



L.T.

FACHDA PRINCIPAL
ESC. 1:150



L.T.

FACHDA LATERAL DERECHA
ESC. 1:150



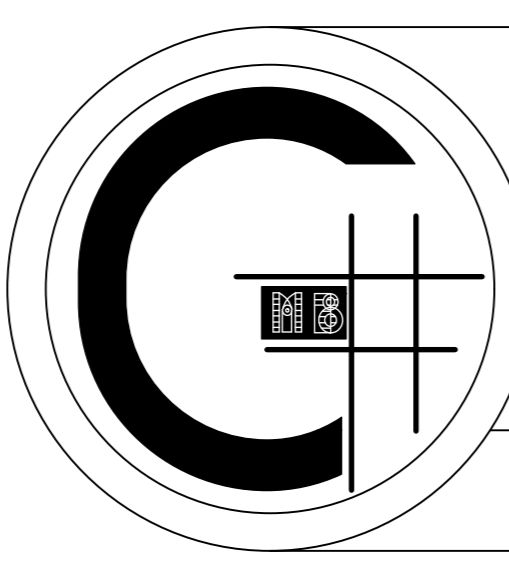
L.T.

FACHDA LATERAL IZQUIERDA
ESC. 1:150



L.T.

FACHDA POSTERIOR
ESC. 1:150

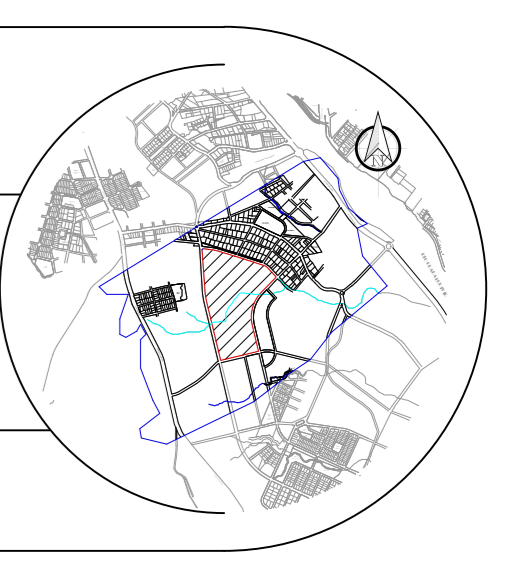


U.A.J.M.S.

FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA



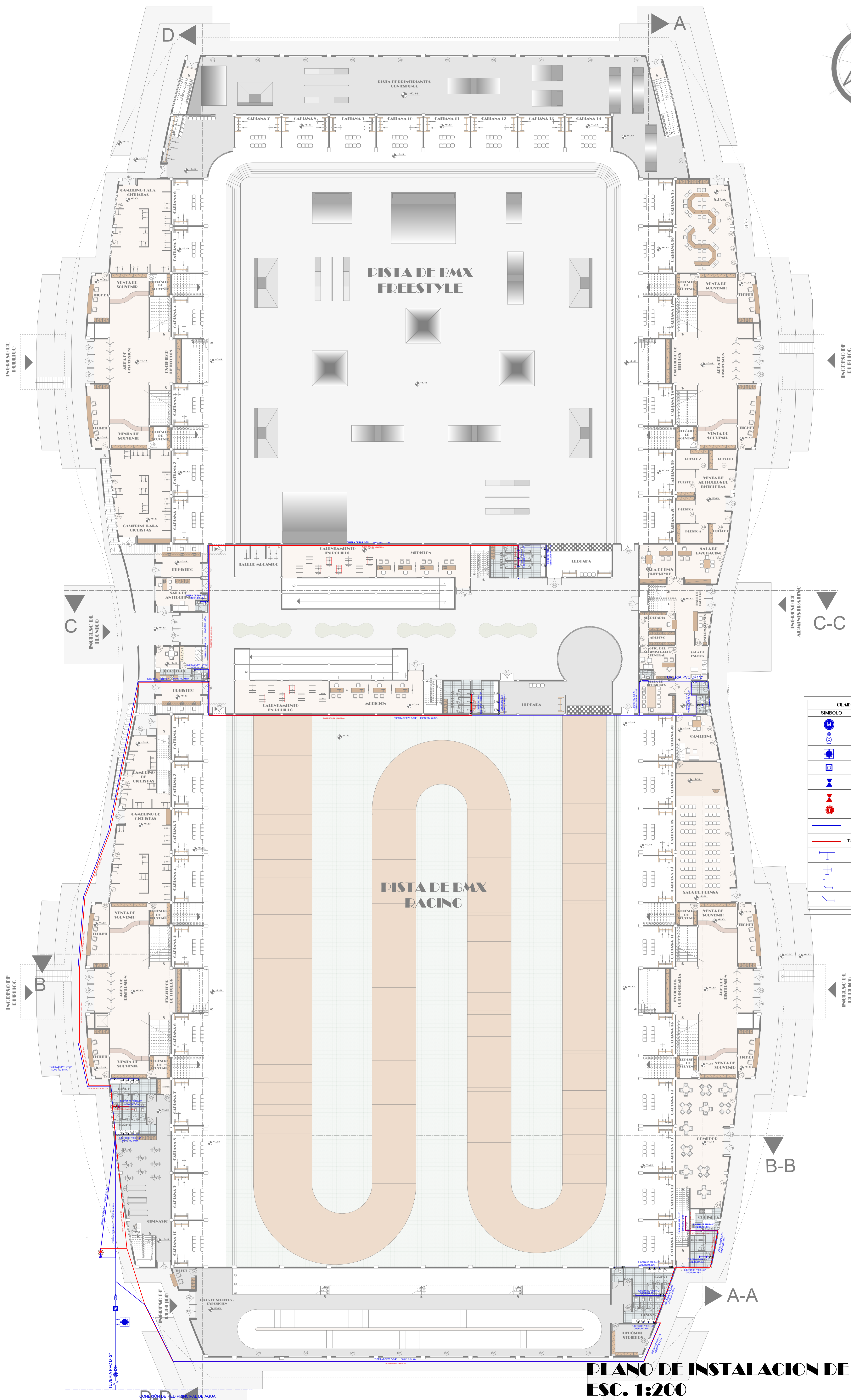
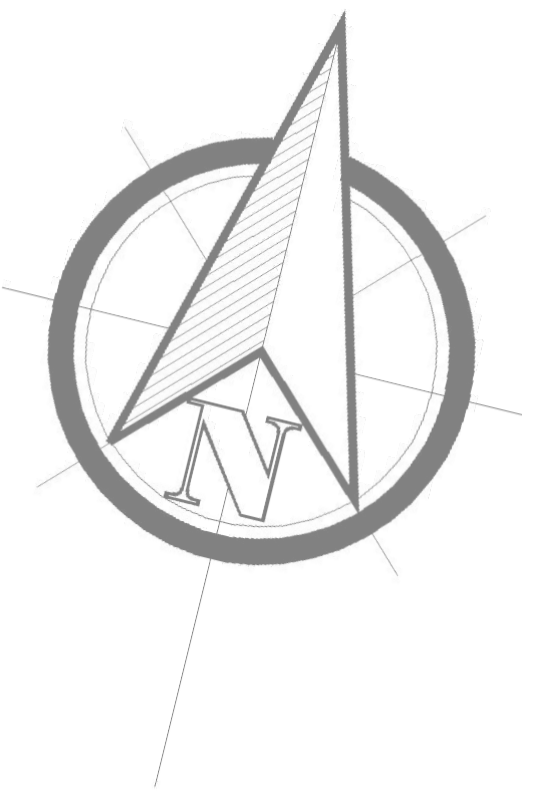
ARQUITECTURA Y URBANISMO



"DISEÑO ARQUITECTÓNICO DEL EQUIPAMIENTO DEPORTIVO PARA CICLISMO BMX Y STRIDER EN LA CIUDAD DE TARIJA"

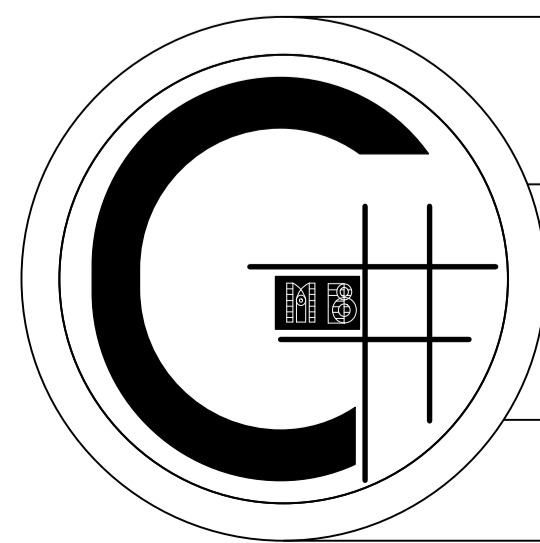
DOCENTE GUIA : ARC. CARLOS A. DE LA SERNA

UNIVERSITARIO : MIRANDA BENITEZ GABRIELA



CLAVE DE REFERENCIA	
SIMBOLO	NOMBRE
	MEDIDOR DE AGUA POTABLE
	LLAVE DE PASO GENERAL
	TANQUE BAO DE 10000 LITROS
	BOMBA
	LLAVE DE PASO DE AGUA FRIA
	LLAVE DE PASO DE AGUA CALIENTE
	TERMOTANQUE
	TUVERIA DE PVC DE AGUA FRIA
	TUVERIA DE CPVC DE AGUA CALIENTE
	TEE
	CRUZ
	CODO 90
	CODO 45

**PLANO DE INSTALACION DE AGUA
ESC. 1:200**



U.A.J.M.S



FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA



ARQUITECTURA Y URBANISMO

“DISEÑO ARQUITECTÓNICO DEL EQUIPAMIENTO DEPORTIVO PARA CICLISMO BMX Y STRIDER EN LA CIUDAD DE TARIJA”

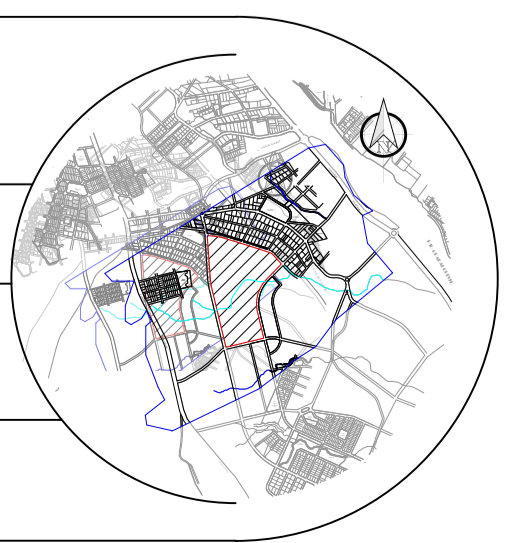
DOCENTE GUIA : CARLOS A. DE LA SERNA ULLOA

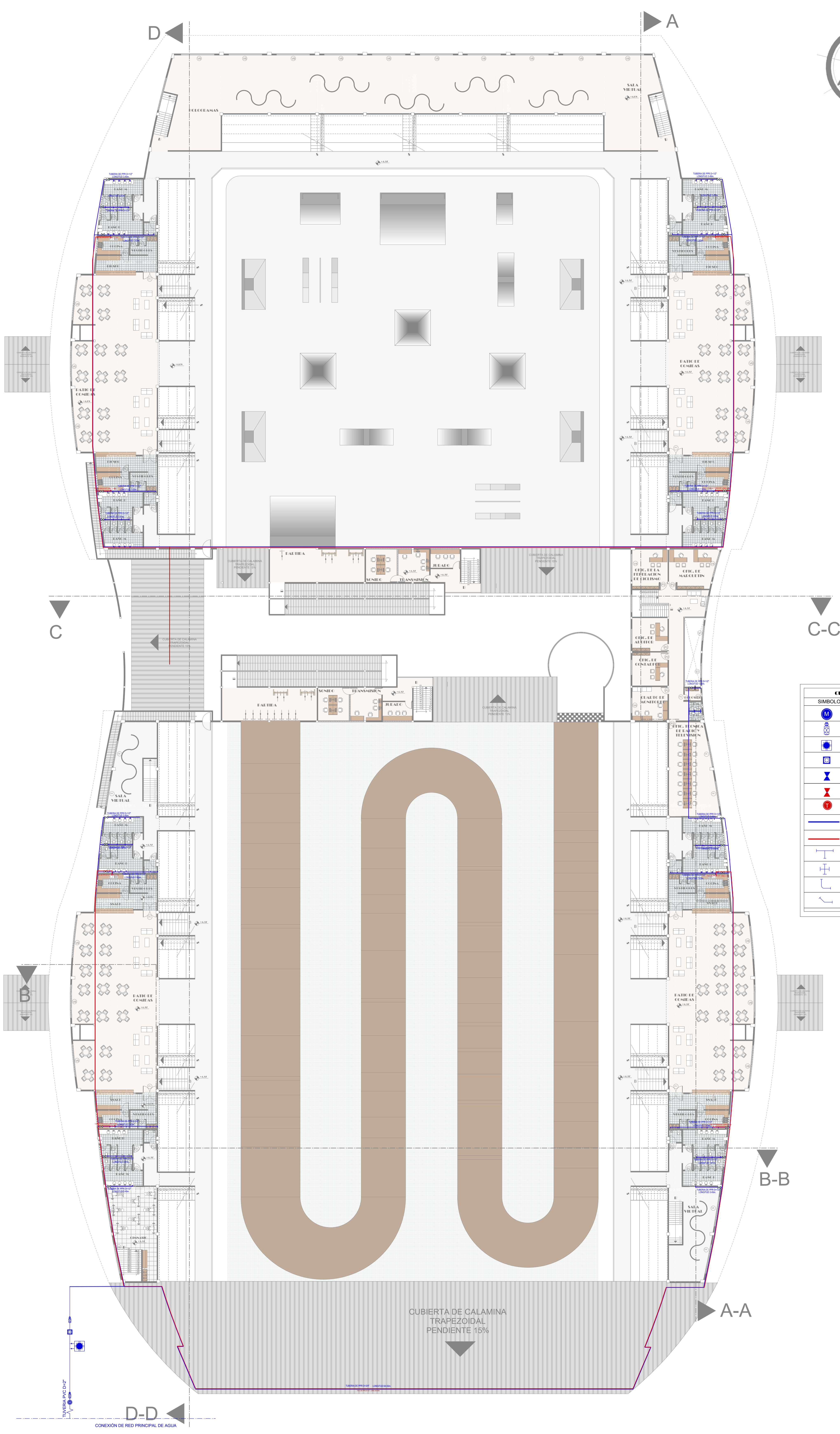
UNIVERSITARIO : MIRANDA BENITEZ GABRIELA

13.3 INSTALACION DE AGUA

FECHA: AGOSTO 2024

LAMINA : 25/42

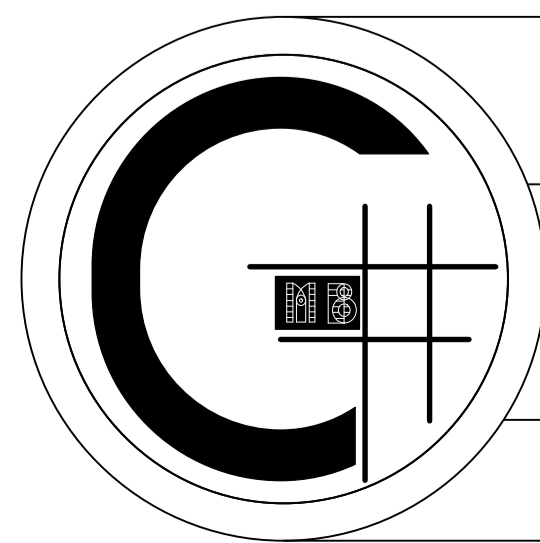




CLAVE DE REFERENCIA	
SIMBOLO	NOMBRE
	MEDIDOR DE AGUA POTABLE
	LLAVE DE PASO GENERAL
	TANQUE BAJO DE 10000 LITROS
	BOMBA
	LLAVE DE PASO DE AGUA FRIA
	LLAVE DE PASO DE AGUA CALIENTE
	TERMOTANQUE
	TUBERIA DE PVC DE AGUA FRIA
	TUBERIA DE CPVC DE AGUA CALIENTE
	TEE
	CRUZ
	CODO 90
	CODO 45

CUBIERTA DE CALAMINA
TRAPEZOIDAL
PENDIENTE 15%

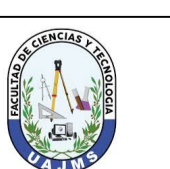
TUBERIA PVC D=2"
CONEXION DE RED PRINCIPAL DE AGUA



U.A.J.M.S.



FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA



ARQUITECTURA Y URBANISMO

“DISEÑO ARQUITECTÓNICO DEL EQUIPAMIENTO DEPORTIVO PARA CICLISMO BMX Y STRIDER EN LA CIUDAD DE TARIJA”

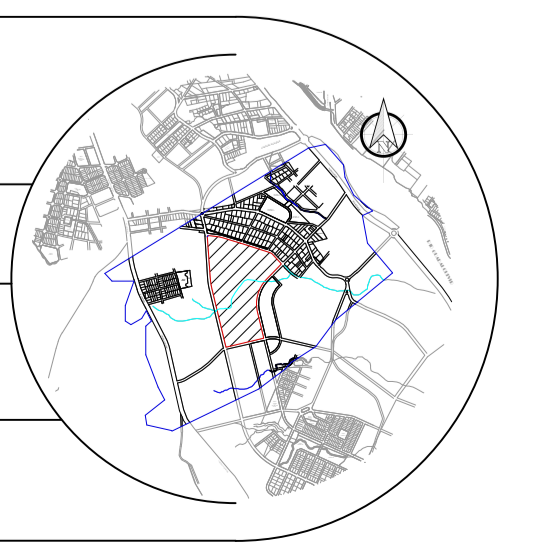
DOCENTE GUIA : CARLOS A. DE LA SERNA ULLOA

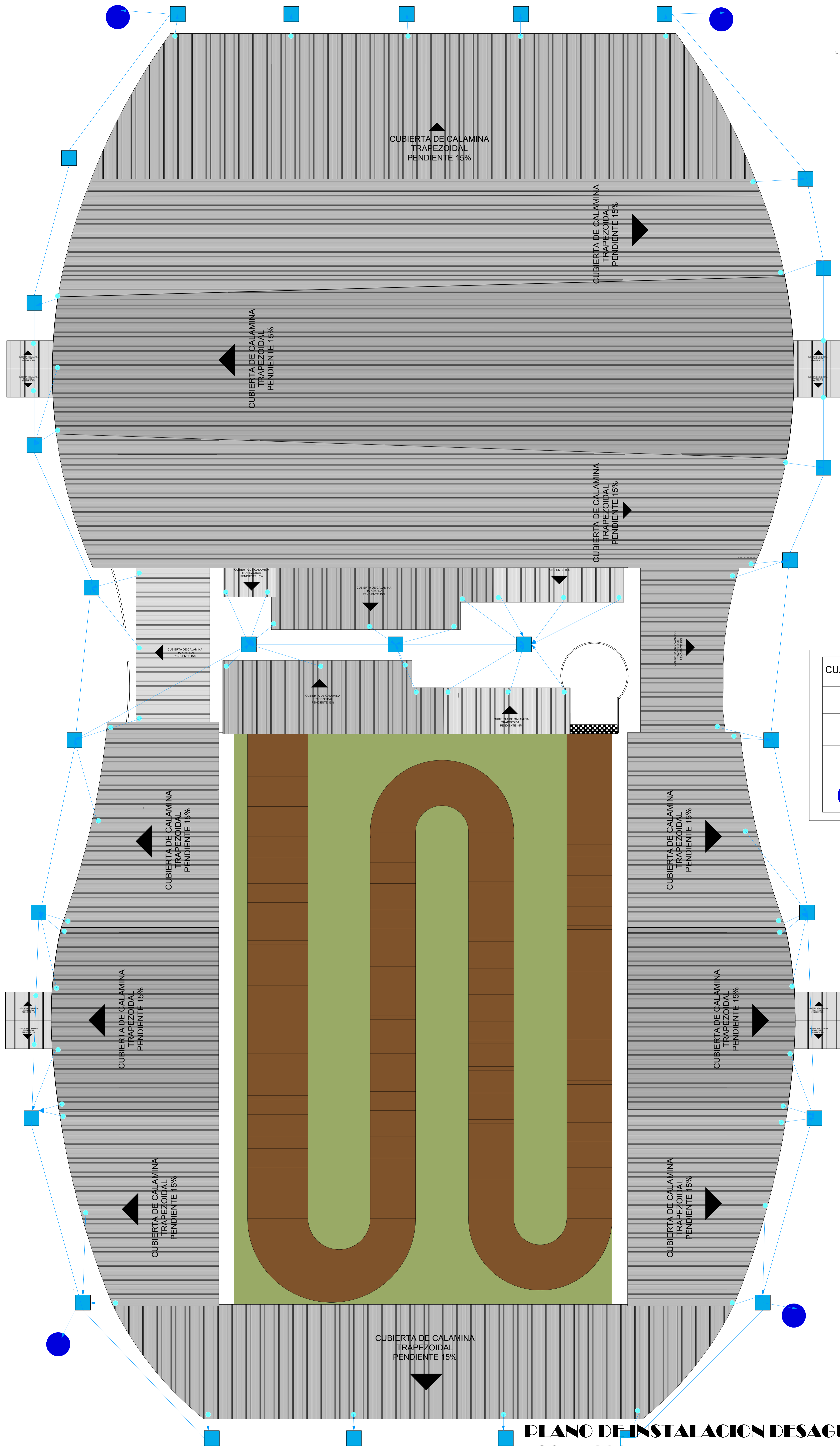
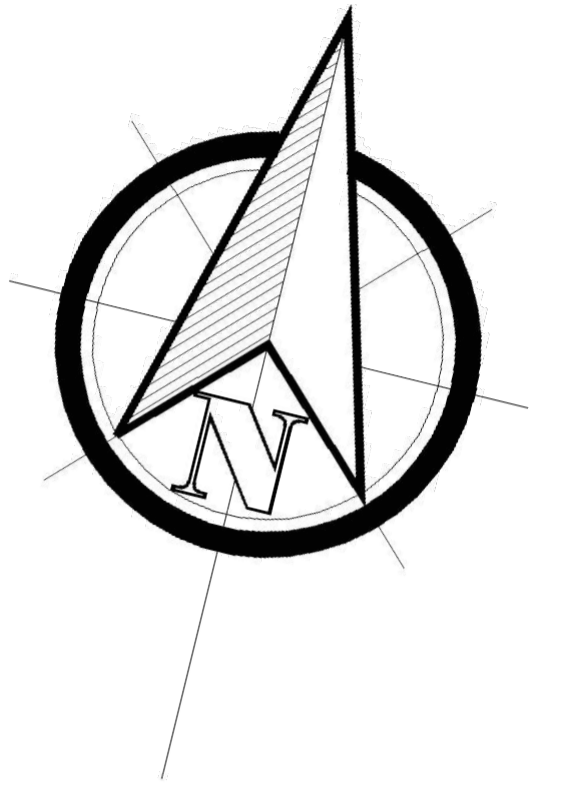
UNIVERSITARIO : MIRANDA BENITEZ GABRIELA

13.4 INSTALACION DE AGUA

FECHA: AGOSTO 2024

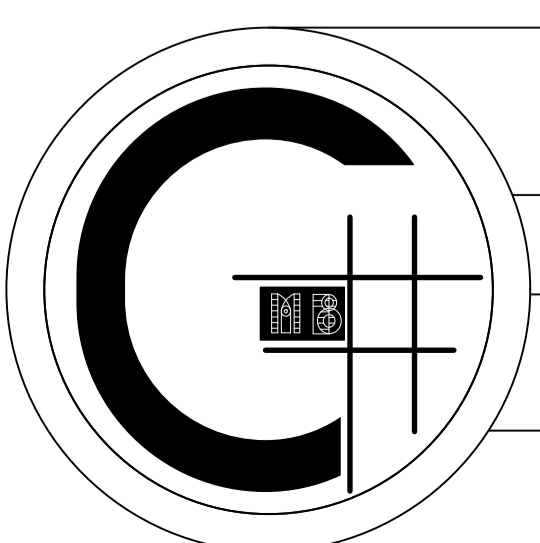
LAMINA : 26/42





CUADRO DE REFERENCIA	
	CAMARA DE INSP. DE AGUA PLUVIAL de 0.40 m x 0.40m
	BAJANTE CANALETA (TUBO PVC DE 4")
	TUBO DE DESAGUE DE AGUA PLUVIAL (PVC 6")
	TANQUE DE ALMACENAMIENTO

**PLANO DE INSTALACION DESAGUE PLUVIAL
ESC. 1:200**



U.A.J.M.S.



FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA



ARQUITECTURA Y URBANISMO

“DISEÑO ARQUITECTÓNICO DEL EQUIPAMIENTO DEPORTIVO PARA CICLISMO BMX Y STRIDER EN LA CIUDAD DE TARIJA”

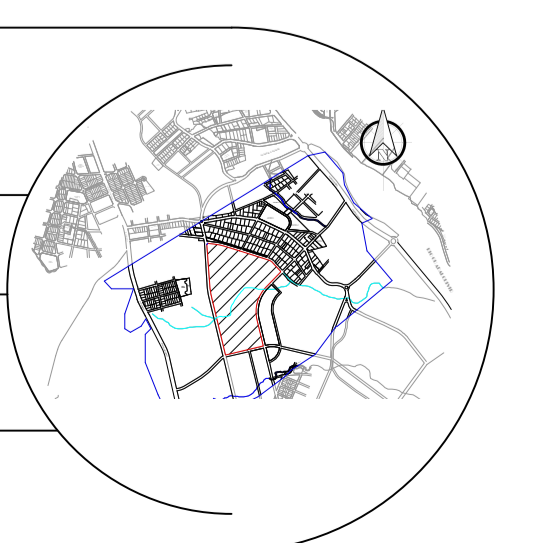
DOCENTE GUIA : CARLOS A. DE LA SERNA ULLOA

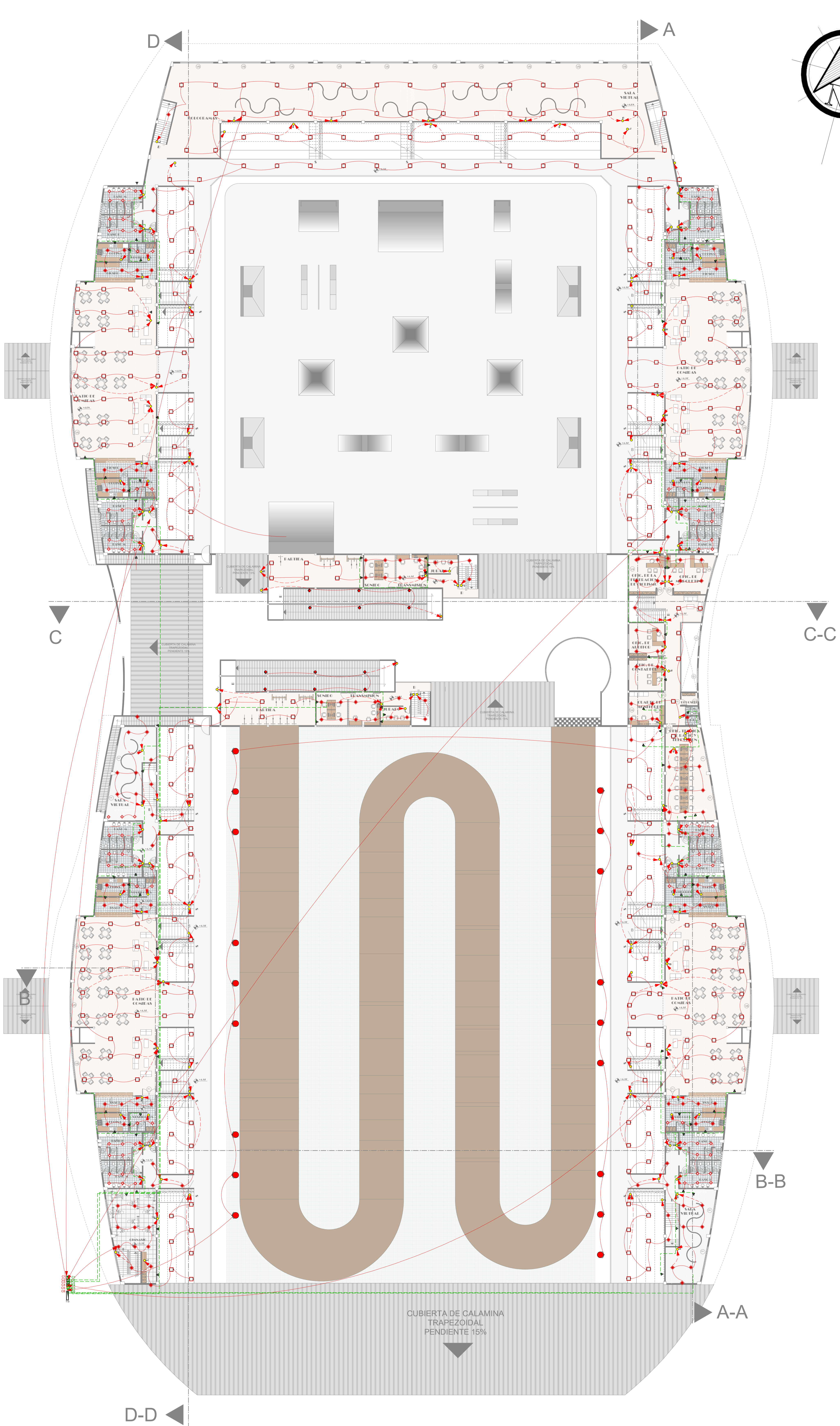
UNIVERSITARIO : MIRANDA BENITEZ GABRIELA

13.2 INSTALACION DE DESAGUE PLUVIAL

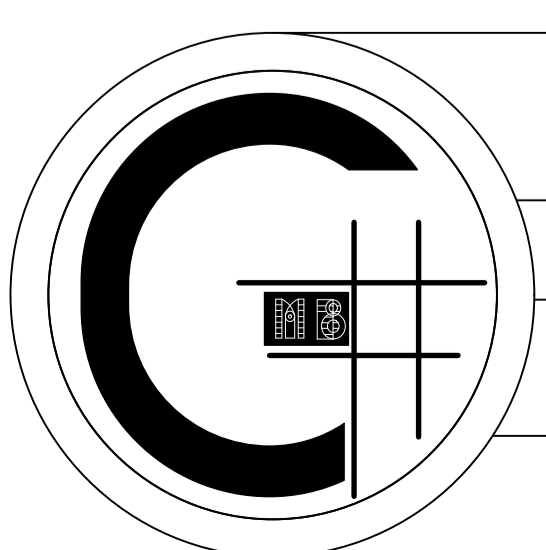
FECHA: AGOSTO 2024

LAMINA : 27/42





**PLANO DE INSTALACION ELECTRICA
ESC. 1:200**



U.A.J.M.S



FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA



ARQUITECTURA Y URBANISMO

“DISEÑO ARQUITECTÓNICO DEL EQUIPAMIENTO DEPORTIVO PARA CICLISMO BMX Y STRIDER EN LA CIUDAD DE TARIJA”

DOCENTE GUIA : CARLOS A. DE LA SERNA ULLOA

UNIVERSITARIO : MIRANDA BENITEZ GABRIELA

14.2 INSTALACION ELECTRICA PLANTA ALTA

FECHA: AGOSTO 2024

LAMINA : 29/42

