

PLANO DE SITIO ESC 1:100

LAMINA: SITIO Y TECHOS

ESCALA 1:100

1 1.8



PROYECTO: CENTRO DE MEDICINA ALTERNATIVA Y COMPLEMENTARIA PARA EL DEPARTAMENTO DE TARIJA

Sup terreno: 14.374,00m²

Libre y/o tributaria: 10.780,88 m²

Área de emplazamiento: 3.593,20m²

Carrera : ARQUITECTURA Y URBANISMO FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA

Materia : PROYECTO DE GRADO

Docente: ARQ. PATRICIA MIRANDA

ELABORADO POR:

CARVAJAL DELGADO CRISTHIAN LUCAS

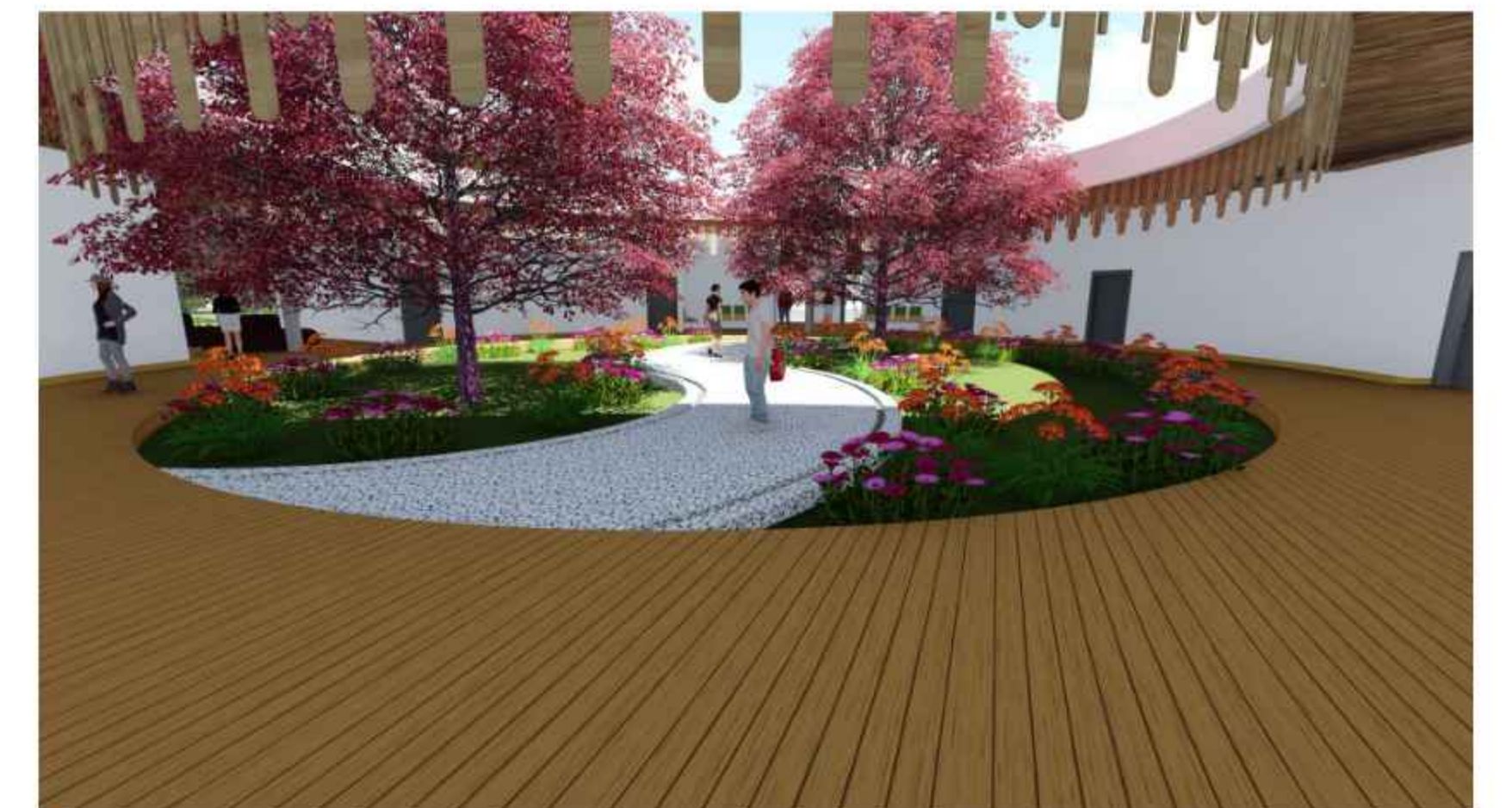
Grupo: N° 2

Fecha: 16/NOV/2020

PERSPECTIVAS EXTERIORES



PERSPECTIVAS INTERIORES



LAMINA: PERSPECTIVAS INTERIORES Y EXTERIORES

PROYECTO: CENTRO DE MEDICINA ALTERNATIVA Y COMPLEMENTARIA PARA EL DEPARTAMENTO DE TARIJA

Carrera: ARQUITECTURA Y URBANISMO FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA

ELABORADO POR: CARVAJAL DELGADO CRISTHIAN LUCAS

ESCALA 1:100

Sup terreno: 14.374,00m²

Libre y/o tributaria: 10.780,88 m²

Área de emplazamiento: 3.593,20m²

Materia: PROYECTO DE GRADO

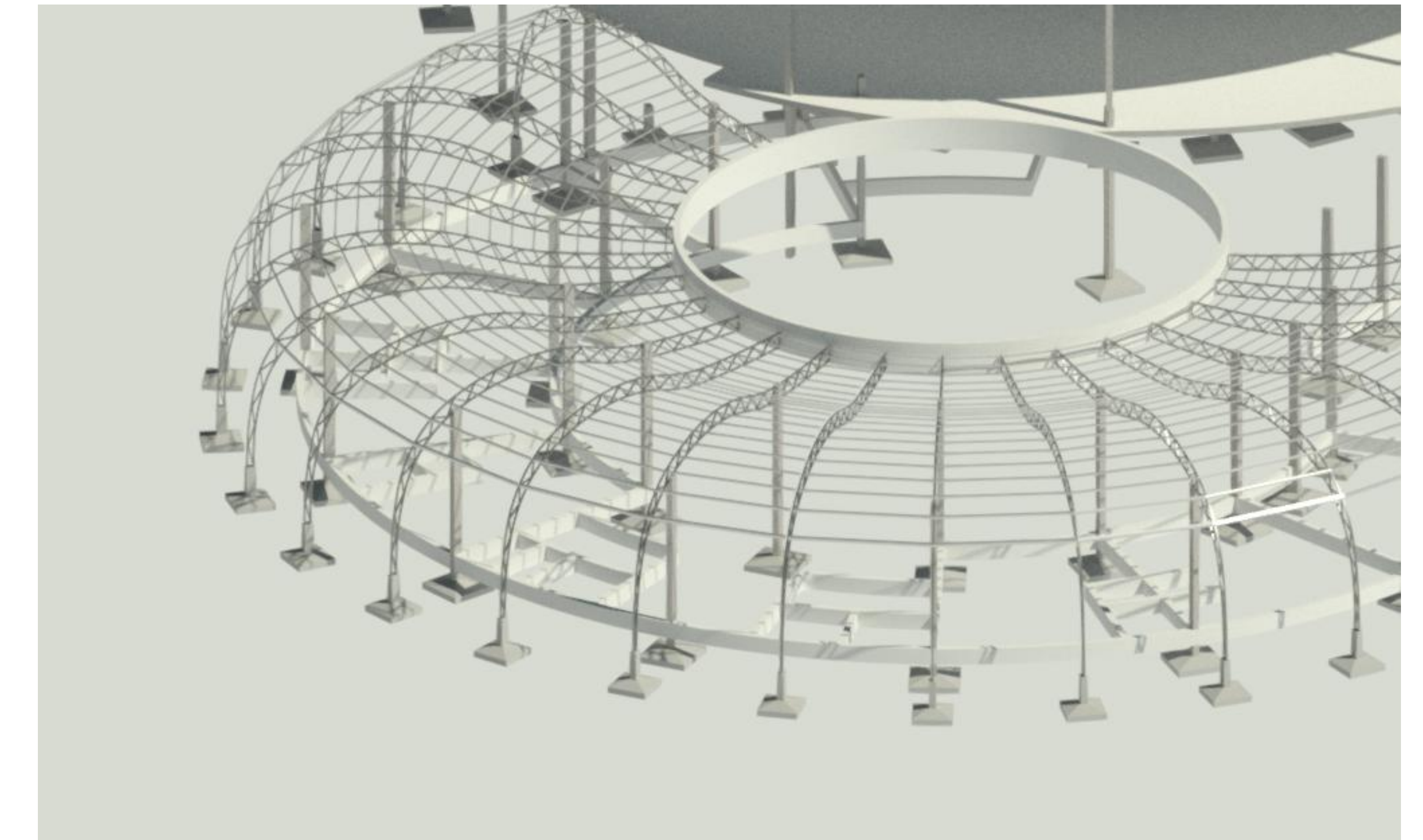
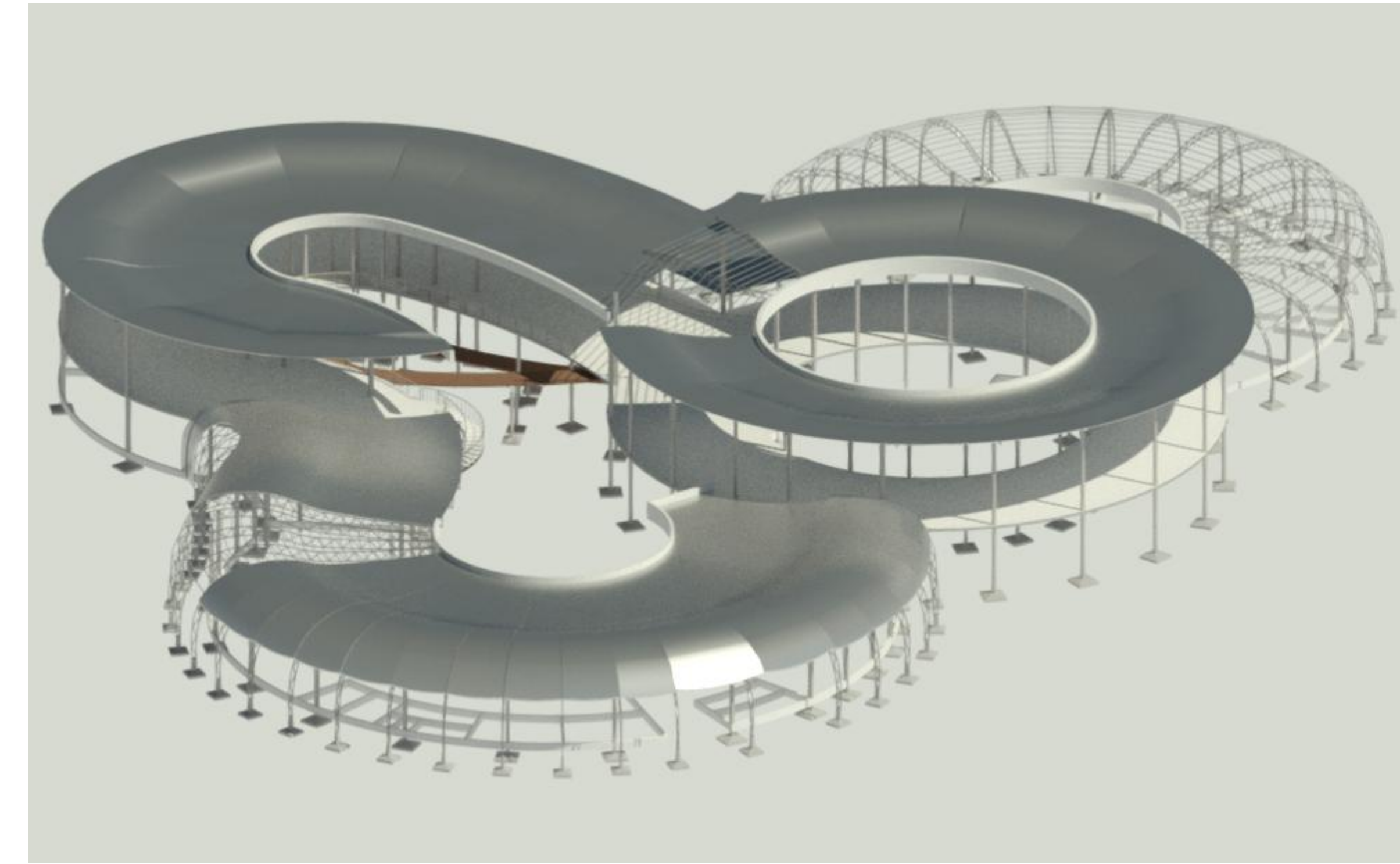
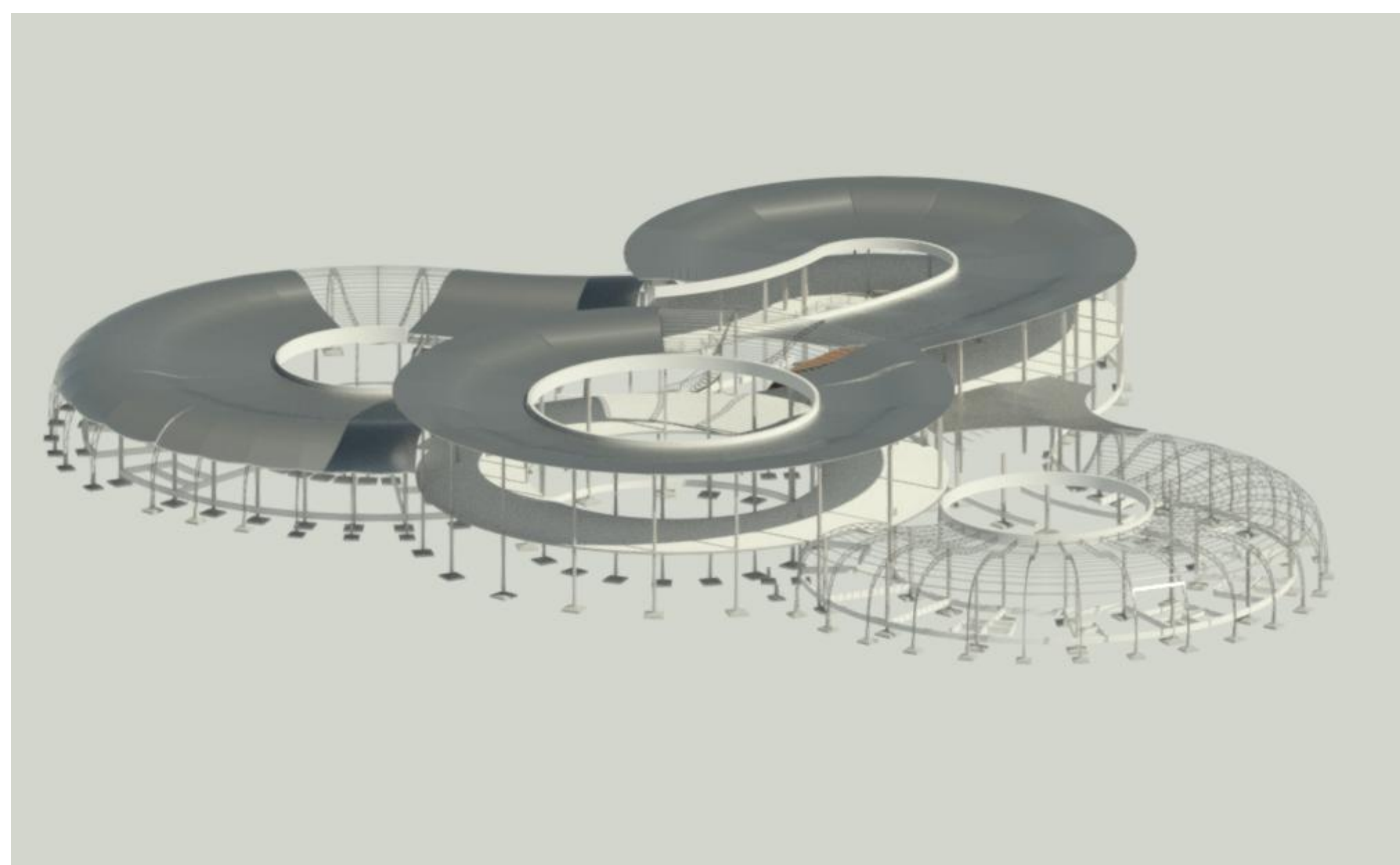
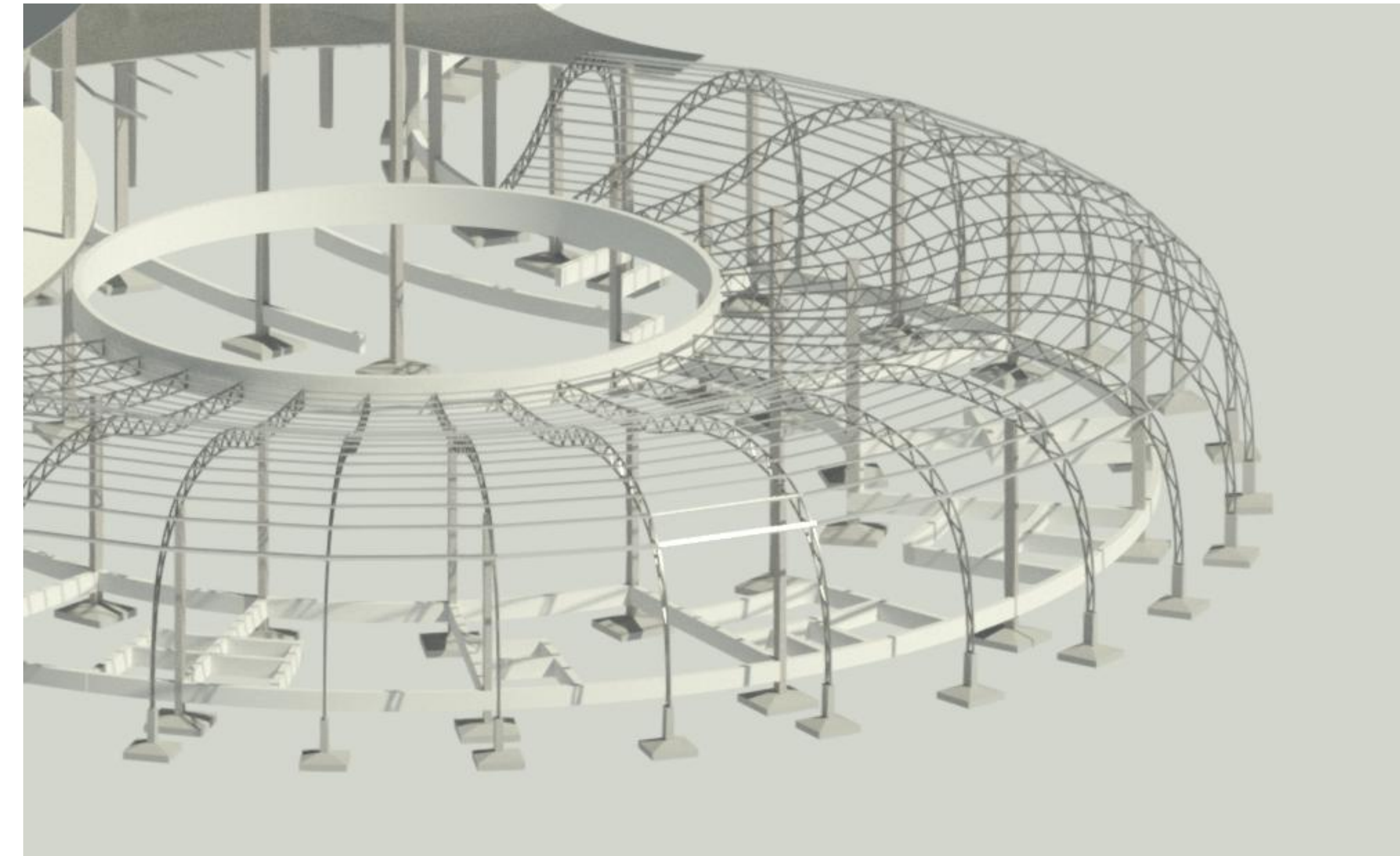
Docente: ARQ. PATRICIA MIRANDA

Grupo: N° 2

Fecha: 16/NOV/2020

12

PERSPECTIVAS ESTRUCTURALES



VECTOR ACTIVO



LAMINA: SISTEMA ESTRUCTURAL

PROYECTO: CENTRO DE MEDICINA ALTERNATIVA Y COMPLEMENTARIA PARA EL DEPARTAMENTO DE TARIJA

Carrera: ARQUITECTURA Y URBANISMO FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA

ELABORADO POR:

CARVAJAL DELGADO CRISTHIAN LUCAS

ESCALA 1:100

Sup terreno: 14.374,00m²

Libre y/o tributaria: 10.780,88 m²

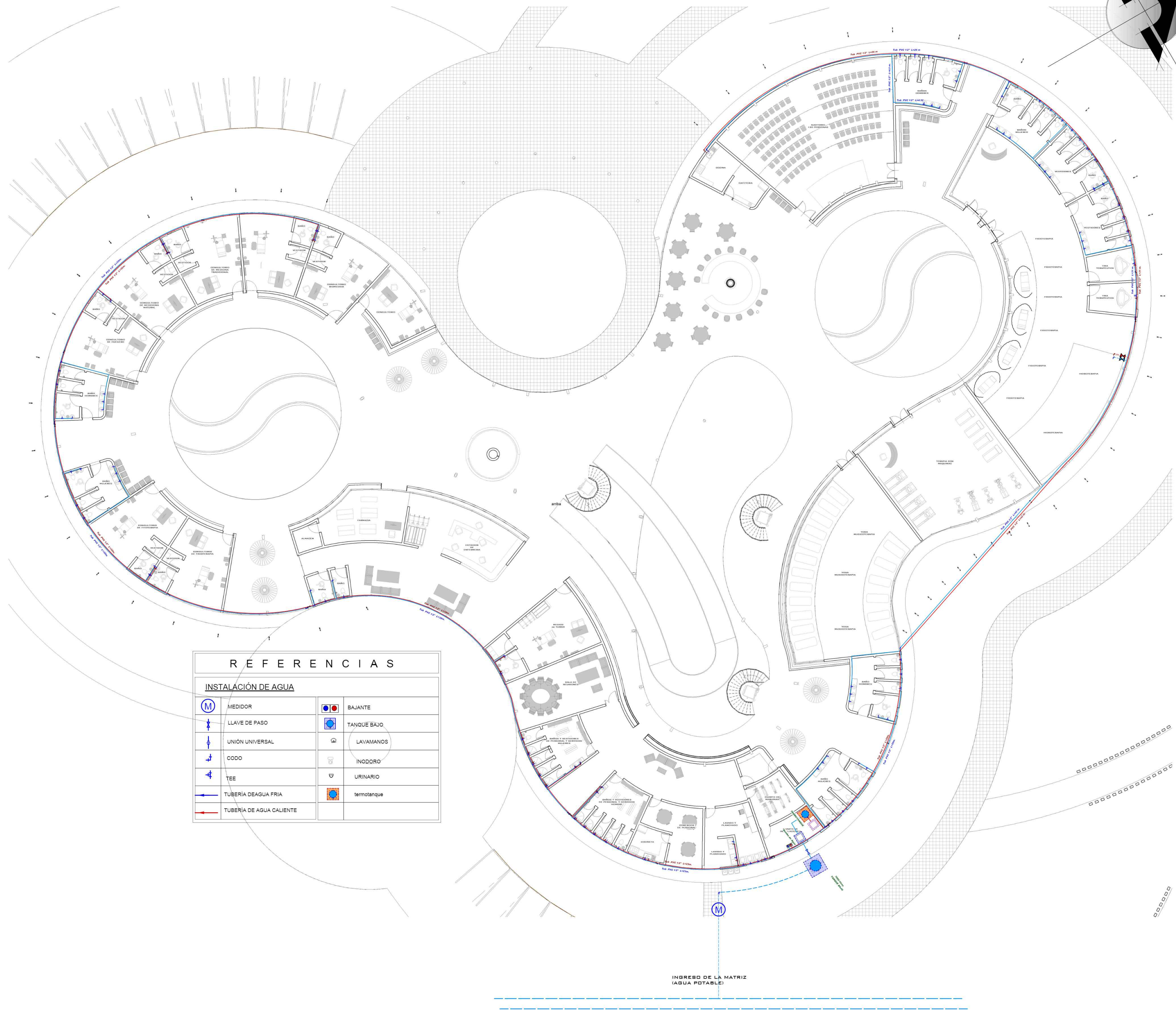
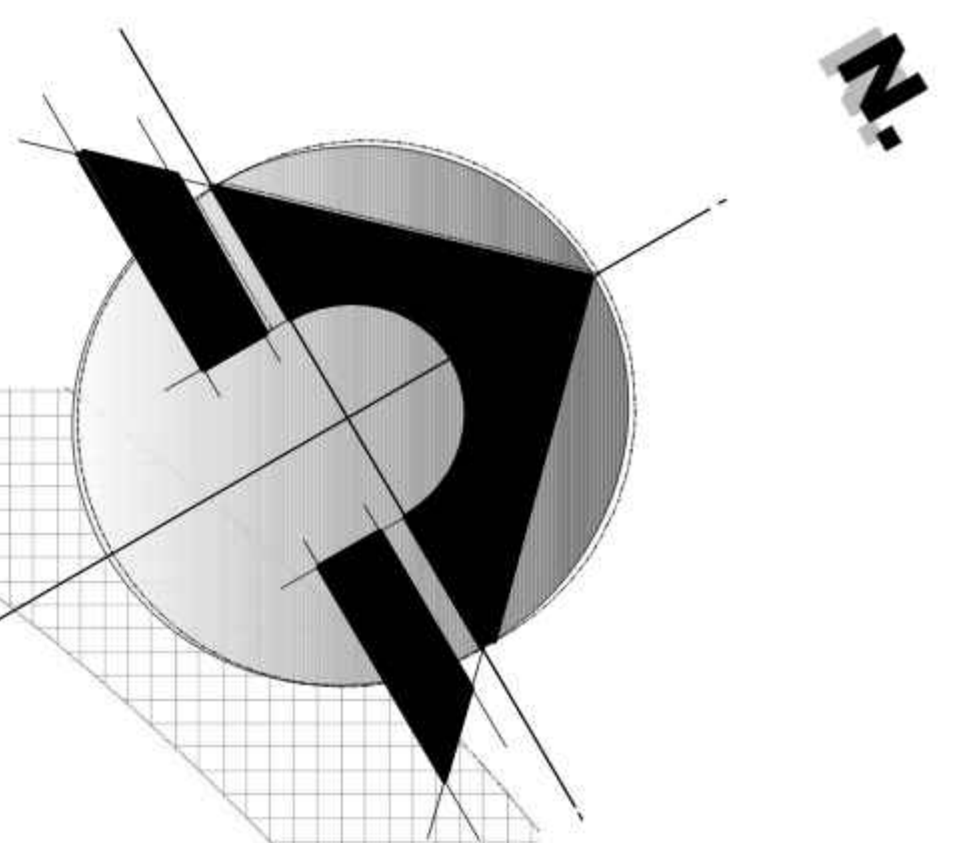
Área de emplazamiento: 3.593,20m²

Materia: PROYECTO DE GRADO

Docente: ARQ. PATRICIA MIRANDA

Grupo: N° 2

Fecha: 16/NOV/2020



REFERENCIAS			
INSTALACIÓN DE AGUA			
	MEDIDOR		BAJANTE
	LLAVE DE PASO		TANQUE BAJO
	UNIÓN UNIVERSAL		LAVAMANOS
	CODO		INODORO
	TEE		URINARIO
	TUBERÍA DE AGUA FRÍA		termotanque
	TUBERÍA DE AGUA CALIENTE		

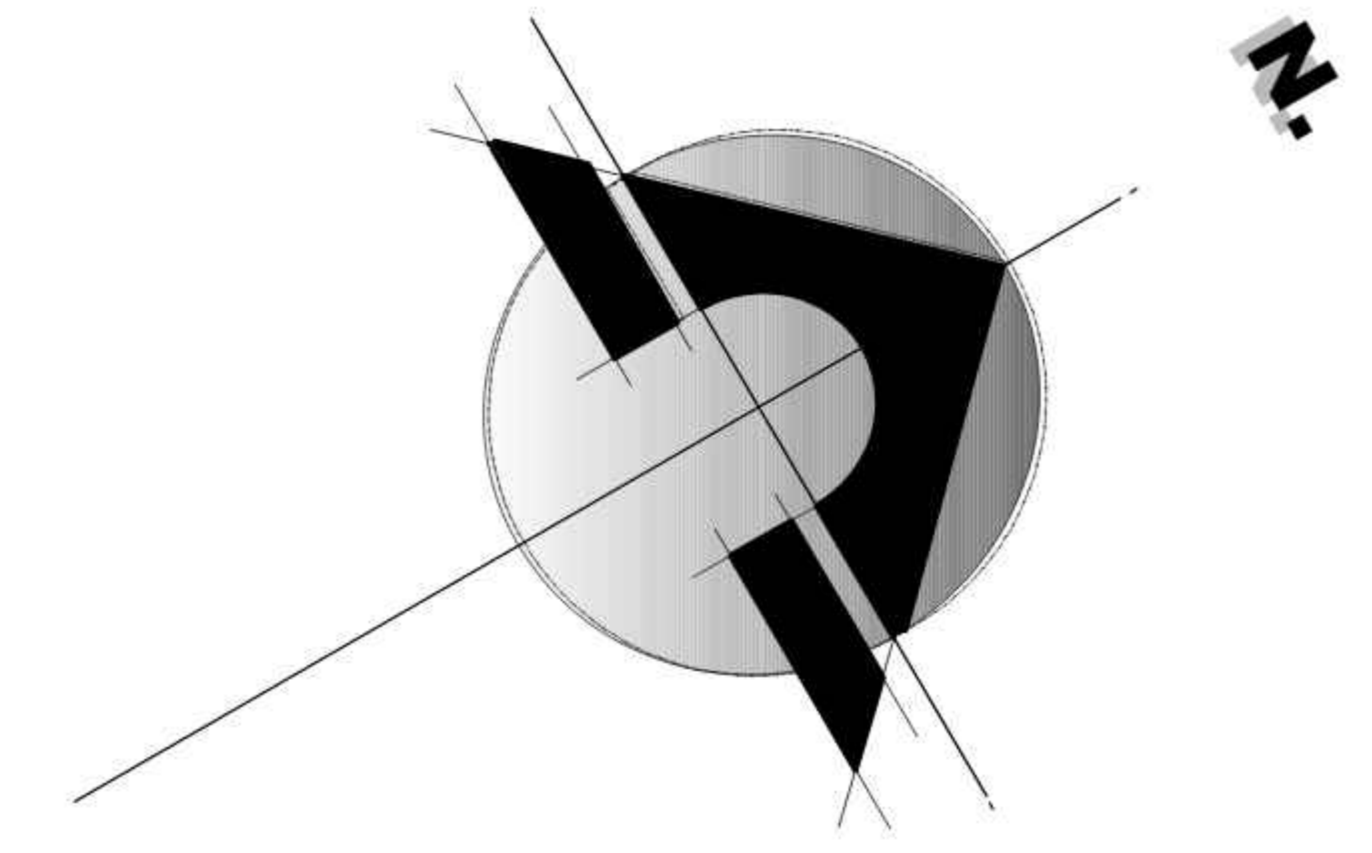
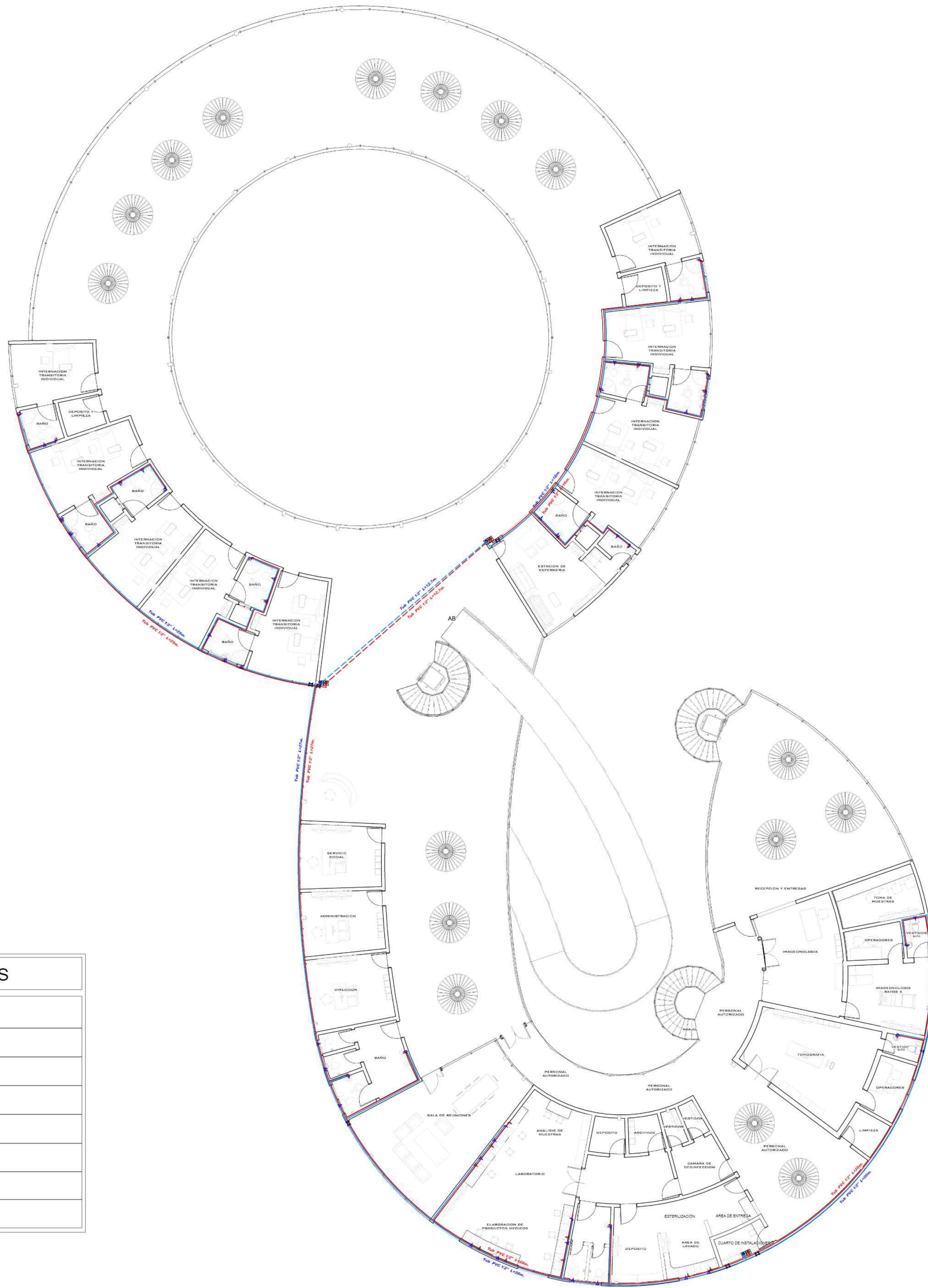


LAMINA: INTALACION DE AGUA FRÍA, CALIENTE PLANTA BAJA

ESCALA 1:100

14.1

PROYECTO: CENTRO DE MEDICINA ALTERNATIVA Y COMPLEMENTARIA PARA EL DEPARTAMENTO DE TARIJA	Carrera: ARQUITECTURA Y URBANISMO FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA	ELABORADO POR: CARVAJAL DELGADO CRISTHIAN LUCAS	Grupo: N° 2	Fecha: 16/NOV/2020
Sup terreno: 14.374,00m ²	Libre y/o tributaria: 10.780,88 m ²	Área de emplazamiento: 3.593,20m ²	Materia: PROYECTO DE GRADO	Docente: ARO. PATRICIA MIRANDA



REFERENCIAS

INSTALACIÓN DE AGUA

	MEDIDOR		BAJANTE
	LLAVE DE PASO		TANQUE BAJO
	UNIÓN UNIVERSAL		LAVAMANOS
	CODO		INODORO
	TEE		URINARIO
	TUBERÍA DE AGUA FRIA		termotanque
	TUBERÍA DE AGUA CALIENTE		

LAMINA: INTALACION DEAGUA FRIA Y CALIENTE PLANTA ALTA

PROYECTO: CENTRO DE MEDICINA ALTERNATIVA Y COMPLEMENTARIA PARA EL DEPARTAMENTO DE TARIJA

Carrera: ARQUITECTURA Y URBANISMO FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA

ELABORADO POR:

CARVAJAL DELGADO CRISTHIAN LUCAS

ESCALA 1:100

14.2

Sup terreno: 14.374,00m²

Libre y/o tributaria: 10.780,88 m²

Área de emplazamiento: 3.593,20m²

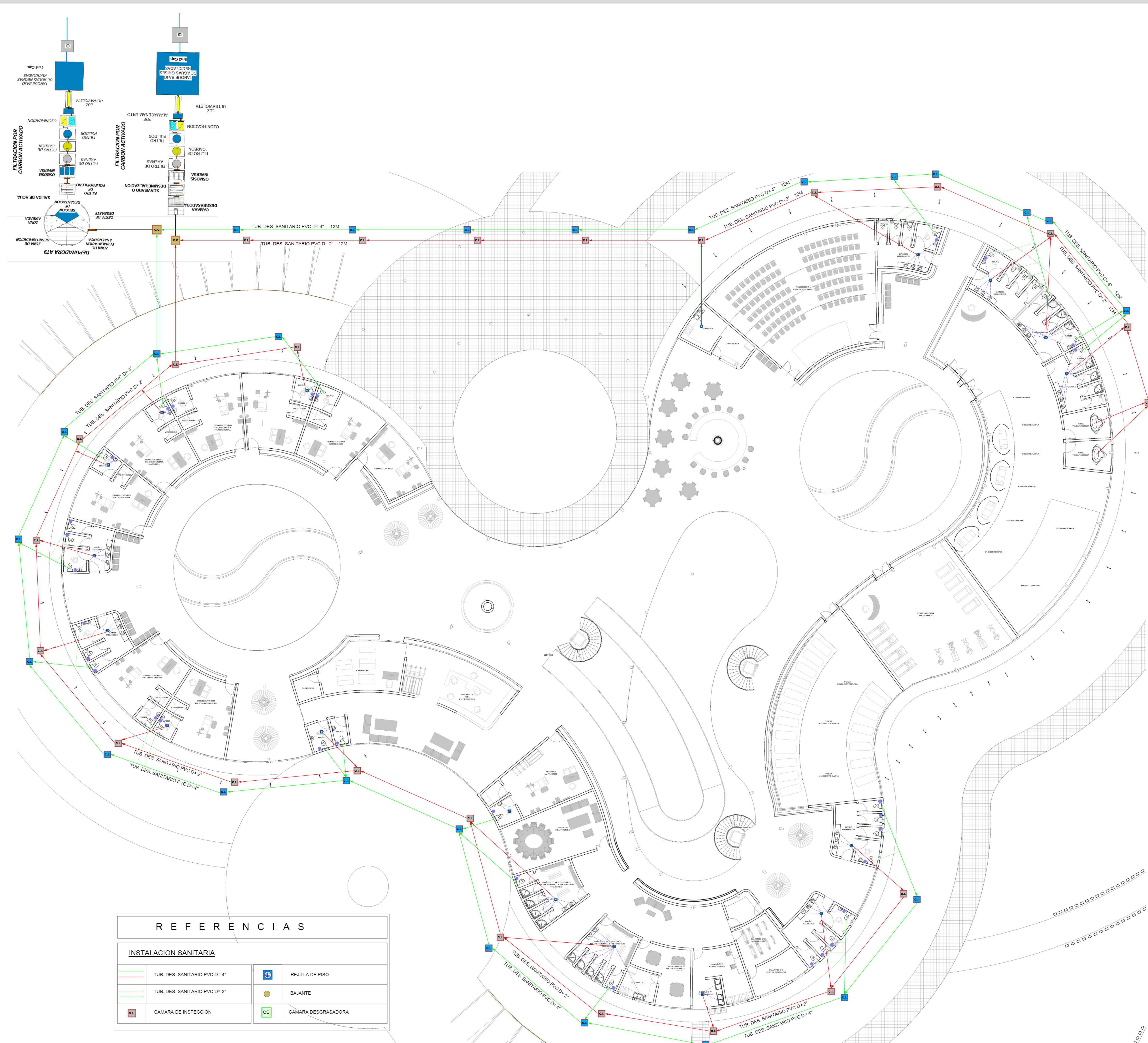
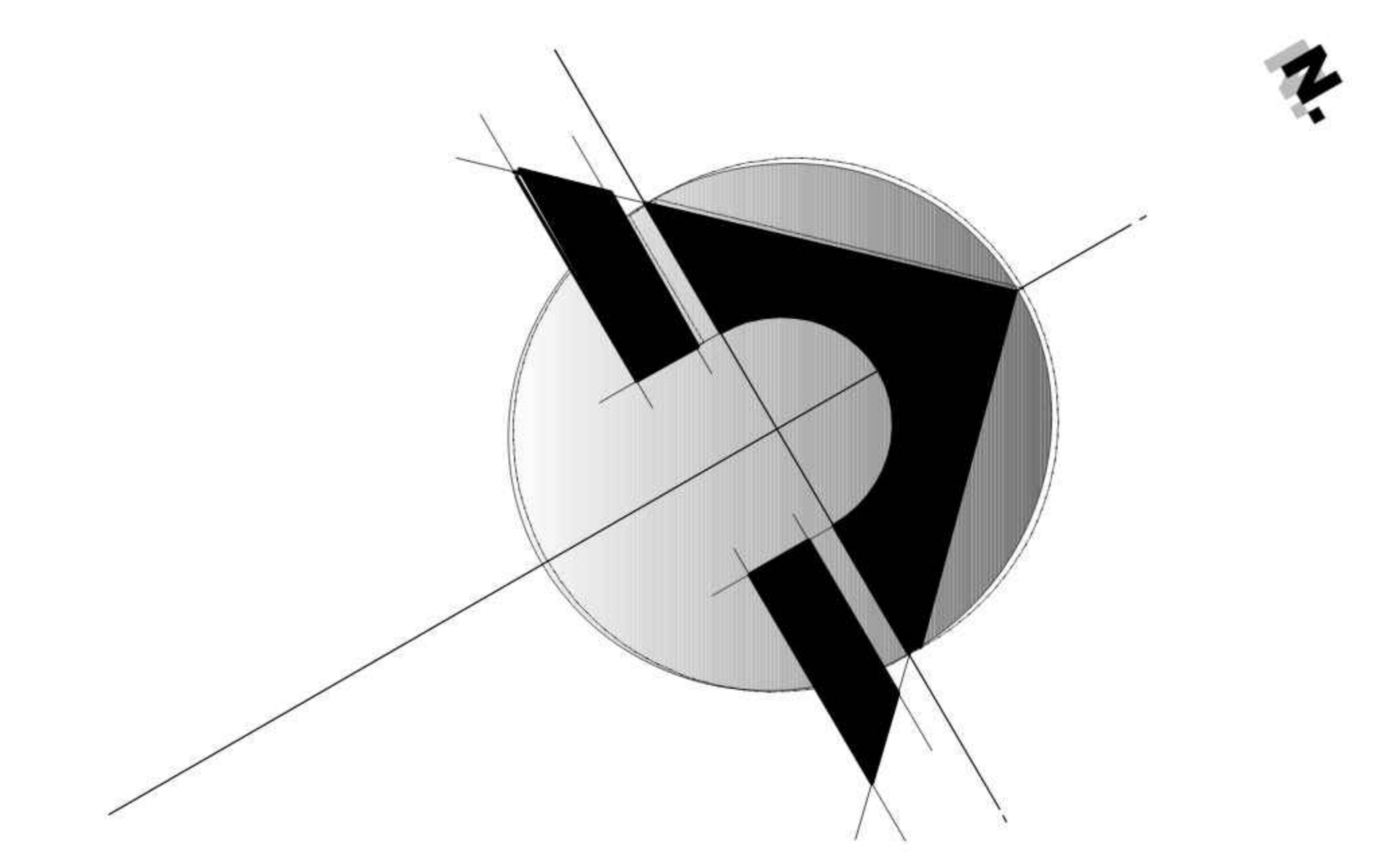
Materia: PROYECTO DE GRADO

Docente: ARQ. PATRICIA MIRANDA

Grupo: N° 2

Fecha: 16/NOV/2020





REFERENCIAS	
INSTALACION SANITARIA	
	TUB. DES. SANITARIO PVC D=4"
	TUB. DES. SANITARIO PVC D=2"
	CAMARA DE INSPECCION
	REJILLA DE PISO
	BAIANTE
	CAMARA DESGASADORA

INSTALACION SANITARIA PLANTA BAJA ESC 1:100

LAMINA: INSTALACIONES SANITARIAS

14.3



PROYECTO: CENTRO DE MEDICINA ALTERNATIVA Y COMPLEMENTARIA PARA EL DEPARTAMENTO DE TARIJA

Carrera: ARQUITECTURA Y URBANISMO FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA

ELABORADO POR: CARVAJAL DELGADO CRISTHIAN LUCAS

ESCALA 1:100

Sup terreno: 14.374,00m²

Libre y/o tributaria: 10.780,88 m²

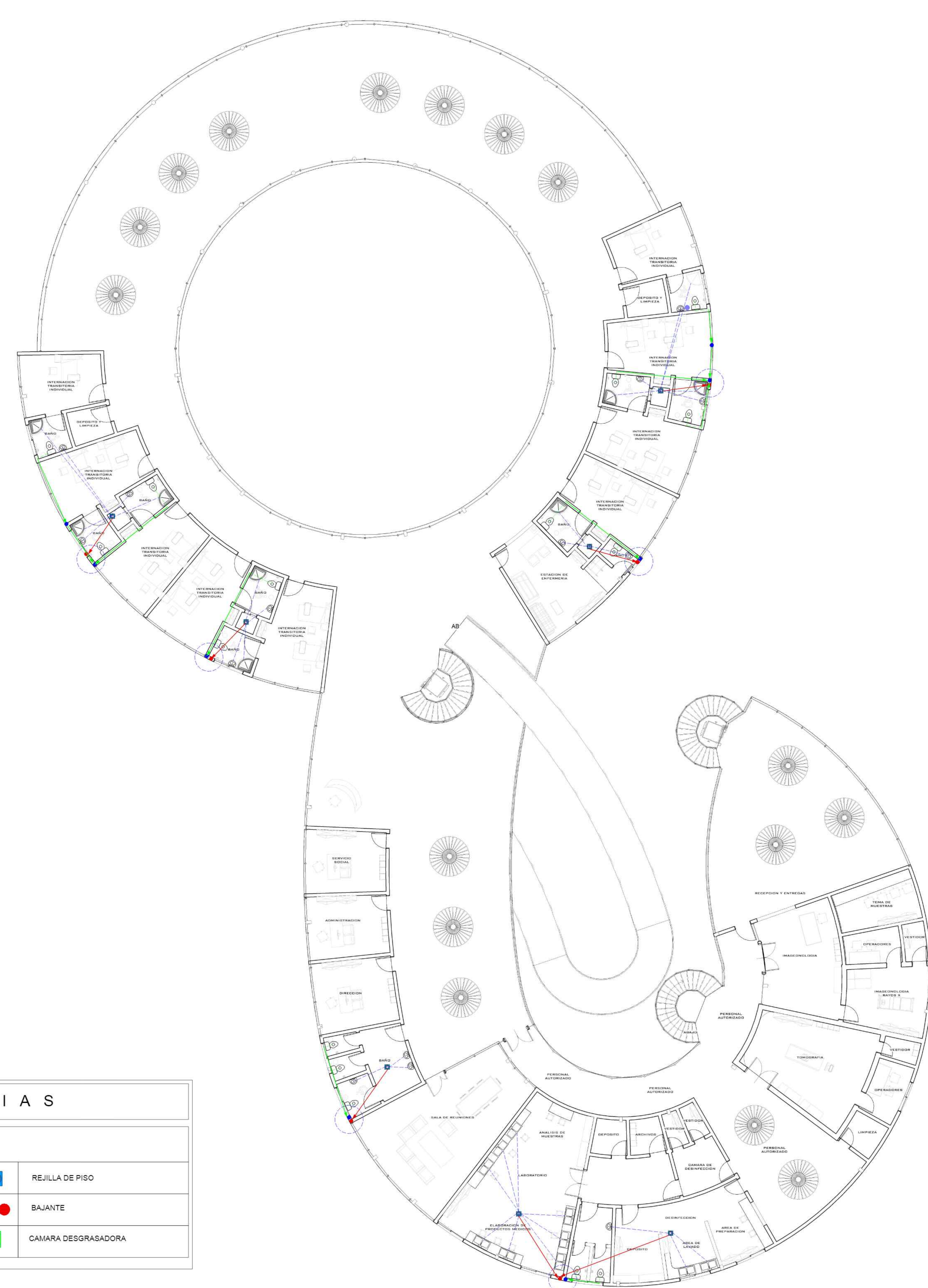
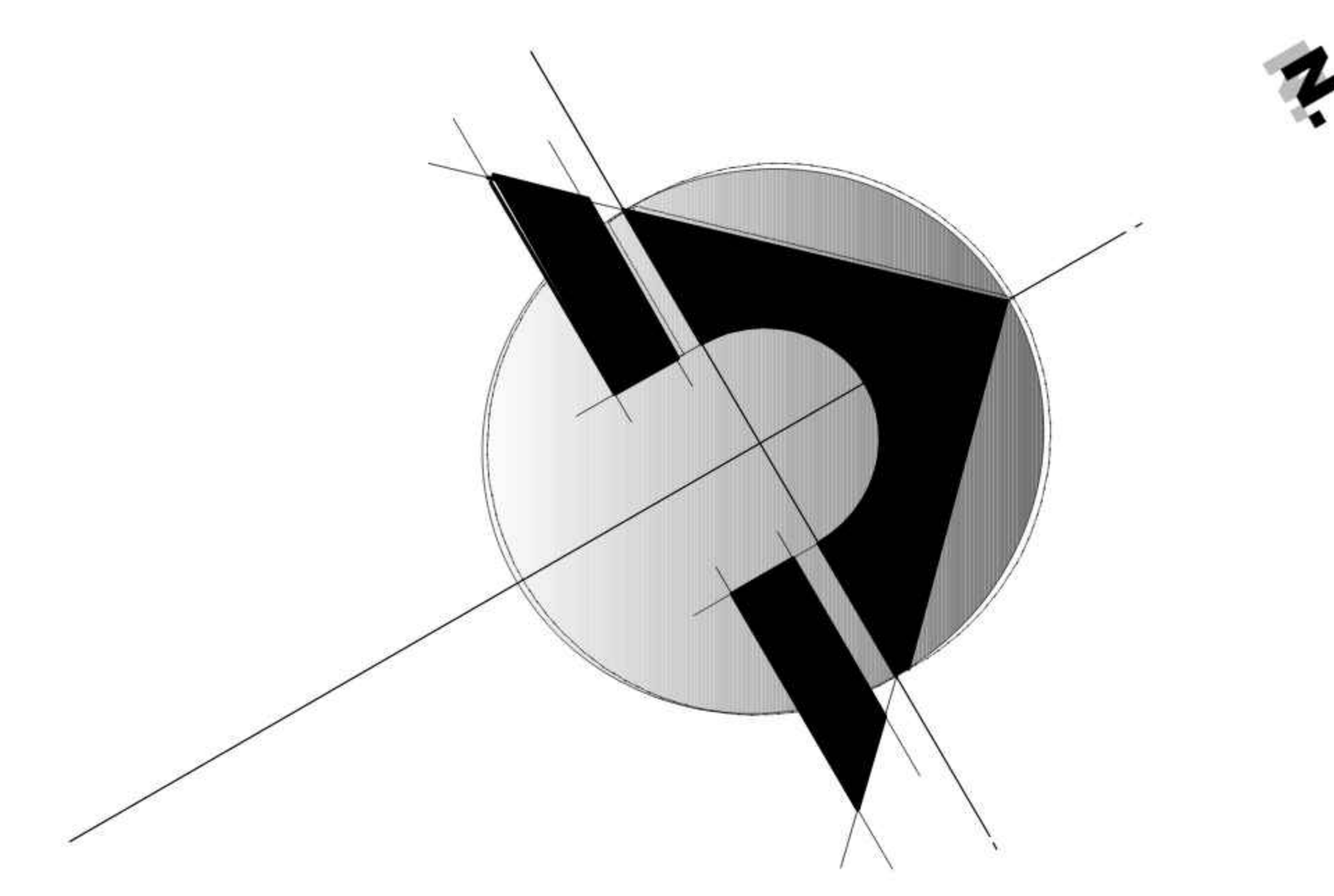
Área de emplazamiento: 3.593,20m²

Materia: PROYECTO DE GRADO

Docente: ARQ. PATRICIA MIRANDA

Grupo: N° 2

Fecha: 16/NOV/2020



REFERENCIAS			
INSTALACION SANITARIA			
	TUB. DES. SANITARIO P/VIC D=4"		REJILLA DE PISO
	TUB. DES. SANITARIO P/VIC D=2"		BAJANTE
	CAMARA DE INSPECCION		CAMARA DESGRASADORA

INSTALACION SANITARIA PLANTA ALTA ESC 1:100

LAMINA: INSTALACIONES SANITARIAS

ESCALA 1:100

14.4



PROYECTO: CENTRO DE MEDICINA ALTERNATIVA Y COMPLEMENTARIA PARA EL DEPARTAMENTO DE TARIJA

Sup terreno: 14.374,00m²

Libre y/o tributaria: 10.780,88 m²

Área de emplazamiento: 3.593,20m²

Carrera: ARQUITECTURA Y URBANISMO FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA

Materia: PROYECTO DE GRADO

Docente: ARQ. PATRICIA MIRANDA

ELABORADO POR:

CARVAJAL DELGADO CRISTHIAN LUCAS

Grupo: N° 2

Fecha: 16/NOV/2020