



**ALBERGUE
TRANSITORIO
PARA
NIÑAS Y NIÑOS
EN LA CIUDAD
DE TARIJA**

Docente guía:
ARQ. SANTOS
PUMA LEON

Estudiante:
ZENTENO GONZALES
YANDIRA FABIANA

GRUPO 8

GESTION
2023



PLANO: PERSPECTIVAS ARQUITECTONICAS
ESC.



**ALBERGUE
TRANSITORIO
PARA
NIÑAS Y NIÑOS
EN LA CIUDAD
DE TARIJA**

Docente guía:
ARQ. SANTOS
PUMA LEON

Estudiante:
ZENTENO GONZALES
YANDIRA FABIANA

GRUPO 8

GESTION
2023





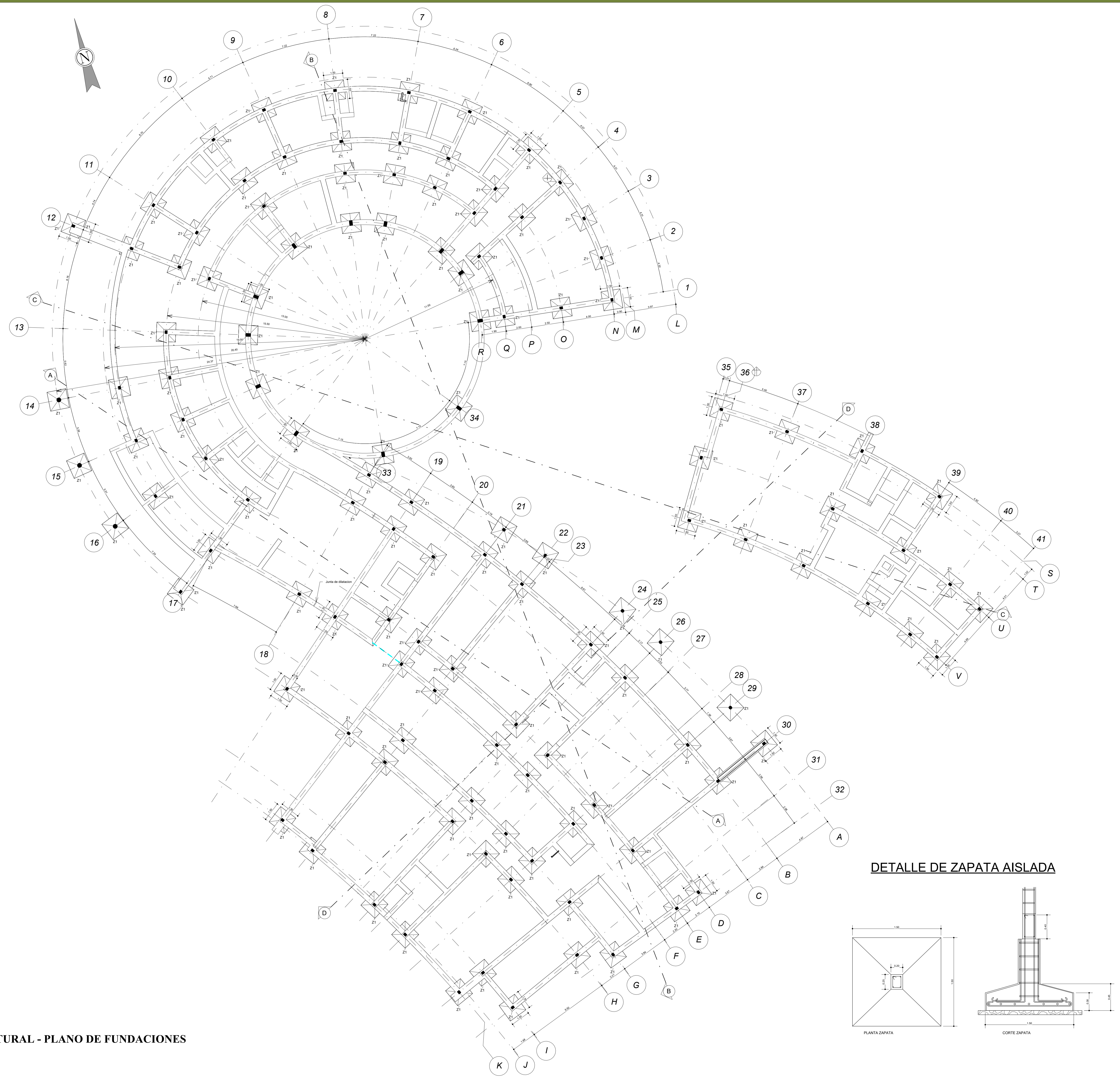
**ALBERGUE
TRANSITORIO
PARA
NIÑAS Y NIÑOS
EN LA CIUDAD
DE TARIJA**

Docente guía:
ARQ. SANTOS
PUMA LEON

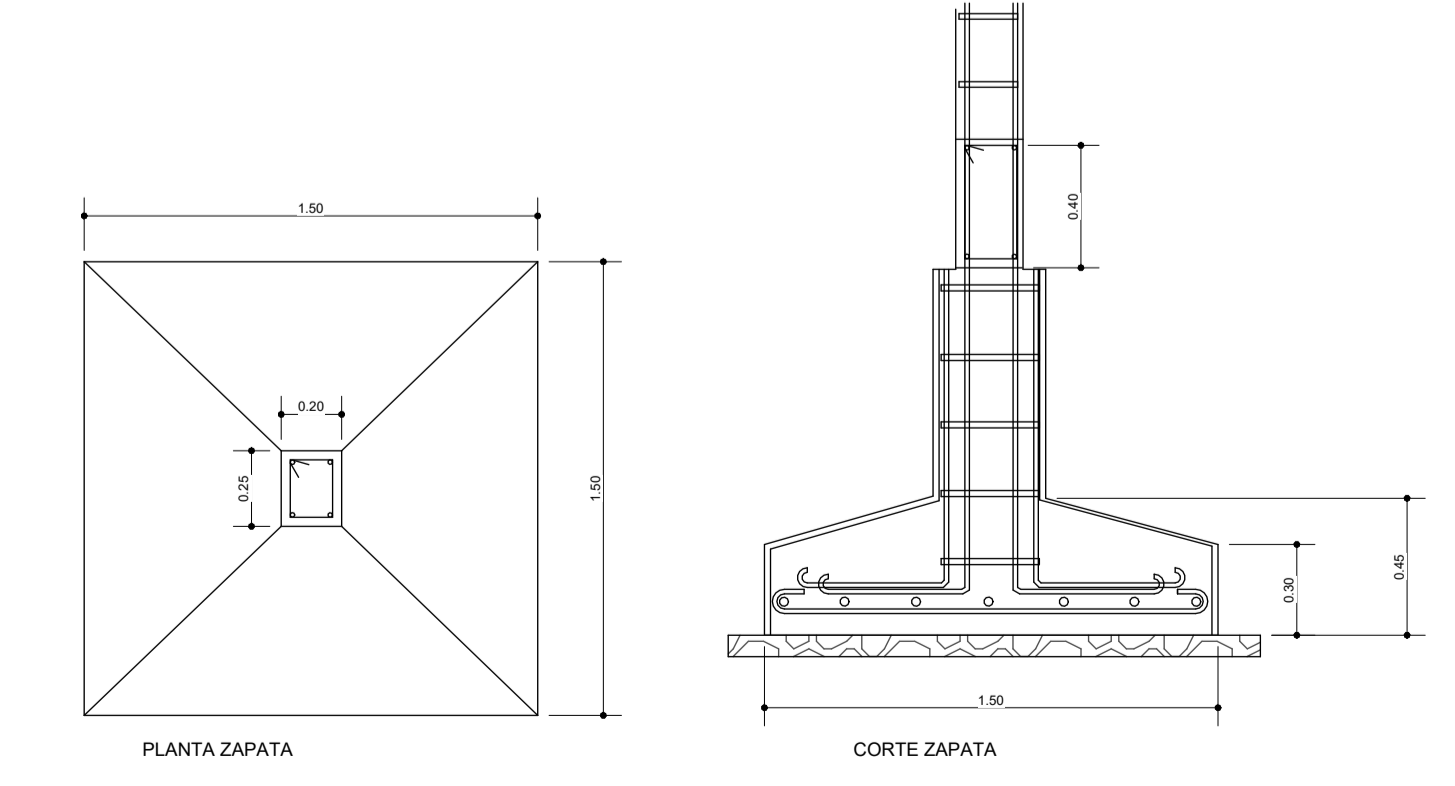
Estudiante:
ZENTENO GONZALES
YANDIRA FABIANA

GRUPO 8

GESTION
2023



DETALLE DE ZAPATA AISLADA



PLANO: SISTEMA ESTRUCTURAL - PLANO DE FUNDACIONES
ESC.1:100



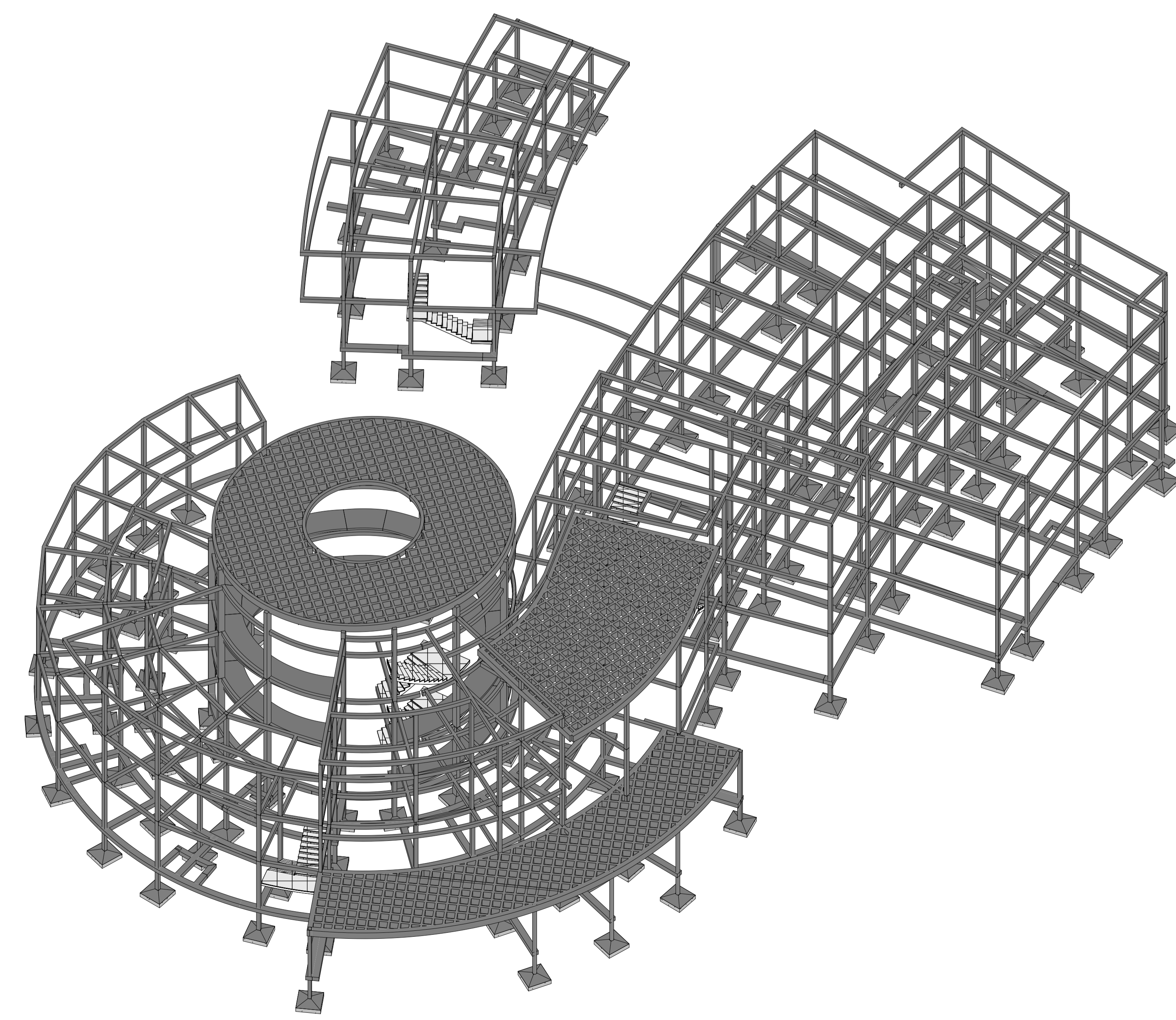
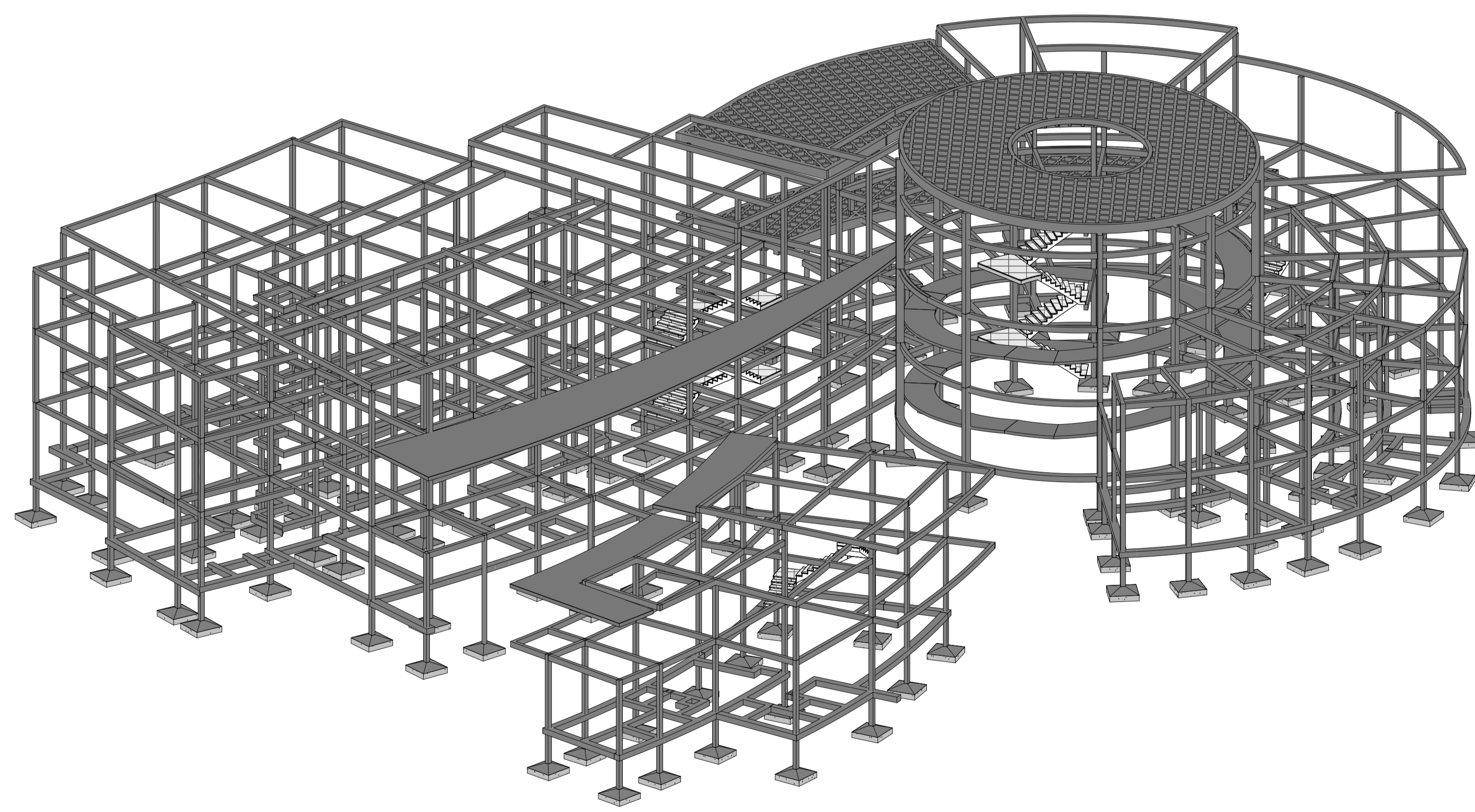
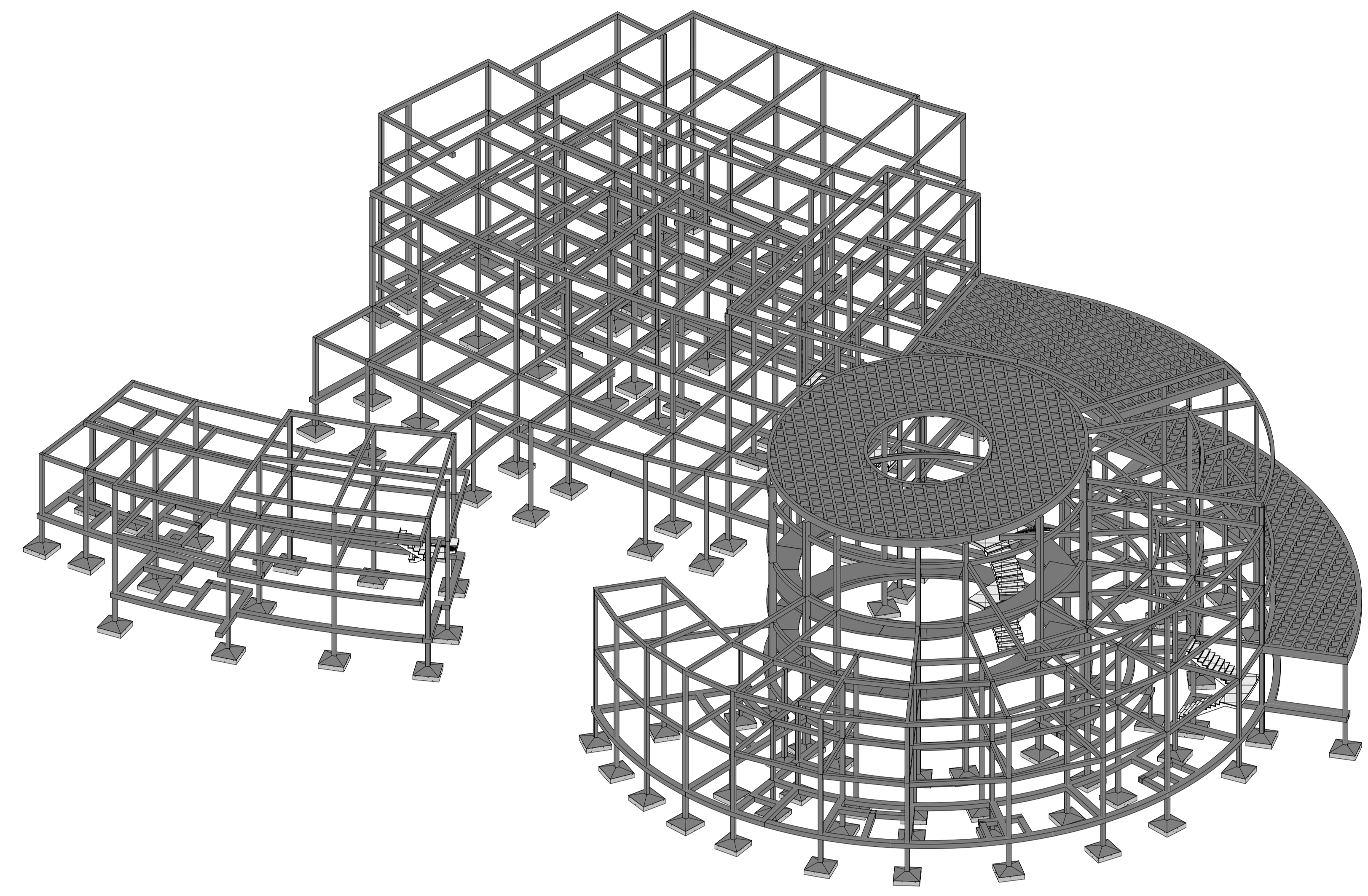
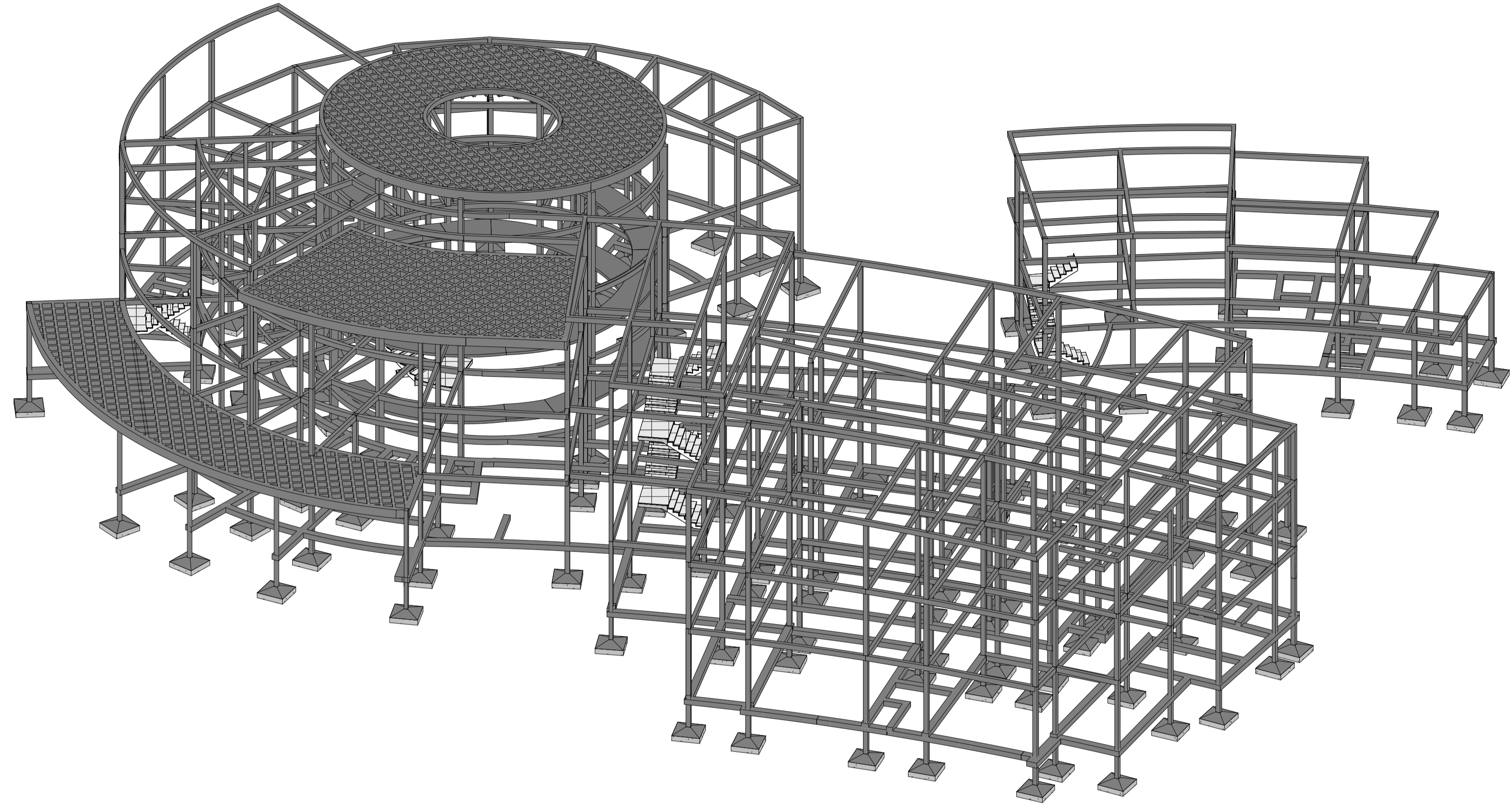
**ALBERGUE
TRANSITORIO
PARA
NIÑAS Y NIÑOS
EN LA CIUDAD
DE TARIJA**

Docente guía:
ARQ. SANTOS
PUMA LEON

Estudiante:
ZENTENO GONZALES
YANDIRA FABIANA

GRUPO 8

GESTION
2023





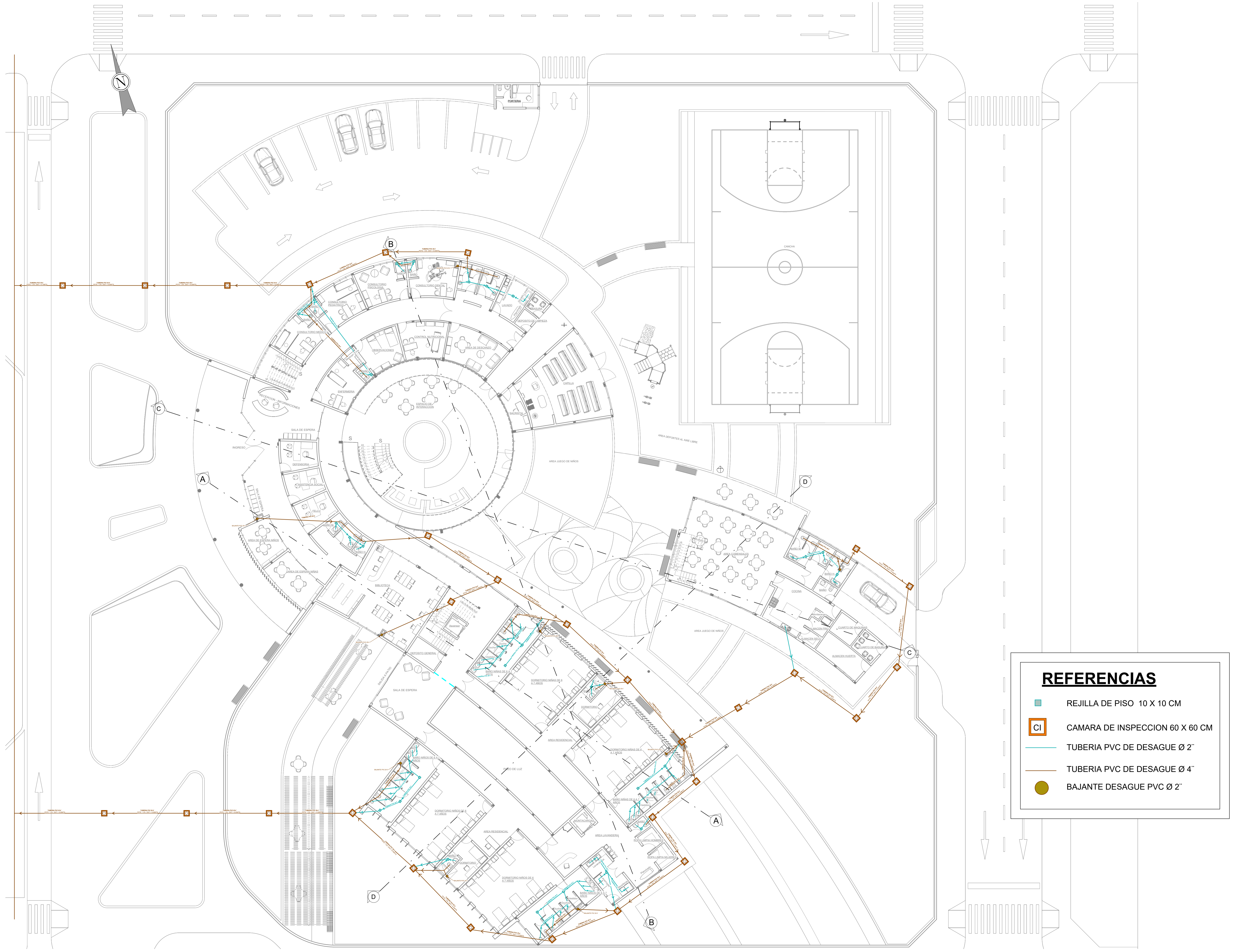
ALBERGUE TRANSITORIO
PARA
NIÑAS Y NIÑOS
EN LA CIUDAD
DE TARIJA

Docente guía:
ARQ. SANTOS
PUMA LEON

Estudiante:
ZENTENO GONZALES
YANDIRA FABIANA

GRUPO 8

GESTION
2023



REFERENCIAS	
	REJILLA DE PISO 10 X 10 CM
	CAMARA DE INSPECCION 60 X 60 CM
	TUBERIA PVC DE DESAGUE Ø 2"
	TUBERIA PVC DE DESAGUE Ø 4"
	BAJANTE DESAGUE PVC Ø 2"

PLANO: PLANO DE INSTALACIONES SANITARIAS - PLANTA BAJA
ESC.1 : 150



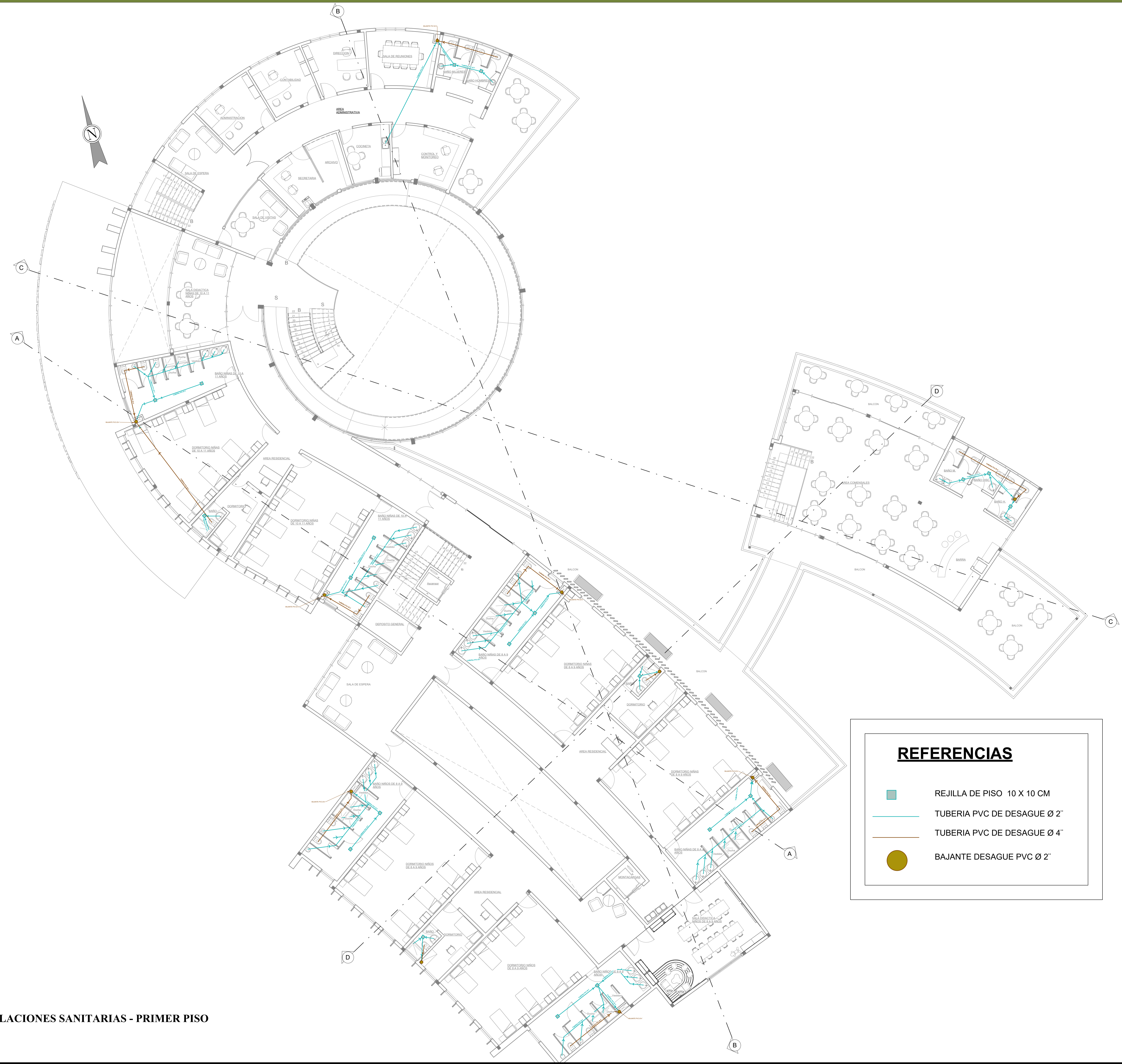
**ALBERGUE
TRANSITORIO
PARA
NIÑAS Y NIÑOS
EN LA CIUDAD
DE TARIJA**

Docente guía:
ARQ. SANTOS
PUMA LEON





Estudiante:
ZENTENO GONZALES
YANDIRA FABIANA

GRUPO 8

GESTION
2023



REFERENCIAS

-  REJILLA DE PISO 10 X 10 CM
-  TUBERIA PVC DE DESAGUE Ø 2"
-  TUBERIA PVC DE DESAGUE Ø 4"
-  BAJANTE DESAGUE PVC Ø 2"

PLANO: PLANO DE INSTALACIONES SANITARIAS - PRIMER PISO
ESC. 1 : 100



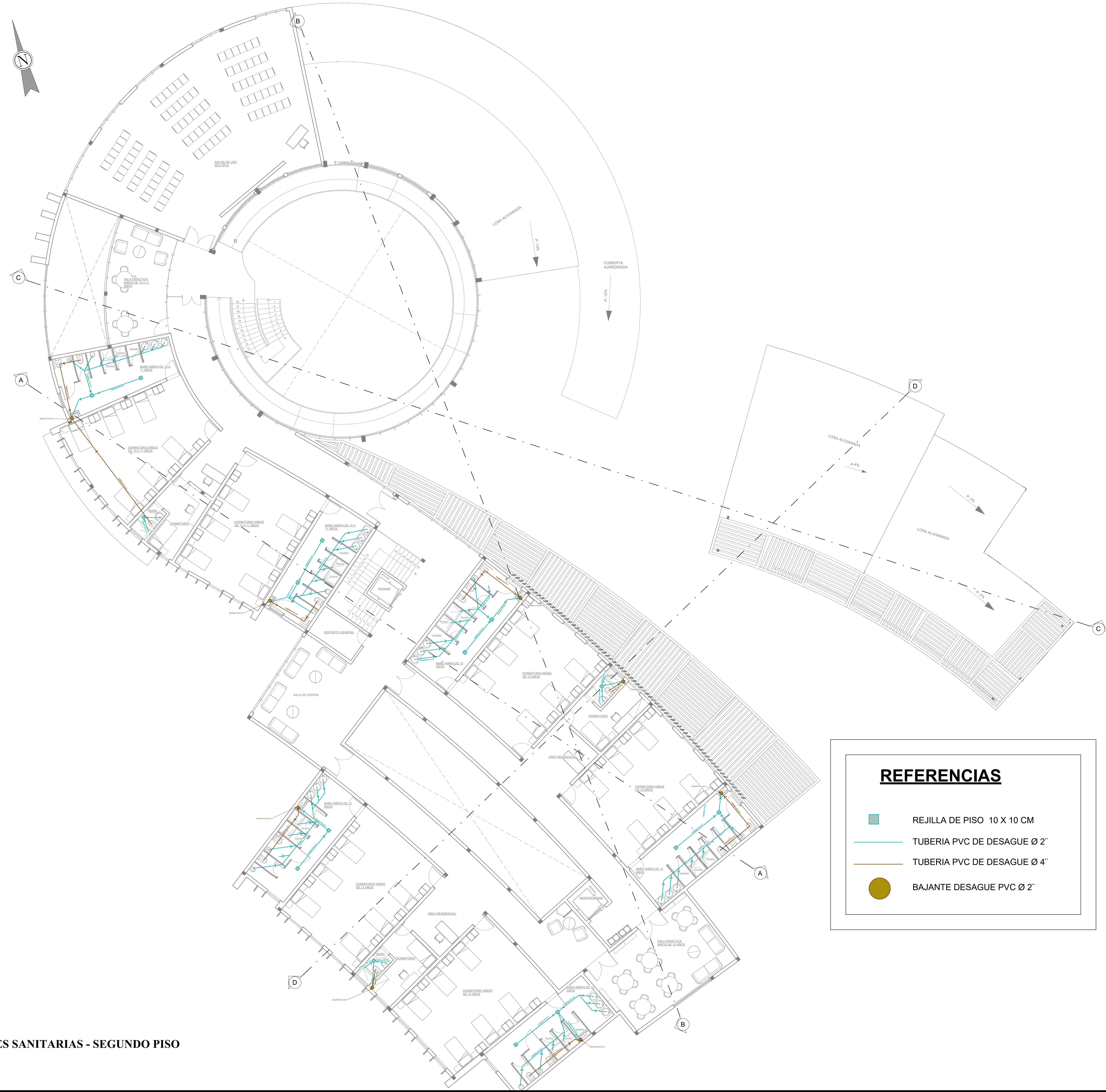
**ALBERGUE
TRANSITORIO
PARA
NIÑAS Y NIÑOS
EN LA CIUDAD
DE TARIJA**

Docente guía:
ARQ. SANTOS
PUMA LEON

Estudiante:
ZENTENO GONZALES
YANDIRA FABIANA

GRUPO 8

GESTION
2023



REFERENCIAS

- REJILLA DE PISO 10 X 10 CM
- TUBERIA PVC DE DESAGUE Ø 2"
- TUBERIA PVC DE DESAGUE Ø 4"
- BAJANTE DESAGUE PVC Ø 2"

PLANO: PLANO DE INSTALACIONES SANITARIAS - SEGUNDO PISO
ESC. 1 : 100



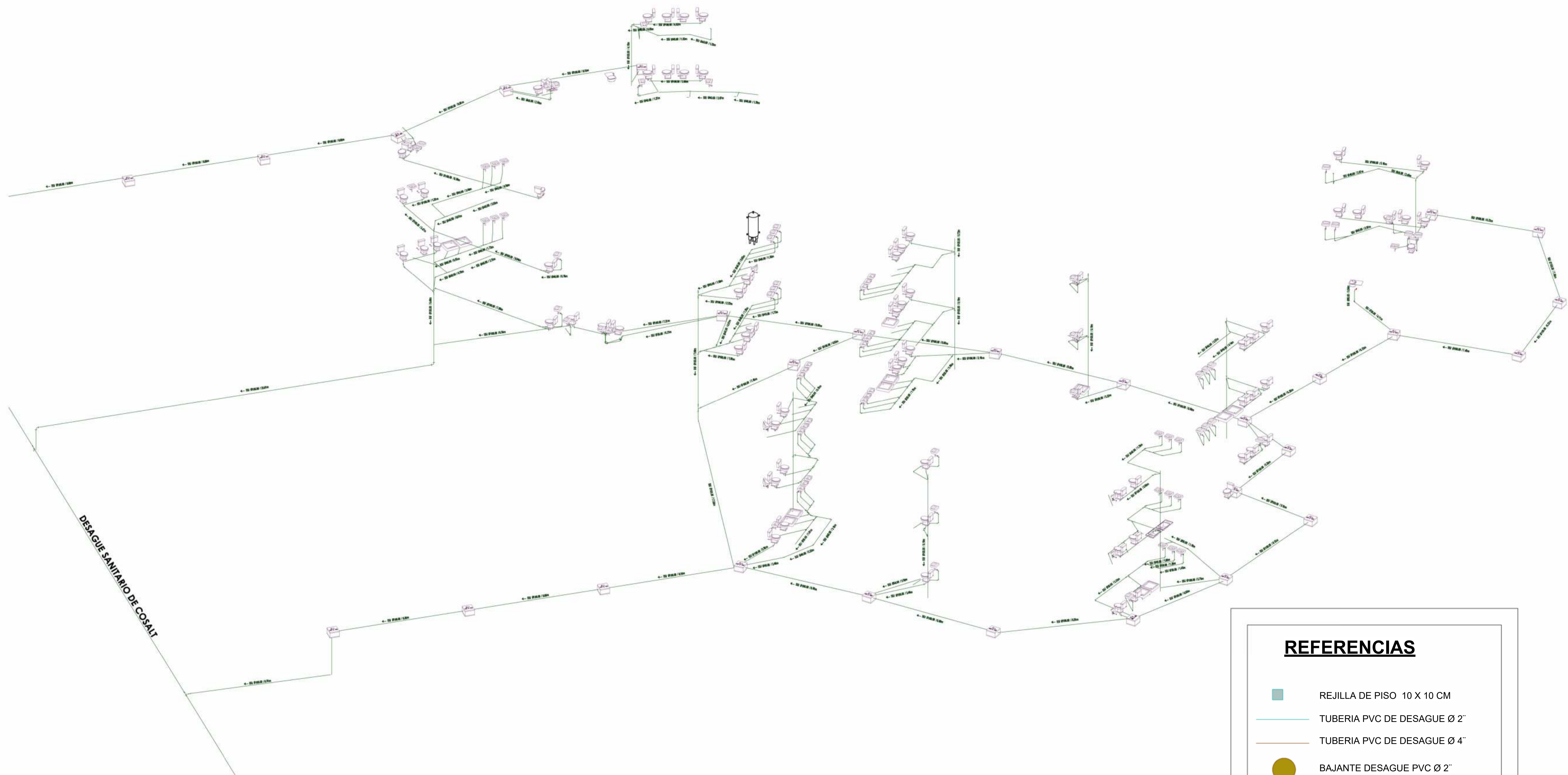
**ALBERGUE
TRANSITORIO
PARA
NIÑAS Y NIÑOS
EN LA CIUDAD
DE TARIJA**

Docente guía:
ARQ. SANTOS
PUMA LEON

Estudiante:
ZENTENO GONZALES
YANDIRA FABIANA

GRUPO 8

GESTION
2023



REFERENCIAS

- REJILLA DE PISO 10 X 10 CM
- TUBERIA PVC DE DESAGUE Ø 2"
- TUBERIA PVC DE DESAGUE Ø 4"
- BAJANTE DESAGUE PVC Ø 2"



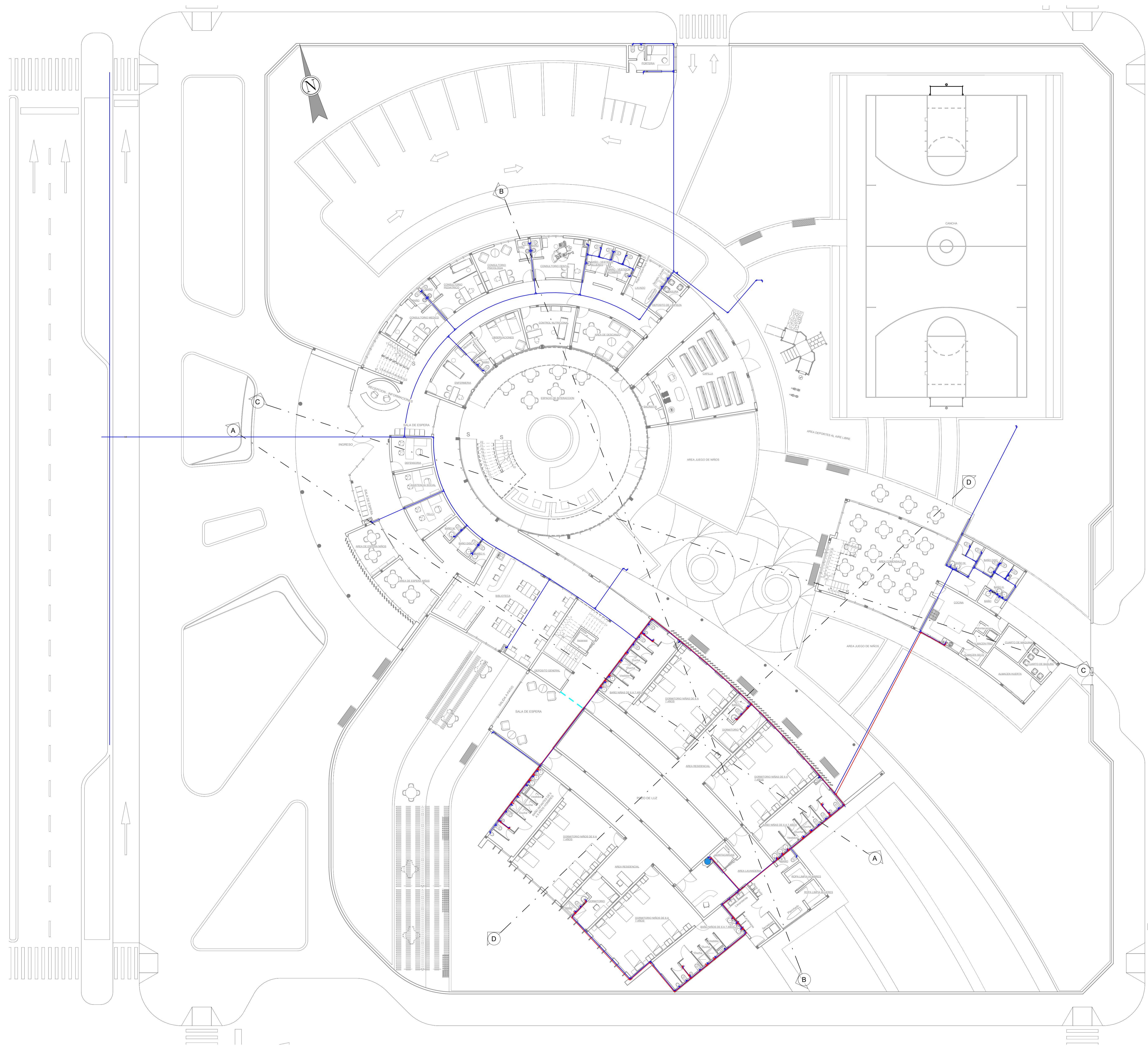
**ALBERGUE
TRANSITORIO
PARA
NIÑAS Y NIÑOS
EN LA CIUDAD
DE TARIJA**

Docente guía:
ARQ. SANTOS
PUMA LEON












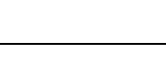
Estudiante:
ZENTENO GONZALES
YANDIRA FABIANA

GRUPO 8

GESTION
2023



REFERENCIAS

-  LLAVE DE PASO Ø 1/2"
-  ACCESORIO CRUZ Ø 1/2" PARA AGUA FRIA
-  ACCESORIO EN "T" Ø 1/2" PARA AGUA FRIA
-  ACCESORIO CODO Ø 1/2" PARA AGUA FRIA
-  ACCESORIO CRUZ Ø 1/2" PARA AGUA CALIENTE
-  ACCESORIO EN "T" Ø 1/2" PARA AGUA CALIENTE
-  ACCESORIO CODO Ø 1/2" PARA AGUA CALIENTE
-  TUBO DE SUBIDA DE AGUA FRIA PVC Ø 1/2"
-  TUBO DE SUBIDA DE AGUA CALIENTE PVC Ø 1/2"
-  TUBO PVC Ø 1/2" PARA AGUA FRIA
-  TUBO PVC Ø 1/2" PARA AGUA CALIENTE
-  TERMOTANQUE 160 LITROS DE ALTA RECUPERACION

PLANO: PLANO DE INSTALACIONES DE AGUA - PLANTA BAJA
ESC.1 : 150



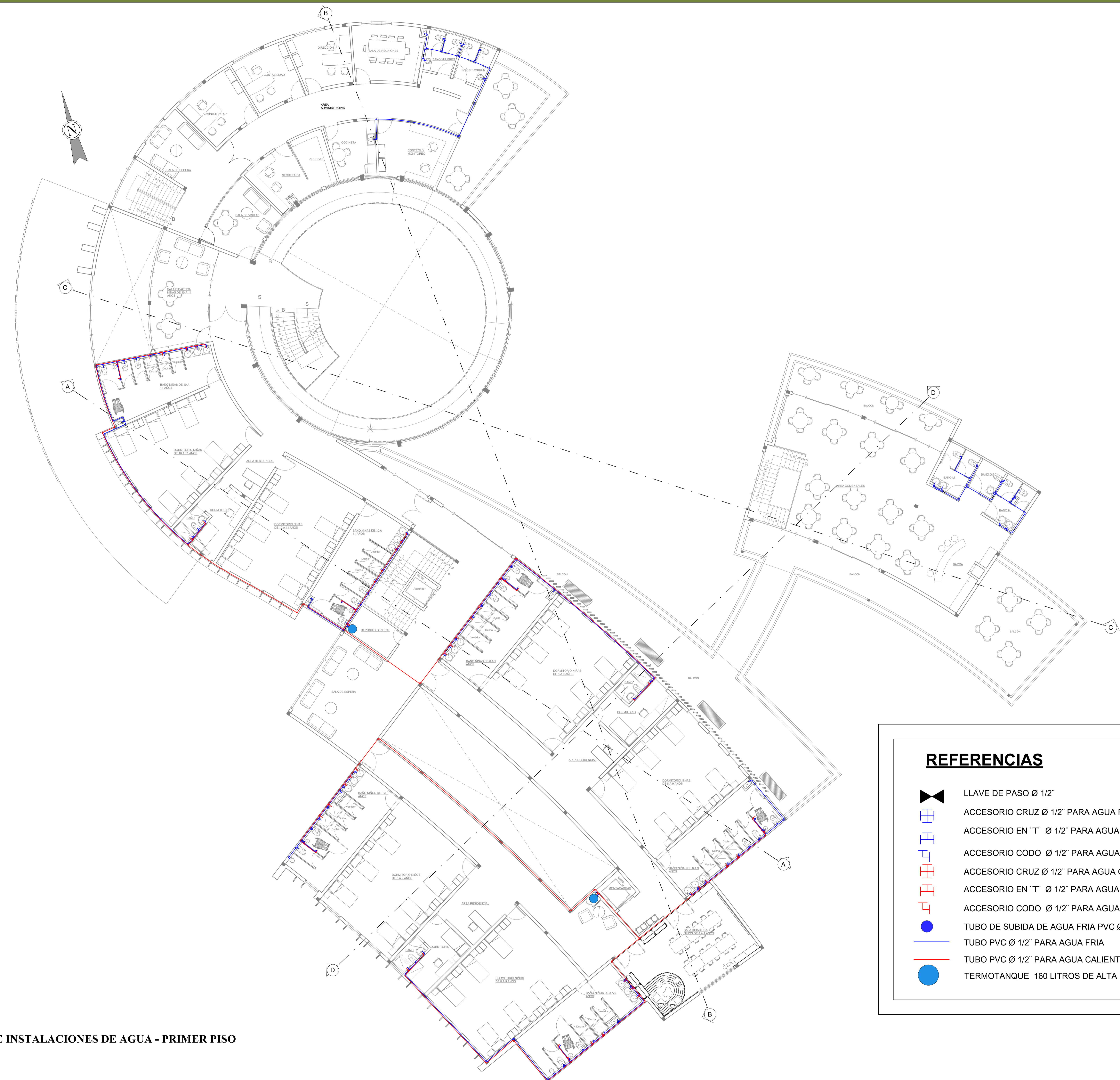
ALBERGUE TRANSITORIO PARA NIÑAS Y NIÑOS EN LA CIUDAD DE TARIJA

Docente guía: ARQ. SANTOS PUMA LEON

Estudiante: ZENTENO GONZALES YANDIRA FABIANA

GRUPO 8

GESTION 2023



REFERENCIAS

	LLAVE DE PASO Ø 1/2"
	ACCESORIO CRUZ Ø 1/2" PARA AGUA FRIA
	ACCESORIO EN "T" Ø 1/2" PARA AGUA FRIA
	ACCESORIO CODO Ø 1/2" PARA AGUA FRIA
	ACCESORIO CRUZ Ø 1/2" PARA AGUA CALIENTE
	ACCESORIO EN "T" Ø 1/2" PARA AGUA CALIENTE
	ACCESORIO CODO Ø 1/2" PARA AGUA CALIENTE
	TUBO DE SUBIDA DE AGUA FRIA PVC Ø 1/2"
	TUBO PVC Ø 1/2" PARA AGUA FRIA
	TUBO PVC Ø 1/2" PARA AGUA CALIENTE
	TERMOTANQUE 160 LITROS DE ALTA RECUPERACION

PLANO: PLANO DE INSTALACIONES DE AGUA - PRIMER PISO
ESC. 1 : 100