

NUMERO DE HOJA 22-21 CUADRANTE 1

NUMERO DE LA HOJA CUADRANTE 

4	2
3	2

DATOS A RELLENAR POR EL I.T.G.E.		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL I.T.G.E.			
Nº de la hoja	Nº del documento	CONSULT	ESPECIAL (QUE REAL LA ESTAC)	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
22-21	1	YPAH					

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										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	Térmico diferen.		Microso	Otros análisis	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químicos	Térmico diferen.	Microso	Otros análisis	
9007	/																									
0401	/																									
0402	/																									
0403	/																									
0404	/																									
0405	/																									
0406	/																									
0502	/																									
0503	/																									
0504	/																									
0505	/																									
0506	/																									
0507	/																									
0508	/																									

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 DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERA ENVIAR ENTRE LOS DIAS 1 al 7 Y 15 al 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO TECNOLÓGICO GEOMINERO DE ESPAÑA DIVISION DE GEOLOGIA. C/ RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 28003

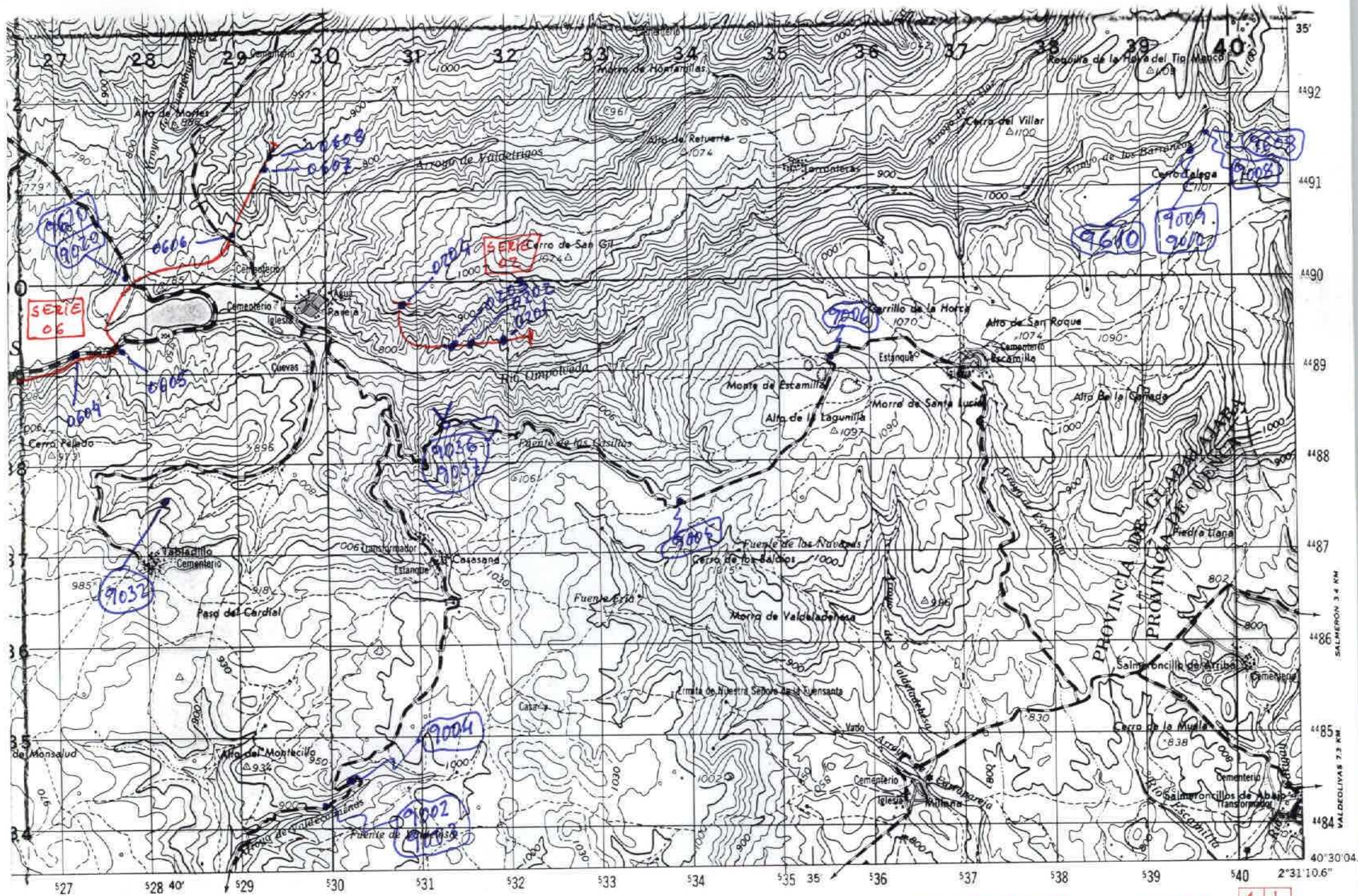
Recibido I.T.G.E. el ..... Enviado el .....  
El Supervisor El Consultor

*Mano 1991*









NUMERO DE HOJA 22-21 CUADRANTE 2

NUMERO DE LA HOJA CUADRANTE

4	1
3	X

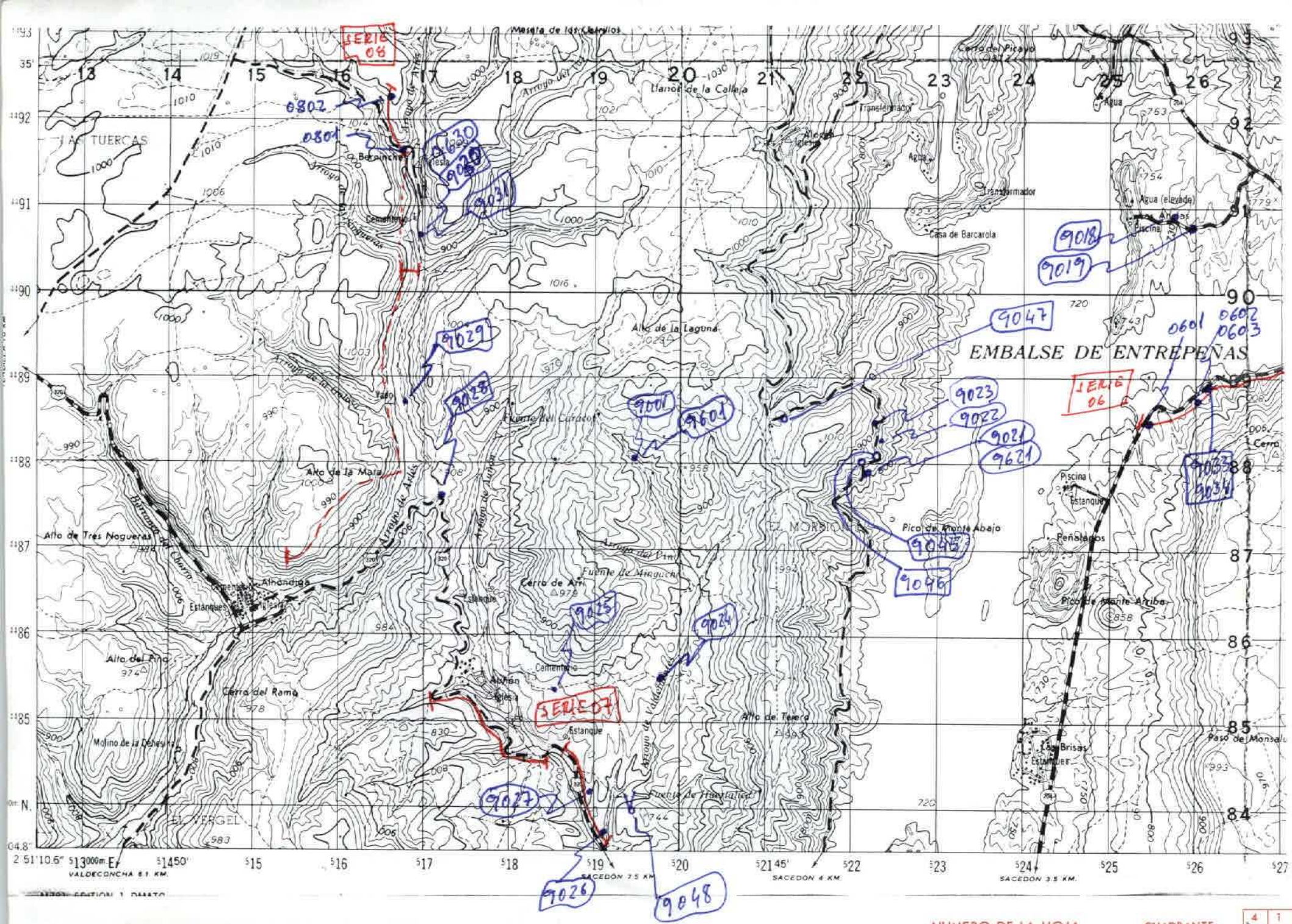
DATOS A RELLENAR POR EL I.T.G.E.		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL I.T.G.E.			
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	CONSULT	ESPECIAL QUE REAL LA ESTAC	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
22 21 2		7P	HH				

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS													
	Fotografia	Petro l y M	Microsp.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis Quimico	Termico diferen.	Microso		Otros analisis	Fotografia	Petro l y M	Microsp.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis Quimico	Termico diferen.	Microso	Otros analisis	
9002	/																									
9003	/																									
9004	/																									
9005	/																									
9006	/																									
9008	/																									
9608	/																									
9009	/																									
9010	/																									
9610	/																									
9020	/																									
9620	/																									
9032	/																									
0201	/																									
0202	/																									
0203	/																									
0204	/																									

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 DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERA ENVIAR ENTRE LOS DIAS 1 al 7 y 15 al 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO TECNOLÓGICO GEOMINERO DE ESPAÑA DIVISION DE GEOLOGIA. C/ BLOS ROSAS, 23 - MADRID - 28003

Recibido I.T.G.E. el ..... Enviado el .....  
El Supervisor ..... El Consultor .....  
Mayo 1991





NUMERO DE HOJA 22-21 CUADRANTE 3

NUMERO DE LA HOJA CUADRANTE

4	1
X	2

DATOS A RELLENAR POR EL I.T.G.E.		DATOS A RELLENAR POR EL I.T.G.E.			
Nº de la hoja	Nº del documento	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1:50.000	3				
22-21					

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS	NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											
	Fotografía, Petro l y M, Microp., Micropal., Sedimen., Rayos X, Espectro masas, C 14, Analisis Quimicos, Termico diferen., Microso, Otros analisis		Fotografía, Petro l y M, Macrop., Micropal., Sedimen., Rayos X, Espectro masas, C 14, Analisis Quimicos, Termico diferen., Microso, Otros analisis											

NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis Quimicos	Termico diferen.	Microso	Otros analisis
9001	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9601	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9018	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9019	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9021	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9621	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9022	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9023	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9024	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9025	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9026	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9027	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9028	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9029	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9030	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9630	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9031	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9033	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9034	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis Quimicos	Termico diferen.	Microso	Otros analisis
0601	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
0602	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
0603	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
0801	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
0802	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9045	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9046	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9047	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9048	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

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 DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERA ENVIAR ENTRE LOS DIAS 10 Y 15 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO TECNOLÓGICO GEOMINERO DE ESPAÑA DIVISION DE GEOLOGIA C/ RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 28003

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

Mayo 1991