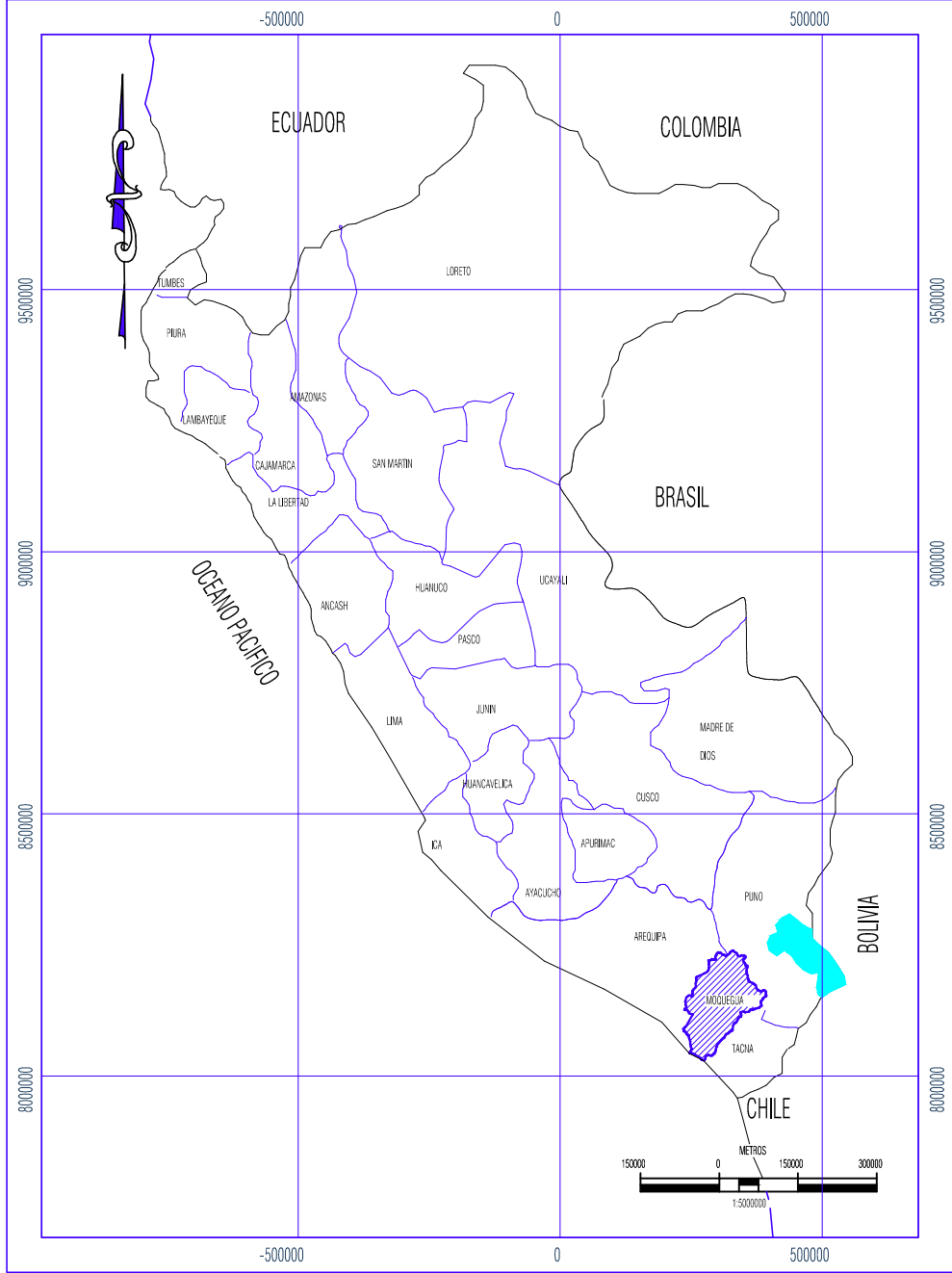
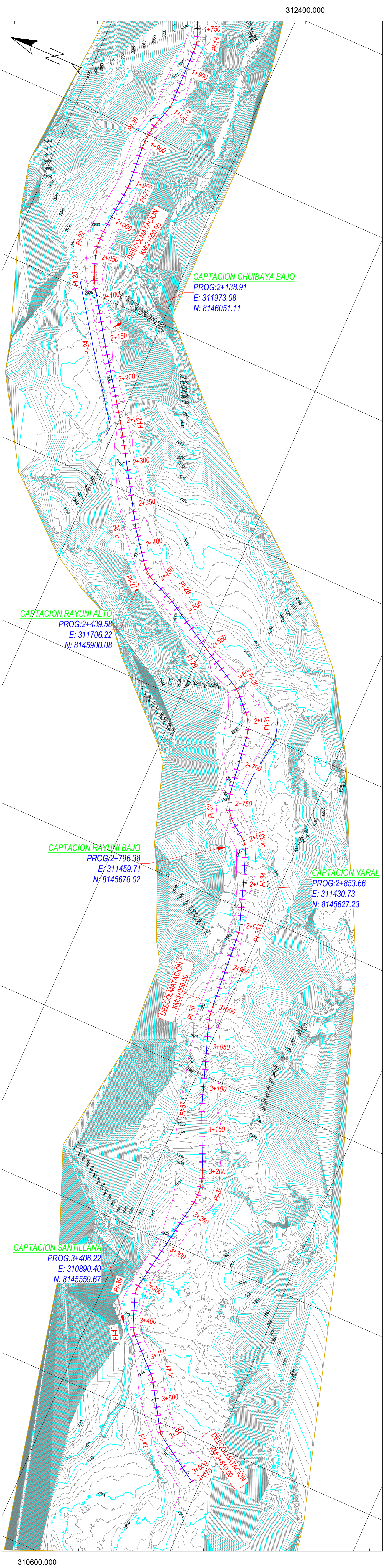
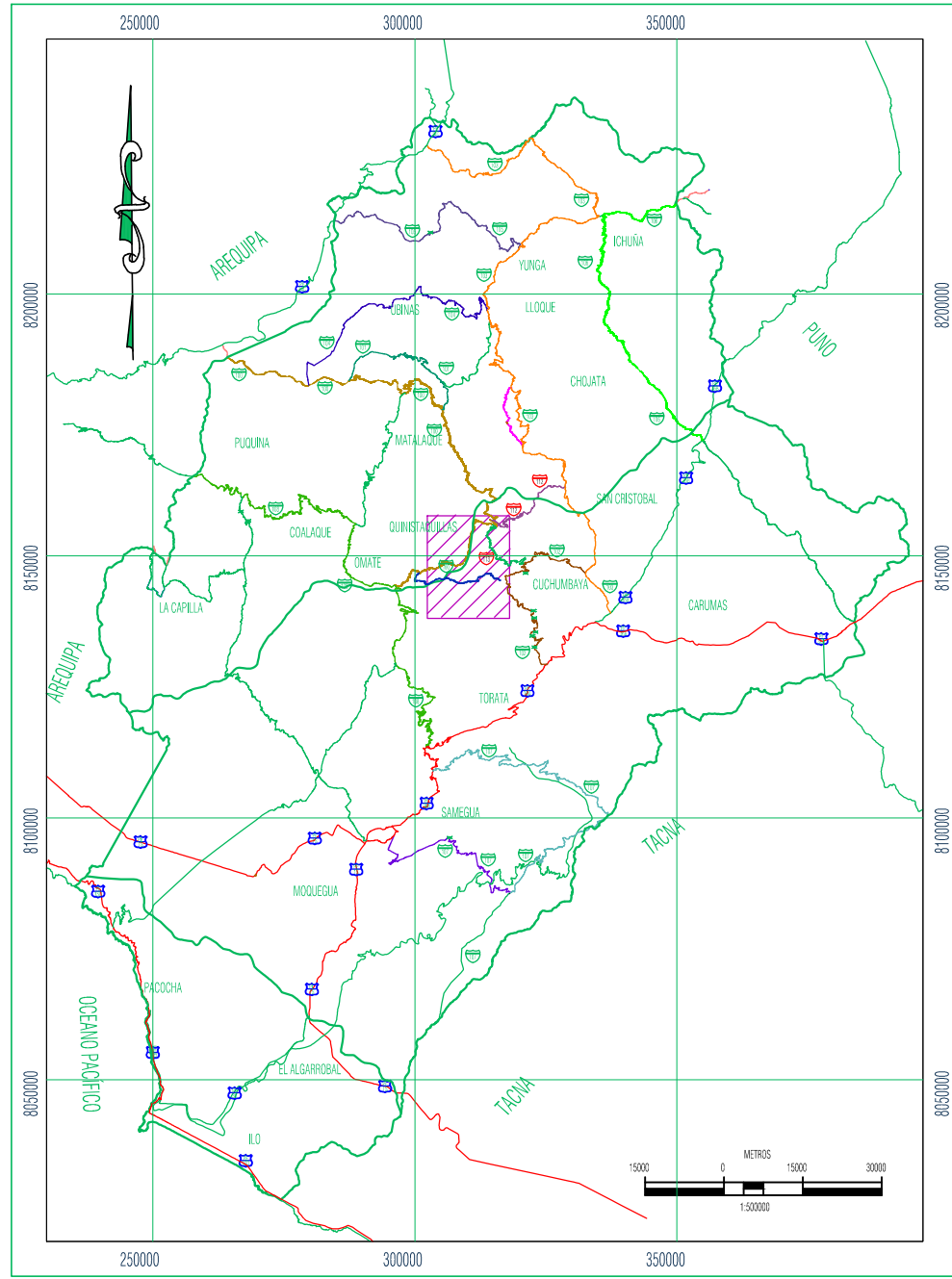


PLANO DE UBICACION
YARAGUA
ESCALA
SC: 1/2500



UBICACION NACIONAL
YARAGUA
ESCALA
SC: S/N



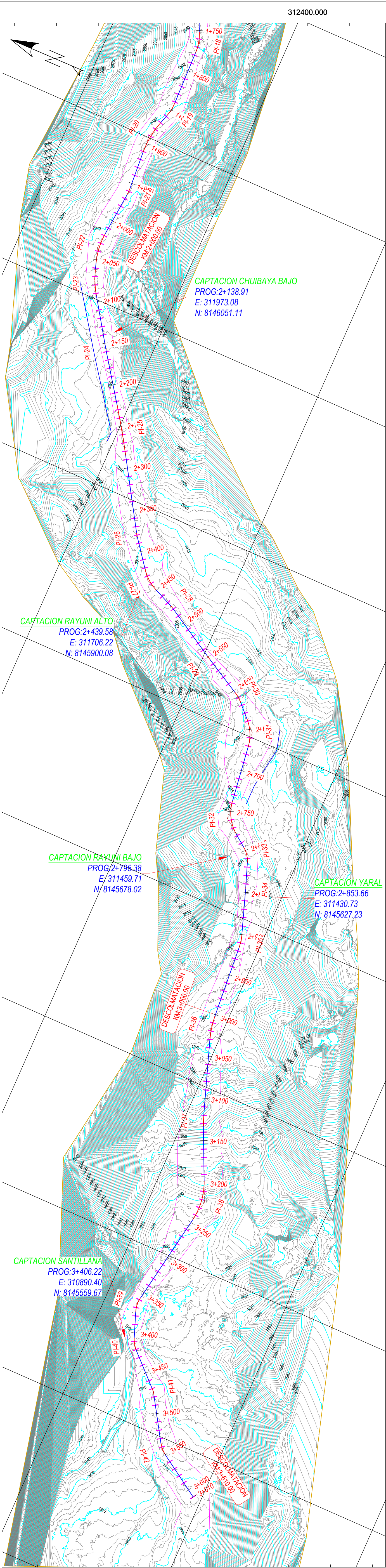
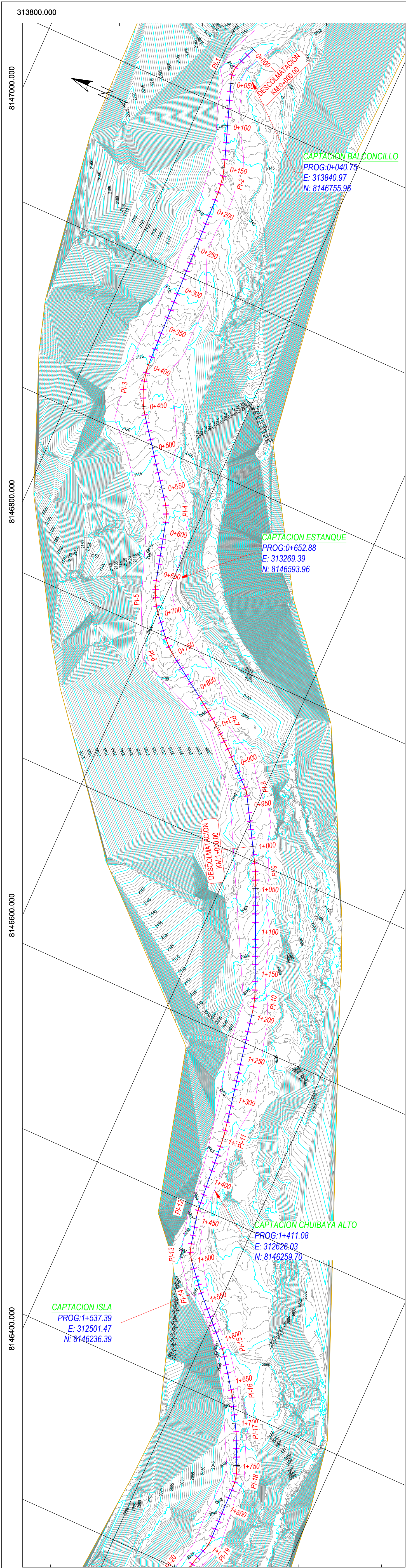
PLANO DE LOCALIZACION
YARAGUA
ESCALA
SC: S/N

LEYENDA:

- EJE DE RIO EXISTENTE
- INICIO DE BOCATOMAS
- 1160
- CURVA DE NIVEL (LEV. TOP.)
- 5.00m MAYORES
- 1.00m MENORES
- LIMITE DE RIO
- BORDES DERECHO Y IZQUIERDA

NOTAS :

- EL SISTEMA DE COORDENADAS ES WG-84
- COORDENADAS Y NIVELES EN METROS.
- EL LEVANTAMIENTO SE REALIZO, GPS DIFERENCIAL Y DRON



ELEMENTOS DE CURVA						
Nº	L	T	P.C.	P.T.	P.I. ESTE	P.I. NORTE
PI-1	23.18	12.10	0+024	0+047.17	313842.538	8146782.620
PI-2	46.35	23.36	0+141.59	0+187.93	313720.308	8146738.726
PI-3	68.65	35.44	0+395.07	0+463.71	313454.547	8146729.209
PI-4	26.96	13.65	0+564.03	0+590.99	313335.493	8146638.943
PI-5	44.87	22.83	0+658.41	0+703.27	313235.181	8146611.871
PI-6	26.85	13.50	0+728.34	0+755.19	313189.075	8146571.317
PI-7	91.81	45.99	0+808.68	0+900.49	313126.108	8146477.515
PI-8	15.38	7.75	0+927	0+942.38	313072.012	8146418.240
PI-9	35.81	17.93	1+012.69	1+048.50	312989.458	8146369.277
PI-10	32.06	16.10	1+166.12	1+198.18	312850.753	8146308.005
PI-11	32.20	16.11	1+330.90	1+363.09	312688.993	8146275.827
PI-12	11.22	5.62	1+436.16	1+447.38	312594.528	8146267.818
PI-13	23.74	12.10	1+479.94	1+503.68	312545.597	8146256.250
PI-14	4.39	2.20	1+534.65	1+539.04	312511.182	8146226.850
PI-15	11.29	5.66	1+606.17	1+617.45	312458.024	8146173.976
PI-16	9.07	4.54	1+660.38	1+669.45	312415.105	8146142.672
PI-17	4.55	2.28	1+709.08	1+713.64	312374.962	8146119.309
PI-18	24.81	12.58	1+752.27	1+777.07	312326.475	8146096.719
PI-19	16.57	8.36	1+841.92	1+858.48	312240.709	8146094.782
PI-20	40.60	20.54	1+870.29	1+910.89	312201.922	8146107.155
PI-21	8.11	4.06	1+956.44	1+964.55	312131.930	8146102.448
PI-22	36.54	18.54	2+017.65	2+054.19	312056.565	8146109.632
PI-23	30.79	15.49	2+062.03	2+092.82	312016.826	8146096.457
PI-24	0.78	0.39	2+156.94	2+157.72	311950.365	8146051.935
PI-25	60.21	30.11	2+224.89	2+285.10	311870.547	8145995.642
PI-26	4.89	2.45	2+377.50	2+382.38	311764.321	8145929.833
PI-27	27.41	14.01	2+421.97	2+449.38	311719.791	8145895.815
PI-28	3.82	1.91	2+475.20	2+479.02	311703.118	8145857.549
PI-29	4.60	2.30	2+549.20	2+553.80	311665.648	8145793.283
PI-30	14.16	7.13	2+602.55	2+616.71	311637.497	8145742.369
PI-31	33.73	17.48	2+637.13	2+670.87	311605.560	8145710.618
PI-32	39.84	21.04	2+737.88	2+777.71	311500.966	8145696.544
PI-33	18.90	9.72	2+796.07	2+814.97	311471.618	8145657.155
PI-34	1.56	0.78	2+844.34	2+845.90	311434.186	8145643.411
PI-35	16.85	8.47	2+899.47	2+916.32	311374.790	8145622.944
PI-36	27.91	14.04	3+002.17	3+030.09	311266.750	8145614.663
PI-37	12.06	6.03	3+120.97	3+133.03	311161.965	8145578.190
PI-38	48.29	24.91	3+198.01	3+246.30	311074.745	8145538.275
PI-39	17.38	8.90	3+357.73	3+375.11	310931.712	8145563.483
PI-40	14.74	7.50	3+406.15	3+420.90	310887.268	8145546.871
PI-41	8.12	4.08	3+469.71	3+477.83	310845.588	8145503.168
PI-42	14.30	7.27	3+535.75	3+550.05	310786.920	8145466.338

CUADRO DE COORDENADAS UTM CAPTACIONES			
PTO	NORTE	ESTE	DESCRIPCION
1	8146755.955	313840.9703	CAPTACION BALCONCILLO
2	8146593.961	313269.3868	CAPTACION ESTANQUE
3	8146259.703	312626.0325	CAPTACION CHUIBAYA ALTO
4	8146236.394	312501.4734	CAPTACION ISLA
5	8146051.115	311973.0843	CAPTACION CHUIBAYA ALTO
6	8145900.084	311706.217	CAPTACION RAYUNI ALTO
7	8145678.023	311459.7096	CAPTACION RAYUNI BAJO
8	8145627.226	311430.7299	CAPTACION YARAL
9	8145559.666	310890.3964	CAPTACION SANTILLANA

PLANO GEORREFERENCIADO ESCALA YARAGUA SC:1/2500

PROYECTO: "LIMPIEZA, DESCOLMATACION Y DEFENSA RIBERENA PARA LAS BOCATOMAS BALCONCILLO, ESTANQUE, ISLA, CHUIBAYA ALTO, CHUIBAYA BAJO RAYUNI ALTO, RAYUNI BAJO, YARAL Y SANTILLANA DEL SECTOR YARAGUA, DISTRITO QUINISTAGUILLAS, PROVINCIA GENERAL SANCHEZ CERRO, REGION MOQUEGUA."

PLANO: PLANO GEORREFERENCIADO

DAIOM: UTM84-19S

FECHA: Julio 2024

GERENTE DE RECURSOS NATURALES: ING. JUAN PAREDES URBIOLO

DISTRITO: QUINISTAGUILLAS

LAJARRA

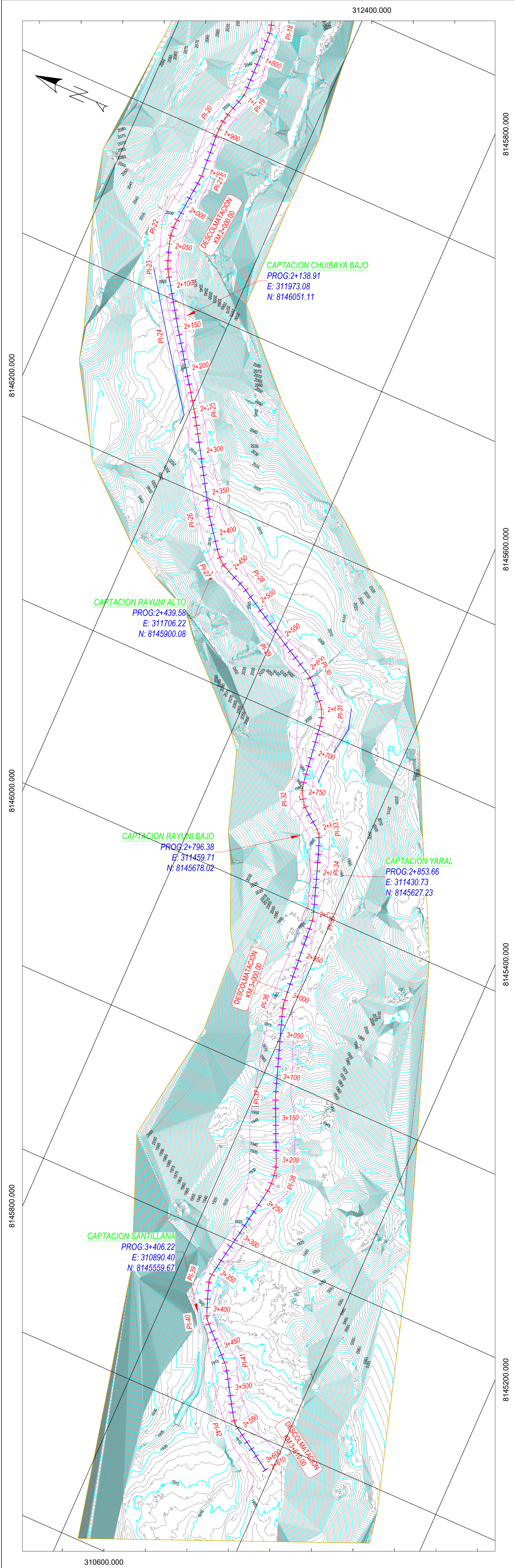
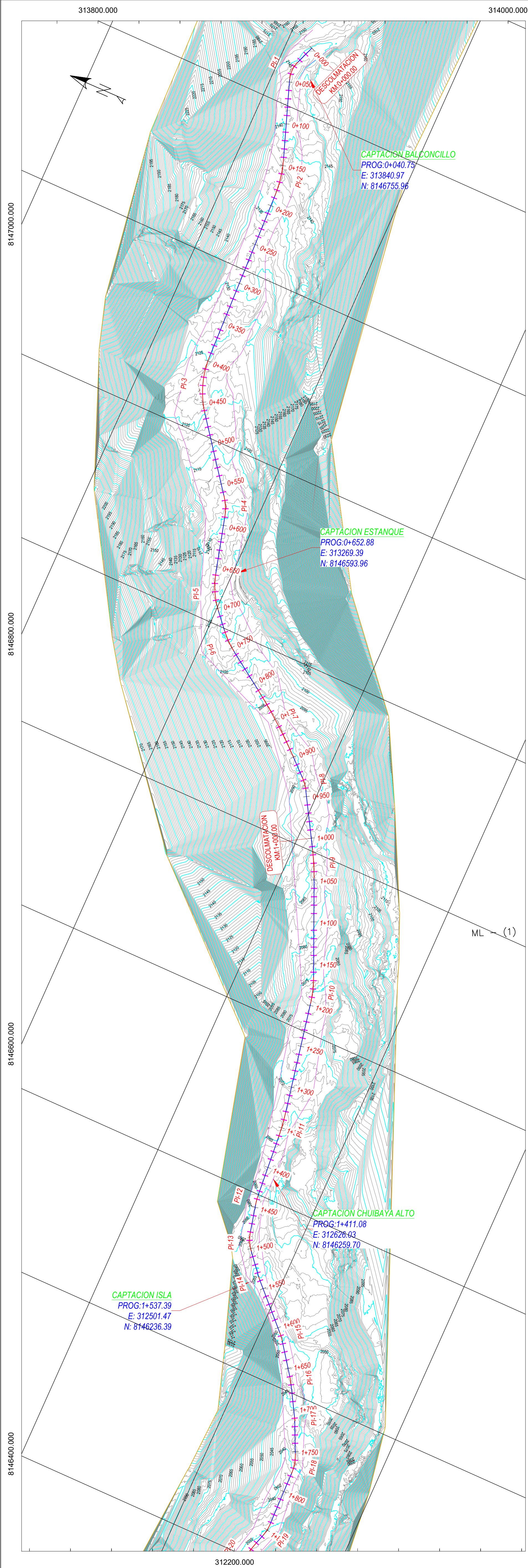
SUPERVISOR: ING. HENRY CANCHACO PERAZA

PROVINCIA: GENERAL SANCHEZ CERRO

RESIDENTE: ING. FRANK PEREYRA COPA

REGION: MOQUEGUA

PG-01



ZONA	-Categorías: Datos UTM, WGS84
	-Sistemas de coordenadas disponibles: Datum UTM-WGS 1984, Zona 19 Sur, Metro; Centavo. Meridiano 69d O
-Código del sistema de coordenadas seleccionado: UTM84-19S	-Descripción: Datum UTM-WGS 1984, Zona 19 Sur, Metro; Centavo.
	-Meridiano 69d O
-Proyección: UTM	-Dato: WGS84
UNIDADES Y ZONA	-Una configuración ambiental
	-Unidades de dibujo: Metros
Escala: 1:2500	Escala personalizada: 2500
	-Pie internacional (1 pie = 0,3048 metros)
-Unidades angulares: Grados	

PLANO TOPOGRAFICO

YARAGUA

ESCALA

SC: 1/2500

GOBIERNO REGIONAL DE MOQUEGUA

PROYECTO: "LIMPIEZA, DESCOLMATACION Y DEFENSA RIBERENA PARA LAS BOCATOMAS BALCONCILLO, ESTANQUE, ISLA, CHUIBAYA ALTO, CHUIBAYA BAJO, RAYUNI ALTO, RAYUNI BAJO, YARAL Y SANTILLANA DEL SECTOR YARAGUA, DISTRITO QUINISTAGUILLAS, PROVINCIA GENERAL SANCHEZ CERRO, REGION MOQUEGUA."

PLANO	UTM84-19S	FECHA	TEC. ESTEBAN CUELA COTRINA
GERENTE DE RECURSOS NATURALES	ING. JUAN PAREDES URBIOA	DISTRITO	QUINISTAGUILLAS
SUPERVISOR	ING. HENRY CANCHACO PERAZA	PROVINCIA	GENERAL SANCHEZ CERRO
RESIDENTE	ING. FRANK PEREYRA COPIA	REGION	MOQUEGUA

PT-01

TeBn