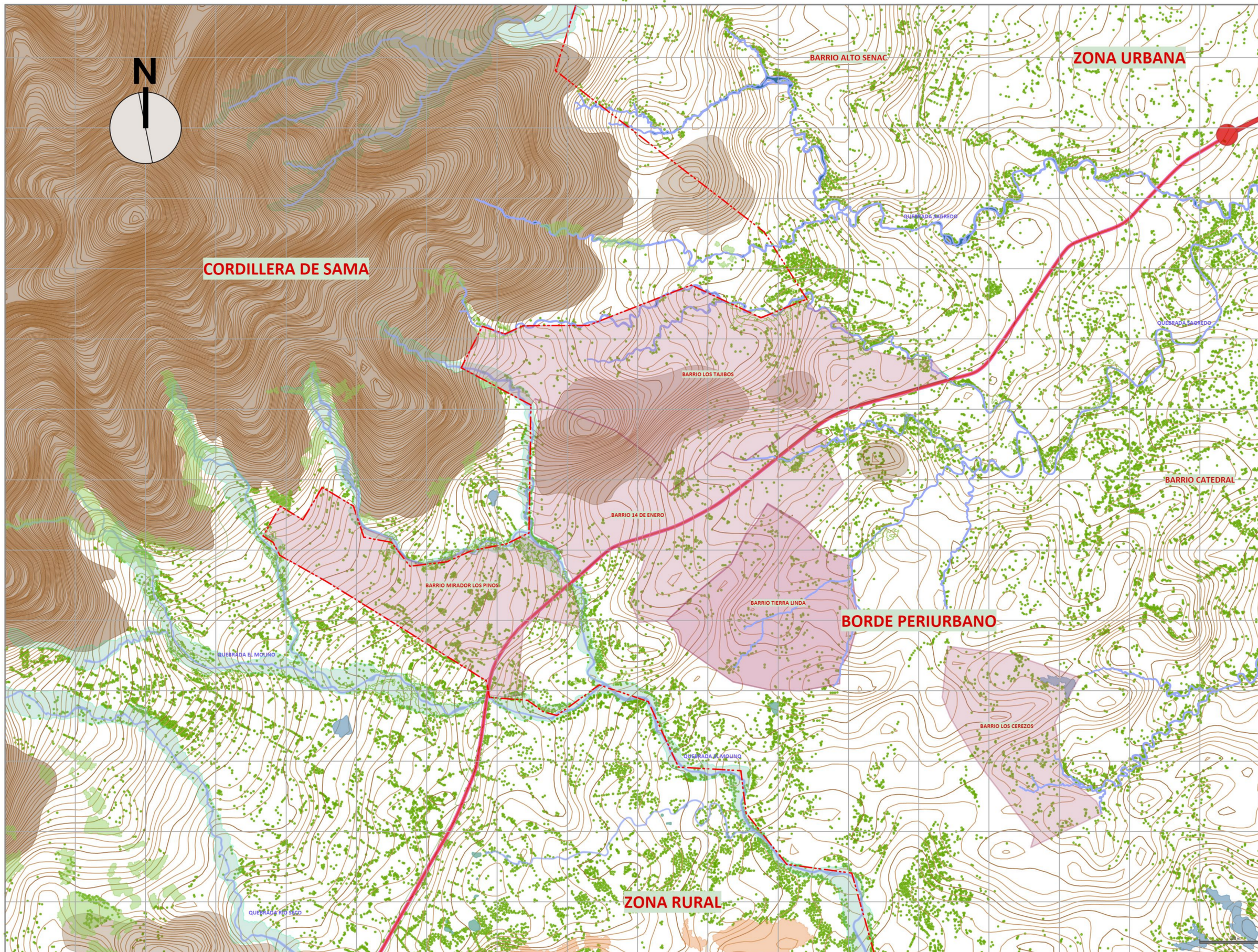


LEVANTAMIENTO DEL ENTORNO FÍSICO NATURAL

ESC. 1:4000

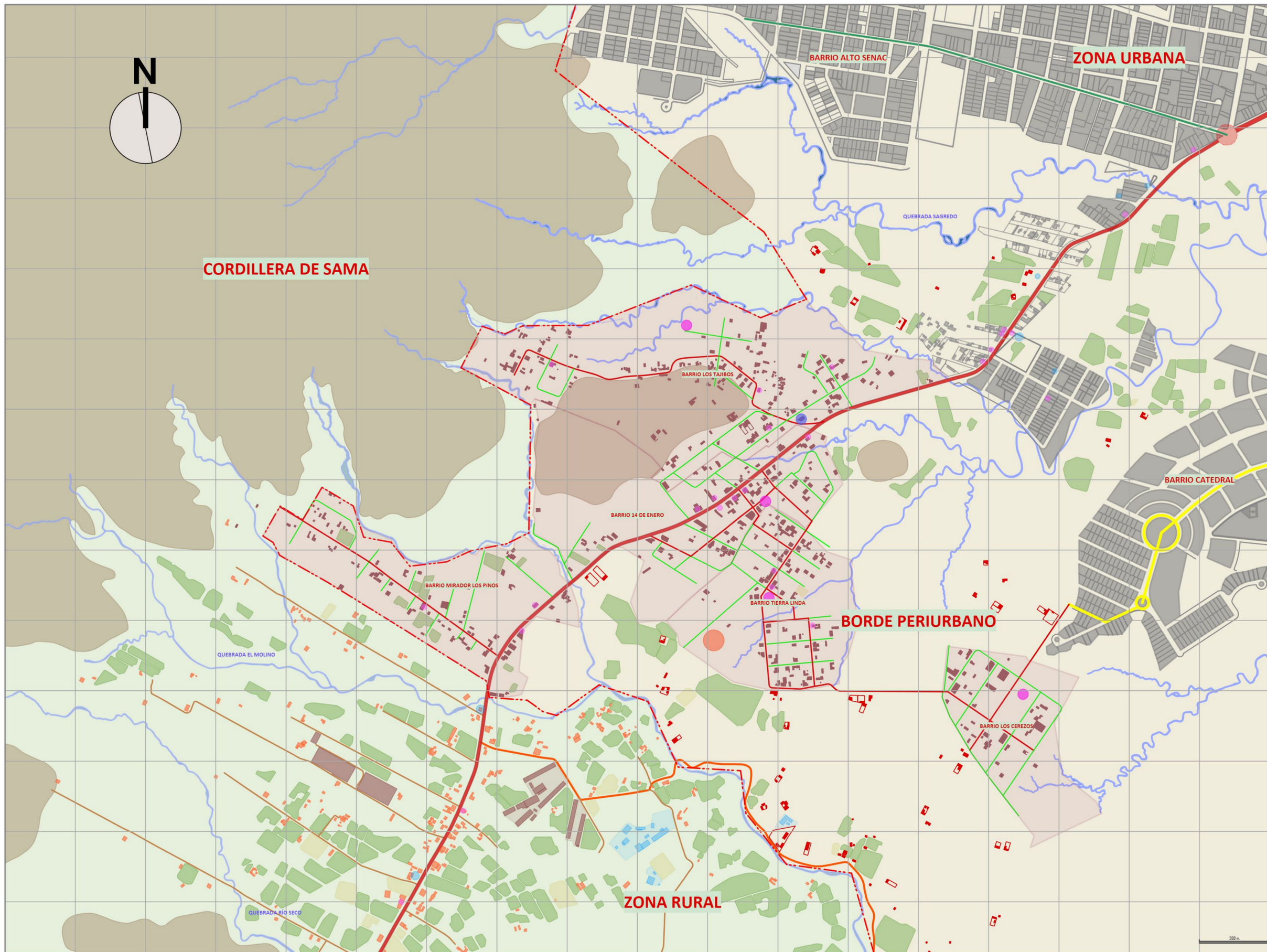


REFERENCIAS GENERALES		VEGETACIÓN	
	VÍA A SAN ANDRÉS		VEG. PIE DE MONTAÑA
	POLIGONO AG. VECINALES		VEG. AJIRE DE QUEBRADA
	RADIO URBANO		VEG. VALLE

HIDROGRAFÍA		RELIEVE TOPOGRÁFICO	
	QUEBRADA		CURVA MAYOR
	AJIRE DE QUEBRADA		CURVA MENOR
	LAGUNA O LAGUNILLA		RELIEVE MONTAÑOSO
	VERTIENTE OJO DE AGUA		MONTICULOS
			VALLE
			ZONA DE CARCAVAS

LEVANTAMIENTO DEL ENTORNO FÍSICO TRANSFORMADO

ESC. 1:4000



REFERENCIAS GENERALES		EQUIPAMIENTO	
	TOPOGRAFÍA BASE		EDUCACIÓN
	HIDROGRAFÍA BASE		SALUD
	POLIGONO AGRUPACIONES		RECREACIÓN
	RADIO URBANO		
	ÁREA URBANA		
	ÁREA RURAL		
USO DE SUELO		ESTRUCTURA VIAL	
	RESIDENCIAL		DISTRITAL
	COMERCIAL		LOCAL
	TURÍSTICO		VECNAL PRIMARIA
	PRODUCCIÓN INDUSTRIAL		VECNAL SECUNDARIA
	AGRICOLA		RURAL SECUNDARIA
	PECUARIO		RURAL PRIMARIA

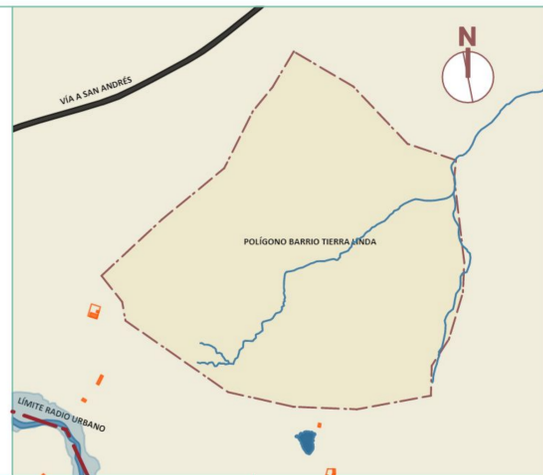
ANÁLISIS DEL PROCESO DE URBANIZACIÓN - ÁREA DE INTERVENCIÓN

ESC. 1:400

10 - 2003



Superficie del barrio = 17



Número de viviendas = 0

Grado de ocupación de los predios = 0%

12 - 2011



Superficie del barrio = 119776.907 m2



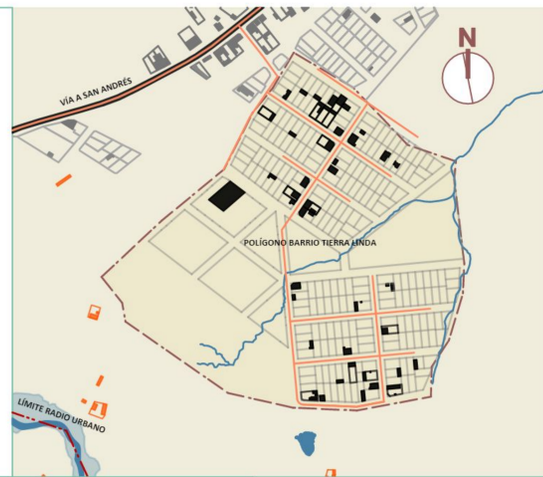
Número de viviendas = 17

Grado de ocupación de los predios = 7,2%

07 - 2013



Superficie del barrio = 17



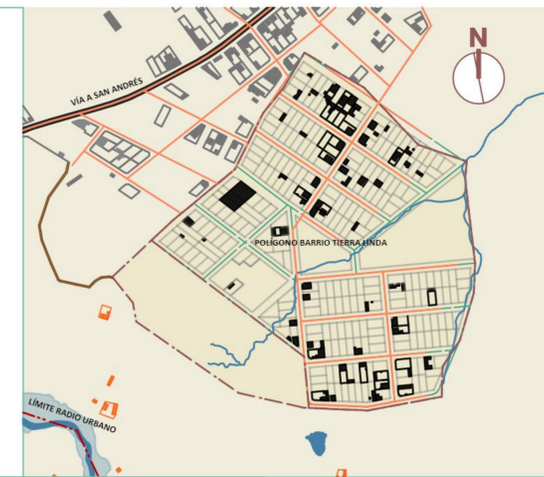
Número de viviendas = 38

Grado de ocupación de los predios = 16,1 %

04 - 2016



Superficie del barrio = 151723.043 m2



Número de viviendas = 70

Grado de ocupación de los predios = 29,7%



MODELO DE COMUNIDAD PRODUCTIVA
COMO ESTRATEGIA DE DESARROLLO
EN ZONAS DE TRANSICIÓN URBANO-RURAL

FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA
CARRERA DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

LEVANTAMIENTO DE ESTRUCTURAS NATURALES, ARTIFICIALES, HISTÓRICAS Y SOCIO-CULTURALES

ESTUDIANTE: FUENTES CARRIZO ALEX ALEBRTO
DOCENTE GUÍA: ARL. MECHTHILD MARIA KAISER

PROYECTO DE GRADO GRUPO # 1
FECHA: JULIO 2019

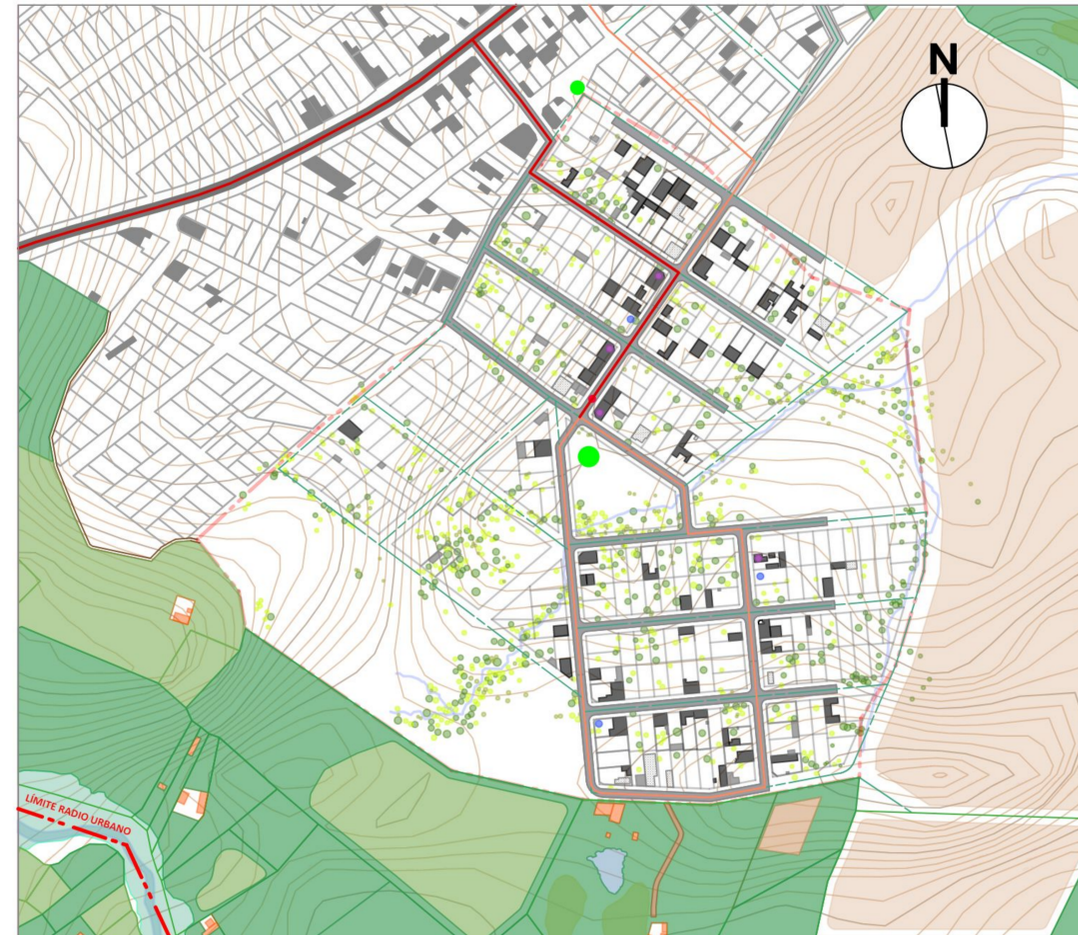
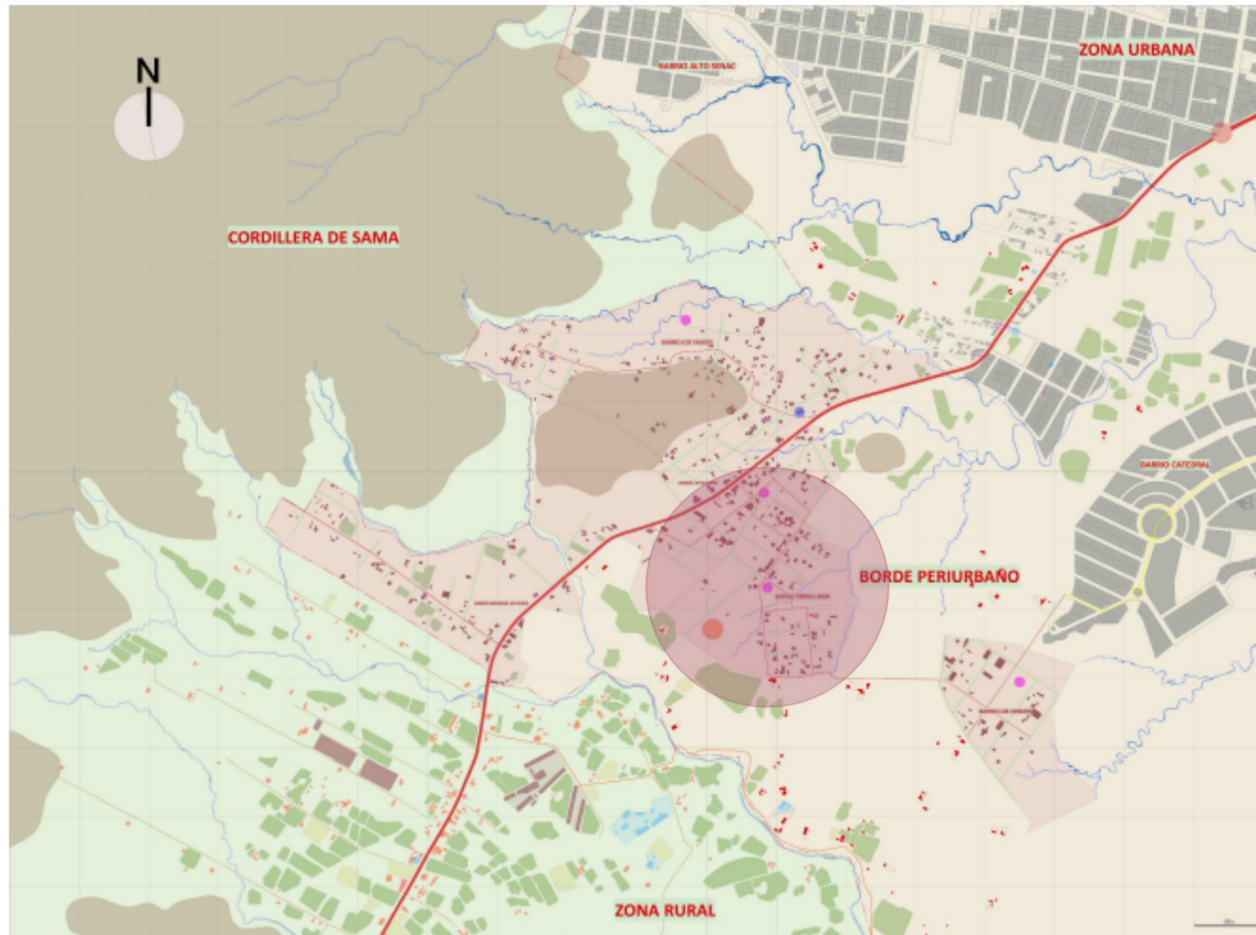
ESC. / INDICADA

LÁMINA N°

3/18

PLANIMETRÍA DEL ÁREA DE ESTUDIO "BARRIO TIERRA LINDA" ESC. 1:2000

ESC. 1:2000



SUPERFICIES	
BARRIO TIERRA LINDA	10778.007 M ²
BANCO PIE	2084.028 M ²
JALIS FUERA HUERTA	3722.803 M ²
SUPERFICIE TOTAL DEL BARRIO	16584.838 M ²

USO DE SUELO ACTUAL		
TIPO DE USO	SUP. M ²	%
LOTES	8300.2 M ²	50.08 %
VIALIDAD	2287.6 M ²	13.80 %
ÁREA VERDE Y/O EQUIP.	1000.0 M ²	6.03 %
PROTECCIÓN	0.00 M ²	0 %

RELEVAMIENTO FÍSICO NATURAL	
	CURVA DE NIVEL
	GUERRADA
	ÁREA NATURAL DE GUERRADA
	LAGUNA
	VEGETACIÓN

RELEVAMIENTO FÍSICO TRANSFORMADO	
	POLÍGONO RADIO URBANO
	POLÍGONO DEL BARRIO
	PARCELAMIENTO ACTUAL
	VIVIENDA CONCULGADA
	VIVIENDA PROSUGRA
	VIVIENDA EN CONSTRUCCIÓN
	VIVIENDA RURAL
	EQUIPAMIENTO EDUCATIVO
	EQUIPAMIENTO RECREATIVO
	PARADA DE TRANSPORTE PÚBLICOS
	RUTA TRANSPORTE PÚBLICO
	CIRCULACIÓN VEHICULAR
	CIRCULACIÓN PEATONAL
	VÍA APERTURADA
	VÍA RURAL
	PULETA PÚBLICA
	TENDA DE BARRIO
	USO RESIDENCIAL
	USO AGRÍCOLA
	EN PROCESO DE URBANIZACIÓN
	PARCELA RURAL

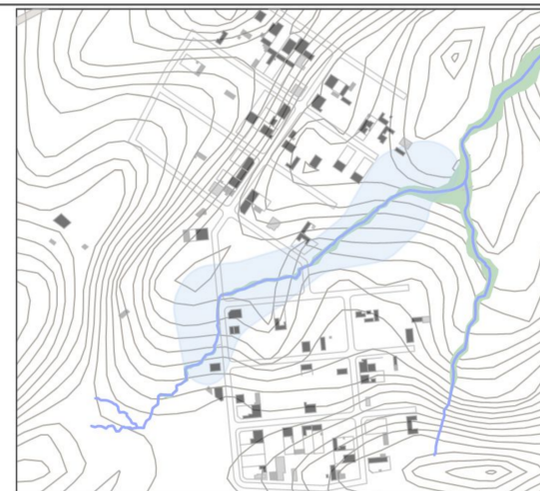
SITUACIÓN DEL ÁREA DE INTERVENCIÓN EN EL CONTEXTO DE LA VÍA A SAN ANDRES

TIPOLOGÍA DE VIVIENDA		ESTRUCTURA VIAL		PERFIL TOPOGRÁFICO DEL TERRENO	
<p>Sup. Lote tipo A 220.00 m²</p>	<p>Sup. Lote tipo B 200.00 m²</p>	<p>PERFIL DE VÍA - AVENIDA PROYECTADA</p>	<p>PERFIL A-A ESC. 1:2000</p>	<p>PERFIL B-B ESC. 1:2000</p>	<p>PERFIL DE VÍA - CALLE VECINAL</p>

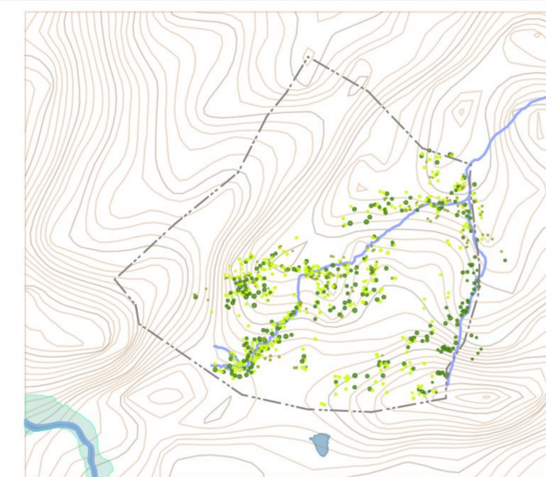
PERCEPCIÓN DEL LUGAR, INTERPRETACIÓN Y CONCEPTUALIZACIÓN DEL PAISAJE NATURAL Y TRANSFORMADO



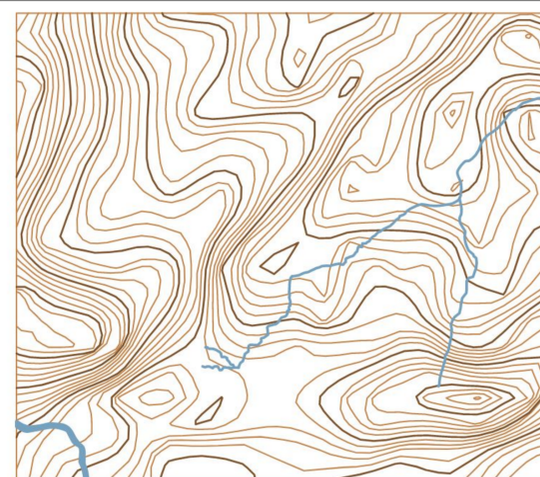
IMAGEN SATELITAL DEL ÁREA DE INTERVENCIÓN



EL ARROYO COMO ELEMENTO INTEGRADOR



COMPOSICIÓN Y ORDEN DE LA VEGETACIÓN



FLUIDES DEL RELIEVE TOPOGRÁFICO



CONFIGURACIÓN DE LA ESTRUCTURA ARTIFICIAL

RELEVAMIENTO FOTOGRÁFICO - ENTORNO NATURAL



RELEVAMIENTO FOTOGRÁFICO - ENTORNO TRANSFORMADO



MODELO DE COMUNIDAD PRODUCTIVA
COMO ESTRATEGIA DE DESARROLLO
EN ZONAS DE TRANSICIÓN URBANO-RURAL

FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA
CARRERA DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

PERCEPCIÓN DEL LUGAR, INTERPRETACIÓN Y CONCEPTUALIZACIÓN DEL PAISAJE NATURAL Y TRANSFORMADO

ESTUDIANTE: FUENTES CARRIZO ALEX ALEBRTO
DOCENTE GUÍA: ARQ. MECHTHILD MARIA KAISER

PROYECTO DE GRADO GRUPO # 1
FECHA: JULIO 2019

ESC. / INDICADA

LÁMINA Nº

5/18