

--PLANO DE PLANTA BAJA ACOTADA--

ESC:1:200

CARRERA: ARQUITECTURA Y URBANISMO

MATERIA: PROYECTO DE GRADO

GRUPO N° 6

TITULO DE PROYECTO:
NECRÓPOLIS VERTICAL
SOSTENIBLE
PARA EL DESCANSO
ETERNO EN LA CIUDAD
DE TARIJA

N° DE LÁMINA: 27/71

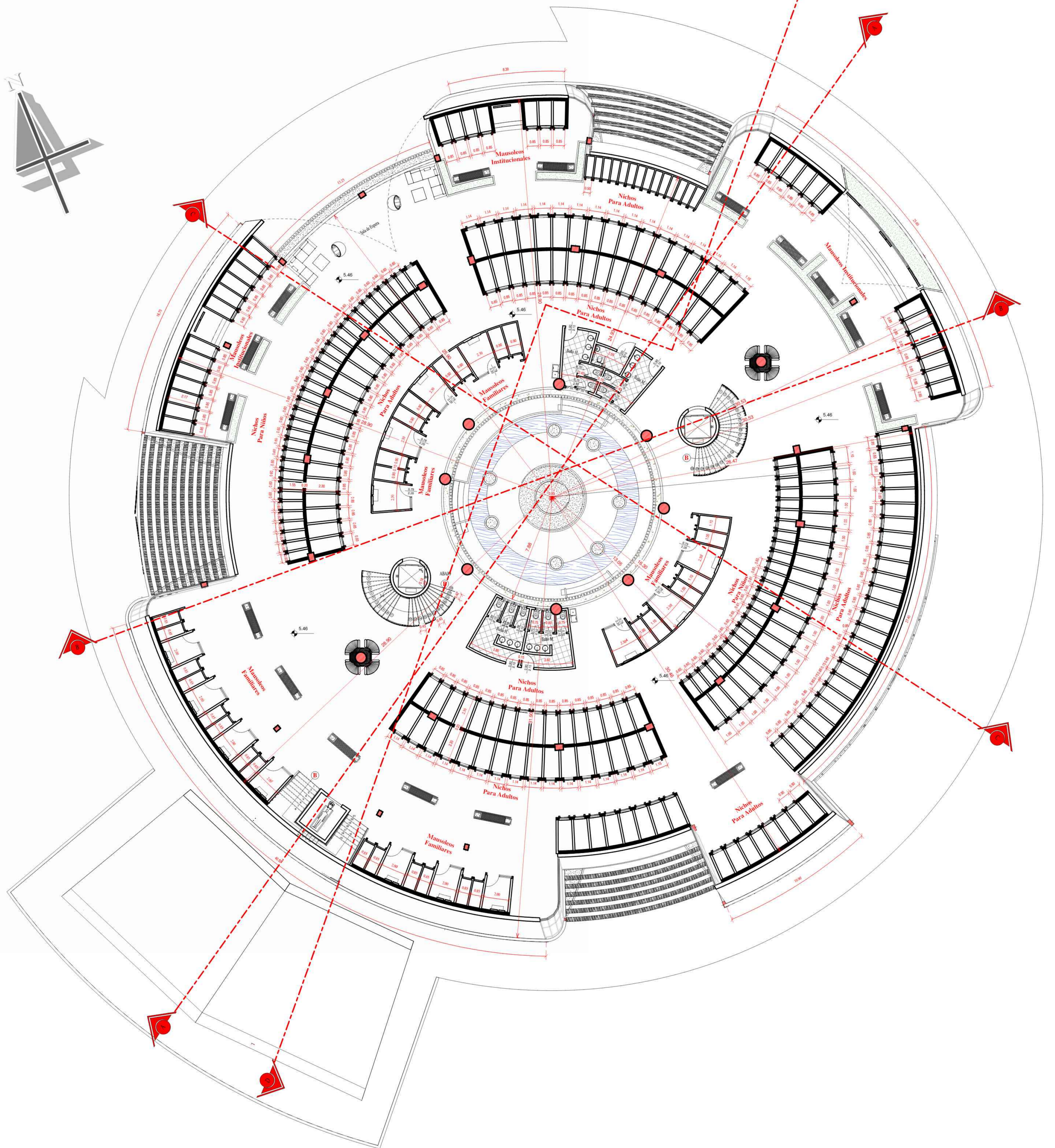
DOCENTE GUÍA:
ARQ. DE LA SERNA ULLOA CARLOS

ESTUDIANTE:
PACO VILLCA MIRIAM LUCY

**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
JUAN MISAEL SARACHO**

**FACULTAD DE CIENCIAS Y
TECNOLOGÍA**





--PLANO DE PRIMER PISO AMOBLADO--
ESC:1:100

CARRERA:
ARQUITECTURA Y URBANISMO

MATERIA:
PROYECTO DE GRADO

GRUPO N° 6

TITULO DE PROYECTO:
NECRÓPOLIS VERTICAL
SOSTENIBLE
PARA EL DESCANSO
ETERNO EN LA CIUDAD
DE TARIJA

N° DE LÁMINA: 28/71

DOCENTE GUÍA:
ARQ. DE LA SERNA ULLOA CARLOS

ESTUDIANTE:
PACO VILLCA MIRIAM LUCY

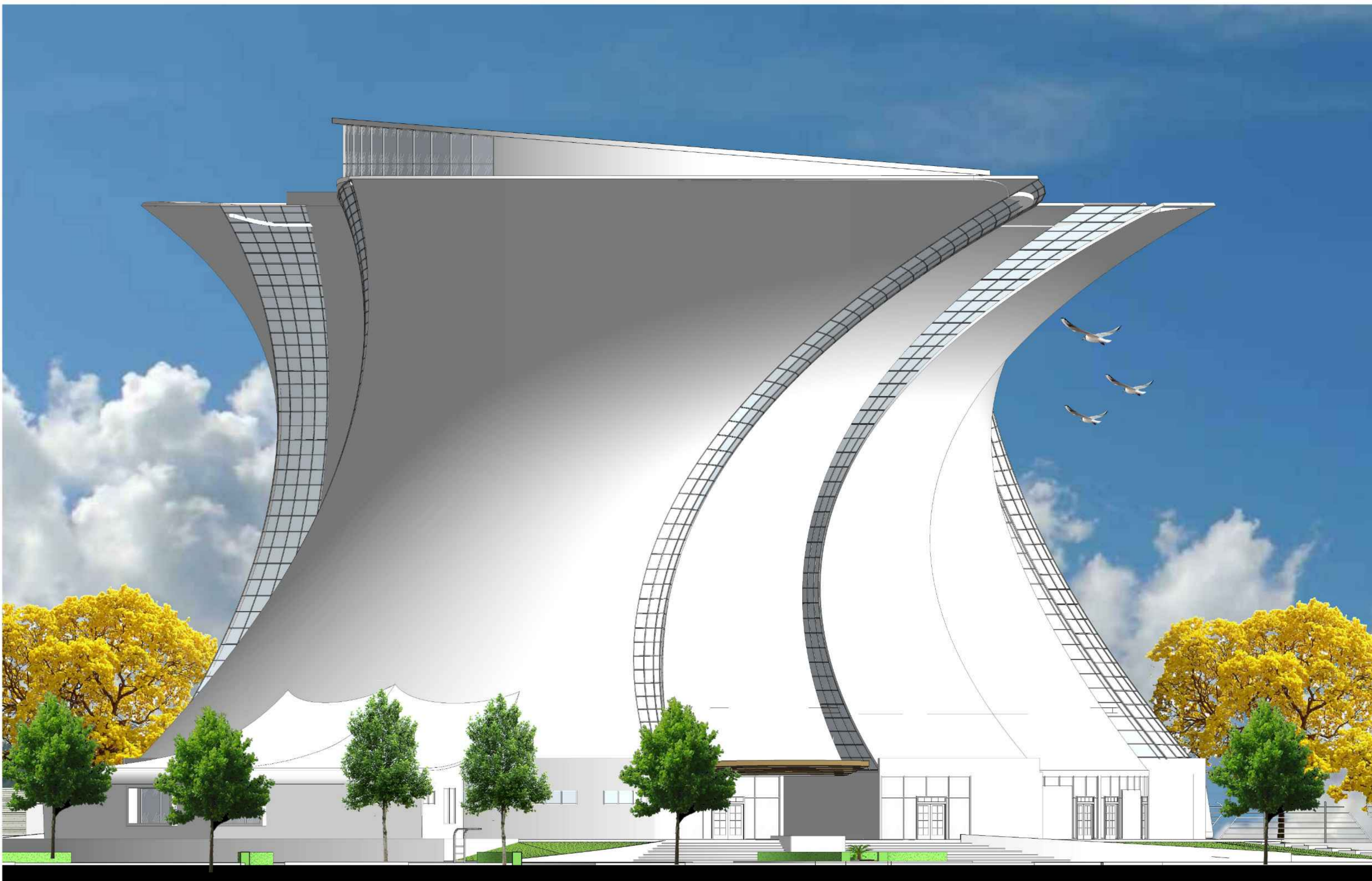
**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
JUAN MISAEL SARACHO**

**FACULTAD DE CIENCIAS Y
TECNOLOGIA**





--FACHADA LATERAL IZQUIERDA--
ESC:1:100



--FACHADA LATERAL DERECHA--
ESC:1:100

CARRERA:
ARQUITECTURA Y URBANISMO

MATERIA:
PROYECTO DE GRADO

GRUPO N° 6

TITULO DE PROYECTO:
NECRÓPOLIS VERTICAL
SOSTENIBLE
PARA EL DESCANSO
ETERNO EN LA CIUDAD
DE TARIJA

N° DE LÁMINA: 31/71

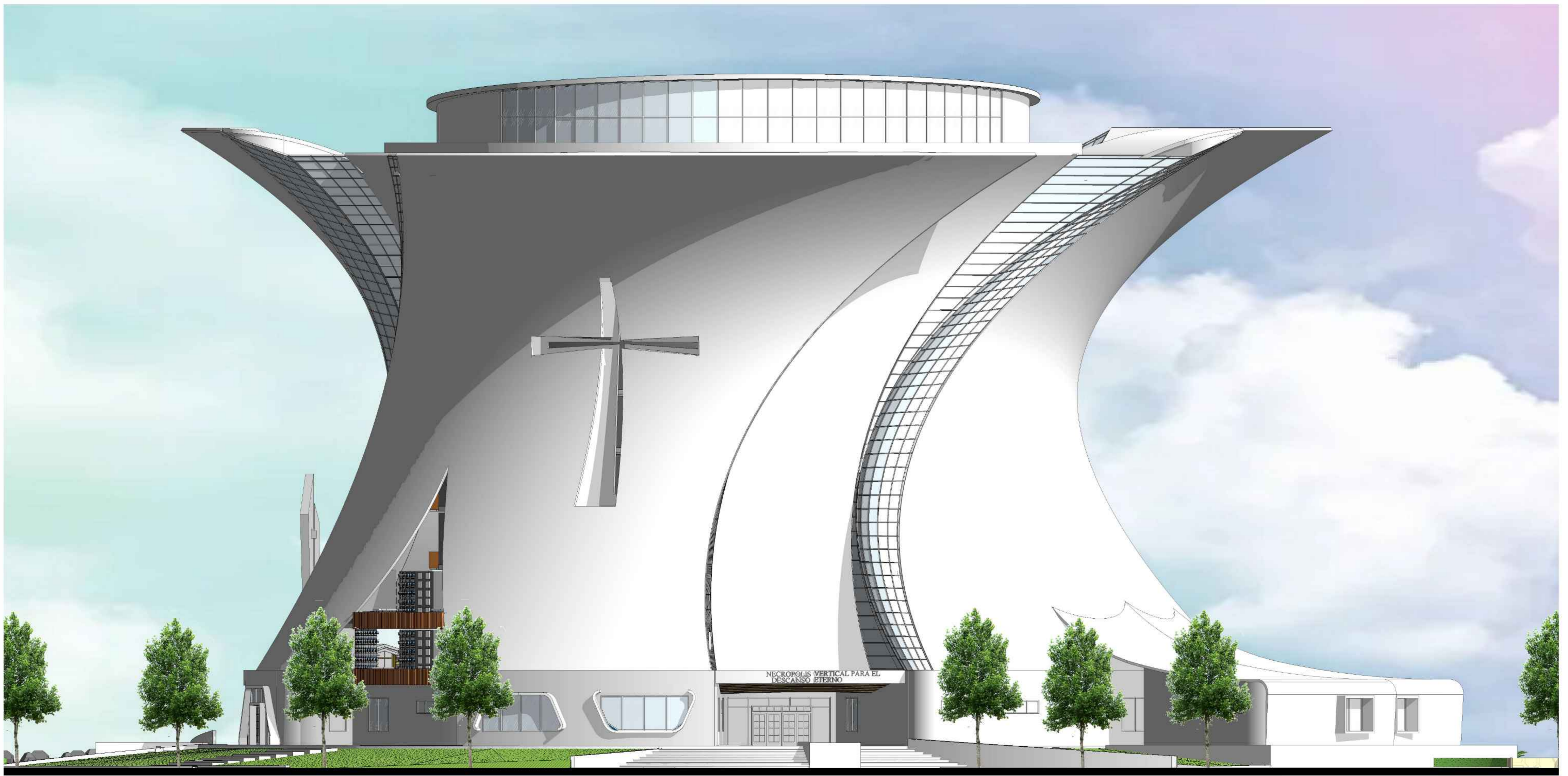
DOCENTE GUÍA:
ARQ. DE LA SERNA ULLOA CARLOS

ESTUDIANTE:
PACO VILLCA MIRIAM LUCY

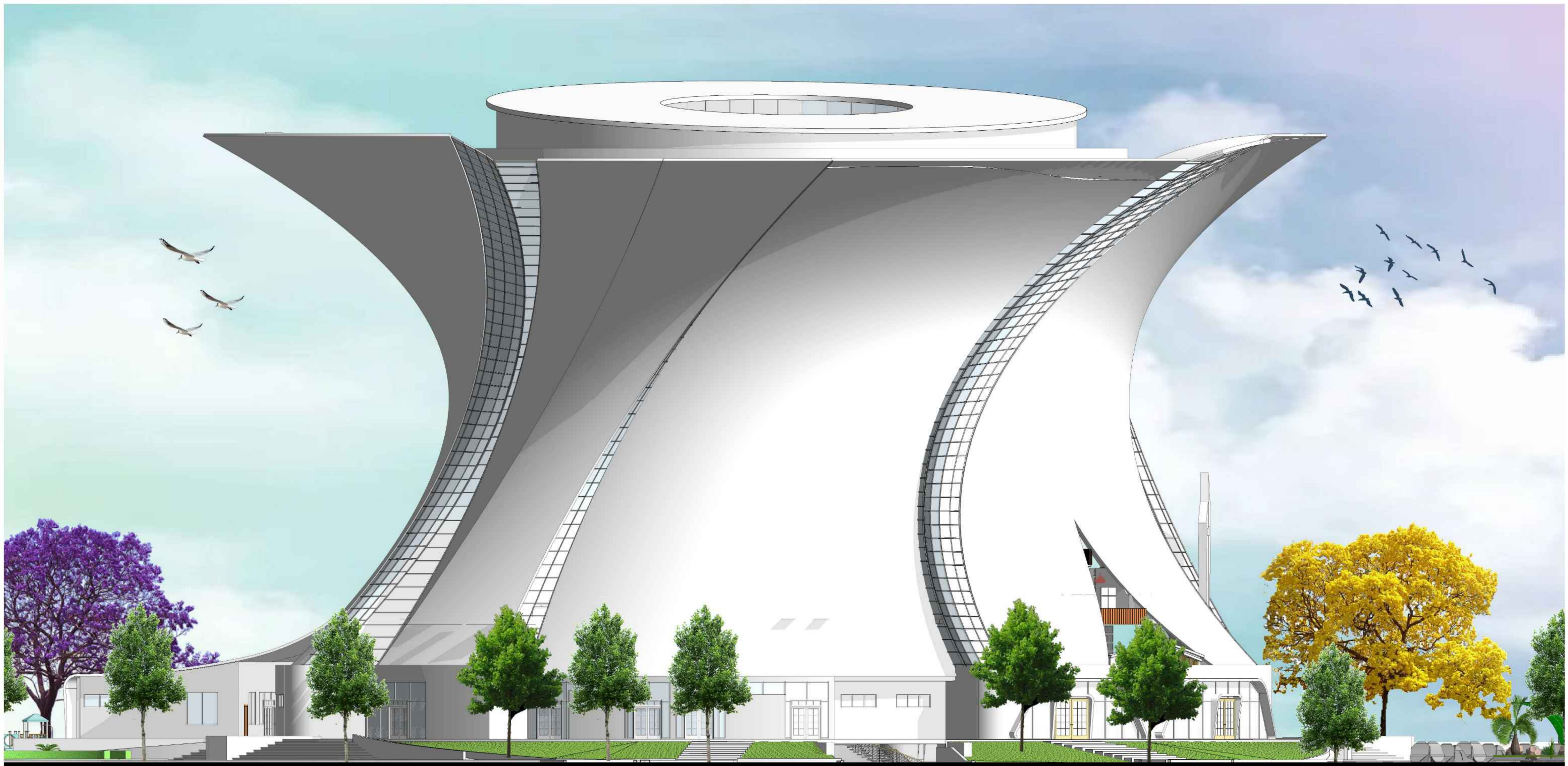
**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
JUAN MISAEL SARACHO**

**FACULTAD DE CIENCIAS Y
TECNOLOGIA**





--FACHADA PRINCIPAL--
ESC:1:100



--FACHADA POSTERIOR--
ESC:1:100

CARRERA: ARQUITECTURA Y URBANISMO

MATERIA: PROYECTO DE GRADO

GRUPO N° 6

TITULO DE PROYECTO:
NECRÓPOLIS VERTICAL
SOSTENIBLE
PARA EL DESCANSO
ETERNO EN LA CIUDAD
DE TARIJA

N° DE LÁMINA: 32/71

DOCENTE GUÍA:
ARQ. DE LA SERNA ULLOA CARLOS

ESTUDIANTE:
PACO VILLCA MIRIAM LUCY

**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
JUAN MISAEL SARACHO**

**FACULTAD DE CIENCIAS Y
TECNOLOGÍA**





REVESTIMIENTO DE ALUMINIO COMPUESTO ALUCUBOND

ESTRUCTURA DE TRIDILOSA

MURO DE PANEL EMMEDEU DE POLIETILENO

ESTRUCTURA DE TRIDILOSA

COLUMNA DE H¹A

PUERTA DE MADERA

REVESTIMIENTO DE YESO

MURO DE LADRILLO 6H

PISO CERAMICO DE 60X60CM

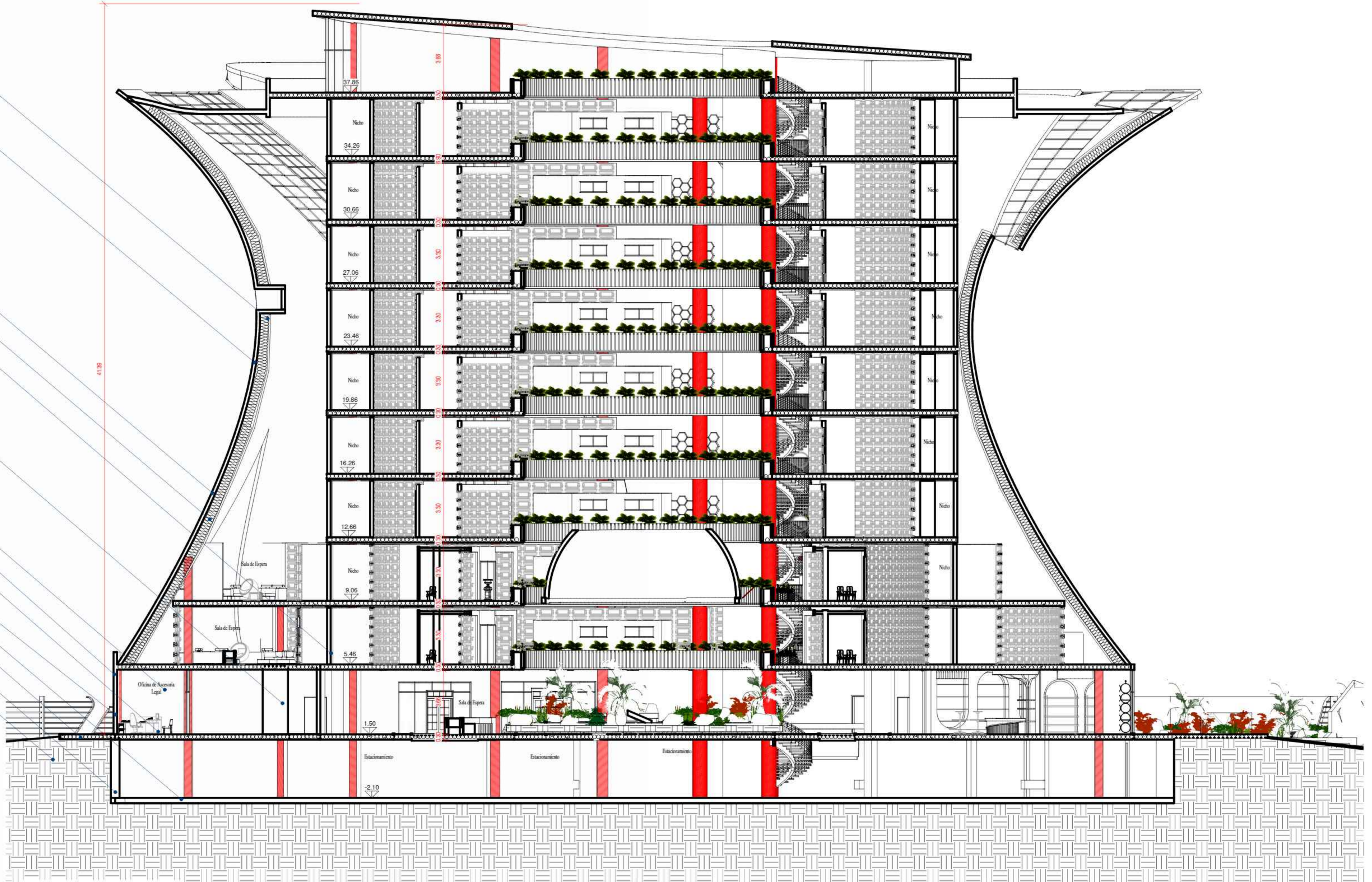
VENTANA DE ALUMINIO

LOSA RADIER E=0.30CM

LOSA PRENOVA E=0.30CM

MURO DE CONTENCION DE H¹A E=50CM

TIERRA COMPACTADA



--CORTE C-C'--
ESC:1:100

CUBIERTA LOSA PRENOVA PTE2%

REVESTIMIENTO DE ALUMINIO COMPUESTO ALUCUBOND

ESTRUCTURA DE TRIDILOSA

MURO DE PANEL EMMEDEU DE POLIETILENO

ESTRUCTURA DE TRIDILOSA

COLUMNA DE H¹A

PUERTA DE MADERA

MURO DE LADRILLO 6H

REVESTIMIENTO DE YESO

PISO CERAMICO DE 60X60CM

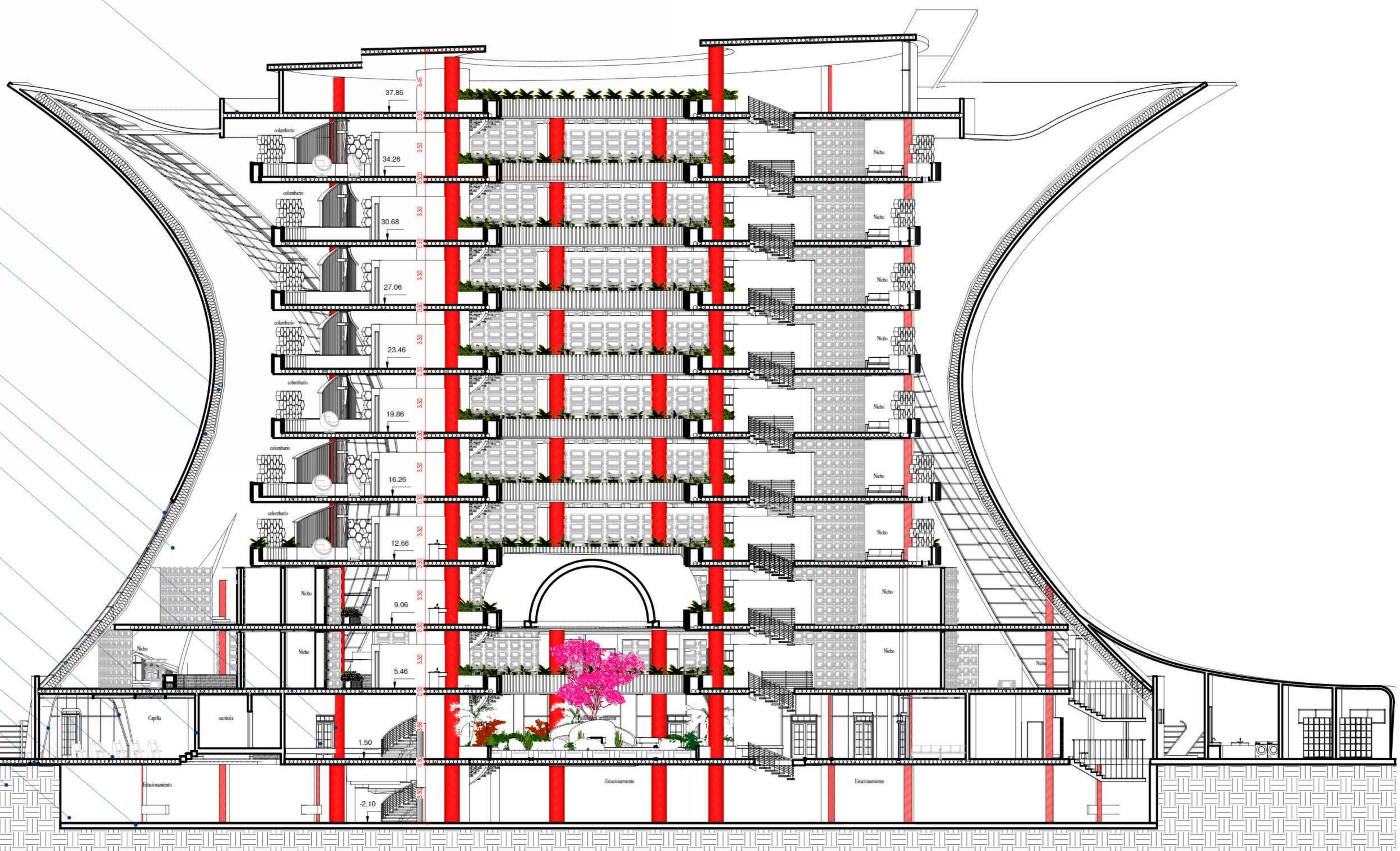
VENTANA DE ALUMINIO

LOSA RADIER E=0.30CM

LOSA PRENOVA E=0.30CM

MURO DE CONTENCION DE H¹A E=50CM

TIERRA COMPACTADA



--CORTE D-D'--
ESC:1:100

CARRERA:
ARQUITECTURA Y URBANISMO

MATERIA:
PROYECTO DE GRADO

GRUPO N° 6

TITULO DE PROYECTO:
NECRÓPOLIS VERTICAL
SOSTENIBLE
PARA EL DESCANSO
ETERNO EN LA CIUDAD
DE TARIJA

N° DE LÁMINA: 33/71

DOCENTE GUÍA:
ARQ. DE LA SERNA ULLOA CARLOS

ESTUDIANTE:
PACO VILLCA MIRIAM LUCY

**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
JUAN MISAEL SARACHO**

**FACULTAD DE CIENCIAS Y
TECNOLOGÍA**



VIDRIO TEMPLADO DE SEGURIDAD

ESTRUCTURA DE TRIDILOSA

ALUMINIO COMPUESTO (ALUCUBOND)

BARANDAS DE HIERRO GALVANIZADO

GRADAS FLLOTANTES DE H²A

MURO DE PANEL EMMEDUE DE POLIETILENO

ESTRUCTURA DE TRIDILOSA

COLUMNA DE H²A

ALUMINIO COMPUESTO (ALUCUBOND)

PUERTA DE MADERA

REVESTIMIENTO DE YESO

MURO DE LADRILLO 6H

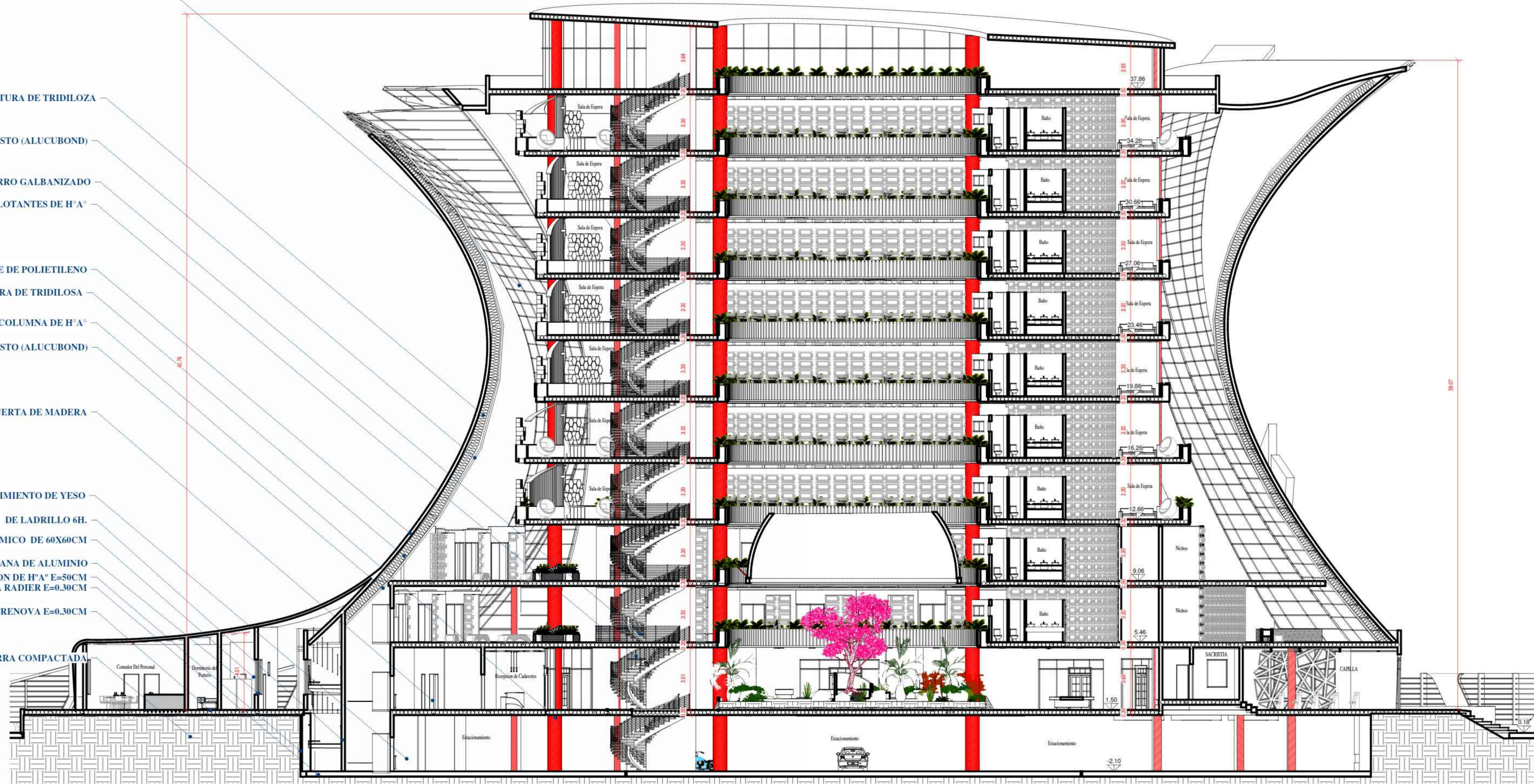
PISO CERAMICO DE 60X60CM

VENTANA DE ALUMINIO

MURO DE CONTENCIÓN DE H²A E=50CM

LOSA RADIER E=0.30CM

TIERRA COMPACTADA



CUBIERTA LOSA PRENOVA PTE2% --CORTE A-A'--
ESC:1:100

MURO DE PANEL EMMEDUE DE POLIETILENO

ESTRUCTURA DE TRIDILOSA

COLUMNA DE H²A

PUERTA DE MADERA

MURO DE LADRILLO 6H

REVESTIMIENTO DE YESO

PISO CERAMICO DE 60X60CM

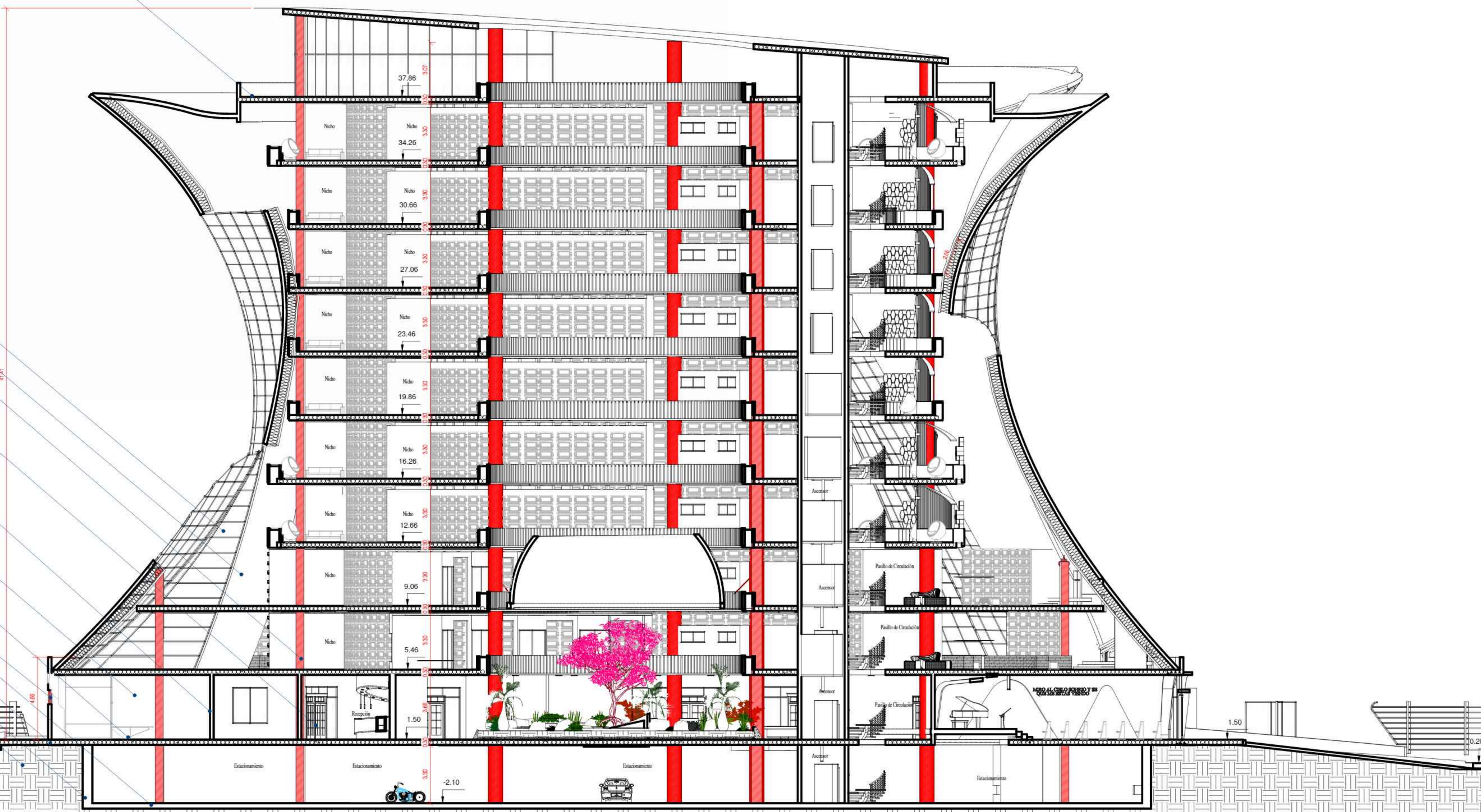
VENTANA DE ALUMINIO

LOSA RADIER E=0.30CM

LOSA PRENOVA E=0.30CM

MURO DE CONTENCIÓN DE H²A E=50CM

TIERRA COMPACTADA



--CORTE B-B'--
ESC:1:100

CARRERA: ARQUITECTURA Y URBANISMO

MATERIA: PROYECTO DE GRADO

GRUPO N° 6

TITULO DE PROYECTO:
NECRÓPOLIS VERTICAL
SOSTENIBLE
PARA EL DESCANSO
ETERNO EN LA CIUDAD
DE TARIJA

N° DE LÁMINA: 34/71

DOCENTE GUÍA:
ARQ. DE LA SERNA ULLOA CARLOS

ESTUDIANTE:
PACO VILLCA MIRIAM LUCY

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
JUAN MISAEL SARACHO

FACULTAD DE CIENCIAS Y
TECNOLOGIA





PERSPECTIVA EXTERIOR



PERSPECTIVA EXTERIOR



PERSPECTIVA EXTERIOR



PERSPECTIVA EXTERIOR



PERSPECTIVA EXTERIOR



PERSPECTIVA EXTERIOR



PERSPECTIVA EXTERIOR



PERSPECTIVA EXTERIOR

CARRERA: ARQUITECTURA Y URBANISMO

MATERIA: PROYECTO DE GRADO

GRUPO N° 6

TITULO DE PROYECTO: NECRÓPOLIS VERTICAL SOSTENIBLE PARA EL DESCANSO ETERNO EN LA CIUDAD DE TARIJA

N° DE LÁMINA: 35/71

DOCENTE GUÍA: ARQ. DE LA SERNA ULLOA CARLOS

ESTUDIANTE: PACO VILLCA MIRIAM LUCY

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA JUAN MISAEL SARACHO

FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA





PERSPECTIVA INTERIOR (CAPILLA)



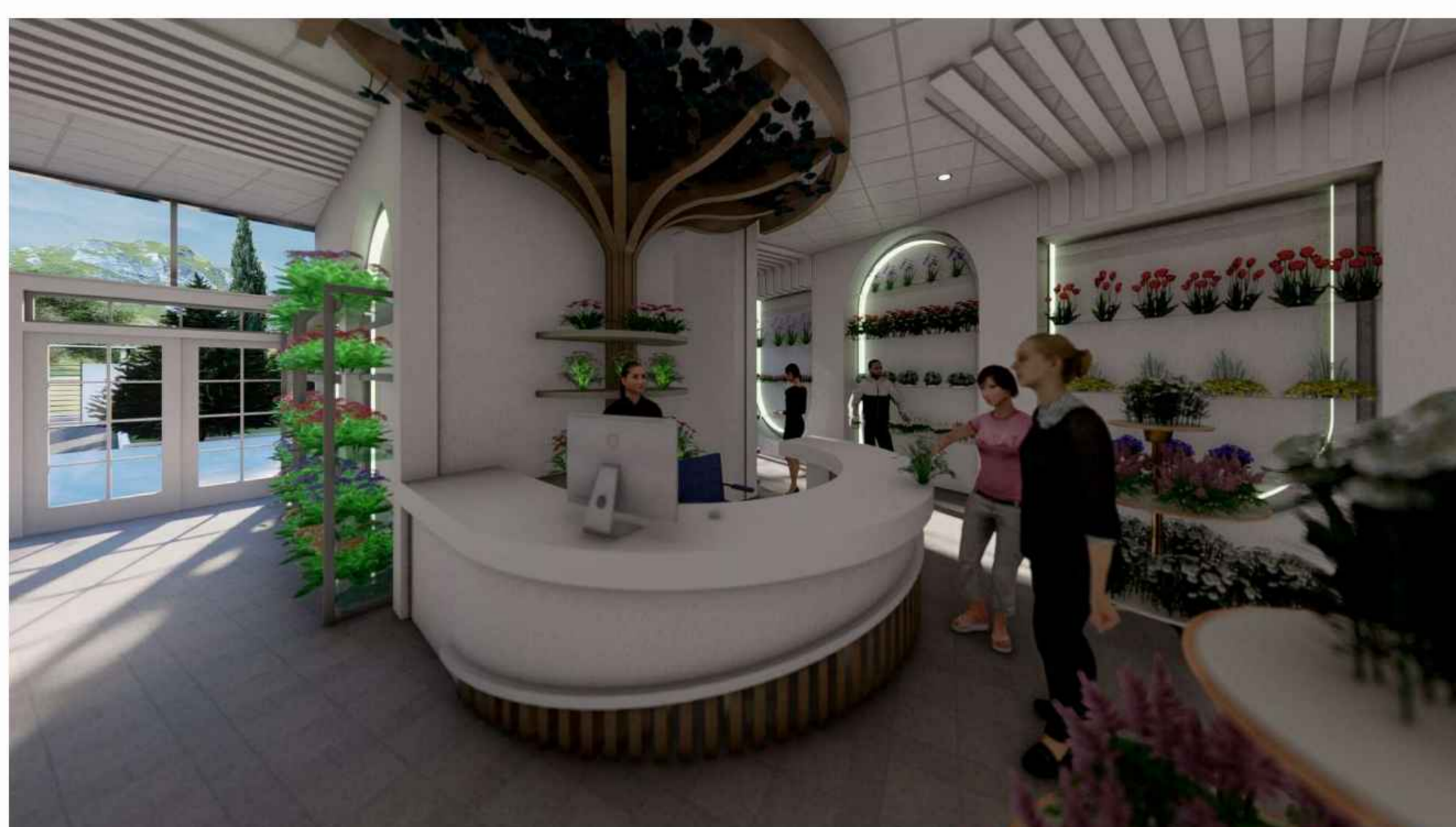
PERSPECTIVA INTERIOR (SALA DE VELACION)



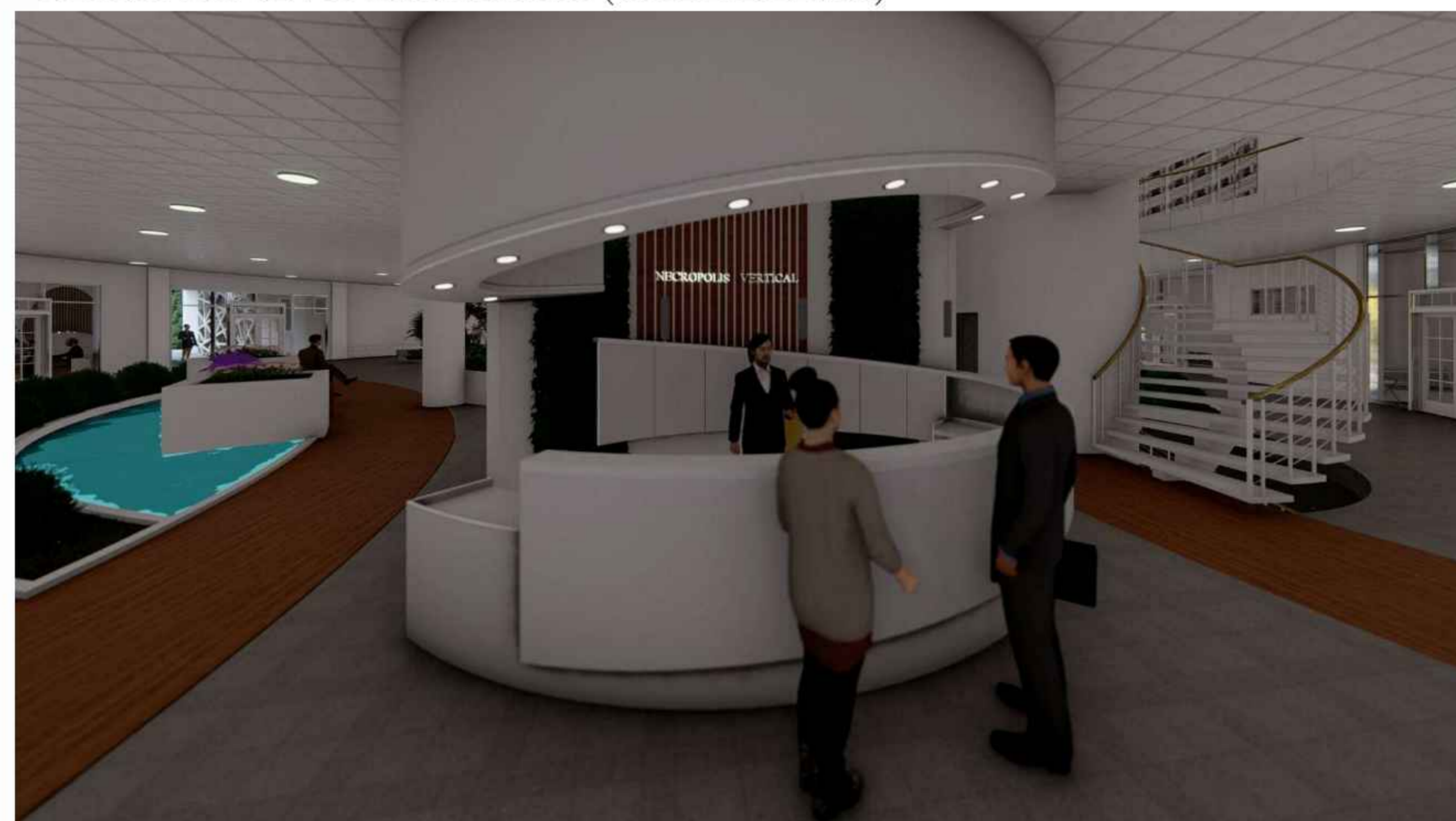
PERSPECTIVA INTERIOR (NICO)



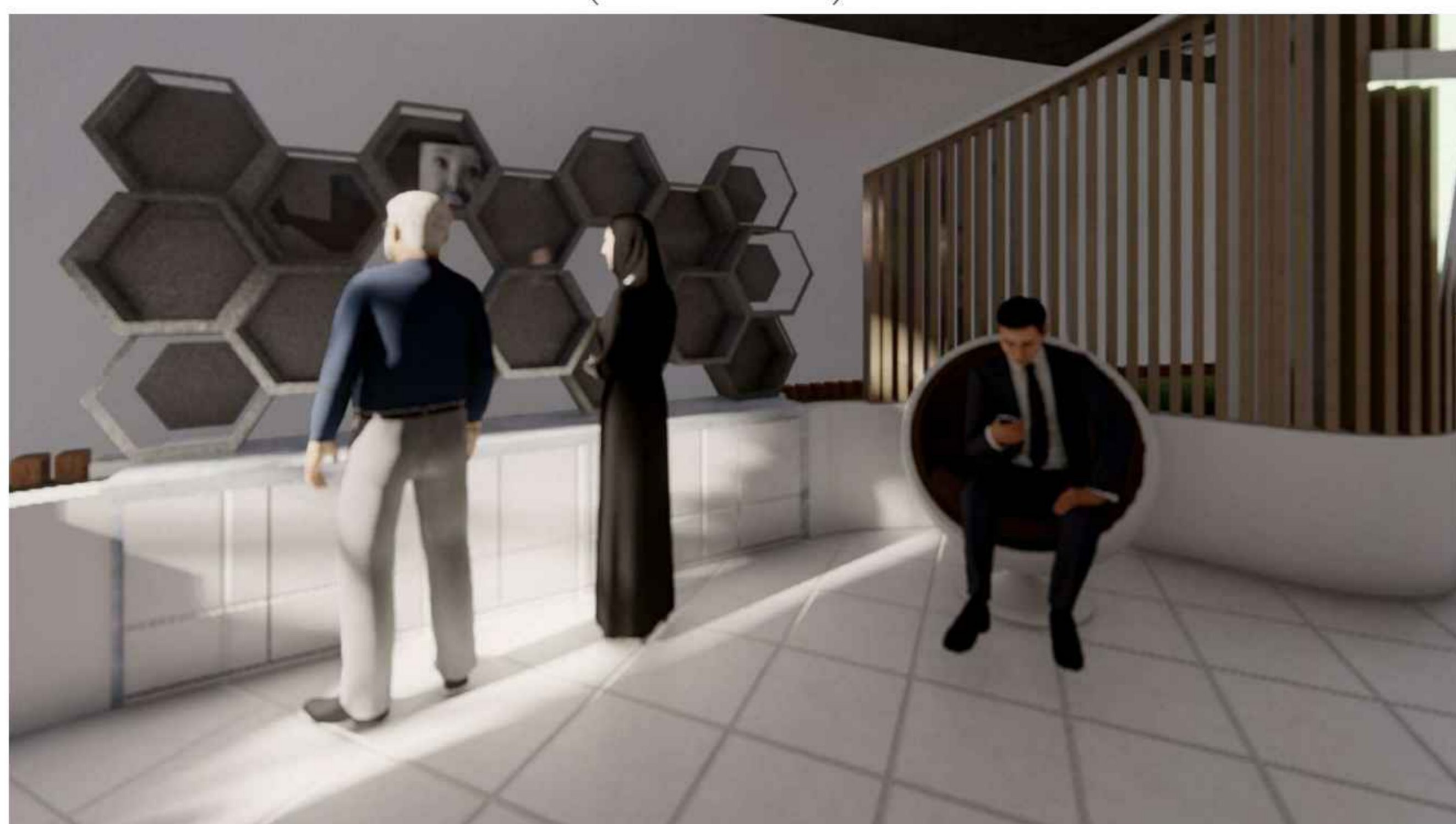
PERSPECTIVA INTERIOR (CAFETERIA)



PERSPECTIVA INTERIOR (FLORERIA)



PERSPECTIVA INTERIOR (RECEPCION)



PERSPECTIVA INTERIOR (AREA DE COLUMBARIO)



PERSPECTIVA INTERIOR (HORNO CREMATORIO)

CARRERA: ARQUITECTURA Y URBANISMO

MATERIA: PROYECTO DE GRADO

GRUPO N° 6

TITULO DE PROYECTO:
NECRÓPOLIS VERTICAL
SOSTENIBLE
PARA EL DESCANSO
ETERNO EN LA CIUDAD
DE TARIJA

N° DE LÁMINA: 36/71

DOCENTE GUÍA:
ARQ. DE LA SERNA ULLOA CARLOS

ESTUDIANTE:
PACO VILLCA MIRIAM LUCY

**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
JUAN MISAEL SARACHO**

**FACULTAD DE CIENCIAS Y
TECNOLOGÍA**

