

INFORME FINAL DEL SONDEO
DE VILLORES (Castellón)
Diciembre 1992

31993

INDICE

- 1.- INTRODUCCION
 - 1.1. OBJETIVOS
 - 1.2. CONSTRUCCION
- 2.- CARACTERISTICAS DE LA OBRA
 - 2.1. EMPLAZAMIENTO
 - 2.2. INCIDENCIAS
 - 2.3. PERFIL LITOLOGICO
 - 2.4. CONSIDERACIONES HIDROGEOLOGICAS
 - 2.5. ACONDICIONAMIENTO Y ACABADO DE LA OBRA
- 3.- ANALISIS GENERAL DE RESULTADOS

ANEXOS:

- ANEXO I: DESCRIPCION DE LAS MUESTRAS OBTENIDAS DEL SONDEO.
ANEJO II: DETERMINACIONES MICROPALEONTOLOGICAS
ANEJO III: PARTES DIARIOS DE TRABAJO DE LA EMPRESA CONTRA--
TISTA

1 . INTRODUCCION

Los trabajos que se refieren en el presente informe fueron propuestos en el "Estudio hidrogeológico para abastecimiento a núcleos urbanos del Maestrazgo" elaborado por el Instituto Tecnológico Geominero de España (entonces I.G.M.E.) en Diciembre de 1988, dentro del plan de trabajo definido para ese año en el convenio de colaboración y asistencia técnica suscrito entre este Organismo y la Excma. Diputación Provincial de Castellón.

En el mismo contexto se realizó el "Proyecto de sondeo para abastecimiento urbano conjunto a las localidades de Villores y Forcall (Castellón)", en Marzo de 1989, que fué contratada en Febrero de 1992.

El control geológico del sondeo y asesoramiento a la dirección de obra se enmarcan dentro de los trabajos contemplados en el convenio entre el ITGE y la Excma. Diputación de Castellón para el año 1992 y ha sido realizado por los servicios técnicos de la Dirección de Aguas Subterráneas y Geotecnia en Valencia.

1.1. OBJETIVOS

Con la ejecución del sondeo se pretende cubrir los siguientes objetivos:

* Investigar los niveles acuíferos de la formación Jurásica en este sector y, eventualmente, las características hidráulicas de los horizontes productivos que puedan existir colgados sobre el nivel piezométrico regional.

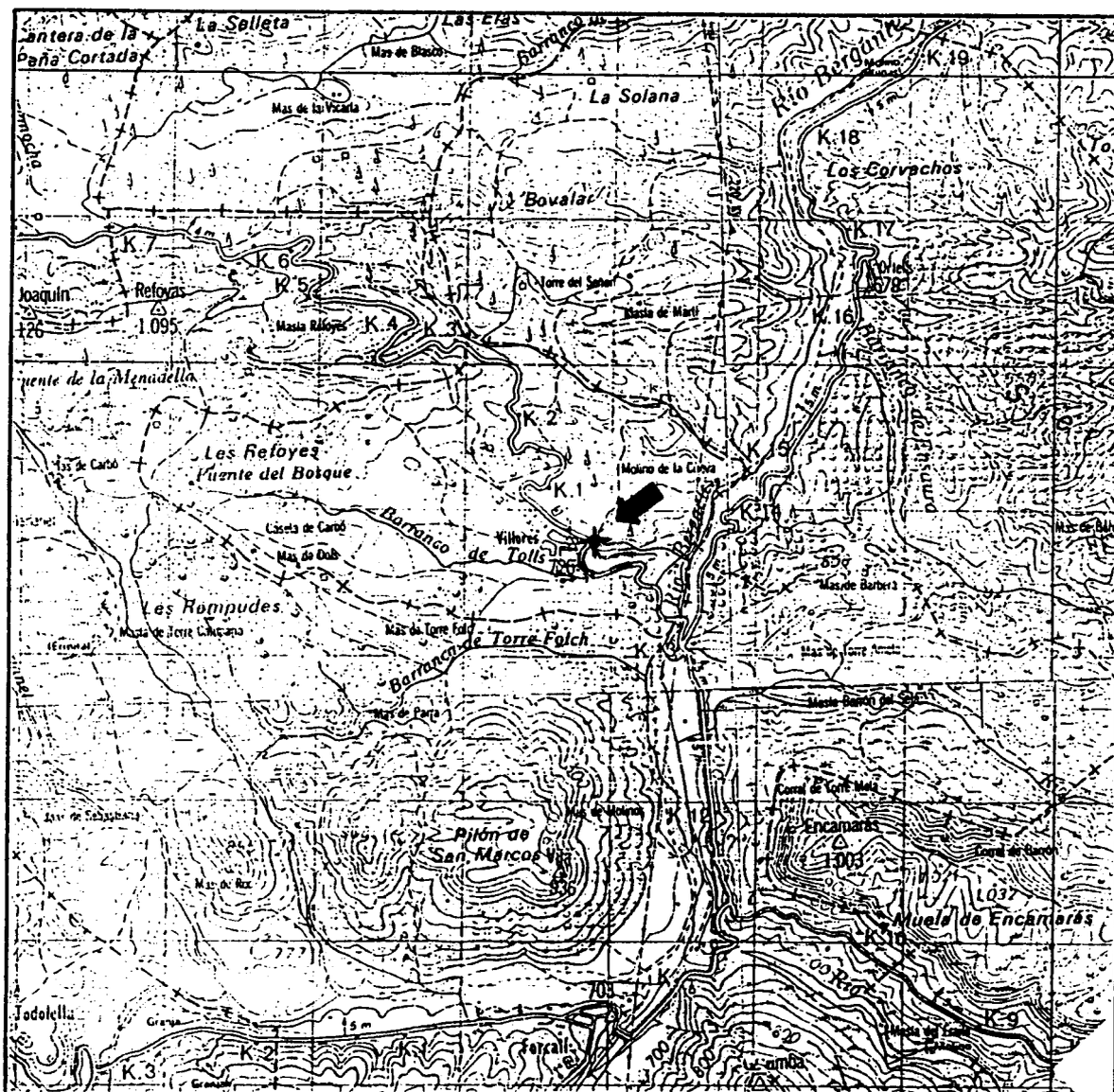


Figura nº 1.- Plano de situación del sondeo
(Hoja 1/50.000 de Aguaviva, 29-20)

* En el caso de que se alumbre algún nivel acuífero, explotarlo con objeto de abastecer a las localidades de Forcall y Villores.

1.2. CONSTRUCCION

La empresa contratista de la obra fué Nácher Company S.L.

La perforación del sondeo realizada por el sistema de percusión tuvo lugar entre los días 24/02/92 y 13/08/92 alcanzando una profundidad de 343 m.

2. CARACTERISTICAS DE LA OBRA

2.1. EMPLAZAMIENTO

El sondeo se encuentra emboquillado sobre los materiales formados por calizas micríticas y detríticas, con finos niveles margosos, del Portlandiense-Valanginiense.

Está situado inmediatamente al este de la localidad de Villores junto a la carretera que conduce desde esta localidad a Bordón (Fig. nº 1).

Las coordenadas U.T.M. son las expresadas a continuación:

X = 736.900
Y = 4.506.800
Z = 720 m.s.n.m.

2.2. INCIDENCIAS

Los trabajos de ejecución del sondeo transcurrieron entre los días 24/02/92 y 13/08/92.

La perforación se comenzó con un diámetro de 780 mm. hasta los 90 metros de profundidad, colocandose al iniciarla 2,6 metros de tubería de emboquille.

Alcanzada esta profundidad se procedió al entubado del sondeo con tubería de chapa de 650 mm. de diámetro y 8 mm.

de espesor.

La perforación se reanudó con un diámetro de 730 mm., produciéndose pequeños agarres del trépano en torno a los 158 metros. Alcanzados los 182,65 metros profundidad se entubó a partir de los 90 metros y hasta dicha profundidad, con tubería de chapa de 550 mm. de diámetro y un espesor de 8 mm.

La perforación se reanudó con 540 mm. de diámetro hasta alcanzar la profundidad final de 343 metros.

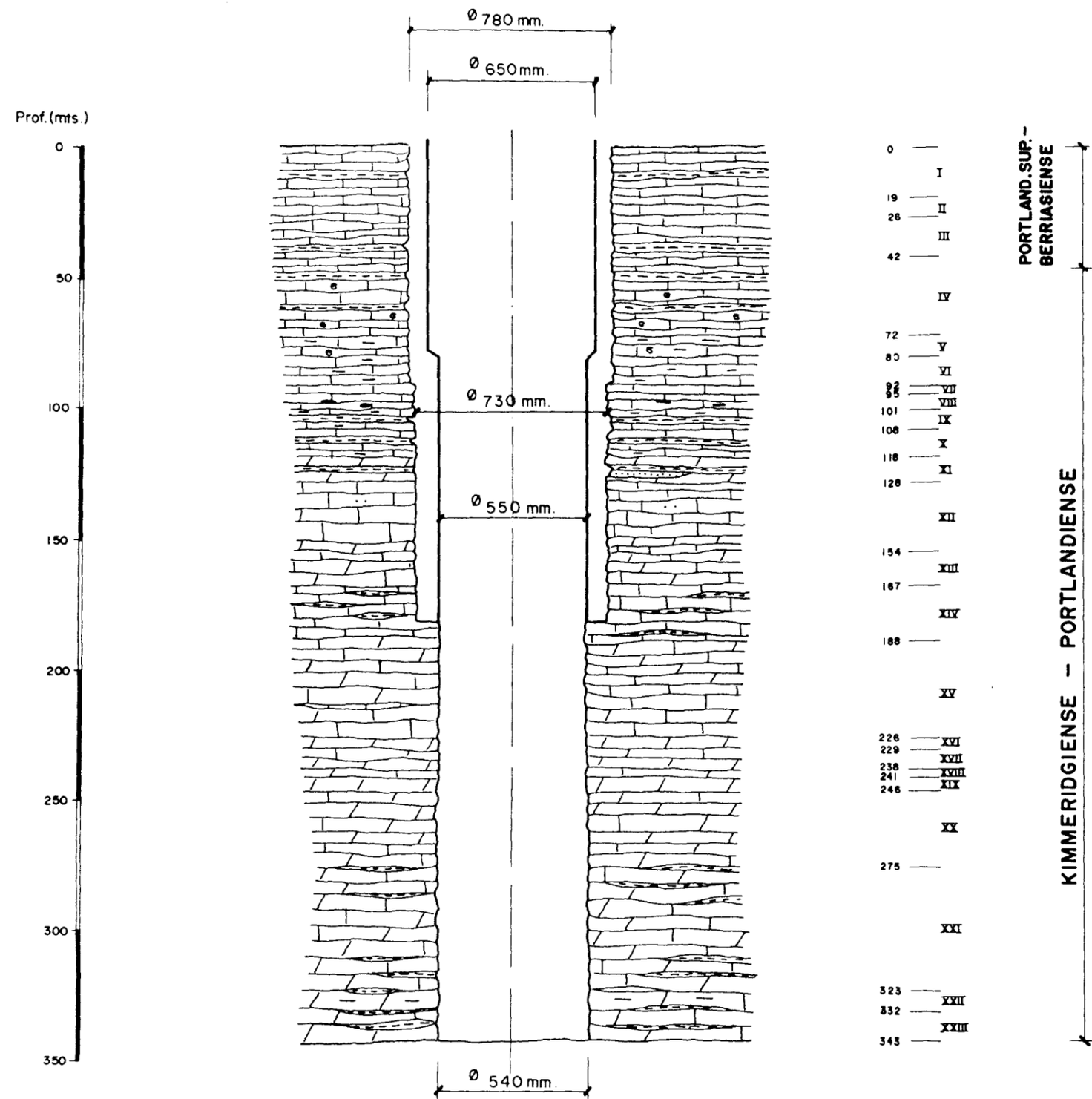
Posteriormente se actuó cerrando el sondeo, soldando una tapa de chapa de acero, de 8 mm. de espesor, a la boca de la tubería de 650 mm. de diámetro, con lo que se dió por concluida la obra.

2.3. PERFIL LITOLÓGICO

Hasta la profundidad de 43 m. la perforación transcurrió dentro de la serie formada por calizas micríticas grises y beige, pertenecientes al Portlandiense Superior-Berriasiense. Este límite ha podido ser determinado mediante datación micropaleontológica (anexo 2).

Desde los 46 m. hasta los 343 m. se atravesó la serie carbonatada formada principalmente por calizas micríticas y calizas dolomíticas pertenecientes al Kimmeridgiense - Portlandiense.

En la figura nº 2 se muestran la columna litológica y el perfil del sondeo.



COORDENADAS U.T.M. DEL SONDEO

(HOJA 1/50.000 DE AGUAVIVA, 519)

X = 736.900

Y = 4.506.800

Z = 715 m.s.n.m.

RESUMEN DE LA OBRA			
PERFORACION		ENTUBACION	
PROF. (mt.)	Ø (mm.)	PROF. (mt.)	Ø (mm.)
0 - 90	780	0 - 2	780
90 - 183	730	0 - 78,65	650
183 - 343	540	78,65 - 182,65	550

FIG. 2.- COLUMNA LITOLÓGICA Y PERFIL DEL SONDEO
DE VILLORES

La serie sintética del sondeo es la siguiente:

SERIE SINTETICA

- I Calizas micríticas grises, beiges y marrones, ocasionalmente algo arcillosas y/o detríticas con granos de cuarzo translúcido, redondeado de tamaño fino.
Incluye finos niveles margosos de tonos claros. (0-19 m.)
- II Calizas micríticas grises y beiges conteniendo intraclastos de hasta 2 mm. y fisuras rellenas de calcita. (19-26 m.)
- III Calizas micríticas grises y beiges, incluyendo cantos de caliza más oscura.
Hacia la base, juntas margosas y restos de calcita blanca. (26-42 m.)
- IV Calizas micríticas grises y beiges con manchas anaranjadas y restos fósiles.
Escasas juntas arcillosas anaranjadas y blanquecinas.
Restos de calcita blanca. (42-72 m.)
- V Calizas micríticas, más o menos arcillosas, ocasionalmente margocalizas, de tonos grises y beiges. Localmente fosílicas, con restos de calcita. (72-80 m.)
- VI Caliza micrítica gris, ocasionalmente con manchas negras, ligeramente arcillosa, alternando con caliza micrítica beige-anaranjada, más o menos margosa pasando a margocaliza (80-92 m.).

- VII Caliza micrítica beige con pasadas de caliza micrítica gris, ocasionalmente con manchas negras. (92-95 m.)
- VIII Caliza micrítica gris-beige con escasos restos carbonosos-bituminosos. (95-101 m.)
- IX Caliza micrítica gris, ocasionalmente con manchas negras, y caliza micrítica beige, más o menos arcillosas, con intercalaciones de margocalizas grises y juntas arcillosas grises y beigeas. (101-108 m.)
- X Calizas micríticas grises, ocasionalmente con manchas negras y restos de pirita y óxidos de hierro; y calizas micríticas beigeas con intraclastos, oolitos y algunos fósiles.
Escasas juntas margosas grises y beigeas. (108-118 m.)
- XI Calizas dolomitizadas a dolomías beigeas, a veces amarillentas y rosadas y más raramente grises, de aspecto sacaroideo.
Hacia la base intercala finos niveles de arenisca de grano fino, angular-subangular, escasamente cementada y abundante matriz arcillosa.
En el metro 123 aparece un nivel de arcillas plásticas amarillas con pasadas de arenisca de grano fino, angular-subangular, bien cementada. (118-128 m.)
- XII Calizas micríticas beigeas, ocasionalmente algo detríticas, localmente recristalizadas, bastante fisuradas a partir del metro 139, estando las fisuras

más finas rellenas por calcita translúcida.

Entre 147 y 150 metros de profundidad, aparece un nivel de calizas dolomitizadas a dolomías grises. (128-154 m.).

XIII Calizas dolomitizadas a dolomías grises con manchas negras y beiges.

Hasta el metro 158 dominan las beiges sobre las grises y al contrario hasta el metro 167.

Abundan los restos de calcita blanca. (154-167 m).

XIV Calizas micríticas grises con intercalaciones de caliza micrítica beige algo margosa a techo y con manchas anaranjadas a muro.

Pasadas de arcillas grises y amarillentas.

Abundan las finas fisuras rellenas de calcita translúcida y los restos de calcita blanca. (167-188 m.)

XV Caliza micrítica beige con manchas anaranjadas, raramente arenosa con granos de cuarzo translúcido muy fino en el metro 199.

Hasta el metro 206 están parcialmente recristalizadas.

Abundan las fisuras delgadas rellenas de calcita translúcida y los restos de calcita blanca. (188-226 m.)

- XVI Dolomía gris con manchas negras y delgadas fisuras rellenas de calcita translúcida.
Pasadas de caliza beige con manchas anaranjadas.
(226-229 m.).
- XVII Caliza dolomitizada a dolomía beige con manchas anaranjadas, ocasionalmente restos de óxidos de hierro y abundantes fisuras rellenas de calcita translúcida.
Restos de calcita blanca y localmente trazas de crecimiento de cristales piramidales de calcita rojo-anaranjada. (229-238 m.).
- XVIII Caliza dolomitizada beige con manchas anaranjadas, e intercalaciones de caliza dolomítica gris con manchas negras.
Abundantes fisuras delgadas rellenas de calcita translúcida. (238-241).
- XIX Dolomía a caliza dolomítica gris, a veces con manchas negras.
Abundantes fisuras delgadas rellenas de calcita translúcida y restos de calcita blanca.
En el metro 246, restos de un hard-ground? (241-246 m.)
- XX Caliza dolomitizada a dolomía beige con manchas anaranjadas, ocasionalmente de color marrón, con intercalaciones de dolomía a caliza dolomítica gris.
Abundan las fisuras rellenas de calcita translúcida.
Restos de calcita blanca. (246-275 m.).

- XXI Dolomías grises con escasas juntas margosas grises y amarillentas hacia el techo.
Pasadas de dolomías y calizas dolomíticas beige - anaranjadas.
Restos de calcita translúcida y blanca, a veces muy abundantes y frecuentemente tapizando fisuras de hasta 2 mm. de ancho.
Localmente, la dolomía gris es algo arcillosa, presentando los ripios corte plano y fractura concoidea (284-294 y 310-323 m.), presencia de juntas arcillosas gris claro (306-323 m.). (275-323 m.)
- XXII Caliza dolomítica a dolomía marrón, ligeramente arcillosa, de corte plano y fractura concoidea, con algunas pasadas de caliza dolomítica beige, ocasionalmente algo arenosa.
Escasas juntas arcillosas gris claro.
Restos de calcita blanca. (323-332 m.)
- XXIII Dolomía gris con juntas arcillosas gris claro.
Restos de calcita blanca. (332-343 m.)

2.4. CONSIDERACIONES HIDROGEOLOGICAS

El día 23/06/92 aparece un nivel de agua en el metro 226, que desciende con el cuchareo de limpieza y no vuelve a recuperarse hasta pasado un largo intervalo de tiempo (días sin trabajar del 9 al 26 de Julio).

Finalmente, el nivel se sitúa a 218 metros de profundidad, el cual se pierde al iniciarse la jornada de trabajo, no soportando ni los valvuleos de extracción de detritus; por lo tanto se considera sondeo negativo.

2.5. ACONDICIONAMIENTO Y ACABADO DE LA OBRA

Finalmente y para terminar el sondeo se realizaron las tareas siguientes:

- Extracción de la tubería de emboquilladura de 2,60 m. y 780 mm.
- Cementación de los 3 metros primeros de espacio anular entre la pared del sondeo y la tubería de 650 mm.
- Colocación de un anillo de hormigón alrededor de la tubería de 650 mm., con la superficie inclinada hacia el exterior del sondeo.
- Soldadura de una chapa de acero de 8 mm. de espesor cerrando la boca del sondeo definitivamente.

3. ANÁLISIS GENERAL DE RESULTADOS

El sondeo realizado perseguía un doble fin: Investigación de las posibilidades acuíferas de los niveles superiores de la formación Jurásica en este sector, y el aprovechamiento de los caudales previstos para el abastecimiento urbano a las poblaciones de Villores y Forcall.

El primer objetivo se ha conseguido al perforar los materiales jurásicos y reconocer sus características litológicas e hidrogeológicas.

El segundo objetivo no se ha alcanzado al no haberse captado ningún nivel saturado, y obtenerse por tanto un resultado negativo para el sondeo.

ANEXO N^o 1
DESCRIPCION DE LAS MUESTRAS OBTENIDAS DEL SONDEO

COLUMNA LITOLÓGICA

- 2 Caliza micrítica gris con finas venas rellenas de calcita translúcida.
- 3 Idem. Ocasionalmente, ligeramente arenosa con cuarzo de grano fino, redondeado.
- 4 Idem que 2.
- 5 Idem, con manchas marrones y escasas juntas arcillosas blanquecinas.
- 6 Caliza micrítica gris con manchas marrones, escasamente arenosa, con pocas juntas margosas marrones.
- 7 Idem.
- 8 Caliza como anterior, con niveles margosos de tonos claros.
Trazas de caliza beige.
- 9 Caliza como anterior, con algunas venas rellenas de calcita.
- 10 Idem.
- 11 Caliza micrítica gris con escasas venas rellenas de calcita. Pasadas margosas de tonos claros.
- 12 Caliza micrítica gris.

- 13 Idem, escasamente arenosa con granos de cuarzo translúcido tamaño fino, conteniendo fragmentos de caliza más oscura.
- 14 Caliza micrítica gris con manchas negras.
- 15 Idem.
- 16 Caliza micrítica gris, ocasionalmente negra. Niveles de caliza arcillosa beige-marrón, algo detrítica.
- 17 Caliza micrítica de tonos grises-marrones-negros con finos niveles margosos de tonos claros.
- 18 Caliza micrítica gris con manchas negras y niveles de caliza margosa marrón.
- 19 Idem.
- 20 Idem. La caliza es parcialmente intraclástica.
- 21 Caliza micrítica gris-beige con algunos intraclastos.
- 22 Caliza micrítica beige-gris, ocasionalmente con clastos de hasta 2 mm. y venas rellenas de calcita.
- 23 Idem. Los intraclastos son más abundantes.
- 24 Idem. Manchas de óxidos de hierro.
- 25 Idem.

- 26 Caliza micrítica gris-beige con escasos niveles con intraclastos y de menor tamaño que los anteriores. Sin venas de calcita.
- 27 Caliza micrítica beige-gris conteniendo algunos cantos de caliza oscura.
- 28 Caliza micrítica beige-gris con escasas venas de calcita.
- 29 Caliza micrítica beige-gris.
- 30 Idem.
- 31 Caliza micrítica gris incluyendo algunos cantos de caliza más oscura.
- 32 Idem.
- 34 Idem que 32.
- 35 Calizas micríticas grises y beiges, incluyendo cantos de caliza más oscura.
- 36 Idem.
- 37 Caliza micrítica gris con cantos de caliza más oscura. Restos de calcita blanca.
- 38 Caliza micrítica beige-gris con finas venas de calcita translúcida.
- 39 Idem con juntas margosas. Trazas de calcita blanca.

- 40 Caliza como anterior, con algunos tonos marrones.
- 41 Idem.
- 42 Idem que 38.
- 43 Caliza micrítica gris-beige con tonos anaranjados, algo fosilífera; juntas margosas anaranjadas.
- 45 Caliza micrítica gris-beige con escasas manchas anaranjadas.
- 46 Idem. Algo fosilífera. Juntas arcillosas anaranjadas.
- 47 Idem. Contiene fósiles y oolitos. Escasas juntas arcillosas anaranjadas.
- 48 Idem.
- 49 Idem.
Restos de calcita blanca.
- 50 Idem.
- 51 Caliza gris-beige con manchas anaranjadas. Escasas juntas margosas anaranjadas.
- 52 Caliza como anterior.
Algunas juntas arcillosas anaranjadas y blanquecinas.
Trazas de calcita blanca.
- 53 Idem.
Escasas juntas arcillosas.

- 54 Idem.
- 55 Calizas oolíticas beige-gris.
- 56 Idem.
- 57 Caliza beige clara ligeramente arcillosa con algunos fósiles y abundantes oolitos.
- 58 Idem.
- 59 Idem.
- 60 Caliza micrítica beige-gris con escasos restos de calcita blanca.
- 61 Idem, conteniendo cantos calizos y algunos fósiles y oolitos.
- 62 Idem.
- 63 Idem.
- 64 Idem.
- 65 Caliza micrítica beige-gris, ocasionalmente con tonos anaranjados, conteniendo oolitos y fósiles.
- 66 Idem, conteniendo intraclastos, oolitos y fósiles.
- 67 Idem que 65, alternando con calizas grises.
- 68 Idem.

- 69 Idem.
Algunas finas venas de calcita translúcida.
- 70 Calizas beiges y griese con oolitos y fósiles más escasos.
Escasas juntas margosas.
- 71 Calizas micríticas beiges y grises con delgados niveles margosos anaranjados.
Trazas de calcita blanca.
- 72 Calizas beiges y grises, ligeramente arcillosas.
- 73 Calizas margosas grises alternantes con calizas margosas a margocalizas beiges.
- 74 Calizas beiges y grises, ligeramente arcillosas. Trazas de calcita.
- 75 Calizas micríticas beiges y grises con oolitos y fósiles.
Trazas de calcita.
- 76 Idem. Sin calcita.
- 77 Calizas micríticas beiges y grises.
- 78 Calizas grises, ligeramente arcillosas.
- 79 Idem, con juntas arcillosas del mismo color.
- 80 Idem que 78.

- 81 Calizas micríticas grises con intercalaciones de caliza micrítica beige-anaranjada y juntas arcillosas anaranjadas.
- 82 Idem.
Las juntas arcillosas son muy escasas.
- 83 Caliza micrítica gris con intercalaciones de caliza margosa a margocaliza beige-anaranjada.
- 84 Idem.
La margocaliza a caliza margosa beige-anaranjada es muy escasa.
- 85 Idem que 83.
- 86 Idem.
- 87 Caliza micrítica gris, ocasionalmente con manchas negras y ligeramente arcillosa, alternante con caliza margosa a margocaliza beige-anaranjada, ocasionalmente con oolitos.
- 88 Idem.
- 89 Alternancia de calizas micríticas grises y beige-anaranjadas, ocasionalmente limo-arenosas y/o oolíticas.
- 90 Idem.
- 91 Alternancia de calizas micríticas grises (con manchas negras) y beiges (con manchas anaranjadas).

- 92 Caliza beiges como anterior, ocasionalmente con finas venas de calcita y pasadas de caliza gris como anterior.
- 93 Intramicrita beige.
- 94 Caliza micrítica beige con pasadas de caliza micrítica gris, ocasionalmente con manchas negras.
Trazas de arcilla algo limolítica anaranjada, muy compacta.
- 95 Caliza beige como anterior.
Trazas de arcilla anaranjada como anterior.
- 96 Caliza beige-gris con escasos restos carbonosos.
- 97 Idem.
- 98 Idem.
- 99 Idem.
- 100 Caliza micrítica gris-beige con muy escasos restos carbonosos.
- 101 Idem.
- 102 Caliza micrítica gris, ocasionalmente con manchas negras, con pasadas margocaliza a caliza arcillosas beige. Restos de calcita blanca y translúcida, presentando esta última, a veces, hábitos cristalinos.
- 103 Idem.

- 104 Caliza arcillosa a margocaliza gris, con juntas de arcilla gris.
- 105 Margocalizas grises.
- 106 Idem que 104.
- 107 Caliza micrítica gris con intercalaciones de margocaliza gris.
- 108 Micríticas grises y beiges, más o menos arcillosas, con intercalaciones arcillosas grises y beiges.
- 109 Calizas micríticas grises, ocasionalmente con manchas negras, y calizas micríticas beiges ocasionalmente con finas venas de calcita.
Intercalaciones de margocalizas amarillentas.
- 110 Calizas grises y beiges como anterior.
Trazas de margocaliza como anterior.
Trazas de caliza translúcida.
- 111 Calizas grises como anterior, más o menos arcillosas, con pasadas de calizas beige como anterior.
Trazas de margocaliza como anterior.
- 112 Calizas micríticas grises con abundantes manchas negras, ocasionalmente algo piritosas.
Juntas margosas grises y beiges.
- 113 Idem.

- 114 Calizas micríticas grises con abundantes manchas negras y restos de óxidos de hierro, alternantes con calizas micríticas beiges con intraclastos y oolitos.
Escasas juntas margosas.
- 115 Calizas micríticas beiges, ocasionalmente oomicríticas, con intercalaciones de caliza micrítica gris con manchas negras.
- 116 Oomicríticas y oobiomicríticas beiges.
- 117 Intramicríticas beiges, a veces con oolitos y escasos fósiles.
- 118 Idem.
- 119 Dolomías beige claro, de aspecto sacaroideo.
- 120 Dolomías como anterior, a veces de color gris con manchas negras.
- 121 Idem que 119.
- 122 Idem.
- 123 Arcillas amarillas plásticas, conteniendo niveles de arcillas amarillentas y rojizas muy compactas, de corte concoideo y pasadas de arenisca de grano fino, angular - subangular, bien cementada.
- 124 Dolomías de aspecto sacaroideo y tonos beiges-amarillentos-rosados, con escasas venas recristalizadas.

- 125 Idem, de color beige.
- 126 Idem que 124, con escasas intercalaciones de arenisca de grano fino, angular-subangular, escasamente cementada y abundante matriz arcillosa.
- 127 Idem que 124.
Algunos niveles areniscosos de grano fino.
- 128 Idem que 125.
- 129 Calizas oolíticas gris oscuro con intercalaciones de caliza micrítica beige.
- 130 Calizas micríticas beiges, ocasionalmente con manchas anaranjadas y escasos oolitos.
- 131 Calizas micríticas grises con manchas negras y niveles de caliza beige más o menos arenosa, muy compacta.
Localmente calizas dolomitizadas y dolomías grises y beiges con abundantes fisuras rellenas de calcita translúcida.
- 132 Caliza micrítica beige, ocasionalmente algo arenosa.
- 133 Calizas micríticas beiges. Algunos niveles dolomitizados de igual color.
- 134 Idem que 123.
- 135 Idem que 133, alternando con arcillas y margas amarillentas.

- 136 Caliza micrítica beige, ligeramente arenosa, con granos de cuarzo translúcido muy fino.
- 137 Idem. Ocasionalmente cristalinas, con tonos amarillentos y rosados.
Junas margosas amarillentas.
- 138 Idem.
Agunas finas venas de calcita.
- 139 Idem, sin margas.
- 140 Idem. Muy fisuradas. Algunas fisuras rellenas por calcita.
Presencia de calcita amarillenta y rosada, compacta y deleznable.
- 141 Idem.
- 142 Caliza micrítica beige, ocasionalmente detrítica, locamente algo cristalina.
- 143 Idem. Fisurada.
- 144 Idem.
- 145 Caliza micrítica gris. Sin fisuras. (Cuttings con corte plano).
- 146 Idem que 143.
En algunos granos se observan texturas vacuolares.
Fisurada (poca recuperación de detritus).

- 147 Idem.
Las fisuras son escasas y rellenas por calcita.
- 148 Caliza dolomitizada a dolomía gris con manchas negras,
ocasionalmente con manchas de óxidos de hierro.
- 149 Idem.
- 150 Idem.
- 151 Caliza micrítica beige, ocasionalmente algo cristalina,
con fisuras y restos de calcita blanca y amarilla.
- 152 Caliza micrítica beige.
- 153 Idem.
Ocasionalmente algo detrítica.
- 154 Caliza micrítica beige, a veces con manchas
anaranjadas, ocasionalmente detrítica, con abundantes
fisuras rellenas de calcita.
- 155 Calizas beiges recristalizadas y calizas grises con
manchas negras recristalizadas (Dolomias?).
- 156 Idem.
Predominan las calizas beiges sobre las grises.
- 157 Idem.
- 158 Idem.
Restos de calcita.

- 159 Idem que 155, con predominio de las calizas grises.
Restos de calcita blanca.
- 160 Caliza gris recristalizada a dolomía.
Restos de calcita blanca.
- 161 Idem.
- 162 Idem, sin calcita.
- 163 Idem que 161.
- 164 Idem que 148.
Restos de calcita blanca.
- 165 Idem que 162.
- 166 Idem.
- 167 Idem.
- 168 Caliza micrítica gris con intercalaciones de caliza micrítica, más o menos margosa, amarillenta.
Restos de calcita.
- 169 Idem, sin calcita.
- 170 Caliza micrítica gris.
Trazas de caliza micrítica amarillenta.
- 171 Calizas micríticas grises y amarillentas, ocasionalmente separadas por finas venas de calcita translúcida. Se observan diferentes juegos de fisuras igualmente rellenas.

- 172 Idem.
- 173 Idem, con predominio de las calizas grises.
Intercalaciones de arcilla gris.
- 174 Idem.
La caliza gris está parcialmente recristalizada.
Sin arcilla.
- 175 Caliza micrítica gris.
- 176 Idem, con intercalaciones de arcilla gris.
- 177 Idem.
La arcilla es de color beige-amarillento.
- 178 Caliza micrítica gris, de corte concoideo.
Intercalaciones escasas de arcilla beige.
- 179 Idem que 176.
- 180 Caliza micrítica gris con óxidos de hierro.
Intercalaciones de arcillar grises y amarillentas.
- 181 Caliza micrítica gris-marrón, de corte concoideo.
- 182 Idem.
- 183 Idem.
Trazas de calcita blanca.
- 184 Idem.

- 185 Caliza micrítica beige.
- 186 Idem.
- 187 Idem, ocasionalmente con manchas anaranjadas.
Restos de calcita blanca.
- 188 Idem.
- 189 Idem, parcialmente recristalizada, con fisuras y restos
de calcita.
- 190 Idem.
- 191 Caliza micrítica beige, a veces con tonalidad
anaranjada.
- 192 Idem.
Trazas de calcita blanca.
- 193 Caliza micrítica beige con manchas anaranjadas,
parcilamente recristalizada.
- 194 Idem.
- 195 Idem. Algo más recristalizada.
- 196 Idem que 194.
- 197 Idem.
- 198 Idem. A veces con tonos anaranjados.

- 199 Idem. Ligeramente arenosa, con granos de cuarzo translúcido muy finos.
- 200 Caliza micrítica beige con manchas anaranjadas, ocasionalmente algo recristalizada.
Trazas de calcita blanca.
(Cuttings muy finos).
- 201 Idem.
- 202 Idem.
- 203 Idem.
- 204 Idem. finas venas rellenas por calcita translúcida.
- 205 Idem.
- 206 Idem
Trazas de calcita blanca.
- 207 Caliza micrítica beige con manchas anaranjadas, con abundantes fisuras parcialmente tapizadas por calcita translúcida a blanca.
- 208 Idem.
- 209 Caliza micrítica beige con manchas anaranjadas.
- 210 Idem que 208.
- 211 Idem que 209.
Restos de calcita blanca.

- 212 Idem.
- 213 Idem que 210.
- 214 Idem.
- 215 Idem, con pasadas de caliza micrítica gris con manchas negras.
- 216 Idem.
- 217 Idem.
- 218 Idem.
- 219 Caliza micrítica beige a beige-anaranjada con escasas pasadas de caliza micrítica gris.
Restos de calcita blanca.
- 220 Idem.
- 221 Intramicrita beige con manchas anaranjadas. Dinas y abundantes fisuras rellenas por calcita translúcida.
- 222 Idem
- 223 Idem.
- 224 Idem.
- 225 Idem.
- 226 Idem. Parcialmente recristalizado.

- 227 Dolomía gris con manchas negras.
Trazas de caliza micrítica naranja poco compacta.
- 228 Idem.
Fisuras rellenas de calcita translúcida.
- 229 Dolomía gris como anterior.
Pasadas de caliza beige con manchas anaranjadas.
- 230 Caliza dolomitizada a dolomía beige, con manchas anaranjadas.
- 231 Idem.
Restos de calcita blanca.
- 232 Dolomía beige.
Restos de calcita anaranjada.
(Las muestras lavadas y no lavadas tienen similar aspecto).
- 233 Idem.
Restos de calcita blanca.
- 234 Dolomía beige como anterior.
Escasas fisuras delgadas rellenas de calcita translúcida.
- 235 Idem.
- 236 Caliza dolomitizada beige con manchas anaranjadas.

- 237 Idem.
Restos de óxidos de hierro.
Abundan las fisuras delgadas, a veces en juegos paralelos, rellenos de calcita translúcida.
- 238 Idem.
Localmente crecimiento de cristales de calcita piramidal de color rojo-anaranjado.
- 239 Caliza dolomitizada beige con manchas anaranjadas.
Intercalaciones de caliza dolomítica gris con manchas negras.
Abundantes fisuras delgadas rellenas de calcita translúcida.
- 240 Idem.
- 241 Idem.
- 242 Dolomía gris, con escasas venas de calcita translúcida.
Restos de calcita blanca.
- 243 Idem.
- 244 Caliza dolomítica a dolomia gris, con manchas negras más o menos abundantes.
Gran cantidad de finas venas rellenas de calcita translúcida.
Restos de calcita blanca.
- 245 Dolomia gris con finas venas rellenas de calcita translúcida.

- 246 Idem.
Restos de calcita blanca.
Restos de un hard-ground ?.
- 247 Calizas dolomíticas grises y en menor medida beiges.
Abundan las fisuras rellenas de calcita.
- 248 Idem.
Dominan los tonos beiges sobre los grises.
- 249 Calizas dolimitizadas beiges.
Trazas de caliza dolomitica gris.
- 250 Idem.
Abundan las fisuras rellenas de calcita translúcida.
- 251 Caliza dolomítica gris con manchas negras.
Pasadas de caliza dolomitizada beige.
Restos de calcita blanca.
- 252 Idem.
- 253 Alternancia de dolomia gris y caliza dolomítica beige oscuro-marrón, con venas de calcita translúcida.
- 254 Caliza dolomítica beige con manchas anaranjadas y abundantes fisuras rellenas de calcita translúcida.
Intercalaciones de dolomia gris.
- 255 Idem.
Las dolomías grises son algo más abundantes.

- 256 Idem.
Trazas de caliza anaranjada con oquedades.
Restos de calcita banca.
- 257 Caliza dolomítica beige con manchas anaranjadas.
(Cuttings muy finos).
- 258 Idem que 255. (Cuttings muy finos).
- 259 Dolomía beige claro.
- 260 Caliza dolomítica a dolomía beige claro con manchas anaranjadas.
Abundantes rellenos de calcita translúcida.
- 261 Calizas micríticas beiges con intercalaciones de dolomías grises.
- 262 Alternancia de caliza micrítica beige-amarillenta, caliza dolomítica beige-marrón y dolomía gris.
- 263 Alternancia de calizas y calizas dolomíticas como anteriores.
Intercalaciones de dolomía como anterior.
Restos de calcita blanca.
- 264 Calizas dolomíticas a dolomías beiges, con intercalaciones de dolomía a caliza dolomítica gris.
- 265 Calizas micríticas beiges y calizas a calizas dolomitizadas beige-marrón, con intercalaciones de caliza dolomítica a dolomía gris con manchas negras.

- 266 Caliza a caliza dolomítica beige-anaranjada. (Cuttings muy finos).
- 267 Idem.
Pasadas de caliza dolomítica a dolomia gris con manchas negras.
- 268 Dolomía a caliza dolomítica beige-anaranjada, algo arcillosa y limosa.
Pasadas de dolomía gris.
- 269 Idem.
- 270 Idem.
- 271 Idem.
Mayor presencia de tonos anaranjados.
Trazas de calcita translúcida.
- 272 Dolomías a calizas dolomíticas beiges a beiges-anaranjadas, con pasadas de dolomias de tonos naranja, marrón y en menor medida gris.
Presencia de fisuras rellenas de calcita translúcida.
- 273 Idem.
Restos de calcita translúcida.
- 274 Idem.
Restos de calcita translúcida y blanca.
- 275 Idem.
- 276 Dolomías grises con pasadas de dolomia beige.

- 277 Dolomías grises.
Pasadas de dolomías beiges y naranjas.
- 278 Idem.
Escasas juntas margosas grises y amarillentas.
- 279 Idem.
Trazas de calcita blanca y translúcida.
- 280 Idem.
- 281 Idem.
- 282 Idem.
Ligero incremento de dolomía a caliza dolomítica de tonos beiges.
- 283 Idem.
- 284 Idem.
- 285 Calizas dolomíticas y dolomías grises de corte plano y concoideo.
Trazas de calcita translúcida y blanca.
- 286 Idem.
- 287 Idem.
- 288 Idem.
- 289 Idem.

- 290 Idem.
- 291 Idem.
Escasas juntas arcillosas gris claro.
- 292 Idem.
- 293 Idem.
Localmente, fisuras de hasta 2 mm. de ancho, rellenas de calcita.
- 295 Dolomía gris con pasadas de caliza dolomítica beige-anaranjada (Cuttings gruesos).
- 296 Dolomía gris como anterior.
Trazas de calcita translúcida a anaranjada. (Cuttings gruesos).
- 297 Dolomía gris como anterior.
Algunas fisuras visibles de hasta 2 mm. de ancho rellenas de calcita blanca.
- 298 Dolomía gris como anterior.
- 299 Idem.
Restos de calcita blanca.
- 300 Idem.
- 301 Idem.
Ocasionalmente, presencia de restos de caliza dolomítica beige.

- 302 Dolomía gris.
- 303 Idem.
Trazas de caliza dolomítica a dolomía beige.
- 304 Idem.
- 305 Idem.
Trazas de calcita blanca.
- 306 Idem que 304.
- 307 Idem.
Escasas juntas margosas.
- 308 Idem.
- 309 Idem.
Trazas de caliza margosa a margocaliza beige-
amarillenta.
- 310 Dolomía gris, más o menos arcillosa, de cortes plano y
concoideo.
Restos abundantes de calcita blanca.
- 311 Idem.
- 312 Idem.
- 313 Idem.
Ocasionalmente, juntas arcillosas de color gris claro.
- 314 Idem.

- 315 Idem.
- 316 Idem.
- 317 Idem.
- 318 Idem.
- 319 Idem.
- 320 Idem.
- 321 Idem.
Escasas juntas arcillosas.
- 322 Idem que 320.
- 323 Idem.
- 324 Caliza dolomítica a dolomía marrón, de cortes plano y
concoideo.
Pasadas de caliza dolomítica beige.
Restos de calcita banca.
- 325 Caliza dolomítica a dolomía marrón como anterior.
Restos de calcita blanca.
- 326 Idem.
Escasas juntas arcillosas gris claro.
- 327 Idem que 325.
- 328 Idem.

- 329 Idem que 326.
- 330 Idem que 324.
- 331 Idem.
- 332 Dolomía marrón como anterior.
Escasas pasadas de caliza dolomítica beige,
ocasionalmente arenosa.
Restos de calcita blanca.
- 333 Dolomía gris.
Restos de calcita blanca.
Escasas juntas arcillosas gris claro.
- 334 Dolomía gris con juntas arcillosas gris claro.
- 335 Idem.
Restos de calcita blanca.
- 336 Idem.
- 337 Dolomía gris con escasas juntas arcillosas.
- 338 Dolomía gris con juntas arcillosas gris claro.
- 339 Idem que 337.
- 340 Idem.
- 341 Idem.
Trazas de calcita blanca.
- 342 Idem.
- 343 Idem que 340.

ANEXO Nº 2
DETERMINACIONES MICROPALAEONTOLOGICAS

Muestra 43.-

Anchirospirocyclina lusitanica

Trocholina alpina

Nautiloculina sp.

Miliolidae

Actinoporella sp. (alga dasycladacea)

Otras algas dasycladaceas

Edad: Portlandiense superior-Berriasiense

Muestra 48.-

Trocholina alpina

Nautiloculina sp.

Miliolidae

Cayeuxia sp. (alga dasycladacea)

Gasteropodos, bivalvos y equinodermos cubiertos por envolturas
algales

Edad: Kimmeridgiense superior-Portlandiense

Muestra 47.-

Textulariina

Favreina sp. (coprolito de crustáceo)

Edad: Kimmeridgiense superior-Portlandiense

Muestra 50.-

Dasicladaceas

Edad: Kimmeridgiense superior-Portlandiense

Muestra 56.-

Textulariina

Miliolidae

Dasicladaceas

Gasterópodos

Edad: Kimmeridgiense superior-Portlandiense

Muestra 57.-

Trocholina alpina

Nautiloculina sp.

Miliolidae

Textulariidae

Cylindroporella sp.(alga dasicladacea)

Salpingoporella sp.(alga dasicladacea)

Gasterópodos

Bivalvos

Otras algas dasicladaceas

Edad: Kimmeridgiense superior-Portlandiense

Muestra 75.-

Favreina sp. (coprolitos de crustaceos)

Edad: Kimmeridgiense superior-Portlandiense

Muestra 76.-

Nautiloculina sp.

Textulariidae

Miliolidae

Salpingoporella sp.(alga dasicladacea)

Clypeina sp.(alga dasicladacea)

Gasterópodos

Bivalvos

Otras algas dasicladaceas

Edad: Kimmeridgiense superior-Portlandiense

ANEXO Nº 3
PARTES DE TRABAJO

Nácher Company, S. L.

Parte de Trabajo

Equipo n.º

CLIENTE *Diputación Castellón*

LOCALIDAD *Villaves*

Día *24* de *Febrero* de *1992*

FINCA

Orden de trabajo n.º

Pozo n.º

TRABAJOS REALIZADOS	1.er TURNO			2º TURNO			3.er TURNO			TERRENOS ATRAVESADOS		
	De	a		De	a		De	a		De	a	Clase
Sistema												
Diámetro m/m.												
Anterior m.												
Final m.												
Perforado m.												
Diámetro de m/m. de												
Comienzo m.												
Final m.												
Ensanchado m.												
Diámetro m/m.												
Anterior m.												
Colocada m.												
Extraída m.												
Final m.												
Disponible m.												
Capataz												
<i>Jose y Ramon</i>												
<i>Isidoro y Salvador</i>												
Peones												

CAPAS ACUIFERAS			
De	a	Nivel Estático	Caudal

TIEMPO INVERTIDO			
Clase de trabajo	1.er Turno	2º Turno	3.er Turno
PERFORACION			
ENSANCHE			
ENTUBACION			
DESENTUBACION			
RAJAR TUBERIA			
SOLDAR			
CORTAR			
TRASLADO		8	
MONTAJE-DESMONT.			
PARALIZACION			
TOTAL		8	

FALTAN AL TRABAJO: MOTIVO:

CAUSAS DE PARALIZACION:

OTROS TRABAJOS: *Transportando maquina y material de Valencia a Villaves*

Wácher Company, S. L.		Parte de Trabajo				Equipo n.º					
CLIENTE <i>Diputación Castellón</i>		LOCALIDAD <i>V: Ploves</i>				Día <i>25</i> de <i>Febrero</i> de <i>1992</i>					
FICHA		Orden de trabajo n.º				Pozo n.º					
TRABAJOS REALIZADOS		1.º TURNO		2.º TURNO		3.º TURNO		TERRENOS ATRAVESADOS			
		De <i>8</i> a <i>18</i>	De	a	De	a	De	a	Clase		
PERFORACION	Sistema										
	Diámetro m/m.										
	Anterior m.										
	Final m.										
	Perforado m.										
ENSANCHE	Diámetro de m/m. de										
	Comienzo m.										
	Final m.										
	Ensanchado m.										
TUBERIA	Diámetro m/m.										
	Anterior m.										
	Colocada m.										
	Extraída m.										
	Final m.										
Disponible m.											
PERSONA	Capataz										
	<i>Jose Isidoro Salvador</i>										
	Peones										
FIRMA DEL JEFE DE TURNO						TIEMPO INVERTIDO					
						Clase de trabajo	1.º Turno	2.º Turno	3.º Turno		
						PERFORACION					
						ENSANCHE					
						ENTUBACION					
						DESENTUBACION					
						RAJAR TUBERIA					
						SOLDAR					
						CORTAR					
TRASLADO											
MONTAJE-DESMONT.		<i>8</i>									
PARALIZACION											
						TOTAL		<i>8</i>			
FALTAN AL TRABAJO:		MOTIVO:									
CAUSAS DE PARALIZACION:											
OTROS TRABAJOS:		<i>Montar maquina</i>									

Nácher Company, S. L.

Parte de Trabajo

Equipo n.º

CLIENTE *Diputación Castellón*

LOCALIDAD *Villaves*

Día *26* de *Febrero* de *1992*

NCA

Orden de trabajo n.º

Pozo n.º

TRABAJOS REALIZADOS	1.º TURNO		2.º TURNO		3.º TURNO		TERRENOS ATRAVESADOS			
	De	a	De	a	De	a	De	a	Clase	
Sistema										
Diámetro m/m.										
Anterior m.										
Final m.										
Perforado m.										
Diámetro de m/m. de										
Comienzo m.										
Final m.										
Ensanchado m.										
Diámetro m/m.										
Anterior m.							De	a	Nivel Estático	
Colocada m.									Caudal	
Extraída m.										
Final m.										
Disponible m.										
Capataz										
Peones										
RMA										
EL JEFE DE TURNO										
FALTAN AL TRABAJO:										
MOTIVO:										
CAUSAS DE PARALIZACION:										
OTROS TRABAJOS:										
							TIEMPO INVERTIDO			
							Clase de trabajo	1.º Turno	2.º Turno	3.º Turno
							PERFORACION			
							ENSANCHE			
							ENTUBACION			
							DESENTUBACION			
							RAJAR TUBERIA			
							SOLDAR			
							CORTAR			
							TRASLADO			
							MONTAJE-DESMONT.	8		
							PARALIZACION			
							TOTAL	8		

Jose Isidoro Salvador

Montando Maquina

Tácher Company, S. L.		Parte de Trabajo				Equipo n.º					
CLIENTE <i>Diputación Castellón</i>		LOCALIDAD <i>Villaves</i>				Día <i>27</i> de <i>Febrero</i> de <i>1992</i>					
FINCA		Orden de trabajo n.º				Pozo n.º					
TRABAJOS REALIZADOS		1.º TURNO		2.º TURNO		3.º TURNO		TERRENOS ATRAVESADOS			
		De	a	De	a	De	a	De	a	Clase	
Sistema		<i>P</i>						<i>0</i>	<i>2</i>	<i>Repleno</i>	
Diámetro m/m.		<i>780</i>						<i>2</i>	<i>3</i>	<i>caliza</i>	
Anterior m.		<i>0</i>									
Final m.		<i>3</i>									
Perforado m.		<i>3</i>									
Diámetro de m/m. de											
Comienzo m.											
Final m.											
Ensanchado m.											
Diámetro m/m.								CAPAS ACUIFERAS			
Anterior m.								De	a	Nivel Estático	Caudal
Colocada m.											
Extraída m.											
Final m.											
Disponible m.											
Capataz		<i>Jose</i>						TIEMPO INVERTIDO			
Peones		<i>Salvador</i>						Clase de trabajo	1.º Turno	2.º Turno	3.º Turno
								PERFORACION	<i>8</i>		
								ENSANCHE			
								ENTUBACION			
								DESENTUBACION			
								RAJAR TUBERIA			
								SOLDAR			
								CORTAR			
								TRASLADO			
								MONTAJE-DESMONT.			
								PARALIZACION			
								TOTAL	<i>8</i>		
FALTAN AL TRABAJO:		MOTIVO:									
CAUSAS DE PARALIZACION:											
OTROS TRABAJOS:											

Wácher Company, S. L.		Parte de Trabajo				Equipo n.º			
CLIENTE <i>Diputación Castellón</i>		LOCALIDAD				Día <i>28</i> de <i>Febrero</i> de <i>1992</i>			
FICHA		Orden de trabajo n.º				Pozo n.º			
TRABAJOS REALIZADOS		1.er TURNO		2.º TURNO		3.er TURNO		TERRENOS ATRAVESADOS	
		De <i>8</i> a <i>20</i>	De	a	De	a	De	a	Clase
Sistema		<i>P</i>						<i>3</i>	<i>6</i> <i>Caliza</i>
Diámetro m/m.		<i>780</i>							
Anterior m.		<i>3</i>							
Final m.		<i>6</i>							
Perforado m.		<i>3</i>							
Diámetro de m/m. de									
Comienzo m.									
Final m.									
Ensanchado m.									
Diámetro m/m.								CAPAS ACUIFERAS	
Anterior m.								De	a
Colocada m.								Nivel Estático	Caudal
Extraída m.									
Final m.									
Disponible m.									
Capataz								TIEMPO INVERTIDO	
		<i>José</i>						Clase de trabajo	1.er Turno
		<i>Salvador</i>						PERFORACION	<i>8</i>
Peones								ENSANCHE	
								ENTUBACION	
								DESENTUBACION	
								RAJAR TUBERIA	
								SOLDAR	<i>2</i>
								CORTAR	
								TRASLADO	
								MONTAJE-DESMONT.	
								PARALIZACION	
								TOTAL	<i>10</i>
FALTA AL TRABAJO:		MOTIVO:							
CAUSAS DE PARALIZACION:									
OTROS TRABAJOS:									

PERFORACION
 ENSANCHE
 TUBERIA
 PERSONA

FIRMA
 DEL
 JEFE DE
 TURNO

Wácher Company, S. L.		Parte de Trabajo				Equipo n.º				
CLIENTE <i>Diputación Castellón</i>		LOCALIDAD <i>Villaves</i>				Día <i>2</i> de <i>Plavzo</i> de 19 <i>92</i>				
NCA		Orden de trabajo n.º				Pozo n.º				
TRABAJOS REALIZADOS		1.er TURNO		2º TURNO		3.er TURNO		TERRENOS ATRAVESADOS		
		De <i>11</i> a <i>20</i>		De a		De a		De a Clase		
Sistema		<i>P</i>						<i>6 8 Caliza</i>		
Diámetro m/m.		<i>780</i>								
Anterior m.		<i>6</i>								
Final m.		<i>8</i>								
Perforado m.		<i>2</i>								
Diámetro de m/m. de										
Comienzo m.										
Final m.										
Ensenchado m.										
Diámetro m/m.								CAPAS ACUIFERAS		
Anterior m.								De a Nivel Estático Caudal		
Colocada m.										
Extraída m.										
Final m.										
Disponible m.										
Capataz		<i>Jose</i>						TIEMPO INVERTIDO		
Peones		<i>Salvador</i>						Clase de trabajo 1.er Turno 2º Turno 3er Turno		
FORMA DEL JEFE DE TURNO								PERFORACION 5		
FALTAN AL TRABAJO: MOTIVO:								ENSANCHE		
CAUSAS DE PARALIZACION:								ENTUBACION		
OTROS TRABAJOS: <i>Soldar Trepano</i>								DESENTUBACION		
								RAJAR TUBERIA		
								SOLDAR . 3		
								CORTAR .		
								TRASLADO 3		
								MONTAJE-DESMONT.		
								PARALIZACION		
								TOTAL 11		

Nácher Company, S. L.		Parte de Trabajo				Equipo n.º																																																							
CLIENTE <i>Diputación Castellón</i>		LOCALIDAD <i>Villaves</i>				Día <i>3</i> de <i>Marzo</i> de <i>1992</i>																																																							
FICHA		Orden de trabajo n.º				Pozo n.º																																																							
TRABAJOS REALIZADOS	1.er TURNO		2° TURNO		3.er TURNO		TERRENOS ATRAVESADOS																																																						
	De	a	De	a	De	a	De	a	Clase																																																				
Sistema	<i>P</i>	<i>8 a 20</i>					<i>8</i>	<i>11</i>	<i>Caliza</i>																																																				
Diámetro m/m.	<i>780</i>																																																												
Anterior m.	<i>8</i>																																																												
Final m.	<i>11</i>																																																												
Perforado m.	<i>3</i>																																																												
Diámetro de m/m. de																																																													
Comienzo m.																																																													
Final m.																																																													
Ensanchado m.																																																													
Diámetro m/m.																																																													
Anterior m.																																																													
Colocada m.																																																													
Extraída m.																																																													
Final m.																																																													
Disponible m.																																																													
Cepatez																																																													
PERSONAL	<i>Jose Salvador</i>																																																												
Peones																																																													
FIRMA DEL JEFE DE TURNO																																																													
FALTAN AL TRABAJO:		MOTIVO:				<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="4" style="text-align: center;">TIEMPO INVERTIDO</th> </tr> <tr> <th style="width:60%;">Clase de trabajo</th> <th style="width:10%;">1.er Turno</th> <th style="width:10%;">2° Turno</th> <th style="width:10%;">3.er Turno</th> </tr> <tr> <td>PERFORACION</td> <td style="text-align: center;"><i>9</i></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ENSANCHE</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ENTUBACION</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>DESENTUBACION</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>RAJAR TUBERIA</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>SOLDAR</td> <td style="text-align: center;"><i>2</i></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>CORTAR</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>TRASLADO</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>MONTAJE-DESMONT.</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>PARALIZACION</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>TOTAL</td> <td style="text-align: center;"><i>11</i></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				TIEMPO INVERTIDO				Clase de trabajo	1.er Turno	2° Turno	3.er Turno	PERFORACION	<i>9</i>			ENSANCHE				ENTUBACION				DESENTUBACION				RAJAR TUBERIA				SOLDAR	<i>2</i>			CORTAR				TRASLADO				MONTAJE-DESMONT.				PARALIZACION				TOTAL	<i>11</i>		
TIEMPO INVERTIDO																																																													
Clase de trabajo	1.er Turno	2° Turno	3.er Turno																																																										
PERFORACION	<i>9</i>																																																												
ENSANCHE																																																													
ENTUBACION																																																													
DESENTUBACION																																																													
RAJAR TUBERIA																																																													
SOLDAR	<i>2</i>																																																												
CORTAR																																																													
TRASLADO																																																													
MONTAJE-DESMONT.																																																													
PARALIZACION																																																													
TOTAL	<i>11</i>																																																												
CAUSAS DE PARALIZACION:																																																													
OTROS TRABAJOS:																																																													

Nácher Company, S. L.

Parte de Trabajo

Equipo n.º

CLIENTE *Diputación Castellón*

LOCALIDAD *Villavieja*

Día *4* de *Marzo* de *1992*

PLANTILLA

Orden de trabajo n.º

Pozo n.º

TRABAJOS REALIZADOS	1.er TURNO			2.º TURNO			3.er TURNO			TERRENOS ATRAVESADOS			
	De	a		De	a		De	a		De	a	Clase	
PERFORACION	<i>P</i>									<i>11</i>	<i>16</i>	<i>Caliza</i>	
Diámetro m/m.	<i>780</i>												
Anterior m.	<i>11</i>												
Final m.	<i>16</i>												
Perforado m.	<i>5</i>												
ENSANCHE													
Diámetro de m/m. de													
Comienzo m.													
Final m.													
Ensanchado m.													
TUBERIA													
Diámetro m/m.													
Anterior m.													
Colocada m.													
Extraída m.													
Final m.													
Disponible m.													
PERSONAL													
Capataz	<i>Jose</i>									TIEMPO INVERTIDO			
	<i>Salvador</i>									Clase de trabajo	1.er Turno	2.º Turno	3.er Turno
Peones										PERFORACION	<i>9</i>		
										ENSANCHE			
										ENTUBACION			
										DESENTUBACION			
										RAJAR TUBERIA			
										SOLDAR	<i>2</i>		
										CORTAR			
										TRASLADO			
										MONTAJE-DESMONT.			
										PARALIZACION			
										TOTAL	<i>11</i>		

FALTAN AL TRABAJO: MOTIVO:

CAUSAS DE PARALIZACION:

OTROS TRABAJOS:

FIRMA DEL JEFE DE TURNO

Tácher Company, S. L.		Parte de Trabajo			Equipo n.º								
CLIENTE <i>Diputación Castellón</i>		LOCALIDAD <i>Villoues</i>			Día <i>5</i> de <i>Marzo</i> de <i>1992</i>								
FICHA		Orden de trabajo n.º			Pozo n.º								
TRABAJOS REALIZADOS	1.º TURNO			2.º TURNO			3.º TURNO			TERRENOS ATRAVESADOS			
	De	a		De	a		De	a		De	a	Clase	
Sistema	<i>D</i>			<i>P</i>						<i>16</i>	<i>27</i>	<i>Caliza</i>	
Diámetro m/m.	<i>780</i>			<i>780</i>						<i>21</i>	<i>25</i>	<i>Caliza</i>	
Anterior m.	<i>16</i>			<i>21</i>									
Final m.	<i>21</i>			<i>25</i>									
Perforado m.	<i>5</i>			<i>4</i>									
Diámetro de m/m. de													
Comienzo m.													
Final m.													
Ensanchado m.													
Diámetro m/m.										CAPAS ACUIFERAS			
Anterior m.										De	a	Nivel Estático	Caudal
Colocada m.													
Extraída m.													
Final m.													
Disponible m.													
Capataz	<i>Jose</i>			<i>Isidoro</i>						TIEMPO INVERTIDO			
	<i>Salvador</i>			<i>Ramon</i>						Clase de trabajo	1.º Turno	2.º Turno	3.º Turno
Peones										PERFORACION	<i>8</i>	<i>8</i>	
										ENSANCHE			
										ENTUBACION			
										DESENTUBACION			
										RAJAR TUBERIA			
										SOLDAR			
										CORTAR			
										TRASLADO			
										MONTAJE-DESMONT.			
										PARALIZACION			
										TOTAL	<i>8</i>	<i>8</i>	
FALTAN AL TRABAJO:		MOTIVO:											
CAUSAS DE PARALIZACION:													
OTROS TRABAJOS:													

Nácher Company, S. L.			Parte de Trabajo			Equipo n.º						
CLIENTE <i>Diputación Castellón</i>			LOCALIDAD <i>Vilfoves</i>			Día <i>6</i> de <i>Marzo</i> de <i>1992</i>						
FICHA			Orden de trabajo n.º			Pozo n.º						
TRABAJOS REALIZADOS		1.º TURNO		2.º TURNO		3.º TURNO		TERRENOS ATRAVESADOS				
		De <i>6</i> a <i>14</i>		De <i>14</i> a <i>27</i>		De a		De a		Clase		
PERFORACION	Sistema	<i>P</i>		<i>P</i>				<i>25 28</i>		<i>Caliza</i>		
	Diámetro m/m.	<i>780</i>		<i>780</i>				<i>28 30</i>		<i>Caliza</i>		
	Anterior m.	<i>25</i>		<i>28</i>								
	Final m.	<i>28</i>		<i>30</i>								
	Perforado m.	<i>3</i>		<i>2</i>								
ENSANCHE	Diámetro de m/m. de											
	Comienzo m.											
	Final m.											
	Ensanchado m.											
TUBERIA	Diámetro m/m.							CAPAS ACUIFERAS				
	Anterior m.							De a		Nivel Estático	Caudal	
	Colocada m.											
	Extraída m.											
	Final m.											
Disponible m.												
PERSONAL	Capataz	<i>Jose</i>		<i>Jsidoro</i>				TIEMPO INVERTIDO				
	Peones	<i>Salvador</i>		<i>Ramon</i>				Clase de trabajo		1.º Turno	2.º Turno	3.º Turno
								PERFORACION		<i>6</i>	<i>8</i>	
FIRMA DEL JEFE DE TURNO								ENSANCHE				
								ENTUBACION				
								DESENTUBACION				
								RAJAR TUBERIA				
								SOLDAR		<i>2</i>		
								CORTAR				
								TRASLADO				
								MONTAJE-DESMONT.				
								PARALIZACION				
								TOTAL		<i>8</i>	<i>8</i>	
FALTAN AL TRABAJO: MOTIVO:												
CAUSAS DE PARALIZACION:												
OTROS TRABAJOS:												

NACHER COMPANY, S. L.		Parte de Trabajo		Equipo n.º _____							
CLIENTE: <i>Diputación Castellón</i>		LOCALIDAD: <i>Villavieja</i> PROVINCIA: <i>Castellón</i>		Día <i>9</i> de <i>Marzo</i> de 1992							
FINCA:		NIVEL ESTÁTICO:		TURNO: <i>1</i>							
PERFORACION	TURNO		TERRENOS ATRAVESADOS			CAPAS ACUIFERAS					
	De	<i>9</i>	a	<i>14</i>	De	a	CLASE	De	a	CLASE	
	SISTEMA	<i>P</i>		<i>30</i>	<i>33</i>	<i>Caliza</i>					
	Diámetro m/m.	<i>780</i>									
	Anterior m.	<i>30</i>									
	Final m.	<i>3</i>									
TUBERIA	Perforado m.		<i>3</i>								
	Diámetro m/m.										
	Anterior m.										
	Final m.										
	Colocada m.										
PERSONAL	Extraída m.				TIEMPO INVERTIDO		FALTAN AL TRABAJO: MOTIVO:				
	Disponibile m.				Clase de Trabajo	Turno					
	<i>Jose</i>		PERFORACION		<i>5</i>						
	<i>Salvador</i>		ENTUBACION								
			DESENTUBACION								
		RAJAR TUBERIA									
		SOLDAR TREPANO		<i>2</i>							
FIRMA DEL JEFE DE TURNO			MONTAJE - DESMONT.				CAUSAS DE PARALIZACION:				
			TRASLADO								
			PARALIZACION								
			OTROS <i>Viaje</i>		<i>4</i>						
			TOTAL HORAS		<i>11</i>						
OTROS TRABAJOS:							TUBERIA QUE QUEDA EN EL SONDEO				
							Diámetro m/m		Metros		Tipo
VISITAS:					OBSERVACIONES:						

NACHER COMPANY, S. L.		Parte de Trabajo		Equipo n.º _____		
CLIENTE: <i>Diputación Castellón</i>		LOCALIDAD: <i>Villaves</i> PROVINCIA: <i>Castellón</i>		Día <i>9</i> de <i>Marzo</i> de 199 <i>2</i>		
FINCA:		NIVEL ESTÁTICO:		TURNO: <i>2</i>		
PERFORACION	TURNO <i>2</i>		TERRENOS ATRAVESADOS		CAPAS ACUIFERAS	
	De <i>14</i> a <i>22</i>		De	a	CLASE	
	SISTEMA	<i>P</i>	<i>33</i>	<i>35</i>	<i>Caliza</i>	
	Diámetro m/m.	<i>780</i>				
	Anterior m.	<i>33</i>				
	Final m.	<i>35</i>				
TUBERIA	Perforado m.		<i>2</i>			
	Diámetro m/m.					
	Anterior m.					
	Final m.					
PERSONAL	Colocada m.					
	Extraída m.					
	Disponible m.					
	<i>Ramon</i> <i>Isidoro</i>		TIEMPO INVERTIDO		FALTAN AL TRABAJO: MOTIVO:	
			Clase de Trabajo	Turno		
		PERFORACION	<i>8</i>			
		ENTUBACION				
		DESENTUBACION				
		RAJAR TUBERIA				
		SOLDAR TREPANO				
FIRMA DEL JEFE DE TURNO			MONTAJE - DESMONT.		CAUSAS DE PARALIZACION:	
			TRASLADO			
			PARALIZACION			
			OTROS			
			TOTAL HORAS	<i>8</i>		
OTROS TRABAJOS:				TUBERIA QUE QUEDA EN EL SONDEO		
				Diámetro m/m	Metros	Tipo
VISITAS:				OBSERVACIONES:		

NACHER COMPANY, S. L.		Parte de Trabajo		Equipo n.º _____		
CLIENTE: <i>Diputación Castellón</i>		LOCALIDAD: <i>Villavieja</i> PROVINCIA: <i>Castellón</i>		Día <i>10</i> de <i>Marzo</i> de 1992		
FINCA:		NIVEL ESTÁTICO:		TURNO: <i>1</i>		
PERFORACION	TURNO 1		TERRENOS ATRAVESADOS		CAPAS ACUIFERAS	
	De <i>6</i> a <i>14</i>	De	a	CLASE	De	a
	SISTEMA	<i>P</i>	<i>35</i>	<i>38</i>	<i>caliza</i>	
	Diámetro m/m.	<i>780</i>				
	Anterior m.	<i>35</i>				
	Final m.	<i>38</i>				
TUBERIA	Perforado m.	<i>3</i>				
	Diámetro m/m.					
	Anterior m.					
	Final m.					
	Colocada m.					
PERSONAL	Extraída m.		TIEMPO INVERTIDO		FALTAN AL TRABAJO: MOTIVO:	
	Disponibile m.		Clase de Trabajo	Turno		
	<i>Jose</i>	PERFORACION	<i>5</i>			
	<i>Salvador</i>	ENTUBACION				
		DESENTUBACION				
FIRMA DEL JEFE DE TURNO		RAJAR TUBERIA			CAUSAS DE PARALIZACION:	
		SOLDAR TREPANO	<i>3</i>			
		MONTAJE - DESMONT.				
		TRASLADO				
		PARALIZACION				
		OTROS			TUBERIA QUE QUEDA EN EL SONDEO	
		TOTAL HORAS	<i>8</i>			
OTROS TRABAJOS:						
		Diámetro m/m	Metros	Tipo		
VISITAS:		OBSERVACIONES:				

NACHER COMPANY, S. L.		Parte de Trabajo		Equipo n.º _____		
CLIENTE: <i>Diputación Castellón</i>		LOCALIDAD: <i>Villavieja</i> PROVINCIA: <i>Castellón</i>		Día <i>10</i> de <i>Marzo</i> de 199 <i>2</i>		
FINCA:		NIVEL ESTÁTICO:		TURNO: <i>2</i>		
PERFORACION	TURNO 2		TERRENOS ATRAVESADOS		CAPAS ACUIFERAS	
	De <i>14</i> a <i>22</i>		De	a	CLASE	
	SISTEMA	<i>P</i>	<i>38</i>	<i>42</i>	<i>Caliza</i>	
	Diámetro m/m.	<i>780</i>				
	Anterior m.	<i>38</i>				
	Final m.	<i>42</i>				
Perforado m.	<i>4</i>					
TUBERIA	Diámetro m/m.					
	Anterior m.					
	Final m.					
	Colocada m.					
PERSONAL	Extraída m.		TIEMPO INVERTIDO		FALTAN AL TRABAJO:	
	Disponibile m.		Clase de Trabajo	Turno		
<i>Ramon</i>		PERFORACION		<i>7</i>		MOTIVO:
<i>Isidoro</i>		ENTUBACION				
		DESENTUBACION				
		RAJAR TUBERIA				
		SOLDAR TREPANO		<i>1</i>		
FIRMA DEL JEFE DE TURNO			MONTAJE - DESMONT.		CAUSAS DE PARALIZACION:	
			TRASLADO			
			PARALIZACION			
			OTROS			
			TOTAL HORAS			
OTROS TRABAJOS:				TUBERIA QUE QUEDA EN EL SONDEO		
				Diámetro m/m	Metros	Tipo
VISITAS:				OBSERVACIONES:		

NACHER COMPANY, S. L.		Parte de Trabajo		Equipo n.º _____		
CLIENTE: <i>Diputacion Castellon</i>		LOCALIDAD: <i>Villobes</i> PROVINCIA: <i>Castellon</i>		Día <i>11</i> de <i>Marzo</i> de 199 <i>2</i>		
FINCA:		NIVEL ESTATICO:		TURNO: <i>1</i>		
PERFORACION	TURNO 1		TERRENOS ATRAVESADOS		CAPAS ACUIFERAS	
	De <i>6</i>	a <i>14</i>	De	a	CLASE	
	SISTEMA	<i>P</i>				
	Diámetro m/m.	<i>780</i>				
	Anterior m.	<i>42</i>				
	Final m.	<i>43</i>				
Perforado m.	<i>1</i>					
TUBERIA	Diámetro m/m.					
	Anterior m.					
	Final m.					
	Colocada m.					
	Extraída m.					
PERSONAL	Disponibile m.		TIEMPO INVERTIDO		FALTAN AL TRABAJO: MOTIVO:	
			Clase de Trabajo	Turno		
	<i>Jose</i>		PERFORACION	<i>3</i>		
	<i>Salvador</i>		ENTUBACION			
			DESENTUBACION			
		RAJAR TUBERIA				
		SOLDAR TREPANO	<i>5</i>			
FIRMA DEL JEFE DE TURNO			MONTAJE - DESMONT.		CAUSAS DE PARALIZACION:	
			TRASLADO			
			PARALIZACION			
			OTROS			
			TOTAL HORAS	<i>8</i>		
OTROS TRABAJOS:				TUBERIA QUE QUEDA EN EL SONDEO		
				Diámetro m/m	Metros	Tipo
VISITAS:				OBSERVACIONES:		

NACHER COMPANY, S. L.		Parte de Trabajo		Equipo n.º _____		
CLIENTE: <i>Diputacion Castellon</i>		LOCALIDAD: <i>Villaves</i> PROVINCIA: <i>Castellon</i>		Día <i>11</i> de <i>Marzo</i> de 199 <i>2</i>		
FINCA:		NIVEL ESTATICO:		TURNO: <i>2</i>		
PERFORACION	TURNO 2		TERRENOS ATRAVESADOS		CAPAS ACUIFERAS	
	De <i>14</i> a <i>22</i>		De	a	CLASE	
	SISTEMA	<i>P</i>				
	Diámetro m/m.	<i>780</i>				
	Anterior m.	<i>43</i>				
	Final m.	<i>44</i>				
Perforado m.	<i>1</i>					
TUBERIA	Diámetro m/m.					
	Anterior m.					
	Final m.					
	Colocada m.					
PERSONAL	Extraída m.		TIEMPO INVERTIDO		FALTAN AL TRABAJO: MOTIVO:	
	Disponibile m.		Clase de Trabajo	Turno		
	<i>Ramon</i> <i>Isidoro</i>		PERFORACION	<i>3</i>		
			ENTUBACION			
			DESENTUBACION			
RAJAR TUBERIA						
		SOLDAR TREPANO	<i>5</i>			
FIRMA DEL JEFE DE TURNO			MONTAJE - DESMONT.		CAUSAS DE PARALIZACION:	
			TRASLADO			
			PARALIZACION			
			OTROS			
			TOTAL HORAS	<i>8</i>		
OTROS TRABAJOS:				TUBERIA QUE QUEDA EN EL SONDEO		
				Diámetro m/m	Metros	Tipo
VISITAS:				OBSERVACIONES:		

NACHER COMPANY, S. L.		Parte de Trabajo		Equipo n.º _____		
CLIENTE: <i>Diputación Castellón</i>		LOCALIDAD: <i>Vilanova</i> PROVINCIA: <i>Castellón</i>		Día <i>12</i> de <i>Marzo</i> de 199 <i>2</i>		
FINCA:		NIVEL ESTÁTICO:		TURNO: <i>1 y 2</i>		
PERFORACION	TURNO		TERRENOS ATRAVESADOS		CAPAS ACUIFERAS	
	De <i>6</i> a <i>24</i>	De <i>44</i> a <i>48</i>	CLASE <i>Caliza</i>		De	a
	SISTEMA <i>P</i>					
	Diámetro m/m. <i>780</i>					
	Anterior m. <i>44</i>					
	Final m. <i>48</i>					
Perforado m. <i>4</i>						
TUBERIA	Diámetro m/m.					
	Anterior m.					
	Final m.					
	Colocada m.					
Extraída m.		TIEMPO INVERTIDO		FALTAN AL TRABAJO:		
Disponible m.		Clase de Trabajo	Turno			
PERSONAL	<i>Jose Salvador</i>		PERFORACION	<i>14</i>	MOTIVO:	
	<i>Ramon</i>		ENTUBACION			
	<i>Isidoro</i>		DESENTUBACION			
			RAJAR TUBERIA			
			SOLDAR TREPANO	<i>2</i>		
FIRMA DEL JEFE DE TURNO			MONTAJE - DESMONT.		CAUSAS DE PARALIZACION:	
			TRASLADO			
			PARALIZACION			
			OTROS			
			TOTAL HORAS	<i>16</i>		
OTROS TRABAJOS:				TUBERIA QUE QUEDA EN EL SONDEO		
				Diámetro m/m	Metros	Tipo
VISITAS:				OBSERVACIONES:		

NACHER COMPANY, S. L.		Parte de Trabajo		Equipo n.º _____		
CLIENTE: <i>Diputación Castellón</i>		LOCALIDAD: <i>Villavieja</i> PROVINCIA: <i>Castellón</i>		Día <i>13</i> de <i>Marzo</i> de 199 <i>1</i>		
FINCA:		NIVEL ESTÁTICO:		TURNO: <i>1º y 2º</i>		
PERFORACION	TURNO		TERRENOS ATRAVESADOS		CAPAS ACUIFERAS	
	De	<i>6</i>	a	<i>22</i>	De	a
					CLASE	CLASE
	SISTEMA	<i>P</i>	<i>48</i>	<i>52</i>	<i>Calizas gisuvadas</i>	
	Diámetro m/m.	<i>780</i>				
	Anterior m.	<i>48</i>				
Final m.	<i>52</i>					
Perforado m.	<i>4</i>					
TUBERIA	Diámetro m/m.					
	Anterior m.					
	Final m.					
	Colocada m.					
PERSONAL	Extraída m.				FALTAN AL TRABAJO:	
	Disponibile m.					
<i>José Salvador Racion Isidoro</i>		TIEMPO INVERTIDO		MOTIVO:		
		Clase de Trabajo	Turno			
		PERFORACION	<i>13</i>			
		ENTUBACION				
		DESENTUBACION				
		RAJAR TUBERIA				
SOLDAR TREPANO	<i>3</i>					
FIRMA DEL JEFE DE TURNO	MONTAJE - DESMONT.				CAUSAS DE PARALIZACION:	
	TRASLADO					
	PARALIZACION					
	OTROS					
	TOTAL HORAS		<i>16</i>			
OTROS TRABAJOS:				TUBERIA QUE QUEDA EN EL SONDEO		
				Diámetro m/m	Metros	Tipo
VISITAS:				OBSERVACIONES:		

NACHER COMPANY, S. L.		Parte de Trabajo		Equipo n.º _____				
CLIENTE: <i>Diputación Castellón</i>		LOCALIDAD: <i>Villaves</i> PROVINCIA: <i>Castellón</i>		Día <i>16</i> de <i>Marzo</i> de 1992				
FINCA:		NIVEL ESTÁTICO:		TURNO:				
PERFORACION	TURNO		TERRENOS ATRAVESADOS		CAPAS ACUIFERAS			
	De <i>7</i> a <i>21</i>	De	a	CLASE		De a CLASE		
	SISTEMA	<i>P</i>	<i>52</i>	<i>56</i>	<i>(aliza)</i>			
	Diámetro m/m.	<i>780</i>						
	Anterior m.	<i>52</i>						
	Final m.	<i>56</i>						
TUBERIA	Perforado m.	<i>4</i>						
	Diámetro m/m.							
	Anterior m.							
	Final m.							
	Colocada m.							
PERSONAL	Extraída m.		TIEMPO INVERTIDO		FALTAN AL TRABAJO: MOTIVO:			
	Disponible m.		Clase de Trabajo				CAUSAS DE PARALIZACION:	
	<i>Jose</i> <i>Salvador</i>	PERFORACION	<i>10</i>					
		ENTUBACION						
		DESENTUBACION						
RAJAR TUBERIA								
	SOLDAR TREPANO	<i>3</i>						
FIRMA DEL JEFE DE TURNO		MONTAJE - DESMONT.						
		TRASLADO						
		PARALIZACION						
		OTROS						
		TOTAL HORAS	<i>13</i>					
OTROS TRABAJOS:					TUBERIA QUE QUEDA EN EL SONDEO			
					Diámetro m/m	Metros	Tipo	
VISITAS:			OBSERVACIONES:					

NACHER COMPANY, S. L.		Parte de Trabajo		Equipo n.º _____				
CLIENTE: <i>Diputación Castellón</i>		LOCALIDAD: <i>Villaves</i> PROVINCIA: <i>Castellón</i>		Día <i>17</i> de <i>Marzo</i> de 1992				
FINCA:		NIVEL ESTÁTICO:		TURNO:				
PERFORACION	TURNO		TERRENOS ATRAVESADOS			CAPAS ACUIFERAS		
	De <i>7</i> a <i>21</i>		De	a	CLASE	De	a	CLASE
	SISTEMA	<i>P</i>	<i>56</i>	<i>61</i>	<i>Calizas</i>			
	Diámetro m/m.	<i>780</i>						
	Anterior m.	<i>56</i>						
	Final m.	<i>61</i>						
TUBERIA	Perforado m.		<i>5</i>					
	Diámetro m/m.							
	Anterior m.							
	Final m.							
PERSONAL	Colocada m.							
	Extraída m.				TIEMPO INVERTIDO		FALTAN AL TRABAJO: MOTIVO:	
	Disponibile m.				Clase de Trabajo	Turno		
	<i>Jose</i>		PERFORACION		<i>11</i>			
	<i>Salvador</i>		ENTUBACION					
		DESENTUBACION						
		RAJAR TUBERIA						
		SOLDAR TREPANO		<i>2</i>				
FIRMA DEL JEFE DE TURNO		MONTAJE - DESMONT.				CAUSAS DE PARALIZACION:		
		TRASLADO						
		PARALIZACION						
		OTROS						
		TOTAL HORAS		<i>13</i>				
OTROS TRABAJOS:					TUBERIA QUE QUEDA EN EL SONDEO			
					Diámetro m/m	Metros	Tipo	
VISITAS:				OBSERVACIONES:				

NACHER COMPANY, S. L.		Parte de Trabajo		<i>Equipo n.º</i> _____		
CLIENTE: <i>Diputación Castellón</i>		LOCALIDAD: <i>Villavieja</i> PROVINCIA: <i>Castellón</i>		Día <i>18</i> de <i>Marzo</i> de 1992		
FINCA:		NIVEL ESTÁTICO:		TURNO:		
PERFORACION	TURNO		TERRENOS ATRAVESADOS		CAPAS ACUIFERAS	
	De <i>6</i> a <i>14</i>	De <i>61</i> a <i>64</i>	CLASE <i>Realizar</i>		De	a
	SISTEMA <i>P</i>					
	Diámetro m/m. <i>780</i>					
	Anterior m. <i>61</i>					
	Final m. <i>64</i>					
TUBERIA	Perforado m. <i>3</i>					
	Diámetro m/m.					
	Anterior m.					
	Final m.					
	Colocada m.					
PERSONAL	Extraída m.		TIEMPO INVERTIDO		FALTAN AL TRABAJO: MOTIVO:	
	Disponible m.		Clase de Trabajo	Turno		
	<i>Jose Salvador</i>		PERFORACION	<i>8</i>		
			ENTUBACION			
			DESENTUBACION			
RAJAR TUBERIA						
FIRMA DEL JEFE DE TURNO			SOLDAR TREPANO		CAUSAS DE PARALIZACION:	
			MONTAJE - DESMONT.			
			TRASLADO			
			PARALIZACION			
			OTROS <i>Viaje</i>	<i>3</i>		
		TOTAL HORAS	<i>11</i>			
OTROS TRABAJOS:				TUBERIA QUE QUEDA EN EL SONDEO		
				Diámetro m/m	Metros	Tipo
VISITAS:				OBSERVACIONES:		

NACHER COMPANY, S. L.		Parte de Trabajo		<i>Equipo n.º</i> _____		
CLIENTE: <i>Diputación Castellón</i>		LOCALIDAD: <i>Villavieja</i> PROVINCIA: <i>Castellón</i>		Día <i>23</i> de <i>Marzo</i> de 199 <i>2</i>		
FINCA:		NIVEL ESTÁTICO:		TURNO:		
PERFORACION	TURNO		TERRENOS ATRAVESADOS		CAPAS ACUIFERAS	
	De <i>6</i> a <i>14</i>	De <i>64</i> a <i>67</i>	CLASE <i>caliza</i>		De	a
	SISTEMA <i>P</i>					
	Diámetro m/m. <i>780</i>					
	Anterior m. <i>64</i>					
	Final m. <i>67</i>					
TUBERIA	Perforado m. <i>3</i>					
	Diámetro m/m.					
	Anterior m.					
	Final m.					
	Colocada m.					
PERSONAL	Extraída m.		TIEMPO INVERTIDO		FALTAN AL TRABAJO: MOTIVO:	
	Disponible m.		Clase de Trabajo	Turno		
	<i>Jose Salvador</i>		PERFORACION	<i>9</i>		
			ENTUBACION			
			DESENTUBACION			
RAJAR TUBERIA						
FIRMA DEL JEFE DE TURNO		SOLDAR TREPANO	<i>1</i>	CAUSAS DE PARALIZACION:		
		MONTAJE - DESMONT.				
		TRASLADO				
		PARALIZACION				
		OTROS <i>Viaje</i>	<i>3</i>			
		TOTAL HORAS	<i>13</i>			
OTROS TRABAJOS:				TUBERIA QUE QUEDA EN EL SONDEO		
				Diámetro m/m	Metros	Tipo
VISITAS:			OBSERVACIONES:			

NACHER COMPANY, S. L.		Parte de Trabajo		Equipo n.º _____		
CLIENTE: <i>Diputación Castellón</i>		LOCALIDAD: <i>Villobes</i> PROVINCIA: <i>Castellón</i>		Día <i>24</i> de <i>Marzo</i> de 199 <i>2</i>		
FINCA:		NIVEL ESTÁTICO:		TURNO:		
PERFORACION	TURNO		TERRENOS ATRAVESADOS		CAPAS ACUIFERAS	
	De <i>8</i> a <i>20</i>	De	a	CLASE	De	a
	SISTEMA	<i>P</i>	<i>67</i>	<i>69</i>	<i>Raliza</i>	
	Diámetro m/m.	<i>780</i>				
	Anterior m.	<i>67</i>				
	Final m.	<i>69</i>				
TUBERIA	Perforado m.		<i>2</i>			
	Diámetro m/m.					
	Anterior m.					
	Final m.					
	Colocada m.					
	Extraída m.		TIEMPO INVERTIDO		FALTAN AL TRABAJO: MOTIVO:	
Disponible m.		Clase de Trabajo	Turno			
PERSONAL	<i>Jose</i>		PERFORACION	<i>5</i>		
	<i>Salvador</i>		ENTUBACION			
			DESENTUBACION			
			RAJAR TUBERIA			
		SOLDAR TREPANO				
FIRMA DEL JEFE DE TURNO			MONTAJE - DESMONT.		CAUSAS DE PARALIZACION:	
			TRASLADO			
			PARALIZACION			
			OTROS	<i>6</i>		
			TOTAL HORAS	<i>11</i>		
OTROS TRABAJOS: <i>Cambiar el cable por rotava de dos mallas</i>				TUBERIA QUE QUEDA EN EL SONDEO		
				Diámetro m/m	Metros	Tipo
VISITAS:				OBSERVACIONES:		

NACHER COMPANY, S. L.		Parte de Trabajo		Equipo n.º _____			
CLIENTE: <i>Diputación Castellón</i>		LOCALIDAD: <i>Villores</i> PROVINCIA: <i>Castellón</i>		Día <i>25</i> de <i>Marzo</i> de 1992			
FINCA:		NIVEL ESTÁTICO:		TURNO:			
PERFORACION	TURNO		TERRENOS ATRAVESADOS		CAPAS ACUIFERAS		
	De <i>8</i> a <i>20</i>	De	a	CLASE	De	a	
	SISTEMA	<i>P</i>	<i>69</i>	<i>73</i>	<i>Caliza & suvada</i>		
	Diámetro m/m.	<i>780</i>					
	Anterior m.	<i>69</i>					
	Final m.	<i>73</i>					
TUBERIA	Perforado m.	<i>4</i>					
	Diámetro m/m.						
	Anterior m.						
	Final m.						
	Colocada m.						
	Extraída m.						
PERSONAL	Disponible m.		TIEMPO INVERTIDO		FALTAN AL TRABAJO: MOTIVO:		
			Clase de Trabajo	Turno			
	<i>José Salvador</i>	PERFORACION	<i>8</i>				
		ENTUBACION					
		DESENTUBACION					
RAJAR TUBERIA							
		SOLDAR TREPANO	<i>3</i>				
FIRMA DEL JEFE DE TURNO		MONTAJE - DESMONT.		CAUSAS DE PARALIZACION:			
		TRASLADO					
		PARALIZACION					
		OTROS					
		TOTAL HORAS	<i>11</i>				
OTROS TRABAJOS:				TUBERIA QUE QUEDA EN EL SONDEO			
				Diámetro m/m	Metros	Tipo	
VISITAS:				OBSERVACIONES:			

NACHER COMPANY, S. L.		Parte de Trabajo		<i>Equipo n.º</i>		
CLIENTE: <i>Diputación Castellón</i>		LOCALIDAD: <i>Villavieja</i> PROVINCIA: <i>Castellón</i>		Día <i>26</i> de <i>Marzo</i> de 199 <i>2</i>		
FINCA:		NIVEL ESTÁTICO:		TURNO:		
PERFORACION	TURNO		TERRENOS ATRAVESADOS		CAPAS ACUIFERAS	
	De <i>8</i> a <i>20</i>	De	a	CLASE	De	a
	SISTEMA	<i>P</i>	<i>73</i>	<i>77</i>	<i>caliza</i>	
	Diámetro m/m.	<i>780</i>				
	Anterior m.	<i>73</i>				
	Final m.	<i>77</i>				
TUBERIA	Perforado m.	<i>4</i>				
	Diámetro m/m.					
	Anterior m.					
	Final m.					
PERSONAL	Colocada m.					
	Extraída m.		TIEMPO INVERTIDO		FALTAN AL TRABAJO: MOTIVO:	
	Disponible m.		Clase de Trabajo	Turno		
	<i>Jose</i>	PERFORACION		<i>10</i>		
		ENTUBACION				
DESENTUBACION						
<i>Salvador</i>	RAJAR TUBERIA					
	SOLDAR TREPANO		<i>2</i>			
FIRMA DEL JEFE DE TURNO	MONTAJE - DESMONT.			CAUSAS DE PARALIZACION:		
	TRASLADO					
	PARALIZACION					
	OTROS					
		TOTAL HORAS	<i>12</i>			
OTROS TRABAJOS:				TUBERIA QUE QUEDA EN EL SONDEO		
				Diámetro m/m	Metros	Tipo
VISITAS:			OBSERVACIONES:			

NACHER COMPANY, S. L.		Parte de Trabajo		Equipo n.º _____		
CLIENTE: <i>Diputación Castellón</i>		LOCALIDAD: <i>Villoyes</i> PROVINCIA: <i>Castellón</i>		Día <i>27</i> de <i>Marzo</i> de 199 <i>2</i>		
FINCA:		NIVEL ESTÁTICO:		TURNO:		
PERFORACION	TURNO		TERRENOS ATRAVESADOS		CAPAS ACUIFERAS	
	De <i>6</i> a <i>14</i>	De <i>77</i> a <i>80</i>	CLASE <i>Caliza</i>		De	a
	SISTEMA <i>P</i>					
	Diámetro m/m. <i>780</i>					
	Anterior m. <i>77</i>					
	Final m. <i>80</i>					
TUBERIA	Perforado m. <i>3</i>					
	Diámetro m/m.					
	Anterior m.					
	Final m.					
PERSONAL	Colocada m.					
	Extraída m.		TIEMPO INVERTIDO		FALTAN AL TRABAJO: MOTIVO:	
	Disponibile m.		Clase de Trabajo	Turno		
	<i>Jose</i> <i>Salvador</i>		PERFORACION	<i>7</i>		
			ENTUBACION			
DESENTUBACION						
RAJAR TUBERIA						
FIRMA DEL JEFE DE TURNO		SOLDAR TREPANO		CAUSAS DE PARALIZACION:		
		MONTAJE - DESMONT.				
		TRASLADO				
		PARALIZACION				
		OTROS <i>mediu sonda</i>	<i>1</i>			
		TOTAL HORAS	<i>8</i>			
OTROS TRABAJOS:				TUBERIA QUE QUEDA EN EL SONDEO		
				Diámetro m/m	Metros	Tipo
VISITAS:				OBSERVACIONES:		

NACHER COMPANY, S. L.		Parte de Trabajo		Equipo n.º _____		
CLIENTE: <i>Diputación Castellón</i>		LOCALIDAD: <i>Villoues</i> PROVINCIA: <i>Castellón</i>		Día <i>30</i> de <i>Marzo</i> de 199 <i>7</i>		
FINCA:		NIVEL ESTÁTICO:		TURNO:		
PERFORACION	TURNO		TERRENOS ATRAVESADOS		CAPAS ACUIFERAS	
	De <i>7</i> a <i>20</i>	De <i>80</i> a <i>84</i>	CLASE <i>Marga caliza</i>		De	a
	SISTEMA <i>P</i>					
	Diámetro m/m. <i>680</i>					
	Anterior m. <i>80</i>					
	Final m. <i>84</i>					
TUBERIA	Perforado m. <i>4</i>					
	Diámetro m/m.					
	Anterior m.					
	Final m.					
	Colocada m.					
PERSONAL	Extraída m.	TIEMPO INVERTIDO		FALTAN AL TRABAJO: MOTIVO:		
	Disponible m.	Clase de Trabajo	Turno			
	<i>Jose</i>	PERFORACION	<i>8</i>			
		ENTUBACION				
	<i>Salvador</i>	DESENTUBACION				
		RAJAR TUBERIA				
	SOLDAR TREPANO	<i>1</i>				
FIRMA DEL JEFE DE TURNO	MONTAJE - DESMONT.		CAUSAS DE PARALIZACION:			
	TRASLADO					
	PARALIZACION					
	OTROS <i>viaje</i>	<i>3</i>				
	TOTAL HORAS	<i>12</i>				
OTROS TRABAJOS:				TUBERIA QUE QUEDA EN EL SONDEO		
				Diámetro m/m	Metros	Tipo
VISITAS:			OBSERVACIONES:			

NACHER COMPANY, S. L.		Parte de Trabajo		Equipo n.º _____			
CLIENTE: <i>Diputación Castellón</i>		LOCALIDAD: <i>Villobes</i> PROVINCIA: <i>Castellón</i>		Día <i>31</i> de <i>Marzo</i> de 1992			
FINCA:		NIVEL ESTÁTICO:		TURNO:			
PERFORACION	TURNO		TERRENOS ATRAVESADOS		CAPAS ACUIFERAS		
	De <i>8</i> a <i>20</i>	De	a	CLASE	De	a	
	SISTEMA	<i>P</i>	<i>84</i>	<i>88</i>	<i>Caliza oscura</i>		
	Diámetro m/m.	<i>680</i>					
	Anterior m.	<i>84</i>					
	Final m.	<i>88</i>					
TUBERIA	Perforado m.	<i>4</i>					
	Diámetro m/m.						
	Anterior m.						
	Final m.						
	Colocada m.						
PERSONAL	Extraída m.		TIEMPO INVERTIDO		FALTAN AL TRABAJO: MOTIVO:		
	Disponible m.		Clase de Trabajo	Turno			
	<i>Gose</i> <i>Salvador</i>	PERFORACION	<i>9</i>				
		ENTUBACION					
		DESENTUBACION					
RAJAR TUBERIA							
	SOLDAR TREPANO	<i>2</i>					
FIRMA DEL JEFE DE TURNO	MONTAJE - DESMONT.		CAUSAS DE PARALIZACION:				
	TRASLADO						
	PARALIZACION						
	OTROS						
	TOTAL HORAS	<i>11</i>					
OTROS TRABAJOS:				TUBERIA QUE QUEDA EN EL SONDEO			
				Diámetro m/m	Metros	Tipo	
VISITAS: <i>Hoy vino el geologo</i>				OBSERVACIONES:			

NACHER COMPANY, S. L.		Parte de Trabajo		Equipo n.º _____		
CLIENTE: <i>Diputacion Castellon</i>		LOCALIDAD: <i>Villobes</i> PROVINCIA: <i>Castellon</i>		Día <i>1</i> de <i>Abril</i> de 1992		
FINCA:		NIVEL ESTATICO:		TURNO:		
PERFORACION	TURNO		TERRENOS ATRAVESADOS		CAPAS ACUIFERAS	
	De <i>8</i> a <i>20</i>	De	a	CLASE	De	a
	SISTEMA	<i>P</i>	<i>88</i>	<i>93</i>	<i>Calizas</i>	
	Diámetro m/m.	<i>680</i>				
	Anterior m.	<i>88</i>				
	Final m.	<i>93</i>				
TUBERIA	Perforado m.		<i>5</i>			
	Diámetro m/m.					
	Anterior m.					
	Final m.					
	Colocada m.					
	Extraída m.					
Disponible m.		TIEMPO INVERTIDO		FALTAN AL TRABAJO: MOTIVO:		
<i>Jose</i> <i>Salvador</i>		Clase de Trabajo	Turno			
		PERFORACION	<i>9</i>			
		ENTUBACION				
		DESENTUBACION				
		RAJAR TUBERIA				
		SOLDAR TREPANO	<i>2</i>			
FIRMA DEL JEFE DE TURNO		MONTAJE - DESMONT.		CAUSAS DE PARALIZACION:		
		TRASLADO				
		PARALIZACION				
		OTROS				
		TOTAL HORAS				<i>11</i>
OTROS TRABAJOS:				TUBERIA QUE QUEDA EN EL SONDEO		
				Diámetro m/m	Metros	Tipo
VISITAS:				OBSERVACIONES:		

NACHER COMPANY, S. L.		Parte de Trabajo		Equipo n.º _____			
CLIENTE: <i>Diputación Castellón</i>		LOCALIDAD: <i>Villavieja</i> PROVINCIA: <i>Castellón</i>		Día <i>2</i> de <i>Abril</i> de 1992			
FINCA:		NIVEL ESTÁTICO:		TURNO:			
PERFORACION	TURNO		TERRENOS ATRAVESADOS		CAPAS ACUIFERAS		
	De <i>8</i> a <i>20</i>	De <i>93</i> a <i>94</i>	CLASE <i>Caliza con fisuras</i>		De	a	
	SISTEMA <i>P</i>						
	Diámetro m/m. <i>680</i>						
	Anterior m. <i>93</i>						
	Final m. <i>94</i>						
TUBERIA	Perforado m. <i>1</i>						
	Diámetro m/m.						
	Anterior m.						
	Final m.						
	Colocada m.						
PERSONAL	Extraída m.	TIEMPO INVERTIDO		FALTAN AL TRABAJO: MOTIVO:			
	Disponible m.	Clase de Trabajo					Turno
	<i>Jose</i>	PERFORACION					<i>8</i>
	<i>Salvador</i>	ENTUBACION					
		DESENTUBACION					
	RAJAR TUBERIA						
	SOLDAR TREPANO		<i>3</i>				
FIRMA DEL JEFE DE TURNO		MONTAJE - DESMONT.			CAUSAS DE PARALIZACION:		
		TRASLADO					
		PARALIZACION					
		OTROS					
		TOTAL HORAS		<i>11</i>			
OTROS TRABAJOS: <i>Rectificar sondeo</i>				TUBERIA QUE QUEDA EN EL SONDEO			
				Diámetro m/m	Metros	Tipo	
VISITAS:				OBSERVACIONES:			

NACHER COMPANY, S. L.		Parte de Trabajo		Equipo n.º _____				
CLIENTE: <i>Diputación Castellón</i>		LOCALIDAD: <i>Villavieja</i> PROVINCIA: <i>Castellón</i>		Día <i>3</i> de <i>Abril</i> de 199 <i>2</i>				
FINCA:		NIVEL ESTÁTICO:		TURNOS:				
PERFORACION	TURNOS		TERRENOS ATRAVESADOS		CAPAS ACUIFERAS			
	De <i>6</i> a <i>14</i>		De	a	CLASE	De a CLASE		
	SISTEMA	<i>P</i>	<i>94</i>	<i>95</i>	<i>caliza con fisuras</i>			
	Diámetro m/m.	<i>680</i>						
	Anterior m.	<i>94</i>						
	Final m.	<i>95</i>						
TUBERIA	Perforado m.		<i>1</i>					
	Diámetro m/m.							
	Anterior m.							
	Final m.							
	Colocada m.							
PERSONAL	Extraída m.		TIEMPO INVERTIDO		FALTAN AL TRABAJO: MOTIVO:			
	Disponible m.		Clase de Trabajo				CAUSAS DE PARALIZACION:	
	<i>Jose</i> <i>Salvador</i>		PERFORACION					<i>7</i>
			ENTUBACION					
			DESENTUBACION					
RAJAR TUBERIA								
		SOLDAR TREPANO		<i>1</i>				
FIRMA DEL JEFE DE TURNO		MONTAJE - DESMONT.						
		TRASLADO						
		PARALIZACION						
		OTROS						
		TOTAL HORAS		<i>8</i>				
OTROS TRABAJOS: <i>Rectificar Sondeo</i>				TUBERIA QUE QUEDA EN EL SONDEO				
				Diámetro m/m	Metros	Tipo		
VISITAS:			OBSERVACIONES:					

NACHER COMPANY, S. L.		Parte de Trabajo		Equipo n.º _____			
CLIENTE: <i>Diputación Castellón</i>		LOCALIDAD: <i>Vilanova</i> PROVINCIA: <i>Castellón</i>		Día <i>6</i> de <i>Abril</i> de 199 <i>2</i>			
FINCA:		NIVEL ESTÁTICO:		TURNO:			
PERFORACION	TURNO		TERRENOS ATRAVESADOS		CAPAS ACUIFERAS		
	De <i>7</i> a <i>20</i>		De	a	CLASE	De a CLASE	
	SISTEMA	<i>P</i>	<i>95</i>	<i>97</i>	<i>caliza</i>		
	Diámetro m/m.	<i>680</i>					
	Anterior m.	<i>95</i>					
	Final m.	<i>97</i>					
TUBERIA	Perforado m.		<i>2</i>				
	Diámetro m/m.						
	Anterior m.						
	Final m.						
	Colocada m.						
	Extraída m.		TIEMPO INVERTIDO		FALTAN AL TRABAJO:		
Disponible m.		Clase de Trabajo		MOTIVO:			
PERSONAL	<i>Jose Salvador</i>		PERFORACION				<i>9</i>
			ENTUBACION				
			DESENTUBACION				
			RAJAR TUBERIA				
		SOLDAR TREPANO	<i>1</i>				
FIRMA DEL JEFE DE TURNO			MONTAJE - DESMONT.		CAUSAS DE PARALIZACION:		
			TRASLADO				
			PARALIZACION				
			OTROS <i>Viage</i>	<i>3</i>			
		TOTAL HORAS	<i>13</i>				
OTROS TRABAJOS:					TUBERIA QUE QUEDA EN EL SONDEO		
					Diámetro m/m	Metros	Tipo
VISITAS:				OBSERVACIONES:			

NACHER COMPANY, S. L.		Parte de Trabajo		Equipo n.º _____						
CLIENTE: <i>Diputacion Castellon</i>		LOCALIDAD: <i>Urllaves</i> PROVINCIA: <i>Castellon</i>		Día <i>7</i> de <i>Abril</i> de 199 <i>2</i>						
FINCA:		NIVEL ESTATICO:		TURNO:						
PERFORACION	TURNO		TERRENOS ATRAVESADOS		CAPAS ACUIFERAS					
	De <i>8</i> a <i>20</i>	De <i>97</i> a <i>98</i>	CLASE <i>caliza</i>		De	a				
	SISTEMA <i>P</i>									
	Diámetro m/m. <i>680</i>									
	Anterior m. <i>97</i>									
	Final m. <i>98</i>									
TUBERIA	Perforado m. <i>1</i>									
	Diámetro m/m.									
	Anterior m.									
	Final m.									
	Colocada m.									
PERSONAL	Extraída m.		TIEMPO INVERTIDO		FALTAN AL TRABAJO: MOTIVO:					
	Disponible m.		Clase de Trabajo				CAUSAS DE PARALIZACION:			
	<i>Jose Salvador</i>		PERFORACION <i>7</i>							
			ENTUBACION							
			DESENTUBACION							
			RAJAR TUBERIA							
SOLDAR TREPANO <i>2</i>										
MONTAJE - DESMONT.		TOTAL HORAS <i>11</i>								
FIRMA DEL JEFE DE TURNO		TRASLADO								
		PARALIZACION								
		OTROS <i>2</i>								
		TOTAL HORAS <i>11</i>								
OTROS TRABAJOS: <i>Aceve el bulon</i>				TUBERIA QUE QUEDA EN EL SONDEO						
				Diámetro m/m	Metros	Tipo				
VISITAS:				OBSERVACIONES:						

NACHER COMPANY, S. L.		Parte de Trabajo		Equipo n.º _____		
CLIENTE: <i>Diputación Castellón</i>		LOCALIDAD: <i>Villaves</i> PROVINCIA: <i>Castellón</i>		Día <i>8</i> de <i>Abril</i> de 199 <i>7</i>		
FINCA:		NIVEL ESTÁTICO:		TURNO:		
PERFORACION	TURNO		TERRENOS ATRAVESADOS		CAPAS ACUIFERAS	
	De <i>8</i> a <i>20</i>	De <i>98</i> a <i>99</i>	CLASE <i>Caliza</i>		De	a
	SISTEMA <i>P</i>					
	Diámetro m/m. <i>680</i>					
	Anterior m. <i>98</i>					
	Final m. <i>99</i>					
TUBERIA	Perforado m. <i>1</i>					
	Diámetro m/m.					
	Anterior m.					
	Final m.					
Colocada m.						
Extraída m.		TIEMPO INVERTIDO		FALTAN AL TRABAJO: MOTIVO:		
Disponible m.		Clase de Trabajo	Turno			
<i>Jose Salvador</i>		PERFORACION	<i>8</i>			
		ENTUBACION				
		DESENTUBACION				
		RAJAR TUBERIA				
		SOLDAR TREPANO	<i>3</i>			
FIRMA DEL JEFE DE TURNO			MONTAJE - DESMONT.		CAUSAS DE PARALIZACION:	
			TRASLADO			
			PARALIZACION			
			OTROS			
			TOTAL HORAS	<i>11</i>		
OTROS TRABAJOS: <i>Reparar sondeo con cable</i>				TUBERIA QUE QUEDA EN EL SONDEO		
				Diámetro m/m	Metros	Tipo
VISITAS:			OBSERVACIONES:			

NACHER COMPANY, S. L.		Parte de Trabajo		Equipo n.º _____		
CLIENTE: <i>Diputación Castellón</i>		LOCALIDAD: <i>Villroyes</i> PROVINCIA: <i>Castellón</i>		Día <i>9</i> de <i>Abril</i> de 199 <i>2</i>		
FINCA:		NIVEL ESTÁTICO:		TURNO:		
PERFORACION	TURNO		TERRENOS ATRAVESADOS		CAPAS ACUIFERAS	
	De <i>8</i> a <i>20</i>	De <i>99</i> a <i>100</i>	CLASE <i>Caliza</i>		De	a
	SISTEMA <i>P</i>					
	Diámetro m/m. <i>680</i>					
	Anterior m. <i>99</i>					
	Final m. <i>100</i>					
TUBERIA	Perforado m. <i>1</i>					
	Diámetro m/m.					
	Anterior m.					
	Final m.					
Colocada m.						
Extraída m.		TIEMPO INVERTIDO		FALTAN AL TRABAJO:		
Disponible m.		Clase de Trabajo	Turno			
PERSONAL	<i>Jose</i>		PERFORACION	<i>9</i>	MOTIVO:	
	<i>Salvador</i>		ENTUBACION			
			DESENTUBACION			
			RAJAR TUBERIA			
			SOLDAR TREPANO	<i>2</i>		
FIRMA DEL JEFE DE TURNO		MONTAJE - DESMONT.		CAUSAS DE PARALIZACION:		
		TRASLADO				
		PARALIZACION				
		OTROS				
		TOTAL HORAS	<i>11</i>			
OTROS TRABAJOS: <i>Repasar sondeo</i>			TUBERIA QUE QUEDA EN EL SONDEO			
			Diámetro m/m	Metros	Tipo	
VISITAS:			OBSERVACIONES:			

NACHER COMPANY, S. L.		Parte de Trabajo		Equipo n.º _____		
CLIENTE: <i>Diputación Castellón</i>		LOCALIDAD: <i>Villavieja</i> PROVINCIA: <i>Castellón</i>		Día <i>10</i> de <i>Abril</i> de 199 <i>2</i>		
FINCA:		NIVEL ESTÁTICO:		TURNO:		
PERFORACION	TURNO		TERRENOS ATRAVESADOS		CAPAS ACUIFERAS	
	De <i>6</i> a <i>14</i>	De	a	CLASE	De	a
	SISTEMA	<i>P</i>	<i>100</i>	<i>101</i>	<i>Caliza</i>	
	Diámetro m/m.	<i>680</i>				
	Anterior m.	<i>100</i>				
	Final m.	<i>101</i>				
TUBERIA	Perforado m.		<i>1</i>			
	Diámetro m/m.					
	Anterior m.					
	Final m.					
	Colocada m.					
	Extraída m.					
PERSONAL	Disponibles m.		TIEMPO INVERTIDO		FALTAN AL TRABAJO: MOTIVO:	
			Clase de Trabajo	Turno		
	<i>José</i>		PERFORACION	<i>6</i>		
	<i>Salvador</i>		ENTUBACION			
			DESENTUBACION			
		RAJAR TUBERIA				
		SOLDAR TREPANO	<i>2</i>			
FIRMA DEL JEFE DE TURNO			MONTAJE - DESMONT.		CAUSAS DE PARALIZACION:	
			TRASLADO			
			PARALIZACION			
			OTROS			
			TOTAL HORAS	<i>8</i>		
OTROS TRABAJOS:				TUBERIA QUE QUEDA EN EL SONDEO		
				Diámetro m/m	Metros	Tipo
VISITAS:				OBSERVACIONES:		

NACHER COMPANY, S. L.		Parte de Trabajo		<i>Equipo n.º</i>			
CLIENTE: <i>Diputacion Castellon</i>		LOCALIDAD: <i>Villavieja</i> PROVINCIA: <i>Castellon</i>		Día <i>13</i> de <i>Abril</i> de 199 <i>2</i>			
FINCA:		NIVEL ESTATICO:		TURNO:			
PERFORACION	TURNO		TERRENOS ATRAVESADOS		CAPAS ACUIFERAS		
	De <i>7</i> a <i>20</i>	De	a	CLASE	De	a	
	SISTEMA	<i>P</i>	<i>101</i>	<i>104</i>	<i>Margos caliza</i>		
	Diámetro m/m.	<i>680</i>					
	Anterior m.	<i>101</i>					
	Final m.	<i>104</i>					
TUBERIA	Perforado m.	<i>3</i>					
	Diámetro m/m.						
	Anterior m.						
	Final m.						
	Colocada m.						
PERSONAL	Extraída m.		TIEMPO INVERTIDO		FALTAN AL TRABAJO: MOTIVO:		
	Disponible m.		Clase de Trabajo	Turno			
	<i>Jose Salvador</i>	PERFORACION	<i>9</i>				
		ENTUBACION					
		DESENTUBACION					
RAJAR TUBERIA							
FIRMA DEL JEFE DE TURNO	SOLDAR TREPANO				CAUSAS DE PARALIZACION:		
	MONTAJE - DESMONT.						
	TRASLADO						
	PARALIZACION						
	OTROS <i>Viaje</i>	<i>3</i>					
TOTAL HORAS	<i>12</i>						
OTROS TRABAJOS:					TUBERIA QUE QUEDA EN EL SONDEO		
					Diámetro m/m	Metros	Tipo
VISITAS:				OBSERVACIONES:			

NACHER COMPANY, S. L.		Parte de Trabajo		Equipo n.º _____		
CLIENTE: <i>Diputación Castellón</i>		LOCALIDAD: <i>Villavieja</i> PROVINCIA: <i>Castellón</i>		Día <i>14</i> de <i>Abril</i> de 1992		
FINCA:		NIVEL ESTÁTICO:		TURNO:		
PERFORACION	TURNO		TERRENOS ATRAVESADOS		CAPAS ACUIFERAS	
	De <i>7</i> a <i>20</i>	De	a	CLASE	De	a
	SISTEMA	<i>P</i>	<i>104</i>	<i>107</i>	<i>Mavgo Calize</i>	
	Diámetro m/m.	<i>680</i>				
	Anterior m.	<i>104</i>				
	Final m.	<i>107</i>				
TUBERIA	Perforado m.		<i>3</i>			
	Diámetro m/m.					
	Anterior m.					
	Final m.					
	Colocada m.					
PERSONAL	Extraída m.					
	Disponible m.					
			TIEMPO INVERTIDO		FALTAN AL TRABAJO: MOTIVO:	
			Clase de Trabajo	Turno		
	<i>Jose</i>		PERFORACION	<i>10</i>		
<i>Salvador</i>		ENTUBACION				
		DESENTUBACION				
		RAJAR TUBERIA				
		SOLDAR TREPANO	<i>2</i>			
FIRMA DEL JEFE DE TURNO		MONTAJE - DESMONT.		CAUSAS DE PARALIZACION:		
		TRASLADO				
		PARALIZACION				
		OTROS				
		TOTAL HORAS				<i>12</i>
OTROS TRABAJOS: <i>Se tira cable al sondeo para repasar</i>				TUBERIA QUE QUEDA EN EL SONDEO		
				Diámetro m/m	Metros	Tipo
VISITAS:			OBSERVACIONES:			

NACHER COMPANY, S. L.		Parte de Trabajo		Equipo n.º _____			
CLIENTE: <i>Diputación Castellón</i>		LOCALIDAD: <i>Villores</i> PROVINCIA: <i>Castellón</i>		Día <i>15</i> de <i>Abril</i> de 199 <i>2</i>			
FINCA:		NIVEL ESTÁTICO:		TURNO:			
PERFORACION	TURNO		TERRENOS ATRAVESADOS		CAPAS ACUIFERAS		
	De <i>6</i> a <i>14</i>	De	a	CLASE	De	a	
	SISTEMA	<i>P</i>	<i>107</i>	<i>110</i>	<i>Mavgo caliza</i>		
	Diámetro m/m.	<i>680</i>					
	Anterior m.	<i>107</i>					
	Final m.	<i>110</i>					
TUBERIA	Perforado m.		<i>3</i>				
	Diámetro m/m.						
	Anterior m.						
	Final m.						
	Colocada m.						
PERSONAL	Extraída m.		TIEMPO INVERTIDO		FALTAN AL TRABAJO: MOTIVO:		
	Disponibile m.		Clase de Trabajo				Turno
	<i>Jose</i> <i>Salvador</i>		PERFORACION				<i>8</i>
			ENTUBACION				
			DESENTUBACION				
			RAJAR TUBERIA				
SOLDAR TREPANO							
MONTAJE - DESMONT.							
FIRMA DEL JEFE DE TURNO		TRASLADO					
		PARALIZACION					
		OTROS					
		TOTAL HORAS		<i>8</i>			
		CAUSAS DE PARALIZACION:					
OTROS TRABAJOS:				TUBERIA QUE QUEDA EN EL SONDEO			
				Diámetro m/m	Metros	Tipo	
VISITAS:				OBSERVACIONES:			

NACHER COMPANY, S. L.		Parte de Trabajo		Equipo n.º _____		
CLIENTE: <i>Diputación Castellón</i>		LOCALIDAD: <i>Villavieja</i> PROVINCIA: <i>Castellón</i>		Día <i>21</i> de <i>Agosto</i> de 1992		
FINCA:		NIVEL ESTÁTICO:		TURNO:		
PERFORACION	TURNO		TERRENOS ATRAVESADOS		CAPAS ACUIFERAS	
	De <i>7</i> a <i>20</i>	De	a	CLASE	De	a
	SISTEMA	<i>P</i>	<i>110</i>	<i>112</i>	<i>Marga Caliza</i>	
	Diámetro m/m.	<i>680</i>				
	Anterior m.	<i>110</i>				
	Final m.	<i>112</i>				
TUBERIA	Perforado m.		<i>2</i>			
	Diámetro m/m.					
	Anterior m.					
	Final m.					
	Colocada m.					
	Extraída m.					
Disponible m.		TIEMPO INVERTIDO		FALTAN AL TRABAJO: MOTIVO:		
		Clase de Trabajo	Turno			
PERSONAL <i>Jose Salvador</i>		PERFORACION	<i>9</i>			
		ENTUBACION				
		DESENTUBACION				
		RAJAR TUBERIA				
		SOLDAR TREPANO	<i>1</i>			
FIRMA DEL JEFE DE TURNO		MONTAJE - DESMONT.				
		TRASLADO				
		PARALIZACION				
		OTROS <i>Viaje</i>	<i>3</i>			
		TOTAL HORAS	<i>13</i>			
OTROS TRABAJOS: <i>Reparar Sondeo</i>		TUBERIA QUE QUEDA EN EL SONDEO				
		Diámetro m/m	Metros	Tipo		
VISITAS:		OBSERVACIONES:				

NACHER COMPANY, S. L.		Parte de Trabajo		Equipo n.º _____		
CLIENTE: <i>Diputación Castellón</i>		LOCALIDAD: <i>Villavieja</i> PROVINCIA: <i>Castellón</i>		Día <i>22</i> de <i>Abril</i> de 199 <i>2</i>		
FINCA:		NIVEL ESTÁTICO:		TURNO:		
PERFORACION	TURNO		TERRENOS ATRAVESADOS		CAPAS ACUIFERAS	
	De <i>8</i> a <i>20</i>	De <i>112</i> a <i>114</i>	CLASE <i>Mavgo caliza</i>		De	a
	SISTEMA <i>P</i>					
	Diámetro m/m. <i>680</i>					
	Anterior m. <i>112</i>					
	Final m. <i>114</i>					
TUBERIA	Perforado m. <i>2</i>					
	Diámetro m/m.					
	Anterior m.					
	Final m.					
	Colocada m.					
	Extraída m.		TIEMPO INVERTIDO		FALTAN AL TRABAJO:	
Disponible m.		Clase de Trabajo	Turno			
PERSONAL	<i>Jose Salvador</i>		PERFORACION	<i>9</i>		
			ENTUBACION			
			DESENTUBACION			
			RAJAR TUBERIA			
		SOLDAR TREPANO	<i>2</i>	MOTIVO:		
FIRMA DEL JEFE DE TURNO		MONTAJE - DESMONT.			CAUSAS DE PARALIZACION:	
		TRASLADO				
		PARALIZACION				
		OTROS				
		TOTAL HORAS	<i>11</i>			
OTROS TRABAJOS:				TUBERIA QUE QUEDA EN EL SONDEO		
				Diámetro m/m	Metros	Tipo
VISITAS:				OBSERVACIONES:		

NACHER COMPANY, S. L.		Parte de Trabajo		<i>Equipo n.º</i> _____		
CLIENTE: <i>Diputacion Castellon</i>		LOCALIDAD: <i>Villaves</i> PROVINCIA: <i>Castellon</i>		Día <i>23</i> de <i>Abril</i> de 1992		
FINCA:		NIVEL ESTATICO:		TURNO:		
PERFORACION	TURNO		TERRENOS ATRAVESADOS		CAPAS ACUIFERAS	
	De <i>8</i> a <i>20</i>	De	a	CLASE	De	a
	SISTEMA	<i>P</i>	<i>114</i>	<i>117</i>	<i>Caliza</i>	
	Diámetro m/m.	<i>680</i>				
	Anterior m.	<i>114</i>				
	Final m.	<i>117</i>				
TUBERIA	Perforado m.		<i>3</i>			
	Diámetro m/m.					
	Anterior m.					
	Final m.					
	Colocada m.					
PERSONAL	Extraída m.					
	Disponible m.					
			TIEMPO INVERTIDO		FALTAN AL TRABAJO: MOTIVO:	
			Clase de Trabajo	Turno		
	<i>Jose</i>		PERFORACION	<i>9'</i>		
<i>Salvador</i>		ENTUBACION				
		DESENTUBACION				
		RAJAR TUBERIA				
		SOLDAR TREPANO	<i>2</i>			
FIRMA DEL JEFE DE TURNO		MONTAJE - DESMONT.			CAUSAS DE PARALIZACION:	
		TRASLADO				
		PARALIZACION				
		OTROS				
		TOTAL HORAS		<i>11</i>		
OTROS TRABAJOS:				TUBERIA QUE QUEDA EN EL SONDEO		
				Diámetro m/m	Metros	Tipo
VISITAS:				OBSERVACIONES:		

NACHER COMPANY, S. L.		Parte de Trabajo		Equipo n.º _____		
CLIENTE: <i>Diputación Castellón</i>		LOCALIDAD: <i>Villavieja</i> PROVINCIA: <i>Castellón</i>		Día <i>24</i> de <i>Abril</i> de 199 <i>2</i>		
FINCA:		NIVEL ESTÁTICO:		TURNO:		
PERFORACION	TURNO		TERRENOS ATRAVESADOS		CAPAS ACUIFERAS	
	De <i>6</i> a <i>14</i>	De <i>117</i> a <i>119</i>	CLASE <i>Caliza</i>		De	a
	SISTEMA <i>P</i>					
	Diámetro m/m. <i>680</i>					
	Anterior m. <i>117</i>					
	Final m. <i>119</i>					
TUBERIA	Perforado m. <i>2</i>					
	Diámetro m/m.					
	Anterior m.					
	Final m.					
	Colocada m.					
PERSONAL	Extraída m.	TIEMPO INVERTIDO		FALTAN AL TRABAJO: MOTIVO:		
	Disponible m.	Clase de Trabajo	Turno			
	<i>Jose Salvador</i>	PERFORACION	<i>7</i>			
		ENTUBACION				
		DESENTUBACION				
		RAJAR TUBERIA				
	SOLDAR TREPANO	<i>1</i>				
FIRMA DEL JEFE DE TURNO	MONTAJE - DESMONT.		CAUSAS DE PARALIZACION:			
	TRASLADO					
	PARALIZACION					
	OTROS					
	TOTAL HORAS	<i>8</i>				
OTROS TRABAJOS:				TUBERIA QUE QUEDA EN EL SONDEO		
				Diámetro m/m	Metros	Tipo
VISITAS:				OBSERVACIONES:		

NACHER COMPANY, S. L.		Parte de Trabajo		Equipo n.º _____			
CLIENTE: <i>Diputación Castellón</i>		LOCALIDAD: <i>Villores</i> PROVINCIA: <i>Castellón</i>		Día <i>27</i> de <i>Abril</i> de 199 <i>2</i>			
FINCA:		NIVEL ESTÁTICO:		TURNO:			
PERFORACION	TURNO		TERRENOS ATRAVESADOS		CAPAS ACUIFERAS		
	De <i>7</i> a <i>20</i>		De	a	CLASE		
	SISTEMA <i>P</i>		<i>119</i>	<i>121</i>	<i>Caliza</i>		
	Diámetro m/m. <i>680</i>						
	Anterior m. <i>119</i>						
	Final m. <i>121</i>						
TUBERIA	Perforado m. <i>2</i>						
	Diámetro m/m.						
	Anterior m.						
	Final m.						
	Colocada m.						
	Extraída m.						
PERSONAL	<i>Jose</i> <i>Salvador</i>		TIEMPO INVERTIDO		FALTAN AL TRABAJO: MOTIVO:		
			Clase de Trabajo				Turno
			PERFORACION				<i>7</i>
			ENTUBACION				
			DESENTUBACION				
RAJAR TUBERIA							
SOLDAR TREPANO		<i>2</i>					
FIRMA DEL JEFE DE TURNO			MONTAJE - DESMONT.		CAUSAS DE PARALIZACION:		
			TRASLADO				
			PARALIZACION				
			OTROS <i>Viaje</i>				<i>3</i>
			TOTAL HORAS				<i>12</i>
OTROS TRABAJOS:				TUBERIA QUE QUEDA EN EL SONDEO			
				Diámetro m/m	Metros	Tipo	
VISITAS:				OBSERVACIONES:			

NACHER COMPANY, S. L.		Parte de Trabajo		Equipo n.º _____		
CLIENTE: <i>Diputación Castellón</i>		LOCALIDAD: <i>Villavieja</i> PROVINCIA: <i>Castellón</i>		Día <i>28</i> de <i>Abril</i> de 199 <i>2</i>		
FINCA:		NIVEL ESTÁTICO:		TURNO:		
PERFORACION	TURNO		TERRENOS ATRAVESADOS		CAPAS ACUIFERAS	
	De <i>8</i> a <i>20</i>	De	a	CLASE	De	a
	SISTEMA	<i>P</i>	<i>121</i>	<i>123</i>	<i>Conglomerado Calizo</i>	
	Diámetro m/m.	<i>680</i>				
	Anterior m.	<i>121</i>				
	Final m.	<i>123</i>				
TUBERIA	Perforado m.		<i>2</i>			
	Diámetro m/m.					
	Anterior m.					
	Final m.					
	Colocada m.					
	Extraída m.		TIEMPO INVERTIDO		FALTAN AL TRABAJO: MOTIVO:	
Disponible m.		Clase de Trabajo	Turno			
PERSONAL <i>Jose</i> <i>Sahradou</i>		PERFORACION	<i>8</i>			
		ENTUBACION				
		DESENTUBACION				
		RAJAR TUBERIA				
		SOLDAR TREPANO	<i>3</i>			
FIRMA DEL JEFE DE TURNO			MONTAJE - DESMONT.		CAUSAS DE PARALIZACION:	
			TRASLADO			
			PARALIZACION			
			OTROS			
			TOTAL HORAS	<i>11</i>		
OTROS TRABAJOS: <i>Se tira cable al sondeo</i>				TUBERIA QUE QUEDA EN EL SONDEO		
				Diámetro m/m	Metros	Tipo
VISITAS:				OBSERVACIONES:		

NACHER COMPANY, S. L.		Parte de Trabajo		Equipo n.º _____		
CLIENTE: <i>Diputación Cs</i>		LOCALIDAD: <i>Villorcas</i> PROVINCIA: <i>Castellón</i>		Día <i>29</i> de <i>Abril</i> de 199 <i>2</i>		
FINCA:		NIVEL ESTÁTICO:		TURNO:		
PERFORACION	TURNO		TERRENOS ATRAVESADOS		CAPAS ACUIFERAS	
	De	<i>8</i> a <i>20</i>	De	a	CLASE	De a CLASE
	SISTEMA	<i>7</i>				
	Diámetro m/m.	<i>680</i>	<i>13</i>	<i>125</i>	<i>Complementados</i>	
	Anterior m.	<i>123</i>				
Final m.	<i>125</i>					
Perforado m.	<i>2</i>					
TUBERIA	Diámetro m/m.					
	Anterior m.					
	Final m.					
	Colocada m.					
	Extraída m.		TIEMPO INVERTIDO		FALTAN AL TRABAJO:	
Disponible m.		Clase de Trabajo	Turno			
PERSONAL	<i>José Salvador</i>		PERFORACION	<i>8</i>	MOTIVO:	
			ENTUBACION			
			DESENTUBACION			
			RAJAR TUBERIA			
			SOLDAR TREPANO	<i>3</i>		
FIRMA DEL JEFE DE TURNO			MONTAJE - DESMONT.		CAUSAS DE PARALIZACION:	
			TRASLADO			
			PARALIZACION			
			OTROS			
			TOTAL HORAS	<i>11</i>		
OTROS TRABAJOS:			TUBERIA QUE QUEDA EN EL SONDEO			
			Diámetro m/m	Metros	Tipo	
VISITAS:			OBSERVACIONES:			

NACHER COMPANY, S. L.		Parte de Trabajo		Equipo n.º _____		
CLIENTE: <i>Diputación CS</i>		LOCALIDAD: <i>Villores</i> PROVINCIA: <i>Castellón</i>		Día <i>30</i> de <i>Abril</i> de 199 <i>2</i>		
FINCA:		NIVEL ESTÁTICO:		TURNO:		
PERFORACION	TURNO		TERRENOS ATRAVESADOS		CAPAS ACUIFERAS	
	De <i>6</i> a <i>14</i>	De <i>125</i> a <i>127</i>	CLASE		De	a
	SISTEMA <i>7</i>					
	Diámetro m/m. <i>680</i>					
	Anterior m. <i>125</i>					
	Final m. <i>127</i>					
TUBERIA	Perforado m. <i>2</i>					
	Diámetro m/m.					
	Anterior m.					
	Final m.					
	Colocada m.					
	Extraída m.					
PERSONAL	Disponible m.		TIEMPO INVERTIDO		FALTAN AL TRABAJO: MOTIVO:	
			Clase de Trabajo			
	<i>José</i>		PERFORACION <i>7</i>			
	<i>Salvador</i>		ENTUBACION			
			DESENTUBACION			
			RAJAR TUBERIA			
		SOLDAR TREPANO <i>1</i>				
FIRMA DEL JEFE DE TURNO		MONTAJE - DESMONT.		CAUSAS DE PARALIZACION:		
		TRASLADO				
		PARALIZACION				
		OTROS				
		TOTAL HORAS <i>8</i>				
OTROS TRABAJOS:				TUBERIA QUE QUEDA EN EL SONDEO		
				Diámetro m/m	Metros	Tipo
VISITAS:				OBSERVACIONES:		

NACHER COMPANY, S. L.		Parte de Trabajo		Equipo n.º		
CLIENTE: <i>Diputación Cs</i>		LOCALIDAD: <i>Villorcas</i> PROVINCIA: <i>Castellón</i>		Día <i>4</i> de <i>Mayo</i> de 199 <i>2</i>		
FINCA:		NIVEL ESTÁTICO:		TURNO:		
PERFORACION	TURNO		TERRENOS ATRAVESADOS		CAPAS ACUIFERAS	
	De <i>7</i> a <i>20</i>	De	a	CLASE	De	a
	SISTEMA	<i>7</i>				
	Diámetro m/m.	<i>680</i>				
	Anterior m.	<i>127</i>				
	Final m.	<i>129</i>				
TUBERIA	Perforado m.		<i>2</i>			
	Diámetro m/m.					
	Anterior m.					
	Final m.					
	Colocada m.					
	Extraída m.					
PERSONAL	Disponibile m.		TIEMPO INVERTIDO		FALTAN AL TRABAJO: MOTIVO:	
			Clase de Trabajo	Turno		
	<i>José Salvador</i>		PERFORACION	<i>8</i>		
			ENTUBACION			
			DESENTUBACION			
			RAJAR TUBERIA			
		SOLDAR TREPANO	<i>1</i>			
FIRMA DEL JEFE DE TURNO			MONTAJE - DESMONT.		CAUSAS DE PARALIZACION:	
			TRASLADO			
			PARALIZACION			
			OTROS <i>Viaje</i>	<i>3</i>		
			TOTAL HORAS			
OTROS TRABAJOS:				TUBERIA QUE QUEDA EN EL SONDEO		
				Diámetro m/m	Metros	Tipo
VISITAS:				OBSERVACIONES:		

NACHER COMPANY, S. L.		Parte de Trabajo		Equipo n.º _____		
CLIENTE: <i>Diputación Cs</i>		LOCALIDAD: <i>Villorcas</i> PROVINCIA: <i>Castellón</i>		Día <i>5</i> de <i>Mayo</i> de 199 <i>2</i>		
FINCA:		NIVEL ESTÁTICO:		TURNO:		
PERFORACION	TURNO		TERRENOS ATRAVESADOS		CAPAS ACUIFERAS	
	De <i>8</i> a <i>20</i>	De	a	CLASE	De	a
	SISTEMA	<i>7</i>	<i>127</i>	<i>131</i>	<i>Calizas duras</i>	
	Diámetro m/m.	<i>680</i>				
	Anterior m.	<i>129</i>				
	Final m.	<i>131</i>				
TUBERIA	Perforado m.		<i>2</i>			
	Diámetro m/m.					
	Anterior m.					
	Final m.					
	Colocada m.					
PERSONAL	Extraída m.				FALTAN AL TRABAJO: MOTIVO:	
	Disponible m.					
			TIEMPO INVERTIDO			
			Clase de Trabajo			
			Turno			
FIRMA DEL JEFE DE TURNO <i>José Salvador</i>		PERFORACION		<i>8</i>		
		ENTUBACION				
		DESENTUBACION				
		RAJAR TUBERIA				
		SOLDAR TREPANO		<i>3</i>		
CAUSAS DE PARALIZACION:		MONTAJE - DESMONT.				
		TRASLADO				
		PARALIZACION				
		OTROS				
		TOTAL HORAS		<i>11</i>		
OTROS TRABAJOS:				TUBERIA QUE QUEDA EN EL SONDEO		
				Diámetro m/m	Metros	Tipo
VISITAS:				OBSERVACIONES:		

NACHER COMPANY, S. L.		Parte de Trabajo		Equipo n.º _____		
CLIENTE: <i>Diputación Cs</i>		LOCALIDAD: <i>Villorcas</i> PROVINCIA: <i>Castellón</i>		Día <i>6</i> de <i>Mayo</i> de 199__		
FINCA:		NIVEL ESTÁTICO:		TURNO:		
PERFORACION	TURNO		TERRENOS ATRAVESADOS		CAPAS ACUIFERAS	
	De <i>8</i> a <i>20</i>	De <i>131</i> a <i>133</i>	CLASE <i>Calizas duras</i>		De	a
	SISTEMA <i>P</i>					
	Diámetro m/m. <i>680</i>					
	Anterior m. <i>131</i>					
	Final m. <i>133</i>					
TUBERIA	Perforado m. <i>2</i>					
	Diámetro m/m.					
	Anterior m.					
	Final m.					
Colocada m.						
Extraída m.						
Disponibile m.						
PERSONAL	<i>José Salvador</i>		TIEMPO INVERTIDO		FALTAN AL TRABAJO: MOTIVO:	
			Clase de Trabajo	Turno		
			PERFORACION	<i>8</i>		
			ENTUBACION			
			DESENTUBACION			
		RAJAR TUBERIA				
		SOLDAR TREPANO	<i>3</i>			
FIRMA DEL JEFE DE TURNO			MONTAJE - DESMONT.		CAUSAS DE PARALIZACION:	
			TRASLADO			
			PARALIZACION			
			OTROS <i>Comer</i>	<i>1</i>		
			TOTAL HORAS	<i>12</i>		
OTROS TRABAJOS:				TUBERIA QUE QUEDA EN EL SONDEO		
				Diámetro m/m	Metros	Tipo
VISITAS:				OBSERVACIONES:		

NACHER COMPANY, S. L.		Parte de Trabajo		Equipo n.º				
CLIENTE: <i>Dip. Castellón</i>		LOCALIDAD: <i>Villorres</i> PROVINCIA:		Día <i>7</i> de <i>Mayo</i> de 199 <i>2</i>				
FINCA:		NIVEL ESTÁTICO:		TURNO:				
PERFORACION	TURNO		TERRENOS ATRAVESADOS		CAPAS ACUIFERAS			
	De <i>8</i> a <i>21</i>	De	a	CLASE	De	a		
	SISTEMA	<i>7</i>	<i>133</i>	<i>134</i>	<i>Conglomerados</i>			
	Diámetro m/m.	<i>680</i>	<i>134</i>	<i>135</i>	<i>Calizas duras</i>			
	Anterior m.	<i>133</i>						
	Final m.	<i>135</i>						
TUBERIA	Perforado m.		<i>2</i>					
	Diámetro m/m.							
	Anterior m.							
	Final m.							
	Colocada m.							
PERSONAL	Extraída m.				FALTAN AL TRABAJO: MOTIVO:			
	Disponible m.							
			TIEMPO INVERTIDO					
			Clase de Trabajo					
			Turno					
FIRMA DEL JEFE DE TURNO	<i>José</i>		PERFORACION		9			
	<i>Salvador</i>		ENTUBACION					
			DESENTUBACION					
			RAJAR TUBERIA					
			SOLDAR TREPANO		3			
			MONTAJE - DESMONT.					
		TRASLADO						
		PARALIZACION						
		OTROS <i>Comer</i>		1				
		TOTAL HORAS		13				
OTROS TRABAJOS:					TUBERIA QUE QUEDA EN EL SONDEO			
					Diámetro m/m		Metros	Tipo
VISITAS:				OBSERVACIONES:				

NACHER COMPANY, S. L.		Parte de Trabajo		Equipo n.º _____		
CLIENTE: <i>Diputación</i>		LOCALIDAD: <i>Villaves</i>		Día <i>8</i> de <i>Mayo</i> de 199 <i>2</i>		
FINCA: <i>Castellón</i>		NIVEL ESTÁTICO:		TURNO:		
PERFORACION	TURNO		TERRENOS ATRAVESADOS		CAPAS ACUIFERAS	
	De	a	De	a	De	a
	CLASE		CLASE		CLASE	
	SISTEMA	<i>P</i>	<i>135</i>	<i>136</i>	<i>Calizas secas</i>	
	Diámetro m/m.	<i>680</i>				
	Anterior m.	<i>135</i>				
Final m.	<i>136</i>					
Perforado m.	<i>1</i>					
TUBERIA	Diámetro m/m.					
	Anterior m.					
	Final m.					
	Colocada m.					
PERSONAL	Extraída m.		TIEMPO INVERTIDO		FALTAN AL TRABAJO:	
	Disponibile m.		Clase de Trabajo	Turno		
			PERFORACION	<i>4</i>		
			ENTUBACION			
			DESENTUBACION			
		RAJAR TUBERIA				
		SOLDAR TREPANO	<i>3</i>			
FIRMA DEL JEFE DE TURNO			MONTAJE - DESMONT.		CAUSAS DE PARALIZACION:	
			TRASLADO			
			PARALIZACION			
			OTROS			
			TOTAL HORAS	<i>7</i>		
OTROS TRABAJOS:				TUBERIA QUE QUEDA EN EL SONDEO		
				Diámetro m/m	Metros	Tipo
VISITAS:				OBSERVACIONES:		

NACHER COMPANY, S. L.		Parte de Trabajo		<i>Equipo n.º _____</i>		
CLIENTE: <i>Diputacion Castellon</i>		LOCALIDAD: <i>Villores</i> PROVINCIA: <i>Castellon</i>		Día <i>11</i> de <i>Mayo</i> de 199 <i>2</i>		
FINCA:		NIVEL ESTATICO:		TURNO:		
PERFORACION	TURNO		TERRENOS ATRAVESADOS		CAPAS ACUIFERAS	
	De <i>6</i> a <i>22</i>	De	a	CLASE	De	a
	SISTEMA	<i>P</i>	<i>136</i>	<i>140</i>	<i>Calizas fr. sueltas</i>	
	Diámetro m/m.	<i>680</i>				
	Anterior m.	<i>136</i>				
	Final m.	<i>140</i>				
TUBERIA	Perforado m.		<i>4</i>			
	Diámetro m/m.					
	Anterior m.					
	Final m.					
	Colocada m.					
PERSONAL	Extraída m.					
	Disponible m.					
			TIEMPO INVERTIDO		FALTAN AL TRABAJO: MOTIVO:	
			Clase de Trabajo	Turno		
<i>Jose Salvador</i>		PERFORACION	<i>11</i>			
		ENTUBACION				
<i>Ramon</i>		DESENTUBACION				
<i>Isidoro</i>		RAJAR TUBERIA				
		SOLDAR TREPANO	<i>2</i>			
FIRMA DEL JEFE DE TURNO		MONTAJE - DESMONT.			CAUSAS DE PARALIZACION:	
		TRASLADO				
		PARALIZACION				
		OTROS <i>viaje</i>		<i>3</i>		
		TOTAL HORAS		<i>16</i>		
OTROS TRABAJOS:				TUBERIA QUE QUEDA EN EL SONDEO		
				Diámetro m/m	Metros	Tipo
VISITAS:				OBSERVACIONES:		

NACHER COMPANY, S. L.		Parte de Trabajo		Equipo n.º _____		
CLIENTE: <i>Diputación Castellón</i>		LOCALIDAD: <i>Villavieja</i> PROVINCIA: <i>Castellón</i>		Día <i>12</i> de <i>Mayo</i> de 1992		
FINCA:		NIVEL ESTÁTICO:		TURNO:		
PERFORACION	TURNO		TERRENOS ATRAVESADOS		CAPAS ACUIFERAS	
	De <i>6</i> a <i>22</i>		De	a	CLASE	
	SISTEMA <i>P</i>		<i>140</i>	<i>141</i>	<i>Conglomerado</i>	
	Diámetro m/m. <i>680</i>		<i>141</i>	<i>144</i>	<i>Calizas fisuradas</i>	
	Anterior m. <i>140</i>					
	Final m. <i>144</i>					
TUBERIA	Perforado m. <i>4</i>					
	Diámetro m/m.					
	Anterior m.					
	Final m.					
	Colocada m.					
	Extraída m.		TIEMPO INVERTIDO		FALTAN AL TRABAJO: MOTIVO:	
Disponible m.		Clase de Trabajo	Turno			
PERSONAL <i>Jose</i> <i>Salvador</i> <i>Ramon</i> <i>Isidoro</i>		PERFORACION	<i>13</i>			
		ENTUBACION				
		DESENTUBACION				
		RAJAR TUBERIA				
		SOLDAR TREPANO	<i>3</i>			
FIRMA DEL JEFE DE TURNO		MONTAJE - DESMONT.		CAUSAS DE PARALIZACION:		
		TRASLADO				
		PARALIZACION				
		OTROS				
		TOTAL HORAS	<i>16</i>			
OTROS TRABAJOS:			TUBERIA QUE QUEDA EN EL SONDEO			
			Diámetro m/m	Metros	Tipo	
VISITAS:			OBSERVACIONES:			

NACHER COMPANY, S. L.		Parte de Trabajo		Equipo n.º _____			
CLIENTE: <i>Diputacion Castellon</i>		LOCALIDAD: <i>Villavieja</i> PROVINCIA: <i>Castellon</i>		Día <i>13</i> de <i>Mayo</i> de 199 <i>2</i>			
FINCA:		NIVEL ESTATICO:		TURNO:			
PERFORACION	TURNO		TERRENOS ATRAVESADOS		CAPAS ACUIFERAS		
	De	<i>6</i>	a	<i>22</i>	De	a	
			CLASE				
	SISTEMA	<i>680</i>	<i>144/147</i>	<i>Calizas</i>			
	Diámetro m/m.	<i>P</i>					
	Anterior m.	<i>144</i>					
Final m.	<i>147</i>						
Perforado m.	<i>3</i>						
TUBERIA	Diámetro m/m.						
	Anterior m.						
	Final m.						
	Colocada m.						
	Extraída m.						
Disponible m.							
PERSONAL			TIEMPO INVERTIDO		FALTAN AL TRABAJO: MOTIVO:		
			Clase de Trabajo	Turno			
			PERFORACION	<i>13</i>			
			ENTUBACION				
			DESENTUBACION				
		RAJAR TUBERIA					
		SOLDAR TREPANO	<i>3</i>				
		MONTAJE - DESMONT.					
		TRASLADO					
		PARALIZACION					
		OTROS					
		TOTAL HORAS	<i>16</i>				
FIRMA DEL JEFE DE TURNO				CAUSAS DE PARALIZACION:			
OTROS TRABAJOS:				TUBERIA QUE QUEDA EN EL SONDEO			
				Diámetro m/m	Metros	Tipo	
VISITAS:				OBSERVACIONES:			

NACHER COMPANY, S. L.		Parte de Trabajo		Equipo n.º _____		
CLIENTE: <i>Diputación Castellón</i>		LOCALIDAD: <i>Villavieja</i> PROVINCIA: <i>Castellón</i>		Día <i>14</i> de <i>Mayo</i> de 199 <i>2</i>		
FINCA:		NIVEL ESTÁTICO:		TURNO:		
PERFORACION	TURNO		TERRENOS ATRAVESADOS		CAPAS ACUIFERAS	
	De <i>6</i> a <i>22</i>	De <i>147</i> a <i>150</i>	CLASE <i>Caliza</i>		De	a
	SISTEMA <i>P</i>					
	Diámetro m/m. <i>680</i>					
	Anterior m. <i>147</i>					
TUBERIA	Final m. <i>150</i>					
	Perforado m. <i>3</i>					
	Diámetro m/m.					
	Anterior m.					
	Final m.					
Colocada m.						
Extraída m.		TIEMPO INVERTIDO		FALTAN AL TRABAJO: MOTIVO:		
Disponible m.		Clase de Trabajo	Turno			
PERSONAL	<i>Jose</i>	PERFORACION	<i>13</i>			
	<i>Salvador</i>	ENTUBACION				
	<i>Ramon</i>	DESENTUBACION				
	<i>Isidoro</i>	RAJAR TUBERIA				
FIRMA DEL JEFE DE TURNO		SOLDAR TREPANO	<i>3</i>			
		MONTAJE - DESMONT.				
		TRASLADO				
		PARALIZACION				
		OTROS				
	TOTAL HORAS	<i>16</i>				
OTROS TRABAJOS:				TUBERIA QUE QUEDA EN EL SONDEO		
				Diámetro m/m	Metros	Tipo
VISITAS:				OBSERVACIONES:		

NACHER COMPANY, S. L.		Parte de Trabajo		Equipo n.º _____		
CLIENTE: <i>Diputación Castellón</i>		LOCALIDAD: <i>Villavieja</i> PROVINCIA: <i>Castellón</i>		Día <i>15</i> de <i>Mayo</i> de 199 <i>2</i>		
FINCA:		NIVEL ESTÁTICO:		TURNO:		
PERFORACION	TURNO		TERRENOS ATRAVESADOS		CAPAS ACUIFERAS	
	De <i>6</i> a <i>2</i>	De	a	CLASE	De	a
	SISTEMA	<i>P</i>	<i>150</i>	<i>152</i>	<i>Caliza</i>	
	Diámetro m/m.	<i>680</i>				
	Anterior m.	<i>150</i>				
	Final m.	<i>152</i>				
TUBERIA	Perforado m.		<i>2</i>			
	Diámetro m/m.					
	Anterior m.					
	Final m.					
	Colocada m.					
PERSONAL	Extraída m.		TIEMPO INVERTIDO		FALTAN AL TRABAJO: MOTIVO:	
	Disponible m.		Clase de Trabajo	Turno		
	<i>Jose Salvador</i>		PERFORACION	<i>7</i>		
			ENTUBACION			
			DESENTUBACION			
RAJAR TUBERIA						
		SOLDAR TREPANO	<i>1</i>			
FIRMA DEL JEFE DE TURNO			MONTAJE - DESMONT.		CAUSAS DE PARALIZACION:	
			TRASLADO			
			PARALIZACION			
			OTROS			
			TOTAL HORAS	<i>8</i>		
OTROS TRABAJOS:				TUBERIA QUE QUEDA EN EL SONDEO		
				Diámetro m/m	Metros	Tipo
VISITAS:				OBSERVACIONES:		

MACHER COMPANY, S. L.		Parte de Trabajo		Equipo n.º			
CLIENTE: <i>Diputacion Castellon</i>		LOCALIDAD: <i>Villavieja</i> PROVINCIA: <i>Castellon</i>		Día <i>18</i> de <i>Marzo</i> de 199 <i>2</i>			
FINCA:		NIVEL ESTATICO:		TURNO:			
PERFORACION	TURNO		TERRENOS ATRAVESADOS		CAPAS ACUIFERAS		
	De <i>6</i> a <i>20</i>		De	a	CLASE		
	SISTEMA	<i>P</i>	<i>152</i>	<i>154</i>	<i>Calizas</i>		
	Diámetro m/m.	<i>680</i>					
	Anterior m.	<i>152</i>					
	Final m.	<i>154</i>					
TUBERIA	Perforado m.		<i>2</i>				
	Diámetro m/m.						
	Anterior m.						
	Final m.						
	Colocada m.						
	Extraída m.		TIEMPO INVERTIDO		FALTAN AL TRABAJO: MOTIVO:		
Disponibile m.		Clase de Trabajo		Turno			
PERSONAL	<i>Jose</i>		PERFORACION				<i>5</i>
	<i>Salvador</i>		ENTUBACION				
			DESENTUBACION				
			RAJAR TUBERIA				
		SOLDAR TREPANO					
FIRMA DEL JEFE DE TURNO			MONTAJE - DESMONT.		CAUSAS DE PARALIZACION:		
			TRASLADO <i>Viaje</i>	<i>3</i>			
			PARALIZACION				
			OTROS	<i>4</i>			
		TOTAL HORAS	<i>12</i>				
OTROS TRABAJOS: <i>Cambiar Trepaho</i>				TUBERIA QUE QUEDA EN EL SONDEO			
				Diámetro m/m	Metros	Tipo	
VISITAS:				OBSERVACIONES:			

NACHER COMPANY, S. L.		Parte de Trabajo		Equipo n.º _____		
CLIENTE: <i>Diputación Castellón</i>		LOCALIDAD: <i>Villavieja</i> PROVINCIA: <i>Castellón</i>		Día <i>19</i> de <i>Marzo</i> de 1992		
FINCA:		NIVEL ESTÁTICO:		TURNO:		
PERFORACION	TURNO		TERRENOS ATRAVESADOS		CAPAS ACUIFERAS	
	De	a	De	a	De	a
	<i>7 a 20</i>		<i>154/157 Calizas</i>			
	SISTEMA	<i>P</i>				
	Diámetro m/m.	<i>680</i>				
	Anterior m.	<i>154</i>				
Final m.	<i>157</i>					
Perforado m.	<i>3</i>					
TUBERIA	Diámetro m/m.					
	Anterior m.					
	Final m.					
	Colocada m.					
PERSONAL	Extraída m.		TIEMPO INVERTIDO		FALTAN AL TRABAJO: MOTIVO:	
	Disponibile m.		Clase de Trabajo	Turno		
	<i>Jose</i> <i>Salvador</i>		PERFORACION	<i>11</i>		
			ENTUBACION			
			DESENTUBACION			
RAJAR TUBERIA						
		SOLDAR TREPANO	<i>1</i>			
FIRMA DEL JEFE DE TURNO			MONTAJE - DESMONT.		CAUSAS DE PARALIZACION:	
			TRASLADO			
			PARALIZACION			
			OTROS			
			TOTAL HORAS	<i>12</i>		
OTROS TRABAJOS:				TUBERIA QUE QUEDA EN EL SONDEO		
				Diámetro m/m	Metros	Tipo
VISITAS:				OBSERVACIONES:		

NACHER COMPANY, S. L.		Parte de Trabajo		Equipo n.º _____		
CLIENTE: <i>Diputación Castellón</i>		LOCALIDAD: <i>Villavieja</i> PROVINCIA: <i>Castellón</i>		Día <i>20</i> de <i>Mayo</i> de 199 <i>2</i>		
FINCA:		NIVEL ESTÁTICO:		TURNO:		
PERFORACION	TURNO		TERRENOS ATRAVESADOS		CAPAS ACUIFERAS	
	De <i>7</i> a <i>20</i>	De	a	CLASE	De	a
	SISTEMA	<i>P</i>	<i>157</i>	<i>160</i>	<i>Caliza</i>	
	Diámetro m/m.	<i>680</i>				
	Anterior m.	<i>157</i>				
	Final m.	<i>160</i>				
Perforado m.	<i>3</i>					
TUBERIA	Diámetro m/m.					
	Anterior m.					
	Final m.					
	Colocada m.					
PERSONAL	Extraída m.		TIEMPO INVERTIDO		FALTAN AL TRABAJO: MOTIVO:	
	Disponibile m.		Clase de Trabajo	Turno		
	<i>Jose</i> <i>Salvador</i>		PERFORACION	<i>10</i>		
			ENTUBACION			
			DESENTUBACION			
RAJAR TUBERIA						
		SOLDAR TREPANO	<i>2</i>			
FIRMA DEL JEFE DE TURNO			MONTAJE - DESMONT.		CAUSAS DE PARALIZACION:	
			TRASLADO			
			PARALIZACION			
			OTROS			
			TOTAL HORAS	<i>12</i>		
OTROS TRABAJOS:				TUBERIA QUE QUEDA EN EL SONDEO		
				Diámetro m/m	Metros	Tipo
VISITAS:				OBSERVACIONES:		

NACHER COMPANY, S. L.		Parte de Trabajo		Equipo n.º _____		
CLIENTE: <i>Diputación Castellón</i>		LOCALIDAD: <i>Vilanova</i> PROVINCIA: <i>Castellón</i>		Día <i>21</i> de <i>Marzo</i> de 199 <i>2</i>		
FINCA:		NIVEL ESTÁTICO:		TURNO:		
PERFORACION	TURNO		TERRENOS ATRAVESADOS		CAPAS ACUIFERAS	
	De <i>8</i> a <i>20</i>	De	a	CLASE	De	a
	SISTEMA	<i>P</i>	<i>160</i>	<i>163</i>	<i>Realiza</i>	
	Diámetro m/m.	<i>680</i>				
	Anterior m.	<i>160</i>				
	Final m.	<i>163</i>				
TUBERIA	Perforado m.		<i>3</i>			
	Diámetro m/m.					
	Anterior m.					
	Final m.					
PERSONAL	Colocada m.					
	Extraída m.		TIEMPO INVERTIDO		FALTAN AL TRABAJO:	
Disponibile m.		Clase de Trabajo	Turno			
PERSONAL	<i>Jose</i>		PERFORACION	<i>10</i>	MOTIVO:	
	<i>Salvador</i>		ENTUBACION			
			DESENTUBACION			
			RAJAR TUBERIA			
			SOLDAR TREPANO	<i>2</i>		
FIRMA DEL JEFE DE TURNO			MONTAJE - DESMONT.		CAUSAS DE PARALIZACION:	
			TRASLADO			
			PARALIZACION			
			OTROS			
			TOTAL HORAS	<i>12</i>		
OTROS TRABAJOS:				TUBERIA QUE QUEDA EN EL SONDEO		
				Diámetro m/m	Metros	Tipo
VISITAS:				OBSERVACIONES:		

NACHER COMPANY, S. L.		Parte de Trabajo		Equipo n.º _____		
CLIENTE: <i>Diputación Castellón</i>		LOCALIDAD: <i>Utiel</i> PROVINCIA: <i>Castellón</i>		Día <i>22</i> de <i>Mayo</i> de 199 <i>2</i>		
FINCA:		NIVEL ESTÁTICO:		TURNO:		
PERFORACION	TURNO		TERRENOS ATRAVESADOS		CAPAS ACUIFERAS	
	De <i>6</i> a <i>14</i>	De	a	CLASE	De	a
	SISTEMA	<i>P</i>	<i>163</i>	<i>165</i>	<i>Calizas c</i>	
	Diámetro m/m.	<i>680</i>				
	Anterior m.	<i>163</i>				
	Final m.	<i>165</i>				
TUBERIA	Perforado m.		<i>2</i>			
	Diámetro m/m.					
	Anterior m.					
	Final m.					
Colocada m.						
Extraída m.						
Disponibile m.						
PERSONAL	<i>Jose Salvador</i>		TIEMPO INVERTIDO		FALTAN AL TRABAJO: MOTIVO:	
			Clase de Trabajo	Turno		
			PERFORACION	<i>4</i>		
			ENTUBACION			
			DESENTUBACION			
RAJAR TUBERIA						
SOLDAR TREPANO						
FIRMA DEL JEFE DE TURNO	MONTAJE - DESMONT.				CAUSAS DE PARALIZACION:	
	TRASLADO					
	PARALIZACION					
	OTROS		<i>1</i>			
	TOTAL HORAS		<i>5</i>			
OTROS TRABAJOS: <i>Desmontar el radiador de la máquina para llevarlo a reparar a Valencia</i>				TUBERIA QUE QUEDA EN EL SONDEO		
				Diámetro m/m	Metros	Tipo
VISITAS:				OBSERVACIONES:		

NACHER COMPANY, S. L.		Parte de Trabajo		Equipo n.º _____		
CLIENTE: <i>Diputación Castellón</i>		LOCALIDAD: <i>Villavieja</i> PROVINCIA: <i>Castellón</i>		Día <i>25</i> de <i>Mayo</i> de 1992		
FINCA:		NIVEL ESTÁTICO:		TURNO:		
PERFORACION	TURNO		TERRENOS ATRAVESADOS		CAPAS ACUIFERAS	
	De	a	De	a	De	a
	<i>6 a 20</i>					
	SISTEMA	<i>P</i>				
	Diámetro m/m.	<i>680</i>	<i>165</i>	<i>167</i>	<i>Calizas</i>	
	Anterior m.	<i>165</i>				
Final m.	<i>167</i>					
Perforado m.	<i>2</i>					
TUBERIA	Diámetro m/m.					
	Anterior m.					
	Final m.					
	Colocada m.					
Extraída m.				FALTAN AL TRABAJO:		
Disponibile m.						
PERSONAL	<i>José Salvador</i>		TIEMPO INVERTIDO		MOTIVO:	
			Clase de Trabajo	Turno		
			PERFORACION	<i>6</i>		
			ENTUBACION			
			DESENTUBACION			
RAJAR TUBERIA						
SOLDAR TREPANO	<i>2</i>					
FIRMA DEL JEFE DE TURNO			MONTAJE - DESMONT.		CAUSAS DE PARALIZACION:	
			TRASLADO			
			PARALIZACION			
			OTROS	<i>5</i>		
			TOTAL HORAS	<i>17</i>		
OTROS TRABAJOS: <i>viaje y montar el radiador</i>				TUBERIA QUE QUEDA EN EL SONDEO		
				Diámetro m/m	Metros	Tipo
VISITAS:				OBSERVACIONES:		

NACHER COMPANY, S. L.		Parte de Trabajo		Equipo n.º		
CLIENTE: <i>Diputación Castellón</i>		LOCALIDAD: <i>Vilpoves</i> PROVINCIA: <i>Castellón</i>		Día <i>26</i> de <i>Mayo</i> de 1992		
FINCA:		NIVEL ESTÁTICO:		TURNO:		
PERFORACION	TURNO		TERRENOS ATRAVESADOS		CAPAS ACUIFERAS	
	De <i>8</i> a <i>20</i>		De	a	CLASE	
	SISTEMA	<i>P</i>	<i>167</i>	<i>169</i>	<i>Calizas</i>	
	Diámetro m/m.	<i>680</i>				
	Anterior m.	<i>167</i>				
	Final m.	<i>169</i>				
TUBERIA	Perforado m.		<i>2</i>			
	Diámetro m/m.					
	Anterior m.					
	Final m.					
	Colocada m.					
PERSONAL	Extraída m.		TIEMPO INVERTIDO		FALTAN AL TRABAJO: MOTIVO:	
	Disponible m.		Clase de Trabajo	Turno		
	<i>Jose</i> <i>Salvador</i>		PERFORACION	<i>10</i>		
			ENTUBACION			
			DESENTUBACION			
			RAJAR TUBERIA			
		SOLDAR TREPANO	<i>2</i>			
FIRMA DEL JEFE DE TURNO			MONTAJE - DESMONT.		CAUSAS DE PARALIZACION:	
			TRASLADO			
			PARALIZACION			
			OTROS			
			TOTAL HORAS	<i>12</i>		
OTROS TRABAJOS:				TUBERIA QUE QUEDA EN EL SONDEO		
				Diámetro m/m	Metros	Tipo
VISITAS:				OBSERVACIONES:		

NACHER COMPANY, S. L.		Parte de Trabajo		Equipo n.º _____		
CLIENTE: <i>Diputacion Castellon</i>		LOCALIDAD: <i>Villavieja</i> PROVINCIA: <i>Castellon</i>		Día <i>27</i> de <i>Mayo</i> de 199 <i>2</i>		
FINCA:		NIVEL ESTATICO:		TURNO:		
PERFORACION	TURNO		TERRENOS ATRAVESADOS		CAPAS ACUIFERAS	
	De <i>8</i> a <i>20</i>	De	a	CLASE	De	a
	SISTEMA	<i>P</i>	<i>169</i>	<i>171</i>	<i>Calizas</i>	
	Diámetro m/m.	<i>680</i>				
	Anterior m.	<i>169</i>				
	Final m.	<i>171</i>				
TUBERIA	Perforado m.		<i>2</i>			
	Diámetro m/m.					
	Anterior m.					
	Final m.					
	Colocada m.					
PERSONAL	Extraída m.		TIEMPO INVERTIDO		FALTAN AL TRABAJO: MOTIVO:	
	Disponibile m.		Clase de Trabajo	Turno		
	<i>Jose</i> <i>Salvador</i>		PERFORACION	<i>10</i>		
			ENTUBACION			
			DESENTUBACION			
			RAJAR TUBERIA			
		SOLDAR TREPANO	<i>2</i>			
FIRMA DEL JEFE DE TURNO		MONTAJE - DESMONT.		CAUSAS DE PARALIZACION:		
		TRASLADO				
		PARALIZACION				
		OTROS				
		TOTAL HORAS	<i>12</i>			
OTROS TRABAJOS:				TUBERIA QUE QUEDA EN EL SONDEO		
				Diámetro m/m	Metros	Tipo
VISITAS:				OBSERVACIONES:		

NACHER COMPANY, S. L.		Parte de Trabajo		Equipo n.º _____				
CLIENTE: <i>Diputación Castellón</i>		LOCALIDAD: <i>Villavieja</i> PROVINCIA: <i>Castellón</i>		Día <i>28</i> de <i>Mayo</i> de 199 <i>2</i>				
FINCA:		NIVEL ESTÁTICO:		TURNO:				
PERFORACION	TURNO		TERRENOS ATRAVESADOS			CAPAS ACUIFERAS		
	De <i>8</i> a <i>20</i>		De	a	CLASE	De	a	CLASE
	SISTEMA	<i>P</i>	<i>171</i>	<i>173</i>	<i>Calizas</i>			
	Diámetro m/m.	<i>680</i>						
	Anterior m.	<i>171</i>						
	Final m.	<i>173</i>						
TUBERIA	Perforado m.		<i>2</i>					
	Diámetro m/m.							
	Anterior m.							
	Final m.							
	Colocada m.							
PERSONAL	Extraída m.		TIEMPO INVERTIDO			FALTAN AL TRABAJO: MOTIVO:		
	Disponible m.		Clase de Trabajo		Turno			
	<i>Sosp Salvador</i>		PERFORACION		<i>10</i>			
			ENTUBACION					
			DESENTUBACION					
		RAJAR TUBERIA						
		SOLDAR TREPANO		<i>2</i>				
FIRMA DEL JEFE DE TURNO			MONTAJE - DESMONT.			CAUSAS DE PARALIZACION:		
			TRASLADO					
			PARALIZACION					
			OTROS					
			TOTAL HORAS		<i>12</i>			
OTROS TRABAJOS: <i>Se cae una piedra y Tubimos que poner el pegador para poder sacar el Trepano nos costo 3 horas de sacar</i>					TUBERIA QUE QUEDA EN EL SONDEO			
					Diámetro m/m	Metros	Tipo	
VISITAS:					OBSERVACIONES:			

NACHER COMPANY, S. L.		Parte de Trabajo		Equipo n.º _____		
CLIENTE: <i>Diputacion Castellon</i>		LOCALIDAD: <i>Villavieja</i> PROVINCIA: <i>Castellon</i>		Día <i>29</i> de <i>Mayo</i> de 199 <i>2</i>		
FINCA:		NIVEL ESTATICO:		TURNO:		
PERFORACION	TURNO		TERRENOS ATRAVESADOS		CAPAS ACUIFERAS	
	De	<i>6</i>	a	<i>14</i>	De	a
	SISTEMA			CLASE	De	a
	Diámetro m/m.	<i>680</i>				
	Anterior m.	<i>173</i>				
	Final m.	<i>175</i>				
Perforado m.	<i>2</i>					
TUBERIA	Diámetro m/m.					
	Anterior m.					
	Final m.					
	Colocada m.					
Extraída m.		TIEMPO INVERTIDO		FALTAN AL TRABAJO: MOTIVO:		
Disponibile m.		Clase de Trabajo	Turno			
PERSONAL		PERFORACION	<i>6</i>			
		ENTUBACION				
		DESENTUBACION				
		RAJAR TUBERIA				
		SOLDAR TREPANO				
FIRMA DEL JEFE DE TURNO		MONTAJE - DESMONT.		CAUSAS DE PARALIZACION:		
		TRASLADO				
		PARALIZACION				
		OTROS	<i>2</i>			
		TOTAL HORAS	<i>8</i>			
OTROS TRABAJOS: <i>paralizacion por lluvia</i>				TUBERIA QUE QUEDA EN EL SONDEO		
				Diámetro m/m	Metros	Tipo
VISITAS:				OBSERVACIONES:		

NACHER COMPANY, S. L.		Parte de Trabajo		Equipo n.º _____			
CLIENTE: <i>Diputación Castellón</i>		LOCALIDAD: <i>Villavieja</i> PROVINCIA: <i>Castellón</i>		Día <i>1</i> de <i>Junio</i> de 199 <i>2</i>			
FINCA:		NIVEL ESTÁTICO:		TURNO:			
PERFORACION	TURNO		TERRENOS ATRAVESADOS		CAPAS ACUIFERAS		
	De	<i>6</i>	a	<i>20</i>	De	a	
					CLASE		
	SISTEMA	<i>P</i>	<i>175</i>	<i>179</i>	<i>Manga Galiza</i>		
	Diámetro m/m.	<i>680</i>					
	Anterior m.	<i>175</i>					
Final m.	<i>179</i>						
Perforado m.	<i>4</i>						
TUBERIA	Diámetro m/m.						
	Anterior m.						
	Final m.						
	Colocada m.						
PERSONAL	Extraída m.		TIEMPO INVERTIDO		FALTAN AL TRABAJO: MOTIVO:		
	Disponibile m.		Clase de Trabajo	Turno			
	<i>Gase</i> <i>Salvador</i>	PERFORACION	<i>7</i>				
		ENTUBACION					
		DESENTUBACION					
RAJAR TUBERIA							
FIRMA DEL JEFE DE TURNO	SOLDAR TREPANO				CAUSAS DE PARALIZACION: <i>Por lluvia 4 horas</i>		
	MONTAJE - DESMONT.						
	TRASLADO						
	PARALIZACION						
	OTROS <i>viaje</i>	<i>3</i>					
		TOTAL HORAS	<i>10</i>				
OTROS TRABAJOS:				TUBERIA QUE QUEDA EN EL SONDEO			
				Diámetro m/m	Metros	Tipo	
VISITAS:				OBSERVACIONES:			

NACHER COMPANY, S. L.		Parte de Trabajo		Equipo n.º _____		
CLIENTE: <i>Diputación Castellón</i>		LOCALIDAD: <i>Villavieja</i> PROVINCIA: <i>Castellón</i>		Día <i>2</i> de <i>Junio</i> de 199 <i>2</i>		
FINCA:		NIVEL ESTÁTICO:		TURNO:		
PERFORACION	TURNO		TERRENOS ATRAVESADOS		CAPAS ACUIFERAS	
	De <i>8</i> a <i>20</i>	De	a	CLASE	De	a
	SISTEMA	<i>P</i>	<i>177</i>	<i>180</i>	<i>Muga Caliza</i>	
	Diámetro m/m.	<i>680</i>				
	Anterior m.	<i>179</i>				
	Final m.	<i>180</i>				
TUBERIA	Perforado m.		<i>3</i>			
	Diámetro m/m.					
	Anterior m.					
	Final m.					
Colocada m.						
Extraída m.						
Disponibile m.						
PERSONAL	<i>José Salvador</i>		TIEMPO INVERTIDO		FALTAN AL TRABAJO: MOTIVO:	
			Clase de Trabajo	Turno		
			PERFORACION	<i>10</i>		
			ENTUBACION			
			DESENTUBACION			
RAJAR TUBERIA						
		SOLDAR TREPANO	<i>2</i>			
FIRMA DEL JEFE DE TURNO			MONTAJE - DESMONT.		CAUSAS DE PARALIZACION:	
			TRASLADO			
			PARALIZACION			
			OTROS			
			TOTAL HORAS	<i>12</i>		
OTROS TRABAJOS:				TUBERIA QUE QUEDA EN EL SONDEO		
				Diámetro m/m	Metros	Tipo
VISITAS:				OBSERVACIONES:		

NACHER COMPANY, S. L.		Parte de Trabajo		Equipo n.º _____		
CLIENTE: <i>Diputación Castellón</i>		LOCALIDAD: <i>Villavieja</i> PROVINCIA: <i>Castellón</i>		Día <i>3</i> de <i>Julio</i> de 199 <i>2</i>		
FINCA:		NIVEL ESTÁTICO:		TURNO:		
PERFORACION	TURNO		TERRENOS ATRAVESADOS		CAPAS ACUIFERAS	
	De <i>8</i> a <i>20</i>		De	a	CLASE	
	SISTEMA	<i>P</i>				
	Diámetro m/m.	<i>680</i>				
	Anterior m.	<i>183</i>				
	Final m.	<i>182</i>				
TUBERIA	Perforado m.					
	Diámetro m/m.	<i>550</i>				
	Anterior m.	<i>0</i>				
	Final m.	<i>86'26</i>				
	Colocada m.	<i>86'26</i>				
PERSONAL	Extraída m.		TIEMPO INVERTIDO		FALTAN AL TRABAJO: MOTIVO:	
	Disponible m.		Clase de Trabajo	Turno		
	<i>José</i> <i>Salvador</i> <i>Rafael</i> <i>Miguel</i>		PERFORACION			
			ENTUBACION	<i>8</i>		
			DESENTUBACION			
RAJAR TUBERIA						
FIRMA DEL JEFE DE TURNO		SOLDAR TREPANO		CAUSAS DE PARALIZACION: <i>Por lubricación</i>		
		MONTAJE - DESMONT.				
		TRASLADO				
		PARALIZACION	<i>2</i>			
		OTROS				
		TOTAL HORAS	<i>10</i>			
OTROS TRABAJOS:				TUBERIA QUE QUEDA EN EL SONDEO		
				Diámetro m/m	Metros	Tipo
VISITAS:				OBSERVACIONES:		

NACHER COMPANY, S. L.		Parte de Trabajo		<i>Equipo n.º _____</i>		
CLIENTE: <i>Diputacion Castellon</i>		LOCALIDAD: <i>Vilpoves</i> PROVINCIA: <i>Castellon</i>		Día <i>4</i> de <i>Junio</i> de 1992		
FINCA:		NIVEL ESTATICO:		TURNO:		
PERFORACION	TURNO		TERRENOS ATRAVESADOS		CAPAS ACUIFERAS	
	De <i>8</i> a <i>20</i>	De	a	CLASE	De	a
	SISTEMA	<i>P</i>				
	Diámetro m/m.	<i>680</i>				
	Anterior m.	<i>188</i>				
TUBERIA	Final m.	<i>188</i>				
	Perforado m.					
	Diámetro m/m.	<i>650</i>				
	Anterior m.	<i>86'26</i>				
	Final m.	<i>182'65</i>				
Colocada m.	<i>96'39</i>					
Extraída m.		TIEMPO INVERTIDO		FALTAN AL TRABAJO:		
Disponible m.		Clase de Trabajo	Turno			
PERSONAL	<i>Jose</i>	PERFORACION				
	<i>Salvador</i>	ENTUBACION	<i>10</i>			
	<i>Rafael</i>	DESENTUBACION				
	<i>Miguel</i>	RAJAR TUBERIA				
FIRMA DEL JEFE DE TURNO		SOLDAR TREPANO				
		MONTAJE - DESMONT.				
		TRASLADO				
		PARALIZACION				
		OTROS				
	TOTAL HORAS	<i>10</i>				
OTROS TRABAJOS:				TUBERIA QUE QUEDA EN EL SONDEO		
				Diámetro m/m	Metros	Tipo
				<i>550</i>	<i>104</i>	<i>C</i>
				<i>650</i>	<i>78'65</i>	<i>C</i>
VISITAS:				OBSERVACIONES:		

NACHER COMPANY, S. L.		Parte de Trabajo		Equipo n.º _____			
CLIENTE: <i>Diputación Castellón</i>		LOCALIDAD: <i>Villavieja</i> PROVINCIA: <i>Castellón</i>		Día <i>5</i> de <i>Junio</i> de 199 <i>2</i>			
FINCA:		NIVEL ESTÁTICO:		TURNO:			
PERFORACION	TURNO		TERRENOS ATRAVESADOS		CAPAS ACUIFERAS		
	De <i>6</i> a <i>14</i>	De <i>182</i> a <i>183</i>	CLASE <i>Calizas</i>		De	a	
	SISTEMA <i>P</i>						
	Diámetro m/m. <i>540</i>						
	Anterior m. <i>182</i>						
	Final m. <i>183</i>						
TUBERIA	Perforado m. <i>1</i>						
	Diámetro m/m.						
	Anterior m.						
	Final m.						
	Colocada m.						
	Extraída m.						
Disponible m.							
PERSONAL	<i>Jose</i> <i>Salvador</i>		TIEMPO INVERTIDO		FALTAN AL TRABAJO: MOTIVO:		
			Clase de Trabajo				Turno
			PERFORACION				<i>7</i>
			ENTUBACION				
			DESENTUBACION				
			RAJAR TUBERIA				
SOLDAR TREPANO		<i>1</i>					
MONTAJE - DESMONT.				CAUSAS DE PARALIZACION:			
TRASLADO							
PARALIZACION							
OTROS							
TOTAL HORAS		<i>8</i>					
FIRMA DEL JEFE DE TURNO							
OTROS TRABAJOS:				TUBERIA QUE QUEDA EN EL SONDEO			
				Diámetro m/m	Metros	Tipo	
				<i>550</i>	<i>104</i>	<i>C</i>	
				<i>650</i>	<i>78'65</i>	<i>R</i>	
VISITAS:				OBSERVACIONES:			

NACHER COMPANY, S. L.		Parte de Trabajo		Equipo n.º _____		
CLIENTE: <i>Diputación Castellón</i>		LOCALIDAD: <i>Vilanova</i> PROVINCIA: <i>Castellón</i>		Día <i>8</i> de <i>Junio</i> de 199 <i>2</i>		
FINCA:		NIVEL ESTÁTICO:		TURNO:		
PERFORACION	TURNO		TERRENOS ATRAVESADOS		CAPAS ACUIFERAS	
	De <i>8</i> a <i>20</i>	De	a	CLASE	De	a
	SISTEMA					
	Diámetro m/m.	<i>P</i>				
	Anterior m.	<i>340</i>				
	Final m.	<i>183</i>				
TUBERIA	Perforado m.	<i>0</i>				
	Diámetro m/m.					
	Anterior m.					
	Final m.					
	Colocada m.					
	Extraída m.		TIEMPO INVERTIDO		FALTAN AL TRABAJO: <i>Salvador</i>	
Disponible m.		Clase de Trabajo	Turno			
PERSONAL	<i>Jose</i>		PERFORACION		MOTIVO: <i>Guicio Salvador</i>	
	<i>Salvador</i>		ENTUBACION			
			DESENTUBACION			
			RAJAR TUBERIA			
			SOLDAR TREPANO			
FIRMA DEL JEFE DE TURNO			MONTAJE - DESMONT.		CAUSAS DE PARALIZACION:	
			TRASLADO			
			PARALIZACION			
			OTROS			
			TOTAL HORAS	<i>9</i>		
OTROS TRABAJOS: <i>Taller y viaje</i>				TUBERIA QUE QUEDA EN EL SONDEO		
				Diámetro m/m	Metros	Tipo
				<i>550</i>	<i>104</i>	<i>C</i>
				<i>650</i>	<i>78'65</i>	<i>C</i>
VISITAS:				OBSERVACIONES:		

NACHER COMPANY, S. L.		Parte de Trabajo		Equipo n.º _____			
CLIENTE: <i>Diputacion Castellon</i>		LOCALIDAD: <i>Caste Viloves</i> PROVINCIA: <i>Castellon</i>		Día <i>9</i> de <i>Junio</i> de 199 <i>2</i>			
FINCA:		NIVEL ESTATICO:		TURNO:			
PERFORACION	TURNO		TERRENOS ATRAVESADOS		CAPAS ACUIFERAS		
	De <i>7</i> a <i>20</i>		De	a	CLASE		
	SISTEMA	<i>P</i>	<i>183</i>	<i>186</i>	<i>Calizas</i>		
	Diámetro m/m.	<i>540</i>					
	Anterior m.	<i>183</i>					
	Final m.	<i>185</i>					
TUBERIA	Perforado m.		<i>3</i>				
	Diámetro m/m.						
	Anterior m.						
	Final m.						
	Colocada m.						
	Extraída m.		TIEMPO INVERTIDO		FALTAN AL TRABAJO: MOTIVO:		
Disponible m.		Clase de Trabajo		CAUSAS DE PARALIZACION:			
PERSONAL	<i>Jose</i>		PERFORACION				<i>10</i>
	<i>Salvador</i>		ENTUBACION				
			DESENTUBACION				
			RAJAR TUBERIA				
		SOLDAR TREPANO	<i>1</i>				
FIRMA DEL JEFE DE TURNO		MONTAJE - DESMONT.					
		TRASLADO					
		PARALIZACION					
		OTROS					
		TOTAL HORAS		<i>11</i>			
OTROS TRABAJOS:				TUBERIA QUE QUEDA EN EL SONDEO			
				Diámetro m/m	Metros	Tipo	
				<i>550</i>	<i>104</i>	<i>C</i>	
				<i>650</i>	<i>78'65</i>	<i>C</i>	
VISITAS:				OBSERVACIONES:			

NACHER COMPANY, S. L.		Parte de Trabajo		Equipo n.º _____			
CLIENTE: <i>Diputacion Castellon</i>		LOCALIDAD: <i>Villavieja</i> PROVINCIA: <i>Castellon</i>		Día <i>10</i> de <i>Junio</i> de 199 <i>2</i>			
FINCA:		NIVEL ESTATICO:		TURNO:			
PERFORACION	TURNO		TERRENOS ATRAVESADOS		CAPAS ACUIFERAS		
	De <i>8</i> a <i>20</i>	De	a	CLASE	De	a	
	SISTEMA	<i>P</i>	<i>186</i>	<i>192</i>	<i>Calizas</i>		
	Diámetro m/m.	<i>540</i>					
	Anterior m.	<i>186</i>					
	Final m.	<i>192</i>					
TUBERIA	Perforado m.	<i>6</i>					
	Diámetro m/m.						
	Anterior m.						
	Final m.						
	Colocada m.						
PERSONAL	Extraída m.		TIEMPO INVERTIDO		FALTAN AL TRABAJO: MOTIVO:		
	Disponibile m.		Clase de Trabajo	Turno			
	<i>Jose</i> <i>Salvador</i>	PERFORACION	<i>10</i>				
		ENTUBACION					
		DESENTUBACION					
RAJAR TUBERIA							
FIRMA DEL JEFE DE TURNO	SOLDAR TREPANO	<i>1</i>			CAUSAS DE PARALIZACION:		
	MONTAJE - DESMONT.						
	TRASLADO						
	PARALIZACION						
	OTROS						
OTROS TRABAJOS:	TOTAL HORAS	<i>11</i>					
	TUBERIA QUE QUEDA EN EL SONDEO						
	Diámetro m/m	Metros	Tipo				
	<i>550</i>	<i>104</i>	<i>C</i>				
	<i>650</i>	<i>78'65</i>	<i>C</i>				
VISITAS:			OBSERVACIONES:				

NACHER COMPANY, S. L.		Parte de Trabajo		Equipo n.º _____		
CLIENTE: <i>Diputación Castellón</i>		LOCALIDAD: <i>Villavieja</i> PROVINCIA: <i>Castellón</i>		Día <i>11</i> de <i>Junio</i> de 199 <i>2</i>		
FINCA:		NIVEL ESTÁTICO:		TURNO:		
PERFORACION	TURNO		TERRENOS ATRAVESADOS		CAPAS ACUIFERAS	
	De <i>8</i> a <i>20</i>	De	a	CLASE	De	a
	SISTEMA	<i>P</i>	<i>192</i>	<i>199</i>	<i>Calizas</i>	
	Diámetro m/m.	<i>540</i>				
	Anterior m.	<i>192</i>				
	Final m.	<i>199</i>				
TUBERIA	Perforado m.	<i>7</i>				
	Diámetro m/m.					
	Anterior m.					
	Final m.					
	Colocada m.					
	Extraída m.		TIEMPO INVERTIDO		FALTAN AL TRABAJO: MOTIVO:	
Disponible m.		Clase de Trabajo	Turno			
PERSONAL	<i>Jose</i>	PERFORACION	<i>10</i>			
	<i>Salvador</i>	ENTUBACION				
		DESENTUBACION				
		RAJAR TUBERIA				
FIRMA DEL JEFE DE TURNO		SOLDAR TREPANO				
		MONTAJE - DESMONT.				
		TRASLADO				
		PARALIZACION				
	OTROS <i>Rotura</i>	<i>1</i>				
	TOTAL HORAS	<i>11</i>				
OTROS TRABAJOS: <i>Reparar un soporte del balancin</i>				TUBERIA QUE QUEDA EN EL SONDEO		
				Diámetro m/m	Metros	Tipo
				<i>550</i>	<i>104</i>	<i>C</i>
				<i>650</i>	<i>78'65</i>	<i>C</i>
VISITAS:				OBSERVACIONES:		

NACHER COMPANY, S. L.		Parte de Trabajo		Equipo n.º _____		
CLIENTE: <i>Diputación Castellón</i>		LOCALIDAD: <i>Vilanova</i> PROVINCIA: <i>Castellón</i>		Día <i>12</i> de <i>Junio</i> de 199 <i>2</i>		
FINCA:		NIVEL ESTÁTICO:		TURNO:		
PERFORACION	TURNO		TERRENOS ATRAVESADOS		CAPAS ACUIFERAS	
	De <i>6</i> a <i>14</i>	De	a	CLASE	De	a
	SISTEMA	<i>P</i>	<i>199</i>	<i>203</i>	<i>Calizas</i>	
	Diámetro m/m.	<i>540</i>				
	Anterior m.	<i>199</i>				
	Final m.	<i>203</i>				
TUBERIA	Perforado m.	<i>4</i>				
	Diámetro m/m.					
	Anterior m.					
	Final m.					
	Colocada m.					
	Extraída m.		TIEMPO INVERTIDO		FALTAN AL TRABAJO:	
Disponible m.		Clase de Trabajo	Turno			
PERSONAL	<i>José Salvador</i>		PERFORACION	<i>8</i>	MOTIVO:	
			ENTUBACION			
			DESENTUBACION			
			RAJAR TUBERIA			
			SOLDAR TREPANO			
FIRMA DEL JEFE DE TURNO			MONTAJE - DESMONT.		CAUSAS DE PARALIZACION:	
			TRASLADO			
			PARALIZACION			
			OTROS			
			TOTAL HORAS	<i>8</i>		
OTROS TRABAJOS:				TUBERIA QUE QUEDA EN EL SONDEO		
				Diámetro m/m	Metros	Tipo
				<i>550</i>	<i>104</i>	<i>C</i>
				<i>650</i>	<i>78'65</i>	<i>C</i>
VISITAS:				OBSERVACIONES:		

NACHER COMPANY, S. L.		Parte de Trabajo		Equipo n.º _____		
CLIENTE: <i>Diputación Castellón</i>		LOCALIDAD: <i>Villavieja</i> PROVINCIA: <i>Castellón</i>		Día <i>15</i> de <i>Junio</i> de 199 <i>2</i>		
FINCA:		NIVEL ESTÁTICO:		TURNO:		
PERFORACION	TURNO		TERRENOS ATRAVESADOS		CAPAS ACUIFERAS	
	De <i>6</i> a <i>20</i>	De <i>203</i> a <i>205</i>	CLASE <i>Calizas</i>		De	a
	SISTEMA <i>P</i>					
	Diámetro m/m. <i>540</i>					
	Anterior m. <i>203</i>					
	Final m. <i>205</i>					
TUBERIA	Perforado m. <i>2</i>					
	Diámetro m/m.					
	Anterior m.					
	Final m.					
Colocada m.						
Extraída m.				FALTAN AL TRABAJO:		
Disponible m.						
PERSONAL	<i>Jose</i>		TIEMPO INVERTIDO		MOTIVO:	
	<i>Salvador</i>		Clase de Trabajo			
			PERFORACION <i>4</i>			
			ENTUBACION			
			DESENTUBACION			
		RAJAR TUBERIA				
		SOLDAR TREPANO				
FIRMA DEL JEFE DE TURNO		MONTAJE - DESMONT.		CAUSAS DE PARALIZACION:		
		TRASLADO				
		PARALIZACION				
		OTROS <i>Viaje</i>				
		TOTAL HORAS <i>13</i>				
OTROS TRABAJOS: <i>Sacando Tubo guía y colocando 2 viguetas para sujetar la tubería definitiva de 650 ∅</i>				TUBERIA QUE QUEDA EN EL SONDEO		
				Diámetro m/m	Metros	Tipo
				<i>550</i>	<i>104</i>	<i>C</i>
				<i>650</i>	<i>78'65</i>	<i>C</i>
VISITAS:			OBSERVACIONES:			

NACHER COMPANY, S. L.		Parte de Trabajo		Equipo n.º _____		
CLIENTE: <i>Diputacion Castellon</i>		LOCALIDAD: <i>Villoues</i> PROVINCIA: <i>Castellon</i>		Día <i>16</i> de <i>Junio</i> de 199 <i>2</i>		
FINCA:		NIVEL ESTATICO:		TURNO:		
PERFORACION	TURNO		TERRENOS ATRAVESADOS		CAPAS ACUIFERAS	
	De <i>8</i> a <i>20</i>	De	a	CLASE	De	a
	SISTEMA	<i>P</i>	<i>205</i>	<i>210</i>	<i>Calizas</i>	
	Diámetro m/m.	<i>540</i>				
	Anterior m.	<i>205</i>				
	Final m.	<i>210</i>				
TUBERIA	Perforado m.		<i>5</i>			
	Diámetro m/m.					
	Anterior m.					
	Final m.					
	Colocada m.					
	Extraída m.					
PERSONAL	Disponibile m.		TIEMPO INVERTIDO		FALTAN AL TRABAJO: MOTIVO:	
			Clase de Trabajo	Turno		
	<i>Jose</i>		PERFORACION	<i>9</i>		
	<i>Salvador</i>		ENTUBACION			
			DESENTUBACION			
		RAJAR TUBERIA				
		SOLDAR TREPANO	<i>2</i>			
FIRMA DEL JEFE DE TURNO			MONTAJE - DESMONT.		CAUSAS DE PARALIZACION:	
			TRASLADO			
			PARALIZACION			
			OTROS			
			TOTAL HORAS	<i>11</i>		
OTROS TRABAJOS:				TUBERIA QUE QUEDA EN EL SONDEO		
				Diámetro m/m	Metros	Tipo
				<i>550</i>	<i>104</i>	<i>C</i>
				<i>650</i>	<i>78'65</i>	<i>C</i>
VISITAS:				OBSERVACIONES:		

NACHER COMPANY, S. L.		Parte de Trabajo		Equipo n.º _____		
CLIENTE: <i>Diputación Castellón</i>		LOCALIDAD: <i>Villavieja</i> PROVINCIA: <i>Castellón</i>		Día <i>17</i> de <i>Junio</i> de 199 <i>2</i>		
FINCA:		NIVEL ESTÁTICO:		TURNO:		
PERFORACION	TURNO		TERRENOS ATRAVESADOS		CAPAS ACUIFERAS	
	De <i>8</i> a <i>20</i>	De	a	CLASE	De	a
	SISTEMA	<i>P</i>	<i>210</i>	<i>215</i>	<i>Calizas</i>	
	Diámetro m/m.	<i>540</i>				
	Anterior m.	<i>210</i>				
	Final m.	<i>215</i>				
TUBERIA	Perforado m.		<i>5</i>			
	Diámetro m/m.					
	Anterior m.					
	Final m.					
	Colocada m.					
	Extraída m.		TIEMPO INVERTIDO		FALTAN AL TRABAJO:	
Disponible m.		Clase de Trabajo	Turno			
PERSONAL	<i>José</i>	PERFORACION	<i>9</i>	MOTIVO:		
	<i>Salvador</i>	ENTUBACION				
		DESENTUBACION				
		RAJAR TUBERIA				
	SOLDAR TREPANO	<i>2</i>				
FIRMA DEL JEFE DE TURNO		MONTAJE - DESMONT.			CAUSAS DE PARALIZACION:	
		TRASLADO				
		PARALIZACION				
		OTROS				
		TOTAL HORAS	<i>11</i>			
OTROS TRABAJOS:				TUBERIA QUE QUEDA EN EL SONDEO		
				Diámetro m/m	Metros	Tipo
				<i>550</i>	<i>104</i>	<i>C</i>
				<i>650</i>	<i>78'65</i>	<i>C</i>
VISITAS:				OBSERVACIONES:		

NACHER COMPANY, S. L.		Parte de Trabajo		Equipo n.º _____		
CLIENTE: <i>Diputación Castellón</i>		LOCALIDAD: <i>Villavieja</i> PROVINCIA: <i>Cs</i>		Día <i>18</i> de <i>Junio</i> de 199 <i>2</i>		
FINCA:		NIVEL ESTÁTICO:		TURNO:		
PERFORACION	TURNO		TERRENOS ATRAVESADOS		CAPAS ACUIFERAS	
	De	a	De	a	De	a
	<i>8 a 20</i>		<i>218 220</i>		<i>Calizas deves</i>	
	SISTEMA	<i>P</i>				
	Diámetro m/m.	<i>540</i>				
	Anterior m.	<i>215</i>				
Final m.	<i>220</i>					
Perforado m.	<i>5</i>					
TUBERIA	Diámetro m/m.					
	Anterior m.					
	Final m.					
	Colocada m.					
PERSONAL	Extraída m.		TIEMPO INVERTIDO		FALTAN AL TRABAJO:	
	Disponibile m.		Clase de Trabajo	Turno		
<i>José Salvador</i>		PERFORACION		<i>9</i>	MOTIVO:	
		ENTUBACION				
		DESENTUBACION				
		RAJAR TUBERIA				
		SOLDAR TREPANO		<i>2</i>		
FIRMA DEL JEFE DE TURNO	MONTAJE - DESMONT.				CAUSAS DE PARALIZACION:	
	TRASLADO					
	PARALIZACION					
	OTROS					
	TOTAL HORAS		<i>11</i>			
OTROS TRABAJOS:				TUBERIA QUE QUEDA EN EL SONDEO		
				Diámetro m/m	Metros	Tipo
				<i>550</i>	<i>104</i>	<i>C</i>
				<i>650</i>	<i>78'65</i>	<i>C</i>
VISITAS: <i>Geólogo J. Ramón Civeres</i>				OBSERVACIONES:		

NACHER COMPANY, S. L.		Parte de Trabajo		Equipo n.º _____		
CLIENTE: <i>Difectación CS</i>		LOCALIDAD: <i>Villavieja</i> PROVINCIA: <i>Castellón</i>		Día <i>19</i> de <i>Junio</i> de 199 <i>2</i>		
FINCA:		NIVEL ESTÁTICO:		TURNO:		
PERFORACION	TURNO		TERRENOS ATRAVESADOS		CAPAS ACUIFERAS	
	De	a	De	a	De	a
	<i>6 a 14</i>		<i>220 a 223</i>		<i>Calizas de color</i>	
	SISTEMA	<i>P</i>				
	Diámetro m/m.	<i>560</i>				
	Anterior m.	<i>220</i>				
Final m.	<i>223</i>					
Perforado m.	<i>3</i>					
TUBERIA	Diámetro m/m.					
	Anterior m.					
	Final m.					
	Colocada m.					
	Extraída m.					
Disponible m.		TIEMPO INVERTIDO		FALTAN AL TRABAJO: MOTIVO:		
	Clase de Trabajo	Turno				
PERSONAL <i>José Salvador</i>	PERFORACION	<i>7</i>				
	ENTUBACION					
	DESENTUBACION					
	RAJAR TUBERIA	<i>1</i>				
	SOLDAR TREPANO	<i>1</i>				
FIRMA DEL JEFE DE TURNO	MONTAJE - DESMONT.		CAUSAS DE PARALIZACION:			
	TRASLADO					
	PARALIZACION					
	OTROS					
	TOTAL HORAS	<i>8</i>				
OTROS TRABAJOS:				TUBERIA QUE QUEDA EN EL SONDEO		
				Diámetro m/m	Metros	Tipo
				<i>550</i>	<i>104</i>	<i>C</i>
				<i>650</i>	<i>78'45"</i>	<i>C</i>
VISITAS:				OBSERVACIONES:		

NACHER COMPANY, S. L.		Parte de Trabajo		Equipo n.º _____		
CLIENTE: <i>Diputacion Castellon</i>		LOCALIDAD: <i>Villaverde</i> PROVINCIA: <i>Cs</i>		Dia <i>22</i> de <i>Junio</i> de 1992		
FINCA:		NIVEL ESTATICO:		TURNO:		
PERFORACION	TURNO		TERRENOS ATRAVESADOS		CAPAS ACUIFERAS	
	De	a	De	a	De	a
	<i>6 a 20</i>					
	SISTEMA	<i>7</i>	<i>223</i>	<i>226</i>	<i>Calizas</i>	
	Diámetro m/m.	<i>540</i>				
	Anterior m.	<i>223</i>				
Final m.	<i>226</i>					
Perforado m.	<i>3</i>					
TUBERIA	Diámetro m/m.					
	Anterior m.					
	Final m.					
	Colocada m.					
Extraída m.		TIEMPO INVERTIDO		FALTAN AL TRABAJO: MOTIVO:		
Disponibile m.		Clase de Trabajo	Turno			
PERSONAL	<i>José Salvador</i>	PERFORACION	<i>9</i>			
		ENTUBACION				
		DESENTUBACION				
		RAJAR TUBERIA				
		SOLDAR TREPANO	<i>1</i>			
FIRMA DEL JEFE DE TURNO		MONTAJE - DESMONT.				
		TRASLADO				
		PARALIZACION				
		OTROS <i>Viaje</i>	<i>3</i>			
		TOTAL HORAS	<i>13</i>			
OTROS TRABAJOS:				TUBERIA QUE QUEDA EN EL SONDEO		
				Diámetro m/m	Metros	Tipo
				<i>550</i>	<i>104</i>	<i>C</i>
				<i>650</i>	<i>78'65</i>	<i>C</i>
VISITAS:				OBSERVACIONES:		

NACHER COMPANY, S. L.		Parte de Trabajo		Equipo n.º _____		
CLIENTE: <i>Diputación Castellón</i>		LOCALIDAD: <i>Villavieja</i> PROVINCIA: <i>Ci</i>		Día <i>23</i> de <i>Junio</i> de 199 <i>2</i>		
FINCA:		NIVEL ESTÁTICO:		TURNO:		
PERFORACION	TURNO		TERRENOS ATRAVESADOS		CAPAS ACUIFERAS	
	De	a	De	a	De	a
	<i>8 a 20</i>		<i>226 a 230</i>		<i>Calizas duras</i>	
	SISTEMA	<i>P</i>				
	Diámetro m/m.	<i>540</i>				
	Anterior m.	<i>226</i>				
Final m.	<i>230</i>					
Perforado m.	<i>4</i>					
TUBERIA	Diámetro m/m.					
	Anterior m.					
	Final m.					
	Colocada m.					
Extraída m.		TIEMPO INVERTIDO		FALTAN AL TRABAJO: MOTIVO:		
Disponibile m.		Clase de Trabajo	Turno			
PERSONAL		PERFORACION	<i>9</i>			
		ENTUBACION				
		DESENTUBACION				
		RAJAR TUBERIA				
		SOLDAR TREPANO	<i>2</i>			
FIRMA DEL JEFE DE TURNO		MONTAJE - DESMONT.		CAUSAS DE PARALIZACION:		
		TRASLADO				
		PARALIZACION				
		OTROS				
		TOTAL HORAS	<i>11</i>			
OTROS TRABAJOS:			TUBERIA QUE QUEDA EN EL SONDEO			
			Diámetro m/m	Metros	Tipo	
			<i>550</i>	<i>104</i>	<i>C</i>	
			<i>650</i>	<i>78'65</i>	<i>C</i>	
VISITAS:			OBSERVACIONES: <i>Aparece algo de agua desde el metro 226. No mantiene el nivel al volver a N.E. 218 m.</i>			

NACHER COMPANY, S. L.		Parte de Trabajo		Equipo n.º _____		
CLIENTE: <i>Digutación Castellón</i>		LOCALIDAD: <i>Villavieja</i> PROVINCIA: <i>CS</i>		Día <i>24</i> de <i>Junio</i> de 199 <i>2</i>		
FINCA:		NIVEL ESTÁTICO:		TURNO:		
PERFORACION	TURNO		TERRENOS ATRAVESADOS		CAPAS ACUIFERAS	
	De	<i>7</i>	a	<i>20</i>	De	a
					CLASE	
	SISTEMA	<i>P</i>	<i>230</i>	<i>234</i>	<i>Calizas duras</i>	
	Diámetro m/m.	<i>540</i>				
	Anterior m.	<i>230</i>				
Final m.	<i>234</i>					
Perforado m.	<i>4</i>					
TUBERIA	Diámetro m/m.					
	Anterior m.					
	Final m.					
	Colocada m.					
PERSONAL	Extraída m.		TIEMPO INVERTIDO		FALTAN AL TRABAJO: MOTIVO:	
	Disponibile m.		Clase de Trabajo	Turno		
		PERFORACION	<i>8</i>			
		ENTUBACION				
		DESENTUBACION				
		RAJAR TUBERIA				
		SOLDAR TREPANO	<i>3</i>			
FIRMA DEL JEFE DE TURNO	MONTAJE - DESMONT.				CAUSAS DE PARALIZACION:	
	TRASLADO					
	PARALIZACION					
	OTROS					
	TOTAL HORAS		<i>11</i>			
OTROS TRABAJOS:				TUBERIA QUE QUEDA EN EL SONDEO		
				Diámetro m/m	Metros	Tipo
				<i>550</i>	<i>104</i>	
				<i>650</i>	<i>78'65</i>	
VISITAS:				OBSERVACIONES:		
				<i>Al volver se baja el nivel</i>		
				<i>NE = 218 m.</i>		

NACHER COMPANY, S. L.		Parte de Trabajo		Equipo n.º		
CLIENTE: <i>Dijeracion Castellón</i>		LOCALIDAD: <i>Villorres</i> PROVINCIA: <i>CS</i>		Día <i>25</i> de <i>Junio</i> de 1992		
FINCA:		NIVEL ESTÁTICO:		TURNO:		
PERFORACION	TURNO		TERRENOS ATRAVESADOS		CAPAS ACUIFERAS	
	De	a	De	a	De	a
	<i>8 a 20</i>		<i>234 a 238</i>		<i>Calizas belemníticas</i>	
	SISTEMA	<i>P</i>				
	Diámetro m/m.	<i>540</i>				
	Anterior m.	<i>234</i>				
Final m.	<i>238</i>					
Perforado m.	<i>4</i>					
TUBERIA	Diámetro m/m.					
	Anterior m.					
	Final m.					
	Colocada m.					
	Extraída m.					
Disponible m.		TIEMPO INVERTIDO		FALTAN AL TRABAJO: MOTIVO:		
	Clase de Trabajo	Turno				
PERSONAL	<i>José</i>	PERFORACION	<i>9</i>			
	<i>Salvador</i>	ENTUBACION				
		DESENTUBACION				
		RAJAR TUBERIA				
	SOLDAR TREPANO	<i>2</i>				
FIRMA DEL JEFE DE TURNO		MONTAJE - DESMONT.				
		TRASLADO				
		PARALIZACION				
		OTROS				
		TOTAL HORAS	<i>11</i>			
OTROS TRABAJOS:				TUBERIA QUE QUEDA EN EL SONDEO		
				Diámetro m/m	Metros	Tipo
				<i>550</i>	<i>104</i>	<i>C</i>
				<i>650</i>	<i>78'65</i>	<i>C</i>
VISITAS:				OBSERVACIONES: <i>Volvelos y baja el nivel</i> <i>NE: 218m</i>		

NACHER COMPANY, S. L.		Parte de Trabajo		Equipo n.º _____		
CLIENTE: <i>Diputación de Castellón</i>		LOCALIDAD: <i>Villavieja</i> PROVINCIA: <i>Cs</i>		Día <i>16</i> de <i>Junio</i> de 1992		
FINCA:		NIVEL ESTÁTICO:		TURNO:		
PERFORACION	TURNO		TERRENOS ATRAVESADOS		CAPAS ACUIFERAS	
	De	<i>6 a 14</i>	De	a	CLASE	De a CLASE
	SISTEMA	<i>P</i>	<i>238</i>	<i>241</i>	<i>Calizas margosas</i>	
	Diámetro m/m.	<i>540</i>				
	Anterior m.	<i>238</i>				
	Final m.	<i>241</i>				
TUBERIA	Perforado m.		<i>3</i>			
	Diámetro m/m.					
	Anterior m.					
	Final m.					
Colocada m.						
Extraída m.			TIEMPO INVERTIDO		FALTAN AL TRABAJO: MOTIVO:	
Disponibile m.			Clase de Trabajo	Turno		
PERSONAL			PERFORACION	<i>7</i>		
			ENTUBACION			
			DESENTUBACION			
			RAJAR TUBERIA			
			SOLDAR TREPANO	<i>1</i>		
FIRMA DEL JEFE DE TURNO			MONTAJE - DESMONT.		CAUSAS DE PARALIZACION:	
			TRASLADO			
			PARALIZACION			
			OTROS			
			TOTAL HORAS	<i>8</i>		
OTROS TRABAJOS:				TUBERIA QUE QUEDA EN EL SONDEO		
				Diámetro m/m	Metros	Tipo
				<i>550</i>	<i>104</i>	<i>C</i>
				<i>650</i>	<i>78'65</i>	<i>C</i>
VISITAS:				OBSERVACIONES: <i>El nivel oscila al valvular</i> <i>NE = 218m</i>		

NACHER COMPANY, S. L.		Parte de Trabajo		Equipo n.º _____		
CLIENTE: <i>Diputación Castellón</i>		LOCALIDAD: <i>Villares</i> PROVINCIA: <i>CS</i>		Día <i>29</i> de <i>Junio</i> de 199 <i>2</i>		
FINCA:		NIVEL ESTÁTICO:		TURNO:		
PERFORACION	TURNO		TERRENOS ATRAVESADOS		CAPAS ACUIFERAS	
	De <i>6</i> a	De <i>241</i> a <i>244</i>	CLASE <i>Calizas buenas</i>		De	a
	SISTEMA	<i>P</i>				
	Diámetro m/m.	<i>540</i>				
	Anterior m.	<i>241</i>				
	Final m.	<i>244</i>				
TUBERIA	Perforado m.		<i>3</i>			
	Diámetro m/m.					
	Anterior m.					
	Final m.					
Colocada m.						
Extraída m.				FALTAN AL TRABAJO:		
Disponible m.						
PERSONAL		TIEMPO INVERTIDO		MOTIVO:		
		Clase de Trabajo				Turno
		PERFORACION				<i>8</i>
		ENTUBACION				
		DESENTUBACION				
		RAJAR TUBERIA				
SOLDAR TREPANO		<i>2</i>				
MONTAJE - DESMONT.			CAUSAS DE PARALIZACION:			
TRASLADO						
PARALIZACION						
OTROS <i>Director</i>		<i>3</i>				
TOTAL HORAS		<i>14</i>				
FIRMA DEL JEFE DE TURNO						
OTROS TRABAJOS:				TUBERIA QUE QUEDA EN EL SONDEO		
				Diámetro m/m	Metros	Tipo
				<i>550</i>	<i>104</i>	<i>C</i>
				<i>650</i>	<i>78'65</i>	<i>C</i>
VISITAS:				OBSERVACIONES:		

NACHER COMPANY, S. L.		Parte de Trabajo		Equipo n.º _____		
CLIENTE: <i>Diputación Castellón</i>		LOCALIDAD: <i>Villavieja</i> PROVINCIA: <i>Castellón</i>		Día <i>30</i> de <i>Junio</i> de 199 <i>2</i>		
FINCA:		NIVEL ESTÁTICO:		TURNO:		
PERFORACION	TURNO		TERRENOS ATRAVESADOS		CAPAS ACUIFERAS	
	De	a	De	a	De	a
	<i>20</i>		<i>244 248</i>		<i>calizas duras</i>	
	SISTEMA					
	Diámetro m/m.					
	Anterior m.					
TUBERIA	Final m.					
	Perforado m.					
	Diámetro m/m.					
	Anterior m.					
	Final m.					
	Colocada m.					
PERSONAL	Extraída m.		TIEMPO INVERTIDO		FALTAN AL TRABAJO: MOTIVO:	
	Disponible m.					
			Clase de Trabajo			
	<i>Jorge</i>		PERFORACION			
	<i>Salvador</i>		ENTUBACION			
			DESENTUBACION			
		RAJAR TUBERIA				
		SOLDAR TREPANO				
FIRMA DEL JEFE DE TURNO		<i>Salvador</i>		MONTAJE - DESMONT.		
				TRASLADO		
				PARALIZACION		
				OTROS		
		TOTAL HORAS		<i>11</i>		
OTROS TRABAJOS:				TUBERIA QUE QUEDA EN EL SONDEO		
				Diámetro m/m	Metros	Tipo
				<i>550</i>	<i>104</i>	<i>C</i>
				<i>650</i>	<i>78,65</i>	<i>C</i>
VISITAS:				OBSERVACIONES: <i>El nivel baja</i> <i>El nivel del agua baja</i>		

NACHER COMPANY, S. L.		Parte de Trabajo		Equipo n.º _____		
CLIENTE: <i>Diputación Castellá</i>		LOCALIDAD: <i>Villorcas</i> PROVINCIA: <i>Cs</i>		Día <i>1</i> de <i>Julio</i> de 1992		
FINCA:		NIVEL ESTÁTICO:		TURNO:		
PERFORACION	TURNO		TERRENOS ATRAVESADOS		CAPAS ACUIFERAS	
	De <i>8</i> a <i>20</i>	De <i>48</i> a <i>52</i>	CLASE <i>Colitas</i>		De	a
	SISTEMA <i>P</i>					
	Diámetro m/m. <i>540</i>					
	Anterior m. <i>248</i>					
	Final m. <i>252</i>					
TUBERIA	Perforado m. <i>4</i>					
	Diámetro m/m.					
	Anterior m.					
	Final m.					
	Colocada m.					
	Extraída m.					
PERSONAL	Disponibile m.		TIEMPO INVERTIDO		FALTAN AL TRABAJO: MOTIVO:	
			Clase de Trabajo	Turno		
			PERFORACION	<i>9</i>		
			ENTUBACION			
			DESENTUBACION			
			RAJAR TUBERIA			
FIRMA DEL JEFE DE TURNO			SOLDAR TREPANO	<i>2</i>	CAUSAS DE PARALIZACION:	
			MONTAJE - DESMONT.			
			TRASLADO			
			PARALIZACION			
			OTROS			
			TOTAL HORAS	<i>11</i>		
OTROS TRABAJOS:				TUBERIA QUE QUEDA EN EL SONDEO		
				Diámetro m/m	Metros	Tipo
				<i>550</i>	<i>124</i>	
				<i>650</i>	<i>78'65</i>	
VISITAS:				OBSERVACIONES: <i>Baja el nivel al volumen NE: 218~.</i>		

NACHER COMPANY, S. L.		Parte de Trabajo		Equipo n.º _____		
CLIENTE: <i>Villares-Diñterio</i> <i>Castellón</i>		LOCALIDAD: <i>Villares</i> PROVINCIA:		Día <i>2</i> de <i>Junio</i> de 1992		
FINCA:		NIVEL ESTÁTICO:		TURNO:		
PERFORACION	TURNO		TERRENOS ATRAVESADOS		CAPAS ACUIFERAS	
	De	<i>8</i>	a	<i>20</i>	De	a
					CLASE	CLASE
	SISTEMA	<i>7</i>			<i>Calizas duras</i>	
	Diámetro m/m.	<i>540</i>				
	Anterior m.	<i>252</i>				
Final m.	<i>256</i>					
Perforado m.	<i>8</i>					
TUBERIA	Diámetro m/m.					
	Anterior m.					
	Final m.					
	Colocada m.					
PERSONAL	Extraída m.		TIEMPO INVERTIDO		FALTAN AL TRABAJO: MOTIVO:	
	Disponibile m.		Clase de Trabajo	Turno		
			PERFORACION	<i>9</i>		
			ENTUBACION			
			DESENTUBACION			
		RAJAR TUBERIA				
		SOLDAR TREPANO	<i>2</i>			
FIRMA DEL JEFE DE TURNO			MONTAJE - DESMONT.		CAUSAS DE PARALIZACION:	
			TRASLADO			
			PARALIZACION			
			OTROS			
			TOTAL HORAS	<i>11</i>		
OTROS TRABAJOS:				TUBERIA QUE QUEDA EN EL SONDEO		
				Diámetro m/m	Metros	Tipo
				<i>104</i>		<i>C</i>
				<i>78'65</i>		<i>C</i>
VISITAS:				OBSERVACIONES: <i>Oscila el nivel</i> <i>NE = 218.</i>		

NACHER COMPANY, S. L.		Parte de Trabajo		Equipo n.º _____		
CLIENTE: <i>Dirección Ce</i>		LOCALIDAD: <i>Villavieja</i> PROVINCIA: <i>Cs</i>		Día <i>3</i> de <i>Julio</i> de 199 <i>2</i>		
FINCA:		NIVEL ESTÁTICO:		TURNO:		
PERFORACION	TURNO		TERRENOS ATRAVESADOS		CAPAS ACUIFERAS	
	De	a	De	a	De	a
	<i>6 a 14</i>		CLASE		CLASE	
	SISTEMA	<i>P</i>				
	Diámetro m/m.	<i>540</i>				
	Anterior m.	<i>256</i>				
Final m.	<i>256</i>					
Perforado m.	<i>0</i>					
TUBERIA	Diámetro m/m.					
	Anterior m.					
	Final m.					
	Colocada m.					
PERSONAL	Extraída m.		TIEMPO INVERTIDO		FALTAN AL TRABAJO: MOTIVO:	
	Disponibile m.		Clase de Trabajo	Turno		
			PERFORACION	<i>X</i>		
			ENTUBACION			
			DESENTUBACION			
		RAJAR TUBERIA				
		SOLDAR TREPANO				
FIRMA DEL JEFE DE TURNO			MONTAJE - DESMONT.		CAUSAS DE PARALIZACION:	
			TRASLADO			
			PARALIZACION			
			OTROS <i>Reparación</i>			
			TOTAL HORAS			
OTROS TRABAJOS: <i>Hoy reparando motor y miquera</i>				TUBERIA QUE QUEDA EN EL SONDEO		
				Diámetro m/m	Metros	Tipo
VISITAS:				OBSERVACIONES:		

NACHER COMPANY, S. L.		Parte de Trabajo		Equipo n.º _____		
CLIENTE: <i>Dirección Castellón</i>		LOCALIDAD: <i>Villavieja</i> PROVINCIA: <i>Castellón</i>		Día <i>6</i> de <i>Julio</i> de 199_		
FINCA:		NIVEL ESTÁTICO:		TURNO:		
PERFORACION	TURNO		TERRENOS ATRAVESADOS		CAPAS ACUIFERAS	
	De <i>6</i> a <i>20</i>	De <i>256</i> a <i>260</i>	CLASE <i>Cebicos</i>		De	a
	SISTEMA <i>P</i>					
	Diámetro m/m. <i>540</i>					
	Anterior m. <i>256</i>					
	Final m. <i>260</i>					
TUBERIA	Perforado m. <i>H</i>					
	Diámetro m/m.					
	Anterior m.					
	Final m.					
	Colocada m.					
	Extraída m.		TIEMPO INVERTIDO		FALTAN AL TRABAJO:	
Disponibile m.		Clase de Trabajo	Turno			
PERSONAL	<i>Fone</i>	PERFORACION	<i>4</i>	MOTIVO:		
	<i>Salvador</i>	ENTUBACION				
		DESENTUBACION				
		RAJAR TUBERIA				
		SOLDAR TREPANO				
FIRMA DEL JEFE DE TURNO	<i>Salvador</i>	MONTAJE - DESMONT.		CAUSAS DE PARALIZACION:		
		TRASLADO				
		PARALIZACION <i>viaje</i>	<i>3</i>			
		OTROS <i>con el motor</i>	<i>2</i>			
		TOTAL HORAS	<i>13</i>			
OTROS TRABAJOS:				TUBERIA QUE QUEDA EN EL SONDEO		
				Diámetro m/m	Metros	Tipo
				<i>550</i>	<i>104</i>	<i>C</i>
				<i>650</i>	<i>79.65</i>	<i>C</i>
VISITAS:				OBSERVACIONES: <i>Cambio de aceite al motor</i>		

NACHER COMPANY, S. L.		Parte de Trabajo		Equipo n.º		
CLIENTE: <i>Piputacion CS</i>		LOCALIDAD: <i>Villares</i> PROVINCIA:		Día <i>7</i> de <i>Julio</i> de 199 <i>2</i>		
FINCA:		NIVEL ESTATICO:		TURNO:		
PERFORACION	TURNO		TERRENOS ATRAVESADOS		CAPAS ACUIFERAS	
	De <i>9</i> a <i>20</i>	De	a	CLASE	De	a
	SISTEMA			<i>Calizas</i>		
	Diámetro m/m.	<i>540</i>				
	Anterior m.	<i>260</i>				
	Final m.	<i>265</i>				
TUBERIA	Perforado m.		<i>5</i>			
	Diámetro m/m.					
	Anterior m.					
	Final m.					
PERSONAL	Colocada m.					
	Extraída m.					
	Disponible m.					
			TIEMPO INVERTIDO		FALTAN AL TRABAJO: MOTIVO:	
			Clase de Trabajo	Turno		
		PERFORACION	<i>10</i>			
		ENTUBACION				
		DESENTUBACION				
		RAJAR TUBERIA				
		SOLDAR TREPANO	<i>1</i>			
		MONTAJE - DESMONT.				
		TRASLADO				
		PARALIZACION				
		OTROS				
		TOTAL HORAS	<i>11</i>			
FIRMA DEL JEFE DE TURNO				CAUSAS DE PARALIZACION:		
OTROS TRABAJOS:				TUBERIA QUE QUEDA EN EL SONDEO		
				Diámetro m/m	Metros	Tipo
				<i>550</i>	<i>104</i>	
				<i>650</i>	<i>78'65</i>	
VISITAS:				OBSERVACIONES:		
				<i>Desde el nivel al volver</i>		
				<i>NE: 218m.</i>		

NACHER COMPANY, S. L.		Parte de Trabajo		Equipo n.º _____		
CLIENTE: <i>Diputación</i>		LOCALIDAD: <i>Villosos</i>		Día <i>8</i> de <i>Julio</i> de 199 <i>2</i>		
FINCA:		NIVEL ESTÁTICO:		TURNO:		
PERFORACION	TURNO		TERRENOS ATRAVESADOS		CAPAS ACUIFERAS	
	De	a	De	a	De	a
	SISTEMA		CLASE		CLASE	
	Diámetro m/m.					
	Anterior m.					
	Final m.					
TUBERIA	Perforado m.					
	Diámetro m/m.					
	Anterior m.					
	Final m.					
	Colocada m.					
	Extraída m.					
PERSONAL	Disponibile m.		TIEMPO INVERTIDO		FALTAN AL TRABAJO: MOTIVO:	
			Clase de Trabajo	Turno		
	<i>José</i>		PERFORACION			
	<i>Salvador</i>		ENTUBACION			
			DESENTUBACION			
			RAJAR TUBERIA			
FIRMA DEL JEFE DE TURNO			SOLDAR TREPANO		CAUSAS DE PARALIZACION:	
			MONTAJE - DESMONT.			
			TRASLADO			
			PARALIZACION			
			OTROS			
		TOTAL HORAS				
OTROS TRABAJOS:				TUBERIA QUE QUEDA EN EL SONDEO		
				Diámetro m/m	Metros	Tipo
				<i>550</i>	<i>104</i>	<i>C</i>
				<i>650</i>	<i>78'65</i>	<i>C</i>
VISITAS:				OBSERVACIONES:		
				<i>Roteo de embudo</i>		

NACHER COMPANY, S. L.		Parte de Trabajo		Equipo n.º _____		
CLIENTE: <i>Diputación Castellón</i>		LOCALIDAD: <i>Villobes</i> PROVINCIA: <i>Castellón</i>		Día <i>27</i> de <i>Julio</i> de 199 <i>2</i>		
FINCA:		NIVEL ESTÁTICO:		TURNOS:		
PERFORACION	TURNOS		TERRENOS ATRAVESADOS		CAPAS ACUIFERAS	
	De <i>6</i> a <i>20</i>		De	a	CLASE	
	SISTEMA <i>P</i>		<i>267</i>	<i>270</i>	<i>Realizar</i>	
	Diámetro m/m. <i>540</i>					
	Anterior m. <i>267</i>					
TUBERIA	Final m. <i>270</i>					
	Perforado m. <i>3</i>					
	Diámetro m/m.					
	Anterior m.					
	Final m.					
Colocada m.						
Extraída m.		TIEMPO INVERTIDO		FALTAN AL TRABAJO: MOTIVO:		
Disponible m.		Clase de Trabajo				CAUSAS DE PARALIZACION:
PERSONAL <i>Jose Salvador</i>		PERFORACION				
		ENTUBACION				
		DESENTUBACION				
		RAJAR TUBERIA				
		SOLDAR TREPANO				
FIRMA DEL JEFE DE TURNO		MONTAJE - DESMONT.		CAUSAS DE PARALIZACION:		
		TRASLADO				
		PARALIZACION				
		OTROS				
		TOTAL HORAS				
OTROS TRABAJOS: <i>Montar el embrague de la maquina</i>				TUBERIA QUE QUEDA EN EL SONDEO		
				Diámetro m/m	Metros	Tipo
				<i>550</i>	<i>104</i>	<i>C</i>
				<i>650</i>	<i>78'65</i>	<i>C</i>
VISITAS: <i>Hoy viene el ingeniero</i>				OBSERVACIONES: <i>El nivel oscila 4 metros. Es decir que cuando empezamos a limpiar está a 214 metros y cuando terminamos la limpieza se queda a 218 mtrs.</i>		

NACHER COMPANY, S. L.		Parte de Trabajo		Equipo n.º _____		
CLIENTE: <i>Diputación Castellón</i>		LOCALIDAD: <i>Vilpoves</i> PROVINCIA: <i>Castellón</i>		Día <i>28</i> de <i>Julio</i> de 199 <i>2</i>		
FINCA:		NIVEL ESTÁTICO:		TURNO:		
PERFORACION	TURNO		TERRENOS ATRAVESADOS		CAPAS ACUIFERAS	
	De <i>8</i> a <i>20</i>	De	a	CLASE	De	a
	SISTEMA	<i>P</i>	<i>270</i>	<i>272</i>	<i>Calizas</i>	
	Diámetro m/m.	<i>540</i>	<i>272</i>	<i>277</i>	<i>Margas petrificadas</i>	
	Anterior m.	<i>270</i>				
	Final m.	<i>277</i>				
TUBERIA	Perforado m.		<i>7</i>			
	Diámetro m/m.					
	Anterior m.					
	Final m.					
	Colocada m.					
PERSONAL	Extraída m.			TIEMPO INVERTIDO		FALTAN AL TRABAJO: MOTIVO:
	Disponibile m.			Clase de Trabajo	Turno	
	<i>Jose</i>			PERFORACION	<i>11</i>	
	<i>Salvador</i>			ENTUBACION		
				DESENTUBACION		
			RAJAR TUBERIA			
			SOLDAR TREPANO	<i>1</i>		
FIRMA DEL JEFE DE TURNO		MONTAJE - DESMONT.		CAUSAS DE PARALIZACION:		
		TRASLADO				
		PARALIZACION				
		OTROS				
		TOTAL HORAS		<i>11</i>		
OTROS TRABAJOS:				TUBERIA QUE QUEDA EN EL SONDEO		
				Diámetro m/m	Metros	Tipo
				<i>550</i>	<i>104</i>	<i>C</i>
				<i>650</i>	<i>78'65</i>	<i>C</i>
VISITAS:				OBSERVACIONES: <i>El nivel oscila</i>		

NACHER COMPANY, S. L.		Parte de Trabajo		Equipo n.º _____		
CLIENTE: <i>Diputacion Castellon</i>		LOCALIDAD: <i>V. Ploves</i> PROVINCIA: <i>Castellon</i>		Día <i>29</i> de <i>Julio</i> de 1992		
FINCA:		NIVEL ESTATICO:		TURNO:		
PERFORACION	TURNO		TERRENOS ATRAVESADOS		CAPAS ACUIFERAS	
	De <i>8</i> a <i>20</i>	De	a	CLASE	De	a
	SISTEMA	<i>P</i>	<i>277</i>	<i>284</i>	<i>Mangas petrificadas</i>	
	Diámetro m/m.	<i>540</i>				
	Anterior m.	<i>277</i>				
Final m.	<i>284</i>					
Perforado m.	<i>7</i>					
TUBERIA	Diámetro m/m.					
	Anterior m.					
	Final m.					
	Colocada m.					
Extraída m.		TIEMPO INVERTIDO		FALTAN AL TRABAJO:		
Disponible m.		Clase de Trabajo	Turno			
PERSONAL	<i>Jose</i>		PERFORACION	<i>11</i>	MOTIVO:	
	<i>Salvador</i>		ENTUBACION			
			DESENTUBACION			
			RAJAR TUBERIA			
			SOLDAR TREPANO			
FIRMA DEL JEFE DE TURNO			MONTAJE - DESMONT.		CAUSAS DE PARALIZACION:	
			TRASLADO			
			PARALIZACION			
			OTROS			
			TOTAL HORAS	<i>11</i>		
OTROS TRABAJOS:				TUBERIA QUE QUEDA EN EL SONDEO		
				Diámetro m/m	Metros	Tipo
				<i>550</i>	<i>104</i>	<i>C</i>
				<i>650</i>	<i>78'65</i>	<i>C</i>
VISITAS:				OBSERVACIONES: <i>El nivel oscila</i>		

NACHER COMPANY, S. L.		Parte de Trabajo		Equipo n.º _____		
CLIENTE: <i>Diputación Castellón</i>		LOCALIDAD: <i>Villavuos</i> PROVINCIA: <i>Castellón</i>		Día <i>30</i> de <i>Julio</i> de 199 <i>2</i>		
FINCA:		NIVEL ESTÁTICO:		TURNO:		
PERFORACION	TURNO		TERRENOS ATRAVESADOS		CAPAS ACUIFERAS	
	De <i>8</i> a <i>20</i>	De <i>284</i> a <i>290</i>	CLASE <i>Mangueras Petrificadas</i>		De	a
	SISTEMA <i>P</i>					
	Diámetro m/m. <i>540</i>					
	Anterior m. <i>284</i>					
	Final m. <i>290</i>					
TUBERIA	Perforado m. <i>6</i>					
	Diámetro m/m.					
	Anterior m.					
	Final m.					
	Colocada m.					
	Extraída m.		TIEMPO INVERTIDO		FALTAN AL TRABAJO: MOTIVO:	
Disponible m.		Clase de Trabajo	Turno			
PERSONAL	<i>Jose</i>		PERFORACION			
	<i>Salvador</i>		ENTUBACION			
			DESENTUBACION			
			RAJAR TUBERIA			
FIRMA DEL JEFE DE TURNO			SOLDAR TREPANO			
			MONTAJE - DESMONT.			
			TRASLADO			
			PARALIZACION			
			OTROS			
		TOTAL HORAS				
OTROS TRABAJOS:				TUBERIA QUE QUEDA EN EL SONDEO		
				Diámetro m/m	Metros	Tipo
				<i>550</i>	<i>104</i>	<i>C</i>
				<i>650</i>	<i>78'65</i>	<i>C</i>
VISITAS:				OBSERVACIONES: <i>el nivel oscila</i>		

NACHER COMPANY, S. L.		Parte de Trabajo		Equipo n.º _____		
CLIENTE: <i>Diputación Castellón</i>		LOCALIDAD: <i>Villavieja</i> PROVINCIA: <i>Castellón</i>		Día <i>31</i> de <i>Julio</i> de 199 <i>2</i>		
FINCA:		NIVEL ESTÁTICO:		TURNO:		
PERFORACION	TURNO		TERRENOS ATRAVESADOS		CAPAS ACUIFERAS	
	De <i>6</i> a <i>14</i>	De	a	CLASE	De	a
	SISTEMA	<i>P</i>	<i>290</i>	<i>295</i>	<i>Mangas perforadas</i>	
	Diámetro m/m.	<i>540</i>				
	Anterior m.	<i>290</i>				
Final m.	<i>295</i>					
Perforado m.	<i>5</i>					
TUBERIA	Diámetro m/m.					
	Anterior m.					
	Final m.					
	Colocada m.					
Extraída m.		TIEMPO INVERTIDO		FALTAN AL TRABAJO: MOTIVO:		
Disponible m.		Clase de Trabajo	Turno			
PERSONAL	<i>Jose</i>		PERFORACION			<i>6</i>
	<i>Salvador</i>		ENTUBACION			
			DESENTUBACION			
			RAJAR TUBERIA			
		SOLDAR TREPANO	<i>2</i>			
FIRMA DEL JEFE DE TURNO			MONTAJE - DESMONT.		CAUSAS DE PARALIZACION:	
			TRASLADO			
			PARALIZACION			
			OTROS			
		TOTAL HORAS	<i>8</i>			
OTROS TRABAJOS:				TUBERIA QUE QUEDA EN EL SONDEO		
				Diámetro m/m	Metros	Tipo
				<i>550</i>	<i>104</i>	<i>C</i>
				<i>650</i>	<i>78'65</i>	<i>C</i>
VISITAS:				OBSERVACIONES: <i>El nivel oscila</i>		

NACHER COMPANY, S. L.		Parte de Trabajo		Equipo n.º		
CLIENTE: <i>Diputación Castellón</i>		LOCALIDAD: <i>Villobes</i> PROVINCIA: <i>Castellón</i>		Día <i>3</i> de <i>Agosto</i> de 199 <i>2</i>		
FINCA:		NIVEL ESTÁTICO:		TURNO:		
PERFORACION	TURNO		TERRENOS ATRAVESADOS		CAPAS ACUIFERAS	
	De <i>6</i> a <i>20</i>	De	a	CLASE	De	a
	SISTEMA	<i>P</i>	<i>295</i>	<i>300</i>	<i>Margas Petrificadas</i>	
	Diámetro m/m.	<i>540</i>				
	Anterior m.	<i>295</i>				
	Final m.	<i>300</i>				
TUBERIA	Perforado m.		<i>5</i>			
	Diámetro m/m.					
	Anterior m.					
	Final m.					
	Colocada m.					
	Extraída m.					
PERSONAL	Disponibile m.		TIEMPO INVERTIDO		FALTAN AL TRABAJO: MOTIVO:	
			Clase de Trabajo	Turno		
	<i>Jose Salvador</i>		PERFORACION	<i>8</i>		
			ENTUBACION			
			DESENTUBACION			
			RAJAR TUBERIA			
		SOLDAR TREPANO	<i>1</i>			
FIRMA DEL JEFE DE TURNO		MONTAJE - DESMONT.		CAUSAS DE PARALIZACION:		
		TRASLADO				
		PARALIZACION				
		OTROS <i>Viage</i>				
		TOTAL HORAS	<i>13</i>			
OTROS TRABAJOS:				TUBERIA QUE QUEDA EN EL SONDEO		
				Diámetro m/m	Metros	Tipo
				<i>550</i>	<i>104</i>	<i>C</i>
				<i>650</i>	<i>78/65</i>	<i>C</i>
VISITAS:				OBSERVACIONES: <i>El nivel oscila</i>		

NACHER COMPANY, S. L.		Parte de Trabajo		Equipo n.º _____		
CLIENTE: <i>Diputación Castellón</i>		LOCALIDAD: <i>Villavieja</i> PROVINCIA: <i>Castellón</i>		Día <i>4</i> de <i>Agosto</i> de 199 <i>2</i>		
FINCA:		NIVEL ESTÁTICO:		TURNO:		
PERFORACION	TURNO		TERRENOS ATRAVESADOS		CAPAS ACUIFERAS	
	De <i>8</i> a <i>20</i>	De	a	CLASE	De	a
	SISTEMA	<i>P</i>	<i>300</i>	<i>305</i>	<i>Mangas petrificadas</i>	
	Diámetro m/m.	<i>540</i>				
	Anterior m.	<i>300</i>				
	Final m.	<i>305</i>				
TUBERIA	Perforado m.	<i>5</i>				
	Diámetro m/m.					
	Anterior m.					
	Final m.					
	Colocada m.					
	Extraída m.					
PERSONAL	Disponible m.		TIEMPO INVERTIDO		FALTAN AL TRABAJO: MOTIVO:	
			Clase de Trabajo	Turno		
	<i>Jose</i>		PERFORACION	<i>9</i>		
	<i>Salvador</i>		ENTUBACION			
			DESENTUBACION			
		RAJAR TUBERIA				
		SOLDAR TREPANO	<i>2</i>			
FIRMA DEL JEFE DE TURNO			MONTAJE - DESMONT.		CAUSAS DE PARALIZACION:	
			TRASLADO			
			PARALIZACION			
			OTROS			
			TOTAL HORAS	<i>11</i>		
OTROS TRABAJOS:				TUBERIA QUE QUEDA EN EL SONDEO		
				Diámetro m/m	Metros	Tipo
				<i>550</i>	<i>104</i>	<i>C</i>
				<i>650</i>	<i>78/65</i>	<i>C</i>
VISITAS:				OBSERVACIONES: <i>el nivel oscila</i>		

NACHER COMPANY, S. L.		Parte de Trabajo		Equipo n.º _____					
CLIENTE: <i>Diputacion Castellon</i>		LOCALIDAD: <i>Villaves</i> PROVINCIA: <i>Castellon</i>		Día <i>5</i> de <i>Agosto</i> de 199 <i>2</i>					
FINCA:		NIVEL ESTATICO:		TURNO:					
PERFORACION	TURNO		TERRENOS ATRAVESADOS		CAPAS ACUIFERAS				
	De	a	De	a	De	a			
			CLASE		CLASE				
	SISTEMA	<i>P</i>	<i>305</i>	<i>310</i>	<i>Mangas Petrificadas</i>				
	Diámetro m/m.	<i>540</i>							
TUBERIA	Anterior m.								
	Final m.								
	Perforado m.		<i>5</i>						
	Diámetro m/m.								
	Anterior m.								
Final m.									
Colocada m.									
Extraída m.				FALTAN AL TRABAJO:					
Disponible m.									
PERSONAL		TIEMPO INVERTIDO		MOTIVO:					
		Clase de Trabajo				Turno			
		<i>Jose</i>				PERFORACION		<i>9</i>	
		<i>Salvador</i>				ENTUBACION			
						DESENTUBACION			
		RAJAR TUBERIA							
		SOLDAR TREPANO		<i>2</i>					
FIRMA DEL JEFE DE TURNO		MONTAJE - DESMONT.		CAUSAS DE PARALIZACION:					
		TRASLADO							
		PARALIZACION							
		OTROS							
		TOTAL HORAS				<i>11</i>			
OTROS TRABAJOS:				TUBERIA QUE QUEDA EN EL SONDEO					
				Diámetro m/m	Metros	Tipo			
				<i>550</i>	<i>104</i>	<i>C</i>			
				<i>650</i>	<i>78'65</i>	<i>C</i>			
VISITAS:				OBSERVACIONES: <i>El nivel estática</i>					

NACHER COMPANY, S. L.		Parte de Trabajo		Equipo n.º _____		
CLIENTE: <i>Diputación Castellón</i>		LOCALIDAD: <i>Ujovés</i> PROVINCIA: <i>Castellón</i>		Día <i>6</i> de <i>Agosto</i> de 1992		
FINCA:		NIVEL ESTÁTICO:		TURNO:		
PERFORACION	TURNO		TERRENOS ATRAVESADOS		CAPAS ACUIFERAS	
	De	a	De	a	De	a
	SISTEMA		CLASE		CLASE	
	<i>P</i>		<i>310 317 Manguas perforadas</i>			
	<i>540</i>					
TUBERIA	Diámetro m/m.		CLASE		CLASE	
	<i>310</i>					
	Anterior m.					
	<i>317</i>					
	Final m.					
Perforado m.						
<i>7</i>						
Diámetro m/m.						
Anterior m.						
Final m.						
Colocada m.						
Extraída m.		TIEMPO INVERTIDO		FALTAN AL TRABAJO:		
Disponible m.		Clase de Trabajo	Turno			
PERSONAL	<i>Jose Salvador</i>		PERFORACION	<i>11</i>	MOTIVO:	
			ENTUBACION			
			DESENTUBACION			
			RAJAR TUBERIA			
			SOLDAR TREPANO			
FIRMA DEL JEFE DE TURNO			MONTAJE - DESMONT.		CAUSAS DE PARALIZACION:	
			TRASLADO			
			PARALIZACION			
			OTROS			
			TOTAL HORAS	<i>11</i>		
OTROS TRABAJOS:			TUBERIA QUE QUEDA EN EL SONDEO			
			Diámetro m/m	Metros	Tipo	
			<i>550</i>	<i>104</i>	<i>C</i>	
			<i>650</i>	<i>78'65</i>	<i>C</i>	
VISITAS:			OBSERVACIONES: <i>el nivel oscila</i>			

NACHER COMPANY, S. L.		Parte de Trabajo		Equipo n.º _____			
CLIENTE: <i>Diputación Castellón</i>		LOCALIDAD: <i>Villores</i> PROVINCIA: <i>Castellón</i>		Día <i>7</i> de <i>Agosto</i> de 199 <i>2</i>			
FINCA:		NIVEL ESTÁTICO:		TURNO:			
PERFORACION	TURNO		TERRENOS ATRAVESADOS		CAPAS ACUIFERAS		
	De <i>6</i> a <i>14</i>	De	a	CLASE		De a CLASE	
	SISTEMA	<i>P</i>	<i>317</i>	<i>323</i>	<i>Mangas Petrificadas</i>		
	Diámetro m/m.	<i>540</i>					
	Anterior m.	<i>317</i>					
	Final m.	<i>323</i>					
TUBERIA	Perforado m.	<i>6</i>					
	Diámetro m/m.						
	Anterior m.						
	Final m.						
	Colocada m.						
	Extraída m.						
PERSONAL	Disponible m.		TIEMPO INVERTIDO		FALTAN AL TRABAJO: MOTIVO:		
	<i>Jose</i> <i>Salvador</i>	Clase de Trabajo	Turno				
		PERFORACION	<i>7</i>				
		ENTUBACION					
		DESENTUBACION					
RAJAR TUBERIA							
	SOLDAR TREPANO	<i>1</i>					
FIRMA DEL JEFE DE TURNO		MONTAJE - DESMONT.			CAUSAS DE PARALIZACION:		
		TRASLADO					
		PARALIZACION					
		OTROS					
		TOTAL HORAS	<i>8</i>				
OTROS TRABAJOS:				TUBERIA QUE QUEDA EN EL SONDEO			
				Diámetro m/m	Metros	Tipo	
				<i>550</i>	<i>104</i>	<i>C</i>	
				<i>650</i>	<i>78'65</i>	<i>C</i>	
VISITAS:				OBSERVACIONES: <i>El nivel oscila</i>			

NACHER COMPANY, S. L.		Parte de Trabajo		Equipo n.º _____		
CLIENTE: <i>Diputación Castellón</i>		LOCALIDAD: <i>Villores</i> PROVINCIA: <i>Castellón</i>		Día <i>10</i> de <i>Agosto</i> de 1992		
FINCA:		NIVEL ESTÁTICO:		TURNO:		
PERFORACION	TURNO		TERRENOS ATRAVESADOS		CAPAS ACUIFERAS	
	De <i>6</i> a <i>20</i>	De	a	CLASE	De	a
	SISTEMA	<i>P</i>	<i>323</i>	<i>330</i>	<i>Margas petrificadas</i>	
	Diámetro m/m.	<i>540</i>				
	Anterior m.	<i>323</i>				
	Final m.	<i>330</i>				
TUBERIA	Perforado m.		<i>7</i>			
	Diámetro m/m.					
	Anterior m.					
	Final m.					
	Colocada m.					
	Extraída m.					
PERSONAL	Disponibles m.		TIEMPO INVERTIDO		FALTAN AL TRABAJO: MOTIVO:	
			Clase de Trabajo	Turno		
	<i>José Salvador</i>		PERFORACION	<i>8</i>		
			ENTUBACION			
			DESENTUBACION			
RAJAR TUBERIA						
		SOLDAR TREPANO	<i>1</i>			
FIRMA DEL JEFE DE TURNO			MONTAJE - DESMONT.		CAUSAS DE PARALIZACION:	
			TRASLADO			
			PARALIZACION			
			OTROS			
			TOTAL HORAS	<i>9</i>		
OTROS TRABAJOS:				TUBERIA QUE QUEDA EN EL SONDEO		
				Diámetro m/m	Metros	Tipo
				<i>550</i>	<i>104</i>	<i>C</i>
				<i>650</i>	<i>78'65</i>	<i>C</i>
VISITAS:				OBSERVACIONES: <i>El nivel oscila</i>		

NACHER COMPANY, S. L.		Parte de Trabajo		Equipo n.º _____		
CLIENTE: <i>Diputación Castellón</i>		LOCALIDAD: <i>Villavieja</i> PROVINCIA: <i>Castellón</i>		Día <i>11</i> de <i>Agosto</i> de 199 <i>2</i>		
FINCA:		NIVEL ESTÁTICO:		TURNO:		
PERFORACION	TURNO		TERRENOS ATRAVESADOS		CAPAS ACUIFERAS	
	De	<i>8</i>	a	<i>20</i>	De	a
					CLASE	
	SISTEMA	<i>P</i>	<i>330</i>	<i>338</i>	<i>Mangas petrificadas</i>	
	Diámetro m/m.	<i>540</i>				
	Anterior m.	<i>330</i>				
Final m.	<i>338</i>					
Perforado m.	<i>8</i>					
TUBERIA	Diámetro m/m.					
	Anterior m.					
	Final m.					
	Colocada m.					
Extraída m.		TIEMPO INVERTIDO		FALTAN AL TRABAJO:		
Disponible m.		Clase de Trabajo	Turno			
PERSONAL	<i>Jose</i>		PERFORACION	<i>11</i>	MOTIVO:	
	<i>Salvador</i>		ENTUBACION			
			DESENTUBACION			
			RAJAR TUBERIA			
			SOLDAR TREPANO			
FIRMA DEL JEFE DE TURNO			MONTAJE - DESMONT.		CAUSAS DE PARALIZACION:	
			TRASLADO			
			PARALIZACION			
			OTROS			
			TOTAL HORAS	<i>11</i>		
OTROS TRABAJOS:				TUBERIA QUE QUEDA EN EL SONDEO		
				Diámetro m/m	Metros	Tipo
				<i>550</i>	<i>104</i>	<i>C</i>
				<i>650</i>	<i>78'65</i>	<i>C</i>
VISITAS:				OBSERVACIONES: <i>El nivel lo mismo</i>		

NACHER COMPANY, S. L.		Parte de Trabajo		Equipo n.º _____		
CLIENTE: <i>Diputación Castellón</i>		LOCALIDAD: <i>Villavieja</i> PROVINCIA: <i>Castellón</i>		Día <i>12</i> de <i>Agosto</i> de 199 <i>2</i>		
FINCA:		NIVEL ESTÁTICO:		TURNO:		
PERFORACION	TURNO		TERRENOS ATRAVESADOS		CAPAS ACUIFERAS	
	De	<i>8</i>	a	<i>20</i>	De	a
					CLASE	
	SISTEMA	<i>P</i>		<i>338</i>	<i>343</i>	<i>Mangas petrificadas</i>
	Diámetro m/m.	<i>540</i>				
	Anterior m.	<i>338</i>				
TUBERIA	Final m.	<i>343</i>		<i>Final</i>		
	Perforado m.	<i>5</i>				
	Diámetro m/m.					
	Anterior m.					
	Final m.					
	Colocada m.					
PERSONAL	FIRMA DEL JEFE DE TURNO		TIEMPO INVERTIDO		FALTAN AL TRABAJO:	
			Clase de Trabajo	Turno		
<i>Jose Salvador</i>		PERFORACION		<i>6</i>		
		ENTUBACION				
		DESENTUBACION				
		RAJAR TUBERIA				
		SOLDAR TREPANO				
		MONTAJE - DESMONT.				
		TRASLADO				
		PARALIZACION				
		OTROS		<i>5</i>		
		TOTAL HORAS		<i>11</i>		
OTROS TRABAJOS: <i>Cementar pozo y pasar cables de la maquina</i>		TUBERIA QUE QUEDA EN EL SONDEO				
		Diámetro m/m	Metros	Tipo		
		<i>550</i>	<i>104</i>	<i>C</i>		
		<i>650</i>	<i>78'65</i>	<i>C</i>		
VISITAS:		OBSERVACIONES: <i>El nivel oscila</i>				

NACHER COMPANY, S. L.		Parte de Trabajo		Equipo n.º _____		
CLIENTE: <i>Diputación Castellón</i>		LOCALIDAD: <i>Villores</i> PROVINCIA: <i>Castellón</i>		Día <i>13</i> de <i>Agosto</i> de 1992		
FINCA:		NIVEL ESTÁTICO:		TURNO:		
PERFORACION	TURNO		TERRENOS ATRAVESADOS		CAPAS ACUIFERAS	
	De <i>8</i> a <i>21</i>		De	a	CLASE	
	SISTEMA					
	Diámetro m/m.					
	Anterior m.					
TUBERIA	Final m.					
	Perforado m.					
	Diámetro m/m.					
	Anterior m.					
	Final m.					
Colocada m.						
Extraída m.		TIEMPO INVERTIDO		FALTAN AL TRABAJO:		
Disponible m.		Clase de Trabajo	Turno			
PERSONAL	<i>Jose Salvador</i>		PERFORACION		MOTIVO:	
			ENTUBACION			
			DESENTUBACION			
			RAJAR TUBERIA			
			SOLDAR TREPANO			
FIRMA DEL JEFE DE TURNO		MONTAJE - DESMONT.		CAUSAS DE PARALIZACION:		
		TRASLADO				
		PARALIZACION				
		OTROS				<i>8</i>
		TOTAL HORAS				<i>8</i>
OTROS TRABAJOS: <i>Se suelda una Tapa de acero en chapa de 8 mm de espesor al Tubo para tapar el pozo y se desmonta la maquina. Se carga el camion</i>			TUBERIA QUE QUEDA EN EL SONDEO			
			Diámetro m/m	Metros	Tipo	
			<i>550</i>	<i>104</i>	<i>C</i>	
			<i>650</i>	<i>78'65</i>	<i>C</i>	
VISITAS:			OBSERVACIONES:			