



**PROYECTO DE GRADO**

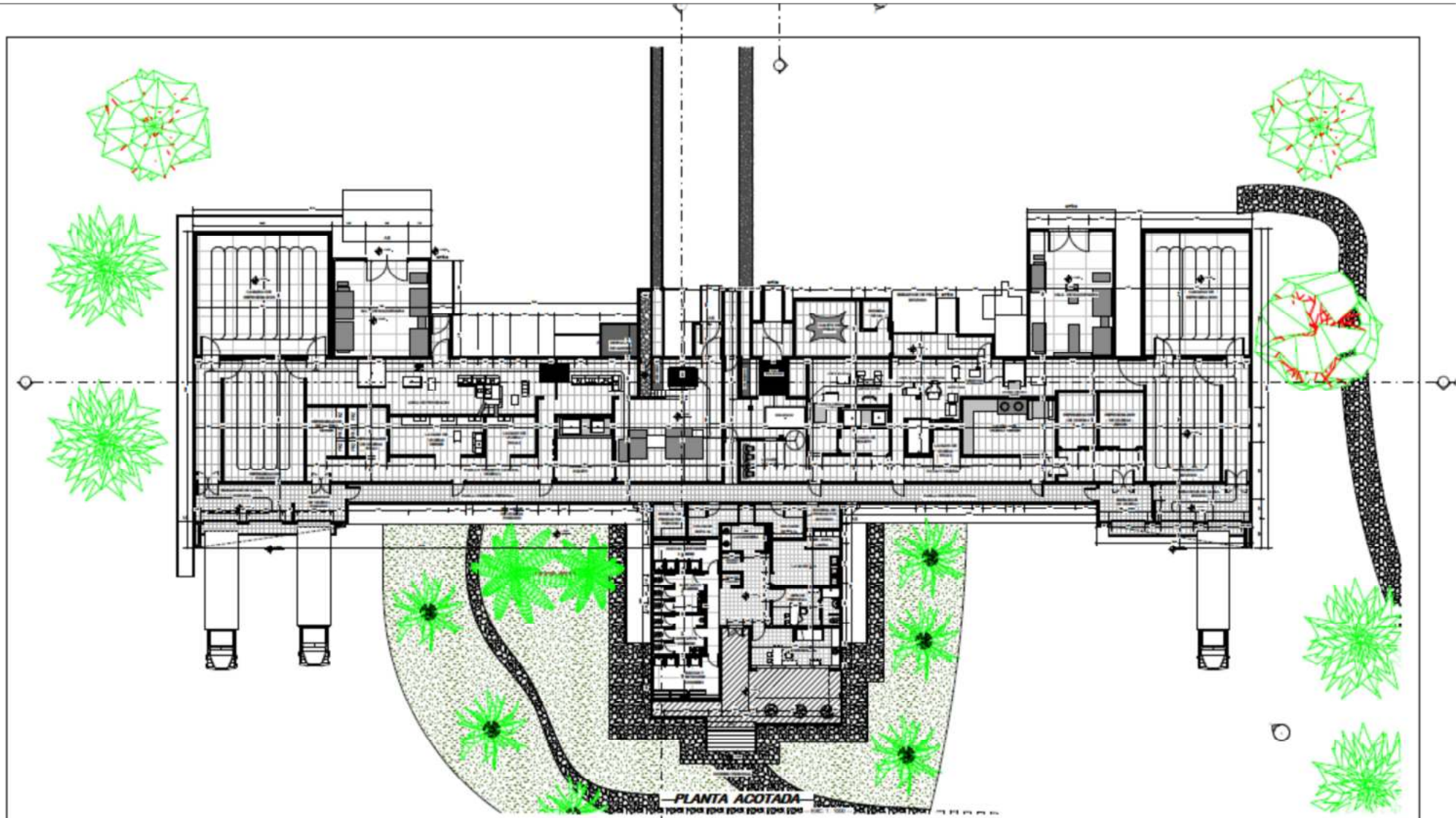
**PROYECTO:**  
**PLANTA DE FAENADO DE RES**

ARQUITECTURA Y URBANISMO

ESCALA 1:100

UNIV. VANESA MAMANI OLARTE





PROYECTO DE GRADO

PROYECTO:

PLANTA DE FAENADO DE RES

ARQUITECTURA Y URBANISMO

ESC. 1:100

UNIV. VANESA MAMANI OLARTI



PLANTA AMOBLADA

**PROYECTO DE GRADO**

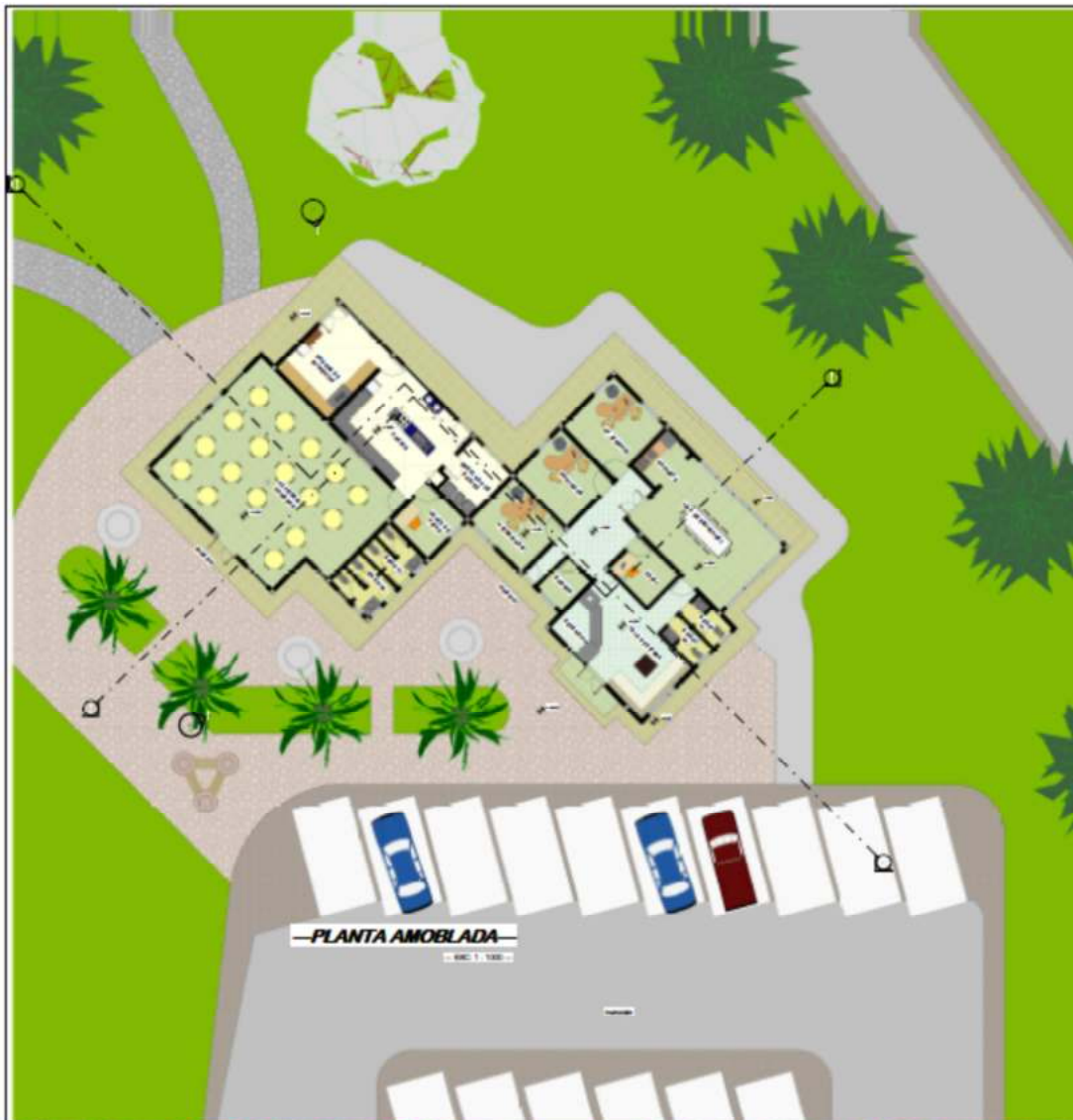
**PROYECTO:**  
**PLANTA DE FAENADO DE RES**

ARQUITECTURA Y URBANISMO

ESC 1400

UNIV: VANESA MAMANI OLARTI





**PROYECTO DE GRADO**

**PROYECTO:**

**PLANTA DE FAENADO DE RES**

**ESC 1:100**

---

ARQUITECTURA Y URBANISMO

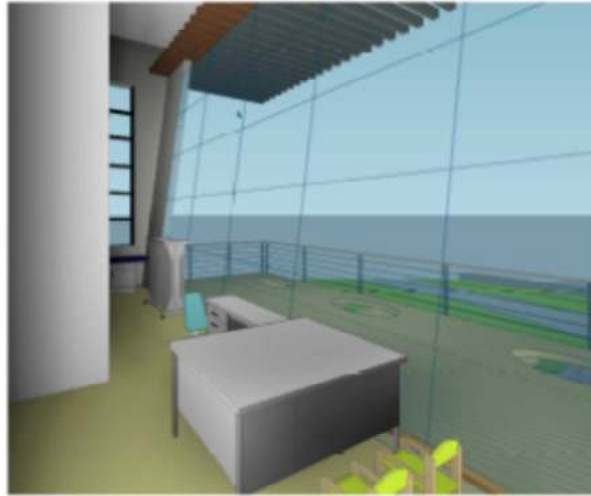
UNIV: VANESA MAMANI OLARTI

---

ARQUITECTURA Y URBANISMO

UNIV: VANESA MAMANI OLARTI





**PROYECTO:**

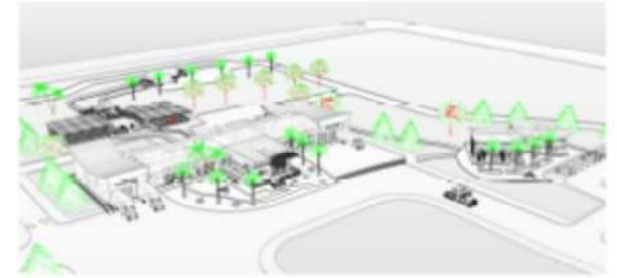
**PLANTA DE FAENADO DE RES**

**ARQUITECTURA Y URBANISMO**



**ESC 1:100**

**UNIV: VANESA MAMANI OLARTI**



PROYECTO DE GRADO

PROYECTO:

PLANTA DE FAENADO DE RES

ARQUITECTURA Y URBANISMO

ESC 4100

UNIV. VANESA MAMANI OLARTI





**PROYECTO DE GRADO**

**PROYECTO:**  
**PLANTA DE FAENADO DE RES**

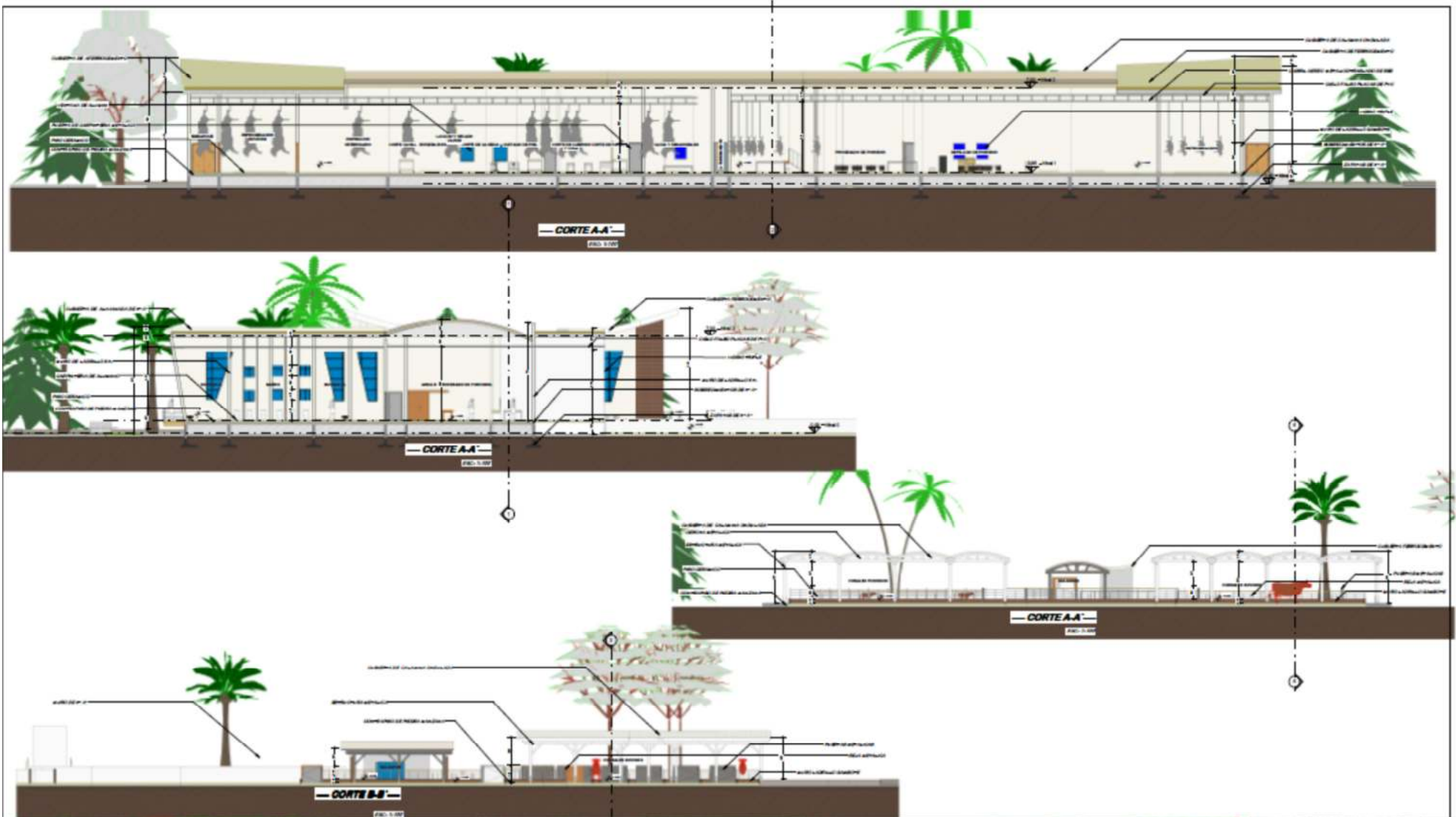
**ARQUITECTURA Y URBANISMO**

**ESC: 1:100**

**UNIV: VANESA MAMANI OLARTY**

A collage of architectural drawings and a 3D model of a building component. The drawings include a floor plan, a section, and a perspective view of a building element. The 3D model shows a white, angular structure with red supports. The text is overlaid on the drawings.





PROYECTO DE GRADO

PROYECTO:

PLANTA DE FAENADO DE RES

ESC 1:100

ARQUITECTURA Y URBANISMO

UNIV. VANESA MAMANI OLARTY









**PROYECTO DE GRADO**

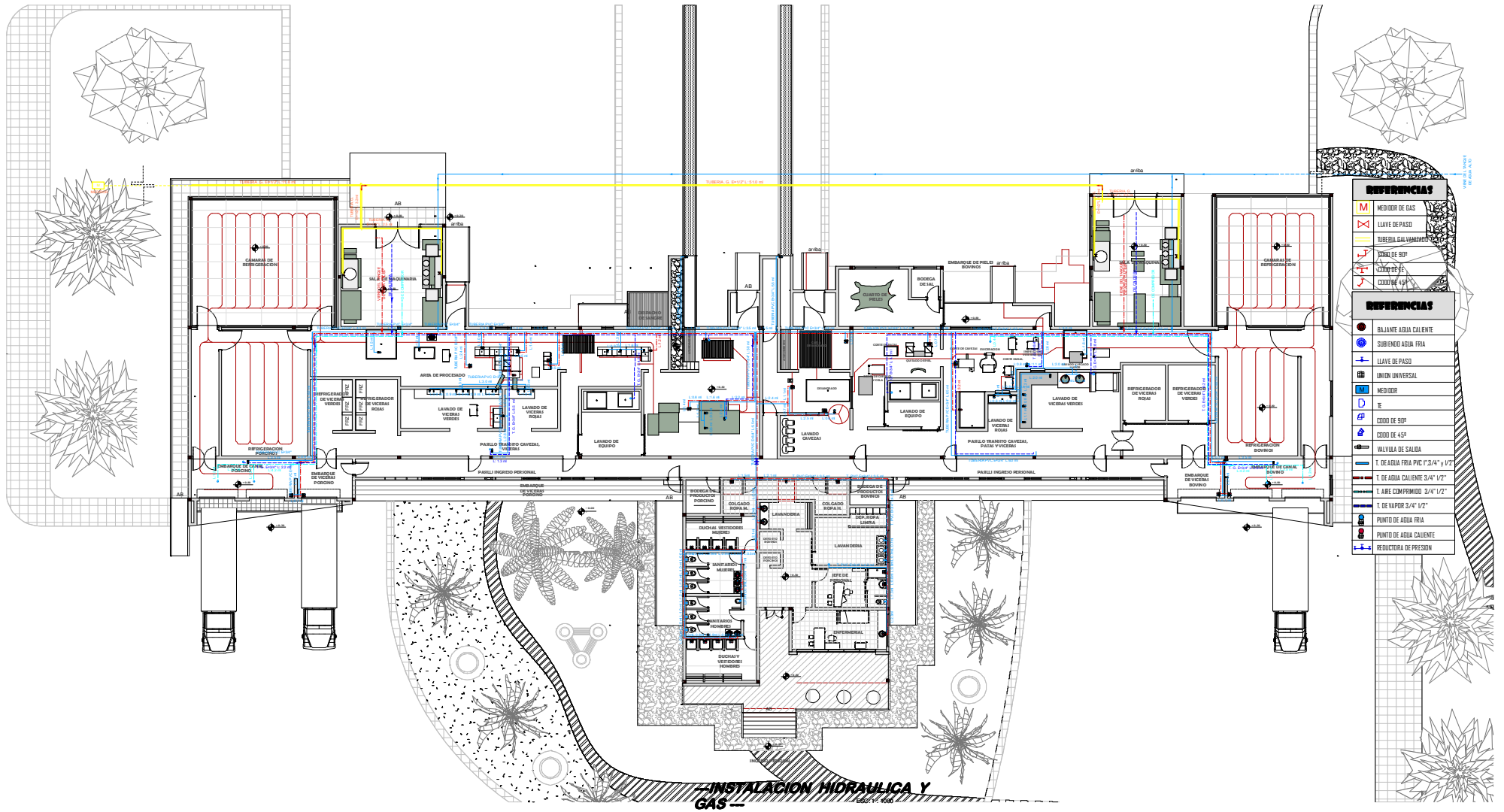
**PROYECTO:**  
**PLANTA DE FAENADO DE RES**

ARQUITECTURA Y URBANISMO

ESC 1100

UNIV. VANESA MAMANI OLARTY





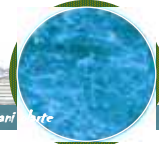
- REFERENCIAS**
- M MEDIDOR DE GAS
  - LIENE DE PASO
  - TUBERIA GALVANIZADA
  - COUDO DE 90°
  - COUDO DE 45°
  - COUDO DE 180°
- REFERENCIAS**
- BAJANTE AGUA CALIENTE
  - SUBIDENO AGUA FRIA
  - LIENE DE PASO
  - UNION UNIVERSAL
  - MEDIDOR
  - TE
  - COUDO DE 90°
  - COUDO DE 45°
  - VALVULA DE SALIDA
  - T. DE AGUA FRIA PVC 1" 3/4" y 1/2"
  - T. DE AGUA CALIENTE 3/4" 1/2"
  - T. AIRE CONDENSADO 3/4" 1/2"
  - T. DE VAPOR 3/4" 1/2"
  - PUNTO DE AGUA FRIA
  - PUNTO DE AGUA CALIENTE
  - REDUCTORA DE PRESION

**INSTALACION HIDRAULICA Y GAS**

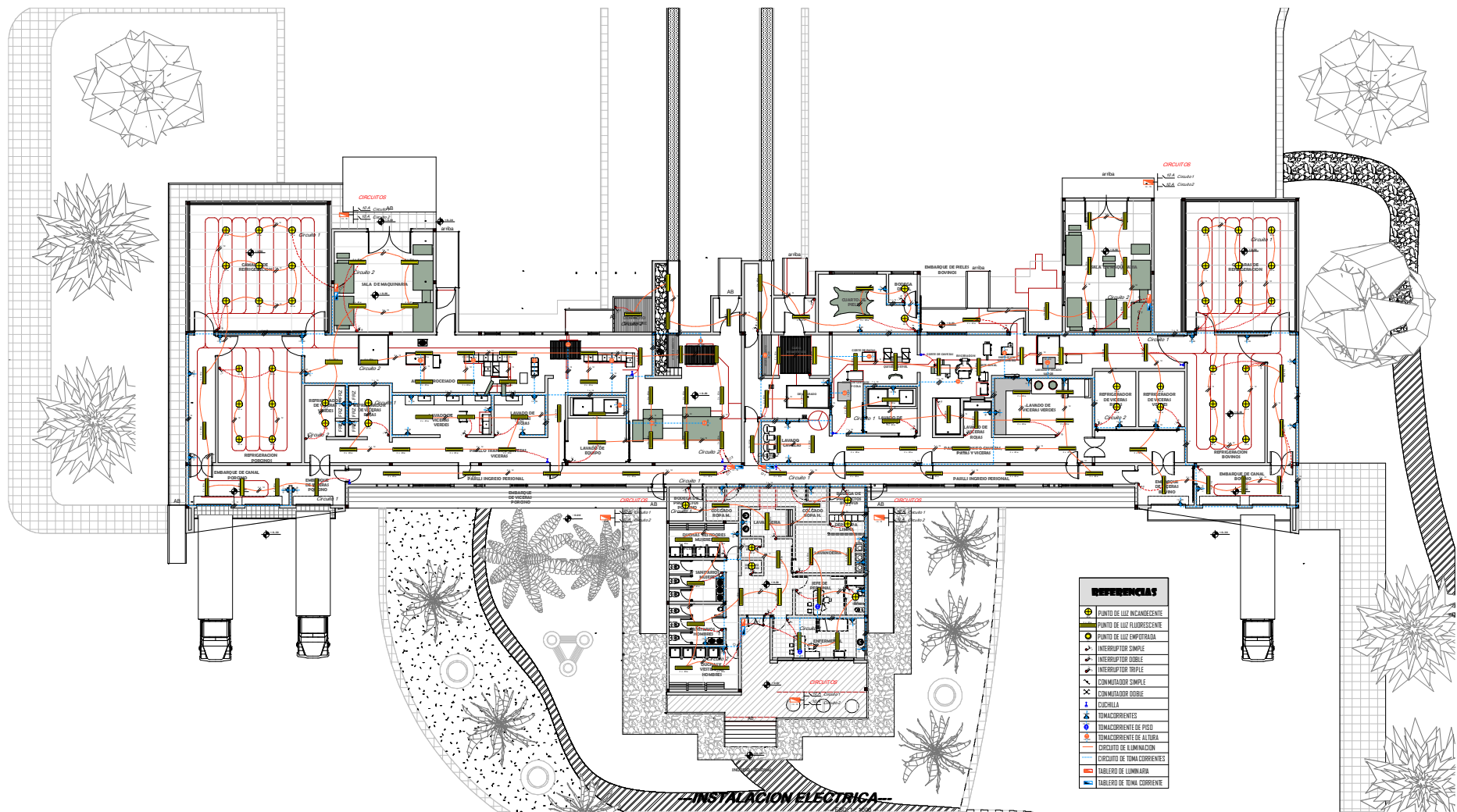


**PLANTA DE FAENEADO DE RESES**

ESCALA 1 : 100







**REFERENCIAS**

●	PUNTO DE LUZ INCANDESCENTE
●	PUNTO DE LUZ FLUORESCENTE
●	PUNTO DE LUZ EMPOTRADA
⏏	INTERRUPTOR SIMPLE
⏏	INTERRUPTOR DOBLE
⏏	INTERRUPTOR TRIPLE
⏏	COMUTADOR SIMPLE
⏏	COMUTADOR DOBLE
⏏	CUCHILLA
⏏	TIENACORRIENTES
⏏	TIENACORRIENTE DE PISO
⏏	TIENACORRIENTE DE ALTEZA
—	CIRCUITO DE ILUMINACION
—	CIRCUITO DE TIENACORRIENTES
—	TABLEROS DE LUMINARIA
—	TABLEROS DE TIENACORRIENTE

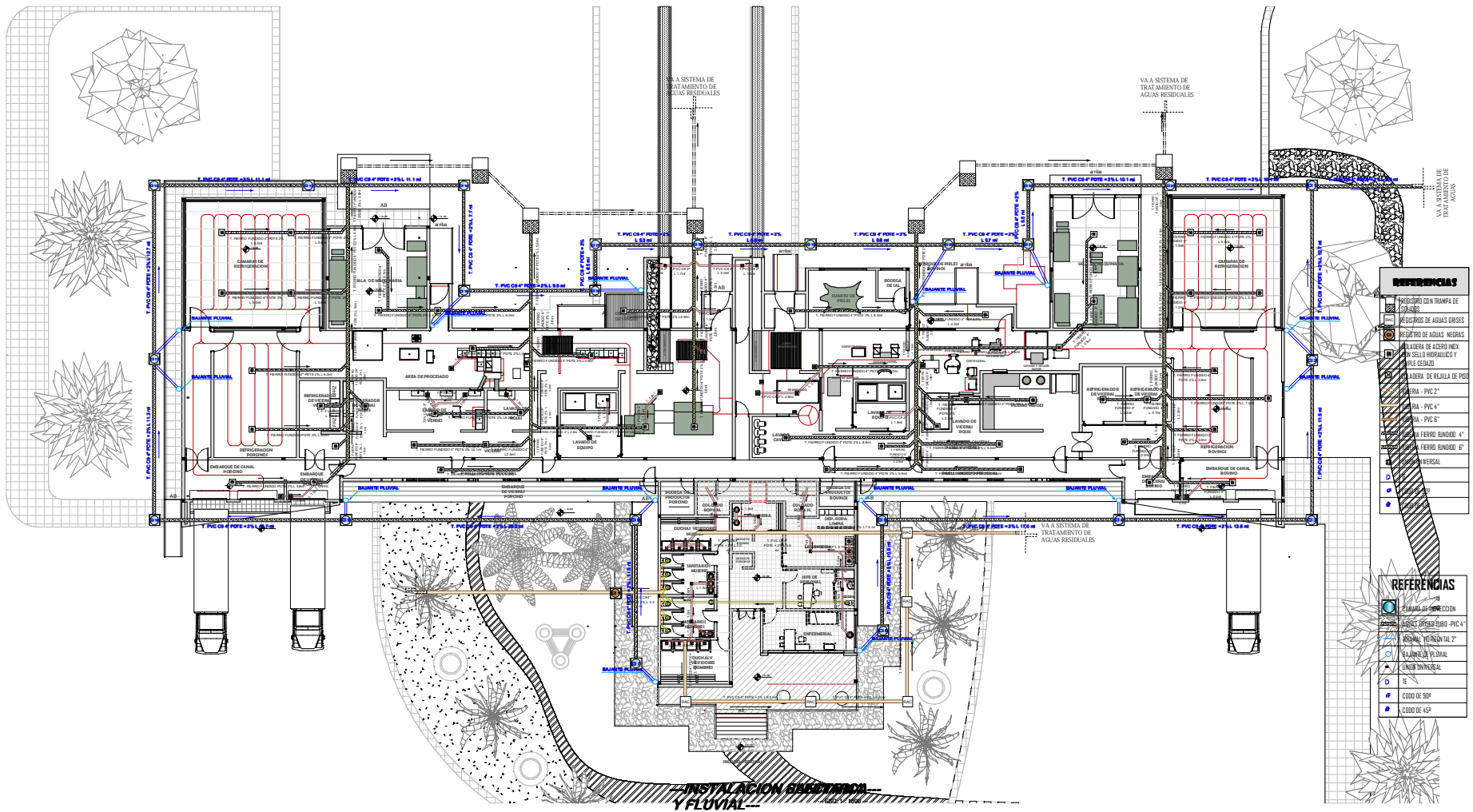
**PROYECTO DE GRADO**

**PLANTA DE FAENADO DE RESES**

UNIVERSITARIO: *facen tareas mamari*

ESCALA 1:100





**REFERENCIAS**

[Symbol]	PROCESADOR CON TRAMPA DE GRASAS
[Symbol]	SEPARADOR DE AGUAS GRISAS
[Symbol]	SEPARADOR DE AGUAS NEGRIAS
[Symbol]	BAJADA DE ACERO INOX. CON SELLO HERMETICO Y TUBO ESCALON
[Symbol]	BAJADA DE REJILLA DE PISO
[Symbol]	BAJADA - PVC 2"
[Symbol]	BAJADA - PVC 4"
[Symbol]	BAJADA - PVC 6"
[Symbol]	BAJADA - PVC 8"
[Symbol]	BAJADA - PVC 10"
[Symbol]	BAJADA - PVC 12"
[Symbol]	BAJADA - PVC 14"
[Symbol]	BAJADA - PVC 16"
[Symbol]	BAJADA - PVC 18"
[Symbol]	BAJADA - PVC 20"
[Symbol]	BAJADA - PVC 22"
[Symbol]	BAJADA - PVC 24"
[Symbol]	BAJADA - PVC 26"
[Symbol]	BAJADA - PVC 28"
[Symbol]	BAJADA - PVC 30"
[Symbol]	BAJADA - PVC 32"
[Symbol]	BAJADA - PVC 34"
[Symbol]	BAJADA - PVC 36"
[Symbol]	BAJADA - PVC 38"
[Symbol]	BAJADA - PVC 40"
[Symbol]	BAJADA - PVC 42"
[Symbol]	BAJADA - PVC 44"
[Symbol]	BAJADA - PVC 46"
[Symbol]	BAJADA - PVC 48"
[Symbol]	BAJADA - PVC 50"
[Symbol]	BAJADA - PVC 52"
[Symbol]	BAJADA - PVC 54"
[Symbol]	BAJADA - PVC 56"
[Symbol]	BAJADA - PVC 58"
[Symbol]	BAJADA - PVC 60"
[Symbol]	BAJADA - PVC 62"
[Symbol]	BAJADA - PVC 64"
[Symbol]	BAJADA - PVC 66"
[Symbol]	BAJADA - PVC 68"
[Symbol]	BAJADA - PVC 70"
[Symbol]	BAJADA - PVC 72"
[Symbol]	BAJADA - PVC 74"
[Symbol]	BAJADA - PVC 76"
[Symbol]	BAJADA - PVC 78"
[Symbol]	BAJADA - PVC 80"
[Symbol]	BAJADA - PVC 82"
[Symbol]	BAJADA - PVC 84"
[Symbol]	BAJADA - PVC 86"
[Symbol]	BAJADA - PVC 88"
[Symbol]	BAJADA - PVC 90"
[Symbol]	BAJADA - PVC 92"
[Symbol]	BAJADA - PVC 94"
[Symbol]	BAJADA - PVC 96"
[Symbol]	BAJADA - PVC 98"
[Symbol]	BAJADA - PVC 100"

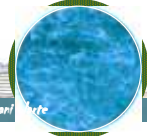
**REFERENCIAS**

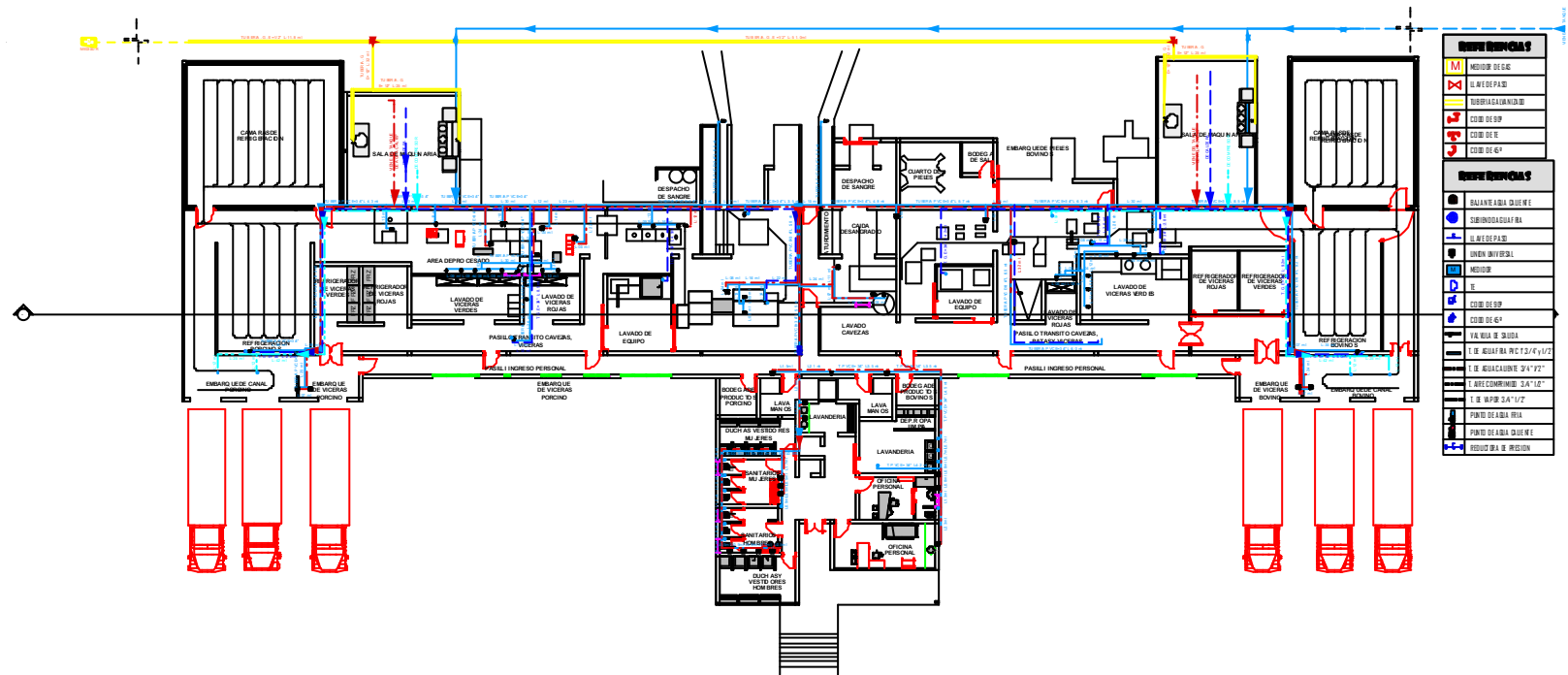
[Symbol]	PLANTA DE RECEPCION
[Symbol]	BAJADA - PVC 2"
[Symbol]	BAJADA - PVC 4"
[Symbol]	BAJADA - PVC 6"
[Symbol]	BAJADA - PVC 8"
[Symbol]	BAJADA - PVC 10"
[Symbol]	BAJADA - PVC 12"
[Symbol]	BAJADA - PVC 14"
[Symbol]	BAJADA - PVC 16"
[Symbol]	BAJADA - PVC 18"
[Symbol]	BAJADA - PVC 20"
[Symbol]	BAJADA - PVC 22"
[Symbol]	BAJADA - PVC 24"
[Symbol]	BAJADA - PVC 26"
[Symbol]	BAJADA - PVC 28"
[Symbol]	BAJADA - PVC 30"
[Symbol]	BAJADA - PVC 32"
[Symbol]	BAJADA - PVC 34"
[Symbol]	BAJADA - PVC 36"
[Symbol]	BAJADA - PVC 38"
[Symbol]	BAJADA - PVC 40"
[Symbol]	BAJADA - PVC 42"
[Symbol]	BAJADA - PVC 44"
[Symbol]	BAJADA - PVC 46"
[Symbol]	BAJADA - PVC 48"
[Symbol]	BAJADA - PVC 50"
[Symbol]	BAJADA - PVC 52"
[Symbol]	BAJADA - PVC 54"
[Symbol]	BAJADA - PVC 56"
[Symbol]	BAJADA - PVC 58"
[Symbol]	BAJADA - PVC 60"
[Symbol]	BAJADA - PVC 62"
[Symbol]	BAJADA - PVC 64"
[Symbol]	BAJADA - PVC 66"
[Symbol]	BAJADA - PVC 68"
[Symbol]	BAJADA - PVC 70"
[Symbol]	BAJADA - PVC 72"
[Symbol]	BAJADA - PVC 74"
[Symbol]	BAJADA - PVC 76"
[Symbol]	BAJADA - PVC 78"
[Symbol]	BAJADA - PVC 80"
[Symbol]	BAJADA - PVC 82"
[Symbol]	BAJADA - PVC 84"
[Symbol]	BAJADA - PVC 86"
[Symbol]	BAJADA - PVC 88"
[Symbol]	BAJADA - PVC 90"
[Symbol]	BAJADA - PVC 92"
[Symbol]	BAJADA - PVC 94"
[Symbol]	BAJADA - PVC 96"
[Symbol]	BAJADA - PVC 98"
[Symbol]	BAJADA - PVC 100"



**PLANTA DE FAENEADO DE RESES**

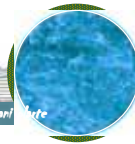
ESCALA 1:100





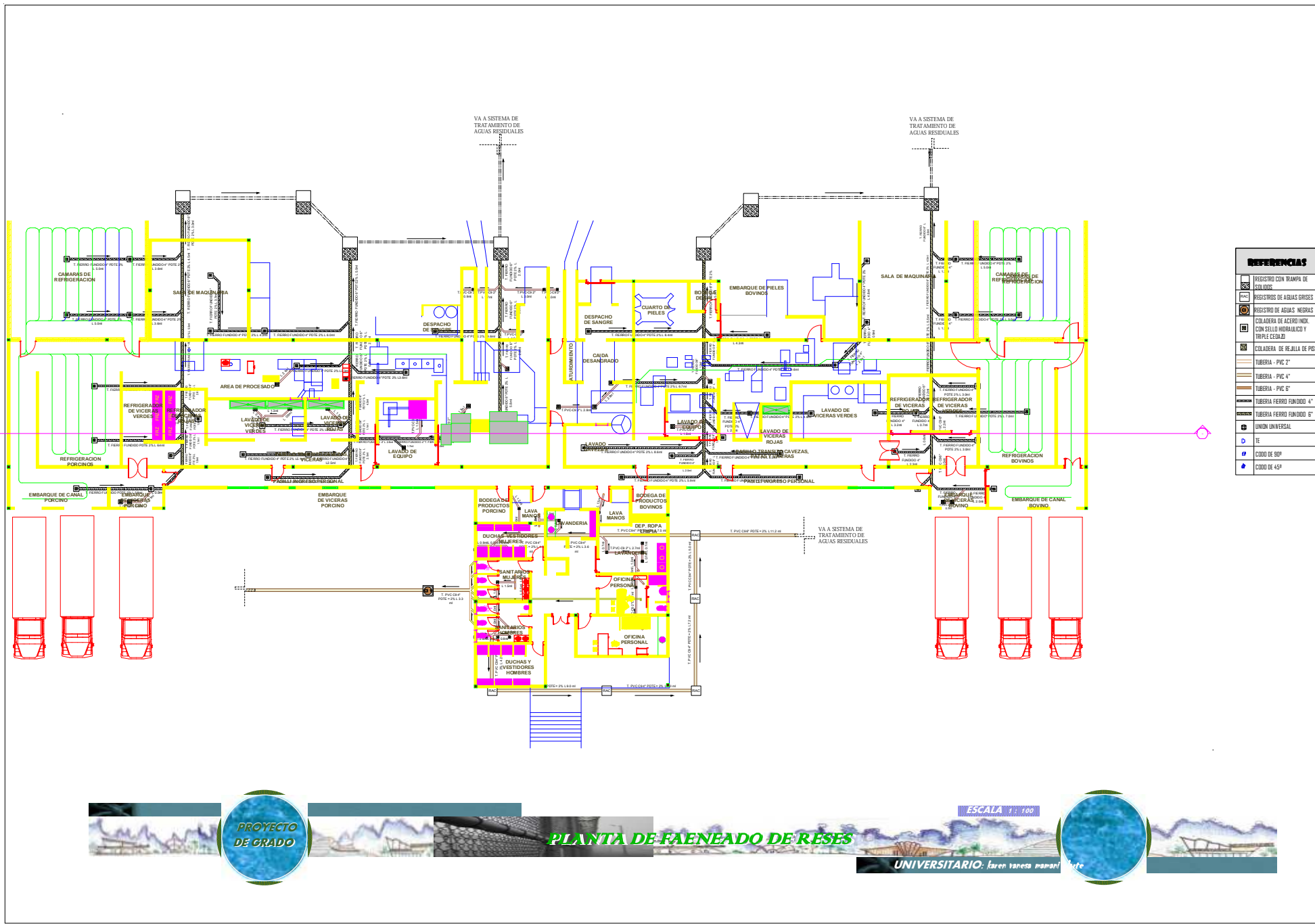
**PLANTA DE FAENEADO DE RESES**

ESCALA 1:100



UNIVERSITARIO. faren yanasa mamani





REFERENCIAS	
	REGISTRO CON TRAMPA DE SÓLIDOS
	REGISTROS DE AGUAS GRISAS
	VALVULA DE ACERO INOX. CON SELLO HIDRAULICO Y TRIPLE CERRAJE
	COLADERA DE REJILLA DE PVC
	TUBERIA - PVC 2"
	TUBERIA - PVC 4"
	TUBERIA - PVC 6"
	TUBERIA FERRO FUNDIDO 4"
	TUBERIA FERRO FUNDIDO 6"
	UNION UNIVERSAL
	TE
	CEODO DE 45°

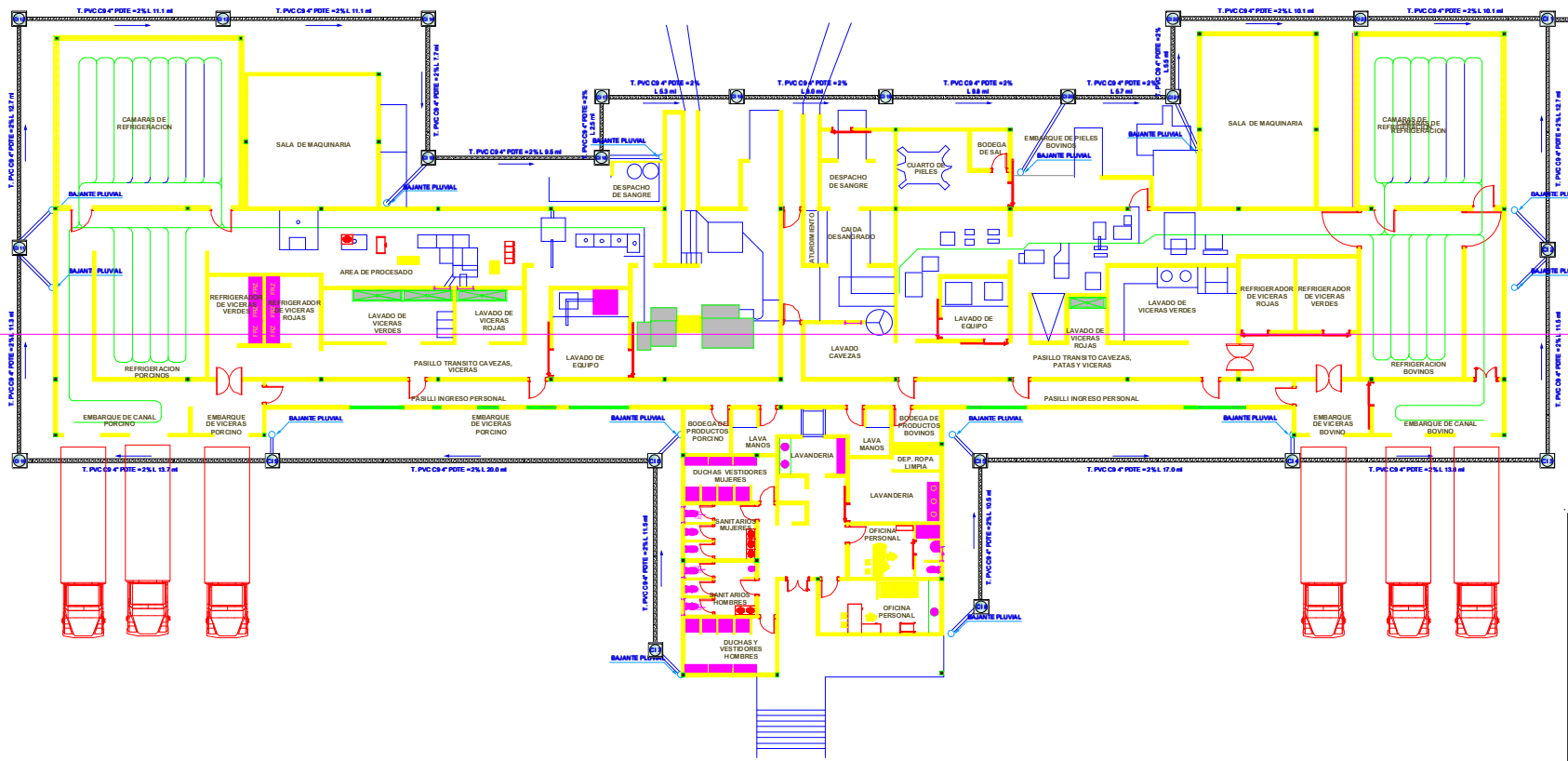


## PLANTA DE FAENADO DE RESES

ESCALA 1 : 100

UNIVERSITARIO: Karen Vanessa Mamanani

VIA SISTEMA DE TRATAMIENTO DE AGUAS



REFERENCIAS	
	CAMARA DE INSPECCION
	AGUAS CRISIS TUBO -PVC 4"
	RRAMAL HORIZONTAL 2"
	BAJANTE DE PLUVIAL
	UNION UNIVERSAL
	TE
	CCOD DE 90°
	CCOD DE 45°

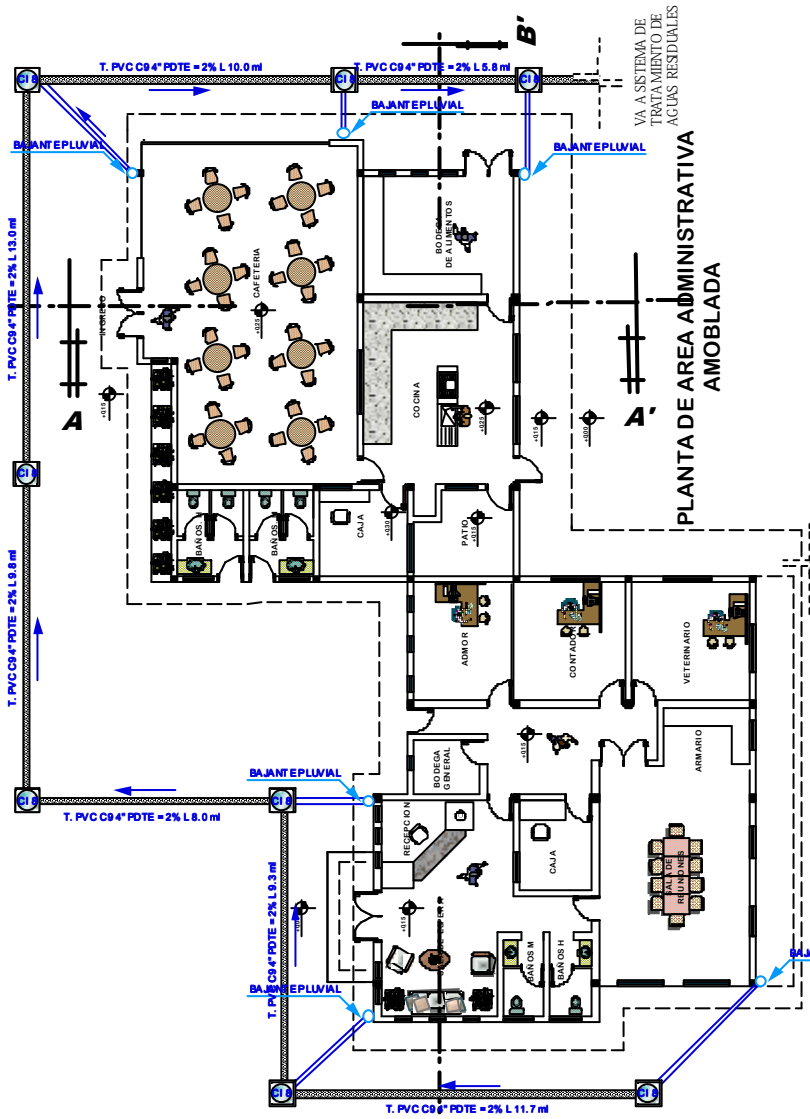


**PLANTA DE FAENEADO DE RESES**

ESCALA 1: 100

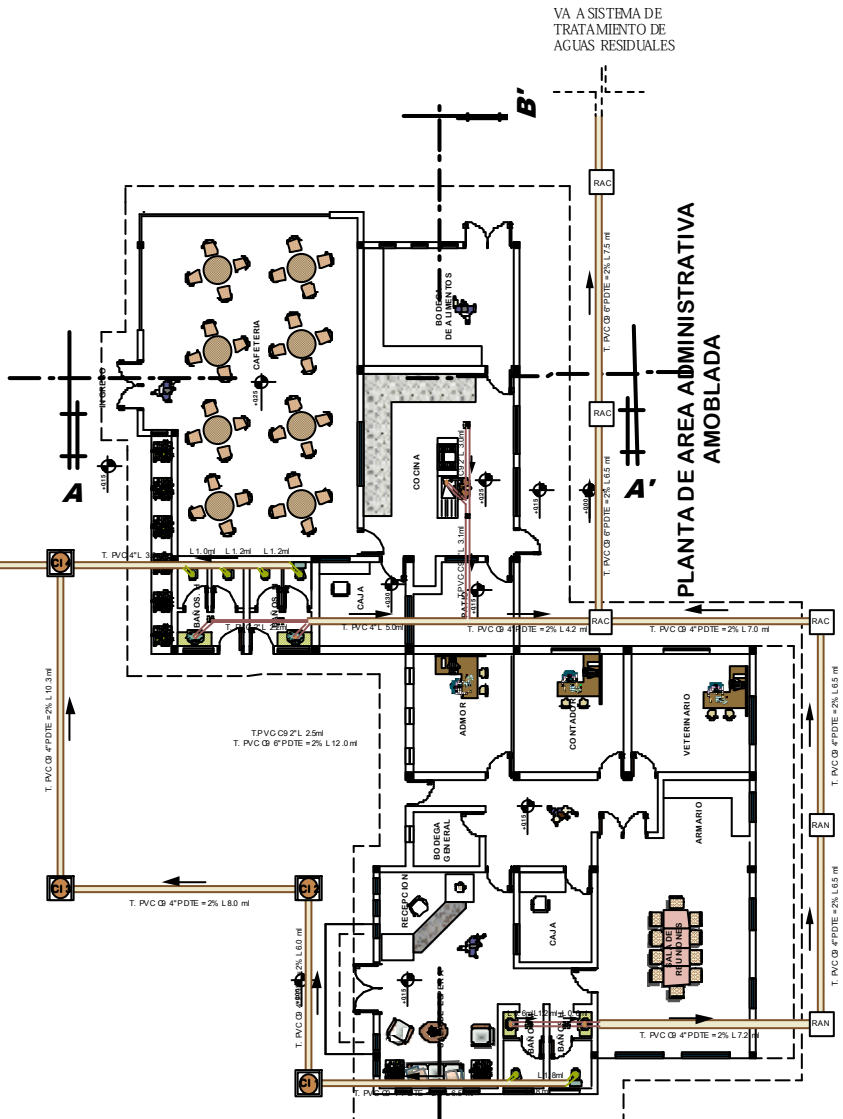
UNIVERSITARIO: Karen Vanessa Mamani





VIA A SISTEMA DE  
 TRATAMIENTO DE  
 AGUAS RESIDUALES

**PLANTA DE AREA ADMINISTRATIVA  
 AMOBLADA**



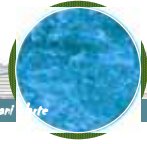
VA A SISTEMA DE  
 TRATAMIENTO DE  
 AGUAS RESIDUALES

**PLANTA DE AREA ADMINISTRATIVA  
 AMOBLADA**



**PLANTA DE FAENADO DE RESES**

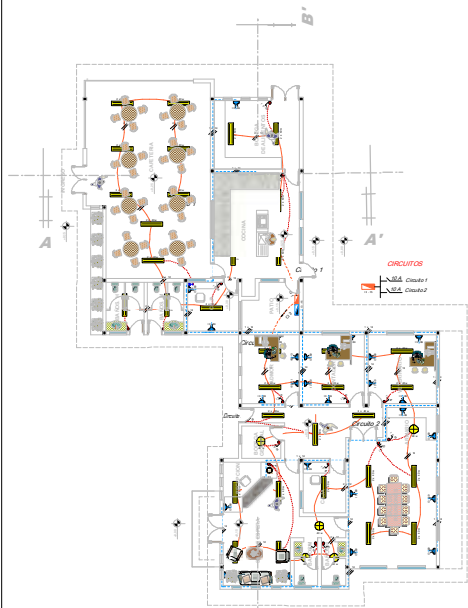
ESCALA 1:100



UNIVERSITARIO: Karen Yanetsa Mamani

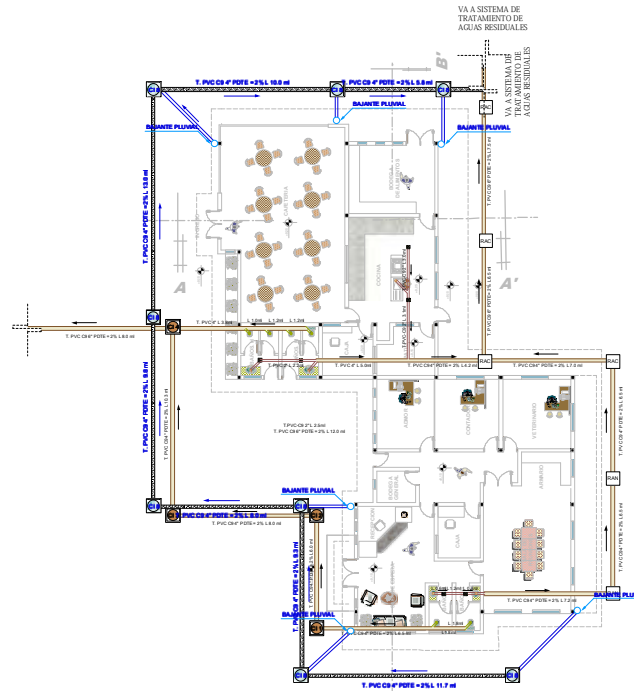






PROYECTO DE GRADO

REFERENCIAS	
	PLANTO DE LUZ INCANDESCENTE
	PLANTO DE LUZ FLUORESCENTE
	PLANTO DE LUZ SEMIOTONDA
	INTERRUPTOR SIMPLE
	INTERRUPTOR DOBLE
	INTERRUPTOR TRIPLE
	CONMUTADOR SIMPLE
	CONMUTADOR DOBLE
	CUCILLA
	TOMACORRIENTES
	TOMACORRIENTE DE PISO
	TOMACORRIENTE DE ALTURA
	CIRCUITO DE ILUMINACION
	CIRCUITO DE TOMACORRIENTES
	TABLERO DE LUMINARIA
	TABLERO DE TOMA CORRIENTE



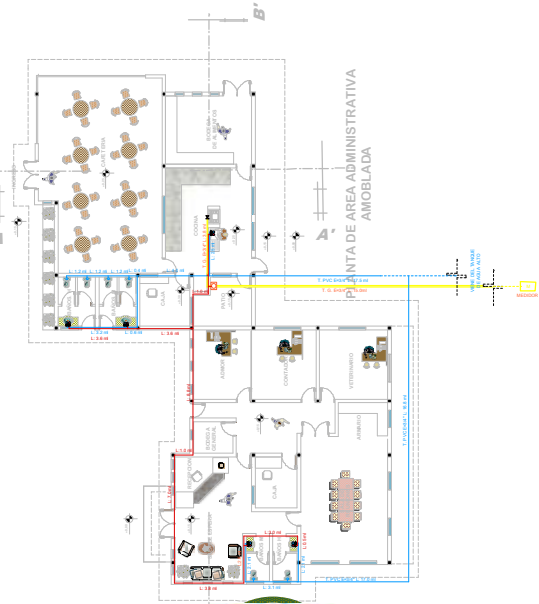
---INSTALACION SANITARIA Y FLUVIAL ADMINISTRATIVO--- ESC. 1 : 1000 ---

REFERENCIAS	
	REGISTRO CON TRAMPA DE SANGUOS
	REGISTROS DE AGUAS GRISAS
	REGISTRO DE AGUAS NEGRAS
	COLADERA DE ACERO INOX. CON SELLO HERRALLUDO Y TRIPLE CERRADO
	COLADERA DE REJILLA DE PISO
	TUBERIA - PVC 2"
	TUBERIA - PVC 4"
	TUBERIA - PVC 5"
	TUBERIA FERRO FUNDIDO 4"
	TUBERIA FERRO FUNDIDO 5"
	UNION UNIVERSAL
	TE
	COUDO DE 90°
	COUDO DE 45°

REFERENCIAS	
	CAMARA DE INSPECCION
	AGUAS GRISAS TUBO - PVC 4"
	ARMAL HORIZONTAL 2"
	BAJANTE DE PLUVIAL
	UNION UNIVERSAL
	TE
	COUDO DE 90°
	COUDO DE 45°

REFERENCIAS	
	M MEDIDOR DE GAS
	LLAVE DE PASO
	TUBERIA GALVANIZADO
	COUDO DE 90°
	COUDO DE TE
	COUDO DE 45°

REFERENCIAS	
	BAJANTE AGUA CALIENTE
	SUBLENDO AGUA FRIA
	LLAVE DE PASO
	UNION UNIVERSAL
	TE
	COUDO DE 90°
	COUDO DE 45°
	VALVULA DE SALIDA
	T. DE AGUA FRIA PVC 1/2" 4" V1/2"
	T. DE AGUA CALIENTE 3/4" V1/2"



ESCALA 1 : 100

PLANTA DE FAENEADO DE RESES

	PUN
	REDUCTORA DE PRESION

UNIVERSITARIO: Karen Vanessa Mamanani



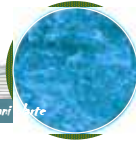
PROYECTO  
DE GRADO



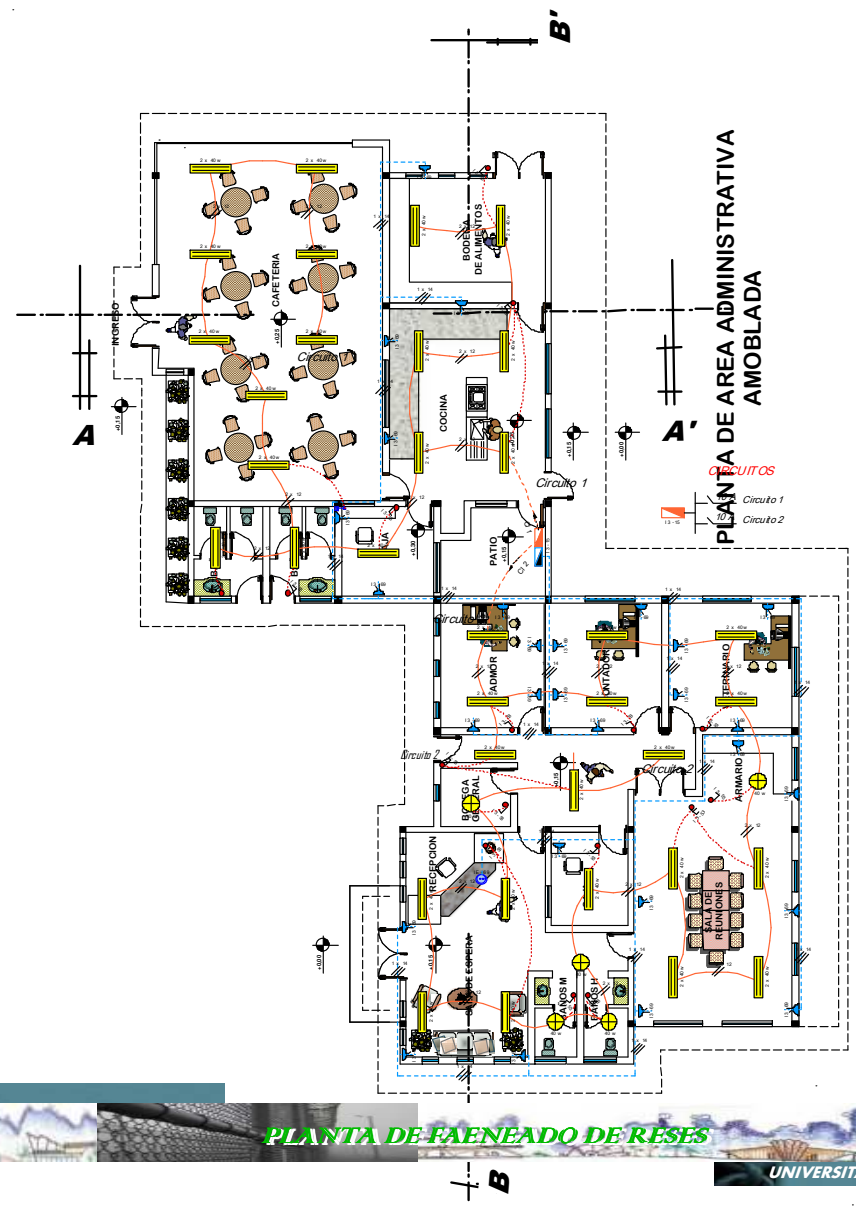
PLANTA DE FAENADO DE RESES



ESCALA 1 : 100

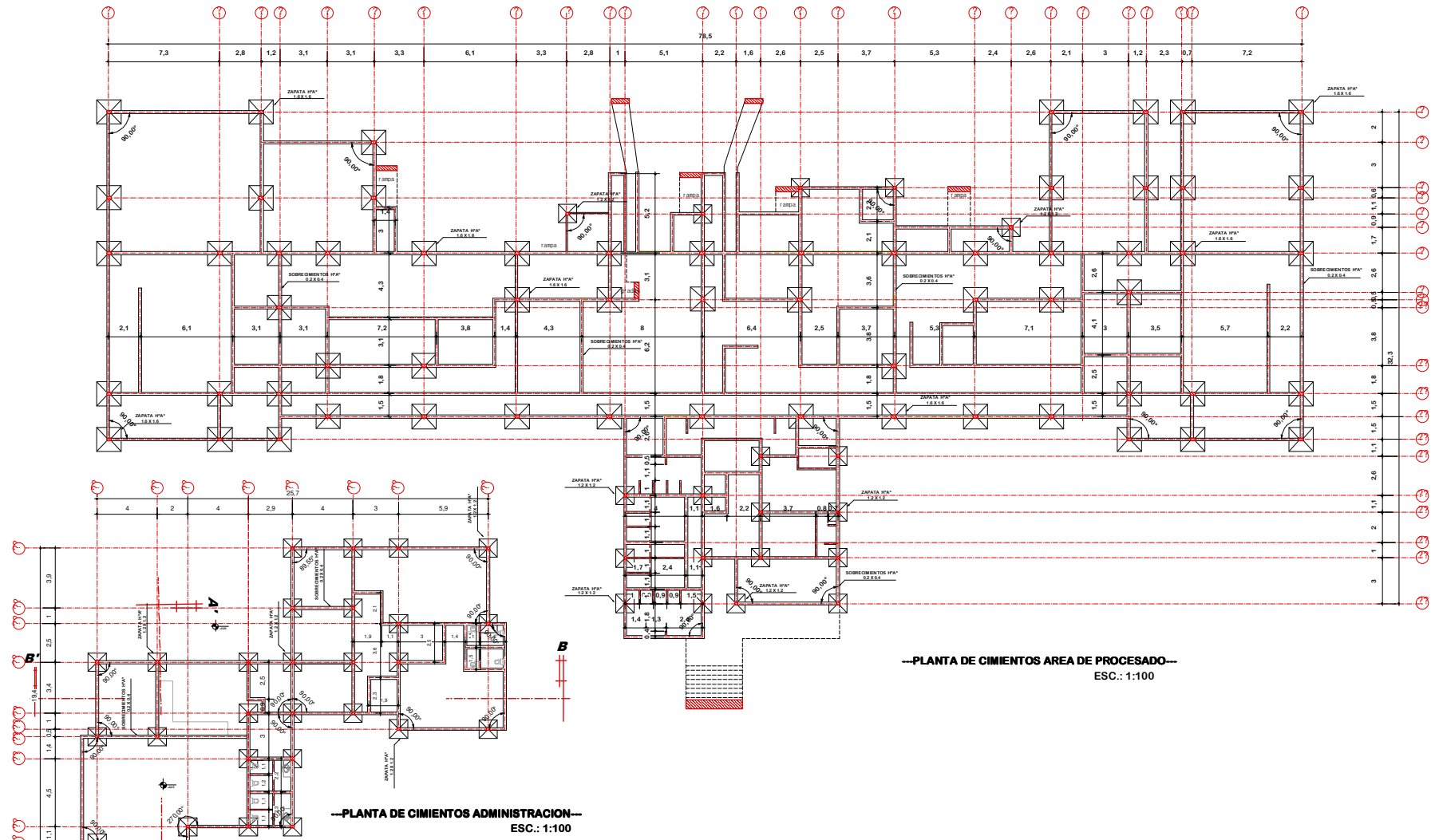


UNIVERSITARIO: Karen Vanessa Narváez





# PLANO DE CIMIENTOS



—PLANTA DE CIMIENTOS AREA DE PROCESADO—  
ESC.: 1:100

—PLANTA DE CIMIENTOS ADMINISTRACION—  
ESC.: 1:100

**PROYECTO DE GRADO**

**PLANTA DE FAENEADO DE RESES**

ESCALA 1:100

UNIVERSITARIO: Karen Vanessa Mamani





