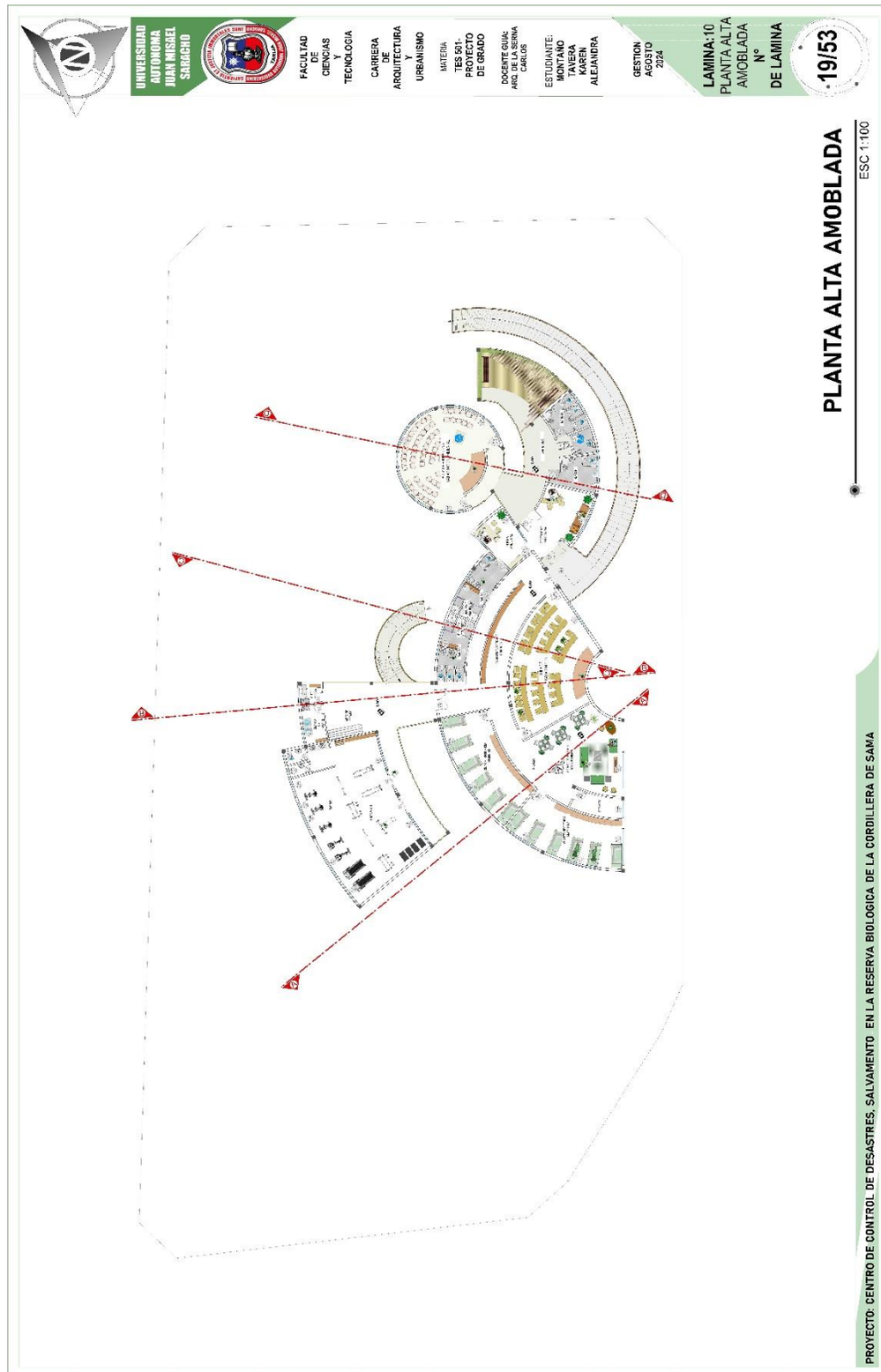




CAPÍTULO 7

PROYECTO ARQUITECTÓNICO







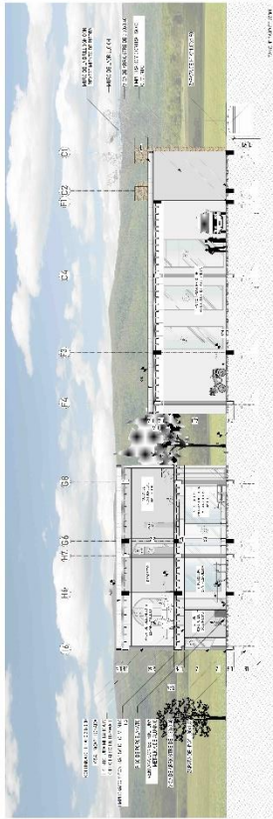
FACULTAD DE CIENCIAS
TECNOLOGIA
CARRERA DE ARQUITECTURA
URBANSIMO

MATERIA
TES 501- PROYECTO DE GRADO
DOCENTE GUINA ARO, DE LA SERNA CARLOS

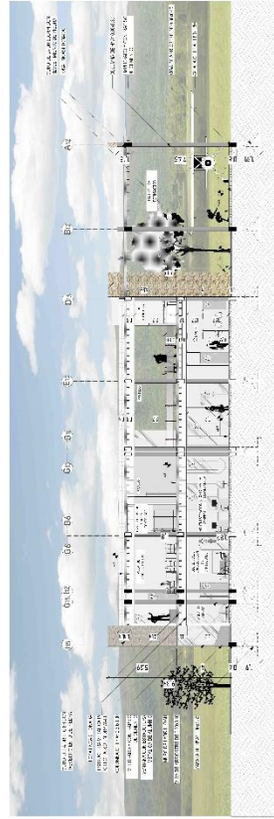
ESTUDIANTE:
MONTANO TAIVERA KAREN ALEJANDRA

GESTION AGOSTO 2024

LAMINA: 10
CORTES
Nº 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

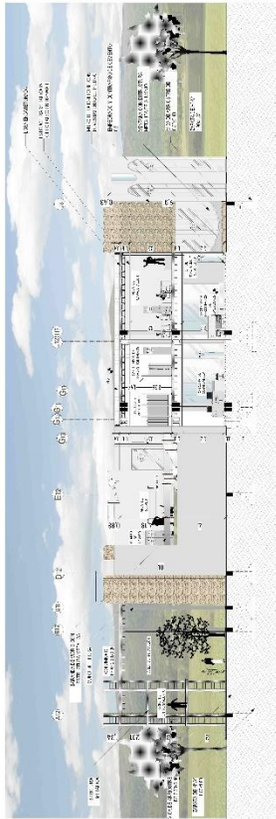
DOCENTE GUÍA: ARIEL DE LA SERNA CARLOS

ESTUDIANTE: MONTAÑO TAVERA KAREN ALEJANDRA

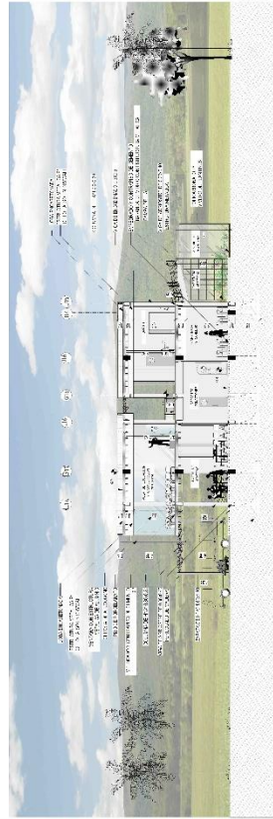
GESTION AGOSTO 2024

LAMINA: 10
CORTES
N°
DE LAMINA

22/53



CORTE C - C
ESC 1:100



CORTE D - D
ESC 1:100

CORTES
ESC 1:100

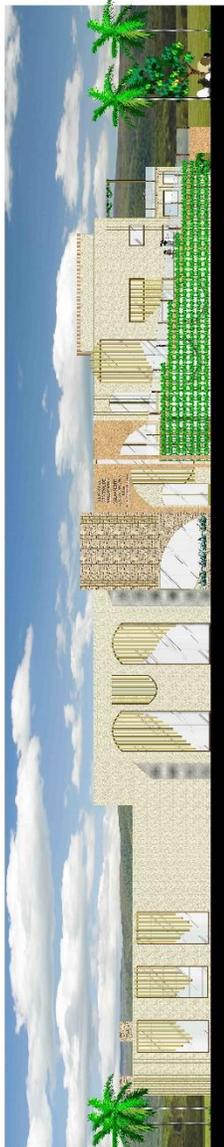


FACULTAD DE CIENCIAS TECNOLÓGICAS
 CARRERA DE ARQUITECTURA URBANISMO
 MATERIA TES 501- PROYECTO DE GRADO
 DOCENTE GUÍA: ARO. DE LA SERENA CARLOS

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
SAGUICHU



FACULTAD
DE
CIENCIAS
Y
TECNOLOGÍA

CARRERA
DE
ARQUITECTURA
Y
URBANISMO

MATERIA
TES 501-
PROYECTO
DE GRADO

DOCENTE GUÍA:
ARG. DE LA SERENA
CARLOS

ESTUDIANTE
MONTAÑO
TAVERA
KAREN
ALEJANDRA

GESTION
AGOSTO
2024

LAMINA: 10
DE LA
SUBESTACION
N°
DE LAMINA

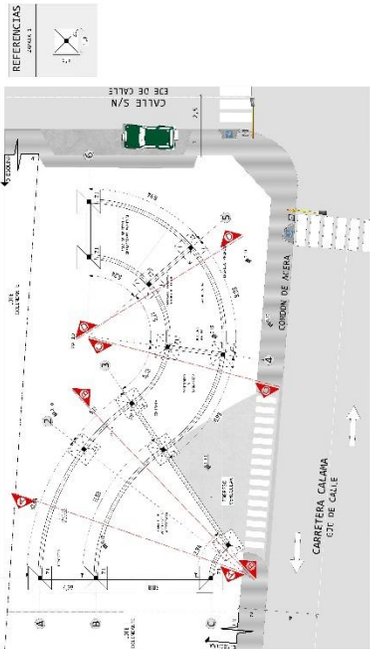
25/53



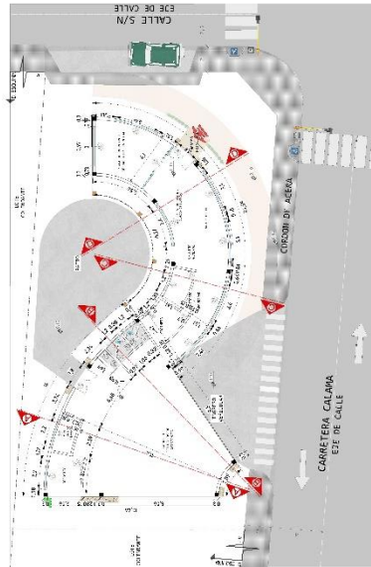
PLANTA AMOBLADA
ESC. 1:100



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 Y TECNOLOGÍA
CARRERA DE ARQUITECTURA URBANISMO

MATERIA: TES 904- PROYECTO DE GRADO

DOCENTE: DR. CARLOS AROJO DE LA SERNA

ESTUDIANTE: YANIRI YANER 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 SALGADO



FACULTAD DE CIENCIAS TECNOLÓGICAS

CARRERA DE ARQUITECTURA URBANISMO

MATERIA TES 501- PROYECTO DE GRADO

DOCENTE COORDINADOR: DR. CARLOS CARLOS

ESTUDIANTE: MONICA TAVERA KAREN ALEJANDRA

LAMINA: 11
PERSPECTIVAS INTERIORES
N° DE LAMINA

GESTION AGOSTO 2024

28/53

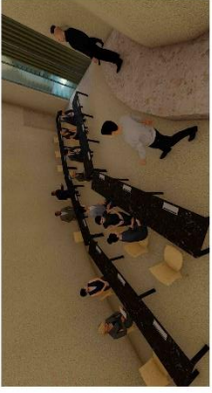















PERSPECTIVAS INTERIORES

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



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA JUAN MISSEL SANCHEZ
 FACULTAD DE CIENCIAS TECNOLÓGICAS
 CARRERA DE ARQUITECTURA URBANISMO
 MAESTRÍA TES 501- PROYECTO DE GRADO
 DOCENTE GUÍA: AROLD DE LA SIERRA CARLOS
 ESTUDIANTE: MONTELA TAYERA KAREN ALEJANDRA
 GESTIÓN AGOSTO 2024
 LAMINA: 11 PERSPECTIVAS EXTERIORES DE LAMINA N° 29/53



PERSPECTIVAS EXTERIORES

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



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA JUAN MANSUEL SHUICHUO



FACULTAD DE CIENCIAS TECNOLÓGICAS
CARRERA DE ARQUITECTURA URBANISMO

MATERIA: PROYECTO DE GRADO
DOCENTE GUIA: ARG. DE LA SERNA CARLOS

ESTUDIANTE: MONTANO TANERA KAREN ALEJANDRA

GESTION AGOSTO 2024

LAMINA: 11
PERSPECTIVAS EXTERIORES
N° 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