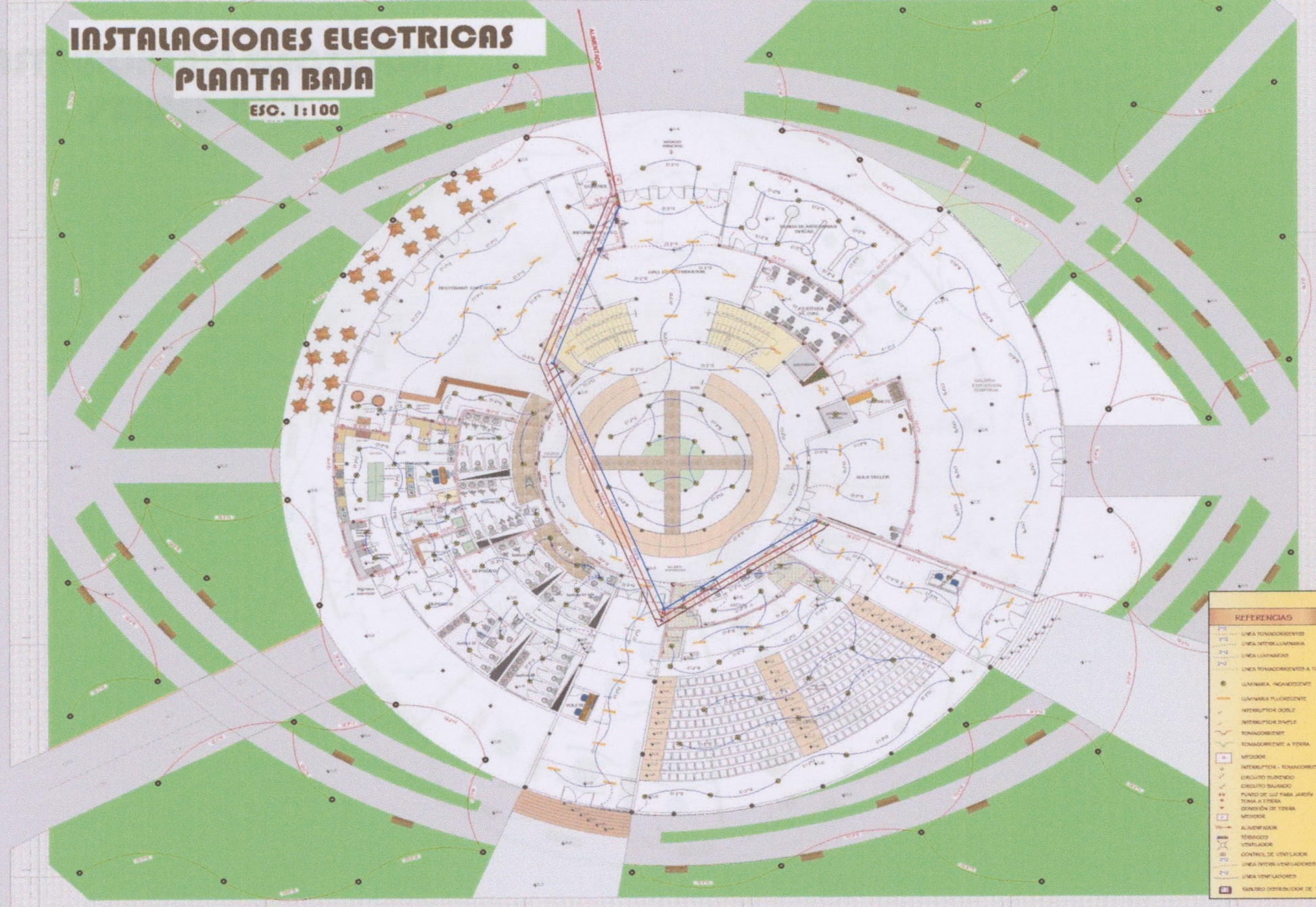


# INSTALACIONES ELECTRICAS

## PLANTA BAJA

ESQ. 1:100

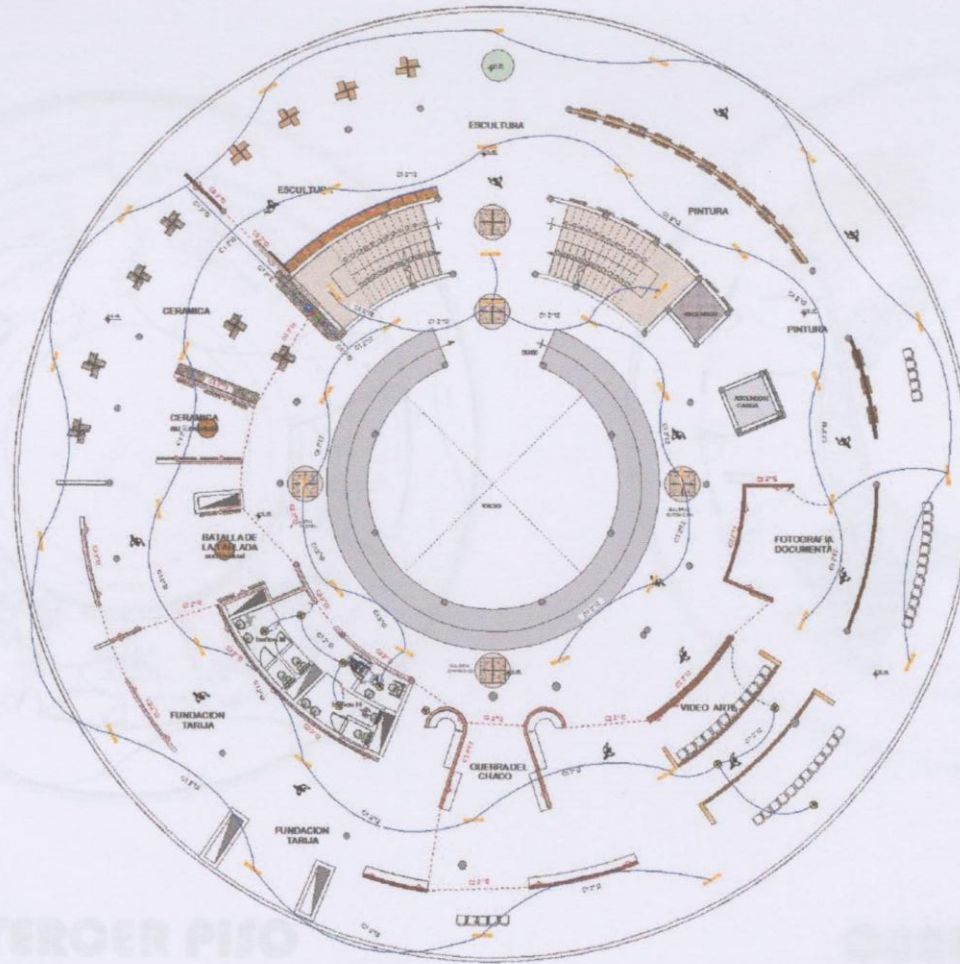


REFERENCIAS	
272	LINEA TOMACORRIENTES
273	LINEA INTERLUMINARIA
274	LINEA LUMINARIAS
275	LINEA TOMACORRIENTES A TIERRA
⊙	LUMINARIA INDEPENDIENTE
⊕	LUMINARIA FLORESCENTE
⊖	INTERRUPTOR DOBLE
⊗	INTERRUPTOR SIMPLE
⊙	REINAGORRIENT
⊕	REINAGORRIENT A TIERRA
⊕	MEZCLOR
⊕	INTERRUPTOR - TOMACORRIENT
⊕	CIRCUITO BOMBEO
⊕	CIRCUITO BAJADO
⊕	PUNTO DE LUZ PARA JARDIN
⊕	TOMA A TIERRA
⊕	CONDICIÓN DE TIERRA
⊕	MEZCLOR
⊕	ALIMENTADOR
⊕	REBAGOR
⊕	VENTILADOR
⊕	CONTROL DE VENTILADOR
⊕	LINEA INTERVENTILADORES
⊕	LINEA VENTILADORES
⊕	SALIDOR DISTRIBUCION DE VENTILADORES



# INSTALACIONES ELECTRICAS SEGUNDO PISO

ESC. 1:100



TERCER PISO  
ESC. 1:100

CUARTO PISO  
ESC. 1:100

<p>LEYENDA</p> <p>1. Interruptor</p> <p>2. Toma</p> <p>3. Lámpara</p> <p>4. Conector</p> <p>5. Caja de distribución</p> <p>6. Conector de tierra</p> <p>7. Conector de agua</p> <p>8. Conector de gas</p> <p>9. Conector de calefacción</p> <p>10. Conector de aire acondicionado</p> <p>11. Conector de ventilación</p> <p>12. Conector de extracción de humos</p> <p>13. Conector de extracción de vapor</p> <p>14. Conector de extracción de grasa</p> <p>15. Conector de extracción de polvo</p> <p>16. Conector de extracción de olores</p> <p>17. Conector de extracción de ruidos</p> <p>18. Conector de extracción de vibraciones</p> <p>19. Conector de extracción de radiación</p> <p>20. Conector de extracción de campos electromagnéticos</p>
--



FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y URBANISMO

PROYECTO DE GRADO

TEMA: Museo de Arte e Historia  
Cultural de Tarija

INSTALACIONES  
ELECTRICAS

ESC. 1/100

UNIVERSITARIO : Mariana Jenny Miranda Barro

LAMINA

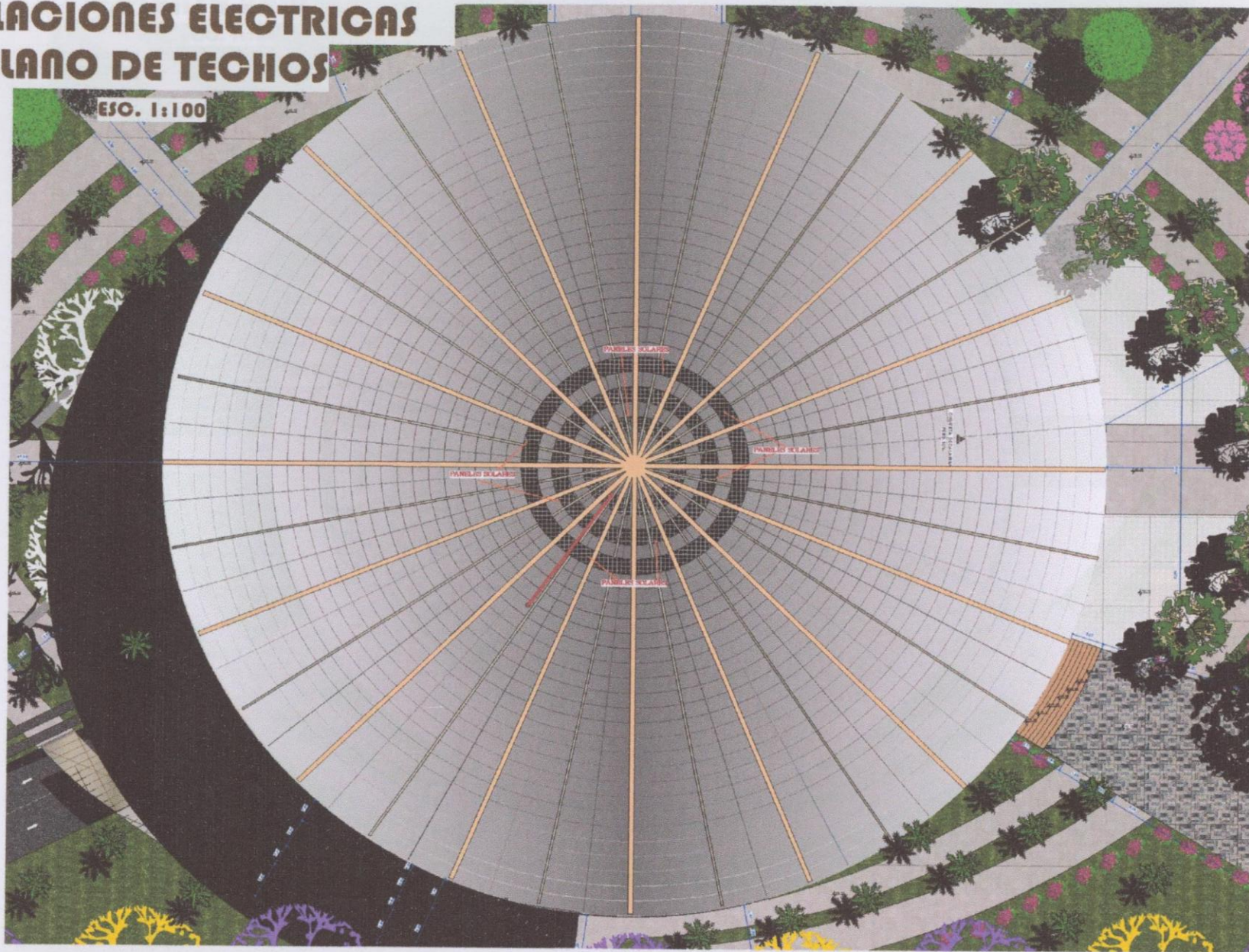
DOCENTE: ARQ. PATRICIA MIRANDA





INSTALACIONES DE AGUA POTABLE

# INSTALACIONES ELECTRICAS PLANO DE TECHOS



FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y URBANISMO

PROYECTO DE GRADO

TEMA: Museo de Arte e Historia  
Cultural de Tarija

INSTALACIONES  
ELECTRICAS

ESO: 1/100

UNIVERSITARIO : Mariana Jenny Miranda Barro

DOCENTE: ARO. PATRICIA MIRANDA

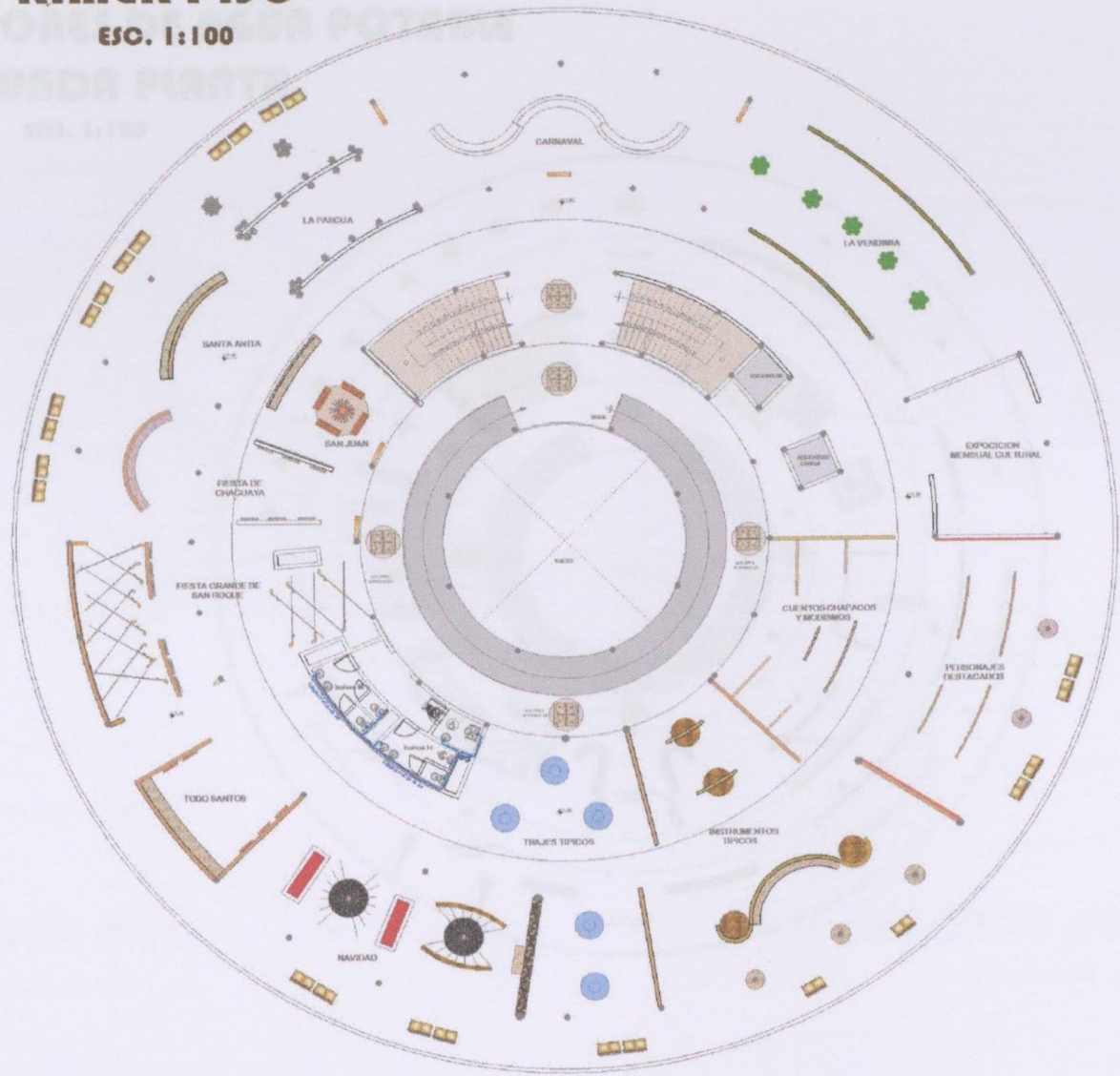
LAMINA





# INSTALACIONES DE AGUA POTABLE Y AGUA CALIENTE PRIMER PISO

ESC. 1:100



FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y URBANISMO  
**PROYECTO DE GRADO**

**TEMA: Museo de Arte e Historia  
Cultural de Tarija**

**INSTALACIONES AGUA  
POTABLE**  
ESC. 1/100

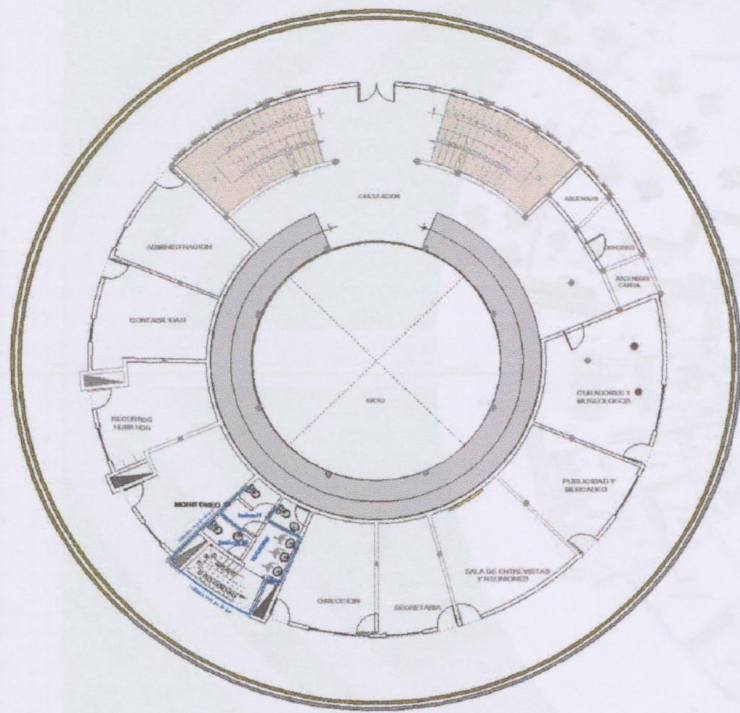
UNIVERSITARIO : Mariana Jenny Miranda Barro  
DOCENTE: ARO. PATRICIA MIRANDA

LAMINA



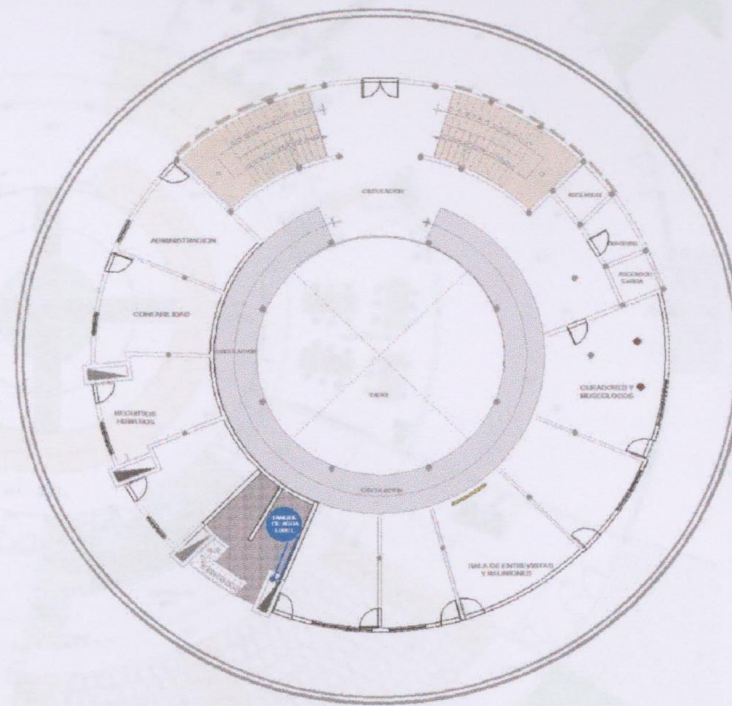


# INSTALACIONES DE AGUA POTABLE



**TERCER PISO**

ESO. 1:100



**CUARTO PISO**

ESO. 1:100



FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y URBANISMO

**PROYECTO DE GRADO**

TEMA: Museo de Arte e Historia  
Cultural de Tarifa

INSTALACIONES DE AGUA  
POTABLE

ESO: 1/100

UNIVERSITARIO : Marlene Jenny Miranda Barro

DOCENTE: ARO. PATRICIA MIRANDA

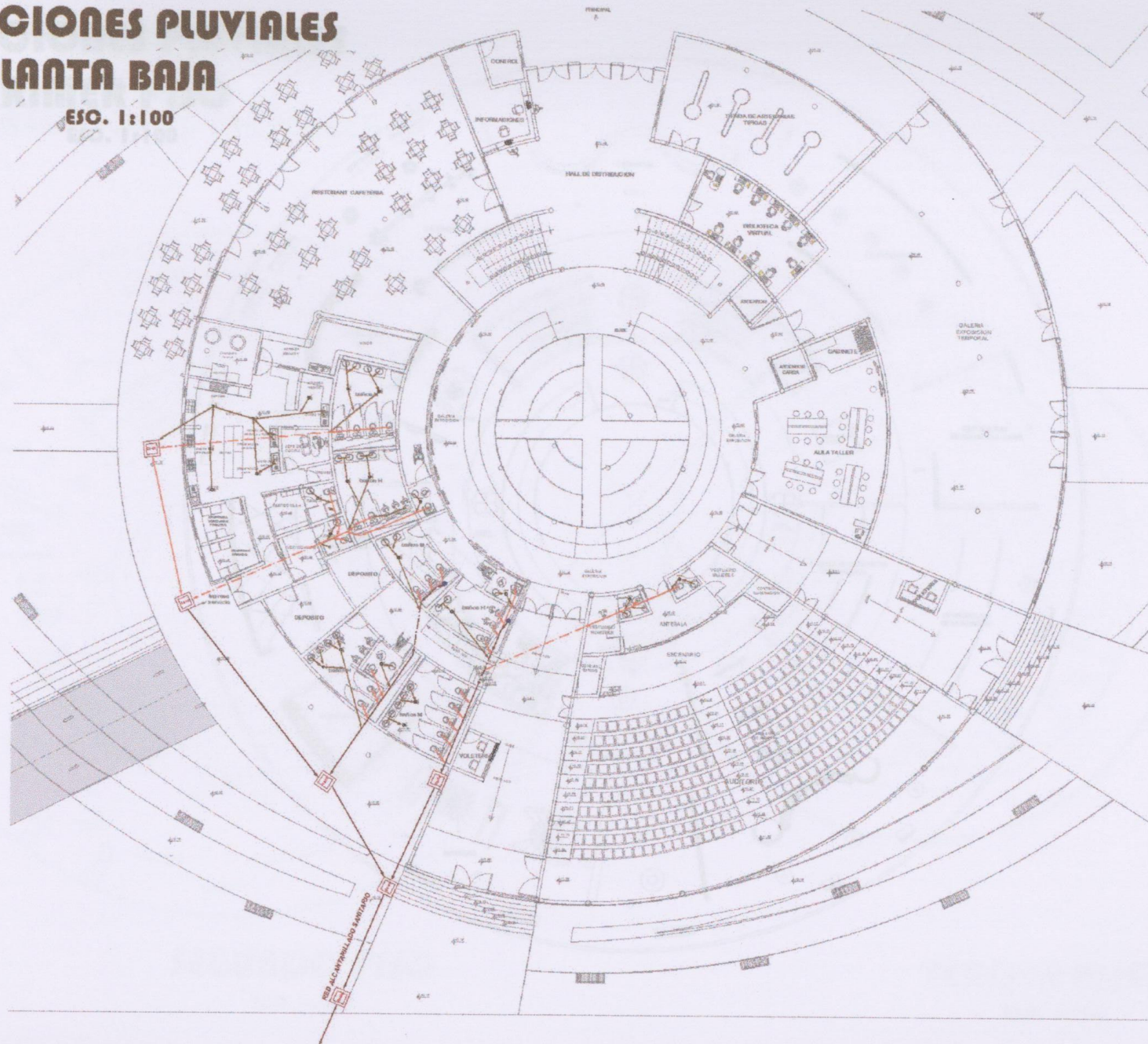
LAMINA





# INSTALACIONES PLUVIALES PLANTA BAJA

ESO. 1:100



REFERENCIAS	
	ADAPTOR
	MECIDOR
	LLAVE DE PASO GENERAL
	LLAVE DE PASO
	LLAVE DE PASO AGUA CALIENTE
	TUBERÍA DE AGUA POTABLE
	TUBERÍA DE AGUA CALIENTE
	TANQUE DE RECOLECCIÓN DE AGUA DE LUBIA
	TUBO ADOSENTE
	TANQUE FARDO AJARDINADO
	CODO 90°
	UNIÓN 90°
	TERMOTANQUE
	SIFON DE AGUA
	BOMBA HIDRONEUMÁTICA
	TANQUE BAJO
	DIRECCIÓN DE AGUAS
	VÁLVULA DE RETENCIÓN
	TU PVC 60° PTE. 25
	TU PVC 80° PTE. 25
	TU PVC 60° PTE. 25
	SIFON
	CÁMARA DE INSPECCIÓN
	RFO REJILLA DE PISO DRENADA
	CÁMARA SÉPTICA
	CÁMARA DESGRASADORA



FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y URBANISMO  
**PROYECTO DE GRADO**

**TEMA: Museo de Arte e Historia  
Cultural de Tarija**

**INSTALACIONES PLUVIALES**  
ESO: 1/100

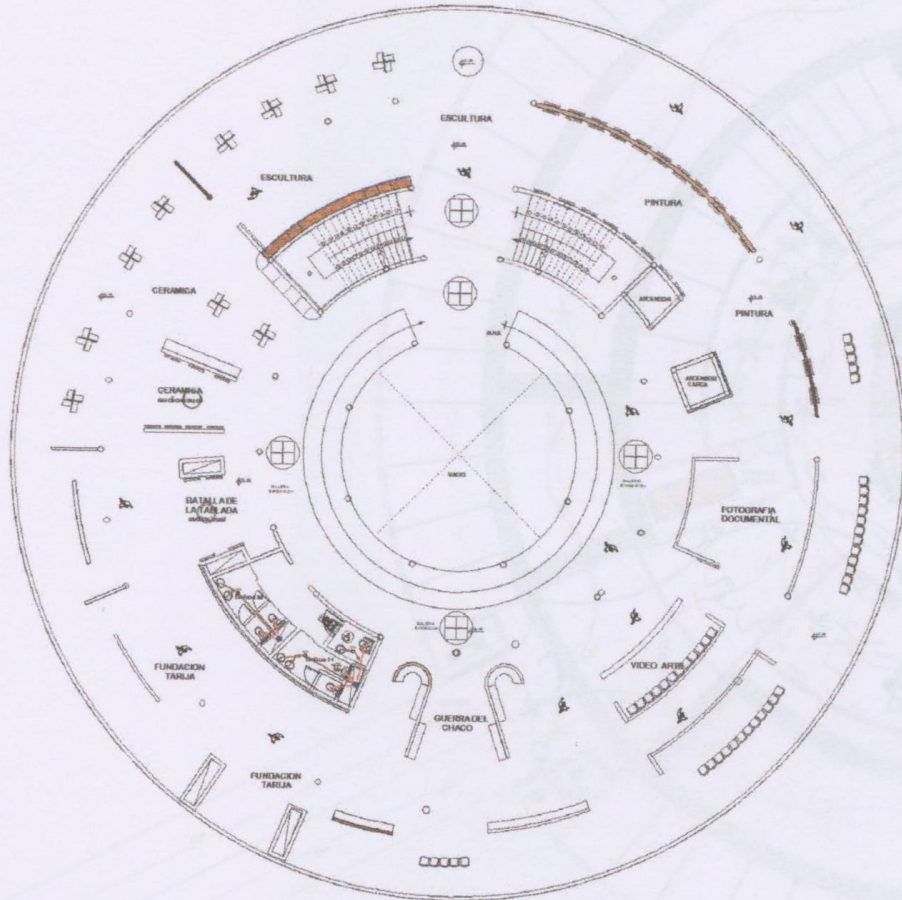
**UNIVERSITARIO: Mariana Jenny Miranda Barro**  
**DOCENTE: ARO. PATRICIA MIRANDA**

**LAMINA**

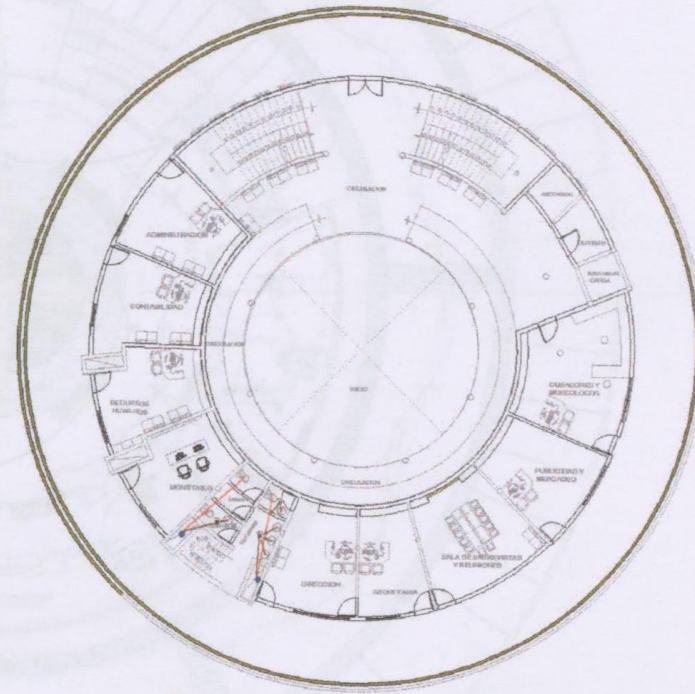




# INSTALACIONES PLUVIALES



**SEGUNDO PISO**  
ESQ. 1:100



**TERCER PISO**  
ESQ. 1:100

REFERENCIAS	
	ASFESOR
	MEDIDOR
	LLAVE DE PASO GENERAL
	LLAVE DE PASO
	LLAVE DE PASO AGUA CALIENTE
	TUBERÍA DE AGUA FRÍA
	TUBERÍA DE AGUA CALIENTE
	TANQUE DE RECOLECCIÓN DE AGUA DE LLOVIA
	POZO ADORNANTE
	TANQUE RIEGO JARDINES
	CODO 90°
	UNIÓN EN T
	TERMOTRIÁNGULO
	VÁLVULA DE AGUA
	BOMBA HIDRÁULICA
	TANQUE DURO
	DIRECCIÓN DE AGUA
	VÁLVULA DE RETENCIÓN
	T1 PVC 60° P.T.E. 25
	T2 PVC 60° P.T.E. 25
	T3 PVC 60° P.T.E. 25
	VÁLVULA
	CÁMARA DE INFILTRACIÓN
	RPO REJILLA DE PISO SIFONADA
	CÁMARA DÓPTICA
	CÁMARA DESODORIZADORA



FACULTAD DE ARQUITECTURA  
Y URBANISMO  
**PROYECTO DE GRADO**

**TEMA: Museo de Arte e Historia Cultural de Tarija**

**INSTALACIONES PLUVIALES**  
ESQ. 1/100

**UNIVERSITARIO: Mariana Jenny Miranda Barro**  
**DOCENTE: ARO. PATRICIA MIRANDA**

**LAMINA**

