

NUMERO DE LA HOJA 22-37 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	Consul	Especial	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
22372		NGLM					

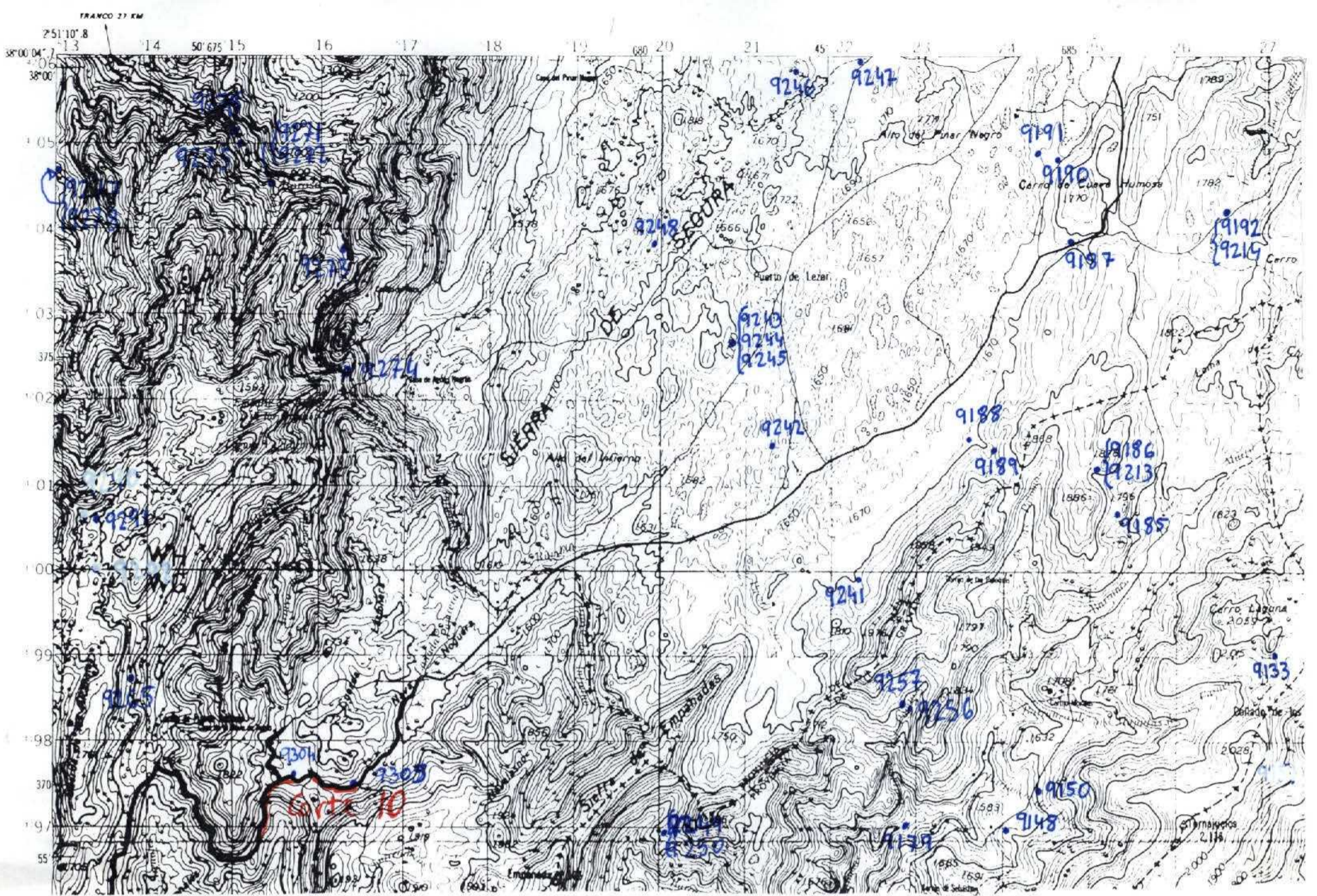
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											
	Fotografia	Petro l. y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químicos	Térmico	Microno	Otros análisis
9000				X								
9001				X								
9002				X								
9003				X								
9004				X								
9005				X								
9006				X								
9008				X								
9009				X								
9010				X								
9011				X								
9012				X								
9013		X										
9014			X									
9015		X										
9016			X									
9017				X								
9018				X								
9019				X								

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											
	Fotografia	Petro l. y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químicos	Térmico	Microno	Otros análisis
9037	X											
9040					X							
9042				X								
9043	X											
9044				X								
9045	X											
9046	X											
9047				X								
9048				X								
9049				X								
9050	X											
9051	X											
9052	X											
9053				X								
9054				X								
9055				X								
9056				X								
9057				X								
9058				X								
9059	X											
9060				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. al
El Supervisor

Enviado el
El Consultor



NUMERO DE LA HOJA 22-37 CUADRANTE

1
2

DATOS A RELLENAR POR EL I.T.G.E.			
Nº de la hoja	Nº del documento	Recibido	Ref. Control
1 : 50.000			
22374			

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

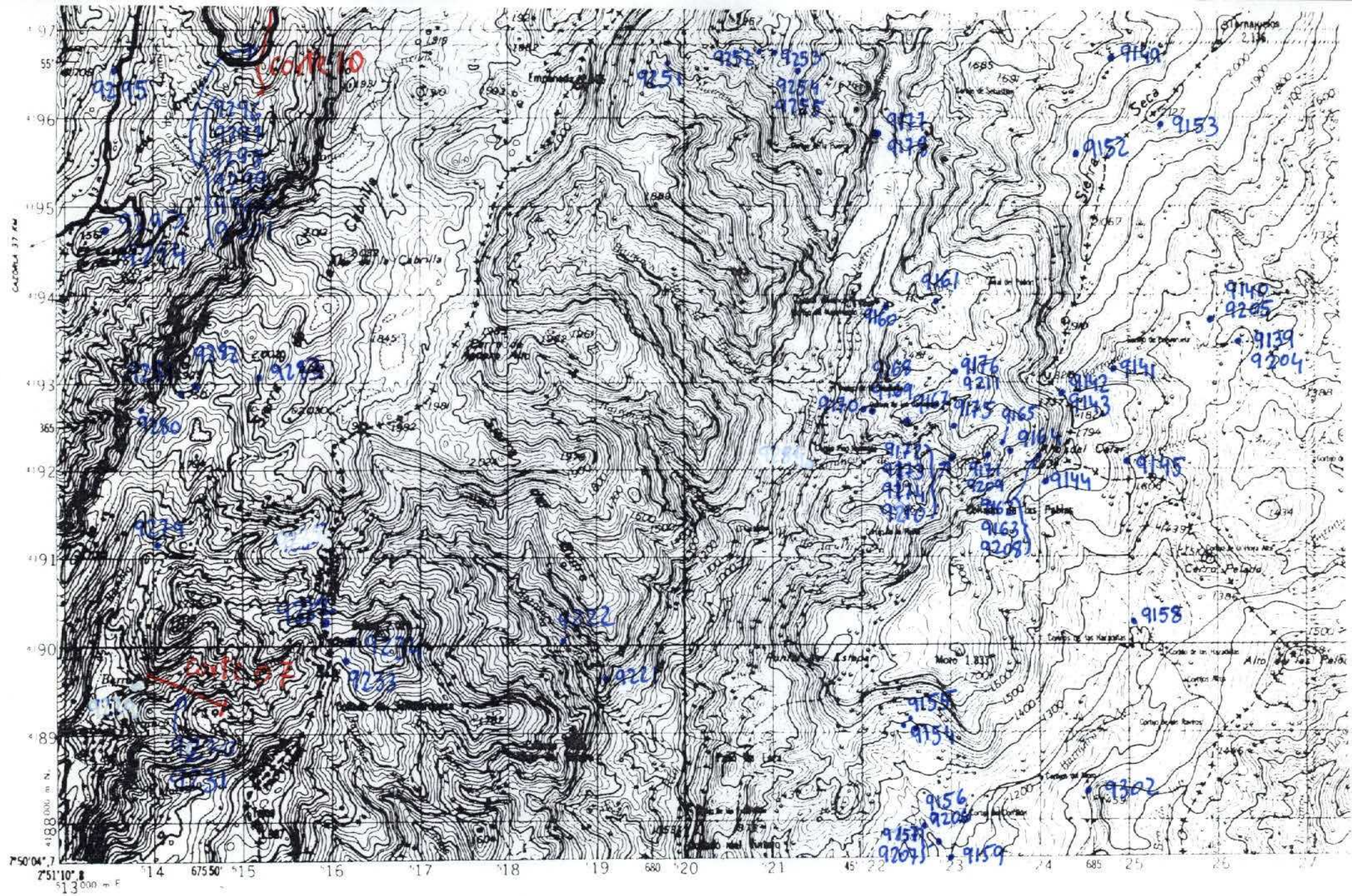
DATOS A RELLENAR POR EL I.T.G.E.			
Perforado	Verificado		

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	Térmico	Microsc	Otros análisis
9305X												

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	Microsc	Otros análisis
9133		X										
9148		X										
9150			X									
9179		X										
9185		X										
9186			X									
9187			X									
9188			X									
9189			X									
9190			X									
9191			X									
9192			X									
9213			X									
9214			X									
9241		X										
9242			X									
9243		X										
9244		X										
9245												
9246												
9247						X						
9248						X						
9249		X										
9250		X										
9256						X						
9257						X						
9265		X										
9271		X										
9272						X						
9273						X						
9274						X						
9275						X						
9276						X						
9277						X						
9278						X						
9291		X										
9304		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
El Supervisor El Consultor



NUMERO DE LA HOJA 77-37 CUADRANTE

4	1
2	2

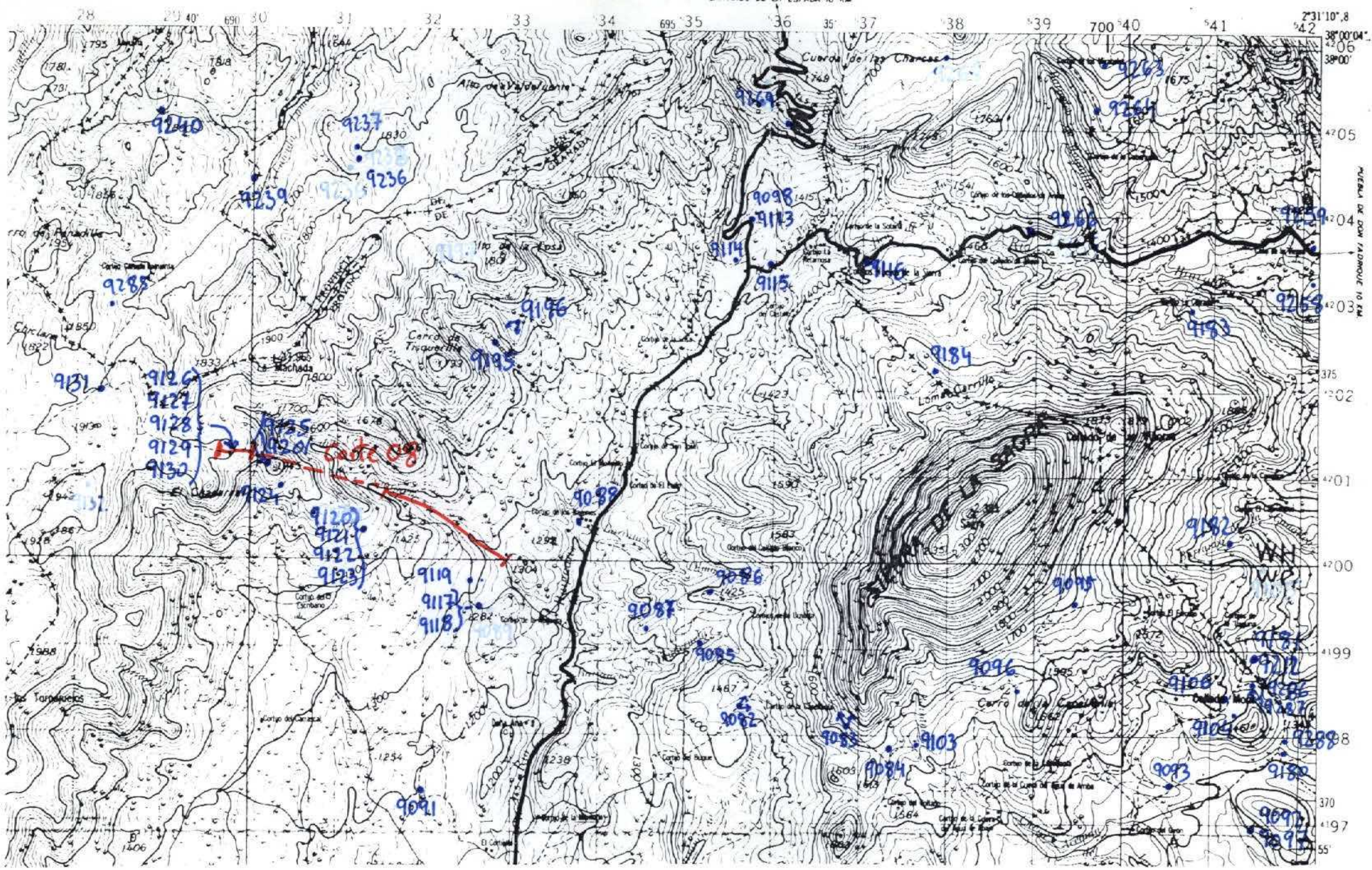
DATOS A RELLENAR POR EL I.T.G.E.			DATOS A RELLENAR POR EL I.T.G.E.			
Nº de la hoja	Nº del documento		Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
22373						

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											
	Fotografía	Petro y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C-14	Análisis Químico	Térmico	Microsc	Otros análisis
9139			X									
9140			X									
9141			X									
9142	X											
9143	X											
9144	X											
9145		X										
9149	X											
9152			X									
9153	X											
9154		X										
9155		X										
9156		X										
9157		X										
9158		X										
9159		X										
9160	X											
9161	X											
9162		X										

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											
	Fotografía	Petro y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C-14	Análisis Químico	Térmico	Microsc	Otros análisis
9208			X									
9209			X									
9210			X									
9211			X									
9221			X									
9222			X									
9230			X									
9231			X									
9232	X											
9233	X											
9234			X									
9251			X									
9252	X											
9253			X									
9254	X											
9255	X											
9279	X											
9280			X									
9281			X									
9282			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
El Supervisor El Consultor



NUMERO DE LA HOJA 22-37 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
2237	1				

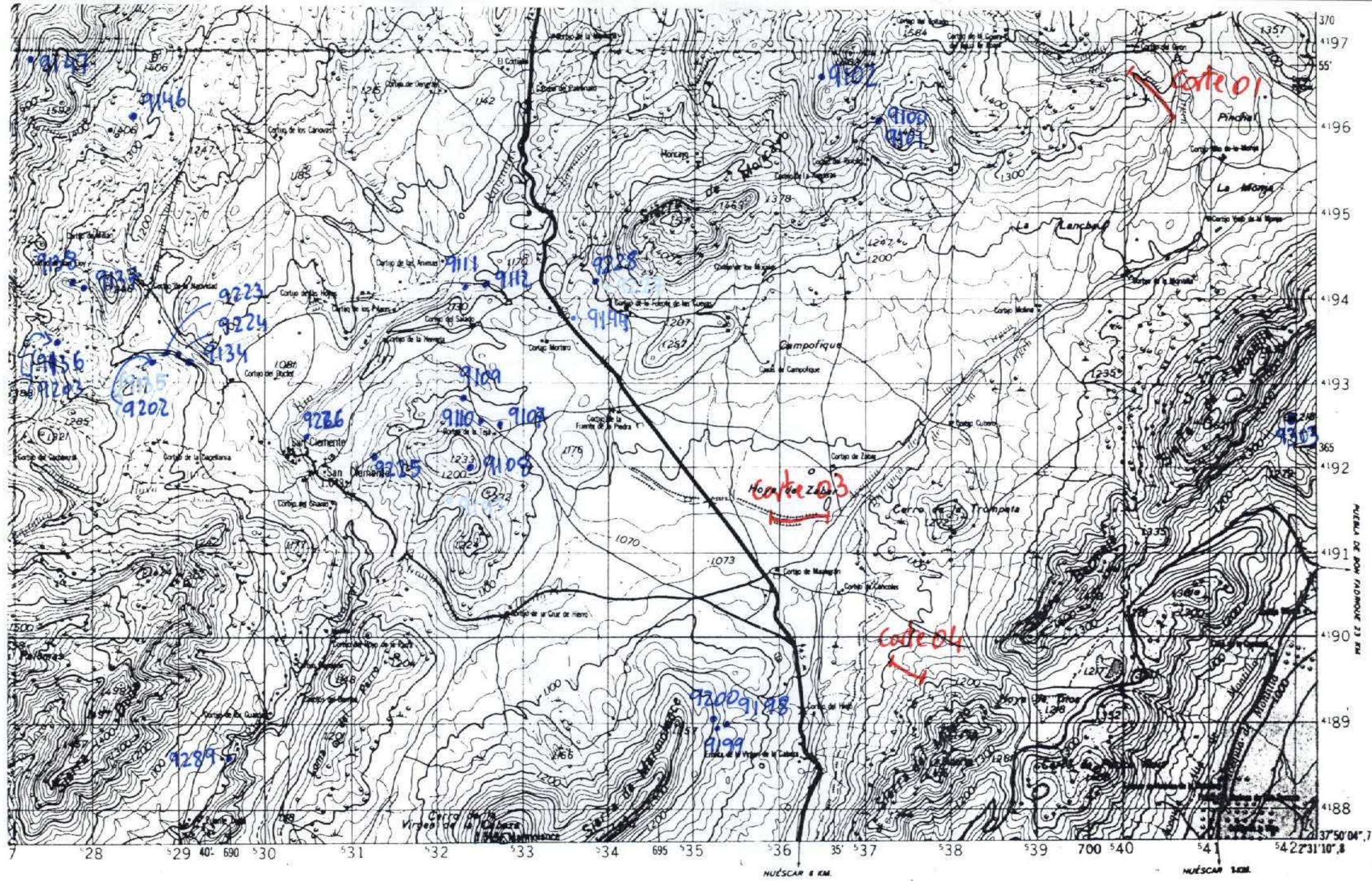
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
	Fotografia	Petro l y M.	Macropl.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarojo	C-14	Análisis Químicos	Térmico	Microras	Otros análisis	
9132	X												
9180			X										
9181			X										
9182	X		X										
9183			X										
9184	X		X										
9185	X		X										
9195	X		X										
9196	X		X										
9201			X										
9212			X										
9236			X										
9237			X										
9239			X										
9239	X		X										
9240			X										
9258			X										
9259			X										
9263			X										
9264			X										
9266	X		X										
9267	X		X										

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
	Fotografia	Petro l y M.	Macropl.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarojo	C-14	Análisis Químicos	Térmico	Microras	Otros análisis	
9082	X												
9083	X												
9084			X										
9085			X										
9086			X										
9087	X		X										
9088	X		X										
9089			X										
9091			X										
9092			X										
9093			X										
9095			X										
9096			X										
9097	X		X										
9098	X		X										
9103	X		X										
9104			X										
9105			X										
9106			X										

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
	Fotografia	Petro l y M.	Macropl.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarojo	C-14	Análisis Químicos	Térmico	Microras	Otros análisis	
9268				X									
9269	X		X										
9285			X										
9286	X		X										
9287	X		X										
9288			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
El Supervisor El Consultor



NUMERO DE LA HOJA 22-37 CUADRANTE

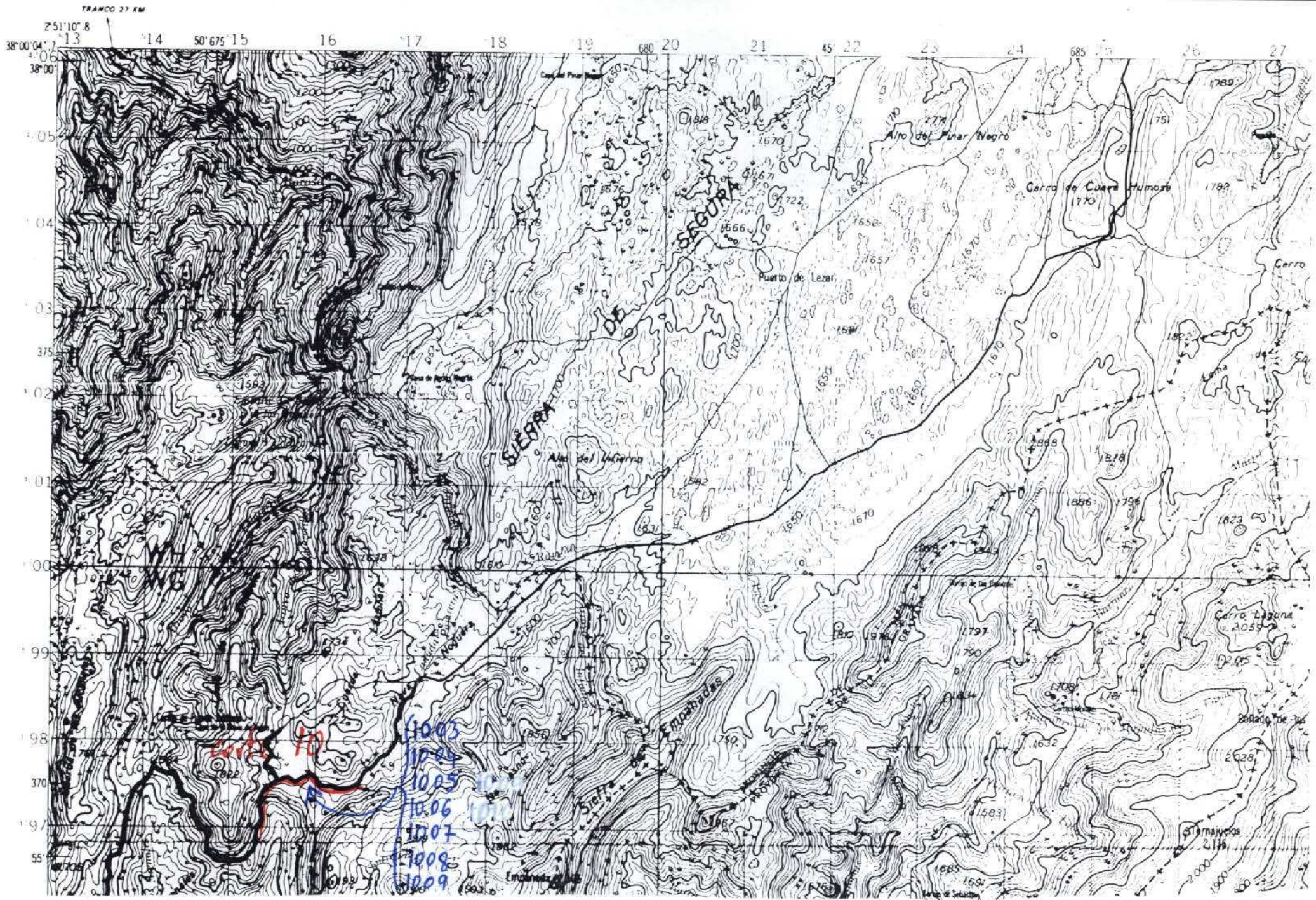
4	1
3	2

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
22372		NGLM					

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.	Microsc.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químicos	Térmico		Microscop. diferenc.	Microscop.	Otros análisis	Fotografía	Petro l y M.	Microscop.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químicos	Térmico	Microscop. diferenc.	Microscop.	Otros análisis	
9100	X																											
9101	X																											
9102			X																									
9107	X																											
9108	X																											
9109	X																											
9110			X																									
9111			X																									
9112			X																									
9134			X																									
9135			X																									
9136			X																									
9137	X																											
9138	X																											
9146	X																											
9147			X	X																								
9194			X																									
9194			X																									
9199			X																									
9199																												
9199																												
9223																												
9224																												
9225																												
9226																												
9228																												
9289																												
9303	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 7 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



NUMERO DE LA HOJA 22-37 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 número	Nº del documento	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
22374						

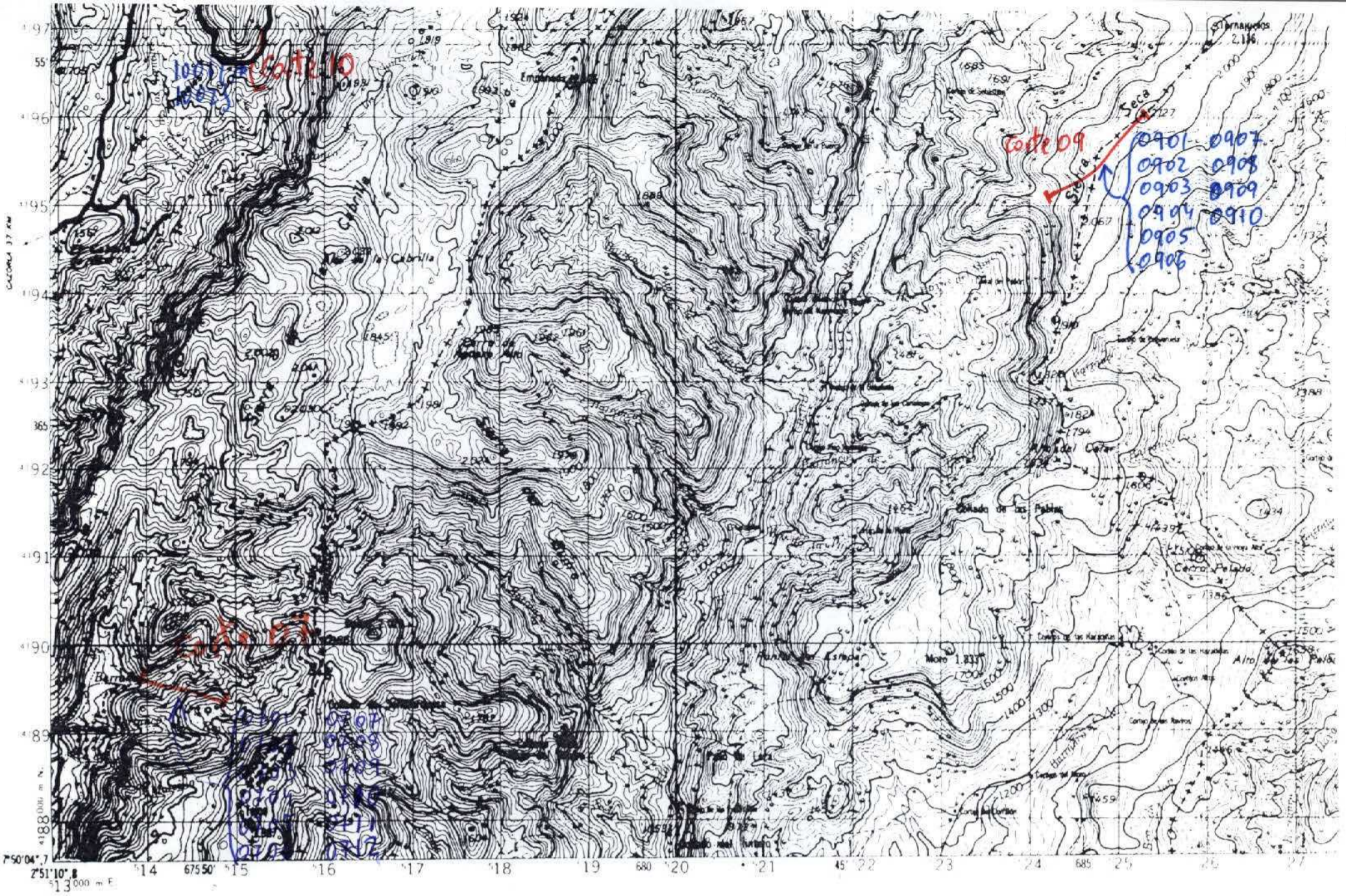
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										
	Fotografía	Petro l y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químicos	Térmico diferen.	Microroso

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.	Microroso	Otros análisis
1003			XX									
1004			XX									
1005			XX									
1006			XX									
1007			XX									
1008			XX									
1009			XX									
1010												

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.	Microroso	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
El Supervisor El Consultor



NUMERO DE LA HOJA 22-37 CUADRANTE

4	1
2	2

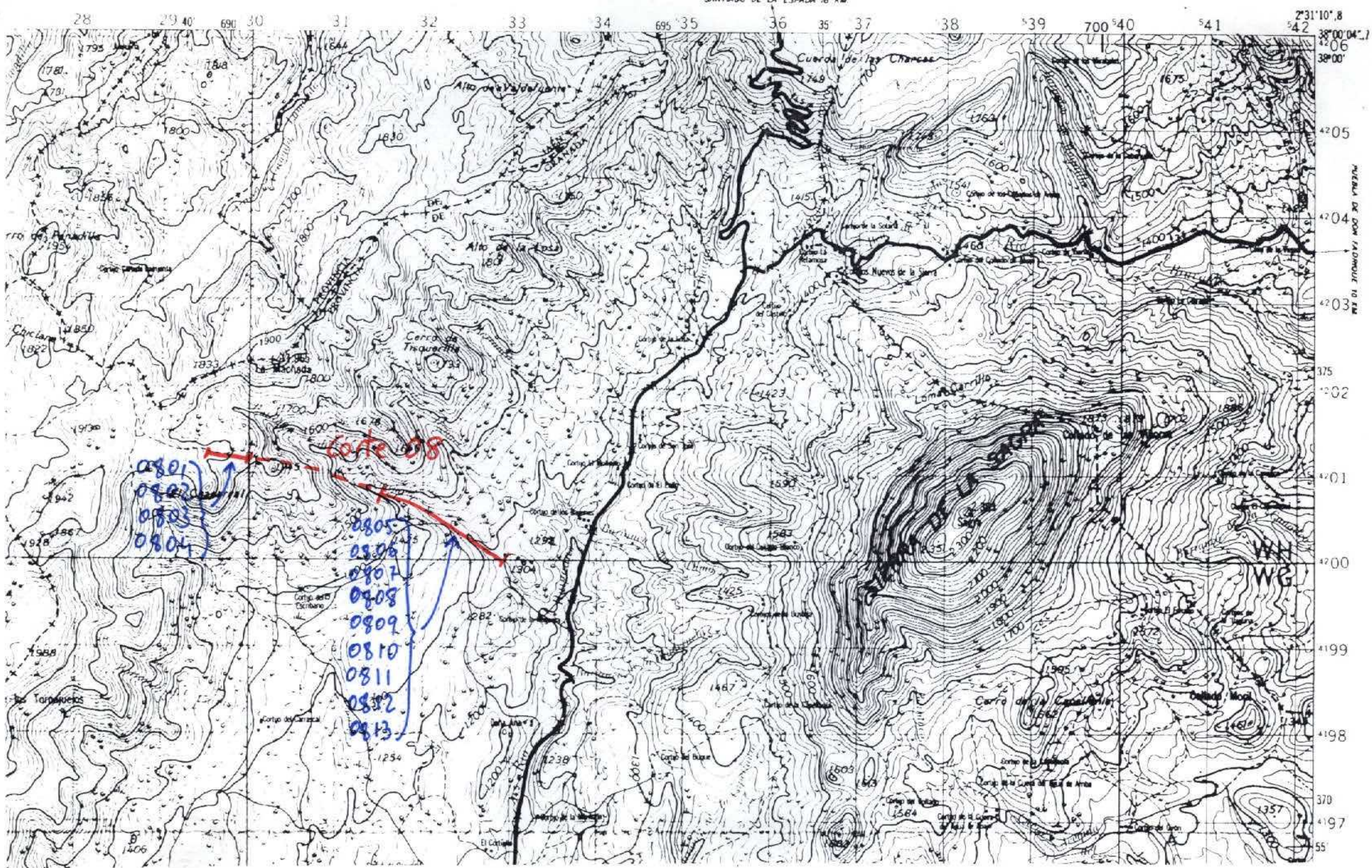
DATOS A RELLENAR POR EL I.T.G.E.		DATOS A RELLENAR POR EL I.T.G.E.	
Nº de la hoja	Nº del documento	Recibido	Ref. Control
22373			
1 : 50.000		NGMH	

NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	Petro L y M	Macrop.	MUESTRAS						NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	Petro L y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químicos	Análisis Térmico difracc.	Microsc.	Otros análisis
				Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químicos													
0708									XX													
0709									XX													
0710									XX													
0711									XX													
0712									XX													

NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	Petro L y M	Macrop.	MUESTRAS						NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	Petro L y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químicos	Análisis Térmico difracc.	Microsc.	Otros análisis
				Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químicos													
0901									XX													
0902									XX													
0903									XX													
0904									XX													
0905									XX													
0906									XX													
0907									XX													
0908									XX													
0909									XX													
0910									XX													
1001									XX													
1002									X													
0701									XX													
0702									X													
0703									XX													
0704									XX													
0705									X													
0706									XX													
0707									XX													

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



NUMERO DE LA HOJA 22-37 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	CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAD.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
2237		NGMH					

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										
	Fotografía	Petro L y M.	Macrop.	Microfal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químicos Térmico diferen.	Microsc	Otros análisis
0801						XX					
0802						XX					
0803						XX					
0804						XX					
0805						XX					
0806						X					
0807						XX					
0808						XX					
0809						XX					
0810						XX					
0811						XX					
0812						XX					
0813						XX					

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										
	Fotografía	Petro L y M.	Macrop.	Microfal.	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