



I SUBASTA APROVECHAMIENTO EN RÉGIMEN
PRIVADO DEL MONTE DE NIEVA 2017

CUBICACIÓN POR PARCELA

POLIGONO	PARCELA	SUPERFICIE CORTA (ha)	CUBICACIÓN (m ³)
1	6623	0,38	12,59
1	6624	0,59	16,12
1	6625	3,84	269,51
1	6626	0,21	15,34
1	6627	0,27	19,44
1	6628	3,64	262,58
2	21	0,26	18,56
2	22	0,54	38,57
2	23	0,39	27,73
2	24	0,64	46,33
2	25	10,03	723,79
2	26	0,14	9,75
2	30	0,01	0,51
2	31	0,08	5,51
2	32	1,23	88,23
2	34	0,42	30,26
2	36	1,13	81,02
2	37	0,77	50,26
2	38	0,92	16,03
2	39	0,74	0,74
2	40	1,05	1,05
2	41	0,85	0,85
2	42	9,74	571,00
2	44	0,52	37,28
2	45	0,69	49,84
2	46	0,79	56,97
2	47	0,64	46,56
2	48	0,91	65,94
2	49	0,84	60,43
2	50	0,99	71,07
2	51	0,57	40,85
2	52	0,29	21,10
2	54	0,75	4,86
2	55	1,29	93,31
2	56	1,30	94,10
2	58	12,72	908,81
2	59	0,94	68,39
2	60	1,12	62,40
2	61	1,18	70,45
2	62	0,82	50,06
2	63	0,96	55,96
2	65	1,22	79,29
2	66	1,36	83,58
2	67	5,24	267,39

2	68	0,36	25,62
2	69	1,47	103,77
2	70	3,00	88,93
2	71	0,61	9,93
2	72	2,45	19,50
2	73	0,25	18,51
2	75	0,33	0,33
2	77	1,08	1,08
2	78	0,71	0,71
2	79	0,33	0,33
2	80	0,85	22,93
3	3	1,11	79,94
3	13	2,88	208,40
3	14	0,31	22,50
3	15	0,34	24,57
3	16	0,68	49,38
3	17	0,87	62,82
3	18	0,57	41,15
3	19	0,36	25,74
3	20	0,77	55,74
3	22	0,27	19,26
3	24	0,90	65,73
3	25	0,84	61,18
3	26	7,07	509,83
3	28	0,60	43,03
3	30	2,13	154,48
3	31	0,32	23,12
3	32	0,46	33,54
3	33	0,36	26,18
3	34	0,58	41,86
3	36	0,80	57,88
3	37	3,59	259,13
3	38	0,43	31,39
3	39	0,42	29,97
3	40	1,19	86,01
3	41	0,99	71,71
3	42	0,45	32,72
3	43	0,96	68,84
3	44	2,73	198,00
3	45	0,28	20,08
3	48	0,69	49,77
3	49	1,31	94,43
3	51	0,57	40,85
3	52	0,66	47,29
3	54	0,69	34,74
3	55	0,80	0,98
3	56	0,70	0,70
3	57	2,79	47,63
3	58	0,37	16,72
3	59	0,40	24,22

3	61	0,38	27,25
3	64	0,22	15,90
3	65	2,90	208,91
3	66	0,24	17,25
3	67	0,11	7,60
3	69	0,73	52,52
3	70	2,83	204,49
3	71	0,42	29,99
3	72	0,75	54,52
3	73	1,52	110,40
3	74	0,51	37,09
3	75	0,21	15,51
3	77	0,19	13,46
3	78	1,87	135,65
3	79	0,37	26,54
3	80	10,07	715,34
3	81	2,11	153,14
3	82	0,49	35,59
3	83	0,82	59,83
3	84	0,58	41,94
3	86	1,25	45,48
3	87	1,51	24,81
3	88	0,26	6,04
3	89	0,29	8,55
3	91	1,27	91,24
3	93	0,45	32,39
3	94	0,41	29,88
3	95	0,21	14,91
3	96	0,22	16,11
3	97	1,31	94,51
3	98	0,06	4,62
3	99	0,59	16,66
3	100	0,87	1,27
3	101	1,76	19,55
3	102	1,19	11,91
3	104	0,41	29,47
3	105	0,34	18,41
3	106	0,45	7,27
3	107	0,34	0,34
3	108	2,15	131,92
3	109	1,94	139,91
3	110	0,19	13,52
3	111	2,69	194,25
3	113	0,61	43,63
3	114	1,45	104,05
3	115	0,66	47,56
3	117	0,88	63,57
3	119	0,37	26,40
3	120	0,50	35,68
3	121	0,50	35,96

3	122	0,64	46,10
3	123	0,73	52,80
3	124	0,40	29,13
3	125	0,25	17,76
3	126	0,24	16,92
3	127	0,26	19,06
3	129	1,16	84,49
3	131	6,25	450,99
3	132	0,31	22,37
3	135	0,95	69,19
3	137	0,28	7,43
3	139	0,25	6,66
3	143	0,02	0,02
3	144	0,09	6,23
3	147	0,35	24,37
3	153	0,05	3,67
3	155	0,02	1,60
3	156	0,04	2,61
4	87	0,38	27,35
4	88	0,60	43,61
4	89	0,57	41,08
4	90	0,49	35,52
4	92	0,57	41,23
4	116	0,15	11,13
4	117	0,38	27,61
4	124	0,60	38,21
4	125	0,56	33,69
4	126	0,07	5,06
4	127	0,14	9,93
4	128	0,17	12,02
4	129	0,76	55,03
4	131	0,13	9,17
4	133	1,59	114,47
4	134	0,91	65,34
4	135	1,23	88,84
4	136	0,50	36,07
4	139	1,49	106,97
4	140	0,79	56,64
4	141	4,51	324,76
4	144	1,00	72,17
4	146	0,47	33,92
4	147	0,40	28,91
4	148	0,50	36,47
4	149	2,11	152,60
4	150	0,45	32,67
4	151	0,47	34,26
4	154	0,13	9,47
4	155	3,97	287,91
5	79	0,12	8,52
5	80	0,41	29,85

5	84	0,08	5,88
5	85	0,38	27,02
5	86	0,21	15,20
5	87	3,47	250,43
5	88	1,29	94,07
5	89	0,45	32,68
5	90	0,42	30,39
5	91	0,54	39,41
5	92	0,55	39,71
5	93	1,39	101,28
5	94	0,73	52,73
5	95	4,45	323,20
5	96	0,36	26,33
5	97	1,84	133,01
5	102	1,14	82,27
5	116	0,48	34,25
5	117	0,62	44,76
5	118	0,80	57,46
5	129	0,83	59,98
5	130	0,34	24,71
5	131	0,34	24,37
5	133	0,24	17,27
5	134	0,28	19,85
5	149	0,21	14,80
5	150	0,62	44,65
5	151	0,18	13,14
5	152	0,02	1,14
5	184	2,19	157,46
5	185	0,22	15,69
		242,70	15.475,28