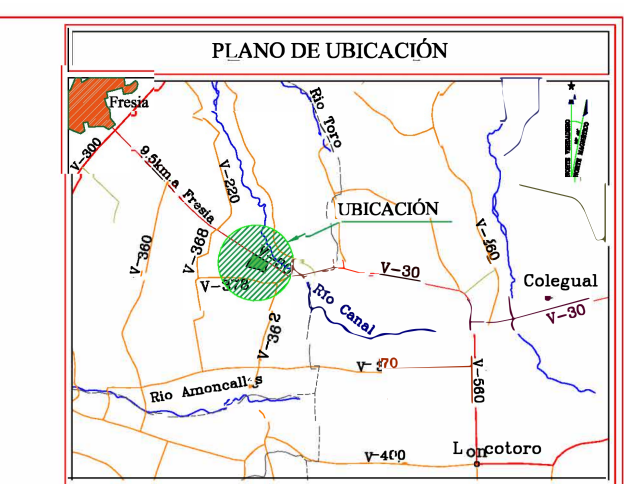


ESCALA DEL PLANO 1:1.000

Escala Gráfica (mts.)
0 10 20 40 m



Has Has Has Has 1	CUADRO DE SUPERFICIES				
2 0,505 38 0,670 3 0,505 39 0,506 4 0,504 40 0,577 5 0,506 41 0,527 6 0,506 42 0,533 7 0,506 43 0,548 8 0,506 44 0,511 9 0,502 45 0,558 10 0,504 46 0,542 11 0,504 47 0,561 12 0,534 48 0,522 13 0,547 49 0,527 14 0,506 50 0,526 15 0,507 51 0,554 16 0,615 52 0,599 17 0,523 53 0,581 18 0,593 54 0,507 19 0,636 55 0,507 20 0,564 56 0,518 21 0,512 57 1,012 22 0,504 58 0,606 <	LOTE	10 M	LOTE	SUPERFICIE (Hás)	
3 0,505 39 0,506 4 0,504 40 0,577 5 0,506 41 0,527 6 0,506 42 0,533 7 0,506 43 0,548 8 0,506 44 0,511 9 0,502 45 0,558 10 0,504 46 0,542 11 0,504 47 0,561 12 0,534 48 0,522 13 0,547 49 0,527 14 0,506 50 0,526 15 0,507 51 0,554 49 0,527 51 0,554 49 0,527 51 0,554 50 0,526 50 0,526 15 0,507 51 0,554 52 0,599 53 0,581 54 0,507 56 0,518 51 0,512	1	0,514	37	0,553	
4 0,504 40 0,577 5 0,504 41 0,527 6 0,506 42 0,533 7 0,506 43 0,548 8 0,506 44 0,511 9 0,502 45 0,558 10 0,504 46 0,542 11 0,504 46 0,542 11 0,504 47 0,561 12 0,534 48 0,522 13 0,547 49 0,527 14 0,506 50 0,526 15 0,507 51 0,554 49 0,527 50 0,526 50 0,526 51 0,554 16 0,615 52 0,599 17 0,523 53 0,581 20 0,564 55 0,507 50 0,564 55 0,507 50 0,512	2	0,505	38	0,670	
5 0,504 41 0,527 6 0,506 42 0,533 7 0,506 43 0,548 8 0,506 44 0,511 9 0,502 45 0,558 10 0,504 46 0,542 11 0,504 47 0,561 12 0,534 48 0,522 13 0,547 49 0,527 14 0,506 50 0,526 15 0,507 51 0,554 49 0,527 51 0,554 49 0,527 51 0,554 49 0,526 50 0,526 50 0,526 50 0,554 51 0,554 52 0,599 17 0,523 53 0,581 51 0,503 55 0,507 52 0,599 55 0,507 53 0,504	3	0,505	39	0,506	
6 0,506 42 0,533 7 0,506 43 0,548 8 0,506 44 0,511 9 0,502 45 0,558 10 0,504 46 0,542 11 0,504 47 0,561 12 0,534 48 0,522 13 0,547 49 0,527 14 0,506 50 0,526 15 0,507 51 0,554 16 0,615 52 0,599 17 0,523 53 0,581 18 0,593 54 0,507 19 0,636 55 0,507 20 0,564 56 0,518 21 0,512 57 1,012 22 0,504 58 0,606 23 0,504 59 0,520 24 0,512 60 0,529 25 0,508	4	0,504	40	0,577	
7 0,506 43 0,548 8 0,506 44 0,511 9 0,502 45 0,558 10 0,504 46 0,542 11 0,504 46 0,542 11 0,504 47 0,561 12 0,534 48 0,522 13 0,547 49 0,527 14 0,506 50 0,526 15 0,507 51 0,554 16 0,615 52 0,599 17 0,523 53 0,581 18 0,593 54 0,507 19 0,636 55 0,507 20 0,564 56 0,518 21 0,512 57 1,012 22 0,504 58 0,606 23 0,504 59 0,520 24 0,512 60 0,529 25 0,508	5	0,504	41	0,527	
8 0,506 44 0,511 9 0,502 45 0,558 10 0,504 46 0,542 11 0,504 47 0,561 12 0,534 48 0,522 13 0,547 49 0,527 14 0,506 50 0,526 15 0,507 51 0,554 16 0,615 52 0,599 17 0,523 53 0,581 18 0,593 54 0,507 19 0,636 55 0,507 20 0,564 56 0,518 21 0,512 57 1,012 22 0,504 58 0,606 23 0,504 59 0,520 24 0,512 60 0,529 25 0,508 61 0,614 26 0,514 62 0,541 27 0,520 63 0,541 28 0,506 64 1,062	6	0,506	42	0,533	
9 0,502 45 0,558 10 0,504 46 0,542 11 0,504 47 0,561 12 0,534 48 0,522 13 0,547 49 0,527 14 0,506 50 0,526 15 0,507 51 0,554 16 0,615 52 0,599 17 0,523 53 0,581 18 0,593 54 0,507 19 0,636 55 0,507 20 0,564 56 0,518 21 0,512 57 1,012 22 0,504 59 0,520 24 0,512 60 0,529 25 0,508 61 0,614 26 0,514 62 0,541 27 0,520 63 0,541 28 0,506 64 1,062 29 0,649 65 2,150 30 0,506 66 0,503 <td>7</td> <td>0,506</td> <td>43</td> <td>0,548</td>	7	0,506	43	0,548	
10 0,504 46 0,542 11 0,504 47 0,561 12 0,534 48 0,522 13 0,547 49 0,527 14 0,506 50 0,526 15 0,507 51 0,554 16 0,615 52 0,599 17 0,523 53 0,581 18 0,593 54 0,507 19 0,636 55 0,507 20 0,564 56 0,518 21 0,512 57 1,012 22 0,504 58 0,606 23 0,504 59 0,520 24 0,512 60 0,529 25 0,508 61 0,614 26 0,514 62 0,541 27 0,520 63 0,541 28 0,506 64 1,062 29 0,649 65 2,150 30 0,506 66 0,503 <td>8</td> <td>0,506</td> <td>44</td> <td>0,511</td>	8	0,506	44	0,511	
11 0,504 47 0,561 12 0,534 48 0,522 13 0,547 49 0,527 14 0,506 50 0,526 15 0,507 51 0,554 16 0,615 52 0,599 17 0,523 53 0,581 18 0,593 54 0,507 19 0,636 55 0,507 20 0,564 56 0,518 21 0,512 57 1,012 22 0,504 58 0,606 23 0,504 59 0,520 24 0,512 60 0,529 25 0,508 61 0,614 26 0,514 62 0,541 27 0,520 63 0,541 28 0,506 64 1,062 29 0,649 65 2,150 30 0,503 <td>9</td> <td>0,502</td> <td>45</td> <td>0,558</td>	9	0,502	45	0,558	
12 0,534 48 0,522 13 0,547 49 0,527 14 0,506 50 0,526 15 0,507 51 0,554 16 0,615 52 0,599 17 0,523 53 0,581 18 0,593 54 0,507 19 0,636 55 0,507 20 0,564 56 0,518 21 0,512 57 1,012 22 0,504 58 0,606 23 0,504 59 0,520 24 0,512 60 0,529 25 0,508 61 0,614 26 0,514 62 0,541 27 0,520 63 0,541 28 0,506 64 1,062 29 0,649 65 2,150 30 0,506 66 0,532 31 0,503 67 0,503 32 0,503 68 0,503 <td>10</td> <td>0,504</td> <td>46</td> <td>0,542</td>	10	0,504	46	0,542	
13 0,547 49 0,527 14 0,506 50 0,526 15 0,507 51 0,554 16 0,615 52 0,599 17 0,523 53 0,581 18 0,593 54 0,507 19 0,636 55 0,507 20 0,564 56 0,518 21 0,512 57 1,012 22 0,504 58 0,606 23 0,504 59 0,520 24 0,512 60 0,529 25 0,508 61 0,614 26 0,514 62 0,541 27 0,520 63 0,541 28 0,506 64 1,062 29 0,649 65 2,150 30 0,506 66 0,532 31 0,503 67 0,503 32 0,503 68 0,503	11	0,504	47	0,561	
14 0,506 50 0,526 15 0,507 51 0,554 16 0,615 52 0,599 17 0,523 53 0,581 18 0,593 54 0,507 19 0,636 55 0,507 20 0,564 56 0,518 21 0,512 57 1,012 22 0,504 58 0,606 23 0,504 59 0,520 24 0,512 60 0,529 25 0,508 61 0,614 26 0,514 62 0,541 27 0,520 63 0,541 28 0,506 64 1,062 29 0,649 65 2,150 30 0,506 66 0,532 31 0,503 67 0,503 32 0,503 68 0,503	12	0,534	48	0,522	
15 0,507 51 0,554 16 0,615 52 0,599 17 0,523 53 0,581 18 0,593 54 0,507 19 0,636 55 0,507 20 0,564 56 0,518 21 0,512 57 1,012 22 0,504 59 0,520 24 0,512 60 0,529 25 0,508 61 0,614 26 0,514 62 0,541 27 0,520 63 0,541 28 0,506 64 1,062 29 0,649 65 2,150 30 0,506 66 0,532 31 0,503 67 0,503 32 0,503 68 0,503	13	0,547	49	0,527	
16 0,615 52 0,599 17 0,523 53 0,581 18 0,593 54 0,507 19 0,636 55 0,507 20 0,564 56 0,518 21 0,512 57 1,012 22 0,504 58 0,606 23 0,504 59 0,520 24 0,512 60 0,529 25 0,508 61 0,614 26 0,514 62 0,541 27 0,520 63 0,541 28 0,506 64 1,062 29 0,649 65 2,150 30 0,503 67 0,503 31 0,503 68 0,503	14	0,506	50	0,526	
17 0,523 53 0,581 18 0,593 54 0,507 19 0,636 55 0,507 20 0,564 56 0,518 21 0,512 57 1,012 22 0,504 58 0,606 23 0,504 59 0,520 24 0,512 60 0,529 25 0,508 61 0,614 26 0,514 62 0,541 27 0,520 63 0,541 28 0,506 64 1,062 29 0,649 65 2,150 30 0,506 66 0,532 31 0,503 67 0,503 32 0,503 68 0,503	15	0,507	51	0,554	
18 0,593 54 0,507 19 0,636 55 0,507 20 0,564 56 0,518 21 0,512 57 1,012 22 0,504 58 0,606 23 0,504 59 0,520 24 0,512 60 0,529 25 0,508 61 0,614 26 0,514 62 0,541 27 0,520 63 0,541 28 0,506 64 1,062 29 0,649 65 2,150 30 0,506 66 0,532 31 0,503 67 0,503 32 0,503 68 0,503	16	0,615	52	0,599	
19 0,636 55 0,507 20 0,564 56 0,518 21 0,512 57 1,012 22 0,504 58 0,606 23 0,504 59 0,520 24 0,512 60 0,529 25 0,508 61 0,614 26 0,514 62 0,541 27 0,520 63 0,541 28 0,506 64 1,062 29 0,649 65 2,150 30 0,506 66 0,532 31 0,503 67 0,503 32 0,503 68 0,503	17	0,523	53	0,581	
20 0,564 56 0,518 21 0,512 57 1,012 22 0,504 58 0,606 23 0,504 59 0,520 24 0,512 60 0,529 25 0,508 61 0,614 26 0,514 62 0,541 27 0,520 63 0,541 28 0,506 64 1,062 29 0,649 65 2,150 30 0,506 66 0,532 31 0,503 67 0,503 32 0,503 68 0,503	18	0,593	54	0,507	
21 0,512 57 1,012 22 0,504 58 0,606 23 0,504 59 0,520 24 0,512 60 0,529 25 0,508 61 0,614 26 0,514 62 0,541 27 0,520 63 0,541 28 0,506 64 1,062 29 0,649 65 2,150 30 0,506 66 0,532 31 0,503 67 0,503 32 0,503 68 0,503	19	0,636	55	0,507	
22 0,504 58 0,606 23 0,504 59 0,520 24 0,512 60 0,529 25 0,508 61 0,614 26 0,514 62 0,541 27 0,520 63 0,541 28 0,506 64 1,062 29 0,649 65 2,150 30 0,506 66 0,532 31 0,503 67 0,503 32 0,503 68 0,503	20	0,564	56	0,518	
23 0,504 59 0,520 24 0,512 60 0,529 25 0,508 61 0,614 26 0,514 62 0,541 27 0,520 63 0,541 28 0,506 64 1,062 29 0,649 65 2,150 30 0,506 66 0,532 31 0,503 67 0,503 32 0,503 68 0,503	21	0,512	57	1,012	
24 0,512 60 0,529 25 0,508 61 0,614 26 0,514 62 0,541 27 0,520 63 0,541 28 0,506 64 1,062 29 0,649 65 2,150 30 0,506 66 0,532 31 0,503 67 0,503 32 0,503 68 0,503	22	0,504	58	0,606	
25 0,508 26 0,514 27 0,520 28 0,506 29 0,649 30 0,506 31 0,503 32 0,503	23	0,504	59	0,520	
26 0,514 27 0,520 28 0,506 29 0,649 30 0,506 31 0,503 32 0,503	24	0,512	60	0,529	
27 0,520 63 0,541 28 0,506 64 1,062 29 0,649 65 2,150 30 0,506 66 0,532 31 0,503 67 0,503 32 0,503 68 0,503	25	0,508	61	0,614	
28 0,506 29 0,649 30 0,506 31 0,503 32 0,503 64 1,062 65 2,150 66 0,532 67 0,503 68 0,503	26	0,514	62	0,541	
29 0,649 30 0,506 31 0,503 32 0,503 65 2,150 66 0,532 67 0,503 68 0,503	27	0,520	63	0,541	
30 0,506 31 0,503 32 0,503 68 0,503	28	0,506	64	1,062	
31 0,503 67 0,503 32 0,503 68 0,503	29	0,649	65	2,150	
32 0,503 68 0,503	30	0,506	66	0,532	
	31	0,503	67	0,503	
22 0.506	32	0,503	68	0,503	
55 0,505 69 0,505	33	0,506	69	0,503	
34 0,505 70 0,540	34	0,505	70	0,540	
35 0,503 71 (Camino) 3,043	35	0,503	71 (Camino)	3,043	

