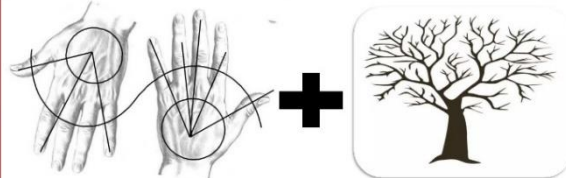


# 1.-JUSTIFICACIÓN DE LA FORMA

EL PROCESO DE LA ELABORACIÓN DE LA COMPOSICIÓN VOLUMÉTRICA SE UTILIZO COMO IDEA PRIMARIA LA ABSTRACCIÓN DE UNA MANO, LA CUAL SIMBOLIZA EL ESFUERZO Y TRABAJO DEL ARTESANO AL REALIZAR SUS PRODUCTOS



SE FUE DISEÑANDO Y ORDENANDO A PARTIR DE UN PUNTO FIJE , QUE ES EL CENTRO ASÍ ORDENANDO LAS ÁREAS ALREDEDOR DE ESTA. OBTENIENDO LA ABSTRACCIÓN DE LA MANO , CON FORMAS DE SEMICÍRCULOS QUE LLEGARÍAN A REPRESENTA LAS PALMAS DE LA MANO.



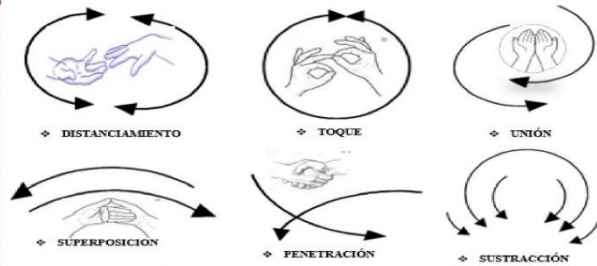
FORMA = ARTESANO

FUNCIONALIDAD= MATERIA PRIMA

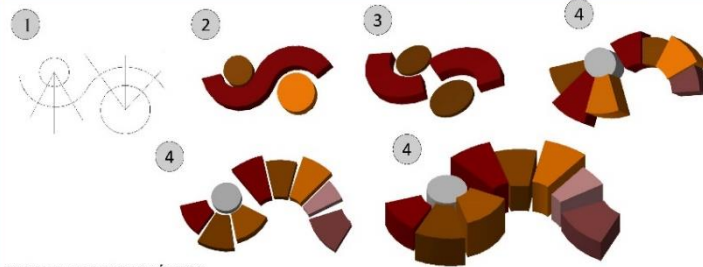
SE TOMA COMO MODELO LA POSICIÓN DE LAS MANOS EN MODELACIÓN DE LA IDENTIDAD DE SU PROCESO DE ELABORACIÓN DE SU ARTESANÍA WEENHAYEK

LA CONEXIÓN DE ESPACIOS EN DISTINTAS ÁREAS SERÁN FLUIDOS , INTEGRADOS Y TRANSPARENTES, GENERANDO UNA JERARQUÍA ESPACIAL QUE CORRESPONDA Y PERMITA UNA CLARA LECTURA DEL EQUIPAMIENTO

## 2.-ABSTRACCIÓN DEL MOVIMIENTO DE LAS MANOS DEL ARTESANO



## JUSTIFICACIÓN DE LA FORMA



### OBJETO ARQUITECTÓNICO:

EJES: LOS EJES NOS PERMITE UBICAR UNA FIGURA GEOMÉTRICA EN EL ESPACIO.

SIMETRÍA RADIAL: COMPOSICIÓN EQUILIBRADA EN TORNO A UNO O MÁS EJES CENTRALES. TAMBIÉN LLAMADA SIMETRÍA CENTRAL. QUE SU FORMA NO SEA COMUN Y QUE A SU VEZ NO ROMPA CON SU ENTORNO DEL LUGAR

RITMO: UTILIZAR MODULOS EN LAS FACHADAS, PARTE LUCES

SE UTILIZA EN GENERAL LOS COLORES DE LA NATURALEZA QUE REFLEJA TODAS SUS ARTESANIA

APROVECHAMIENTO DE LAS VISUALES DEL CONTEXTO URBANO DEL MUNICIPIO

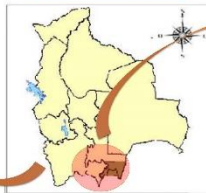


**UBICACIÓN**

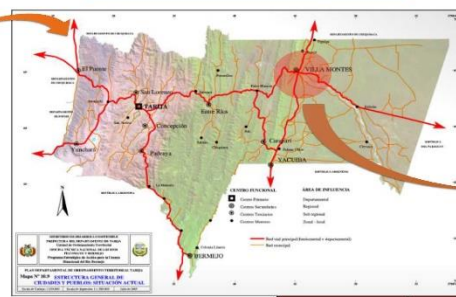


AMERICA DEL SUR

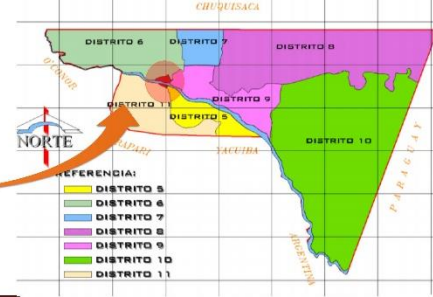
**BOLIVIA**



**DEPARTAMENTO DE TARIJA**



**PROVINCIA – GRAN CHACO**



**INTERVENCIÓN DEL TERRENO**

El departamento de Tarija está ubicado al sur de la República de Bolivia; limita al norte con el departamento de Chuquisaca, al sur con la República de Argentina al este con la República de Paraguay y el oeste con Chuquisaca y Potosí. Cuenta con una población de 482.196 habitantes, está organizada por 6 municipios.

**UBICACION GEOGRAFICA**

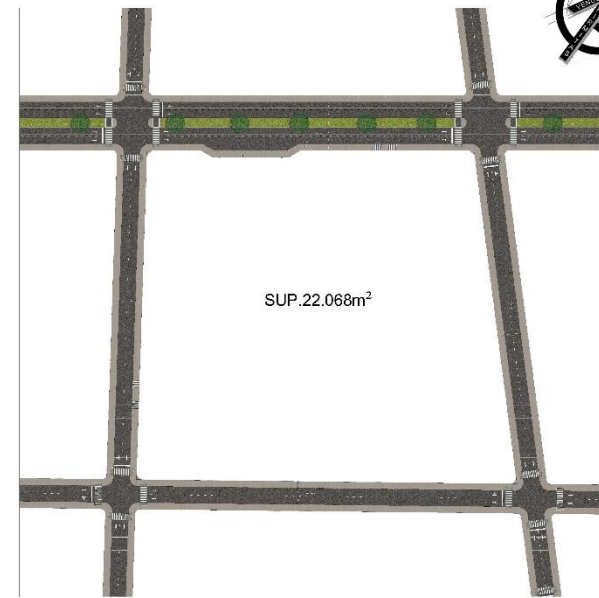
El Municipio de Villa Montes, Tercera Sección de la Provincia Gran Chaco, se encuentra ubicado estratégicamente al noreste del departamento de Tarija. Limita al norte con el departamento de Chuquisaca, al sur con el Municipio de Yacuiba y la República de la Argentina, al este con Paraguay y al oeste con la Provincia O'Connor del departamento de Tarija

colindantes

- nor-este con el río Pilcomayo
- sur con la comunidad de capirendita
- este con la comunidad de tuntay
- nor-oeste con la comunidad de san antonio



El terreno tiene 22068 593m2 comunidad San Antonio distrito 5



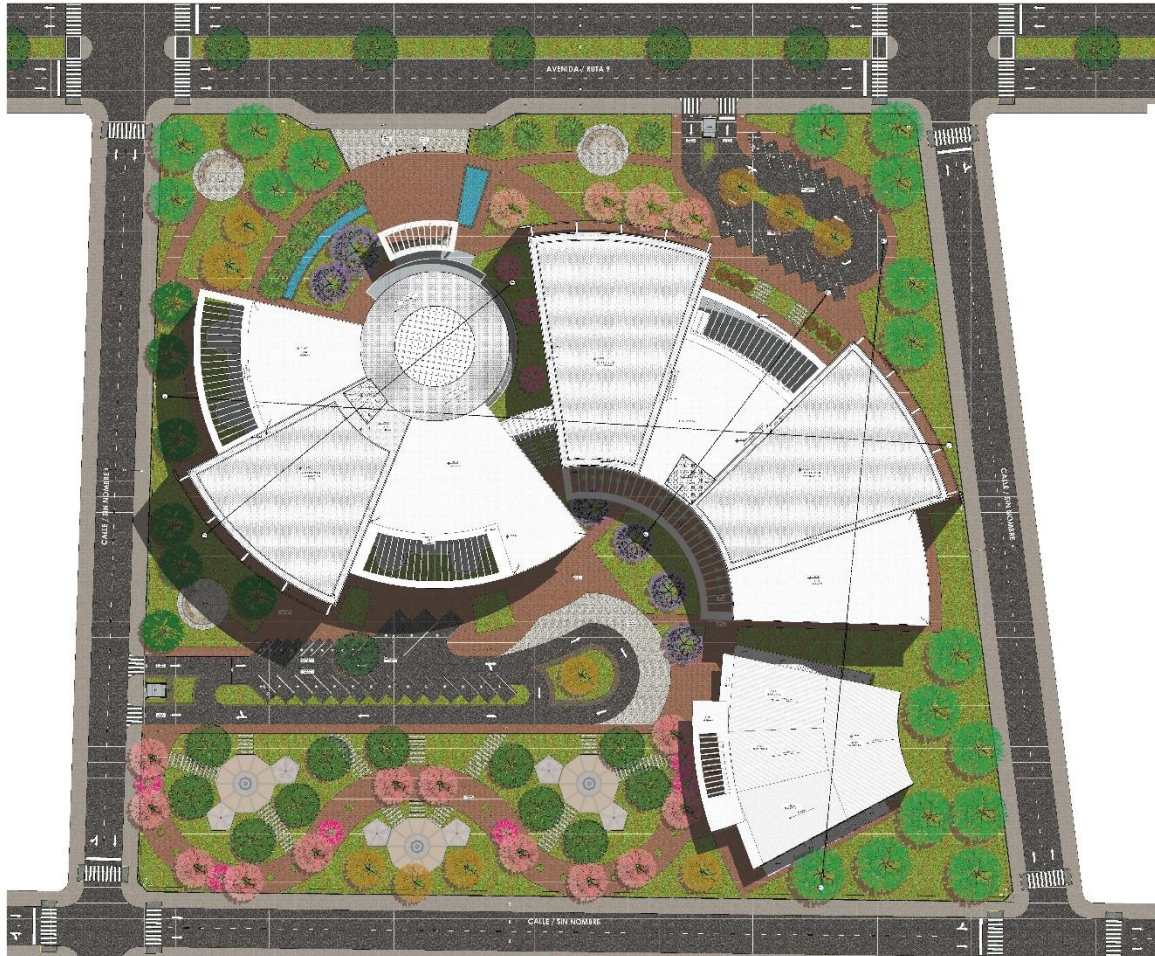
SUP.22.068m<sup>2</sup>

**PLANO DE UBICACIÓN**

# PROYECTO DE GRADO



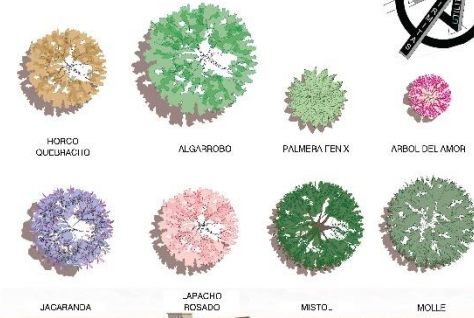
## PLANO DE SITIO Y TECHOS ESC. 1:200



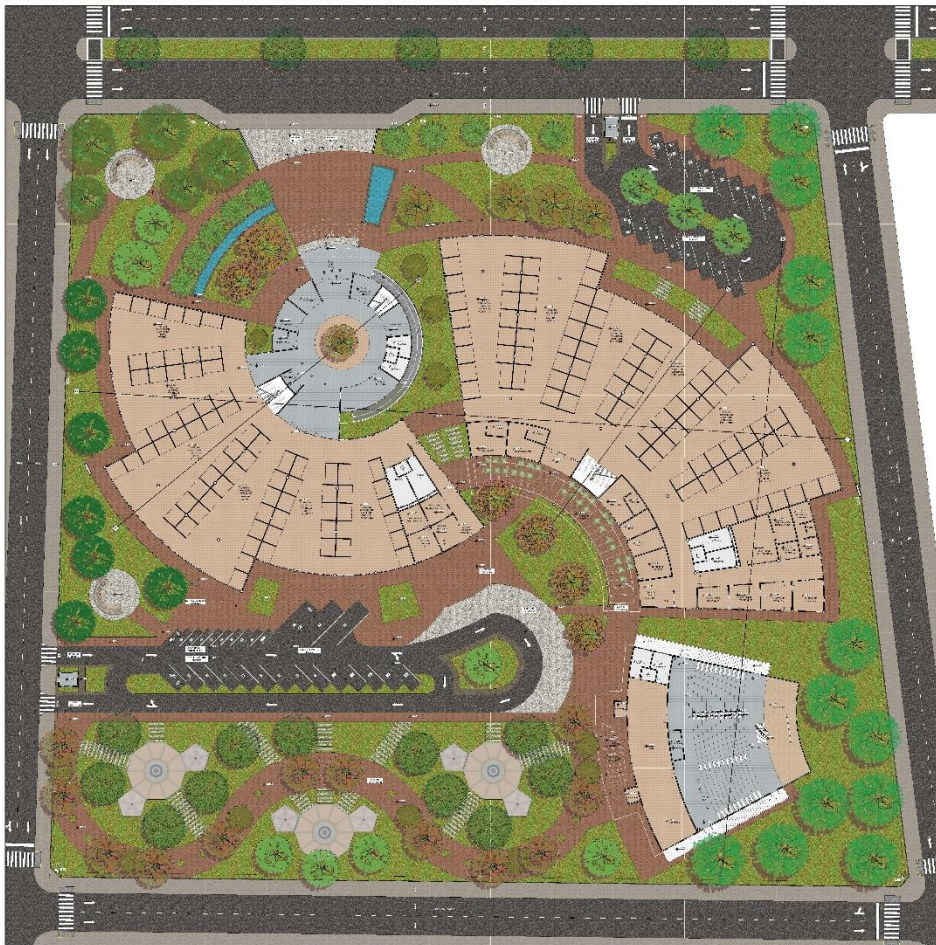
# PROYECTO DE GRADO



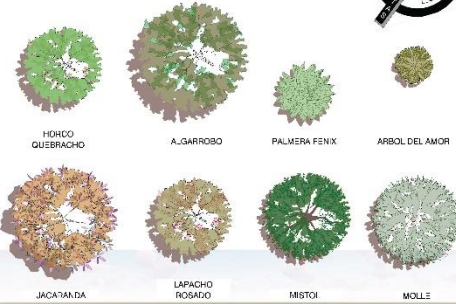
## PLANO PAISAJISTICO PRIMAVERA ESC. 1:200



# PROYECTO DE GRADO



## PLANO PAISAJISTICO OTOÑO ESC. 1:200



CENTRO CULTIVO ARTESANAL EN EL MUNICIPIO DE VILLA MONTES

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA BUENAVISTA SALVADORA  
ESCUELA DE GRADO DE DISEÑO SANITARIO Y AMBIENTE

FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA  
UNIVERSIDAD ZACATECA DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA

CARRERA DE ARQUITECTURA Y URBANISMO  
CURSO 8  
CONSTRUCCIÓN 2020

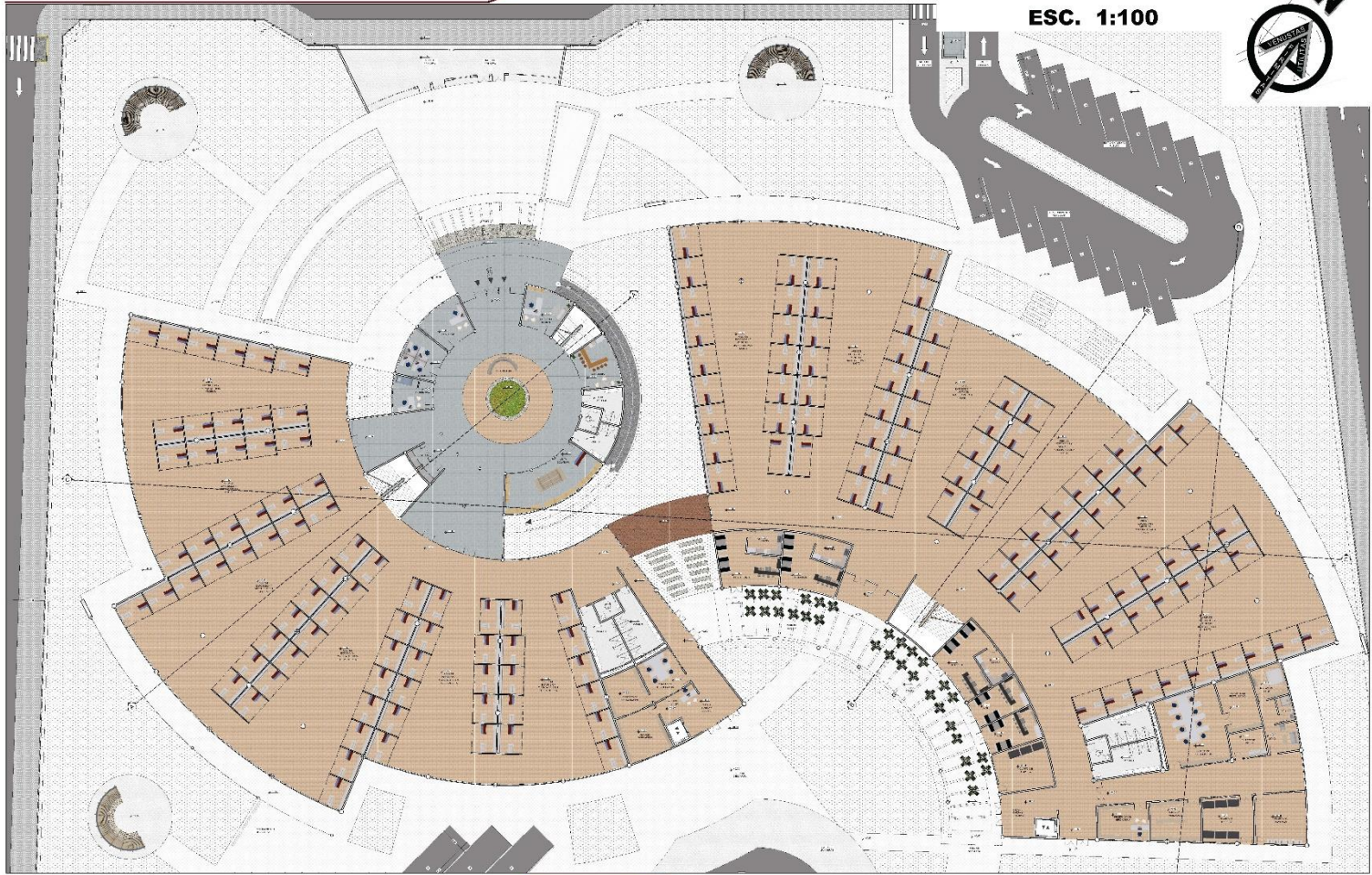
# PROYECTO DE GRADO

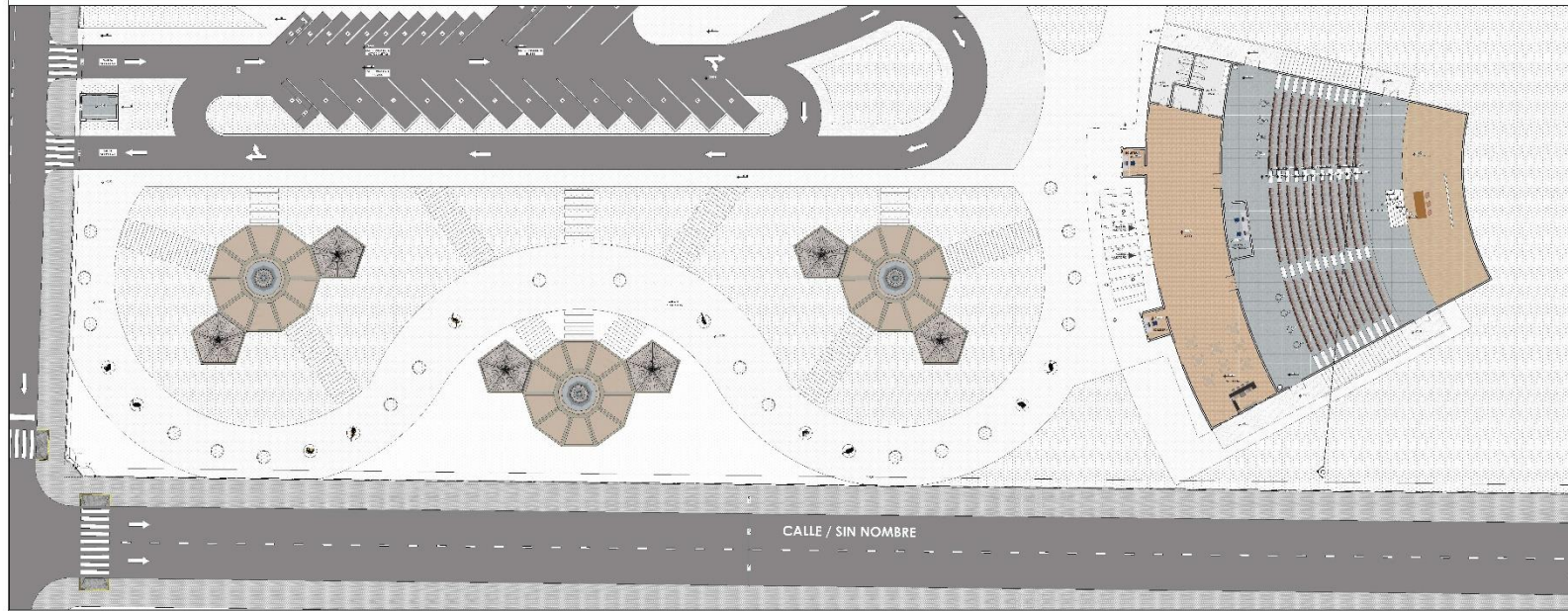


**PLANIMETRIA GENERAL**  
**ESC. 1:200**

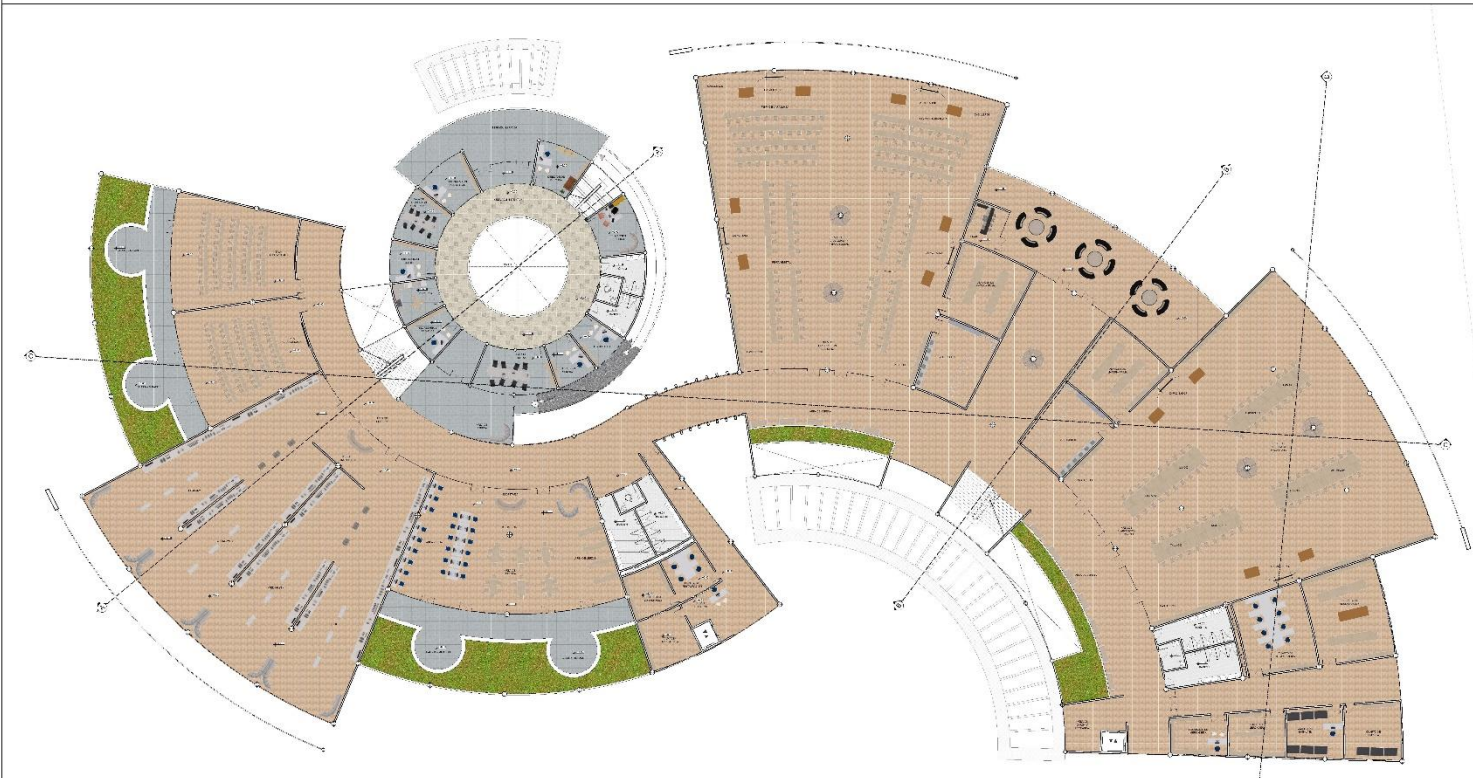
# PROYECTO DE GRADO

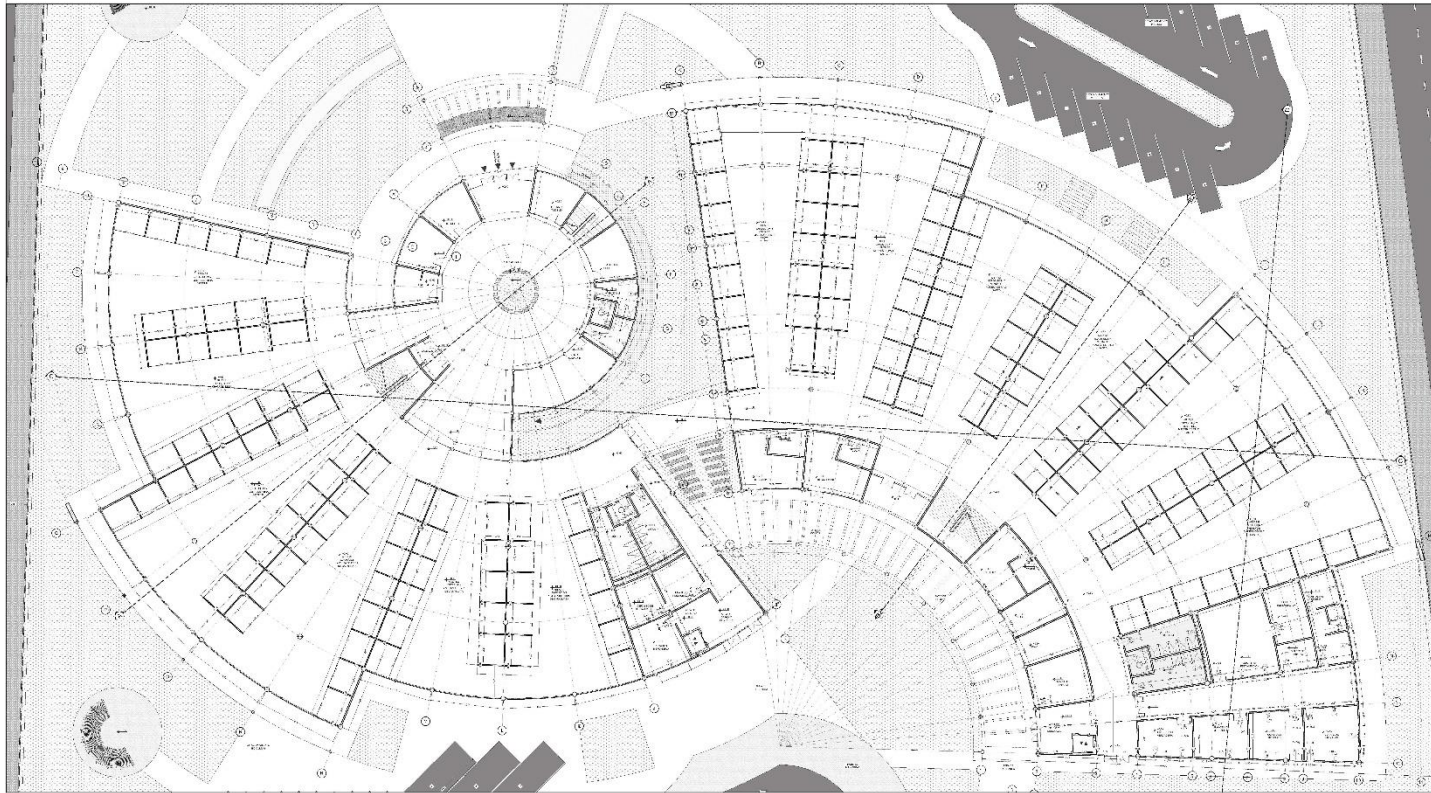
## PLANTA BAJA AMOBLADA ESC. 1:100

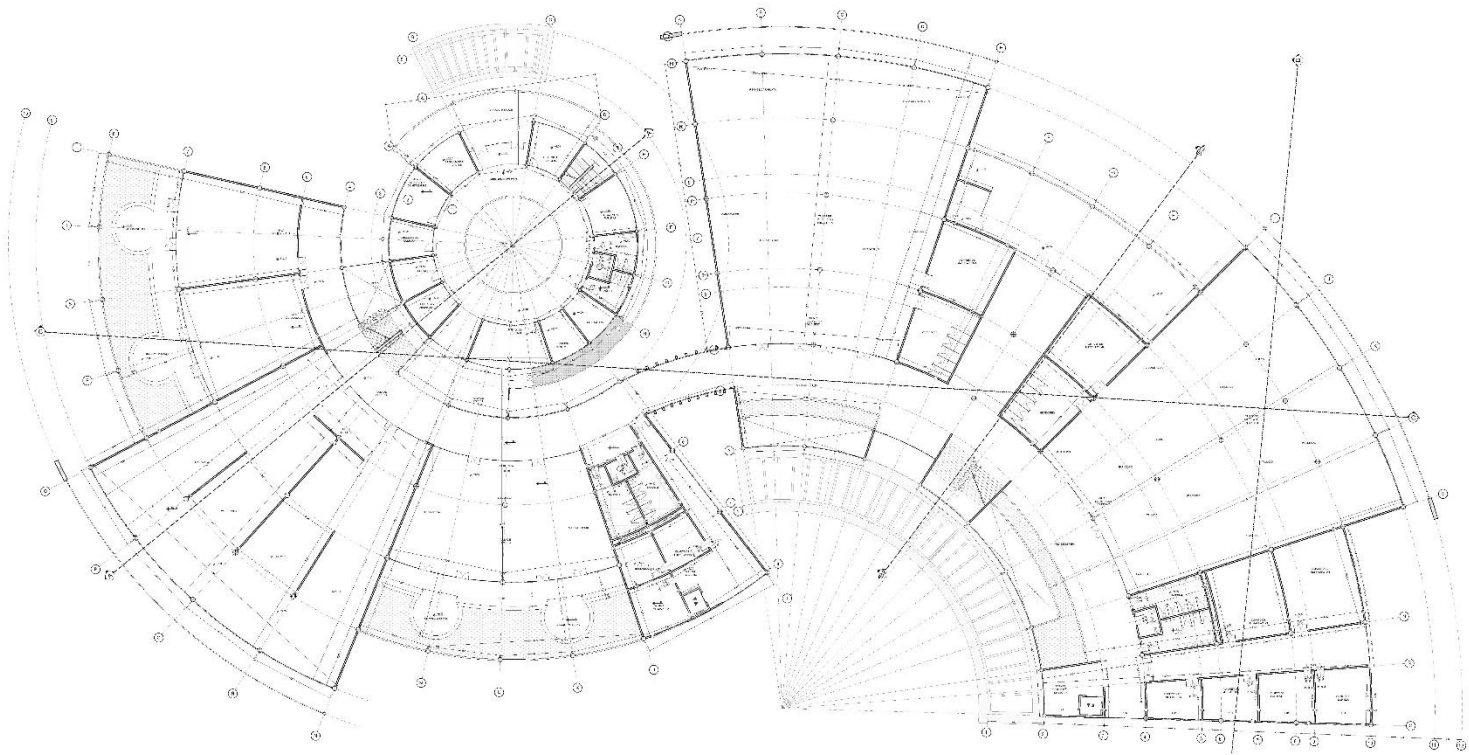






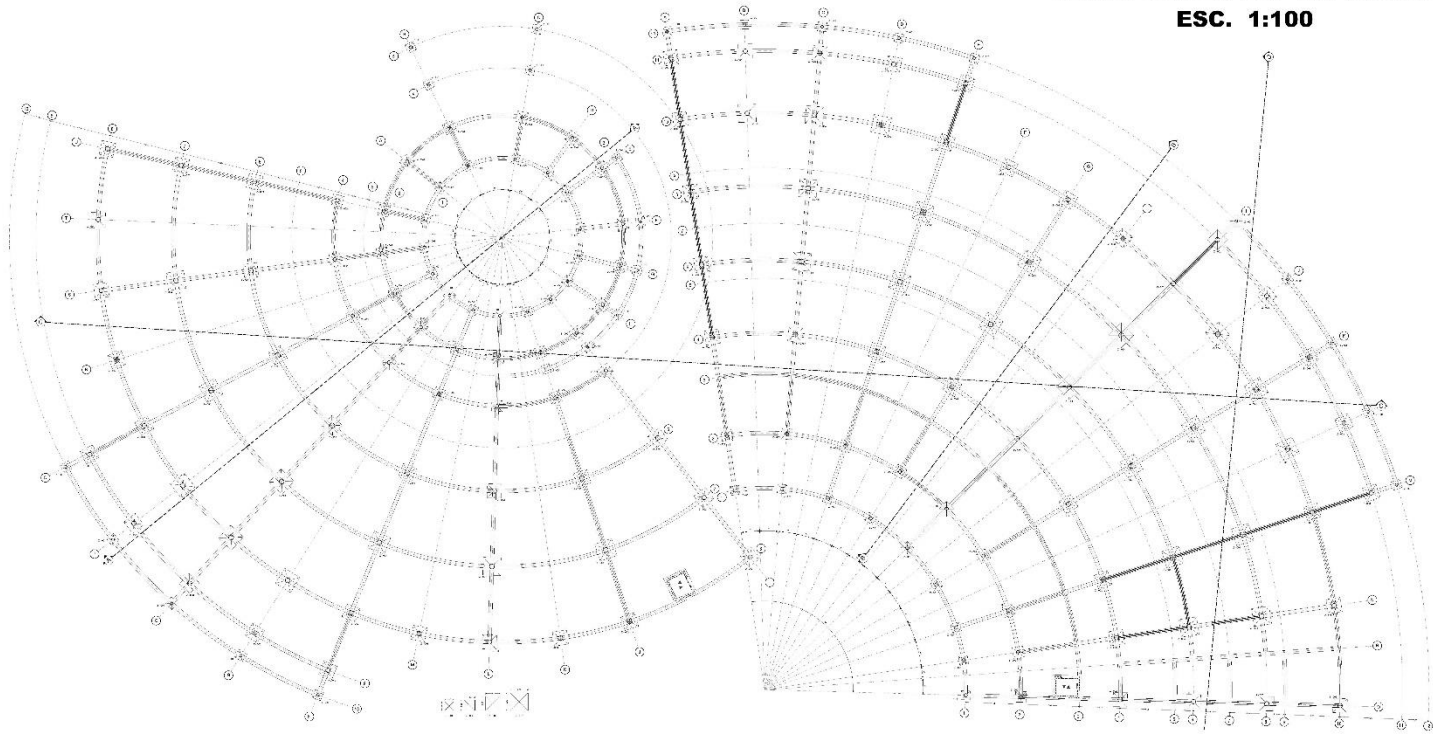






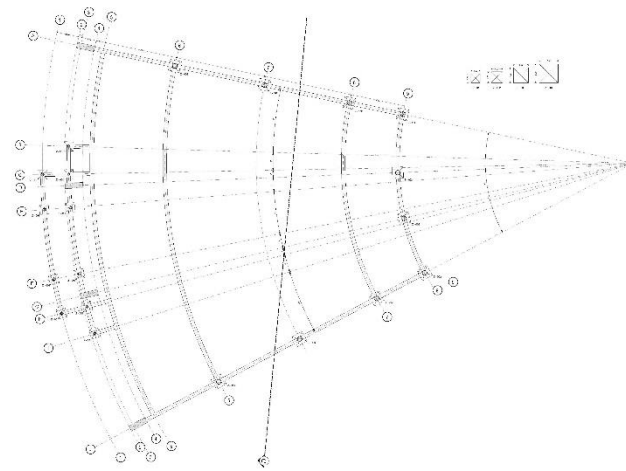


PLANO CIMIENTOS AUDITORIO  
ESC. 1:100

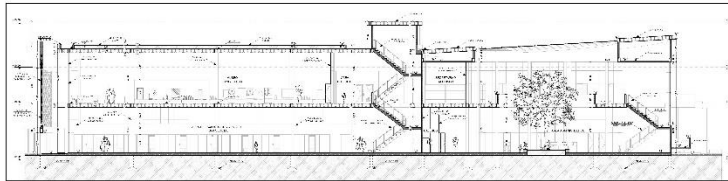




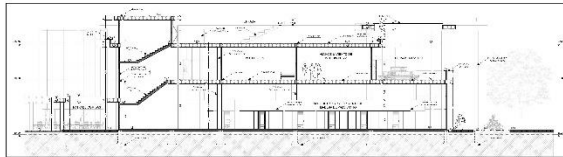
**PLANO CIMIENTOS AUDITORIO**  
**ESC. 1:100**



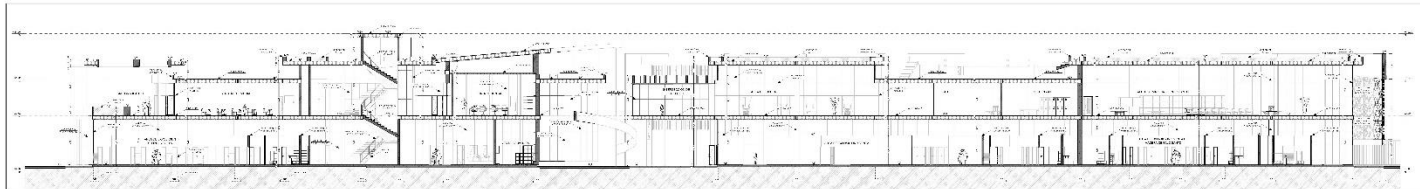
# PROYECTO DE GRADO



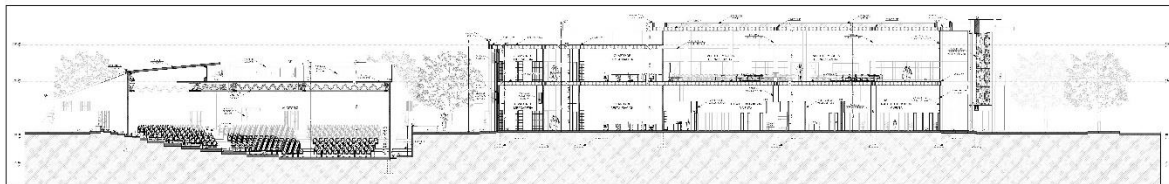
**CORTE A - A ESC. 1:100**



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



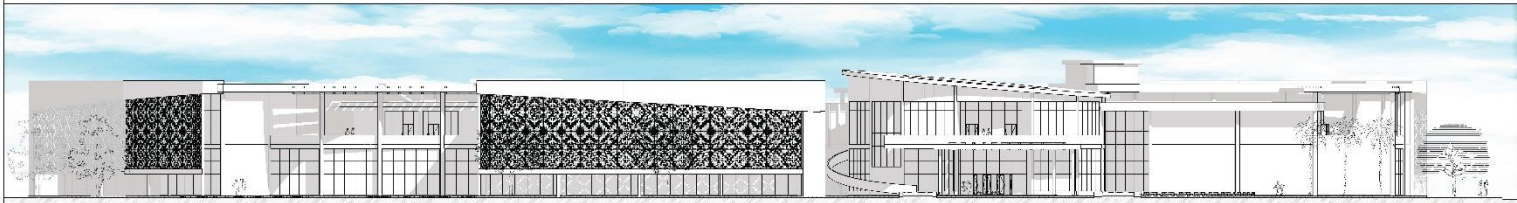
**CORTE C - C ESC. 1:100**



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

# PROYECTO DE GRADO

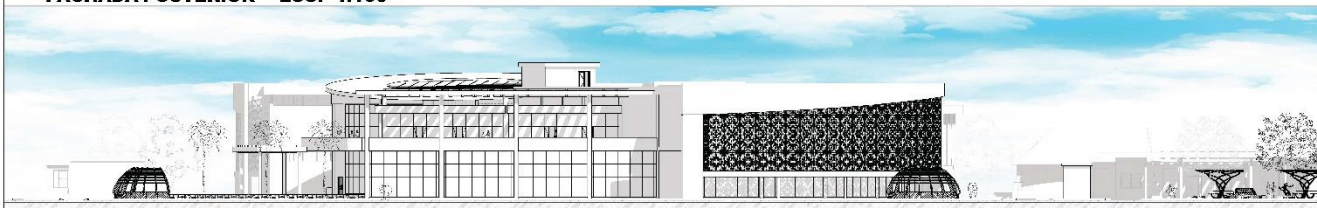
## FACHADAS



**FACHADA PRINCIPAL ESC. 1:100**



**FACHADA POSTERIOR ESC. 1:100**

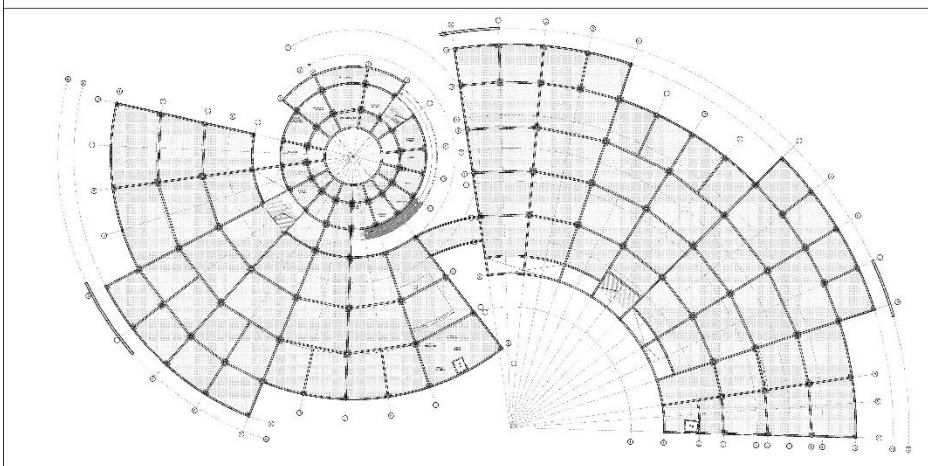


**FACHADA DERECHA ESC. 1:100**

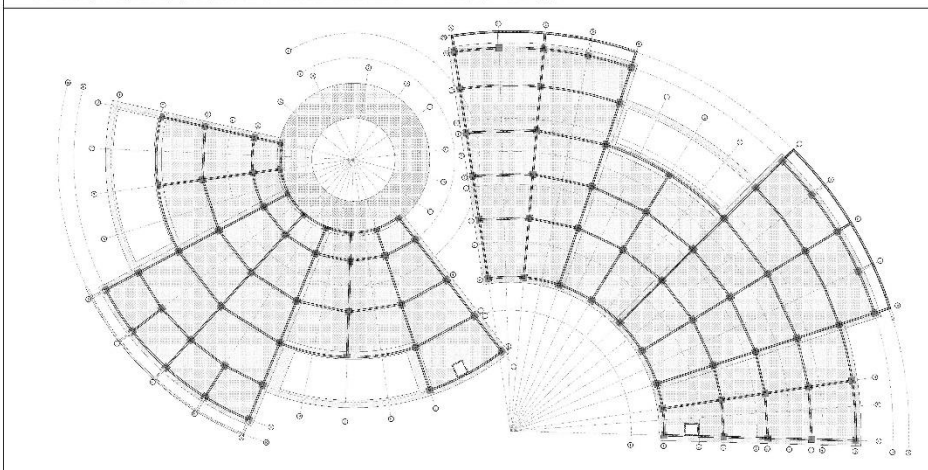


**FACHADA IZQUIERDA ESC. 1:100**

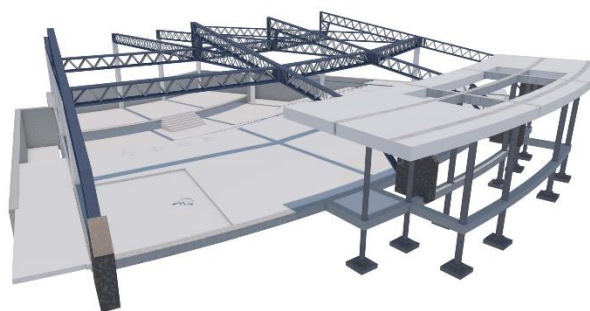
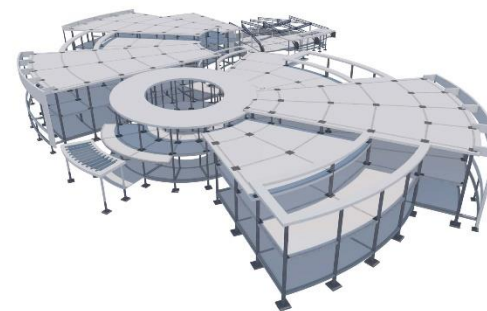
# PROYECTO DE GRADO



**PLANO ESTRUCTURAL PLANTA ALTA ESC. 1:200**



**PLANO ESTRUCTURAL TECHOS ESC. 1:200**





# PROYECTO DE GRADO

## INSTALACION Y CAPTACION DE AGUA PLANTA ALTA

ESC.1:200

