

| | | |
|---------|-------|--------------|
| ENTRADA | FECHA | 29 NOV. 2013 |
| | Nº | 463/2013 |

Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico

| | | |
|---------------------------------------|-------------|------|
| Confederación Hidrográfica del Segura | ENTRADA | 0034 |
| Fecha: | 29 NOV 2013 | |

| | | | |
|------|----------|--------------------------|---|
| PASE | COPIA | <input type="checkbox"/> | A |
| | ORIGINAL | <input type="checkbox"/> | |

A LA CONFEDERACIÓN HIDROGRAFICA DEL SEGURA

Segura
DON ANTONIO BALLESTERO TOLSADA, mayor de edad, vecino de Castellón de la Plana, Calle Ceramista Godofredo Buenos Aires, nº 26, 1º C, 12.005, con teléfono 649837854; comparezco ante ese Organismo de Cuenca y, como mejor proceda en derecho, **DIGO**:

Que en el Boletín Oficial del Estado del día 7 de junio de 2013, nº 136, se publica la Resolución de la Dirección General del Agua del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, por la que se anuncia la apertura del periodo de consulta pública de los documentos "Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico" e "Informe de Sostenibilidad Ambiental" del Proceso de Planificación Hidrológica correspondiente a la Demarcación Hidrográfica del Segura. Indicándose en el citado anuncio que desde la fecha de dicha Resolución hasta que transcurran seis meses desde su publicación, se podrán formular las oportunas alegaciones dirigidas a ese organismo de cuenca.

Que dentro de plazo y en forma pertinente se formula la siguiente,

ALEGACIÓN

Se interesa se incluya como Propuesta que se debe modificar la Normativa de la Planificación Hidrológica correspondiente a la demarcación Hidrográfica del Segura, con la Demarcación Hidrográfica de la Cuenca del Júcar, que si autoriza la extracción de aguas subterráneas y la perforación de sondeos. Son MASAS compartidas del Segura y Júcar, ya que ACUÍFEROS no entienden de Demarcaciones ni de límites administrativos.

Por lo que se acompaña al presente escrito un INFORME TÉCNICO del Ingeniero de Minas D. Antonio Fernández Salazar, de 7 de enero de 2008, en el cual llega a la conclusión, según el estudio realizado que los PUNTOS A y B, comprendidos en el Término Municipal de Higuera, en la Provincia de Albacete, AUNQUE LOS CITADOS PUNTOS ESTÁN SITUADOS EN DISTINTAS CUENCAS HIDROGRÁFICAS (JÚCAR Y SEGURA), pero ambos pertenecen a la formación Hidrogeológica nº 417, y que el punto A se corresponde

| | | | | |
|-----|-----|----|--------|---------------|
| CHS | | | PASE A | |
| PRE | COM | DT | SG | CR |

Confederación Hidrográfica del Segura ENTRADA Nº. 201300013867 29/11/2013 13:28:04

con el ACUIFERO n °18, y el punto B con el ACUIFERO n° 177/18, por lo que se trata del mismo ACUIFERO.

Por lo expuesto,

A ESA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA SUPLIICO que, teniendo por presentado este escrito, dentro de plazo, en forma pertinente y con la documentación acompañada, se sirva admitirlo, y por presentada la correspondiente alegación al periodo de consulta pública de los documentos “Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico”, del Proceso de Planificación Hidrológica correspondiente a la Demarcación Hidrográfica del Segura, todo lo cual es de justicia que pido.

Castellón de la Plana para Murcia a 29 de noviembre de 2013.



Juan Barral

CDto. n.º D



**ESTUDIO PARA DETERMINAR
LA SITUACIÓN DE UN ACUÍFERO
EN EL TERMINO MUNICIPAL DE
HIGUERUELA EN LA
PROVINCIA DE ALBACETE**

Castellón a 7 de enero de 2008

1.MEMORIA

- 1.1.- Antecedentes
- 1.2.- Objeto del Informe
- 1.3.- Descripción del Informe
- 1.4.- Conclusion

PLANOS

MEMORIA



1.1.- ANTECEDENTES

La zona objeto de estudio está situada en el termino municipal de la Higuera en la provincia de Albacete, se encuentra el limite de dos Cuencas Hidrográficas. en este caso administradas por la Confederación Hidrográfica del Júcar y la Confederación Hidrográfica del Segura .

1.2.- OBJETO DEL INFORME

Justificar que la coordenada del punto A y la del punto B (Anexo Planos), que se encuentran dentro del termino municipal de Higuera provincia de Albacete pero en distintas Cuencas Hidrográficas, pertenecen al mismo acuífero.

1.3.- DESCRIPCIÓN DEL INFORME

Este estudio se basa principalmente en la unidad hidrogeológica 08.29 Mancha Oriental, que pertenece a la Cuenca Hidrográfica del Júcar que se ha referenciado en un punto llamado A, cuyas coordenadas son X: 641786.569 e Y:4310710.273, y en la unidad hidrogeológica 07.55 Corral Rubio, que pertenece a la Cuenca Hidrográfica del Segura que se ha referenciado en un punto llamado B, cuyas coordenadas son X: 639921.78 e Y: 4308715.27

A continuación se identifican las dos Unidades Hidrogeológicas, según el Instituto Geológico y Minero de España (IGME).

Como se podrá observar, la Hidrogeología escala 1/200.000 es idéntica para las dos unidades en cuestión y en cuanto a la pertenencia al acuífero, se puede ver que la unidad hidrogeológica 08.29, está enclavado en el Sistema Acuífero N° 18 y la unidad hidrogeológica 07.55 está enclavada en el Sistema Acuífero N° 177/18 .

Los puntos A y B distan entre si 2,67 Km. y están indicados en los Planos que se adjuntan en el anexo de Planos.

Unidad hidrogeológica 08.29 Mancha Oriental

Coordenadas (641786.569;4310710.273)

RESULTADOS DE LA IDENTIFICACION

1 elementos del tema Unidades hidrogeologicas

1 elementos del tema Cuencas hidrográficas

1 elementos del tema Hidrogeología 1/200000

Unidades hidrogeológicas

| | |
|-----------------------|-----------------|
| ÁREA | 7509935479,313 |
| PERÍMETRO | 441769,546 |
| CÓDIGO UNIDAD HIDROG. | 08.29 |
| UNIDAD HIDROGEOLÓGICA | MANCHA ORIENTAL |
| CÓDIGO DE CUENCA | 8 |

Cuencas hidrográficas

| | |
|---------------------|------------------|
| ÁREA | 42861704922,1127 |
| PERÍMETRO | 1683928,76170044 |
| CUENCA HIDROGRÁFICA | JUCAR |
| CÓDIGO DE CUENCA | 8 |

Hidrogeología 1/200000

| | |
|-------------------------|---|
| ÁREA | 368774521,286419 |
| PERÍMETRO | 612325,969924758 |
| CÓDIGO FORMACIÓN HIDROG | 417 |
| DESCRIPCIÓN LITOLÓGICA | Arcillas y lutitas (a veces, con cantos y yesíferas), areniscas y conglomerados |
| PERMEABILIDAD | BAJA |
| ERA GEOLOGICA | Cenozoico |
| SISTEMA | Neógeno-Cuaternario |
| SERIE | Mioceno-Pleistoceno |
| PISO | Messiniense-Pleistoceno |
| FACIES | |
| ZONA | Cuenca del Tajo, Intrabéticas y del Guadalquivir |

Unidad hidrogeológica 07.55 Corral Rubio

Coordenadas (639921.78;4308715.27)

RESULTADOS DE LA IDENTIFICACION

1 elementos del tema Unidades hidrogeológicas

1 elementos del tema Cuencas hidrográficas

1 elementos del tema Hidrogeología 1/200000

Unidades hidrogeológicas

| | |
|-----------------------|---------------|
| ÁREA | 172467421,292 |
| PERÍMETRO | 75220,961 |
| CÓDIGO UNIDAD HIDROG. | 07.55 |
| UNIDAD HIDROGEOLÓGICA | CORRAL RUBIO |
| CÓDIGO DE CUENCA | 7 |

Cuencas hidrográficas

| | |
|---------------------|------------------|
| ÁREA | 18986588775,506 |
| PERÍMETRO | 1005535,33854554 |
| CUENCA HIDROGRÁFICA | SEGURA |
| CÓDIGO DE CUENCA | 7 |

Hidrogeología 1/200000

| | |
|-------------------------|---|
| ÁREA | 368774521,286419 |
| PERÍMETRO | 612325,969924758 |
| CÓDIGO FORMACIÓN HIDROG | 417 |
| DESCRIPCIÓN LITOLÓGICA | Arcillas y lutitas (a veces, con cantos y yesíferas), areniscas y conglomerados |
| PERMEABILIDAD | BAJA |
| ERA GEOLOGICA | Cenozoico |
| SISTEMA | Neógeno-Cuaternario |
| SERIE | Mioceno-Pleistoceno |
| PISO | Messiniense-Pleistoceno |
| FACIES | |
| ZONA | Cuenca del Tajo, Intrabéticas y del Guadalquivir |

Identificación de Acuífero

UNIDADES HIDROGEOLOGICAS DE ESPAÑA - DATOS BÁSICOS

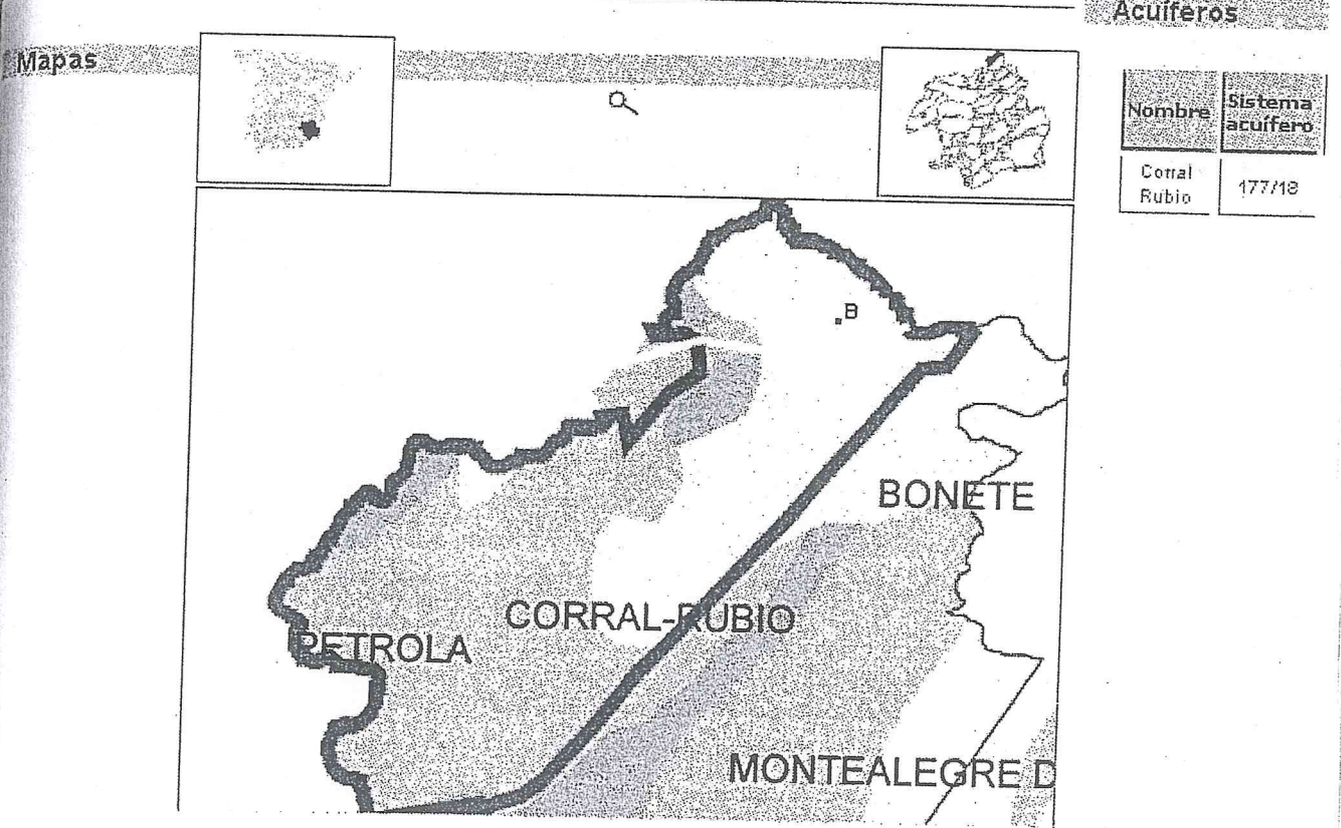
Cuenca hidrográfica: 07 SEGURA

Unidad hidrogeológica: 07.33 CORRAL RUBIO

Superficie (km²): Poligonal: 172,47 Aflorante: 0

Imágenes

Fichas de datos:



1.4.- CONCLUSIÓN

Según el estudio realizado de los puntos A y B comprendidos en el termino municipal de Higuera de las Torres en la provincia de Albacete, se ha aclarado que:

- 1.- Aunque los puntos están situados en distintas cuencas hidrográficas ambos pertenecen a la Formación Hidrogeológica N° 417.
- 2.- El punto A se corresponde con el Acuífero N° 18 y El punto B con el Acuífero N° 177/18, por lo que se trata del mismo acuífero.

COLEGIO OFICIAL DE LA INGENIERIA TECNICA MINERA
Y DE FACULTATIVOS Y PERITOS DE MINAS
-DELEGACION DE ALBACETE-

VISADO

Folio 99 Asiento 4328

Albacete 9 de Enero de 2008

Por la Junta de Gobierno,

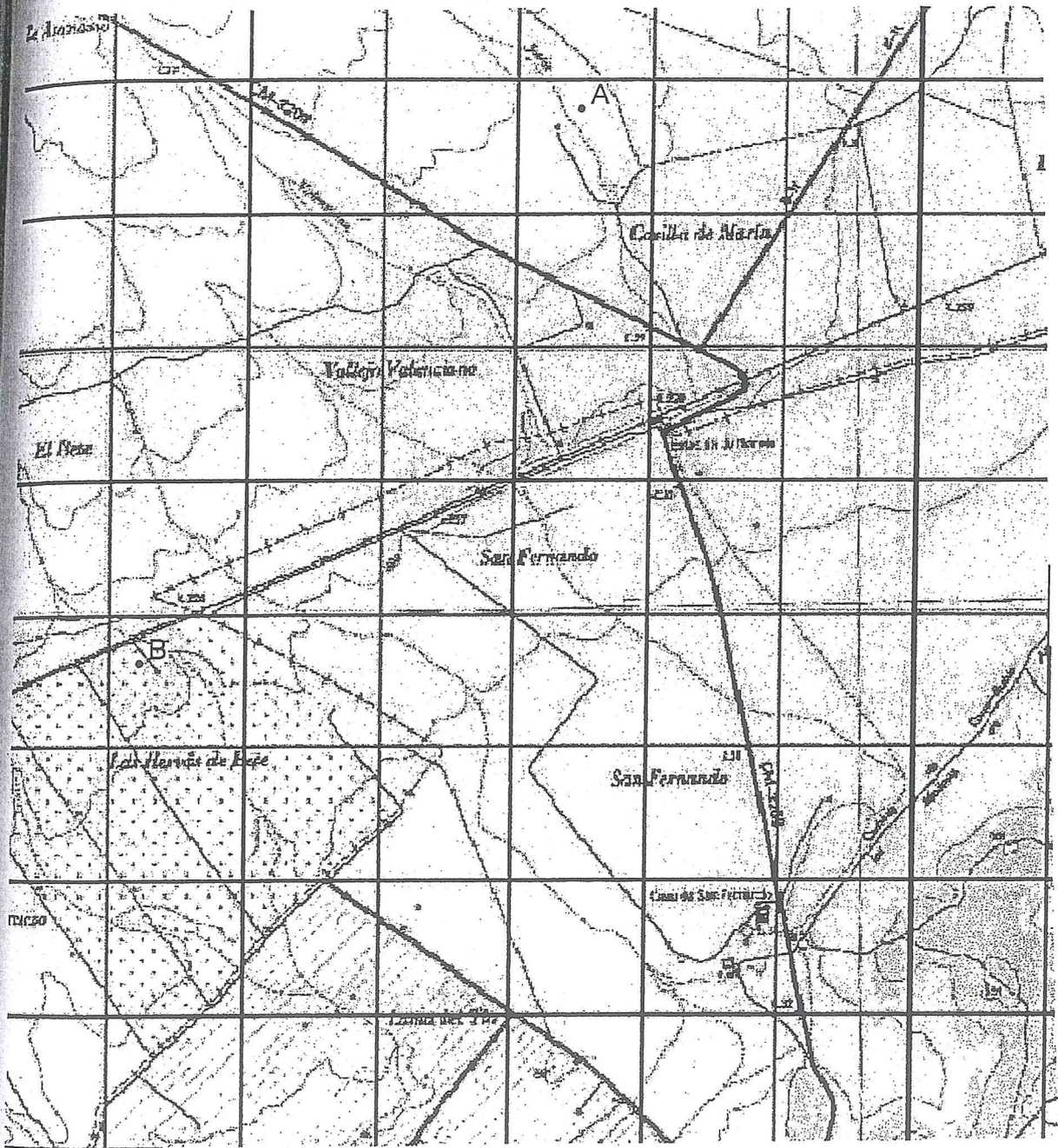
En Castellón a 7 de enero de 2008



Antonio Fernández Salazar
Ingeniero Técnico de Minas
Colegiado Nacional N° 15.866

ANEXO

PLANOS



FECHA:
ENERO
2008

ESCALA:
1:25.000

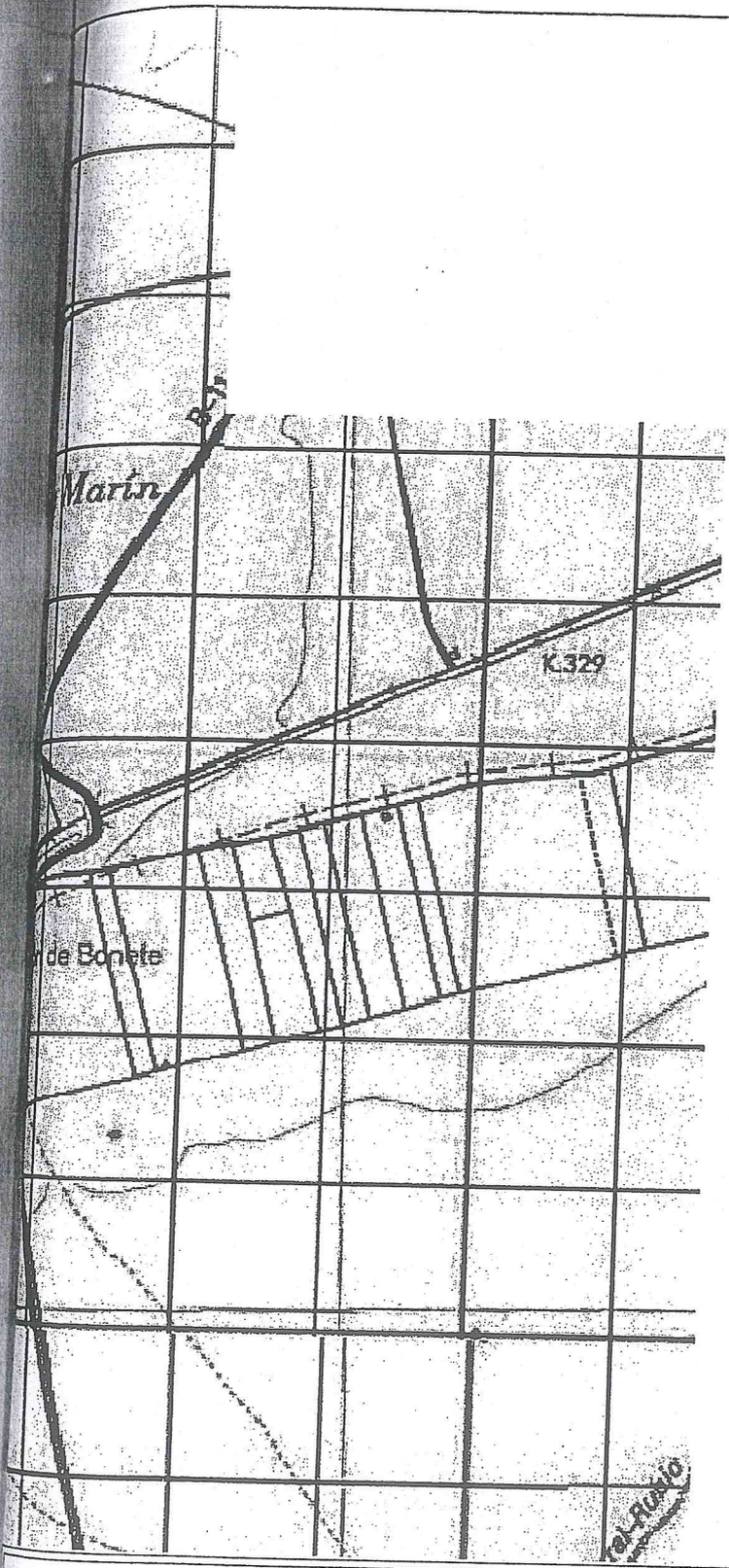
SITUACION

PLANO N°:

1

EL DIRECTOR ACULTATIVO





FECHA:
ENERO
2008

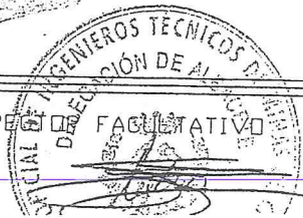
ESCALA:
1/12500

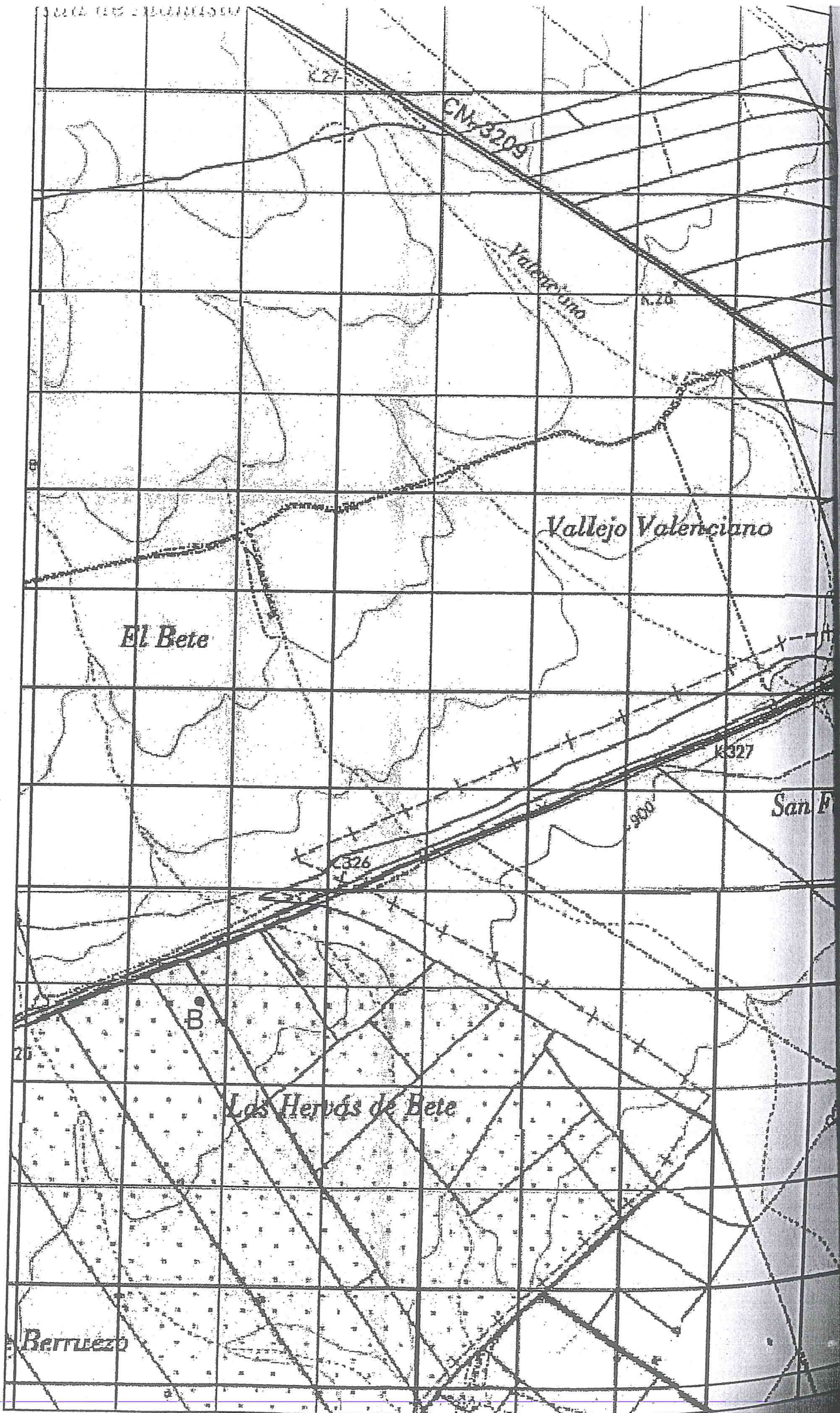
PARCELARIO

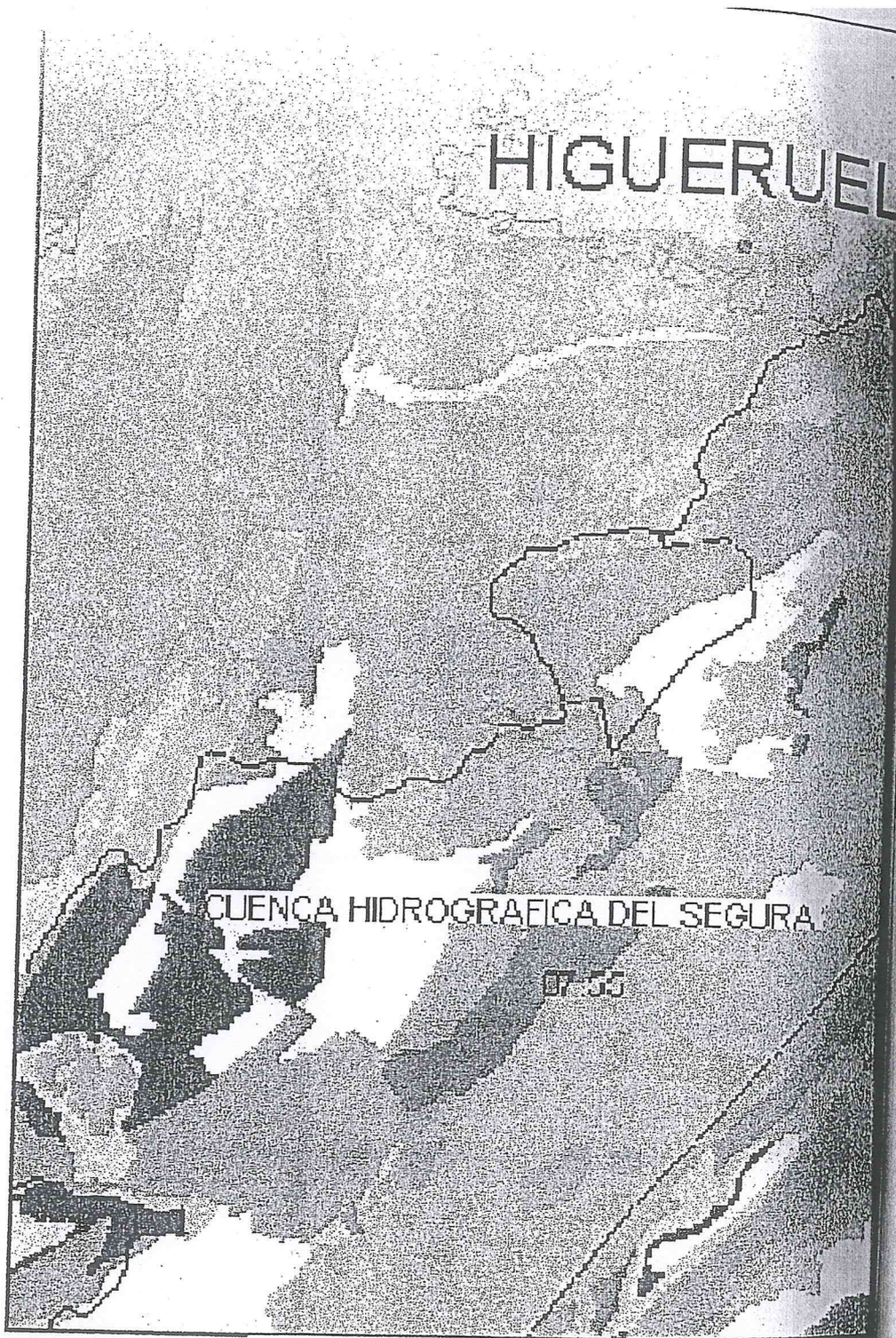
PLANO N°:

2

EL DIRECTOR FACULTATIVO







HIGUERUEL

CUENCA HIDROGRAFICA DEL SEGURA

07-55

— LIMITE B

DISTANCIA ENTRE PUNTO A Y B = 2.67 Km.

JUZGADO
CASADO

EXHIBICION
DIMENSIONES
CONFORME

PROCESADO
SR/A

regístrese
práctica
Antoni
cumplir