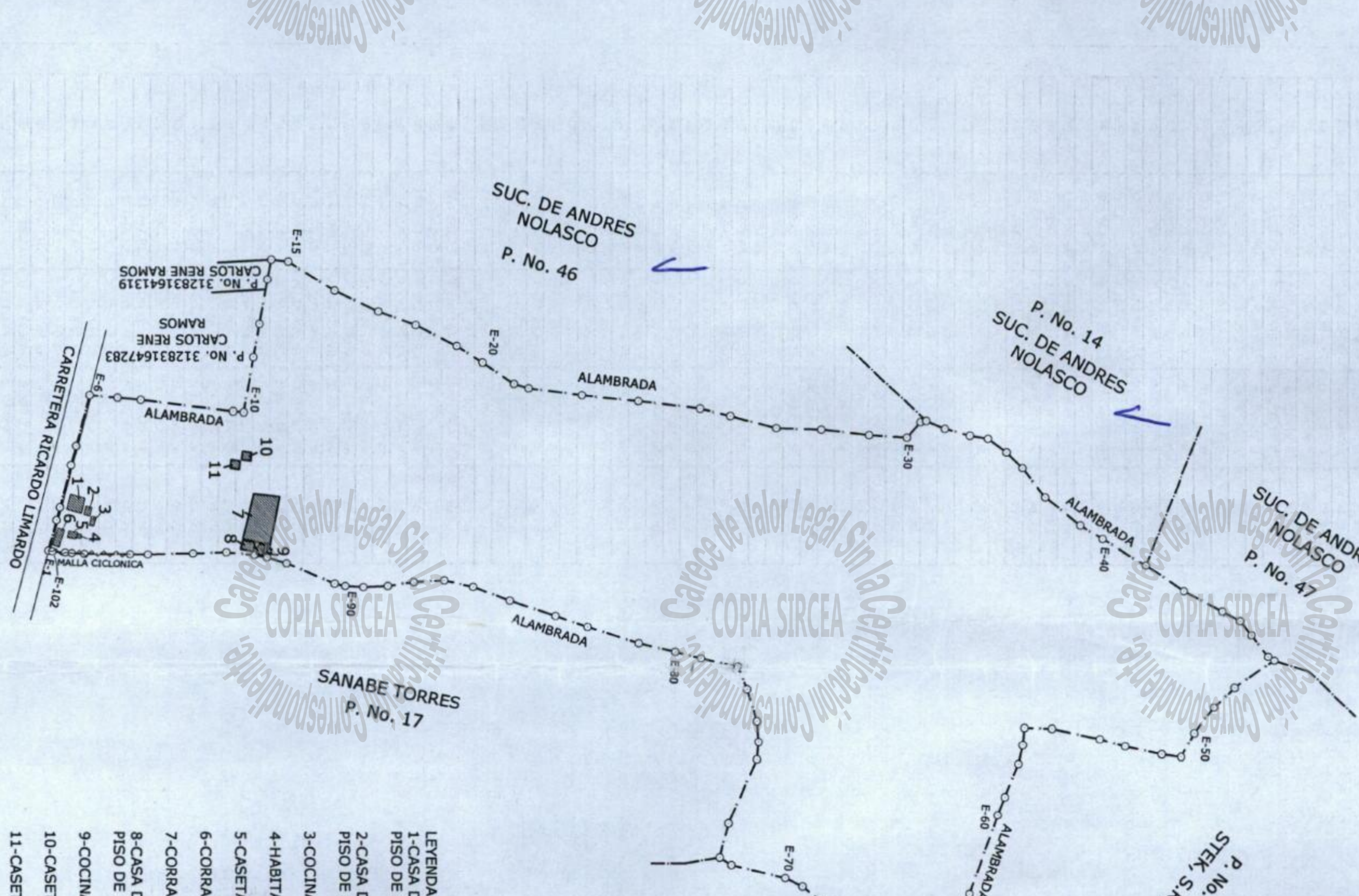


91	323,904,75	2,181,574,31	S 22° 56' W	50,79
92	323,884,95	2,181,527,54	S 17° 55' W	20,01
93	323,878,79	2,181,508,50	S 10° 38' W	12,56
94	323,873,70	2,181,496,16	S 05° 49' W	27,33
95	323,873,92	2,181,468,97	S 02° 09' E	43,35
96	323,874,92	2,181,436,64	S 01° 14' E	43,77
97	323,875,87	2,181,392,88	S 00° 39' W	17,36
98	323,875,34	2,181,375,52	S 00° 25' W	44,46
99	323,875,34	2,181,331,06	S 02° 55' W	12,35
100	323,874,71	2,181,318,73	S 05° 03' W	06,48
101	323,874,14	2,181,312,28	S 05° 59' W	12,74
102	323,872,81	2,181,299,61	S 10° 33' W	03,76

PROYECCION UTM, ZONA 19 NORTE

EST.	X	Y	RUMBOS	DISTI.
1	323,872,12	2,181,295,91	N 75° 28' W	30,49
2	323,842,61	2,181,303,56	N 74° 19' W	12,44
3	323,830,63	2,181,306,92	N 75° 09' W	41,64
4	323,790,38	2,181,317,58	N 74° 49' W	19,59
5	323,771,47	2,181,322,71	N 74° 59' W	50,07
6	323,723,11	2,181,335,68	N 05° 22' E	27,43
7	323,725,68	2,181,362,99	N 05° 06' E	22,60
8	323,727,69	2,181,385,50	N 06° 43' E	90,17
9	323,739,04	2,181,475,05	N 04° 28' E	10,26
10	323,739,04	2,181,485,28	N 79° 46' W	53,32
11	323,686,57	2,181,494,75	N 79° 30' W	32,15
12	323,654,96	2,181,500,60	N 79° 34' W	44,26
13	323,611,41	2,181,508,48	N 79° 39' W	19,61
14	323,592,12	2,181,512,00	N 06° 50' E	16,70
15	323,594,11	2,181,528,58	N 32° 09' E	52,93
16	323,622,28	2,181,573,39	N 25° 27' E	46,89
17	323,642,44	2,181,615,73	N 20° 29' E	38,58
18	323,685,95	2,181,651,87	N 28° 03' E	44,41
19	323,675,46	2,181,691,77	N 31° 51' E	30,32
20	323,691,46	2,181,717,52	N 33° 32' E	36,62
21	323,711,69	2,181,748,04	N 16° 38' E	14,96
22	323,715,98	2,181,762,39	N 07° 23' E	52,14
23	323,722,69	2,181,814,10	N 05° 59' E	55,24
24	323,728,45	2,181,869,04	N 06° 26' E	60,15
25	323,735,19	2,181,928,81	N 13° 10' E	30,08
26	323,742,05	2,181,958,10	N 14° 23' E	46,21
27	323,753,54	2,182,002,86	N 01° 44' E	43,55
28	323,794,86	2,182,046,39	N 06° 28' E	46,71
29	323,760,13	2,182,092,80	N 03° 44' E	36,76
30	323,762,53	2,182,139,48	N 49° 00' W	20,23
31	323,747,26	2,182,142,75	N 10° 06' W	05,41
32	323,746,31	2,182,148,08	N 22° 46' E	19,76
33	323,753,96	2,182,166,30	N 15° 14' E	25,03
34	323,760,54	2,182,190,45	N 09° 29' E	17,69
35	323,763,46	2,182,207,90	N 35° 40' E	22,07
36	323,776,33	2,182,225,83	N 44° 49' E	21,87
37	323,791,75	2,182,241,34	N 51° 44' E	35,70
38	323,819,78	2,182,263,45	N 37° 53' E	43,42
39	323,846,45	2,182,297,71	N 31° 51' E	25,35
40	323,859,83	2,182,319,24	N 31° 19' E	49,02
41	323,885,32	2,182,361,11	N 34° 32' E	44,93
42	323,910,80	2,182,398,12	N 28° 44' E	42,04
43	323,931,01	2,182,434,98	N 28° 44' E	19,65
44	323,940,46	2,182,452,21	N 50° 28' E	18,29
45	323,954,57	2,182,463,85	N 51° 30' E	27,16
46	323,975,83	2,182,480,76	N 31° 45' E	07,26
47	323,979,65	2,182,486,93	S 35° 03' E	48,27
48	324,007,38	2,182,447,42	S 44° 02' E	28,22
49	324,027,00	2,182,427,13	S 52° 53' E	31,19
50	324,051,87	2,182,408,31	S 60° 15' E	26,49
51	324,074,87	2,182,395,17	S 07° 37' W	19,13
52	324,072,33	2,182,376,21	S 11° 51' W	26,38
53	324,064,86	2,182,340,61	S 15° 25' W	25,29
54	324,058,13	2,182,316,23	S 12° 06' W	47,33
55	324,048,20	2,182,269,95	S 01° 37' W	26,70
56	324,047,44	2,182,243,26	S 85° 02' E	16,75
57	324,064,13	2,182,241,81	S 77° 16' E	18,47
58	324,082,15	2,182,237,74	S 67° 51' E	34,75
59	324,114,34	2,182,224,64	S 68° 38' E	19,17
60	324,132,19	2,182,217,66	S 70° 15' E	81,03
61	324,208,46	2,182,190,29	N 86° 45' E	11,69
62	324,220,13	2,182,190,95	S 70° 04' E	35,14
63	324,253,17	2,182,178,97	S 49° 30' E	23,78
64	324,271,25	2,182,163,53	S 20° 47' W	29,10
65	324,260,92	2,182,136,32	S 23° 22' W	33,11
66	324,247,78	2,182,105,93	S 24° 05' W	30,48
67	324,235,34	2,182,078,10	S 30° 46' W	27,26
68	324,218,52	2,182,049,85	S 39° 22' W	22,88
69	324,201,23	2,182,028,78	S 25° 24' W	18,55
70	324,193,27	2,182,012,02	S 13° 55' W	53,84
71	324,180,31	2,181,959,76	S 32° 18' W	13,35
72	324,173,18	2,181,948,47	N 75° 50' W	34,12
73	324,140,10	2,181,956,81	N 65° 57' W	67,95
74	324,078,05	2,181,984,50	N 84° 44' W	16,60
75	324,061,52	2,181,986,02	S 85° 38' W	19,90
76	324,041,68	2,181,984,51	S 73° 08' W	33,30
77	324,009,82	2,181,974,84	S 68° 39' W	24,68
78	323,986,83	2,181,965,86	S 13° 25' W	36,58
79	323,978,34	2,181,930,28	S 14° 27' W	25,90
80	323,971,87	2,181,905,20	S 12° 56' W	36,29
81	323,963,74	2,181,869,83	S 17° 52' W	51,88
82	323,947,82	2,181,820,45	S 19° 28' W	33,04
83	323,936,80	2,181,789,30	S 18° 43' W	46,95
84	323,921,73	2,181,744,83	S 21° 04' W	38,27
85	323,907,97	2,181,709,12	S 12° 32' W	29,33
86	323,901,60	2,181,680,49	S 02° 58' E	29,59
87	323,903,14	2,181,650,94	S 08° 48' E	25,33
88	323,907,02	2,181,625,91	S 02° 52' E	23,66
89	323,908,21	2,181,602,26	S 03° 37' W	17,68
90	323,907,09	2,181,584,62	S 12° 47' W	10,57



- LEGENDA:
- 1-CASA DE BLOCKS, TECHO DE ZINC, PISO DE CEMENTO, DE UN NIVEL.
 - 2-CASA DE BLOCKS, TECHO DE ZINC, PISO DE CEMENTO, DE UN NIVEL.
 - 3-COCINA.
 - 4-HABITACION.
 - 5-CASITA.
 - 6-CORRAL.
 - 7-CORRAL.
 - 8-CASA DE MADERA, TECHO DE ZINC PISO DE CEMENTO, UN NIVEL.
 - 9-COCINA.
 - 10-CASITA.
 - 11-CASITA.



REPUBLICA DOMINICANA
PODER JUDICIAL
JURISDICCION INMOBILIARIA
DIRECCION REGIONAL DE MENSURAS CATASTRALES
DEPARTAMENTO NORTE
PLANO INDIVIDUAL

OPERACION: DESLINDE
DESIGNACION CATASTRAL POSICIONAL:

312831899287
DESIGNACION TEMPORAL
2201607350_1_1

DESIGNACION CATASTRAL DE ORIGEN: P. No. 70
D. C. No. 14
DESIGNACION TEMPORAL: 2201607350_1_1

PROVINCIA: PUERTO PLATA

MUNICIPIO: SAN FELIPE DE PUERTO PLATA

SECCION: EL CUPEY

LUGAR: MATA REDONDA

REFERENCIAS DE UBICACION:
AL BORDE DE LA CARRETERA RICARDO LIMARDO, A UNOS 800 MTS. DEL CEMENTERIO DE MATA REDONDA

SUPERFICIE PARCELA: 303,188.39 m²

ESCALA: 1:6,000

NO. LAMINA: 2

NO. LAMINA: 2

Certifico haber realizado el trabajo en el terreno conforme a lo dispuesto en el Reglamento General de Mensuras Catastrales

De conformidad con lo dispuesto en el Reglamento General de Mensuras Catastrales

AGRI. JOSE UBALDO GONZALEZ TAVAREZ COD. 9406

REG. Y PLAN. DEL OFIC. DE MENSURAS CATASTRALES DEPARTAMENTO NORTE