



**ESTUDIO ESTRUCTURAL DEL ACUÍFERO PROFUNDO DE
CAMPO DALÍAS (ALMERÍA) MEDIANTE SÍSMICA DE
REFLEXIÓN**

TOMO II: ANEXO I

Permisos y Autorizaciones. Base de datos actualizada



ANEXO I

Permisos y Autorizaciones. Base de datos actualizada

Apartado 1

Permisos, Autorizaciones, Justificantes

Identidad principal

De: <jvarelam@repsolypf.com>
Para: <earacil-secoma@bsab.com>
Enviado: martes, 23 de abril de 2002 10:00
Asunto: RE: campaña de sísmica de Dalías

-----Mensaje original-----

De: Enrique Aracil [mailto:earacil-secoma@bsab.com]
Enviado el: martes, 23 de abril de 2002 9:29
Para: jvarelam@repsolypf.com
Asunto: campaña de sísmica de Dalías

Estimado Pepe:

Disculpa que no me haya puesto en contacto contigo antes pero una serie de viajes unido a la puesta a punto del correo electrónico en el portátil me han dificultado poder comentarte antes los detalles de lo que hablamos el otro día por teléfono.

Las líneas sísmicas de las que necesito las cintas para hacer el reprocesado son las correspondientes a la campaña de 1975, que estaba CGG como operadora y que se realizaron en la zona del Campo de Dalías (Almería) (Hoja M.T.N. nº 1.058 - Roquetas de Mar) tanto en tierra como en plataforma. Las líneas que realmente me interesan son las de la campaña de tierra (líneas denominadas AT-1, AT-2, AT-3, AT-4, AT-5 y AT-6)

Te agradecería que me comentaras tanto si están como si no están disponibles. Y, en caso de estarlo, cómo podría acceder a ellas.

Pepe, muchas gracias por tu colaboración y un abrazo,
Enrique Aracil

Henry Pettingill
Jefe Exploración UNEAR
Repsol-Ypf
c/ Cruz del Sur, 2
28007-Madrid

En Madrid, a 30 de abril de 2002

Muy Sr. mío:

Me pongo en contacto con usted siguiendo indicaciones de José Varela para comunicarle la solicitud de una documentación que necesito para la elaboración de un informe.

Ante todo quisiera comentarle que estoy realizando un trabajo de hidrogeología enfocado al conocimiento de la estructura en el subsuelo de las dolomías triásicas que constituyen el acuífero profundo del Campo de Dalías (Almería) razón por la cual he realizado una consulta de la bibliografía existente así como de las columnas de sondeos. Lógicamente es de gran valor las secciones sísmicas correspondientes a la campaña de sísmica de reflexión llevada a cabo en dicha zona en el año 1975 por la Compañía CGG para ENPASA. Este conjunto de secciones sísmicas consta de líneas de la denominada Campaña AT (realizadas en tierra), desde AT-1 hasta AT-7, y de la denominada Campaña AM (realizadas en plataforma).

Sería de un interés muy grande saber si existen en el centro de documentación de Repsol YPF las cintas magnéticas o, en su defecto, los reproducibles (parece ser que éstos sí están, a tenor de lo indicado por José Varela).

Tanto en uno como en otro caso le estaría muy agradecido me comunicara la disponibilidad de las cintas y/o de los reproducibles para poder seguir adelante con el Proyecto.

Tanto si lo que me pueden facilitar son las cintas como si son los reproducibles, el uso que se le iba a dar consistiría en el procesado de información para determinar las características estructurales de este sector de la provincia de Almería con fines exclusivamente hidrogeológicos.

La manera de comunicar conmigo sería:

- por correo electrónico (earacil-secoma@bsab.com)
- por correo (c/ Almagro, 22 - 6º 28010-Madrid)
- por fax: 91.700.01.32)
- por teléfono: 629.37.92.14

Quedo a la espera de sus noticias.

Atentamente,

Fdo./ Enrique Aracil Ávila
Director de Geofísica de SECOMA XXI, S.A.

Identidad principal

De: "Enrique Aracil" <earacil-secoma@bsab.com>
Para: <lmazon@mineco.es>
Enviado: miércoles, 22 de mayo de 2002 10:50
Asunto: consulta documentación

Muy Sr. mío:

Me llamo Enrique Aracil. Soy el Director de Geofísica de la Consultoría Medioambiental SECOMA XXI, S.A., con sede central en Bilbao y delegación en Madrid (c/ Almagro nº 22; 5ª planta; 28010-MADRID). Estamos desarrollando un trabajo en la zona del Campo de Dalías (Almería), concretamente en el sector comprendido por los octantes 4 y 8 de la Hoja 1/50.000 del M.T.N. nº 1.057 (Adra) y los octantes 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 y 8 de la Hoja nº 1.058 (Roquetas de Mar).

Necesitaría consultar si disponen de las cintas magnéticas de las secciones sísmicas de la campaña AT de ENPASA, de Enero de 1975, adquiridos por CGG con vibrosísmica (son las líneas sísmicas AT-1, AT-2, AT-3, AT-4, AT-5 y AT-6. Si no existieran las cintas, necesitaría saber si disponen de los reproducibles o de algún otro documento.

Para contactar conmigo pueden hacerlo a la dirección electrónica: earacil-secoma@bsab.com o al teléfono móvil: 629.37.92.14

Agradecido de antemano por la gestión que realice, reciba un saludo
Enrique Aracil

SECOMA XXI, S.A.

C/ Almagro ,22, 5ª planta
28010 Madrid

Sr. Enrique Aracil

Madrid, 28 de Mayo de 2002

Muy Sr. mío:

En relación a la solicitud de información al Ministerio de Economía de fecha 25/05/02 solicitando documentación sobre la campaña sísmica AT del Servicio de Hidrocarburos, le enviamos la información referente a dicha campaña y el listado de precios de reprografía en base a los precios y condiciones para el año 2.002 para el Archivo Técnico de Hidrocarburos:

Sin necesita cualquier aclaración, no dude en consultarnos.

Saludos cordiales.

Fdo.: Esther Santofimia Pastor
Milagros Yepes Piedra
esthersantofimia@hotmail.com

TLF : 91/7218792

LISTA DE PRECIOS 2002

SONDEOS

- DIAGRAFIAS	Papel	Poliester
(por metro de copia)	2,70 euros (449 ptas.)	16.,25 euros. (2.704 ptas.)
- VELOCITY SURVEYS	Papel	Poliester
(por metro de copia)	4,50 euros (748 ptas.)	21,00 euros (3.500 ptas.)

LINEAS SISMICAS

- LINEAS SISMICAS	Papel	Poliester
(por metro de copia)	4,50 euros (748 ptas.)	21,00 euros (3.500 ptas.)
- MAPAS DE SITUACION DE LINEAS SISMICAS	Papel	Poliester
(por metro de copia)	4,50 euros (748 ptas.)	21,00 euros (3.500 ptas.)
(A0)	5,00 euros. (832 ptas.)	23,00 euros (3.827 ptas.)

INFORMES

Por página 0,30 euros (50 ptas.)

OTROS

- MAPAS	Papel	Poliester
(por metro de copia)	4,50 euros (748 ptas.)	21,00 euros (3.500 ptas.)
(A0)	5,00 euros. (832 ptas.)	23,00 euros (3.827 ptas.)
	Papel	Poliester
- MAPAS DE PERMISOS	110 euros (18.302 ptas.)	25.000 ptas. (150,25 euros)
- MAPAS DE SONDEOS	110 euros (18.302 ptas.)	25.000 ptas. (150,25 euros)
- PRECIO HORA DE DOCUMENTALISTA		24,00 euros (3.993 ptas.)

Condiciones de venta:

- Pedido mínimo: 90.15 euros (15.000 ptas.)
- Estos precios no incluyen el I.V.A. ni los gastos de envío.
- En el caso de que las copias en papel procedan de un original en papel, los precios se incrementan en un 100% debido a la necesidad de utilizar métodos de reproducción más caros.
- También se incrementaran las tarifas de las copias en formatos superior a DIN A-0.

CAMPAÑA SÍSMICA AT

Nº I.I	Nº trat.	Línea	P. Inicial	P final	Nº de registro	Titulo
9/74T	1	AT-1	15	206	00025851	STACK 2400% ✓
9/74T	1	AT-3	8	167	00025852	STACK 2400% ✓
9/74T	2	AT-2	2	254	00025853	STACK 1200% ✓
9/74T	2	AT-5	2	156	00025854	STACK 1200% ✓
9/74T	2	AT-6	1	484	00025855	STACK 1200% ✓
9/74T	2	AT-7	2	190	00025856	STACK 1200% ✓
9/74T	3	AT-1	150	208	00025857	STACK 2400%
9/74T	4	AT-2	1-160	50-175	00025858	STACK 1200%
9/74T	4	AT-7	150	193	00025859	STACK 1200%
9/74T	5	AT-1	15	206	00025860	GAMA DE VELOCIDADES
9/74T	5	AT-3	8	167	00025861	GAMA DE VELOCIDADES
9/74T	6	AT-2	1	256	00025862	GAMA DE VELOCIDADES
9/74T	6	AT-2	1	256	00025863	GAMA DE VELOCIDADES
9/74T	6	AT-2	1	256	00025864	GAMA DE VELOCIDADES
9/74T	6	AT-5	2	156	00025865	GAMA DE VELOCIDADES
9/74T	6	AT-6	1	488	00025866	GAMA DE VELOCIDADES
9/74T	6	AT-6	1	488	00025867	GAMA DE VELOCIDADES
9/74T	6	AT-7	1	193	00025868	GAMA DE VELOCIDADES
9/74T	7	AT-3			00025869	ENSAYO DE SEPARACION ENTRE VIBRADORES
9/74T	8	AT-3			00025870	ENSAYO DE FRECUENCIA
9/74T	9	AT-3	9	57	00025871	ANALISIS DE FRECUENCIAS
9/74T	10	AT-3	0	4	00025872	TIRO DE RUIDO
9/74T	11	AT-3			00025873	ENSAYO DE ENERGIA
9/74T	11	AT-3			00025874	ENSAYO DE ENERGIA



SECOMA XXI

Servicios de Consultoría de Medio Ambiente

FAX PARA: SERVICIO DE HIDROCARBUROS
A/A: ANTONIO MARTÍNEZ RUBIO. Subdirector General de Hidrocarburos
FAX Nº: 91.349.75.83
ASUNTO: SOLICITUD DOCUMENTACIÓN
FECHA: 28-MAYO-2002

FAX DE: SECOMA XXI, S.A.
A/A: ENRIQUE ARACIL ÁVILA
FAX Nº: 91.700.01.32

Muy Sr. mío:

Le adjunto el listado de documentos que necesito para el proyecto de Sísmica de Dalías (Almería) de acuerdo a la relación remitida por Esther Santofimia.

Necesito 2 (dos) copias en papel, en la mejor calidad posible y sin plegar (para escanearlas y vectorizarlas) de las siguientes líneas y nº de documento correspondiente:

Nº Documento	Título	Línea	Nº copias	Tipo
00025851	STACK 2400%	AT-1	2	Papel
00025852	STACK 2400%	AT-3	2	Papel
00025853	STACK 1200%	AT-2	2	Papel
00025854	STACK 1200%	AT-5	2	Papel
00025855	STACK 1200%	AT-6	2	Papel
00025856	STACK 1200%	AT-7	2	Papel

Gracias anticipadas por las gestiones que realice y quedo a la espera de que me avisen para abonarlas y recogerlas. Pueden avisarme al móvil (629.37.92.14) o al correo electrónico (earacil-secoma@bsab.com).

Un saludo,

Fdo./ Enrique Aracil Ávila
Director de Geofísica de SECOMA XXI, S.A.

SECOMA XXI, S.A.C/ Almagro ,22, 5ª planta
28010 Madrid

Sr. Enrique Aracil

Madrid, 5 de Junio de 2002

Muy Sr. mío:

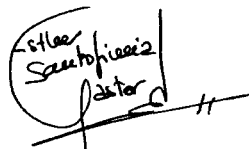
Adjuntamos las copias en papel, de aquellos documentos que nos solicitó .

9/74T 1	AT-1	15	206	00025851	STACK 2400%
9/74T 1	AT-3	8	167	00025852	STACK 2400%
9/74T 2	AT-2	2	254	00025853	STACK 1200%
9/74T 2	AT-5	2	156	00025854	STACK 1200%
9/74T 2	AT-6	1	484	00025855	STACK 1200%
9/74T 2	AT-7	2	190	00025856	STACK 1200%

En caso de que tenga alguna duda no dude en consultarnos.

La factura le será remitida próximamente.

Sin otro particular, se despide atentamente

Esther Santofimia Pastor
esthersantofimia@gessal.com



FAX			
DE	ANGEL GONZÁLEZ ASENSIO		
A	FRANCISCO J. LÓPEZ MENDIETA-CASTILLO	Nº FAX	950 280305
ASUNTO	POSIBLES TRAZAS LINEAS SÍSMICAS		
S/REF	N/REF	AGA/Msv	
FECHA	15-10-01		
Nº DE PÁGS. INCLUYENDO PORTADA	1		

He recibido el documento con las posibles trazas de líneas sísmicas a obtener en el Campo de Dalías que nos envía para su contestación con la mayor brevedad posible. Como le indiqué en otras ocasiones, debemos atenernos a los compromisos y procedimientos contenidos en el texto del Convenio firmado entre IGME y Cajamar por lo que, como paso previo, debe trasladar esta petición a los interlocutores de esta última institución, para este asunto, con quienes debemos resolver la forma de materializar lo establecido en el citado acuerdo.

Fdo. Angel González Asensio.

CORREO

cmencia@igme.es

REAL, 115-3º A
04002-ALMERIA
TEL.: 950 251 166
FAX: 950 251 984

EN CASO DE PROBLEMAS EN LA RECEPCIÓN, POR FAVOR LLÁME A NUESTRAS OFICINAS.



MINISTERIO
DE CIENCIA
Y TECNOLOGÍA



Instituto Geológico
y Minero de España

Emilio Custodio Gimena
DIRECTOR GENERAL

Madrid, 25 de octubre de 2001

*D. Francisco J. López Mendieta-Castillo
ALBAIDA*

*- Recursos Naturales y Medioambiente, S.A.
Paseo de Almería nº 20 - 2ª planta
04001 ALMERÍA*

Apreciado Sr. López:

Recibi su envío de 4 de octubre de 2001 sobre la Campaña Sísmica del Campo de Dalías. D. Juan Luis Plata lo está estudiando y ya debe estar en contacto con ustedes. En cualquier caso entiendo que, dado el avanzado conocimiento que ya se tiene del Campo de Dalías desde el punto de vista geológico y geofísico, y que se identifican diversos puntos oscuros en el conocimiento, su mayor interés está en su resolución y en la interpretación de estructuras.

Con un cordial saludo,

c.c.: Juan Luis Plata

CORREO ELECTRÓNICO

e.custodio@igme.es / sec.dg@igme.es

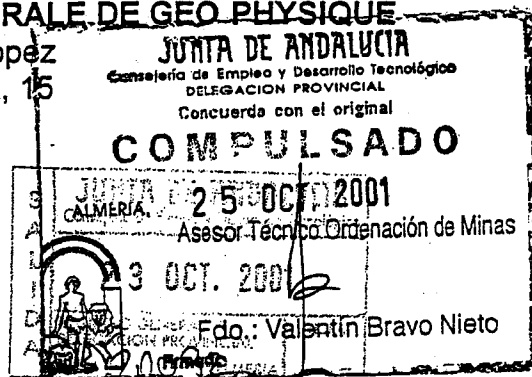
RÍOS ROSAS, 23
28003-MADRID
TEL.: 91 349 5962
FAX: 91 349 5817

C+AR
 Fecha: 19/10/01

COMPañÍA GENERAL DE SONDEOS
COMPAGNIE GENERALE DE GEO PHYSIQUE
 D. Mariano Alvaro López
 C/ Corazón de María, 15
28002 MADRID

Ref.: BN/ml

Asunto: Autorización proyecto de investigación Sísmica.



Visto el proyecto técnico presentado D. Joaquín Sánchez - Guerrero Cantó, como técnico redactor del proyecto de investigación sísmica en la estructura "DALIAS", en los términos municipales de Dalías, El Ejido, La Mojonera, Vicar y Roquetas de Mar, en representación de la U.T.E. COMPañÍA GENERAL DE SONDEOS - COMPAGNIE GENERALE DE GEOPHYSIQUE, a quién la empresa ALBAIDA, RECURSOS NATURALES Y MEDIO AMBIENTE, S.A. adjudico la realización de tales trabajos con fecha 16 de marzo de 2001, proyecto en el que se recogen las directrices establecidas en los apartados 2 y 3 de la ITC 06.0.02 del Reglamento General de Normas Básicas de Seguridad Minera, esta Delegación autoriza el referido Proyecto y la ejecución de los trabajos programados, con sujeción a la siguientes prescripciones:

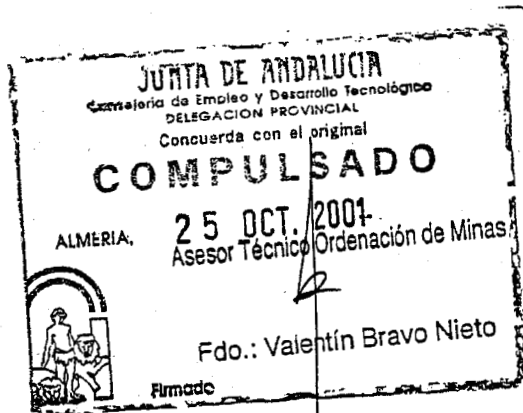
- A) La presente autorización se extiende con sujeción a lo dispuesto en el Reglamento General de Normas Básicas de Seguridad Minera, e Instrucciones Técnicas que lo complementan, y a cuantas medidas de seguridad le son de aplicación en cumplimiento de la Ley de Prevención de Riesgos Laborales y demás disposiciones concordantes que le sean de aplicación.
- B) Los trabajos serán ejecutados bajo la dirección técnica del Director Facultativo nombrado al efecto, D. Tomás García Ruiz, Ingeniero de Minas.
- C) Los trabajos se ejecutaran dentro del plazo previsto para ellos y en ningún caso sobrepasaran la fecha de vigencia del seguro de riesgos contraído, que figura en su expediente.
- D) En ningún caso se disminuirán las distancias previstas entre los puntos de vibración y cualquier edificación, que se ha fijado en 40 metros, y de 4 metros respecto a conducciones enterradas de aguas, gas, aguas residuales.

- E) La presente autorización se extiende sin perjuicio de aquellas otras que correspondan a otros Organismos o Entidades, en razón de sus respectivas competencias.
- F) Deberán dar notificación a esta Delegación de la fecha de inicio de los trabajos.

EL DELEGADO PROVINCIAL



Fdo. Blas Díaz Bonillo



Madrid, 24 de Octubre de 2.001

D. Antonio Bonilla Rodríguez

Excmo. Sr. Alcalde Presidente de La Puebla de Vúcar – Vúcar
Avda. de Andalucía, 34
04738 La Puebla de Vúcar – Vúcar (Almería)

Muy Sr. Nuestro:

Nos dirigimos a Ud. como máxima autoridad municipal de Vúcar para informarle de que la Unión Temporal de Empresas UTE CGS-CGG ha sido contratada por ALBAIDA, RECURSOS NATURALES Y MEDIOAMBIENTE, S.A. para realizar un estudio vibrosísmico de alta resolución que parte del mismo se ubicará en el término municipal de Vúcar (La Puebla de Vúcar). Estos estudios cuentan con la preceptiva autorización de la Consejería de Economía y Desarrollo Tecnológico y Minas de la Delegación Provincial de Almería.

El método vibrosísmico consiste, de manera sucinta, en provocar vibraciones en superficie mediante unos vibradores mecánicos capaces de producir ondas elásticas que penetran en el subsuelo y permiten conocer sus cualidades.

Para la realización de estos trabajos es necesario el paso de estos vehículos vibradores y la implantación de un dispositivo de recepción durante el registro.

El paso de estos vehículos no conlleva ningún tipo de obra, y su objetivo es la emisión de vibraciones y la adquisición de la señal de respuesta en un camión de registro.

La realización completa de estos estudios en toda la zona del Campo de Dalías comenzará en fechas próximas, aproximadamente en la segunda quincena de Noviembre, y tendrá duración aproximada de tres semanas.

Por todo lo expuesto, rogamos comuniquemos a los vecinos que se va a realizar esta campaña sísmica para que nos presten su colaboración, permitiendo el paso por sus fincas, cuando sea preciso, tanto a sus representantes como al equipo de trabajo, todo ello con el fin de que estos estudios puedan ser realizados en la forma y plazo previstos.

UTE CGS-CGG
C/ Corazón de María nº 15
28002 Madrid
Tel. 91.416.85.50

REGISTRO DE ALBAIDA DE VÚCAR
DE LA PASE A ALBAIDA
ENTRADA Nº 2001/0004242 24/10/2001 10:15:00 00000000

Si por causas imputables al trabajo realizado por cuenta de ALBAIDA, RECURSOS NATURALES Y MEDIOAMBIENTE, S.A. se causara algún daño en las propiedades particulares o de organismos públicos, la UTE CGS-CGG se compromete formalmente en nombre de ALBAIDA, RECURSOS NATURALES Y MEDIOAMBIENTE S.A. a satisfacer el importe de los perjuicios en el plazo más breve posible y en el lugar de su realización.

Nos permitimos informarle también de que la realización de estos trabajos les ha sido comunicada a los correspondientes organismos con competencia en esta materia.

Se adjunta copia de la resolución de la Consejería de Economía y Desarrollo Tecnológico y Minas de la Delegación Provincial de Almería así como plano de posición de la campaña de líneas sísmicas.

Atentamente,



Fdo. Enrique Aracil Ávila
Representante de la UTE CGS-CGG

Madrid, 24 de Octubre de 2.001

D. Manuel Gutiérrez Pérez

Excmo. Sr. Alcalde Presidente de LA MOJONERA
Plaza de la Constitución, nº 6
04745 La Mojonera (ALMERÍA)

AYUNTAMIENTO DE LA MOJONERA (Almería)	
REGISTRO DE ENTRADA	
N.º	2764
Fecha	26 OCT. 2001

Muy Sr. Nuestro:

Nos dirigimos a Ud. como máxima autoridad municipal de La Mojonera para informarle de que la Unión Temporal de Empresas UTE CGS-CGG ha sido contratada por ALBAIDA, RECURSOS NATURALES Y MEDIOAMBIENTE, S.A. para realizar un estudio vibrosísmico de alta resolución que parte del mismo se ubicará en el término municipal de La Mojonera. Estos estudios cuentan con la preceptiva autorización de la Consejería de Economía y Desarrollo Tecnológico y Minas de la Delegación Provincial de Almería.

El método vibrosísmico consiste, de manera sucinta, en provocar vibraciones en superficie mediante unos vibradores mecánicos capaces de producir ondas elásticas que penetran en el subsuelo y permiten conocer sus cualidades.

Para la realización de estos trabajos es necesario el paso de estos vehículos vibradores y la implantación de un dispositivo de recepción durante el registro.

El paso de estos vehículos no conlleva ningún tipo de obra, y su objetivo es la emisión de vibraciones y la adquisición de la señal de respuesta en un camión de registro.

La realización completa de estos estudios en toda la zona del Campo de Dalías comenzará en fechas próximas, aproximadamente en la segunda quincena de Noviembre, y tendrá duración aproximada de tres semanas.

Por todo lo expuesto, rogamos comuniquemos a los vecinos que se va a realizar esta campaña sísmica para que nos presten su colaboración, permitiendo el paso por sus fincas, cuando sea preciso, tanto a sus representantes como al equipo de trabajo, todo ello con el fin de que estos estudios puedan ser realizados en la forma y plazo previstos.

UTE CGS-CGG
C/ Corazón de María nº 15
28002 Madrid
Tel. 91.416.85.50

Si por causas imputables al trabajo realizado por cuenta de ALBAIDA, RECURSOS NATURALES Y MEDIOAMBIENTE, S.A. se causara algún daño en las propiedades particulares o de organismos públicos, la UTE CGS-CGG se compromete formalmente en nombre de ALBAIDA, RECURSOS NATURALES Y MEDIOAMBIENTE S.A. a satisfacer el importe de los perjuicios en el plazo más breve posible y en el lugar de su realización.

Nos permitimos informarle también de que la realización de estos trabajos les ha sido comunicada a los correspondientes organismos con competencia en esta materia.

Se adjunta copia de la resolución de la Consejería de Economía y Desarrollo Tecnológico y Minas de la Delegación Provincial de Almería así como plano de posición de la campaña de líneas sísmicas.

Atentamente,



Fdo. Enrique Aracil Ávila
Representante de la UTE CGS-CGG

Madrid, 24 de Octubre de 2.001

D. Juan Enciso Ruíz

Excmo. Sr. Alcalde Presidente de EL EJIDO
C/ Cervantes, 132
04700 El Ejido (ALMERÍA)

Muy Sr. Nuestro:

Nos dirigimos a Ud. como máxima autoridad municipal de El Ejido para informarle de que la Unión Temporal de Empresas UTE CGS-CGG ha sido contratada por ALBAIDA, RECURSOS NATURALES Y MEDIOAMBIENTE, S.A. para realizar un estudio vibrosísmico de alta resolución que parte del mismo se ubicará en el término municipal de El Ejido. Estos estudios cuentan con la preceptiva autorización de la Consejería de Economía y Desarrollo Tecnológico y Minas de la Delegación Provincial de Almería.

El método vibrosísmico consiste, de manera sucinta, en provocar vibraciones en superficie mediante unos vibradores mecánicos capaces de producir ondas elásticas que penetran en el subsuelo y permiten conocer sus cualidades.

Para la realización de estos trabajos es necesario el paso de estos vehículos vibradores y la implantación de un dispositivo de recepción durante el registro.

El paso de estos vehículos no conlleva ningún tipo de obra, y su objetivo es la emisión de vibraciones y la adquisición de la señal de respuesta en un camión de registro.

La realización completa de estos estudios en toda la zona del Campo de Dalias comenzará en fechas próximas, aproximadamente en la segunda quincena de Noviembre, y tendrá duración aproximada de tres semanas.

Por todo lo expuesto, rogamos comunique a los vecinos que se va a realizar esta campaña sísmica para que nos presten su colaboración, permitiendo el paso por sus fincas, cuando sea preciso, tanto a sus representantes como al equipo de trabajo, todo ello con el fin de que estos estudios puedan ser realizados en la forma y plazo previstos.

UTE CGS-CGG
C/ Corazón de María nº 15
28002 Madrid
Tel. 91.416.85.50

Si por causas imputables al trabajo realizado por cuenta de ALBAIDA, RECURSOS NATURALES Y MEDIOAMBIENTE, S.A. se causara algún daño en las propiedades particulares o de organismos públicos, la UTE CGS-CGG se compromete formalmente en nombre de ALBAIDA, RECURSOS NATURALES Y MEDIOAMBIENTE S.A. a satisfacer el importe de los perjuicios en el plazo más breve posible y en el lugar de su realización.

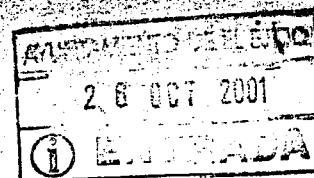
Nos permitimos informarle también de que la realización de estos trabajos les ha sido comunicada a los correspondientes organismos con competencia en esta materia.

Se adjunta copia de la resolución de la Consejería de Economía y Desarrollo Tecnológico y Minas de la Delegación Provincial de Almería así como plano de posición de la campaña de líneas sísmicas.

Atentamente,



Fdo. Enrique Aracil Ávila
Representante de la UTE CGS-CGG



Madrid, 24 de Octubre de 2.001

D. José Antonio García

Junta Local de Balerna – Oficina Municipal Ayuntamiento de El Ejido

Balerna – El Ejido (ALMERÍA)

Muy Sr. Nuestro:

Nos dirigimos a Ud. como máxima autoridad municipal de Balerna - El Ejido para informarle de que la Unión Temporal de Empresas UTE CGS-CGG ha sido contratada por ALBAIDA, RECURSOS NATURALES Y MEDIOAMBIENTE, S.A. para realizar un estudio vibrosísmico de alta resolución que parte del mismo se ubicará en el término municipal de El Ejido. Estos estudios cuentan con la preceptiva autorización de la Consejería de Economía y Desarrollo Tecnológico y Minas de la Delegación Provincial de Almería.

El método vibrosísmico consiste, de manera sucinta, en provocar vibraciones en superficie mediante unos vibradores mecánicos capaces de producir ondas elásticas que penetran en el subsuelo y permiten conocer sus cualidades.

Para la realización de estos trabajos es necesario el paso de estos vehículos vibradores y la implantación de un dispositivo de recepción durante el registro.

El paso de estos vehículos no conlleva ningún tipo de obra, y su objetivo es la emisión de vibraciones y la adquisición de la señal de respuesta en un camión de registro.

La realización completa de estos estudios en toda la zona del Campo de Dalías comenzará en fechas próximas, aproximadamente en la segunda quincena de Noviembre, y tendrá duración aproximada de tres semanas.

Por todo lo expuesto, rogamos comunique a los vecinos que se va a realizar esta campaña sísmica para que nos presten su colaboración, permitiendo el paso por sus fincas, cuando sea preciso, tanto a sus representantes como al equipo de trabajo, todo ello con el fin de que estos estudios puedan ser realizados en la forma y plazo previstos.

UTE CGS-CGG
C/ Corazón de María nº 15
28002 Madrid
Tel. 91.416.85.50

Si por causas imputables al trabajo realizado por cuenta de ALBAIDA, RECURSOS NATURALES Y MEDIOAMBIENTE, S.A. se causara algún daño en las propiedades particulares o de organismos públicos, la UTE CGS-CGG se compromete formalmente en nombre de ALBAIDA, RECURSOS NATURALES Y MEDIOAMBIENTE S.A. a satisfacer el importe de los perjuicios en el plazo más breve posible y en el lugar de su realización.

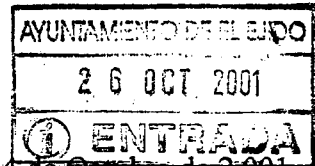
Nos permitimos informarle también de que la realización de estos trabajos les ha sido comunicada a los correspondientes organismos con competencia en esta materia.

Se adjunta copia de la resolución de la Consejería de Economía y Desarrollo Tecnológico y Minas de la Delegación Provincial de Almería así como plano de posición de la campaña de líneas sísmicas.

Atentamente,



Fdo. Enrique Aracil Ávila
Representante de la UTE CGS-CGG



Madrid, 24 de Octubre de 2001

D. José Antonio Fernández

Representante del Ayuntamiento de El Ejido en San Agustín – El Ejido
Plaza Colonización, s/n
040700 San Agustín – El Ejido (Almería)

Muy Sr. Nuestro:

Nos dirigimos a Ud. como máxima autoridad municipal de El Ejido para informarle de que la Unión Temporal de Empresas UTE CGS-CGG ha sido contratada por ALBAIDA, RECURSOS NATURALES Y MEDIOAMBIENTE, S.A. para realizar un estudio vibrosísmico de alta resolución que parte del mismo se ubicará en el término municipal de El Ejido (San Agustín). Estos estudios cuentan con la preceptiva autorización de la Consejería de Economía y Desarrollo Tecnológico y Minas de la Delegación Provincial de Almería.

El método vibrosísmico consiste, de manera sucinta, en provocar vibraciones en superficie mediante unos vibradores mecánicos capaces de producir ondas elásticas que penetran en el subsuelo y permiten conocer sus cualidades.

Para la realización de estos trabajos es necesario el paso de estos vehículos vibradores y la implantación de un dispositivo de recepción durante el registro.

El paso de estos vehículos no conlleva ningún tipo de obra, y su objetivo es la emisión de vibraciones y la adquisición de la señal de respuesta en un camión de registro.

La realización completa de estos estudios en toda la zona del Campo de Dalías comenzará en fechas próximas, aproximadamente en la segunda quincena de Noviembre, y tendrá duración aproximada de tres semanas.

Por todo lo expuesto, rogamos comunique a los vecinos que se va a realizar esta campaña sísmica para que nos presten su colaboración, permitiendo el paso por sus fincas, cuando sea preciso, tanto a sus representantes como al equipo de trabajo, todo ello con el fin de que estos estudios puedan ser realizados en la forma y plazo previstos.

Si por causas imputables al trabajo realizado por cuenta de ALBAIDA, RECURSOS NATURALES Y MEDIOAMBIENTE, S.A. se causara algún daño

UTE CGS-CGG
C/ Corazón de María nº 15
28002 Madrid
Tel. 91.416.85.50

Si por causas imputables al trabajo realizado por cuenta de ALBAIDA, RECURSOS NATURALES Y MEDIOAMBIENTE, S.A. se causara algún daño en las propiedades particulares o de organismos públicos, la UTE CGS-CGG se compromete formalmente en nombre de ALBAIDA, RECURSOS NATURALES Y MEDIOAMBIENTE S.A. a satisfacer el importe de los perjuicios en el plazo más breve posible y en el lugar de su realización.

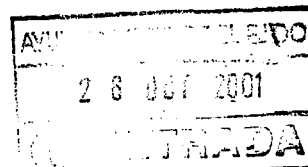
Nos permitimos informarle también de que la realización de estos trabajos les ha sido comunicada a los correspondientes organismos con competencia en esta materia.

Se adjunta copia de la resolución de la Consejería de Economía y Desarrollo Tecnológico y Minas de la Delegación Provincial de Almería así como plano de posición de la campaña de líneas sísmicas.

Atentamente,



Fdo. Enrique Aracil Ávila
Representante de la UTE CGS-CGG



Madrid, 24 de Octubre de 2.001

D. Alfredo Fuentes Villegas
Oficina Municipal de El Ejido
Crta. de la Mojonera, s/n
04716 LAS NORIAS – El Ejido (ALMERÍA)

Muy Sr. Nuestro:

Nos dirigimos a Ud. como máxima autoridad municipal de El Ejido para informarle de que la Unión Temporal de Empresas UTE CGS-CGG ha sido contratada por ALBAIDA, RECURSOS NATURALES Y MEDIOAMBIENTE, S.A. para realizar un estudio vibrosísmico de alta resolución que parte del mismo se ubicará en el término municipal de El Ejido (Las Norias). Estos estudios cuentan con la preceptiva autorización de la Consejería de Economía y Desarrollo Tecnológico y Minas de la Delegación Provincial de Almería.

El método vibrosísmico consiste, de manera sucinta, en provocar vibraciones en superficie mediante unos vibradores mecánicos capaces de producir ondas elásticas que penetran en el subsuelo y permiten conocer sus cualidades.

Para la realización de estos trabajos es necesario el paso de estos vehículos vibradores y la implantación de un dispositivo de recepción durante el registro.

El paso de estos vehículos no conlleva ningún tipo de obra, y su objetivo es la emisión de vibraciones y la adquisición de la señal de respuesta en un camión de registro.

La realización completa de estos estudios en toda la zona del Campo de Dalías comenzará en fechas próximas, aproximadamente en la segunda quincena de Noviembre, y tendrá duración aproximada de tres semanas.

Por todo lo expuesto, rogamos comunique a los vecinos que se va a realizar esta campaña sísmica para que nos presten su colaboración, permitiendo el paso por sus fincas, cuando sea preciso, tanto a sus representantes como al equipo de trabajo, todo ello con el fin de que estos estudios puedan ser realizados en la forma y plazo previstos.

Si por causas imputables al trabajo realizado por cuenta de ALBAIDA, RECURSOS NATURALES Y MEDIOAMBIENTE, S.A. se causara algún daño en las propiedades particulares o de organismos públicos, la UTE CGS-CGG se compromete formalmente en nombre de ALBAIDA, RECURSOS NATURALES Y MEDIOAMBIENTE S.A. a satisfacer el importe de los perjuicios en el plazo más breve posible y en el lugar de su realización.

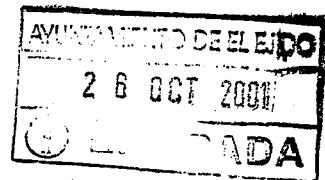
Nos permitimos informarle también de que la realización de estos trabajos les ha sido comunicada a los correspondientes organismos con competencia en esta materia.

Se adjunta copia de la resolución de la Consejería de Economía y Desarrollo Tecnológico y Minas de la Delegación Provincial de Almería así como plano de posición de la campaña de líneas sísmicas.

Atentamente,



Fdo. Enrique Aracil Ávila
Representante de la UTE CGS-CGG



Madrid, 24 de Octubre de 2.001

D. José Miguel Romero Sánchez

Presidente de la Junta Local de SANTA MARIA DEL AGUILA – El Ejido
C/ Manuel de Falla, s/n
04740 SANTA MARÍA DE EL ÁGUILA – El Ejido (ALMERÍA)

Muy Sr. Nuestro:

Nos dirigimos a Ud. como máxima autoridad municipal de El Ejido para informarle de que la Unión Temporal de Empresas UTE CGS-CGG ha sido contratada por ALBAIDA, RECURSOS NATURALES Y MEDIOAMBIENTE, S.A. para realizar un estudio vibrosísmico de alta resolución que parte del mismo se ubicará en el término municipal de El Ejido (Santa María del Aguila). Estos estudios cuentan con la preceptiva autorización de la Consejería de Economía y Desarrollo Tecnológico y Minas de la Delegación Provincial de Almería.

El método vibrosísmico consiste, de manera sucinta, en provocar vibraciones en superficie mediante unos vibradores mecánicos capaces de producir ondas elásticas que penetran en el subsuelo y permiten conocer sus cualidades.

Para la realización de estos trabajos es necesario el paso de estos vehículos vibradores y la implantación de un dispositivo de recepción durante el registro.

El paso de estos vehículos no conlleva ningún tipo de obra, y su objetivo es la emisión de vibraciones y la adquisición de la señal de respuesta en un camión de registro.

La realización completa de estos estudios en toda la zona del Campo de Dalías comenzará en fechas próximas, aproximadamente en la segunda quincena de Noviembre, y tendrá duración aproximada de tres semanas.

Por todo lo expuesto, rogamos comunique a los vecinos que se va a realizar esta campaña sísmica para que nos presten su colaboración, permitiendo el paso por sus fincas, cuando sea preciso, tanto a sus representantes como al equipo de trabajo, todo ello con el fin de que estos estudios puedan ser realizados en la forma y plazo previstos.

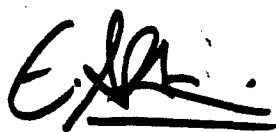
UTE CGS-CGG
C/ Corazón de María nº 15
28002 Madrid
Tel. 91.416.85.50

Si por causas imputables al trabajo realizado por cuenta de ALBAIDA, RECURSOS NATURALES Y MEDIOAMBIENTE, S.A. se causara algún daño en las propiedades particulares o de organismos públicos, la UTE CGS-CGG se compromete formalmente en nombre de ALBAIDA, RECURSOS NATURALES Y MEDIOAMBIENTE S.A. a satisfacer el importe de los perjuicios en el plazo más breve posible y en el lugar de su realización.

Nos permitimos informarle también de que la realización de estos trabajos les ha sido comunicada a los correspondientes organismos con competencia en esta materia.

Se adjunta copia de la resolución de la Consejería de Economía y Desarrollo Tecnológico y Minas de la Delegación Provincial de Almería así como plano de posición de la campaña de líneas sísmicas.

Atentamente,



Fdo. Enrique Aracil Ávila
Representante de la UTE CGS-CGG

Madrid, 24 de Octubre de 2.001

D. Fernando Hermoso Poves

EXCMO. SR. SUBDELEGADO DEL GOBIERNO EN ALMERÍA
C/ Arapiles, 19
04071 Almería

EXCMO. SR.:

Don Enrique Araçil Ávila, Representante de la Unión Temporal de Empresas UTE CGS-CGG tiene el gusto de informarle de que la UTE que representa ha sido contratada por ALBAIDA, RECURSOS NATURALES Y MEDIOAMBIENTE, S.A. para realizar un estudio vibrosísmico de alta resolución en un área ubicada en los términos municipales de El Ejido, Roquetas, Balerma, Balanegra, Dalías, La Mojonera, Las Norias, Almerimar, Solanillo, San Agustín y Puebla de Vúcar.

El método vibrosísmico consiste, de manera sucinta en provocar vibraciones en superficie, mediante vibradores mecánicos, que producen ondas elásticas que penetran en el subsuelo y permiten conocer sus cualidades.

Estos trabajos cuentan con la perceptiva autorización de la Consejería de Economía y Desarrollo Tecnológico y Minas de la Delegación Provincial de Almería.

La realización de estos estudios comenzará en fechas próximas y tendrá duración aproximada de tres a cuatro semanas.

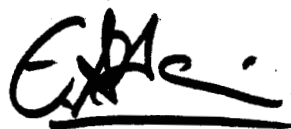
Si por causas imputables al trabajo realizado por cuenta de ALBAIDA, RECURSOS NATURALES Y MEDIOAMBIENTE, S.A. se causara algún daño en las propiedades particulares o de organismos públicos, la UTE CGS-CGG se compromete formalmente en nombre de ALBAIDA, RECURSOS NATURALES Y MEDIOAMBIENTE S.A. a satisfacer el importe de los perjuicios en el plazo más breve posible y en el lugar de su realización.

Por todo lo expuesto, rogamos a V.E. que comunique a los municipios afectados para que presten su colaboración permitiendo el paso por sus fincas, cuando sea preciso, tanto a sus representantes como al equipo de trabajo para que estos estudios puedan ser realizados en la forma y plazo previstos.

UTE CGS-CGG
C/ Corazón de María nº 15
28002 Madrid
Tel. 91.416.85.50

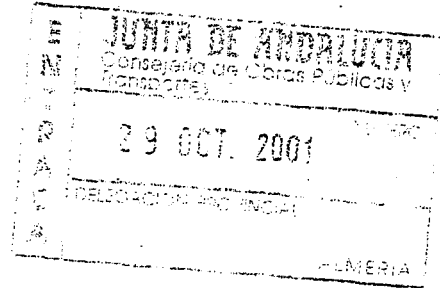
Se adjunta copia de la resolución de la Consejería de Economía y Desarrollo Tecnológico y Minas de la Delegación Provincial de Almería y plano de posición de la campaña sísmica.

Agradeciendo a V.E. su colaboración le saluda atentamente.



Fdo. Enrique Aracil Ávila
Representante de la UTE CGS-CGG

Madrid, 24 de Octubre de 2.001



D. Francisco Espinosa Gaitán

Sr. Delegado Provincial

Delegación Provincial de la Consejería de Obras Públicas y Transportes.

C/ Hermanos Machado, 4

04071 - ALMERÍA

Muy Sr. nuestro:

Con motivo de los trabajos de investigación sísmica, que esta empresa pretende realizar por encargo de ALBAIDA, RECURSOS NATURALES Y MEDIOAMBIENTE, S.A., dentro de los límites de la provincia de Almería y más concretamente en los términos municipales de El Ejido, Roquetas, Balerna, Balanegra, Dalias, La Mojonera, Las Norias, Almerimar, Solanillo, San Agustín y Puebla de VÍcar, tenemos el gusto de informarle de lo siguiente:

- Que estos trabajos están debidamente autorizados por la Consejería de Economía y Desarrollo Tecnológico y Minas de la Delegación Provincial de Almería.
- Que para la realización de estos trabajos es necesario el paso de unos vehículos vibradores y de un cable de un centímetro de diámetro por la Carretera Nacional 340 (entre los puntos kilométricos 411 y 417).
- Que el paso de estos vehículos y el cable no conlleva ningún tipo de obra, y su objetivo es la vibración y continuidad de la línea sísmica hasta un camión de registro por la superficie y debidamente señalizado a la circulación en ambos sentidos.
- Que esta colocación se producirá sólo durante uno o dos días (de Noviembre de 2001) sólo durante unas horas, siendo retirado cada día, una vez no sea necesario su empleo, o al final de cada jornada.
- Que les ha sido comunicado a los correspondientes organismos con competencia en esta materia, la realización de estos trabajos.

Por todo ello les solicitamos el correspondiente permiso para llevar a cabo el trabajo expuesto.

UTE CGS-CGG
C/ Corazón de María nº 15
28002 Madrid
Tel. 91.416.85.50

UTE CGS CGG

Se adjunta copia de la resolución de la Consejería de Economía y Desarrollo Tecnológico y Minas de la Delegación Provincial de Almería y plano de posición de la campaña sísmica.

Atentamente,



Fdo. Enrique Aracil Ávila
Representante de la UTE CGS-CGG

UTE CGS-CGG
C/ Corazón de María nº 15
28002 Madrid
Tel. 91.416.85.50

Madrid, 24 de Octubre de 2.001

D. Juan José Luque Ibáñez

Sr. Delegado de la Consejería de Medio Ambiente
Centro Residencial Oliveros, Bq. Singular 2ª Plta.
04071 - ALMERÍA

Muy Sr. Nuestro:

Don Enrique Aracil Ávila, Representante de la Unión Temporal de Empresas UTE CGS-CGG tiene el gusto de informarle de que la UTE que representa ha sido contratada por ALBAIDA, RECURSOS NATURALES Y MEDIOAMBIENTE, S.A. para realizar un estudio vibrosísmico de alta resolución en un área ubicada en los términos municipales de El Ejido, Roquetas, Balerma, Balanegra, Dalías, La Mojonera, Las Norias, Almerimar, Solanillo, San Agustín y Puebla de Vúcar.

El método vibrosísmico consiste, de manera sucinta en provocar vibraciones en superficie, mediante vibradores mecánicos, que producen ondas elásticas que penetran en el subsuelo y permiten coocer sus cualidades.

Estos trabajos cuentan con la perceptiva autorización de la Consejería de Economía y Desarrollo Tecnológico y Minas de la Delegación Provincial de Almería.

La realización de estos estudios comenzará en fechas próximas y tendrá duración aproximada de tres a cuatro semanas.

Si por causas imputables al trabajo realizado por cuenta de ALBAIDA, RECURSOS NATURALES Y MEDIOAMBIENTE, S.A. se causara algún daño en las propiedades particulares o de organismos públicos, la UTE CGS-CGG se compromete formalmente en nombre de ALBAIDA, RECURSOS NATURALES Y MEDIOAMBIENTE S.A. a satisfacer el importe de los perjuicios en el plazo más breve posible y en el lugar de su realización.

Por todo lo expuesto, rogamos a V.E. que comunique a los municipios afectados para que presten su colaboración permitiendo el paso por sus fincas, cuando sea preciso, tanto a sus representantes como al equipo de trabajo para que estos estudios puedan ser realizados en la forma y plazo previstos.

UTE CGS-CGG
C/ Corazón de María nº 15
28002 Madrid
Tel. 91.416.85.50

UTE CGS CGG
Se adjunta copia de la resolución de la Consejería de Economía y Desarrollo Tecnológico y Minas de la Delegación Provincial de Almería y plano de posición de la campaña sísmica.

Atentamente,



Fdo. Enrique Aracil Ávila
Representante de la UTE CGS-CGG

UTE CGS-CGG
C/ Corazón de María nº 15
28002 Madrid
Tel. 91.416.85.50

Madrid, 24 de Octubre de 2.001

D. Juan Antonio de Oña Esteban

Ingeniero Jefe de la Unidad de Carreteras del Estado
Paseo de Almería, nº 41 – 3ª Plta.
04071- ALMERÍA

Muy Sr. nuestro:

Con motivo de los trabajos de investigación sísmica, que esta empresa pretende realizar por encargo de ALBAIDA, RECURSOS NATURALES Y MEDIOAMBIENTE, S.A., dentro de los límites de la provincia de Almería y más concretamente en los términos municipales de El Ejido, Roquetas, Balerma, Balanegra, Dalías, La Mojonera, Las Norias, Almerimar, Solanillo, San Agustín y Puebla de Vúcar, tenemos el gusto de informarle de lo siguiente:

- Que estos trabajos están debidamente autorizados por la Consejería de Economía y Desarrollo Tecnológico y Minas de la Delegación Provincial de Almería.
- Que para la realización de estos trabajos es necesario el paso de unos vehículos vibradores y de un cable de un centímetro de diámetro por la Carretera Nacional 340 (entre los puntos kilométricos 411 y 417).
- Que el paso de estos vehículos y el cable no conlleva ningún tipo de obra, y su objetivo es la vibración y continuidad de la línea sísmica hasta un camión de registro por la superficie y debidamente señalizado a la circulación en ambos sentidos.
- Que esta colocación se producirá sólo durante uno o dos días (de Noviembre de 2001) sólo durante unas horas, siendo retirado cada día, una vez no sea necesario su empleo, o al final de cada jornada.
- Que les ha sido comunicado a los correspondientes organismos con competencia en esta materia, la realización de estos trabajos.

Por todo ello les solicitamos el correspondiente permiso para llevar a cabo el trabajo expuesto.

Se adjunta copia de la resolución de la Consejería de Economía y Desarrollo Tecnológico y Minas de la Delegación Provincial de Almería y plano de posición de la campaña sísmica.

Atentamente,



Fdo. Enrique Aracil Ávila
Representante de la UTE CGS-CGG

Madrid, 24 de Octubre de 2.001

D. Antonio Ginés Sarachaga

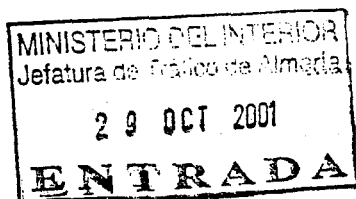
Jefe Provincial de la Jefatura Provincial de Tráfico y Seguridad Vial
C/ Hermanos Machado, 4
04071- ALMERÍA

Muy Sr. nuestro:

Con motivo de los trabajos de investigación sísmica, que esta empresa pretende realizar por encargo de ALBAIDA, RECURSOS NATURALES Y MEDIOAMBIENTE, S.A., dentro de los límites de la provincia de Almería y más concretamente en los términos municipales de El Ejido, Roquetas, Balerna, Balanegra, Dalías, La Mojonera, Las Norias, Almerimar, Solanillo, San Agustín y Puebla de Vicar, tenemos el gusto de informarle de lo siguiente:

- Que estos trabajos están debidamente autorizados por la Consejería de Economía y Desarrollo Tecnológico y Minas de la Delegación Provincial de Almería.
- Que para la realización de estos trabajos es necesario el paso de unos vehículos vibradores y de un cable de un centímetro de diámetro por la Carretera Nacional 340 (entre los puntos kilométricos 411 y 417).
- Que el paso de estos vehículos y el cable no conlleva ningún tipo de obra, y su objetivo es la vibración y continuidad de la línea sísmica hasta un camión de registro por la superficie y debidamente señalizado a la circulación en ambos sentidos.
- Que esta colocación se producirá sólo durante uno o dos días (de Noviembre de 2001) sólo durante unas horas, siendo retirado cada día, una vez no sea necesario su empleo, o al final de cada jornada.
- Que les ha sido comunicado a los correspondientes organismos con competencia en esta materia, la realización de estos trabajos.

Por todo ello les solicitamos el correspondiente permiso para llevar a cabo el trabajo expuesto.



UTE CGS-CGG
C/ Corazón de María nº 15
28002 Madrid
Tel. 91.416.85.50

Se adjunta copia de la resolución de la Consejería de Economía y Desarrollo Tecnológico y Minas de la Delegación Provincial de Almería y plano de posición de la campaña sísmica.

Atentamente,



Fdo. Enrique Aracil Ávila
Representante de la UTE CGS-CGG



PERMISO Nº: 3.899.

Carreteras: ALP-104, 106 y 107.
Término municipal de: EL EJIDO, LA MOJONERA Y ROQUETAS DE MAR

CONDICIONES DEL PERMISO

Por lo que al servicio de la Carretera se refiere, se puede autorizar a UTE CGS-CGG, con N.I.F. nº G83022723, vecino de STª Mª DEL AGUILA, en representación de --, para circulación lenta para investigación vibrosísmica en el Campo de Dalías, que solicita en su instancia de fecha 30 de noviembre de 2.001.

Deberá observar el peticionario las condiciones siguientes:

1ª.- Las carreteras provinciales afectadas por esta autorización son:
ALP-104 "DE LA CN-340 A GUARDIAS VIEJAS"; ALP-106 "DE LA CN-340 A ROQUETAS DE MAR, POR LA MOJONERA"; ALP-107 "DE LA CN-340 A LA AL-400, POR PAMPANICO", encontrándose en buen estado de conservación.

2ª.- La vigilancia de las mismas durante las pruebas correrá a cargo del peticionario, siendo responsable de los daños que se produzcan.

3ª.- Cuando la actuación requiera la ocupación parcial de la carretera sin que el tráfico quede interrumpido, el concesionario deberá colocar las señales de aviso de peligro necesarias para evitar todo accidente de circulación, según establecen la Instrucción de Carreteras, el vigente Código de Circulación, las Ordenes Ministeriales y Normas Complementarias de la Dirección General de Carreteras por las que se regula y se da uniformidad al sistema de señalización para conseguir las debidas condiciones de seguridad. Entre las precauciones que habrán de adoptarse con dicho fin están comprendidas las incluidas en el croquis, que se inserta al final de presente condicionado.

No se podrán alterar las condiciones existentes en la carretera provincial que no se hayan solicitado y dispongan de autorización expresa, principalmente en los referente a su señalización horizontal y vertical, balizamiento, dispositivos de contención de vehículos y personas, elementos funcionales de la carretera, así como a los que pongan en grave riesgo la seguridad de la circulación vial.

El incumplimiento de la condición anterior, aun parcialmente, llevará aparejada la incautación de la fianza en la cantidad de los gastos ocasionados por la reposición inmediata de la normalidad preexistente, sin perjuicio de las responsabilidades que se puedan derivar del correspondiente procedimiento de policía de carreteras en aplicación del Reglamento de Policía de Carreteras de la Diputación Provincial de Almería (RPCDPA, B.O.P. nº 220, 14/11/1997).

REALIZACION DE CIRCULACION LENTA POR EL ARCEN, por 4 vehículos con matriculación especial de características de cargas y dimensiones normales, para el desarrollo de trabajos de investigación vibrosísmica sobre el acuífero del Campo de Dalías, con las siguientes salvedades: 1.- No se podrán alterar las condiciones existentes en la carretera provincial, que no dispongan de autorización expresa, principalmente en lo referente a su señalización horizontal y vertical, balizamiento, dispositivos de contención de vehículos y personas, drenaje, elementos funcionales de la carretera, así como a los que pongan en grave riesgo la seguridad de la circulación vial. 2.- El incumplimiento de la condición anterior, aun parcialmente, llevará aparejada la incautación de la fianza en la cantidad correspondiente a los gastos ocasionados por la reposición inmediata de la normalidad preexistente, sin perjuicio de las responsabilidades que se puedan derivar del correspondiente procedimiento de policía de carreteras en aplicación del Reglamento de Policía de Carreteras de la Diputación Provincial de Almería (RPCDPA. BOP nº 220, 14/11/1997). 3.- Los vehículos empleados en los trabajos autorizados dispondrán de la señalización adecuada al tipo de maniobras y circulación que se autoriza o en su defecto se dispondrá sobre la C.P., la prevista al efecto en la Instrucción de Carreteras para la Señalización de Obras en arcén y calzada, de la que se acompaña croquis. 4.- Los trabajos se realizarán a partir del día 4 de diciembre próximo y con un PLAZO DE UN (1) MES, transcurrido el cual deberán quedar retirados de la zona de dominio público viario todos los equipos e instalaciones auxiliares sin haber concluido los trabajos y sin disponer de la oportuna prórroga, éstos se paralizarán hasta la obtención de la nueva autorización, todo ello sin perjuicio de los establecido en el RPCDPA art. 30 sobre suspensión de autorizaciones.

4ª.- Los anuncios en prensa, radio, etc., serán por cuenta del peticionario, siendo responsable de los daños que se produzcan.

5ª.- Deberá dar aviso a la Agrupación de Tráfico de la Guardia Civil, anunciando días y horas de corte de tráfico en la carretera, si los hubiere. Así como al Capataz de Zona de esta Diputación Provincial D. CRISTOBAL RAMOS VIZCAINO, teléfono 950211298, con una antelación mínima de tres días.

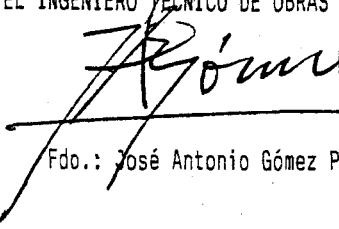
6ª.- El interesado deberá abonar previamente en la Tesorería Provincial, la cantidad de 2.828 pesetas correspondiente a la aplicación del Art. 8, apartado c, de la vigente Ordenanza Fiscal Reguladora de la Tasa por Prestación de servicios del Personal Facultativo adscrito al Servicio de Obras Públicas de la Excma. Diputación Provincial (BOP nº 300 de 30.12.89 y modificaciones BOP nº 280, de fecha 31.12.91).

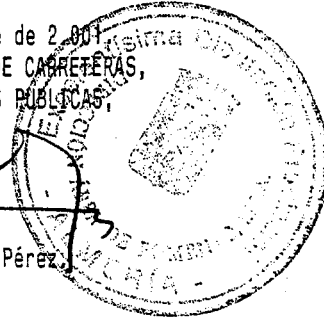
Asimismo, el interesado deberá depositar en la Tesorería Provincial la cantidad de 300.000 pesetas, en concepto de fianza, que le será devuelta, previa solicitud del interesado, cuando los elementos de la/s carretera/s queden restituidos a conformidad del personal provincial encargado de las mismas.

7ª.- Esta autorización quedará automáticamente invalidada y sin efecto alguno por el incumplimiento de cualquiera de las condiciones contenidas en sus cláusulas.

8ª.- Estas condiciones no obstan a las demás que la municipalidad convengan imponer con arreglo a sus Reglamentos.

Almería, 3 de diciembre de 2001
POR EL NEGOCIADO DE EXPLOTACION DE CARRETERAS,
EL INGENIERO TECNICO DE OBRAS PUBLICAS,


Fdo.: José Antonio Gómez Pérez





EXCMA. DIPUTACION PROVINCIAL DE ALMERIA

NUM. R. E. L.: 0204000 - C. I. F. P0400000 F

C/ **Área de Fomento, I.M.A.P.** 04071

Tif: 950211307

VÍAS PROVINCIALES

SERVICIO: **EXPLOTACIÓN Y CONSERVACIÓN**

SECCION: **EXPLOTACIÓN CARRETERAS.**

NEGOCIADO:

ALMERIA, 21 DE noviembre DE 19**2001**

S/R.:

N/R.: Exp.: 826/01. JAGP/yoce.

DESTINATARIO:

ALBAIDA, Recursos Naturales y Medioambientales, S.A.

Paseo de Almería, 20- 4ª planta.

04001 A L M E R Í A

ASUNTO: **SDO. COMPLEMENTE DATOS TRAMITACIÓN INFORME.**

Recibido su escrito, con fecha de registro de entrada, 16 de noviembre de 2001, solicitando permiso para circular por el arcén con vehículos especiales a velocidad lenta por carreteras provinciales (C.P.) del término municipal de El Ejido, formulado por D. Enrique Aracil Ávila, en representación de la Unión Temporal de Empresas UTE CGS-CGG., y dada la afección con las C.P. ALP-104 "De la CN-340 a Guardías Viejas" y ALP-107 "De la CN-340 a la ALP-400, por Pampanico", le comunico que por el Negociado de Explotación de Carreteras se ha emitido el informe que a continuación le transcribo:

"Que de acuerdo con el vigente Reglamento General de Circulación y normativa complementaria, la concesión de autorizaciones especiales de circulación, corresponde a la Dirección General de Tráfico del Ministerio del Interior, con el informe vinculante de la Administración titular de la vía, por lo que la solicitud debe ser dirigida a ese Organismo o a su Jefatura Provincial.

Así mismos indicar que vista la documentación que se acompaña, es preciso que para poder tramitar el mencionado informe se complete ésta, con los siguientes datos:

Razón Social, CIF, domicilio a efecto de notificaciones y teléfono de contacto para consultas y de su representante.

Número de vehículos (especiales) a emplear en los trabajos solicitados, así como sus características geométricas y mecánicas (masas) y matrículas de todos los vehículos afectados por la autorización especial de circulación.

Definición sucinta de los trabajos, indicando si se va a ver afectado o modificado algún elemento funcional de la carretera, drenaje, señalización, balizamiento o dispositivos de contención de vehículos y personas, de la misma.

Señalización prevista a emplear sobre la carretera y/o los vehículos, que permita advertir o acotar los tramos donde se desarrollen estos trabajos".
que le informo a los efectos oportunos.

EL DIPUTADO-DELEGADO DEL AREA DE FOMENTO, I. M.A.,P.A.

REGISTRO ** DIPUTACION PROVINCIAL ALMERIA
** DE ** ORIGEN: NEGOCIADO DE EXPLOTACION DE CAR **
** SALIDA ** 2001/0021462 22/11 12:10:43 CGR **

Fdo: Gonzalo Bermejo Jiménez



AYUNTAMIENTO DE LA MOJONERA (ALMERIA)

Plaza de la Constitución, 6
04745 LA MOJONERA (Almería)
Telf.: 950 33 10 03 • 950 33 10 04 • Fax: 950 33 12 04

AYUNTAMIENTO DE LA MOJONERA (Almería)	
REGISTRO DE SALIDA	
N.º	4171
Fecha	20 NOV. 2001

ALBAIDA
Recursos Naturales y Medioambientales
Paseo de Almería, 20 2ª
04001 Almería

La Mojonera a 20 de noviembre de 2001

En contestación a su escrito de fecha 16 de noviembre de 2001 en la que nos solicita autorización para la circulación de vehículos especiales para trabajos de sísmica en el estudio que están realizando del acuífero del Campo de Dalias es por lo que autorizamos a que transcurran por las vías gestionadas por este municipio, informando con antelación de los días que van a realizar dicho recorrido.

Reciban un cordial saludo.

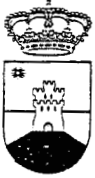
CONCEJAL DE AGRICULTURA



Fdo: Francisco Gutiérrez Fornieles

NUM. R.E.L.: 0109032

C.I.F. P-0410500-C



*Ayuntamiento de
Roquetas de Mar
(Almería)*

☎ { 950 33 86 19
950 33 85 85
950 32 21 00
Fax 950 32 15 14

Ref.: DON GABRIEL AMAT AYLLON, ALCALDE-PRESIDENTE DEL AYUNTAMIENTO DE ROQUETAS DE MAR (ALMERÍA), CON FECHA 20 DE NOVIEMBRE DE 2.001, HA ADICADO EL SIGUIENTE DECRETO:

Por conducto de la empresa ALBAIDA (Recursos Naturales y Medio Ambiente S.A.) en el que presenta solicitud para la conveniente autorización a la U.T.E. C.G.S. (Compañía General de Sondeos y C.G.C. (Compañía General de Geofísica), por parte de este Ayuntamiento para la circulación de vehículos de trabajos de sísmica para el estudio acuífero profundo del Campo de Dalías, a realizar a partir del próximo día 26 y que se centrará en varios puntos del Término Municipal.

Con fecha 20 de noviembre del actual, se ha evacuado informe de la Jefatura de la Policía Local, en el sentido de que no se observa inconveniente para la concesión de lo solicitado por los demandantes, previa presentación en ese Ayuntamiento, de la documentación precisa para la realización de dichas tareas.

Considerando lo dispuesto en los artículo 21.1 de la Ley 11/1999, de 21 de abril, de modificación de la Ley 7/1985, de 2 de abril, y 54 de la Ley 7/85, de 2 de Abril; Ley Reguladora de Bases del Régimen Local, y a propuesta del Sr. Concejal Delegado de Agricultura, es por lo que, VENGO EN DISPONER:

1º.- Autorizar a la entidad U.T.E. C.G.S. (Compañía General de Sondeos y C.G.C. (Compañía General de Geofísica), para que pueda llevar a cabo los trabajos reseñados anteriormente y en los términos expresados en el informe de la Jefatura de la Policía Local, así como se deberá tomar las medidas necesarias y conducentes que no entorpezcan indebidamente la circulación, ni causen peligro, perjuicios o molestias innecesarias a las personas o daños a los bienes.

2º.- Dar traslado de la resolución a la entidad Interesada y a la Jefatura de la Policía Local a los efectos indicados.

Lo manda y firma el SR. ALCALDE-PRESIDENTE en el lugar y fecha "ut supra", ante mi, el Secretario General, que DOY FE.

EL ALCALDE-PRESIDENTE

ANTE MI,
EL SECRETARIO GENERAL

**AYUNTAMIENTO
DE VICAR.**

Avenida de Andalucía nº34
04738 Vícar (Almería).

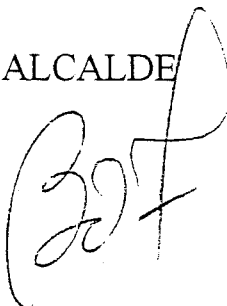
DON ANTONIO BONILLA RODRIGUEZ, Alcalde-Presidente del Ayuntamiento de Vícar, por medio de la presente,

AUTORIZA

a UTE CGS-CGG a la circulación de los vehículos que van a llevar a cabo los trabajos de sísmica para el estudio del acuífero profundo de Campo de Dalías dentro de las vías que transcurren por el término municipal de Vícar, una vez vista la solicitud de autorización para la citada empresa remitida, vía fax de fecha 16 de noviembre de 2001, por Albaida Recursos Naturales y Medioambiente S.A., y de acuerdo con la información contenida en todos sus términos en el escrito de fecha 24 de octubre de 2001 y plano adjunto a éste último, remitidos por UTE CGS-CGG a este Ayuntamiento, con registro de entrada 2001/0004296 26/10.

Y para que así conste y surta efectos donde proceda, firmo la presente en Vícar, a veintitrés de noviembre de 2001.

EL ALCALDE

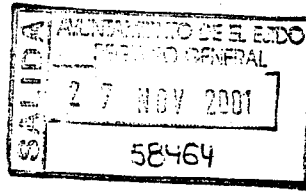


Fdo.: Antonio Bonilla Rodríguez.



Ilmo. AYUNTAMIENTO DE

El Ejido.



AREA DE AGRICULTURA
Y MEDIO AMBIENTE

Vista la solicitud presentada por ALBAIDA, Recursos Naturales y Medioambiente, S.A. en fecha 20 de noviembre de 2001 para realización de proyecto de investigación sísmica.

Vista la Autorización otorgada por la Delegación Provincial de Almería de la Consejería de Empleo y Desarrollo Tecnológico para el proyecto de investigación Sísmica, presentado por D. Joaquín Sánchez-Guerrero Cantó, como técnico redactor del proyecto de investigación sísmica en la estructura "DALIAS", en los términos municipales de Dalías, El Ejido, La Mojonera, VÍcar y Roquetas de Mar, a la U.T.E. COMPAÑIA GENERAL DE SONDEOS - COMPAGNIE GENERALE DE GEOPHYSIQUE, a quién la empresa ALBAIDA, RECURSOS NATURALES Y MEDIO AMBIENTE, S.A. adjudicó la realización de tales trabajos con fecha 16 de marzo de 2001.

Visto el Informe Técnico del Jefe de la Unidad de Contratación sobre existencia de certificado de la aseguradora AXA de que la empresa C.G.G. tiene suscrito un contrato de seguro de Responsabilidad Civil nº 3.7503.5.152.060 N.

SE AUTORIZA la libre circulación de los vehículos que van a llevar a cabo los trabajos de sismología para el estudio del acuífero profundo del Campo de Dalías, dentro de las vías que transcurren por el Término Municipal de El Ejido, con las siguientes prescripciones:

Los trabajos serán ejecutados bajo la dirección técnica del Director Facultativo nombrado al efecto, D. Tomás García Ruiz, Ingeniero de Minas.

La presente autorización se extiende sin perjuicio de aquellas otras que correspondan a otros Organismos o Entidades, en razón de sus respectivas competencias.

Esta autorización se concede igualmente a salvo del derecho de propiedad.

La presente autorización tendrá vigencia hasta el día 31 de diciembre de 2001.

En El Ejido a 27 de noviembre de 2001
**EL CONCEJAL DELEGADO DE AGRICULTURA
Y MEDIO AMBIENTE**

Fdo. Jorge Viseras Alarcón

AYUNTAMIENTO DE EL EJIDO - C/ GERVANTES, 132 - TLF. 950 54 10 00 FAX 950 54 10 00



ADMINISTRACION DEL ESTADO
MINISTERIO DEL INTERIOR

JEFATURA PROVINCIAL DE TRAFICO

Hnos. Machado, 4
Tf. 242222 Fax. 239302
04071 ALMERIA

Vista la solicitud presentada por, UTE CGS-CGS, Con N.I.F. G83022723, a fin de que se le autorice la circulación lenta para realizar trabajos de investigación vibrosísmica, que tendrá lugar en la carreteras ALP-104, 106 y 107, que se realizarán durante el mes de diciembre de los corrientes, entre la salida y puesta de sol, le participo que se accede a lo solicitado para lo cual deberá tener en cuenta lo siguiente:

a) Con objeto de dar seguridad a la circulación, los cortes de tráfico serán como máximo de 6 minutos, si bien podrán ampliarse excepcionalmente a 10 si las circunstancias lo exigieran.

b) En caso de que fuera necesario alguna señalización sobre la carretera, ésta deberá ser retirada inmediatamente después de la toma, quedando prohibido pintar sobre el pavimento así como la utilización de elementos de la carretera para colocación de anuncios, bien pintados directamente o sobrepuestos. Esta prohibición, se entiende en las zonas de influencia de la carretera que se extiende a 50 metros a cada lado de la misma.

c) La regulación de la circulación vial, deberá efectuarse por personal dependiente de la organización. A tal efecto, este personal encargado de la regulación dispondrá de radio-teléfonos portátiles y banderines rojos.

d) La casa productora responderá de los daños que pudieran ocasionarse en las carreteras o a terceros como consecuencia de las tomas fotográficas.

e) Una vez concretados la fecha y lugar de las tomas, no podrán variarse sin ponerlo previamente en conocimiento del Subsector de Tráfico de la Guardia Civil, y de ésta Jefatura Provincial de Tráfico.

f) El incumplimiento de cualquiera de las condiciones antes reseñadas, llevará consigo la anulación de la presente autorización.

Almería a 4 de diciembre de 2001

EL JEFE PROVINCIAL DE TRAFICO



Fdo.: Antonio Ginés Sarachaga

UTE CGS**ALBAIDA Recursos Naturales y Medio Ambiente****A/A D. ANTONIO VALLVERDÚ ARBÓS**

Paseo de Almería nº 20, 2ª planta

04001 - ALMERÍA

En Madrid a 4 de Diciembre de 2001

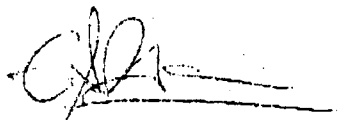
Muy Sr. mío:

Atendiendo a la propuesta de la oficina del IGME en Almería respecto a dirigir la investigación ligeramente hacia el Sur y pasar una línea sísmica por un sondeo en Roquetas y, al mismo tiempo, de acuerdo con las necesidades de cruzar las líneas sísmicas al menos con 900 m para que haya buen paso de información de cualquiera de ellas con su ortogonal, se reconsideraron las posiciones de algunas líneas (concretamente la 01-AL-01 y la 01-AL-07) y, consecuentemente, las longitudes de las mismas.

Con esta configuración, la longitud final total de la campaña de prospección sísmica alcanza los 93 km, lo que pongo en su conocimiento para que, caso de reconsiderarse negativamente, nos avisen con la suficiente antelación para poder modificar el programa de trabajo.

Sin otro particular, quedamos a la espera de sus gratas noticias.

Atentamente,



Enrique Aracil Ávila
Representante de UTE CGS-CGG



ADMINISTRACIÓN
GENERAL DEL
ESTADO

SUBDELEGACIÓN DE:
GOBIERNO EN ALMERÍA

SECRETARÍA GENERAL

S/REF.

N/REF. *FAN*

FECHA *6 de noviembre de 2001*

ASUNTO *Estudio vibrosísmico*

*SR. D. ENRIQUE ARACIL ÁVILA
REPRESENTANTE DE LA UTE CGS-CGG
C/ CORAZÓN DE MARÍA, 15
28002 MADRID*

Acuso recibo a su escrito de fecha 24 del pasado mes de octubre, en el que comunica la realización de un estudio vibrosísmico de alta resolución en un área de esta provincia que abarca a diversos términos municipales, significándole que esta Subdelegación del Gobierno entiende que la colaboración de los municipios que se solicita deberá ser formulada directamente por esa UTE.

No obstante, con esta misma fecha y a título informativo, se da traslado de su comunicación a la Comisaría Provincial de Policía, a la Comandancia de la Guardia Civil y a la Unidad Provincial del Instituto Geográfico Nacional.

EL SUBDELEGADO DEL GOBIERNO



- Fernando Hermoso Poves -

CORREO ELECTRONICO:

secretano@almena.map.es

C/ARAPILES, 19
04071 ALMERÍA
TEL.: 950 23.77.55
FAX.: 950 23.57.99

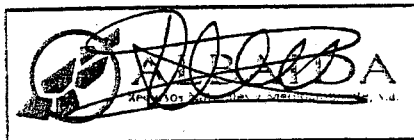
A quien corresponda:

D. Rafael Fuentes Balsera, con D.N.I. Nº 70.639.510 R, es el representante de la Unión Temporal de Empresa U.T.E. CGS-CGG, para la solicitud y gestión de permisos de paso.

Esta U.T.E está encargada de realizar un trabajo de prospección geofísica en el Campo de Dalías cuyo fin principal es la localización de aguas subterráneas.

Se ruega a autoridades y propietarios de fincas y caminos faciliten las tareas de gestión de permisos y logística al mencionado representante.

Almería, a 10 de Octubre de 2001



Fdo. D. Antonio Mª Vallverdú Arbós
GERENTE

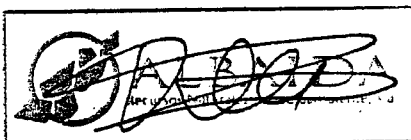
A quien corresponda:

D. Juan Valiente Galán, con D.N.I. Nº 15.811.014 - D, es el representante de la Unión Temporal de Empresa U.T.E. CGS-CGG, para la solicitud y gestión de permisos de paso.

Esta U.T.E está encargada de realizar un trabajo de prospección geofísica en el Campo de Dalías cuyo fin principal es la localización de aguas subterráneas.

Se ruega a autoridades y propietarios de fincas y caminos faciliten las tareas de gestión de permisos y logística al mencionado representante.

En Almería, a 10 de Octubre de 2001



Fdo. D. Antonio Mª Vallverdú Arbós
GERENTE

Avda. Andalucía, 34
04738 VICAR (Almería)
Telfs.: 950 55 36 37
950 55 30 69
Fax: 950 55 35 41



AYUNTAMIENTO DE VICAR

Fax

Para: Jda (Albaida) De: Ayuntamiento de Vicar (Almería)
 Fax: 950 780305 Páginas: 2
 Teléfono: _____ Fecha: 27/11/2001
 Asunto: Atención CC: _____

Urgente Para revisar Comentarios Responder Reciclar

• Comentarios:

**AYUNTAMIENTO
DE VICAR.**

Avenida de Andalucía nº34
04738 Vicar (Almería).

DON ANTONIO BONILLA RODRIGUEZ, Alcalde-Presidente del Ayuntamiento de Vicar, por medio de la presente,

AUTORIZA

a UTE CGS-CGG a la circulación de los vehículos que van a llevar a cabo los trabajos de sísmica para el estudio del acuífero profundo de Campo de Dalias dentro de las vías que transcurren por el término municipal de Vicar, una vez vista la solicitud de autorización para la citada empresa remitida, vía fax de fecha 16 de noviembre de 2001, por Albaida Recursos Naturales y Medioambiente S.A., y de acuerdo con la información contenida en todos sus términos en el escrito de fecha 24 de octubre de 2001 y plano adjunto a éste último, remitidos por UTE CGS-CGG a este Ayuntamiento, con registro de entrada 2001/0004296 26/10.

Y para que así conste y surta efectos donde proceda, firmo la presente en Vicar, a veintitrés de noviembre de 2001.

EL ALCALDE



Fdo.: Antonio Bonilla Rodríguez.



*Ayuntamiento de
Roquetas de Mar
(Almería)*

☎ { 950 33 86 19
950 33 85 85
950 32 21 00
Fax 950 32 15 14

FAX

Ref.:

Asunto:

22/11/01

A: ALBAIDA (Recursos Naturales y Medio Ambiente S.A)

De: Ayuntamiento de Roquetas de Mar
Secretaria General

Asunto: Adjunto remito documentación solicitada telefónicamente.

Hojas 1+1

HILL 30478

CLP. P. 807500 J



*Ayuntamiento de
Roquetas de Mar
(Almería)*

950 33 86 19
950 33 85 85
950 32 21 00
Fax 950 32 15 14

Rel: DON GABRIEL AMAT AYLLON, ALCALDE-PRESIDENTE DEL AYUNTAMIENTO DE ROQUETAS DE MAR (ALMERÍA), CON FECHA 20 DE NOVIEMBRE DE 2.001, HA ADICIONADO EL SIGUIENTE DECRETO:

Por conducto de la empresa ALBAIDA (Recursos Naturales y Medio Ambiente S.A.) en el que presenta solicitud para la conveniente autorización a la U.T.E. C.G.S. (Compañía General de Sondeos y C.G.C. (Compañía General de Geofísica), por parte de este Ayuntamiento para la circulación de vehículos de trabajos de sísmica para el estudio acuífero profundo del Campo de Dalías, a realizar a partir del próximo día 26 y que se centrará en varios puntos del Término Municipal.

Con fecha 20 de noviembre del actual, se ha evacuado informe de la Jefatura de la Policía Local, en el sentido de que no se observa inconveniente para la concesión de lo solicitado por los demandantes, previa presentación en ese Ayuntamiento, de la documentación precisa para la realización de dichas tareas.

Considerando lo dispuesto en los artículo 21.1 de la Ley 11/1999, de 21 de abril, de modificación de la Ley 7/1985, de 2 de abril, y 54 de la Ley 7/85, de 2 de Abril; Ley Reguladora de Bases del Régimen Local, y a propuesta del Sr. Concejal Delegado de Agricultura, es por lo que, VENGO EN DISPONER:

1º.- Autorizar a la entidad U.T.E. C.G.S. (Compañía General de Sondeos y C.G.C. (Compañía General de Geofísica), para que pueda llevar a cabo los trabajos reseñados anteriormente y en los términos expresados en el informe de la Jefatura de la Policía Local, así como se deberá tomar las medidas necesarias y conducentes que no entorpezcan indebidamente la circulación, ni causen peligro, perjuicios o molestias innecesarias a las personas o daños a los bienes.

2º.- Dar traslado de la resolución a la entidad interesada y a la Jefatura de la Policía Local a los efectos indicados.

Lo manda y firma el SR. ALCALDE-PRESIDENTE en el lugar y fecha "ut supra", ante mi, el Secretario General, que DOY FE.

EL ALCALDE-PRESIDENTE



ANTE MI,
EL SECRETARIO GENERAL



AYUNTAMIENTO DE LA MOJONERA
Plaza de la Constitución, 6
04745 LA MOJONERA (Almería)
Teléfono: (950) 33 10 03 - 33 10 04
FAX: (950) 33 12 04

HOJA DE ENVÍO DE FAX

NUESTRO FAX: (950) 33 12 04

REMITENTE: FRANCISCO GUTIERREZ - CONCEJAL DE AGRICULTURA

DESTINATARIO: ALBAIDA - RECURSOS NATURALES Y MEDIO AMBIENTE SA

FAX: 950 280305

COMENTARIO: Reclamamos autorización por la circulación de vehículos especiales.

Páginas enviadas, incluida la presente:

2

Fecha de envío:

21-11-2001

POR FAVOR, AVISAR EN CASO DE ANOMALÍA EN LA RECEPCIÓN,
GRACIAS.

EXCMO. AYUNTAMIENTO DE LA MOJONERA
(ALMERÍA)



AYUNTAMIENTO DE LA MOJONERA (ALMERIA)
 Plaza de la Constitución, 6
 04745 LA MOJONERA (Almería)
 Telf.: 950 33 10 03 • 950 33 10 04 • Fax: 950 33 12 04

AYUNTAMIENTO DE LA MOJONERA (Almería)	
REGISTRO DE SALIDA	
N.º	4171
Fecha	20 NOV. 2001

ALBAIDA
 Recursos Naturales y Medioambientales
 Paseo de Almería, 20 2º
 04001 Almería

La Mojonera a 20 de noviembre de 2001

En contestación a su escrito de fecha 16 de noviembre de 2001 en la que nos solicita autorización para la circulación de vehículos especiales para trabajos de sísmica en el estudio que están realizando del acuífero del Campo de Dalias es por lo que autorizamos a que transcurran por las vías gestionadas por este municipio, informando con antelación de los días que van a realizar dicho recorrido.

Reciban un cordial saludo.

CONCEJAL DE AGRICULTURA



Fdo: Francisco Gutiérrez Fornieles

MOM. REL. OIBS.

C. I. F. P. G. M. S. C.



**Excmo. Sr. D. Luis Rogelio Rodríguez-Comendador Pérez
Presidente de la Excma. Diputación Provincial de Almería**

Muy Sr. mío,

Tengo el gusto de ponerme en contacto con Ud. para informarle de que la Unión Temporal de Empresas UTE CGS-CGG, a la cual represento, es la adjudicataria del Proyecto de investigación del acuífero del Campo de Dalías mediante Vibrosísmica 2D, cuyo promotor es ALBAIDA, Recursos Naturales y Medioambiente, S.A..

El citado Proyecto consiste en la ejecución de 6 líneas sísmicas cuyos resultados permitirán conocer la estructura y disposición del acuífero profundo de Campo Dalías.

Para ello es necesario que unos vehículos especiales circulen por el arcén de las vías que se indican en el plano adjunto y de las cuales la Excma. Diputación Provincial de Almería estitular de las denominadas ALP - 104 y A - 358.

Estos vehículos van a circular por las citadas vías, a velocidad lenta, produciendo unas vibraciones en superficie que, posteriormente, son registradas en unos sensores que se van emplazando en las cunetas de forma temporal. El trabajo transcurrirá durante un plazo máximo de 3 semanas, estimándose en 1 ó 2 días los necesarios para circular por las anteriormente mencionadas carreteras ALP - 104 y A - 358 (entre la localidad de El Ejido y el cruce con la Carretera Nacional 340).

Los trabajos tienen previsto iniciarse el día 26 del presente mes de Noviembre y en breve les comunicaremos la fecha exacta de paso por ambas carreteras, tanto por la ALP - 104 como por la A - 358, estimada al día de hoy en torno a los primeros días de Diciembre.

Por todo ello, me pongo en contacto con Ud. para darle conocimiento del Proyecto, de las fechas de trabajo y de las vías de paso. Asimismo, le ruego nos faciliten por escrito la autorización de paso de estos vehículos por la vía cuyo titular es la Excma. Diputación Provincial de Almería ya que dicho documento es necesario remitirlo a la Jefatura de Tráfico para su conocimiento y colaboración.

Sin otro particular y agradeciéndole de antemano su inestimable colaboración, reciba un cordial saludo.

Enrique Aracil Ávila
Representante de la UTE CGS-CGG

D. Antonio Sánchez Rivas
Concejal de Agricultura del Excmo. Aytº. de Vícar

Muy Sr. mío,

Tengo el gusto de ponerme en contacto nuevamente con Ud. con relación a la autorización y colaboración por parte del Excmo. Aytº de Vícar de permitir la circulación de los vehículos que van a llevar a cabo los trabajos de sísmica para el estudio del acuífero profundo de Campo Dalías dentro de las vías que transcurren por su Término Municipal, autorización que nos dio verbalmente en la reunión celebrada la pasada semana.

Le agradecería que dicha autorización nos la remitiera mediante un comunicado escrito a la siguiente dirección: ALBAIDA Recursos Naturales y Medioambiente, Paseo de Almería, 20 - 2ª 04001 Almería, al objeto de poder enviarla posteriormente a la Jefatura Provincial de Tráfico, requisito que se considera preceptivo para la colaboración y autorización del permiso por parte de este Organismo.

Sin otro particular y agradeciéndole de antemano las molestias que le pueda ocasionar, reciba un cordial saludo.



Enrique Aracil Ávila
Representante de la UTE CGS-CGG.



ALBAIDA
Recursos Naturales y Medioambiente, s.a.

A/A D. Juan Plata Torres
Área de Geofísica
Inst. Geominero de España
C/ Río Rosas, 23
28003 Madrid

Asunto: Campaña sísmica de Reflexión del Campo de Dalías.

Muy Sr. mío: Le adjuntamos las trazas de las líneas sísmicas que pretendemos adquirir en el Campo de Dalías, así como los parámetros generales de adquisición.

Les rogamos nos indiquen cualquier modificación que crean conveniente realizar, así como el motivo de la misma.

Así mismo les rogamos nos contesten a la mayor brevedad posible, al objeto de poder cumplir con nuestro organigrama de trabajo previsto.

Sin más reciba un cordial saludo.

Almería, 04 de Octubre de 2.001

Fdo. D. Francisco J. López Mendieta-Castillo



ALBAIDA
Recursos Naturales y Medioambiente, s.a.

A/A D. Angel González Asensio
Jefe Oficina IGME de Almería
C/ Real, 115 – 3ª A
04002 Almería

Asunto: Campaña sísmica de Reflexión del Campo de Dalías.

Muy Sr. mío: Le adjuntamos las trazas de las líneas sísmicas que pretendemos adquirir en el Campo de Dalías, así como los parámetros generales de adquisición.

Les rogamos nos indiquen cualquier modificación que crean conveniente realizar, así como el motivo de la misma.

Así mismo les rogamos nos contesten a la mayor brevedad posible, al objeto de poder cumplir con nuestro organigrama de trabajo previsto.

Sin más reciba un cordial saludo.

Almería, 04 de Octubre de 2.001

Fdo. D. Francisco J. López Mendieta-Castillo



ALBAIDA
Recursos Naturales y Medioambiente, s.a.

A/A D. Emilio Custodio Jimena
Dtor. del Inst. Geominero de España
C/ Río Rosas, 23
28003 Madrid

Asunto: Campaña sísmica de Reflexión del Campo de Dalías.

Muy Sr. mío: Le adjuntamos las trazas de las líneas sísmicas que pretendemos adquirir en el Campo de Dalías, así como los parámetros de adquisiciones generales.

Les rogamos nos indiquen cualquier modificación que crean conveniente realizar, así como el motivo de la misma.

Así mismo les rogamos nos contesten a la mayor brevedad posible, al objeto de poder cumplir con nuestro organigrama de trabajo previsto.

Sin más reciba un cordial saludo.

Almería, 04 de Octubre de 2.001

Fdo. D. Francisco J. López Mendieta-Castillo

D. Francisco Gutiérrez Fornieles
Concejal de Agricultura del Excmo. Aytº. de La Mojonera

Muy Sr. mío,

Tengo el gusto de ponerme en contacto nuevamente con Ud. con relación a la autorización y colaboración por parte del Excmo. Aytº de La Mojonera de permitir la circulación de los vehículos que van a llevar a cabo los trabajos de sismica para el estudio del acuífero profundo de Campo Dalías dentro de las vías que transcurren por su Término Municipal, autorización que nos dio verbalmente en la reunión celebrada la pasada semana.

Le agradecería que dicha autorización nos la remitiera mediante un comunicado escrito a la siguiente dirección: ALBAIDA Recursos Naturales y Medioambiente, Paseo de Almería, 20 - 2ª 04001 Almería, al objeto de poder enviarla posteriormente a la Jefatura Provincial de Tráfico, requisito que se considera preceptivo para la colaboración y autorización del permiso por parte de este Organismo.

Sin otro particular y agradeciéndole de antemano las molestias que le pueda ocasionar, reciba un cordial saludo.



Enrique Aracil Ávila
Representante de la UTE CGS-CGG.

D. Nicolás Manzano López
Concejal de Agricultura del Excmo. Aytº. de Roquetas de Mar

Muy Sr. mío,

Tengo el gusto de ponerme en contacto nuevamente con Ud. con relación a la autorización y colaboración por parte del Excmo. Aytº de Roquetas de Mar de permitir la circulación de los vehículos que van a llevar a cabo los trabajos de sismica para el estudio del acuífero profundo de Campo Dalías dentro de las vías que transcurren por su Término Municipal, autorización que nos dio verbalmente en la reunión celebrada la pasada semana.

Le agradecería que dicha autorización nos la remitiera mediante un comunicado escrito a la siguiente dirección: ALBAIDA Recursos Naturales y Medioambiente, Paseo de Almería, 20 - 2ª 04001 Almería, al objeto de poder enviarla posteriormente a la Jefatura Provincial de Tráfico, requisito que se considera preceptivo para la colaboración y autorización del permiso por parte de este Organismo.

Sin otro particular y agradeciéndole de antemano las molestias que le pueda ocasionar, reciba un cordial saludo.



Enrique Aracil Ávila
Representante de la UTE CGS-CGG.

D. Jorge Viseras Alarcón
Concejal de Agricultura del Excmo. Aytº. de El Ejido

Muy Sr. mío,

Tengo el gusto de ponerme en contacto nuevamente con Ud. con relación a la autorización y colaboración por parte del Excmo. Aytº de El Ejido de permitir la circulación de los vehículos que van a llevar a cabo los trabajos de sismica para el estudio del acuífero profundo de Campo Dalías dentro de las vías que transcurren por su Término Municipal, autorización que nos dio verbalmente en la reunión celebrada la pasada semana.

Le agradecería que dicha autorización nos la remitiera mediante un comunicado escrito a la siguiente dirección: ALBAIDA Recursos Naturales y Medioambiente, Paseo de Almería, 20 - 2ª 04001 Almería, al objeto de poder enviarla posteriormente a la Jefatura Provincial de Tráfico, requisito que se considera preceptivo para la colaboración y autorización del permiso por parte de este Organismo.

Sin otro particular y agradeciéndole de antemano las molestias que le pueda ocasionar, reciba un cordial saludo.



Enrique Aracil Ávila
Representante de la UTE CGS-CGG.



ALBAIDA
Recursos Naturales y Medioambiente, s.a.

Fecha: 20 de Noviembre de 2.001

Número de páginas incluyendo la cubierta del fax: 1

Para:

D. ANTONIO SÁNCHEZ RIVAS

CONCEJALÍA DE AGRICULTURA DEL EXCMO. AYTº DE VÍCAR

Teléfono: 950 - 55 36 37

Número de fax: 950 - 55 35 41

CC:

De:

EMPRESA: ALBAIDA Recursos Naturales Y Medio Ambiente, S.A.

DIRECCIÓN: Paseo de Almería, 20, 2ª Planta - 04001 Almería

C.I.F.: A - 04337309

Teléfono: 950 - 28 03 30

Número de fax: 950 - 28 03 05

**HORARIO: Lunes a Jueves: 8.30 a 14.30 h.
17.00 a 19.30 h.
Viernes: 8.30 a 14.30 h.**

@ : msanche3@tragsa.es

COMENTARIO: Urgente Para su revisión Responder urgente Por favor comentar

Estimado señor Concejal, tengo el gusto de ponerme en contacto nuevamente con Ud., para pedirle la mayor celeridad posible en el envío de la autorización para permitir la circulación de los vehículos que van a llevar a cabo los trabajos de sísmica para el estudio del acuífero profundo de Campo Dalías, dentro de las vías que transcurren por su Término Municipal, su autorización es la única que falta por recibir para poder enviarlas a Jefatura Provincial de Tráfico.

Le agradecería nos sea remitida vía FAX (950 - 28 03 05), aunque posteriormente nos la remitan por correspondencia, antes de las 12.00 Horas del día 21 de Noviembre 2.001.

Sin otro particular y agradeciéndole de antemano las molestias que le haya podido ocasionar, reciba un cordial saludo.

UTE CGS-CGG



ALBAIDA
Recursos Naturales y Medioambiente, s.a.

Fecha: 20 de Noviembre de 2.001

Número de páginas incluyendo la cubierta del fax: 1

Para:

**D. NICOLÁS MANZANO
PÉREZ**

**CONCEJALÍA DE AGRICULTURA
DEL EXCMO. AYTº DE ROQUETAS
DE MAR**

Teléfono: 950 - 33 85 72

Número de fax: 950 - 32 15 14

CC:

De:

**EMPRESA: ALBAIDA Recursos
Naturales Y Medio Ambiente, S.A.**

**DIRECCIÓN: Paseo de Almería,
20, 2ª Planta - 04001 Almería**

C.I.F.: A - 04337309

Teléfono: 950 - 28 03 30

Número de fax: 950 - 28 03 05

HORARIO: Lunes a Jueves: 8.30 a 14.30 h.

17.00 a 19.30 h.

Viernes: 8.30 a 14.30 h.

@ : msanche3@tragsa.es

COMENTARIO: Urgente Para su
revisión Responder
urgente Por favor
comentar

Estimado señor Concejal, tengo el gusto de ponerme en contacto nuevamente con Ud., para pedirle la mayor celeridad posible en el envío de la autorización para permitir la circulación de los vehículos que van a llevar a cabo los trabajos de sísmica para el estudio del acuífero profundo de Campo Dalías, dentro de las vías que transcurren por su Término Municipal, su autorización es la única que falta por recibir para poder enviarlas a Jefatura Provincial de Tráfico.

Le agradecería nos sea remitida vía FAX (950 - 28 03 05), aunque posteriormente nos la remitan por correspondencia, antes de las 12.00 Horas del día 21 de Noviembre 2.001.

Sin otro particular y agradeciéndole de antemano las molestias que le haya podido ocasionar, reciba un cordial saludo.

UTE CGS-CGG



ALBAIDA
Recursos Naturales y Medioambiente, s.a.

Fecha: 20 de Noviembre de 2.001

Número de páginas incluyendo la cubierta del fax: 1

Para:

**D. JORGE VISERAS
ALARCÓN**

**CONCEJALÍA DE AGRICULTURA
DEL EXCMO. AYTº DE EL EJIDO**

Teléfono: 950 - 54 10 03

Número de fax: 950 - 48 59 12

CC:

De:

**EMPRESA: ALBAIDA Recursos
Naturales Y Medio Ambiente, S.A.**

**DIRECCIÓN: Paseo de Almería,
20, 2ª Planta - 04001 Almería**

C.I.F.: A - 04337309

Teléfono: 950 - 28 03 30

Número de fax: 950 - 28 03 05

**HORARIO: Lunes a Jueves: 8.30 a 14.30 h.
17.00 a 19.30 h.
Viernes: 8.30 a 14.30 h.**

@ : msanche3@tragsa.es

COMENTARIO: Urgente Para su revisión Responder urgente Por favor comentar

Estimado señor Concejal, tengo el gusto de ponerme en contacto nuevamente con Ud., para pedirle la mayor celeridad posible en el envío de la autorización para permitir la circulación de los vehículos que van a llevar a cabo los trabajos de sísmica para el estudio del acuífero profundo de Campo Dalías, dentro de las vías que transcurren por su Término Municipal, su autorización es la única que falta por recibir para poder enviarlas a Jefatura Provincial de Tráfico.

Le agradecería nos sea remitida vía FAX (950 - 28 03 05), aunque posteriormente nos la remitan por correspondencia, antes de las 12.00 Horas del día 21 de Noviembre 2.001.

Sin otro particular y agradeciéndole de antemano las molestias que le haya podido ocasionar, reciba un cordial saludo.

UTE CGS-CGG



MINISTERIO DE FOMENTO
SECRETARIA DE ESTADO DE
INFRAESTRUCTURAS Y TRANSPORTES
DIRECCION GENERAL DE CARRETERAS

DEMARCAACION DE CARRETERAS DEL
ESTADO EN ANCALUCA ORIENTAL
UNIDAD DE CARRETERAS
Paseo de Almería, 41
04071 ALMERIA

MINISTERIO DE FOMENTO
Unidad de Carreteras - ALMERIA

11 DIC. 2001

ENTRADA
SALIDA

2734

Almería, 4 de diciembre de 2001

S/R:

N/R:

DESTINATARIO:

CGS-CGG UTE
C/ Corazón de María nº 15

28002 MADRID

ASUNTO:

TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN SÍSMICA EN N-340 Y N-340a

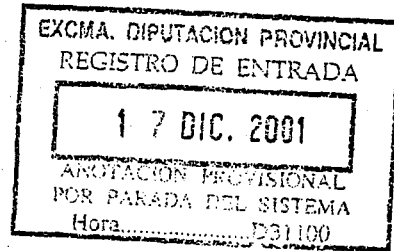
**T.T.M.M. BERJA, EL EJIDO, LA MOJONERA, ROQUETAS DE
MAR Y VICAR (ALMERIA)**

Interesado: U.T.E. CGS-CGG

Se ha presentado en esta Unidad de Carreteras con fecha 29/10/01, escrito de D Enrique Aracil Ávila, en representación de U.T.E. CGS-CGG, con domicilio en C/ Corazón de María nº 15 (Madrid), en el que solicita autorización para realización de trabajos de investigación sísmica en los términos municipales de Berja, El Ejido, La Mojonera, Roquetas de Mar y Vicar (Almería). Según se indica en el escrito para la realización de los mismos se hace necesaria la ocupación temporal de carriles durante algunos momentos.

Le informamos que por parte de esta Unidad de Carreteras no existe inconveniente en que se autorice la ocupación de un carril con las siguientes condiciones:

1. La ocupación de dicho tramo de carril se efectuará durante el tiempo mínimo indispensable.
2. El paso de los vehículos y el cable para la realización de los trabajos no conllevará ningún tipo de obra.
3. La colocación del cable y los vehículos se producirá sólo durante unas horas de uno o dos días, siendo retirado cada día una vez no sea necesario su empleo, o al final de cada jornada.
4. La señalización a emplear en la ocupación de carril, se realizará de acuerdo con los croquis que se acompañan. La señalización propuesta se considera la mínima exigible para situaciones estándar. deberá adecuarse en todo caso a las circunstancias específicas del tráfico y de las obras, según la regulación básica del Ministerio de Fomento.



D. Gonzalo Bermejo Jiménez
Excma. Diputación Provincial de Almería
Área de Fomento, I.M.A.
04001 - ALMERÍA

En Almería, a 17 de Diciembre de 2000

Muy Sr. mío:

Por la presente tengo el gusto de comunicarle que los trabajos relacionados con la investigación sísmica del acuífero profundo del Campo de Dalías están finalizándose. Al mismo tiempo, le informo de que ya han concluido las actuaciones sobre las tres carreteras por las que iban a circular los vehículos y de las cuales es Titular la Excelentísima Diputación Provincial de Almería, que son las denominadas ALP-104, ALP-106 y ALP-107, y cuya solicitud y correspondiente autorización de paso están recogidas bajo el número de expediente PERMISO NÚMERO 3.899.

Todo ello lo pongo en su conocimiento para que dé curso a la inspección por parte del Capataz de Zona, D. Cristóbal Ramos Vizcaíno y, tras cuyo informe técnico se pueda proceder a la recuperación de la fianza depositada en la Diputación.

Sin otro particular, quedamos a la espera de sus gratas noticias.

Atentamente,

Enrique Aracil Ávila
Representante de UTE CGS-CGG

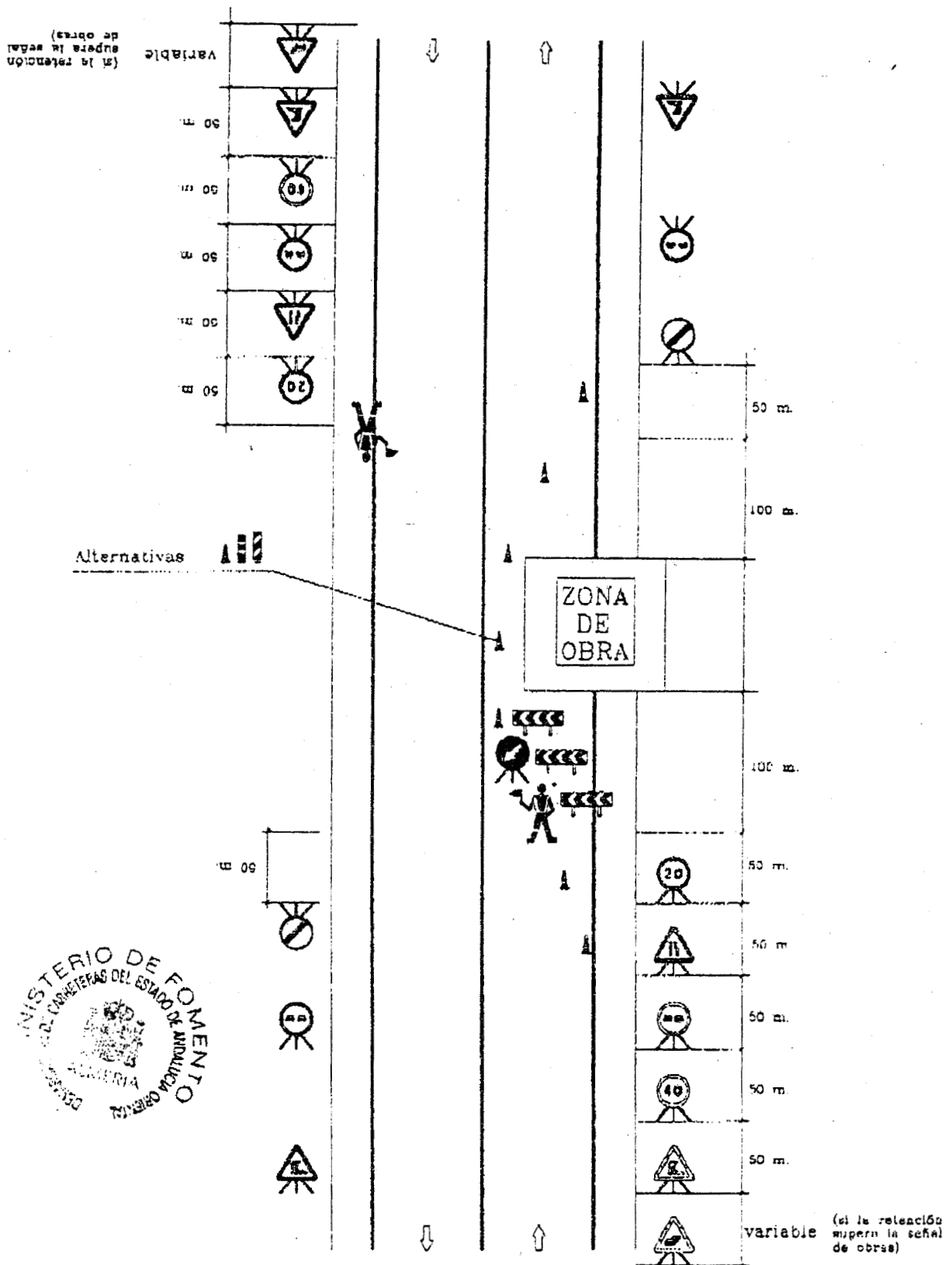


MINISTERIO
DE
FOMENTO

Dirección General de Carreteras

Señalización de Obras

Via de doble sentido de circulación
calzada única con 2 carriles



Zona de Obra:

DEJANDO LIBRE UN CARRIL
(solo trabajos diurnos)

Ejemplo:

Por ejemplo:

Obras diversas

Figura: S-O P-1



JUNTA DE ANDALUCÍA
CONSEJERÍA DE EMPLEO
Y DESARROLLO TECNOLÓGICO
Delegación Provincial de Almería
A la att. del Ilmo. Sr. D. Blas Díaz Bonillo
Delegado Provincial
Hermanos Machado, 4, 2ª
04071 ALMERIA

PFCE-121.01

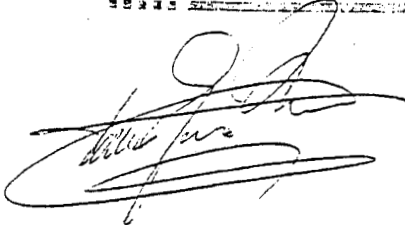
Madrid, 13 de Noviembre de 2001

Ilmo. Sr.:

Acorde con el párrafo F) de la Autorización dada por ese Organismo del proyecto de Investigación Sísmica (referencia BN/ml de fecha 19.10.01), nos es muy grato notificarles que esta previsto comenzar los trabajos el día 26/11/01, lo que comunicamos a V.I. a los efectos oportunos.

Dios guarde a VI muchos años. En Madrid a 13 de Noviembre de 2001.

CGS OIA GENERAL DE SONDEOS



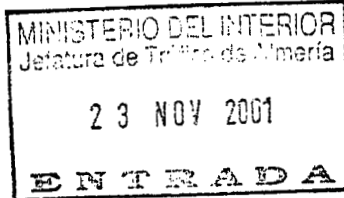
Fdo.: D. Tomás García Ruiz
Director Facultativo
Ingeniero de Minas de CGS
Colegiado nº 1844-CE

AENOR



Centro
Ampliación
1111-0061

UTE CGS CGG



D. Antonio Rodríguez
Jefatura Provincial de Tráfico
Almería

En Madrid a 21 de Noviembre de 2001

Muy Sr. mío,

Le adjunto el programa de trabajo del Proyecto de Investigación del Acuífero profundo de Dalías que vamos a realizar para ALBAIDA, Recursos Naturales y Medio Ambiente, S.A.

Asimismo le participamos que la U.T.E. CGS-CGG, cuenta tanto con el personal como con los medios necesarios para la regulación del tráfico, según las normas establecidas.

Esperando sea de su conformidad, reciba un cordial saludo.

Enrique Aracil Ávila
Representante de la UTE CGS-CGG

UTE

ALBAIDA Recursos Naturales y Medio Ambiente
A/A D. ANTONIO VALLVERDÚ ARBÓS

Paseo de Almería nº 20, 2ª planta

04001 - ALMERÍA

En Madrid a 12 de Diciembre de 2001

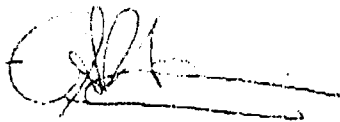
Muy Sr. mío:

Atendiendo a la propuesta de la oficina del IGME en Almería respecto a dirigir la Investigación ligeramente hacia el Sur y pasar una línea sísmica por un sondeo en Roquetas y, al mismo tiempo, de acuerdo con las necesidades de cruzar las líneas sísmicas al menos con 900 m para que haya buen paso de información de cualquiera de ellas con su ortogonal, se reconsideraron las posiciones de algunas líneas (concretamente la 01-AL-01 y la 01-AL-07) y, consecuentemente, las longitudes de las mismas.

Con esta configuración, la longitud final total de la campaña de prospección sísmica alcanza los 95 km, lo que pongo en su conocimiento para que, caso de reconsiderarse negativamente, nos avisen con la suficiente antelación para poder modificar el programa de trabajo.

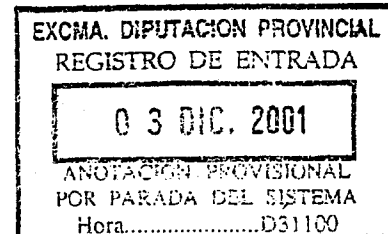
Sin otro particular, quedamos a la espera de sus gratas noticias.

Atentamente,



Enrique Araclí Ávila
Representante de UTE CGS-CGG

Día	Línea	Carretera	Titular
26-11-2001	01-AL-06	Venta del Viso-San Agustín	Municipal
27-11-2001	01-AL-06	Venta del Viso-San Agustín	Municipal
28-11-2001	01-AL-06	Venta del Viso-San Agustín	Municipal
29-11-2001	01-AL-02	San Agustín-Almerimar-Matagorda-Balerma	Municipal
30-11-2001	01-AL-02	San Agustín-Almerimar-Matagorda-Balerma	Municipal
1-12-2001	01-AL-02	San Agustín-Almerimar-Matagorda-Balerma	Municipal
3-12-2001	01-AL-02	San Agustín-Almerimar-Matagorda-Balerma	Municipal
4-12-2001	01-AL-03	Cortijada Neca-Matagorda-Guardias Viejas	ALP-104
5-12-2001	01-AL-03	Cortijada Neca-Matagorda-Guardias Viejas	ALP-104
10-12-2001	01-AL-05	La Redonda-Las Norias-Punta Sabinar	Municipal
11-12-2001	01-AL-05	La Redonda-Las Norias-Punta Sabinar	Municipal
12-12-2001	01-AL-05	La Redonda-Las Norias-Punta Sabinar	Municipal
13-12-2001	01-AL-04	Camino desde El Ejido a Almerimar	Municipal
14-12-2001	01-AL-04	Camino desde El Ejido a Almerimar	Municipal
15-12-2001	01-AL-01	El Ejido-Puebla de Vícar	Mpal.-A358
17-12-2001	01-AL-01	El Ejido-Puebla de Vícar	Vía Sº N-340
18-12-2001	01-AL-01	El Ejido-Puebla de Vícar	Vía Sº N-340
19-12-2001	01-AL-01	El Ejido-Puebla de Vícar	Municipal
20-12-2001	01-AL-07	Puebla de Vícar-Roquetas	Municipal
21-12-2001	01-AL-07	Puebla de Vícar-Roquetas	Municipal



D. Gonzalo Bermejo Jiménez
Excma. Diputación Provincial de Almería
Área de Fomento, I.M.A.
04001 - ALMERÍA

En Almería, a 30 de Noviembre de 2000

Muy Sr. mío:

Por la presente tengo el gusto de contestar a su carta de fecha 21 de Noviembre de 2001, remitida a las oficinas de ALBAIDA, de asunto complemento de datos de tramitación de informe, en la que solicita documentación e información para poder tramitar informe.

1.- Razón social, CIF, domicilio a efecto de notificaciones y teléfono de contacto de representante.

- Razón Social: Unión Temporal de Empresas UTE CGS-CGG.
- CIF: G-83022723
- Domicilio a efecto de comunicaciones: c/Jesús Alférez, 35, bajo. Sta. María del Águila. Almería.
- Representante: Enrique Aracil Ávila. Teléfono contacto: 629.37.92.14

2.- Nº Vehículos y características (se acompaña copia ficha técnica).

- Nº vehículos: 3 + 1 de repuesto (se acompañan fichas de circulación de los 4)
- Dimensiones de cada uno: Ancho: 241.3 cm; Alto: 266.7 cm; Largo: 815.3 cm
- Peso: 15.037 kg
- Matrículas:

3.- Definición trabajo.

- Circulación lenta, con parada de medio minuto cada 30 m para producir vibraciones en el terreno y registrarlas con sensores localizados en superficie.

ALP-104, 107, 106

No se modificará ni alterará ningún elemento funcional de la carretera.

4.- Señalización.

- La aplicada según normativa 8.3.IC (se acompaña copia).
- 2 personas de vigilancia con señalización y dos efectivos de la policía municipal.

Sin otro particular, quedamos a la espera de sus gratas noticias.

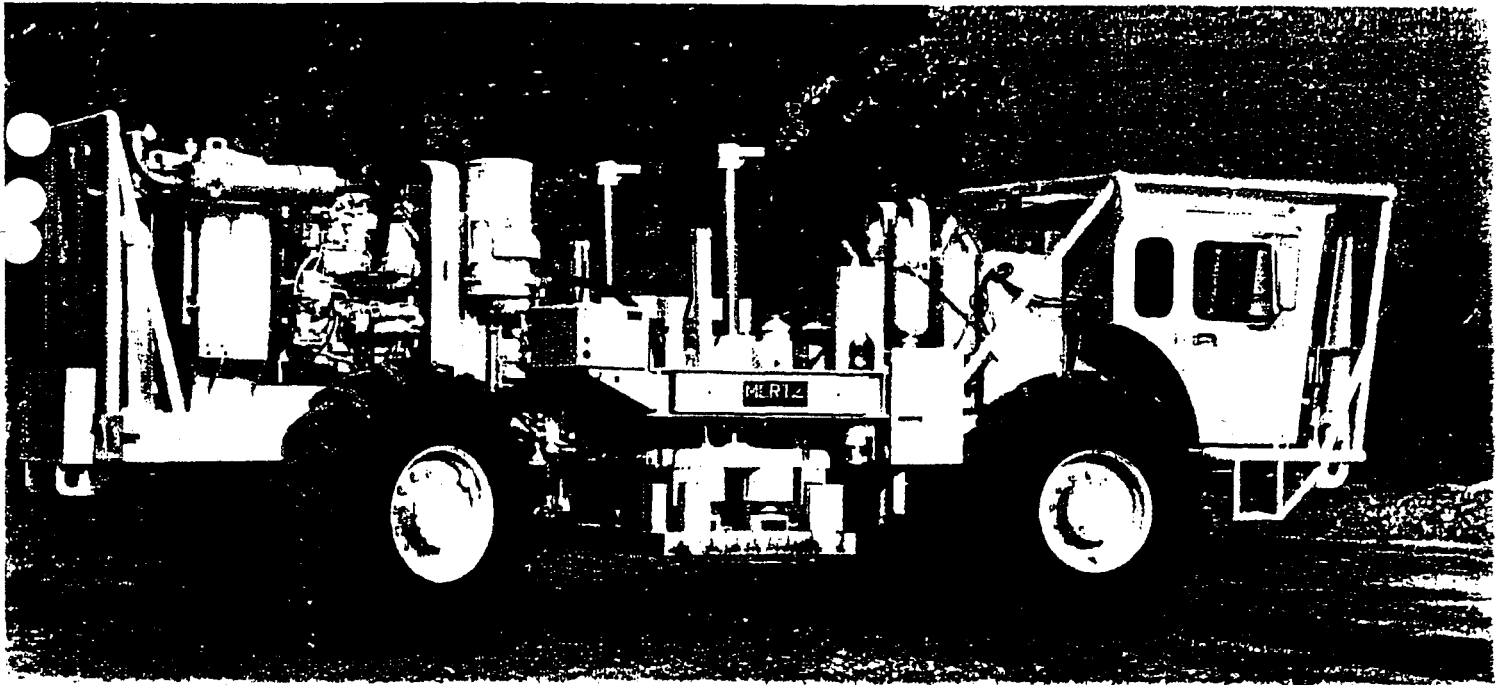
Atentamente,



Enrique Aracil Ávila
Representante de UTE CGS-CGG

MERTZ M22/610

SERVO-HYDRAULIC



Mertz Servo-Hydraulic Vibrators get the desired results. Custom built for the needs of geophysical exploration firms, Mertz-built vibrators now operate worldwide, offering lower operating cost, fewer repairs, and operator satisfaction. They also represent the ultimate in reliability.

Introducing the new Mertz M-22 All-Terrain Vibrator. Goes anywhere, mounted on the dependable Mertz Nomad Buggy. The Model-22 offers 15 tons output over a "broadband" of frequencies. Steering, 3-mode, front wheel only, all wheels or crab.

When selecting a vibrator, check Mertz first.

MERTZ, INC.

P.O. Box 150 / 1701 N. Waverly / Ponca City, OK 74602 USA
Telephone (405) 762-5646 / Telex 74-8553 / FAX 405-765-5221

BRANCH SALES

8323 Southwest Freeway Suite 800 / Houston, TX 77074 USA
Telephone (713) 270-1101 / Telex 79-4267 / FAX 713-270-7106

Printed in USA

MERTZ M22/613 VIBRATOR

SPECIFICATIONS

ENGINE

Detroit Diesel 6V-71N, 238 hp @ 2100 rpm

TRANSMISSION

2 Funk Units With 4 Speeds, Forward and Reverse

DRIVE

Two Sundstrand Hydrostatic Motors
With Equalizing System

AXLE

Two Rockwell Planetary Axles, Single
Reduction With Nospin Differentials

SERVICE BRAKES

Air-Actuated Disc Brakes on Drive Line.
Tru-Stop Mechanical Disc Brake on Drive Line
With Fail-Safe Park Brake.

FRAME

Heavy Rectangular Steel Tube
Reinforced and Welded

WINCH

Hydraulic, Front Mounted,
20,000-lbs. (9,072 kg) Capacity.
150 ft. (45.7 m) of 5/8-in. (15.9 mm),
Wire Rope With Tailchain and Hook.

STEERING

3-Mode, Front, Rear, or Crab, Orbitrol Power
Steering With Adjustable Tilt Steering Wheel

CAB

Comfort designed, all steel, fully enclosed with
tinted safety glass throughout. All controls and
gauges are dash mounted for operator convenience.
Fully adjustable Bostrom seat. Large capacity heater
and air conditioner. Fully insulated and carpeted to
provide a minimum sound level.

HYDRAULIC SYSTEM

Two Sundstrand Series 23 Pumps, One Sundstrand
Series 25 via Marco Triple Pump Drive. Reservoir
capacity 27 gallons (102.2 liters) with 15 gallons (56.7
liters) accumulator capacity. Filters to 3 micron.
Valves include Moog* Servo-Valve and a Racine
4-Way Valve. Electric Destroke System for easier
starts in cold weather. *High Response Servo-Valve

LIFT SYSTEM

Two Hydraulic Cylinders With 2 1/2-in. (6.35 cm)
Bore and 34-in. (86.4 cm) Stroke. Gravity Fed Oilers
on Guide Rods.

ACTUATOR

Weight 4,600 lbs. (2,086 kgs)
Stroke 3.00 in. (7.62 cm)
Piston Area 10.01 sq. in. (64.76 sq. cm)
Peak Force 30,000 lbs. (13,608 kgs)
Frequency Range 8-180 Hertz

SYNCHRONIZATION

Two 5/8-in. (15.9 mm) Diameter Steel Cables

VIBRATOR ISOLATION

Air Bags

ELECTRONICS

Adaptable to Either Pelton, Texas Instruments, or
Geosource

FUEL CAPACITY

95 gallons (359.5 liters)

TIRE SIZE

23.1 x 26, 10-Ply All-Traction, Forresty Special

VEHICLE WEIGHT

GVW 33,150 lbs. (15,037 kgs)
Weight on Baseplate 30,550 (13,857 kgs)
Baseplate Area 3,770 sq. in. (16,120 sq. cm)

DIMENSIONAL INFORMATION

Wheelbase 69 in. (429.2 cm)
Width 95 in. (241.3 cm)
Overall Length 26 ft. 9 in. (815.3 cm)
Road Height 8 ft. 9 in. (266.7 cm)
Height With Baseplate Down 8 ft. 11 in. (271.8 cm)
Turning Radius 324 in. (823 cm) to centerline of
outside track

STANDARD EQUIPMENT

Brush Guard With Roll Bar; Flashing Beacon;
Buddy Seat for Passenger or Trainee; Seat Belts

OPTIONAL EQUIPMENT

23.1 x 26, 8-ply Rice and Cane Tires, Fenders,
Second Tool Box, Fire Extinguisher, Water Can Rack

Apartado 2

Base datos del Campo de Dalías del IGME.

Ficheros AGMA y AGLI



Madrid, 13 de septiembre de 2002

Sr. D. Enrique Aracil
SECOMA XXI
Dpto. de Geofísica
Almagro, 22 – pta. 5ª
28010 MADRID

Estimado Enrique,

En relación con la consulta solicitada, te comunico que:

1º En la Base de Datos Hidrogeológicas de este Instituto se encuentran inventariados únicamente aquellos puntos acuíferos que se consideraron de interés para el fin a que iba destinado el estudio que en su momento se estaba realizando, en consecuencia en la zona de su consulta pueden ubicarse captaciones de las que este Organismo no disponga de datos.

2º Dado el carácter histórico de los estudios que dieron origen al inventario de puntos acuíferos, incluidos en la Base de Datos anteriormente mencionada, algunas de las captaciones no han sido objeto de actualización de la información, por lo que la vigencia de los datos no ha sido contrastada.

Un abrazo,

Juan Antonio López Geta
Director de Hidrogeología y
Aguas Subterráneas

FICHERO AGMA - IGME

HOJA	OCT	PUNTO	COTA	C_UTMX	C_UTMY	NATURALEZA	PROF	HOR_ACU	C_PER	TIP_MOT	POTENCIA	UTILIZACION DEL AGI DM3/A	DIAS	COD_CAM	FEC_CAM	U.H	DES_CUE	DES_ACU	
2144	4	1	92.05	512782	4068672	SONDEO	335.8		1	1	9	DESCONOCIDO				14	SUR	TRIAS CALIZO DOLOMITICO DE LAS SIERRA	
		2	94.37	512887	4068737	SONDEO	287.5		3	8	3	AGRICULTURA		0	01/02/2072	14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
		3	86.96	512472	4068604	SONDEO	300		1	1	9	DESCONOCIDO				14	SUR	TRIAS CALIZO DOLOMITICO DE LAS SIERRA	
		4	85.38	510961	4068382	SONDEO	300		1	1	9	DESCONOCIDO				14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
		5	84.93	511528	4068194	SONDEO	306		3	1	9	NO SE UTILIZA	9	01/02/2001		14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
		6	83.06	511027	4067882	SONDEO	300		2	1	9	AGRICULTURA				14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
		7	81.05	510727	4067794	SONDEO	320		1	1	9	AGRICULTURA				14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
		8	78.4	510441	4067651	SONDEO	202.5		2	8	3	135 AGRICULTURA	0	01/02/2072		14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
		9	79.7	509855	4067539	SONDEO	195		1	1		DESCONOCIDO				14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
		10	79.39	509646	4067540	SONDEO	202.5		2	1	9	AGUA MINERO-MEDICINALES (NO ENVASADAS)				14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
		11	51.53	509475	4067441	SONDEO	125		1	1		DESCONOCIDO				14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
		12	132.32	509853	4068942	SONDEO	200		2	2	4	340 AGRICULTURA	0	01/02/2072		14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
		13	119.07	509430	4068719	SONDEO	186		1	1	9	NO SE UTILIZA	0	01/02/2072		14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
		14	520	511333	4078345	SONDEO			1		9	DESCONOCIDO				13	SUR	TRIAS CALIZO DOLOMITICO DE LAS SIERRA	
		15	335	507690	4070499	MANANTIAL			1			AGRICULTURA				13	SUR	TRIAS CALIZO DOLOMITICO DE LAS SIERRA	
		16	200	508090	4070547	MANANTIAL			1			AGRICULTURA				13	SUR	TRIAS CALIZO DOLOMITICO DE LAS SIERRA	
		17	185	508201	4070696	MANANTIAL			1			AGRICULTURA	4	360		13	SUR	TRIAS CALIZO DOLOMITICO DE LAS SIERRA	
		18	200	508195	4069937	GALERIA			1	3		DESCONOCIDO				13	SUR	TRIAS CALIZO DOLOMITICO DE LAS SIERRA	
		19	175	508353	4069846	GALERIA			1	3		DESCONOCIDO				14	SUR	TRIAS CALIZO DOLOMITICO DE LAS SIERRA	
		20	195	510324	4068995	SONDEO	200		1	2	9	DESCONOCIDO				14	SUR	TRIAS CALIZO DOLOMITICO DE LAS SIERRA	
		21	155	511024	4070011	POZO CON SOND	180		1	5	4	115 AGRICULTURA	810	360		14	SUR	TRIAS CALIZO DOLOMITICO DE LAS SIERRA	
		22	115	508204	4068478	SONDEO			1	2		DESCONOCIDO				14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
		23	82.85	508797	4068023	SONDEO	115		1	2	9	NO SE UTILIZA	0	01/02/2072		14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
		24	125	510555	4068894	SONDEO	110		1	1	9	DESCONOCIDO				14	SUR	TRIAS CALIZO DOLOMITICO DE LAS SIERRA	
		25	116.46	510746	4068983	POZO	69.16		1	3	9	NO SE UTILIZA				14	SUR	TRIAS CALIZO DOLOMITICO DE LAS SIERRA	
		26	113	511025	4069125	SONDEO	150					AGRICULTURA		A	01/02/2072	14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
		27	115	511656	4069098	SONDEO	115				9	DESCONOCIDO				14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
		28	112.91	511769	4069077	SONDEO	160					AGRICULTURA		A	01/02/2072	14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
		29	10.91	508319	4067599	POZO	7.5		1	3	5	8 ABASTECIMIENTO Y /	4	360		15	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
		30	63	506479	4067708	POZO	20.55		1	3	2	1 INDUSTRIA	1	360		15	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
		31	19	506539	4067628	POZO	13.8		1	3	6	12 AGRICULTURA	29	360		15	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
		32	19	506988	4067645	POZO	9.68		1	3	5	5 AGRICULTURA	13	360		15	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
		33	20.29	507249	4067694	POZO	18.18		1	3		8 AGRICULTURA	78	360		15	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
		34	44.91	509153	4067478	SONDEO	67.82		1		3	8 AGRICULTURA			0	01/02/2072	14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
		35	78.18	508997	4067745	SONDEO	210		1	2	3	130 ABASTECIMIENTO A NUCLEOS URBANC			0	01/02/2072	14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
		36	84.4	510270	4068120	POZO CON SOND	140					AGRICULTURA		A	01/02/2072	14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
		37	91.51	511582	4068448	POZO CON SOND	124					NO SE UTILIZA		A	01/02/2072	14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
		39	30	507438	4067653	POZO	17.23		1	3	5	4 AGRICULTURA	3	360		14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
		40	83	507578	4067632	POZO	16.08		1	3	5	AGRICULTURA	16	350		14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
		41	42	507669	4067731	POZO	22.33		1	3		AGRICULTURA	21	360		14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
		42	60	507728	4067731	POZO	22.53		1	3		AGRICULTURA	9	360		14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
		43	23	507678	4067602	POZO	7.35		1	3	7	5 AGRICULTURA	2	360		14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
		44	22	507747	4067561	POZO	10.22		1	3	4	4 AGRICULTURA	5	360		14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
		45	20.43	507788	4067681	POZO	19.13		1	3	5	5 ABASTECIMIENTO Y /	3	360		14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
		46	41	508246	4067518	POZO	15.38		1	3	5	5 AGRICULTURA	2	360		14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
		47	16	507806	4067401	POZO	12.68		1	3	5	5 DESCONOCIDO				14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
		48	40	507878	4067859	POZO	20.73		1	3	5	7 AGRICULTURA	36	360		14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
		49	40	507907	4067600	POZO	17.93		1	3	5	5 AGRICULTURA	14	360		14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
		50	40	507947	4067560	POZO	16.62		1	3	5	4 AGRICULTURA	2	360		14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
		51	64	508028	4067650	POZO	25.53		1	3	5	ABASTECIMIENTO Y /	42	360		14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
		52	84	508098	4067649	POZO	25.3		1	3	5	1 ABASTECIMINETO (Q)	1	360		14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
		53	62	508167	4067589	POZO	29.58		1	3	5	3 ABASTECIMIENTO Y /	7	360		14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	

54	40	508237	4067548 POZO	20.66	1	3	5	1 ABASTECIMINETO (QUE NO SEA NUCLEO URBANO)	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA		
55	40	508336	4067458 POZO	26.32	1	3	2	1 ABASTECIMINETO (QUE NO SEA NUCLEO URBANO)	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA		
56	50	508445	4067407 POZO	26.95	1	3	5	3 ABASTECIMINETO (Q)	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA		
57	64	508447	4067557 POZO CON GALEI	37.61	1	3	5	15 AGRICULTURA	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA		
58	41.44	508572	4067581 SONDEO	70	1	2	3	140 ABASTECIMIENTO A NUCLEOS URBANC	0	01/02/2072	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
59	44	508715	4067396 POZO	35.5	1	3	5	3 ABASTECIMIENTO Y /	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA		
60	22	508076	4067459 POZO	20.17	1	3		AGRICULTURA	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA		
61	60	508565	4067427 POZO	31.45	1	3	9	ABASTECIMINETO (Q)	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA		
62	380	511010	4070830 MANANTIAL		1			GANADERIA	14 SUR	TRIAS CALIZO DOLOMITICO DE LAS SIERRA		
70	12.26	505879	4067587 POZO	12.5	1	3		AGRICULTURA	01/02/2074	15 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
71	15	506006	4067886 POZO	32.6	1			AGRICULTURA	01/02/2074	15 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
72	12	505953	4067546 POZO	12.8	1	3		AGRICULTURA	01/02/2074	15 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
73	10	505754	4067613 POZO	6	1			AGRICULTURA	01/02/2074	15 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
77	121.51	511785	4069256 SONDEO	160				AGRICULTURA	01/02/2079	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
78	6.43	507268	4067541 SONDEO DE PEQ	214	2	1		NO SE UTILIZA	0	01/02/2080	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
83	20.43	506396	4067687 SONDEO DE PEQ	83	1	8		NO SE UTILIZA	0	01/02/2082	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
85	19.24	508062	4067537 SONDEO DE PEQ	179	2	8		NO SE UTILIZA	0	01/02/2082	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
87	162.97	508450	4069429 SONDEO	209	1	2		AGRICULTURA	0	01/02/2081	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
88	28.2	507942	4067600 SONDEO	61	1	2	3	17 ABASTECIMIENTO Y /	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA		
89	91.41	507892	4068150 SONDEO					NO SE UTILIZA	14 SUR	TRIAS CALIZO DOLOMITICO DE LAS SIERRA		
90	70.48	506582	4067690 SONDEO	120	1	2	9	NO SE UTILIZA	0	01/02/2081	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
91	309.06	512449	4073274 SONDEO	350				AGRICULTURA	01/02/2081	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
93	82.8	511829	4067943 SONDEO	268				AGRICULTURA	01/02/2081	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
94	113.27	511025	4069125 SONDEO	150				AGRICULTURA	01/02/2081	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
95	177.23	510443	4070029 SONDEO	240	1	2	3	260 AGRICULTURA	0	01/02/2082	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
100	190.11	508269	4069899 SONDEO	220	1	2	3	195 ABASTECIMINETO (QUE NO SEA NUCLEO)	0	01/02/2084	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
101	205.05	508778	4069997 SONDEO	350	1	2	3	AGRICULTURA	0	01/02/2084	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
102	45	506150	4068750 SONDEO	57				AGRICULTURA	A	01/02/2081	15 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
104	78.53	508474	4067896 SONDEO	242	2	1	9	NO SE UTILIZA	0	01/02/2087	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
105	84.8	510270	4068120 SONDEO					ABASTECIMIENTO Y AGRICULTURA	A	01/02/2098	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
106	161.99	510980	4070159 SONDEO	450				AGRICULTURA	A	01/02/2089	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
107	61.72	509122	4067842 SONDEO	401	3	2	9	NO SE UTILIZA	2	01/02/2089	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
108	98.47	508528	4068282 SONDEO	200	2	2	9	NO SE UTILIZA	0	01/02/2090	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
110	31.76	508609	4067514 SONDEO	236	3	2	9	NO SE UTILIZA	0	01/02/2091	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
112	85	511988	4068323 SONDEO		3	4	9	NO SE UTILIZA	0	01/02/2096	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
113	114	511025	4069125 SONDEO	284	3	2	3	AGRICULTURA	0	01/02/2097	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
114	190	508207	4069900 SONDEO	302	1	2	9	AGRICULTURA	0	01/02/2001	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
8	1	43	508804	4067235 POZO	29.69	1	3	15 AGRICULTURA	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA		
2	50	508935	4067355 POZO	41.16	1	3		20 ABASTECIMIENTO Y /	53	360	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
3	40	508614	4067306 POZO		1	3		DESCONOCIDO	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA		
4	27.22	508462	4067367 POZO CON GALEI	29.2	1	3	5	10 AGRICULTURA	0	01/02/2072	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
5	20	508682	4067056 POZO	24.35	1	3	5	10 AGRICULTURA	9	360	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
6	20	508543	4067047 POZO	24.17	1	3	5	5 AGRICULTURA			14 SUR	ACUIFERO AISLADO
7	28.53	508494	4067247 POZO	25.58		3	5	2 ABASTECIMIENTO E I	31	360	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
8	28	508493	4067147 POZO	27	1	3		DESCONOCIDO			14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
9	18	508423	4067058 POZO	8.14	1	3	5	15 AGRICULTURA	117	360	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
10	4	508362	4066968 POZO	7.93		3	5	8 AGRICULTURA	27	360	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
11	4.68	508341	4066808 POZO	4.7	1	3	5	2 AGRICULTURA			14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
12	4	508271	4066849 POZO	3.77		3	8	ABASTECIMINETO (Q)	1	360	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
13	4	508222	4066899 POZO	3.35	1	3	2	2 ABASTECIMINETO (Q)	1	360	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
14	5	508142	4066909 POZO	3.61		3	5	2 ABASTECIMINETO (Q)	3	360	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
15	2	508122	4066950 POZO	4.24		3	5	3 AGRICULTURA	17	360	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
16	15	508325	4067318 POZO	19.28	1	3	5	3 ABASTECIMIENTO Y AGRICULTURA			14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
17	16	508274	4067268 POZO	16.13		3	5	5 AGRICULTURA	24	360	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
18	15	508165	4067289 POZO	13.31	1	3	4	4 AGRICULTURA	47	360	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
19	2	507875	4067281 POZO	7.19	1	3	5	5 AGRICULTURA	29	360	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
20	2	507914	4067121 POZO	3.38	1	3	7	1 ABASTECIMINETO (Q)	5	360	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA

21	0.66	512849	4061867 POZO	1.29	1	3	9	NO SE UTILIZA	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
22	60	512582	4067364 POZO	46.7	1	3	9	DESCONOCIDO	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
23	60	512527	4066725 POZO	59.16	1	3	9	DESCONOCIDO	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
24	42	512349	4065667 MANANTIAL		1			AGRICULTURA	16	360
25	27.77	512328	4065577 POZO	10.57	1	3	9	NO SE UTILIZA	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
26	42	511846	4065290 POZO	5	1	3	7	7 AGRICULTURA	10	360
27	24.29	512034	4065049 POZO	4.25	1	3	8	GANADERIA	1	360
28	10	512753	4062357 POZO	3.01	1	3	9	DESCONOCIDO		
29	12	512634	4062528 POZO	8.9	1	3	9	DESCONOCIDO		
30	14	512525	4062638 POZO	3.33	1	3	7	12 AGRICULTURA	6	360
31	16	512566	4062718 POZO	7.81	1	3	5	3 AGRICULTURA	2	360
32	15	512466	4062798 POZO	5.72	1	3	7	5 AGRICULTURA	3	360
33	7.99	512337	4062890 POZO	5.96	1	3	7	7 AGRICULTURA	10	360
34	8	512348	4062959 POZO	11.02	1	3	7	10 AGRICULTURA	6	360
35	10	512069	4063050 POZO	2.59	1	3	7	57 AGRICULTURA	6	360
36	10	512209	4063100 POZO	5.23	1	3	6	5 AGRICULTURA	11	360
37	8	512039	4063150 POZO	2.37	1	3	7	1 AGRICULTURA	2	360
38	10	512139	4063160 POZO	5.84	1	3	7	7 AGRICULTURA	2	360
39	10	512249	4063189 POZO	8.84	1	3	7	7 AGRICULTURA	21	360
40	10	512230	4063309 POZO	10.31	1	3	5	10 AGRICULTURA	5	360
41	10	511920	4063211 POZO	4	1	3	7	6 AGRICULTURA	4	360
42	10	511940	4063281 POZO	5.46	1	3	7	7 AGRICULTURA	3	360
43	8	511911	4063381 POZO	5.19	1	3	7	6 AGRICULTURA	4	360
44	8	511991	4063400 POZO	7.97	1	3	7	7 AGRICULTURA	3	360
45	10	511881	4063331 POZO	3.78	1	3	7	6 AGRICULTURA	3	360
46	2.1	511733	4063602 POZO	2.76	1	3	7	4 AGRICULTURA	8	360
47	8	511793	4063631 POZO	3	1	3	7	2 AGRICULTURA	3	360
48	4.74	511993	4063590 POZO	4.64	1		7	AGRICULTURA	4	360
49	8	511822	4063461 POZO CON GALEI	1.77	1	3	7	6 AGRICULTURA	13	360
50	14.93	512054	4063780 POZO CON GALEI	15.04	1	3	7	10 AGRICULTURA	5	360
51	18	511964	4063780 POZO	13	1	3	6	15 AGRICULTURA	9	360
52	18	511885	4063851 POZO	8.17	1	3	7	6 AGRICULTURA	3	360
53	18	511914	4063701 POZO	5.06	1	3	7	15 AGRICULTURA	9	360
54	18	512053	4063680 POZO	8.26	1	3	7	10 AGRICULTURA	16	360
55	20	512144	4063729 POZO	11.18	1	3	7	12 AGRICULTURA	15	360
56	34	512294	4063709 POZO	3.89	1	3	7	7 AGRICULTURA	5	360
57	8	511644	4063672 POZO	4.12	1	3	7	4 AGRICULTURA	5	360
58	8	511653	4063602 POZO	3.52	1	3	9	DESCONOCIDO		
59	6	511534	4063753 POZO	2.34	1	3	9	DESCONOCIDO		
60	6	511615	4063802 POZO	3.07	1	3	7	5 AGRICULTURA	4	360
61	16	511685	4063842 POZO	7.1	1	3	7	5 AGRICULTURA	9	360
62	18	511745	4063881 POZO	9.89	1	3	7	5 AGRICULTURA	4	360
63	12	511666	4063922 POZO	5.19	1	3	7	5 AGRICULTURA	5	360
64	18	511816	4063931 POZO	10.15	1	3	7	21 AGRICULTURA	6	360
65	10	511367	4064103 POZO	4.65	1	3	7	6 AGRICULTURA	8	360
66	10	511467	4064123 POZO	7.62	1	3	7	7 AGRICULTURA	3	360
67	10	511437	4064043 POZO	4.3	1	3	7	5 AGRICULTURA	4	360
68	10	511496	4063983 POZO	4.26	1	3	7	5 AGRICULTURA	7	360
69	10	511586	4063962 POZO	6.58	1	3	7	9 AGRICULTURA	6	360
70	16	511567	4064052 POZO	6.88	1	3	7	7 AGRICULTURA	7	360
71	2.1	511119	4064335 POZO	3.05	1	3	7	10 AGRICULTURA	9	360
72	4	511040	4064385 POZO	3.75	1	3	7	1 AGRICULTURA	7	360
73	10	511348	4064243 POZO	4.78	1	3	7	18 AGRICULTURA	9	360
74	8	511100	4064445 POZO	4.05	1	3	7	7 AGRICULTURA	7	360
75	10	511300	4064444 POZO	3.4	1	3	7	10 AGRICULTURA	7	360
76	10	511390	4064383 POZO	6.65	1	3	7	1 AGRICULTURA	7	360
77	20	511390	4064463 POZO	3.6	1	3	7	10 AGRICULTURA	9	360

78	28	511421	4064533 POZO	7.8	1	3	7	10 AGRICULTURA	7	360	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
79	18	511490	4064403 POZO	12.58	1	3	7	7 AGRICULTURA	7	360	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
80	10	511222	4064634 POZO CON GALEI	9.32	1	3	7	10 AGRICULTURA	7	360	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
81	14	511181	4064574 POZO	6.13	1	3	7	10 AGRICULTURA	7	360	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
82	10	511062	4064605 POZO	3.77	1	3	7	7 AGRICULTURA	4	360	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
83	10	511111	4064555 POZO	4.35	1	3	7	7 AGRICULTURA	3	360	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
84	10	511022	4064685 POZO	4.77	1	3	7	10 AGRICULTURA	5	360	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
85	10	511103	4064754 POZO	6.9	1	3	7	7 AGRICULTURA	4	360	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
86	10	510972	4064625 POZO	2.87	1	3	7	10 AGRICULTURA	4	360	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
87	2	510780	4064357 POZO	3.3	1	3	5	1 ABASTECIMINETO (Q)	1	360	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
88	10	510953	4064775 POZO	4.07	1	3	7	1 AGRICULTURA	5	360	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
89	12	510853	4064776 POZO	5.48	1	3	8	ABASTECIMINETO (Q)	1	360	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
90	2	510622	4064587 POZO	3.65	1	3	8	ABASTECIMINETO (Q)	1	360	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
91	16	510984	4064975 POZO	7.72	1	3	7	5 DESCONOCIDO			14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
92	7.78	511115	4065114 POZO	5.96	1	3	7	6 AGRICULTURA	7	360	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
93	8	510875	4064976 POZO	6.05	1	3	7	1 AGRICULTURA	6	360	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
94	5.53	510755	4065026 POZO	6.74	1	3	7	12 AGRICULTURA	7	360	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
95	8	510655	4065037 POZO	6.54	1	3	7	10 AGRICULTURA	6	360	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
96	2	510712	4064587 POZO	7.78	1	3	7	7 AGRICULTURA	7	360	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
97	4	510555	4064937 POZO	6.82	1	3	7	6 AGRICULTURA	7	360	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
98	4	510575	4064967 POZO	3.97	1	3	7	5 AGRICULTURA	6	360	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
99	4	510605	4064987 POZO	4.21	1	3	7	6 AGRICULTURA	9	360	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
100	10	510428	4065358 POZO CON GALEI	4.33	1	3	5	5 AGRICULTURA	9	360	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
101	14	510656	4065137 POZO	6.33	1	3	7	6 AGRICULTURA	8	360	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
102	14	510726	4065156 POZO	7.25	1	3	7	6 AGRICULTURA	6	360	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
103	14	510727	4065236 POZO	6.18	1	3	9	DESCONOCIDO			14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
104	14	510658	4065338 POZO	7.28	1	3	7	6 AGRICULTURA	4	360	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
105	16	510609	4065537 GALERIA		1	3		ABASTECIMINETO (Q)	8	360	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
106	16	510569	4065457 POZO	7.2	1	3	9	DESCONOCIDO			14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
107	1	510393	4064788 POZO	3.22	1	3	8	ABASTECIMINETO (Q)	1	360	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
108	3.91	511195	4065074 POZO	4.07	1	3	2	1 ABASTECIMINETO (Q)	1	360	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
109	3.54	510259	4065534 POZO	4	1	3	7	5 AGRICULTURA			14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
110	10	510340	4065658 POZO	3.05	1	3	5	8 AGRICULTURA	18	360	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
111	18	510451	4065707 POZO	6.07	1	3	5	6 AGRICULTURA	6	360	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
112	2	510080	4065630 POZO CON GALEI	5.6	1	3	5	5 AGRICULTURA	54	360	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
113	10	510112	4065789 POZO	7.32	1	3	7	7 AGRICULTURA	8	360	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
114	16	510182	4065889 POZO	9.42	1	3	9	AGRICULTURA			14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
115	14	510312	4065888 POZO CON GALEI	34.8	1	5	6	7 AGRICULTURA	47	360	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
116	14	510313	4065988 POZO CON GALEI	20.8	1	3	6	12 AGRICULTURA	46	360	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
117	42	510434	4066087 POZO CON SOND	43.62	1	5		AGRICULTURA			14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
118	40	510185	4066278 POZO CON GALEI	19.84	1	3	5	15 AGRICULTURA	47	360	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
119	20	509966	4066290 POZO CON GALEI	15.86	1	3	5	7 AGRICULTURA	28	360	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
120	10.14	509815	4066151 POZO CON GALEI	11	1	3	5	7 AGRICULTURA	24	360	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
121	12.51	510004	4066179 POZO CON GALEI	14.27	1	3	5	11 AGRICULTURA	18	360	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
122	8	509912	4065880 POZO	5.9	1	3	7	6 AGRICULTURA	9	360	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
123	6.67	509913	4066010 POZO	8.06	1	3	7	6 AGRICULTURA	8	360	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
124	10	509676	4066341 SONDEO	12.68	1	3	5	4 AGRICULTURA	8	360	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
125	10.86	509735	4066241 POZO	12.92	1	3	5	4 AGRICULTURA	12	360	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
126	30	509827	4066460 POZO	20.63	1	3	6	15 AGRICULTURA	16	360	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
127	35	509946	4066390 POZO	24.49	1	3	6	10 AGRICULTURA	24	360	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
128	14	509537	4066442 POZO	16.57	1	3	5	4 AGRICULTURA	5	360	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
129	10	509516	4066292 POZO CON GALEI	9.05	1	3	4	3 AGRICULTURA	9	360	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
130	6	509565	4066142 POZO	5.28	1	3		3 AGRICULTURA	9	360	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
131	8	509636	4066262 POZO	7.47	1	3	7	8 AGRICULTURA	9	360	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
132	4	509604	4066042 POZO	4.1	1	3	7	4 AGRICULTURA	12	360	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
133	10	509675	4066191 POZO CON GALEI	9.56	1	3	5	5 AGRICULTURA	9	360	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
134	10	509417	4066393 POZO	18.12	1	3		12 AGRICULTURA	41	360	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA

135	8	509366	4066293 POZO		1	3	5	AGRICULTURA			14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
136	2	509978	4065290 POZO	3.22	1	3	8	ABASTECIMINETO (Q)	1	360	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
138	10	509455	4066123 POZO	8.87	1	3	5	4 AGRICULTURA	18	360	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
139	7.15	509335	4066103 POZO	8.31	1	3	5	4 AGRICULTURA	14	360	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
140	10.43	509265	4066194 POZO	11.43	1	3	5	4 AGRICULTURA	14	360	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
141	1	509275	4066104 POZO	7.65	1	3	5	4 AGRICULTURA	9	360	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
142	6	509901	4065750 POZO CON GALEI	15.84	1	3	6	15 AGRICULTURA	14	360	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
143	4.82	510409	4065538 POZO	4.2	1	3	7	10 AGRICULTURA	7	360	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
144	18	509410	4066782 POZO CON GALEI	25.66	1	3	5	15 AGRICULTURA	24	360	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
145	31.52	509690	4066801 POZO	31.08	1	3	5	10 AGRICULTURA	16	360	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
146	14	509337	4066443 POZO	16.27	1	3	5	3 AGRICULTURA	12	360	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
147	18.46	509468	4066572 POZO	7.25	1	3	5	7 AGRICULTURA	14	360	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
148	18.71	509137	4066364 POZO	21.63	1	3	5	7 AGRICULTURA	13	360	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
149	1	509136	4066274 POZO	16.29	1	3	5	7 AGRICULTURA	12	360	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
150	19.61	509018	4066545 POZO CON GALEI	20.23	1	3	5	5 AGRICULTURA	9	360	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
151	2	508938	4066535 POZO CON GALEI	17.66	1	3	5	6 AGRICULTURA	14	360	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
152	4	508669	4066647 POZO	15.6	1	3	5	5 AGRICULTURA	16	360	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
153	33	509033	4067094 POZO CON GALEI	39.82	1	3	5	15 AGRICULTURA	76	360	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
154	34	509272	4067033 POZO CON GALEI	37.05	1	3	5	10 AGRICULTURA	21	360	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
155	42	509421	4066962 POZO CON GALEI	40.15	1	3	5	15 AGRICULTURA	21	360	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
156	30	509241	4066933 POZO	30.09	1	3	5	7 AGRICULTURA	16	360	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
157	40	509390	4066812 POZO	23.54	1	3	5	7 AGRICULTURA	35	360	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
158	30	509240	4066773 POZO	26.59	1	3	5	8 AGRICULTURA	16	360	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
159	20	509129	4066604 POZO	21.63	1	3	5	6 AGRICULTURA	16	360	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
160	20	509218	4066554 POZO	22.41	1	3	5	7 AGRICULTURA	9	360	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
161	20	509050	4066794 POZO	28.49	1	3	5	10 AGRICULTURA	22	360	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
162	28	508981	4066945 POZO	31.33	1	3	5	15 AGRICULTURA	112	360	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
163	36	509469	4066672 POZO	20.05	1	3	6	12 AGRICULTURA	35	360	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
164	12.62	511406	4065152 POZO	7.39	1	3	7	7 AGRICULTURA	10	360	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
165	12.73	511535	4065132 POZO	4.48	1	3	7	7 AGRICULTURA	10	360	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
166	20	511296	4065173 POZO	6.6	1	3	7	10 AGRICULTURA	10	365	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
168	8.07	508495	4066767 SONDEO DE PEQ	167	2	8		NO SE UTILIZA		0	01/02/2082	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
173	26.04	508462	4067367 SONDEO DE PEQ	374	2	8		NO SE UTILIZA		0	01/02/2082	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
175	61.9	508879	4067628 SONDEO	100	1	2	3	20 AGRICULTURA		0	01/02/2081	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
187	14.54	510336	4065773 POZO					NO SE UTILIZA				14 SUR	TRIAS CALIZO DOLOMITICO DE LAS SIERRA
	1	612	513715	4075860 GALERIA		1	3	AGRICULTURA		0	01/02/2072	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
	2	370	518874	4074598 SONDEO	396	1	4	DESCONOCIDO				13 SUR	TRIAS CALIZO DOLOMITICO DE LAS SIERRA
	3	138.06	518310	4072785 SONDEO	300			AGRICULTURA	A		01/02/2072	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
	4	200	513509	4072165 POZO CON SOND	190	1	4	115 AGRICULTURA				13 SUR	TRIAS CALIZO DOLOMITICO DE LAS SIERRA
	5	144.75	516175	4072315 POZO CON SOND	219			AGRICULTURA	A		01/02/2072	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
	6	143.66	516655	4072570 SONDEO	200			AGRICULTURA	A		01/02/2072	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
	7	129.22	516605	4072225 SONDEO	140			AGRICULTURA	A		01/02/2072	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
	8	119.12	516670	4071925 SONDEO	268	3	1	200 ABASTECIMIENTO Y AGRICULTURA		0	01/02/2072	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
	9	120.87	517020	4072995 SONDEO	160			AGRICULTURA	A		01/02/2072	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
	10	120.78	517260	4072560 SONDEO	270			AGRICULTURA	A		01/02/2072	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
	11	111.6	517425	4072525 SONDEO	147			AGRICULTURA	A		01/02/2072	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
	12	119.66	517729	4072541 SONDEO	280	1	1	DESCONOCIDO				14 SUR	TRIAS CALIZO DOLOMITICO DE LAS SIERRA
	13	121.95	517925	4072640 SONDEO	304	2	1	300 AGRICULTURA		0	01/02/2072	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
	14	120.29	518125	4072815 SONDEO	301.5	2	1	250 AGRICULTURA		0	01/02/2072	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
	15	135.92	518800	4072500 SONDEO	220			AGRICULTURA	A		01/02/2072	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
	16	135.79	519035	4072465 SONDEO	220			AGRICULTURA	A		01/02/2072	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
	17	120.28	518664	4071951 SONDEO	285		1	DESCONOCIDO				14 SUR	ACUIFERO AISLADO
	18	120.04	519194	4072097 SONDEO	350	2		DESCONOCIDO				14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
	19	120.55	519375	4072130 SONDEO	313	3	1	270 ABASTECIMIENTO Y AGRICULTURA		0	01/02/2072	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
	20	126.62	519330	4072215 SONDEO	220			AGRICULTURA	A		01/02/2072	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
	21	135.18	519190	4072380 SONDEO	220	1	2	AGRICULTURA		0	01/02/2072	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
	22	142.71	519365	4072455 SONDEO	248		3	AGRICULTURA	A		01/02/2072	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA

80	52.21	520385	4069774	POZO CON SOND	70				AGRICULTURA	A	01/02/2072	14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA		
81	46.5	520282	4069375	POZO CON SOND	60				AGRICULTURA	A	01/02/2072	14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA		
82	43.53	520310	4069093	POZO CON SOND	53	1	5	5	10	NO SE UTILIZA		14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA		
83	37.66	520539	4069051	POZO CON SOND	37	1	5	4	20	AGRICULTURA		14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA		
84	95	513502	4068718	POZO CON GALERIA Y SON		1				DESCONOCIDO		14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA		
85	93.23	513789	4068375	POZO CON SOND	403	3	5	3	180	AGRICULTURA	0	01/02/2072	14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
86	91.46	515158	4069014	SONDEO	400	2	1	3		NO SE UTILIZA	0	01/02/2072	14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
87	90.19	515417	4068257	SONDEO	452	1	1	9		DESCONOCIDO		14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA		
88	65	516869	4068709	POZO CON GALEI	73	1	3	5	25	AGRICULTURA		14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA		
89	61.3	517021	4068898	POZO CON GALEI	45.36	1	3	5	13	AGRICULTURA	9	360	14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
90	65	517069	4068697	POZO CON GALEI	73	1	5	5	25	AGRICULTURA	211	360	14	SUR	MESOZOICO CALIZO-DOLOMITICO DE LA SII	
91	77.86	517351	4068322	POZO CON SOND	90					NO SE UTILIZA	A	01/02/2072	14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
92	73.07	517435	4068640	POZO CON GALEI	59					NO SE UTILIZA	A	01/02/2072	14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
93	76.95	517529	4068755	SONDEO	110	1	1	9		DESCONOCIDO		14	SUR	MESOZOICO CALIZO-DOLOMITICO DE LA SII		
94	54.95	518046	4068445	POZO CON SOND	68	1	5	4	30	AGRICULTURA	454	360	14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
95	55.96	518031	4069067	POZO CON SOND	68					AGRICULTURA	A	01/02/2072	14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
96	53	519513	4068178	POZO CON GALEI	60.53	1	5	4	30	DESCONOCIDO		14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA		
97	56.53	520051	4068552	POZO CON SOND	61.3	1	5	3	60	AGRICULTURA	0	01/02/2072	14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
98	96.93	513423	4067579	SONDEO	200	1	1	9		DESCONOCIDO		14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA		
99	58.25	516795	4067502	POZO CON GALEI	84					NO SE UTILIZA	A	01/02/2072	14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
100	79	517169	4067434	POZO CON SOND	66					NO SE UTILIZA	A	01/02/2072	14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
101	81.48	517369	4067473	SONDEO	346	1	1	9		NO SE UTILIZA	A	0	01/02/2072	14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
102	49.71	519143	4067153	POZO CON SOND	59					AGRICULTURA	A	01/02/2072	14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
103	59.15	519895	4067854	SONDEO	105					AGRICULTURA	A	01/02/2072	14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
104	95	515383	4069032	POZO CON SOND	160		5	9		DESCONOCIDO		14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA		
105	136.15	515173	4070912	SONDEO	235					AGRICULTURA	A	01/02/2075	14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
107	85.97	515439	4068562	SONDEO DE PEQ	92	1	7			NO SE UTILIZA	0	01/02/2075	14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
111	199.57	519205	4073255	SONDEO	300					AGRICULTURA	A	01/02/2079	14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
112	221.85	518617	4073610	SONDEO	307					AGRICULTURA	A	01/02/2079	14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
113	162.33	517555	4073175	SONDEO	313					AGRICULTURA	A	01/02/2079	14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
114	179.21	519690	4072870	SONDEO	250					AGRICULTURA	A	01/02/2079	14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
115	90.97	519849	4071477	SONDEO	485					AGRICULTURA	A	01/02/2079	14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
116	167.33	517995	4073320	SONDEO	272					AGRICULTURA	A	01/02/2079	14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
118	50.98	518295	4067705	SONDEO						NO SE UTILIZA		14	SUR	TRIAS CALIZO DOLOMITICO DE LAS SIERRA		
121	44.95	520280	4069168	POZO CON SONDEO						NO SE UTILIZA		14	SUR	TRIAS CALIZO DOLOMITICO DE LAS SIERRA		
122	39.9	520157	4069426	SONDEO	74					AGRICULTURA	A	01/02/2079	14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
124	47.39	520319	4067701	SONDEO	65					AGRICULTURA	A	01/02/2079	14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
125	186.35	518110	4073410	SONDEO	260					AGRICULTURA	A	01/02/2081	14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
126	153.03	517140	4073080	SONDEO	266					AGRICULTURA	A	01/02/2080	14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
127	179.38	516925	4073145	SONDEO	333					AGRICULTURA	A	01/02/2081	14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
128	213.26	513309	4071702	SONDEO	250	1		9		NO SE UTILIZA	0	01/02/2081	14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
129	150.1	514947	4071111	SONDEO	280					ABASTECIMIENTO A NUCLEOS URBANC	A	01/02/2082	14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
130	127.25	514439	4069694	SONDEO	260					AGRICULTURA	A	01/02/2081	14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
133	62	517238	4069896	SONDEO						AGRICULTURA		14	SUR	TRIAS CALIZO DOLOMITICO DE LAS SIERRA		
134	265.58	520480	4073660	SONDEO	305					AGRICULTURA	A	01/02/2081	14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
135	54.05	520116	4070500	SONDEO	100					AGRICULTURA	A	01/02/2081	14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
136	93.77	514932	4068941	SONDEO	500	2	2			AGRICULTURA	0	01/02/2081	14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
137	78	517201	4068323	SONDEO	84					AGRICULTURA	A	01/02/2081	14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
138	73.4	517253	4068573	SONDEO	90					AGRICULTURA	A	01/02/2081	14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
139	53.32	520127	4068716	SONDEO	70	1	2	3	36	AGRICULTURA	0	01/02/2082	14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
140	55.72	517493	4069260	SONDEO	91					AGRICULTURA	A	01/02/2082	14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
142	204.52	513657	4071898	SONDEO	300					AGRICULTURA	A	01/02/2088	14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
144	51.76	518727	4068588	SONDEO	672	2	1	3		AGRICULTURA	0	01/02/2089	14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
146	54.38	521428	4070816	SONDEO	866.5	3	2			AGRICULTURA	0	01/02/2090	14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
150	138	513500	4069950	SONDEO	400	3	2	3	180	AGRICULTURA	0	01/02/2093	14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
152	137	515339	4071368	SONDEO	242	3	2	3	135	ABASTECIMIENTO Y AGRICULTURA	0	01/02/2093	14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
153	161	514287	4070679	SONDEO	440	1				AGRICULTURA	0	01/02/2093	14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	

154	135	519190	4072380	SONDEO	250	2	2	3	AGRICULTURA	0	01/02/2095	14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA				
155	137	518310	4072785	SONDEO	200	2	2	3	185 AGRICULTURA	0	01/02/2095	14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA				
156	120	515000	4069900	SONDEO	425	2	2	3	260 AGRICULTURA	0	01/02/2095	14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA				
157	95.92	513150	4067450	SONDEO DE PEQ	104	1	7		NO SE UTILIZA	0	01/02/2075	14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA				
158	105.06	514150	4068875	SONDEO DE PEQ	113	1	7		NO SE UTILIZA	0	01/02/2075	14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA				
159	144	516175	4072315	SONDEO		1	2		AGRICULTURA	0	01/02/2095	14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA				
160	120	517280	4072560	SONDEO	400	2	2	3	190 AGRICULTURA	0	01/02/2096	14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA				
161	98	515010	4069235	SONDEO	426	3	2	3	AGRICULTURA	0	01/02/2096	14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA				
162	93	514100	4068400	SONDEO	480	3	2		NO SE UTILIZA	0	01/02/2096	14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA				
163	120	518125	4072815	SONDEO	340	2	2	3	175 AGRICULTURA	0	01/02/2096	14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA				
164	120	515698	4070958	SONDEO	310	1	2	3	165 AGRICULTURA	0	01/02/2095	14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA				
165	59.55	519000	4067800	SONDEO	702	1	1	3	AGRICULTURA	0	01/02/2001	14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA				
2	1	40	522914	4067417	SONDEO	60			DESCONOCIDO					14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA		
	2	240	521504	4073522	SONDEO	240	1	2	4	150 AGRICULTURA	907	360		14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA		
	3	233.1	521648	4073500	SONDEO	503	1	2	3	AGRICULTURA			2	01/02/2095	14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
	4	120.54	520942	4071997	SONDEO	290	1	2	9	DESCONOCIDO				14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA		
	5	145	521204	4072235	SONDEO	278	1	2	9	DESCONOCIDO				14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA		
	6	156.36	522040	4072403	SONDEO	315	1	2	9	NO SE UTILIZA	0	01/02/2072	14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA			
	7	187.14	527279	4072856	SONDEO	498	1	2	3	190 AGRICULTURA	2	01/02/2093	14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA			
	8	172.44	528030	4072530	SONDEO	250	1	1	9	NO SE UTILIZA	3	01/02/2094	14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA			
	9	169.71	527400	4072290	SONDEO	280	1	2	3	130 AGRICULTURA	0	01/02/2072	14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA			
	10	166.84	527820	4072320	SONDEO	242	1	1	9	NO SE UTILIZA			A	01/02/2072	14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
	11	150	527077	4071949	POZO CON SOND	210	1	5	4	80 AGRICULTURA	167	365		14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA		
	12	163.83	527725	4072170	SONDEO	300	1	2	9	NO SE UTILIZA				3	01/02/2094	14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
	13	158.78	528051	4072237	SONDEO	300	1	2	3	130 ABASTECIMIENTO Y AGRICULTURA			2	01/02/2081	14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
	14	75	520723	4070809	POZO CON GALEI	60	1	3	5	60 AGRICULTURA	238	360		14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA		
	15	77	520994	4070927	POZO CON GALEI	61	1	3	4	65 AGRICULTURA	78	360		14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA		
	16	77.25	521214	4070986	POZO CON GALEI	71	1	3	4	30 AGRICULTURA	3	360		14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA		
	17	76.13	521734	4071053	POZO CON SOND	114	1	5	9	DESCONOCIDO				14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA		
	18	81.38	521965	4071131	POZO CON SOND	80	1	5	4	5 AGRICULTURA	16	90		14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA		
	19	86.53	522221	4071379	POZO					NO SE UTILIZA				14	SUR	TRIAS CALIZO DOLOMITICO DE LAS SIERRA		
	20	90	522606	4071387	POZO	82	1	3	4	60 DESCONOCIDO				14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA		
	21	86.65	522685	4071297	POZO	80	1	3	4	60 AGRICULTURA				14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA		
	22	90	522856	4071365	SONDEO	117	1	3	2	40 AGRICULTURA	91	360		14	SUR	DEPRESION DE LA VEGA DE GRANADA-GU		
	23	89.07	523045	4071274	POZO CON SOND	101	1	5	4	75 AGRICULTURA	2	360		14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA		
	24	109.01	523698	4071670	POZO CON SONDEO		1	5	9	DESCONOCIDO				14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA		
	25	108	523897	4071669	POZO CON SONDEO			5	9	DESCONOCIDO				14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA		
	26	82.75	523213	4070922	SONDEO	105				AGRICULTURA			A	01/02/2072	14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
	27	80	523412	4070972	SONDEO		1	2		AGRICULTURA				14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA		
	28	85.26	523729	4071045	POZO CON SOND	80				AGRICULTURA			A	01/02/2072	14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
	29	87.5	523721	4071227	POZO CON SOND	102				AGRICULTURA			A	01/02/2072	14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
	30	120.8	525524	4071488	SONDEO	250				AGRICULTURA			A	01/02/2072	14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
	31	123.71	525975	4071370	SONDEO	250	1	2	3	125 AGRICULTURA			0	01/02/2072	14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
	32	126.4	526680	4071208	SONDEO	200	1	2	3	150 AGRICULTURA			0	01/02/2072	14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
	33	112.09	526650	4070901	SONDEO	150	1	2	3	145 AGRICULTURA			0	01/02/2072	14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
	34	155.93	527115	4071780	SONDEO	250	1	2	9	NO SE UTILIZA			0	01/02/2072	14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
	35	136.99	527506	4071403	POZO CON SOND	177	1	5	3	165 AGRICULTURA			0	01/02/2072	14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
	36	138.43	527718	4071462	SONDEO	192.5	1	2	3	130 AGRICULTURA			0	01/02/2072	14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
	37	45.02	520966	4070351	POZO CON GALEI	48				AGRICULTURA				A	01/02/2072	14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
	38	48	521450	4070485	POZO CON GALEI	77		5	4	30 AGRICULTURA	9	360		14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA		
	39	46.02	521527	4070418	POZO CON SOND	66.5	1	5	4	20 AGRICULTURA			0	01/02/2072	14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
	40	48	521591	4070584	SONDEO	92		2	4	30 AGRICULTURA	81	360		14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA		
	41	62.59	522081	4070731	SONDEO	473	1	1	9	DESCONOCIDO				14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA		
	42	54.5	522119	4070625	SONDEO	71				AGRICULTURA				A	01/02/2072	14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
	43	51.23	522389	4070419	POZO CON SOND	71	1	5	4	80 AGRICULTURA	648	360		14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA		
	44	44.78	522274	4070320	POZO CON SOND	70				AGRICULTURA				A	01/02/2072	14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
	45	70	522940	4070675	POZO CON SOND	80		5	9	AGRICULTURA				14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA		

46	70.88	522962	4070924	POZO CON GALEI	80				AGRICULTURA	A		01/02/2072	14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
47	59.13	523894	4070269	POZO CON SOND	73				AGRICULTURA	A		01/02/2072	14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
48	69.59	524427	4070437	POZO CON SOND	134	1	5	9	DESCONOCIDO				14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
49	89.84	525440	4070628	POZO CON SOND	150				AGRICULTURA	A		01/02/2072	14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
50	108.17	527554	4070724	SONDEO	176	1	2	9	NO SE UTILIZA			3	01/02/2081	14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
51	120.05	527542	4071035	POZO CON SOND	140	1	5	3	130 AGRICULTURA			0	01/02/2072	14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
52	34.06	522175	4069931	POZO	17.78	1	3		75 DESCONOCIDO					14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
53	47.32	520653	4069662	POZO CON SOND	57				AGRICULTURA	A		01/02/2072	14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
54	36.02	521103	4069501	POZO CON SOND	52				AGRICULTURA	A		01/02/2072	14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
55	35	520881	4069269	POZO	23.07		3	5	2 AGRICULTURA					14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
56	35	520930	4069219	POZO	23.5	1	3	5	2 AGRICULTURA		5	360		14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
57	35	521190	4069207	POZO CON SOND	35.5	1	5		10 AGRICULTURA		91	360		14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
58	34.71	521430	4069226	POZO	18	1	3	5	2 ABASTECIMINETO (QUE NO SEA NUCLEO URBANO)					14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
59	35	521530	4069195	POZO CON SOND	34	1	5	5	3 DESCONOCIDO					14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
60	35	521598	4069045	POZO CON SOND	38	1	5	5	3 AGRICULTURA					14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
61	33	521677	4068963	POZO CON SOND	44	4	5	5	1 AGRICULTURA		26	360		14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
62	32.42	521988	4069032	POZO	15		3	5	5 GANADERIA					14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
63	62.84	525091	4068860	SONDEO	450	1	1	9	NO SE UTILIZA			0	01/02/2072	14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
64	63.65	525900	4068668	SONDEO	455	2	1	4	75 DESCONOCIDO					14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
65	65.45	526729	4069553	SONDEO	143.45		1	4	75 AGRICULTURA					14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
66	66.28	527713	4068976	SONDEO	350	0	1	9	NO SE UTILIZA			0	01/02/2072	14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
67	69.96	527407	4069379	POZO	46.83	1	3	9	DESCONOCIDO					14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
68	34.56	521318	4069007	POZO CON SOND	51				AGRICULTURA	A		01/02/2072	14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
69	33	521747	4068854	POZO CON SOND	19	1	5	2	ABASTECIMINETO (QUE NO SEA NUCLEO URBANO)					14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
70	34.64	521843	4068836	SONDEO	30				AGRICULTURA	A		01/02/2072	14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
71	33.74	521674	4068545	POZO CON SOND	30.4		5	5	10 AGRICULTURA					14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
72	36.11	521498	4068449	POZO CON SOND	44				AGRICULTURA	A		01/02/2072	14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
73	49.89	520772	4068140	POZO	37		3	5	20 AGRICULTURA		52	360		14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
74	47.51	520891	4068030	POZO	35	1	3	5	30 AGRICULTURA					14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
75	33	521962	4068273	POZO	14.59	1	3	5	5 AGRICULTURA		13	360		14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
76	29.11	522233	4068381	POZO	11.5	1		8	DESCONOCIDO					14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
77	31.28	522112	4068307	POZO CON SOND	30.3	1	5	3	10 AGRICULTURA			0	01/02/2072	14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
78	30	522401	4068230	POZO	10.72	1	3	8	ABASTECIMINETO (Q)		1	360		99	NORTE	UNIDAD CALIZO-MARMOREA DE LOS GALL
79	29.21	522831	4068218	POZO	11.85	1	3	9	DESCONOCIDO		1	360		14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
80	29	522840	4068078	POZO CON SOND	33	1		4	10 AGRICULTURA					14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
81	29	523050	4068126	POZO CON SOND	50		5	9	DESCONOCIDO					14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
82	29.98	523120	4068176	POZO	12.4	1	3		ABASTECIMINETO (QUE NO SEA NUCLEO URBANO)					14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
83	29.87	523271	4068225	POZO CON SOND	23	1	5	5	4 DESCONOCIDO		1	360		14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
84	32.89	523225	4067499	POZO	15	1	3	9	ABASTECIMINETO (Q)		1	360		14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
85	32	523341	4068285	POZO	12	1	3	5	1 ABASTECIMINETO (Q)		1	360		14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
86	28.25	523492	4068434	POZO	10.58	1	3	8	ABASTECIMINETO (QUE NO SEA NUCLEO URBANO)					14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
87	28.54	523592	4068453	POZO	13.45	1	3	9	DESCONOCIDO					14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
88	28.87	523681	4068342	POZO CON SOND	24	1	5	4	12 AGRICULTURA		97	360		14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
89	32.98	523760	4068297	POZO	14.34	1	3	9	ABASTECIMINETO (Q)		1	365		14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
90	32	523870	4068221	POZO	15	1	3	8	ABASTECIMINETO (QUE NO SEA NUCLEO URBANO)					14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
91	32	523940	4068211	POZO	11.7	1	3	9	DESCONOCIDO					14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
92	32	523838	4067902	POZO	18	1	3	8	DESCONOCIDO					14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
93	31	524069	4068070	SONDEO	45	1	2	4	AGRICULTURA					14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
94	32	523481	4068284	POZO	15.22	1	3	9	DESCONOCIDO					14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
95	35.31	523319	4068075	POZO	17.67	1	3	8	ABASTECIMINETO (QUE NO SEA NUCLEO URBANO)					14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
96	35	523489	4068064	POZO	23.1	1	8		ABASTECIMINETO (Q)		1	360		14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
97	32.32	524458	4068018	POZO	17.8	1	3	5	15 ABASTECIMINETO (QUE NO SEA NUCLEO URBANO)					14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
98	32	524678	4068087	POZO	14.6	1	3	5	4 ABASTECIMINETO (QUE NO SEA NUCLEO URBANO)					14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
99	31	524977	4067925	POZO	13	1	3	8	ABASTECIMINETO (Q)		1	360		14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
100	30.53	525067	4067914	POZO	12.8	1	3	8	DESCONOCIDO					14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
101	31.15	525689	4068260	POZO	17	1	3	9	DESCONOCIDO					14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
102	36.53	526996	4068022	POZO	21.22	1	3		ABASTECIMINETO (QUE NO SEA NUCLEO URBANO)					14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA

103	36	527246	4067981 POZO	21.16	1	3		ABASTECIMINETO (QUE NO SEA NUCLEO URBANO)				14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
104	36	521506	4067466 POZO CON SOND	42		5	6	14 AGRICULTURA				14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
105	37.71	521738	4067705 POZO CON SOND	29	1		5	5 AGRICULTURA	16	350		14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
106	35.57	522209	4067892 POZO CON SOND	24	1	5	4	10 DESCONOCIDO				14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
107	32.09	522368	4067871 POZO	15,24	1	3	8	ABASTECIMINETO (Q ⁱ)	1	360		14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
108	34.16	522746	4067839 POZO	19,27	1	3	9	DESCONOCIDO				14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
109	38.77	522916	4067848 POZO CON SOND	41.7	1	5	5	10 AGRICULTURA	12	360		14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
110	55	523276	4067615 POZO CON SOND	37	1	5	2	ABASTECIMIENTO A NUCLEOS URBANOS				14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
111	55	522838	4067878 POZO	20.12	1	3	9	ABASTECIMINETO (Q ⁱ)	1	360		14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
112	55	523018	4067827 POZO	21.7	1	3	8	ABASTECIMINETO (QUE NO SEA NUCLEO URBANO)				14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
113	55.92	523535	4067524 POZO CON SOND	60.5	1	5	4	30 AGRICULTURA				14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
114	40	524473	4067368 POZO	30.1	1	3	8	NO SE UTILIZA				14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
115	40.58	524604	4067577 POZO	23.66	1	3	8	ABASTECIMINETO (QUE NO SEA NUCLEO URBANO)				14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
116	40.78	524715	4067707 POZO	23.59	1	3	8	ABASTECIMINETO (QUE NO SEA NUCLEO URBANO)				14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
117	35.07	524832	4067816 POZO	17.4	1	3	8	ABASTECIMINETO (QUE NO SEA NUCLEO URBANO)				14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
118	34.27	524915	4067715 POZO	16.17	1			ABASTECIMINETO (QUE NO SEA NUCLEO URBANO)				14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
119	32.55	525226	4067803 POZO	15.09	1	3	8	ABASTECIMINETO (QUE NO SEA NUCLEO URBANO)				14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
120	31.61	525596	4067841 POZO	14.38	1	3	9	DESCONOCIDO				14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
121	33.16	525675	4067741 POZO	16	1	3	8	ABASTECIMINETO (QUE NO SEA NUCLEO URBANO)				14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
122	32.4	526065	4067738 POZO	15.6	1	3	8	ABASTECIMINETO (QUE NO SEA NUCLEO URBANO)				14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
123	46.87	525763	4067470 POZO	33.55	1	3	9	DESCONOCIDO				14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
124	35.9	526173	4067578 POZO	19	1	3	8	DESCONOCIDO				14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
125	36.71	526514	4067666 POZO	19.5	1	3	9	NO SE UTILIZA				14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
126	36	526695	4067824 POZO	18.79	1	3	8	ABASTECIMINETO (QUE NO SEA NUCLEO URBANO)				14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
127	36.03	526845	4067824 POZO	19.5		3	8	ABASTECIMINETO (QUE NO SEA NUCLEO URBANO)				14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
128	38.64	526563	4067565 POZO	21.69	1	3	8	ABASTECIMINETO (QUE NO SEA NUCLEO URBANO)				14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
129	41.2	526812	4067534 POZO	24.28	1	3	9	DESCONOCIDO				14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
130	29.6	527581	4067399 POZO	39.58	1	3	9	DESCONOCIDO				14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
131	32	523820	4068262 POZO	12.35	1	3	8	ABASTECIMINETO (QUE NO SEA NUCLEO URBANO)				14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
132	495	527856	4076292 MANANTIAL					AGRICULTURA				14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
133	33	527752	4068827 POZO	32	1	3	9	DESCONOCIDO				14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
134	62.92	522630	4070627 SONDEO		1	2	9	DESCONOCIDO				14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
135	146.23	525075	4072134 SONDEO	300	1	2	3	80 AGRICULTURA		0	01/02/2072	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
136	55	527321	4074886 GALERIA					ABASTECIMINETO (QUE NO SEA NUCLEO URBANO)				14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
137	41.01	521142	4070284 POZO CON SOND	58				AGRICULTURA	A		01/02/2072	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
138	53.55	522628	4070368 POZO	44.28	1	3	6	18 AGRICULTURA				14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
139	139.15	525548	4071934 SONDEO	310	1	2	9	DESCONOCIDO				14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
140	146.11	526309	4071796 SONDEO	250	1	2	3	AGRICULTURA		0	01/02/2073	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
141	66.44	522907	4070775 SONDEO	80				AGRICULTURA	A		01/02/2075	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
143	22.5	524443	4067993 SONDEO					NO SE UTILIZA				14 SUR	TRIAS CALIZO DOLOMITICO DE LAS SIERRA
145	176.68	526883	4072276 SONDEO	299	2	2	3	140 AGRICULTURA		2	01/02/2076	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
146	130.06	526237	4071447 SONDEO	170	1	2	3	114 AGRICULTURA		0	01/02/2075	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
147	214.97	527066	4072467 SONDEO	317	3	4	3	AGRICULTURA		0	01/02/1983	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
148	222.35	524663	4073474 SONDEO	300	3	2	3	200 AGRICULTURA		0	01/02/2076	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
149	343.82	526279	4075871 SONDEO	375	1	2	3	600 AGRICULTURA		0	01/02/2079	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
150	226.29	525821	4073676 SONDEO	300	1	2	9	NO SE UTILIZA		0	01/02/2079	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
151	250.41	524433	4074025 SONDEO	360				AGRICULTURA	A		01/02/2081	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
152	180.07	522396	4072908 SONDEO	280	2	2	3	220 AGRICULTURA		0	01/02/2079	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
153	261.11	521359	4073932 SONDEO	300	2	2	3	140 AGRICULTURA		0	01/02/2079	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
154	230.03	524103	4073886 SONDEO	285	1		3	360 AGRICULTURA		0	01/02/2079	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
157	45	520858	4067950 SONDEO	80				AGRICULTURA	A		01/02/2079	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
159	44.8	520694	4067822 SONDEO	70				AGRICULTURA	A		01/02/2079	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
162	47.93	521791	4067560 SONDEO					AGRICULTURA				14 SUR	TRIAS CALIZO DOLOMITICO DE LAS SIERRA
163	42.85	521942	4067659 SONDEO					AGRICULTURA				14 SUR	TRIAS CALIZO DOLOMITICO DE LAS SIERRA
165	51.29	520675	4068225 SONDEO	70				AGRICULTURA	A		01/02/2079	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
168	45.85	521633	4070430 SONDEO	75				AGRICULTURA	A		01/02/2079	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
170	229.6	525812	4073730 SONDEO	368	1	2	3	220 AGRICULTURA		0	01/02/2081	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA

171	114	527720	4070871	SONDEO	170	1	2	3	70	AGRICULTURA	0	01/02/2081	14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
172	243.51	522224	4073593	SONDEO	388					AGRICULTURA	A	01/02/2081	14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
174	82.67	525548	4070375	SONDEO	100					AGRICULTURA	A	01/02/2081	14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
175	33.1	521537	4069130	SONDEO	70					AGRICULTURA	A	01/02/2081	14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
177	34.37	521725	4068015	SONDEO	70					AGRICULTURA	A	01/02/2082	14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
178	37	523446	4068119	SONDEO	77					AGRICULTURA		01/02/2082	14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
179	39.5	522957	4067818	SONDEO	75					AGRICULTURA	A	01/02/2082	14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
182	30.09	522079	4068441	SONDEO	55					AGRICULTURA	A	01/02/2082	14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
183	48.3	523559	4068054	SONDEO	80					AGRICULTURA	A	01/02/2082	14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
184	46.5	523598	4068049	SONDEO	70					AGRICULTURA	A	01/02/2082	14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
185	226.35	524833	4073579	SONDEO	362					ABASTECIMIENTO A NUCLEOS URBANC A		01/02/2085	14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
186	224.08	521473	4073460	SONDEO	584	2	2	3		AGRICULTURA		01/02/2084	14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
187	237.39	524839	4073746	SONDEO	315					ABASTECIMIENTO A NUCLEOS URBANC A		01/02/2085	14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
188	168.09	527300	4072069	SONDEO	499	2	2	3		AGRICULTURA	0	01/02/2085	14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
189	265.04	527039	4074300	SONDEO	350	1	2			ABASTECIMIENTO A NUCLEOS URBANC	0	01/02/2087	14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
190	170.52	527410	4072290	SONDEO					3	AGRICULTURA	0	01/02/2090	14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
191	213.22	524241	4073686	SONDEO	315	2	2	9		NO SE UTILIZA	0	01/02/2088	14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
192	220	524663	4073474	SONDEO	300					ABASTECIMIENTO A NUCLEOS URBANC A		01/02/2090	14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
193	236	524505	4073789	SONDEO	400					ABASTECIMIENTO A NUCLEOS URBANC A		01/02/2093	14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
194	240	524645	4073841	SONDEO	334					ABASTECIMIENTO A NUCLEOS URBANC A		01/02/2093	14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
195	240	524723	4073807	SONDEO	318					ABASTECIMIENTO A NUCLEOS URBANC A		01/02/2093	14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
196	240	524895	4073658	SONDEO	276					ABASTECIMIENTO A NUCLEOS URBANC A		01/02/2093	14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
197	240	524972	4073534	SONDEO	352					ABASTECIMIENTO A NUCLEOS URBANC A		01/02/2093	14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
198	180	522392	4072908	SONDEO	400	1	2	9		NO SE UTILIZA	0	01/02/2094	14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
199	111.3	526654	4070900	SONDEO	1054	3	1	9		NO SE UTILIZA	0	01/02/2093	14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
200	223	524915	4073389	SONDEO	380	1	2	3	200	AGRICULTURA	0	01/02/2096	14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
203	138	527720	4071466	SONDEO	774	4	1	3		AGRICULTURA	0	01/02/2097	14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
204	233	522473	4073516	SONDEO	587	7	2	3		AGRICULTURA	0	01/02/2097	14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
205	48	523610	4068054	SONDEO	775	2	1	9		NO SE UTILIZA	0	01/02/2098	14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
206	126	526684	4071206	SONDEO	1000	1	1	9		NO SE UTILIZA	0	01/02/2000	14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
207	137	527503	4071417	SONDEO	1080	1	1	3		AGRICULTURA	0	01/02/2001	14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
208	135	524324	4071813	SONDEO	80	1	2	9		RECARGA	0	01/02/2001	14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
209	42	523441	4068113	SONDEO	740	2	7	9		AGRICULTURA	0	01/02/2001	14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
3	1	75	530836	4070691	SONDEO	327	1			DESCONOCIDO			14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
	2	420	528183	4076515	MANANTIAL		1			AGRICULTURA			14	SUR	TRIAS CALIZO DOLOMITICO DE LAS SIERRA	
	3	400	528383	4076588	MANANTIAL					AGRICULTURA			14	SUR	TRIAS CALIZO DOLOMITICO DE LAS SIERRA	
	4	320	531251	4076471	MANANTIAL					ABASTECIMIENTO Y AGRICULTURA			14	SUR	TRIAS CALIZO DOLOMITICO DE LAS SIERRA	
	5	325	531640	4076499	MANANTIAL					ABASTECIMIENTO Y AGRICULTURA			14	SUR	ACUIFERO AISLADO	
	6	300	531888	4076217	POZO	20		3	9	ABASTECIMIENTO Y AGRICULTURA			14	SUR	DETRITICO DE ALMERIA-CAMPO DE NIJAR-I	
	7	270	533697	4076216	MANANTIAL					AGRICULTURA	8 360		14	SUR	TRIAS CALIZO DOLOMITICO DE LAS SIERRA	
	8	320	528378	4075939	MANANTIAL					AGRICULTURA			14	SUR	TRIAS CALIZO DOLOMITICO DE LAS SIERRA	
	9	325	528528	4075863	MANANTIAL					AGRICULTURA			14	SUR	MESOZOICO CALIZO-DOLOMITICO DE LA SII	
	10	325	529415	4075663	MANANTIAL					AGRICULTURA			14	SUR	TRIAS CALIZO DOLOMITICO DE LAS SIERRA	
	11	240	531123	4075514	GALERIA		1			ABASTECIMIENTO Y AGRICULTURA			14	SUR	TRIAS CALIZO DOLOMITICO DE LAS SIERRA	
	12	200	533774	4075846	MANANTIAL					AGRICULTURA			14	SUR	TRIAS CALIZO DOLOMITICO DE LAS SIERRA	
	13	145.39	535280	4075280	SONDEO	150	1	2	9	NO SE UTILIZA	0	01/02/2072	14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
	14	180	529783	4074181	POZO CON SONDEO			5	130	AGRICULTURA			14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
	15	140.14	531991	4074118	SONDEO					DESCONOCIDO			14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
	16	118.95	532929	4073862	SONDEO	190	2	2	9	DESCONOCIDO			14	SUR	MESOZOICO CALIZO-DOLOMITICO DE LA SII	
	17	119.75	533023	4074073	SONDEO	190	2	2	3	ABASTECIMIENTO Y AGRICULTURA	0	01/02/2072	14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
	18	118.93	533213	4074121	SONDEO	212		2	9	NO SE UTILIZA	0	01/02/2072	14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
	19	69.86	534867	4074042	SONDEO	250	2	1	4	100	AGRICULTURA	0	01/02/2072	14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
	20	62.49	535099	4074159	POZO CON SOND	115		5	40	AGRICULTURA			14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
	21	70.44	535282	4074386	SONDEO	260	1	1	4	30	AGRICULTURA	0	01/02/2072	14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
	22	140	531623	4073041	SONDEO	200		2	130	AGRICULTURA			14	SUR	MESOZOICO CALIZO-DOLOMITICO DE LA SII	
	23	94.42	532290	4073333	SONDEO	200		2	3	AGRICULTURA	0	01/02/2072	14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
	24	88.87	533730	4073500	POZO CON SOND	156	1	5	9	NO SE UTILIZA	A	01/02/2083	14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	

25	69.7	533930	4073073 SONDEO	133	1	1	4	100 AGRICULTURA	0	01/02/2072	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
26	69.56	534028	4073129 SONDEO	250	2	1	3	125 AGRICULTURA	0	01/02/2072	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
27	69.88	534235	4073285 SONDEO	168	1	2	9	NO SE UTILIZA	0	01/02/2072	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
28	69.95	534359	4073473 SONDEO	250	2	1	9	NO SE UTILIZA	0	01/02/2072	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
29	70.45	534446	4073684 SONDEO	171	2	2	4	150 AGRICULTURA	0	01/02/2072	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
30	69.64	534536	4073761 SONDEO	176	2	2	4	200 AGRICULTURA	0	01/02/2072	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
31	69.8	534504	4073719 SONDEO	155	2	2	9	NO SE UTILIZA	0	01/02/2072	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
32	70.46	534624	4073923 SONDEO	200	2	1	9	NO SE UTILIZA	0	01/02/2072	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
33	58.58	534684	4073402 POZO CON SOND	98	5	5	4	30 AGRICULTURA	0	01/02/2072	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
34	70	535215	4073609 POZO CON SOND	55	5	5	4	32 DESCONOCIDO	0	01/02/2072	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
35	138.1	529138	4072187 SONDEO	200			2	100 DESCONOCIDO	0	01/02/2072	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
36	147.13	529295	4072494 SONDEO	200	1	2	9	NO SE UTILIZA	0	01/02/2072	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
37	146	529485	4072539 SONDEO	200	2	2	3	130 AGRICULTURA	0	01/02/2072	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
38	143.78	528710	4072275 POZO CON SOND	175	1	5	9	NO SE UTILIZA	9	01/02/2001	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
39	150	530073	4072860 POZO CON SOND	148	1	5	4	110 NO SE UTILIZA	0	01/02/2072	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
40	150	530053	4072981 SONDEO	150			2	AGRICULTURA	0	01/02/2072	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
41	130	530300	4072509 POZO CON SOND	132	1	2	4	AGRICULTURA	0	01/02/2072	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
42	147	530665	4072914 POZO CON SOND	160	1	5	3	115 AGRICULTURA	0	01/02/2072	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
43	110	531078	4072335 SONDEO	150	1	2	4	130 ABASTECIMINETO (QUE NO SEA NUCLEO URBANO)	0	01/02/2072	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
44	99.67	531158	4072384 SONDEO	133			2	130 AGRICULTURA	175	360	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
45	110	531218	4072444 POZO	150			3	DESCONOCIDO			14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
46	95	531745	4072031 POZO CON SOND	131	1	5	5	150 AGRICULTURA			14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
47	68.92	532590	4072230 SONDEO	263	0	1	9	NO SE UTILIZA	9	01/02/2083	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
48	69.5	532880	4072595 SONDEO	220	0	8	9	NO SE UTILIZA	9	01/02/2064	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
49	69.49	533281	4072700 SONDEO	248	2	1	9	NO SE UTILIZA	0	01/02/2072	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
50	69.56	533430	4072764 SONDEO	164	1	2	9	NO SE UTILIZA	0	01/02/2072	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
51	69.28	533697	4072870 SONDEO	200	1	1	3	90 ABASTECIMIENTO Y AGRICULTURA	8	01/02/2095	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
52	41.86	535040	4072800 POZO CON SOND	81	1	5	3	40 AGRICULTURA	0	01/02/2072	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
53	31.02	534279	4071927 POZO CON SOND	40			9	NO SE UTILIZA	0	01/02/2072	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
54	34.9	535000	4072980 POZO	35	1	3	6	18 ABASTECIMIENTO Y /	45	360	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
55	32.96	535310	4073018 POZO	35			3	DESCONOCIDO			14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
56	134.03	528495	4071741 SONDEO	210	1	2	4	115 AGRICULTURA	350	360	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
57	119.35	528591	4071321 POZO CON SOND	180	1	5	4	130 AGRICULTURA			14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
58	110	530293	4071650 POZO CON SOND	125			5	110 AGRICULTURA			14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
59	84.5	530758	4071805 POZO CON SOND	150	2	5	3	100 AGRICULTURA	0	01/02/2072	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
60	110	530483	4071769 POZO CON SOND	150			5	100 AGRICULTURA			14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
61	80.77	530760	4071377 POZO CON SOND	87	1	5	5	40 AGRICULTURA	41	360	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
62	78.72	530262	4070942 SONDEO	101	1	2	3	130 NO SE UTILIZA	0	01/02/2072	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
63	66.68	531163	4071041 SONDEO	250	1	1	9	NO SE UTILIZA	0	01/02/2072	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
64	67.75	531359	4071192 SONDEO	250	1	1	4	100 NO SE UTILIZA	0	01/02/2072	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
65	68.22	531664	4071322 SONDEO	250			1	75 AGRICULTURA			14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
66	62.96	531868	4071241 POZO	65	1	3	4	70 AGRICULTURA			14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
67	70.85	531853	4071658 POZO CON SOND	120	1	5	3	100 AGRICULTURA	0	01/02/2072	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
68	69.35	532171	4071851 SONDEO	160	1	2	9	NO SE UTILIZA	3	01/02/2081	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
69	48.13	532629	4071386 POZO	50			3	40 AGRICULTURA	233	360	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
70	29.22	534213	4071721 POZO CON SOND	56	1	5	4	25 NO SE UTILIZA	2	01/02/2081	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
71	18.24	534983	4071949 POZO	30	1			AGRICULTURA		A	01/02/2072	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
72	8.85	535221	4071850 POZO	10	1	3	9	DESCONOCIDO			14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
73	7	535391	4071899 POZO	11	1	3	7	10 AGRICULTURA	15	360	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
74	6.9	535339	4071619 POZO	10	1	3	7	10 AGRICULTURA			14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
75	6.18	535378	4071529 POZO CON SONDEO		1	5	5	1 ABASTECIMINETO (QI	8	360	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
76	10	534940	4071672 POZO	14.13	1	3	5	7 ABASTECIMIENTO Y /	10	360	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
77	10	534737	4071403 POZO	16	1	3	5	20 AGRICULTURA	10	360	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
78	12.74	534736	4071203 POZO	16	1	3	4	1 AGRICULTURA	10	360	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
79	86.29	528710	4070361 POZO CON SOND	125	1	5	3	125 AGRICULTURA	0	01/02/2072	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
80	90.19	529141	4070658 SONDEO	120	1	2	3	80 AGRICULTURA	0	01/02/2072	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
81	79.15	529718	4070573 SONDEO	115	1	2	3	100 AGRICULTURA	0	01/02/2072	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	

82	66.59	529755	4070176	SONDEO	196	1	1	9	NO SE UTILIZA	0	01/02/2072	14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
83	64.54	530359	4070605	SONDEO	215		1	4	100 NO SE UTILIZA			14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
84	72.89	530285	4070681	POZO	70		5	5	30 AGRICULTURA			14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
85	67.19	530300	4070515	SONDEO	150	1	2	4	100 NO SE UTILIZA	A	01/02/2083	14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
86	66.07	530562	4070697	SONDEO	237	1	1	9	NO SE UTILIZA		01/02/2072	14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
87	66.9	530590	4070470	POZO CON SOND	70	1	5	5	25 NO SE UTILIZA			14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
88	67.04	530911	4070852	SONDEO	238.5		1	4	100 AGRICULTURA			14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
89	62.87	530996	4070755	POZO CON SOND	112	1	5	3	85 AGRICULTURA		01/02/2072	14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
90	67.22	531004	4070946	SONDEO	250	1	1	4	100 NO SE UTILIZA		01/02/2072	14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
91	43.76	531530	4070223	POZO		1	3	9	DESCONOCIDO			14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
92	40.2	531810	4070172	POZO CON SOND	46	1	5	5	15 DESCONOCIDO			14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
93	43.46	531903	4070531	POZO CON SOND	59	1	5	5	15 ABASTECIMINETO (QUE NO SEA NUCLEO URBANO)			14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
94	42.9	532173	4070599	POZO CON SOND	62			5	DESCONOCIDO			14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
95	23.04	532992	4070584	POZO	23.55	1	3	5	15 DESCONOCIDO			14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
96	15.69	533028	4070014	POZO CON SOND	22.83	1	5	5	15 DESCONOCIDO			14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
97	19.06	533259	4070223	POZO CON SOND	13.62	1	5	6	9 AGRICULTURA			14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
98	17	533503	4070751	POZO CON SOND	28			5	DESCONOCIDO			14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
99	15.95	533781	4070449	POZO	13.84	1	3	9	DESCONOCIDO			14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
100	15	533882	4070649	POZO	19.6	1	3	5	8 ABASTECIMIENTO Y AGRICULTURA			14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
101	15.03	534282	4070676	POZO	14.39	1	3		DESCONOCIDO			14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
102	8	534906	4070992	POZO	9.13	1	3	7	5 ABASTECIMINETO (QUE NO SEA NUCLEO URBANO)			14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
103	5.34	534981	4070602	POZO		1	3	9	DESCONOCIDO			14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
104	4.5	534940	4070542	POZO		1	3	9	DESCONOCIDO			14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
105	66.38	528837	4069761	SONDEO	219	2	1	3	60 NO SE UTILIZA	3	01/02/2081	14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
106	52.89	529887	4069674	POZO	60			5	60 DESCONOCIDO			14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
107	20.19	532212	4069300	POZO	17.5	1	3	8	ABASTECIMINETO (QUE NO SEA NUCLEO URBANO)			14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
108	15	532710	4069027	POZO	17	1	3	8	NO SE UTILIZA			14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
109	19	533072	4069305	POZO	12	1	3	8	ABASTECIMINETO (QUE NO SEA NUCLEO URBANO)			14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
110	19	533090	4069115	POZO	13.5			8	ABASTECIMINETO (QUE NO SEA NUCLEO URBANO)			14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
111	19	533180	4069104	POZO			3		DESCONOCIDO			14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
112	12.62	533201	4069274	POZO	12	1	3	8	DESCONOCIDO			14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
113	19	533371	4069283	POZO	15	1	3	8	ABASTECIMINETO (QUE NO SEA NUCLEO URBANO)			14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
114	19	533571	4069262	POZO	12	1	3	6	10 AGRICULTURA			14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
115	14.05	533500	4069062	POZO	12	1			ABASTECIMINETO (QUE NO SEA NUCLEO URBANO)			14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
116	12	533680	4069121	POZO	8	1	3	9	NO SE UTILIZA			14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
117	10	533861	4069230	POZO	7	1	3	9	DESCONOCIDO			14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
118	7	533972	4069459	POZO	4	1	3	7	7 ABASTECIMIENTO Y AGRICULTURA			14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
119	6.42	533992	4069359	POZO	7		3	7	7 AGRICULTURA			14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
120	6	534103	4069488	POZO	4.77	1	3	7	5 AGRICULTURA	7	360	14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
121	6	534272	4069417	POZO	6.3	1	3	7	5 AGRICULTURA			14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
122	9.6	534160	4069208	POZO	8.7	1	3	7	2 ABASTECIMIENTO Y AGRICULTURA			14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
123	6.35	534360	4069177	POZO	6.35			8	ABASTECIMINETO (QUE NO SEA NUCLEO URBANO)			14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
124	6	534470	4069236	POZO	4			8	ABASTECIMINETO (QUE NO SEA NUCLEO URBANO)			14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
125	5.21	535070	4069202	POZO	4.55			8	ABASTECIMINETO (QUE NO SEA NUCLEO URBANO)			14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
126	40.52	528083	4067676	POZO	24.75	1	9	9	NO SE UTILIZA			14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
127	40.73	528264	4067895	POZO	25.91	1	3	8	ABASTECIMINETO (QUE NO SEA NUCLEO URBANO)			14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
128	40	528344	4067944	POZO	25.58	1	3	8	ABASTECIMINETO (QUE NO SEA NUCLEO URBANO)			14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
129	40.39	528415	4068064	POZO	25.17	1	3	8	DESCONOCIDO			14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
130	40	528495	4067973	POZO	25.55	1	3	3	2 ABASTECIMINETO (QUE NO SEA NUCLEO URBANO)			14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
131	40	528585	4068053	POZO	25.45	1	3	8	ABASTECIMINETO (QUE NO SEA NUCLEO URBANO)			14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
132	43.03	528190	4067416	POZO	28.55	1	3	8	ABASTECIMINETO (QUE NO SEA NUCLEO URBANO)			14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
133	42.07	528241	4067545	POZO	28.14			8	ABASTECIMINETO (QUE NO SEA NUCLEO URBANO)			14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
134	41.02	528363	4067794	POZO	26.07	1	3	8	ABASTECIMINETO (QUE NO SEA NUCLEO URBANO)			14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
135	40.77	528462	4067694	POZO	26.61	1	3	8	ABASTECIMINETO (QUE NO SEA NUCLEO URBANO)			14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
136	35	528311	4067465	POZO	26.3	1	3	8	ABASTECIMINETO (QUE NO SEA NUCLEO URBANO)			14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
137	35	528561	4067543	POZO	25.64	1	3	8	ABASTECIMINETO (QUE NO SEA NUCLEO URBANO)			14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
138	42	528713	4067792	POZO	23.13	1	3	5	4 ABASTECIMIENTO E INDUSTRIA			14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA

139	42	528811	4067592 POZO	25.81	1	3	9	ABASTECIMINETO (Q'	1	360		14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
140	38.57	528940	4067471 POZO	27.59		3	9	NO SE UTILIZA				14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
141	36.5	529133	4067800 POZO	25		3	9	ABASTECIMINETO (QUE NO SEA NUCLEO URBANO)				14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
142	36.39	529535	4067750 POZO	26.18	1	3	9	NO SE UTILIZA	0	01/02/2072		14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
143	35.4	529863	4067885 POZO	50	1	5	9	NO SE UTILIZA				14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
144	35	529961	4067695 POZO	40	1	5	9	NO SE UTILIZA				14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
145	39.22	530068	4068603 POZO	30	1	3	8	ABASTECIMINETO (QUE NO SEA NUCLEO URBANO)				14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
146	39	530159	4068683 POZO	28	1	3	9	NO SE UTILIZA				14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
147	30	530215	4068233 POZO	26	1	3	8	ABASTECIMINETO (QUE NO SEA NUCLEO URBANO)				14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
148	30.06	530683	4071718 POZO	25	1	3	9	NO SE UTILIZA				14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
149	30	530849	4068699 POZO	25.5	1	3	8	ABASTECIMINETO (QUE NO SEA NUCLEO URBANO)				14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
150	32	530746	4068329 POZO	23.84	1	3	8	ABASTECIMINETO (QUE NO SEA NUCLEO URBANO)				14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
151	31.83	530835	4068299 POZO	25.88		3	9	NO SE UTILIZA				14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
152	37.19	530713	4068030 POZO	26.5	1	3	9	NO SE UTILIZA				14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
153	34.01	530290	4067633 POZO	25	1	3		ABASTECIMIENTO Y AGRICULTURA				14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
154	35	530511	4067771 POZO	32	1	3	9	NO SE UTILIZA				14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
155	28.11	531429	4068745 POZO	23	1	3	8	ABASTECIMINETO (QUE NO SEA NUCLEO URBANO)				14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
156	37.22	531505	4068325 POZO	32.27	1	3	8	ABASTECIMINETO (QUE NO SEA NUCLEO URBANO)				14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
157	28	532350	4068959 POZO	17.5		3	8	ABASTECIMINETO (QUE NO SEA NUCLEO URBANO)				14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
158	28	532429	4068859 POZO	20	1	3	9	NO SE UTILIZA				14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
159	19.4	532699	4068897 POZO	16.5	1	3	3	1 ABASTECIMINETO (QUE NO SEA NUCLEO URBANO)				14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
160	22.06	533845	4068560 POZO	21.7		3	9	DESCONOCIDO				14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
161	15	534176	4068688 POZO	19.75	1	3	5	8 AGRICULTURA				14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
162	14.88	534784	4068535 POZO	14	1	3	9	NO SE UTILIZA				14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
163	15	534854	4068554 POZO	15	1	3	9	NO SE UTILIZA				14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
164	8.37	534998	4068973 POZO	7.85	1	3	9	NO SE UTILIZA				14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
165	10	535108	4068972 POZO	6	1	3	9	DESCONOCIDO				14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
166	13	534853	4068394 POZO	18.31	1	3	5	DESCONOCIDO				14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
167	10.04	534961	4068174 POZO	11.16	1	3	5	2 AGRICULTURA				14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
168	14.86	534910	4068044 POZO	13.8	1	3	8	ABASTECIMINETO (QUE NO SEA NUCLEO URBANO)				14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
169	5	534111	4068059 POZO	9	1	3	9	NO SE UTILIZA				14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
170	5	535249	4067952 POZO	4.9	1	3	9	DESCONOCIDO				14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
171	18.99	532928	4070085 POZO	17	1	3	8	ABASTECIMINETO (QUE NO SEA NUCLEO URBANO)				14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
172	18	534168	4068938 POZO	28	1	3	4	15 AGRICULTURA				14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
173	18.71	533918	4068960 POZO	24	1	3	5	15 AGRICULTURA				14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
174	37.31	531369	4069599 POZO CON SOND	42	1	5	5	20 NO SE UTILIZA	3	01/02/2081		14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
175	83.45	531587	4071943 SONDEO	135		2	3	130 ABASTECIMIENTO Y AGRICULTURA	0	01/02/2072		14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
176	57.08	533450	4071900 POZO CON SOND	75.5	1	5	3	60 AGRICULTURA	0	01/02/2072		14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
177	30.69	532015	4068302 POZO	38.5	1	3	9	ABASTECIMINETO (Q'	1	360		14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
178	80	531144	4073124 SONDEO	200	1	2	9	NO SE UTILIZA				14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
179	180	535268	4075222 SONDEO			2	9	DESCONOCIDO				14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
180	93.5	528464	4070488 POZO CON SOND	138	1	5	3	95 ABASTECIMIENTO Y AGRICULTURA	0	01/02/2075		14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
183	131.97	529498	4072197 SONDEO	200	2	2	3	195 AGRICULTURA	0	01/02/2075		14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
184	170.05	528175	4072630 SONDEO	653	2	8	3	ABASTECIMIENTO A NUCLEOS URBANC	0	01/02/2074		14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
185	40.98	534391	4072393 SONDEO DE PEQ	100	2	7	9	NO SE UTILIZA	0	01/02/2077		14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
186	6.38	534390	4070125 SONDEO DE PEQ	70	2	7	3	NO SE UTILIZA	0	01/02/2077		14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
187	147.5	530840	4072975 SONDEO	203	1	2	9	125 AGRICULTURA	0	01/02/2081		14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
188	93	533392	4073243 SONDEO	160	1	2	9	NO SE UTILIZA	0	01/02/2079		14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
191	88.06	530139	4071193 SONDEO	100	1	2	3	160 ABASTECIMIENTO Y AGRICULTURA	0	01/02/2079		14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
192	141.25	529313	4072385 SONDEO	357	1	2	9	NO SE UTILIZA	2	01/02/2082		14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
193	127.77	532990	4074180 SONDEO	209	2	2	9	NO SE UTILIZA	9	01/02/2087		14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
194	162.46	530075	4074175 SONDEO	250	2	2	3	AGRICULTURA	0	01/02/2080		14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
195	44.77	532631	4071240 SONDEO	110				AGRICULTURA			A	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
196	4.3	534275	4069275 SONDEO DE PEQ	203	2	8	9	NO SE UTILIZA	0	01/02/2081		14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
197	20.5	533991	4070750 SONDEO	47				AGRICULTURA			A	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
199	72.24	534957	4074169 SONDEO	150	2	2	9	NO SE UTILIZA	0	01/02/2083		14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
200	88.5	533734	4073504 SONDEO	180	2	2	3	135 ABASTECIMIENTO Y AGRICULTURA	0	01/02/2081		14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA

201	69	535090	4074330	SONDEO	284	1	2	9	NO SE UTILIZA	9	01/02/2081	14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
204	180	528475	4073175	SONDEO	250	1	2	9	NO SE UTILIZA	0	01/02/2083	14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
205	154	531080	4073015	SONDEO	179	1	2	9	NO SE UTILIZA	9	01/02/2081	14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
208	91.66	530887	4071703	SONDEO	170	1	2	3	103 AGRICULTURA	0	01/02/2081	14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
209	98.76	531122	4072212	SONDEO	150	2	2	9	NO SE UTILIZA	3	01/02/2091	14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
210	99.5	531190	4072230	SONDEO	200	1	2	9	NO SE UTILIZA	3	01/02/2091	14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
212	143.76	529721	4072824	SONDEO	385	2	2	3	155 AGRICULTURA	0	01/02/2082	14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
213	102.26	530631	4071854	SONDEO	185	1	2	3	75 ABASTECIMIENTO A NUCLEOS URBANC	0	01/02/2082	14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
215	82.52	531730	4072040	SONDEO	148	1		9	NO SE UTILIZA	0	01/02/2090	14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
216	100.79	530666	4071836	SONDEO	180	1		3	75 ABASTECIMIENTO A NUCLEOS URBANC	0	01/02/2082	14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
217	133.69	528436	4070657	SONDEO	515	2	2	3	AGRICULTURA	0	01/02/1983	14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
219	118.49	533264	4074121	SONDEO		2		3	ABASTECIMIENTO Y AGRICULTURA	0	01/02/2090	14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
220	162.32	530089	4074169	SONDEO	702	2	7		AGRICULTURA	0	01/02/2089	14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
221	83.35	531587	4071943	SONDEO	701	3	4		AGRICULTURA	0	01/02/2087	14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
222	94.75	532290	4073333	SONDEO	510	3	7		AGRICULTURA	0	01/02/2088	14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
223	78.17	530262	4070942	SONDEO	585	3	1	3	ABASTECIMIENTO Y AGRICULTURA	0	01/02/2089	14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
224	86.82	530139	4071193	SONDEO	601	3	1	3	ABASTECIMIENTO Y AGRICULTURA	0	01/02/2091	14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
225	94.41	530387	4071496	SONDEO	601	3	1	3	AGRICULTURA	0	01/02/2090	14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
226	98	531122	4072212	SONDEO	410	2	2	9	NO SE UTILIZA	0	01/02/2091	14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
227	240	531924	4076145	SONDEO	130	1	2	9	NO SE UTILIZA	3	01/02/2097	14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
229	67	531004	4070946	SONDEO	405	3	1		AGRICULTURA	0	01/02/2093	14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
230	89	532171	4071851	SONDEO	602	3	1	9	NO SE UTILIZA	0	01/02/2093	14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
231	71	531853	4071658	SONDEO	580	1	1		AGRICULTURA	0	01/02/2094	14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
232	91	530887	4071703	SONDEO	552	3	1	3	AGRICULTURA	0	01/02/2094	14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
233	63	530073	4070377	SONDEO	621	2	1	3	135 AGRICULTURA	0	01/02/2096	14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
234	66	530562	4070697	SONDEO	705	2	1	9	NO SE UTILIZA	0	01/02/2096	14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
235	65	530311	4070517	SONDEO	587	4	7	3	185 AGRICULTURA	0	01/02/2096	14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
236	65	530409	4070597	SONDEO	545	4	7	3	190 ABASTECIMIENTO A NUCLEOS URBANC	0	01/02/2096	14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
237	241	531927	4076137	SONDEO	648	4	7	3	AGRICULTURA	0	01/02/2096	14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
238	85	529962	4071200	SONDEO	550	5	1	3	210 ABASTECIMIENTO A NUCLEOS URBANC	0	01/02/2096	14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
239	67	529755	4070176	SONDEO	755	3	1	9	NO SE UTILIZA	0	01/02/2097	14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
241	120	533023	4074073	SONDEO	550	3	1	3	AGRICULTURA	0	01/02/2097	14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
242	214.97	527265	4073190	SONDEO	317	3	4	3	AGRICULTURA	0	01/02/2083	14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
243	133.69	528578	4071652	SONDEO	515	2	2	3	AGRICULTURA	0	01/02/2083	14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
244	98	531006	4072119	SONDEO		2	2	3	ABASTECIMIENTO A NUCLEOS URBANC	0	01/02/2098	14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
245	113.94	529820	4071885	SONDEO	300	1	2	3	AGRICULTURA	0	01/02/2001	14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
5	1	96.45	513268	4066890	SONDEO	200	1	9	DESCONOCIDO			14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
	2	68.62	514218	4067035	POZO CON SOND	58	1	5	9	DESCONOCIDO			14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
	3	66.03	514298	4067024	SONDEO	166	1	2	4	80 NO SE UTILIZA			14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
	4	63.51	514469	4067153	SONDEO	130	1	2	4	115 AGRICULTURA			14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
	5	64.26	514539	4067213	SONDEO	130	1	2	4	130 NO SE UTILIZA			14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
	6	50	518955	4067092	POZO	34	1	3	8	ABASTECIMINETO (QUE NO SEA NUCLEO URBANO)			14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
	7	48.43	519273	4066924	SONDEO	48.43	1	2	3	92 AGRICULTURA	0	01/02/2072	14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
	8	85.73	513933	4066417	SONDEO	445	1		9	DESCONOCIDO			14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
	9	75	514290	4066055	POZO CON SOND	79	1	5	4	80 AGRICULTURA			14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
	10	75	514501	4066214	POZO CON SOND	85	1	5	4	115 AGRICULTURA			14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
	11	63.44	514488	4066508	SONDEO	100	1	2	3	130 AGRICULTURA	0	01/02/2072	14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
	12	70	514633	4066463	POZO CON SOND	100	1	5	4	130 AGRICULTURA			99	NORTE	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
	13	61.66	516366	4066526	SONDEO	49				AGRICULTURA	A	01/02/2072	14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
	14	50.41	519833	4066887	SONDEO	85		2	4	85 NO SE UTILIZA			14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
	15	39.4	520277	4066245	POZO	19.61	1	3	9	NO SE UTILIZA			14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
	16	50	514547	4065624	POZO CON SOND	125	1	5	4	80 AGRICULTURA			14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
	17	62.41	515223	4065221	POZO	29.17	1	3	9	DESCONOCIDO			14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
	18	65.3	515543	4065259	POZO CON GALEI	41.65	1	3	6	40 DESCONOCIDO			14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
	19	60.6	515832	4065207	POZO CON GALEI	68	1	4	4	35 AGRICULTURA			14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
	20	60	516204	4065395	POZO		1			NO SE UTILIZA			14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
	21	61.28	516206	4065655	SONDEO	47.9	1	2	9	NO SE UTILIZA			14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA

22	50	518965	4065833	POZO CON SOND	52	1	5	4	20 AGRICULTURA	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
23	63.61	520121	4065446	SONDEO	85	1	2	4	200 NO SE UTILIZA	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
24	50.44	513400	4064641	POZO	9.62	1	3	8	ABASTECIMINETO (QUE NO SEA NUCLEO URBANO)	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
25	40	513799	4064569	POZO CON GALEI	11.93	1	3	8	ABASTECIMINETO (QUE NO SEA NUCLEO URBANO)	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
26	40	513817	4064339	POZO	10.83	1	8		NO SE UTILIZA	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
27	52.09	513715	4064030	POZO	11.15	1	3	8	DESCONOCIDO	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
28	79.06	518228	4064857	SONDEO	71.37	1	2	9	NO SE UTILIZA	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
29	74.96	518306	4064669	SONDEO	71.22	1		9	NO SE UTILIZA	0 01/02/2072	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
30	61.47	519226	4064682	SONDEO	85	1	2	4	85 NO SE UTILIZA	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
31	40	513243	4063683	POZO	10.76	1	3	8	GANADERIA	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
32	14.3	515235	4062972	POZO	7.05		3	8	NO SE UTILIZA	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
33	2.11	516876	4063203	POZO	1.98	1	3	8	GANADERIA	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
34	5	516986	4063292	POZO	2.79	1	3	9	DESCONOCIDO	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
35	4	517075	4063152	POZO	3.1	1	3	7	2 AGRICULTURA	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
36	4	517236	4063201	POZO	4.38	1	3	7	4 AGRICULTURA	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
37	4	517277	4063371	POZO CON GALEI	3.81	1	3	7	4 AGRICULTURA	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
38	4	517326	4063240	POZO	4.39	1	3	7	2 AGRICULTURA	14 SUR	UNIDAD DE LOS MARMOLDES DE SIERRA BL	
39	4.04	517436	4063300	POZO	4.69		3	7	4 AGRICULTURA	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
40	4.07	517536	4063229	POZO	5	1	3	7	7 AGRICULTURA	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
41	4	517435	4063100	POZO	3.8	1	3	7	4 AGRICULTURA	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
42	5	517535	4063099	POZO	3.47	1	3	9	NO SE UTILIZA	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
43	3.21	517245	4063071	POZO	3.9	1	3	7	18 AGRICULTURA	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
44	4	517334	4063001	POZO CON GALEI	4.75	1	3	9	NO SE UTILIZA	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
45	3	517468	4067396	POZO	3.57	1	3	9	NO SE UTILIZA	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
46	5	517524	4062979	POZO	5.66	1	3	9	NO SE UTILIZA	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
47	3	518263	4062929	POZO	2.84	1	3	8	GANADERIA	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
48	4	517780	4062498	POZO	3.1	1	3	9	NO SE UTILIZA	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
49	2	517833	4062908	POZO	2.27		3	9	NO SE UTILIZA	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
50	2	517933	4062860	POZO	1.93	1	3	9	DESCONOCIDO	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
51	4	517902	4062810	POZO	1.32	1	3	9	NO SE UTILIZA	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
52	6	518052	4062870	POZO		1	3	9	DESCONOCIDO	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
53	40	513256	4062824	POZO	8.88	1	3	9	DESCONOCIDO	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
54	40.09	513280	4062114	SONDEO	54.78	1		9	NO SE UTILIZA	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
55	15.15	513921	4062270	POZO	13.03	1	3	8	ABASTECIMINETO (QUE NO SEA NUCLEO URBANO)	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
56	15	514100	4062170	POZO	9.04	1	8	3	ABASTECIMINETO (QUE NO SEA NUCLEO URBANO)	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
57	12.18	514270	4062149	POZO	10.1	1	3	8	ABASTECIMINETO (QUE NO SEA NUCLEO URBANO)	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
58	5	514481	4062367	POZO	7.14	1	3	9	NO SE UTILIZA	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
59	9.5	514500	4062187	POZO	6.26	1	3	8	GANADERIA	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
60	5	514370	4062168	POZO	8.89	1	3	9	NO SE UTILIZA	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
61	4.86	513627	4061733	POZO	4	1	3	9	NO SE UTILIZA	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
62	5	513827	4061781	POZO	3.78	1	3	9	NO SE UTILIZA	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
63	12	513978	4061920	GALERIA		1		9	AGUA MINERO-MEDICINALES (NO ENVASADAS)	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
64	2.68	517279	4062331	POZO	2.31	1	3	9	DESCONOCIDO	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
65	2.69	517369	4062351	POZO	2.3	1	3	9	DESCONOCIDO	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
66	2	517598	4062250	POZO	1.95	1	3	9	DESCONOCIDO	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
67	2.85	517668	4062319	POZO	1.81	1	3	9	DESCONOCIDO	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
68	2.76	517758	4062249	POZO	2.31	1	3	9	DESCONOCIDO	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
69	2	517717	4062189	POZO	2.06	1	3	9	DESCONOCIDO	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
70	2.71	517827	4062198	POZO	1.95	1	3	9	DESCONOCIDO	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
71	2	517927	4062121	POZO	2	1	3	9	NO SE UTILIZA	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
72	2	517876	4062061	POZO	2.27	1	3	9	NO SE UTILIZA	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
73	4.63	518573	4062614	POZO	5.3	1	3	5	10 NO SE UTILIZA	0 01/02/2072	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
74	2	518955	4067092	POZO	2.3	1	3	9	DESCONOCIDO	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
75	2.3	518086	4062090	POZO	2.37	1	3	9	DESCONOCIDO	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
76	2	518056	4062010	POZO	2	1	3	9	NO SE UTILIZA	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
77	2	517955	4061961	POZO	2.72	1	9		NO SE UTILIZA	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
78	1.05	520556	4059766	POZO	1.25	1	3	8	ABASTECIMINETO (QI	1 90	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA

79	1.9	518733	4061728	POZO	1.74	1	3	9	NO SE UTILIZA			14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA					
80	4.44	519244	4061925	POZO	4.49	1	3	9	NO SE UTILIZA			14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA					
81	1.99	519170	4061455	POZO	2	1	3	9	DESCONOCIDO			14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA					
82	1.93	519120	4061356	POZO	1.88	1	3	9	NO SE UTILIZA			14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA					
83	1.81	519729	4061352	POZO	1.87	1	3	9	DESCONOCIDO			14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA					
84	7	519859	4061351	POZO	3.5	1	3	9	NO SE UTILIZA			14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA					
85	3	520188	4061299	POZO	4.88	1	3	9	NO SE UTILIZA			14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA					
86	1.24	520306	4061019	POZO	1	1	3	9	NO SE UTILIZA			14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA					
87	27.57	519304	4067000	POZO	27.57	1	3	9	DESCONOCIDO			14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA					
90	56.46	517600	4065047	SONDEO					NO SE UTILIZA			14	SUR	TRIAS CALIZO DOLOMITICO DE LAS SIERRA					
91	41.3	514136	4065084	SONDEO	755	2	8	9	NO SE UTILIZA		3	01/02/2073	14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA				
92	41.41	520357	4066194	SONDEO					NO SE UTILIZA				14	SUR	TRIAS CALIZO DOLOMITICO DE LAS SIERRA				
94	81.5	518532	4065355	SONDEO	80				AGRICULTURA		0	01/02/2079	14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA				
95	60.59	516949	4067186	SONDEO	150	1	2	3	160	AGRICULTURA	0	01/02/2079	14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA				
96	64.57	514813	4066518	SONDEO	114	1	2	9	NO SE UTILIZA		0	01/02/2079	14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA				
98	56.64	516846	4066966	SONDEO	110				AGRICULTURA	A		01/02/2079	14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA				
99	61.8	516717	4066811	SONDEO	96				AGRICULTURA	A		01/02/2079	14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA				
100	46.75	518994	4065409	SONDEO	100				AGRICULTURA	A		01/02/2079	14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA				
103	62.71	518106	4066425	SONDEO	88	1	2	3	54	AGRICULTURA	3	01/02/2082	14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA				
104	61.03	518740	4067103	SONDEO					NO SE UTILIZA				14	SUR	TRIAS CALIZO DOLOMITICO DE LAS SIERRA				
105	49.3	519178	4066787	SONDEO	110				AGRICULTURA	A		01/02/2079	14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA				
106	49.39	519575	4066420	SONDEO	110	1	2	3	102	AGRICULTURA	0	01/02/2079	14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA				
107	45.72	520580	4066361	SONDEO	87	1	2	3	220	AGRICULTURA	0	01/02/2079	14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA				
108	47	520380	4066972	SONDEO	88				AGRICULTURA	A		01/02/2078	14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA				
109	64.44	514575	4067210	SONDEO	130				AGRICULTURA	A		01/02/2079	14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA				
113	45.15	520336	4066726	SONDEO	90	1	2	3	185	AGRICULTURA	0	01/02/2082	14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA				
124	53.21	514196	4065574	SONDEO	666	2	1	9	NO SE UTILIZA		0	01/02/2083	14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA				
125	41.54	514146	4065088	SONDEO	750	2		9	NO SE UTILIZA		0	01/02/2095	14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA				
126	49	519575	4066424	SONDEO	810	3	1	3	AGRICULTURA		0	01/02/2093	14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA				
127	49	519270	4066920	SONDEO	870	3	1	3	AGRICULTURA		0	01/02/2093	14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA				
128	57	516840	4066966	SONDEO	750	2	1	3	AGRICULTURA		0	01/02/2093	14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA				
129	53	518532	4065355	SONDEO	1258		1		NO SE UTILIZA		0	01/02/2094	14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA				
130	63	515030	4066979	SONDEO	735	2	1	3	AGRICULTURA		0	01/02/2094	14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA				
131	50	519175	4066780	SONDEO	863	1	1		AGRICULTURA		0	01/02/2095	14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA				
132	62	518122	4066448	SONDEO	1125	2	7	9	AGRICULTURA		0	01/02/2001	14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA				
6	1	55	521954	4067224	POZO CON SOND	66	1	5	4	20	AGRICULTURA	14	360		14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA		
	2	55	523603	4067274	POZO	48.4	1	3	9	NO SE UTILIZA					14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA		
	3	66.17	523880	4067002	POZO	45.3	1	3	9	NO SE UTILIZA					14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA		
	4	48.54	527437	4066981	POZO	32.27	1	3	9	DESCONOCIDO					14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA		
	5	70	521801	4065606	POZO CON SOND	48	1		6	15	AGRICULTURA	3	360		2	01/02/1972	14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
	6	72.45	522108	4065304	SONDEO	493	1	1	4	215	AGRICULTURA				14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA		
	7	73.1	522250	4065343	SONDEO	519	2	1	3	125	NO SE UTILIZA			0	01/02/2072	14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA	
	8	40.06	527195	4064174	POZO	39.16	1	3	9	DESCONOCIDO					14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA		
	9	20	524493	4063801	POZO	29	1	3	9	NO SE UTILIZA					14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA		
	10	24.86	524470	4061983	POZO	24.6	1		8	ABASTECIMINETO (QUE NO SEA NUCLEO URBANO)					14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA		
	11	30.11	524775	4062810	POZO	29.2	1		8	ABASTECIMINETO (QUE NO SEA NUCLEO URBANO)					14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA		
	12	28.73	525686	4062825	POZO	28		3	8	GANADERIA					14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA		
	13	2.62	523191	4060682	POZO	10.27	1	5	8	DESCONOCIDO					14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA		
	14	7	523354	4061070	POZO	12	1	3	9	NO SE UTILIZA					14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA		
	15	7	523372	4060890	POZO	7.25	1	3	9	5	AGRICULTURA	1	360		14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA		
	16	5	523452	4060790	POZO	4	1	3	7	5	AGRICULTURA	1	360		14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA		
	17	7.83	523574	4061079	POZO	4.68	1	3	7	5	AGRICULTURA				14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA		
	18	12.6	523755	4061298	POZO	12.58	1	3	8	ABASTECIMINETO (QUE NO SEA NUCLEO URBANO)					14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA		
	19	5	523913	4061047	POZO	3.5	1	3	9	GANADERIA	1	360			14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA		
	20	9.57	524425	4061323	POZO	9.5	1	3	8	ABASTECIMINETO (QUE NO SEA NUCLEO URBANO)					14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA		
	21	0.66	525097	4061659	POZO	11	1	3	9	NO SE UTILIZA					14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA		
	22	3.34	525572	4061067	POZO	3.36	1	3	9	NO SE UTILIZA					14	SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA		

23	3.92	525931	4061015 POZO	4		3	9	DESCONOCIDO			14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
24	0.66	526061	4060964 POZO	1	1	3	9	NO SE UTILIZA			14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
25	1.56	525566	4060317 POZO	1.6	1	3	9	DESCONOCIDO			14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
26	1.83	520685	4060957 POZO	2	1	3	9	NO SE UTILIZA			14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
27	2.4	520825	4061006 POZO	2.26	1	3	9	DESCONOCIDO			14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
28	5	521015	4060995 POZO	2	1	3	9	NO SE UTILIZA			14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
30	69.11	523196	4065103 SONDEO					NO SE UTILIZA			14 SUR	TRIAS CALIZO DOLOMITICO DE LAS SIERRA
34	72.5	522321	4065058 SONDEO					NO SE UTILIZA			14 SUR	TRIAS CALIZO DOLOMITICO DE LAS SIERRA
35	70.15	520927	4065681 SONDEO					NO SE UTILIZA			14 SUR	TRIAS CALIZO DOLOMITICO DE LAS SIERRA
37	70.05	521872	4065096 SONDEO					NO SE UTILIZA			14 SUR	TRIAS CALIZO DOLOMITICO DE LAS SIERRA
38	72	522074	4065395 SONDEO					NO SE UTILIZA			14 SUR	TRIAS CALIZO DOLOMITICO DE LAS SIERRA
45	49.14	519946	4066034 SONDEO	90				AGRICULTURA	A	01/02/2082	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
46	69	522809	4065432 SONDEO	75	1	2	9	NO SE UTILIZA			99 GUADALQU	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
50	49	519881	4066105 SONDEO			1	3	AGRICULTURA		0 01/02/2098	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
51	0.99	524060	4060350 SONDEO	1314				NO SE UTILIZA		0 01/02/2076	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
7	1	43.68	528119	4067353 POZO	29.8	1	3	9	NO SE UTILIZA	0 01/02/2072	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
2	42.52	528309	4067295 POZO	29.87		3	8	ABASTECIMINETO (QUE NO SEA NUCLEO URBANO)			14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
3	4	528257	4067045 POZO	28.8	1	3	9	NO SE UTILIZA			14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
4	4	528687	4067103 POZO	28.49	1	3	9	NO SE UTILIZA			14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
5	4	528787	4067092 POZO	29.36	1	3	8	ABASTECIMINETO (QUE NO SEA NUCLEO URBANO)			14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
6	30	530398	4067322 POZO	25	1	3	9	NO SE UTILIZA			14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
7	29.69	530728	4067330 POZO	22.89	1	3	9	DESCONOCIDO			14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
8	30	533005	4067166 POZO	8.3	1	3	8	ABASTECIMINETO (QUE NO SEA NUCLEO URBANO)			14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
9	29.68	528884	4066722 POZO	38.11	1		8	ABASTECIMINETO (QUE NO SEA NUCLEO URBANO)			14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
10	40	529372	4066539 POZO	27.48	1	3	9	NO SE UTILIZA			14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
11	41.75	529631	4066378 POZO	40	1	3	9	NO SE UTILIZA			14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
12	42.24	529829	4066137 POZO	42		3	8	ABASTECIMINETO (QUE NO SEA NUCLEO URBANO)			14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
13	18.75	533576	4066768 POZO	18.12	1	3	9	NO SE UTILIZA	2	01/02/2082	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
14	4.5	534139	4066506 POZO	4.18	1	3	8	ABASTECIMINETO (QUE NO SEA NUCLEO URBANO)			14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
15	6.81	534250	4066679 POZO	6.6	1	3	8	ABASTECIMINETO (QUE NO SEA NUCLEO URBANO)			14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
16	21.35	530356	4065229 POZO	19.8	1	3	9	NO SE UTILIZA	0	01/02/2072	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
17	17.01	533554	4066791 POZO	16.75	1	3	9	NO SE UTILIZA	0	01/02/2072	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
18	35	530913	4065560 POZO	25.5	1	3	9	NO SE UTILIZA			14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
19	20	531451	4065357 POZO	13.21	1	3	8	ABASTECIMINETO (QUE NO SEA NUCLEO URBANO)			14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
20	12.87	531643	4065546 POZO	12.42	1	3	9	ABASTECIMINETO (QUE NO SEA NUCLEO URBANO)			14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
21	22.98	531745	4065825 POZO	22.1		3	9	NO SE UTILIZA			14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
22	25	531834	4065775 POZO	22.5	1	3	4	NO SE UTILIZA			14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
23	15	531892	4065435 POZO	5.12	1	3	8	ABASTECIMINETO (QUE NO SEA NUCLEO URBANO)			14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
24	15	531952	4065434 POZO	4.24	1	3	8	ABASTECIMINETO (QUE NO SEA NUCLEO URBANO)			14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
25	20	532062	4065464 POZO	3.75	1	3	8	ABASTECIMINETO (QUE NO SEA NUCLEO URBANO)			14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
26	15	532262	4065552 POZO	6.14	1	3	9	NO SE UTILIZA			14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
27	10	531960	4065274 POZO	2.89	1	3	8	ABASTECIMINETO (QUE NO SEA NUCLEO URBANO)			14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
28	2.34	532090	4065274 POZO	1.8	1	3	8	ABASTECIMINETO (QUE NO SEA NUCLEO URBANO)			14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
29	1.79	533261	4065476 POZO	1.54	1	3	8	ABASTECIMINETO (QUE NO SEA NUCLEO URBANO)			14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
30	2.82	531109	4065060 POZO	3.37	1	3	9	NO SE UTILIZA			14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
31	5.7	531038	4064920 POZO	5.45	1	3	9	NO SE UTILIZA			14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
32	13.6	530904	4064371 POZO	13.22	1	3		ABASTECIMINETO (QUE NO SEA NUCLEO URBANO)			14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
33	13.94	528276	4063049 POZO	13.94	1	3	9	NO SE UTILIZA			14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
34	35.6	528981	4063744 POZO	35.4	1	3	9	NO SE UTILIZA			14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
35	15.48	529780	4063789 POZO	15.37	1	3	9	NO SE UTILIZA			14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA
37	31.5	529647	4067092 SONDEO	50	1	2	9	NO SE UTILIZA	0	01/02/2082	14 SUR	SUR SIERRA DE GADOR / CAMPO DE DALIA

FICHERO AGLI - IGME

HOJA	OCTANTE	PUNTO	ORD_NIV	EDAD_GEO	COD_LIT	PRO_TECNO	PRO_MURO	COD_CONEXION	ACU_NIV
2144	4	1	1	66	DOLOMI				0 S
2144	4	2	1	41	CONGLO	0	12		2 N
2144	4	2	2	31	CALCAR	12	110		1 S
2144	4	2	3	32	MARGAS	110	187		1 N
2144	4	2	5	66	DOLOMI	260			1 S
2144	4	2	4	32	CALIZA	187	260		1 S
2144	4	3	1	66	DOLOMI				0 S
2144	4	4	1	32	CALIZA				0 S
2144	4	5	1	40	CONGLO	0	2		0 N
2144	4	5	5	31	MARGAS	181	201		1 N
2144	4	5	6	32	CALIZA	201	260		1 S
2144	4	5	7	66	DOLOMI	260			1 S
2144	4	5	4	31	MARGAS	111	181		1 N
2144	4	5	3	31	CALCAR	2	111		1 S
2144	4	7	1	32	CALIZA	0			0 S
2144	4	8	1	41	CONGLO	0	2		2 N
2144	4	8	3	31	MARGAS	115	195		1 N
2144	4	8	4	32	CALCAR	195			1 S
2144	4	8	2	31	CALCAR	2	115		1 S
2144	4	9	1	32	CALIZA				0 S
2144	4	10	1	32	CALIZA	0	88		0 S
2144	4	10	2	32	CALIZA	93	202		0 S
2144	4	11	1	32	CALIZA				0 S
2144	4	12	1	40	CONGLO	0	60		2 N
2144	4	12	3	11	FILIT	129	130		0 N
2144	4	12	4	66	DOLOMI	130			1 S
2144	4	12	2	32	CALIZA	60	127		1 S
2144	4	13	1	66	DOLOMI	0			0 S
2144	4	14	1	66	DOLOMI				0 S
2144	4	15	1	66	DOLOMI				0 S
2144	4	16	1	66	DOLOMI				0 S
2144	4	17	1	66	DOLOMI				0 S
2144	4	18	1	66	DOLOMI				0 S
2144	4	19	1	66	DOLOMI				0 S
2144	4	20	1	32	DOLOMI				0 S
2144	4	21	1	66	DOLOMI				0 S
2144	4	22	1	42	CONGLO				0 S
2144	4	23	1	32	CALCAR				1 S
2144	4	24	1	66	DOLOMI				0 S
2144	4	25	1	66	DOLOMI				0 S
2144	4	26	1	42	CONGLO				0 S
2144	4	28	1	32	CALIZA				0 S
2144	4	29	1	32	CALIZA				0 S
2144	4	30	1	32	CALIZA				0 S
2144	4	31	1	32	CALIZA				0 S
2144	4	32	1	32	CALIZA				0 S
2144	4	33	1	32	CALIZA				0 S
2144	4	34	1	32	CALIZA				1 S
2144	4	35	1	40	CONGLO	0	9		0 N
2144	4	35	3	31	MARGAS	107			0 N
2144	4	35	2	31	CALCAR	9	107		0 S
2144	4	36	1	32	CALIZA				0 S
2144	4	37	1	32	CALIZA				0 S
2144	4	39	1	32	CALIZA				0 S
2144	4	40	1	32	CALIZA				0 S
2144	4	41	1	32	CALIZA				0 S
2144	4	42	1	32	CALIZA				0 S
2144	4	43	1	32	CALIZA				0 S

2144	4	44	1	32 CALIZA			0 S
2144	4	45	1	32 CALIZA			0 S
2144	4	46	1	41 MARGAS			0 S
2144	4	47	1	32			0 S
2144	4	48	1	32 CALIZA			0 S
2144	4	49	1	32 CALIZA			0 S
2144	4	50	1	32 CALIZA			0 S
2144	4	51	1	32 CALIZA			0 S
2144	4	52	1	32 CALIZA			0 S
2144	4	53	1	32 CALIZA			0 S
2144	4	54	1	32 CALIZA			0 S
2144	4	55	1	32 CALIZA	3	26.3	0 S
2144	4	55	2	32 CALIZA			0 S
2144	4	56	1	32 CALIZA			0 S
2144	4	57	1	32 CALIZA			0 S
2144	4	58	1	32 CALCAR			1 S
2144	4	59	1	32 CALIZA			0 S
2144	4	60	1	32 CALIZA			0 S
2144	4	61	1	32 CALIZA			0 S
2144	4	62	1	66 DOLOMI			0 S
2144	4	78	1	31 CALCAR	0	82	2 S
2144	4	78	3	11 FILIT	182		2 N
2144	4	78	2	32 CALCAR	82	182	1 S
2144	4	83	1	32 CALCAR			1 S
2144	4	83	2	11 CUARCI			2 N
2144	4	85	1	31 GRAVAS	0	7	2 N
2144	4	85	2	31 CALCAR	105	140	2 S
2144	4	85	3	32 CALCAR	140		1 S
2144	4	87	1	40 CONGLO	0	40	0 N
2144	4	87	3	66 DOLOMI	102		1 S
2144	4	87	2	11 FILIT	40	102	0 N
2144	4	88	1	32 CALCAR			0 S
2144	4	90	1	32 CALCAR			1 S
2144	4	94	1	66 DOLOMI			0 S
2144	4	95	1	40 CONGLO	0	15	0 N
2144	4	95	2	11 FILIT	15	20	0 N
2144	4	95	3	66 DOLOMI	20		1 S
2144	4	100	1	40 AREGRA	0	3	0 N
2144	4	100	3	11 FILIT	5	40	0 N
2144	4	100	4	66 DOLOMI	40		1 S
2144	4	100	2	66 CALIZA	3	5	0 N
2144	4	101	1	66 DOLOMI	0		1 S
2144	4	104	1	40 CONGLO	0	35	2 N
2144	4	104	2	31 CALCAR	35	180	1 S
2144	4	104	4	11 FILIT	240		2 N
2144	4	104	3	32 CALIZA	180	240	1 S
2144	4	107	1	40 CONGLO	0	18	2 N
2144	4	107	4	66 DOLOMI	245		1 S
2144	4	107	3	32 CONGLO	170	245	1 S
2144	4	107	2	31 CALCAR	18	170	1 S
2144	4	108	1	40 CONGLO	0	20	2 N
2144	4	108	2	31 CALCAR	20	79	2 S
2144	4	108	4	11 CUARCI	197		2 N
2144	4	108	3	32 CALCAR	79	197	1 S
2144	4	110	1	40 CONGLO	0	9	2 N
2144	4	110	3	32 CALCAR	216		1 S
2144	4	110	2	31 ARENAS	9	216	1 S
2144	4	112	1	40 AREGRA	0	8	2 N
2144	4	112	6 ??	??			1 N
2144	4	112	4	32 CALCAR	210		1 S
2144	4	112	2	31 CALCAR	8	112	2 S
2144	4	112	3	31 MARGAS	112	210	2 N

2144	4	113	1	40 GRAVAS	0	29	2 S
2144	4	113	4	32 CALIZA	129		1 S
2144	4	113	3	31 MARGAS	80	129	2 N
2144	4	113	2	31 CALCAR	29	80	2 S
2144	4	114	1	61 DOLOMI			1 S
2144	8	1	1	32 CALIZA			0 S
2144	8	2	1	32 CALIZA			0 S
2144	8	3	1	32 CALIZA			0 S
2144	8	4	1	40 CONGLO	0	2	1 N
2144	8	4	2	31 CALCAR	2		1 S
2144	8	5	1	32 CALIZA			0 S
2144	8	7	1	32 CALIZA			0 S
2144	8	8	1	32 CALIZA			0 S
2144	8	9	1	32 CALIZA			0 S
2144	8	11	1	42 ARENAS			0 S
2144	8	13	1	42 ARENAS			0 S
2144	8	14	1	42 ARENAS			0 S
2144	8	15	1	42 ARENAS			0 S
2144	8	16	1	41 ARENAS			0 S
2144	8	17	1	32 CALIZA			0 S
2144	8	18	1	32 CALIZA			0 S
2144	8	19	1	32 CALIZA			0 S
2144	8	20	1	32 CALIZA			0 S
2144	8	21	1	42 CONGLO			0 S
2144	8	22	1	32 CALIZA			0 S
2144	8	23	1	32 CALIZA			0 S
2144	8	24	1	32 CALIZA			0 S
2144	8	25	1	32 MARGAS			0 S
2144	8	26	1	32 CONGLO			0 S
2144	8	27	1	32 MARGAS			0 S
2144	8	28	1	42 CONGLO			0 S
2144	8	29	1	42 CONGLO			0 S
2144	8	30	1	42 CONGLO			0 S
2144	8	31	1	42 CONGLO			0 S
2144	8	32	1	42 CONGLO			0 S
2144	8	33	1	40 CONGLO			0 S
2144	8	34	1	42 CONGLO			0 S
2144	8	35	1	42 CONGLO			0 S
2144	8	37	1	42 CONGLO			0 S
2144	8	39	1	42 CONGLO			0 S
2144	8	40	1	42 CONGLO			0 S
2144	8	41	1	42 CONGLO			0 S
2144	8	42	1	42 CONGLO			0 S
2144	8	43	1	42 CONGLO			0 S
2144	8	44	1	42 CONGLO			0 S
2144	8	45	1	42 CONGLO			0 S
2144	8	46	1	42 CONGLO			0 S
2144	8	47	1	42 CONGLO			0 S
2144	8	48	1	42 CONGLO			0 S
2144	8	49	1	42 CONGLO			0 S
2144	8	50	1	42 CONGLO			0 S
2144	8	51	1	42 CONGLO			0 S
2144	8	52	1	42 CONGLO			0 S
2144	8	53	1	42 CONGLO			0 S
2144	8	54	1	42 CONGLO			0 S
2144	8	55	1	42 CONGLO			0 S
2144	8	56	1	42 CONGLO			0 S
2144	8	57	1	42 CONGLO			0 S
2144	8	58	1	42 CONGLO			0 S
2144	8	59	1	42 CONGLO			0 S
2144	8	60	1	42 CONGLO			0 S
2144	8	61	1	42 CONGLO			0 S

2144	8	62	1	42 CONGLO		0 S
2144	8	63	1	42 CONGLO		0 S
2144	8	64	1	42 CONGLO		0 S
2144	8	65	1	42 CONGLO		0 S
2144	8	66	1	42 CONGLO		0 S
2144	8	67	1	42 CONGLO		0 S
2144	8	68	1	42 CONGLO		0 S
2144	8	69	1	42 CONGLO		0 S
2144	8	70	1	42 CONGLO		0 S
2144	8	71	1	42 CONGLO		0 S
2144	8	72	1	42 CONGLO		0 S
2144	8	73	1	42 CONGLO		0 S
2144	8	74	1	42 CONGLO		0 S
2144	8	75	1	42 CONGLO		0 S
2144	8	76	1	42 CONGLO		0 S
2144	8	77	1	42 CONGLO		0 S
2144	8	78	1	42 CONGLO		0 S
2144	8	79	1	42 CONGLO		0 S
2144	8	80	1	42 CONGLO		0 S
2144	8	81	1	42 CONGLO		0 S
2144	8	82	1	32 CONGLO		0 S
2144	8	83	1	42 CONGLO		0 S
2144	8	84	1	42 CONGLO		0 S
2144	8	85	1	42 CONGLO		0 S
2144	8	86	1	42 CONGLO		0 S
2144	8	87	1	42 ARENAS		0 S
2144	8	88	1	42 CONGLO		0 S
2144	8	89	1	42 CONGLO		0 S
2144	8	90	1	42 ARENAS		0 S
2144	8	91	1	42 CONGLO		0 S
2144	8	92	1	42 CONGLO		0 S
2144	8	93	1	42 CONGLO		0 S
2144	8	94	1	42 CONGLO		0 S
2144	8	95	1	42 CONGLO		0 S
2144	8	96	1	42 CONGLO		0 S
2144	8	97	1	41 ARENAS		0 S
2144	8	98	1	41 ARENAS		0 S
2144	8	99	1	41 ARENAS		0 S
2144	8	100	1	42 CONGLO		0 S
2144	8	101	1	42 CONGLO		0 S
2144	8	102	1	42 CONGLO		0 S
2144	8	103	1	42 CONGLO		0 S
2144	8	104	1	42 CONGLO		0 S
2144	8	105	1	42 CONGLO		0 S
2144	8	106	1	42 CONGLO		0 S
2144	8	107	1	41 ARENAS		0 S
2144	8	108	1	41 ARENAS		0 S
2144	8	109	1	40 CONGLO		1 S
2144	8	110	1	42 CONGLO		0 S
2144	8	111	1	42 CONGLO		0 S
2144	8	112	1	42 CONGLO		0 S
2144	8	113	1	42 CONGLO		0 S
2144	8	114	1	42 CALIZA	5.5	0 S
2144	8	115	1	32 CALIZA	7.5	0 S
2144	8	116	1	42 CALIZA		0 S
2144	8	117	1	32 CALIZA		0 S
2144	8	118	1	32 CALIZA		0 S
2144	8	119	1	32 CALIZA		0 S
2144	8	120	1	32 CALIZA		0 S
2144	8	121	1	32 CALIZA		0 S
2144	8	122	1	42 CONGLO		0 S
2144	8	123	1	41 ARENAS		0 S

2144	8	124	1	32 CALIZA			0 S
2144	8	125	1	32 CALIZA			0 S
2144	8	126	1	32 CALIZA			0 S
2144	8	127	1	32 CALIZA			0 S
2144	8	128	1	32 CALIZA			0 S
2144	8	129	1	41 ARENAS			0 S
2144	8	130	1	41 ARENAS			0 S
2144	8	131	1	41 ARENAS			0 S
2144	8	132	1	41 ARENAS			0 S
2144	8	133	1	32 CALIZA			0 S
2144	8	134	1	32 CALIZA			0 S
2144	8	135	1	41 ARENAS			0 S
2144	8	136	1	41 ARENAS			0 S
2144	8	136	2	41 ARENAS			0 S
2144	8	138	1	41 ARENAS			0 S
2144	8	139	1	41 ARENAS			0 S
2144	8	140	1	41 ARENAS			0 S
2144	8	141	1	41 ARENAS			0 S
2144	8	142	1	32 CALIZA			0 S
2144	8	143	1	42 CONGLO			0 S
2144	8	144	1	32 CALIZA			0 S
2144	8	145	1	32 CALIZA			0 S
2144	8	146	1	32 CALIZA	14.3		0 S
2144	8	147	1	32 CALIZA			0 S
2144	8	148	1	32 CALIZA	16.6		0 S
2144	8	149	1	32 CALIZA			0 S
2144	8	150	1	32 CALIZA			0 S
2144	8	151	1	32 CALIZA			0 S
2144	8	152	1	32 CALIZA			0 S
2144	8	153	1	32 CALIZA	10		0 S
2144	8	154	1	32 CALIZA			0 S
2144	8	155	1	32 CALIZA	11		0 S
2144	8	156	1	32 CALIZA			0 S
2144	8	157	1	32 CALIZA			0 S
2144	8	158	1	32 CALIZA	13		0 S
2144	8	159	1	32 CALIZA	6		0 S
2144	8	160	1	32 CALIZA	6		0 S
2144	8	161	1	32 CALIZA			0 S
2144	8	162	1	32 CALIZA	15.5		0 S
2144	8	163	1	32 CALIZA			0 S
2144	8	164	1	41 ARENAS			0 S
2144	8	165	1	41 ARENAS			0 S
2144	8	166	1	41 ARENAS			0 S
2144	8	168	1	40 GRAVAS	0	30	2 S
2144	8	168	2	31 ARENAS	30		1 S
2144	8	173	1	31 CALCAR	0	209	1 S
2144	8	173	2	32 CALCAR	209	282	2 S
2144	8	173	3	11 FILIT	282		2 N
2144	8	175	1	32 CALCAR			1 S
2244	1	1	1	66 DOLOMI			1 S
2244	1	2	1	66	285		0 S
2244	1	4	1	66 DOLOMI			0 S
2244	1	5	1	32 CALIZA			0 S
2244	1	5	2	66 DOLOMI			0 S
2244	1	6	1	32 CALIZA			0 S
2244	1	7	1	32 CALIZA			0 S
2244	1	8	1	40 CONGLO	0	72	2 N
2244	1	8	3	32 CALIZA	130	210	1 S
2244	1	8	4	66 DOLOMI	210		1 S
2244	1	8	2	31 CALCAR	72	130	1 S
2244	1	9	1	32 CALIZA			0 S
2244	1	9	2	66 DOLOMI			0 S

2244	1	10	1	32 CALIZA			0 S
2244	1	11	1	32 CALIZA			0 S
2244	1	11	2	66			0 S
2244	1	12	1	66 DOLOMI			0 S
2244	1	13	1	40 CONGLO	0	60	2 N
2244	1	13	2	32 CALIZA	60	105	1 S
2244	1	13	3	66 DOLOMI	105		1 S
2244	1	14	1	40 CONGLO	0	66	0 N
2244	1	14	2	32 CALIZA	66	126	1 S
2244	1	14	3	66 DOLOMI	126		1 S
2244	1	15	1	32 CALIZA			0 S
2244	1	16	1	32 CALIZA			0 S
2244	1	18	1	32 CALIZA			0 S
2244	1	18	2	66 DOLOMI			0 S
2244	1	19	1	40 CONGLO	0	67	2 N
2244	1	19	5	66 DOLOMI	270		1 S
2244	1	19	4	32 CALIZA	149	270	1 S
2244	1	19	2	31 CALCAR	67	136	1 S
2244	1	19	3	31 MARGAS	136	149	1 N
2244	1	20	1	32 CALIZA			0 S
2244	1	21	1	31 CALIPO			1 S
2244	1	22	1	32 CALIZA			0 S
2244	1	23	1	32 CALIZA			0 S
2244	1	24	1	32 CALIZA			0 S
2244	1	25	1	32 CALIZA			0 S
2244	1	26	1	40 CONGLO			2 N
2244	1	26	3	66 DOLOMI	190		1 S
2244	1	26	2	32 CALIZA			1 S
2244	1	27	1	66 DOLOMI			0 S
2244	1	28	1	66 DOLOMI			0 S
2244	1	29	1	32 CALIZA			0 S
2244	1	29	2	66 DOLOMI			0 S
2244	1	30	1	32 CALIZA			0 S
2244	1	30	2	66 DOLOMI			0 S
2244	1	31	1	32 CALIZA			0 S
2244	1	32	1	31 CALCAR			1 S
2244	1	33	1	32 CALIZA			0 S
2244	1	34	1	40 CONGLO	0	60	1 N
2244	1	34	4	31 CONGLO	320	420	1 S
2244	1	34	5	31 MARGAS	420		1 N
2244	1	34	2	31 CALCAR	60	80	1 S
2244	1	34	3	31 MARGAS	80	320	1 N
2244	1	35	1	32 CALIZA	38		0 S
2244	1	36	1	32 CALIZA	45	69.5	0 S
2244	1	37	1	32 CALIZA			0 S
2244	1	38	1	32 CALIZA			0 S
2244	1	39	1	32 MARGAS			0 S
2244	1	39	2	66 DOLOMI			0 S
2244	1	40	1	66 DOLOMI			0 S
2244	1	41	1	32 CALIZA			0 S
2244	1	41	2	66			0 S
2244	1	42	1	66 DOLOMI			0 S
2244	1	44	1	32 CALIZA			0 S
2244	1	45	1	32 CALIZA			0 S
2244	1	46	1	32 CALIZA			0 S
2244	1	47	1	32 CALIZA			0 S
2244	1	48	1	32 CALIZA			0 S
2244	1	49	1	32 CALIZA			0 S
2244	1	52	1	32 CALIZA	5	77	0 S
2244	1	53	1	32 CALIZA	0	59	0 S
2244	1	54	1	32 CALIZA			0 S
2244	1	55	1	32 CALIZA			0 S

2244	1	56	1	32 CALIZA	12	72	0 S
2244	1	57	1	32 CALIZA			0 S
2244	1	58	1	32 CALIZA			0 S
2244	1	59	1	32 CALIZA			0 S
2244	1	60	1	31 CALCAR			1 S
2244	1	60	2	32 CALIZA			1 S
2244	1	61	1	40 CONGLO	0	20	2 N
2244	1	61	4	32 CALIZA	222	290	1 S
2244	1	61	5	66 DOLOMI	290		1 S
2244	1	61	2	31 CALCAR	20	122	1 S
2244	1	61	3	31 MARGAS	122	222	1 N
2244	1	62	1	41 CONGLO	0	32	2 N
2244	1	62	3	32 MARGAS	133	205	1 N
2244	1	62	4	32 CALIZA	205		1 S
2244	1	62	2	31 CALCAR	32	133	1 S
2244	1	63	1	32 CALIZA			0 S
2244	1	63	2	66 DOLOMI			0 S
2244	1	64	1	32 CALIZA			0 S
2244	1	65	1	32 CALIZA			0 S
2244	1	65	2	66 DOLOMI			0 S
2244	1	66	1	32 CALIZA			0 S
2244	1	66	2	66 DOLOMI			0 S
2244	1	67	1	32 CALIZA			0 S
2244	1	68	1	32 CALIZA			0 S
2244	1	68	2	66 DOLOMI			0 S
2244	1	69	1	32 CALIZA			0 S
2244	1	70	1	31 CALCAR	0	74	1 S
2244	1	70	2	31 MARGAS	74		1 N
2244	1	71	1	32 CALIZA			0 S
2244	1	72	1	32 CALIZA			0 S
2244	1	73	1	30 AREGRA			0 S
2244	1	73	2	30 CALIZA			0 S
2244	1	74	1	32 CALIZA			0 S
2244	1	76	1	32 CALIZA	11	46	0 S
2244	1	77	1	32 CALIZA	6		0 S
2244	1	78	1	32 CALIZA			0 S
2244	1	80	1	32 CALIZA			0 S
2244	1	81	1	32 CALIZA			0 S
2244	1	82	1	32 CALIZA			0 S
2244	1	83	1	32 CALIZA	15		0 S
2244	1	84	1	32 CALIZA			0 S
2244	1	85	1	42 AREGRA	0	30	2 N
2244	1	85	4	32 ARENAS	310	360	1 S
2244	1	85	5	66 DOLOMI	360		1 S
2244	1	85	3	32 MARGAS	140	310	2 N
2244	1	85	2	31 CALCAR	30	140	2 S
2244	1	86	1	40 CONGLO	0	20	2 N
2244	1	86	3	31 MARGAS	97	356	1 N
2244	1	86	4	32 CALIZA	356		1 S
2244	1	86	2	31 CALCAR	20	97	1 S
2244	1	87	1	32 CALIZA			0 S
2244	1	89	1	32 CALIZA			0 S
2244	1	90	1	32 CALIZA			0 S
2244	1	92	1	30 CALIZA			0 S
2244	1	93	1	32 CALIZA			0 S
2244	1	94	1	32 CALIZA			0 S
2244	1	95	1	32 CALIZA	18	68	0 S
2244	1	97	1	31 CALCAR			1 S
2244	1	98	1	32 CALIZA			0 S
2244	1	99	1	32 CALIZA			0 S
2244	1	100	1	32 CALIZA			0 S
2244	1	101	1	31 CALCAR	0	80	1 S

2244	1	101	2	31 MARGAS	80		0 N
2244	1	102	1	CALIZA			0 S
2244	1	103	1	32 CALIZA	30	100	0 S
2244	1	104	1	32 CALIZA			0 S
2244	1	107	1	31 CALCAR	0	90.5	1 S
2244	1	107	2	31 MARGAS	90.5		2 N
2244	1	128	1	40 ALUVIO	0	4	0 N
2244	1	128	2	66			1 S
2244	1	136	1	40 AREGRA	0	3	0 N
2244	1	136	3	31 MARGAS	97	440	0 N
2244	1	136	4	32 CALIZA	440	500	1 S
2244	1	136	2	31 CALCAR	3	97	0 S
2244	1	139	1	31 CALCAR			1 S
2244	1	144	1	40 CONGLO	0	24	2 N
2244	1	144	4	66 DOLOMI	595		1 S
2244	1	144	2	31 CALCAR	24	75	2 S
2244	1	144	3	31 MARGAS	75	595	2 N
2244	1	146	1	40 CONGLO	0	26	0 N
2244	1	146	3	31 MARGAS	75	482	2 N
2244	1	146	4	32 CALCAR	482	680	1 S
2244	1	146	5	66 DOLOMI	680		1 S
2244	1	146	2	31 CALCAR	26	75	2 S
2244	1	150	1	40 CONGLO	0	60	0 N
2244	1	150	2	31 CALCAR	60	133	0 S
2244	1	150	3	32 CALCAR	133	152	0 S
2244	1	152	1	40 CONGLO	0	61	2 N
2244	1	152	3	32 CALCAR	72	172	2 S
2244	1	152	4	66 DOLOMI	172	203	1 S
2244	1	152	6	66 DOLOMI	222		1 S
2244	1	152	5	11 FILIT	203	222	2 N
2244	1	152	2	31 MARGAS	61	72	2 N
2244	1	153	1	40 CONGLO	0	54	2 N
2244	1	153	5	66 DOLOMI	308		1 S
2244	1	153	2	31 CONGLO	54	84	2 N
2244	1	153	4	11 FILIT	228	308	0 N
2244	1	153	3	32 CALIZA	84	228	1 N
2244	1	154	1	40 CONGLO			2 N
2244	1	154	2	32 CALIZA	150		1 S
2244	1	154	3	66 DOLOMI			1 S
2244	1	155	1	40 CONGLO	0	101	2 N
2244	1	155	2	32 CALIZA	101	150	1 S
2244	1	155	3	66 DOLOMI	150		1 S
2244	1	156	1	40 CONGLO	0	75	2 N
2244	1	156	3	66 DOLOMI	270		1 S
2244	1	156	2	31 CALCAR	75	270	2 S
2244	1	157	1	40 AREGRA	0	3.5	2 N
2244	1	157	2	31 CALCAR	3.5	98	1 S
2244	1	157	3	31 MARGAS	98		1 N
2244	1	158	1	40 AREGRA	0	17	2 N
2244	1	158	2	31 CALCAR	17	94	1 S
2244	1	160	1	40			0 N
2244	1	160	4	61 DOLOMI			1 S
2244	1	160	3	32 CALIZA			1 S
2244	1	160	2	31 MARGAS			0 N
2244	1	161	1	40 AREGRA	0	16	2 N
2244	1	161	3	31 MARGAS	165	326	2 N
2244	1	161	5	67 CALDOL	335		1 S
2244	1	161	4	32 CALCAR	326	335	1 S
2244	1	161	2	31 CALCAR	16	165	2 S
2244	1	162	1	40	0	21	2 N
2244	1	162	6	66 DOLOMI	455	479	1 S
2244	1	162	7	11 FILIT	479		1 N

2244	1	162	5	11 FILIT	420	455	1 N
2244	1	162	2	31 CALCAR	21	130	2 S
2244	1	162	4	32 CALIZA	322	420	1 S
2244	1	162	3	31 MARGAS	130	322	2 N
2244	1	163	1	40 AREGRA	0	82	2 N
2244	1	163	2	32 CALIZA	82	120	1 S
2244	1	163	3	67 CALDOL	120		1 S
2244	1	165	1	61 CALDOL	645		1 S
2244	2	2	1	42 CONGLO			0 S
2244	2	3	1	40 CONGLO	0	136	0 N
2244	2	3	2	66 DOLOMI	136		1 S
2244	2	4	1	32 CALIZA			0 S
2244	2	5	1	32 CALIZA			0 S
2244	2	6	1	40 CONGLO	0	107	0 N
2244	2	6	3	31 MARGAS			0 N
2244	2	6	4	32 CALIZA			0 N
2244	2	6	2	31 CALCAR	107		1 S
2244	2	7	1	41 CONGLO	0	170	1 N
2244	2	7	2	31 CALCAR	170		1 S
2244	2	8	1	31 CALCAR	134	220	1 S
2244	2	9	1	40 CONGLO	0	132	0 N
2244	2	9	2	31 CALCAR	132	215	1 S
2244	2	9	3	31 MARGAS	215		0 N
2244	2	10	1	31 CALCAR	136	210	1 S
2244	2	11	1	CALIZA			0 S
2244	2	12	1	31 CALCAR	130	200	1 S
2244	2	13	1	31 CONGLO			1 S
2244	2	14	1	32 CALIZA			0 S
2244	2	15	1	32 CALIZA			0 S
2244	2	16	1	32 CALIZA			0 S
2244	2	17	1	32 CALIZA			0 S
2244	2	18	1	32 CALIZA			0 S
2244	2	20	1	32 CALIZA			0 S
2244	2	21	1	32 CALIZA			0 S
2244	2	22	1	32 CALIZA			0 S
2244	2	23	1	32			0 S
2244	2	24	1	32 CALIZA			0 S
2244	2	25	1	32 CALIZA			0 S
2244	2	26	1	32 CALIZA			0 S
2244	2	27	1	32 CALIZA			0 S
2244	2	28	1	32 CALIZA			0 S
2244	2	30	1	32 CALIZA	75	180	0 S
2244	2	31	1	41 CONGLO	0	75	1 N
2244	2	31	2	31 CALCAR	75	182	1 S
2244	2	31	3	31 MARGAS	182		0 N
2244	2	32	1	31 CALCAR			1 S
2244	2	33	1	41 CONGLO	0	80	1 N
2244	2	33	2	31 CALCAR	80		1 S
2244	2	34	1	31 CALCAR	80	200	1 S
2244	2	35	1	31 CALCAR			1 S
2244	2	36	1	31 CALCAR			1 S
2244	2	37	1	42 CONGLO			0 S
2244	2	38	1	32 CALIZA			0 S
2244	2	39	1	31 CALCAR			1 S
2244	2	39	2	42 CONGLO	0	60	0 S
2244	2	40	1	32 CALIZA	41	90	0 S
2244	2	41	1	32 CALIZA			0 S
2244	2	42	1	32 CALIZA	0	5	0 S
2244	2	43	1	42 CONGLO			0 S
2244	2	44	1	42 CONGLO			0 S
2244	2	45	1	42 CONGLO			0 S
2244	2	46	1	42 CONGLO			0 S

2244	2	47	1	32 CALIZA			0 S
2244	2	48	1	32 CALIZA	63	104	0 S
2244	2	49	1		120		0 S
2244	2	50	1	40 CONGLO	0	63	0 N
2244	2	50	2	31 CALCAR	63	136	1 S
2244	2	50	3	31 MARGAS	136		0 N
2244	2	51	1	31 CALCAR			1 S
2244	2	52	1	42 CONGLO			0 S
2244	2	54	1	32 CALIZA			0 S
2244	2	55	1	32 CALIZA			0 S
2244	2	56	1	32 CALIZA			0 S
2244	2	57	1	32 CALIZA			0 S
2244	2	58	1	32 CALIZA			0 S
2244	2	59	1	32 CALIZA			0 S
2244	2	60	1	42 CONGLO			0 S
2244	2	61	1	41 CONGLO	0	7	0 S
2244	2	61	3	32 MARGAS	14	24	0 N
2244	2	61	4	32 CALIZA	24	43.9	0 S
2244	2	61	2	32 LIMOS	7	14	0 N
2244	2	62	1	42 CONGLO			0 S
2244	2	63	1	40 CONGLO	0	31	2 N
2244	2	63	43	40 CONGLO	0	100	0 S
2244	2	63	2	31 CALCAR	31	90	1 S
2244	2	63	3	31 MARGAS	90		2 N
2244	2	64	1	32 CALIZA			0 S
2244	2	64	2	42 CONGLO			0 S
2244	2	65	1	42 CONGLO			0 S
2244	2	66	1	40 CONGLO	0	37.5	1 N
2244	2	66	2	31 ARENAS	37.5	94	1 N
2244	2	66	3	31 LIMOS	94		0 N
2244	2	67	1	42 CONGLO			0 S
2244	2	68	1	32 CALIZA	26		0 S
2244	2	69	1	42 CONGLO			0 S
2244	2	71	1	32 CALIZA			0 S
2244	2	73	1	32 CALIZA			0 S
2244	2	74	1	32 CALIZA			0 S
2244	2	75	1	32 CALIZA			0 S
2244	2	76	1	32 CALIZA			0 S
2244	2	77	1	31 CALCAR			1 S
2244	2	78	1	32 CALIZA			0 S
2244	2	79	1	32 CALIZA			0 S
2244	2	80	1	32 CALIZA			0 S
2244	2	81	1	32 CALIZA	0	50	0 S
2244	2	82	1	32 CALIZA			0 S
2244	2	83	1	32 CALIZA			0 S
2244	2	84	1	32 CALIZA			0 S
2244	2	85	1	32 CALIZA			0 S
2244	2	86	1	32 CALIZA			0 S
2244	2	87	1	32 CALIZA			0 S
2244	2	88	1	32 CALIZA			0 S
2244	2	89	1	32 CALIZA			0 S
2244	2	90	1	32 CALIZA			0 S
2244	2	91	1	32 CALIZA			0 S
2244	2	93	1	42 CONGLO			0 S
2244	2	94	1	32 CALIZA			0 S
2244	2	95	1	32 CALIZA			0 S
2244	2	96	1	32 CALIZA			0 S
2244	2	97	1	32 CALIZA			0 S
2244	2	98	1	42 CONGLO			0 S
2244	2	99	1	32 CALIZA			0 S
2244	2	100	1	32 CALIZA			0 S
2244	2	101	1	42 CONGLO			0 S

2244	2	102	1	42 CONGLO			0 S
2244	2	103	1	42 CONGLO			0 S
2244	2	104	1	32 CALIZA			0 S
2244	2	105	1	32 CALIZA			0 S
2244	2	106	1	32 CALIZA			0 S
2244	2	107	1	32 CALIZA			0 S
2244	2	108	1	32 CALIZA			0 S
2244	2	109	1	32 CALIZA			0 S
2244	2	110	1	32 CALIZA			0 S
2244	2	111	1	32 CALIZA			0 S
2244	2	112	1	32 CALIZA			0 S
2244	2	113	1	32 CALIZA			0 S
2244	2	114	1	32 CALIZA			0 S
2244	2	115	1	32 CALIZA			0 S
2244	2	116	1	32 CALIZA			0 S
2244	2	117	1	32 CALIZA			0 S
2244	2	118	1	32 CALIZA			0 S
2244	2	119	1	32 CALIZA			0 S
2244	2	120	1	32 CALIZA			0 S
2244	2	121	1	32 CALIZA			0 S
2244	2	122	1	32 CALIZA			0 S
2244	2	123	1	32 CALIZA			0 S
2244	2	124	1	32 CALIZA			0 S
2244	2	125	1	32 CALIZA			0 S
2244	2	126	1	42 CONGLO			0 S
2244	2	127	1	42 CONGLO			0 S
2244	2	128	1	32 CALIZA			0 S
2244	2	129	1	42 CONGLO			0 S
2244	2	130	1	42 CONGLO			0 S
2244	2	131	1	32 CALIZA			0 S
2244	2	132	1	66 DOLOMI			0 S
2244	2	133	1	32 CALIZA			0 S
2244	2	134	1	32 CALIZA			0 S
2244	2	135	1	40 CONGLO	0	125	0 N
2244	2	135	3	31 MARGAS	207		0 N
2244	2	135	2	31 CALCAR	125	207	1 S
2244	2	136	1	66 DOLOMI			0 S
2244	2	137	1	32 CALIZA	25		0 S
2244	2	138	1	42 CONGLO			0 S
2244	2	139	1	32 CALIZA	130	205	0 S
2244	2	140	1	40 CONGLO	0	80	0 N
2244	2	140	2	31 CALCAR	80	190	1 S
2244	2	140	3	31 MARGAS	190		0 N
2244	2	141	1	42 CONGLO			0 S
2244	2	145	1	40 AREGRA	0	120	2 S
2244	2	145	3	31 LIMOS	166		1 N
2244	2	145	2	31 CONGLO	120	166	1 S
2244	2	146	1	31 CALCAR			1 S
2244	2	147	1	40 CONGLO	0	108	0 N
2244	2	147	6	66 DOLOMI	231		0 S
2244	2	147	5	11 CUARCI	180	231	0 N
2244	2	147	2	ARENAS	108	117	0 S
2244	2	147	4	66 CALIZA	176	180	0 S
2244	2	147	3	11 FILIT	117	176	0 N
2244	2	148	1	40 CONGLO	0	110	2 N
2244	2	148	4	11 FILIT	155	177	2 N
2244	2	148	5	66 DOLOMI	177		1 S
2244	2	148	2	32 CALIZA	110	143	2 S
2244	2	148	3	66 DOLOMI	143	155	2 S
2244	2	149	1	66 DOLOMI	0		1 S
2244	2	152	1	40 CONGLO	0	130	0 N
2244	2	152	4	32 CALIZA	250		1 S

2244	2	152	3	31 MARGAS	170	250	0 N
2244	2	152	2	31 CALCAR	130	170	0 S
2244	2	153	1	40 CONGLO	0	20	0 N
2244	2	153	2	32 CALCAR	20	80	0 S
2244	2	153	3	66 DOLOMI	80		0 S
2244	2	154	1	40 CONGLO			1 N
2244	2	154	3	66 DOLOMI			1 S
2244	2	154	2	11 FILIT			1 N
2244	2	170	1	40 CONGLO	0	70	0 N
2244	2	170	2	11 FILIT	70	224	0 N
2244	2	170	3	66 DOLOMI	224		1 S
2244	2	171	1	31 CALCAR			1 S
2244	2	171	2	32 MARGAS			0 N
2244	2	186	1	40 CONGLO	0	135	2 N
2244	2	186	3	66 DOLOMI	165		1 S
2244	2	186	2	32 CALIZA	135	165	2 S
2244	2	188	1	40 AREGRA	0	149	0 N
2244	2	188	4	31 MARGAS	205	417	0 N
2244	2	188	6	32 CONGLO	486	488	0 N
2244	2	188	8	32 CONGLO	495		0 N
2244	2	188	7	32 CALIZA	488	495	0 N
2244	2	188	5	32 CALIZA	417	486	0 S
2244	2	188	2	40 LIMOS	149	151	0 N
2244	2	188	3	31 CALCAR	151	205	0 S
2244	2	189	1	40 CONGLO	0	63	1 N
2244	2	189	2	11 FILIT	63	80	1 N
2244	2	189	3	66 DOLOMI	80		1 S
2244	2	191	1	40 CONGLO	0	77	0 N
2244	2	191	3	11 FILIT	120	212	0 N
2244	2	191	4	66 DOLOMI	212	290	1 S
2244	2	191	5	11 FILIT	290		0 N
2244	2	191	2	66 CALIZA	77	120	0 S
2244	2	198	1	40 CONGLO	0	160	0 N
2244	2	198	2	32 CALCAR	160	237	0 S
2244	2	198	3	11 CUARCI	237		0 N
2244	2	199	1	40 CONGLO	0	120	2 N
2244	2	199	3	31 MARGAS	287		2 N
2244	2	199	4	32 CALCAR	584		2 S
2244	2	199	5	61 DOLOMI	717		1 S
2244	2	199	2	31 CALCAR	120	287	2 S
2244	2	200	1	40 CONGLO	0	108	0 N
2244	2	200	2	66 DOLOMI	108		1 S
2244	2	203	1	40 GRAVAS	0	70	2 S
2244	2	203	6	32 CONGLO	554	715	1 S
2244	2	203	7	66 DOLOMI	715		1 S
2244	2	203	5	31 MARGAS	462	554	2 N
2244	2	203	2	31 CONGLO	70	183	2 S
2244	2	203	4	31 CONGLO	328	462	2 N
2244	2	203	3	31 MARGAS	183	328	2 N
2244	2	204	1	40 GRAVAS	0	110	2 S
2244	2	204	5	MARGAS	267	280	1 N
2244	2	204	7	MARGAS	300	400	1 N
2244	2	204	9	CUARCI	440	515	1 N
2244	2	204	11	66 MARGAS	559	577	1 N
2244	2	204	12	66 CUARCI	577		1 N
2244	2	204	10	66 CALDOL	515	559	1 S
2244	2	204	8	66 DOLOMI	400	440	1 S
2244	2	204	6	66 DOLOMI	280	300	1 S
2244	2	204	4	66 DOLOMI	230	267	1 S
2244	2	204	2	66 DOLOMI	110	180	2 S
2244	2	204	3	66 CALIZA	180	230	2 S
2244	2	205	1	31 CALCAR	0	65	2 S

2244	2	205	4	61 DOLOMI	675		1 S
2244	2	205	3	31 MARGAS	88	657	0 N
2244	2	206	1	61 DOLOMI			1 N
2244	2	207	1	61 DOLOMI			1 S
2244	2	208	1	31 CALCAR			1 N
2244	2	209	1	31 CALCAR			2 S
2244	2	209	2	61 DOLOMI	625		1 S
2244	3	2	1	66 DOLOMI			0 S
2244	3	3	1	66 DOLOMI			0 S
2244	3	4	1	66 DOLOMI			0 S
2244	3	5	1	66 DOLOMI			0 S
2244	3	6	1	42 CONGLO			0 S
2244	3	7	1	66 DOLOMI			0 S
2244	3	8	1	66 DOLOMI			0 S
2244	3	9	1	66 DOLOMI			0 S
2244	3	10	1	66 DOLOMI			0 S
2244	3	11	1	66 DOLOMI			0 S
2244	3	13	1	61 DOLOMI	18	129	1 S
2244	3	16	1	32 CALIZA			0 S
2244	3	16	2	66 DOLOMI			0 S
2244	3	17	1	32 CALCAR			1 S
2244	3	17	2	66 DOLOMI			1 S
2244	3	18	1	32 CALIZA	100	150	0 S
2244	3	19	1	40 CONGLO	0	16	2 N
2244	3	19	4	11 FILIT	239		0 N
2244	3	19	3	66 DOLOMI	69	239	1 S
2244	3	19	2	32 CALCAR	16	69	1 S
2244	3	21	1	40 CONGLO	0	18	2 N
2244	3	21	2	32 CONGLO	18	211	1 S
2244	3	21	3	11 FILIT	211		2 N
2244	3	23	1	32 CALIZA			0 S
2244	3	24	1	32 CALCAR			1 S
2244	3	24	2	66 DOLOMI			0 S
2244	3	25	1	40 CONGLO	0	40	2 N
2244	3	25	2	32 CALCAR	40	107	1 S
2244	3	25	3	LAVAS	107		1 N
2244	3	26	1	40 CONGLO	0	32	2 N
2244	3	26	3	32 CONGLO	53	117	1 S
2244	3	26	4	LAVAS	117	152	1 N
2244	3	26	5	66 DOLOMI	152		1 S
2244	3	26	2	32 CALCAR	32	53	2 N
2244	3	27	1	40 CONGLO	0	41	2 N
2244	3	27	2	32 CALCAR	41	118	1 S
2244	3	27	3	LAVAS	118		2 N
2244	3	28	1	40 CONGLO	0	46	2 N
2244	3	28	3	66 DOLOMI	73		1 S
2244	3	28	2	32 CALCAR	46	73	1 S
2244	3	29	1	40 CONGLO	0	34	2 N
2244	3	29	3	66 DOLOMI	77		1 S
2244	3	29	2	32 CALCAR	34	77	1 S
2244	3	30	1	40 CONGLO	0	28	2 N
2244	3	30	4	11 FILIT			0 N
2244	3	30	2	32 CALCAR	28	75	1 S
2244	3	30	3	66 DOLOMI	75		1 S
2244	3	31	1	40 CONGLO	0	30	2 N
2244	3	31	3	66 DOLOMI	70		1 S
2244	3	31	2	32 CALCAR	30	70	1 S
2244	3	32	1	40 CONGLO	0	20	2 N
2244	3	32	2	32 CALCAR	20	80	1 S
2244	3	32	3	66 DOLOMI	80		1 S
2244	3	33	1	32 CALIZA			0 S
2244	3	36	1	ALUVIO	0	15	2 N

2244	3	36	3	LIMOS	35	138	2 N
2244	3	36	4	ARENAS	138		1 S
2244	3	36	2	ARENAS	15	35	2 N
2244	3	37	1	40 CONGLO	0	158	0 S
2244	3	37	2	31 ARCILL	158	161	0 N
2244	3	37	3	32 CONGLO	161		0 S
2244	3	38	1	32 CALCAR	100		1 S
2244	3	41	1	42 CONGLO			0 S
2244	3	42	1	33 CALCAR			1 S
2244	3	43	1	32 CALIZA			0 S
2244	3	44	1	CALIZA			0 S
2244	3	45	1	42 CONGLO			0 S
2244	3	46	1	32 CALIZA			0 S
2244	3	47	1	42 CONGLO			0 S
2244	3	48	1	42 CONGLO			0 S
2244	3	49	1	40 CONGLO	0	52	2 N
2244	3	49	3	32 CONGLO	56	200	1 S
2244	3	49	4	66 DOLOMI	200		1 S
2244	3	49	2	32 MARGAS	52	56	1 N
2244	3	50	1	40 CONGLO	0	51	2 N
2244	3	50	2	32 CONGLO	51		2 S
2244	3	51	1	40 CONGLO	0	40	2 N
2244	3	51	2	32 CALCAR	40	180	1 S
2244	3	51	3	LAVAS	180		2 N
2244	3	52	1	31 CALCAR			1 S
2244	3	53	1	42 CONGLO			0 S
2244	3	54	1	42 CONGLO			0 S
2244	3	55	1	32 CALIZA			0 S
2244	3	56	1	42 CONGLO			0 S
2244	3	57	1	42 CONGLO			0 S
2244	3	58	1	42 CONGLO			0 S
2244	3	59	1	31 CALCAR			1 S
2244	3	59	2	32 CALCAR			1 S
2244	3	60	1	42 CONGLO			0 S
2244	3	61	1	42 CONGLO			0 S
2244	3	62	1	40 CONGLO	0	60	0 N
2244	3	62	2	31 CALCAR	60		1 S
2244	3	63	1	40 CONGLO	0	55	2 N
2244	3	63	2	31 CALCAR	55		1 S
2244	3	64	1	40 CONGLO	0	50	0 N
2244	3	64	3	31 MARGAS	121		1 N
2244	3	64	2	31 CALCAR	50	121	1 S
2244	3	65	1	41 CONGLO			0 S
2244	3	66	1	42 CONGLO			0 S
2244	3	67	1	31 CALCAR			1 S
2244	3	68	1	40 CONGLO	0	48	1 N
2244	3	68	2	31 MARCAL	48		1 S
2244	3	69	1	42 CONGLO			0 S
2244	3	70	1	31 CALCAR			1 S
2244	3	71	1	42 CONGLO			0 S
2244	3	72	1	42 CONGLO			0 S
2244	3	73	1	42 CONGLO			0 S
2244	3	74	1	42 CONGLO			0 S
2244	3	75	1	42 CONGLO			0 S
2244	3	76	1	41 ARENAS			0 S
2244	3	77	1	41 ARENAS			0 S
2244	3	78	1	42 CONGLO			0 S
2244	3	79	1	31 CALCAR			1 S
2244	3	80	1	31 CALCAR			1 S
2244	3	81	1	31 CALCAR			1 S
2244	3	82	1	41 CONGLO			0 S
2244	3	83	1	41 CONGLO			0 S

2244	3	84	1	41 CONGLO			0 S
2244	3	84	2	41 CONGLO			0 S
2244	3	85	1	31 CALCAR			1 S
2244	3	86	1	40 CONGLO	0	64	2 N
2244	3	86	2	31 CALCAR	64		1 S
2244	3	87	1	31 CALCAR			1 S
2244	3	88	1	41 CONGLO			0 S
2244	3	89	1	31 CALCAR			1 S
2244	3	90	1	40 CONGLO	0	60	2 N
2244	3	90	2	31 CALCAR	60		1 S
2244	3	92	1	42 CONGLO			0 S
2244	3	93	1	42 CONGLO			0 S
2244	3	96	1	42 CONGLO			0 S
2244	3	97	1	42 CONGLO			0 S
2244	3	98	1	41 ARENAS	16	28	0 S
2244	3	99	1	42 CONGLO			0 S
2244	3	100	1	41 ARENAS			0 S
2244	3	101	1	42 CONGLO			0 S
2244	3	102	1	42 CONGLO			0 S
2244	3	103	1	42 CONGLO			0 S
2244	3	104	1	42 CONGLO			0 S
2244	3	105	1	CONGLO	0	102	1 S
2244	3	105	4	MARGAS	177		0 N
2244	3	105	2	MARGAS	102	136	1 N
2244	3	105	3	CONGLO	136	177	0 S
2244	3	106	1	41 CONGLO			0 S
2244	3	107	1	42 CONGLO			0 S
2244	3	108	1	42 CONGLO			0 S
2244	3	109	1	42 CONGLO			0 S
2244	3	111	1	42 CONGLO			0 S
2244	3	113	1	42 CONGLO			0 S
2244	3	115	1	42 CONGLO			0 S
2244	3	116	1	42 CONGLO			0 S
2244	3	117	1	42 CONGLO			0 S
2244	3	118	1	42 CONGLO			0 S
2244	3	119	1	42 CONGLO			0 S
2244	3	120	1	42 CONGLO			0 S
2244	3	121	1	42 CONGLO			0 S
2244	3	122	1	42 CONGLO			0 S
2244	3	123	1	42 CONGLO			0 S
2244	3	124	1	42 CONGLO			0 S
2244	3	125	1	42 CONGLO			0 S
2244	3	126	1	42 CONGLO			0 S
2244	3	127	1	42 CONGLO			0 S
2244	3	128	1	42 CONGLO			0 S
2244	3	129	1	42 CONGLO			0 S
2244	3	130	1	42 CONGLO			0 S
2244	3	131	1	42 CONGLO			0 S
2244	3	132	1	42 CONGLO			0 S
2244	3	133	1	42 CONGLO			0 S
2244	3	134	1	42 CONGLO			0 S
2244	3	135	1	42 CONGLO			0 S
2244	3	136	1	42 CONGLO			0 S
2244	3	137	1	42 CONGLO			0 S
2244	3	138	1	42 CONGLO			0 S
2244	3	139	1	42 CONGLO			0 S
2244	3	140	1	42 CONGLO			0 S
2244	3	141	1	32 CALIZA			0 S
2244	3	142	1	31 CALCAR			1 S
2244	3	143	1	32 CALIZA			0 S
2244	3	144	1	32 CALIZA			0 S
2244	3	145	1	32 CALIZA			0 S

2244	3	146	1	32 CALIZA			0 S
2244	3	147	1	32 CALIZA			0 S
2244	3	148	1	32 CALIZA			0 S
2244	3	149	1	42 CONGLO			0 S
2244	3	150	1	42 CONGLO			0 S
2244	3	151	1	42 CONGLO			0 S
2244	3	152	1	32 CALIZA			0 S
2244	3	153	1	32 CALIZA			0 S
2244	3	154	1	32 CALIZA			0 S
2244	3	155	1	42 CONGLO			0 S
2244	3	156	1	42 CONGLO			0 S
2244	3	157	1	42 CONGLO			0 S
2244	3	158	1	42 CONGLO			0 S
2244	3	159	1	42 CONGLO			0 S
2244	3	160	1	42 CONGLO			0 S
2244	3	161	1	42 CONGLO			0 S
2244	3	162	1	42 CONGLO			0 S
2244	3	163	1	42 CONGLO			0 S
2244	3	164	1	42 CONGLO			0 S
2244	3	165	1	42 CONGLO			0 S
2244	3	166	1	42 CONGLO			0 S
2244	3	167	1	42 CONGLO			0 S
2244	3	168	1	42 CONGLO			0 S
2244	3	169	1	42 CONGLO			0 S
2244	3	170	1	41 ARENAS			0 S
2244	3	171	1	42 CONGLO			0 S
2244	3	172	1	42 CONGLO			0 S
2244	3	173	1	42 CONGLO			0 S
2244	3	174	1	31 CALCAR			1 S
2244	3	175	1	31 CALCAR			1 N
2244	3	175	2	32 CALCAR			1 N
2244	3	176	1	32			1 S
2244	3	177	1	32 CALIZA			0 S
2244	3	178	1	32 LAVAS			0 S
2244	3	180	1	31 CALCAR			1 S
2244	3	183	1	40 CONGLO	0	100	2 N
2244	3	183	3	33 CALCAR			1 S
2244	3	183	2	31 CALCAR	100		1 S
2244	3	184	1	40 CONGLO	0	155	2 N
2244	3	184	4	66 DOLOMI	376		1 S
2244	3	184	2	CALCAR	155	293	1 S
2244	3	184	3	66 FILIT	293	376	2 N
2244	3	185	1	40 CONGLO	0	56	1 S
2244	3	185	2	32 CALCAR	56		1 S
2244	3	186	1	41 GRAVAS			1 S
2244	3	186	2	31 CALCAR			1 S
2244	3	187	1	40 CONGLO			0 N
2244	3	187	2	31 CALCAR			1 S
2244	3	188	1	33 CALCAR			1 S
2244	3	191	1	31 CALCAR			1 S
2244	3	192	1	40 CONGLO	0	110	2 N
2244	3	192	3	32 CALIZA	170	313	1 S
2244	3	192	4	LAVAS	313	319	0 N
2244	3	192	5	CALIZA	319		0 N
2244	3	192	2	31 CALCAR	110	170	2 N
2244	3	193	1	32 CALCAR	57	117	1 S
2244	3	193	2	61 DOLOMI	131		1 S
2244	3	196	1	41 CONGLO	12	22	1 S
2244	3	196	2	31 CALCAR	22	183	1 S
2244	3	199	1	40 CONGLO	0	8	2 N
2244	3	199	3	32 CONGLO	70	93	1 S
2244	3	199	4	66 DOLOMI	93		1 S

2244	3	199	2	32 CALCAR	8	70	2 N
2244	3	200	1	40 CONGLO	0	34	2 N
2244	3	200	4	66 DOLOMI	130		1 S
2244	3	200	2	32 CALCAR	34	113	1 S
2244	3	200	3	32 LIMOS	113	130	2 N
2244	3	204	1	32 CALCAR	80	200	1 S
2244	3	205	1	32 VOLCAN			1 S
2244	3	208	1	31 CALCAR			1 S
2244	3	209	1	32 CALCAR	75	120	1 S
2244	3	209	2	32 VOLCAN	120		1 S
2244	3	210	1	32 CALCAR	80		1 S
2244	3	210	2	33 CALCAR	80	199.9	0 S
2244	3	212	1	40 ARENAS	0	113	2 N
2244	3	212	3	33 CALCAR	117	258	1 S
2244	3	212	4	33 VOLCAN	258	349	1 N
2244	3	212	5	33 CALCAR	359		1 S
2244	3	212	2	31 CONARE	113	117	2 N
2244	3	213	1	40 CONGLO	0	95	0 N
2244	3	213	2	31 CALCAR	95	140	1 S
2244	3	213	3	31 MARGAS	140		0 N
2244	3	216	1	31 CALCAR			1 S
2244	3	217	1	40 GRAVAS	0	135	0 N
2244	3	217	3	31 MARGAS	196	425	0 N
2244	3	217	4	32 CALCAR	425		1 S
2244	3	217	2	31 CALCAR	135	196	1 S
2244	3	219	1	32 CALIZA			1 S
2244	3	219	2	66 DOLOMI			1 S
2244	3	220	1	40 CONGLO	0	69	2 N
2244	3	220	2	32 CONGLO	69	160	2 N
2244	3	220	4	66 DOLOMI	349		1 S
2244	3	220	3	11 FILIT	160	349	2 N
2244	3	221	1	40 CONGLO	0	85	2 N
2244	3	221	4	32 CONGLO	210	270	2 S
2244	3	221	5	11 FILIT	270	395	2 N
2244	3	221	6	66 DOLOMI	395		1 S
2244	3	221	3	LAVAS	140	210	2 N
2244	3	221	2	32 CONGLO	85	140	2 S
2244	3	222	1	40 CONGLO	0	10	0 N
2244	3	222	3	LAVAS	120	206	0 N
2244	3	222	4	32 CONGLO	206	265	1 S
2244	3	222	5	66 DOLOMI	265		1 S
2244	3	222	2	32 CONGLO	10	120	1 S
2244	3	223	1	40 CONGLO	0	64	2 N
2244	3	223	5	66 DOLOMI	322		1 S
2244	3	223	4	32 CALCAR	308	322	0 S
2244	3	223	2	31 CALCAR	64	256	2 S
2244	3	223	3	31 MARGAS	256	308	2 N
2244	3	224	1	40 CONGLO	0	80	2 N
2244	3	224	4	66 DOLOMI	345	600	1 S
2244	3	224	5	11 FILIT			1 N
2244	3	224	3	32 CONGLO	315	345	2 S
2244	3	224	2	31 CALCAR	80	315	2 S
2244	3	225	1	40 CONGLO	0	90	2 N
2244	3	225	6	11 FILIT	565		1 N
2244	3	225	3	31 MARGAS	154	280	2 N
2244	3	225	4	32 CALCAR	280	407	1 S
2244	3	225	5	66 DOLOMI	407	565	1 S
2244	3	225	2	31 CALCAR	90	154	2 S
2244	3	227	1	61 DOLOMI			1 S
2244	3	227	2	11 FILIT			0 N
2244	3	229	1	40 CONGLO	0	63	2 N
2244	3	229	3	32 CALIZA	297	352	1 S

2244	3	229	4	66 DOLOMI	352		1 S
2244	3	229	2	31 CALCAR	63	297	2 S
2244	3	230	1	31 CALCAR			0 S
2244	3	230	2	32 CALIZA			0 S
2244	3	230	3	66 DOLOMI			0 S
2244	3	232	1	40 CONGLO	0	98	0 N
2244	3	232	5	66 DOLOMI	303		1 S
2244	3	232	2	31 CALCAR	98	178	0 S
2244	3	232	4	32 CALIZA	190	303	0 S
2244	3	232	3	31 MARGAS	178	190	0 N
2244	3	233	1	40 CONGLO	0	30	0 N
2244	3	233	2	32 CONGLO	30	392	2 S
2244	3	233	3	66 DOLOMI	392		1 S
2244	3	234	1	40 CONGLO	0	65	0 N
2244	3	234	2	32 CONGLO	65	335	2 S
2244	3	234	3	66 DOLOMI	335		1 S
2244	3	235	1	40 AREGRA	0	80	2 N
2244	3	235	3	31 MARGAS	130	160	2 N
2244	3	235	5	31 ARENAS	220	225	2 S
2244	3	235	6	67 CALDOL	225		1 S
2244	3	235	4	31 AREMAR	160	220	2 S
2244	3	235	2	31 CALCAR	80	130	2 S
2244	3	236	1	40 CONGLO	0	50	2 N
2244	3	236	7	67 CALDOL	337		1 S
2244	3	236	6 ??	AREMAR	300	337	2 S
2244	3	236	3	31 CALCAR	95	140	2 S
2244	3	236	4	31 ARENAS	140	150	2 S
2244	3	236	5	31 MARGAS	150	300	2 N
2244	3	236	2	40 AREGRA	50	95	2 N
2244	3	237	1	40 ARENAS	0	80	0 N
2244	3	237	6	66 DOLOMI	464	486	1 S
2244	3	237	8	66 DOLOMI	490	496	1 S
2244	3	237	10	66 DOLOMI	499		1 S
2244	3	237	9 ??	MARGAS	496	499	0 N
2244	3	237	7 ??	MARGAS	486	490	0 N
2244	3	237	5	11 CUARCI	190	464	0 N
2244	3	237	2	66 DOLOMI	80	100	0 S
2244	3	237	4	11 ESQUIS	130	190	0 N
2244	3	237	3	11 CUARCI	100	130	0 N
2244	3	238	1	40 GRAVAS	0	30	2 S
2244	3	238	3	31 CALCAR	90	120	2 S
2244	3	238	4	31 CONGLO	120	285	2 S
2244	3	238	6	66 CALDOL	335		1 S
2244	3	238	5	31 MARGAS	285	335	2 N
2244	3	238	2	31 CONGLO	30	90	2 S
2244	3	239	1	40 GRAVAS	0	68	2 S
2244	3	239	5	FILIT	735		1 N
2244	3	239	2	31 CALCAR	68	124	2 S
2244	3	239	4	DOLOMI	450	735	1 S
2244	3	239	3	31 MARGAS	124	450	2 N
2244	3	241	1	40 GRAVAS	0		2 S
2244	3	241	4	66 DOLOMI	150		1 S
2244	3	241	2	VOLCAN			2 N
2244	3	241	3	32 CONGLO			2 S
2244	3	242	1	40 CONGLO	0	108	0 N
2244	3	242	6	66 DOLOMI	231		0 S
2244	3	242	3	11 FILIT	117	176	0 N
2244	3	242	4	66 CALIZA	176	180	0 S
2244	3	242	5	11 CUARCI	180	231	0 N
2244	3	242	2	ARENAS	108	117	0 S
2244	3	243	1	40 GRAVAS	0	135	0 N
2244	3	243	4	32 CALCAR	425		1 S

2244	3	243	2	31 CALCAR	135	196	1 S
2244	3	243	3	31 MARGAS	196	425	0 N
2244	5	1	1	32 CALIZA			0 S
2244	5	2	1	32 CALIZA			0 S
2244	5	3	1	32 CALIZA			0 S
2244	5	4	1	32 CALIZA			0 S
2244	5	5	1	32 CALIZA			0 S
2244	5	6	1	32 CALIZA			0 S
2244	5	7	1	31 CALCAR			1 S
2244	5	8	1	32 CALIZA			0 S
2244	5	9	1	32 CALIZA			0 S
2244	5	10	1	32 CALIZA			0 S
2244	5	11	1	40 AREGRA	0	5	0 N
2244	5	11	2	31 CALCAR	5	95	1 S
2244	5	11	3	31 MARGAS	95		0 N
2244	5	12	1	32 CALIZA			0 S
2244	5	13	1	32 CALIZA			0 S
2244	5	14	1	32 CALIZA			0 S
2244	5	15	1	32 CALIZA			0 S
2244	5	16	1	32 CALIZA			0 S
2244	5	17	1	32 CALIZA			0 S
2244	5	18	1	32 CALIZA			0 S
2244	5	19	1	32 CALIZA			0 S
2244	5	20	1	32 CALIZA			0 S
2244	5	21	1	32 CALIZA			0 S
2244	5	22	1	32 CALIZA			0 S
2244	5	23	1	32 CALIZA			0 S
2244	5	24	1	32 CONGLO			0 S
2244	5	25	1	42 CONGLO			0 S
2244	5	26	1	32 CONGLO			0 S
2244	5	27	1	32 CONGLO			0 S
2244	5	28	1	32 CALIZA	0	70	0 S
2244	5	29	1	31 CALCAR	0		1 S
2244	5	30	1	32 CALIZA			0 S
2244	5	31	1	32 CONGLO			0 S
2244	5	32	1	CONGLO			0 S
2244	5	33	1	32 CONGLO			0 S
2244	5	34	1	42 CONGLO			0 S
2244	5	35	1	42 CONGLO			0 S
2244	5	36	1	41 ARENAS			0 S
2244	5	37	1	41 ARENAS			0 S
2244	5	38	1	41 ARENAS			0 S
2244	5	39	1	41 ARENAS			0 S
2244	5	40	1	32 CONGLO			0 S
2244	5	41	1	32 CONGLO			0 S
2244	5	42	1	41 ARENAS			0 S
2244	5	43	1	41 ARENAS			0 S
2244	5	44	1	41 ARENAS			0 S
2244	5	45	1	32 CONGLO			0 S
2244	5	46	1	32 CONGLO			0 S
2244	5	47	1	32 CONGLO			0 S
2244	5	48	1	42 CONGLO			0 S
2244	5	49	1	32 CONGLO			0 S
2244	5	50	1	32 CONGLO			0 S
2244	5	51	1	32 CONGLO			0 S
2244	5	52	1	32 CONGLO			0 S
2244	5	53	1	32 CONGLO			0 S
2244	5	54	1	32 CONGLO			0 S
2244	5	55	1	32 CONGLO			0 S
2244	5	56	1	42 CONGLO			0 S
2244	5	57	1	42 CONGLO			0 S
2244	5	58	1	32 CONGLO			0 S

2244	5	59	1	42 CONGLO			0 S
2244	5	60	1	42 CONGLO			0 S
2244	5	61	1	42 CONGLO			0 S
2244	5	62	1	42 CONGLO			0 S
2244	5	63	1	42 CONGLO			0 S
2244	5	64	1	41 ARENAS			0 S
2244	5	65	1	41 ARENAS			0 S
2244	5	66	1	41 ARENAS			0 S
2244	5	67	1	41 ARENAS			0 S
2244	5	68	1	41 ARENAS			0 S
2244	5	69	1	41 ARENAS			0 S
2244	5	70	1	41 ARENAS			0 S
2244	5	71	1	41 ARENAS			0 S
2244	5	72	1	41 ARENAS			0 S
2244	5	73	1	31 CALCAR			1 S
2244	5	74	1	41 ARENAS			0 S
2244	5	75	1	41 ARENAS			0 S
2244	5	76	1	41 ARENAS			0 S
2244	5	77	1	41 ARENAS			0 S
2244	5	78	1	41 ARENAS			0 S
2244	5	79	1	41 ARENAS			0 S
2244	5	80	1	32 CALIZA			0 S
2244	5	81	1	41 ARENAS			0 S
2244	5	82	1	41 ARENAS			0 S
2244	5	83	1	32 CALIZA			0 S
2244	5	84	1	32 CALIZA			0 S
2244	5	85	1	32 CALIZA			0 S
2244	5	86	1	32 CALIZA			0 S
2244	5	87	1	32 CALIZA			0 S
2244	5	91	1	31 CALCAR	0	34	2 S
2244	5	91	4	32 CONGLO	555	600	2 N
2244	5	91	5	32 MARGAS	600	691	2 N
2244	5	91	6	66 DOLOMI	691		1 S
2244	5	91	2	31 MARGAS	34	65	2 N
2244	5	91	3	31 MARGAS	65	555	2 N
2244	5	95	1	31 CALCAR			1 S
2244	5	96	1	31 CALCAR			1 S
2244	5	103	1	31 CALCAR	0	86	1 N
2244	5	103	2	31 MARGAS	86		0 N
2244	5	106	1	31 CONGLO			1 S
2244	5	107	1	31 CALCAR	0	52	1 S
2244	5	107	2	31 MARGAS	52		1 N
2244	5	108	1	33 CALCAR	0	73	2 S
2244	5	108	2	33 MARGAS	73	87.9	0 N
2244	5	113	1	31 CALCAR	0	80	1 S
2244	5	113	2	31 MARGAS	80		0 N
2244	5	124	1	31 CALCAR	0	85	2 N
2244	5	124	4	66 CALIZA	610		1 S
2244	5	124	2	31 MARGAS	85	560	2 N
2244	5	124	3	32 CONGLO	560	610	2 N
2244	5	125	1	31 CALCAR	0	34	2 N
2244	5	125	3	31 MARGAS	65	555	2 N
2244	5	125	4	32 CONGLO	555	600	2 N
2244	5	125	6	66 DOLOMI	691		1 S
2244	5	125	5	32 MARGAS	600	691	2 N
2244	5	125	2	31 MARGAS	34	65	2 N
2244	5	126	1	31 CALCAR	0	100	0 S
2244	5	126	5	66 DOLOMI	778		1 S
2244	5	126	2	31 MARGAS	100	592	2 N
2244	5	126	4	32 YESOS			2 N
2244	5	126	3	32 CALCAR	592	630	2 S
2244	5	127	1	31 CALCAR	0	110	0 S

2244	5	127	4	66 DOLOMI	821	870	1 S
2244	5	127	2	31 MARGAS	110	636	0 N
2244	5	127	3	32 CALCAR	636	821	0 S
2244	5	128	1	31 CALCAR	0	110	0 N
2244	5	128	3	66 DOLOMI	690		1 S
2244	5	128	2	31 MARGAS	110	690	0 N
2244	5	130	1	31 CALCAR	0	76	2 S
2244	5	130	3	66 DOLOMI	624		1 S
2244	5	130	2	MARGAS	76	624	2 N
2244	5	132	1	31 CALCAR			2 S
2244	5	132	2	61 DOLOMI	900		1 S
2244	6	1	1	32 CALIZA			0 S
2244	6	2	1	32 CALIZA			0 S
2244	6	3	1	32 CALIZA			0 S
2244	6	4	1	42 CONGLO			0 S
2244	6	5	1	32 CALIZA			0 S
2244	6	6	1	32 CALIZA	0	75	0 S
2244	6	7	1	40 CONGLO	0	3	1 N
2244	6	7	2	31 CALCAR	3	74	2 S
2244	6	7	4	32 CALIZA	244	352	1 S
2244	6	7	6	32 MARGAS	487		1 N
2244	6	7	5	32 CONGLO	352	487	1 N
2244	6	7	3	31 MARGAS	74	244	1 N
2244	6	8	1	32 CALIZA			0 S
2244	6	9	1	32 CALIZA			0 S
2244	6	10	1	32 CALIZA			0 S
2244	6	11	1	32 CALIZA			0 S
2244	6	12	1	32 CALIZA			0 S
2244	6	13	1	32 CALIZA			0 S
2244	6	14	1	32 CALIZA			0 S
2244	6	15	1	32 CALIZA			0 S
2244	6	16	1	32 CALIZA			0 S
2244	6	17	1	32 CALIZA			0 S
2244	6	18	1	32 CALIZA			0 S
2244	6	19	1	32 CALIZA			0 S
2244	6	20	1	32 CALIZA			0 S
2244	6	21	1	32 CALIZA			0 S
2244	6	22	1	32 CALIZA			0 S
2244	6	23	1	CALIZA			0 S
2244	6	24	1	32 CALIZA			0 S
2244	6	25	1	41 ARENAS			0 S
2244	6	26	1	32 CALIZA			0 S
2244	6	27	1	32 CALIZA			0 S
2244	6	28	1	32 CALIZA			0 S
2244	6	46	1	31 CALCAR			0 S
2244	7	1	1	42 CONGLO			1 S
2244	7	2	1	42 CONGLO			0 S
2244	7	3	1	42 CONGLO			0 S
2244	7	4	1	42 CONGLO			0 S
2244	7	5	1	42 CONGLO			0 S
2244	7	6	1	32 CALIZA			0 S
2244	7	7	1	32 CALIZA			0 S
2244	7	8	1	42 CONGLO			0 S
2244	7	9	1	42 CONGLO			0 S
2244	7	10	1	42 CONGLO			0 S
2244	7	11	1	32 CALIZA			0 S
2244	7	12	1	32 CALIZA			0 S
2244	7	13	1	40 CONGLO			1 S
2244	7	14	1	42 CONGLO			0 S
2244	7	15	1	42 CONGLO			0 S
2244	7	16	1	31 CALCAR			1 S
2244	7	17	1	31 CALCAR			1 S

2244	7	18	1	42 CONGLO			0 S
2244	7	19	1	42 CONGLO			0 S
2244	7	20	1	42 CONGLO			0 S
2244	7	21	1	42 CONGLO			0 S
2244	7	22	1	42 CONGLO			0 S
2244	7	23	1	42 CONGLO			0 S
2244	7	24	1	42 CONGLO			0 S
2244	7	25	1	41 ARENAS			0 S
2244	7	26	1	42 CONGLO			0 S
2244	7	27	1	41 ARENAS			0 S
2244	7	28	1	42 CONGLO			0 S
2244	7	29	1	42 CONGLO			0 S
2244	7	30	1	42 CONGLO			0 S
2244	7	31	1	42 CONGLO			0 S
2244	7	32	1	42 CONGLO			0 S
2244	7	33	1	32 CALIZA			0 S
2244	7	34	1	32 CALIZA			0 S
2244	7	35	1	32 CALIZA			0 S
2244	7	37	1	LIMOS	0	2	2 N
2244	7	37	2	31 CALCAR	2		1 S

Apartado 3

Base datos de sondeos del IGME de interés para el Proyecto

BASE DE DATOS DE SONDEOS DE INTERÉS PARA EL PROYECTO

n° en mapa	n° igme	x	y	z	prof
1	2144.4.1	4068672	512782	92.05	335.8
2	2144.4.2	4068737	512887	94.37	287.5
3	2144.4.3	4068604	512472	86.96	300
4	2144.4.4	4068382	510961	85.38	300
5	2144.4.5	4068194	511528	84.93	306
6	2144.4.6	4067882	511027	83.06	300
7	2144.4.7	4067794	510727	81.05	320
8	2144.4.8	4067651	510441	78.4	202.5
9	2144.4.9	4067539	509855	79.7	195
10	2144.4.10	4067540	509646	79.39	202.5
11	2144.4.11	4067441	509475	51.53	125
12	2144.4.12	4068942	509853	132.32	200
13	2144.4.13	4068719	509430	119.07	186
14	2144.4.14	4076345	511333	520	
15	2144.4.20	4069995	510324	195	200
16	2144.4.22	4068478	508204	115	
17	2144.4.23	4068023	508797	82.85	115
18	2144.4.24	4068894	510555	125	110
19	2144.4.26	4069125	511025	113	150
20	2144.4.27	4069098	511656	115	115
21	2144.4.28	4069077	511769	112.91	160
22	2144.4.34	4067478	509153	44.91	67.82
23	2144.4.35	4067745	509997	78.18	210
24	2144.4.58	4067581	508572	41.44	70
25	2144.4.77	4069256	511785	121.51	160
26	2144.4.78	4067541	507268	6.43	214
27	2144.4.83	4067687	506396	20.43	83
28	2144.4.85	4067537	508062	19.24	179
29	2144.4.87	4069429	508450	162.97	209
30	2144.4.88	4067600	507942	28.2	61
31	2144.4.89	4068150	507892	91.41	
32	2144.4.90	4067890	506582	70.48	120
33	2144.4.91	4073274	512449	309.06	350
34	2144.4.93	4067943	511829	82.8	268
35	2144.4.94	4069125	511025	113.27	150
36	2144.4.95	4070029	510443	177.23	240
37	2144.4.100	4069899	508269	190.11	220
38	2144.4.101	4069997	508778	205.05	350
39	2144.4.102	4068750	506150	45	57
40	2144.4.104	4067896	508474	78.53	242
41	2144.4.105	4068120	510270	84.8	
42	2144.4.106	4070159	510980	161.99	450
43	2144.4.107	4067842	509122	61.72	401
44	2144.4.108	4068282	508528	98.47	200
45	2144.4.110	4067514	508609	31.76	236
46	2144.4.112	4068323	511988	85	
47	2144.4.113	4069125	511025	114	284
48	2144.4.114	4069900	508207	190	302
49	2144.4.124	4066341	509676	10	12.68
50	2144.4.168	4066767	508495	8.07	167
51	2144.4.173	4067367	508462	26.04	374
52	2144.4.175	4067628	508879	61.9	100
53	2144.8.2	4074598	518874	370	396
54	2144.8.3	4072785	518310	138.06	300
55	2144.8.6	4072570	516655	143.66	200
56	2144.8.7	4072225	516605	129.22	140
57	2144.8.8	4071925	516670	119.12	268
58	2144.8.9	4072995	517020	120.87	160

59	2144.8.10	4072560	517260	120.78	270
60	2144.8.11	4072525	517425	111.6	147
61	2144.8.12	4072541	517729	119.66	280
62	2144.8.13	4072640	517925	121.95	304
63	2144.8.14	4072615	518125	120.29	301.5
64	2144.8.15	4072500	518800	135.92	220
65	2144.8.16	4072465	519035	135.79	220
66	2144.8.17	4071951	518664	120.28	285
67	2144.8.18	4072097	519194	120.04	350
68	2144.8.19	4072130	519375	120.55	313
69	2144.8.20	4072215	519330	126.62	220
70	2144.8.21	4072380	519190	135.18	220
71	2144.8.22	4072455	519365	142.71	248
72	2144.8.23	4072430	519485	141.99	248
73	2144.8.25	4071669	514855	154.04	217
74	2144.8.26	4071260	515400	137.27	200
75	2144.8.27	4070958	515698	119.6	310
76	2144.8.28	4071367	515826	119.51	240
77	2144.8.29	4071805	516004	119.86	157
78	2144.8.30	4071803	516354	118.91	240
79	2144.8.39	4070679	514287	161.22	300
80	2144.8.40	4070947	515088	150	233
81	2144.8.41	4070336	515368	119.63	326
82	2144.8.42	4070763	515816	119.88	324
83	2144.8.58	4069901	513491	139.02	170
84	2144.8.60	4069625	513664	131	167
85	2144.8.61	4069200	513975	104.45	300
86	2144.8.62	4069173	513935	110.76	296
87	2144.8.63	4069291	514585	111.93	300
88	2144.8.64	4069631	514488	120	282
89	2144.8.65	4069864	515015	120.23	316
90	2144.8.66	4069458	515186	108.54	341.2
91	2144.8.67	4069238	515210	97.8	360
92	2144.8.68	4069603	515907	97.41	362.65
93	2144.8.72	4069683	517736	400	62.98
94	2144.8.86	4069014	515158	91.46	400
95	2144.8.87	4068257	515417	90.19	452
96	2144.8.93	4068755	517529	76.95	110
97	2144.8.98	4067579	513423	96.93	200
98	2144.8.101	4067473	517369	81.48	346
99	2144.8.103	4067854	519895	59.15	105
100	2144.8.105	4070912	515173	136.15	235
101	2144.8.107	4068562	515439	85.97	92
102	2144.8.111	4073255	519205	199.57	300
103	2144.8.112	4073610	518617	221.85	307
104	2144.8.113	4073175	517555	162.33	313
105	2144.8.114	4072870	519690	179.21	250
106	2144.8.115	4071477	519849	90.97	485
107	2144.8.116	4073320	517995	167.33	272
108	2144.8.118	4067705	518295	50.98	
109	2144.8.122	4069426	520157	39.9	74
110	2144.8.124	4067701	520319	47.39	65
111	2144.8.125	4073410	518110	186.35	260
112	2144.8.126	4073080	517140	153.03	266
113	2144.8.127	4073145	516925	179.38	333
114	2144.8.128	4071702	513309	213.26	250
115	2144.8.129	4071111	514947	150.1	280
116	2144.8.130	4069694	514439	127.25	260
117	2144.8.133	4069896	517238	62	
118	2144.8.134	4073660	520480	265.58	305
119	2144.8.135	4070500	520116	54.05	100
120	2144.8.136	4068941	514932	93.77	500
121	2144.8.137	4068323	517201	78	84

122	2144.8.138	4068573	517253	73.4	90
123	2144.8.139	4068716	520127	53.32	70
124	2144.8.140	4069260	517493	55.72	91
125	2144.8.142	4071898	513657	204.52	300
126	2144.8.144	4068588	518727	51.76	672
127	2144.8.146	4070616	521428	54.38	866.5
128	2144.8.150	4069950	513500	138	400
129	2144.8.152	4071368	515339	137	242
130	2144.8.153	4070679	514287	161	440
131	2144.8.154	4072380	519190	135	250
132	2144.8.155	4072785	518310	137	200
133	2144.8.156	4069900	515000	120	425
134	2144.8.157	4067450	513150	95.92	104
135	2144.8.158	4068875	514150	105.06	113
136	2144.8.159	4072315	516175	144	
137	2144.8.160	4072560	517260	120	400
138	2144.8.161	4069235	515010	98	426
139	2144.8.162	4068400	514100	93	480
140	2144.8.163	4072615	518125	120	340
141	2144.8.164	4070958	515698	120	310
142	2144.8.165	4067800	519000	59.55	702
143	2244.2.1	4067417	522914	40	60
144	2244.2.2	4073522	521504	240	240
145	2244.2.3	4073500	521648	233.1	503
146	2244.2.4	4071997	520942	120.54	290
147	2244.2.5	4072235	521204	145	278
148	2244.2.6	4072403	522040	156.36	315
149	2244.2.7	4072656	527279	187.14	498
150	2244.2.8	4072530	528030	172.44	250
151	2244.2.9	4072290	527400	169.71	260
152	2244.2.10	4072320	527820	166.84	242
153	2244.2.12	4072170	527725	163.83	300
154	2244.2.13	4072237	528051	158.78	300
155	2244.2.22	4071365	522856	90	117
156	2244.2.26	4070922	523213	82.75	105
157	2244.2.27	4070972	523412	80	
158	2244.2.30	4071488	525524	120.8	250
159	2244.2.31	4071370	525975	123.71	250
160	2244.2.32	4071208	526680	126.4	200
161	2244.2.33	4070901	526650	112.09	150
162	2244.2.34	4071760	527115	155.93	250
163	2244.2.36	4071462	527718	138.43	192.5
164	2244.2.40	4070584	521591	48	92
165	2244.2.41	4070731	522081	62.59	473
166	2244.2.42	4070625	522119	54.5	71
167	2244.2.50	4070724	527554	108.17	176
168	2244.2.63	4069860	525091	62.84	450
169	2244.2.64	4069668	525900	63.65	455
170	2244.2.65	4069553	526729	65.45	143.45
171	2244.2.66	4069576	527713	66.28	350
172	2244.2.70	4068836	521843	34.64	30
173	2244.2.90	4068070	524069	31	45
174	2244.2.134	4070627	522630	62.92	
175	2244.2.135	4072134	525075	146.23	300
176	2244.2.139	4071934	525548	139.15	310
177	2244.2.140	4071796	526309	146.11	250
178	2244.2.141	4070775	522907	66.44	80
179	2244.2.143	4067993	524443	22.5	
180	2244.2.145	4072276	526883	176.68	299
181	2244.2.146	4071447	526237	130.06	170
182	2244.2.147	4072467	527066	214.97	317
183	2244.2.148	4073474	524663	222.35	300
184	2244.2.149	4075871	526279	343.82	375

185	2244.2.150	4073676	525821	226.29	300
186	2244.2.151	4074025	524433	250.41	360
187	2244.2.152	4072908	522396	180.07	280
188	2244.2.153	4073932	521359	261.11	300
189	2244.2.154	4073886	524103	230.03	285
190	2244.2.157	4067950	520858	45	80
191	2244.2.159	4067822	520694	44.8	70
192	2244.2.162	4067560	521791	47.93	
193	2244.2.163	4067659	521942	42.85	
194	2244.2.165	4068225	520675	51.29	70
195	2244.2.168	4070430	521633	45.85	75
196	2244.2.170	4073730	525812	229.6	368
197	2244.2.171	4070871	527720	114	170
198	2244.2.172	4073593	522224	243.51	388
199	2244.2.174	4070375	525548	82.67	100
200	2244.2.175	4069130	521537	33.1	70
201	2244.2.177	4068015	521725	34.37	70
202	2244.2.178	4068119	523446	37	77
203	2244.2.179	4067818	522957	39.5	75
204	2244.2.182	4068441	522079	30.09	55
205	2244.2.183	4068054	523559	48.3	80
206	2244.2.184	4068049	523598	46.5	70
207	2244.2.185	4073579	524833	226.35	362
208	2244.2.186	4073460	521473	224.08	564
209	2244.2.187	4073746	524839	237.39	315
210	2244.2.188	4072069	527300	168.09	499
211	2244.2.189	4074300	527039	265.04	350
212	2244.2.190	4072290	527410	170.52	
213	2244.2.191	4073686	524241	213.22	315
214	2244.2.192	4073474	524663	220	300
215	2244.2.193	4073789	524505	236	400
216	2244.2.194	4073841	524645	240	334
217	2244.2.195	4073807	524723	240	318
218	2244.2.196	4073658	524895	240	276
219	2244.2.197	4073534	524972	240	352
220	2244.2.198	4072908	522392	180	400
221	2244.2.199	4070900	526654	111.3	1054
222	2244.2.200	4073389	524915	223	380
223	2244.2.203	4071466	527720	138	774
224	2244.2.204	4073516	522473	233	587
225	2244.2.205	4068054	523610	48	775
226	2244.2.206	4071206	526684	126	1000
227	2244.2.207	4071417	527503	137	1080
228	2244.2.208	4071813	524324	135	80
229	2244.2.209	4068113	523441	42	740
230	2244.3.1	4070691	530838	75	327
231	2244.3.13	4075280	535280	145.39	150
232	2244.3.15	4074118	531991	140.14	
233	2244.3.16	4073862	532929	118.95	190
234	2244.3.17	4074073	533023	119.75	190
235	2244.3.18	4074121	533213	118.93	212
236	2244.3.19	4074042	534867	69.86	250
237	2244.3.21	4074386	535282	70.44	260
238	2244.3.22	4073041	531623	140	200
239	2244.3.23	4073333	532290	94.42	200
240	2244.3.25	4073073	533930	69.7	133
241	2244.3.26	4073129	534028	69.56	250
242	2244.3.27	4073285	534235	69.88	168
243	2244.3.28	4073473	534359	69.95	250
244	2244.3.29	4073684	534446	70.45	171
245	2244.3.30	4073761	534536	69.64	176
246	2244.3.31	4073719	534504	69.8	155
247	2244.3.32	4073923	534624	70.46	200

248	2244.3.35	4072187	529138	138.1	200
249	2244.3.36	4072494	529295	147.13	200
250	2244.3.37	4072539	529485	146	200
251	2244.3.40	4072981	530053	150	
252	2244.3.43	4072335	531078	110	150
253	2244.3.44	4072384	531158	99.67	133
254	2244.3.47	4072230	532590	68.92	263
255	2244.3.48	4072595	532880	69.5	220
256	2244.3.49	4072700	533281	69.49	248
257	2244.3.50	4072764	533430	69.56	164
258	2244.3.51	4072870	533697	69.28	200
259	2244.3.56	4071741	528495	134.03	210
260	2244.3.62	4070942	530262	78.72	101
261	2244.3.63	4071041	531163	66.68	250
262	2244.3.64	4071192	531359	67.75	250
263	2244.3.65	4071322	531664	68.22	250
264	2244.3.68	4071851	532171	69.35	160
265	2244.3.80	4070658	529141	90.19	120
266	2244.3.81	4070573	529718	79.15	115
267	2244.3.82	4070176	529755	66.59	196
268	2244.3.83	4070605	530359	64.54	215
269	2244.3.85	4070515	530300	67.19	150
270	2244.3.86	4070697	530562	66.07	237
271	2244.3.88	4070852	530911	67.04	238.5
272	2244.3.90	4070946	531004	67.22	250
273	2244.3.105	4069761	528837	66.38	219
274	2244.3.175	4071943	531587	83.45	135
275	2244.3.178	4073124	531144	80	200
276	2244.3.179	4075222	535268	180	
277	2244.3.183	4072197	529498	131.97	200
278	2244.3.184	4072630	528175	170.05	653
279	2244.3.185	4072393	534391	40.98	100
280	2244.3.186	4070125	534390	6.38	70
281	2244.3.187	4072975	530840	147.5	203
282	2244.3.188	4073243	533392	93	160
283	2244.3.191	4071193	530139	88.06	100
284	2244.3.192	4072385	529313	141.25	357
285	2244.3.193	4074180	532990	127.77	209
286	2244.3.194	4074175	530075	162.46	250
287	2244.3.195	4071240	532631	44.77	110
288	2244.3.196	4069275	534275	4.3	203
289	2244.3.197	4070750	533991	20.5	47
290	2244.3.199	4074169	534957	72.24	150
291	2244.3.200	4073504	533734	88.5	180
292	2244.3.201	4074330	535090	69	284
293	2244.3.204	4073175	528475	180	250
294	2244.3.205	4073015	531080	154	179
295	2244.3.208	4071703	530887	91.66	170
296	2244.3.209	4072212	531122	98.76	150
297	2244.3.210	4072230	531190	99.5	200
298	2244.3.212	4072624	529721	143.76	385
299	2244.3.213	4071854	530631	102.26	185
300	2244.3.215	4072040	531730	82.52	148
301	2244.3.216	4071836	530666	100.79	180
302	2244.3.217	4070657	528436	133.69	515
303	2244.3.218	4074121	533264	118.49	
304	2244.3.219	4074169	530089	162.32	702
305	2244.3.220	4071943	531587	83.35	701
306	2244.3.221	4073333	532290	94.75	510
307	2244.3.222	4070942	530262	78.17	585
308	2244.3.223	4071193	530139	86.82	601
309	2244.3.225	4071496	530387	94.41	601
310	2244.3.226	4072212	531122	98	410

311	2244.3.227	4076145	531924	240	130
312	2244.3.229	4070946	531004	67	405
313	2244.3.230	4071851	532171	69	602
314	2244.3.231	4071658	531853	71	580
315	2244.3.232	4071703	530887	91	552
316	2244.3.233	4070377	530073	63	621
317	2244.3.234	4070697	530562	66	705
318	2244.3.235	4070517	530311	65	587
319	2244.3.236	4070597	530409	65	545
320	2244.3.237	4076137	531927	241	648
321	2244.3.238	4071200	529962	85	550
322	2244.3.239	4070176	529755	67	755
323	2244.3.241	4074073	533023	120	550
324	2244.3.242	4073190	527265	214.97	317
325	2244.3.243	4071652	528578	133.69	515
326	2244.3.244	4072119	531006	98	
327	2244.3.245	4071885	529820	113.94	300
328	2244.5.1	4066890	513268	96.45	200
329	2244.5.2	4067024	514298	66.03	166
330	2244.5.3	4067153	514469	63.51	130
331	2244.5.4	4067213	514539	64.26	130
332	2244.5.7	4066924	519273	48.43	48.43
333	2244.5.8	4066417	513933	85.73	445
334	2244.5.10	4066508	514488	63.44	100
335	2244.5.11	4066526	516366	61.66	49
336	2244.5.14	4066887	519833	50.41	85
337	2244.5.21	4065655	516206	61.28	47.9
338	2244.5.23	4065446	520121	63.61	85
339	2244.5.28	4064857	518228	79.06	71.37
340	2244.5.29	4064669	518306	74.96	71.22
341	2244.5.30	4064682	519226	61.47	85
342	2244.5.54	4062114	513280	40.09	54.78
343	2244.5.90	4065047	517600	56.46	
344	2244.5.91	4065084	514136	41.3	755
345	2244.5.92	4066194	520357	41.41	
346	2244.5.94	4065355	518532	81.5	80
347	2244.5.95	4067186	516949	60.59	150
348	2244.5.96	4066518	514813	64.57	114
349	2244.5.98	4066966	516846	56.64	110
350	2244.5.99	4066611	516717	61.8	96
351	2244.5.100	4065409	518994	46.75	100
352	2244.5.103	4066425	518106	62.71	88
353	2244.5.104	4067103	518740	61.03	
354	2244.5.105	4066787	519178	49.3	110
355	2244.5.106	4066420	519575	49.39	110
356	2244.5.107	4066361	520580	45.72	87
357	2244.5.108	4066972	520380	47	88
358	2244.5.109	4067210	514575	64.44	130
359	2244.5.113	4066726	520336	45.15	90
360	2244.5.124	4065574	514196	53.21	666
361	2244.5.125	4065088	514146	41.54	750
362	2244.5.126	4066424	519575	49	810
363	2244.5.127	4066920	519270	49	870
364	2244.5.128	4066966	516840	57	750
365	2244.5.129	4065355	518532	53	1258
366	2244.5.130	4066979	515030	63	735
367	2244.5.131	4066780	519175	50	863
368	2244.5.132	4066448	518122	62	1125
369	2244.6.6	4065304	522108	72.45	493
370	2244.6.7	4065343	522250	73.1	519
371	2244.6.30	4065103	523196	69.11	
372	2244.6.34	4065058	522321	72.5	
373	2244.6.35	4065681	520927	70.15	

374	2244.6.37	4065096	521872	70.05	
375	2244.6.38	4065395	522074	72	
376	2244.6.45	4066034	519946	49.14	90
377	2244.6.46	4065432	522809	69	75
378	2244.6.50	4066105	519881	49	
379	2244.6.51	4060350	524060	0.99	1314
380	2244.7.37	4067092	529647	31.5	50