



# **CAPÍTULO 7**

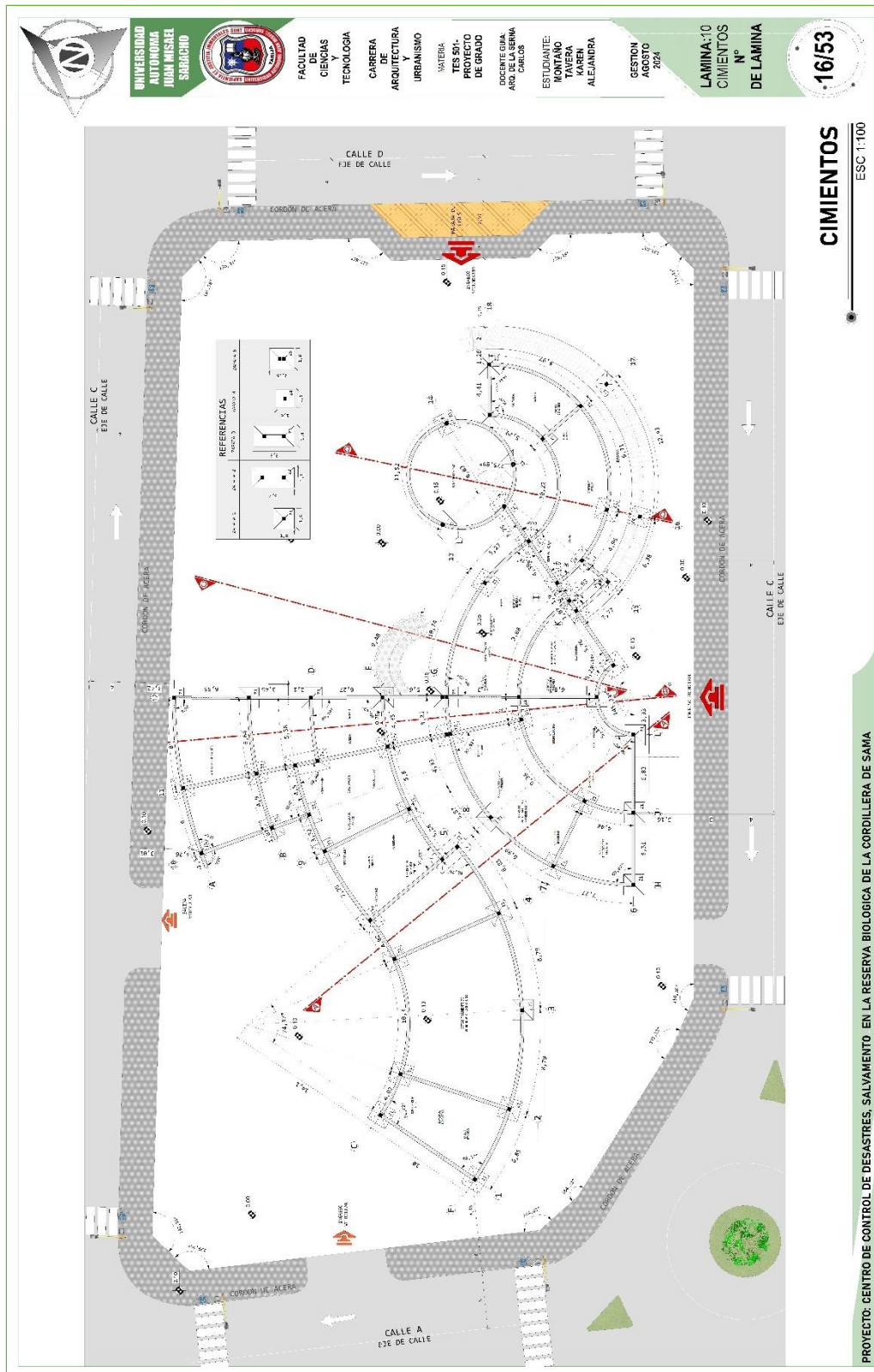
## **PROYECTO ARQUITECTÓNICO**



## 7. PROYECTO ARQUITECTÓNICO

### 8.1 Planos Arquitectónicos

1.

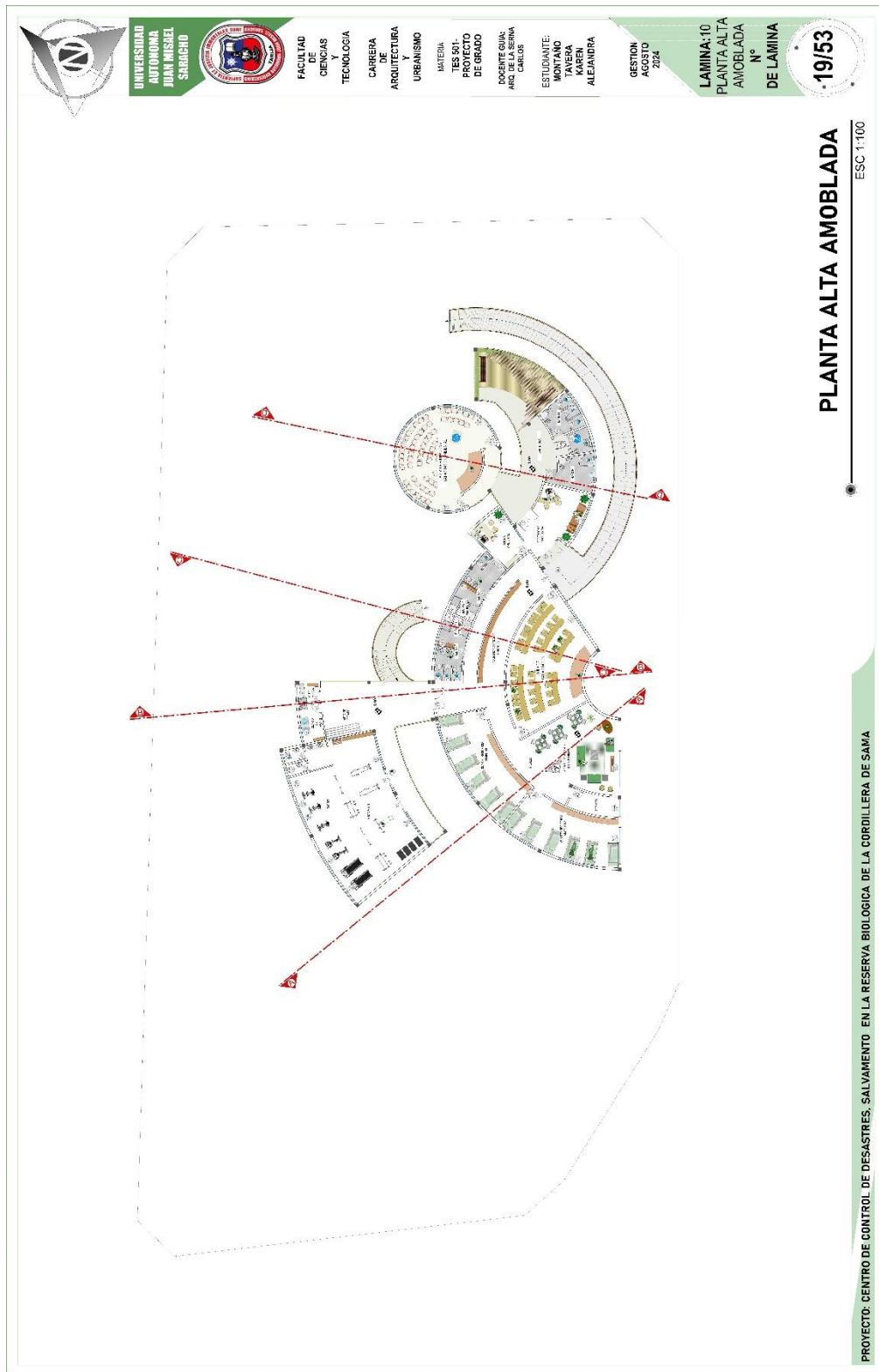




LAMINA: 10  
PLANTA BAJA  
AMOBADA  
N°  
DE LAMINA  
**17/53**

**PLANTA BAJA AMOBADA**  
ESC 1:100

PROYECTO: CENTRO DE CONTROL DE DESASTRES, SALVAMENTO EN LA RESERVA BIOLÓGICA DE LA CORDILLERA DE SAMA

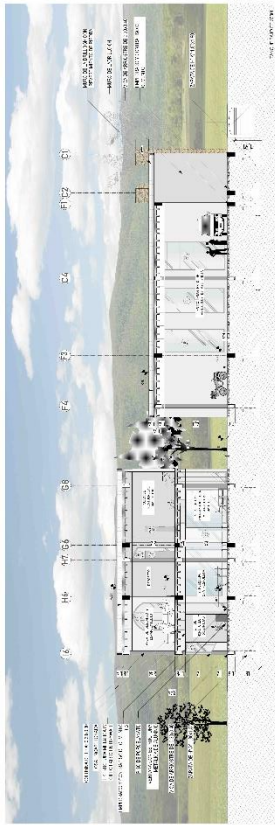




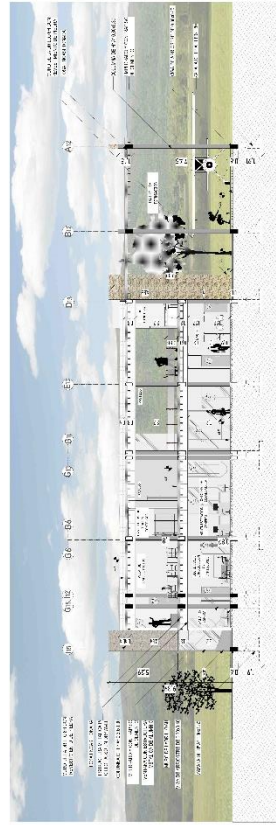


FACULTAD DE CIENCIAS TECNOLÓGICAS  
 CARRERA DE ARQUITECTURA URBANISMO  
 MATERIA TES 501- PROYECTO DE GRADO  
 DOCENTE GUIMARAES, CARLOS  
 ESTUDIANTE: MONDANO TAIVERA KAREN ALEJANDRA  
 GESTION AGOSTO 2024

LAMINA: 10  
 CORTES  
 N° DE LAMINA



**CORTE A - A**  
 ESC 1:100



**CORTE B - B**  
 ESC 1:100

**CORTES**  
 ESC 1:100

PROYECTO: CENTRO DE CONTROL DE DESASTRES, SALVAMENTO EN LA RESERVA BIOLÓGICA DE LA CORDILLERA DE SAMA



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA JOAQUÍN MANSUEL SALGADO



FACULTAD DE CIENCIAS TECNOLÓGICAS

CARRERA DE ARQUITECTURA URBANISMO

MATERIA: TES 591- PROYECTO DE GRADO

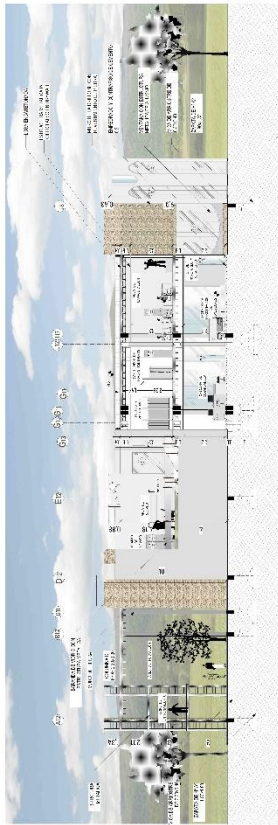
DOCENTE GUÍA: ARIEL DE LA SERNA CARLOS

ESTUDIANTE: MONTAÑO TAVERA KAREN ALEJANDRA

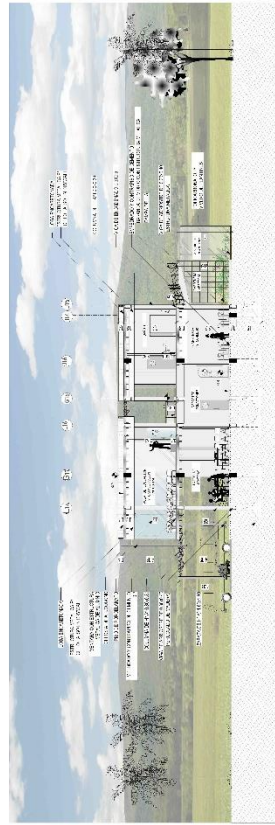
GESTION AGOSTO 2024

LAMINA: 10  
CORTES  
N°  
DE LAMINA

22/53



**CORTE C - C**  
ESC 1:100



**CORTE D - D**  
ESC 1:100

**CORTES**  
ESC 1:100

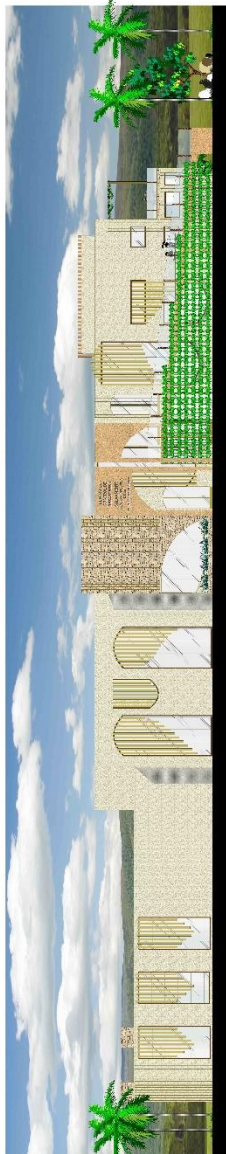


FACULTAD DE CIENCIAS TECNOLÓGICAS  
 CARRERA DE ARQUITECTURA URBANISMO  
 MATERIA TES 501- PROYECTO DE GRADO  
 DOCENTE GUÍA: ARO. DE LA SERENA CARLOS

ESTUDIANTE: MONYARD TAVERA KAREN ALEJANDRA

GESTION AÑO 2024

LAMINA: 10 FACHADAS N° DE LAMINA



FACHADA PRINCIPAL  
 ESC 1:100



FACHADA LATERAL IZQUIERDA  
 ESC 1:100



FACHADA LATERAL DERECHA  
 ESC 1:100

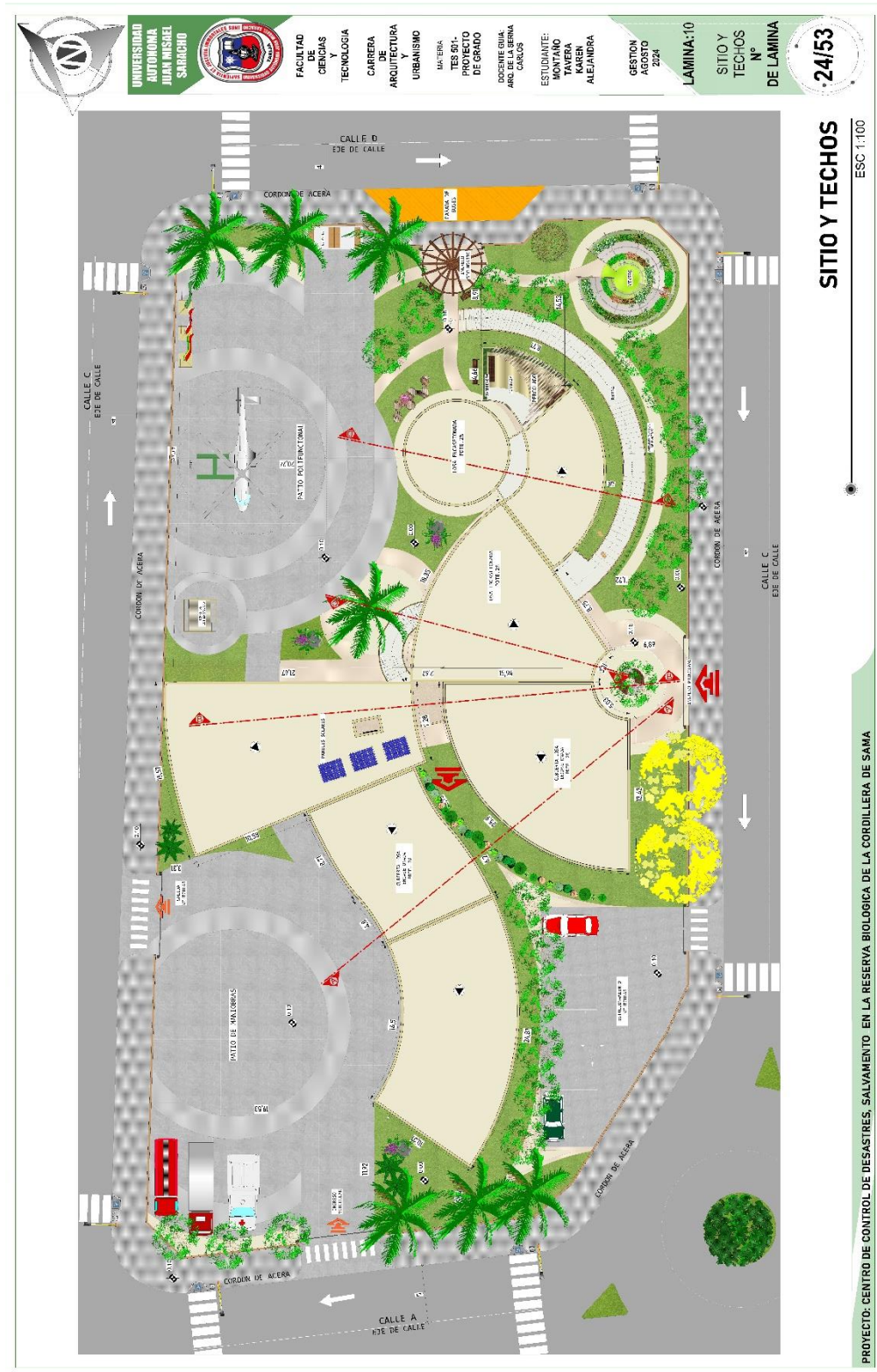


FACHADA POSTERIOR  
 ESC 1:100

FACHADAS  
 ESC 1:100

PROYECTO: CENTRO DE CONTROL DE DESASTRES, SALVAMENTO EN LA RESERVA BIOLÓGICA DE LA CORDILLERA DE SAMA









UNIVERSIDAD  
AUTÓNOMA  
JUAN MISSEL  
Y  
SANCHEZ



FACULTAD  
DE  
CIENCIAS  
Y  
TECNOLOGÍA

CARRERA  
DE  
ARQUITECTURA  
URBANISMO

MATERIA  
TES 501-  
PROYECTO  
DE GRADO

DOCENTE GUÍA:  
ARG. DE LA SERENA  
CARLOS

ESTUDIANTE  
MONTAÑO  
TAYERA  
KAREN  
ALEJANDRA

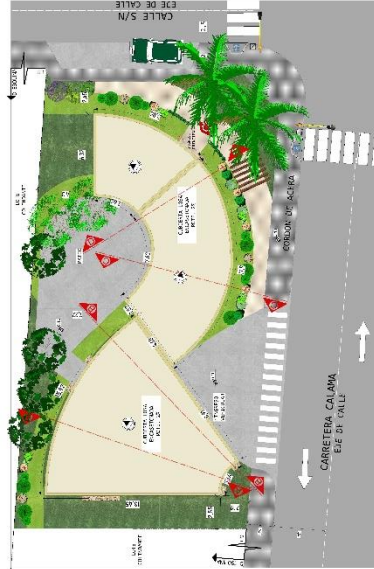
GESTION  
AGOSTO  
2024

LAMINA: 10  
PLANOS  
DE LA  
SUBESTACION  
N°  
DE LAMINA

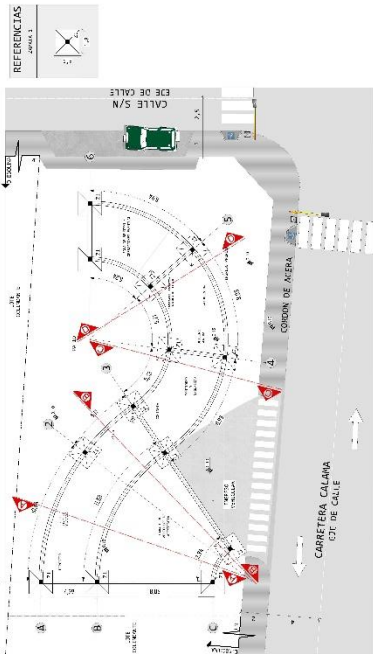
25/53



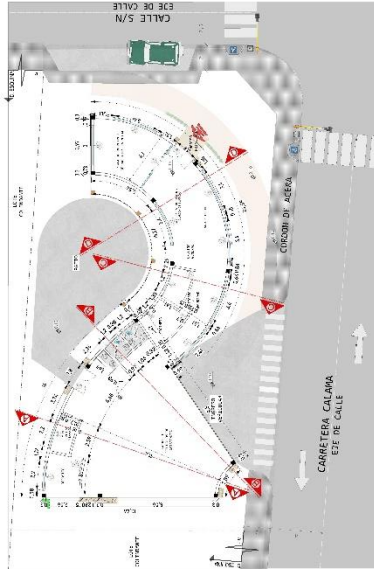
PLANTA AMOBLADA  
ESC. 1:100



PLANO DE SITIO Y TECHOS  
ESC. 1:100



PLANO DE CIMIENTOS  
ESC. 1:100



PLANTA ACOTADA  
ESC. 1:100

PROYECTO: MODELO DE SUB ESTACION DE CONTROL DE DESASTRES, SALVAMENTO EN LA RESERVA BIOLÓGICA DE LA CORDILLERA DE SAMA



**CORTE A - A**  
ESC 1:100

**CORTE B - B**  
ESC 1:100

**CORTE C - C**  
ESC 1:100

**CORTE D - D**  
ESC 1:100

**FACHADA PRINCIPAL**  
ESC 1:100

**FACHADA POSTERIOR**  
ESC 1:100

**FACHADA LATERAL DERECHA**  
ESC 1:100

**FACHADA LATERAL IZQUIERDA**  
ESC 1:100

**CORTES Y FACHADAS**  
ESC 1:100

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA JUAN MISSEL SUIÑEGUI

FACULTAD DE CIENCIAS TECNOLÓGICAS  
CARRERA DE ARQUITECTURA URBANISMO

MATERIA: TES 904- PROYECTO DE GRADO  
DOCENTE: DR. CARLOS AROJO DE LA SERNA  
ESTUDIANTE: IVAN YANER KAREN ALEJANDRA  
GESTION AGOSTO 2024

LAMINA: 10 PLANOS DE LA SUBESTACION N° 26/53 DE LAMINA

PROYECTO: MODELO DE SUB ESTACION DE CONTROL DE DESASTRES, SALVAMENTO EN LA RESERVA BIOLÓGICA DE LA CORDILLERA DE SAMA





UNIVERSIDAD AUTÓNOMA JUAN MISHEL SALDANO



FACULTAD DE CIENCIAS TECNOLÓGICAS

CARRERA DE ARQUITECTURA URBANISMO

MATERIA TES 501- PROYECTO DE GRADO

DOCENTE COORDINADOR: DR. CARLOS CARLOS

ESTUDIANTE: MONICA TAVERA KAREN ALEJANDRA

GESTION AGOSTO 2024


LAMINA: 11



PERSPECTIVAS INTERIORES

Nº DE LAMINA

**28/53**











**PERSPECTIVAS INTERIORES**

PROYECTO: CENTRO DE CONTROL DE DESASTRES. SALVAMENTO EN LA RESERVA BIOLÓGICA DE LA CORDILLERA DE SAMA





FACULTAD DE CIENCIAS TECNOLÓGICAS  
CARRERA DE ARQUITECTURA URBANISMO

MAESTRÍA EN PLANIFICACIÓN URBANA Y TERRITORIAL  
PROYECTO DE GRADO

DIRECTOR GENERAL: DR. CARLOS

ESTUDIANTE: MONTELA KAREN ALEJANDRA

GESTIÓN AGOSTO 2024

LAMINA: 11  
PERSPECTIVAS EXTERIORES DE LAMINA

29/53



PERSPECTIVAS EXTERIORES

PROYECTO: CENTRO DE CONTROL DE DESASTRES, SALVAMENTO EN LA RESERVA BIOLÓGICA DE LA CORDILLERA DE SAMA



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA JUAN MIGUEL SÁNCHEZ SHIBUCHI



FACULTAD DE CIENCIAS TECNOLÓGICAS CARRERA DE ARQUITECTURA URBANISMO

MATERIA: PROYECTO DE GRADO

DOCENTE GUIA: ARG. DE LA SERNA CARLOS

ESTUDIANTE: MONTAÑO TANERA KAREN ALEJANDRA

GESTIÓN AGOSTO 2024

LAMINA: 11 PERSPECTIVAS EXTERIORES Nº DE LAMINA

30/53



PERSPECTIVAS INTERIORES

PERSPECTIVAS EXTERIORES

PROYECTO: MODELO DE SUB ESTACION DE CONTROL DE DESASTRES, SALVAMENTO EN LA RESERVA BIOLÓGICA DE LA CORDILLERA DE SAMA