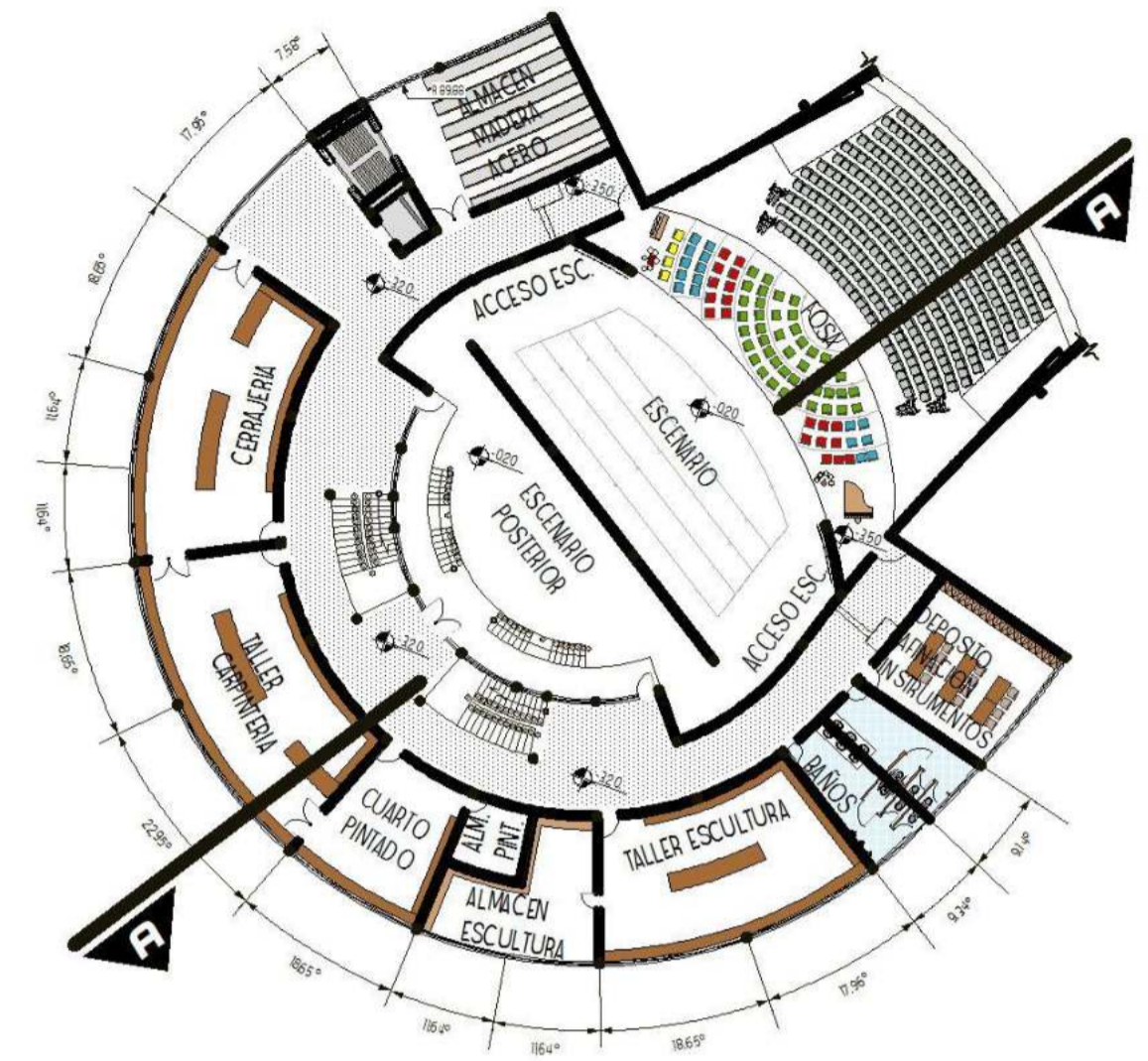
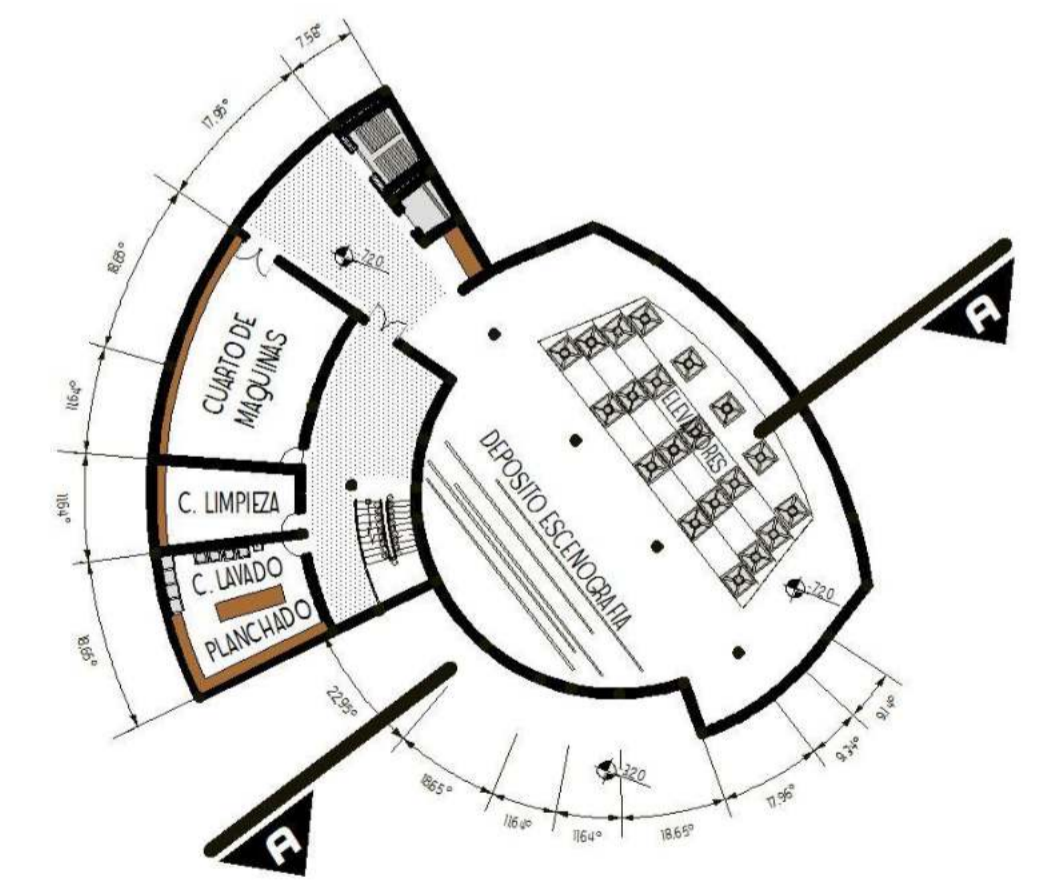


PLANTAS



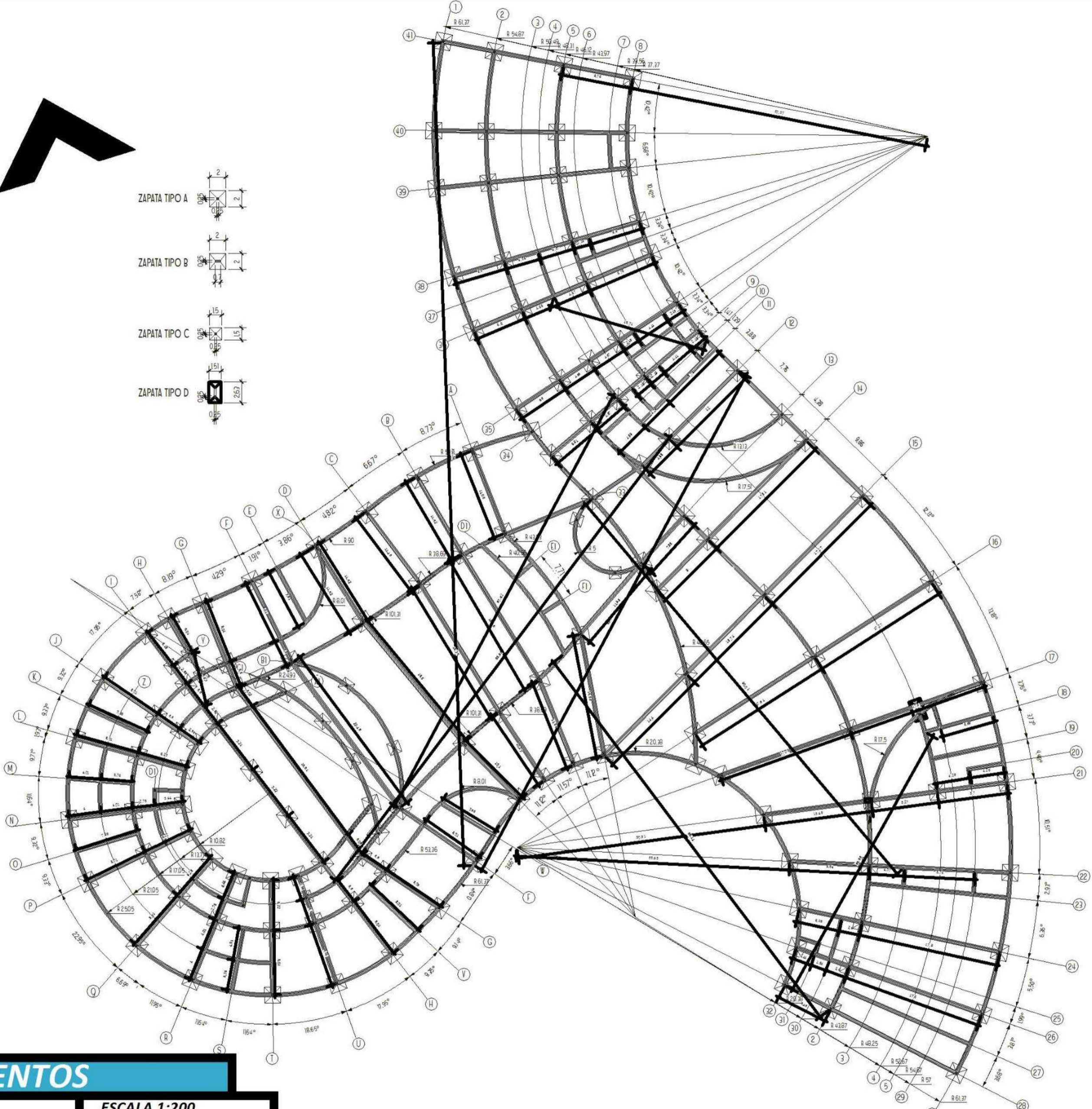
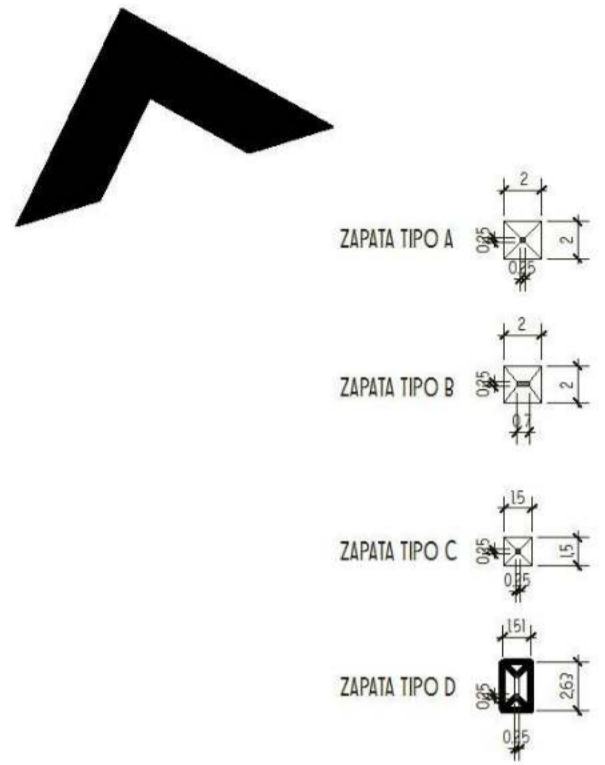
SUBSUELO AMOBLADO

ESCALA 1:200



SEGUNDO SUBSUELO AMOBLADO

ESCALA 1:200



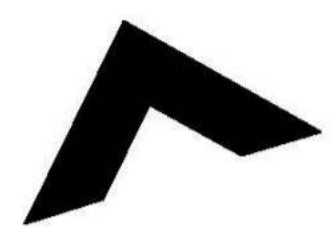
CIMIENTOS

ESCALA 1:200

UNIVERSIDAD AUTONOMA "JUAN MISAEL SARACHO"
 PROYECTO DE GRADO
 "CENTRO DE ARTES ESCENICAS"

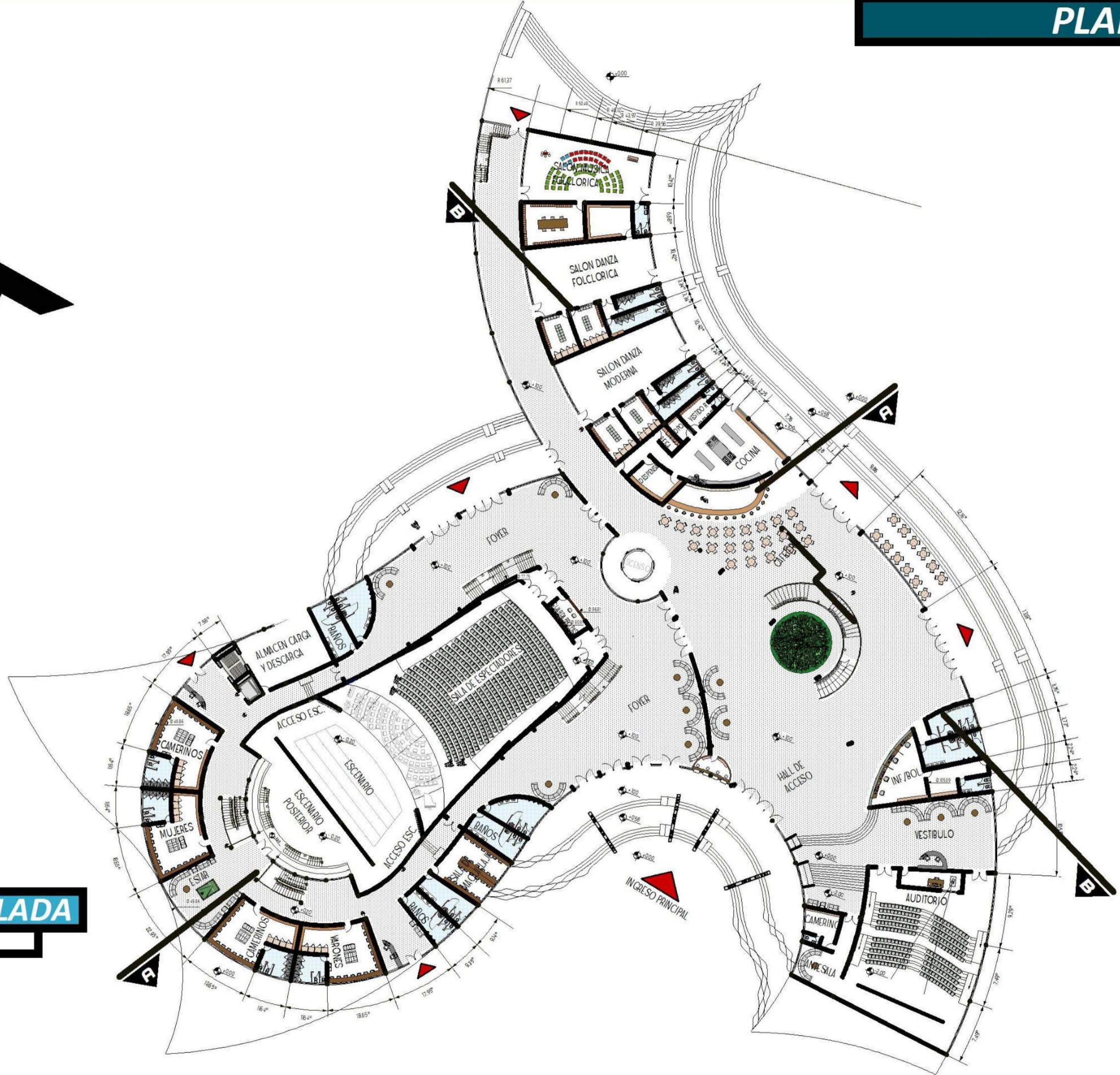
DOCENTE: ARQ. CIRO VARGAS L.
 UNIVERSITARIO: ENZO GUZMAN A.

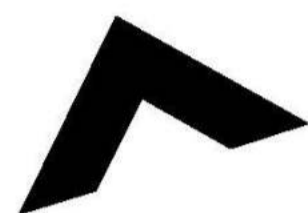




PLANTA BAJA AMOBLADA

ESCALA 1:200

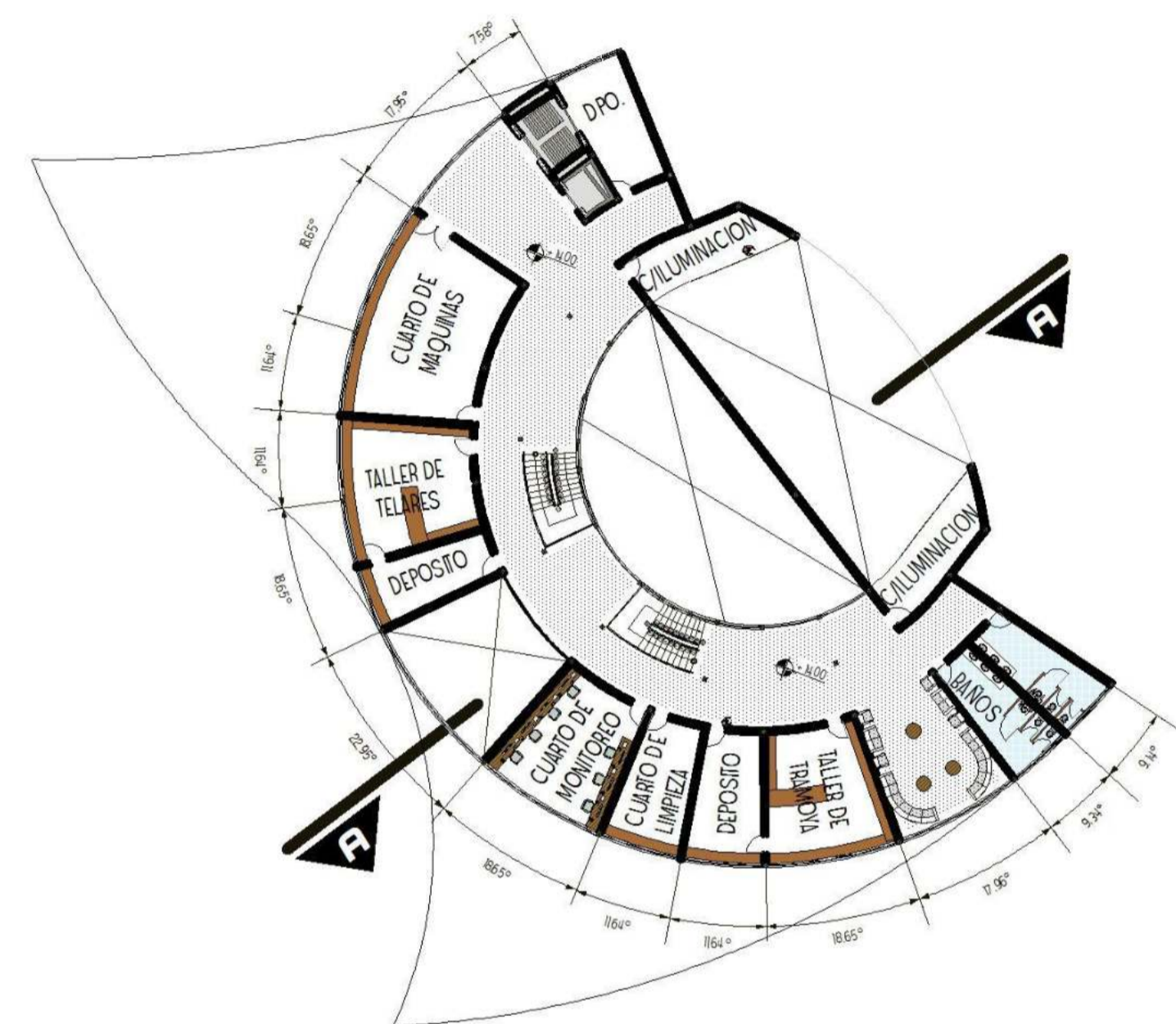




PRIMERA PLANTA AMOBLADA

ESCALA 1:200



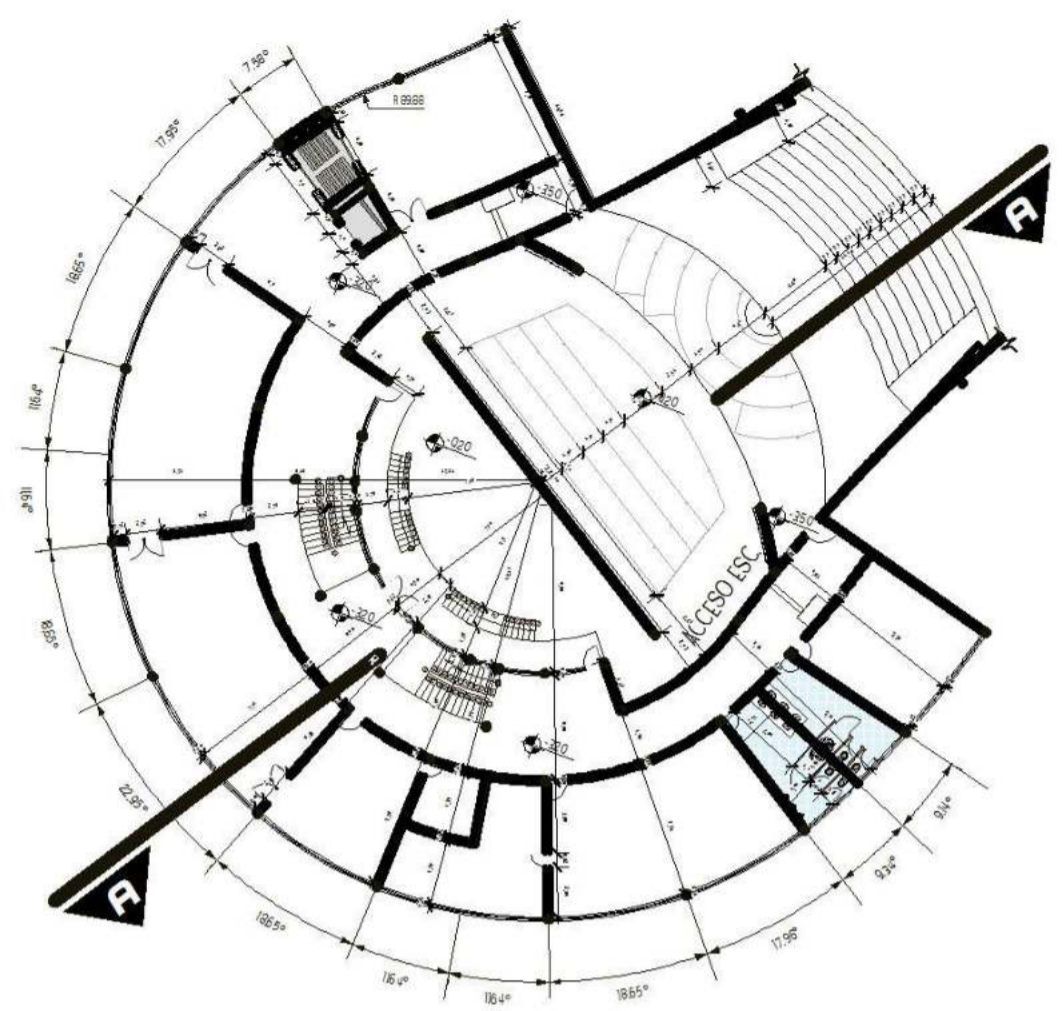


SEGUNDA PLANTA AMOBLADA

ESCALA 1:180

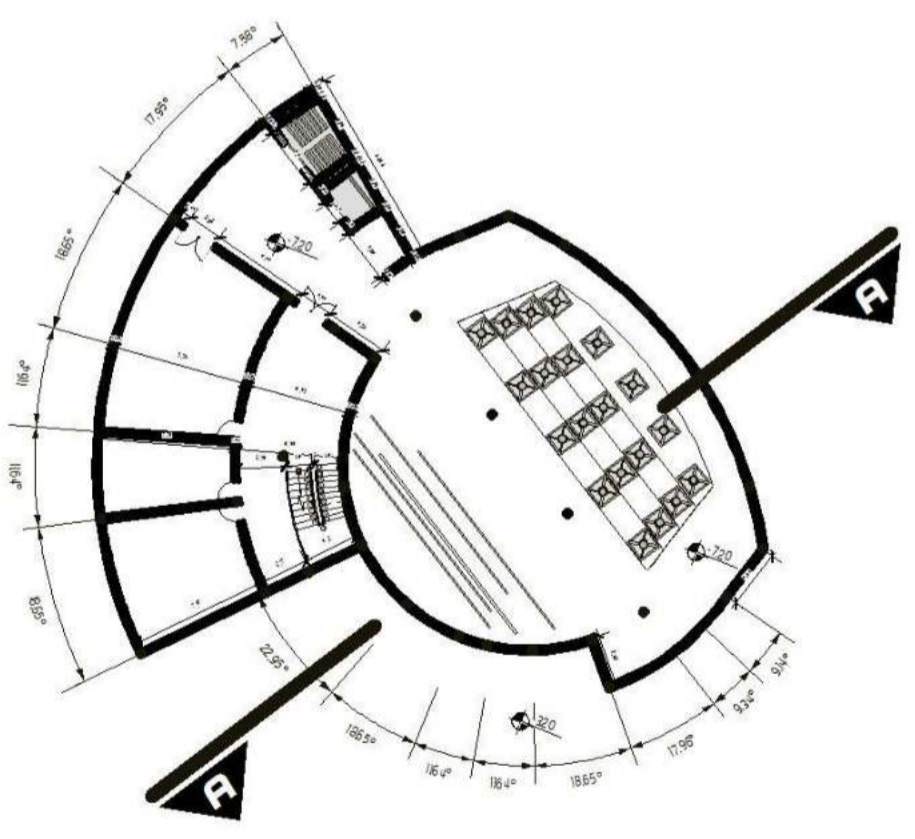
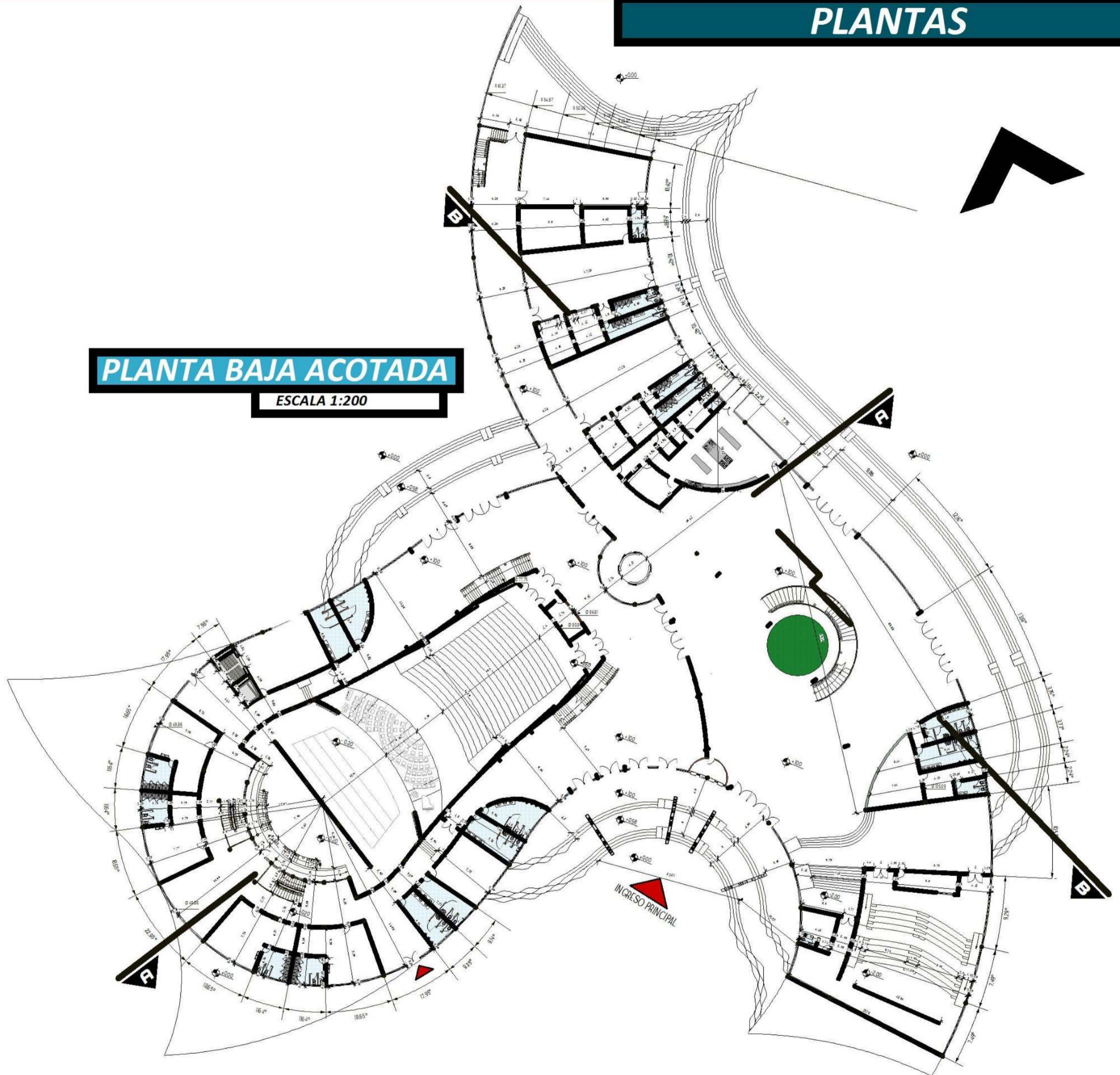
TERCERA PLANTA AMOBLADA

ESCALA 1:180

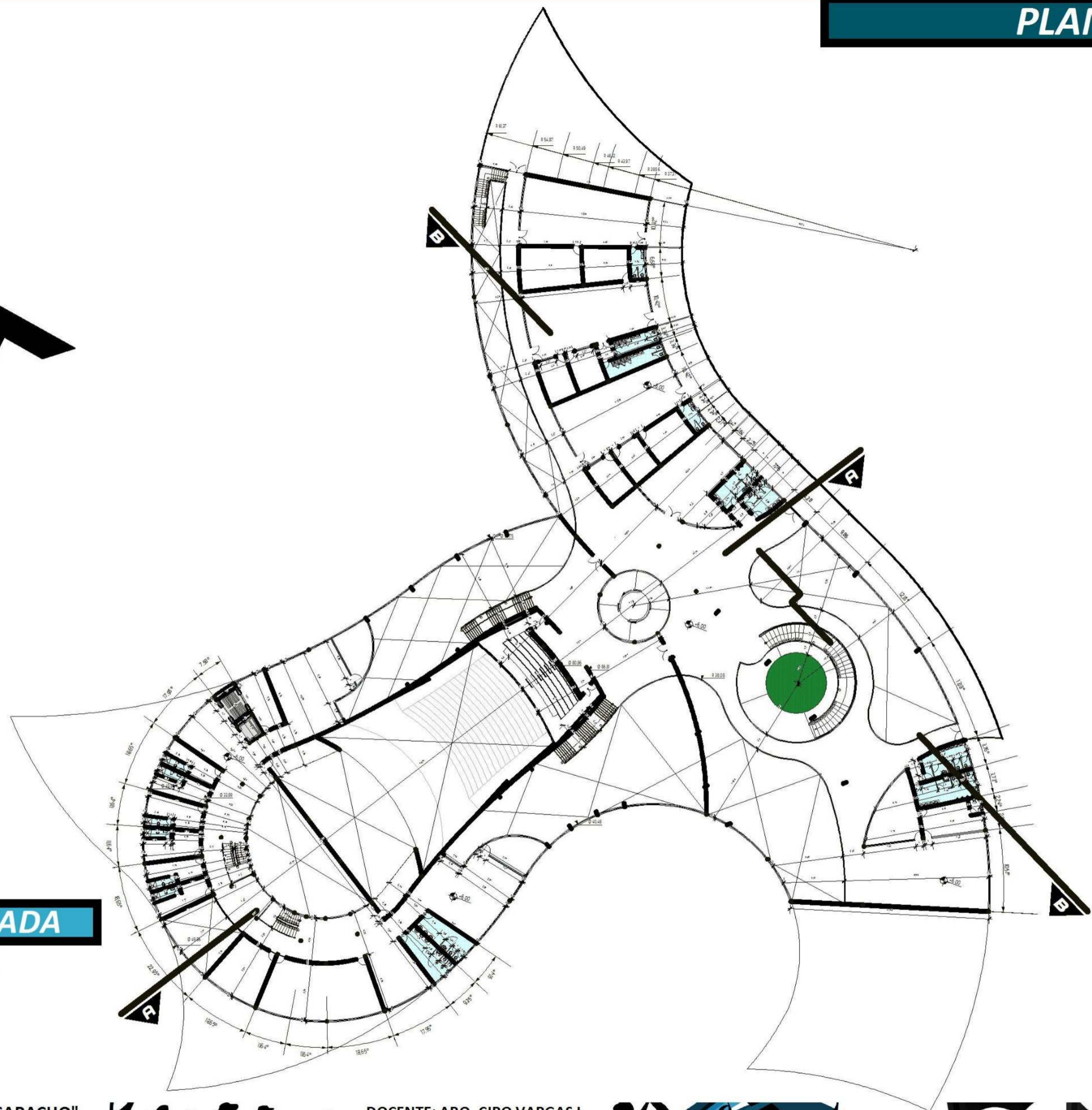
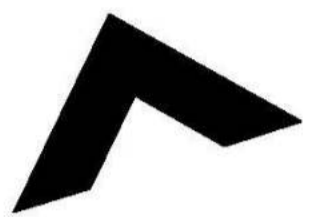


SUBSUELO ACOTADO
ESCALA 1:200

PLANTA BAJA ACOTADA
ESCALA 1:200



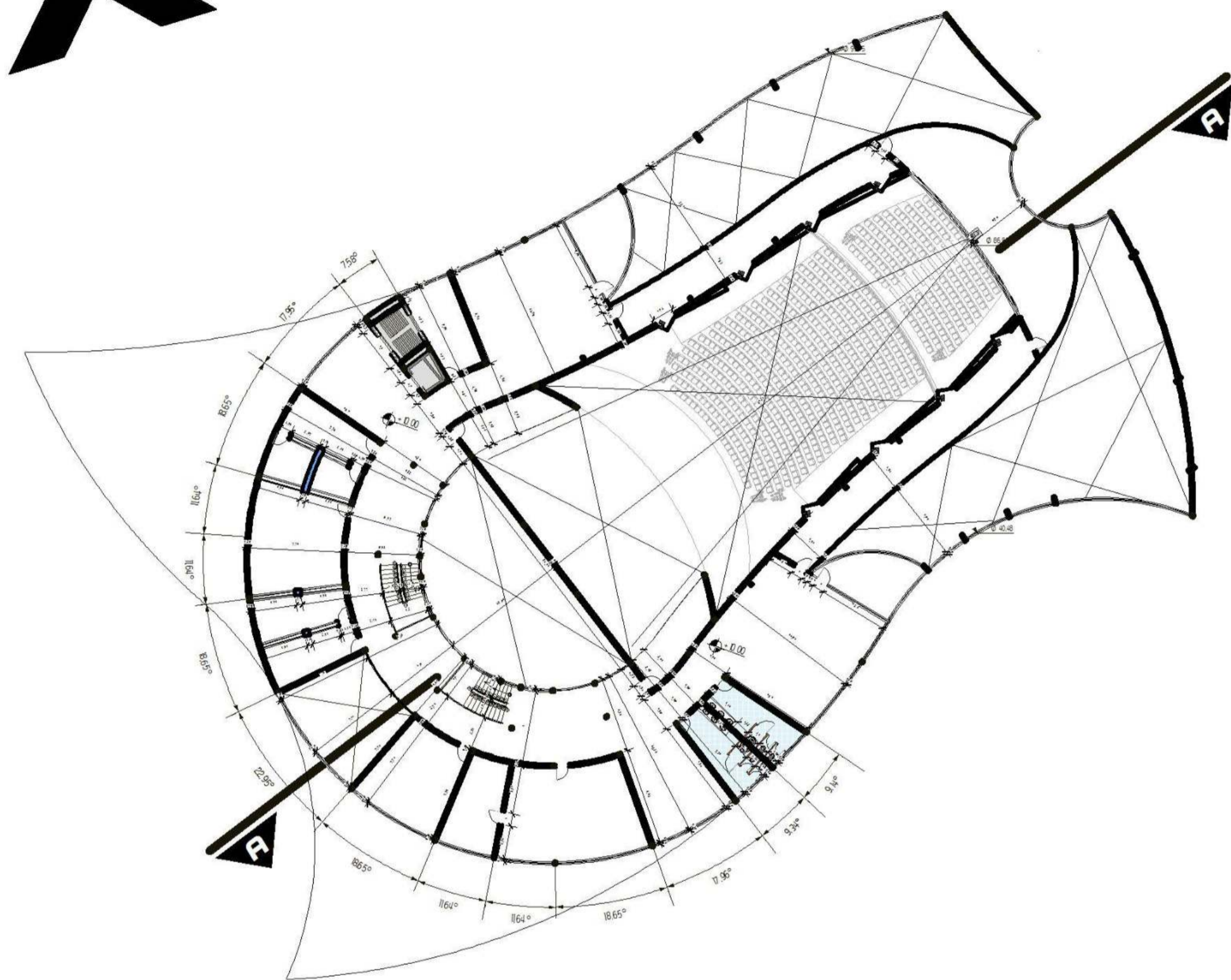
SEGUNDO SUBSUELO ACOTADO
ESCALA 1:200



PRIMERA PLANTA ACOTADA

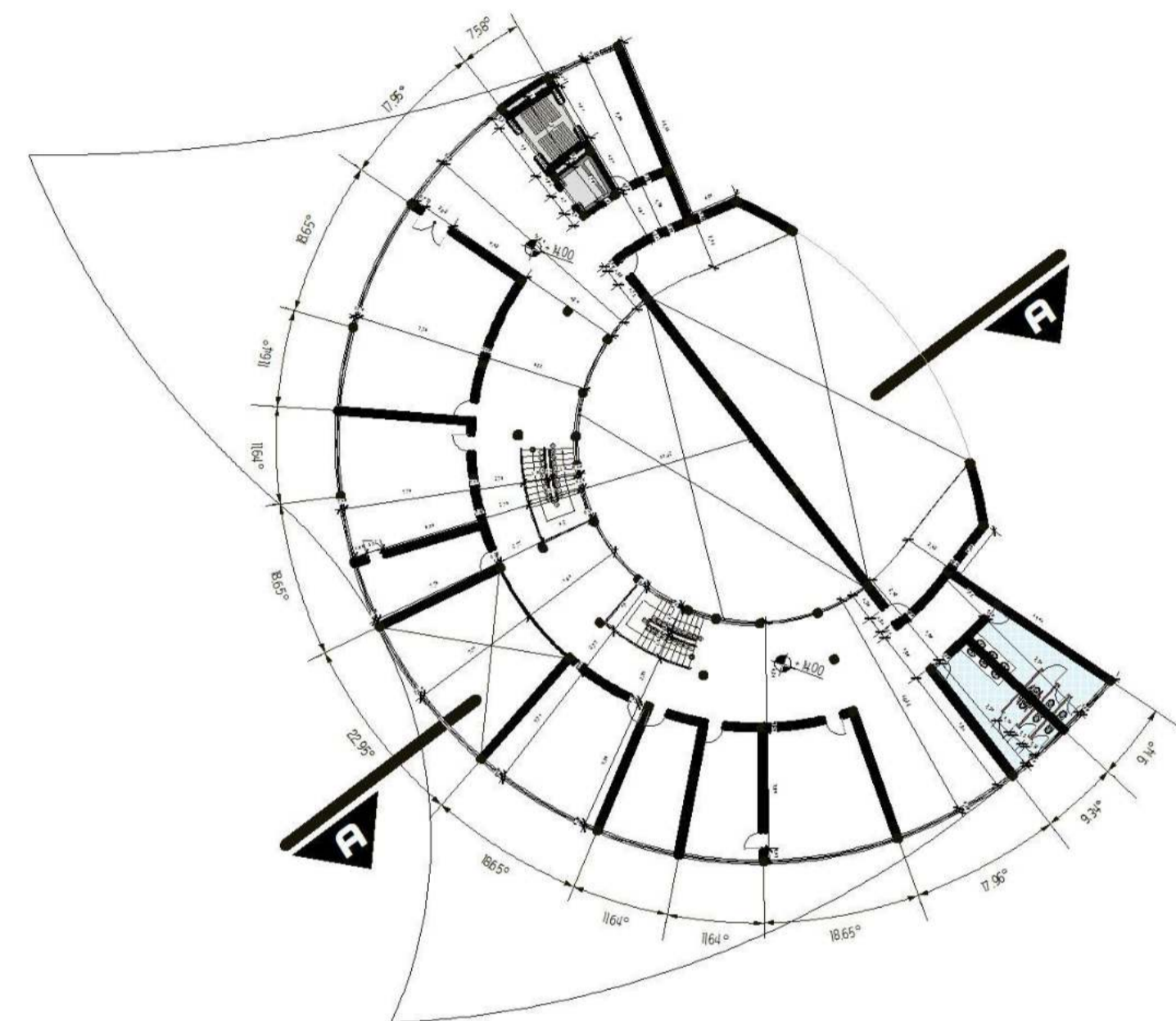
ESCALA 1:200





SEGUNDA PLANTA ACOTADA

ESCALA 1:180



TERCERA PLANTA ACOTADA

ESCALA 1:180



CORTE A-A

ESCALA 1:180



CORTE B-B

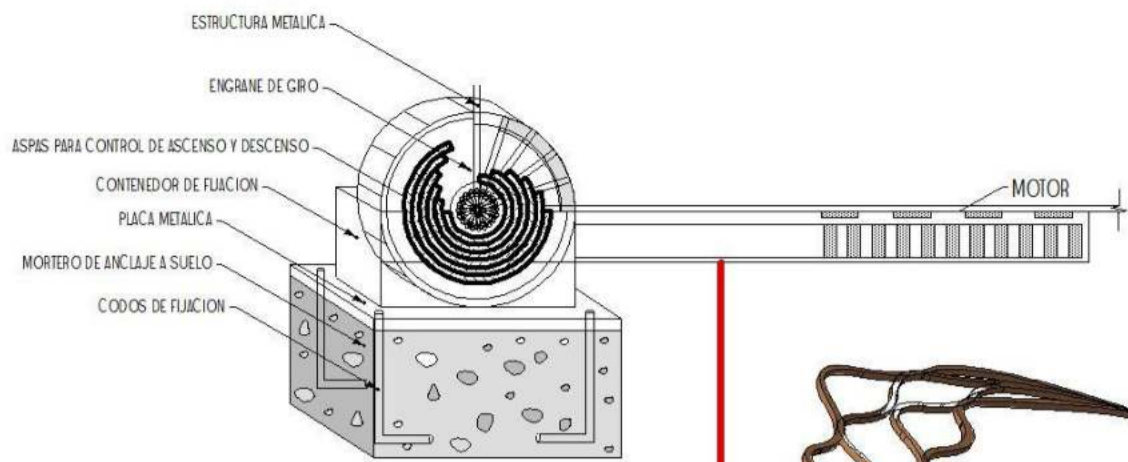
ESCALA 1:180

UNIVERSIDAD AUTONOMA "JUAN MISAEL SARACHO"
 PROYECTO DE GRADO
 "CENTRO DE ARTES ESCENICAS"

DOCENTE: ARQ. CIRO VARGAS L.
 UNIVERSITARIO: ENZO GUZMAN A.

DETALLES CONSTRUCTIVOS

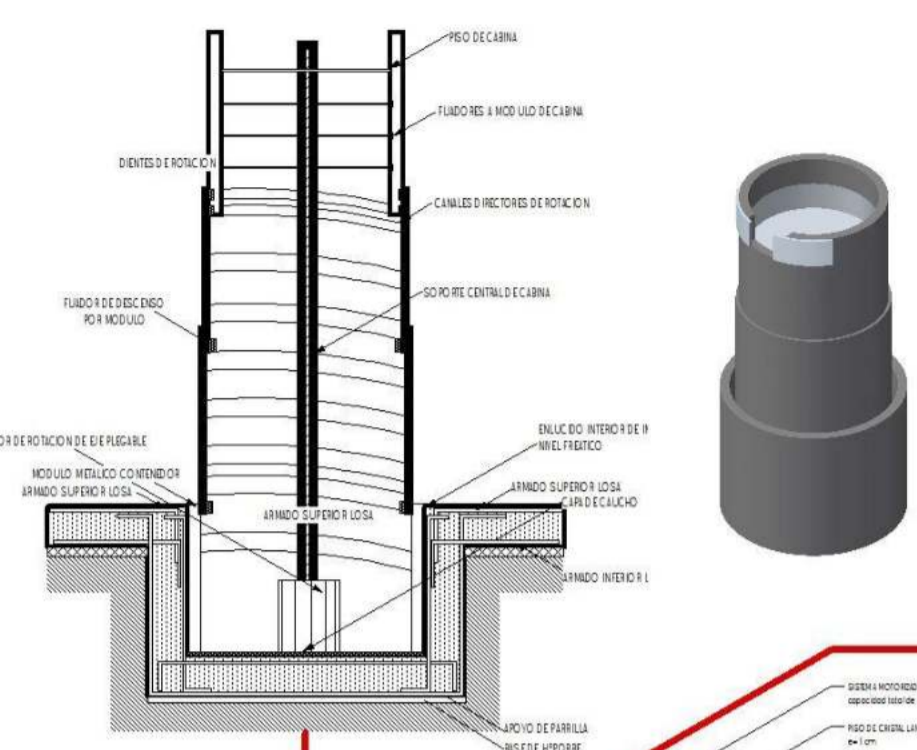
DISPOSITIVO PARA ABATIMIENTO ESTRUCTURAS MOVILES



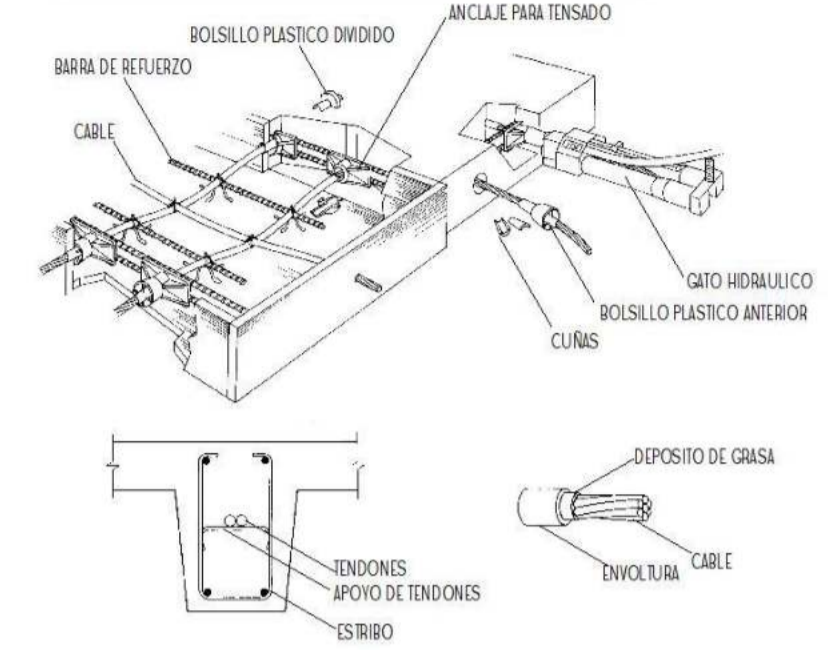
ESTRUCTURAS MOVILES DE ACERO



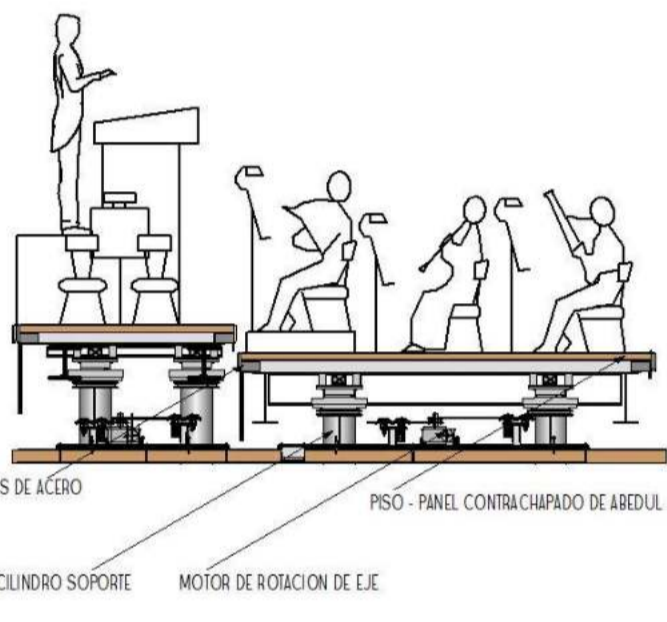
ASCENSOR HIDRAULICO PANORAMICO



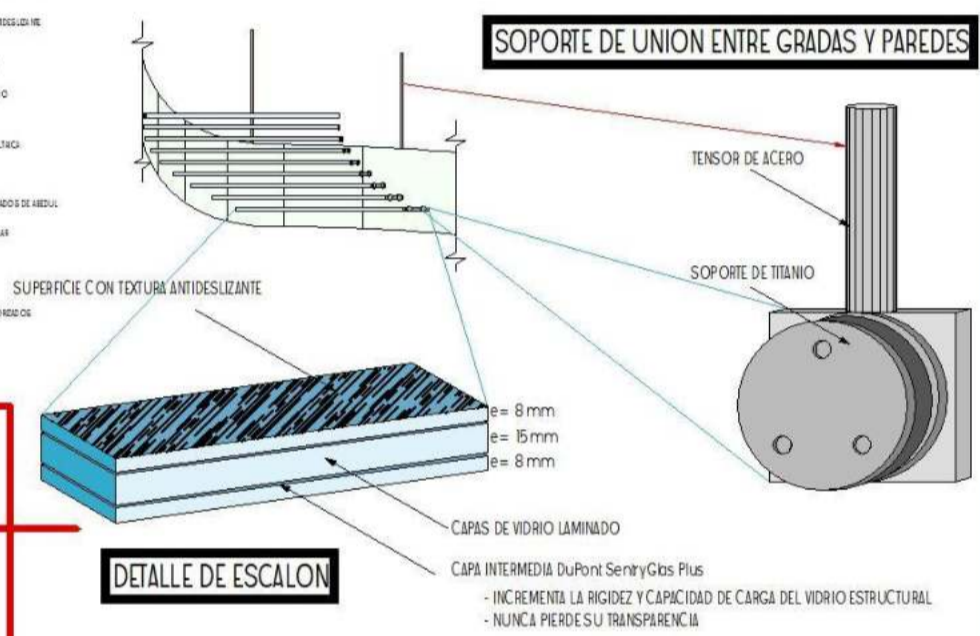
DETALLE DE POSTENSADO DE LOSA



ELEVADORES ESCENOGRAFICOS HIDRAULICOS



ESCALERAS DE VIDRIO LAMINADO

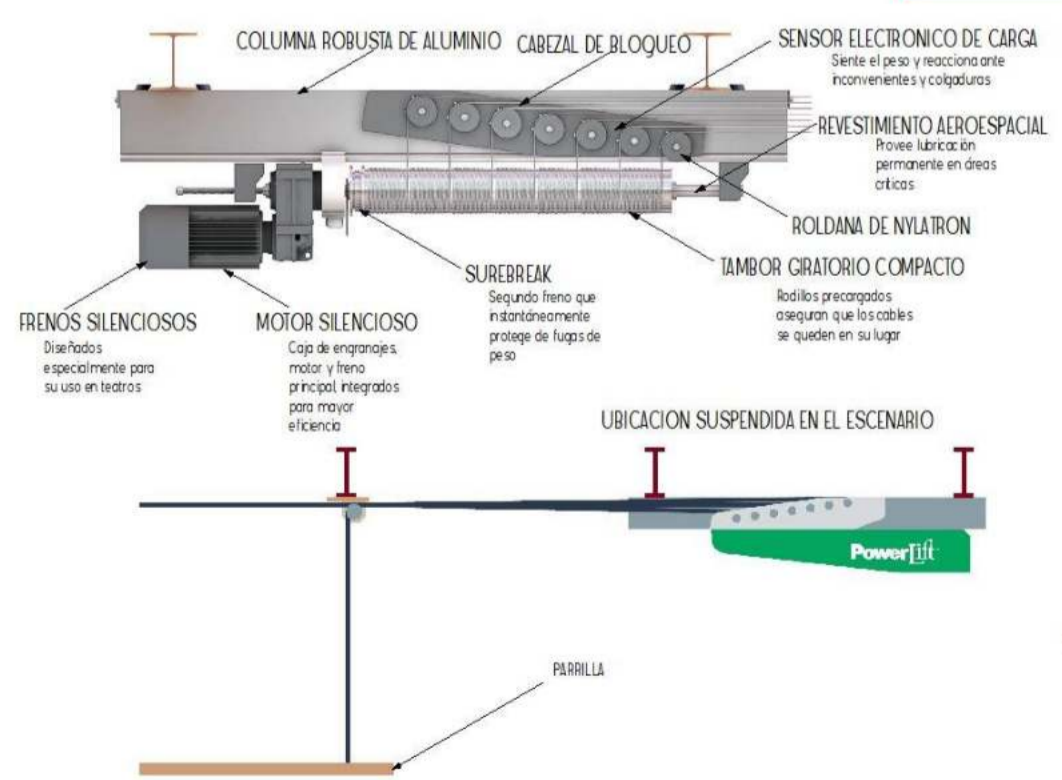


ENREDADERA EN FLOR - GLICINA MORADA *Wisteria sinensis*

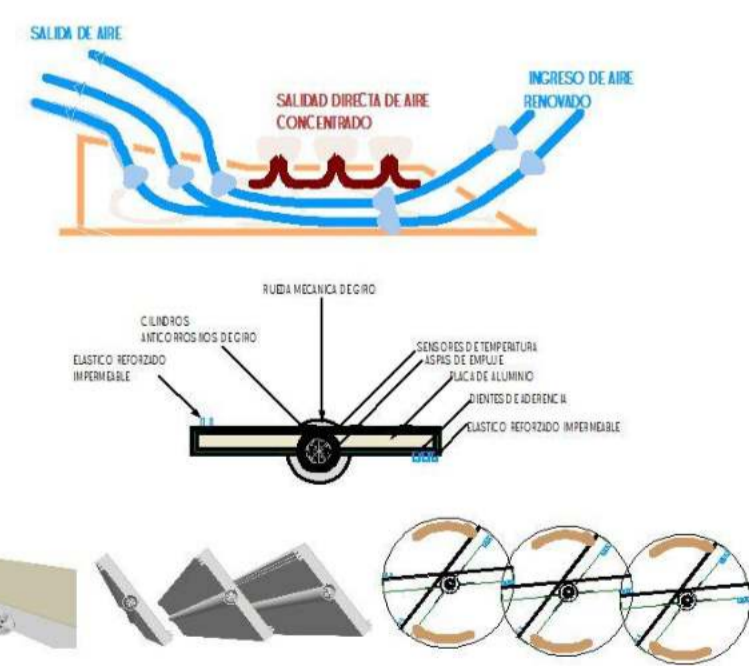


- TREPADORA DE TALLOS ROBUSTOS Y GRISACEOS
- SE EXTIENDE EN LONGITUDES DE HASTA 50 METROS
- FLORACION ABUNDANTE Y LLAMATIVA QUE PROPORCIONA GRAN CANTIDAD DE SOMBRA
- DESPRENDEN UNA FRAGRANCIA EXQUISITA

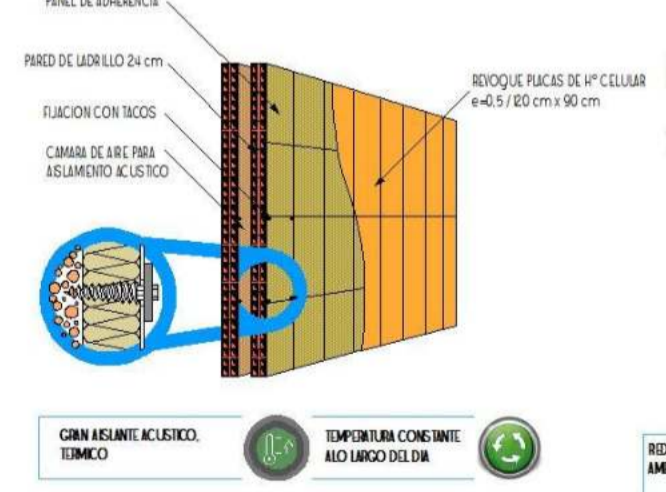
TRAMOYA MOTORIZADA "POWER LIFT"



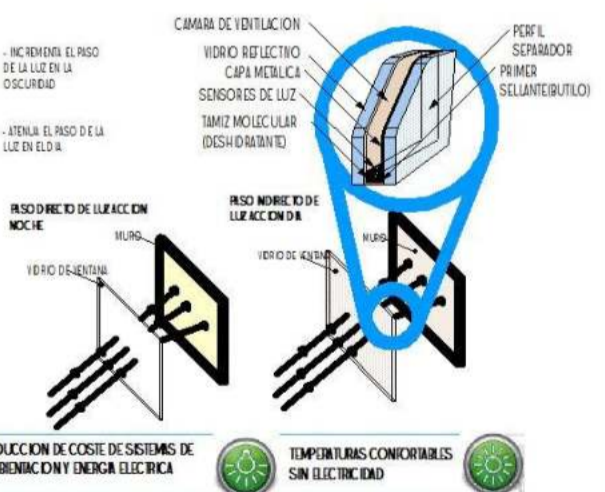
CRITERIOS DE VENTILACION - PLACAS ROTABLES DE ALUMINIO Y VIDRIO



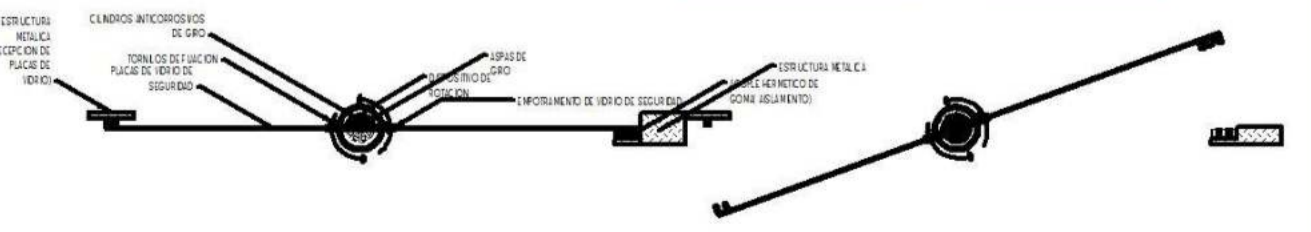
AISLAMIENTO ACUSTICO Y REVOQUE CON PLACAS DE Hº CELULAR

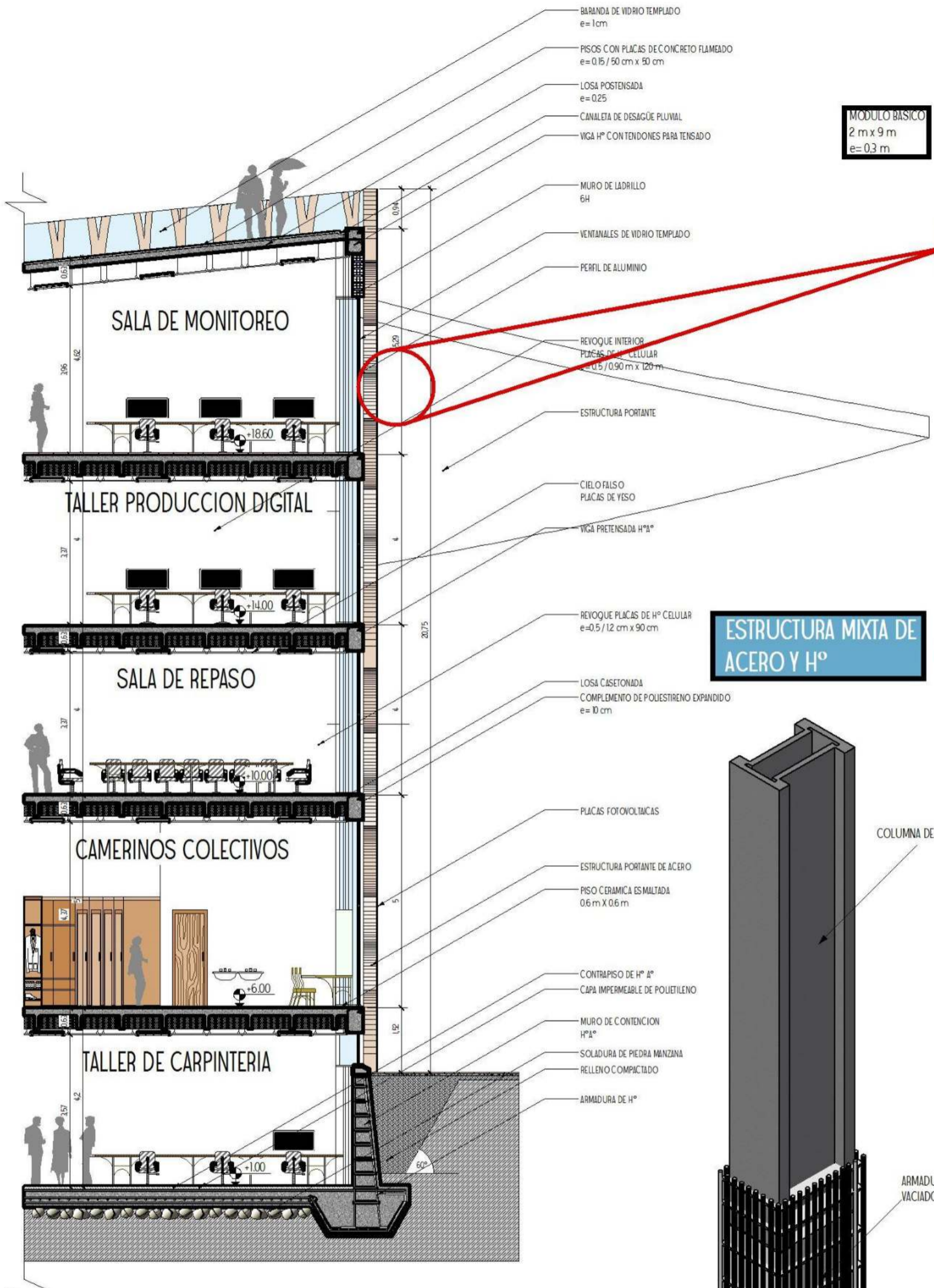


USO DE CORTINA FACHADA VENTILADA

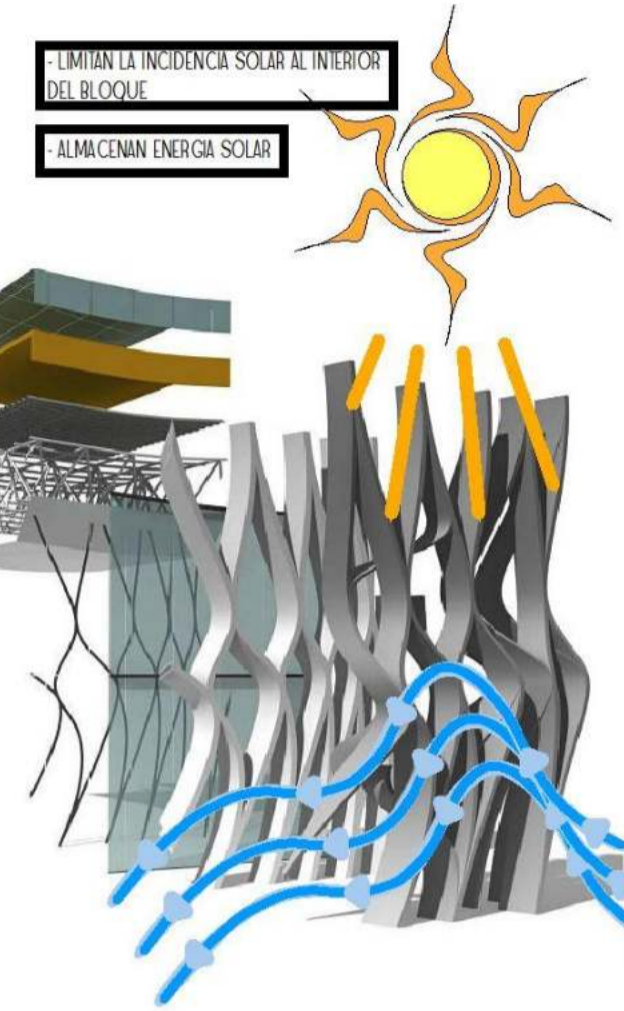


CRITERIOS DE AMBIENTACION INTERIOR





ESTRUCTURA PORTANTE ACERO RECUBIERTA CON PLACAS FOTOVOLTAICAS



CUBIERTA LOSA POSTENSADA

Losas coladas en sitio, postensadas mediante el uso de cables de acero de alta resistencia. Una vez colocada la losa, cada cable es tensado en forma independiente, generando de esta manera una compresión en toda su sección, y un balanceo de las cargas en el centro de éstas.

VENTAJAS

- Integridad estructural superior proporcionada por la continuidad de la losa y cables
- Excelente desempeño sísmico
- Cobertura de grandes luces
- Excelente soporte de cargas

SOSTENIBILIDAD

- Ahorros en concreto, acero, mano de obra y moldaje, ya que el sistema disminuye en forma considerable cada una de estas partidas.



ACERO INOXIDABLE

Aleación de metales compuesto principalmente por hierro

VENTAJAS

- Gran resistencia mecánica
- Resistencia a la corrosión

SOSTENIBILIDAD

- Material altamente reciclable

Acero Inoxidable	Acero Inoxidable	Acero Inoxidable	Acero Inoxidable
304	316	321	309S
304L	316L	321L	309SL
304LN	316LN	321LN	309SLN
304H	316H	321H	309SH
304LH	316LH	321LH	309SLH
304S	316S	321S	309SS
304LS	316LS	321LS	309SSL
304HS	316HS	321HS	309SSH
304LHS	316LHS	321LHS	309SSLH
304S30	316S30	321S30	309SS30
304LS30	316LS30	321LS30	309SSL30
304HS30	316HS30	321HS30	309SSH30
304LHS30	316LHS30	321LHS30	309SSLH30
304S315	316S315	321S315	309SS315
304LS315	316LS315	321LS315	309SSL315
304HS315	316HS315	321HS315	309SSH315
304LHS315	316LHS315	321LHS315	309SSLH315

ESTRUCTURA CASCARA H^o

Estructura compuesta de una cáscara relativamente delgada de concreto

VENTAJAS

- Gran fortaleza y seguridad
- Desvían vientos y sonido
- Disminuyen incidencia solar

SOSTENIBILIDAD

- Material altamente reciclable



VIDRIO LAMINADO

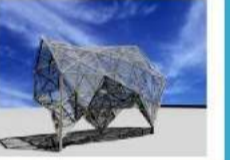
Unión de varias láminas de vidrio mediante una película intermedia realizada con butiral de polivinilo

VENTAJAS

- Acristalamientos finos, grandes, ligeros y hasta 50 veces más resistentes

SOSTENIBILIDAD

- Maxima funcionalidad de aislamiento térmico y acústico



CUBIERTA AJARDINADA

Cubierta cuya capa exterior de cobertura la ocupa un sustrato de pequeño espesor que alberga especies vegetales de poco o nulo mantenimiento.

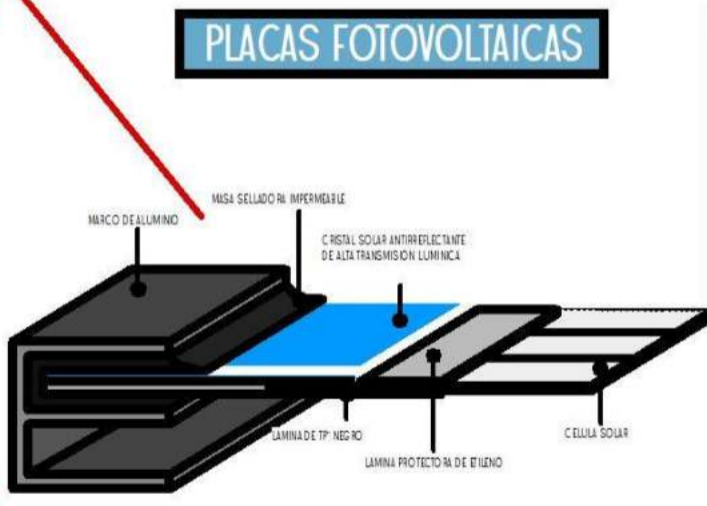
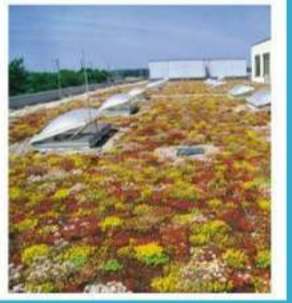
VENTAJAS

- Aumento de la capacidad de enfriamiento por vaporación
- Incremento del espacio útil
- Mejora de aislamiento y estabilidad térmica interior

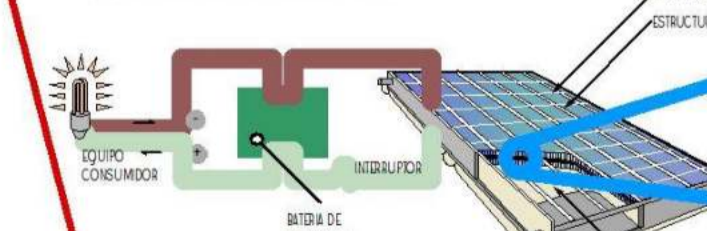
SOSTENIBILIDAD

- Retención del polvo y sustancias contaminantes

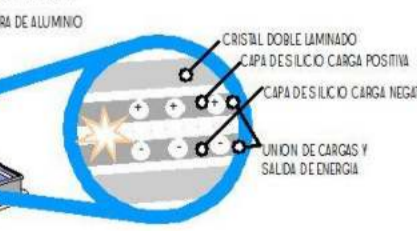
- Eficaz protección contra la radiación solar

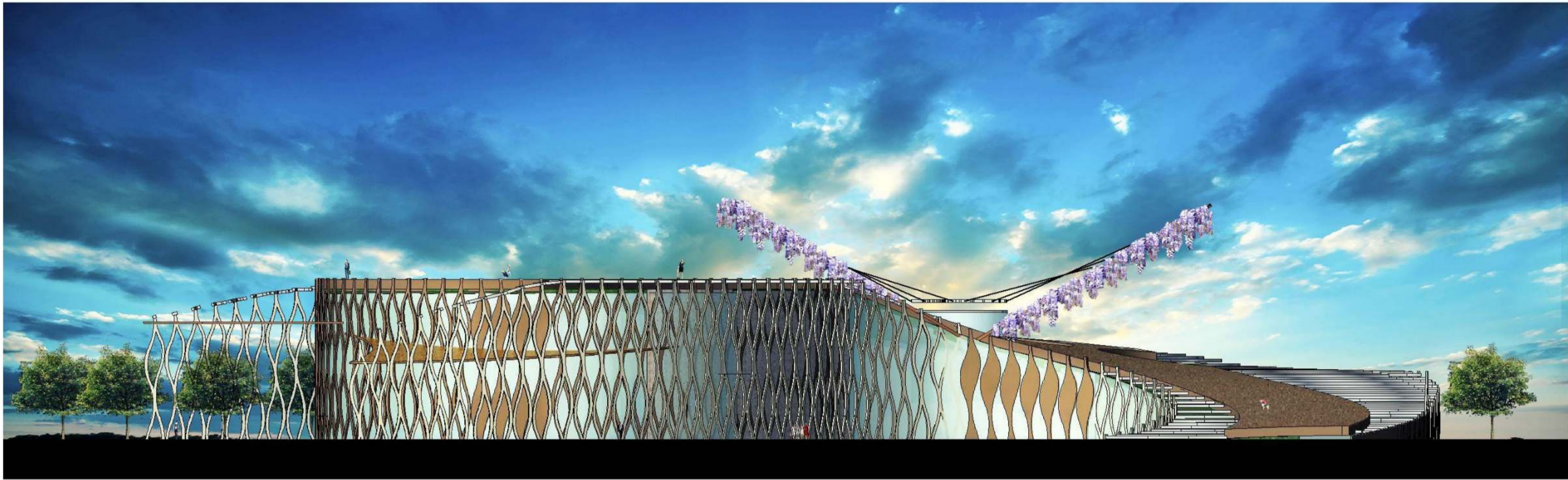


DETALLE DE PLACAS FOTOVOLTAICAS

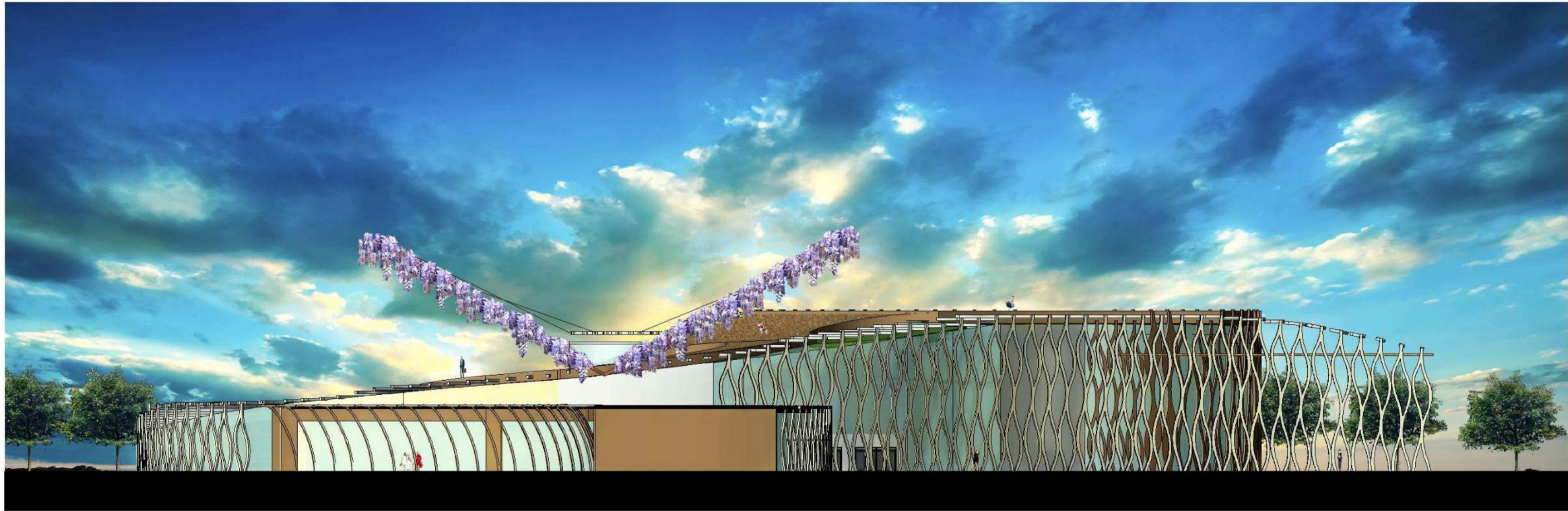


DETALLE DE CAPA RADIAL



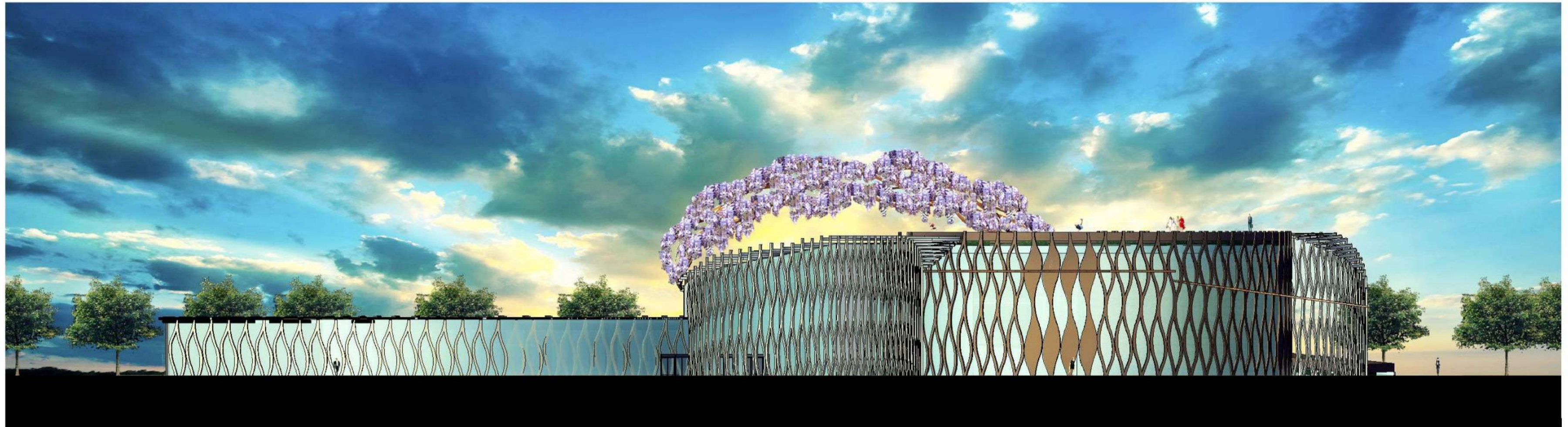


FRONTAL
ESCALA 1:200



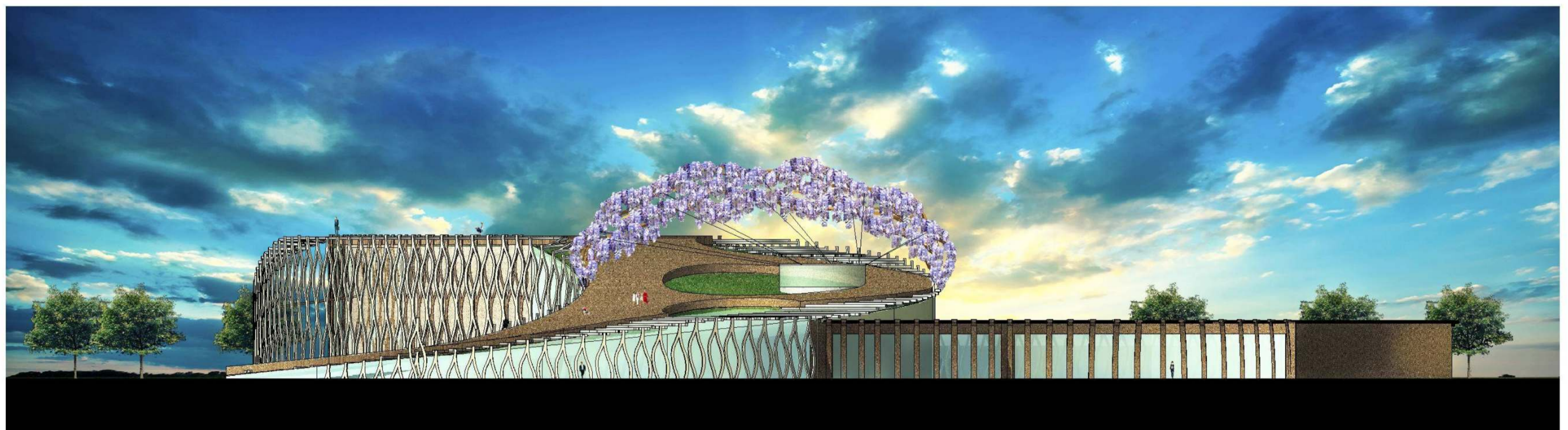
POSTERIOR
ESCALA 1:200





LATERAL IZQUIERDO

ESCALA 1:200



LATERAL DERECHO

ESCALA 1:200