



UNIVERSIDAD DE GUAYAQUIL  
FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO  
"DISEÑO DE INTERIORES"

TRABAJO DE TITULACIÓN  
PREVIO A OBTENER EL TÍTULO DE LICENCIA EN DISEÑO DE INTERIORES

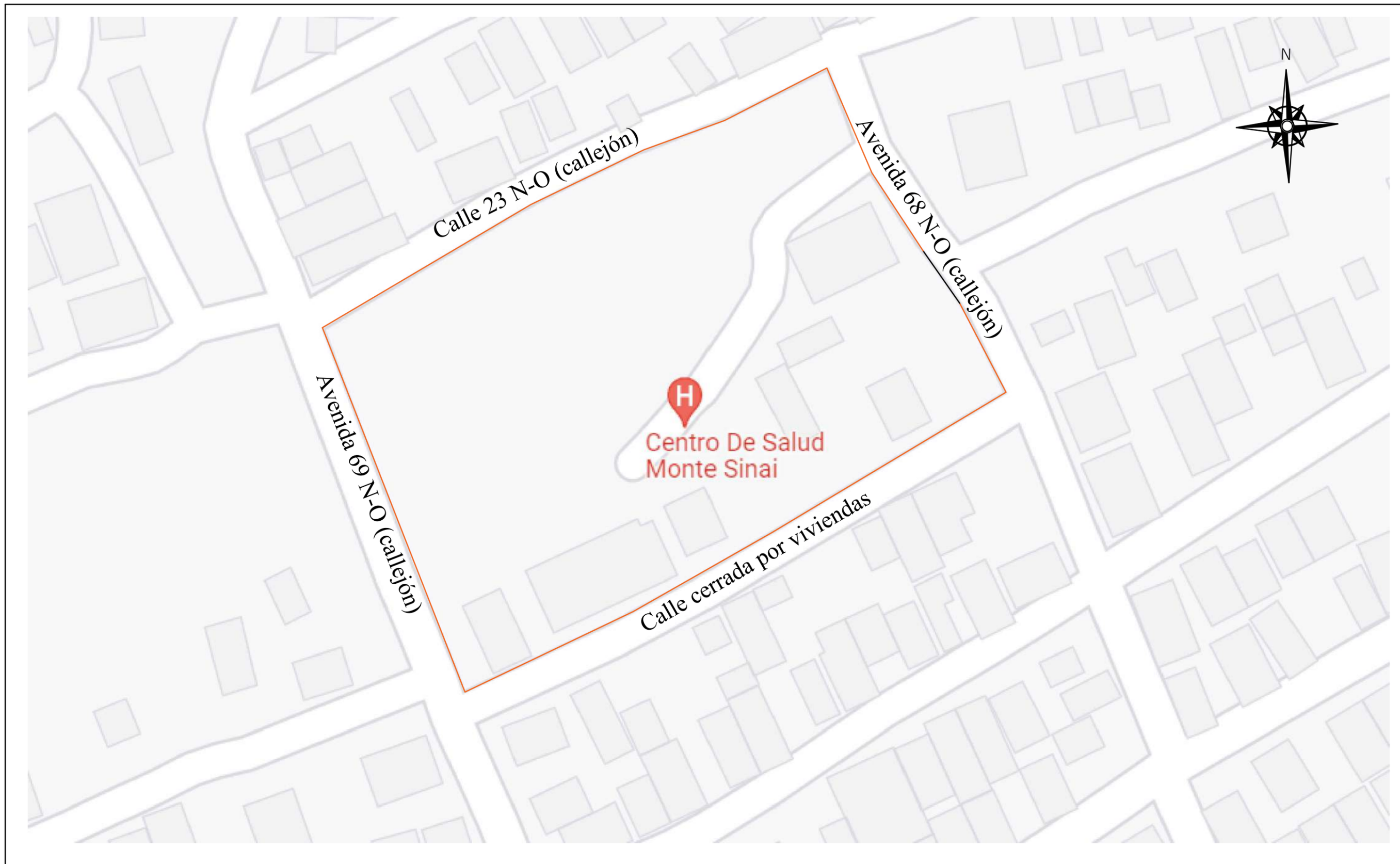
## "PLANOS DEL PROYECTO"

---

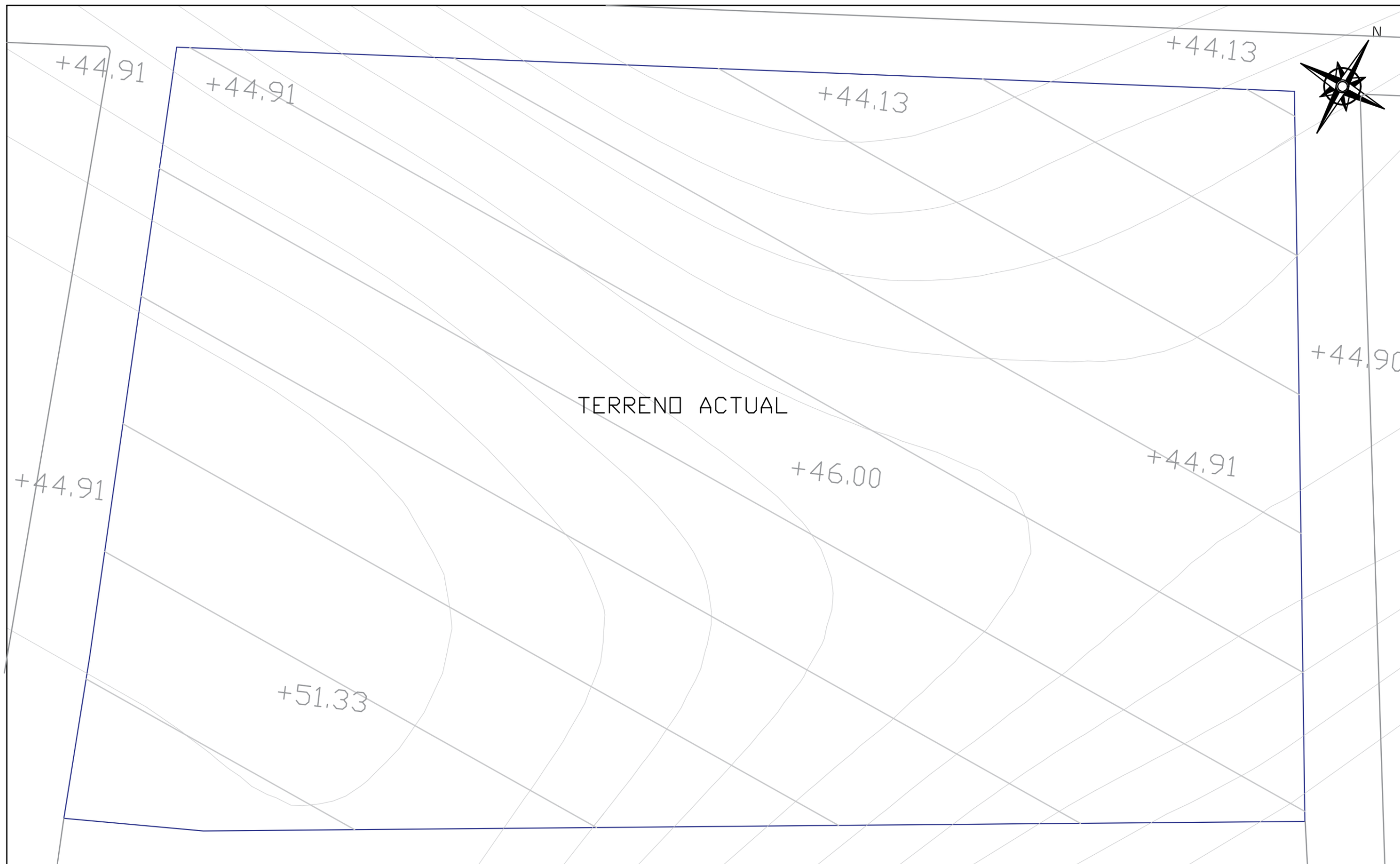
"ESTUDIO Y DISEÑO DE ESPACIOS RECREATIVOS, UTILIZANDO  
JARDINES SENSORIALES PARA LOS NIÑOS EN MONTE SINAI SECTOR 9, GUAYAQUIL"

AUTORA: PARRA RIZO DYANNE SUGEY

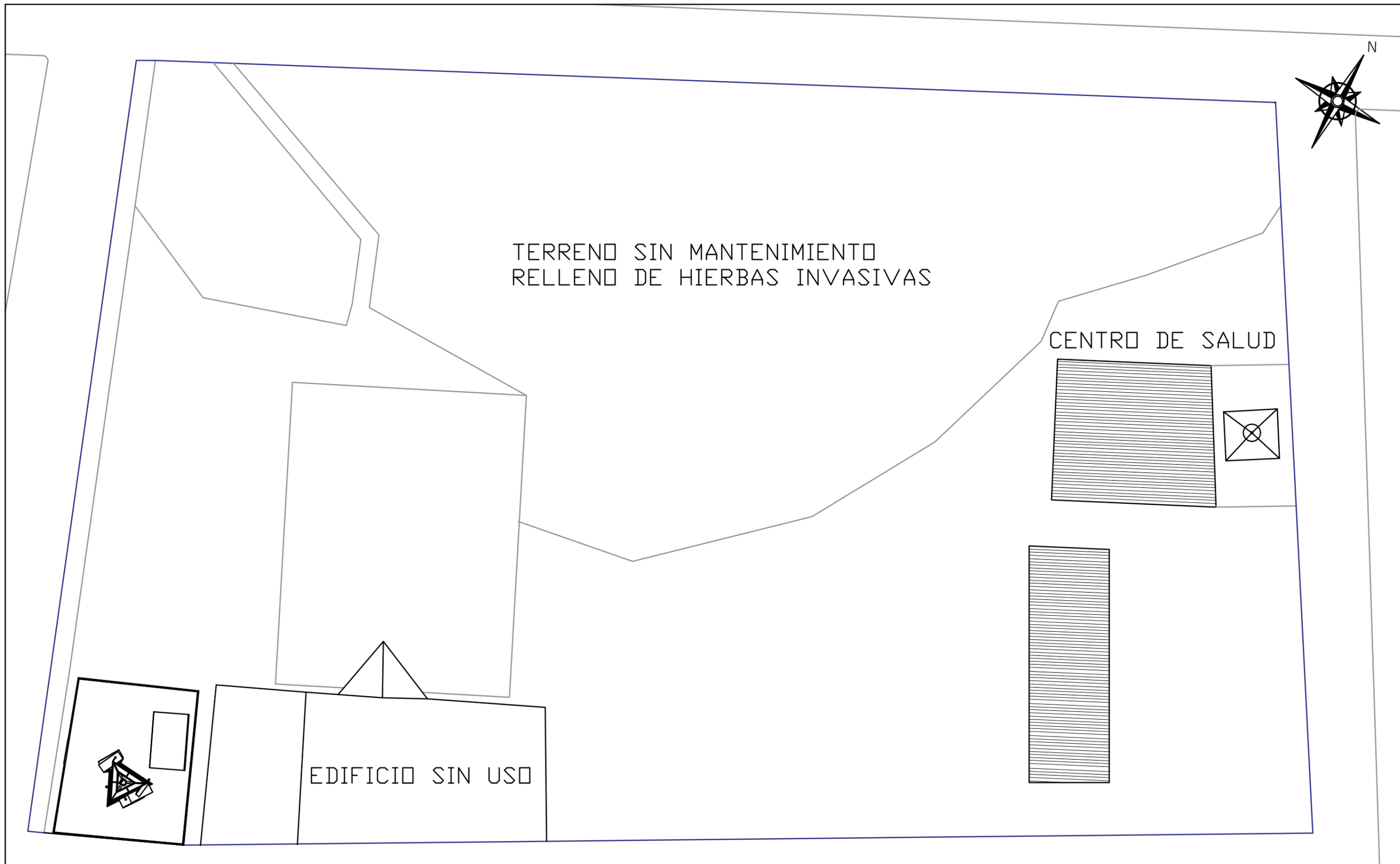
TUTORA: ROSA ORTEGA ASTUDILLO



 <b>FAU</b> FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO "Arq. Guillermo Cubillo Renella"	<b>CARRERA:</b> DISEÑO DE INTERIORES	<b>PROYECTO:</b> "ESTUDIO Y DISEÑO DE ESPACIOS RECREATIVOS, UTILIZANDO JARDINES SENSORIALES PARA LOS NIÑOS EN MONTE SINAI SECTOR 9, GUAYAQUIL"		<b>TIPO DE PLANO:</b> PLANO DE LOCALIZACIÓN	<b>UNIDAD:</b> METROS	<b>LOCALIZACIÓN:</b>  "MONTE SINAI, SECTOR 9"	<b>LÁMINA:</b> <h1>1</h1>
	<b>MENCIÓN:</b> DISEÑO DE JARDINES	<b>TUTOR:</b> ARQ. ROSA ORTEGA	<b>ESTUDIANTE:</b> DYANNE SUGEY PARRA RIZO	<b>CONTIENE:</b> UBICACIÓN DEL PROYECTO	<b>ESCALA:</b> 1:100		



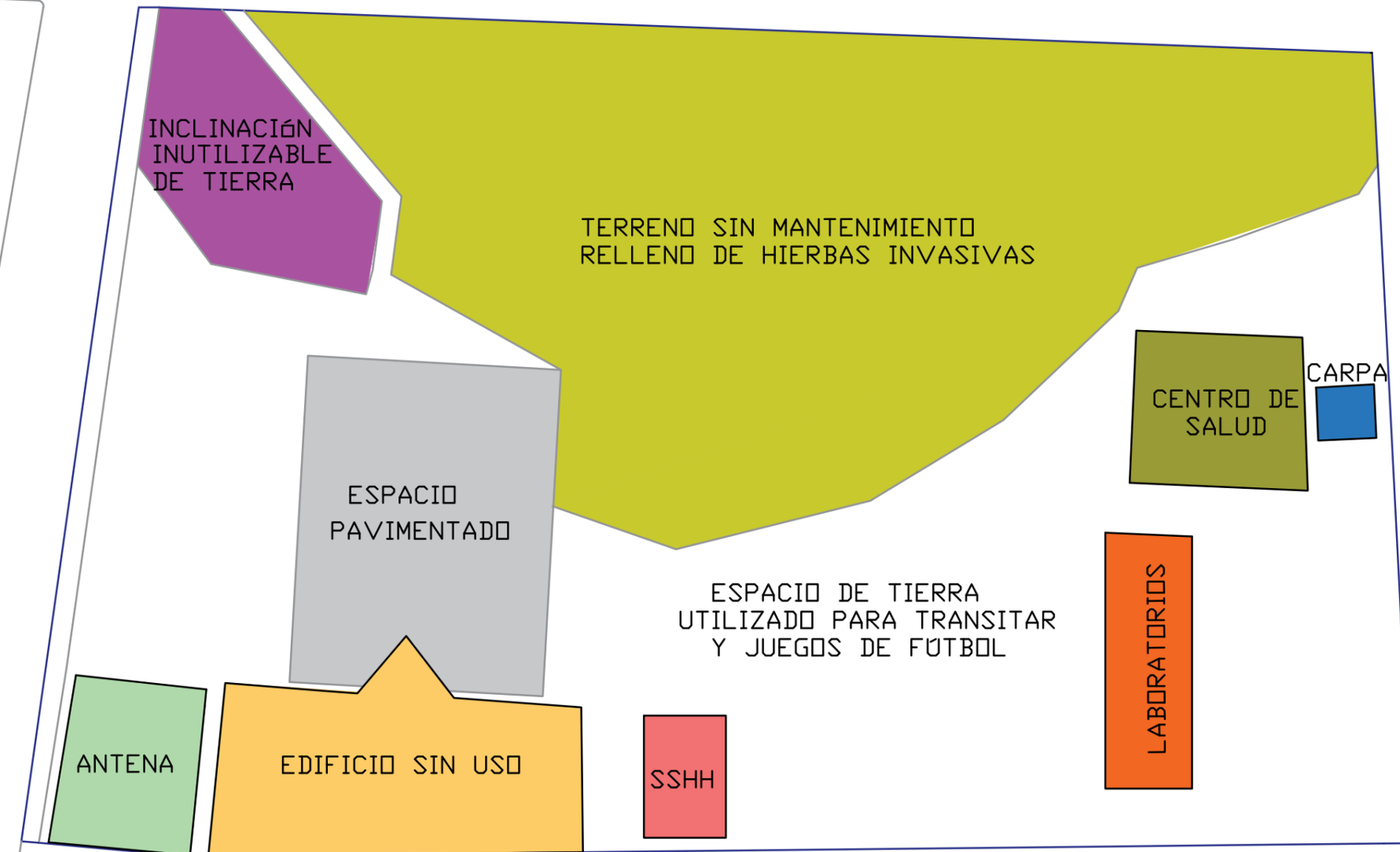
 <p><b>FAU</b> FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO "Arq. Guillermo Cubillo Renella"</p>	<b>CARRERA:</b> DISEÑO DE INTERIORES	<b>PROYECTO:</b> "ESTUDIO Y DISEÑO DE ESPACIOS RECREATIVOS, UTILIZANDO JARDINES SENSORIALES PARA LOS NIÑOS EN MONTE SINAI SECTOR 9, GUAYAQUIL"		<b>TIPO DE PLANO:</b> PLANO TOPOGRÁFICO	<b>UNIDAD:</b> METROS	<b>LOCALIZACIÓN:</b>  "MONTE SINAI, SECTOR 9"	<b>LÁMINA:</b>  <b>1A</b>
	<b>MENCIÓN:</b> DISEÑO DE JARDINES	<b>TUTOR:</b> ARQ. ROSA ORTEGA	<b>ESTUDIANTE:</b> DYANNE SUGEY PARRA RIZO	<b>CONTIENE:</b> TOPOGRAFÍA DEL TERRENO	<b>ESCALA:</b> 1:100		



 <p><b>FAU</b> FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO "Arq. Guillermo Cubillo Renella"</p>	<b>CARRERA:</b> DISEÑO DE INTERIORES	<b>PROYECTO:</b> "ESTUDIO Y DISEÑO DE ESPACIOS RECREATIVOS, UTILIZANDO JARDINES SENSORIALES PARA LOS NIÑOS EN MONTE SINAI SECTOR 9, GUAYAQUIL"		<b>TIPO DE PLANO:</b> PLANO DE IMPLANTACIÓN	<b>UNIDAD:</b> METROS	<b>NORTE:</b> N 	<b>LÁMINA:</b>  <b>2</b>
	<b>MENCIÓN:</b> DISEÑO DE JARDINES	<b>TUTOR:</b> ARQ. ROSA ORTEGA	<b>ESTUDIANTE:</b> DYANNE SUGEY PARRA RIZO	<b>CONTIENE:</b> IMPLANTACIÓN ACTUAL	<b>ESCALA:</b> 1:100		



## ZONIFICACIÓN DEL TERRENO ACTUAL



### CUADRO DE SIMBOLOGÍA

- INCLINACIÓN INUTILIZABLE DE TIERRA
- TERRENO SIN MANTENIMIENTO HIERBAS INVASIVAS
- ESPACIO PAVIMENTADO
- EDIFICIO SIN USO
- ANTENA
- SSHH.
- CIRCULACIÓN Y JUEGOS DE FÚTBOL
- CENTRO DE SALUD
- CARPA DE ESPERA
- LABORATORIOS



**FAU** FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO  
"Arq. Guillermo Cubillo Renella"

CARRERA:  
DISEÑO DE INTERIORES

MENCIÓN:  
DISEÑO DE JARDINES

PROYECTO:  
"ESTUDIO Y DISEÑO DE ESPACIOS RECREATIVOS, UTILIZANDO JARDINES SENSORIALES PARA LOS NIÑOS EN MONTE SINAI SECTOR 9, GUAYAQUIL"

TUTOR:  
ARQ. ROSA ORTEGA

ESTUDIANTE:  
DYANNE SUGEY PARRA RIZO

TIPO DE PLANO:  
PLANO DE ZONIFICACIÓN

CONTIENE:  
ZONIFICACIÓN ACTUAL

UNIDAD:  
METROS

ESCALA:  
1:100

LOCALIZACIÓN:

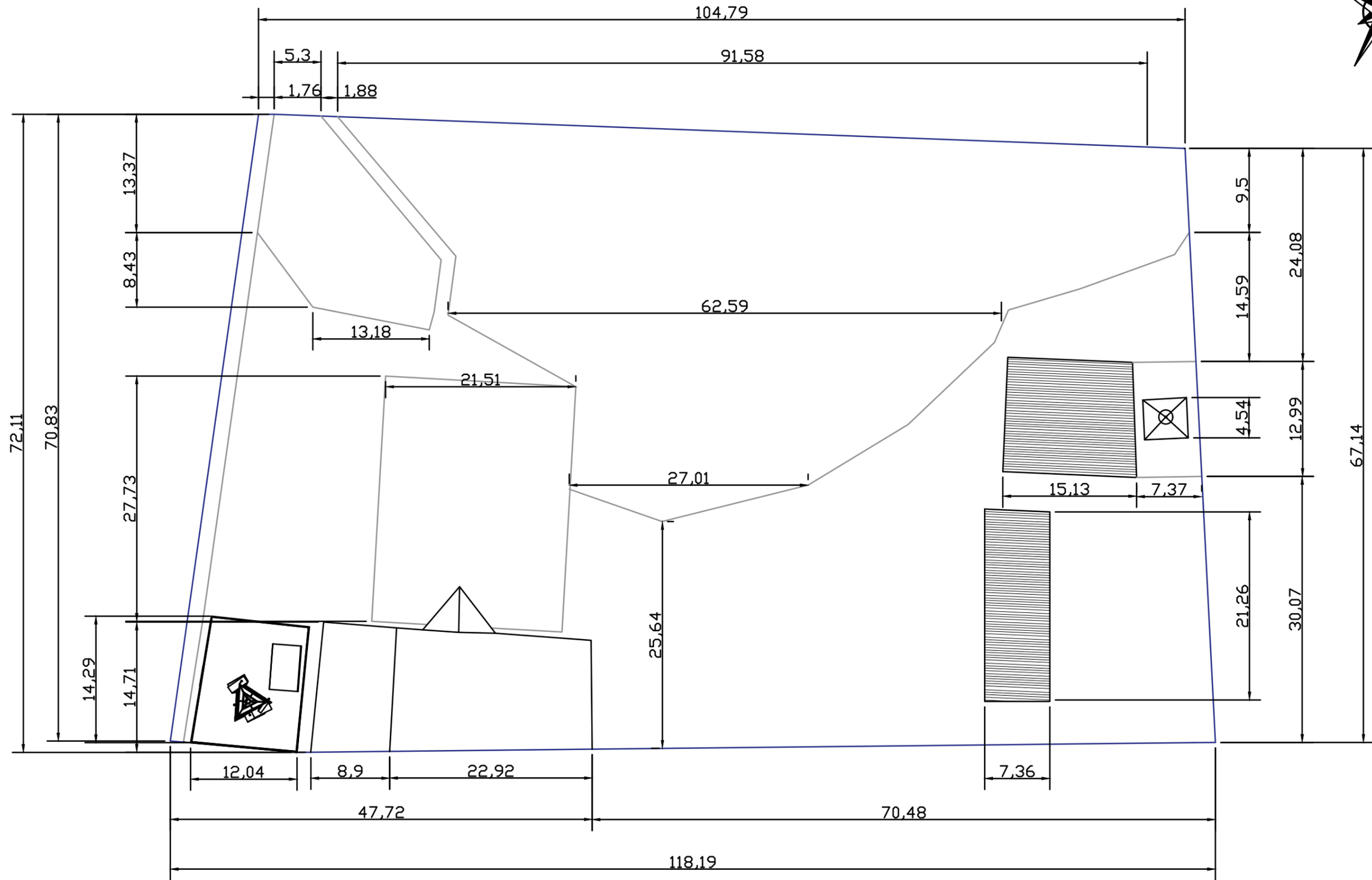


"MONTE SINAI, SECTOR 9"

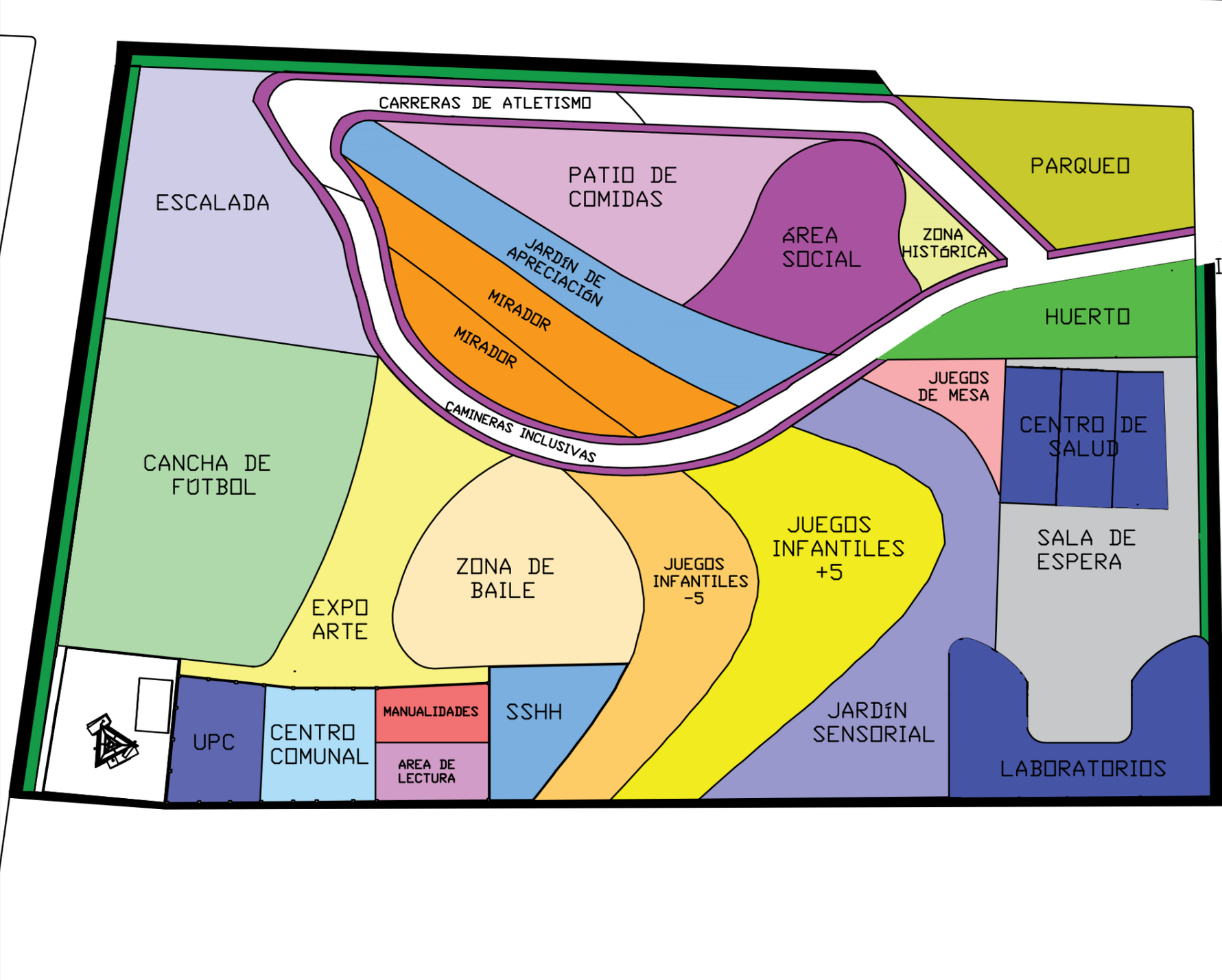
LÁMINA:

**3**

# PLANO ARQUITECTÓNICO DEL TERRENO ACTUAL



 <p>Universidad de Guayaquil</p>		<b>CARRERA:</b> DISEÑO DE INTERIORES	<b>PROYECTO:</b> "ESTUDIO Y DISEÑO DE ESPACIOS RECREATIVOS, UTILIZANDO JARDINES SENSORIALES PARA LOS NIÑOS EN MONTE SINAI SECTOR 9, GUAYAQUIL"		<b>TIPO DE PLANO:</b> PLANO ARQUITECTÓNICO	<b>UNIDAD:</b> METROS	<b>LOCALIZACIÓN:</b>  "MONTE SINAI, SECTOR 9"	<b>LÁMINA:</b> <h1>4</h1>
		<b>MENCIÓN:</b> DISEÑO DE JARDINES	<b>TUTOR:</b> ARQ. ROSA ORTEGA	<b>ESTUDIANTE:</b> DYANNE SUGEY PARRA RIZO	<b>CONTIENE:</b> MEDIDAS DEL TERRENO ACTUAL	<b>ESCALA:</b> 1:100		



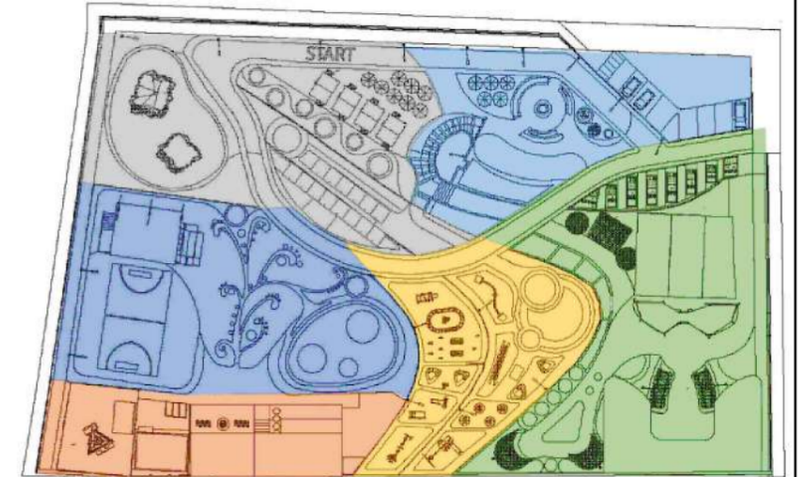
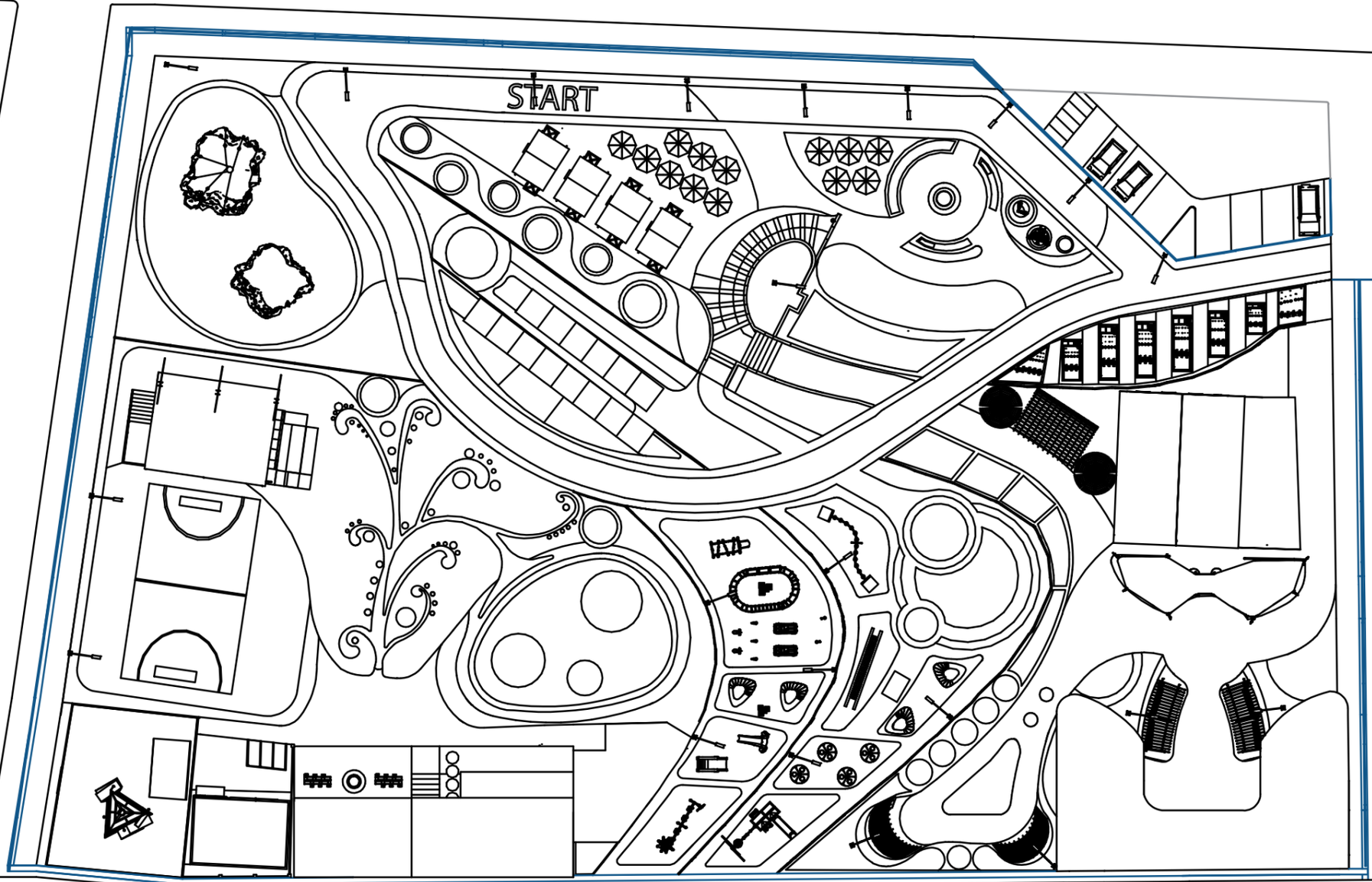
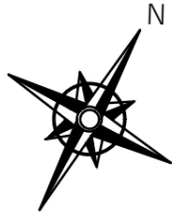
INGRESO

CUADROS DE SIMBOLOGÍA

RECREACIÓN PASIVA		RECREACIÓN ACTIVA	
● ZONA HISTÓRICA	○ CARRERA DE ATLETISMO	○ ESCALADA	○ CANCHA DE FÚTBOL
● ÁREA SOCIAL	○ PATIO DE COMIDAS	○ ZONA DE BAILE	○ JUEGOS INFANTILES +5
● JARDÍN DE APRECIACIÓN	○ MIRADOR	○ HUERTO	○ JUEGOS INFANTILES -5
● JUEGOS DE MESA	○ JARDÍN SENSORIAL		
ÁREAS DE SERVICIO			
● CENTRO DE SALUD	○ CENTRO COMUNAL	○ AREA DE MANUALIDADES	○ AREA DE LECTURA
● SALA DE ESPERA	○ LABORATORIO	○ EXPO ARTE	○ UPC
● LABORATORIO	○ PARQUEO	○ CAMINERAS INCLUSIVAS	○ SSHH
● JUEGOS DE MESA	○ CICLOVIA		

<p><b>FAU</b> FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO "Arq. Guillermo Cubillo Renella"</p>	<p>CARRERA: DISEÑO DE INTERIORES</p>	<p>PROYECTO: "ESTUDIO Y DISEÑO DE ESPACIOS RECREATIVOS, UTILIZANDO JARDINES SENSORIALES PARA LOS NIÑOS EN MONTE SINAI SECTOR 9, GUAYAQUIL"</p>		<p>TIPO DE PLANO: PLANO DE ZONIFICACIÓN</p>	<p>UNIDAD: METROS</p>	<p>LOCALIZACIÓN:</p> <p>"MONTE SINAI, SECTOR 9"</p>	<p>LÁMINA: <b>5</b></p>
	<p>MENCIÓN: DISEÑO DE JARDINES</p>	<p>TUTOR: ARQ. ROSA ORTEGA</p>	<p>ESTUDIANTE: DYANNE SUGEY PARRA RIZO</p>	<p>CONTIENE: ZONIFICACIÓN DE LA PROPUESTA</p>	<p>ESCALA: 1:100</p>		

# IMPLANTACIÓN DE PROPUESTA DE DISEÑO



## ○ DIVISIÓN DE PLANO POR SECCIONES

- SECCIÓN 1
- SECCIÓN 2
- SECCIÓN 3
- SECCIÓN 4
- SECCIÓN 5
- SECCIÓN 6



**FAU** FACULTAD DE  
ARQUITECTURA  
Y URBANISMO  
"Arq. Guillermo Cubillo Renella"

CARRERA:  
DISEÑO DE INTERIORES

MENCIÓN:  
DISEÑO DE JARDINES

PROYECTO:  
"ESTUDIO Y DISEÑO DE ESPACIOS RECREATIVOS, UTILIZANDO JARDINES  
SENSORIALES PARA LOS NIÑOS EN MONTE SINAI SECTOR 9, GUAYAQUIL"

TUTOR:  
ARQ. ROSA ORTEGA

ESTUDIANTE:  
DYANNE SUGEY PARRA RIZO

TIPO DE PLANO:  
PLANO DE IMPLANTACIÓN

CONTIENE:  
IMPLANTACIÓN DE LA PROPUESTA  
DIVISIÓN DE PLANO POR SECCIONES

UNIDAD:  
METROS

ESCALA:  
1:100

LOCALIZACIÓN:

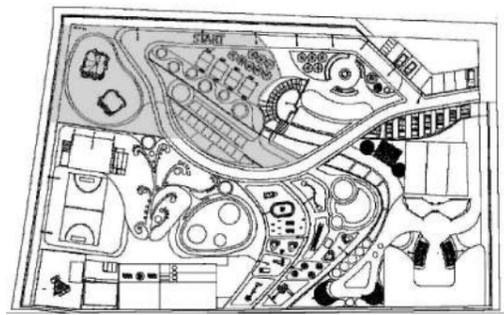
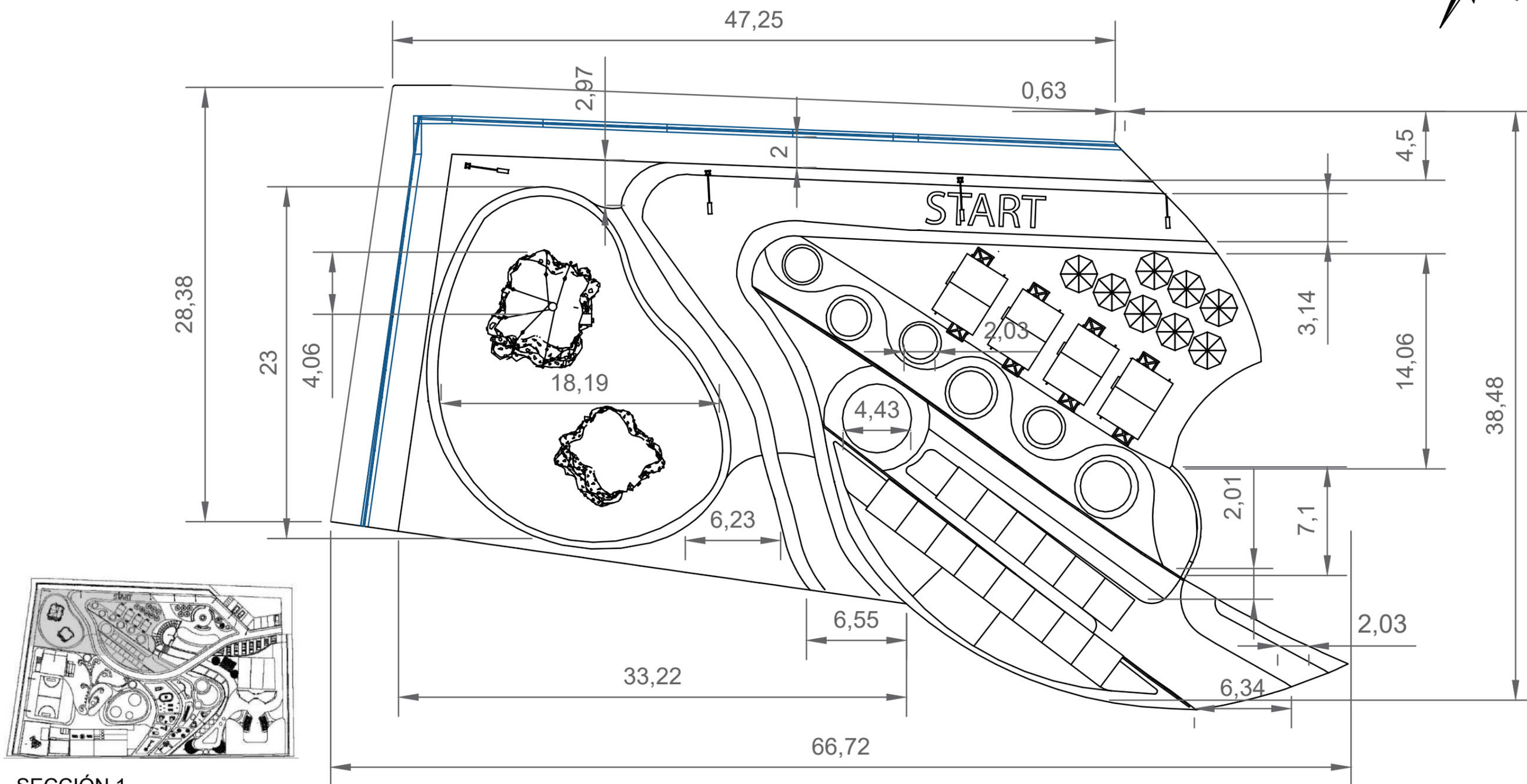


"MONTE SINAI, SECTOR 9"

LÁMINA:

**5A**

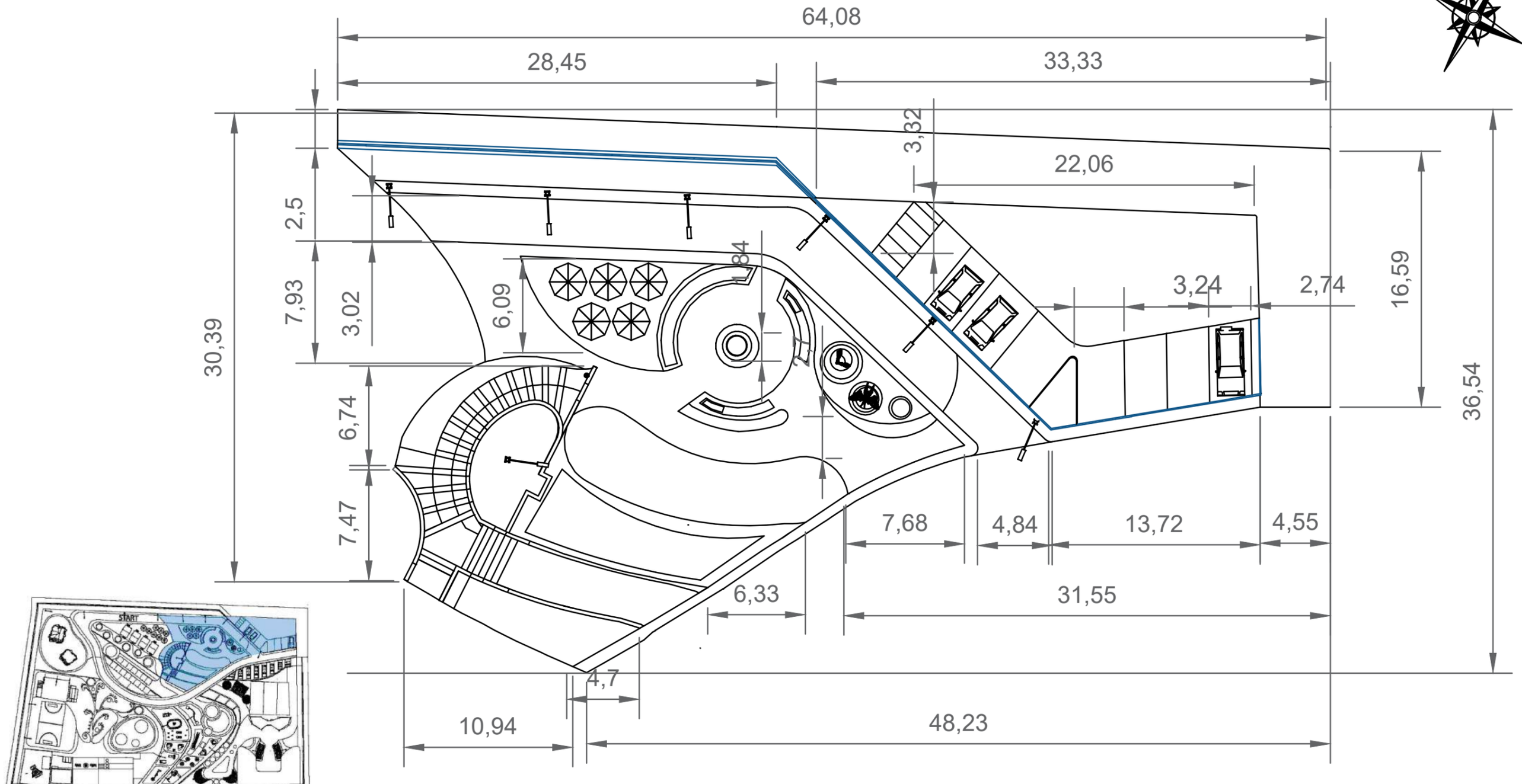
# PLANO ARQUITECTONICO / SECCIÓN 1



SECCIÓN 1

 <p><b>FAU</b> FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO "Arq. Guillermo Cubillo Renella"</p>	<p>CARRERA: DISEÑO DE INTERIORES</p>	<p>PROYECTO: "ESTUDIO Y DISEÑO DE ESPACIOS RECREATIVOS, UTILIZANDO JARDINES SENSORIALES PARA LOS NIÑOS EN MONTE SINAI SECTOR 9, GUAYAQUIL"</p>		<p>TIPO DE PLANO: PLANO ARQUITECTONICO</p>	<p>UNIDAD: METROS</p>	<p>LOCALIZACIÓN:  "MONTE SINAI, SECTOR 9"</p>	<p>LÁMINA: <b>6A</b></p>
	<p>MENCIÓN: DISEÑO DE JARDINES</p>	<p>TUTOR: ARQ. ROSA ORTEGA</p>	<p>ESTUDIANTE: DYANNE SUGEY PARRA RIZO</p>	<p>CONTIENE: MEDIDAS DE LA PROPUESTA</p>	<p>ESCALA: 1:100</p>		

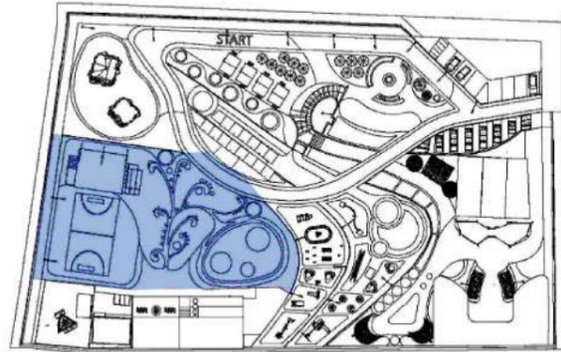
# PLANO ARQUITECTONICO / SECCIÓN 2



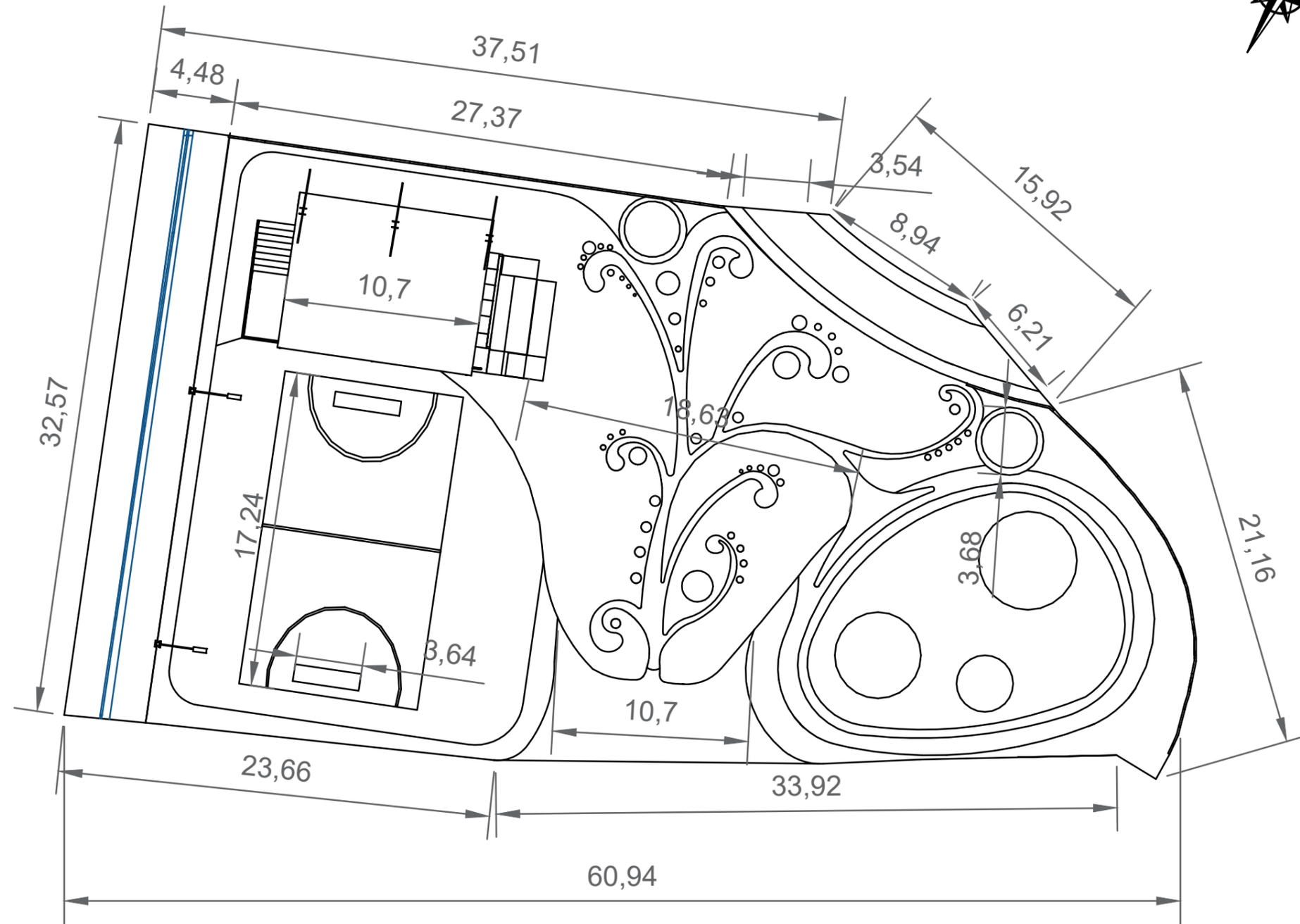
SECCIÓN 2

 <b>FAU</b> FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO "Arq. Guillermo Cubillo Renella"	<b>CARRERA:</b> DISEÑO DE INTERIORES	<b>PROYECTO:</b> "ESTUDIO Y DISEÑO DE ESPACIOS RECREATIVOS, UTILIZANDO JARDINES SENSORIALES PARA LOS NIÑOS EN MONTE SINAI SECTOR 9, GUAYAQUIL"		<b>TIPO DE PLANO:</b> PLANO ARQUITECTONICO	<b>UNIDAD:</b> METROS	<b>LOCALIZACIÓN:</b>  "MONTE SINAI, SECTOR 9"	<b>LÁMINA:</b> <b>6B</b>
	<b>MENCIÓN:</b> DISEÑO DE JARDINES	<b>TUTOR:</b> ARQ. ROSA ORTEGA	<b>ESTUDIANTE:</b> DYANNE SUGEY PARRA RIZO	<b>CONTIENE:</b> MEDIDAS DE LA PROPUESTA	<b>ESCALA:</b> 1:100		

# PLANO ARQUITECTONICO / SECCIÓN 3

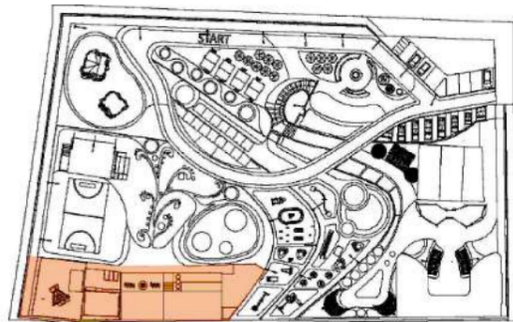
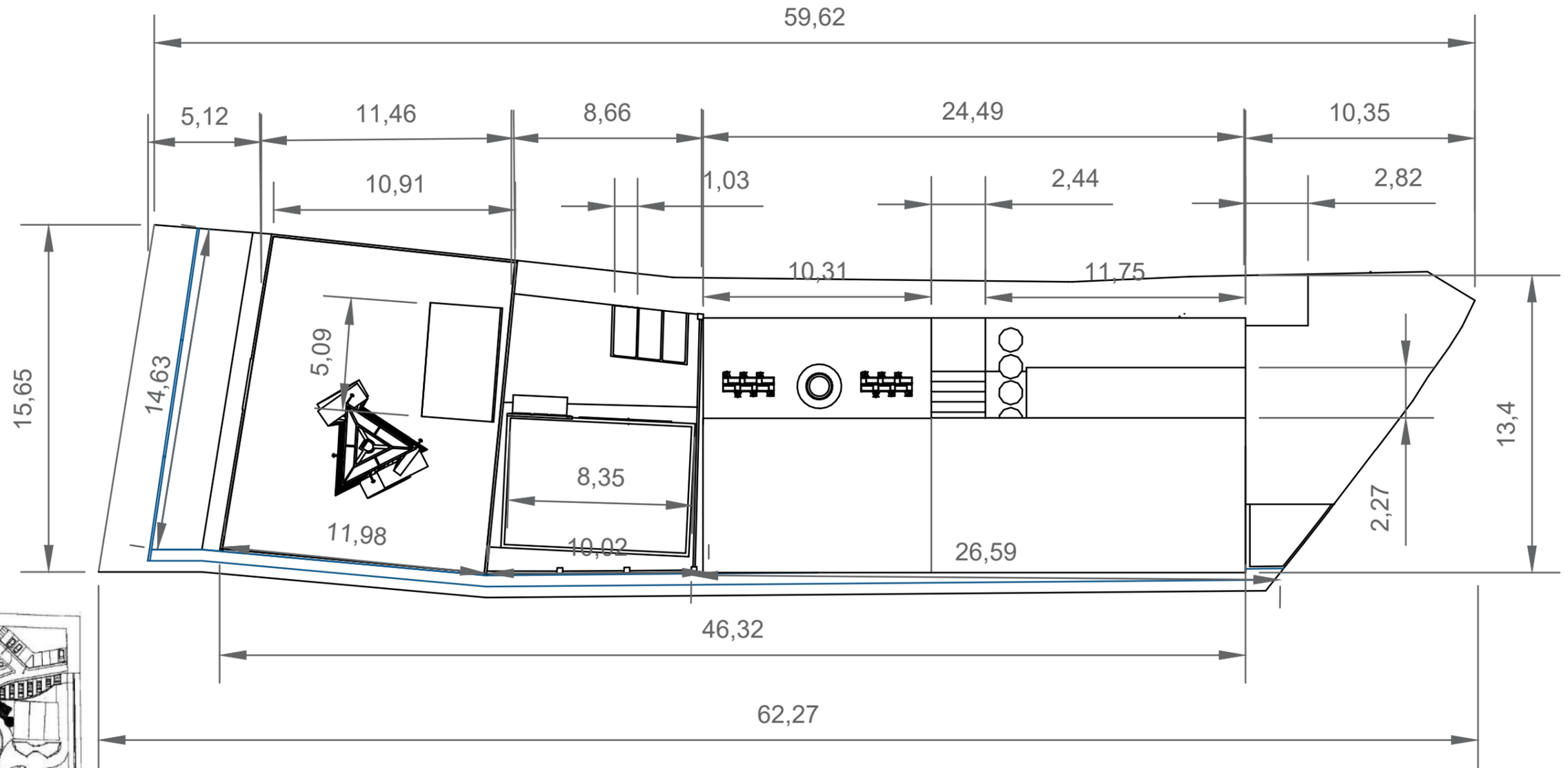


SECCIÓN 3



		<b>CARRERA:</b> DISEÑO DE INTERIORES	<b>PROYECTO:</b> "ESTUDIO Y DISEÑO DE ESPACIOS RECREATIVOS, UTILIZANDO JARDINES SENSORIALES PARA LOS NIÑOS EN MONTE SINAI SECTOR 9, GUAYAQUIL"		<b>TIPO DE PLANO:</b> PLANO ARQUITECTONICO	<b>UNIDAD:</b> METROS	<b>LOCALIZACIÓN:</b>  "MONTE SINAI, SECTOR 9"	<b>LÁMINA:</b> <h1>6C</h1>
		<b>MENCIÓN:</b> DISEÑO DE JARDINES	<b>TUTOR:</b> ARQ. ROSA ORTEGA	<b>ESTUDIANTE:</b> DYANNE SUGEY PARRA RIZO	<b>CONTIENE:</b> MEDIDAS DE LA PROPUESTA	<b>ESCALA:</b> 1:100		

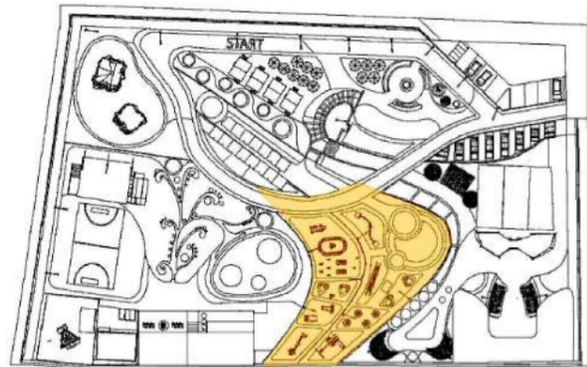
# PLANO ARQUITECTONICO / SECCIÓN 4



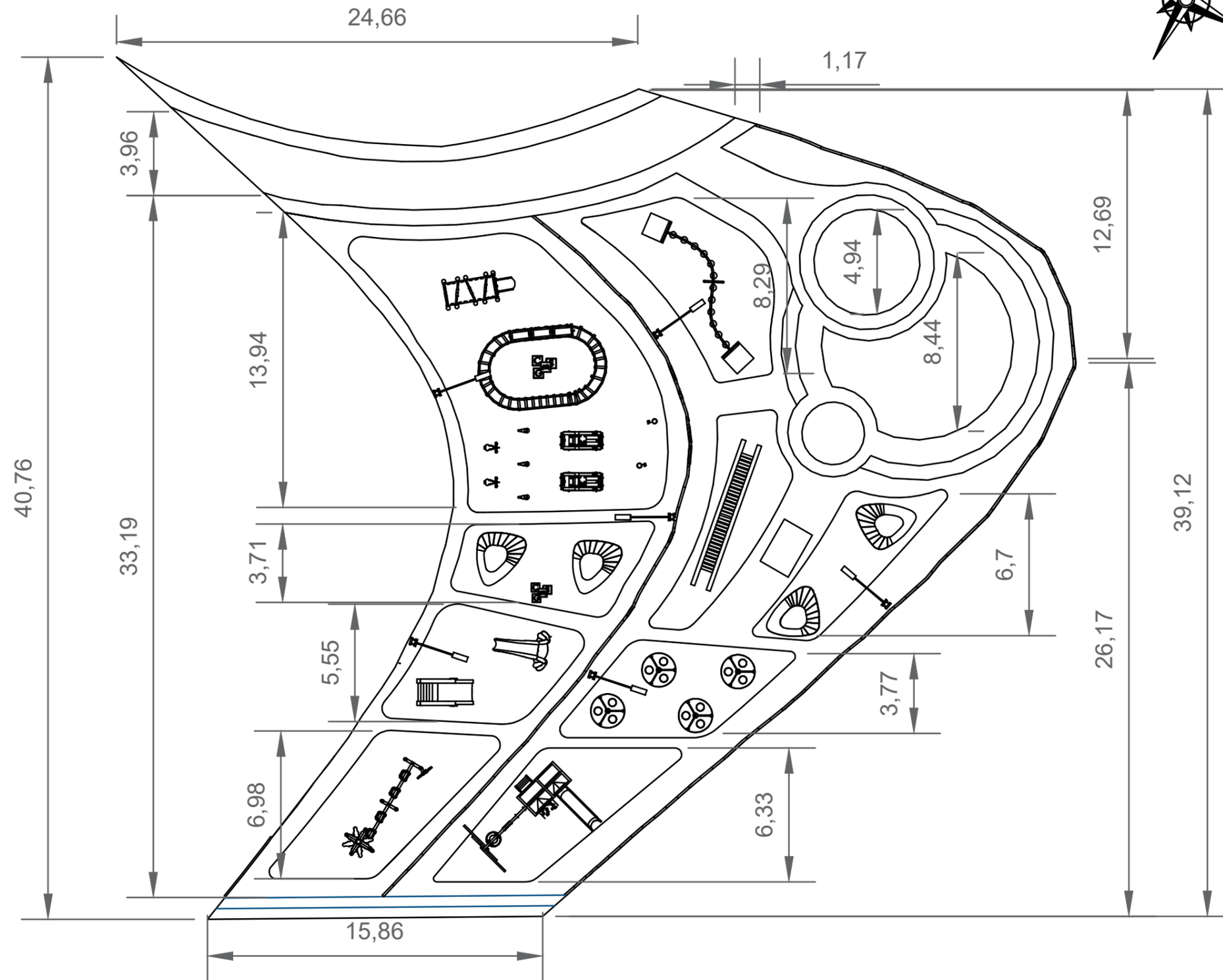
SECCIÓN 4

 <b>FAU</b> FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO "Arq. Guillermo Cubillo Renella"	<b>CARRERA:</b> DISEÑO DE INTERIORES	<b>PROYECTO:</b> "ESTUDIO Y DISEÑO DE ESPACIOS RECREATIVOS, UTILIZANDO JARDINES SENSORIALES PARA LOS NIÑOS EN MONTE SINAI SECTOR 9, GUAYAQUIL"		<b>TIPO DE PLANO:</b> PLANO ARQUITECTÓNICO	<b>UNIDAD:</b> METROS	<b>LOCALIZACIÓN:</b>  "MONTE SINAI, SECTOR 9"	<b>LÁMINA:</b> <b>6D</b>
	<b>MENCIÓN:</b> DISEÑO DE JARDINES	<b>TUTOR:</b> ARQ. ROSA ORTEGA	<b>ESTUDIANTE:</b> DYANNE SUGEY PARRA RIZO	<b>CONTIENE:</b> MEDIDAS DE LA PROPUESTA	<b>ESCALA:</b> 1:100		

# PLANO ARQUITECTONICO / SECCIÓN 5



SECCIÓN 5

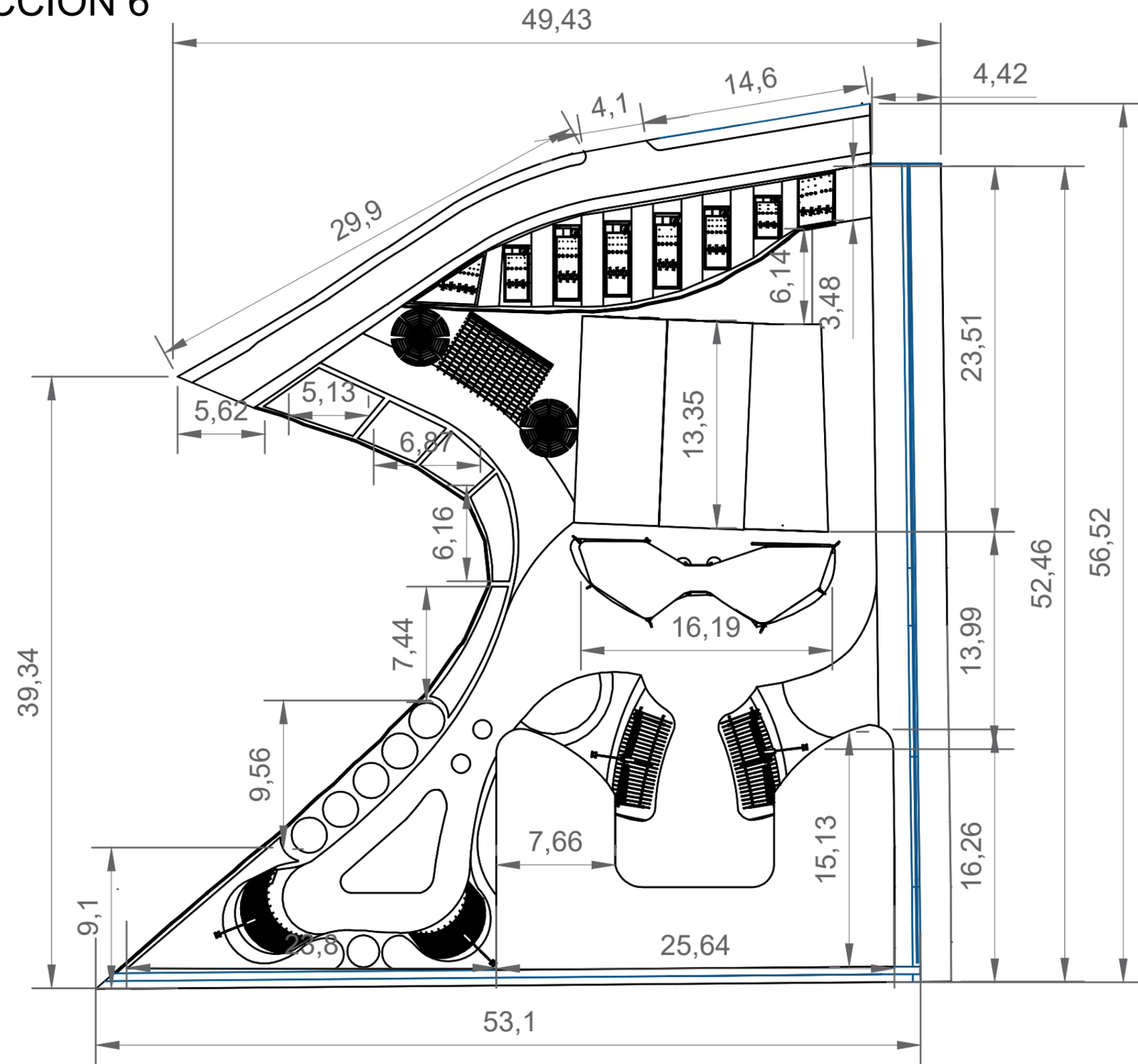


 <b>FAU</b> FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO "Arq. Guillermo Cubillo Renella"	<b>CARRERA:</b> DISEÑO DE INTERIORES	<b>PROYECTO:</b> "ESTUDIO Y DISEÑO DE ESPACIOS RECREATIVOS, UTILIZANDO JARDINES SENSORIALES PARA LOS NIÑOS EN MONTE SINAI SECTOR 9, GUAYAQUIL"		<b>TIPO DE PLANO:</b> PLANO ARQUITECTÓNICO	<b>UNIDAD:</b> METROS	<b>LOCALIZACIÓN:</b>  "MONTE SINAI, SECTOR 9"	<b>LÁMINA:</b> <b>6E</b>
	<b>MENCIÓN:</b> DISEÑO DE JARDINES	<b>TUTOR:</b> ARQ. ROSA ORTEGA	<b>ESTUDIANTE:</b> DYANNE SUGEY PARRA RIZO	<b>CONTIENE:</b> MEDIDAS DE LA PROPUESTA	<b>ESCALA:</b> 1:100		

# PLANO ARQUITECTONICO / SECCIÓN 6



SECCIÓN 6



 <p>Universidad de Guayaquil</p>	 <p>FAU FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO "Arq. Guillermo Cubillo Renella"</p>	<b>CARRERA:</b> DISEÑO DE INTERIORES		<b>PROYECTO:</b> "ESTUDIO Y DISEÑO DE ESPACIOS RECREATIVOS, UTILIZANDO JARDINES SENSORIALES PARA LOS NIÑOS EN MONTE SINAI SECTOR 9, GUAYAQUIL"		<b>TIPO DE PLANO:</b> PLANO ARQUITECTÓNICO		<b>UNIDAD:</b> METROS		<b>LOCALIZACIÓN:</b>  "MONTE SINAI, SECTOR 9"		<b>LÁMINA:</b> <h1>6F</h1>	
		<b>MENCIÓN:</b> DISEÑO DE JARDINES		<b>TUTOR:</b> ARQ. ROSA ORTEGA		<b>ESTUDIANTE:</b> DYANNE SUGEY PARRA RIZO		<b>CONTIENE:</b> MEDIDAS DE LA PROPUESTA		<b>ESCALA:</b> 1:100			



 <p><b>FAU</b> FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO "Arq. Guillermo Cubillo Renella"</p>	<p><b>CARRERA:</b> DISEÑO DE INTERIORES</p>	<p><b>PROYECTO:</b> "ESTUDIO Y DISEÑO DE ESPACIOS RECREATIVOS, UTILIZANDO JARDINES SENSORIALES PARA LOS NIÑOS EN MONTE SINAI SECTOR 9, GUAYAQUIL"</p>		<p><b>TIPO DE PLANO:</b> PLANO DE DISEÑO</p>	<p><b>UNIDAD:</b> METROS</p>	<p><b>NORTE:</b> N</p> 	<p><b>LÁMINA:</b> <b>7</b></p>
	<p><b>MENCIÓN:</b> DISEÑO DE JARDINES</p>	<p><b>TUTOR:</b> ARQ. ROSA ORTEGA</p>	<p><b>ESTUDIANTE:</b> DYANNE SUGEY PARRA RIZO</p>	<p><b>CONTIENE:</b> DISEÑO DE LA PROPUESTA</p>	<p><b>ESCALA:</b> SIN ESCALA</p>		

# CUADRO DE ACABADOS

N	PERGOLAS			PISOS				
	CAOBA	CEDRO	POLICLORURO DE VINILO PVC	PAVIMENTO DE CONCRETO	PAVIMENTO DE CAUCHO CONTINUO	PAVIMENTO PERMEABLE	ADOQUINES	BALDOSAS
S1			●	●		●		
S2				●			●	
S3				●				
S4				●				●
S5				●				
S6	●	●			●		●	

 <b>FAU</b> FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO "Arq. Guillermo Cubillo Renella"	<b>CARRERA:</b> DISEÑO DE INTERIORES	<b>PROYECTO:</b> "ESTUDIO Y DISEÑO DE ESPACIOS RECREATIVOS, UTILIZANDO JARDINES SENSORIALES PARA LOS NIÑOS EN MONTE SINAI SECTOR 9, GUAYAQUIL"		<b>TIPO DE PLANO:</b> CUADRO DE ACABADOS	<b>UNIDAD:</b> METROS	<b>LOCALIZACIÓN:</b>  "MONTE SINAI, SECTOR 9"	<b>LÁMINA:</b> <span style="font-size: 2em;">7A</span>
	<b>MENCIÓN:</b> DISEÑO DE JARDINES	<b>TUTOR:</b> ARQ. ROSA ORTEGA	<b>ESTUDIANTE:</b> DYANNE SUGEY PARRA RIZO	<b>CONTIENE:</b> ACABADOS DEL PROYECTO	<b>ESCALA:</b> 1:100		

# CUADRO DE ACABADOS

	PAREDES		TUMBADO	CUBIERTAS			
MADERA DE EXTERIORES TECA	HORMIGÓN	PINTURA	YIPSUM	TELA INDUSTRIAL	TEJA DE ARCILLA	TEJA DE HORMIGÓN	POLIMER O PLASTICO
					●		
●	●	●					
							●
●	●	●	●			●	
●	●	●		●		●	

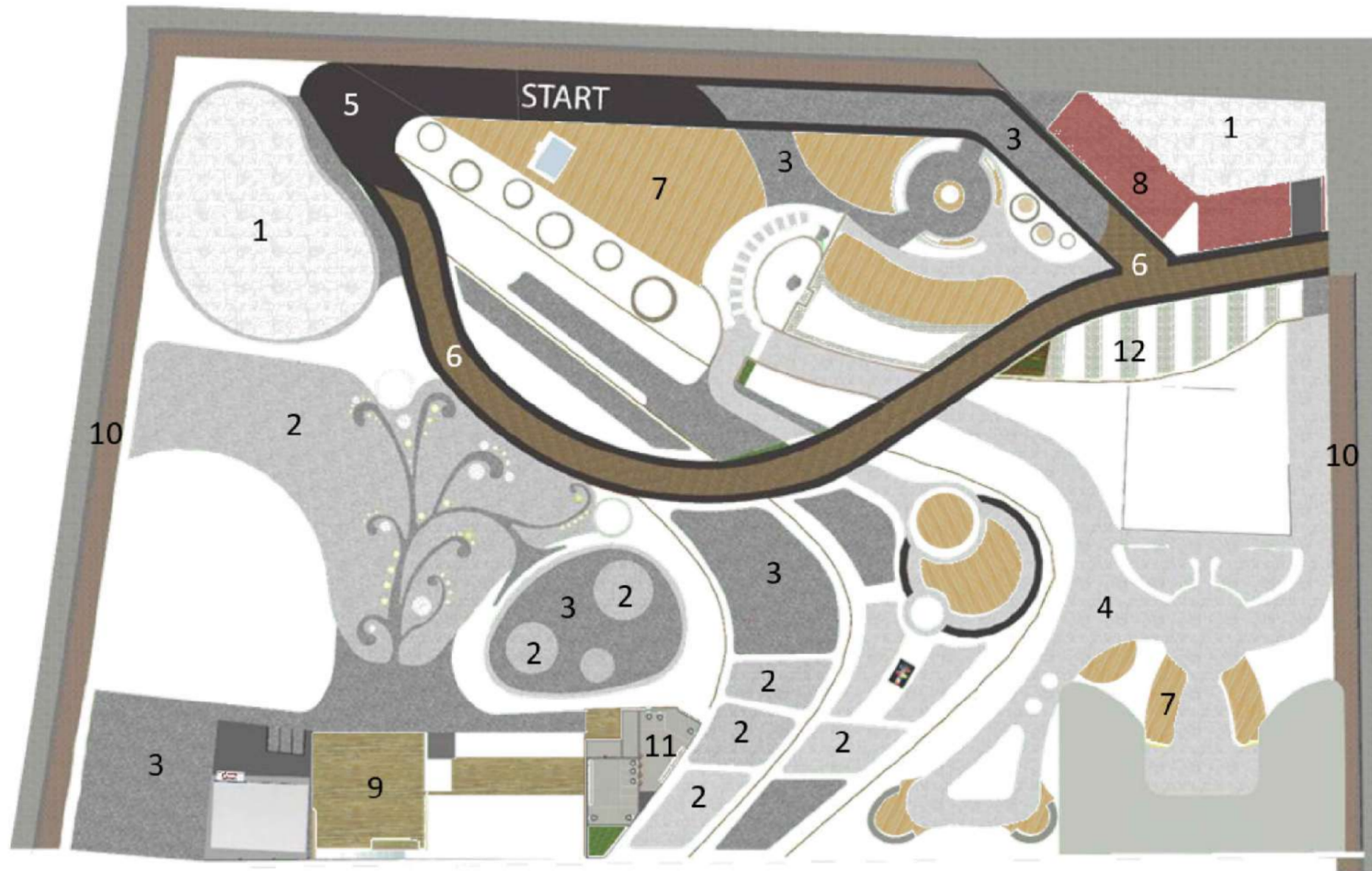
 <b>FAU</b> FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO "Arq. Guillermo Cubillo Renella"	<b>CARRERA:</b> DISEÑO DE INTERIORES	<b>PROYECTO:</b> "ESTUDIO Y DISEÑO DE ESPACIOS RECREATIVOS, UTILIZANDO JARDINES SENSORIALES PARA LOS NIÑOS EN MONTE SINAI SECTOR 9, GUAYAQUIL"		<b>TIPO DE PLANO:</b> CUADRO DE ACABADOS	<b>UNIDAD:</b> METROS	<b>LOCALIZACIÓN:</b>  "MONTE SINAI, SECTOR 9"	<b>LÁMINA:</b> <h1>7B</h1>
	<b>MENCIÓN:</b> DISEÑO DE JARDINES	<b>TUTOR:</b> ARQ. ROSA ORTEGA	<b>ESTUDIANTE:</b> DYANNE SUGEY PARRA RIZO	<b>CONTIENE:</b> ACABADOS DEL PROYECTO	<b>ESCALA:</b> 1:100		

# PLANO DE PISOS / PROPUESTA



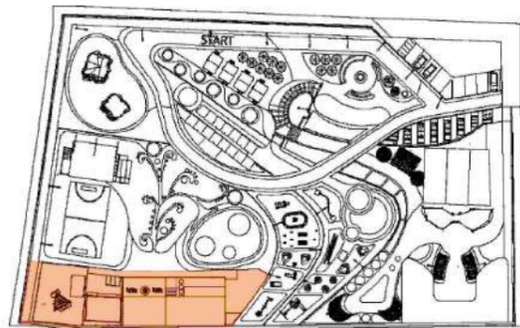
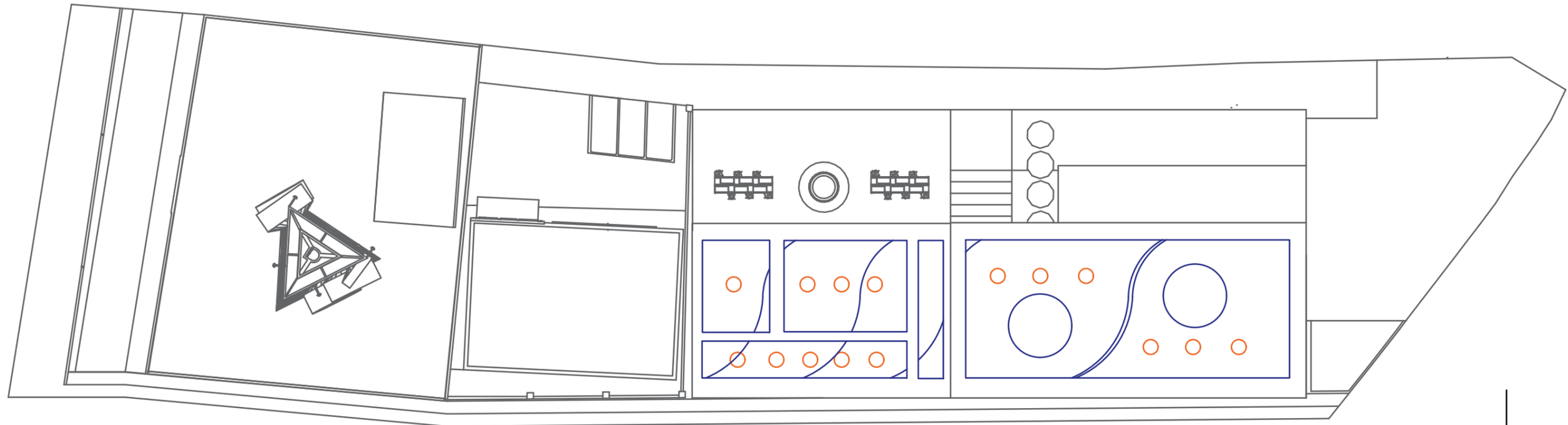
## CUADROS DE SIMBOLOGÍA

REVESTIMIENTO DE PISOS	
	1. PAVIMENTO DE CONCRETO BLANCO
	2. PAVIMENTO DE CONCRETO GRIS CLARO
	3. PAVIMENTO DE CONCRETO GRIS OSCURO
	4. PAVIMENTO DE PIEDRA
	5. PAVIMENTO PERMEABLE NEGRO
	6. ADDQUINES DE CONCRETO 10X20
	7. MADERA DE EXTERIOR / TECA
	8. ADDQUÍN CLÁSICO
	9. MADERA DE EXTERIOR CLARA
	10. BARRERAS VERDES
	11. PORCELANATO GRIS
	12. ADDQUÍN CLÁSICO



 <b>FAU</b> FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO "Arq. Guillermo Cubillo Renella"	<b>CARRERA:</b> DISEÑO DE INTERIORES	<b>PROYECTO:</b> "ESTUDIO Y DISEÑO DE ESPACIOS RECREATIVOS, UTILIZANDO JARDINES SENSORIALES PARA LOS NIÑOS EN MONTE SINAI SECTOR 9, GUAYAQUIL"		<b>TIPO DE PLANO:</b> PLANO DE PISOS PROPUESTA	<b>UNIDAD:</b> METROS	<b>LOCALIZACIÓN:</b>  "MONTE SINAI, SECTOR 9"	<b>LÁMINA:</b> <b>8</b>
	<b>MENCIÓN:</b> DISEÑO DE JARDINES	<b>TUTOR:</b> ARQ. ROSA ORTEGA	<b>ESTUDIANTE:</b> DYANNE SUGEY PARRA RIZO	<b>CONTIENE:</b> REVESTIMIENTO DE PISOS	<b>ESCALA:</b> 1:100		

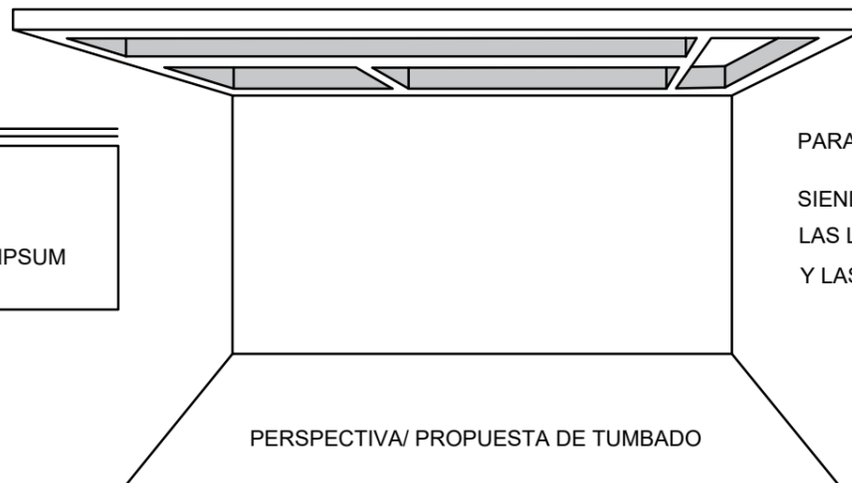
# PLANO DE TUMBADO / INTERIOR



SECCIÓN 4

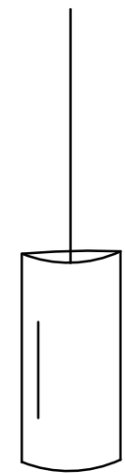
## SIMBOLOGÍA

	LUMINARIAS
	MOLDURA DE YIPSUM



PERSPECTIVA/ PROPUESTA DE TUMBADO

PARA EL TUMBADO SE HA UTILIZADO YIPSUM,  
SIENDO LAS PARTES RECTAS LA MOLDURA  
LAS LINEAS SINUOSAS UN DISEÑO CON PINTURAS  
Y LAS CIRCUNFERENCIAS LA ILUMINACIÓN



LUMINARIA



**FAU** FACULTAD DE  
ARQUITECTURA  
Y URBANISMO  
"Arq. Guillermo Cubillo Renella"

CARRERA:  
DISEÑO DE INTERIORES

MENCIÓN:  
DISEÑO DE JARDINES

PROYECTO:  
"ESTUDIO Y DISEÑO DE ESPACIOS RECREATIVOS, UTILIZANDO JARDINES  
SENSORIALES PARA LOS NIÑOS EN MONTE SINAI SECTOR 9, GUAYAQUIL"

TUTOR:  
ARQ. ROSA ORTEGA

ESTUDIANTE:  
DYANNE SUGEY PARRA RIZO

TIPO DE PLANO:  
PLANO DE TUMBADO

CONTIENE:  
DISEÑO DE TUMBADO/ INTERIOR

UNIDAD:  
METROS

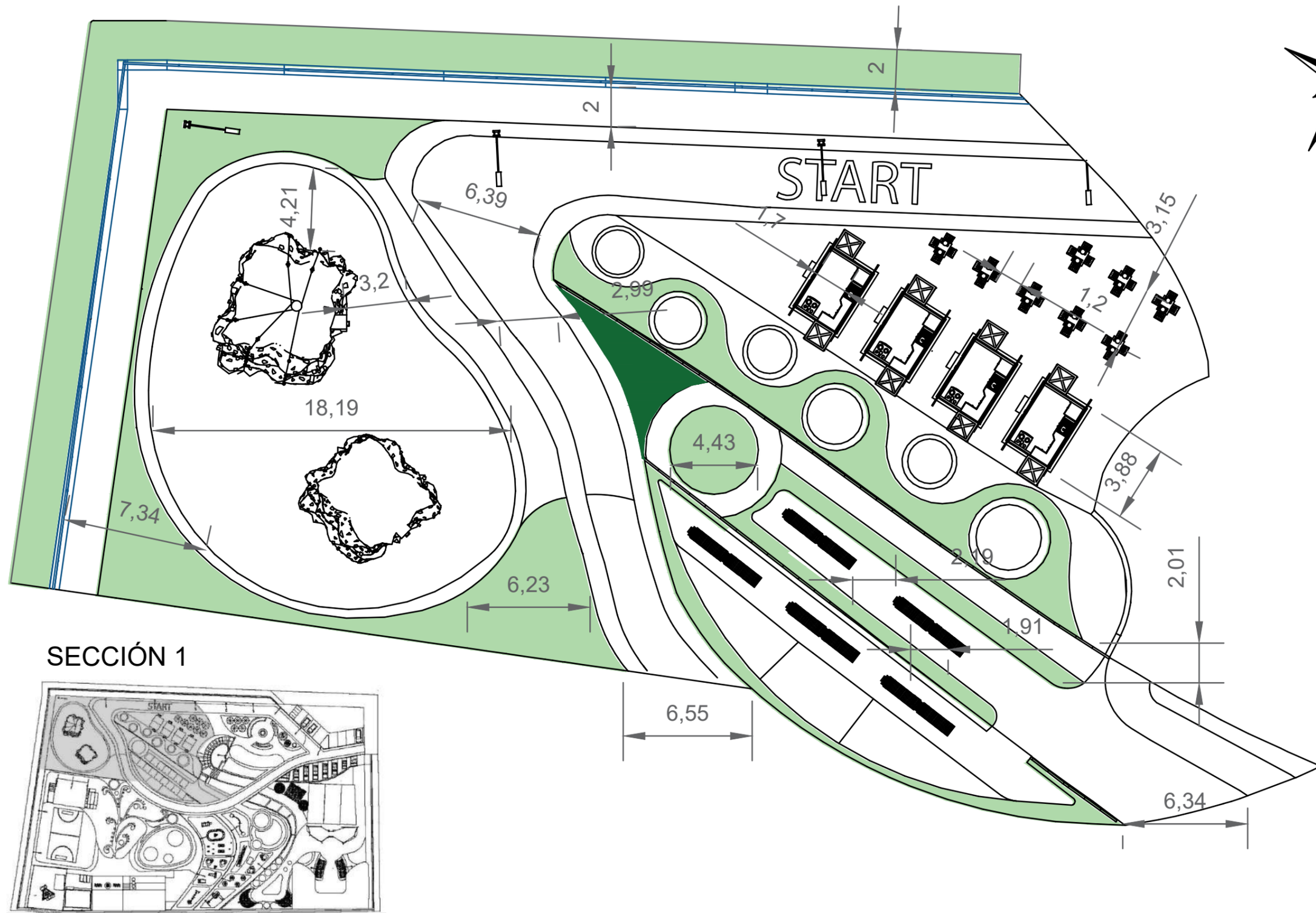
ESCALA:  
1:100



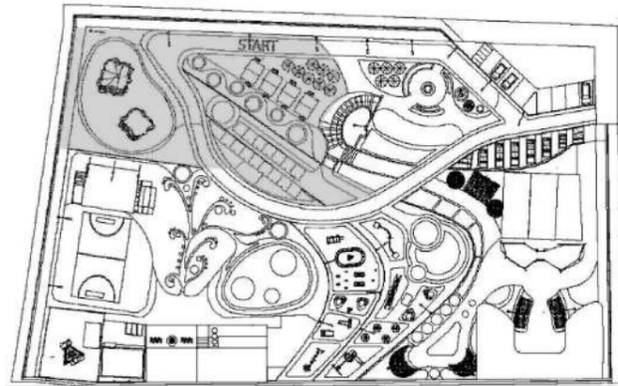
LÁMINA:

9

# DISTANCIA ENTRE MUEBLES / PROPUESTA



SECCIÓN 1



**FAU** FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO  
"Arq. Guillermo Cubillo Renella"

CARRERA:  
DISEÑO DE INTERIORES

MENCIÓN:  
DISEÑO DE JARDINES

PROYECTO:  
"ESTUDIO Y DISEÑO DE ESPACIOS RECREATIVOS, UTILIZANDO JARDINES SENSORIALES PARA LOS NIÑOS EN MONTE SINAI SECTOR 9, GUAYAQUIL"

TUTOR:  
ARQ. ROSA ORTEGA

ESTUDIANTE:  
DYANNE SUGEY PARRA RIZO

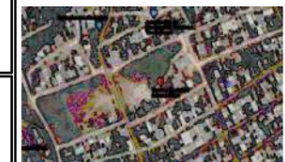
TIPO DE PLANO:  
PLANO DE DISEÑO CON MEDIDAS

CONTIENE:  
MEDIDAS ENTRE MUEBLES

UNIDAD:  
METROS

ESCALA:  
1:100

LOCALIZACIÓN:

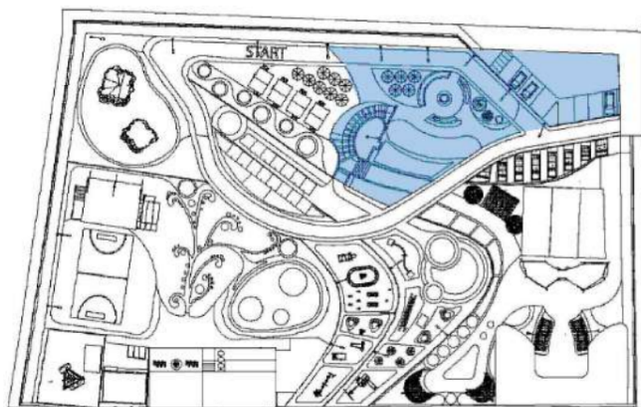


"MONTE SINAI, SECTOR 9"

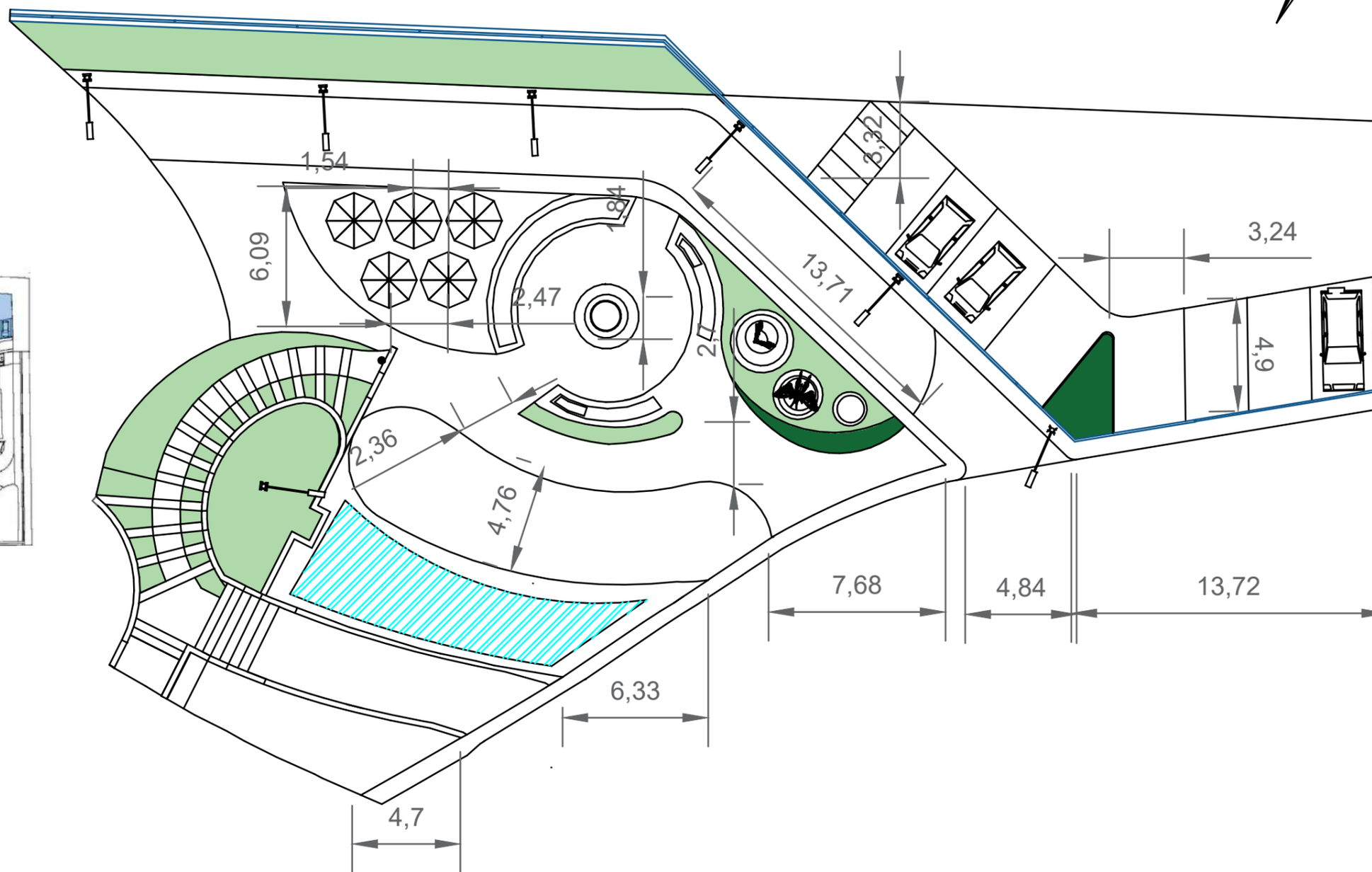
LÁMINA:

**10A**

# DISTANCIA ENTRE MUEBLES / PROPUESTA

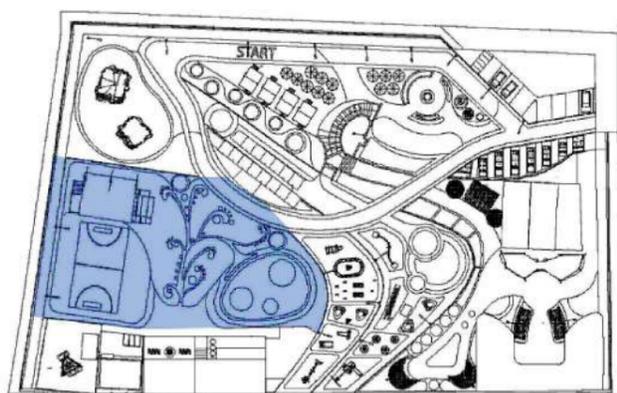


SECCIÓN 2

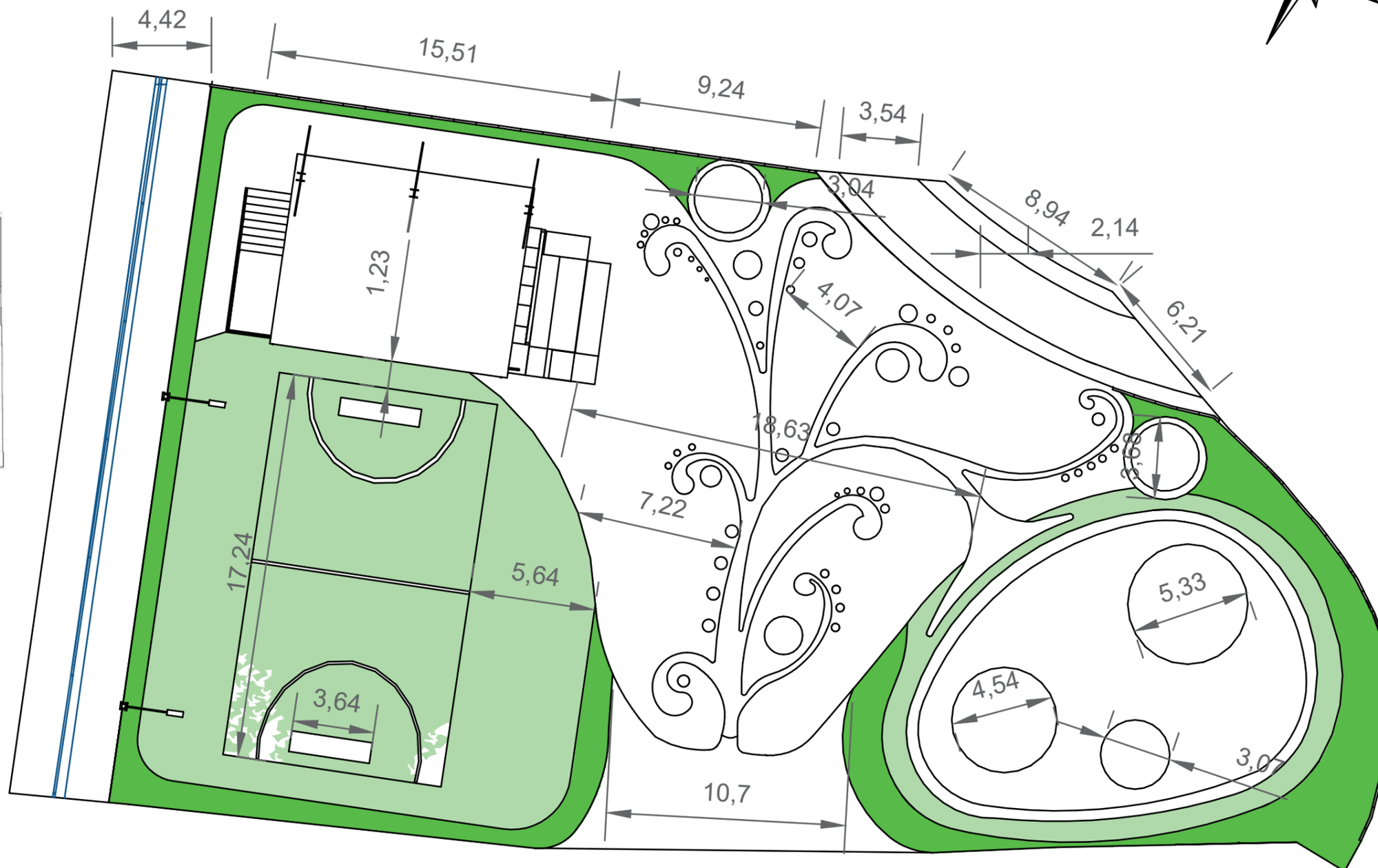


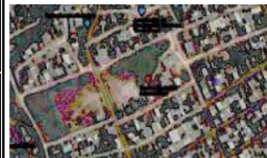
 <p><b>FAU</b> FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO "Arq. Guillermo Cubillo Renella"</p>	<p>CARRERA: DISEÑO DE INTERIORES</p>	<p>PROYECTO: "ESTUDIO Y DISEÑO DE ESPACIOS RECREATIVOS, UTILIZANDO JARDINES SENSORIALES PARA LOS NIÑOS EN MONTE SINAI SECTOR 9, GUAYAQUIL"</p>		<p>TIPO DE PLANO: PLANO DE DISEÑO CON MEDIDAS</p>	<p>UNIDAD: METROS</p>	<p>LOCALIZACIÓN:</p>  <p>"MONTE SINAI, SECTOR 9"</p>	<p>LÁMINA: <b>10B</b></p>
	<p>MENCIÓN: DISEÑO DE JARDINES</p>	<p>TUTOR: ARQ. ROSA ORTEGA</p>	<p>ESTUDIANTE: DYANNE SUGEY PARRA RIZO</p>	<p>CONTIENE: MEDIDAS ENTRE MUEBLES</p>	<p>ESCALA: 1:100</p>		

# DISTANCIA ENTRE MUEBLES / PROPUESTA

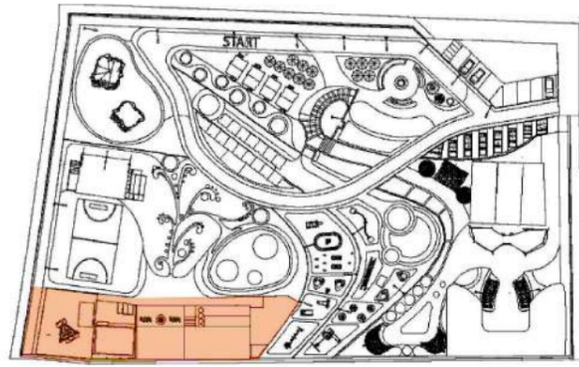
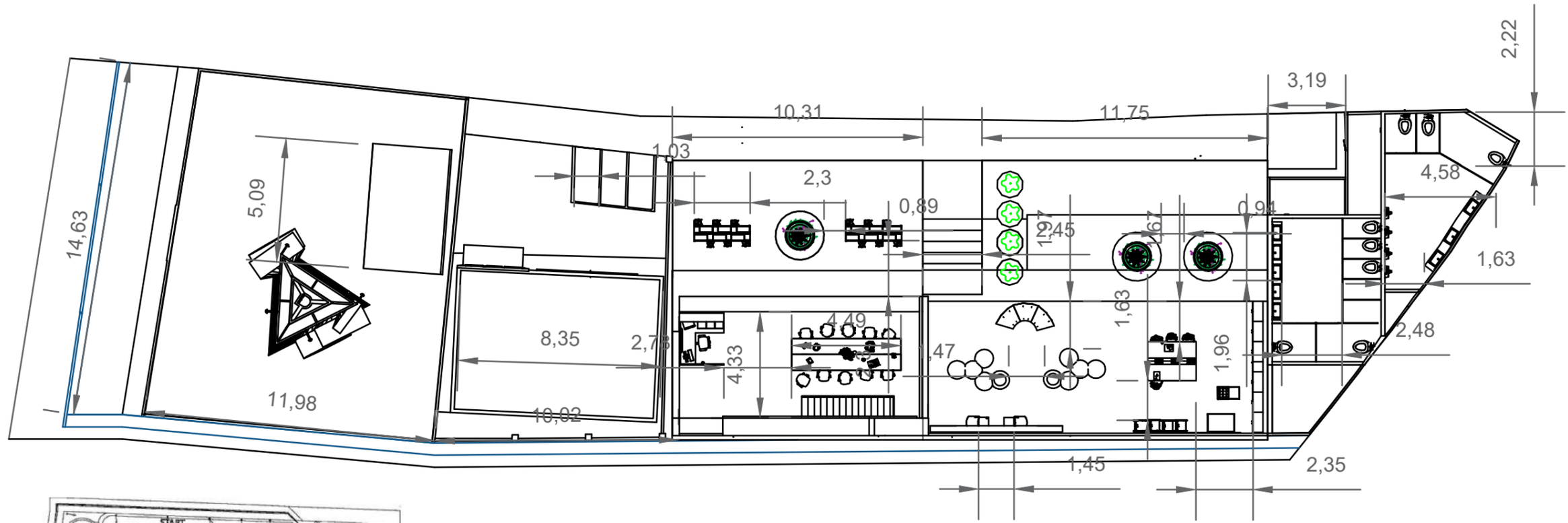


SECCIÓN 3



 <p><b>FAU</b> FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO "Arq. Guillermo Cubillo Renella"</p>	<p>CARRERA: DISEÑO DE INTERIORES</p>	<p>PROYECTO: "ESTUDIO Y DISEÑO DE ESPACIOS RECREATIVOS, UTILIZANDO JARDINES SENSORIALES PARA LOS NIÑOS EN MONTE SINAI SECTOR 9, GUAYAQUIL"</p>		<p>TIPO DE PLANO: PLANO DE DISEÑO CON MEDIDAS</p>	<p>UNIDAD: METROS</p>	<p>LOCALIZACIÓN:</p>  <p>"MONTE SINAI, SECTOR 9"</p>	<p>LÁMINA: <b>10C</b></p>
	<p>MENCIÓN: DISEÑO DE JARDINES</p>	<p>TUTOR: ARQ. ROSA ORTEGA</p>	<p>ESTUDIANTE: DYANNE SUGEY PARRA RIZO</p>	<p>CONTIENE: MEDIDAS ENTRE MUEBLES</p>	<p>ESCALA: 1:100</p>		

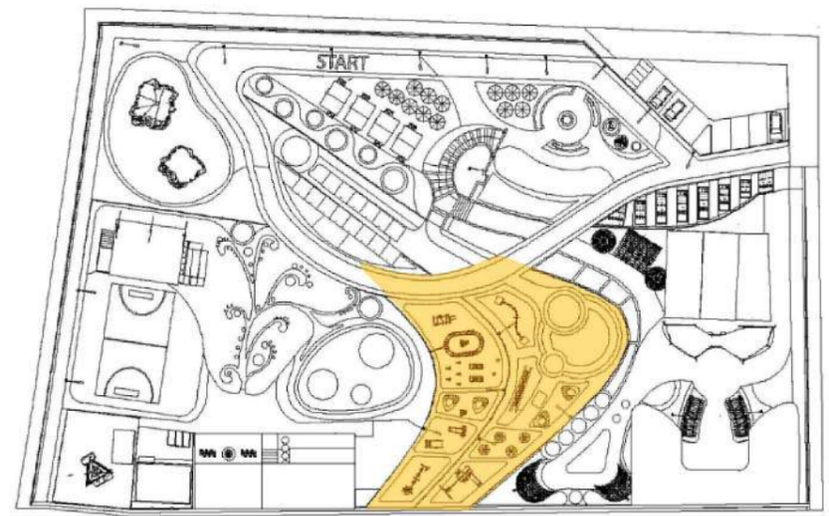
# DISTANCIA ENTRE MUEBLES / PROPUESTA



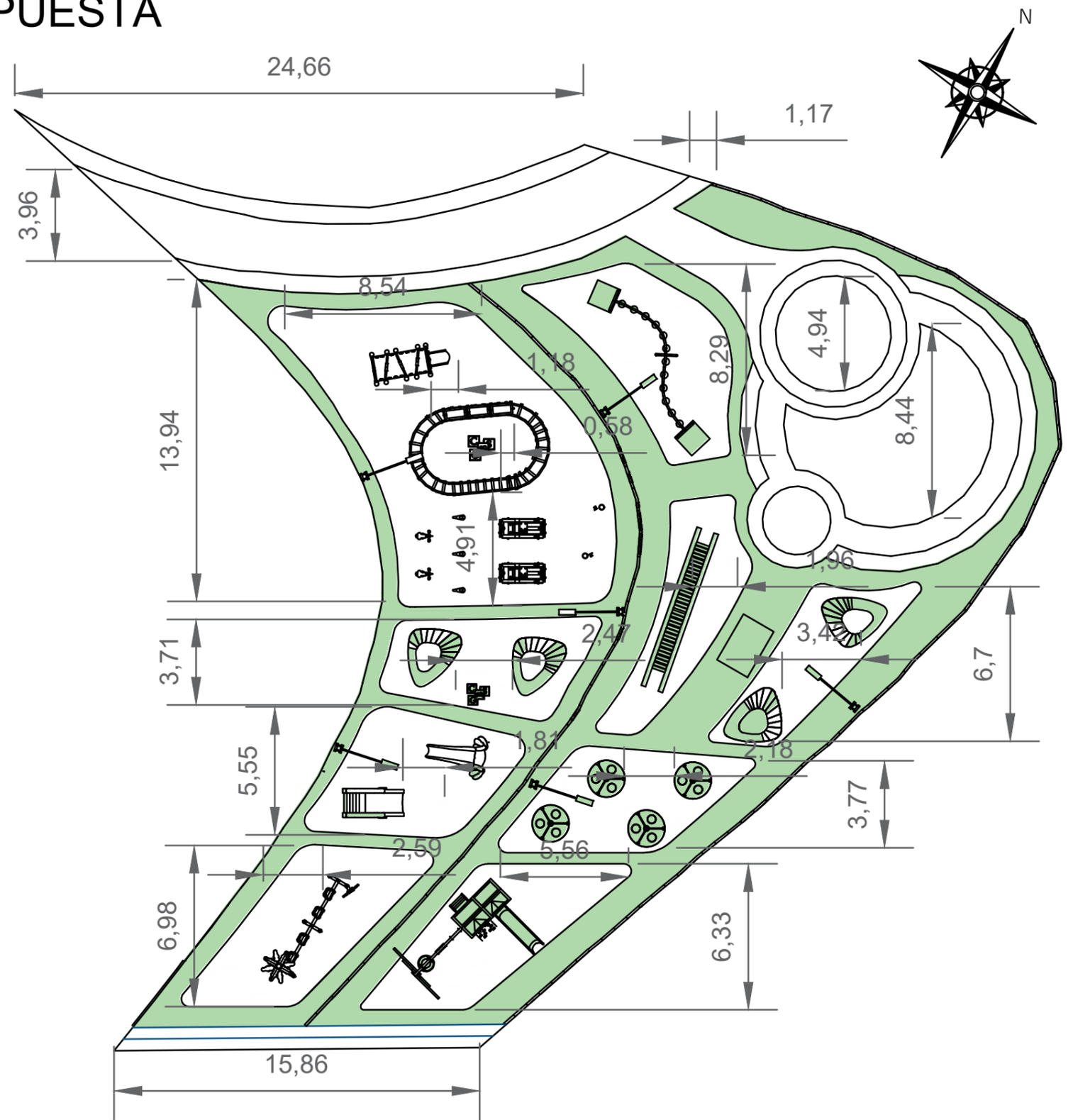
SECCIÓN 4

 <p><b>FAU</b> FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO "Arq. Guillermo Cubillo Renella"</p>	<p>CARRERA: DISEÑO DE INTERIORES</p>	<p>PROYECTO: "ESTUDIO Y DISEÑO DE ESPACIOS RECREATIVOS, UTILIZANDO JARDINES SENSORIALES PARA LOS NIÑOS EN MONTE SINAI SECTOR 9, GUAYAQUIL"</p>		<p>TIPO DE PLANO: PLANO DE DISEÑO CON MEDIDAS</p>	<p>UNIDAD: METROS</p>	<p>LOCALIZACIÓN:  "MONTE SINAI, SECTOR 9"</p>	<p>LÁMINA: <b>10D</b></p>
	<p>MENCIÓN: DISEÑO DE JARDINES</p>	<p>TUTOR: ARQ. ROSA ORTEGA</p>	<p>ESTUDIANTE: DYANNE SUGEY PARRA RIZO</p>	<p>CONTIENE: MEDIDAS ENTRE MUEBLES</p>	<p>ESCALA: 1:100</p>		

# DISTANCIA ENTRE MUEBLES / PROPUESTA



SECCIÓN 5



**FAU** FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO  
"Arq. Guillermo Cubillo Renella"

CARRERA:  
DISEÑO DE INTERIORES

MENCIÓN:  
DISEÑO DE JARDINES

PROYECTO:  
"ESTUDIO Y DISEÑO DE ESPACIOS RECREATIVOS, UTILIZANDO JARDINES SENSORIALES PARA LOS NIÑOS EN MONTE SINAI SECTOR 9, GUAYAQUIL"

TUTOR:  
ARQ. ROSA ORTEGA

ESTUDIANTE:  
DYANNE SUGEY PARRA RIZO

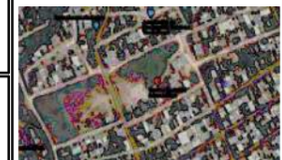
TIPO DE PLANO:  
PLANO DE DISEÑO CON MEDIDAS

CONTIENE:  
MEDIDAS ENTRE MUEBLES

UNIDAD:  
METROS

ESCALA:  
1:100

LOCALIZACIÓN:

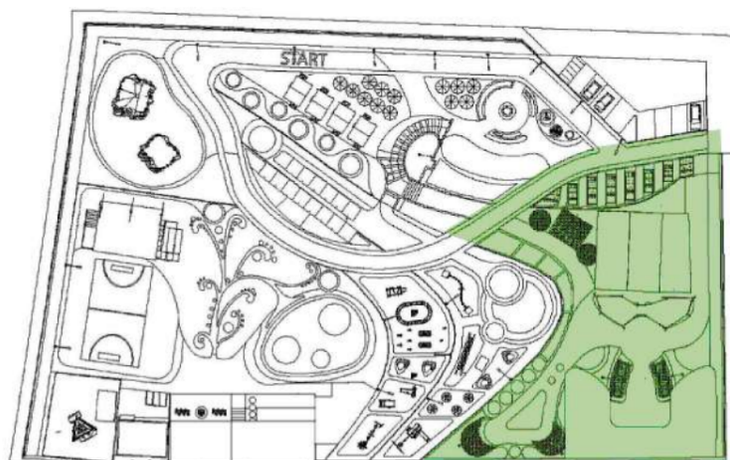


"MONTE SINAI, SECTOR 9"

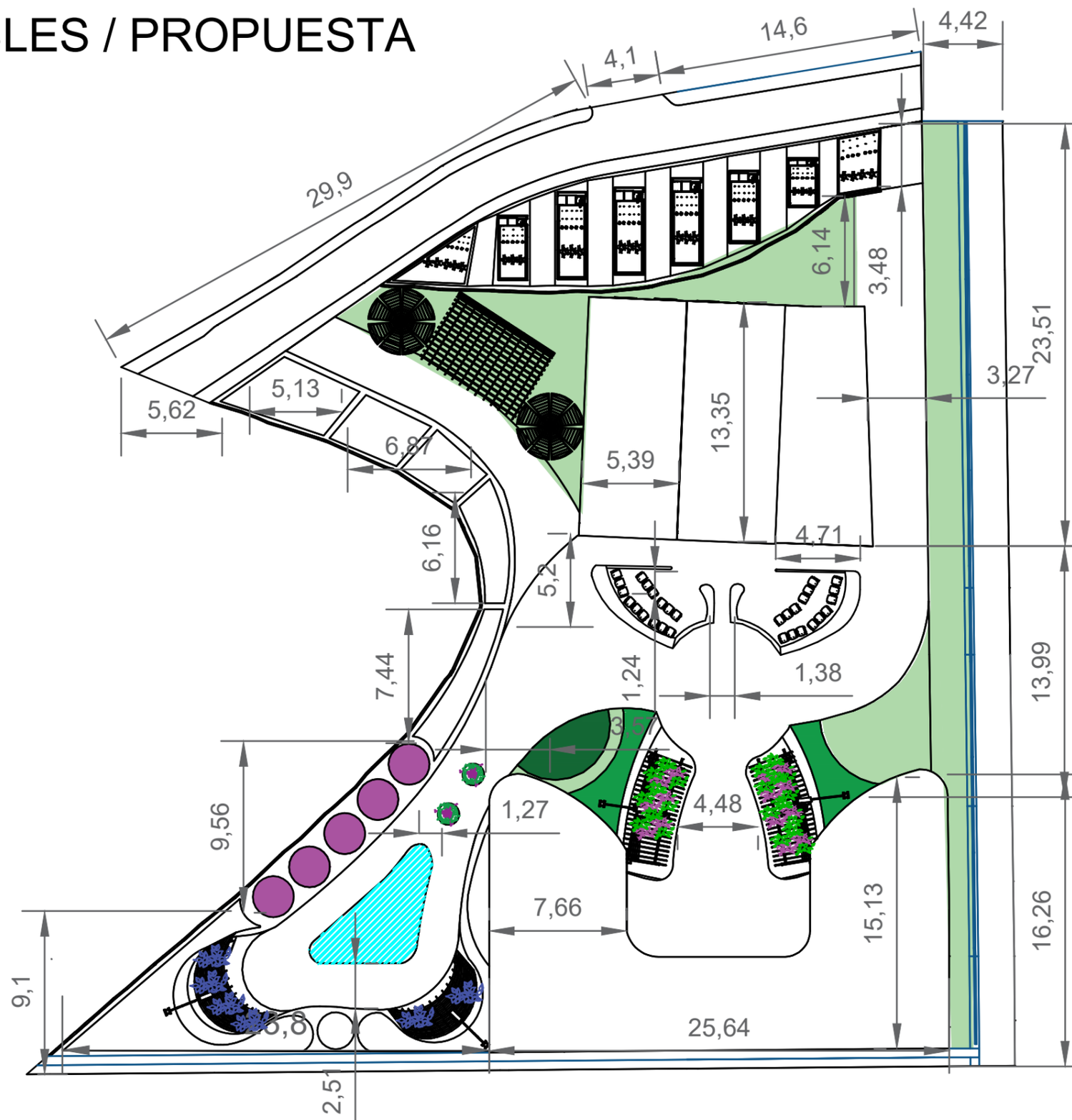
LÁMINA:

**10E**

# DISTANCIA ENTRE MUEBLES / PROPUESTA



SECCIÓN 6



**FAU** FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO  
"Arq. Guillermo Cubillo Renella"

CARRERA:  
DISEÑO DE INTERIORES

MENCIÓN:  
DISEÑO DE JARDINES

PROYECTO:  
"ESTUDIO Y DISEÑO DE ESPACIOS RECREATIVOS, UTILIZANDO JARDINES SENSORIALES PARA LOS NIÑOS EN MONTE SINAI SECTOR 9, GUAYAQUIL"

TUTOR:  
ARQ. ROSA ORTEGA

ESTUDIANTE:  
DYANNE SUGEY PARRA RIZO

TIPO DE PLANO:  
PLANO DE DISEÑO CON MEDIDAS

CONTIENE:  
MEDIDAS ENTRE MUEBLES

UNIDAD:  
METROS

ESCALA:  
1:100

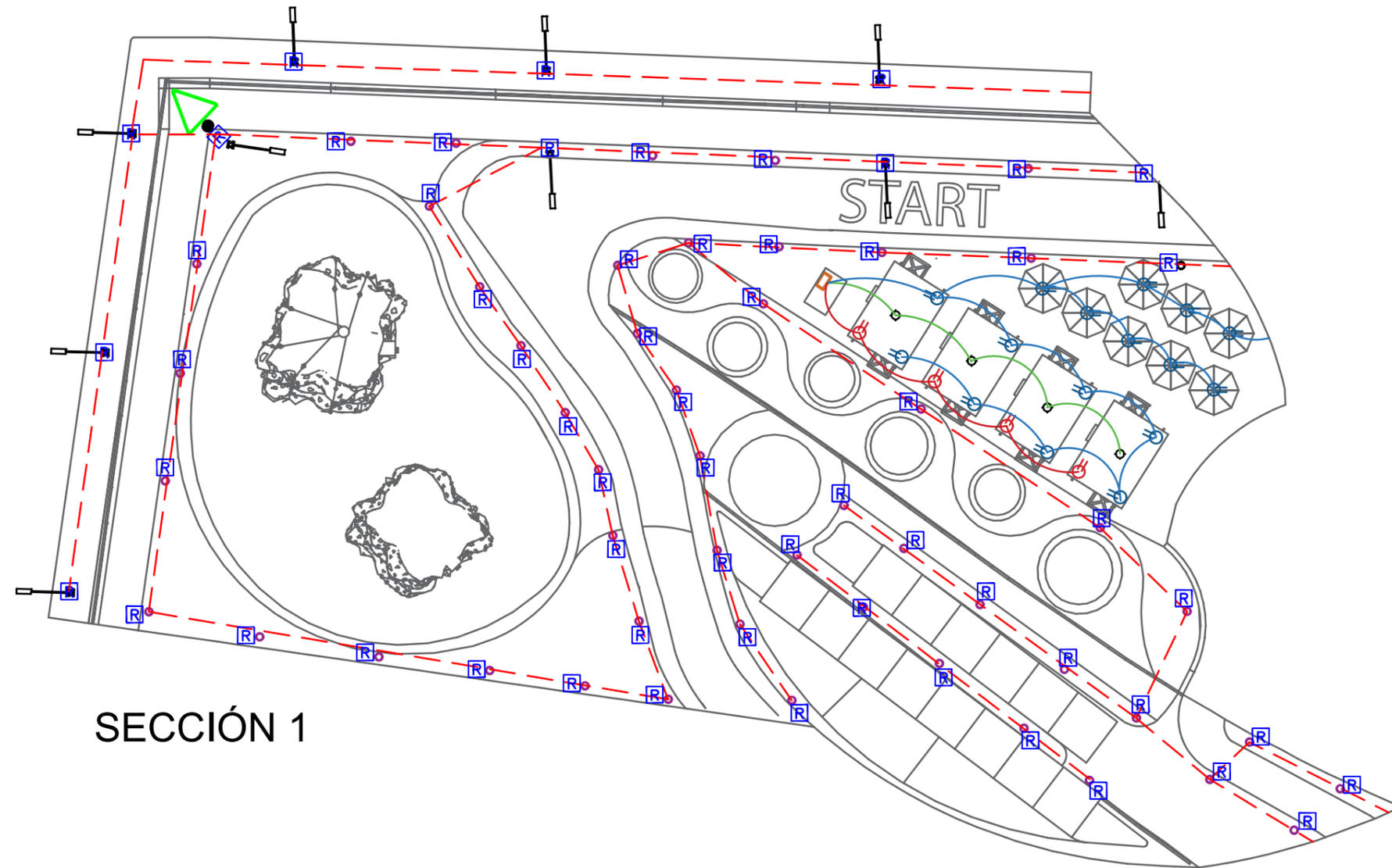
LOCALIZACIÓN:



"MONTE SINAI, SECTOR 9"

LÁMINA:

**10F**



### SECCIÓN 1

#### ALUMBRADO PÚBLICO

	LUMINARIA VAPOR DE SODIO A.P. 400 W
	LUMINARIA VAPOR DE SODIO A.P. 250 W
	REGISTRO DE CONCRETO
	TRANSFORMADOR DE ALUMBRADO PUBLICO MONOFASICO
	POLIDUCTO DE 38 mm. DE DIAMETRO.

#### INSTALACIONES ELÉCTRICAS

	CAJA DE BRECKET
	PUNTO DE LUZ
	TOMACORRIENTE
	CABLEADO TOMACORRIENTE 220V
	CABLEADO TOMACORRIENTES 110V
	CABLEADO ILUMINACIÓN



**FAU** FACULTAD DE  
ARQUITECTURA  
Y URBANISMO  
"Arq. Guillermo Cubillo Renella"

CARRERA:  
DISEÑO DE INTERIORES

MENCIÓN:  
DISEÑO DE JARDINES

PROYECTO:  
"ESTUDIO Y DISEÑO DE ESPACIOS RECREATIVOS, UTILIZANDO JARDINES  
SENSORIALES PARA LOS NIÑOS EN MONTE SINAI SECTOR 9, GUAYAQUIL"

TUTOR:  
ARQ. ROSA ORTEGA

ESTUDIANTE:  
DYANNE SUGEY PARRA RIZO

TIPO DE PLANO:  
PLANO ELÉCTRICO PROPUESTA

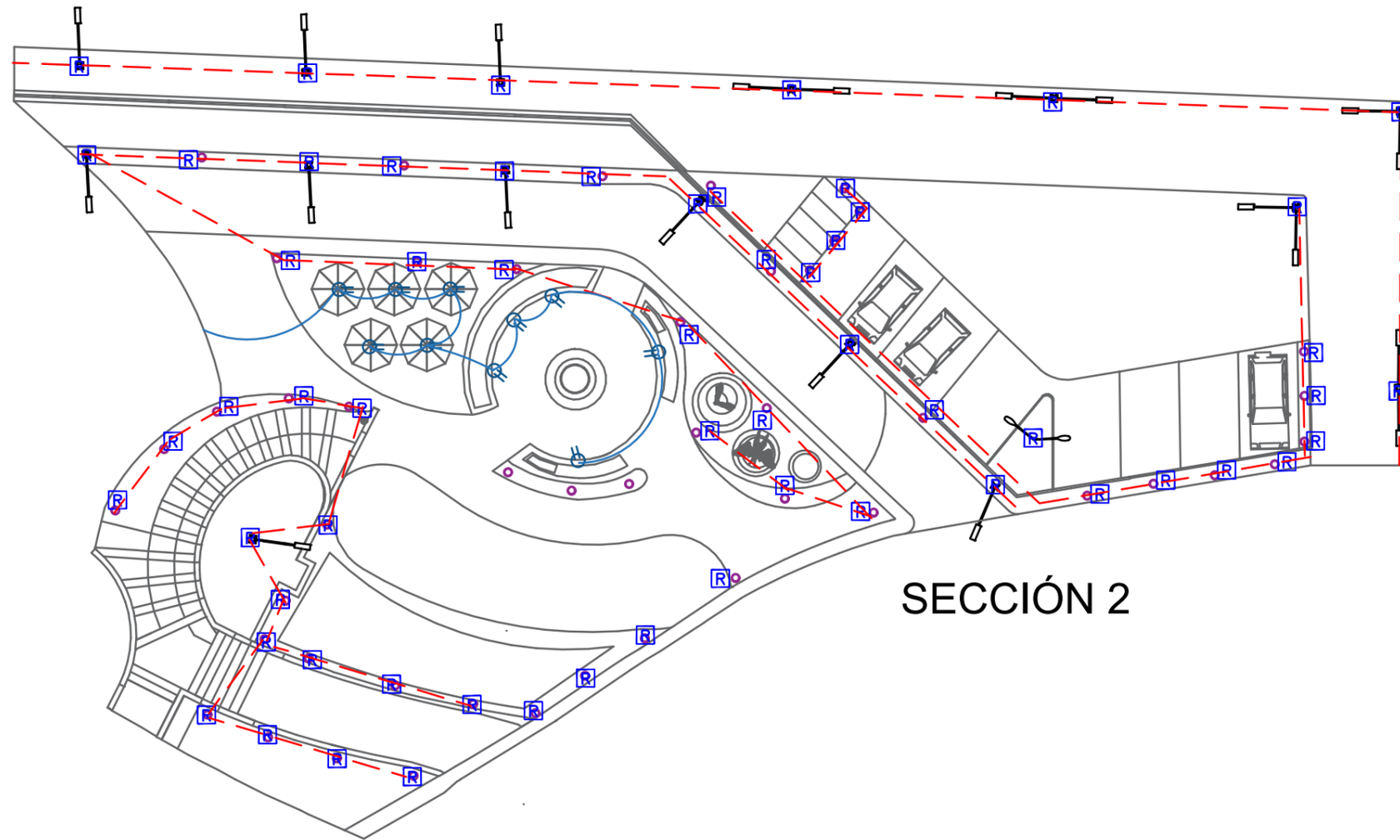
CONTIENE:  
PLANO ELÉCTRICO/ SECCIÓN 1

UNIDAD:  
METROS

ESCALA:  
1:100



LÁMINA:  
**11A**



## SECCIÓN 2

### ALUMBRADO PÚBLICO

	LUMINARIA VAPOR DE SODIO A.P. 400 W
	LUMINARIA VAPOR DE SODIO A.P. 250 W
	REGISTRO DE CONCRETO
	TRANSFORMADOR DE ALUMBRADO PUBLICO MONFASICO
	POLIDUCTO DE 38 mm. DE DIAMETRO.

### INSTALACIONES ELÉCTRICAS

	CAJA DE BRECKET
	PUNTO DE LUZ
	TOMACORRIENTE
	CABLEADO TOMACORRIENTE 220V
	CABLEADO TOMACORRIENTES 110V
	CABLEADO ILUMINACIÓN



**FAU** FACULTAD DE  
ARQUITECTURA  
Y URBANISMO  
"Arq. Guillermo Cubillo Renella"

CARRERA:  
DISEÑO DE INTERIORES

MENCIÓN:  
DISEÑO DE JARDINES

PROYECTO:  
"ESTUDIO Y DISEÑO DE ESPACIOS RECREATIVOS, UTILIZANDO JARDINES  
SENSORIALES PARA LOS NIÑOS EN MONTE SINAI SECTOR 9, GUAYAQUIL"

TUTOR:  
ARQ. ROSA ORTEGA

ESTUDIANTE:  
DYANNE SUGEY PARRA RIZO

TIPO DE PLANO:  
PLANO ELÉCTRICO PROPUESTA

CONTIENE:  
PLANO ELÉCTRICO/ SECCIÓN 2

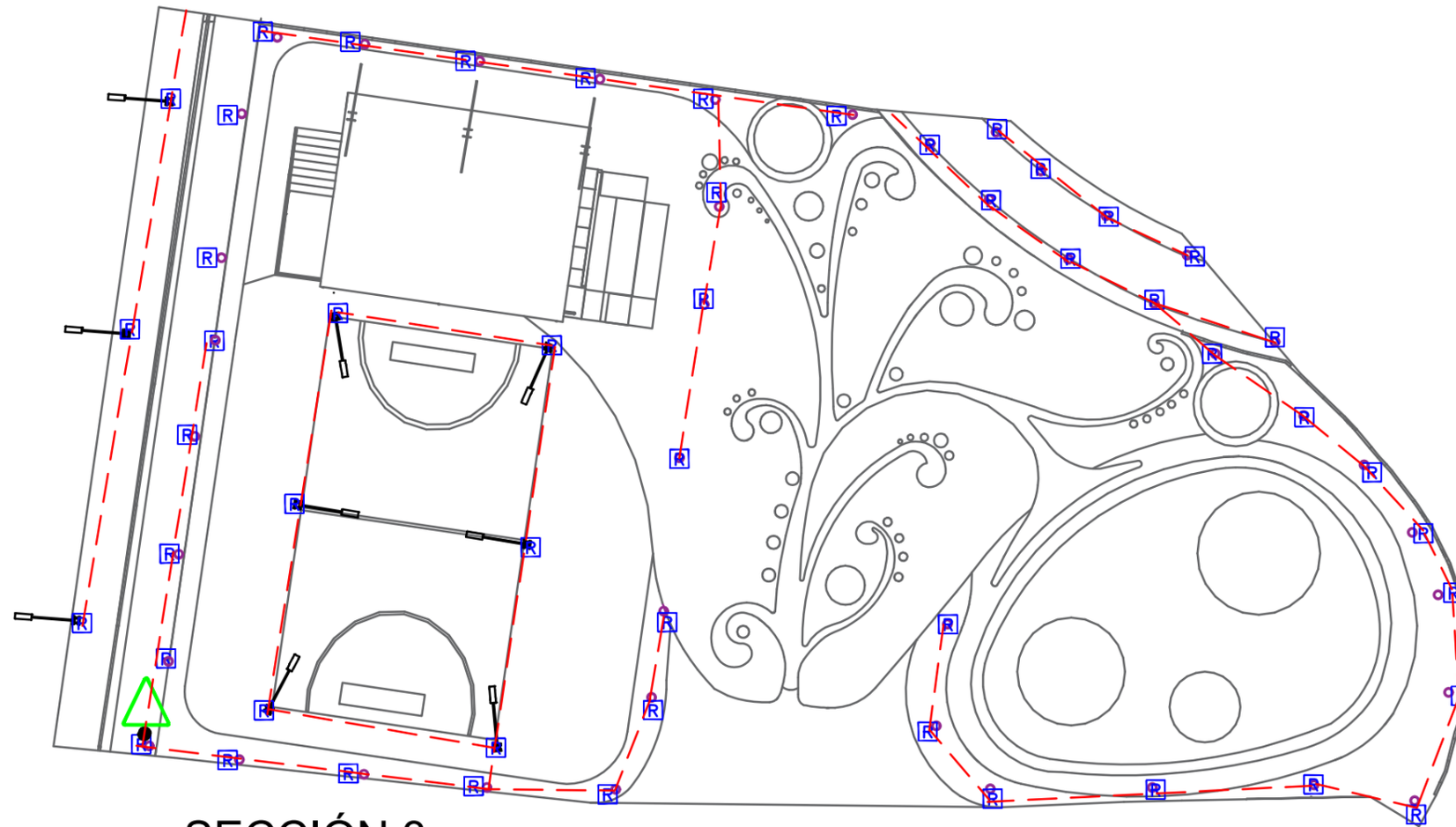
UNIDAD:  
METROS

ESCALA:  
1:100



LÁMINA:

**11B**



### SECCIÓN 3

#### ALUMBRADO PÚBLICO

	LUMINARIA VAPOR DE SODIO A.P. 400 W
	LUMINARIA VAPOR DE SODIO A.P. 250 W
	REGISTRO DE CONCRETO
	TRANSFORMADOR DE ALUMBRADO PUBLICO MONOFASICO
	POLIDUCTO DE 38 mm. DE DIAMETRO.

#### INSTALACIONES ELÉCTRICAS

	CAJA DE BRECKET
	PUNTO DE LUZ
	TOMACORRIENTE
	CABLEADO TOMACORRIENTE 220V
	CABLEADO TOMACORRIENTES 110V
	CABLEADO ILUMINACIÓN



**FAU** FACULTAD DE  
ARQUITECTURA  
Y URBANISMO  
"Arq. Guillermo Cubillo Renella"

CARRERA:  
DISEÑO DE INTERIORES

MENCIÓN:  
DISEÑO DE JARDINES

PROYECTO:  
"ESTUDIO Y DISEÑO DE ESPACIOS RECREATIVOS, UTILIZANDO JARDINES  
SENSORIALES PARA LOS NIÑOS EN MONTE SINAI SECTOR 9, GUAYAQUIL"

TUTOR:  
ARQ. ROSA ORTEGA

ESTUDIANTE:  
DYANNE SUGEY PARRA RIZO

TIPO DE PLANO:  
PLANO ELÉCTRICO PROPUESTA

CONTIENE:  
PLANO ELÉCTRICO/ SECCIÓN 3

UNIDAD:  
METROS

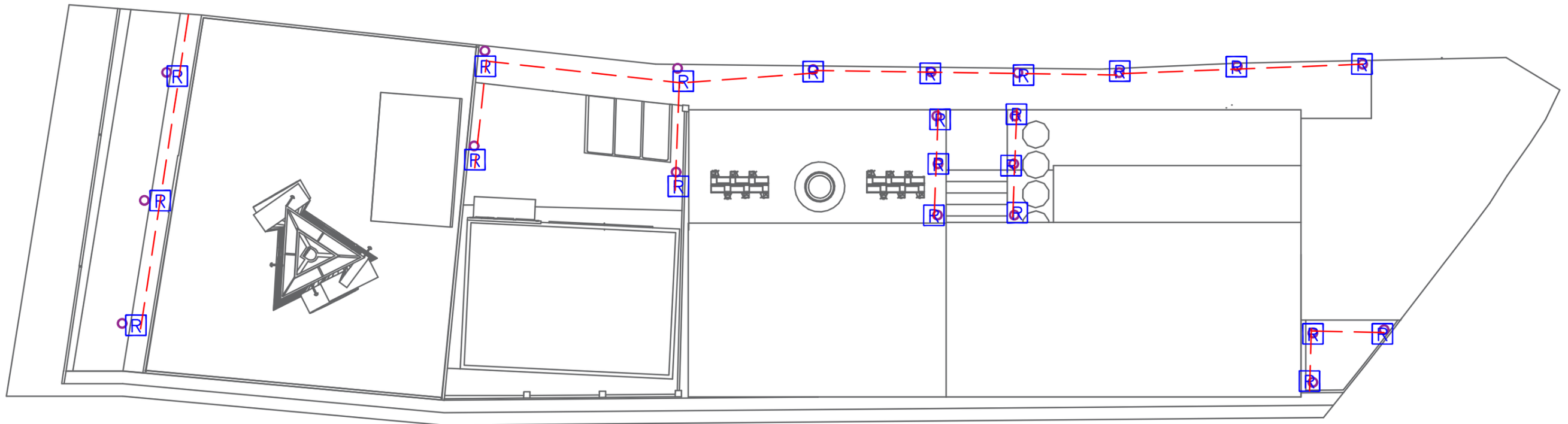
ESCALA:  
1:100



LÁMINA:

**11C**

# SECCIÓN 4



## CUADROS DE SIMBOLOGÍA

### ALUMBRADO PÚBLICO

	LUMINARIA VAPOR DE SODIO A.P. 400 W
	LUMINARIA VAPOR DE SODIO A.P. 250 W
	REGISTRO DE CONCRETO
	TRANSFORMADOR DE ALUMBRADO PUBLICO MONOFASICO
	POLIDUCTO DE 38 mm. DE DIAMETRO.

### INSTALACIONES ELÉCTRICAS

	CAJA DE BRECKET
	PUNTO DE LUZ
	TOMACORRIENTE
	CABLEADO TOMACORRIENTE 220V
	CABLEADO TOMACORRIENTES 110V
	CABLEADO ILUMINACIÓN



**FAU** FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO  
"Arq. Guillermo Cubillo Renella"

CARRERA:  
DISEÑO DE INTERIORES

MENCIÓN:  
DISEÑO DE JARDINES

PROYECTO:  
"ESTUDIO Y DISEÑO DE ESPACIOS RECREATIVOS, UTILIZANDO JARDINES SENSORIALES PARA LOS NIÑOS EN MONTE SINAI SECTOR 9, GUAYAQUIL"

TUTOR:  
ARQ. ROSA ORTEGA

ESTUDIANTE:  
DYANNE SUGEY PARRA RIZO

TIPO DE PLANO:  
PLANO ELÉCTRICO PROPUESTA

CONTIENE:  
PLANO ELÉCTRICO / SECCIÓN 4

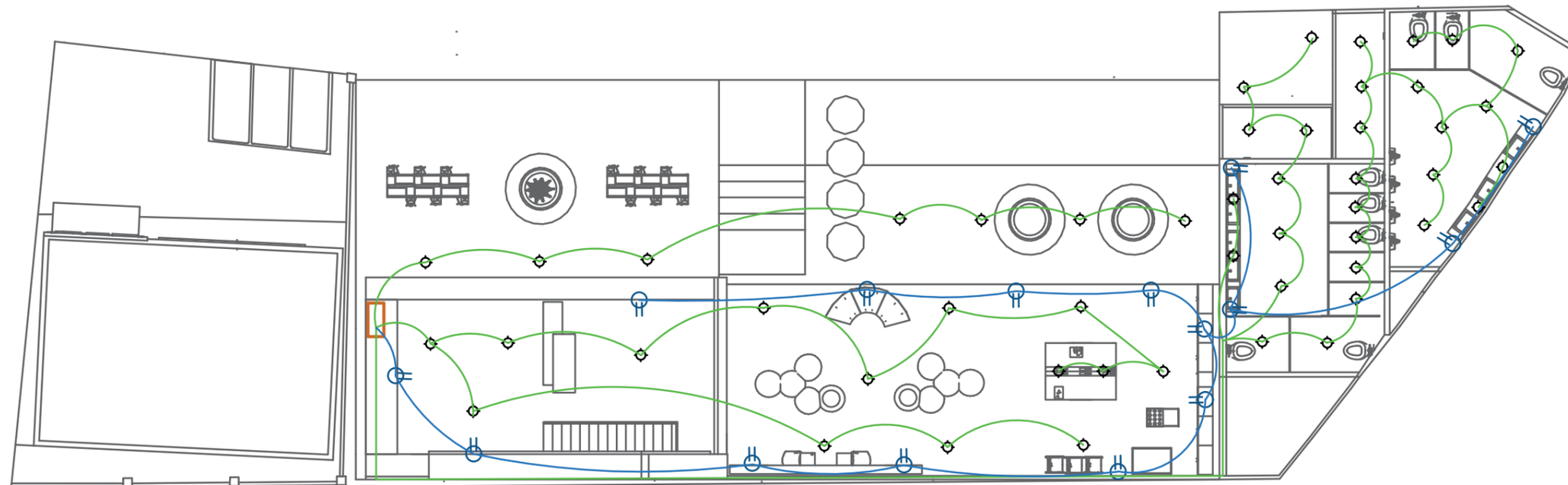
UNIDAD:  
METROS

ESCALA:  
1:100



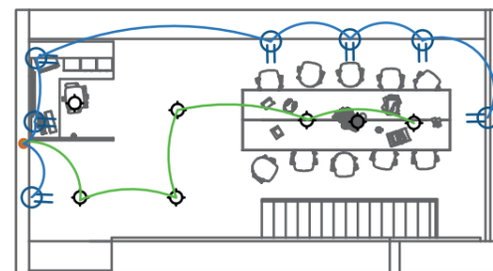
LÁMINA:

**11D**



PLANTA BAJA

## SECCIÓN 4



1RA PLANTA

### CUADROS DE SIMBOLOGÍA

#### ALUMBRADO PÚBLICO

-  LUMINARIA VAPOR DE SODIO A.P. 400 W
-  LUMINARIA VAPOR DE SODIO A.P. 250 W
-  REGISTRO DE CONCRETO
-  TRANSFORMADOR DE ALUMBRADO PUBLICO MONOFASICO
-  POLIDUCTO DE 38 mm. DE DIAMETRO.

#### INSTALACIONES ELÉCTRICAS

-  CAJA DE BRECKET
-  PUNTO DE LUZ
-  TOMACORRIENTE
-  CABLEADO TOMACORRIENTE 220V
-  CABLEADO TOMACORRIENTES 110V
-  CABLEADO ILUMINACIÓN



**FAU** FACULTAD DE  
ARQUITECTURA  
Y URBANISMO  
"Arq. Guillermo Cubillo Renella"

CARRERA:  
DISEÑO DE INTERIORES

MENCIÓN:  
DISEÑO DE JARDINES

PROYECTO:  
"ESTUDIO Y DISEÑO DE ESPACIOS RECREATIVOS, UTILIZANDO JARDINES  
SENSORIALES PARA LOS NIÑOS EN MONTE SINAI SECTOR 9, GUAYAQUIL"

TUTOR:  
ARQ. ROSA ORTEGA

ESTUDIANTE:  
DYANNE SUGEY PARRA RIZO

TIPO DE PLANO:  
PLANO ELÉCTRICO PROPUESTA

CONTIENE:  
PLANO ELÉCTRICO / SECCIÓN 4

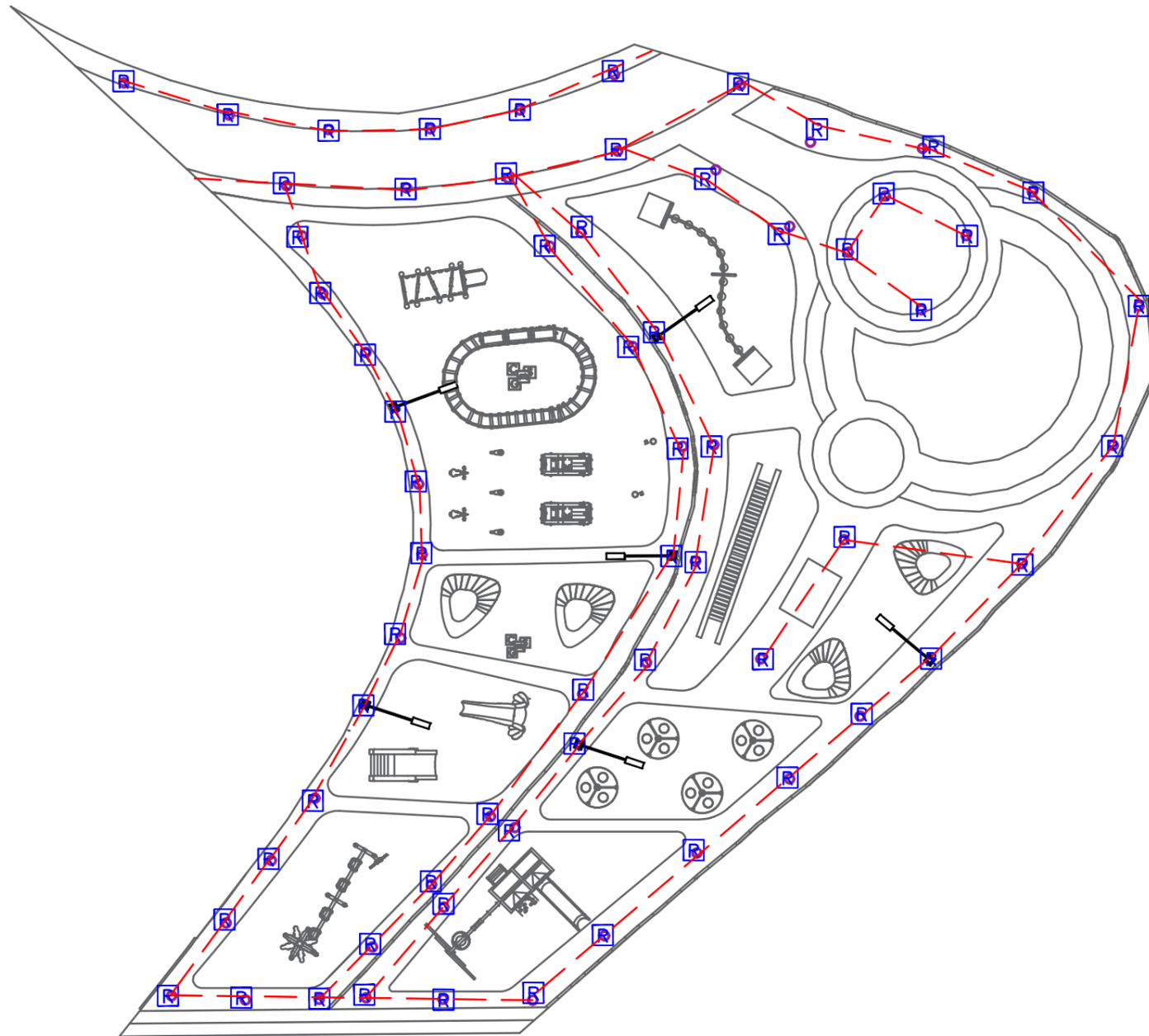
UNIDAD:  
METROS

ESCALA:  
1:100



LÁMINA:  
**11E**

# SECCIÓN 5



## CUADROS DE SIMBOLOGÍA

### ALUMBRADO PÚBLICO

-  LUMINARIA VAPOR DE SODIO A.P. 400 W
-  LUMINARIA VAPOR DE SODIO A.P. 250 W
-  REGISTRO DE CONCRETO
-  TRANSFORMADOR DE ALUMBRADO PUBLICO MONOFASICO
-  POLIDUCTO DE 38 mm. DE DIAMETRO.

### INSTALACIONES ELÉCTRICAS

-  CAJA DE BRECKET
-  PUNTO DE LUZ
-  TOMACORRIENTE
-  CABLEADO TOMACORRIENTE 220V
-  CABLEADO TOMACORRIENTES 110V
-  CABLEADO ILUMINACIÓN



**FAU** FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO  
"Arq. Guillermo Cubillo Renella"

CARRERA:  
DISEÑO DE INTERIORES

MENCIÓN:  
DISEÑO DE JARDINES

PROYECTO:  
"ESTUDIO Y DISEÑO DE ESPACIOS RECREATIVOS, UTILIZANDO JARDINES SENSORIALES PARA LOS NIÑOS EN MONTE SINAI SECTOR 9, GUAYAQUIL"

TUTOR:  
ARQ. ROSA ORTEGA

ESTUDIANTE:  
DYANNE SUGEY PARRA RIZO

TIPO DE PLANO:  
PLANO ELÉCTRICO PROPUESTA

CONTIENE:  
PLANO ELÉCTRICO / SECCIÓN 5

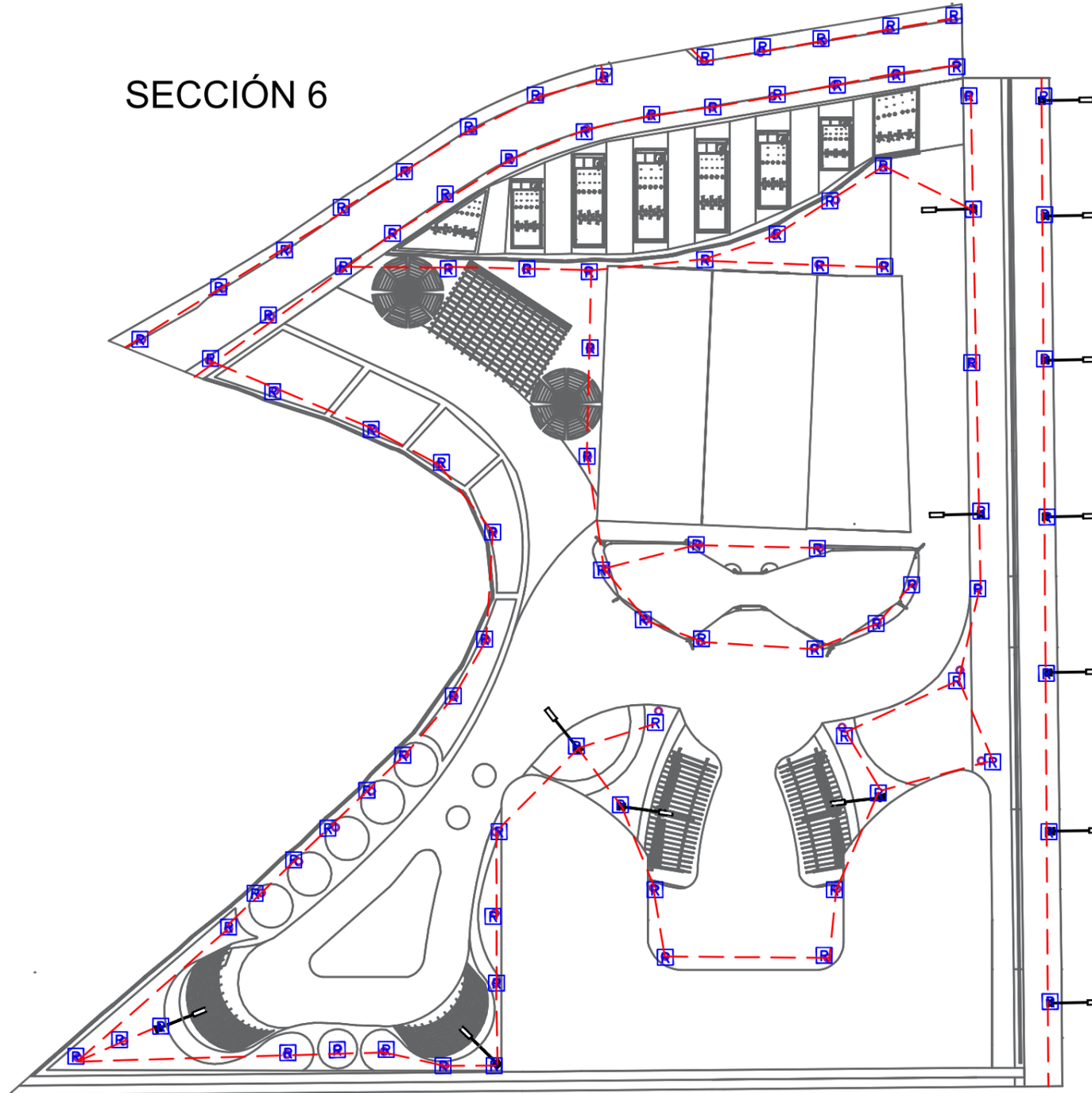
UNIDAD:  
METROS

ESCALA:  
1:100



LÁMINA:  
**11F**

# SECCIÓN 6



## CUADROS DE SIMBOLOGÍA

### ALUMBRADO PÚBLICO

-  LUMINARIA VAPOR DE SODIO A.P. 400 W
-  LUMINARIA VAPOR DE SODIO A.P. 250 W
-  REGISTRO DE CONCRETO
-  TRANSFORMADOR DE ALUMBRADO PUBLICO MONOFASICO
-  POLIDUCTO DE 38 mm. DE DIAMETRO.

### INSTALACIONES ELÉCTRICAS

-  CAJA DE BRECKET
-  PUNTO DE LUZ
-  TOMACORRIENTE
-  CABLEADO TOMACORRIENTE 220V
-  CABLEADO TOMACORRIENTES 110V
-  CABLEADO ILUMINACIÓN



**FAU** FACULTAD DE  
ARQUITECTURA  
Y URBANISMO  
"Arq. Guillermo Cubillo Renella"

CARRERA:  
DISEÑO DE INTERIORES

MENCIÓN:  
DISEÑO DE JARDINES

PROYECTO:  
"ESTUDIO Y DISEÑO DE ESPACIOS RECREATIVOS, UTILIZANDO JARDINES  
SENSORIALES PARA LOS NIÑOS EN MONTE SINAI SECTOR 9, GUAYAQUIL"

TUTOR:  
ARQ. ROSA ORTEGA

ESTUDIANTE:  
DYANNE SUGEY PARRA RIZO

TIPO DE PLANO:  
PLANO ELÉCTRICO PROPUESTA

CONTIENE:  
PLANO ELÉCTRICO / SECCIÓN 6

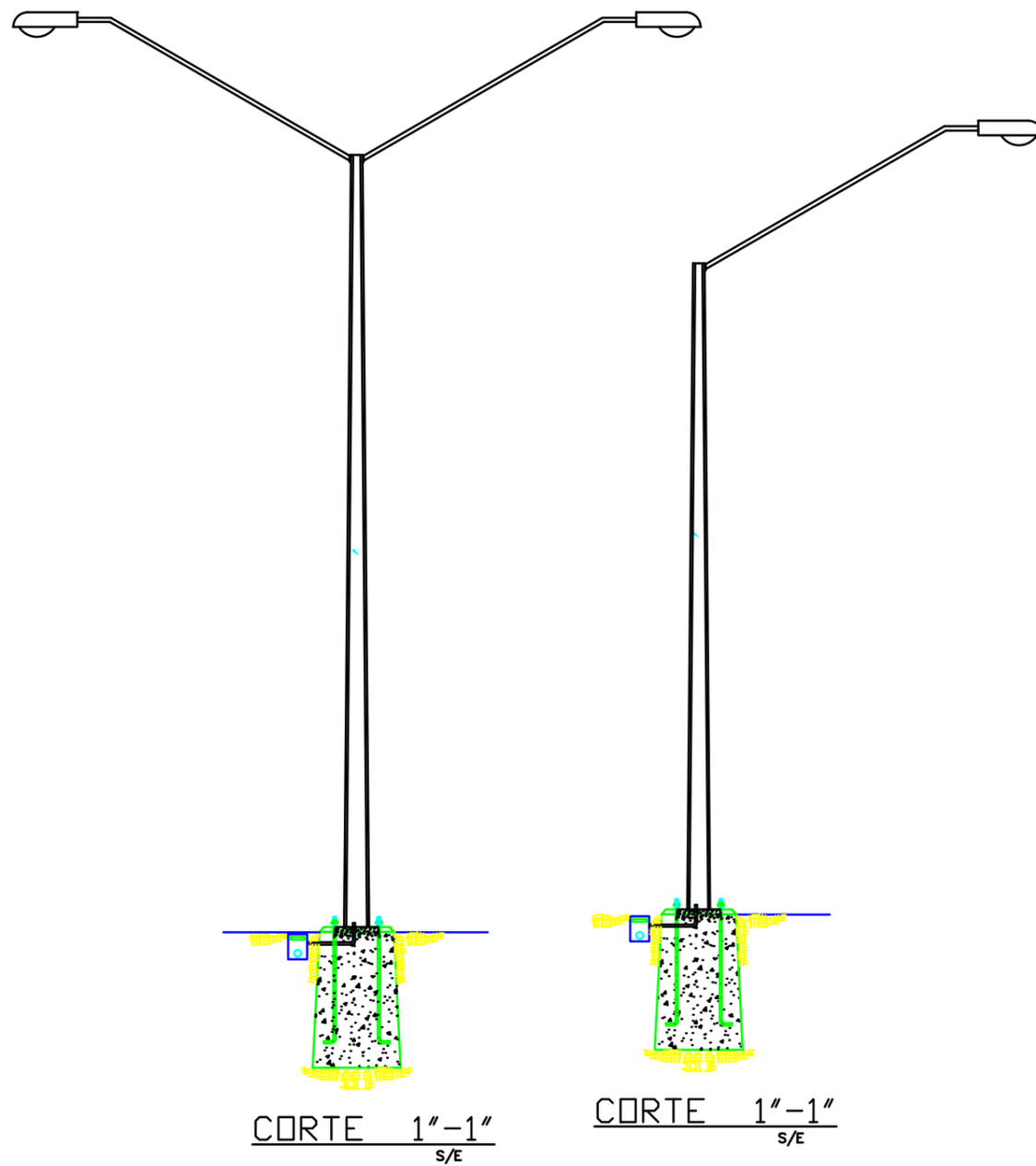
UNIDAD:  
METROS

ESCALA:  
1:100

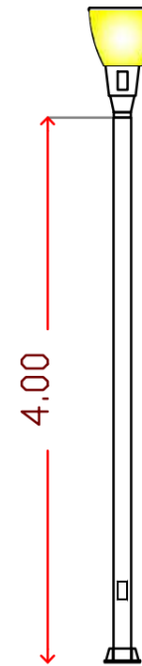


LÁMINA:  
**11G**

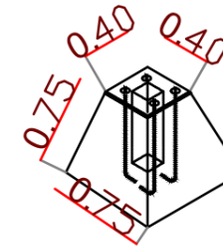
# DETALLES DE ALUMBRADO ELÉCTRICO



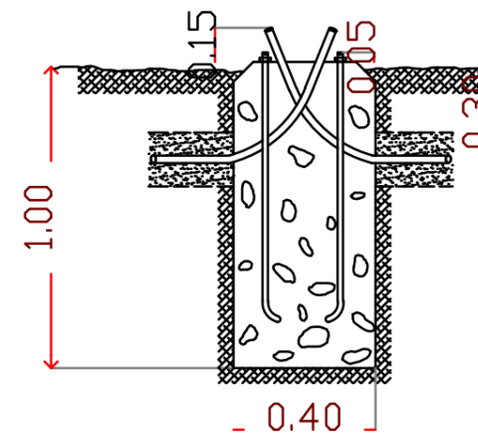
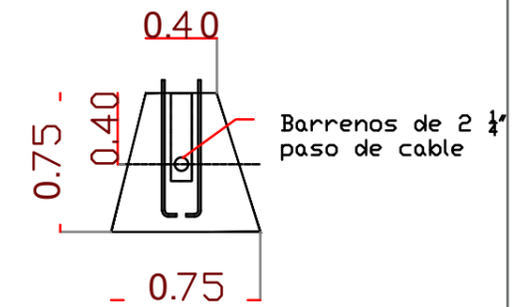
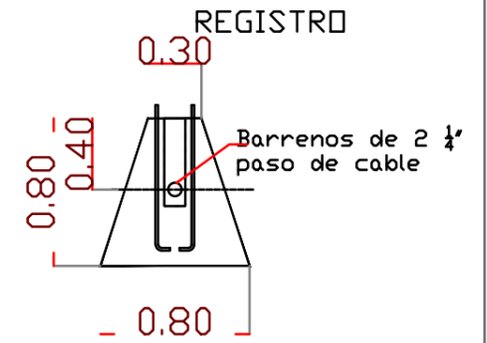
Luminario Tipo Parkfix  
de 80 W. Gled Lighting  
220 Volts.



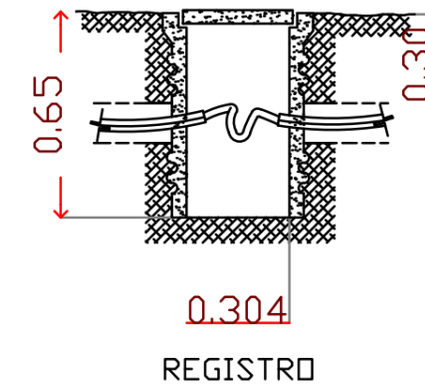
BASE PARA POSTE 30x80x80



BASE PARA POSTE 40x75x75



BASE DE CONCRETO



**FAU** FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO  
"Arq. Guillermo Cubillo Renella"

CARRERA:  
DISEÑO DE INTERIORES

MENCIÓN:  
DISEÑO DE JARDINES

PROYECTO:  
"ESTUDIO Y DISEÑO DE ESPACIOS RECREATIVOS, UTILIZANDO JARDINES SENSORIALES PARA LOS NIÑOS EN MONTE SINAI SECTOR 9, GUAYAQUIL"

TUTOR:  
ARQ. ROSA ORTEGA

ESTUDIANTE:  
DYANNE SUGEY PARRA RIZO

TIPO DE PLANO:  
ALUMBRADO PÚBLICO

CONTIENE:  
DETALLES DE ALUMBRADO PÚBLICO

UNIDAD:  
METROS

ESCALA:  
1:100

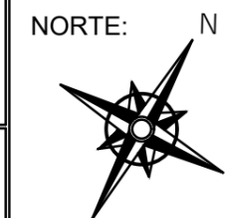
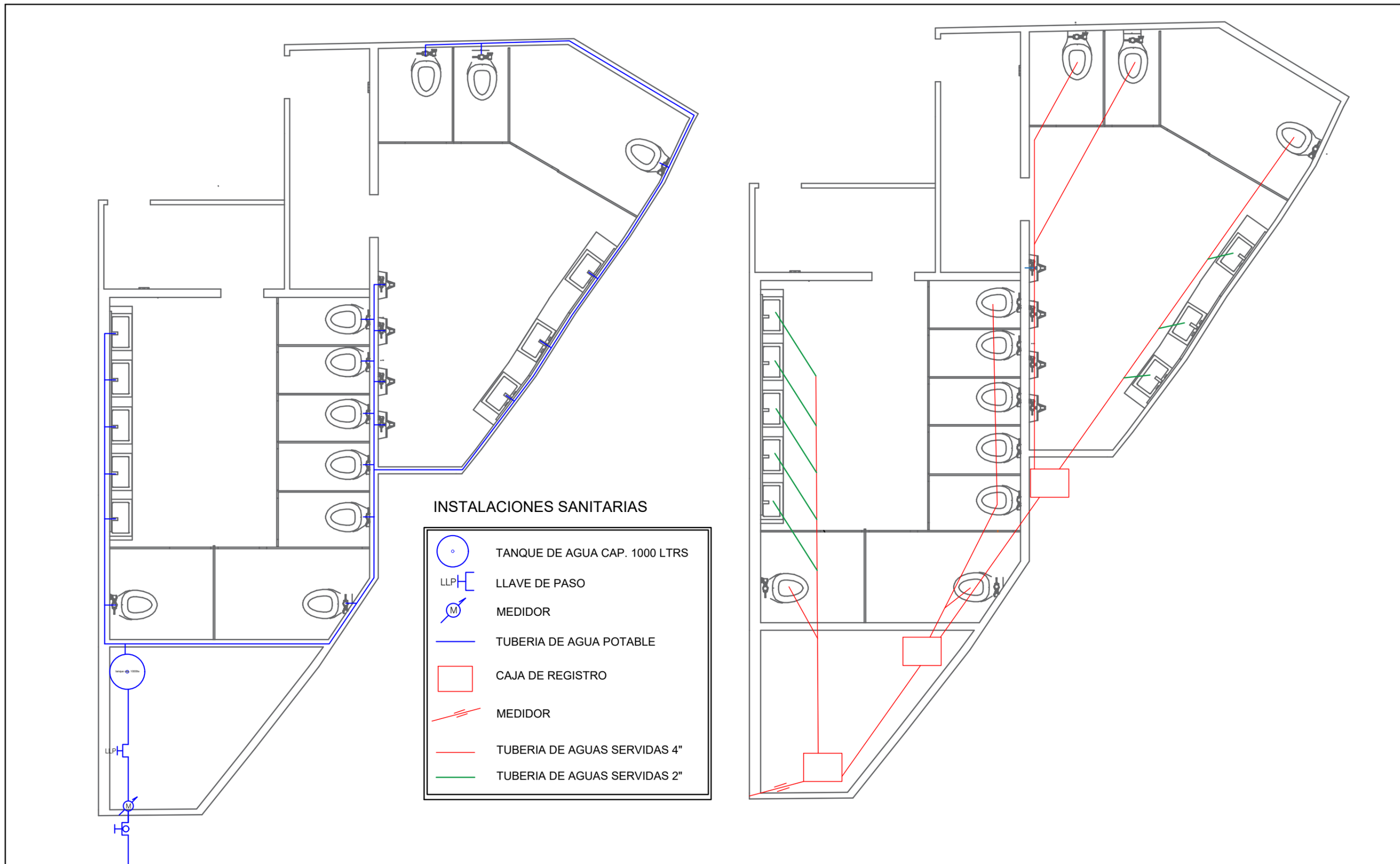


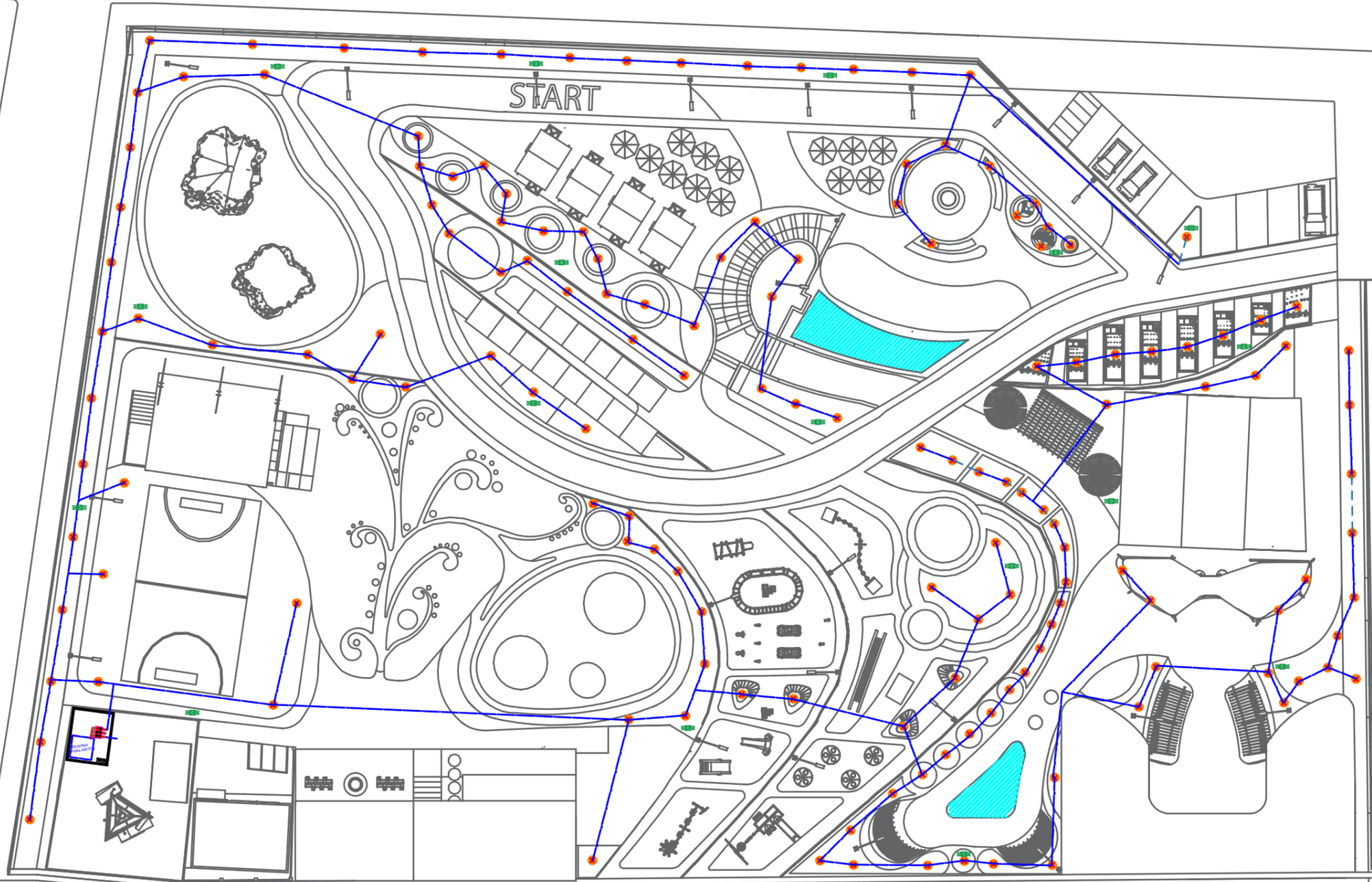
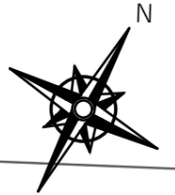
LÁMINA:

11H



 <p><b>FAU</b> FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO "Arq. Guillermo Cubillo Renella"</p>	<b>CARRERA:</b> DISEÑO DE INTERIORES	<b>PROYECTO:</b> "ESTUDIO Y DISEÑO DE ESPACIOS RECREATIVOS, UTILIZANDO JARDINES SENSORIALES PARA LOS NIÑOS EN MONTE SINAI SECTOR 9, GUAYAQUIL"		<b>TIPO DE PLANO:</b> PLANO SANITARIO PROPUESTA	<b>UNIDAD:</b> METROS	<b>NORTE:</b> N 	<b>LÁMINA:</b>  <b>12</b>
	<b>MENCIÓN:</b> DISEÑO DE JARDINES	<b>TUTOR:</b> ARQ. ROSA ORTEGA	<b>ESTUDIANTE:</b> DYANNE SUGEY PARRA RIZO	<b>CONTIENE:</b> AA.PP./ AA.SS.	<b>ESCALA:</b> 1:100		

# PLANO DE RIEGO / PROPUESTA



## SISTEMA DE RIEGO POR GOTEO



Riego por goteo o localizado, para arbustos pequeños y flores.



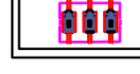
Programador dig. Marca HUNTER -ICC de 25x25cm.

**NOTA:**  
Las zonas que no estén al alcance de riego, serán regadas por medio de manguera, a partir de las conexiones propuestas

## CUADRO DE SIMBOLOGÍA



Tubería para goteo



Llave de salida para manguera



Bombas hidroeléctricas para riego



**FAU** FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO  
"Arq. Guillermo Cubillo Renella"

CARRERA:  
DISEÑO DE INTERIORES

MENCIÓN:  
DISEÑO DE JARDINES

PROYECTO:  
"ESTUDIO Y DISEÑO DE ESPACIOS RECREATIVOS, UTILIZANDO JARDINES SENSORIALES PARA LOS NIÑOS EN MONTE SINAI SECTOR 9, GUAYAQUIL"

TUTOR:  
ARQ. ROSA ORTEGA

ESTUDIANTE:  
DYANNE SUGEY PARRA RIZO

TIPO DE PLANO:  
PLANO DE RIEGO

CONTIENE:  
PLANO DE RIEGO DE LA PROPUESTA

UNIDAD:  
METROS

ESCALA:  
1:100

LOCALIZACIÓN:

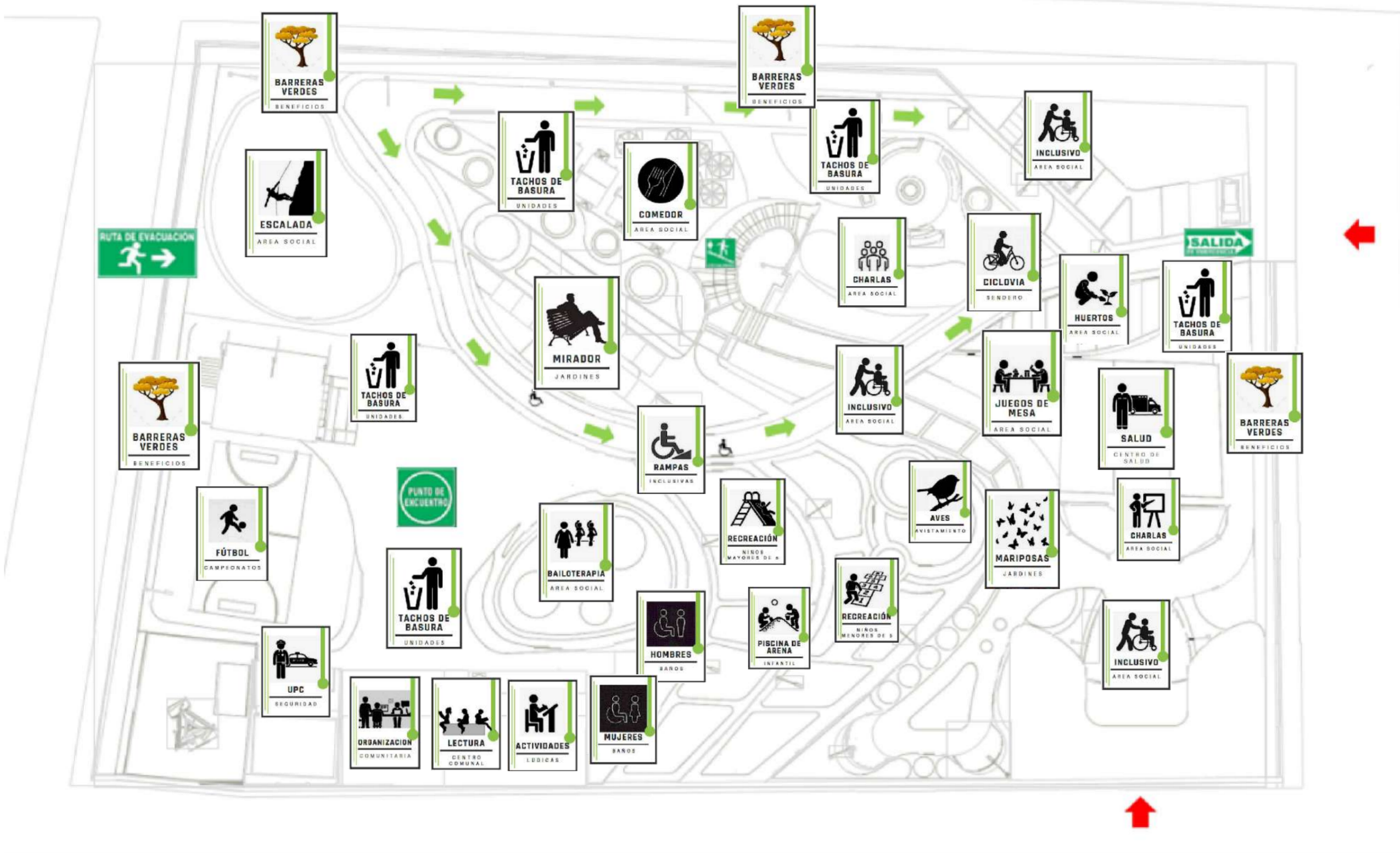


"MONTE SINAI, SECTOR 9"

LÁMINA:

**12A**

# PLANO DE EVACUACIÓN / PROPUESTA



 <p><b>FAU</b> FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO "Arq. Guillermo Cubillo Renella"</p>	CARRERA: DISEÑO DE INTERIORES	PROYECTO: "ESTUDIO Y DISEÑO DE ESPACIOS RECREATIVOS, UTILIZANDO JARDINES SENSORIALES PARA LOS NIÑOS EN MONTE SINAI SECTOR 9, GUAYAQUIL"		TIPO DE PLANO: PLANO DE EVACUACIÓN Y SEÑALETICA	UNIDAD: METROS	LOCALIZACIÓN:  "MONTE SINAI, SECTOR 9"	LÁMINA:  <b>13</b>
	MENCIÓN: DISEÑO DE JARDINES	TUTOR: ARQ. ROSA ORTEGA	ESTUDIANTE: DYANNE SUGEY PARRA RIZO	CONTIENE: SEÑALÉTICA DEL PROYECTO	ESCALA: 1:100		

# SEÑALÉTICA DISEÑADA / TOTEMS

## JARDINERÍA



## RECREACIÓN PASIVA



## RECREACIÓN ACTIVA



## INFORMATIVO



## SSHH



## ÁREA DE SERVICIOS



**FAU** FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO  
"Arq. Guillermo Cubillo Renella"

CARRERA:  
DISEÑO DE INTERIORES

MENCIÓN:  
DISEÑO DE JARDINES

PROYECTO:  
"ESTUDIO Y DISEÑO DE ESPACIOS RECREATIVOS, UTILIZANDO JARDINES SENSORIALES PARA LOS NIÑOS EN MONTE SINAI SECTOR 9, GUAYAQUIL"

TUTOR:  
ARQ. ROSA ORTEGA

ESTUDIANTE:  
DYANNE SUGEY PARRA RIZO

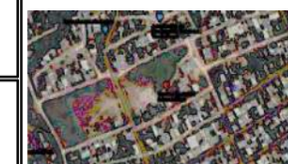
TIPO DE PLANO:  
CUADRO DE SEÑALÉTICA

CONTIENE:  
SEÑALÉTICA DISEÑADA

UNIDAD:  
METROS

ESCALA:  
1:100

LOCALIZACIÓN:



"MONTE SINAI, SECTOR 9"

LÁMINA:

13A

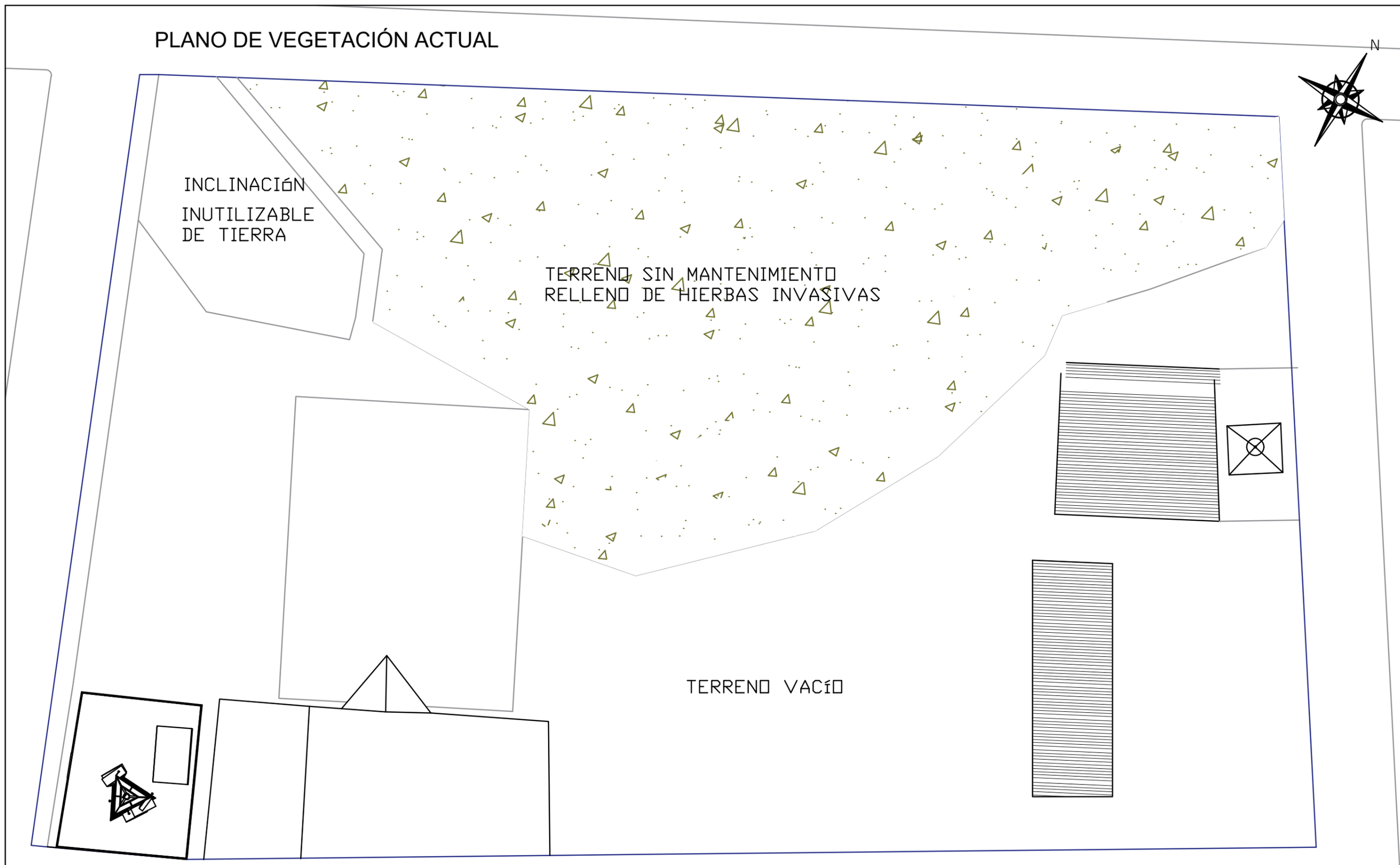
# PLANO DE VEGETACIÓN ACTUAL



INCLINACIÓN  
INUTILIZABLE  
DE TIERRA

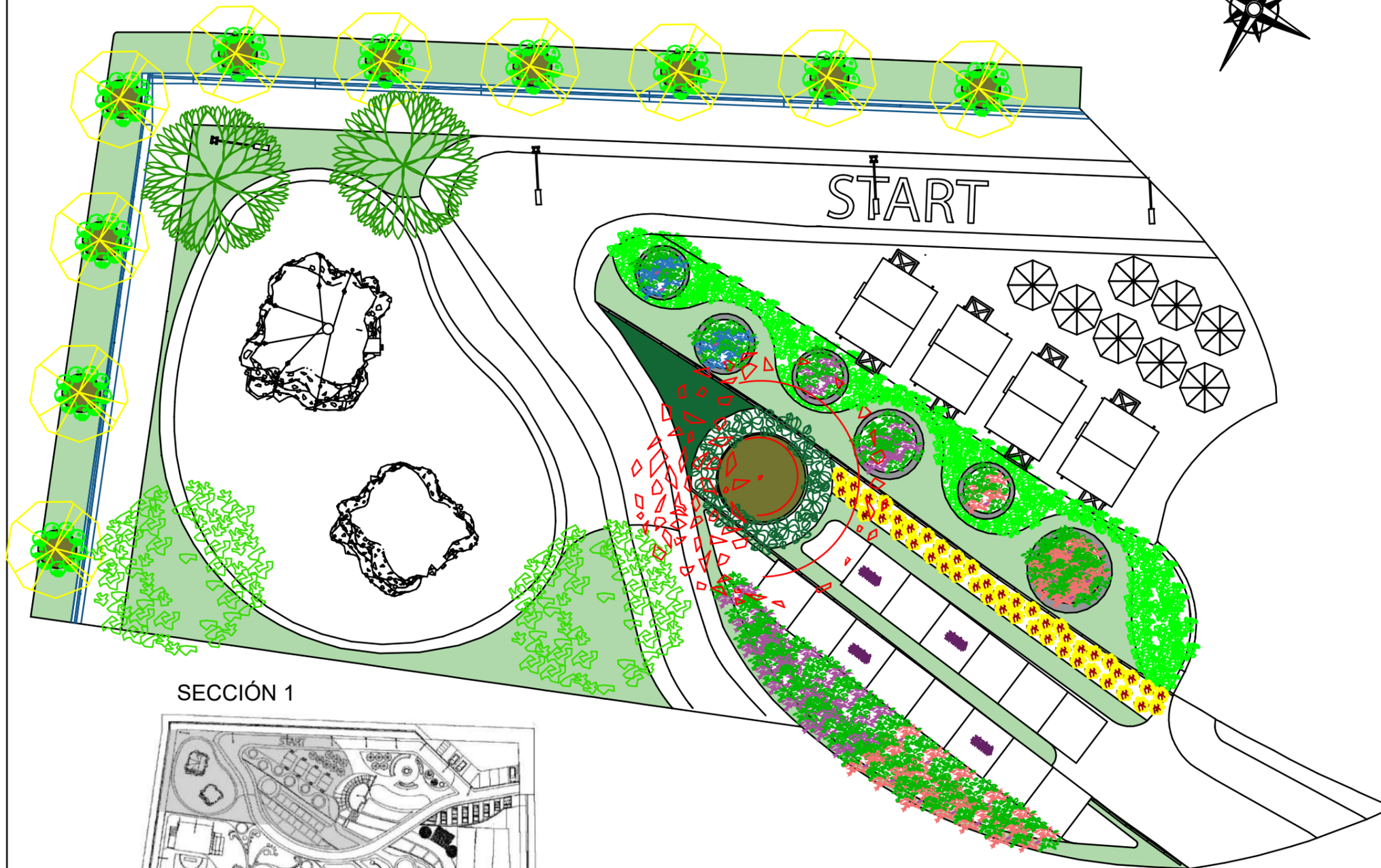
TERRENO SIN MANTENIMIENTO  
RELLENO DE HIERBAS INVASIVAS

TERRENO VACÍO

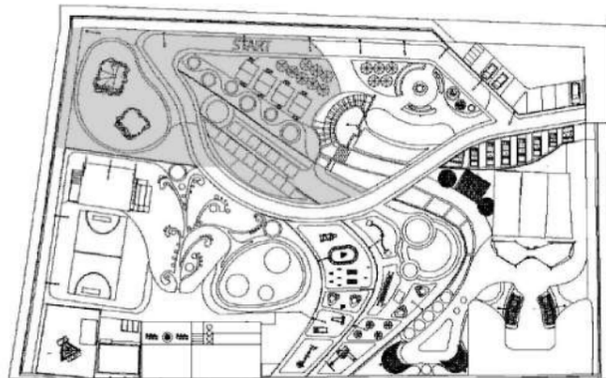


 <p><b>FAU</b> FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO "Arq. Guillermo Cubillo Renella"</p>	<p>CARRERA: DISEÑO DE INTERIORES</p>	<p>PROYECTO: "ESTUDIO Y DISEÑO DE ESPACIOS RECREATIVOS, UTILIZANDO JARDINES SENSORIALES PARA LOS NIÑOS EN MONTE SINAI SECTOR 9, GUAYAQUIL"</p>		<p>TIPO DE PLANO: PLANO DE VEGETACIÓN</p>	<p>UNIDAD: METROS</p>	<p>LOCALIZACIÓN:</p>  <p>"MONTE SINAI, SECTOR 9"</p>	<p>LÁMINA:</p> <h1>14</h1>
	<p>MENCIÓN: DISEÑO DE JARDINES</p>	<p>TUTOR: ARQ. ROSA ORTEGA</p>	<p>ESTUDIANTE: DYANNE SUGEY PARRA RIZO</p>	<p>CONTIENE: VEGETACIÓN ACTUAL</p>	<p>ESCALA: 1:100</p>		

# PLANO DE VEGETACIÓN / SECCIÓN 2



SECCIÓN 1



## CUADROS DE SIMBOLOGÍA

### ÁRBOLES

- GUAYACÁN AMARILLO
- FICUS BENJAMINA
- ALMENDRO
- CEIBO ROJO
- CIRUELO

### PLANTAS

- PURPURINA
- PHILODENDRON
- CALATEA
- LIRIO AMARILLO
- DURANTHA
- VERANERA

### CÉSPED

- CÉSPED FILIPINO
- CÉSPED MANÍ
- MULCH
- GRAVILLA



**FAU** FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO  
"Arq. Guillermo Cubillo Renella"

CARRERA:  
DISEÑO DE INTERIORES

MENCIÓN:  
DISEÑO DE JARDINES

PROYECTO:  
"ESTUDIO Y DISEÑO DE ESPACIOS RECREATIVOS, UTILIZANDO JARDINES SENSORIALES PARA LOS NIÑOS EN MONTE SINAI SECTOR 9, GUAYAQUIL"

TUTOR:  
ARQ. ROSA ORTEGA

ESTUDIANTE:  
DYANNE SUGEY PARRA RIZO

TIPO DE PLANO:  
PLANO DE VEGETACIÓN PROPUESTA

CONTIENE:  
VEGETACIÓN / SECCIÓN 1

UNIDAD:  
METROS

ESCALA:  
1:100

LOCALIZACIÓN:

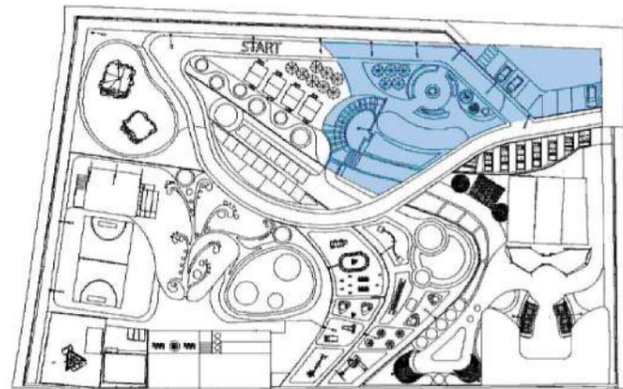


"MONTE SINAI, SECTOR 9"

LÁMINA:

**15A**

# PLANO DE VEGETACIÓN / SECCIÓN 2



SECCIÓN 2

## CUADROS DE SIMBOLOGÍA

### ÁRBOLES

-  GUAYACÁN AMARILLO
-  FICUS BENJAMINA

### PALMAS

-  PALMA FÉNIX ENANA

### PLANTAS

-  FLOR DE LA MAÑANA
-  LANTANA
-  LIRIO AMARILLO
-  DURANTHA
-  VERANERA

### CÉSPED

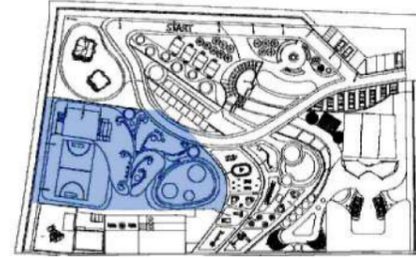
-  CÉSPED FILIPINO
-  CÉSPED MANÍ
-  MULCH
-  GRAVILLA

 <p>Universidad de Guayaquil</p>	<p><b>CARRERA:</b> DISEÑO DE INTERIORES</p>	<p><b>PROYECTO:</b> "ESTUDIO Y DISEÑO DE ESPACIOS RECREATIVOS, UTILIZANDO JARDINES SENSORIALES PARA LOS NIÑOS EN MONTE SINAI SECTOR 9, GUAYAQUIL"</p>		<p><b>TIPO DE PLANO:</b> PLANO DE VEGETACIÓN PROPUESTA</p>	<p><b>UNIDAD:</b> METROS</p>	<p><b>LOCALIZACIÓN:</b></p>  <p>"MONTE SINAI, SECTOR 9"</p>	<p><b>LÁMINA:</b> <b>15B</b></p>
	<p><b>MENCIÓN:</b> DISEÑO DE JARDINES</p>	<p><b>TUTOR:</b> ARQ. ROSA ORTEGA</p>	<p><b>ESTUDIANTE:</b> DYANNE SUGEY PARRA RIZO</p>	<p><b>CONTIENE:</b> VEGETACIÓN / SECCIÓN 2</p>	<p><b>ESCALA:</b> 1:100</p>		

# PLANO DE VEGETACIÓN / SECCIÓN 3



## CUADROS DE SIMBOLOGÍA

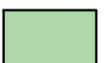


SECCIÓN 3

### ÁRBOLES

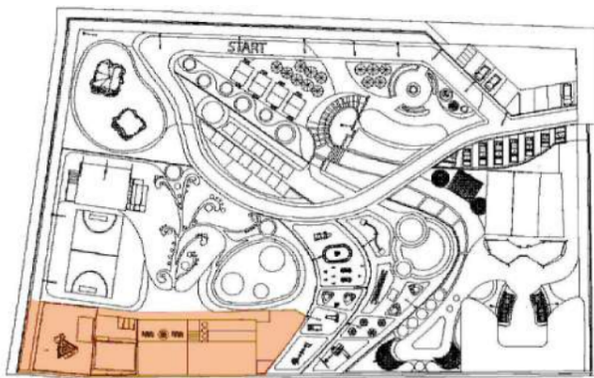
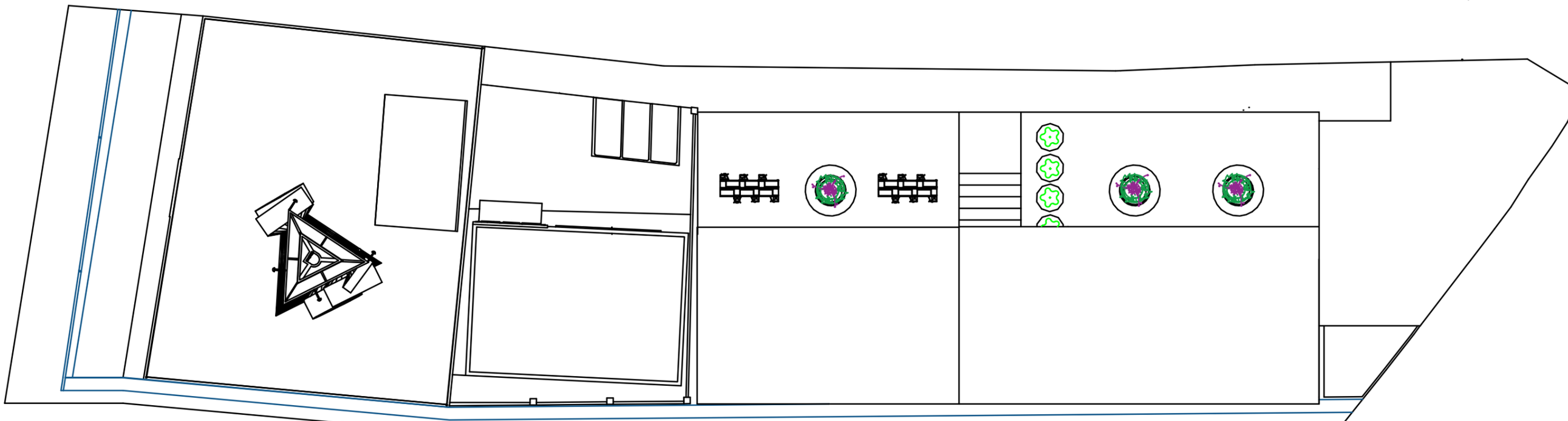
-  GUAYACÁN AMARILLO
-  FICUS BENJAMINA
-  CEIBO AMARILLO
-  ALMENDRO
-  CEIBO ROJO
-  CIRUELO

### CÉSPED

-  CÉSPED FILIPINO
-  CÉSPED MANÍ
-  CÉSPED SAN AGUSTÍN
-  GRAVILLA

 <p><b>FAU</b> FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO "Arq. Guillermo Cubillo Renella"</p>	<p>CARRERA: DISEÑO DE INTERIORES</p>	<p>PROYECTO: "ESTUDIO Y DISEÑO DE ESPACIOS RECREATIVOS, UTILIZANDO JARDINES SENSORIALES PARA LOS NIÑOS EN MONTE SINAI SECTOR 9, GUAYAQUIL"</p>		<p>TIPO DE PLANO: PLANO DE VEGETACIÓN PROPUESTA</p>	<p>UNIDAD: METROS</p>	<p>LOCALIZACIÓN:  "MONTE SINAI, SECTOR 9"</p>	<p>LÁMINA: <b>15C</b></p>
	<p>MENCIÓN: DISEÑO DE JARDINES</p>	<p>TUTOR: ARQ. ROSA ORTEGA</p>	<p>ESTUDIANTE: DYANNE SUGEY PARRA RIZO</p>	<p>CONTIENE: VEGETACIÓN / SECCIÓN 3</p>	<p>ESCALA: 1:100</p>		

# PLANO DE VEGETACIÓN / SECCIÓN 4



SECCIÓN 4

## SIMBOLOGÍA

PLANTAS	
	LAVANDA
	EUGENIA PIRAMIDAL

 <b>FAU</b> FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO "Arq. Guillermo Cubillo Renella"	<b>CARRERA:</b> DISEÑO DE INTERIORES	<b>PROYECTO:</b> "ESTUDIO Y DISEÑO DE ESPACIOS RECREATIVOS, UTILIZANDO JARDINES SENSORIALES PARA LOS NIÑOS EN MONTE SINAI SECTOR 9, GUAYAQUIL"		<b>TIPO DE PLANO:</b> PLANO DE VEGETACIÓN PROPUESTA	<b>UNIDAD:</b> METROS	<b>LOCALIZACIÓN:</b>  "MONTE SINAI, SECTOR 9"	<b>LÁMINA:</b> <h1>15D</h1>
	<b>MENCIÓN:</b> DISEÑO DE JARDINES	<b>TUTOR:</b> ARQ. ROSA ORTEGA	<b>ESTUDIANTE:</b> DYANNE SUGEY PARRA RIZO	<b>CONTIENE:</b> VEGETACIÓN / SECCIÓN 4	<b>ESCALA:</b> 1:100		

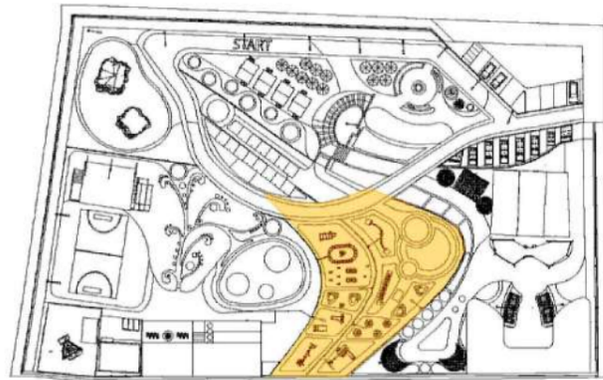
# PLANO DE VEGETACIÓN / SECCIÓN 5



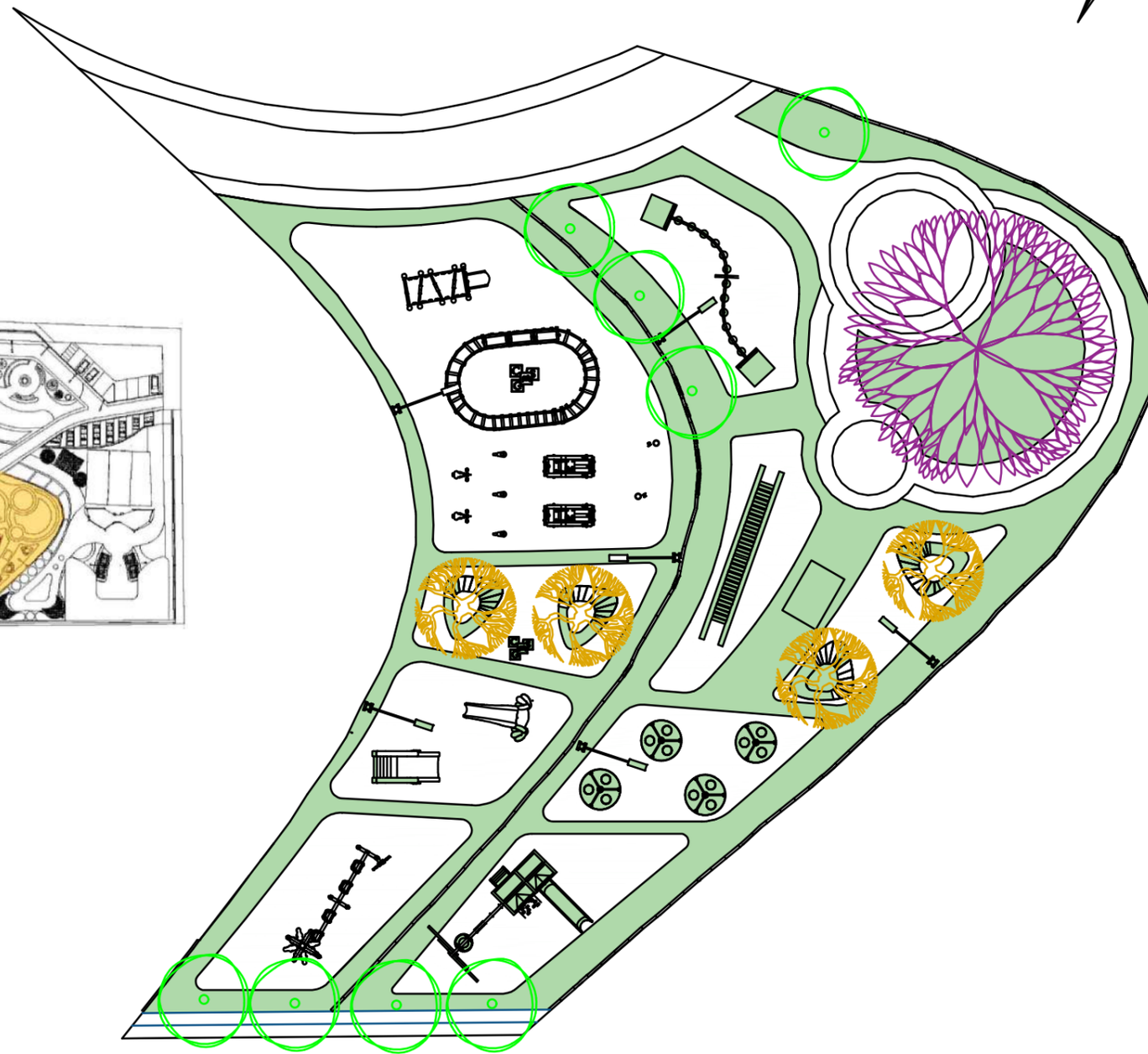
## CUADROS DE SIMBOLOGÍA

ÁRBOLES	
	FICUS BENJAMINA
	CEIBO AMARILLO
	ALMENDRO

CÉSPED	
	CÉSPED FILIPINO



SECCIÓN 5



 <b>FAU</b> FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO "Arq. Guillermo Cubillo Renella"	<b>CARRERA:</b> DISEÑO DE INTERIORES	<b>PROYECTO:</b> "ESTUDIO Y DISEÑO DE ESPACIOS RECREATIVOS, UTILIZANDO JARDINES SENSORIALES PARA LOS NIÑOS EN MONTE SINAI SECTOR 9, GUAYAQUIL"		<b>TIPO DE PLANO:</b> PLANO DE VEGETACIÓN PROPUESTA	<b>UNIDAD:</b> METROS	<b>LOCALIZACIÓN:</b>  "MONTE SINAI, SECTOR 9"	<b>LÁMINA:</b> <b>15E</b>
	<b>MENCIÓN:</b> DISEÑO DE JARDINES	<b>TUTOR:</b> ARQ. ROSA ORTEGA	<b>ESTUDIANTE:</b> DYANNE SUGEY PARRA RIZO	<b>CONTIENE:</b> VEGETACIÓN / SECCIÓN 5	<b>ESCALA:</b> 1:100		

# PLANO DE VEGETACIÓN / SECCIÓN 6



## CUADROS DE SIMBOLOGÍA

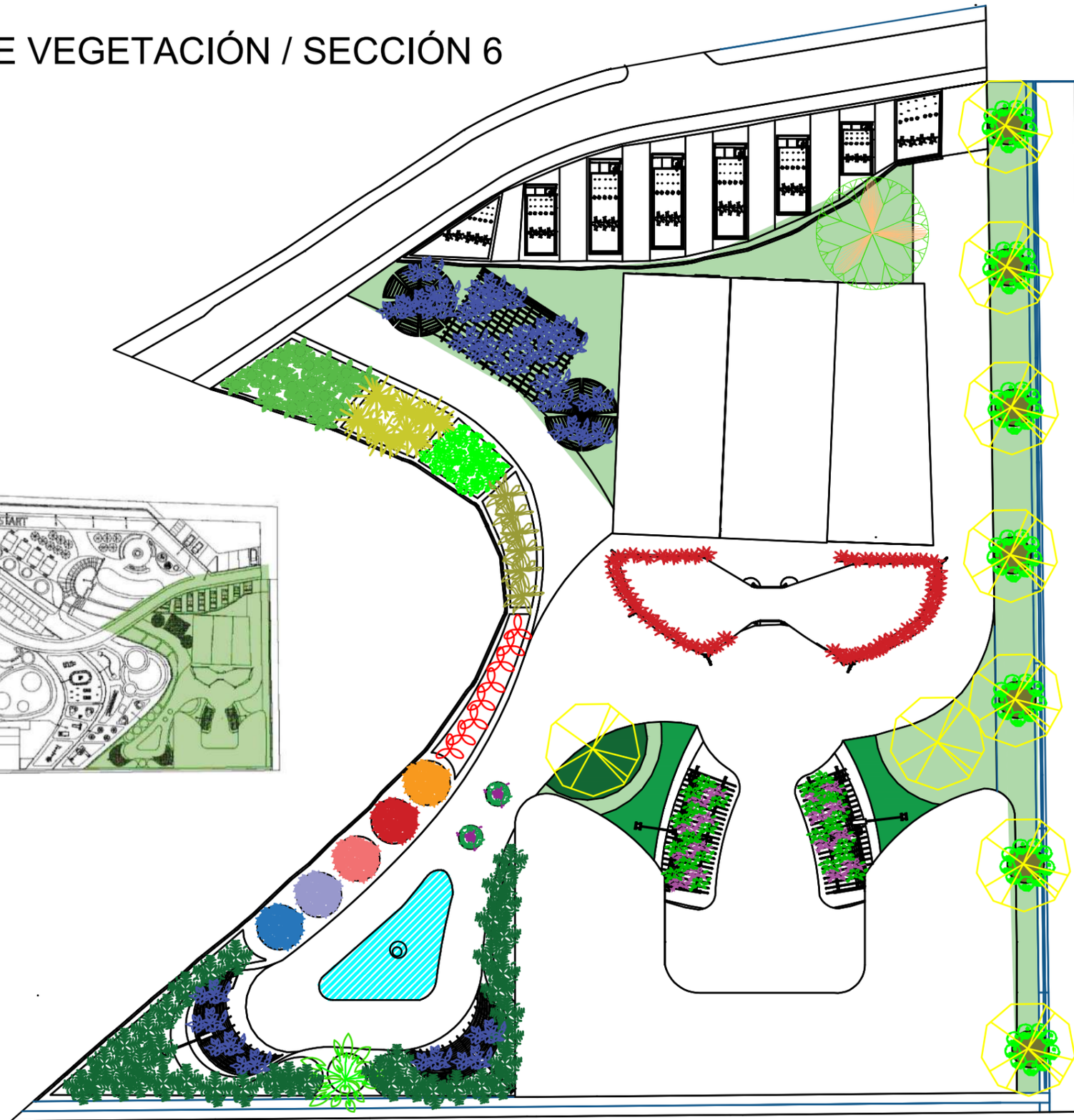
ÁRBOLES	
	GUAYACÁN AMARILLO
	ÁRBOL DE MANGO

PLANTAS	
	LAVANDA
	PHILODENDRON
	LANTANA
	COSTILLA DE ADAN
	BROMELIAS
	VERANERA
	AMANCAY AMARILLO
	GALAN DE LA NOCHE
	LENGUA DE SUEGRA
	GLICINA
	BAMBU
	ROSAS

CÉSPED	
	CÉSPED FILIPINO
	CÉSPED MANÍ
	CÉSPED SAN AGUSTÍN

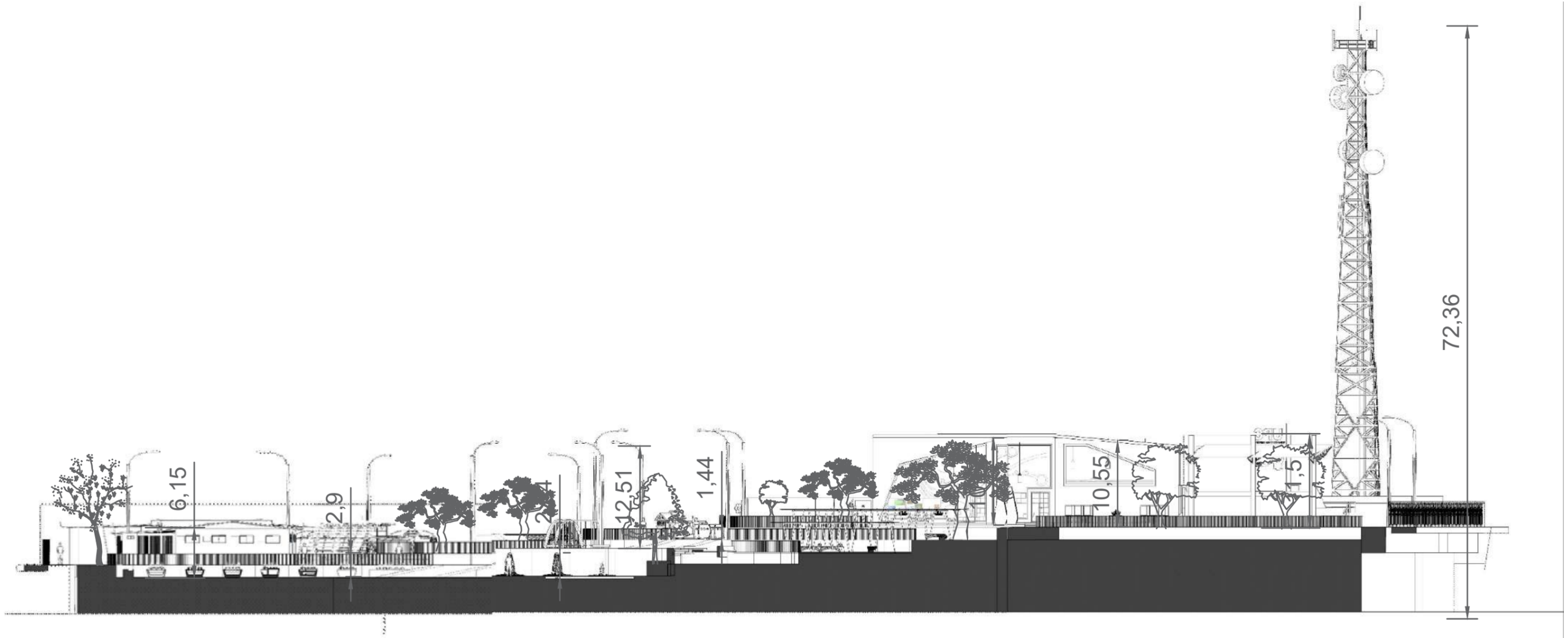


SECCIÓN 6



<p>FAU FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO "Arq. Guillermo Cubillo Renella"</p>	<p>CARRERA: DISEÑO DE INTERIORES</p>	<p>PROYECTO: "ESTUDIO Y DISEÑO DE ESPACIOS RECREATIVOS, UTILIZANDO JARDINES SENSORIALES PARA LOS NIÑOS EN MONTE SINAI SECTOR 9, GUAYAQUIL"</p>		<p>TIPO DE PLANO: PLANO DE VEGETACIÓN PROPUESTA</p>	<p>UNIDAD: METROS</p>	<p>LOCALIZACIÓN: </p>	<p>LÁMINA: <b>15F</b></p>
	<p>MENCIÓN: DISEÑO DE JARDINES</p>	<p>TUTOR: ARQ. ROSA ORTEGA</p>	<p>ESTUDIANTE: DYANNE SUGEY PARRA RIZO</p>	<p>CONTIENE: VEGETACIÓN / SECCIÓN 6</p>	<p>ESCALA: 1:100</p>	<p>"MONTE SINAI, SECTOR 9"</p>	

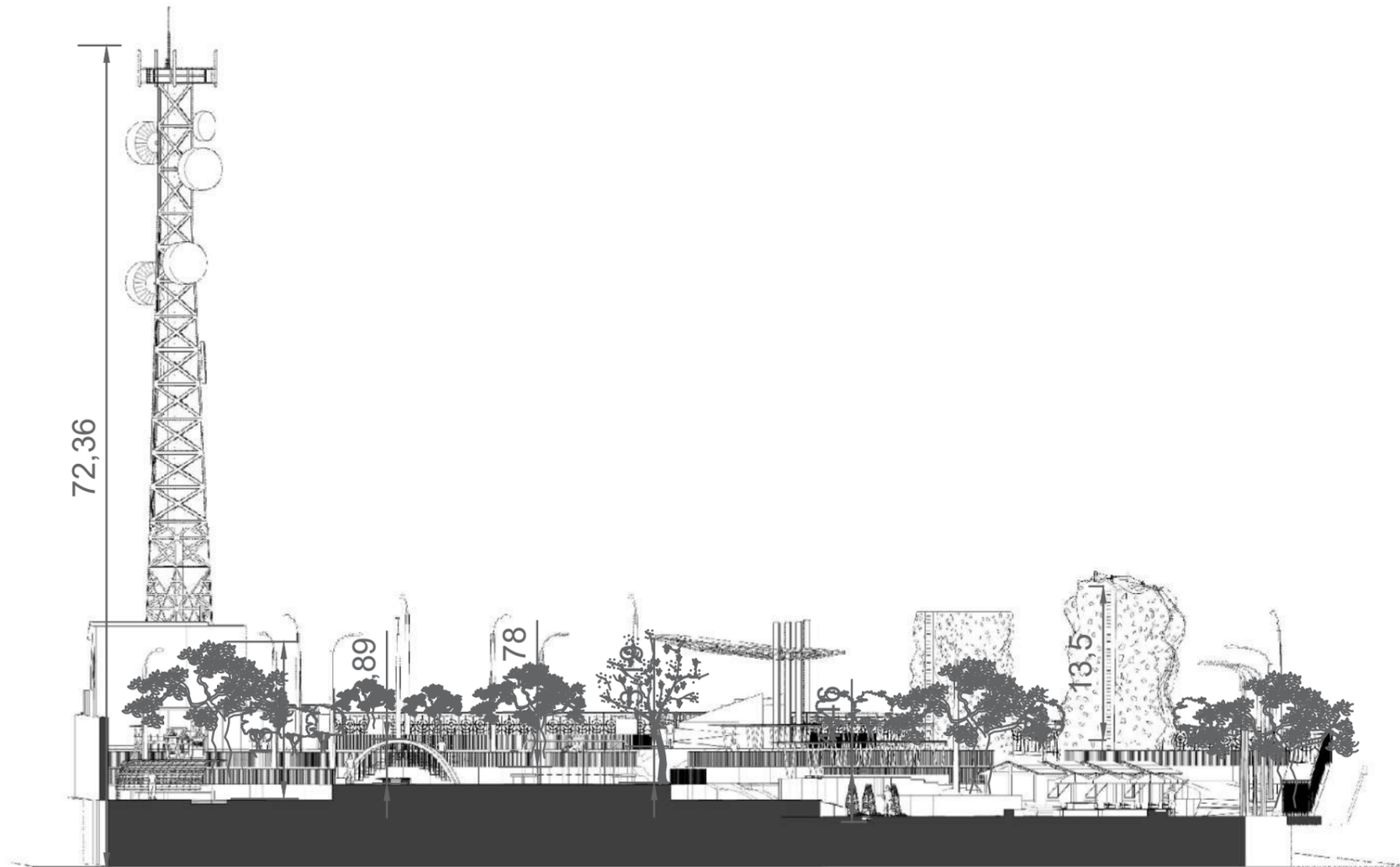
# CORTE LONGITUDINAL



CORTE A - A'

 <p><b>FAU</b> FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO "Arq. Guillermo Cubillo Renella"</p>	<p><b>CARRERA:</b> DISEÑO DE INTERIORES</p>	<p><b>PROYECTO:</b> "ESTUDIO Y DISEÑO DE ESPACIOS RECREATIVOS, UTILIZANDO JARDINES SENSORIALES PARA LOS NIÑOS EN MONTE SINAI SECTOR 9, GUAYAQUIL"</p>		<p><b>TIPO DE PLANO:</b> CORTE LONGITUDINAL</p>	<p><b>UNIDAD:</b> METROS</p>	<p><b>LOCALIZACIÓN:</b></p>  <p>"MONTE SINAI, SECTOR 9"</p>	<p><b>LÁMINA:</b> <b>16A</b></p>
	<p><b>MENCIÓN:</b> DISEÑO DE JARDINES</p>	<p><b>TUTOR:</b> ARQ. ROSA ORTEGA</p>	<p><b>ESTUDIANTE:</b> DYANNE SUGEY PARRA RIZO</p>	<p><b>CONTIENE:</b> CORTE A - A'</p>	<p><b>ESCALA:</b> 1:100</p>		

# CORTE TRANSVERSAL



## CORTE B - B'



**FAU** FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO  
"Arq. Guillermo Cubillo Renella"

CARRERA:  
DISEÑO DE INTERIORES

MENCIÓN:  
DISEÑO DE JARDINES

PROYECTO:  
"ESTUDIO Y DISEÑO DE ESPACIOS RECREATIVOS, UTILIZANDO JARDINES SENSORIALES PARA LOS NIÑOS EN MONTE SINAI SECTOR 9, GUAYAQUIL"

TUTOR:  
ARQ. ROSA ORTEGA

ESTUDIANTE:  
DYANNE SUGEY PARRA RIZO

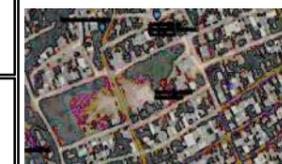
TIPO DE PLANO:  
CORTE TRANSVERSAL

CONTIENE:  
CORTE B - B'

UNIDAD:  
METROS

ESCALA:  
1:100

LOCALIZACIÓN:



"MONTE SINAI, SECTOR 9"

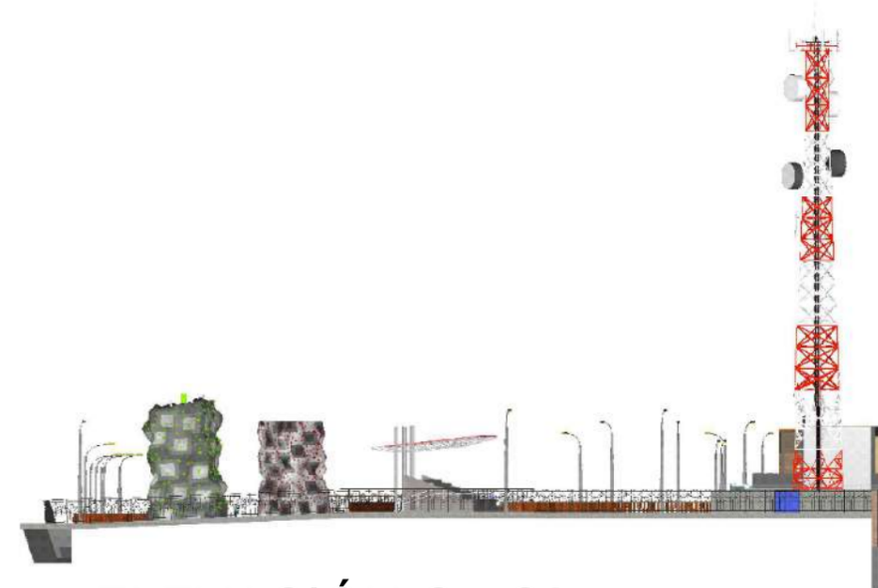
LÁMINA:

# 16B

# ELEVACIONES GENERALES DE LA PROPUESTA



ELEVACIÓN B - B'



ELEVACIÓN C - C'



ELEVACIÓN A - A'



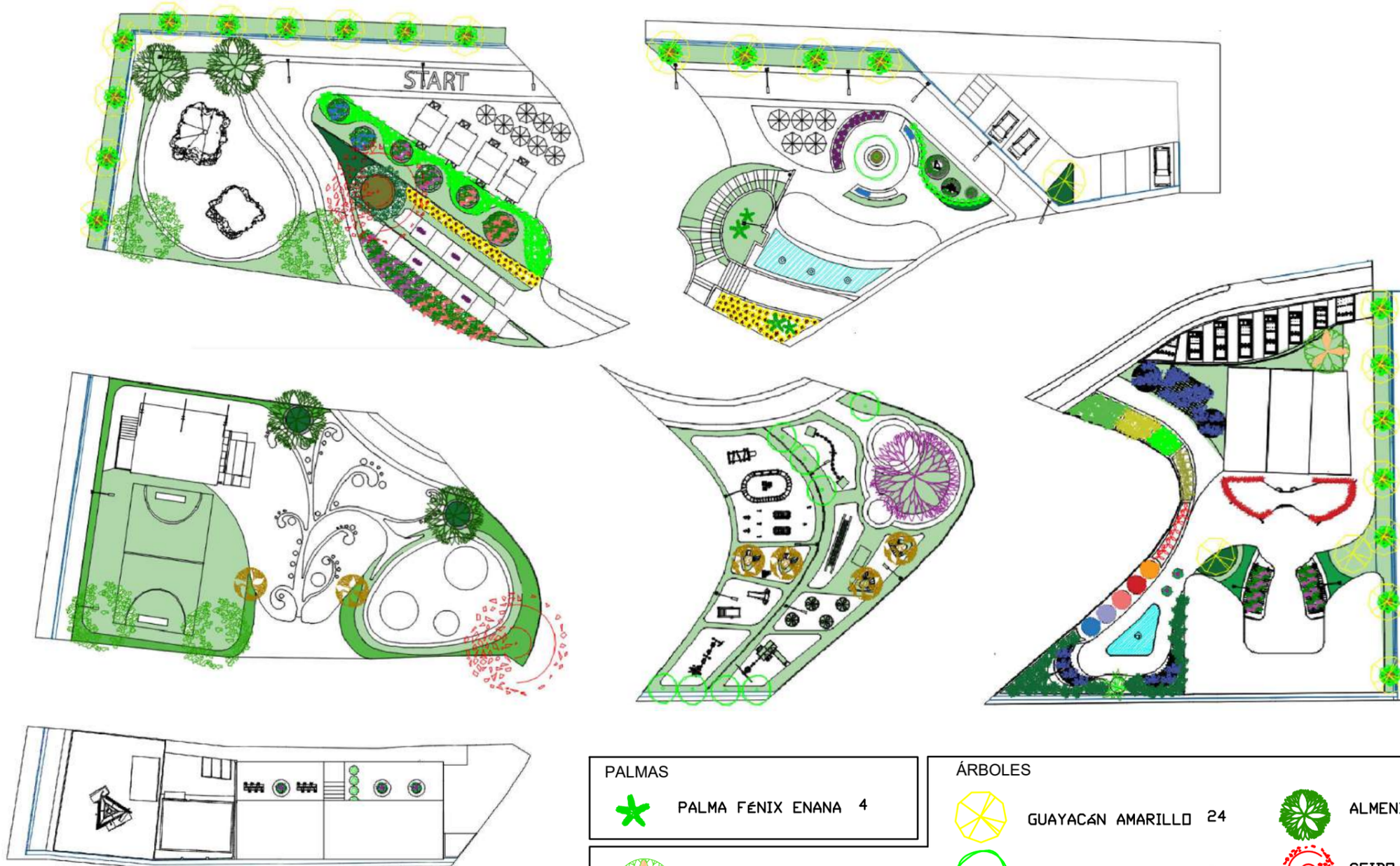
**FAU** FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO  
"Arq. Guillermo Cubillo Renella"

CARRERA: DISEÑO DE INTERIORES	PROYECTO: "ESTUDIO Y DISEÑO DE ESPACIOS RECREATIVOS, UTILIZANDO JARDINES SENSORIALES PARA LOS NIÑOS EN MONTE SINAI SECTOR 9, GUAYAQUIL"	TIPO DE PLANO: ELEVACIÓN ARQUITECTÓNICA	UNIDAD: METROS	LOCALIZACIÓN:  "MONTE SINAI, SECTOR 9"	LÁMINA: <b>16B</b>
MENCIÓN: DISEÑO DE JARDINES	TUTOR: ARQ. ROSA ORTEGA	ESTUDIANTE: DYANNE SUGEY PARRA RIZO	CONTIENE: ELEVACIONES GENERALES	ESCALA: 1:100	

# PLANO DE SIEMBRA



## CUANTIFICACIÓN DE SIEMBRA



PLANTAS PEQUEÑAS		
	LAVANDA	5
	PHILODENDRON	35
	LANTANA	72
	COSTILLA DE ADAN	23
	BROMELIAS	10
	VERANERA	53
	AMANCAY AMARILLO	12
	GALAN DE LA NOCHE	2
	LENGUA DE SUEGRA	12
	GLICINA	12
	BAMBU	20
	RDSAS	20
	CALATEA	23
	LIRIO AMARILLO	30
	DURANTHA	285
	PURPURINA	20
	FLOR DE LA MAÑANA	92
	EUGENIA PIRAMIDAL	4

PALMAS		ÁRBOLES	
	PALMA FÉNIX ENANA 4		GUAYACÁN AMARILLO 24
	ÁRBOL DE MANGO 1		FICUS BENJAMINA 9
			ALMENDRO 4
			CEIBO ROJO 2
			CIRUELO 4
			CEIBO AMARILLO 6

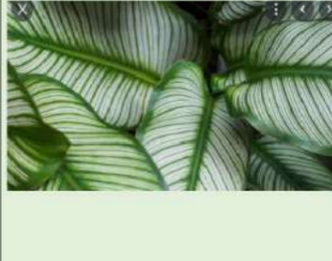
<p>FAU FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO "Arq. Guillermo Cubillo Renella"</p>	<p>CARRERA: DISEÑO DE INTERIORES</p>	<p>PROYECTO: "ESTUDIO Y DISEÑO DE ESPACIOS RECREATIVOS, UTILIZANDO JARDINES SENSORIALES PARA LOS NIÑOS EN MONTE SINAI SECTOR 9, GUAYAQUIL"</p>		<p>TIPO DE PLANO: PLANO DE SIEMBRA PROPUESTA</p>	<p>UNIDAD: METROS</p>	<p>LOCALIZACIÓN:</p> <p>"MONTE SINAI, SECTOR 9"</p>	<p>LÁMINA:</p> <h1>18</h1>
	<p>MENCIÓN: DISEÑO DE JARDINES</p>	<p>TUTOR: ARQ. ROSA ORTEGA</p>	<p>ESTUDIANTE: DYANNE SUGEY PARRA RIZO</p>	<p>CONTIENE: CUANTIFICACIÓN DE SIEMBRA</p>	<p>ESCALA: 1:100</p>		

# DETALLES DE SIEMBRA - PLANTAS PEQUEÑAS

CUBRESUELOS/ ELEMENTOS DE JARDINARÍA				
GRAVILLA	"Piedra o roca machacada o triturada, cuyos elementos tienen un grosor de unos diez milímetros". (Anónimo)			
MULCH	"El mulch es una capa de materia orgánica suelta como paja, hierba cortada, ramas trituradas, hojas y otros materiales similares que reduce las discrepancias de temperatura y humedad". (Anónimo).			
CÉSPED		TOLERANCIA AL SOL	RIEGO POR SEMANA	IMAGEN
Nombre común: CÉSPED SAN AGUSTÍN	Nombre científico: "Stenotaphrum secundatum"		 X2	
Nombre común: CÉSPED MANÍ	Nombre científico: "Arachis pintoi"		 X1	
Nombre común: CÉSPED FILIPINO	Nombre científico: "Pennisetum clandestinum"		 X1	

LAVANDA					
Nombre científico "Lavandula angustifolia"	Asoleamiento 	Características Flores Rosadas y púrpuras	Fauna que atrae 	Observaciones Ideal para parques o sectores abiertos, ya que prefiere suelos moderadamente fértiles en pleno sol, ayuda como ambientador natural.	Imagen 
Familia: Lamiaceae	Riego x semana  X1	Tipo de raíz Fasciculadas			
Diámetro: Alrededor de 60 cm		Uso medicinal, analgésico, ambientador natural.			
Altura: Alrededor de 60 cm					

FILODENDRO					
Nombre científico "Philodendron ceylon"	Asoleamiento 	Características Flores Blanquecinas, rojas y amarillas	Fauna que atrae 	Observaciones Ideal como adorno en interior o exterior, porque son plantas con perfumes fragantes.	Imagen 
Familia: Araceae	Riego x semana  X4	Tipo de raíz aéreas			
Diámetro: Alrededor de 14 cm		Uso Ornamentales y de interior			
Altura: Alrededor de 10 cm					

CALATEA					
Nombre científico "Calathea picturata"	Asoleamiento 	Características Flores Rosada, blanquecinas y amarillo	Fauna que atrae 	Observaciones Agruparla con otras plantas y en un espacio sombrío o debajo de un árbol, ideal para interior o exterior por sus hermosas hojas verdes.	Imagen 
Familia: Marantaceae	Riego x semana  X4	Tipo de raíz Rizomatosa			
Diámetro: Alrededor de 11 cm		Uso Plantas de interior o exterior.			
Altura: Alrededor de 35 cm					

PURPURINA					
Nombre científico "Tradescantia pallida"	Asoleamiento 	Características Flores púrpura	Fauna que atrae 	Observaciones Ideal para espacios exteriores como un detalle a considerar.	Imagen 
Familia: Commelináceas	Riego x semana  X4	Tipo de raíz Fasciculadas			
Diámetro: 1 m.		Uso Ornamental			
Altura: 30 cm.					

LIRIOS AMARILLOS					
Nombre científico "Iris pseudacorus"	Asoleamiento 	Características Flores amarillas	Fauna que atrae 	Observaciones Decoración en lugares abiertos, y para regalos, ideal para jardín o parque por su aroma.	Imagen 
Familia: Iridáceas	Riego x semana  X4	Tipo de raíz Fasciculadas			
Diámetro: 10 cm.		Uso Medicinal, Ornamental			
Altura: Alrededor de 1.5 m.					

VERANERA					
Nombre científico "Bougainvillea peruviana"	Asoleamiento 	Características Flores Blancas y moradas	Fauna que atrae 	Observaciones Ideal para jardines o parques por la decoración de sus flores.	Imagen 
Familia: Nyctaginaceae	Riego x semana  X2	Tipo de raíz Fasciculadas			
Diámetro: Alrededor de 35 cm		Uso Jardines			
Altura: Alrededor de 2 m					

DURANTHA					
Nombre científico "Duranta erecta"	Asoleamiento 	Características Flores azules, rosas y blancas	Fauna que atrae -----	Observaciones Ideal para decoración en jardín o parque, ya que necesita el sol directo y muestra un color muy atractivo a la vista.	Imagen 
Familia: verbenaceae	Riego x semana  X1	Tipo de raíz Fasciculadas			
Diámetro: 2,5 m		Uso Ornamental			
Altura: 4 m					

FLOR DE LA MAÑANA					
Nombre científico "Ipomoea pes-caprae"	Asoleamiento 	Características Flores azul pálido, blancas o violáceo	Fauna que atrae 	Observaciones Ideal para lugares abiertos, para decorar jardín o parque.	Imagen 
Familia: Convolvulaceae	Riego x semana  X2	Tipo de raíz Fasciculadas			
Diámetro: 1m.		Uso Medicinal, ornamental			
Altura: 6m					



**FAU** FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO  
"Arq. Guillermo Cubillo Renella"

CARRERA:  
DISEÑO DE INTERIORES

MENTIÓN:  
DISEÑO DE JARDINES

PROYECTO:  
"ESTUDIO Y DISEÑO DE ESPACIOS RECREATIVOS, UTILIZANDO JARDINES SENSORIALES PARA LOS NIÑOS EN MONTE SINAI SECTOR 9, GUAYAQUIL"

TUTOR:  
ARQ. ROSA ORTEGA

ESTUDIANTE:  
DYANNE SUGEY PARRA RIZO

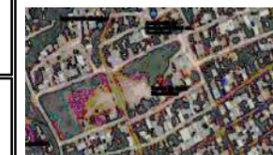
TIPO DE PLANO:  
DETALLES DE SIEMBRA - PLANTAS

CONTIENE:  
FICHA DE DETALLES

UNIDAD:  
METROS

ESCALA:  
1:100

LOCALIZACIÓN:



"MONTE SINAI, SECTOR 9"

LÁMINA:

19

# DETALLES DE SIEMBRA - PLANTAS PEQUEÑAS

LENGUA DE SUEGRA					
Nombre científico "Dracaena trifasciata"	Asoleamiento 	Características Flores amarillas y blancas	Fauna que atrae -----	Observaciones Ideal para lugares donde se desee purificar el aire, utilizado en espacios de salud, sensoriales o decorativos.	Imagen 
Familia: asparagaceae	Riego x semana 	Tipo de raíz Fasciculadas			
Diámetro: 14 cm.		Uso Purificador de aire			
Altura: 240 cm.					

AMANCAY AMARILLO					
Nombre científico "Crinum xanthophyllum"	Asoleamiento 	Características Flores amarillas	Fauna que atrae -----	Observaciones Utilizado para decorar en el interior y en lugares abiertos	Imagen 
Familia: alstroemeriacae	Riego x semana 	Tipo de raíz Comestibles			
Diámetro: 30 cm.		Uso Decoración			
Altura: 60 cm.					

ROSAS					
Nombre científico "Rosa"	Asoleamiento 	Características Flores Rosadas, azules, etc.	Fauna que atrae 	Observaciones Muy conocida en la decoración de ambientes interiores y exteriores, aprovechando su diversidad de colores.	Imagen 
Familia: Rosáceas	Riego x semana 	Tipo de raíz Fasciculadas			
Diámetro: Alrededor de 15 cm.		Uso Ornamental			
Altura: 30 cm.					

BAMBÚ					
Nombre científico "Dracaena sanderiana"	Asoleamiento 	Características Flores -	Fauna que atrae -----	Observaciones Ideal para decoración en jardín y parques	Imagen 
Familia: gramíneas	Riego x semana 	Tipo de raíz Fasciculadas			
Diámetro: 0.5 cm.		Uso Ornamental			
Altura: 1 m.					

BROMELIAS					
Nombre científico "Bromeliaceae"	Asoleamiento 	Características Flores Roja, rosada, amarillo	Fauna que atrae 	Observaciones Utilizada como obsequio, adorno y decoración de ambientes	Imagen 
Familia: Bromeliaceae	Riego x semana 	Tipo de raíz Fasciculada			
Diámetro: 40 cm.		Uso Ornamental			
Altura: 23 cm.					

EUGENIA PIRAMIDAL					
Nombre científico "Eugenia myrtifolia grandiflora"	Asoleamiento 	Características Flores Verde brillante	Fauna que atrae 	Observaciones Se la puede encontrar en exteriores como adornos de fachadas o senderos de ingreso, también utilizada en jardines y parques.	Imagen 
Familia: Myrtaceae	Riego x semana 	Tipo de raíz -			
Diámetro: 3 mtrs.		Uso Ornamental			
Altura: 5 mtrs.					

COSTILLA DE ADÁN					
Nombre científico "Monstera deliciosa"	Asoleamiento 	Características Flores blanquecinas	Fauna que atrae -----	Observaciones Normalmente es utilizado alrededor de árboles como elemento complementario.	Imagen 
Familia: Araceae	Riego x semana 	Tipo de raíz aéreas			
Diámetro: 60 cm		Uso Ornamental			
Altura: 1 mtr.					

GALÁN DE LA NOCHE					
Nombre científico "Cestrum nocturnum"	Asoleamiento 	Características Flores blancas	Fauna que atrae 	Observaciones Ideal para lugares abiertos ya que esparce un agradable olor.	Imagen 
Familia: Solanáceas	Riego x semana 	Tipo de raíz Fasciculada			
Diámetro: 30 cm.		Uso Aromatizador			
Altura: 8 mtrs.					

LANTANA					
Nombre científico "Lantana camara"	Asoleamiento 	Características Flores Rosado, anaranjado, amarillo, rojo	Fauna que atrae 	Observaciones Ideal para decorar lugares abiertos como parque y jardines.	Imagen 
Familia: Verbenaceae	Riego x semana 	Tipo de raíz Fasciculadas			
Diámetro: 1 mtr.		Uso Ornamental			
Altura: 2 mtrs.					

GLICINA					
Nombre científico "Wisteria sinensis"	Asoleamiento 	Características Flores Púrpura, rosado	Fauna que atrae 	Observaciones Se puede aprovechar su hermosa forma y color en pérgolas para disfrutar de una sombra y vista espectacular.	Imagen 
Familia: Fabáceas	Riego x semana 	Tipo de raíz epífitas			
Diámetro: 3 mtrs.		Uso Ornamental, tranquilizante, aminoácido			
Altura: 5 mtrs.					



**FAU** FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO  
"Arq. Guillermo Cubillo Renella"

CARRERA:  
DISEÑO DE INTERIORES

MENTIÓN:  
DISEÑO DE JARDINES

PROYECTO:  
"ESTUDIO Y DISEÑO DE ESPACIOS RECREATIVOS, UTILIZANDO JARDINES SENSORIALES PARA LOS NIÑOS EN MONTE SINAI SECTOR 9, GUAYAQUIL"

TUTOR:  
ARQ. ROSA ORTEGA

ESTUDIANTE:  
DYANNE SUGEY PARRA RIZO

TIPO DE PLANO:  
DETALLES DE SIEMBRA - PLANTAS

CONTIENE:  
FICHA DE DETALLES

UNIDAD:  
METROS

ESCALA:  
1:100

LOCALIZACIÓN:



"MONTE SINAI, SECTOR 9"

LÁMINA:

**19A**

# DETALLES DE SIEMBRA - ÁRBOLES

<b>GUAYACÁN AMARILLO</b>					
Nombre científico "Tabebuia caraiba"	Asoleamiento Pleno sol	Flores amarillas	Fauna que atrae 	Observaciones. Es aconsejable ubicarlos en lugares lejanos de techos.	
Familia: Bignoniaceae		Tipo de raíz Acuáticas			
Forma de la copa: semiglobosa	Riego x semana  Nat.	Uso Ornamentales, en parques			
Diámetro de la copa: Alrededor de 14 mtrs.					
Altura: 35 mtrs.					
<b>ÁRBOL DE MANGO</b>					
Nombre científico "Mangifera Indica"	Asoleamiento Pleno sol	Flores Amarillas	Fauna que atrae   	Observaciones. No estacionar nada debajo del árbol.	
Familia: Anacardiaceae		Tipo de raíz Acuática			
Forma de la copa: Cúpula	Riego x semana  X3	Uso Frutal			
Diámetro de la copa: Alrededor de 30 mtrs.					
Altura: 40 mtrs.					
<b>CEIBO AMARILLO</b>					
Nombre científico "Tabebuia Chrysanta"	Asoleamiento Pleno sol	Flores Amarillo, rojo	Fauna que atrae   	Observaciones. Ideal para parques porque nos ofrece un bonito paisaje.	
Familia: fabaceae		Tipo de raíz Pivotante			
Forma de la copa: Cupuliforme	Riego x semana  Nat.	Uso Melífero			
Diámetro de la copa: Alrededor de 15 mtrs.					
Altura: 20 mtrs.					
<b>CIRUELOS</b>					
Nombre científico "Prunus doméstica"	Asoleamiento Pleno sol	Flores Ninguno	Fauna que atrae 	Observaciones. Prevenir estacionarse debajo del árbol porque caerán frutos.	
Familia: Rosáceas		Tipo de raíz Acuático			
Forma de la copa: Irregular	Riego x semana  X2	Uso Aporta vitaminas, C, E y K			
Diámetro de la copa: Alrededor de 14 mtrs.					
Altura: 6 mtrs.					
<b>JACARANDA</b>					
Nombre científico "Jacaranda mimosifolia"	Asoleamiento Pleno sol	Flores Rosadas a púrpura 	Fauna que atrae   	Observaciones. Ideal ubicarla en parques, lugares abiertos y no cerca de estacionamientos por los frutos que caen.	
Familia: Bignoniaceae		Tipo de raíz Ramificadas			
Forma de la copa: Irregular semi abierta	Riego x semana  X2	Uso Ornamental			
Diámetro de la copa: Alrededor de 8mtrs.					
Altura: Alrededor de 15 mtrs					

# DETALLES DE SIEMBRA - PALMAS

<b>PALMA FÉNIX</b>					
Nombre científico "Phoenix roebelenii"	Asoleamiento Pleno sol	Flores -----	Fauna que atrae -----	Observaciones. Ideal para espacio abierto como decoración creando un hermoso complemento.	
Familia: Arecaceae		Tipo de raíz fibrosas			
Forma de la copa: Parasol	Riego x semana  X2	Uso Produce frutos comestibles			
Diámetro de la copa: 12 mtrs.					
Altura: 18 mtrs.					
<b>FICUS BENJAMINA</b>					
Nombre científico "Ficus benjamina"	Asoleamiento Pleno sol	Flores Blancas	Fauna que atrae 	Observaciones. Ideal para llevar sombra a los parques.	
Familia: Moraceae		Tipo de raíz Aéreas			
Forma de la copa: Ancha globosa	Riego x semana  X3	Uso Decoración			
Diámetro de la copa: 13 mtrs.					
Altura: 20 mtrs.					
<b>ALMENDRO</b>					
Nombre científico "Terminalia catappa"	Asoleamiento Pleno sol	Flores Blancas	Fauna que atrae   	Observaciones. No estacionar debajo de este árbol, incrementarlo en parques y atraer la fauna.	
Familia: Rosáceas		Tipo de raíz axonomorfa			
Forma de la copa: Aparasolada	Riego x semana  XGot	Uso De sus frutos se extrae el almendro y el aceite			
Diámetro de la copa: 14 mtrs.					
Altura: 15 mtrs.					
<b>CEIBO ROJO</b>					
Nombre científico "Erythrina crista-galli"	Asoleamiento Pleno sol	Flores Rojo	Fauna que atrae   	Observaciones. Ideal para espacios abiertos, se lo puede utilizar como punto focal.	
Familia: Fabacea		Tipo de raíz Acuática			
Forma de la copa: No es muy tupida	Riego x semana  X2	Uso Melífero			
Diámetro de la copa: 10 mtrs.					
Altura: 12 mtrs					



**FAU** FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO  
"Arq. Guillermo Cubillo Renella"

CARRERA:  
DISEÑO DE INTERIORES

MENTCIÓN:  
DISEÑO DE JARDINES

PROYECTO:

"ESTUDIO Y DISEÑO DE ESPACIOS RECREATIVOS, UTILIZANDO JARDINES SENSORIALES PARA LOS NIÑOS EN MONTE SINAI SECTOR 9, GUAYAQUIL"

TUTOR:

ARQ. ROSA ORTEGA

ESTUDIANTE:

DYANNE SUGEY PARRA RIZO

TIPO DE PLANO:

DETALLES DE SIEMBRA - ÁRBOLES

CONTIENE:

FICHA DE DETALLES

UNIDAD:

METROS

ESCALA:

SIN ESCALA

LOCALIZACIÓN:



"MONTE SINAI, SECTOR 9"

LÁMINA:

19B

# DETALLES DE CUBIERTA

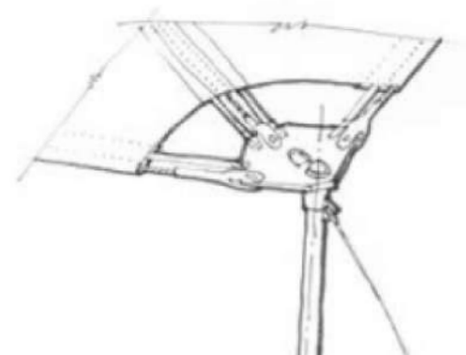


RENDER DE CUBIERTA

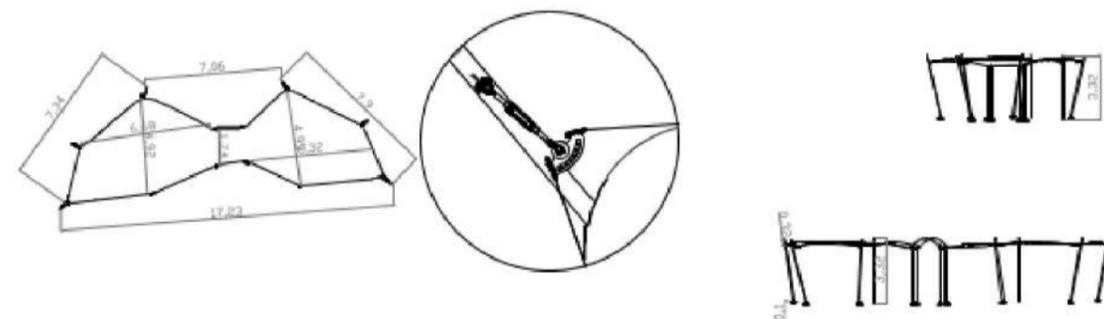


PERSPECTIVA DE CUBIERTA BASADA EN EL CONCEPTO

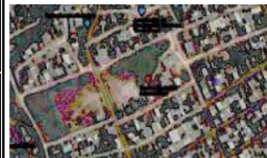
CUBIERTA TENSADA EN TEXTIL DE TENSOMEMBRANA ESTABLE Y EFICIENTE, DANDO UN APOORTE ESTÉTICO, SU FORMA ES EXTRAÍDA DE LAS ALAS DE LA MARIPOSA



DETALLES DE ESTRUCTURA TENSIONADA



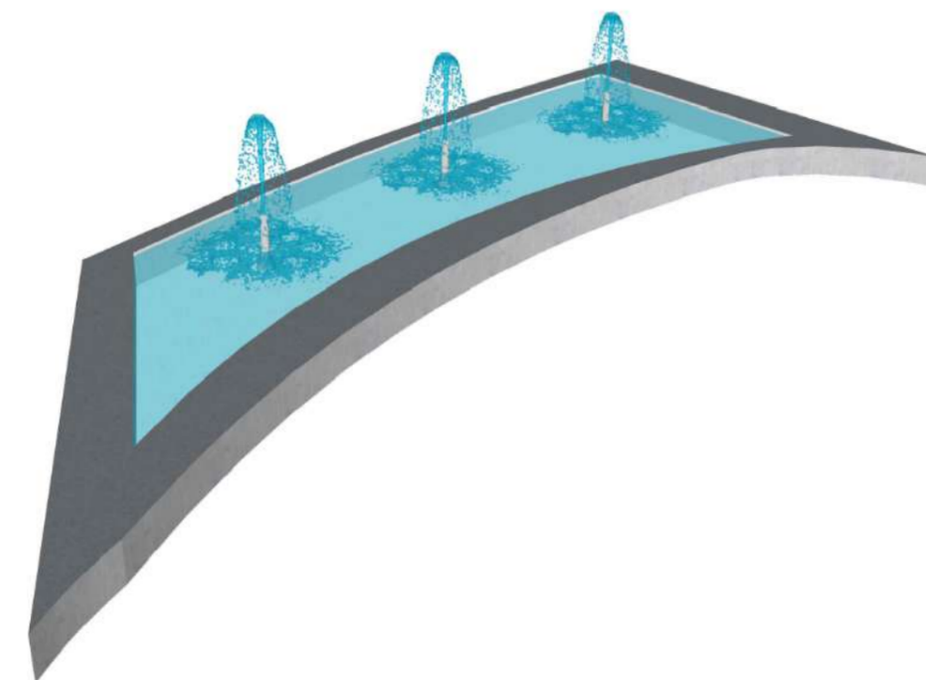
VISTAS DE LA CUBIERTA

	<b>CARRERA:</b> DISEÑO DE INTERIORES	<b>PROYECTO:</b> "ESTUDIO Y DISEÑO DE ESPACIOS RECREATIVOS, UTILIZANDO JARDINES SENSORIALES PARA LOS NIÑOS EN MONTE SINAI SECTOR 9, GUAYAQUIL"		<b>TIPO DE PLANO:</b> DETALLES DE ELEMENTOS	<b>UNIDAD:</b> METROS	<b>LOCALIZACIÓN:</b>  "MONTE SINAI, SECTOR 9"	<b>LÁMINA:</b>  <h1 style="font-size: 2em;">20</h1>
	<b>MENCIÓN:</b> DISEÑO DE JARDINES	<b>TUTOR:</b> ARQ. ROSA ORTEGA	<b>ESTUDIANTE:</b> DYANNE SUGEY PARRA RIZO	<b>CONTIENE:</b> CUBIERTA	<b>ESCALA:</b> SIN ESCALA		

# DETALLES DE CUBIERTA

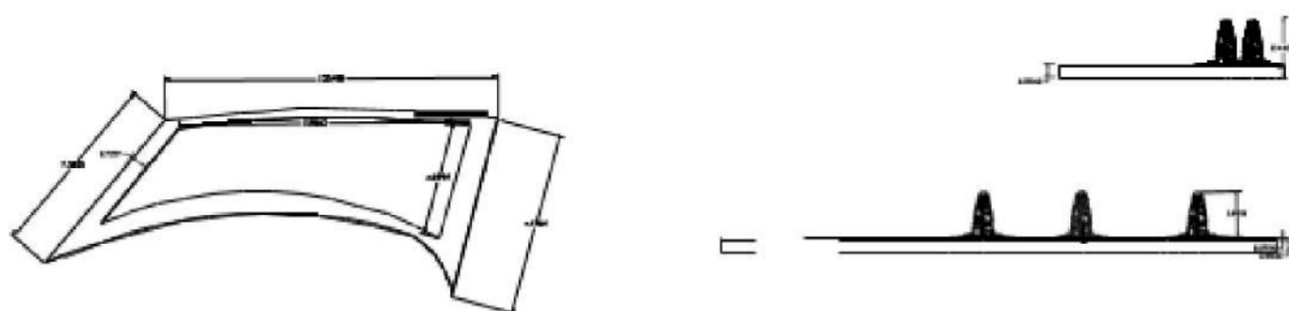


RENDER DE FUENTE



PERSPECTIVA DE FUENTE BASADA EN EL CONCEPTO

FUENTE DE AGUA DECORATIVA CON DISEÑO CENTRAL UBICADA EN EL JARDIN SENSORIAL E INGRESO, UTILIZADA PARA ACTIVAR EL SENTIDO DEL OIDO Y GENERAR AGRADABLES SENSACIONES A LOS USUARIOS.



VISTAS DE LA FUENTE DE AGUA

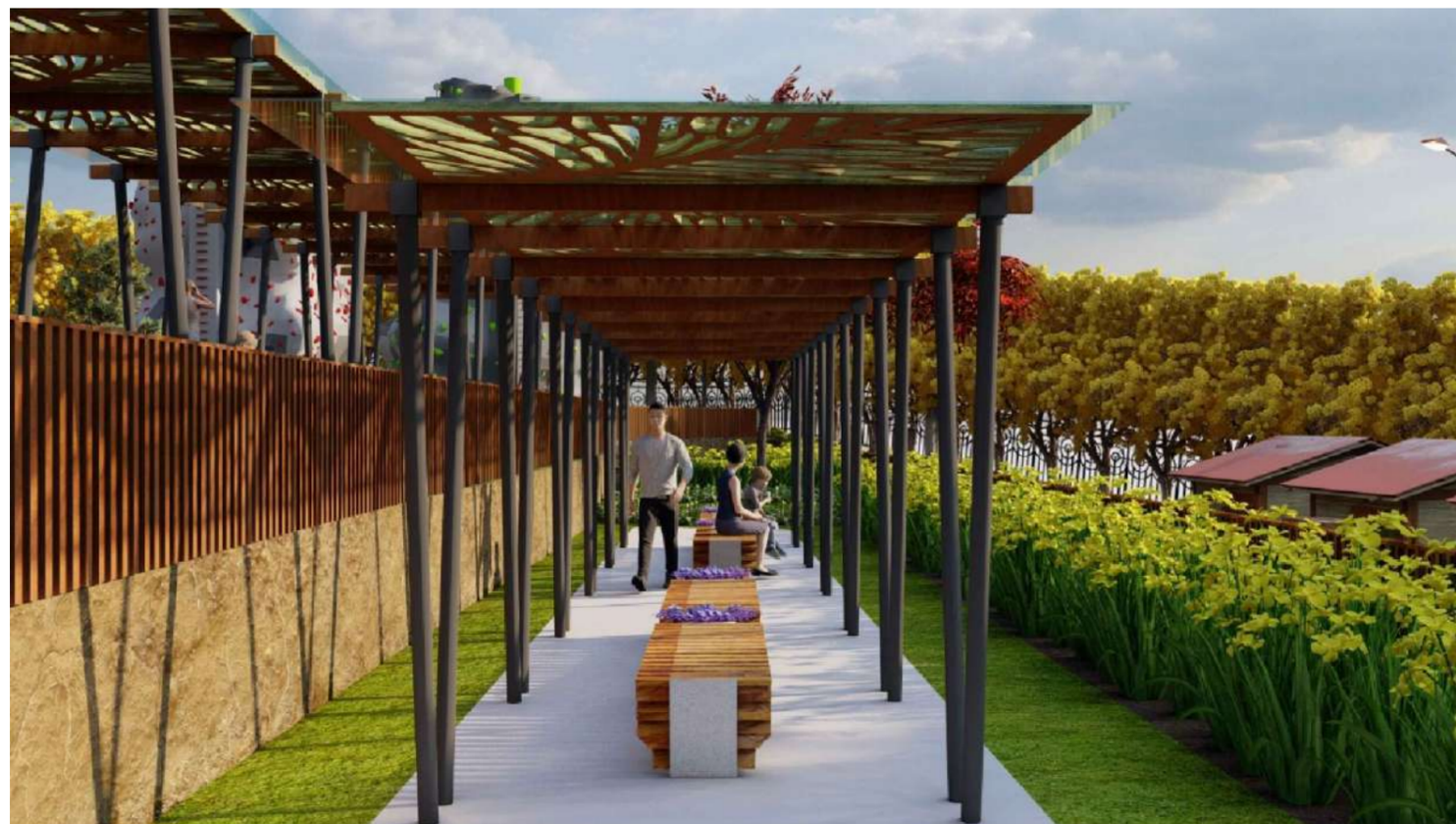


BOMBA DE AGUA PARA FUENTE

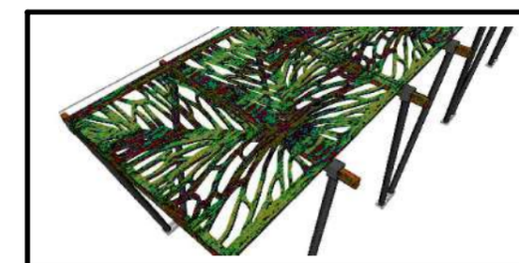
ELECTROBOMBA DE PEQUEÑAS DIMENSIONES, IMPULSOR TIPO VORTEX

 <p><b>FAU</b> FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO "Arq. Guillermo Cubillo Renella"</p>	<p>CARRERA: DISEÑO DE INTERIORES</p>	<p>PROYECTO: "ESTUDIO Y DISEÑO DE ESPACIOS RECREATIVOS, UTILIZANDO JARDINES SENSORIALES PARA LOS NIÑOS EN MONTE SINAI SECTOR 9, GUAYAQUIL"</p>		<p>TIPO DE PLANO: DETALLES DE ELEMENTOS</p>	<p>UNIDAD: METROS</p>	<p>LOCALIZACIÓN:  "MONTE SINAI, SECTOR 9"</p>	<p>LÁMINA: <b>20B</b></p>
	<p>MENCIÓN: DISEÑO DE JARDINES</p>	<p>TUTOR: ARQ. ROSA ORTEGA</p>	<p>ESTUDIANTE: DYANNE SUGEY PARRA RIZO</p>	<p>CONTIENE: FUENTE DE AGUA</p>	<p>ESCALA: SIN ESCALA</p>		

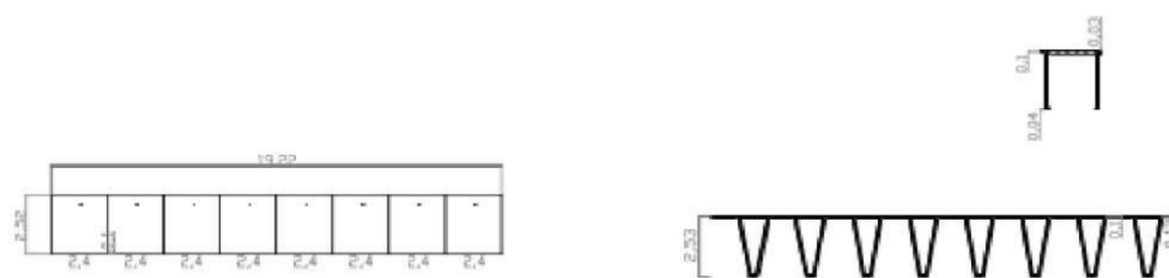
# DETALLES DE CUBIERTA



RENDER DE PÉRGOLA



PERSPECTIVA DE PÉRGOLA BASADA EN EL CONCEPTO

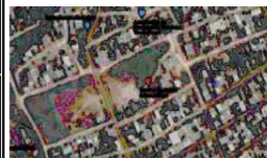


VISTAS DE LA PÉRGOLA

PERGÓLA DE MADERA EXTERIOR CON ESTRUCTURA METÁLICA, UBICADA EN EL JARDÍN DE APRECIACIÓN SU FORMA ES EXTRAÍDA DE LAS VENAS RADIALES DE LA MARIPOSA



**FAU** FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO  
"Arq. Guillermo Cubillo Renella"

CARRERA: DISEÑO DE INTERIORES	PROYECTO: "ESTUDIO Y DISEÑO DE ESPACIOS RECREATIVOS, UTILIZANDO JARDINES SENSORIALES PARA LOS NIÑOS EN MONTE SINAI SECTOR 9, GUAYAQUIL"		TIPO DE PLANO: DETALLES DE ELEMENTOS	UNIDAD: METROS	LOCALIZACIÓN:  "MONTE SINAI, SECTOR 9"	LÁMINA: <b>20C</b>
	MENCIÓN: DISEÑO DE JARDINES	TUTOR: ARQ. ROSA ORTEGA	ESTUDIANTE: DYANNE SUGEY PARRA RIZO	CONTIENE: PÉRGOLA DE MIRADOR	ESCALA: SIN ESCALA	

# PROPUESTA DE DISEÑO

## PARQUE DE RECREACIÓN CON JARDINES SENSORIALES



Universidad de Guayaquil

**FAU** FACULTAD DE  
ARQUITECTURA  
Y URBANISMO  
"Arq. Guillermo Cubillo Renella"

CARRERA:  
DISEÑO DE INTERIORES

MENCIÓN:  
DISEÑO DE JARDINES

PROYECTO:  
"ESTUDIO Y DISEÑO DE ESPACIOS RECREATIVOS, UTILIZANDO JARDINES  
SENSORIALES PARA LOS NIÑOS EN MONTE SINAI SECTOR 9, GUAYAQUIL"

TUTOR:  
ARQ. ROSA ORTEGA

ESTUDIANTE:  
DYANNE SUGEY PARRA RIZO

TIPO DE PLANO:  
PERSPECTIVAS DEL DISEÑO

CONTIENE:  
RENDERS

UNIDAD:  
METROS

ESCALA:  
SIN ESCALA

LOCALIZACIÓN:



"MONTE SINAI, SECTOR 9"

LÁMINA:

21

# PROPUESTA DE DISEÑO



ÁREA DE PARQUEOS VISTA DESDE EL EXTERIOR DEL PARQUE



INGRESO AL PARQUE / ÁREA DE HUERTOS



CAMINERA COMO EJE PRINCIPAL / CICLOVIA



ÁREA SOCIAL CON ESCULTURAS DERIVADOS DEL CONCEPTO



**FAU** FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO  
"Arq. Guillermo Cubillo Renella"

CARRERA:  
DISEÑO DE INTERIORES

MENCIÓN:  
DISEÑO DE JARDINES

PROYECTO:  
"ESTUDIO Y DISEÑO DE ESPACIOS RECREATIVOS, UTILIZANDO JARDINES SENSORIALES PARA LOS NIÑOS EN MONTE SINAI SECTOR 9, GUAYAQUIL"

TUTOR:  
ARQ. ROSA ORTEGA

ESTUDIANTE:  
DYANNE SUGEY PARRA RIZO

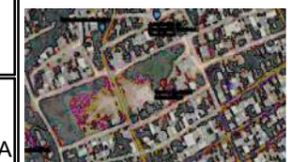
TIPO DE PLANO:  
PERSPECTIVAS DEL DISEÑO

CONTIENE:  
RENDERS

UNIDAD:  
METROS

ESCALA:  
SIN ESCALA

LOCALIZACIÓN:



"MONTE SINAI, SECTOR 9"

LÁMINA:

**21A**

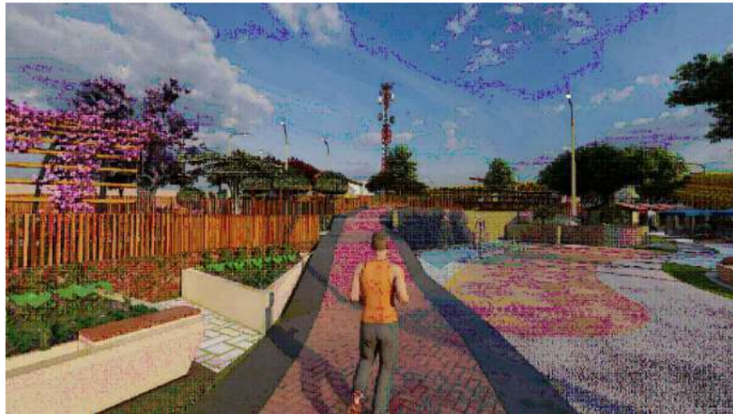
# PROPUESTA DE DISEÑO



ÁREA SOCIAL - INGRESO AL PATIO DE COMIDAS - VISTA DE BARRERAS VERDES



ÁREA DE TROTE / BARRERAS VERDES



SENDERO INCLUSIVO



CAMINERAS SECUNDARIAS/ MIRADOR



ÁREA DE ESCALADA / RECREACIÓN ACTIVA



**FAU** FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO  
"Arq. Guillermo Cubillo Renella"

CARRERA: DISEÑO DE INTERIORES	PROYECTO: "ESTUDIO Y DISEÑO DE ESPACIOS RECREATIVOS, UTILIZANDO JARDINES SENSORIALES PARA LOS NIÑOS EN MONTE SINAI SECTOR 9, GUAYAQUIL"		TIPO DE PLANO: PERSPECTIVAS DEL DISEÑO	UNIDAD: METROS	LOCALIZACIÓN:  "MONTE SINAI, SECTOR 9"	LÁMINA: <b>21B</b>
	MENCIÓN: DISEÑO DE JARDINES	TUTOR: ARQ. ROSA ORTEGA	ESTUDIANTE: DYANNE SUGEY PARRA RIZO	CONTIENE: RENDERS	ESCALA: SIN ESCALA	

# PROPUESTA DE DISEÑO



PÉRGOLA - MIRADOR - JARDINES DE APRECIACIÓN



ÁREA DE DESCANSO / RECREACIÓN PASIVA



PUNTO DE ENCUENTRO / DISEÑO DE PISO



INGRESO AL CENTRO COMUNAL



ÁREA DE TRANSICIÓN ENTRE CANCHA DE FÚTBOL Y ESPACIO DE BAILE

 <p><b>FAU</b> FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO "Arq. Guillermo Cubillo Renella"</p>	<p>CARRERA: DISEÑO DE INTERIORES</p>	<p>PROYECTO: "ESTUDIO Y DISEÑO DE ESPACIOS RECREATIVOS, UTILIZANDO JARDINES SENSORIALES PARA LOS NIÑOS EN MONTE SINAI SECTOR 9, GUAYAQUIL"</p>		<p>TIPO DE PLANO: PERSPECTIVAS DEL DISEÑO</p>	<p>UNIDAD: METROS</p>	<p>LOCALIZACIÓN:  "MONTE SINAI, SECTOR 9"</p>	<p>LÁMINA: <b>21C</b></p>
	<p>MENCIÓN: DISEÑO DE JARDINES</p>	<p>TUTOR: ARQ. ROSA ORTEGA</p>	<p>ESTUDIANTE: DYANNE SUGEY PARRA RIZO</p>	<p>CONTIENE: RENDERS</p>	<p>ESCALA: SIN ESCALA</p>		

# PROPUESTA DE DISEÑO



EXPOSICIÓN DE ARTE INFANTIL AL AIRE LIBRE



ESPACIOS DE AROMA AGRADABLE / ASIENTOS CON VEGETACIÓN (LAVANDA)



CANCHA DE FÚTBOL CON GRADAS INCLUSIVAS



BAÑOS PÚBLICOS ACCESIBLES E INCLUSIVOS / CENTRO COMUNAL



**FAU** FACULTAD DE  
ARQUITECTURA  
Y URBANISMO  
"Arq. Guillermo Cubillo Renella"

CARRERA:  
DISEÑO DE INTERIORES

MENCIÓN:  
DISEÑO DE JARDINES

PROYECTO:  
"ESTUDIO Y DISEÑO DE ESPACIOS RECREATIVOS, UTILIZANDO JARDINES  
SENSORIALES PARA LOS NIÑOS EN MONTE SINAI SECTOR 9, GUAYAQUIL"

TUTOR:  
ARQ. ROSA ORTEGA

ESTUDIANTE:  
DYANNE SUGEY PARRA RIZO

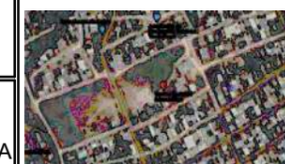
TIPO DE PLANO:  
PERSPECTIVAS DEL DISEÑO

CONTIENE:  
RENDERS

UNIDAD:  
METROS

ESCALA:  
SIN ESCALA

LOCALIZACIÓN:



"MONTE SINAI, SECTOR 9"

LÁMINA:

**21D**

# PROPUESTA DE DISEÑO



DISEÑO DE PISO CON BORDES DE PAVIMENTO STARPATH / BRILLA EN LA OSCURIDAD



INTERIOR DEL CENTRO COMUNAL / LECTURA Y MANUALIDADES



RECREACIÓN ACTIVA / JUEGOS INFANTILES



JUEGOS INFANTILES / ÁREA MAYORES DE 5 AÑOS DE EDAD



JUEGOS INFANTILES / ÁREA MENORES DE 5 AÑOS DE EDAD



**FAU** FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO  
"Arq. Guillermo Cubillo Renella"

CARRERA: DISEÑO DE INTERIORES	PROYECTO: "ESTUDIO Y DISEÑO DE ESPACIOS RECREATIVOS, UTILIZANDO JARDINES SENSORIALES PARA LOS NIÑOS EN MONTE SINAI SECTOR 9, GUAYAQUIL"	TIPO DE PLANO: PERSPECTIVAS DEL DISEÑO	UNIDAD: METROS	LOCALIZACIÓN:  "MONTE SINAI, SECTOR 9"	LÁMINA: <b>21E</b>
MENCIÓN: DISEÑO DE JARDINES	TUTOR: ARQ. ROSA ORTEGA	ESTUDIANTE: DYANNE SUGEY PARRA RIZO	CONTIENE: RENDERS	ESCALA: SIN ESCALA	

# PROPUESTA DE DISEÑO



ACCESO PARA PADRES, SOMBRA Y CONFORT / ESPACIO PARA COMPARTIR CON SUS HIJOS



JUEGOS INFANTILES CON VISTA AL JARDIN SENSORIAL



CENTRO DE SALUD Y SU CUBIERTA



ÁREA DE LABORATORIOS DEL CENTRO DE SALUD



JARDÍN SENSORIAL / PÉRGOLAS, FUENTE Y TEXTURAS



AVISTAMIENTO DE AVES Y ÁREA DE MARIPOSAS / JUEGOS DE MESA



**FAU** FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO  
"Arq. Guillermo Cubillo Renella"

CARRERA:  
DISEÑO DE INTERIORES

MENCIÓN:  
DISEÑO DE JARDINES

PROYECTO:  
"ESTUDIO Y DISEÑO DE ESPACIOS RECREATIVOS, UTILIZANDO JARDINES SENSORIALES PARA LOS NIÑOS EN MONTE SINAI SECTOR 9, GUAYAQUIL"

TUTOR:  
ARQ. ROSA ORTEGA

ESTUDIANTE:  
DYANNE SUGEY PARRA RIZO

TIPO DE PLANO:  
PERSPECTIVAS DEL DISEÑO

CONTIENE:  
RENDERS

UNIDAD:  
METROS

ESCALA:  
SIN ESCALA

LOCALIZACIÓN:



"MONTE SINAI, SECTOR 9"

LÁMINA:

**21F**