

NUMERO DE LA HOJA **18-24** CUADRANTE

4	1
3	2

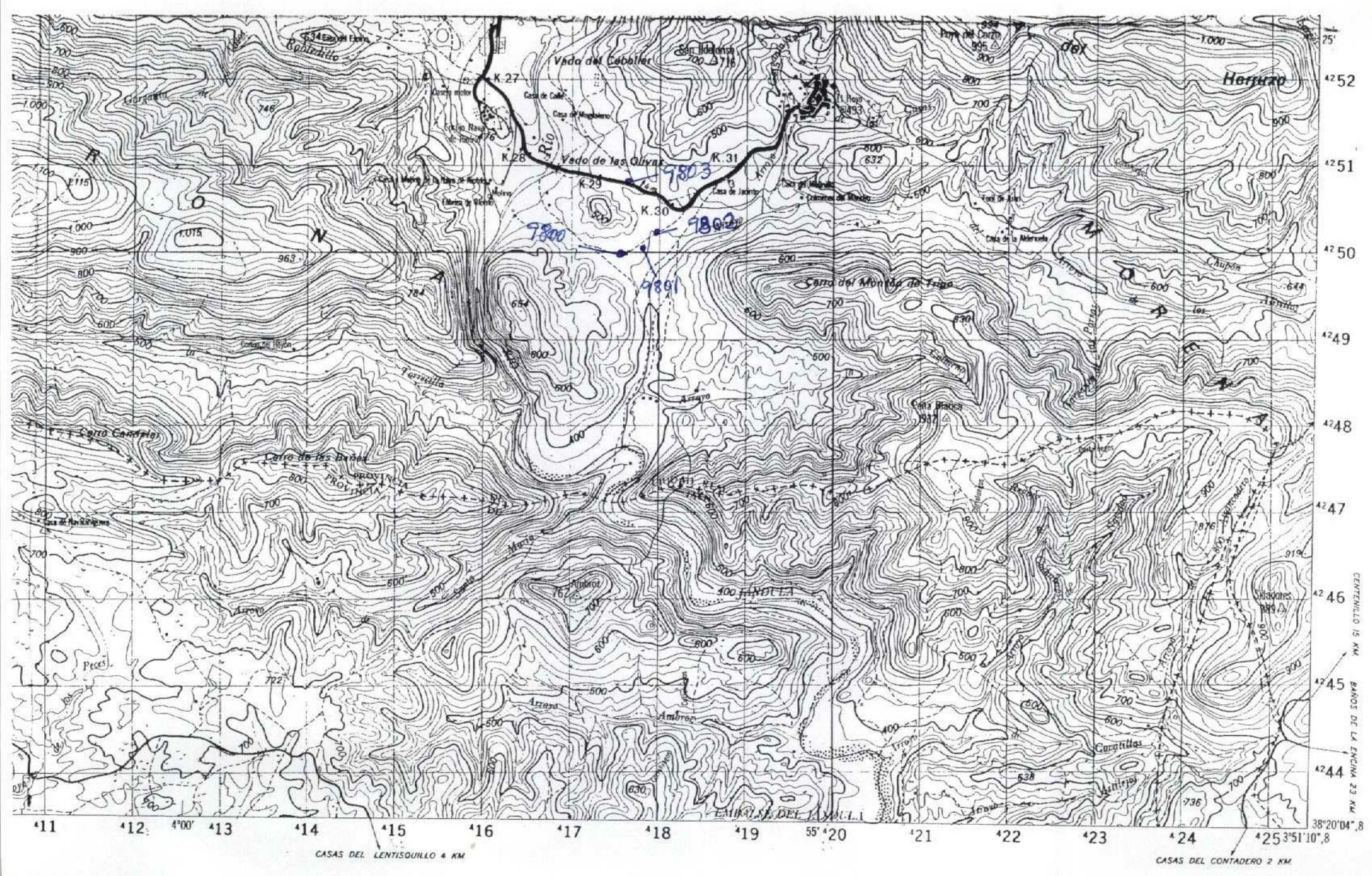
DATOS A RELLENAR POR EL I.T.G.E.		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL I.T.G.E.			
Nº de la hoja 1:50.000 18341	Nº del documento GS GM	CONSULT GS GM	ESPECIAL QUE REAL LA ESTAC.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado

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.	Microp.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químicos	Térmico diferen.		Microsc	Otros análisis	Fotografía	Petro l. y M.	Microp.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químicos	Térmico diferen.	Microsc	Otros análisis
10	17M1																								
	18M1																								
	9815																								

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.	Microp.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químicos	Térmico diferen.		Microsc	Otros análisis	Fotografía	Petro l. y M.	Microp.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químicos	Térmico diferen.	Microsc	Otros análisis
10	17M1																								
	18M1																								
	9815																								

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 **Sept 97**
El Supervisor El Consultor **[Signature]**



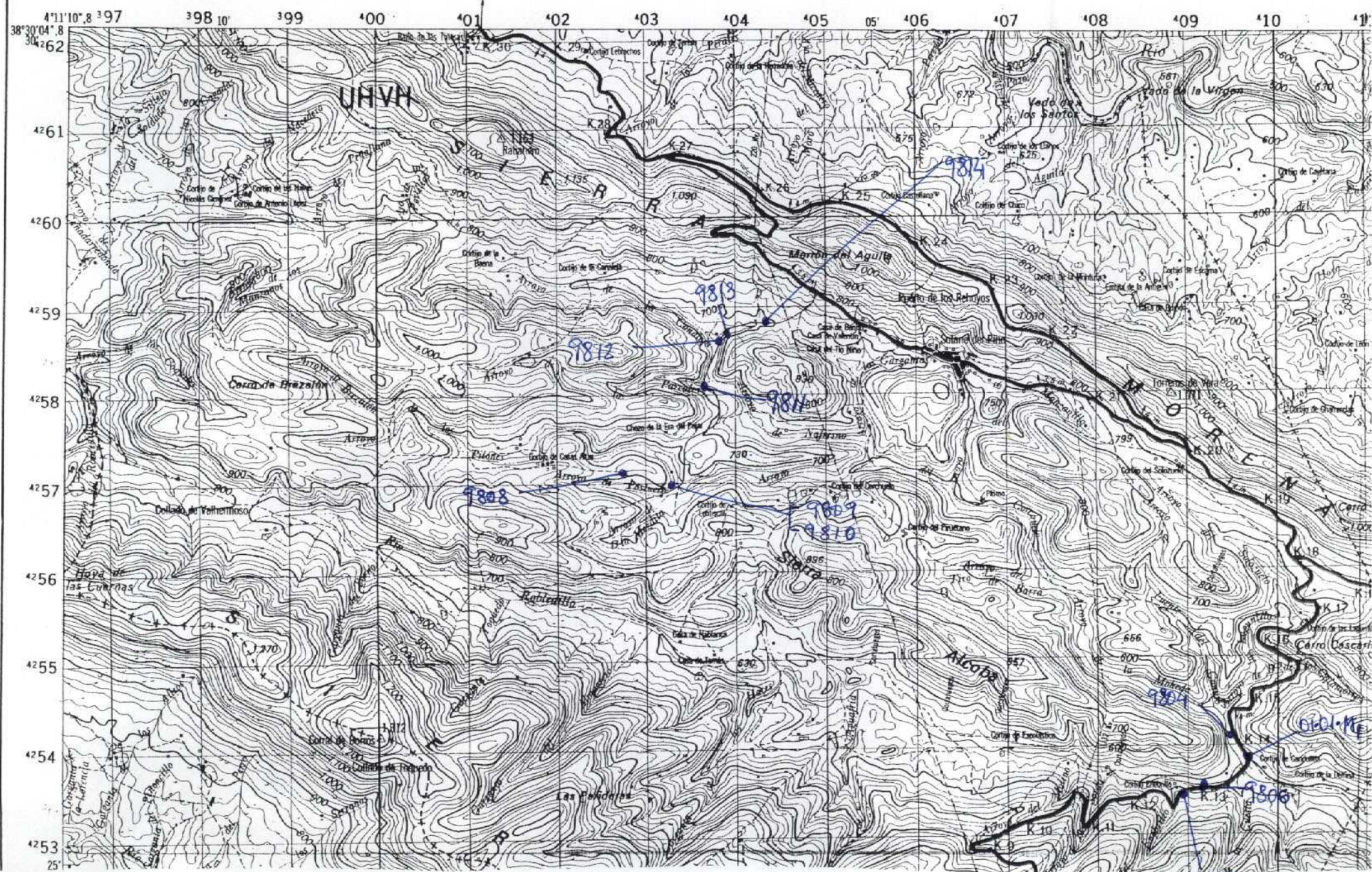
NUMERO DE LA HOJA 18-34 CUADRANTE

4	1
3	2

DATOS A RELLENAR POR EL I.T.G.E.		DATOS A RELLENAR POR EL I.T.G.E.			
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
18342	6564				

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																								
	Fotografia	Petro L y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químico	Análisis Térmico diferencial	Microsc	Otros análisis	NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia	Petro L y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químico	Análisis Térmico diferencial	Microsc	Otros análisis
9800		1																							
9801		1																							
9802		1																							
9803		1																							

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																								
	Fotografia	Petro L y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químico	Análisis Térmico diferencial	Microsc	Otros análisis	NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia	Petro L y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químico	Análisis Térmico diferencial	Microsc	Otros análisis
9800		1																							
9801		1																							
9802		1																							
9803		1																							



NUMERO DE LA HOJA 18-34 CUADRANTE

1	2
3	4

DATOS A RELLENAR POR EL I.T.G.E.			DATOS A RELLENAR POR EL I.T.G.E.			
Nº de la hoja	Cuadrante	Nº del documento	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1:50.000						
18344						

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		
CONSULT	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAC.	
6554		

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											
	Fotografía	Petro l. y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químicos	Termico diferen.		Microso analisis	Fotografía	Petro l. y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químicos	Termico diferen.	Microso analisis

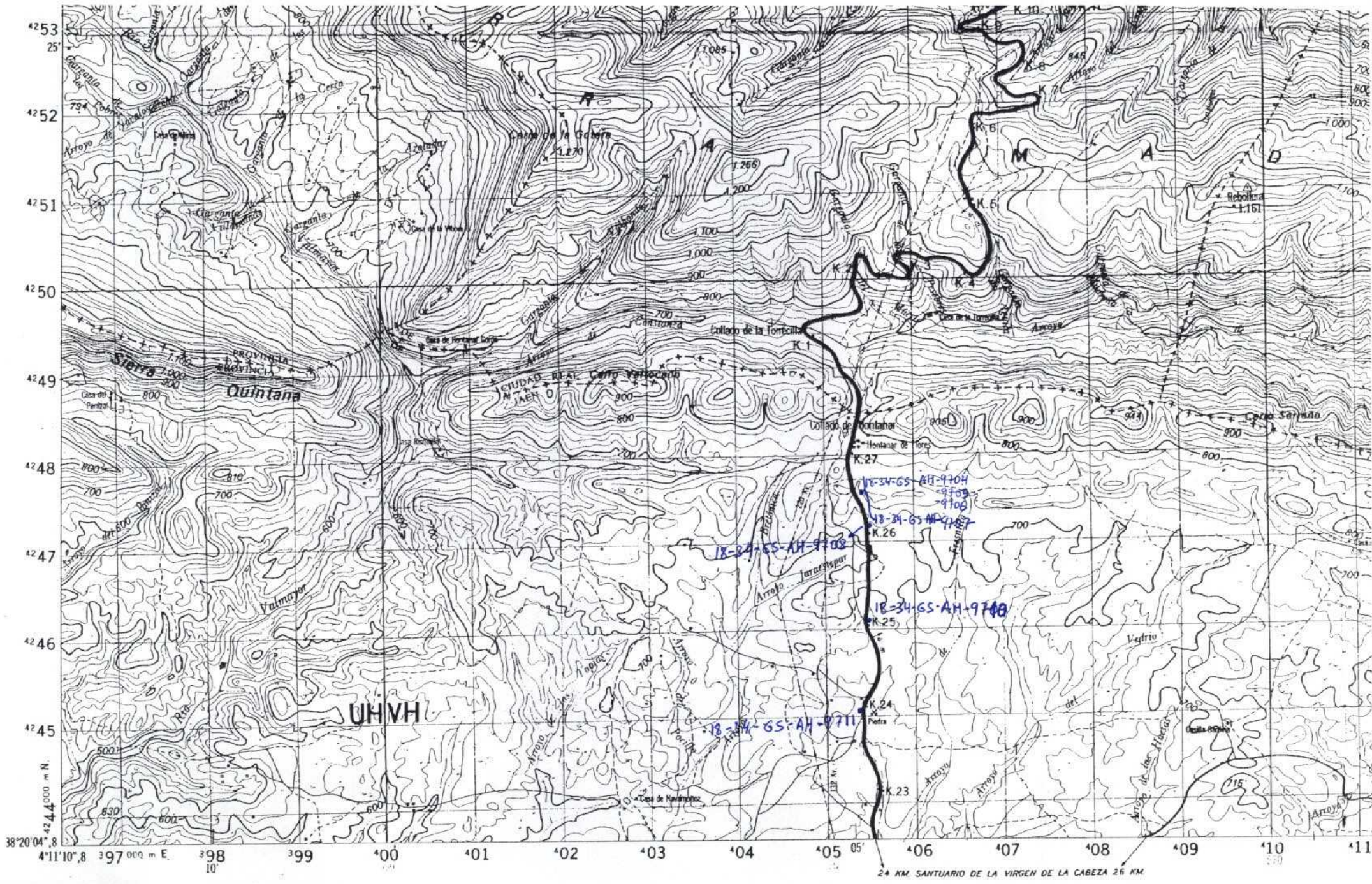
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS												
	Fotografía	Petro l. y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químicos	Termico diferen.		Microso analisis	Fotografía	Petro l. y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químicos	Termico diferen.	Microso analisis	
9804		1																						
9806		1																						
9807		1																						
9808		1																						
9809		1																						
9810		1																						
9811		1																						
9812		1																						
9813		1																						
9814		1																						
RM.01 01 M/		1																						

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. al
El Supervisor

Enviado el
El Consultor

Abril 97
[Signature]



NUMERO DE LA HOJA 18-34 CUADRANTE

4	1
3	2

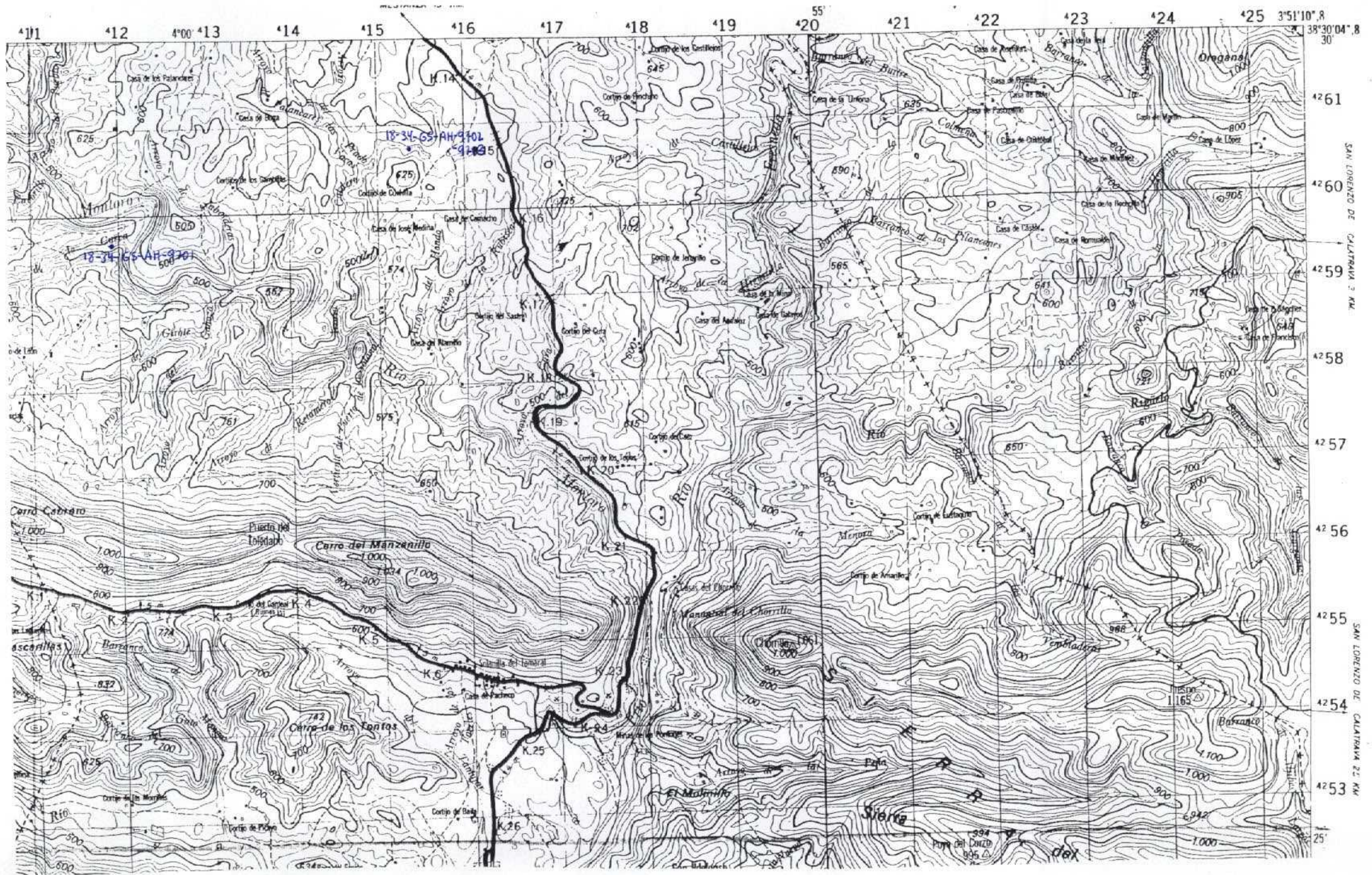
DATOS A RELLENAR POR EL I.T.G.E.		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL I.T.G.E.			
Nº de la hoja	Nº del documento	CONSULT	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAC.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
18342		GS	AH				

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS														
	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	
9704	x																									
9705	x																									
9706	x	x																								
9707	x	x																								
9708	x																									
9710	x																									
9711	x																									

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS															
	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		

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 18/11/87
 El Supervisor El Consultor *[Signature]*



NUMERO DE LA HOJA / 18-34 CUADRANTE

4	2
3	2

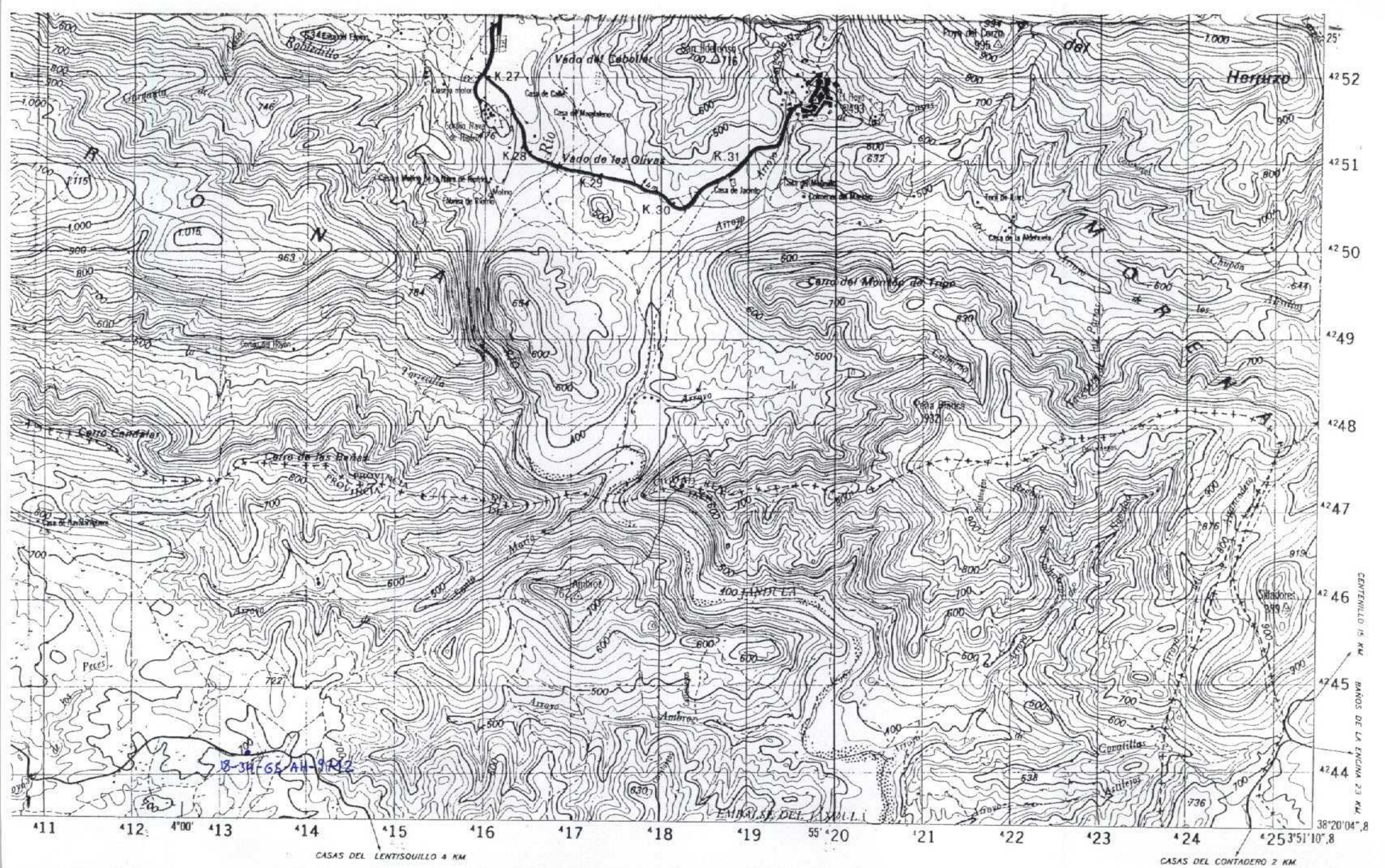
DATOS A RELLENAR POR EL I.T.G.E.		DATOS A RELLENAR POR EL I.T.G.E.			
Nº de la hoja	Nº del documento	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1:50.000	18341				
CONSULTA ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAC.					
GSAH					

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																									
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS								NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS															
	Fotografía	Petro l y M.	Microsc.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14		Análisis Químicos	Térmico diferen.	Micromo	Otros análisis	Fotografía	Petro l y M.	Microsc.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químicos	Térmico diferen.	Micromo	Otros análisis
9701		X																							
9702		X																							
9703		X																							

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																									
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS								NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS															
	Fotografía	Petro l y M.	Microsc.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14		Análisis Químicos	Térmico diferen.	Micromo	Otros análisis	Fotografía	Petro l y M.	Microsc.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químicos	Térmico diferen.	Micromo	Otros análisis

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/ RÍOS ROSAS, 23 - MADRID - 28003

Recibido I.T.G.E. el Enviado el 18/01/97
El Supervisor El Consultor *[Signature]*



NUMERO DE LA HOJA 1834 CUADRANTE

4	1
3	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					
18342	GS AH				

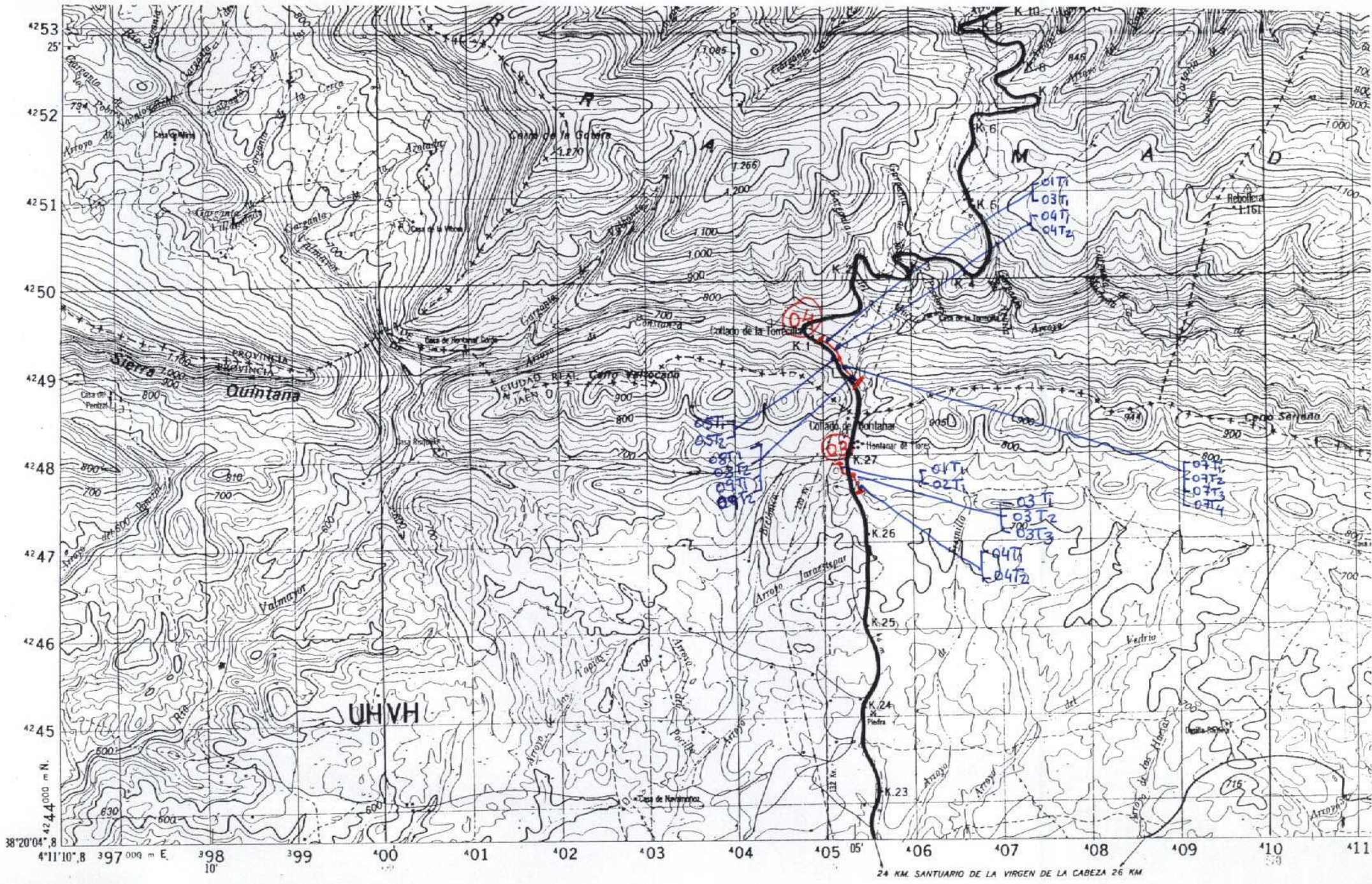
NÚMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										MUESTRAS	NÚMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
	Fotografía	Petro L y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químicos	Térmico diferenc.			Microsc	Otros análisis	Fotografía	Petro L y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químicos	Térmico diferenc.	Microsc
9712	X																								

NÚMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										MUESTRAS	NÚMERO 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 diferenc.			Microsc	Otros análisis	Fotografía	Petro L y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químicos	Térmico diferenc.	Microsc	Otros análisis

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 L.T.G.E. el Enviado el
El Supervisor El Consultor

Sept/97
[Signature]



NUMERO DE LA HOJA 19-34 CUADRANTE

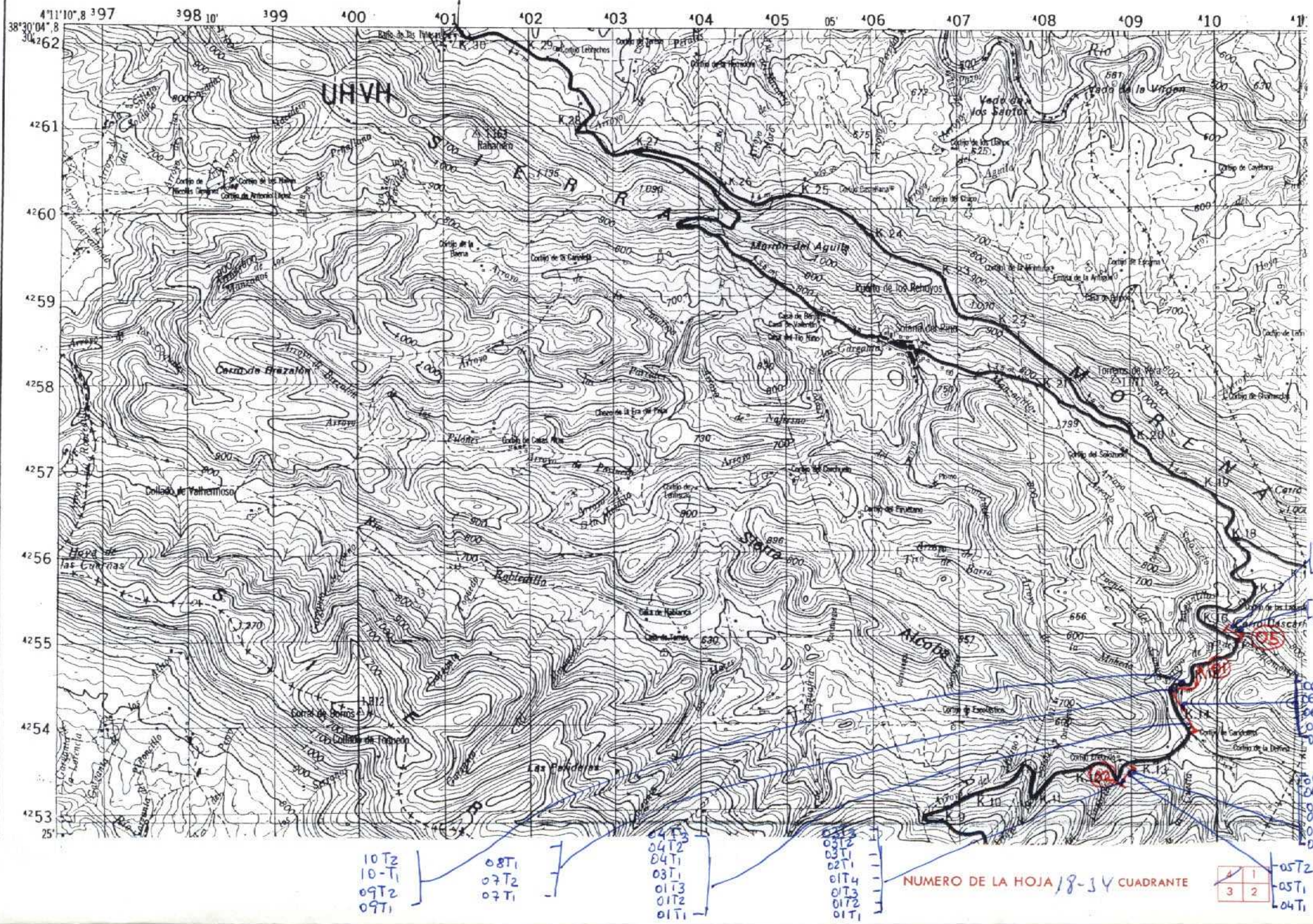
4	1
3	2

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 1 : 50.000	Nº del documento	CONSULT	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAC	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
19243		GSRM					

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS													
	Fotografía	Petro l y M	Microsc.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químico	Análisis Térmico		Microsc. diferenc.	Otros análisis	Fotografía	Petro l y M	Microsc.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químico	Análisis Térmico	Microsc. diferenc.	Otros análisis
03	01T1	/										04	08T2	/											
	02T1	/											09T1	/											
	03T1	/											09T2	/											
	03T2	/																							
	03T3	/																							
	04T1	/																							
	04T2	/																							
04	01T1	/																							
	03T1	/																							
	04T1	/																							
	04T2	/																							
	05T1	/																							
	05T2	/																							
	07T1	/																							
	07T2	/																							
	07T3	/																							
	07T4	/																							
	08T1	/																							

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 *Abel 97*



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
18344					

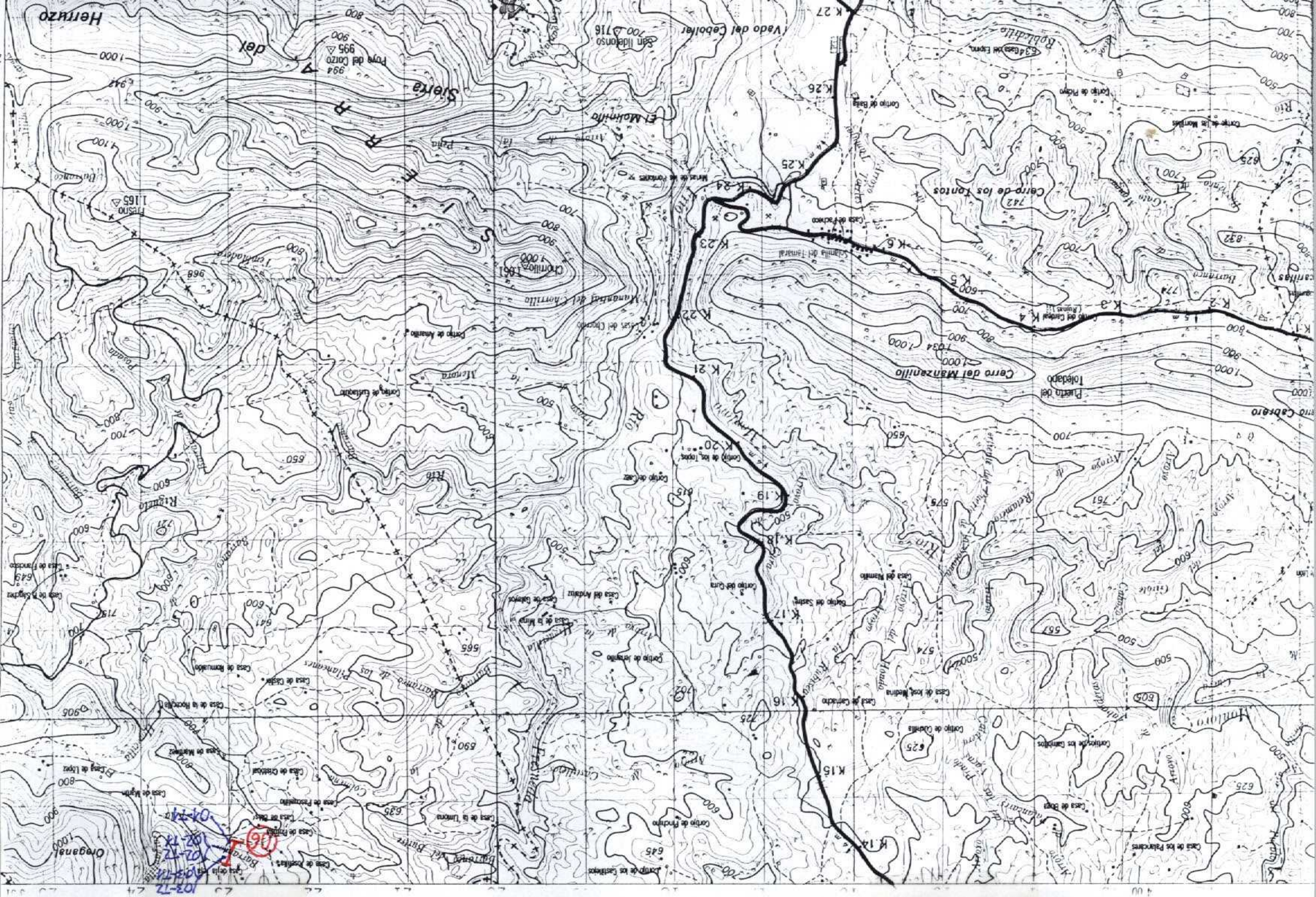
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		MUESTRAS										
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	Petro l y M.	Macrop.	Microspal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químico	Térmico diferen.	Microso	Otros análisis

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		MUESTRAS										
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	Petro l y M.	Macrop.	Microspal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químico	Térmico diferen.	Microso	Otros análisis
01 01T1		1										
01 01T2		1										
01 01T3		1										
01 03T1		1										
01 04T1		1										
01 04T2		1										
01 04T3		1										
01 05T1		1										
01 05T2		1										
01 06T1		1										
01 06T2		1										
01 06T3		1										
01 07T1		1										
01 07T2		1										
01 08T1		1										
01 09T1		1										
01 09T2		1										
01 10T1		1										
01 10T2		1										

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		MUESTRAS										
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	Petro l y M.	Macrop.	Microspal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químico	Térmico diferen.	Microso	Otros análisis
05 01T1		1										
05 01T2		1										
05 02T1		1										
05 02T2		1										
05 02T3		1										

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 Abri 97
El Supervisor El Consultor AM



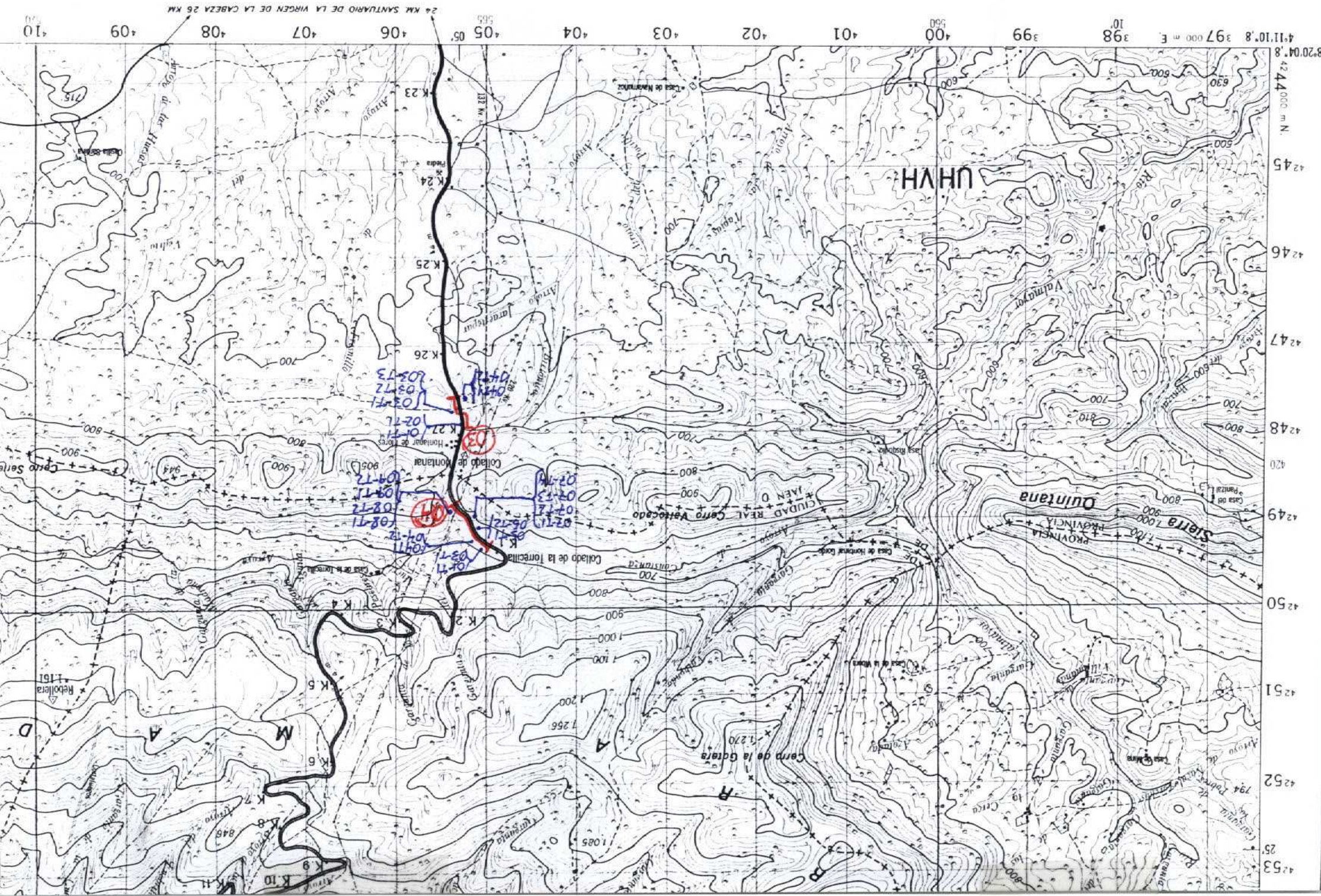
DATOS A RELLENAR POR EL I.T.G.E.		DATOS A RELLENAR POR EL I.T.G.E.		DATOS A RELLENAR POR EL I.T.G.E.	
Nº de la hoja	Nº del documento	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1:50.000					
18341					
CONSULTOR ESPECIAL QUE REALIZA LAS ESTAC.					
GSAW					

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS														
	Fotografia	Petro l y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis Quimicos	Termico diferen.		Microso	Otros analisis	Fotografia	Petro l y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis Quimicos	Termico diferen.	Microso	Otros analisis	

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS															
	Fotografia	Petro l y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis Quimicos	Termico diferen.		Microso	Otros analisis	Fotografia	Petro l y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis Quimicos	Termico diferen.	Microso	Otros analisis		
06 01T1											X																
02T1											X																
02T2											X																
03T1											X																
03T2											X																

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 20-5-55
El Supervisor El Consultor JRM

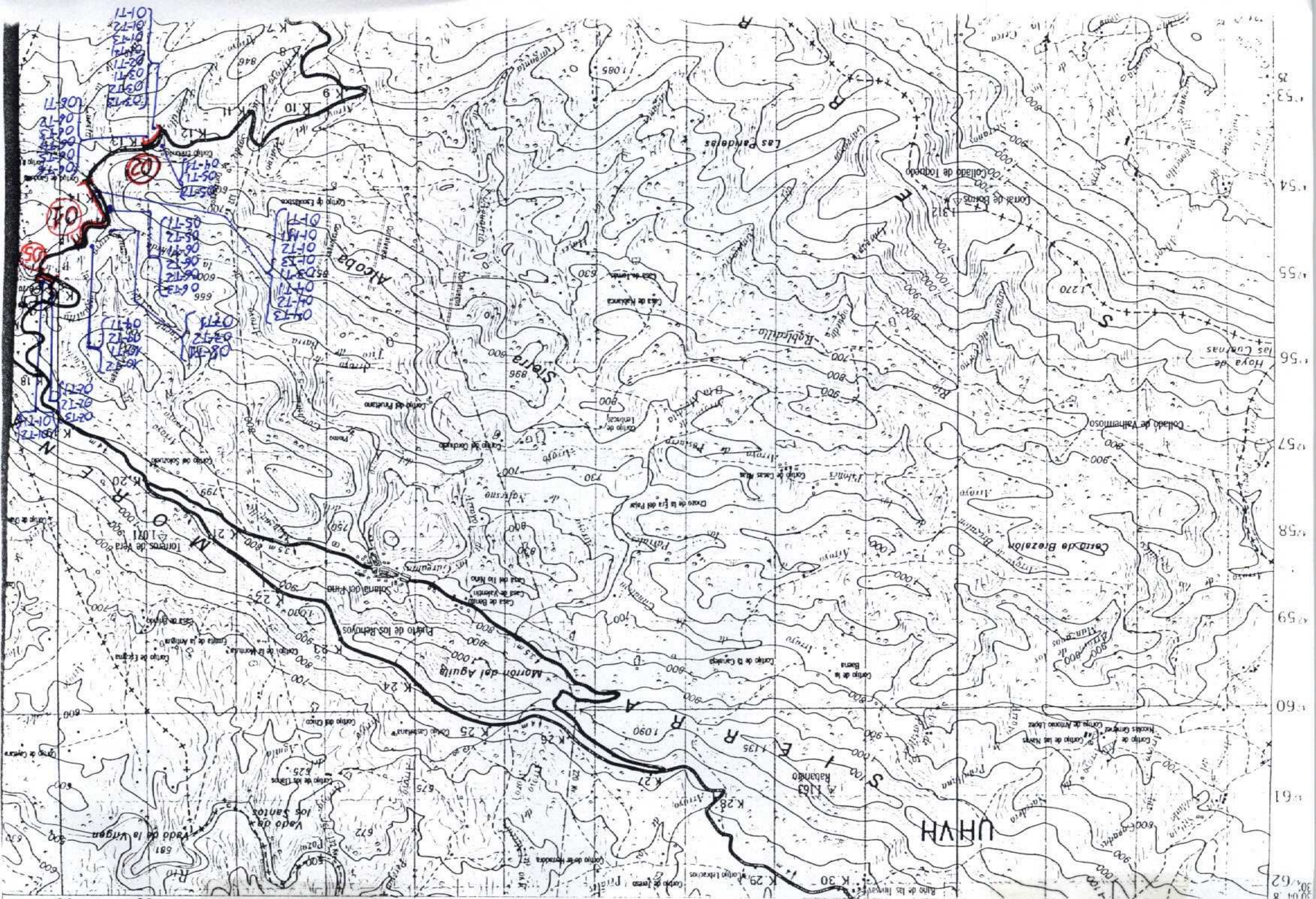


DATOS A RELLENAR POR EL I.T.G.E.		DATOS A RELLENAR POR EL I.T.G.E.			
Nº de la hoja	Nº del documento	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
18343					

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		Ultravioleta	Microscopio	Otros análisis	Fotografía	Petro l y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químicos	Térmico	Ultravioleta	Microscopio
03 01T1													03 01T1													
03 02T1													03 02T1													
03 03T1													03 03T1													
03 03T2													03 03T2													
03 03T3													03 03T3													
03 04T1													03 04T1													
03 04T2													03 04T2													
04 01T1													04 01T1													
04 03T1													04 03T1													
04 04T1													04 04T1													
04 04T2													04 04T2													
04 05T1													04 05T1													
04 05T2													04 05T2													
04 07T1													04 07T1													
04 07T2													04 07T2													
04 07T3													04 07T3													
04 07T4													04 07T4													
04 08T1													04 08T1													

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 20-V-95
El Supervisor El Consultor JPRM



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	18344				

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
01T1												
01T2												
02T1												
02T2												
02T3												

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																									
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS													
	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
01 01T1													10T2												
01M1			X										02 01T1												
01T2													01T2												
01T3													01T3												
03T1													01T4												
04T1													02T1												
04T2													03T1												
04T3													03T2												
05T1													03T3												
05T2													04T1												
06T1													05T1												
06T2													05T2												
06T3													06T1												
07T1													06T2												
07T2													06T3												
08T1													06T4												
09T1													06T5												
09T2													06T6												
10T1																									

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
El Supervisor

Enviado el 20-I-95
El Consultor