



ATLAS

LA CONCORDIA

Plan de Desarrollo y
Ordenamiento Territorial
La Concordia 2050
Actualización 2023 - 2027



GAD MUNICIPAL DE LA CONCORDIA
Administración 2023 - 2027

Tnlga. Sandra Elizabeth Ocampo Heras
ALCALDESA

Ab. Oscar Germán Véliz Pucha
Concejal (Vicealcalde)
Sra. María Eugenia Zambrano Bravo
Concejala
Ing. Lepzig María Zambrano Zambrano
Concejala
Sra. María Eugenia Intriago Viteri
Concejala
Arq. Servio Tulio Samaniego Aymar
Concejal

EQUIPO DIRECTIVO

Ab. Fernando Ponce
Coordinador General
Mg. Mauro Tapia Basantes
Director de Planificación
Lic. Valeria Villavicencio
Directora de Dllo. Social y Económico
Ing. Ricardo Hasegawa
Director de Gestión Ambiental
Arq. Robert Armijo
Director de Obras Públicas
MBA. Ericka Rocha
Directora Financiera
Mg. Andrea Santa
Directora Administrativa
Mg. Andrea Hernández
Directora de Talento Humano
Mg. Verónica Quiroz
Secretaria General
Ab. Damaris Anzules
Procuradora Síndica
Lic. Josselin Alcivar
Jefa de Comunicación
Ing. Cesar Rebelo
Jefe de agua potable



Dirección de
Planificación y
Ordenamiento
Territorial

EQUIPO TÉCNICO

Mg. Mauro Tapia Basantes
Director de Planificación
Ing. Magaly Salinas Rueda
Especialista en Ordenamiento
Territorial
Arq. Galo Marmolejo Vera
Planificador
Arq. Daniel Reyes Artega
Planificador
Arq. Jorge Cedeño
Planificador
Ing. Estefanía Correa
Comisaria de construcciones
Ing. Johan Corrales
Evaluador de costos
Ing. Jorge Centeno
Planificador
Ing. Juan Pablo Rojas
Jefe de Avalúos y Catastros
Ing. Alejandro Salinas
Jefe de Participación C.
Sr. Pedro Chila
Auxiliar de topografía
Ing. Verónica Parraga
Asistente administrativa

GAD Municipal de La Concordia
Calle Eugenio Espejo y Carchi
(593) 2 726 251
www.laconcordia.gob.ec
Junio 2024

PRESENTACIÓN



La planificación es una herramienta fundamental para el desarrollo y el buen gobierno, actuando como el pilar sobre el cual se construyen políticas públicas efectivas y sostenibles.

En un mundo cada vez más complejo y globalizado, donde los recursos son limitados y las demandas sociales son crecientes, la capacidad de anticipar, organizar y dirigir los

esfuerzos hacia objetivos comunes se vuelve imprescindible. La planificación no solo permite optimizar el uso de los recursos, sino que también asegura que las acciones del gobierno respondan de manera coherente y estratégica a las necesidades de la población.

Es por eso que creo firmemente, que la planificación es clave para lograr los cambios en lo económico, social y ambiental, que requiere nuestra querida Concordia. El Plan de Desarrollo y Ordenamiento Territorial LA CONCORDIA 2050, facilita la identificación de prioridades, la coordinación de esfuerzos entre diferentes sectores y niveles de gobierno, y la implementación de proyectos que generen un impacto positivo a largo plazo.

Nuestro cantón es más que un lugar en el mapa; es nuestra casa, el lugar donde crecen nuestros hijos, donde se construyen nuestros sueños y donde compartimos nuestras alegrías y desafíos. Como su alcaldesa, mi principal objetivo es hacer de nuestro cantón un lugar próspero, inclusivo y seguro para todos. Por eso el PDOT LA CONCORDIA 2050, será el instrumento que permitirá, en el ámbito del buen gobierno, que nuestra gestión esté enmarcada en principios como la transparencia, la responsabilidad y la eficacia.

Nuestra hoja de ruta nos permitirá trabajar incansablemente para mejorar la infraestructura de nuestro cantón, asegurando que cada rincón de nuestra comunidad cuente con servicios básicos de calidad. Las calles, parques, espacios público serán prioritarios en nuestra gestión, porque sé que una buena infraestructura es la base para el desarrollo económico y social.

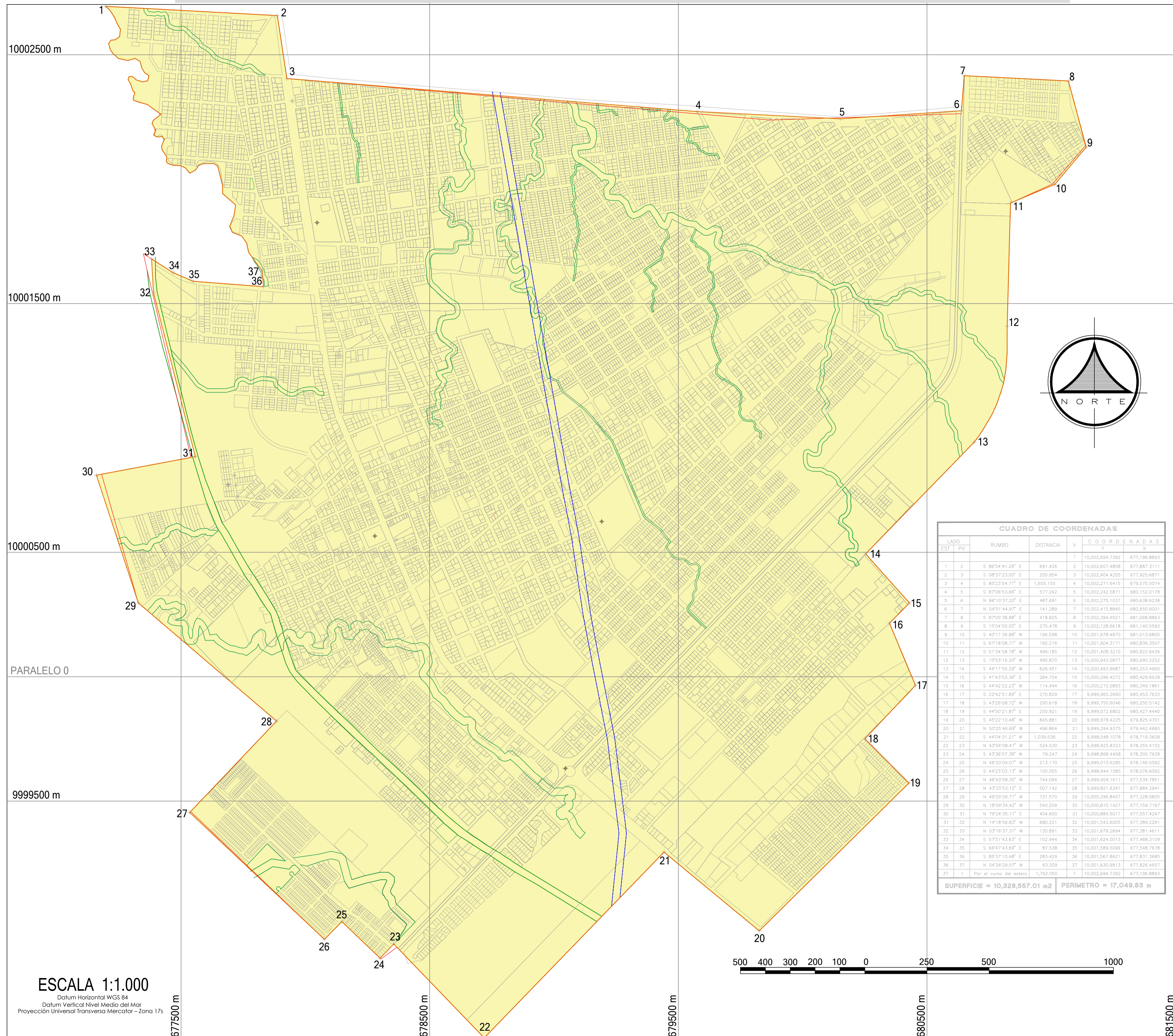
Pero no solo se trata de cemento y ladrillo. Nuestro verdadero valor radica en nuestra gente. Es por eso que el PLAN identifica programas que fortalezcan la educación, el empleo y la salud. Queremos un cantón donde nuestros jóvenes tengan oportunidades reales de formación y empleo, donde nuestros adultos mayores reciban el respeto y el cuidado que merecen, y donde cada familia pueda vivir con dignidad y seguridad.

Solo un gobierno que planifica de manera adecuada es capaz de anticipar desafíos, gestionar riesgos y aprovechar oportunidades. Pongo a su consideración nuestra carta de navegación hacia el futuro.

Sandra Ocampo Heras
ALCALDESA DEL CANTÓN LA CONCORDIA



MAPA DE PERÍMETRO URBANO AJUSTADO - CABECERA CANTONAL LA CONCORDIA



CUADRO DE COORDENADAS							
LADO	EST	PV	RUMBO	DISTANCIA	C O O R D E N A D A S		
					Y	X	
1	2	S	86°54'41.26" E	691.426	2	10,002,694.7392	677,196.8893
2	3	S	08°37'23.05" E	255.954	3	10,002,657.4858	677,887.3111
3	4	S	89°23'54.71" E	1,655.155	4	10,002,404.4255	677,925.6871
4	5	S	87°08'53.66" E	577.242	5	10,002,242.5871	680,152.0178
5	6	N	86°10'37.20" E	487.691	6	10,002,276.1037	680,638.6238
6	7	N	04°51'44.90" E	141.289	7	10,002,415.8845	680,600.6001
7	8	S	87°09'38.88" E	418.825	8	10,002,394.6521	681,068.8863
8	9	S	10°04'50.00" E	275.478	9	10,002,128.6618	681,140.5592
9	10	S	40°11'36.88" W	196.598	10	10,001,978.4870	681,213.6805
10	11	S	67°18'08.71" W	192.216	11	10,001,804.3171	680,836.3507
11	12	S	01°34'58.78" W	496.185	12	10,001,408.3210	680,822.6436
12	13	S	10°53'16.30" W	495.870	13	10,000,943.0877	680,690.2252
13	14	S	44°11'55.29" W	626.451	14	10,000,493.9687	680,253.4860
14	15	S	41°43'53.36" E	264.704	15	10,000,296.4272	680,429.6939
15	16	S	44°42'22.23" W	114.444	16	10,000,215.0893	680,349.1861
16	17	S	22°42'51.89" E	270.829	17	9,999,965.2660	680,453.7633
17	18	S	43°26'08.72" W	295.618	18	9,999,750.6046	680,250.5142
18	19	S	44°50'21.87" E	250.921	19	9,999,572.6802	680,427.4440
19	20	S	45°22'10.48" W	845.881	20	9,998,978.4225	679,825.4701
20	21	N	50°25'46.69" W	496.864	21	9,999,294.9375	679,442.4660
21	22	S	44°04'31.21" W	1,039.536	22	9,998,548.1078	678,719.3608
22	23	N	43°56'08.41" W	524.530	23	9,998,925.8323	678,350.4152
23	24	S	43°36'07.38" W	79.247	24	9,998,868.4458	678,300.7628
24	25	N	46°20'04.07" W	213.170	25	9,999,015.6285	678,146.5592
25	26	S	44°23'03.13" W	100.005	26	9,998,844.1585	678,076.6092
26	27	N	46°43'56.35" W	740.094	27	9,999,454.1611	677,634.7851
27	28	N	43°33'53.12" E	507.142	28	9,999,821.6541	677,884.2944
28	29	N	49°29'26.71" W	731.570	29	10,000,296.8407	677,328.0805
29	30	N	18°09'34.42" W	540.209	30	10,000,810.1427	677,159.7167
30	31	N	79°24'35.11" E	404.600	31	10,000,884.5017	677,557.4247
31	32	N	14°18'56.83" W	680.221	32	10,001,543.6005	677,389.2291
32	33	N	03°16'37.31" W	135.891	33	10,001,679.2694	677,381.4611
33	34	S	57°31'43.63" E	102.944	34	10,001,624.0013	677,468.3109
34	35	S	66°47'43.69" E	87.538	35	10,001,589.5099	677,548.7678
35	36	S	80°37'10.48" E	283.429	36	10,001,567.8621	677,831.3685
36	37	N	04°26'29.57" W	63.309	37	10,001,630.9813	677,826.4657
37	1	Por el curso del estero		1,762.050	1	10,002,694.7392	677,196.8893

SUPERFICIE = 10,326,557.01 m² PERÍMETRO = 17,048.83 m



DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN
GOBIERNO AUTÓNOMO DESCENTRALIZADO MUNICIPAL
DEL CANTÓN LA CONCORDIA

PROYECTO:
Actualización del Plan de Uso y Gestión del Suelo de La Concordia

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:
Sistema de referencia: SIRGAS ECUADOR, ITRF08 época 2016.433
Zona: 17 Sur
Escala del levantamiento topográfico: 1:1000
FUENTE DE INFORMACIÓN
GAD Municipal La Concordia
Control de campo establecido en Dic-2016
Levantamiento topográfico realizada: enero - abril 2017

UBICACIÓN EN EL CONTEXTO CANTONAL



SIMBOLOGÍA

- PERÍMETRO URBANO AJUSTADO
- PERÍMETRO URBANO EXISTENTE
- FRANJA DE PROTECCIÓN RED DE ALTA TENSIÓN
- FRANJA DE PROTECCIÓN DE OLEODUCTO
- FRANJA DE PROTECCIÓN DE ESTEROS
- ASENTAMIENTOS

JUSTIFICATIVOS DEL REAJUSTE

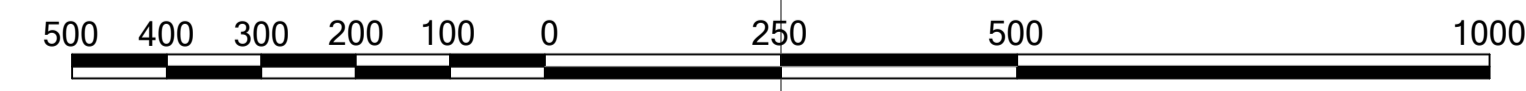
Corrección del perímetro en sectores donde el perímetro actual afecta a varios lotes, de tal forma que queda una parte en la zona urbana y otra en la zona rural.

EQUIPO TÉCNICO
DIRECTOR: LIC. MAURO TAPIA
TÉCNICO 1: ARQ. GALO MARMOLEJO TÉCNICO 2: ARQ. JORGE CEDENO
TÉCNICO 3: ING. MAGALY SALINAS TÉCNICO 4: SR. PEDRO CHILA

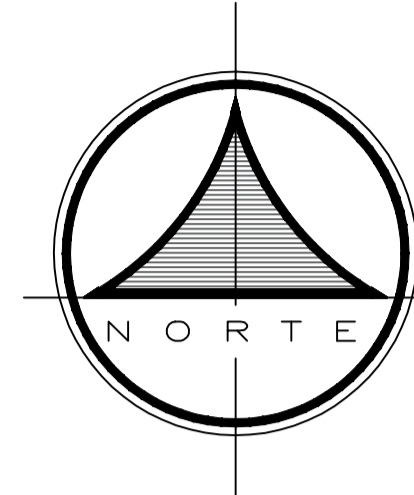
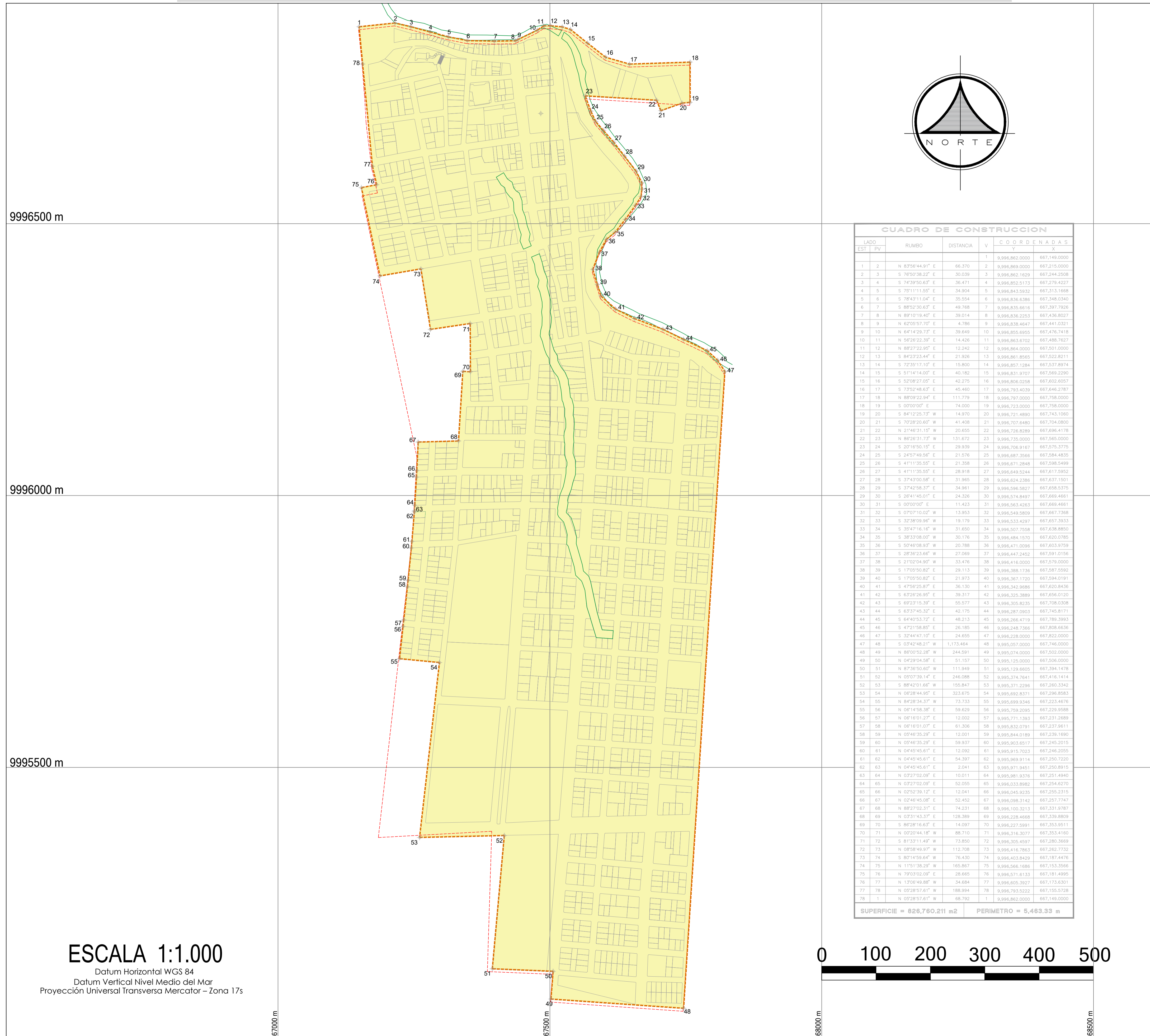
PUGS 01

Escala de elaboración: 1:1000	Escala de impresión: 1:8000 Formato: A1	Fecha: Agosto - 2024
----------------------------------	---	-------------------------

ESCALA 1:1.000
Datum Horizontal WGS 84
Datum Vertical Nivel Medio del Mar
Proyección Universal Transversa Mercator - Zona 17s



MAPA DE PERÍMETRO URBANO AJUSTADO - CABECERA PARROQUIAL MONTERREY



CUADRO DE CONSTRUCCION						
LADO	EST	PV	RUMBO	DISTANCIA	V	C O O R D E N A D A S
						Y X
1	2	N	87°56'44.91\"	E	66.370	1 9,996,862.0000 667,149.0000
2	3	S	76°50'36.22\"	E	30.039	3 9,996,862.1629 667,244.2508
3	4	S	74°39'50.63\"	E	36.471	4 9,996,852.5173 667,279.4227
4	5	S	75°11'11.55\"	E	34.904	5 9,996,843.5932 667,313.1668
5	6	S	78°43'11.04\"	E	35.554	6 9,996,836.6386 667,348.0340
6	7	S	88°52'30.63\"	E	49.768	7 9,996,836.6616 667,397.7926
7	8	N	89°10'19.40\"	E	39.014	8 9,996,836.2253 667,436.8027
8	9	N	62°00'57.70\"	E	4.786	9 9,996,838.4647 667,441.0321
9	10	N	64°14'29.73\"	E	39.649	10 9,996,855.6355 667,476.7418
10	11	N	58°22'22.39\"	E	14.426	11 9,996,863.4702 667,488.7627
11	12	N	88°27'22.86\"	E	12.242	12 9,996,864.0000 667,501.0000
12	13	S	84°23'23.44\"	E	21.928	13 9,996,861.8965 667,522.8211
13	14	S	72°30'17.10\"	E	15.800	14 9,996,857.1284 667,537.8974
14	15	S	51°14'14.00\"	E	40.182	15 9,996,831.9707 667,568.2290
15	16	S	52°08'27.00\"	E	42.275	16 9,996,806.0258 667,602.6057
16	17	S	73°52'48.63\"	E	45.460	17 9,996,793.4039 667,646.2787
17	18	N	88°09'22.94\"	E	111.779	18 9,996,797.0000 667,758.0000
18	19	S	00°00'00\"	E	74.000	19 9,996,723.0000 667,758.0000
19	20	S	84°12'25.73\"	W	14.970	20 9,996,721.4890 667,743.1060
20	21	S	70°28'20.60\"	W	41.406	21 9,996,707.6480 667,704.0800
21	22	N	21°46'31.15\"	W	20.655	22 9,996,726.8289 667,696.4178
22	23	N	88°28'31.73\"	W	131.672	23 9,996,735.0000 667,585.0000
23	24	S	20°16'50.16\"	E	29.839	24 9,996,756.9167 667,575.3775
24	25	S	24°57'49.56\"	E	21.576	25 9,996,887.8566 667,584.4835
25	26	S	41°11'35.55\"	E	21.358	26 9,996,871.3848 667,598.5499
26	27	S	41°11'35.55\"	E	28.918	27 9,996,849.5244 667,617.5952
27	28	S	37°43'00.58\"	E	31.965	28 9,996,824.2386 667,637.1501
28	29	S	37°42'58.37\"	E	34.961	29 9,996,806.5827 667,658.5375
29	30	S	26°41'45.01\"	E	24.326	30 9,996,874.8497 667,669.4661
30	31	S	00°00'00\"	E	11.423	31 9,996,863.4263 667,669.4661
31	32	S	07°07'10.02\"	W	13.953	32 9,996,849.5809 667,667.7369
32	33	S	32°38'09.96\"	W	19.179	33 9,996,833.4297 667,657.3933
33	34	S	35°47'16.16\"	W	31.650	34 9,996,807.7558 667,638.8850
34	35	S	38°31'08.00\"	W	30.176	35 9,996,484.1570 667,620.0785
35	36	S	52°04'08.93\"	W	20.788	36 9,996,471.0598 667,603.9759
36	37	S	28°36'23.66\"	W	27.069	37 9,996,447.2402 667,591.0158
37	38	S	21°02'04.90\"	W	33.476	38 9,996,416.0000 667,579.0000
38	39	S	17°05'50.82\"	E	29.113	39 9,996,388.1736 667,587.5592
39	40	S	17°05'50.82\"	E	21.973	40 9,996,367.1720 667,594.0191
40	41	S	47°56'25.87\"	E	36.130	41 9,996,342.9886 667,620.8436
41	42	S	63°26'26.95\"	E	39.317	42 9,996,325.3889 667,656.0120
42	43	S	69°23'15.39\"	E	55.577	43 9,996,305.8235 667,708.0308
43	44	S	63°37'45.32\"	E	42.175	44 9,996,287.0903 667,745.8171
44	45	S	64°40'53.72\"	E	48.213	45 9,996,266.4719 667,789.3993
45	46	S	47°21'58.85\"	E	26.185	46 9,996,248.1366 667,808.6636
46	47	S	32°44'47.10\"	E	24.685	47 9,996,228.0000 667,822.0000
47	48	S	03°42'48.21\"	W	1,173.464	48 9,995,057.0000 667,746.0000
48	49	N	86°00'50.28\"	E	244.591	49 9,995,074.0000 667,502.0000
49	50	N	04°29'04.58\"	E	51.157	50 9,995,125.0000 667,506.0000
50	51	N	87°38'50.60\"	W	111.949	51 9,995,129.6005 667,394.1478
51	52	N	00°07'39.14\"	E	246.088	52 9,995,174.7641 667,416.1414
52	53	S	88°42'01.66\"	W	155.847	53 9,995,371.2296 667,260.3342
53	54	N	08°28'44.05\"	E	323.675	54 9,995,692.8371 667,236.8583
54	55	N	84°28'34.37\"	W	73.733	55 9,995,699.9346 667,223.4676
55	56	N	08°14'58.38\"	E	59.629	56 9,995,759.2095 667,229.9588
56	57	N	08°16'01.22\"	E	12.002	57 9,995,771.1393 667,231.2889
57	58	N	08°16'01.07\"	E	61.306	58 9,995,832.0791 667,237.9811
58	59	N	02°48'35.29\"	E	12.001	59 9,995,844.0189 667,239.1690
59	60	N	00°46'35.29\"	E	59.937	60 9,995,853.8517 667,245.2015
60	61	N	04°45'45.61\"	E	12.092	61 9,995,915.7023 667,246.2055
61	62	N	04°45'45.61\"	E	54.397	62 9,995,949.9114 667,250.7220
62	63	N	04°45'45.61\"	E	2.041	63 9,995,971.9451 667,250.8915
63	64	N	03°27'02.09\"	E	10.011	64 9,995,981.9378 667,251.4940
64	65	N	03°27'02.09\"	E	52.055	65 9,996,033.8982 667,254.6270
65	66	N	02°52'39.12\"	E	12.041	66 9,996,045.9235 667,255.2315
66	67	N	02°46'45.08\"	E	52.452	67 9,996,098.3142 667,257.7747
67	68	N	88°27'02.31\"	E	74.231	68 9,996,100.3213 667,331.9787
68	69	N	03°31'43.37\"	E	128.389	69 9,996,228.4688 667,339.8809
69	70	S	88°28'18.63\"	E	14.097	70 9,996,227.5991 667,333.9811
70	71	N	02°04'44.16\"	W	86.710	71 9,996,416.8079 667,353.4160
71	72	S	81°33'11.49\"	W	73.850	72 9,996,305.4997 667,280.3669
72	73	N	08°58'49.97\"	W	112.708	73 9,996,416.7863 667,282.7332
73	74	S	80°14'59.64\"	W	76.430	74 9,996,403.8429 667,187.4476
74	75	N	11°51'38.29\"	W	165.867	75 9,996,566.1686 667,153.3566
75	76	N	79°03'02.09\"	E	28.665	76 9,996,571.6133 667,181.4995
76	77	N	13°06'49.88\"	W	34.684	77 9,996,605.3927 667,173.6301
77	78	N	00°28'57.61\"	W	188.994	78 9,996,793.5222 667,155.5728
78	1	N	05°28'57.61\"	W	68.792	1 9,996,862.0000 667,149.0000

SUPERFICIE = 828,780,211 m² PERIMETRO = 5,463.33 m



ESCALA 1:1.000
Datum Horizontal WGS 84
Datum Vertical Nivel Medio del Mar
Proyección Universal Transversa Mercator - Zona 17s

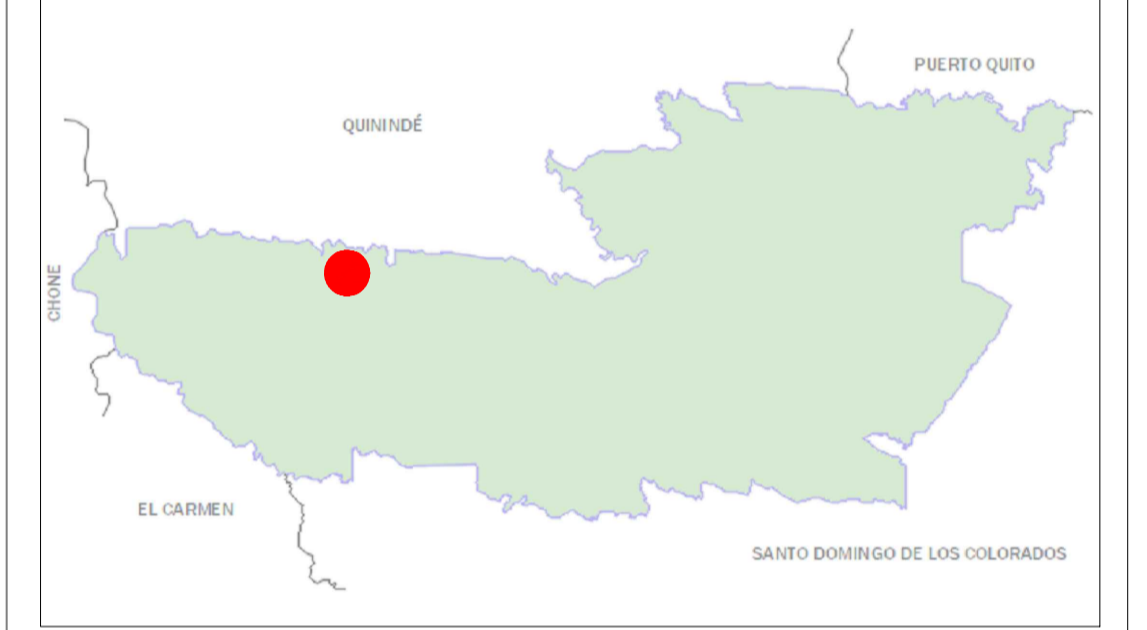


DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN
GOBIERNO AUTÓNOMO DESCENTRALIZADO MUNICIPAL
DEL CANTÓN LA CONCORDIA

PROYECTO:
Actualización del Plan de Uso y Gestión del Suelo de La Concordia

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:
Sistema de referencia: SIRGAS ECUADOR, ITRF08 época 2016.433
Zona: 17 Sur
Escala del levantamiento topográfico: 1:1000
FUENTE DE INFORMACIÓN
GAD Municipal La Concordia
Control de campo establecido en Dic-2016
Levantamiento topográfico realizado: enero - abril 2017

UBICACIÓN EN EL CONTEXTO CANTONAL



SIMBOLOGÍA

- PERÍMETRO URBANO AJUSTADO
 - PERÍMETRO URBANO EXISTENTE
 - FRANJA DE PROTECCIÓN RED DE ALTA TENSIÓN
 - FRANJA DE PROTECCIÓN DE OLEODUCTO
 - FRANJA DE PROTECCIÓN DE RÍOS Y ESTEROS
- ASENTAMIENTOS**

JUSTIFICATIVOS DEL REAJUSTE

Corrección del perímetro por predio que tiene características de rural y existe una afectación al impuesto predial debido a que es un solo propietario y no tiene fines urbanísticos.

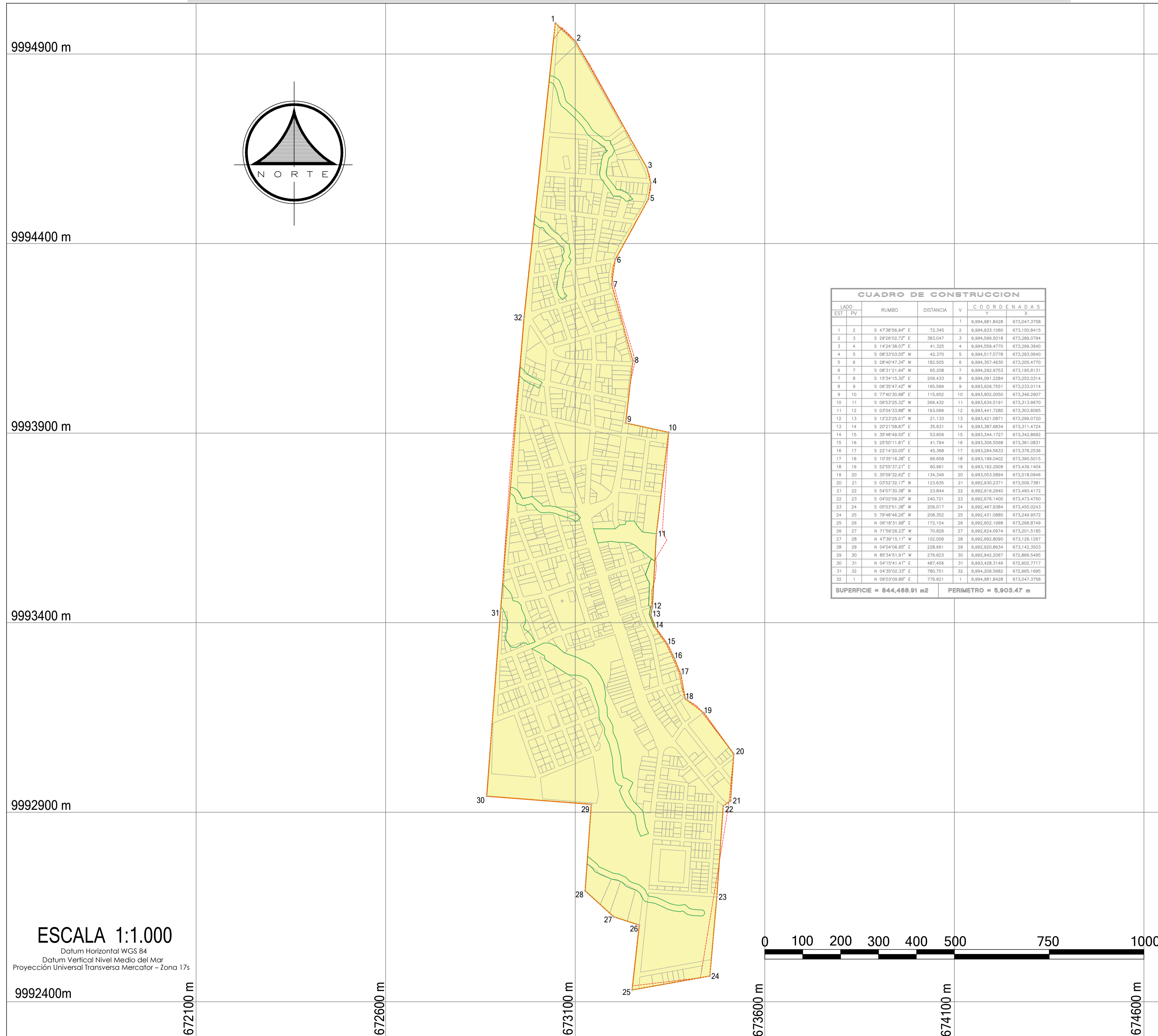
EQUIPO TÉCNICO

DIRECTOR: LIC. MAURO TAPIA
TÉCNICO 1: ARQ. GALO MARMOLEJO TÉCNICO 2: ARQ. JORGE CEDEÑO
TÉCNICO 3: ING. MAGALY SALINAS TÉCNICO 4: SR. PEDRO CHILA

PUGS 02

Escala de elaboración: 1:1000	Escala de impresión: 1:3750 Formato: A1	Fecha: Agosto - 2024
----------------------------------	---	-------------------------

MAPA DE PERÍMETRO URBANO AJUSTADO - CABECERA PARROQUIAL DE LA VILLEGAS

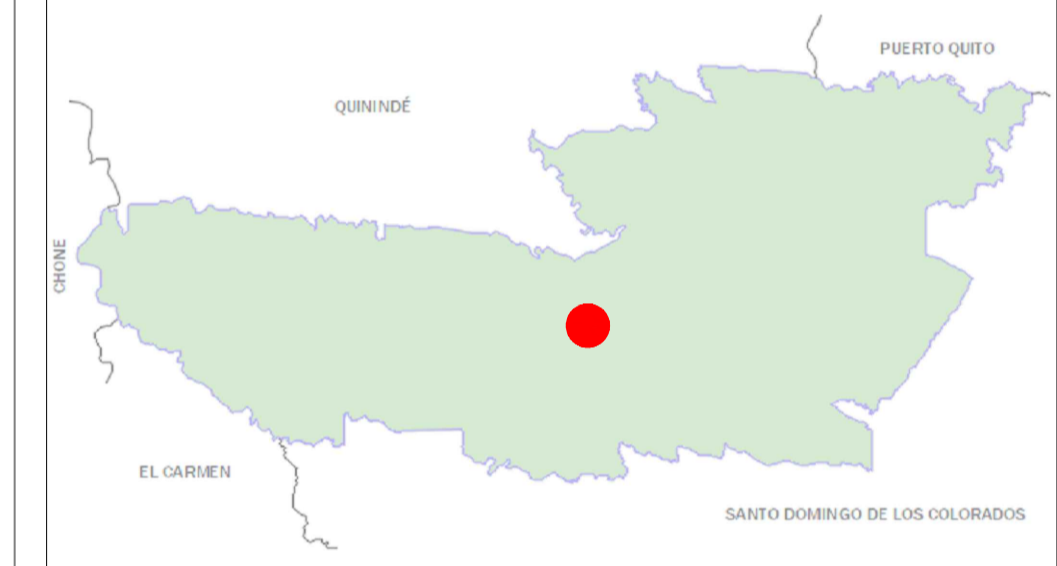


DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN
GOBIERNO AUTÓNOMO DESCENTRALIZADO MUNICIPAL
DEL CANTÓN LA CONCORDIA

PROYECTO:
Actualización del Plan de Uso y Gestión del Suelo de La Concordia

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:
Sistema de referencia: SIRGAS ECUADOR, ITRF08 época 2016.433
Zona: 17 Sur
Escala del levantamiento topográfico: 1:1000
FUENTE DE INFORMACIÓN
GAD Municipal La Concordia
Control de campo establecido en Dic-2016
Levantamiento topográfico realizado: enero - abril 2017

UBICACIÓN EN EL CONTEXTO CANTONAL



SIMBOLOGÍA

- PERÍMETRO URBANO AJUSTADO
- PERÍMETRO URBANO EXISTENTE
- FRANJA DE PROTECCIÓN DE RÍOS Y ESTEROS
- ASENTAMIENTOS

JUSTIFICATIVOS DEL REAJUSTE

Corrección del perímetro en sectores donde el perímetro actual afecta a varios lotes, de tal forma que queda una parte en la zona urbana y otra en la zona rural.

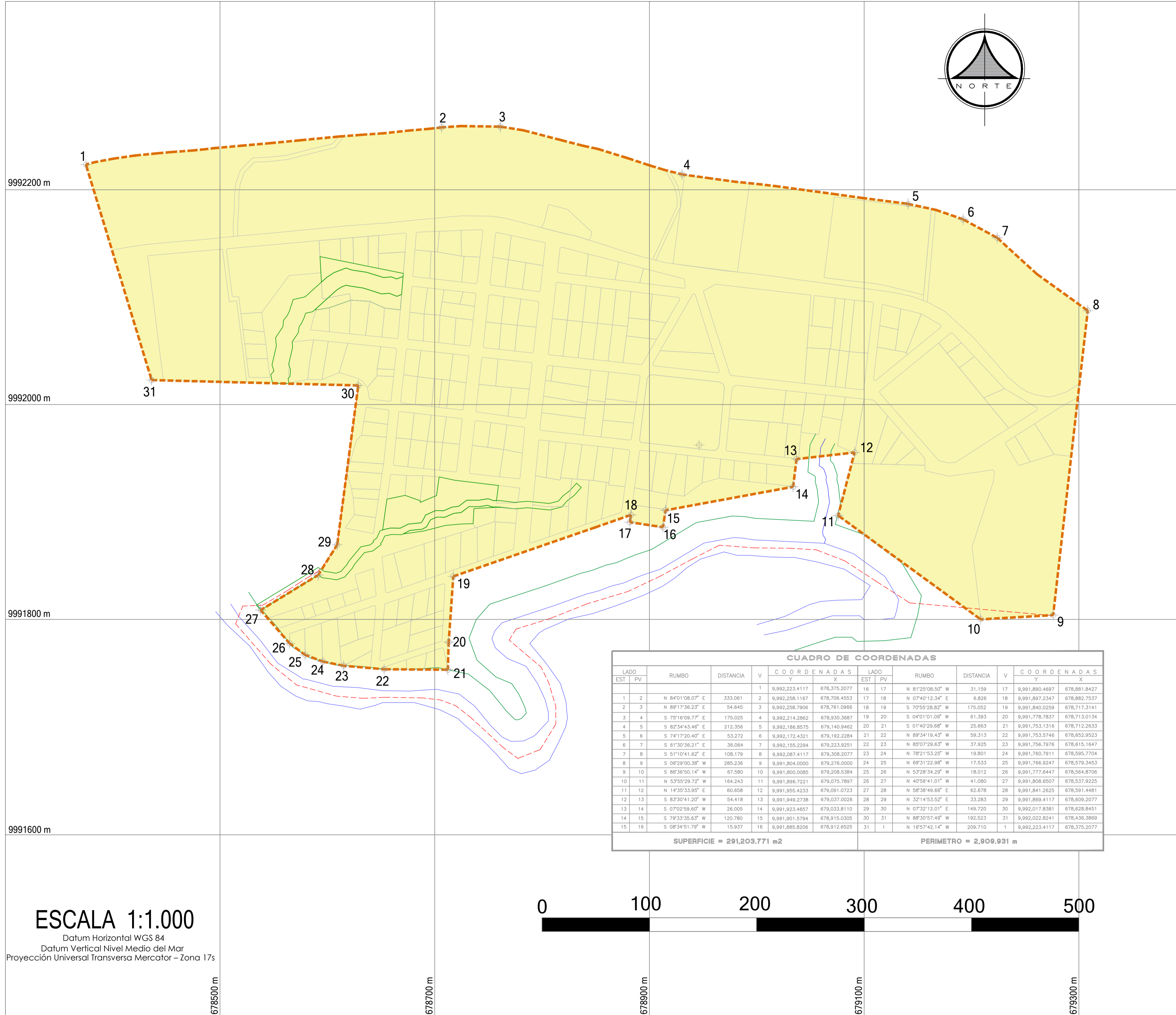
EQUIPO TÉCNICO

DIRECTOR: LIC. MAURO TAPIA
TÉCNICO 1: ARQ. GALO MARMOLEJO TÉCNICO 2: ARQ. JORGE CEDEÑO
TÉCNICO 3: ING. MAGALY SALINAS TÉCNICO 4: SR. PEDRO CHILA

PUGS 03

Escala de elaboración: 1:1000 Escala de impresión: 1:5500 Fecha: Agosto - 2024
Formato: A1

MAPA DE PERÍMETRO URBANO REAJUSTADO - CABECERA PARROQUIAL DE PLAN PILOTO



CUADRO DE COORDENADAS

LADO		RUMBO	DISTANCIA	V	C O O R D E N A D A S		LADO		RUMBO	DISTANCIA	V	C O O R D E N A D A S	
EST	PV				X	Y	EST	PV				X	Y
1	2	N 84°01'08.07" E	333.061	2	9,992,223.4117	678,375.2077	16	17	N 81°25'08.50" W	31.159	17	9,991,890.4697	678,881.8427
2	3	N 89°17'36.23" E	54.645	3	9,992,258.7906	678,706.4553	17	18	N 07°40'12.34" E	6.826	18	9,991,897.2347	678,882.7537
3	4	S 75°16'09.77" E	175.025	4	9,992,214.2862	678,930.3687	18	19	S 70°55'28.82" W	175.052	19	9,991,840.0259	678,717.3141
4	5	S 82°34'43.46" E	212.356	5	9,992,186.8575	679,140.9462	19	20	S 04°01'01.09" W	61.393	20	9,991,778.7837	678,713.0134
5	6	S 74°17'20.40" E	53.272	6	9,992,172.4321	679,192.2284	20	21	S 01°40'29.68" W	25.663	21	9,991,753.1316	678,712.2633
6	7	S 61°30'36.21" E	36.064	7	9,992,155.2294	679,223.9251	21	22	N 89°34'19.43" W	59.313	22	9,991,753.5746	678,652.9523
7	8	S 51°10'41.62" E	108.179	8	9,992,087.4117	679,308.2077	22	23	N 80°07'29.63" W	37.925	23	9,991,756.7976	678,615.1647
8	9	S 06°29'00.36" W	285.236	9	9,991,804.0000	679,278.0000	23	24	N 78°21'53.25" W	19.801	24	9,991,766.7911	678,595.7704
9	10	S 86°36'50.14" W	67.580	10	9,991,800.0085	679,208.5384	24	25	N 69°31'22.98" W	17.533	25	9,991,766.9247	678,579.3453
10	11	N 53°55'29.72" W	164.243	11	9,991,896.7221	679,075.7897	25	26	N 53°28'34.29" W	18.012	26	9,991,777.6447	678,564.8706
11	12	N 14°35'33.95" E	60.658	12	9,991,955.4233	679,091.0723	26	27	N 40°59'41.01" W	41.080	27	9,991,808.6507	678,537.9225
12	13	S 83°30'41.20" W	54.418	13	9,991,849.2738	679,037.0226	27	28	N 58°38'49.66" E	62.678	28	9,991,841.2625	678,591.4481
13	14	S 07°02'59.60" W	26.005	14	9,991,923.4657	679,033.8110	28	29	N 32°14'53.52" E	33.283	29	9,991,869.4117	678,609.2077
14	15	S 79°33'35.63" W	120.780	15	9,991,901.5794	678,915.0355	29	30	N 07°32'12.01" E	149.720	30	9,992,017.8381	678,628.8451
15	16	S 08°34'51.70" W	15.937	16	9,991,885.9266	678,912.6525	30	31	N 88°30'57.49" W	192.323	31	9,992,022.8241	678,436.3699
16	1	N 16°57'42.14" W	209.710	1	9,992,223.4117	678,375.2077	31	1	N 16°57'42.14" W	209.710	1	9,992,223.4117	678,375.2077

SUPERFICIE = 291,203.771 m² PERIMETRO = 2,909.931 m

ESCALA 1:1.000
 Datum Horizontal WGS 84
 Datum Vertical Nivel Medio del Mar
 Proyección Universal Transversa Mercator - Zona 17s



PROYECTO:
 Actualización del Plan de Uso y Gestión del Suelo de La Concordia

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:
 Sistema de referencia: SIRGAS ECUADOR, ITRF08 época 2016.433
 Zona: 17 Sur
 Escala del levantamiento topográfico: 1:1000
 FUENTE DE INFORMACIÓN
 GAD Municipal La Concordia
 Control de campo establecido en Dic-2016
 Levantamiento topográfico realizado: enero - abril 2017



SIMBOLOGÍA

- PERÍMETRO URBANO AJUSTADO
- PERÍMETRO URBANO EXISTENTE
- FRANJA DE PROTECCIÓN DE RÍOS Y ESTEROS
- ASENTAMIENTOS

JUSTIFICATIVOS DEL REAJUSTE

El perímetro urbano actual de Plan Piloto, en la parte sur, cursa por el eje del río Mache, sin embargo existe una afectación por franja de protección del río y por topografía que hace imposible utilizarlo para asentamientos o procesos de urbanización, razón por la cual es necesario ajustar el perímetro urbano en esta zona.

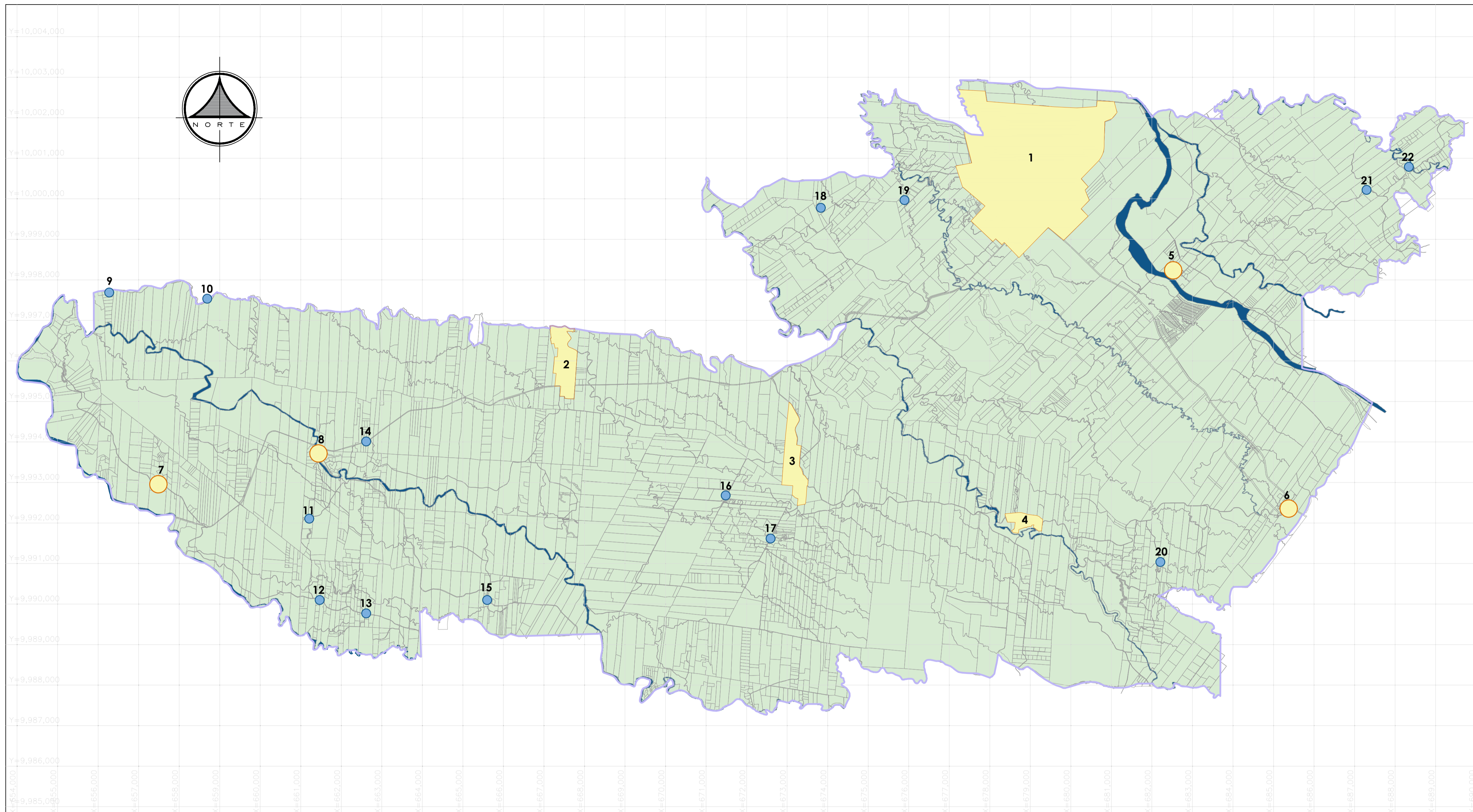
EQUIPO TÉCNICO

DIRECTOR: LIC. MAURO TAPIA
 TÉCNICO 1: ARQ. GALO MARMOLEJO TÉCNICO 2: ARQ. JORGE CEDEÑO
 TÉCNICO 3: ING. MAGALY SALINAS TÉCNICO 4: SR. PEDRO CHILA

PUGS 04

Escala de elaboración: 1:1000	Escala de impresión: 1:2000 Formato: A1	Fecha: Agosto - 2024
----------------------------------	---	-------------------------

MAPA DE CLASIFICACIÓN DEL SUELO DEL CANTÓN LA CONCORDIA



ESCALA 1:1.000

Datum Horizontal WGS 84
Datum Vertical Nivel Medio del Mar
Proyección Universal Transversa Mercator - Zona 17s

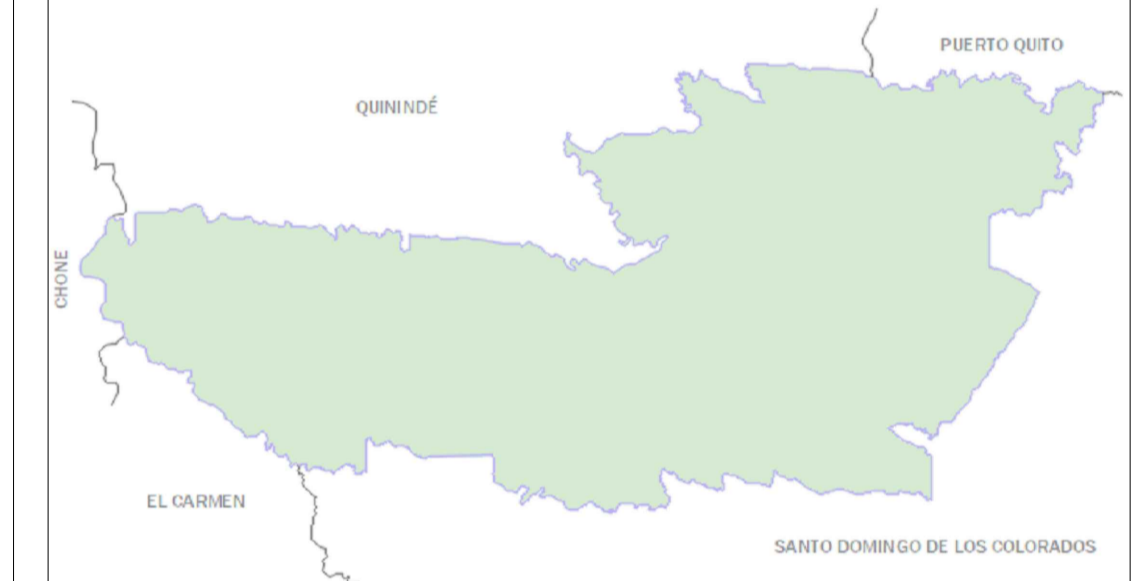


DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN
GOBIERNO AUTÓNOMO DESCENTRALIZADO MUNICIPAL
DEL CANTÓN LA CONCORDIA

PROYECTO:
Actualización del Plan de Uso y Gestión del Suelo de La Concordia

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:
Sistema de referencia: SIRGAS ECUADOR, ITRF08 época 2016.433
Zona: 17 Sur
Escala del levantamiento topográfico: 1:1000
FUENTE DE INFORMACIÓN
GAD Municipal La Concordia
Control de campo establecido en Dic-2016
Levantamiento topográfico realizado: enero - abril 2017

UBICACIÓN EN EL CONTEXTO CANTONAL



SIMBOLOGÍA

- SUELO URBANO
- SUELO RURAL
- ASENTAMIENTOS HUMANOS CONCENTRADOS
- ASENTAMIENTOS HUMANOS DISPERSOS
- RÍOS Y ESTEROS
- LOTES RURALES

JUSTIFICATIVOS DEL REAJUSTE

Corrección del perímetro en sectores donde el perímetro actual afecta a varios lotes, de tal forma que queda una parte en la zona urbana y otra en la zona rural.

EQUIPO TÉCNICO

DIRECTOR: LIC. MAURO TAPIA
TÉCNICO 1: ARQ. GALO MARMOLEJO
TÉCNICO 2: ARQ. JORGE CEDEÑO
TÉCNICO 3: ING. MAGALY SALINAS
TÉCNICO 4: SR. PEDRO CHILA

PUGS 05

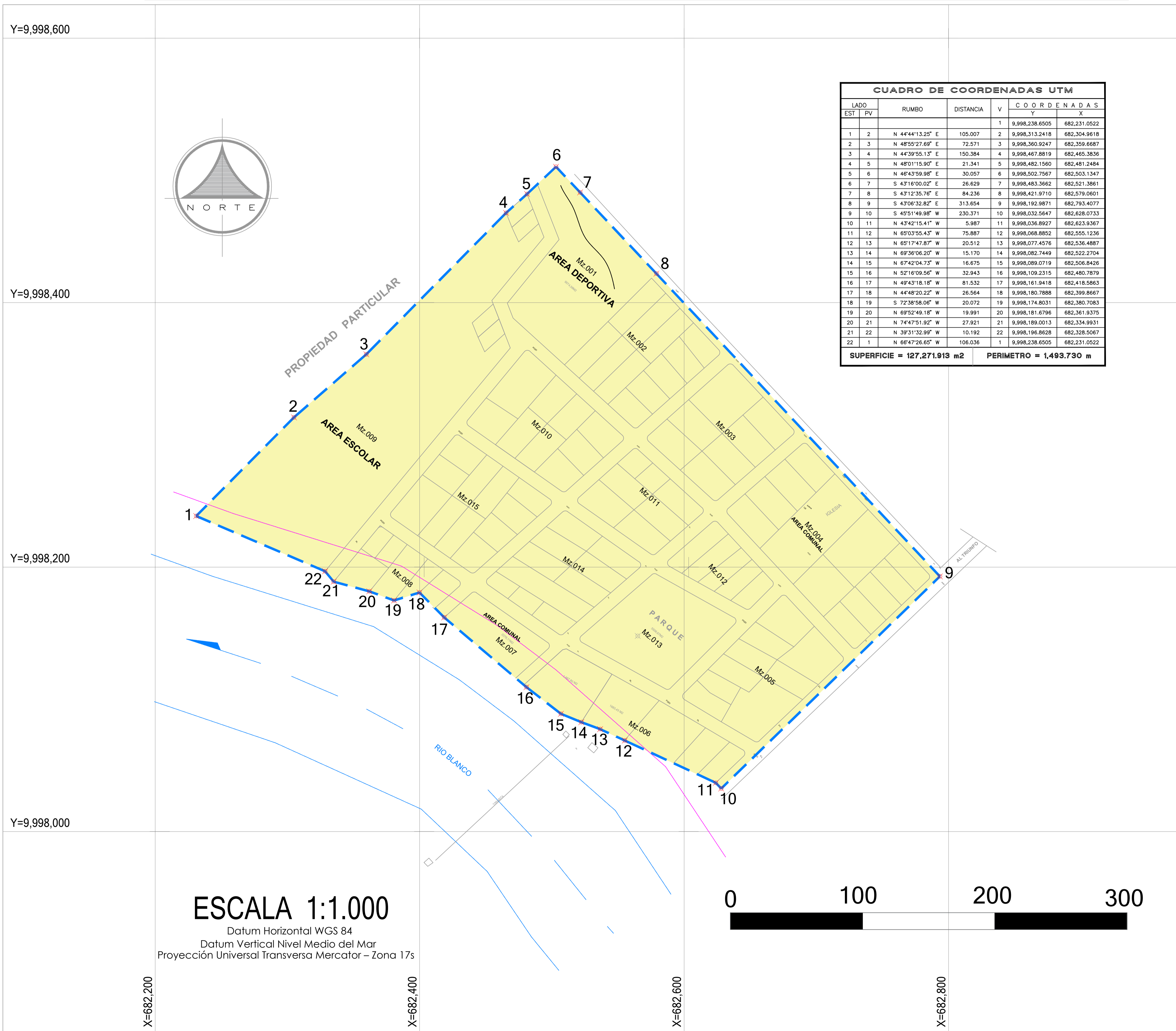
Escala de elaboración: 1:1000
Escala de impresión: 1:60000
Formato: A1
Fecha: Agosto - 2024

ASENTAMIENTOS EN SUELO URBANO		
Nº	NOMBRE	CATEGORÍA
1	LA CONCORDIA	CABECERA CANTONAL
2	MONTERREY	CABECERA PARROQUIAL
3	LA VILLEGAS	CABECERA PARROQUIAL
4	PLAN PILOTO	CABECERA PARROQUIAL

ASENTAMIENTOS EN SUELO RURAL		
Nº	NOMBRE	CATEGORÍA
5	FLOR DEL VALLE	ASENTAMIENTO HUMANO CONCENTRADO
6	EL ROSARIO	ASENTAMIENTO HUMANO CONCENTRADO
7	SAN MIGUEL DEL GUABAL	ASENTAMIENTO HUMANO CONCENTRADO
8	MOCACHE 9	ASENTAMIENTO HUMANO CONCENTRADO

ASENTAMIENTOS EN SUELO RURAL		
Nº	NOMBRE	CATEGORÍA
9	BOCANA DEL BÚA	ASENTAMIENTO HUMANO DISPERSO
10	GUADALAJARA	ASENTAMIENTO HUMANO DISPERSO
11	MOCACHE 5	ASENTAMIENTO HUMANO DISPERSO
12	GUABAL	ASENTAMIENTO HUMANO DISPERSO
13	MOCACHE 6	ASENTAMIENTO HUMANO DISPERSO
14	MOCHACE 3	ASENTAMIENTO HUMANO DISPERSO
15	MOCACHE 4	ASENTAMIENTO HUMANO DISPERSO
16	CONEJO	ASENTAMIENTO HUMANO DISPERSO
17	EL TROPEZÓN	ASENTAMIENTO HUMANO DISPERSO
18	SANTA MARTHA 2	ASENTAMIENTO HUMANO DISPERSO
19	NUEVA VIDA	ASENTAMIENTO HUMANO DISPERSO
20	FLOR DEL BLANQUITO	ASENTAMIENTO HUMANO DISPERSO
21	COOPERATIVA UNIÓN MANABITA	ASENTAMIENTO HUMANO DISPERSO
22	COOPERATIVA RÍO BRAVO	ASENTAMIENTO HUMANO DISPERSO

MAPA DE POLÍGONO DE ASENTAMIENTO HUMANO CONCENTRADO "FLOR DEL VALLE"



CUADRO DE COORDENADAS UTM							
LADO	EST	PV	RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
						Y	X
1	2	N 44°44'13.25" E	105.007	2	9,998,238.6505	682,231.0522	
2	3	N 48°55'27.69" E	72.571	3	9,998,313.2418	682,304.9618	
3	4	N 44°39'55.13" E	150.384	4	9,998,467.8819	682,465.3836	
4	5	N 48°01'15.90" E	21.341	5	9,998,482.1560	682,481.2484	
5	6	N 46°43'59.98" E	30.057	6	9,998,502.7567	682,503.1347	
6	7	S 43°16'00.02" E	26.629	7	9,998,483.3662	682,521.3861	
7	8	S 43°12'35.76" E	84.236	8	9,998,421.9710	682,579.0601	
8	9	S 43°06'32.82" E	313.654	9	9,998,192.9871	682,793.4077	
9	10	S 45°51'49.98" W	230.371	10	9,998,032.5647	682,628.0733	
10	11	N 43°42'15.41" W	5.987	11	9,998,036.8927	682,623.9367	
11	12	N 65°03'55.43" W	75.887	12	9,998,068.8852	682,555.1236	
12	13	N 65°17'47.87" W	20.512	13	9,998,077.4576	682,536.4887	
13	14	N 69°36'06.20" W	15.170	14	9,998,082.7449	682,522.2704	
14	15	N 67°42'04.73" W	16.675	15	9,998,089.0719	682,506.8426	
15	16	N 52°16'09.56" W	32.943	16	9,998,109.2315	682,480.7879	
16	17	N 49°43'18.18" W	81.532	17	9,998,161.9418	682,418.5863	
17	18	N 44°48'20.22" W	26.564	18	9,998,180.7888	682,399.8667	
18	19	S 72°38'58.06" W	20.072	19	9,998,174.8031	682,380.7083	
19	20	N 69°52'49.18" W	19.991	20	9,998,181.6796	682,361.9375	
20	21	N 74°47'51.92" W	27.921	21	9,998,189.0013	682,334.9931	
21	22	N 39°31'32.99" W	10.192	22	9,998,196.8628	682,328.5067	
22	1	N 66°47'26.65" W	106.036	1	9,998,238.6505	682,231.0522	

SUPERFICIE = 127,271.913 m² PERIMETRO = 1,493.730 m

ESCALA 1:1.000
 Datum Horizontal WGS 84
 Datum Vertical Nivel Medio del Mar
 Proyección Universal Transversa Mercator – Zona 17s



DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN
 GOBIERNO AUTÓNOMO DESCENTRALIZADO MUNICIPAL
 DEL CANTÓN LA CONCORDIA

PROYECTO:
 Actualización del Plan de Uso y Gestión del Suelo de La Concordia

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:
 Sistema de referencia: SIRGAS ECUADOR, ITRF08 época 2016.433
 Zona: 17 Sur
 Escala del levantamiento topográfico: 1:1000
 FUENTE DE INFORMACIÓN
 GAD Municipal La Concordia
 Control de campo establecido en Dic-2016
 Levantamiento topográfico realizado: enero - abril 2017



SIMBOLOGÍA

- ASENTAMIENTO HUMANO CONCENTRADO
- FRANJA DE PROTECCIÓN
- RÍO
- LOTES

EQUIPO TÉCNICO
 DIRECTOR: LIC. MAURO TAPIA
 TÉCNICO 1: ARQ. GALO MARMOLEJO TÉCNICO 2: ARQ. JORGE CEDEÑO
 TÉCNICO 3: ING. MAGALY SALINAS TÉCNICO 4: SR. PEDRO CHILA

PUGS 06

Escala de elaboración: 1:1000	Escala de impresión: 1:1500 Formato: A1	Fecha: Agosto - 2024
----------------------------------	---	-------------------------

MAPA DE POLÍGONO DE ASENTAMIENTO HUMANO CONCENTRADO "EL ROSARIO"

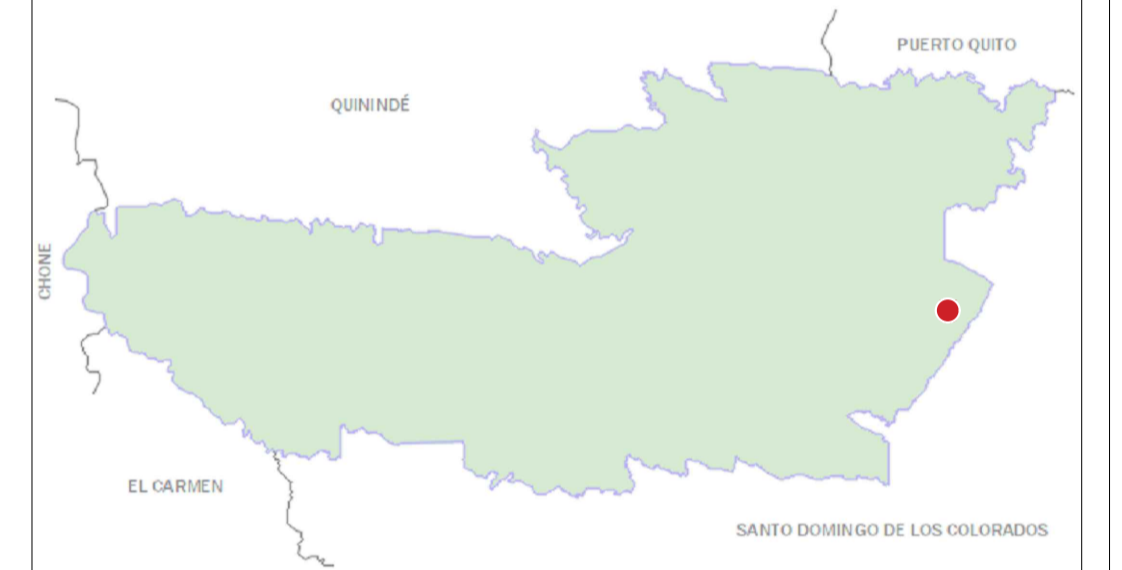


DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN
GOBIERNO AUTÓNOMO DESCENTRALIZADO MUNICIPAL
DEL CANTÓN LA CONCORDIA

PROYECTO:
Actualización del Plan de Uso y Gestión del Suelo de La Concordia

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:
Sistema de referencia: SIRGAS ECUADOR, ITRF08 época 2016.433
Zona: 17 Sur
Escala del levantamiento topográfico: 1:1000
FUENTE DE INFORMACIÓN
GAD Municipal La Concordia
Control de campo establecido en Dic-2016
Levantamiento topográfico realizado: enero - abril 2017

UBICACIÓN EN EL CONTEXTO CANTONAL



SIMBOLOGÍA

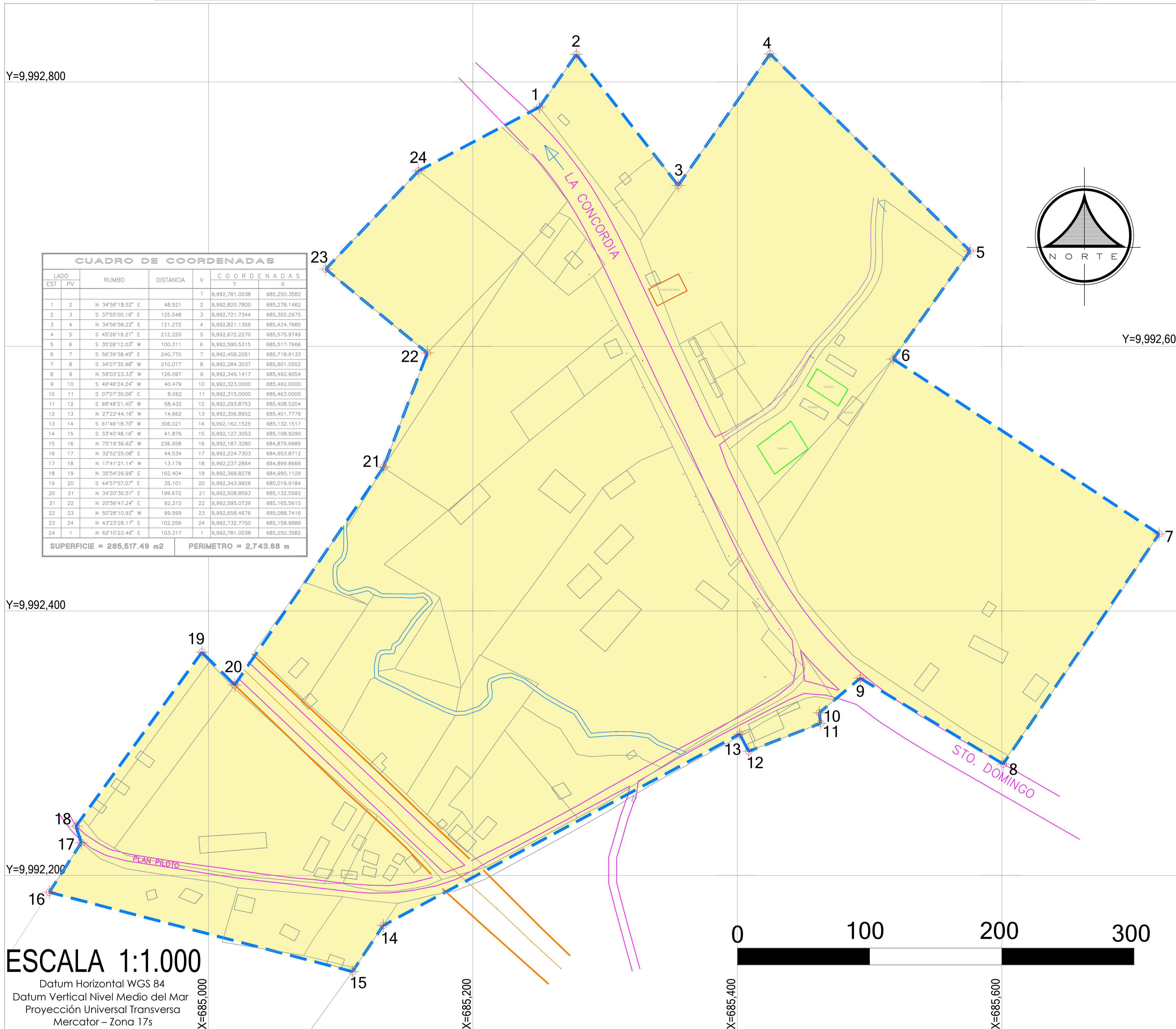
- ASENTAMIENTO HUMANO CONCENTRADO
- CAMINO PÚBLICO
- FRANJA PROTECCIÓN - OLEODUCTO
- ESTERO
- LOTES

EQUIPO TÉCNICO

DIRECTOR: LIC. MAURO TAPIA
TÉCNICO 1: ARQ. GALO MARMOLEJO TÉCNICO 2: ARQ. JORGE CEDEÑO
TÉCNICO 3: ING. MAGALY SALINAS TÉCNICO 4: SR. PEDRO CHILA

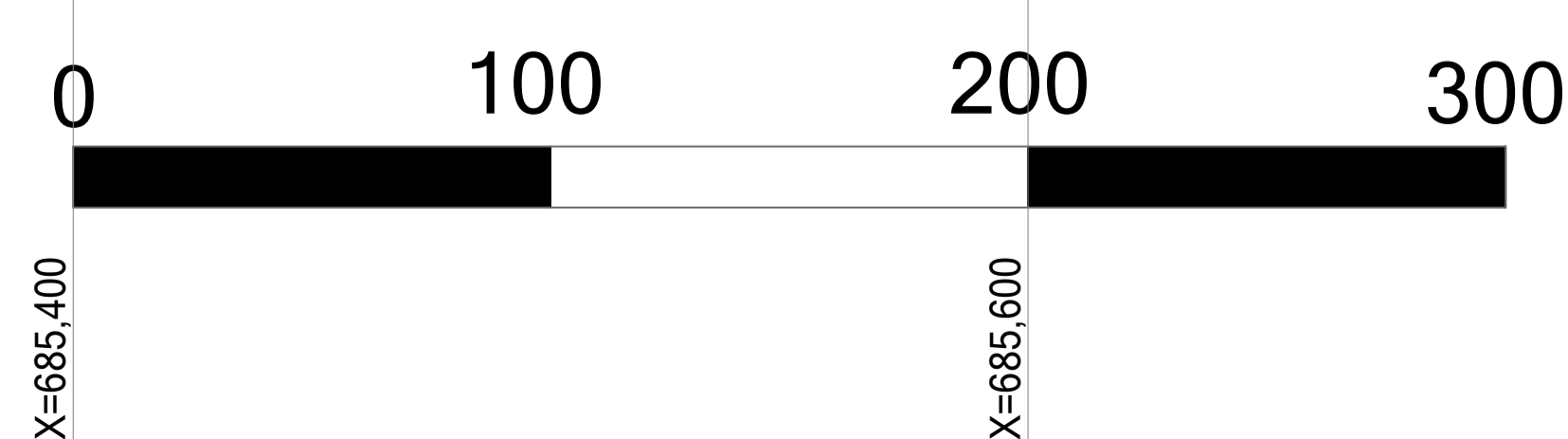
PUGS 07

Escala de elaboración: 1:1000
Escala de impresión: 1:1500
Formato: A1
Fecha: Agosto - 2024



CUADRO DE COORDENADAS							
LADO	EST	PV	RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
						Y	X
1	2	N 34°56'18.52" E	48.521	2	9,992,781.0038	685,250.3582	
2	3	S 37°55'00.16" E	125.548	3	9,992,820.7800	685,278.1462	
3	4	N 34°56'58.22" E	121.272	4	9,992,721.7344	685,355.2975	
4	5	S 45°26'19.21" E	212.220	5	9,992,821.1356	685,424.7685	
5	6	S 35°28'12.03" W	100.311	6	9,992,672.2270	685,575.9749	
6	7	S 56°39'38.45" E	240.770	7	9,992,590.5315	685,517.7666	
7	8	S 34°07'35.98" W	210.077	8	9,992,458.2051	685,718.9133	
8	9	N 59°03'23.33" W	126.097	9	9,992,284.3037	685,601.0552	
9	10	S 49°46'24.24" W	40.479	10	9,992,349.1417	685,492.9054	
10	11	S 07°07'30.06" E	8.062	11	9,992,323.0000	685,462.0000	
11	12	S 68°48'21.40" W	58.432	12	9,992,315.0000	685,463.0000	
12	13	N 27°22'44.16" W	14.662	13	9,992,293.8753	685,408.5204	
13	14	S 61°46'18.70" W	306.021	14	9,992,306.8952	685,401.7776	
14	15	S 33°40'48.16" W	41.876	15	9,992,162.1525	685,132.1517	
15	16	N 75°19'36.62" W	236.958	16	9,992,127.3053	685,108.9290	
16	17	N 32°52'25.08" E	44.534	17	9,992,187.3280	684,879.6989	
17	18	N 17°41'21.14" W	13.179	18	9,992,224.7303	684,903.8712	
18	19	N 35°54'26.99" E	162.404	19	9,992,237.2864	684,899.8666	
19	20	S 44°57'57.07" E	35.101	20	9,992,368.8278	684,995.1129	
20	21	N 34°20'30.51" E	199.672	21	9,992,343.9926	685,019.9184	
21	22	N 20°56'47.24" E	92.315	22	9,992,508.8593	685,132.5592	
22	23	N 50°28'10.92" W	99.599	23	9,992,595.0739	685,165.5615	
23	24	N 43°23'28.17" E	102.256	24	9,992,638.4676	685,088.7416	
24	1	N 62°10'22.46" E	103.317	1	9,992,732.7750	685,158.9889	
SUPERFICIE = 285,517.49 m2						PERIMETRO = 2,743.68 m	

ESCALA 1:1.000
Datum Horizontal WGS 84
Datum Vertical Nivel Medio del Mar
Proyección Universal Transversa
Mercator - Zona 17s



MAPA DE POLÍGONO DE ASENTAMIENTO HUMANO CONCENTRADO "MOCACHE 9"

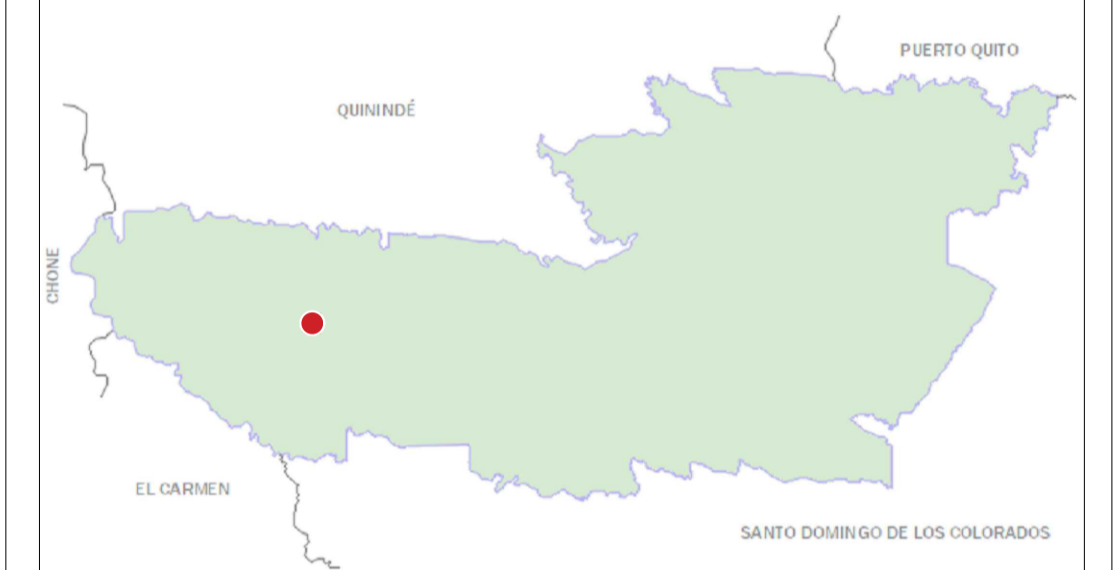


DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN
GOBIERNO AUTÓNOMO DESCENTRALIZADO MUNICIPAL
DEL CANTÓN LA CONCORDIA

PROYECTO:
Actualización del Plan de Uso y Gestión del Suelo de La Concordia

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:
Sistema de referencia: SIRGAS ECUADOR, ITRF08 época 2016.433
Zona: 17 Sur
Escala del levantamiento topográfico: 1:1000
FUENTE DE INFORMACIÓN
GAD Municipal La Concordia
Control de campo establecido en Dic-2016
Levantamiento topográfico realizado: enero - abril 2017

UBICACIÓN EN EL CONTEXTO CANTONAL



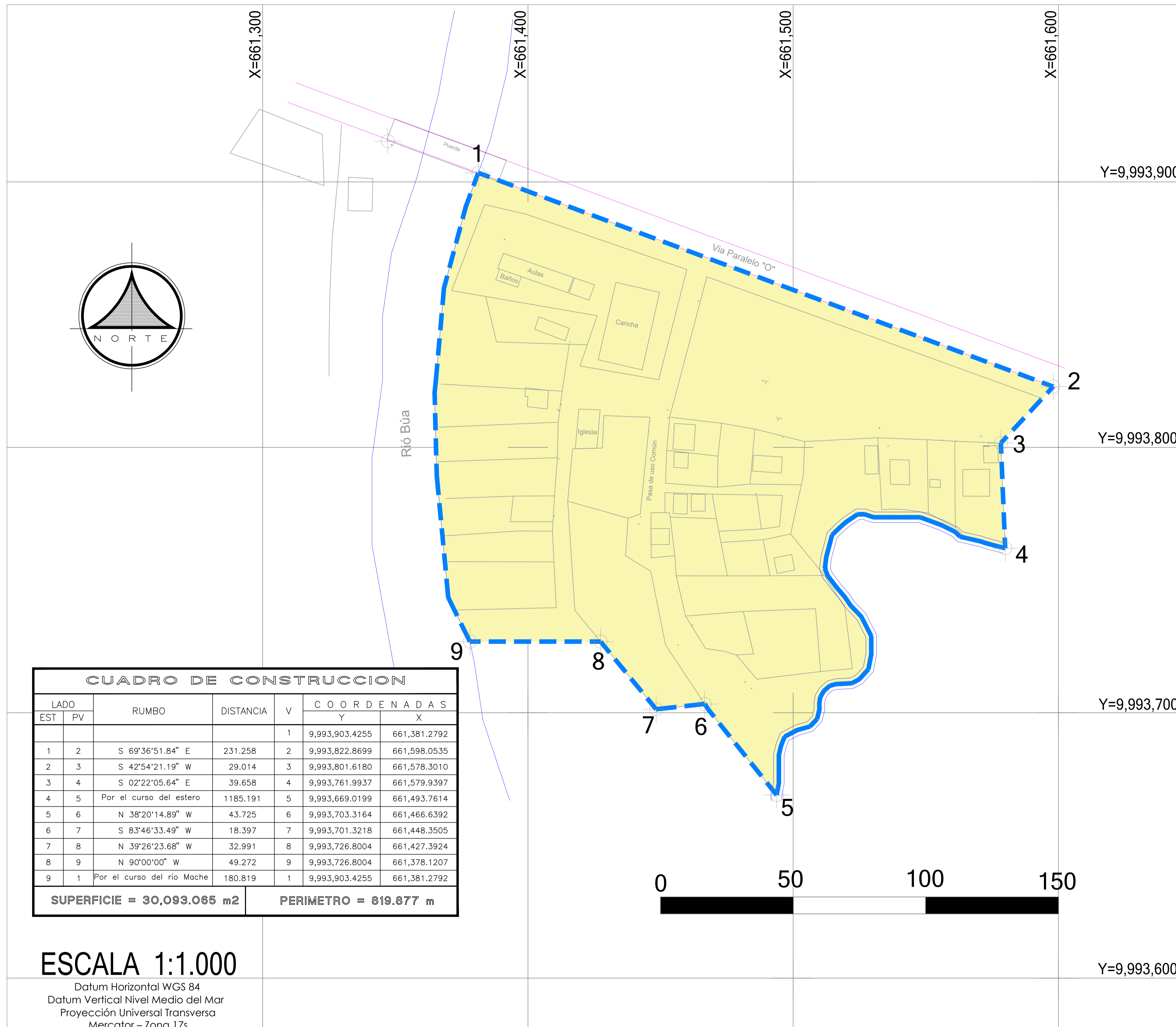
SIMBOLOGÍA

- ASENTAMIENTO HUMANO CONCENTRADO
- CAMINO PÚBLICO
- RÍOS Y ESTEROS

EQUIPO TÉCNICO
DIRECTOR: LIC. MAURO TAPIA
TÉCNICO 1: ARQ. GALO MARMOLEJO TÉCNICO 2: ARQ. JORGE CEDEÑO
TÉCNICO 3: ING. MAGALY SALINAS TÉCNICO 4: SR. PEDRO CHILA

PUGS 08

Escala de elaboración: 1:1000 Escala de impresión: 1:750 Fecha: Agosto - 2024
Formato: A1



CUADRO DE CONSTRUCCION						
LADO EST	PV	RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
					Y	X
				1	9,993,903.4255	661,381.2792
1	2	S 69°36'51.84" E	231.258	2	9,993,822.8699	661,598.0535
2	3	S 42°54'21.19" W	29.014	3	9,993,801.6180	661,578.3010
3	4	S 02°22'05.64" E	39.658	4	9,993,761.9937	661,579.9397
4	5	Por el curso del estero	1185.191	5	9,993,669.0199	661,493.7614
5	6	N 38°20'14.89" W	43.725	6	9,993,703.3164	661,466.6392
6	7	S 83°46'33.49" W	18.397	7	9,993,701.3218	661,448.3505
7	8	N 39°26'23.68" W	32.991	8	9,993,726.8004	661,427.3924
8	9	N 90°00'00" W	49.272	9	9,993,726.8004	661,378.1207
9	1	Por el curso del río Mache	180.819	1	9,993,903.4255	661,381.2792

SUPERFICIE = 30,093.065 m²

PERIMETRO = 819.877 m



ESCALA 1:1.000

Datum Horizontal WGS 84
Datum Vertical Nivel Medio del Mar
Proyección Universal Transversa
Mercator - Zona 17s

Y=9,993,600

MAPA DE POLÍGONO DE ASENTAMIENTO HUMANO CONCENTRADO "SAN MIGUEL DEL GUABAL"

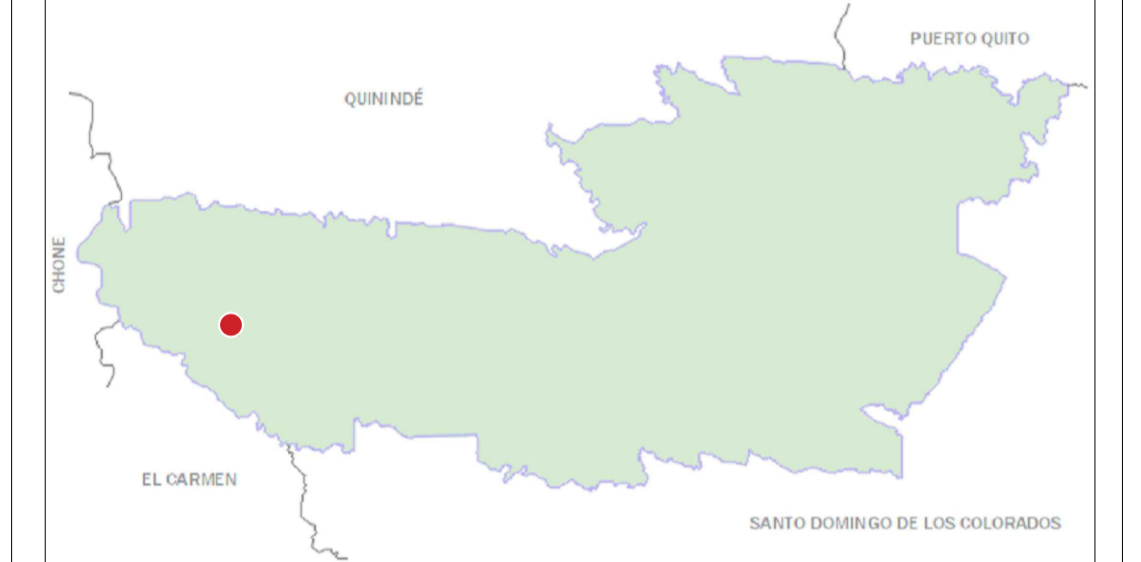


DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN
GOBIERNO AUTÓNOMO DESCENTRALIZADO MUNICIPAL
DEL CANTÓN LA CONCORDIA

PROYECTO:
Actualización del Plan de Uso y Gestión del Suelo de La Concordia

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:
Sistema de referencia: SIRGAS ECUADOR, ITRF08 época 2016.433
Zona: 17 Sur
Escala del levantamiento topográfico: 1:1000
FUENTE DE INFORMACIÓN
GAD Municipal La Concordia
Control de campo establecido en Dic-2016
Levantamiento topográfico realizado: enero - abril 2017

UBICACIÓN EN EL CONTEXTO CANTONAL



SIMBOLOGÍA

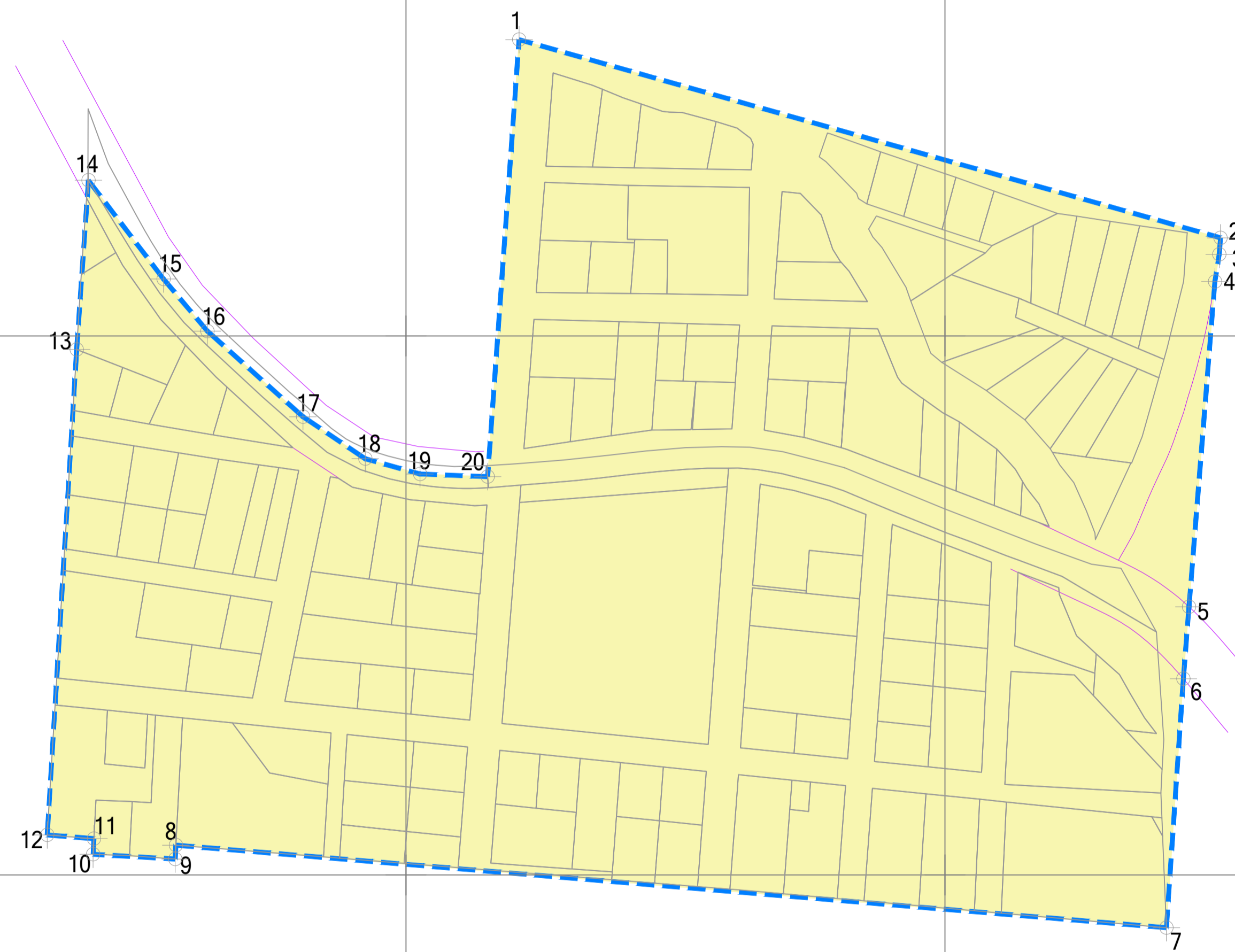
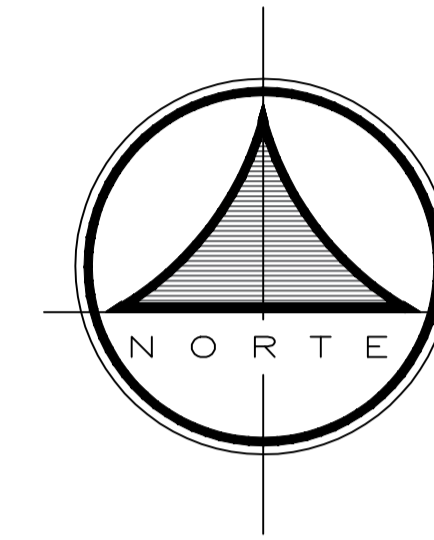
- ASENTAMIENTO HUMANO CONCENTRADO
- CAMINO PÚBLICO
- LOTES

EQUIPO TÉCNICO

DIRECTOR: LIC. MAURO TAPIA
TÉCNICO 1: ARQ. GALO MÁRMOLEJO TÉCNICO 2: ARQ. JORGE CEDEÑO
TÉCNICO 3: ING. MAGALY SALINAS TÉCNICO 4: SR. PEDRO CHILA

PUGS 09

Escala de elaboración: 1:1000	Escala de impresión: 1:1500 Formato: A1	Fecha: Agosto - 2024
----------------------------------	---	-------------------------



CUADRO DE COORDENADAS							
LADO	EST	PV	RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
						Y	X
1	2	S 74°13'13.80" E	270.530	1	9,993,109.9890	657,441.9420	
2	3	S 04°28'07.88" W	6.168	3	9,993,036.4221	657,702.2773	
3	4	S 08°58'42.78" W	10.217	4	9,993,030.2728	657,701.7967	
4	5	S 04°33'42.94" W	121.064	5	9,992,899.5010	657,690.5732	
5	6	S 04°28'07.88" W	26.792	6	9,992,872.7906	657,688.4857	
6	7	S 03°53'33.53" W	92.602	7	9,992,780.4023	657,682.1992	
7	8	N 85°14'15.57" W	368.895	8	9,992,811.0290	657,314.5777	
8	9	S 02°58'54.49" W	5.146	9	9,992,805.8900	657,314.3100	
9	10	N 86°42'46.76" W	30.501	10	9,992,807.6385	657,283.8596	
10	11	N 02°58'10.10" E	5.811	11	9,992,813.4416	657,284.1606	
11	12	N 85°27'56.08" W	17.396	12	9,992,814.8169	657,266.8187	
12	13	N 03°28'12.77" E	180.519	13	9,992,995.0054	657,277.7455	
13	14	N 03°59'48.78" E	62.915	14	9,993,057.7675	657,282.1308	
14	15	S 37°16'53.34" E	46.039	15	9,993,021.1354	657,310.0183	
15	16	S 40°03'29.76" E	25.270	16	9,993,001.7937	657,326.2815	
16	17	S 48°09'33.98" E	47.576	17	9,992,970.0577	657,361.7257	
17	18	S 55°59'00.33" E	27.886	18	9,992,954.4572	657,384.8400	
18	19	S 74°24'23.34" E	21.104	19	9,992,948.7843	657,405.1669	
19	20	S 87°44'31.77" E	25.130	20	9,992,947.7942	657,430.2772	
20	1	N 04°06'48.69" E	162.614	1	9,993,109.9890	657,441.9420	

SUPERFICIE = 101,964.471 m² PERIMETRO = 1,554.175 m



ESCALA 1:1.000

Datum Horizontal WGS 84
Datum Vertical Nivel Medio del Mar
Proyección Universal Transversa
Mercator - Zona 17s

X=657,200

X=657,400

X=657,600

X=657,800

X=658,000

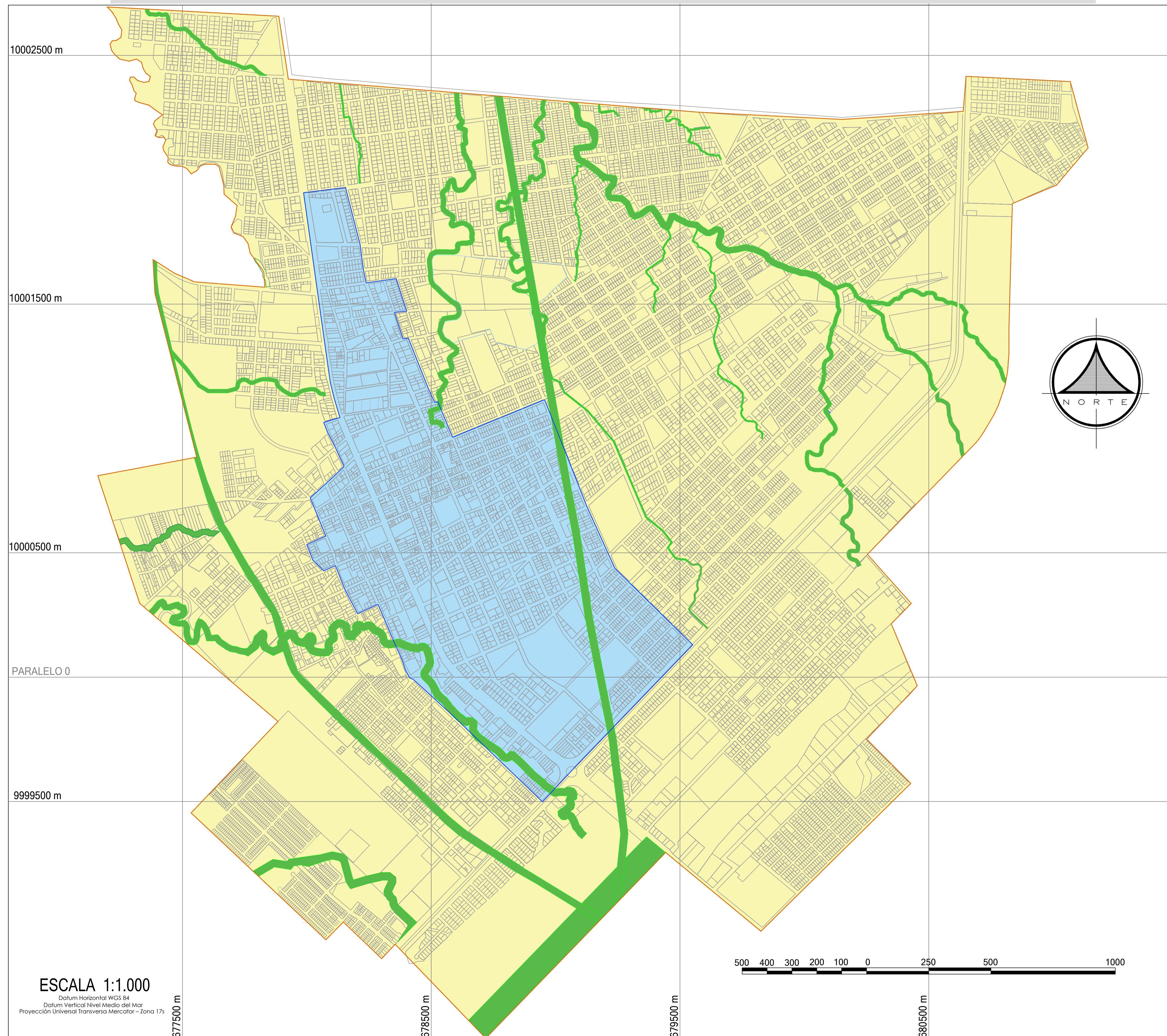
Y=9,993,200

Y=9,993,000

Y=9,992,800

Y=9,992,600

MAPA DE SUBCLASIFICACIÓN DEL SUELO URBANO - CABECERA CANTONAL LA CONCORDIA



DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN
GOBIERNO AUTÓNOMO DESCENTRALIZADO MUNICIPAL
DEL CANTÓN LA CONCORDIA

PROYECTO:
Actualización del Plan de Uso y Gestión del Suelo de La Concordia

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:
Sistema de referencia: SIRGAS ECUADOR, ITRF08 época 2016.433
Zona: 17 Sur
Escala del levantamiento topográfico: 1:1000
FUENTE DE INFORMACIÓN
GAD Municipal La Concordia
Control de campo establecido en Dic-2016
Levantamiento topográfico realizado: enero - abril 2017



SIMBOLOGÍA

- PERÍMETRO URBANO AJUSTADO
- PERÍMETRO DE SUELO CONSOLIDADO
- PERÍMETRO DE SUELO NO CONSOLIDADO
- PERÍMETRO DE SUELO URBANO DE PROTECCIÓN

COLOR	SUBCLASIFICACIÓN DEL SUELO	SUPERFICIE (M2)
	URBANO CONSOLIDADO	1 644 494.76
	URBANO NO CONSOLIDADO	8 682 062.25
	URBANO DE PROTECCIÓN	594 181.23

EQUIPO TÉCNICO

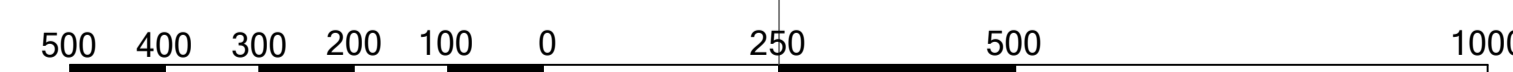
DIRECTOR: LIC. MAURO TAPIA
TÉCNICO 1: ARQ. GALO MARMOLEJO TÉCNICO 2: ARQ. JORGE CEDEÑO
TÉCNICO 3: ING. MAGALY SALINAS TÉCNICO 4: SR. PEDRO CHILA

PUGS 10

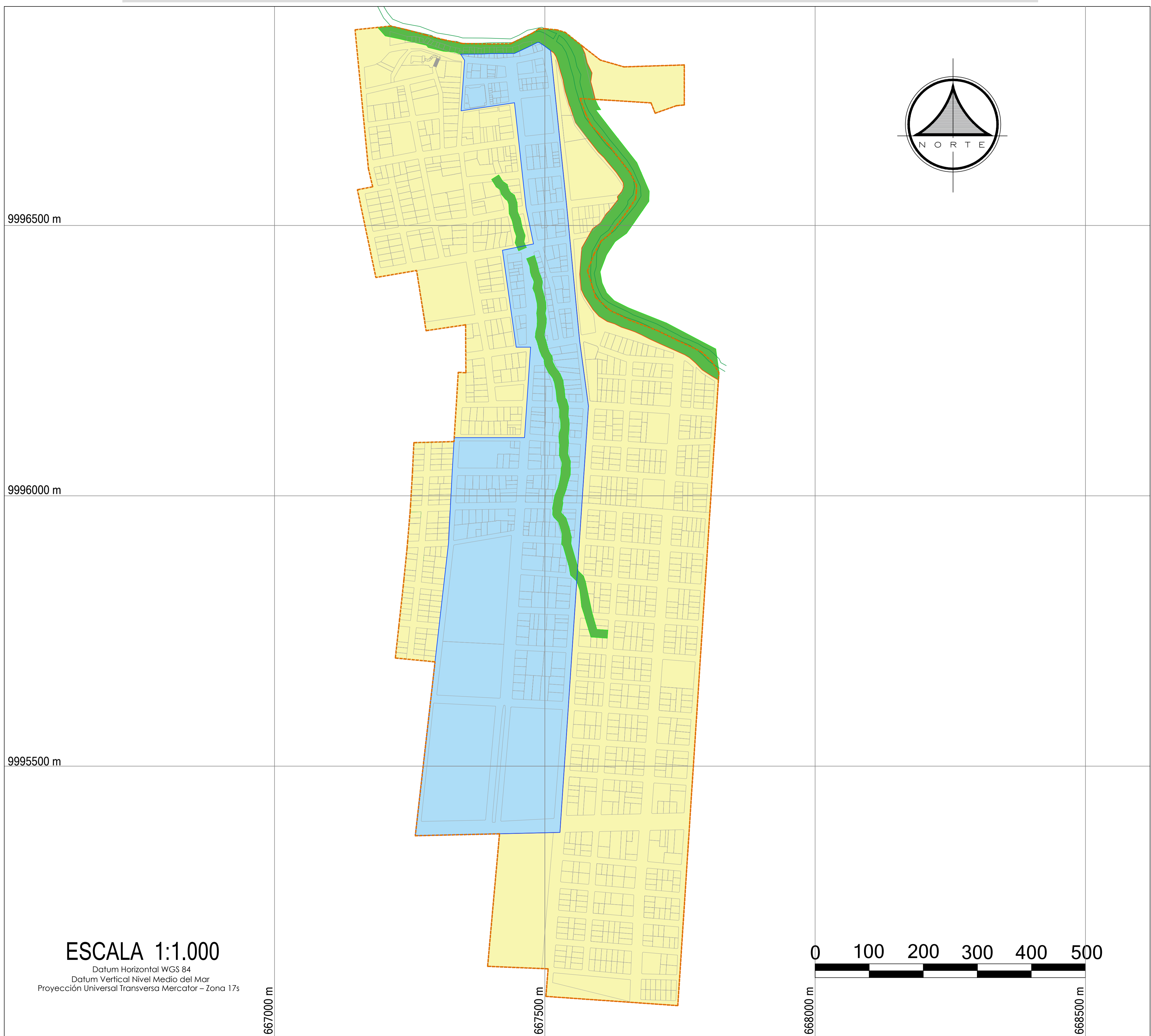
Escala de elaboración: 1:1000	Escala de impresión: 1:8000 Formato: A1	Fecha: Agosto - 2024
----------------------------------	---	-------------------------

ESCALA 1:1.000

Datum Horizontal WGS 84
Datum Vertical Nivel Medio del Mar
Proyección Universal Transversa Mercator - Zona 17s



MAPA DE SUBCLASIFICACIÓN DEL SUELO URBANO - CABECERA PARROQUIAL MONTERREY



DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN
GOBIERNO AUTÓNOMO DESCENTRALIZADO MUNICIPAL
DEL CANTÓN LA CONCORDIA

PROYECTO:
Actualización del Plan de Uso y Gestión del Suelo de La Concordia

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:
Sistema de referencia: SIRGAS ECUADOR, ITRF08 época 2016.433
Zona: 17 Sur
Escala del levantamiento topográfico: 1:1000
FUENTE DE INFORMACIÓN
GAD Municipal La Concordia
Control de campo establecido en Dic-2016
Levantamiento topográfico realizado: enero - abril 2017



SIMBOLOGÍA

- PERÍMETRO URBANO AJUSTADO
- PERÍMETRO DE SUELO CONSOLIDADO
- PERÍMETRO DE SUELO NO CONSOLIDADO
- PERÍMETRO DE SUELO URBANO DE PROTECCIÓN

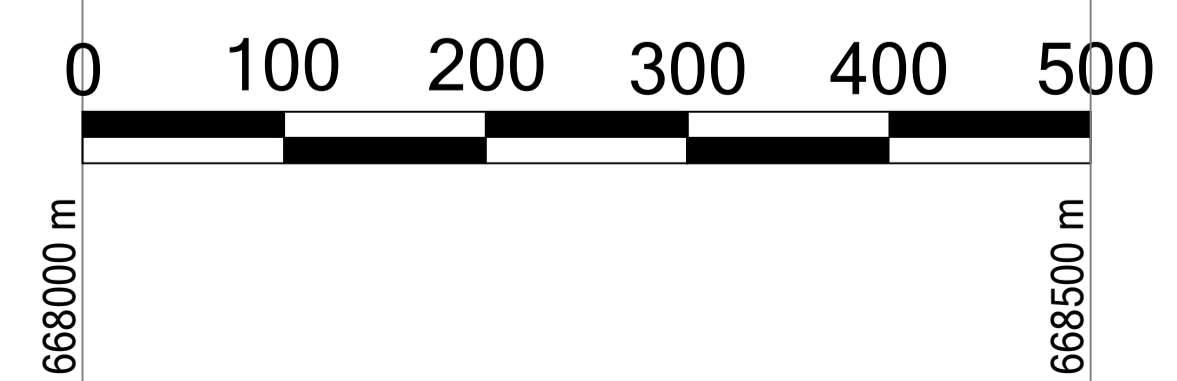
COLOR	SUBCLASIFICACIÓN DEL SUELO	SUPERFICIE (M2)
	URBANO CONSOLIDADO	261 756.15
	URBANO NO CONSOLIDADO	536 772.01
	URBANO DE PROTECCIÓN	56 591.85

EQUIPO TÉCNICO
DIRECTOR: LIC. MAURO TAPIA
TÉCNICO 1: ARQ. GALO MARMOLEJO TÉCNICO 2: ARQ. JORGE CEDEÑO
TÉCNICO 3: ING. MAGALY SALINAS TÉCNICO 4: SR. PEDRO CHILA

PUGS 11

Escala de elaboración: 1:1000	Escala de impresión: 1:3750 Formato: A1	Fecha: Agosto - 2024
----------------------------------	---	-------------------------

ESCALA 1:1.000
Datum Horizontal WGS 84
Datum Vertical Nivel Medio del Mar
Proyección Universal Transversa Mercator - Zona 17s



MAPA DE SUBCLASIFICACIÓN DEL SUELO URBANO - CABECERA PARROQUIAL DE LA VILLEGAS

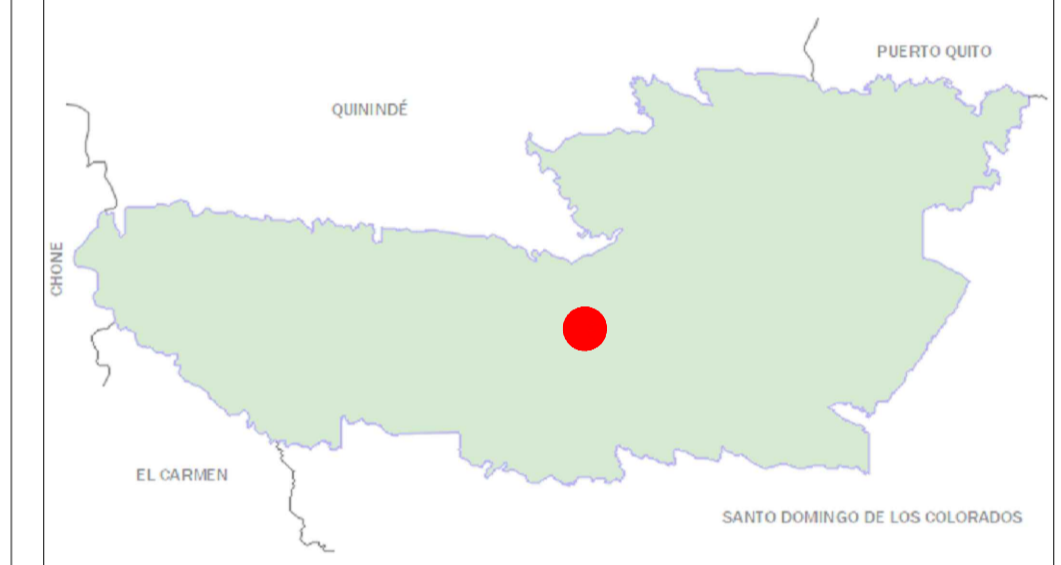


DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN
GOBIERNO AUTÓNOMO DESCENTRALIZADO MUNICIPAL
DEL CANTÓN LA CONCORDIA

PROYECTO:
Actualización del Plan de Uso y Gestión del Suelo de La Concordia

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:
Sistema de referencia: SIRGAS ECUADOR, ITRF08 época 2016.433
Zona: 17 Sur
Escala del levantamiento topográfico: 1:1000
FUENTE DE INFORMACIÓN
GAD Municipal La Concordia
Control de campo establecido en Dic-2016
Levantamiento topográfico realizado: enero - abril 2017

UBICACIÓN EN EL CONTEXTO CANTONAL



SIMBOLOGÍA

- PERÍMETRO URBANO AJUSTADO
- PERÍMETRO DE SUELO CONSOLIDADO
- PERÍMETRO DE SUELO NO CONSOLIDADO
- PERÍMETRO DE SUELO URBANO DE PROTECCIÓN

COLOR	SUBCLASIFICACIÓN DEL SUELO	SUPERFICIE (M2)
	URBANO CONSOLIDADO	132 581.45
	URBANO NO CONSOLIDADO	711 887.46
	URBANO DE PROTECCIÓN	54 664.68

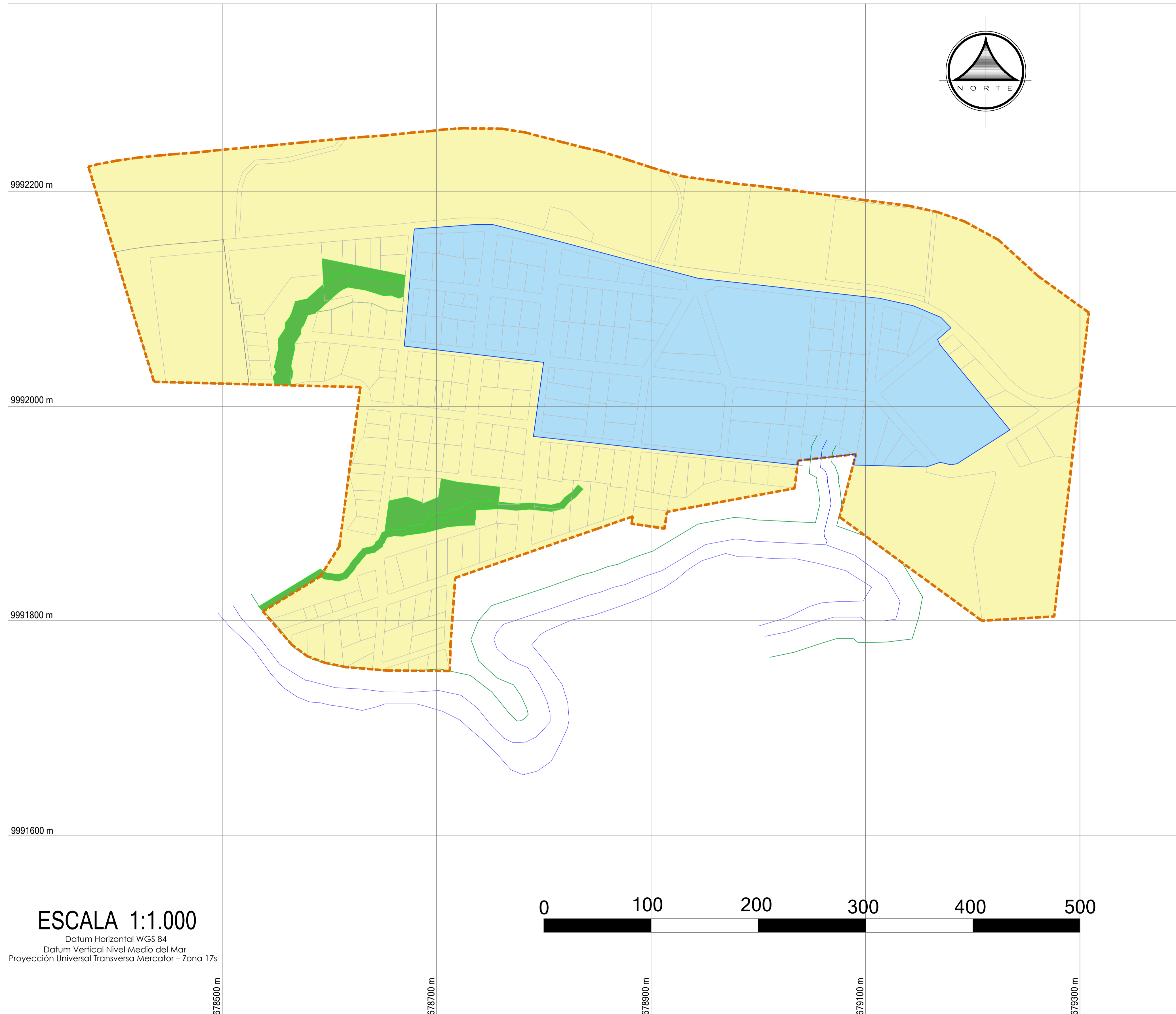
EQUIPO TÉCNICO

DIRECTOR: LIC. MAURO TAPIA
TÉCNICO 1: ARQ. GALO MARMOLEJO TÉCNICO 2: ARQ. JORGE CEDEÑO
TÉCNICO 3: ING. MAGALY SALINAS TÉCNICO 4: SR. PEDRO CHILA

PUGS 12

Escala de elaboración: 1:1000	Escala de impresión: 1:5500 Formato: A1	Fecha: Agosto - 2024
----------------------------------	---	-------------------------

MAPA DE SUBCLASIFICACIÓN DEL SUELO URBANO - CABECERA PARROQUIAL DE PLAN PILOTO

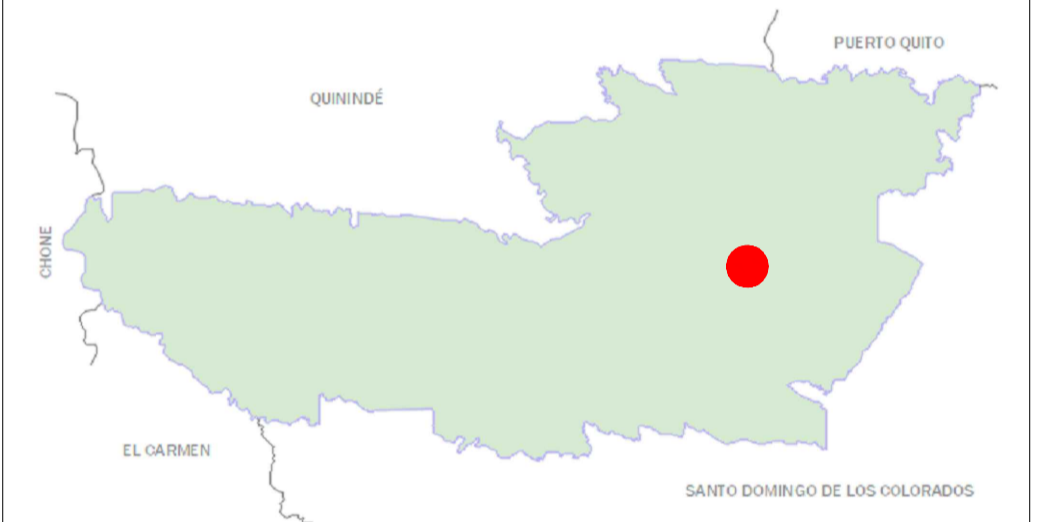


DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN
GOBIERNO AUTÓNOMO DESCENTRALIZADO MUNICIPAL
DEL CANTÓN LA CONCORDIA

PROYECTO:
Actualización del Plan de Uso y Gestión del Suelo de La Concordia

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:
Sistema de referencia: SIRGAS ECUADOR, ITRF08 época 2016.433
Zona: 17 Sur
Escala del levantamiento topográfico: 1:1000
FUENTE DE INFORMACIÓN
GAD Municipal La Concordia
Control de campo establecido en Dic-2016
Levantamiento topográfico realizado: enero - abril 2017

UBICACIÓN EN EL CONTEXTO CANTONAL



SIMBOLOGÍA

- PERÍMETRO URBANO AJUSTADO
- PERÍMETRO DE SUELO CONSOLIDADO
- PERÍMETRO DE SUELO NO CONSOLIDADO
- PERÍMETRO DE SUELO URBANO DE PROTECCIÓN

COLOR	SUBCLASIFICACIÓN DEL SUELO	SUPERFICIE (M2)
	URBANO CONSOLIDADO	79 801.39
	URBANO NO CONSOLIDADO	212 213.38
	URBANO DE PROTECCIÓN	8 270.27

EQUIPO TÉCNICO

DIRECTOR: LIC. MAURO TAPIA
TÉCNICO 1: ARQ. GALO MARMOLEJO TÉCNICO 2: ARQ. JORGE CEDEÑO
TÉCNICO 3: ING. MAGALY SALINAS TÉCNICO 4: SR. PEDRO CHILA

PUGS 13

Escala de elaboración: 1:1000	Escala de impresión: 1:2000 Formato: A1	Fecha: Agosto - 2024
----------------------------------	---	-------------------------

ESCALA 1:1.000

Datum Horizontal WGS 84
Datum Vertical Nivel Medio del Mar
Proyección Universal Transversa Mercator - Zona 17s

MAPA DE SUB CLASIFICACIÓN DEL SUELO RURAL DEL CANTÓN LA CONCORDIA



DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN
GOBIERNO AUTÓNOMO DESCENTRALIZADO MUNICIPAL
DEL CANTÓN LA CONCORDIA

PROYECTO:
Actualización del Plan de Uso y Gestión del Suelo de La Concordia

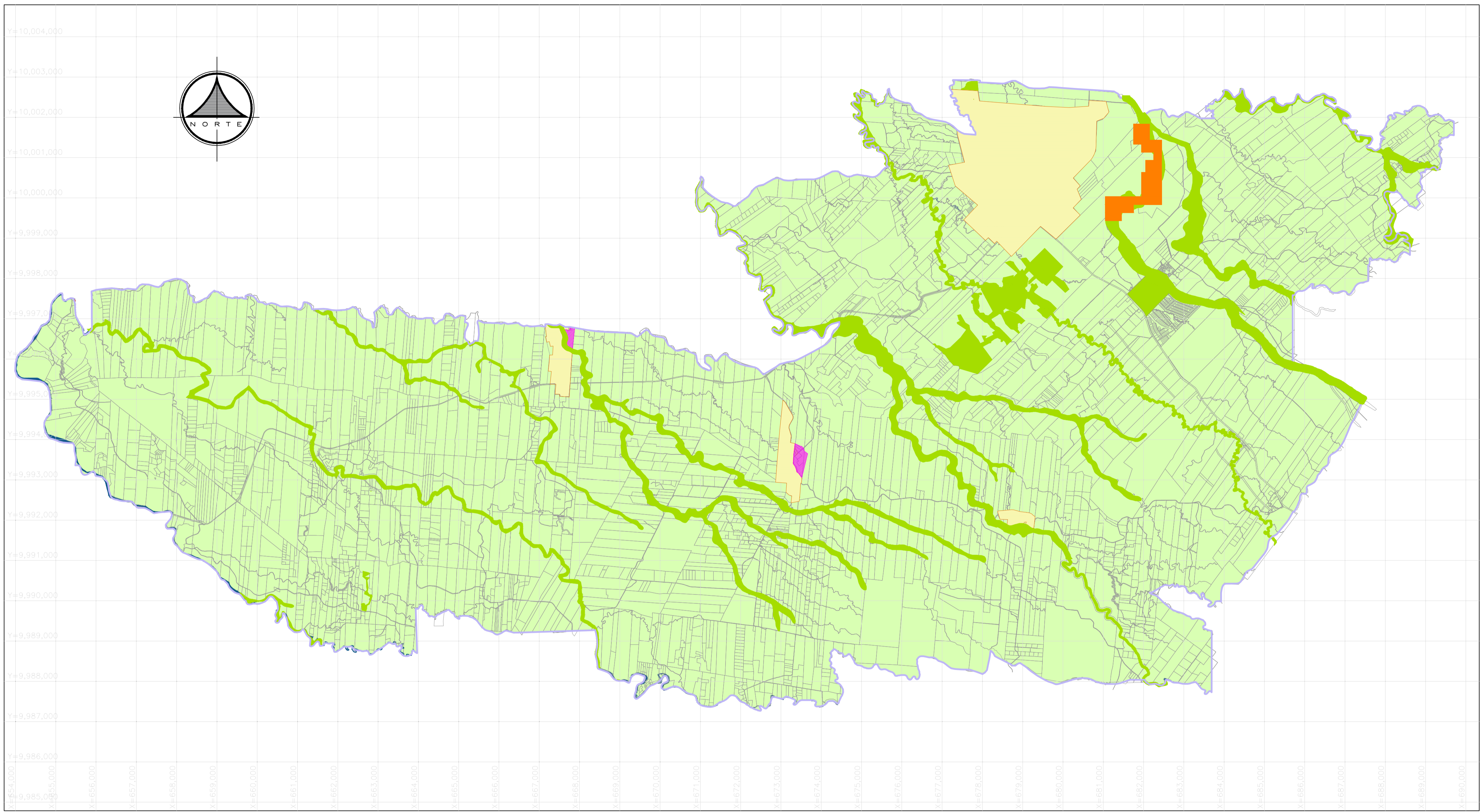
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:
Sistema de referencia: SIRGAS ECUADOR, ITRF08 época 2016.433
Zona: 17 Sur
Escala del levantamiento topográfico: 1:1000
FUENTE DE INFORMACIÓN
GAD Municipal La Concordia
Control de campo establecido en Dic-2016
Levantamiento topográfico realizado: enero - abril 2017



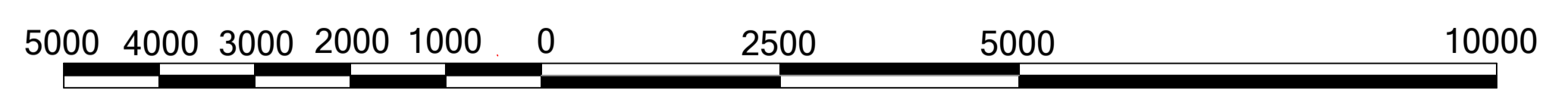
SIMBOLOGÍA

- SUELO URBANO**
- PERÍMETRO CANTONAL**
- RÍOS Y ESTEROS**
- LOTES RURALES**

COLOR	SUBCLASIFICACIÓN DEL SUELO
	SUELO RURAL DE PROTECCIÓN
	SUELO RURAL DE APROVECHAMIENTO EXTRACTIVO
	SUELO RURAL DE PRODUCCIÓN
	SUELO RURAL DE EXPANSIÓN URBANA



ESCALA 1:1.000
Datum Horizontal WGS 84
Datum Vertical Nivel Medio del Mar
Proyección Universal Transversa Mercator - Zona 17s

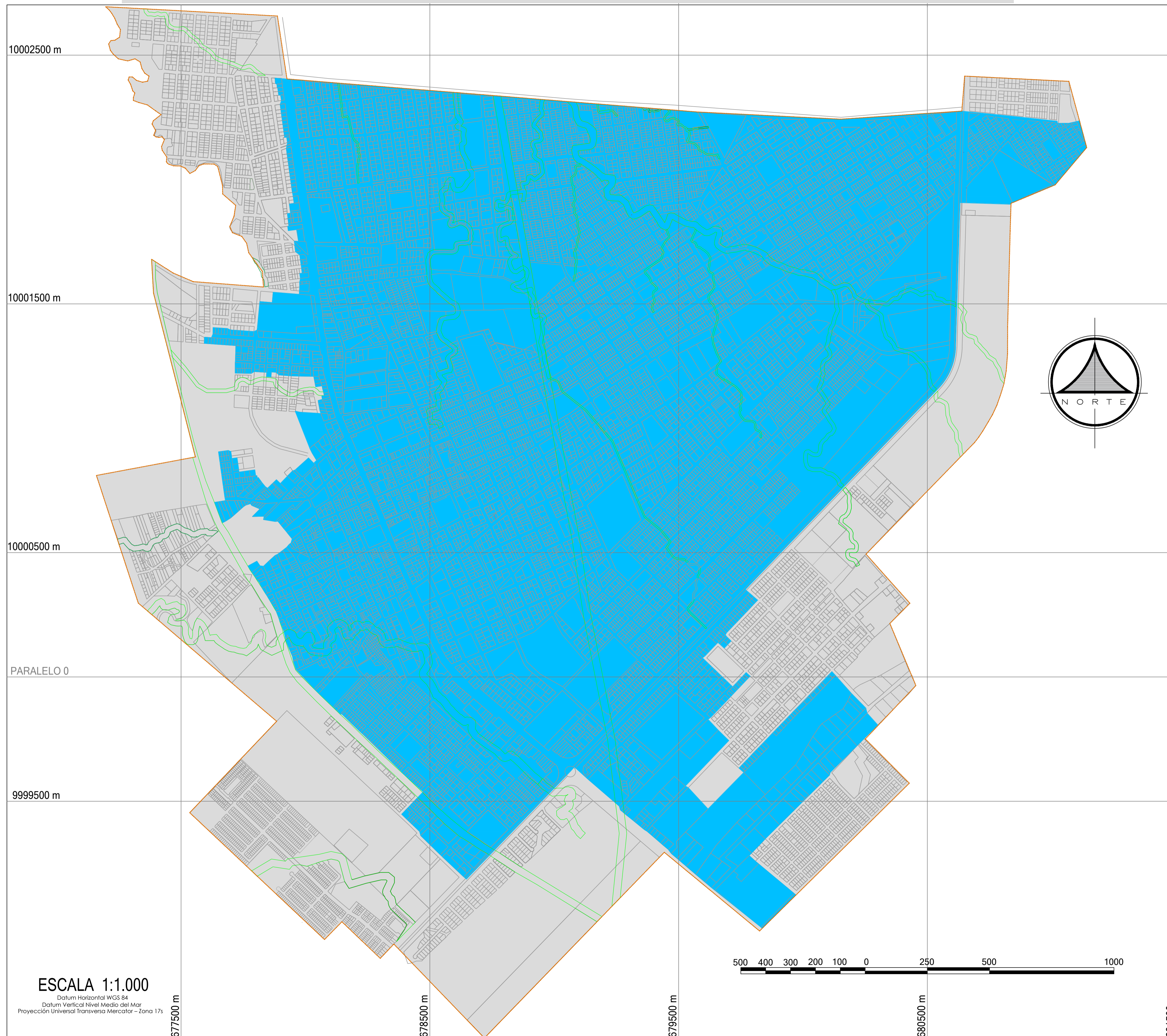


EQUIPO TÉCNICO
DIRECTOR: LIC. MAURO TAPIA
TÉCNICO 1: ARQ. GALO MARMOLEJO TÉCNICO 2: ARQ. JORGE CEDEÑO
TÉCNICO 3: ING. MAGALY SALINAS TÉCNICO 4: SR. PEDRO CHILA

PUGS 14

Escala de elaboración: 1:1000	Escala de impresión: 1:60000 Formato: A1	Fecha: Agosto - 2024
----------------------------------	--	-------------------------

MAPA DE COBERTURA DE AGUA POTABLE - CABECERA CANTONAL LA CONCORDIA

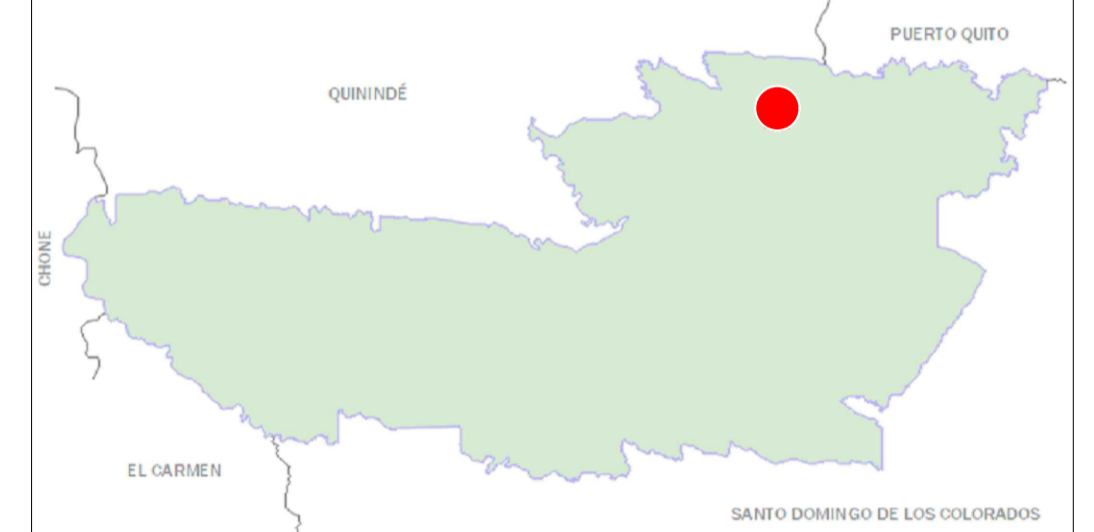


DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN
GOBIERNO AUTÓNOMO DESCENTRALIZADO MUNICIPAL
DEL CANTÓN LA CONCORDIA




PROYECTO:
Actualización del Plan de Uso y Gestión del Suelo de La Concordia

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:
Sistema de referencia: SIRGAS ECUADOR, ITRF08 época 2016.433
Zona: 17 Sur
Escala del levantamiento topográfico: 1:1000
FUENTE DE INFORMACIÓN
GAD Municipal La Concordia
Control de campo establecido en Dic-2016
Levantamiento topográfico realizado: enero - abril 2017

UBICACIÓN EN EL CONTEXTO CANTONAL



SIMBOLOGÍA

-  PERÍMETRO URBANO AJUSTADO
-  CON COBERTURA DE AGUA POTABLE
-  SIN COBERTURA DE AGUA POTABLE

EQUIPO TÉCNICO

DIRECTOR: LIC. MAURO TAPIA
TÉCNICO 1: ARQ. GALO MARMOLEJO TÉCNICO 2: ARQ. JORGE CEDEÑO
TÉCNICO 3: ING. MAGALY SALINAS TÉCNICO 4: SR. PEDRO CHILA

PUGS 15

Escala de elaboración: 1:1000	Escala de impresión: 1:8000	Fecha: Agosto - 2024
	Formato: A1	

ESCALA 1:1.000

Datum Horizontal WGS 84
Datum Vertical Nivel Medio del Mar
Proyección Universal Transversa Mercator - Zona 17s

677500 m

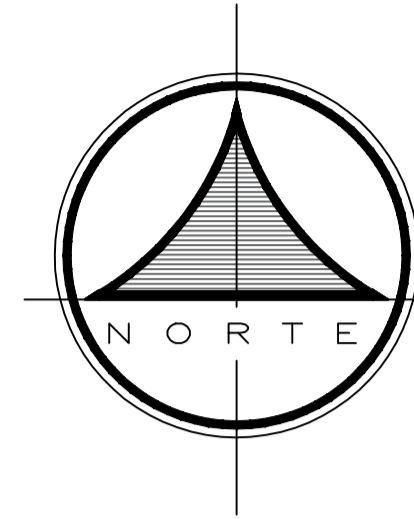
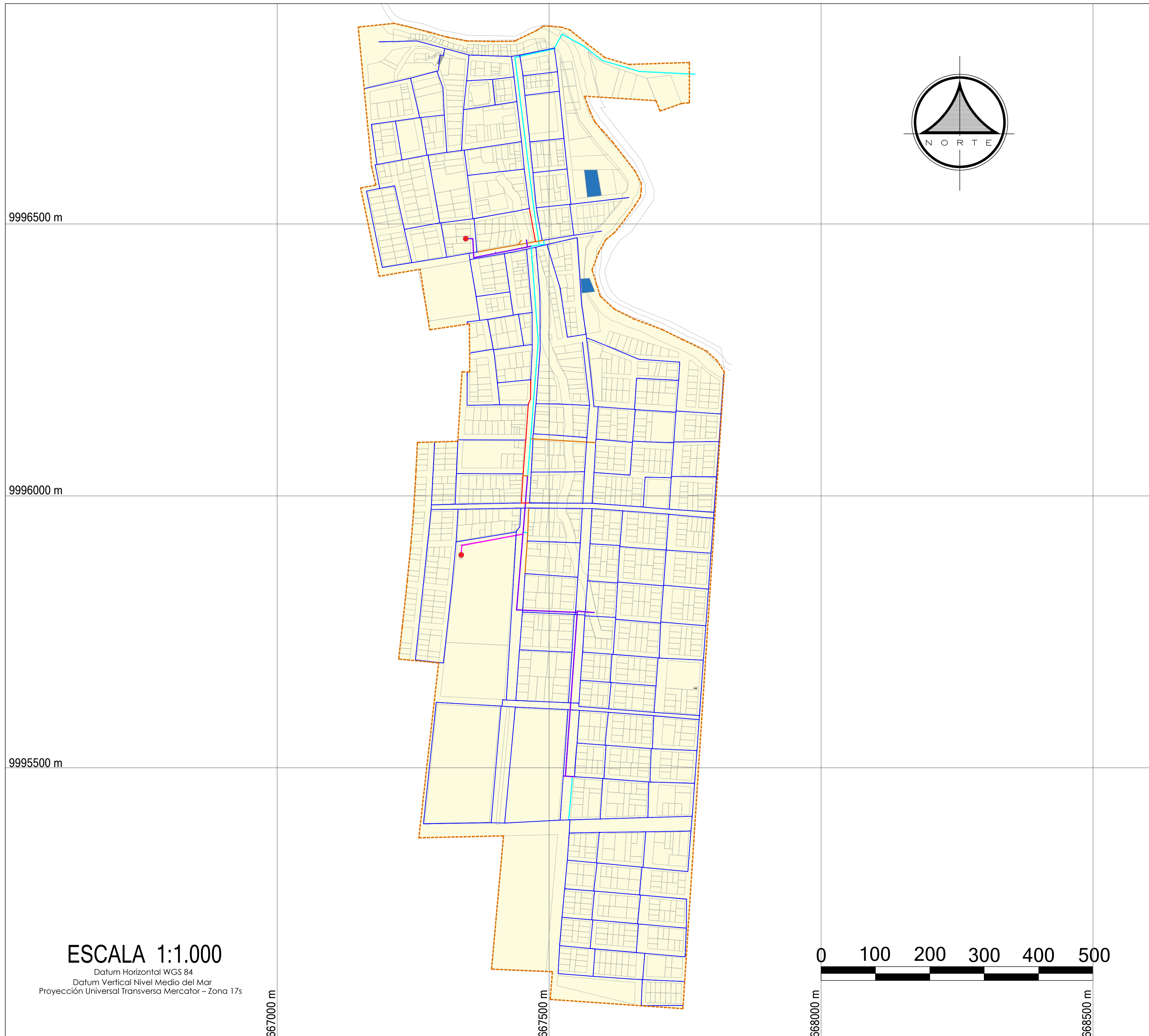
678500 m

679500 m

680500 m

681500 m

MAPA DE RED DE AGUA POTABLE - CABECERA PARROQUIAL MONTERREY



ESCALA 1:1.000

Datum Horizontal WGS 84
Datum Vertical Nivel Medio del Mar
Proyección Universal Transversa Mercator - Zona 17s



DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN
GOBIERNO AUTÓNOMO DESCENTRALIZADO MUNICIPAL
DEL CANTÓN LA CONCORDIA

PROYECTO:
Actualización del Plan de Uso y Gestión del Suelo de La Concordia

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:
Sistema de referencia: SIRGAS ECUADOR, ITRF08 época 2016.433
Zona: 17 Sur
Escala del levantamiento topográfico: 1:1000
FUENTE DE INFORMACIÓN
GAD Municipal La Concordia
Control de campo establecido en Dic-2016
Levantamiento topográfico realizado: enero - abril 2017



SIMBOLOGÍA

- PERÍMETRO URBANO AJUSTADO
- RED PRINCIPAL DE AGUA POTABLE 1
- RED PRINCIPAL DE AGUA POTABLE 2
- RED PRINCIPAL DE AGUA POTABLE 3
- RED PRINCIPAL DE AGUA POTABLE 4
- RED PRINCIPAL DE AGUA POTABLE 5
- RED DE DISTRIBUCIÓN DE AGUA POTABLE
- PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUA POTABLE
- TANQUE ELEVADO

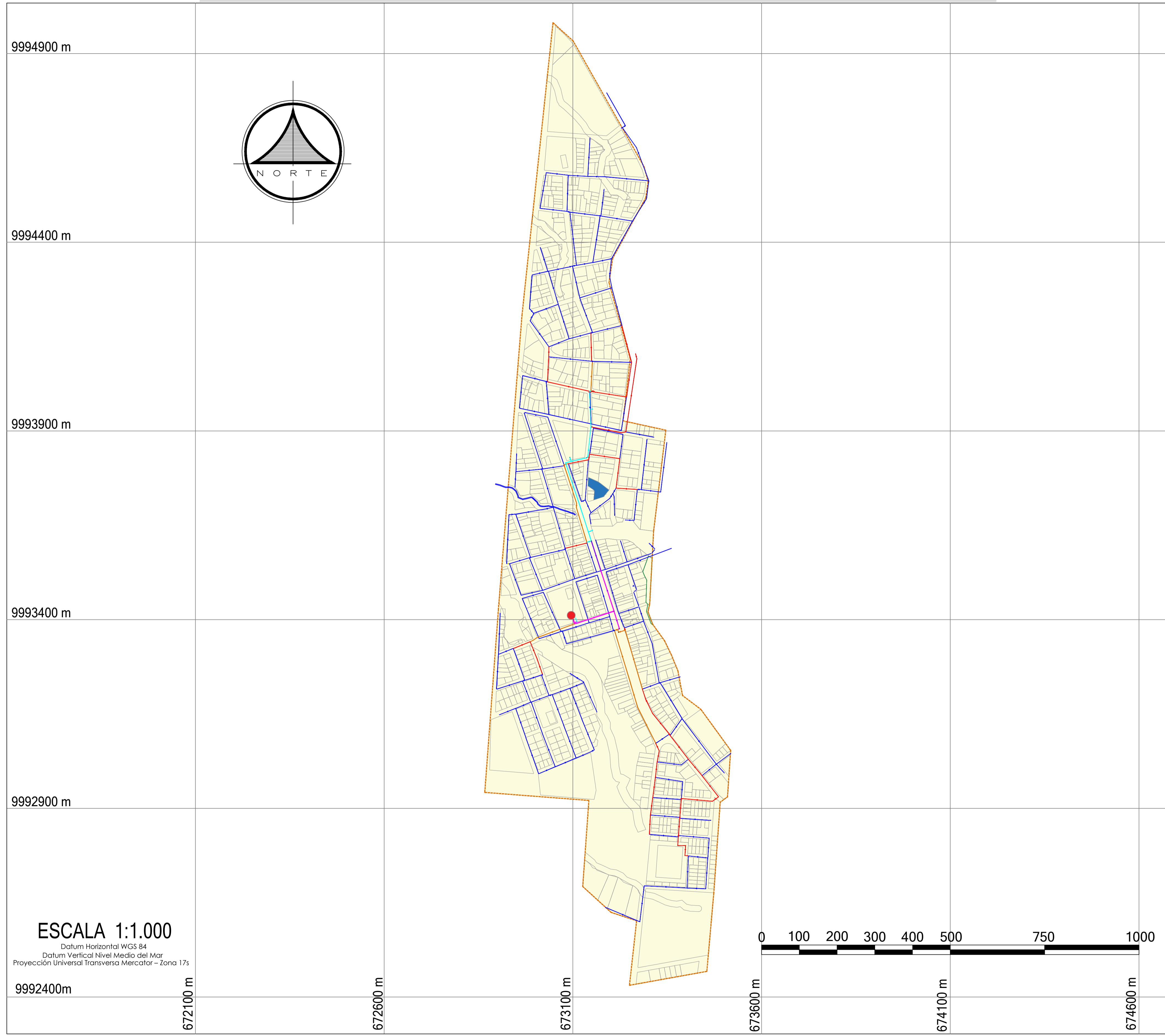
EQUIPO TÉCNICO

DIRECTOR: LIC. MAURO TAPIA
TÉCNICO 1: ARQ. GALO MARMOLEJO TÉCNICO 2: ARQ. JORGE CEDEÑO
TÉCNICO 3: ING. MAGALY SALINAS TÉCNICO 4: SR. PEDRO CHILA

PUGS 16

Escala de elaboración: 1:1000	Escala de impresión: 1:3750 Formato: A1	Fecha: Agosto - 2024
----------------------------------	---	-------------------------

MAPA DE RED DE AGUA POTABLE- CABECERA PARROQUIAL DE LA VILLEGAS

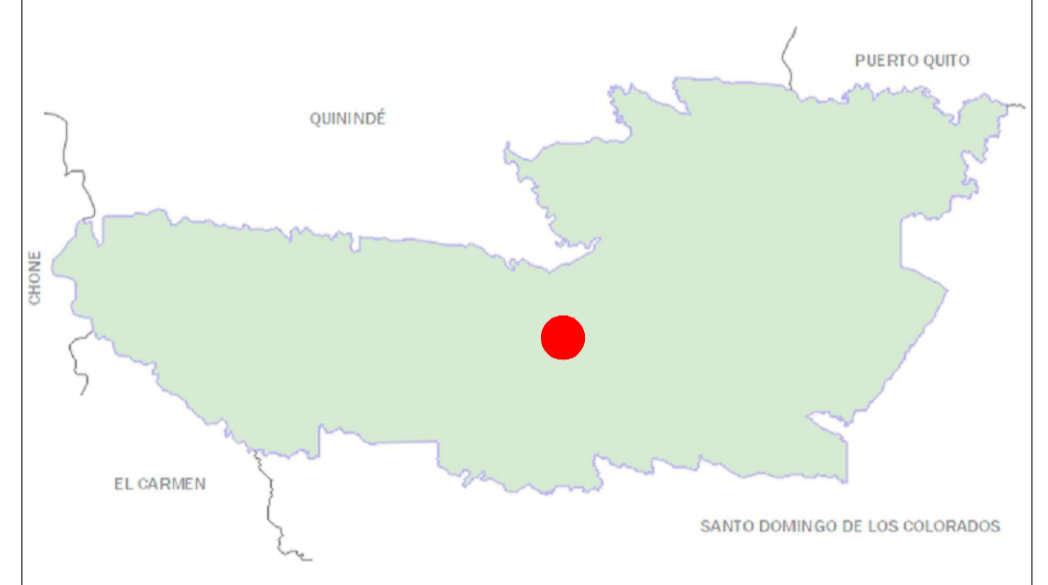


DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN
GOBIERNO AUTÓNOMO DESCENTRALIZADO MUNICIPAL
DEL CANTÓN LA CONCORDIA

PROYECTO:
Actualización del Plan de Uso y Gestión del Suelo de La Concordia

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:
Sistema de referencia: SIRGAS ECUADOR, ITRF08 época 2016.433
Zona: 17 Sur
Escala del levantamiento topográfico: 1:1000
FUENTE DE INFORMACIÓN
GAD Municipal La Concordia
Control de campo establecido en Dic-2016
Levantamiento topográfico realizado: enero - abril 2017

UBICACIÓN EN EL CONTEXTO CANTONAL



SIMBOLOGÍA

- PERÍMETRO URBANO AJUSTADO
- RED PRINCIPAL DE AGUA POTABLE 1
- RED PRINCIPAL DE AGUA POTABLE 2
- RED PRINCIPAL DE AGUA POTABLE 3
- RED PRINCIPAL DE AGUA POTABLE 4
- RED PRINCIPAL DE AGUA POTABLE 5
- RED DE DISTRIBUCIÓN DE AGUA POTABLE
- PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUA POTABLE
- TANQUE ELEVADO

EQUIPO TÉCNICO

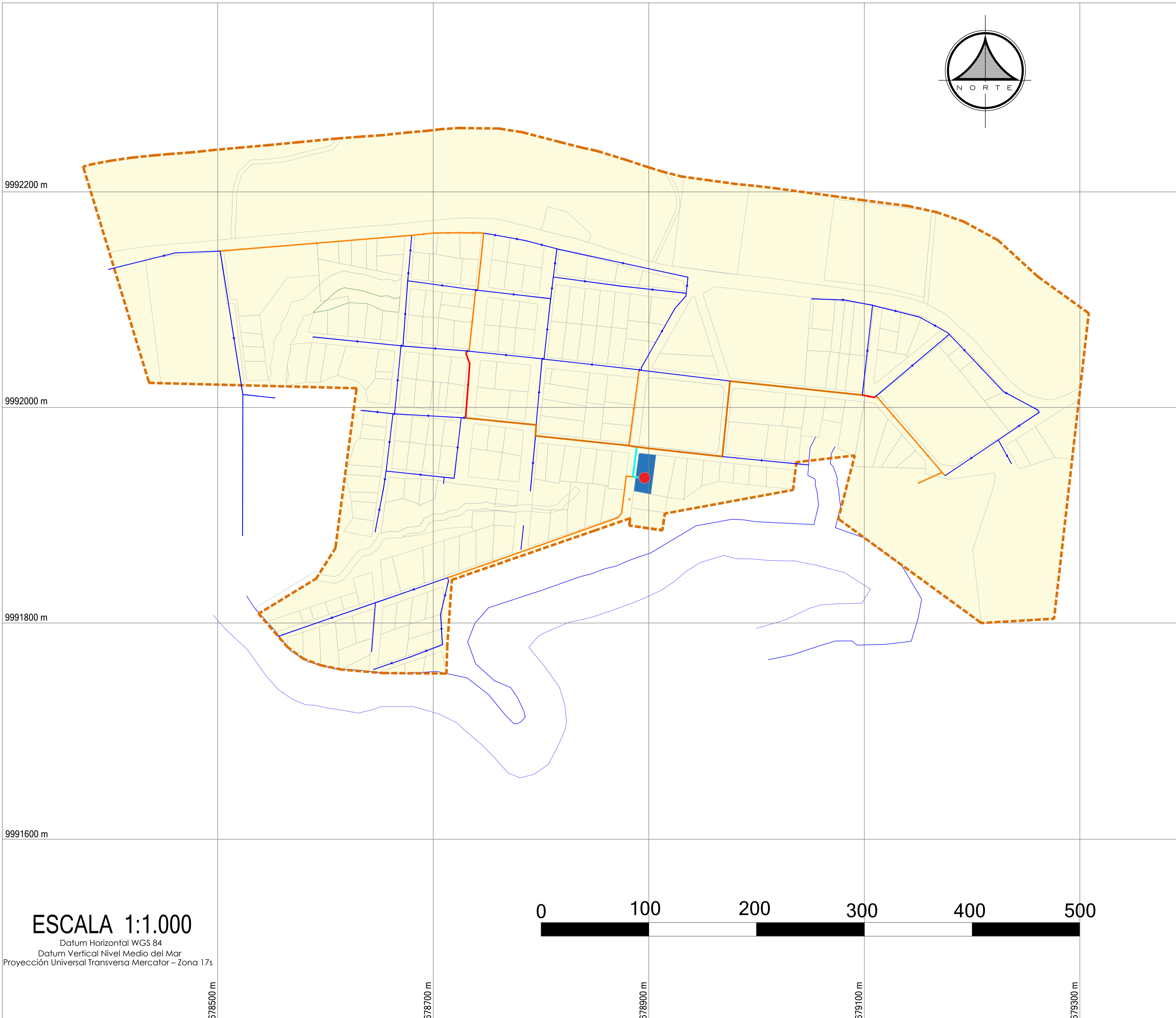
DIRECTOR: LIC. MAURO TAPIA
TÉCNICO 1: ARQ. GALO MARMOLEJO TÉCNICO 2: ARQ. JORGE CEDEÑO
TÉCNICO 3: ING. MAGALY SALINAS TÉCNICO 4: SR. PEDRO CHILA

PUGS 17

Escala de elaboración: 1:1000	Escala de impresión: 1:5500 Formato: A1	Fecha: Agosto - 2024
----------------------------------	---	-------------------------

ESCALA 1:1.000
Datum Horizontal WGS 84
Datum Vertical Nivel Medio del Mar
Proyección Universal Transversa Mercator - Zona 17s

MAPA DE RED DE AGUA POTABLE - CABECERA PARROQUIAL DE PLAN PILOTO

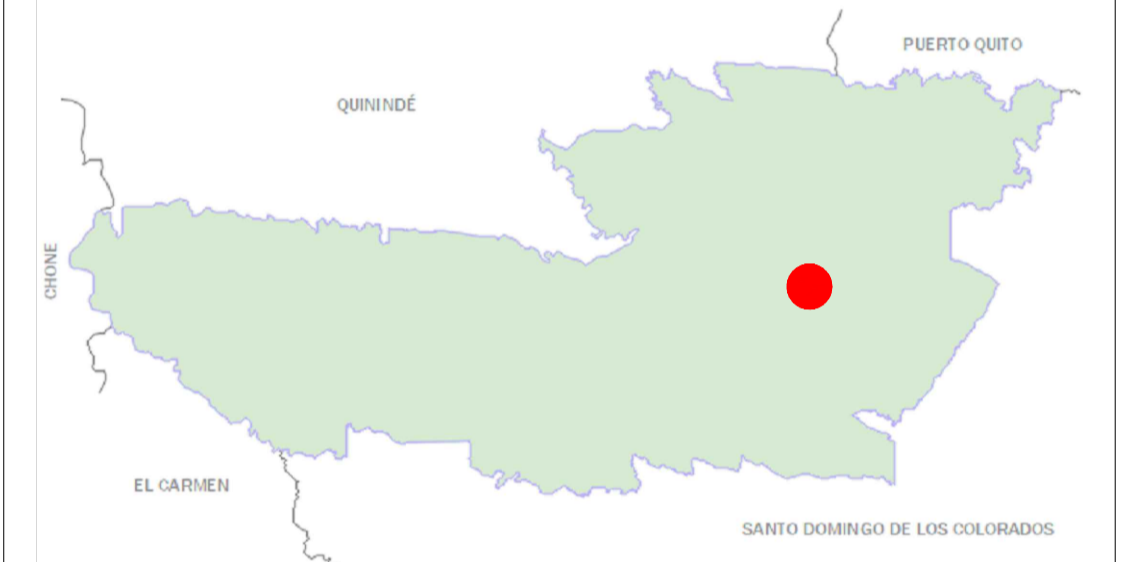


DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN
GOBIERNO AUTÓNOMO DESCENTRALIZADO MUNICIPAL
DEL CANTÓN LA CONCORDIA

PROYECTO:
Actualización del Plan de Uso y Gestión del Suelo de La Concordia

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:
Sistema de referencia: SIRGAS ECUADOR, ITRF08 época 2016.433
Zona: 17 Sur
Escala del levantamiento topográfico: 1:1000
FUENTE DE INFORMACIÓN
GAD Municipal La Concordia
Control de campo establecido en Dic-2016
Levantamiento topográfico realizado: enero - abril 2017

UBICACIÓN EN EL CONTEXTO CANTONAL



SIMBOLOGÍA

- PERÍMETRO URBANO AJUSTADO
- RED PRINCIPAL DE AGUA POTABLE 1
- RED PRINCIPAL DE AGUA POTABLE 2
- RED PRINCIPAL DE AGUA POTABLE 3
- RED PRINCIPAL DE AGUA POTABLE 4
- RED DE DISTRIBUCIÓN DE AGUA POTABLE
- PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUA POTABLE
- TANQUE ELEVADO

EQUIPO TÉCNICO

DIRECTOR: LIC. MAURO TAPIA
TÉCNICO 1: ARG. GALO MARMOLEJO TÉCNICO 2: ARG. JORGE CEDEÑO
TÉCNICO 3: ING. MAGALY SALINAS TÉCNICO 4: SR. PEDRO CHILA

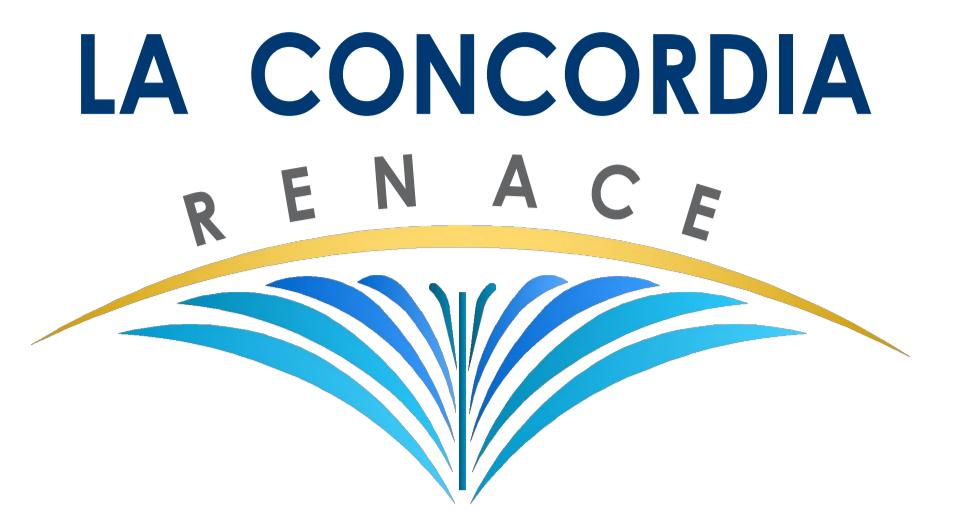
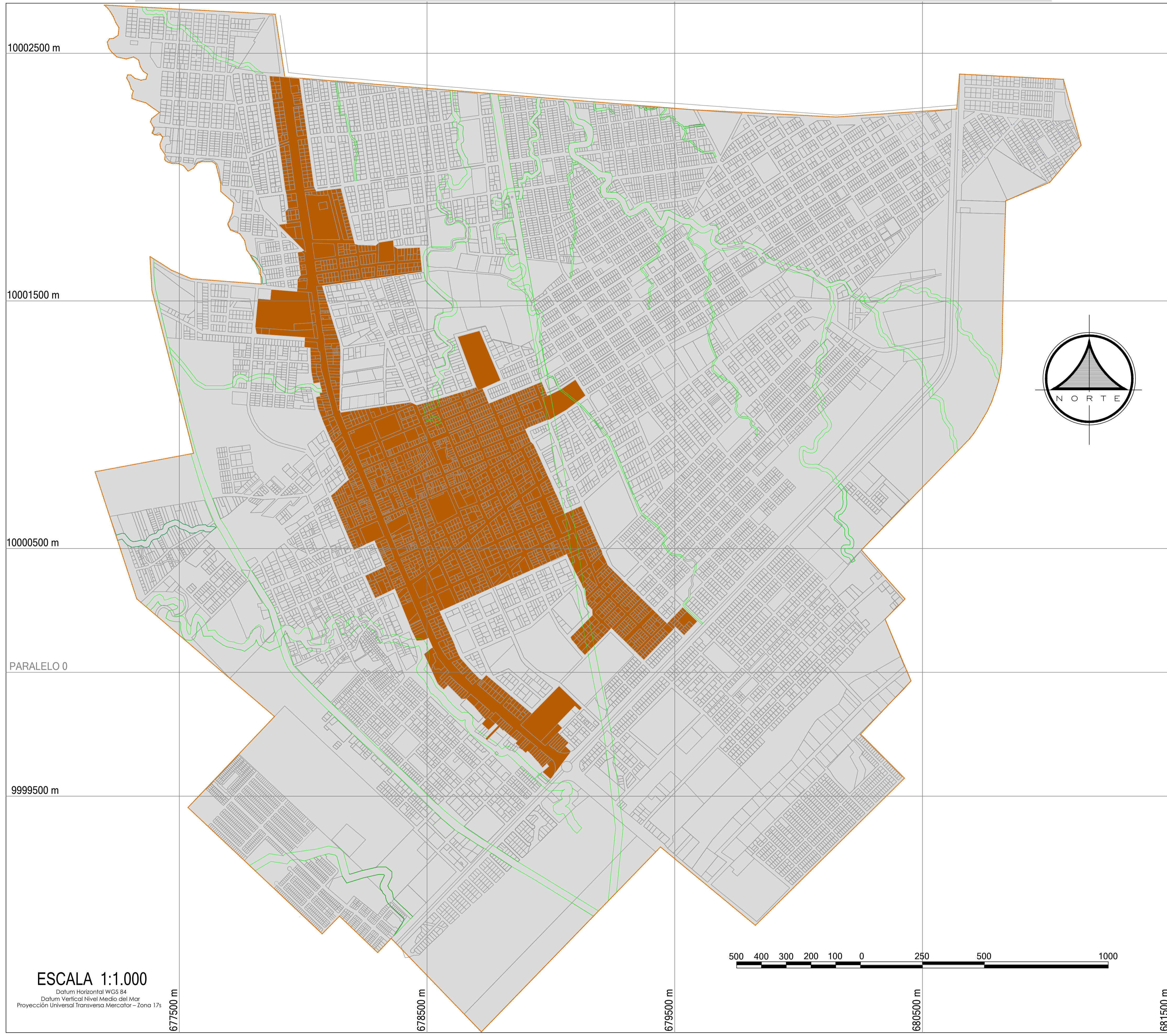
PUGS 18

Escala de elaboración: 1:1000	Escala de impresión: 1:2000 Formato: A1	Fecha: Agosto - 2024
----------------------------------	---	-------------------------

ESCALA 1:1.000

Datum Horizontal WGS 84
Datum Vertical Nivel Medio del Mar
Proyección Universal Transversa Mercator - Zona 17s

MAPA DE COBERTURA DE ALCANTARILLADO - CABECERA CANTONAL LA CONCORDIA

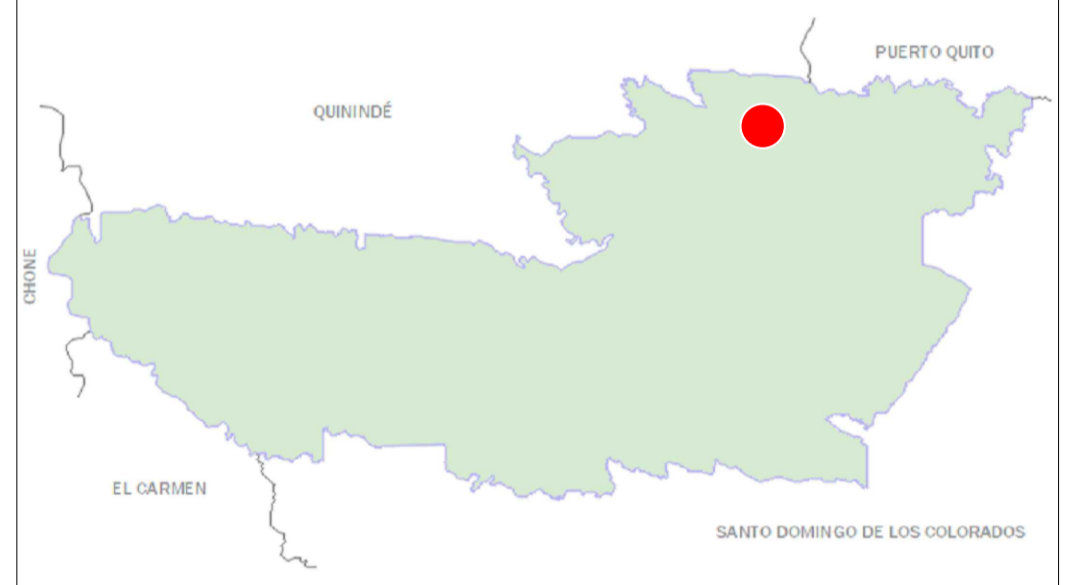


DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN
GOBIERNO AUTÓNOMO DESCENTRALIZADO MUNICIPAL
DEL CANTÓN LA CONCORDIA

PROYECTO:
Actualización del Plan de Uso y Gestión del Suelo de La Concordia

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:
Sistema de referencia: SIRGAS ECUADOR, ITRF08 época 2016.433
Zona: 17 Sur
Escala del levantamiento topográfico: 1:1000
FUENTE DE INFORMACIÓN
GAD Municipal La Concordia
Control de campo establecido en Dic-2016
Levantamiento topográfico realizado: enero - abril 2017

UBICACIÓN EN EL CONTEXTO CANTONAL



SIMBOLOGÍA

- PERÍMETRO URBANO AJUSTADO
- CON COBERTURA DE ALCANTARILLADO
- SIN COBERTURA DE ALCANTARILLADO

EQUIPO TÉCNICO

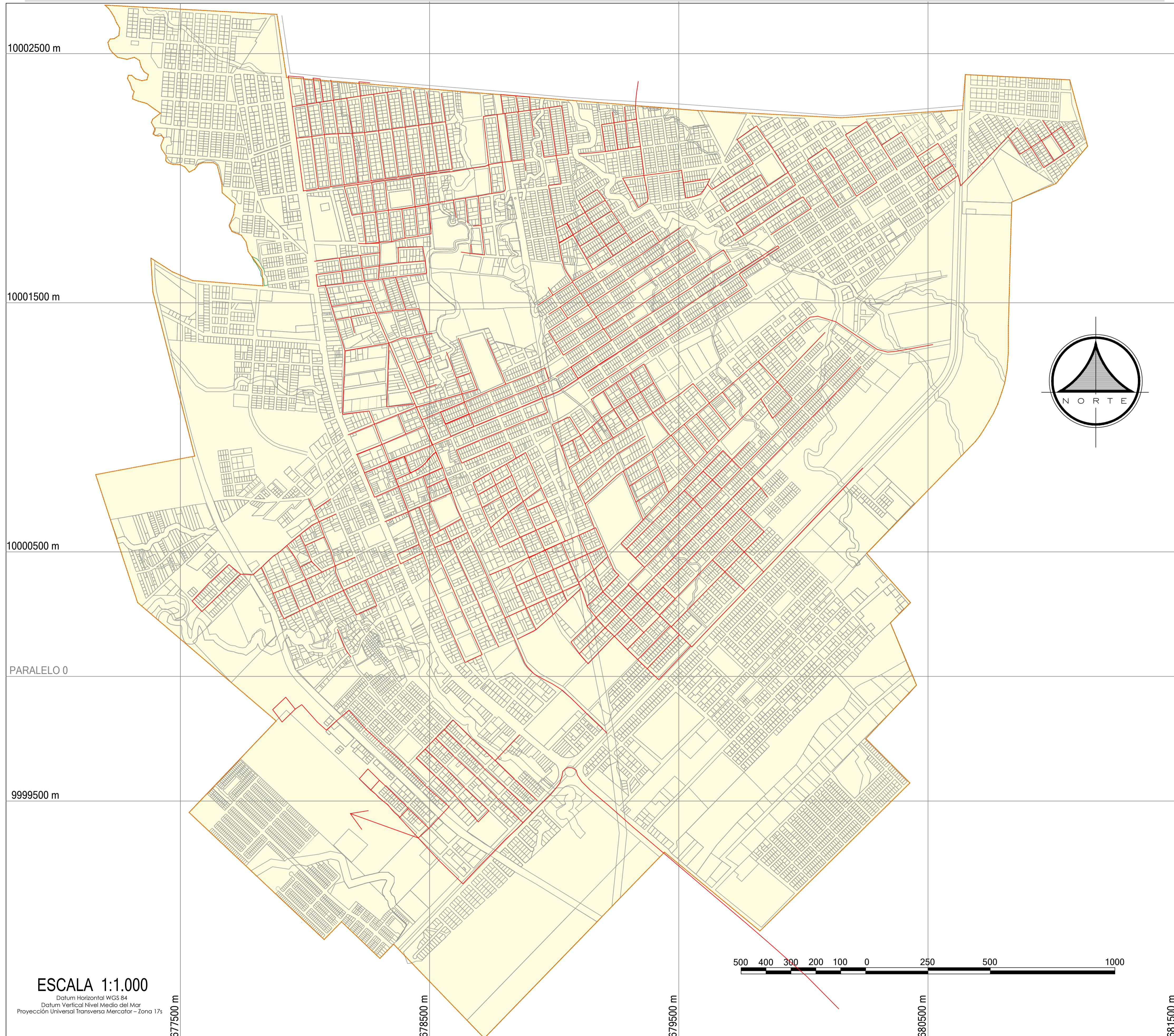
DIRECTOR: LIC. MAURO TAPIA
TÉCNICO 1: ARQ. GALO MARMOLEJO TÉCNICO 2: ARQ. JORGE CEDEÑO
TÉCNICO 3: ING. MAGALY SALINAS TÉCNICO 4: SR. PEDRO CHILA

PUGS 19

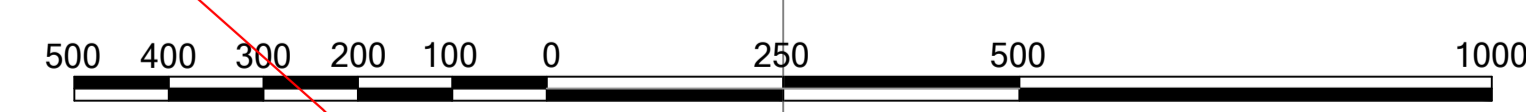
Escala de elaboración: 1:1000	Escala de impresión: 1:8000 Formato: A1	Fecha: Agosto - 2024
----------------------------------	---	-------------------------

ESCALA 1:1.000
Datum Horizontal WGS 84
Datum Vertical Nivel Medio del Mar
Proyección Universal Transversa Mercator - Zona 17s

MAPA DE RECORRIDO DE RECOLECCIÓN DE DESECHOS SÓLIDOS - CABECERA CANTONAL LA CONCORDIA



ESCALA 1:1.000
 Datum Horizontal WGS 84
 Datum Vertical Nivel Medio del Mar
 Proyección Universal Transversa Mercator - Zona 17s



DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN
 GOBIERNO AUTÓNOMO DESCENTRALIZADO MUNICIPAL
 DEL CANTÓN LA CONCORDIA

PROYECTO:
 Actualización del Plan de Uso y Gestión del Suelo de La Concordia

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:
 Sistema de referencia: SIRGAS ECUADOR, ITRF08 época 2016.433
 Zona: 17 Sur
 Escala del levantamiento topográfico: 1:1000
 FUENTE DE INFORMACIÓN
 GAD Municipal La Concordia
 Control de campo establecido en Dic-2016
 Levantamiento topográfico realizado: enero - abril 2017



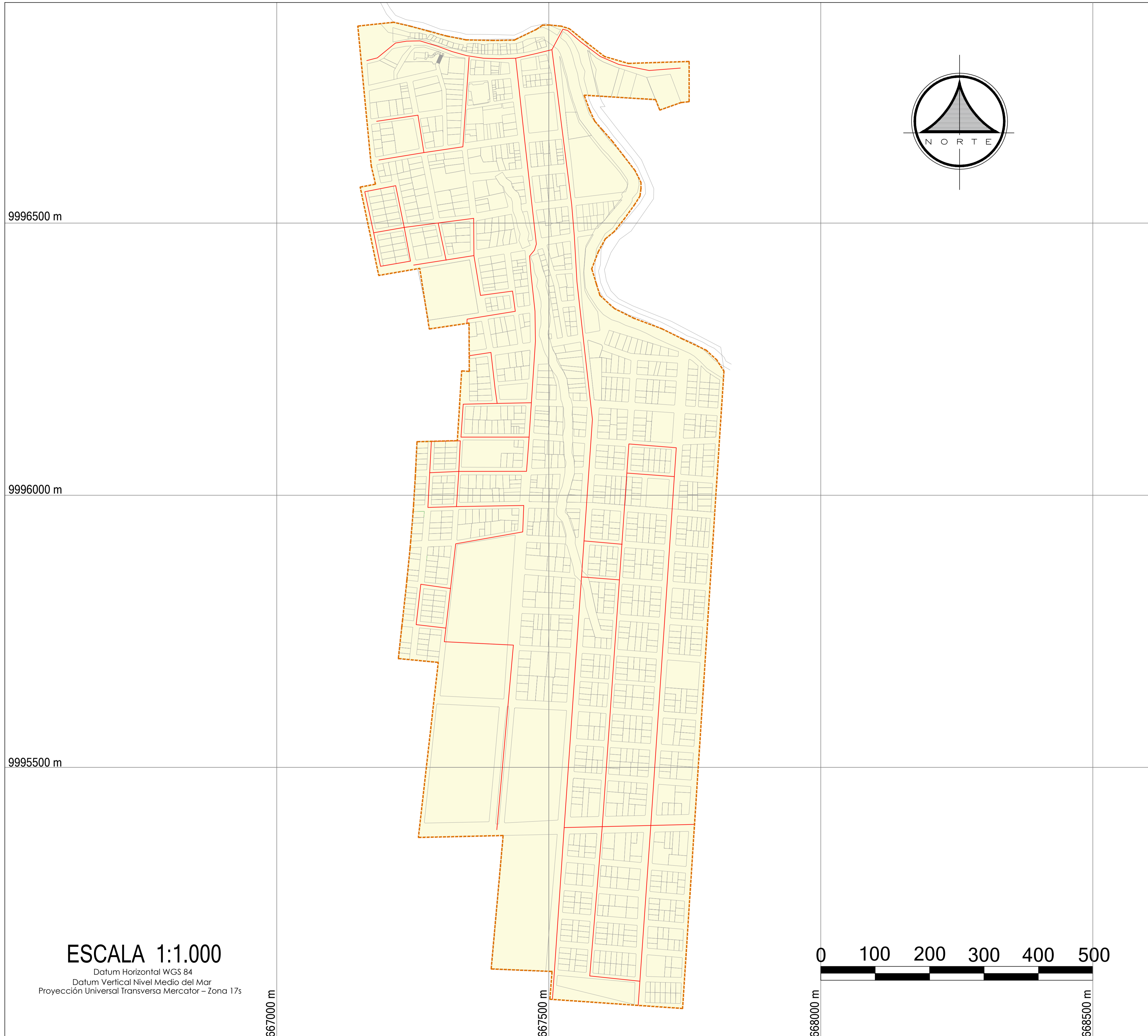
SIMBOLOGÍA

	PERÍMETRO URBANO AJUSTADO
	RUTAS DE RECOLECCIÓN DE DESECHOS SÓLIDOS

EQUIPO TÉCNICO
 DIRECTOR: LIC. MAURO TAPIA
 TÉCNICO 1: ARQ. GALO MARMOLEJO TÉCNICO 2: ARQ. JORGE CEDEÑO
 TÉCNICO 3: ING. MAGALY SALINAS TÉCNICO 4: SR. PEDRO CHILA

PUGS 20		
Escala de elaboración: 1:1000	Escala de impresión: 1:8000 Formato: A1	Fecha: Agosto - 2024

MAPA DE RECORRIDO DE RECOLECCIÓN DE DESECHOS SÓLIDOS - CABECERA PARROQUIAL MONTERREY



ESCALA 1:1.000

Datum Horizontal WGS 84
Datum Vertical Nivel Medio del Mar
Proyección Universal Transversa Mercator - Zona 17s

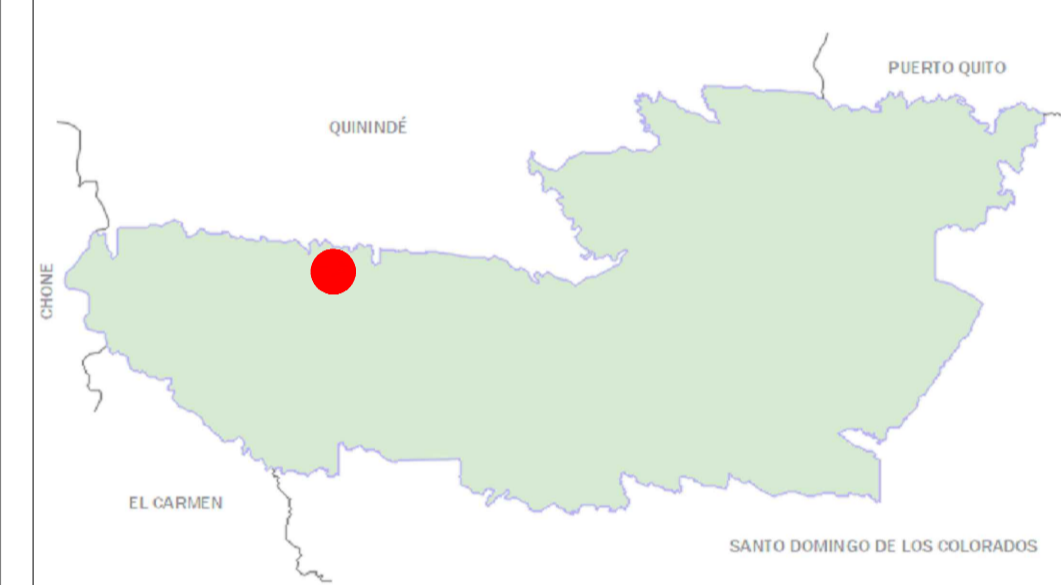


DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN
GOBIERNO AUTÓNOMO DESCENTRALIZADO MUNICIPAL
DEL CANTÓN LA CONCORDIA

PROYECTO:
Actualización del Plan de Uso y Gestión del Suelo de La Concordia

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:
Sistema de referencia: SIRGAS ECUADOR, ITRF08 época 2016.433
Zona: 17 Sur
Escala del levantamiento topográfico: 1:1000
FUENTE DE INFORMACIÓN
GAD Municipal La Concordia
Control de campo establecido en Dic-2016
Levantamiento topográfico realizado: enero - abril 2017

UBICACIÓN EN EL CONTEXTO CANTONAL



SIMBOLOGÍA

- PERÍMETRO URBANO AJUSTADO
- RUTAS DE RECOLECCIÓN DE DESECHOS SÓLIDOS

EQUIPO TÉCNICO

DIRECTOR: LIC. MAURO TAPIA
TÉCNICO 1: ARG. GALO MARMOLEJO TÉCNICO 2: ARG. JORGE CEDEÑO
TÉCNICO 3: ING. MAGALY SALINAS TÉCNICO 4: SR. PEDRO CHILA

PUGS 21

Escala de elaboración: 1:1000	Escala de impresión: 1:3750 Formato: A1	Fecha: Agosto - 2024
----------------------------------	---	-------------------------

MAPA DE RECORRIDO DE RECOLECCIÓN DE DESECHOS SÓLIDOS - CABECERA PARROQUIAL DE LA VILLEGAS



DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN
GOBIERNO AUTÓNOMO DESCENTRALIZADO MUNICIPAL
DEL CANTÓN LA CONCORDIA

PROYECTO:
Actualización del Plan de Uso y Gestión del Suelo de La Concordia

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:
Sistema de referencia: SIRGAS ECUADOR, ITRF08 época 2016.433
Zona: 17 Sur
Escala del levantamiento topográfico: 1:1000
FUENTE DE INFORMACIÓN
GAD Municipal La Concordia
Control de campo establecido en Dic-2016
Levantamiento topográfico realizado: enero - abril 2017



SIMBOLOGÍA

- PERÍMETRO URBANO AJUSTADO
- RUTAS DE RECOLECCIÓN DE DESECHOS SÓLIDOS

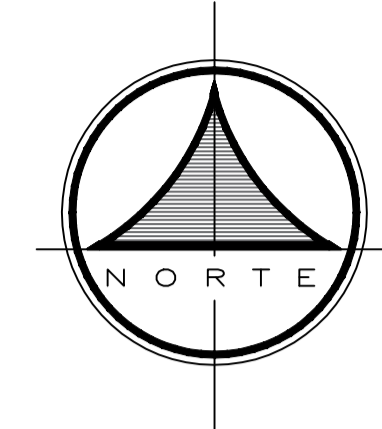
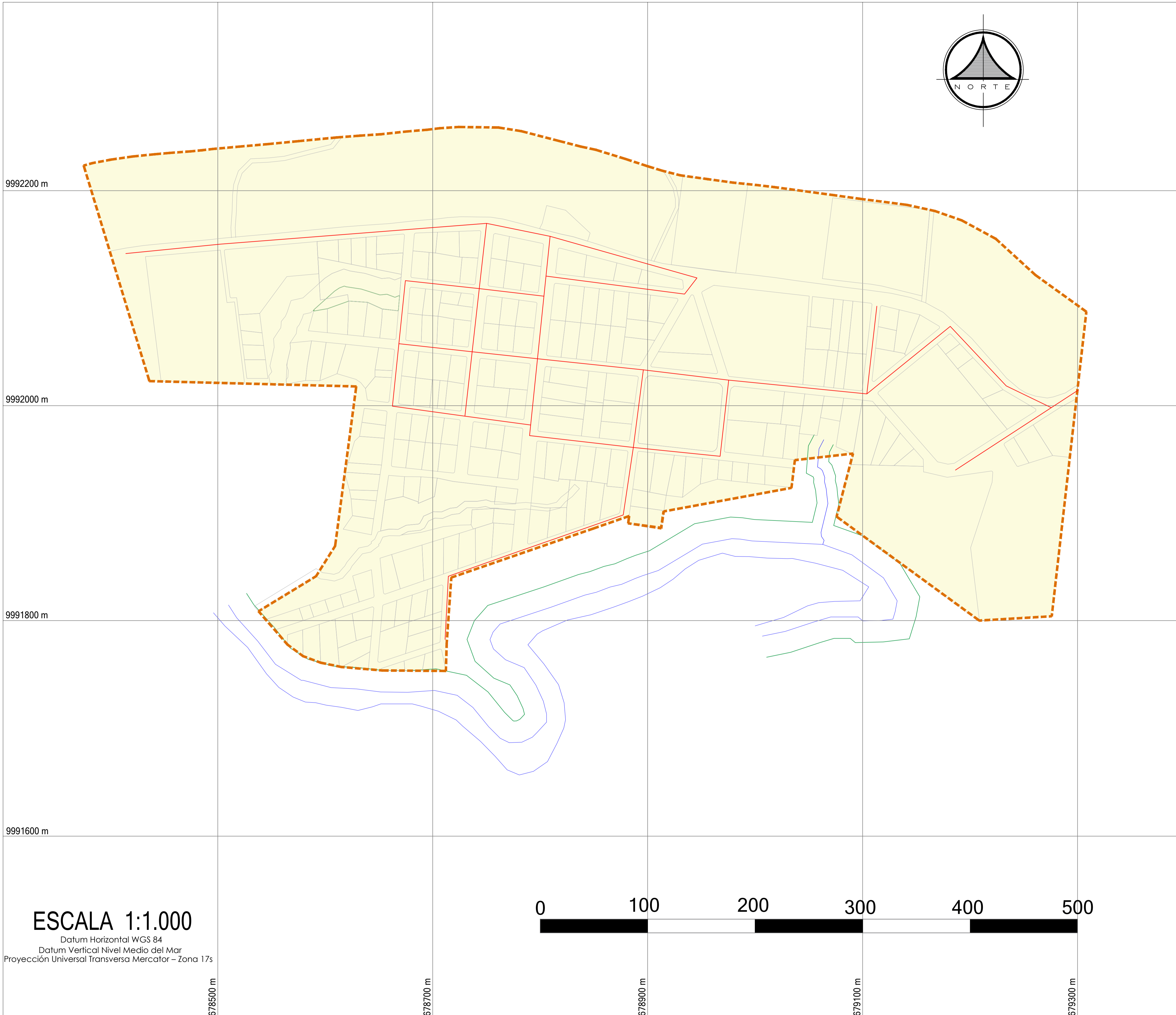
EQUIPO TÉCNICO

DIRECTOR: LIC. MAURO TAPIA
TÉCNICO 1: ARQ. GALO MARMOLEJO TÉCNICO 2: ARQ. JORGE CEDENO
TÉCNICO 3: ING. MAGALY SALINAS TÉCNICO 4: SR. PEDRO CHILA

PUGS 22

Escala de elaboración: 1:1000	Escala de impresión: 1:5500 Formato: A1	Fecha: Agosto - 2024
----------------------------------	---	-------------------------

MAPA DE RECORRIDO DE RECOLECCIÓN DE DESECHOS SÓLIDOS - CABECERA PARROQUIAL DE PLAN PILOTO



ESCALA 1:1.000
 Datum Horizontal WGS 84
 Datum Vertical Nivel Medio del Mar
 Proyección Universal Transversa Mercator – Zona 17s



DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN
 GOBIERNO AUTÓNOMO DESCENTRALIZADO MUNICIPAL
 DEL CANTÓN LA CONCORDIA

PROYECTO:
 Actualización del Plan de Uso y Gestión del Suelo de La Concordia

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:
 Sistema de referencia: SIRGAS ECUADOR, ITRF08 época 2016.433
 Zona: 17 Sur
 Escala del levantamiento topográfico: 1:1000
FUENTE DE INFORMACIÓN
 GAD Municipal La Concordia
 Control de campo establecido en Dic-2016
 Levantamiento topográfico realizado: enero - abril 2017



SIMBOLOGÍA

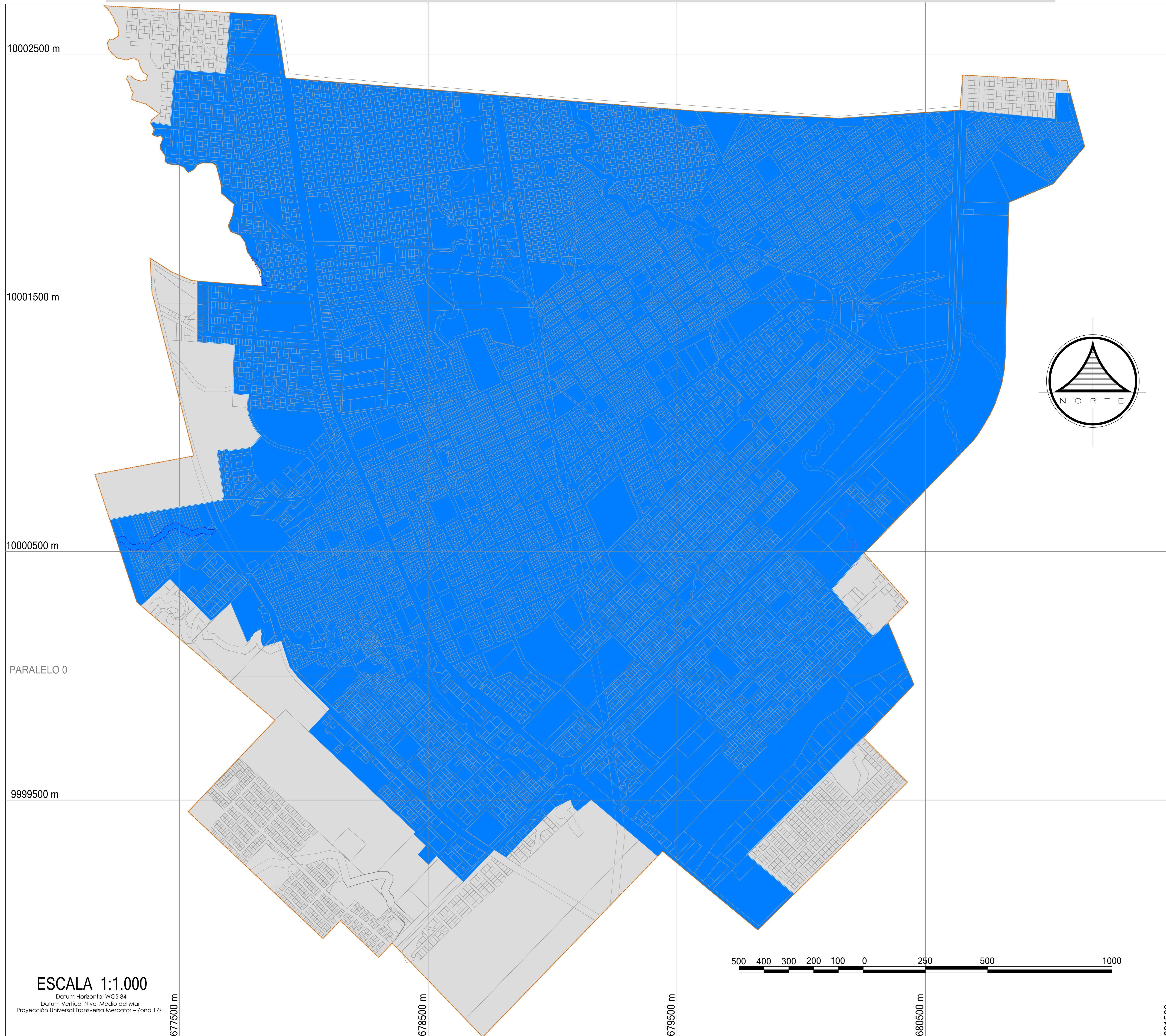
- PERÍMETRO URBANO AJUSTADO**
- RUTAS DE RECOLECCIÓN DE DESECHOS SÓLIDOS**

EQUIPO TÉCNICO
 DIRECTOR: LIC. MAURO TAPIA
 TÉCNICO 1: ARQ. GALO MARMOLEJO TÉCNICO 2: ARQ. JORGE CEDEÑO
 TÉCNICO 3: ING. MAGALY SALINAS TÉCNICO 4: SR. PEDRO CHILA

PUGS 23

Escala de elaboración: 1:1000	Escala de impresión: 1:2000 Formato: A1	Fecha: Agosto - 2024
----------------------------------	---	-------------------------

MAPA DE COBERTURA DE SERVICIO ELÉCTRICO - CABECERA CANTONAL LA CONCORDIA

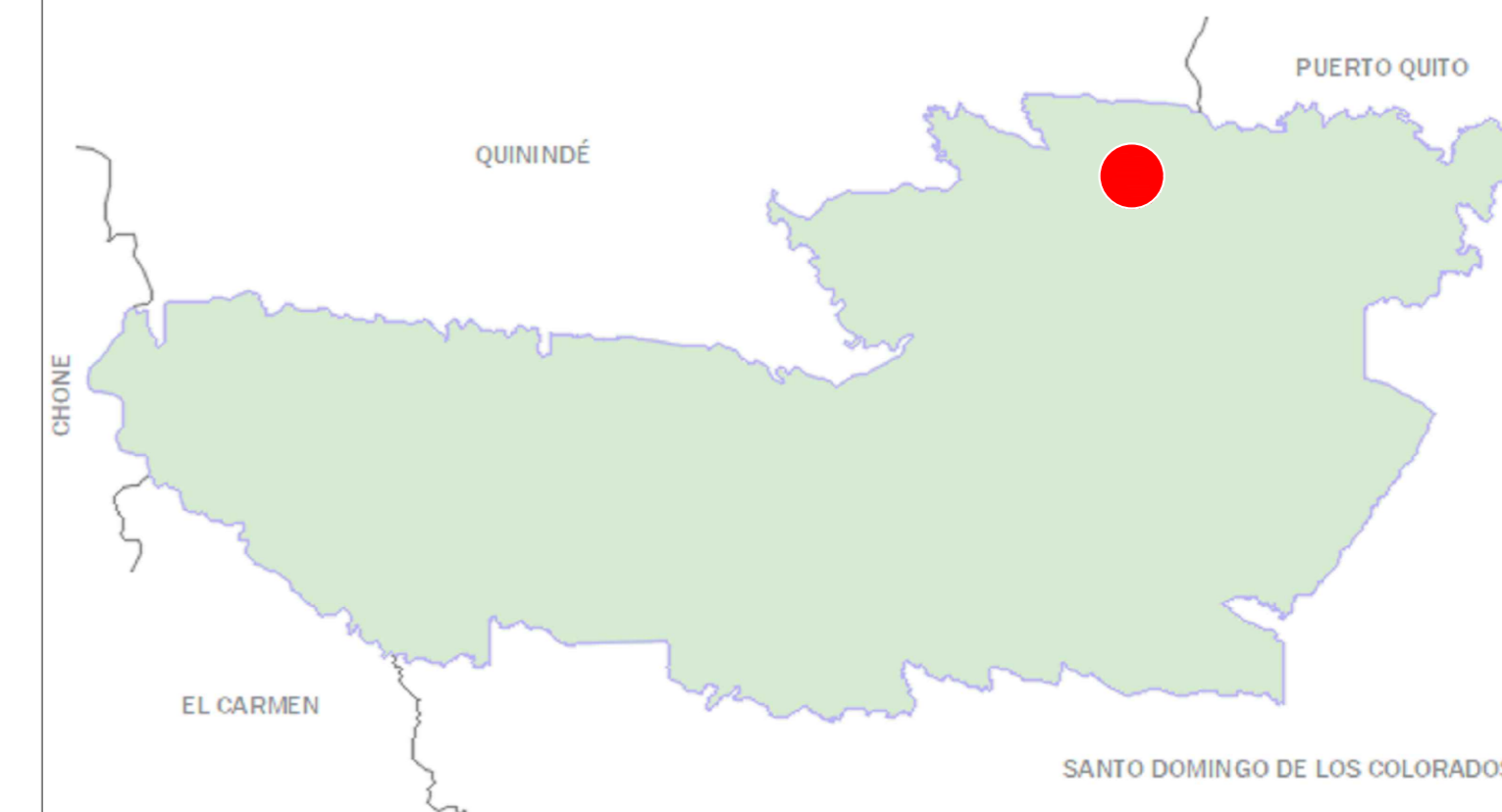


DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN
GOBIERNO AUTÓNOMO DESCENTRALIZADO MUNICIPAL
DEL CANTÓN LA CONCORDIA




PROYECTO:
Actualización del Plan de Uso y Gestión del Suelo de La Concordia

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:
Sistema de referencia: SIRGAS ECUADOR, ITRF08 época 2016.433
Zona: 17 Sur
Escala del levantamiento topográfico: 1:1000
FUENTE DE INFORMACIÓN
GAD Municipal La Concordia
Control de campo establecido en Dic-2016
Levantamiento topográfico realizado: enero - abril 2017

UBICACIÓN EN EL CONTEXTO CANTONAL



SIMBOLOGÍA

-  PERÍMETRO URBANO AJUSTADO
-  CON SERVICIO ELÉCTRICO
-  SIN SERVICIO ELÉCTRICO

EQUIPO TÉCNICO

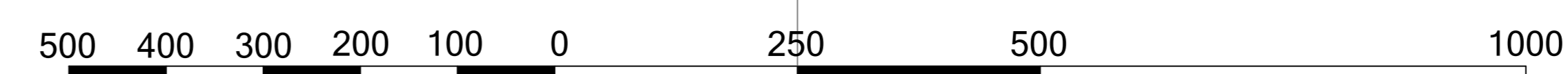
DIRECTOR: LIC. MAURO TAPIA
TÉCNICO 1: ARQ. GALO MARMOLEJO TÉCNICO 2: ARQ. JORGE CEDEÑO
TÉCNICO 3: ING. MAGALY SALINAS TÉCNICO 4: SR. PEDRO CHILA

PUGS 24

Escala de elaboración: 1:1000	Escala de impresión: 1:8000 Formato: A1	Fecha: Agosto - 2024
----------------------------------	---	-------------------------

ESCALA 1:1.000

Datum Horizontal WGS 84
Datum Vertical Nivel Medio del Mar
Proyección Universal Transversa Mercator - Zona 17s



677500 m

678500 m

679500 m

680500 m

681500 m

MAPA DE COBERTURA DE SERVICIO ELÉCTRICO - CABECERA PARROQUIAL MONTERREY



ESCALA 1:1.000
 Datum Horizontal WGS 84
 Datum Vertical Nivel Medio del Mar
 Proyección Universal Transversa Mercator - Zona 17s

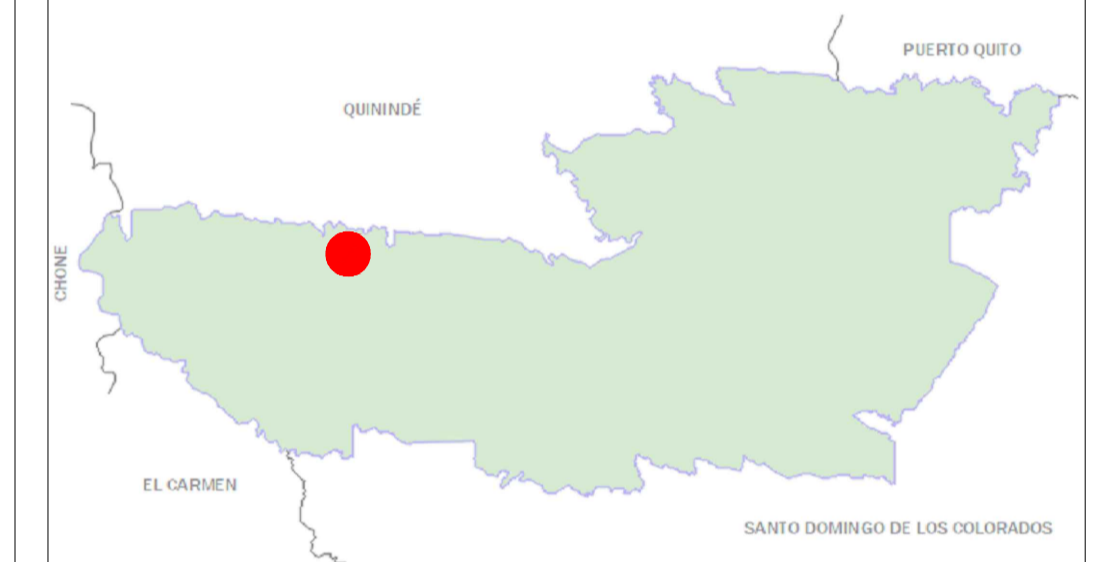


DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN
 GOBIERNO AUTÓNOMO DESCENTRALIZADO MUNICIPAL
 DEL CANTÓN LA CONCORDIA

PROYECTO:
 Actualización del Plan de Uso y Gestión del Suelo de La Concordia

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:
 Sistema de referencia: SIRGAS ECUADOR, ITRF08 época 2016.433
 Zona: 17 Sur
 Escala del levantamiento topográfico: 1:1000
FUENTE DE INFORMACIÓN
 GAD Municipal La Concordia
 Control de campo establecido en Dic-2016
 Levantamiento topográfico realizado: enero - abril 2017

UBICACIÓN EN EL CONTEXTO CANTONAL



SIMBOLOGÍA

- PERÍMETRO URBANO AJUSTADO**
- CON SERVICIO ELÉCTRICO**
- SIN SERVICIO ELÉCTRICO**

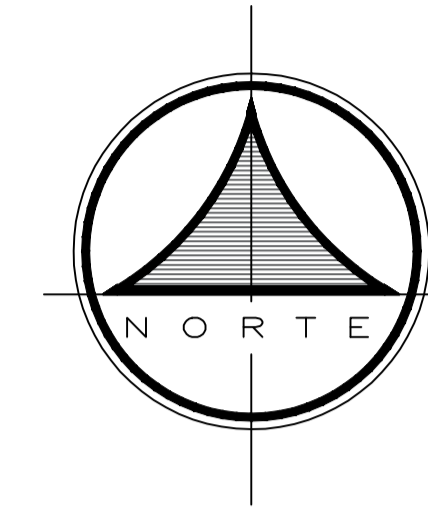
EQUIPO TÉCNICO

DIRECTOR: LIC. MAURO TAPIA
TÉCNICO 1: ARQ. GALO MARMOLEJO **TÉCNICO 2:** ARQ. JORGE CEDEÑO
TÉCNICO 3: ING. MAGALY SALINAS **TÉCNICO 4:** SR. PEDRO CHILA

PUGS 25

Escala de elaboración: 1:1000	Escala de impresión: 1:3750 Formato: A1	Fecha: Agosto - 2024
----------------------------------	---	-------------------------

MAPA DE COBERTURA DE SERVICIO ELÉCTRICO - CABECERA PARROQUIAL MONTERREY



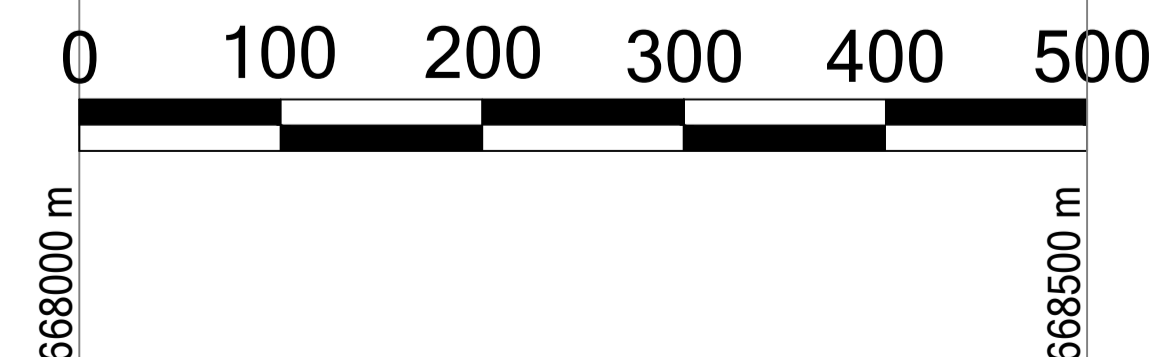
9996500 m

9996000 m

9995500 m

667000 m

667500 m



ESCALA 1:1.000

Datum Horizontal WGS 84
Datum Vertical Nivel Medio del Mar
Proyección Universal Transversa Mercator - Zona 17s

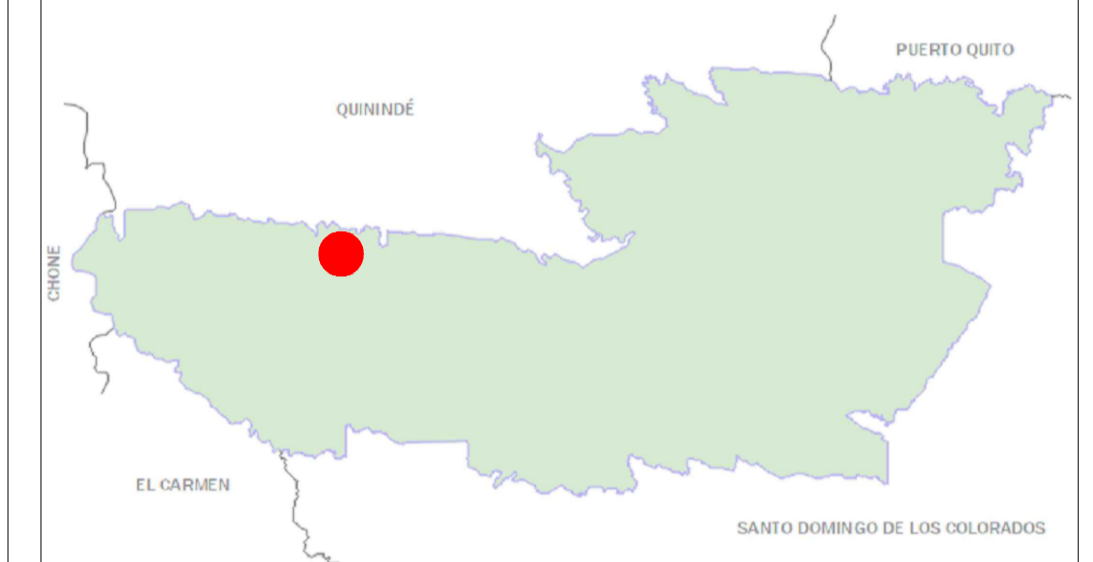


DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN
GOBIERNO AUTÓNOMO DESCENTRALIZADO MUNICIPAL
DEL CANTÓN LA CONCORDIA

PROYECTO:
Actualización del Plan de Uso y Gestión del Suelo de La Concordia

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:
Sistema de referencia: SIRGAS ECUADOR, ITRF08 época 2016.433
Zona: 17 Sur
Escala del levantamiento topográfico: 1:1000
FUENTE DE INFORMACIÓN
GAD Municipal La Concordia
Control de campo establecido en Dic-2016
Levantamiento topográfico realizado: enero - abril 2017

UBICACIÓN EN EL CONTEXTO CANTONAL



SIMBOLOGÍA

- PERÍMETRO URBANO AJUSTADO**
- CON SERVICIO ELÉCTRICO**
- SIN SERVICIO ELÉCTRICO**

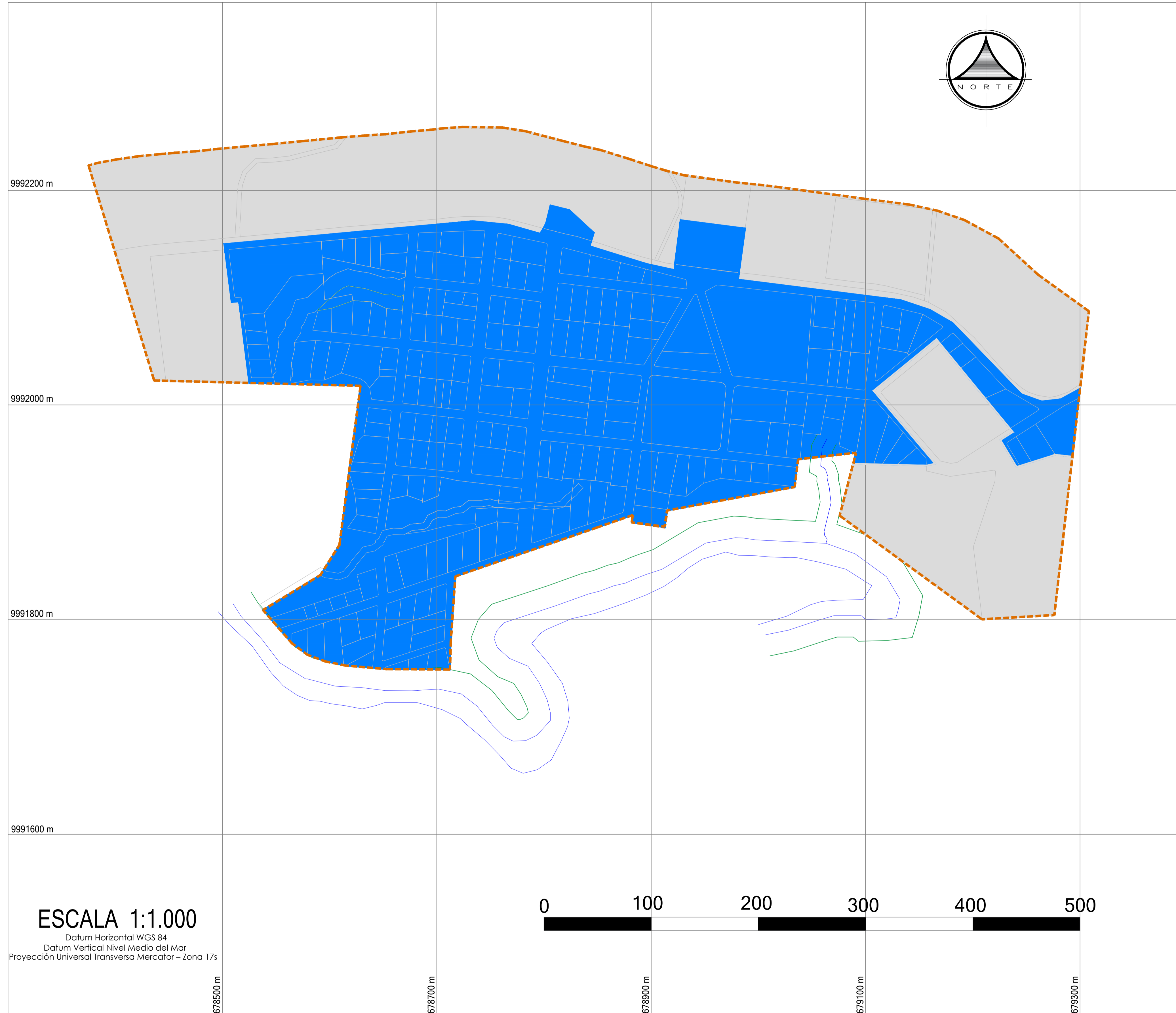
EQUIPO TÉCNICO

DIRECTOR: LIC. MAURO TAPIA
TÉCNICO 1: ARQ. GALO MARMOLEJO TÉCNICO 2: ARQ. JORGE CEDEÑO
TÉCNICO 3: ING. MAGALY SALINAS TÉCNICO 4: SR. PEDRO CHILA

PUGS 25

Escala de elaboración: 1:1000	Escala de impresión: 1:3750 Formato: A1	Fecha: Agosto - 2024
----------------------------------	---	-------------------------

MAPA DE COBERTURA DE SERVICIO ELÉCTRICO - CABECERA PARROQUIAL DE PLAN PILOTO



ESCALA 1:1.000
 Datum Horizontal WGS 84
 Datum Vertical Nivel Medio del Mar
 Proyección Universal Transversa Mercator - Zona 17s

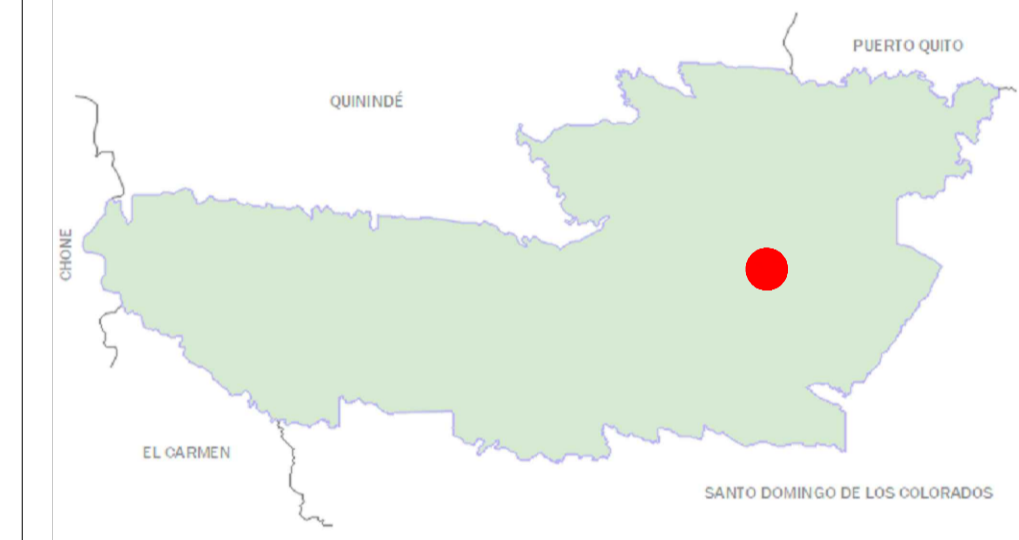


DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN
 GOBIERNO AUTÓNOMO DESCENTRALIZADO MUNICIPAL
 DEL CANTÓN LA CONCORDIA

PROYECTO:
 Actualización del Plan de Uso y Gestión del Suelo de La Concordia

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:
 Sistema de referencia: SIRGAS ECUADOR, ITRF08 época 2016.433
 Zona: 17 Sur
 Escala del levantamiento topográfico: 1:1000
 FUENTE DE INFORMACIÓN
 GAD Municipal La Concordia
 Control de campo establecido en Dic-2016
 Levantamiento topográfico realizado: enero - abril 2017

UBICACIÓN EN EL CONTEXTO CANTONAL



SIMBOLOGÍA

- PERÍMETRO URBANO AJUSTADO**
- CON SERVICIO ELÉCTRICO**
- SIN SERVICIO ELÉCTRICO**

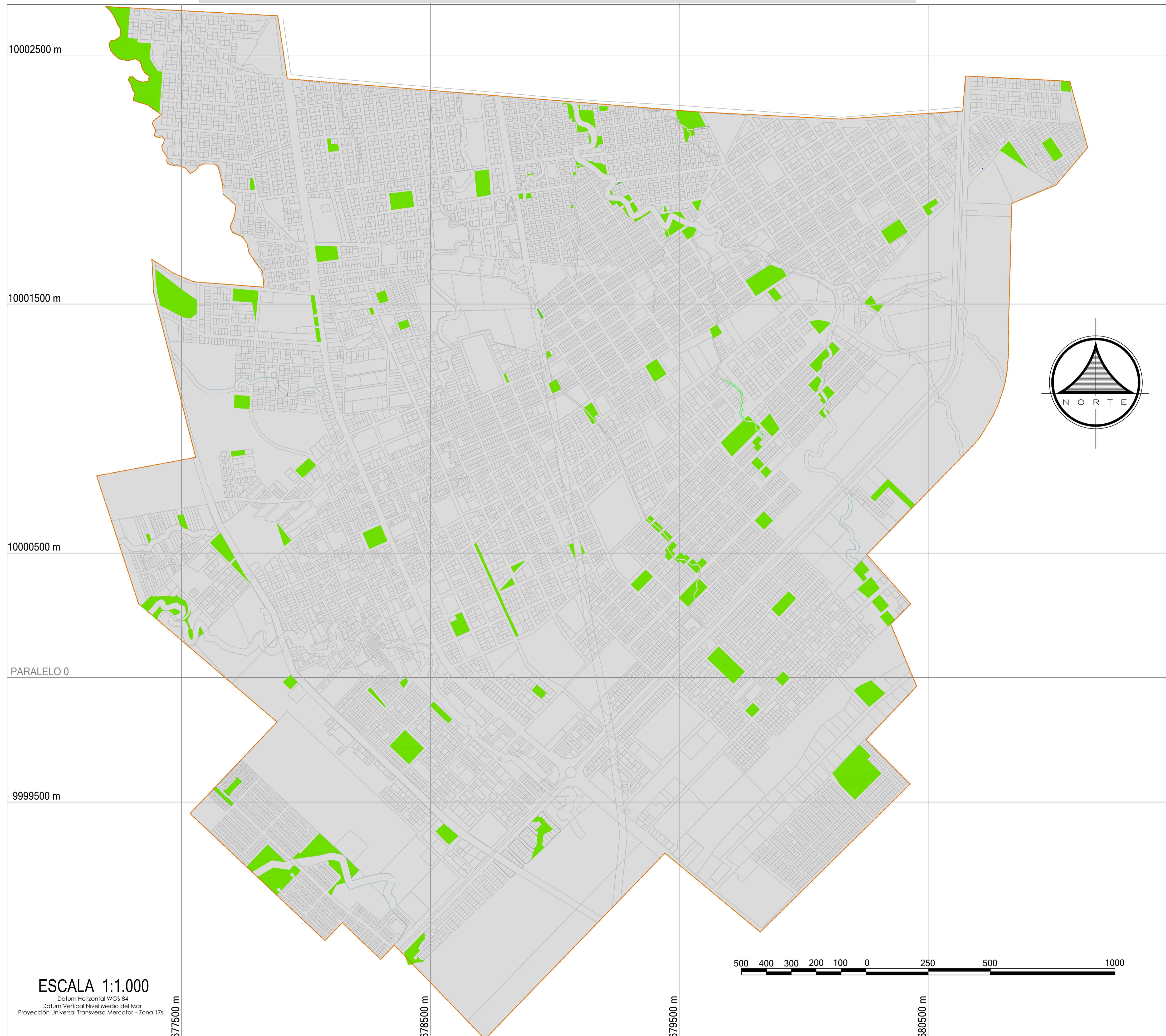
EQUIPO TÉCNICO

DIRECTOR: LIC. MAURO TAPIA
TÉCNICO 1: ARQ. GALO MARMOLEJO **TÉCNICO 2:** ARQ. JORGE CEDEÑO
TÉCNICO 3: ING. MAGALY SALINAS **TÉCNICO 4:** SR. PEDRO CHILA

PUGS 27

Escala de elaboración: 1:1000	Escala de impresión: 1:2000 Formato: A1	Fecha: Agosto - 2024
----------------------------------	---	-------------------------

MAPA DE ÁREAS VERDES - CABECERA CANTONAL LA CONCORDIA

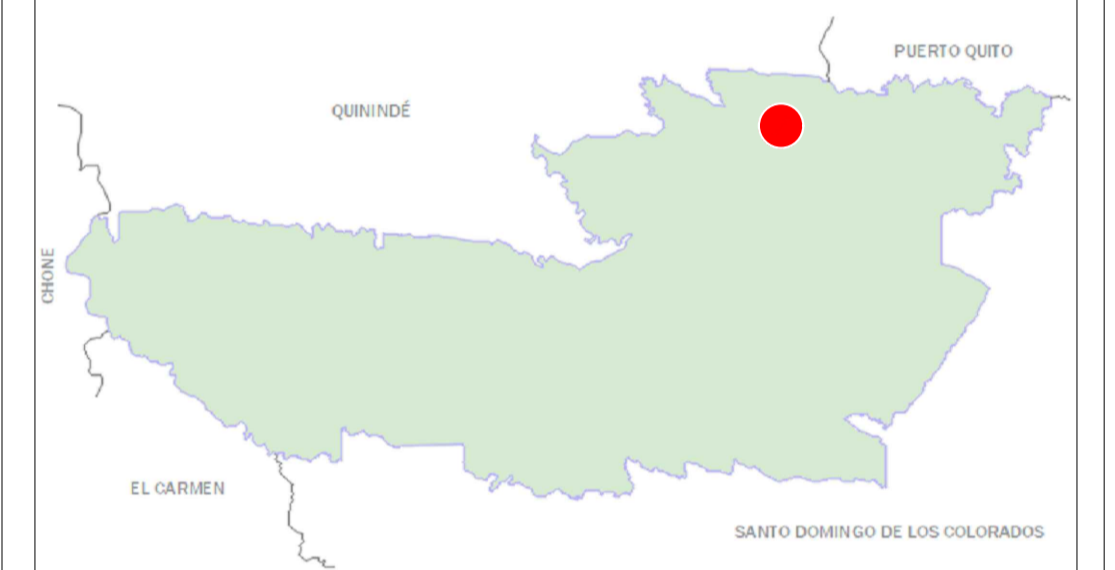


DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN
GOBIERNO AUTÓNOMO DESCENTRALIZADO MUNICIPAL
DEL CANTÓN LA CONCORDIA

PROYECTO:
Actualización del Plan de Uso y Gestión del Suelo de La Concordia

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:
Sistema de referencia: SIRGAS ECUADOR, ITRF08 época 2016.433
Zona: 17 Sur
Escala del levantamiento topográfico: 1:1000
FUENTE DE INFORMACIÓN
GAD Municipal La Concordia
Control de campo establecido en Dic-2016
Levantamiento topográfico realizada: enero - abril 2017

UBICACIÓN EN EL CONTEXTO CANTONAL



SIMBOLOGÍA

-  PERÍMETRO URBANO AJUSTADO
-  ÁREAS VERDES

EQUIPO TÉCNICO

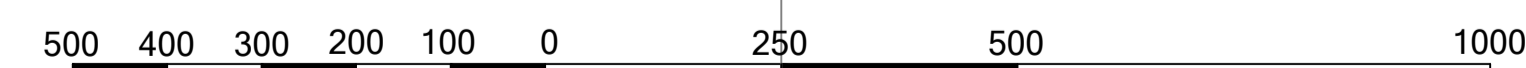
DIRECTOR: LIC. MAURO TAPIA
TÉCNICO 1: ARQ. GALO MARMOLEJO TÉCNICO 2: ARQ. JORGE CEDEÑO
TÉCNICO 3: ING. MAGALY SALINAS TÉCNICO 4: SR. PEDRO CHILA

PUGS 28

Escala de elaboración: 1:1000	Escala de impresión: 1:8000 Formato: A1	Fecha: Agosto - 2024
----------------------------------	---	-------------------------

ESCALA 1:1.000

Datum Horizontal WGS 84
Datum Vertical Nivel Medio del Mar
Proyección Universal Transversa Mercator - Zona 17s



MAPA DE ÁREAS VERDES - CABECERA PARROQUIAL DE MONTERREY

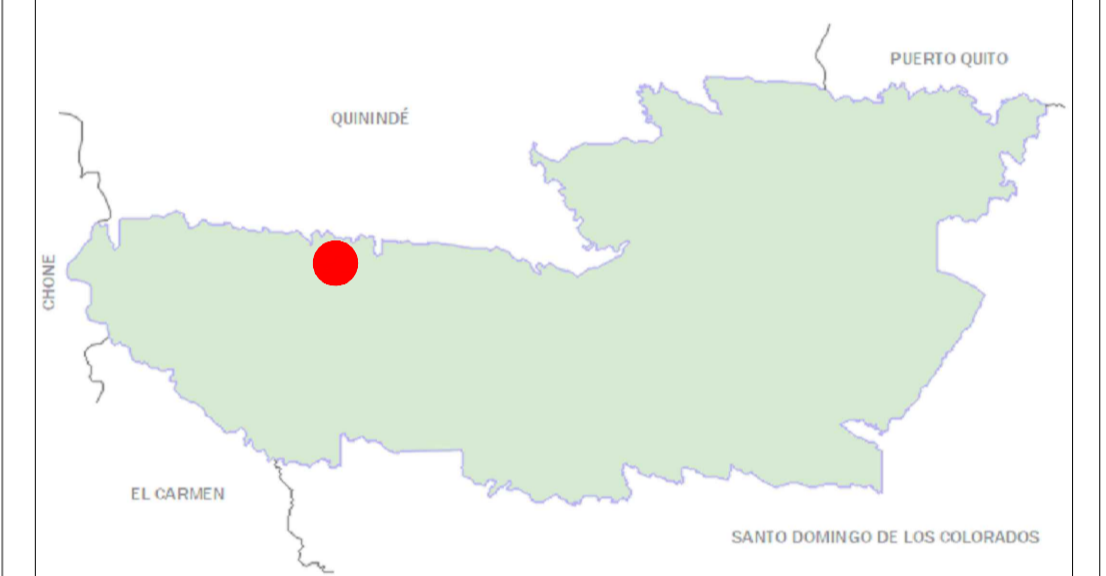


DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN
GOBIERNO AUTÓNOMO DESCENTRALIZADO MUNICIPAL
DEL CANTÓN LA CONCORDIA

PROYECTO:
Actualización del Plan de Uso y Gestión del Suelo de La Concordia

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:
Sistema de referencia: SIRGAS ECUADOR, ITRF08 época 2016.433
Zona: 17 Sur
Escala del levantamiento topográfico: 1:1000
FUENTE DE INFORMACIÓN
GAD Municipal La Concordia
Control de campo establecido en Dic-2016
Levantamiento topográfico realizado: enero - abril 2017

UBICACIÓN EN EL CONTEXTO CANTONAL



SIMBOLOGÍA

- PERÍMETRO URBANO AJUSTADO
- ÁREAS VERDES

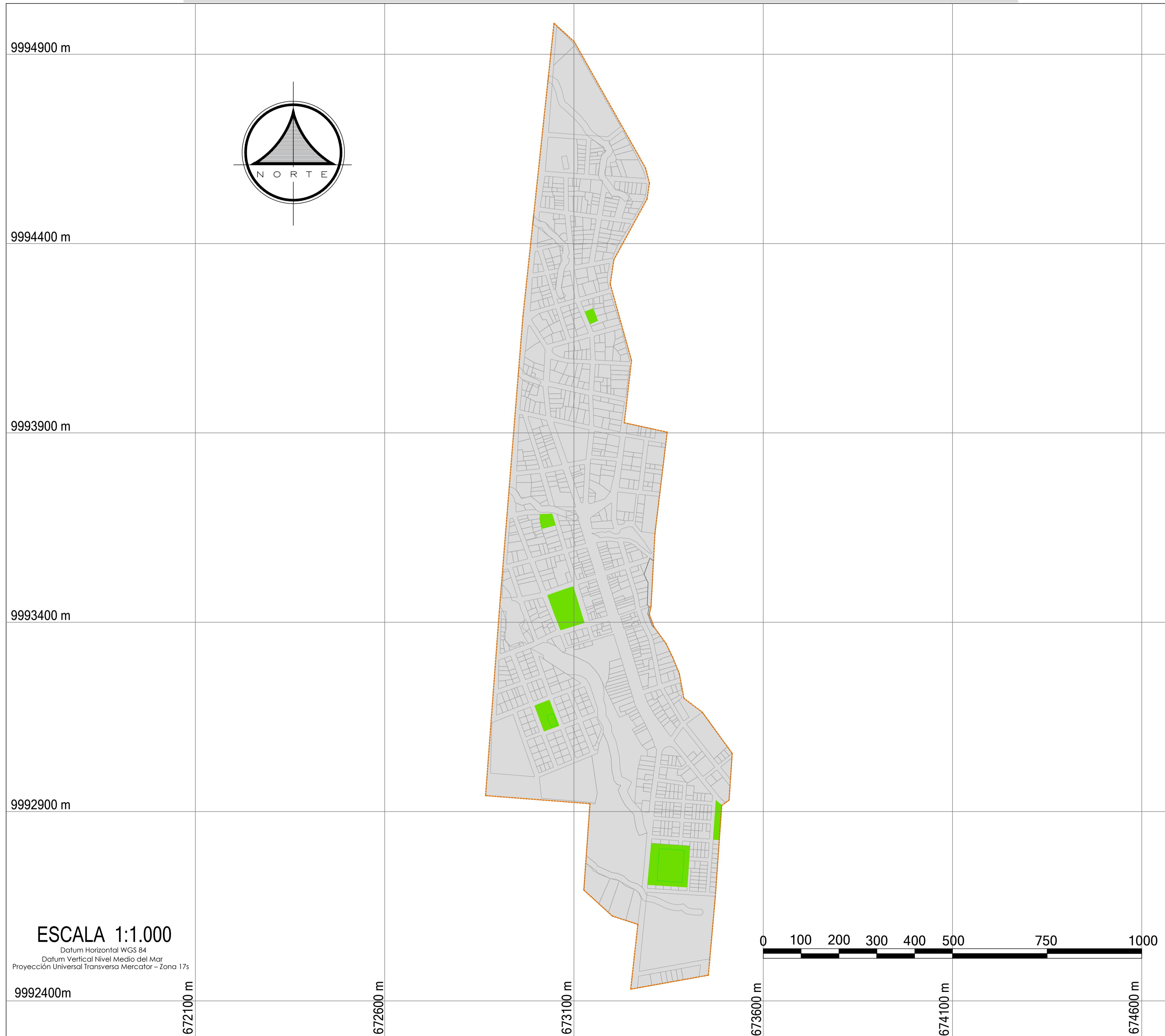
EQUIPO TÉCNICO

DIRECTOR: LIC. MAURO TAPIA
TÉCNICO 1: ARQ. GALO MARMOLEJO TÉCNICO 2: ARQ. JORGE CEDEÑO
TÉCNICO 3: ING. MAGALY SALINAS TÉCNICO 4: SR. PEDRO CHILA

PUGS 29

Escala de elaboración: 1:1000	Escala de impresión: 1:3750	Fecha: Agosto - 2024
	Formato: A1	

MAPA DE ÁREAS VERDES - CABECERA PARROQUIAL DE LA VILLEGAS

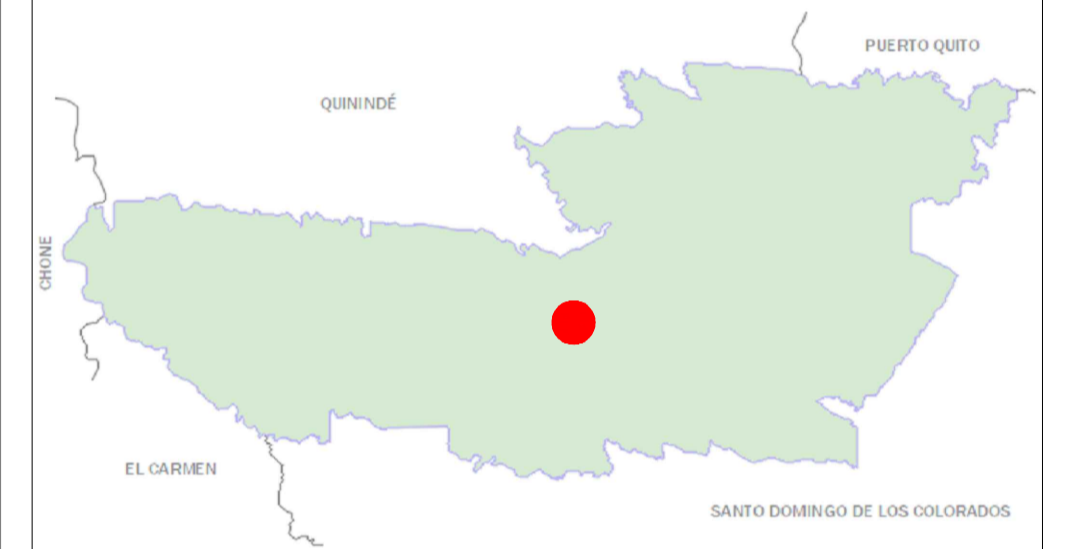


DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN
GOBIERNO AUTÓNOMO DESCENTRALIZADO MUNICIPAL
DEL CANTÓN LA CONCORDIA

PROYECTO:
Actualización del Plan de Uso y Gestión del Suelo de La Concordia

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:
Sistema de referencia: SIRGAS ECUADOR, ITRF08 época 2016.433
Zona: 17 Sur
Escala del levantamiento topográfico: 1:1000
FUENTE DE INFORMACIÓN
GAD Municipal La Concordia
Control de campo establecido en Dic-2016
Levantamiento topográfico realizado: enero - abril 2017

UBICACIÓN EN EL CONTEXTO CANTONAL



SIMBOLOGÍA

- PERÍMETRO URBANO AJUSTADO**
- ÁREAS VERDES**

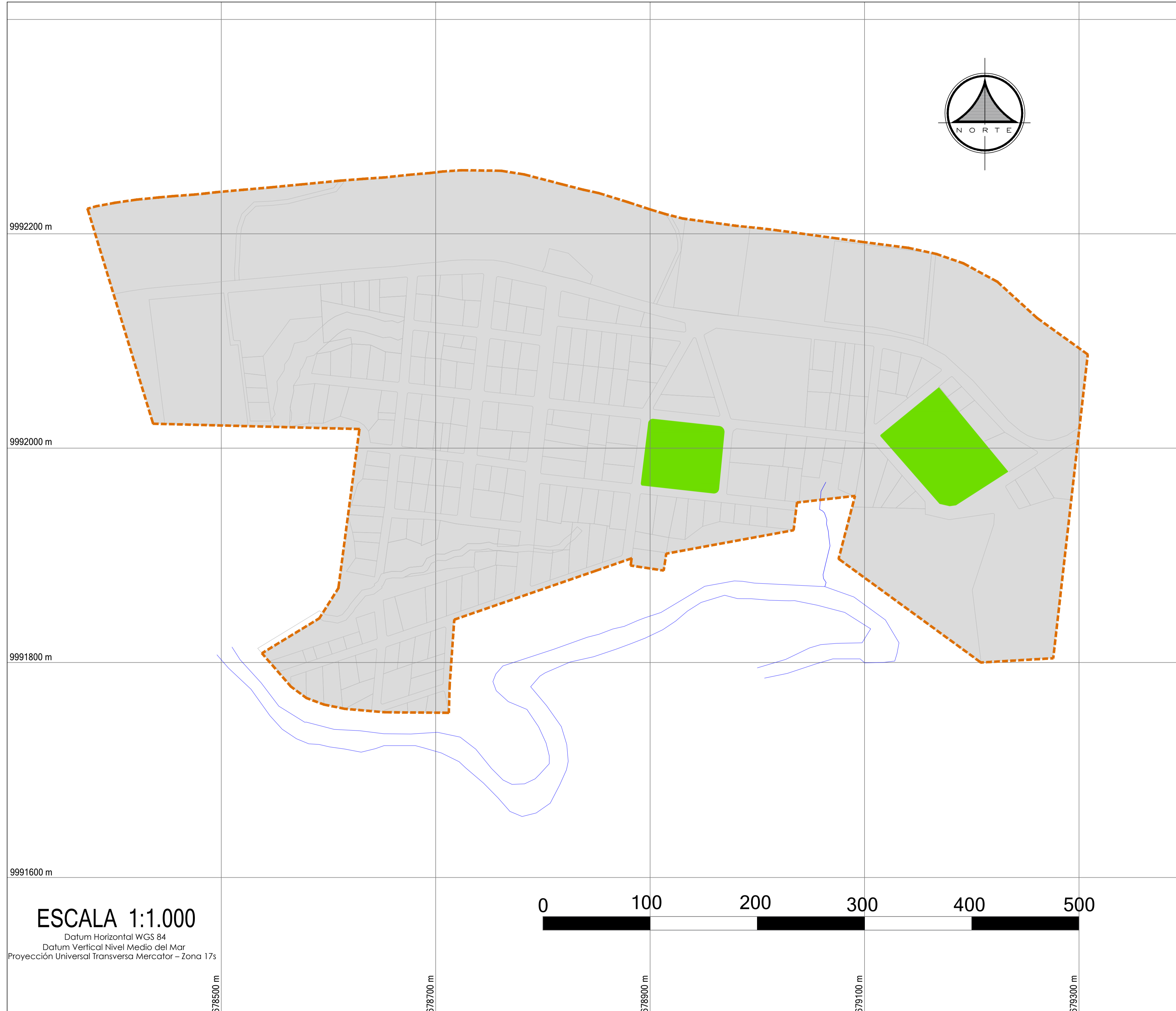
EQUIPO TÉCNICO

DIRECTOR: LIC. MAURO TAPIA
TÉCNICO 1: ARQ. GALO MARMOLEJO TÉCNICO 2: ARQ. JORGE CEDEÑO
TÉCNICO 3: ING. MAGALY SALINAS TÉCNICO 4: SR. PEDRO CHILA

PUGS 30

Escala de elaboración: 1:1000	Escala de impresión: 1:5500 Formato: A1	Fecha: Agosto - 2024
----------------------------------	---	-------------------------

MAPA DE ÁREAS VERDES - CABECERA PARROQUIAL DE PLAN PILOTO



ESCALA 1:1.000
 Datum Horizontal WGS 84
 Datum Vertical Nivel Medio del Mar
 Proyección Universal Transversa Mercator - Zona 17s

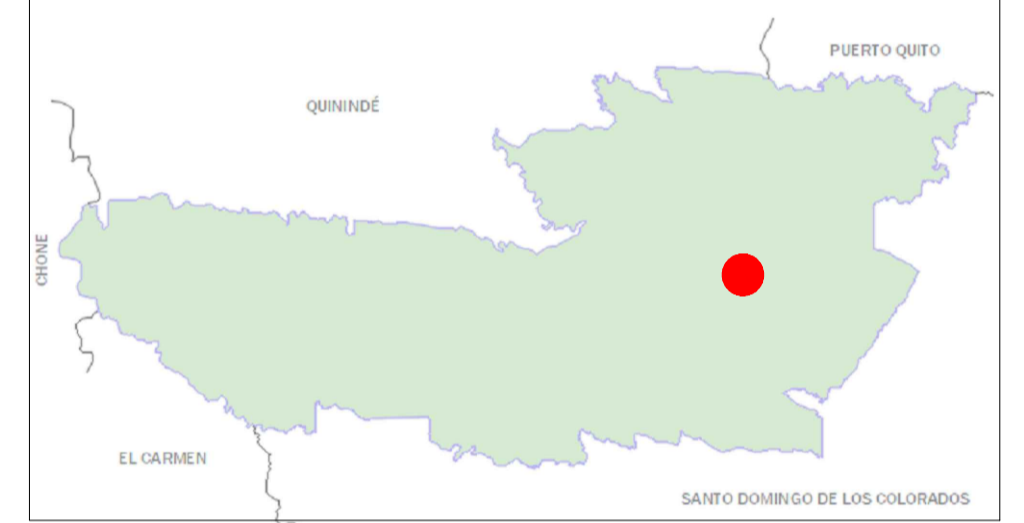


DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN
 GOBIERNO AUTÓNOMO DESCENTRALIZADO MUNICIPAL
 DEL CANTÓN LA CONCORDIA

PROYECTO:
 Actualización del Plan de Uso y Gestión del Suelo de La Concordia

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:
 Sistema de referencia: SIRGAS ECUADOR, ITRF08 época 2016.433
 Zona: 17 Sur
 Escala del levantamiento topográfico: 1:1000
 FUENTE DE INFORMACIÓN
 GAD Municipal La Concordia
 Control de campo establecido en Dic-2016
 Levantamiento topográfico realizado: enero - abril 2017

UBICACIÓN EN EL CONTEXTO CANTONAL



SIMBOLOGÍA

-  **PERÍMETRO URBANO AJUSTADO**
-  **ÁREAS VERDES**

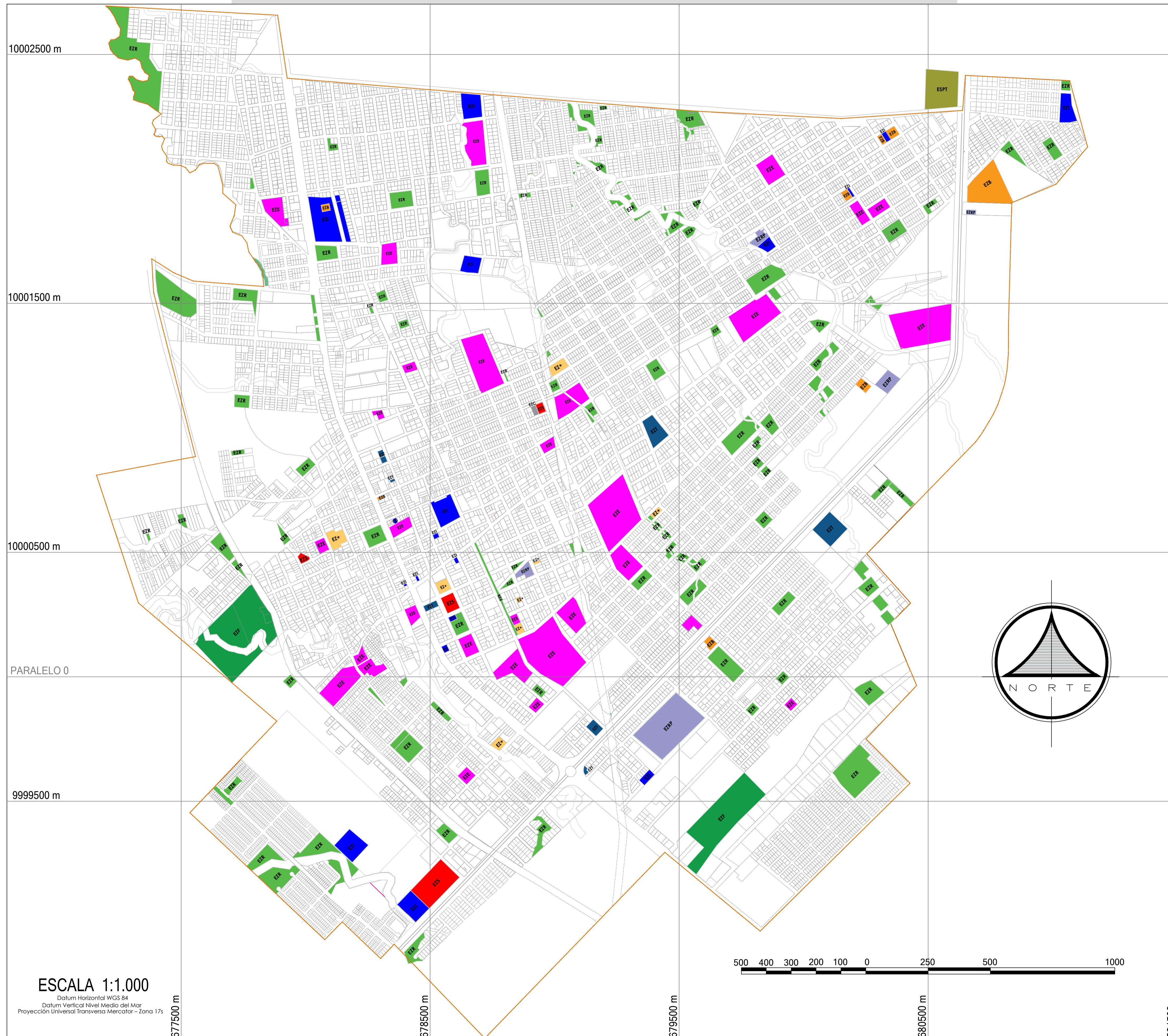
EQUIPO TÉCNICO

DIRECTOR: LIC. MAURO TAPIA
 TÉCNICO 1: ARQ. GALO MARMOLEJO TÉCNICO 2: ARQ. JORGE CEDEÑO
 TÉCNICO 3: ING. MAGALY SALINAS TÉCNICO 4: SR. PEDRO CHILA

PUGS 31

Escala de elaboración: 1:1000	Escala de impresión: 1:2000 Formato: A1	Fecha: Agosto - 2024
----------------------------------	---	-------------------------

MAPA DE EQUIPAMIENTO - CABECERA CANTONAL LA CONCORDIA



DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN
GOBIERNO AUTÓNOMO DESCENTRALIZADO MUNICIPAL
DEL CANTÓN LA CONCORDIA

PROYECTO:
Actualización del Plan de Uso y Gestión del Suelo de La Concordia

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:
Sistema de referencia: SIRGAS ECUADOR, ITRF08 época 2016.433
Zona: 17 Sur
Escala del levantamiento topográfico: 1:1000
FUENTE DE INFORMACIÓN
GAD Municipal La Concordia
Control de campo establecido en Dic-2016
Levantamiento topográfico realizado: enero - abril 2017



SIMBOLOGÍA

- EZB**
Equipamiento zonal de bienestar
- EZC**
Equipamiento zonal de cultura
- EZR**
Eq. zonal recreacional público
- EZRP**
Eq. zonal recreacional privado
- EZ+**
Equipamiento zonal religioso
- EZT**
Equipamiento zonal turístico
- EZF**
Eq. zonal funerario Inmobiliario
- EZE**
Equipamiento zonal de educación
- EZS**
Equipamiento zonal de salud
- EZI**
Equipamiento zonal institucional
- ESPT**
Equipamiento de servicio público de Transporte

EQUIPO TÉCNICO

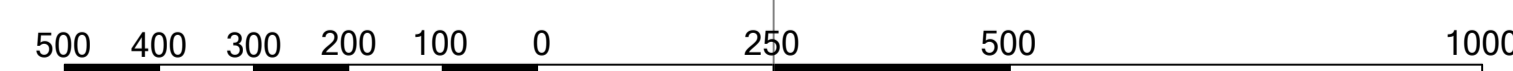
DIRECTOR: LIC. MAURO TAPIA
TÉCNICO 1: ARQ. GALO MARMOLEJO TÉCNICO 2: ARQ. JORGE CEDEÑO
TÉCNICO 3: ING. MAGALY SALINAS TÉCNICO 4: SR. PEDRO CHILA

PUGS 32

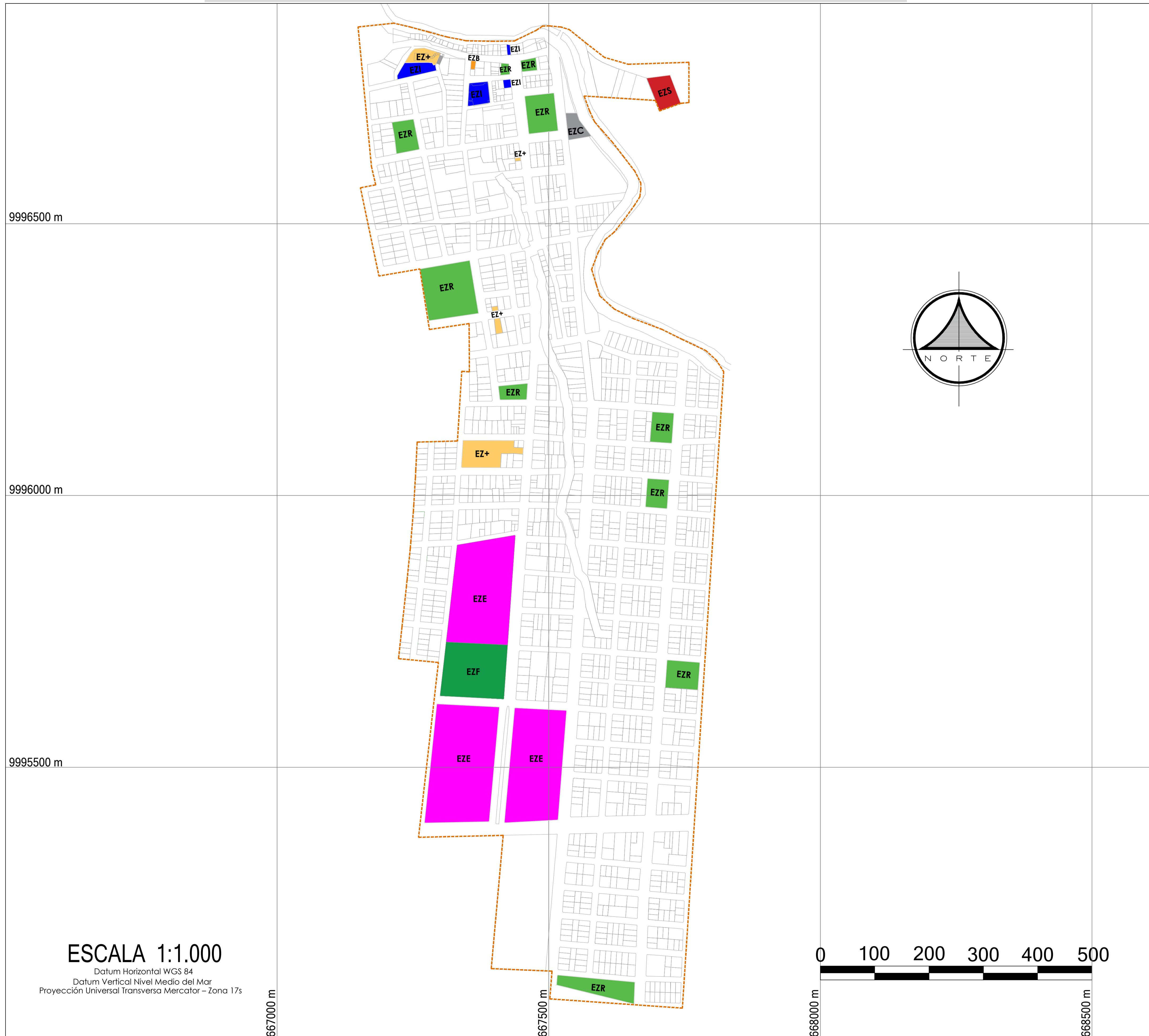
Escala de elaboración: 1:1000	Escala de impresión: 1:8000 Formato: A1	Fecha: Agosto - 2024
----------------------------------	---	-------------------------

ESCALA 1:1.000

Datum Horizontal WGS 84
Datum Vertical Nivel Medio del Mar
Proyección Universal Transversa Mercator - Zona 17s

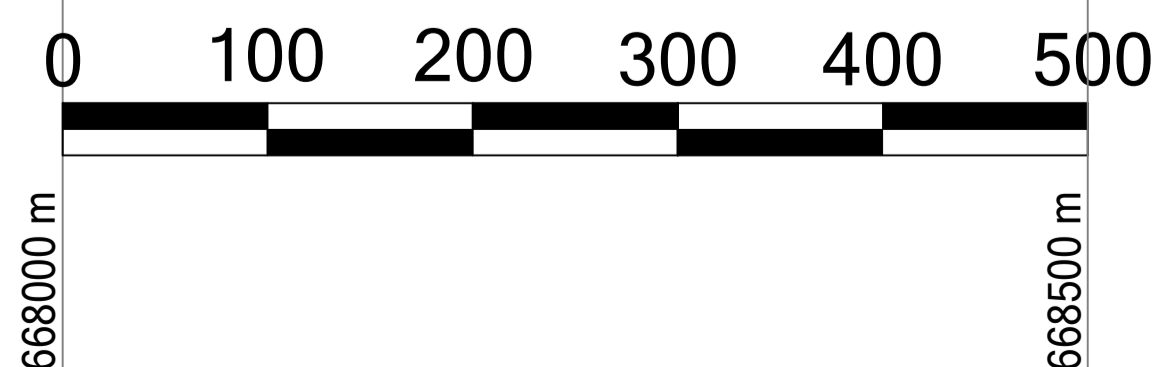


MAPA DE EQUIPAMIENTO - CABECERA PARROQUIAL DE MONTERREY



ESCALA 1:1.000

Datum Horizontal WGS 84
Datum Vertical Nivel Medio del Mar
Proyección Universal Transversa Mercator - Zona 17s



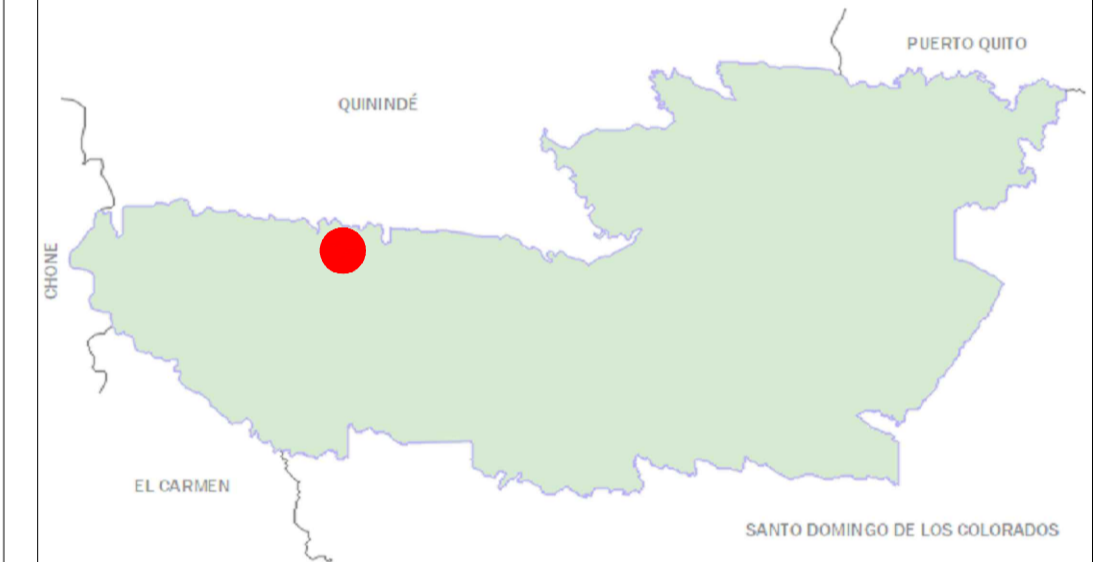
DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN
GOBIERNO AUTÓNOMO DESCENTRALIZADO MUNICIPAL
DEL CANTÓN LA CONCORDIA

PROYECTO:
Actualización del Plan de Uso y Gestión del Suelo de La Concordia

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Sistema de referencia: SIRGAS ECUADOR, ITRF08 época 2016.433
Zona: 17 Sur
Escala del levantamiento topográfico: 1:1000
FUENTE DE INFORMACIÓN
GAD Municipal La Concordia
Control de campo establecido en Dic-2016
Levantamiento topográfico realizado: enero - abril 2017

UBICACIÓN EN EL CONTEXTO CANTONAL



SIMBOLOGÍA

- **EZB**
Equipamiento zonal de bienestar
- **EZC**
Equipamiento zonal de cultura
- **EZR**
Eq. zonal recreacional público
- **EZRP**
Eq. zonal recreacional privado
- **EZ+**
Equipamiento zonal religioso
- **EZT**
Equipamiento zonal turístico
- **EZF**
Eq. zonal funerario inmobiliario
- **EZE**
Equipamiento zonal de educación
- **EZS**
Equipamiento zonal de salud
- **EZI**
Equipamiento zonal institucional

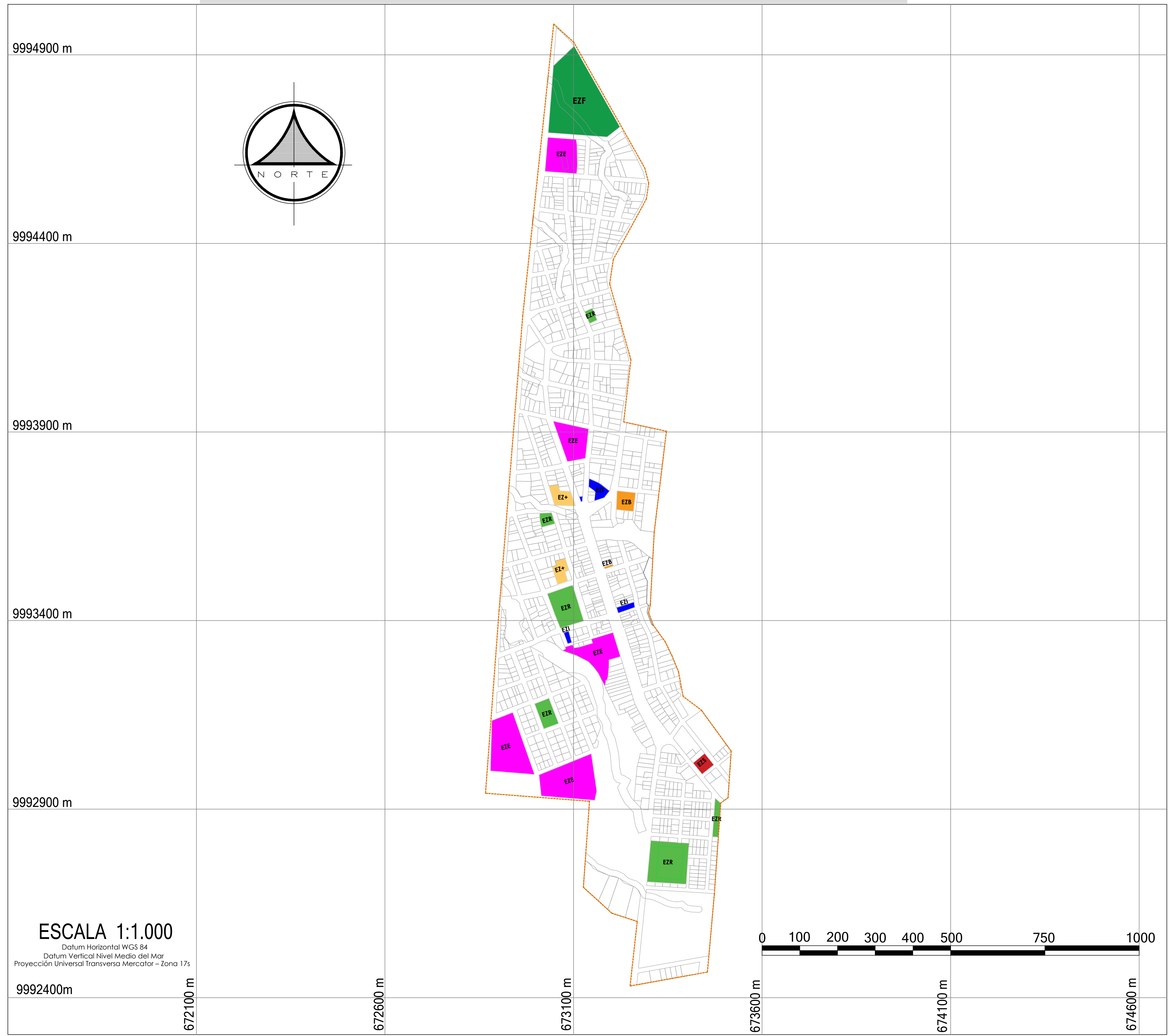
EQUIPO TÉCNICO

DIRECTOR: LIC. MAURO TAPIA
TÉCNICO 1: ARQ. GALO MARMOLEJO TÉCNICO 2: ARQ. JORGE CEDEÑO
TÉCNICO 3: ING. MAGALY SALINAS TÉCNICO 4: SR. PEDRO CHILA

PUGS 33

Escala de elaboración: 1:1000	Escala de impresión: 1:3750 Formato: A1	Fecha: Agosto - 2024
----------------------------------	---	-------------------------

MAPA DE EQUIPAMIENTO - CABECERA PARROQUIAL DE LA VILLEGAS



9994900 m

9994400 m

9993900 m

9993400 m

9992900 m

9992400 m

672100 m

672600 m

673100 m

673600 m

674100 m

674600 m

ESCALA 1:1.000

Datum Horizontal WGS 84
Datum Vertical Nivel Medio del Mar
Proyección Universal Transversa Mercator - Zona 17s

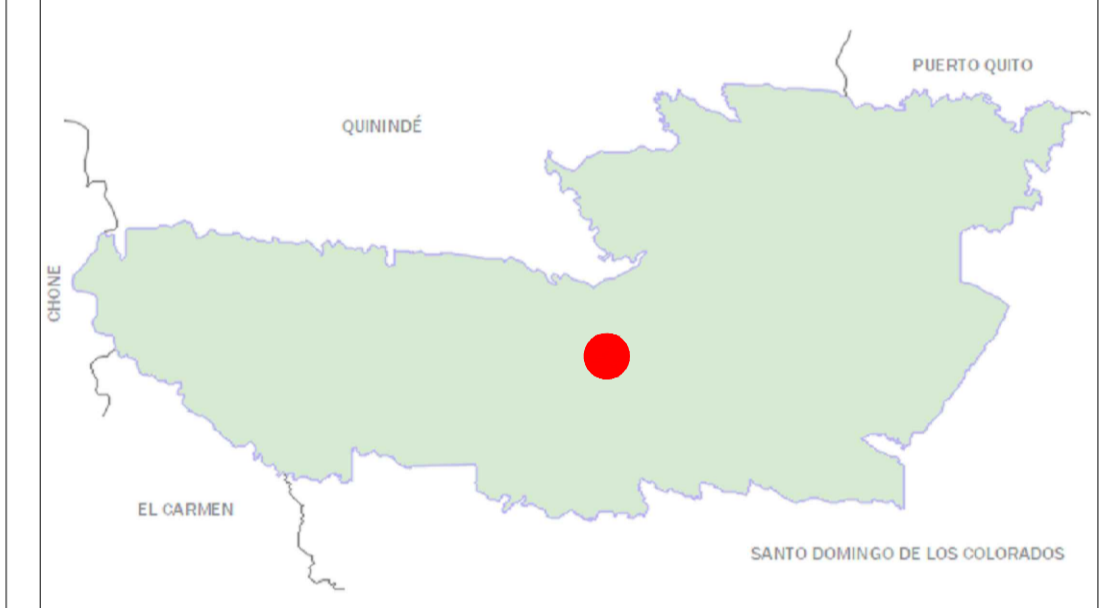


DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN
GOBIERNO AUTÓNOMO DESCENTRALIZADO MUNICIPAL
DEL CANTÓN LA CONCORDIA

PROYECTO:
Actualización del Plan de Uso y Gestión del Suelo de La Concordia

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:
Sistema de referencia: SIRGAS ECUADOR, ITRF08 época 2016.433
Zona: 17 Sur
Escala del levantamiento topográfico: 1:1000
FUENTE DE INFORMACIÓN
GAD Municipal La Concordia
Control de campo establecido en Dic-2016
Levantamiento topográfico realizado: enero - abril 2017

UBICACIÓN EN EL CONTEXTO CANTONAL



SIMBOLOGÍA

- EZB**
Equipamiento zonal de bienestar
- EZC**
Equipamiento zonal de cultura
- EZR**
Eq. zonal recreacional público
- EZRP**
Eq. zonal recreacional privado
- EZ+**
Equipamiento zonal religioso
- EZT**
Equipamiento zonal turístico
- EZF**
Eq. zonal funerario Inmobiliario
- EZE**
Equipamiento zonal de educación
- EZS**
Equipamiento zonal de salud
- EZI**
Equipamiento zonal institucional

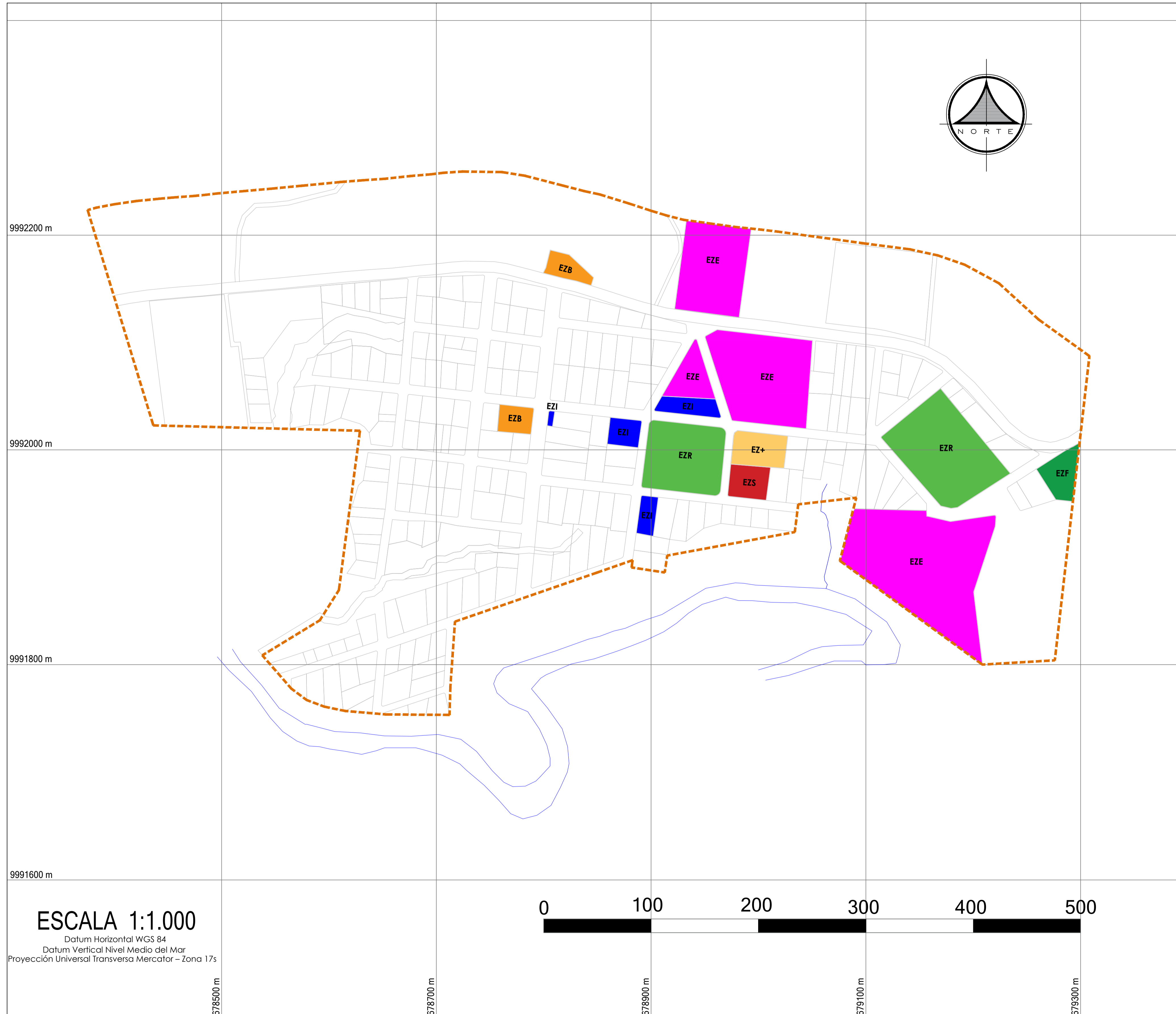
EQUIPO TÉCNICO

DIRECTOR: LIC. MAURO TAPIA
TÉCNICO 1: ARQ. GALO MARMOLEJO **TÉCNICO 2:** ARQ. JORGE CEDEÑO
TÉCNICO 3: ING. MAGALY SALINAS **TÉCNICO 4:** SR. PEDRO CHILA

PUGS 34

Escala de elaboración: 1:1000	Escala de impresión: 1:5500 Formato: A1	Fecha: Agosto - 2024
----------------------------------	---	-------------------------

MAPA DE EQUIPAMIENTO- CABECERA PARROQUIAL DE PLAN PILOTO

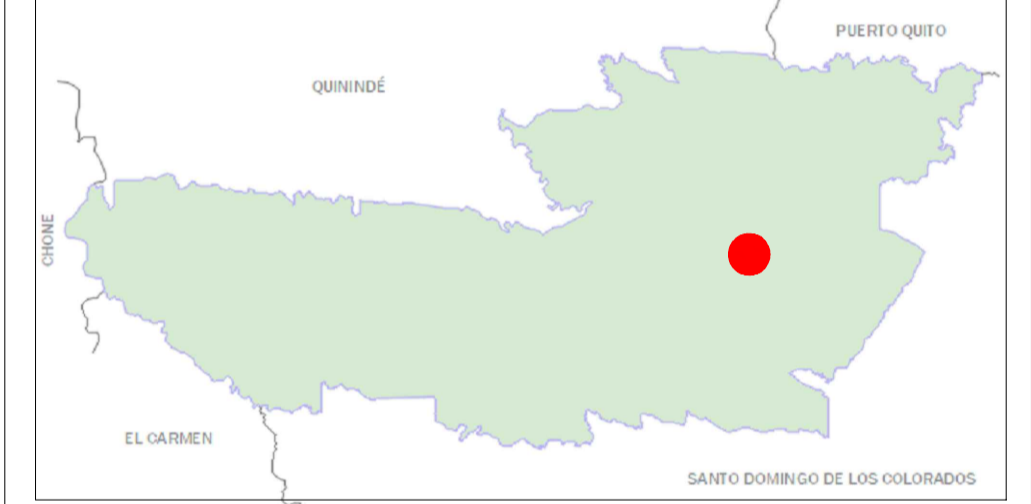


DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN
GOBIERNO AUTÓNOMO DESCENTRALIZADO MUNICIPAL
DEL CANTÓN LA CONCORDIA

PROYECTO:
Actualización del Plan de Uso y Gestión del Suelo de La Concordia

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:
Sistema de referencia: SIRGAS ECUADOR, ITRF08 época 2016.433
Zona: 17 Sur
Escala del levantamiento topográfico: 1:1000
FUENTE DE INFORMACIÓN
GAD Municipal La Concordia
Control de campo establecido en Dic-2016
Levantamiento topográfico realizado: enero - abril 2017

UBICACIÓN EN EL CONTEXTO CANTONAL



SIMBOLOGÍA

- **EZB**
Equipamiento zonal de bienestar
- **EZC**
Equipamiento zonal de cultura
- **EZR**
Eq. zonal recreacional público
- **EZRP**
Eq. zonal recreacional privado
- **EZ+**
Equipamiento zonal religioso
- **EZI**
Equipamiento zonal turístico
- **EZF**
Eq. zonal funerario Inmobiliario
- **EZE**
Equipamiento zonal de educación
- **EZS**
Equipamiento zonal de salud
- **EZI**
Equipamiento zonal institucional

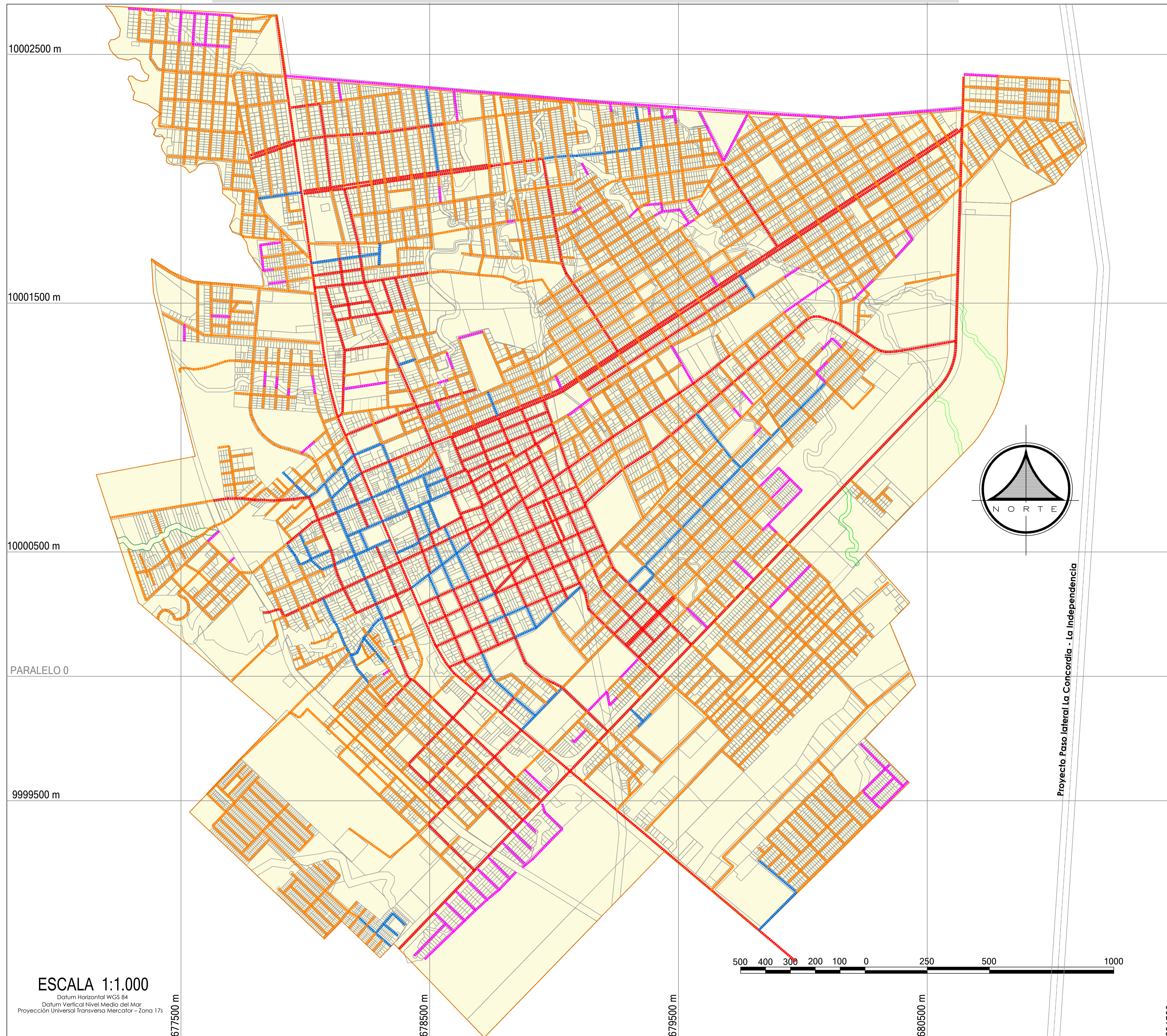
EQUIPO TÉCNICO

DIRECTOR: LIC. MAURO TAPIA
TÉCNICO 1: ARQ. GALO MARMOLEJO TÉCNICO 2: ARQ. JORGE CEDAÑO
TÉCNICO 3: ING. MAGALY SALINAS TÉCNICO 4: SR. PEDRO CHILA

PUGS 35

Escala de elaboración: 1:1000	Escala de impresión: 1:2000 Formato: A1	Fecha: Agosto - 2024
----------------------------------	---	-------------------------

MAPA DE RED VIAL URBANA- CABECERA CANTONAL LA CONCORDIA

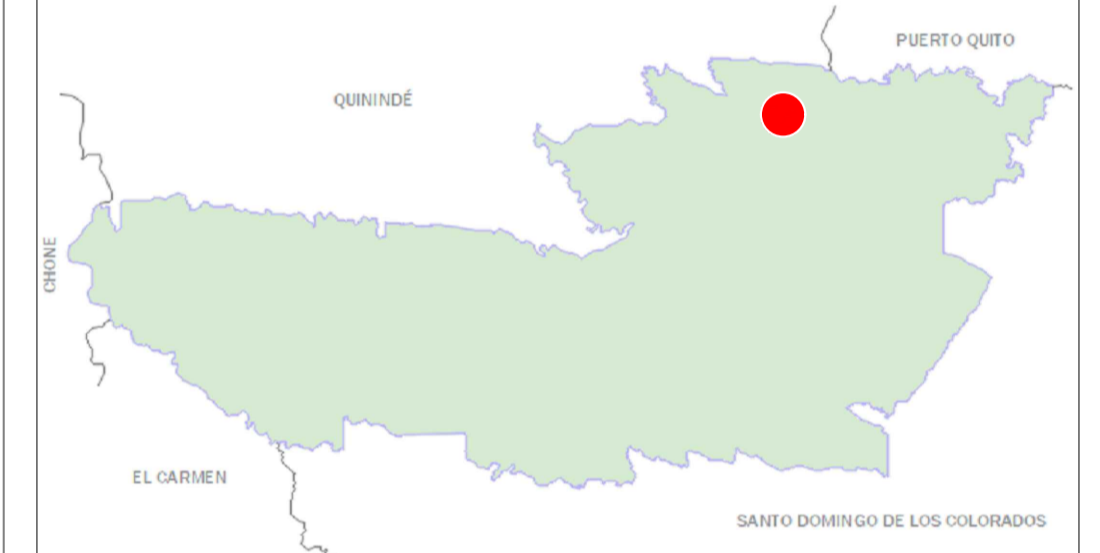


DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN
GOBIERNO AUTÓNOMO DESCENTRALIZADO MUNICIPAL
DEL CANTÓN LA CONCORDIA

PROYECTO:
Actualización del Plan de Uso y Gestión del Suelo de La Concordia

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:
Sistema de referencia: SIRGAS ECUADOR, ITRF08 época 2016.433
Zona: 17 Sur
Escala del levantamiento topográfico: 1:1000
FUENTE DE INFORMACIÓN
GAD Municipal La Concordia
Control de campo establecido en Dic-2016
Levantamiento topográfico realizado: enero - abril 2017

UBICACIÓN EN EL CONTEXTO CANTONAL



SIMBOLOGÍA

PERÍMETRO URBANO AJUSTADO

REPRESENTACIÓN	CAPA DE RODADURA	CANTIDAD
	VÍAS ASFALTADAS	43.79 KM
	VÍAS ADOQUINADAS	11.10 KM
	VÍAS EN LASTRE O TIERRA	131.21 KM
	VÍAS SIN APERTURAR O POR HABILITAR	12.34 KM

EQUIPO TÉCNICO

DIRECTOR: LIC. MAURO TAPIA
TÉCNICO 1: ARQ. GALO MARMOLEJO TÉCNICO 2: ARQ. JORGE CEDEÑO
TÉCNICO 3: ING. MAGALY SALINAS TÉCNICO 4: SR. PEDRO CHILA

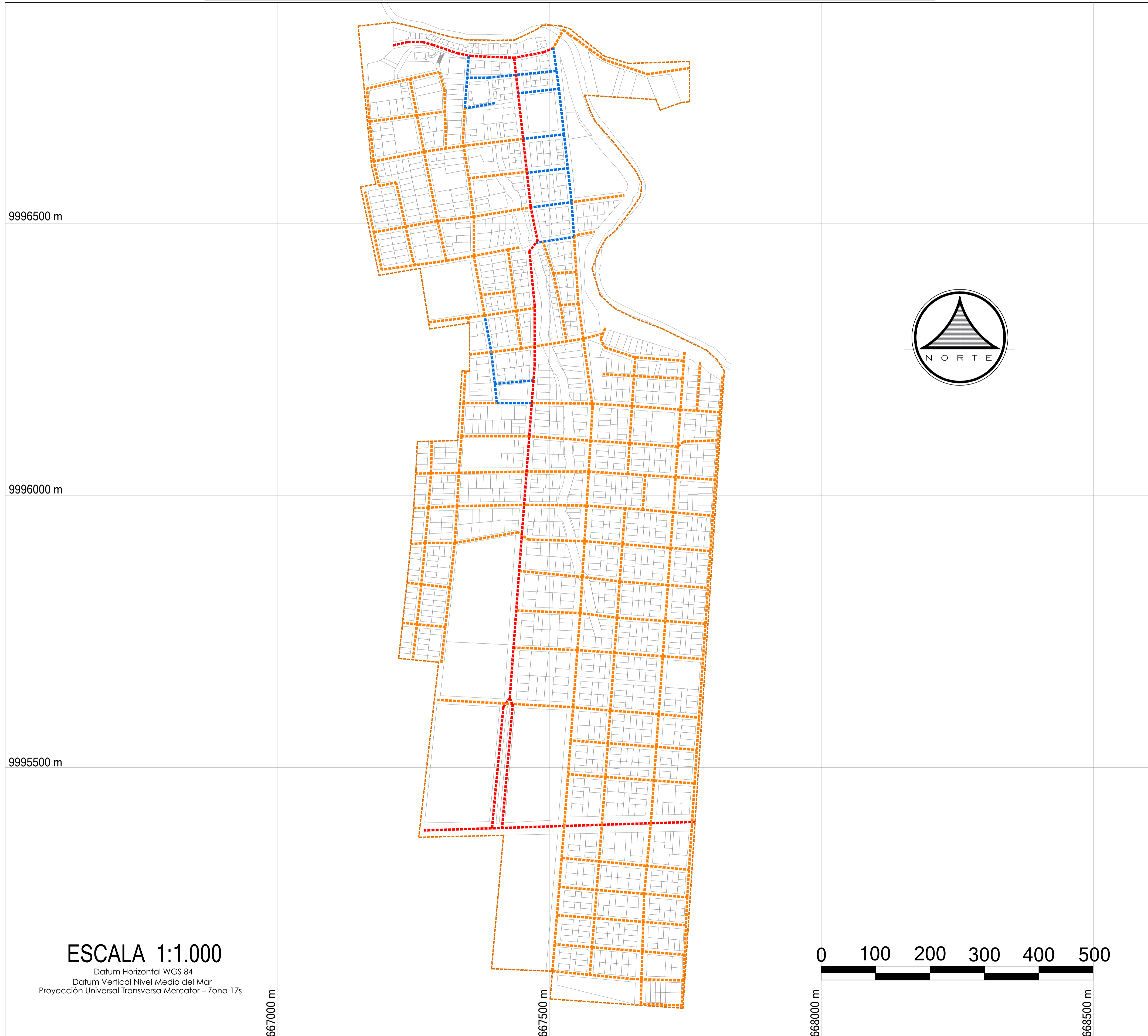
PUGS 36

Escala de elaboración: 1:1000	Escala de impresión: 1:8000 Formato: A1	Fecha: Agosto - 2024
----------------------------------	---	-------------------------

ESCALA 1:1.000

Datum Horizontal WGS 84
Datum Vertical Nivel Medio del Mar
Proyección Universal Transversa Mercator - Zona 17s

MAPA DE RED VIAL URBANA - CABECERA PARROQUIAL DE MONTERREY



ESCALA 1:1.000

Datum Horizontal WGS 84
Datum Vertical Nivel Medio del Mar
Proyección Universal Transversa Mercator - Zona 17s

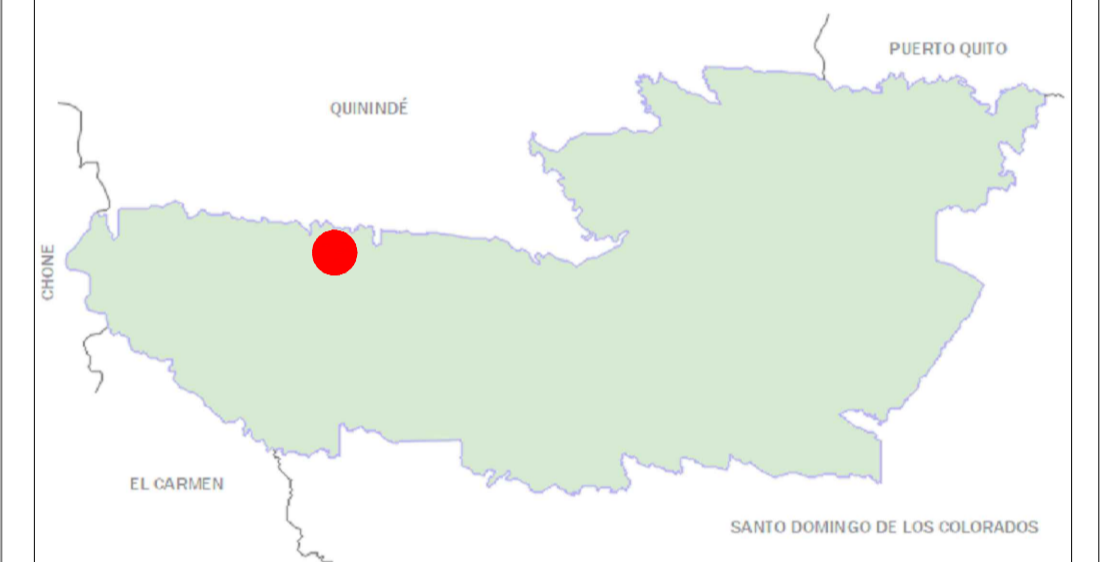


DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN
GOBIERNO AUTÓNOMO DESCENTRALIZADO MUNICIPAL
DEL CANTÓN LA CONCORDIA

PROYECTO:
Actualización del Plan de Uso y Gestión del Suelo de La Concordia

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:
Sistema de referencia: SIRGAS ECUADOR, ITRF08 época 2016.433
Zona: 17 Sur
Escala del levantamiento topográfico: 1:1000
FUENTE DE INFORMACIÓN
GAD Municipal La Concordia
Control de campo establecido en Dic-2016
Levantamiento topográfico realizado: enero - abril 2017

UBICACIÓN EN EL CONTEXTO CANTONAL



SIMBOLOGÍA

PERÍMETRO URBANO AJUSTADO

REPRESENTACIÓN	CAPA DE RODADURA	CANTIDAD
	VÍAS ASFALTADAS	2.23 KM
	VÍAS ADOQUINADAS	1.34 KM
	VÍAS EN LASTRE O TIERRA	19.95 KM

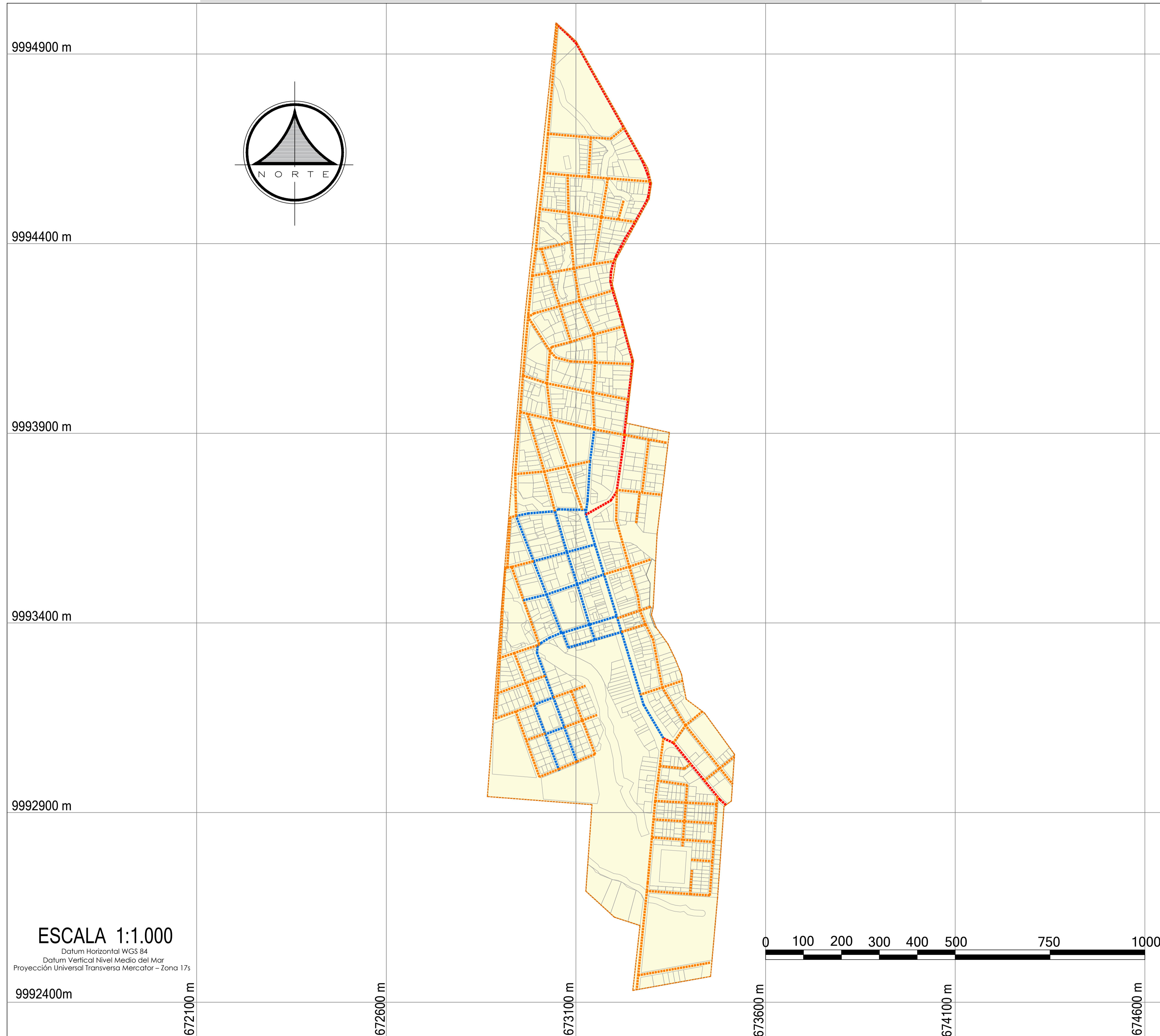
EQUIPO TÉCNICO

DIRECTOR: LIC. MAURO TAPIA
TÉCNICO 1: ARQ. GALO MÁRMOLEJO TÉCNICO 2: ARQ. JORGE CEDEÑO
TÉCNICO 3: ING. MAGALY SALINAS TÉCNICO 4: SR. PEDRO CHILA

PUGS 37

Escala de elaboración: 1:1000	Escala de impresión: 1:3750 Formato: A1	Fecha: Agosto - 2024
----------------------------------	---	-------------------------

MAPA DE RED VIAL URBANA - CABECERA PARROQUIAL DE LA VILLEGAS

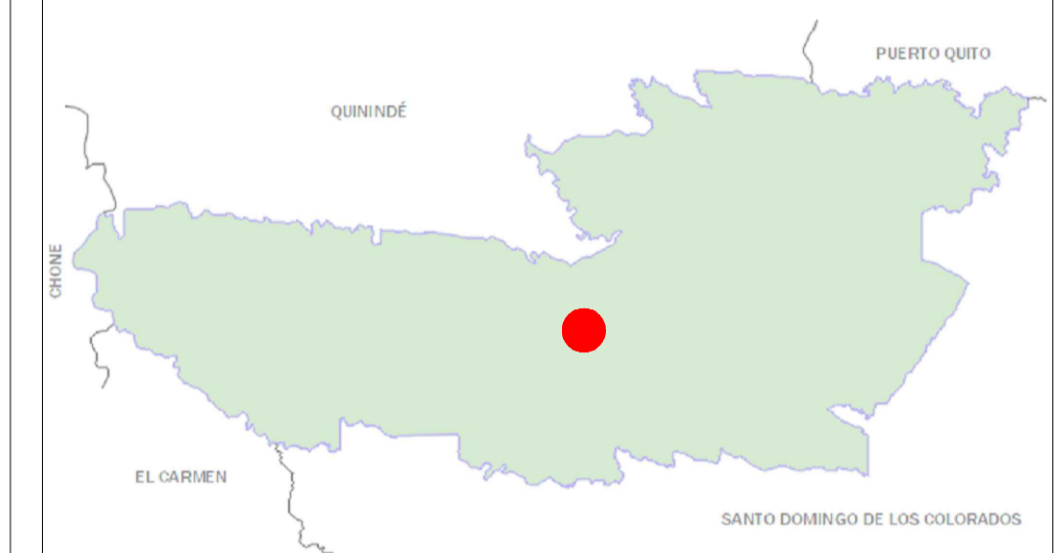


DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN
GOBIERNO AUTÓNOMO DESCENTRALIZADO MUNICIPAL
DEL CANTÓN LA CONCORDIA

PROYECTO:
Actualización del Plan de Uso y Gestión del Suelo de La Concordia

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:
Sistema de referencia: SIRGAS ECUADOR, ITRF08 época 2016.433
Zona: 17 Sur
Escala del levantamiento topográfico: 1:1000
FUENTE DE INFORMACIÓN
GAD Municipal La Concordia
Control de campo establecido en Dic-2016
Levantamiento topográfico realizado: enero - abril 2017

UBICACIÓN EN EL CONTEXTO CANTONAL



SIMBOLOGÍA

PERÍMETRO URBANO AJUSTADO

REPRESENTACIÓN	CAPA DE RODADURA	CANTIDAD
	VÍAS ASFALTADAS	1.69 KM
	VÍAS ADOQUINADAS	3.15 KM
	VÍAS EN LASTRE O TIERRA	12.16 KM

EQUIPO TÉCNICO

DIRECTOR: LIC. MAURO TAPIA
TÉCNICO 1: ARQ. GALO MARMOLEJO TÉCNICO 2: ARQ. JORGE CEDEÑO
TÉCNICO 3: ING. MAGALY SALINAS TÉCNICO 4: SR. PEDRO CHILA

PUGS 38

Escala de elaboración: 1:1000	Escala de impresión: 1:5500 Formato: A1	Fecha: Agosto - 2024
----------------------------------	---	-------------------------

MAPA DE RED VIAL URBANA- CABECERA PARROQUIAL DE PLAN PILOTO

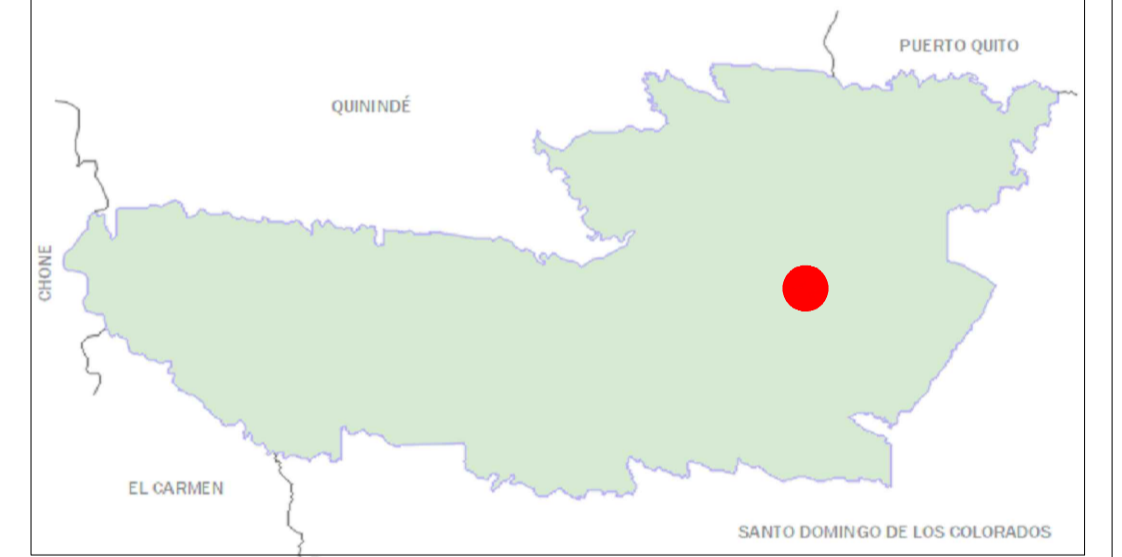


DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN
GOBIERNO AUTÓNOMO DESCENTRALIZADO MUNICIPAL
DEL CANTÓN LA CONCORDIA

PROYECTO:
Actualización del Plan de Uso y Gestión del Suelo de La Concordia

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:
Sistema de referencia: SIRGAS ECUADOR, ITRF08 época 2016.433
Zona: 17 Sur
Escala del levantamiento topográfico: 1:1000
FUENTE DE INFORMACIÓN
GAD Municipal La Concordia
Control de campo establecido en Dic-2016
Levantamiento topográfico realizado: enero - abril 2017

UBICACIÓN EN EL CONTEXTO CANTONAL



SIMBOLOGÍA

PERÍMETRO URBANO AJUSTADO

REPRESENTACIÓN	CAPA DE RODADURA	CANTIDAD
	VÍAS ASFALTADAS	0.95 KM
	VÍAS ADOQUINADAS	1.21 KM
	VÍAS EN LASTRE O TIERRA	2.43 KM

EQUIPO TÉCNICO

DIRECTOR: LIC. MAURO TAPIA
TÉCNICO 1: ARG. GALO MÁRMOLEJO
TÉCNICO 2: ARG. JORGE CEDEÑO
TÉCNICO 3: ING. MAGALY SALINAS
TÉCNICO 4: SR. PEDRO CHILA

PUGS 39

Escala de elaboración: 1:1000	Escala de impresión: 1:2000 Formato: A1	Fecha: Agosto - 2024
----------------------------------	---	-------------------------

ESCALA 1:1.000

Datum Horizontal WGS 84
Datum Vertical Nivel Medio del Mar
Proyección Universal Transversa Mercator – Zona 17s

678500 m

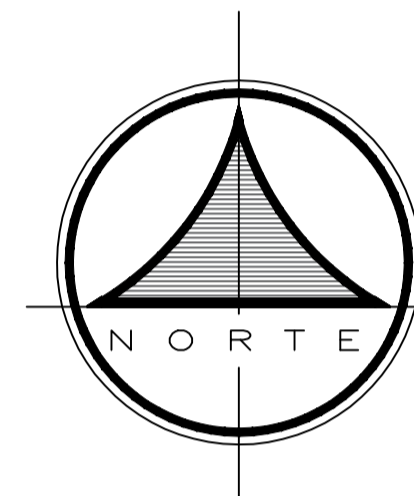
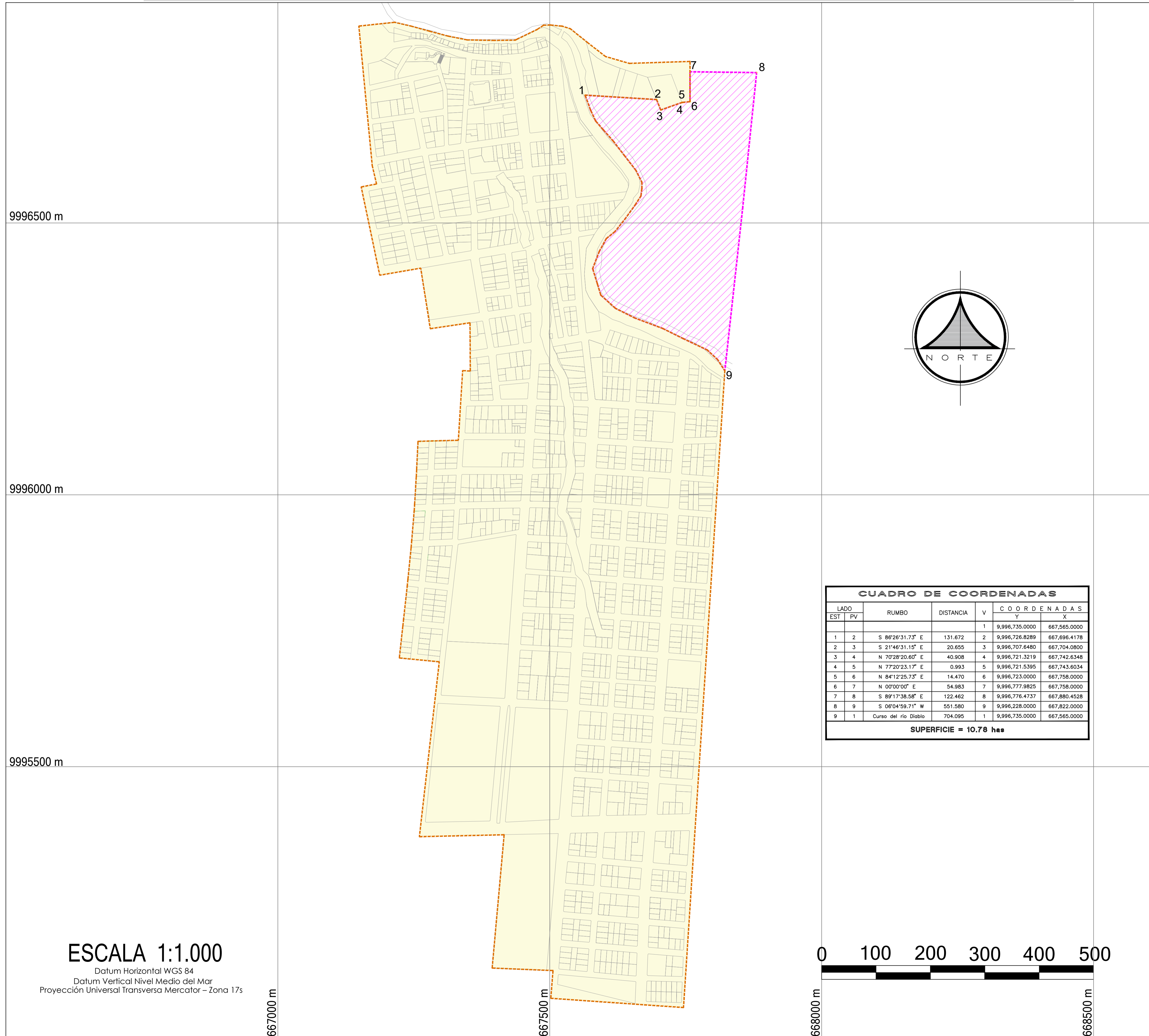
678700 m

678900 m

679100 m

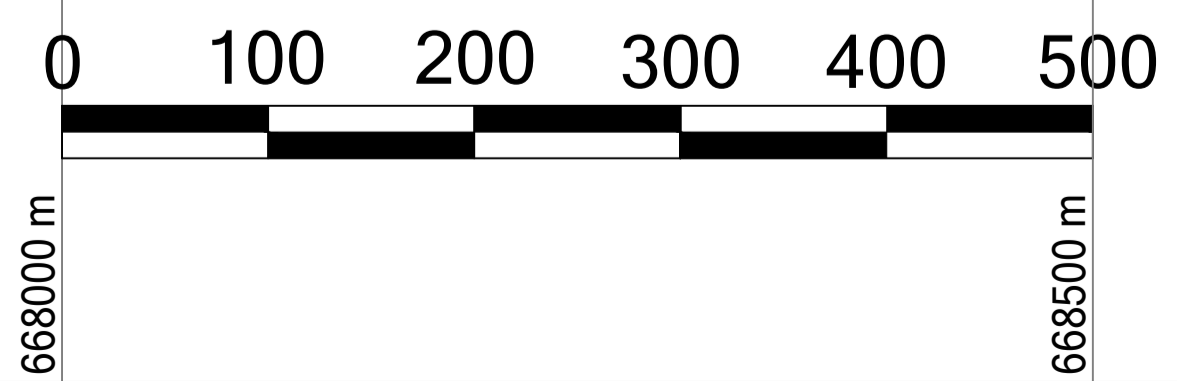
679300 m

MAPA DE SUELO RURAL DE EXPANSIÓN URBANA - CABECERA PARROQUIAL DE MONTERREY



CUADRO DE COORDENADAS							
LADO	EST	PV	RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
						Y	X
1	2		S 86°26'31.73" E	131.672	1	9,996,735.0000	667,565.0000
2	3		S 21°46'31.15" E	20.655	2	9,996,726.8289	667,696.4178
3	4		N 70°28'20.60" E	40.908	4	9,996,721.3219	667,742.6348
4	5		N 77°20'23.17" E	0.993	5	9,996,721.5395	667,743.6034
5	6		N 84°12'25.73" E	14.470	6	9,996,723.0000	667,758.0000
6	7		N 00°00'00" E	54.983	7	9,996,777.9825	667,758.0000
7	8		S 89°17'38.58" E	122.462	8	9,996,776.4737	667,880.4528
8	9		S 06°04'59.71" W	551.580	9	9,996,228.0000	667,822.0000
9	1		Curso del río Diablo	704.095	1	9,996,735.0000	667,565.0000

SUPERFICIE = 10.78 has



ESCALA 1:1.000
Datum Horizontal WGS 84
Datum Vertical Nivel Medio del Mar
Proyección Universal Transversa Mercator - Zona 17s



DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN
GOBIERNO AUTÓNOMO DESCENTRALIZADO MUNICIPAL
DEL CANTÓN LA CONCORDIA

PROYECTO:
Actualización del Plan de Uso y Gestión del Suelo de La Concordia

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:
Sistema de referencia: SIRGAS ECUADOR, ITRF08 época 2016.433
Zona: 17 Sur
Escala del levantamiento topográfico: 1:1000
FUENTE DE INFORMACIÓN
GAD Municipal La Concordia
Control de campo establecido en Dic-2016
Levantamiento topográfico realizado: enero - abril 2017



SIMBOLOGÍA

- PERÍMETRO URBANO AJUSTADO**
- SUELO RURAL DE EXPANSIÓN URBANA**
Que podrá incorporarse al suelo urbano

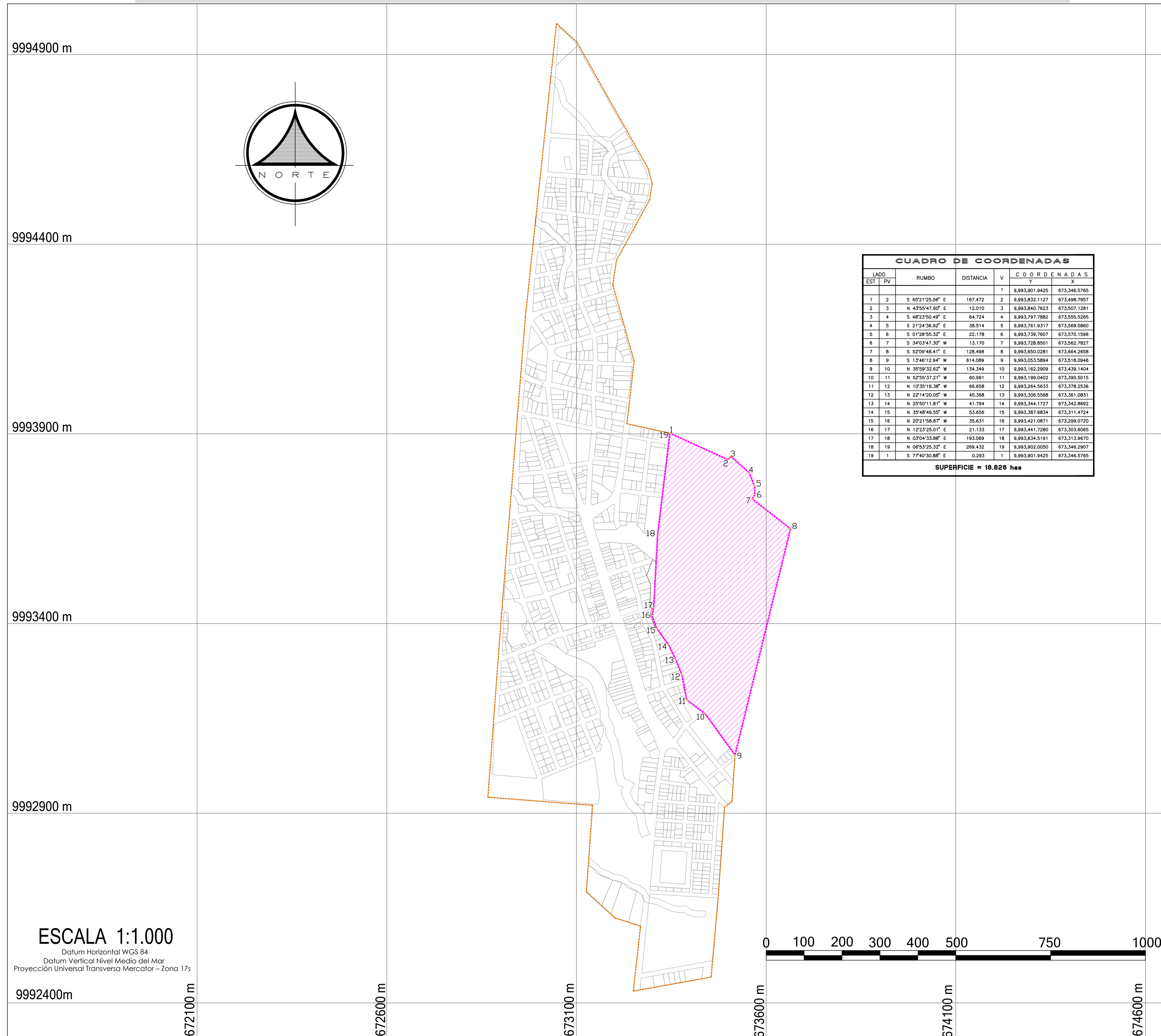
OBSERVACIÓN:
La presente representación gráfica, es una identificación del suelo rural de expansión urbana, que muestra hacia donde **podría** extenderse el suelo urbano existente o ajustado, considerando que en esta zona existe un asentamiento humano desde hace muchos años.

EQUIPO TÉCNICO
DIRECTOR: LIC. MAURO TAPIA
TÉCNICO 1: ARQ. GALO MARMOLEJO TÉCNICO 2: ARQ. JORGE CEDEÑO
TÉCNICO 3: ING. MAGALY SALINAS TÉCNICO 4: SR. PEDRO CHILA

PUGS 40

Escala de elaboración: 1:1000	Escala de impresión: 1:3750 Formato: A1	Fecha: Agosto - 2024
----------------------------------	---	-------------------------

MAPA DE SUELO RURAL DE EXPANSIÓN URBANA - CABECERA PARROQUIAL DE LA VILLEGAS

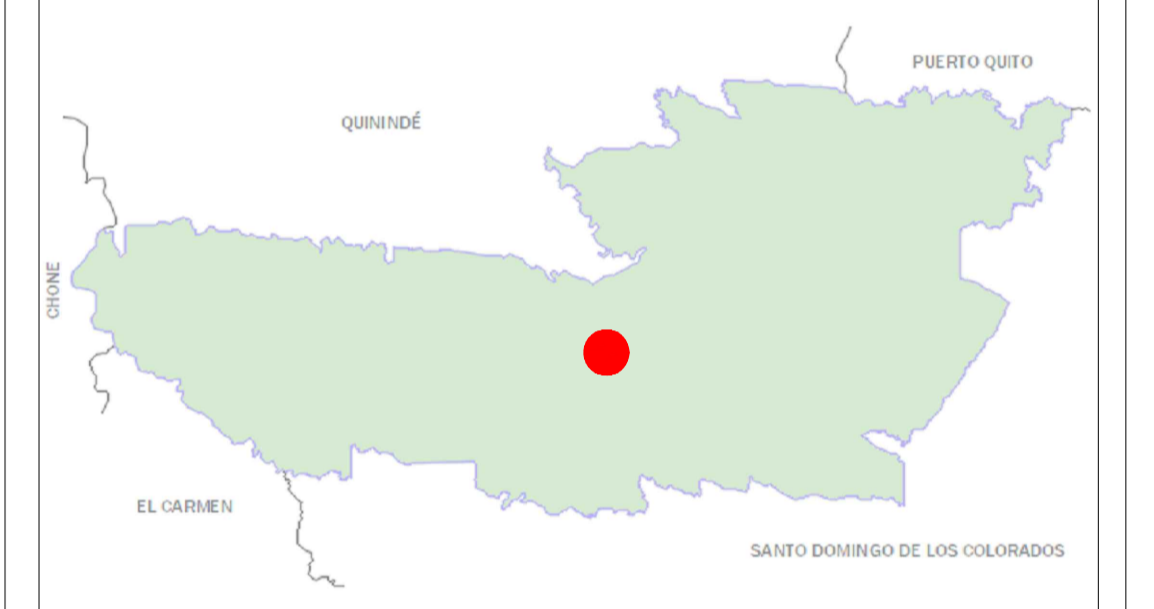


DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN
GOBIERNO AUTÓNOMO DESCENTRALIZADO MUNICIPAL
DEL CANTÓN LA CONCORDIA

PROYECTO:
Actualización del Plan de Uso y Gestión del Suelo de La Concordia

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:
Sistema de referencia: SIRGAS ECUADOR, ITRF08 época 2016.433
Zona: 17 Sur
Escala del levantamiento topográfico: 1:1000
FUENTE DE INFORMACIÓN
GAD Municipal La Concordia
Control de campo establecido en Dic-2016
Levantamiento topográfico realizado: enero - abril 2017

UBICACIÓN EN EL CONTEXTO CANTONAL



SIMBOLOGÍA

-  **PERÍMETRO URBANO AJUSTADO**
-  **SUELO RURAL DE EXPANSIÓN URBANA**
Que podrá incorporarse al suelo urbano

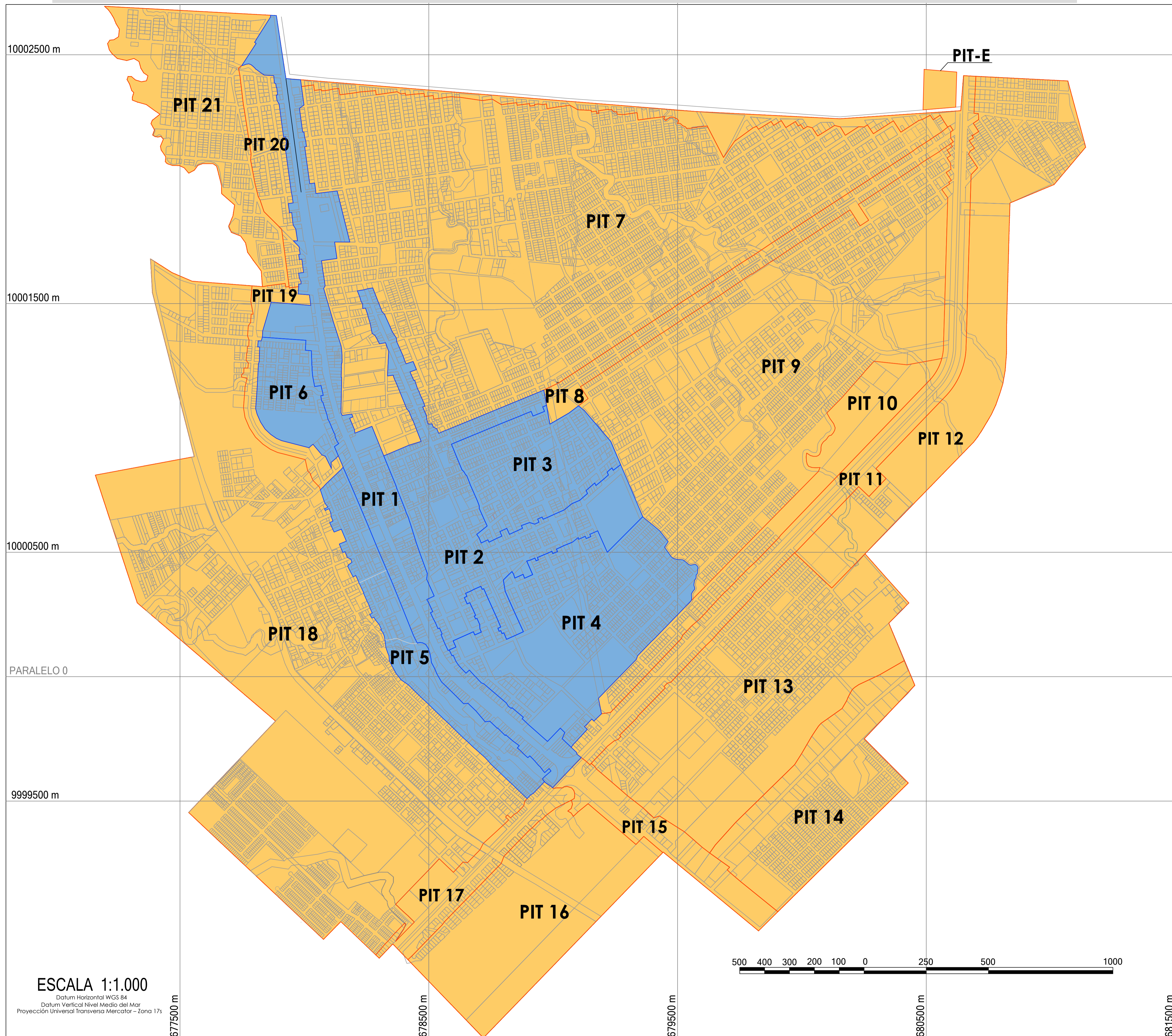
OBSERVACIÓN:
La presente representación gráfica, es una identificación del suelo rural de expansión urbana, que muestra hacia donde **podría** extenderse el suelo urbano existente o ajustado, considerando que en esta zona existe un asentamiento humano desde hace muchos años.

EQUIPO TÉCNICO
DIRECTOR: LIC. MAURO TAPIA
TÉCNICO 1: ARQ. GALO MARMOLEJO TÉCNICO 2: ARQ. JORGE CEDEÑO
TÉCNICO 3: ING. MAGALY SALINAS TÉCNICO 4: SR. PEDRO CHILA

PUGS 41

Escala de elaboración: 1:1000
Escala de impresión: 1:500
Formato: A1
Fecha: Agosto - 2024

MAPA DE POLÍGONOS DE INTERVENCIÓN TERRITORIAL - CABECERA CANTONAL LA CONCORDIA



DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN
GOBIERNO AUTÓNOMO DESCENTRALIZADO MUNICIPAL
DEL CANTÓN LA CONCORDIA

PROYECTO:
Actualización del Plan de Uso y Gestión del Suelo de La Concordia

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:
Sistema de referencia: SIRGAS ECUADOR, ITRF08 época 2016.433
Zona: 17 Sur
Escala del levantamiento topográfico: 1:1000
FUENTE DE INFORMACIÓN
GAD Municipal La Concordia
Control de campo establecido en Dic-2016
Levantamiento topográfico realizado: enero - abril 2017



SIMBOLOGÍA

- PERÍMETRO URBANO AJUSTADO
- PIT EN SUELO URBANO CONSOLIDADO
- PIT EN SUELO URBANO NO CONSOLIDADO
- PIT 1** IDENTIFICACIÓN DEL PIT
- PIT - E** PIT ESPECIAL

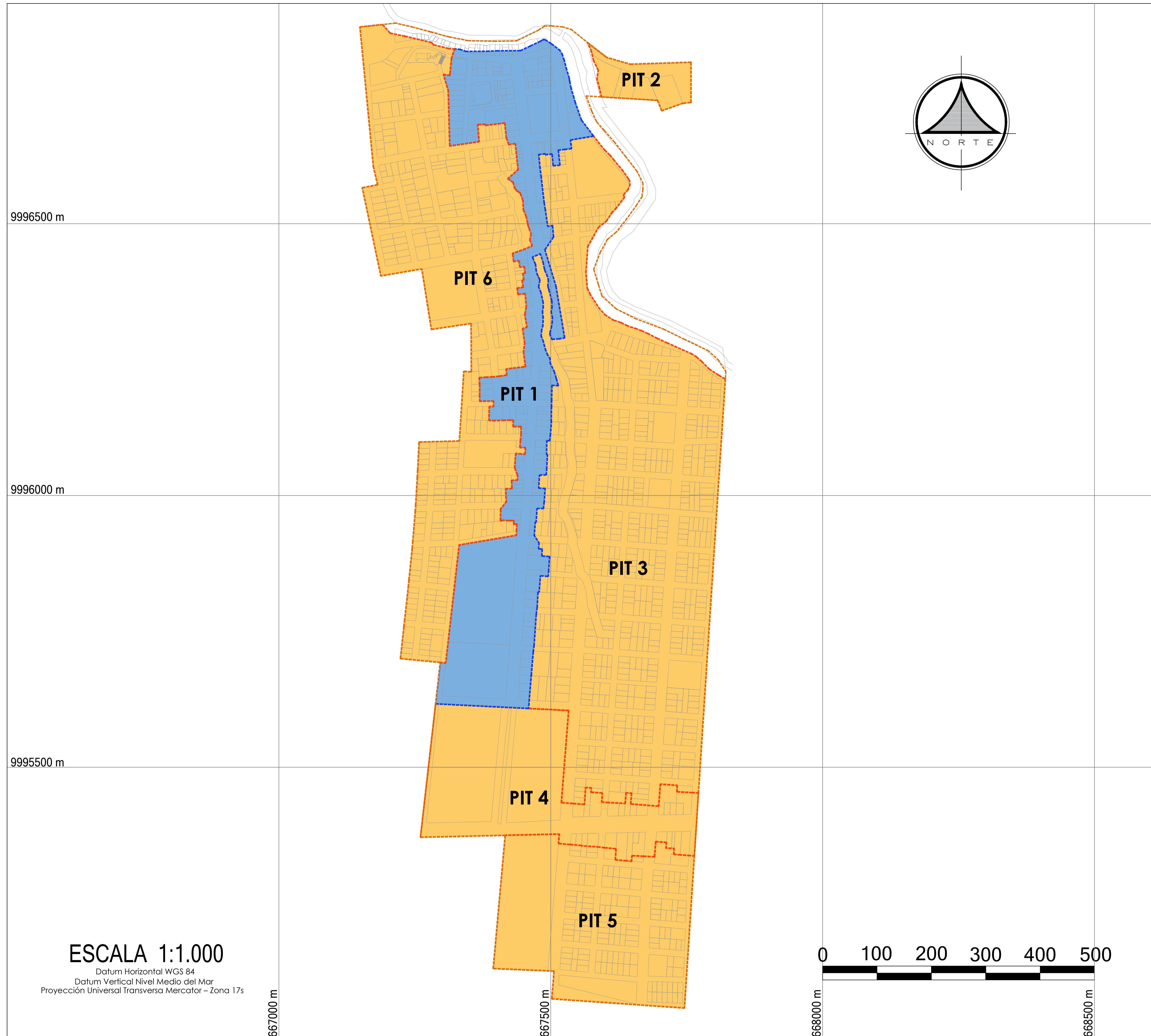
EQUIPO TÉCNICO

DIRECTOR: LIC. MAURO TAPIA
TÉCNICO 1: ARQ. GALO MARMOLEJO TÉCNICO 2: ARQ. JORGE CEDEÑO
TÉCNICO 3: ING. MAGALY SALINAS TÉCNICO 4: SR. PEDRO CHILA

PUGS 42

Escala de elaboración: 1:1000	Escala de impresión: 1:8000 Formato: A1	Fecha: Agosto - 2024
----------------------------------	---	-------------------------

MAPA DE POLÍGONOS DE INTERVENCIÓN TERRITORIAL - CABECERA PARROQUIAL MONTERREY



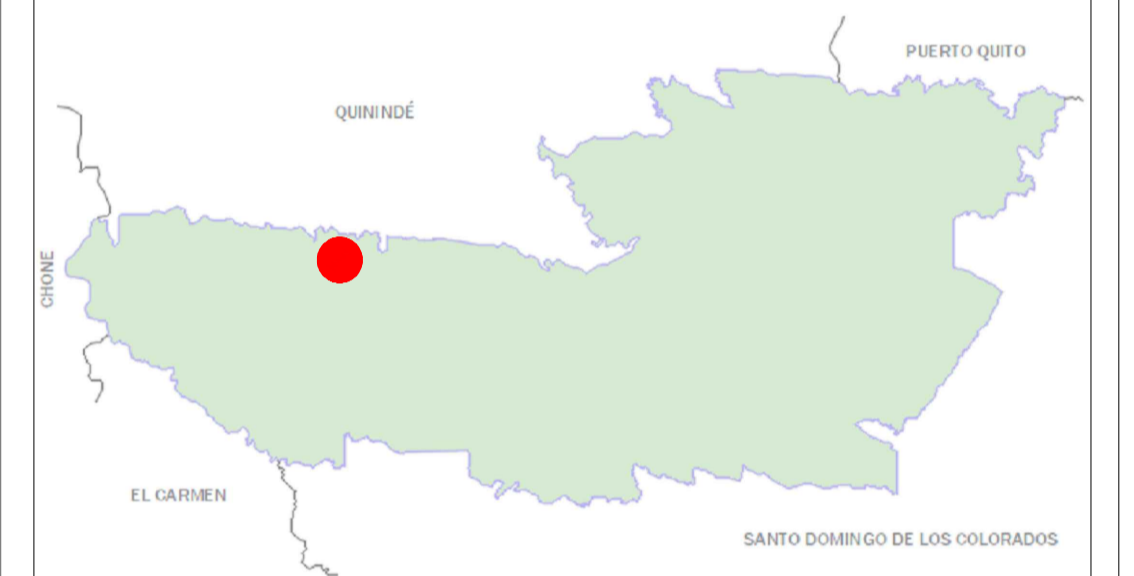
DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN
GOBIERNO AUTÓNOMO DESCENTRALIZADO MUNICIPAL
DEL CANTÓN LA CONCORDIA

PROYECTO:
Actualización del Plan de Uso y Gestión del Suelo de La Concordia

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Sistema de referencia: SIRGAS ECUADOR, ITRF08 época 2016.433
Zona: 17 Sur
Escala del levantamiento topográfico: 1:1000
FUENTE DE INFORMACIÓN
GAD Municipal La Concordia
Control de campo establecido en Dic-2016
Levantamiento topográfico realizado: enero - abril 2017

UBICACIÓN EN EL CONTEXTO CANTONAL



SIMBOLOGÍA

- PERÍMETRO URBANO AJUSTADO**
- PIT EN SUELO URBANO CONSOLIDADO**
- PIT EN SUELO URBANO NO CONSOLIDADO**
- PIT 1** IDENTIFICACIÓN DEL PIT

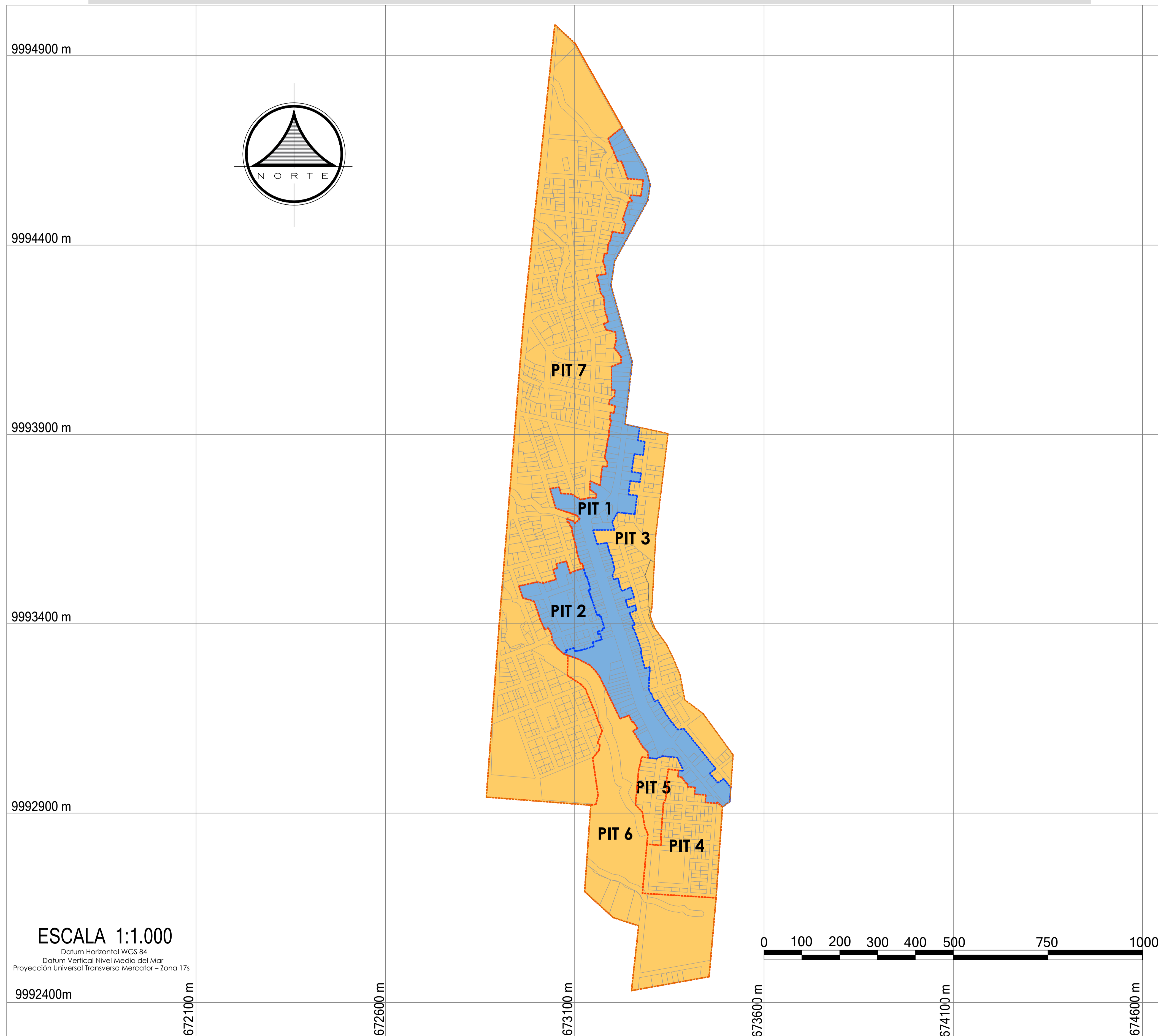
EQUIPO TÉCNICO

DIRECTOR: LIC. MAURO TAPIA
TÉCNICO 1: ARQ. GALO MARMOLEJO TÉCNICO 2: ARQ. JORGE CEDEÑO
TÉCNICO 3: ING. MAGALY SALINAS TÉCNICO 4: SR. PEDRO CHILA

PUGS 43

Escala de elaboración: 1:1000	Escala de impresión: 1:3750 Formato: A1	Fecha: Agosto - 2024
----------------------------------	---	-------------------------

MAPA DE POLÍGONOS DE INTERVENCIÓN TERRITORIAL - CABECERA PARROQUIAL DE LA VILLEGAS

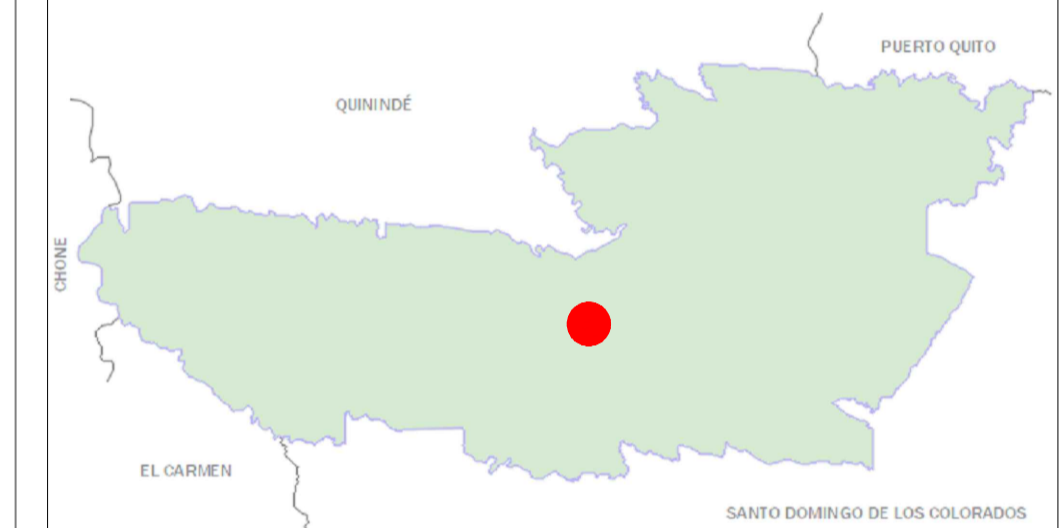


DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN
GOBIERNO AUTÓNOMO DESCENTRALIZADO MUNICIPAL
DEL CANTÓN LA CONCORDIA

PROYECTO:
Actualización del Plan de Uso y Gestión del Suelo de La Concordia

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:
Sistema de referencia: SIRGAS ECUADOR, ITRF08 época 2016.433
Zona: 17 Sur
Escala del levantamiento topográfico: 1:1000
FUENTE DE INFORMACIÓN
GAD Municipal La Concordia
Control de campo establecido en Dic-2016
Levantamiento topográfico realizado: enero - abril 2017

UBICACIÓN EN EL CONTEXTO CANTONAL



SIMBOLOGÍA

- PERÍMETRO URBANO AJUSTADO
- PIT EN SUELO URBANO CONSOLIDADO
- PIT EN SUELO URBANO NO CONSOLIDADO
- PIT 1 IDENTIFICACIÓN DEL PIT

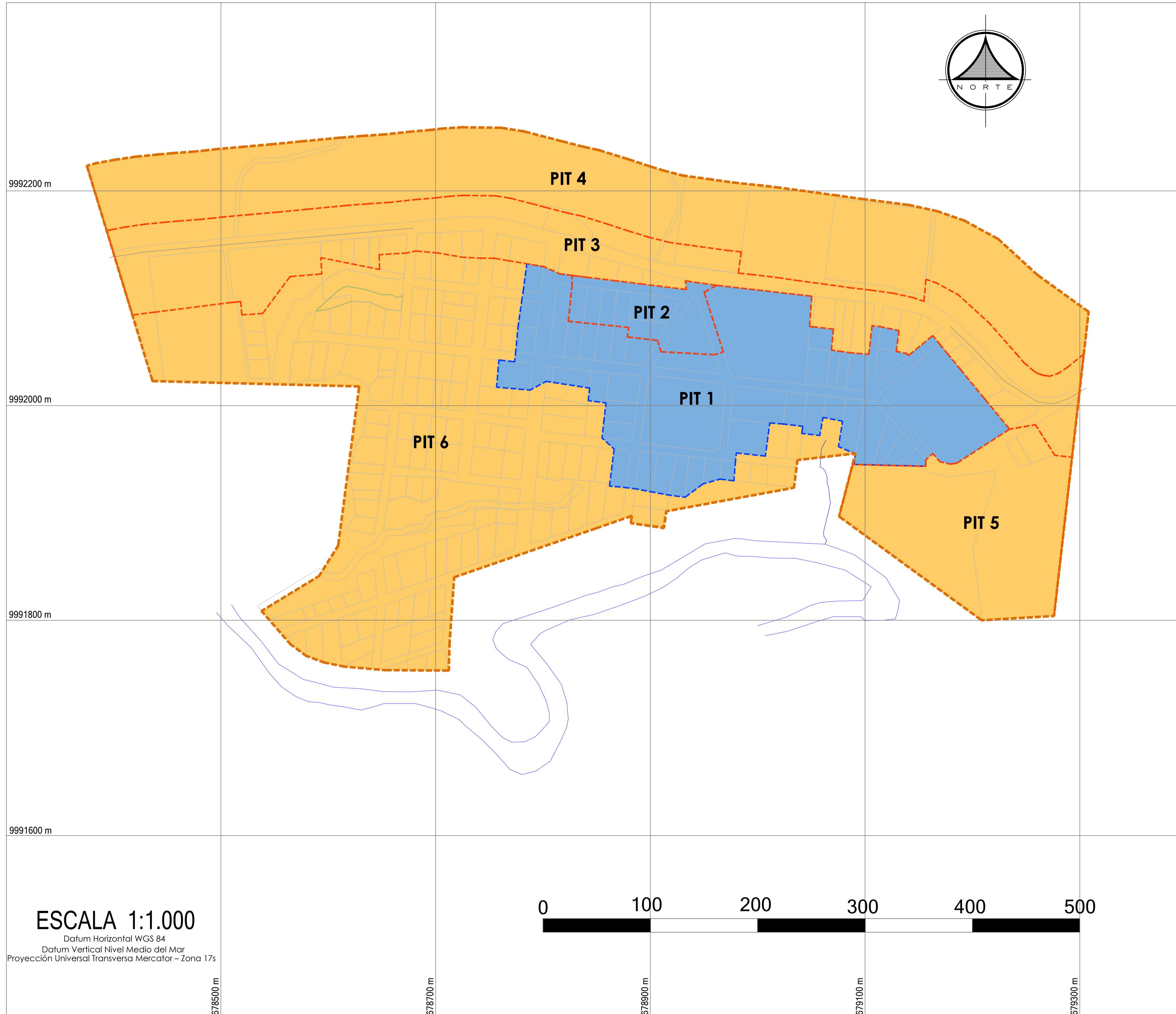
EQUIPO TÉCNICO

DIRECTOR: LIC. MAURO TAPIA
TÉCNICO 1: ARQ. GALO MARMOLEJO TÉCNICO 2: ARQ. JORGE CEDEÑO
TÉCNICO 3: ING. MAGALY SALINAS TÉCNICO 4: SR. PEDRO CHILA

PUGS 44

Escala de elaboración: 1:1000	Escala de impresión: 1:5500 Formato: A1	Fecha: Agosto - 2024
----------------------------------	---	-------------------------

MAPA DE POLÍGONOS DE INTERVENCIÓN TERRITORIAL - CABECERA PARROQUIAL DE PLAN PILOTO

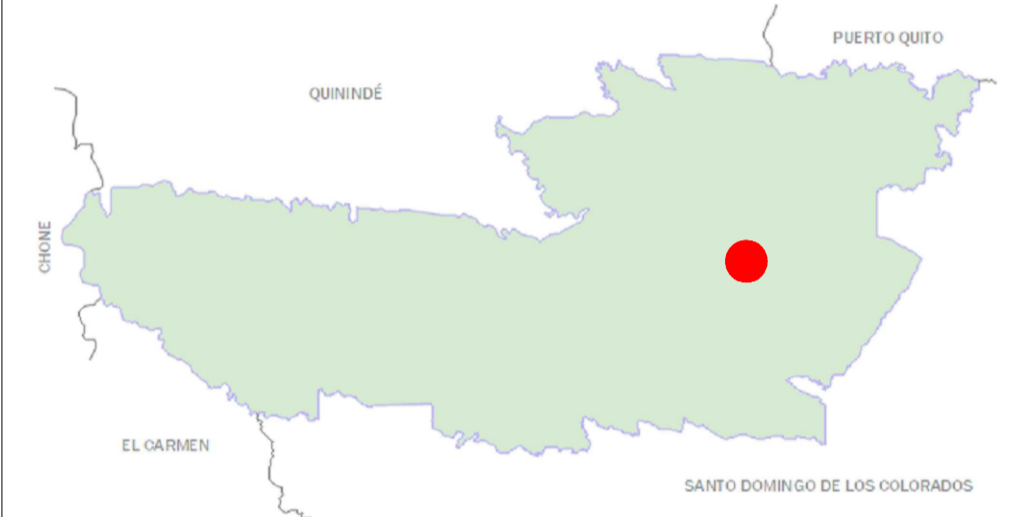


DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN
GOBIERNO AUTÓNOMO DESCENTRALIZADO MUNICIPAL
DEL CANTÓN LA CONCORDIA

PROYECTO:
Actualización del Plan de Uso y Gestión del Suelo de La Concordia

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:
Sistema de referencia: SIRGAS ECUADOR, ITRF08 época 2016.433
Zona: 17 Sur
Escala del levantamiento topográfico: 1:1000
FUENTE DE INFORMACIÓN
GAD Municipal La Concordia
Control de campo establecido en Dic-2016
Levantamiento topográfico realizado: enero - abril 2017

UBICACIÓN EN EL CONTEXTO CANTONAL



SIMBOLOGÍA

- PERÍMETRO URBANO AJUSTADO
- PIT EN SUELO URBANO CONSOLIDADO
- PIT EN SUELO URBANO NO CONSOLIDADO
- PIT 1** IDENTIFICACIÓN DEL PIT

EQUIPO TÉCNICO

DIRECTOR: LIC. MAURO TAPIA
TÉCNICO 1: ARQ. GALO MARMOLEJO TÉCNICO 2: ARQ. JORGE CEDAÑO
TÉCNICO 3: ING. MAGALY SALINAS TÉCNICO 4: SR. PEDRO CHILA

PUGS 45

Escala de elaboración: 1:1000	Escala de impresión: 1:2000 Formato: A1	Fecha: Agosto - 2024
----------------------------------	---	-------------------------

MAPA DE POLÍGONOS DE INTERVENCIÓN TERRITORIAL DEL SUELO RURAL DEL CANTÓN LA CONCORDIA

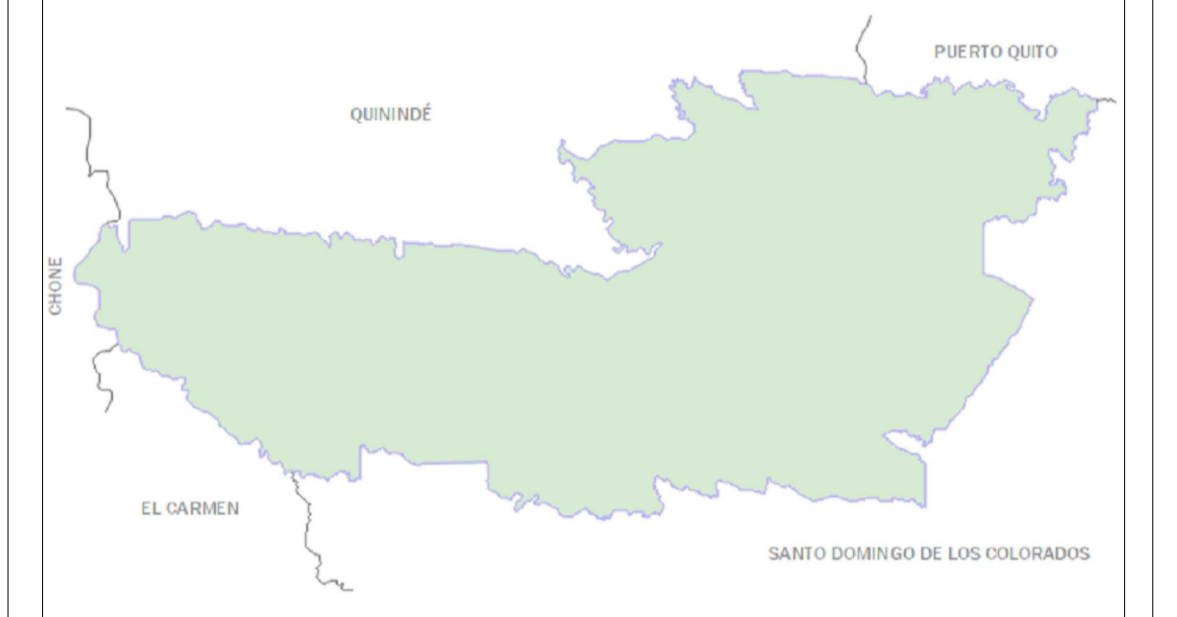


DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN
GOBIERNO AUTÓNOMO DESCENTRALIZADO MUNICIPAL
DEL CANTÓN LA CONCORDIA

PROYECTO:
Actualización del Plan de Uso y Gestión del Suelo de La Concordia

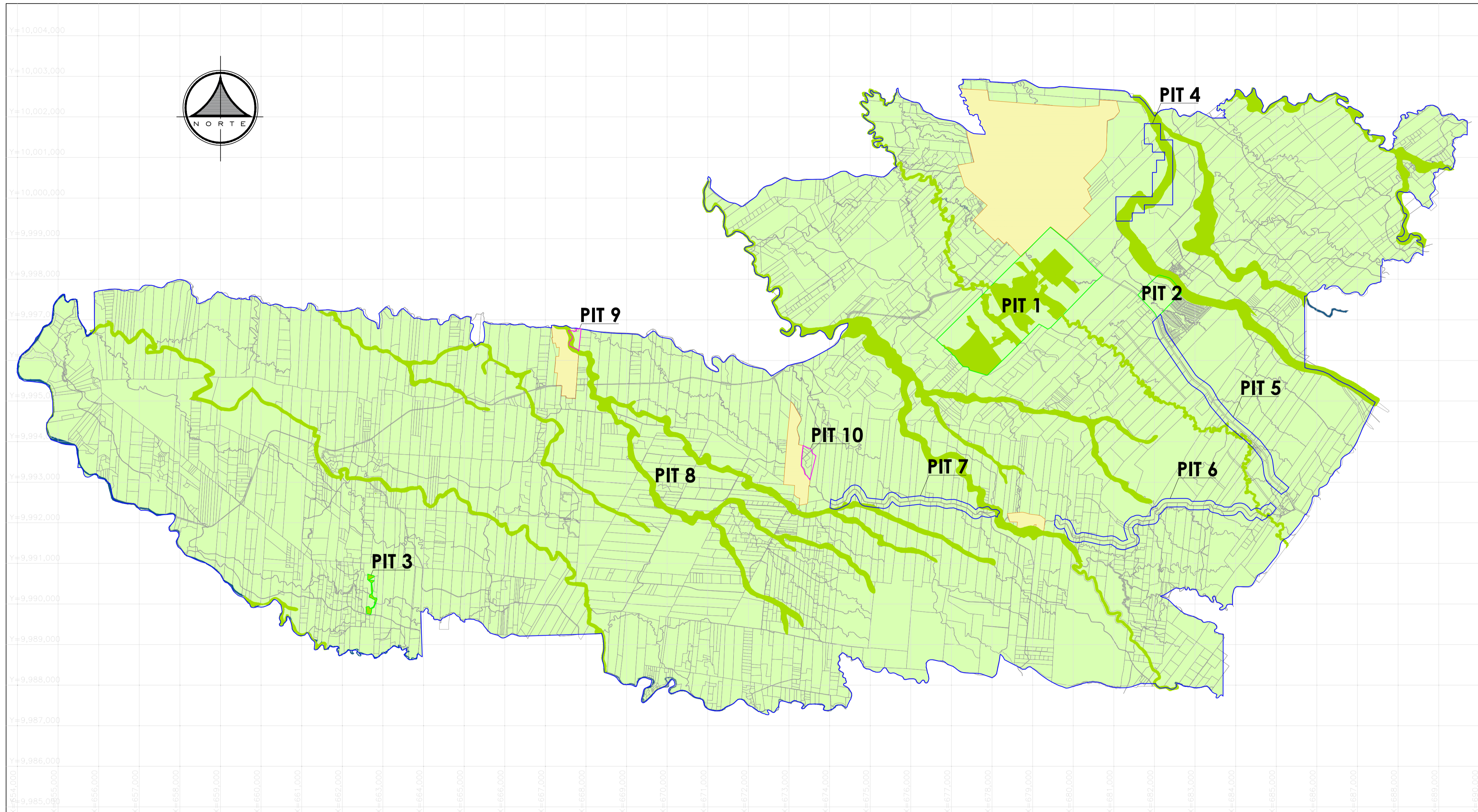
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:
Sistema de referencia: SIRGAS ECUADOR, ITRF08 época 2016.433
Zona: 17 Sur
Escala del levantamiento topográfico: 1:1000
FUENTE DE INFORMACIÓN
GAD Municipal La Concordia
Control de campo establecido en Dic-2016
Levantamiento topográfico realizado: enero - abril 2017

UBICACIÓN EN EL CONTEXTO CANTONAL



SIMBOLOGÍA

- SUELO URBANO
 - SUELO RURAL
 - LOTES RURALES
 - PIT EN SUELO RURAL DE PROTECCIÓN
 - PIT EN SUELO RURAL DE PRODUCCIÓN O APROVECHAMIENTO EXTRACTIVO
 - PIT EN SUELO RURAL DE EXPANSIÓN URBANA
- PIT 1** IDENTIFICACIÓN DEL PIT



ESCALA 1:1.000

Datum Horizontal WGS 84
Datum Vertical Nivel Medio del Mar
Proyección Universal Transversa Mercator - Zona 17s



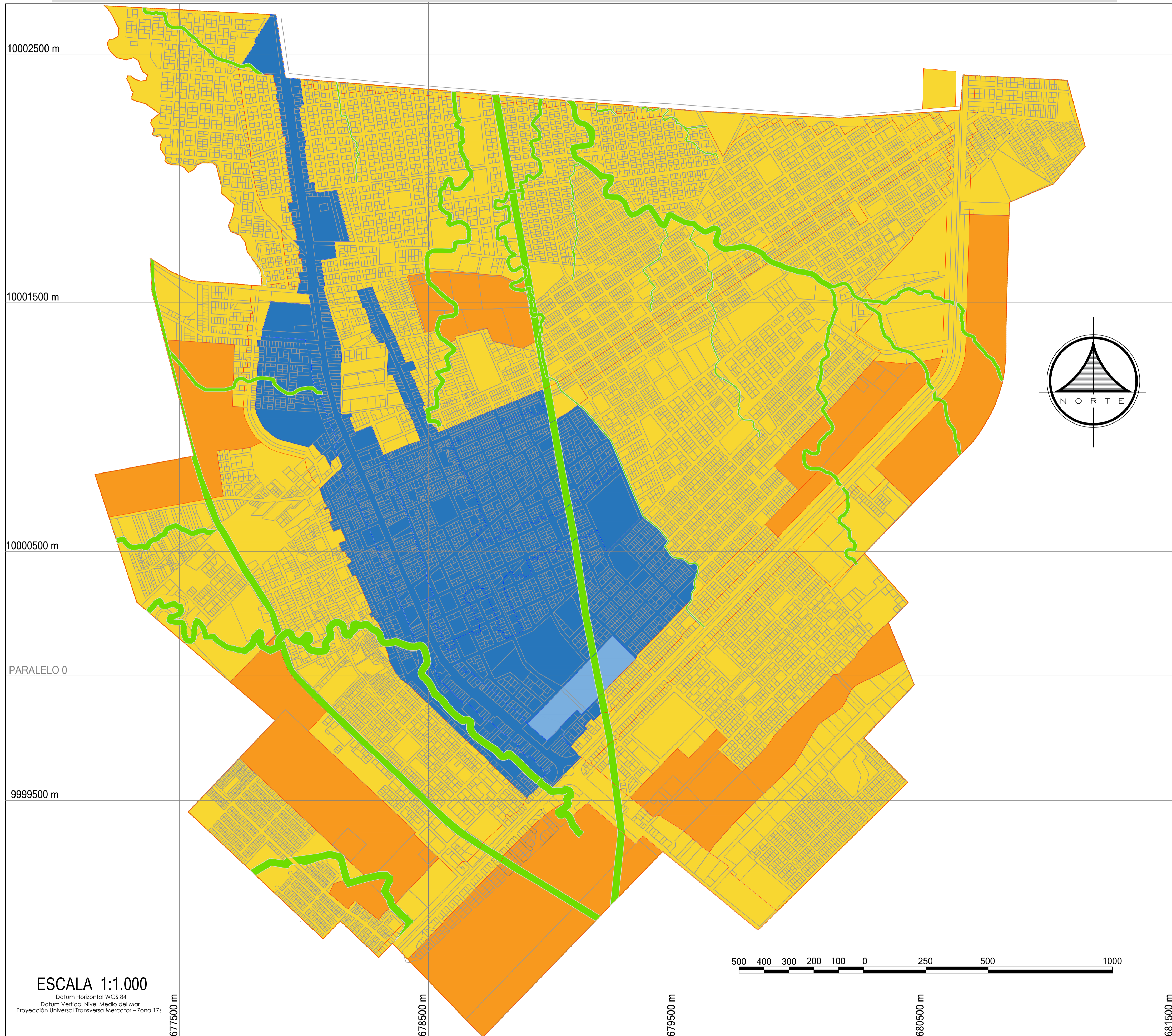
EQUIPO TÉCNICO

DIRECTOR: LIC. MAURO TAPIA
TÉCNICO 1: ARQ. GALO MARMOLEJO TÉCNICO 2: ARQ. JORGE CEDEÑO
TÉCNICO 3: ING. MAGALY SALINAS TÉCNICO 4: SR. PEDRO CHILA

PUGS 46

Escala de elaboración: 1:1000	Escala de impresión: 1:60000 Formato: A1	Fecha: Agosto - 2024
----------------------------------	--	-------------------------

MAPA DE ASIGNACIÓN DE TRATAMIENTOS URBANÍSTICOS - CABECERA CANTONAL LA CONCORDIA



ESCALA 1:1.000
 Datum Horizontal WGS 84
 Datum Vertical Nivel Medio del Mar
 Proyección Universal Transversa Mercator - Zona 17s



DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN
 GOBIERNO AUTÓNOMO DESCENTRALIZADO MUNICIPAL
 DEL CANTÓN LA CONCORDIA

PROYECTO:
 Actualización del Plan de Uso y Gestión del Suelo de La Concordia

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:
 Sistema de referencia: SIRGAS ECUADOR, ITRF08 época 2016.433
 Zona: 17 Sur
 Escala del levantamiento topográfico: 1:1000
 FUENTE DE INFORMACIÓN
 GAD Municipal La Concordia
 Control de campo establecido en Dic-2016
 Levantamiento topográfico realizado: enero - abril 2017

UBICACIÓN EN EL CONTEXTO CANTONAL



SIMBOLOGÍA

- PERÍMETRO URBANO AJUSTADO
- PIT EN SUELO URBANO CONSOLIDADO
- PIT EN SUELO URBANO NO CONSOLIDADO
- PIT EN SUELO URBANO DE PROTECCIÓN

COLOR	TRATAMIENTOS
	DE CONSERVACIÓN
	DE SOSTENIMIENTO
	DE RENOVACIÓN
	DE MEJORAMIENTO INTEGRAL
	DE CONSOLIDACIÓN
	DE DESARROLLO

EQUIPO TÉCNICO
 DIRECTOR: LIC. MAURO TAPIA
 TÉCNICO 1: ARQ. GALO MARMOLEJO TÉCNICO 2: ARQ. JORGE CEDEÑO
 TÉCNICO 3: ING. MAGALY SALINAS TÉCNICO 4: SR. PEDRO CHILA

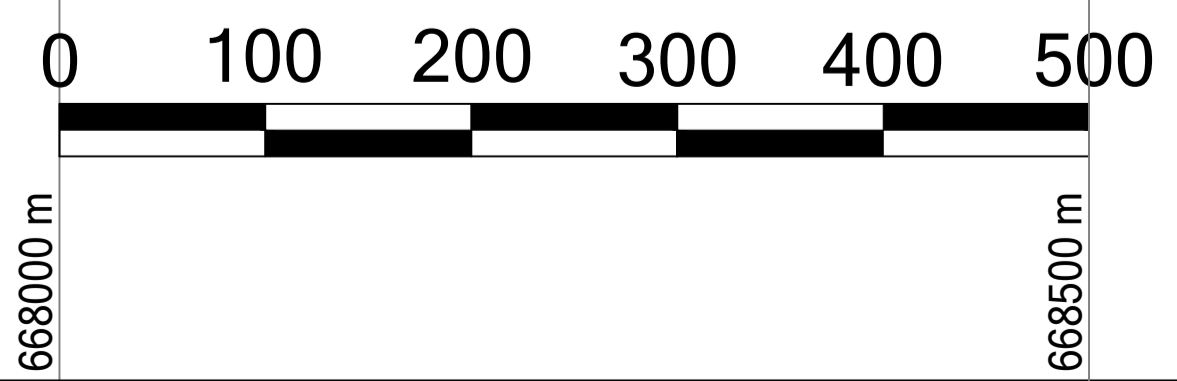
PUGS 47

Escala de elaboración: 1:1000	Escala de impresión: 1:8000 Formato: A1	Fecha: Agosto - 2024
----------------------------------	---	-------------------------

MAPA DE ASIGNACIÓN DE TRATAMIENTOS URBANÍSTICOS- CABECERA PARROQUIAL MONTERREY



ESCALA 1:1.000
 Datum Horizontal WGS 84
 Datum Vertical Nivel Medio del Mar
 Proyección Universal Transversa Mercator – Zona 17s



DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN
 GOBIERNO AUTÓNOMO DESCENTRALIZADO MUNICIPAL
 DEL CANTÓN LA CONCORDIA

PROYECTO:
 Actualización del Plan de Uso y Gestión del Suelo de La Concordia

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:
 Sistema de referencia: SIRGAS ECUADOR, ITRF08 época 2016.433
 Zona: 17 Sur
 Escala del levantamiento topográfico: 1:1000
 FUENTE DE INFORMACIÓN
 GAD Municipal La Concordia
 Control de campo establecido en Dic-2016
 Levantamiento topográfico realizado: enero - abril 2017



SIMBOLOGÍA

- PERÍMETRO URBANO AJUSTADO**
- PIT EN SUELO URBANO CONSOLIDADO**
- PIT EN SUELO URBANO NO CONSOLIDADO**
- PIT EN SUELO URBANO DE PROTECCIÓN**

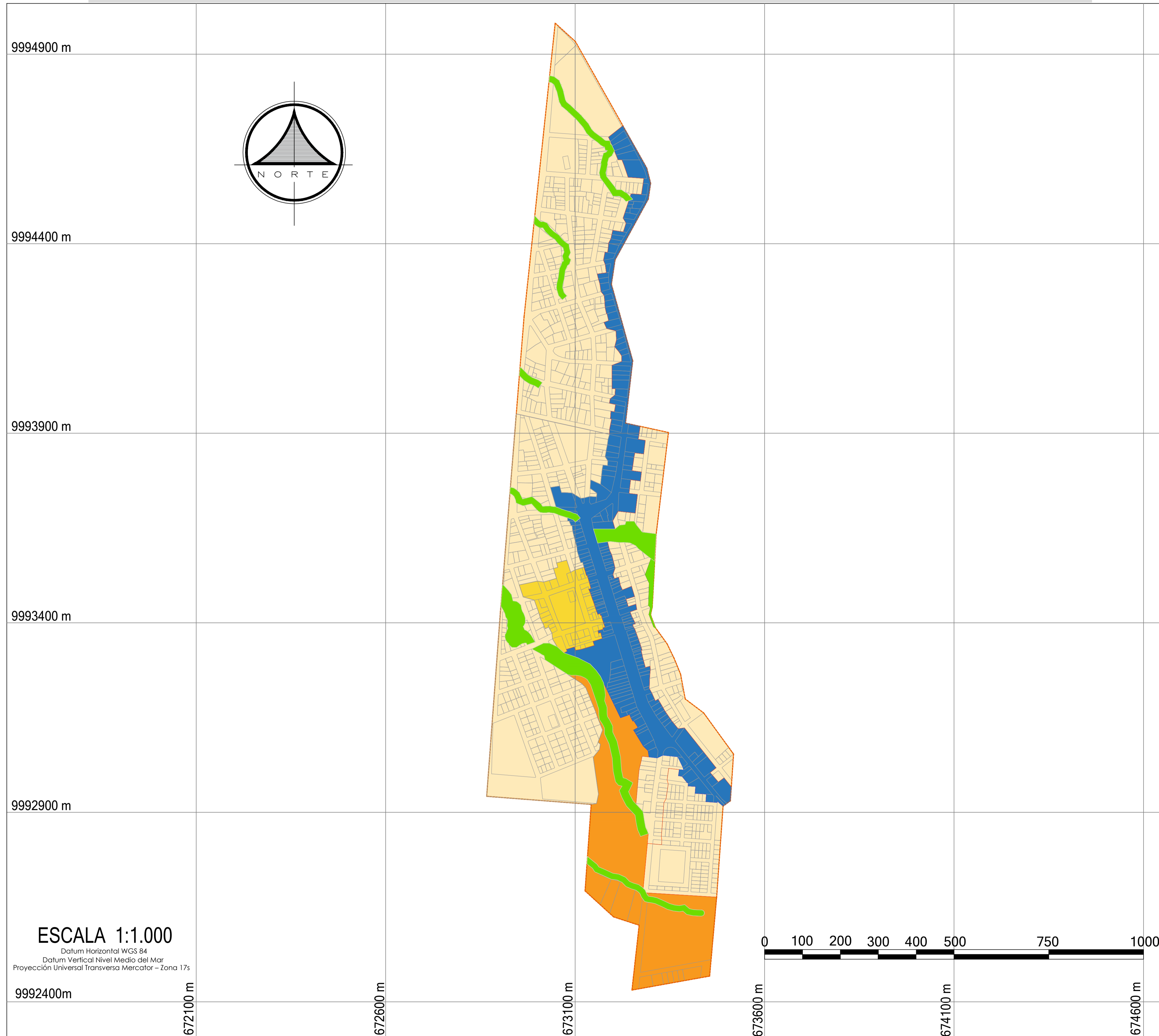
COLOR	TRATAMIENTOS
	DE CONSERVACIÓN
	DE SOSTENIMIENTO
	DE RENOVACIÓN
	DE MEJORAMIENTO INTEGRAL
	DE CONSOLIDACIÓN
	DE DESARROLLO

EQUIPO TÉCNICO
 DIRECTOR: LIC. MAURO TAPIA
 TÉCNICO 1: ARQ. GALO MARMOLEJO TÉCNICO 2: ARQ. JORGE CEDEÑO
 TÉCNICO 3: ING. MAGALY SALINAS TÉCNICO 4: SR. PEDRO CHILA

PUGS 48

Escala de elaboración: 1:1000	Escala de impresión: 1:3750 Formato: A1	Fecha: Agosto - 2024
----------------------------------	---	-------------------------

MAPA DE POLÍGONOS DE INTERVENCIÓN TERRITORIAL - CABECERA PARROQUIAL DE LA VILLEGAS

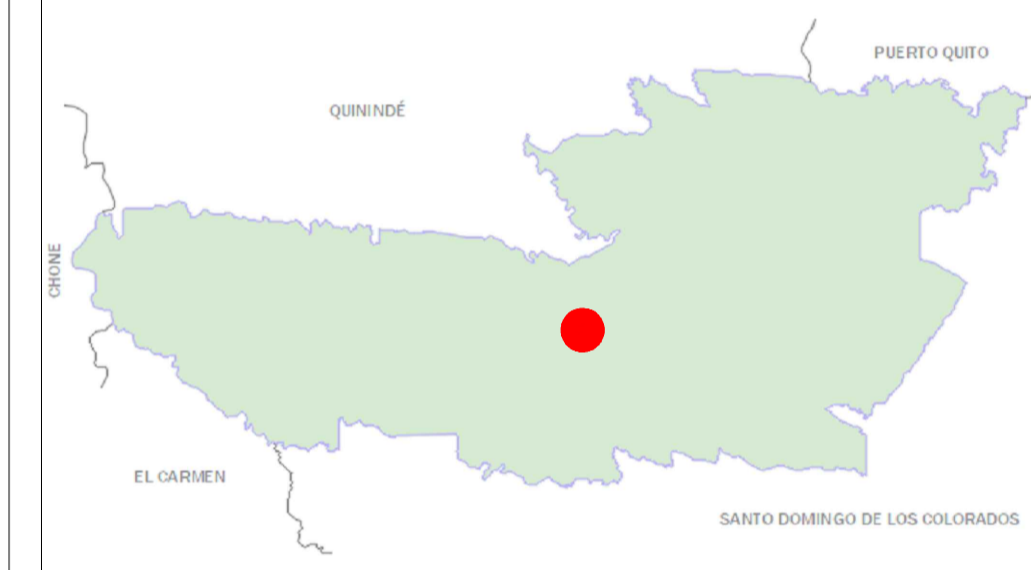


DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN
GOBIERNO AUTÓNOMO DESCENTRALIZADO MUNICIPAL
DEL CANTÓN LA CONCORDIA

PROYECTO:
Actualización del Plan de Uso y Gestión del Suelo de La Concordia

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:
Sistema de referencia: SIRGAS ECUADOR, ITRF08 época 2016.433
Zona: 17 Sur
Escala del levantamiento topográfico: 1:1000
FUENTE DE INFORMACIÓN
GAD Municipal La Concordia
Control de campo establecido en Dic-2016
Levantamiento topográfico realizado: enero - abril 2017

UBICACIÓN EN EL CONTEXTO CANTONAL



SIMBOLOGÍA

- PERÍMETRO URBANO AJUSTADO
- PIT EN SUELO URBANO CONSOLIDADO
- PIT EN SUELO URBANO NO CONSOLIDADO
- PIT EN SUELO URBANO DE PROTECCIÓN

COLOR	TRATAMIENTOS
	DE CONSERVACIÓN
	DE SOSTENIMIENTO
	DE RENOVACIÓN
	DE MEJORAMIENTO INTEGRAL
	DE CONSOLIDACIÓN
	DE DESARROLLO

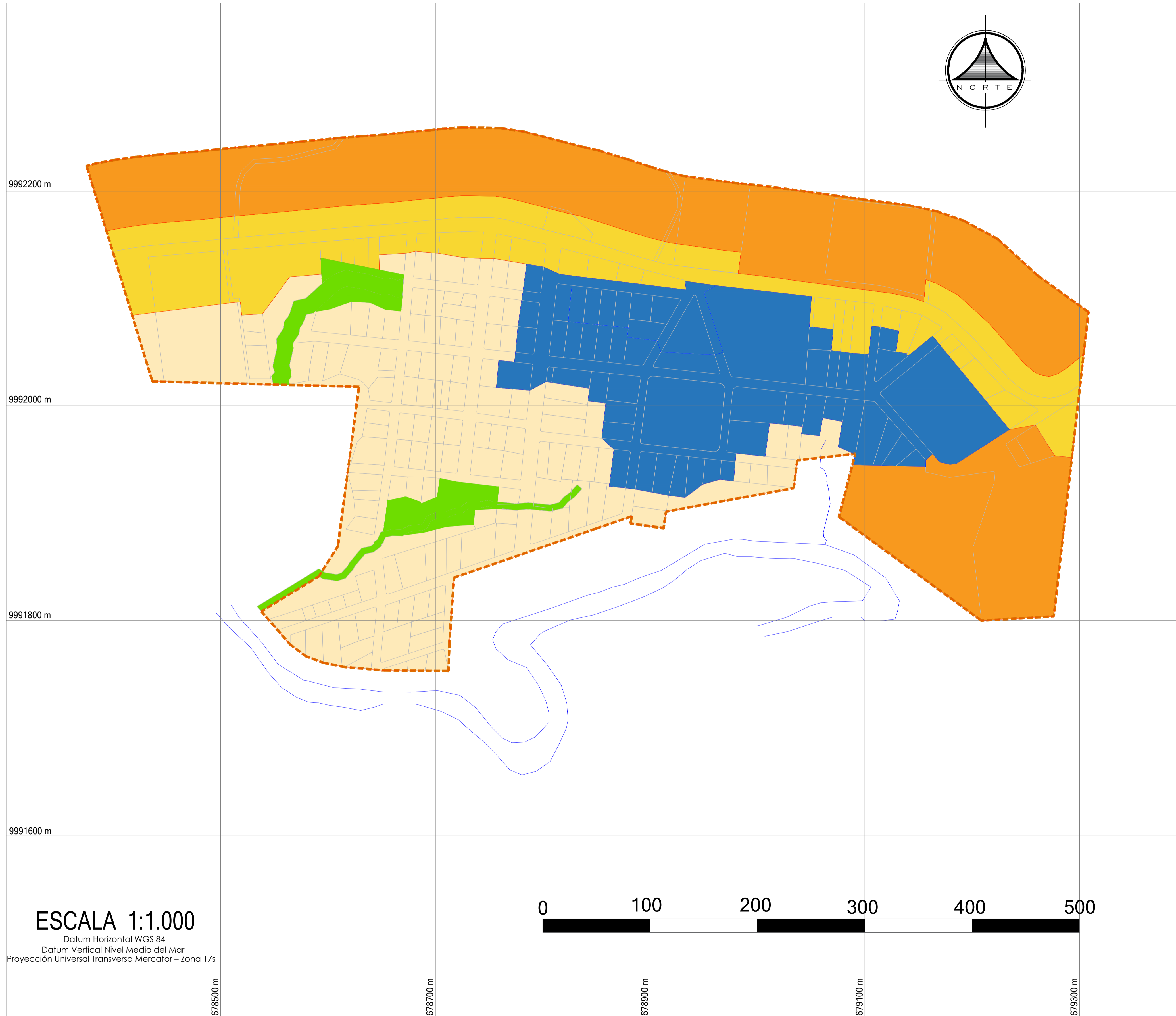
EQUIPO TÉCNICO

DIRECTOR: LIC. MAURO TAPIA
TÉCNICO 1: ARQ. GALO MARMOLEJO TÉCNICO 2: ARQ. JORGE CEDEÑO
TÉCNICO 3: ING. MAGALY SALINAS TÉCNICO 4: SR. PEDRO CHILA

PUGS 49

Escala de elaboración: 1:1000	Escala de impresión: 1:5500 Formato: A1	Fecha: Agosto - 2024
----------------------------------	---	-------------------------

MAPA DE ASIGNACIÓN DE TRATAMIENTOS URBANÍSTICOS - CABECERA PARROQUIAL DE PLAN PILOTO



ESCALA 1:1.000
 Datum Horizontal WGS 84
 Datum Vertical Nivel Medio del Mar
 Proyección Universal Transversa Mercator - Zona 17s

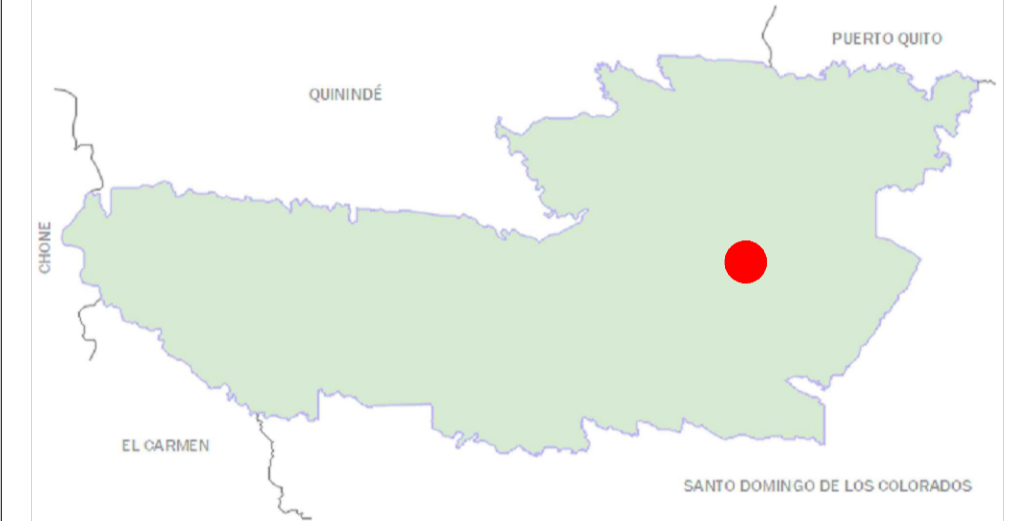


DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN
 GOBIERNO AUTÓNOMO DESCENTRALIZADO MUNICIPAL
 DEL CANTÓN LA CONCORDIA

PROYECTO:
 Actualización del Plan de Uso y Gestión del Suelo de La Concordia

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:
 Sistema de referencia: SIRGAS ECUADOR, ITRF08 época 2016.433
 Zona: 17 Sur
 Escala del levantamiento topográfico: 1:1000
 FUENTE DE INFORMACIÓN
 GAD Municipal La Concordia
 Control de campo establecido en Dic-2016
 Levantamiento topográfico realizado: enero - abril 2017

UBICACIÓN EN EL CONTEXTO CANTONAL



SIMBOLOGÍA

- PERÍMETRO URBANO AJUSTADO
- PIT EN SUELO URBANO CONSOLIDADO
- PIT EN SUELO URBANO NO CONSOLIDADO
- PIT EN SUELO URBANO DE PROTECCIÓN

COLOR	TRATAMIENTOS
	DE CONSERVACIÓN
	DE SOSTENIMIENTO
	DE RENOVACIÓN
	DE MEJORAMIENTO INTEGRAL
	DE CONSOLIDACIÓN
	DE DESARROLLO

EQUIPO TÉCNICO

DIRECTOR: LIC. MAURO TAPIA
 TÉCNICO 1: ARQ. GALO MARMOLEJO TÉCNICO 2: ARQ. JORGE CEDAÑO
 TÉCNICO 3: ING. MAGALY SALINAS TÉCNICO 4: SR. PEDRO CHILA

PUGS 50

Escala de elaboración: 1:1000	Escala de impresión: 1:2000 Formato: A1	Fecha: Agosto - 2024
----------------------------------	---	-------------------------

MAPA DE TRATAMIENTOS URBANÍSTICOS DEL SUELO RURAL DEL CANTÓN LA CONCORDIA



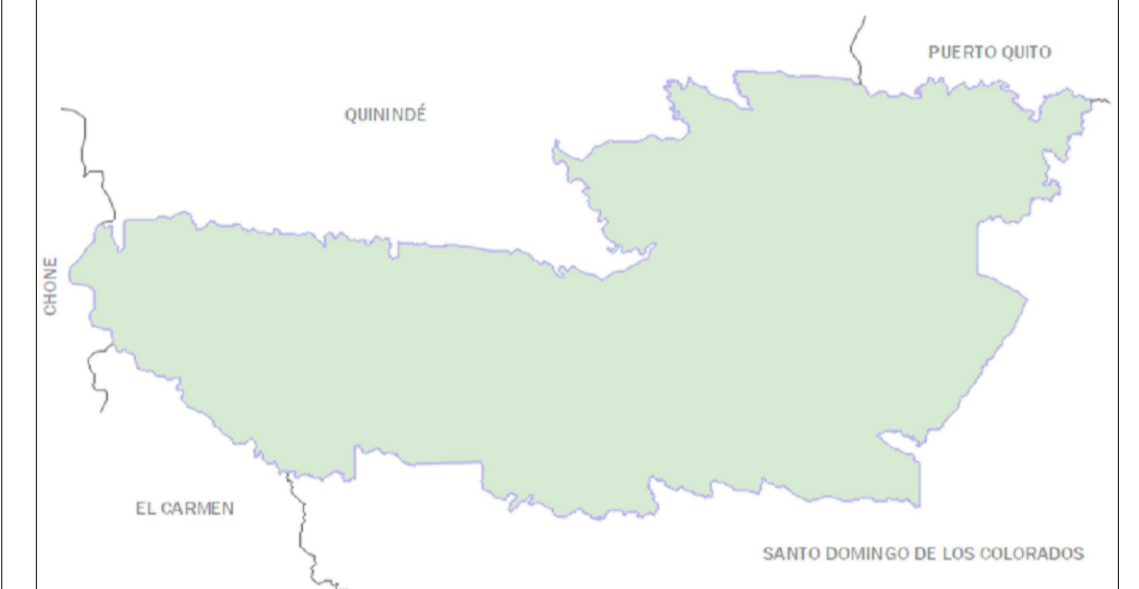
DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN
GOBIERNO AUTÓNOMO DESCENTRALIZADO MUNICIPAL
DEL CANTÓN LA CONCORDIA

PROYECTO:
Actualización del Plan de Uso y Gestión del
Suelo de La Concordia

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Sistema de referencia: SIRGAS ECUADOR, ITRF08 época 2016.433
Zona: 17 Sur
Escala del levantamiento topográfico: 1:1000
FUENTE DE INFORMACIÓN
GAD Municipal La Concordia
Control de campo establecido en Dic-2016
Levantamiento topográfico realizado: enero - abril 2017

UBICACIÓN EN EL CONTEXTO CANTONAL



SIMBOLOGÍA

- SUELO URBANO
- LOTES RURALES
- PIT EN SUELO RURAL DE PROTECCIÓN
- PIT EN SUELO RURAL DE PRODUCCIÓN
- PIT EN SUELO RURAL DE EXPANSIÓN URBANA

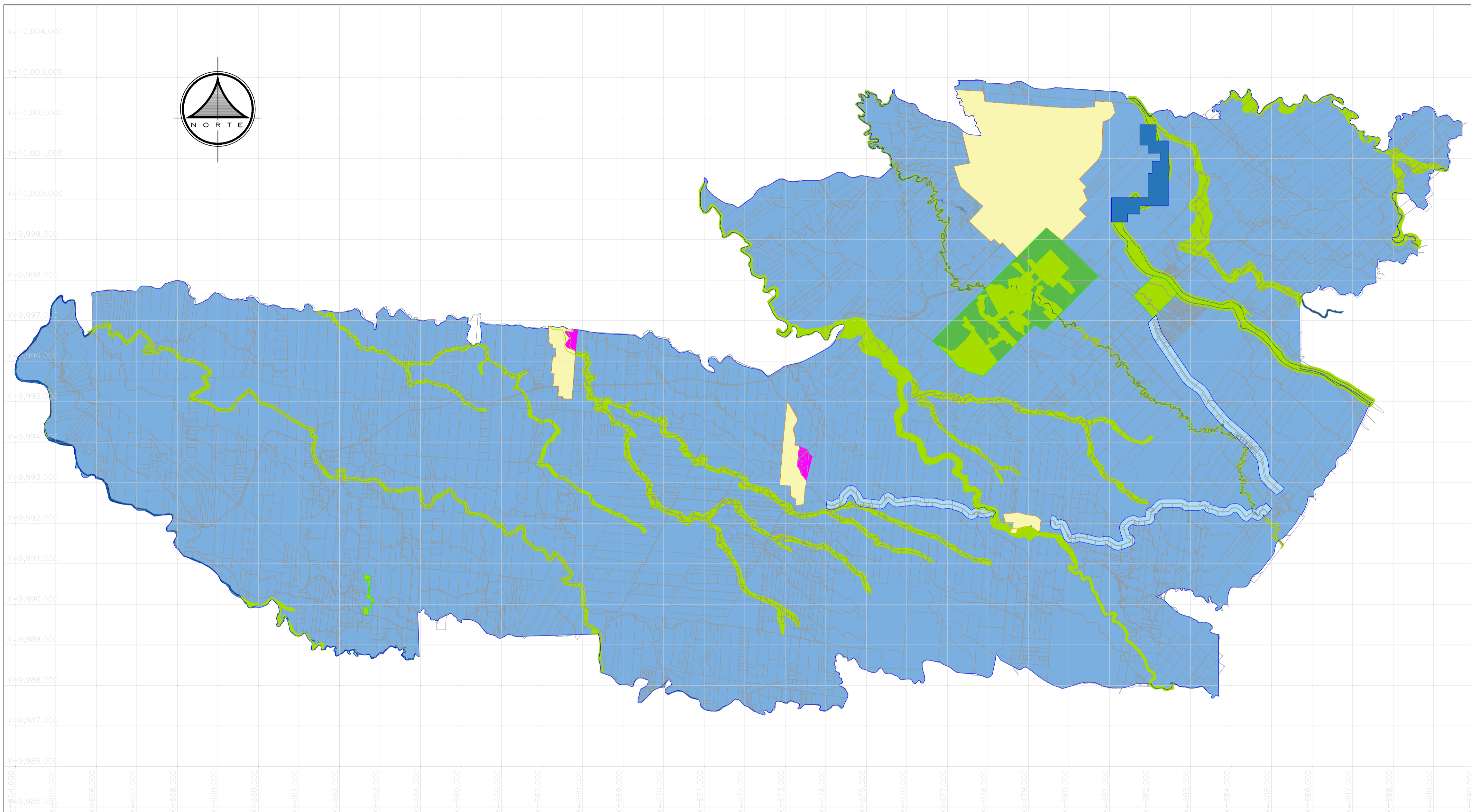
COLOR	TRATAMIENTOS
	DE CONSERVACIÓN
	DE RECUPERACIÓN EN PROTECCIÓN
	DE MITIGACIÓN
	DE RECUPERACIÓN EN PRODUCCIÓN
	DE PROMOCIÓN PRODUCTIVA
	DE DESARROLLO

EQUIPO TÉCNICO

DIRECTOR: LIC. MAURO TAPIA
TÉCNICO 1: ARQ. GALO MARMOLEJO TÉCNICO 2: ARQ. JORGE CEDAÑO
TÉCNICO 3: ING. MAGALY SALINAS TÉCNICO 4: SR. PEDRO CHILA

PUGS 51

Escala de elaboración: 1:1000	Escala de impresión: 1:60000 Formato: A1	Fecha: Agosto - 2024
----------------------------------	--	-------------------------



ESCALA 1:1.000

Datum Horizontal WGS 84
Datum Vertical Nivel Medio del Mar
Proyección Universal Transversa Mercator - Zona 17s



MAPA DE USO Y GESTIÓN DEL SUELO - CABECERA CANTONAL LA CONCORDIA



DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN
GOBIERNO AUTÓNOMO DESCENTRALIZADO MUNICIPAL
DEL CANTÓN LA CONCORDIA

PROYECTO:
Actualización del Plan de Uso y Gestión del Suelo de La Concordia

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:
Sistema de referencia: SIRGAS ECUADOR, ITRF08 época 2016.433
Zona: 17 Sur
Escala del levantamiento topográfico: 1:1000
FUENTE DE INFORMACIÓN
GAD Municipal La Concordia
Control de campo establecido en Dic-2016
Levantamiento topográfico realizado: enero - abril 2017



SIMBOLOGÍA

RUD 202 Residencial urbano sobre línea de fábrica	EZR Eq. zonal recreacional público
RUD 203 Residencial urbano sobre línea de fábrica	EZRP Eq. zonal recreacional privado
RUD 204 Residencial urbano sobre línea de fábrica	EZ+ Equipamiento zonal religioso
RUC 203 Residencial urbano ocupación continua	EZT Equipamiento zonal turístico
RUISD 98-2 Residencial urbano de interés social	EZF Eq. zonal funerario Inmobiliario
RUB 403 Residencial urbano ocupación pareada	EZE Equipamiento zonal de educación
CSD 203 Comercio sectorial sobre línea de fábrica	EZS Equipamiento zonal de salud
CSD 204 Comercio sectorial sobre línea de fábrica	EZI Equipamiento zonal institucional
CZD1 206 Comercio zonal sobre línea de fábrica	PRO 1 Conservación ambiental y patrimonial
CZD2 204 Comercio zonal sobre línea de fábrica	PRO 2 Protección hídrica
EZB Equipamiento zonal de bienestar	PRO 3 Protección del alcantarillado
EZC Equipamiento zonal de cultura	PRO 4 Protección eléctrica

EQUIPO TÉCNICO

DIRECTOR: LIC. MAURO TAPIA
TÉCNICO 1: ARG. GALO MARMOLEJO TÉCNICO 2: ARG. JORGE CEDEÑO
TÉCNICO 3: ING. MAGALY SALINAS TÉCNICO 4: SR. PEDRO CHILA

PUGS 52

Escala de elaboración: 1:1000	Escala de impresión: 1:8000 Formato: A1	Fecha: Agosto - 2024
----------------------------------	---	-------------------------

ESCALA 1:1.000
Datum Horizontal WGS 84
Datum Vertical Nivel Medio del Mar
Proyección Universal Transversa Mercator - Zona 17s

MAPA DE USO Y GESTIÓN DEL SUELO - CABECERA PARROQUIAL DE MONTERREY



ESCALA 1:1.000

Datum Horizontal WGS 84
Datum Vertical Nivel Medio del Mar
Proyección Universal Transversa Mercator - Zona 17s

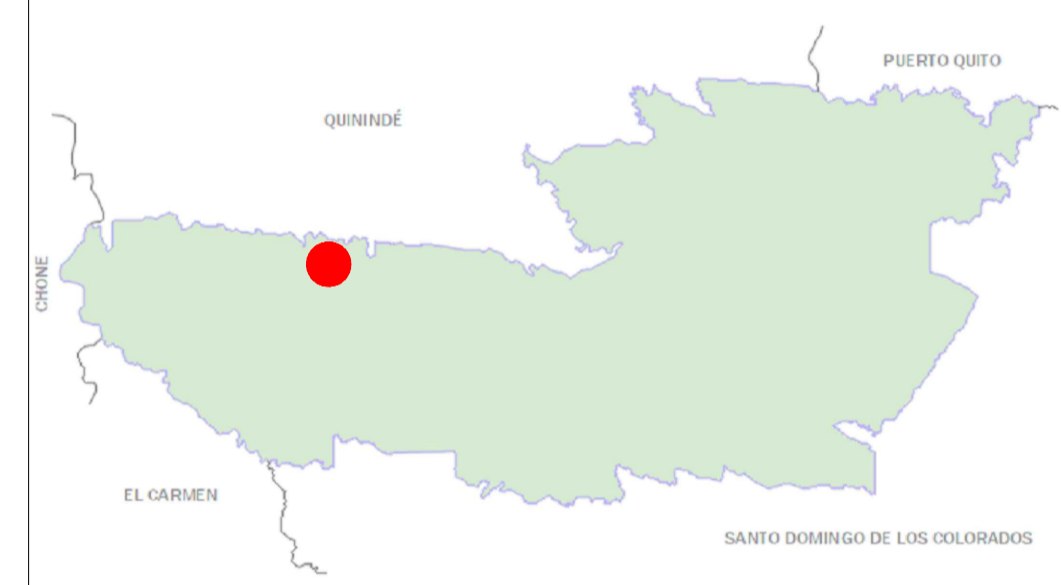


DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN
GOBIERNO AUTÓNOMO DESCENTRALIZADO MUNICIPAL
DEL CANTÓN LA CONCORDIA

PROYECTO:
Actualización del Plan de Uso y Gestión del Suelo de La Concordia

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:
Sistema de referencia: SIRGAS ECUADOR, ITRF08 época 2016.433
Zona: 17 Sur
Escala del levantamiento topográfico: 1:1000
FUENTE DE INFORMACIÓN
GAD Municipal La Concordia
Control de campo establecido en Dic-2016
Levantamiento topográfico realizado: enero - abril 2017

UBICACIÓN EN EL CONTEXTO CANTONAL



SIMBOLOGÍA

RUD 202 Residencial urbano sobre línea de fábrica	EZR Eq. zonal recreacional público
RUD 203 Residencial urbano sobre línea de fábrica	EZRP Eq. zonal recreacional privado
RUD 204 Residencial urbano sobre línea de fábrica	EZ+ Equipamiento zonal religioso
RUC 203 Residencial urbano ocupación continua	EZT Equipamiento zonal turístico
RUISD 98-2 Residencial urbano de interés social	EZF Eq. zonal funerario Inmobiliario
RUB 403 Residencial urbano ocupación pareada	EZE Equipamiento zonal de educación
CSD 203 Comercio sectorial sobre línea de fábrica	EZS Equipamiento zonal de salud
CSD 204 Comercio sectorial sobre línea de fábrica	EZI Equipamiento zonal institucional
CZD1-2 204 Comercio zonal sobre línea de fábrica	PRO 1 Protección ambiental
EZB Equipamiento zonal de bienestar	PRO 2 Protección hídrica
EZC Equipamiento zonal de cultura	PRO 3 Protección del oleoducto
	PRO 4 Protección eléctrica

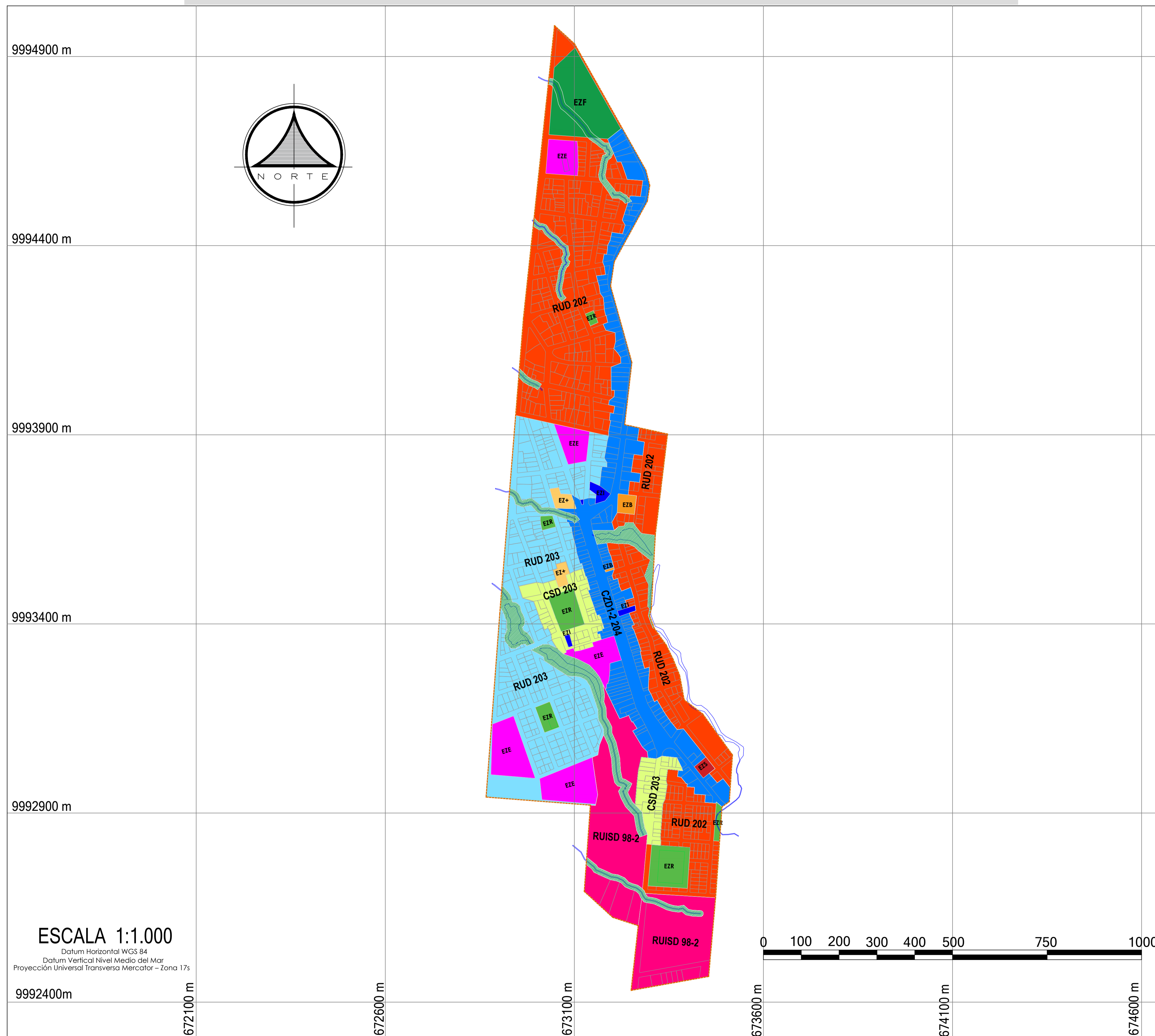
EQUIPO TÉCNICO

DIRECTOR: LIC. MAURO TAPIA
TÉCNICO 1: ARQ. GALO MARMOLEJO TÉCNICO 2: ARQ. JORGE CEDEÑO
TÉCNICO 3: ING. MAGALY SALINAS TÉCNICO 4: SR. PEDRO CHILA

PUGS 53

Escala de elaboración: 1:1000	Escala de impresión: 1:3750 Formato: A1	Fecha: Agosto - 2024
----------------------------------	---	-------------------------

MAPA DE USO Y GESTIÓN DEL SUELO - CABECERA PARROQUIAL DE LA VILLEGAS

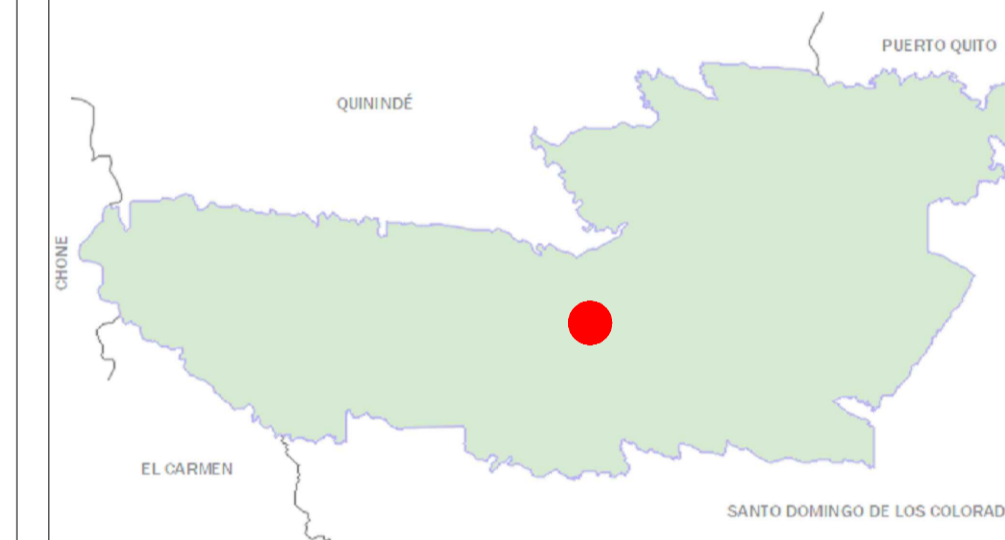


DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN
GOBIERNO AUTÓNOMO DESCENTRALIZADO MUNICIPAL
DEL CANTÓN LA CONCORDIA

PROYECTO:
Actualización del Plan de Uso y Gestión del Suelo de La Concordia

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:
Sistema de referencia: SIRGAS ECUADOR, ITRF08 época 2016.433
Zona: 17 Sur
Escala del levantamiento topográfico: 1:1000
FUENTE DE INFORMACIÓN
GAD Municipal La Concordia
Control de campo establecido en Dic-2016
Levantamiento topográfico realizado: enero - abril 2017

UBICACIÓN EN EL CONTEXTO CANTONAL



SIMBOLOGÍA

RUD 202 Residencial urbano sobre línea de fábrica	EZR Eq. zonal recreacional público
RUD 203 Residencial urbano sobre línea de fábrica	EZRP Eq. zonal recreacional privado
RUD 204 Residencial urbano sobre línea de fábrica	EZ+ Equipamiento zonal religioso
RUC 203 Residencial urbano ocupación continua	EZT Equipamiento zonal turístico
RUISD 98-2 Residencial urbano de interés social	EZF Eq. zonal funerario Inmobiliario
RUB 403 Residencial urbano ocupación pareada	EZE Equipamiento zonal de educación
CSD 203 Comercio sectorial sobre línea de fábrica	EZS Equipamiento zonal de salud
CSD 204 Comercio sectorial sobre línea de fábrica	EZI Equipamiento zonal institucional
CZD1-2 204 Comercio zonal sobre línea de fábrica	PRO 1 Protección ambiental
EZB Equipamiento zonal de bienestar	PRO 2 Protección hídrica
EZC Equipamiento zonal de cultura	PRO 3 Protección del oleoducto
	PRO 4 Protección eléctrica

EQUIPO TÉCNICO

DIRECTOR: LIC. MAURO TAPIA
TÉCNICO 1: ARG. GALO MARMOLEJO
TÉCNICO 2: ARG. JORGE CEDEÑO
TÉCNICO 3: ING. MAGALY SALINAS
TÉCNICO 4: SR. PEDRO CHILA

PUGS 54

Escala de elaboración: 1:1000
Escala de impresión: 1:5500
Formato: A1
Fecha: Agosto - 2024

MAPA DE USO Y GESTIÓN DEL SUELO - CABECERA PARROQUIAL DE PLAN PILOTO

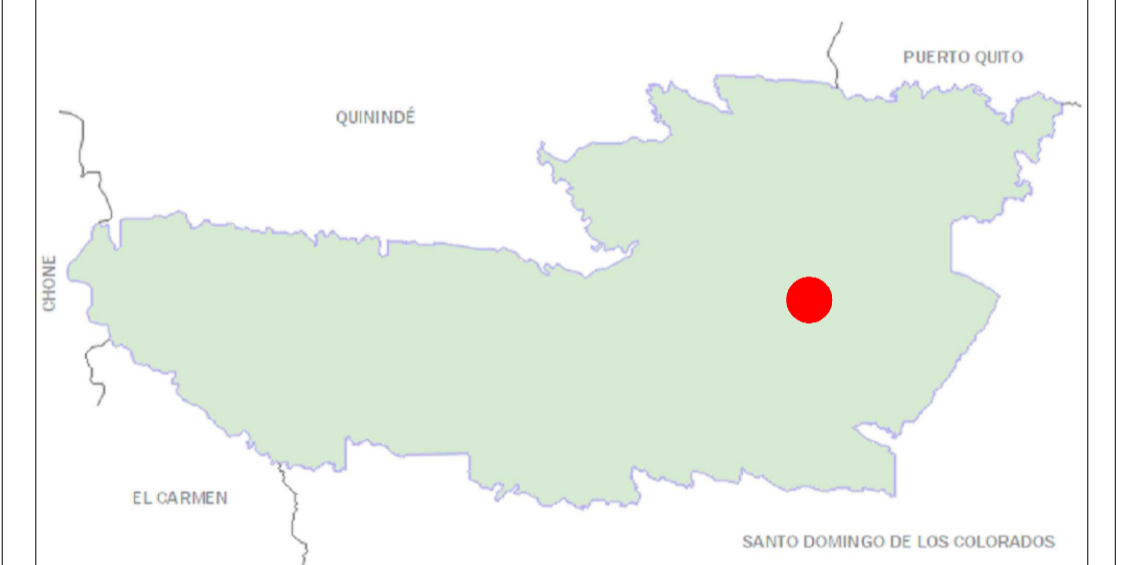


DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN
GOBIERNO AUTÓNOMO DESCENTRALIZADO MUNICIPAL
DEL CANTÓN LA CONCORDIA

PROYECTO:
Actualización del Plan de Uso y Gestión del Suelo de La Concordia

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:
Sistema de referencia: SIRGAS ECUADOR, ITRF08 época 2016.433
Zona: 17 Sur
Escala del levantamiento topográfico: 1:1000
FUENTE DE INFORMACIÓN
GAD Municipal La Concordia
Control de campo establecido en Dic-2016
Levantamiento topográfico realizado: enero - abril 2017

UBICACIÓN EN EL CONTEXTO CANTONAL



SIMBOLOGÍA

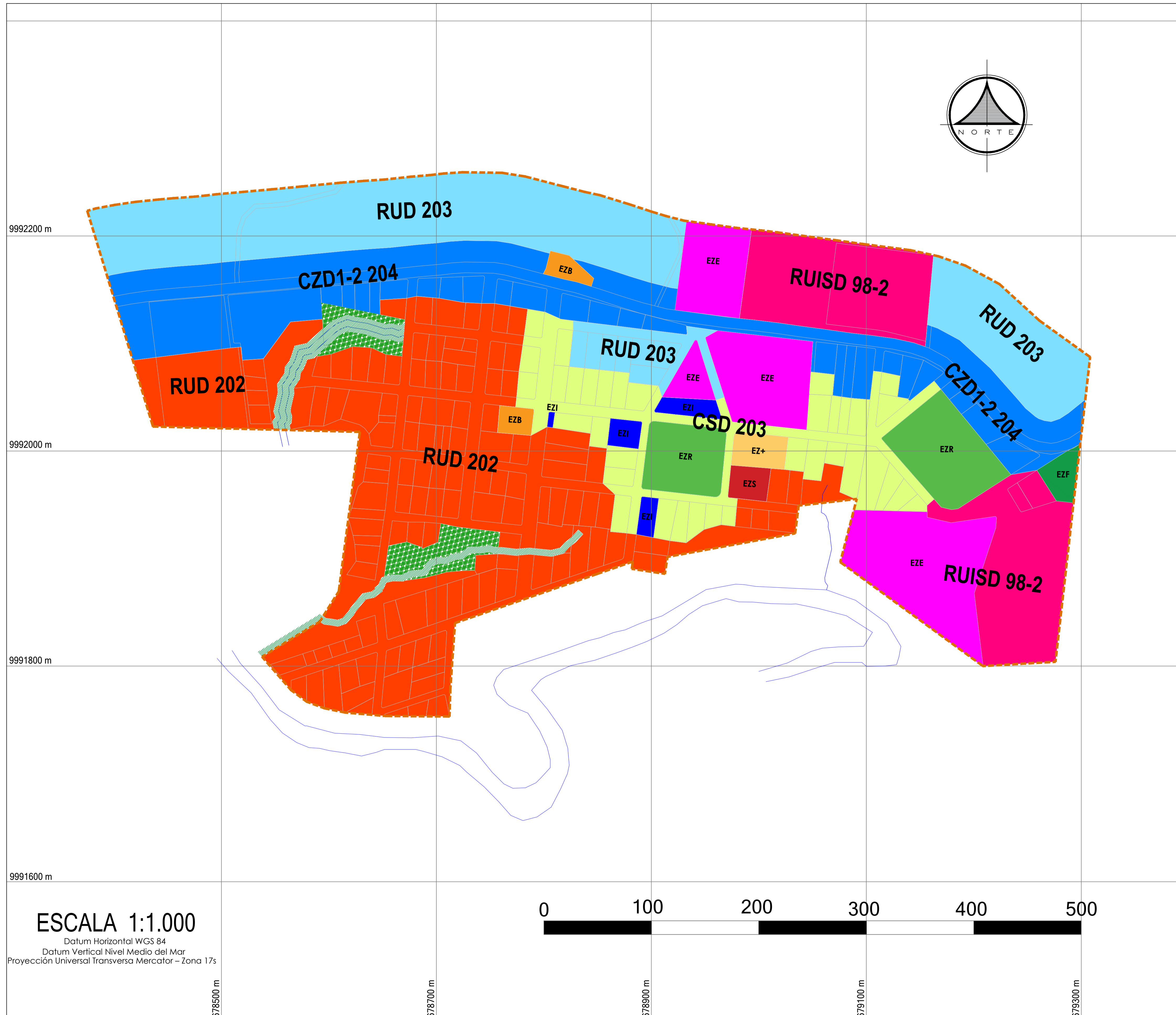
RUD 202 Residencial urbano sobre línea de fábrica	EZR Eq. zonal recreacional público
RUD 203 Residencial urbano sobre línea de fábrica	EZRP Eq. zonal recreacional privado
RUD 204 Residencial urbano sobre línea de fábrica	EZ+ Equipamiento zonal religioso
RUC 203 Residencial urbano ocupación continua	EZT Equipamiento zonal turístico
RUISD 98-2 Residencial urbano de interés social	EZF Eq. zonal funerario inmobiliario
RUB 403 Residencial urbano ocupación pareada	EZE Equipamiento zonal de educación
CSD 203 Comercio sectorial sobre línea de fábrica	EZS Equipamiento zonal de salud
CSD 204 Comercio sectorial sobre línea de fábrica	EZI Equipamiento zonal institucional
CZD1-2 204 Comercio zonal sobre línea de fábrica	PRO 1 Protección ambiental
EZB Equipamiento zonal de bienestar	PRO 2 Protección hídrica
EZC Equipamiento zonal de cultura	PRO 3 Protección del oleoducto
	PRO 4 Protección eléctrica

EQUIPO TÉCNICO

DIRECTOR: LIC. MAURO TAPIA
TÉCNICO 1: ARQ. GALO MARMOLEJO
TÉCNICO 2: ARQ. JORGE CEDEÑO
TÉCNICO 3: ING. MAGALY SALINAS
TÉCNICO 4: SR. PEDRO CHILA

PUGS 55

Escala de elaboración: 1:1000	Escala de impresión: 1:2000	Fecha: Agosto - 2024
	Formato: A1	



ESCALA 1:1.000

Datum Horizontal WGS 84
Datum Vertical Nivel Medio del Mar
Proyección Universal Transversa Mercator - Zona 17s

678500 m

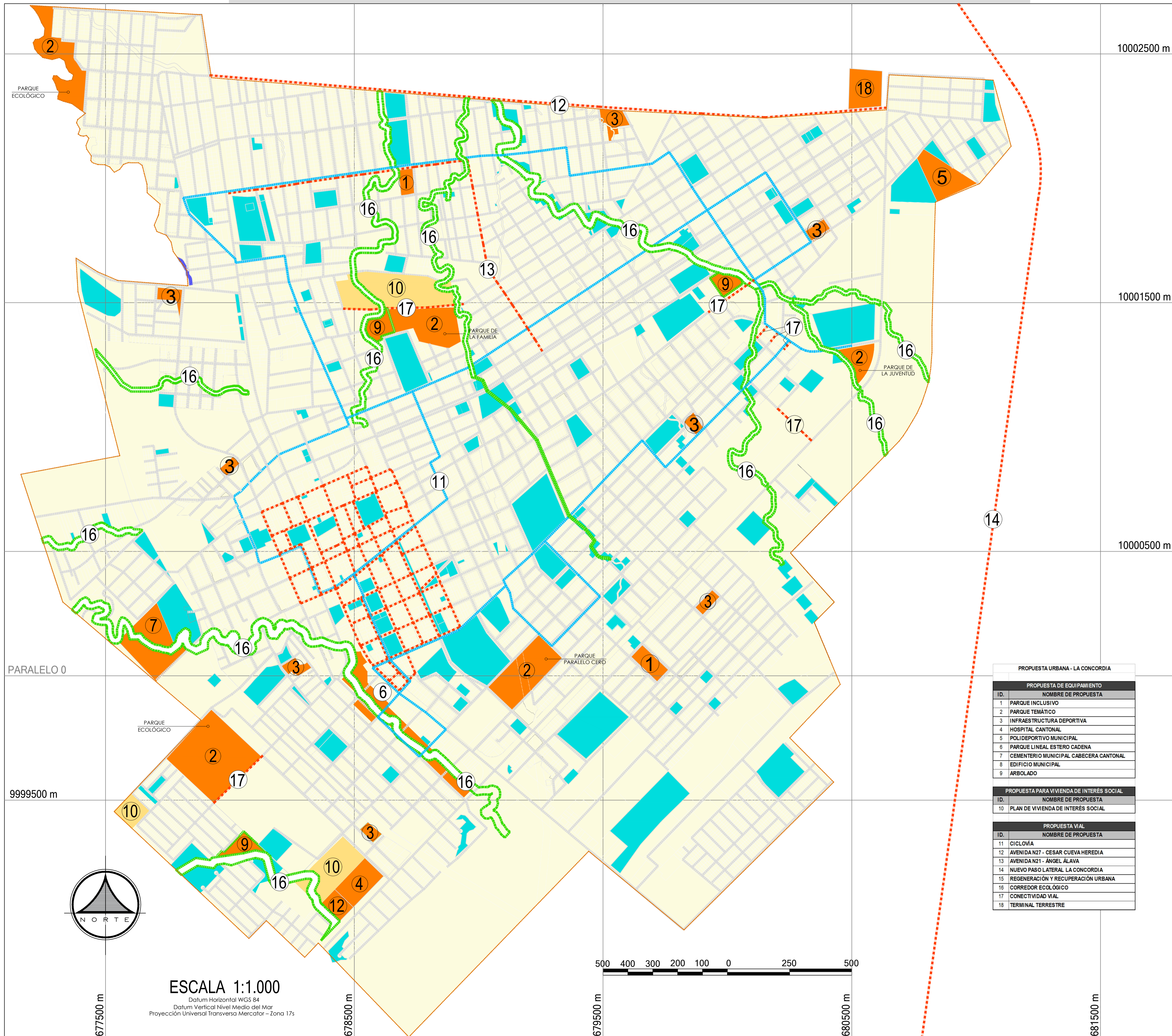
678700 m

678900 m

679100 m

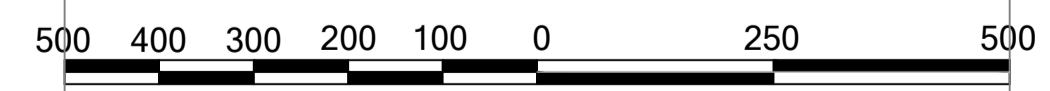
679300 m

MAPA DE PROPUESTAS URBANAS - CABECERA CANTONAL LA CONCORDIA



10002500 m
10001500 m
10000500 m
9999500 m
677500 m
678500 m
679500 m
680500 m
681500 m

ESCALA 1:1.000
Datum Horizontal WGS 84
Datum Vertical Nivel Medio del Mar
Proyección Universal Transversa Mercator - Zona 17s

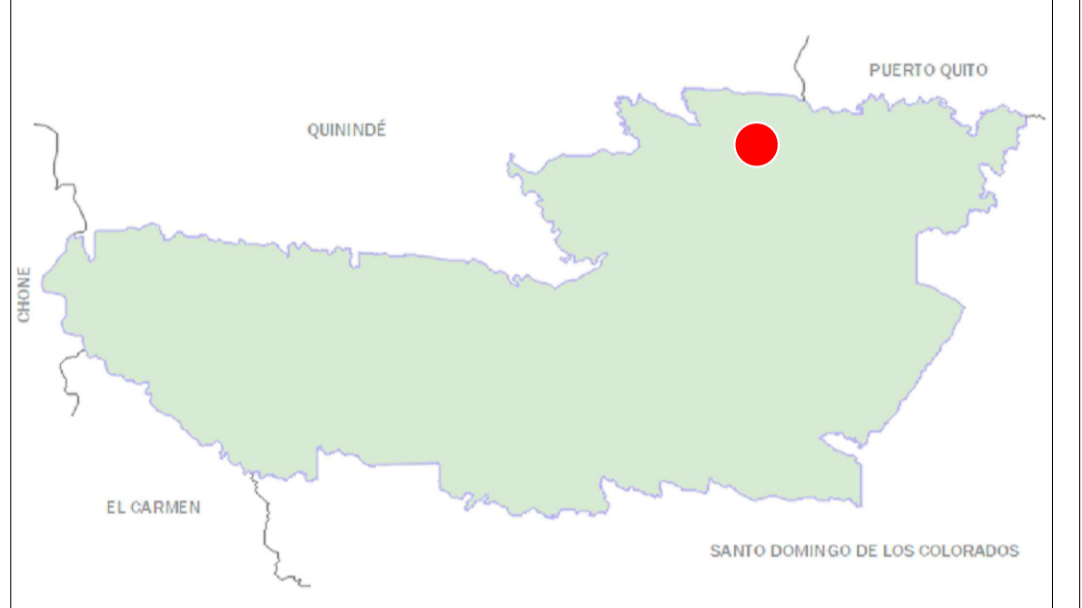


DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN
GOBIERNO AUTÓNOMO DESCENTRALIZADO MUNICIPAL
DEL CANTÓN LA CONCORDIA

PROYECTO:
Actualización del Plan de Uso y Gestión del Suelo de La Concordia

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:
Sistema de referencia: SIRGAS ECUADOR, ITRF08 época 2016.433
Zona: 17 Sur
Escala del levantamiento topográfico: 1:1000
FUENTE DE INFORMACIÓN
GAD Municipal La Concordia
Control de campo establecido en Dic-2016
Levantamiento topográfico realizado: enero - abril 2017

UBICACIÓN EN EL CONTEXTO CANTONAL



SIMBOLOGÍA

- PERÍMETRO URBANO AJUSTADO
- EQUIPAMIENTO Y ÁREAS VERDES EXISTENTES
- EQUIPAMIENTO PROPUESTO
- SECTORES PARA VIVIENDA DE INTERÉS SOCIAL
- SISTEMA VIAL EXISTENTE
- PROPUESTA VIAL
- PROPUESTA CICLOVIA
- PROPUESTA DE CORREDOR ECOLÓGICO
- IDENTIFICACIÓN DE PROPUESTA

PROPUESTA URBANA - LA CONCORDIA	
PROPUESTA DE EQUIPAMIENTO	
ID.	NOMBRE DE PROPUESTA
1	PARQUE INCLUSIVO
2	PARQUE TEMÁTICO
3	INFRAESTRUCTURA DEPORTIVA
4	HOSPITAL CANTONAL
5	POLIDEPORTIVO MUNICIPAL
6	PARQUE LINEAL ESTEREO CADENA
7	CEMENTERIO MUNICIPAL CABECERA CANTONAL
8	EDIFICIO MUNICIPAL
9	ARBOLADO
PROPUESTA PARA VIVIENDA DE INTERÉS SOCIAL	
ID.	NOMBRE DE PROPUESTA
10	PLAN DE VIVIENDA DE INTERÉS SOCIAL
PROPUESTA VIAL	
ID.	NOMBRE DE PROPUESTA
11	CICLOVÍA
12	AVENIDA N27 - CESAR CUEVA HEREDIA
13	AVENIDA N21 - ÁNGEL ÁLAVA
14	NUEVO PASO LATERAL LA CONCORDIA
15	REGENERACIÓN Y RECUPERACIÓN URBANA
16	CORREDOR ECOLÓGICO
17	CONECTIVIDAD VIAL
18	TERMINAL TERRESTRE

EQUIPO TÉCNICO

DIRECTOR: LIC. MAURO TAPIA
TÉCNICO 1: ARQ. GALO MARMOLEJO TÉCNICO 2: ARQ. JORGE CEDEÑO
TÉCNICO 3: ING. MAGALY SALINAS TÉCNICO 4: SR. PEDRO CHILA

PUGS 56

Escala de elaboración: 1:1000 Escala de impresión: 1:8000 Fecha: Agosto - 2024
Formato: A1

MAPA DE PROPUESTAS URBANAS - CABECERA PARROQUIAL DE MONTERREY

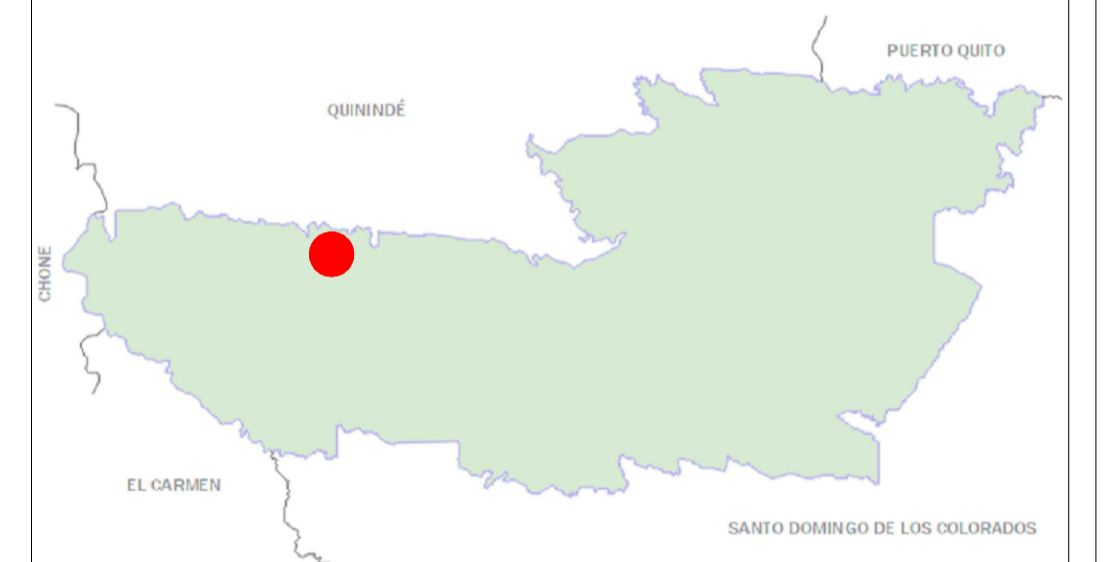


DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN
GOBIERNO AUTÓNOMO DESCENTRALIZADO MUNICIPAL
DEL CANTÓN LA CONCORDIA

PROYECTO:
Actualización del Plan de Uso y Gestión del Suelo de La Concordia

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:
Sistema de referencia: SIRGAS ECUADOR, ITRF08 época 2016.433
Zona: 17 Sur
Escala del levantamiento topográfico: 1:1000
FUENTE DE INFORMACIÓN
GAD Municipal La Concordia
Control de campo establecido en Dic-2016
Levantamiento topográfico realizado: enero - abril 2017

UBICACIÓN EN EL CONTEXTO CANTONAL



SIMBOLOGÍA

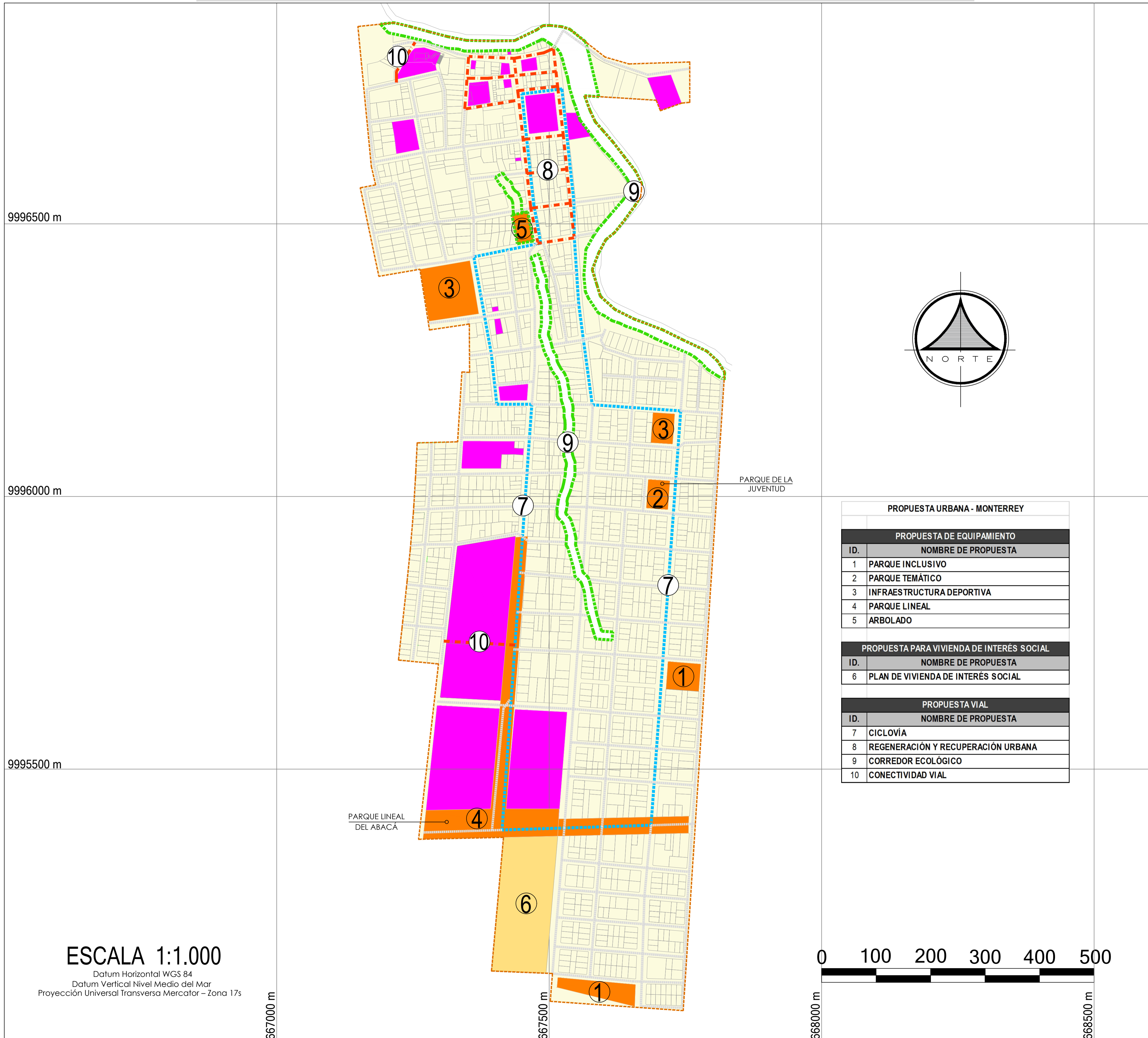
- PERÍMETRO URBANO AJUSTADO
- EQUIPAMIENTO Y ÁREAS VERDES EXISTENTES
- EQUIPAMIENTO PROPUESTO
- SECTORES PARA VIVIENDA DE INTERÉS SOCIAL
- SISTEMA VIAL EXISTENTE
- PROPUESTA VIAL
- PROPUESTA CICLOVÍA
- PROPUESTA DE CORREDOR ECOLÓGICO
- IDENTIFICACIÓN DE PROPUESTA

EQUIPO TÉCNICO

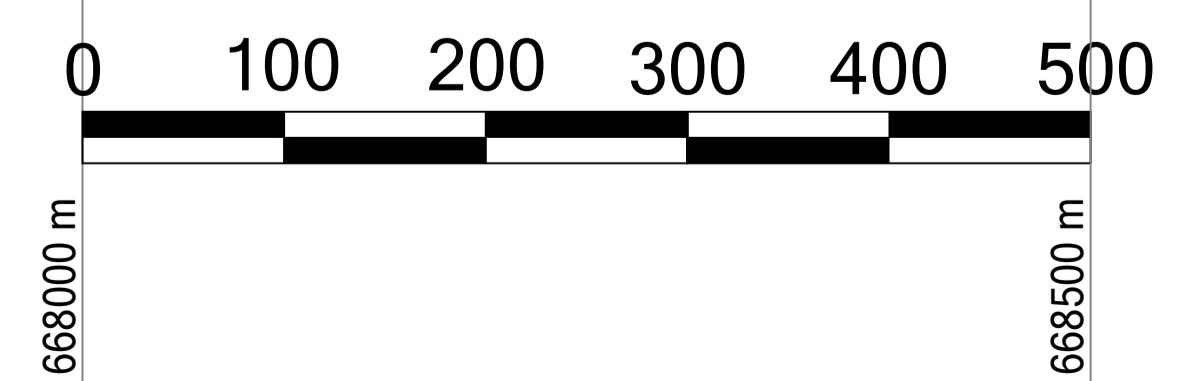
DIRECTOR: LIC. MAURO TAPIA
TÉCNICO 1: ARQ. GALO MARMOLEJO TÉCNICO 2: ARQ. JORGE CEDEÑO
TÉCNICO 3: ING. MAGALY SALINAS TÉCNICO 4: SR. PEDRO CHILA

PUGS 57

Escala de elaboración: 1:1000 Escala de impresión: 1:3750 Fecha: Agosto - 2024
Formato: A1



PROPUESTA URBANA - MONTERREY	
PROPUESTA DE EQUIPAMIENTO	
ID.	NOMBRE DE PROPUESTA
1	PARQUE INCLUSIVO
2	PARQUE TEMÁTICO
3	INFRAESTRUCTURA DEPORTIVA
4	PARQUE LINEAL
5	ARBOLADO
PROPUESTA PARA VIVIENDA DE INTERÉS SOCIAL	
ID.	NOMBRE DE PROPUESTA
6	PLAN DE VIVIENDA DE INTERÉS SOCIAL
PROPUESTA VIAL	
ID.	NOMBRE DE PROPUESTA
7	CICLOVÍA
8	REGENERACIÓN Y RECUPERACIÓN URBANA
9	CORREDOR ECOLÓGICO
10	CONECTIVIDAD VIAL



ESCALA 1:1.000

Datum Horizontal WGS 84
Datum Vertical Nivel Medio del Mar
Proyección Universal Transversa Mercator - Zona 17s

MAPA DE PROPUESTAS URBANAS - CABECERA PARROQUIAL DE LA VILLEGAS



PROPUESTA URBANA - LA VILLEGAS	
PROPUESTA DE EQUIPAMIENTO	
ID.	NOMBRE DE PROPUESTA
1	PARQUE INCLUSIVO
2	PARQUE TEMÁTICO
3	INFRAESTRUCTURA DEPORTIVA
4	PARQUE LINEAL
5	ARBOLADO
PROPUESTA PARA VIVIENDA DE INTERÉS SOCIAL	
ID.	NOMBRE DE PROPUESTA
6	PLAN DE VIVIENDA DE INTERÉS SOCIAL
PROPUESTA VIAL	
ID.	NOMBRE DE PROPUESTA
7	CICLOVÍA
8	REGENERACIÓN Y RECUPERACIÓN URBANA
9	CORREDOR ECOLÓGICO
10	CONECTIVIDAD VIAL

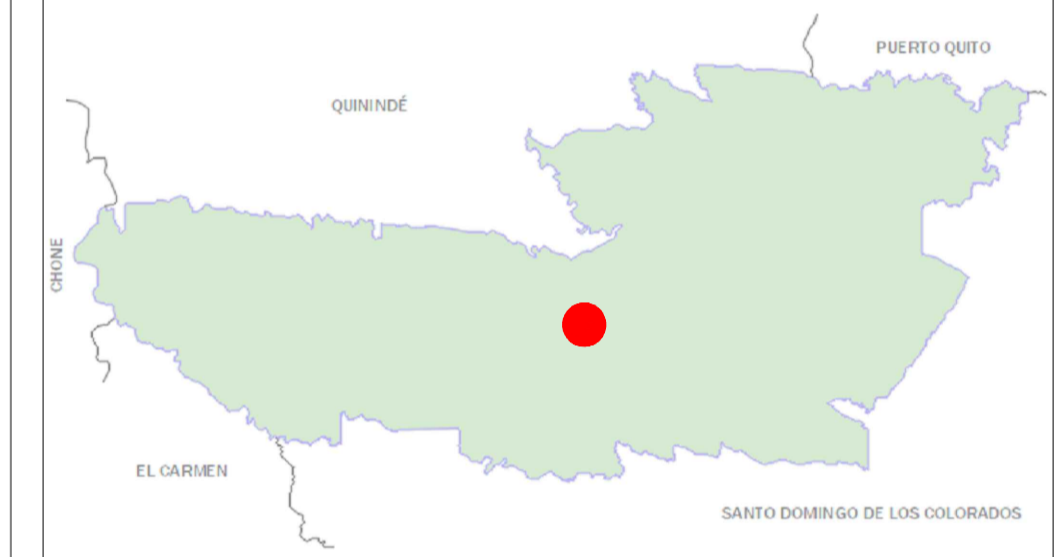


DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN
GOBIERNO AUTÓNOMO DESCENTRALIZADO MUNICIPAL
DEL CANTÓN LA CONCORDIA

PROYECTO:
Actualización del Plan de Uso y Gestión del Suelo de La Concordia

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:
Sistema de referencia: SIRGAS ECUADOR, ITRF08 época 2016.433
Zona: 17 Sur
Escala del levantamiento topográfico: 1:1000
FUENTE DE INFORMACIÓN
GAD Municipal La Concordia
Control de campo establecido en Dic-2016
Levantamiento topográfico realizado: enero - abril 2017

UBICACIÓN EN EL CONTEXTO CANTONAL



SIMBOLOGÍA

- PERÍMETRO URBANO AJUSTADO
- EQUIPAMIENTO Y ÁREAS VERDES EXISTENTES
- EQUIPAMIENTO PROPUESTO
- SECTORES PARA VIVIENDA DE INTERÉS SOCIAL
- SISTEMA VIAL EXISTENTE
- PROPUESTA VIAL
- PROPUESTA CICLOVIA
- PROPUESTA DE CORREDOR ECOLÓGICO
- IDENTIFICACIÓN DE PROPUESTA

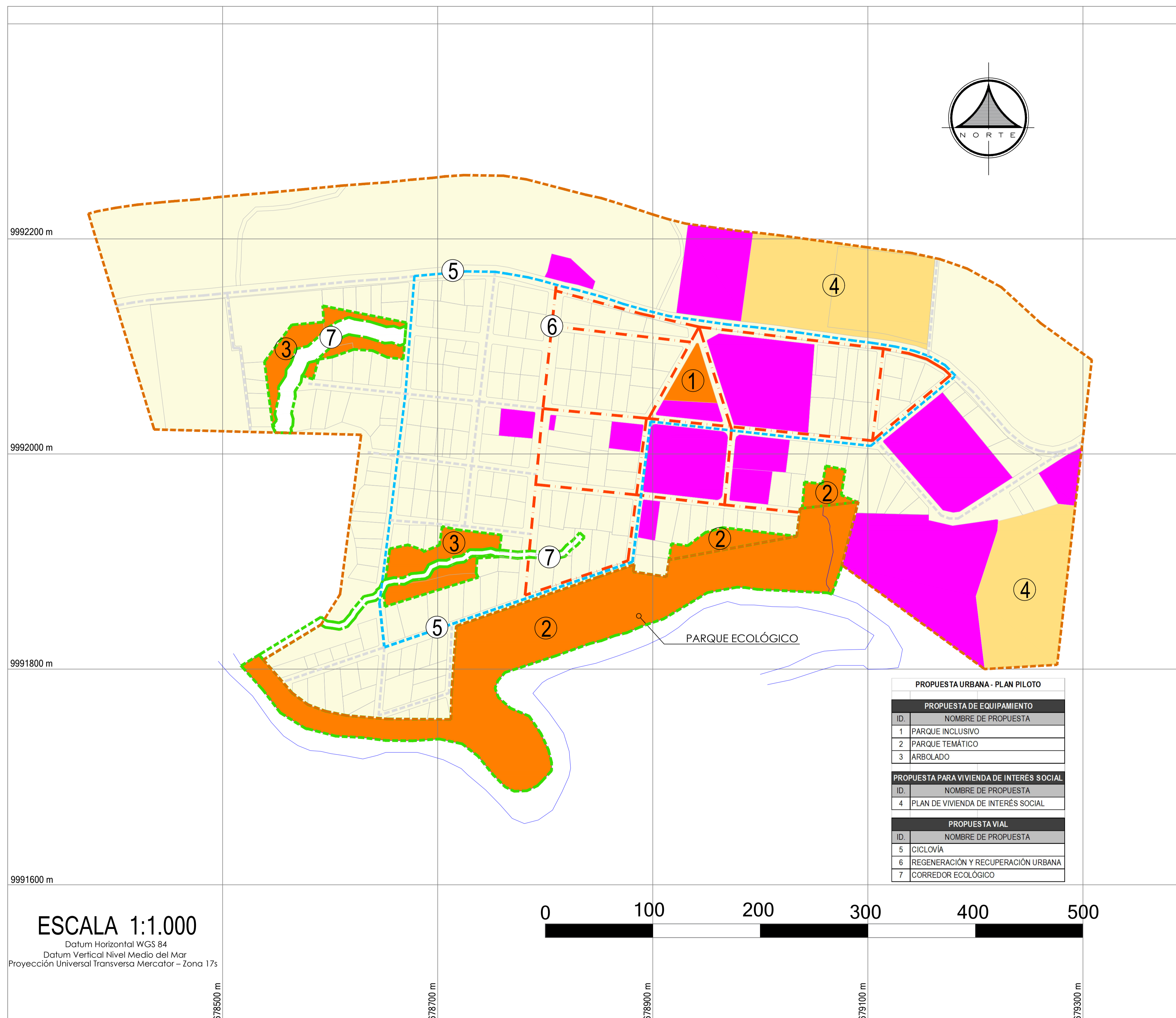
EQUIPO TÉCNICO

DIRECTOR: LIC. MAURO TAPIA
TÉCNICO 1: ARG. GALO MARMOLEJO TÉCNICO 2: ARG. JORGE CEDEÑO
TÉCNICO 3: ING. MAGALY SALINAS TÉCNICO 4: SR. PEDRO CHILA

PUGS 58

Escala de elaboración: 1:1000 Escala de impresión: 1:500 Fecha: Agosto - 2024
Formato: A1

MAPA DE PROPUESTAS URBANAS- CABECERA PARROQUIAL DE PLAN PILOTO



PROPUESTA URBANA - PLAN PILOTO	
PROPUESTA DE EQUIPAMIENTO	
ID.	NOMBRE DE PROPUESTA
1	PARQUE INCLUSIVO
2	PARQUE TEMÁTICO
3	ARBOLADO
PROPUESTA PARA VIVIENDA DE INTERÉS SOCIAL	
ID.	NOMBRE DE PROPUESTA
4	PLAN DE VIVIENDA DE INTERÉS SOCIAL
PROPUESTA VIAL	
ID.	NOMBRE DE PROPUESTA
5	CICLOVIA
6	REGENERACIÓN Y RECUPERACIÓN URBANA
7	CORREDOR ECOLOGICO



ESCALA 1:1.000
 Datum Horizontal WGS 84
 Datum Vertical Nivel Medio del Mar
 Proyección Universal Transversa Mercator - Zona 17s



PROYECTO:
 Actualización del Plan de Uso y Gestión del Suelo de La Concordia

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:
 Sistema de referencia: SIRGAS ECUADOR, ITRF08 época 2016.433
 Zona: 17 Sur
 Escala del levantamiento topográfico: 1:1000
 FUENTE DE INFORMACIÓN
 GAD Municipal La Concordia
 Control de campo establecido en Dic-2016
 Levantamiento topográfico realizado: enero - abril 2017



SIMBOLOGÍA

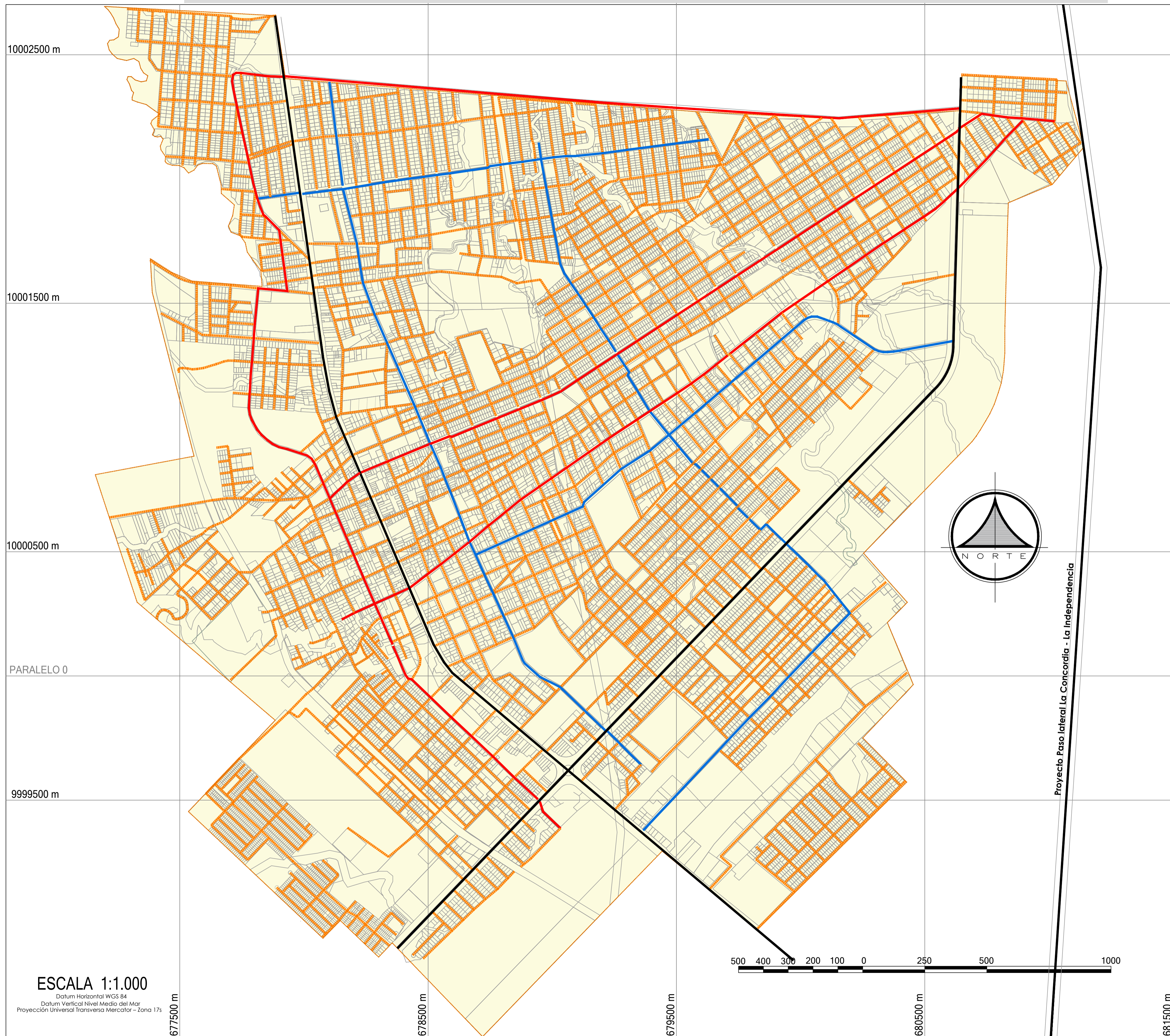
- PERÍMETRO URBANO AJUSTADO
- EQUIPAMIENTO Y ÁREAS VERDES EXISTENTES
- EQUIPAMIENTO PROPUESTO
- SECTORES PARA VIVIENDA DE INTERÉS SOCIAL
- SISTEMA VIAL EXISTENTE
- PROPUESTA VIAL
- PROPUESTA CICLOVIA
- PROPUESTA DE CORREDOR ECOLOGICO
- IDENTIFICACIÓN DE PROPUESTA

EQUIPO TÉCNICO
 DIRECTOR: LIC. MAURO TAPIA
 TÉCNICO 1: ARQ. GALO MARMOLEJO TÉCNICO 2: ARQ. JORGE CEDAÑO
 TÉCNICO 3: ING. MAGALY SALINAS TÉCNICO 4: SR. PEDRO CHILA

PUGS 59

Escala de elaboración: 1:1000
 Escala de impresión: 1:2000
 Formato: A1
 Fecha: Agosto - 2024

MAPA DE SISTEMA VIAL Y COMPLEMENTARIO- CABECERA CANTONAL LA CONCORDIA

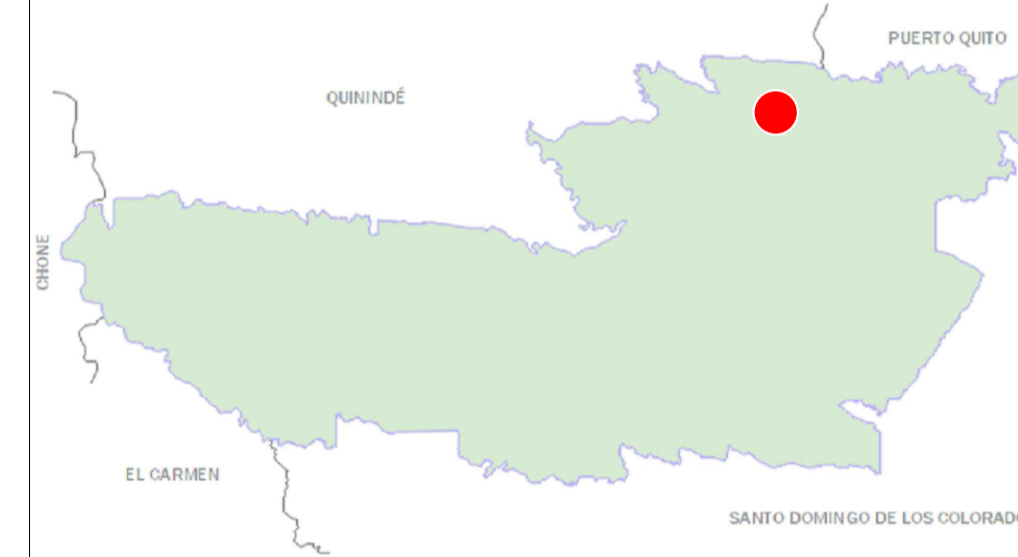


DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN
GOBIERNO AUTÓNOMO DESCENTRALIZADO MUNICIPAL
DEL CANTÓN LA CONCORDIA

PROYECTO:
Actualización del Plan de Uso y Gestión del Suelo de La Concordia

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:
Sistema de referencia: SIRGAS ECUADOR, ITRF08 época 2016.433
Zona: 17 Sur
Escala del levantamiento topográfico: 1:1000
FUENTE DE INFORMACIÓN
GAD Municipal La Concordia
Control de campo establecido en Dic-2016
Levantamiento topográfico realizado: enero - abril 2017

UBICACIÓN EN EL CONTEXTO CANTONAL



SIMBOLOGÍA

PERÍMETRO URBANO AJUSTADO

REPRESENTACIÓN	TIPO
	VÍA EXPRESA
	VÍA ARTERIAL
	VÍA COLECTORA
	VÍA LOCAL

EQUIPO TÉCNICO

DIRECTOR: LIC. MAURO TAPIA
TÉCNICO 1: ARQ. GALO MARMOLEJO TÉCNICO 2: ARQ. JORGE CEDEÑO
TÉCNICO 3: ING. MAGALY SALINAS TÉCNICO 4: SR. PEDRO CHILA

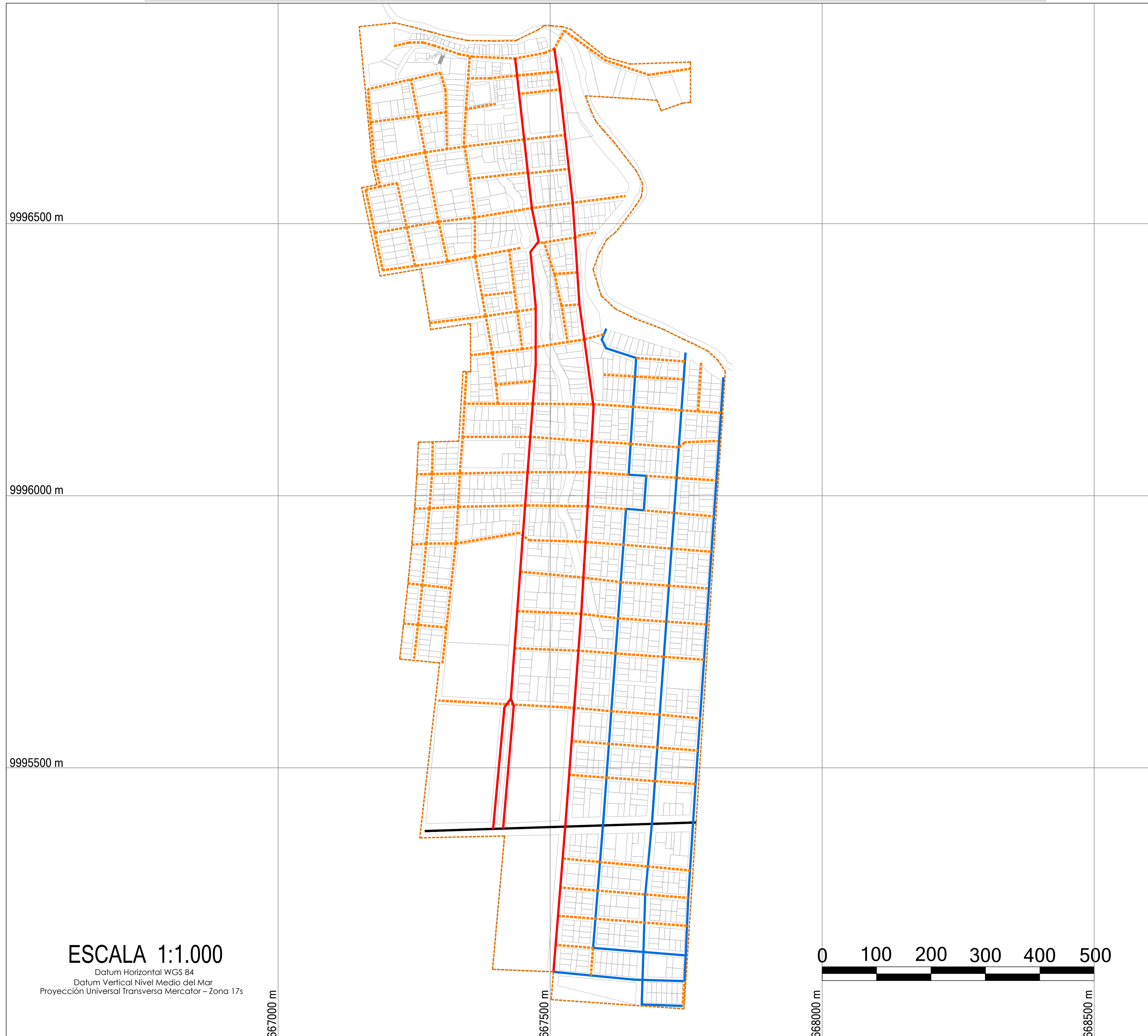
PUGS 60

Escala de elaboración: 1:1000	Escala de impresión: 1:8000 Formato: A1	Fecha: Agosto - 2024
----------------------------------	---	-------------------------

ESCALA 1:1.000

Datum Horizontal WGS 84
Datum Vertical Nivel Medio del Mar
Proyección Universal Transversa Mercator - Zona 17s

MAPA DE SISTEMA VIAL Y COMPLEMENTARIO - CABECERA PARROQUIAL DE MONTERREY

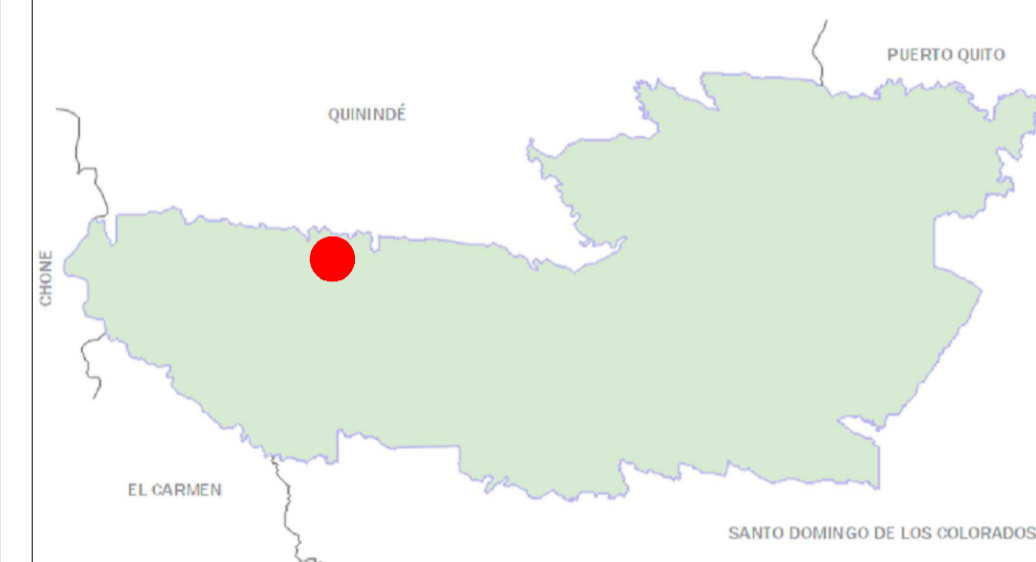


DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN
GOBIERNO AUTÓNOMO DESCENTRALIZADO MUNICIPAL
DEL CANTÓN LA CONCORDIA

PROYECTO:
Actualización del Plan de Uso y Gestión del Suelo de La Concordia

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:
Sistema de referencia: SIRGAS ECUADOR, ITRF08 época 2016.433
Zona: 17 Sur
Escala del levantamiento topográfico: 1:1000
FUENTE DE INFORMACIÓN
GAD Municipal La Concordia
Control de campo establecido en Dic-2016
Levantamiento topográfico realizado: enero - abril 2017

UBICACIÓN EN EL CONTEXTO CANTONAL



SIMBOLOGÍA

PERÍMETRO URBANO AJUSTADO

REPRESENTACIÓN	TIPO
	VÍA EXPRESA
	VÍA ARTERIAL
	VÍA COLECTORA
	VÍA LOCAL

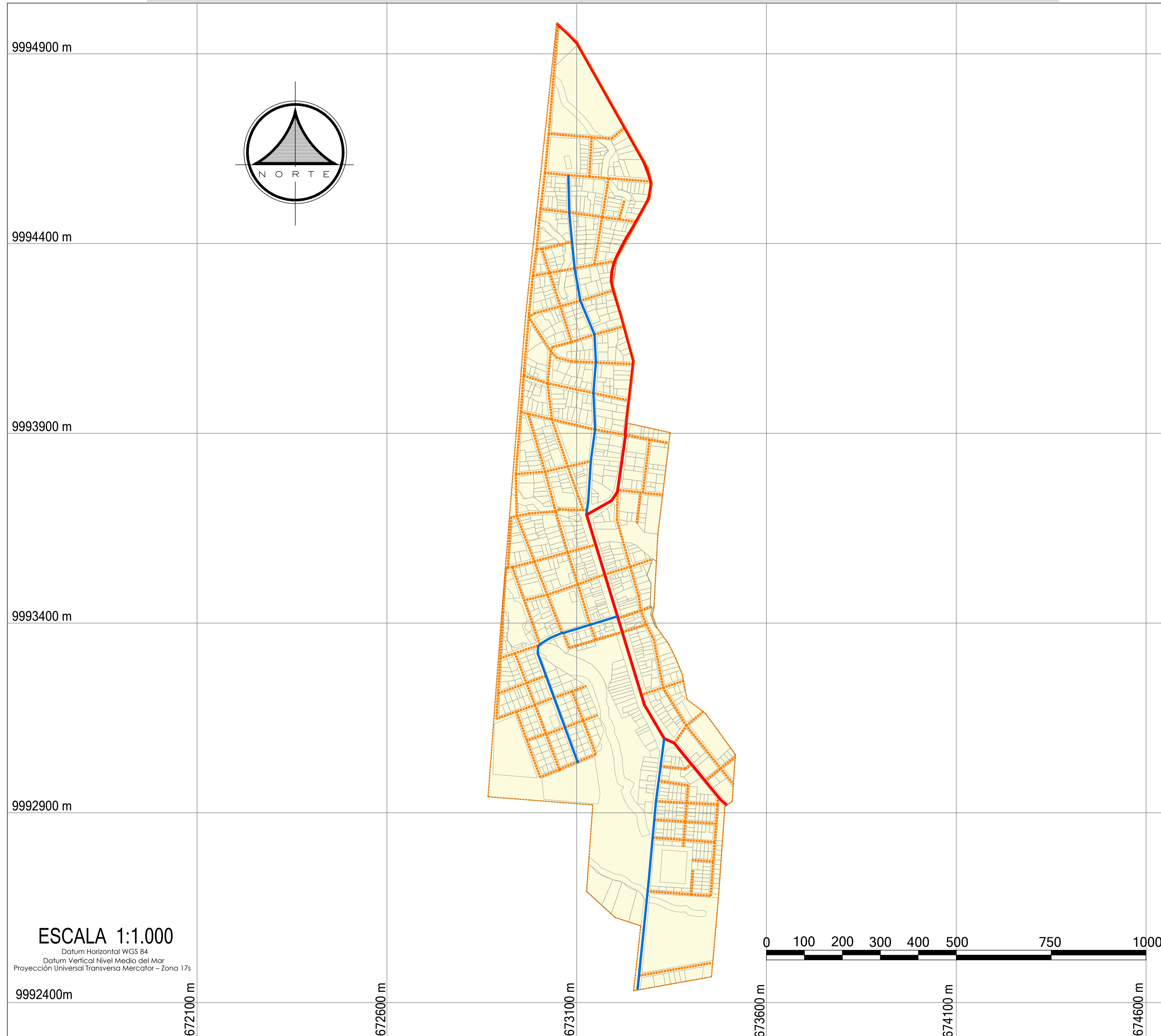
EQUIPO TÉCNICO

DIRECTOR: LIC. MAURO TAPIA
TÉCNICO 1: ARQ. GALO MARMOLEJO TÉCNICO 2: ARQ. JORGE CEDEÑO
TÉCNICO 3: ING. MAGALY SALINAS TÉCNICO 4: SR. PEDRO CHILA

PUGS 61

Escala de elaboración: 1:1000	Escala de impresión: 1:3750 Formato: A1	Fecha: Agosto - 2024
----------------------------------	---	-------------------------

MAPA DE SISTEMA VIAL Y COMPLEMENTARIO - CABECERA PARROQUIAL DE LA VILLEGAS

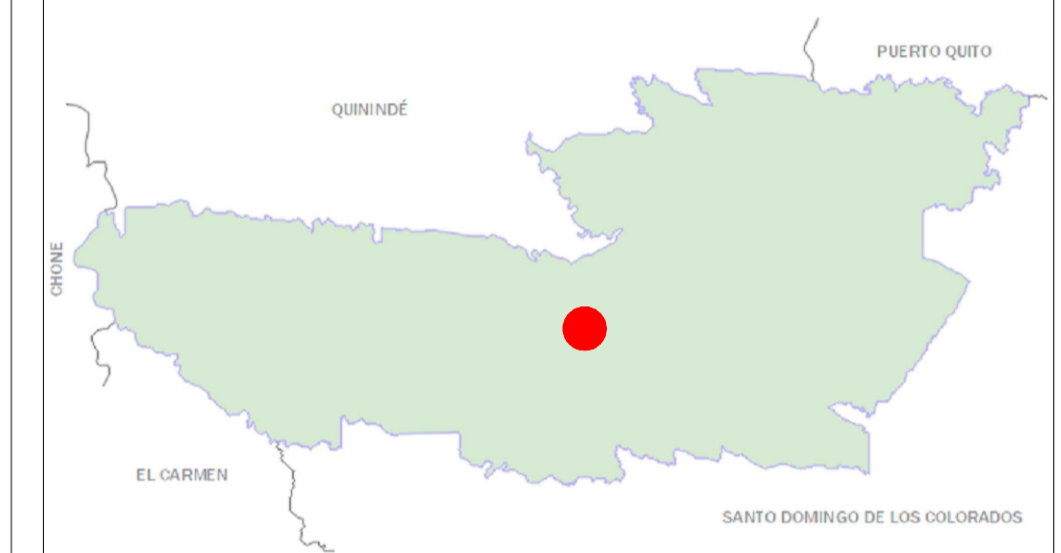


DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN
GOBIERNO AUTÓNOMO DESCENTRALIZADO MUNICIPAL
DEL CANTÓN LA CONCORDIA

PROYECTO:
Actualización del Plan de Uso y Gestión del Suelo de La Concordia

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:
Sistema de referencia: SIRGAS ECUADOR, ITRF08 época 2016.433
Zona: 17 Sur
Escala del levantamiento topográfico: 1:1000
FUENTE DE INFORMACIÓN
GAD Municipal La Concordia
Control de campo establecido en Dic-2016
Levantamiento topográfico realizado: enero - abril 2017

UBICACIÓN EN EL CONTEXTO CANTONAL



SIMBOLOGÍA

PERÍMETRO URBANO AJUSTADO

REPRESENTACIÓN	TIPO
	VÍA EXPRESA
	VÍA ARTERIAL
	VÍA COLECTORA
	VÍA LOCAL

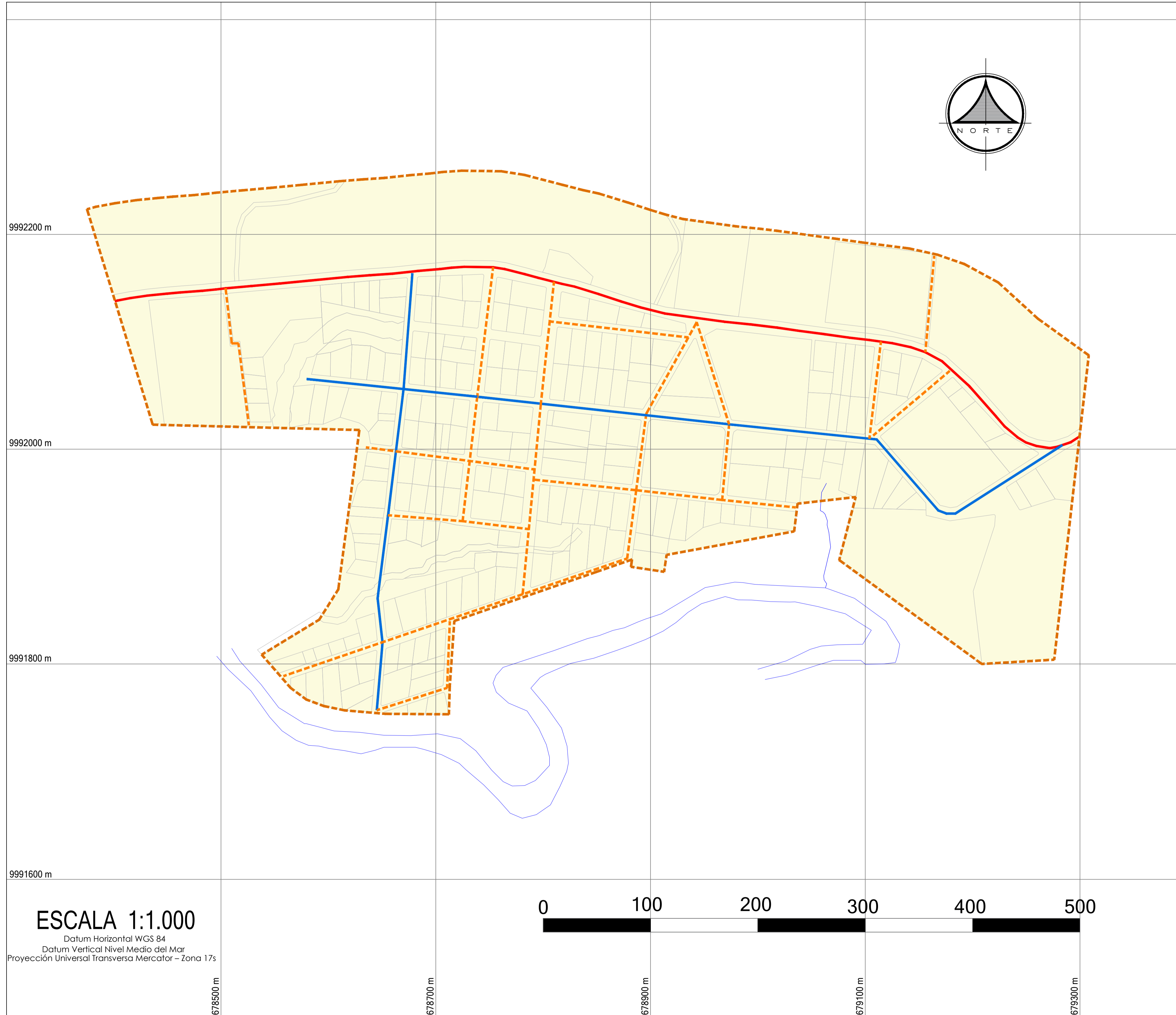
EQUIPO TÉCNICO

DIRECTOR: LIC. MAURO TAPIA
TÉCNICO 1: ARG. GALO MARMOLEJO TÉCNICO 2: ARG. JORGE CEDEÑO
TÉCNICO 3: ING. MAGALY SALINAS TÉCNICO 4: SR. PEDRO CHILA

PUGS 62

Escala de elaboración: 1:1000	Escala de impresión: 1:5500 Formato: A1	Fecha: Agosto - 2024
----------------------------------	---	-------------------------

MAPA DE SISTEMA VIAL Y COMPLEMENTARIO- CABECERA PARROQUIAL DE PLAN PILOTO



DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN
GOBIERNO AUTÓNOMO DESCENTRALIZADO MUNICIPAL
DEL CANTÓN LA CONCORDIA

PROYECTO:
Actualización del Plan de Uso y Gestión del Suelo de La Concordia

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:
Sistema de referencia: SIRGAS ECUADOR, ITRF08 época 2016.433
Zona: 17 Sur
Escala del levantamiento topográfico: 1:1000
FUENTE DE INFORMACIÓN
GAD Municipal La Concordia
Control de campo establecido en Dic-2016
Levantamiento topográfico realizado: enero - abril 2017



SIMBOLOGÍA

--- PERÍMETRO URBANO AJUSTADO

REPRESENTACIÓN	TIPO
—	VÍA EXPRESA
—	VÍA ARTERIAL
—	VÍA COLECTORA
---	VÍA LOCAL

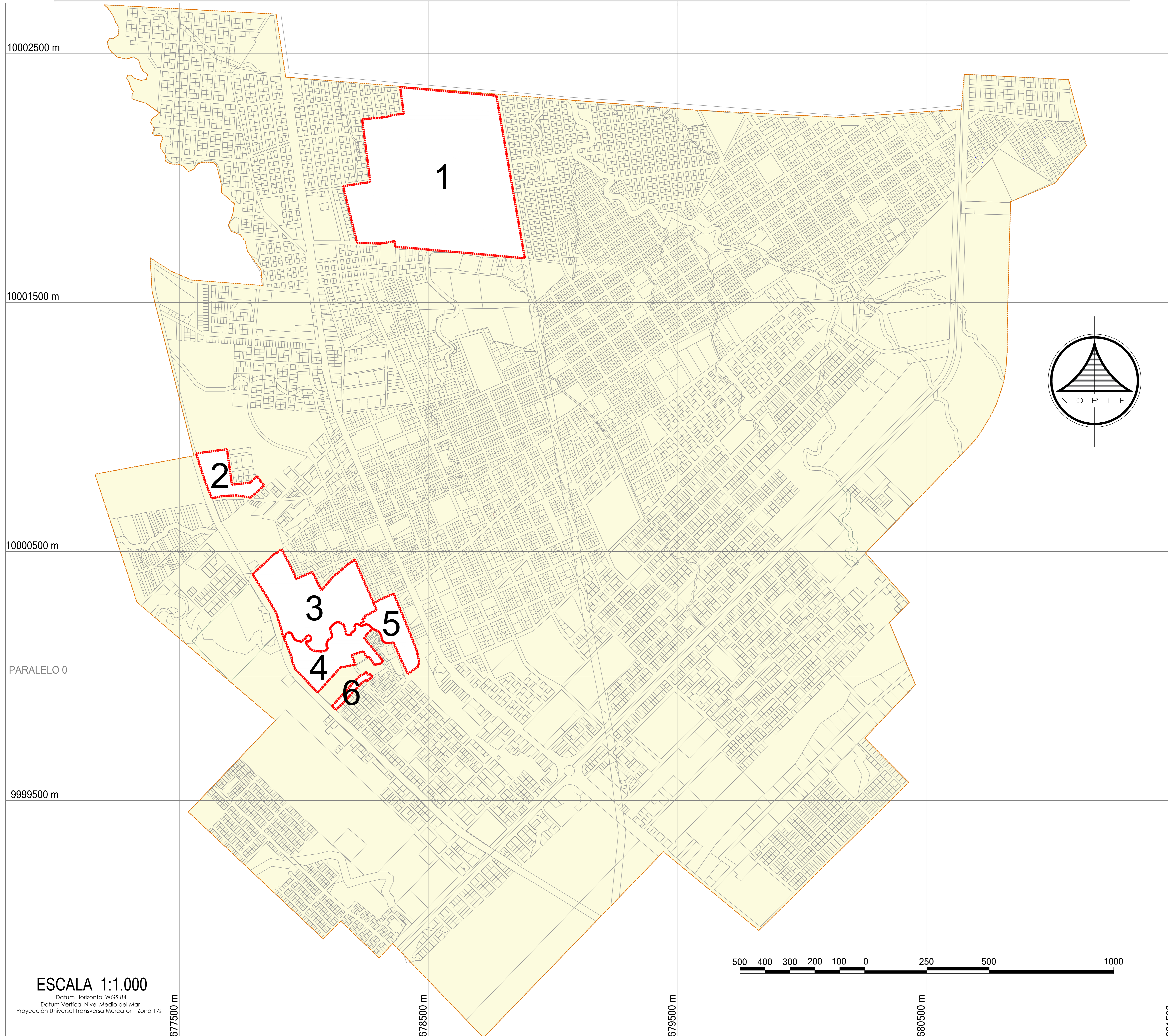
EQUIPO TÉCNICO
DIRECTOR: LIC. MAURO TAPIA
TÉCNICO 1: ARQ. GALO MARMOLEJO TÉCNICO 2: ARQ. JORGE CEDEÑO
TÉCNICO 3: ING. MAGALY SALINAS TÉCNICO 4: SR. PEDRO CHILA

PUGS 63

Escala de elaboración: 1:1000	Escala de impresión: 1:2000 Formato: A1	Fecha: Agosto - 2024
----------------------------------	---	-------------------------

ESCALA 1:1.000
Datum Horizontal WGS 84
Datum Vertical Nivel Medio del Mar
Proyección Universal Transversa Mercator - Zona 17s

MAPA DE ASENTAMIENTOS HUMANOS NO REGULARIZADOS- CABECERA CANTONAL LA CONCORDIA



DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN
GOBIERNO AUTÓNOMO DESCENTRALIZADO MUNICIPAL
DEL CANTÓN LA CONCORDIA

PROYECTO:
Actualización del Plan de Uso y Gestión del Suelo de La Concordia

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:
Sistema de referencia: SIRGAS ECUADOR, ITRF08 época 2016.433
Zona: 17 Sur
Escala del levantamiento topográfico: 1:1000
FUENTE DE INFORMACIÓN
GAD Municipal La Concordia
Control de campo establecido en Dic-2016
Levantamiento topográfico realizado: enero - abril 2017



SIMBOLOGÍA

PERÍMETRO URBANO AJUSTADO

IDENTIFICACIÓN	NOMBRE DE ASENTAMIENTO DE HECHO
1	LOTIZACIÓN MONSERRATE ETAPA 3
2	SAN MIGUEL
3	BARRIO LINDO
4	LAS VEGAS
5	SAN LUIS
6	22 DE JUNIO ETAPA 2

EQUIPO TÉCNICO
DIRECTOR: LIC. MAURO TAPIA
TÉCNICO 1: ARQ. GALO MARMOLEJO TÉCNICO 2: ARQ. JORGE CEDENO
TÉCNICO 3: ING. MAGALY SALINAS TÉCNICO 4: SR. PEDRO CHILA

PUGS 64

Escala de elaboración: 1:1000	Escala de impresión: 1:8000 Formato: A1	Fecha: Agosto - 2024
----------------------------------	---	-------------------------

ESCALA 1:1.000
Datum Horizontal WGS 84
Datum Vertical Nivel Medio del Mar
Proyección Universal Transversa Mercator - Zona 17s

