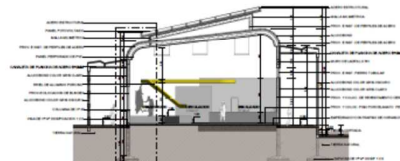




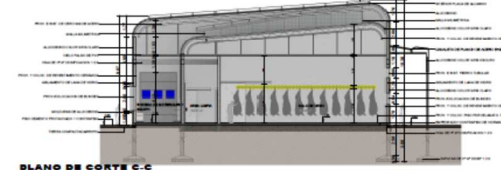
**FACHADA LATERAL DERECHO PORCINO**  
ESC. 1 : 100



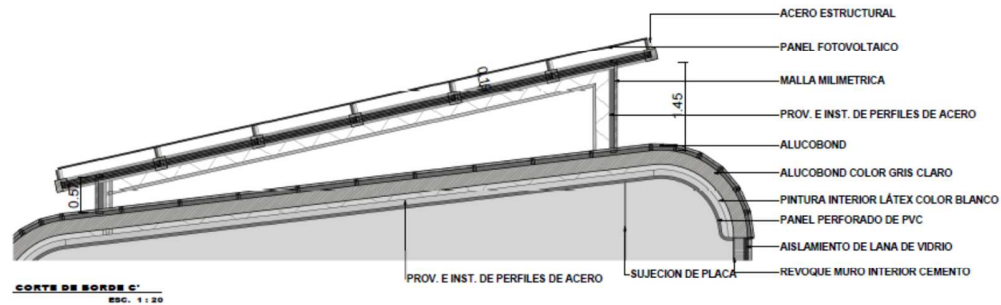
**FACHADA FRONTAL PORCINO**  
ESC. 1 : 100



**I... PLANO DE CORTE E-E... I**  
ESC. 1 : 100



**BLANO DE CORTE C-C**  
ESC. 1 : 100



**CORTE DE BORDE C'**  
ESC. 1 : 20



**ARQUITECTURA Y URBANISMO**  
**PROYECTO DE GRADO**  
**GRUPO -B**

**TEMA : "MATADERO MUNICIPAL EN TARIJA"**

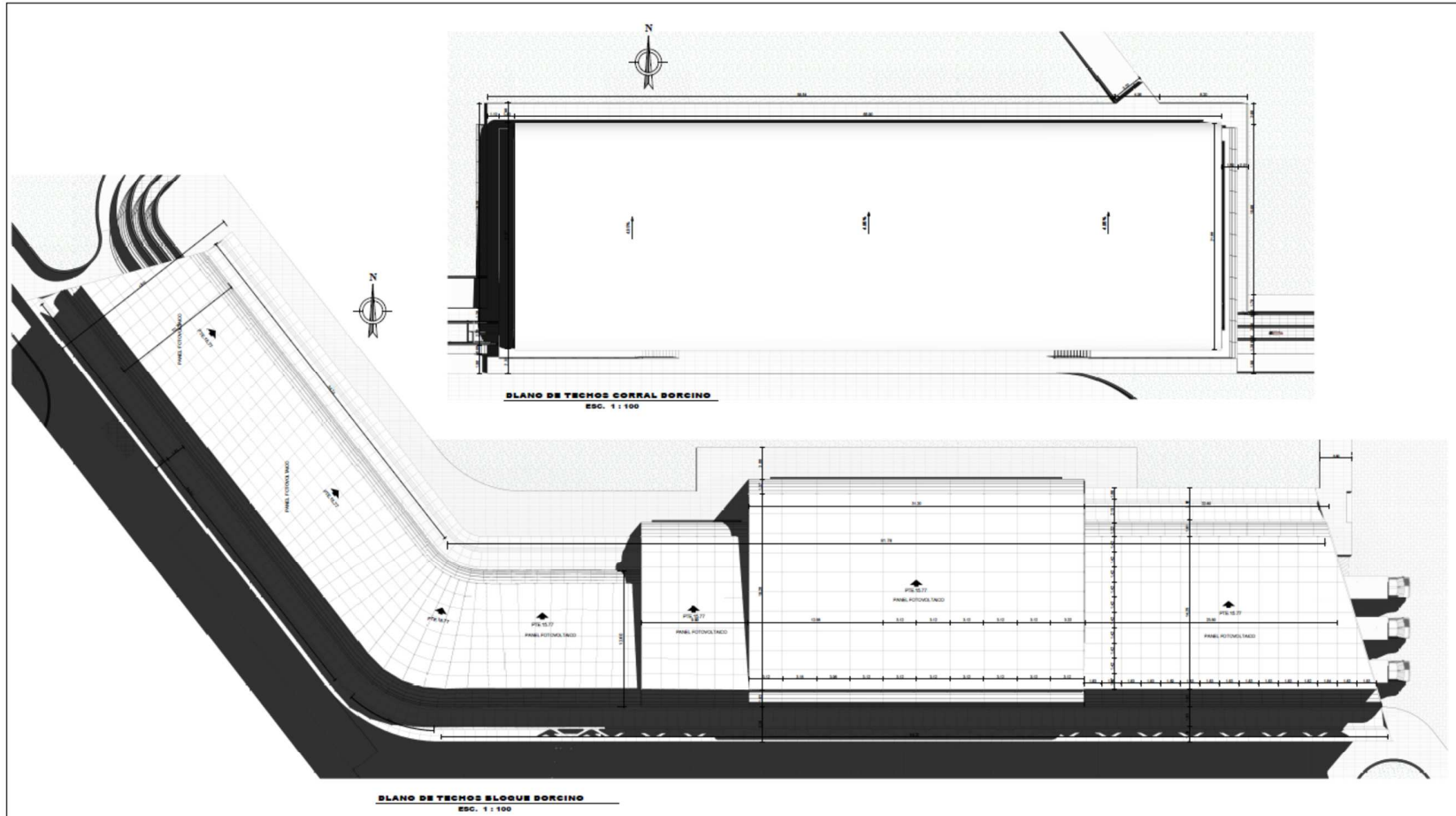
**— MODULO PORCINO —**

**UNIV.2 JUAN CARLOS JURADO SILVA**

**DOCENTE: ARQ. TANIA M. DE VASCONCELLOS PONTES**

**LAMINA N°**

**15 / 25**

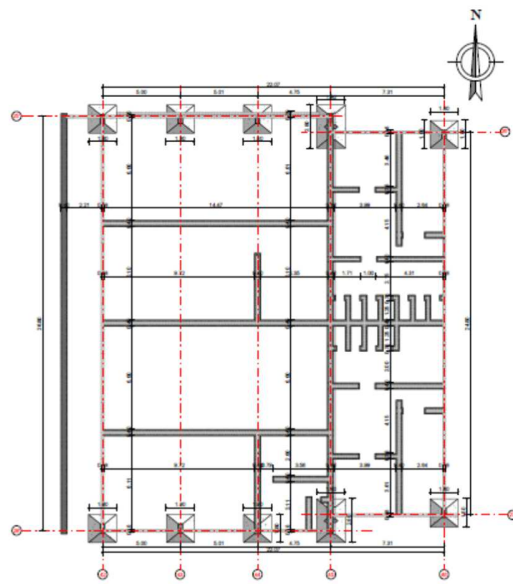


**ARQUITECTURA Y URBANISMO**  
**PROYECTO DE GRADO**  
**GRUPO -6**

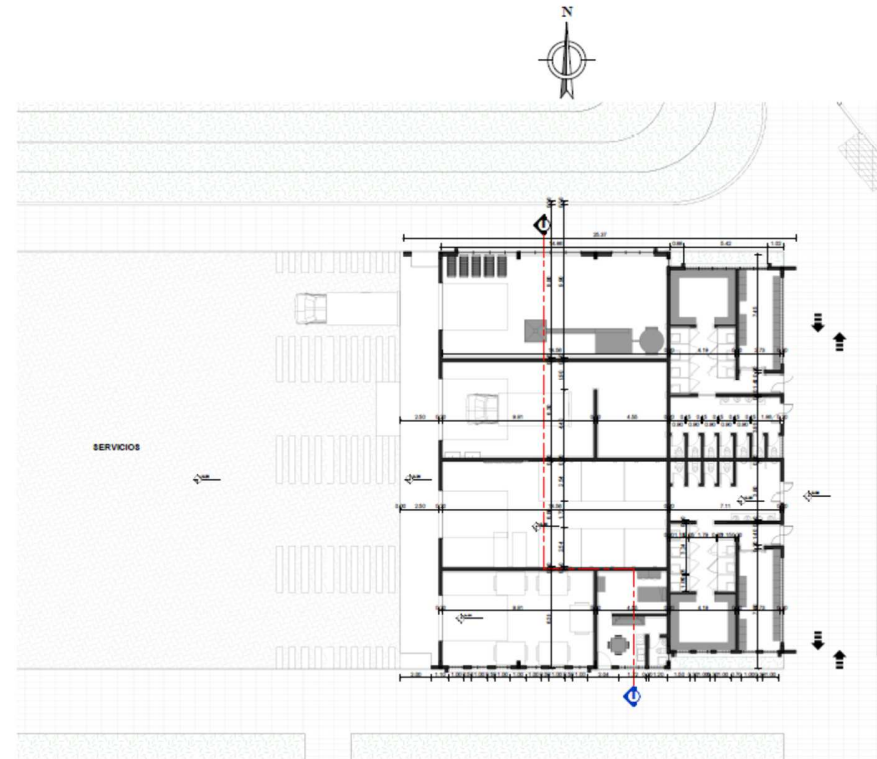
**TEMA : "MATADERO MUNICIPAL EN TARIJA"**  
**— MODULO PORCINO —**

**UNIV.:** JUAN CARLOS JURADO SILVA  
**DOCENTE:** ARG. TANIA M. DE VASCONCELLOS FONTES

**LAMINA N°**  
**16 / 25**



**PLANO DE CIMIENTOS SERVICIO**  
E.C. 1:100



**PLANO DE PLANTA ACOTADO SERVICIO**  
E.C. 1:100



**ARQUITECTURA Y URBANISMO**  
**PROYECTO DE GRADO**  
**GRUPO -6**

**TEMA : "MATADERO MUNICIPAL EN TARIJA"**  
**— MODULO SERVICIOS —**

**UNIV.:** JUAN CARLOS JURADO SILVA  
**DOCENTE:** ARQ. TANIA M. DE VASCONCELLOS FONTES

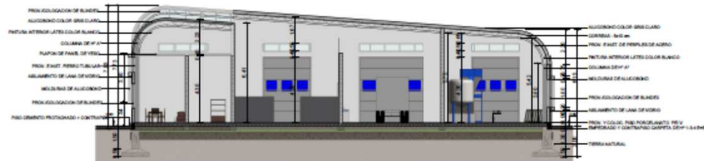
**LAMINA N°**  
**17/25**



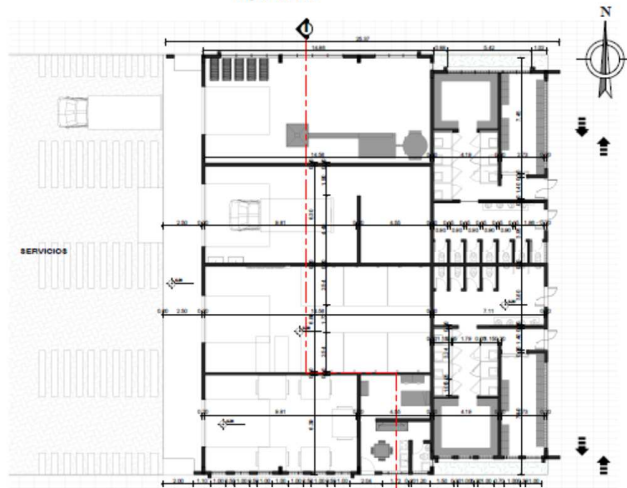
**FACHADA PRINCIPAL SERVICIOS**  
E.S.C. 1 : 100



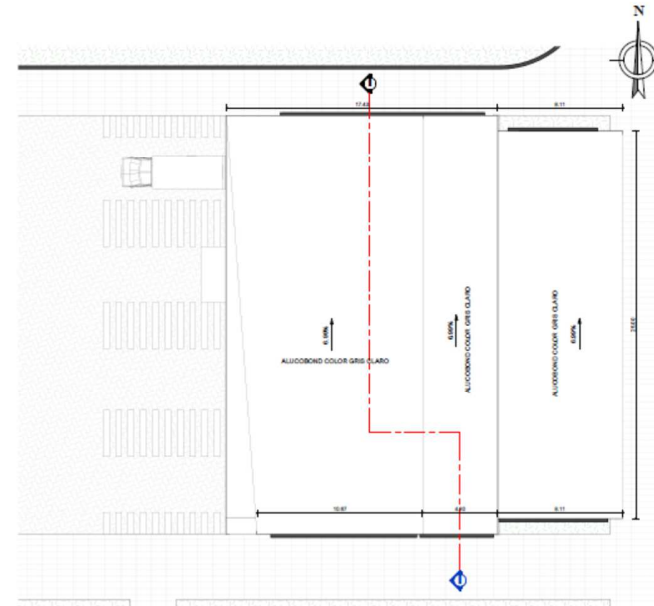
**FACHADA LATERAL IZQUIERDO SERVICIOS**  
E.S.C. 1 : 100



**PLANO DE CORTE 1-1**  
E.S.C. 1 : 100

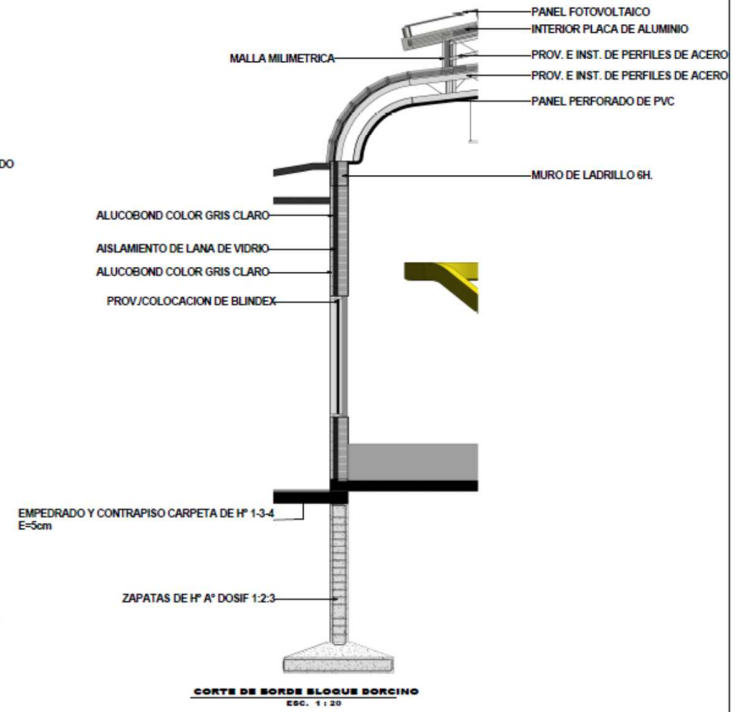
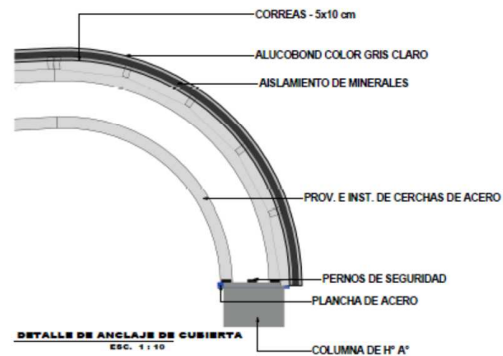
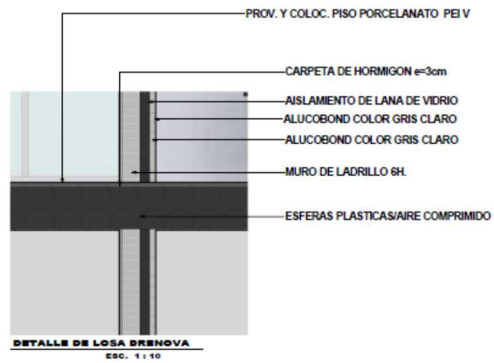
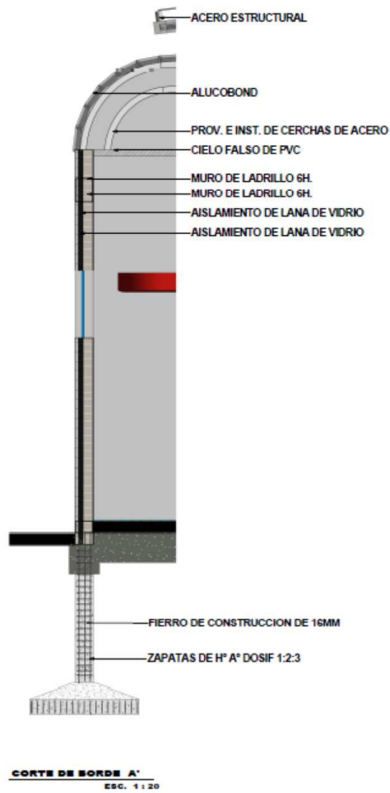


**PLANO DE PLANTA AMOBLADO SERVICIO**  
E.S.C. 1 : 100

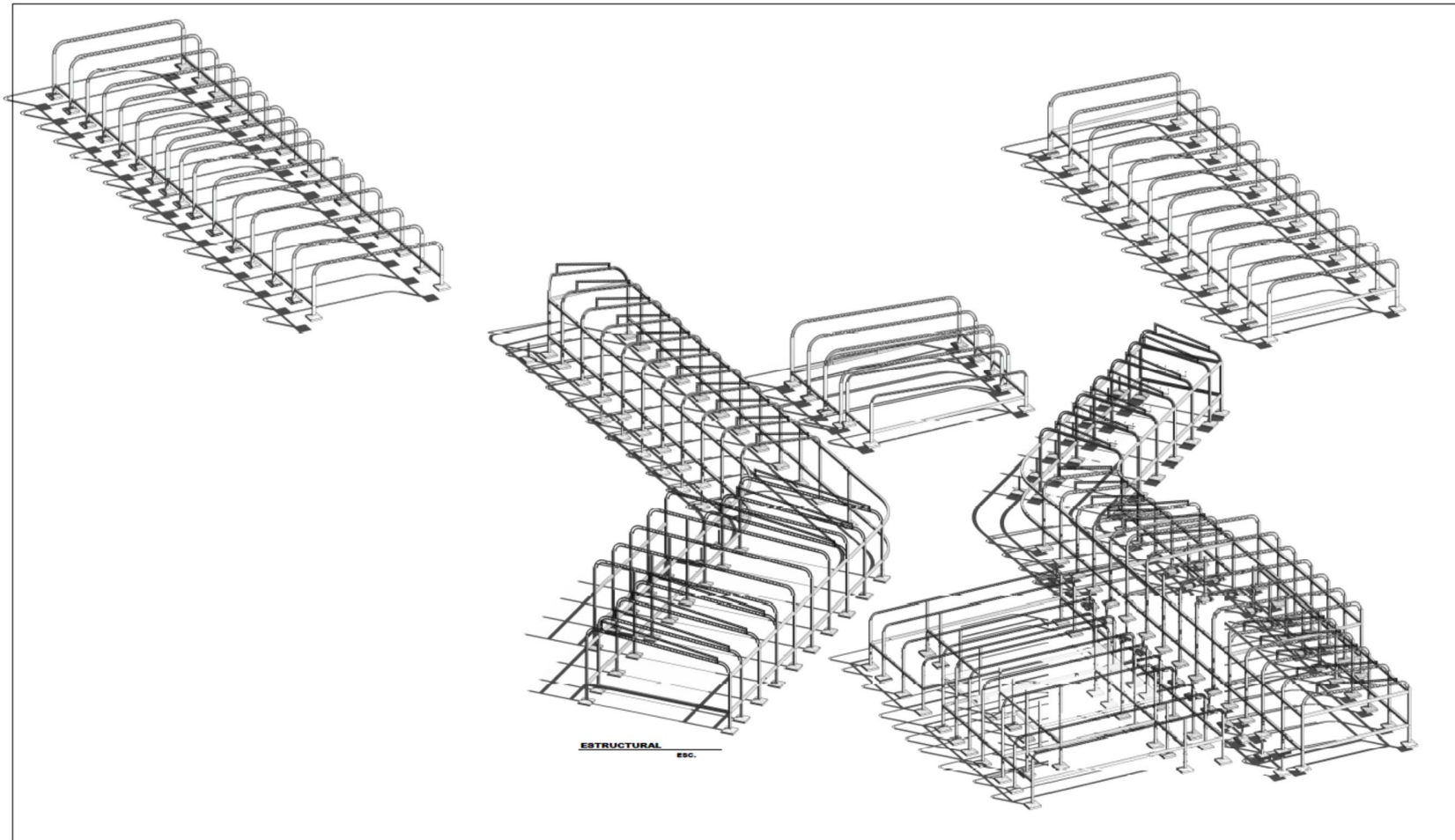


**PLANO DE TECHOS SERV**  
E.S.C. 1 : 100







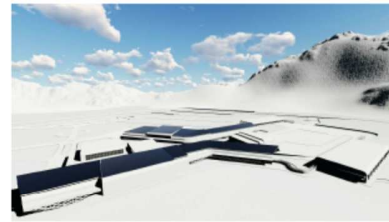




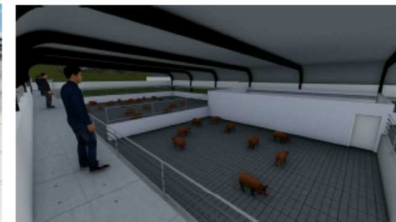
INTERIOR CORRAL PORCINO



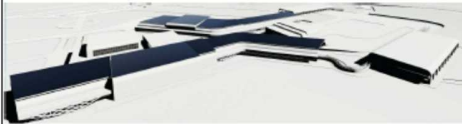
INGRESO VEHICULAR



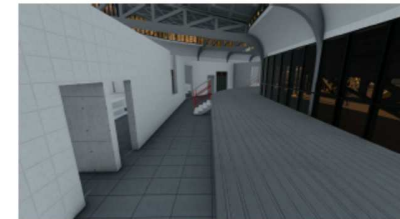
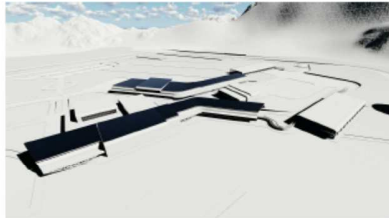
ISOMETRIA GENERAL



PORCINO



CORRAL



**ARQUITECTURA Y URBANISMO**

**PROYECTO DE GRADO  
GRUPO -6**

**TEMA : "MATADERO MUNICIPAL EN TARIJA"**

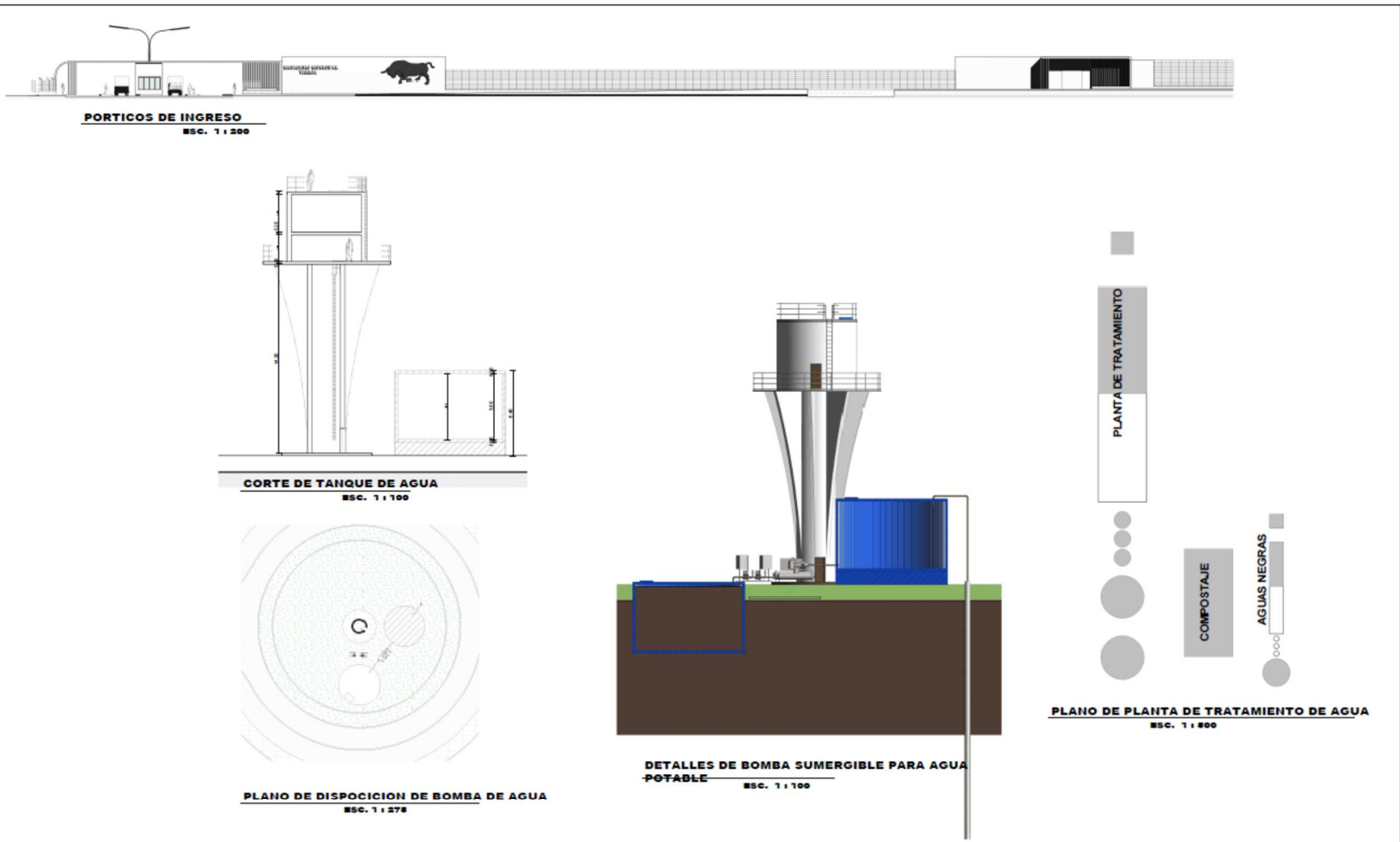
**— ISOMETRIAS —**

**UNIV.:** JUAN CARLOS JURADO SILVA

**DOCENTE:** ARQ. TANIA M. DE VASCONCELLOS FONTES

**LAMINA N°**

**21/25**





**PLANO PAISAJISTICO PRIMAVERA**



**ARQUITECTURA Y URBANISMO**

**PROYECTO DE GRADO  
GRUPO -6**

**TEMA : "MATADERO MUNICIPAL EN TARIJA"**

**UNIV.:** JUAN CARLOS JURADO SILVA

**DOCENTE:** ARQ. TANIA M. DE VASCONCELLOS FONTES

**LAMINA N°**

**23/25**



## PLANO PAISAJISTICO OTOÑO



**ARQUITECTURA Y URBANISMO**

**PROYECTO DE GRADO  
GRUPO -6**

**TEMA : "MATADERO MUNICIPAL EN TARIJA"**

**UNIV.:** JUAN CARLOS JURADO SILVA

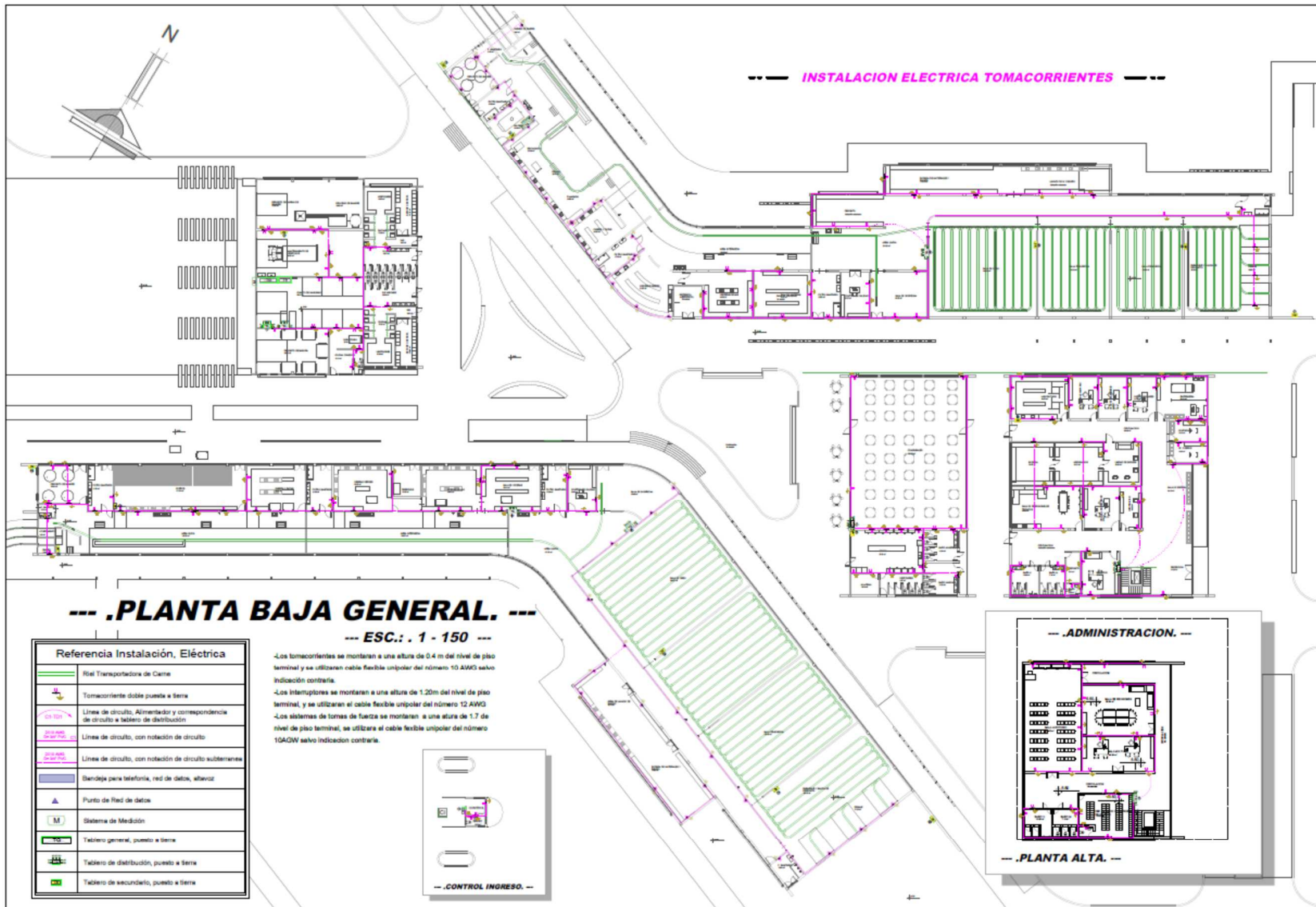
**DOCENTE:** ARQ. TANIA M. DE VASCONCELLOS FONTES

**LAMINA N°**

**24 /25**





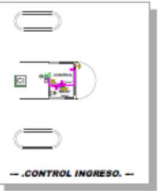


**--- .PLANTA BAJA GENERAL. ---**

--- ESC.: 1 - 150 ---

Referencia Instalación, Eléctrica	
	Riel Transportadora de Cierre
	Tomacorriente doble puesta a tierra
	Línea de circuito, Alimentador y correspondencia de circuito a tablero de distribución
	Línea de circuito, con rotación de circuito
	Línea de circuito, con rotación de circuito subterráneo
	Servicio para telefonía, red de datos, elevador
	Punto de Red de datos
	Sistema de Medición
	Tablero general, puesto a tierra
	Tablero de distribución, puesto a tierra
	Tablero de secundario, puesto a tierra

-Los tomacorrientes se montaran a una altura de 0.4 m del nivel de piso terminal y se utilizaran cable flexible unipolar del número 10 AWG salvo indicación contraria.  
 -Los interruptores se montaran a una altura de 1.20m del nivel de piso terminal y se utilizaran el cable flexible unipolar del número 10 AWG.  
 -Los sistemas de tomas de fuerza se montaran a una altura de 1.7 de nivel de piso terminal, se utilizara el cable flexible unipolar del número 10AWG salvo indicación contraria.



--- .ADMINISTRACION. ---



--- .PLANTA ALTA. ---

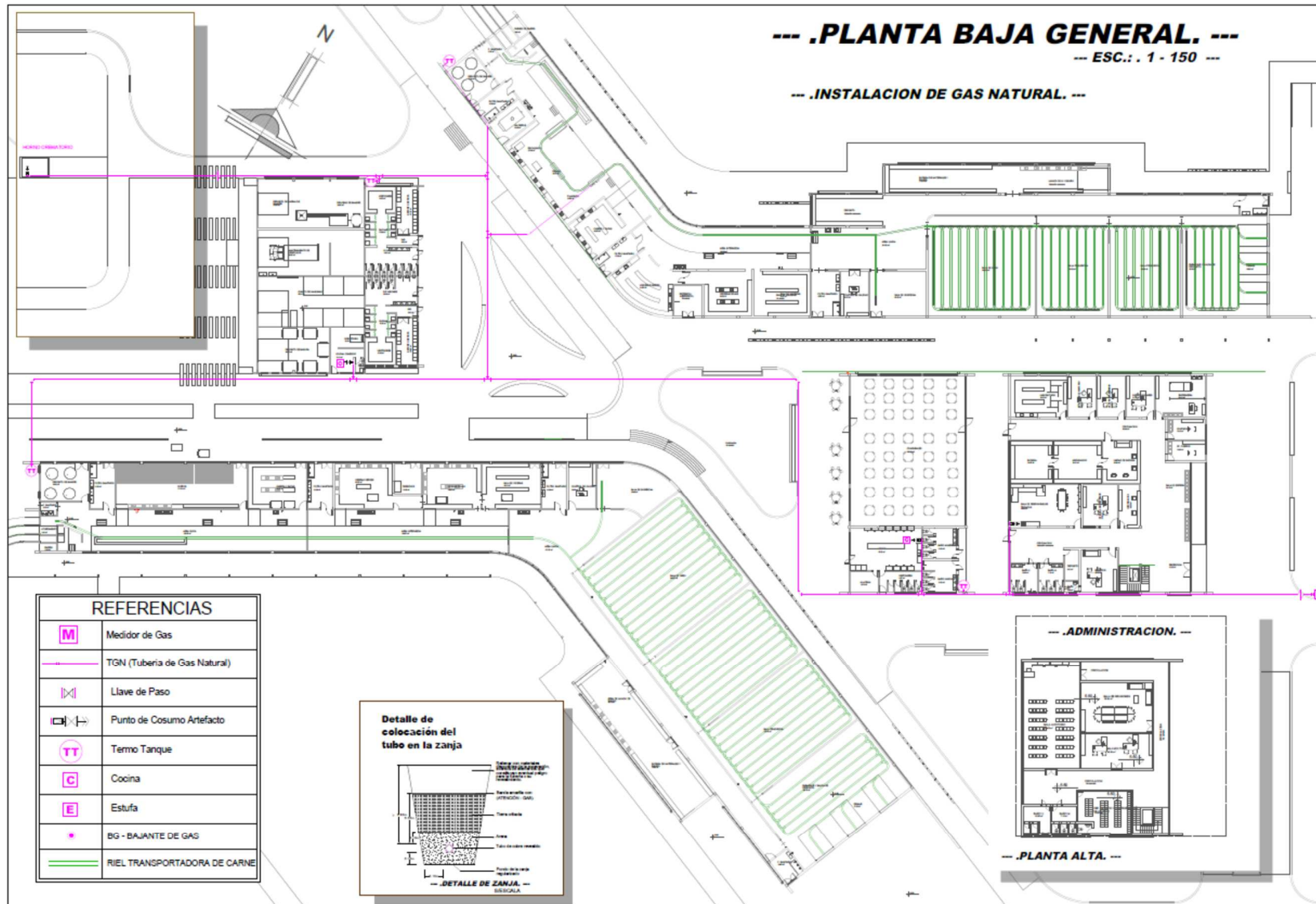




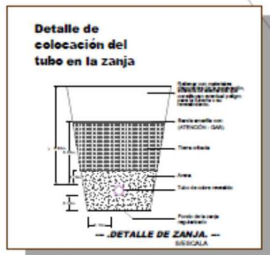
--- **.PLANTA BAJA GENERAL.** ---

--- ESC.: 1 - 150 ---

--- **.INSTALACION DE GAS NATURAL.** ---



REFERENCIAS	
<b>M</b>	Medidor de Gas
	TGN (Tubería de Gas Natural)
	Llave de Paso
	Punto de Consumo Artefacto
<b>TT</b>	Termo Tanque
<b>C</b>	Cocina
<b>E</b>	Estufa
	BG - BAJANTE DE GAS
	RIEL TRANSPORTADORA DE CARNE



**ARQUITECTURA Y URBANISMO**  
**PROYECTO DE GRADO**  
**GRUPO -6**

**TEMA : "MATADERO MUNICIPAL EN TARIJA"**  
**--- INSTALACION DE GAS NATURAL ---**

**UNIV.:** JUAN CARLOS JURADO SILVA  
**DOCENTE:** ARQ. TANIA DE VASCONCELLOS F.

**LAMINA**