

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
15227		954V					

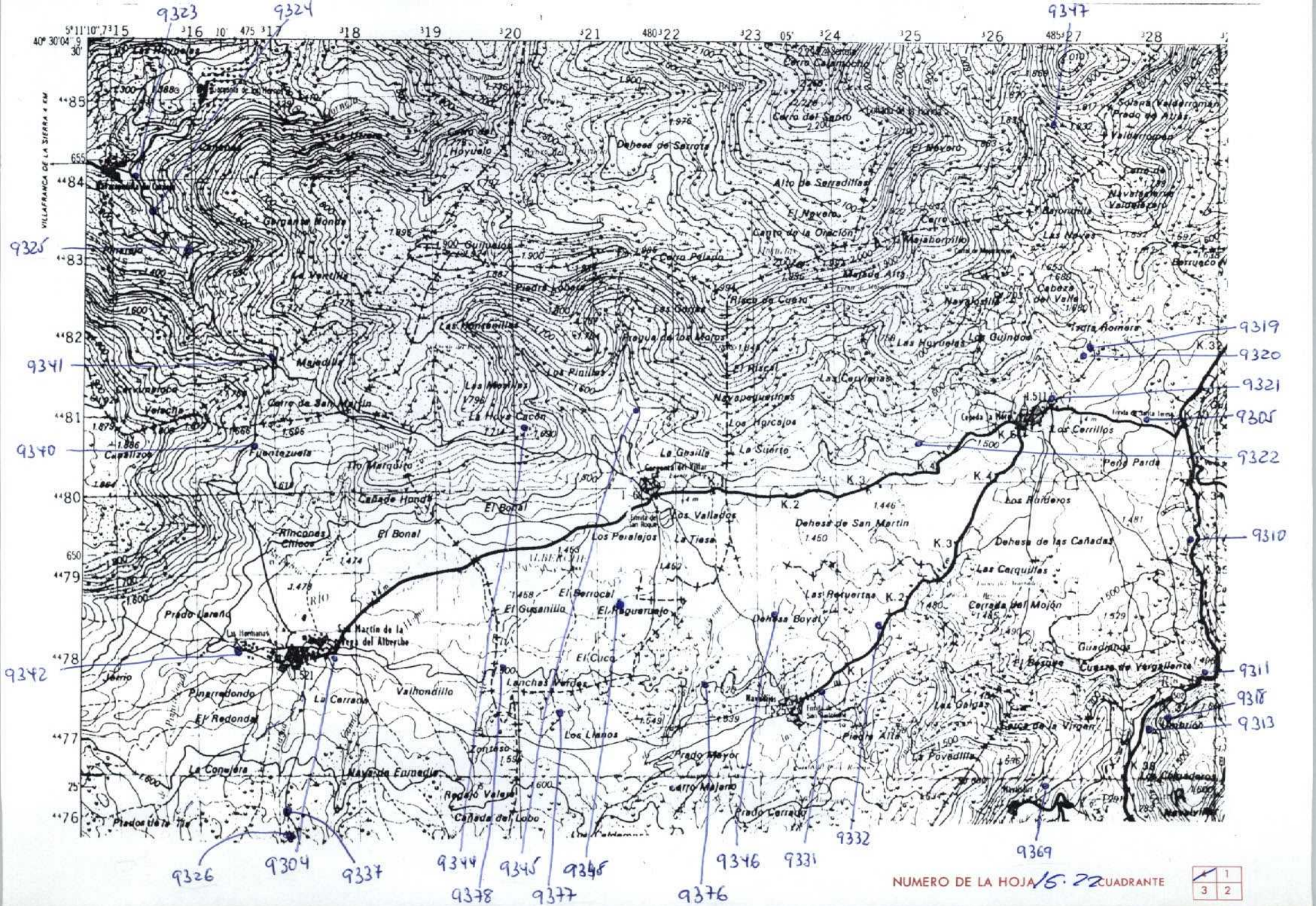
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											
	Fotografía	Petro Ly M.	Macrop.	Microsp.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químicos	Térmico		Microsc	Otros análisis	Fotografía	Petro Ly M.	Macrop.	Microsp.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químicos	Térmico

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS													
	Fotografía	Petro Ly M.	Macrop.	Microsp.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químicos	Térmico		Microsc	Otros análisis	Fotografía	Petro Ly M.	Macrop.	Microsp.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químicos	Térmico	Microsc	Otros análisis
9312	x																								
9327	x																								
9328	x								X																
9329	x																								
9330									X																
9333	x																								
9334	x																								
9335	x																								
9338	x																								
9349	x																								
9350	x																								
9351	x																								
9352	x																								
9354	x																								
9355	x																								
9356	x																								
9358	x																								
9359	x																								
9353	x																								
9360	x																								
9362	x																								
9361																									
9370	x																								
9371	x																					X			
9372	x																								
9373	x																								
9374	x																								
9375	x																								
9384	x																					X			
9385	x																								
9386	x																								

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS													
	Fotografía	Petro Ly M.	Macrop.	Microsp.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químicos	Térmico		Microsc	Otros análisis	Fotografía	Petro Ly M.	Macrop.	Microsp.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químicos	Térmico	Microsc	Otros análisis
9388	x																								
9389	x																					X			
9460	x																					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 17-06-93. Enviado el  
 El Supervisor *[Signature]* El Consultor *[Signature]*



NUMERO DE LA HOJA 15.22 CUADRANTE 

1
3 2

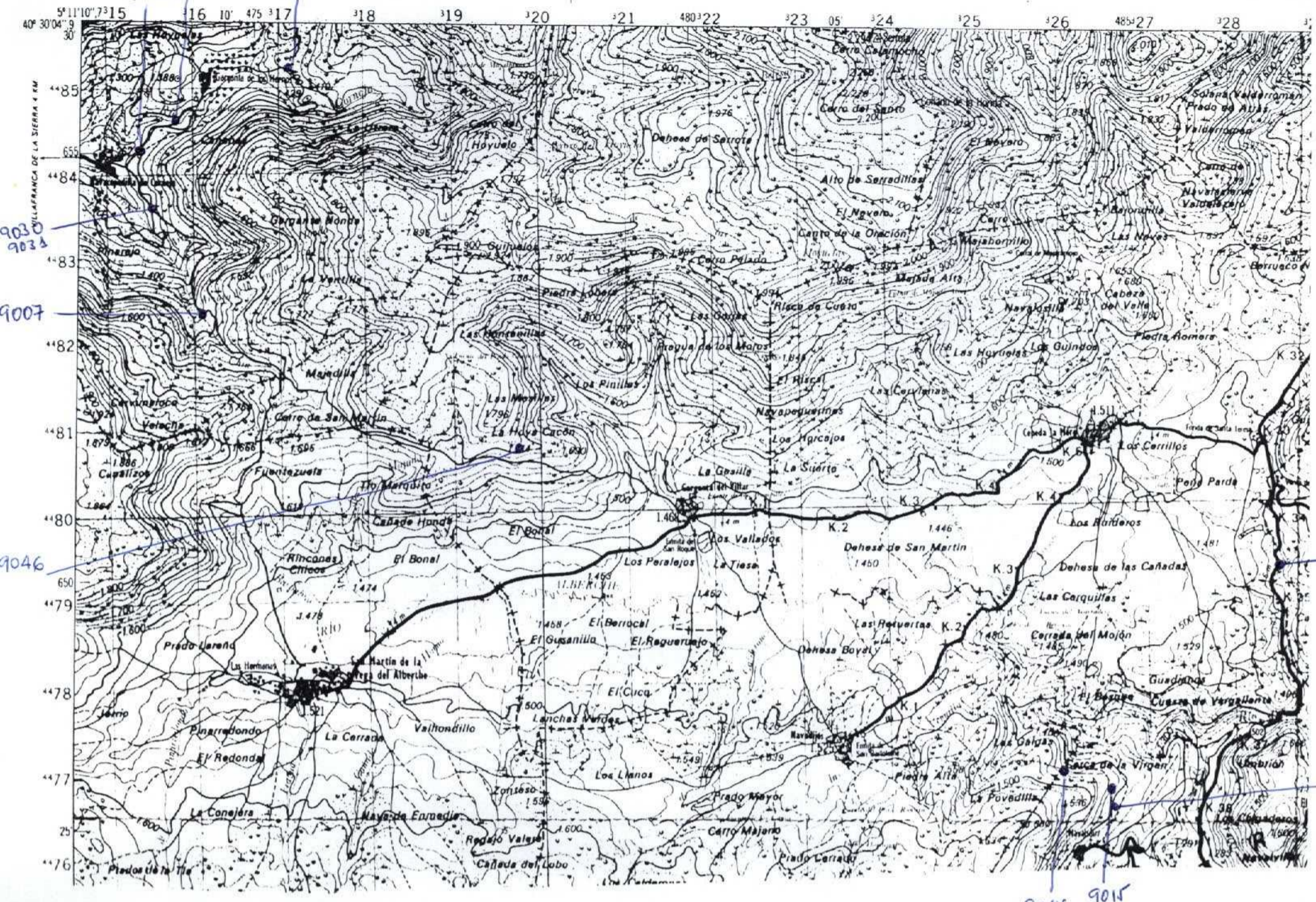
DATOS A RELLENAR POR EL I.T.G.E.		DATOS A RELLENAR POR EL I.T.G.E.			
Nº de la hoja	Nº del documento	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
15224					

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía Petro L y M. Muestras: Microp., Micropal., Sedimen., Rayos X, Espectro masas, C 14, Analisis Quimicos Termico diferen., Microscop. Otros analisis	NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía Petro L y M. Muestras: Microp., Micropal., Sedimen., Rayos X, Espectro masas, C 14, Analisis Quimicos Termico diferen., Microscop. Otros analisis
9304	X		
9305	X		
		9337	X
9310	X		
9311	X		
9318	X	9340	X
9319	X	9341	X
9313	X	9342	X
9320	X	9344	X
9321	X	9345	X
9322	X	9346	X
9323	X	9347	X
9324	X	9348	X
9325	X	9369	X
9326	X		
		9376	X
9331	X	9377	X
9332	X	9378	X

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía Petro L y M. Muestras: Microp., Micropal., Sedimen., Rayos X, Espectro masas, C 14, Analisis Quimicos Termico diferen., Microscop. Otros analisis	NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía Petro L y M. Muestras: Microp., Micropal., Sedimen., Rayos X, Espectro masas, C 14, Analisis Quimicos Termico diferen., Microscop. Otros analisis

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 al 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO TECNOLOGICO GEOMINERO DE ESPAÑA DIVISION DE GEOLOGIA C/ RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 28003

Recibido I.T.G.E. el 12-06-93 Enviado el *[Signature]*  
 El Supervisor *[Signature]* El Consultor *[Signature]*



NUMERO DE LA HOJA 15 CUADRANTE

1
3
2

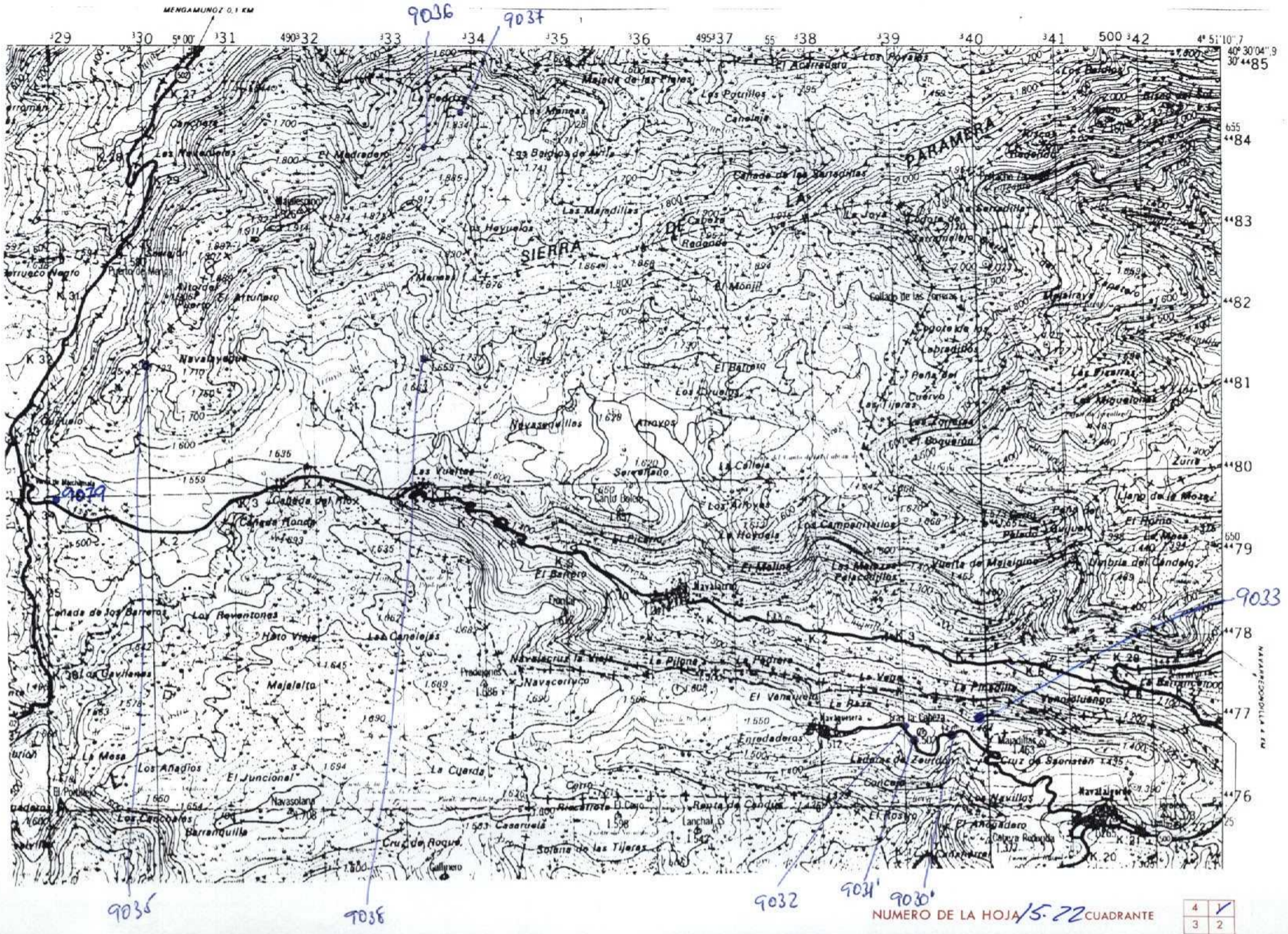
DATOS A RELENAR POR EL I.T.G.E.		DATOS A RELENAR POR EL I.T.G.E.			
Nº de la hoja	Nº del documento	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
15224					

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

DATOS A RELENAR POR EL CONSULTOR												
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											
	Fotografía	Petro L y M.	Macrop.	Microfal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químicos	Térmico	Microsc.	Otros análisis
9001	X											
9003	X											
9004	X											
9007	X					X						
9014	X											
9015	X											
9016	X											
9017	X											
9030	X											
9031	X											
9046	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 TECNOLOGICO GEOMINERO DE ESPAÑA DIVISION DE GEOLOGIA C/ RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 28003

Recibido I. T. G. E. el 12-06-93  
 El Supervisor: *[Signature]*  
 Enviado el *[Signature]*  
 El Consultor: *[Signature]*



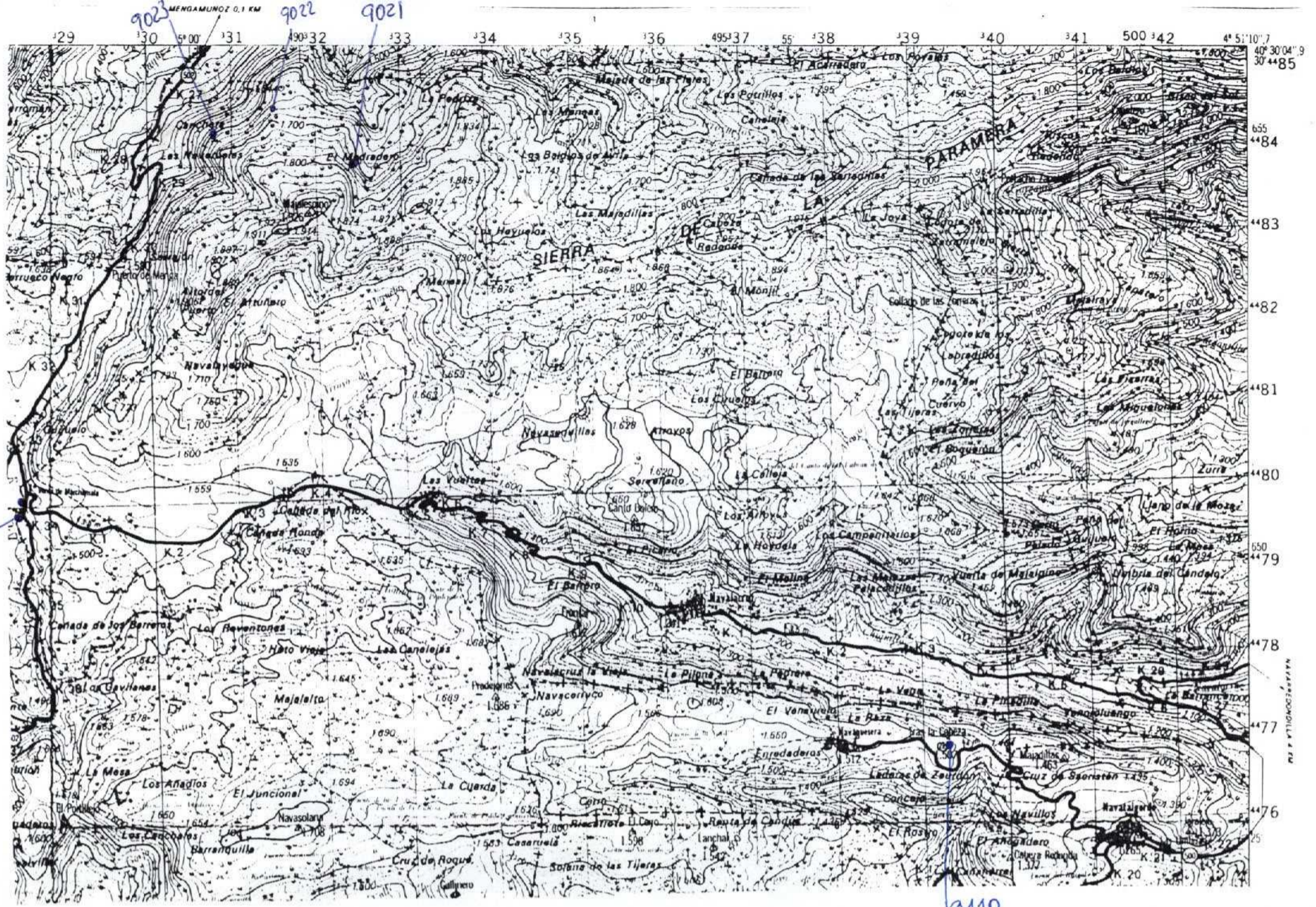
DATOS A RELLENAR POR EL I.T.G.E.		DATOS A RELLENAR POR EL I.T.G.E.			
Nº de la hoja	Nº del documento	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
15221					

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía Petro Ly M. Macrop. Micropal. Sedimen. Rayos X Espectro masas C 14 Análisis Químicos Térmico Mecánico Microsc. Otro análisis	NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía Petro Ly M. Macrop. Micropal. Sedimen. Rayos X Espectro masas C 14 Análisis Químicos Térmico Mecánico Microsc. Otro análisis
9030	X		
9031	X		
9032	X		
9033	X		
9035	X		
9036	X		
9037	X		
9038	X		
9079	X		

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía Petro Ly M. Macrop. Micropal. Sedimen. Rayos X Espectro masas C 14 Análisis Químicos Térmico Mecánico Microsc. Otro análisis	NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía Petro Ly M. Macrop. Micropal. Sedimen. Rayos X Espectro masas C 14 Análisis Químicos Térmico Mecánico Microsc. Otro 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 12-Ag-93 Enviado el  
El Supervisor El Consultor



NUMERO DE LA HOJA 15-72 CUADRANTE

4	✓
3	2

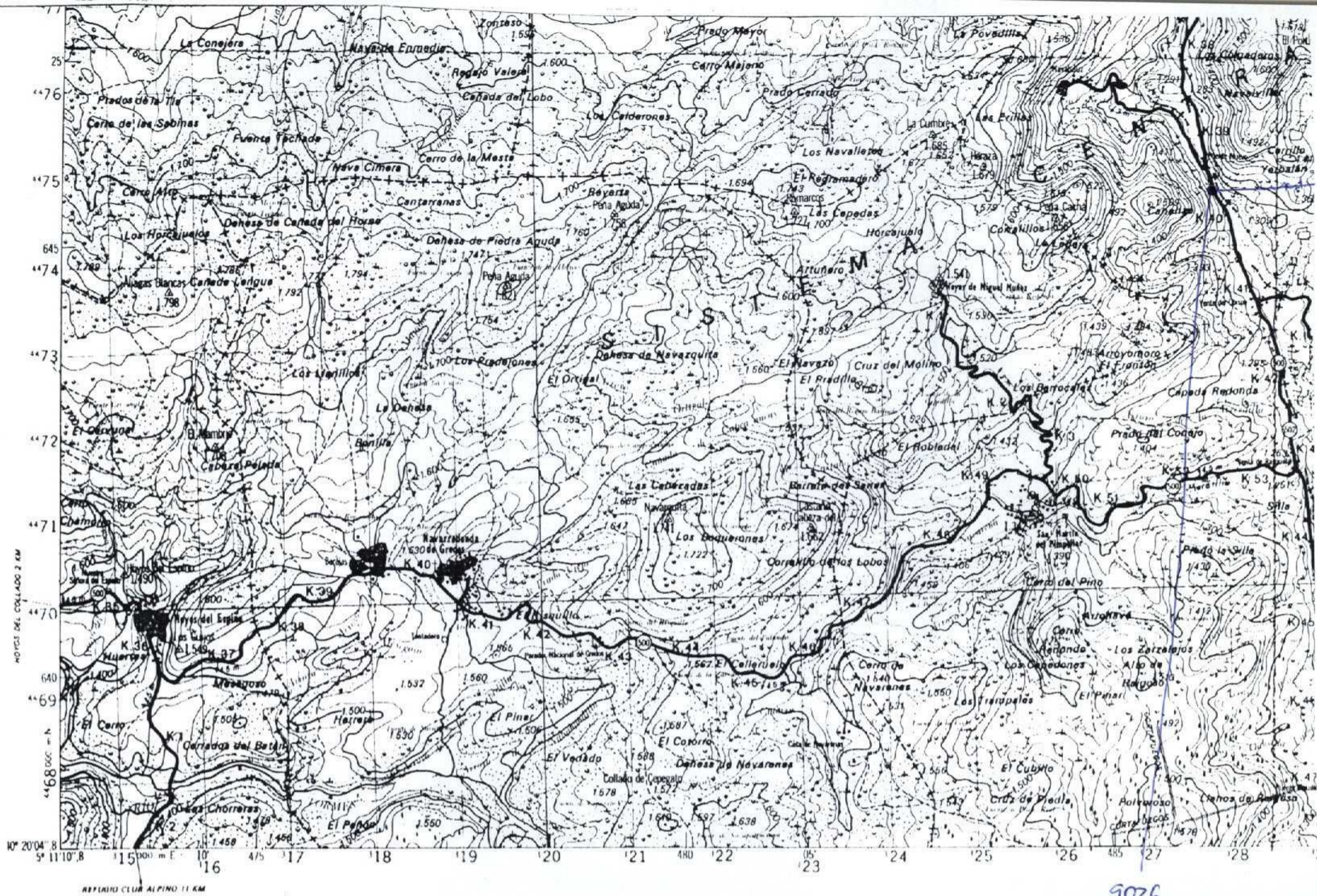
DATOS A RELLENAR POR EL I.T.G.E.		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL I.T.G.E.			
Nº de la hoja	Nº del documento	CONSULTA	ESPECIAL	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
15221							

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	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
9011	X	X																							
9021	X																								
9022	X																								
9023	X																								
9025	X																								
9110	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 o 7 Y 15 o 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 12-AG-93 Enviado el ...  
El Supervisor El Consultor

*[Signature]*



NUMERO DE LA HOJA 15-72 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
15727					

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
9026																									
9029																									

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
9026																									
9029																									

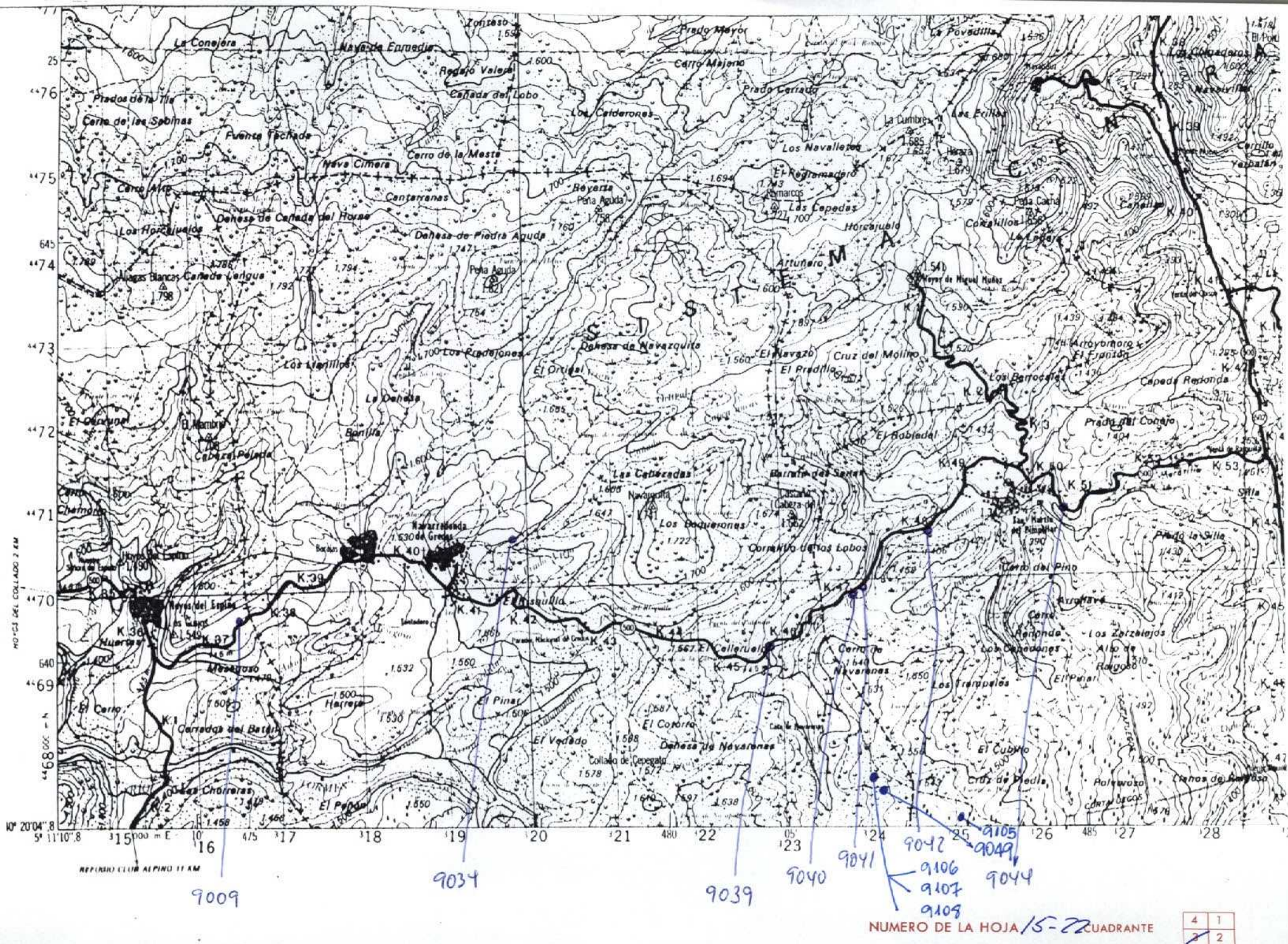
EL CONSULTOR DEBERA MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA (EN AZUL) Y LOS CORTES REALIZADOS SOBRE EL TERRENO (EN ROJO). PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MARCHA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERA ENVIAR ENTRE LOS DIAS 1 al 7 Y 15 al 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO TECNOLÓGICO GEOMINERO DE ESPAÑA DIVISION DE GEOLOGIA, C/ RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 28003

Recibido I. T. G. E. el 12-AG-93

Enviado el

El Supervisor

El Consultor



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
15227					

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS									
	Fotografía	Petro Ly M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químico	Térmico diferenc.
9034	x									
9009	x								x	
9039	x								x	
9040	x								x	
9041	x								x	
9042	x								x	
9044	x									
9049										
9105										
9106										
9107										
9108										

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																							
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											
	Fotografía	Petro Ly M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químico	Térmico diferenc.		Otros análisis	Fotografía	Petro Ly M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químico	Térmico diferenc.	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

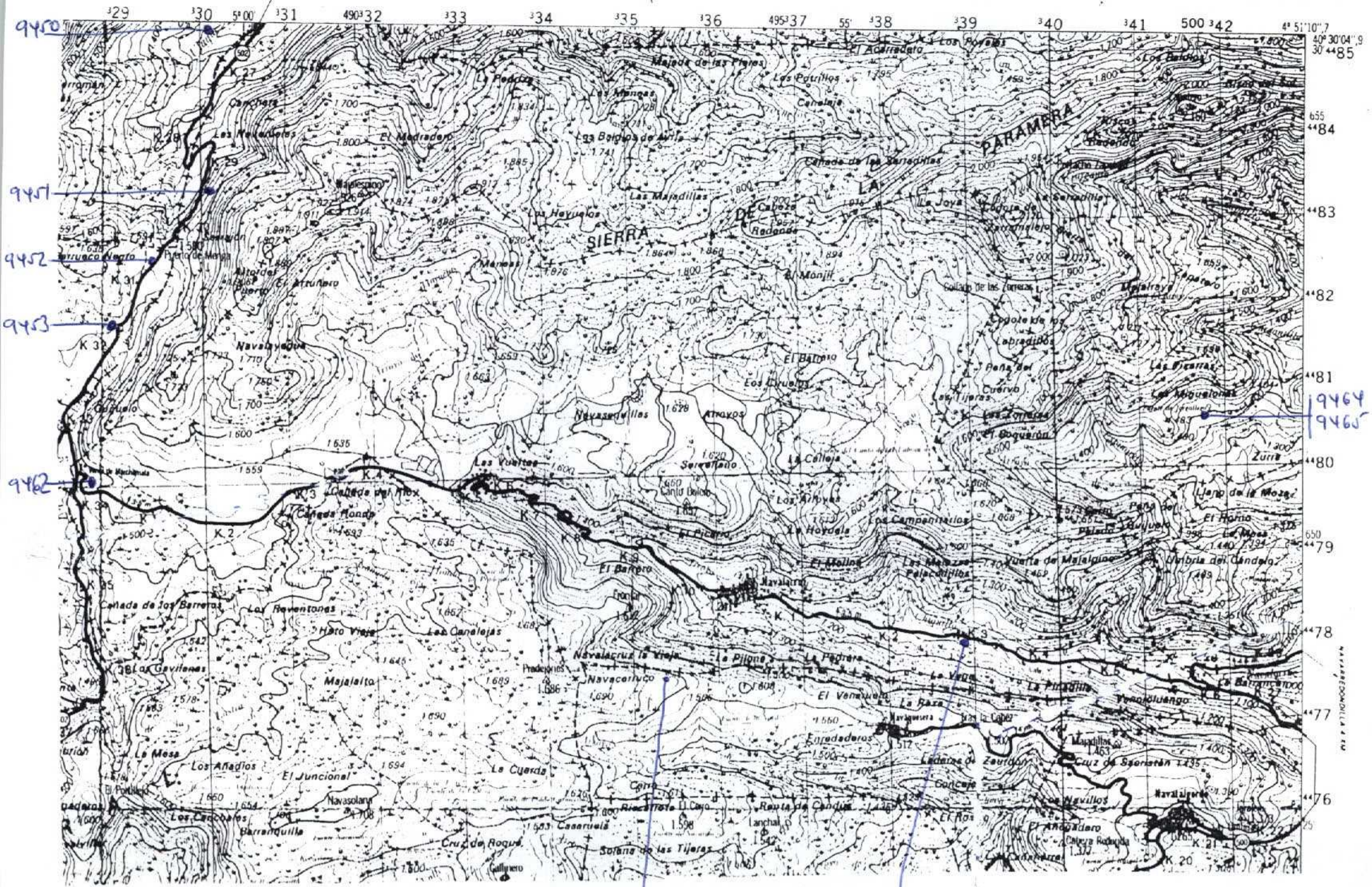
Recibido I. T. G. E. el 12-06-93  
El Supervisor

Enviado el  
El Consultor

*[Handwritten signatures]*







9307      9456      NUMERO DE LA HOJA 15-22 CUADRANTE

4	✓
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
15221					

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

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografía	Petro y M.	Microscop.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químicos	Térmico diferen.	Microscop.	Otros análisis
9307	x											
9318	x											
9450	x								x			
9451	x								x			
9452	x								x			
9453	x								x			
9456	x								x			
9462	x								x			
9464	x								x			
9465	x								x			

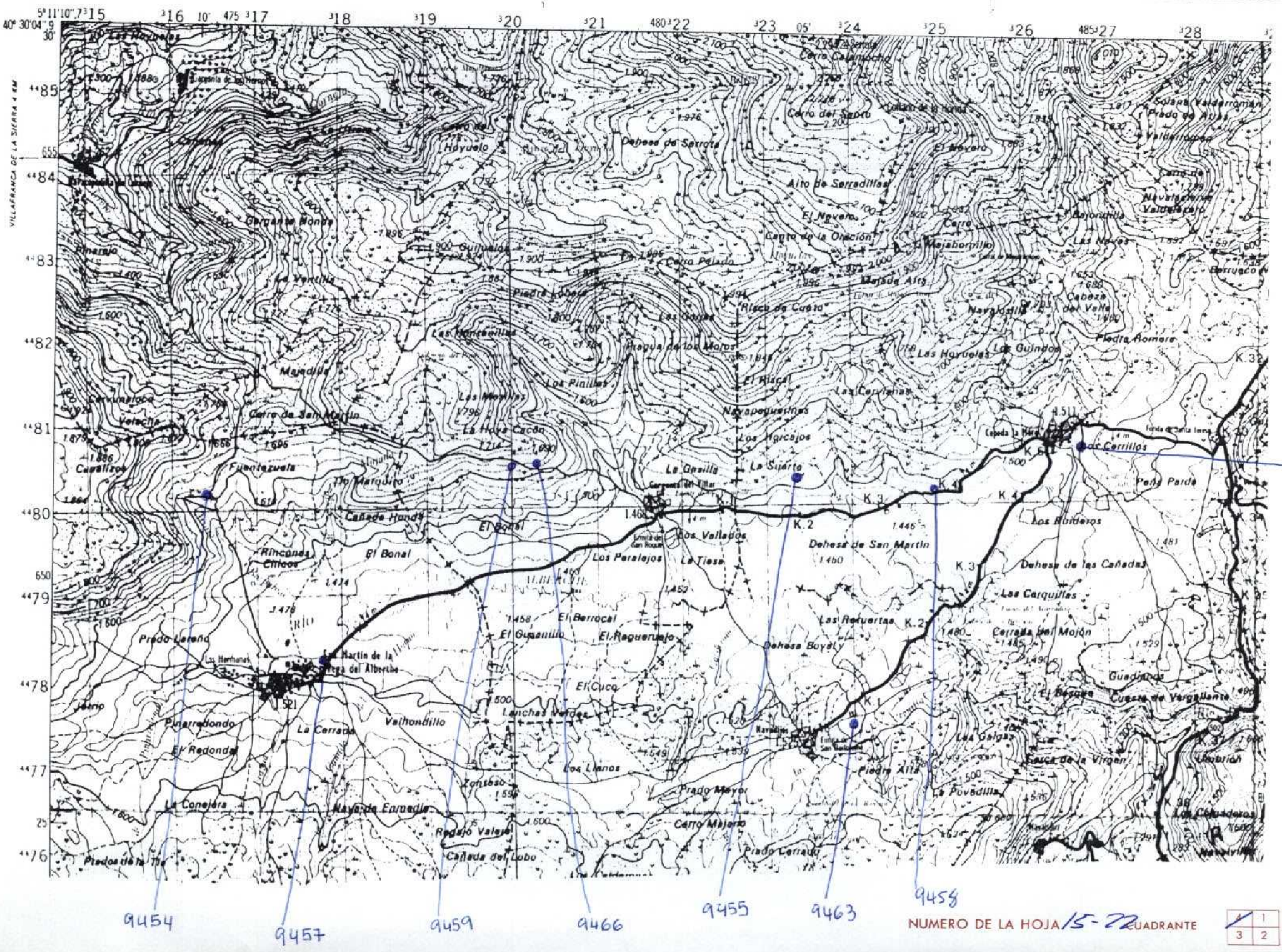
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografía	Petro y M.	Microscop.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químicos	Térmico diferen.	Microscop.	Otros análisis

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

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografía	Petro 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 12-11-93      Enviado el .....  
 El Supervisor *[Signature]*      El Consultor *[Signature]*



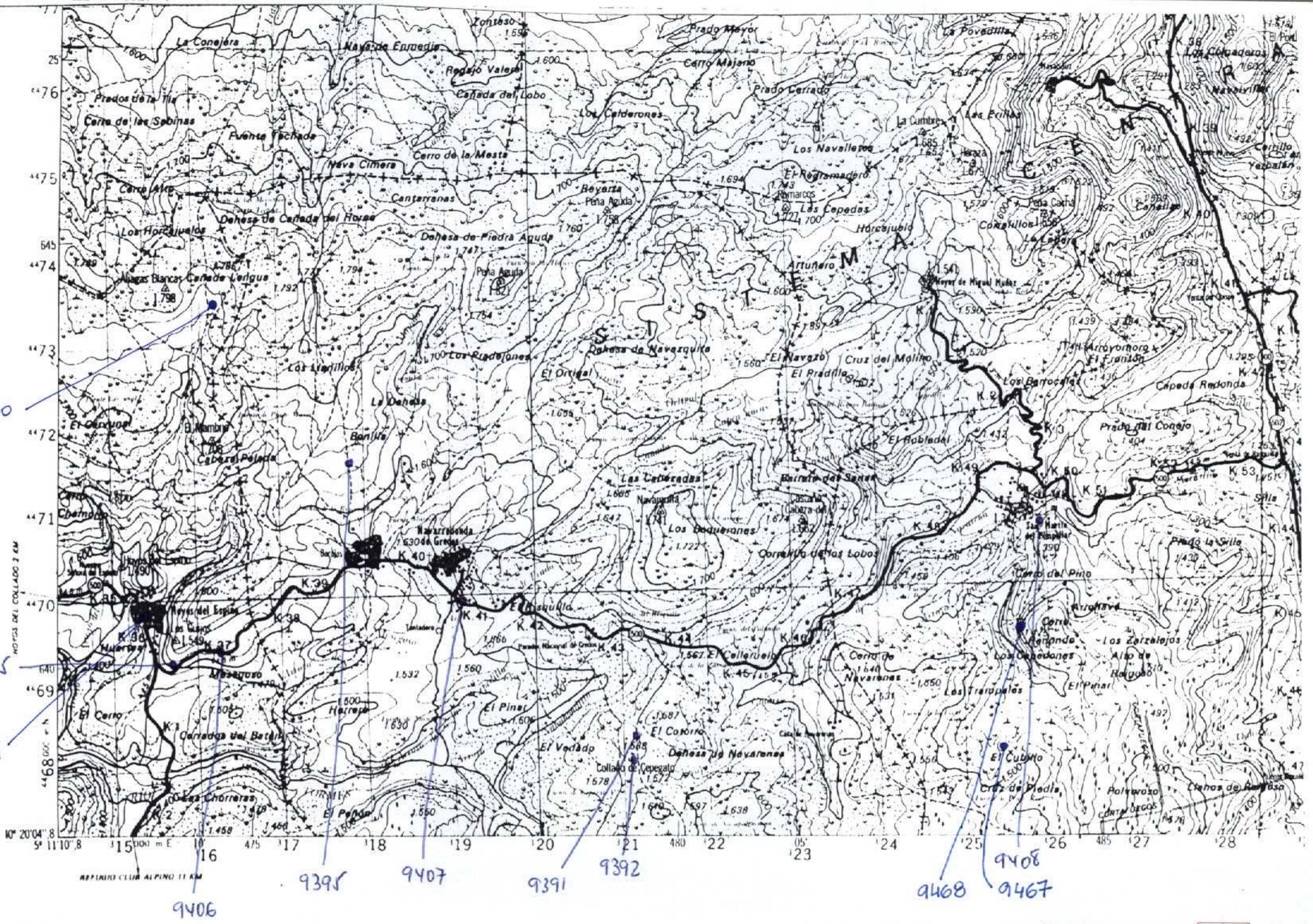
DATOS A RELLENAR POR EL I.T.G.E.		DATOS A RELLENAR POR EL I.T.G.E.			
Nº de la hoja 1 : 50.000 15224	Nº del documento 15224	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografía	Petro Ly M.	Microsp.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químicos	Térmico diferenc.	Microsc.	Otros análisis
9454	X								X			
9455	X								X			
9457	X								X			
9458	X								X			
9459	X								X			
9461	X								X			
9463	X								X			
9466	X								X			

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografía	Petro Ly M.	Microsp.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químicos	Térmico diferenc.	Microsc.	Otros análisis
9454	X								X			
9455	X								X			
9457	X								X			
9458	X								X			
9459	X								X			
9461	X								X			
9463	X								X			
9466	X								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 12-AG-93 Enviado el  
 El Supervisor *[Signature]* El Consultor *[Signature]*



NUMERO DE LA HOJA 15-22 CUADRANTE 

4	1
2	2

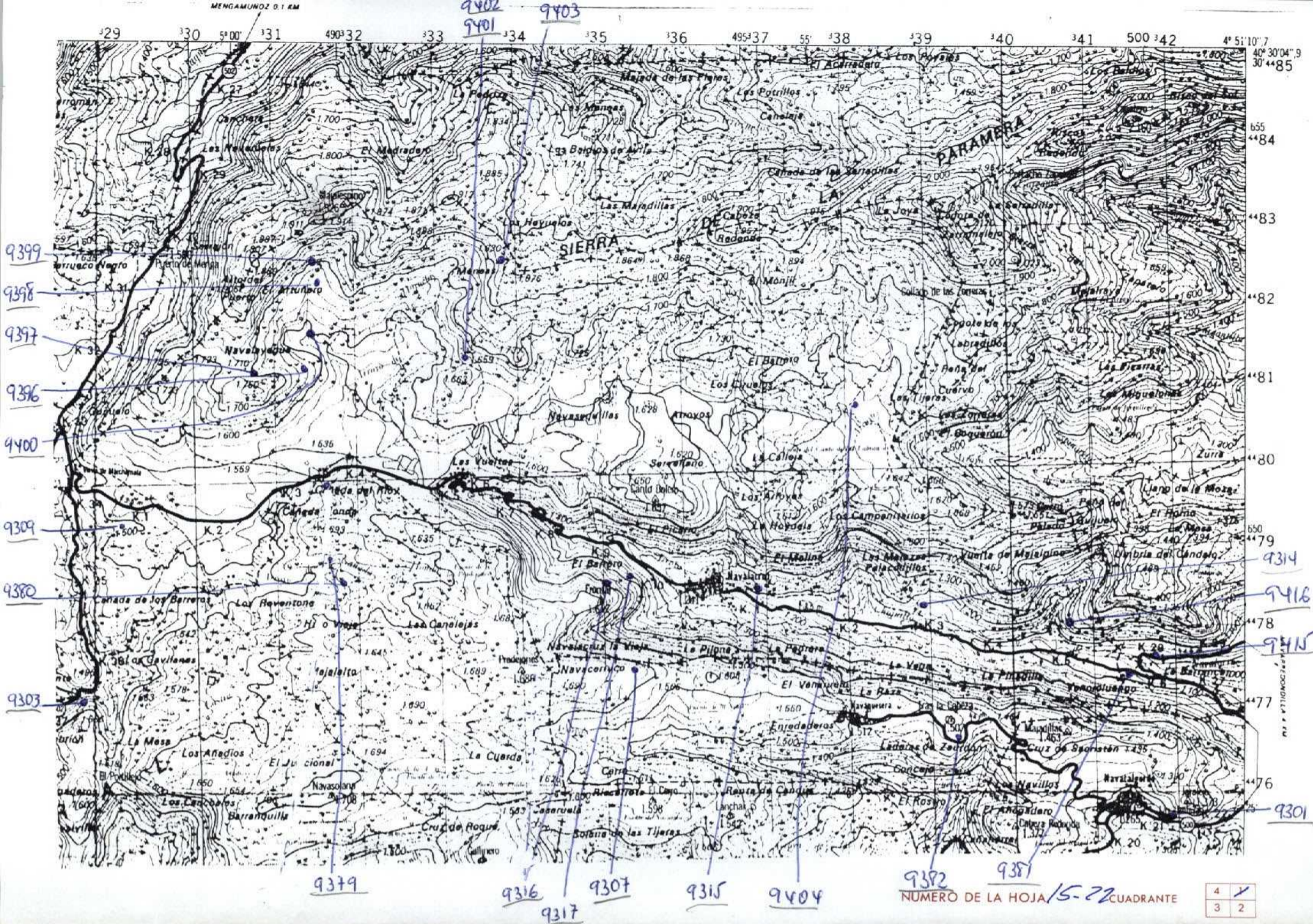
DATOS A RELLENAR POR EL I.T.G.E.		DATOS A RELLENAR POR EL I.T.G.E.			
Nº de la hoja	Nº del documento	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
15227					

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										
	Fotografía	Petro l y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químicos	Térmico diferen.	Micross
9391	X										
9392	X								X		
9395	X										
9405	X								X		
9406	X								X		
9407	X										
9408	X										
9467	X								X		
9468	X								X		
9469	X								X		
9470	X								X		

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

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 TECNOLOGICO GEOMINERO DE ESPAÑA DIVISION DE GEOLOGIA. C/ RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 28003

Recibido I. T. G. E. el 12-A6-93. Enviado el   
 El Supervisor El Consultor



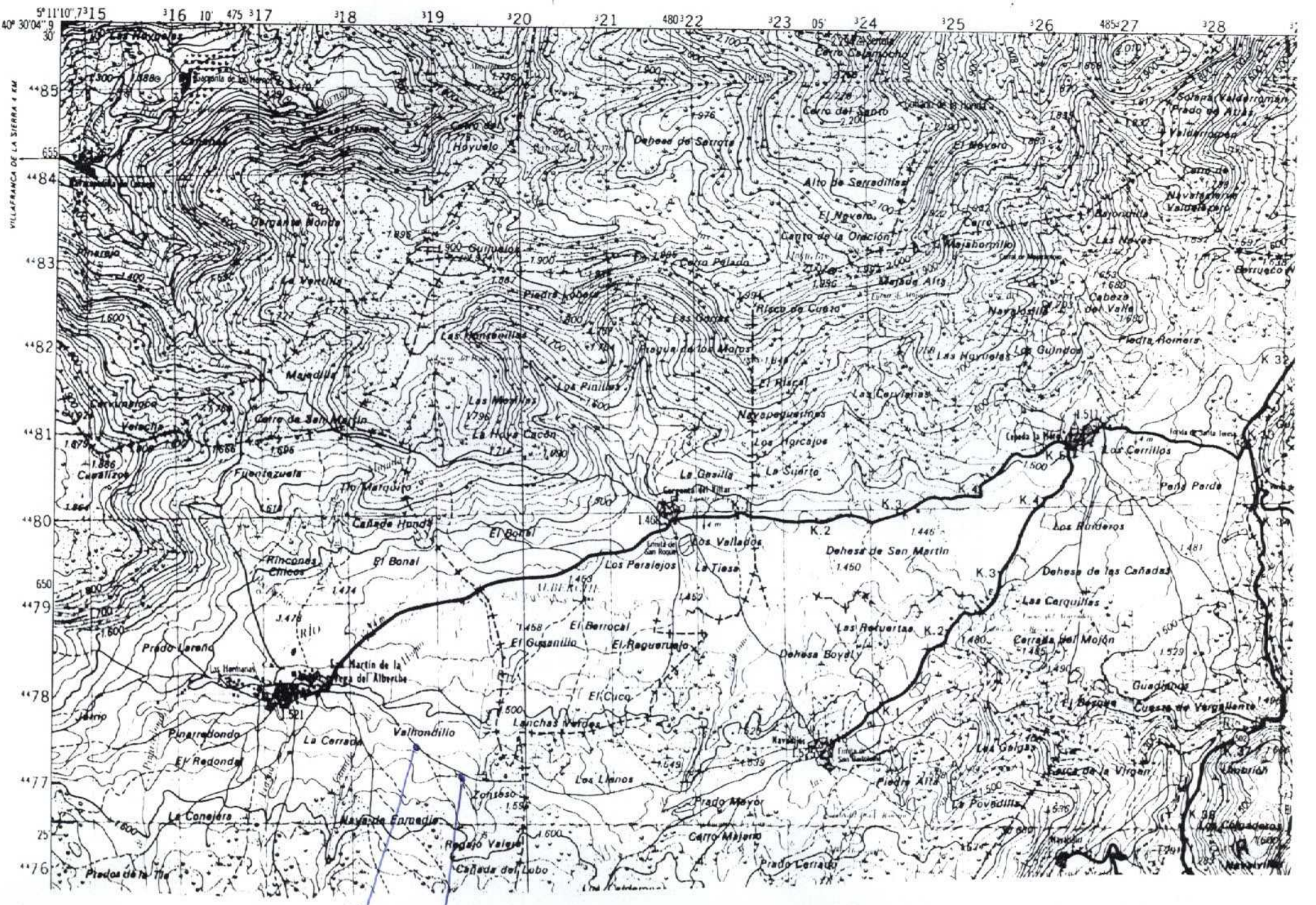
DATOS A RELLENAR POR EL I.T.G.E.		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL I.T.G.E.			
Nº de la hoja	Nº del documento	CONSULT	ESPECIAL QUE REAL LA ESTAC	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
15221		95	HU				

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 diferen.	Microsc
9301	x										
9303	x										
9307	x										
9309	x										
9314	x										
9315	x										
9316	x										
9317	x										
9379	x										
9380	x										
9381	x										
9382	x								X		
9396	x										
9397	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 diferen.	Microsc
9398	x										
9399	x										
9400	x										
9401	x									X	
9402	x									X	
9403	x										
9404	x										
9415	x										
9416	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 12-AG-93. Enviado el  
El Supervisor El Consultor



9394 9393

NUMERO DE LA HOJA 15-77 CUADRANTE

1	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 ESTAC.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
15224		S	SAU				

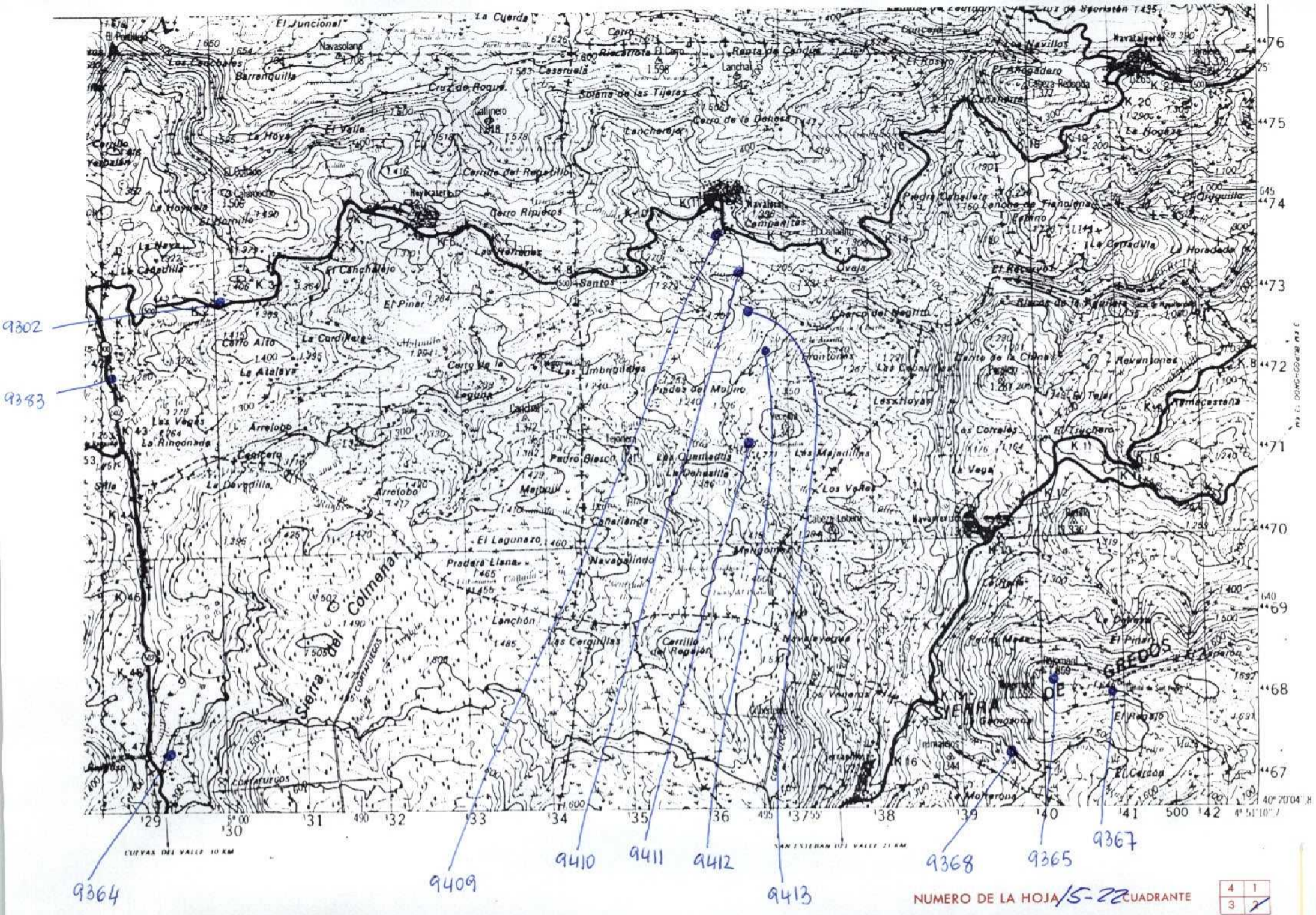
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS												NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS													
	Fotografía	Petro l y M.	Macropl.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químicos	Térmico diferen.	Microsc.	Otros análisis		Fotografía	Petro l y M.	Macropl.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químicos	Térmico diferen.	Microsc.	Otros análisis		
9393		X																									
9394		X																									

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS												NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS													
	Fotografía	Petro l y M.	Macropl.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químicos	Térmico diferen.	Microsc.	Otros análisis		Fotografía	Petro l y M.	Macropl.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químicos	Térmico diferen.	Microsc.	Otros análisis		
9393		X																									
9394		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 12-11-93 Enviado el

El Supervisor *[Signature]* El Consultor *[Signature]*



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
1 : 50.000	15222						

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	Técnico diferen.		Microsc	Otros análisis	Fotografía	Petro l. y M.	Microsc.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químico	Técnico diferen.	Microsc	Otros análisis
9302	X																								
9364	X																								
9365	X																								
9367	X																								
9368	X																								
9383	X																								
9409	X																								
9410	X																								
9411	X																								
9412	X																								
9413	X																								

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía
	Petro l. y M.		Petro l. y M.
	Microsc.		Microsc.
	Microscop.		Microscop.
	Sedimen.		Sedimen.
	Rayos X		Rayos X
	Espectro masas		Espectro masas
	C 14		C 14
	Análisis Químico		Análisis Químico
	Técnico diferen.		Técnico diferen.
	Microsc		Microsc
	Otros análisis		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 12-06-93. Enviado el  
El Supervisor El Consultor

*[Handwritten signatures]*