



ANEXO: NUEVAS PARCELAS INCLUIDAS EN LA ZONA DE ADOPCIÓN DE MEDIDAS PARA COMPATIBILIZAR LA AGRICULTURA DE HERBÁCEAS DE SECANO CON LA CONSERVACIÓN DE AVES ESTEPARIAS

1. ES0000158: ÁREAS ESTEPARIAS DEL CAMPO DE MONTIEL.....	1
1.1. TÉRMINO MUNICIPAL DE TORRE DE JUAN ABAD (CIUDAD REAL)	1
2. ES0000157: CAMPO DE CALATRAVA	2
2.1. TÉRMINO MUNICIPAL DE CAMPO DE CALATRAVA (CIUDAD REAL)	2
2.2. TÉRMINO MUNICIPAL DE CIUDAD REAL (CIUDAD REAL)	2
3. ES0000170: ÁREA ESTEPARIA DE LA MANCHA NORTE	4
3.1. TÉRMINO MUNICIPAL DE DOSBARRIOS (TOLEDO).....	4
3.2. TÉRMINO MUNICIPAL DE VILLANUEVA DE BOGAS (TOLEDO)	11
3.3. TERMINO MUNICIAPAL DE VILLACAÑAS (TOLEDO).....	26

1. ES0000158: ÁREAS ESTEPARIAS DEL CAMPO DE MONTIEL

Listado elaborado empleando como referencia el parcelario SIGPAC 2018.
Se especifica en el campo SUPF si el recinto se encuentra incluido parcialmente.

1.1. TÉRMINO MUNICIPAL DE TORRE DE JUAN ABAD (CIUDAD REAL)

POLIG.	PARC.	REC.	SUPF.
6	25	1	
61	2	7	
61	2	43	
61	2	52	
61	2	53	
61	2	57	
61	2	58	
61	2	60	
61	2	61	
61	2	62	
61	2	63	
61	2	73	
61	2	129	
61	2	134	



POLIG.	PARC.	REC.	SUPF.
61	2	137	

2. ES0000157: CAMPO DE CALATRAVA

Listado elaborado empleando como referencia el parcelario SIGPAC 2018.
Se especifica en el campo SUPF si el recinto se encuentra incluido parcialmente.

2.1. TÉRMINO MUNICIPAL DE CAMPO DE CALATRAVA (CIUDAD REAL)

POLIG.	PARC.	REC.	SUPF.
23	2	1	
23	4	2	
23	6	4	
23	7	1	
23	11	2	
23	11	11	
23	11	58	
23	15	11	
23	15	12	
24	2	10	
24	4	1	

POLIG.	PARC.	REC.	SUPF.
24	11	1	
24	13	2	
26	5	1	
26	13	1	
26	21	6	
26	21	9	
26	28	1	
26	30	6	
26	32	1	
26	34	16	
50	3	2	

2.2. TÉRMINO MUNICIPAL DE CIUDAD REAL (CIUDAD REAL)

POLIG.	PARC.	REC.	SUPF.
31	22	2	
31	23	7	
31	23	8	
31	23	11	
31	23	16	
31	23	17	
31	23	18	
31	23	19	
31	23	20	
31	81	5	
35	1	3	
35	2	6	

POLIG.	PARC.	REC.	SUPF.
35	3	3	
35	5	1	
35	8	2	
35	14	2	
37	2	21	
37	2	27	
37	2	33	
37	2	34	
37	2	35	
37	2	36	
37	7	1	
38	3	1	



Plaza Cardenal Silíceo, nº 2 – 45071 Toledo

POLIG.	PARC.	REC.	SUPF.
38	7	1	
38	18	5	
38	23	3	
38	25	1	
38	43	1	
38	45	3	

POLIG.	PARC.	REC.	SUPF.
38	45	4	
38	45	6	
38	45	7	
38	45	8	
38	45	84	
38	45	90	

**3. ES0000170: ÁREA ESTEPARIA DE LA MANCHA NORTE****3.1. TÉRMINO MUNICIPAL DE DOSBARRIOS (TOLEDO)**

Listado elaborado empleando como referencia el parcelario SIGPAC 2017.
Se especifica en el campo SUPF si el recinto se encuentra incluido parcialmente

POLIG.	PARC.	REC.	SUPF.
45	6	2	
45	7	1	
45	8	1	
45	10	1	
45	15	1	
45	17	1	
45	18	1	
45	22	1	
45	23	1	
45	26	1	
45	32	1	
45	34	1	
45	40	1	
45	41	1	
45	42	1	
45	43	1	
45	44	1	
45	45	1	
45	46	1	
45	47	2	
45	48	1	
45	49	1	
45	50	1	
45	54	1	
45	55	1	
45	56	1	
45	57	1	
45	58	1	
45	60	1	
45	61	1	
45	62	1	
45	63	1	
45	64	1	
45	65	1	

POLIG.	PARC.	REC.	SUPF.
45	67	1	
45	69	1	
45	70	1	
45	77	1	
45	78	1	
45	106	1	
45	107	1	
45	109	1	
45	110	1	
45	111	1	
45	112	1	
45	114	1	
45	116	2	
45	117	2	
45	118	2	
45	120	1	
45	123	1	
45	124	1	
45	125	4	
45	126	1	
45	129	1	
45	132	2	
45	132	3	
45	133	1	
45	133	2	
45	133	4	
45	134	1	
45	134	4	
45	134	6	
45	134	7	
45	137	1	
45	139	1	
45	141	1	
45	142	1	



POLIG.	PARC.	REC.	SUPF.
45	143	3	
45	144	5	
45	145	1	
45	147	1	
45	148	1	
45	149	1	
45	150	1	
45	151	1	
45	154	1	
45	155	1	
45	157	1	
45	158	1	
45	159	2	
45	160	1	
45	161	1	
45	162	1	
45	163	1	
45	164	1	
45	165	1	
45	166	2	
45	167	1	
45	168	1	
45	169	1	
45	170	1	
45	171	1	
45	172	1	
45	173	1	
45	174	1	
45	175	1	
45	176	1	
45	178	1	
45	179	2	
45	180	1	
45	180	2	
45	181	2	
45	183	2	
45	184	1	
45	185	1	
45	186	2	
45	187	1	
45	189	1	

POLIG.	PARC.	REC.	SUPF.
45	190	1	
45	191	1	
45	192	1	
45	193	1	
45	194	1	
46	28	1	
46	29	2	
46	31	1	
46	32	1	
46	33	2	
46	34	1	
46	35	3	
46	36	2	
46	37	1	
46	38	1	
46	39	2	
46	39	5	
46	41	2	
46	43	3	
46	45	1	
46	47	4	
46	47	5	
46	48	1	
46	50	1	
46	51	1	
46	52	1	
46	53	1	
46	54	2	
46	55	1	
46	56	1	
46	57	1	
46	58	1	
46	59	2	
46	59	6	
46	60	1	
46	60	4	
46	61	1	
46	62	1	
46	63	1	
46	64	1	
46	65	1	



POLIG.	PARC.	REC.	SUPF.
46	66	1	
46	67	1	
46	68	1	
46	69	1	
46	70	1	
46	71	1	
46	73	1	
46	74	1	
46	75	1	
46	76	1	
46	77	3	
46	77	6	
46	78	1	
46	79	1	
46	80	1	
46	81	1	
46	82	2	
46	84	2	
46	85	1	
46	85	2	
46	86	2	
46	87	2	
46	89	1	
46	90	1	
46	91	1	
46	93	2	
46	94	1	
46	95	1	
46	96	1	
46	97	1	
46	98	1	
46	99	2	
46	101	1	
46	103	3	
46	103	4	
46	104	1	
46	105	1	
46	106	1	
46	107	1	
46	108	2	
46	109	1	

POLIG.	PARC.	REC.	SUPF.
46	110	1	
46	114	1	
46	115	1	
46	117	1	
46	118	1	
46	120	2	
46	121	1	
46	122	1	
46	123	2	
46	124	2	
46	125	1	
46	127	1	
46	128	2	
46	130	1	
46	131	1	
46	133	1	
46	134	1	
46	135	1	
46	136	2	
46	137	1	
46	138	1	
46	138	2	
46	139	1	
46	140	1	
46	141	1	
46	142	1	
46	142	9	
46	143	1	
46	144	1	
46	145	1	
46	146	1	
46	147	1	
46	148	1	
46	149	1	
46	150	1	
46	151	1	
46	152	1	
46	152	3	
46	153	1	
46	154	1	
46	155	1	



POLIG.	PARC.	REC.	SUPF.
46	156	2	
46	157	1	
46	158	3	
46	159	1	
46	160	1	
46	161	1	
46	162	1	
46	163	1	
46	164	1	
46	165	1	
46	166	1	
46	167	1	
46	167	3	
46	168	2	
46	169	2	
46	173	2	
46	175	1	
46	176	1	
46	177	1	
46	178	1	
46	179	1	
46	180	1	
46	181	1	
46	182	1	
46	183	2	
46	184	1	
46	185	1	
46	186	1	
46	187	1	
46	188	1	
46	189	1	
46	190	1	
46	191	1	
46	192	2	
46	193	2	
46	194	1	
46	195	1	
46	196	1	
46	197	1	
46	198	1	
46	202	1	

POLIG.	PARC.	REC.	SUPF.
46	203	1	
46	204	1	
46	205	1	
46	206	1	
46	207	4	
46	208	2	
46	209	1	
46	211	1	
46	214	1	
46	215	1	
46	216	1	
46	217	1	
46	218	1	
46	220	2	
46	222	1	
46	223	3	
46	227	3	
46	232	1	
46	233	1	
46	234	1	
46	235	2	
46	236	2	
46	237	1	
46	240	1	
46	241	2	
46	243	1	
46	244	1	
46	249	1	
46	253	1	
46	254	1	
46	255	1	
46	256	2	
46	276	1	
46	282	5	
46	288	1	
46	289	2	
46	290	1	
46	291	1	
46	292	1	
46	293	1	
46	294	1	



POLIG.	PARC.	REC.	SUPF.
46	295	1	
46	296	1	
46	298	2	
46	299	1	
46	300	1	
46	301	1	
46	302	1	
46	305	1	
46	306	1	
46	307	5	
47	1	1	
47	2	1	
47	3	1	
47	4	1	
47	5	1	
47	6	1	
47	7	1	
47	8	1	
47	9	1	
47	10	1	
47	11	1	
47	12	1	
47	13	1	
47	14	1	
47	15	1	
47	16	1	
47	17	1	
47	18	1	
47	19	6	
47	20	1	
47	22	1	
47	23	1	
47	24	1	
47	25	8	
47	27	2	
47	28	1	
47	30	1	
47	32	1	
47	34	1	
47	35	1	
47	37	1	

POLIG.	PARC.	REC.	SUPF.
47	38	1	
47	39	1	
47	41	1	
47	42	2	
47	43	2	
47	45	1	
47	47	1	
47	48	2	
47	49	1	
47	51	1	
47	52	1	
47	53	1	
47	54	1	
47	55	1	
47	56	1	
47	57	1	
47	58	1	
47	59	1	
47	60	1	
47	61	1	
47	62	1	
47	63	1	
47	64	1	
47	65	1	
47	66	1	
47	67	1	
47	68	1	
47	69	1	
47	71	2	
47	72	1	
47	73	1	
47	74	1	
47	76	2	
47	77	2	
47	78	1	
47	79	3	
47	80	1	
47	81	1	
47	83	1	
47	84	1	
47	85	1	



POLIG.	PARC.	REC.	SUPF.
47	86	1	
47	87	1	
47	88	2	
47	89	1	
47	90	1	
47	91	1	
47	92	2	
47	93	4	
47	94	1	
47	95	2	
47	98	4	
47	99	1	
47	100	2	
47	100	4	
47	101	1	
47	105	2	
47	110	5	
47	111	1	
47	112	2	
47	115	1	
47	116	1	
47	117	1	
47	118	1	
47	120	1	
47	121	1	
47	122	1	
47	123	1	
47	125	3	
47	126	1	
47	128	3	
47	129	1	
47	131	2	
47	132	2	
47	136	2	
47	138	1	
47	139	1	
47	139	3	
47	142	1	
47	144	1	
47	145	1	
47	146	1	

POLIG.	PARC.	REC.	SUPF.
47	147	1	
47	149	1	
47	150	1	
47	152	1	
47	155	1	
47	157	1	
47	159	1	
47	161	1	
47	162	1	
47	166	1	
47	167	2	
47	168	2	
47	170	1	
47	171	1	
47	172	1	
47	173	1	
47	174	1	
47	175	1	
47	176	2	
47	177	1	
47	182	1	
47	183	1	
47	183	2	
47	183	3	
47	184	2	
47	185	2	
47	185	5	
47	186	1	
47	189	1	
47	191	1	
47	193	1	
47	198	1	
47	202	1	
47	205	1	
47	208	1	
47	210	2	
47	211	1	
47	213	2	
47	214	1	
47	216	2	
47	218	3	



POLIG.	PARC.	REC.	SUPF.
47	220	1	
47	221	1	
47	222	1	
47	222	5	
47	223	1	
47	224	1	
47	225	1	
47	225	3	
47	227	1	
47	228	3	
47	230	2	
47	232	1	
47	235	1	
47	237	2	
47	240	1	
47	241	2	
47	242	1	
47	243	2	
47	244	1	
47	247	1	
47	249	2	
47	250	1	
47	251	1	
47	253	3	
47	259	1	
47	260	1	
47	261	1	
47	262	1	
47	263	1	
47	264	1	
47	266	1	
47	267	2	
47	268	1	
47	269	2	
47	269	4	
47	271	1	
47	273	1	
47	278	1	
47	279	1	
47	280	1	
48	1	1	

POLIG.	PARC.	REC.	SUPF.
48	2	2	
48	4	1	
48	7	1	
48	8	2	
48	9	1	
48	10	1	
48	11	1	
48	12	1	
48	13	1	
48	14	1	
48	16	2	
48	23	1	
48	25	1	
48	32	1	
48	33	1	
48	34	1	
48	97	7	
49	1	1	
49	2	1	
49	3	2	
49	5	3	
49	6	1	
49	7	1	
49	8	1	
49	9	1	
49	10	1	
49	13	1	
49	14	2	
49	15	1	
49	16	1	
49	17	1	
49	18	1	
49	19	1	
49	21	1	
49	24	1	
49	25	5	
49	29	2	
49	30	1	
49	32	1	
49	34	1	
49	35	2	



POLIG.	PARC.	REC.	SUPF.
49	35	3	
49	36	1	
49	37	1	
49	42	2	
49	43	1	
49	45	1	
49	49	1	
49	50	1	
49	50	3	
49	52	1	
49	55	3	

POLIG.	PARC.	REC.	SUPF.
49	55	5	
49	82	1	
49	114	1	
49	115	4	
49	115	7	
49	116	1	
49	117	1	
49	120	1	
49	121	1	
49	124	1	

3.2. TÉRMINO MUNICIPAL DE VILLANUEVA DE BOGAS (TOLEDO)

Listado elaborado empleando como referencia el parcelario SIGPAC 2017.
Se especifica en el campo SUPF si el recinto se encuentra incluido parcialmente

POLIG.	PARC.	REC.	SUPF.
1	3	1	
1	4	1	
1	5	1	
1	6	1	
1	7	1	
1	8	1	
1	10	1	
1	11	1	
1	12	1	
1	13	1	
1	16	1	
1	17	1	
1	18	1	
1	19	1	
1	20	1	
1	21	1	
1	22	1	
1	23	1	
1	24	1	
1	25	1	

POLIG.	PARC.	REC.	SUPF.
1	26	1	
1	29	1	
1	30	1	
1	31	1	
1	32	1	
1	34	1	
1	35	1	
1	36	1	
1	37	1	
1	38	1	
1	39	1	
1	41	1	
1	42	1	
1	43	1	
2	9	1	
2	10	1	
2	18	1	
2	20	1	
2	24	1	
2	28	1	



POLIG.	PARC.	REC.	SUPF.
2	29	1	
2	31	1	
2	32	1	
2	36	1	
2	39	1	
2	40	1	
2	41	1	
2	42	1	
2	43	1	
2	44	1	
2	45	1	
2	46	2	
2	48	1	
2	51	3	
2	52	1	
2	53	1	
2	54	1	
2	55	1	
2	56	1	
2	57	1	
2	58	1	
2	59	1	
2	60	1	
2	62	1	
2	63	1	
2	64	1	
2	67	1	
2	68	1	
2	87	1	
2	93	1	
2	94	1	
2	96	1	
2	102	1	
2	106	1	
2	112	1	
3	6	1	
3	7	1	
3	9	1	
3	10	1	
3	12	2	
3	13	1	

POLIG.	PARC.	REC.	SUPF.
3	18	1	
3	20	1	
3	22	1	
3	23	1	
3	24	1	
3	25	1	
3	26	1	
3	28	1	
3	31	1	
3	33	1	
3	34	1	
3	35	1	
3	37	1	
3	40	1	
3	41	1	
3	44	3	
3	55	1	
3	58	1	
3	59	1	
3	61	1	
3	62	1	
3	65	2	
3	66	1	
3	67	1	
3	73	1	
3	74	1	
3	78	1	
3	79	1	
3	81	1	
3	82	1	
3	86	1	
3	93	1	
3	95	1	
3	98	1	
3	104	1	
3	109	1	
3	114	1	
3	117	1	
3	120	1	
3	121	1	
3	123	1	



POLIG.	PARC.	REC.	SUPF.
3	126	1	
3	127	1	
3	131	1	
3	135	1	
3	140	1	
3	147	1	
3	148	1	
3	149	1	
3	150	1	
3	151	1	
3	166	1	
3	167	1	
4	1	2	
4	1	6	
4	2	1	
4	6	2	
4	21	1	
4	26	1	
4	31	1	
4	35	1	
4	39	1	
4	41	1	
4	43	1	
4	46	2	
4	47	1	
4	48	1	
4	49	1	
4	50	1	
4	51	1	
4	52	1	
4	53	1	
4	54	1	
4	56	1	
4	59	1	
4	61	1	
4	62	1	
4	63	1	
4	64	1	
4	65	1	
4	66	1	
4	67	1	

POLIG.	PARC.	REC.	SUPF.
4	68	1	
4	69	1	
4	74	1	
4	75	1	
4	76	1	
4	77	1	
4	78	1	
4	79	1	
4	80	1	
4	88	1	
4	92	1	
4	94	1	
4	95	1	
4	105	1	
4	108	1	
4	115	1	
4	116	1	
4	121	1	
4	122	1	
4	123	1	
4	126	1	
4	127	1	
4	128	1	
4	129	1	
4	130	1	
4	131	1	
4	134	1	
4	135	1	
4	137	1	
4	138	1	
4	139	1	
4	140	1	
4	149	1	
4	152	1	
4	153	1	
4	154	1	
4	154	3	
4	158	1	
4	161	1	
4	167	1	
4	170	1	



POLIG.	PARC.	REC.	SUPF.
4	171	1	
4	172	1	
4	173	1	
4	174	1	
4	175	1	
4	176	1	
4	177	1	
4	180	1	
4	186	1	
4	187	1	
4	189	1	
4	190	1	
4	192	1	
4	197	1	
4	200	1	
4	201	1	
4	204	1	
4	205	1	
4	210	3	
4	214	1	
5	2	1	
5	5	1	
5	6	1	
5	8	1	
5	9	1	
5	10	1	
5	11	1	
5	12	1	
5	13	1	
5	14	1	
5	15	1	
5	16	1	
5	17	1	
5	18	1	
5	19	1	
5	21	1	
5	22	1	
5	24	1	
5	25	1	
5	26	1	
5	27	1	

POLIG.	PARC.	REC.	SUPF.
5	28	1	
5	29	1	
5	30	1	
5	31	1	
5	32	1	
5	34	1	
5	35	1	
5	36	1	
5	37	1	
5	38	1	
5	39	1	
5	40	1	
5	41	1	
5	42	1	
5	44	1	
5	45	1	
5	46	1	
5	47	1	
5	48	1	
5	49	1	
5	50	1	
5	51	1	
5	55	1	
5	57	1	
5	58	1	
5	59	1	
5	60	1	
5	61	1	
5	62	1	
5	64	1	
5	66	1	
5	67	1	
5	68	1	
5	69	1	
5	75	1	
5	83	1	
5	87	1	
5	88	1	
5	89	1	
5	90	1	
5	91	1	



POLIG.	PARC.	REC.	SUPF.
5	92	1	
5	94	1	
5	95	1	
5	96	1	
5	98	1	
5	99	1	
5	100	1	
5	102	1	
5	103	1	
5	105	1	
5	106	1	
5	107	1	
5	108	1	
5	109	1	
5	111	1	
5	112	1	
5	113	1	
5	114	1	
5	115	1	
5	116	1	
5	117	1	
5	118	1	
5	122	1	
5	125	1	
5	126	1	
5	127	1	
5	130	1	
5	131	1	
5	132	1	
5	133	1	
5	134	1	
5	135	1	
5	136	1	
5	137	1	
5	138	1	
5	139	1	
5	140	1	
5	141	1	
5	142	1	
5	143	1	
5	144	1	

POLIG.	PARC.	REC.	SUPF.
5	145	1	
5	147	1	
5	149	1	
5	150	1	
5	153	1	
5	154	1	
5	155	1	
5	156	1	
5	159	1	
6	1	1	
6	3	1	
6	4	1	
6	8	1	
6	9	1	
6	10	1	
6	11	1	
6	12	1	
6	13	1	
6	14	1	
6	15	1	
6	16	1	
6	18	1	
6	20	1	
6	21	1	
6	22	1	
6	23	1	
6	25	1	
6	26	1	
6	27	1	
6	29	1	
6	31	1	
6	32	1	
6	33	1	
6	34	1	
6	35	1	
6	36	1	
6	37	1	
6	38	1	
6	39	1	
6	41	1	
6	43	1	



POLIG.	PARC.	REC.	SUPF.
6	44	1	
6	45	1	
6	46	1	
6	47	1	
6	49	1	
6	50	1	
6	51	1	
6	52	1	
6	53	1	
6	54	1	
6	55	1	
6	56	1	
6	57	1	
6	58	1	
6	59	1	
6	60	1	
6	61	1	
6	62	1	
6	63	1	
6	65	1	
6	66	1	
6	67	1	
6	68	1	
6	69	1	
6	71	1	
6	72	1	
6	73	1	
6	74	1	
6	75	1	
6	76	1	
6	77	1	
6	78	1	
6	80	1	
6	82	1	
6	85	1	
6	90	1	
6	91	1	
6	92	1	
6	93	1	
6	94	1	
6	95	1	

POLIG.	PARC.	REC.	SUPF.
6	96	1	
6	98	1	
6	99	1	
6	100	1	
6	101	1	
6	103	1	
6	104	1	
6	105	1	
6	106	1	
6	107	1	
6	108	1	
6	110	1	
6	112	1	
6	113	1	
6	114	1	
6	115	1	
6	116	1	
6	117	1	
6	118	1	
6	119	1	
6	120	1	
6	121	1	
6	122	1	
6	123	1	
6	125	1	
6	126	1	
6	127	1	
6	128	1	
6	129	1	
6	130	1	
6	131	1	
6	132	1	
6	133	1	
6	134	1	
6	135	1	
6	136	1	
6	137	1	
6	138	1	
6	139	1	
6	140	1	
6	141	1	



POLIG.	PARC.	REC.	SUPF.
6	142	1	
6	143	1	
6	144	1	
6	149	1	
6	153	1	
6	155	1	
6	157	1	
6	159	1	
6	160	1	
6	165	1	
6	166	1	
6	167	1	
6	168	1	
6	169	1	
6	172	1	
6	175	1	
7	1	2	
7	2	2	
7	5	1	
7	6	1	
7	7	1	
7	9	1	
7	10	1	
7	11	1	
7	12	1	
7	13	1	
7	14	1	
7	15	1	
7	16	1	
7	17	1	
7	18	1	
7	19	1	
7	20	1	
7	21	1	
7	22	1	
7	23	1	
7	25	1	
7	26	1	
7	27	1	
7	28	1	
7	29	1	

POLIG.	PARC.	REC.	SUPF.
7	30	1	
7	31	1	
7	32	1	
7	33	1	
7	34	1	
7	35	1	
7	36	1	
7	38	1	
7	39	1	
7	40	4	
7	42	1	
7	43	1	
7	45	1	
7	46	2	
7	47	2	
7	49	2	
7	53	2	
7	54	1	
7	58	1	
7	60	2	
7	61	1	
7	62	1	
7	63	1	
7	64	1	
7	65	1	
7	66	1	
7	67	1	
7	68	1	
7	69	1	
7	70	1	
7	71	1	
7	72	1	
7	73	1	
7	74	1	
7	75	1	
7	76	1	
7	77	1	
7	78	1	
7	79	1	
7	80	1	
7	81	1	



POLIG.	PARC.	REC.	SUPF.
7	82	1	
7	83	1	
7	85	1	
7	88	1	
7	89	1	
7	90	1	
7	91	1	
7	92	1	
7	93	1	
7	94	1	
7	95	1	
7	96	1	
8	1	1	
8	2	2	
8	5	1	
8	6	1	
8	8	3	
8	9	1	
8	10	1	
8	11	1	
8	12	1	
8	13	3	
8	14	2	
8	15	2	
8	19	1	
8	31	1	
8	32	1	
8	33	1	
8	34	1	
8	35	1	
8	36	1	
8	37	1	
8	38	1	
8	39	1	
8	40	1	
8	41	1	
8	42	1	
8	43	1	
8	44	1	
8	45	1	
8	47	1	

POLIG.	PARC.	REC.	SUPF.
8	48	1	
8	49	1	
8	50	1	
8	51	1	
8	52	1	
8	54	1	
8	55	1	
8	56	1	
8	57	1	
8	58	1	
8	59	1	
8	60	1	
8	61	1	
8	62	1	
8	64	1	
8	72	1	
8	76	1	
8	77	1	
8	78	1	
8	79	1	
8	80	1	
8	81	1	
8	82	1	
8	83	1	
8	85	1	
8	86	1	
8	87	1	
8	88	1	
8	89	1	
8	90	1	
8	91	1	
8	92	1	
8	92	2	
8	92	4	
8	92	5	
9	1	1	
9	2	1	
9	3	1	
9	4	1	
9	5	1	
9	6	1	



POLIG.	PARC.	REC.	SUPF.
9	8	1	
9	9	1	
9	10	1	
9	11	1	
9	12	1	
9	13	1	
9	14	1	
9	16	1	
9	17	1	
9	18	1	
9	20	1	
9	21	1	
9	23	1	
9	24	1	
9	26	1	
9	27	1	
9	28	1	
9	29	1	
9	33	1	
9	35	1	
9	37	1	
9	38	1	
9	39	1	
9	40	1	
9	41	1	
9	42	1	
9	43	1	
9	44	1	
9	45	1	
9	46	1	
9	47	1	
9	48	1	
9	49	1	
9	50	1	
9	54	1	
9	55	2	
9	56	1	
9	60	2	
9	61	1	
9	63	2	
9	64	1	

POLIG.	PARC.	REC.	SUPF.
9	65	3	
9	66	1	
9	67	1	
9	68	1	
9	70	1	
9	73	1	
9	74	1	
9	75	1	
9	76	1	
9	77	1	
9	78	1	
9	79	1	
9	80	1	
10	1	1	
10	2	1	
10	3	1	
10	4	1	
10	5	1	
10	7	1	
10	8	1	
10	9	1	
10	10	1	
10	11	1	
10	12	1	
10	13	1	
10	14	1	
10	15	1	
10	16	1	
10	17	1	
10	18	1	
10	19	1	
10	20	1	
10	21	1	
10	22	1	
10	23	1	
10	24	1	
10	27	1	
10	28	1	
10	29	1	
10	31	1	
10	33	1	



POLIG.	PARC.	REC.	SUPF.
10	34	1	
10	35	1	
10	36	1	
10	37	2	
10	39	1	
10	40	1	
10	41	1	
10	42	1	
10	43	1	
10	45	1	
10	46	1	
10	47	1	
10	49	1	
10	53	1	
10	54	1	
10	55	1	
10	56	1	
10	57	1	
10	58	1	
10	59	1	
10	60	1	
10	63	1	
10	64	1	
10	65	1	
10	66	1	
10	67	1	
10	69	1	
10	71	1	
10	72	2	
10	73	1	
10	74	1	
10	75	1	
10	78	1	
10	79	1	
10	82	1	
10	83	1	
10	84	1	
11	1	1	
11	2	1	
11	3	1	
11	4	1	

POLIG.	PARC.	REC.	SUPF.
11	6	1	
11	10	1	
11	10	2	
11	12	1	
11	13	1	
11	14	1	
11	15	2	
11	16	1	
11	20	1	
11	21	1	
11	23	1	
11	27	1	
11	28	1	
11	29	1	
11	31	1	
11	33	1	
11	34	1	
11	35	1	
11	36	1	
11	37	2	
11	37	6	
11	38	1	
11	39	1	
11	41	1	
11	44	1	
11	46	1	
11	47	1	
11	48	1	
11	50	4	
11	51	1	
11	52	1	
11	53	1	
11	54	1	
11	55	1	
11	56	1	
11	57	3	
11	58	1	
11	59	1	
11	60	1	
11	61	1	
11	63	1	



POLIG.	PARC.	REC.	SUPF.
11	64	1	
11	65	1	
11	66	1	
11	67	1	
11	68	1	
24	10	1	
24	11	1	
24	12	1	
24	13	1	
24	14	1	
24	16	1	
24	17	1	
24	18	1	
24	19	1	
24	20	2	
24	21	1	
24	23	1	
24	24	1	
24	27	1	
24	29	1	
24	30	1	
24	32	1	
24	47	1	
24	49	1	
24	55	1	
24	56	1	
24	57	1	
24	58	1	
24	66	1	
24	67	1	
24	68	1	
24	69	1	
24	70	2	
24	71	1	
24	74	1	
24	78	1	
24	79	1	
24	82	2	
24	89	1	
24	93	1	
24	94	2	

POLIG.	PARC.	REC.	SUPF.
24	97	1	
25	1	1	
25	2	1	
25	3	2	
25	5	1	
25	6	1	
25	7	1	
25	8	1	
25	9	1	
25	11	1	
25	13	1	
25	14	1	
25	15	1	
25	17	1	
25	19	1	
25	20	1	
25	21	1	
25	25	1	
25	30	1	
25	31	1	
25	32	1	
25	33	1	
26	1	1	
26	2	1	
26	4	1	
26	6	1	
26	7	1	
26	8	1	
26	9	1	
26	10	1	
26	11	1	
26	12	1	
26	13	1	
26	14	1	
26	15	1	
26	16	1	
26	17	1	
26	18	1	
26	19	1	
26	20	1	
26	21	1	



POLIG.	PARC.	REC.	SUPF.
26	22	1	
26	23	1	
26	24	1	
26	25	1	
26	26	1	
26	27	1	
26	28	1	
26	30	1	
26	31	1	
26	32	1	
26	33	1	
26	34	1	
26	35	1	
26	36	1	
26	37	1	
26	39	1	
26	41	1	
26	42	1	
26	43	1	
26	44	1	
27	1	1	
27	2	1	
27	3	1	
27	5	1	
27	6	2	
27	7	1	
27	8	1	
27	9	1	
27	10	1	
27	11	1	
27	12	1	
27	13	1	
27	14	1	
27	15	1	
27	16	1	
27	17	1	
27	20	2	
27	21	1	
27	22	1	
27	23	1	
27	24	1	

POLIG.	PARC.	REC.	SUPF.
27	25	1	
27	26	1	
27	27	1	
27	28	1	
27	61	1	
27	63	1	
27	64	1	
27	65	1	
27	66	1	
27	67	1	
27	68	1	
27	69	1	
27	70	1	
27	71	1	
27	72	1	
27	73	1	
27	74	1	
27	75	1	
27	77	1	
27	78	1	
27	79	1	
27	83	1	
27	84	1	
27	85	1	
27	86	1	
27	87	1	
27	88	1	
27	89	1	
27	90	1	
27	91	1	
27	92	1	
27	92	3	
27	93	1	
27	95	2	
27	96	1	
27	97	1	
27	98	1	
27	102	1	
27	103	1	
27	104	2	
27	105	1	



POLIG.	PARC.	REC.	SUPF.
27	106	1	
27	107	1	
27	110	1	
27	111	1	
27	112	1	
27	113	2	
27	114	1	
27	115	1	
27	116	1	
27	117	1	
27	122	1	
27	123	1	
27	124	1	
27	125	1	
27	131	1	
27	133	1	
27	134	1	
28	1	1	
28	2	1	
28	3	1	
28	4	1	
28	5	1	
28	7	1	
28	9	1	
28	10	1	
28	13	1	
28	14	1	
28	15	1	
28	16	1	
28	17	1	
28	20	1	
28	21	1	
28	22	1	
28	25	1	
28	26	1	
28	28	1	
28	29	1	
28	30	1	
28	31	1	
28	33	1	
28	34	1	

POLIG.	PARC.	REC.	SUPF.
28	35	1	
28	36	1	
28	38	1	
28	39	1	
28	40	1	
28	41	1	
28	42	1	
28	43	1	
28	44	1	
28	45	1	
28	46	1	
28	47	1	
28	48	1	
28	49	1	
28	51	1	
28	52	1	
28	55	1	
29	1	1	
29	3	1	
29	4	1	
29	5	1	
29	6	1	
29	7	1	
29	8	1	
29	9	1	
29	10	1	
29	11	1	
29	12	1	
29	13	1	
29	14	1	
29	15	1	
29	16	1	
29	17	1	
29	18	1	
29	19	1	
29	20	1	
29	21	1	
29	22	1	
29	23	1	
29	24	1	
29	25	1	



POLIG.	PARC.	REC.	SUPF.
29	27	1	
29	28	1	
29	29	1	
29	31	1	
29	32	1	
29	33	1	
29	47	1	
29	48	1	
29	49	1	
29	50	1	
29	52	1	
29	53	1	
29	54	1	
29	56	1	
29	57	1	
29	58	1	
29	59	1	
29	60	1	
29	62	1	
29	64	1	
29	65	1	
29	70	1	
29	72	1	
29	73	1	
29	75	1	
29	76	1	
29	77	1	
29	78	1	
29	79	1	
29	80	1	
29	81	1	
29	82	1	
29	83	1	
29	84	1	
29	85	1	
29	86	1	
29	87	1	
29	89	1	
29	90	1	
29	91	1	
29	92	1	

POLIG.	PARC.	REC.	SUPF.
29	93	1	
29	94	1	
29	95	1	
29	97	1	
29	98	1	
30	17	1	
30	18	2	
30	20	1	
30	21	1	
30	22	1	
30	26	1	
30	28	1	
30	29	1	
30	30	1	
30	31	2	
30	34	1	
30	35	1	
30	37	1	
30	38	1	
30	39	1	
30	40	1	
30	41	1	
30	42	1	
30	43	1	
30	44	1	
30	45	1	
30	46	1	
30	47	1	
30	48	1	
30	49	1	
30	51	1	
30	52	1	
30	53	1	
30	54	1	
30	54	3	
30	55	1	
30	55	3	
30	55	4	
30	56	1	
30	58	2	
30	60	2	



POLIG.	PARC.	REC.	SUPF.
30	61	1	
30	62	1	
30	63	1	
30	64	1	
30	66	1	
30	110	1	
30	111	1	
30	112	1	
30	113	1	
30	117	1	
30	118	1	
30	121	1	
30	122	1	
30	123	2	
30	123	4	
30	123	5	
30	123	8	
30	125	1	
30	126	1	
30	127	1	
30	128	1	
30	130	1	
30	131	1	
30	132	1	
30	133	1	
30	134	1	
30	135	1	
30	136	1	
30	137	1	
30	138	1	
30	139	1	
30	145	1	

POLIG.	PARC.	REC.	SUPF.
30	146	1	
30	148	1	
30	150	1	
30	151	1	
30	152	3	
30	152	4	
30	153	1	
30	154	2	
30	157	1	
30	159	1	
31	8	1	
31	9	1	
31	10	1	
31	11	1	
31	12	1	
31	13	1	
31	14	1	
31	15	1	
31	16	1	
31	17	1	
31	18	1	
31	19	1	
31	20	1	
31	21	1	
31	22	1	
31	23	1	
31	24	1	
31	25	1	
31	26	1	
31	27	1	
31	28	1	

3.3. TÉRMINO MUNICIPAL DE VILLACAÑAS (TOLEDO)

Listado elaborado empleando como referencia el parcelario SIGPAC 2018.

Se especifica en el campo SUPF si el recinto se encuentra incluido parcialmente.

POLIG.	PARC.	REC.	SUPF.
1	110	1	
1	183	1	
1	189	1	
1	210	2	
1	239	1	
1	239	2	
1	248	1	
1	252	1	
1	254	1	
5	75	1	
49	1	1	
49	10	1	
49	13	1	
50	1	1	
50	2	5	
50	3	1	
50	4	2	
50	5	1	
52	1	4	
52	1	5	
52	1	11	
52	3	2	
52	26	1	
53	1	1	
53	43	1	
53	45	2	
53	46	2	
53	60	6	
53	61	7	
54	1	1	
54	24	1	
54	32	1	
54	33	1	

POLIG.	PARC.	REC.	SUPF.
54	39	1	
54	40	1	
54	45	1	
54	46	1	
54	51	1	
54	52	1	
54	54	1	
54	55	1	
54	55	2	
54	55	3	
54	56	1	
54	62	1	
54	63	2	
54	64	1	
54	65	1	
54	66	1	
54	72	2	
55	12	1	
55	13	1	
55	16	1	
55	67	1	
55	98	2	
55	101	1	
55	102	1	
55	104	1	
56	10	1	
56	11	1	
56	11	2	
56	11	3	
56	72	1	
56	77	1	
56	167	1	