

POLIGONO 2		
Est-Pto	AZIMUTS	DISTANCIA
0-1	169°17'52.04"	7.14
1-2	166°48'44.02"	5.88
2-3	171°37'5.47"	6.15
3-4	172°13'54.89"	4.38
4-5	171°37'8.92"	6.10
5-6	173°21'35.87"	4.36
6-7	170°42'21.42"	4.62
7-8	172°15'51.85"	6.12
8-9	176°49'3.53"	5.89
9-10	171°22'7.00"	5.71
10-11	169°27'59.91"	6.05
11-12	170°5'40.23"	8.55
12-13	174°46'49.35"	6.73
13-14	173°1'8.80"	5.88
14-15	176°39'35.93"	5.29
15-16	176°32'15.46"	2.42
16-17	171°39'22.07"	5.87
17-18	179°22'28.29"	4.69
18-19	179°59'58.89"	2.22
19-20	165°6'15.74"	5.12
20-21	169°45'47.71"	7.46
21-22	166°40'58.88"	5.39
22-23	168°40'33.56"	6.37
23-24	171°24'24.01"	5.47
24-25	163°33'9.99"	5.58
25-26	172°32'14.37"	4.54
26-27	170°21'0.38"	4.43
27-28	173°54'13.99"	8.66
28-29	151°54'36.54"	8.00
29-30	272°21'57.86"	14.03
30-31	247°14'11.80"	14.66
31-32	213°17'46.70"	6.76
32-33	206°10'21.81"	3.22
33-34	245°1'22.54"	9.39
34-35	271°54'36.07"	8.49
35-36	274°25'51.61"	3.88
36-37	282°23'22.22"	3.80
37-38	304°45'35.14"	4.99
38-39	300°37'49.50"	6.22
39-40	284°28'41.11"	6.94
40-41	298°22'28.79"	12.75
41-42	229°46'40.80"	20.73
42-43	211°13'56.98"	14.20
43-44	220°15'35.35"	4.35
44-45	265°34'26.41"	14.01
45-46	296°52'7.30"	3.77
46-47	336°27'58.02"	16.62
47-48	286°13'21.81"	6.76
48-49	352°53'36.39"	198.52
49-50	331°46'40.74"	23.01
50-0	90°52'23.73"	145.27

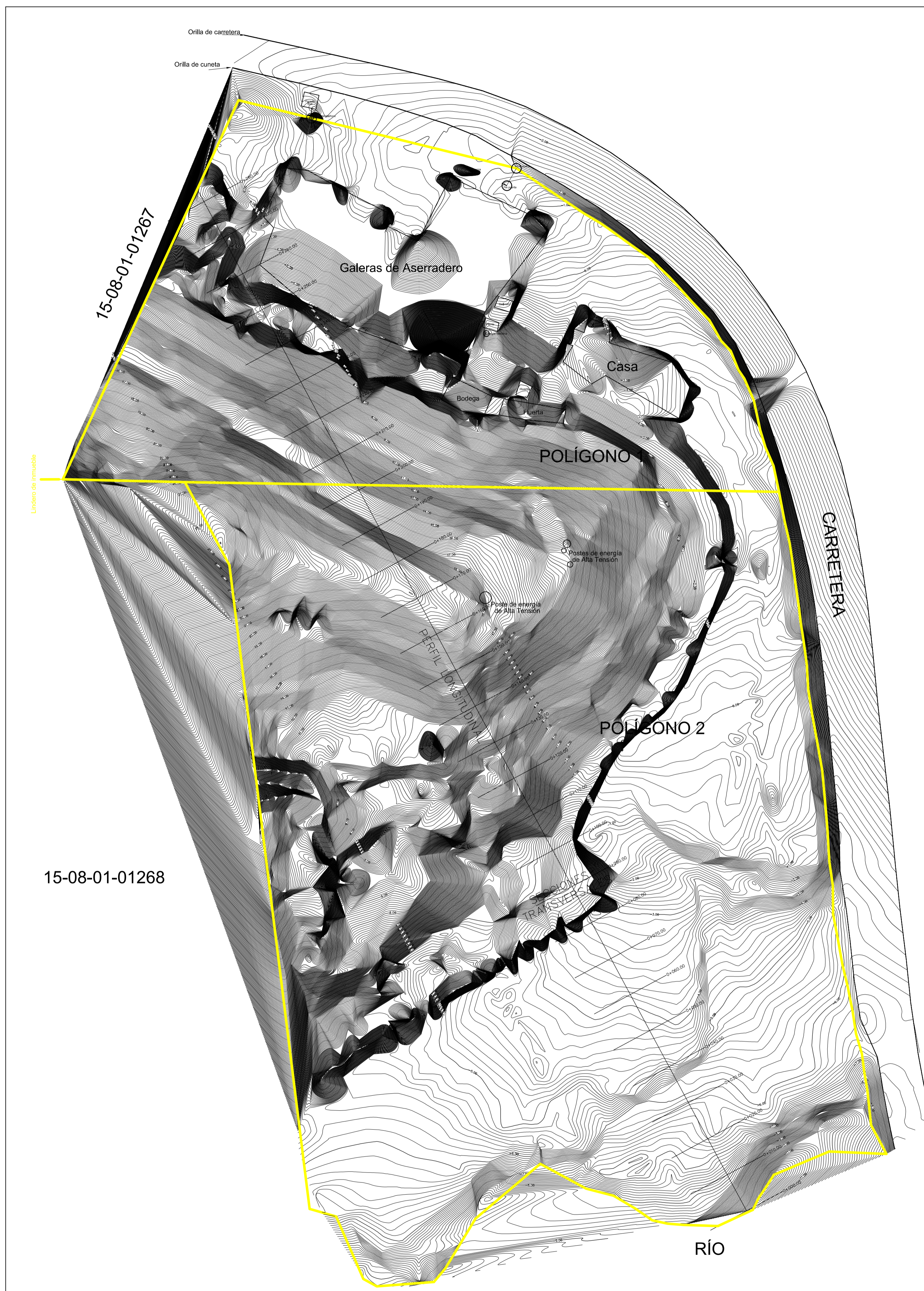
AREA = 24.53331 m2

POLIGONO 1		
Est-Pto	AZIMUTS	DISTANCIA
0-1	103°44'53.74"	69.92
1-2	120°42'50.03"	19.99
2-3	120°34'5.30"	4.47
3-4	120°19'39.24"	9.56
4-5	120°19'28.63"	5.14
5-6	123°33'0.79"	6.79
6-7	137°37'57.32"	6.18
7-8	136°38'42.03"	6.30
8-9	150°28'17.67"	5.73
9-10	130°35'1.05"	3.45
10-11	157°46'52.62"	4.97
11-12	146°52'8.10"	2.61
12-13	156°32'7.57"	5.79
13-14	167°45'54.22"	7.32
14-15	163°21'37.22"	4.49
15-16	156°20'16.74"	4.92
16-17	168°7'4.10"	6.52
17-18	270°56'23.73"	145.27
18-19	271°21'11.47"	29.85
19-0	24°52'57.48"	102.09

AREA = 11.17842 m2

SIMBOLOGÍA	
	INDICA ORILLA DE CARRETERA
	INDICA POLIGONO
	UBICACIÓN DE ACOMETIDA ELÉCTRICA
	UBICACIÓN DE POSTE DE TELÉFONO
	UBICACIÓN DE POSTE DE ENERGÍA ELÉCTRICA
	UBICACIÓN DE POSTE DE ENERGÍA DE ALTA TENSIÓN
	UBICACIÓN CONSTRUCCIONES

DIBUJO: TERRANOVA	PROYECTO: PLAZA PURULHÁ	
	DIRECCION: MUNICIPIO DE PURULHÁ DEPARTAMENTO DE BAJA VERAPAZ	
DISEÑO: TERRANOVA	PROPIETARIO: INMOBILIARIA LOS ÁNGELES ALFONSO MOLINA	
	CONTENIDO: PLANTA DE TOPOGRAFIA Y PERFILES	HOJA: 01 / 01
CALCULO: TERRANOVA		
ESCALA: INDICADA		
FECHA: ABRIL 2023		



15-08-01-01268

PLANTA DE TOPOGRAFÍA A CADA 10 CM Y PERFIL LONGITUDINAL A CADA 10 M