



**I SUBASTA APROVECHAMIENTO EN RÉGIMEN PRIVADO
DE MADERA DE SAN MIGUEL DE BERNUY Y NAVALILLA 2018**

LOTE 1 - TÉRMINO MUNICIPAL SAN MIGUEL DE BERNUY

MUNICIPIO	POLIGONO	PARCELA	SUPERFICIE CORTA (ha)	CUBICACIÓN SUBASTA (m ³)
214	7	5001	1,1542	288,9233
214	7	5002	0,134	33,5433
214	7	5051	0,3654	18,9406
214	7	5052	0,227	11,7666
214	7	5053	0,4799	24,8757
214	7	5054	0,7443	38,5809
214	7	5091	0,6385	159,8315
214	7	5098	0,2733	14,1666
214	9	1	0,0272	2,5228
214	9	9	0,0733	3,7995
214	9	5001	0,246	4,5871
214	9	5002	0,5392	27,9495
214	9	5003	0,4343	30,9610
214	9	5004	0,0143	0,7412
214	9	5005	0,593	30,7383
214	9	5006	0,2721	14,1044
214	9	5007	0,3251	18,4596
214	9	5008	0,387	22,7279
214	9	5009	1,0995	62,9381
214	9	5010	1,0475	59,9615
214	9	5011	0,517	28,4968
214	9	5012	0,2225	14,1151
214	9	5013	0,1273	9,1395
214	9	5015	0,2309	19,3089
214	9	5016	0,1819	9,4757
214	9	5017	0,0794	4,1362
214	9	5018	0,1203	6,2668
214	9	5019	0,127	6,6158
214	9	5022	0,1116	9,2544
214	9	5023	0,0101	0,9368
214	9	5024	0,0882	8,1806
214	9	5025	0,0646	5,9917
214	9	5026	0,0528	4,8972
214	9	5027	0,0653	3,3848
214	9	5028	0,0166	0,8605
214	9	5029	0,0193	1,0004
214	9	5032	0,0472	2,9826
214	9	5033	0,9835	50,9799
214	9	5034	0,4346	55,9330
214	9	5035	0,4101	21,2576
214	9	5036	0,3027	15,6905

214	9	5037	0,9077	89,3764
214	9	5045	0,3045	28,7748
214	9	5046	0,2454	23,1899
214	9	5047	0,1636	15,4600
214	9	5048	0,7555	39,1615
214	9	5049	0,3308	25,9485
214	9	5050	0,5361	27,7889
214	9	5053	0,387	20,9931
214	9	5054	0,215	11,1446
214	9	5055	0,2095	10,8595
214	9	5056	0,2011	10,4241
214	9	5057	0,2086	10,8128
214	9	5058	0,2146	11,1238
214	9	5059	0,1919	10,9848
214	9	5060	1,1511	59,6675
214	9	5061	0,1503	11,8701
214	9	5062	0,0867	6,0325
214	9	5064	0,434	56,6309
214	9	5067	0,1216	6,3032
214	9	5068	0,1598	8,2833
214	14	1	0,2661	15,4013
214	14	2	0,2574	23,8740
214	14	3	0,1186	6,1477
214	14	4	0,3469	32,1751
214	14	5	0,2853	26,4617
214	14	6	0,0797	7,3922
214	14	7	0,4731	24,5232
214	14	8	0,4024	20,8585
214	14	9	0,2236	11,5904
214	14	10	0,22	14,3906
214	14	11	0,6879	63,8030
214	14	12	0,077	7,1418
214	14	13	0,2175	20,1732
214	14	14	0,2386	22,1302
214	14	15	0,5304	49,1948
214	14	18	0,3352	16,0881
214	14	19	0,2361	12,2383
214	14	20	0,9073	17,5089
214	14	22	0,4084	37,8793
214	14	23	4,3611	289,1032
214	14	24	0,1167	2,1761
214	14	25	4,9449	293,4285
214	14	26	0,3678	12,8903
214	14	35	0,174	16,1386
214	14	36	0,4571	42,3962
214	14	38	0,223	11,5592
214	14	39	1,9996	141,0141
214	14	40	0,7805	44,1888

214	14	41	0,258	23,9296
214	14	42	0,586	35,7424
214	14	43	0,4069	24,8184
214	14	44	0,3834	23,3851
214	14	45	0,1933	32,8567
214	14	46	0,2245	38,1599
214	14	47	0,2106	35,7973
214	14	48	0,2828	48,0696
214	14	49	0,1357	12,5862
214	14	50	0,1931	17,9101
214	14	51	0,2456	22,7795
214	14	52	0,1934	17,9379
214	14	53	0,2421	22,4549
214	14	54	0,0401	0,7477
214	14	55	0,0776	1,4470
214	14	63	0,1121	10,3973
214	17	4	0,2305	11,9480
214	17	5	0,425	45,6279
214	17	6	0,1946	20,8922
214	17	7	0,0594	6,3772
214	17	8	0,1232	13,2267
214	17	9	0,1395	7,2310
214	17	12	0,1529	7,9256
214	17	13	0,0782	4,0535
214	17	14	0,1105	5,7278
214	17	15	0,1679	8,7031
214	17	16	0,9782	59,6642
214	17	17	0,3881	20,6147
214	17	18	0,8913	54,3639
214	17	19	0,2436	12,6271
214	17	20	0,4558	42,2756
214	17	21	0,583	30,2199
214	17	22	0,9038	97,0318
214	17	23	0,3447	17,8676
214	17	24	0,1718	18,4444
214	17	25	0,2035	21,8477
214	17	26	0,3568	38,3060
214	17	27	0,1759	10,7288
214	17	28	0,3516	18,2253
214	17	29	0,2329	12,0724
214	17	30	0,3535	37,9517
214	17	31	0,5327	57,1906
214	17	32	0,3322	17,2197
214	17	33	0,3052	32,7662
214	17	34	2,1864	234,7315
214	17	35	1,0246	95,0321
214	17	36	1,5079	139,8583
214	17	37	0,6668	19,3876

214	17	38	0,1164	10,7961
214	17	39	0,0945	2,1392
214	17	40	0,1017	6,2031
214	17	41	0,0856	2,0061
214	17	42	0,0844	5,1479
214	17	43	0,1034	4,2371
214	17	44	0,1238	7,5510
214	17	45	0,1040	2,5765
214	17	46	0,0954	5,8188
214	17	47	0,1108	2,6229
214	17	48	0,1284	6,6556
214	17	49	0,1157	1,7748
214	17	50	0,108	5,5982
214	17	51	0,1430	3,8803
214	17	53	0,1503	4,5463
214	17	55	0,3162	9,6597
214	17	59	0,157	2,4083
214	17	60	0,2605	13,5031
214	17	61	0,2719	11,6929
214	17	62	0,1216	7,4169
214	17	63	0,1358	2,0831
214	17	64	0,1366	8,3318
214	17	65	0,1727	2,6492
214	17	66	0,3045	18,5726
214	17	67	0,7614	35,1925
214	17	68	0,3575	21,8053
214	17	69	0,4071	6,2448
214	17	70	0,3739	22,8056
214	17	71	0,2516	15,3461
214	17	72	0,1394	8,5025
214	17	73	0,2028	10,5122
214	17	74	0,4222	39,1592
214	17	75	0,2554	15,5778
214	17	76	0,2243	20,8039
214	17	77	0,1086	10,0727
214	17	78	0,454	42,1087
214	17	79	0,4018	20,8274
214	17	80	0,2104	12,8331
214	17	81	0,8398	77,8918
214	17	82	0,501	26,6117
214	17	83	0,5678	34,6323
214	17	84	0,2853	42,3998
214	17	85	0,2348	34,8948
214	17	86	0,4048	60,1593
214	17	87	0,0492	3,0009
214	17	88	0,3393	17,5877
214	17	95	0,2303	34,2260
214	17	96	0,3219	19,6339

214	17	97	0,1623	9,8993
214	17	98	0,1048	6,3922
214	17	99	0,4199	21,7656
214	17	100	0,9748	59,4569
214	17	101	1,6322	151,3872
214	17	102	0,3752	34,8000
214	17	103	0,2153	19,9692
214	17	104	0,9013	87,2714
214	17	105	0,3011	15,6076
214	17	106	0,4565	17,3541
214	17	107	0,8262	76,6304
214	17	108	0,4041	24,6476
214	17	109	0,6185	37,7247
214	17	110	0,4853	29,6003
214	17	111	0,1587	9,6797
214	17	112	0,3156	19,2497
214	17	113	0,2565	15,6449
214	17	114	0,2166	13,2113
214	17	115	0,1783	10,8752
214	17	116	0,1587	9,6797
214	17	117	0,2455	14,9740
214	17	118	0,2346	14,3092
214	17	119	0,2579	15,7303
214	17	120	0,2351	14,3397
214	17	121	0,1877	11,4486
214	17	122	0,126	7,6852
214	17	123	0,5483	50,8550
214	17	124	0,6193	57,4403
214	17	125	0,3356	31,1270
214	17	126	0,0793	4,1105
214	17	127	0,0382	1,9801
214	17	128	0,3362	17,4270
214	17	129	0,2541	15,4985
214	17	130	0,0589	3,5925
214	17	131	0,0962	5,8676
214	17	132	0,1906	11,6254
214	17	133	0,0222	2,0591
214	17	134	0,1025	9,5069
214	17	135	0,031	1,8908
214	17	136	0,0011	0,1020
214	17	144	0,1057	6,4471
214	17	145	0,0561	2,9080
214	17	146	0,2594	13,4461
214	17	147	0,2062	12,5769
214	17	148	0,0197	1,2016
214	17	150	0,0374	1,9386
214	17	151	0,0035	0,2135
214	17	152	0,2648	16,1512

214	17	153	0,3989	33,2551
214	17	154	0,2895	24,1347
214	17	155	0,2614	21,7921
214	17	156	0,2136	17,8072
214	17	157	0,2311	19,2661
214	17	158	0,3339	27,8362
214	17	159	0,4697	39,1574
214	17	160	0,2113	17,6154
214	17	161	0,1936	16,1398
214	17	162	0,1994	16,6234
214	17	163	0,1865	15,5479
214	17	164	0,1379	11,4963
214	17	165	0,128	10,6710
214	17	166	0,1264	10,5376
214	17	167	0,1099	9,1620
214	17	168	0,0866	7,2196
214	17	169	0,3323	17,2248
214	17	170	0,4477	27,3070
214	17	171	0,4318	26,3372
214	17	172	0,0798	4,8673
214	17	173	0,1678	10,2348
214	17	174	0,4048	24,6903
214	17	175	0,1914	17,7524
214	17	176	0,3643	33,7890
214	17	177	1,2096	92,5067
214	17	178	0,6272	38,2554
214	17	179	0,3945	36,5900
214	17	180	0,1685	15,6284
214	17	181	0,1312	12,1689
214	17	182	0,536	49,7142
214	17	183	0,414	38,3987
214	17	184	0,3105	18,9386
214	17	185	0,598	45,7333
214	17	186	0,61	37,2063
214	17	187	0,3461	21,1100
214	17	188	0,357	21,7748
214	17	189	0,3021	18,4263
214	17	190	0,2397	14,6202
214	17	191	0,1823	11,1192
214	17	192	0,5838	35,6082
214	17	193	0,2653	16,1817
214	17	194	0,2688	16,3952
214	17	195	0,5255	32,0523
214	17	196	0,1176	6,0958
214	17	197	0,2753	16,7916
214	17	198	0,2968	27,5283
214	17	199	0,2085	12,7172
214	17	200	0,1708	13,0623

214	17	201	0,4025	24,5500
214	17	202	0,4158	25,3613
214	17	203	0,5219	31,8327
214	17	204	0,356	33,0191
214	17	205	0,3429	20,9148
214	17	206	0,2827	17,2430
214	17	207	0,2127	11,0253
214	17	208	0,15	7,7753
214	17	209	0,1945	10,0819
214	17	210	0,3113	16,1363
214	17	211	0,2602	13,4875
214	17	212	0,2909	15,0789
214	17	213	0,232	5,5268
214	17	214	0,4583	10,9177
214	17	215	0,3268	30,3108
214	17	216	0,4195	38,9088
214	17	217	0,1688	8,7498
214	17	218	0,132	6,8422
214	17	219	0,1464	8,9295
214	17	220	0,2646	16,1390
214	17	221	0,3348	20,4208
214	17	222	10,0327	478,3834
214	17	227	0,2489	15,1814
214	17	228	0,8968	47,6354
214	17	232	0,0968	5,9042
214	17	233	0,3354	20,4574
214	17	234	0,3083	18,8044
214	17	235	0,1496	9,1247
214	17	236	0,1664	10,1494
214	17	237	0,4974	30,3384
214	17	238	0,1069	5,5412
214	17	239	0,1103	5,7174
214	17	240	0,0055	0,2851
214	17	241	0,1359	8,2891
214	17	242	0,2421	25,9918
214	17	243	0,2888	26,7863
214	17	244	0,2151	19,9506
214	17	245	0,3511	52,1787
214	17	247	0,3526	21,5064
214	17	248	0,1773	16,4446
214	17	249	0,3621	33,5849
214	17	250	0,4534	42,0530
214	17	251	0,1214	11,2599
214	17	252	0,1115	10,3417
214	17	253	0,0773	4,7148
214	17	254	1,6937	157,0914
214	17	255	0,2272	13,8578
214	17	256	0,1899	11,5827

214	17	257	0,1006	6,1360
214	17	258	0,2246	13,6992
214	17	261	0,2537	13,1506
214	17	262	0,1907	14,5842
214	17	263	0,4844	29,5454
214	17	264	0,4539	27,6851
214	17	265	0,5254	48,7311
214	17	266	0,0555	2,8769
214	17	267	0,2221	23,8446
214	18	11	0,0527	2,8013
214	18	12	0,1417	7,3450
214	18	14	0,0581	5,3888
214	18	48	0,1743	9,0349
214	18	49	0,2734	14,1717
214	18	50	0,0048	0,4452
214	19	19	4,6333	214,9020
214	19	21	0,0276	1,4307
214	19	22	0,0233	1,2078
214	19	23	0,0196	1,0160
214	19	24	0,1106	5,7330
214	19	25	0,211	10,9372
214	19	26	0,0438	2,2704
214	19	27	0,0309	1,6017
214	19	28	0,0191	0,9901
214	19	29	0,0224	1,1611
214	19	30	0,0324	1,6795
214	19	31	0,025	2,3188
214	19	32	0,4062	30,6787
214	19	33	0,1401	12,9943
214	19	36	0,4934	45,7630
214	19	38	1,0157	61,9515
214	19	41	0,3989	20,6771
214	19	42	0,6309	32,7028
214	19	44	0,2291	11,8754
214	19	45	0,3538	18,3393
214	19	46	0,1795	9,3044
214	19	47	0,201	10,4189
214	19	48	0,4191	21,7241
214	19	49	0,2111	10,9424
214	19	50	0,1849	9,5843
214	19	51	0,1106	5,7330
214	19	52	0,2025	10,4966
214	19	53	0,1341	6,9511
214	19	54	0,3792	92,3324
214	19	55	0,2042	49,7212
214	19	56	0,2076	50,5491
214	19	57	0,2149	52,3266
214	19	58	0,1985	48,3333

214	19	59	0,1799	43,8043
214	19	60	0,1706	41,5398
214	19	61	0,2475	60,2644
214	19	62	0,1536	37,4005
214	19	63	1,5651	145,1637
214	19	64	1,3758	91,9227
214	19	65	1,2781	130,6699
214	19	66	1,2725	76,8971
214	19	67	0,1652	3,4278
214	19	68	1,502	31,1653
214	19	69	0,1193	6,1839
214	19	70	0,4651	37,7237
214	19	71	0,5977	54,8355
214	19	72	0,5173	30,6972
214	19	73	2,7135	72,9891
214	19	74	2,2008	140,0177
214	19	75	1,1224	74,9019
214	19	76	1,1673	82,0286
214	19	77	0,7409	52,9787
214	19	78	0,3306	17,1367
214	19	79	0,3857	19,9928
214	19	80	0,6169	31,9771
214	19	81	0,6957	41,3357
214	19	82	0,91	47,1700
214	19	83	0,2865	14,8508
214	19	84	0,0911	4,7222
214	19	85	0,0285	1,4773
214	19	88	0,1612	8,3558
214	19	89	0,2261	11,7199
214	19	90	0,3042	15,7683
214	19	93	0,1533	7,9463
214	19	94	0,1394	7,2258
214	19	95	0,3223	16,7065
214	19	96	0,0062	0,3214
214	19	104	0,0185	0,9590
214	19	105	0,3767	19,5263
214	19	107	0,0994	5,1524
214	19	108	0,0146	0,8905
214	19	115	0,1136	6,9289
214	19	116	0,0876	4,5408
214	19	117	0,0325	1,6846
214	19	118	0,1783	9,2422
214	19	120	0,5967	52,5949
214	19	121	0,3744	19,4071
214	19	122	0,3285	17,0279
214	19	123	0,3159	16,3747
214	19	124	0,5431	13,3746
214	19	125	0,3347	17,3492

214	19	126	0,2899	15,0270
214	19	127	0,2885	14,9545
214	19	128	0,1126	5,8366
214	19	129	0,1604	8,3144
214	19	130	0,7208	41,8021
214	19	137	0,0368	1,9075
			166,1397	11.700,6803