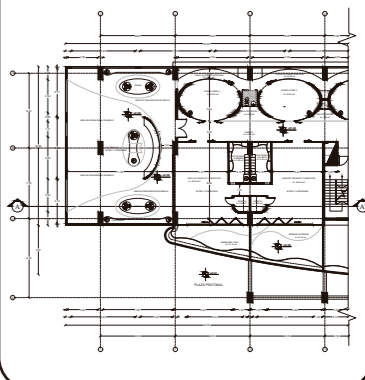
PLANTA ARQUITECTONICA

TUTOR:  
ARQ. ROBERTO VALENCIA

Escala: 1:250      Fecha: 2018

Lámina: 4

Ubicación del Proyecto:



TRABAJO DE FIN DE CARRERA

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

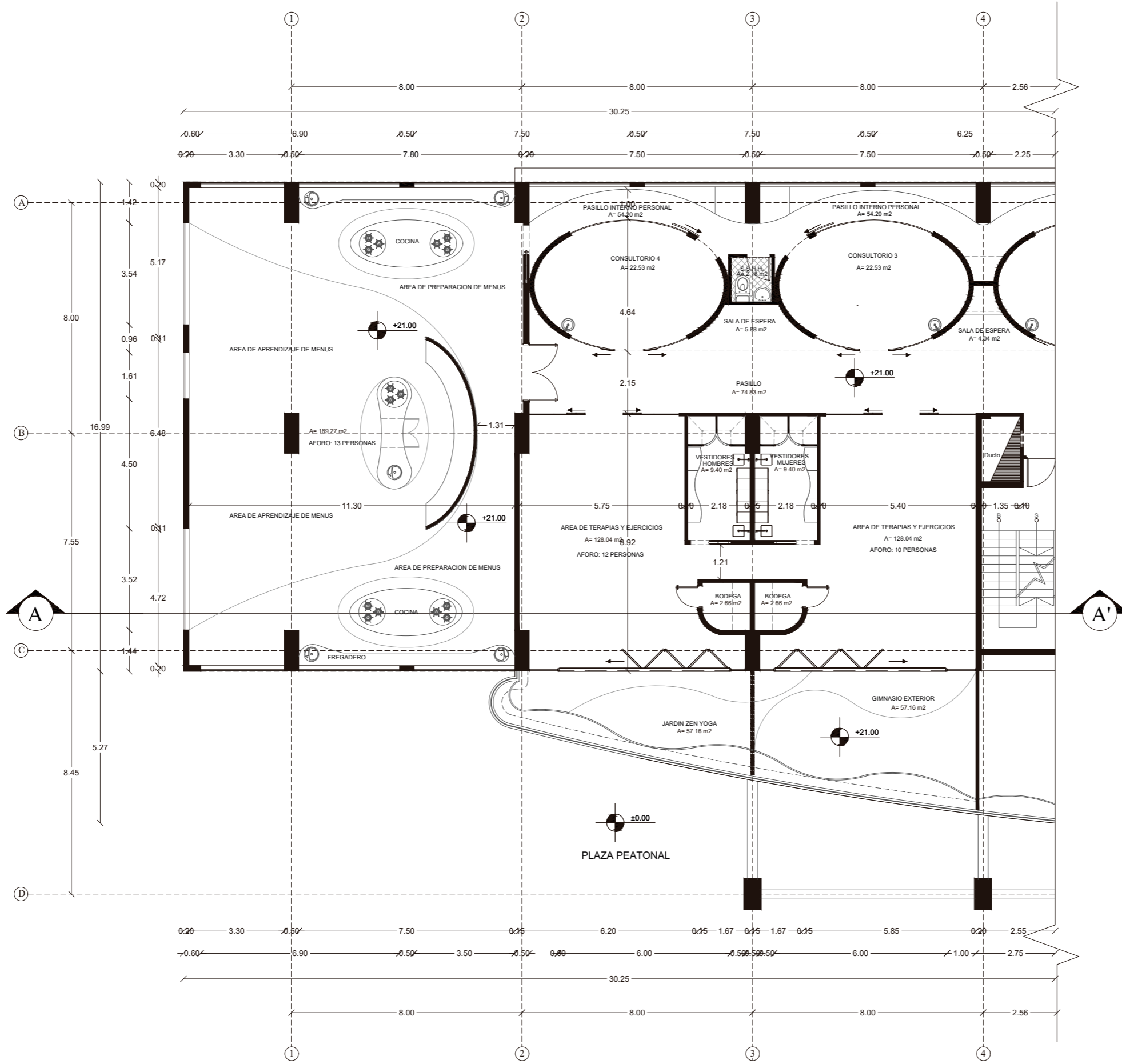
AUTORA:  
ARIANNA MICHELLE  
GOMEZ ZAMBRANO

CONTENIDO:  
PLANTA ARQUITECTONICA  
SEGMENTADA

TUTOR:  
ARQ. ROBERTO VALENCIA

Escala: 1:150 Fecha: 2018

Lámina: 5

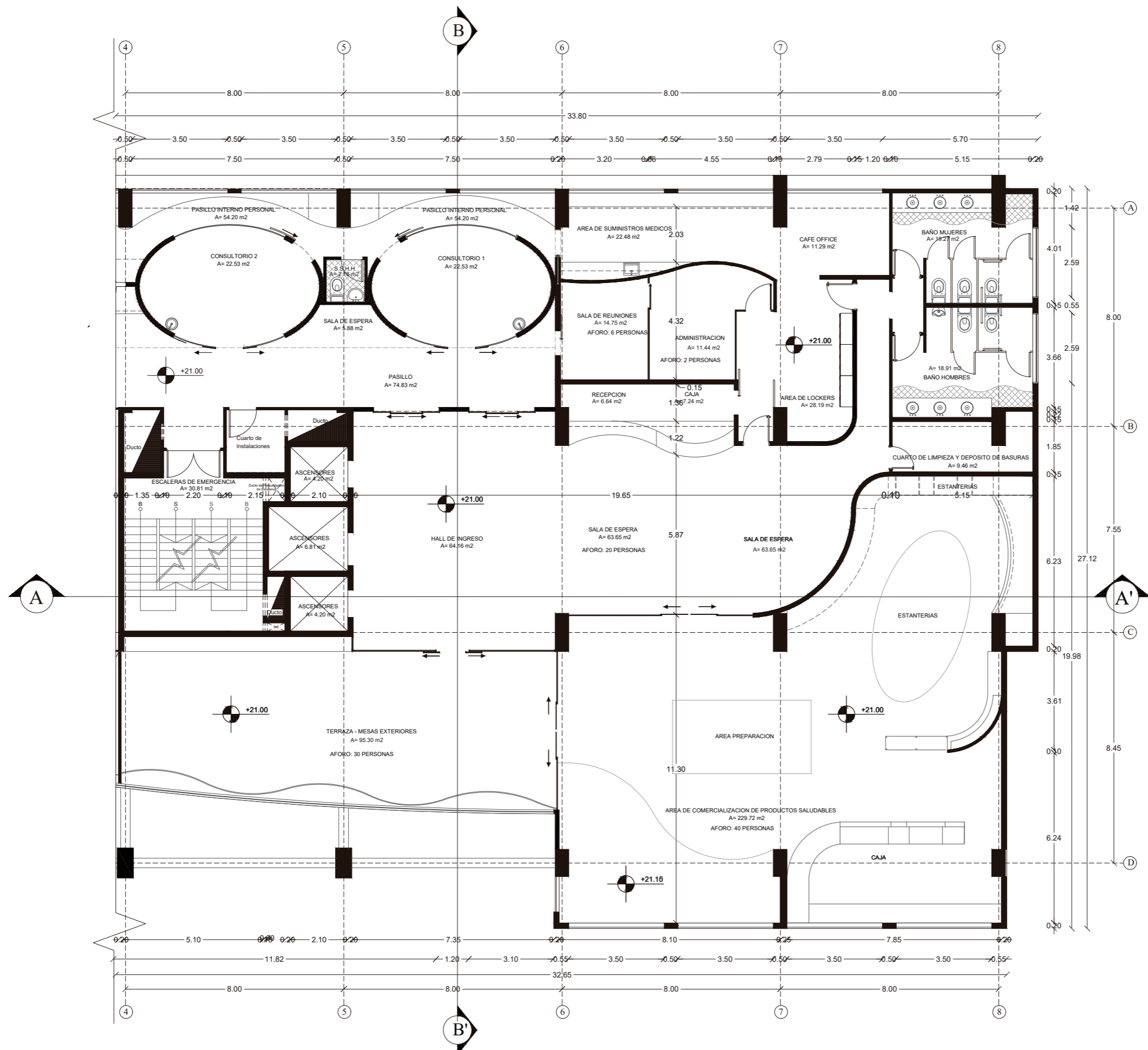




FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

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

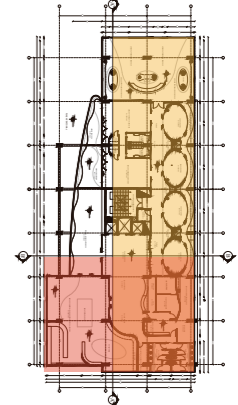
TUTOR:  
ARQ. ROBERTO VALENCIA

Escala:	Fecha:
1:150	2018

Lámina:

6

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

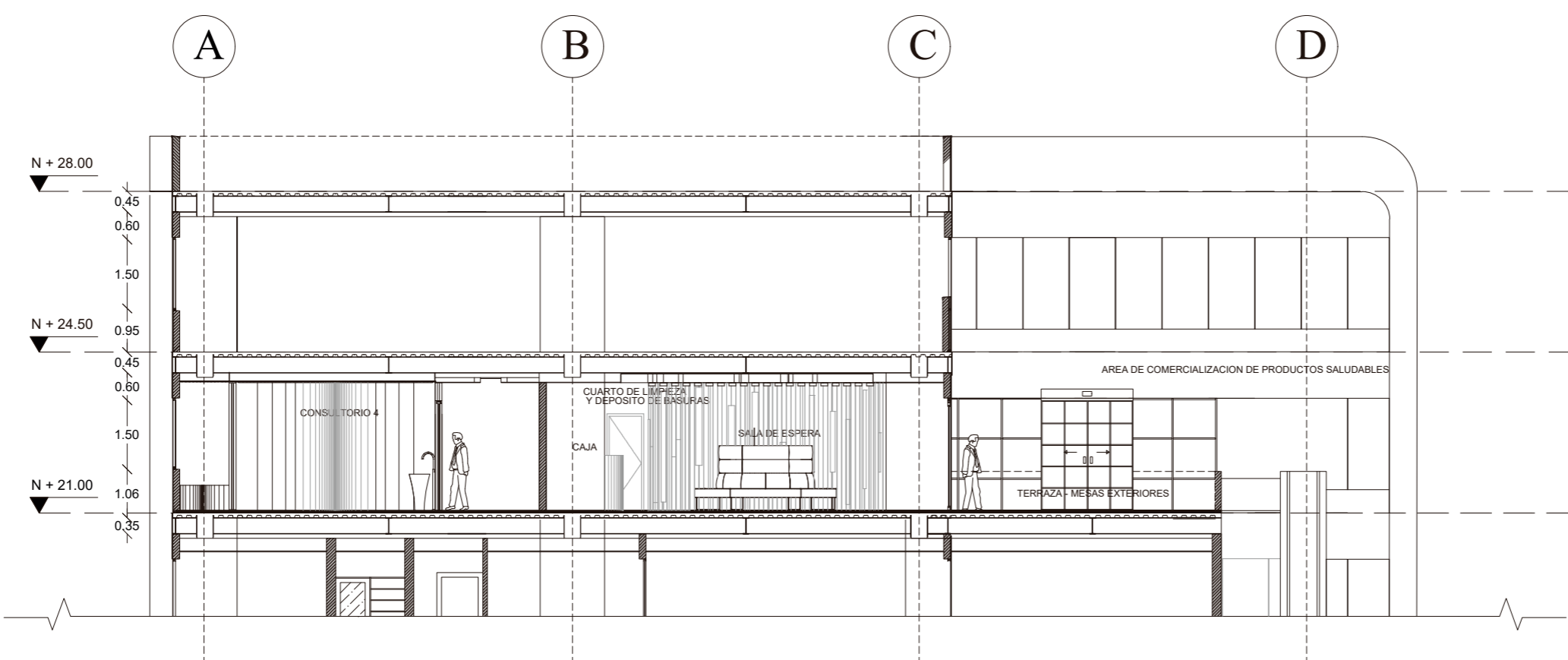
TUTOR:  
ARQ. ROBERTO VALENCIA

Escala: XXXXX | Fecha: 2018

Lámina: 7



CORTE LONGITUDINAL  
ESC 1:200



CORTE TRANSVERSAL  
ESC 1:125

*udla*

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

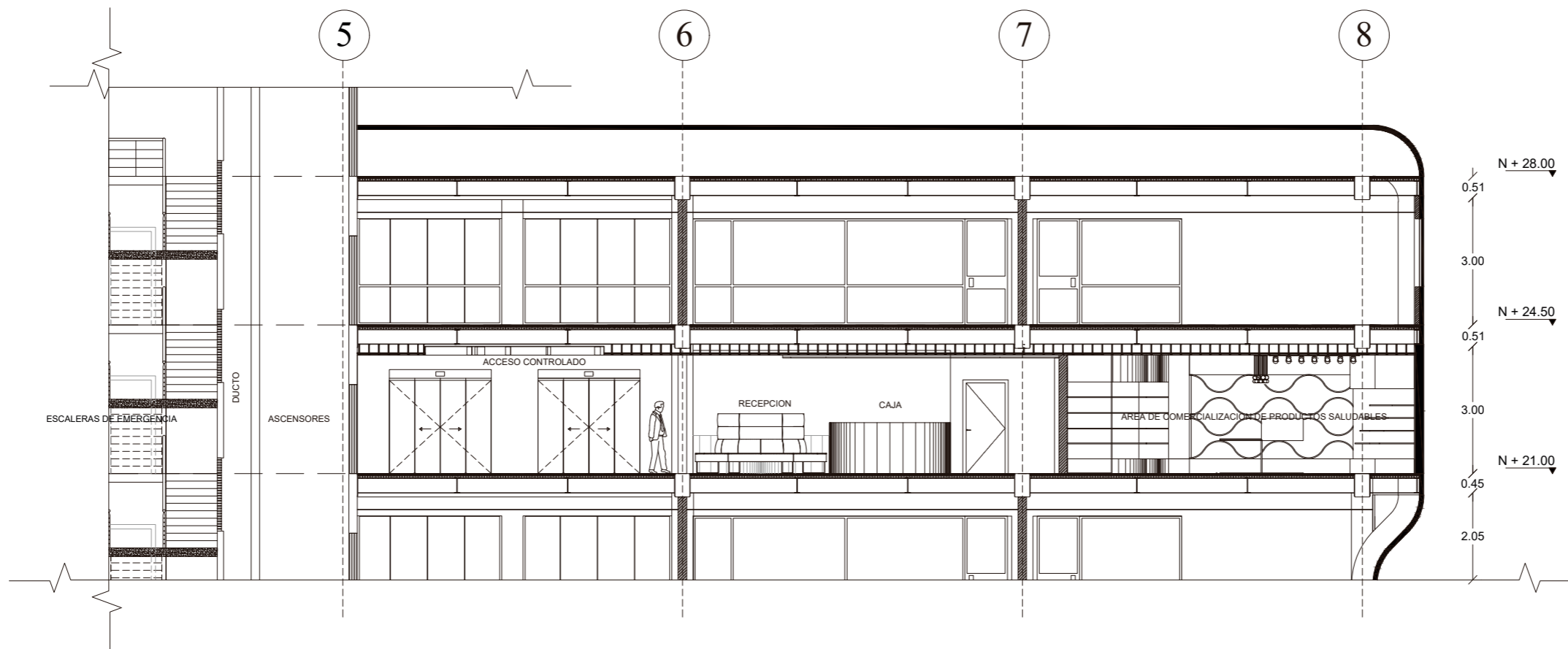
AUTORA:  
ARIANNA MICHELLE  
GOMEZ ZAMBRANO

CONTENIDO:  
CORTES ARQUITECTONICOS  
SEGMENTADOS

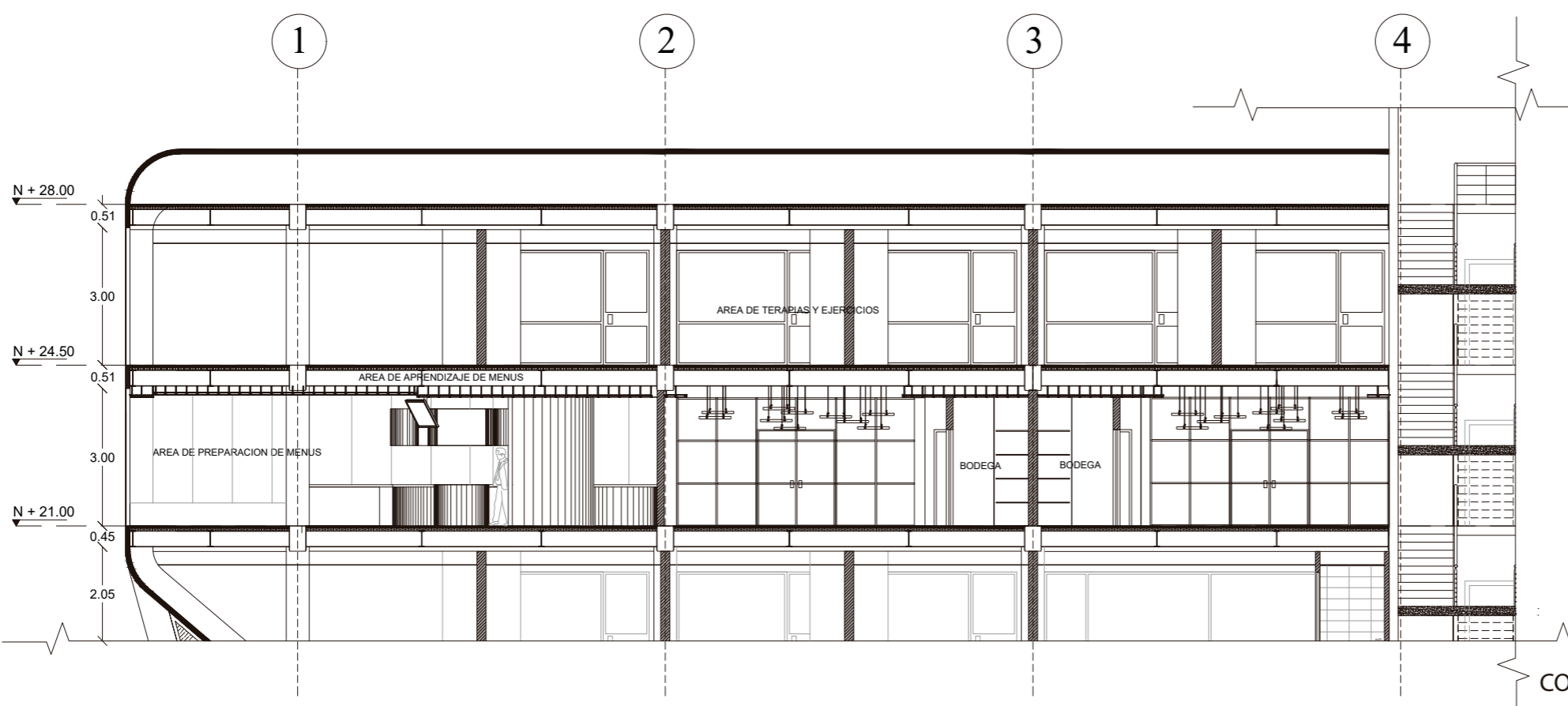
TUTOR:  
ARQ. ROBERTO VALENCIA

Escala: 1:125 Fecha: 2018

Lámina: 8

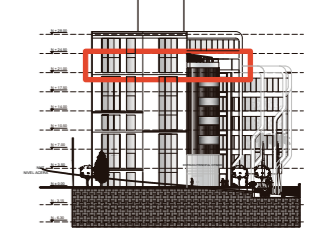


CORTE LONGITUDINAL  
ESC 1:125



CORTE LONGITUDINAL  
ESC 1:125

Ubicación del Proyecto:



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

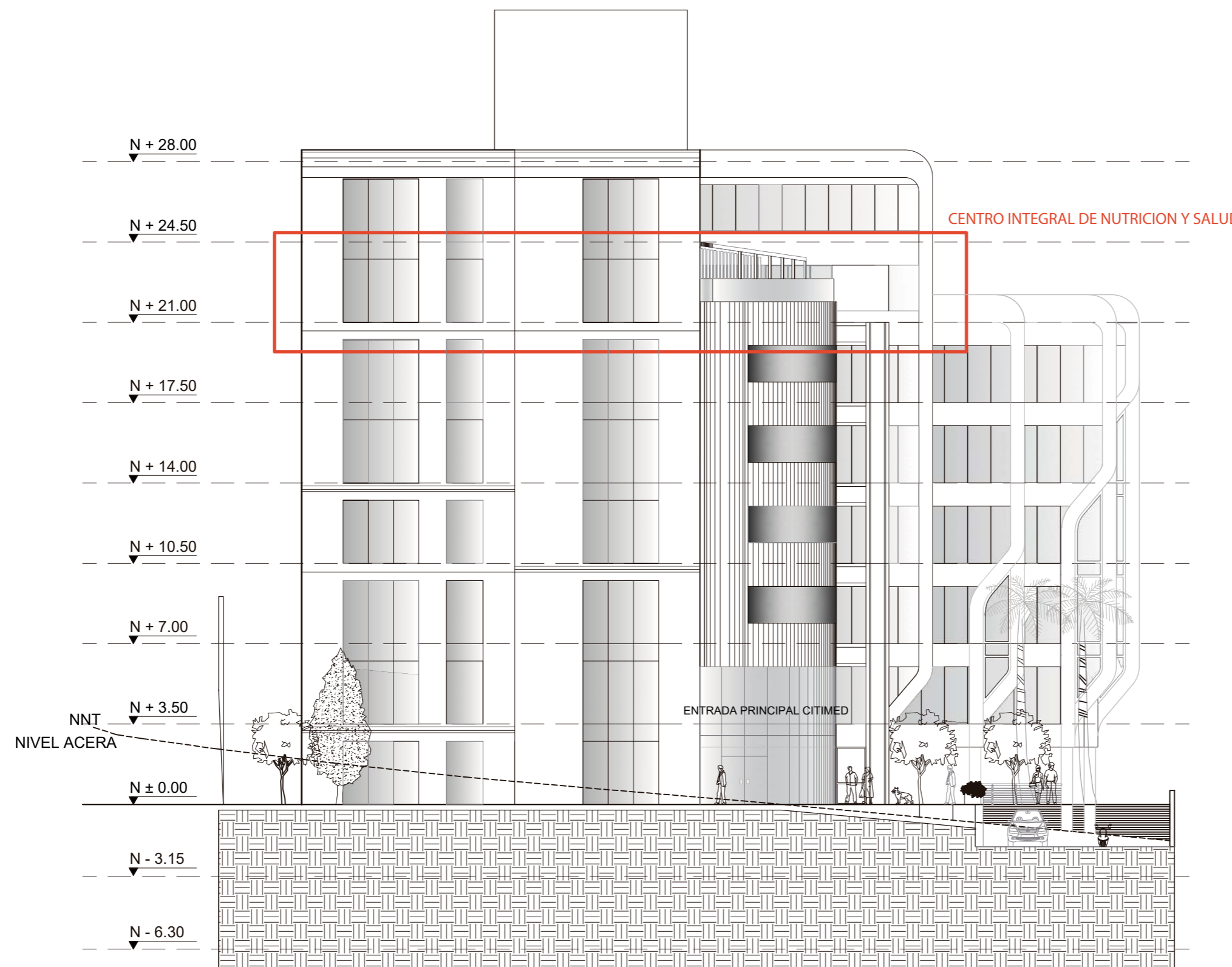
AUTORA:  
ARIANNA MICHELLE  
GOMEZ ZAMBRANO

CONTENIDO:  
FACHADA FRONTAL

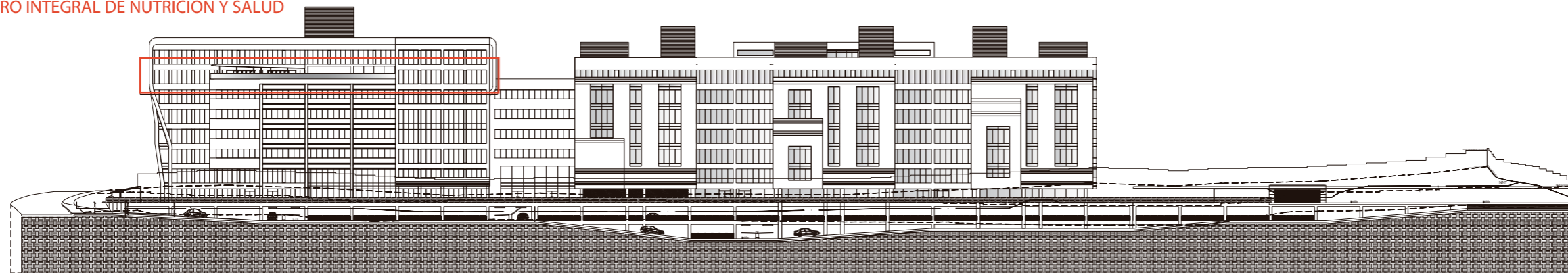
TUTOR:  
ARQ. ROBERTO VALENCIA

Escala:	1:200
Fecha:	2018

Lámina:  
9

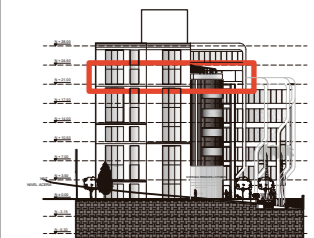


CENTRO INTEGRAL DE NUTRICION Y SALUD



FACHADA LATERAL DERECHA  
ESC 1:900

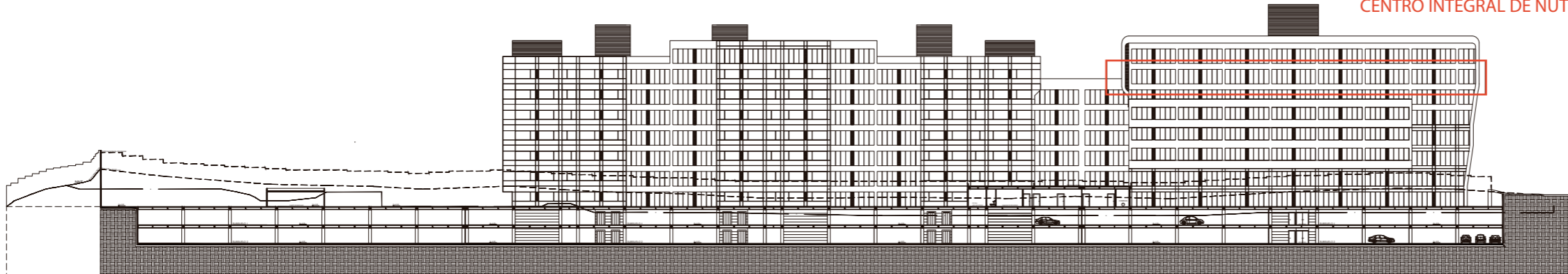
Ubicación del Proyecto:



TRABAJO DE FIN DE CARRERA

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

CENTRO INTEGRAL DE NUTRICION Y SALUD



FACHADA LATERAL IZQUIERDA  
ESC 1:900

AUTORA:

ARIANNA MICHELLE  
GOMEZ ZAMBRANO

CONTENIDO:

FACHADAS LATERALES

TUTOR:

ARQ. ROBERTO VALENCIA

Escala:

1:900

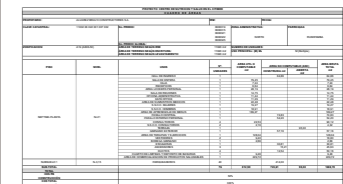
Fecha:

2018

Lámina:

10

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

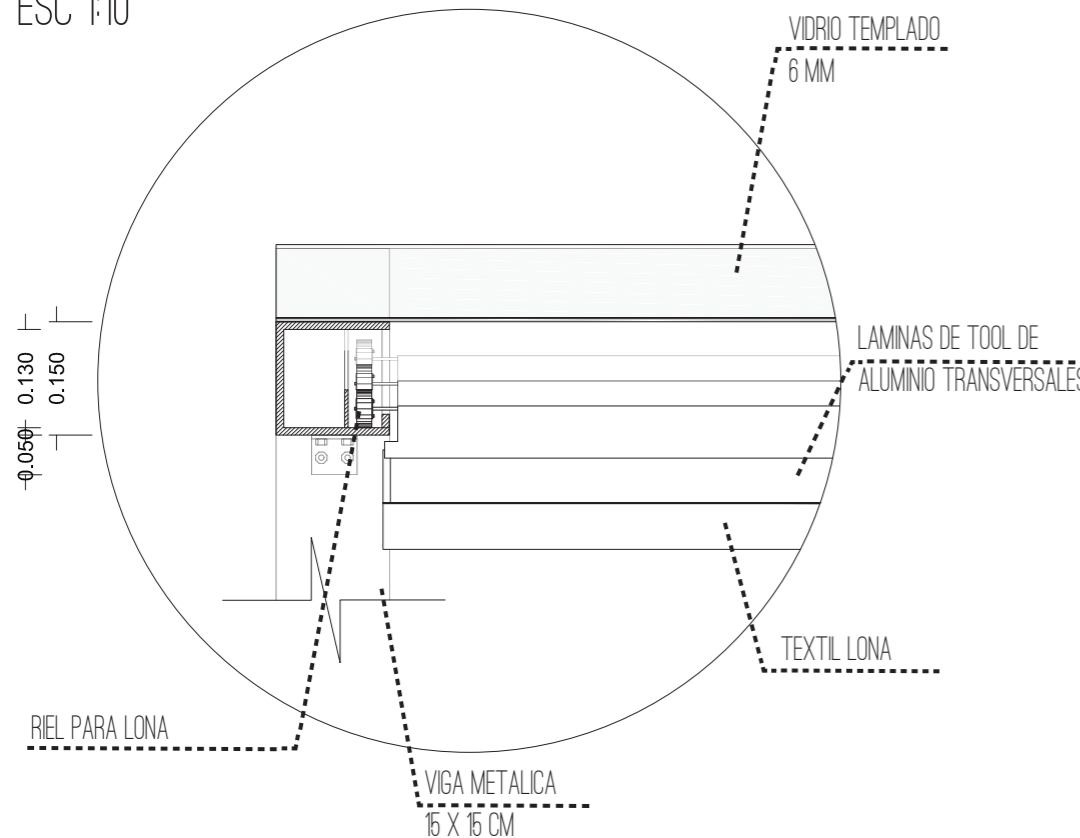
Lámina: 11

PROYECTO: CENTRO DE NUTRICION Y SALUD EN EL CITIMED					
CUADRO DE ÁREAS					
PROPIETARIO:	ALVAREZ BRAVO CONSTRUCTORES S.A.	IRM:	FECHA:		
CLAVE CATASTRAL:	11002 06 022 001 007 002	No. PREDIO:	3608319 3608315 3608321 3608322 3608325	ZONA ADMINISTRATIVA:	PARROQUIA:
		No. PREDIO GLOBAL:		NORTE	RUMIPAMBA
ZONIFICACION:	A19 (A606-50)	ÁREA DE TERRENO SEGÚN IRM:	11620 m <sup>2</sup>	NUMERO DE UNIDADES:	
		ÁREA DE TERRENO SEGÚN ESCRITURA:	11620 m <sup>2</sup>	USO PRINCIPAL: (M) M	M (Multiple)
		ÁREA DE TERRENO SEGÚN LEVANTAMIENTO:	11620 m <sup>2</sup>		
PISO	NIVEL	USOS	Nº.	AREA UTIL O COMPUTABLE m <sup>2</sup>	AREA BRUTA TOTAL m <sup>2</sup>
			UNIDADES		
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 SUMINISTROS 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
TOTAL				95,30	1269,70
COS PB				50%	
COSNTRUCCIÓN					
COS TOTAL				300%	
CONSTRUCCIÓN					

## DETALLE 1

PERGOLA ESTRUCTURA METALICA CON LONA Y VIDRIO

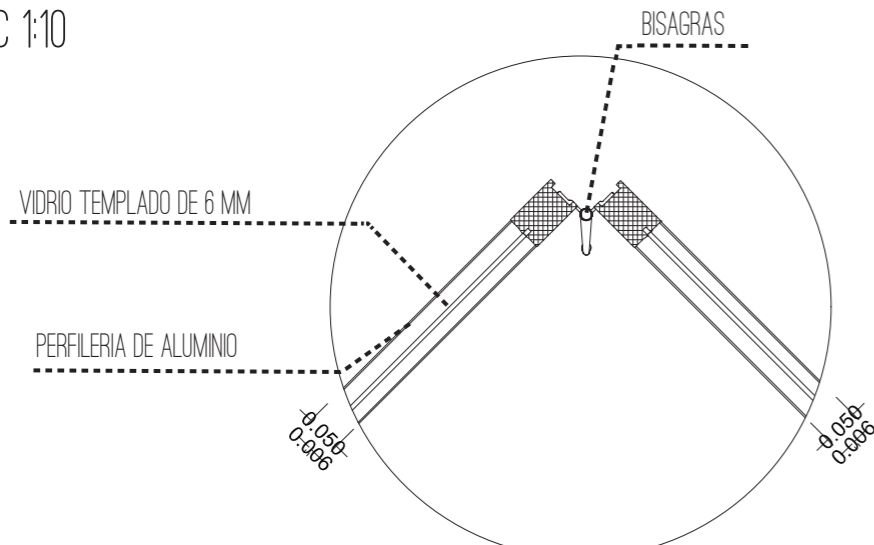
ESC 1:10



## DETALLE 3

PUERTAS PLEGABLES CORREDIZAS

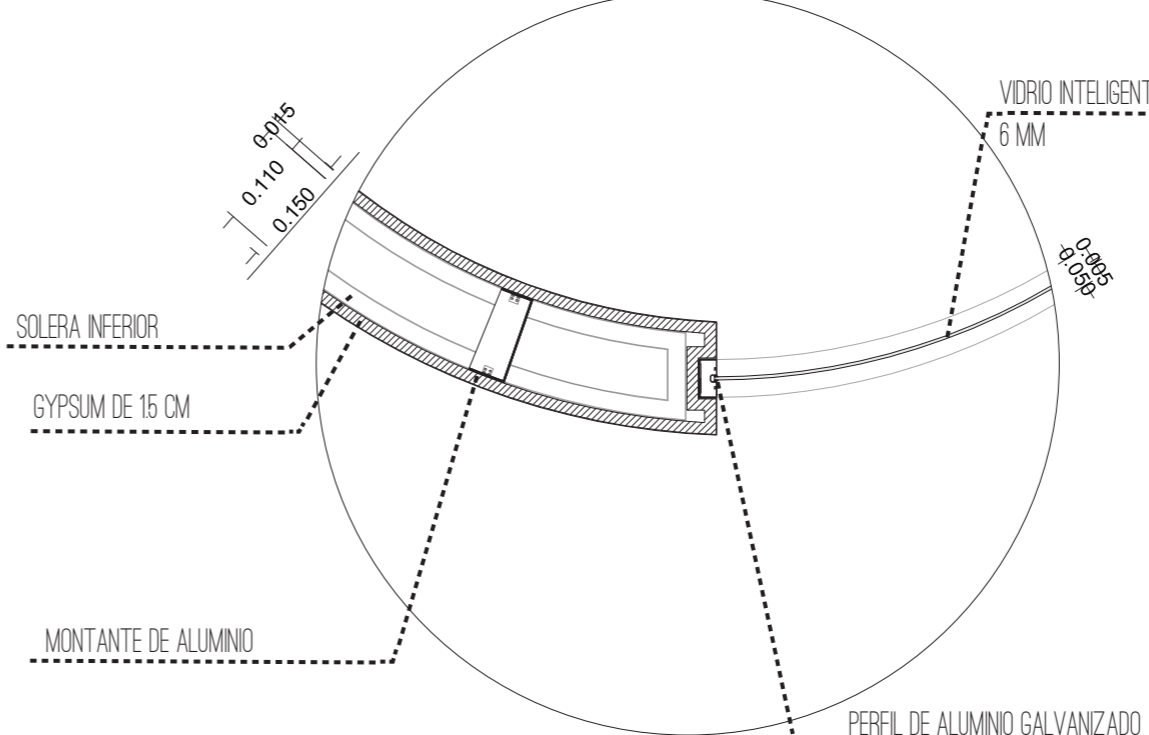
ESC 1:10



## DETALLE 2

UNION DE MODULOS CONSULTORIOS DE GYPSUM CON VIDRIO TEMPLADO

ESC 1:10



*udc*

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

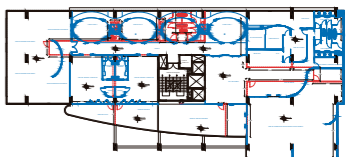
CONTENIDO:  
DETALLES CONSTRUCTIVOS

TUTOR:  
ARQ. ROBERTO VALENCIA

Escala: VARIAS      Fecha: 2018

Lámina: 12

Ubicación del Proyecto:



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

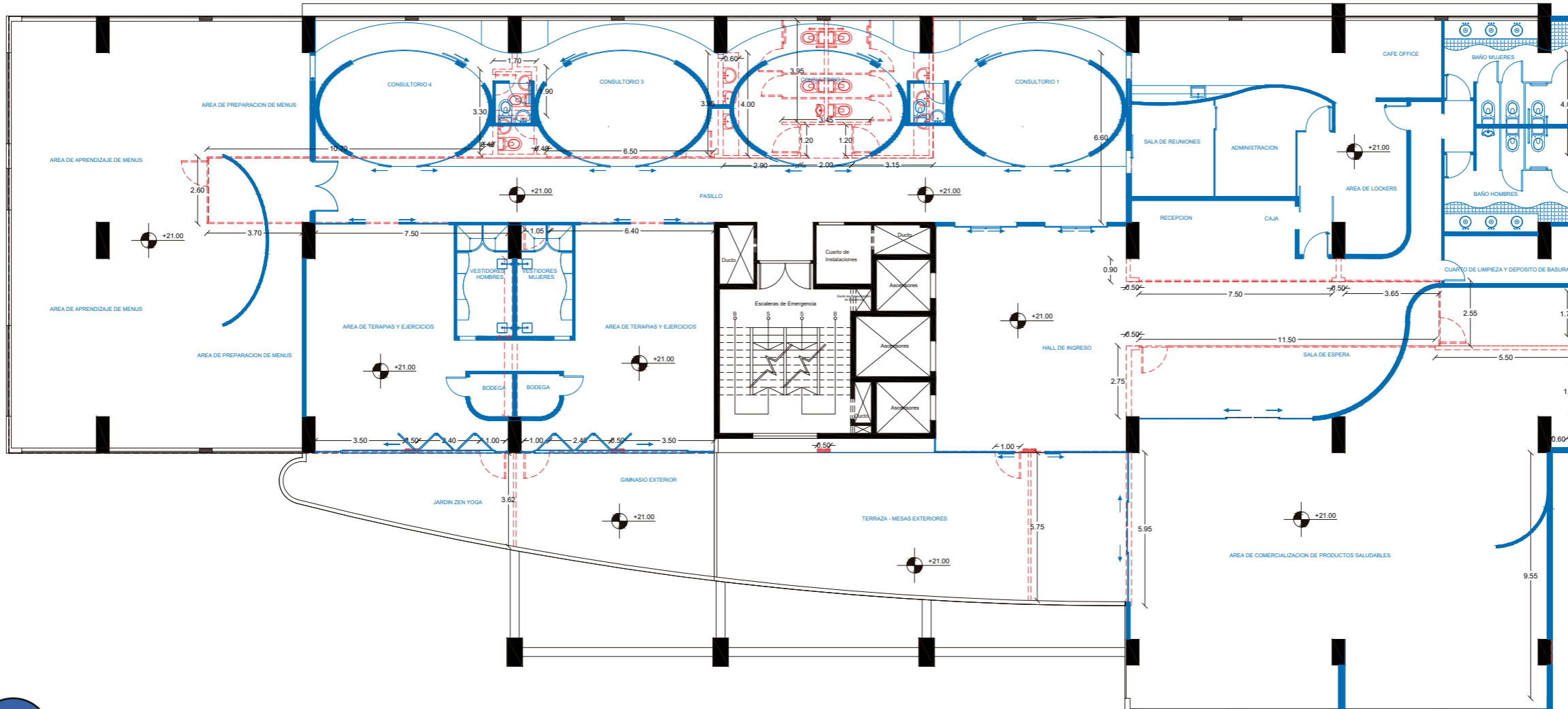
AUTORA:  
ARIANNA MICHELLE  
GOMEZ ZAMBRANO

CONTENIDO:  
PLANO DE INTERVENCION

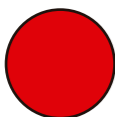
TUTOR:  
ARQ. ROBERTO VALENCIA

Escala: 1:200	Fecha: 2018
------------------	----------------

Lámina:  
13



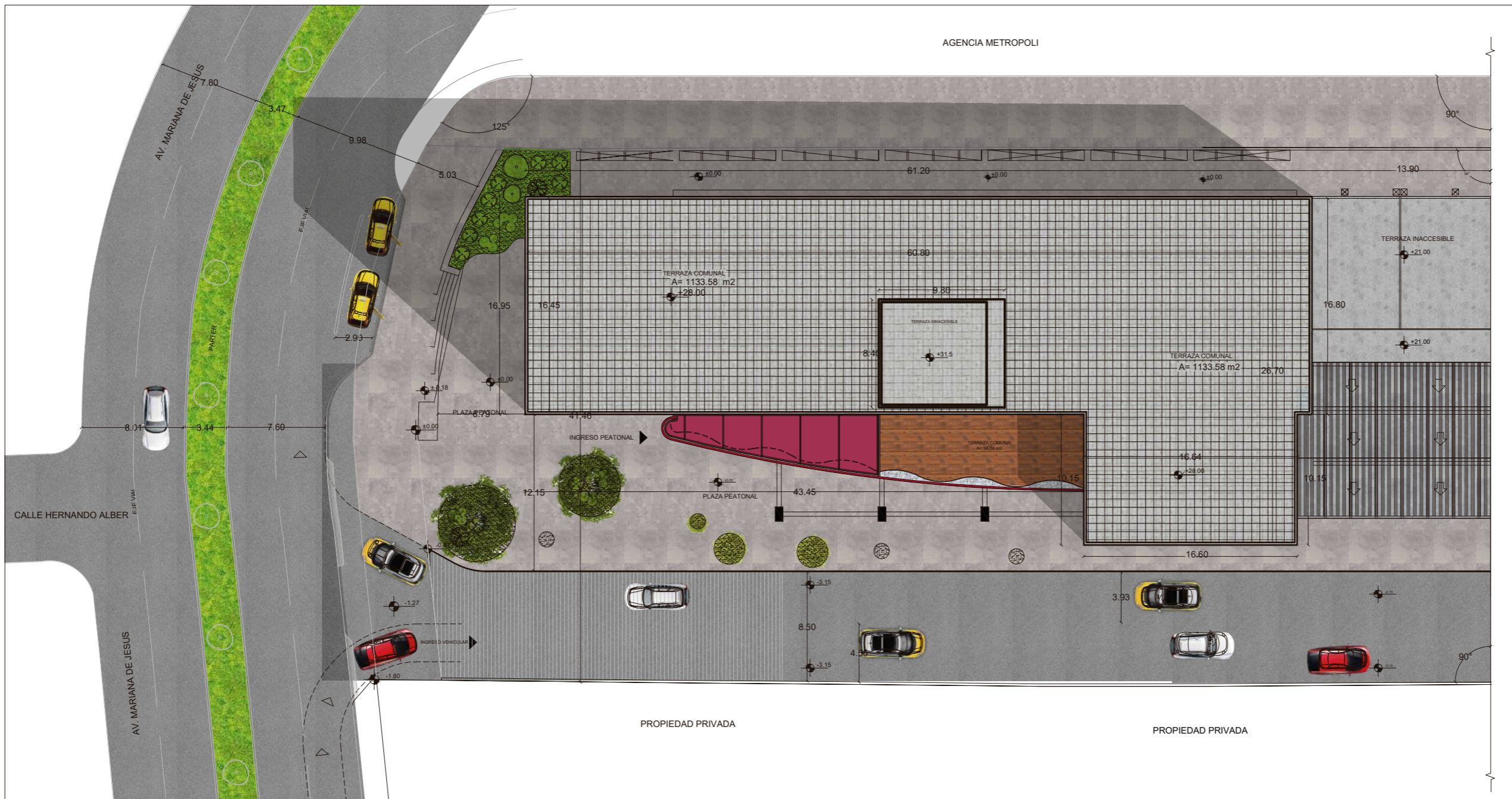
LO QUE SE CONSTRUYE



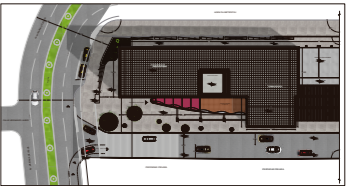
LO QUE SE DERROCA



LO QUE SE MANTIENE



## Ubicación del Proyecto:



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

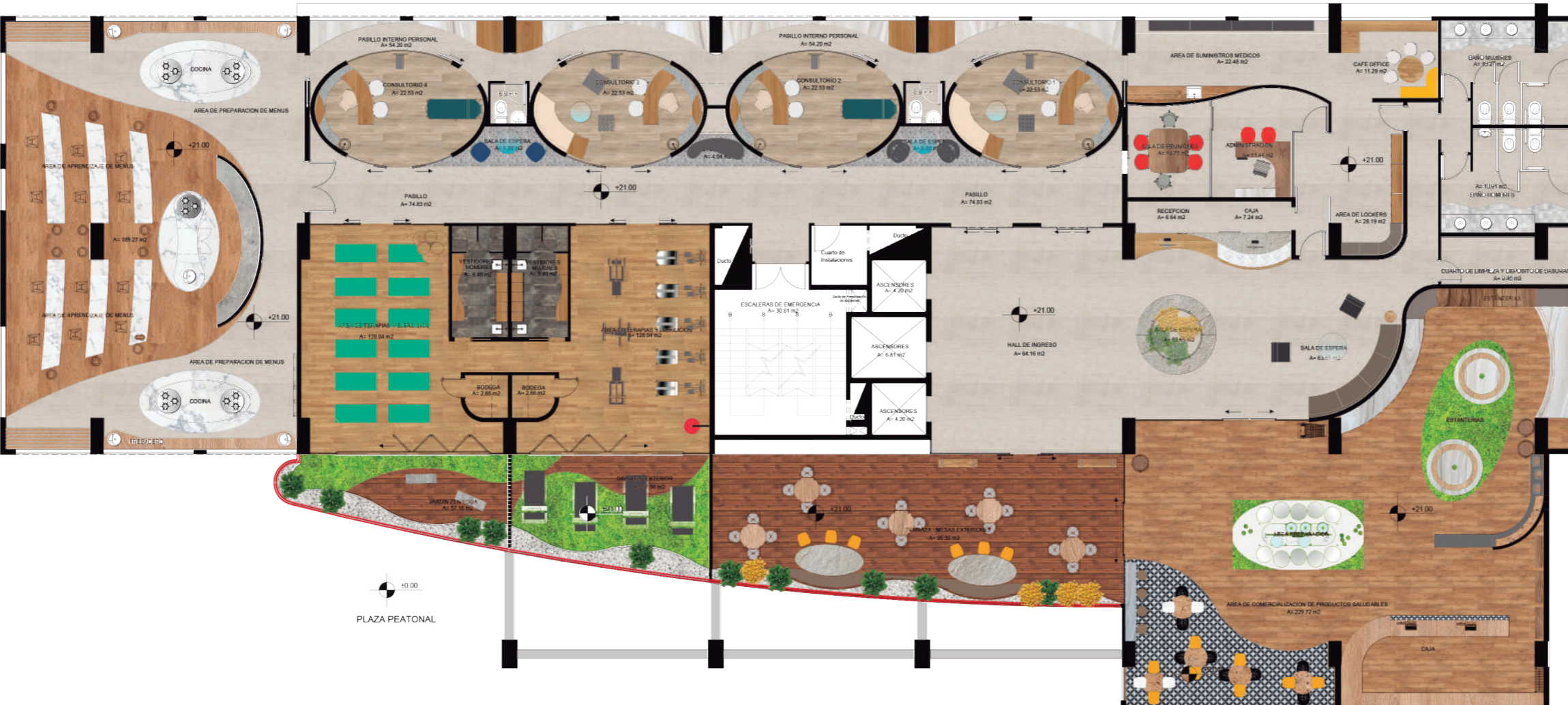
AUTORAS:  
ARIANNA MICHELLE  
GOMEZ ZAMBRANO

## CONTENIDO:

TUTOR:

Escala: 1:400 Fecha: 2018

Lámina: 13



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

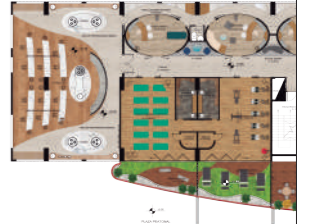
CONTENIDO:  
PLANTA ILUSTRADA

TUTOR:  
ARQ. ROBERTO VALENCIA

Escala: 1:200      Fecha: 2018

Lámina: 15

Ubicación del Proyecto:



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

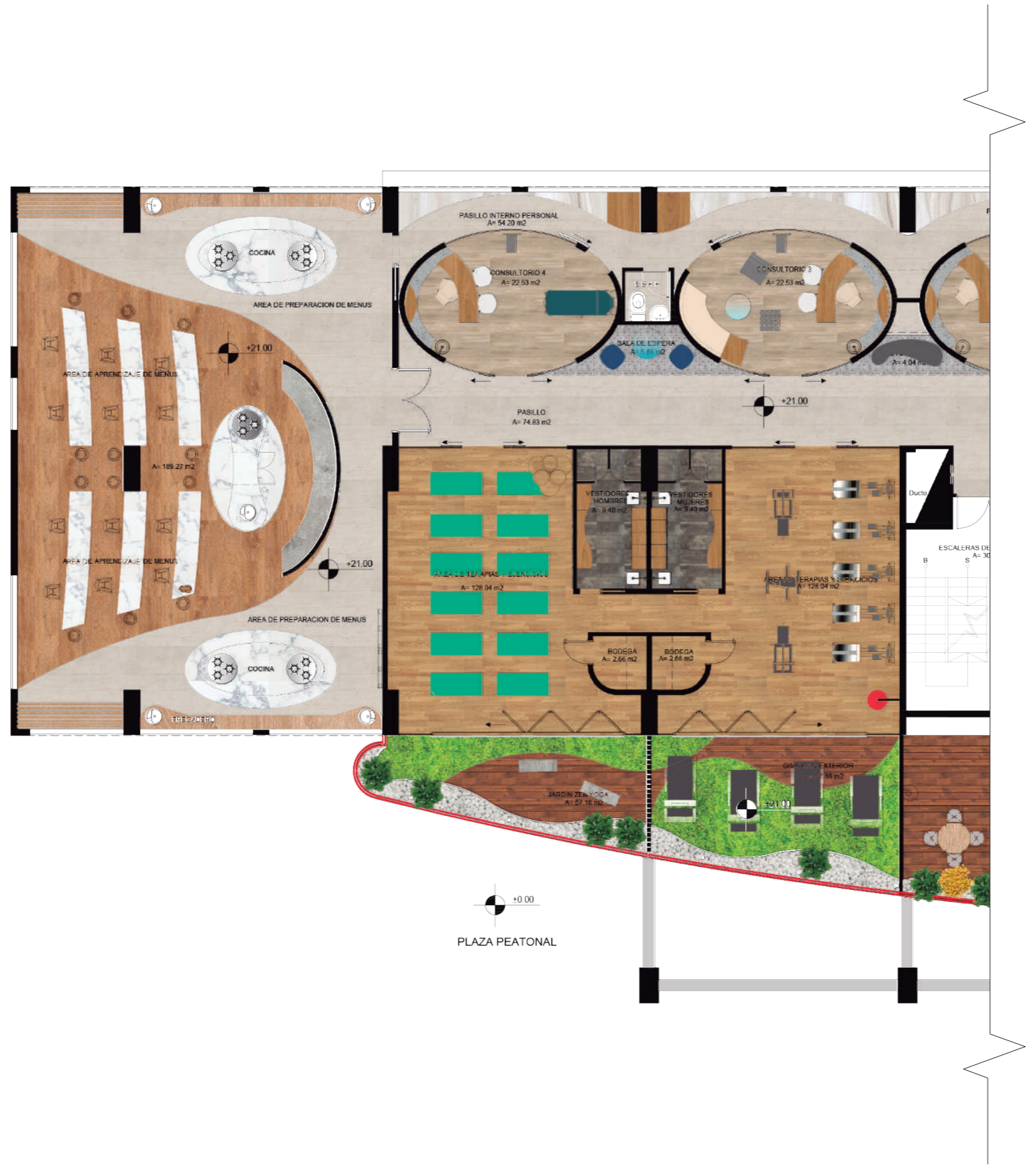
AUTORA:  
ARIANNA MICHELLE  
GOMEZ ZAMBRANO

CONTENIDO:  
PLANTA ILUSTRADA  
SEGMENTADA

TUTOR:  
ARQ. ROBERTO VALENCIA

Escala: 1:150 Fecha: 2018

Lámina: 16



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





Ubicación del Proyecto:



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

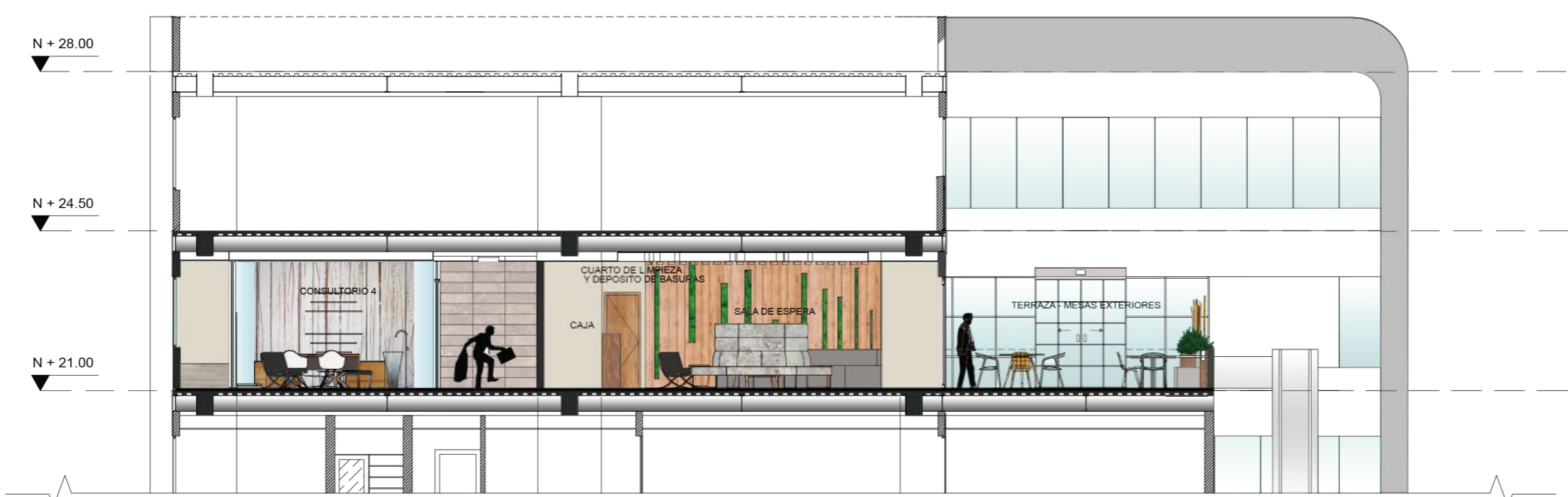
AUTORA:  
ARIANNA MICHELLE  
GOMEZ ZAMBRANO

CONTENIDO:  
CORTES ILUSTRADOS

TUTOR:  
ARQ. ROBERTO VALENCIA

Escala: VARIAS	Fecha: 2018
-------------------	----------------

Lámina:  
18



*udz*

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

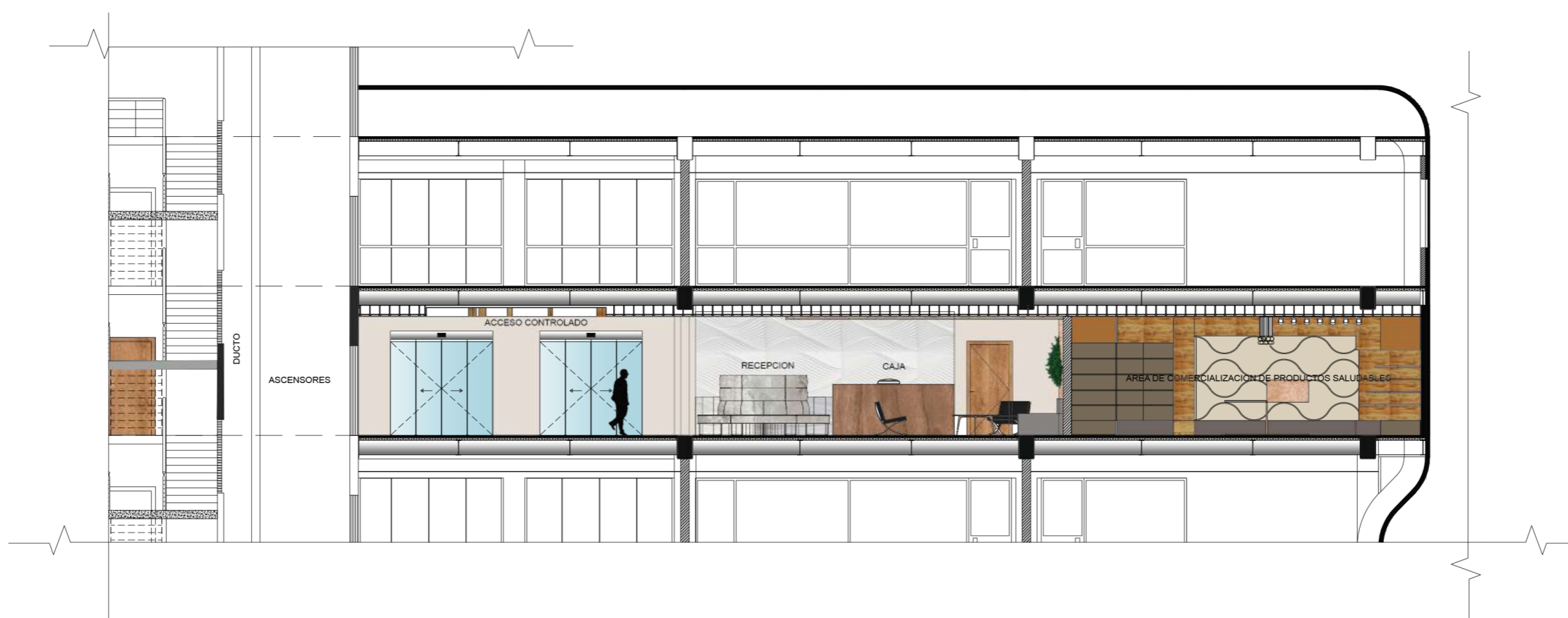
AUTORA:  
ARIANNA MICHELLE  
GOMEZ ZAMBRANO

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

*udla.*

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

ESPAZO: AREA DE COMERCIALIZACION  
DE PRODUCTOS



VISTA 1

ESPAZO: AREA DE COMERCIALIZACION  
DE PRODUCTOS



VISTA 2

*udz*

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

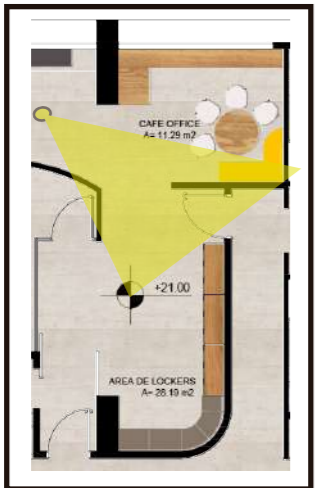
TUTOR:  
ARQ. ROBERTO VALENCIA

Escala: SN Fecha: 2018

Lámina: 21

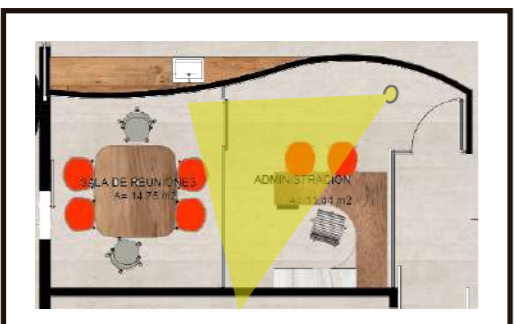
# RENDERS

ESPAZO: AREA DE CAFE OFFICE



VISTA 1

ESPAZO: AREA ADMINISTRATIVA



VISTA 2

*udla.*

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

*udz*

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

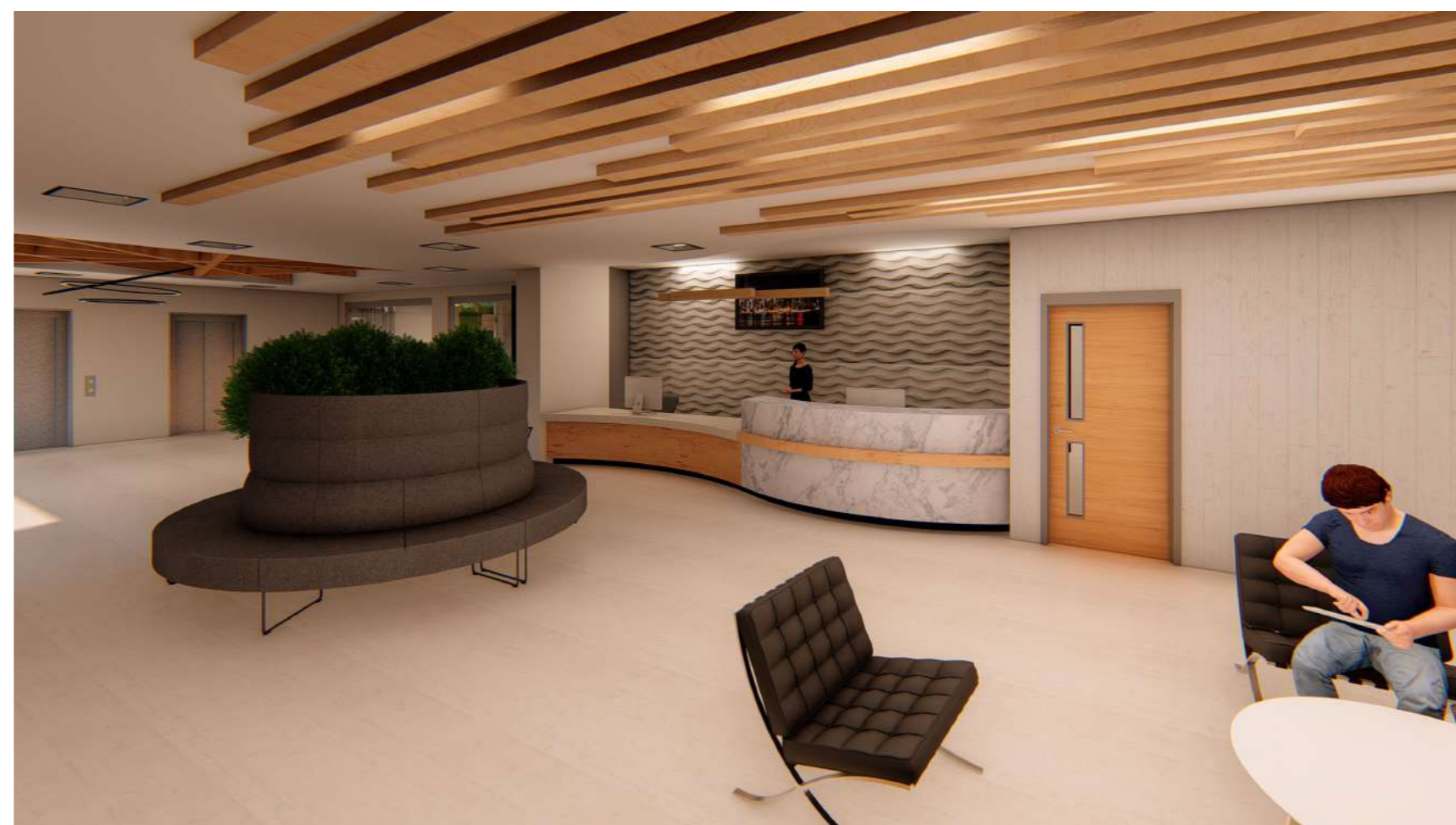
# RENDERS

ESPACIO: AREA DE TERAPIAS Y EJERCICIOS



VISTA 1

ESPACIO: SALA DE ESPERA



VISTA 2

*udz*

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

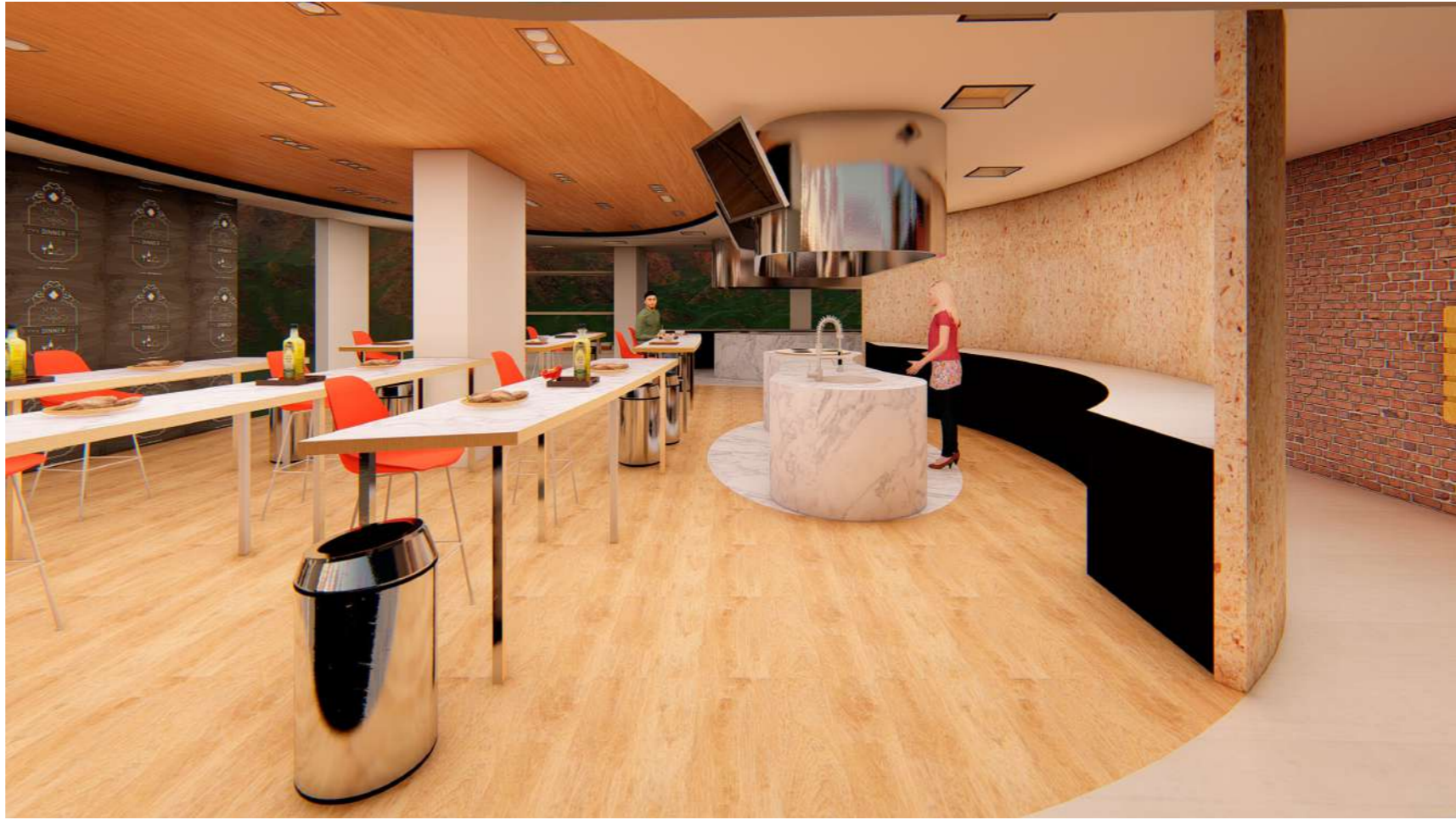
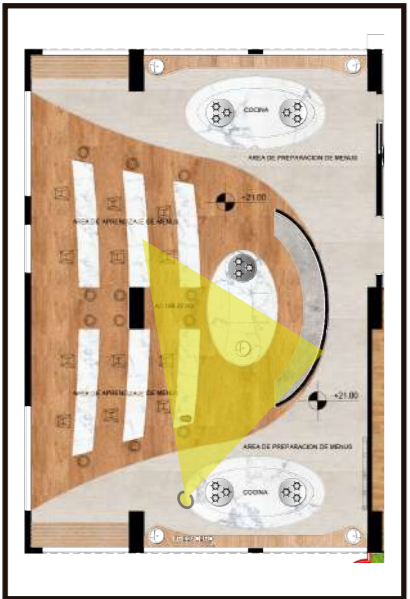
TUTOR:  
ARQ. ROBERTO VALENCIA

Escala: SN Fecha: 2018

Lámina: 24

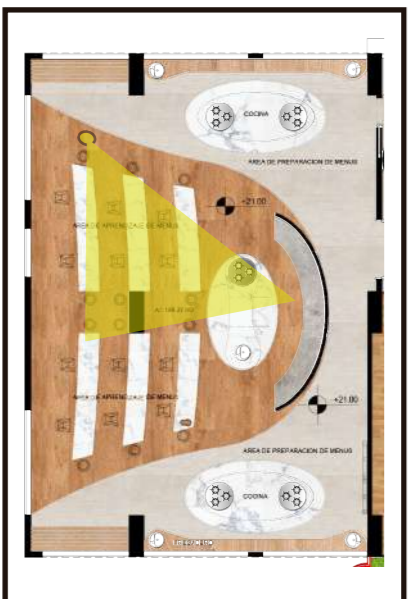
# RENDERS

ESPACIO: AREA DE PREPARACION DE MENUS



VISTA 1

ESPACIO: AREA DE PREPARACION DE MENUS



VISTA 2

*udz*

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

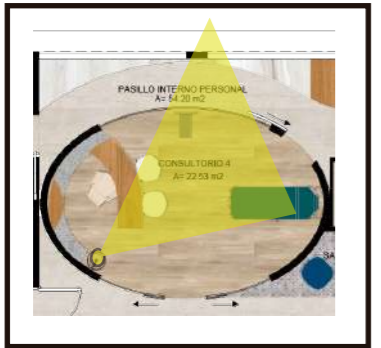
TUTOR:  
ARQ. ROBERTO VALENCIA

Escala: SN Fecha: 2018

Lámina: 25

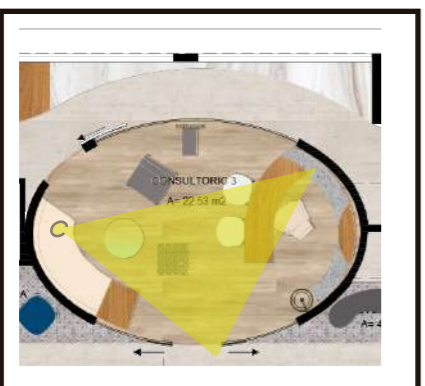
# RENDERS

ESPAZO: CONSULTORIO MODELO 1



VISTA 1

ESPAZO: CONSULTORIO MODELO 2



VISTA 2

*udla.*

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

*udla.*

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

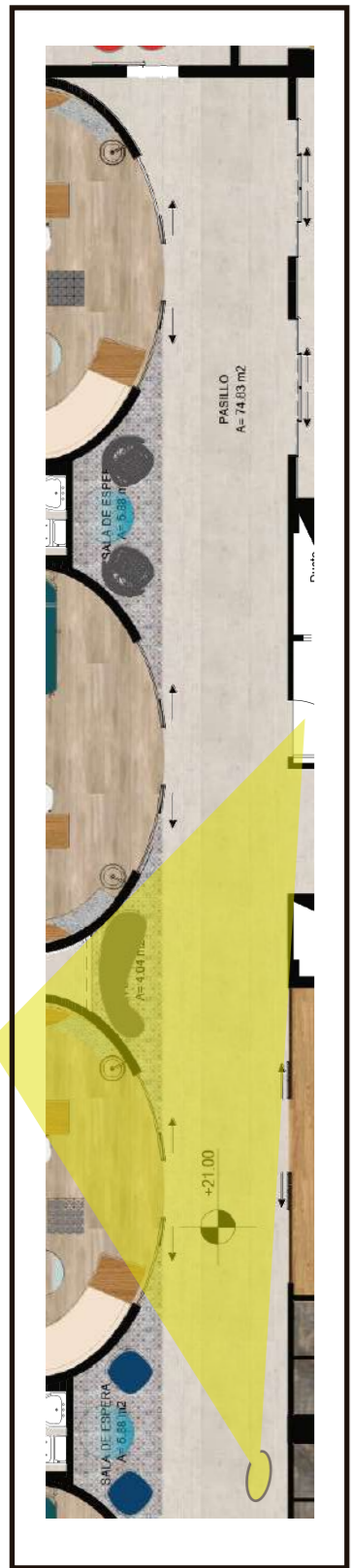
TUTOR:  
ARQ. ROBERTO VALENCIA

Escala: SN  
Fecha: 2018

Lámina: 27

# RENDERS

ESPAZO: AREA DE PREPARACION DE MENUS



*udla.*

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

*udla.*

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, frescura, armonía y seguridad. El color negro se utilizará 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



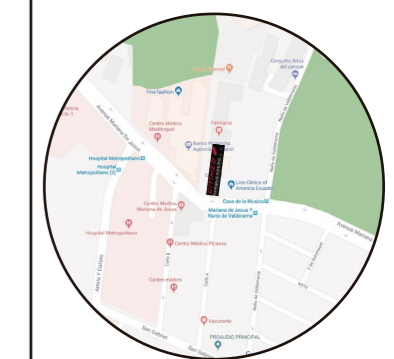
FORTALEZA - LIBERTAD - NATURALEZA - SILVESTRE

*udc*

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

*udc*

FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

Ubicación del Proyecto:



TRABAJO DE FIN DE CARRERA

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

AUTORA:  
ARIANNA MICHELLE  
GOMEZ ZAMBRANO

CONTENIDO:

MOODBOARD

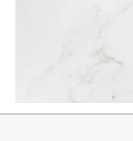
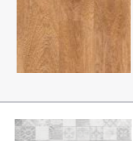
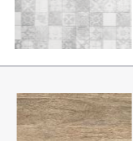
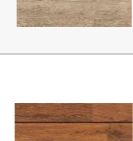
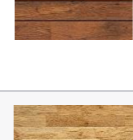
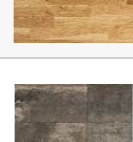
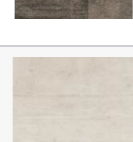
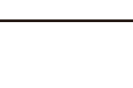
ASESORA:  
ARQ. JIMENA VACAS

Escala: SN Fecha: 2018

Lámina: 31

# CENTRO NUTRICIÓN



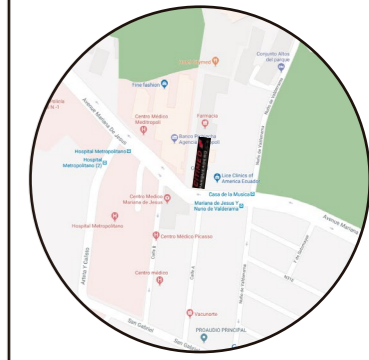
CODIGO	DESCRIPCION	ESPECIFICACION TECNICA	ESPACIO	IMAGEN
P1	PORCELANATO COGNAC   ATIKA MY SPACE	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Materialidad: Porcelanato rectificado.</li> <li>- Absorción de agua: ≤0.5%</li> <li>- Coeficiente antideslizamiento: Interior y exterior (R10 A+B)</li> <li>- Resistencia 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	
P2	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	
P3	VINIL HIDRÁULICO BLACK AND WHITE	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Materialidad: Vinil con impresión digital Full HD.</li> <li>- Absorción de agua: +/- 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	
P4	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	
P5	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	
P6	AZULEJO VINILICO GRIS	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Materialidad: Vinilo con impresión digital Full HD.</li> <li>- Absorción de agua: +/- 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.	
P7	VINÍLICOS WPC CLICK TEKFLOOR   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	
P8	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	
P9	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	
P10	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	
P11	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	
P12	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	

*udo.*

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

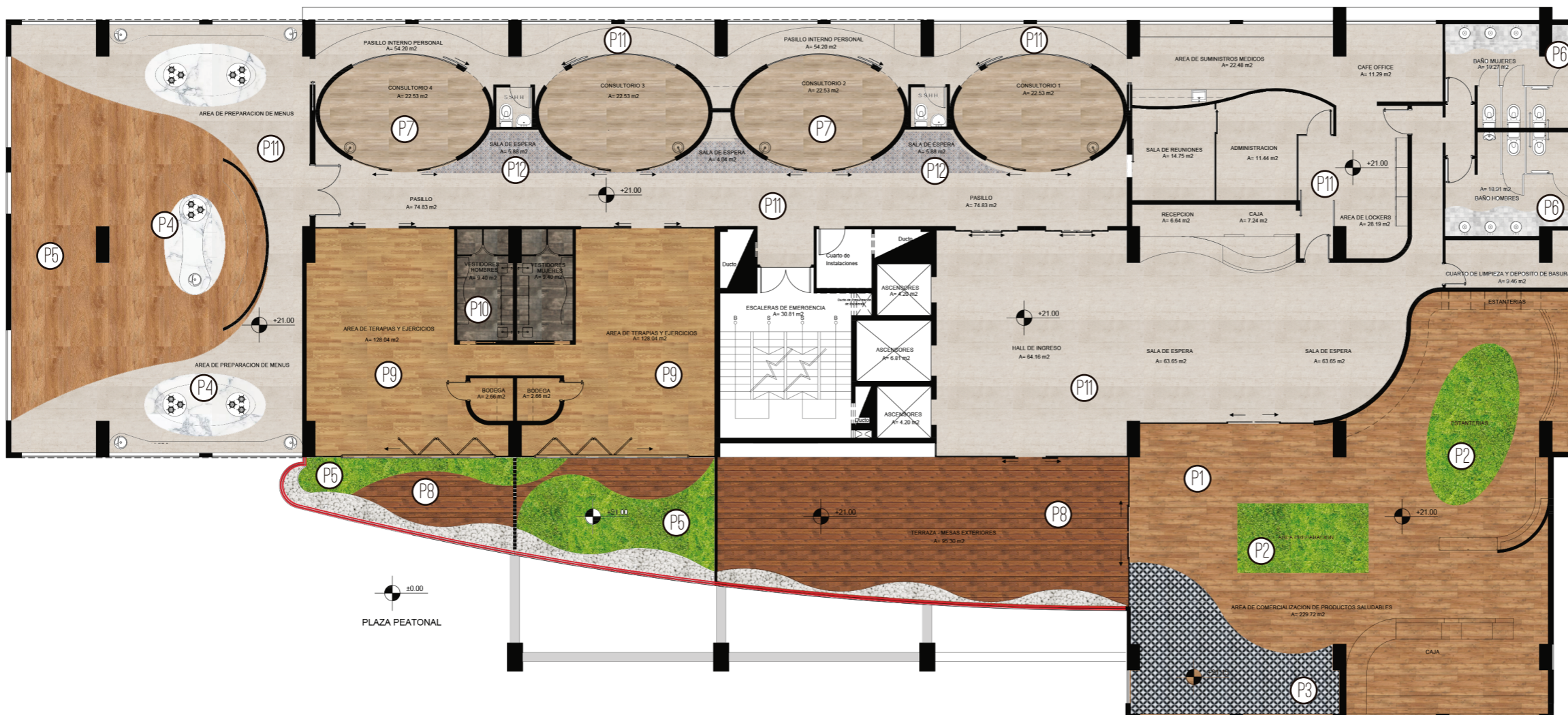
## CONTENIDO:

### CATALOGO DE PISO

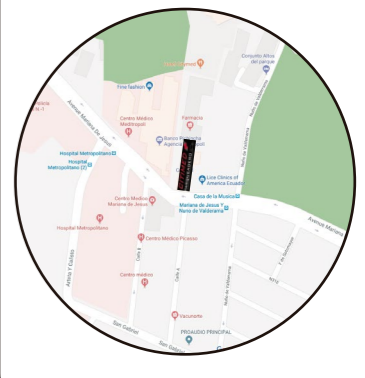
ASESORA:  
ARQ. JIMENA VACAS

Escala:	Fecha
SN	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

## SÍMBOLOGIA

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 SINTÉTICO  
FORMATO 3.75 X 40 M  
ESPESOR 57 MM

AZULEJO VINÍLICO GRIS  
FORMATO 30 X 30 CM  
ESPESOR 65 MM

VINIL HIDRÁULICO B&W  
FORMATO 30 X 30 CM  
ESPESOR 8 MM

VINIL MARMÓREO  
FORMATO 316 X 90 CM  
ESPESOR 65 MM

PORCELANATO SERIE CEMENTOS I PORCELANOSA GRUPO  
FORMATO 45 X 45 CM  
ESPESOR 10 MM

PORCELANATO ESMALTADO MOLD - WASSER I CHC  
FORMATO 60 X 60 CM  
ESPESOR 10 MM

VINILICO HIDRÁULICO  
FORMATO 592 X 592 CM  
ESPESOR 6 MM

Ubicación del Proyecto:



TRABAJO DE FIN DE CARRERA

IMPLEMENTACION DE UN CENTRO INTEGRAL DE NUTRICIÓN 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

SÍMBOLOGIA

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 0.20 M  
ESPESOR 6 MM

P2  
CESPED SINTÉTICO  
FORMATO 375 X 40 M  
ESPESOR 57 MM

P6  
AZULEJO VINÍLICO 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 HIDRÁULICO B&W  
FORMATO 30 X 30 CM  
ESPESOR 8 MM

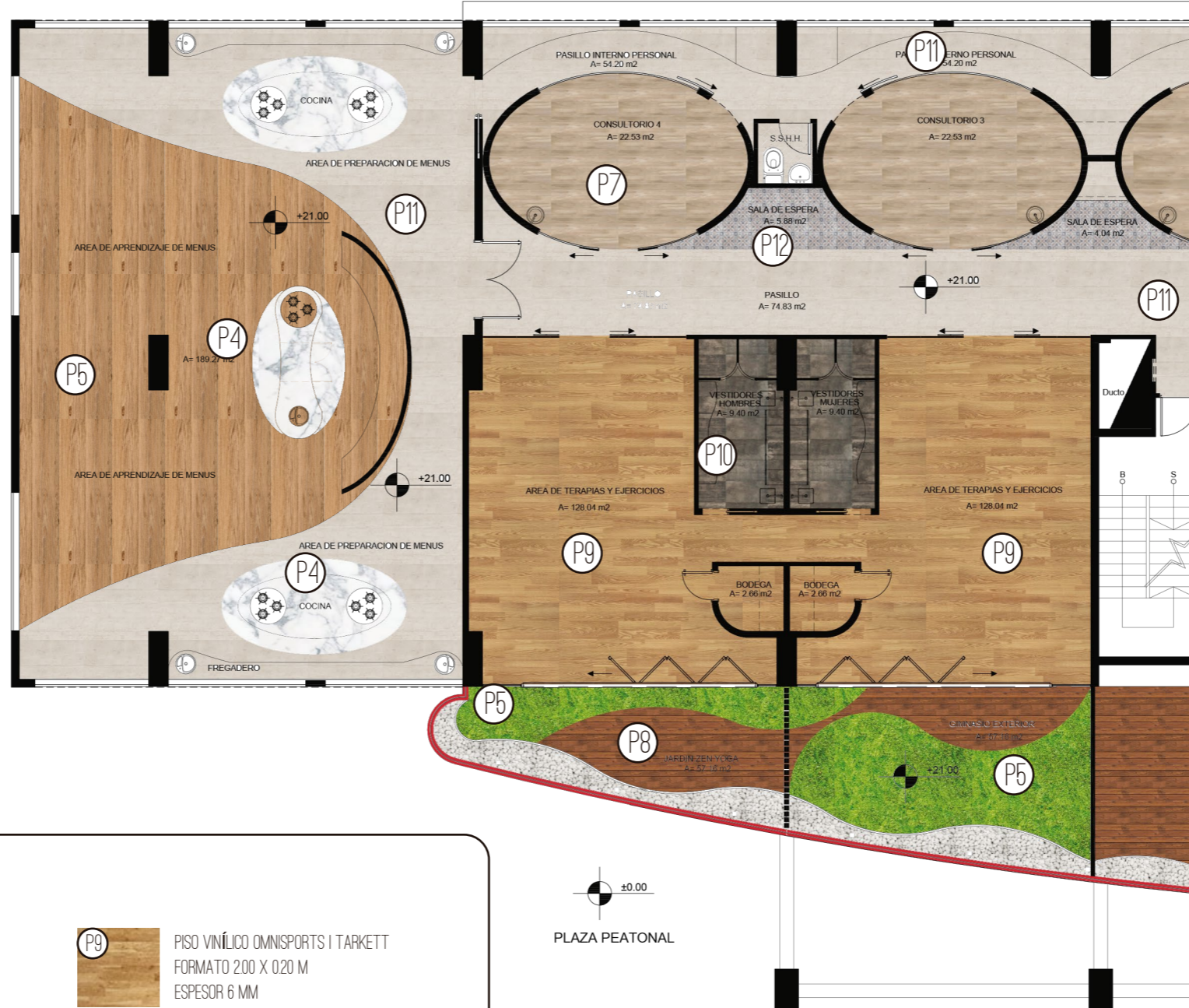
P7  
VINÍLICOS WPC CLICK TEKFLOOR  
FORMATO 1.22 X 0.18 CM  
ESPESOR 6 MM

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 HIDRÁULICO  
FORMATO 592 X 592 CM  
ESPESOR 6 MM



±0.00  
+21.00  
+21.00

PLAZA PEATONAL



# 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

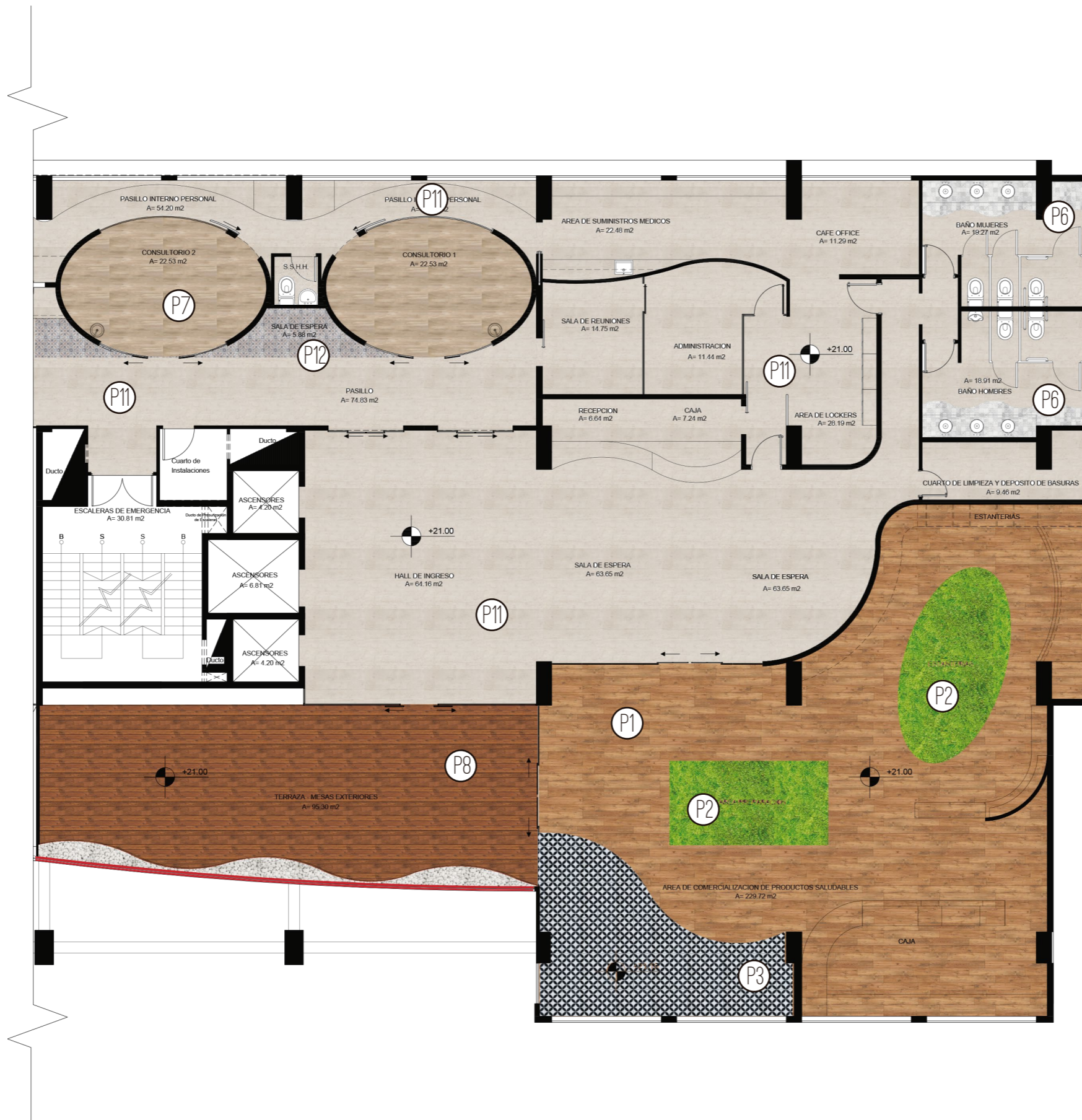
AUTORAS:  
ARIANNA MICHELLE  
GOMEZ ZAMBRANO

## CONTENIDO:

ASESORA:  
ARQ. JIMENA VACAS

Escala:	Fecha:
1:150	2018

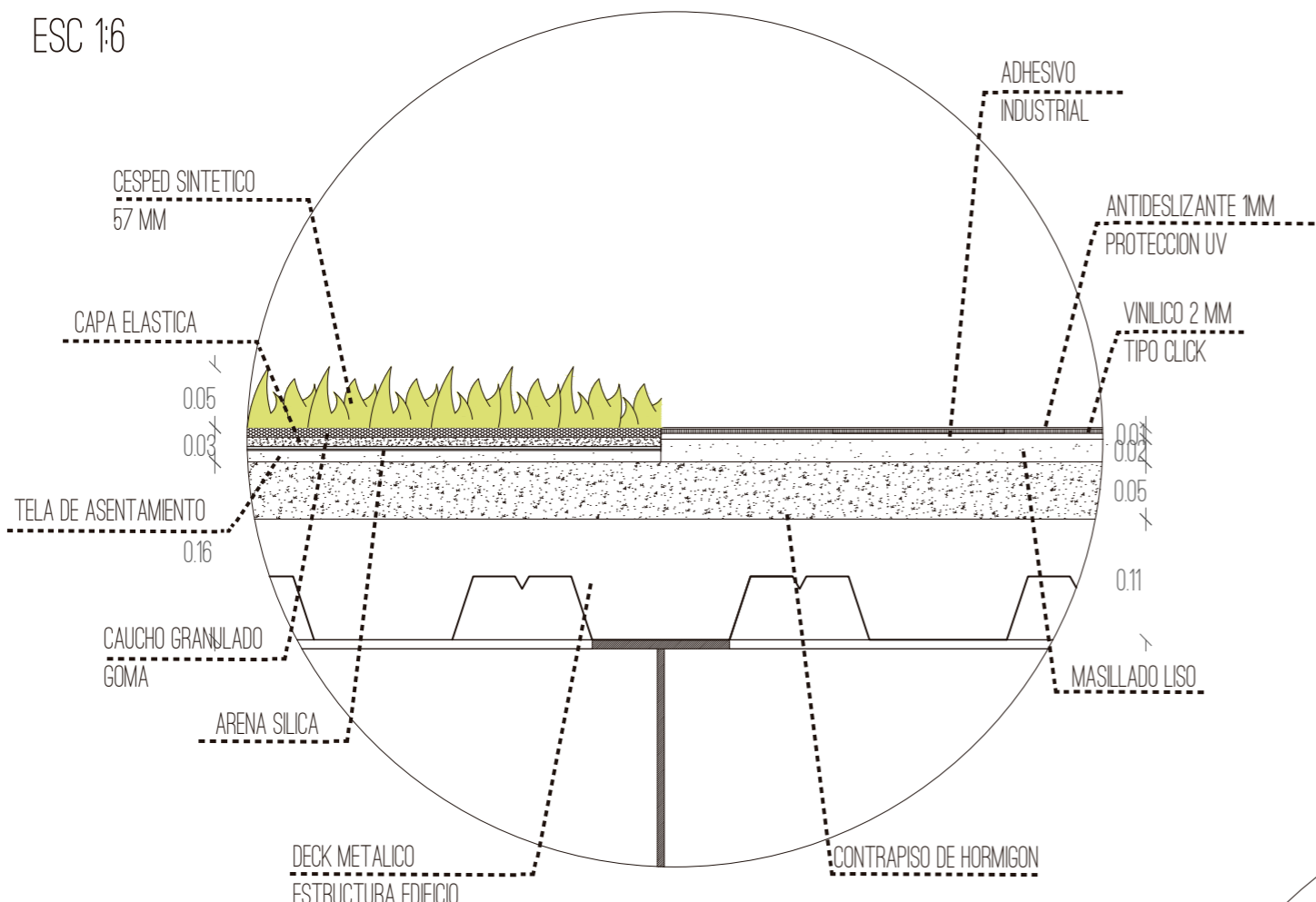
Lámina: 35



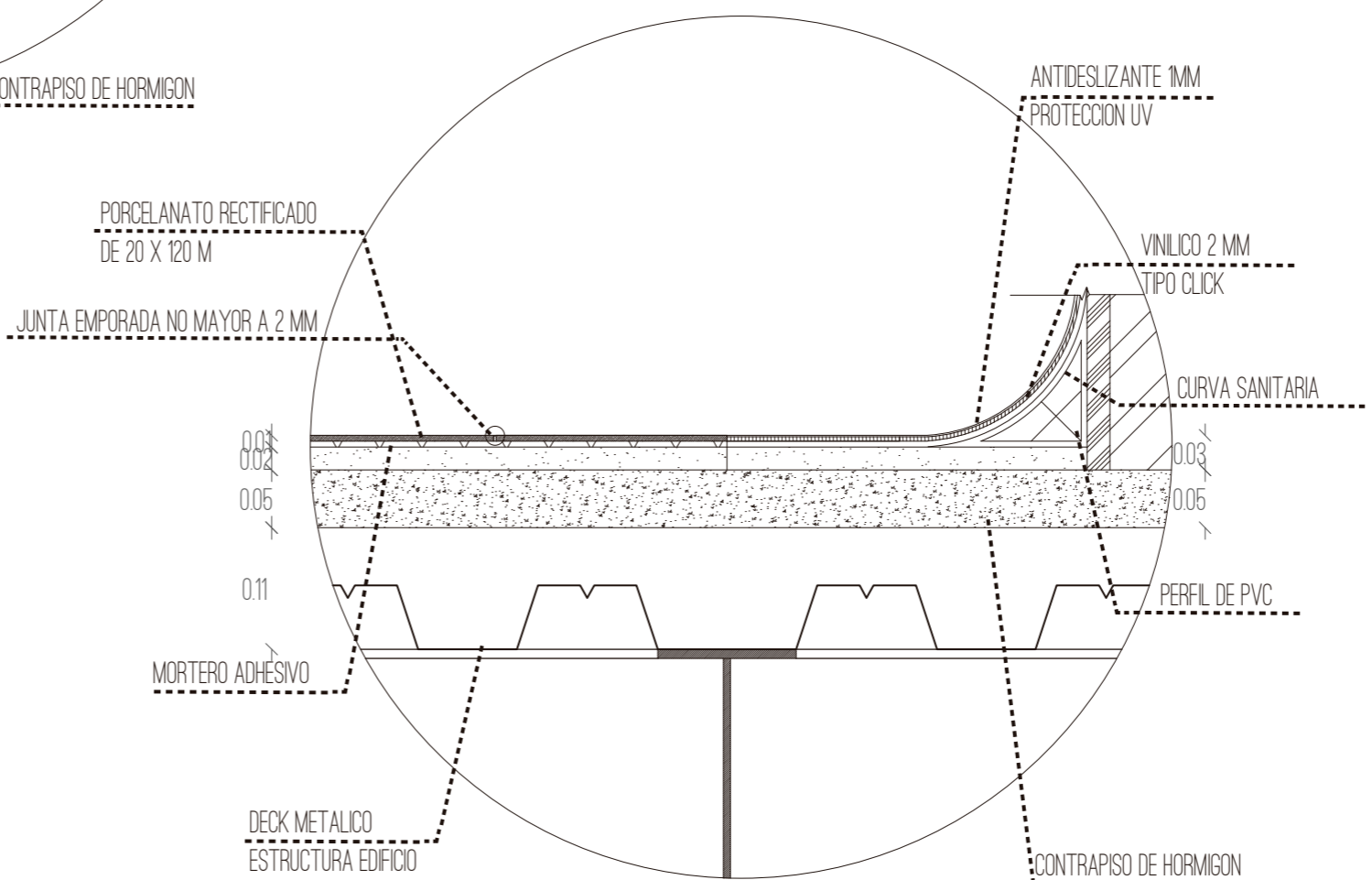
Ubicación del Proyecto:



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



DETALLE 1  
UNION DE PORCELANATO Y VINIL  
ESC 1:6



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

AUTORA:  
ARIANNA MICHELLE  
GOMEZ ZAMBRANO

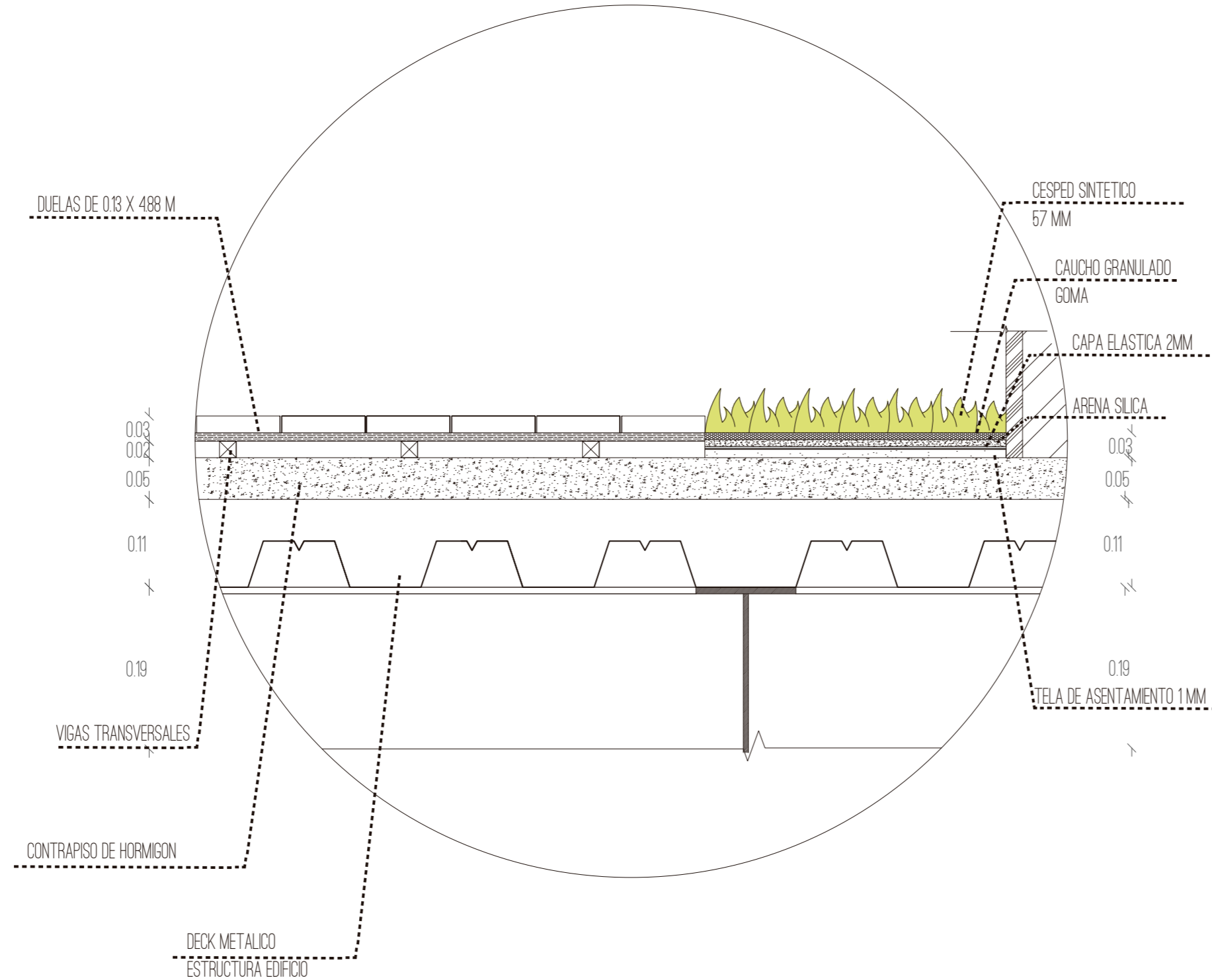
CONTENIDO:  
DETALLES CONSTRUCTIVOS  
DE PISOS

ASESORA:  
ARQ. JIMENA VACAS

Escala: 1:6 Fecha: 2018

Lámina: 36

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



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
----------------	----------------

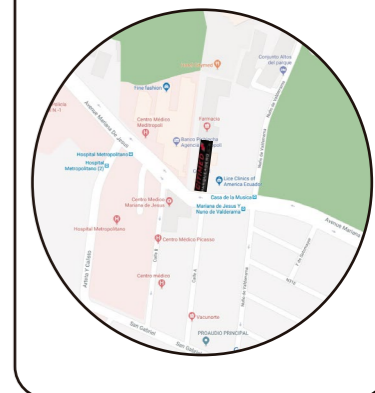
Lámina:  
37

*udc*

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

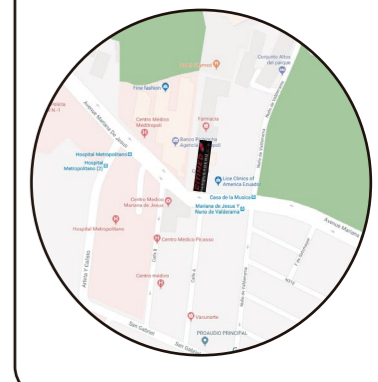
CODIGO	DESCRIPCION	ESPECIFICACION TECNICA	ESPACIO	IMAGEN
A1	LISTONES DECOFAZ   ARAUCO	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Aplicaciones en muros y cielos</li> <li>- Instalación vertical, horizontal o diagonal, de manera recta o curva</li> <li>- Madera de Pino Radiata.</li> <li>- Piezas sin nudos /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 repollo, 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 óxido</li> <li>- Sus láminas 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 perfilería 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	FACHALETAS 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: ≤0.5%</li> <li>- Coeficiente antideslizamiento: Interior y exterior (R10 A+B)</li> <li>- Resistencia a la Flexión: ≥ 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	

*udz*

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

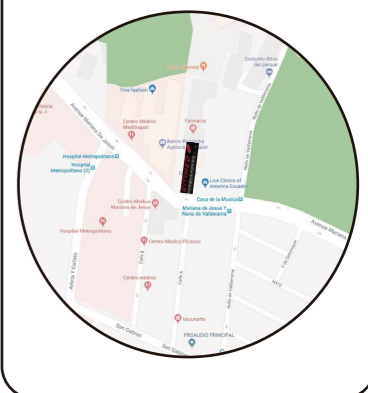
ASESORA:  
ARQ. JIMENA VACAS

Escala: SN  
Fecha: 2018

Lámina: 39

CODIGO	DESCRIPCION	ESPECIFICACION TECNICA	ESPACIO	IMAGEN
A12	REVESTIMIENTO INSERTOS DE MADERA   CHC	- Disponible en variadas tonalidades y terminaciones - Formato Modular Presentación 30 x 60 x 1.5cm - Espesor 5 cm	OFICINA ADMINISTRATIVA PASILLO CENTRAL	
A13	VIDRIO TEMPLADO, ESMERILADO, LAMINADO / GLASSTECH	- Altura máxima recomendada: 2,5m - Modulación máxima recomendada: 1,2m - Espesor del cristal: 12 mm - Color del cristal: incoloro, serigrafiado, satinado o con diseños - Tipo de cristal: templado, laminado	HALL DE INGRESO CONTROL DE ACCESO SALIDA TERRAZA ENTRADA CONSULTORIOS	
A14	TABLONES DE MADERA RECICLADO / MASISA	- Tablones de madera de pino - Formato 1,52 x 2,44 m - Espesor 3 a 25 mm	CONSULTORIOS	
A15	VIDRIO INTELIGENTE/ GLASS APPS	- Elimina el resplandor difuminando la luz solar, controla el nivel de privacidad. - Crea superficies libres de polvo y gérmenes; es de fácil limpieza y durable. - Opera a 110V eliminando la necesidad de convertidores, facilitando su instalación. - Reduce el calor solar hasta en un 40% generando importantes ahorros en costos y energía. - Bloquea en más de un 98% los nocivos rayos UV, protegiendo personas, mobiliario, entre otras. - Dimensiones: ancho 150 cm y largo 305 cm - Espesor: 12 mm - Radio de curvatura 3500 mm	CONSULTORIOS	
A16	PINTURA MARFIL /SHERWIN WILLIAMS	- Durable, Lavable - Resistente a la luz (retiene el color) - Resistente a la intemperie - Resistente a las superficies alcalinas - Optima adherencia - Buena resistencia a los hongos - Fácil de aplicar - Color neutral ground	S.S.H.H. CONSULTORIOS VESTIDORES BODEGA	
A17	PINTURA GRIS AVELLANADO / SHERWIN WILLIAMS	- 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. - Tipo Acrílica - Acabado Satín - Color Gris Avellana - Rendimiento 35 +- 5 m²/gal. según porosidad de la superficie - Diluyente Agua hasta un 10%, según tipo de aplicación. - Tiempo de secado a 20°C, 60% HR: Tacto 30 - 60 min - Repintado 12 horas - Estabilidad almacenaje 12 meses, envases sin abrir (20°C,60% HR.)	PASILLO CENTRAL	
A18	PLANCHAS DE HORMIGÓN ARMADO	- Dimensiones: ancho 1200 mm x largo 2400 mm - Espesor 8 mm a 15 mm - Peso 37,2 a 69,8 kg - Densidad 1,25 gr/cm³ - Color gris - Cantos rectos - Fragüe autoclave	AREA DE TERAPIAS Y EJERCICIOS	
A19	ESPEJO / GLASSTECH	- Espejo cada una de sus caras son revestidas de una materia plástica dentro de un proceso que es similar a la del vidrio laminado. - No pierden su nitidez al tener incorporado un film de seguridad, que evita el desprendimiento de trozos cortantes. - Dimensión Plancha: 2.55 X 3.21 - Espesor de espejo: 4 mm - Terminación de Bisel: 1 a 4 cm.	AREA DE TERAPIAS Y EJERCICIOS	
A20	LISTONES DE MADERA VERTICALES /EDIMCA	- Madera de roble - Color caramelo - Base de 10 x 5 cm - Longitud 2,40 m - Distancia de aplicación 7 cm	GIMNASIO EXTERIOR JARDIN ZEN YOGA	
A21	SISTEMA PLEGABLE ALUMINIO MADERA   GLASSTECH	- Puertas plegables con termo panel - Perfiles color negro - Cristales de seguridad laminados o templados, - Marcos de aluminio por el exterior y madera por el interior, - Herrajes ocultos en los perfiles - Cristales incoloros, serigrafiados, satinados o con diseños personalizados - Medidas Altura máxima recomendada: 2,5m, modulación máxima recomendada: 75 cm - Espesor: 8 mm	AREA DE TERAPIAS Y ACTIVIDAD FISICA	
A22	CORCHO NATURAL	- Corcho natural - Uso residencial - Acabado liso - A prueba de choques - Absorbente acústico - Formato 1.40 x 2.40	AREA DE PREPARACION DE MENUS SALUDABLES	

Ubicación del Proyecto:



TRABAJO DE FIN DE CARRERA

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

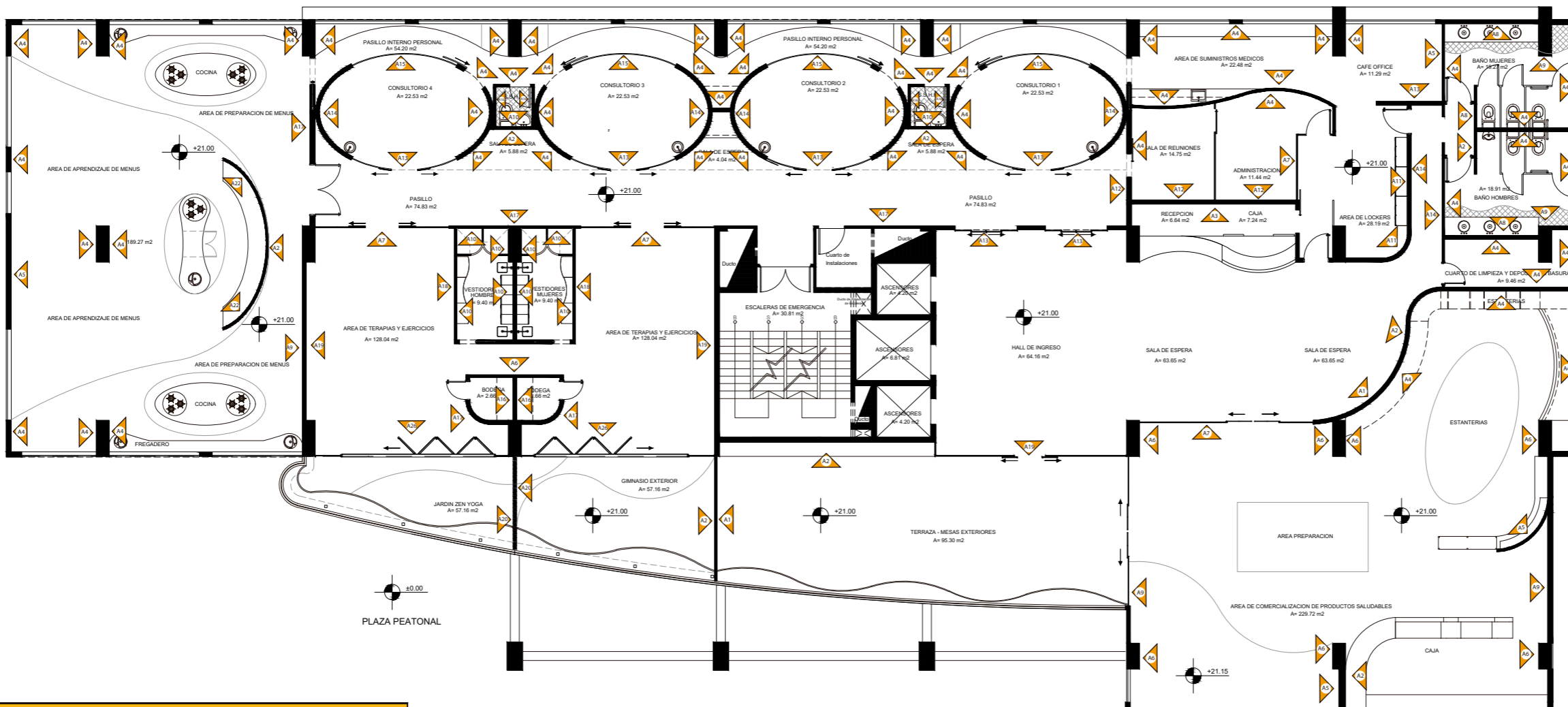
AUTORA:  
ARIANNA MICHELLE  
GOMEZ ZAMBRANO

CONTENIDO:  
PLANTA CODIFICADA DE PAREDES

ASESORA:  
ARQ. JIMENA VACAS

Escala: 1:200 Fecha: 2018

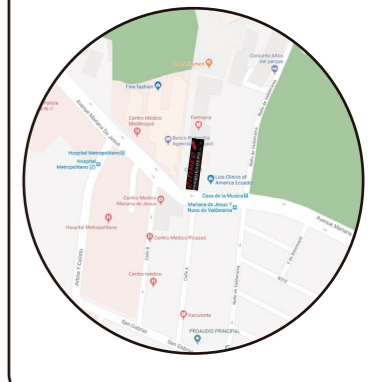
Lámina: 40



SÍMBOLOGIA	
CÓDIGO	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	FACHALETAS 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 1:200

Ubicación del Proyecto:



TRABAJO DE FIN DE CARRERA

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

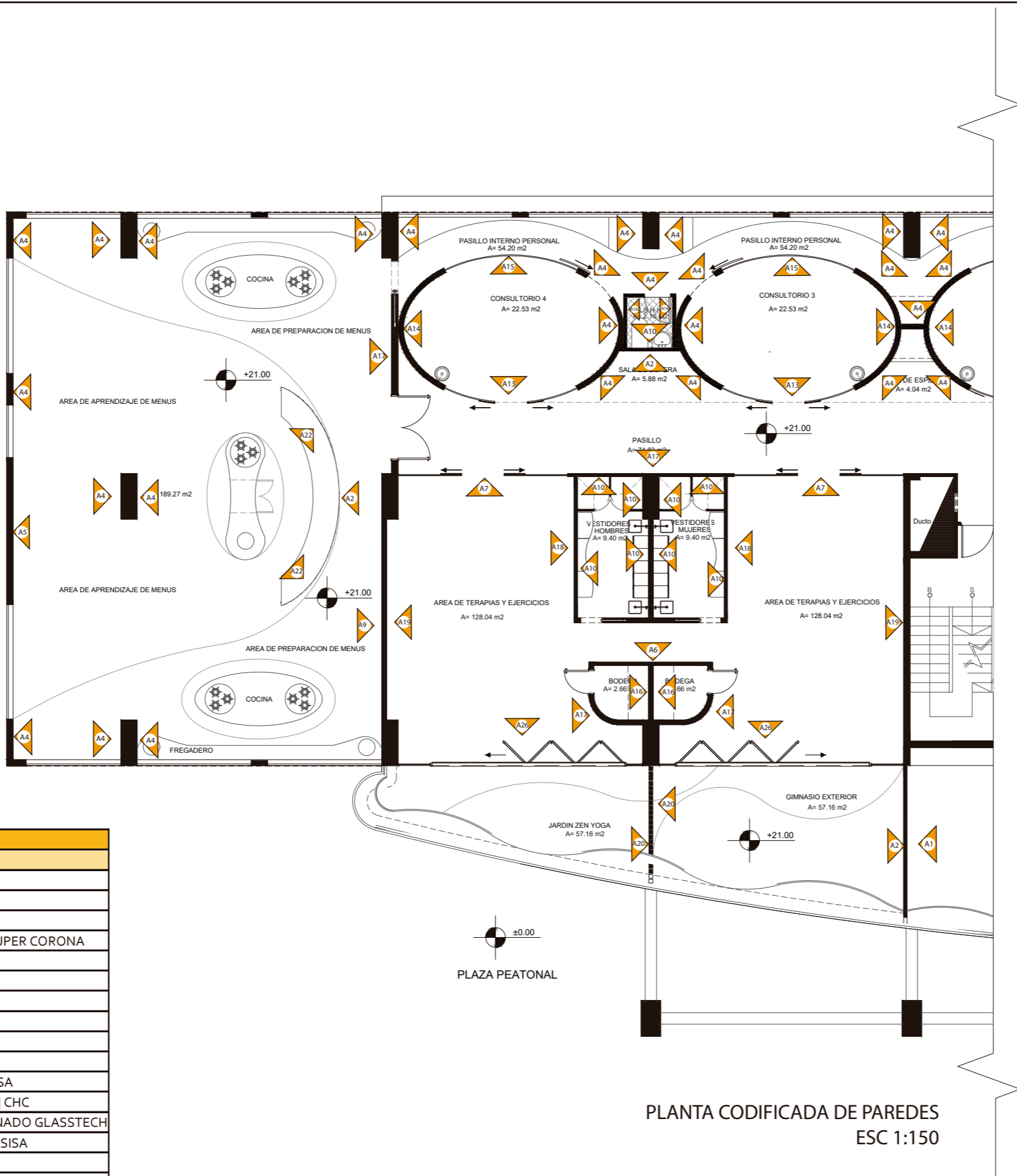
AUTORA:  
ARIANNA MICHELLE  
GOMEZ ZAMBRANO

CONTENIDO:  
PLANTA SEGMENTADA  
DE PAREDES

ASESORA:  
ARQ. JIMENA VACAS

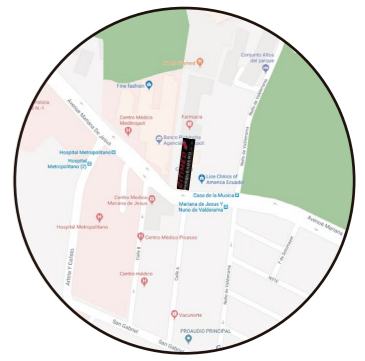
Escala: 1:150      Fecha: 2018

Lámina: 41



SÍMBOLOGIA	
CÓDIGO	MATERIAL
A <sub>1</sub>	LISTONES DECOFAZ   ARAUCO
A <sub>2</sub>	MURO VERDE ARTIFICIAL
A <sub>3</sub>	3D LITHOS DESIGN   COVERING CHILE
A <sub>4</sub>	PINTURA SATINADA BLANCO HUESO / SUPER CORONA
A <sub>5</sub>	PINTURA PIZARRA
A <sub>6</sub>	LÁMINAS DE METAL OXIDADO
A <sub>7</sub>	VIDRIO TEMPLADO VITRUM
A <sub>8</sub>	PORCELANATO ESMALTADO ARENA
A <sub>9</sub>	FACHALETAS DE LADRILLO / ARTEPISO
A <sub>10</sub>	PORCELANATO GRIS TAUPE/ ARTEPISO
A <sub>11</sub>	REVESTIMIENTO CONCRETO MDF   MASISA
A <sub>12</sub>	REVESTIMIENTO INSERTOS DE MADERA   CHC
A <sub>13</sub>	VIDRIO TEMPLADO, ESMERILADO, LAMINADO GLASSTECH
A <sub>14</sub>	TABLONES DE MADERA RECICLADO / MASISA
A <sub>15</sub>	VIDRIO INTELIGENTE/ GLASS APPS
A <sub>16</sub>	PINTURA MARFIL/SHERWIN WILLIAMS
A <sub>17</sub>	PINTURA GRIS AVELLANADO / SHERWIN WILLIAMS
A <sub>18</sub>	PLANCHAS DE HORMIGÓN ARMADO
A <sub>19</sub>	ESPEJO / GLASSTECH
A <sub>20</sub>	LISTONES DE MADERA VERTICALES /EDIMCA
A <sub>21</sub>	SISTEMA PLEGABLE ALUMINIO MADERA   GLASSTECH
A <sub>22</sub>	CORCHO NATURAL

Ubicación del Proyecto:



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

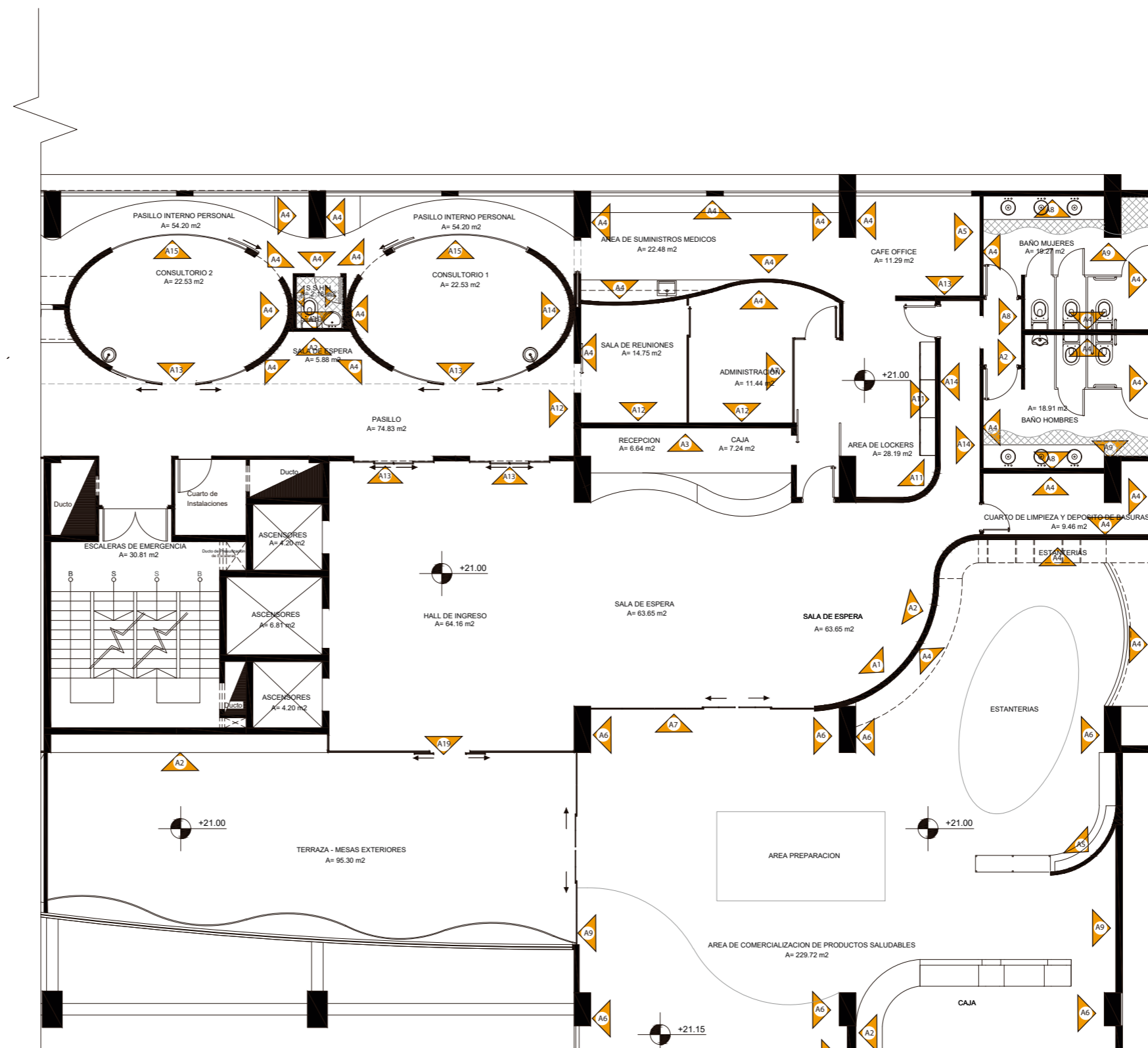
AUTORA:  
ARIANNA MICHELLE  
GOMEZ ZAMBRANO

CONTENIDO:  
PLANTA SEGMENTADA DE PAREDES

ASESORA:  
ARQ. JIMENA VACAS

Escala: 1:150      Fecha: 2018

Lámina: 42



SÍMBOLOGIA	
CÓDIGO	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

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

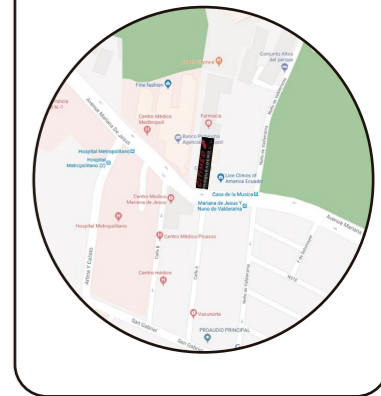
ASESORA:  
ARQ. JIMENA VACAS

Escala: SN Fecha: 2018

Lámina: 43

CODIGO	DESCRIPCION	ESPECIFICACION TECNICA	ESPACIO	IMAGEN
C1	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	
C2	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	
C3	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	
C4	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	
C5	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	
C6	PVC/ ALAMO KEVO	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Panel para Cielo raso KEVO PVC</li> <li>- Diseño innovador (lisos 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	
C7	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	
C8	METAL SOLDADO/ METALWORKS MESH	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Paneles de 630mm x 630mm</li> <li>- Diseños regulares</li> <li>- Diseño flexible</li> <li>- Instalación en sistema de suspensión</li> <li>- Color black</li> </ul>	S.S.H HOMBRES S.S.H MUJERES	
C9	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	
C10	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	
C11	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 desgarro: 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	
C12	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	

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:

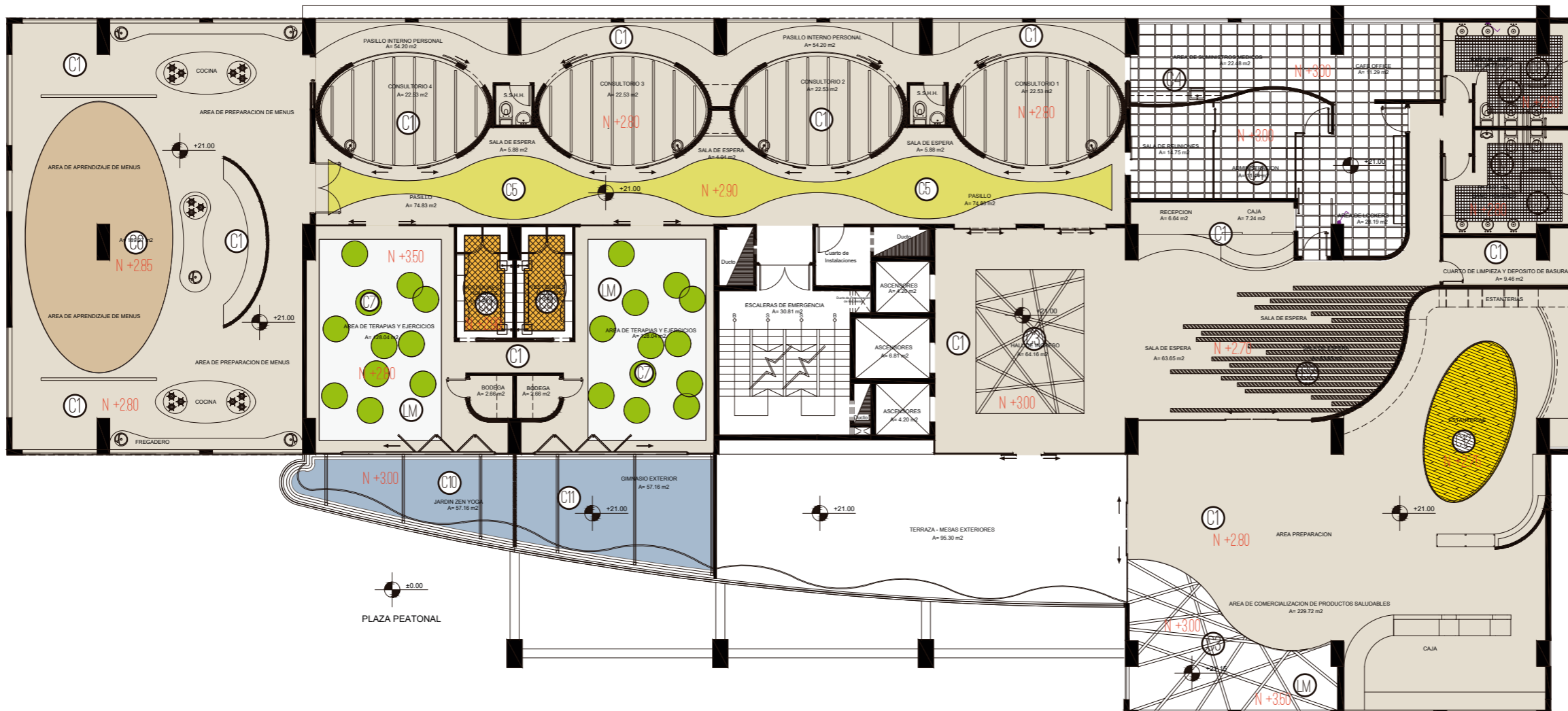
PLANTA CODIFICADA DE CIELO RASO  
ESC 1:200

ASESORA:  
ARQ. JIMENA VACAS

Escala: 1:200 | Fecha: 2018

Lámina:

44



SÍMBOLOGIA

C1 PLACA DE YESO N + 280	C4 WOODWORKS CONCEALED N + 300	C7 NUBES ACUSTICAS N + 280	C10 VIDRIO N + 300
C2 LISTONES DE MADERA N + 270	C5 WOODWORKS LINEAR PANELS ENCHAPADOS N + 290	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 + 275

PLANTA CODIFICADA DE CIELO RASO  
ESC 1:200

Ubicación del Proyecto:



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

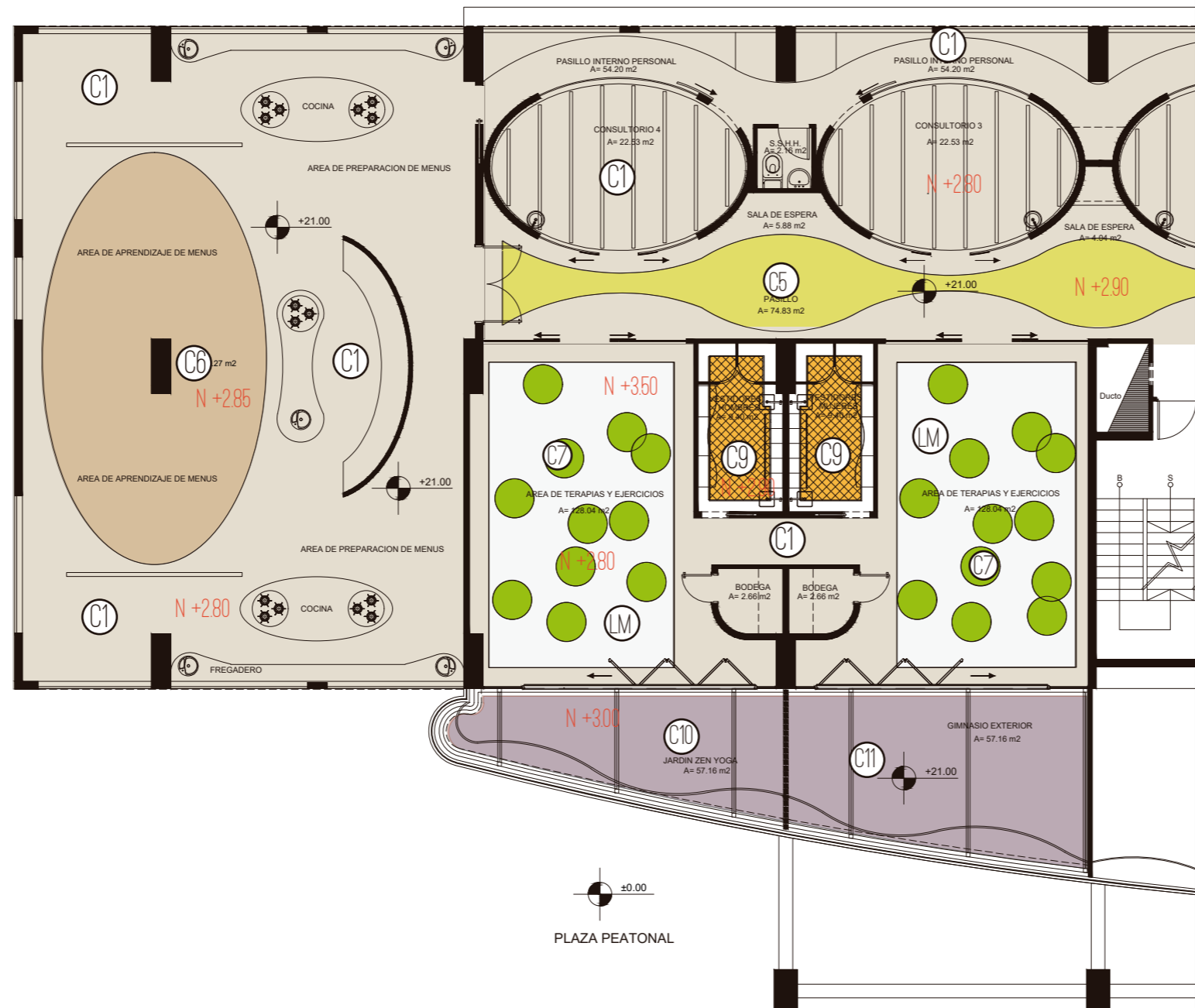
AUTORA:  
ARIANNA MICHELLE  
GOMEZ ZAMBRANO

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
	C2 LISTONES DE MADERA N + 270
	C3 LISTONES DE MADERA N + 300

	C7 NUBES ACUSTICAS N + 280
	C5 WOODWORKS LINEAR PANELS ENCHAPADOS N + 300
	C8 METAL SOLDADO/ METALWORKS MESH N + 280
	C6 PVC ASPECTO DE MADERA N + 285

	C10 VIDRIO N + 280
	C11 LONA N + 280
	C12 PALOS DE BAMBU N + 280
	C13 DECK METALICO N + 350

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

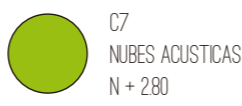
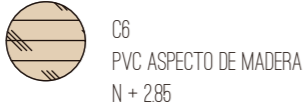
CONTENIDO:  
PLANTA SEGMENTADA DE  
CIELO RASO

ASESORA:  
ARQ. JIMENA VACAS

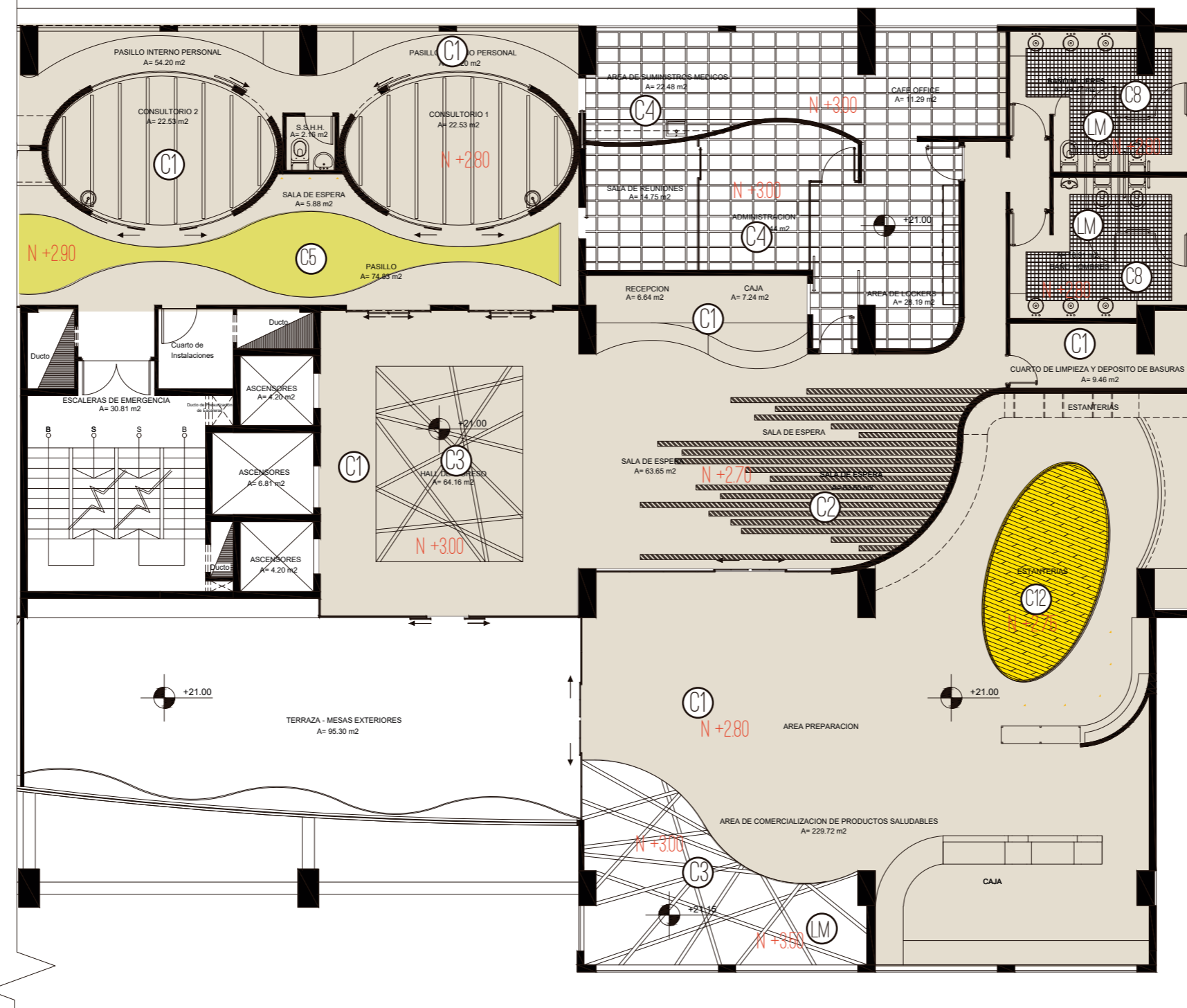
Escala: 1:150 Fecha: 2018

Lámina: 46

SÍMBOLOGIA



PLANTA CODIFICADA DE CIELO RASO  
ESC 1:150

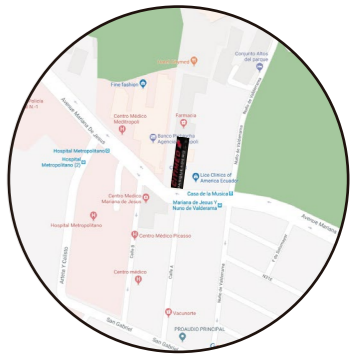


*udc*

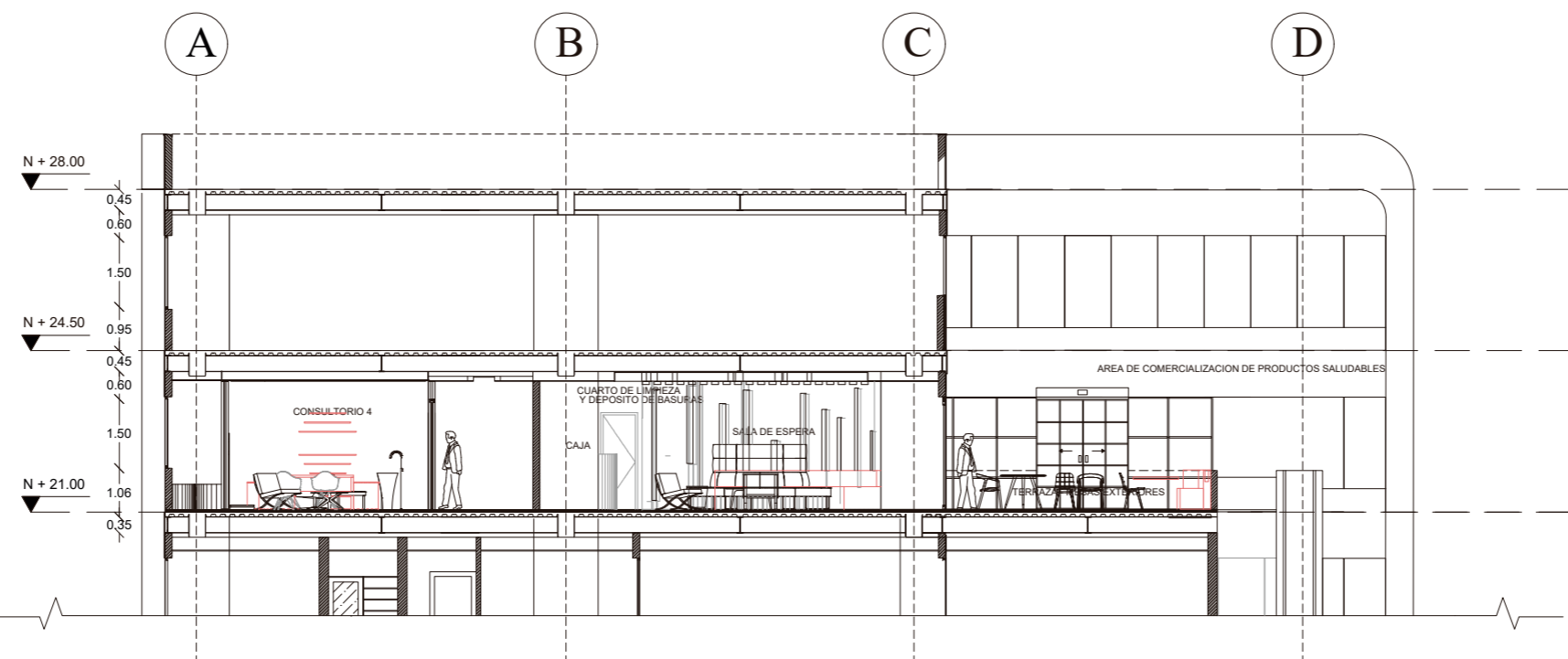
FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

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

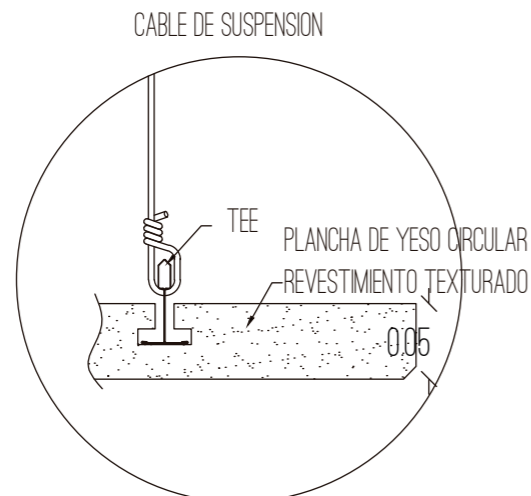
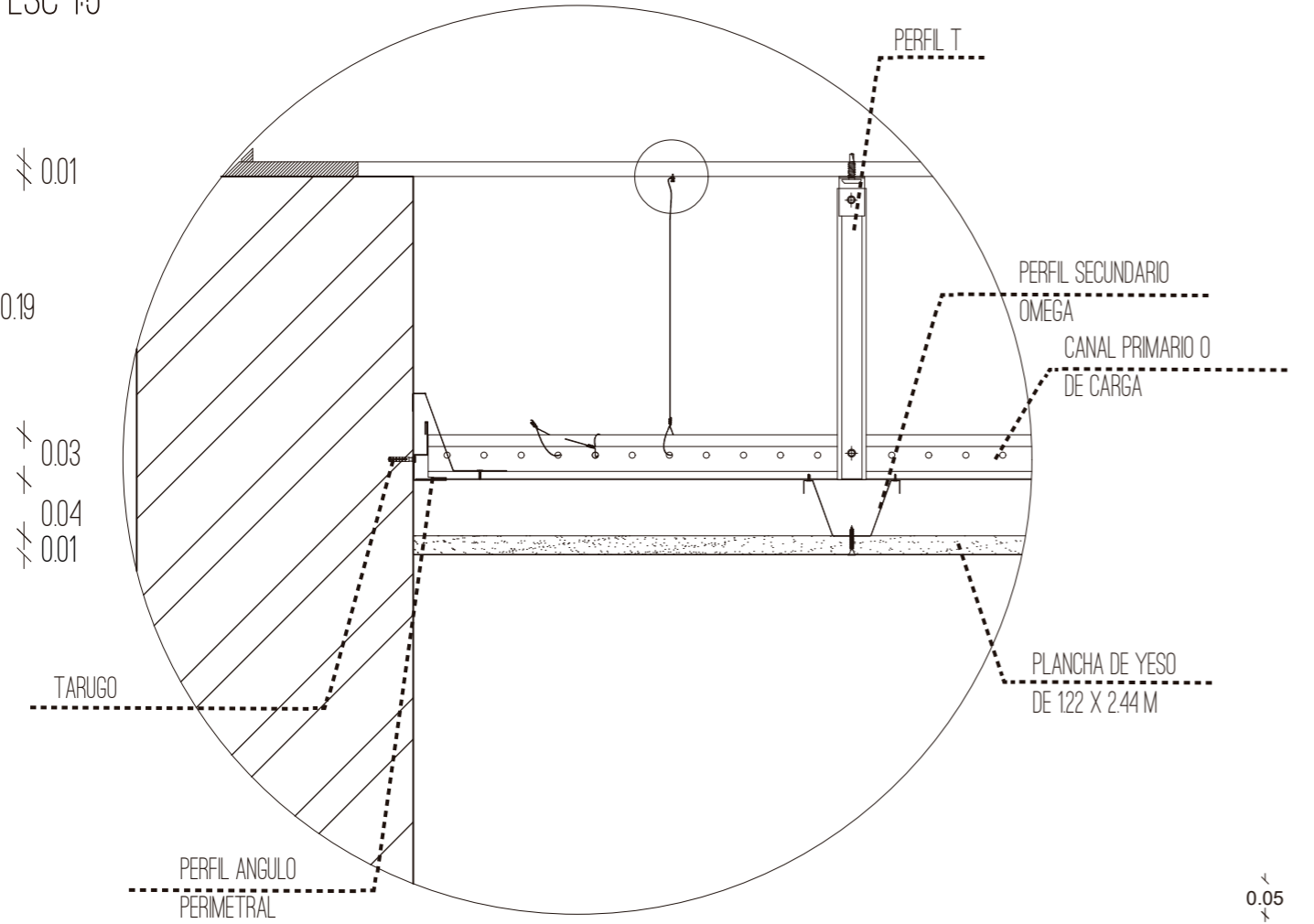
CONTENIDO:  
CORTES

ASESORA:  
ARQ. JIMENA VACAS

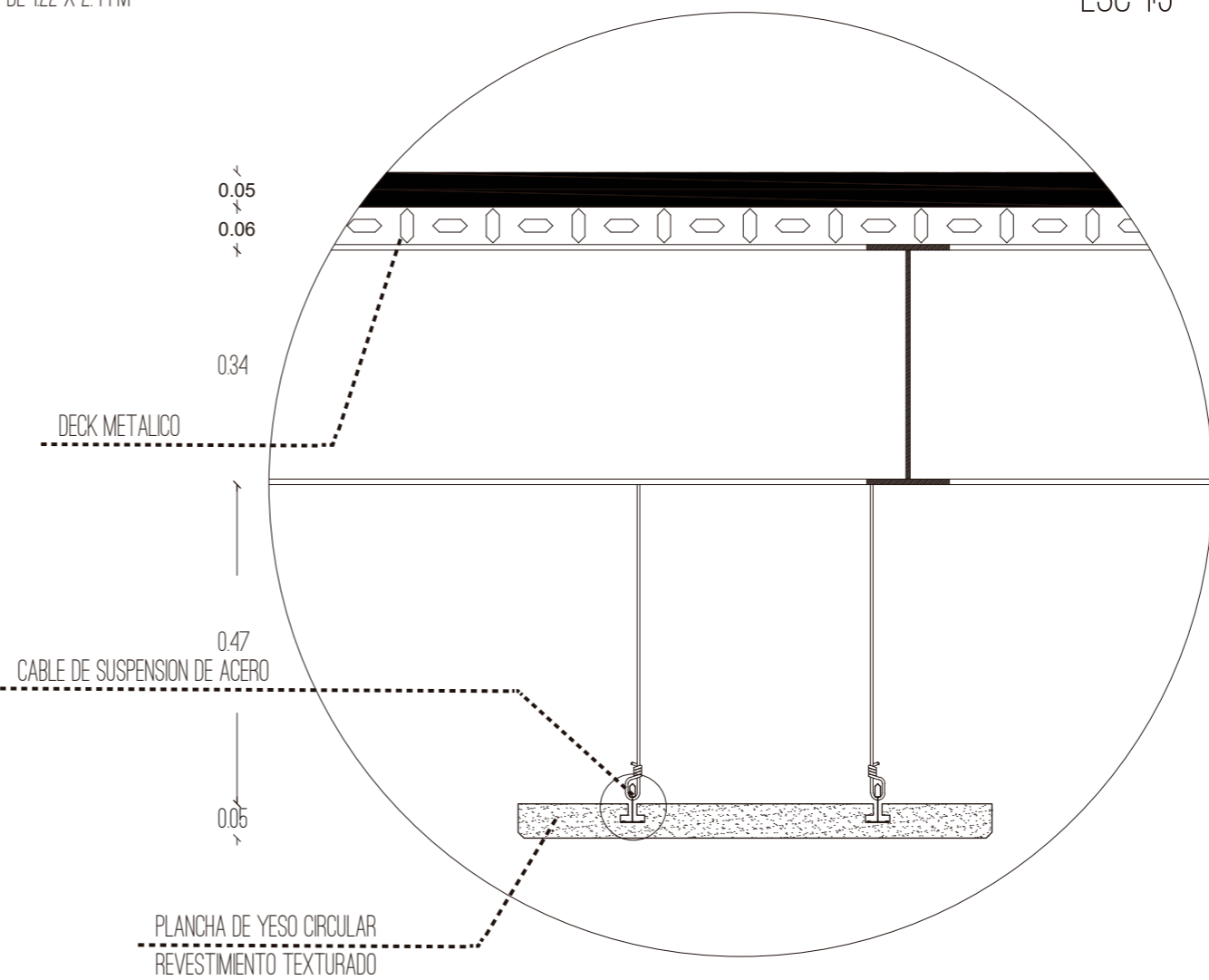
Escala: VARIAS      Fecha: 2018

Lámina: 47

DETALLE 1  
CIELO RASO PLACAS DE YESO  
ESC 1:5



DETALLE 1  
CIELO RASO SHAPES CLOUD  
ESC 1:5



*udz*

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

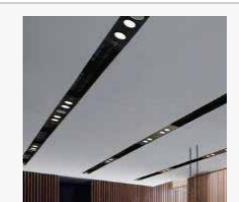
AUTORA:  
ARIANNA MICHELLE  
GOMEZ ZAMBRANO

CONTENIDO:  
DETALLES CONSTRUCTIVOS  
CIELO RASO

ASESORA:  
ARQ. JIMENA VACAS

Escala: 1:5 Fecha: 2018

Lámina: 48

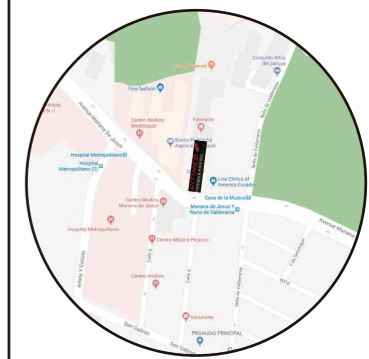
CODIGO	DESCRIPCION	ESPECIFICACION TECNICA	ESPACIO	IMAGEN
L1	PLAFONES INCLINADOS CIRCULARES	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sujeción: Techo SUSPENDIDO</li> <li>- CRI: 80</li> <li>- Temperatura de color: 4000 K (intermedia)</li> <li>- Technics LED (fuente de luz): 10238 lm // 75 W // 136 lm/W</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 GOTAS 18W	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Lámpara 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 30°</li> </ul>	S.S.H.H. HOMBRES S.S.H.H. MUJERES	
L6	OJO DE BUEY/ BOXY XLS 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	

*udz*

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

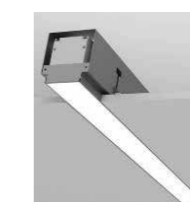
AUTORA:  
ARIANNA MICHELLE  
GOMEZ ZAMBRANO

CONTENIDO:  
CATALOGO DE ILUMINACION

ASESORA:  
ARQ. JIMENA VACAS

Escala: SN	Fecha: 2018
---------------	----------------

Lámina:  
49

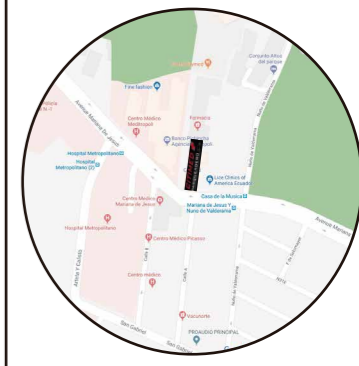
CODIGO	DESCRIPCION	ESPECIFICACION TECNICA	ESPACIO	IMAGEN
L9	BAMBOO LAMP	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lampara colgante de madera de bambú</li> <li>Tamaño: diferentes tamaños</li> <li>Temperatura de color: 4000 K (intermedia)</li> <li>High Brightness: 2 X 27W (total) 120V LED modules</li> <li>89 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>Lampara de acero color negro</li> <li>Estilo industrial</li> <li>Dimensiones: 131x95 mm, Cúpula: 21 cm.</li> <li>Flujo luminoso: 1259 lumenes</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	

*udz*

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

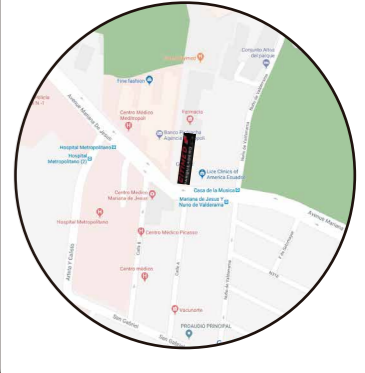
ASESORA:  
ARQ. JIMENA VACAS

Escala: SN  
Fecha: 2018

Lámina: 50

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 = 100-250m<sup>2</sup></li> </ul>	TERRAZA EXTERIOR	
L19	APLQUES 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

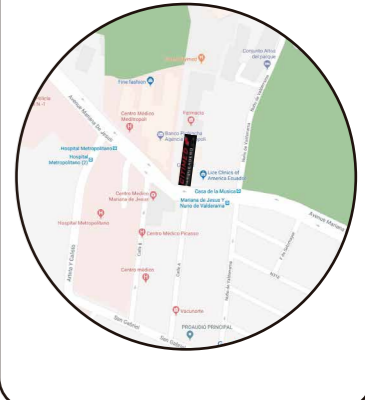
CONTENIDO:  
CATALOGO DE ILUMINACION

ASESORA:  
ARQ. JIMENA VACAS

Escala: SN	Fecha: 2018
---------------	----------------

Lámina:  
51

Ubicación del Proyecto:



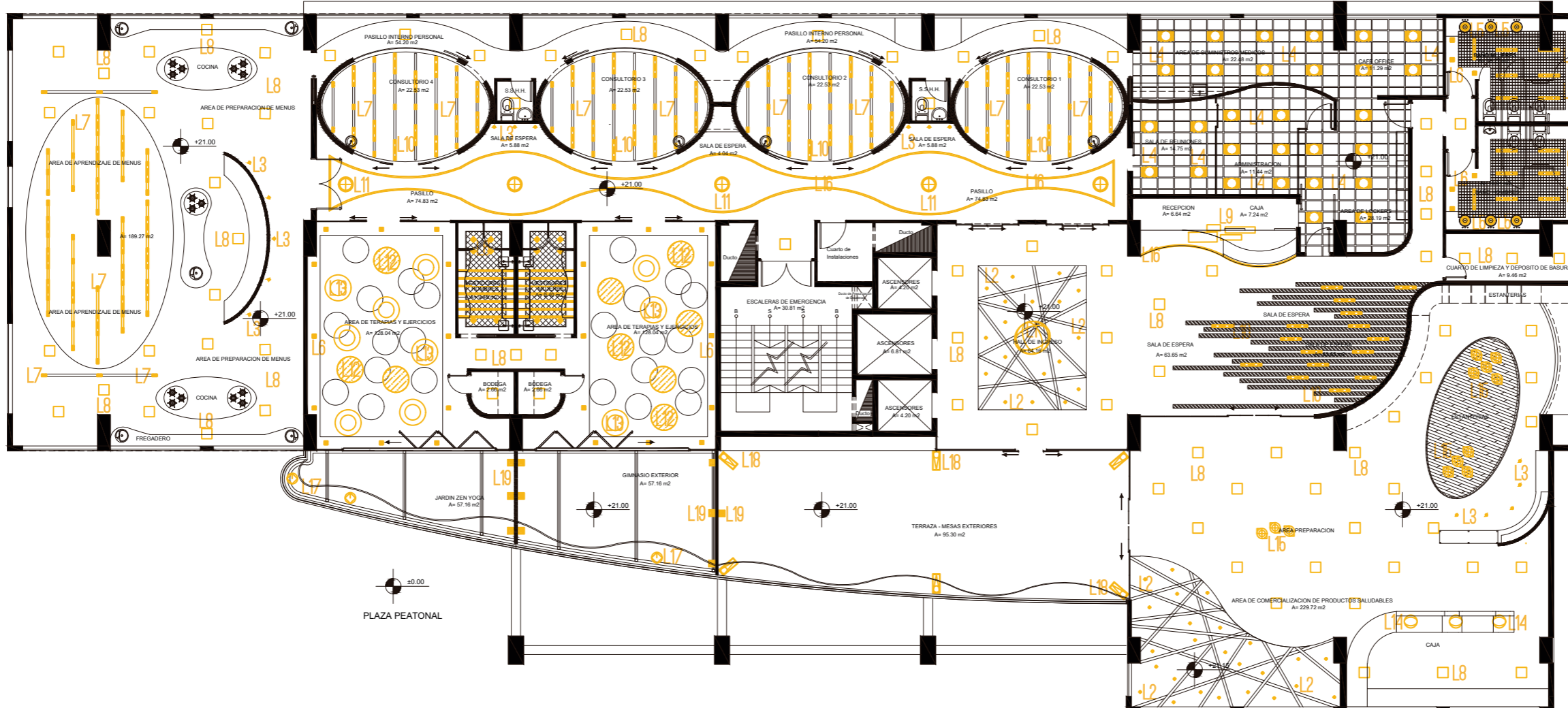
TRABAJO DE FIN DE CARRERA

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

AUTORA:  
ARIANNA MICHELLE  
GOMEZ ZAMBRANO

CONTENIDO:  
PLANTA CODIFICADA DE ILUMINACION

PLANTA CODIFICADA DE ILUMINACION  
ESC 1:200



SIMBOLOGIA

ILUMINACION INTERIOR

- L1 PLAFONES INCLINADOS CIRCULARES
- L2 OJO DE BUEY EMPOTRABLE
- L3 OJO DE BUEY DIRIGIBLE EMPOTRABLE
- L4 PLAFON CUADRADO WOOD
- L5 LED GOTTA 18W
- L6 OJO DE BUEY BOXI XL
- L7 DICOICOS DOT.COM M4
- L8 PLAFON CUADRADO WINDOW

- L9 BAMBOO LAMP
- L10 STREAMLINER 70S P2483
- L11 PLAFON CIRCULAR WOOD SUPERNOVA
- L12 PLAFON CIRCULAR SUPERNOVA LINE 125
- L13 PLAFON CIRCULAR SUPER-OHI 120 SBL DIM5
- L14 LAMAPARA INDUSTRIAL COLGANTE
- L15 LAMPARA BULB
- L16 MANGUERA LED

SIMBOLOGIA

ILUMINACION EXTERIOR

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

ASESORA:  
ARQ. JIMENA VACAS

Escala: 1:200 Fecha: 2018

Lámina: 52

Ubicación del Proyecto:



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

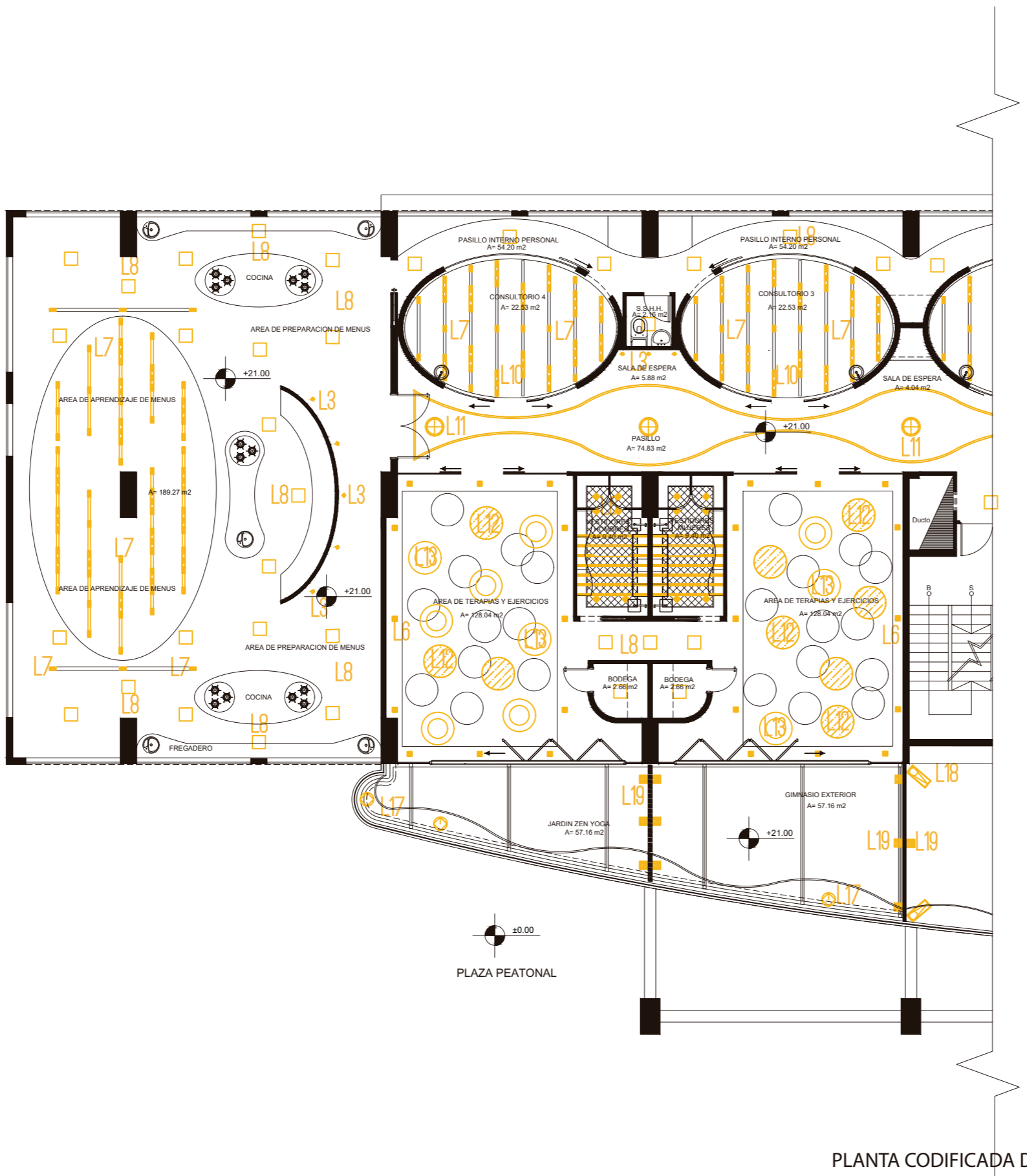
AUTORA:  
ARIANNA MICHELLE  
GOMEZ ZAMBRANO

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

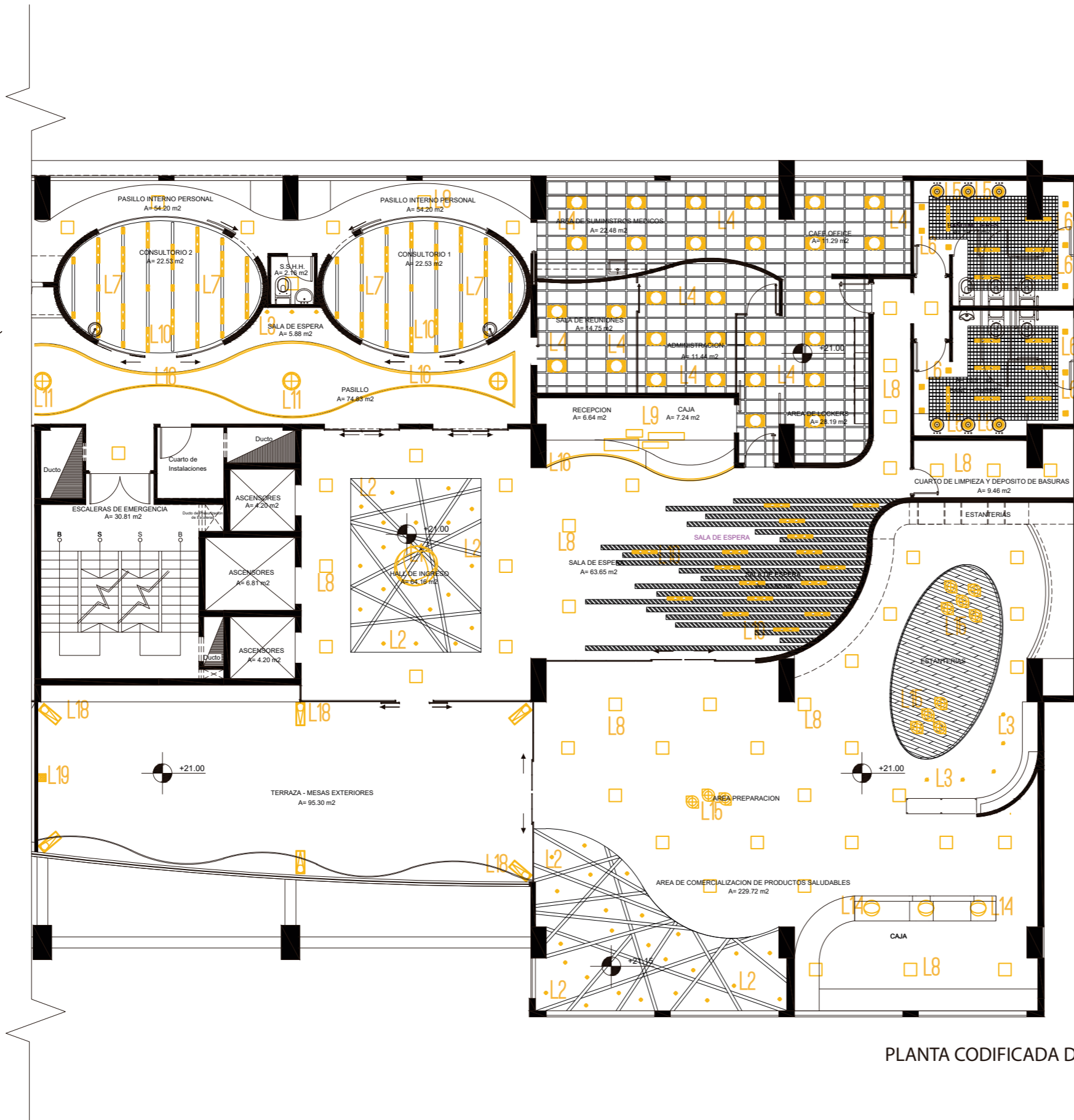
AUTORA:  
ARIANNA MICHELLE  
GOMEZ ZAMBRANO

CONTENIDO:  
PLANTA CODIFICADA DE  
ILUMINACION

ASESORA:  
ARQ. JIMENA VACAS

Escala: 1:150 Fecha: 2018

Lámina: 54



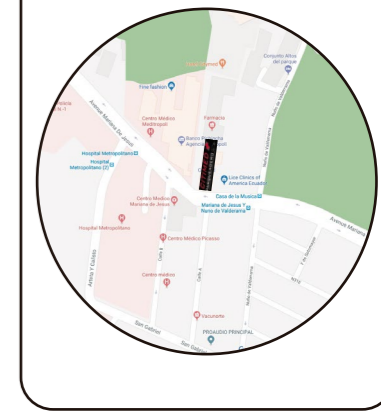


*udc*

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:

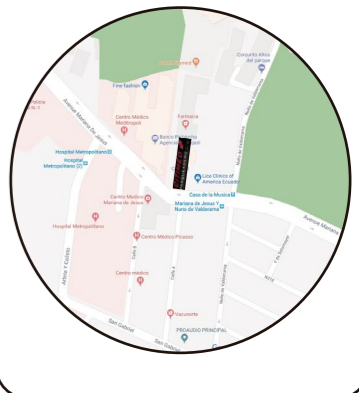
56

CODIGO	DESCRIPCION	ESPECIFICACION TECNICA	ESPACIO	DIMENSIONES	IMAGEN
M1	Mesones de aprendizaje	- Mesones alargados con un tablero de madera de roble revestido con lámina 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 sólido 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 sólido 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	Estanterias 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: 42 cm Largo: 748 cm Alto: 90 cm	
M6	Sofá circular	- Taburete 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: 35 cm Largo: 300 cm Alto: 165 cm	
M7	Taburete color mostaza / Charles Eames	- 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.	CONSULTORIOS	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 respaldo grande, cuenta con un bastidor de soporte de metal acolchado, su base es de cuatro patas de hilo de acero cromado.	CONSULTORIOS	Ancho: 62.5 cm Largo: 60 cm Altura: 80.5 cm	
M10	Silla AC4 Conference / Vitra	- Silla giratoria. Respaldo y asiento tapizados en tela tejido 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 Altura: 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 tapizado de polipiel y estructura y base cromada.	CONSULTORIOS	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	

*udg.*

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

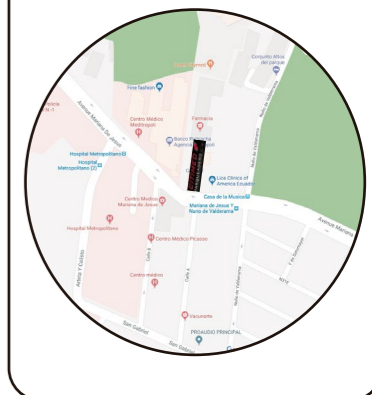
Fecha:  
2018

Lámina:  
57

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 continuo 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 Altura 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 Altura asiento: 37 cm Altura 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 Altura: 38 cm
M19	Estanterías de madera	- Estanterías de tableros de MDF con melaminico color negro carbón. Diferentes niveles, cuenta con luz puntual.	SALA DE ESPERA	Ancho: 110 cm Largo: 150 cm Altura: 275 cm
M20	Sofá circular	- Módulo redondo con tapiz de poliuretano simulación concreto, con respaldo alto. Con estructura metálica satinada.	SALA DE ESPERA PRINCIPAL	Diametro: 300.8 cm Altura asiento: 35 cm
M21	Sofá en C	- Sofá de polipiel su estructura es a base de madera maciza de fresno.	SALA DE ESPERA PRINCIPAL	Radio: 297 cm Ancho: 80 cm Largo: 395 cm Altura: 35 cm
M22	Mesa central CH008 / Wegner	- Mesa de café de tres patas, tapa de mármol.	SALA DE ESPERA PRINCIPAL	Diametro: 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 ponceles. Ventilación en puertas.	ÁREA DE PERSONAL VESTIDORES GIMNASIO	Ancho: 50 cm Largo: 40 cm Altura: 185 cm
M24	Sofá en L	- Módulo redondo con tapiz de poliuretano simulación concreto, con respaldo alto. Con estructura metálica satinada	ÁREA DE PERSONAL	Ancho: 50 cm Largo: 190 cm x 110 cm Altura: 38 cm
M25	Escritorio en L	- Escritorio en L, elaborado con melaminico 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 Altura asiento: 40 - 45.5 cm

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.		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.		Ancho: 120 cm Largo: 240 cm Alto: 74 cm
M30	Silla Conference Sarinen / Knoll	- Patas en acero tubular acabado cromo pulido o madera. Asiento y respaldo envolvente tapizado. Altura del asiento 46 cm.		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.		Ancho: 67 cm Largo: 500 cm Alto: 90 cm Altura elevado: 145 cm
M32	Credenza Pluma	- Compuesta de madera de caoba, con estantes de vidrio y pies de aluminio.		Ancho: 67 cm Largo: 240 cm Alto: 60 cm
M33	Mesa Tulip / Knoll	- Base de la mesa en rilsan blanco, negro o platino. Tapá en madera de nogal.		Diametro: 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.		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.		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 Pad /Vitra	- Base de aluminio cromado, base giratoria con reposabrazos y respaldo alto. Tapizado de cuero negro. Altura regulable con sistema hidráulico.		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, consta 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.		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 calidad relajante, ideal para momentos de relajación y contemplativos en silencio.		Ancho: 43 cm Altura: 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.		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 desague emergente para fácil uso. Su peso es de 88 lbs.		Ancho: 45 cm Largo: 45 cm Alto: 32.8 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:

## 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:

M41	Side chair o Diamond / Harry Bertoia	- 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 Altura: 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 Altura: 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	Diametro: 120 cm Altura: 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	ÁREA DE COMERCIALIZACIÓN DE PRODUCTOS	Diametro: 92 cm Ancho: 92 cm Largo: 72 cm Altura: 45 cm
M46	Silla naranja Plastic Chair DSW replica / Charles Eames / Vitra	- Silla réplica color blanco, asiento de polipropileno teñido, sin acolchado, de alta resistencia, estructura base con soporte metálico con traviesas de acero tubular. Patas de madera de arce hilada maciza.	ÁREA DE COMERCIALIZACIÓN DE PRODUCTOS	Ancho: 47 cm Largo: 43 cm Altura: 45 cm
M47	Isla central Self Service	- Isla de self service con contenedores de acero inoxidable para almacenamiento, 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.	ÁREA DE COMERCIALIZACIÓN DE PRODUCTOS	Ancho: 47 cm Largo: 43 cm Altura: 45 cm
M48	Estanterías curvadas	- 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.	ÁREA DE COMERCIALIZACIÓN DE PRODUCTOS	Ancho: 284 cm Largo: 518 cm Altura: 90 cm
M49	Estanterías curvadas	- 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.	ÁREA DE COMERCIALIZACIÓN DE PRODUCTOS	Ancho: 74 cm Largo: 619 X 526 cm Altura: 280 cm
M50	Estanterías con malla 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.	ÁREA DE COMERCIALIZACIÓN DE PRODUCTOS	Ancho: 45 cm Largo: 250 cm Altura: 200 cm
M51	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.	ÁREA DE COMERCIALIZACIÓN DE PRODUCTOS	Ancho: 35 cm Largo: a medida Altura: 200 cm
M52				

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

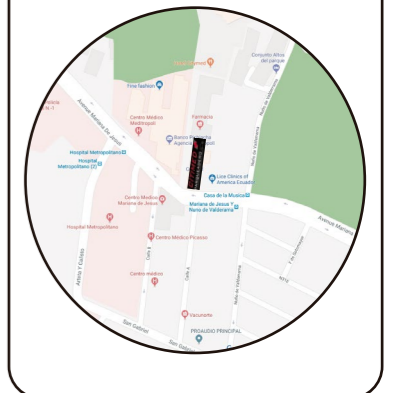
Escala: SN	Fecha: 2018
---------------	----------------

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, llenos 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	



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

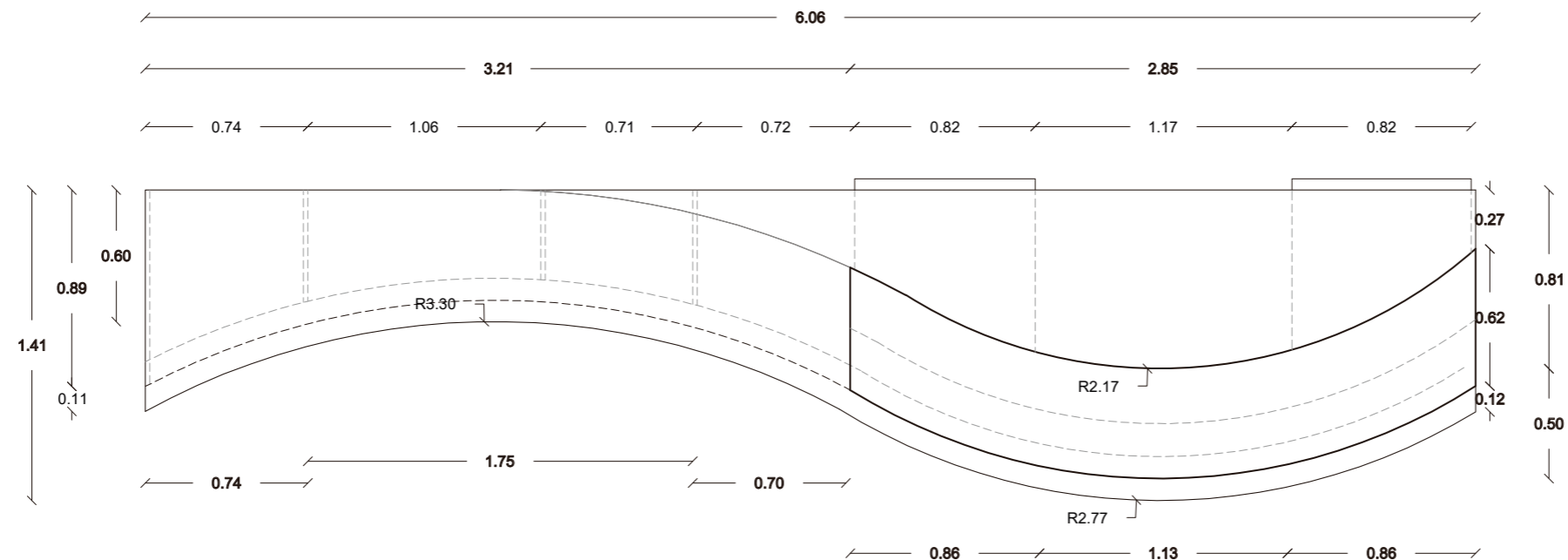
# MUEBLE 1: Counter de recepción con dos niveles

*udla.*

FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

## Ubicación del Proyecto:



Vista en planta  
Esc 1:30

### DESCRIPCION:

Counter para el área de recepción 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 decoloración 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



Vista en perspectiva M1  
Esc SN

### 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

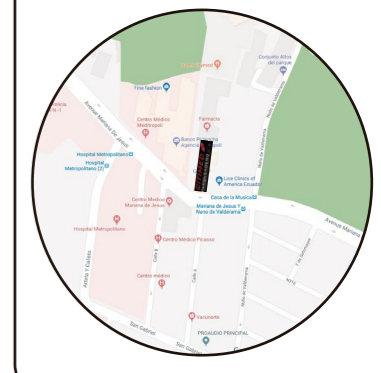
### Fecha:

2018

### Lámina:

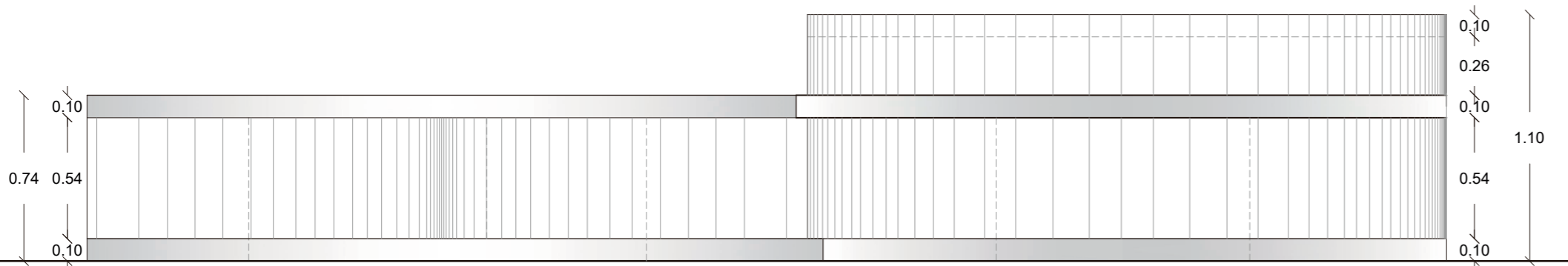
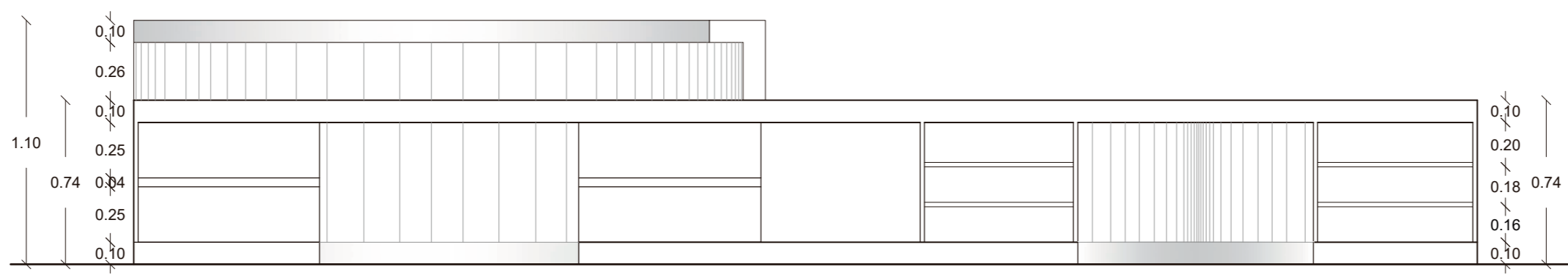
62

Ubicación del Proyecto:



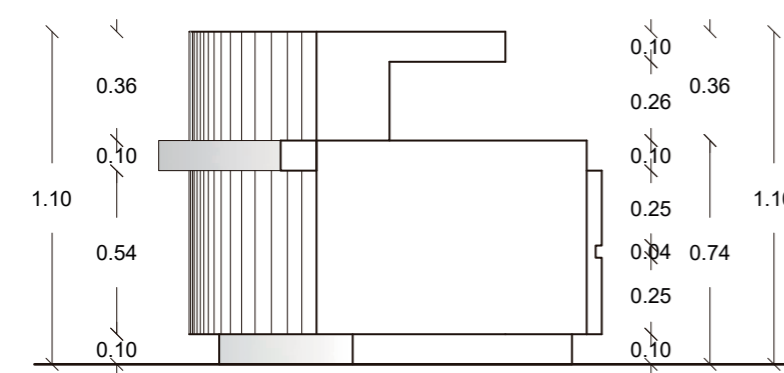
Elevacion posterior

Esc 1:30



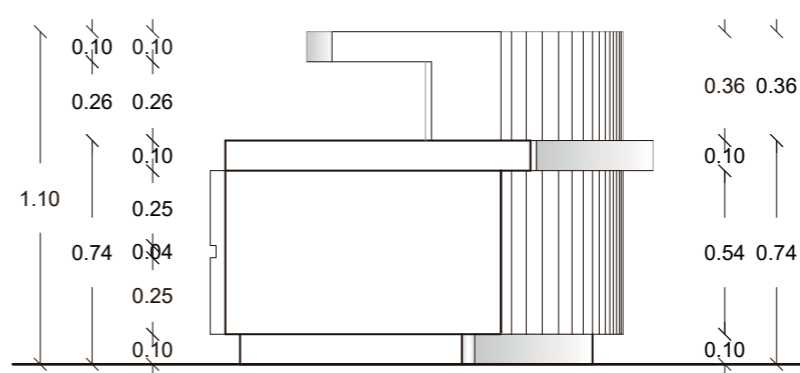
Elevacion frontal

Esc 1:30



Elevacion lateral derecha

Esc 1:30



Elevacion lateral izquierda

Esc 1:30

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

*udz*

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

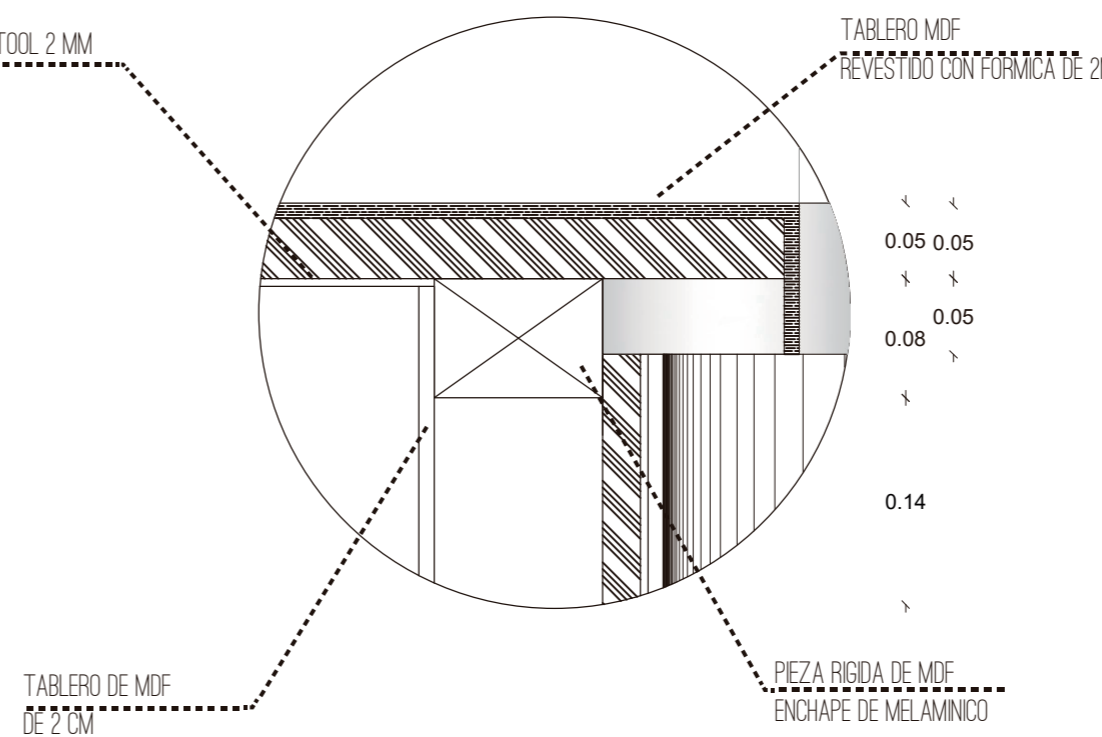
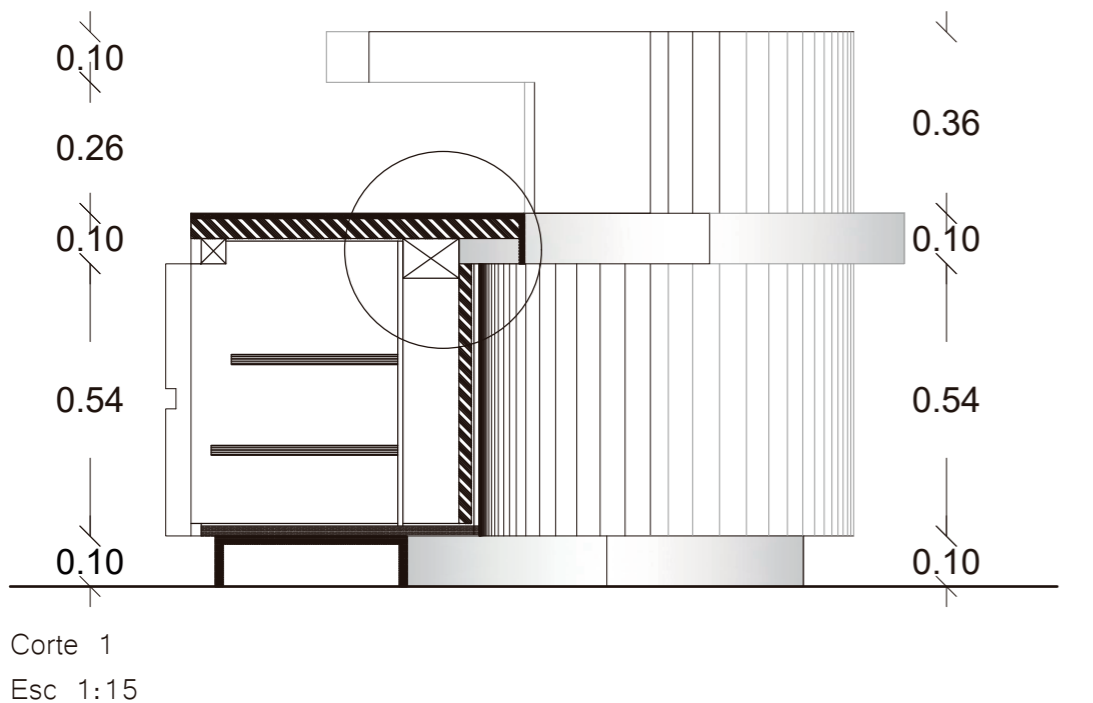
CONTENIDO:  
MUEBLE DE DISEÑO

ASESORA:  
ARQ. JIMENA VACAS

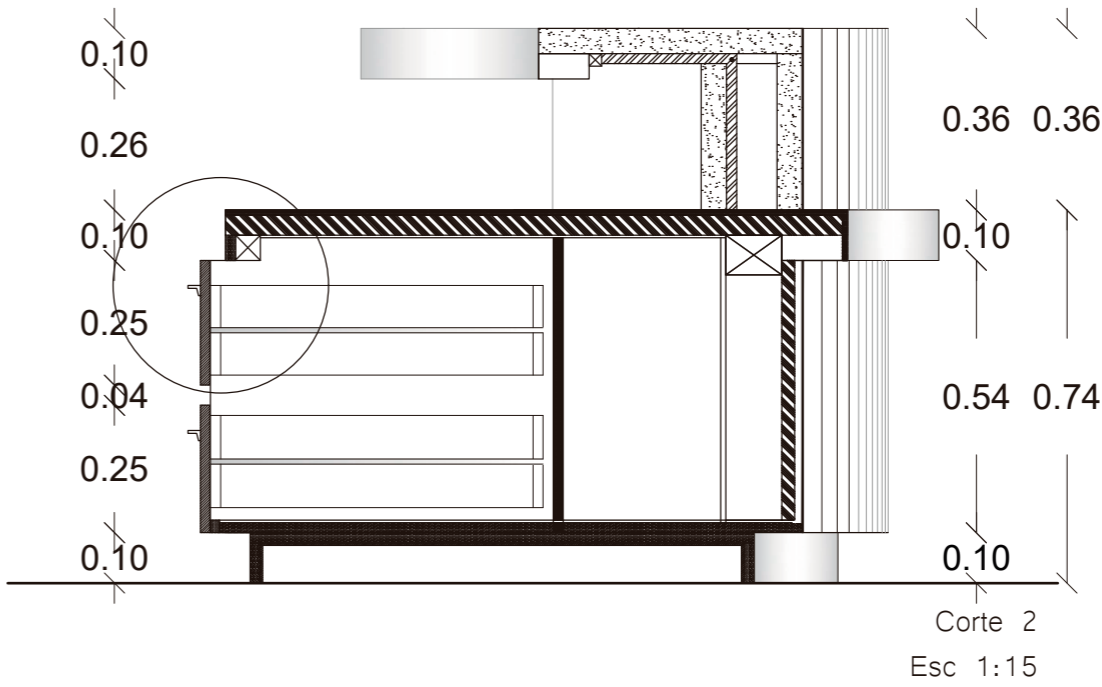
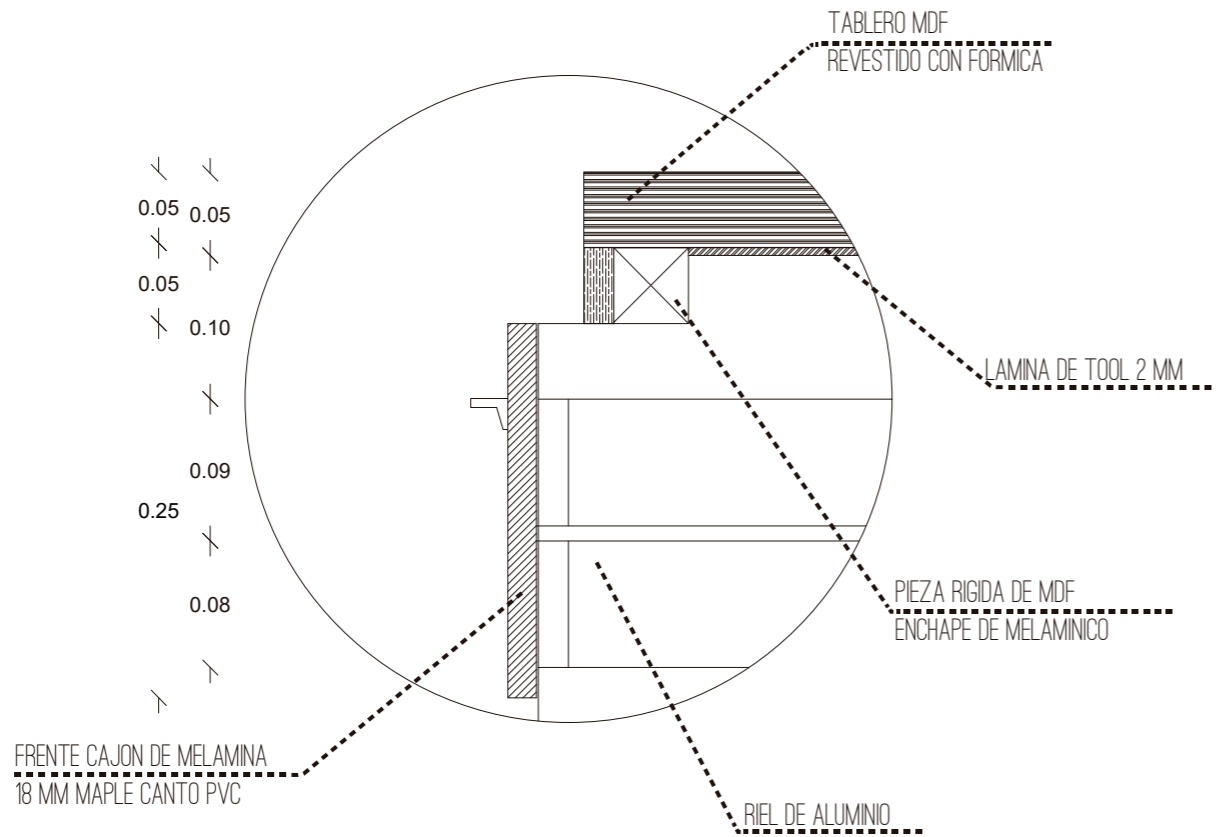
Escala: VARIAS Fecha: 2018

Lámina: 64

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



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

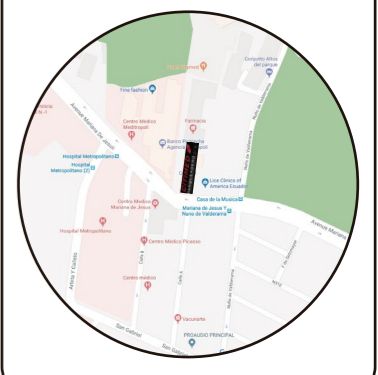


*udla.*

FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

Ubicación del Proyecto:



Render de mueble integrado en el espacio



Vista en perspectiva M1  
Esc SN

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

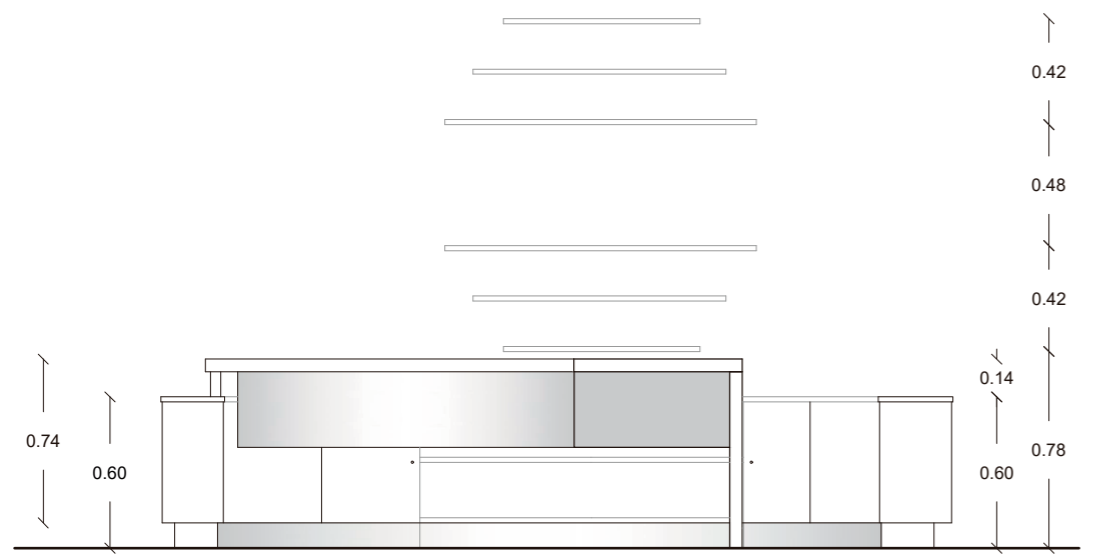
Escala: SN      Fecha: 2018

Lámina: 65

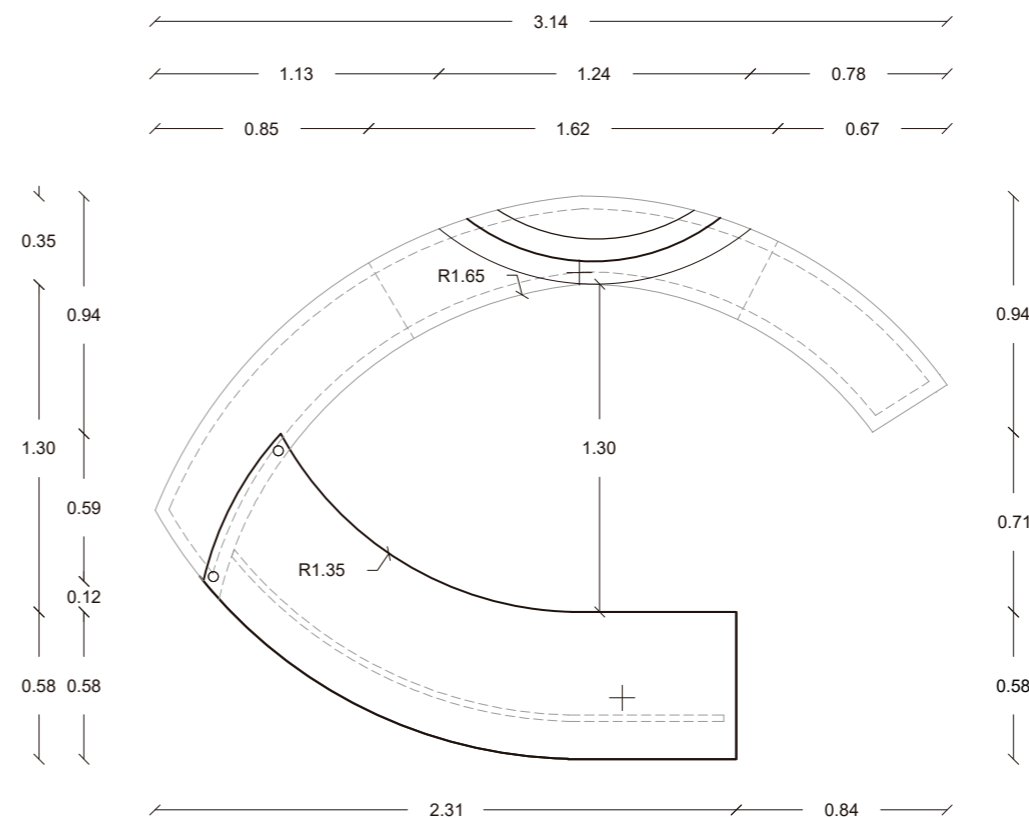
# MUEBLE 2: Escritorio del área de consultorios con mueble posterior auxiliar



Vista en perspectiva M2  
Esc SN



Elevacion frontal  
Esc 1:30



Vista en planta  
Esc 1:30

**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  
Antiplagas 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

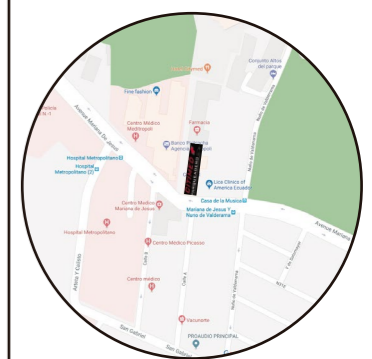


*udc*

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

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

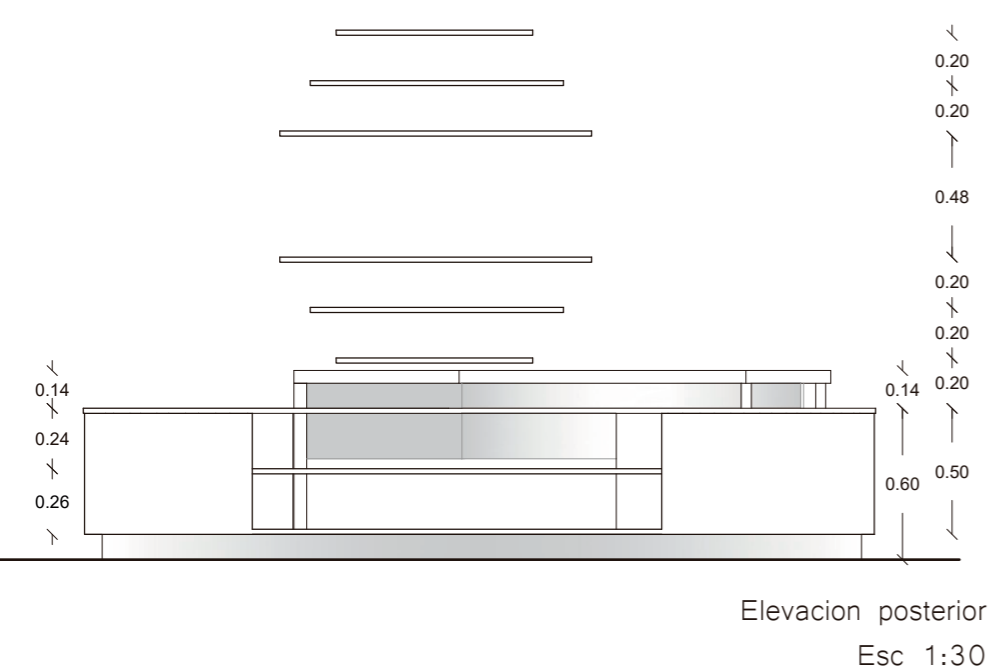
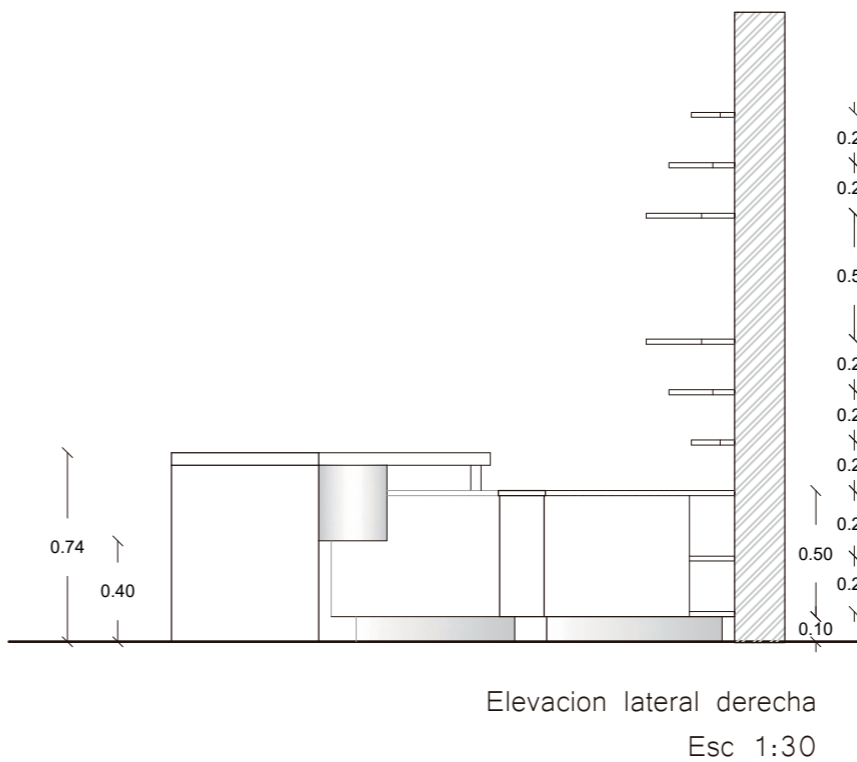
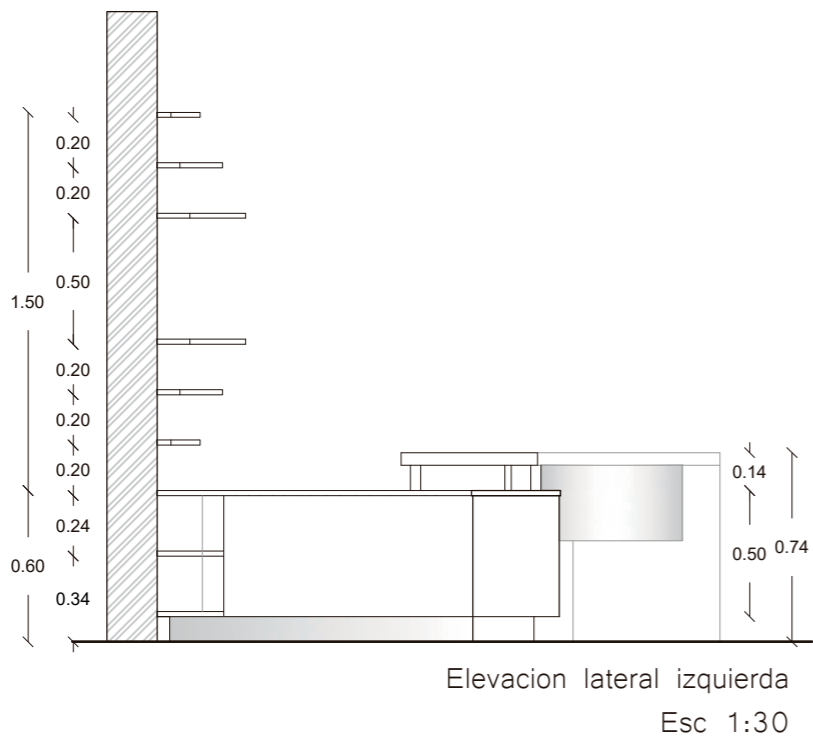
CONTENIDO:

MUEBLE DE DISEÑO

ASESORA:  
ARQ. JIMENA VACAS

Escala: 1:30      Fecha: 2018

Lámina: 67

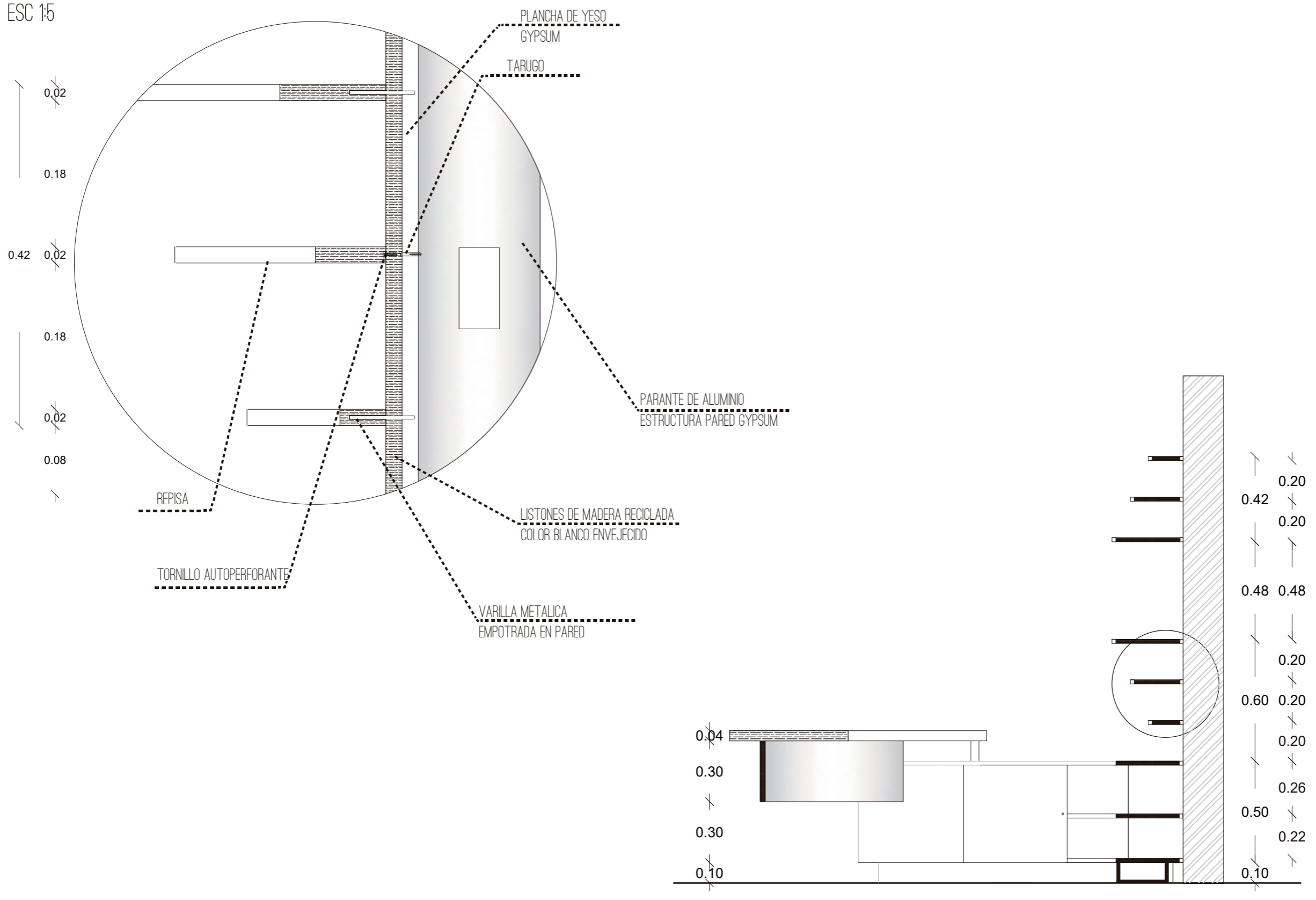


Render de mueble integrado en el espacio

# DETALLE DE CORTE 1

## FIJACION DE REPIAS CON PARED

### ESC 1:5



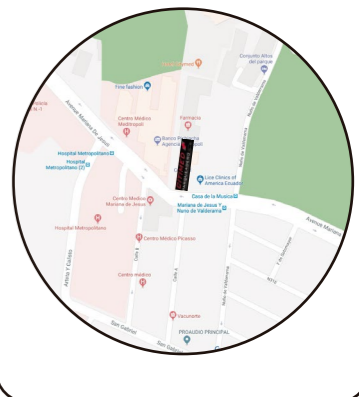
Corte 1  
Esc 1:20

*udia.*

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

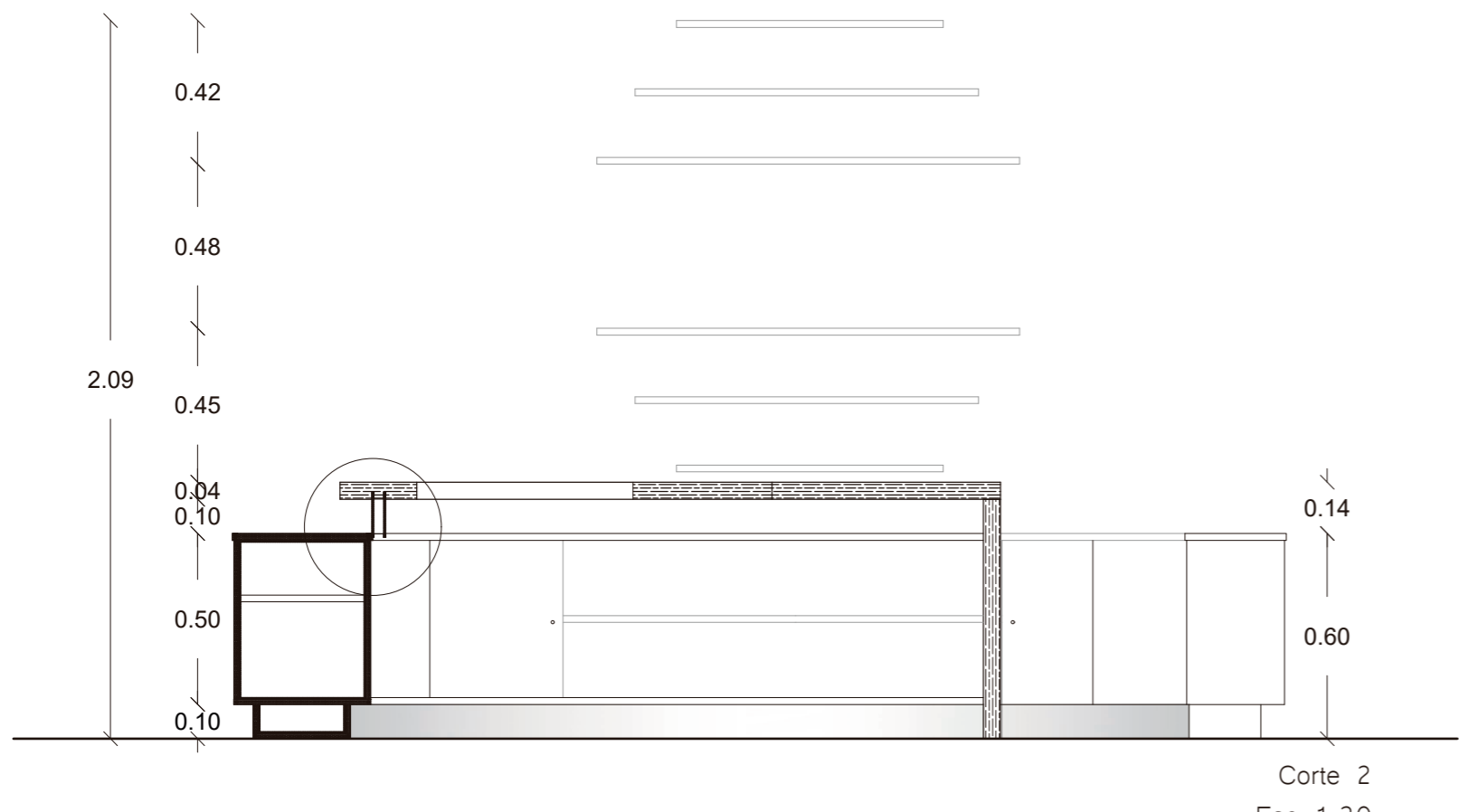
## CONTENIDO:

ASESORA:

Escala:	Fecha:
VARIAS	2018

Lámina: 68

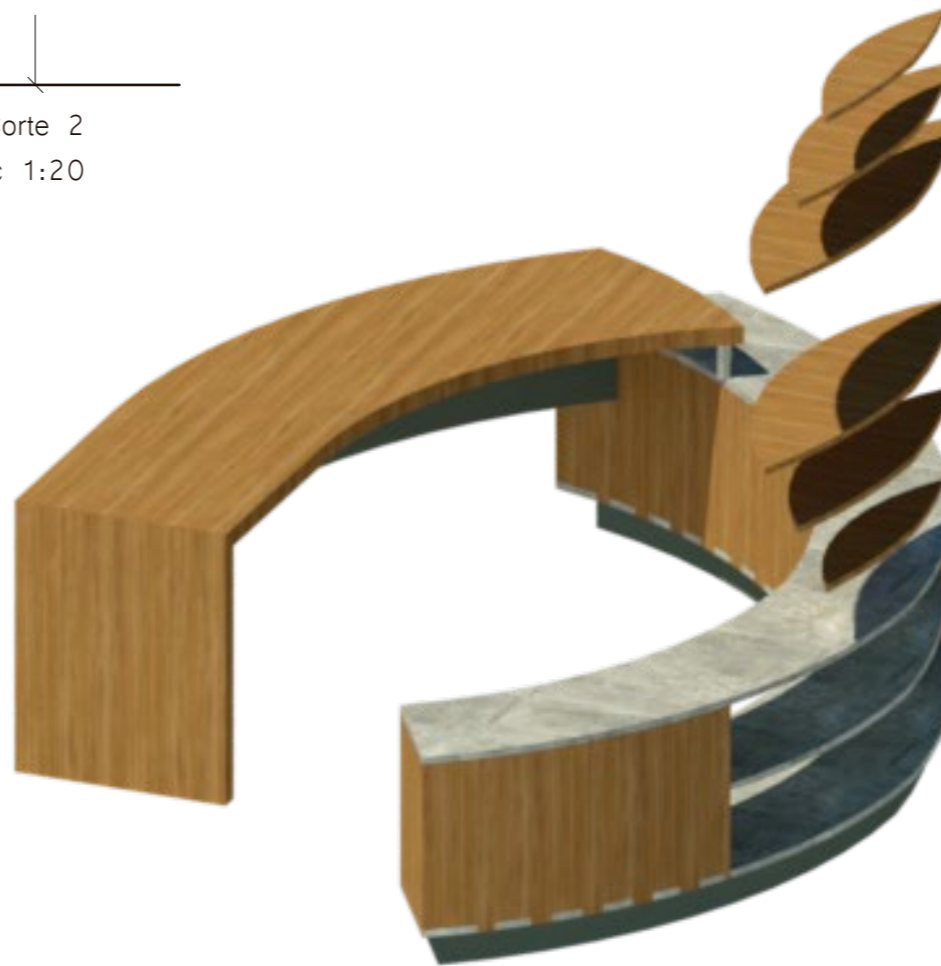
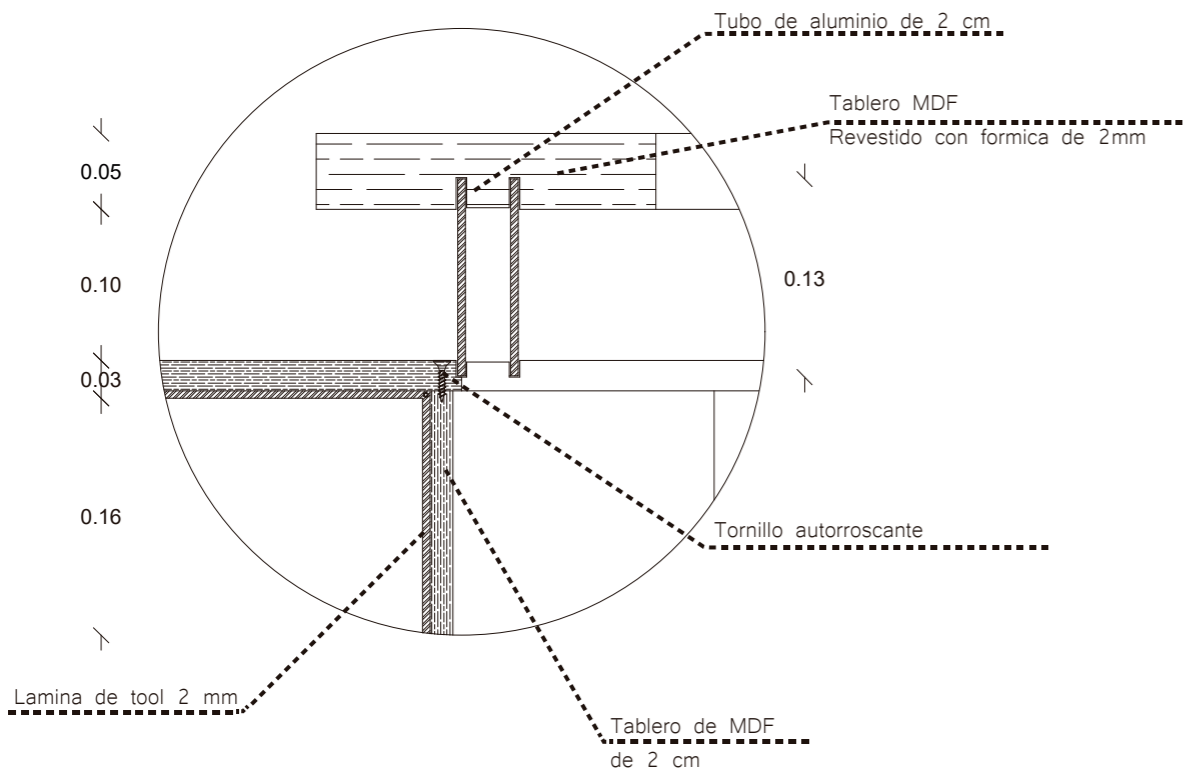
Ubicación del Proyecto:



Detalle de corte 2

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

Esc 1:5



Vista en perspectiva M2  
Esc SN

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

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

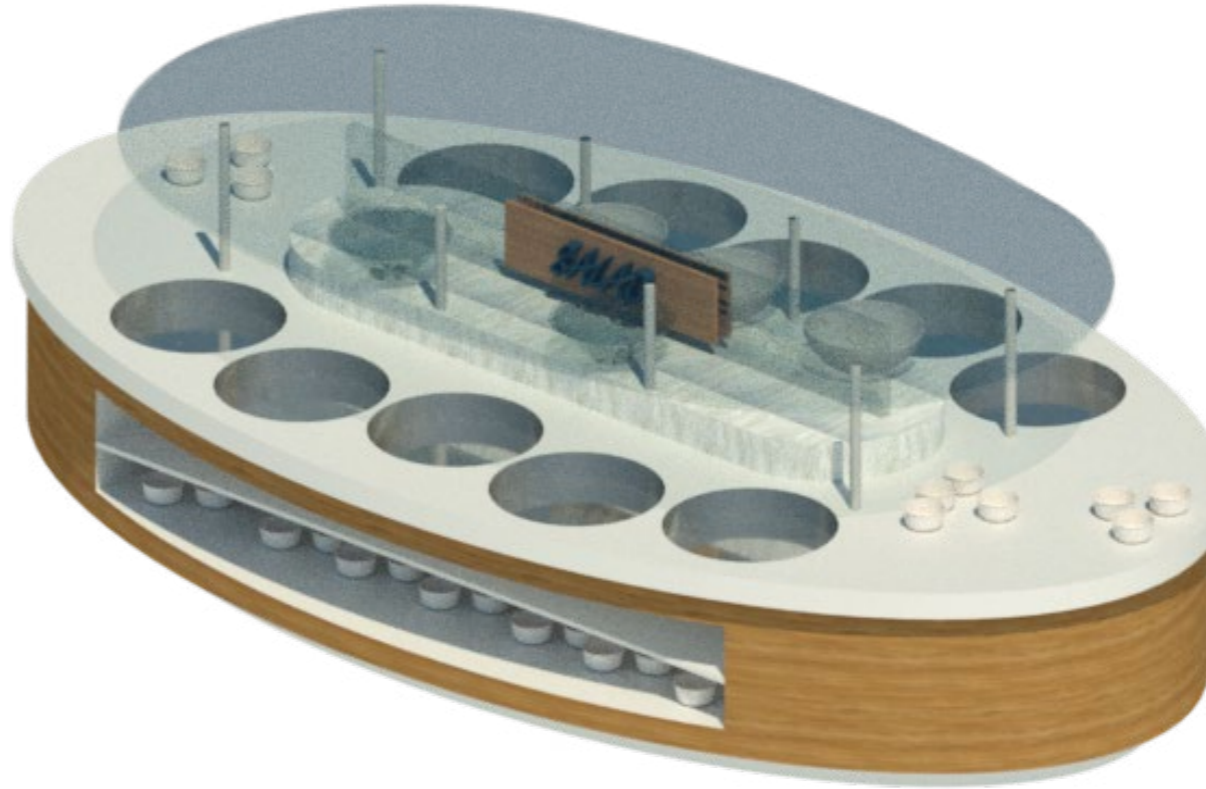
**DESCRIPCION:** Isla central con contenedores de acero inoxidable, vidrio laminado y templado de 12 mm en la parte superior para poyo, estanterias inferiores, repisas elevadas sobre mostrador.

**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.

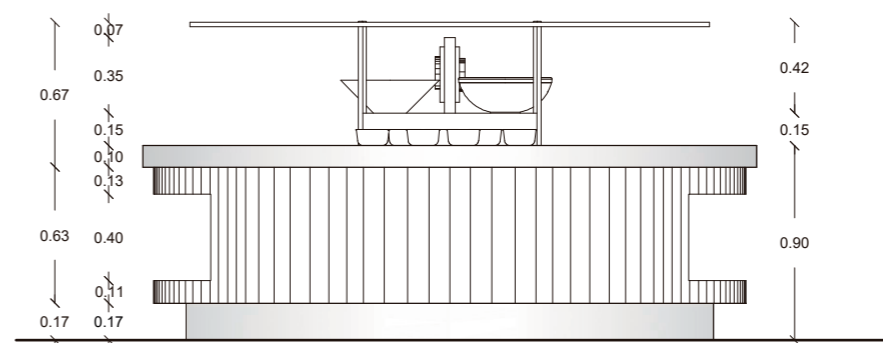
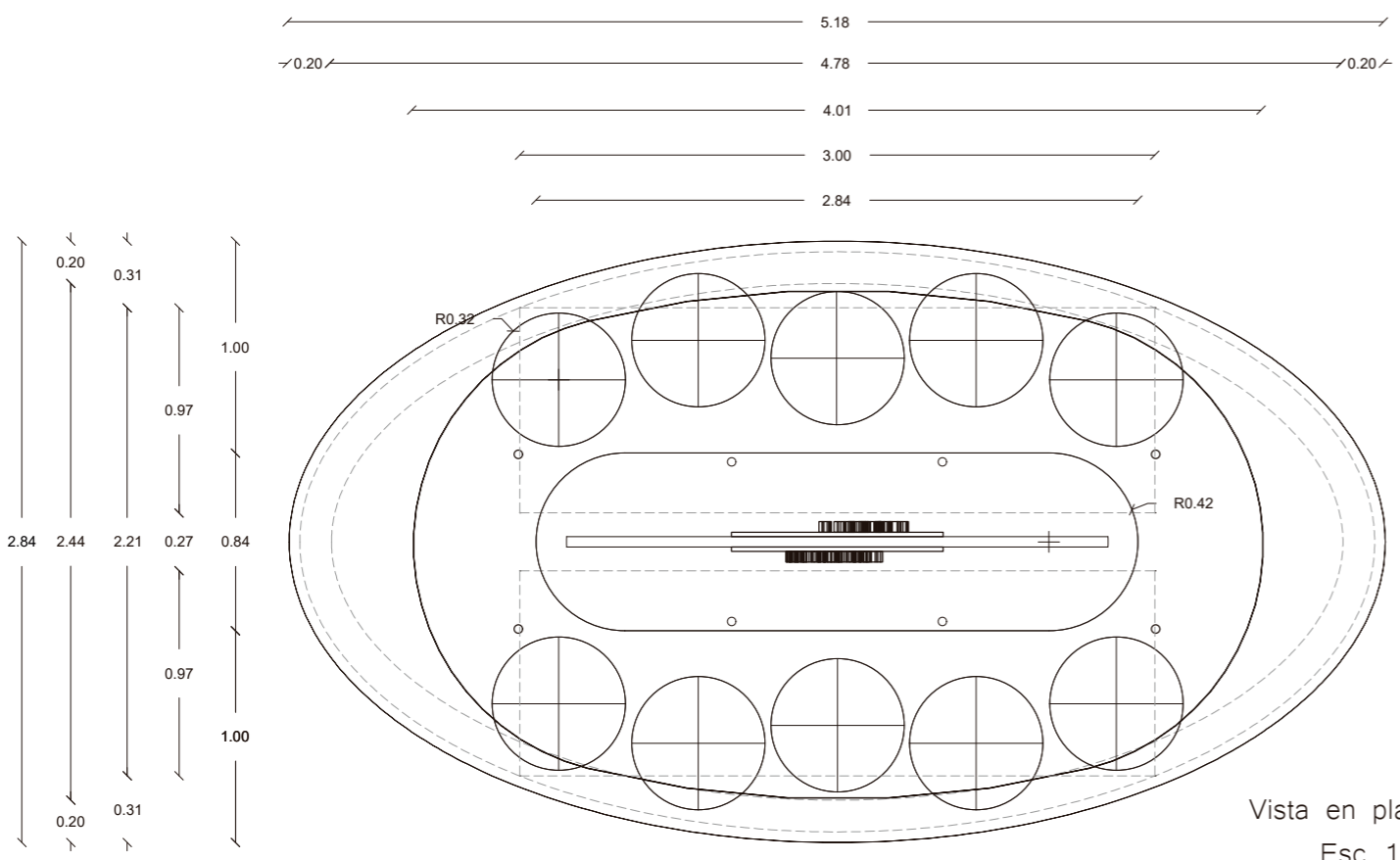
Resistencia a la decoloracion por rayos UV  
Antiplagas y Anti Grafiti

- 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 mm
- Vidrio laminado templado de 12 mm de espesor  
Formato 2.50 x 1.20 m



Vista en perspectiva M3

Esc SN



Elevacion lateral  
Esc 1:35

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

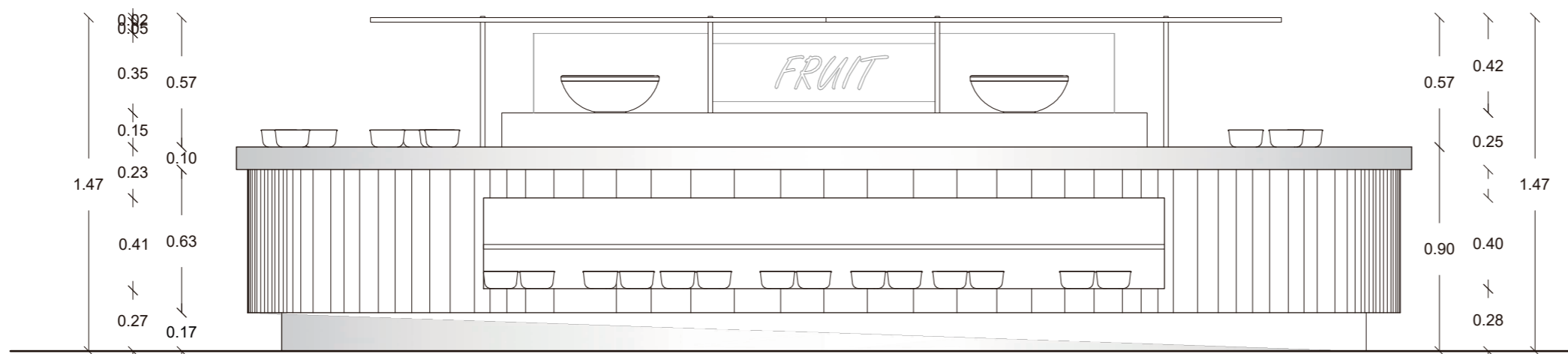
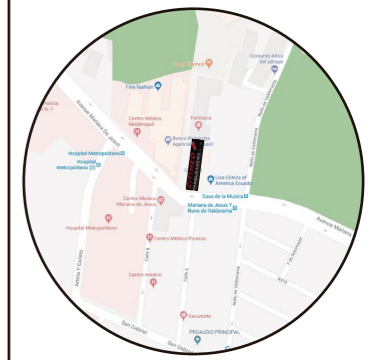
CONTENIDO:  
MUEBLE DE DISEÑO

ASESORA:  
ARQ. JIMENA VACAS

Escala: VARIAS      Fecha: 2018

Lámina: 70

Ubicación del Proyecto:



Elevación frontal

Esc 1:25

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

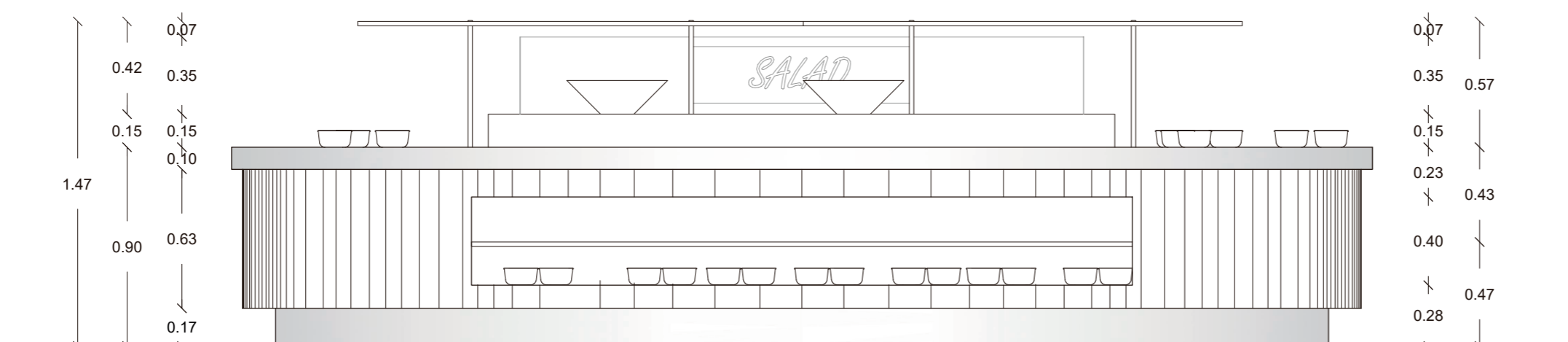
AUTORA:  
ARIANNA MICHELLE  
GOMEZ ZAMBRANO

CONTENIDO:  
MUEBLE DE DISEÑO

ASESORA:  
ARQ. JIMENA VACAS

Escala: VARIAS Fecha: 2018

Lámina: 71

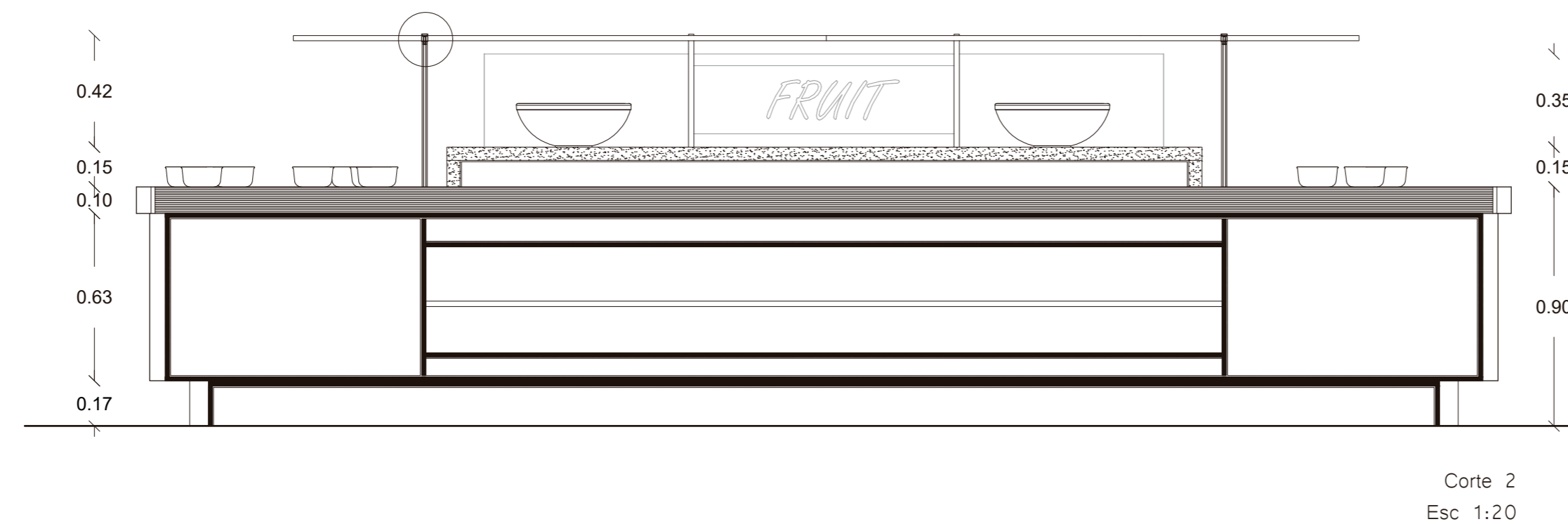
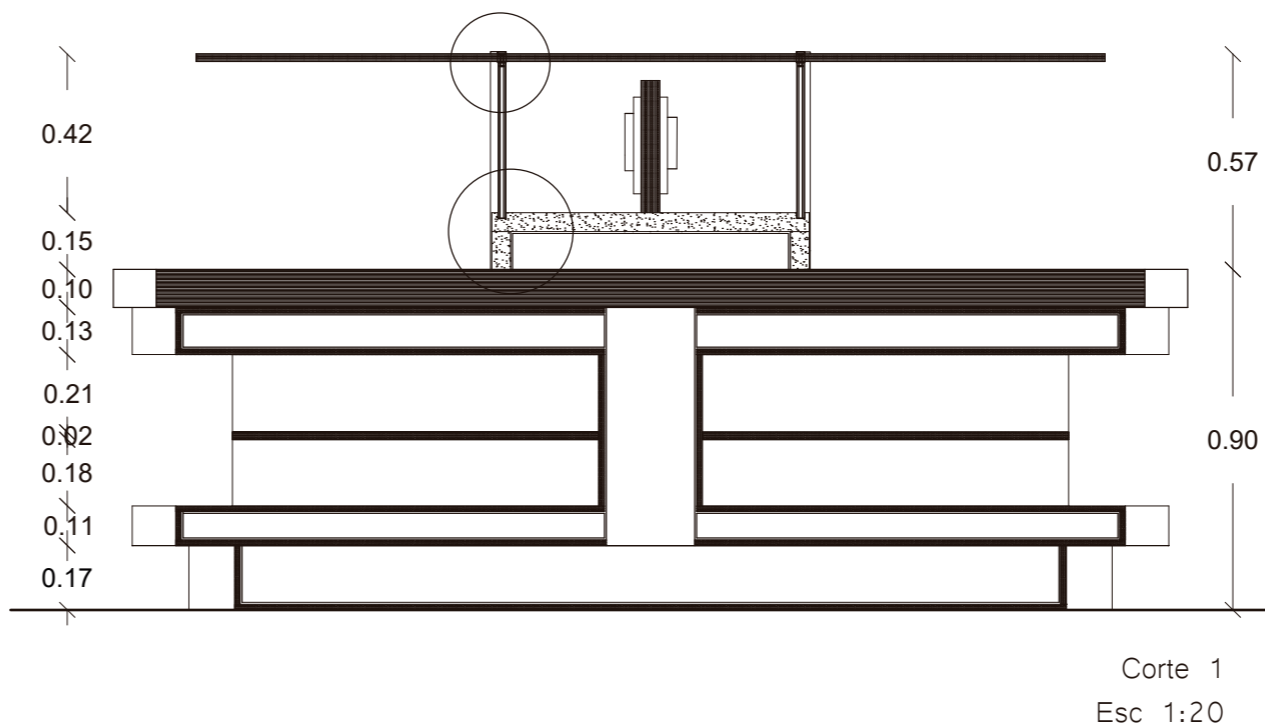
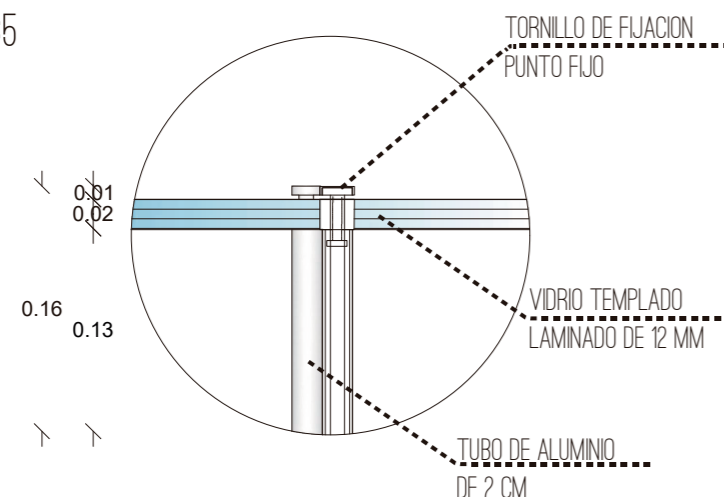


Elevación posterior

Esc 1:25

DETALLE DE CORTE 1  
FIJACION DE VIDRIO ON PUNTO FIJO

ESC 1:5

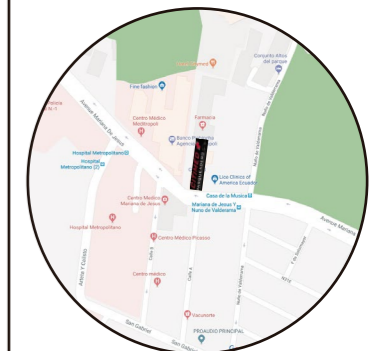


*udz*

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

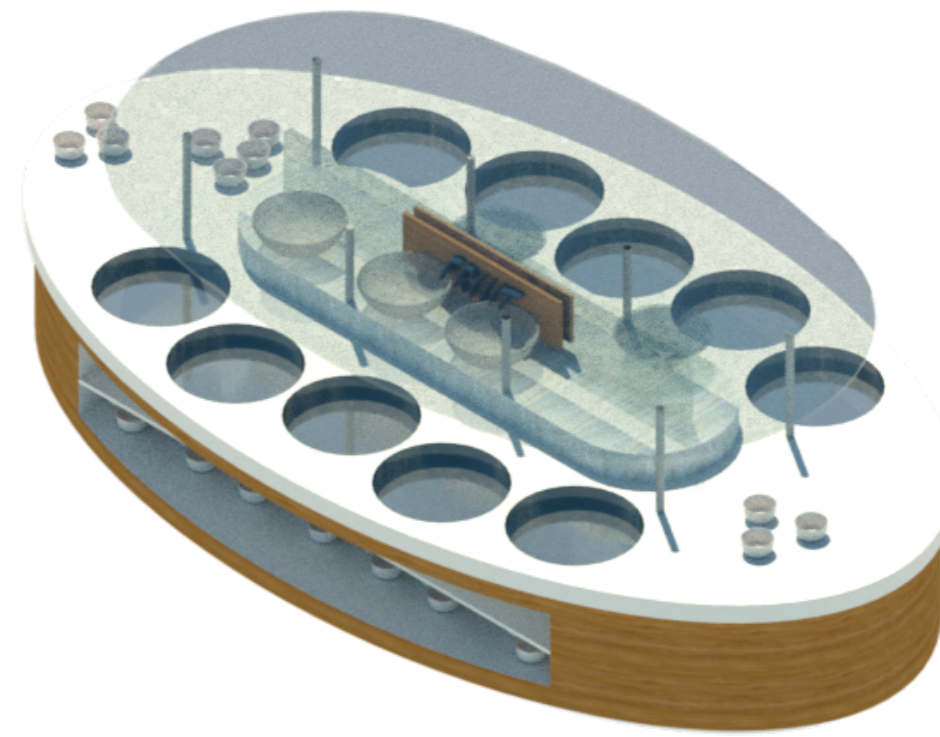
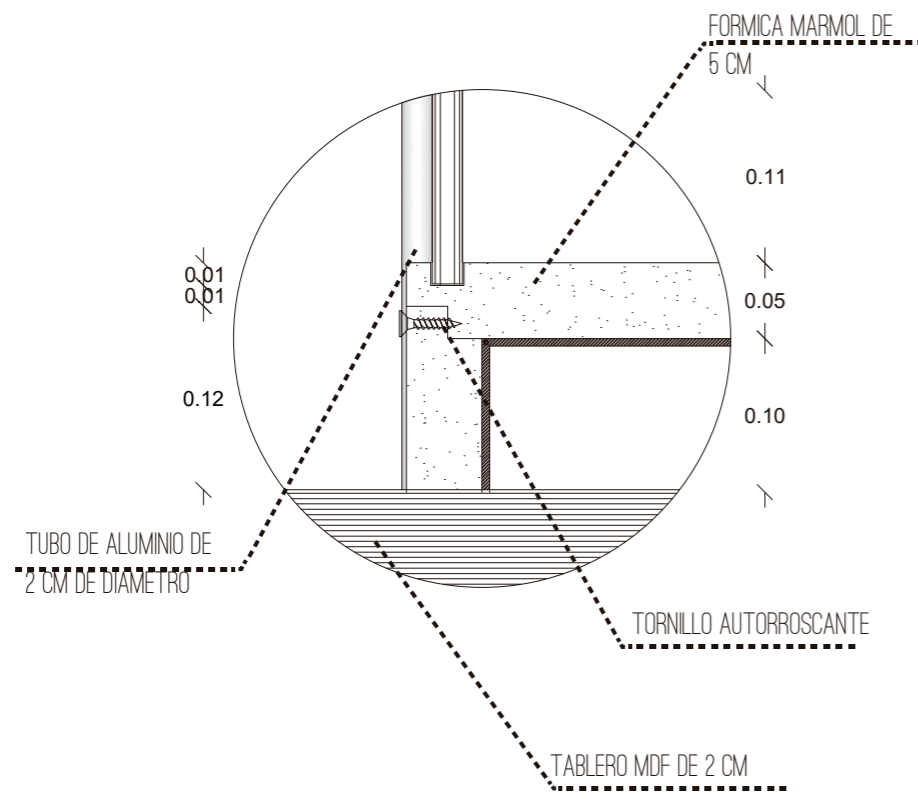


Render de mueble integrado en el espacio

## DETALLE DE CORTE 2

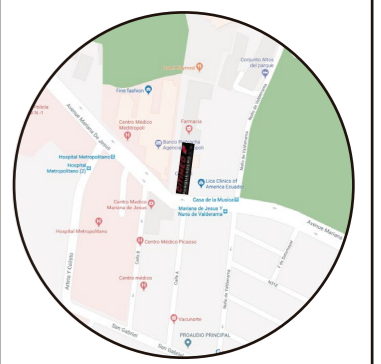
FIJACION DE TUBO DE ALUMINIO CON MOSTRADOR ELEVADO SOBRE ENCIMERA

ESC 1:5



Vista en perspectiva M3  
Esc SN

## 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

<u>CODIGO</u>	<u>DESCRIPCION</u>	<u>ESPECIFICACION TECNICA</u>	<u>ESPACIO</u>	<u>IMAGEN</u>
T1	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 espesor</li> <li>- Espesor 0.8 mm</li> <li>- 350 grs/m2</li> </ul>	SALA DE ESPERA	
T2	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	
T3	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 PREPARACION DE MENUS SALUDABLES	
T4	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	
T5	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 cm</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 cm</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

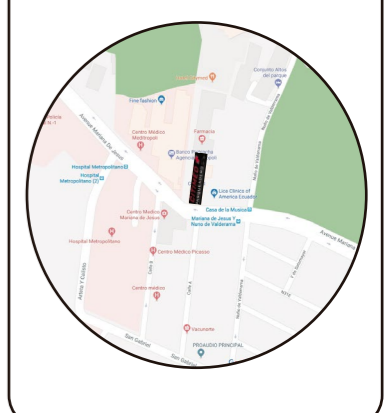
CONTENIDO:  
CATALOGO DE VEGETACION

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

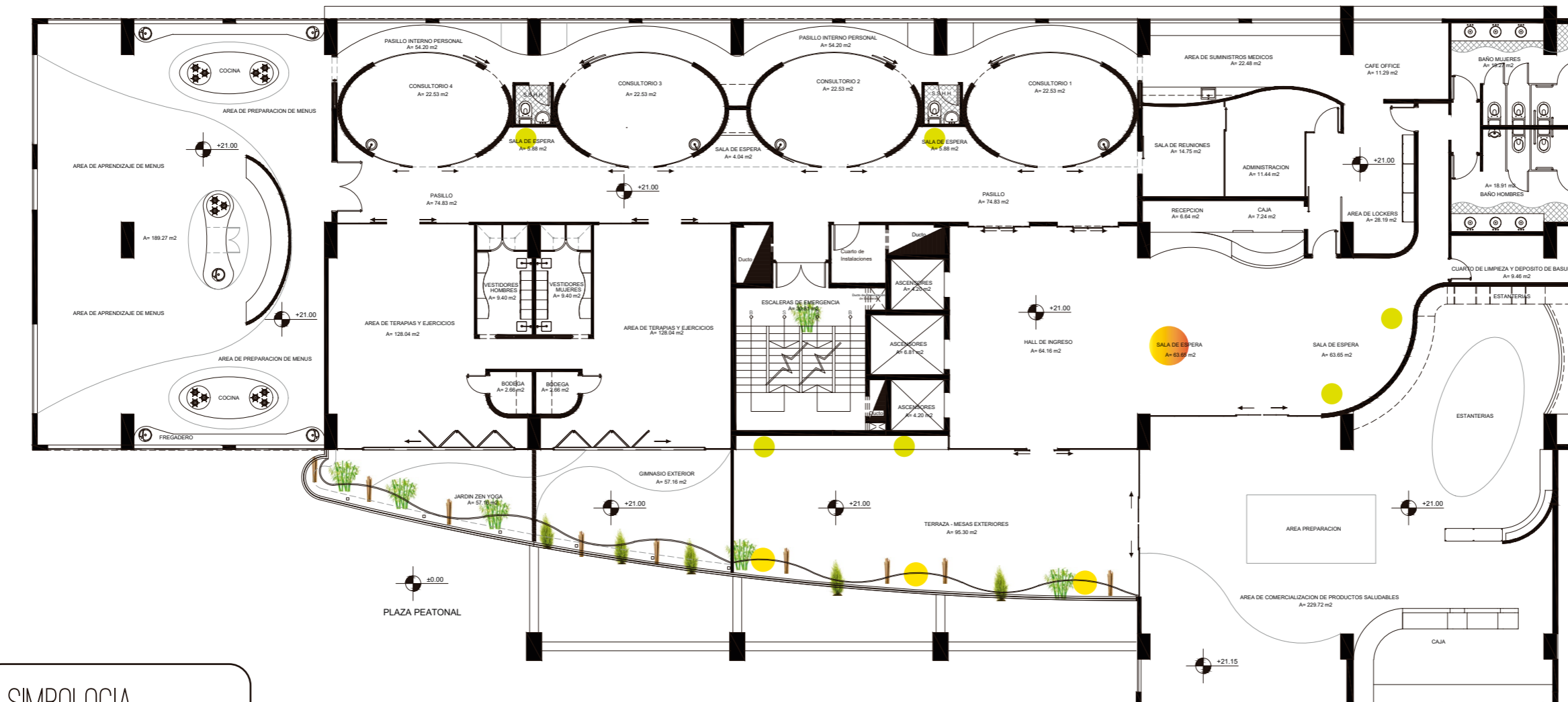
AUTORA:  
ARIANNA MICHELLE  
GOMEZ ZAMBRANO

CONTENIDO:  
PLANTA DE VEGETACION  
CODIFICADA

ASESORA:  
ARQ. JIMENA VACAS

Escala: 1:200      Fecha: 2018

Lámina: 76

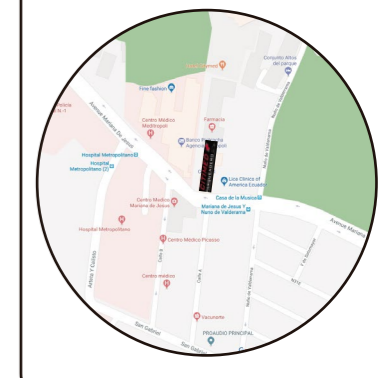


*udz*

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

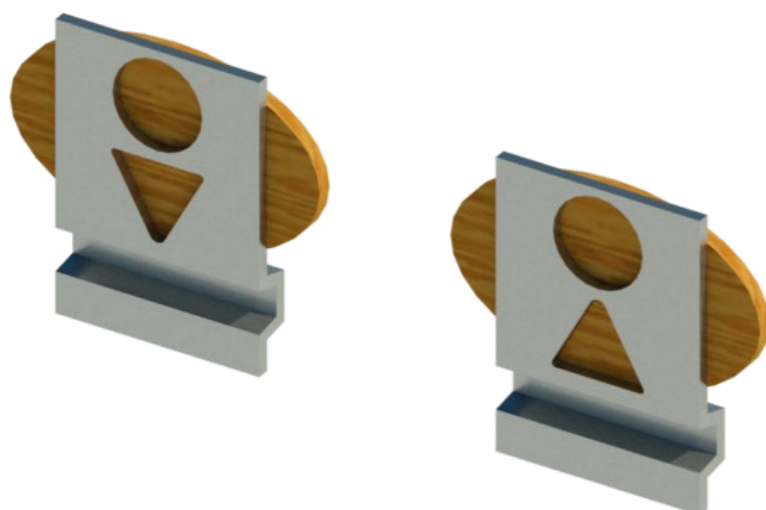
Escala: SN Fecha: 2018

Lámina: 77

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 sobreplantadas de triplex o MDF de 5 mm.
- Acrilico verde de 5 mm para flechas de dirección
- Perforacion en madera y lamina tool para diseño de letras y figuras.
- Anclaje en pared mediante tornillo autorroscante sobre lamina tool.

*udz*

FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

Ubicación del Proyecto:



AREA DE COMERCIALIZACION DE PRODUCTOS



SALA DE ESPERA/ CAJA Y RECEPCION



AREA DE TERAPIAS Y EJERCICIOS



CONSULTORIO 1

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

*udla.*

FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR



AREA DE PREPARACION DE MENUS

REA DE COMERCIALIZACION DE PRODUCTOS



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:



Ubicación del Proyecto:



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

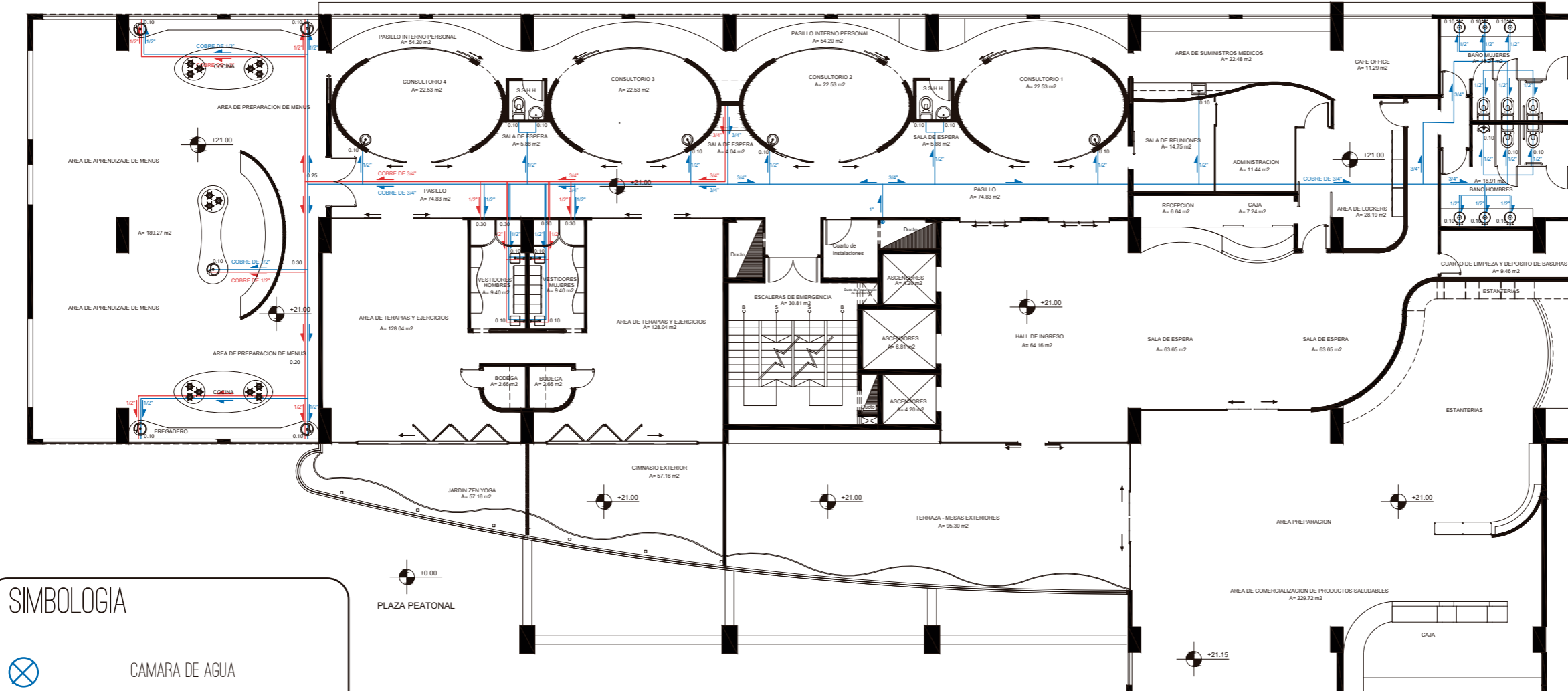
**AUTORA:**  
ARIANNA MICHELLE  
GOMEZ ZAMBRANO

**CONTENIDO:**  
**PLANTA TRAZADO AGUA POTABLE**

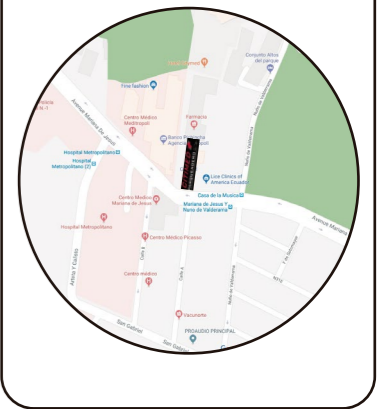
**ASESOR:**  
ING. RICARDO SUAREZ

Escala:	Fecha:
1:200	2018

Lámina:  
**80**



Ubicación del Proyecto:



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

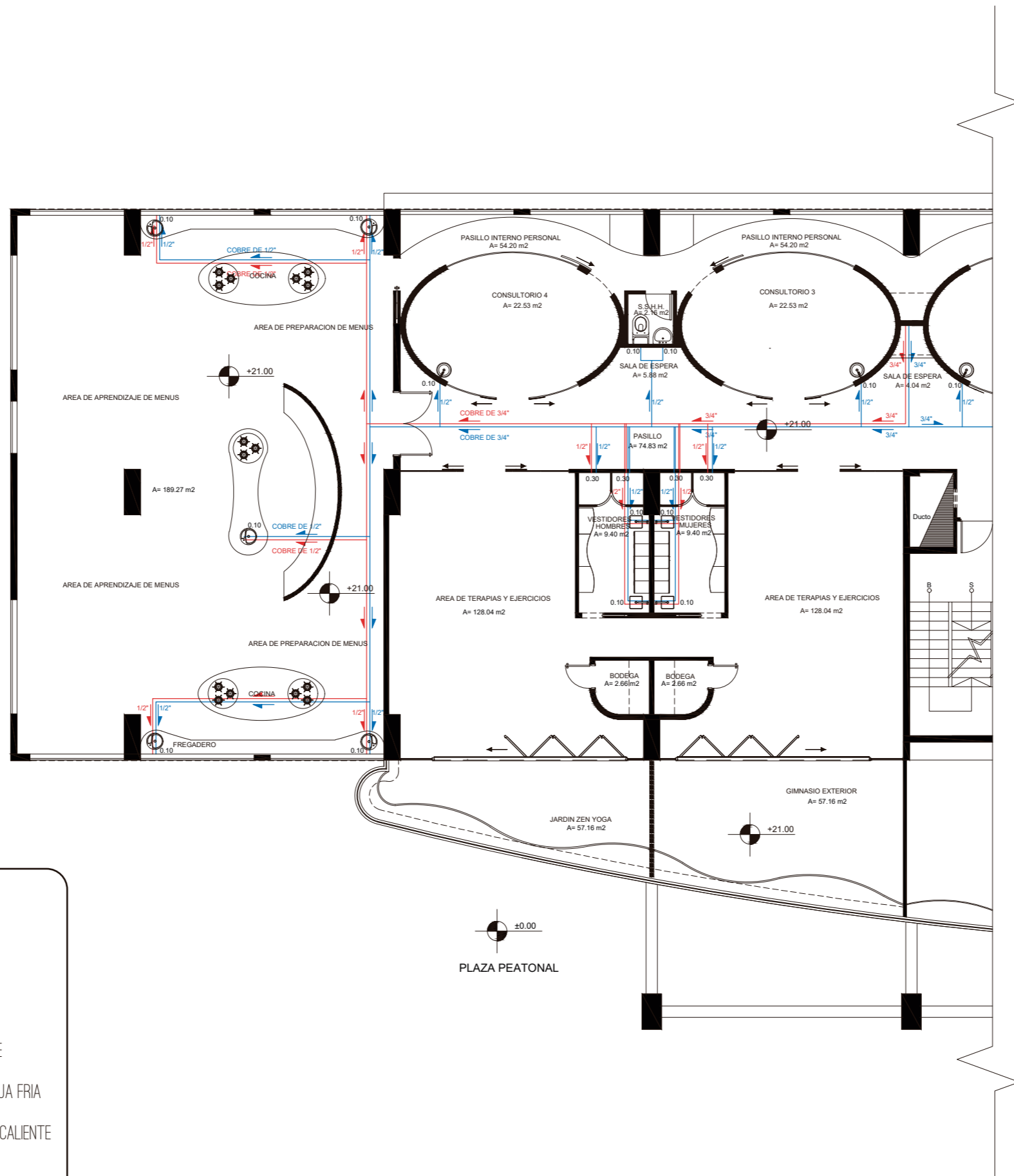
AUTORA:  
ARIANNA MICHELLE  
GOMEZ ZAMBRANO

CONTENIDO:  
PLANTA SEGMENTADA  
TRAZADO AGUA POTABLE

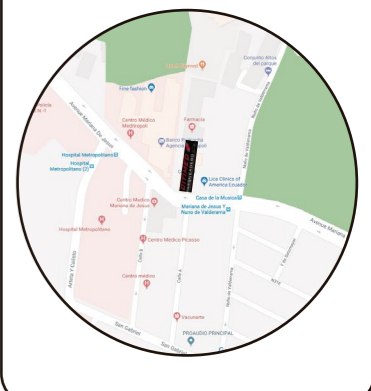
ASESOR:  
ING. RICARDO SUAREZ

Escala: 1:150      Fecha: 2018

Lámina: 81



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

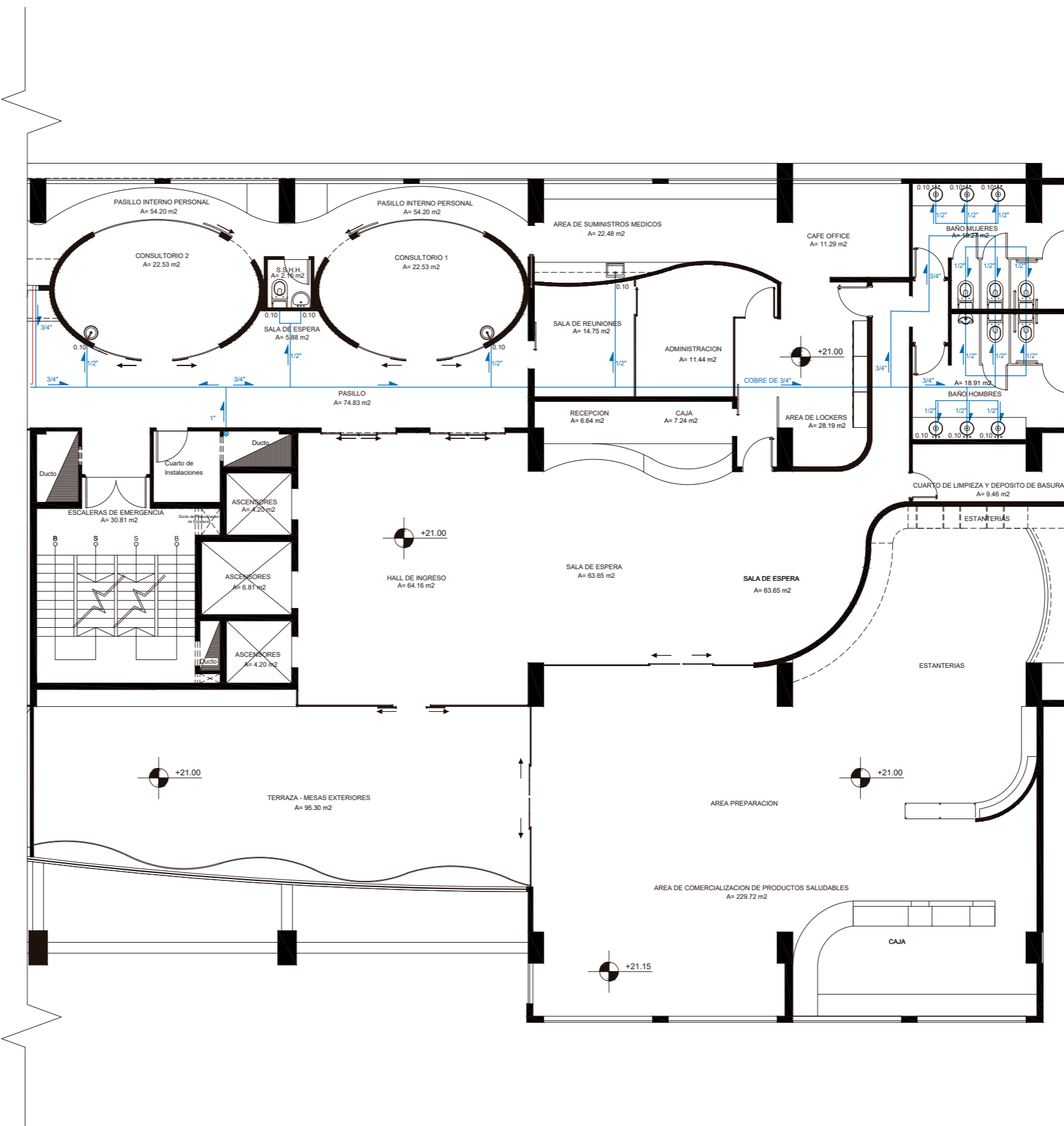
Escala: 1:150 Fecha: 2018

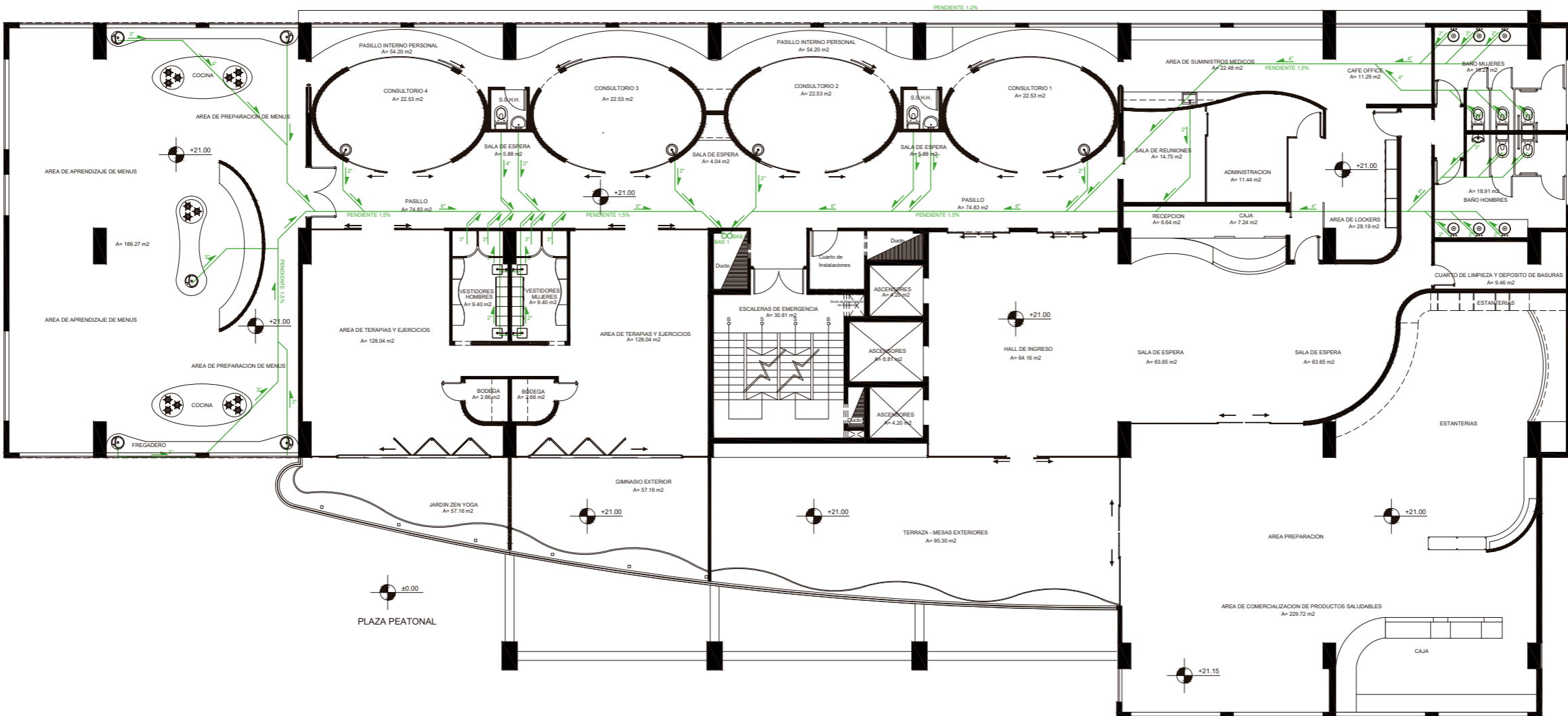
Lámina:

82

SIMBOLOGIA

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





## SIMBOLOGIA



## BAJANTE DE AGUAS SERVIDAS



## DIRECCION HACIA BAJANTE



TUBERIA DE PVC

## CONTENIDO:

## PLANTA INSTALACIONES SANITARIAS

ASESOR:

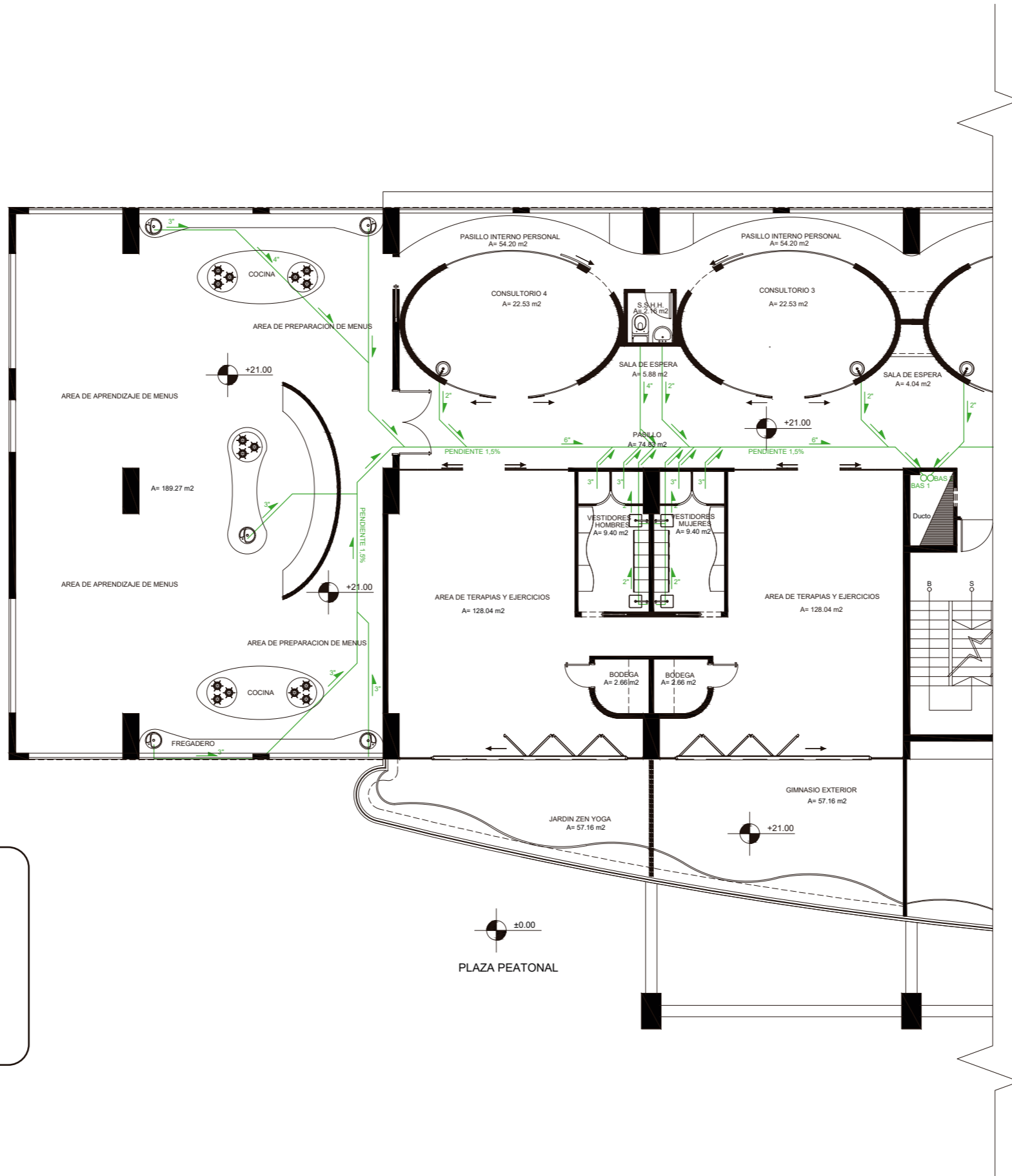
ING. RICARDO SUAREZ

## Escala:

1·200 | 2018

## Lámina:

83



### SIMBOLOGIA

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

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



## 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:

85

SIMBOLOGIA



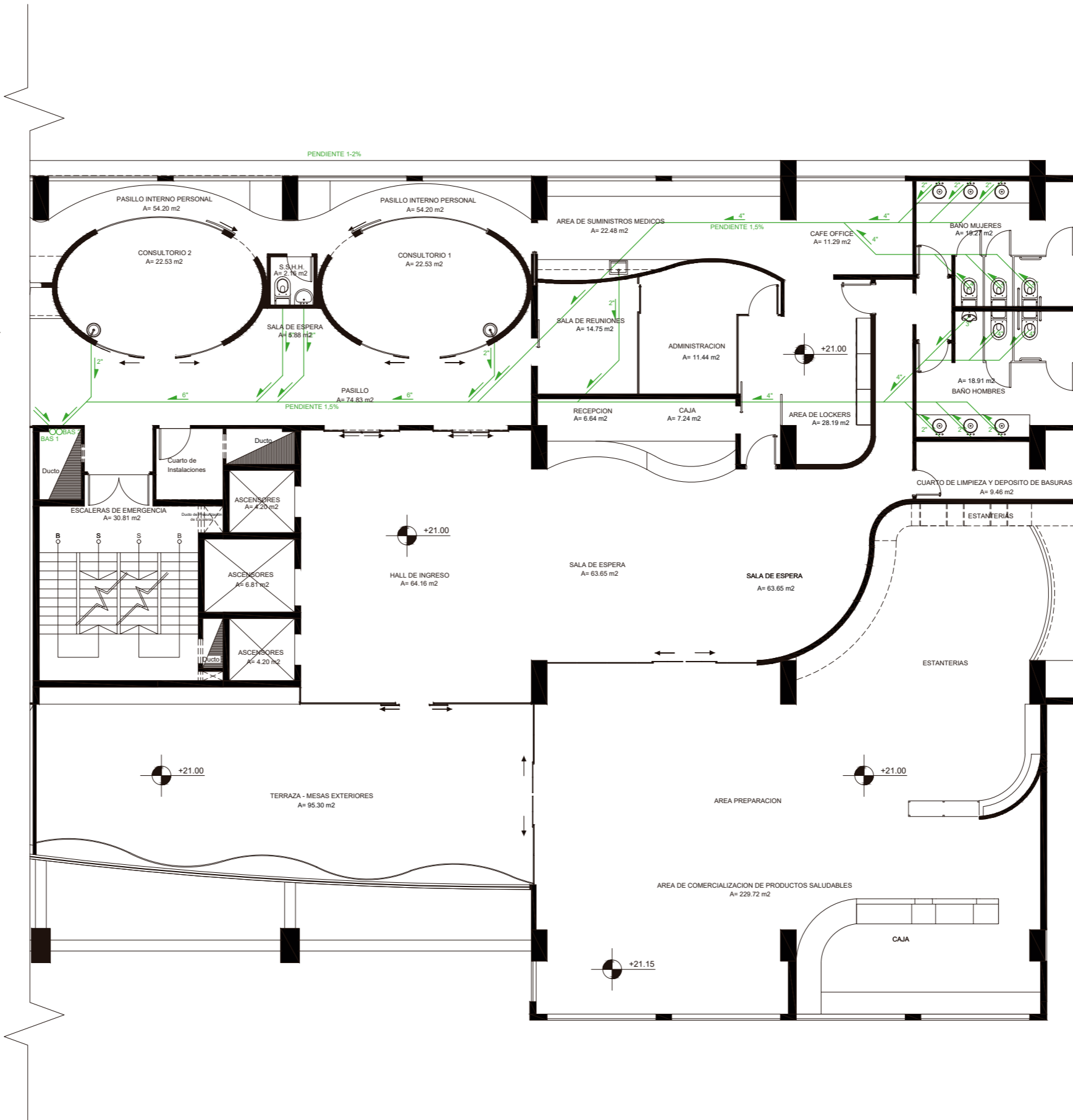
## BAJANTE DE AGUAS SERVIDAS



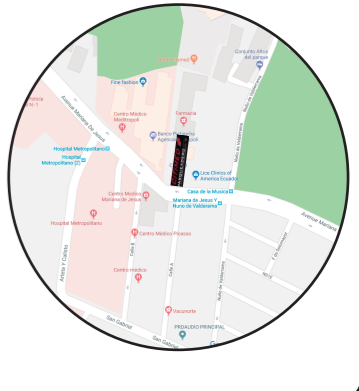
## DIRECCION HACIA BAJANTE



TUBERIA DE PVC

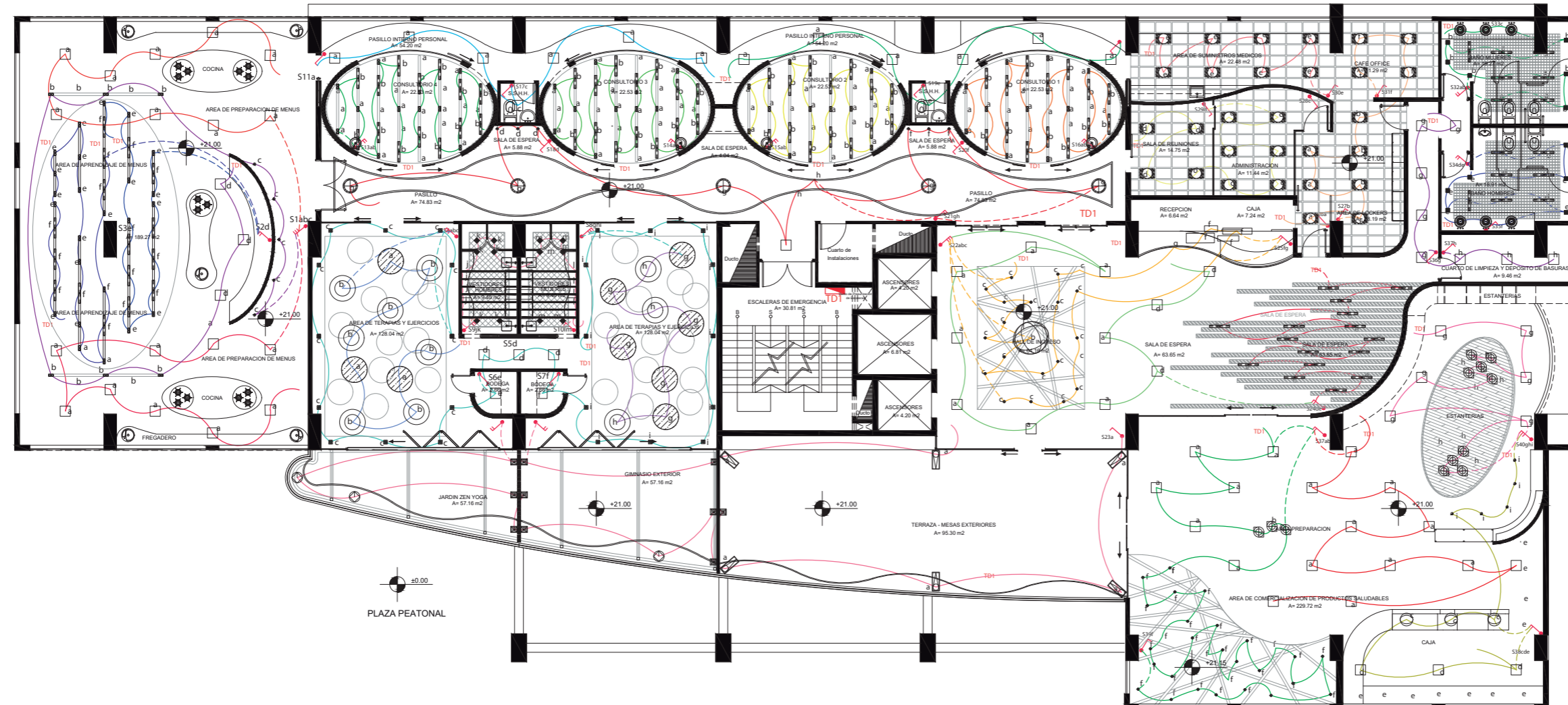


Ubicación del Proyecto:



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

AUTORA:  
ARIANNA MICHELLE  
GOMEZ ZAMBRANO



SIMBOLOGIA

CIRCUITO 1	CIRCUITO 11	CIRCUITO 21	INTERRUPTOR TRIPLE
CIRCUITO 2	CIRCUITO 12	CIRCUITO 22	
CIRCUITO 3	CIRCUITO 13	CIRCUITO 23	INTERRUPTOR SIMPLE
CIRCUITO 4	CIRCUITO 14	CIRCUITO 24	
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	
		TD1	TABLERO DE DISTRIBUCION 1

CONTENIDO:

CIRCUITO DE ILUMINACION

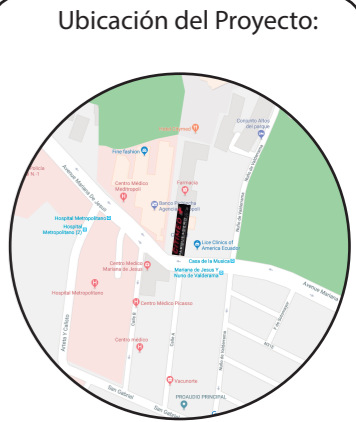
ASESOR:  
ING. RICARDO SUAREZ

Escala: 1:200 Fecha: 2018

Lámina: 86

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

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



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

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

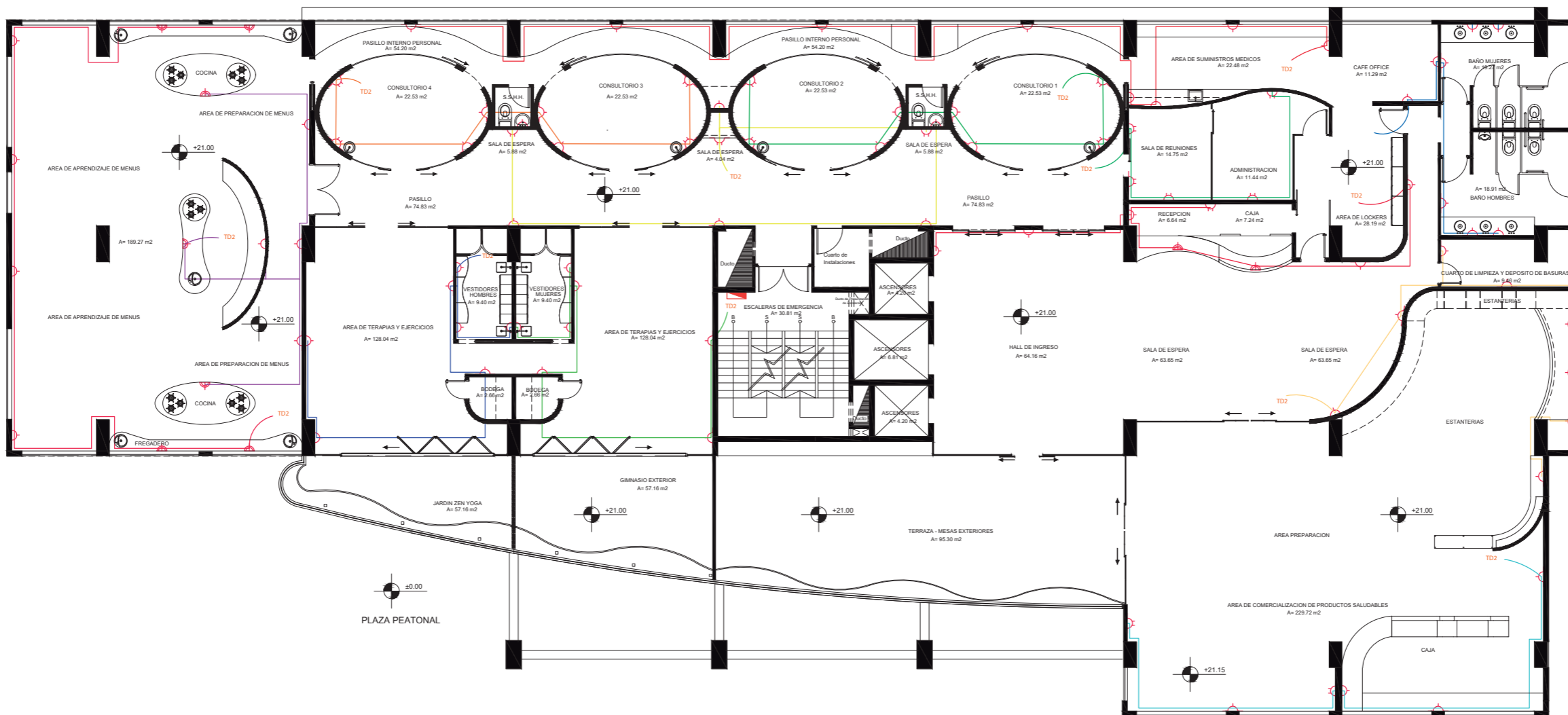
CONTENIDO:

CIRCUITO DE FUERZA

ASESOR:  
ING. RICARDO SUAREZ

Escala: 1:200      Fecha: 2018

Lámina: 88

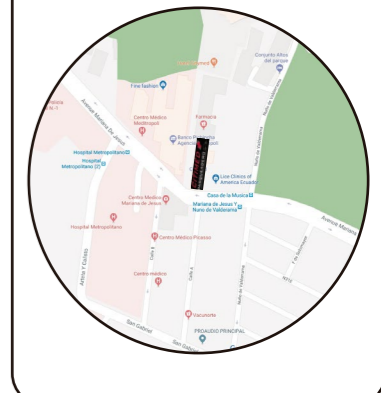


SIMBOLOGIA

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	
CIRCUITO 5	CIRCUITO 12	
CIRCUITO 6	CIRCUITO 13	
CIRCUITO 7		TABLERO DE DISTRIBUCION 2

TD2

Ubicación del Proyecto:



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

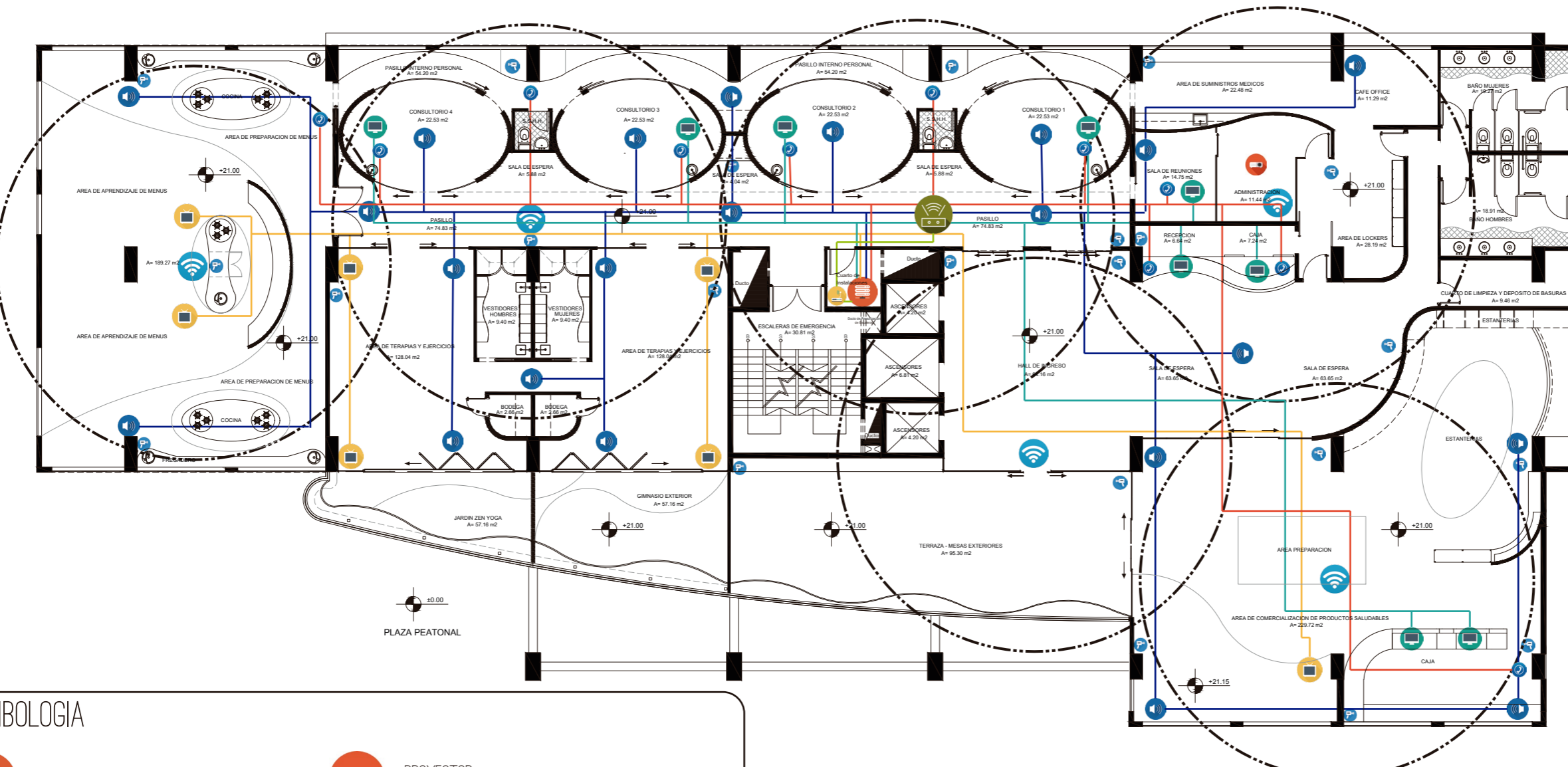
AUTORA:  
ARIANNA MICHELLE  
GOMEZ ZAMBRANO

CONTENIDO:  
VOZ Y DATOS

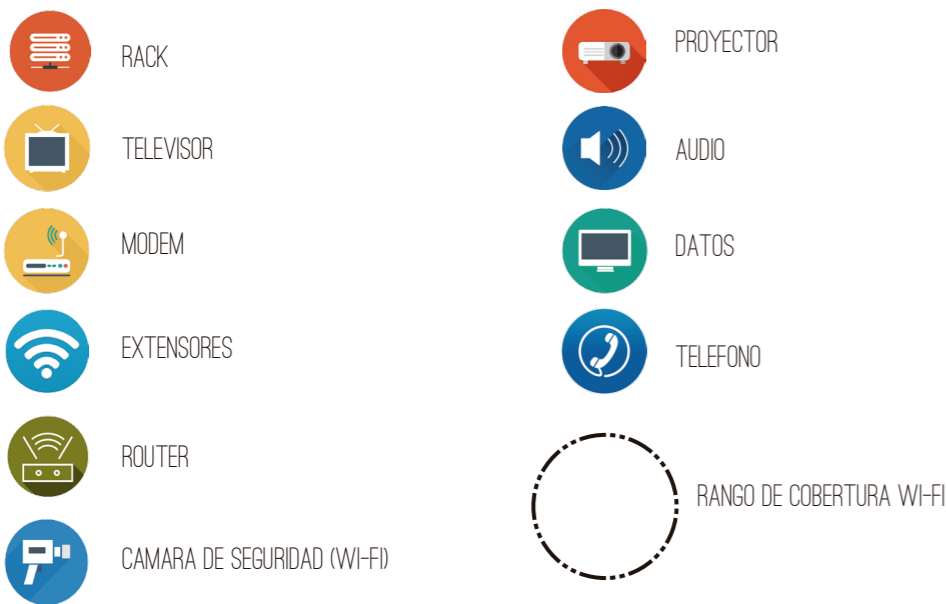
ASESOR:  
ING. RICARDO SUAREZ

Escala: 1:200      Fecha: 2018

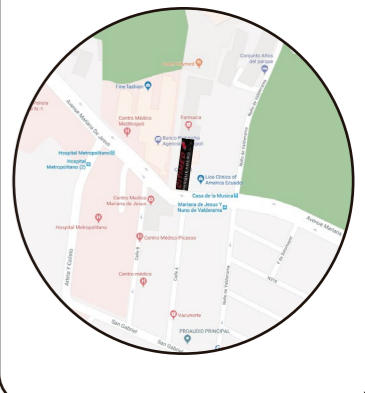
Lámina: 89



SIMBOLOGIA



Ubicación del Proyecto:



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

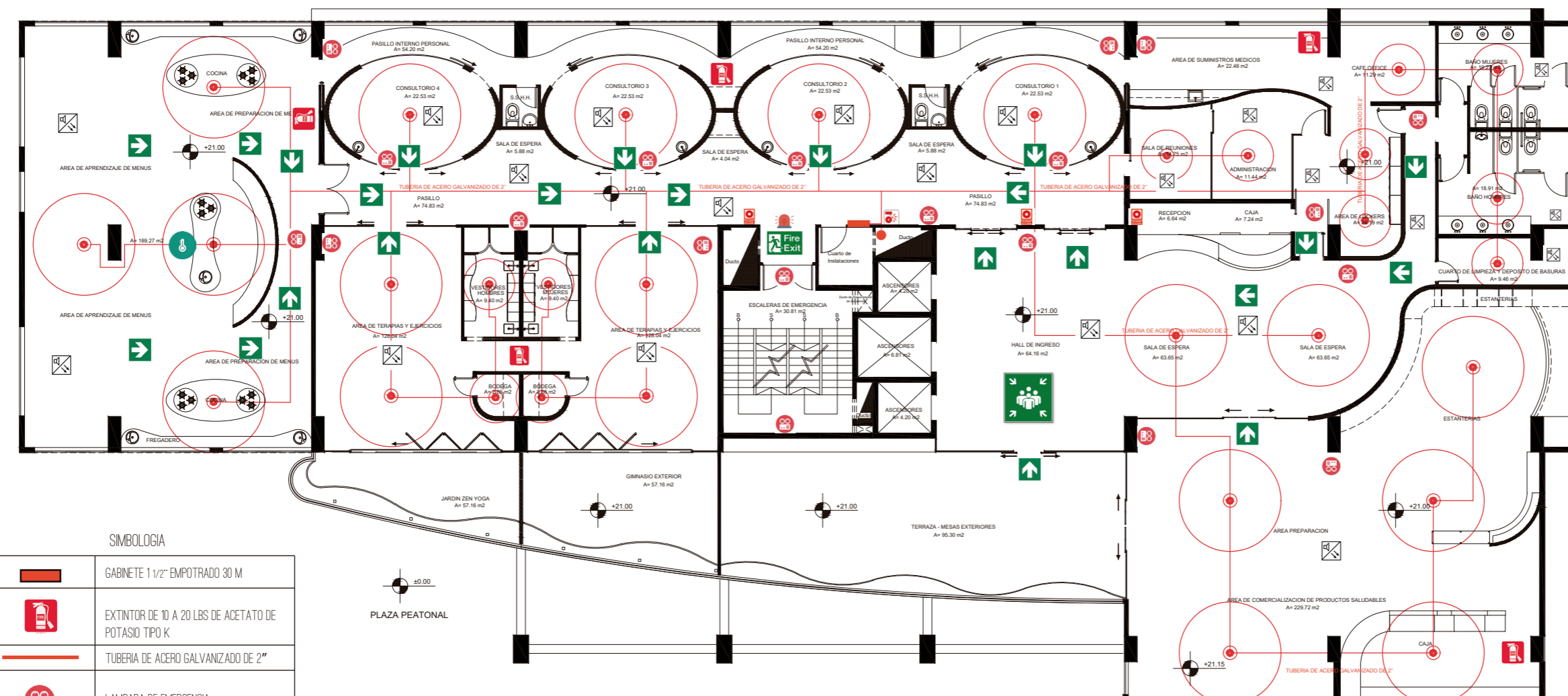
**AUTORA:**  
ARIANNA MICHELLE  
GOMEZ ZAMBRANO

**CONTENIDO:**  
**PLANTA SISTEMA CONTRA INCENDIOS**

**ASESOR:**  
ING. RICARDO SUAREZ

Escala: 1:200      Fecha: 2018

Lámina: 90



PLAZA PEATONAL

+0.00

+21.00

+20.00

+19.00

+18.00

+17.00

+16.00

+15.00

+14.00

+13.00

+12.00

+11.00

+10.00

+09.00

+08.00

+07.00

+06.00

+05.00

+04.00

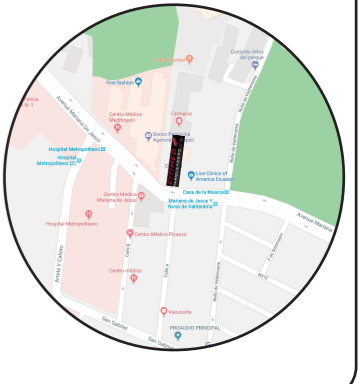
+03.00

+02.00

+01.00

+00.00

Ubicación del Proyecto:



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

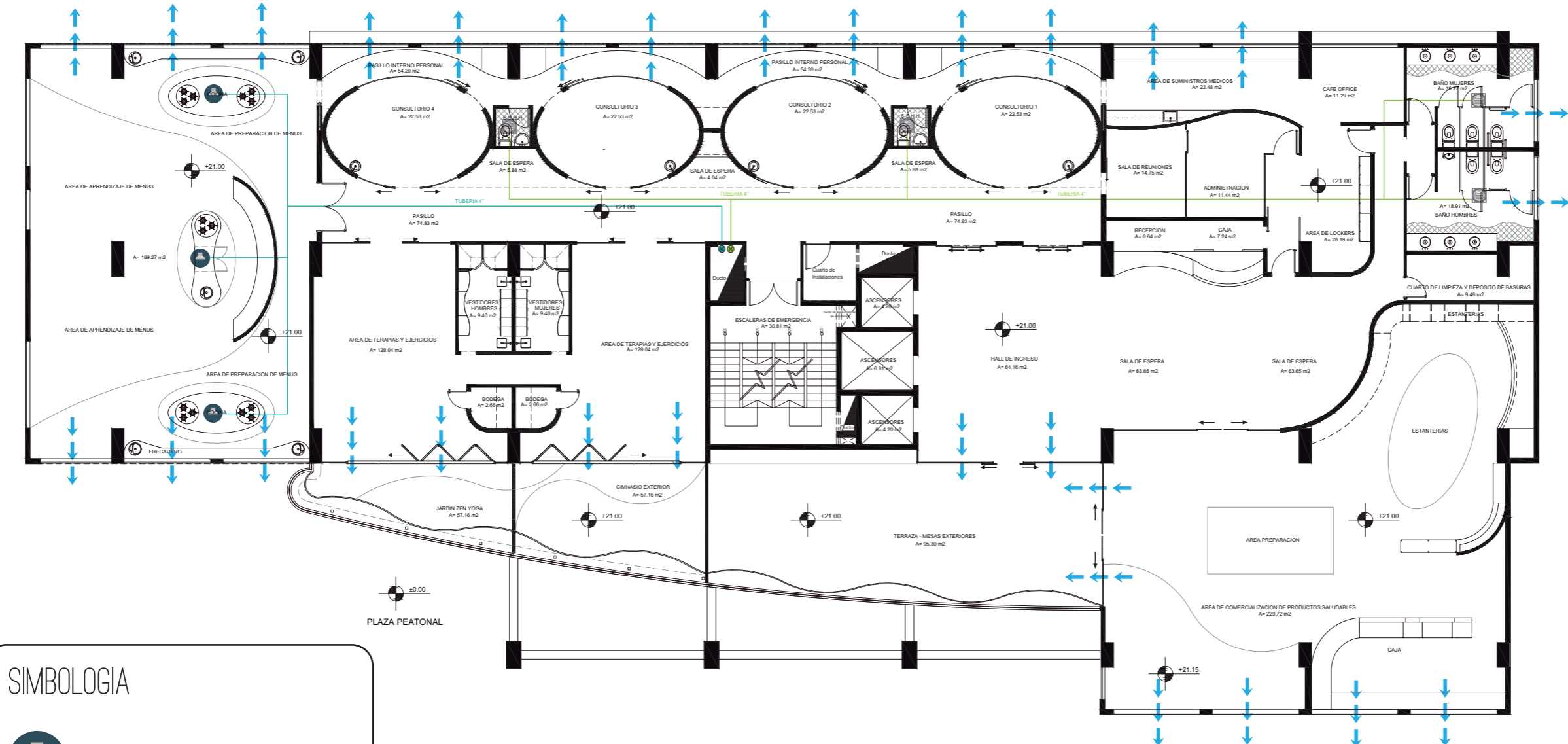
AUTORA:  
ARIANNA MICHELLE  
GOMEZ ZAMBRANO

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 cara	442,06	m2	35,59	15732,92	Doble cara de 15 cm, lana de vidrio 2", estructura metalica
A2	Paredes de gypsum una cara	86,8	m3	20,28	1760,30	Una cara de 10 cm, lana de vidrio 2", estructura metalica
<b>Estucado</b>						
B1	estucado interior paredes de gypsum	528,86	m2	2,73	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 desague de pvc 110 mn	7	puntos	48,53	339,71	75 mm
C8	punto de desague de pvc 75 mn	5	puntos	42,74	213,7	50 mm
C9	punto de desague 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 electrico	1	unidad	116,49	116,49	220 v Y 10500W
<b>Instalaciones electricas y electronicas</b>						
<b>ILUMINACION Y FUERZA</b>						
D1	Salida de iluminacion	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 circulares	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 madera	29	unidad	36,7	1064,3	
D10	Lampara colgante gota	6	unidad	78,49	470,94	
D11	Ojo de buey cuadrado	34	unidad	5,48	186,32	
D12	Dicroicos dot	63	unidad	16,3	1026,9	
D13	Plafon cuadrado window empotrado	80	unidad	27,45	2196	
D14	Bamboo lampara colgante	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 supernova	9	unidad	82,15	739,35	
D18	Lampara colgante circular linea	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	


 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

## Ubicación del Proyecto:



D22	Punto salidas antena de TV	7	puntos	18,51	129,57	
D23	Punto salidas para telefono	8	puntos	19,27	154,16	Alambre telefonico
D24	Punto de datos simple	10	puntos	126,87	1268,7	Categoría 7 para 100 puntos, incluye ral
D25	camara interior	18	unidades	273,48	4922,64	
D26	camara exterior	2	unidades	511,96	1023,92	
D27	sirena con luz estreoscopica	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	lon recigible
					5197,56	

## Puertas, ventanas y vidrios

F1	Vidrio templado con periflera 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, opacida
F3	Puertas plegables de aluminio y vidri	10	unidades	185,95	1859,50	6 lineas o 6 mm
F4	puertas batientes francesas de aluminio negro y vidrio 1,8	1	unidad	98,3	98,30	aluminio negrc
F5	puertas corredizas de aluminio y vidrio de 1,8	11	unidades	114,2	1256,20	
F6	Puerta tamborada de 0,7	7	unidades	128,87	902,09	Según diseñ
F7	Puerta tamborada de 0,8	3	unidades	129,51	388,53	Según diseñ
F8	Puerta tamborada de 0,9	3	unidades	130,34	391,02	Según diseñ
F9	Puerta corrediza de 0,9	5	unidades	158,3	791,50	Según diseñ
				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 piedra	3	unidades	265,06	795,18	resina apariencia marmo
G3	Muebles bajos de cocina	3	unidades	221,3	663,9	formica lisa tonos neutros
G4	estanerias de madera	2	unidades	125	250	estructura metalica y tablones de mader
G5	Taburete color mostaza	12	unidades	67,99	815,88	taburete de plasticc
G6	Sofa circular de pilipiel y estrcutura de mader	2	unidades	324	648	Textil polipiel, estructura de madera
G7	plastic armchairs	20	unidades	95	1900	estructura alambre galvanizad
G8	Silla ejecutiva beige	4	unidades	200	800	silla con cabezal altc
G9	Escritorio consultoric	4	unidades	230	920	estructura metalica revestido con formica
G10	Silla barcelona	3	unidades	149,5	448,5	Silla estructura aluminio, revestido con cuerina color negr
G11	puff barcelona	2	unidades	93,4	186,8	Silla estructura aluminio, revestido con cuerina color negr
G12	coffee table de vidrio y patas mader	4	unidades	48,86	195,44	placa de vidrio templado forma redond
G13	butaca mad quee	2	unidades	183	366	Silla diseñado
G14	Egg chai	2	unidades	221,28	442,56	Silla diseñado
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 marmo	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 reuniones	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	

 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

## Ubicación del Proyecto:



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 recepcion	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	esructura metalica y tablones mader	1	unidad	100	100	
G43	estanterias malla metalica	3	unidades	135,16	405,48	
G44	repisas madera ancladas a parec	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: ≥ 35
H2	Cesped sinteticc	58,23	m2	12	698,76	Peso total: 2215 grs./m2
H3	Vinil Hidraulico 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 Vinilico 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 Omnisports	128,04	m2	22,7	2906,51	Peso total (kg/m2): 4,08
H10	Porcelenato serie cemento:	18,8	m2	28,75	540,5	look cemento
H11	Porcelanato esmaltado molc	472,81	m2	35,2	16642,9	Look minimalista de moldaje de hormigón.
H12	Vinilico Hidraulicc	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 oxid	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 cm
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 reciclad	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

 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

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 huecas	44,79	lineal	37,23	1667,53	Formato: 4 m x 0.20 m, espesor 2,5 cm
J4	Woodworks Armstrong	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 redonda	17,94	m2	9,6	172,22	espesor 5,08 cm
J9	Palos de bambú	16,56	lineal	5,35	88,60	formato 2,4 x 1,20
						25714,48

**Piezas sanitarias y griferías**

K1	Inodoros tanque bajo	7	unidades	96,9	678,3	FV piezas modernas
K2	Lavamanos	9	unidades	132,5	1192,5	FV piezas modernas
K3	Urinarios	1	unidad	73,7	73,7	FV piezas modernas
K4	Grifería mezcladora para lavamanos	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	Grifería 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 hueso	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 avellanado	55,6	m2	3,85	214,06	
						1668,96

**Obras de jardinería**

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

**Obras de cierre**

O1	Limpieza fina	1	global	45	45	
O2	Desinfección de sanitario:	1	global	45	45	
O3	Desalojo de basuras	1	global	60	60	
						150

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

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


**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

