

NUMERO DE LA HOJA 21-38 CUADRANTE

1	2
3	4

DATOS A RELLENAR POR EL I.T.G.E.													
<table border="1"> <tr> <td>RECIBIDO</td> <td>REF. CONTROL</td> <td>PERFORADO</td> <td>VERIFICADO</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	RECIBIDO	REF. CONTROL	PERFORADO	VERIFICADO					<table border="1"> <tr> <td>ESTACION</td> <td>ESTACION</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	ESTACION	ESTACION		
RECIBIDO	REF. CONTROL	PERFORADO	VERIFICADO										
ESTACION	ESTACION												
<table border="1"> <tr> <td>ESTACION</td> <td>ESTACION</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	ESTACION	ESTACION			<table border="1"> <tr> <td>ESTACION</td> <td>ESTACION</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	ESTACION	ESTACION						
ESTACION	ESTACION												
ESTACION	ESTACION												

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										
	Fotografía	Petro y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químicos	Macrosc.	Otros análisis
9502	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9503	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9506	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9507	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9508	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9509	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9510	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9511	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9512	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9513	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9514	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9515	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9516	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9517	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9520	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9523	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9524	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9525	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9527	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

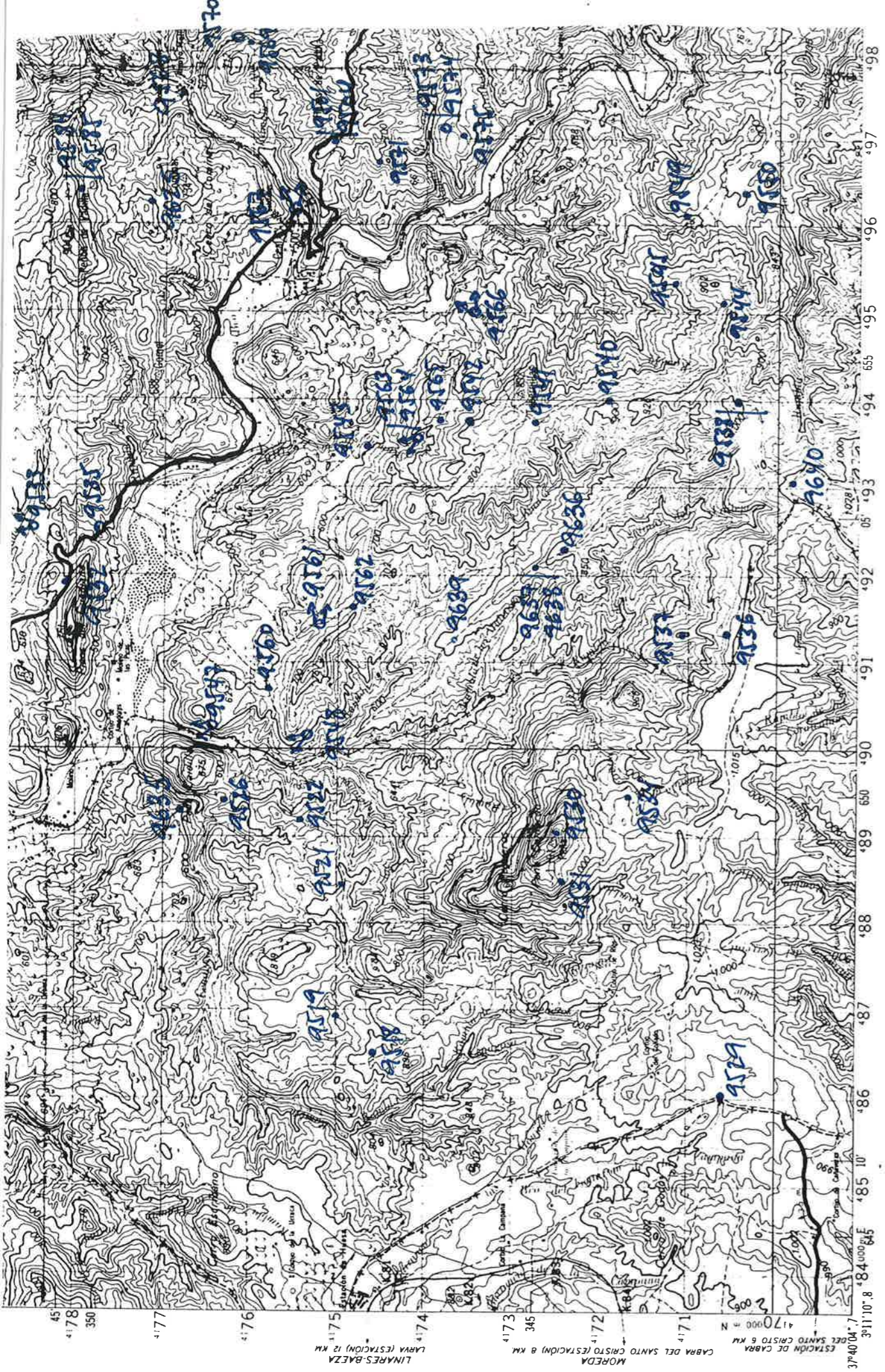
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										
	Fotografía	Petro y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químicos	Macrosc.	Otros análisis
9621	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9622	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9623	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9624	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9684	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
0294	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
0295	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
0296	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9699	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9700	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9709	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
0101	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
0102	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
0103	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
0104	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

EL CONSULTOR DEBERA MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA (EN AZUL) Y LOS CORTES REALIZADOS SOBRE EL TERRENO (EN ROJO). PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MARCHA DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERA ENVIAR ENTRE LOS DIAS 14 Y 15 (12 DE CADA MES ESTACIONES) AL INSTITUTO TECNOLÓGICO GEOMINERO DE ESPAÑA DIVISION DE GEOLOGIA C/ RIOS ROSALES 21 - MADRID - 28008

El Supervisor *[Signature]*

Recibido I.T.G.E. el *[Date]* Enviado el *[Date]*

El Colector *[Signature]*



NUMERO DE LA HOJA 21.38 CUADRANTE

4 1
8 2

Nº de la hoja: 21383
 Nº del documento: NGRG

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR
 ESPECIAL QUE REALICE LA ESTAC. CONSULT.

DATOS A RELLENAR POR EL I.T.G.E.			
Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado

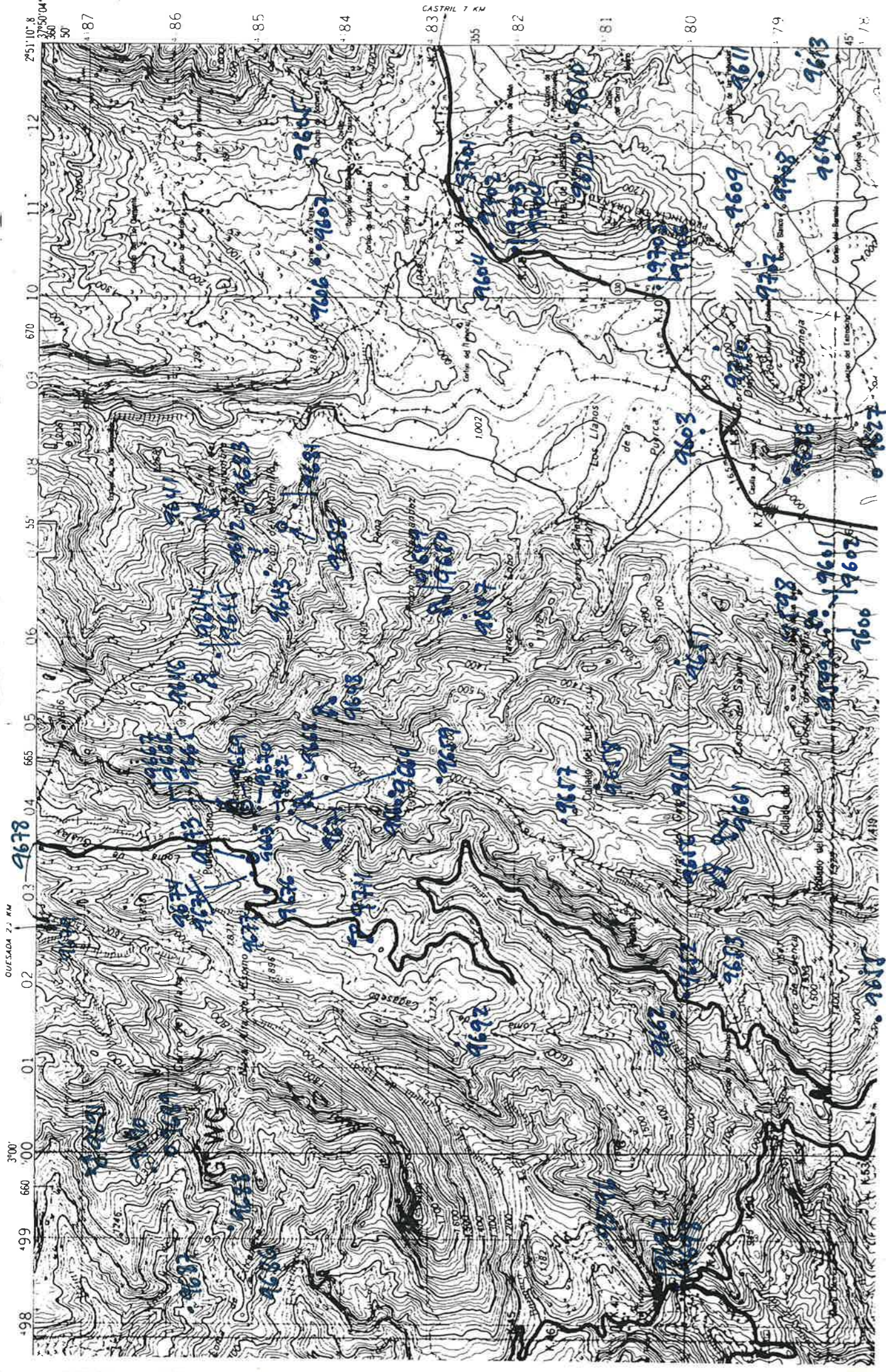
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										
	Fotografía	Petro l y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químicos	Término difreón.	Otros análisis
9518	/										
9519	/										
9521	/										
9522	/										
9526	/										
9529	/										
9530	/										
9531	/										
9534	/										
9536	/										
9537	/										
9538	/										
9540	/										
9541	/										
9542	/										
9543	/										
9544	/										
9545	/										

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										
	Fotografía	Petro l y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químicos	Término difreón.	Otros análisis
9567	/										
9571	/										
9573	/										
9574	/										
9575	/										
9568	/										
9569	/										
9570	/										
9584	/										
9585	/										
9625	/										
9635	/										
9636	/										
9637	/										
9638	/										
9640	/										

EL CONSULTOR DEBERA MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA (EN AZUL) Y LOS CORTES REALIZADOS SOBRE EL MAPA (EN ROJO). PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MAPA DEL CAMPO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERA ENVIAR ENTRE LOS DIAS 17 Y 15 DE MAYO DE 2003 A LA OFICINA DE LA COMISIÓN NACIONAL DE GEOMINERO DE ESPAÑA DIVISION DE GEOLOGIA, C/ RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 28003

Recibido I. T. G. E. el Enviado el El Supervisor El Consultor

Antonio Balda



NUMERO DE LA HOJA 21-38 CUADRANTE

4	✓
3	2

DATOS A RELLENAR POR EL I.T.G.E.	
Nº de la hoja 1: 50.000	Nº del documento
2138	1496

DATOS A RELLENAR POR EL I.T.G.E.		
Recibido	Ref. Control	Verificado

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
CONSULTANTE QUE REALIZA LA ESTADÍSTICA	Nº
	1496

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS									
	Fotografía	Petro y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Térmico	Microsc. Otros análisis
9596	/									
9598	/									
9599	/									
9600	/									
9601	/									
9602	/									
9603	/									
9604	/									
9605	/									
9606	/									
9607	/									
9608	/									
9609	/									
9610	/									
9611	/									
9612	/									
9613	/									
9614	/									
9626	/									

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS									
	Fotografía	Petro y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Térmico	Microsc. Otros análisis
9658										
9659	/									
9660	/									
9661	/									
9662	/									
9663	/									
9664	/									
9665	/									
9666	/									
9667	/									
9668	/									
9669	/									
9670	/									
9671	/									
9672	/									
9673	/									
9674	/									
9675	/									
9676	/									
9677	/									
9678	/									
9679	/									

EL CONSULTOR

DEBERA MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA (EN AZUL) PASA UN CORDON REALIZADOS SOBRE EL TERRENO TIEN FOLIO. CORRECTO DE LA MARCHA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERA ENVIAR ENTRE LOS DIAS 15 DE FEBRERO A 15 DE MARZO DE 2003 A LA DIVISION DE GEOLOGIA Y GEOMINERO DE ESPAÑA DIVISION DE GEOLOGIA C/ RIOS ROSAS, 25 - MADRID - 28003

Recibido I. T. G. E. el
El Supervisor

Enviado el
El Consultor

Antonio J. Llanos