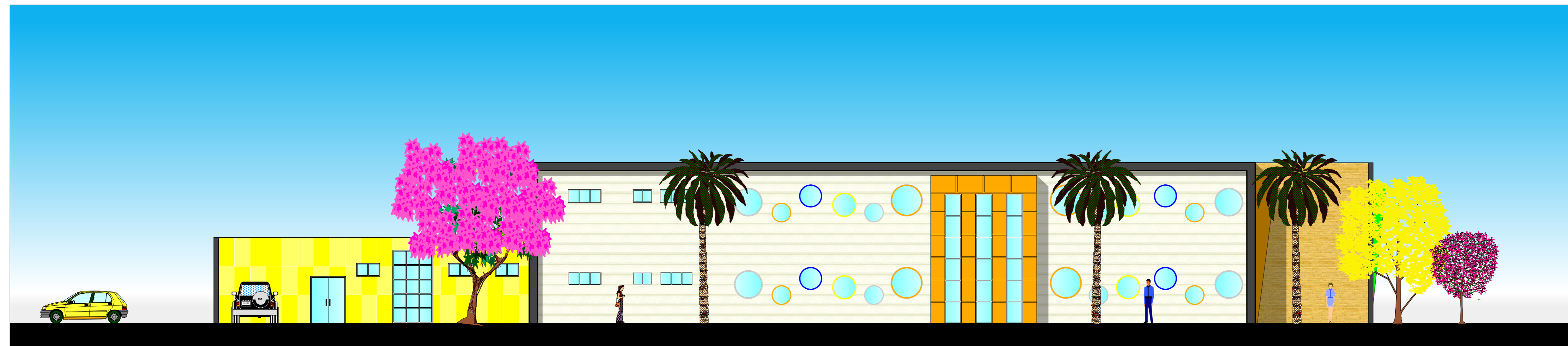


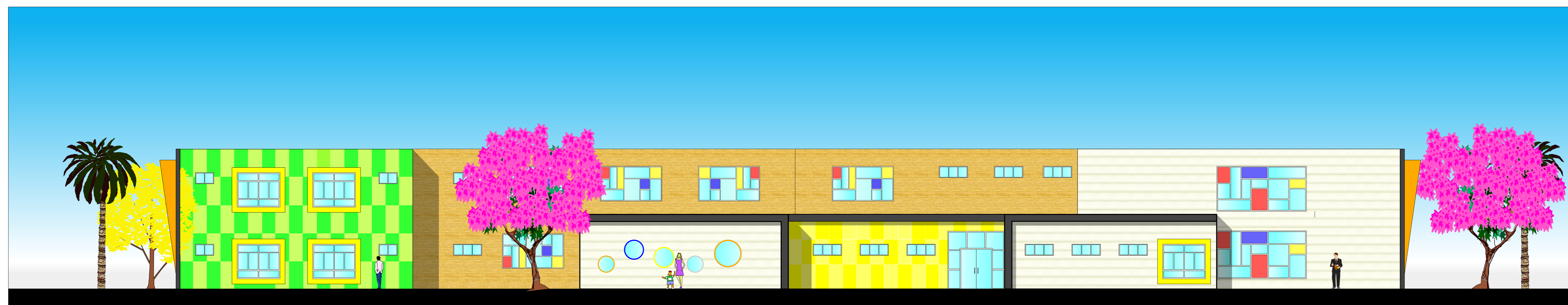
FACHADA PRINCIPAL SUR



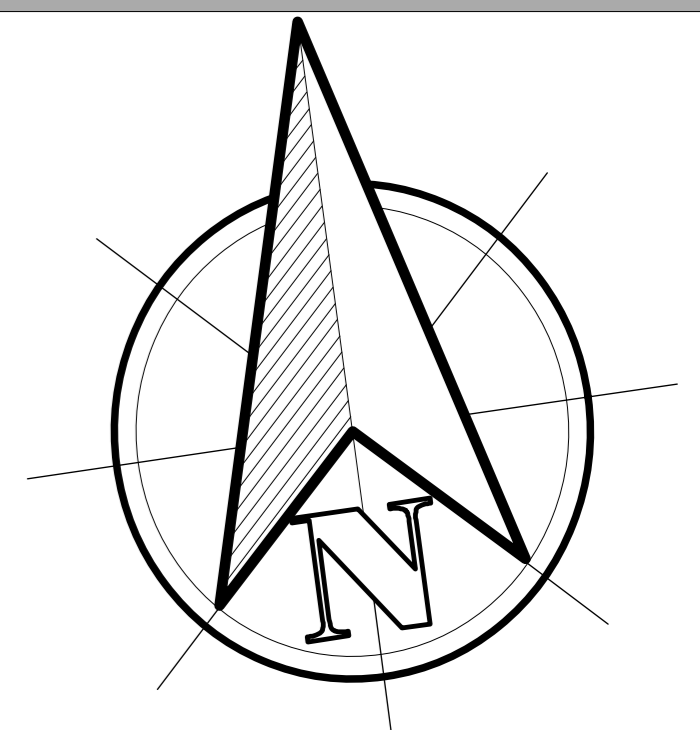
FACHADA LATARAL OESTE



FACHADA LATARAL ESTE



FACHADA POSTERIOR NORTE



U  
A  
J  
M  
S

NOMBRE DEL PROYECTO:

"CENTRO DE ATENCION INTEGRAL PARA NIÑOS EN SITUACION DE CALLE Y VULNERABILIDAD EN LA CIUDAD DE TARIJA"

MATERIA:

PROYECTO DE GRADO  
TES 501

DOCENTE:

ARQ. TORREZ BATALLANOS  
ELIZABETH

UNIVERSITARIO:

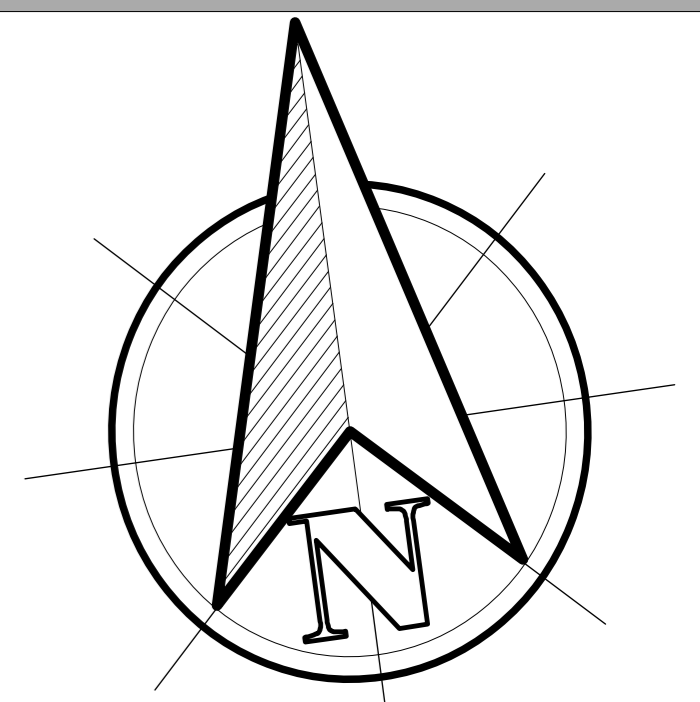
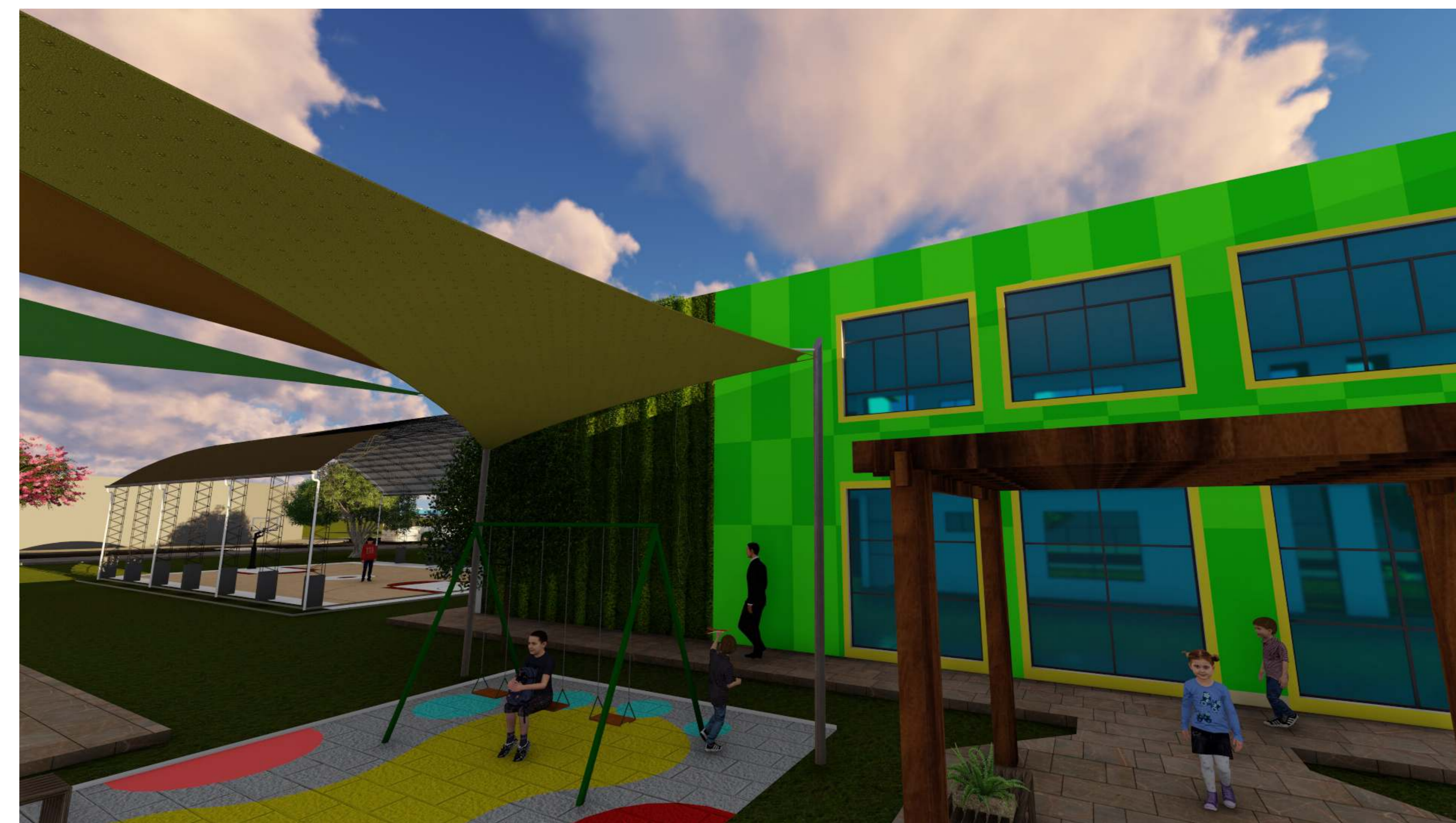
BEJARANO VALDEZ  
MAURICIO

FECHA: 12 DE JUNIO/2023

LAMINA: 10.6

ESC: 1.100

FACHADAS

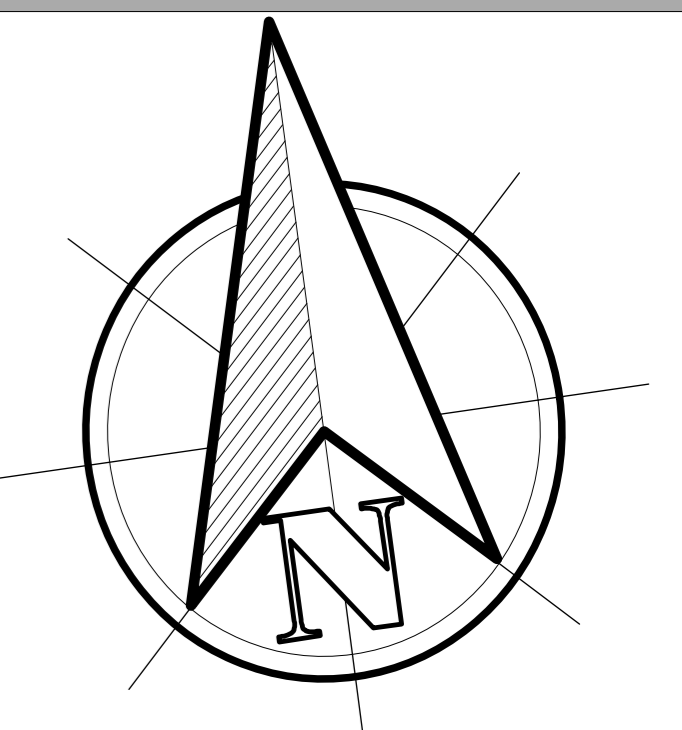


U  
A  
J  
M  
S

NOMBRE DEL PROYECTO:  
"CENTRO DE ATENCION INTEGRAL PARA NIÑOS EN SITUACION DE CALLE Y VULNERABILIDAD EN LA CIUDAD DE TARIJA"

MATERIA:  
PROYECTO DE GRADO  
TES 501  
DOCENTE:  
ARQ. TORREZ BATALLANOS  
ELIZABETH  
UNIVERSITARIO:  
BEJARANO VALDEZ  
MAURICIO  
FECHA: 12 DE JUNIO/2023

LAMINA: 11  
ESC: -  
PERSPECTIVAS  
INTERIORES



U  
A  
J  
M  
S

NOMBRE DEL PROYECTO:

"CENTRO DE ATENCION INTEGRAL PARA NIÑOS EN SITUACION DE CALLE Y VULNERABILIDAD EN LA CIUDAD DE TARIJA"

MATERIA:

PROYECTO DE GRADO TES 501

DOCENTE:

ARQ. TORREZ BATALLANOS ELIZABETH

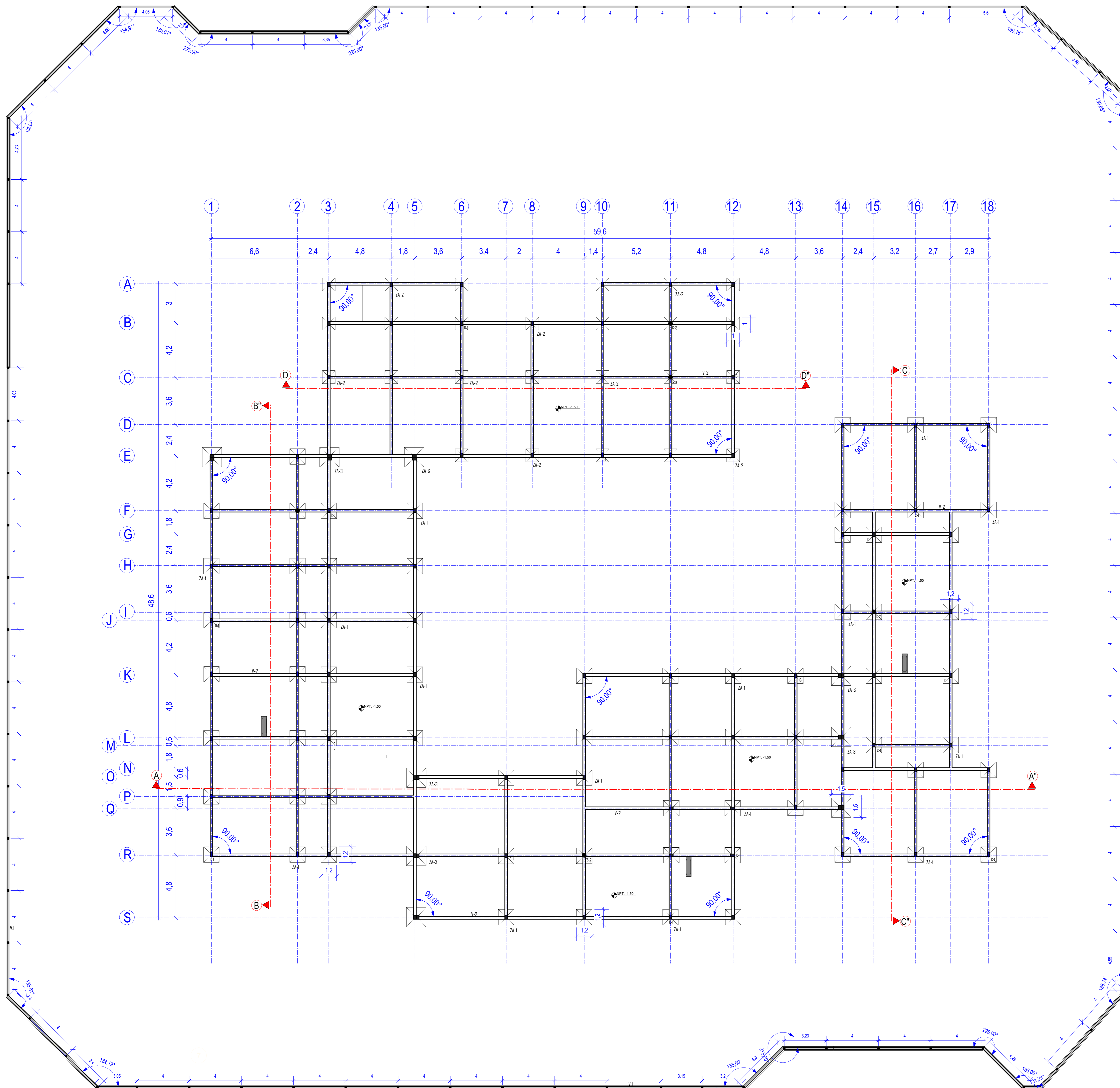
UNIVERSITARIO:

BEJARANO VALDEZ MAURICIO

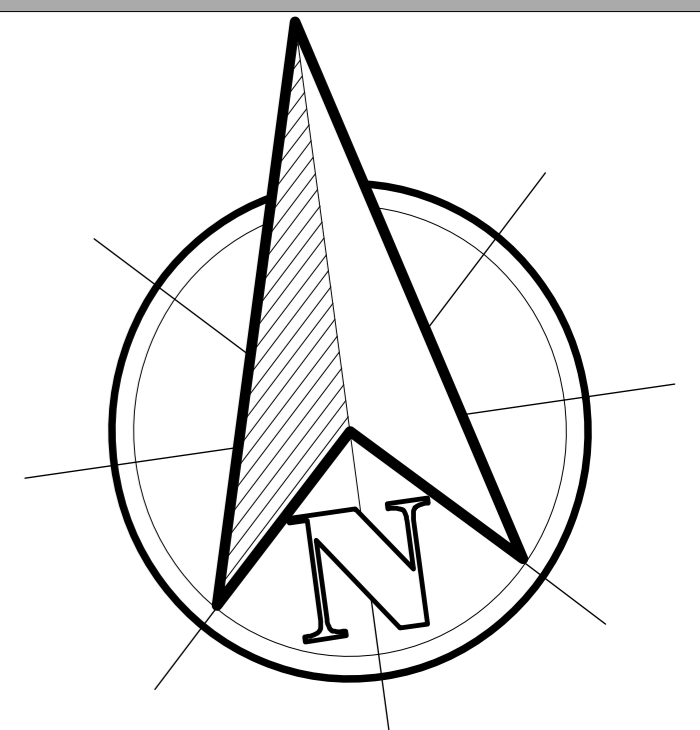
FECHA: 12 DE JUNIO/2023

LAMINA: 11.1

ESC: -  
PERSPECTIVAS EXTERIORES



REFERENCIAS	
ZA-1	ZAPATA AISLADA de 1.20x1.20mts. x 20cm de espesor Armado con varillas de 12mm a cada 15cm
ZA-2	ZAPATA AISLADA de 1.00x1.00mts. x 20cm de espesor Armado con varillas de 12mm a cada 15cm
ZA-3	ZAPATA AISLADA de 1.50x1.50mts. x 20cm de espesor Armado con varillas de 15mm a cada 15cm
C-1	COLUMNA RECTANGULAR de 0.30x0.20cm. Armado con 6 varillas de 22mm. Estribos de 6mm cada 15cm
C-2	COLUMNA CIRCULAR de 0.30cm de diametro Armado con 4 varillas de 22mm. Estribos de 6mm cada 15cm
MP	MAMPUESTERIA DE PIEDRA CALIZA Mamposteria de 30 cm de ancho para muro perimetral
V-1	VIGA DE DIMENTACION PERIMETRAL Viga de 15cm x 15 cm Armado con 4 varillas de 12mm Estribos de 6mm cada 15cm
V-2	VIGA DE ARRIOSTRE Viga de 20cm x 30 cm Armado con 4 varillas de 12mm Estribos de 6mm cada 15cm



U  
A  
J  
M  
S

NOMBRE DEL PROYECTO:

"CENTRO DE ATENCION INTEGRAL PARA NIÑOS EN SITUACION DE CALLE Y VULNERABILIDAD EN LA CIUDAD DE TARIJA"

MATERIA:

PROYECTO DE GRADO  
TES 501

DOCENTE:

ARQ. TORREZ BATALLANOS  
ELIZABETH

UNIVERSITARIO:

BEJARANO VALDEZ  
MAURICIO

FECHA: 12 DE JUNIO/2023

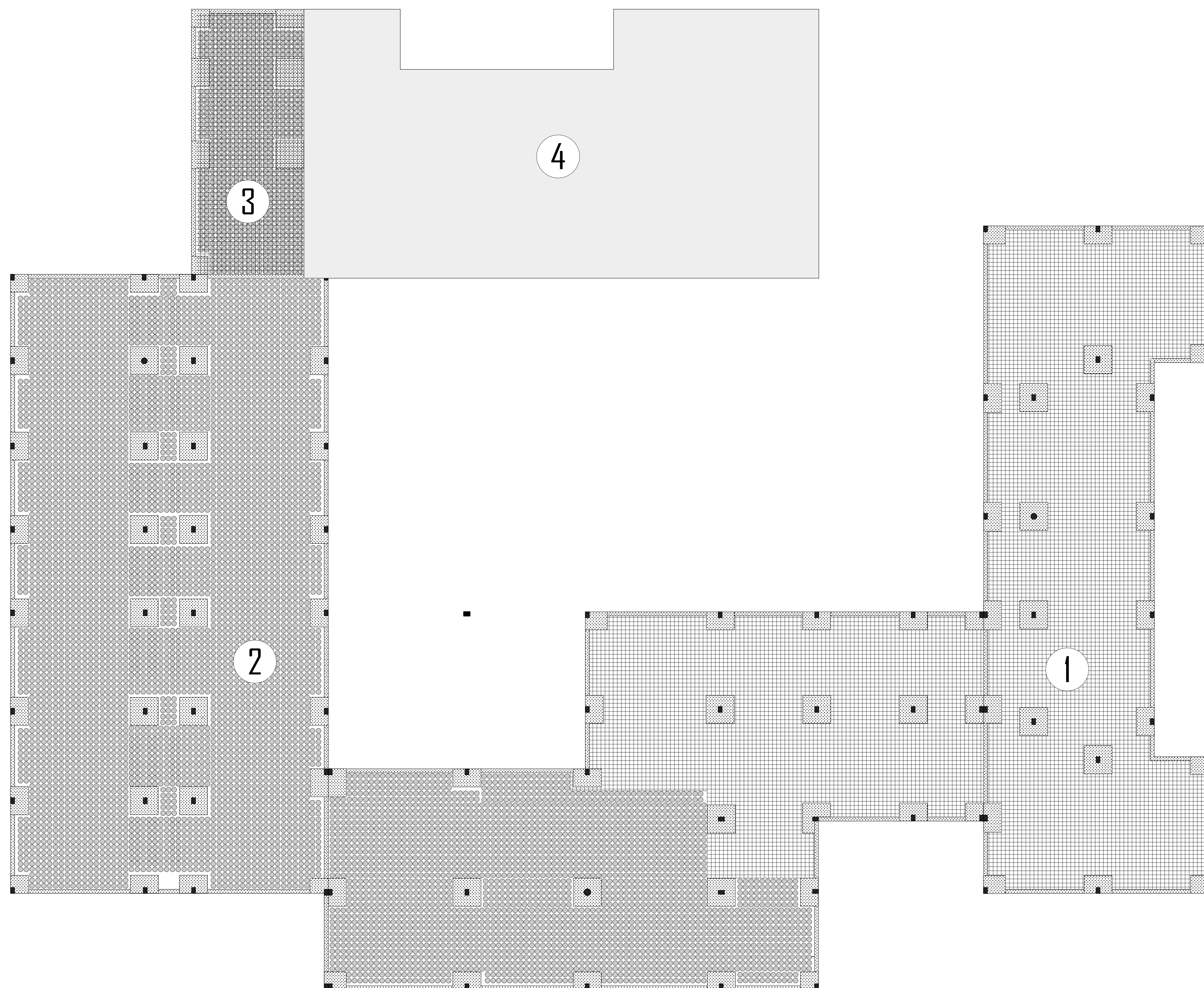
LAMINA: 12

ESC: 1.100

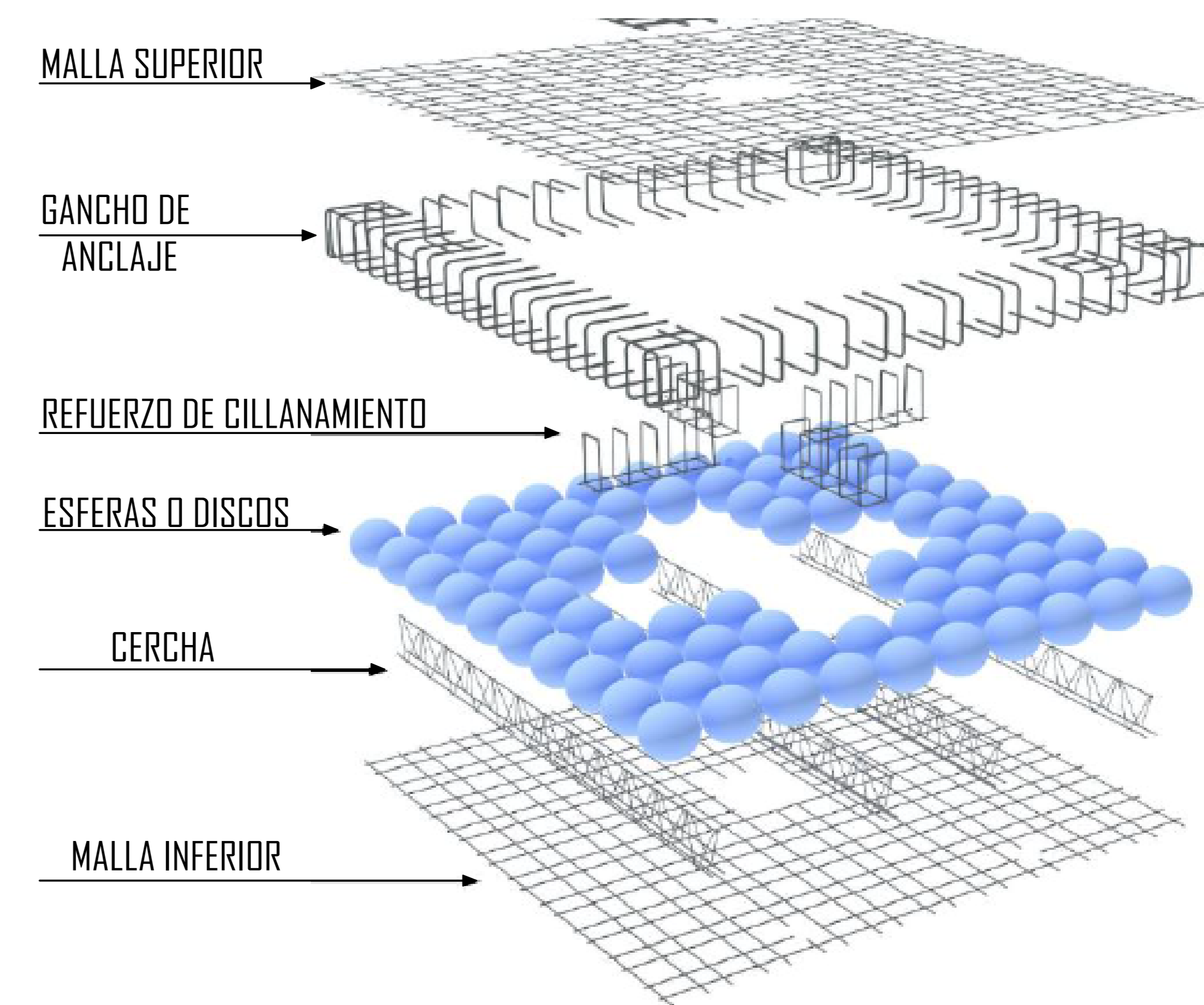
CIMENTOS

# ETAPAS DE LA LOSA PRENOVA

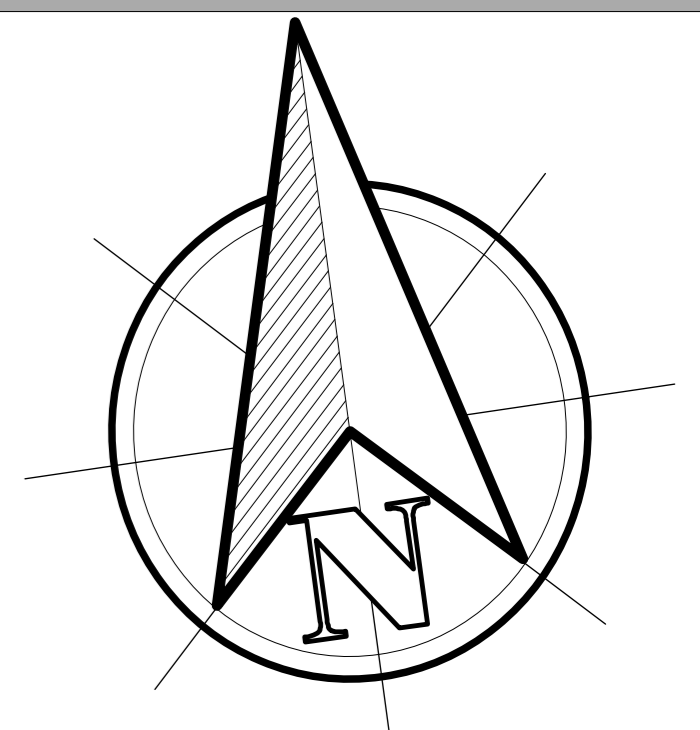
- 1: COLOCADO DE MALLA INFERIOR
- 2: DISTRIBUCION DE LAS ESFERAS
- 3: COLOCADO DE LA MALLA SUPERIOR
- 4: VACIADO DE HORMIGON



## ARMADO DE LOSA



REFERENCIAS	
ESFERAS DE PLASTICO	●
MALLA INFERIOR	■
COLUMNA	■
ZONA MACIZA DE Hº	■



U  
A  
J  
M  
S

NOMBRE DEL PROYECTO:

"CENTRO DE ATENCION INTEGRAL PARA NIÑOS EN SITUACION DE CALLE Y VULNERABILIDAD EN LA CIUDAD DE TARIJA"

MATERIA:

PROYECTO DE GRADO  
TES 501

DOCENTE:

ARQ. TORREZ BATALLANOS  
ELIZABETH

UNIVERSITARIO:

BEJARANO VALDEZ  
MAURICIO

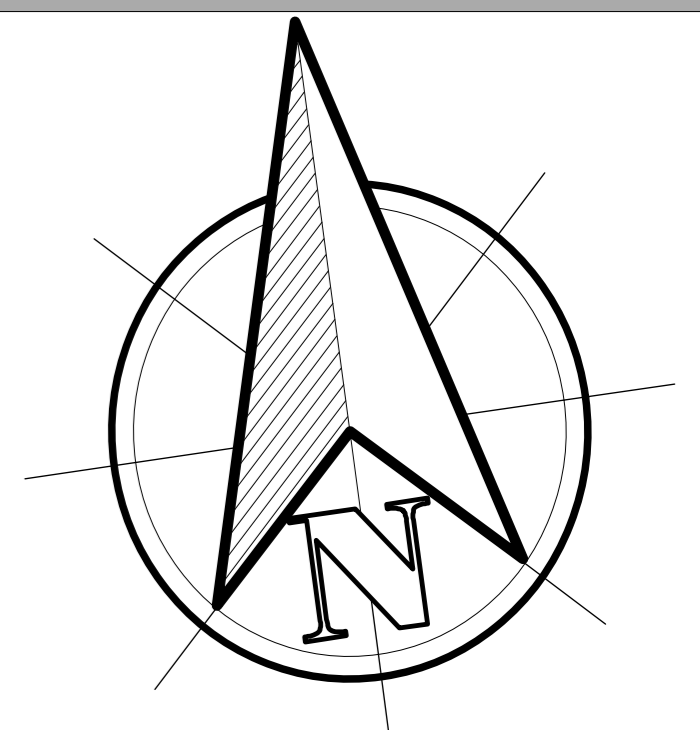
FECHA: 12 DE JUNIO/2023

LAMINA: 12.1

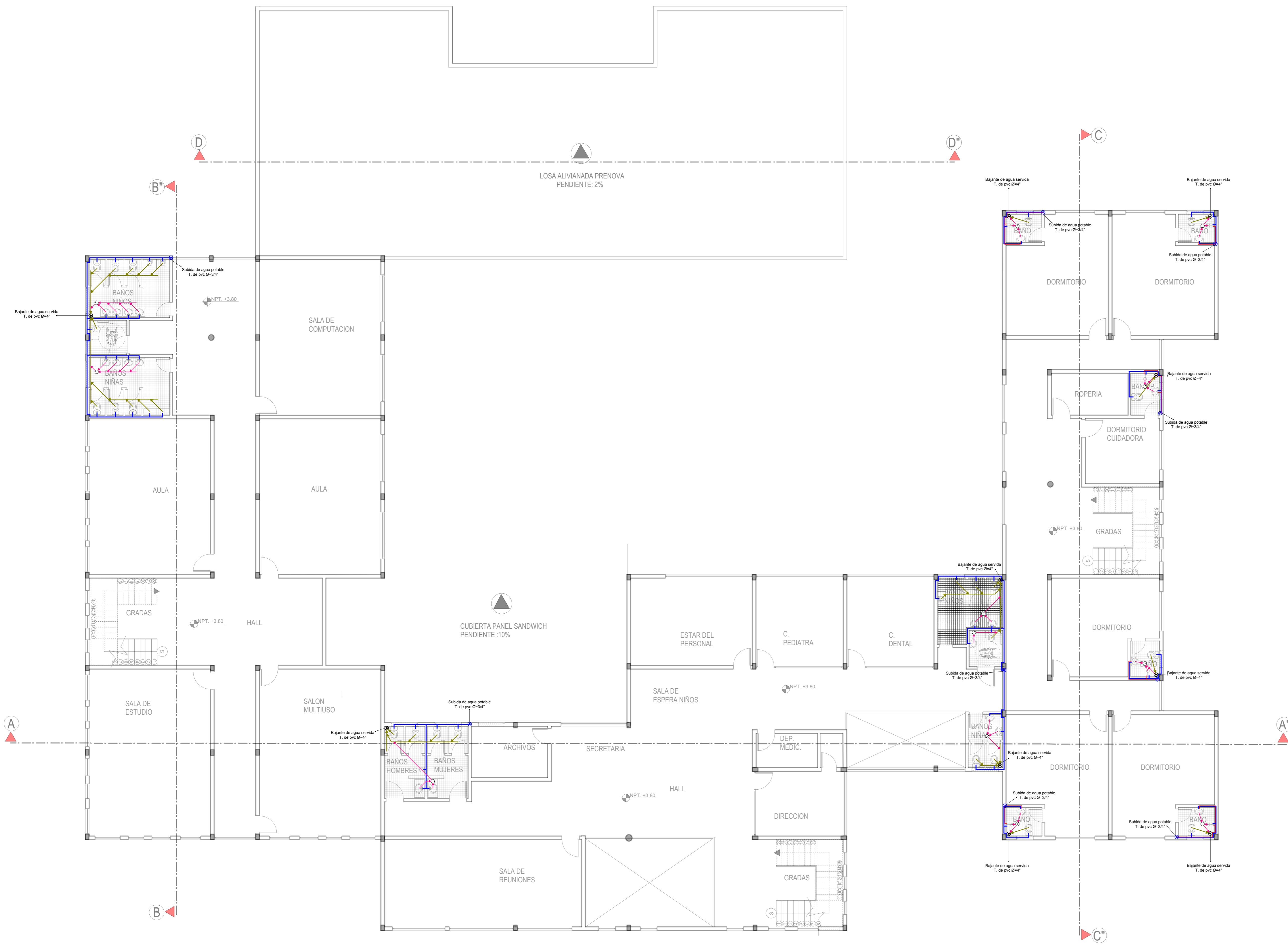
ESC: 1.150

LOSAS





U  
A  
J  
M  
S

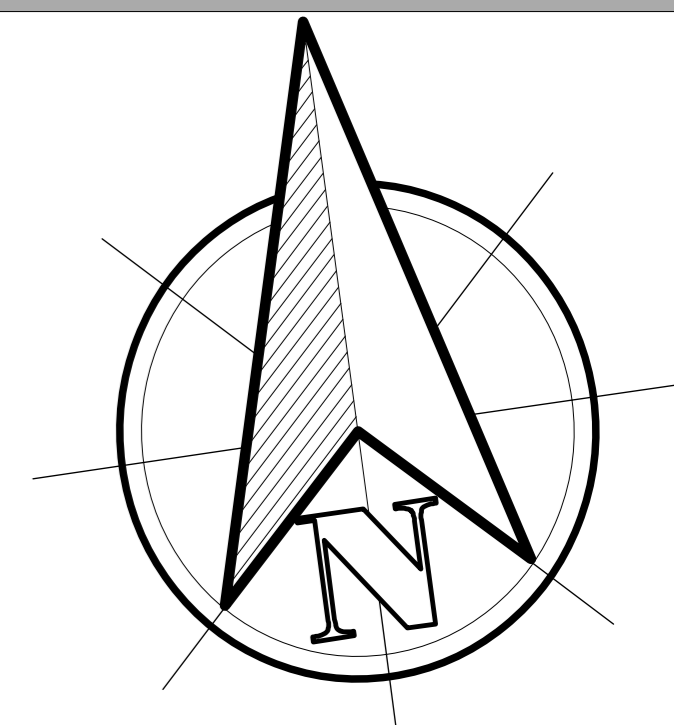
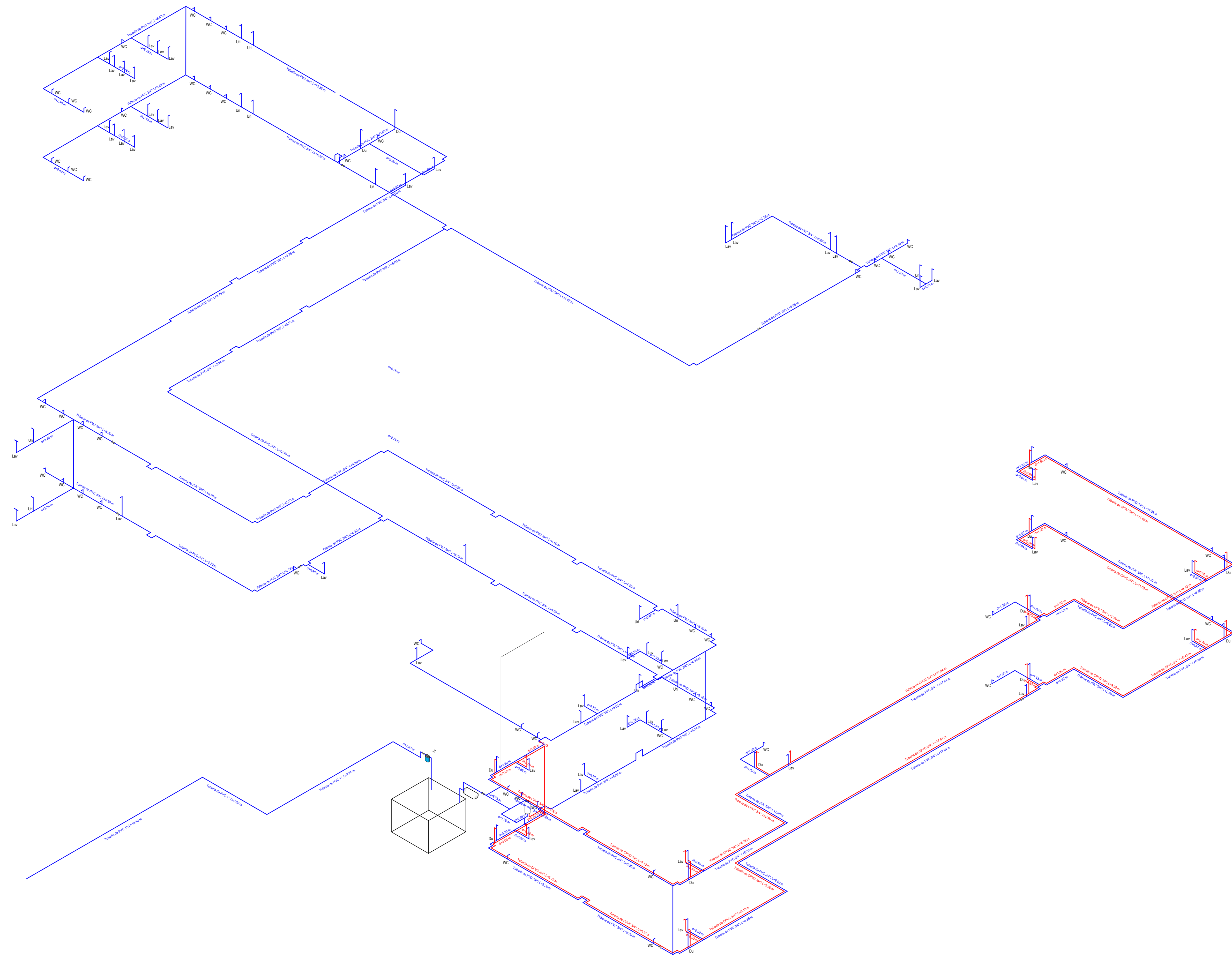


REFERENCIAS	
	Punto de subida de agua (3/4")
	Tuberia de agua fria (1/2" y 1")
	Tuberia de agua caliente (1/2" y 1")
	Bajante de aguas negras 4"
	Regilla de control de aguas
	Tuberia de desague (4")
	Tuberia de desague (2")
NOTAS	
* Todas las tuberias de desague estan a una pendiente del 2%.	

NOMBRE DEL PROYECTO:  
**"CENTRO DE ATENCION INTEGRAL PARA NIÑOS EN SITUACION DE CALLE Y VULNERABILIDAD EN LA CIUDAD DE TARIJA"**

MATERIA:  
 PROYECTO DE GRADO  
 TES 501  
 DOCENTE:  
 ARQ. TORREZ BATALLANOS  
 ELIZABETH  
 UNIVERSITARIO:  
 BEJARANO VALDEZ  
 MAURICIO  
 FECHA: JULIO/2023

LAMINA: **26**  
 ESC: 1:100  
 INSTALACION DE  
 AGUA- SANITARIA  
 PLANTA ALTA

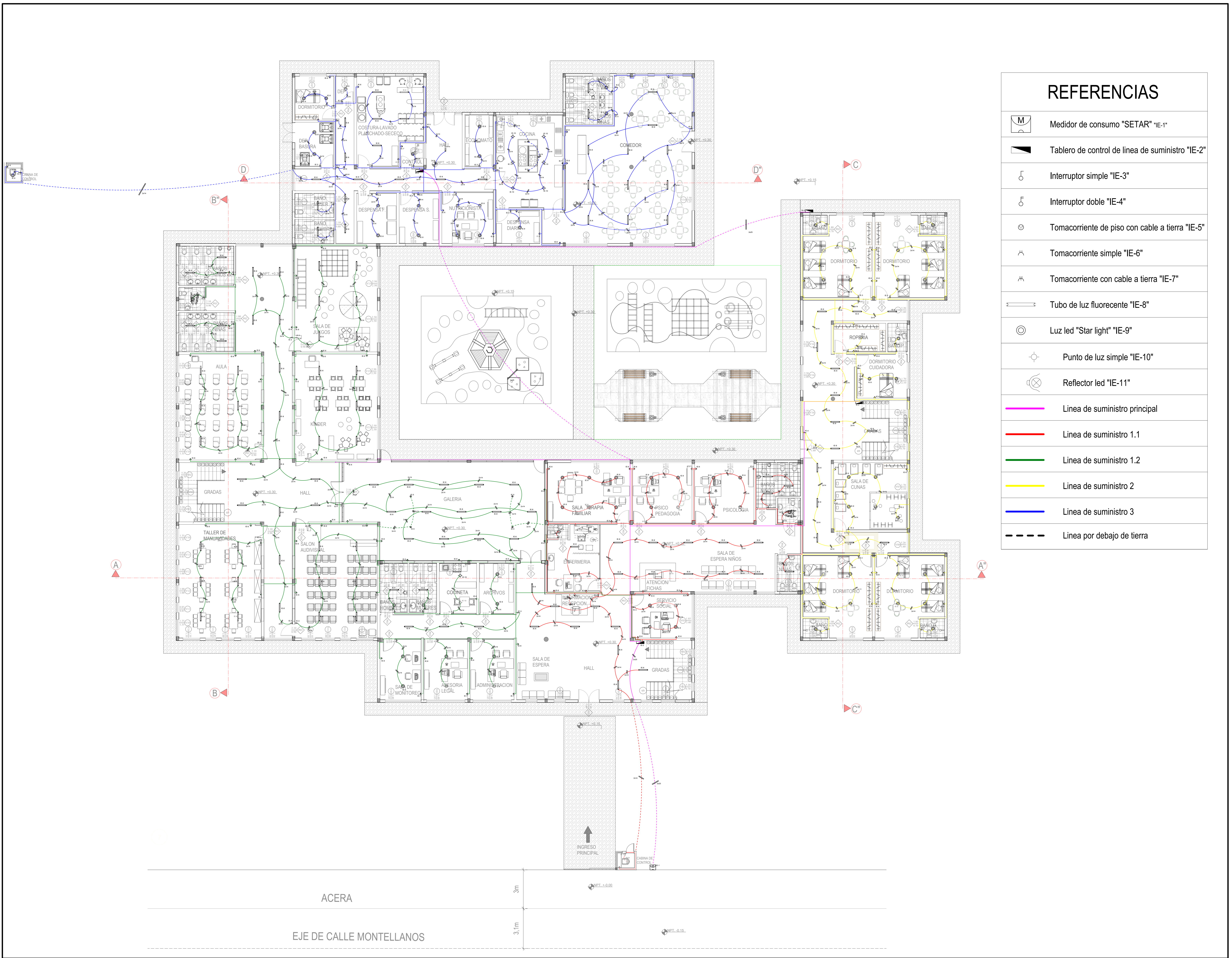


NOMBRE DEL PROYECTO:  
**"CENTRO DE ATENCION INTEGRAL PARA NIÑOS EN SITUACION DE CALLE Y VULNERABILIDAD EN LA CIUDAD DE TARIJA"**

MATERIA:  
 PROYECTO DE GRADO  
 TES 501  
 DOCENTE:  
 ARQ. TORREZ BATALLANOS  
 ELIZABETH  
 UNIVERSITARIO:  
 BEJARANO VALDEZ  
 MAURICIO  
 FECHA: JULIO/2023

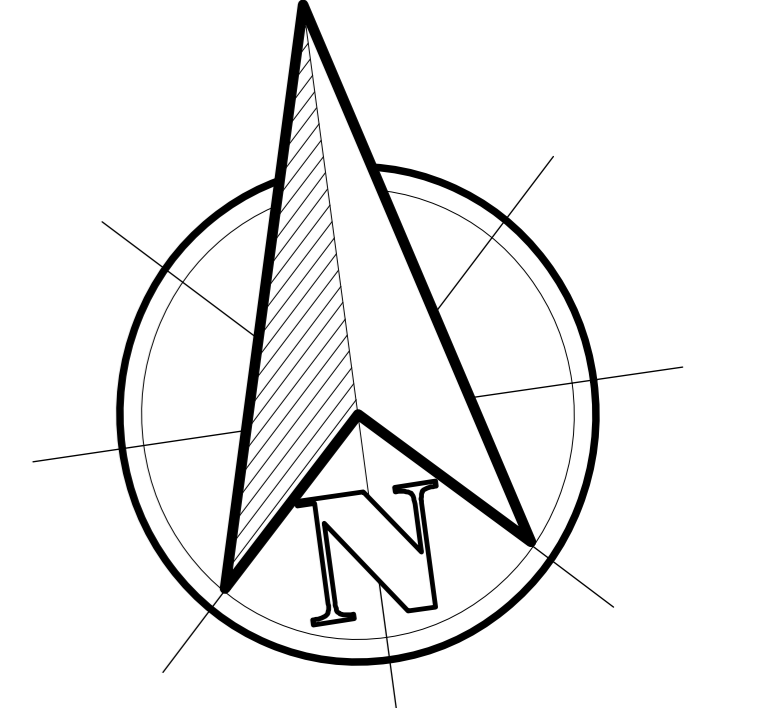
LAMINA: **27**  
 ESC: 1.100  
**INSTALACION DE  
 AGUA- SANITARIA  
 ISOMETRICA**





### REFERENCIAS

	Medidor de consumo "SETAR" "IE-1"
	Tablero de control de linea de suministro "IE-2"
	Interruptor simple "IE-3"
	Interruptor doble "IE-4"
	Tomacorriente de piso con cable a tierra "IE-5"
	Tomacorriente simple "IE-6"
	Tomacorriente con cable a tierra "IE-7"
	Tubo de luz fluorescente "IE-8"
	Luz led "Star light" "IE-9"
	Punto de luz simple "IE-10"
	Reflector led "IE-11"
	Linea de suministro principal
	Linea de suministro 1.1
	Linea de suministro 1.2
	Linea de suministro 2
	Linea de suministro 3
	Linea por debajo de tierra



NOMBRE DEL PROYECTO:  
**"CENTRO DE ATENCION INTEGRAL PARA NIÑOS EN SITUACION DE CALLE Y VULNERABILIDAD EN LA CIUDAD DE TARIJA"**

MATERIA:  
**PROYECTO DE GRADO TES 501**  
 DOCENTE:  
**ARQ. TORREZ BATALLANOS ELIZABETH**  
 UNIVERSITARIO:  
**BEJARANO VALDEZ MAURICIO**  
 FECHA: JULIO/2023

LAMINA: **28**  
 ESC: 1:100  
**INSTALACION ELECTRICA PLANTA BAJA**