

**VIAS PECUARIAS**

|   |                                 |
|---|---------------------------------|
| <b>Nº DE REGISTRO:</b> 143/16   | <b>FECHA DE ENTRADA:</b> 7-7-16 |
| <b>TIPO:</b> Ocupación  | <b>PROCEDENCIA:</b> Particular  |
| <b>ASUNTO:</b> OCUPACION TUBERIAS SUBTERRANEAS PROYECTO DE MODERNIZACION DEL REGADIO EN 3,645,55 HAS. EN CUEVAS DEL CAMPO |                                 |
| <b>ACERVO</b> <input type="checkbox"/> <b>Nº ACERVO</b> <input type="text"/>  |                                 |
| <b>NOMBRE:</b> SUEZ   | <b>AMBITO TERRITORIAL:</b>      |
| <b>APELLIDOS</b> AQUATEC, PROYECTOS PARA SECTO  | POOZO ALCON HINOJARES           |
| <b>DOMICILIO:</b> PASSEIG DE LA ZONA FRANCA, 48   | <b>VIA PECUARIA:</b>            |
| <b>LOCALIDAD</b> 08038 BARCELONA  | VEREDA DE CUERDA Y VER          |

|   | FECHA EMISIÓN | FECHA RECEPCIÓN |
|---|---------------|-----------------|
| REQUERIDO <input type="checkbox"/>                    |               |                 |
| SOLICITUD DE INFORME <input type="checkbox"/>         |               |                 |
| ENTIDAD U ORGANISMO:                                  |               |                 |
| REITERANDO PETICIÓN INFORME <input type="checkbox"/>  |               |                 |
| PASADO A TECNICOS <input checked="" type="checkbox"/> | 7-7-16        | 07/07/2016      |
| ESTADO: PENDIENTE                                     |               |                 |
| DEVUELTO POR TÉCNICOS: <input type="checkbox"/>       |               |                 |
| MOTIVO:   |               |                 |
| DEVUELTO A TECNICOS <input type="checkbox"/>          |               |                 |
| REMISIÓN DOCUMENTACIÓN <input type="checkbox"/>       |               |                 |
| INF PÚBLICA <input type="checkbox"/>                  |               |                 |

|                                    |
|------------------------------------|
| <b>ESTADO ADMINISTRATIVO:</b>      |
| <b>OTRA FASE DEL PROCEDIMIENTO</b> |
| <b>RESOLUCION:</b>                 |
| <b>ARCHIVO:</b>                    |
| <b>FECHA RESOLUCION:</b>           |

**OBSERVACIONES GENERALES**  
 SE PASA CARATULA A JEFE DEPARTAMENTO

UP-143/16



**JUNTA DE ANDALUCÍA**

**DELEGACIÓN TERRITORIAL DE MEDIO AMBIENTE  
Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO DE JAÉN**

**DEPARTAMENTO DE VÍAS PECUARIAS**

**C/ Doctor Eduardo García-Triviño López, 15  
23071 – Jaén**

**A/A: José Luis Nieto Moral**



Barcelona a 14 de junio de 2016

Asunto: Petición de permiso para el cruce de nuevas conducciones para riego con las vías pecuarias de Vereda de Cuerda y Vereda Puntal Hijaro

Estimado José Luis:

En octubre de 2015, la Colectividad de regantes de Cuevas del Campo, contrató a AQUATEC, PROYECTOS PARA EL SECTOR DEL AGUA, S.A.U. (AQUALOGY, grupo SUEZ) la redacción del proyecto de modernización del regadío de Cuevas del Campo. La Colectividad de Riego de Cuevas del Campo se integra dentro de la Comunidad de Regantes (CR) de Pozo Alcón, Hinojares y Cuevas del Campo.

El sistema de riego presente actualmente en la zona de actuación es un sistema obsoleto que presenta una muy baja eficiencia y que, además, requiere una gran cantidad de horas de trabajo para el agricultor, lo que hace que su producto sea menos rentable.

La redacción del proyecto de modernización del riego en la Comunidad de Regantes de Cuevas del Campo responde a la necesidad imperiosa de los regantes de tecnificar sus explotaciones aumentando su competitividad y dejar atrás el regadío obsoleto y de baja eficiencia hídrica que provoca enormes pérdidas de un recurso tan escaso como es el agua.

Se trata de un proyecto constructivo cuyo objetivo es modernizar 3.645,55 ha mediante una red de tuberías a presión para dar un sistema de riego más eficiente, por aspersión y/o goteo. La modernización del riego mediante una red de tuberías a presión ocasionará una mayor eficiencia hídrica y económica del regadío, objetivos coherentes con el enfoque de gestión de aguas asumido por la nueva Directiva Marco de Aguas, base esencial del ordenamiento legal europeo en materia de gestión de aguas y cuyo objetivo central no es otro que recuperar y conservar el buen estado ecológico de los sistemas hídricos.

**AQUATEC, PROYECTOS PARA EL SECTOR DEL AGUA, S.A.U.**

Passeig de la Zona Franca, 48. 08038 Barcelona Telf.: +34 93 344 46 50 Fax: +34 93 344 46 99

Para llevar a cabo la ejecución del proyecto constructivo, es necesario realizar dos cruces con las vías pecuarias de Vereda de Cuerda y Vereda de Puntal Hijaro, tal como puede verse en los planos C1 y C2 adjuntos, donde se indica la ubicación de las nuevas instalaciones, los puntos de cruce, puntos kilométricos y coordenadas en ETRS89 de las diferentes afecciones, así como diámetros y material a emplear en las nuevas conducciones.

Con respecto a los paralelismos entre las nuevas conducciones y las vías pecuarias, todas las conducciones discurren por parcelas privadas lo suficientemente alejadas de las vías pecuarias, por lo que, en principio, creemos que no sería necesario cumplir ningún requisito o autorización del Departamento de Vías Pecuarias. No obstante, nos gustaría conocer los requisitos mínimos a cumplir.

Para cualquier duda o aclaración referente al proyecto, puede ponerse en contacto con Pedro Jesús Pérez López en el teléfono 628 083 985 o en la dirección de correo [pjperezl@aqualogy.net](mailto:pjperezl@aqualogy.net)

Rogamos nos indiquen las especificaciones técnicas a tener en consideración con el fin de que pueda quedar plasmado en el proyecto constructivo, de forma que dichos cruces sean autorizados, incluyendo especificaciones sobre paralelismos, a la dirección de Passeig de la Zona Franca 48, 2ª planta. 08038 Barcelona, a la atención de Pedro Jesús Pérez López (Aqualogy S.A.)

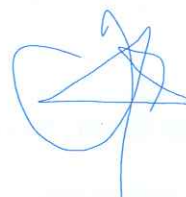
En caso de detectar otras afecciones a vías pecuarias no contempladas, rogamos también nos lo comuniquen.

Agradeciéndole de antemano su atención, les saludan atentamente los autores del proyecto.



Germán Mateo

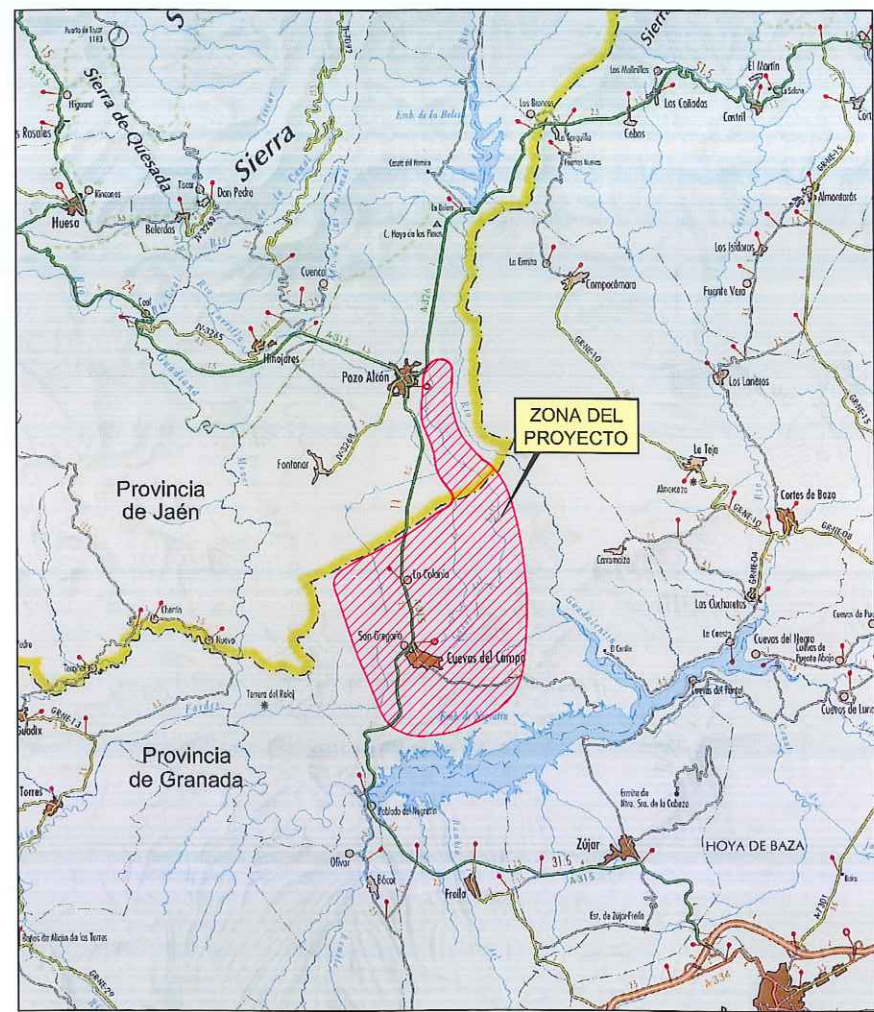
Ingeniero Agrónomo



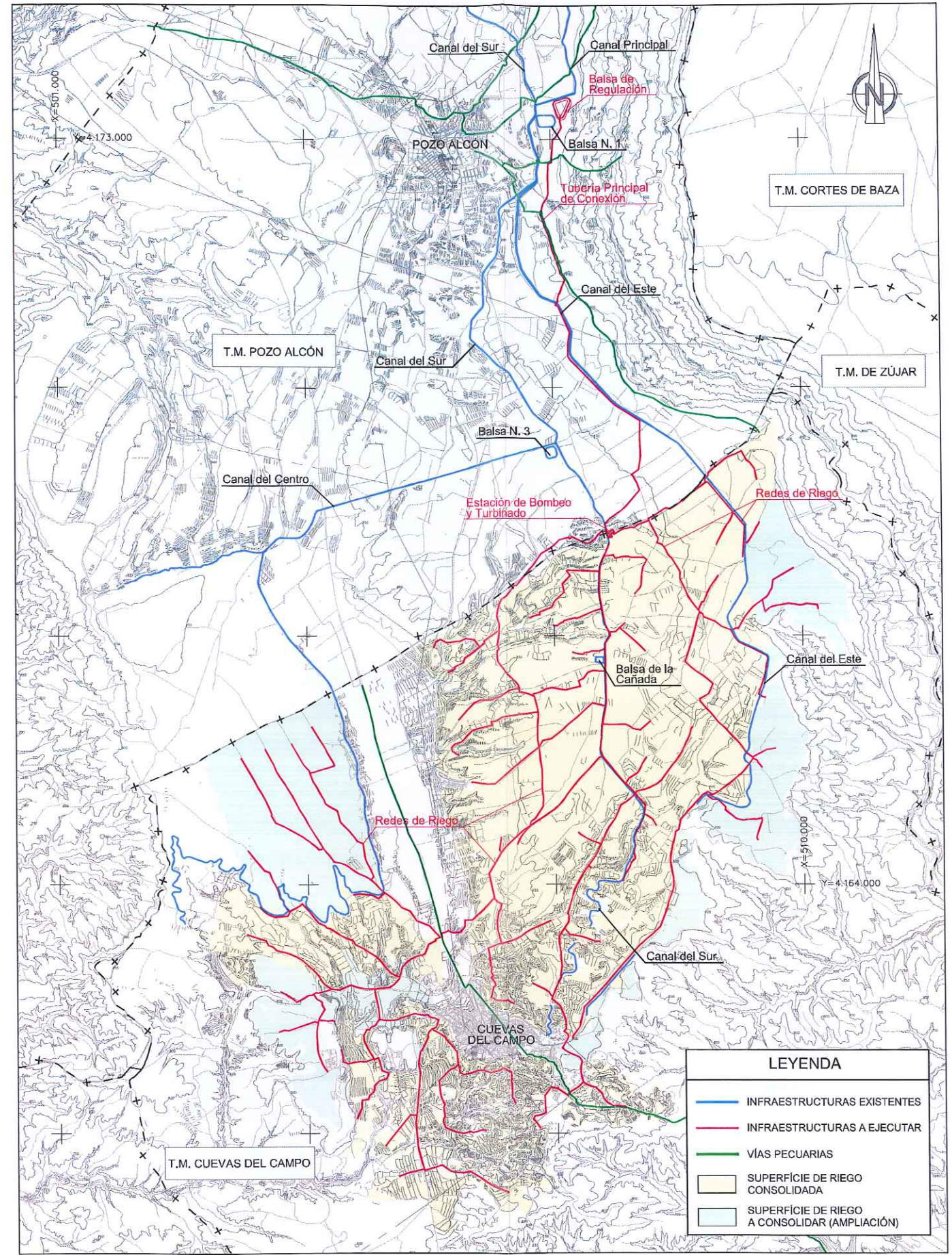
David Lozano

Ingeniero Agrónomo



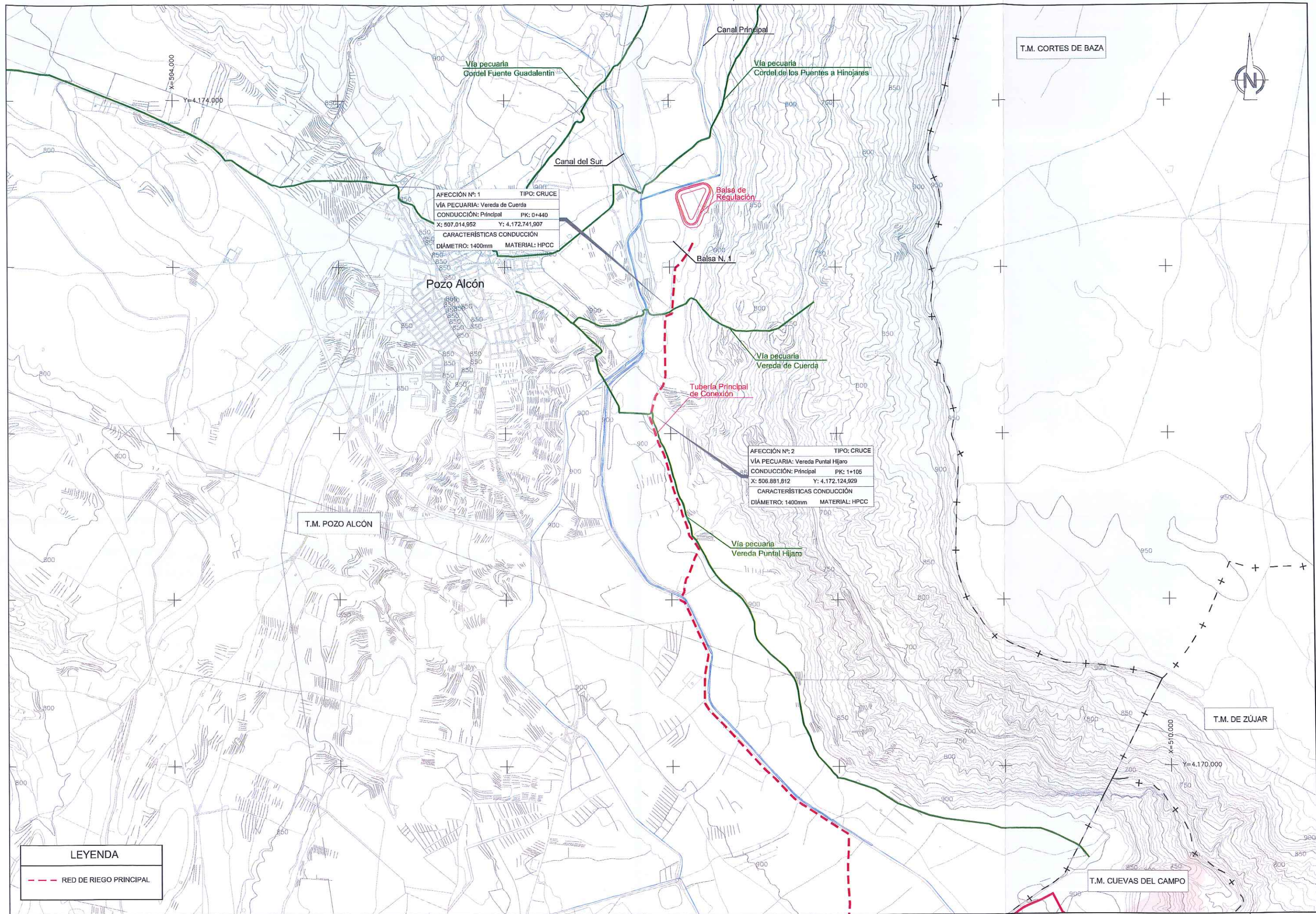


PLANO DE SITUACIÓN  
ESCALA S/E



PLANO DE CONJUNTO  
ESCALA 1/60.000





AFECCIÓN Nº: 1 TIPO: CRUCE  
 VÍA PECUARIA: Vereda de Cuerda  
 CONDUCCIÓN: Principal PK: 0+440  
 X: 507.014,952 Y: 4.172.741,907  
 CARACTERÍSTICAS CONDUCCIÓN  
 DIÁMETRO: 1400mm MATERIAL: HPCC

AFECCIÓN Nº: 2 TIPO: CRUCE  
 VÍA PECUARIA: Vereda Puntal Hijaro  
 CONDUCCIÓN: Principal PK: 1+105  
 X: 506.881,812 Y: 4.172.124,929  
 CARACTERÍSTICAS CONDUCCIÓN  
 DIÁMETRO: 1400mm MATERIAL: HPCC

**LEYENDA**  
 --- RED DE RIEGO PRINCIPAL

Registro Mercantil de Madrid, Tomo 27.092, Folio 180, Sección 8ª, Hoja M-488142

AG  
Pas