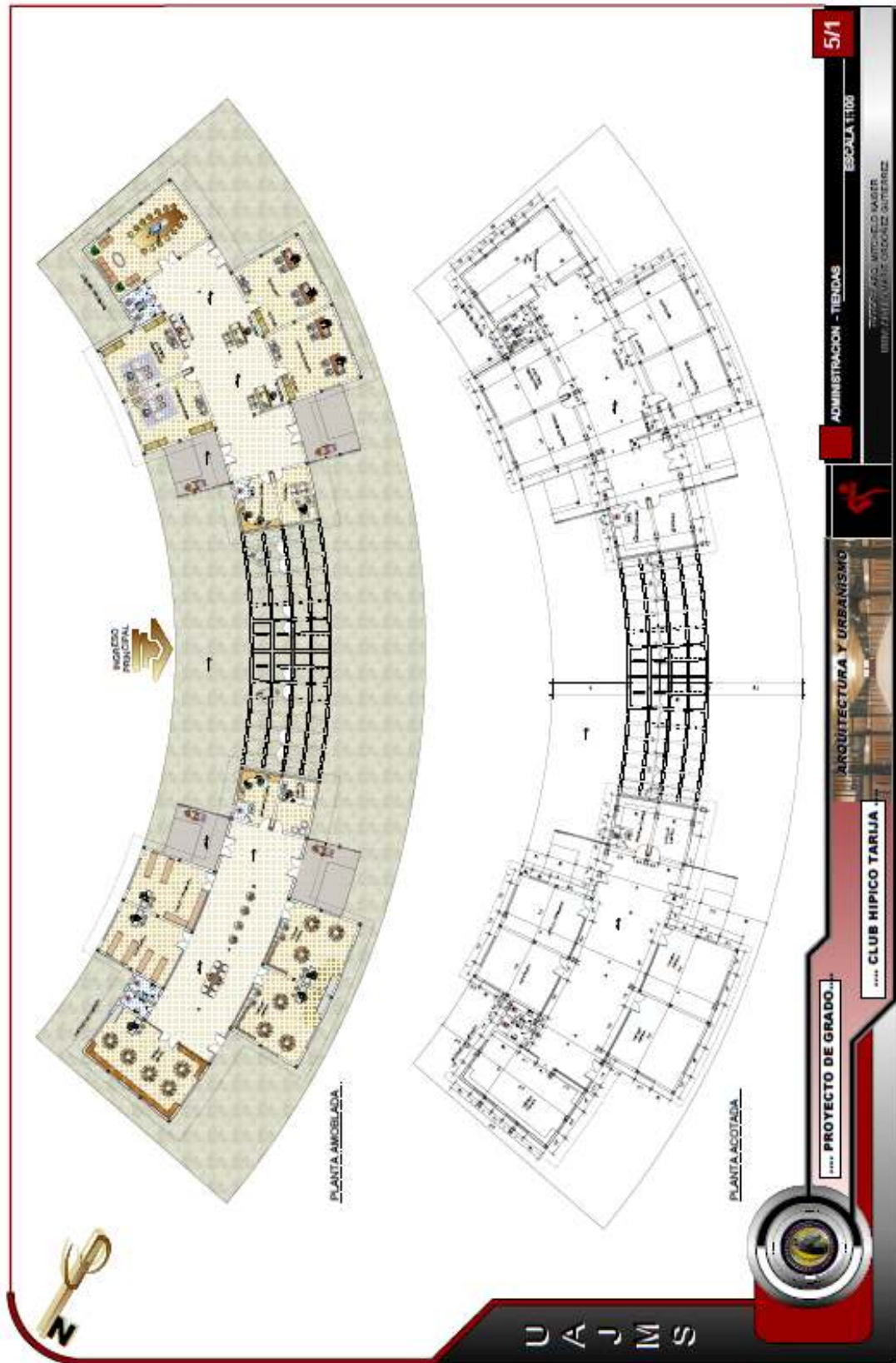


PLANOS GENERALES







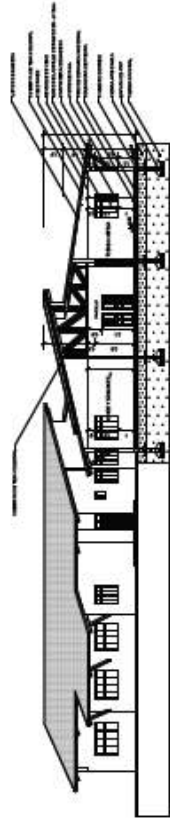




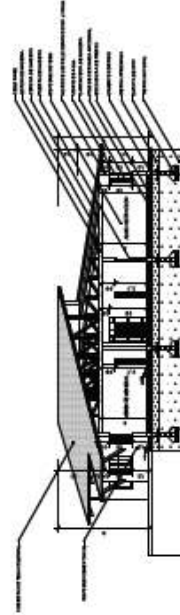
FACHADA PRINCIPAL



FACHADA LATERAL IZQUIERDA



CORTE A-A



CORTE B-B



... PROYECTO DE GRADO.

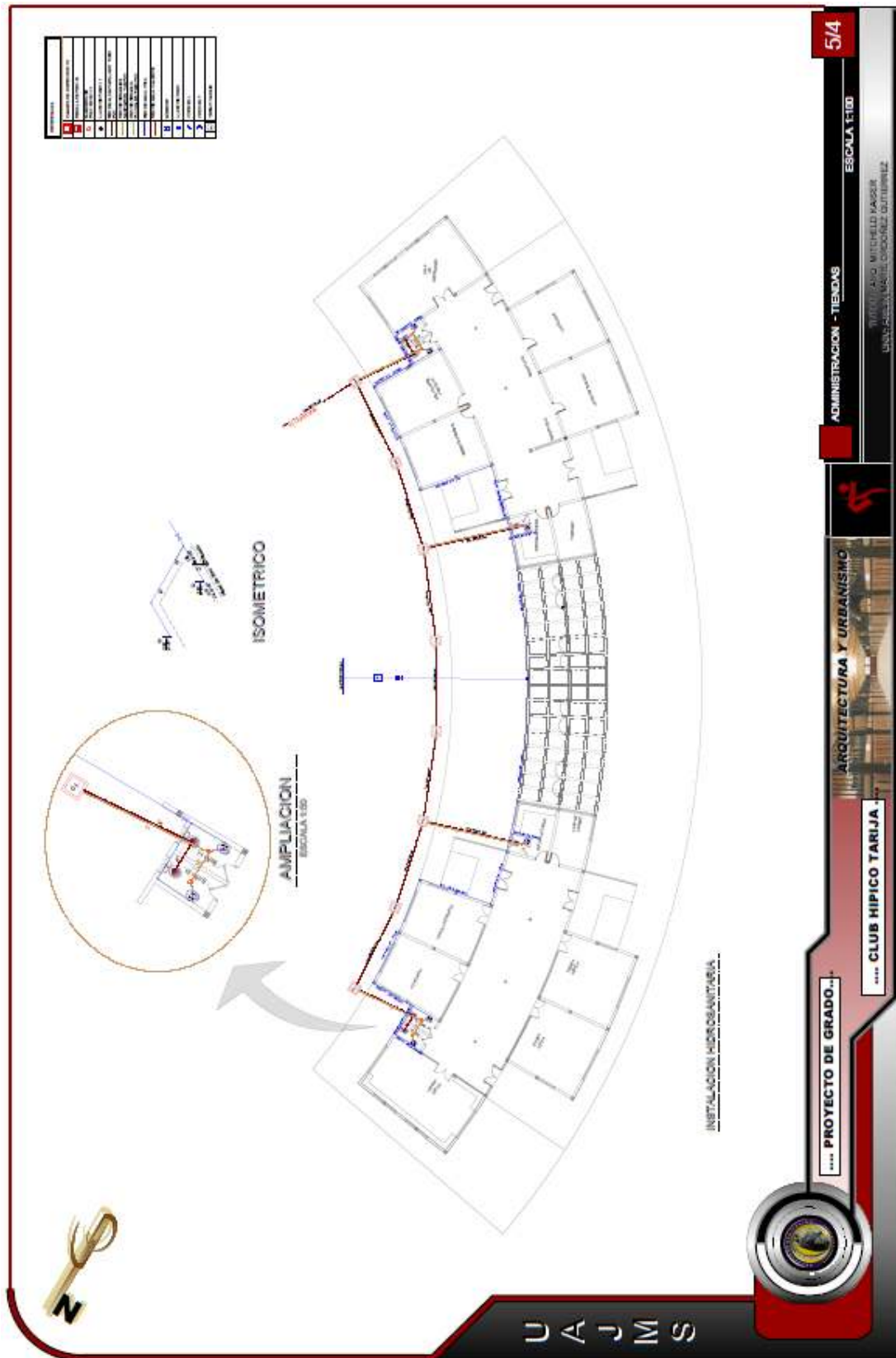
... CLUB HÍPICO TARIJA.

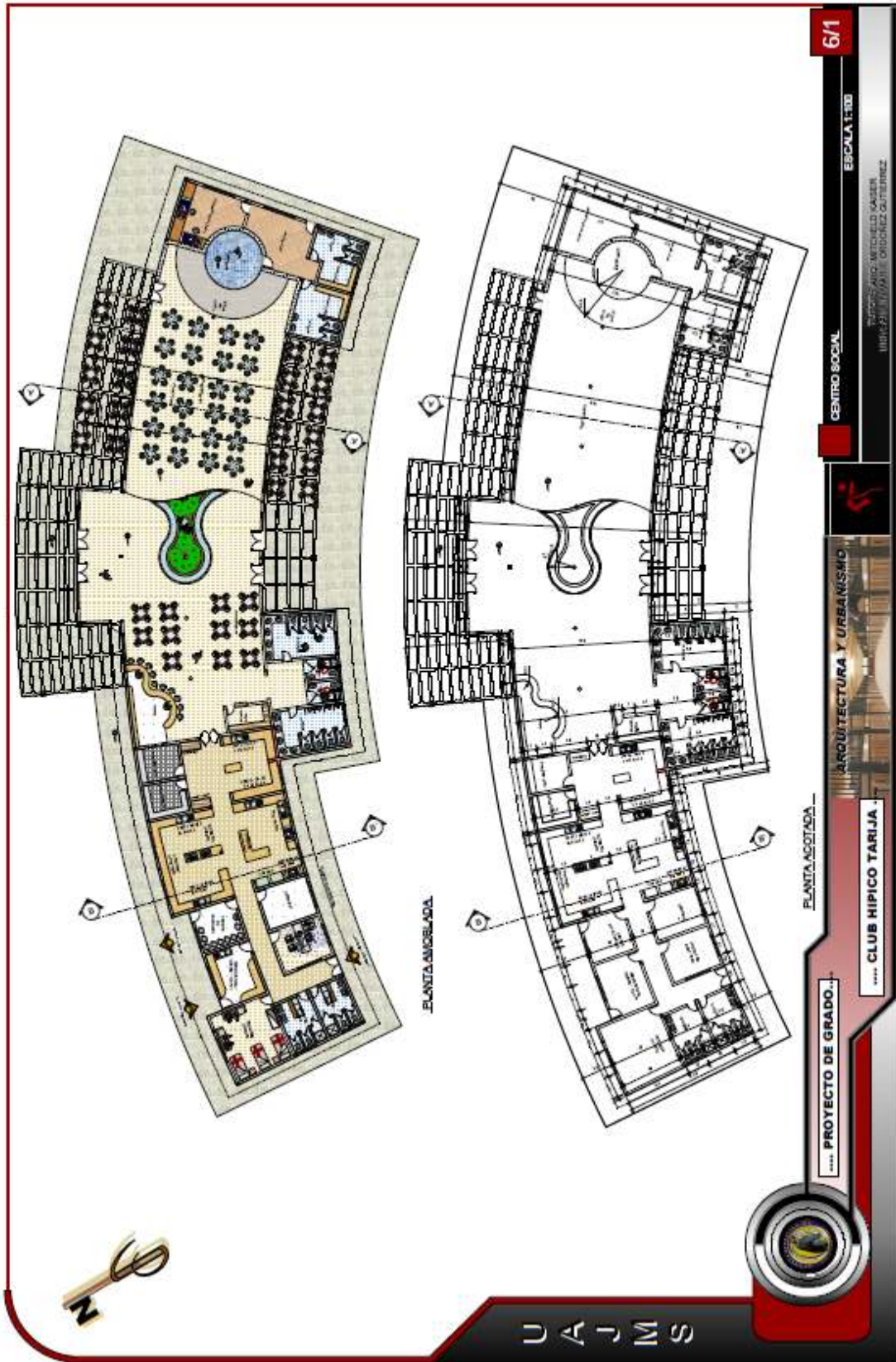
ARQUITECTURA Y URBANISMO

ADMINISTRACION - TIENDAS

ESCALA 1:100

TUTOR: DR. HIRSCHEL KAISER
DISEÑADOR: AISLIN ORDOÑEZ GUTIERREZ





The image displays architectural drawings for the Club Hípico Tarija. On the left, there is a perspective rendering of the 'FACHADA PRINCIPAL' (Main Facade), showing a long, single-story building with a brown roof and a series of windows. Below it is the 'FACHADA LATERAL DERECHA' (Right Side Elevation), showing a similar view from the side. To the right of these are two technical sections labeled 'SECCIONES P.P.P.' (Vertical Sections), showing the internal structural framework and roof profile. The drawings are presented on a white background with black lines and text.

FACHADA PRINCIPAL

FACHADA LATERAL DERECHA

SECCIONES P.P.P.

SECCIONES P.P.P.

PROYECTO DE GRADO.

CLUB HIPICO TARIJA.

ARQUITECTURA Y URBANISMO

CENTRO SOCIAL

ESCALA 1:100

TUTOR: ARQ. MITCHELD KAISER
ELAB. AISLIN ORDOÑEZ GUTIERREZ

6/2

D A J M S

SISTEMA ESTRUCTURAL

DETALLE ZANATA

PIANTA

CORTE

PROYECTO DE GRADO...

CLUB HÍPICO TARIJA ...

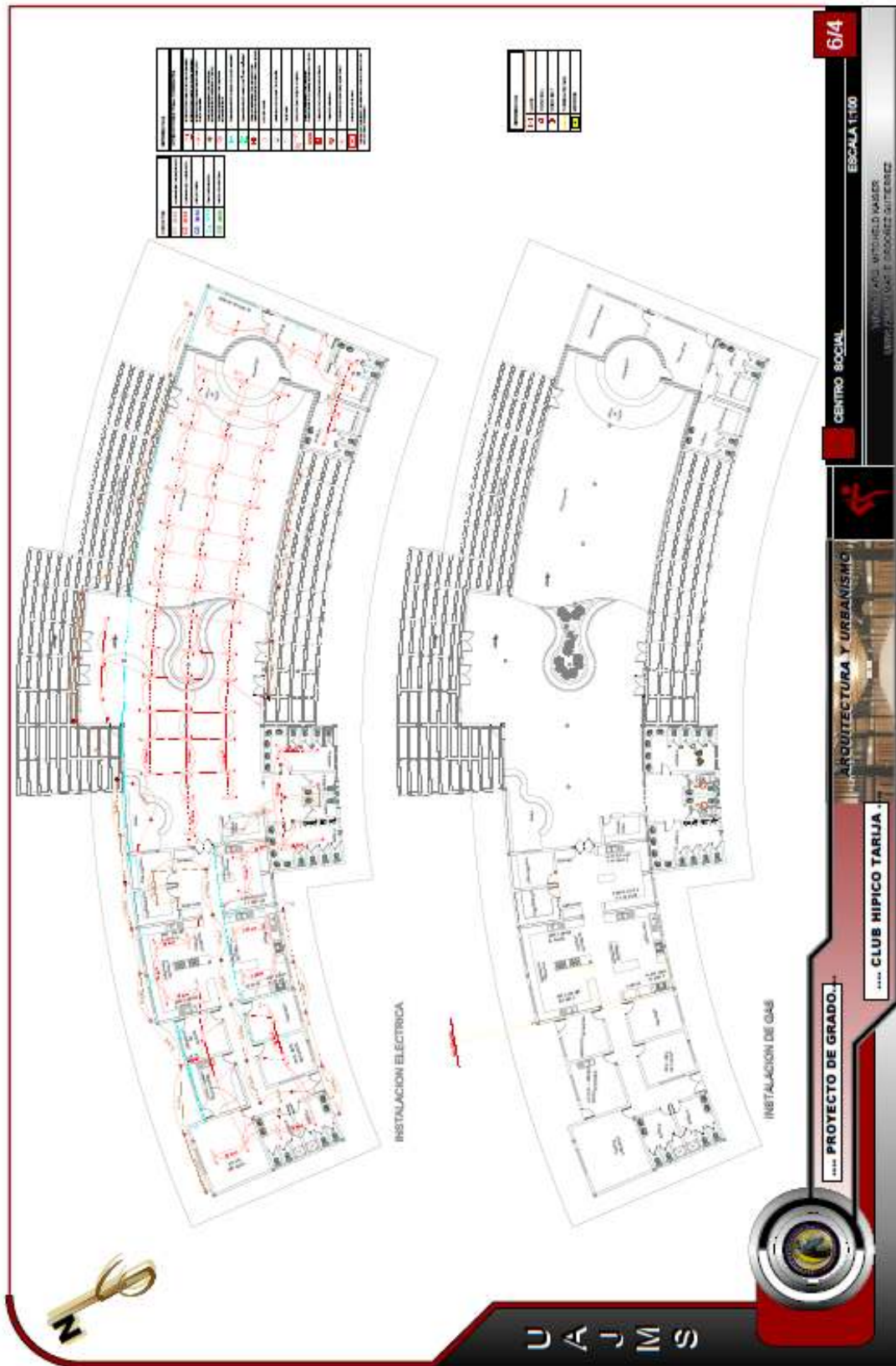
ARQUITECTURA Y URBANISMO

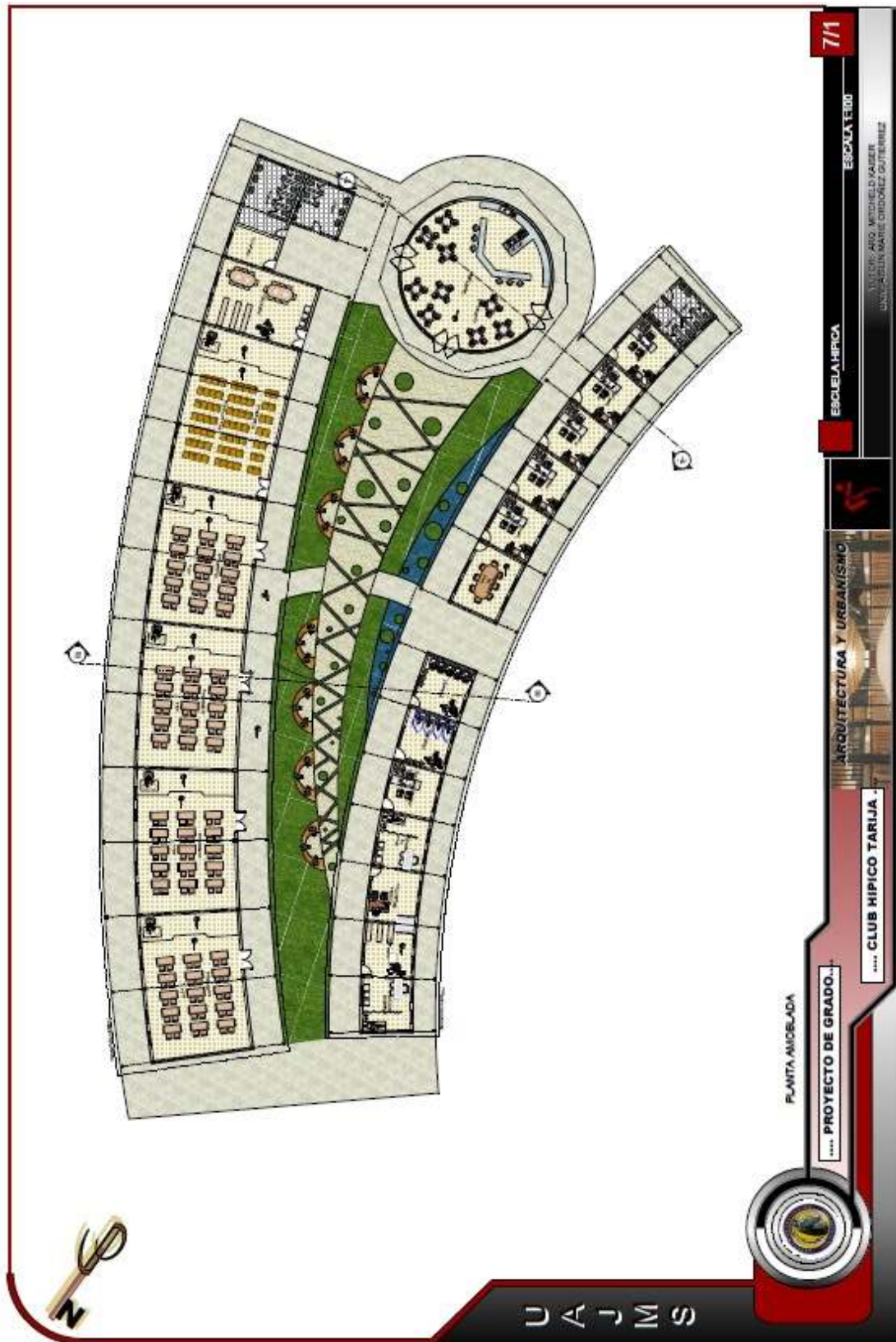
CENTRO SOCIAL

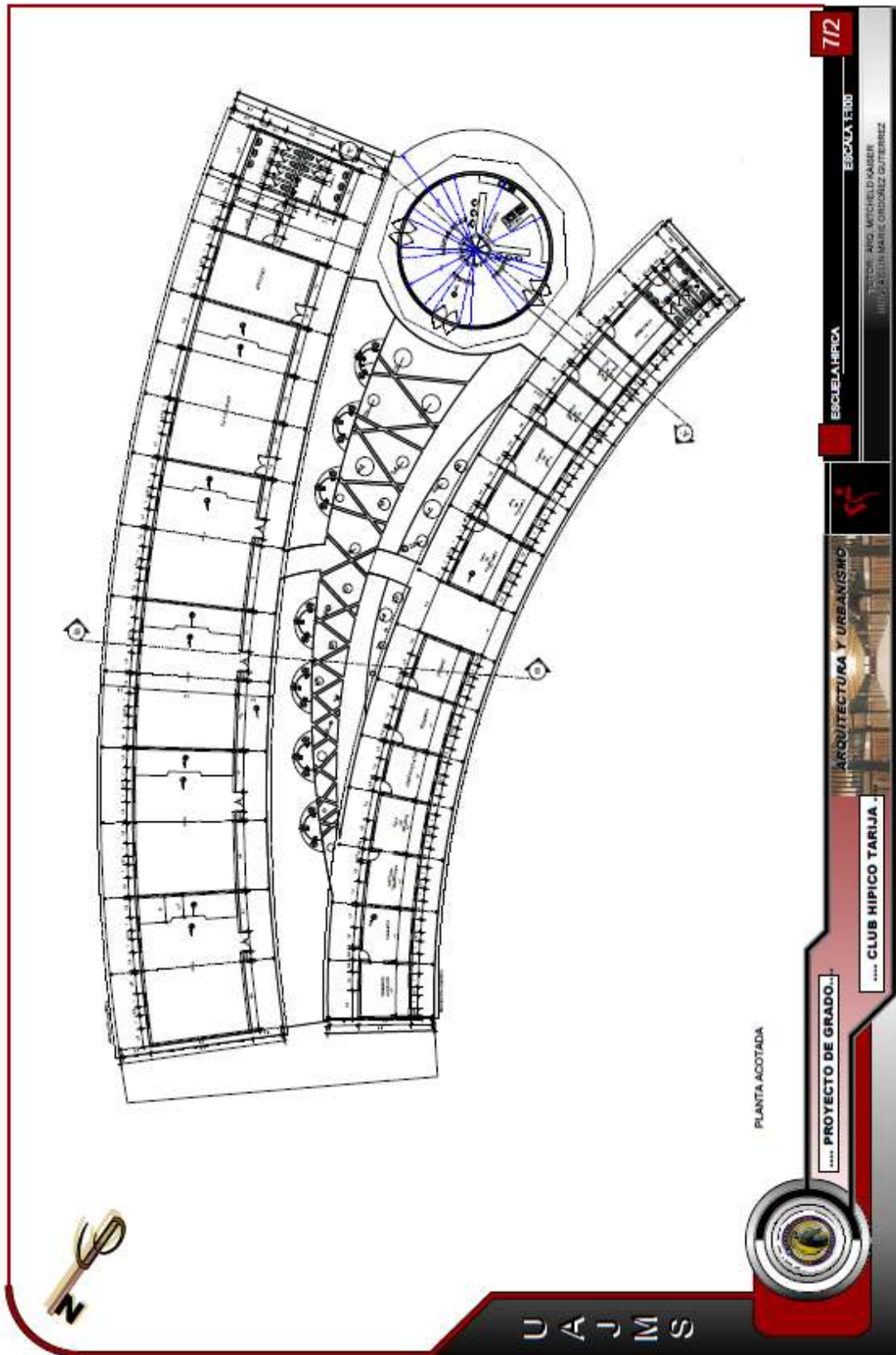
ESCALA 1:100

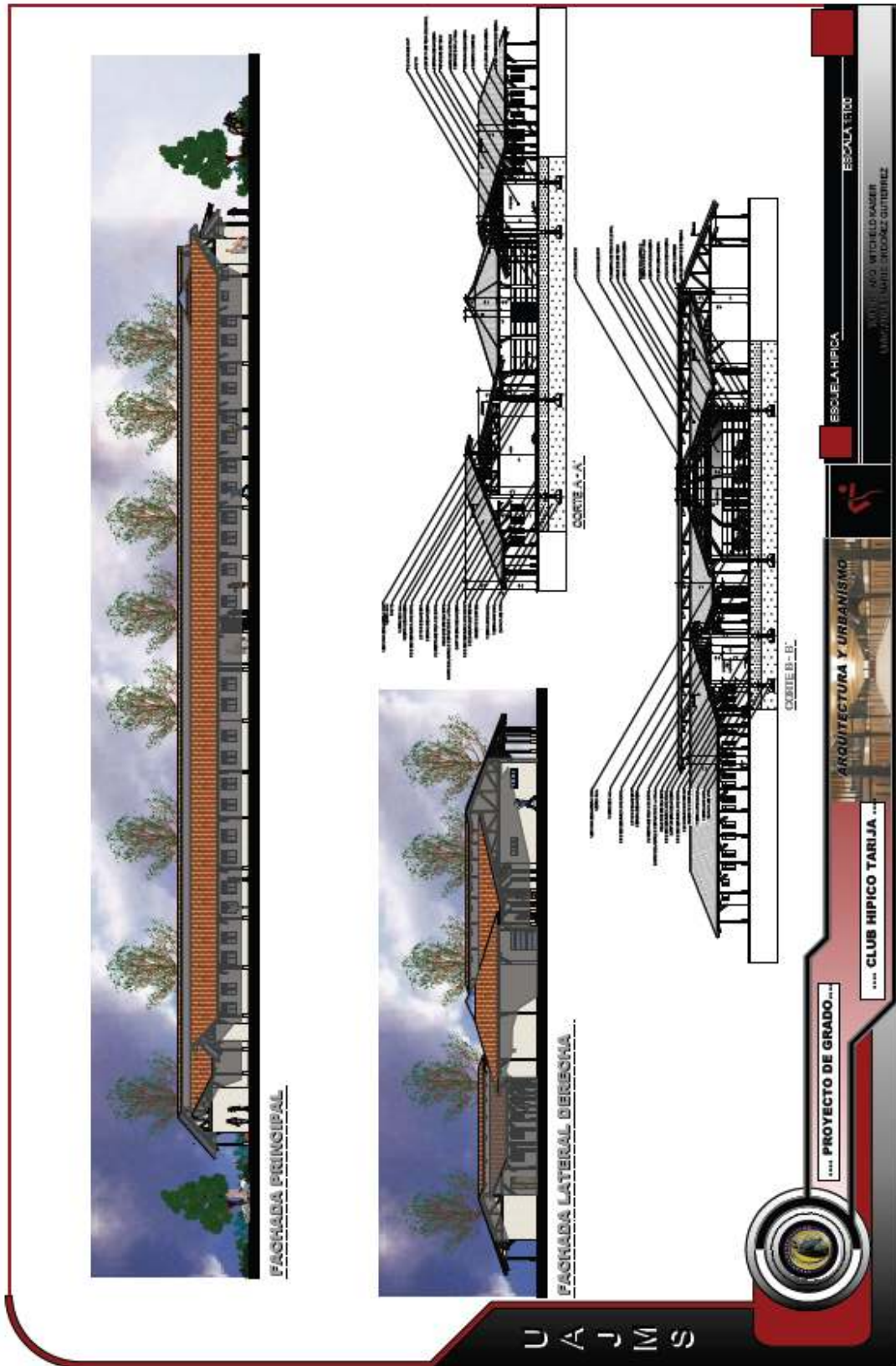
6/3

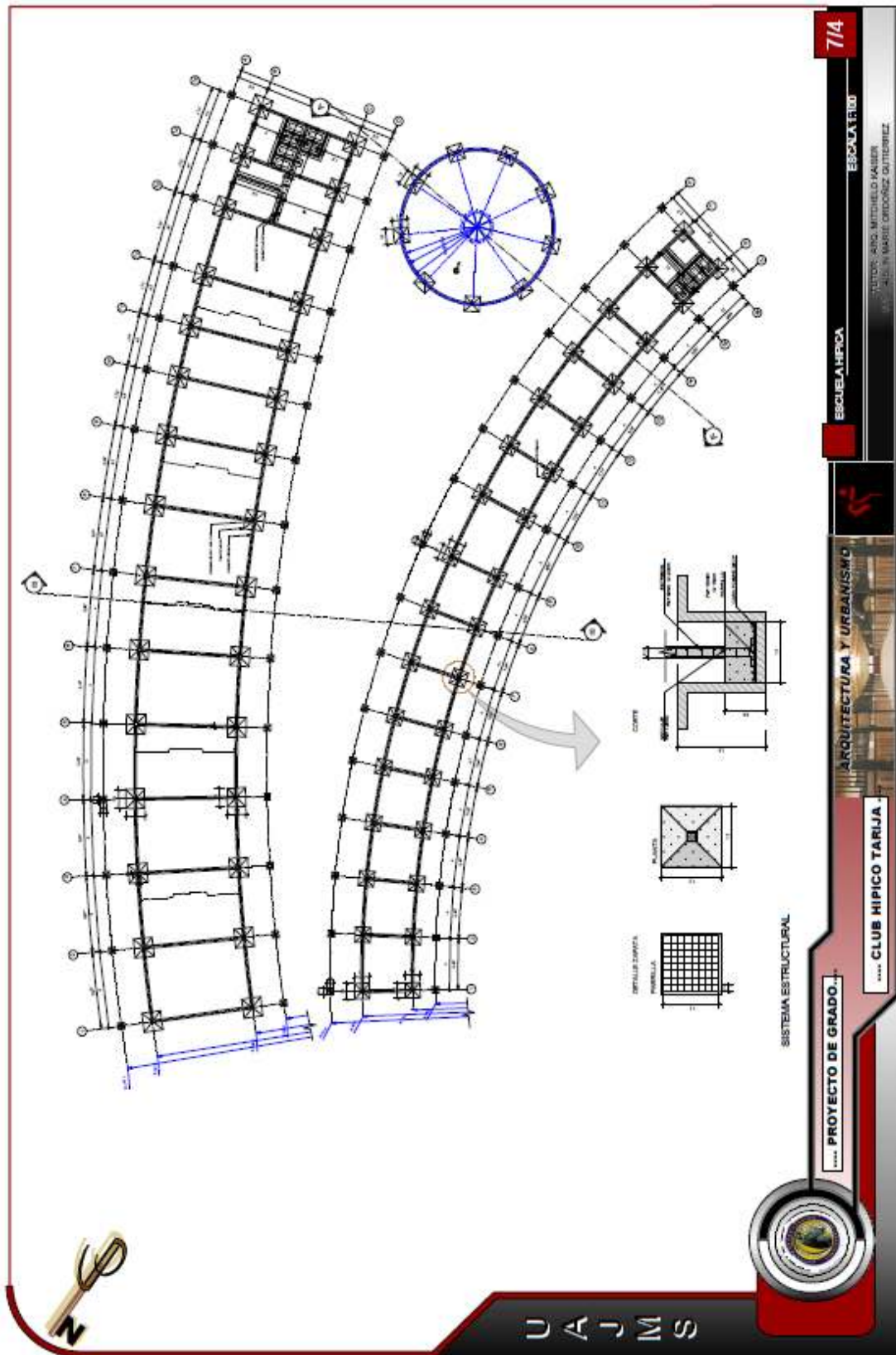
U A J M S

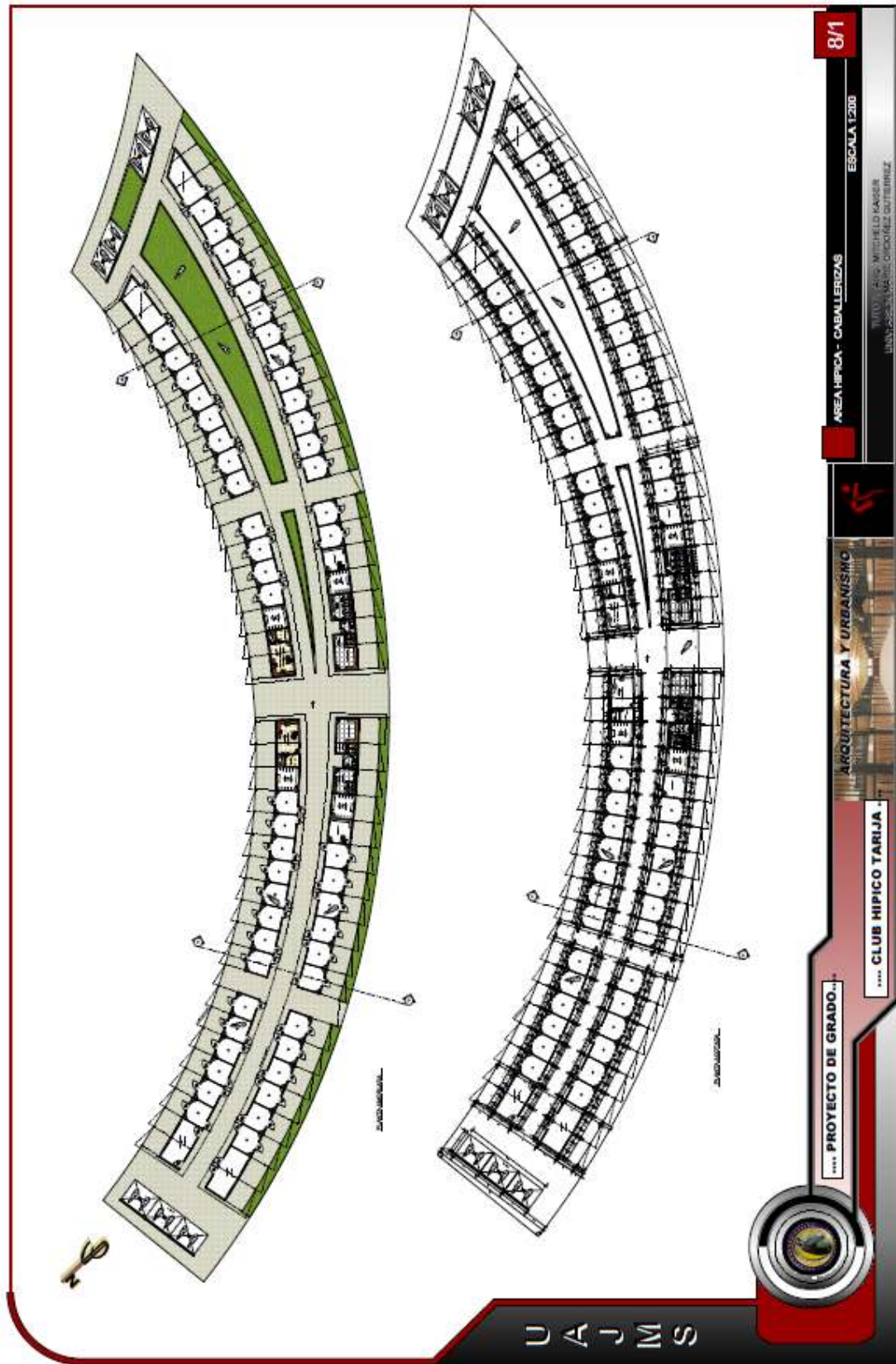


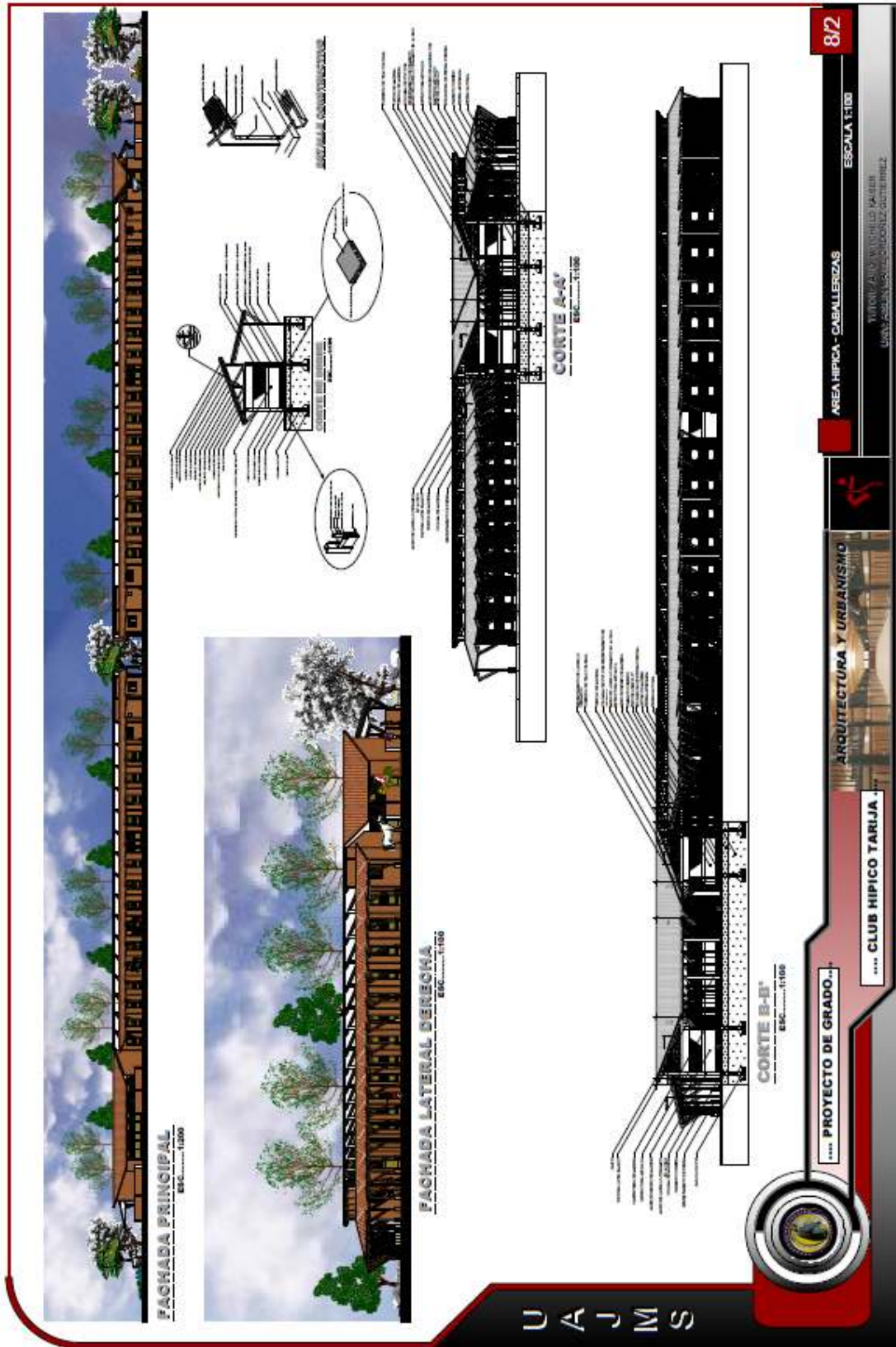


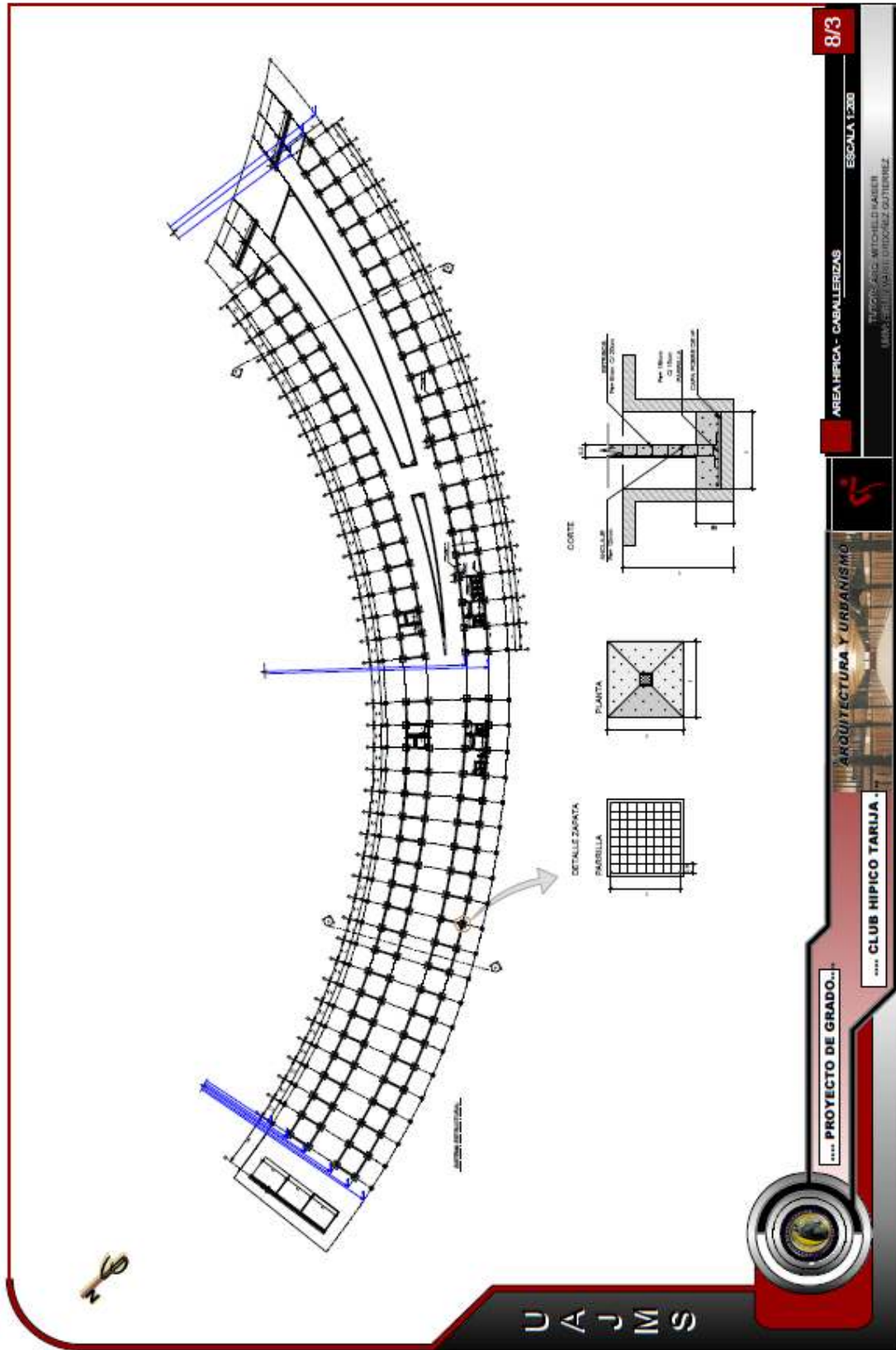


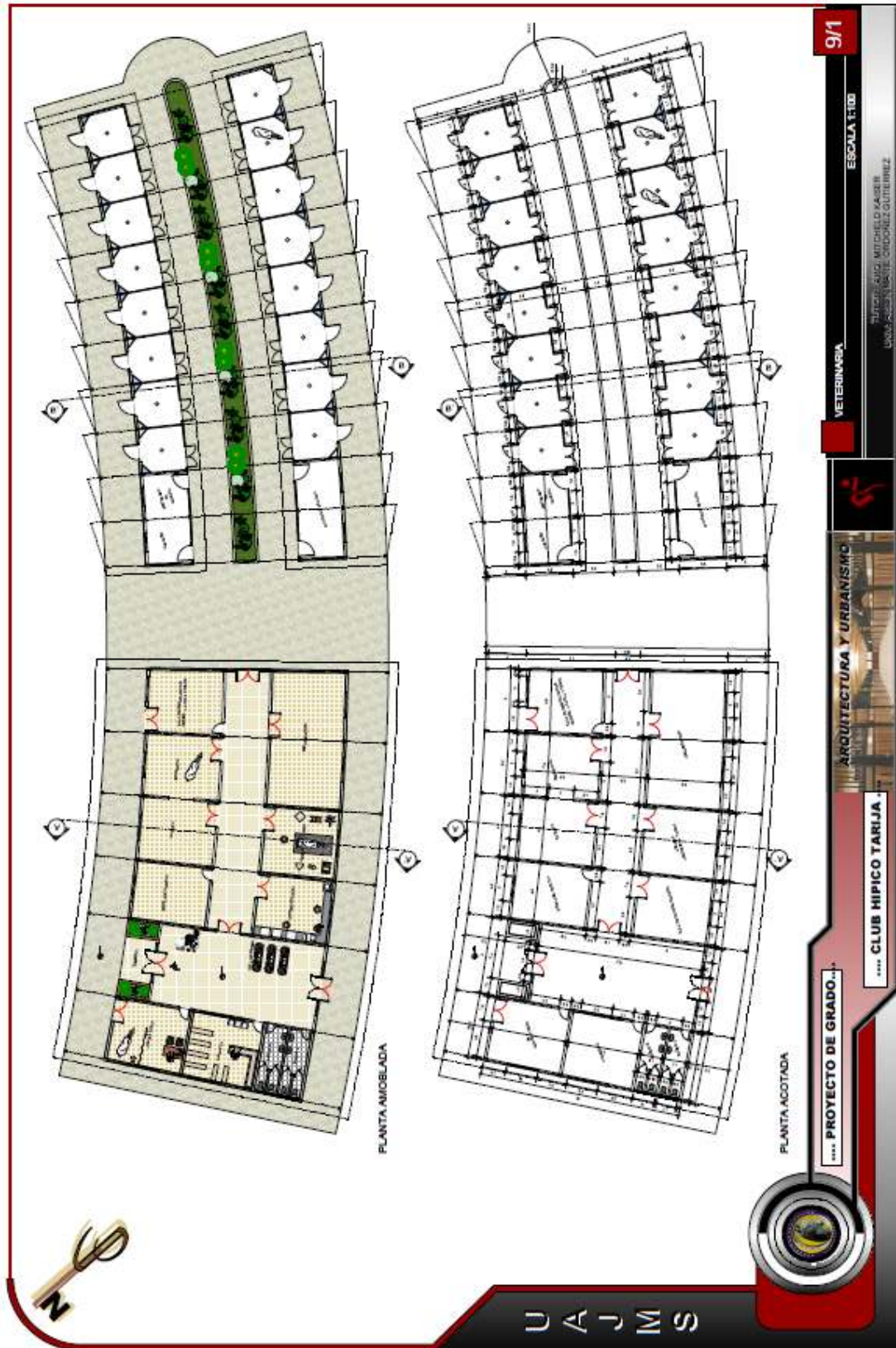


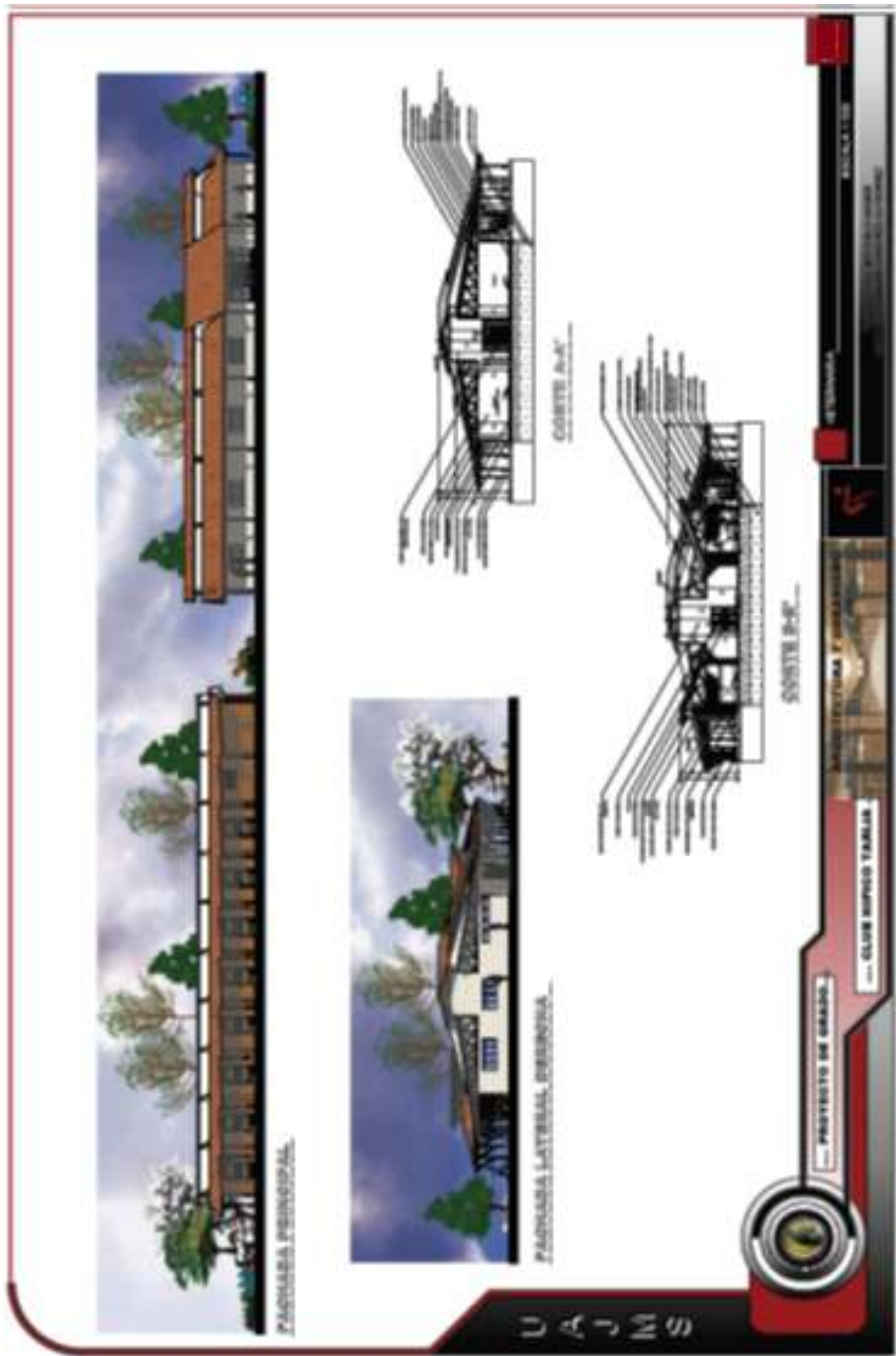


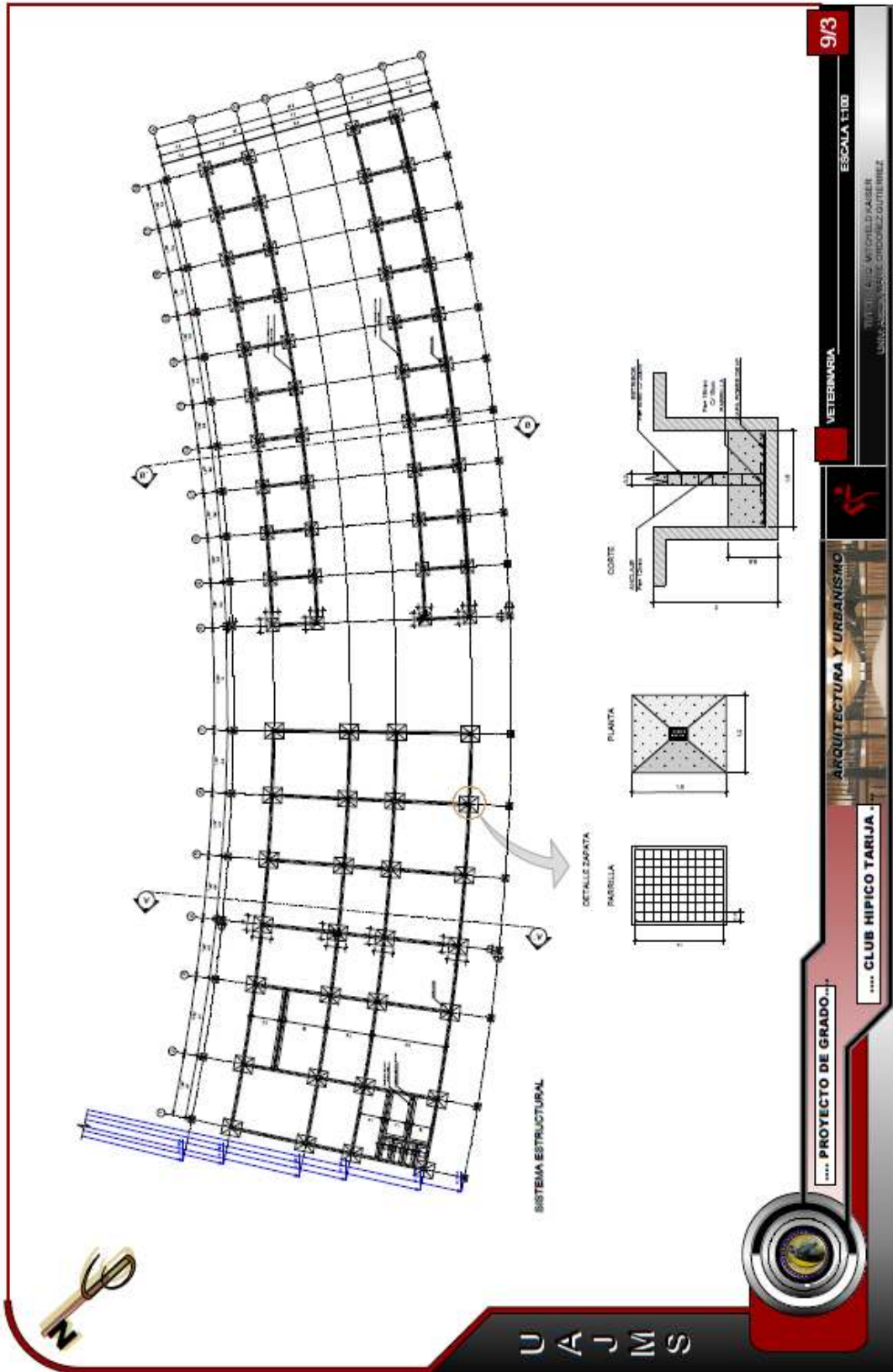












9/3

ESCALA 1/100

METRAMARCA
TUJUTU, CALDAS WITTHOLD KAISER
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CHIRIQUÍ, COSTA RICA

ARQUITECTURA Y URBANISMO



ARQUITECTURA Y URBANISMO

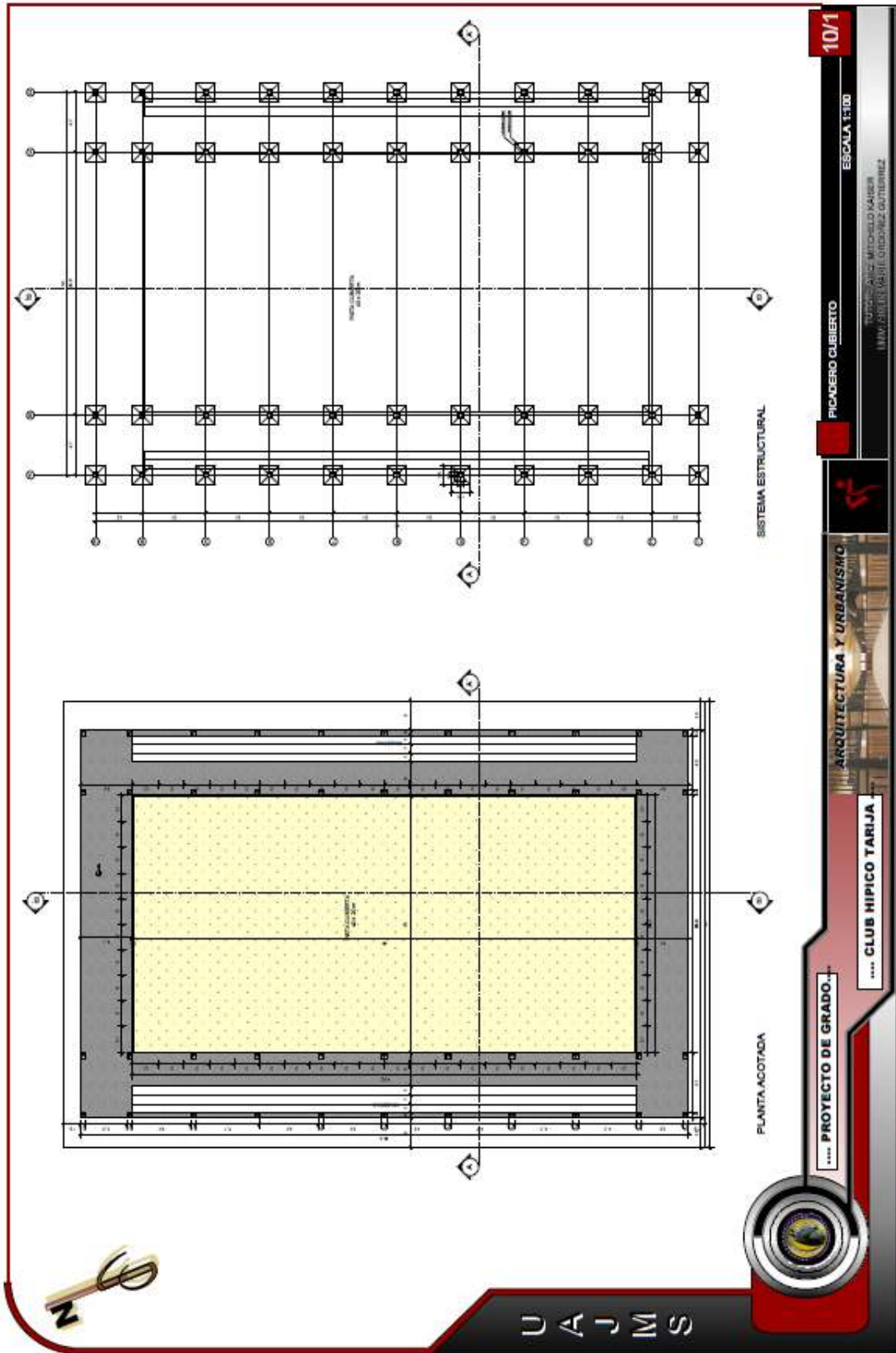
... CLUB HÍPICO TARIJA ...

... PROYECTO DE GRADO ...



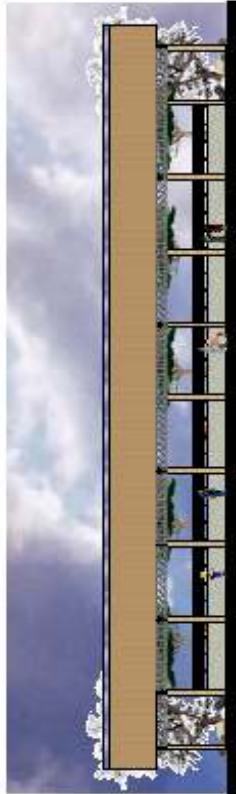
U A J M S



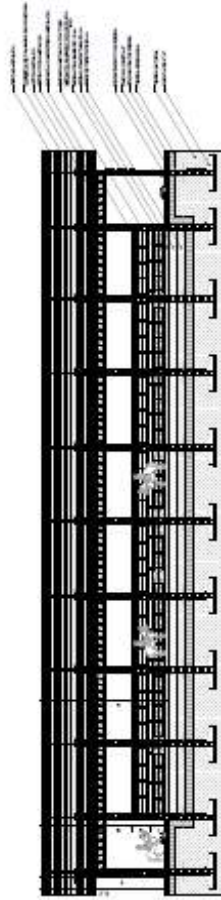




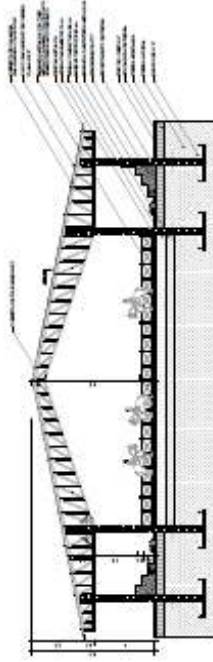
FACHADA LATERAL



FACHADA PRINCIPAL



CORTE B-B''



CORTE A-A''

10/2

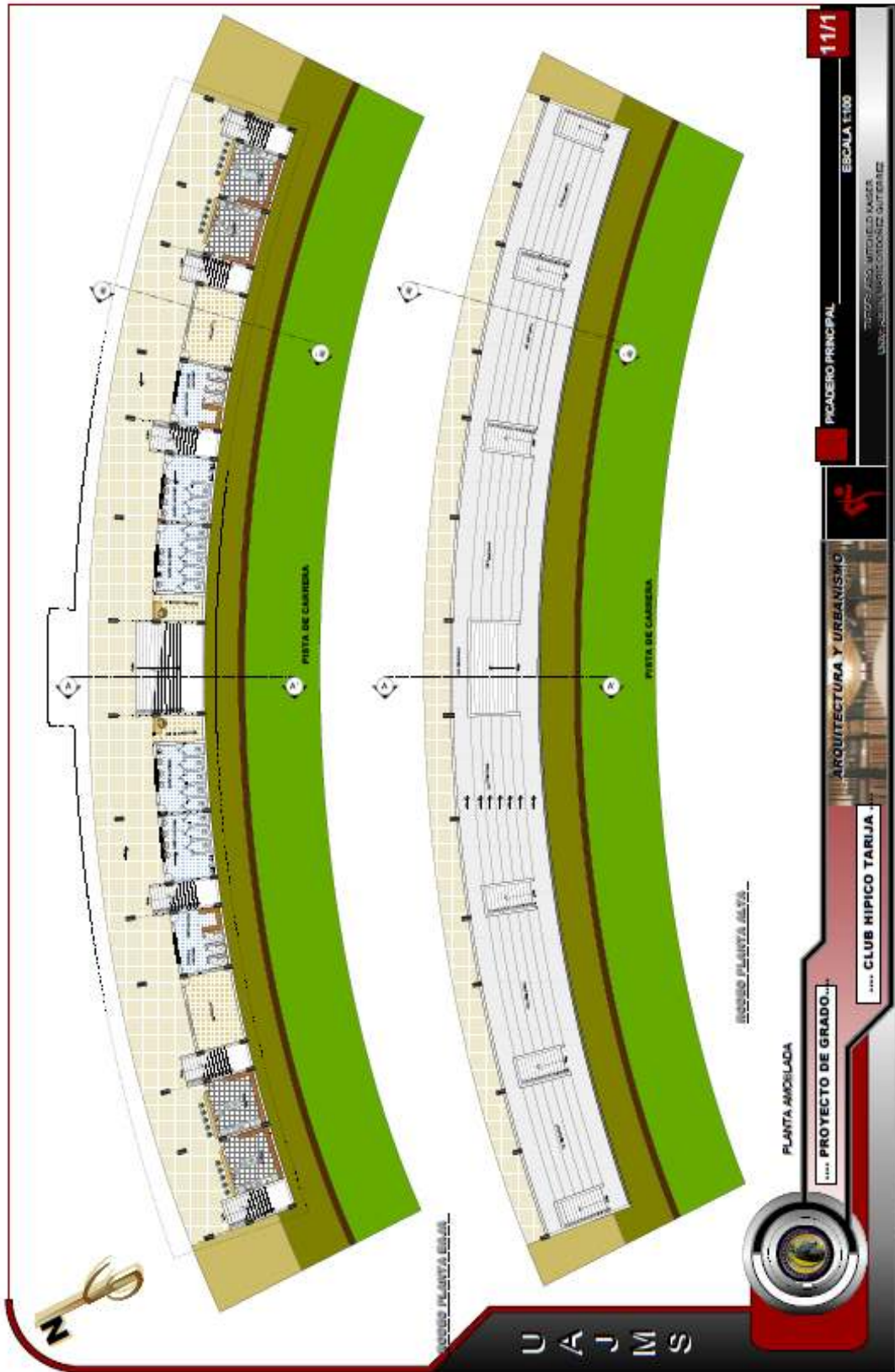
ESCALA 1:100

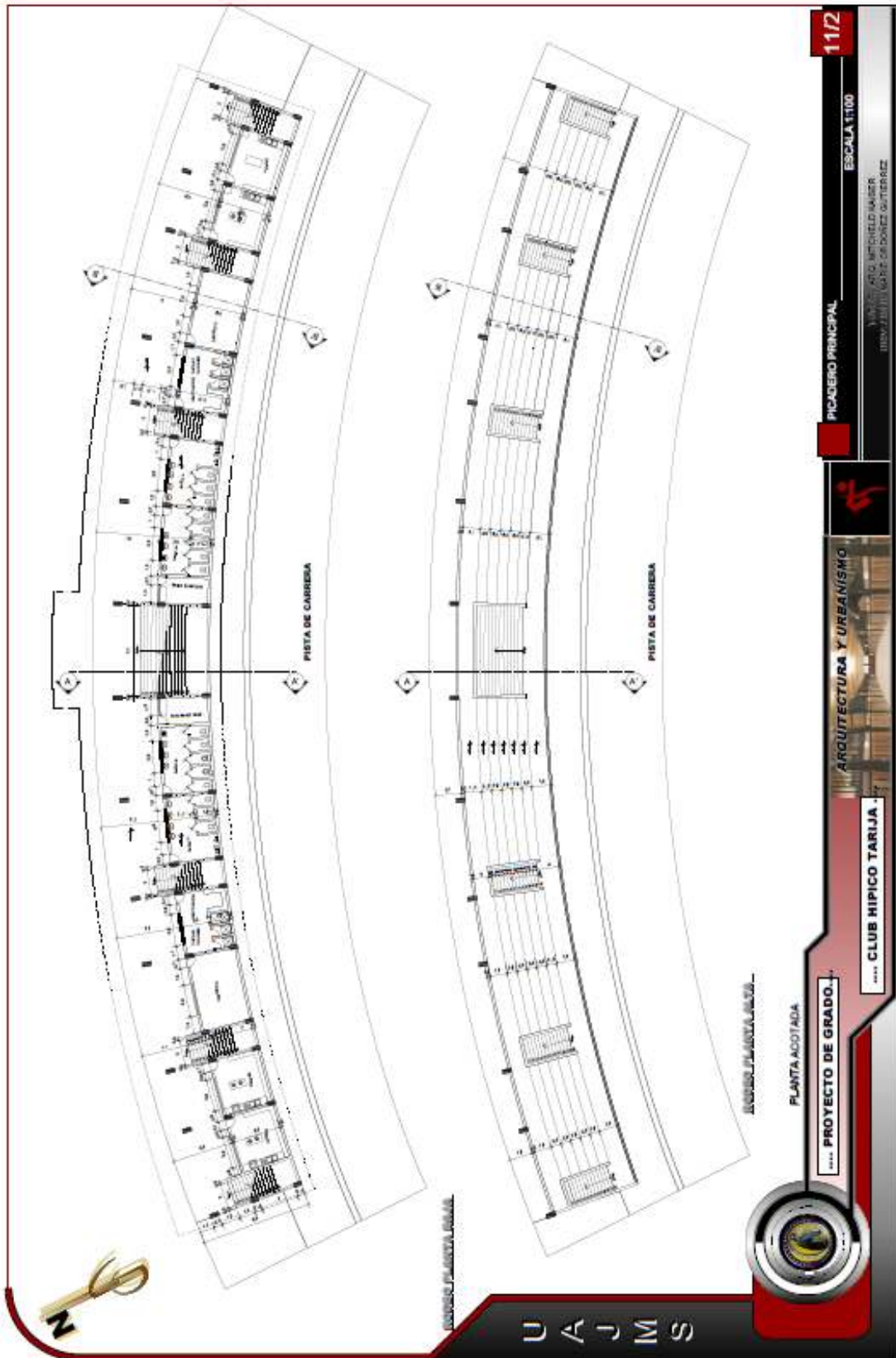
PICADERO CUBIERTO

ARQUITECTURA Y URBANISMO

PROYECTO DE GRADO

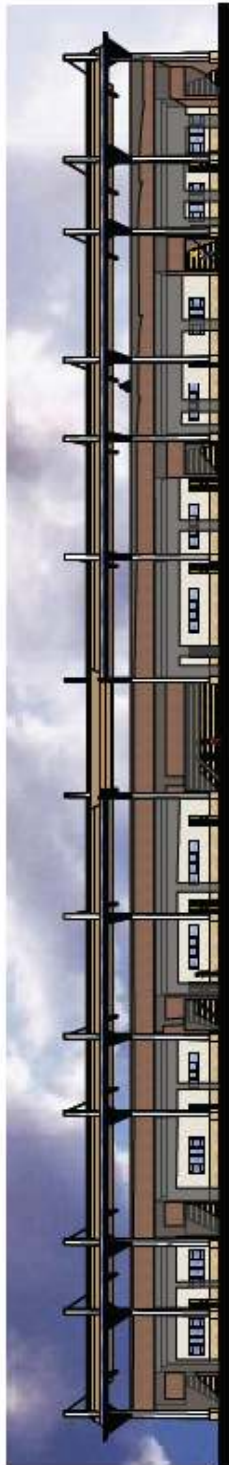
CLUB HIPICO TARIJA



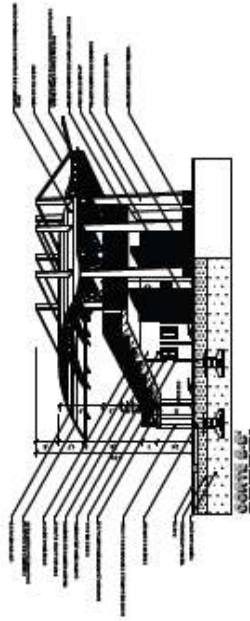
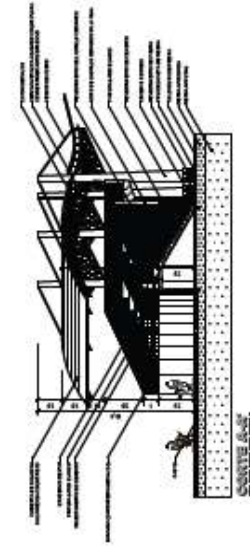




FACHADA POSTERIOR



FACHADA PRINCIPAL



U A J M S

PROYECTO DE GRADO

CLUB HÍPICO TARIJA

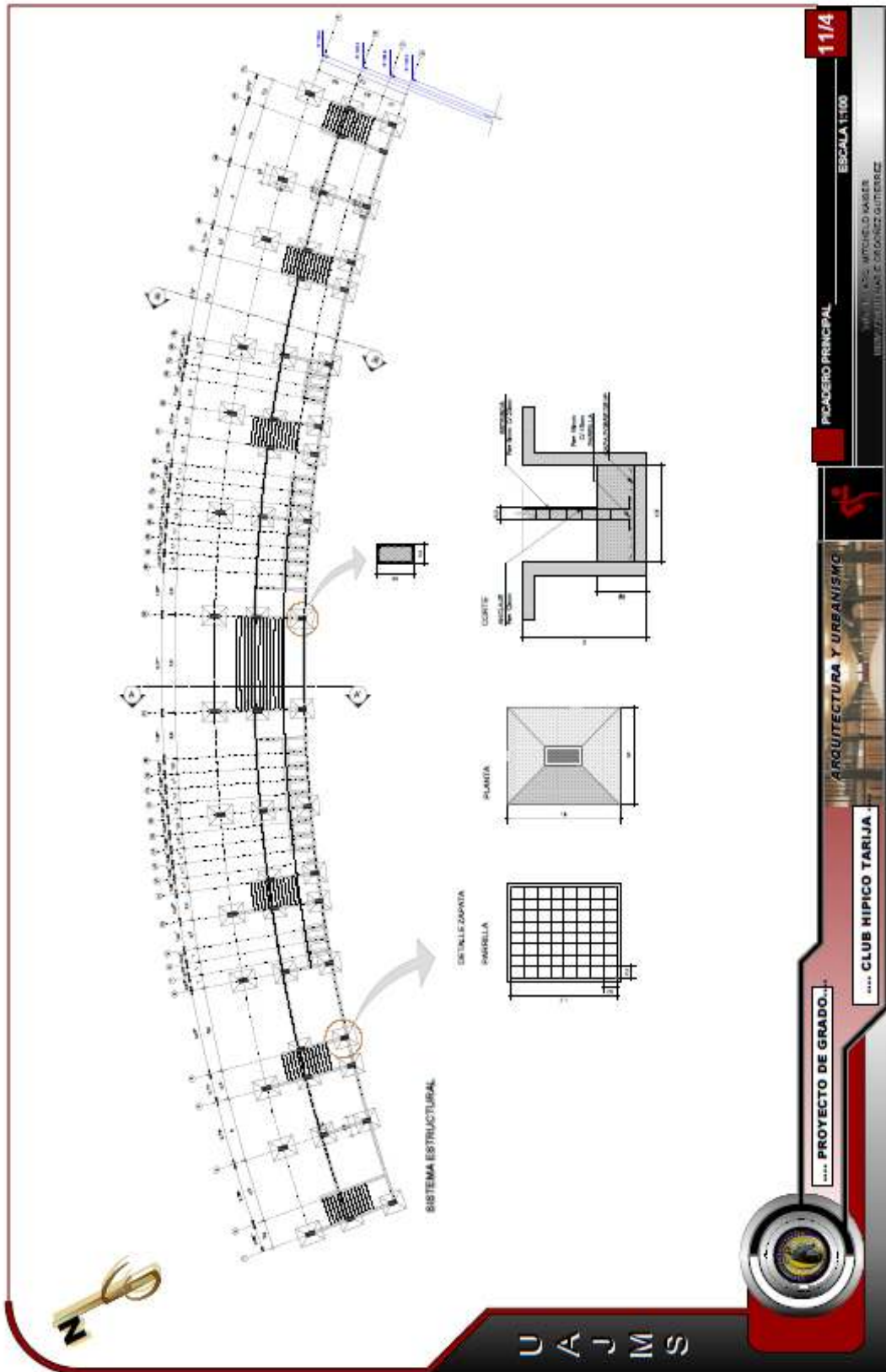
ARQUITECTURA Y URBANISMO

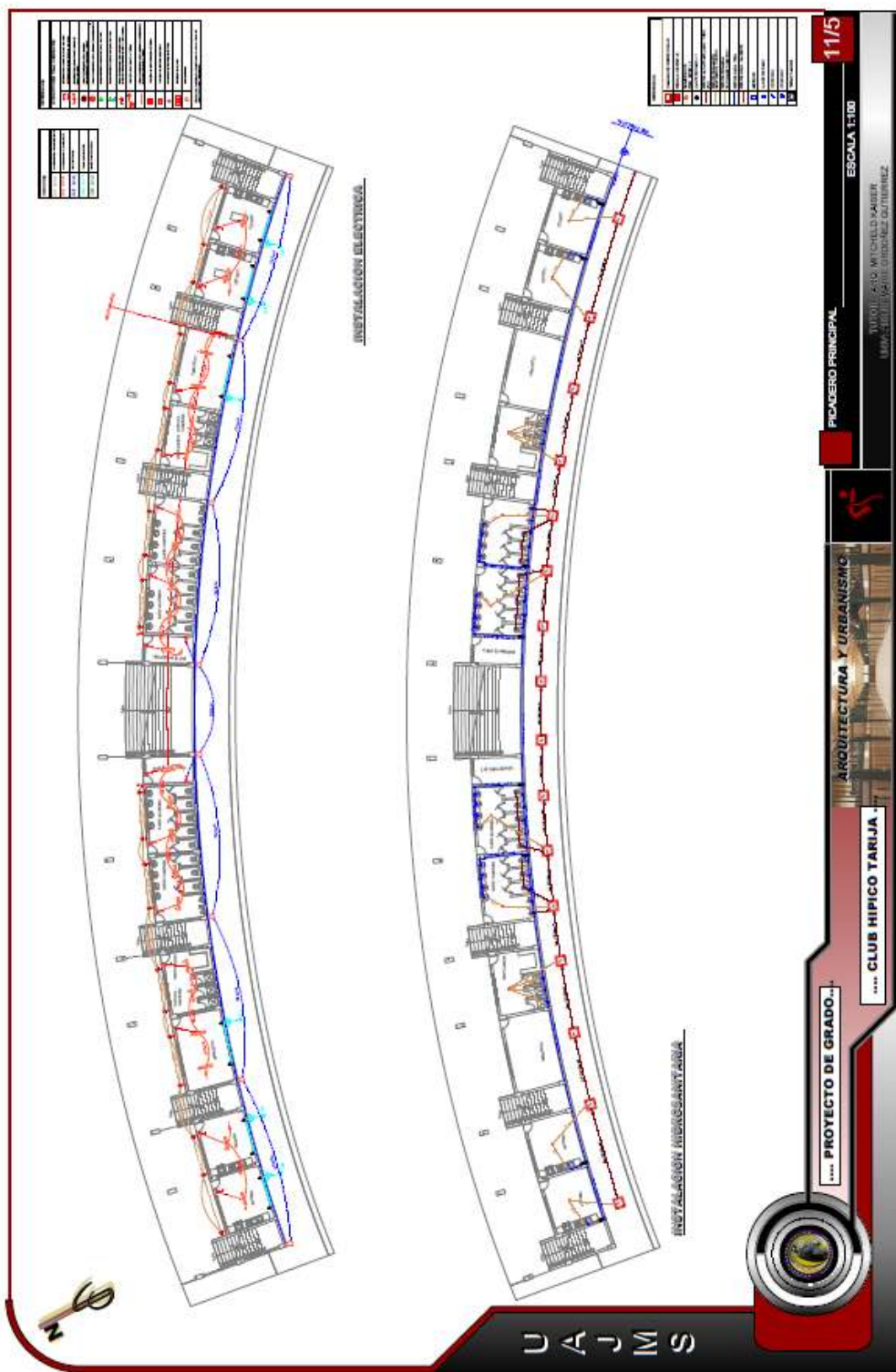
PICADERO PRINCIPAL

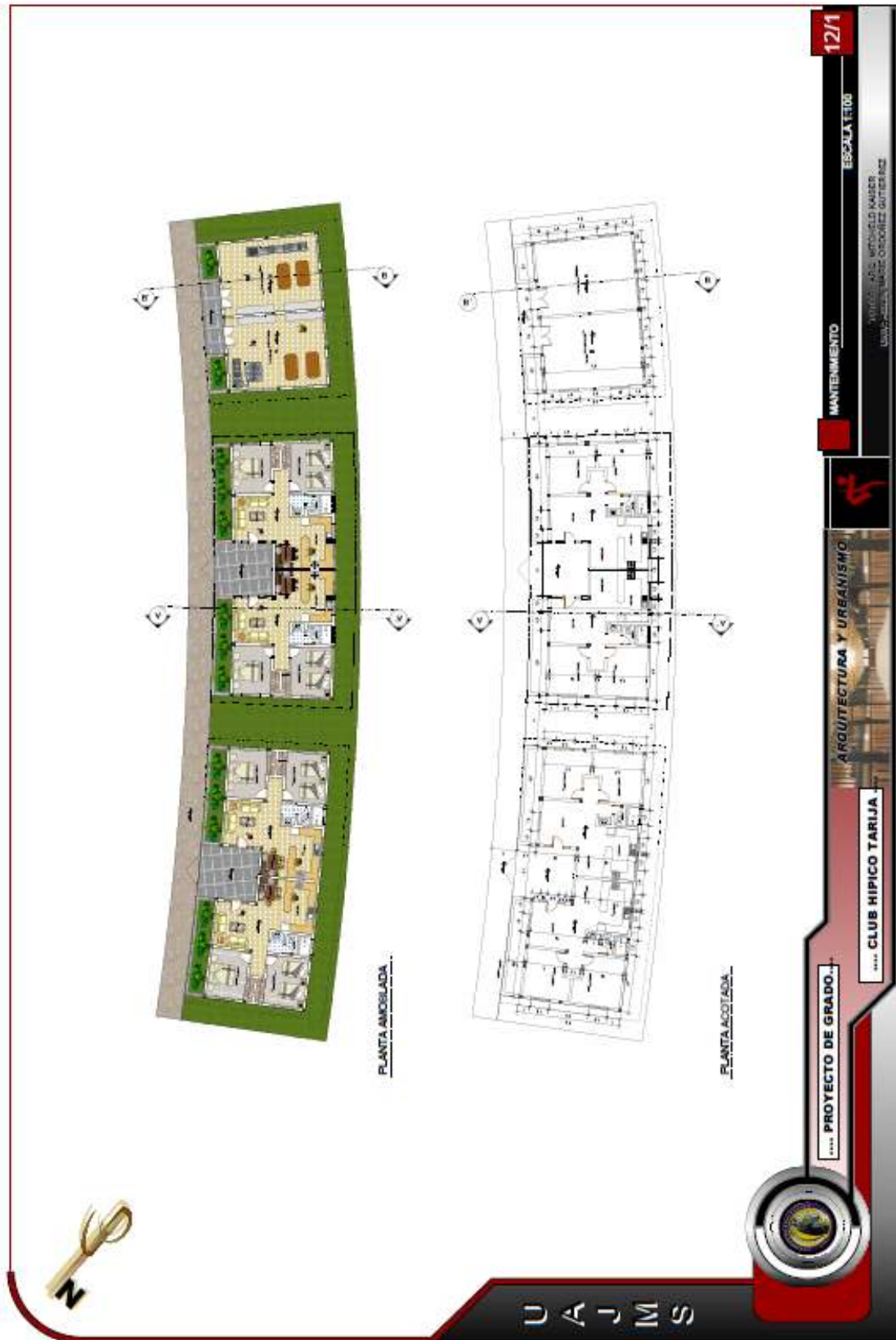
ESCALA 1:100

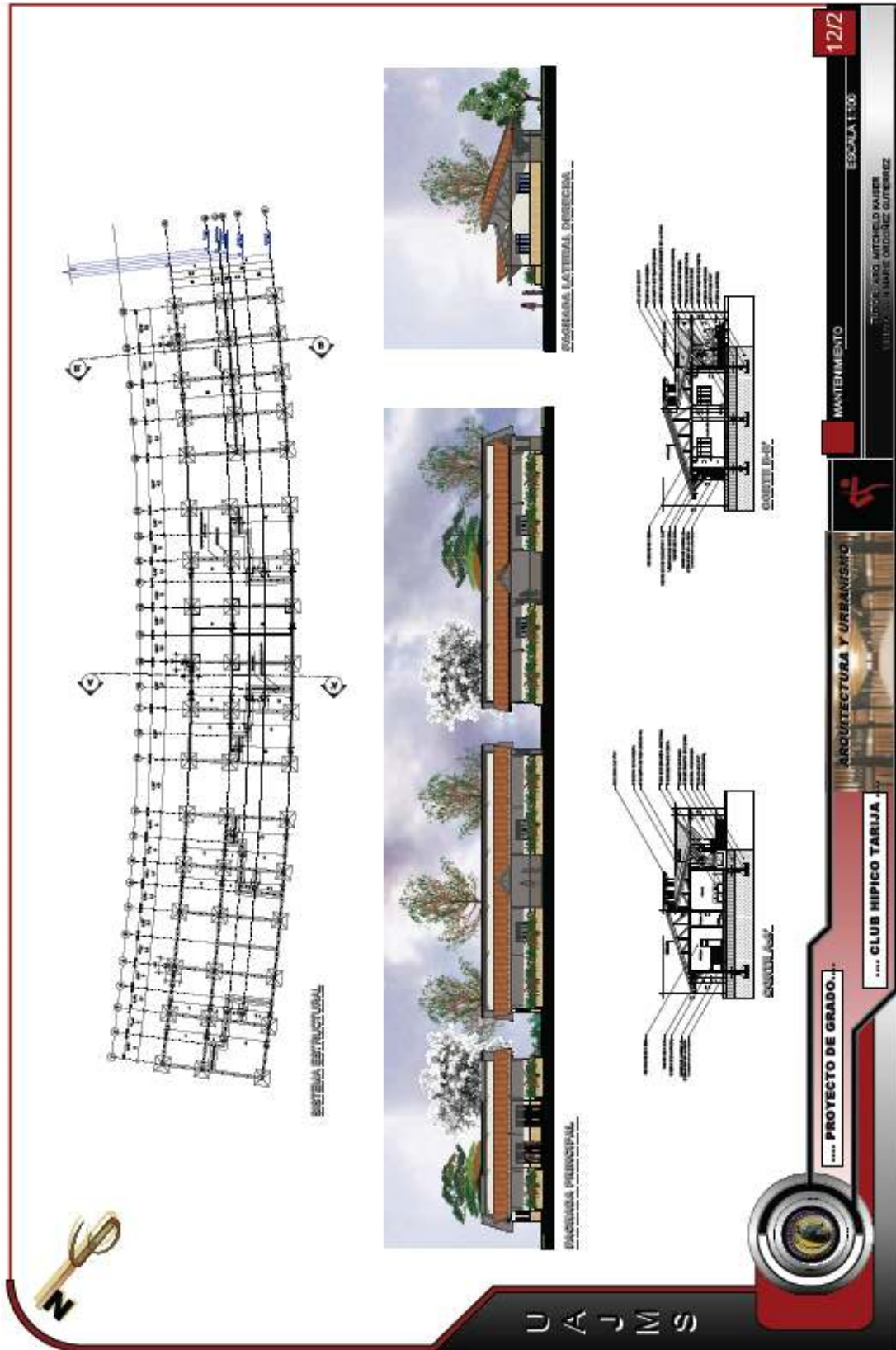
11/3

PROF. DR. ARQ. MITCHELD KAISER
LUIS ROSALES GUTIERREZ GUTIERREZ











VEGETACIÓN
ILUMINACIÓN
VENTILACIÓN

CAPTACION SOLAR TARIJA

INGRESO DE AIRE PURIFICADO
 acondicionado por la
 vegetación existente, de
 una manera adecuada en
 el espacio principal del centro
 social formando un camino de
 aire del tipo "wind tunnel"
 que favorece el contacto
 inmediato con la naturaleza

VEGETACIÓN
 El uso de la vegetación existente y la incorporación de nuevas especies de plantas autóctonas y exóticas que se adapten al clima de Tarija, favorece el contacto inmediato con la naturaleza.

CELEBRACION ANUAL TARIJA

PLANOS Y CORTAVES

DETALLES DE AMBIENTACION INTERIOR

TEXTURAS DE PISOS

- ARENOS
- CEBOS
- PIEDRA LLISA
- PAJUELO
- MOHAWK
- MOJON VIEJO

COLORES

INTENCIONALIDAD

CONFORMIDAD

COMPLEMENTOS Y SOSTENIBLE

ILUMINACION ARTIFICIAL

ARQUITECTURA Y URBANISMO

PROYECTO DE GRADO

CLUB HIPICO TARIJA

DAJMS

DETALLES CONSTRUCTIVOS

Este detalle muestra la conexión entre el canalón y la estructura del techo. Incluye una cubierta de tela colectora, una bolsilla alíptica, verticadores, una canalita de zinc, ejes, cerros y una bolsilla metálica para asegurar la estanqueidad.

RECUPERACION DE AGUA DE LUBRICA

Este sistema permite capturar el agua de lubricación proveniente de las máquinas y almacenarla para su uso posterior, evitando el desperdicio y la contaminación.

TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES

Este sistema trata las aguas residuales antes de su uso. Incluye un Rain Press para la filtración inicial, filtros de carbón activado y arena para eliminar impurezas y olores, y un tanque de almacenamiento para el agua tratada.

RECUPERACION DE AGUA DE LUBRICA - FERTILIZACION

El agua de lubricación tratada se utiliza como fertilizante para las plantas. Este proceso reduce el uso de fertilizantes químicos y promueve la sostenibilidad.

DETALLE DE BARRIO

Este detalle muestra el empalme de una piedra maciza con mortero para juntas, asegurando la integridad estructural y la impermeabilización de la fachada.

DETALLE DE BARRIO

Este detalle muestra el empalme de una piedra maciza con mortero para juntas, asegurando la integridad estructural y la impermeabilización de la fachada.

DETALLE DE BARRIO

Este detalle muestra el empalme de una piedra maciza con mortero para juntas, asegurando la integridad estructural y la impermeabilización de la fachada.

DETALLE DE BARRIO

Este detalle muestra el empalme de una piedra maciza con mortero para juntas, asegurando la integridad estructural y la impermeabilización de la fachada.

IMPRESO EN TUBO DE ALUMINUM

Este sistema de impresión utiliza tubos de aluminio para la recolección y distribución del agua. Es resistente a la corrosión y garantiza un flujo constante.

IMPRESO EN TUBO DE ALUMINUM

Este sistema de impresión utiliza tubos de aluminio para la recolección y distribución del agua. Es resistente a la corrosión y garantiza un flujo constante.

IMPRESO EN TUBO DE ALUMINUM

Este sistema de impresión utiliza tubos de aluminio para la recolección y distribución del agua. Es resistente a la corrosión y garantiza un flujo constante.

IMPRESO EN TUBO DE ALUMINUM

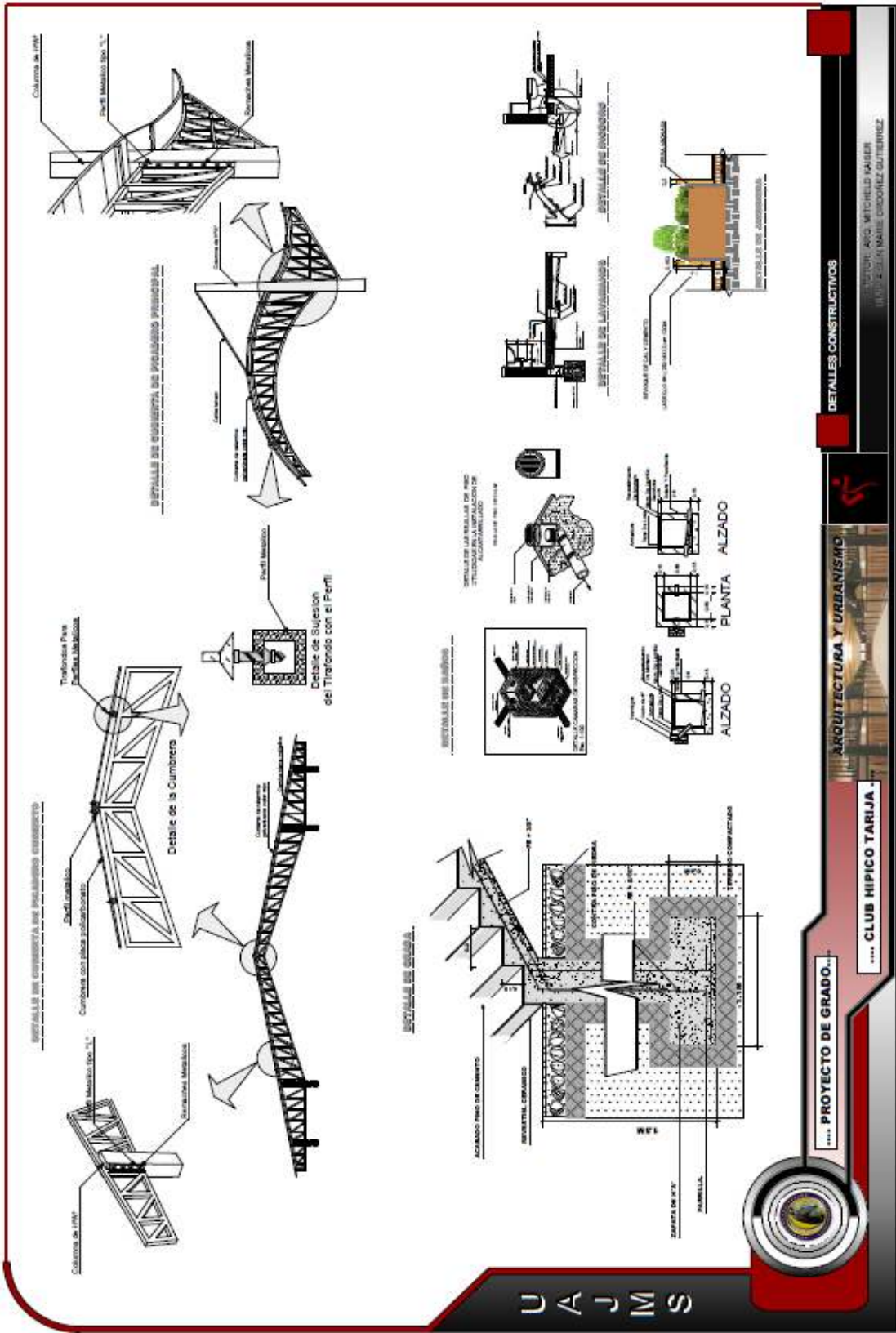
Este sistema de impresión utiliza tubos de aluminio para la recolección y distribución del agua. Es resistente a la corrosión y garantiza un flujo constante.

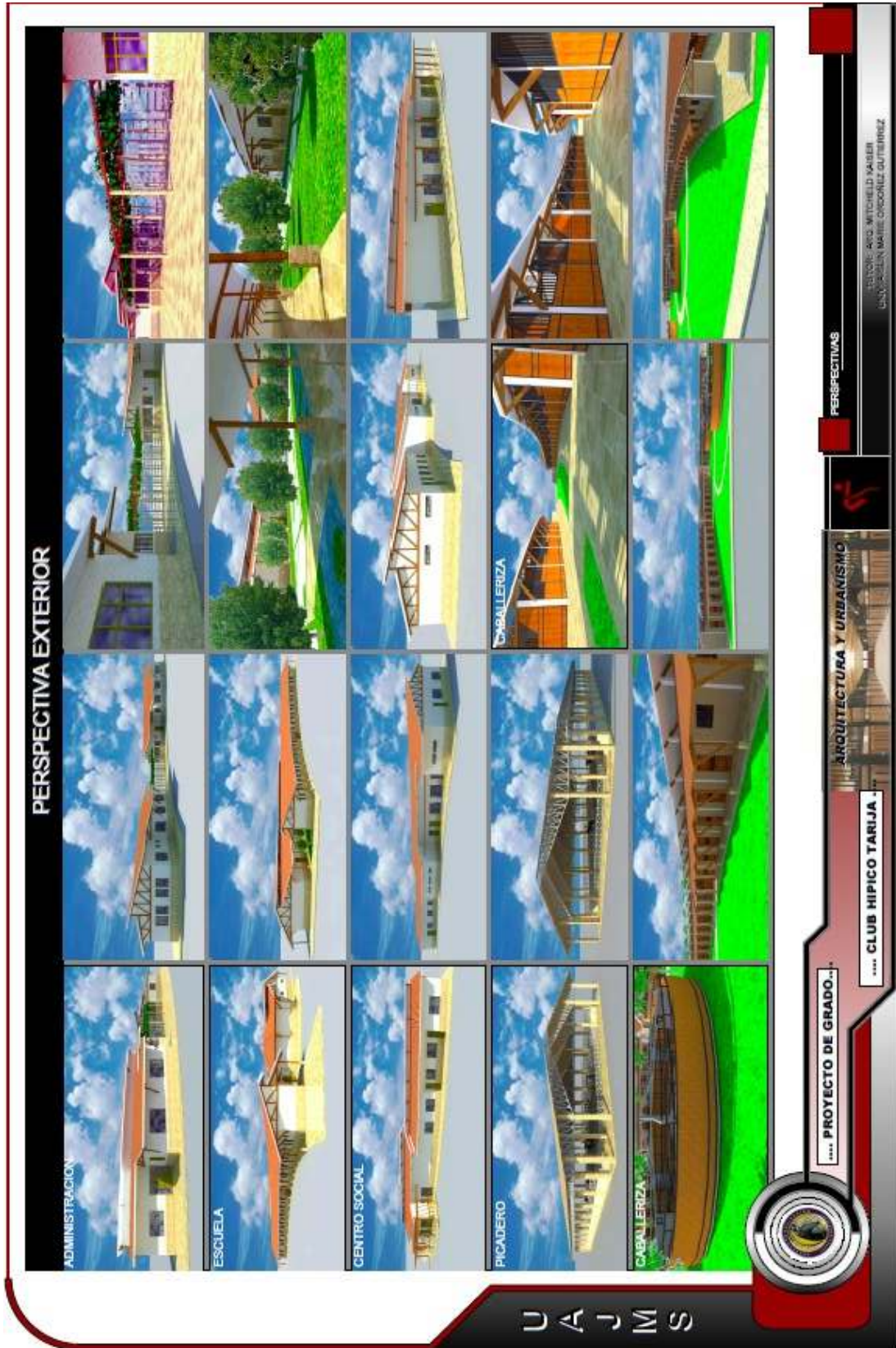
IMPRESO EN TUBO DE ALUMINUM

Este sistema de impresión utiliza tubos de aluminio para la recolección y distribución del agua. Es resistente a la corrosión y garantiza un flujo constante.

IMPRESO EN TUBO DE ALUMINUM

Este sistema de impresión utiliza tubos de aluminio para la recolección y distribución del agua. Es resistente a la corrosión y garantiza un flujo constante.







RECORRIDOS PAISAJÍSTICOS

RODEO

VETERINARIA

MANTENIMIENTO

RECORRIDOS

PROYECTO DE GRADO

CLUB HIPICO TARIJA

ARQUITECTURA Y URBANISMO

PERSPECTIVAS

TUTOR: ANA MITCHELD KAISER
UNIVERSITARIA: AISLIN ORDOÑEZ GUTIERREZ

U A J M S

