

6.1. Planos arquitectónicos

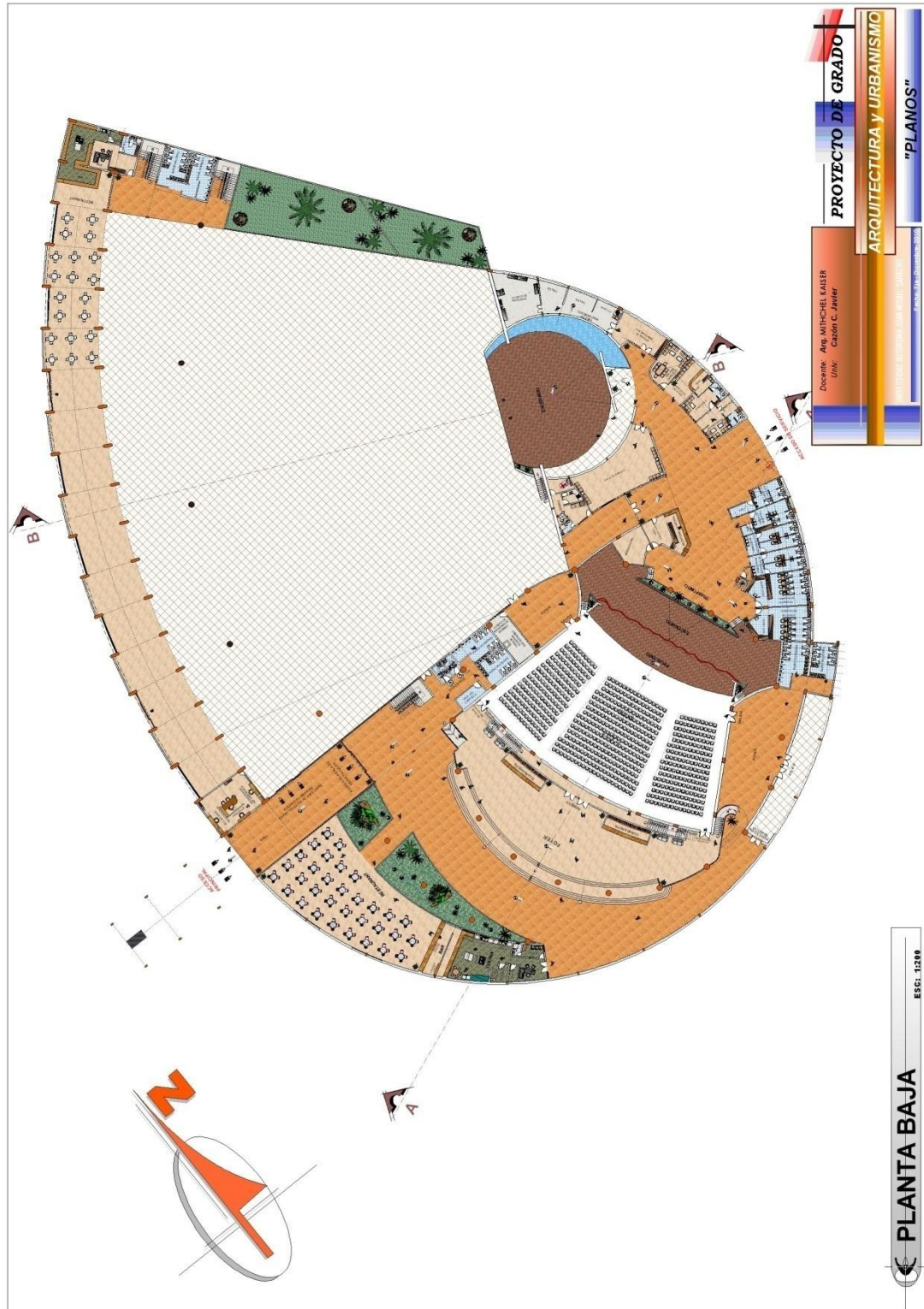


Postulante: Javier Cazón Cope

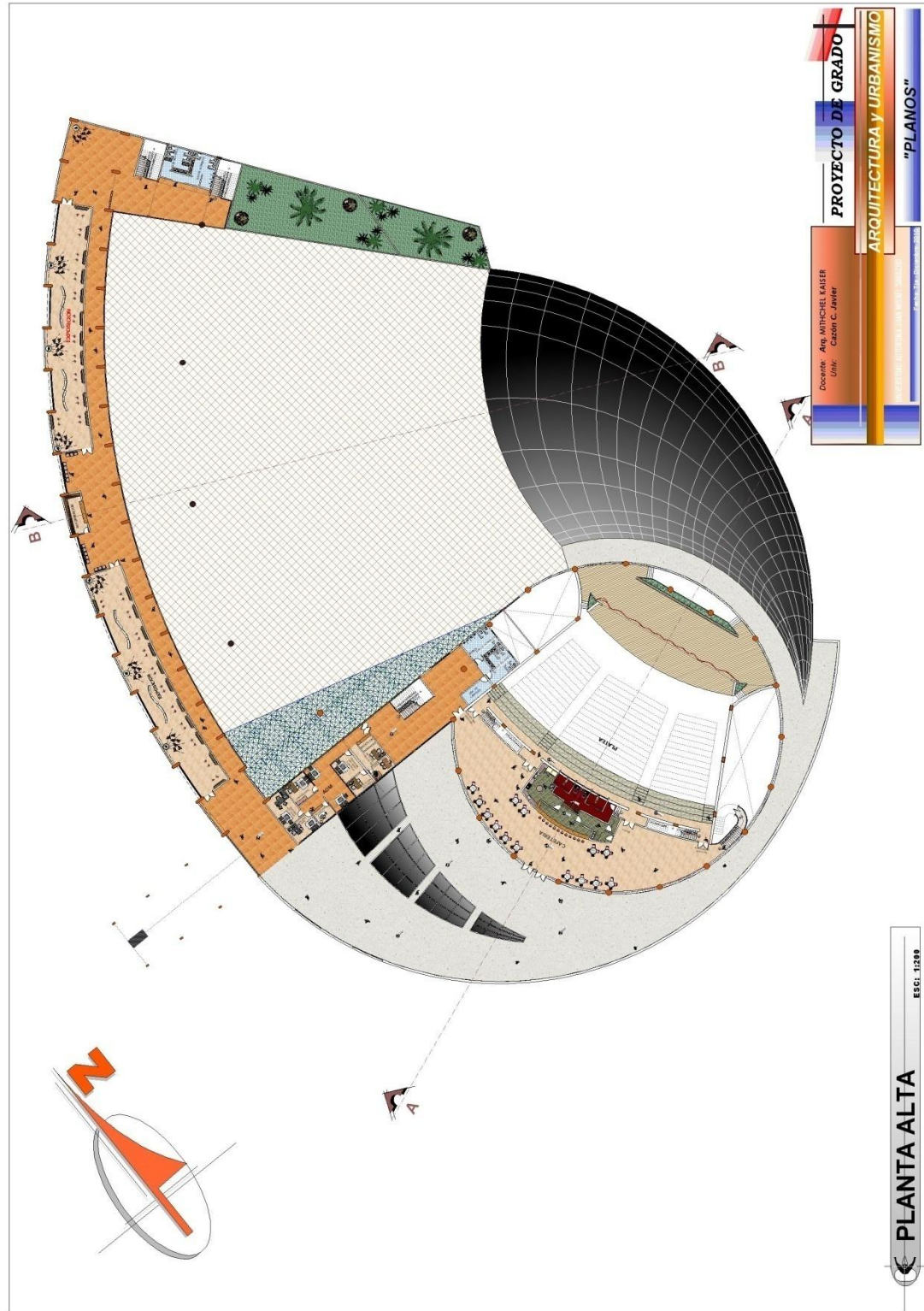
"San Lorenzo un punto de encuentro con la tradición"



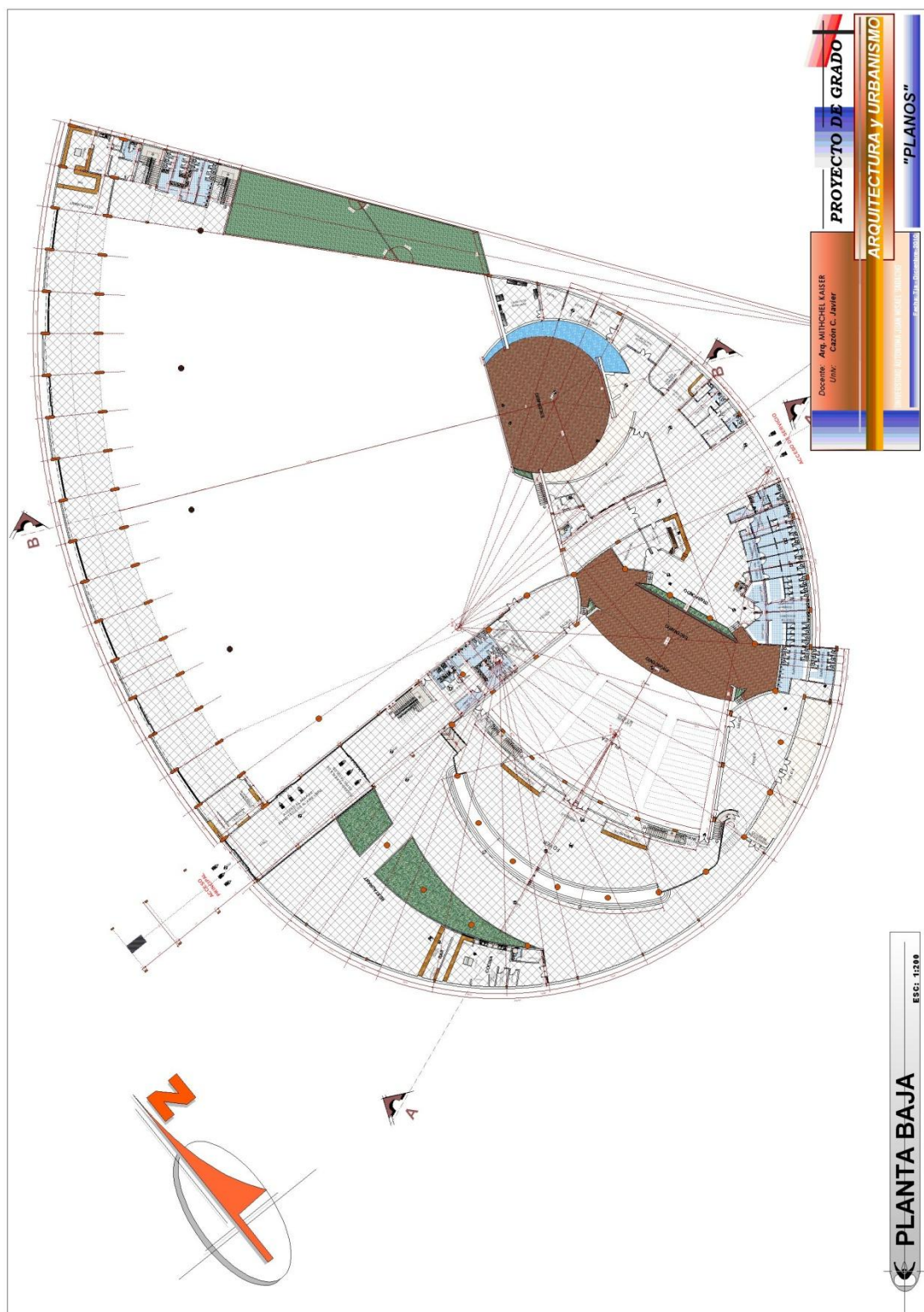
Postulante: Javier Cazón Cope
"San Lorenzo un punto de encuentro con la tradición"



Postulante: Javier Cazón Cope
"San Lorenzo un punto de encuentro con la tradición"

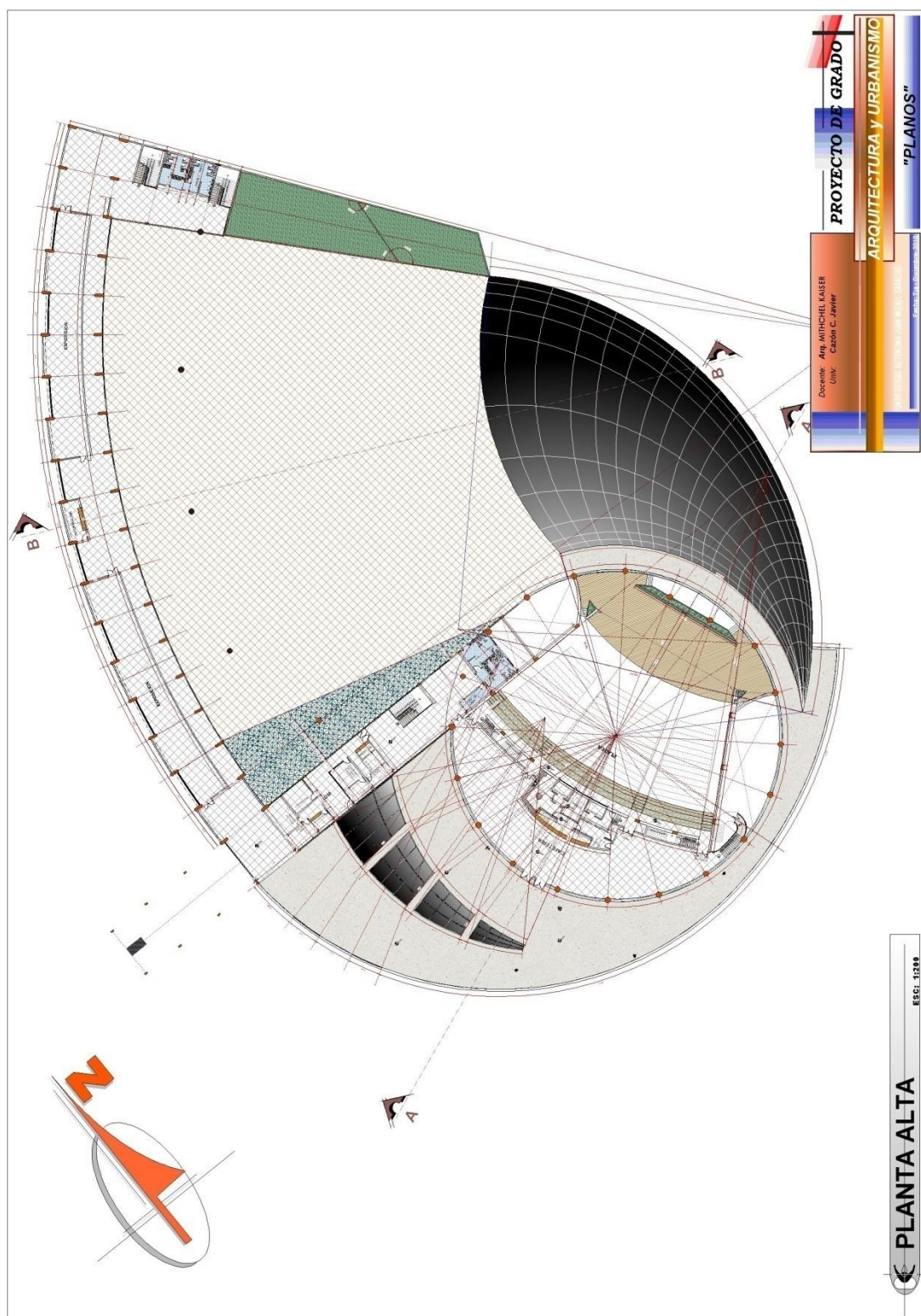


Postulante: Javier Cazón Cope
"San Lorenzo un punto de encuentro con la tradición"

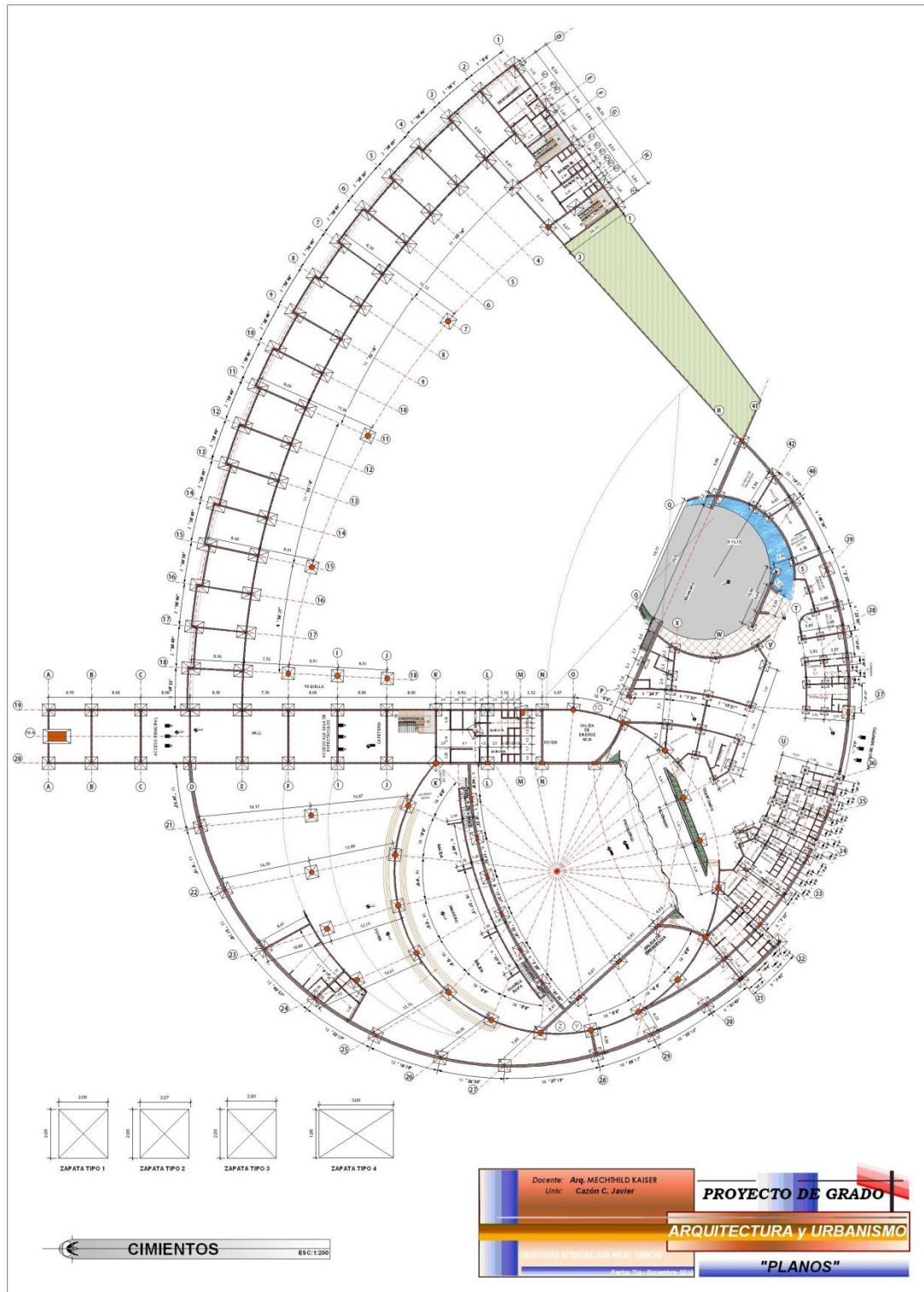


Postulante: Javier Cazón Cope

"San Lorenzo un punto de encuentro con la tradición"

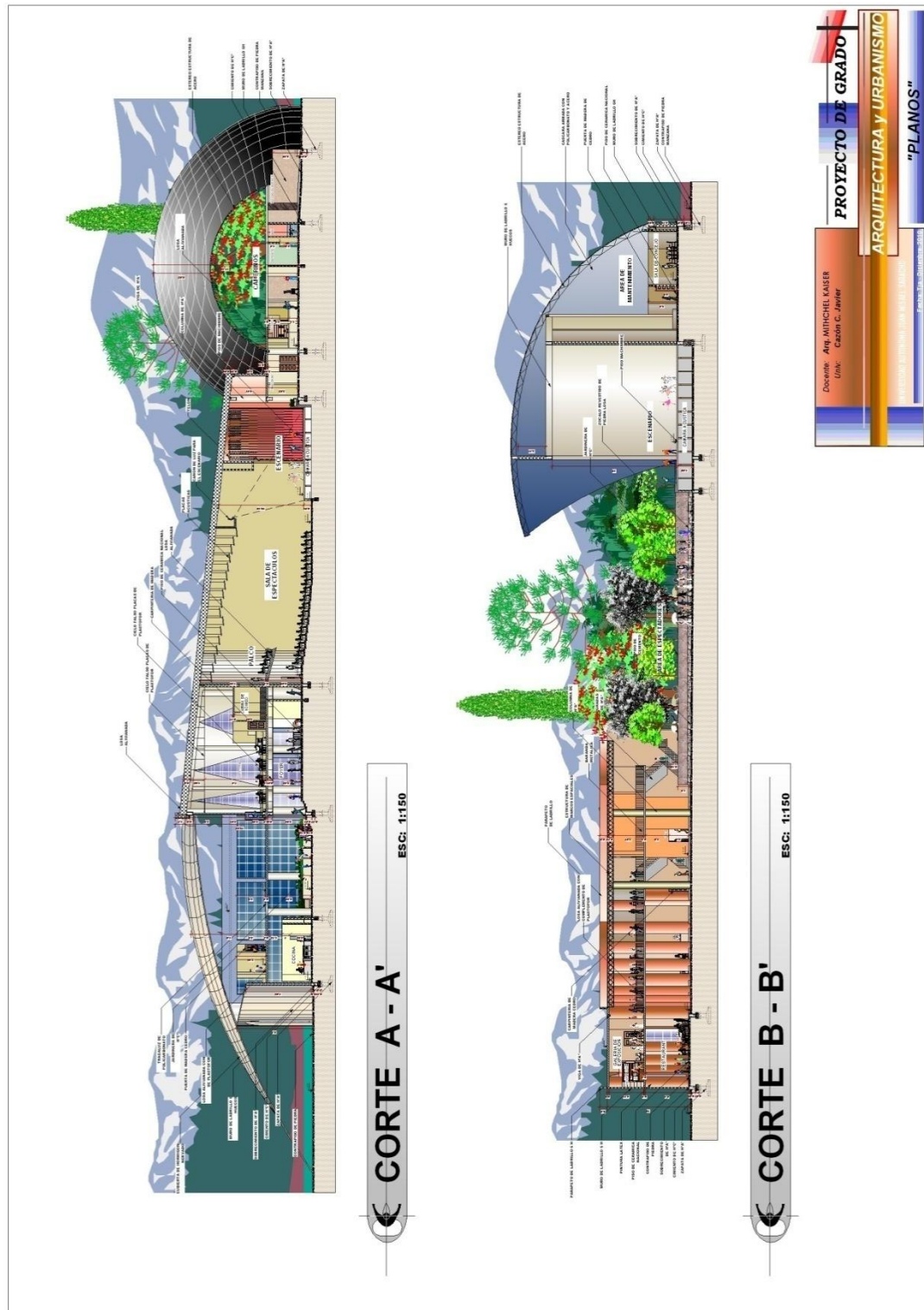


Postulante: Javier Cazón Cope
"San Lorenzo un punto de encuentro con la tradición"

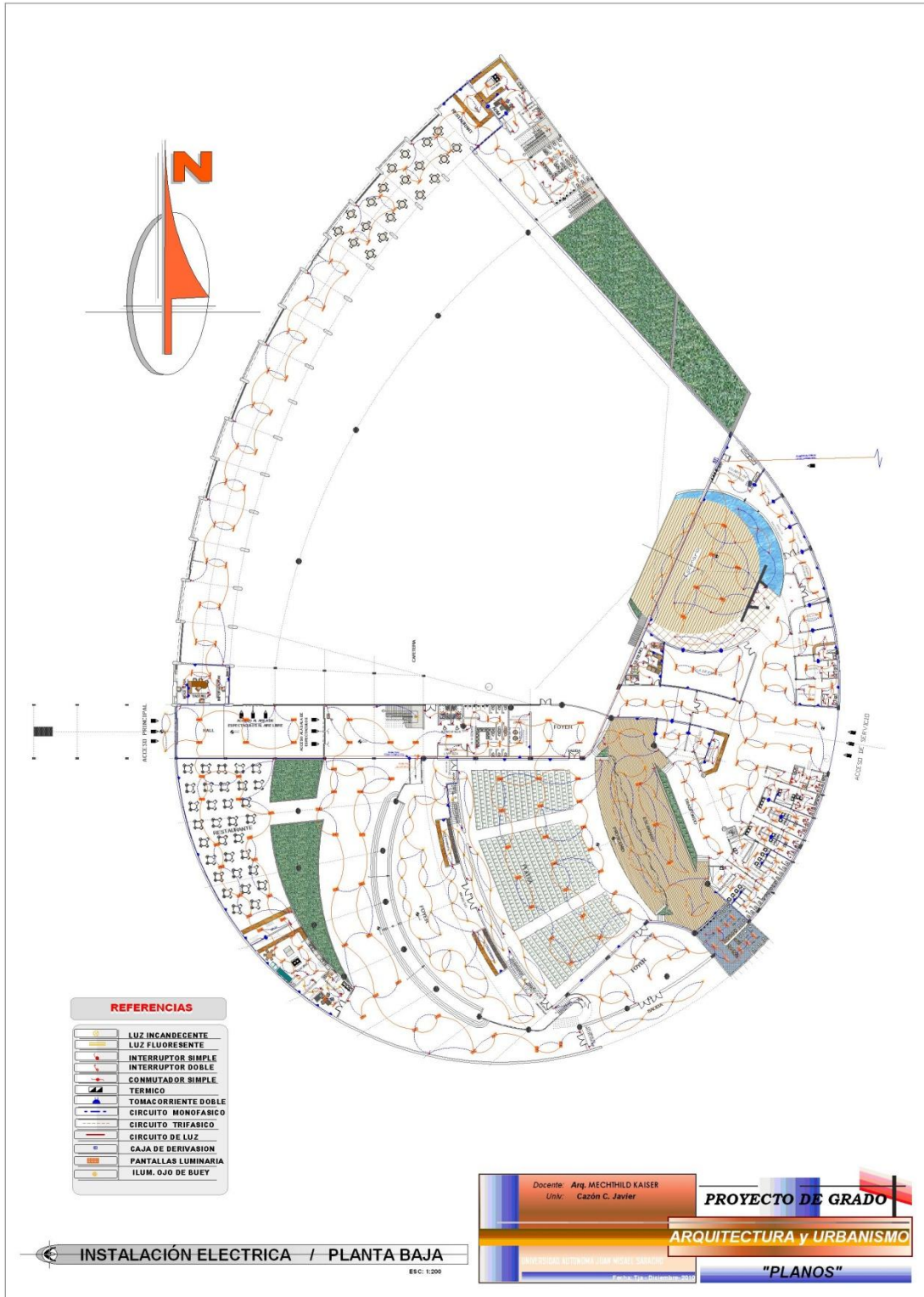


Postulante: Javier Cazón Cope

"San Lorenzo un punto de encuentro con la tradición"

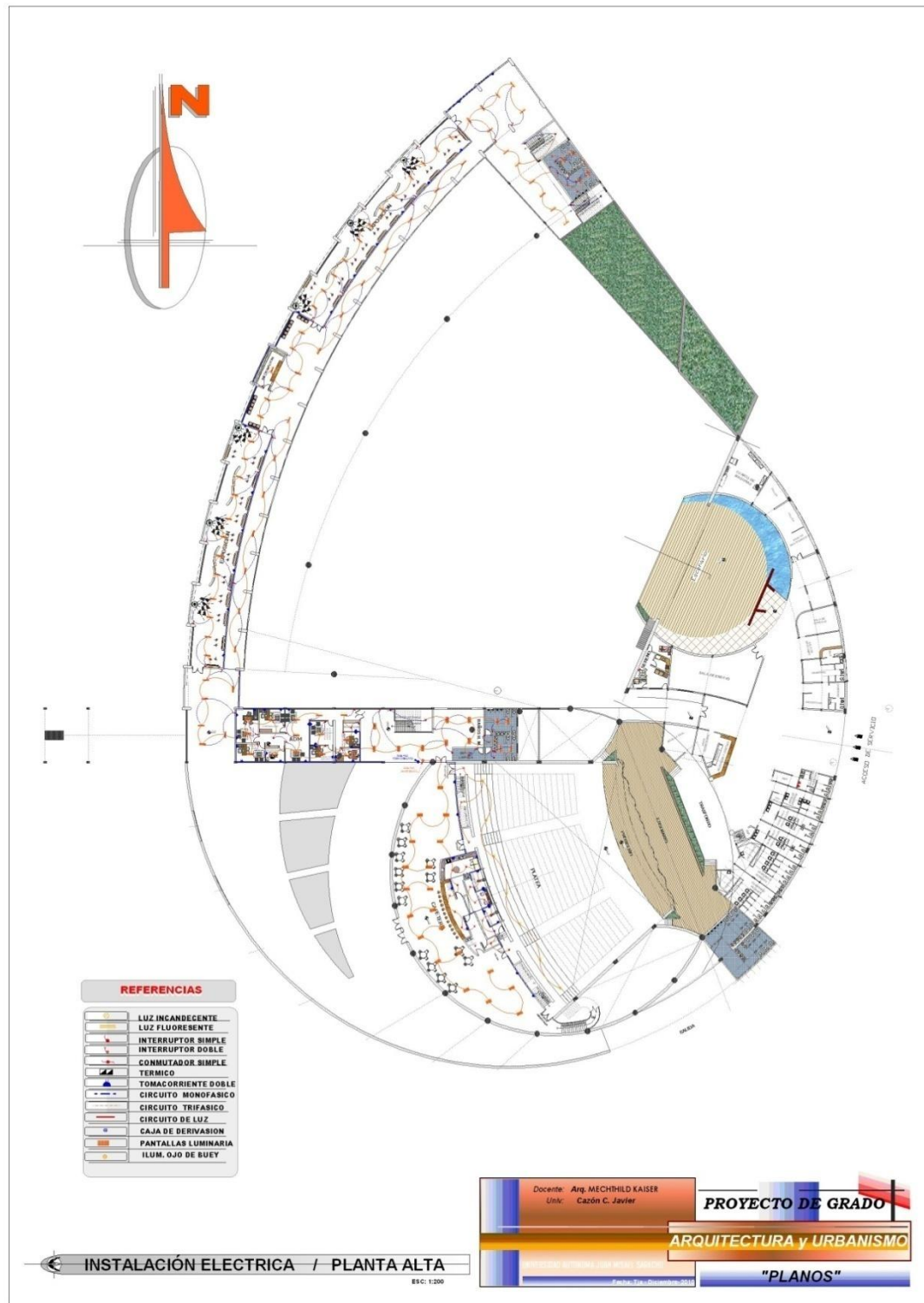






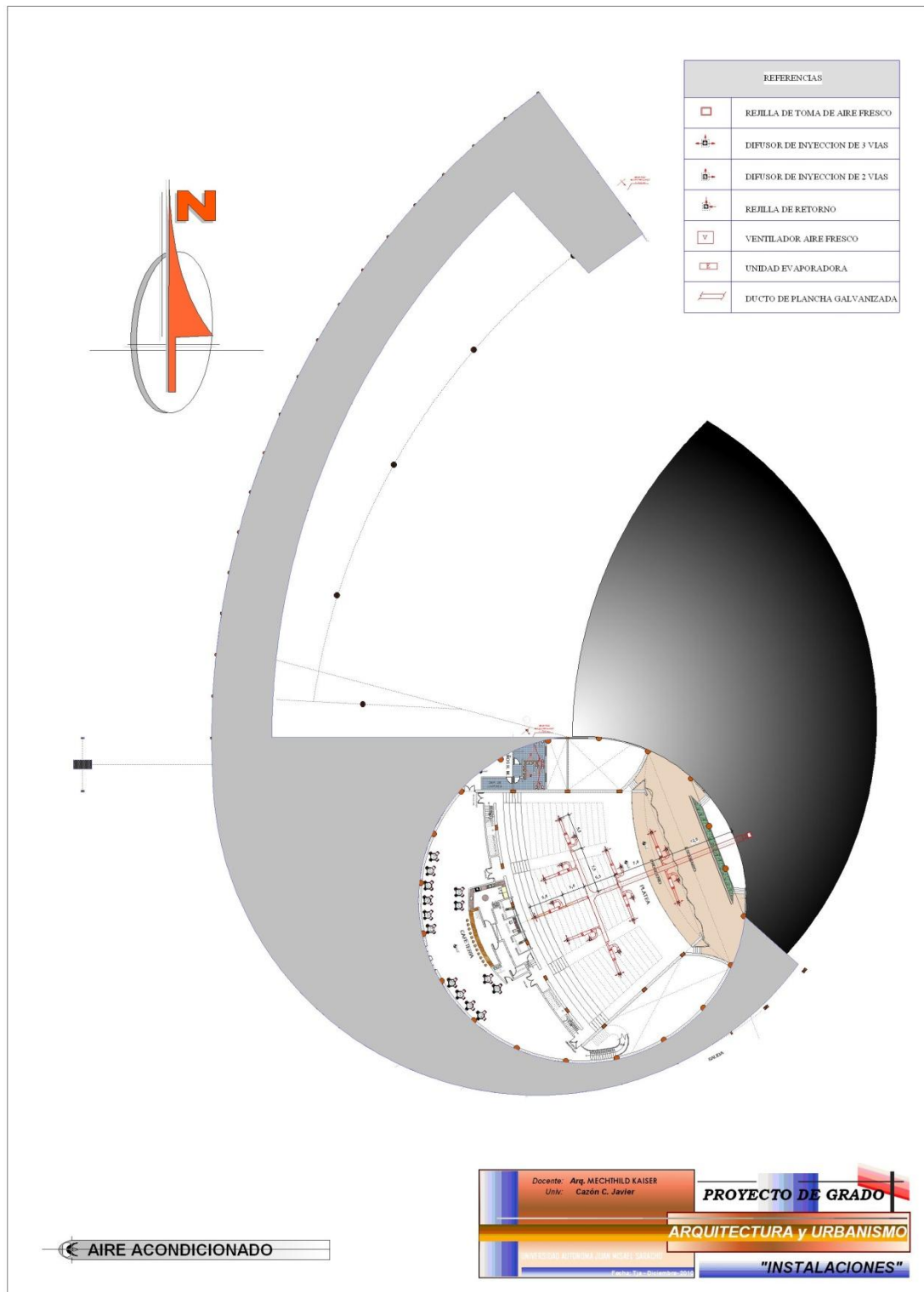
Postulante: Javier Cazón Cope

"San Lorenzo un punto de encuentro con la tradición"



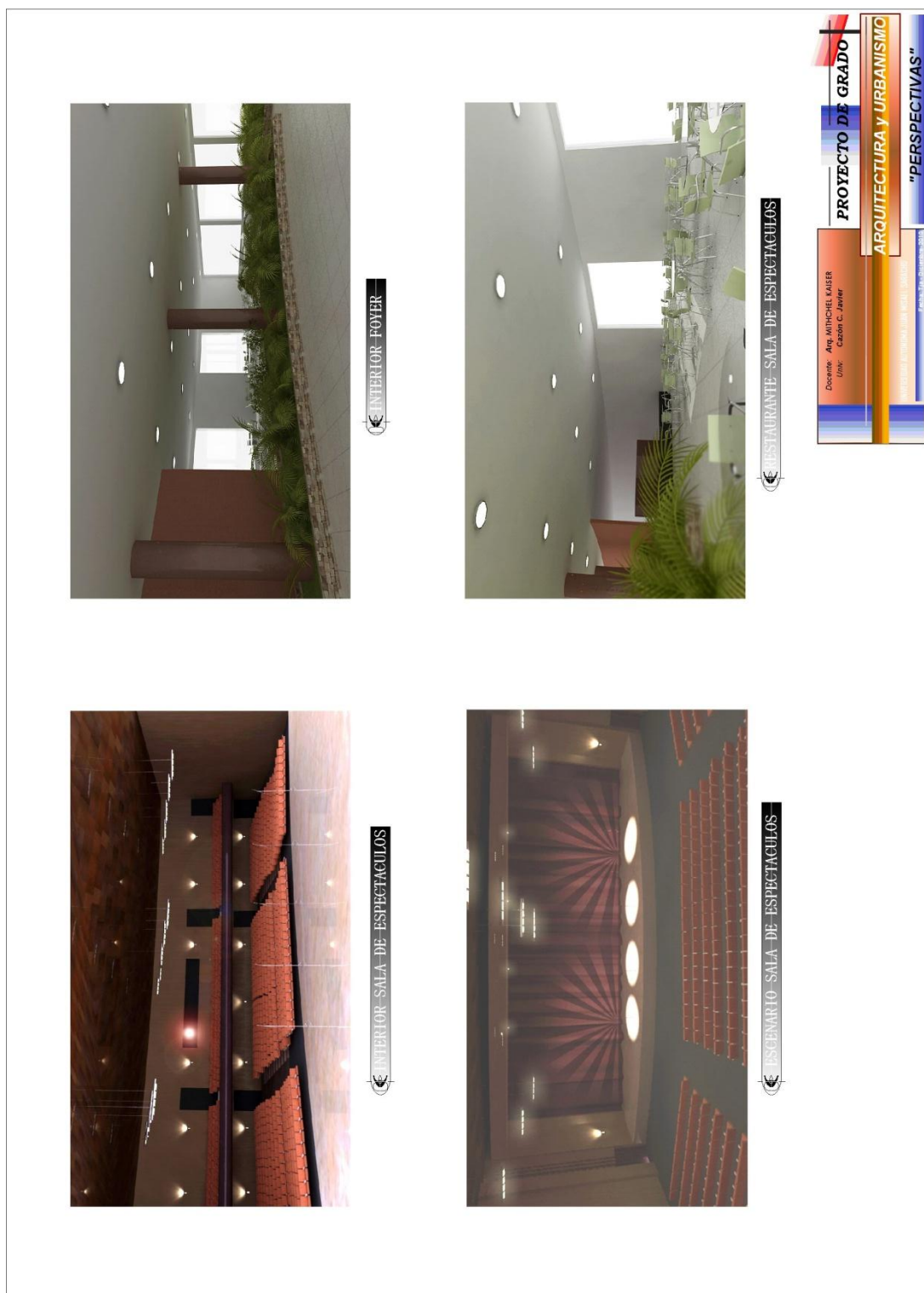
Postulante: Javier Cazón Cope

"San Lorenzo un punto de encuentro con la tradición"



Postulante: Javier Cazón Cope

"San Lorenzo un punto de encuentro con la tradición"

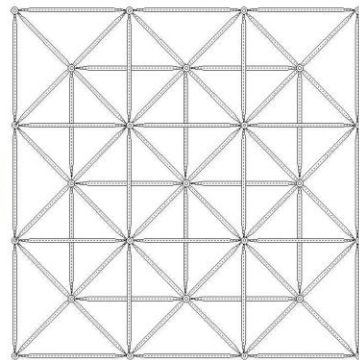


Postulante: Javier Cazón Cope

"San Lorenzo un punto de encuentro con la tradición"

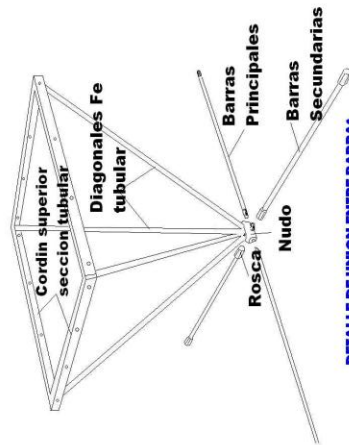
DETALLE DE ESTEREO ESTRUCTURA

PLANTA



MODULO ELEGIDO 1.20 X 1.20

ELEVACIÓN



EJEMPLOS REALIZADOS



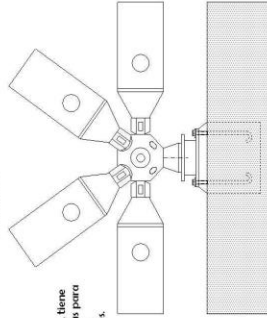
DETALLE DE LOS ELEMENTOS DEL NITENO ESC. 1:5



- 1.-Cordon de soldadura
- 2.-Agujero de desague
- 3.-Tubo de acero de perfil circular
- 4.-Orificio de acero de perfil circular

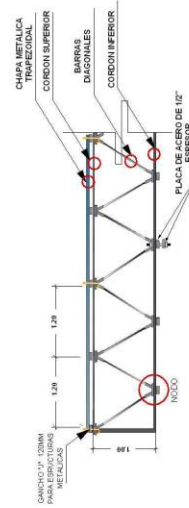
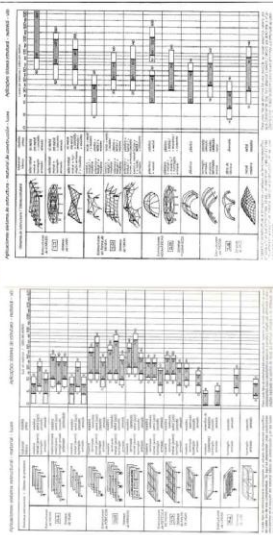
- 5.-Cano
- 6.-Perno roscado
- 7.-Tuerca de fijacion
- 8.-Mordaza

El nudo mas complejo, generalmente de 10 caras, tiene las perforaciones necesarias para realizar mallas espaciales repetitivas, siempre iguales.



DETALLE DE APOYO
SOBRE MORMIGON
ESC. 1:5

LUCES QUE CUBREN



Docente: Arq. MICHAEL LASER
Univ. Caceres E. Javier

PROYECTO DE GRADO

ARQUITECTURA Y URBANISMO

"PLANOS"

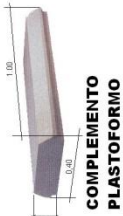
DETALLES CONSTRUCTIVOS

DETALLE SISTEMA ESTRUCTURAL EN CUBIERTA

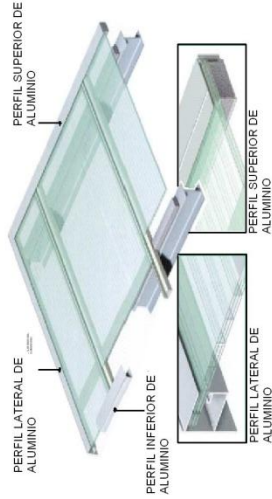
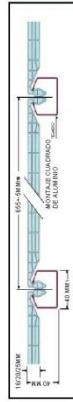
DETALLE LOJA ALIVIANADA C/ COMPLEMENTO PLASTOFORMO

CUBIERTA DE POLICARBONATO

DETALLE ENCUENTRO
VIGUETAS - VIGA

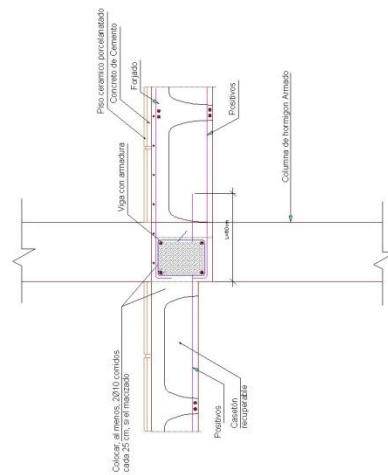


COMPLEMENTO
PLASTOFORMO

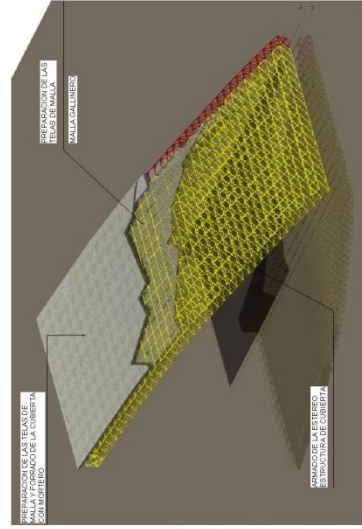


LOJA ENCAJETONADA

Enlace intermedio entre columna y Casetón recuperable



CUBIERTA FERROCEMENTO



Docente: Arg. MECHTHILD KAISER
Univ. Cazón C. Javier

PROYECTO DE GRADO

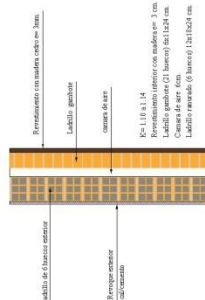
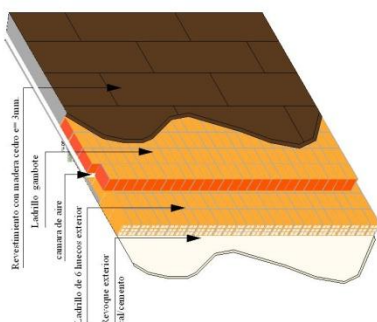
ARQUITECTURA Y URBANISMO

"DETALLES"

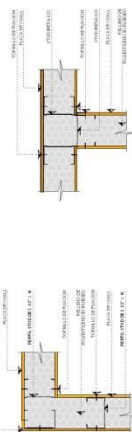
DETALLES CONSTRUCTIVOS

DETALLE

DETALLE MURO ACUSTICO



ENCUENTRO TABIQUE CON MURO...



ENCUENTRO DE PLACAS EN "L" DETALLE

ENCUENTRO DE DIACAS EN "T"

Denominación: hormigón transcluido ultraconcrexipción: bloques prefabricados de hormigón reforzado con fibra óptica con acabados lisos dimensiones: 600x300 mm. espesor 25-50 mm.composición: 96% hormigón, 4% fibra óptica



peso: 2100-2400 kg/m³ montaje: resina epoxi o estructura auxiliar aplicaciones: muros, particiones, mobiliario o cualquier otra disposición a contraluz por permitir ahorro de energía eléctrica.

Este nuevo material consigue la transparencia en base a un aditivo.

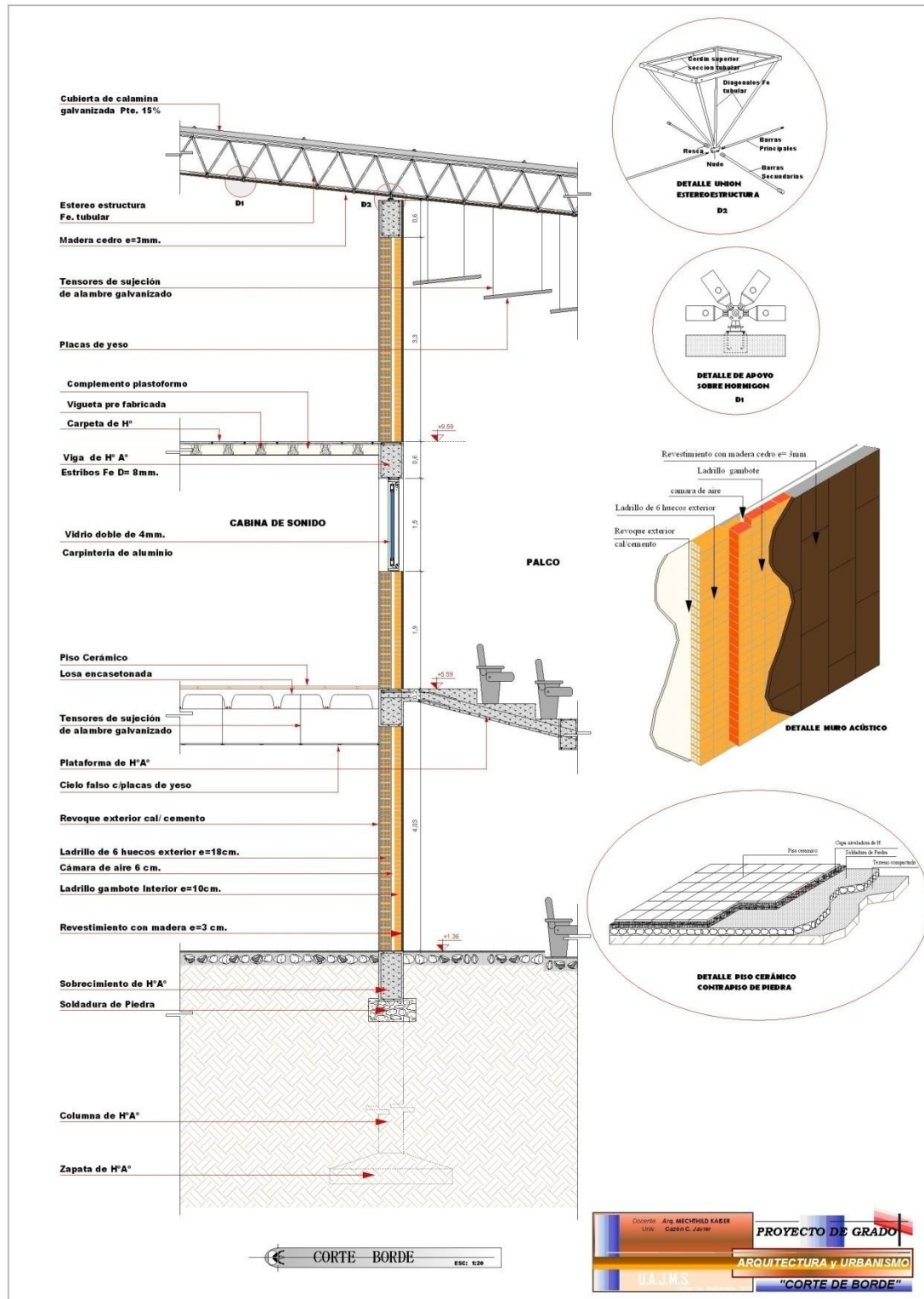
CC DETALLES CONSTRUCTIVOS

MATERIALES DE AISLAMIENTO ACUSTICO Y TERMICO
ELASTILON AISLANTE ACUSTICO
PARA LA INSTALACION DE TARIMAS



Además es un buen aislante acústico y se comporta como un buen transmisor térmico, por lo que es muy recomendado para suelos con sistema de calefacción radiante.

Docente: **Arg. MICHAEL KAISER**
Univ. **Cadiz C. Javier**



Postulante: Javier Cazón Cope

"San Lorenzo un punto de encuentro con la tradición"