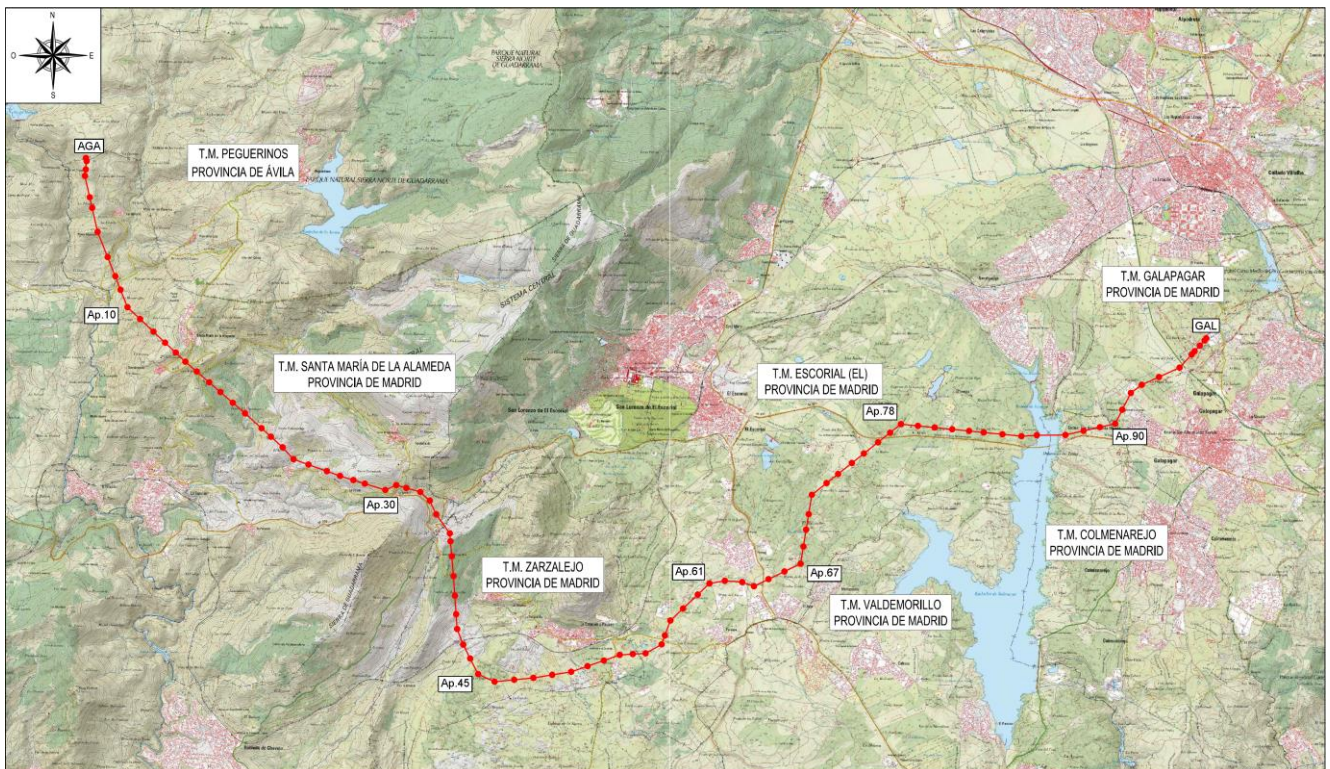




BORRADOR DE PLAN



BLOQUE I – DOCUMENTACIÓN INFORMATIVA
ANEXOS INFORMATIVOS

ÍNDICE

ÍNDICE.....	1
0. PRESENTACIÓN.....	1
1. ANEXOS.....	3
1.1 PERMISO DE ACCESO Y CONEXIÓN	4
1.2 SOLICITUD DE AUTORIZACIÓN ADMINISTRATIVA PREVIA Y DECLARACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL.....	5
1.3 SOLICITUD DE PROSPECCIÓN ARQUEOLÓGICA	6
1.4 RELACIÓN DE PARCELAS AFECTADAS	7

0. PRESENTACIÓN

El presente documento contiene los **ANEXOS INFORMATIVOS** del Plan Especial de la línea aérea de alta tensión entre la subestación del parque eólico de Ágata y la subestación de Galapagar, en los municipios de Santa María de la Alameda, Zarzalejo, El Escorial, Colmenarejo y Galapagar.

Ha sido redactado por encargo de **GREEN CAPITAL DEVELOPMENT 51 S.L.U.**, promotora de los proyectos de infraestructuras eléctricas mencionados, quien encargó los trabajos técnicos correspondientes al estudio de arquitectura y urbanismo **RUEDA Y VEGA ASOCIADOS SLP**.

Firma el presente Documento el técnico responsable de su redacción, en representación de RUEDA Y VEGA ASOCIADOS SLP.

Madrid, abril de 2021.



Jesús Mª Rueda Colinas
Arquitecto colegiado en el COAM nº 8636

1. ANEXOS

Como Anexos a la Memoria de Información se adjunta la siguiente documentación:

1. Permiso de acceso y conexión otorgado a GREEN CAPITAL POWER 51 SLU por Red Eléctrica de España, conforme al art. 37.2 LSE, para evacuar de la zona la energía producida por el parque eólico Ágata; con una potencia de 110 MW; a través de la subestación "GALAPAGAR 229 kV" de REE.
2. Resguardos de presentación de solicitudes de Autorización Administrativa Previa y Declaración de Impacto Ambiental de la línea aérea de alta tensión, ante la Dirección General de Política Energética y Minas del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico.
3. Solicitud de prospección arqueológica.
4. Relación de parcelas afectadas por el vuelo de la línea aérea de alta tensión prevista.

1.1 PERMISO DE ACCESO Y CONEXIÓN

D. José Ángel Sánchez

GREEN CAPITAL DEVELOPMENT 51, S.L.

Asunto: Contestación de conexión y remisión de IVCTC para la conexión a la Red de Transporte en la subestación GALAPAGAR 220 kV.

Ref.: DDS.DAR.21_0064

Muy Sres. nuestros:

Adjunto se envía, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 57 del R.D. 1955/2000, el Informe de Verificación de las Condiciones Técnicas de Conexión (IVCTC) relativo a la solicitud de conexión realizada por GREEN CAPITAL DEVELOPMENT 51, S.L. en su calidad de Interlocutor Único de nudo (IUN) en la subestación GALAPAGAR 220 kV para las instalaciones de generación renovable (IGREs) que se detallan en la Tabla 1. Así mismo les informamos que el correspondiente Informe de Cumplimiento de Condiciones Técnicas para la Conexión (ICCTC), se encuentra a su disposición en la aplicación telemática MiAccesoREE.

IGREs	P.INST/P.NOM [MW]	MUNICIPIO/S	PROVINCIA	TITULAR	CÓDIGO DE PROCESO (*)
IGREs PREVISTAS CON PERMISO DE ACCESO PREVIO, Y PERMISO DE CONEXIÓN POR LA PRESENTE					
PE Ágata (i)	110	Santa María de la Alameda, El Espinar, Peguerinos, Las Navas del Marqués, Navalperal de Pinares	Madrid, Segovia, Ávila	GREEN CAPITAL DEVELOPMENT 51, S.L.	RCR_2131_20
TOTAL IGREs PREVISTAS EN GALAPAGAR 220	110				
INSTALACIÓN DE ENLACE		POSICIÓN DE TRANSPORTE		INSTALACIÓN NO TRANSPORTE	
(A compartir por instalaciones de generación coordinadas por IUN)		Susceptible Planificada según DA4ª RDL15/2018		Línea 220 kV Galapagar - SET Ágata (Tipo A según PO12.2)	

(*) Código de proceso a utilizar en próximas comunicaciones con REE

(PE): Parque eólico

(i) IGREs con permisos de conexión por la presente, que contaban con permiso de acceso otorgado según comunicación DDS.DAR.20_2570 de 28 de junio de 2020

Tabla 1. Instalaciones de generación y de enlace en la subestación GALAPAGAR 220 kV a las que aplica la presente contestación de conexión.

Según el ICCTC procede otorgar permiso de conexión para las IGREs de la Tabla 1, siempre que se ajuste a los requisitos que se afirma cumplir y con las consideraciones indicadas en el mismo, destacando las siguientes:

- En la instalación de enlace no contemplan el seccionador de enlace del lado de generación (marcado con un recuadro azul en el esquema anterior). Es necesario incluir este equipo en el esquema unifilar de protección, medida y comunicación para que se cumpla lo recogido en el PO 12.2 para conexiones de tipo línea, tal y como se refleja en el esquema unifilar simplificado (hay contradicción entre los esquemas unifilares general y de detalle aportados).
- La conexión de la línea de evacuación a través de la posición de conexión propuesta en su solicitud provocaría interferencias con potenciales nuevas líneas de transporte, requiriéndose la modificación de dicha posición de conexión a otra posición que se ubicaría al suroeste de la subestación, modificando con ello la traza de la línea de evacuación, quedando asimismo a una distancia suficiente para permitir las futuras ampliaciones de la red de transporte mencionadas.



En el IVCTC se ponen de manifiesto los condicionantes existentes, los aspectos pendientes de cumplimentación y la información requerida, rogándoles que ésta última sea remitida a mi atención indicando el código de proceso expuesto en el encabezamiento.

La presente comunicación supone la cumplimentación de los procedimientos de acceso y conexión, y constituye los permisos de acceso y conexión a la red de transporte necesarios para el otorgamiento de la autorización administrativa para las instalaciones generadoras de la Tabla 1, según lo establecido en el Artículo 53 de la Ley 24/2013.

En la culminación del procedimiento de conexión, el Contrato Técnico de Acceso (CTA), a celebrar entre los productores, el Interlocutor Único de Nudo y el titular del punto de conexión a la red de transporte, habrá de reflejar los requerimientos y condicionantes técnicos establecidos en la reglamentación vigente. A este respecto, tras la obtención de la autorización administrativa en la que se reflejen las características de las instalaciones de generación y evacuación, coincidentes con la información remitida a Red Eléctrica de España, deberán proceder a la firma del CTA según lo establecido en el Real Decreto 1955/2000.

Por último, ponemos en su conocimiento que para la puesta en servicio de las instalaciones de producción y de conexión a la red de transporte deberán observarse los requerimientos normativos vigentes, y en particular lo establecido en el Real Decreto 647/2020. Ello requiere la coordinación con Red Eléctrica de España por Uds. como Interlocutor Único de Nudo que a estos efectos actuará como "Representante" para el conjunto de instalaciones de producción asociadas al citado nudo. Rogamos que inicien dicho proceso con la antelación suficiente, y en todo caso considerando el plazo normativo de 2 meses previamente al primer acoplamiento. Pueden encontrar mayor detalle sobre este proceso en:

<https://www.ree.es/es/clientes/generador/puesta-en-servicio-de-nuevas-instalaciones>

Atentamente,

M^a Concepción Sánchez Pérez
Directora de Desarrollo del Sistema

Adjunto.- Informe de Verificación de las Condiciones Técnicas de Conexión (IVCTC)

c.c.: Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico	(Subdirección General de Energía Eléctrica)
Comunidad de Madrid	(D.G. de Industria, Energías y Minas)
Junta de Castilla y León	(D.G. de Energías y Minas)
Junta de Castilla y León	(Ente Regional de la Energía)
CNMC	(Subdirección de Energía Eléctrica)
I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, S.A.U.	(Servicio al Cliente - Operación)

DT/vg

X014 Informe de Verificación de Condiciones Técnicas de Conexión (IVCTC)

(s/ Art. 57 R.D. 1955/2000) Ed.1 Fecha 28/07/04

a. Código proceso	RCR_2131_20
b. Empresa solicitante	GREEN CAPITAL DEVELOPMENT 51, S.L.
c. Punto de conexión a Red de Transporte	SE Galapagar 220 kV en 1 posición nueva
d. Instalaciones objeto del informe	Línea 220 kV Galapagar – SET Ágata para la instalación prevista PE Ágata. Potencia nominal: 110 MW
e. Notificación de envío Informe de viabilidad de acceso	DDS.DAR.20_2570 del 28 de junio de 2020.

INFORME FINAL Y CONCLUSIONES

REE, como Operador del Sistema y Gestor de la Red de Transporte,

Considerando

La información complementaria recibida en el procedimiento de conexión, y tras haberla analizado,

Informa.

- Que se trata de una nueva conexión a una posición no planificada de forma expresa en la planificación vigente, considerada posición planificada según la disposición adicional cuarta del Real Decreto Ley 15/2018, motivada por la conexión a la red de transporte de las instalaciones indicadas en **d**.
- Según se indica en el ICCTC, que está a su disposición en la aplicación telemática MiAccesoREE, procede otorgar permiso de conexión de las instalaciones solicitadas, descritas en **d**, en el punto de conexión de la Red de Transporte indicado en **c**, siempre que se ajusten a los requisitos que afirman cumplir, con las consideraciones indicadas en el mismo.
- La aceptabilidad técnica se encuentra sometida a las limitaciones y condicionantes de carácter nodal y zonal establecidas en la contestación de acceso, indicadas en el punto **e**.

Adicionalmente

Entre las condiciones a cumplimentar previamente a la aprobación de puesta en tensión y en servicio para las nuevas instalaciones de generación indicadas en **d**, les recordamos como más significativas:

- Firma del Contrato Técnico de Acceso según lo establecido en el Real Decreto 1955/2000. La firma del contrato mencionado requerirá la acreditación de las autorizaciones administrativas de las instalaciones de generación, así como de las correspondientes instalaciones de conexión desde las mismas hasta el punto de conexión en la red de transporte según lo establecido en el Real Decreto 413/2014.
- Cumplir los requisitos del reglamento de puntos de medida en cuanto a las características de la instalación de medida, verificaciones de los equipos de medida, alta en el concentrador principal y recepción de medidas de su frontera en el sistema de medidas de acuerdo a los procedimientos establecidos.
- Dar de alta las telemedidas en el sistema de tiempo real a través de un Centro de Control (CC) habilitado y que cumpla con las especificaciones establecidas en el PO 8.2.
- En relación con la Información requerida a las instalaciones conectadas a la red de transporte, se requiere cumplimentación según la información de que disponen, de acuerdo al PO 9.

Una vez cumplimentados los requisitos precedentes se recuerda la necesidad de solicitar el Informe del Operador del Sistema requerido en el Art. 39 del RD413/2014, que permitirá la autorización de puesta en servicio y en tensión para pruebas y la verificación de la capacidad de control desde el Centro de Control de Red Eléctrica.

[Firmado electrónicamente en el cuerpo de carta](#)
Directora de Desarrollo del Sistema
RED ELÉCTRICA DE ESPAÑA S.A.U.

1.2 SOLICITUD DE AUTORIZACIÓN ADMINISTRATIVA PREVIA Y DECLARACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL

Justificante de Presentación

Datos del interesado:

CIF - B88532155 GREEN CAPITAL DEVELOPMENT SLU

Dirección: Calle MARQUÉS DE VILLAMAGNA, 3
Madrid 28001 (Madrid-España)

Teléfono de contacto: 650694689

Correo electrónico: s.alcaraz@capitalenergy.com

El presente justificante tiene validez a efectos de presentación de la documentación en este Registro Electrónico y no prejuzga la admisión del escrito para su tramitación. La fecha y hora de este Registro Electrónico es la de la Sede electrónica del Punto de Acceso General (<https://sede.administracion.gob.es/>). El inicio del cómputo de los plazos que hayan de cumplir las Administraciones Públicas vendrá determinado por la fecha y hora de presentación en el registro electrónico de cada Administración u organismo.

Número de registro: 200118994803
Fecha y hora de presentación: 11/11/2020 12:52:50
Fecha y hora de registro: 11/11/2020 12:52:50
Tipo de registro: Entrada
Oficina de registro electrónico: REGISTRO ELECTRÓNICO
Organismo destinatario: E00119406 - Dirección General de Política Energética y Minas
Organismo raíz: E05024701 - Ministerio para la Transición Ecológica
Nivel de administración: Administración General del Estado

Asunto: Solicitud AAP y DIA_PE ÁGATA-PEol-351

Expone: I.- Que GREEN CAPITAL DEVELOPMENT 51, S.L.U. (la "Sociedad") es una mercantil dedicada a la promoción y desarrollo de proyectos de energía a través de fuentes renovables, y concretamente, a los efectos que aquí nos interesan, a la promoción y desarrollo del Parque Eólico AGATA, de 110 MW de potencia, en el TM de Peguerinos (Ávila); y su infraestructura de evacuación, en los TTMM de Peguerinos, Santa María de la Alameda, Zarzalejo, Escorial (El), Colmenarejo y Galapagar en las Comunidades Autónomas de Castilla y León y Madrid.

II.- Que la Sociedad depositó n fecha 9 de enero de 2020, garantía de conformidad con lo dispuesto en el artículo 59 bis del Real Decreto 1955/2000, de 1 de diciembre, por el que se regulan las actividades de transporte, distribución, comercialización, suministro y procedimientos de autorización de instalaciones de energía eléctrica (se adjunta como documento Anexo número II copia del resguardo acreditativo del depósito de la garantía exigida) junto con el Informe de Viabilidad de Acceso para la conexión del proyecto, emitido por Red Eléctrica de España que se adjunta como Anexo número III.

III.- Que la Sociedad cuenta con la capacidad legal, técnica y económica tal y como requiere artículo 121 del RD 1955/2000 y tal fin adjunta como documento Anexo número IV

IV.- Que en base a cuanto antecede, es voluntad de mi representada solicitar Autorización Administrativa Previa y Declaración de Impacto Ambiental del Parque Eólico AGATA y su infraestructura de evacuación, para lo que aporta la documentación que se adjunta al presente escrito y se detalla a continuación de acuerdo con los art 123 y SS del RD 1955/2000 y Artículo 53 y SS de la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico:

Se adjunta como anexo número V al presente escrito Anteproyecto del Parque Eólico AGATA y su infraestructura de evacuación. La infraestructura de evacuación de dicho proyecto inicia en la Subestación Eléctrica Transformadora (SET) PE Ágata 30/220 donde se elevará la tensión de 30kV a 220kV. Desde la SET Ágata 30/220, se conducirá la energía del parque eólico mediante una línea eléctrica de 220 kV de nueva construcción, de simple circuito, que conectará la subestación Ágata 220/30 kV con la subestación Galapagar 220 kV, propiedad de Red Eléctrica de España.

V.- Que el artículo 115 del Real Decreto 1955/2000, de 1 de diciembre, indica que “la autorización administrativa previa, que se refiere al anteproyecto de la instalación como documento técnico que se tramitará, en su caso, conjuntamente con el estudio de impacto ambiental”.

VI.- Que de acuerdo con el artículo 35 y siguientes de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre de evaluación ambiental y su anexo número VI, se adjunta como Anexo número VI Estudio de Impacto Ambiental.

Solicita: SOLICITA Que se tenga por presentado en tiempo y forma este escrito, así como la documentación que lo acompaña y se inicie el trámite de Autorización Administrativa Previa y Declaración de Impacto Ambiental para la resolución de las autorizaciones administrativas correspondientes al Parque Eólico “AGATA” y su infraestructura de evacuación, de 110 MW y sito en las provincias de Ávila y Madrid.

OTRO SI SOLICITO Que de conformidad con el artículo 1 del Real Decreto-ley 23/2020, de 23 de junio, por el que se aprueban medidas en materia de energía y en otros ámbitos para la reactivación económica, se proceda a la admisión en el menor plazo posible de este expediente a fin de poder dar cumplimiento a los plazos otorgados por dicho Real Decreto, emitiendo documento acreditativo de admisión a trámite.

De igual forma, y de conformidad con el artículo 21.4 de la Ley 39/2015, interesa a l derecho de mi representadas que se le informe de la fecha de presentación y admisión a trámite de la solicitud de Autorización Administrativa Previa, así como el plazo de resolución de este expediente y del sentido del silencio administrativo que se pudiera producir.

Debido a la capacidad limitada del Registro Electrónico del Ministerio para poder adjuntar documentos anexos hasta un máximo de 15 Mb y puesto que los documentos que se adjuntan superan ampliamente dicha capacidad, se de acceso al almacén telemático a mi representada, para aportar la documentación que se adjunta al presente escrito, mediante la dirección de correo electrónico: s.alcaraz@capitalenergy.com.

Documentos anexados:

Solicitud AAP y DIA PE ÁGATA_PEOI-351 - Solicitud de AAP y DIA_PE ÁGATA.pdf (Huella digital: bd439f4e9eebc6006a72d3cf3e8618e59e982f4f)

Alerta por SMS: No

Alerta por correo electrónico: Sí

En la pestaña Búsqueda de registros de rec.redsara.es, podrá consultar el estado de la presentación de este registro

1.3 SOLICITUD DE PROSPECCIÓN ARQUEOLÓGICA



ASUNTO: SOLICITUD DE AUTORIZACIÓN PARA PROSPECCIÓN ARQUEOLÓGICA

1.- Datos del interesado:

NIF/NIE	B88532155	Apellido 1		Apellido 2			
Nombre				Razón social	GREEN CAPITAL DEVELOPMENT 51, S.L.		
Dirección	Tipo vía	Paseo	Nombre vía	Club Deportivo 1	Nº	Edificio 1	
Piso	Puerta	CP	28223	Localidad	Pozuelo de Alarcón	Provincia	Madrid
Fax			Teléfono Fijo			Teléfono Móvil	677683757
Correo electrónico							

2.- Datos de el/la representante:

NIF/NIE	53823794E	Apellido 1	Fito	Apellido 2	Prado		
Nombre	Alejandro			Razón social			
Fax			Teléfono Fijo			Teléfono Móvil	677683757
Correo electrónico	alejandro.fito.prado67@gmail.com						

3.- Medio de notificación:

<input checked="" type="radio"/>	Deseo ser notificado de forma telemática (sólo para usuarios dados de alta en el Sistema de Notificaciones Telemáticas de la Comunidad de Madrid)				
<input type="radio"/>	Deseo ser notificado por correo certificado				
	Tipo de vía	Nombre de vía			
	Número	Piso	Puerta	Código postal	
	Provincia	Municipio			

4.- Documentación que adjunta:

PROSPECCIÓN ARQUEOLÓGICA SUPERFICIAL EN EL ÁREA DE LÍNEA
AÉRA 220 kV S/C ?SET ÁGATA ? SET
GALAPAGAR? Y ?SET ÁGATA?.

5.- Expone:

A través del presente Proyecto de Actividad Arqueológica, se solicita la correspondiente autorización de intervención arqueológica, Prospección Arqueológica Superficial, en el área correspondiente al proyecto de LÍNEA AÉRA 220 kV S/C ?SET ÁGATA ? SET GALAPAGAR? Y ?SET ÁGATA. El promotor de esta obra es GREEN CAPITAL DEVELOPMENT 51, S.L.



Comunidad de Madrid

6.- Solicita:

La correspondiente autorización de Prospección Arqueológica Superficial del proyecto arriba referenciado.

En Salamanca, a 06 de noviembre de 2020

FIRMA

Huella digital de FITO PRADO ALEJANDRO - 53823794E - NIF 53823794E //
Nombre de reconocimientoDN: FITO PRADO ALEJANDRO - 53823794E // Fecha:
06.11.2020 11:16:49

Puede consultar la información referida al deber de información de protección de datos personales en las páginas siguientes.

DESTINATARIO	Dirección General de Patrimonio Cultural de la Comunidad de Madrid
REGISTRO	Registro de la Consejería de Cultura y Turismo

1.4 RELACIÓN DE PARCELAS AFECTADAS

TÉRMINO MUNICIPAL DE SANTA MARÍA DE LA ALAMEDA.

Finca de proyecto	Datos catastrales		Afecciones					Naturaleza
	Polígono	Parcela	Servidumbre de paso			Ocupación temporal	Tabla de arbolado	
			Servidumbre de vuelo	Nº de apoyo	Superficie apoyo y sistema puesta a tierra			
2	2	111				300		Pastos
3	1	5	1485	1	69	899		Pastos
4	1	11				91		Pastos
5	1	6				110		Pastos
6	1	10				191		Pastos
7	1	7				120		Pastos
8	1	8				169		Pastos
9	1	9				150		Pastos
10	1	12				201		Pastos
11	1	29	399			218		Pastos
12	1	14				296		Pastos
13	1	13				119		Pastos
14	1	1	2624	2	74	607		Pastos
15	1	15				52		Pastos
16	1	16				20		Pastos
17	2	105				15		Pastos
18	2	104				38		Pastos
19	1	30	1931	3	69	836		Pastos
20	2	102				88		Pastos
21	1	21				35		Pastos
22	1	31	459					Pastos
23	1	22				41		Pastos
24	2	100				47		Pastos
25	2	99				52		Pastos
26	1	36	978					Pastos
27	1	48	1865					Pastos
28	1	44	2034					Pastos
29	1	49	1286					Pastos
30	1	50	60					Pastos
31	1	80	1898					Pastos
32	1	9002				3952		Vía de comunicación de dominio público
33	1	79	15					Pastos
34	1	82	2153					Pastos
35	1	83	198					Pastos
36	1	84	329					Pastos
37	1	115	943					Pastos
38	1	85	556					Pastos
39	1	114	1711	4	76	861		Pastos
40	1	276				74		Pastos
41	1	95				22		Pastos
42	1	113	735					Pastos
43	1	279				20		Pastos

44	1	280				12		Pastos
45	1	9019				12		Hidrografía natural (río,laguna,arroyo.)
46	1	275				24		Pastos
47	1	274				16		Pastos
48	1	9004	53			423		Vía de comunicación de dominio público
49	1	98				56		Pastos
50	1	162	1494			361		Pastos
51	1	164				68		Pastos
52	1	166				181		Pastos
53	1	99				109		Pastos
54	1	111				118		Pastos
55	1	161				158		Pastos
56	1	170				562		Pastos
57	1	165				86		Pastos
58	1	292				45		Pastos
59	1	174	263	5	78	479		Pastos
60	1	173	1					Pastos
61	1	176	2379	5	7			Pastos
62	1	172	427					Pastos
63	1	181	4					Pastos
64	1	178	621					Pastos
65	1	259	12					Pastos
66	1	9003	123					Vía de comunicación de dominio público
67	1	180	588					Pastos
68	1	249	21					Pastos
69	1	248	401					Pastos
70	1	233	952					Pastos
71	1	232	913					Pastos
72	1	9005	57					Vía de comunicación de dominio público
73	1	234	745					Pastos
74	1	247	1146					Pastos
75	1	239	784					Pastos
76	1	235	21					Pastos
77	1	240	1109					Pastos
78	1	238	475					Pastos
79	1	241	746					Pastos
80	1	237	825					Pastos
81	1	907	2529					Monte bajo
82	1	242	244					Monte bajo
83	1	382				15		Pastos
84	1	243	4					Pastos
85	1	381				18		Pastos
86	1	908	1234					Monte bajo
87	1	9020	233			2720		Vía de comunicación de dominio público
88	1	452				60		Pastos
89	1	377	12758	6	108	1416		Pastos
90	1	454				242		Pastos
91	1	378	735			13		Pastos

92	1	564	5198			0		Pastos
93	1	563	2091			194		Pastos
94	1	562	3073			419		Pastos
95	1	561	12					Pastos
96	1	546	2023			15		Pastos
97	1	541	210					Pastos
98	1	544	2010					Pastos
99	1	543	1472					Pastos
100	1	542	187					Pastos
101	1	517	803	7	108	534		Pastos
102	1	515	579			372		Pastos
103	1	9011	796			18		Vía de comunicación de dominio público
104	1	639	63					Pastos
105	1	642	53					Pastos
106	1	641	2098			50		Pastos
107	1	643	1458			20		Pastos
108	1	644	26					Pastos
109	1	892	282			30		Pastos
110	1	9013	863				829	Hidrografía natural (río, laguna, arroyo.)
111	1	660	192					Pastos
112	1	659	1006					Pastos
113	1	658	740				82	Pastos
114	1	9022	129					Vía de comunicación de dominio público
115	1	661	885				180	Pastos
116	1	663	534				65	Pastos
117	3	9002	295			1437	263	Vía de comunicación de dominio público
118	3	109	2477				327	Prado o Praderas de regadío
119	4	63	5348	8	77	830	67	Prado o Praderas de regadío
120	4	302				43		Pastos
121	4	1541				27		Pastos
122	4	9022	278			24		Vía de comunicación de dominio público
123	4	62	1164			116		Pastos
124	4	296				20		Pastos
125	4	61	880			108		Pastos
126	4	288	119			17		Pastos
127	4	58	882	9	85	853		Pastos
128	4	155	4606			7		Pastos
129	4	9001	157			1105		Vía de comunicación de dominio público
130	4	164	4548			817		Pastos
131	4	165	4					Pastos
132	4	310	7724	10	108	571		Pastos
133	4	219	2462			394		Pastos
134	4	330	1615	11	123	751	97	Pastos
135	4	331	367				367	Pastos
136	4	329	714			158	178	Pastos / Monte bajo

137	4	424	2683				2683	Pastos
138	4	328				18		Monte bajo
139	4	425	6935				6935	Pastos
140	4	327				50		Pastos
141	4	423	43			53	43	Pastos
142	4	1553	999			2	999	Pastos
143	4	426	5063	12	123	1253	4788	Pastos
144	4	422				49		Pastos
145	4	421				21		Pastos
146	4	419				75		Pastos
147	4	535	9				9	Pastos
148	4	418				12		Pastos
149	4	600				58		Pastos
150	4	417				24		Pastos
151	4	599	165			152		Pastos
152	4	414				24		Pastos
153	4	598	550			451		Pastos
154	4	528				25		Pastos
155	4	1582	1114				432	Pastos
156	4	597	1755			32		Pastos
157	4	596	1130					Pastos
158	4	9018	196			3590	196	Vía de comunicación de dominio público
159	4	548	834	13	123	828		Pastos
160	4	547	560			323		Pastos
161	4	9020	106			483		Vía de comunicación de dominio público
162	4	409				24		Pastos
163	4	550	443			106		Pastos
164	4	549	898					Pastos
165	4	407				42		Pastos
166	4	507	397			12		Pastos
167	4	551	204					Pastos
168	4	508	1442			67		Pastos
169	4	553	6					Pastos
170	4	408				13		Pastos
171	4	499	185			98		Pastos
172	4	506	138			50		Pastos
173	4	504	1914			61		Pastos
174	4	740				28		Pastos
175	4	502	397			260		Pastos
176	4	406				24		Pastos
177	4	505	282			1		Pastos
178	4	391				167		Pastos
179	4	375	37			771		Pastos
180	4	503	143			24		Pastos
181	4	392				76		Pastos
182	4	317				79		Pastos
183	4	1552	38			4		Pastos
184	4	386	388	14	110	101		Pastos
185	4	316				20		Pastos
186	4	385	276					Pastos

187	4	393				531		Pastos
188	4	387	395			177		Pastos
189	4	383	667			50		Pastos
190	4	384	987			175		Pastos
191	4	9021	126			869		Hidrografía natural (río, laguna, arroyo.)
192	23	64	39					Pastos
193	4	723				13		Pastos
194	4	722				18		Pastos
195	4	313				61		Pastos
196	23	118	446			81		Prado o Praderas de regadío
197	4	9017	379					Vía de comunicación de dominio público
198	23	120	182			141		Pastos
199	23	119	1252			50		Pastos
200	4	312				23		Pastos
201	23	117	65			3		Prado o Praderas de regadío
202	24	127				85		Pastos
203	23	114	386			24		Pastos
204	23	30	166			8		Pastos
205	23	115	501	15	108	327		Pastos
206	23	29	75					Pastos
207	23	153				45		Pastos
208	23	32	490			257		Prado o Praderas de regadío
209	23	230	103					Pastos
210	24	126				19		Pastos
211	23	31	199			24		Pastos
212	23	236	1367					Pastos
213	23	9003	102			684		Vía de comunicación de dominio público
214	23	229	930					Pastos
215	23	429	132			13		Pastos
216	23	235	28					Pastos
217	23	160	646					Pastos
218	23	9004	623			17		Vía de comunicación de dominio público
219	23	238	92					Pastos
220	4	654				16		Prado o Praderas de regadío
221	23	237	347					Pastos
222	24	125	561			337		Pastos
223	4	655				19		Prado o Praderas de regadío
224	23	161	64					Pastos
225	24	124	358					Prado o Praderas de regadío
226	24	208	944			245		Pastos
227	4	656				13		Pastos
228	4	9014				952		Vía de comunicación de dominio público
229	24	209	573	16	90	222		Pastos

230	24	9009	185			7		Vía de comunicación de dominio público
231	4	657				199		Pastos
232	4	660				64		Prado o Praderas de regadío
233	24	214	399			23		Pastos
234	4	737				93		Pastos
235	24	284	1133			0		Prado o Praderas de regadío
236	24	206	6					Prado o Praderas de regadío
237	24	207	167			27		Pastos
238	24	316	2717			363	60	Pastos
239	24	283	2141			50		Prado o Praderas de regadío
240	24	341	12			73	1	Prados o praderas
241	24	282	23			53		Pastos
242	24	315	1596	17	100	651	1596	Pastos
243	24	281	575			17	575	Pastos
244	24	203				33		Pastos
245	24	314	304				304	Pastos
246	24	269	1035				1035	Monte bajo
247	24	202				34		Monte bajo
248	24	280	45				45	Monte bajo
249	24	9007	169			575		Vía de comunicación de dominio público
250	24	268	526				526	Pastos
251	24	265	40				40	Monte bajo
252	24	201				65		Monte bajo
253	24	272	367				367	Monte bajo
254	24	200				33		Monte bajo
255	24	9006	246			321	246	Vía de comunicación de dominio público
256	24	270	32				32	Monte bajo
257	24	264	9				9	Prado o Praderas de regadío
258	24	267	2355				2355	Monte bajo
259	24	608	1372				1372	Prado o Praderas de regadío
260	24	181	1				1	Pinar maderable
261	24	183	2442			443	2442	Pastos
262	24	187	236				236	Prado o Praderas de regadío
263	24	184	367	18	93	487	367	Pastos
264	24	91				259		Pastos
265	25	122				32		Pastos
266	24	92				51		Pastos
267	24	600	1227	18	7	4	1227	Pastos
268	25	311				27		Pastos
269	25	120				904		Pastos
270	24	185	1418				1418	Pinar maderable
271	24	93				153		Pastos
272	25	295				50		Pastos
273	24	95	13				13	Pastos

274	24	96	500				500	Monte bajo
275	25	9006				1271		Vía de comunicación de dominio público
276	25	312				34		Pastos
277	24	361	1205				1205	Pinar maderable
278	25	272				20		Pastos
279	25	293				13		Pastos
280	24	362	631			38	631	Pastos
281	25	118	3711			156	3711	Monte bajo / Pastos
282	25	273				47		Pastos
283	25	119	403				403	Monte bajo
284	25	290				17		Pastos
285	24	363	738			9	738	Pinar maderable
286	24	364	32			8	32	Pastos
287	25	276				19		Pastos
288	25	285	367				367	Prados o praderas
289	25	117	11			41	11	Pastos
290	25	277				42		Pastos
291	25	278				76		Pastos
292	25	116				28		Pinar maderable
293	25	79				11		Pastos
294	25	286	766	19	99	841	766	Monte bajo / Prados o praderas / Pastos
295	25	281	236				236	Pastos
296	25	283	412				412	Pastos
297	25	280				83		Pastos
298	25	113				154		Pinar maderable
299	25	282	355				355	Pastos
300	25	284	1149	19	12		1149	Pastos
301	25	99	521				521	Monte bajo
302	25	100	58				58	Pastos
303	25	108	2249				2249	Pastos
304	25	92	1				1	Pastos
305	25	81				96		Pastos
306	25	101	200				200	Pastos
307	25	90	115				35	Pastos
308	25	112				22		Monte bajo
309	25	102	2				2	Pastos
310	25	9008	625			22	251	Hidrografía natural (río, laguna, arroyo.)
311	25	95	1604				339	Pastos
312	24	368				166		Pinar maderable
313	25	103	221				221	Pastos
314	25	9012	709					Hidrografía natural (río, laguna, arroyo.)
315	25	98	800				800	Pastos
316	25	84				294		Pastos
317	25	338	117				2	Pastos
318	25	105	57				57	Pastos
319	24	369				76		Pastos
320	25	343	554			425		Labor o labradío regadío

321	25	345	276					Labor o labradío regadío
322	25	348	177					Labor o labradío regadío
323	25	341	1195				458	Prados o praderas
324	25	349	127					Labor o labradío regadío
325	25	342	301	20	85	149		Labor o labradío regadío
326	25	331				60		Pastos
327	26	70	149					Pastos
328	24	370				111		Pastos
329	25	347	372					Labor o labradío regadío
330	25	346	371					Labor o labradío regadío
331	24	372				106		Pastos
332	26	69	842				62	Pastos
333	24	371				46		Pastos
334	24	373				70		Pastos
335	25	352	45					Labor o labradío regadío
336	25	510				14		Pastos
337	26	68	986				430	Pastos
338	24	374				23		Pastos
339	25	351	344					Labor o labradío regadío
340	26	152	1924				438	Monte bajo
341	24	376				34		Pastos
342	26	67	1109				495	Pastos
343	25	350	414					Pastos
344	25	499				18		Pastos
345	26	150	1365					Monte bajo
346	24	378				41		Pastos
347	26	66	860				771	Pastos
348	26	9005	138				40	Hidrografía natural (río, laguna, arroyo.)
349	26	65	67				67	Pastos
350	24	379				53		Pastos
351	26	149	896				209	Monte bajo
352	24	380				42		Prado o Praderas de regadío
353	26	464	571	21	96	495	37	Monte bajo
354	25	478				20		Pastos
355	26	61	28				1	Monte bajo
356	26	60	3347				888	Monte bajo
357	25	476				42		Pastos
358	26	59	51					Monte bajo
359	25	470				13		Pinar maderable
360	25	474				23		Pastos
361	26	58	920				73	Monte bajo
362	26	144	1453			270		Monte bajo
363	24	9001	135			5392	135	Vía de comunicación de dominio público

364	26	147	597				237	Monte bajo
365	26	143	1821			336		Monte bajo
366	24	386				89		Pinar maderable
367	26	145	478			132		Monte bajo
368	26	133	430			75		Pastos
369	26	134	216			55		Pastos
370	26	131	482	22	110	607		Pastos
371	24	387				275		Pinar maderable
372	26	124	39			361		Pastos
373	26	29				141		Pastos
374	24	388				69		Monte bajo
375	26	135	337			32		Pastos
376	26	126	1643					Pastos
377	25	462				26		Pinar maderable
378	26	32				50		Pastos
379	26	30	589					Pastos
380	26	125	211					Pastos
381	24	389				12		Monte bajo
382	26	130	91					Pastos
383	24	390				28		Pastos / Improductivo
384	26	33	256					Pastos
385	25	459				25		Pastos
386	26	127	425					Pastos
387	27	314	154			6		Pastos
388	26	34	1485			14		Pastos
389	25	675				87		Pastos
390	27	256	1931			198		Pastos
391	25	453				184		Pastos
392	26	35	146			11		Pastos
393	24	396				20		Pastos
394	27	313	526			47		Pastos
395	25	451				100		Pastos
396	24	400				65		Pastos
397	25	703				69		Pastos
398	26	36				108		Monte bajo
399	25	441				12		Pastos
400	25	447				48		Pastos
401	25	446				20		Pastos
402	27	312	2173	23	108	964		Pastos
403	26	37				19		Pastos
404	27	311	146					Pastos
405	27	309	1141			68		Pastos
406	27	310	186			7		Pastos
407	27	305				23		Pastos
408	26	9002	496			3317		Vía de comunicación de dominio público
409	26	197	802			35		Pastos
410	26	195	150					Pastos
411	26	196	812					Pastos
412	26	200				41		Pastos
413	26	190	583					Pastos

414	26	215	629					Pastos
415	26	199				135		Pastos
416	26	210	312	24	102	534		Pastos
417	27	9009	261			8	261	Hidrografía natural (río, laguna, arroyo.)
418	26	209	0					Pastos
419	27	294	38				38	Pastos
420	26	216	323					Pastos
421	27	292	656			20	22	Pastos
422	27	9001	191				42	Vía de comunicación de dominio público
423	26	217	3					Pastos
424	27	289	144				144	Pastos
425	27	295	530				478	Pastos
426	26	214	115					Pastos
427	26	211	87		0	21		Pastos
428	26	220				40		Pastos
429	27	266	775					Pastos
430	26	223				52		Pastos
431	26	213				34		Pastos
432	27	286	293				293	Pastos
433	26	212				21		Pastos
434	26	219				15		Pastos
435	27	278				18		Pastos
436	27	288	1245				1245	Pastos
437	27	291	300				239	Pastos
438	27	267	2316				20	Pastos
439	27	268	8					Pastos
440	26	352				19		Pastos
441	27	287	546				224	Pastos
442	27	290	177				177	Pastos
443	27	9010	92					Vía de comunicación de dominio público
444	27	271	267			2		Pastos
445	29	611	18093	25 / 26 / 27	304	3804		Pastos
446	29	541	351					Pastos
447	29	488	468					Pastos
448	29	481	1337			116		Pastos
449	29	482	154					Pastos
450	29	489	620					Pastos
451	29	9009	55			345		Vía de comunicación de dominio público
452	29	167	19			6		Pastos
453	29	1	7811	28	90	1192		Pastos
454	29	230	395					Pastos
455	29	234	750					Pastos
456	29	168	689			44		Pastos
457	29	237	951					Pastos
458	12	9010	189			50		Vía de comunicación de dominio público
459	29	235	0					Pastos

460	12	9002	236			20		Vía de comunicación de dominio público
461	29	245	1892					Pastos
462	29	347				52		Pastos
463	29	246	214					Pastos
464	12	9008	214					Hidrografía natural (río,laguna,arroyo.)
465	12	304	87					Pastos
466	29	177	1					Pastos
467	12	305	667			50		Pastos
468	29	257	687					Pastos
469	29	226	855			208		Pastos
470	29	271	1013					Pastos
471	29	260	616					Pastos
472	12	307	817					Pastos
473	29	270	1190					Pastos
474	29	172	518					Pastos
475	12	270	35					Monte bajo
476	12	277	683	32	110	872		Pastos
477	29	179	54			32		Pastos
478	29	623	159					Pastos
479	29	238	596					Pastos
480	29	244	1752					Pastos
481	29	169	458	31	88	662		Pastos
482	29	231	130			117		Pastos
483	29	229	453	29	1	133		Pastos
484	29	648	240			66		Pastos
485	12	303	28					Pastos
486	12	273	1201					Pastos
487	29	239	109			2		Pastos
488	12	9007	159			2		Vía de comunicación de dominio público
489	29	266	1063					Pastos
490	29	170	408					Pastos
491	12	274	719					Pastos
492	29	276	550					Pastos
493	29	240	97			90		Pastos
494	12	283	302			0		Pastos
495	29	171	673					Pastos
496	29	258	549					Pastos
497	12	282	680			3		Pastos
498	29	206	149	29	101	558		Pastos
499	29	173	58					Pastos
500	29	241				117		Pastos
501	29	233				94		Pastos
502	12	9009	254			901		Vía de comunicación de dominio público
503	12	271	1254			122		Monte bajo
504	12	281	127					Pastos
505	29	272	86					Pastos
506	29	259	455					Pastos
507	29	275				48		Pastos

508	12	280	1289					Pastos
509	29	176	529			463		Pastos
510	29	242				97		Pastos
511	29	269	59					Pastos
512	29	267	251					Pastos
513	29	273	218					Pastos
514	29	277				206		Pastos
515	29	182	256					Pastos
516	12	9006	343					Hidrografía natural (río,laguna,arroyo.)
517	29	243				142		Pastos
518	13	278	1582	33	77	1018		Pastos
519	13	279	110					Pastos
520	12	9003	103			776		Vía de comunicación de dominio público
521	29	180	130	30	118	143		Pastos
522	13	9006	202			40		Hidrografía natural (río,laguna,arroyo.)
523	29	181	214	30	1	39		Pastos
524	13	277	23					Pastos
525	13	273				102		Pastos
526	13	272				414		Pastos
527	13	9007	116			24		Hidrografía natural (río,laguna,arroyo.)
528	13	387	1071			199		Pastos
529	13	280	1547			375		Pastos
530	13	282	61					Pastos
531	13	281	974	34	108	906		Pastos
532	13	284	271					Pastos
533	13	324	950			228		Pastos
534	13	319	2669			445		Pastos
535	13	318	2					Pastos
536	13	365	1582	35	108	1000		Pastos
537	13	315	15					Pastos
538	13	316	796					Pastos
539	13	295	924					Pastos
540	13	246	133					Pastos
541	13	9009	85					Hidrografía natural (río,laguna,arroyo.)
542	13	247	1372			50		Pastos
543	13	9005	3					Vía de comunicación de dominio público
544	13	377	114					Pastos
545	13	180	77					Pastos
546	13	296	758					Pastos
547	13	179	160					Pastos
548	13	9010	246					Hidrografía natural (río,laguna,arroyo.)
549	13	9015	156					Hidrografía natural (río,laguna,arroyo.)
550	13	248	806					Pastos
551	13	178	140					Pastos
552	13	250	125					Pastos

553	13	297	412			8		Pastos
554	13	9003	1313					Vía de comunicación de dominio público
555	13	249	1018			42		Pastos
556	13	251	551			38		Pastos
558	13	9016	18					Vía de comunicación de dominio público
559	13	252	366			12		Pastos

TÉRMINO MUNICIPAL DE ZARZALEJO

Finca de proyecto	Datos catastrales		Afecciones					Naturaleza
	Polígono	Parcela	Servidumbre de paso			Ocupación temporal	Tabla de arbolado	
			Servidumbre de vuelo	Nº de apoyo	Superficie apoyo y sistema puesta a tierra			
557	1	12	159			93		Prados o praderas
560	1	16				38		Prados o praderas
561	1	18				29		Prados o praderas
562	1	15				45		Prados o praderas
563	1	11	4987	36	102	804		Prados o praderas
564	1	146				52		Prados o praderas
565	1	17				42		Prados o praderas
566	1	14				136		Pastos
567	1	155				41		Prados o praderas
568	1	21				14		Pastos
569	1	19				62		Prados o praderas
570	1	154				45		Prados o praderas
571	1	10	1227			23		Prados o praderas
572	1	112				351		Prados o praderas
573	1	13				108		Prados o praderas
574	1	9002	61			915		Vía de comunicación de dominio público
575	1	9	614					Prados o praderas
576	1	115				39		Prados o praderas
577	1	8	2					Prados o praderas
578	1	143	2823	37	90	1439	2254	Labor o Labradío seco
579	1	119	1504			132	1504	Prados o praderas
580	1	120	519			71	519	Prados o praderas
581	1	124	5509	38	121	1365	5509	Prados o praderas
582	1	125	2402				2402	Pinar maderable
583	1	9004	823			1	823	Vía de comunicación de dominio público
584	12	139				114		Pinar maderable
585	1	126	783			50	783	Pinar maderable
586	12	101				210		Pinar maderable
587	12	98	72				72	Pinar maderable
588	1	9005	876			0	876	Hidrografía natural (río, laguna, arroyo.)
589	1	9003				1765		Hidrografía natural (río, laguna, arroyo.)

590	12	131				14		Prados o praderas
591	1	127	239				239	Prados o praderas
592	12	100				163		Pinar maderable
593	12	140				75		Prados o praderas
594	12	97	695			9	695	Pinar maderable
595	12	9006				1452		Hidrografía natural (río, laguna, arroyo.)
596	1	9009	102				102	Vía de comunicación de dominio público
597	12	141				168		Pinar maderable
598	12	190				40		Pinar maderable
599	1	128	45				45	Prados o praderas
600	12	137				262		Pinar maderable
601	12	143				174		Pinar maderable
602	12	96	4119			41	4119	Pinar maderable
603	12	191				144		Pinar maderable
604	12	144				268		Pinar maderable
605	12	192				12		Pinar maderable
606	12	95	1029				1029	Pinar maderable
607	12	146				1011		Pinar maderable
608	12	94	1536	39	108	783	1536	Pinar maderable
609	12	93	8736			402	8736	Pinar maderable
610	12	155				300		Pinar maderable
611	12	162	2305			42	2305	Pinar maderable
612	12	161	452				452	Pinar maderable
613	12	160	487			274	487	Pinar maderable
614	12	50	692				692	Pinar maderable
615	12	9011	496			41	496	Vía de comunicación de dominio público
616	12	49	4136	40	102	659	4136	Pinar maderable
617	12	47	4574				3678	Pinar maderable
618	10	15				278		Prados o praderas
619	10	9005	206			67		Vía de comunicación de dominio público
620	10	14				16		Prados o praderas
621	10	9	1082					Labor o Labradío seco
622	10	7	4535	41	100	1849		Prados o praderas
623	10	9007	289			486		Vía de comunicación de dominio público
624	10	21				84		Prados o praderas
625	10	25	2157					Prados o praderas
626	10	22				113		Labor o Labradío seco
627	10	30	3790					Pastos
628	10	9003	654			2642		Vía de comunicación de dominio público
629	10	33	3839	42	108	1507		Labor o Labradío seco / Prados o praderas
630	10	10034	1269					Labor o Labradío seco
631	10	34	593			146		Labor o Labradío seco

632	13	197	40			12		Pastos
633	13	9005	544					Vía férrea
634	10	9001				33		Vía férrea
635	13	195	2069	43	108	917		Labor o Labradío secano
636	13	9004				611		Vía de comunicació de dominio público
637	13	194				67		Labor o Labradío secano
638	13	191	915					Labor o Labradío secano
639	7	9002	280			826		Vía de comunicació de dominio público
640	13	192	177					Labor o Labradío secano
641	13	193				347		Labor o Labradío secano
642	10	62				17		Labor o Labradío secano
643	7	28				16		Pastos
644	7	26				18		Pastos
645	7	17	1545	44	77	817	898	Prados o praderas / Pastos
646	7	22	2954			150		Pastos
647	7	166	208				182	Pastos
648	7	180	2045			264	198	Pastos
649	6	9001	169				169	Hidrografía natural (río,laguna,arroyo.)
650	6	164	1486				495	Pastos
651	6	158	1452				3	Pastos
652	6	157	361					Pastos
653	6	159	13					Pastos
654	6	154	135					Pastos
655	6	156	478					Pastos
656	6	9003	228					Vía de comunicació de dominio público
657	6	151	1762					Monte bajo / Prados o praderas
658	6	155	1695					Monte bajo / Prados o praderas
659	6	231	363	45	98	497		Monte bajo
660	6	229	1935			353		Prados o praderas
661	6	228	2619			350		Prados o praderas / Labor o Labradío secano
662	6	226	936			147		Prados o praderas
663	6	227	1934			243		Pastos
664	6	225	686			115		Prados o praderas
665	6	224	1097	46	108	1596		Labor o Labradío secano
666	6	221	379			3		Prados o praderas
667	6	222	500			37		Prados o praderas
668	6	219	1730			77		Prados o praderas
669	6	220	499			2		Labor o Labradío secano

670	6	218	3463			16	Pastos
671	6	217	593			0	Prados o praderas
672	6	95	25				Pastos
673	6	216	2				Prados o praderas
674	6	94	768			46	Labor o Labradío secano
675	6	91	503			15	Labor o Labradío secano
676	6	92	1432			70	Labor o Labradío secano
677	6	90	495			1	Labor o Labradío secano
678	6	88	419				Prados o praderas
679	6	86	297				Prados o praderas
680	6	85	718	47	110	780	Prados o praderas
681	6	9004	358			4062	Vía de comunicación de dominio público
682	6	84	4398			134	Prados o praderas / Improductivo
683	6	82	279				Prados o praderas
684	6	83	1244				Prados o praderas
685	6	80	1566			17	Prados o praderas
686	6	78	2535			70	Prados o praderas
687	6	76	1415	48	102	2196	Prados o praderas
688	6	51				47	Labor o Labradío secano
689	6	249				64	Pastos
690	5	84				67	Prados o praderas
691	5	9001	90			2505	Vía de comunicación de dominio público
692	6	245	1199				Pastos
693	6	72	1253				Prados o praderas
694	6	70	848				Labor o Labradío secano
695	6	53				495	Prados o praderas
696	6	71	1567			46	Prados o praderas
697	6	64	790				Prados o praderas
698	6	67	1376				Pastos
699	6	54	709			242	Labor o Labradío secano
700	6	56	1248				Prados o praderas
701	5	73	561	49	110	625	Prados o praderas
702	5	76	17				Prados o praderas
703	5	72	570				Prados o praderas
704	5	71	1295				Prados o praderas
705	5	68	949				Prados o praderas
706	5	70	1201				Prados o praderas
707	5	69	946				Prados o praderas
708	5	65	1838				Prados o praderas
709	5	89				328	Labor o Labradío secano
710	5	88				198	Labor o Labradío secano
711	5	66	1728				Prados o praderas

712	5	86	1130			62		Prados o praderas
713	5	61	878			191		Labor o Labradío secano
714	5	60	1081			241		Labor o Labradío secano / Prados o praderas
715	5	59	386			358		Labor o Labradío secano
716	5	45				283		Prados o praderas
717	5	58	3976	50	102	1257		Labor o Labradío secano
718	5	47	667					Labor o Labradío secano
719	5	46	1780					Labor o Labradío secano
720	5	48	772					Labor o Labradío secano
721	5	49	1086					Prados o praderas
722	4	65	871					Prados o praderas
723	5	50	996					Prados o praderas
724	4	9008	144					Vía de comunicación de dominio público
725	4	52	16298	51 / 52	179	3661	83	Prados o praderas
726	4	35	1087			38	45	Prados o praderas
727	4	9004	436			18		Vía de comunicación de dominio público
728	4	32	11952	53 / 54	196	2482	667	Prados o praderas
729	4	9001	478			1529	478	Hidrografía natural (río, laguna, arroyo)

TÉRMINO MUNICIPAL DE EL ESCORIAL

Finca de proyecto	Datos catastrales		Afecciones					Naturaleza
	Polígono	Parcela	Servidumbre de paso			Ocupación temporal	Tabla de arbolado	
			Servidumbre de vuelo	Nº de apoyo	Superficie apoyo y sistema puesta a tierra			
730	25	1	5684	55	102	1401	1773	Pastos
731	26	9003				2008		Vía de comunicación de dominio público
732	25	11	11458	56	108	1033	1363	Pastos / Improductivo / Pastos
733	25	9005	234			3		Vía de comunicación de dominio público
734	26	8	2349	57	90	923	2250	Monte bajo
735	26	6	8196			13	8196	Monte bajo
736	26	9002	189			1943	189	Vía de comunicación de dominio público
737	26	9	1832	58	85	976	1832	Monte bajo
738	27	34	10254			13	5906	Encinar / Cantera
739	27	33	920	59	102	493	920	Labor o labradío regadío
740	27	9004	271			784	271	Vía de comunicación de dominio público

741	27	14				220		Pastos / Improductivo
742	27	15	24775	60	102	2337	24775	Monte bajo / Improductivo / Monte bajo
743	19	9004	138			8	138	Hidrografía natural (río, laguna, arroyo.)
744	19	14	1570	61	85	817	1570	Encinar / Improductivo
745	19	9003	64			336	64	Vía de comunicación de dominio público
746	27	17				12		Prados o praderas
747	19	9				16		Pastos
748	27	9001				2315		Vía de comunicación de dominio público
749	27	22				227		Pastos
750	19	8	5395				5395	Pastos
751	30	17				50		Prados o praderas
752	26	9006				155		Vía de comunicación de dominio público
753	19	7	8653	62	96	2961	8653	Pastos / Improductivo / Improductivo
754	30	2	1115				1115	Prados o praderas
755	19	9005	792			31	792	Hidrografía natural (río, laguna, arroyo)
756	30	3	5336	63	85	2162	5336	Prados o praderas
757	21	9003	61			1545	61	Vía de comunicación de dominio público
758	19	9007	1094			482	1089	Vía de comunicación de dominio público
759	21	1	7690	64	108	1049	2533	Prados o praderas
760	20	9001	505				113	Vía de comunicación de dominio público
761	20	3	14740	65	110	1223	12285	Monte bajo
762	20	7	443			3869	443	Monte bajo / Improductivo / Monte bajo
763	20	1	10563	66	110	783	10563	Monte bajo
764	9	2	50097	67 / 68 / 69 / 70 / 71	521	14295	50097	Improductivo / Encinar / Encinar / Encinar / Improductivo / Monte bajo / Encinar / Improductivo / Encinar / Encinar
765	9	9002	179			615	179	Vía de comunicación de dominio público
766	9	9001	537				537	Hidrografía natural (río, laguna, arroyo.)
767	16	17	12029	72	102	2353	2798	Encinar
768	16	16	357			1		Encinar
769	16	19				2541		Prados o praderas / Prados o praderas
770	16	9008	1150			2	754	Hidrografía natural (río, laguna, arroyo.)
771	16	14	4126				4126	Prados o praderas

772	16	20	24099	73 / 74	190	3501	20826	Prados o praderas / Prados o praderas
773	16	12	1433				1433	Prados o praderas
774	8	9012	240				240	Hidrografía natural (río,laguna,arroyo.)
775	8	14	9543	75	100	1761	5458	Encinar / Encinar / Improductivo
776	8	13	7357	76	102	1705	7357	Encinar / Improductivo / Encinar
777	8	9002	203			29	203	Vía de comunicación de dominio público
778	7	9005	2004			26	736	Vía de comunicación de dominio público
779	7	8	94263	77 / 78 / 79 / 80 / 81 / 82 / 83 / 84	769	23283	86841	Encinar / Improductivo / Pastos
780	6	9001	99			614	99	Vía de comunicación de dominio público
781	6	9	10288	85 / 86	286	3025	10288	Encinar / Improductivo

TÉRMINO MUNICIPAL DE VALDEMORILLO

Finca de proyecto	Datos catastrales		Afecciones					Naturaleza
	Polígono	Parcela	Servidumbre de paso			Ocupación temporal	Tabla de arbolado	
			Servidumbre de vuelo	Nº de apoyo	Superficie apoyo y sistema puesta a tierra			
782	001700100VK18G		14494			67	569	Hidrografía natural (río,laguna,arroyo.)
783	001700100VK18G		16951			112	1309	Hidrografía natural (río,laguna,arroyo.)

TÉRMINO MUNICIPAL DE COLMENAREJO

Finca de proyecto	Datos catastrales		Afecciones					Naturaleza
	Polígono	Parcela	Servidumbre de paso			Ocupación temporal	Tabla de arbolado	
			Servidumbre de vuelo	Nº de apoyo	Superficie apoyo y sistema puesta a tierra			
784	1	2	33009	87 / 88 / 89	422	4452	33009	Prados o praderas / Encinar

TÉRMINO MUNICIPAL DE GALAPAGAR

Finca de proyecto	Datos catastrales		Afecciones					Naturaleza
	Polígono	Parcela	Servidumbre de paso			Ocupación temporal	Tabla de arbolado	
			Servidumbre de vuelo	Nº de apoyo	Superficie apoyo y sistema puesta a tierra			
785	24	3	22092	90 / 91	191	4789	20705	Encinar
786	24	10007	77					Encinar
787	24	9005	152			3		Vía de comunicación de dominio público
788	24	20028	7353	92	102	864	6441	Encinar
789	2	3	33800	93 / 94	231	8223	17934	Pastos / Monte bajo
790	2	35	73			266		Prados o praderas
791	28	9003				214		Vía de comunicación de dominio público
792	2	36	1634	95	108	1582	148	Prados o praderas
793	2	9007	99			23		Vía de comunicación de dominio público
794	2	10	1503			60	217	Prados o praderas
795	28	10001				101		Pastos
796	27	22	8507			50	200	Pastos
797	2	9001	328				328	Vía de comunicación de dominio público
798	28	1	828			252		Pastos
799	27	9001	1865	96	55	1985		Vía de comunicación de dominio público
800	28	2	1765	97	102	943		Prados o praderas
801	28	3	3445	98 / 99	150	1855		Pastos