



IMAGEN SATELITAL

DESCRIPCION DE AREAS	
DETALLE	AREA m2
LOTES PARCELACION	124200.56
AREA DE SECCIONES TIPO B ETAPA I/ETAPA 2	16663.1
AREA DE SECCION TIPO A	20870.59
AREA DE RESERVA FORESTAL	
AREA DE SECCION TIPO B PORTERIA	144
AREA DE SECCION TIPO B TANQUE	440.56
<b>AREA TOTAL</b>	<b>162318.81</b>

CUADRO DE AREAS			
ETAPA I		ETAPA II	
LOTE	AREA m2	LOTE	AREA m2
1	2857.44	25	2639.82
2	2584.85	26	2637.01
3	2642.62	27	2666.77
4	2617.09	28	2565.57
5	2616.45	29	2600.87
6	2569.92	30	2626.41
7	2570.3	31	2645.79
8	2615.65	32	2680.91
9	2585.64	33	2672.87
10	2634.82	34	2697.72
11	2936.87	35	2687.91
12	2289.53	36	2689.15
13	2624.87	37	2663.12
14	2650.74	38	2640.27
15	2587.31	39	2655.97
16	2686.4	40	2627.32
17	2643.49	41	2693.14
18	2622.08	42	2620.37
19	2663.63	43	2725.08
20	2665.72	44	2689.44
21	2454.66	45	2667.81
22	2648.24	46	2708.32
23	2599.46	47	2709.27
24	2621.87		
<b>TOTAL AREA ETAPA I</b>	<b>62989.65</b>	<b>TOTAL AREA ETAPA II</b>	<b>61210.91</b>
<b>AREA VIAS</b>	<b>8900</b>	<b>AREA VIAS</b>	<b>7763.1</b>

CUADRO DE COORDENADAS			CUADRO DE COORDENADAS		
PUNTO	NORTE	ESTE	PUNTO	NORTE	ESTE
1	1248371.61	1114600.000	100	1248327.20	1114944.482
2	1248367.65	1114614.183	101	1248324.52	1114938.723
3	1248369.21	1114637.140	102	1248324.91	1114939.857
4	1248369.70	1114668.744	103	1248324.80	1114939.481
5	1248355.93	1114707.615	104	1248325.05	1114939.804
6	1248358.47	1114745.523	105	1248324.86	1114937.250
7	1248358.40	1114769.802	106	1248324.40	1114936.278
8	1248350.30	1114768.181	107	1248323.24	1114934.673
9	1248329.63	1114891.208	108	1248323.27	1114932.372
10	1248329.70	1114909.878	109	1248324.40	1114930.278
11	1248342.57	1114970.664	110	1248323.24	1114928.218
12	1248338.00	1114862.217	111	1248323.27	1114920.475
13	1248327.18	1114868.878	112	1248324.70	1114918.040
14	1248348.80	1114837.305	113	1248324.70	1114918.040
15	1248348.47	1114827.305	114	1248324.70	1114918.040
16	1248355.40	1114827.305	115	1248324.70	1114918.040
17	1248370.11	1114857.247	116	1248324.70	1114918.040
18	1248366.68	1114860.764	117	1248324.70	1114918.040
19	1248355.40	1114860.764	118	1248324.70	1114918.040
20	1248355.40	1114860.764	119	1248324.70	1114918.040
21	1248355.40	1114860.764	120	1248324.70	1114918.040
22	1248355.40	1114860.764	121	1248324.70	1114918.040
23	1248355.40	1114860.764	122	1248324.70	1114918.040
24	1248355.40	1114860.764	123	1248324.70	1114918.040
25	1248355.40	1114860.764	124	1248324.70	1114918.040
26	1248355.40	1114860.764	125	1248324.70	1114918.040
27	1248355.40	1114860.764	126	1248324.70	1114918.040
28	1248355.40	1114860.764	127	1248324.70	1114918.040
29	1248355.40	1114860.764	128	1248324.70	1114918.040
30	1248355.40	1114860.764	129	1248324.70	1114918.040
31	1248355.40	1114860.764	130	1248324.70	1114918.040
32	1248355.40	1114860.764	131	1248324.70	1114918.040
33	1248355.40	1114860.764	132	1248324.70	1114918.040
34	1248355.40	1114860.764	133	1248324.70	1114918.040
35	1248355.40	1114860.764	134	1248324.70	1114918.040
36	1248355.40	1114860.764	135	1248324.70	1114918.040
37	1248355.40	1114860.764	136	1248324.70	1114918.040
38	1248355.40	1114860.764	137	1248324.70	1114918.040
39	1248355.40	1114860.764	138	1248324.70	1114918.040
40	1248355.40	1114860.764	139	1248324.70	1114918.040
41	1248355.40	1114860.764	140	1248324.70	1114918.040
42	1248355.40	1114860.764	141	1248324.70	1114918.040
43	1248355.40	1114860.764	142	1248324.70	1114918.040
44	1248355.40	1114860.764	143	1248324.70	1114918.040
45	1248355.40	1114860.764	144	1248324.70	1114918.040
46	1248355.40	1114860.764	145	1248324.70	1114918.040
47	1248355.40	1114860.764	146	1248324.70	1114918.040
48	1248355.40	1114860.764	147	1248324.70	1114918.040
49	1248355.40	1114860.764	148	1248324.70	1114918.040
50	1248355.40	1114860.764	149	1248324.70	1114918.040
51	1248355.40	1114860.764	150	1248324.70	1114918.040
52	1248355.40	1114860.764	151	1248324.70	1114918.040
53	1248355.40	1114860.764	152	1248324.70	1114918.040
54	1248355.40	1114860.764	153	1248324.70	1114918.040
55	1248355.40	1114860.764	154	1248324.70	1114918.040
56	1248355.40	1114860.764	155	1248324.70	1114918.040
57	1248355.40	1114860.764	156	1248324.70	1114918.040
58	1248355.40	1114860.764	157	1248324.70	1114918.040
59	1248355.40	1114860.764	158	1248324.70	1114918.040
60	1248355.40	1114860.764	159	1248324.70	1114918.040
61	1248355.40	1114860.764	160	1248324.70	1114918.040
62	1248355.40	1114860.764	161	1248324.70	1114918.040
63	1248355.40	1114860.764	162	1248324.70	1114918.040
64	1248355.40	1114860.764	163	1248324.70	1114918.040
65	1248355.40	1114860.764	164	1248324.70	1114918.040
66	1248355.40	1114860.764	165	1248324.70	1114918.040
67	1248355.40	1114860.764	166	1248324.70	1114918.040
68	1248355.40	1114860.764	167	1248324.70	1114918.040
69	1248355.40	1114860.764	168	1248324.70	1114918.040
70	1248355.40	1114860.764	169	1248324.70	1114918.040
71	1248355.40	1114860.764	170	1248324.70	1114918.040
72	1248355.40	1114860.764	171	1248324.70	1114918.040
73	1248355.40	1114860.764	172	1248324.70	1114918.040
74	1248355.40	1114860.764	173	1248324.70	1114918.040
75	1248355.40	1114860.764	174	1248324.70	1114918.040
76	1248355.40	1114860.764	175	1248324.70	1114918.040
77	1248355.40	1114860.764	176	1248324.70	1114918.040
78	1248355.40	1114860.764	177	1248324.70	1114918.040
79	1248355.40	1114860.764	178	1248324.70	1114918.040
80	1248355.40	1114860.764	179	1248324.70	1114918.040
81	1248355.40	1114860.764	180	1248324.70	1114918.040
82	1248355.40	1114860.764	181	1248324.70	1114918.040
83	1248355.40	1114860.764	182	1248324.70	1114918.040
84	1248355.40	1114860.764	183	1248324.70	1114918.040
85	1248355.40	1114860.764	184	1248324.70	1114918.040
86	1248355.40	1114860.764	185	1248324.70	1114918.040
87	1248355.40	1114860.764	186	1248324.70	1114918.040
88	1248355.40	1114860.764	187	1248324.70	1114918.040
89	1248355.40	1114860.764	188	1248324.70	1114918.040
90	1248355.40	1114860.764	189	1248324.70	1114918.040
91	1248355.40	1114860.764	190	1248324.70	1114918.040
92	1248355.40	1114860.764	191	1248324.70	1114918.040
93	1248355.40	1114860.764	192	1248324.70	1114918.040
94	1248355.40	1114860.764	193	1248324.70	1114918.040
95	1248355.40	1114860.764	194	1248324.70	1114918.040
96	1248355.40	1114860.764	195	1248324.70	1114918.040
97	1248355.40	1114860.764	196	1248324.70	1114918.040
98	1248355.40	1114860.764	197	1248324.70	1114918.040
99	1248355.40	1114860.764	198	1248324.70	1114918.040
100	1248355.40	1114860.764	199	1248324.70	1114918.040
101	1248355.40	1114860.764	200	1248324.70	1114918.040
102	1248355.40	1114860.764	201	1248324.70	1114918.040
103	1248355.40	1114860.764	202	1248324.70	1114918.040
104	1248355.40	1114860.764	203	1248324.70	1114918.040
105	1248355.40	1114860.764	204	1248324.70	1114918.040
106	1248355.40	1114860.764	205	1248324.70	1114918.040

CUADRO DE CONVECCIONES	
POSTE	
CURVA DE NIVEL	
ZONA VERDE	
CERCA	

CUADRO DE CONVECCIONES	
PARCELA TIPO A	
PARCELA TIPO B	
PARCELA TIPO C	
PARCELA VENDIDA	

<b>COLINA CAMPESTRE VEREDA EL CARRIZAL MUNICIPIO DE LOS SANTOS DEPARTAMENTO DE SANTANDER</b>	PROYECTO: <b>CONDOMINIO COLINA CAMPESTRE</b>	PROPIETARIO: <b>JAIME PRADILLA</b>	LEVANTO: <b>TOP. SARA RODRIGUEZ PARDO MAT. 01-16-20786 CPNT</b>	DIGITALIZO: <b>GISTEC 3144494481</b>  AREA: <b>16Ha +2318m2</b>	CONTIENE <b>DISTRIBUCCION GENERAL CURVAS DE NIVEL CUADRO DE AREAS CUADRO DE COORDENADAS</b>	FECHA <b>MARZO 2023</b>  ESCALA <b>1:1500</b>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------	---------------------------------------	------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------