

NUMERO DE LA HOJA 18-32 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
1833	1				

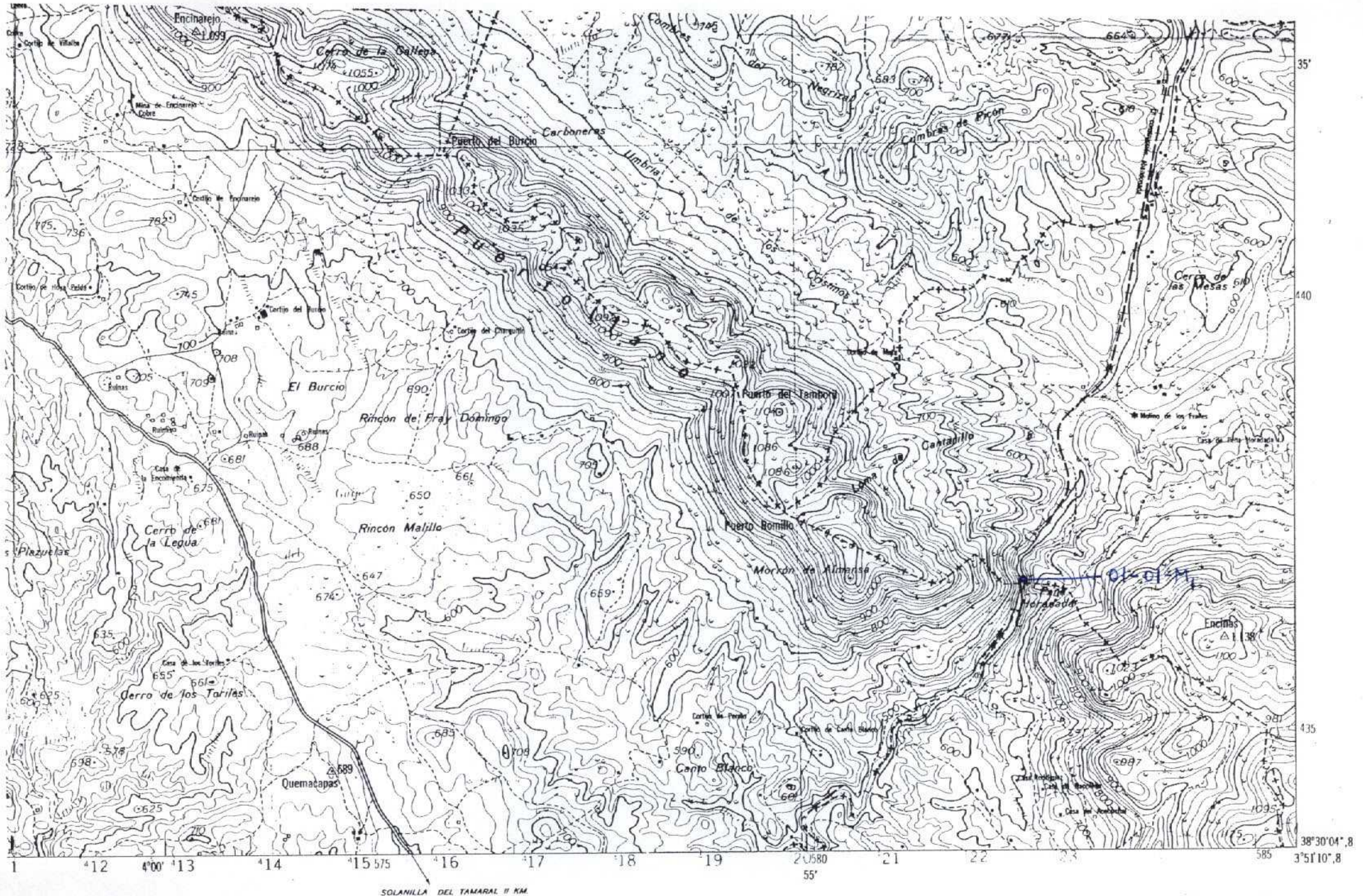
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAC.
GSGM	

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.		Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro L y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químicos	Térmico diferen.	Microsc.	Otros análisis	

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.		Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro L y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químicos	Térmico diferen.	Microsc.	Otros análisis	
9800	1																									
9801	1																									
9802	1																									
9803	1																									
9804	1																									
9805	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 1 97
El Supervisor El Consultor *[Signature]*



SOLANILLA DEL TAMARAL II KM

NUMERO DE LA HOJA 18-33 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	18332				

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.	Microsc

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.	Microsc	Otros análisis
01-01-M												

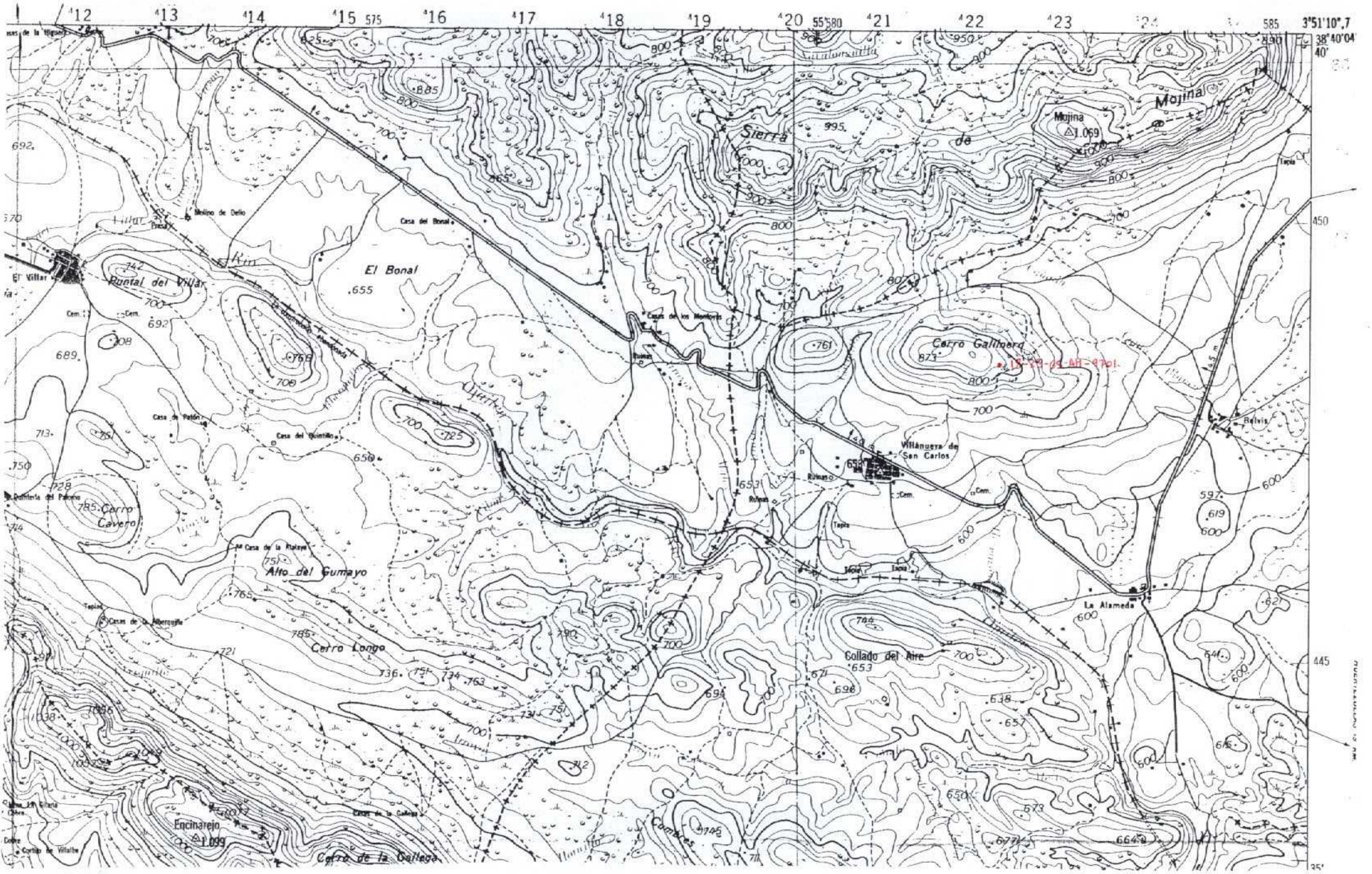
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografía	Petro l y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químicos	Térmico diferen.	Microsc	Otros análisis

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 I.T.G.E. el
El Supervisor

Enviado el
El Consultor

18/1/97
[Signature]



NUMERO DE LA HOJA 18-33 CUADRANTE

4	1
3	2

836

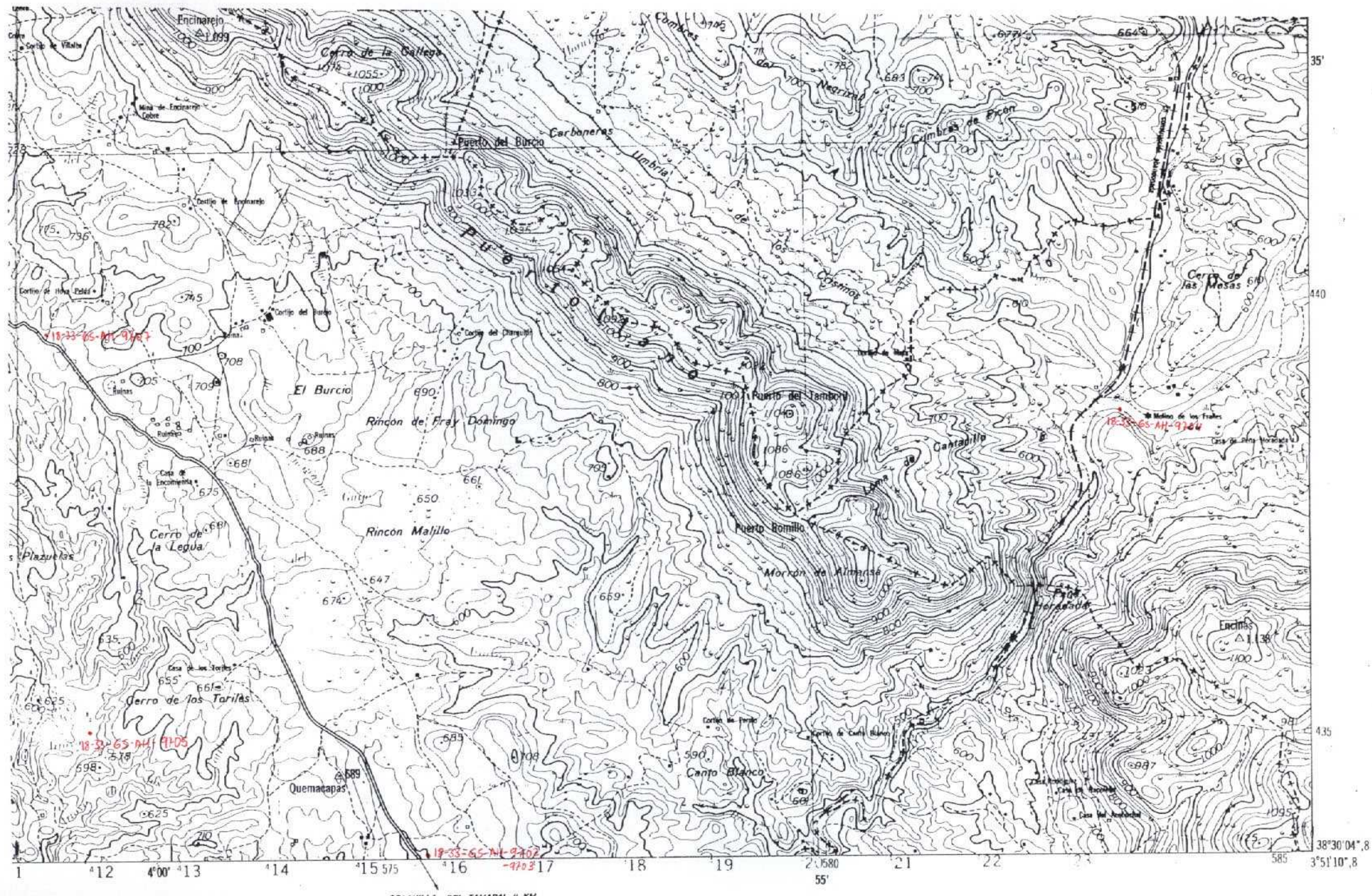
DATOS A RELLENAR POR EL I.T.G.E.		DATOS A RELLENAR POR EL I.T.G.E.			
Nº de la hoja	Nº del documento	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1:50.000					
1833	1				

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	MUESTRAS									
		Petro l y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químicos	Térmico diferenc.	Microsc.
9201	X										

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

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 16/1/97
 El Supervisor El Consultor celles



SOLANILLA DEL TAMARAL II KM

NUMERO DE LA HOJA 18-22 CUADRANTE

4	1
3	2

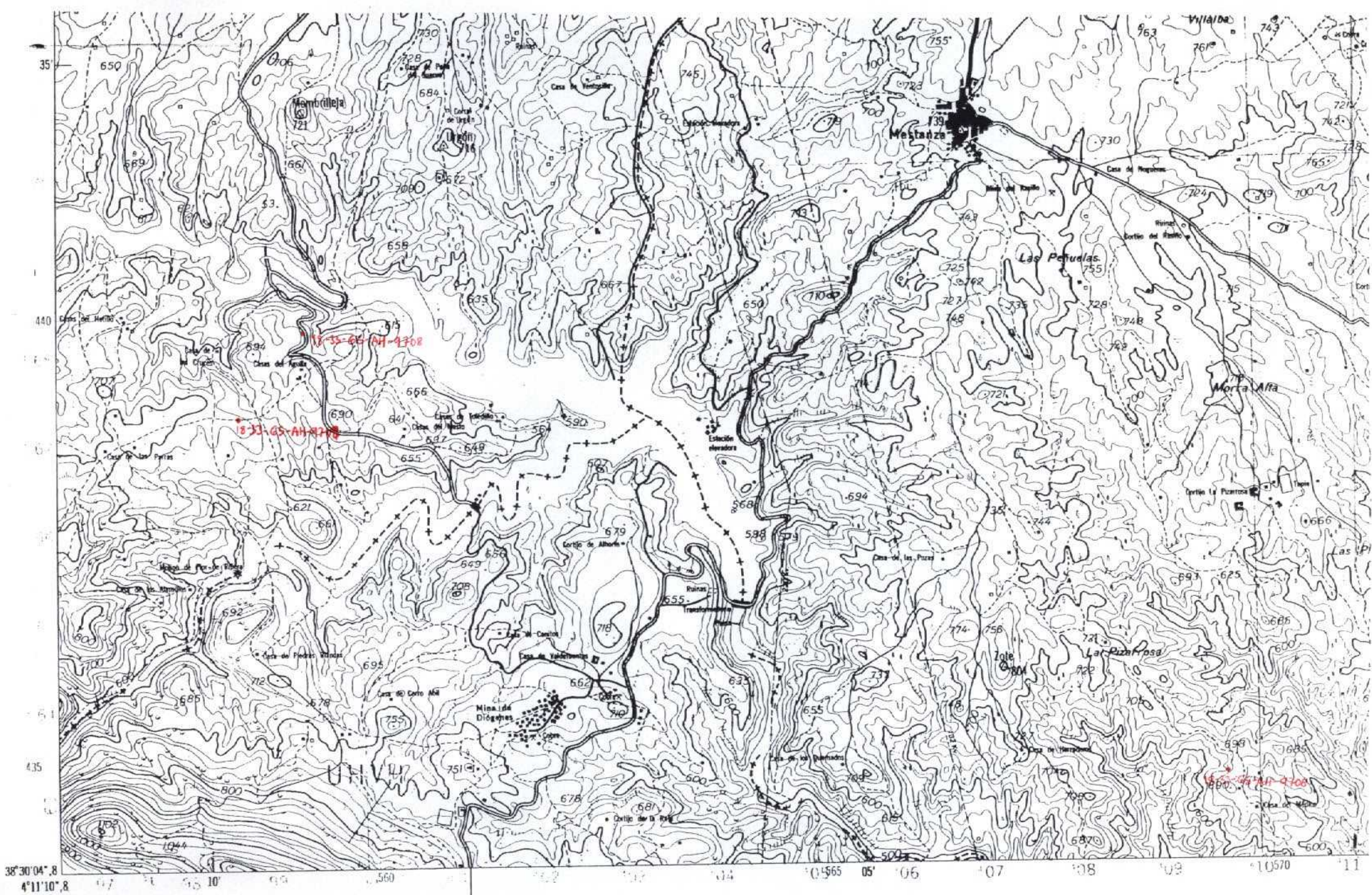
DATOS A RELLENAR POR EL I.T.G.E.		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR				DATOS A RELLENAR POR EL I.T.G.E.					
Nº de la hoja	Nº del documento	CONSULT	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAC	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado				
18 33 2	1 : 50.000	GSA	A								

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	Yfímico diferen.	Microsc.	Otros análisis		

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	Yfímico diferen.	Microsc.	Otros análisis		
9202	X													
9203	X													
9204	X													
9205	X													
9207	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 16/1/97
 El Supervisor El Consultor [Signature]



NUMERO DE LA HOJA 18-33 CUADRANTE

4	1
3	2

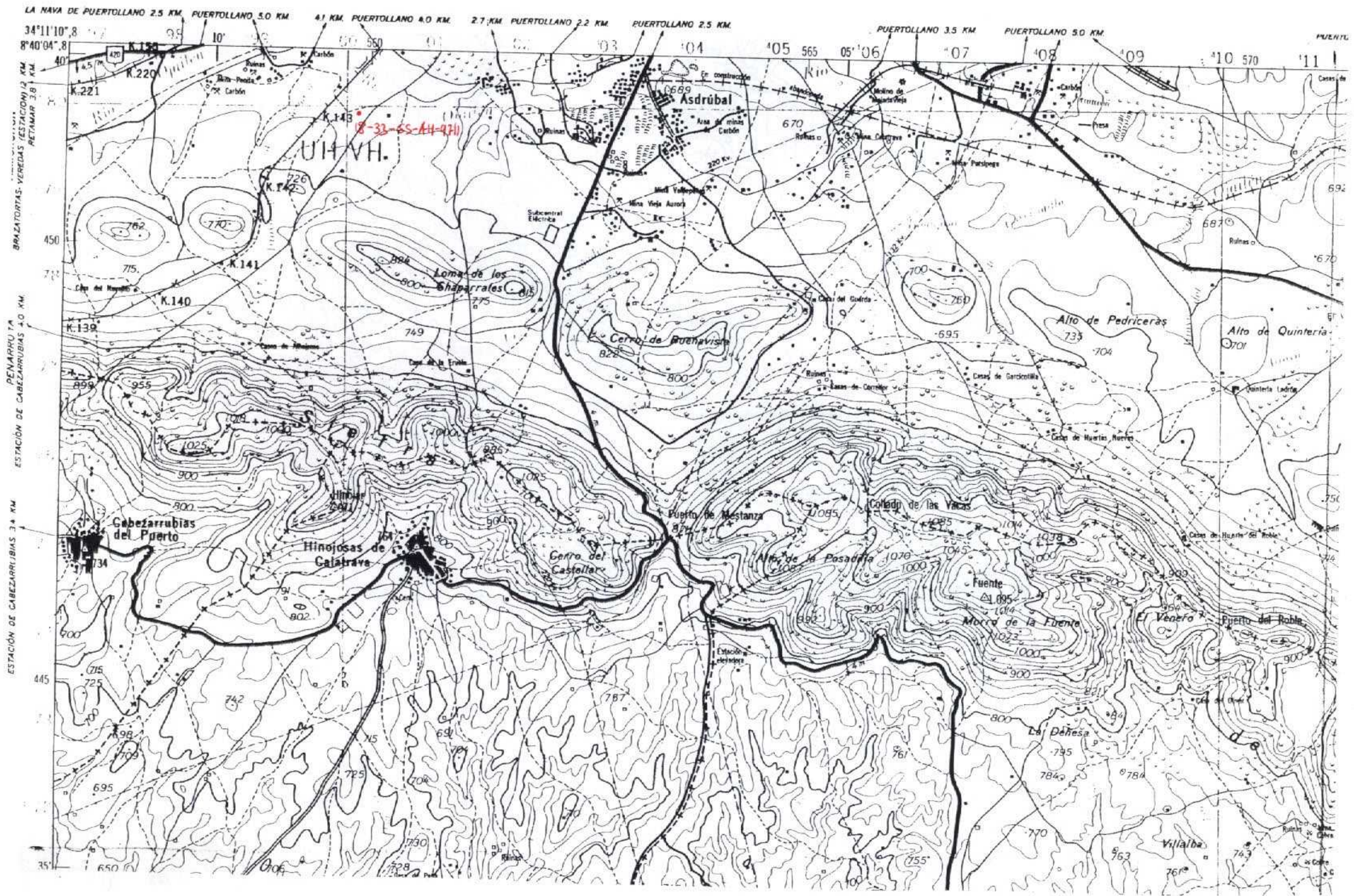
DATOS A RELLENAR POR EL I.T.G.E.		DATOS A RELLENAR POR EL I.T.G.E.			
Nº de la hoja	Nº del documento	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1:50.000	18333				
Quadrante		GSAH			

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS													
	Fotografia	Petro L y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químicos	Térmico diferen.		Microsc	Otros análisis	Fotografia	Petro L y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químicos	Térmico diferen.	Microsc	Otros análisis
9708	X																								
9709	X																								
9706	X																								

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS												
	Fotografia	Petro L y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químicos	Térmico diferen.		Microsc	Otros análisis	Fotografia	Petro L y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químicos	Térmico diferen.	Microsc

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 Abril/1997
 El Supervisor El Consultor cdh



NUMERO DE LA HOJA 18-33 CUADRANTE

1
3 2

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	CONSULT	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAC.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
18334	4	GS	AH				

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
NÚMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											
	Fotografía	Petro l y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químicos	Térmico diferencial	Microsc.	Otros análisis
9711	X											

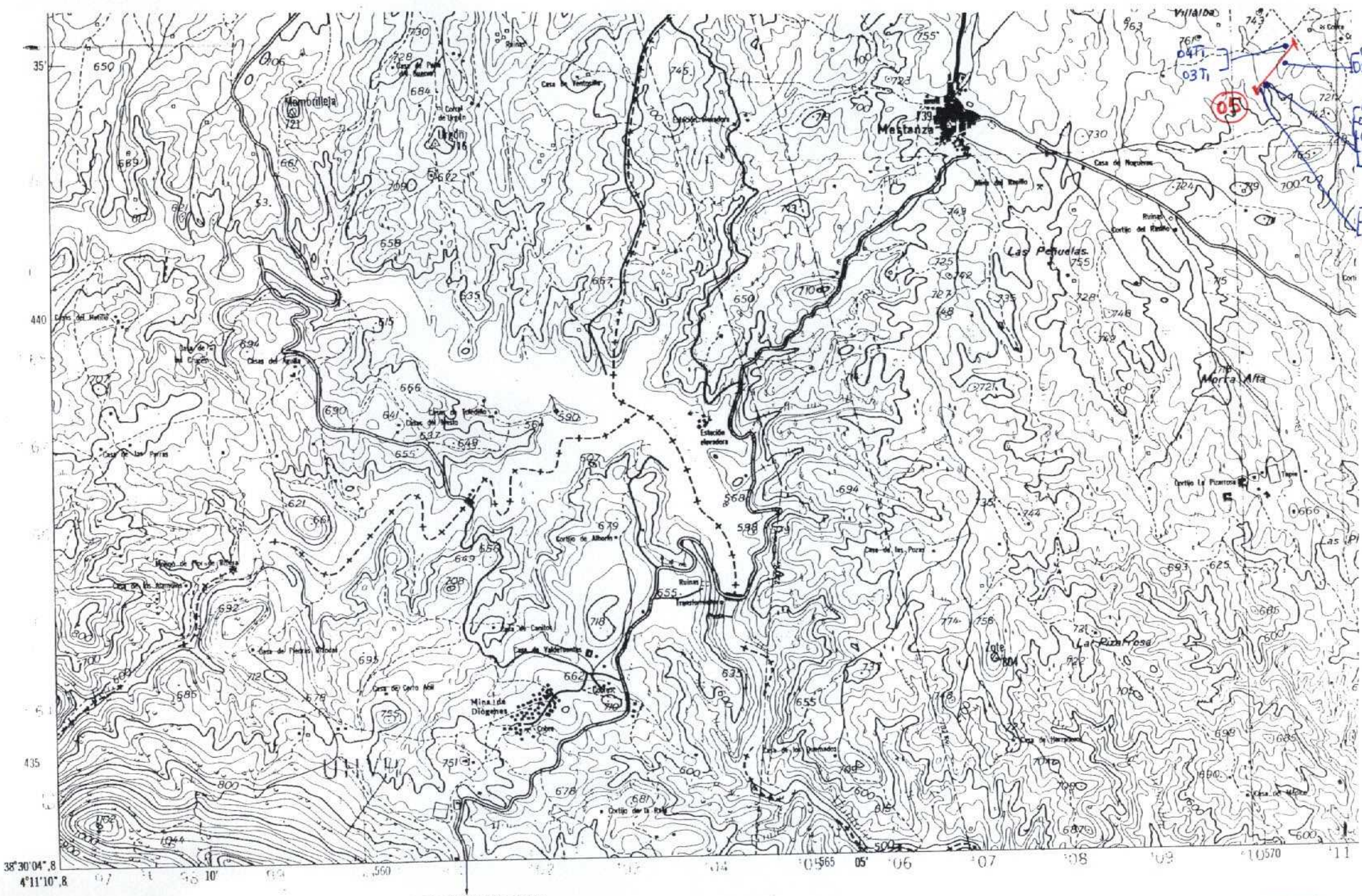
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											
	Fotografía	Petro l y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químicos	Térmico diferencial	Microsc.	Otros análisis

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 I. T. G. E. el
El Supervisor

Enviado el
El Consultor

18/1/97
[Signature]



NUMERO DE LA HOJA 18-33 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	Cuadrante 18-33	Nº del documento	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
18333						

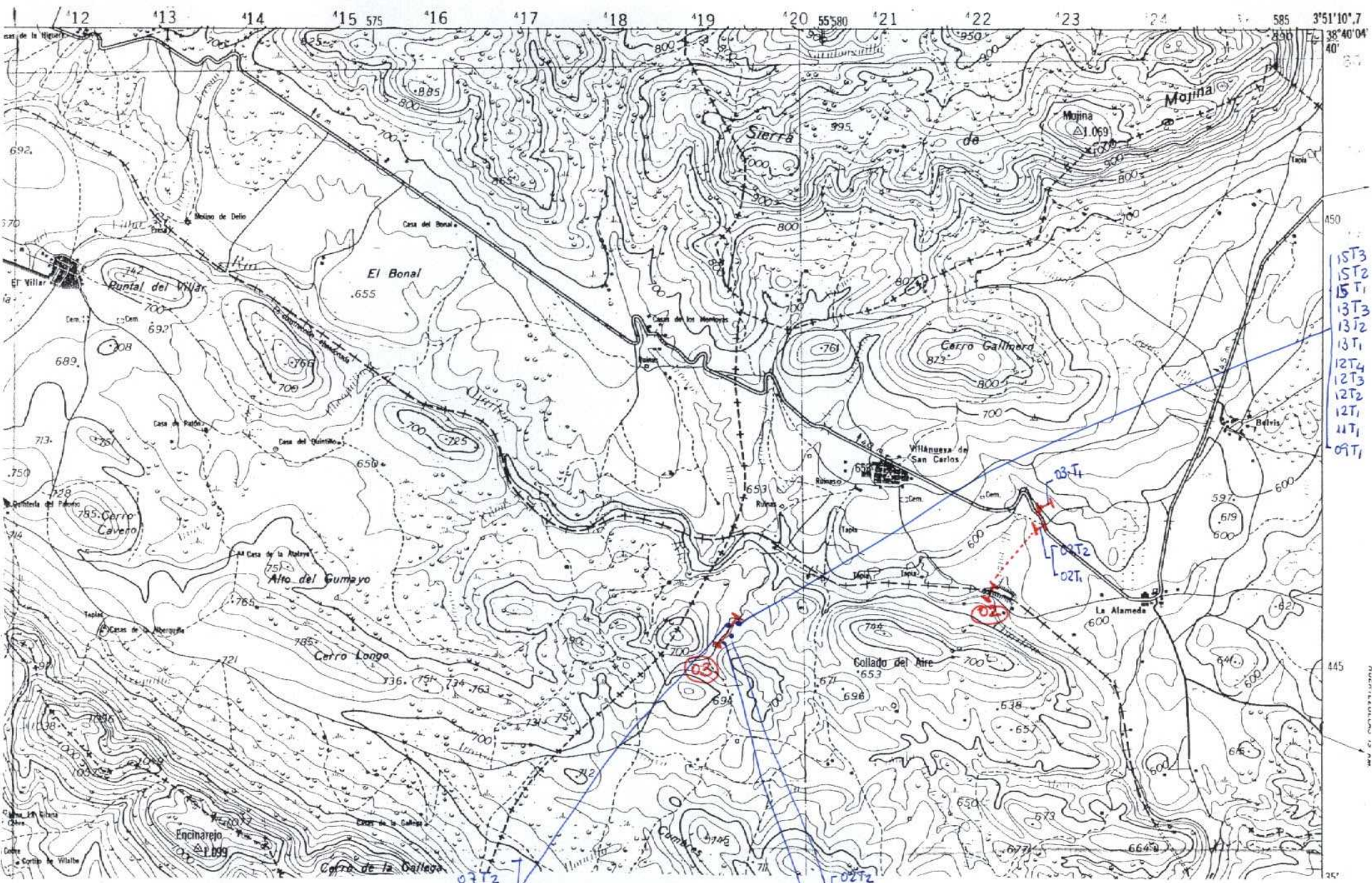
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											
	Fotografía	Petro l y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químico	Térmico diferencial	Microscop	Otros análisis

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											
	Fotografía	Petro l y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químico	Térmico diferencial	Microscop	Otros análisis
01T1	/											
01T2	/											
01T3	/											
02T1	/											
02T2	/											
02T3	/											
02T4	/											
02T5	/											
02T6	/											
02T7	/											
03T1	/											
04T1	/											
5105	ANULADA											

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											
	Fotografía	Petro l y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químico	Térmico diferencial	Microscop	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 / RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 28003

Recibido I. T. G. E. el Enviado el Abri/197
 El Supervisor El Consultor [Signature]



15T3
15T1
13T3
13T2
13T1
12T4
12T3
12T2
12T1
11T1
09T1

07T2
07T1
05T2
05T1
03T2
03T1

02T2
02T1
01T3
01T2
01T1

NUMERO DE LA HOJA 18-33 CUADRANTE

4	1
3	2

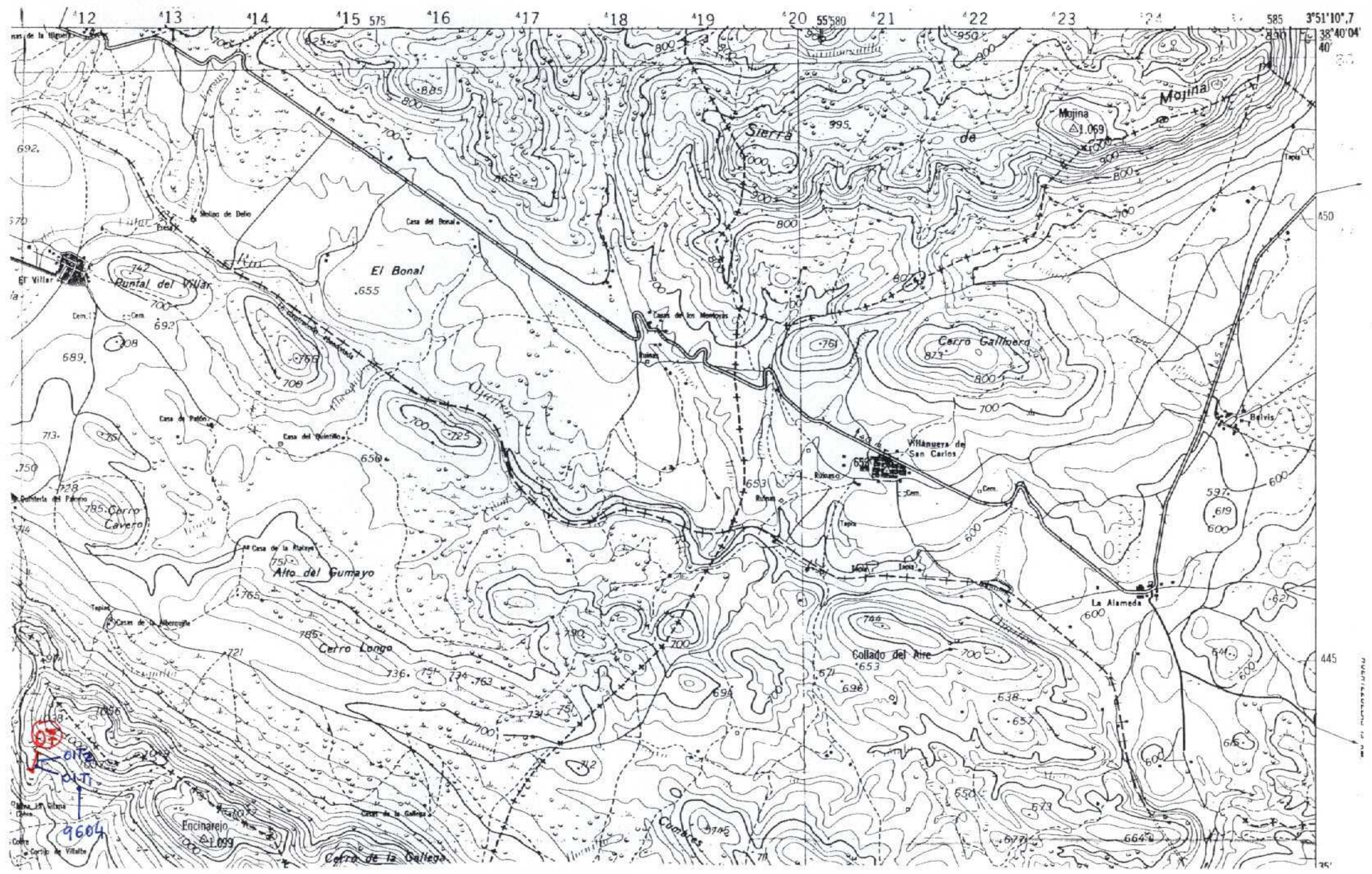
DATOS A RELLENAR POR EL I.T.G.E.		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL I.T.G.E.			
Nº de la hoja	Nº del documento	CONSULT	ESPECIAL QUE REAL LA ESTAC	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
18331		6	SRM				

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 Químico Térmico diferen.	Microsc	Otros análisis
02	02T1	/									
02	02T2	/									
03	03T1	/									
03	01T1	/									
03	01T2	/									
03	01T3	/									
03	02T1	/									
03	02T2	/									
03	03T1	/									
03	03T2	/									
03	05T1	/									
03	05T2	/									
03	07T1	/									
03	07T2	/									
03	09T1	/									
03	11T1	/									
03	11T2	/									
03	12T1	/									

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 Químico Térmico diferen.	Microsc	Otros análisis
02	02T1	/									
02	02T2	/									
03	03T1	/									
03	01T1	/									
03	01T2	/									
03	01T3	/									
03	02T1	/									
03	02T2	/									
03	03T1	/									
03	03T2	/									
03	05T1	/									
03	05T2	/									
03	07T1	/									
03	07T2	/									
03	09T1	/									
03	11T1	/									
03	11T2	/									
03	12T1	/									

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 16/01/97
El Supervisor El Consultor [Signature]



NUMERO DE LA HOJA / 8-33 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
18331		GSA	AK				

NÚMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											
	Fotografía	Petro l y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químicos	Térmico diferen.	Microsc	Otros análisis
07 01T1		1										
01T2		1										
9604		1										

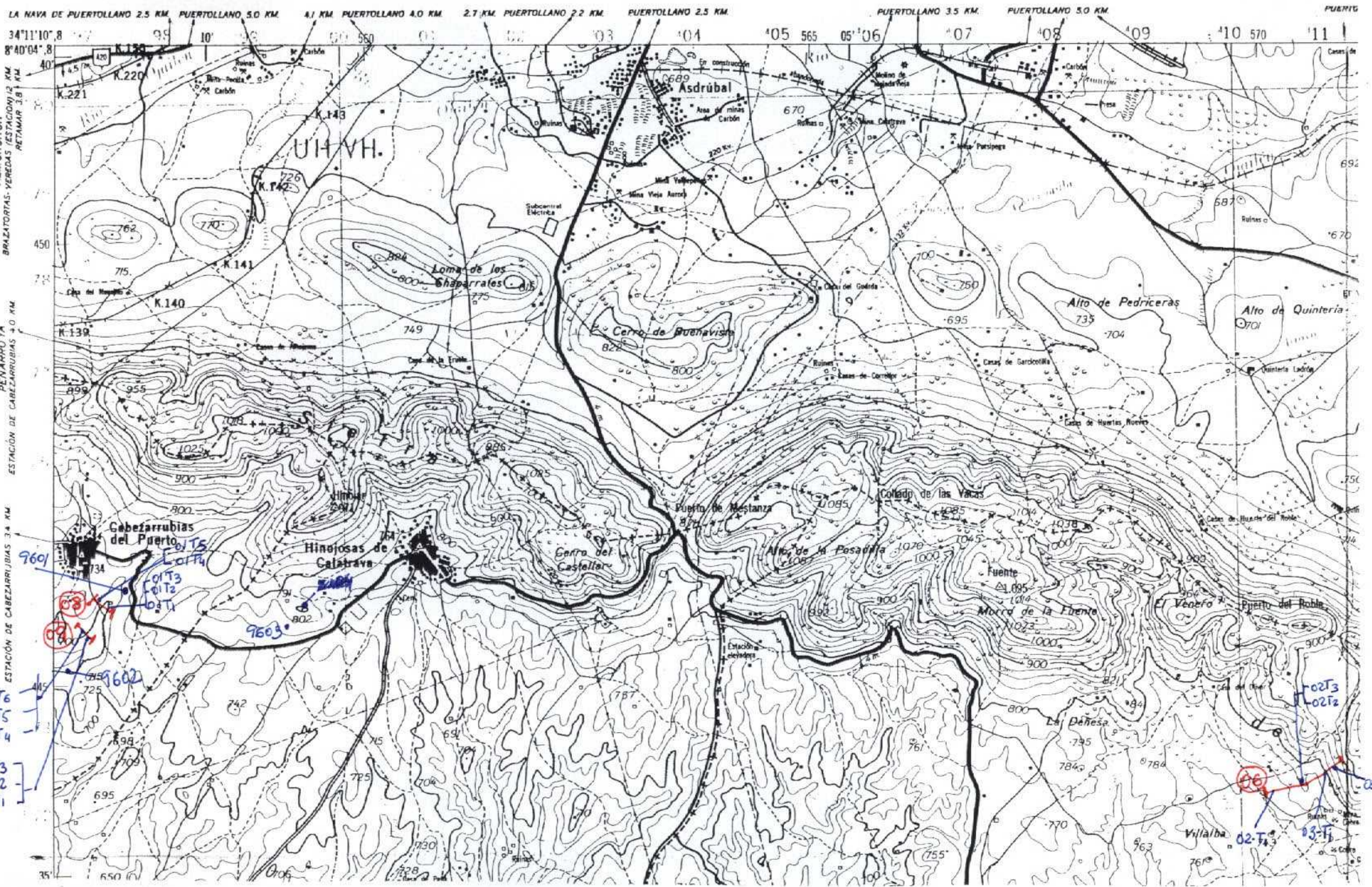
NÚMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											
	Fotografía	Petro l y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químicos	Térmico diferen.	Microsc	Otros análisis

NÚMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											
	Fotografía	Petro l y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químicos	Térmico diferen.	Microsc	Otros análisis

NÚMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											
	Fotografía	Petro l y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químicos	Térmico diferen.	Microsc	Otros análisis

EL CONSULTOR DEBERÁ 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 DEBERÁ 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 Abril/97
 El Supervisor El Consultor AK



NUMERO DE LA HOJA 18-33 CUADRANTE

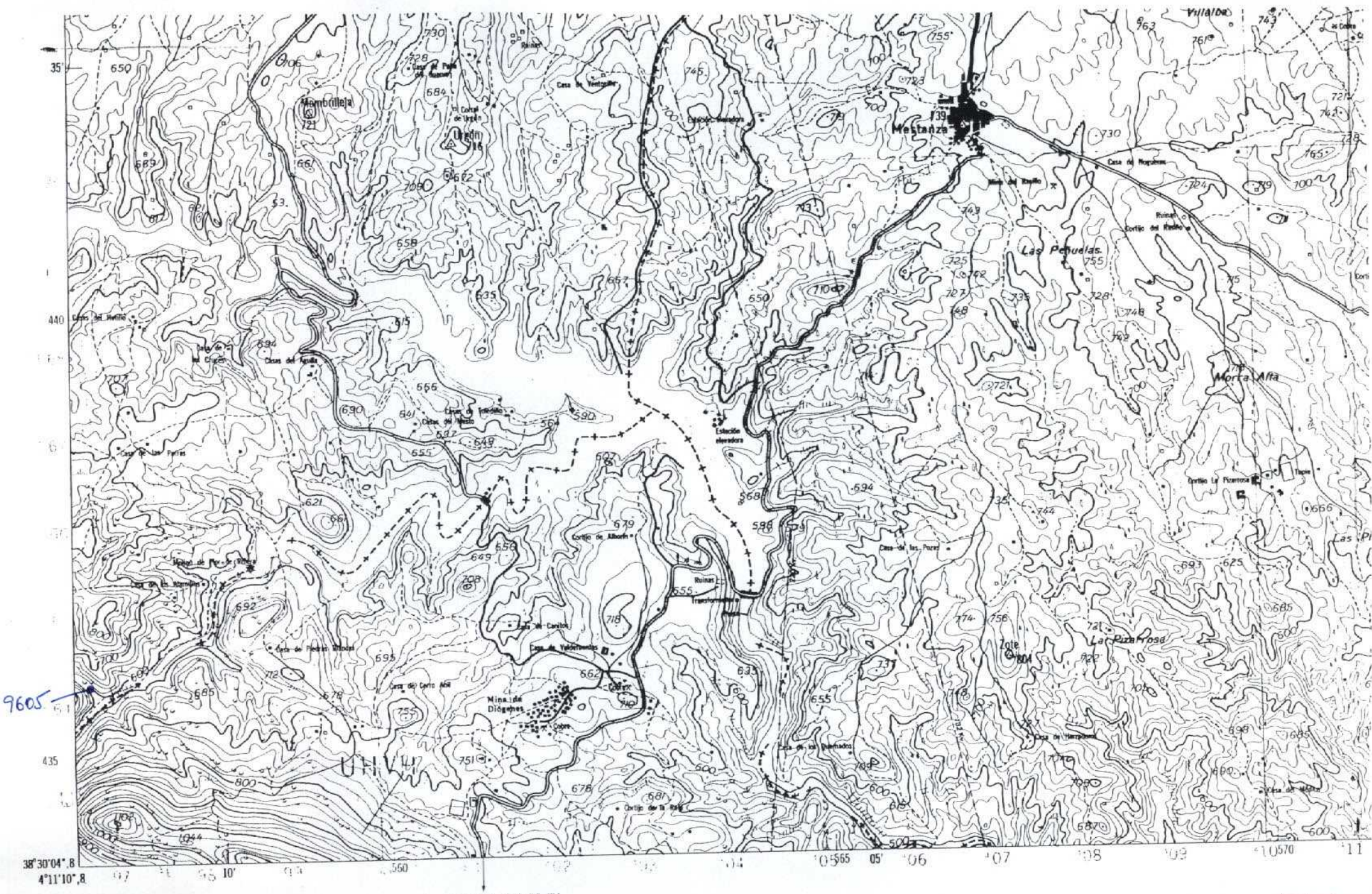
1
2
3
4

DATOS A RELLENAR POR EL I.T.G.E.		DATOS A RELLENAR POR EL I.T.G.E.			
Nº de la hoja	Nº del documento	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
18334					

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 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
06	02T1	/										9601	/												
	02T2	/										9602	/												
	02T3	/										9603	/												
	03T1	/																							
	03T2	/																							
08	01T1	/																							
	01T2	/																							
	01T3	/																							
	01T4	/																							
	01T5	/																							
09	01T1	/																							
	01T2	/																							
	01T3	/																							
	01T4	/																							
	01T5	/																							
	01T6	/																							

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 Abri/97
 El Supervisor [Signature]
 Enviado el Abri/97
 El Consultor [Signature]



NUMERO DE LA HOJA 18-33 CUADRANTE

4	1
3	2

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	CONSULT	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAC.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1:50.000	18333	GS	AV				

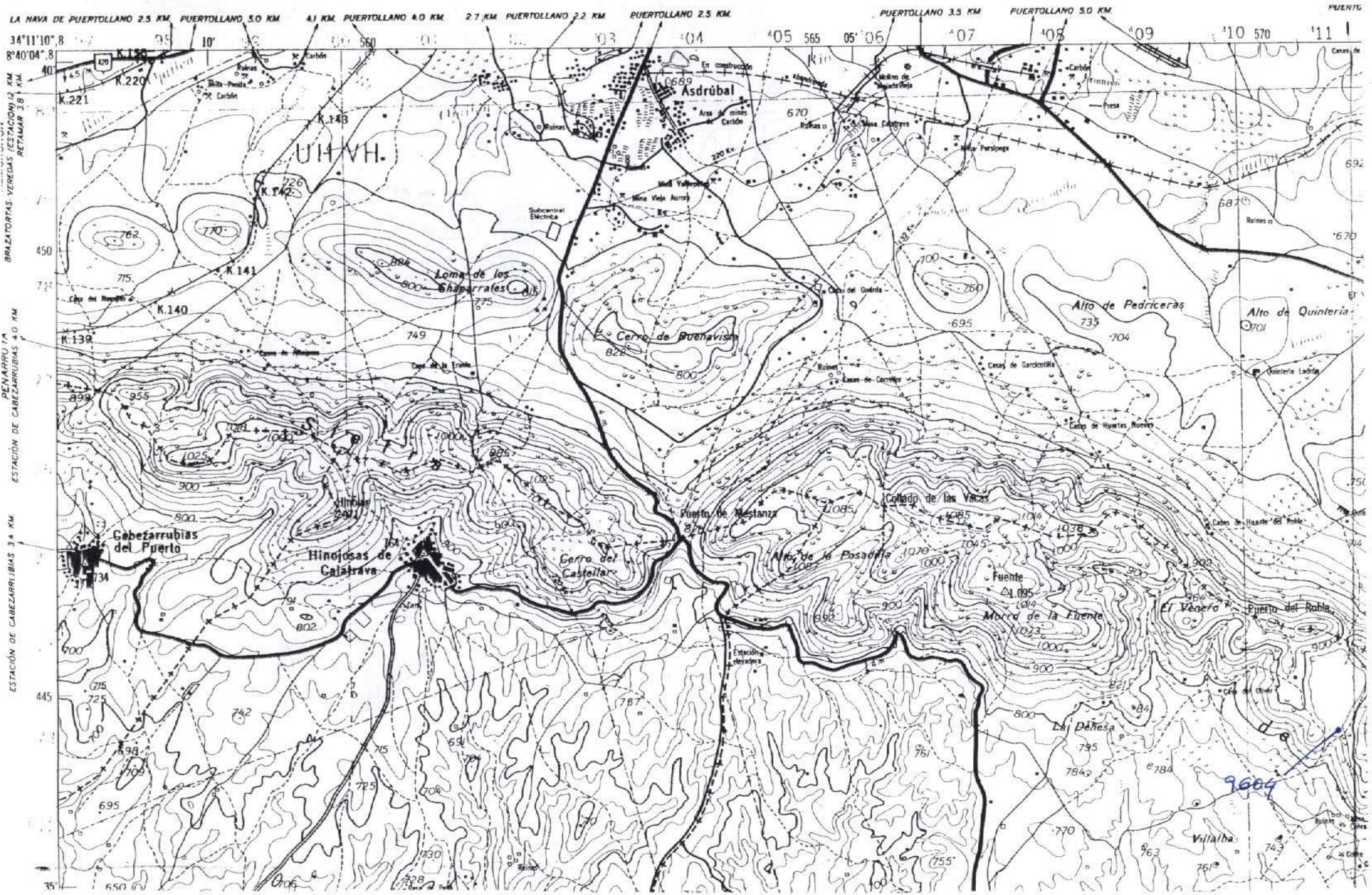
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										
	Fotografía	Petro l y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químicos	Térmico	Microscop.		Otros análisis	Fotografía	Petro l y M.	Macrop.	Micropal.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

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	Microscop.		Otros análisis	Fotografía	Petro l y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químicos	Térmico	Microscop.	Otros análisis	
9605											1															

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	Microscop.		Otros análisis	Fotografía	Petro l y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químicos	Térmico	Microscop.	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 *Abril 97*
 El Supervisor El Consultor *[Signature]*



NUMERO DE LA HOJA 18-33 CUADRANTE



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
18334					

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR			
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía		
		Petro l y M.	Microsp.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Análisis Químico	Análisis Térmico	Análisis difracción.	Microscopio	Otros análisis		
9604	1														

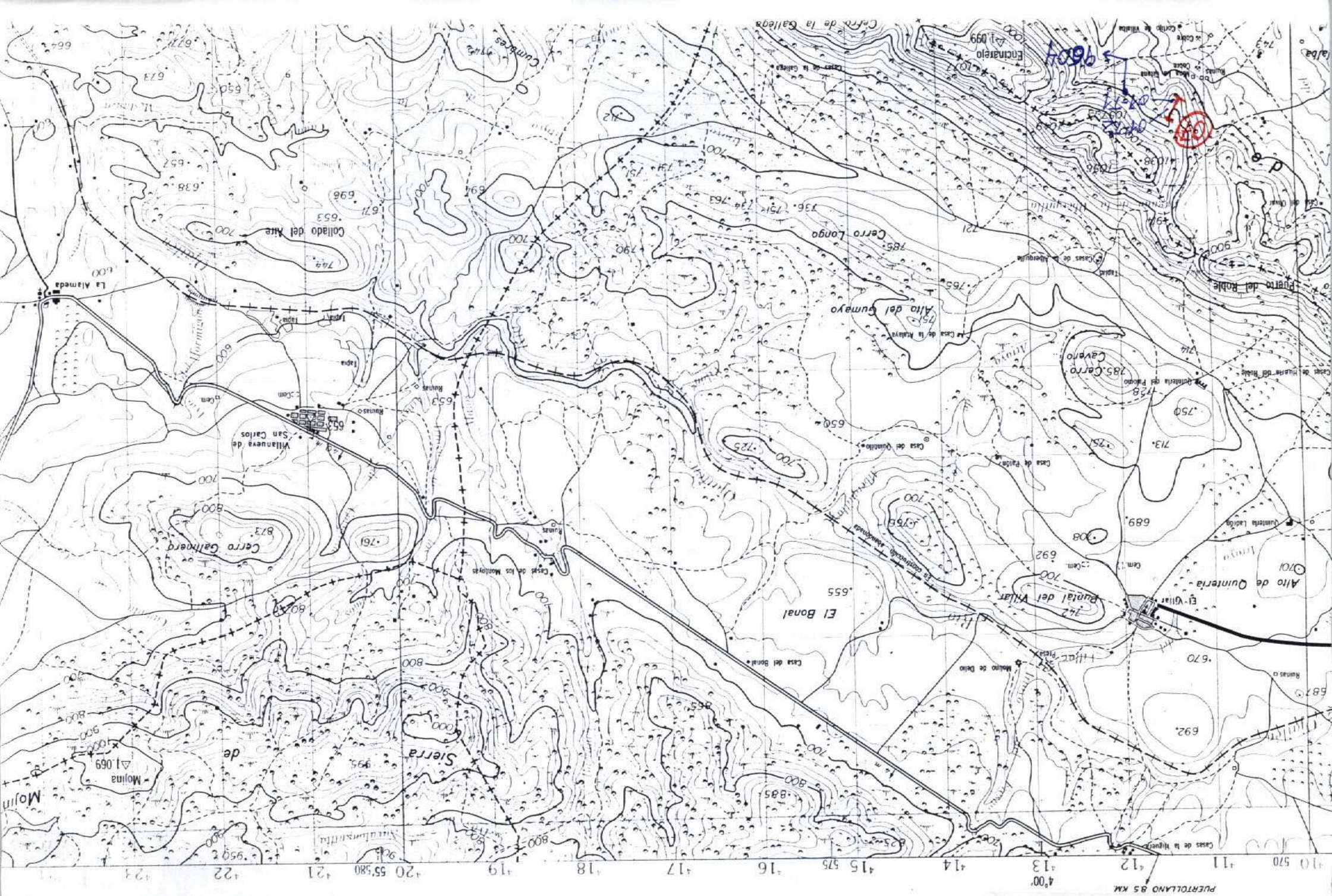
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	MUESTRAS											
		Petro l y M.	Microsp.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Análisis Químico	Análisis Térmico	Análisis difracción.	Microscopio	Otros análisis

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
El Supervisor

Enviado el
El Consultor

18/1/97



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
1 : 50.000					
18331					

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR													
	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

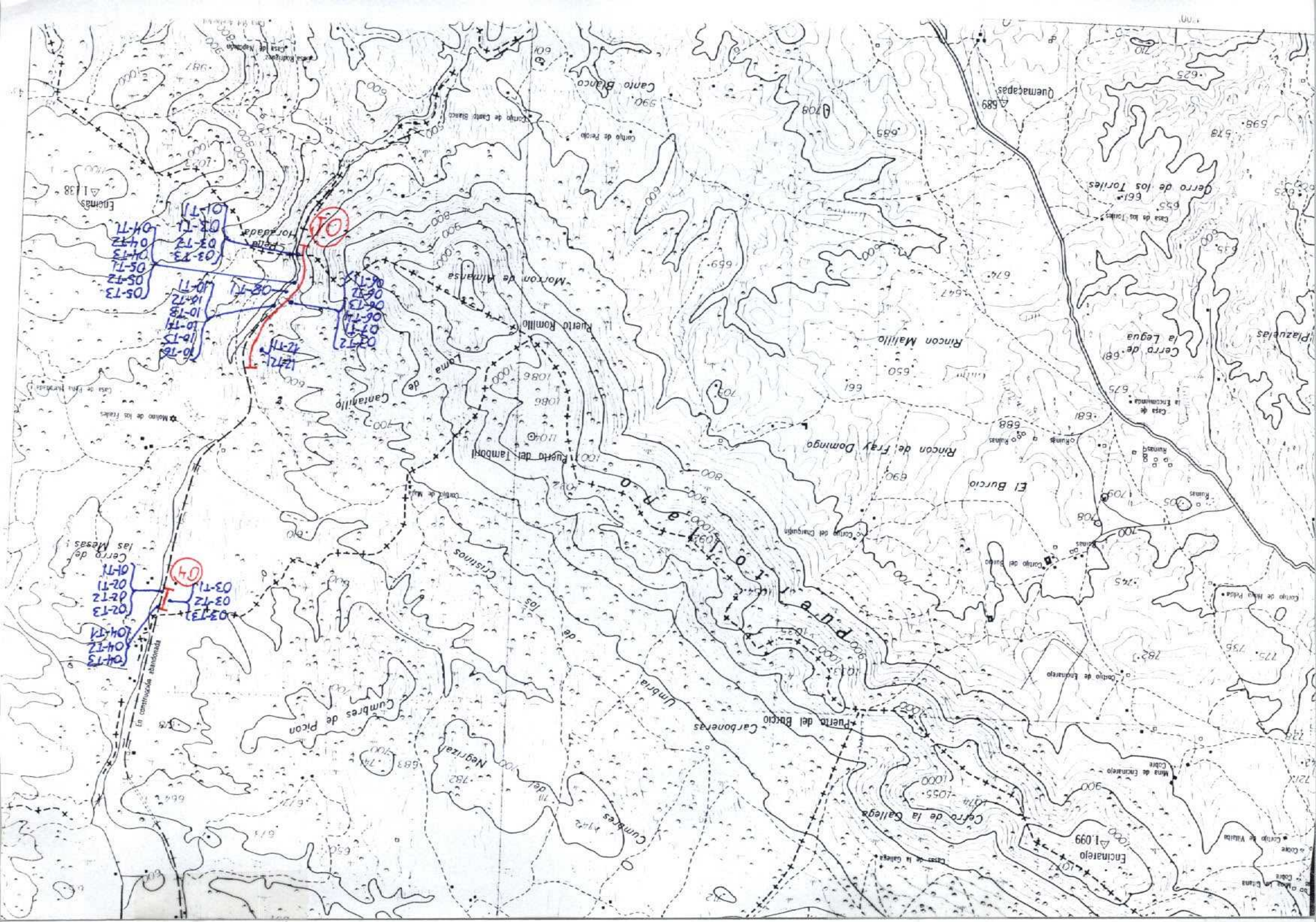
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR													
	Fotografia	Petro l y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis Quimicos	Termico diferen.		Microso	Otros analisis	Fotografia	Petro l y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis Quimicos	Termico diferen.	Microso	Otros analisis
07																									
011T1																									
011T2																									
9604																									

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
El Consultor

20-I-95
[Signature]



DATOS A RELLENAR POR EL I.T.G.E.		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
Nº de la hoja	Nº del documento	CONSUJ	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAC.
18332		G	S RM

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 Químico	Térmico	Micromo	Otros análisis

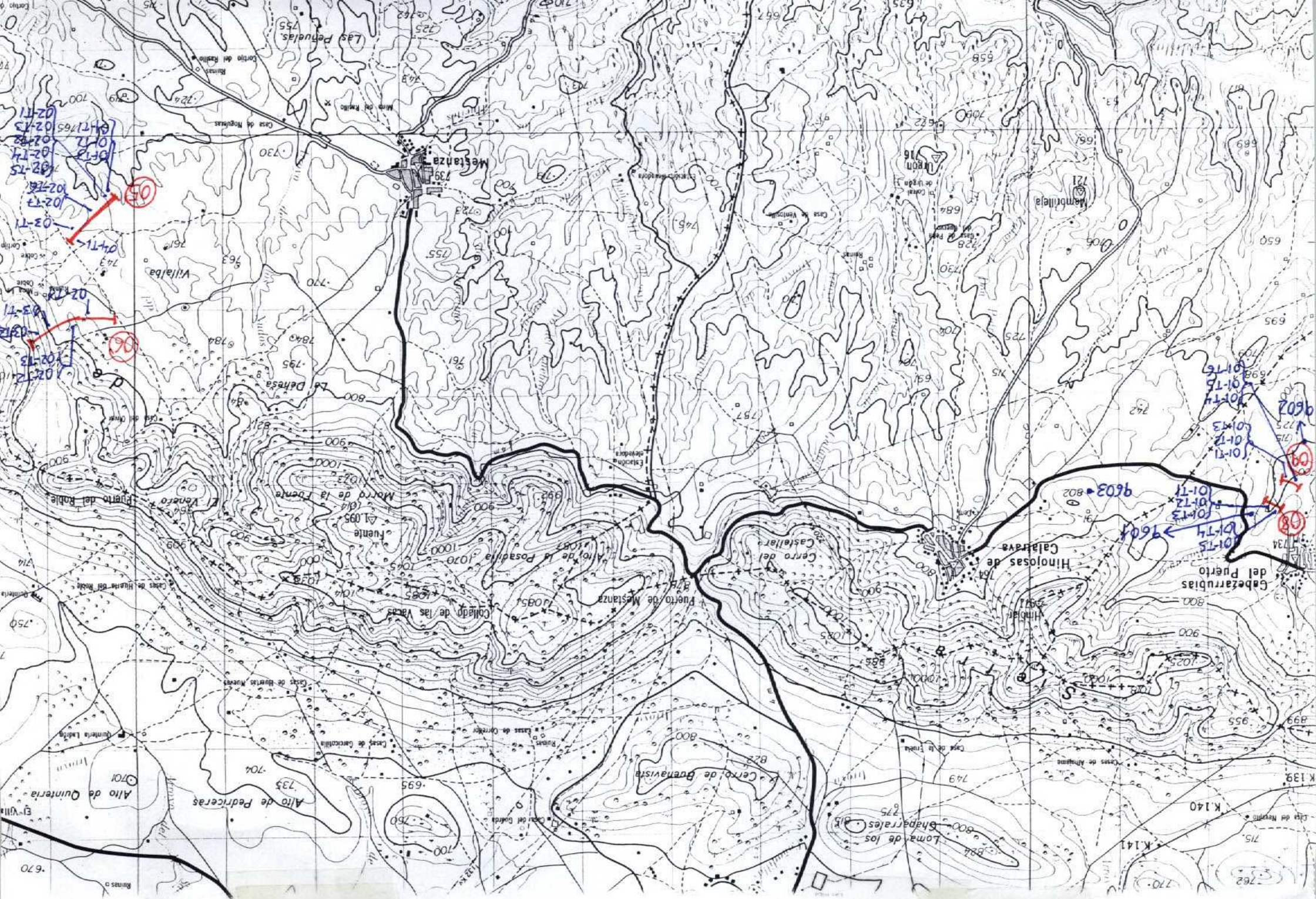
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR														
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS							NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS					
	Fotografía	Petro l y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas		C 14	Análisis Químico	Térmico	Micromo	Otros análisis	
01 01T1								10T3						
03T1								10T4						
03T2								10T5						
03T3								10T6						
04T1								12T1						
04T2								12T2						
04T3														
05T1								0401T1						
05T2								02T1						
05T3								02T2						
06T1								02T3						
06T2								03T1						
06T3								03T2						
06T4								03T3						
07T1								04T1						
07T2								04T2						
08T1								04T3						
10T1														
10T2														

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 Químico	Térmico	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/ RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 28003

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

Enviado el 20-V-95
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
1:50.000					
18334					

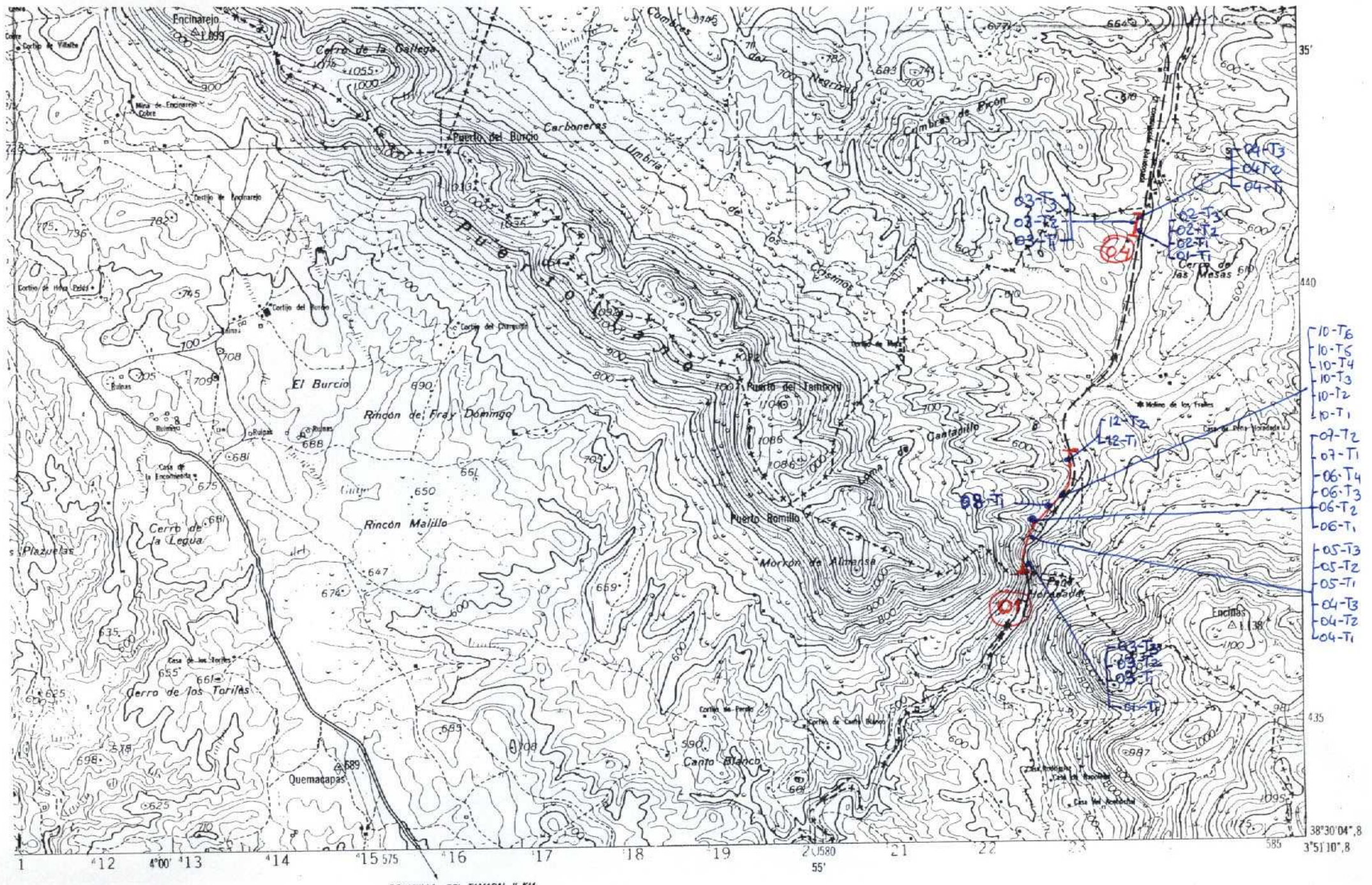
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografía	Petro l y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químicos	Térmico diferen.		Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro l y M.	Macrop.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

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.		Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro l y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químicos	Térmico diferen.	Microsc.	Otros análisis
08 01T1						X							02T4												
01T2						X							02T5												
01T3						X							02T6												
01T4						X							02T7												
01T5						X							03T1												
													04T1												
09 01T1						X							06 02T1												
01T2						X							02T2												
01T3						X							02T3												
01T4						X							03T1												
01T5						X							03T2												
01T6						X																			
05 01T1						X							9601												
01T2						X							9602												
01T3						X							9603												
02T1						X																			
02T3						X																			
02T2						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-I-95
El Supervisor El Consultor

Handwritten signature: *VRM*



SOLANILLA DEL TAMARAL II KM.

NUMERO DE LA HOJA 18-33 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
18332					

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

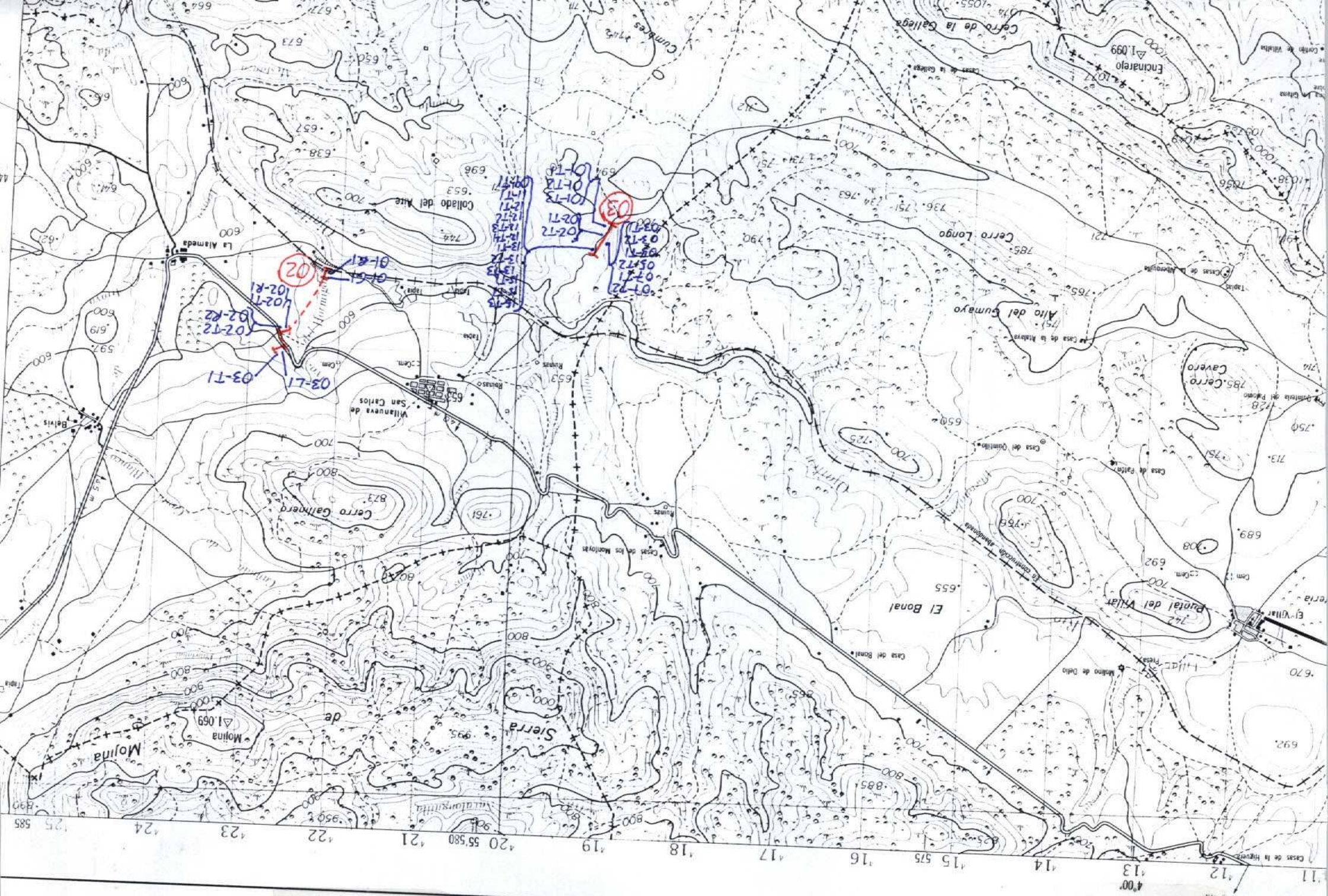
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS														
	Fotografía	Petro L y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químico	Térmico diferen.		Microsc	Otros análisis	Fotografía	Petro L y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químico	Térmico diferen.	Microsc	Otros análisis	
01	01T1	/										01	10T3	/												
	03T1	/											10T4	/												
	03T2	/											10T5	/												
	03T3	/											10T6	/												
	04T1	/											12T1	/												
	04T2	/											12T2	/												
	04T3	/																								
	05T1	/										04	01T1	/												
	05T2	/											02T1	/												
	05T3	/											02T2	/												
	06T1	/											02T3	/												
	06T2	/											03T1	/												
	06T3	/											03T2	/												
	06T4	/											03T3	/												
	07T1	/											04T1	/												
	07T2	/											04T2	/												
	08T1	/											04T3	/												
	10T1	/																								
	10T2	/																								

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
El Consultor

Abril/97
[Signature]



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
18331					

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																							
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											
	Fotografia	Petro L y M.	Microscop.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químicos	Térmico diferen.		Microscop.	Otros análisis	Fotografia	Petro L y M.	Microscop.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químicos	Térmico diferen.
02 01 R1						X					07 T2						X						
02 01 G1										X	09 T1						X						
02 02 R1						X					11 T1						X						
02 02 T1						X					11 T2						X						
02 02 R2						X					12 T1						X						
02 02 T2						X					12 T2						X						
03 03 L1						X					12 T3						X						
03 03 T1						X					12 T4						X						
03 01 T1						X					13 T1						X						
03 01 T2						X					13 T2						X						
03 01 T3						X					15 T1						X						
03 02 T1						X					15 T2						X						
03 02 T2						X					15 T3						X						
03 03 T1						X																	
03 03 T2						X																	
03 05 T1						X																	
03 05 T2						X																	
03 07 T1						X																	

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																									
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS													
	Fotografia	Petro L y M.	Microscop.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químicos	Térmico diferen.		Microscop.	Otros análisis	Fotografia	Petro L y M.	Microscop.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químicos	Térmico diferen.	Microscop.	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 El Supervisor

Enviado el 20-I-95 El Consultor

VRM