

UNIDAD 8 :

ANEXOS

PLANOS ARQUITECTONICOS

FICHAS DE VEGETACION

COMPUTOS METRICOS



PLANO DE EMPLAZAMIENTO

PROYECTO DE GRADO
G - 1

TEMA : INSTITUTO DE ENERGIAS RENOVABLES DE TARIJA

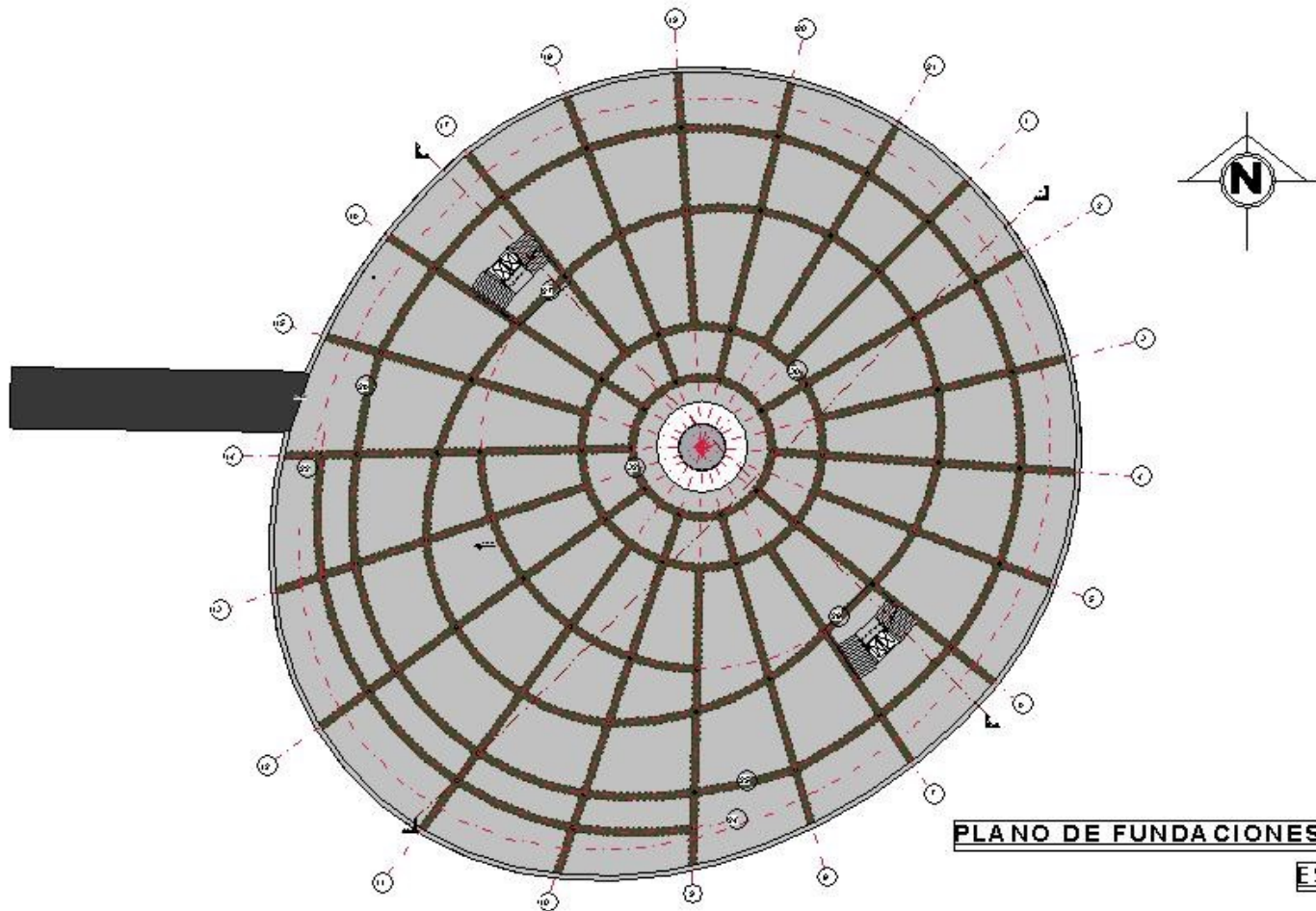
VAIY. : RAUL ALBERTO TORREJON Y.

DOCENTE : PATRICIO SANJINES U.



LAMINA N°

1



PLANO DE FUNDACIONES

ESC. 1:150

PROYECTO DE GRADO
G-1

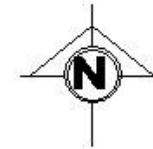
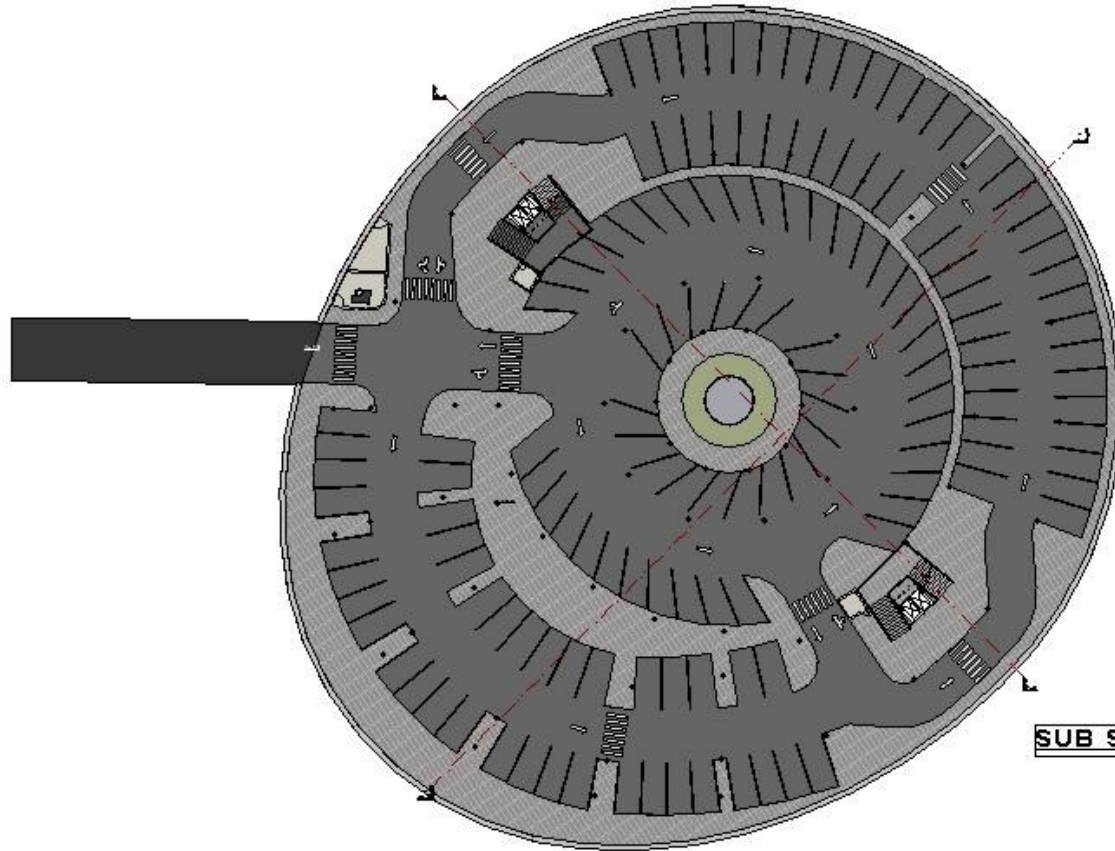
TEMA : INSTITUTO DE ENERGIAS RENOVABLES DE TARIJA

VAIY. : RAUL ALBERTO TORREJON Y.

DOCENTE : PATRICIO SAINES V.

LAMINA N°

1



SUB SUELO

ESC.1:150

PROYECTO DE GRADO
G-1

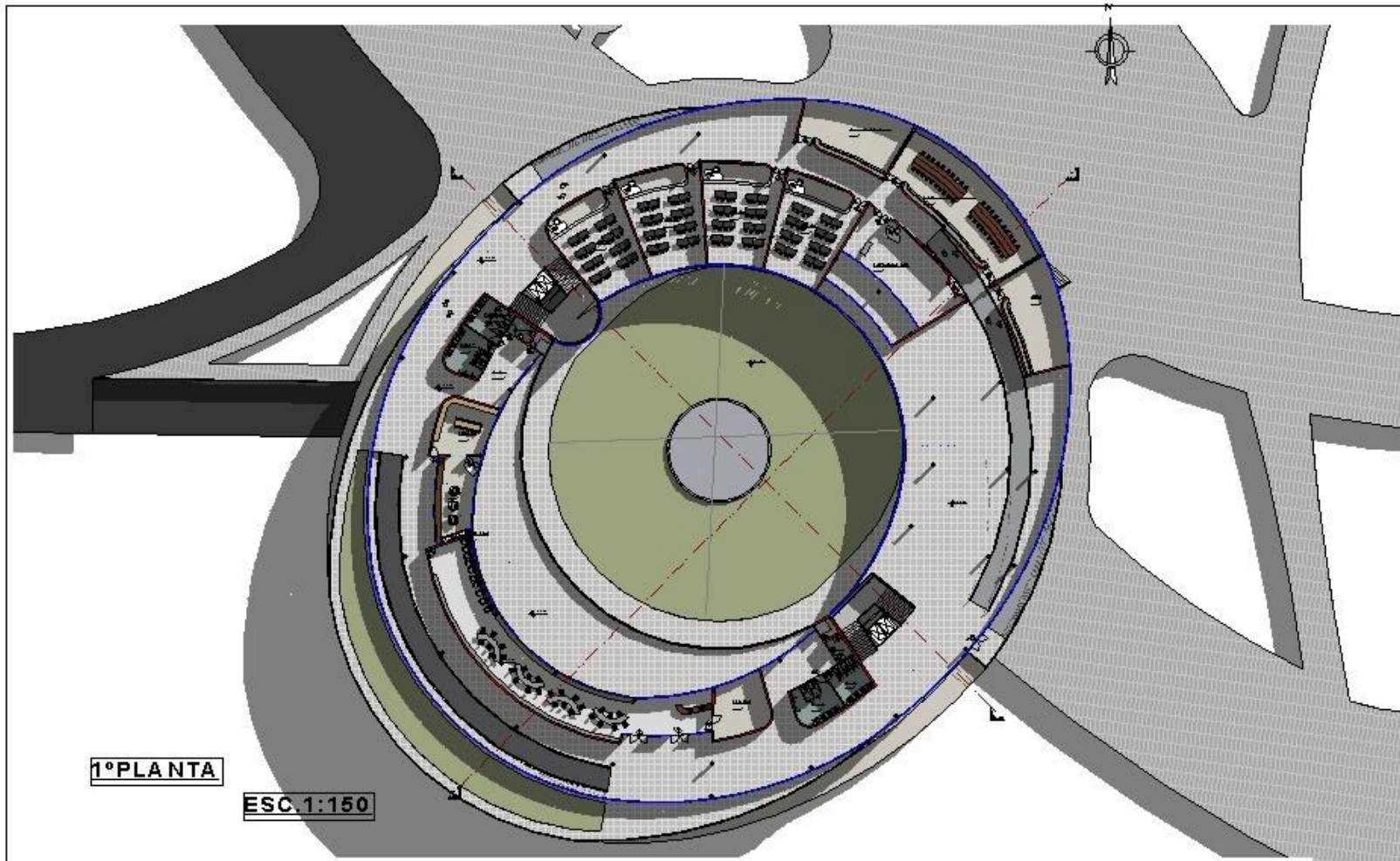
TEMA : INSTITUTO DE ENERGIAS RENOVABLES DE TARIJA

VAIY.: RAUL ALBERTO TORREJON Y.

DOCENTE : PATRICIO SAINES U.

LAMINA N°

1



1° PLANTA

ESC. 1:150

PROYECTO DE GRADO
G-4

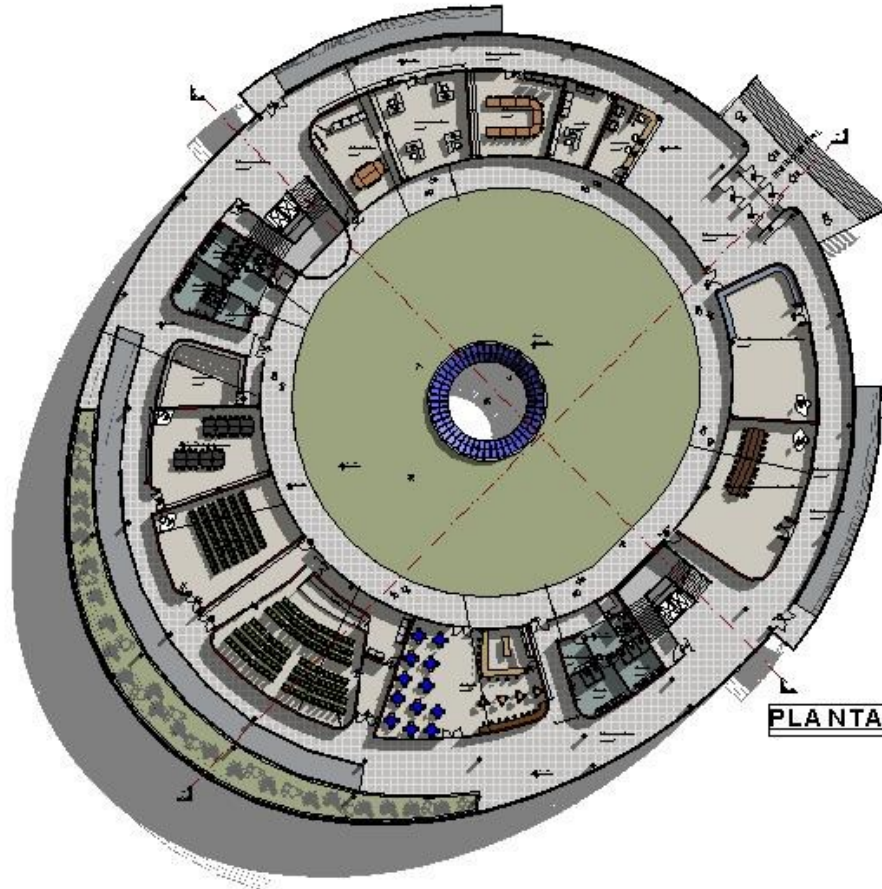
TEMA : INSTITUTO DE ENERGIAS RENOVABLES DE TARIJA

UNIV. : RAUL ALBERTO TORREJON Y.

DOCENTE : PATRICIO SAINES U.

LAMINA Nº

1



PLANTA BAJA

ESC. 1:150

PROYECTO DE GRADO
G-4

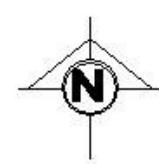
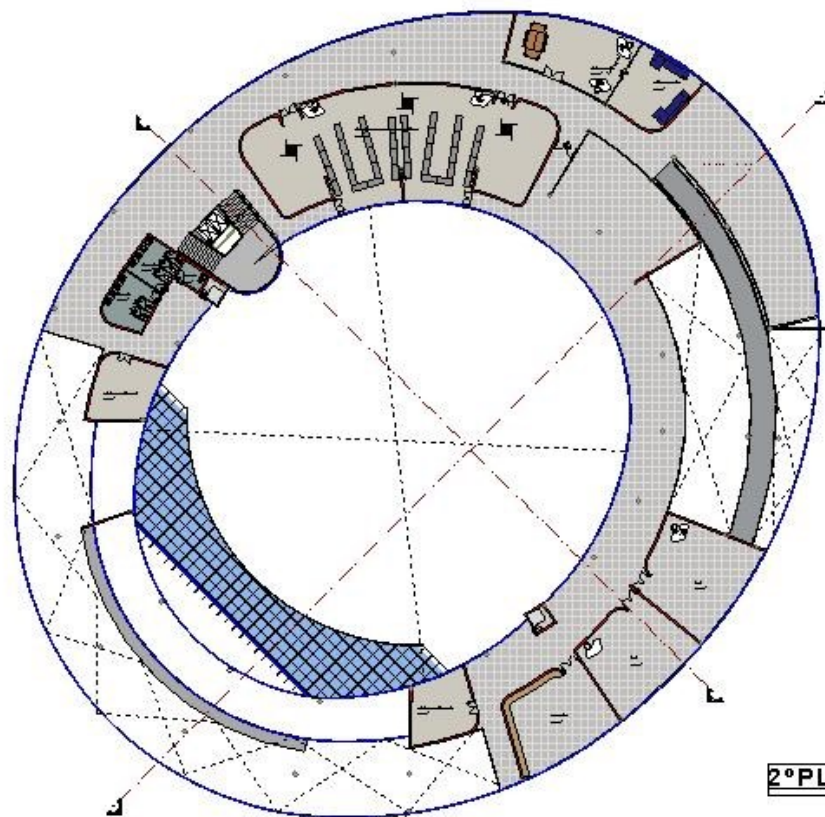
TEMA : INSTITUTO DE ENERGIAS RENOVABLES DE TARIJA

VAIV.: RAUL ALBERTO TORREJON Y.

DOCENTE : PATRICIO SAINES V.

LAMINA N°

1



2° PLANTA

ESC. 1:150

PROYECTO DE GRADO
G - 1

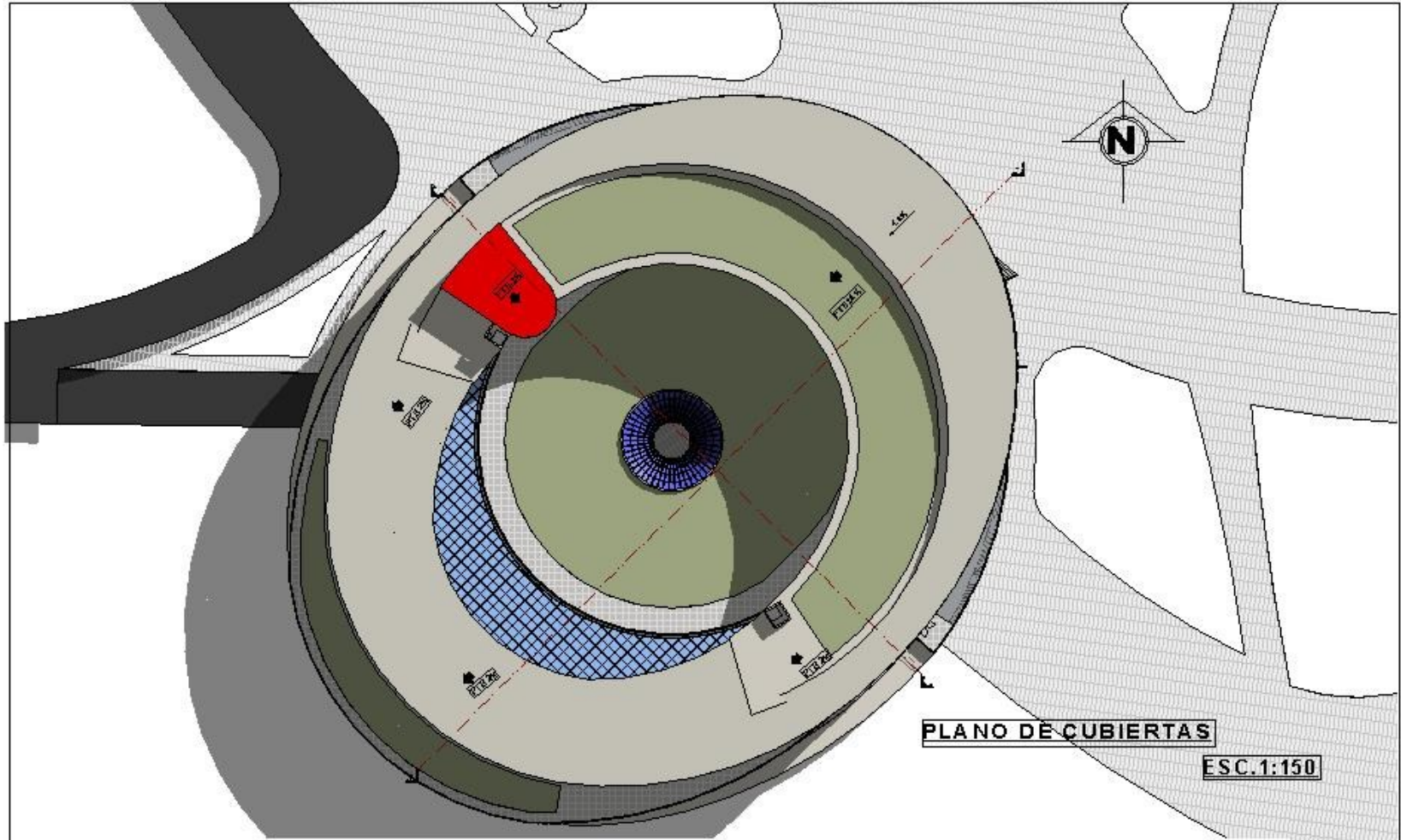
TEMA : INSTITUTO DE ENERGIAS RENOVABLES DE TARIJA

VAIV. : RAUL ALBERTO TORREJON Y.

DOCENTE : PATRICIO SAINES U.

LAMINA N°

1



PLANO DE CUBIERTAS

ESC. 1:150

PROYECTO DE GRADO
G-4

TEMA : INSTITUTO DE ENERGIAS RENOVABLES DE TARIJA

VAIY.: RAUL ALBERTO TORREJON Y.

DOCENTE : PATRICIO SAINES U.

LAMINA N°

1



ELEVACION NORTE
ESCALA 1:200



ELEVACION ESTE
ESCALA 1:200



ELEVACION OESTE
ESCALA 1:200

PROYECTO DE GRADO
G-4

TEMA : INSTITUTO DE ENERGIAS RENOVABLES DE TARIJA

UNIV. : RAUL ALBERTO TORREJON Y.

DOCENTE : PATRICIO SAAVEDRA U.

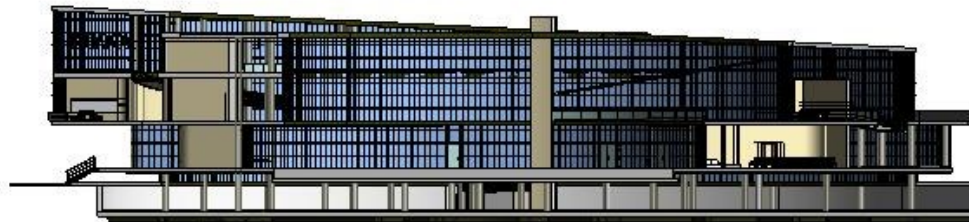


LAMINA N°

1



CORTE 1-1
ESCALA 1:50



CORTE A-A
ESCALA 1:50

PROYECTO DE GRADO
G-1

TEMA : INSTITUTO DE ENERGIAS RENOVABLES DE TARIJA

UNIV. : RAUL ALBERTO TORREJON Y.

DOCENTE : PATRICIO SAINES U.



LAMINA N°

1

ARQUITECTURA Y URBANISMO



CONSTRUCCION NUEVA

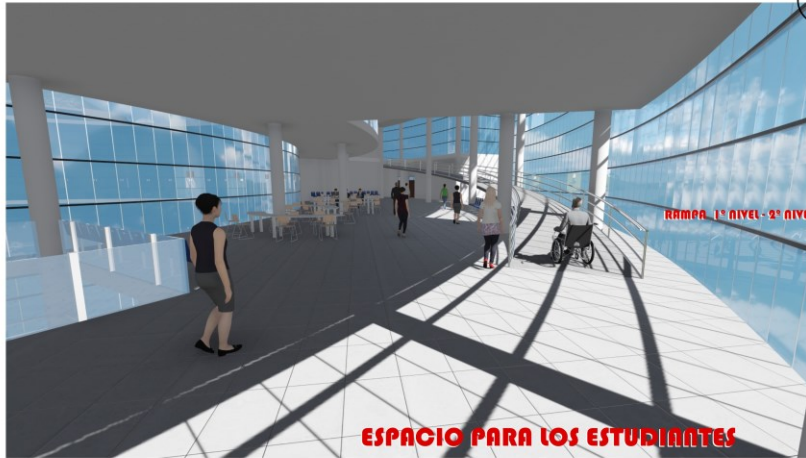
PROYECTO DE GRADO
6 - 4

TEMA : INSTITUTO DE ENERGIAS RENOVABLES DE TARIJA
PERSPECTIVAS INTERIORES

UNIY.: RAUL ALBERTO TORREJON Y.
DOCENTE : PATRICIO SANJINES U.



ARQUITECTURA Y URBANISMO



PROYECTO DE GRADO

6 - 1

TEMA : INSTITUTO DE ENERGIAS RENOVABLES DE TARIJA
PERSPECTIVAS INTERIORES EXTERIORES

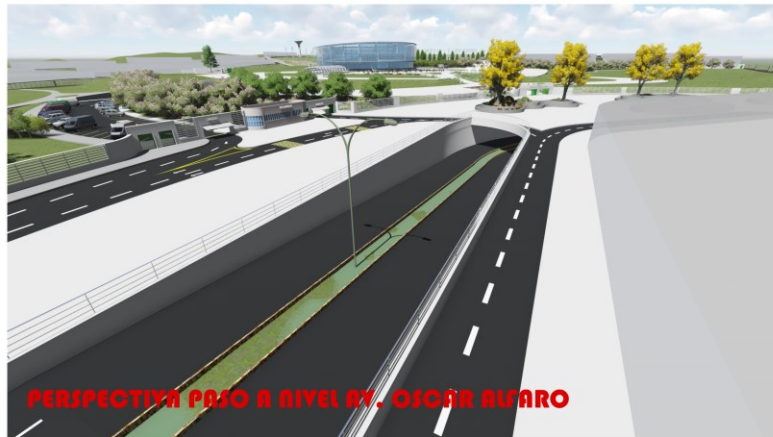
UNI.: RAUL ALBERTO TORREJON Y,

DOCENTE : PATRICIO SANJINES U.



ARQUITECTURA Y URBANISMO

CONSTRUCCION NUEVA



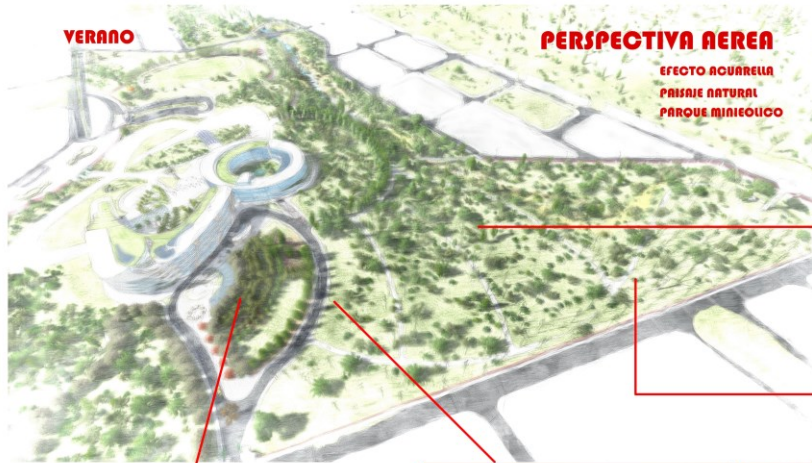
PROYECTO DE GRADO
G - 4

TEMA : INSTITUTO DE ENERGIAS RENOVABLES DE TARIJA
PERSPECTIVA EXTERIOR

UNIV.: RAUL ALBERTO TORREJON Y.
DOCENTE : PATRICIO SANJINES U.



ARQUITECTURA Y URBANISMO



PERSPECTIVA PARQUE EOLICO - BLOQUE EERR

