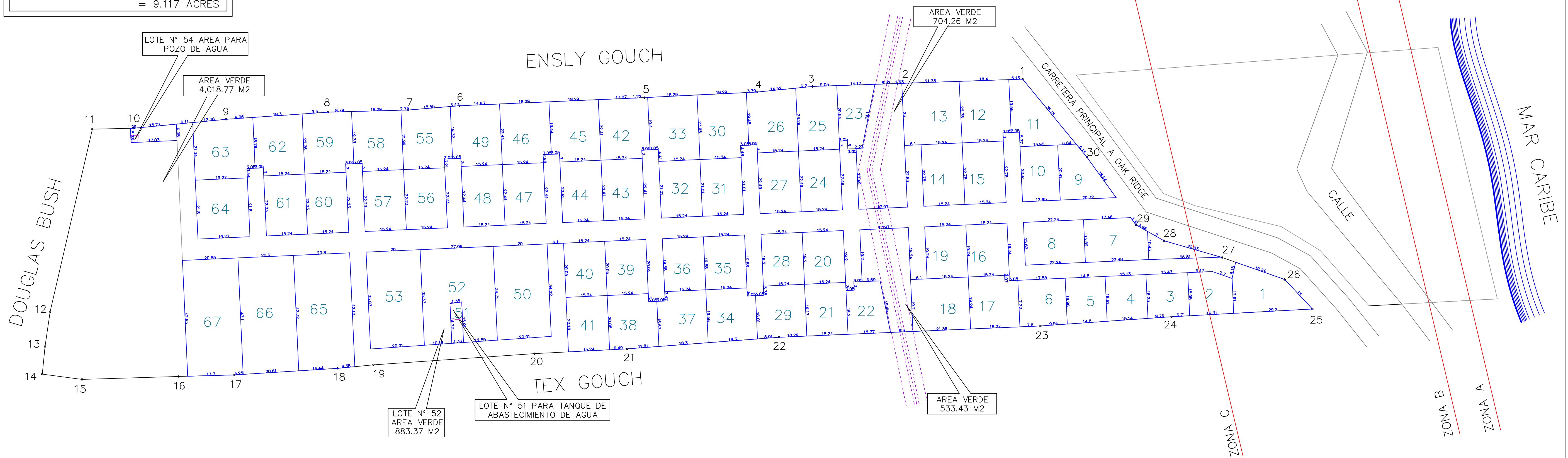


DATOS DEL POLIGONO		
ESTACION	DISTANCIA	RUMBO
1-2	46.39	S88°01'25"W
2-3	31.49	S88°00'00"W
3-4	20.73	S84°17'05"W
4-5	41.59	S87°10'00"W
5-6	68.47	S87°29'02"W
6-7	19.02	S85°15'18"W
7-8	29.84	S88°28'44"W
8-9	37.76	S85°57'05"W
9-10	34.25	S84°29'22"W
10-11	15.35	S88°46'47"W
11-12	69.28	S13°03'20"W
12-13	13.01	S08°20'37"W
13-14	10.28	S05°44'40"W
14-15	14.86	S82°22'46"E
15-16	35.76	N88°13'40"E
16-17	20.65	N88°25'27"E
17-18	38.29	N86°21'24"E
18-19	13.32	N84°24'06"E
19-20	59.78	N86°01'37"E
20-21	34.30	N87°02'56"E
21-22	56.41	N85°38'52"E
22-23	96.83	N87°31'40"E
23-24	48.65	N85°58'53"E
24-25	52.21	N86°51'36"E
25-26	15.00	N43°14'30"W
26-27	24.54	N70°38'15"W
27-28	22.39	N73°54'58"W
28-29	11.95	N60°36'15"W
29-30	30.98	N35°56'25"W
30-1	37.30	N39°30'25"W
AREA DEL POLIGONO = 36,895.67 M2		
= 9.117 ACRES		

AREA DE LOTES			
LOTE N°	AREA M <sup>2</sup>	AREA ft <sup>2</sup>	ACRES
1	351.59	3784.53	0.087
2	248.48	2674.65	0.061
3	248.48	2674.64	0.061
4	248.48	2674.64	0.061
5	248.48	2674.64	0.061
6	300.99	3239.83	0.074
7	351.79	3786.59	0.087
8	351.79	3786.59	0.087
9	284.72	3064.71	0.070
10	284.72	3064.71	0.070
11	344.40	3707.09	0.085
12	406.89	4379.73	0.101
13	487.24	5244.61	0.12
14	347.11	3736.30	0.086
15	347.11	3736.30	0.086
16	293.27	3156.68	0.072
17	345.76	3721.73	0.085
18	410.43	4417.83	0.101
19	293.27	3156.68	0.072
20	292.58	3149.33	0.072
21	292.35	3146.86	0.072
22	265.19	2854.48	0.066
23	254.41	2738.45	0.063
24	342.78	3689.66	0.085

AREA DE LOTES			
LOTE N°	AREA M <sup>2</sup>	AREA ft <sup>2</sup>	ACRES
25	358.61	3860.04	0.089
26	408.01	4391.78	0.101
27	342.78	3689.66	0.085
28	292.58	3149.30	0.072
29	341.00	3670.49	0.084
30	423.86	4562.39	0.105
31	320.19	3446.45	0.079
32	320.19	3446.45	0.079
33	422.65	4549.37	0.104
34	343.78	3700.42	0.085
35	298.38	3211.72	0.074
36	298.38	3211.69	0.074
37	352.67	3796.11	0.087
38	355.32	3824.63	0.088
39	305.53	3288.72	0.075
40	305.53	3288.72	0.075
41	359.16	3865.97	0.089
42	400.61	4312.13	0.099
43	341.59	3676.87	0.084
44	341.59	3676.87	0.084
45	401.01	4316.44	0.099
46	401.07	4317.08	0.099
47	341.93	3680.46	0.084
48	341.93	3680.46	0.084

AREA DE LOTES			
LOTE N°	AREA M <sup>2</sup>	AREA ft <sup>2</sup>	ACRES
49	401.18	4318.27	0.099
50	689.25	7414.02	0.17
51 TANQUE	64.83	697.82	0.016
53	712.38	7667.99	0.176
55	396.18	4264.45	0.098
56	338.80	3646.81	0.084
57	338.80	3646.81	0.084
58	396.23	4264.98	0.098
59	400.46	4310.52	0.099
60	338.80	3646.81	0.084
61	338.80	3646.81	0.084
62	393.62	4236.89	0.097
63	606.41	6527.34	0.15
64	552.96	5952.01	0.137
65	883.97	9514.97	0.218
66	883.97	9514.97	0.218
67	883.97	9514.97	0.218
54 POZO	95.75	1030.64	0.024



**ZONIFICACION DEL PROYECTO  
" NANGER OAK RIDGE "**

LOCALIZADO EN : OAK RIDGE      **ROATAN**  
MUNICIPIO DE JOSE SANTOS GUARDIOLA      DEPTO. ISLAS DE LA BAHIA

HOJA    FECHA    ESCALA    LEVANTO: YALIL DIAZ  
**1 / 1**    4 MARZO 2010    1 : 2,000    CALCULO: ROMEL E. SANCHEZ

ING. ROMEL EDGARDO SANCHEZ BONILLA  
**C.I.C.H. # 2219**  
Tel. 455-68-65, 455-7250, CEL. 99 880511, e-mail romeled2002@yahoo.com