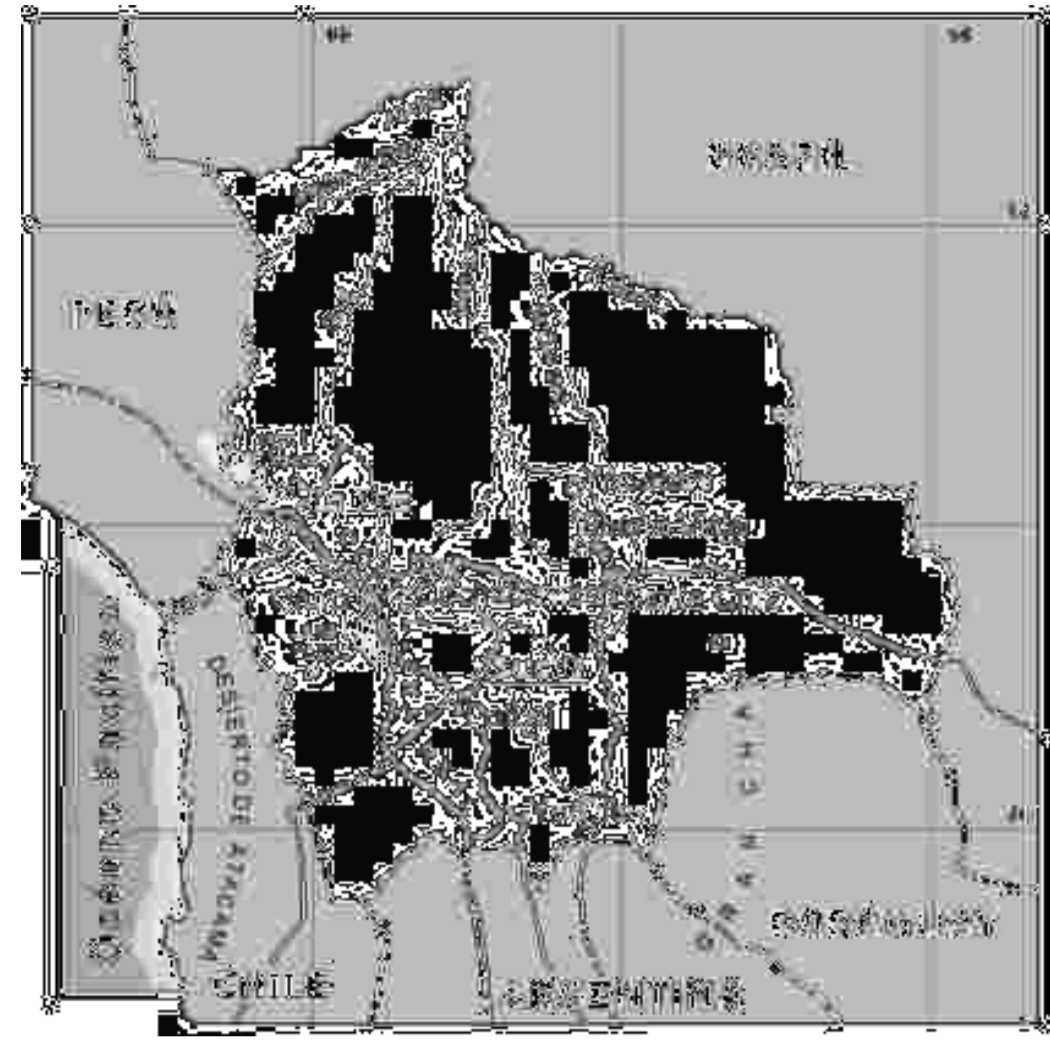
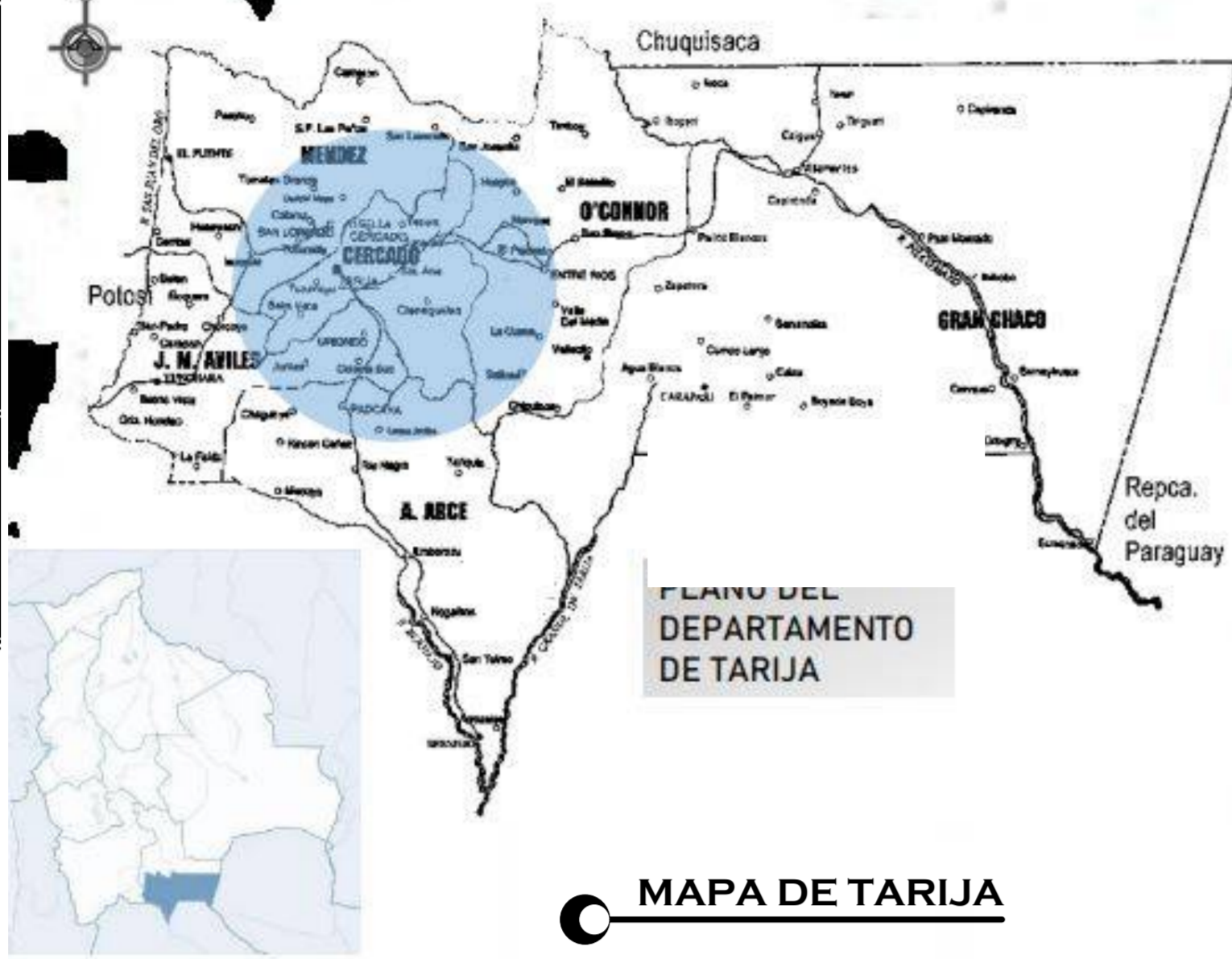


# UBICACIÓN Y LOCALIZACIÓN



MAPA DE BOLIVIA



MAPA DE TARIJA

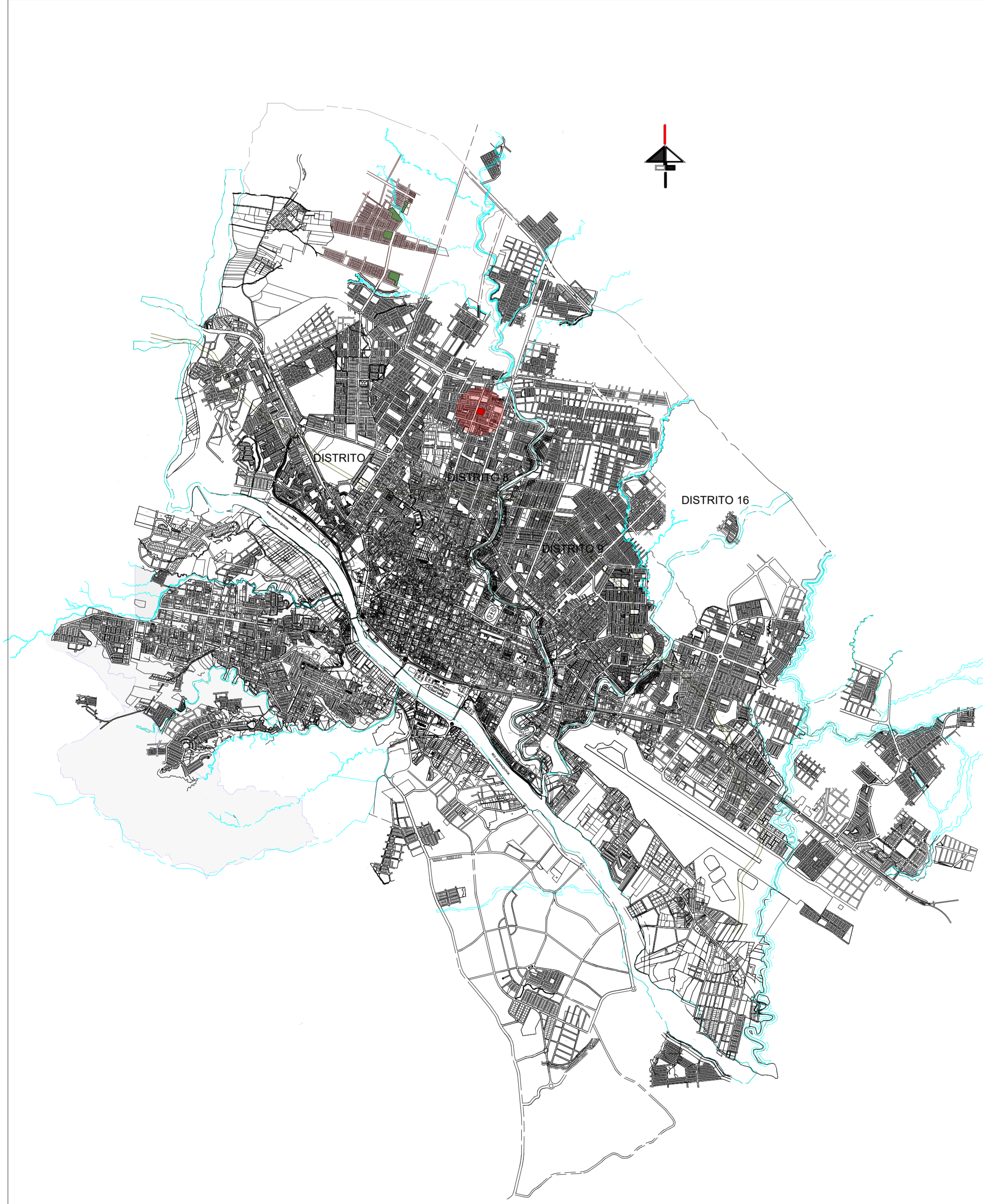


PROVINCIA CERCADO

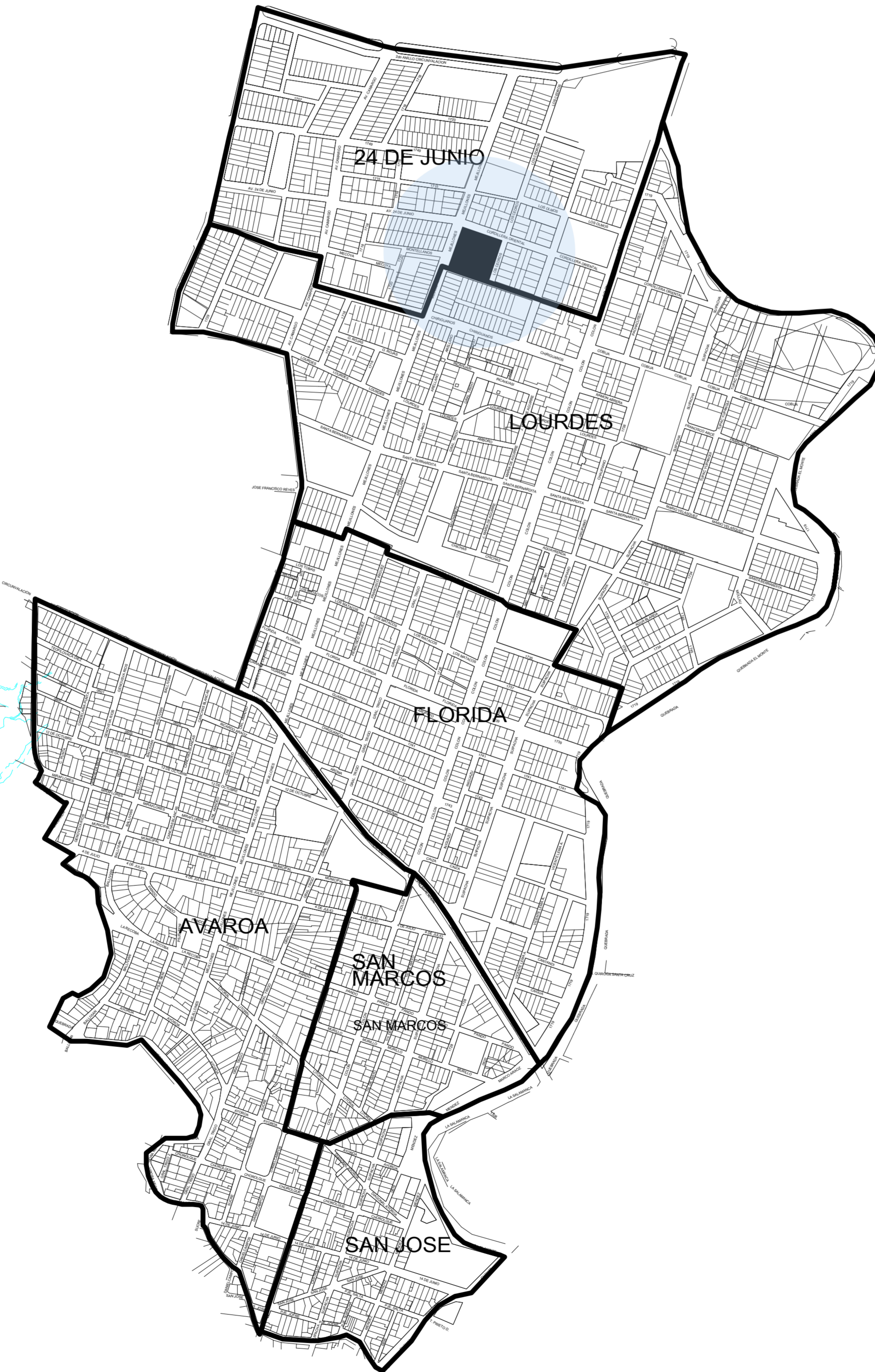
MAPA DE CERCADO



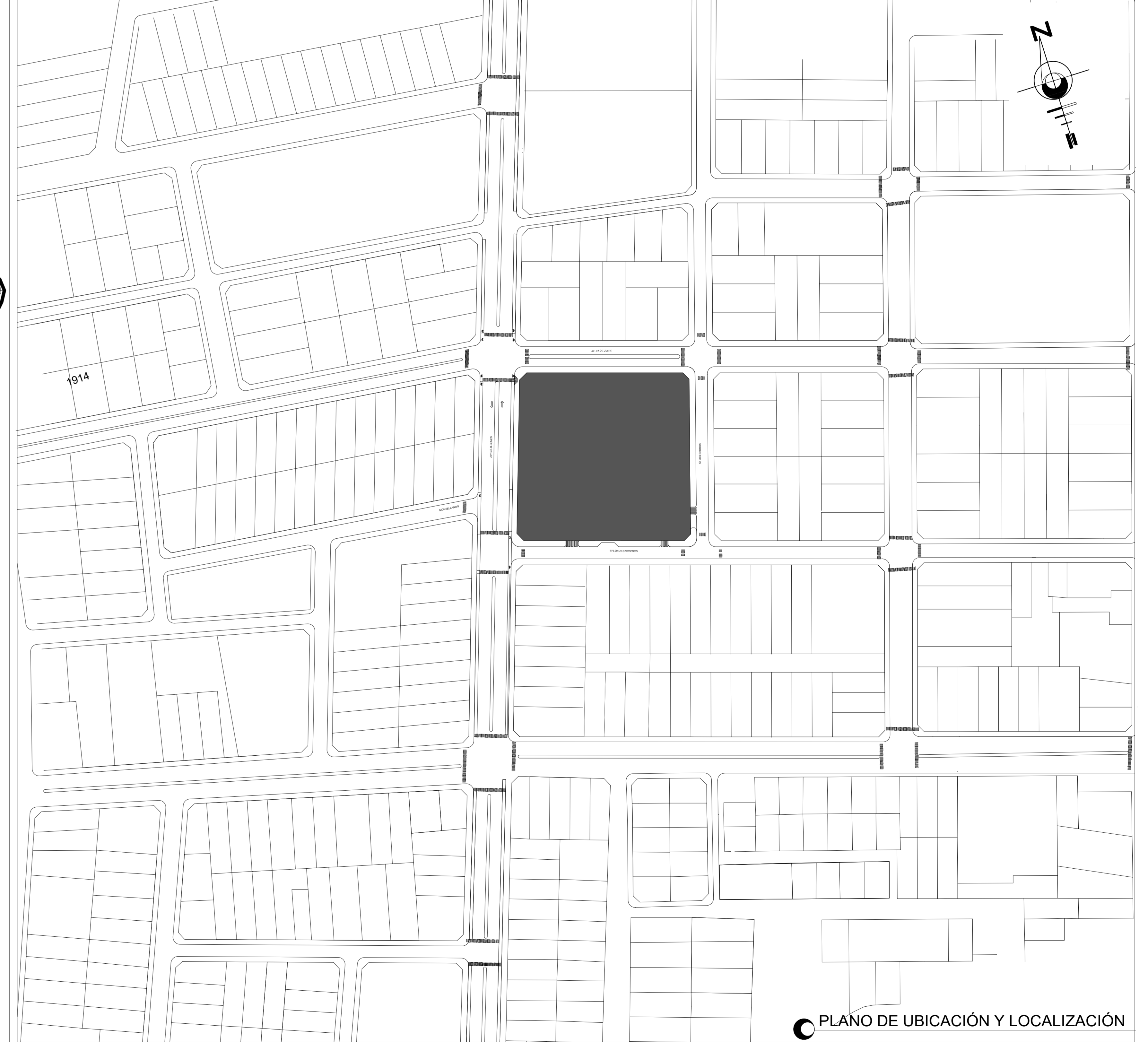
PLANO DEL BARRIO 24 DE JUNIO



PLANO DE LA CIUDAD DE TARIJA



PLANO DEL DISTRITO 8



PLANO DE UBICACIÓN Y LOCALIZACIÓN

PROYECTO DE GRADO



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA JUAN MISAEL SARACHO  
FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA  
ARQUITECTURA Y URBANISMO



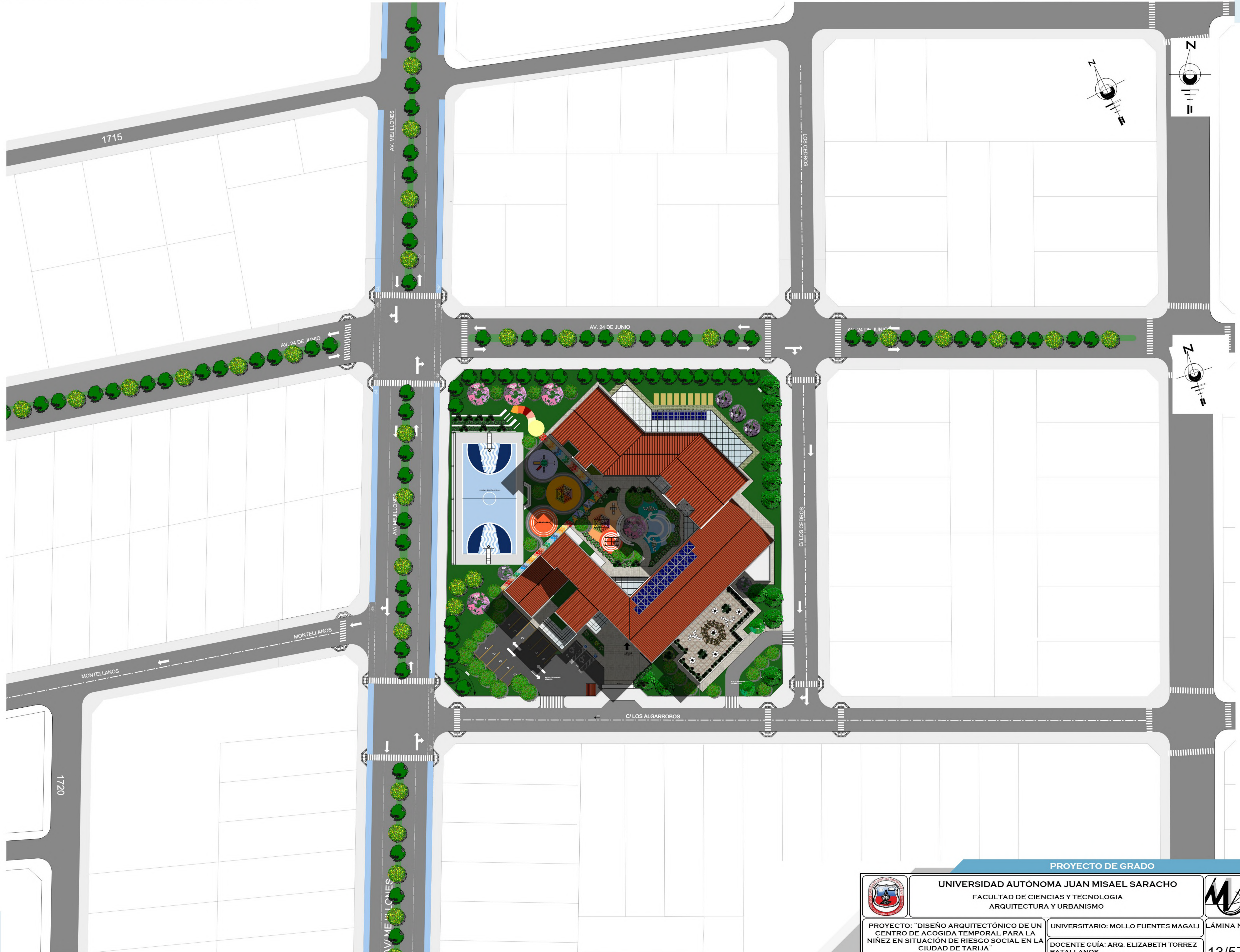
PROYECTO: "DISEÑO ARQUITECTÓNICO DE UN CENTRO DE ACOGIDA TEMPORAL PARA LA NIÑEZ EN SITUACIÓN DE RIESGO SOCIAL EN LA CIUDAD DE TARIJA"

UNIVERSITARIO: MOLLO FUENTES MAGALI  
DOCENTE GUÍA: ARQ. ELIZABETH TORREZ BATALLANOS

LÁMINA N°  
12/57

CONTENIDO: PLANOS DE UBICACIÓN Y EMPLAZAMIENTO

# EMPLAZAMIENTO



PROYECTO DE GRADO

	<b>UNIVERSIDAD AUTÓNOMA JUAN MISAEL SARACHO</b> FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA ARQUITECTURA Y URBANISMO		
	PROYECTO: "DISEÑO ARQUITECTÓNICO DE UN CENTRO DE ACOGIDA TEMPORAL PARA LA NIÑEZ EN SITUACIÓN DE RIESGO SOCIAL EN LA CIUDAD DE TARIJA"	UNIVERSITARIO: MOLLO FUENTES MAGALI	
CONTENIDO: PLANOS DE UBICACIÓN Y EMPLAZAMIENTO		DOCENTE GUÍA: ARQ. ELIZABETH TORREZ BATALLANOS	13/57

# PROPUESTA PAISAJISTICA

NOMBRE: JACARANDA		ÁRBOL	
Morfología		Fotografías	
Planta:	Alzado:	Diametro:	Altura:
Descripción técnica: Nombre común: Jacaranda Nombre científico: jacaranda mimosifolia Familia: Bignoniaceae Reino: Plantae División: Magnoliophyta Clase: Magnoliopsida Orden: Lamiales Tribu: Jacarandae Género: Jacaranda		Descripción técnica: Nombre científico: Handroanthus impetiginosus Reino: Plantae División: Magnoliophyta Clase: Magnoliopsida Familia: Bignoniaceae Género y Especie: Handroanthus impetiginosus	
Descripción Ornamental: Usos: Parques, plazas		Usos: Parques, plazas y arbolado público.	

NOMBRE: LAPACHO		ÁRBOL	
Morfología		Fotografías	
Planta:	Alzado:	Diametro:	Altura:
Descripción técnica: Nombre popular: lapacho rosado Nombre científico: Handroanthus impetiginosus Reino: Plantae División: Magnoliophyta Clase: Magnoliopsida Familia: Bignoniaceae Género y Especie: Handroanthus impetiginosus		Descripción técnica: Nombre común: Paraiso Nombre científico: Melia azedarach Familia: Meliaceae Flores: flores por los 5 pétalos alargados de color lila-azulado y un largo tubo estaminal de color púrpura Hojas: Las hojas compuestas, alternas e imparipinnadas de 3-4 pares de folíolos mm de diámetro	
Descripción Ornamental: Usos: Parques, plazas y arbolado público.		Usos: Requiere una ubicación a plena exposición solar.	

NOMBRE: PARAISO		ÁRBOL	
Morfología		Fotografías	
Planta:	Alzado:	Diametro:	Altura:
Descripción técnica: Nombre común: Paraiso Nombre científico: Melia azedarach Familia: Meliaceae Flores: flores por los 5 pétalos alargados de color lila-azulado y un largo tubo estaminal de color púrpura Hojas: Las hojas compuestas, alternas e imparipinnadas de 3-4 pares de folíolos mm de diámetro		Descripción técnica: Nombre común: Algarrobo Nombre científico: Prosopis alba Familia: Fabaceae Hoja: Perennantes a tres hojas bipinnadas nacen en cada nudo del tallo Fruto: es una vaina indehisciente que contiene las semillas lisas, elipsoides Flor: pequeña, blanco verdosa o amarillenta, hermafrodita	
Descripción Ornamental: Usos: Requiere una ubicación a plena exposición solar.		Descripción Ornamental: Usos: árbol ornamental (urbano y de cortina) intemporal	

NOMBRE: ALGARROBO		ÁRBOL	
Morfología		Fotografías	
Planta:	Alzado:	Diametro:	Altura:
Descripción técnica: Nombre común: Algarrobo Nombre científico: Prosopis alba Familia: Fabaceae Hoja: Perennantes a tres hojas bipinnadas nacen en cada nudo del tallo Fruto: es una vaina indehisciente que contiene las semillas lisas, elipsoides Flor: pequeña, blanco verdosa o amarillenta, hermafrodita		Descripción técnica: Nombre común: Brachichito Nombre científico: Brachycton populeus Familia: Malvaceae Las hojas pueden ser simples o puntiguadas, pudiendo tener de 3 - 9 lóbulos Los frutos son duros, coriáceos Las flores en forma de campana son variables en color (pálido a rosa)	
Descripción Ornamental: Usos: Requiere una ubicación a plena exposición solar.		Descripción Ornamental: Usos: En diseño de exteriores debido a su frondosa copa y es común verlo en espacios públicos y jardines	

NOMBRE: BRACHICHITO		ÁRBOL	
Morfología		Fotografías	
Planta:	Alzado:	Diametro:	Altura:
Descripción técnica: Nombre común: Brachichito Nombre científico: Brachycton populeus Familia: Malvaceae Las hojas pueden ser simples o puntiguadas, pudiendo tener de 3 - 9 lóbulos Los frutos son duros, coriáceos Las flores en forma de campana son variables en color (pálido a rosa)		Descripción técnica: Nombre común: Carnaval o Carnavillo Nombre científico: Cassia Carnaval Familia: Fabaceae Hoja: Caduca, paripinnadas pubescentes Fruto: Legumbre linear-cilíndrica flores: amarillas se presentan en grandes racimos axilares	
Descripción Ornamental: Usos: En diseño de exteriores debido a su frondosa copa y es común verlo en espacios públicos y jardines		Descripción Ornamental: Usos: uso es como ejemplar aislado en el jardín pero también son muy apropiados para alineaciones en parques públicos, calles y plazas.	

NOMBRE: CARNAVAL		ÁRBOL	
Morfología		Fotografías	
Planta:	Alzado:	Diametro:	Altura:
Descripción técnica: Nombre común: Carnaval o Carnavillo Nombre científico: Cassia Carnaval Familia: Fabaceae Hoja: Caduca, paripinnadas pubescentes Fruto: Legumbre linear-cilíndrica flores: amarillas se presentan en grandes racimos axilares		Descripción técnica: Nombre científico: Handroanthus impetiginosus Reino: Plantae División: Magnoliophyta Clase: Magnoliopsida Familia: Bignoniaceae Género y Especie: Handroanthus impetiginosus	
Descripción Ornamental: Usos: uso es como ejemplar aislado en el jardín pero también son muy apropiados para alineaciones en parques públicos, calles y plazas.		Usos: Parques, plazas y arbolado público.	

NOMBRE: CALÉNDULA		ÁRBUSTO	
Morfología		Fotografías	
Planta:	Alzado:	Diametro:	Altura:
Descripción técnica: Nombre común: Caléndula Nombre científico: Calendula officinalis Familia: Asteraceae Flores: Capítulos compuestos por flores tubulares en el centro y flores liguladas (pétalos) en el borde Hojas: Lanceoladas, opuestas Fruto: Los aquenios son pequeños frutos secos y duros que tiene una única semilla		Descripción técnica: Nombre común: Dracaena Nombre científico: Dracaena spp. Familia: Asparagaceae Flores: Las flores son pequeñas y de colores blancos, amarillos o verdosos Hojas: Perennes son alargadas, estrechas y lanceoladas, con puntas afiladas o redondeadas Fruto: en forma de bayas o drupas pequeñas	
Descripción Ornamental: Usos: Jardines, bordes, macizos de flores, contenedor.		Descripción Ornamental: Usos: En jardines, paisajismo y decoración de interiores debido a su follaje atractivo	

NOMBRE: DRACENA		ÁRBUSTO	
Morfología		Fotografías	
Planta:	Alzado:	Diametro:	Altura:
Descripción técnica: Nombre común: Dracaena Nombre científico: Dracaena spp. Familia: Asparagaceae Flores: Las flores son pequeñas y de colores blancos, amarillos o verdosos Hojas: Perennes son alargadas, estrechas y lanceoladas, con puntas afiladas o redondeadas Fruto: en forma de bayas o drupas pequeñas		Descripción técnica: Nombre común: Dracaena Nombre científico: Dracaena spp. Familia: Asparagaceae Flores: Las flores son pequeñas y de colores blancos, amarillos o verdosos Hojas: Perennes son alargadas, estrechas y lanceoladas, con puntas afiladas o redondeadas Fruto: en forma de bayas o drupas pequeñas	
Descripción Ornamental: Usos: En jardines, paisajismo y decoración de interiores debido a su follaje atractivo		Descripción Ornamental: Usos: En jardines, paisajismo y decoración de interiores debido a su follaje atractivo	



### SIMBOLOGIA PAISAJISTICA

- JACARANDA
- LAPACHO
- PARAISO
- ALGARROBO
- BRACHICHITO
- CARNAVAL
- NISPERO
- HORTENSIA
- DRACENA
- CALÉNDULA
- ROSAS

### SIMBOLOGIA DE PAVIMENTOS

- MOSAICO CALCAREO
- PAVIMENTO EXTERIOR TIPO PIEDRA
- ADOQUIN ECOLOGICO
- CESPED



PROPUESTA PAISAJISTICA - PRIMAVERA  
ESC: 1:200

<b>UNIVERSIDAD AUTÓNOMA JUAN MISAEL SARACHO</b> FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA ARQUITECTURA Y URBANISMO		<b>LÁMINA N°</b>  <b>14/57</b>
PROYECTO: "DISEÑO ARQUITECTÓNICO DE UN CENTRO DE ACOGIDA TEMPORAL PARA LA NIÑEZ EN SITUACIÓN DE RIESGO SOCIAL EN LA CIUDAD DE TARIJA"	UNIVERSITARIO: MOLLO FUENTES MAGALI  DOCENTE GUÍA: ARQ. ELIZABETH TORREZ BATALLANOS	
CONTENIDO: PROPUESTA PAISAJÍSTICA - PRIMAVERA		ESCALA: 1:200