



FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO

TOMO II

INTERVENCIÓN INTERIORISTA DE SALÓN DE EVENTOS A CENTRO DE  
ATENCIÓN DE SALUD DEL CLUB DE LEONES DE SANTO DOMINGO DE  
LOS TSÁCHILAS

Autora

GABRIELA SALOMÉ EGAS MOSCOSO

Año

2019

*udA.*

FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO

TOMO II

INTERVENCIÓN INTERIORISTA DE SALÓN DE EVENTOS A CENTRO DE  
ATENCIÓN DE SALUD DEL CLUB DE LEONES DE SANTO DOMINGO DE  
LOS TSÁCHILAS

Autora

GABRIELA SALOMÉ EGAS MOSCOSO

Año

2019



FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

**UBICACIÓN DEL PROYECTO:**

**INDICE**

Memoria grafica.....	2
Planos arquitectónicos .....	4
Plano actual.....	4
Ubicación.....	6
Implantación.....	7
Planta arquitectónica.....	8
Planta arquitectónica segmentada a.....	9
Planta arquitectónica segmentada b.....	10
Cortes arquitectónicos.....	11
Cortes segmentados .....	12
Planta arquitectónica mezanine.....	13
Planta interiorista.....	14
Planta interiorista.....	16
Planta interiorista mezanine.....	17
Elevación frontal.....	18
Elevación lateral .....	19
Cuadro de áreas.....	20
Plano de intervención .....	21
Planos ilustrados.....	22
Implantación ilustrada.....	22
Planta interiorista segmentada a .....	23
Planta interiorista segmentada b .....	24
Planta interiorista mezanine ilustrada .....	25
Cortes ilustrados.....	26
Cortes ilustrados segmentado a .....	27
Corte ilustrados segmentado b .....	27
Fachada ilustrada frontal .....	28
Fachada ilustrada lateral .....	29
Fachada segmentada a .....	30
Fachada segmentada b .....	30
Renders.....	31
Detalles Constructivos.....	39
Planta diagramación Piso de discapacidad.....	40

**TEMA:**

INTERVENCIÓN INTERIORISTA DE SALÓN  
DE EVENTOS A CENTRO DE ATENCIÓN DE  
SALUD DEL CLUB DE LEONES DE SANTO  
DOMINGO DE LOS TSÁCHILAS

**AUTOR:**

GABRIELA SALOMÉ  
EGAS MOSCOSO

**CONTENIDO:**

**INDICE**

**TUTOR:**

ARQ. ROBERTO VALENCIA

**Escala:**

XXXX

**Fecha:**

2019

**Lámina:**

1

**INDICE**

Memoria grafica.....	2
Planos arquitectónicos .....	4
Plano actual.....	4
Ubicación.....	6
Implantación.....	7
Planta arquitectónica.....	8
Planta arquitectónica segmentada a.....	9
Planta arquitectónica segmentada b.....	10
Cortes arquitectónicos.....	11
Cortes segmentados .....	12
Planta arquitectónica mezanine.....	13
Planta interiorista.....	14
Planta interiorista.....	16
Planta interiorista mezanine.....	17
Elevación frontal.....	18
Elevación lateral .....	19
Cuadro de áreas.....	20
Plano de intervención .....	21
Planos ilustrados.....	22
Implantación ilustrada.....	22
Planta interiorista segmentada a .....	23
Planta interiorista segmentada b .....	24
Planta interiorista mezanine ilustrada .....	25
Cortes ilustrados .....	26
Corte ilustrados segmentado a .....	27
Fachada ilustrada frontal .....	28
Fachada ilustrada lateral .....	29
Fachada segmentada a .....	30
Fachada segmentada b .....	30
Renders.....	31
Detalles Constructivos.....	39
Planta diagramación Piso de discapacidad.....	40

**INDICE**

Moodboard.....	1
Esquema Cromático.....	2
Catálogo de Pisos .....	3
Planta Baja de Pisos .....	4
Planta Mezanine de Pisos .....	5
Detalles Constructivos de Piso.....	6
Catálogo Paredes.....	9
Detalles Constructivos Paredes .....	11
Planta Mezanine de Paredes .....	13
Catálogo de Cielo Raso.....	14
Planta Baja de Cielo Raso .....	15
Planta Mezanine de Cielo Raso .....	16
Detalles Constructivos Cielo Raso .....	17
Corte A – A'.....	18
Corte B - B'.....	18
Cálculo Luminarias .....	19
Catálogo Luminarias .....	20
Planta Baja de Luminarias .....	22
Planta Mezanine de Luminarias .....	23
Catálogo Muebles .....	24
Planta Baja de Muebles .....	26
Planta Mezanine de Muebles .....	27
Catálogo de Textiles .....	28
Vistas Mueble Escritorio .....	29
Vistas Mueble Counter .....	31
Vistas Mueble Counter .....	31
Vistas Mueble de Aprendizaje .....	33
Señalética.....	35
Catálogo de Vegetación .....	36
Planta Baja de Instalaciones Agua .....	37
Planta Baja segmentada A de Instalaciones de Agua .....	38
Planta Baja segmentada B de Instalaciones de Agua .....	39
Planta Mezanine de Instalaciones de Agua .....	40
Planta Baja de Instalaciones Sanitarias .....	41
Planta Baja segmentada A de Instalaciones Sanitarias .....	42
Planta Mezanine de Instalaciones Sanitarias .....	43
Planta Baja de Circuitos Eléctricos .....	44
Planta Mezanine de Circuitos Eléctricos .....	45
Cuadro de Circuitos Eléctricos .....	46
Planta Baja de Conectores Eléctricos .....	47
Planta Mezanine de Conectores Eléctricos .....	48
Planta Baja Voz-Datos .....	49
Planta Mezanine Voz-Datos .....	50
Planta Baja de Sistema contra incendios .....	51
Planta Mezanine de Sistema contra incendios .....	52
Planta Baja de Sistema de Ventilación .....	53
Planta Mezanine de Sistema de Ventilación .....	54
Cálculo Aire Acondicionado .....	55
Presupuesto .....	56-61

# UBICACIÓN

El proyecto está ubicado en un lugar estratégico con una propuesta de un Centro de Salud Integral de atención primaria permitirá accesibilidad directa e inclusiva de los usuarios de Santo Domingo con un concepto natural como identidad y naturalidad para brindar un espacio habitable, seguro y funcional.

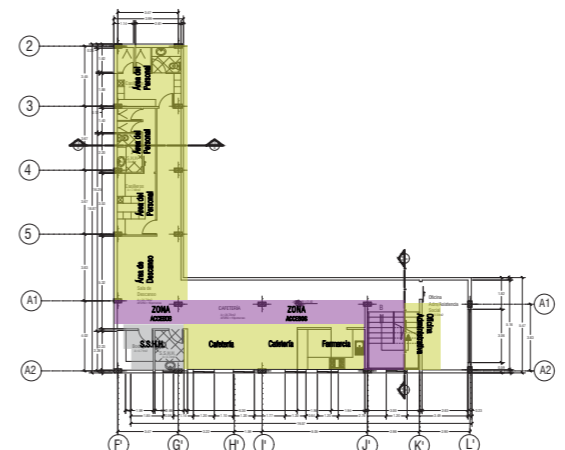
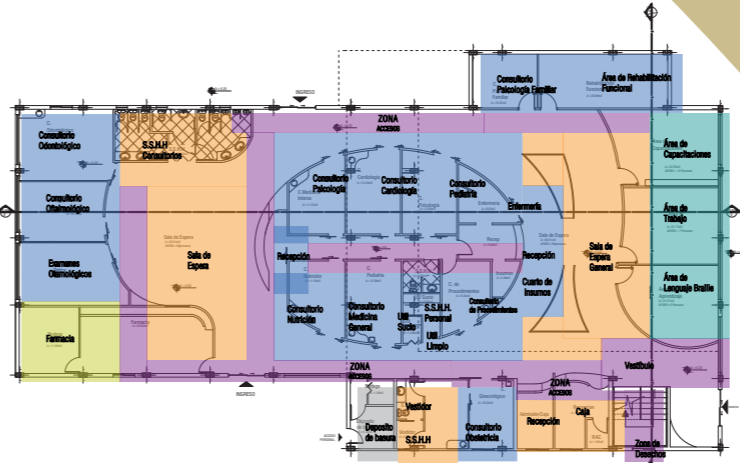
# ASOLEAMIENTO



## CONDICIONANTES

<b>ELEMENTO</b>	<b>CONDICIONANTES</b>
<b>PAREDES</b>	Se pueden derrocar paredes internas porque no son estructurales. Pared de bloque ensolido liso.
<b>DISTRIBUCION ESPACIOS</b>	DE Se modificará ya que no existe una distribución delimitada por separadores.
<b>CIERLO RASO</b>	Cielo falso de placas de yeso y otros con planchas de espuma Flex. Se modificará a una mejor materialidad.
<b>CROMATICA</b>	Se aplicará la gama de colores propuestos por el concepto cambiando el color pastel crema pálido y ocres existentes.
<b>ILUMINACION ARTIFICIAL</b>	Focos fluorescentes color blanca. Se Dispondrá luminarias tipo LED para toda la distribución en diferentes temperaturas.
<b>ILUMINACION NATURAL</b>	Se aprovechará el ingreso de luz natural y mantendrá controlado por medio de cortinas horizontales.
<b>VENTILACION</b>	Se implementará un nuevo sistema de ventilación acondicionando el espacio con A/C cambiando la ventilación mecánica de ventiladores en las luminarias
<b>INSTALACIONES SECUNDARIAS</b>	Tomas de 110v y 220v. Se añadirán las instalaciones de fuerzas necesarias para el proyecto.
<b>VENTANAS</b>	No se modificará las ventanas de la fachada frontal, sino se añadirán ventanas en la fachada posterior.
<b>MOBILIARIO</b>	Se aplicará Línea y sistema para la adaptación de muebles tipo modular.
<b>PISOS</b>	Se modificará por piso de porcelanato, piso maderado acorde al diseño y concepto.

## ZONIFICACIÓN



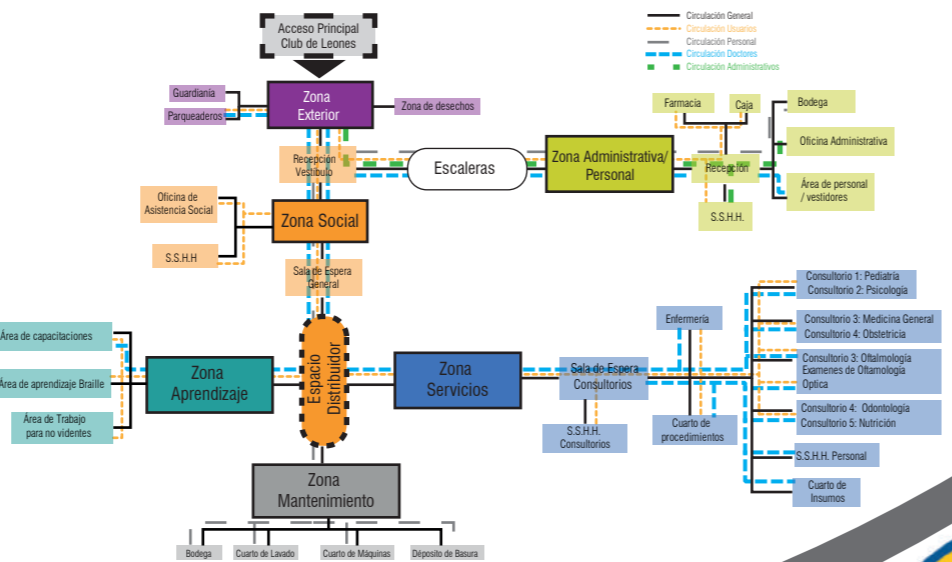
# HITOS



## DETERMINANTES

<b>ELEMENTO</b>	<b>DETERMINANTES</b>
<b>ESTRUCTURA DE LA EDIFICACIÓN</b>	Estructura de metal con hormigón armado.
<b>COLUMNAS</b>	Estructura de varillas de acero con hormigón armado.
<b>ACCESO PRINCIPAL</b>	Cerramiento de hormigón altura 1.60m. No existen rampas para el acceso a personas con discapacidad
<b>RED PRIMARIA</b>	Medidores de luz, Tablero Eléctrico
<b>RED HIDROSANITARIA PRIMARIA</b>	Acometida red municipal, Cisterna, Medidor, Caja de revisión
<b>ESCALERAS</b>	Estructura de Hormigón armado con barandal metálico revestido por mármol blanco
<b>CUARTO DE MÁQUINAS</b>	Implementará un cuarto de máquinas para el generador de energía y las instalaciones primarias de la edificación.
<b>SEGURIDAD</b>	Implementará sistema de seguridad por medio de cámaras y la adecuación de una guardería.
<b>ASOLEAMIENTO</b>	Se orientarán los consultorios y los espacios hacia el norte para obtener un ingreso de luz indirecta.
<b>VIENTOS</b>	La dirección del viento se tendrá en cuenta para la ubicación de las nuevas instalaciones de ventanas para a climatizar el edificio.
<b>USUARIOS</b>	Pacientes, Usuarios, Usuarios con discapacidad visual, Médicos y enfermeras.

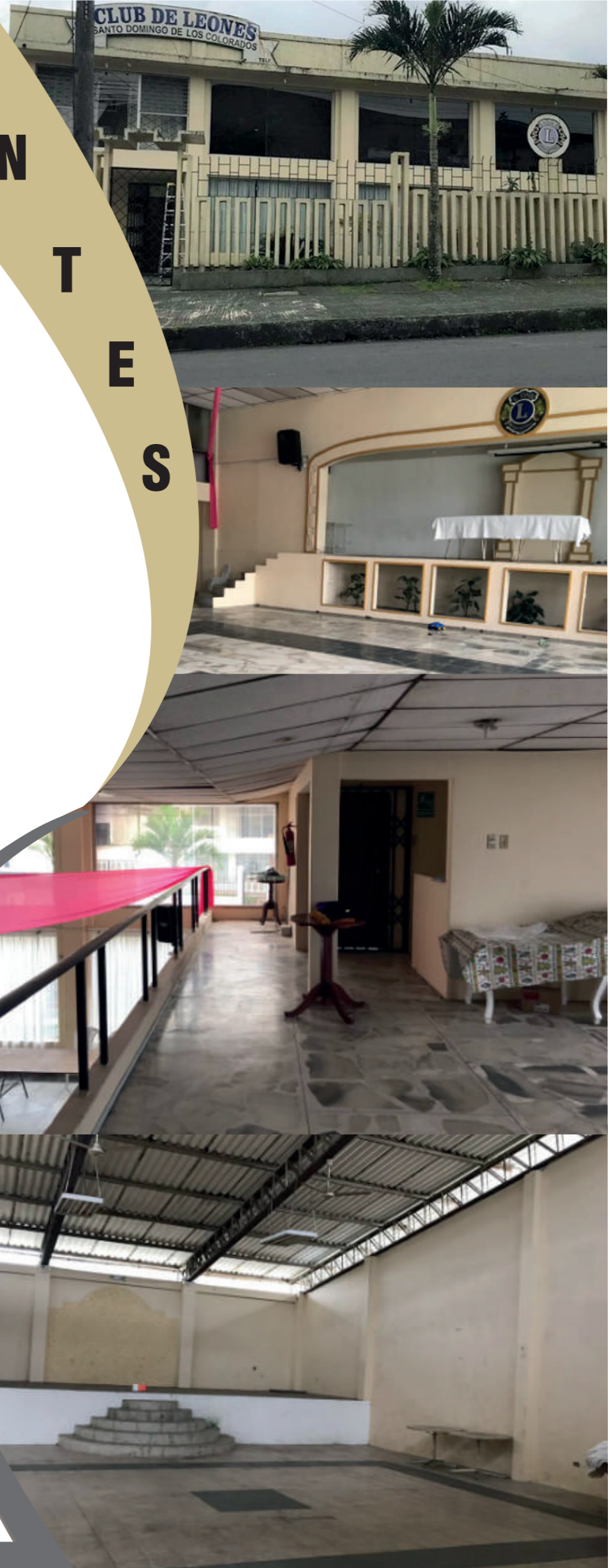
# DIAGRAMA FUNCIONAL



## JUSTIFICACIÓN

Las instalaciones del Club de Leones se encuentran sin una óptima utilidad, por lo tanto un centro de atención para las respectivas actividades del mismo resulta preciso, donde abastezca diferentes consultorios de servicios de salud como oftalmología, nutrición, pediatría entre otros, en el cual esta fundación tenga un establecimiento completo y apropiado.

La adaptación del Club de Leones convertido a un proyecto inclusivo de centro de atención con un diseño que se ajusta a las circunstancias de la comunidad.



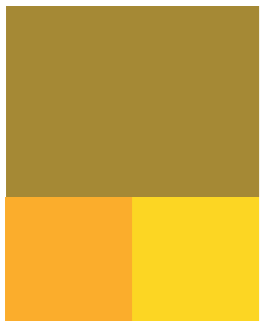
## CONCEPTO



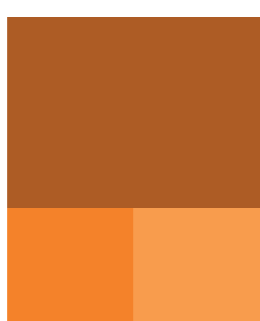
## APLICACIÓN



## CROMÁTICA



Pantone



Pantone



Pantone



Materialidad

## OBJETIVOS

### Objetivo General

- Diseñar los espacios interioristas mediante una intervención de cambio de uso del salón de eventos a un centro de atención integral del Club de Leones en la ciudad de Santo Domingo de los Tsáchilas.

### Objetivos Específicos

#### Funcionalidad

- Desarrollar un diseño interiorista dinámico para las diferentes áreas de atención médica y talleres de aprendizaje-trabajo para el usuario invidente.
- Crear espacios abiertos e inclusivos con mobiliario respectivo mediante las medidas de la ergonomía.

- Diseñar un sistema de elementos con caña guadua mediante módulos para la división de espacios.

#### Seguridad

- Diseñar las instalaciones de emergencia y de bomberos en el edificio según las normativas correspondientes.

- Realizar un diseño apropiado de señalética con un sistema orientativo de inclusión al usuario no vidente para la evacuación inmediata y así garantizar la seguridad de los usuarios.

- Integrar los accesos para personas con discapacidad según la normativa obligatoria y la del CONADIS.

#### Habitabilidad

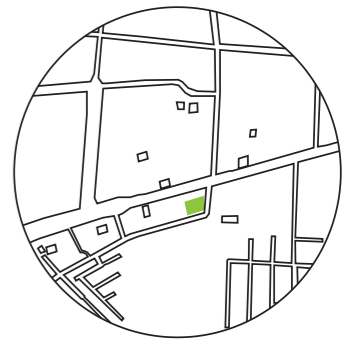
- Incluir un sistema de clasificación y eliminación de desechos para el manejo efectivo de bioseguridad en el centro de atención integral.

- Implementar un sistema ahorro de energía por medio de luz led.

PERSPECTIVA



## UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:  
INTERVENCIÓN INTERIORISTA DE SALÓN  
DE EVENTOS A CENTRO DE ATENCIÓN DE  
SALUD DEL CLUB DE LEONES DE SANTO  
DOMINGO DE LOS TSÁCHILAS

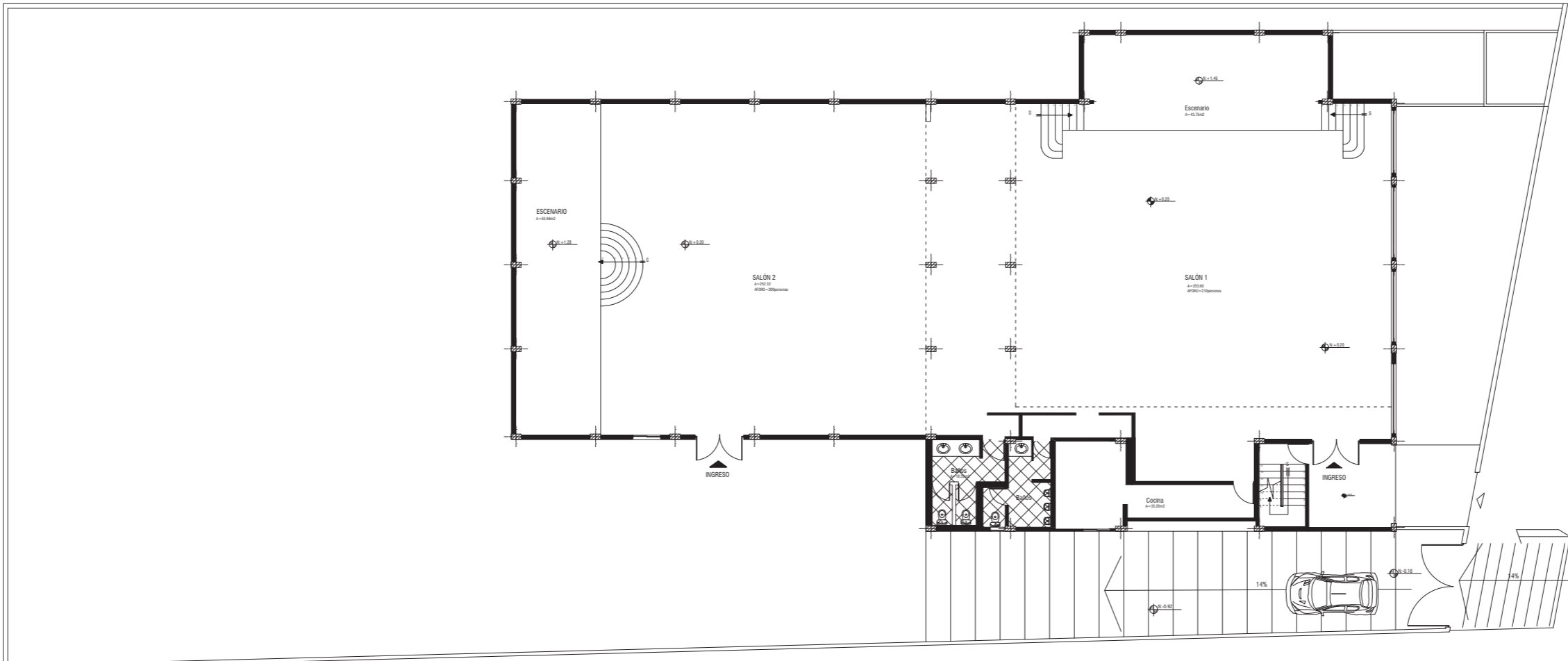
AUTOR:  
GABRIELA SALOMÉ  
EGAS MOSCOSO

CONTENIDO:  
PLANTA  
ACTUAL

TUTOR:  
ARQ. ROBERTO VALENCIA

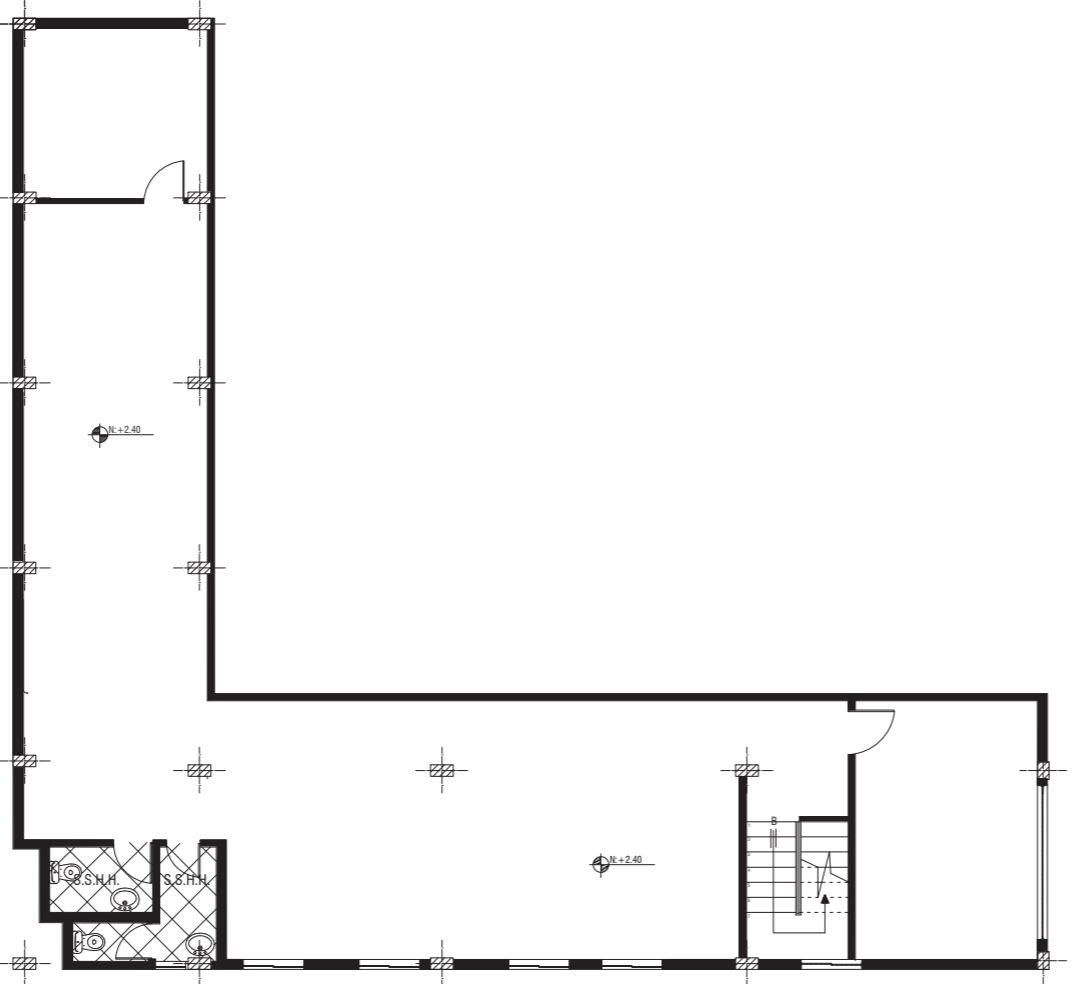
Escala:	Fecha:
1:250	2019

Lámina:  
4



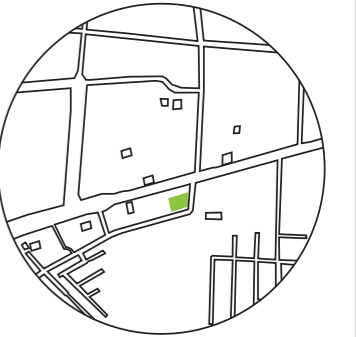
PLANTA ARQUITÉCTONICA ACTUAL  
ESC 1:250

N



PLANTA MEZANINE ARQUITÉCTONICA  
ESC 1:150

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:  
INTERVENCIÓN INTERIORISTA DE SALÓN  
DE EVENTOS A CENTRO DE ATENCIÓN DE  
SALUD DEL CLUB DE LEONES DE SANTO  
DOMINGO DE LOS TSÁCHILAS

AUTOR:  
GABRIELA SALOMÉ  
EGAS MOSCOSO

CONTENIDO:  
PLANTA MEZANINE  
ACTUAL

TUTOR:  
ARQ. ROBERTO VALENCIA

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

Lámina:  
5



País  
**ECUADOR**



Provincia  
**SANTO DOMINGO DE LOS TSÁCHILAS**

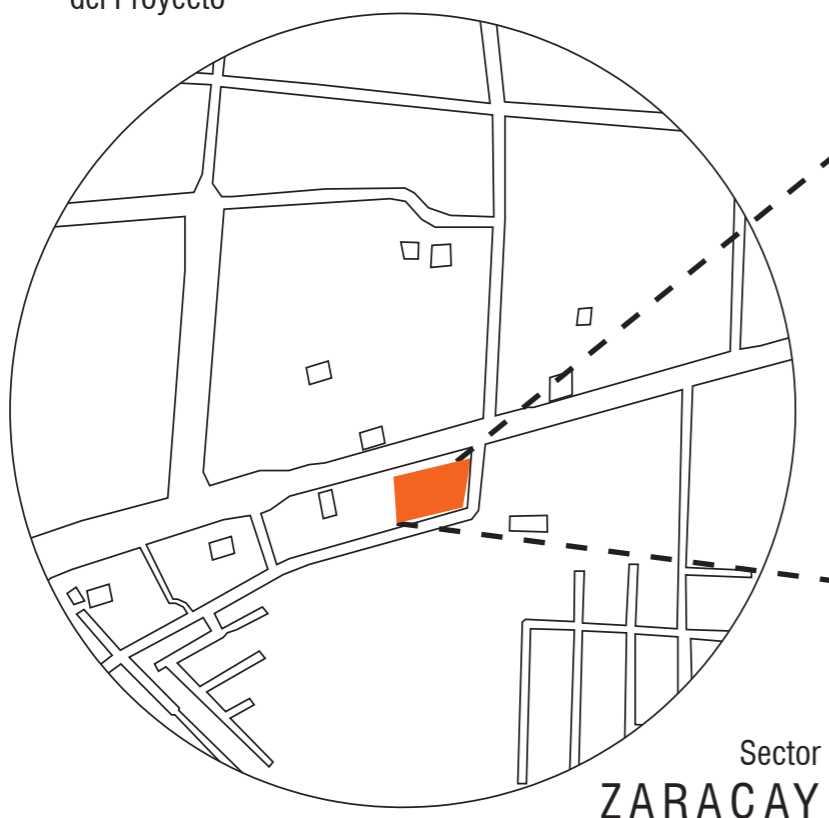


Parroquia  
**SANTO DOMINGO**



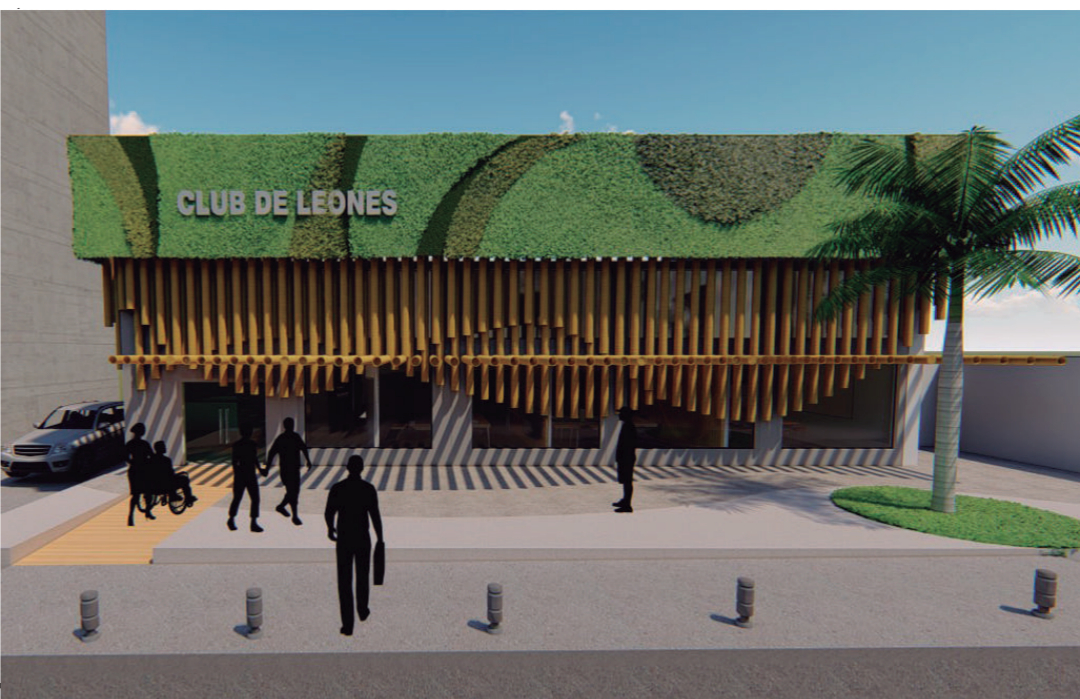
**UBICACIÓN**  
de la Edificación

**UBICACIÓN**  
del Proyecto



Sector

**ZARACAY**



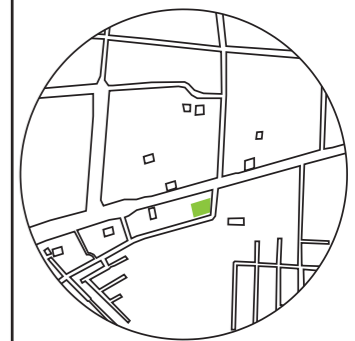
Edificio  
**CLUB DE LEONES**

*udla*

FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:  
INTERVENCIÓN INTERIORISTA DE SALÓN DE EVENTOS A CENTRO DE ATENCIÓN DE SALUD DEL CLUB DE LEONES DE SANTO DOMINGO DE LOS TSÁCHILAS

AUTOR:  
GABRIELA SALOMÉ  
EGAS MOSCOSO

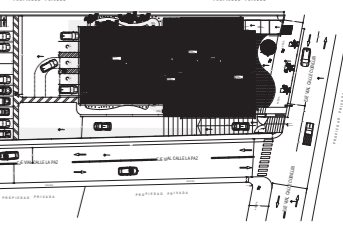
CONTENIDO:  
**UBICACIÓN**

TUTOR:  
ARQ. ROBERTO VALENCIA

Escala: XXXX | Fecha: 2019

Lámina:

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:  
INTERVENCIÓN INTERIORISTA DE SALÓN DE EVENTOS A CENTRO DE ATENCIÓN DE SALUD DEL CLUB DE LEONES DE SANTO DOMINGO DE LOS TSÁCHILAS

AUTOR:  
GABRIELA SALOMÉ  
EGAS MOSCOSO

CONTENIDO:  
IMPLANTACIÓN

TUTOR:  
ARQ. ROBERTO VALENCIA

Escala: 1:250	Fecha: 2019
------------------	----------------

Lámina: 7
--------------

PROPIEDAD PRIVADA

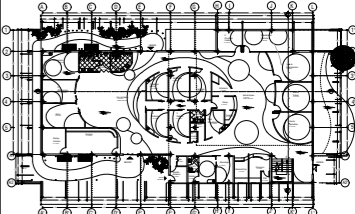
PROPIEDAD PRIVADA



PROPIEDAD PRIVADA

IMPLANTACIÓN  
ESC 1:250

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:  
INTERVENCIÓN INTERIORISTA DE SALÓN DE EVENTOS A CENTRO DE ATENCIÓN DE SALUD DEL CLUB DE LEONES DE SANTO DOMINGO DE LOS TSÁCHILAS

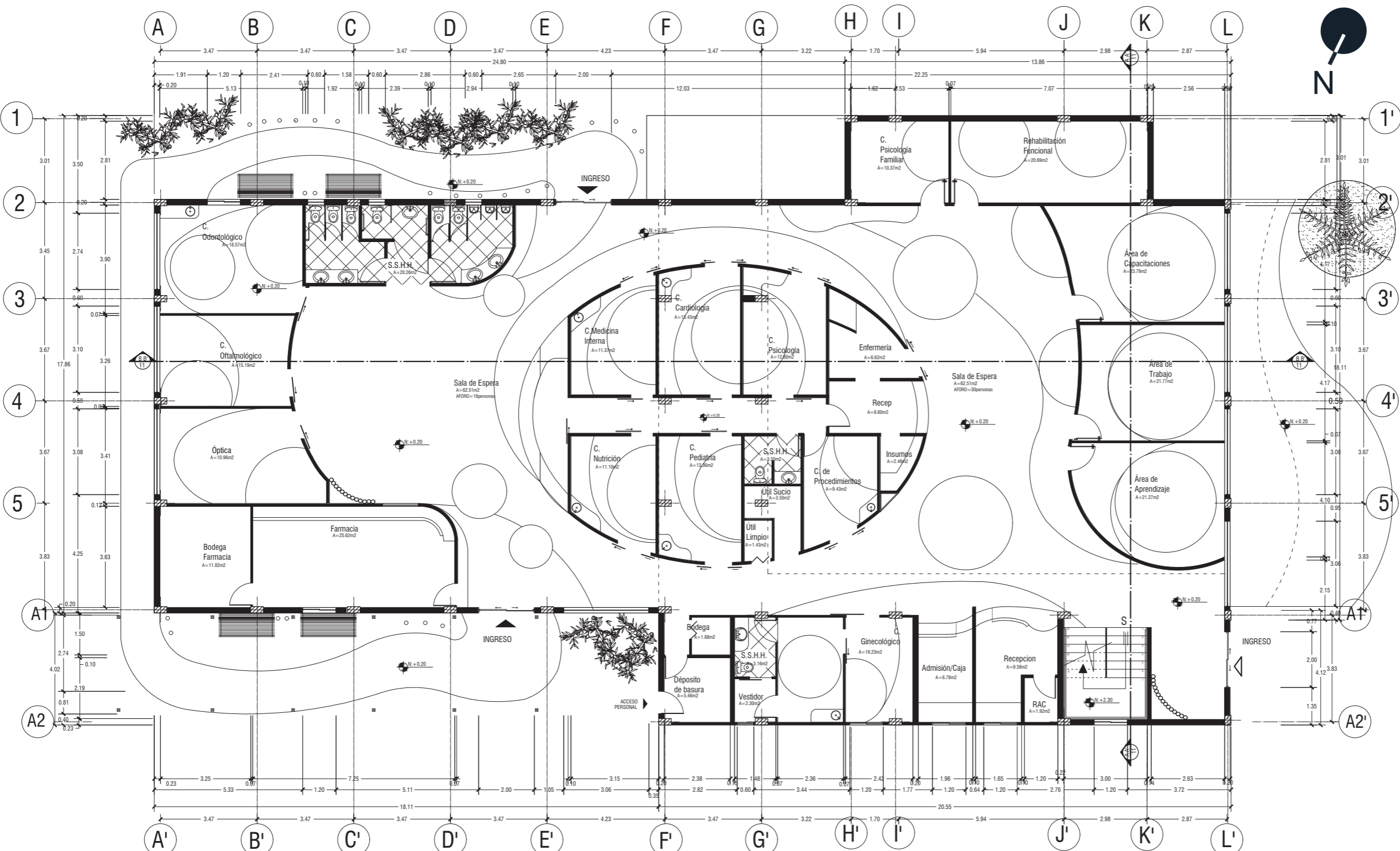
AUTOR:  
GABRIELA SALOMÉ  
EGAS MOSCOSO

CONTENIDO:  
PLANTA BAJA  
ARQUITECTÓNICA

TUTOR:  
ARQ. ROBERTO VALENCIA

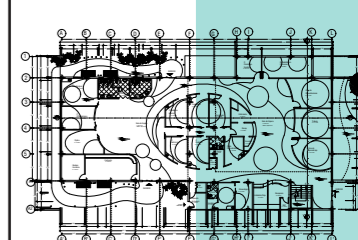
Escala: 1:150 Fecha: 2019

Lámina:



PLANTA ARQUITECTÓNICA  
ESC 1:150

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:  
INTERVENCIÓN INTERIORISTA DE SALÓN DE EVENTOS A CENTRO DE ATENCIÓN DE SALUD DEL CLUB DE LEONES DE SANTO DOMINGO DE LOS TSÁCHILAS

AUTOR:  
GABRIELA SALOMÉ  
EGAS MOSCOSO

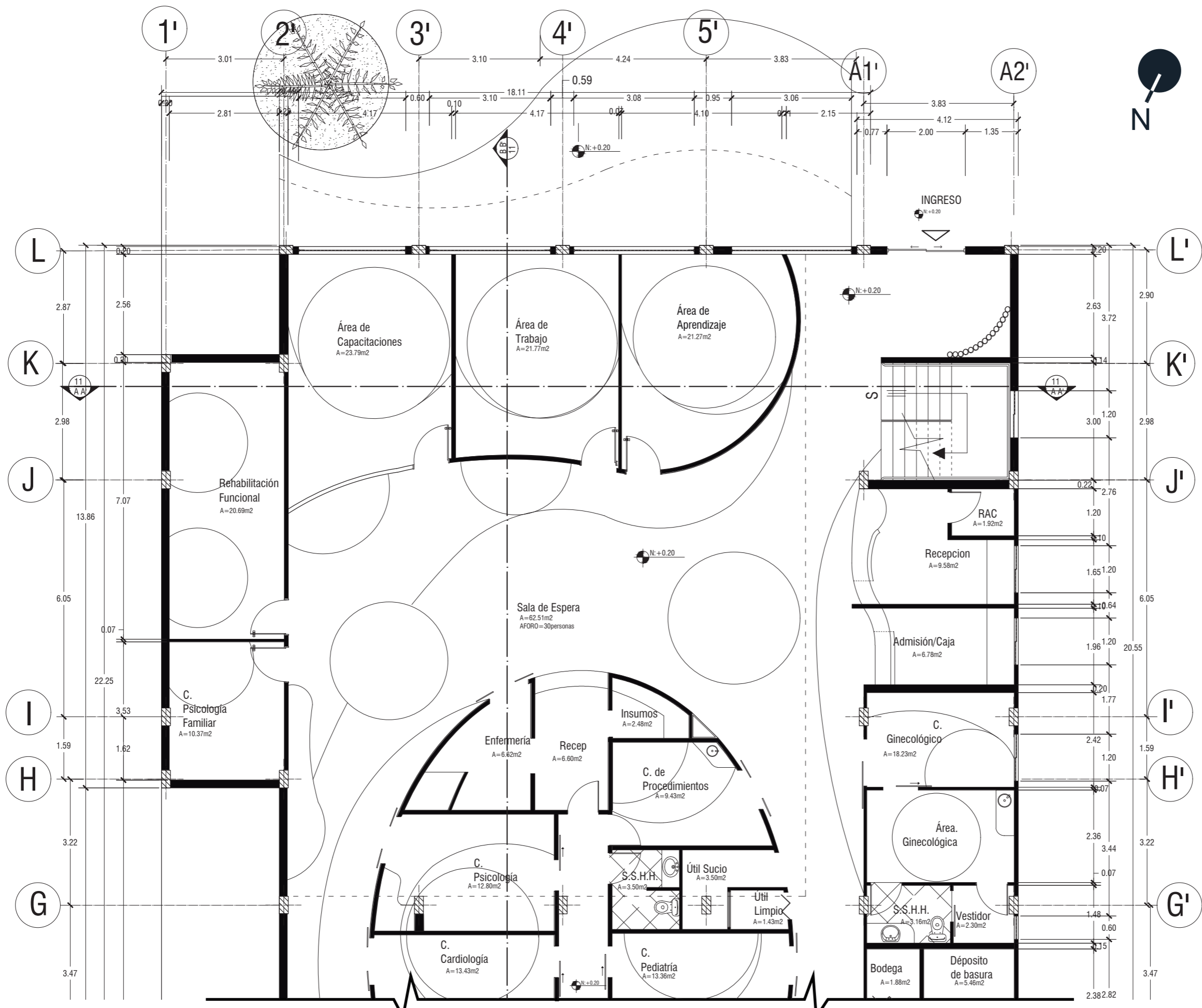
CONTENIDO:  
PLANTA BAJA  
ARQUITECTÓNICA  
SEGMENTADA

TUTOR:  
ARQ. ROBERTO VALENCIA

Escala: 1:100 Fecha: 2019

Lámina:

9

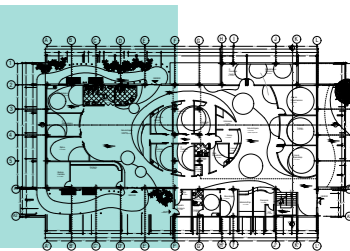




FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

# ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

## UBICACIÓN DEL PROYECTO:



**TEMA:  
INTERVENCIÓN INTERIORISTA DE SALÓN  
DE EVENTOS A CENTRO DE ATENCIÓN DE  
SALUD DEL CLUB DE LEONES DE SANTO  
DOMINGO DE LOS TSÁCHILAS**

AUTOR:  
GABRIELA SALOMÉ  
EGAS MOSCOSO

## CONTENIDO:

### PLANTA BAJA ARQUITECTÓNICA SEGMENTADA

TUTOR:  
ARQ. ROBERTO VAI FNCIA

Escala:	Fecha:
1:100	2019

**Lámina:**

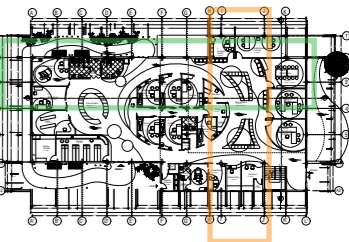




# FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO

# ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

## UBICACIÓN DEL PROYECTO:



**TEMA:**  
**INTERVENCIÓN INTERIORISTA DE SALÓN  
DE EVENTOS A CENTRO DE ATENCIÓN DE  
SALUD DEL CLUB DE LEONES DE SANTO  
DOMINGO DE LOS TSÁCHILAS**

AUTOR:  
GABRIELA SALOMÉ  
EGAS MOSCOSO

## CONTENIDO:

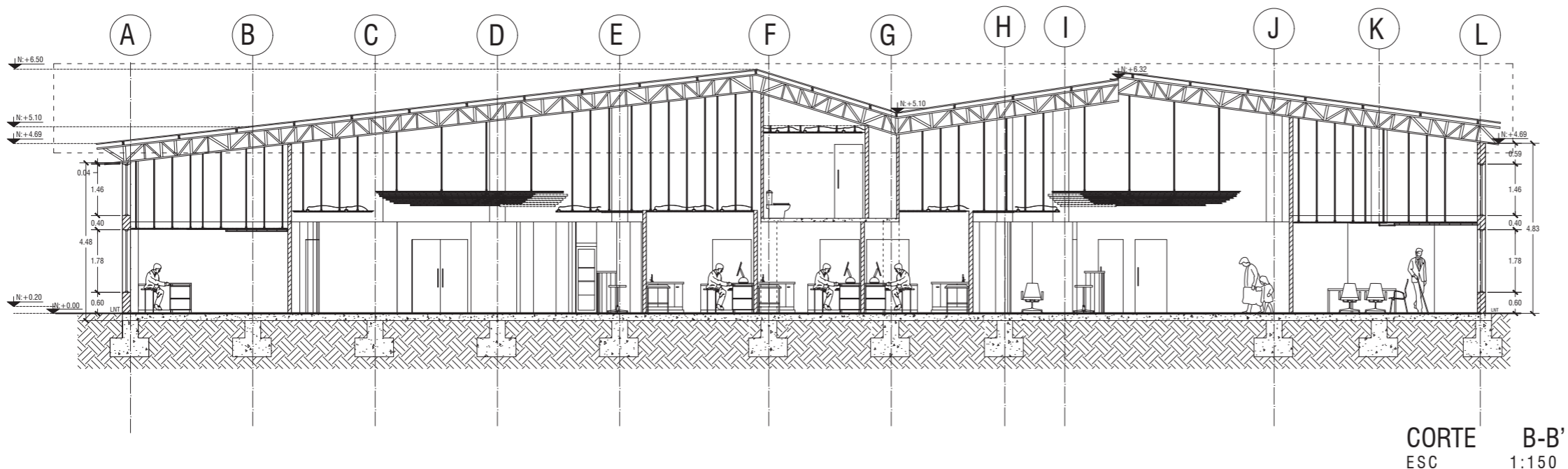
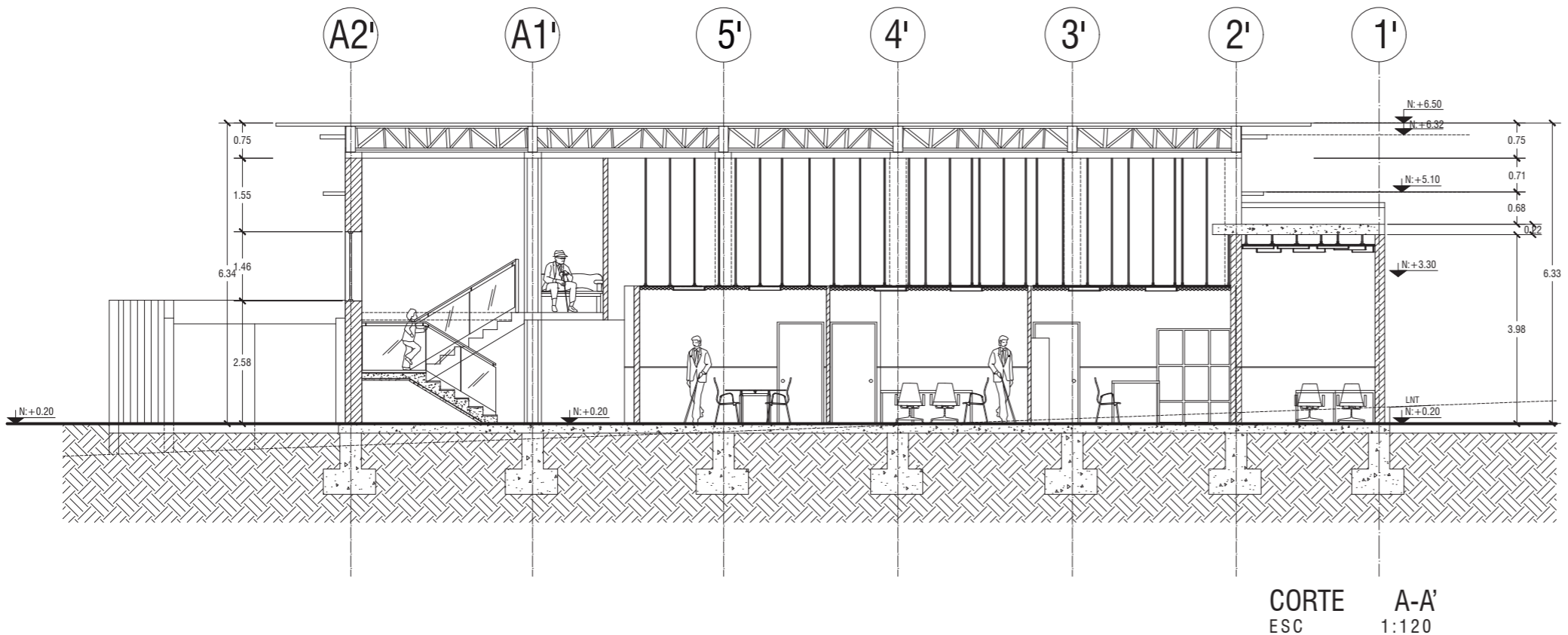
CORTE A-A'  
CORTE B-B'

TUTOR:  
ARQ. ROBERTO VALENCIA

Escala:	Fecha:
1:150	2019

## Lámina:

11

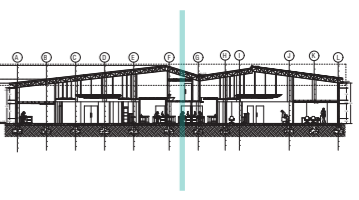


*udla*

FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:  
INTERVENCIÓN INTERIORISTA DE SALÓN  
DE EVENTOS A CENTRO DE ATENCIÓN DE  
SALUD DEL CLUB DE LEONES DE SANTO  
DOMINGO DE LOS TSÁCHILAS

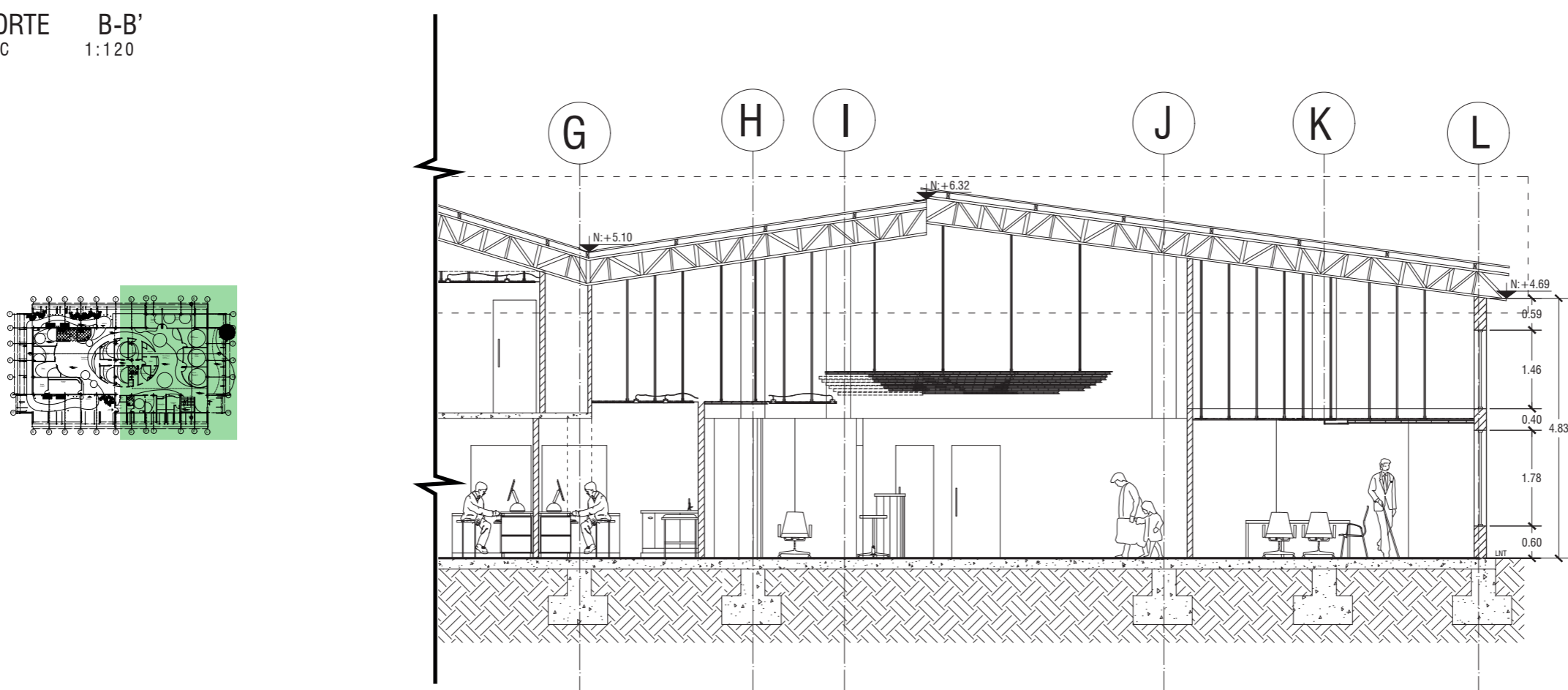
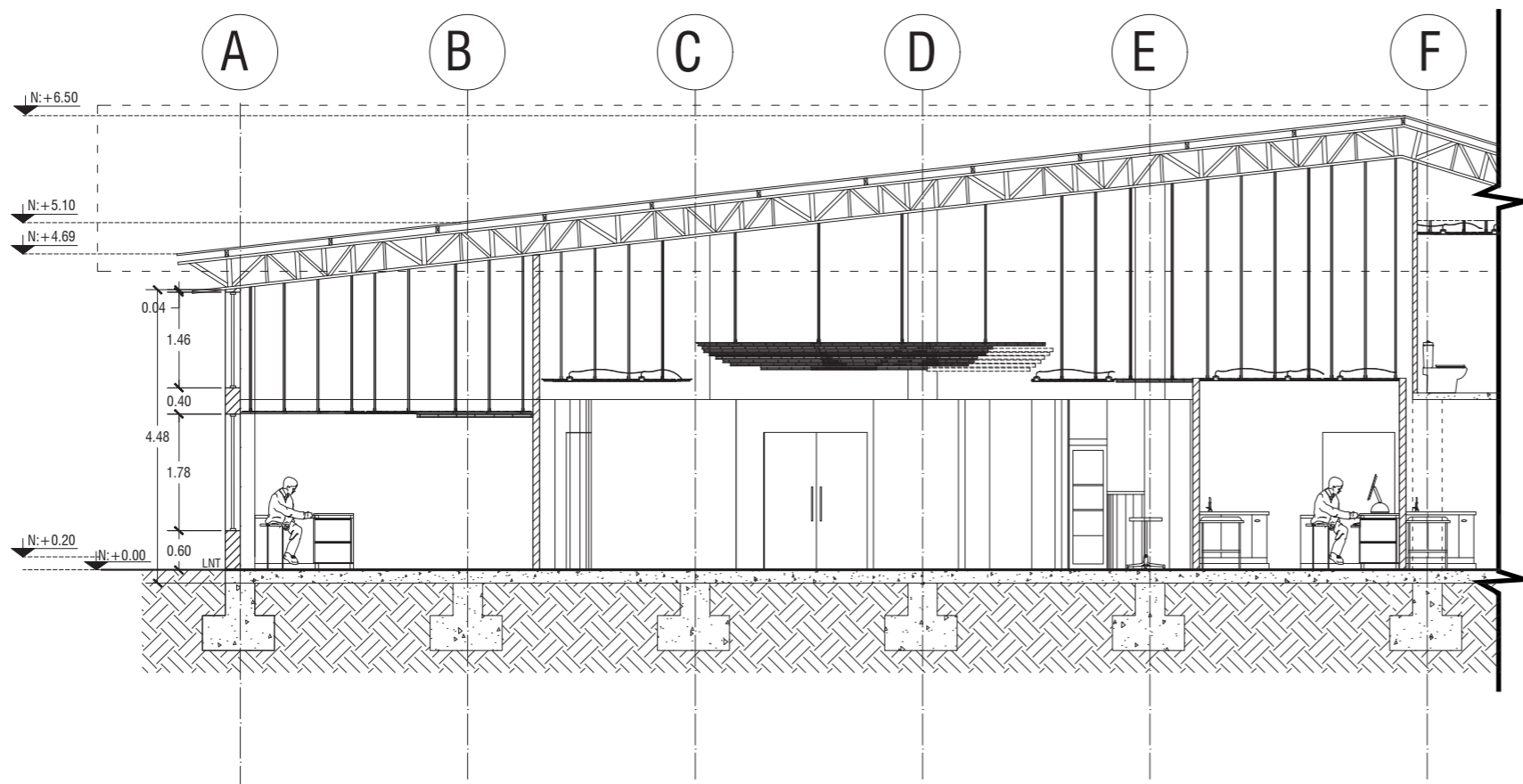
AUTOR:  
GABRIELA SALOMÉ  
EGAS MOSCOSO

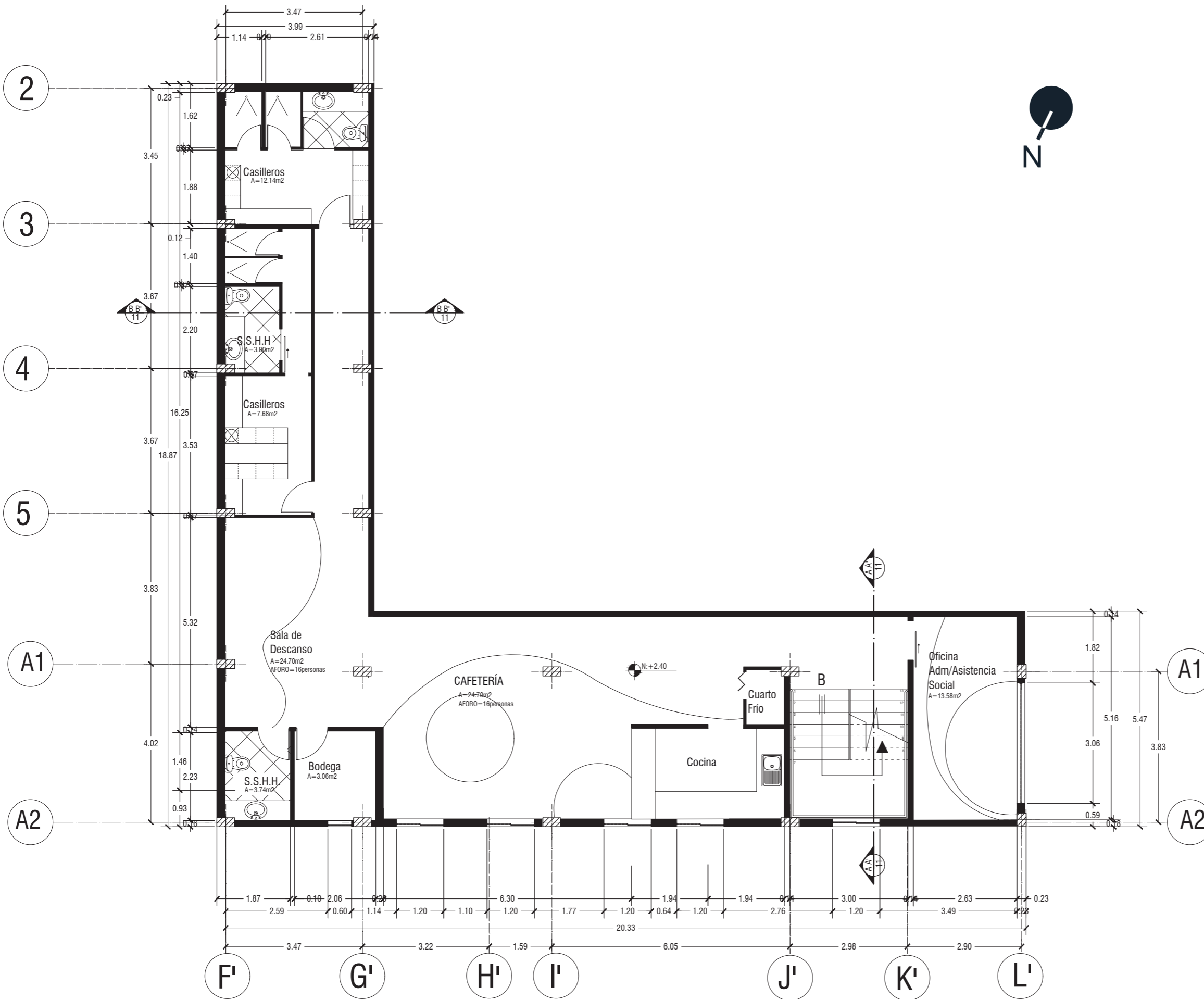
CONTENIDO:  
CORTE B-B'  
SEGMENTADO

TUTOR:  
ARQ. ROBERTO VALENCIA

Escala: 1:100 Fecha: 2019

Lámina: 12



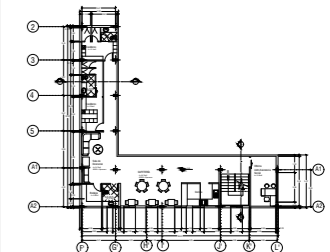


udla.

FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

## ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

### UBICACIÓN DEL PROYECTO:



**TEMA:**  
**INTERVENCIÓN INTERIORISTA DE SALÓN  
DE EVENTOS A CENTRO DE ATENCIÓN DE  
SALUD DEL CLUB DE LEONES DE SANTO  
DOMINGO DE LOS TSÁCHILAS**

AUTOR:  
GABRIELA SALOMÉ  
EGAS MOSCOSO

## CONTENIDO:

### PLANTA MEZANINE ARQUITECTÓNICA

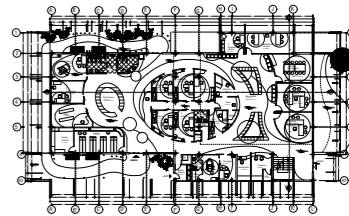
TUTOR:  
ARQ. ROBERTO VALENCIA

Escala:	Fecha:
1:100	2019

PLANTA MEZANINE ARQUITÉCTONICA  
ESC 1:100

Lámina: 13

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:  
INTERVENCIÓN INTERIORISTA DE SALÓN DE EVENTOS A CENTRO DE ATENCIÓN DE SALUD DEL CLUB DE LEONES DE SANTO DOMINGO DE LOS TSÁCHILAS

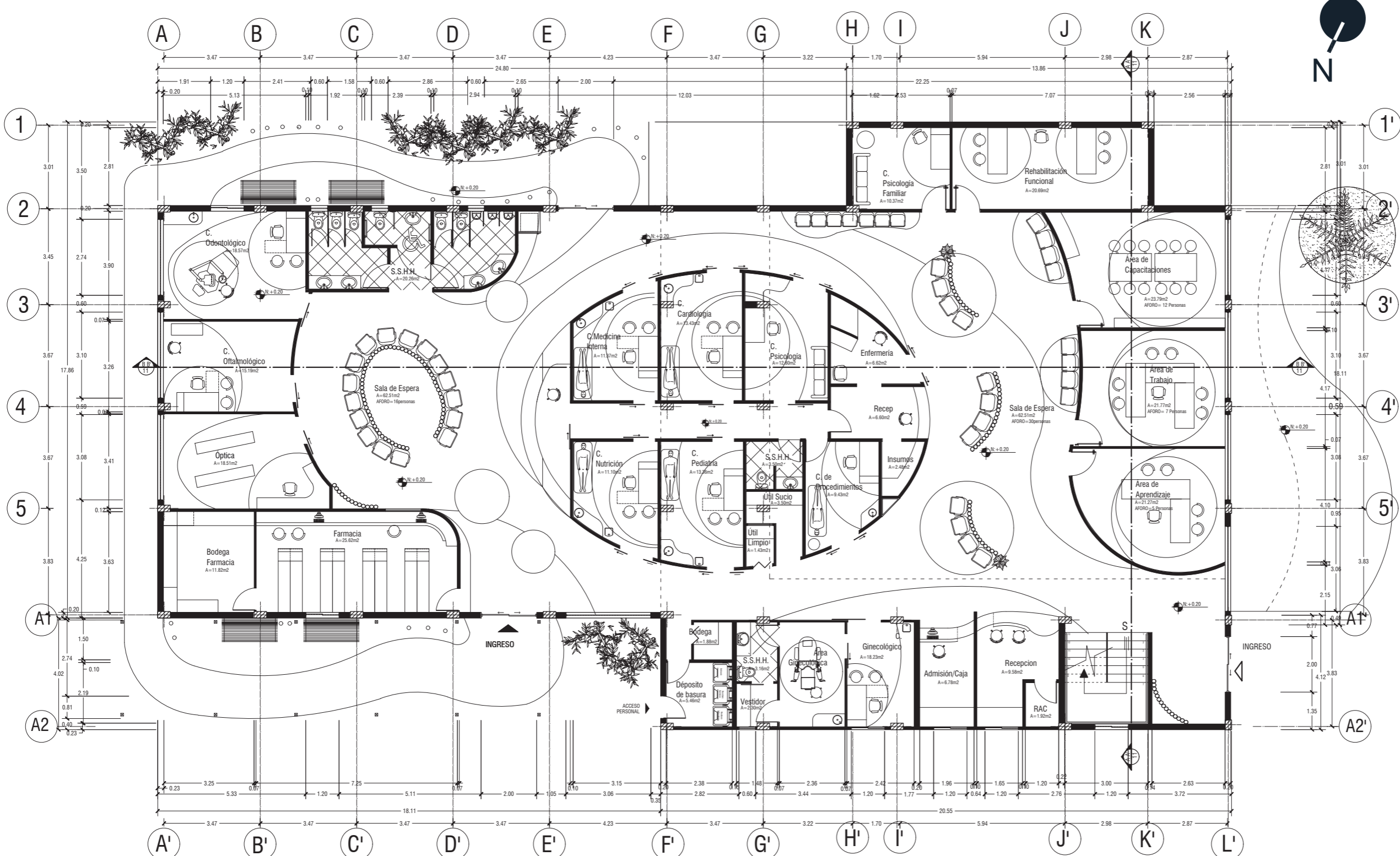
AUTOR:  
GABRIELA SALOMÉ  
EGAS MOSCOSO

CONTENIDO:  
PLANTA MEZANINE  
ARQUITECTÓNICA

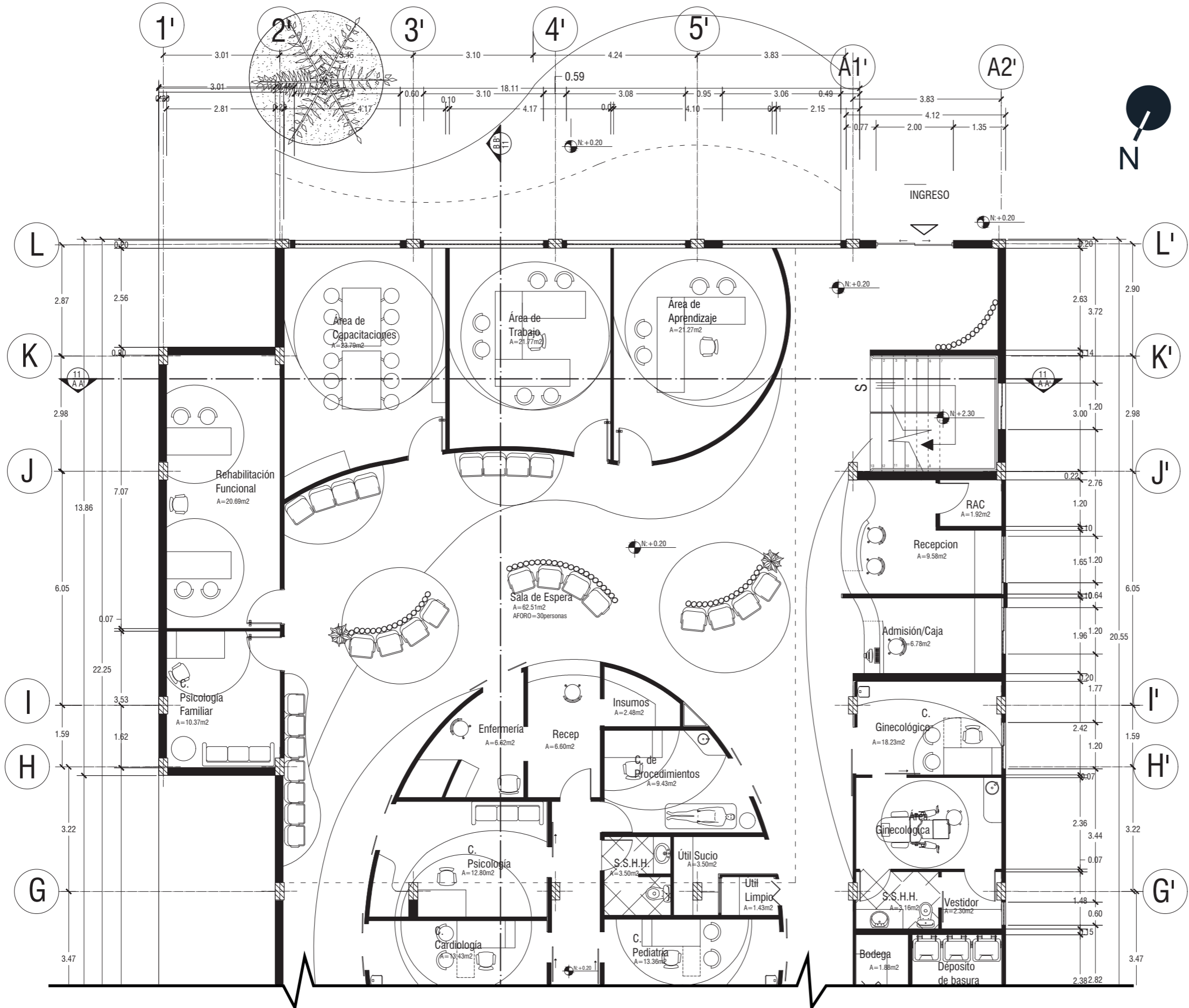
TUTOR:  
ARQ. ROBERTO VALENCIA

Escala:	Fecha:
1:150	2019

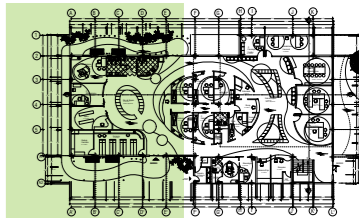
Lámina:  
14



PLANTA BAJA INTERIORISTA  
ESC 1:150



UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:  
INTERVENCIÓN INTERIORISTA DE SALÓN DE EVENTOS A CENTRO DE ATENCIÓN DE SALUD DEL CLUB DE LEONES DE SANTO DOMINGO DE LOS TSÁCHILAS

AUTOR:  
GABRIELA SALOMÉ  
EGAS MOSCOSO

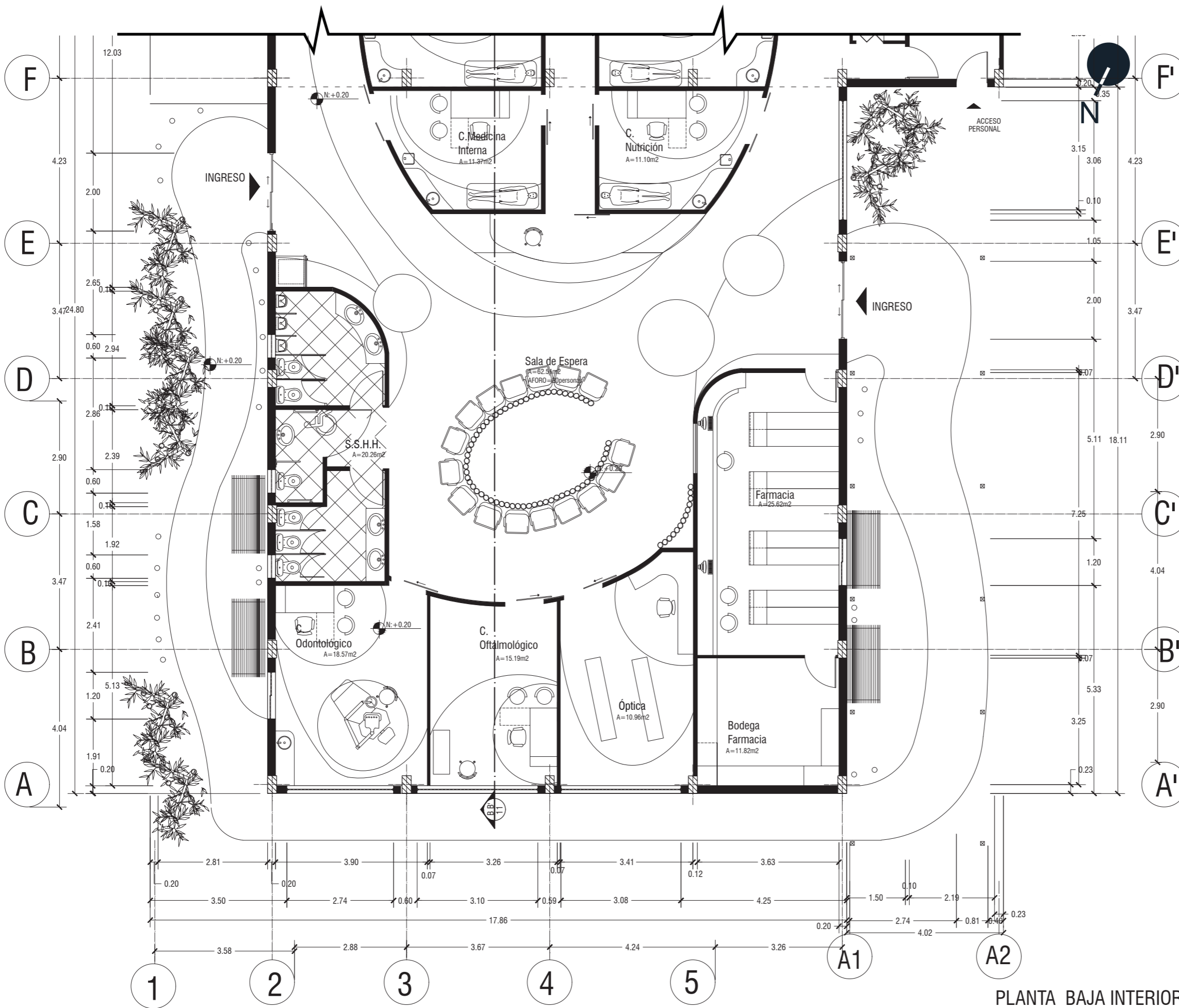
CONTENIDO:  
PLANTA BAJA  
INTERIORISTA  
SEGMENTADA

TUTOR:  
ARQ. ROBERTO VALENCIA

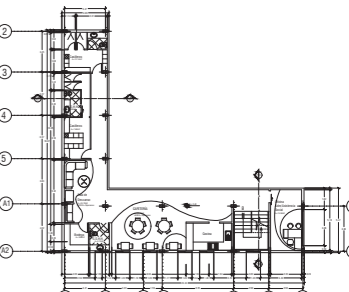
Escala: 1:100	Fecha: 2019
---------------	-------------

Lámina:

16



UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:  
INTERVENCIÓN INTERIORISTA DE SALÓN DE EVENTOS A CENTRO DE ATENCIÓN DE SALUD DEL CLUB DE LEONES DE SANTO DOMINGO DE LOS TSACHILAS

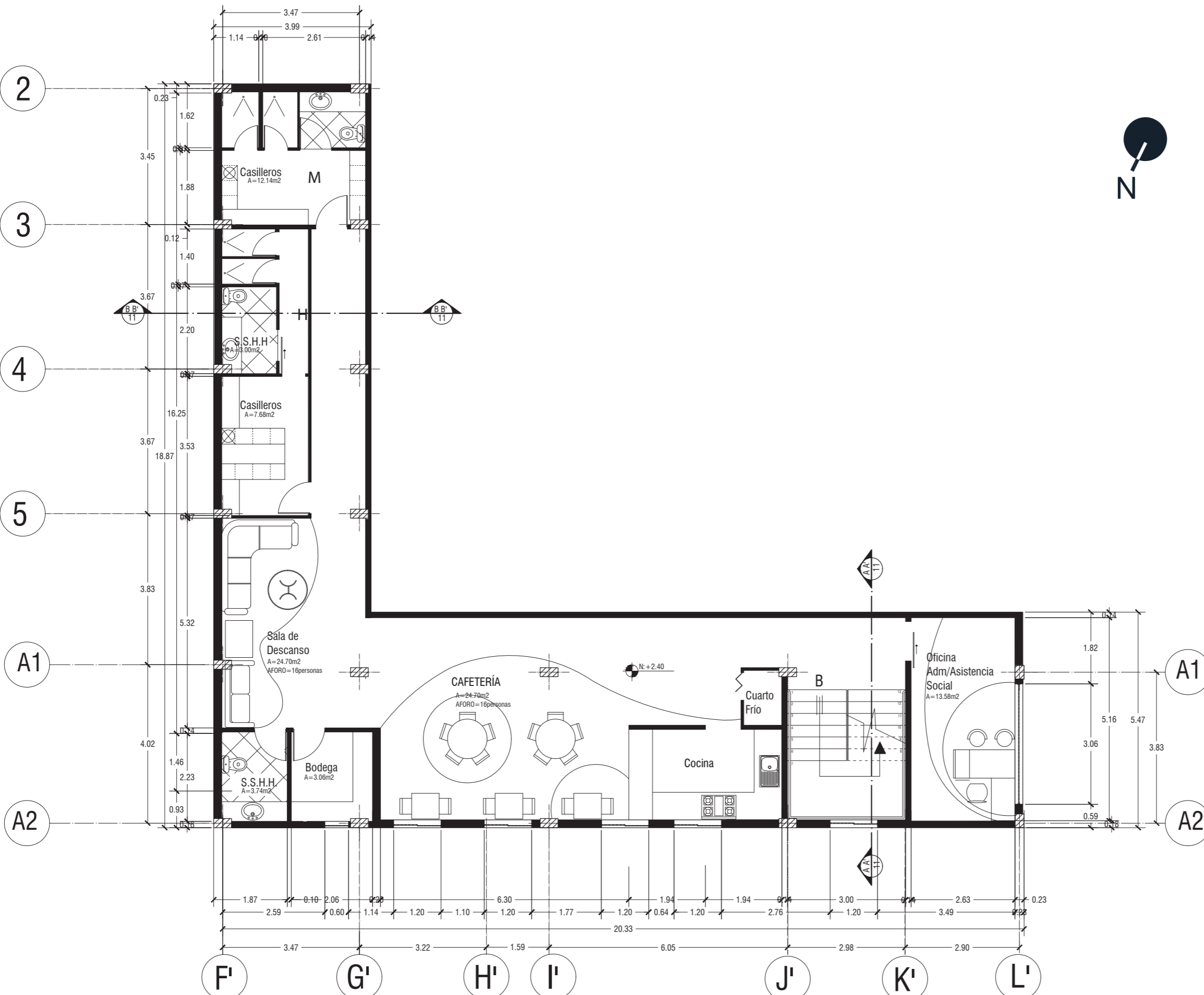
AUTOR:  
GABRIELA SALOMÉ  
EGAS MOSCOSO

CONTENIDO:  
PLANTA INTERIORISTA  
MEZANINE

TUTOR:  
ARQ. ROBERTO VALENCIA

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

Lámina:  
17



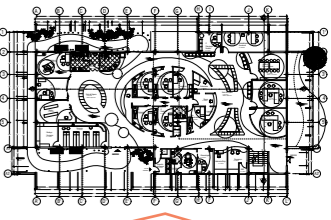
PLANTA MEZANINE INTERIORISTA  
ESC 1:100

*udla*

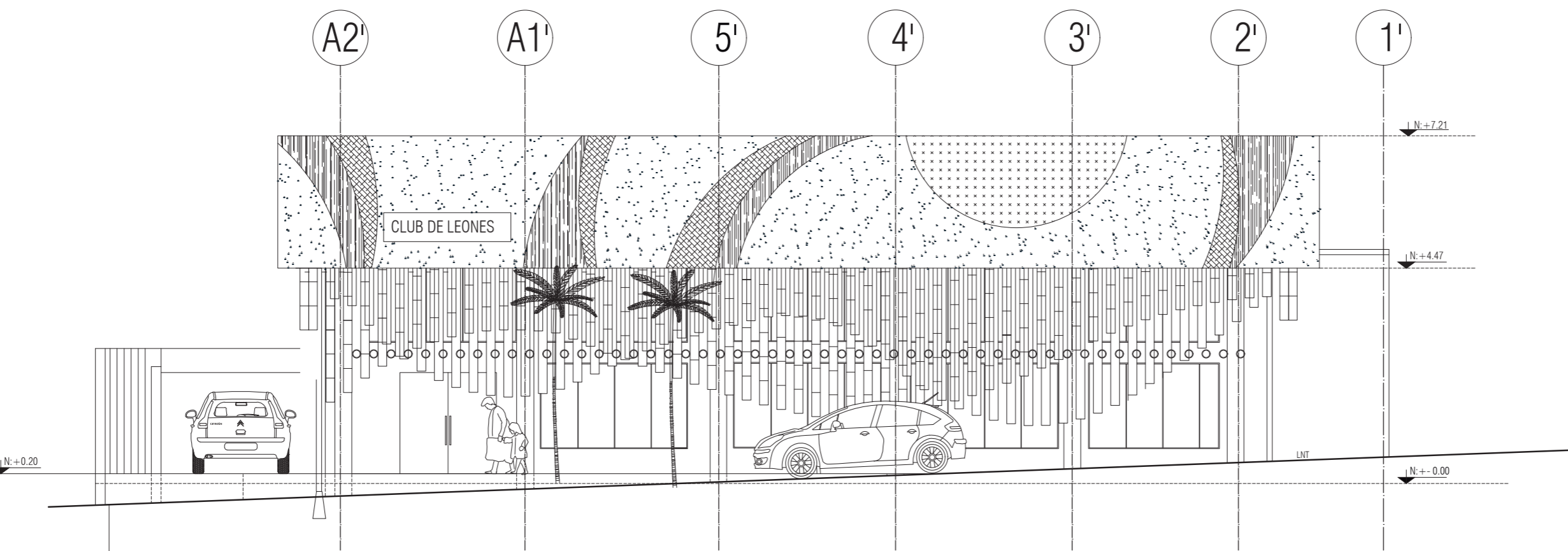
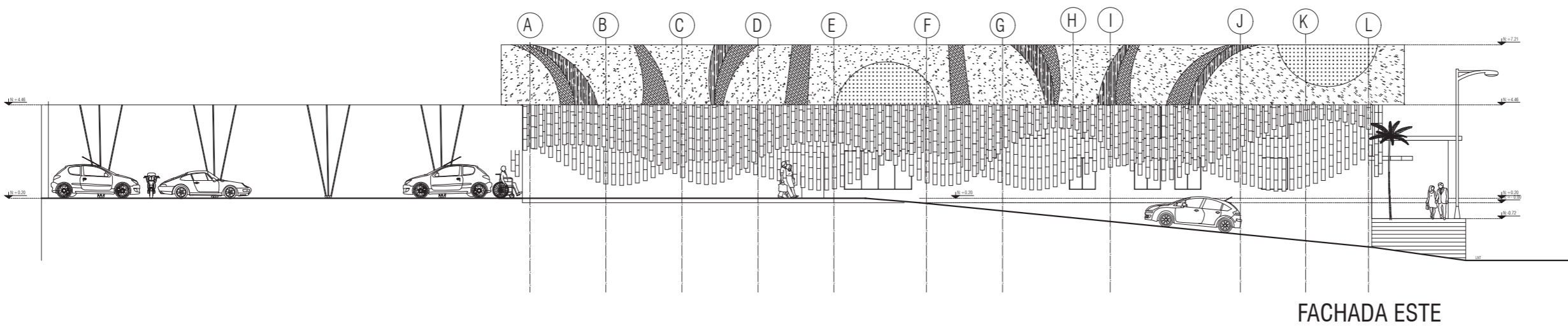
FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



FACHADA ESTE  
ESC 1:220



FACHADA NORTE  
ESC 1:100

TEMA:  
INTERVENCIÓN INTERIORISTA DE SALÓN  
DE EVENTOS A CENTRO DE ATENCIÓN DE  
SALUD DEL CLUB DE LEONES DE SANTO  
DOMINGO DE LOS TSÁCHILAS

AUTOR:  
GABRIELA SALOMÉ  
EGAS MOSCOSO

CONTENIDO:  
FACHADA ESTE  
FACHADA NORTE

TUTOR:  
ARQ. ROBERTO VALENCIA

Escala: 1:220 1:100	Fecha: 2019
---------------------------	----------------

Lámina:

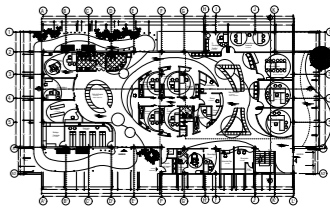
18

*udla*

FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:  
INTERVENCIÓN INTERIORISTA DE SALÓN  
DE EVENTOS A CENTRO DE ATENCIÓN DE  
SALUD DEL CLUB DE LEONES DE SANTO  
DOMINGO DE LOS TSÁCHILAS

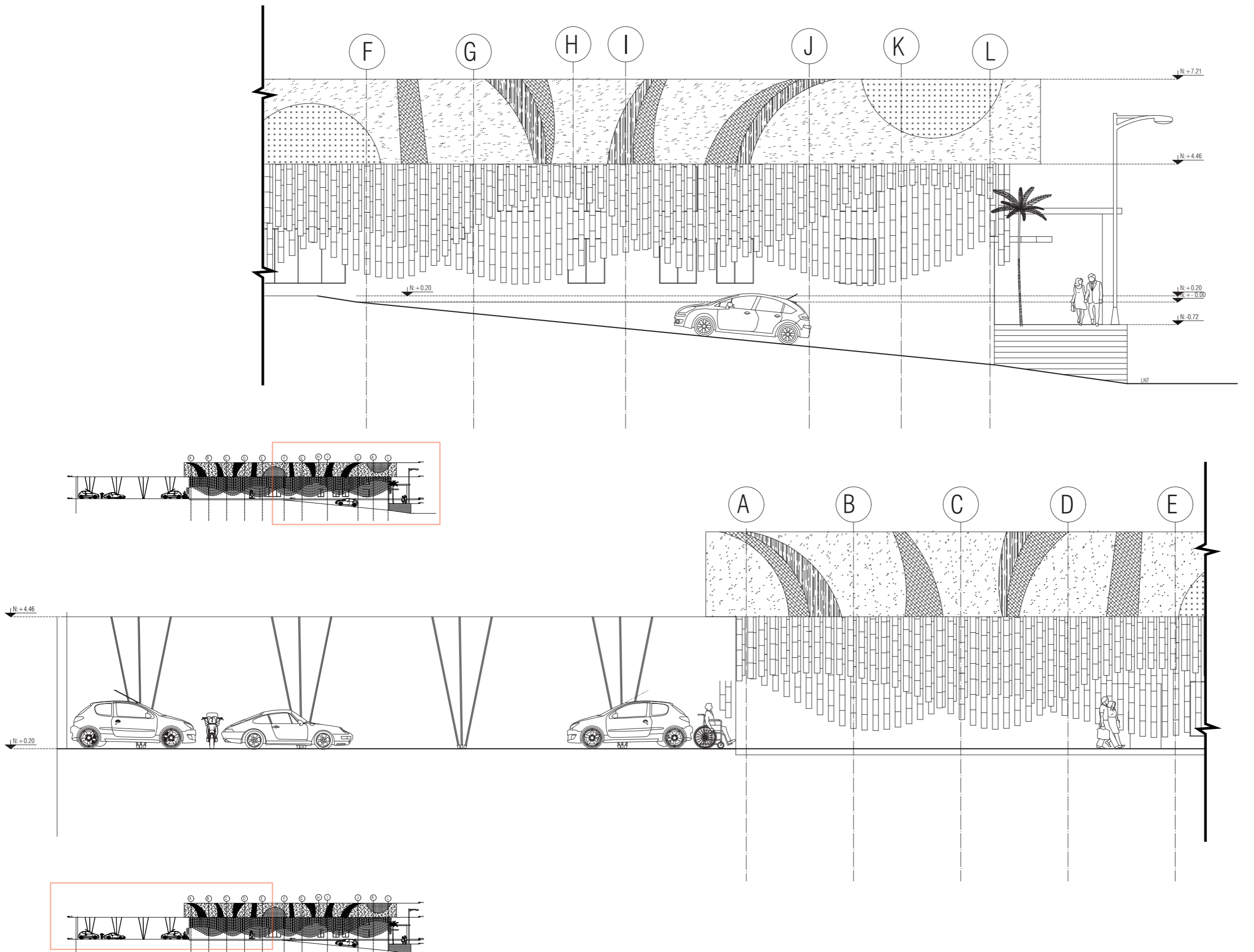
AUTOR:  
GABRIELA SALOMÉ  
EGAS MOSCOSO

CONTENIDO:  
FACHADA FRONTAL  
SEGMENTADA

TUTOR:  
ARQ. ROBERTO VALENCIA

Escala: 1:220 Fecha: 2019

Lámina: 19



**PROYECTO: CENTRO DE SALUD DEL CLUB DE LEONES DE SANTO DOMINGO DE LOS TSÁCHILAS**

**CUADRO DE ÁREAS**

<b>PROPIETARIO:</b> CLUB DE LEONES DE SANTO DOMINGO CIU: 137541	<b>IRM:</b>		<b>FECHA:</b> 25/ ABRIL/2019				
<b>CLAVE CATASTRAL:</b> 02140100200	<b>No. PREDIO:</b>	<b>ZONA ADMINISTRATIVA:</b> 02 SECTOR 14	<b>PARROQUIA:</b> ZARACAY				
<b>ZONIFICACIÓN:</b>	<b>No. PREDIO GLOBAL:</b>	<b>NÚMERO DE UNIDADES:</b>					
R2004	ÁREA DEL TERRENO SEGÚN IRM: 1643.25m <sup>2</sup>	<b>USO PRINCIPAL (M):</b>	M (MÚLTIPLE)				
	ÁREA DEL TERRENO SEGÚN ESCRITURA: 1643.25m <sup>2</sup>						
	ÁREA DEL TERRENO SEGÚN LEVANTAMIENTO: 1823.25m <sup>2</sup>						
<b>PISOS</b>	<b>NIVEL</b>	<b>USOS</b>	<b>No</b>	<b>ÁREA ÚTIL O COMPUTABLE (m<sup>2</sup>)</b>	<b>ÁREA NO COMPUTABLE ANC (m<sup>2</sup>)</b>		<b>ÁREA BRUTA TOTAL (m<sup>2</sup>)</b>
			<b>UNDADES</b>		<b>CONSTRUIDA m<sup>2</sup></b>	<b>ABIERTA m<sup>2</sup></b>	
PLANTA BAJA	N:+0.20	Recepción		9.58m <sup>2</sup>			9.58m <sup>2</sup>
		Sala de Espera		62.51m <sup>2</sup>			62.51m <sup>2</sup>
		RAC		1.92m <sup>2</sup>			1.92m <sup>2</sup>
		Área de aprendizaje		21.27m <sup>2</sup>			21.27m <sup>2</sup>
		Área de Trabajo		21.77m <sup>2</sup>			21.77m <sup>2</sup>
		Área de Capacitaciones		23.79m <sup>2</sup>			23.79m <sup>2</sup>
		Rehabilitación Funcional		20.69m <sup>2</sup>			20.69m <sup>2</sup>
		Psicología Familiar		10.37m <sup>2</sup>			10.37m <sup>2</sup>
		Recepción Salud		6.60m <sup>2</sup>			6.60m <sup>2</sup>
		Enfermería		6.62m <sup>2</sup>			6.62m <sup>2</sup>
		Insumos		2.48m <sup>2</sup>			2.48m <sup>2</sup>
		Útil limpio		1.43m <sup>2</sup>			1.43m <sup>2</sup>
		Útil sucio		3.50m <sup>2</sup>			3.50m <sup>2</sup>
		Consultorio Tipo	4	49.26m <sup>2</sup>			197.04m <sup>2</sup>
		Consultorio Psicología		12.80m <sup>2</sup>			12.80m <sup>2</sup>
		Consultorio Procedimientos		10.96m <sup>2</sup>			10.96m <sup>2</sup>
		S.S.H.H. Personal	2	3.50m <sup>2</sup>			7m <sup>2</sup>
		S.S.H.H.	2	20.26m <sup>2</sup>			41.12m <sup>2</sup>
		Consultorio Oftalmológico		15.19m <sup>2</sup>			15.19m <sup>2</sup>
		Consultorio Odontológico		18.57m <sup>2</sup>			18.57m <sup>2</sup>
		Óptica		18.51m <sup>2</sup>			18.51m <sup>2</sup>
		Farmacia		25.62m <sup>2</sup>			25.62m <sup>2</sup>
		Bótega Farmacia		11.82m <sup>2</sup>			11.82m <sup>2</sup>
		Déposito de Basura		5.46m <sup>2</sup>			5.46m <sup>2</sup>
		Bótega			1.88m <sup>2</sup>		1.88m <sup>2</sup>
		Consultorio Ginecológico		18.23m <sup>2</sup>			18.23m <sup>2</sup>
		S.S.H.H.		3.16m <sup>2</sup>			3.16m <sup>2</sup>
		Vestidor		2.30m <sup>2</sup>			2.30m <sup>2</sup>
		Admision/Caja		6.78m <sup>2</sup>			6.78m <sup>2</sup>
		MEZANINE	N:+2.40	Bótega	2	4.71m <sup>2</sup>	4.71m <sup>2</sup>
Oficina Adm/ Asistencia social				13.58m <sup>2</sup>			13.58m <sup>2</sup>
Cafetería				24.70m <sup>2</sup>			24.70m <sup>2</sup>
Casilleros Mujeres				12.47m <sup>2</sup>			12.47m <sup>2</sup>
Casilleros Hombres				12.27m <sup>2</sup>			12.27m <sup>2</sup>
EXTERIOR	N:+0.20	Parqueaderos				625.27m <sup>2</sup>	
		Patio Exterior	3		253.30m <sup>2</sup>	759.90m <sup>2</sup>	
		Pasillos internos			254.92m <sup>2</sup>		
		Pasillo personal			17.35m <sup>2</sup>		
		Pasillos exteriores				102.36m <sup>2</sup>	
<b>SUBTOTAL</b>		<b>13</b>	<b>470.86m<sup>2</sup></b>	<b>543.98m<sup>2</sup></b>	<b>1487.53m<sup>2</sup></b>	<b>661.41m<sup>2</sup></b>	
<b>TOTAL</b>				<b>543.98m<sup>2</sup></b>	<b>1487.53m<sup>2</sup></b>	<b>661.41m<sup>2</sup></b>	
COS PB CONSTRUCCIÓN				340 %			
COS TOTAL CONSTRUCCIÓN				85 %			

*udz*

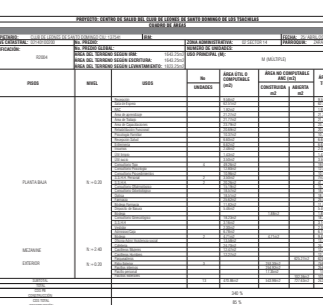
FACULTAD DE ARQUITECTURA

Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA

INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:  
INTERVENCIÓN INTERIORISTA DE SALÓN DE EVENTOS A CENTRO DE ATENCIÓN DE SALUD DEL CLUB DE LEONES DE SANTO DOMINGO DE LOS TSÁCHILAS

AUTOR:  
GABRIELA SALOMÉ  
EGAS MOSCOSO

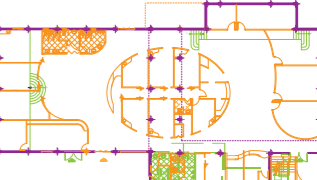
CONTENIDO:  
CUADRO DE ÁREAS

TUTOR:  
ARQ. ROBERTO VALENCIA

Escala: **XXXX** Fecha: **2019**

Lámina: **20**

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:  
INTERVENCIÓN INTERIORISTA DE SALÓN  
DE EVENTOS A CENTRO DE ATENCIÓN DE  
SALUD DEL CLUB DE LEONES DE SANTO  
DOMINGO DE LOS TSÁCHILAS

AUTOR:  
GABRIELA SALOMÉ  
EGAS MOSCOSO

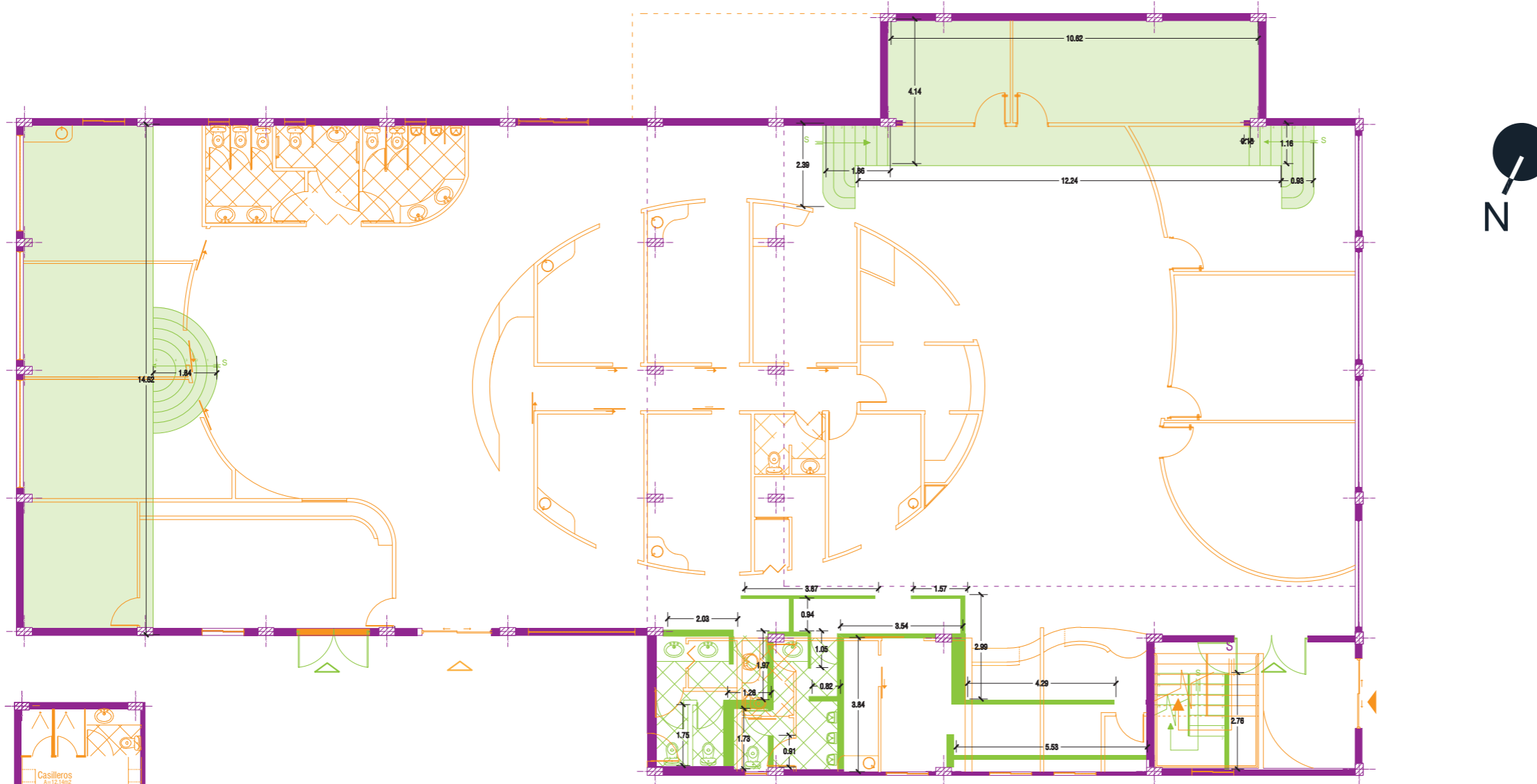
CONTENIDO:  
PLANO  
INTERVENCIÓN

TUTOR:  
ARQ. ROBERTO VALENCIA

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

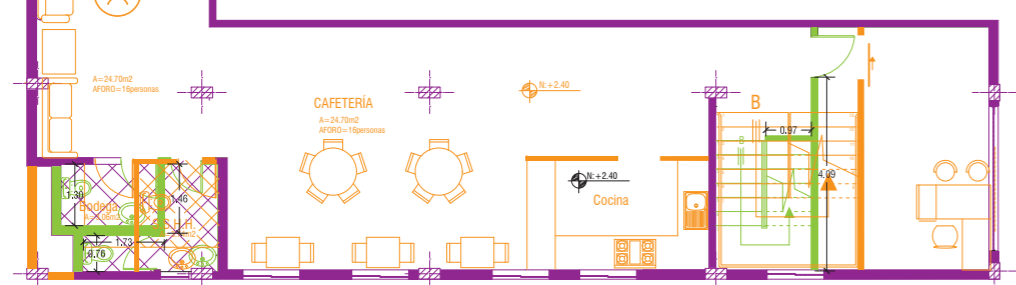
Lámina:

21



PLANTA ARQUITÉCTONICA  
ESC 1:150

- Se Añadido
- Se Derroca
- Se Mantiene



PLANTA MEZANINE ARQUITÉCTONICA  
ESC 1:150

FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:  
INTERVENCIÓN INTERIORISTA DE SALÓN  
DE EVENTOS A CENTRO DE ATENCIÓN DE  
SALUD DEL CLUB DE LEONES DE SANTO  
DOMINGO DE LOS TSÁCHILAS

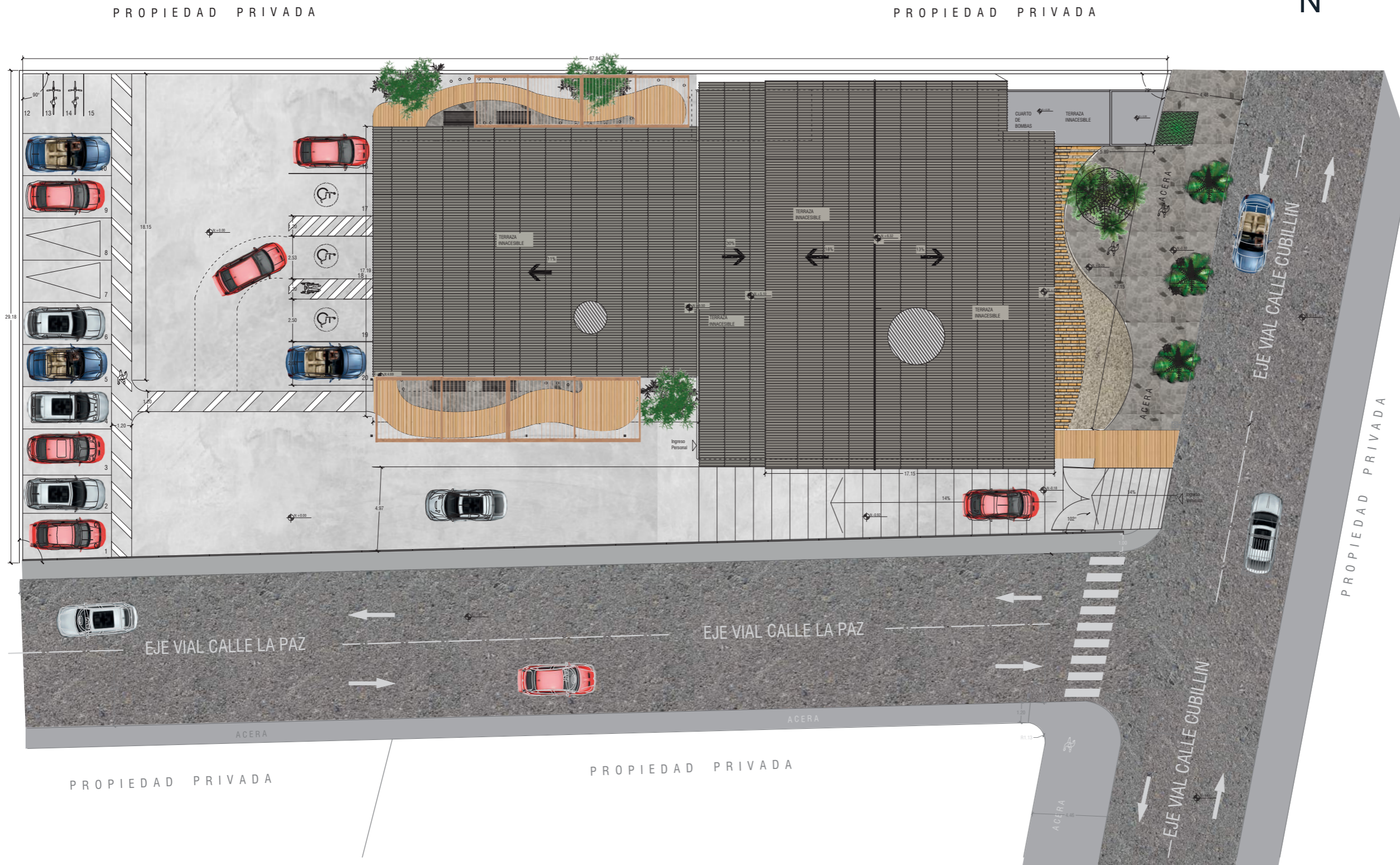
AUTOR:  
**GABRIELA SALOMÉ  
EGAS MOSCOSO**

CONTENIDO:  
**IMPLANTACIÓN  
ILUSTRADA**

TUTOR:  
**ARQ. ROBERTO VALENCIA**

Escala: **1:100** Fecha: **2019**

Lámina: **22**



IMPLEMENTACIÓN

ESC 1:200



*udz.*

FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

# ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

## UBICACIÓN DEL PROYECTO:



**TEMA:**  
**INTERVENCIÓN INTERIORISTA DE SALÓN  
DE EVENTOS A CENTRO DE ATENCIÓN DE  
SALUD DEL CLUB DE LEONES DE SANTO  
DOMINGO DE LOS TSÁCHILAS**

AUTOR:  
GABRIELA SALOMÉ  
EGAS MOSCOSO

## CONTENIDO:

# PLANTA INTERIORISTA ILUSTRADA

TUTOR:  
ARQ. ROBERTO VALENCIA

Escala:	Fecha:
1:150	2019

Lámina: 23



PLANTA BAJA INTERIORISTA  
ESC 1:150

N



PLANTA BAJA INTERIORISTA  
ESC 1:100

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:  
INTERVENCIÓN INTERIORISTA DE SALÓN DE EVENTOS A CENTRO DE ATENCIÓN DE SALUD DEL CLUB DE LEONES DE SANTO DOMINGO DE LOS TSÁCHILAS

AUTOR:  
GABRIELA SALOMÉ  
EGAS MOSCOSO

CONTENIDO:  
PLANTA BAJA INTERIORISTA  
SEGMENTADA

TUTOR:  
ARQ. ROBERTO VALENCIA

Escala: 1:100      Fecha: 2019

Lámina: 24



PLANTA BAJA INTERIORISTA  
ESC 1:100

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:  
INTERVENCIÓN INTERIORISTA DE SALÓN DE EVENTOS A CENTRO DE ATENCIÓN DE SALUD DEL CLUB DE LEONES DE SANTO DOMINGO DE LOS TSÁCHILAS

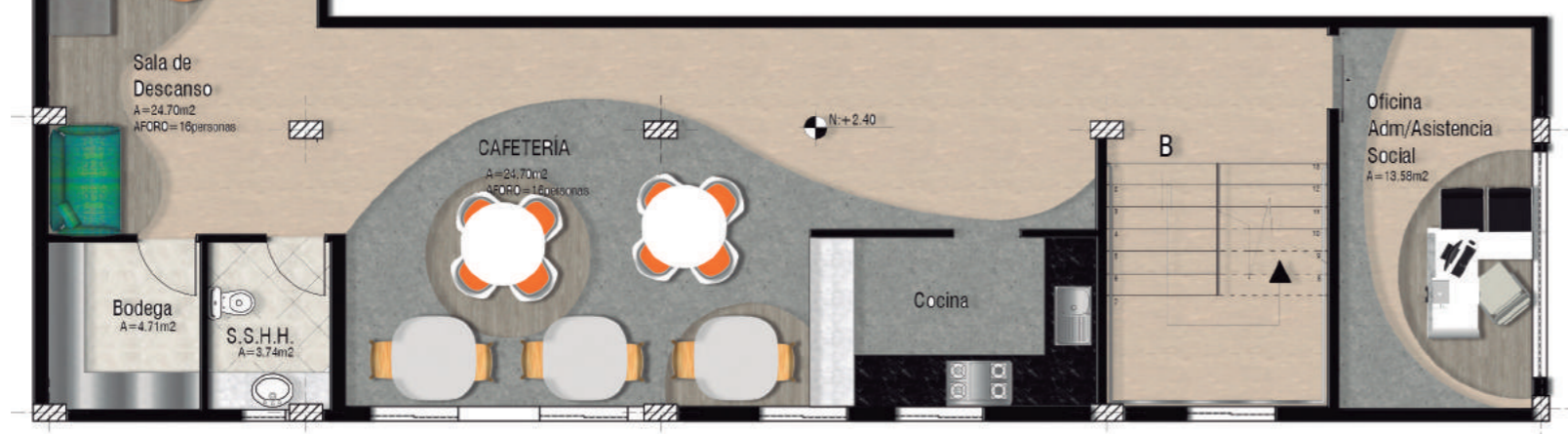
AUTOR:  
GABRIELA SALOMÉ  
EGAS MOSCOSO

CONTENIDO:  
PLANTA BAJA INTERIORISTA  
SEGMENTADA

TUTOR:  
ARQ. ROBERTO VALENCIA

Escala: 1:100      Fecha: 2019

Lámina: 25



PLANTA MEZANINE INTERIORISTA  
ESC 1:100

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:  
INTERVENCIÓN INTERIORISTA DE SALÓN DE EVENTOS A CENTRO DE ATENCIÓN DE SALUD DEL CLUB DE LEONES DE SANTO DOMINGO DE LOS TSÁCHILAS

AUTOR:  
GABRIELA SALOMÉ  
EGAS MOSCOSO

CONTENIDO:  
PLANTA MEZANINE  
INTERIORISTA ILUSTRADA

TUTOR:  
ARQ. ROBERTO VALENCIA

Escala:	Fecha:
1:100	2019

Lámina:  
26



# FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO

# ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

## UBICACIÓN DEL PROYECTO:



CORTE A - A'  
ESC 1:100

**TEMA:**  
**INTERVENCIÓN INTERIORISTA DE SALÓN  
DE EVENTOS A CENTRO DE ATENCIÓN DE  
SALUD DEL CLUB DE LEONES DE SANTO  
DOMINGO DE LOS TSÁCHILAS**

AUTOR:  
GABRIELA SALOMÉ  
EGAS MOSCOSO

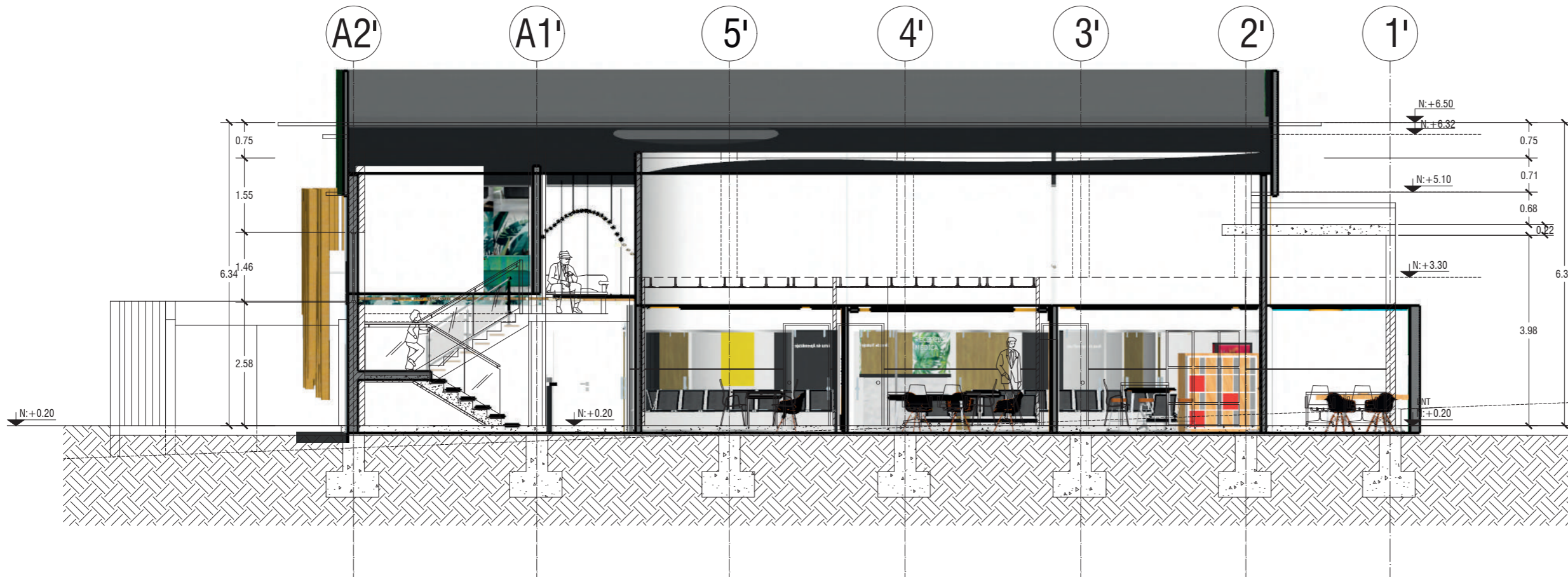
**CONTENIDO:**

**PLANTA BAJA INTERIORISTA  
SEGMENTADA**

TUTOR:  
ARQ. ROBERTO VALENCIA

Escala:	Fecha:
1:100	2019

Lámina: 27



(A)      (B)      (C)      (D)      (E)      (F)      (G)      (H)      (I)      (J)      (K)      (L)



CORTE B-B'  
ESC 1:100

*udla*

FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:  
INTERVENCIÓN INTERIORISTA DE SALÓN  
DE EVENTOS A CENTRO DE ATENCIÓN DE  
SALUD DEL CLUB DE LEONES DE SANTO  
DOMINGO DE LOS TSÁCHILAS

AUTOR:  
GABRIELA SALOMÉ  
EGAS MOSCOSO

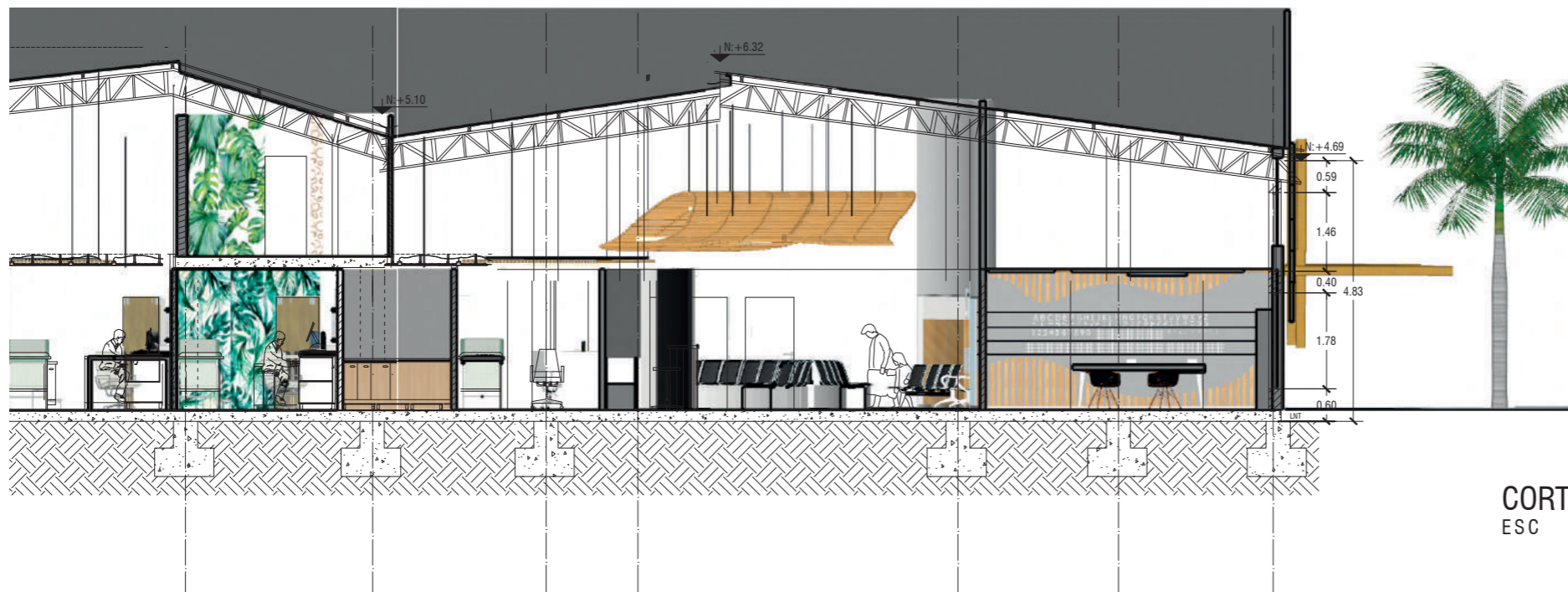
CONTENIDO:  
CORTE B-B'  
SEGMENTADO

TUTOR:  
ARQ. ROBERTO VALENCIA

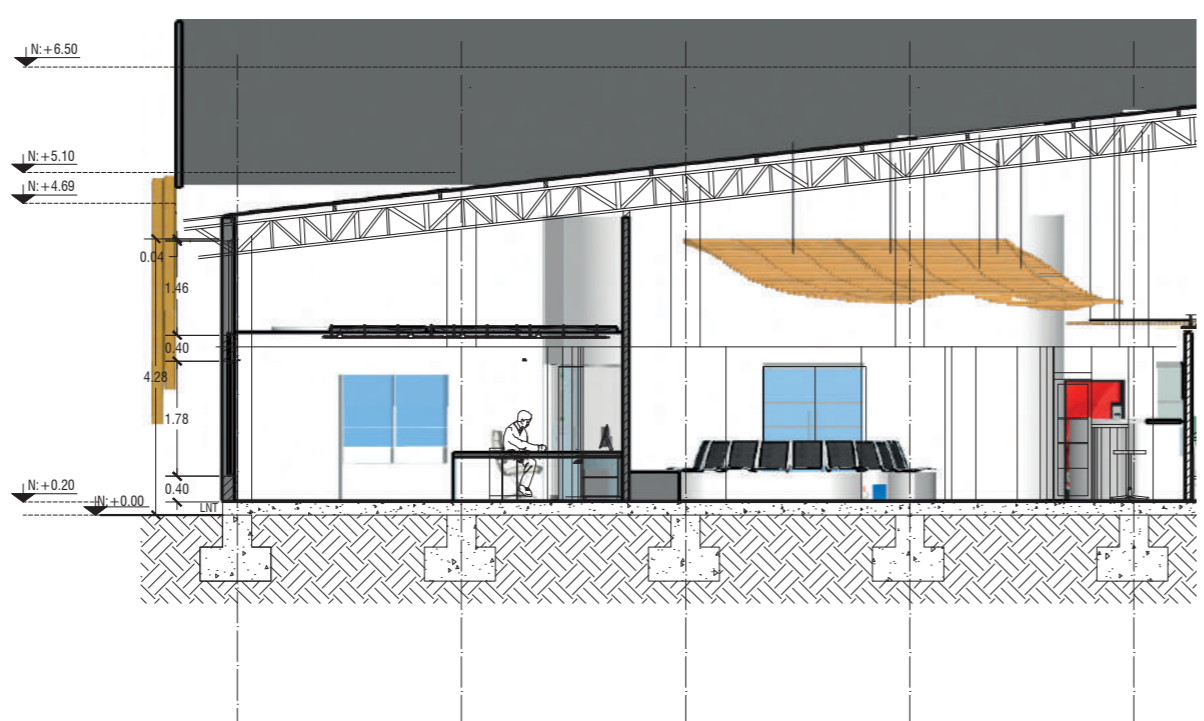
Escala: 1:100 | Fecha: 2019

Lámina: 28

(F) (G) (H) (I) (J) (K) (L)



(A) (B) (C) (D) (E)



*udla*

FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:  
INTERVENCIÓN INTERIORISTA DE SALÓN  
DE EVENTOS A CENTRO DE ATENCIÓN DE  
SALUD DEL CLUB DE LEONES DE SANTO  
DOMINGO DE LOS TSÁCHILAS

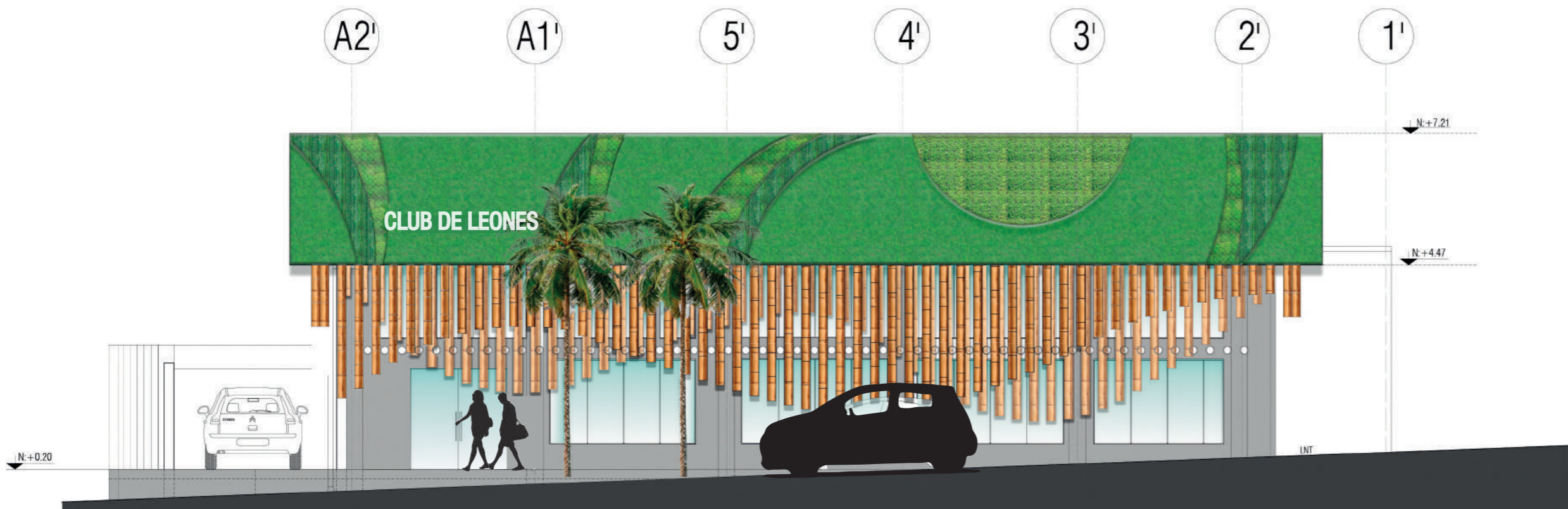
AUTOR:  
GABRIELA SALOMÉ  
EGAS MOSCOSO

CONTENIDO:  
FACHADA NORTE  
FACHADA ESTE

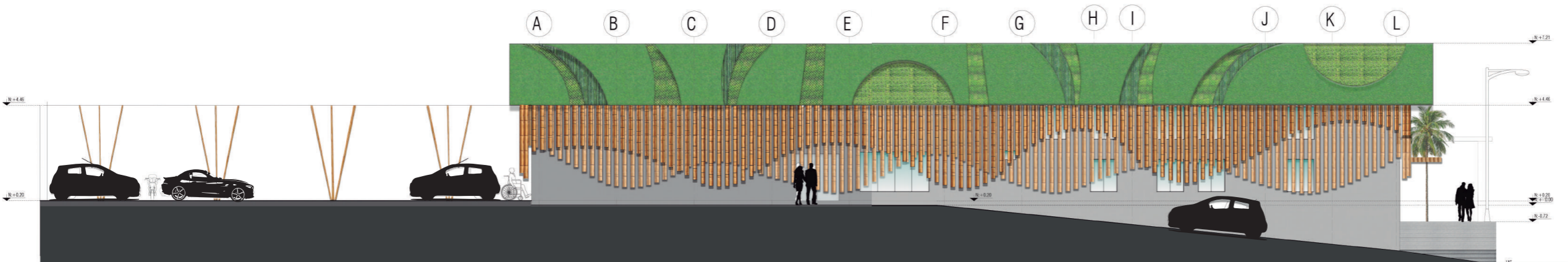
TUTOR:  
ARQ. ROBERTO VALENCIA

Escala: 1:100 1:220  
Fecha: 2019

Lámina: 29



FACHADA NORTE  
ESC 1:100



FACHADA ESTE  
ESC 1:220

FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:

TEMA:  
INTERVENCIÓN INTERIORISTA DE SALÓN  
DE EVENTOS A CENTRO DE ATENCIÓN DE  
SALUD DEL CLUB DE LEONES DE SANTO  
DOMINGO DE LOS TSACHILAS

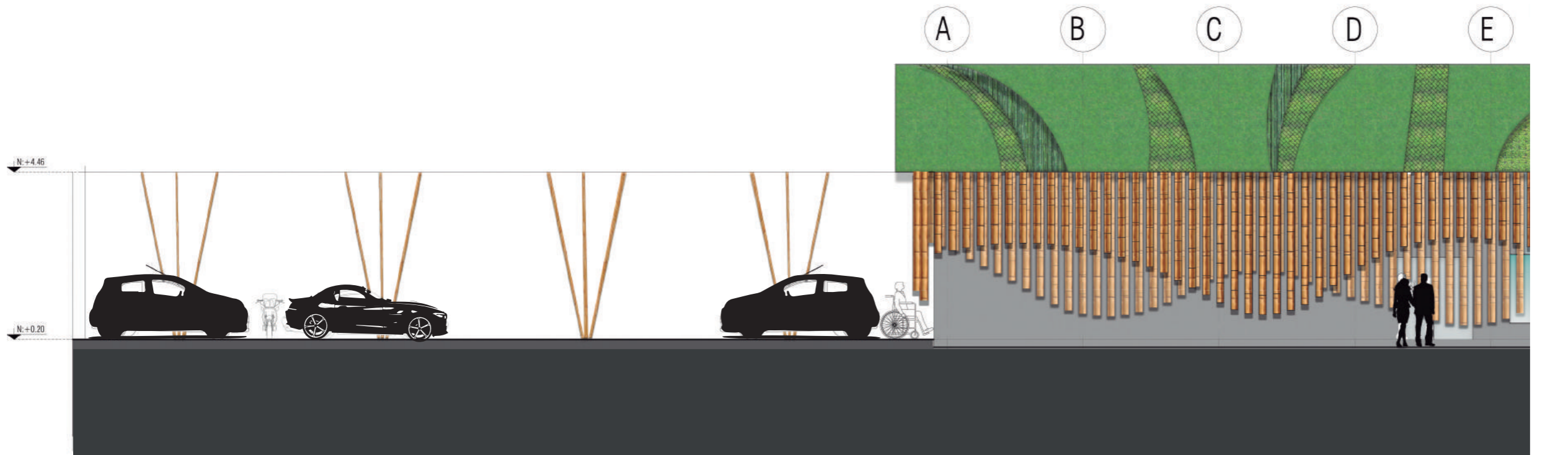
AUTOR:  
GABRIELA SALOMÉ  
EGAS MOSCOSO

CONTENIDO:  
FACHADA LATERAL  
DERECHA SEGMENTADA

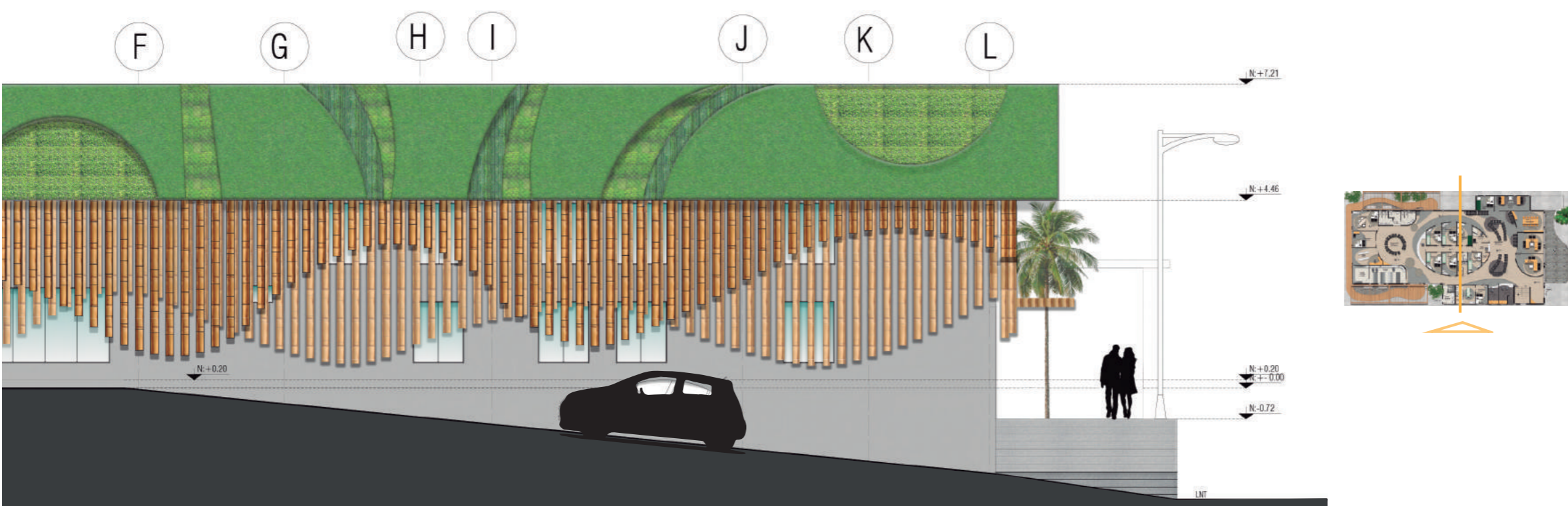
TUTOR:  
ARQ. ROBERTO VALENCIA

Escala: 1:100      Fecha: 2019

Lámina:  
30



FACHADA ESTE  
ESC 1:100



FACHADA ESTE  
ESC 1:100

*udla*

FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:  
INTERVENCIÓN INTERIORISTA DE SALÓN  
DE EVENTOS A CENTRO DE ATENCIÓN DE  
SALUD DEL CLUB DE LEONES DE SANTO  
DOMINGO DE LOS TSACHILAS

AUTOR:  
GABRIELA SALOMÉ  
EGAS MOSCOSO

CONTENIDO:  
Renders

TUTOR:  
ARQ. ROBERTO VALENCIA

Escala:	XXXX	Fecha:	2019
---------	------	--------	------

Lámina:  
31



Render  
Fachada Frontal



Render  
Fachada Frontal

*udla*

FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:  
INTERVENCIÓN INTERIORISTA DE SALÓN  
DE EVENTOS A CENTRO DE ATENCIÓN DE  
SALUD DEL CLUB DE LEONES DE SANTO  
DOMINGO DE LOS TSÁCHILAS

AUTOR:  
GABRIELA SALOMÉ  
EGAS MOSCOSO

CONTENIDO:  
Renders

TUTOR:  
ARQ. ROBERTO VALENCIA

Escala: XXXX Fecha: 2019

Lámina: 32



Render  
Hall de Ingreso



Escalera Repcion

*udla*

FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:  
INTERVENCIÓN INTERIORISTA DE SALÓN  
DE EVENTOS A CENTRO DE ATENCIÓN DE  
SALUD DEL CLUB DE LEONES DE SANTO  
DOMINGO DE LOS TSACHILAS

AUTOR:  
**GABRIELA SALOMÉ  
EGAS MOSCOSO**

CONTENIDO:  
Renders

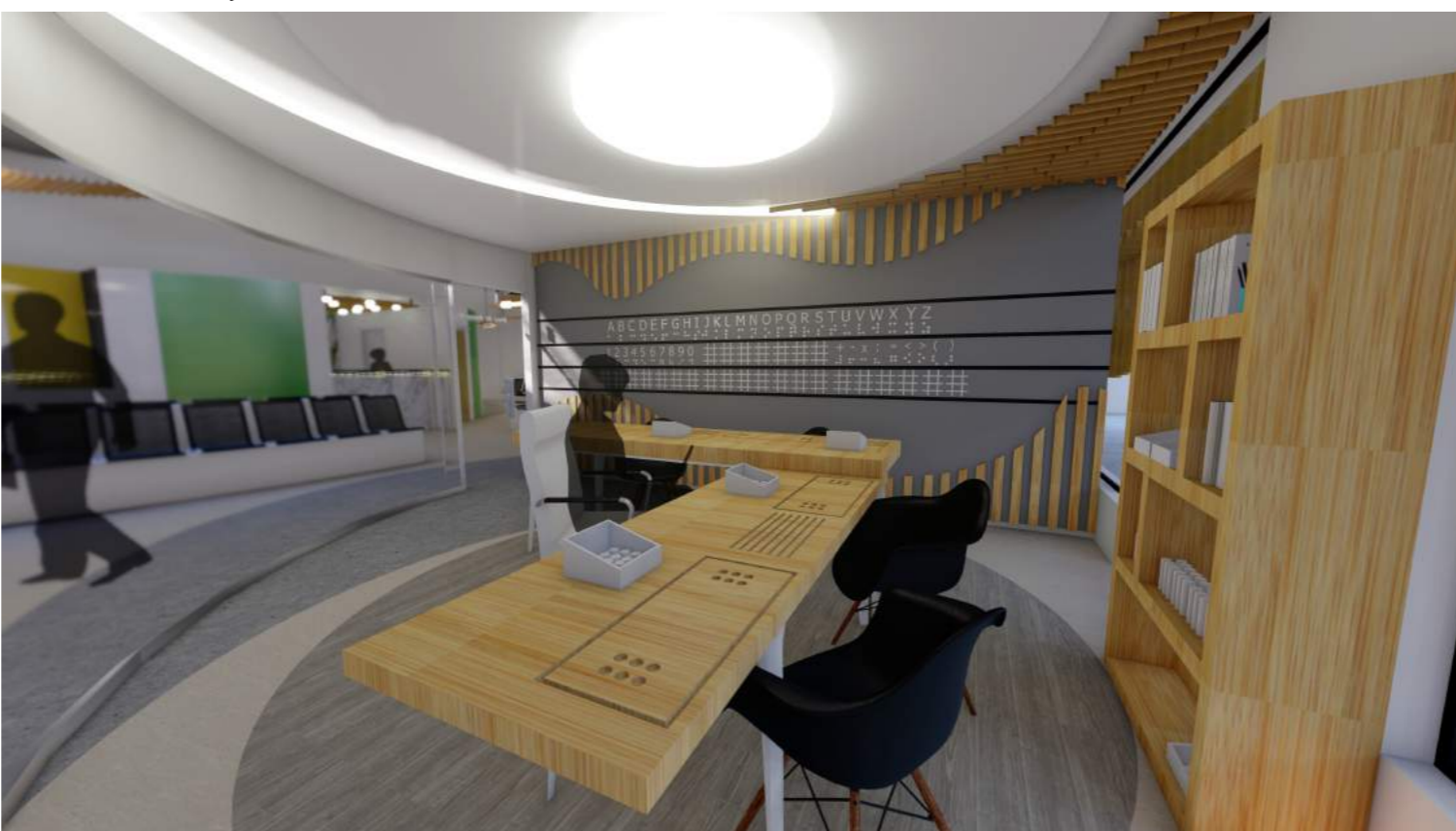
TUTOR:  
**ARQ. ROBERTO VALENCIA**

Escala: **XXXX** Fecha:  
**2019**

Lámina:  
**33**



Render  
Área de Trabajo



Render  
Área de Aprendizaje

*udc*

FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR



Render  
Área Counter de Recepcion



Render  
Recepcion General

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:  
INTERVENCIÓN INTERIORISTA DE SALÓN  
DE EVENTOS A CENTRO DE ATENCIÓN DE  
SALUD DEL CLUB DE LEONES DE SANTO  
DOMINGO DE LOS TSÁCHILAS

AUTOR:  
GABRIELA SALOMÉ  
EGAS MOSCOSO

CONTENIDO:  
Renders

TUTOR:  
ARQ. ROBERTO VALENCIA

Escala: XXXX Fecha: 2019

Lámina:  
34

FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:  
INTERVENCIÓN INTERIORISTA DE SALÓN  
DE EVENTOS A CENTRO DE ATENCIÓN DE  
SALUD DEL CLUB DE LEONES DE SANTO  
DOMINGO DE LOS TSÁCHILAS

AUTOR:  
GABRIELA SALOMÉ  
EGAS MOSCOSO

CONTENIDO:  
Renders

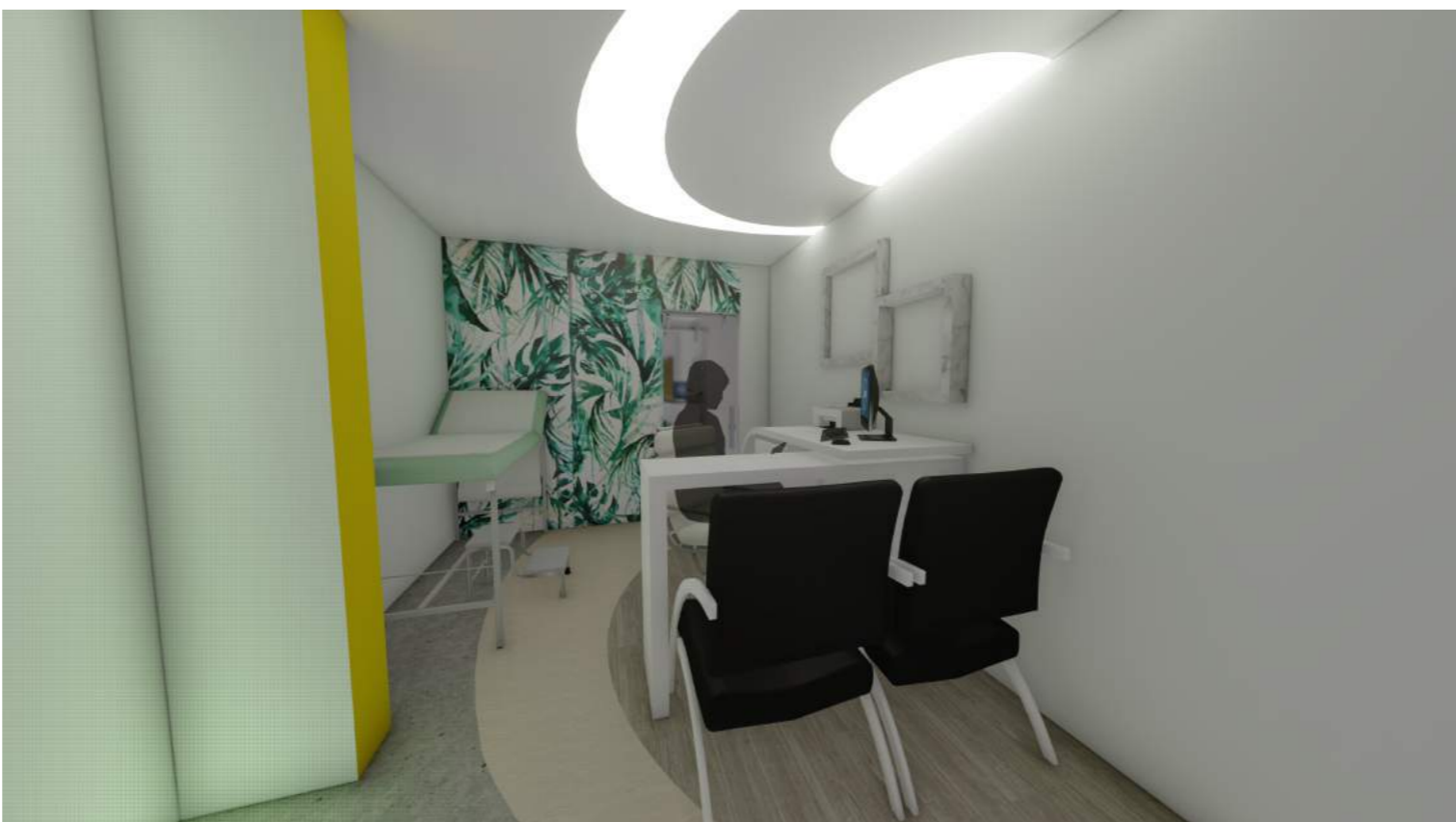
TUTOR:  
ARQ. ROBERTO VALENCIA

Escala:	XXXX	Fecha:	2019
---------	------	--------	------

Lámina:  
35



Render  
Consultorio Tipo



Render  
Consultorio Tipo

*udla*

FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:  
INTERVENCIÓN INTERIORISTA DE SALÓN  
DE EVENTOS A CENTRO DE ATENCIÓN DE  
SALUD DEL CLUB DE LEONES DE SANTO  
DOMINGO DE LOS TSÁCHILAS

AUTOR:  
GABRIELA SALOMÉ  
EGAS MOSCOSO

CONTENIDO:  
Renders

TUTOR:  
ARQ. ROBERTO VALENCIA

Escala: XXXX Fecha: 2019

Lámina:  
36



Render  
Counter Recepcion 2



Render  
Sala de Espera

*udla*

FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:  
INTERVENCIÓN INTERIORISTA DE SALÓN  
DE EVENTOS A CENTRO DE ATENCIÓN DE  
SALUD DEL CLUB DE LEONES DE SANTO  
DOMINGO DE LOS TSÁCHILAS

AUTOR:  
GABRIELA SALOMÉ  
EGAS MOSCOSO

CONTENIDO:  
Renders

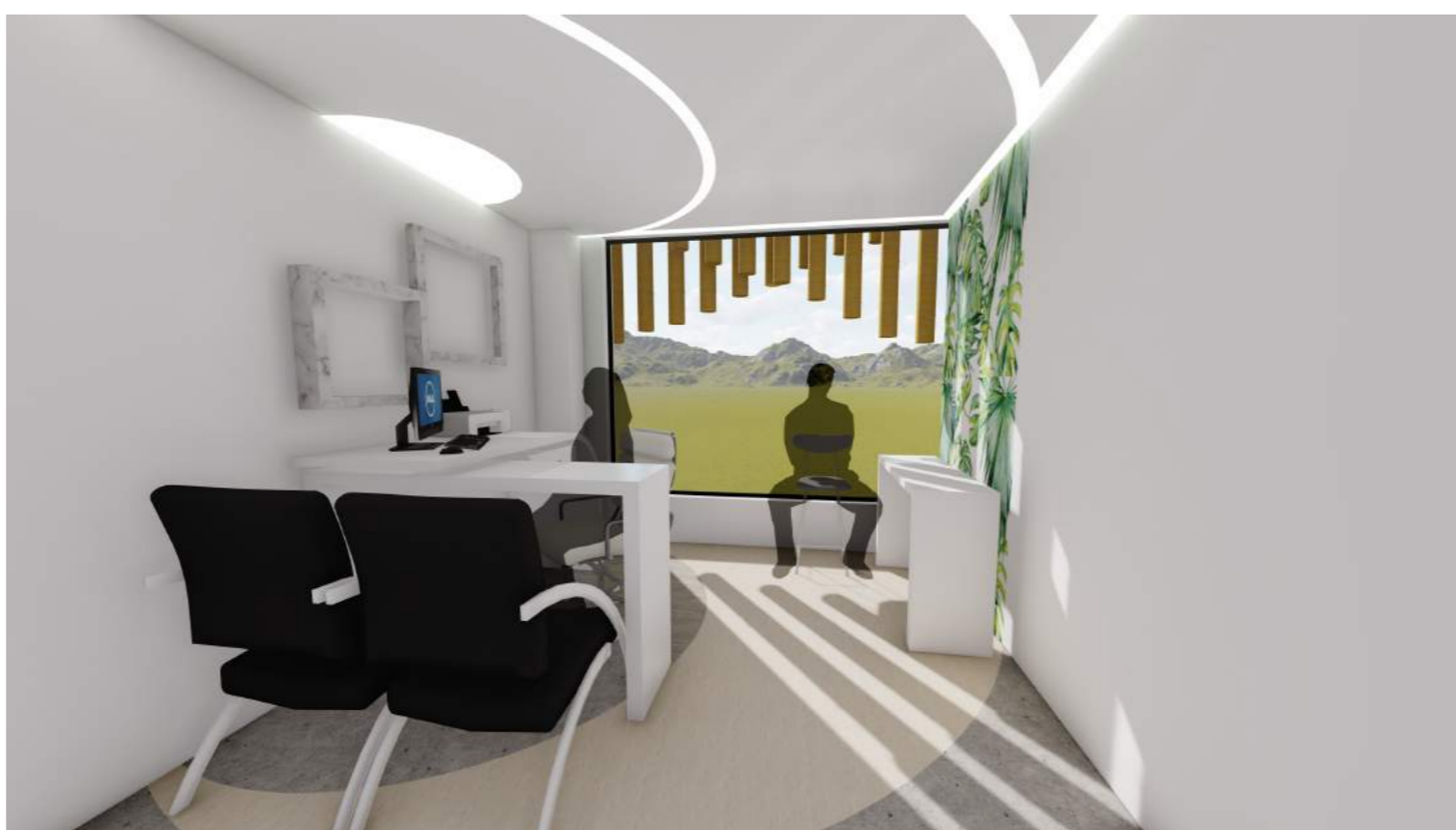
TUTOR:  
ARQ. ROBERTO VALENCIA

Escala: XXXX Fecha: 2019

Lámina: 37



Render  
Consultorio Odontológico



Render  
Consultorio Oftalmológico

*udla*

FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:  
INTERVENCIÓN INTERIORISTA DE SALÓN  
DE EVENTOS A CENTRO DE ATENCIÓN DE  
SALUD DEL CLUB DE LEONES DE SANTO  
DOMINGO DE LOS TSÁCHILAS

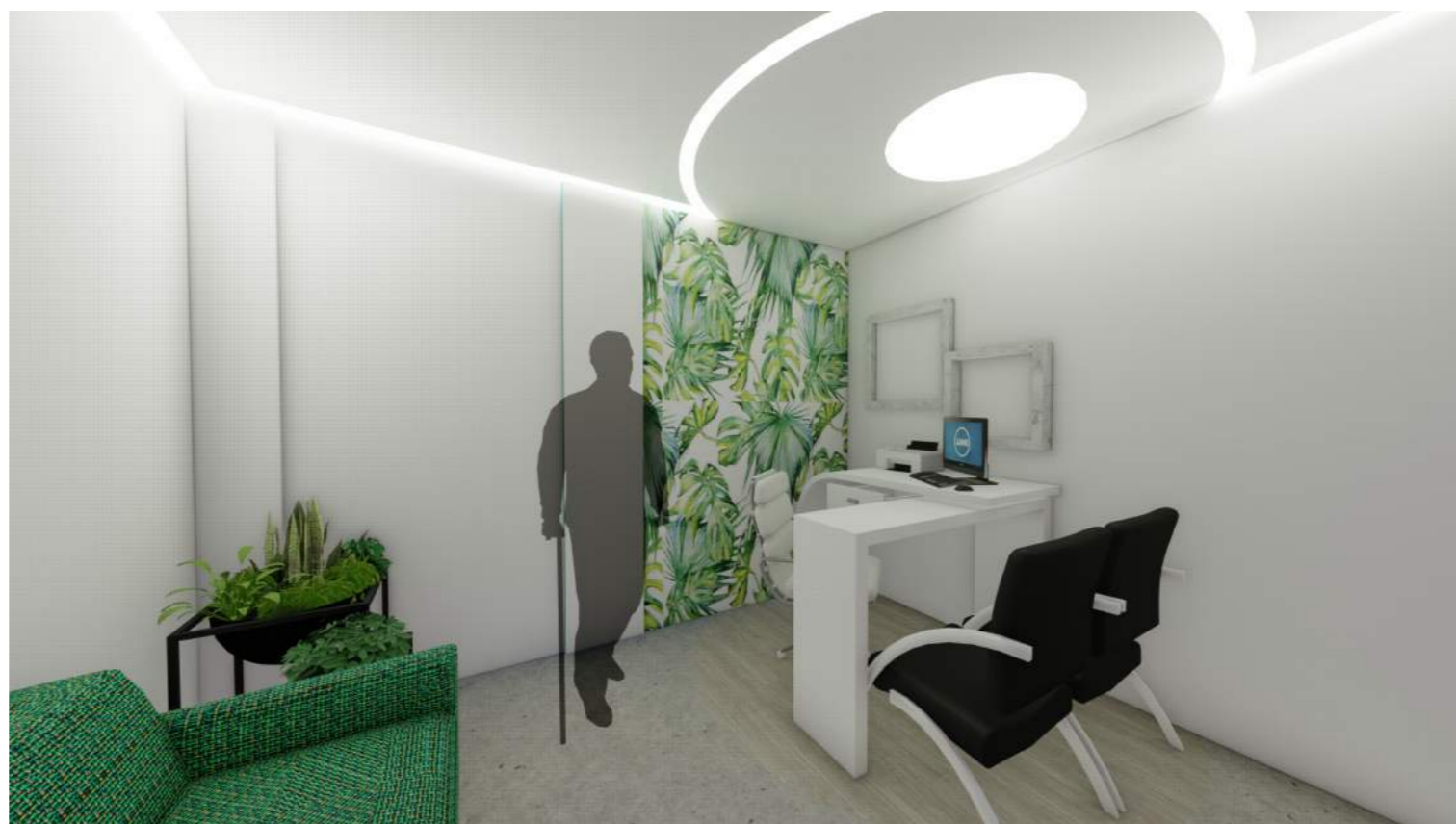
AUTOR:  
GABRIELA SALOMÉ  
EGAS MOSCOSO

CONTENIDO:  
Renders

TUTOR:  
ARQ. ROBERTO VALENCIA

Escala: XXXX Fecha: 2019

Lámina:  
38



Render  
Consultorio Psicología Familiar



Render  
Sala de Espera 2

FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:  
INTERVENCIÓN INTERIORISTA DE SALÓN  
DE EVENTOS A CENTRO DE ATENCIÓN DE  
SALUD DEL CLUB DE LEONES DE SANTO  
DOMINGO DE LOS TSÁCHILAS

AUTOR:  
GABRIELA SALOMÉ  
EGAS MOSCOSO

CONTENIDO:  
Renders

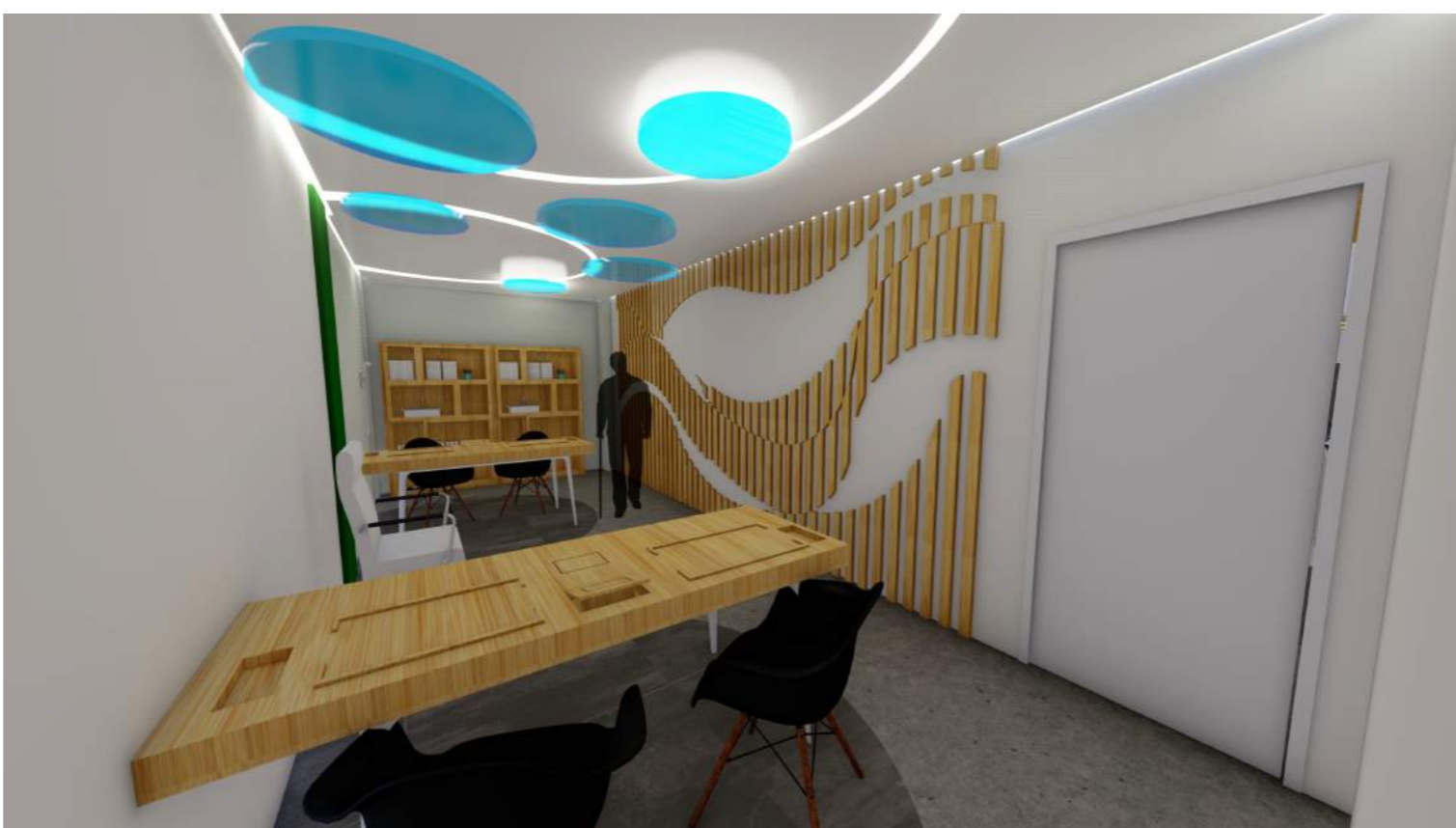
TUTOR:  
ARQ. ROBERTO VALENCIA

Escala: XXXX | Fecha: 2019

Lámina: 38



Render  
Área de Capacitaciones



Render  
Rehabilitación Funcional



*udla*

FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:  
INTERVENCIÓN INTERIORISTA DE SALÓN DE EVENTOS A CENTRO DE ATENCIÓN DE SALUD DEL CLUB DE LEONES DE SANTO DOMINGO DE LOS TSÁCHILAS

AUTOR:  
GABRIELA SALOMÉ  
EGAS MOSCOSO

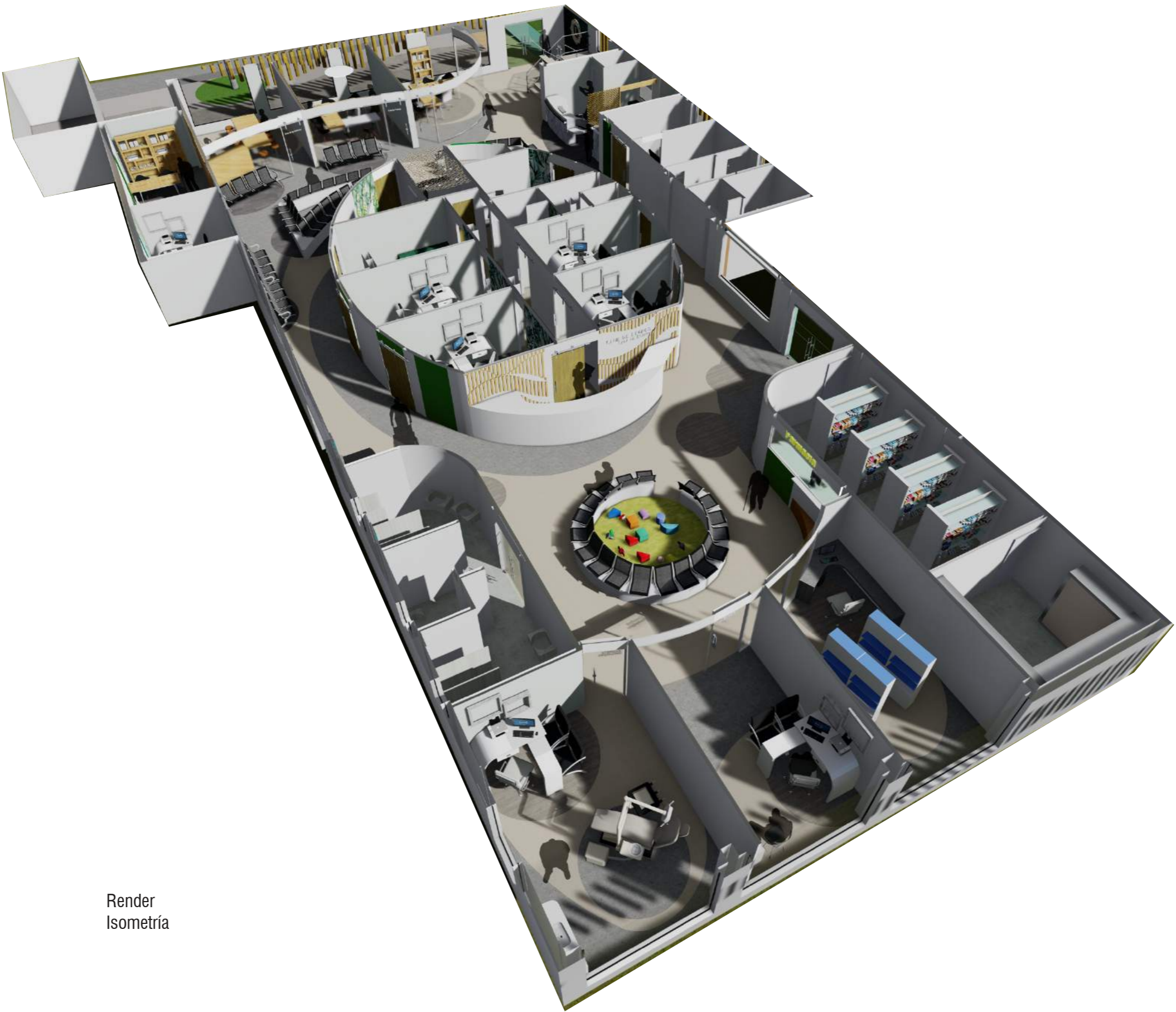
CONTENIDO:  
Isometría

TUTOR:  
ARQ. ROBERTO VALENCIA

Escala: XXXX Fecha:  
2019

Lámina:  
39

Render  
Isometría

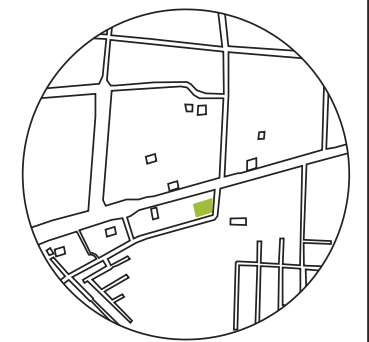


*ud*

FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:  
INTERVENCIÓN INTERIORISTA DE SALÓN  
DE EVENTOS A CENTRO DE ATENCIÓN DE  
SALUD DEL CLUB DE LEONES DE SANTO  
DOMINGO DE LOS TSÁCHILAS

AUTOR:  
GABRIELA SALOMÉ  
EGAS MOSCOSO

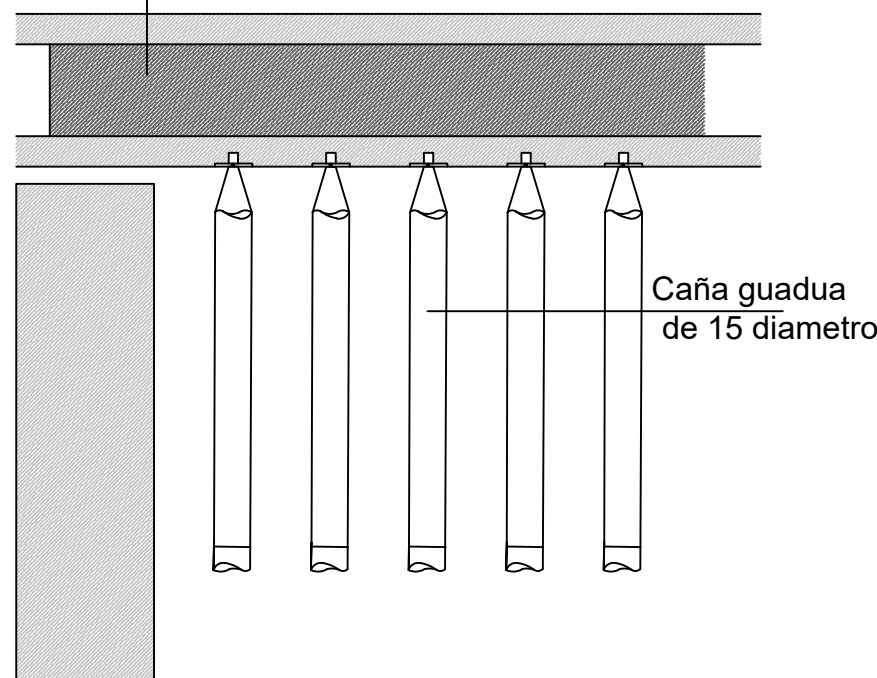
CONTENIDO:  
**DETALLES  
CONSTRUCTIVOS**

TUTOR:  
ARQ. ROBERTO VALENCIA

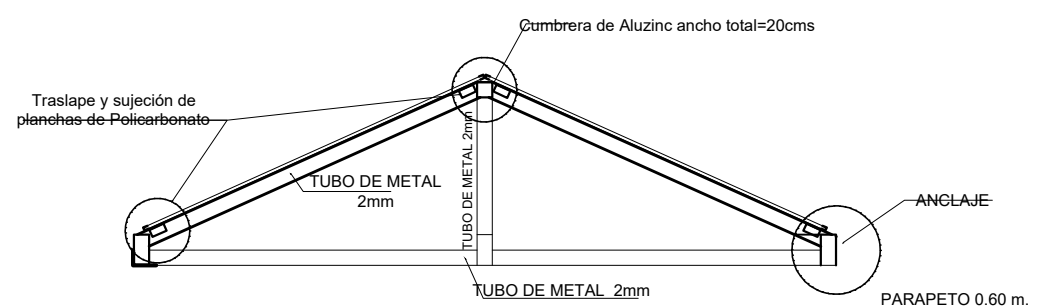
Escala: 1:20 Fecha: 2019

Lámina: 40

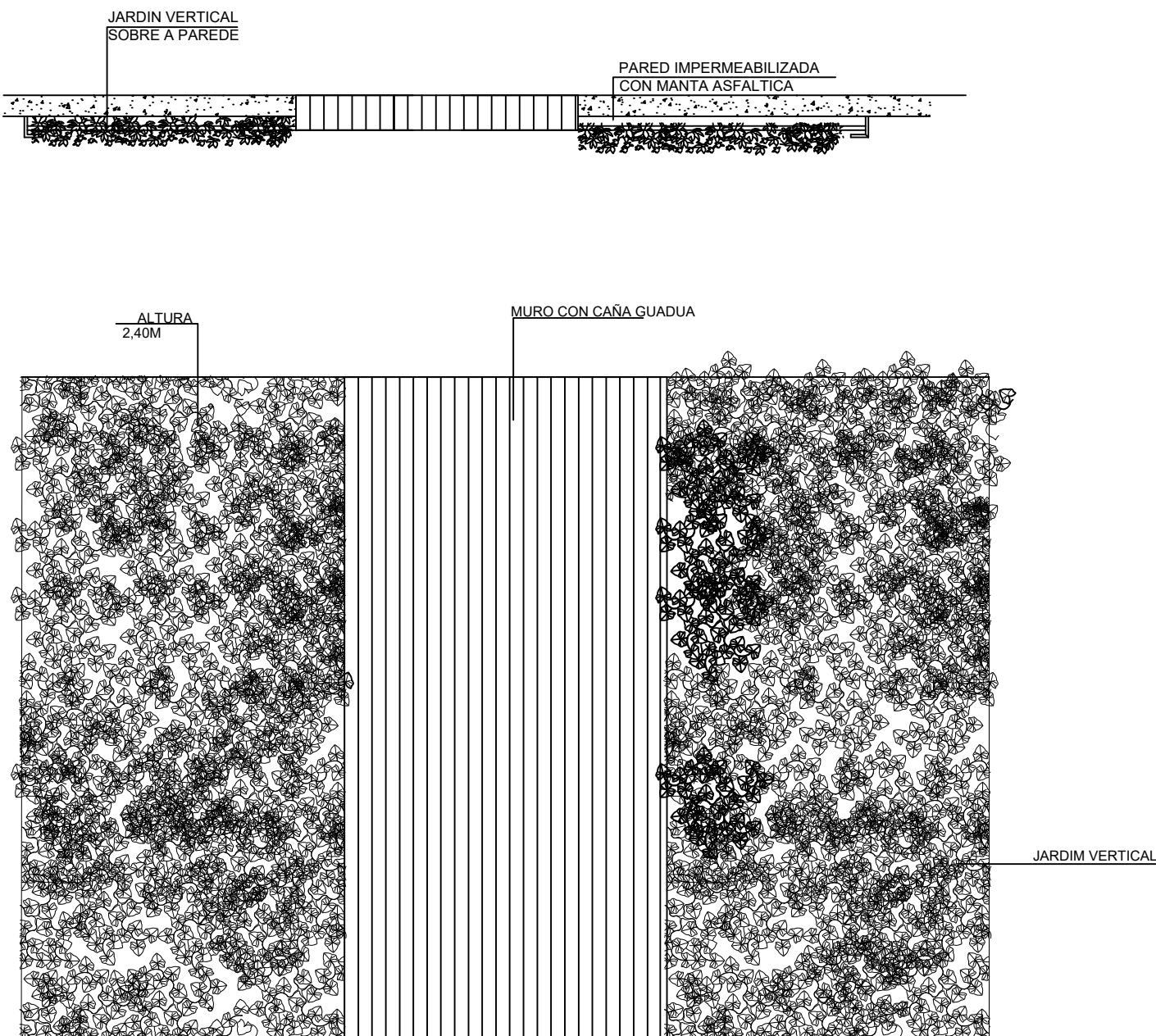
Viga de acero tipo 1 de 8mm



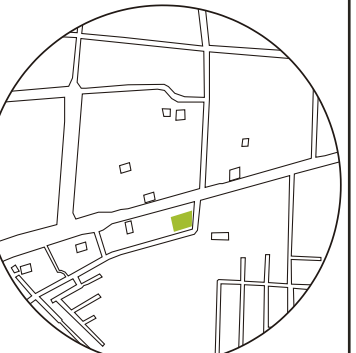
Columna de acero tipo I de 8mm



**DETALLE DE CLARABOYA**



UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:  
INTERVENCIÓN INTERIORISTA DE SALÓN DE EVENTOS A CENTRO DE ATENCIÓN DE SALUD DEL CLUB DE LEONES DE SANTO DOMINGO DE LOS TSACHILAS

AUTOR:  
GABRIELA SALOMÉ  
EGAS MOSCOSO

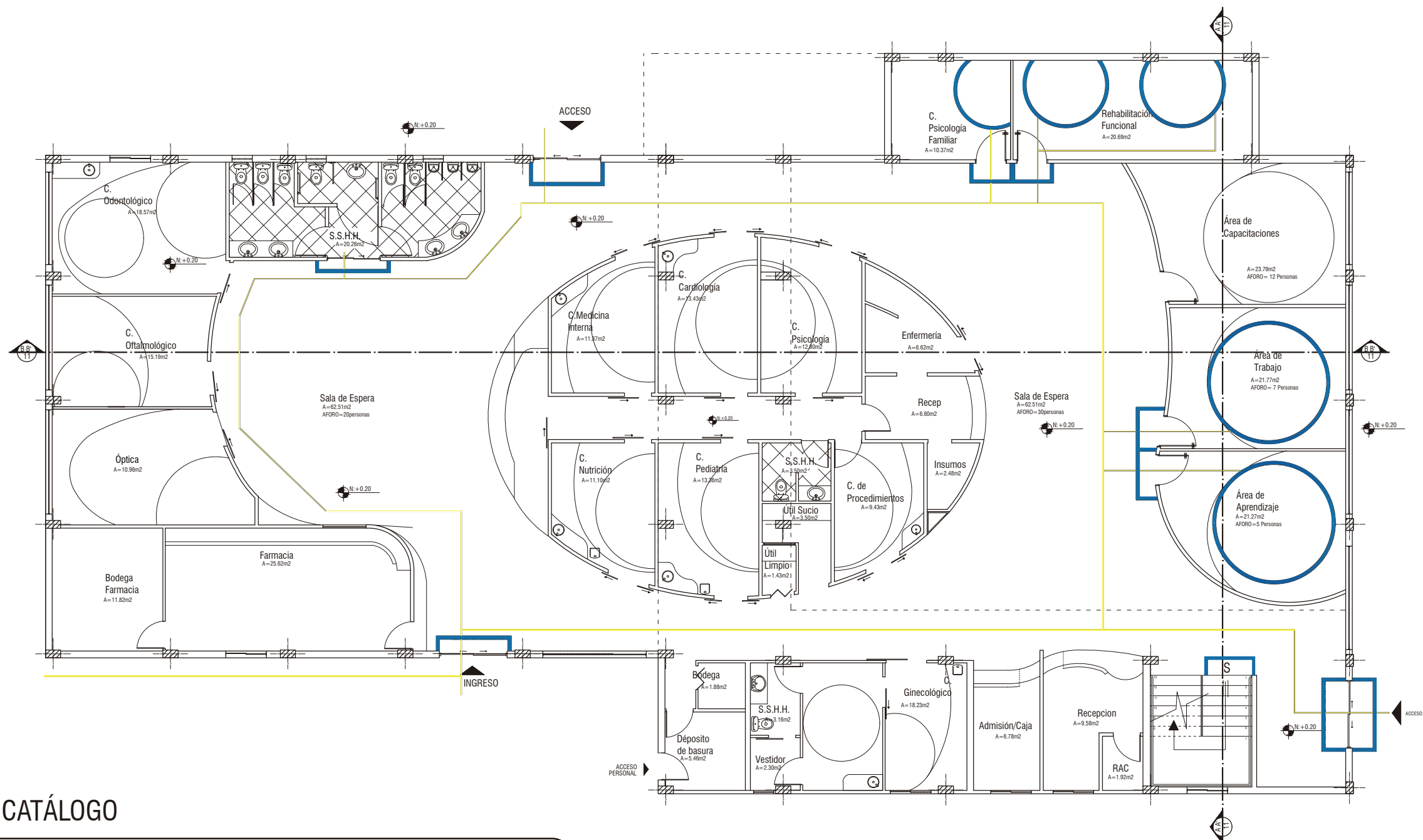
CONTENIDO:  
PLANTA DIAGRAMACIÓN  
DE CIRCULACIÓN DE  
DISCAPACIDAD

TUTOR:  
ARQ. ROBERTO VALENCIA

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

Lámina:

41



CATÁLOGO

Bandas Podo táctiles  
Permanencia  
  
Bandas Prevención  
Ancho: 200mm  
Material: PVC  
Espesor: 200mm



Bandas Podo  
táctiles Guía  
  
Bandas de circulación  
Ancho: 200mm  
Material: PVC  
Relieve: 2mm



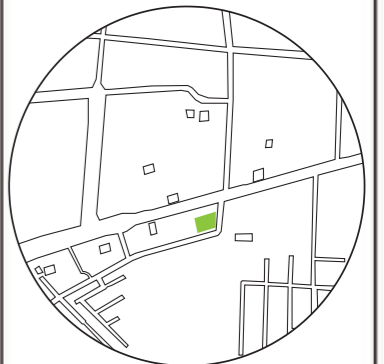


*udla*

FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:  
INTERVENCIÓN INTERIORISTA  
DE CENTRO DE SALUD  
EN SANTO DOMINGO

AUTOR:  
GABRIELA EGAS

CONTENIDO:  
MOODBOARD

MATERIA:  
ASES410

Escala:  S.E      Fecha:  2019

Lámina:  1



# ESQUEMA CROMÁTICO



Naturalidad- Paz- Esperanza

Jovial- Alegría - Felicidad

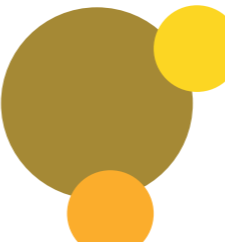
Sofisticación- Creatividad- Atención

## JUSTIFICACIÓN

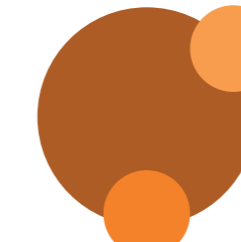
La comática de verdes se basan al concepto con el crecimiento del material como la caña, según la curación del usuario en el tiempo de crecimiento del material, ya que la caña guadua según sus años tiene una tonalidad de verde, en consecuencia el uso será en pequeños apliques que contrasten con los colores principales.



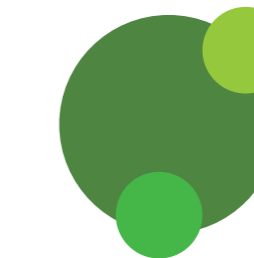
Pantone  
Materialidad



Pantone



Pantone



Pantone

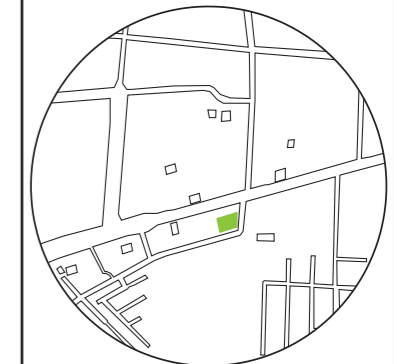


uol

FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:  
INTERVENCIÓN INTERIORISTA  
DE CENTRO DE SALUD  
EN SANTO DOMINGO

AUTOR:  
GABRIELA EGAS

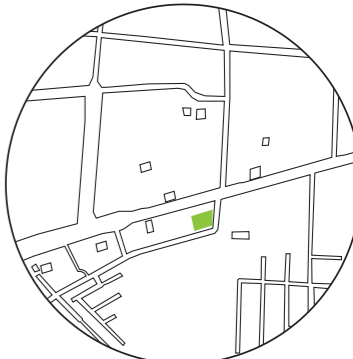
CONTENIDO:  
ESQUEMA CROMÁTICO

MATERIA:  
ASES410

Escala: S.E      Fecha: 2019

Lámina:  
2

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:  
INTERVENCIÓN INTERIORISTA DE SALÓN  
DE EVENTOS A CENTRO DE ATENCIÓN DE  
SALUD DEL CLUB DE LEONES DE SANTO  
DOMINGO DE LOS TSÁCHILAS

AUTOR:  
GABRIELA SALOMÉ  
EGAS MOSCOSO

CONTENIDO:  
CATALOGO DE  
PISOS

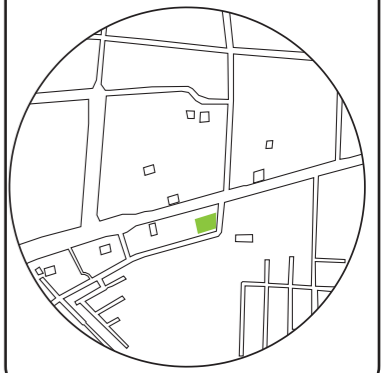
TUTOR:  
ARQ. ROBERTO VALENCIA

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

Lámina:	3
---------	---

Código	Descripción	Especificación Técnica	Espacio	Imagen
P1	Porcelanato Blanco	Uso: para pisos Formato: 60x60m Espesor: 50mm Resistencia: alta resistencia Tráfico: alto Color: Rapolano Blanco	S.S.H.H Bodega Farmacia Bodega farmacia	
P2	Vinilo Armstrong Madera Envejecida	Colección: Vivero Better- Arce Rústico Acabado: Brillo suave Formato: 305x610mm Espesor: 152.4mm Pies cuadrados por caja: 22.29m <sup>2</sup> Alto tráfico- Tecnología Diamond 10 Color: Rustic Harmony	Consultorios pasillos	
P3	Vinilo Armstrong Concreto	Colección: Rejuvenations StoneRun Diamond 10 Tech Coating Acabado: Brillo Suave Formato: 305x610mm Espesor: 203.2 mm Pies cuadrados por caja: 21.33m <sup>2</sup> Alto tráfico- Tecnología diamond 10 Color: Concrete	Oficina Adm cafetería Pasillos	
P4	Vinilo Armstrong Pearl	Colección: Premium Excellon Raffia Acabado: Brillante Formato: 305x610mm Espesor: 203.2mm Superficie: 0.09m <sup>2</sup> Alto tráfico Color: Pearl	Consultorios Pasillos Bodegas	
P5	Vinilo Armstrong Negro piedra	Colección: PRYZM- Coastal Concrete Acabado: Brillo Suave Formato: 305x610mm Espesor: 127mm Superficie: 0.09m <sup>2</sup> Alto tráfico Tipo de capa: VisionGuard Color: Seascapes Gray	Ingreso Recepcion Sala de Espera	
P6	Piedra Gris	Colección: Standard Excellon Imperial Texture Acabado: Matte Formato: Diferentes formatos Espesor: 305mm Alto tráfico Color: Piedra gris	Exteriores	
P7	BaumTEC madera natural	Acabado: Matte Formato: 1.20X0.10m Espesor: 228.6mm Bajo norma: ASTM D7032 Alto tráfico Color: madera natural	Exteriores	

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:  
INTERVENCIÓN INTERIORISTA DE SALÓN DE EVENTOS A CENTRO DE ATENCIÓN DE SALUD DEL CLUB DE LEONES DE SANTO DOMINGO DE LOS TSÁCHILAS

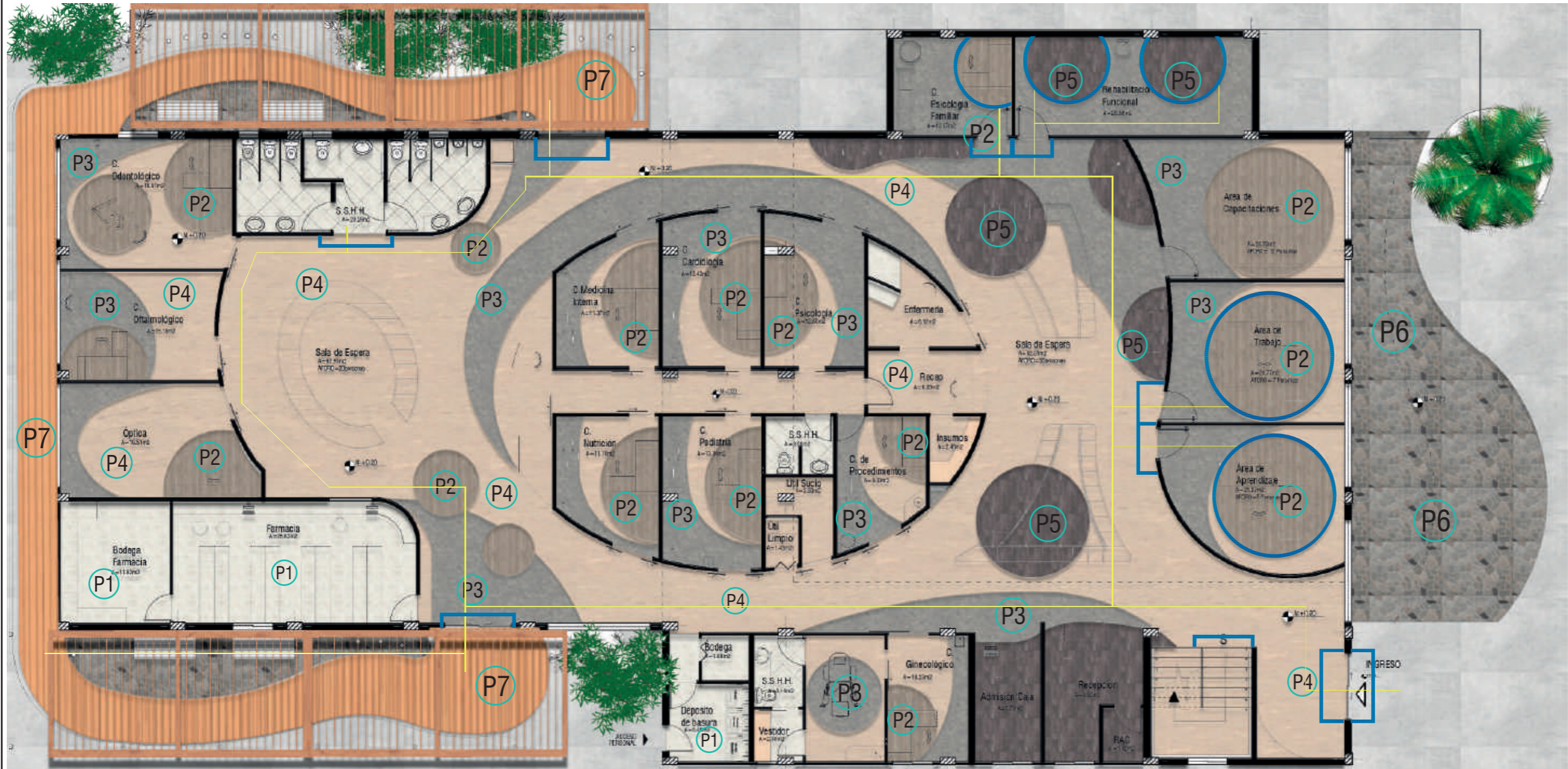
AUTOR:  
GABRIELA SALOMÉ  
EGAS MOSCOSO

CONTENIDO:  
PLANTA BAJA  
DE PISOS

TUTOR:  
ARQ. ROBERTO VALENCIA

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

Lámina: 4
-----------



## CATÁLOGO

P1 Porcelanato Blanco  
Formato: 60x60m  
Espesor: 5mm  
Color: Rapolano Blanco



P3 Vinilo Armstrong Concreto  
Formato: 305x610mm  
Espesor: 203.2mm  
Color: Concrete



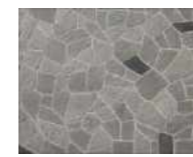
P2 Vinilo Armstrong Madera Envejecida  
Formato: 305x610mm  
Espesor: 152.4mm  
Color: Rustic Harmony



P5 Vinilo Armstrong Negro piedra  
Formato: 305x610mm  
Espesor: 127mm  
Color: Seaside Gray



P6 Piedra gris  
Formato: 305x610mm  
Espesor: 127mm  
Color: Seaside Gray



P7 BAUMTEC Madera natural  
Formato: 2.10x0.10m  
Espesor: 228.6mm  
Color: Madera Natural



P8 Bandas podotáctiles de acceso a un espacio  
Material: PVC  
Espesor: 200mm  
Bandas podotáctiles de circulación  
Material: PVC  
Espesor: 200mm

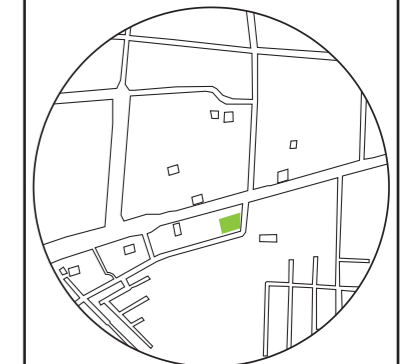


*udc*

FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:  
INTERVENCIÓN INTERIORISTA  
DE CENTRO DE SALUD  
EN SANTO DOMINGO

AUTOR:  
GABRIELA EGAS

CONTENIDO:  
PLANTA DE PISOS

MATERIA:  
ASES410

Escala: 

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

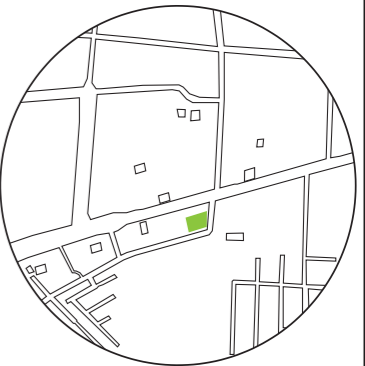
Lámina:

5



## CATÁLOGO

P1		Porcelanato Blanco Formato: 60x60cm Espesor: 5mm Color: Rapolano Blanco	P3		Vinilo Armstrong Concreto Formato: 305x610mm Espesor: 203.2mm Color: Concrete
P2		Vinilo Armstrong Madera Envejecida Formato: 305x610mm Espesor: 152.4mm Color: Rustic Harmony	P4		Vinilo Armstrong Pearl Formato: 305x610m Espesor: 203.2mm Color: Pearl



TEMA:  
INTERVENCIÓN INTERIORISTA DE SALÓN DE EVENTOS A CENTRO DE ATENCIÓN DE SALUD DEL CLUB DE LEONES DE SANTO DOMINGO DE LOS TSÁCHILAS

AUTOR:  
GABRIELA SALOMÉ  
EGAS MOSCOSO

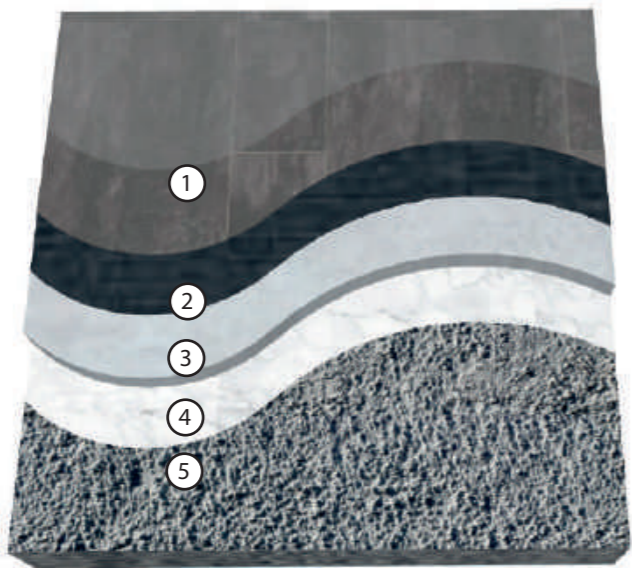
CONTENIDO:  
DETALLES CONSTRUCTIVOS  
DE PISO

TUTOR:  
ARQ. ROBERTO VALENCIA

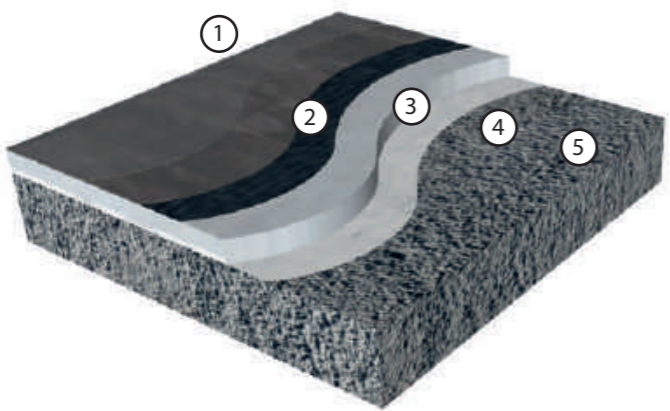
Escala: 1:150 Fecha: 2019

Lámina: 6

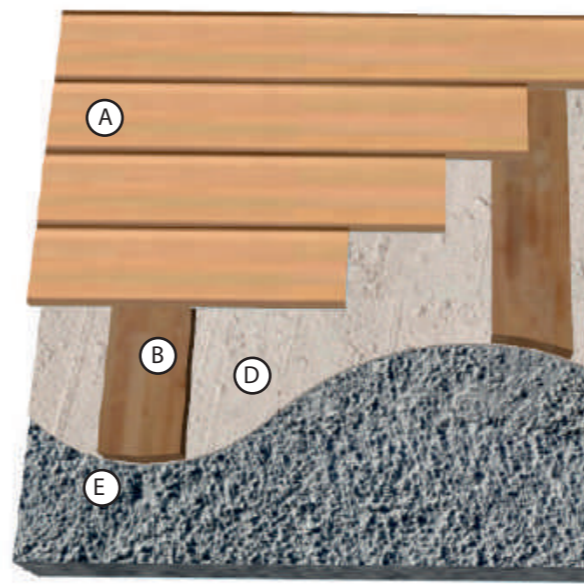
DETALLE CONSTRUCTIVO EN PLANTA (PISO VINIL NEGRO)



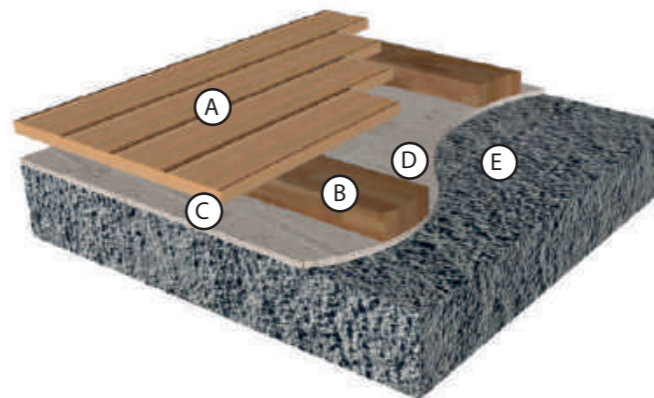
DETALLE CONSTRUCTIVO EN ISOMETRÍA (CORCHO)



DETALLE CONSTRUCTIVO EN PLANTA (PISO DECK BAMBU)

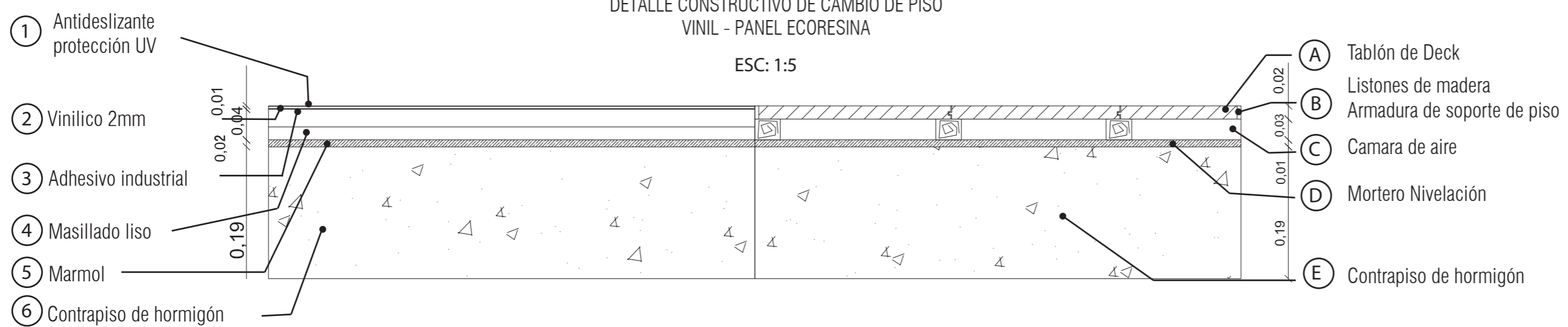


DETALLE CONSTRUCTIVO EN ISOMETRÍA (PISO DECK BAMBU)



DETALLE CONSTRUCTIVO DE CAMBIO DE PISO  
VINIL - PANEL ECORESINA

ESC: 1:5

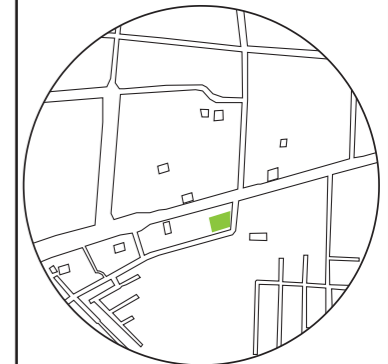


*udla*

FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:  
INTERVENCIÓN INTERIORISTA DE SALÓN  
DE EVENTOS A CENTRO DE ATENCIÓN DE  
SALUD DEL CLUB DE LEONES DE SANTO  
DOMINGO DE LOS TSÁCHILAS

AUTOR:  
GABRIELA SALOMÉ  
EGAS MOSCOSO

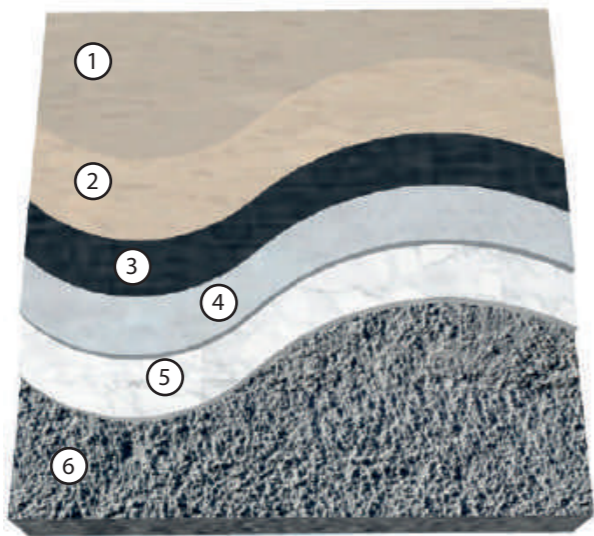
CONTENIDO:  
DETALLES CONSTRUCTIVOS  
DE PISO

TUTOR:  
ARQ. ROBERTO VALENCIA

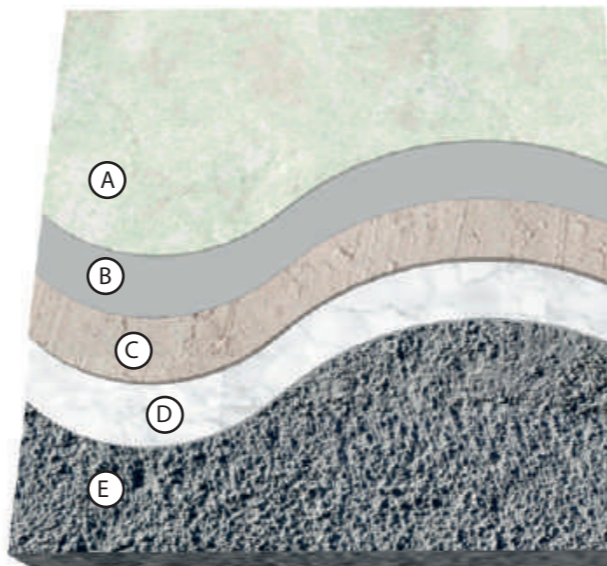
Escala: 1:150 Fecha: 2019

Lámina: 7

DETALLE CONSTRUCTIVO EN PLANTA  
(VINIL)



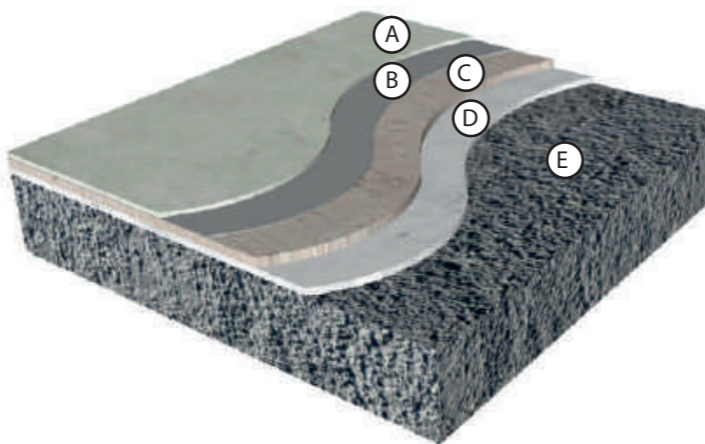
DETALLE CONSTRUCTIVO EN  
PLANTA (PORCELANATO)



DETALLE CONSTRUCTIVO EN  
ISOMETRÍA (VINIL)



DETALLE CONSTRUCTIVO EN  
ISOMETRÍA (PORCELANATO)



1 Antideslizante  
protección UV

2 Vinilico 2mm

3 Adhesivo industrial

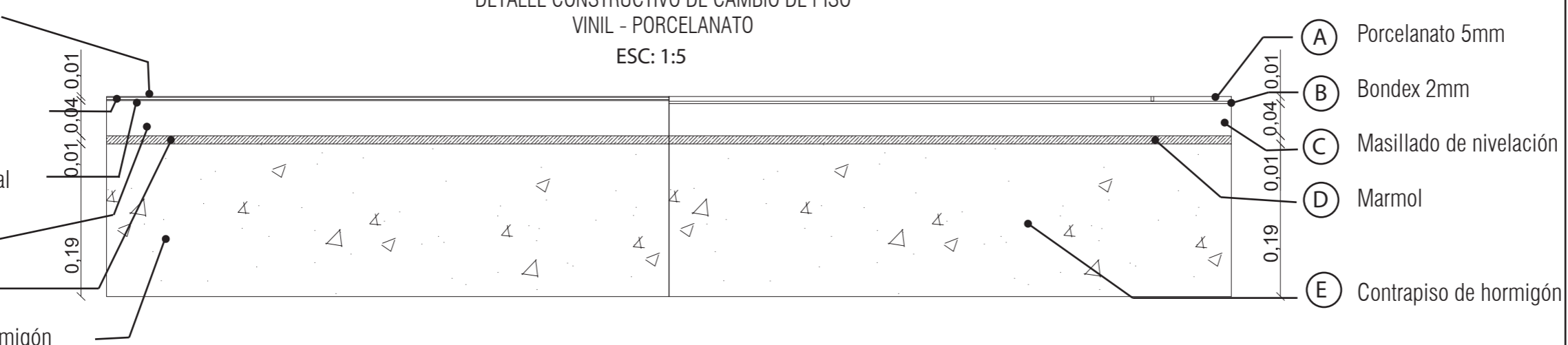
4 Masillado liso

5 Marmol

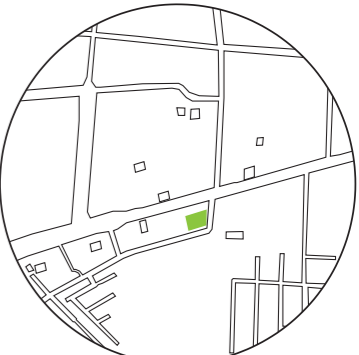
6 Contrapiso de hormigón

DETALLE CONSTRUCTIVO DE CAMBIO DE PISO  
VINIL - PORCELANATO

ESC: 1:5



UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:  
INTERVENCIÓN INTERIORISTA DE SALÓN  
DE EVENTOS A CENTRO DE ATENCIÓN DE  
SALUD DEL CLUB DE LEONES DE SANTO  
DOMINGO DE LOS TSÁCHILAS

AUTOR:  
GABRIELA SALOMÉ  
EGAS MOSCOSO

CONTENIDO:  
DETALLES CONSTRUCTIVOS  
DE PISO

TUTOR:  
ARQ. ROBERTO VALENCIA

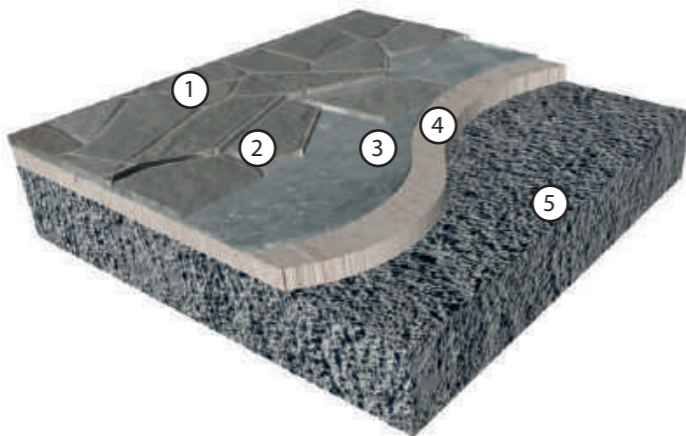
Escala: 1:150 Fecha: 2019

Lámina: 8

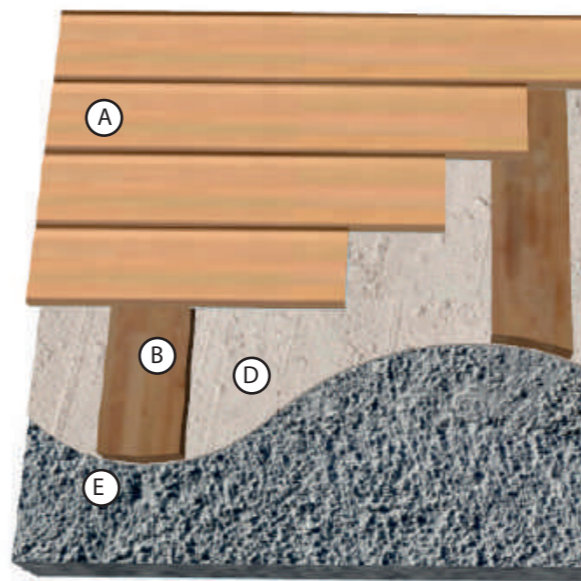
DETALLE CONSTRUCTIVO EN  
PLANTA (PIEDRA)



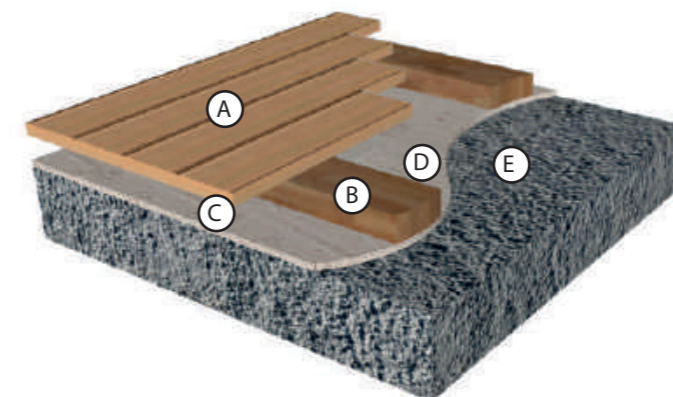
DETALLE CONSTRUCTIVO EN  
ISOMETRÍA (PIEDRA)



DETALLE CONSTRUCTIVO EN  
PLANTA (PISO DECK BAMBÚ)



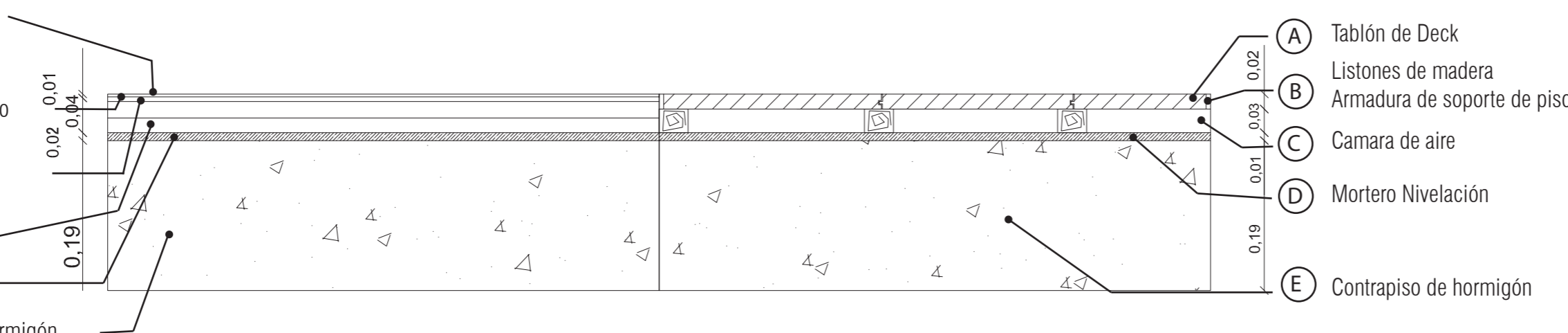
DETALLE CONSTRUCTIVO EN  
ISOMETRÍA (PISO DECK BAMBU)



DETALLE CONSTRUCTIVO DE CAMBIO DE PISO  
PIEDRA- DECK

ESC: 1:5

- ① Piedra laja
- ② Emporador blanco para exteriores
- ③ Mortero
- ④ Masillado liso
- ⑤ Marmol
- ⑥ Contrapiso de hormigón



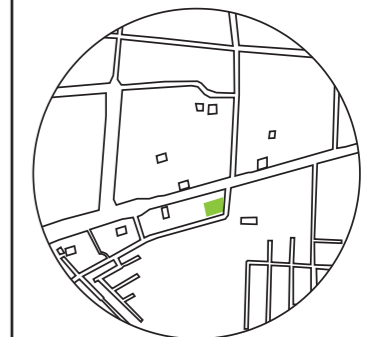
Código	Descripción	Especificación Técnica	Espacio	Imagen
A1	Pintura Satinada /Sherwin Williams Color: Dorian Gray	Colección NOIR Satinada Óptima adherencia Secado rápido: de 2-3 horas Rendimiento: 28 a 32m2x galón Lavable Codigo: SW7017 Dorian Gray	Sala de espera Consultorios Baño Oficina	
A2	Pintura Satinada /Sherwin Williams Color: Mountain air	Colección NOIR Satinada Óptima adherencia Secado rápido: de 2-3 horas Rendimiento: 28 a 32m2x galón Lavable Codigo: SW6224 Mountain Air	Consultorios Sala de Espera Recepcion	
A3	Pintura Satinada /Sherwin Williams Color: Serape	Colección HOLLISTIC Satinada Óptima adherencia Secado rápido: de 2-3 horas Rendimiento: 28 a 32m2x galón Lavable Codigo: SW6656 Serape	Consultorios Pasillos	
A4	Pintura Satinada /Sherwin Williams Color: Citronella	Colección HOLLISTIC Satinada Óptima adherencia Secado rápido: de 2-3 horas Rendimiento: 28 a 32m2x galón Lavable Codigo: SW6915 Citronella	Oficina Adm Cafetería Consultorios	
A5	Vinilo Decorativo	Vinil Adhesivo Esmerilado Durabilidad: 4 años Formato: 2.40mx 5.0m Diseño impreso versátil. Espesor: 1cm Pared lisa	Consultorios Pasillos Recepcion	
A6	Revestimiento de listones de bambú	Formato: 1,80 x 2,0 Uso: Pared Espesor: 0,10m Acabado con Resina y fertilizantes Color: Natural	Sala de espera	

*ud*

FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:  
INTERVENCIÓN INTERIORISTA DE SALÓN  
DE EVENTOS A CENTRO DE ATENCIÓN DE  
SALUD DEL CLUB DE LEONES DE SANTO  
DOMINGO DE LOS TSÁCHILAS

AUTOR:  
GABRIELA SALOMÉ  
EGAS MOSCOSO

CONTENIDO:  
CATALOGO DE  
PAREDES

TUTOR:  
ARQ. ROBERTO VALENCIA

Escala: 1:130	Fecha: 2019
------------------	----------------

Lámina:  
9

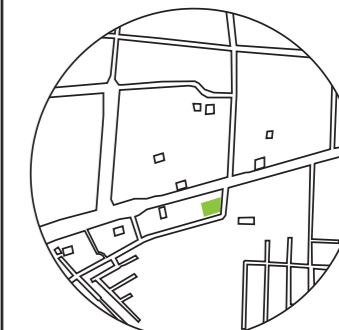
Código	Descripción	Especificación Técnica	Espacio	Imagen
A7	Piedra Quilotoa	Formato: 20x20cm Uso: Pared Espesor: 1,5 a 3cm Peso: 17.70kg Unidad por caja: 12 Metros: 0.48m <sup>2</sup> /caja Color: Blanco Piedra elimina humedad	Áreas de Trabajo	
A8	Diseño proio con listones de bambú y jardin vertical	3 tipos de plantas en jardín vertical Listones de bambú con formas orgánicas Incrustaciones de iluminación en ciertos listones Formato: 1,22 x 2,44 Diseño: Propio Tipo: Material	Sala de espera	
A9	Diseño propio Pared con listones de Bambú y metal	Listones de bambú con formas orgánicas Pared con barras metálicas tipo pizarra. Formas: organicas Espesor (mm): 150 Cuadrículas de metal aluminio de 3 divisiones para aprendizaje didáctico (Abecedario Braille) Tipo: Material Dimensión (mm): 2440x1220	Área de aprendizaje Braille	
A10	Panel Divisorio de caña	Formato: 1,22x 2,0 Uso: Pared Espesor: 0,10m Incrustaciones de caña Acabado con Resina y fertilizantes Color: Natural	Repcion	
A11	Revestimiento de caña	Eco- resina Colección: Varia Formas: organics Espesor (mm): 6, 10, 12, 19, 25 Diseño: Banana Fiber Tipo: Material Dimensión (mm): 2440x1220, 3050x1220	Área de trabajo (Discapacidad Visual)	
A12	3Form Banana Fiber	Eco- resina Colección: Varia Formas: organics Espesor (mm): 10 Diseño: Banana Fiber Tipo: Material Dimensión (mm): 2440x1220	Oficina Adm Asistencia Social	

*ud*

FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:  
INTERVENCIÓN INTERIORISTA DE SALÓN DE EVENTOS A CENTRO DE ATENCIÓN DE SALUD DEL CLUB DE LEONES DE SANTO DOMINGO DE LOS TSÁCHILAS

AUTOR:  
GABRIELA SALOMÉ  
EGAS MOSCOSO

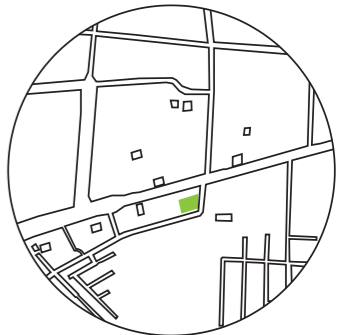
CONTENIDO:  
CATALOGO DE  
PAREDES

TUTOR:  
ARQ. ROBERTO VALENCIA

Escala: 1:130 Fecha: 2019

Lámina: 10

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:  
INTERVENCIÓN INTERIORISTA DE SALÓN  
DE EVENTOS A CENTRO DE ATENCIÓN DE  
SALUD DEL CLUB DE LEONES DE SANTO  
DOMINGO DE LOS TSÁCHILAS

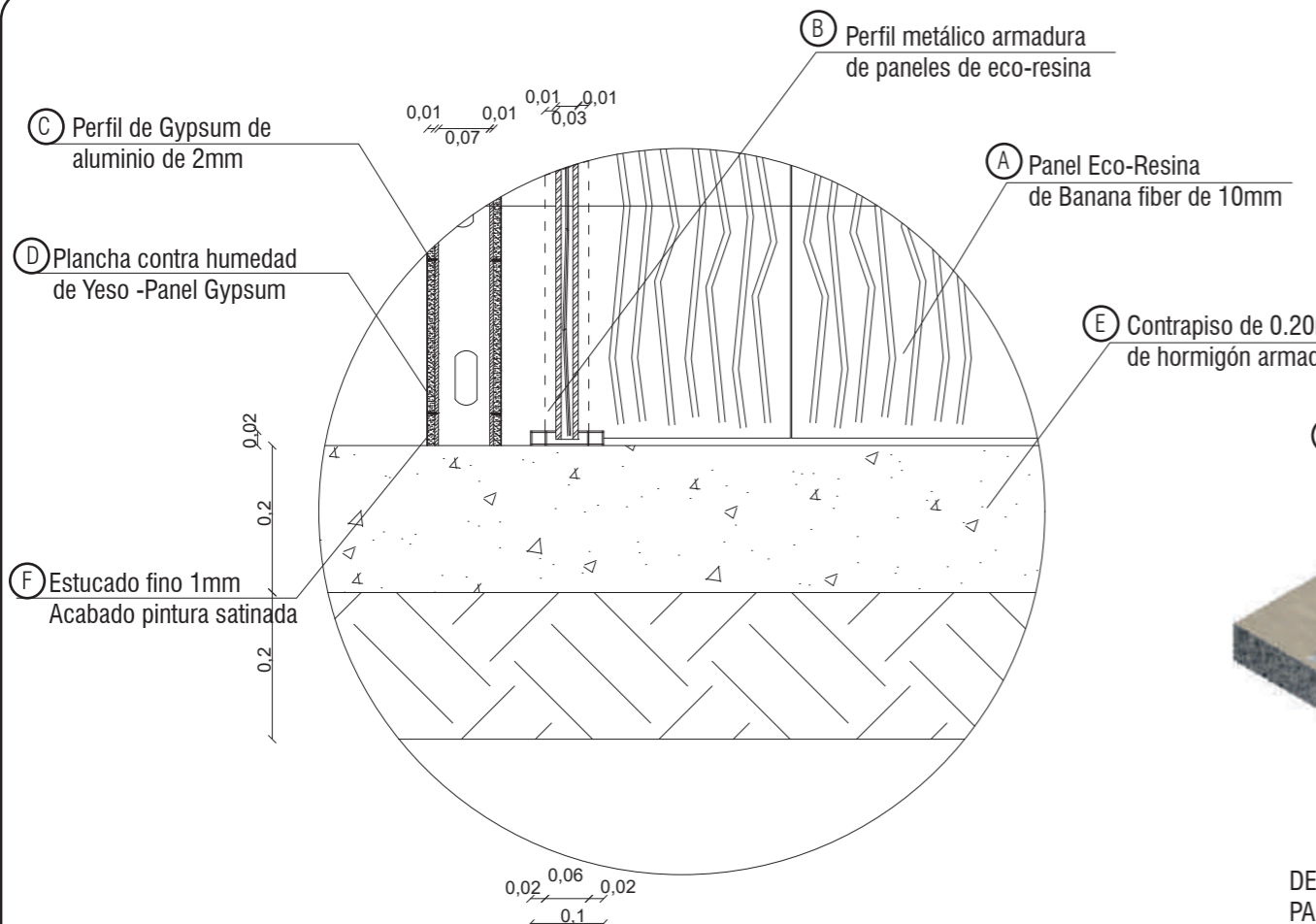
AUTOR:  
GABRIELA SALOMÉ  
EGAS MOSCOSO

CONTENIDO:  
**DETALLES  
CONSTRUCTIVOS  
DE PAREDES**

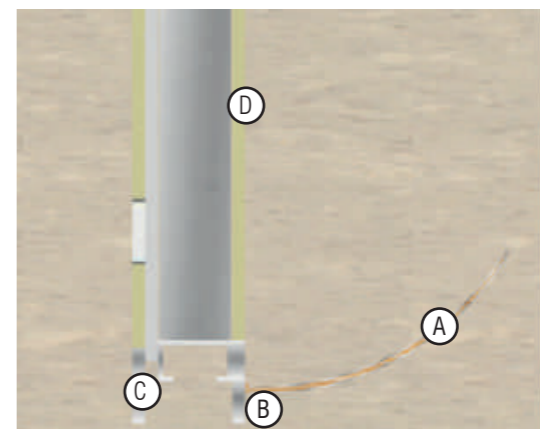
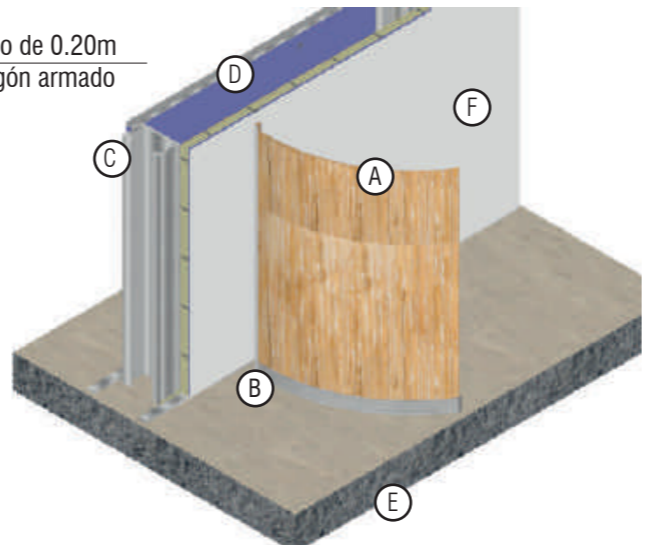
TUTOR:  
ARQ. ROBERTO VALENCIA

Escala: 1:130      Fecha: 2019

Lámina: 11

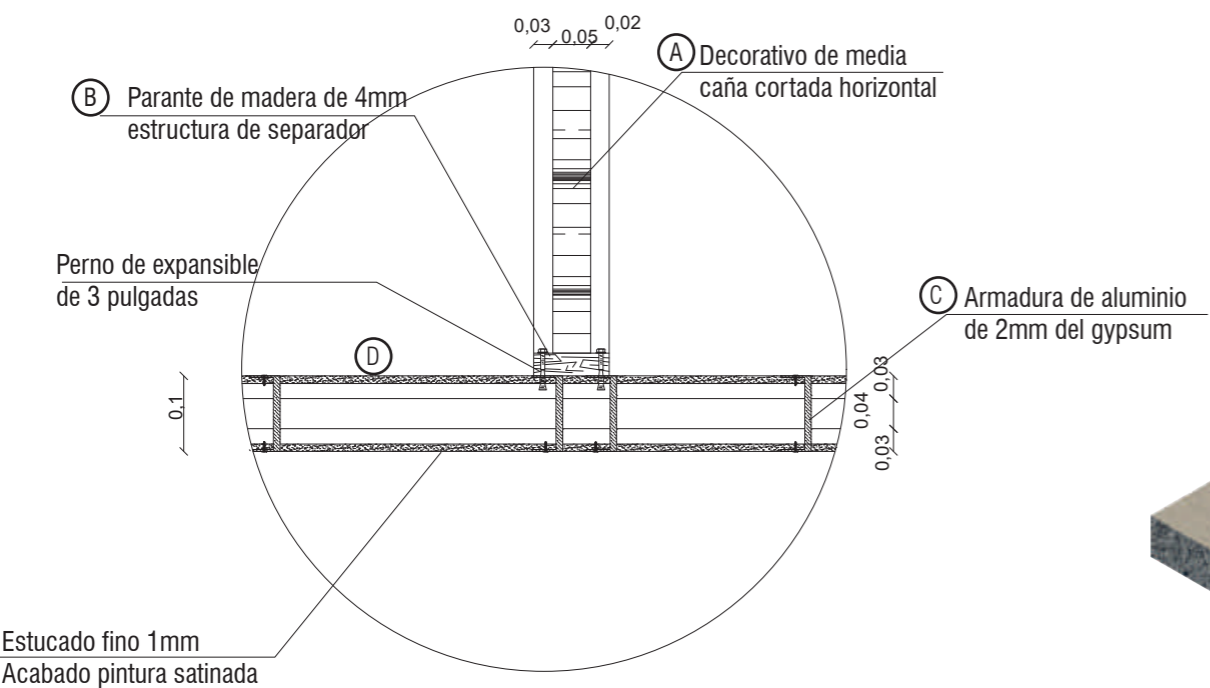


DETALLE CONSTRUCTIVO PARED ECO RESINA- GYPSUM  
ESC 1:10

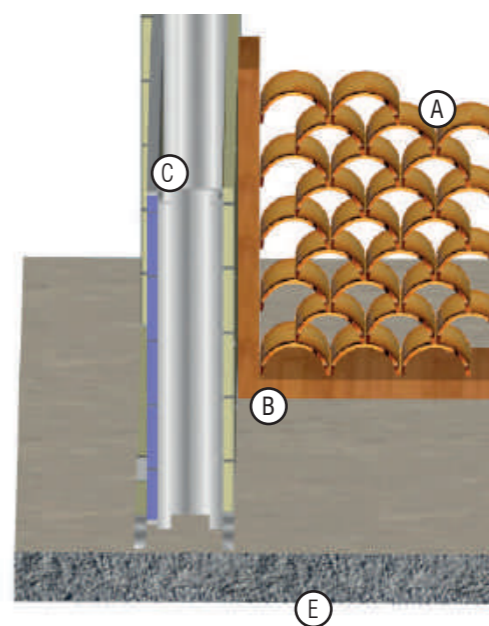
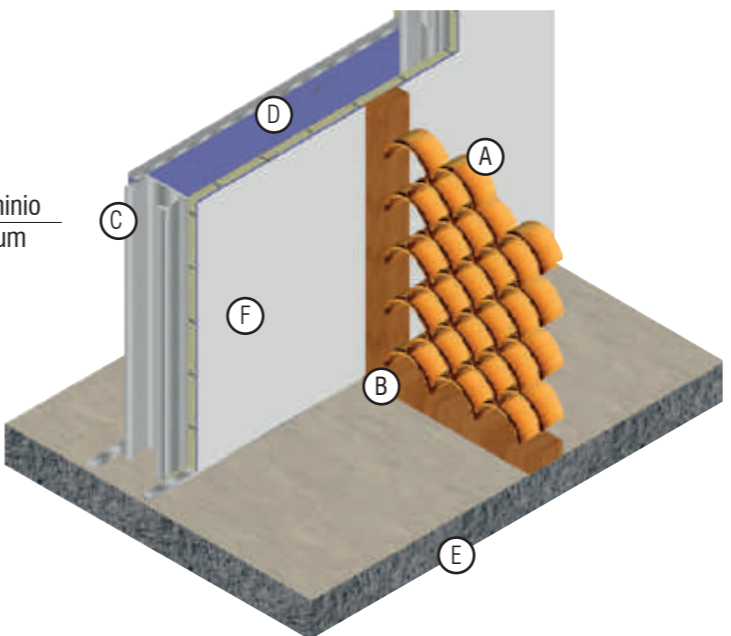


DETALLE CONSTRUCTIVO  
PANEL 3FORM BANANA FYBER  
(ISOMETRIA)

DETALLE CONSTRUCTIVO  
PANEL 3FORM BANANA FYBER  
(ISOMETRIA)



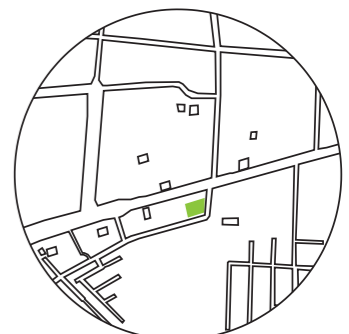
DETALLE CONSTRUCTIVO SEPARADOR DE ESPACIOS-CAÑA  
ESC 1:10



DETALLE CONSTRUCTIVO  
SEPARADOR DE ESPACIOS-CAÑA  
(ISOMETRIA)

DETALLE CONSTRUCTIVO  
SEPARADOR DE ESPACIOS-CAÑA  
(ISOMETRIA)

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:  
INTERVENCIÓN INTERIORISTA DE SALÓN DE EVENTOS A CENTRO DE ATENCIÓN DE SALUD DEL CLUB DE LEONES DE SANTO DOMINGO DE LOS TSÁCHILAS

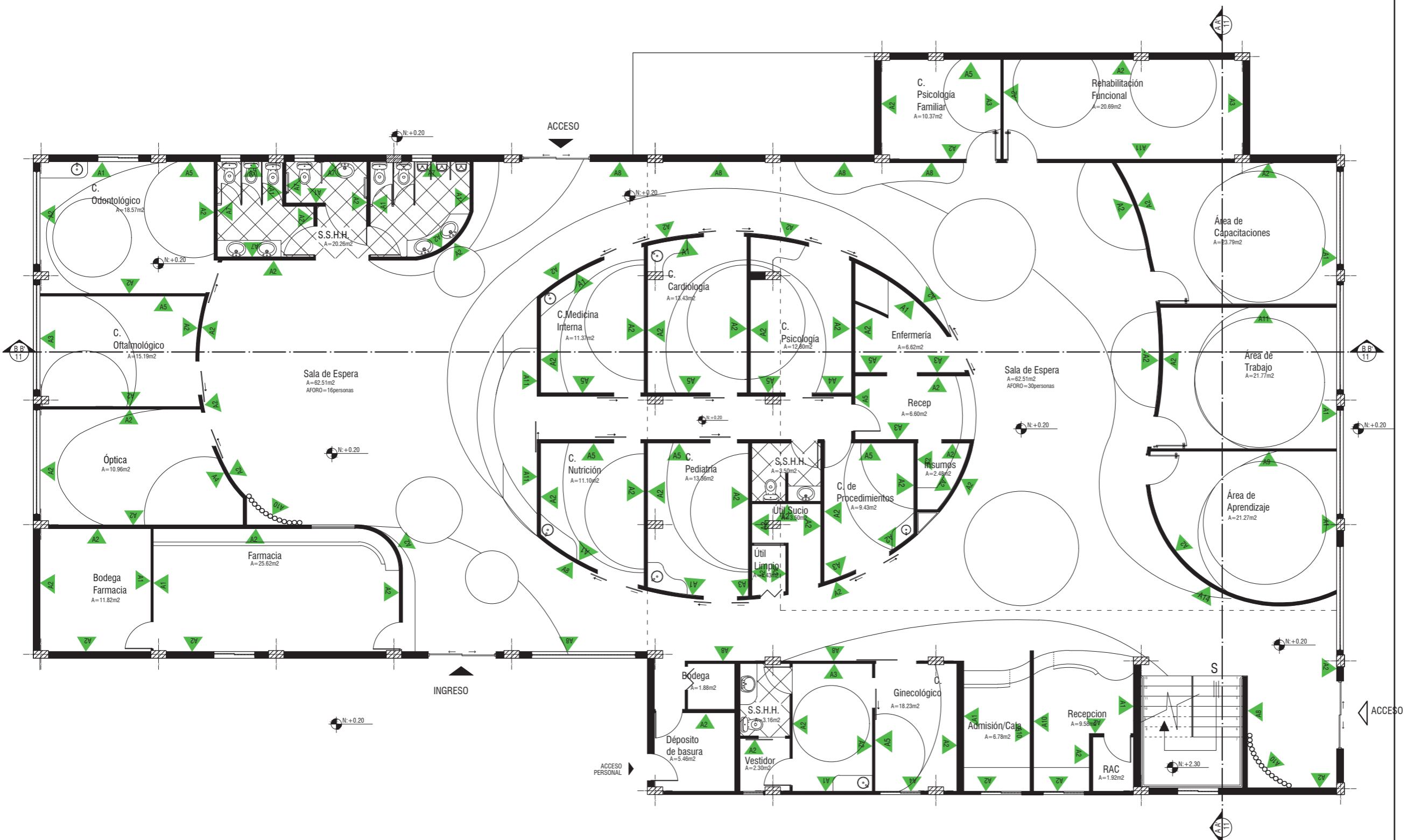
AUTOR:  
GABRIELA SALOMÉ  
EGAS MOSCOSO

CONTENIDO:  
PLANTA PAREDES

TUTOR:  
ARQ. ROBERTO VALENCIA

Escala: 1:120 Fecha: 2019

Lámina: 12

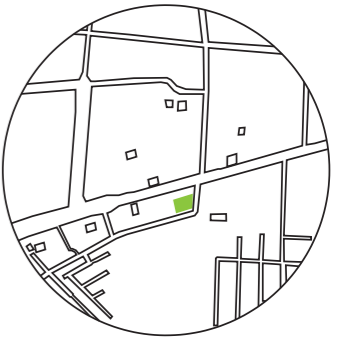


Código	Descripción
A1	Pintura Satinada/Dorian Gray
A2	Pintura Satinada/Moutain air
A3	Pintura Satinada/Serape
A4	Pintura Satinada/Citronella
A5	Vinilo Decorativo
A6	Revestimiento de caña

Código	Descripción
A7	Piedra Quilotoa
A8	Listones de bambú-jardín vertical
A9	Listones de bambú- metal pizarra
A10	Panel Divisorio de caña
A11	Revestimiento de caña
A12	3Form Banana Fiber

PLANTA BAJA PAREDES  
E S C 1:120

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:  
INTERVENCIÓN INTERIORISTA DE SALÓN  
DE EVENTOS A CENTRO DE ATENCIÓN DE  
SALUD DEL CLUB DE LEONES DE SANTO  
DOMINGO DE LOS TSÁCHILAS

AUTOR:  
**GABRIELA SALOMÉ  
EGAS MOSCOSO**

CONTENIDO:  
**PLANTA MEZANINE  
PAREDES**

TUTOR:  
**ARQ. ROBERTO VALENCIA**

Escala:	Fecha:
1:120	2019

Lámina:  
13



PLANTA MEZANINE PAREDES

ESC 1:120

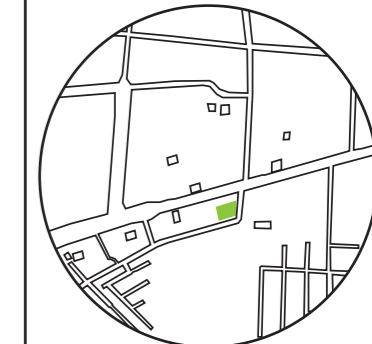
Código	Descripción	Especificación Técnica	Espacio	Imagen
C1	Listones de madera Bamboo	Listones de madera Bambú Dimensiones: 2.10 x 0.10 Espesor: 10cm Resistencia al fuego: ASTM E84 Anclaje: Empotrado por pernos Peso: 12,2 kg/m2 Acabado: lacado color natural	Recepción	
C2	Tablones de Madera	Tablones durables de madera Dimensiones: 30x3.6m Espesor: 1/3" Resistencia a la humedad: Estándar Reducción de sonido (NRC): 0.80 Peso: 12,2 kg/m2 Acabado: Cubierta clara o color satinado	Recepcion Patios Exteriores	
C3	Tablones de Madera	Tablones durables de madera Dimensiones: 30x3.6m Espesor: 1/3" Resistencia a la humedad: Estándar Reducción de sonido (NRC): 0.80 Peso: 12,2 kg/m2 Acabado: Cubierta clara o color satinado	Pasillos	
C4	Panel gypsum	Estructura: Aluminio Panel: de Yeso contra humedad Dimensiones: 1.22 x 2.44 Espesor: 7mm Resistencia a la humedad: alto Reducción de sonido (NRC): 0.40 Terminado con estucado liso fino	Consultorios Pasillos Recepcion	
C5	Pergola de madera con planchas de vidrio	Estructura: Listones de madera Dimensiones: 6x2,45m Espesor: 15cm Acabado: Lacado Color natural Vidrio templado con protección UV Espesor de vidrio: 6 líneas Resistencia : Estándar	Sala de exterior	
C6	Marquesina de madera	Marquesina de madera cedro con formas orgánicas Dimensiones: 2.10x1.80 metro lineal Espesor: 12kg Espesor : 15mm Anclaje: Pernos sobrepuertos estructura hueca Acabado: Lacado con color natural de madera	Oficina administrativa	
C7	Media caña Guadua	Caña guadua corte transversal Dimensiones: 0.10x0.15 Espesor: 6mm Resistencia a : Estándar Anclaje: por estrcutura metálica, unidos entre si Acabado: Lacado color natural	Recepción	

*udla.*

FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:  
INTERVENCIÓN INTERIORISTA DE SALÓN  
DE EVENTOS A CENTRO DE ATENCIÓN DE  
SALUD DEL CLUB DE LEONES DE SANTO  
DOMINGO DE LOS TSÁCHILAS

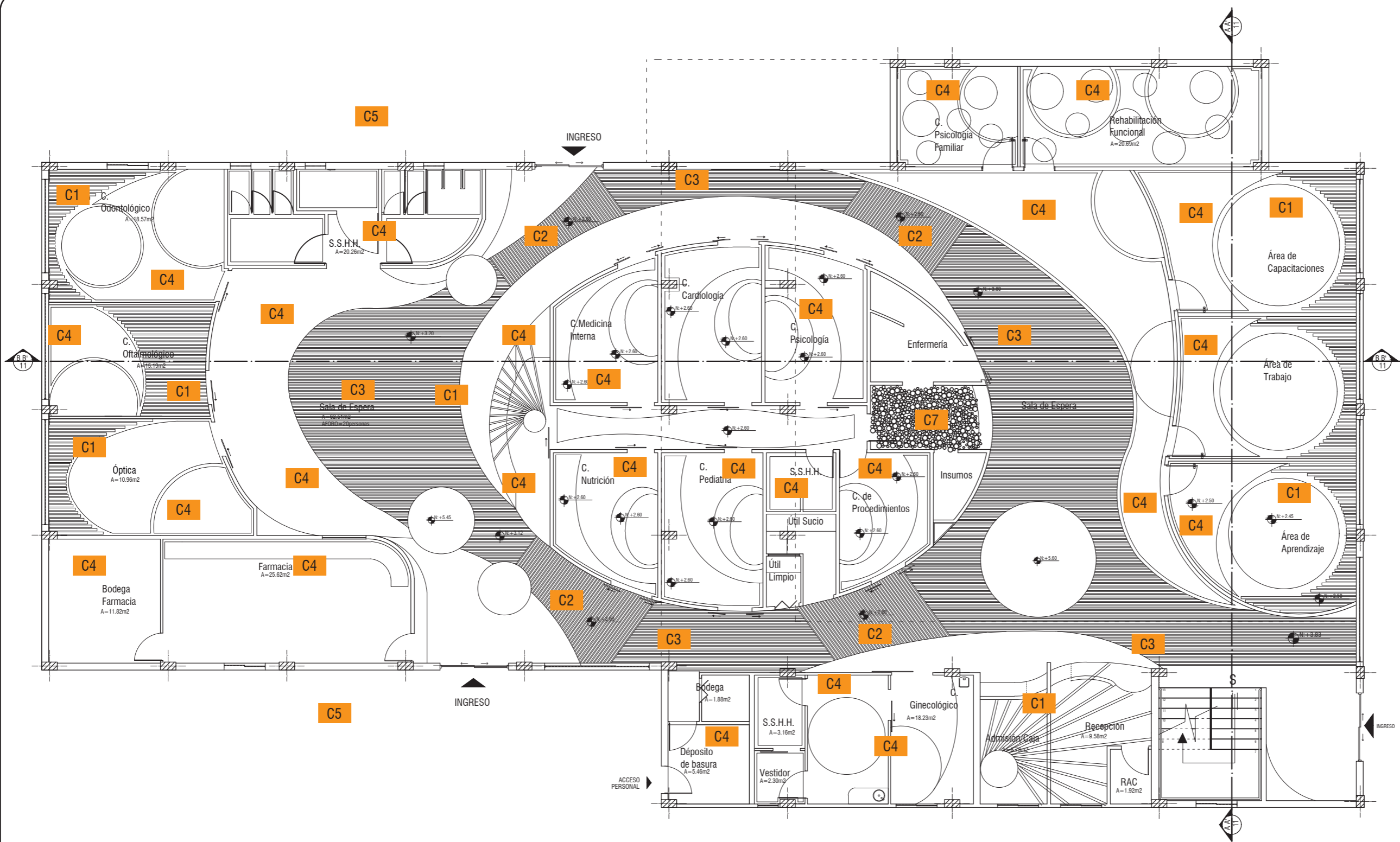
AUTOR:  
GABRIELA SALOMÉ  
EGAS MOSCOSO

CONTENIDO:  
CATALOGO DE  
CIELO RASO

TUTOR:  
ARQ. ROBERTO VALENCIA

Escala: 1:130 Fecha: 2019

Lámina: 14



Código	Descripción
C1	Listones de madera Bambú
C2	Madera de Caña delgada
C3	Madera de Caña delgada
C4	Panel Gypsum
C5	Pergola
C6	Marquesina de madera
C7	Media Caña guadua

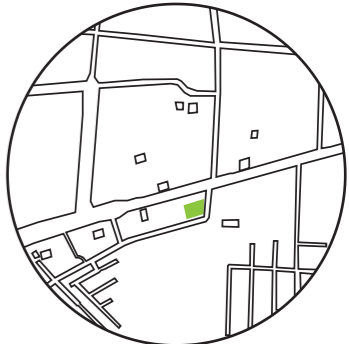
PLANTA BAJA CIELO RASO  
ESC 1:120

udla.

FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

# ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

## UBICACIÓN DEL PROYECTO:



**TEMA:**  
**INTERVENCIÓN INTERIORISTA DE SALÓN  
DE EVENTOS A CENTRO DE ATENCIÓN DE  
SALUD DEL CLUB DE LEONES DE SANTO  
DOMINGO DE LOS TSÁCHILAS**

AUTOR:  
GABRIELA SALOMÉ  
EGAS MOSCOSO

## CONTENIDO:

### PLANTA BAJA

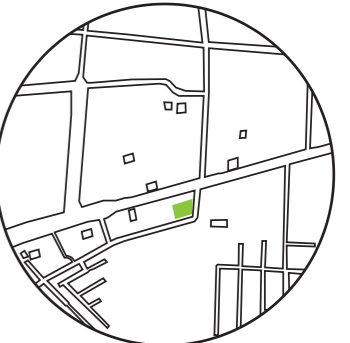
### CIELO BASO

TUTOR:  
ARQ. ROBERTO VALENCIA

Escala:	Fecha:
1:120	2019

Lámina:  
15

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:  
INTERVENCIÓN INTERIORISTA DE SALÓN  
DE EVENTOS A CENTRO DE ATENCIÓN DE  
SALUD DEL CLUB DE LEONES DE SANTO  
DOMINGO DE LOS TSÁCHILAS

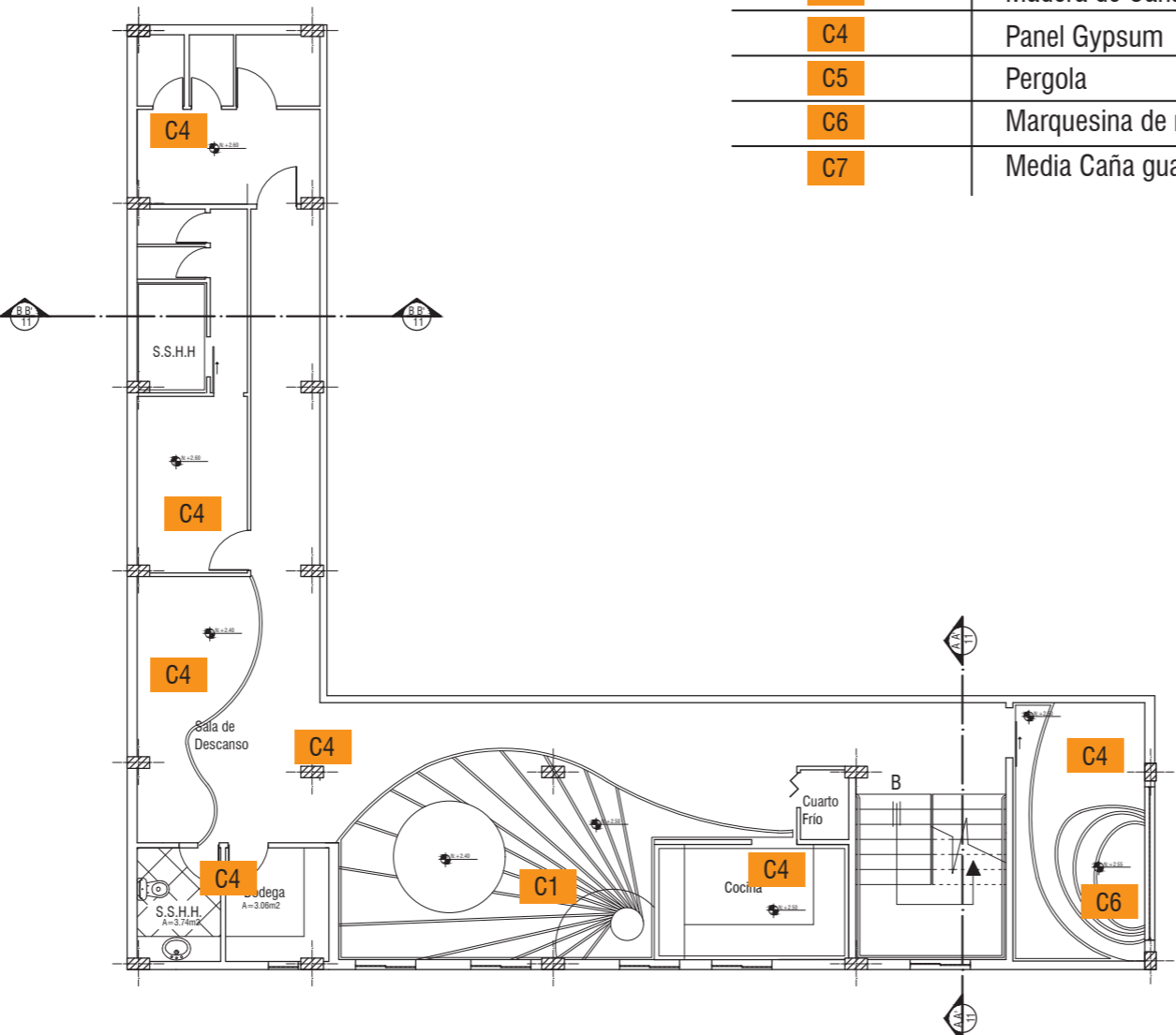
AUTOR:  
**GABRIELA SALOMÉ  
EGAS MOSCOSO**

CONTENIDO:  
**PLANTA MEZANINE  
CIELO RASO**

TUTOR:  
**ARQ. ROBERTO VALENCIA**

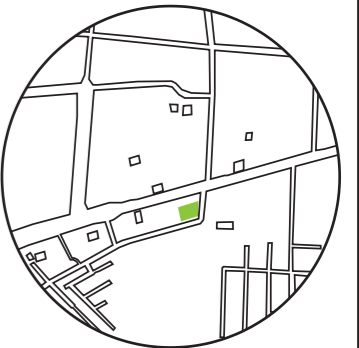
Escala:	1:100	Fecha:	2019
---------	-------	--------	------

Lámina:  
16



**PLANTA MEZANINE CIELO RASO**  
ESC 1:100

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:  
INTERVENCIÓN INTERIORISTA DE SALÓN  
DE EVENTOS A CENTRO DE ATENCIÓN DE  
SALUD DEL CLUB DE LEONES DE SANTO  
DOMINGO DE LOS TSÁCHILAS

AUTOR:  
GABRIELA SALOMÉ  
EGAS MOSCOSO

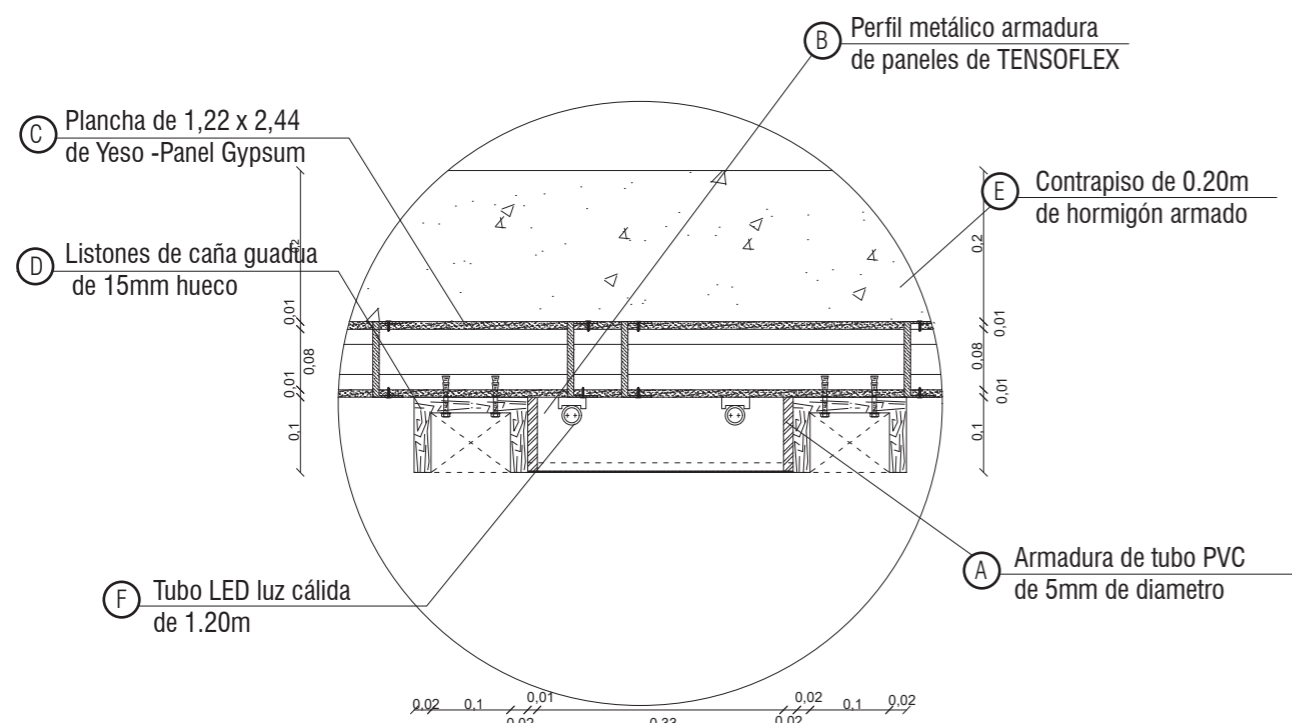
CONTENIDO:  
DETALLES CONSTRUCTIVOS  
CIELO RASO

TUTOR:  
ARQ. ROBERTO VALENCIA

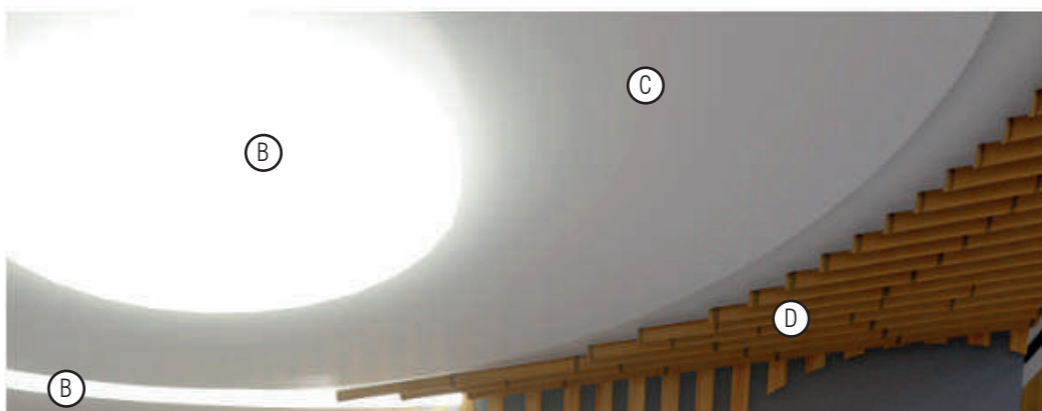
Escala:	XXXX
Fecha:	2019

Lámina:

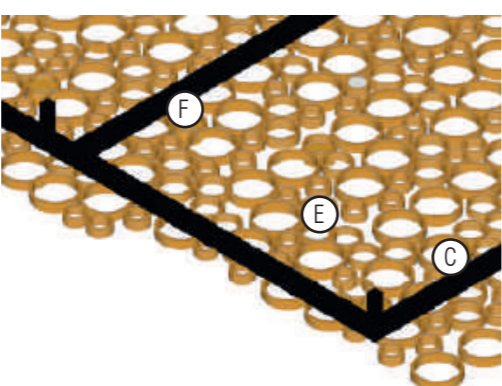
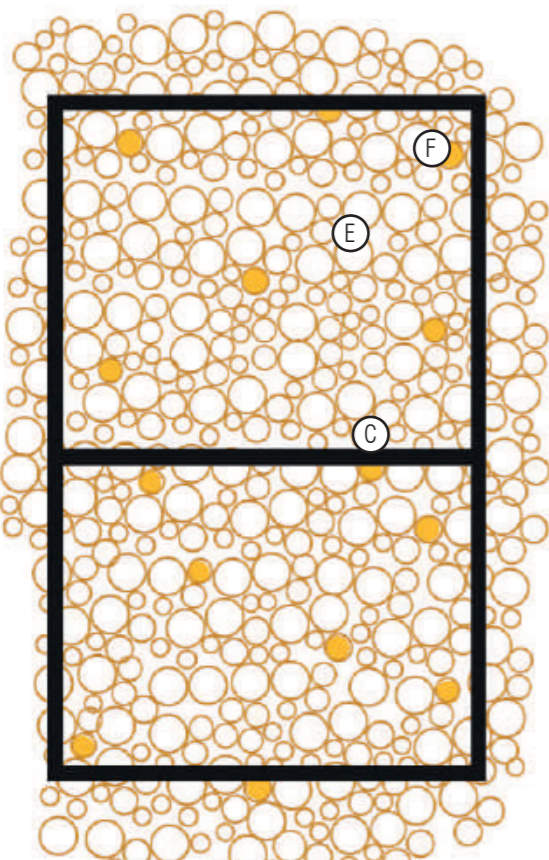
17



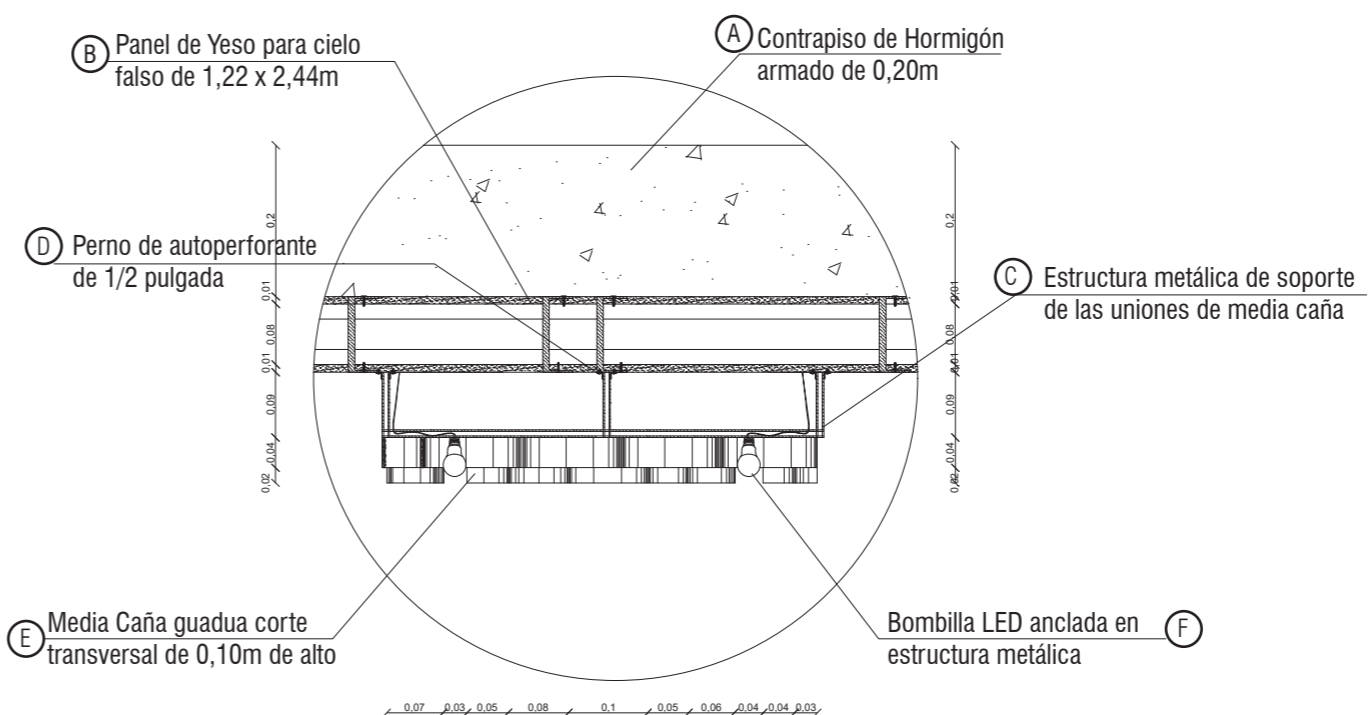
DETALLE CONSTRUCTIVO TENSOFLEX- GYPSUM  
ESC 1:10



ISOMETRÍA- TENSOFLEX  
CON CAÑA GUADUA

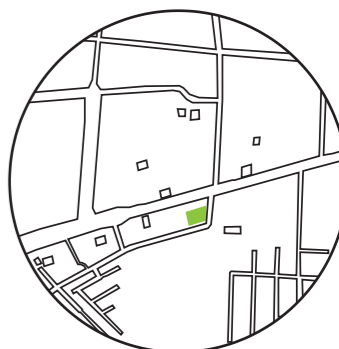


ISOMETRÍA- CIELO RASO  
CON MEDIA CAÑA



DETALLE CONSTRUCTIVO GYPSUM- MEDIA CAÑA  
ESC 1:10

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:  
INTERVENCIÓN INTERIORISTA DE SALÓN DE EVENTOS A CENTRO DE ATENCIÓN DE SALUD DEL CLUB DE LEONES DE SANTO DOMINGO DE LOS TSÁCHILAS

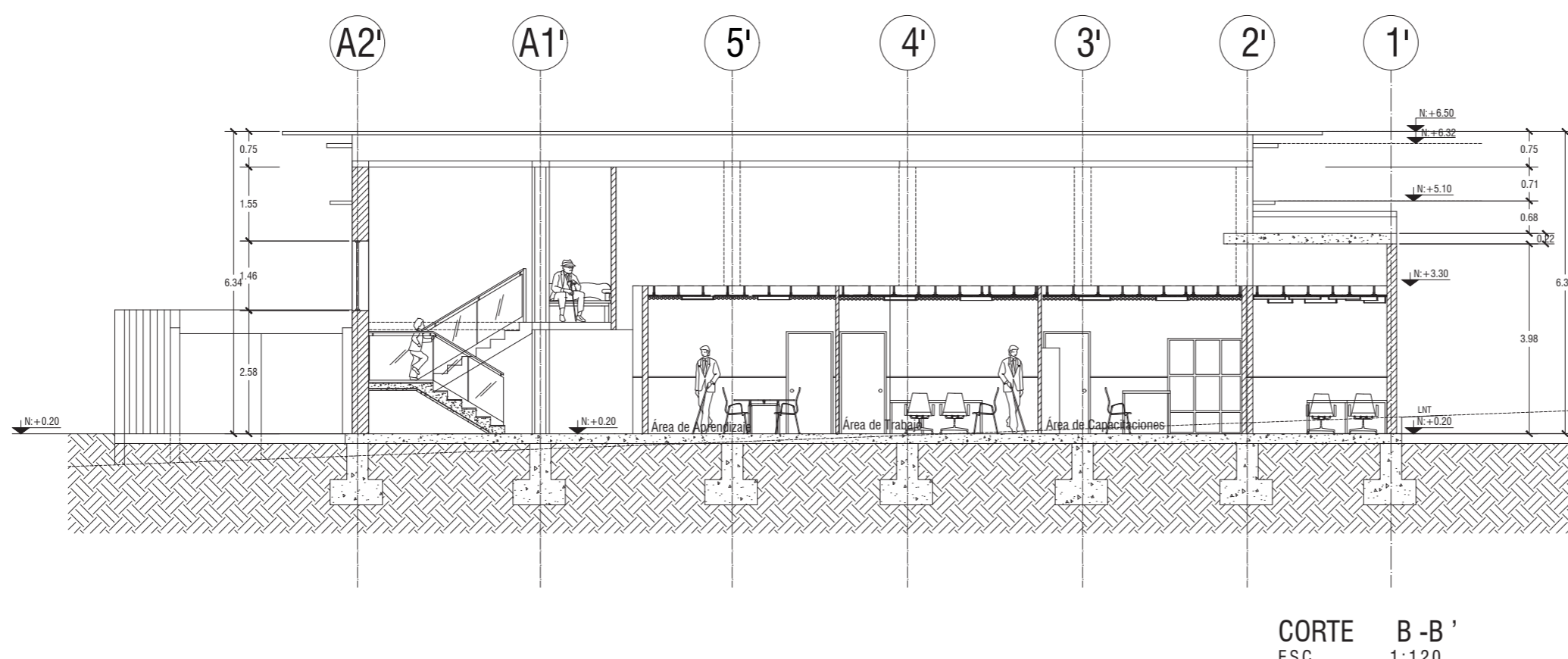
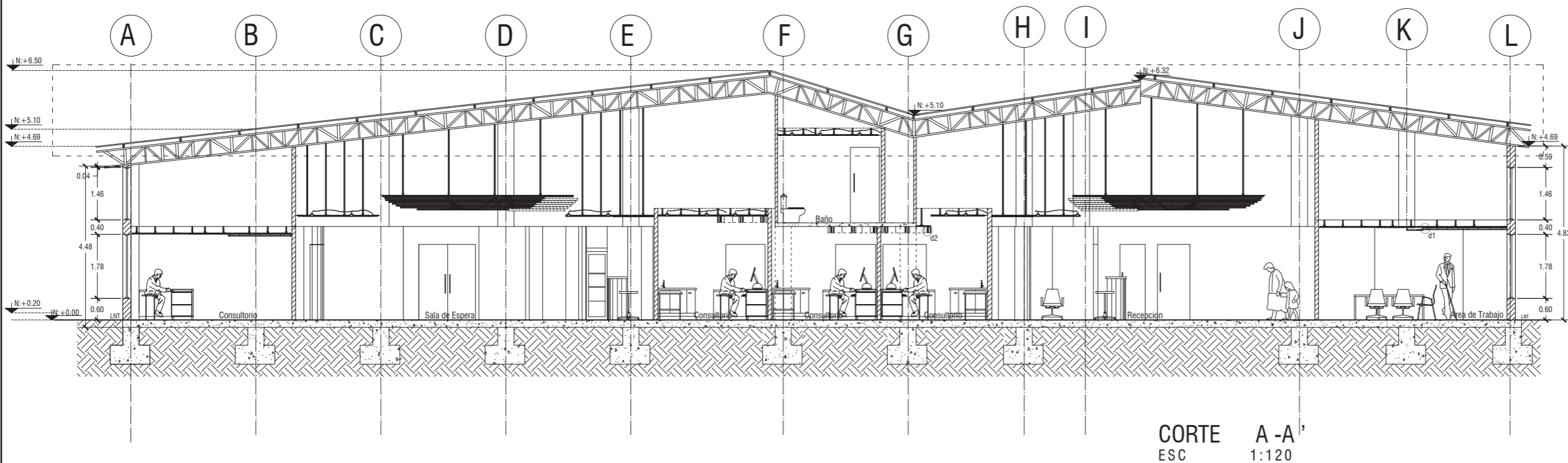
AUTOR:  
GABRIELA SALOMÉ  
EGAS MOSCOSO

CONTENIDO:  
CORTE A-A'  
CORTE B-B'

TUTOR:  
ARQ. ROBERTO VALENCIA

Escala: XXXX	Fecha: 2019
-----------------	----------------

Lámina:  
18



# Cálculo de luminarias

## Datos

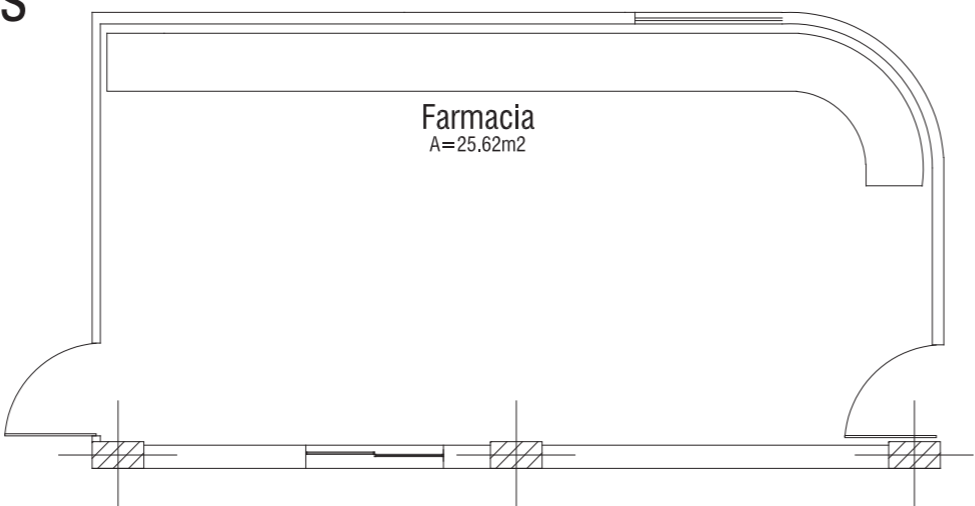
Ancho: 7.25  
 Largo: 3.60  
 Altura: 2.65  
 Flujo Luminoso: 4150 lm  
 Reflexión del techo: 0.50  
 Reflexión paredes: 0.30  
 Reflexión suelo: 0.10  
 Coeficiencia de utilización: 0.80  
 Factor de mantenimiento: 0.91

## Cálculo

N ancho: 2.44m  
 N largo: 0.41m

QT= flujo luminoso total necesario	
E=	300 lx
S=	26,10 m <sup>2</sup>
η=	0,8
fm=	0,8
QT=	12234,38

N=Cálculo del número de luminarias.	
QT=	12234,38
QL=	4150 lm
n=	1
N=	2,95

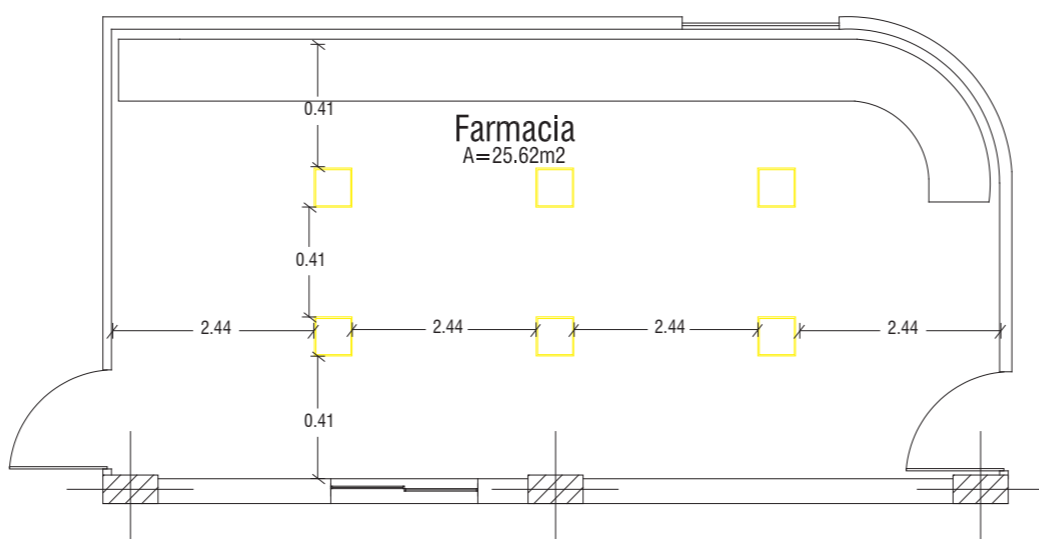


$$NTotal = N \text{ ancho} \times N \text{ largo}$$

$$N \text{ ancho} = \sqrt{\frac{NTotal}{largo}} \times \text{ancho} \quad N \text{ largo} = (\frac{NTotal}{ancho})$$

<b>ancho:</b>			<b>7,25</b>
N luminarias			2
Separacion (m)			2,98
Separacion de las paredes (m)			0,20
<b>Largo</b>			<b>3,60</b>
N luminarias			3
Separacion (m)			8,85
Separacion de las paredes (m)			4,43
Separacion mxima entre luminarias (m)			1,6 Hm
Cumple los criterios			SI

Plafon Cuadrado  
 Window 6060 830



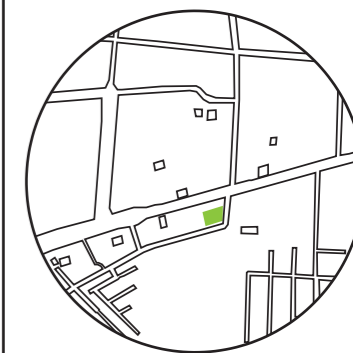
Consumo Eléctrico (w): 15  
 Tipo de montaje: Sobreponer Techo  
 Marca: SLV  
 Dimensiones mm: 70x248  
 Índice de Reproducción Cromática (CRI): 90  
 Flujo Lumínico: 1535  
 Temperatura de color (k): 3000

*udz.*

FACULTAD DE ARQUITECTURA  
 Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA  
 INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:  
 INTERVENCIÓN INTERIORISTA DE SALÓN  
 DE EVENTOS A CENTRO DE ATENCIÓN DE  
 SALUD DEL CLUB DE LEONES DE SANTO  
 DOMINGO DE LOS TSÁCHILAS

AUTOR:  
 GABRIELA SALOMÉ  
 EGAS MOSCOSO

CONTENIDO:  
 CATALOGO  
 LUMINARIAS

TUTOR:  
 ARQ. ROBERTO VALENCIA

Escala: XXXX | Fecha:  
 2019

Lámina:

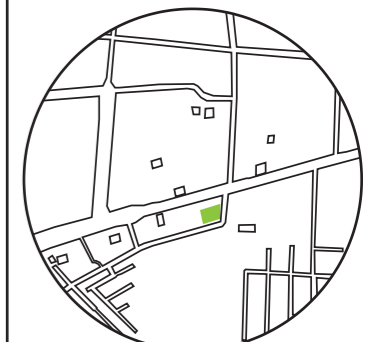
19

*udla.*

FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:  
INTERVENCIÓN INTERIORISTA DE SALÓN  
DE EVENTOS A CENTRO DE ATENCIÓN DE  
SALUD DEL CLUB DE LEONES DE SANTO  
DOMINGO DE LOS TSÁCHILAS

AUTOR:  
GABRIELA SALOMÉ  
EGAS MOSCOSO

CONTENIDO:  
CATALOGO  
LUMINARIAS

TUTOR:  
ARQ. ROBERTO VALENCIA

Escala: XXXX Fecha:  
2019

Lámina:  
20

Código	Descripción	Especificación Técnica	Espacio	Imagen
L1	Plafòn empotrado LED COB	Consumo Eléctrico (w): 15 Tipo de montaje: Sobreponer Techo Marca: SLV Dimensiones mm: 70x248 Indice de Reproducción Cromática (CRI): 90 Flujo Lumínico: 1535 Temperatura de color (k): 3000	Area de aprendizaje Area de capacitaciones	
L2	Plafon Cuadrado Window 6060	Consumo Eléctrico (w): 8 Tipo de montaje: Empotrado Porfundidad de empotrado: 60mm Dimensiones mm: 180x180 Indice de Reproducción Cromática (CRI): 80 Flujo Lumínico: 4150lm Temperatura de color (k): 2700	Consultorios Area de aprendizaje Area de capacitaciones	
L3	Cinta LED flex strip IP68 a 24V LED SMD	Consumo Eléctrico (w): 8 Tipo de montaje: Sobreponer Marca: ProLed Dimensiones mm: 6x11x5000 Indice de Reproducción Cromática (CRI): 90 Flujo Lumínico: 350 Temperatura de color (k): 3000	Pasillos Consultorios Sala de Espera	
L4	Aplique up Down pared LED COB	Uso: Interior Tipo de montaje: Pared Marca: SLV Dimensiones mm: 275x175x125 Indice de Reproducción Cromática (CRI): 90 Flujo Lumínico: 550 Temperatura de color (k): 2100	Baños Consultorios	
L5	Steplight para pared LED COB	Uso: Exterior Tipo de montaje: Pared Marca: Wever Ducre Dimensiones mm: 100x100x37 Indice de Reproducción Cromática (CRI): 80 Flujo Lumínico: 280/370 Temperatura de color (k): 3000	Consultorios	
L6	Luminaria lineal. LED SMD	Uso: Interior Tipo de montaje: Suspender Marca: High Lights Dimensiones mm: 80x102x114 Indice de Reproducción Cromática (CRI): 85 Flujo Lumínico: 5248lm Temperatura de color (k): 3000 Angulo de Apertura: 101°	Repcion Admision	

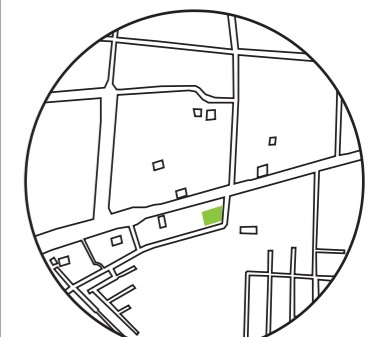
Código	Descripción	Especificación Técnica	Espacio	Imagen
L7	Luminaria lineal. para empotrar LED SMD	Consumo Eléctrico (w): 8 Tipo de montaje: Empotrada Techo Marca: High Lights Dimensiones mm: 80x122x176 Índice de Reproducción Cromática (CRI): 85 Flujo Lumínico: 5248 Temperatura de color (k): 3000 Ángulo de Apertura: 101°	Sala de Espera Pasillos	
L8	Bala para empotrar. LED COB/SMD	Uso: Exterior Tipo de montaje: Piso Marca: Technolamps Dimensiones mm: 275x175x125 Material: Aluminio extruido inoxidable Consumo Eléctrico: 30W	Accesos Plaza exteriores	
L9	Bombilla LED SMD	Uso: Interior Tipo de montaje: Sobrepuesto Marca: High Lights Dimensiones mm: 10x10 Índice de Reproducción Cromática (CRI): 85 Flujo Lumínico: 900 lm Temperatura de color (k): 6500	Bodega Útil limpio Útil sucio Baños	
L10	Tensoflex PVC LED	Uso: Interior Tipo de montaje: Sobrepuesto Marca: High Lights Dimensiones mm: 60mm Flujo Lumínico: 1275 Temperatura de color (k): 3000	Consultorios Áreas de aprendizaje Áreas de capacitaciones Recepcion	

udla.

FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:  
INTERVENCIÓN INTERIORISTA DE SALÓN  
DE EVENTOS A CENTRO DE ATENCIÓN DE  
SALUD DEL CLUB DE LEONES DE SANTO  
DOMINGO DE LOS TSÁCHILAS

AUTOR:  
GABRIELA SALOMÉ  
EGAS MOSCOSO

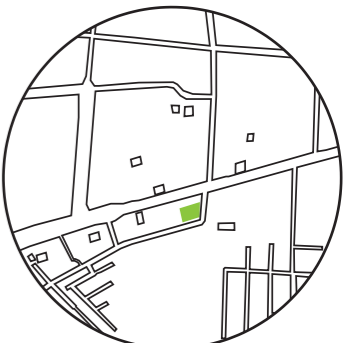
CONTENIDO:  
CATALOGO  
LUMINARIAS

TUTOR:  
ARQ. ROBERTO VALENCIA

Escala: XXXX	Fecha: 2019
-----------------	----------------

Lámina:  
21

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:  
INTERVENCIÓN INTERIORISTA DE SALÓN DE EVENTOS A CENTRO DE ATENCIÓN DE SALUD DEL CLUB DE LEONES DE SANTO DOMINGO DE LOS TSACHILAS

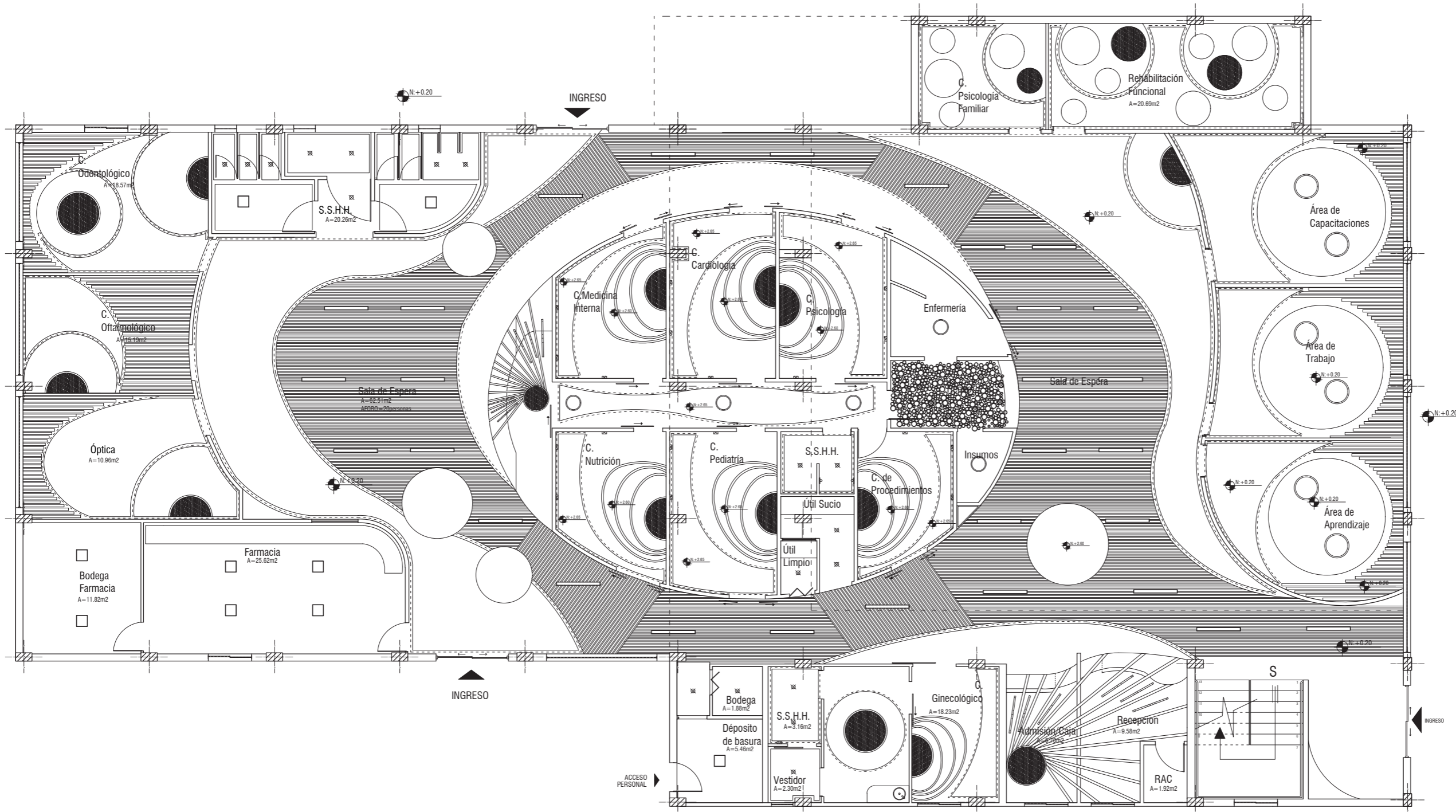
AUTOR:  
GABRIELA SALOMÉ  
EGAS MOSCOSO

CONTENIDO:  
PLANTA BAJA  
LUMINARIAS

TUTOR:  
ARQ. ROBERTO VALENCIA

Escala: 1:120      Fecha: 2019

Lámina: 22

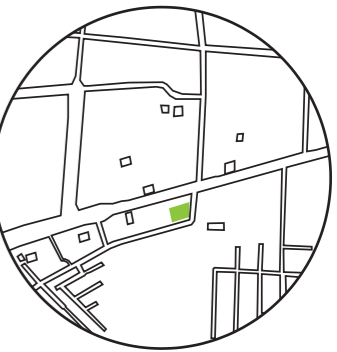


Código	Descripción
L1	Plafón empotrado
L2	Plafón cuadrado empotrado
L3	Cinta LED FLEX STRIP
L4	Aplique Up Down
L5	Aplique pared LED COB
L6	Luminaria lineal LED

Código	Descripción
L7	Luminaria lineal para empotrar
L8	Bala para empotrar LED COB
L9	Plafón circular empotrar LED SMD
L10	Tensoflex PVC LED

PLANTA BAJA LUMINARIAS  
ESC 1:120

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:  
INTERVENCIÓN INTERIORISTA DE SALÓN DE EVENTOS A CENTRO DE ATENCIÓN DE SALUD DEL CLUB DE LEONES DE SANTO DOMINGO DE LOS TSACHILAS

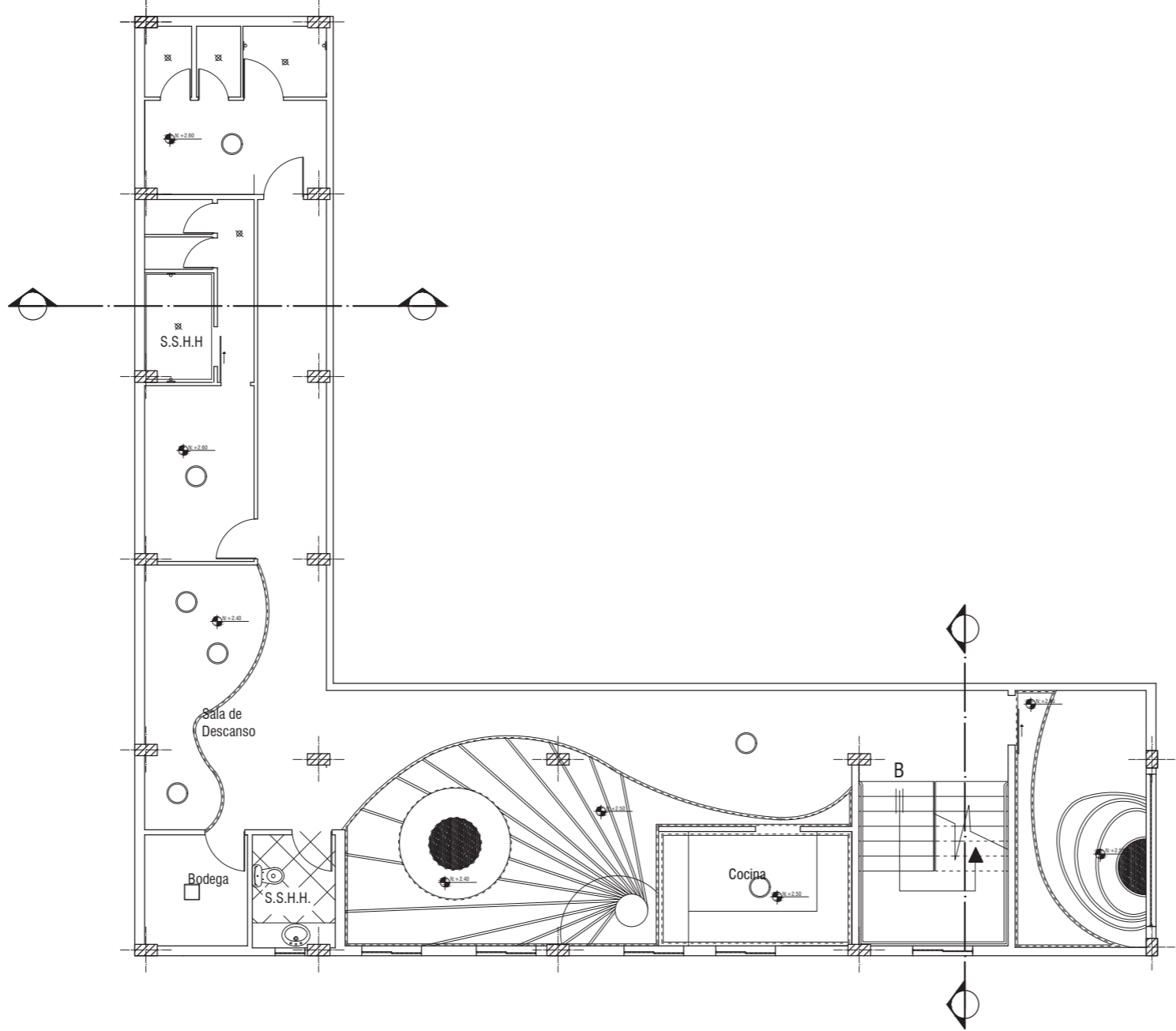
AUTOR:  
GABRIELA SALOMÉ  
EGAS MOSCOSO

CONTENIDO:  
PLANTA MEZANINE  
LUMINARIAS

TUTOR:  
ARQ. ROBERTO VALENCIA

Escala: 1:120      Fecha: 2019

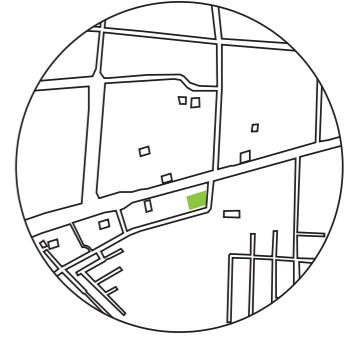
Lámina: 23



PLANTA MEZANINE LUMINARIAS  
ESC 1:120

Código	Descripción
L1	Plafón empotrado
L2	Plafón cuadrado empotrado
L3	Cinta LED FLEX STRIP
L4	Aplique Up Down
L5	Aplique pared LED COB
L6	Luminaria lineal LED

Código	Descripción
L7	Luminaria lineal para empotrar
L8	Bala para empotrar LED COB
L9	Plafón circular empotrar LED SMD
L10	Tensoflex PVC LED



TEMA:  
INTERVENCIÓN INTERIORISTA DE SALÓN  
DE EVENTOS A CENTRO DE ATENCIÓN DE  
SALUD DEL CLUB DE LEONES DE SANTO  
DOMINGO DE LOS TSACHILAS

AUTOR:  
GABRIELA SALOMÉ  
EGAS MOSCOSO

CONTENIDO:  
CATÁLOGO DE MUEBLES

TUTOR:  
ARQ. ROBERTO VALENCIA

Escala:  
XXXX

Fecha:  
2019

Lámina:

Cód	Descripción	Especificación Técnica	Espacio	Dimensiones	Imagen
M1	Escritorio tipo consultorio (diseño propio)	Mesa de MDF revestido con chapa de acrílico brillante liso Color: Blanco brillante mesa auxiliar plegable de MDF color blanco. Cajón suspendido en rieles de aluminio con espacio superior para ingreso de mesa auxiliar	Consultorios Oficina administrativa	L: 120 cm A: 70 cm h: 80 cm L: 150 cm A: 70 cm h: 80 cm	
M2	Escritorio simple (diseño propio)	Mesa de MDF revestido con chapa de acrílico brillante liso Color: Blanco brillante Cajón suspendido en rieles de aluminio	Consultorio de Procedimientos	L: 120 cm A: 70 cm h: 80 cm	
M3	Counter Recepción Médica	Mesa de MDF revestido con melamina acrílico brillante liso Revestido con Mármol blanco en el frente Color: Negro brillante Con incrustaciones de Luz indirecta debajo del meson. Manguera LED temperatura cálida	Recepcion médica	L: 110 cm A: 50 cm h: 110 cm	
M4	Silla Eames línea ejecutiva	Silla Linea ejecutiva tipo giratoria. con respaldo y asiento tapizado de tela tejido plano. Apoyabrazos de aluminio, armazón de aluminio con regulación de niveles y reseñería de respaldo. Base de 4 patas de aluminio cromado.	Consultorios Oficina administrativa	A: 62.5 cm L: 48 cm H: 98cm	
M5	Counter Información	Mesa de MDF revestido con melamina acrílico brillante liso Revestido con Mármol blanco en el frente Color: Negro brillante Con incrustaciones de Luz indirecta debajo del meson. Manguera LED temperatura cálida	Recepción General	L: 198 cm A: 40 cm h: 110 cm	
M6	Camilla tipo	Camilla con armazón de aluminio cromado, base de 4 patas con terminaciones de caucho negro. Cabecero abatible y regulable. Tapicería de cuero sintético de color verde pastel. Accesorio de papel reciclado para revestimiento de un solo uso.	Consultorios tipo Consultorio de procedimientos	L: 184 cm A: 80 cm H: 96cm	
M7	Mueble de Lavamanos	Mesa de MDF revestido con chapa de acrílico brillante liso Color: Blanco brillante Estanterías internas de almacenamiento de tableros de MDF. Lavabo FV blanco línea económica- básica, grifería de aluminio cromado FV	Consultorios tipo Consultorios de Procedimientos	L: 138 cm A: 47 cm h: 82 cm	
M8	Silla simple consultorio	Silla con respaldo y asiento tapizado de microfibra color negro. Apoyabrazos de una sola pieza con la base de aluminio pulido, armazón de aluminio sin regulación de niveles. Base de 4 patas Curvas de aluminio pulido.	Consultorios tipo Consultorios de Procedimientos	L: 62 cm A: 47 cm h: 82 cm	
M9	Silla de Odontología	Silla articulada con motor regulable las alturas, compuesta con aspirador, escupidera, luminaria incorporada lámpara para intraoral, mesa instrumental. Sillón dental con cabezal y dos apoyabrazos revestimiento con microfibra con una capa de vinil transparente de fácil limpieza. Color crema piel	Consultorio Odontológico	L: 183 cm A: 67 cm h: 152 cm	
M10	Silla de oficina	Silla tipo giratoria, con respaldo tapizado con tela tejido plano color gris, sin apoyabrazos con base de 5 patas de ruedas de plástico y metal.	Enfermería Counter Recepion	L: 62 cm A: 43 cm h: 82 cm	
M11	Taburete alto	Silla tipo taburete con armazón de metal de 4 patas de aluminio cromado con base circular intermedia. Sillón sin respaldo revestida de cuerina de color naranja.	Consultorios Pasillos Bodegas	L: 45 cm A: 45 cm h: 84 cm	
M12	Mueble de almacenamiento (diseño propio)	Mueble con 4 estanterías con relieves para personas con discapacidad en los perfiles. Mueble de tableros de bambú. Entre estanterías solo una división	Área de aprendizaje Braille Rehabilitación Funcional	L: 95 cm A: 40 cm h: 185 cm	

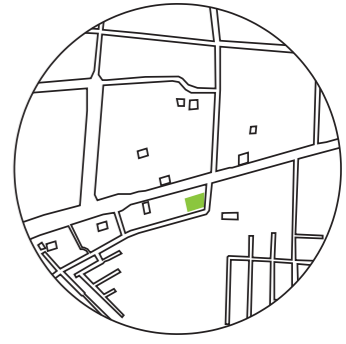
Cód	Descripción	Especificación Técnica	Espacio	Dimensiones	Imagen
M13	Silla Escritorio	Silla giratoria. Con espaldar reclinable armazón de microfibra, con apoyabrazos y base de 5 patas de metal revestidos de microfibra. Tapicería de tela tejido plano.	Enfermería Farmacia Recepción Admisiones	L: 45 cm A: 45 cm h: 80 cm	
M14	Silla Ejecutiva	Mesa de MDF revestido con chapa de acrílico brillante liso Color: Blanco brillante Cajón suspendido en rieles de aluminio	Consultorio de Procedimientos	L: 40 cm A: 45 cm h: 82 cm	
M15	Silla DAR Vitra Charles Eames	Silla de carcasa polipropileno teñido. Color negro. Base de metal cromado de 4 patas. Sin apoyabrazos. Base en cruz.	Área de aprendizaje Braille. Área de trabajo	L: 40 cm A: 44 cm h: 82 cm	
M16	Escritorio de Aprendizaje (diseño propio)	Escritorio de tableros de bambú con relieves para determinar los espacios de trabajo didácticos para las personas con discapacidad. Acabado de color natural. Armazón de metal revestida con fibra de vidrio color blanco. Con 4 patas.	Área de aprendizaje Braille	L: 150 cm A: 43 cm h: 82 cm	
M17	Escritorio de Trabajo (diseño propio)	Escritorio de tableros de bambú con relieves para determinar el espacio de trabajo para las personas con discapacidad. Acabado de color natural. Armazón de metal revestida con fibra de vidrio color blanco. Con 4 patas. Dos mesas adosadas de las mismas características	Área de trabajo	L: 262 cm A: 70 cm h: 74 cm	
M18	Mueble de almacenamiento (diseño propio)	Mueble de tableros de bambú de 8 puestos. Son dos mesas. Acabado de color natural. Armazón de metal revestida con fibra de vidrio color blanco. 4 filas de almacenamiento y 4 columnas almacenamiento. Base de dos patas continuas.	Área de capacitaciones	L: 170 cm A: 50 cm h: 120 cm	
M19	Mesa de Bambú (diseño propio)	Mesa de tablero de bambú de 8 puestos. Son dos mesas. Acabado de color natural. Armazón de metal revestida con fibra de vidrio color blanco. Con 4 patas. Dos mesas adosadas de las mismas características	Área de Capacitaciones	L: 150 cm A: 70 cm h: 80 cm	
M20	Silla Ejecutiva Soft Pad/ Vitra	Silla giratoria de aluminio cromado el amazon con apoyabrazos y espaldar no regulable. Con sistema de regulación de niveles.	Área de Aprendizaje Área de Trabajo Área de Capacitaciones	L: 58 cm A: 65 cm h: 114 cm	
M21	Asiento tipo butaca	Silla tipo butaca con espaldar, armazón de aluminio pulido revestimiento de tela tejido plano cruzado de color negro y en el asiento microfibra color negro.	Sala de Espera Sala de Espera general	L: 51 cm A: 40 cm h: 65 cm	
M22	Mesa Auxiliar para optica	Mesa de melamina chapa color blanco brillante con base de dos patas continuas sin cajonera.	Optica Consultorio Oftalmológico	A: 40 cm L: 118 cm H: 84cm	
M23	Mesa de almacenamiento 1	Mesa con repisas internas y dos puertas de madera chapada color beige con superficie de metal de acero inoxidable. Con 2 estanterías internas divididas.	Util limpia Enfermería	L: 198 cm A: 40 cm h: 110 cm	
M24	Mesa de almacenamiento 2	Mesa con repisas internas y 4 puertas de madera chapada color beige con superficie de metal de acero inoxidable. Con 2 estanterías internas divididas en 5.	Util Sucio	L: 184 cm A: 80 cm H: 96cm	

*udg*

FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:  
INTERVENCIÓN INTERIORISTA DE SALÓN DE EVENTOS A CENTRO DE ATENCIÓN DE SALUD DEL CLUB DE LEONES DE SANTO DOMINGO DE LOS TSACHILAS

AUTOR:  
GABRIELA SALOMÉ EGAS MOSCOSO

CONTENIDO:  
CATÁLOGO DE MUEBLES

TUTOR:  
ARQ. ROBERTO VALENCIA

Escala: XXXX Fecha: 2019

Lámina:

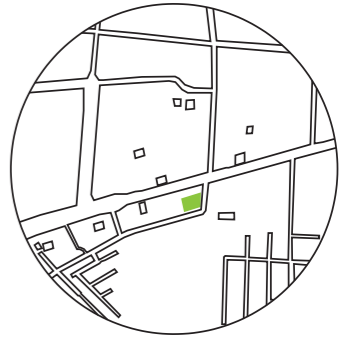
Cód	Descripción	Especificación Técnica	Espacio	Dimensiones	Imagen
M25	Mesa de té	Mesa de madera natural con incrustaciones de resina transparente con 4 apoyos de metal color negro.	Sala de Descanso	L: 102 cm A: 102 cm h: 50 cm	
M26	Sofá Gris de 4	Sofá en L sin apoyabrazos con espaldar a media altura tapicería de tela brillante color gris, con diferentes modulaciones, asiento modificable.	Sala de Descanso	L: 300 cm A: 181cm h: 65 cm	
M27	Sofá KARE	Sofá simple para 2 personas, con apoyabrazos delgados y espaldar, revestimiento de tela tejido plano color verde trástico con base de patas delgadas de madera.	Sala de Descanso	L: 130 cm A: 81 cm h: 72 cm	
M28	Mesa Alta de 4	Mesa de melamina chapa color blanco brillante con base de de 4 patas de metal aluminio pintado de blanco.	Cafetería	L: 91 cm A: 91 cm h: 104 cm	
M29	Mesa Blanca	Mesa con repisas internas y dos puertas de madera chapada color beige con superficie de metal de acero inoxidable. Con 2 estanterías internas divididas.	Cafetería	L: 45 cm A: 45 cm h: 104 cm	
M30	Silla alta	Silla de madera de bambú, con espaldar a media altura asiento de una sola pieza, con base de 4 patas	Cafetería	L: 40 cm A: 46 cm h: 100 cm	
M31	Vitrina medicinas	Mueble de melaminico color blanco con 3 estanterías de vidrio transparente, parte inferior cajones de almacenaje 3 divisiones laterales	Farmacia	L: 102 cm A: 102 cm h: 50 cm	
M32	Vitrina	Mueble de melaminico color crema con metal de base con patas corridas con la forma del mueble. Superficie de vidrio color verde con anclajes de metal tipo divisiones laterales	Farmacia	L: 190 cm A: 70 cm h: 190 cm	
M33	Mueble lavabo (diseño propio)	Counter de melaminico crema con metal de base con patas corridas con la forma del mueble. Superficie de cerámica para sobreponer Estructura y tiradera en melamínico tropical Roble Gris.	S.S.H.H.	L: 127 cm A: 45 cm h: 50 cm	
M34	Ducha articulada FV	Ducha articulada color cromo de metal de forma redonda, de facil limpieza de radio 300 mm	Duchas	L: 25 cm h: 10 cm	
M35	Inodoro FV E183	Inodoro diseñado en una sola pieza, de doble descarga, Sifón oculto, botón cronizado asiento de cierre suave desmontable para fácil limpieza	S.S.H.H.	L: 45 cm A: 45 cm h: 81cm	
M36	Mueble pupitre (Diseño propio)	Mueble en L para asiento de tablero de bambú y base de aluminio. Pupitre de 4 espacios con 4 cajones inferiores para almacenaje de metal la estructura y revestido con melamina de color negro y gris brillante.	Vestidores	L: 120 cm A: 46 cm h: 180 cm	
M36	Mueble de cocina (Diseño propio)	Mueble en U con una superficie de granito color negro con perfiles de aluminio con 4 espacios con 4 cajones inferiores para almacenaje de metal la estructura. Mesón de granito blanco.	Cocina	L: 227 cm A: 359 cm h: 94 cm	

udia

FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:  
INTERVENCIÓN INTERIORISTA DE SALÓN  
DE EVENTOS A CENTRO DE ATENCIÓN DE  
SALUD DEL CLUB DE LEONES DE SANTO  
DOMINGO DE LOS TSACHILAS

AUTOR:  
GABRIELA SALOMÉ  
EGAS MOSCOSO

CONTENIDO:  
CATÁLOGO DE MUEBLES

TUTOR:  
ARQ. ROBERTO VALENCIA

Escala:  
XXXX

Fecha:  
2019

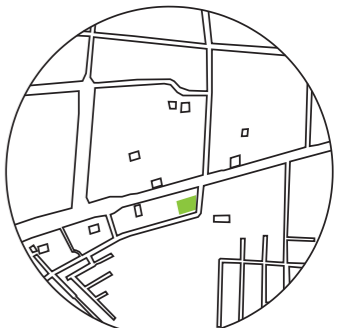
Lámina:

*udla.*

FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

# ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

## UBICACIÓN DEL PROYECTO:



**TEMA:**  
**INTERVENCIÓN INTERIORISTA DE SALÓN  
DE EVENTOS A CENTRO DE ATENCIÓN DE  
SALUD DEL CLUB DE LEONES DE SANTO  
DOMINGO DE LOS TSÁCHILAS**

AUTOR:  
GABRIELA SALOMÉ  
EGAS MOSCOSO

## CONTENIDO:

# CATÁLOGO DE MUEBLES

TUTOR:  
ABQ. ROBERTO VALENCEIA

PLANTA MOBILIARIO  
ESC 1:100

Escala:	Fecha:
xxxx	2019

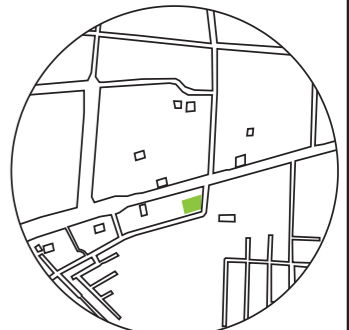
Lámina: 26

*udla*

FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:  
INTERVENCIÓN INTERIORISTA DE SALÓN  
DE EVENTOS A CENTRO DE ATENCIÓN DE  
SALUD DEL CLUB DE LEONES DE SANTO  
DOMINGO DE LOS TSÁCHILAS

AUTOR:  
GABRIELA SALOMÉ  
EGAS MOSCOSO

CONTENIDO:  
CATÁLOGO DE MUEBLES

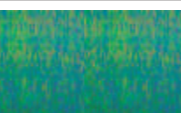
TUTOR:  
ARQ. ROBERTO VALENCIA

Escala: XXXX Fecha: 2019

Lámina:  
27



PLANTA MOBILIARIO  
ESC 1:100

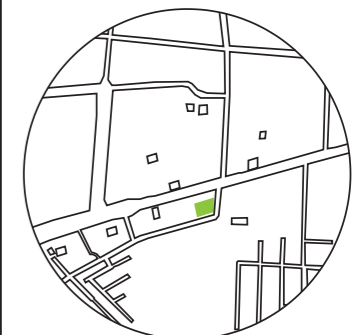
Cód	Descripción	Especificación	Imagen
T1	Microfibra color verde pastel	Composición: 50% poliéster 35% poliamida 15% acrílico	
T2	Poliester tejido plano negro	Composición: 50% poliéster 35% algodón 15% acrílico	
T3	Poliester Tejido plano color beige	Composición: 50% poliéster 15% algodón 35% acrílico	
T4	Poliester tejido plano color gris	Composición: 50% poliéster 15% algodón 35% acrílico	
T5	Poliester tejido plano naranja	Composición: Viola 73% PES 22% rayon 5% elastano	
T6	Poliester algodón color gris	Composición: 50% poliéster 15% algodón 35% acrílico	
T7	Poliester algodón Color verde translúcido	Composición: 50% poliéster 15% algodón 35% acrílico	

*udla*

FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:  
INTERVENCIÓN INTERIORISTA DE SALÓN  
DE EVENTOS A CENTRO DE ATENCIÓN DE  
SALUD DEL CLUB DE LEONES DE SANTO  
DOMINGO DE LOS TSÁCHILAS

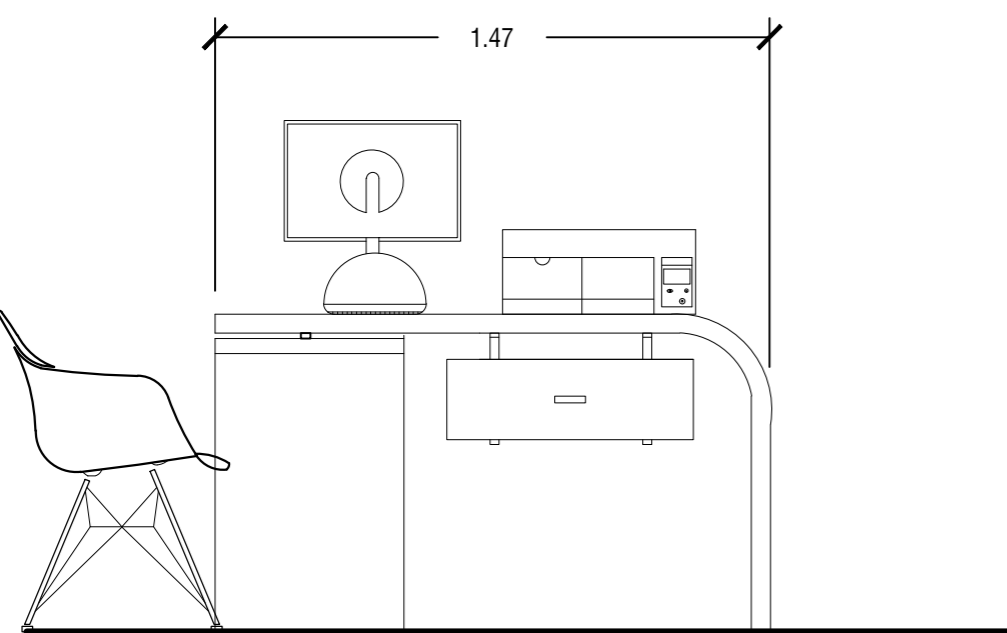
AUTOR:  
GABRIELA SALOMÉ  
EGAS MOSCOSO

CONTENIDO:  
CATÁLOGO DE MUEBLES

TUTOR:  
ARQ. ROBERTO VALENCIA

Escala: XXXX	Fecha: 2019
-----------------	----------------

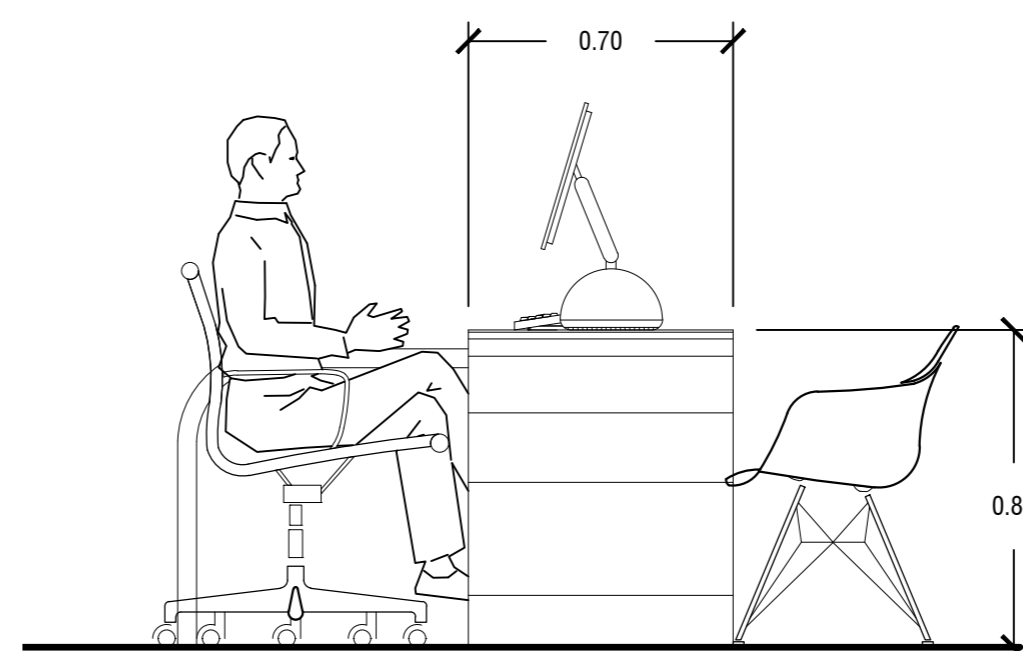
Lámina:  
28



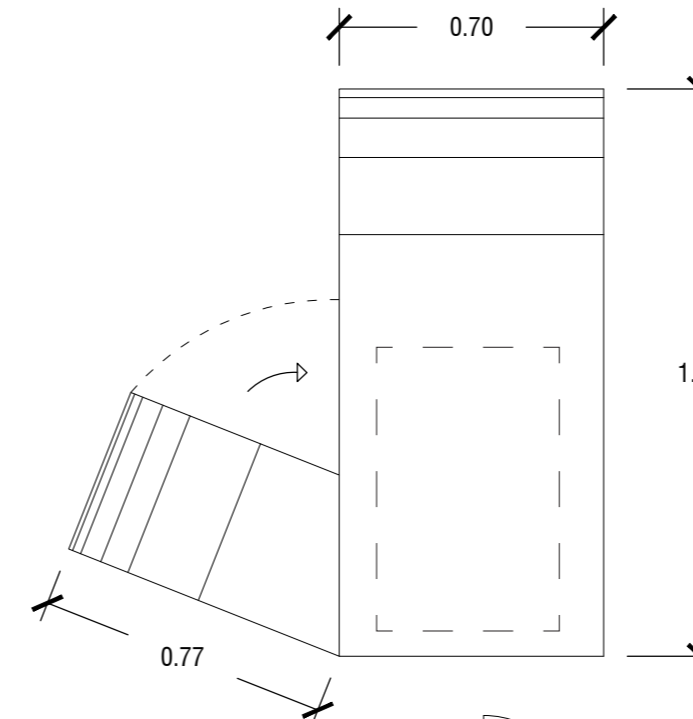
VISTA FRONTAL  
ESC 1:20



RENDER



VISTA LATERAL DERECHA  
ESC 1:20



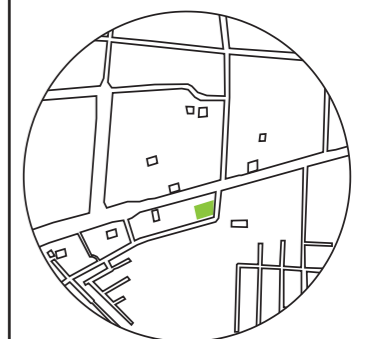
VISTA SUPERIOR  
ESC 1:20

*udla.*

FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:  
INTERVENCIÓN INTERIORISTA DE SALÓN  
DE EVENTOS A CENTRO DE ATENCIÓN DE  
SALUD DEL CLUB DE LEONES DE SANTO  
DOMINGO DE LOS TSÁCHILAS

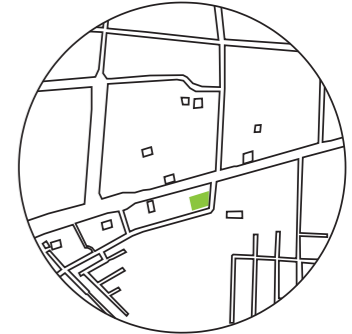
AUTOR:  
GABRIELA SALOMÉ  
EGAS MOSCOSO

CONTENIDO:  
VISTAS MUEBLE  
ESCRITORIO

TUTOR:  
ARQ. ROBERTO VALENCIA

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

Lámina:  
29



TEMA:  
INTERVENCIÓN INTERIORISTA DE SALÓN  
DE EVENTOS A CENTRO DE ATENCIÓN DE  
SALUD DEL CLUB DE LEONES DE SANTO  
DOMINGO DE LOS TSÁCHILAS

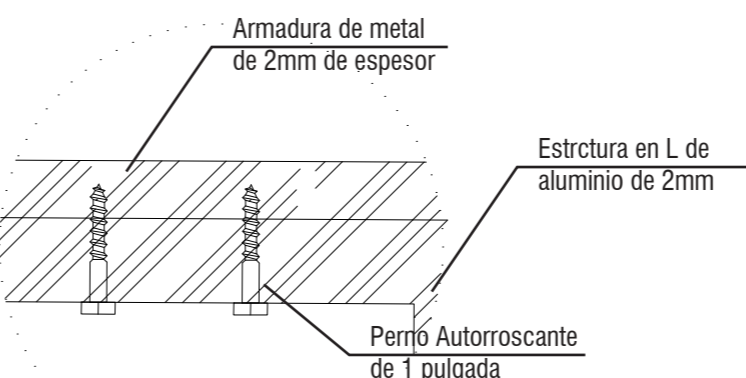
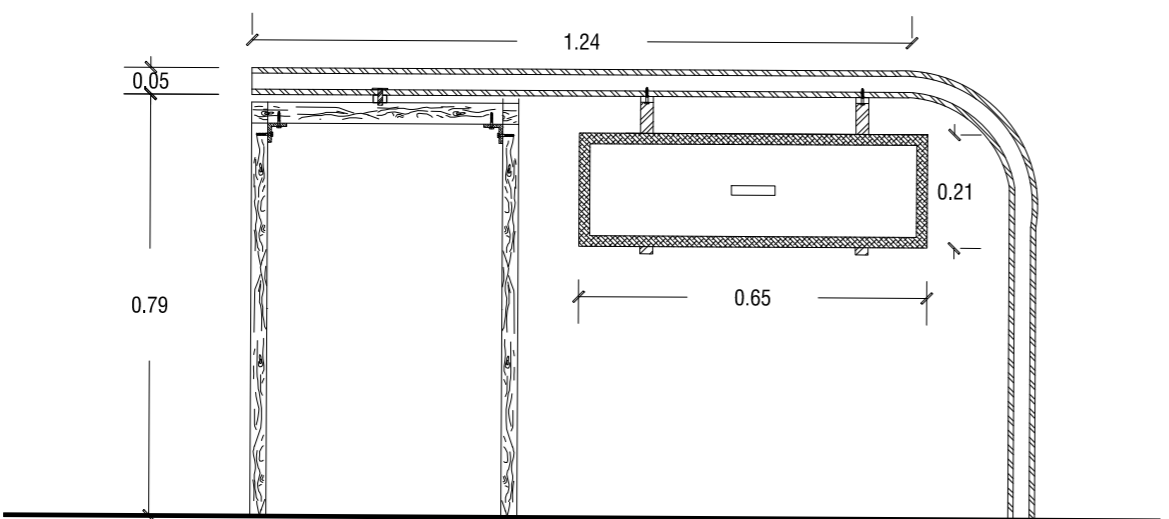
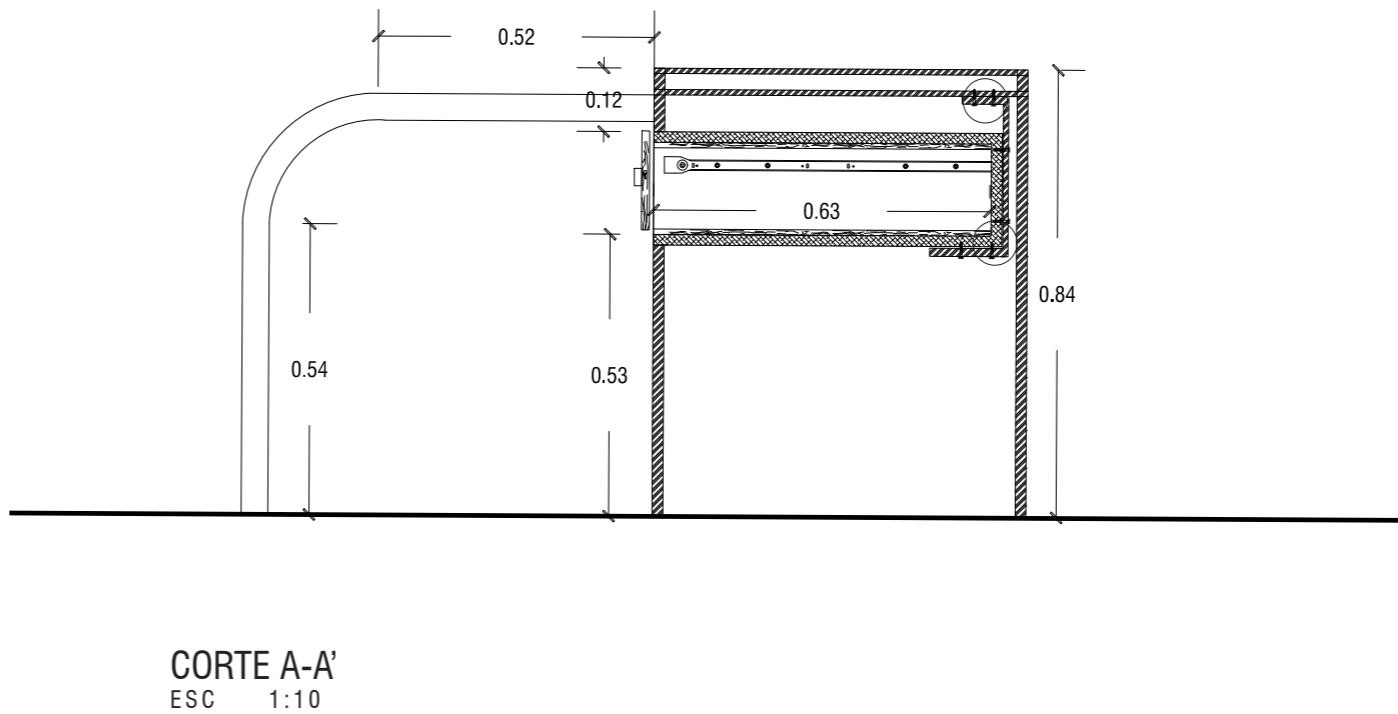
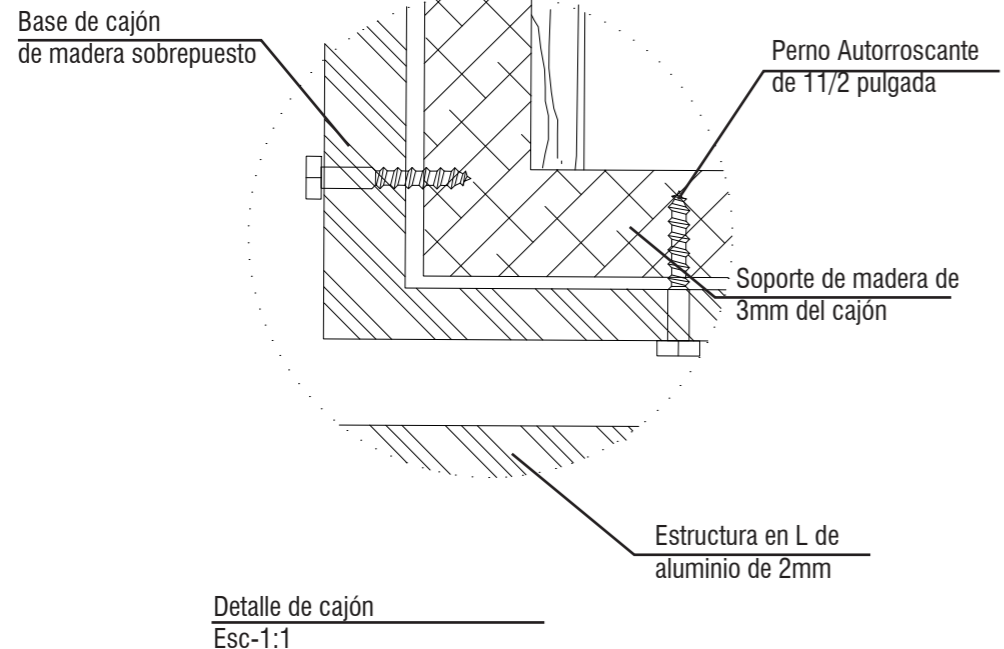
AUTOR:  
GABRIELA SALOMÉ  
EGAS MOSCOSO

CONTENIDO:  
VISTAS MUEBLE  
ESCRITORIO

TUTOR:  
ARQ. ROBERTO VALENCIA

Escala:	1:10	Fecha:	2019
---------	------	--------	------

Lámina:  
30



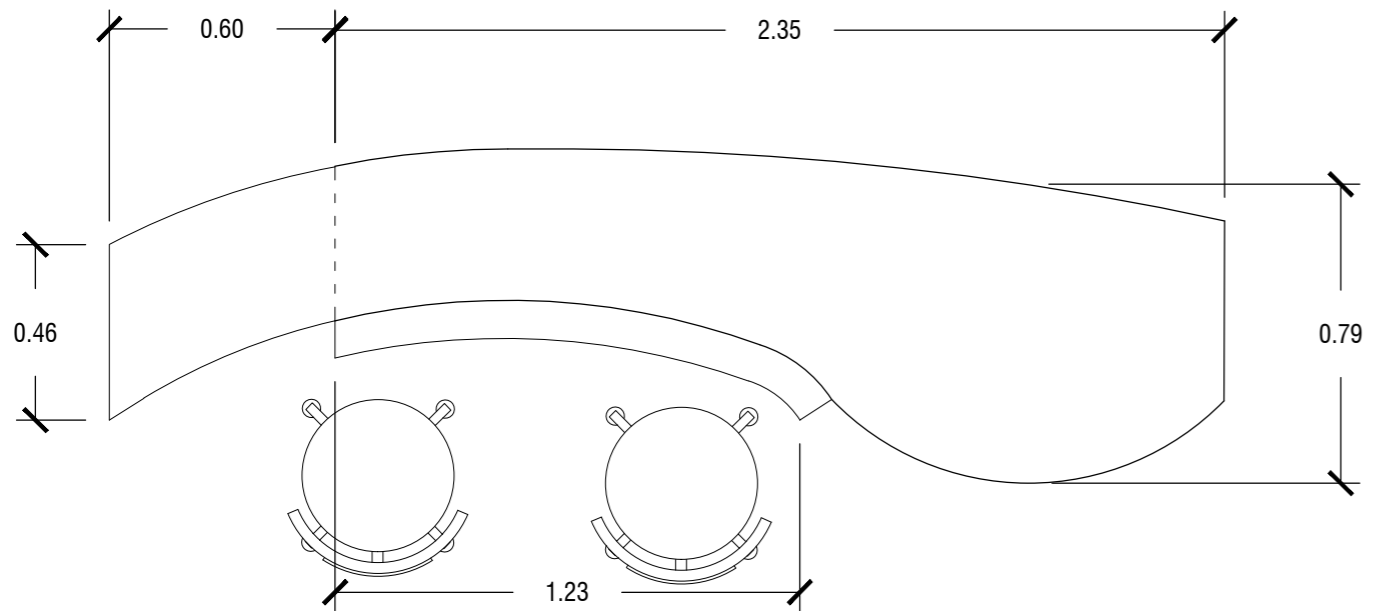
Detalle tablero con cajón  
Esc-1:2

**CORTE B-B'**  
ESC 1:10



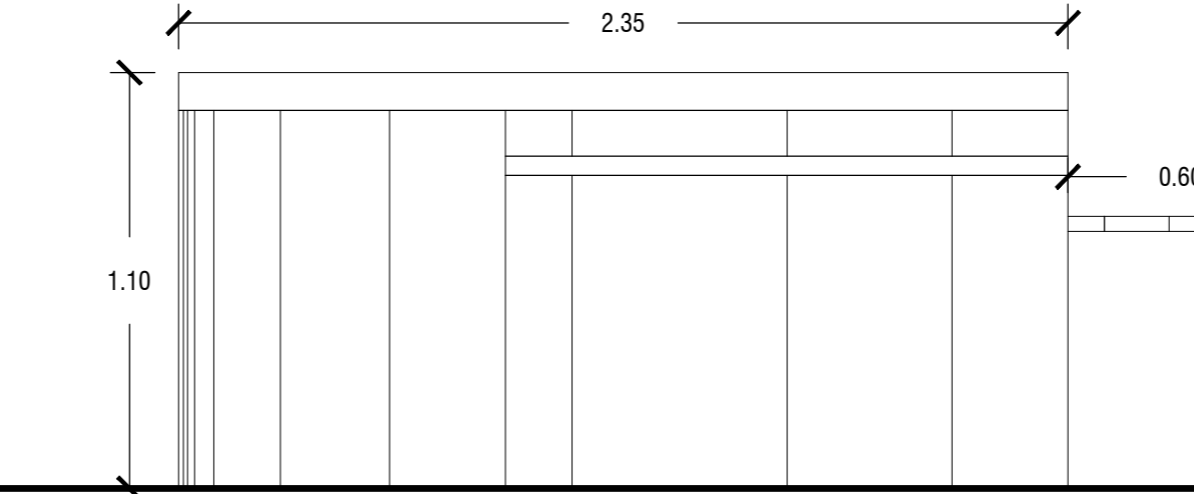
RENDER

VISTA SUPERIOR  
ESC 1:20

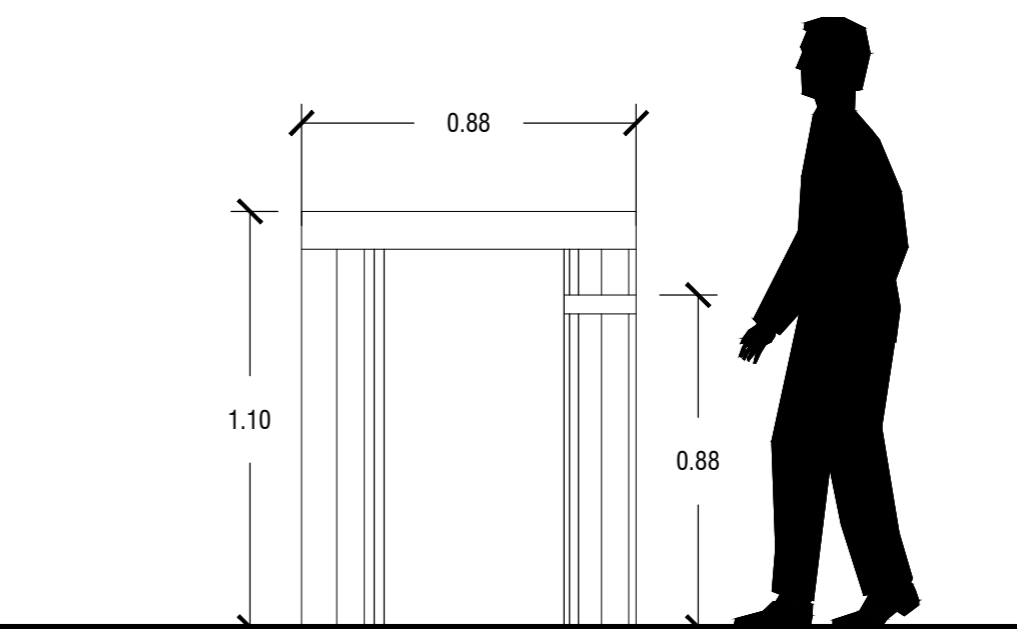


VISTA POSTERIOR  
ESC 1:20

VISTA FRONTAL  
ESC 1:20



VISTA LATERAL DERECHA  
ESC 1:20

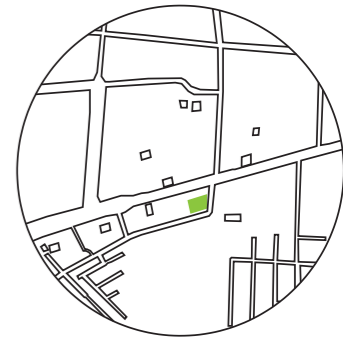


*udb*

FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:  
INTERVENCIÓN INTERIORISTA DE SALÓN  
DE EVENTOS A CENTRO DE ATENCIÓN DE  
SALUD DEL CLUB DE LEONES DE SANTO  
DOMINGO DE LOS TSÁCHILAS

AUTOR:  
GABRIELA SALOMÉ  
EGAS MOSCOSO

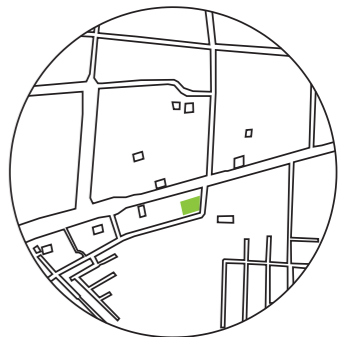
CONTENIDO:  
VISTAS MUEBLE  
COUNTER

TUTOR:  
ARQ. ROBERTO VALENCIA

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

Lámina:

31



TEMA:  
INTERVENCIÓN INTERIORISTA DE SALÓN  
DE EVENTOS A CENTRO DE ATENCIÓN DE  
SALUD DEL CLUB DE LEONES DE SANTO  
DOMINGO DE LOS TSÁCHILAS

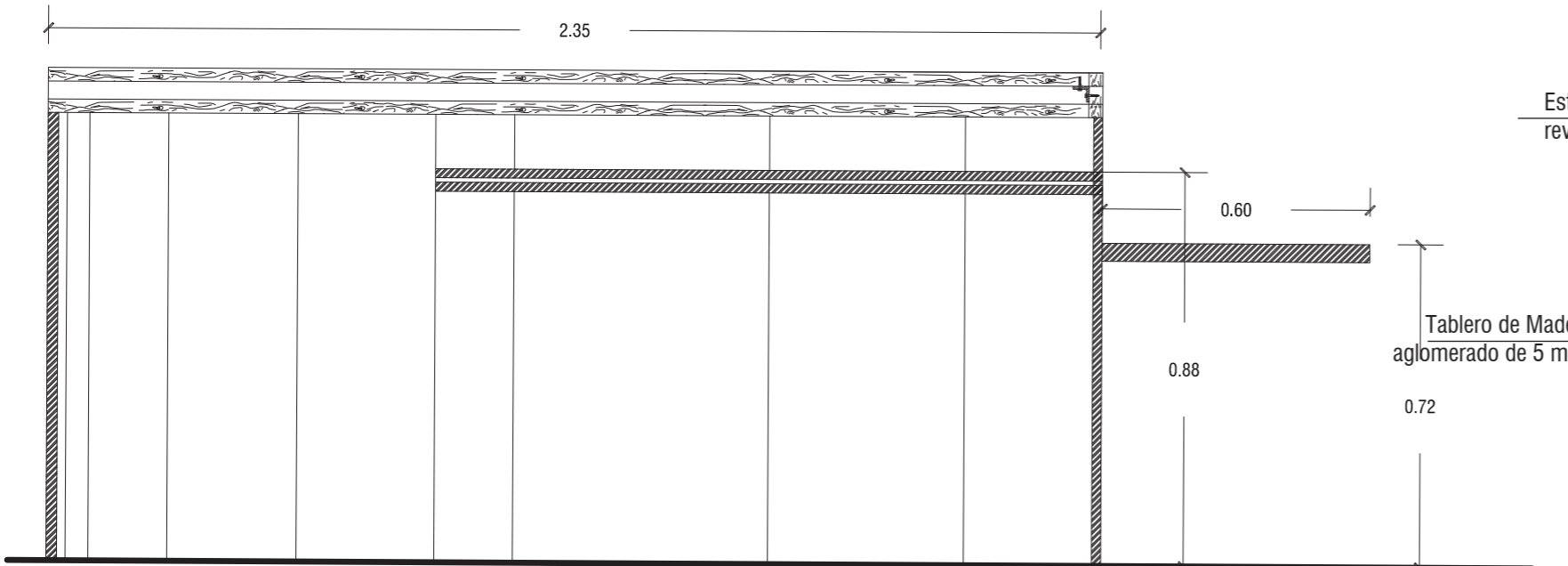
AUTOR:  
GABRIELA SALOMÉ  
EGAS MOSCOSO

CONTENIDO:  
CORTES DE MUEBLE  
DETALLES

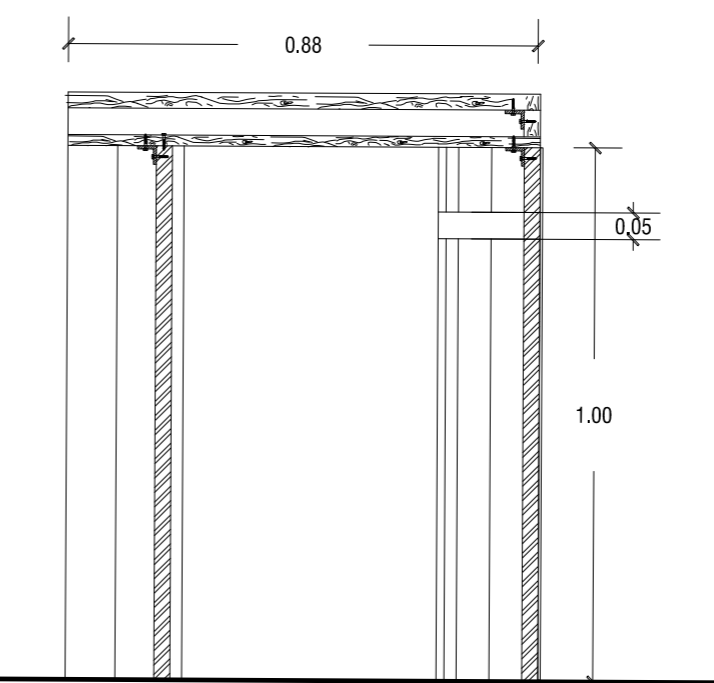
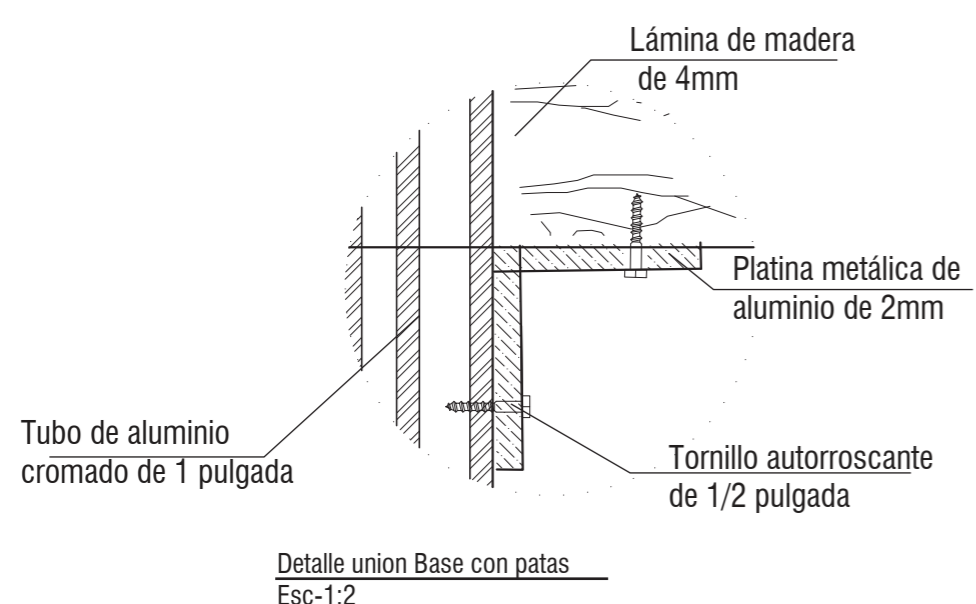
TUTOR:  
ARQ. ROBERTO VALENCIA

Escala: 1:10	Fecha: 2019
-----------------	----------------

Lámina: 32
---------------



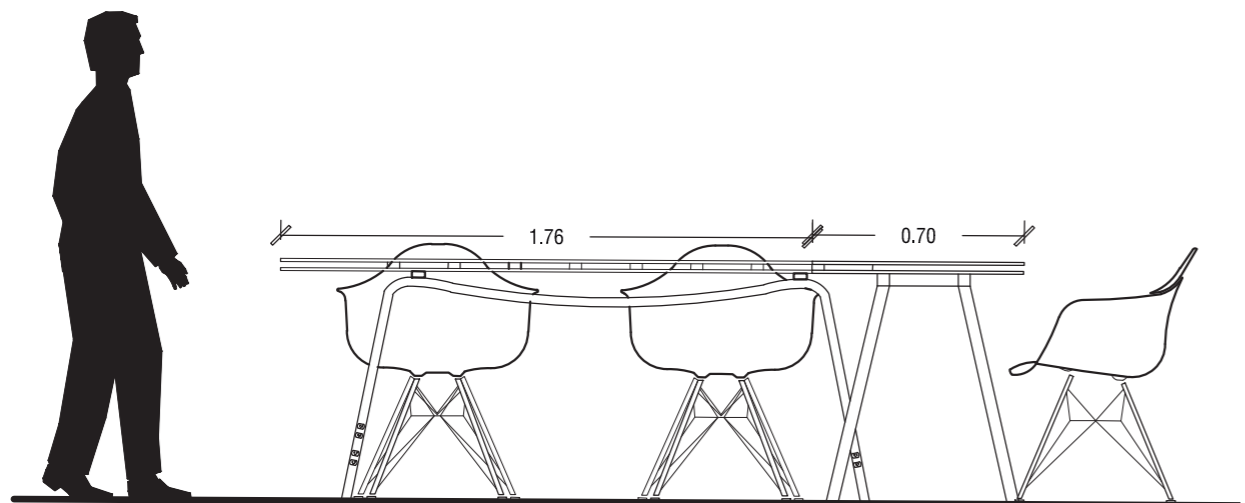
Detalle Armadura con revestimiento  
Esc-1:2



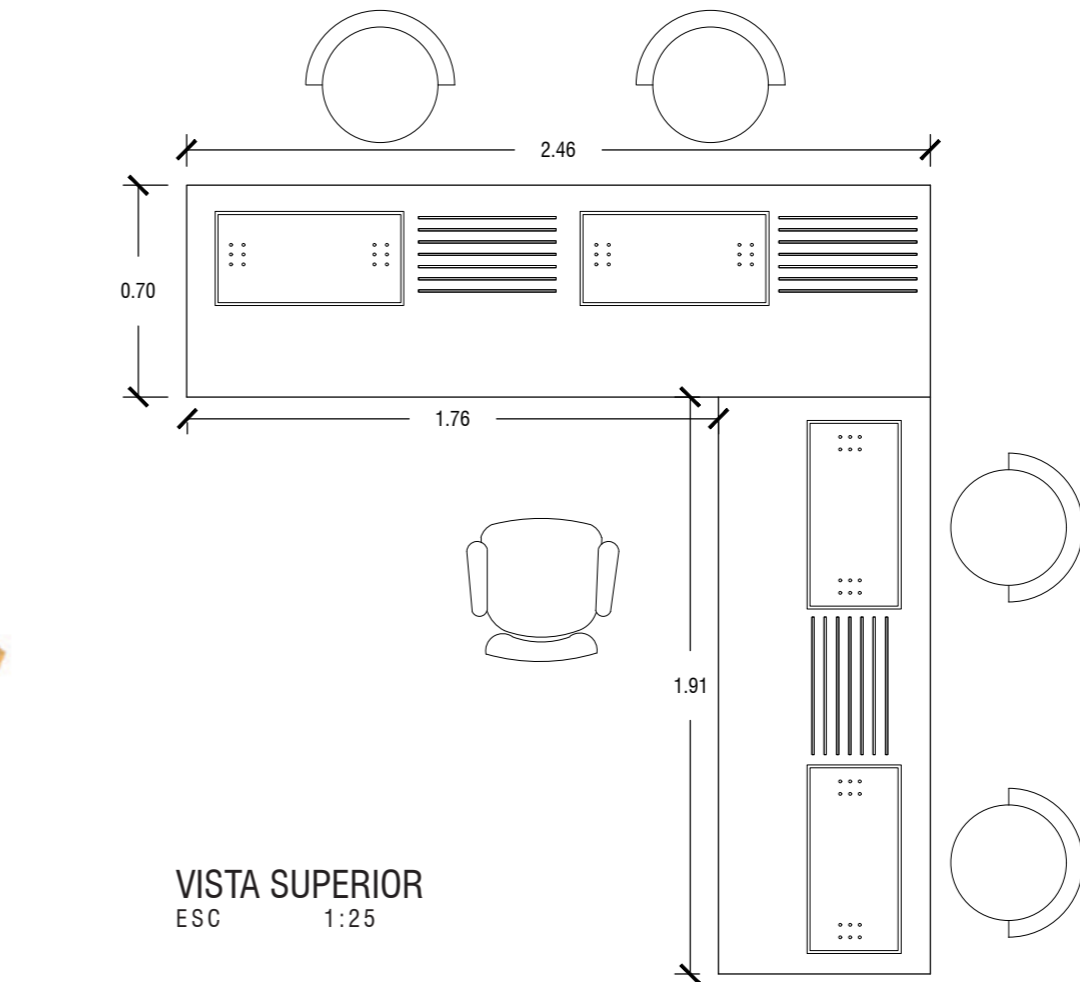
CORTE B-B'  
ESC 1:10



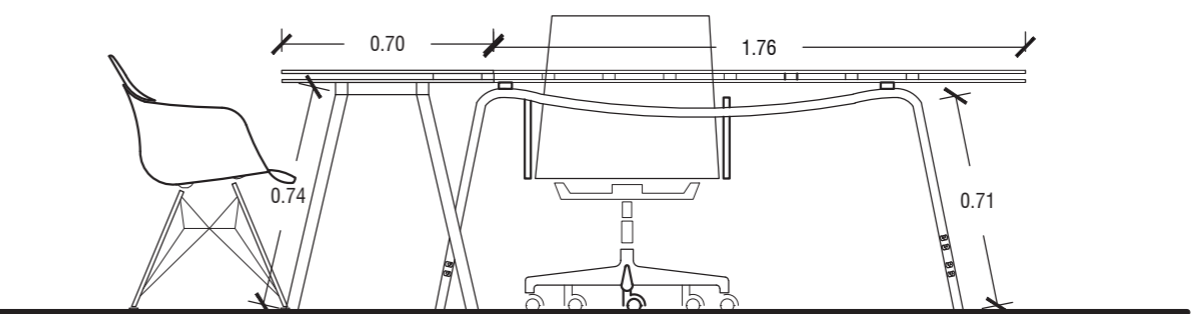
RENDER



VISTA FRONTAL  
ESC 1:25



VISTA SUPERIOR  
ESC 1:25



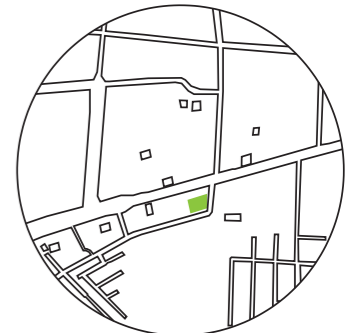
VISTA LATERAL DERECHA  
ESC 1:25

*udla.*

FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:  
INTERVENCIÓN INTERIORISTA DE SALÓN  
DE EVENTOS A CENTRO DE ATENCIÓN DE  
SALUD DEL CLUB DE LEONES DE SANTO  
DOMINGO DE LOS TSÁCHILAS

AUTOR:  
GABRIELA SALOMÉ  
EGAS MOSCOSO

CONTENIDO:  
VISTAS MUEBLE  
DE APRENDIZAJE BRAILLE

TUTOR:  
ARQ. ROBERTO VALENCIA

Escala: 1:25	Fecha: 2019
-----------------	----------------

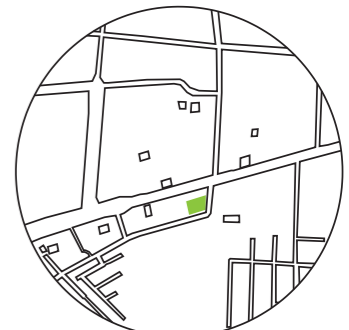
Lámina:  
33

*udia*

FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:  
INTERVENCIÓN INTERIORISTA DE SALÓN  
DE EVENTOS A CENTRO DE ATENCIÓN DE  
SALUD DEL CLUB DE LEONES DE SANTO  
DOMINGO DE LOS TSÁCHILAS

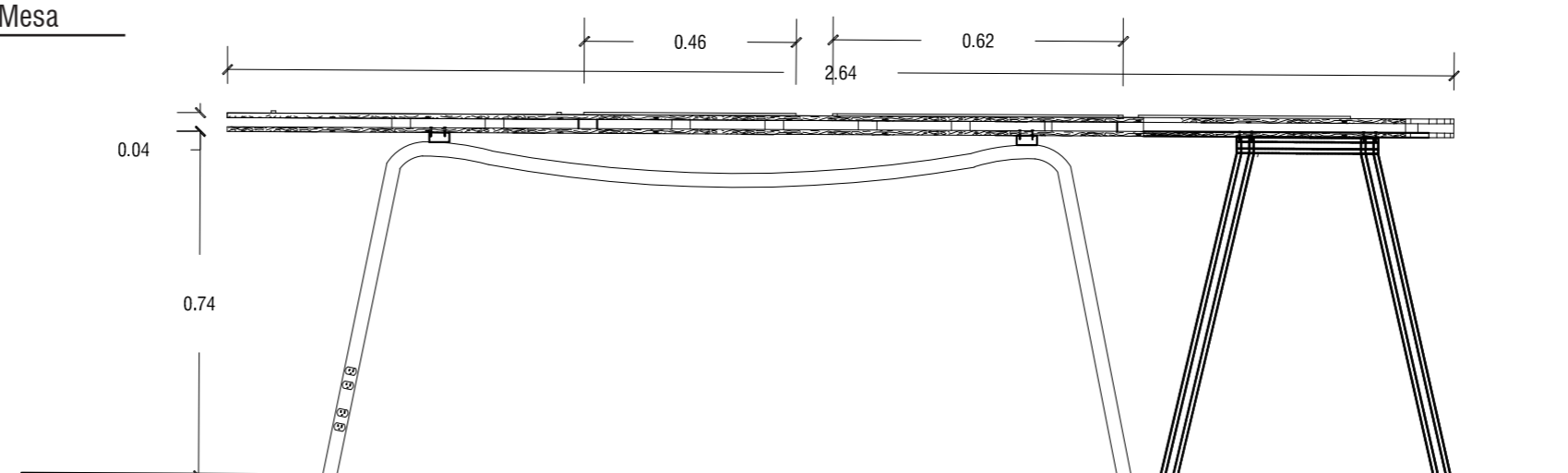
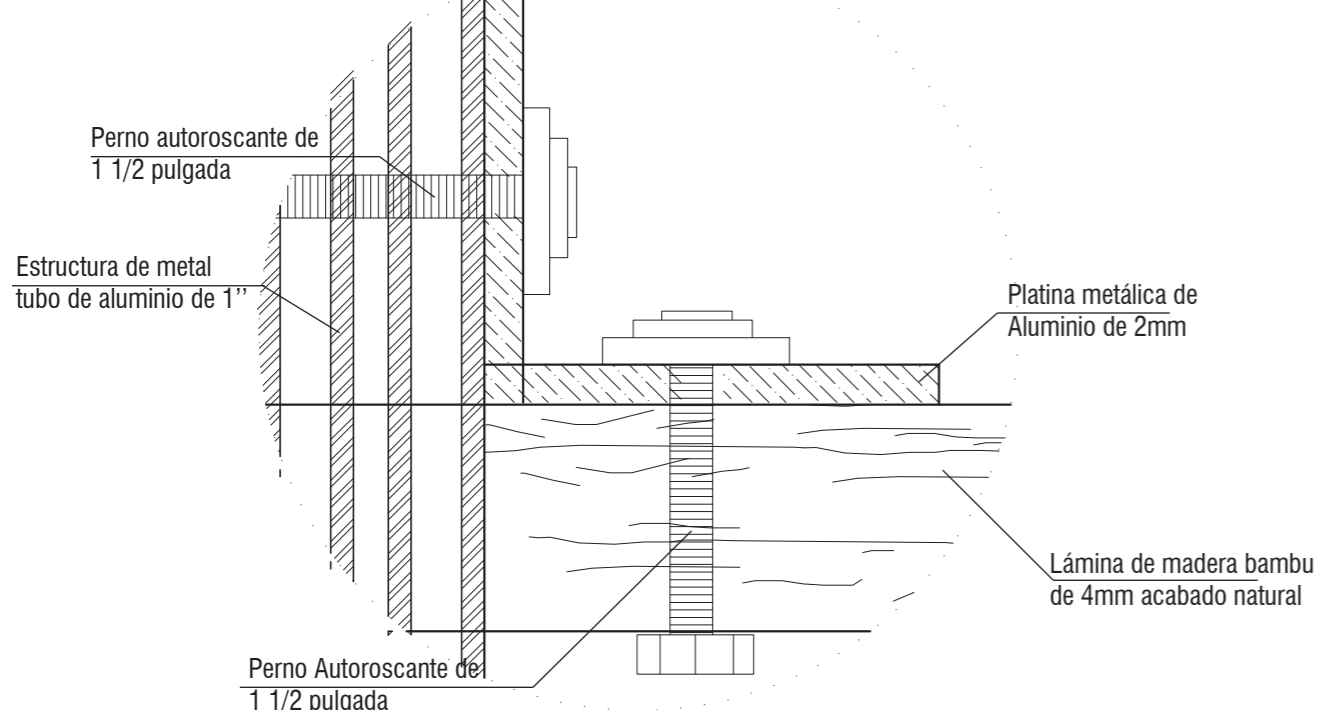
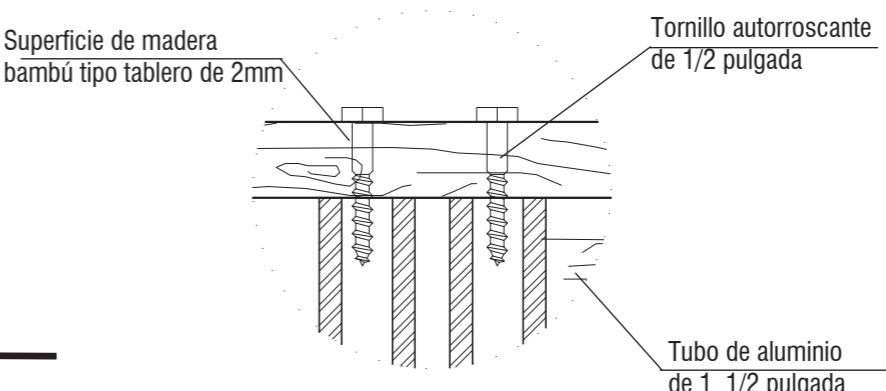
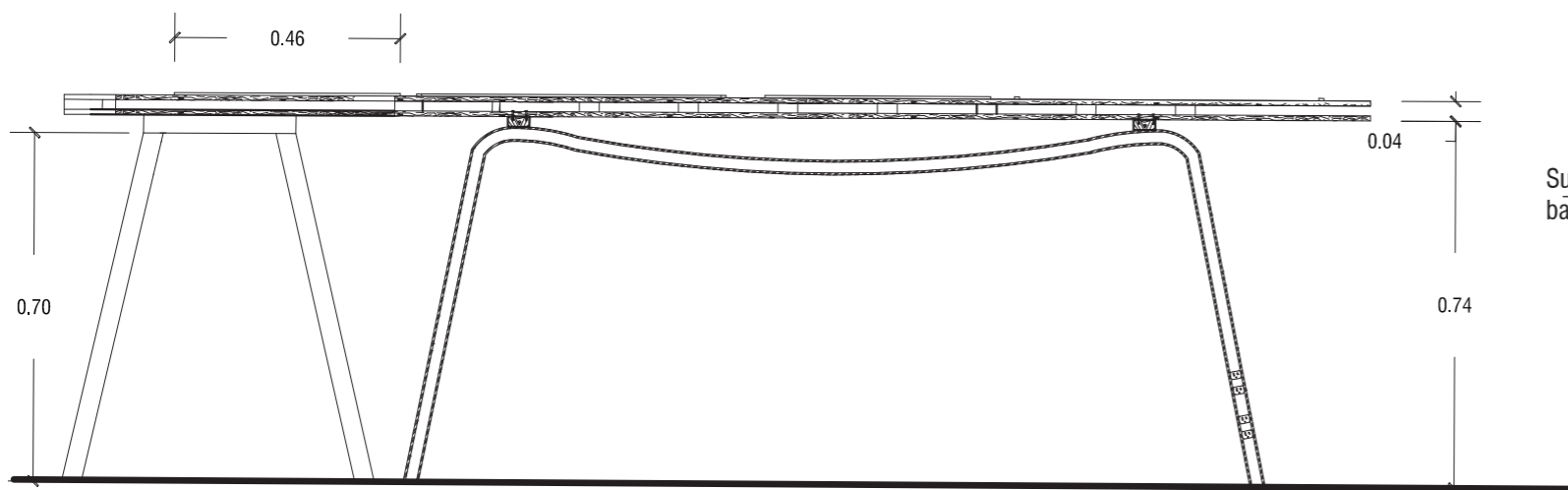
AUTOR:  
GABRIELA SALOMÉ  
EGAS MOSCOSO

CONTENIDO:  
CORTES DE MUEBLE  
DETALLES

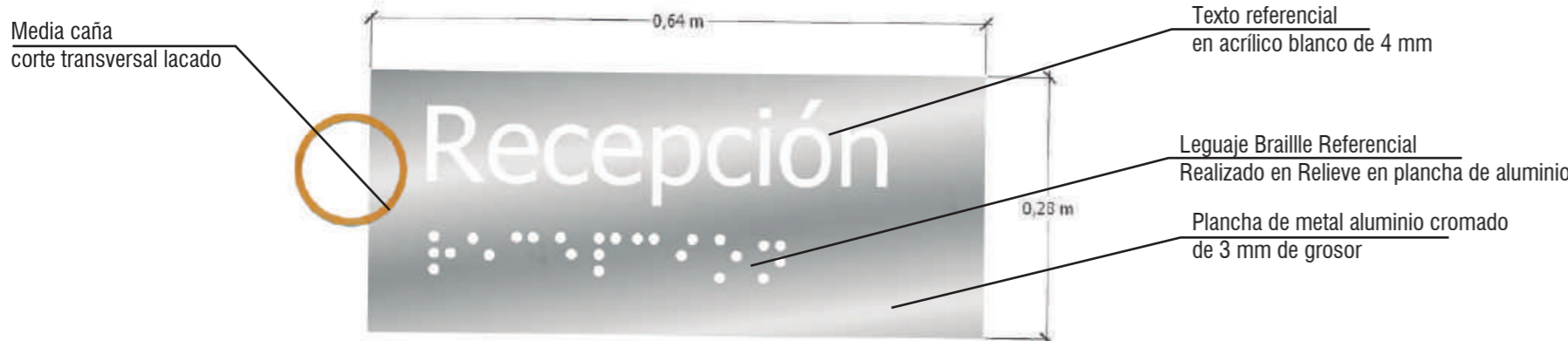
TUTOR:  
ARQ. ROBERTO VALENCIA

Escala: 1:15	Fecha: 2019
-----------------	----------------

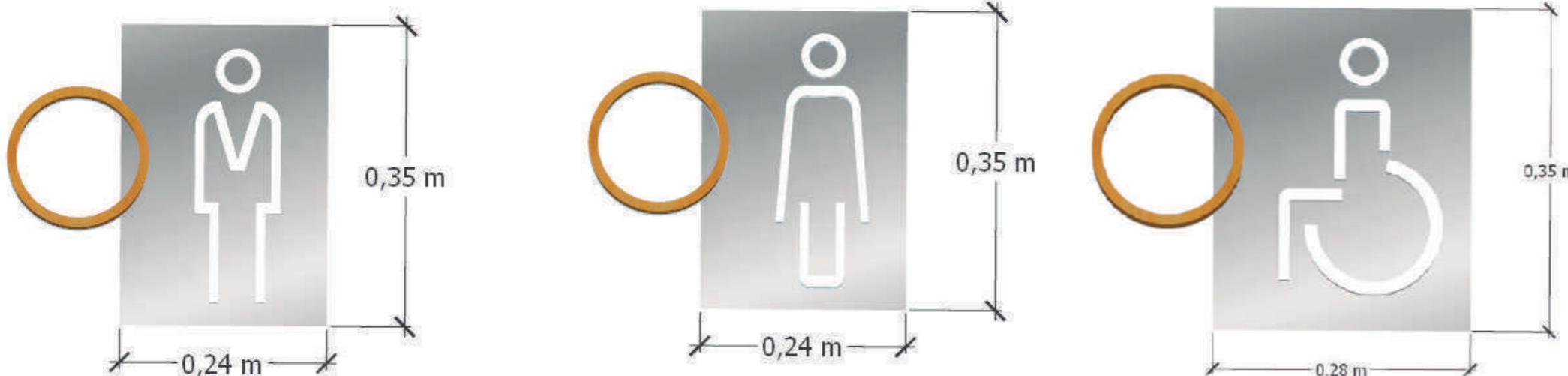
Lámina:  
34



CORTE B-B'  
ESC 1:15



PLACA TIPO



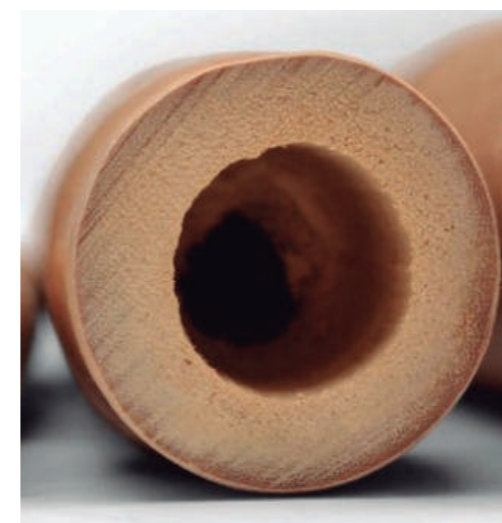
Señalética S.S.H.H.

Esc: 1:3



Directorio

Esc: 1:4



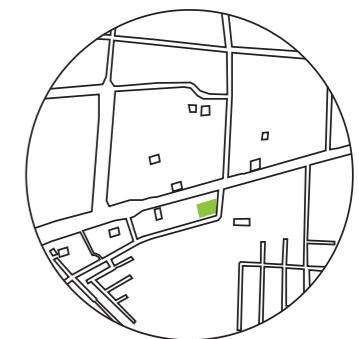
Sistema de Sujeción

*udla*

FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:  
INTERVENCIÓN INTERIORISTA DE SALÓN DE EVENTOS A CENTRO DE ATENCIÓN DE SALUD DEL CLUB DE LEONES DE SANTO DOMINGO DE LOS TSACHILAS

AUTOR:  
GABRIELA SALOMÉ  
EGAS MOSCOSO

CONTENIDO:  
SEÑALÉTICA

TUTOR:  
ARQ. ROBERTO VALENCIA

Escala: 1:150      Fecha: 2019

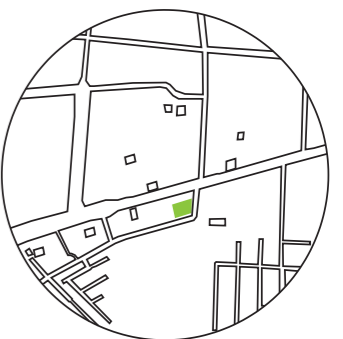
Media caña guadua  
Símbolo empleado por concepto  
empleado para representación de  
ubicación de la señalética.  
Corte transversal con lacado  
unificado a la plancha de aluminio  
y letras de acrílico blanco

Lámina:  
35

FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:  
INTERVENCIÓN INTERIORISTA DE SALÓN  
DE EVENTOS A CENTRO DE ATENCIÓN DE  
SALUD DEL CLUB DE LEONES DE SANTO  
DOMINGO DE LOS TSACHILAS

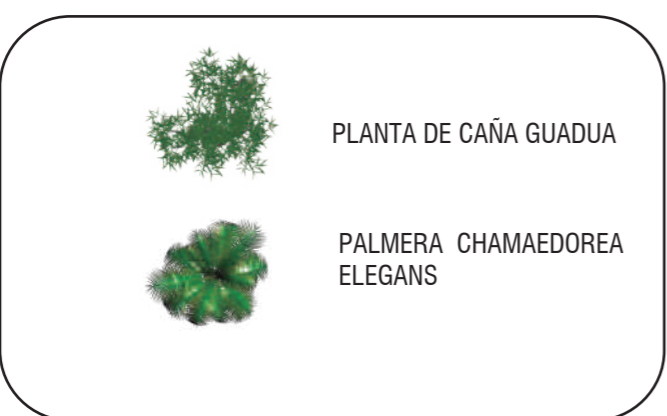
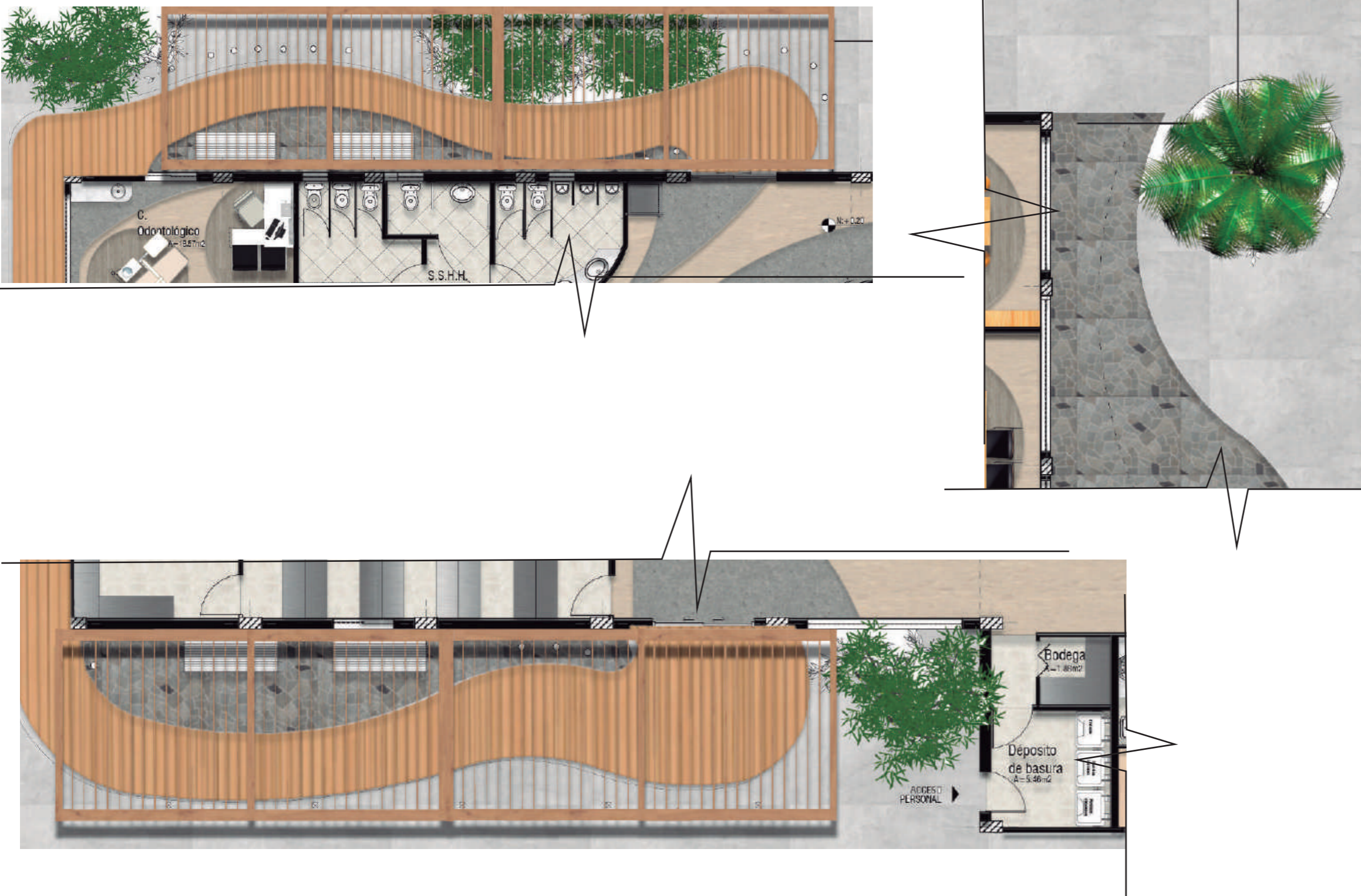
AUTOR:  
GABRIELA SALOMÉ  
EGAS MOSCOSO

CONTENIDO:  
CATALOGO  
VEGETACIÓN

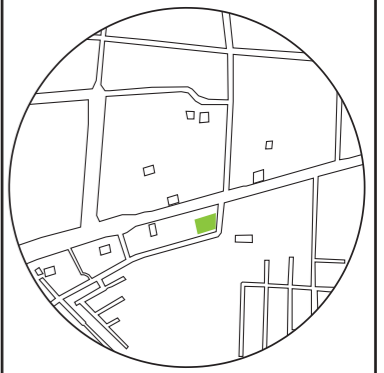
TUTOR:  
ARQ. ROBERTO VALENCIA

Escala: XXXX Fecha: 2019

Lámina:  
36



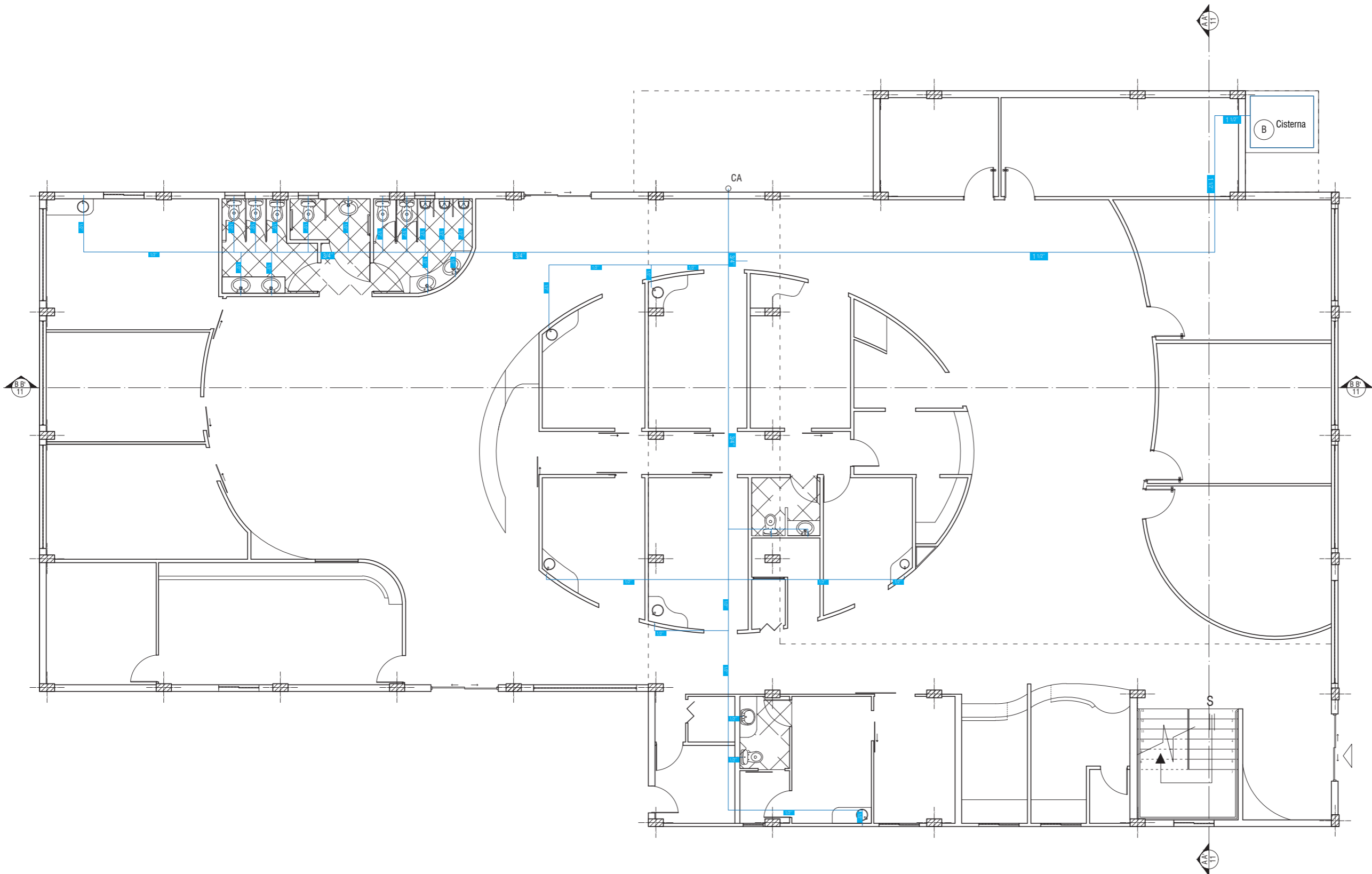
UBICACIÓN DEL PROYECTO:

TEMA:  
INTERVENCIÓN INTERIORISTA DE SALÓN  
DE EVENTOS A CENTRO DE ATENCIÓN DE  
SALUD DEL CLUB DE LEONES DE SANTO  
DOMINGO DE LOS TSACHILASAUTOR:  
GABRIELA SALOMÉ  
EGAS MOSCOSOCONTENIDO:  
PLANO INSTALACIONES  
DE AGUATUTOR:  
ARQ. ROBERTO VALENCIA

Escala: 1:120 Fecha: 2019

Lámina:

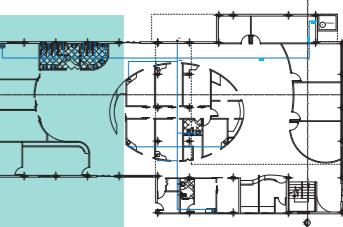
37

PLANTA BAJA INSTALACIONES DE AGUA  
ESC 1:120

FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:  
INTERVENCIÓN INTERIORISTA DE SALÓN DE EVENTOS A CENTRO DE ATENCIÓN DE SALUD DEL CLUB DE LEONES DE SANTO DOMINGO DE LOS TSÁCHILAS

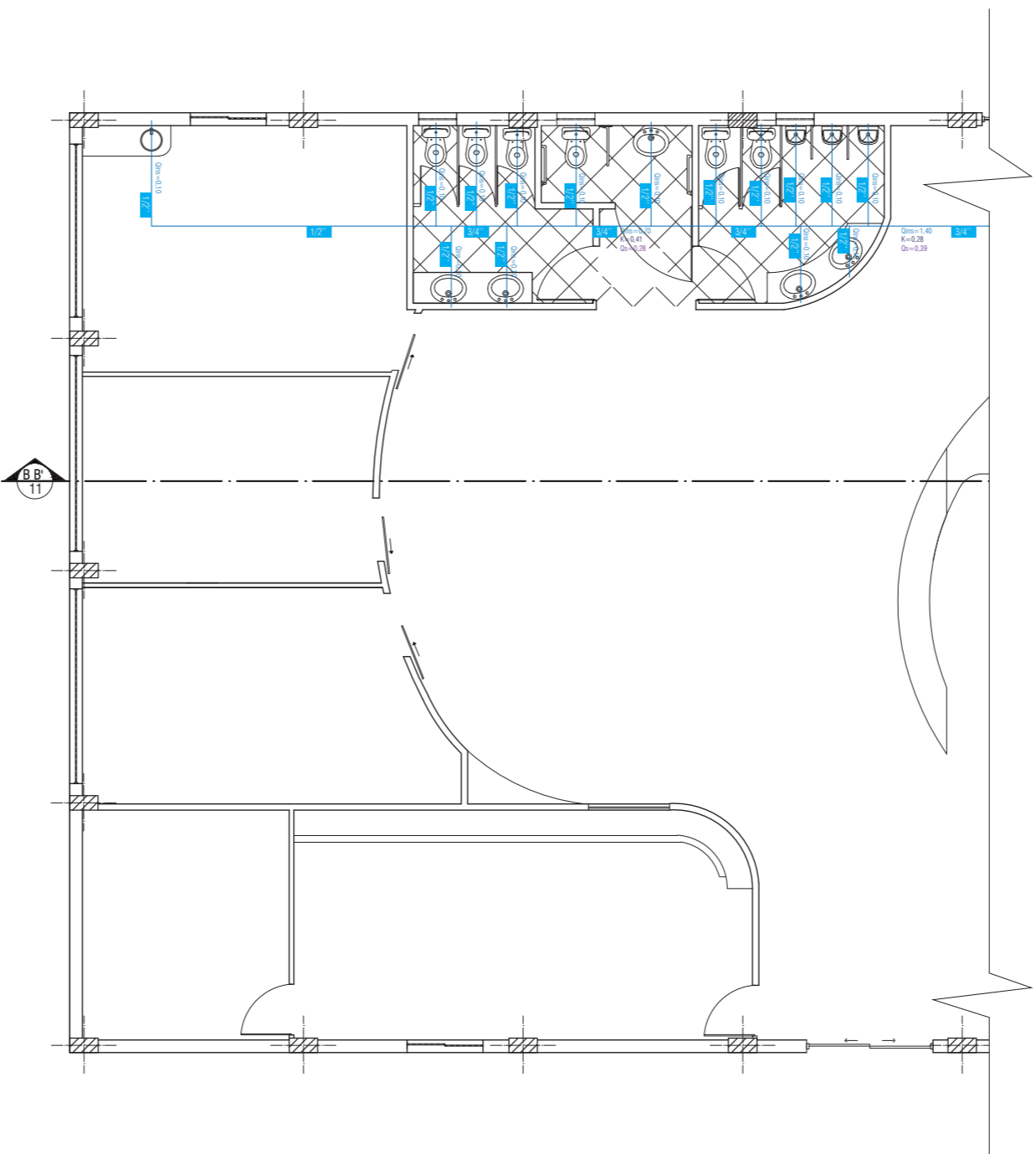
AUTOR:  
GABRIELA SALOMÉ  
EGAS MOSCOSO

CONTENIDO:  
PLANO INSTALACIONES  
DE AGUA

TUTOR:  
ARQ. ROBERTO VALENCIA

Escala: 1:100      Fecha: 2019

Lámina: 38



SIMBOLOGÍA

- Cuarto de Bombas
- Cisterna
- Tubería de agua fría
- Tubería de agua caliente

SIMBOLOGÍA

- |    |                       |    |                      |
|----|-----------------------|----|----------------------|
| 12 | Codo de 90° de 1/2"   | 12 | Codo de 90° de 1/2"  |
| 2  | Codo de 90° de 11/2"  | 2  | Codo de 90° de 11/2" |
| 19 | Acople tipo T de 1/2" |    |                      |
| 3  | Acople tipo T de 3/4" |    |                      |

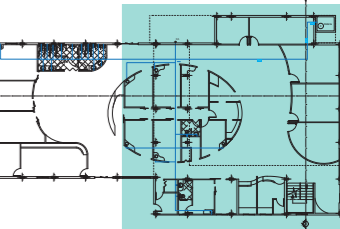
PLANTA BAJA INSTALACIONES DE AGUA  
ESC 1:100



FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

# ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

## UBICACIÓN DEL PROYECTO:



**TEMA:**  
**INTERVENCIÓN INTERIORISTA DE SALÓN  
DE EVENTOS A CENTRO DE ATENCIÓN DE  
SALUD DEL CLUB DE LEONES DE SANTO  
DOMINGO DE LOS TSÁCHILAS**

AUTOR:  
GABRIELA SALOMÉ  
EGAS MOSCOSO

## CONTENIDO:

TUTOR:  
ARQ. ROBERTO VALENCIA

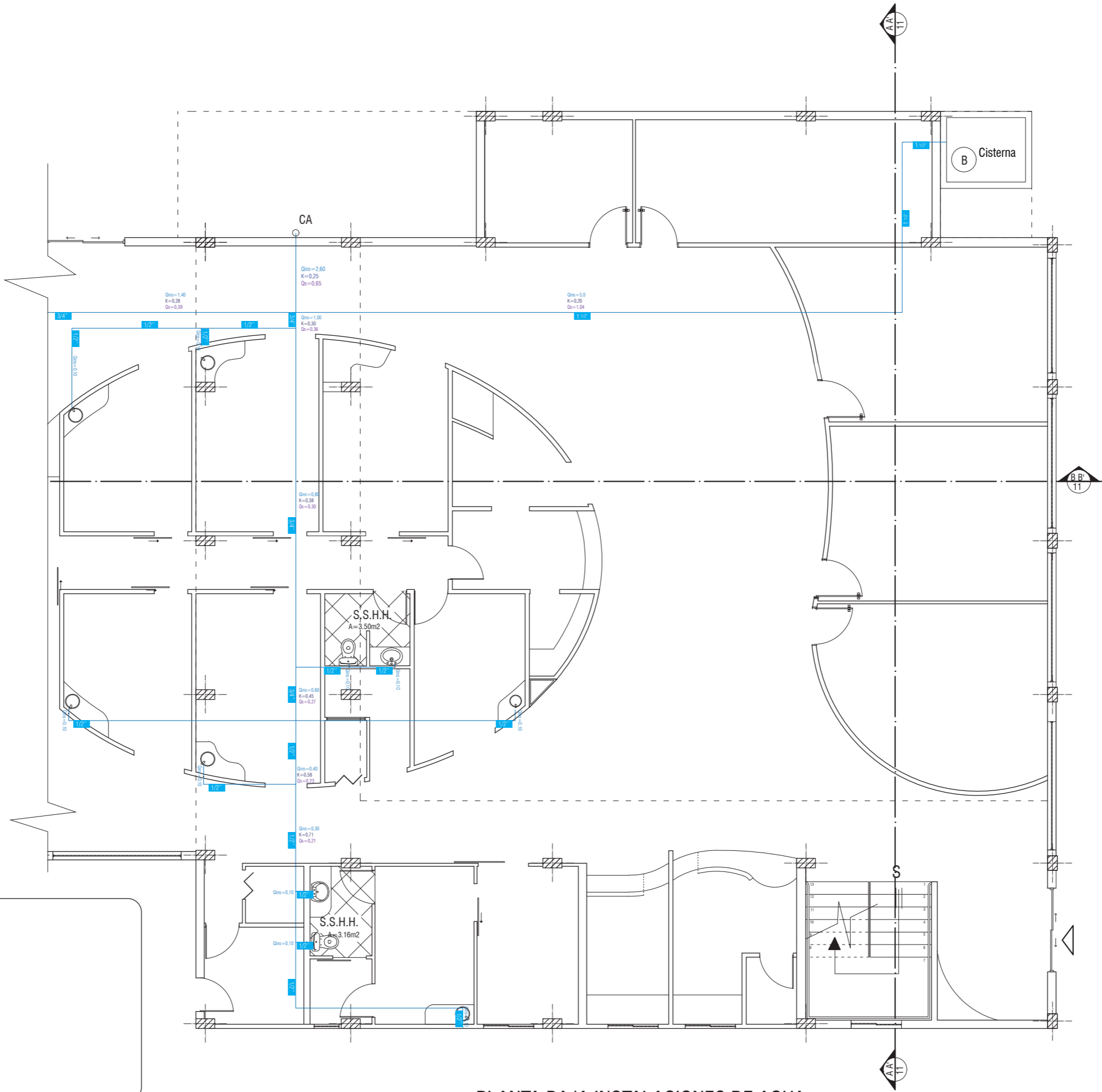
Escala:	Fecha:
1:120	2019

## Lámina:

39

## SIMBOLOGÍA

- Cuarto de Bombas
  - (B) Cisterna
  - Tubería de agua fría
  - Tubería de agua caliente

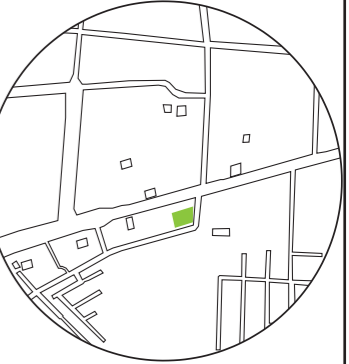


## PLANTA BAJA INSTALACIONES DE AGUA

ESC

1:100

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:  
INTERVENCIÓN INTERIORISTA DE SALÓN DE EVENTOS A CENTRO DE ATENCIÓN DE SALUD DEL CLUB DE LEONES DE SANTO DOMINGO DE LOS TSÁCHILAS

AUTOR:  
**GABRIELA SALOMÉ EGAS MOSCOSO**

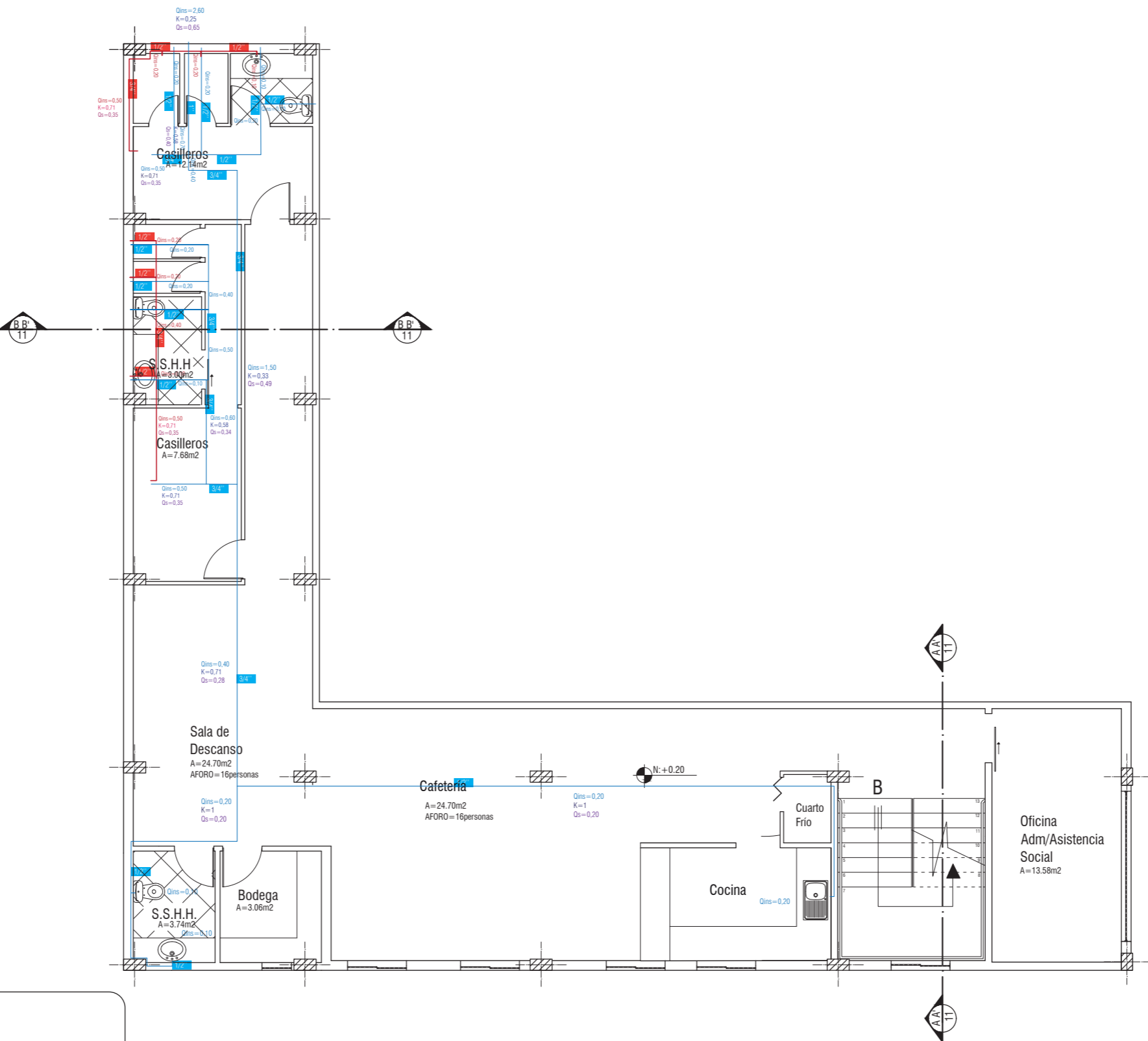
CONTENIDO:  
**PLANO INSTALACIONES DE AGUA**

TUTOR:  
**ARQ. ROBERTO VALENCIA**

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

Lámina:

40



SIMBOLOGÍA

- Cuarto de Bombas
- (B) Cisterna
- Tubería de agua fría
- Tubería de agua caliente
- 1/2" Diametro de tubo

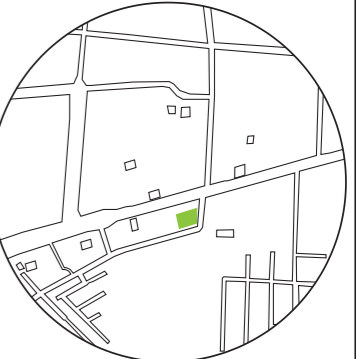
PLANTA MEZANINE INSTALACIONES DE AGUA  
ESC 1:100

*udla*

FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:  
INTERVENCIÓN INTERIORISTA DE SALÓN DE EVENTOS A CENTRO DE ATENCIÓN DE SALUD DEL CLUB DE LEONES DE SANTO DOMINGO DE LOS TSÁCHILAS

AUTOR:  
GABRIELA SALOMÉ  
EGAS MOSCOSO

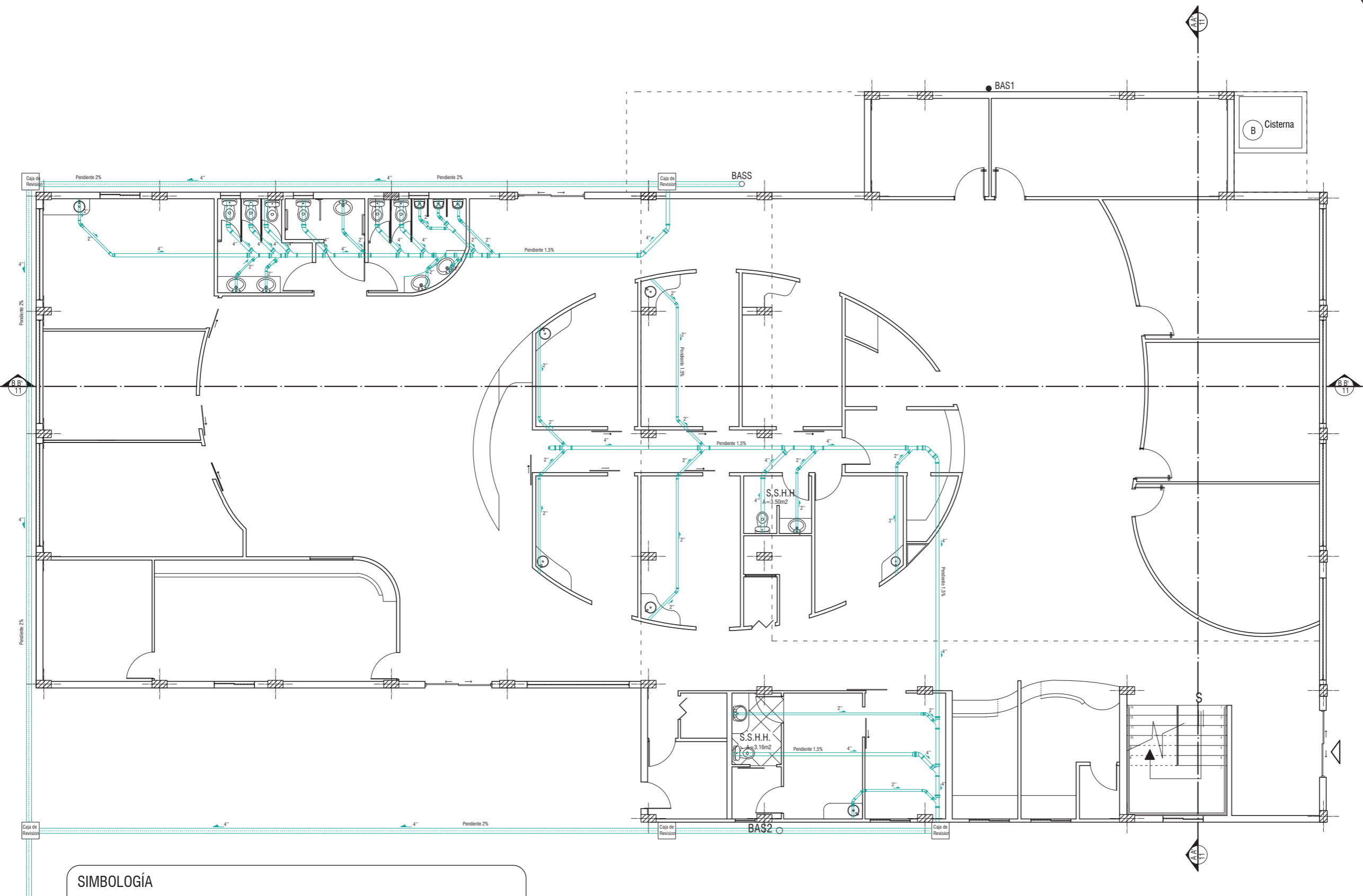
CONTENIDO:  
PLANO INSTALACIONES  
SANITARIAS

TUTOR:  
ARQ. ROBERTO VALENCIA

Escala: 1:120 Fecha: 2019

Lámina:

41



SIMBOLOGÍA

Caja de Revision	Tubo de PVC de 4"
BAS1	Tubería de agua fría
BASS	Acople tipo codo de 4"
Acople YEE con reducción 2"	Tubo de PVC de 2"
Acople tipo codo de 2"	Acople tipo YEE doble de 2"
Acople tipo YEE de 4"	

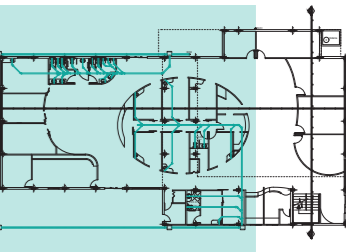
PLANTA BAJA INSTALACIONES SANITARIAS  
ESC 1:120

*udc*

FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:  
INTERVENCIÓN INTERIORISTA DE SALÓN DE EVENTOS A CENTRO DE ATENCIÓN DE SALUD DEL CLUB DE LEONES DE SANTO DOMINGO DE LOS TSÁCHILAS

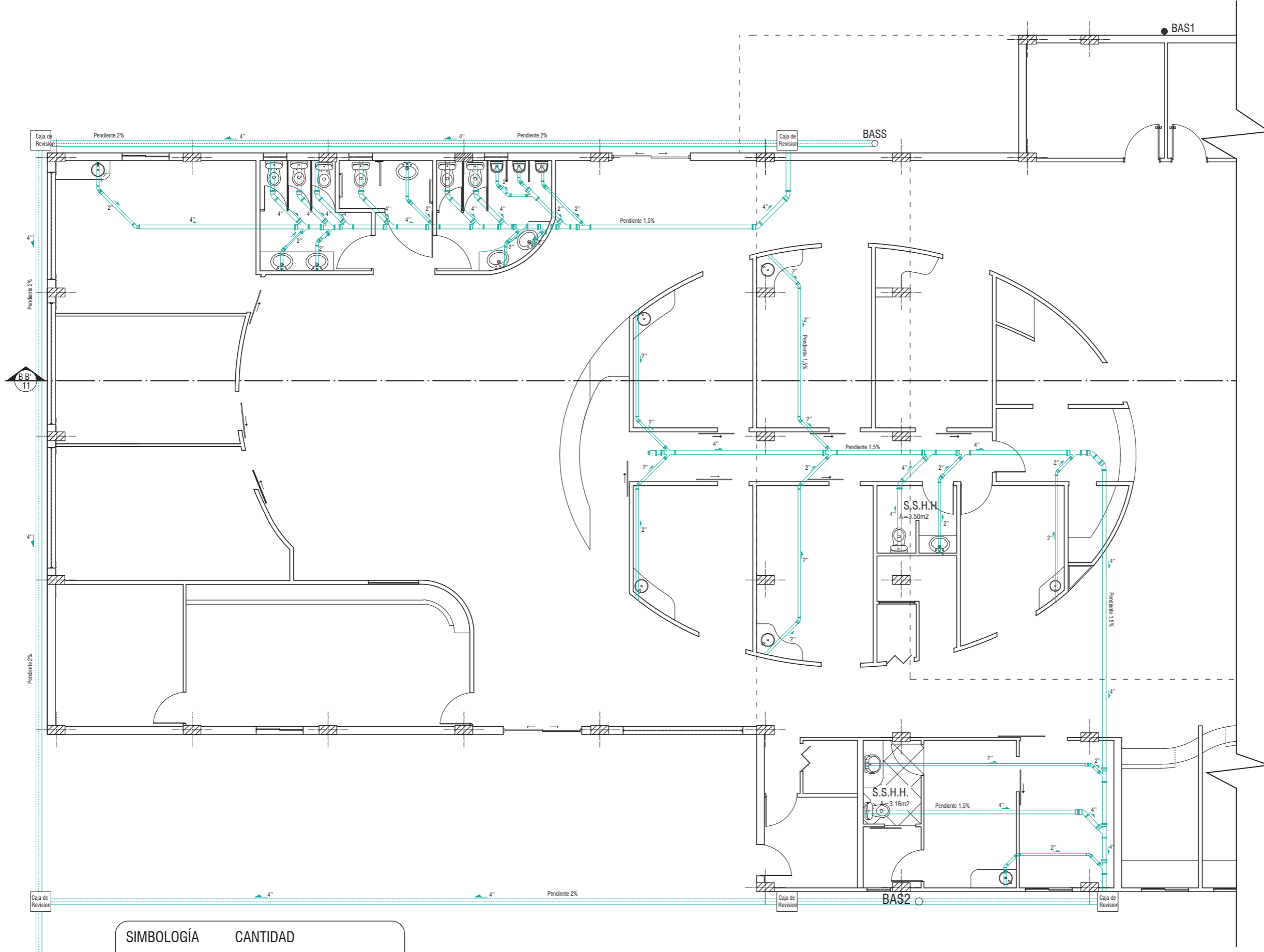
AUTOR:  
GABRIELA SALOMÉ  
EGAS MOSCOSO

CONTENIDO:  
PLANO INSTALACIONES  
SANITARIAS SEGMENTADA

TUTOR:  
ARQ. ROBERTO VALENCIA

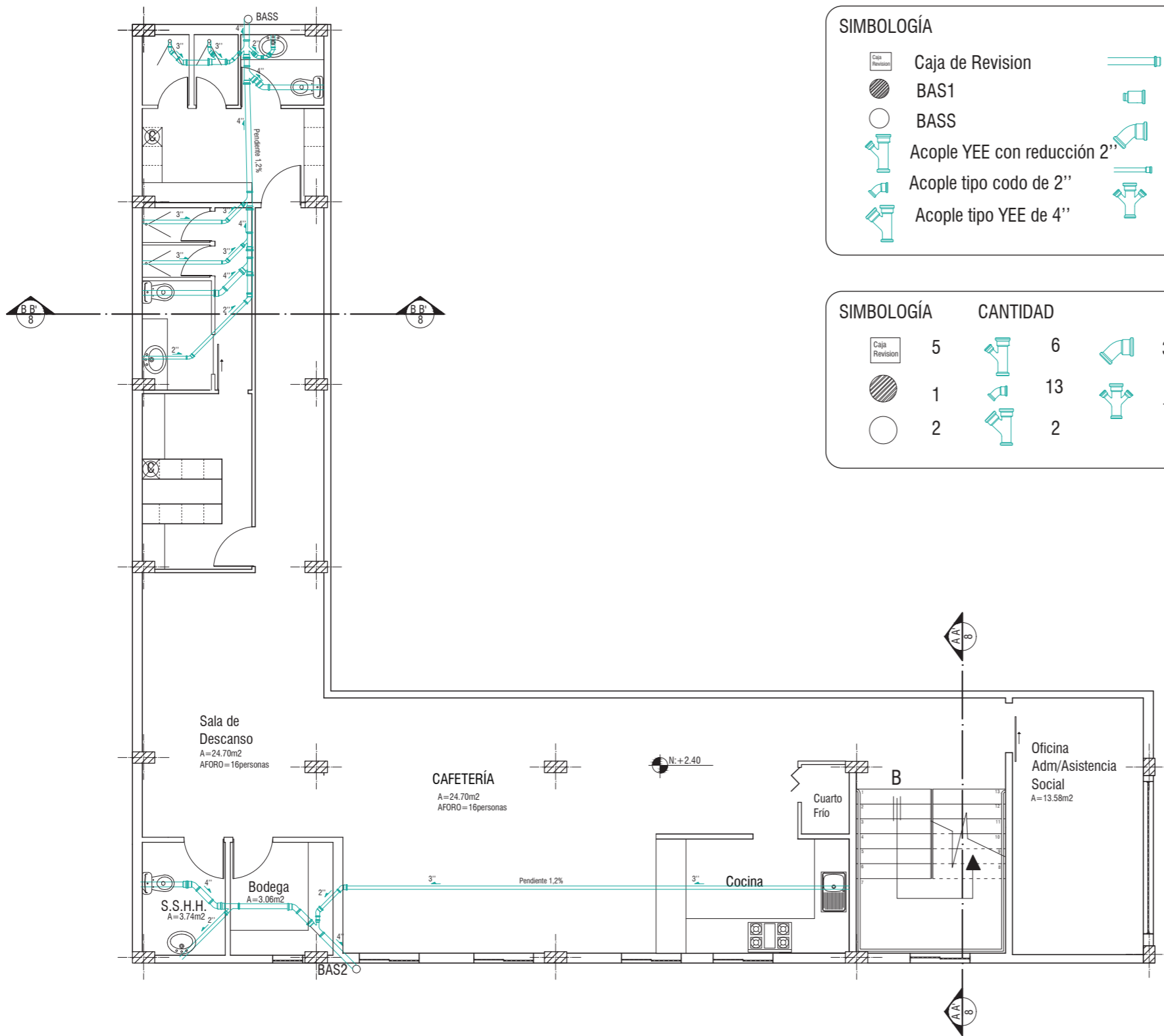
Escala: 1:100 Fecha: 2019

Lámina: 42



SIMBOLOGÍA	CANTIDAD
Caja Revision	5
●	1
○	2
4"	9
2"	20
6"	6
10	4

PLANTA BAJA INSTALACIONES SANITARIAS  
ESC 1:100



## SIMBOLOGÍA

	Caja de Revision		Tubo de PVC de 4"
	BAS1		Tubería de agua fría
	BASS		Acople tipo codo de 4"
	Acople YEE con reducción 2"		Tubo de PVC de 2"
	Acople tipo codo de 2"		Acople tipo YEE doble de 2"
	Acople tipo YEE de 4"		

## SIMBOLOGÍA CANTIDAD

	5		6	
	1		13	
	2		2	

## PLANTA MEZANINE INSTALACIONES SANITARIAS

ESC

1:100

Escala:	Fecha:
1:120	2019

Lámina:

43

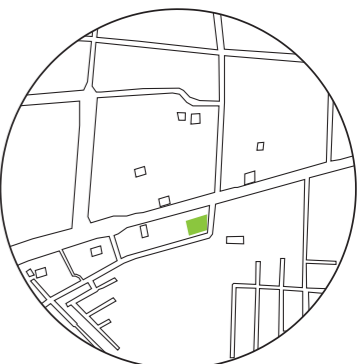
**TEMA:**  
**INTERVENCIÓN INTERIORISTA DE SALÓN  
DE EVENTOS A CENTRO DE ATENCIÓN DE  
SALUD DEL CLUB DE LEONES DE SANTO  
DOMINGO DE LOS TSÁCHILAS**

AUTOR:  
GABRIELA SALOMÉ  
EGAS MOSCOSO

## CONTENIDO:

TUTOR:  
ARQ. ROBERTO VALENCIA

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:  
INTERVENCIÓN INTERIORISTA DE SALÓN DE EVENTOS A CENTRO DE ATENCIÓN DE SALUD DEL CLUB DE LEONES DE SANTO DOMINGO DE LOS TSACHILAS

AUTOR:  
GABRIELA SALOMÉ  
EGAS MOSCOSO

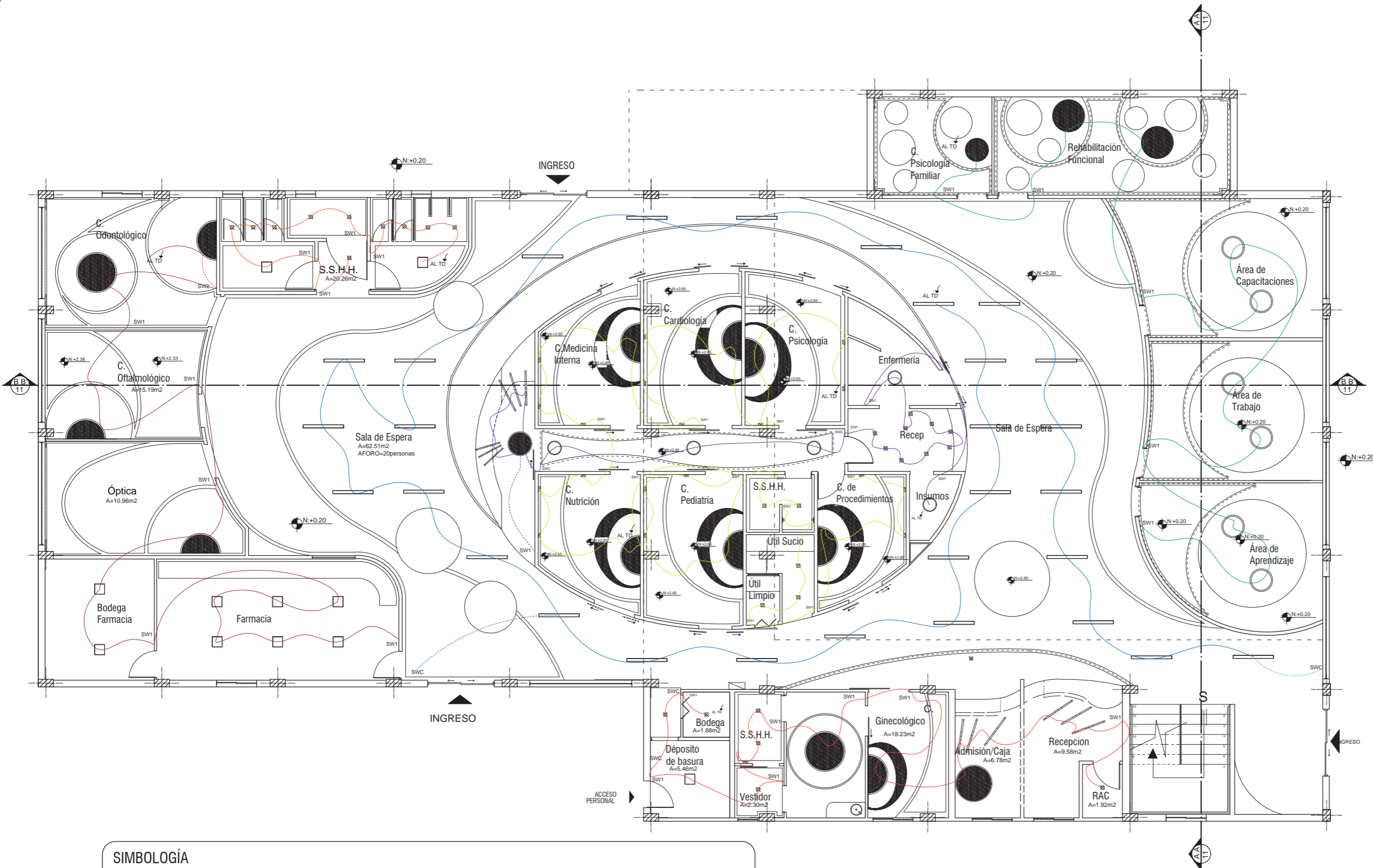
CONTENIDO:  
PLANTA BAJA  
CIRCUITOS ELÉCTRICOS

TUTOR:  
ARQ. ROBERTO VALENCIA

Escala:	Fecha:
1:150	2019

Lámina:

44

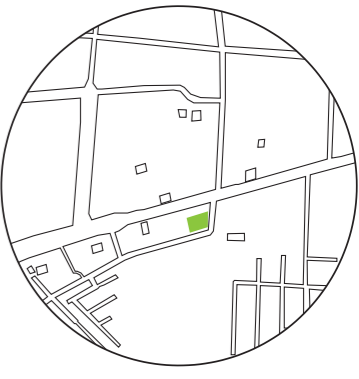


SIMBOLOGÍA

Círculo 1	Círculo 6	SW2	Interruptor Doble
Círculo 2	Círculo 7	SWC	Interruptor Comutado
Círculo 3	Círculo 8	SW1	Interruptor Simple
Círculo 4	Círculo 9	⟳	Al Tablero Eléctrico
Círculo 5			

PLANTA BAJA ELÉCTRICOS  
ESC 1:150

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:  
INTERVENCIÓN INTERIORISTA DE SALÓN DE EVENTOS A CENTRO DE ATENCIÓN DE SALUD DEL CLUB DE LEONES DE SANTO DOMINGO DE LOS TSACHILAS

AUTOR:  
GABRIELA SALOMÉ  
EGAS MOSCOSO

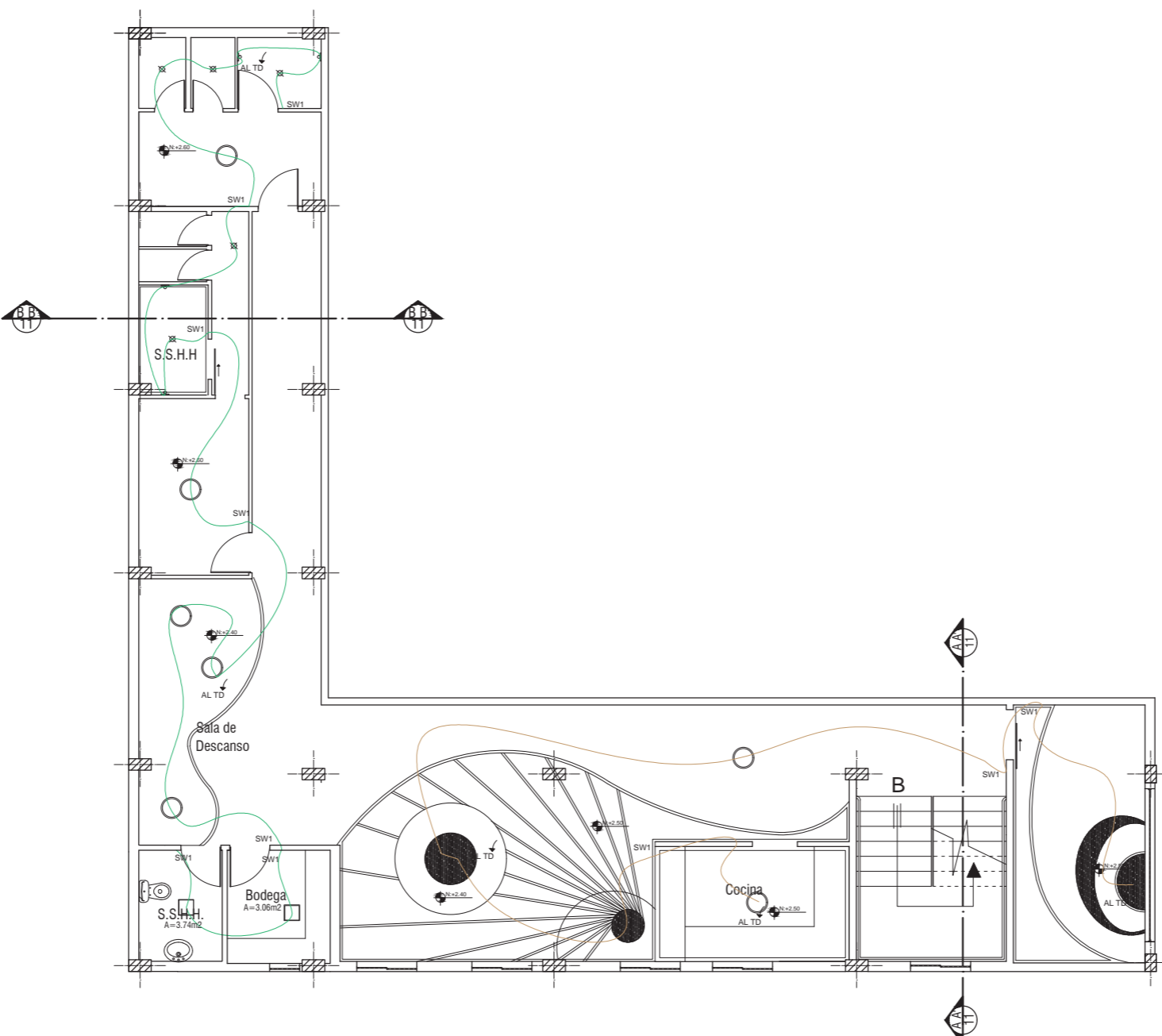
CONTENIDO:  
PLANTA MEZANINE  
CIRCUITOS ELÉCTRICOS

TUTOR:  
ARQ. ROBERTO VALENCIA

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

Lámina:

45



SIMBOLOGÍA

Círculo 1	Círculo 6	SW2	Interruptor Doble
Círculo 2	Círculo 7	SWC	Interruptor Comutado
Círculo 3	Círculo 8	SW1	Interruptor Simple
Círculo 4	Círculo 9		
Círculo 5	Círculo 10	↷	Al Tablero Eléctrico

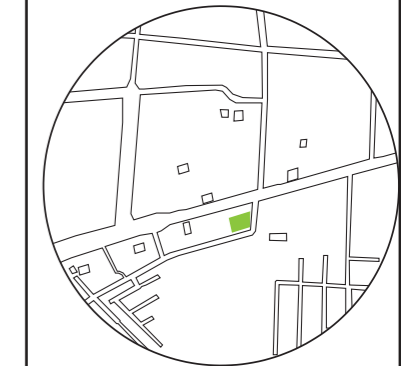
PLANTA MEZANINE ELÉCTRICOS  
ESC 1:150

*udc*

FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:  
INTERVENCIÓN INTERIORISTA DE SALÓN  
DE EVENTOS A CENTRO DE ATENCIÓN DE  
SALUD DEL CLUB DE LEONES DE SANTO  
DOMINGO DE LOS TSACHILAS

AUTOR:  
GABRIELA SALOMÉ  
EGAS MOSCOSO

CONTENIDO:  
CUADRO DE CIRCUITOS

TUTOR:  
ARQ. ROBERTO VALENCIA

Escala: 1:150 Fecha: 2019

Lámina: 46

CIRCUITO DE DISTRIBUCIÓN				
SÍMBOLO	LUMINARIA	W	CANTIDAD	TOTAL DE W
<b>CIRCUITO 1</b>				
	Plafón empotrado LED COB	15	6	90
	Cinta LED flex strip LED SMD	8	16	128
	Tensoflex PVC LED	40	3	120
<b>CIRCUITO 2</b>				
	Tensoflex PVC LED	40	12	480
	Steplight para pared LED COB	4	15	60
	Bombilla LED SMD	30	5	150
	Aplique up Down pared LED COB	10,5	2	21
<b>CIRCUITO 3</b>				
	Bombilla LED SMD	30	9	270
	Tensoflex PVC LED	40	1	40
	Luminaria lineal para empotrar LED SMD	8	12	96
	Plafón empotrado LED COB	15	5	75
<b>CIRCUITO 4</b>				
	Luminaria lineal LED SMD	10	29	290
<b>CIRCUITO 5</b>				
	Tensoflex PVC LED	40	5	200
	Steplight para pared LED COB	4	1	4
	Luminaria lineal para empotrar LED SMD	8	12	96
	Bombilla LED SMD	30	6	180
	Plafón Cuadrado Window 6060	8	1	8
<b>CIRCUITO 6</b>				
	Tensoflex PVC LED	40	5	200
	Plafón Cuadrado Window 6060	8	8	64
<b>CIRCUITO 7</b>				
	Bombilla LED SMD	30	10	300
	Plafón Cuadrado Window 6060	8	2	16

Planta Mezanine

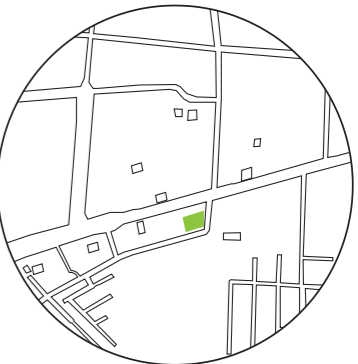
CIRCUITO DE DISTRIBUCIÓN				
SÍMBOLO	LUMINARIA	W	CANTIDAD	TOTAL DE W
<b>CIRCUITO 8</b>				
	Plafón empotrado LED COB	15	5	75
	Bombilla LED SMD	30	1	30
	Plafón Cuadrado Window 6060	8	2	16
	Aplique up Down pared LED COB	10,5	4	42
<b>CIRCUITO 9</b>				
	Tensoflex PVC LED	40	4	160
	Plafón empotrado LED COB	15	2	30

*udc*

FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:  
INTERVENCIÓN INTERIORISTA DE SALÓN DE EVENTOS A CENTRO DE ATENCIÓN DE SALUD DEL CLUB DE LEONES DE SANTO DOMINGO DE LOS TSACHILAS

AUTOR:  
**GABRIELA SALOMÉ  
EGAS MOSCOSO**

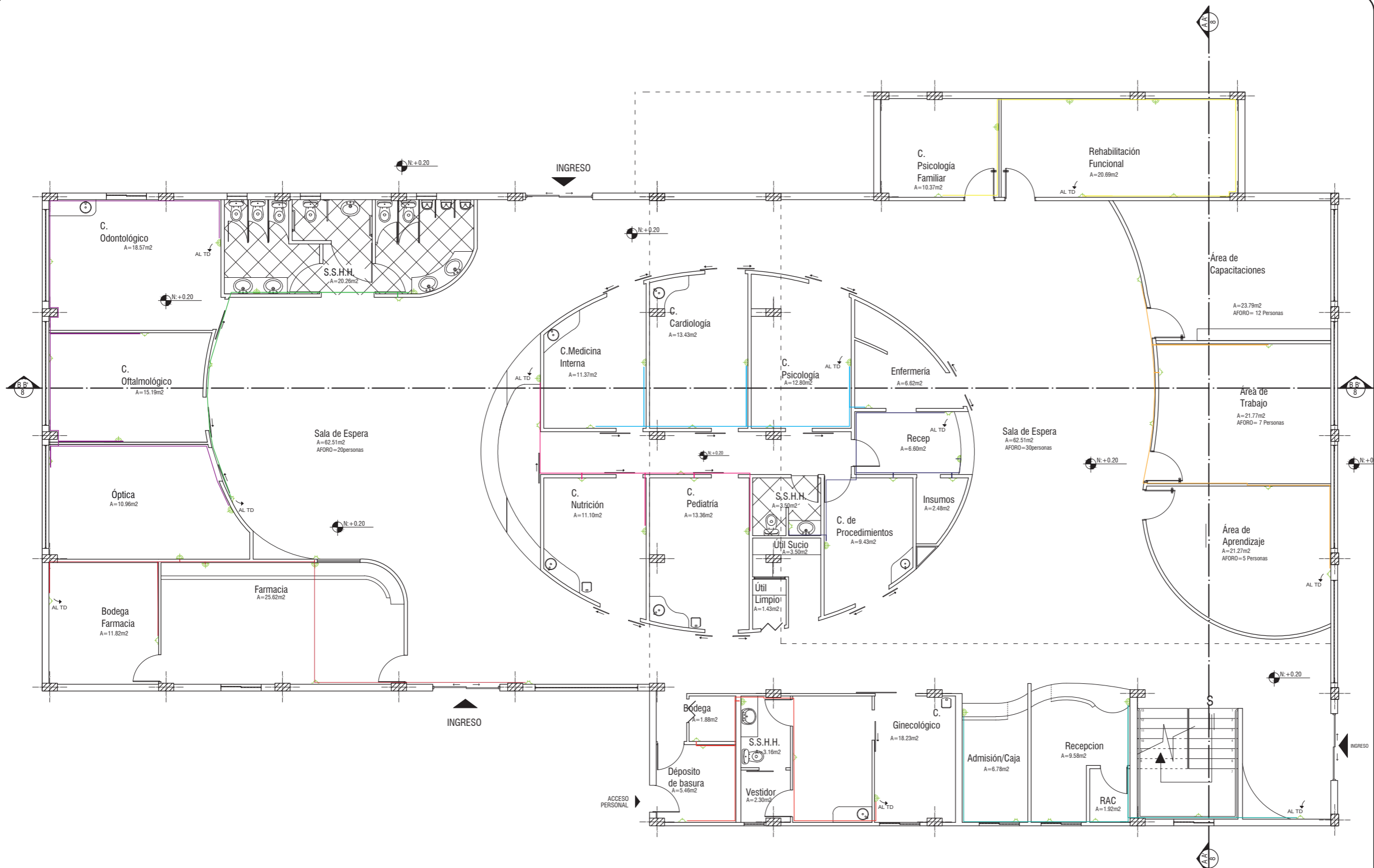
CONTENIDO:  
**PLANTA BAJA  
CONECTORES**

TUTOR:  
**ARQ. ROBERTO VALENCIA**

Escala: **1:150** Fecha: **2019**

Lámina:

**47**



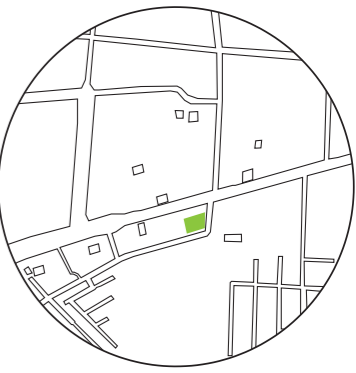
SIMBOLOGÍA

Círculo 1	Círculo 6	Toma corriente de mesa
Círculo 2	Círculo 7	Toma corriente doble 220V - USB
Círculo 3	Círculo 8	Toma corriente simple 220V
Círculo 4	Círculo 9	
Círculo 5		Tablero distribución 2

**PLANTA BAJA CONECTORES**  
ESC 1:150

47

UBICACIÓN DEL PROYECTO:

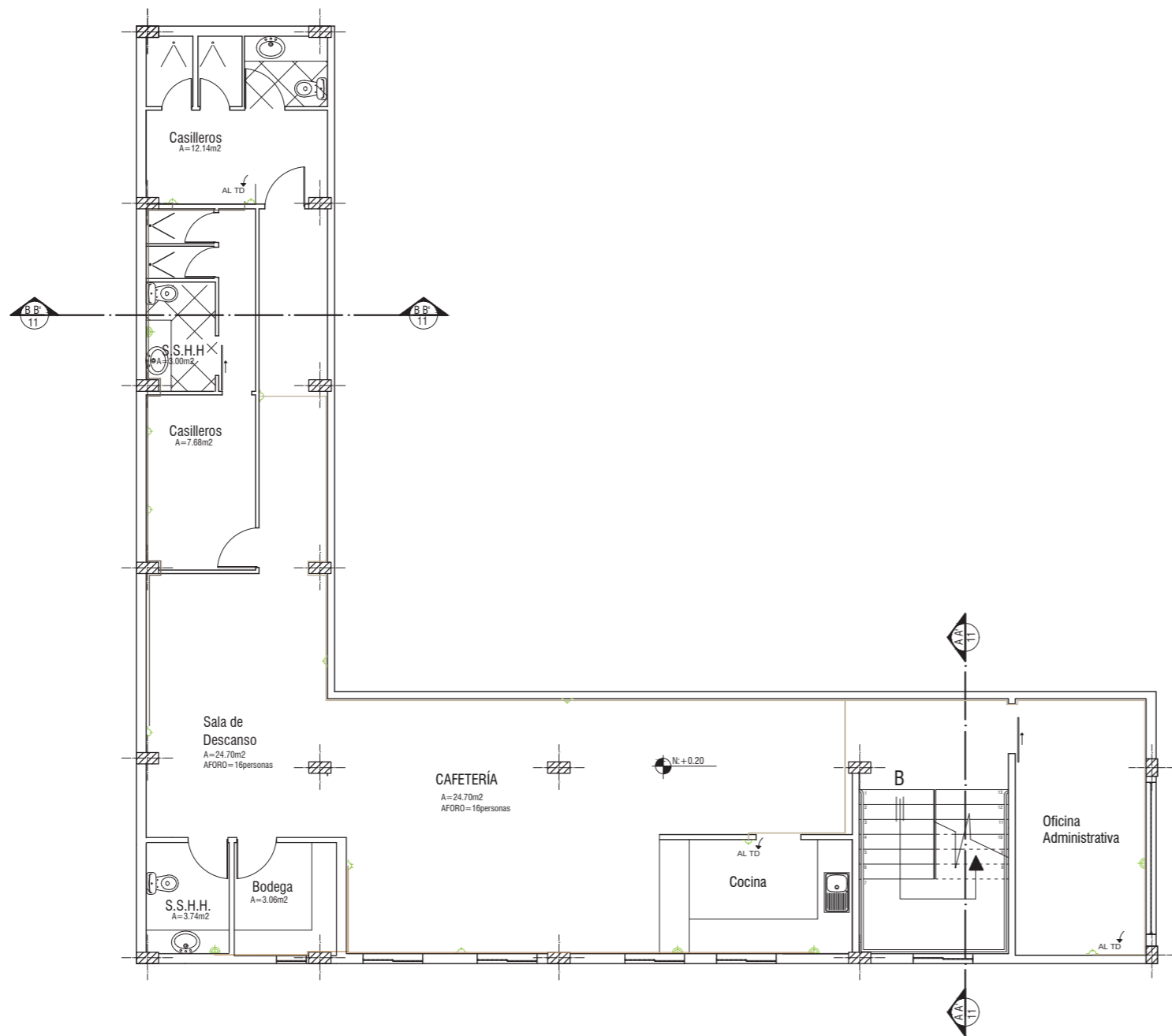


TEMA:  
INTERVENCIÓN INTERIORISTA DE SALÓN DE EVENTOS A CENTRO DE ATENCIÓN DE SALUD DEL CLUB DE LEONES DE SANTO DOMINGO DE LOS TSÁCHILAS

AUTOR:  
GABRIELA SALOMÉ  
EGAS MOSCOSO

CONTENIDO:  
PLANTA MEZANINE  
CONECTORES

PLANTA MEZANINE CONECTORES  
ESC 1:150



SIMBOLOGÍA

Circuito 1	Circuito 6	Circuito 10	Toma corriente de mesa
Circuito 2	Circuito 7	Circuito 11	Toma corriente doble 220V - USB
Circuito 3	Circuito 8	Circuito 12	Toma corriente simple 220V
Circuito 4	Circuito 9		
Circuito 5	Circuito 9		Tablero distribución 2

TUTOR:  
ARQ. ROBERTO VALENCIA

Escala: 1:150 Fecha: 2019

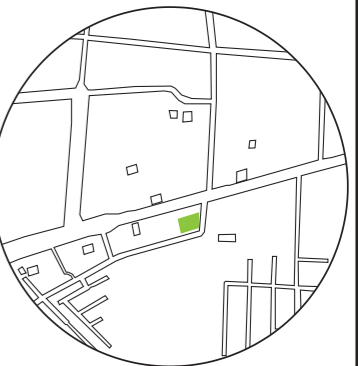
Lámina:

*udc*

FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:  
INTERVENCIÓN INTERIORISTA DE SALÓN DE EVENTOS A CENTRO DE ATENCIÓN DE SALUD DEL CLUB DE LEONES DE SANTO DOMINGO DE LOS TSÁCHILAS

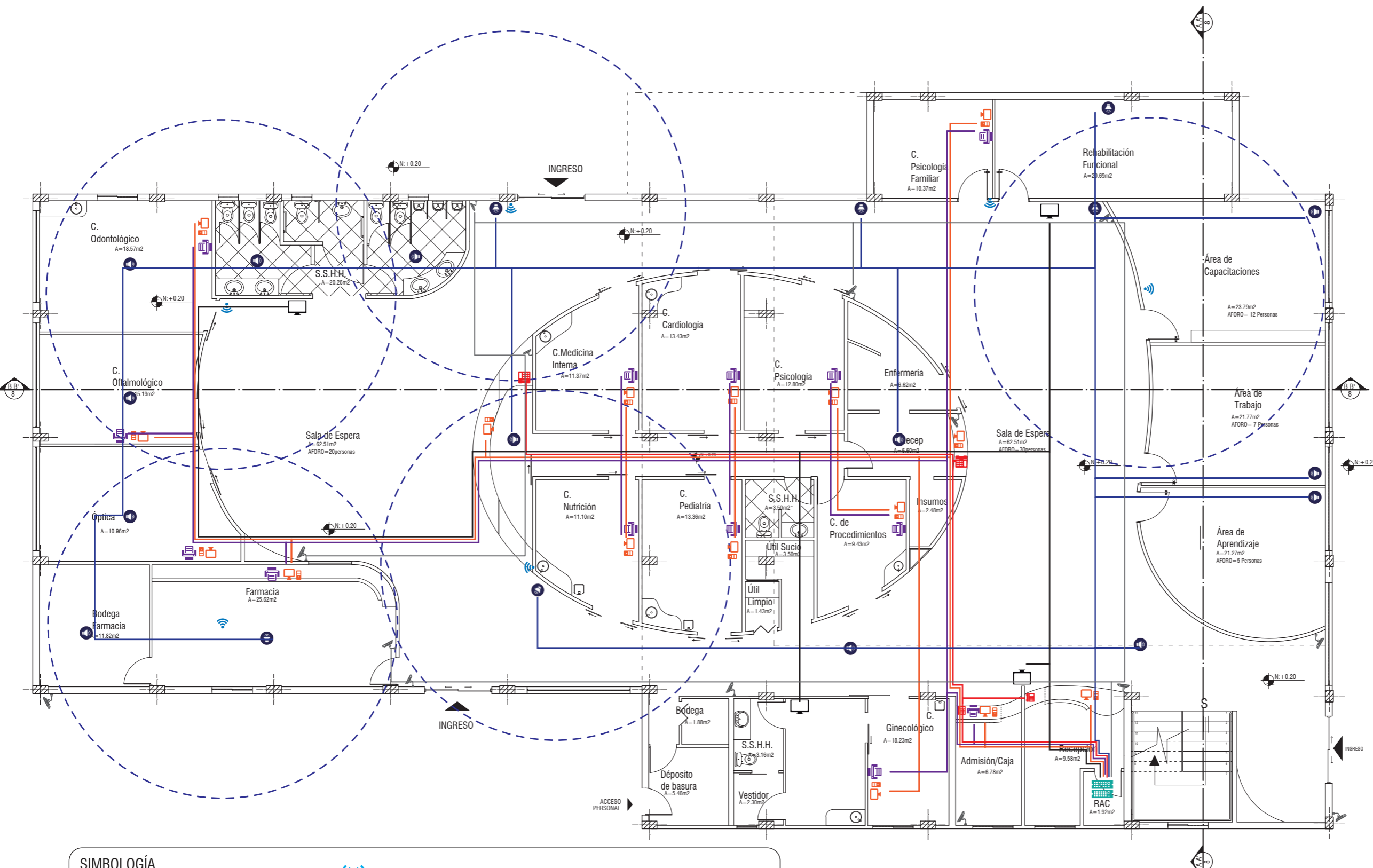
AUTOR:  
GABRIELA SALOMÉ  
EGAS MOSCOSO

CONTENIDO:  
PLANTA BAJA  
VOZ- DATOS

TUTOR:  
ARQ. ROBERTO VALENCIA

Escala: 1:120 | Fecha: 2019

Lámina:

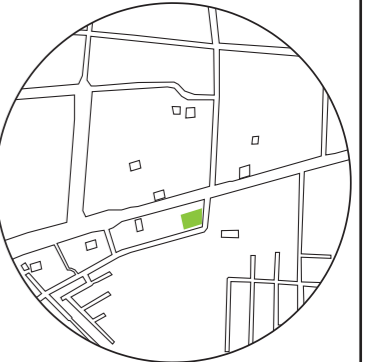


*udc*

FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:  
INTERVENCIÓN INTERIORISTA DE SALÓN DE EVENTOS A CENTRO DE ATENCIÓN DE SALUD DEL CLUB DE LEONES DE SANTO DOMINGO DE LOS TSÁCHILAS

AUTOR:  
GABRIELA SALOMÉ  
EGAS MOSCOSO

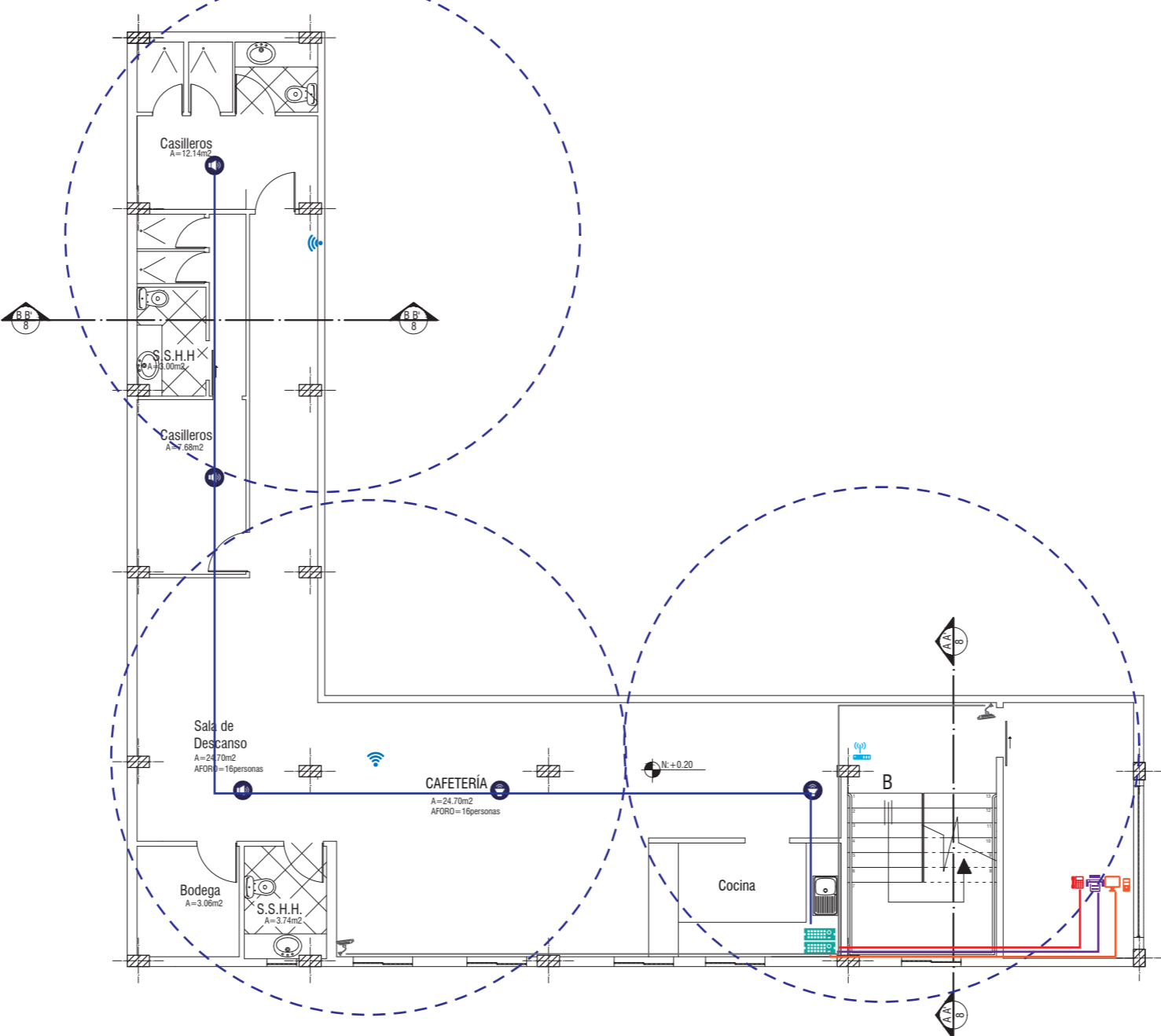
CONTENIDO:  
PLANTA MEZANINE  
VOZ- DATOS

TUTOR:  
ARQ. ROBERTO VALENCIA

Escala: 1:120      Fecha: 2019

Lámina:

50



SIMBOLOGÍA



Audio



Cámara de Seguridad



Televisor



RACK



Punto de Encuentro



Extensor de red Wifi



Datos



Impresora



Teléfono



Rango de cobertura Wifi

PLANTA MEZANINE VOZ Y DATOS

ESC

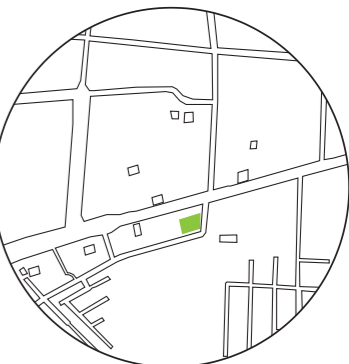
1:120

*udc*

FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:  
INTERVENCIÓN INTERIORISTA DE SALÓN DE EVENTOS A CENTRO DE ATENCIÓN DE SALUD DEL CLUB DE LEONES DE SANTO DOMINGO DE LOS TSÁCHILAS

AUTOR:  
GABRIELA SALOMÉ  
EGAS MOSCOSO

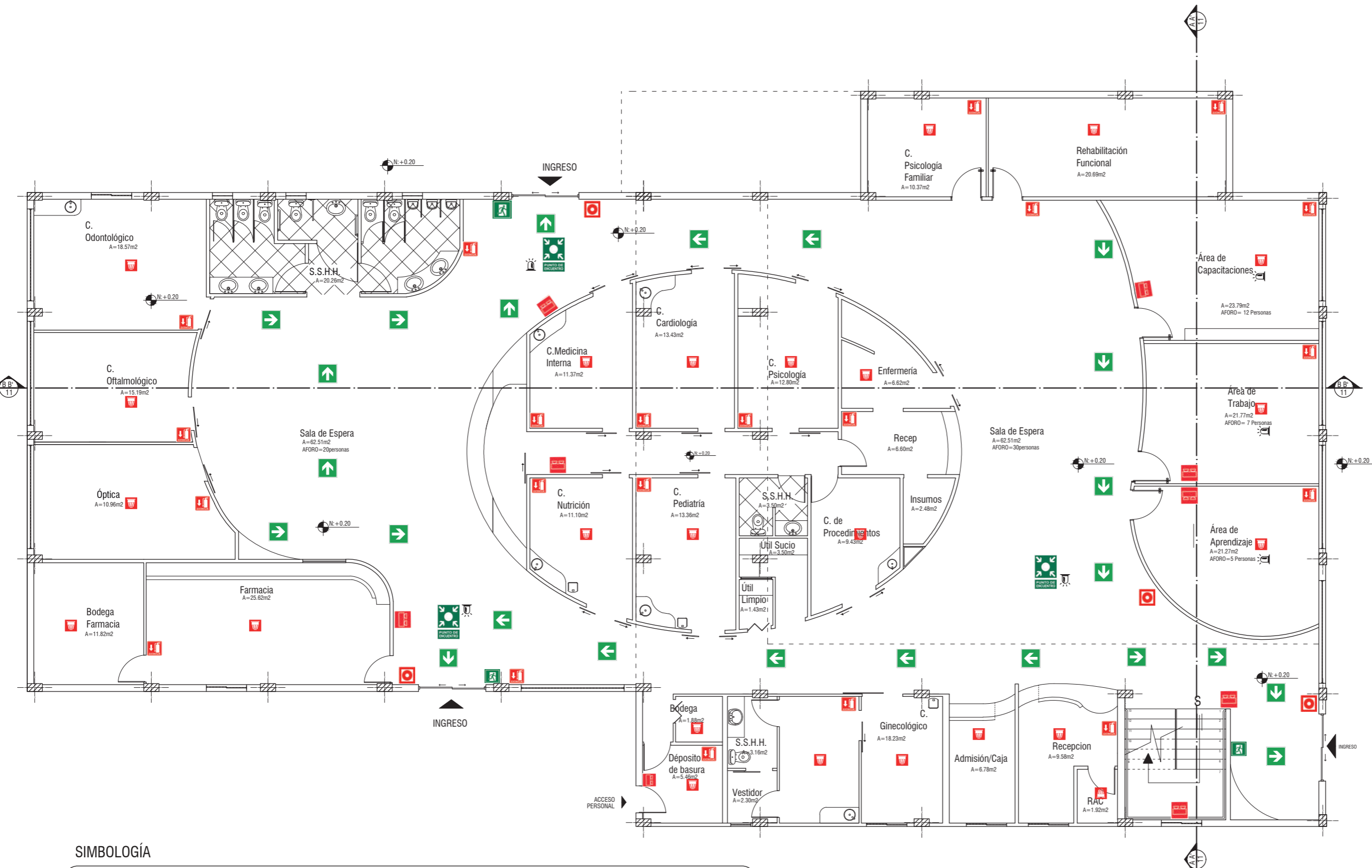
CONTENIDO:  
PLANTA BAJA SISTEMAS CONTRA INCENDIOS

TUTOR:  
ARQ. ROBERTO VALENCIA

Escala: 1:120 | Fecha: 2019

Lámina:

51

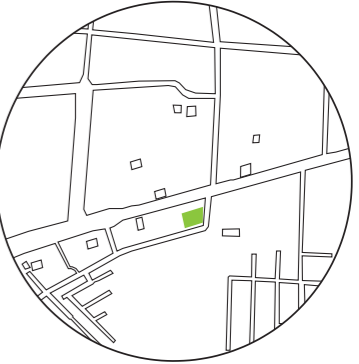


udc

FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:  
INTERVENCIÓN INTERIORISTA DE SALÓN DE EVENTOS A CENTRO DE ATENCIÓN DE SALUD DEL CLUB DE LEONES DE SANTO DOMINGO DE LOS TSÁCHILAS

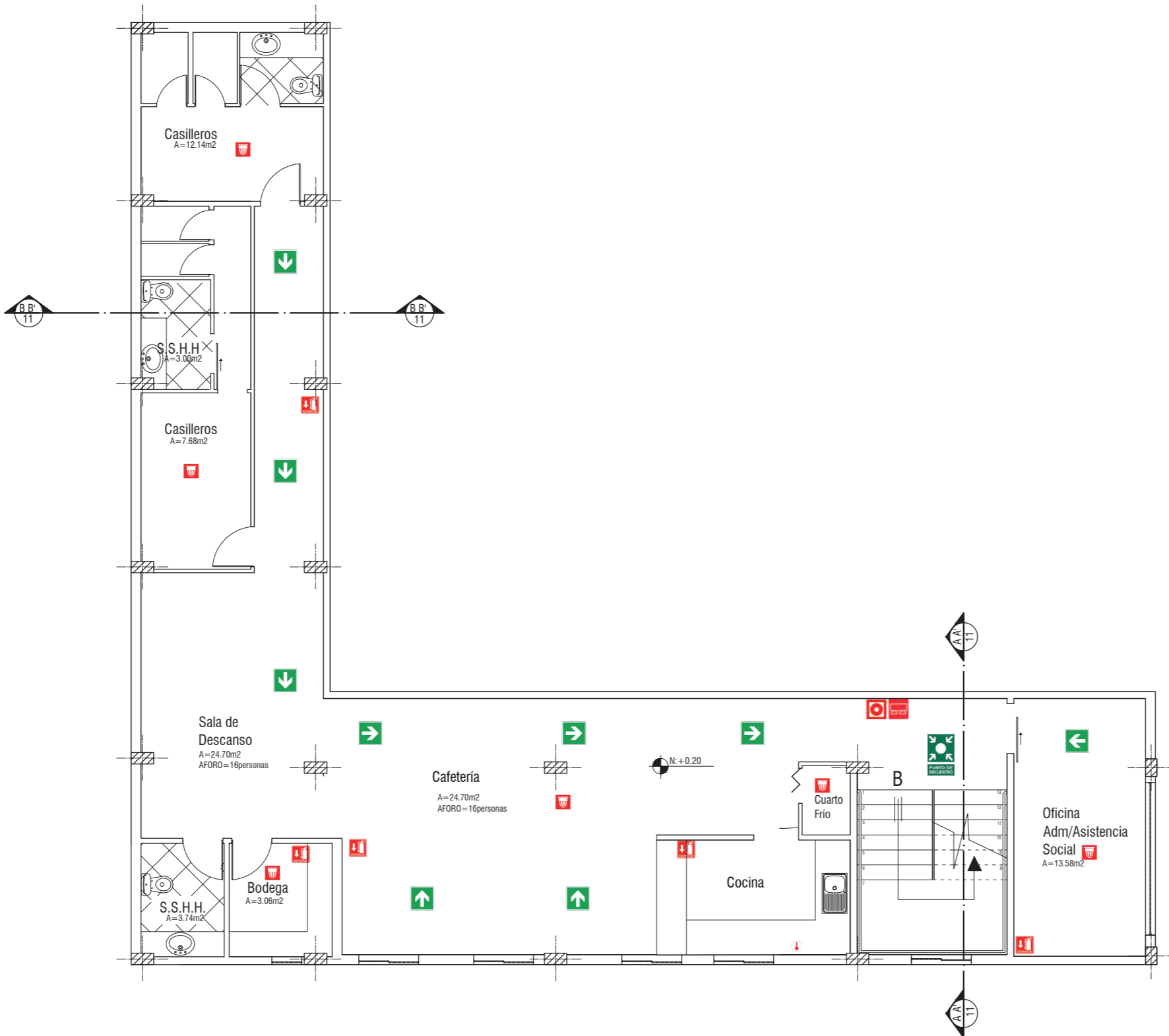
AUTOR:  
GABRIELA SALOMÉ  
EGAS MOSCOSO

CONTENIDO:  
PLANO MEZANINE  
SISTEMAS  
CONTRA INCENDIOS

TUTOR:  
ARQ. ROBERTO VALENCIA

Escala: 1:120 Fecha: 2019

Lámina: 52

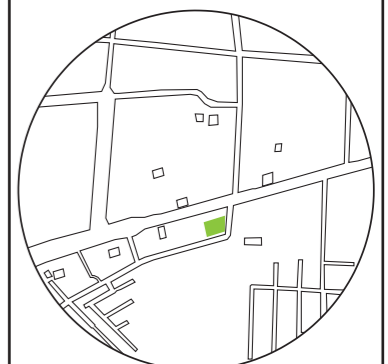


#### SIMBOLÓGIA

	Extintor Portátil
	Punto de Encuentro
	Detector de Calor
	Dirección de Salida de evacuación
	Pulsador de Alarma
	Luces de Emergencia
	Detector de Humo
	Luz Estroboscopica
	Salida de Emergencia

PLANTA MEZANINE SISTEMAS CONTRA INCENDIOS  
ESC 1:120

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:  
INTERVENCIÓN INTERIORISTA DE SALÓN DE EVENTOS A CENTRO DE ATENCIÓN DE SALUD DEL CLUB DE LEONES DE SANTO DOMINGO DE LOS TSÁCHILAS

AUTOR:  
**GABRIELA SALOMÉ  
EGAS MOSCOSO**

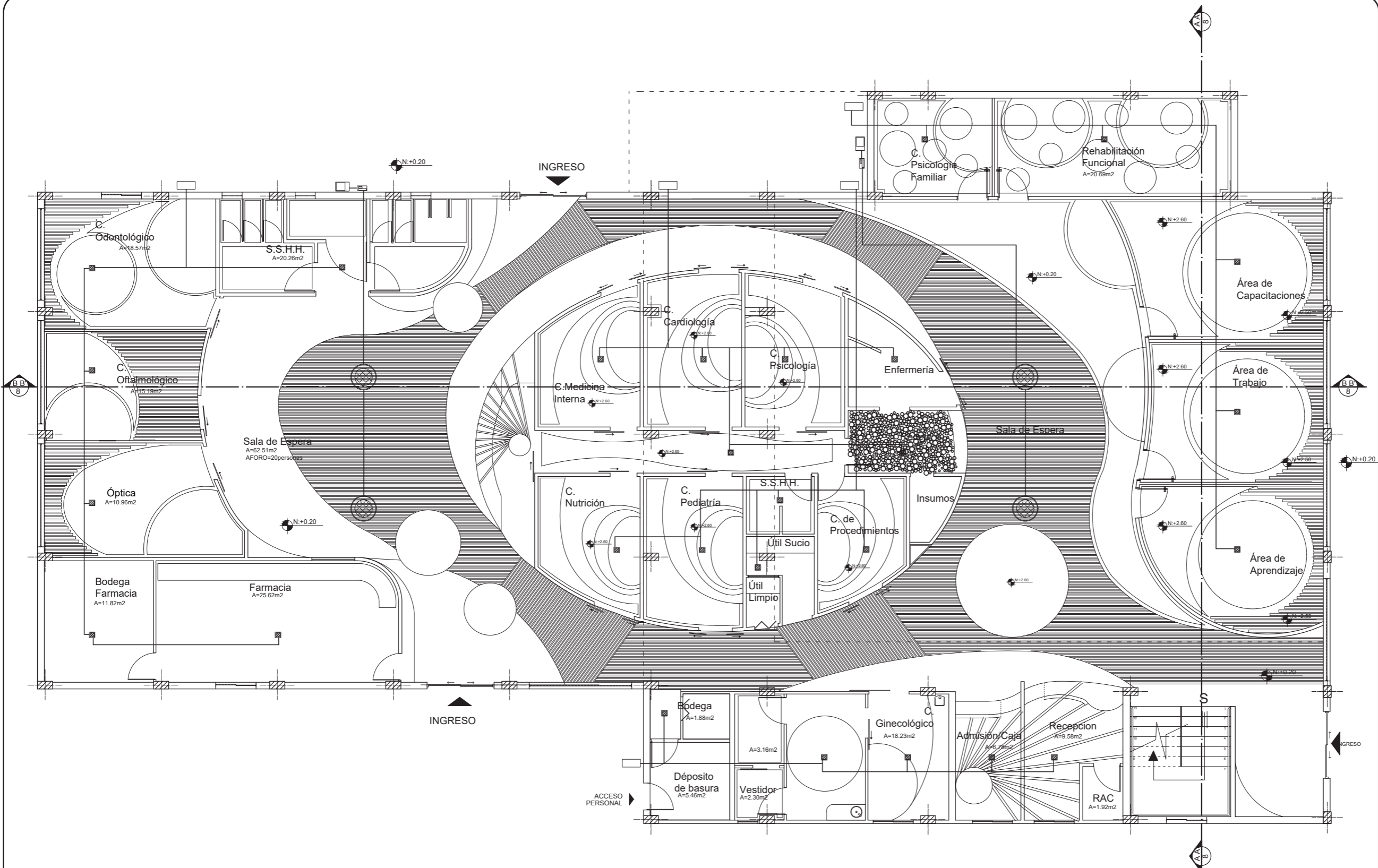
CONTENIDO:  
**PLANTA BAJA SISTEMAS DE VENTILACIÓN**

TUTOR:  
**ARQ. ROBERTO VALENCIA**

Escala: 1:120	Fecha: 2019
------------------	----------------

Lámina:

53



SIMBOLOGÍA

Refrigerante Tipo  
R410A Enfriador

Refrigerante Tipo  
R410A Enfriador

Tubería de cobre 3/8"



Unidad de Control de modo



Condesador PHE  
Stainless steel plate



Tubería de cobre 5/8"

PLANTA BAJA SISTEMA DE VENTILACIÓN

ESC

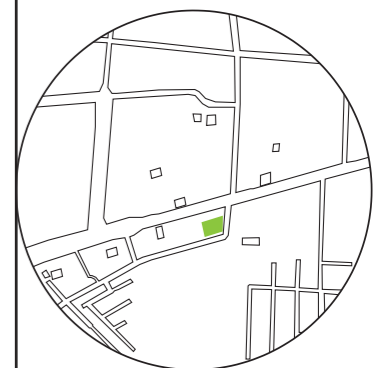
1:120

*udc*

FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:  
INTERVENCIÓN INTERIORISTA DE SALÓN  
DE EVENTOS A CENTRO DE ATENCIÓN DE  
SALUD DEL CLUB DE LEONES DE SANTO  
DOMINGO DE LOS TSÁCHILAS

AUTOR:  
GABRIELA SALOMÉ  
EGAS MOSCOSO

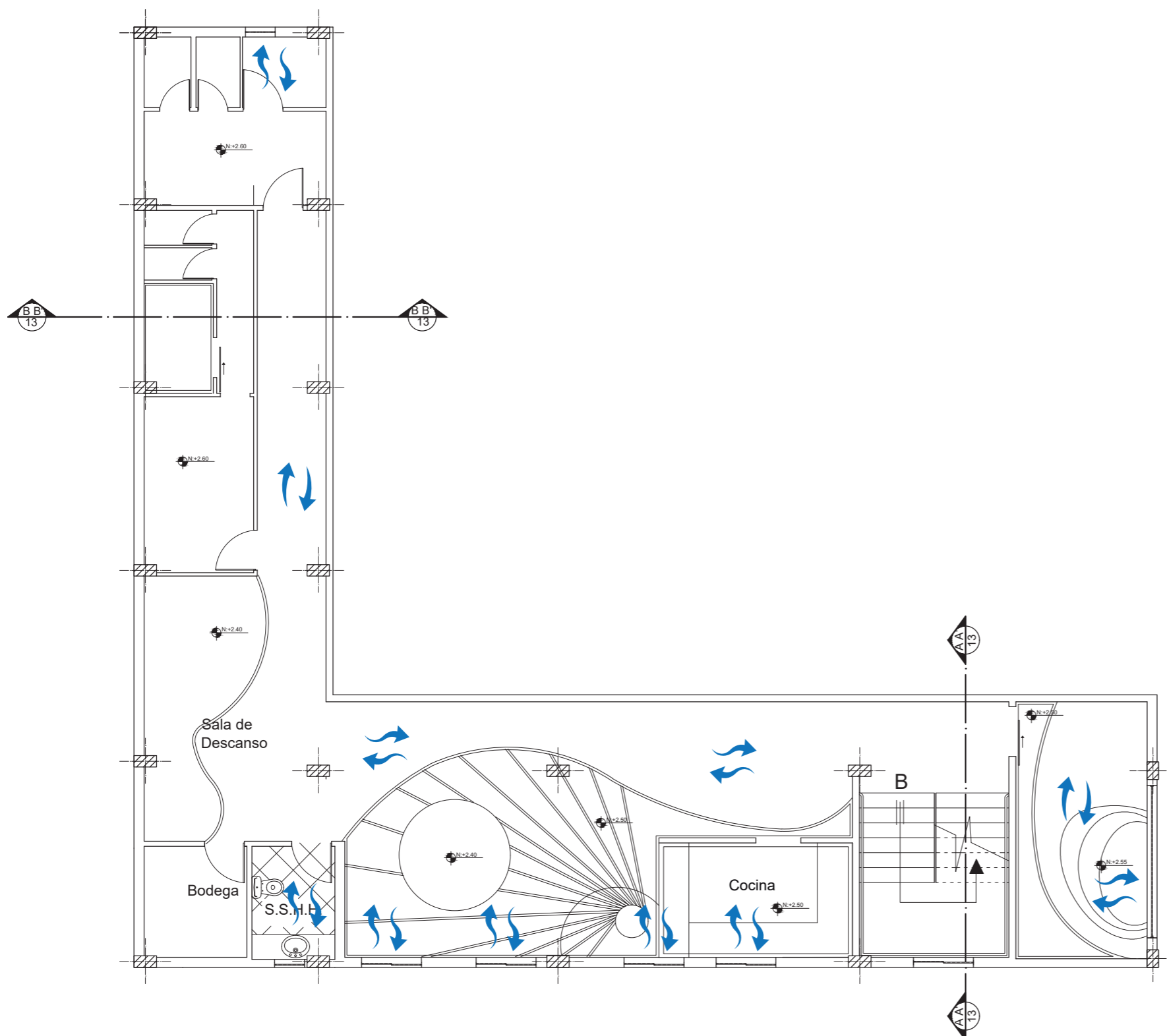
CONTENIDO:  
PLANO MEZANINE  
SISTEMAS  
VENTILACIÓN

TUTOR:  
ARQ. ROBERTO VALENCIA

Escala: 1:120      Fecha: 2019

Lámina:

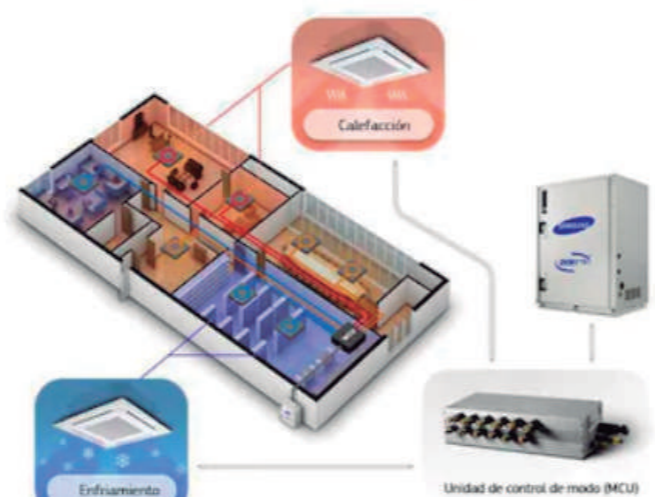
54



SIMBOLOGÍA

- ↑ Ingreso de Aire Natural
- ↔ Ventilación cruzada de aire natural

PLANTA MEZANINE SISTEMA DE VENTILACIÓN  
ESC 1:120



AM192HXWAJR/AA

DVM S Water, estándar, R410a de recuperación de calor, 208~230 V, 60 Hz, 3Φ, unidad para exteriores

- Enfriamiento con agua. Ahorro de energía y espacio.
- Seguridad de enfriamiento con agua. Rentabilidad de ahorro de energía y espacio.
- Seguridad de enfriamiento con agua. Eficiencia en ahorro de energía y espacio.

CAPACITY | 192K BTU/h

Sala de Espera  
Sistema de Ventilación mecánica A/C  
SAMSUNG DVMS Capacidad de 192BTU

PARAMETRO	CANTIDAD	BTU/UN	BTU TOTAL
m2	125,02	600	75012
PERSONA	40	500	20000
TELEVISOR	2	600	1200
COMPUTADORA	1	400	400
LAMPARA	29	200	5800
			102412



AM072HXWAJR/AA

DVM S Water, estándar, R410a de recuperación de calor, 208~230 V, 60 Hz, 3Φ, unidad para exteriores

- Enfriamiento con agua. Ahorro de energía y espacio.
- Seguridad de enfriamiento con agua. Rentabilidad de ahorro de energía y espacio.
- Seguridad de enfriamiento con agua. Eficiencia en ahorro de energía y espacio.

CAPACITY | 72K BTU/h

Otras áreas  
Sistema de Ventilación mecánica A/C  
SAMSUNG DVM S Capacidad de 72BTU

PARAMETRO	CANTIDAD	BTU/UN	BTU TOTAL
m2	82,16	600	49296
PERSONA	12	500	6000
TELEVISOR	2	600	1200
COMPUTADORA	5	400	2000
LAMPARA	17	200	3400
			61896

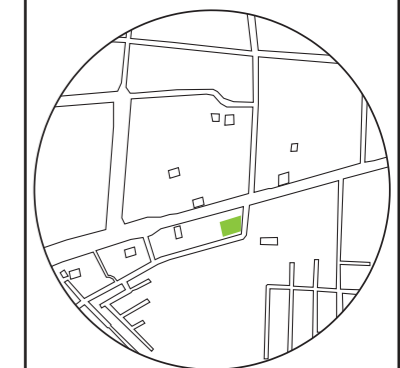
PARAMETRO	CANTIDAD	BTU/UN	BTU TOTAL
m2	95,64	600	57384
PERSONA	24	500	12000
TELEVISOR	2	600	1200
COMPUTADORA	6	400	2400
LAMPARA	20	200	4000
			76984

udc

FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:  
INTERVENCIÓN INTERIORISTA DE SALÓN DE EVENTOS A CENTRO DE ATENCIÓN DE SALUD DEL CLUB DE LEONES DE SANTO DOMINGO DE LOS TSÁCHILAS

AUTOR:  
GABRIELA SALOMÉ EGAS MOSCOSO

CONTENIDO:  
CALCULO AIRE ACONDICIONADO

TUTOR:  
ARQ. ROBERTO VALENCIA

Escala: 1:120 Fecha: 2019

Lámina:

FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

PRESUPUESTO DE CONSTRUCCION

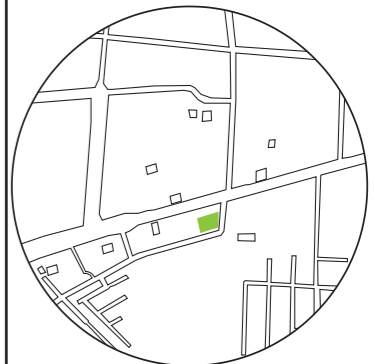
PROYECTO :INTERVENCIÓN INTERIORISTA DEL SALON DE EVENTOS A UN CENTRO DE SALUD DEL CLUB DE LEONES EN STO DOMINGO DE LOS TSÁCHILAS

FECHA : 12/7/2019

ELABORADO : GABRIELA EGAS

	ITEM	CANTIDAD	Unidad	PRECIO/Unit	PRECIO	OBSERVACIONES
<b>DESARMADO,DERROCAMIENTO</b>						
1	Derrocamiento de mampostería de bloque	56,3	m2	3,53	198,74	
	<b>ESTRUCTURA</b>					
2	Columna en acero GR.A36	8289,6	kg	2,3	19066,08	
3	Vigas en acero GR. A36	2615,22	kg	2,3	6015,006	
4	Acero de Refuerzo en varillas	50,68	kg	1,76	89,20	
<b>MAMPOSTERÍA</b>						
5	Mampostería de bloque de 20cm	158,85	m2	15,61	2479,65	h=2.80m
6	Mampostería de bloque de 15cm	165,85	m2	15,61	2588,92	h=2.80m
7	Remolición de pintura exterior	165,85	m3	1,83	303,5055	
8	Dintel	58	U	8,23	477,34	
<b>AGUA POTABLE</b>						
9	Punto de agua fria cobre 1/2"	25	pto	48,59	1214,75	
10	Punto de agua caliente cobre 1/2"	18	pto	48,59	874,62	
11	Válvula check 1/2" tipo RW	2	U	29,97	59,94	
12	Llave de paso 1/2"	47	U	20,01	940,47	
13	Calefón a gas 16 litros instalado	1	U	621,94	621,94	
<b>AGUAS SERVIDAS</b>						
14	Punto de desague de PVC 110 mm	20	pto	48,53	970,6	Incluye accesorios
15	Punto de desague de PVC 75 mm	2	pto	42,74	85,48	Incluye accesorios
16	Punto de desague de PVC 50 mm	20	pto	31,01	620,2	Incluye accesorios
17	Purificador de agua marca HANEI	2	U	215	430,00	Incluye accesorios
18	Rejillas de piso 50 mm	14	U	3,92	54,88	Cromada
19	Tubo de ventilación PVC 110 mm	100	m	14,88	1488,00	
20	Caja de revisión 60*60*60cm	3,24	m2	52,8	171,07	de hormigón
<b>PIEZAS SANITARIAS</b>						
21	Lavamanos Eventi	4	u	77,54	310,16	Empotrado/No incluye grifería/Marca:Briggs
22	Lavamanos Vessel Cónico	10	u	36,52	365,20	Empotrado/No incluye grifería/Marca:Graiman
23	Lavamanos Pompano Plus	2	u	86,24	172,48	Con pedestal/No incluye grifería/Marca: Edesa
24	Inodoro Madrid al piso	11	u	163,23	1795,53	Marca: Briggs
25	Urinario	1	u	66,49	66,49	Marca: Briggs
26	Ducha con cabina Square con textura	2	u	380,33	760,66	Marca: Briggs
27	Accesorios de baño	8	jgo	22,34	178,72	Toallero, papelera,gancho
28	Juego monocomando para cocina - DATURA	2	u	70	140,00	Mangueras flexibles con conexión a llave angular/Marca: fv
29	Fregadero de un pozo	2	u	100	200,00	Material: acero inoxidable/Proveedor: Industrias Metálicas Aragón
30	Grifería Stylo para lavabo Eventi - Baños	10	u	70	700,00	Marca: fv
31	Grifería Stylo para lavabo Vessel - Baños	11	u	71	781,00	Marca: fv
32	Grifería Apolo para ducha	2	u	390,25	780,50	Marca: Briggs
33	Grifería para inodoro	3	u	42	126,00	Con resorte y llave de paso

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:  
INTERVENCIÓN INTERIORISTA DE SALÓN  
DE EVENTOS A CENTRO DE ATENCIÓN DE  
SALUD DEL CLUB DE LEONES DE SANTO  
DOMINGO DE LOS TSÁCHILAS

AUTOR:  
GABRIELA SALOMÉ  
EGAS MOSCOSO

CONTENIDO:

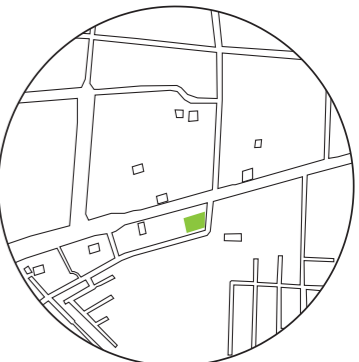
PRESUPUESTO

TUTOR:  
ARQ. ROBERTO VALENCIA

Escala: SIN ESCALA Fecha: 2019

Lámina:

56



TEMA:  
INTERVENCIÓN INTERIORISTA DE SALÓN  
DE EVENTOS A CENTRO DE ATENCIÓN DE  
SALUD DEL CLUB DE LEONES DE SANTO  
DOMINGO DE LOS TSÁCHILAS

AUTOR:  
GABRIELA SALOMÉ  
EGAS MOSCOSO

CONTENIDO:

PRESUPUESTO

TUTOR:  
ARQ. ROBERTO VALENCIA

Escala: SIN ESCALA Fecha: 2019

Lámina:

57

34	Grifería para urinario	2	u	77	154,00	Con resorte y llave de paso	<b>6530,74</b>
----	------------------------	---	---	----	--------	-----------------------------	----------------

<b>CONTRA INCENDIOS</b>							
35	Extintores	1	u	30	30		
36	Gabinete contra incendios	3	u	326,75	980,25		<b>1010,25</b>

<b>INSTALACIONES ELÉCTRICAS Y ELECTRÓNICAS</b>							
36	Tablero de control GE8 - 12 ptos	3	u	79,64	238,92		
37	Salidas de iluminación	40	pto	31,5	1260,00		
38	Punto de iluminación conmutado	1	pto	27,64	27,64		
39	Punto de interruptor simple	10	pto	26,34	263,40		
40	Punto de interruptor doble	16	U	27,72	443,52		
41	Punto de toma corriente doble 110 V, tubo conduit emt. 1/2"	53	pto	24,21	1283,13		
42	Breakers 1 polo 40 amp	3	U	16,48	49,44		
43	Punto salidas antenas tv	2	pto	18,51	37,02		
44	Punto salida para teléfonos, alambre telefónico	7	pto	19,27	134,89		
45	Punto de datos simple categoría 6 para 100 puntos inc.rack, patch panel	3	pto	176,01	528,03		
46	Panel de alarma expandible de 8 A 32 zonas	6	U	673,35	4040,10		
47	Sensor de humo foto eléctrico	24	U	17,71	425,04		
48	Estación manual doble acción	6	U	48,14	288,84		
49	Sirena con luz estroboscópica	6	U	58,21	349,26		
					<b>9369,23</b>		

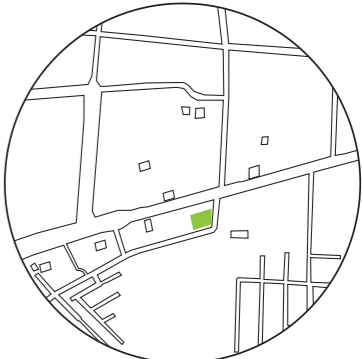
<b>CUBIERTA Y / O LOSAS</b>							
50	Cielo raso Gypsum - Placa de Yeso	57,9	m2	13,5	781,65	(No incluye: empaste, pintura)	
51	Cielo raso de fibrocemento E= 4 mm	57,9	m2	18	1042,20	(No incluye: empaste, pintura)	
52	Friso sobre fachada de caña	36,12	m2	23,35	843,40		
53	Recubrimiento de fachada de caña	93,44	m2	90	8409,60		
					<b>11076,85</b>		

<b>PUERTAS, VENTANAS Y VIDRIOS</b>							
54	Ventana de aluminio y vidrio templado	10	m2	126,07	1260,7	Vidrio de 10 mm	
55	Ventana de madera y vidrio	40	m2	56,86	2274,40	Ventana fija	
56	Puertas correderas con sistema de guías de 1 M	3	U	130,34	391,02	MDF, Madera lacada, incluye herrajes	
57	Puerta de madera tamborada dos hojas - 180*210cm	1	U	130,9	130,90	MDF, Madera lacada, incluye herrajes	
58	Puerta de madera tamborada una hoja - 120*210cm	1	U	131,9	131,90	MDF, Madera lacada, incluye herrajes	
59	Puerta de madera tamborada una hoja - 100*210cm	2	U	132,9	265,80	MDF, Madera lacada, incluye herrajes	
60	Puerta de madera tamborada una hoja - 90*210cm	4	U	133,9	535,60	MDF, Madera lacada, incluye herrajes	
61	Puerta de madera tamborada una hoja - 80*210cm	3	U	134,9	404,70	MDF, Madera lacada, incluye herrajes	
					<b>5395,02</b>		

<b>CARPINTERÍA DE MUEBLES</b>							
62	Colocación de barras de apoyo en baños	3	U	190,36	571,08		
63	Mueble bajo de cocina con meson de granito con herrajes para cajones	2	U	265,07	530,14	Granito Sierra Nevada marca Sedona - Cocina Cafetería / Granito Santa Cecilia Gold marca Sedona - Cocina Personal	
64	Mueble alto de cocina en mdf laminado E=15mm	12,3	m	154,32	1898,14	Color Nogal - Cocina Cafetería / Color Roble - Cocina Personal	
65	Cerradura llave llave	16	U	24,39	390,24	Tipo cesa novada cromada	
66	Cerradura baño, tipo cesa nova cromada	13	U	19,5	253,5		
					<b>3643,10</b>		

<b>ENLUCIDOS Y REVESTIMIENTOS DE PISOS Y PAREDES</b>							
67	Enlucido Vertical Interior, paleteado fino, mortero 1:4, e=1,50 cm	200	m2	5,34	1068,00		
68	Adoquinado 300 kg/cm2 arena, e = 3 cm	659,22	m2	12,77	8418,24		
69	Empaste Interior	76,37	m2	2,73	208,49		

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:  
INTERVENCIÓN INTERIORISTA DE SALÓN  
DE EVENTOS A CENTRO DE ATENCIÓN DE  
SALUD DEL CLUB DE LEONES DE SANTO  
DOMINGO DE LOS TSÁCHILAS

AUTOR:  
GABRIELA SALOMÉ  
EGAS MOSCOSO

CONTENIDO:  
PRESUPUESTO

TUTOR:  
ARQ. ROBERTO VALENCIA

Escala: SIN ESCALA	Fecha: 2019
-----------------------	----------------

Lámina:  
58

70	Pintura para cubierta de fibrocemento	54	m2	6,21	335,34	
71	Deck - Nogal	35,61	m2	30	1068,30	
72	Porcelanato imitación piedra	10,86	m2	16	173,76	
73	Porcelanato semi texturado	2,52	m2	35	88,20	
74	Porcelanato Multicuarzo	24,82	m2	40	992,80	
75	Mural 4	4	m2	60	240,00	
						12593,13

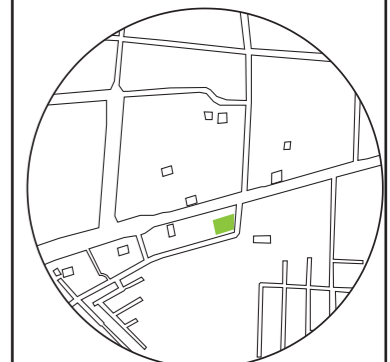
PINTURAS DE PAREDES

76	Pintura Blanca Mate Látex	208,76	m2	77,38	16153,85	
77	Pintura Amarillo - Beige Mate Látex	10,06	m2	77,38	778,44	
78	Pintura Blanco - Gris Mate Látex	35,06	m2	77,38	2712,94	
79	Pintura Beige Mate Látex	17,42	m2	77,38	1347,96	
80	Pintura Azul - Verde Mate Látex	14,86	m2	77,38	1149,87	
81	Pintura Marrón claro Mate Látex	27,26	m2	77,38	2109,38	
						24252,44

MOBILIARIO

82	Escritorio tipo consultorio	5	U	700	3500	Mesa de MDF revestido con chapa de acrilico brillante liso. Color: Blanco brillante. Mesa auxiliar plegable de MDF color blanco. Cajón suspendido en rieles de aluminio con espacio superior para ingreso de mesa auxiliar.
83	Escritorio Simple	3	U	700	2100	Mesa de MDF revestido con chapa de acrilico brillante liso. Color: Blanco brillante. Cajón suspendido en rieles de aluminio.
84	Counter Recepcion Médica	2	U	400	800	Mesa de MDF revestido con melamina acrilico brillante liso Revestido con Mármol blanco en el frente. Color: Negro brillante. Con incrustaciones de Luz indirecta debajo del meson. Manguera LED temperatura cálida.
85	Silla Eames linea ejecutiva	3	U	500	1500	Silla Linea ejecutiva tipo giratoria. con respaldo y asiento tapizado de tela tejido plano. Apoyabrazos de aluminio, armazon de aluminio con regulación de niveles y resistencia de respaldo. Base de 4 patas de aluminio cromado.
86	Counter Información	1	U	400	400	Mesa de MDF revestido con melamina acrilico brillante liso. Revestido con Mármol blanco en el frente. Color: Negro brillante. Con incrustaciones de Luz indirecta debajo del meson. Manguera LED temperatura cálida.
87	Camilla tipo	2	U	200	400	Camilla con armazón de aluminio cromado, base de 4 patas con terminaciones de caucho negro. Cabacero abatible y regulable. Tapicería de cuero sintético de color verde pastel. Accesorio de papel reciclado para revestimiento de un solo uso.
88	Mueble de lavamanos	7	U	230	1610	Mesa de MDF revestido con chapa de acrilico brillante liso. Color: Blanco brillante. Estanterías internas de almacenamiento de tableros de MDF. Lavabo FV blanco línea económica- básica, grifería de aluminio cromado FV.
89	Silla simple consultorio	4	U	80	320	Silla con respaldo y asiento tapizado de microfibra color negro. Apoyabrazos de una sola pieza con la base de aluminio pulido, armazon de aluminio sin regulación de niveles. Base de 4 patas Curvas de aluminio pulido.

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:  
INTERVENCIÓN INTERIORISTA DE SALÓN  
DE EVENTOS A CENTRO DE ATENCIÓN DE  
SALUD DEL CLUB DE LEONES DE SANTO  
DOMINGO DE LOS TSÁCHILAS

AUTOR:  
GABRIELA SALOMÉ  
EGAS MOSCOSO

CONTENIDO:  
PRESUPUESTO

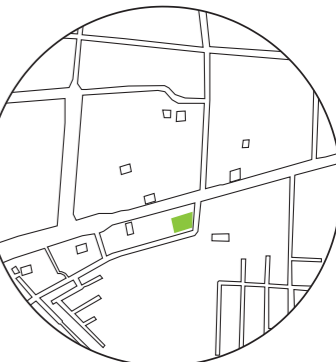
TUTOR:  
ARQ. ROBERTO VALENCIA

Escala:	Fecha:
SIN ESCALA	2019

Lámina:  
59

90	Silla de Ortodoncia	1	U	120	120	Silla articulada con motor regulable las alturas, compuesto con aspirador, escupidora, luminaria incorporada lampara para intraoral, mesa instrumental. Sillón dental con cabezal y dos apoyabrazos revestimiento con microfibra con una capa de vinil transparente de fácil limpieza. Color crema piel.
91	Silla de oficina	3	U	115	345	Silla tipo giratoria, con respaldo tapizado con tela tejido plano color gris, sin apoyabrazos con base de 5 patas de plastico y metal.
92	Taburete alto	3	U	80	240	Silla tipo taburete con armazon de metal de 4 patas de aluminio cromado con base circular intermedia. Sillón sin respaldo revestida de cuerina de color naranja.
93	Mueble de almacenamiento	1	U	500	500	Mueble con 4 estanterías con relieves para personas con discapacidad en los perfiles. Mueble de tableros de bambú. Entre estanterías solo una división.
94	Silla Escritorio	4	U	120	480	Silla giratoria. Con espaldar reclinable armazón de microfibra, con apoyabrazos y base de 5 patas de metal revesitdos de microfibra. Tapicería de tela tejido plano.
95	Silla Ejecutiva	2	U	400	800	Mesa de MDF revestido con chapa de acrilico brillante liso. Color: Blanco brillante. Cajón suspendido en rieles de aluminio.
96	Silla DAR Vitra Charles Eames	2	U	500	1000	Silla de carcasa polipropileno teñido. Color negro. Base de metal cromado de 4 patas. Sin apoyabrazos. Base en cruz.
97	Escritorio de Aprendizaje	1	U	250	250	Escritorio de tableros de bambú con relieves para determinar los espacios de trabajo didacticos para las personas con discapacidad. Acabado de color natural. Armazón de metal revestida con fibra de vidrio color blanco. Con 4 patas.
98	Escritorio de Trabajo	1	U	200	200	Escritorio de tableros de bambú con relieves para determinar el espacio de trabajo para las personas con discapacidad. Acabado de color natural. Armazón de metal revestida con fibra de vidrio color blanco. Con 4 patas. Dos mesas adosadas de las mismas características.
99	Mueble de almacenamiento	1	U	400	400	Mueble de tableros de bambú con estanterias de fibra de vidrio de color blanco brillante. 4 filas de almacenamiento y 4 columnas almacenamiento. Base de dos patas continuas.
100	Mesa de Bambú	1	U	300	300	Mesa de tablero de bambú de 8 puestos. Son dos mesas. Acabado de color natural. Armazón de metal revestida con fibra de vidrio color blanco. Con 4 patas. Dos mesas adosadas de las mismas características.
101	Silla Ejecutiva Silla Ejecutiva	5	U	500	2500	Silla giratoria de aluminio cromado el armazon con apoyabrazos y espaldar no regulable. Con sistema de regulación de niveles.
102	Asiento tipo butaca	2	U	300	600	Silla tipo butaca con espaldar, armazón de aluminio pulido revestimiento de tela tejido plano cruzado de color negro y en el asiento microfibra color negro.
103	Mesa Auxiliar para optica	3	U	200	600	Mesa de melamina chapa color blanco brillante con base de dos patas continuas sin cajonera.
104	Mesa de almacenamiento 1	2	U	400	800	Mesa con repisas internas y dos puertas de madera chapada color beige con superficie de metal de acero inoxidable. Con 2 estanterias internas divididas.
105	Mesa de almacenamiento 2	1	U	400	400	Mesa con repisas internas y 4 puertas de madera chapada color beige con superficie de metal de acero inoxidable. Con 2 estanterias internas divididas en 5.

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:  
INTERVENCIÓN INTERIORISTA DE SALÓN  
DE EVENTOS A CENTRO DE ATENCIÓN DE  
SALUD DEL CLUB DE LEONES DE SANTO  
DOMINGO DE LOS TSÁCHILAS

AUTOR:  
GABRIELA SALOMÉ  
EGAS MOSCOSO

CONTENIDO:  
PRESUPUESTO

TUTOR:  
ARQ. ROBERTO VALENCIA

Escala: SIN ESCALA Fecha: 2019

Lámina: 60

106	Mesa de té	1	U	500	500	Mesa de madera natural con incrustaciones de resina transparente con 4 apoyos de metal color negro.
107	Sofá Gris de 4	1	U	800	800	Sofá en L sin apoyabrazos con espaldar a media altura tapicería de tela brillante color gris, con diferentes modulaciones, asiento modificable.
108	Sofa KARE	1	U	600	600	Sofá simple para 2 personas, con apoyabrazos delgados y espaldar, revestimiento de tela tejido plano color verde translúcido con base de patas delgadas de madera.
109	Mesa Alta de 4	1	U	300	300	Mesa de melamina chapa color blanco brillante con base de 4 patas de metal aluminio pintado de blanco.
110	Mesa Blanca	1	U	300	300	Mesa con repisas internas y dos puertas de madera chapada color beige con superficie de metal de acero inoxidable. Con 2 estanterías internas divididas.
111	Silla alta	1	U	120	120	Silla de madera de bambú, con espaldar a media altura asiento de una sola pieza, con base de 4 patas.
112	Vitrina medicinas	1	U	300	300	Mueble de melaminico color blanco con 3 estanterías de vidrio transparente, parte inferior cajones de almacenaje 3 divisiones laterales.
113	Vitrina	1	U	350	350	Counter de melaminico crema con metal de base con patas corridas con la forma del mueble. Superficie de vidrio color verde con anclajes de metal tipo divisiones.
114	Mueble lavabo	1	U	300	300	Mueble en L para asiento de tablero de bambú y base de aluminio. Pupitre de 4 espacios con 4 cajones inferiores para almacenaje de metal la estructura y revestido con melamina de color negro y gris brillante.
115	Ducha articulada FV	1	U	200	200	Ducha articulada color cromo de metal de forma redonda, de fácil limpieza de radio 300 mm.
116	Inodoro FV E183	1	U	200	200	Inodoro diseñado en una sola pieza, de doble descarga, Sifón oculto, botón cromado asiento de cierre suave desmontable para fácil limpieza.
117	Mueble pupitre	1	U	500	500	Mueble en L para asiento de tablero de bambú y base de aluminio. Pupitre de 4 espacios con 4 cajones inferiores para almacenaje de metal la estructura y revestido con melamina de color negro y gris brillante.
118	Mueble de cocina	1	U	600	600	Mueble en U con una superficie de granito color negro con perfiles de aluminio con 4 espacios con 4 cajones inferiores para almacenaje de metal la estructura. Mesón de granito blanco.

25235

OBRAS DE JARDINERÍA

119	Jardín vertical en friso	10	U	10	100	
120	Árboles de bamboo	3	U	40	120	
121	Limpieza del jardín	1421,822	m2	2,44	3469,25	

3689,24568

OBRAS DE CIERRE

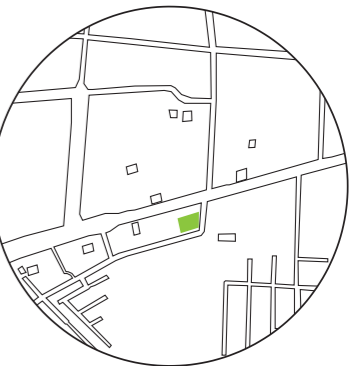
122	Limpieza Final	1	global	2,36	2,36	
123	Desalojo de Basura	1	global	60	60	
124	Desinfección de sanitarios	1	global	45	45	

107,36

FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y DISEÑO

ESCUELA DE ARQUITECTURA  
INTERIOR

UBICACIÓN DEL PROYECTO:



TEMA:  
INTERVENCIÓN INTERIORISTA DE SALÓN  
DE EVENTOS A CENTRO DE ATENCIÓN DE  
SALUD DEL CLUB DE LEONES DE SANTO  
DOMINGO DE LOS TSÁCHILAS

<b>TOTAL DE CONSTRUCCION ( COSTO DIRECTO)</b>	<b>141652,75</b>
<b>IMPREVISTOS</b>	<b>1416,53</b>
<b>HONORARIOS DE CONSTRUCCION</b>	<b>21460,39</b>
<b>COSTO TOTAL DEL PROYECTO</b>	<b>164529,67</b>

SON: Ciento sesenta y cuatro mil quinientos veinte y nueve con sesenta y siete centavos

AUTOR:  
GABRIELA SALOMÉ  
EGAS MOSCOSO

CONTENIDO:  
PRESUPUESTO

TUTOR:  
ARQ. ROBERTO VALENCIA

Escala: SIN ESCALA Fecha: 2019

Lámina: 61

