

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
14314		DMAD					

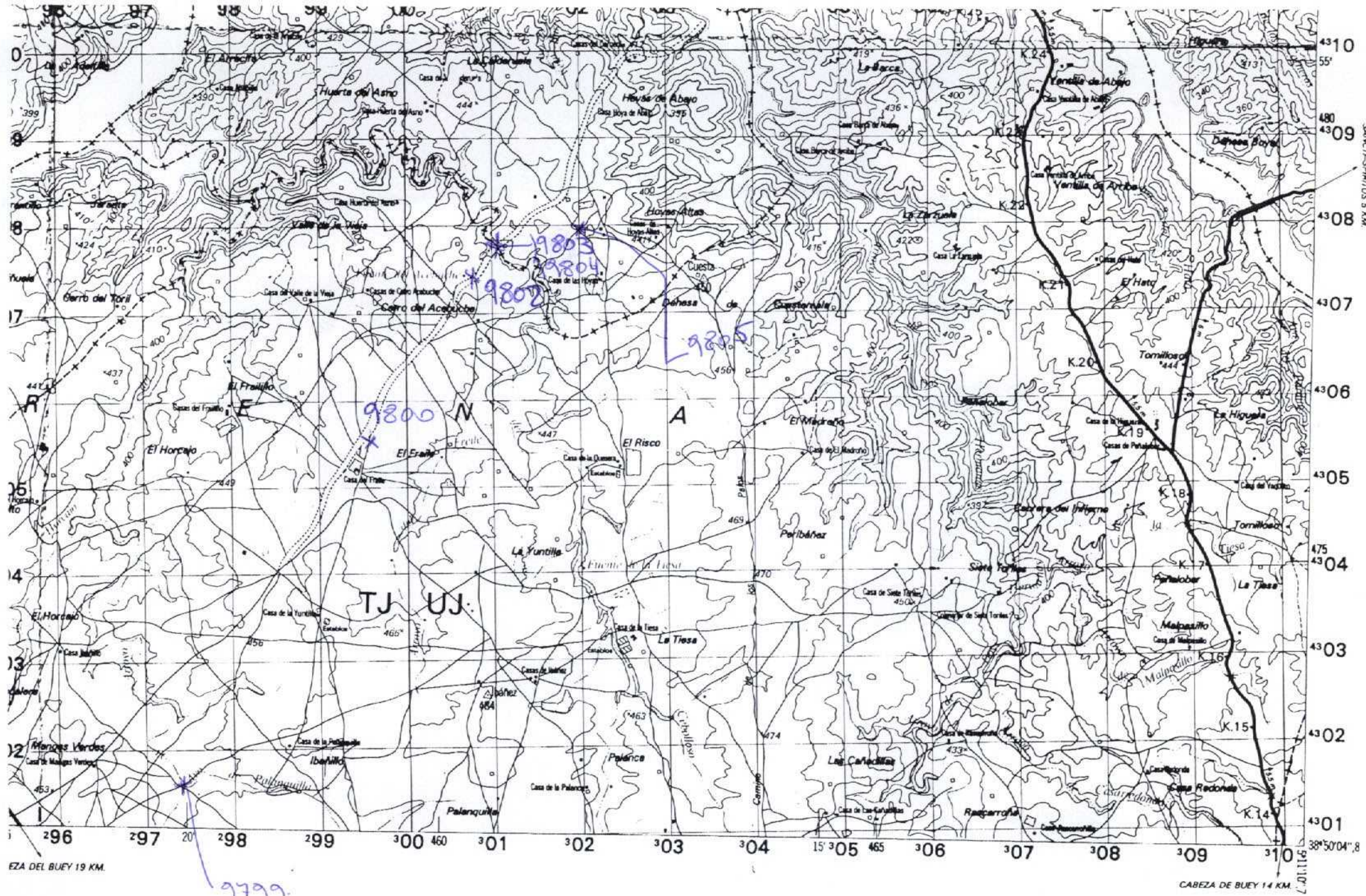
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR													
	Fotografía	Petro l. y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro radiac.	C 14	Análisis Químico	Termico diferen.	Microso		Otros análisis	Fotografía	Petro l. y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro radiac.	C 14	Análisis Químico	Termico diferen.	Microso	Otros análisis	
9752	1																									
9753	1																									
9754	1																									
9755	1																									
9756	1																									
9757	1																									
9758	1																									
9759	1																									
9760	1																									
9761	1																									
9762	1																									
9763	1																									
9764	1																									
9765	1																									
9766	1																									
9767	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 radiac.	C 14	Análisis Químico	Termico diferen.	Microso		Otros análisis	Fotografía	Petro l. y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro radiac.	C 14	Análisis Químico	Termico diferen.	Microso	Otros análisis	
9714	1																									
9715	1																									
9716	1																									
9717	1																									
9718	1																									
9719	1																									
9720	1																									
9721	1																									
9722	1																									
9723	1																									
9724	1																									
9725	1																									
9726	1																									
9727	1																									
9728	1																									
9729	1																									
9730	1																									
9731	1																									
9732	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
El Supervisor

Entregado el
El Consultor



NUMERO DE LA HOJA 14-71 CUADRANTE

4	1
3	2

DATOS A RELLENAR POR EL I.T.G.E.			DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR			
Nº de la hoja 1 : 50.000	Nº del documento	CONSULTOR ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAD.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
14712		ADD M				

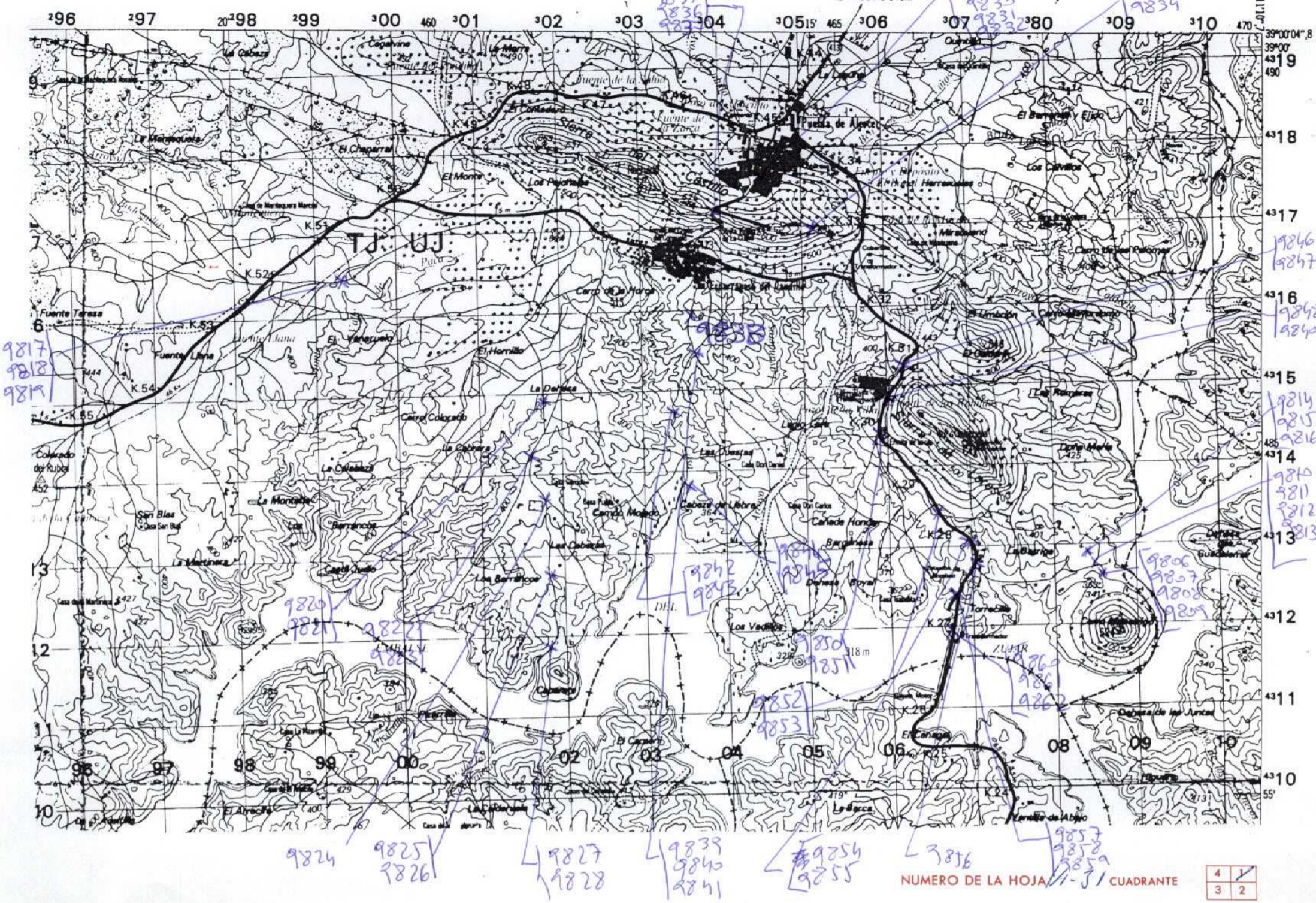
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																								
	Fotografía	Petro l. y M.	Microscop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químicos	Técnico diferen.	Microscop.	Otros análisis	Fotografía	Petro l. y M.	Microscop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químicos	Técnico diferen.	Microscop.	Otros análisis	
9799																									
9800																									
9801																									
9802																									
9803																									
9804																									
9805																									

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																										
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS													
	Fotografía	Petro l. y M.	Microscop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químicos	Técnico diferen.	Microscop.		Otros análisis	Fotografía	Petro l. y M.	Microscop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químicos	Técnico diferen.	Microscop.	Otros análisis	
9799																										
9800																										
9801																										
9802																										
9803																										
9804																										
9805																										

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



NUMERO DE LA HOJA 4 1
3 2 CUADRANTE

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
14711		AD	DM				

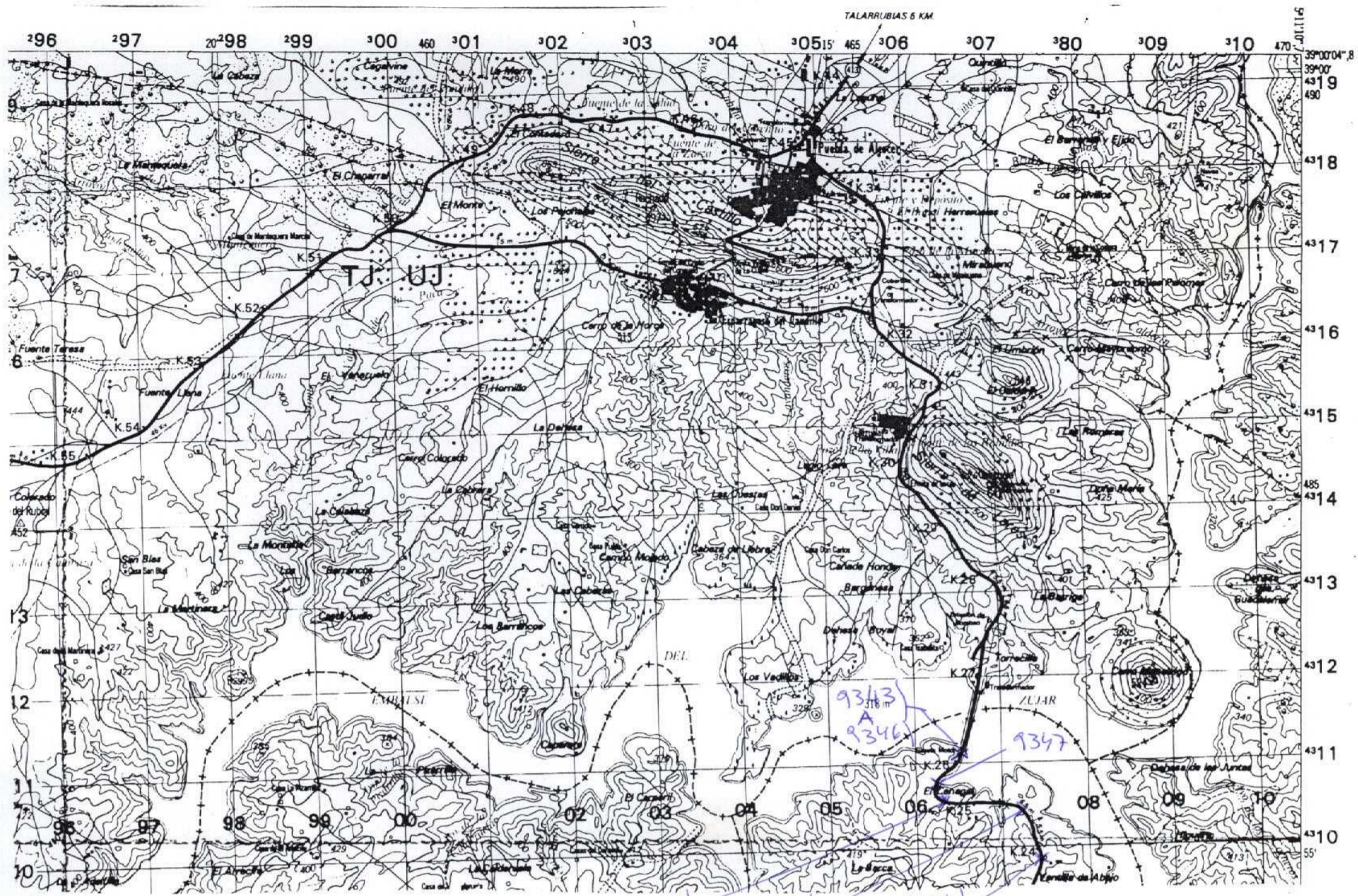
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS													
	Fotografia	Petro l. y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químico	Tiempo difusio.	Microso		Otros análisis	Fotografia	Petro l. y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químico	Tiempo difusio.	Microso	Otros análisis	
9844	1																									
9845	1																									
9846	1																									
9847	1																									
9848	1																									
9849	1																									
9850	1																									
9851	1																									
9852	1																									
9853	1																									
9854	1																									
9855	1																									
9856	1																									
9857	1																									
9858	1																									
9859	1																									
9860	1																									
9861	1																									
9862	1																									

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 Químico	Tiempo difusio.	Microso		Otros análisis	Fotografia	Petro l. y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químico	Tiempo difusio.	Microso	Otros análisis	
9806	1																									
9807	1																									
9808	1																									
9809	1																									
9810	1																									
9811	1																									
9812	1																									
9813	1																									
9814	1																									
9815	1																									
9816	1																									
9817	1																									
9818	1																									
9819	1																									
9820	1																									
9821	1																									
9822	1																									
9823	1																									
9824	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 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

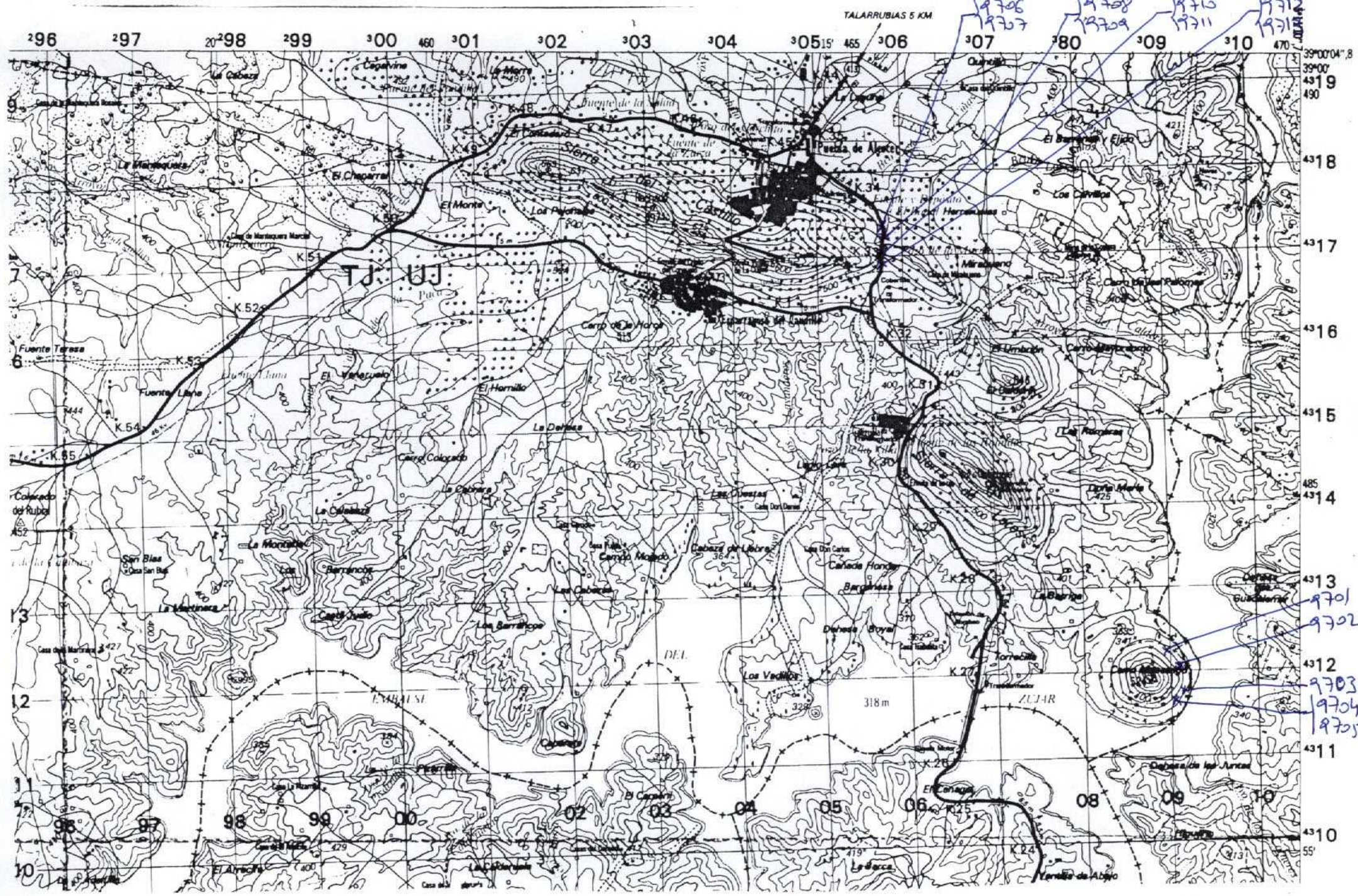


DATOS A RELLENAR POR EL I.T.G.E.		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL I.T.G.E.			
Nº de la hoja	Nº del documento	CONSULT	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAC	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1430	1	ADSC					

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 Químico	Término difren.	Microso		Otros análisis	Fotografía	Petro l y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químico	Término difren.	Microso	Otros análisis	
9343																										
9344																										
9345																										
9346																										
9347																										
9348																										
9349																										
9350																										
9351																										
9352																										
9353																										
9354																										
9355																										

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 471 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
1/511	1				

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

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS												
	Fotografía	Petro l. y M.	Microp.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Análisis Químicos	Térmico	diferen.	Microsc.	Otros análisis
9701	1												
9702	1												
9703	1												
9704	1												
9705	1												
9706	1												
9707	1												
9708	1												
9709	1												
9710	1												
9711	1												
9712	1												
9713	1												

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

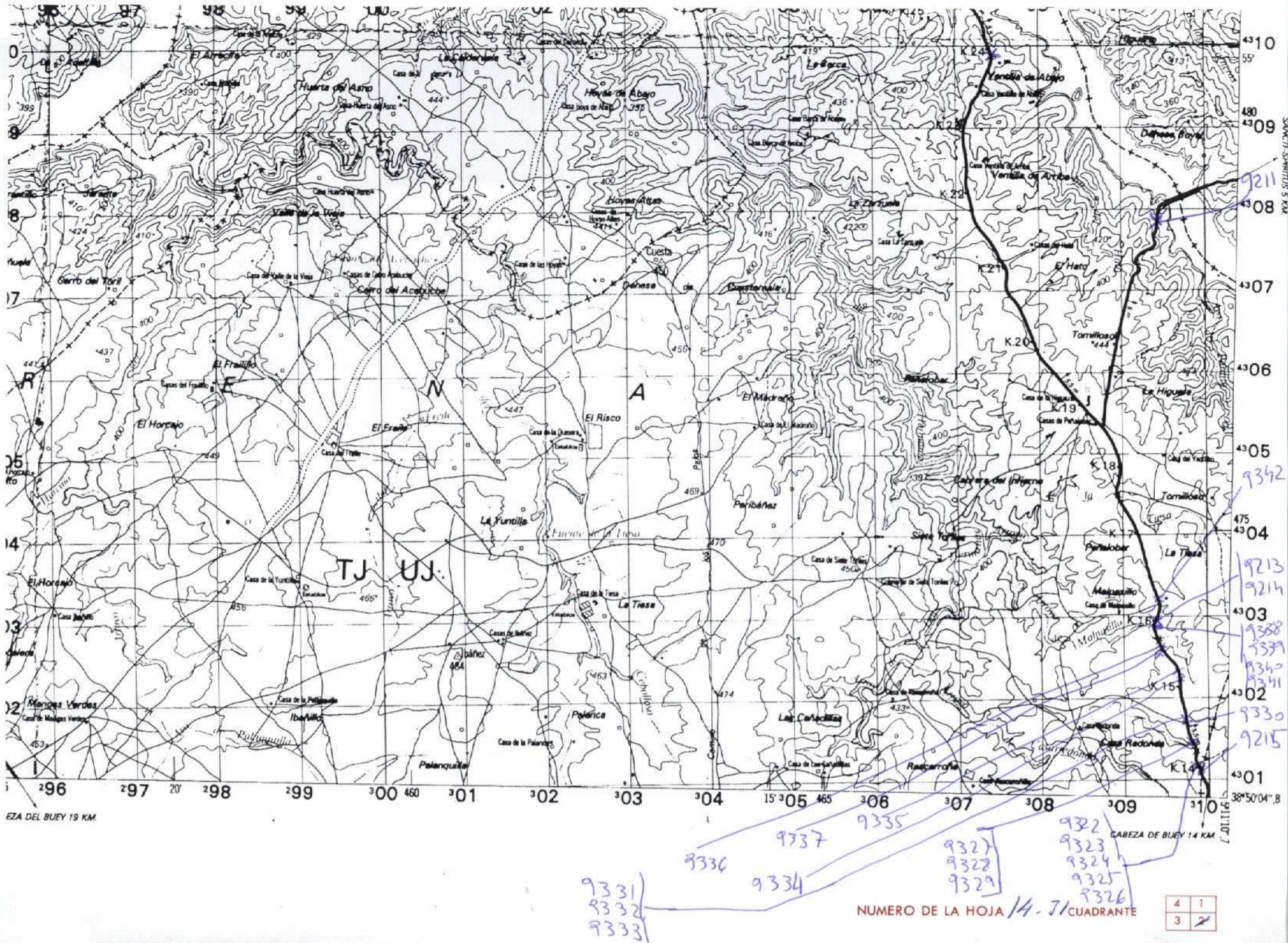
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS												
	Fotografía	Petro l. y M.	Microp.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Análisis Químicos	Térmico	diferen.	Microsc.	Otros análisis

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS												
	Fotografía	Petro l. y M.	Microp.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	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, 25 - MADRID - 28003

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

Entregado el
El Consultor



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
14712					
Escala: 1:50.000					

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 diferencial		Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro l y M.	Microsc.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químicos	Térmico diferencial

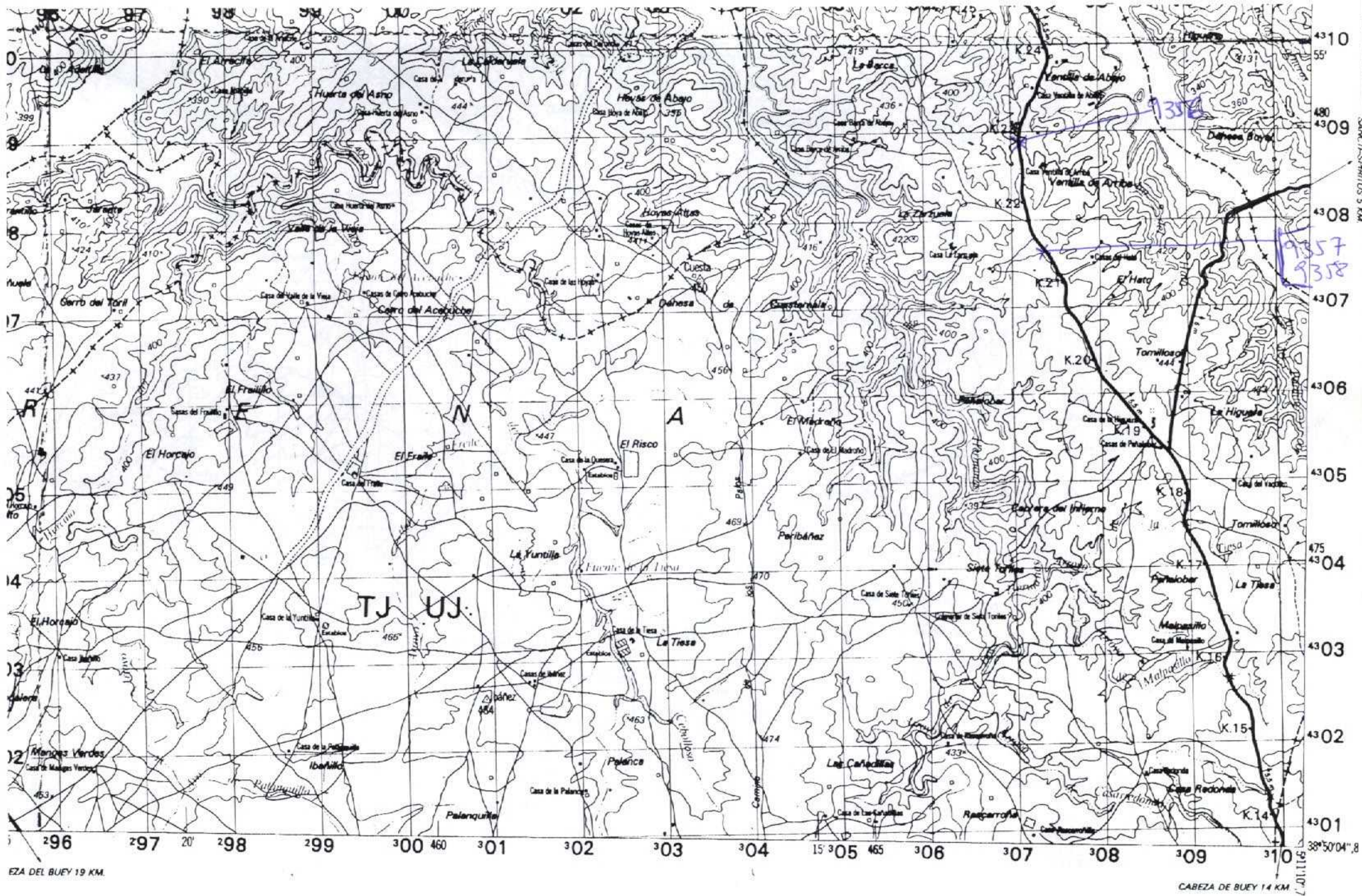
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																									
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS													
	Fotografía	Petro l y M.	Microsc.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químicos	Térmico diferencial		Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro l y M.	Microsc.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químicos	Térmico diferencial	Microsc.	Otros análisis
9211	1																								
9212	1																								
9213	1																								
9214	1																								
9215	1																								
9322	1																								
9323	1																								
9324	1																								
9325	1																								
9326	1																								
9327	1																								
9328	1																								
9329	1																								
9330	1																								
9331	1																								
9332	1																								
9333	1																								

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 diferencial		Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro l y M.	Microsc.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químicos	Térmico diferencial	Microsc.	Otros análisis
9334	1																								
9335	1																								
9336	1																								
9337	1																								
9338	1																								
9339	1																								
9340	1																								
9341	1																								
9342	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
El Supervisor

Enviado a
El Consultor



NUMERO DE LA HOJA 14-71 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
14 J 12		AD	SC				

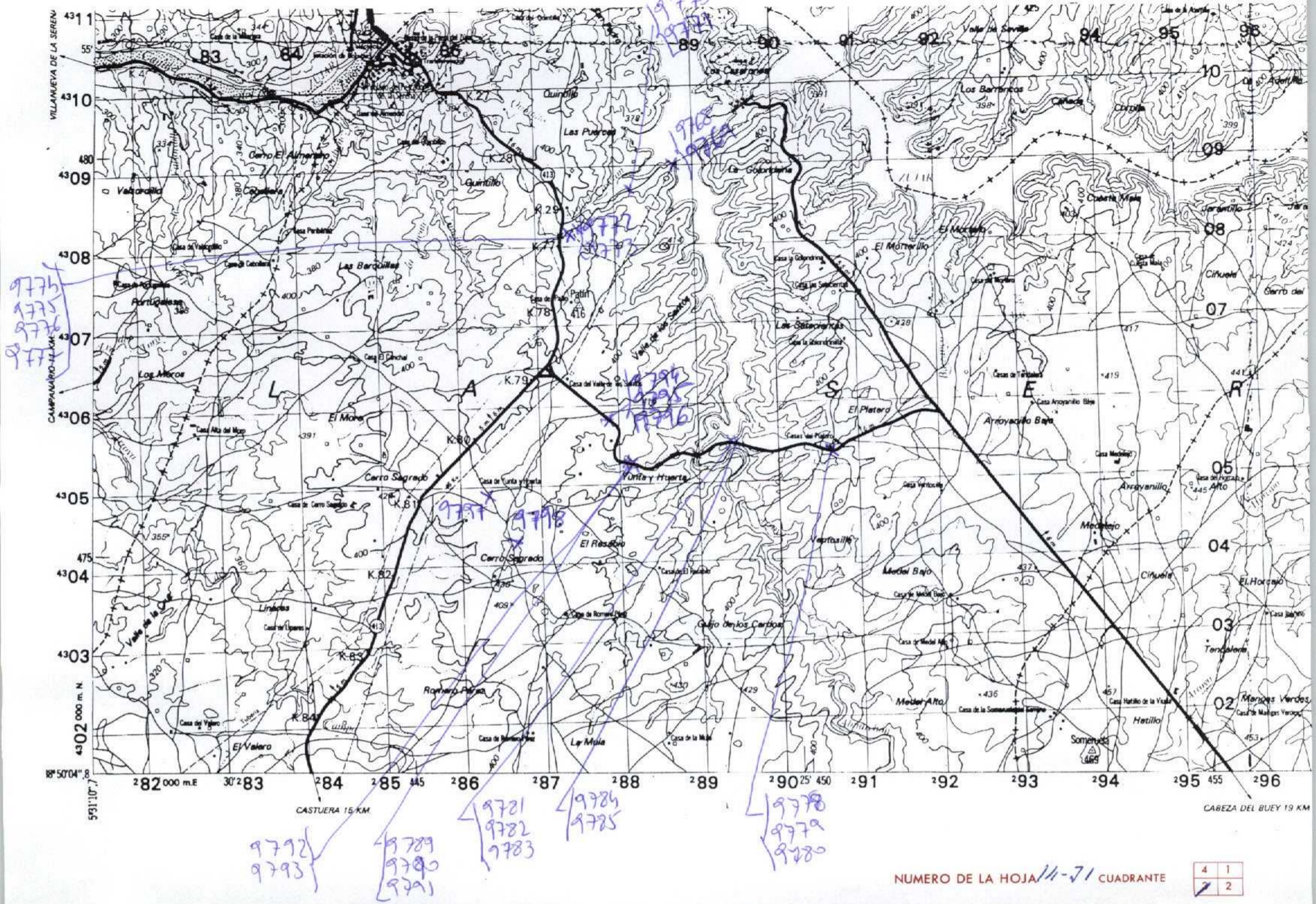
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
	Fotografía	Petro l y M.	Microsp.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químico	Térmico	Microsc.		Otros análisis	Fotografía	Petro l y M.	Microsp.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químico	Térmico	Microsc.	Otros análisis
9356																									
9357																									
9358																									

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.	Microsp.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químico	Térmico	Microsc.		Otros análisis	Fotografía	Petro l y M.	Microsp.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químico	Térmico	Microsc.	Otros análisis
9356																									
9357																									
9358																									

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 al
El Consultor



NUMERO DE LA HOJA 11-71 CUADRANTE

4	1
2	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	Cuadrante 11-71	Nº del documento 117	CONSULTOR DMAD				
				Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado

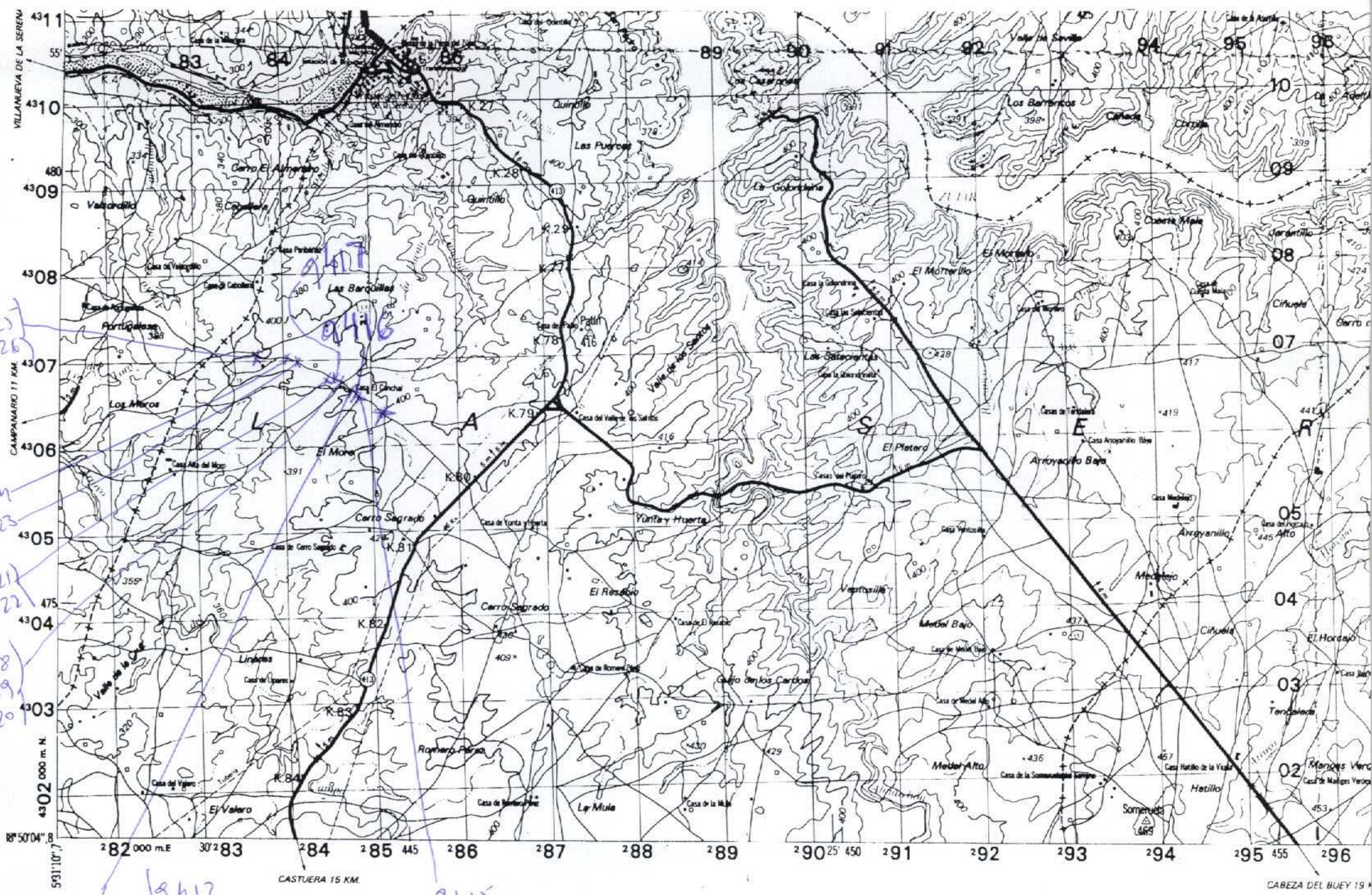
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																												
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS							NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS																			
	Fotografía	Petro l y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas		C 14	Analisis Quimicos	Termico	Tierrico	Microso	Otros analisis	Fotografía	Petro l y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis Quimicos	Termico	Tierrico	Microso	Otros analisis	
9768	1							9787	1																			
9769	1							9788	1																			
9770	1							9789	1																			
9771	1							9790	1																			
9772	1							9791	1																			
9773	1							9792	1																			
9774	1							9793	1																			
9775	1							9794	1																			
9776	1							9795	1																			
9777	1							9796	1																			
9778	1							9797	1																			
9779	1							9798	1																			
9780	1																											
9781	1																											
9782	1																											
9783	1																											
9784	1																											
9785	1																											
9786	1																											

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	Analisis Quimicos	Termico	Tierrico	Microso	Otros analisis	Fotografía	Petro l y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis Quimicos	Termico	Tierrico	Microso	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 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 Envíalo el
El Supervisor El Consultor

[Signature]



NUMERO DE LA HOJA 14-71 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
14717			

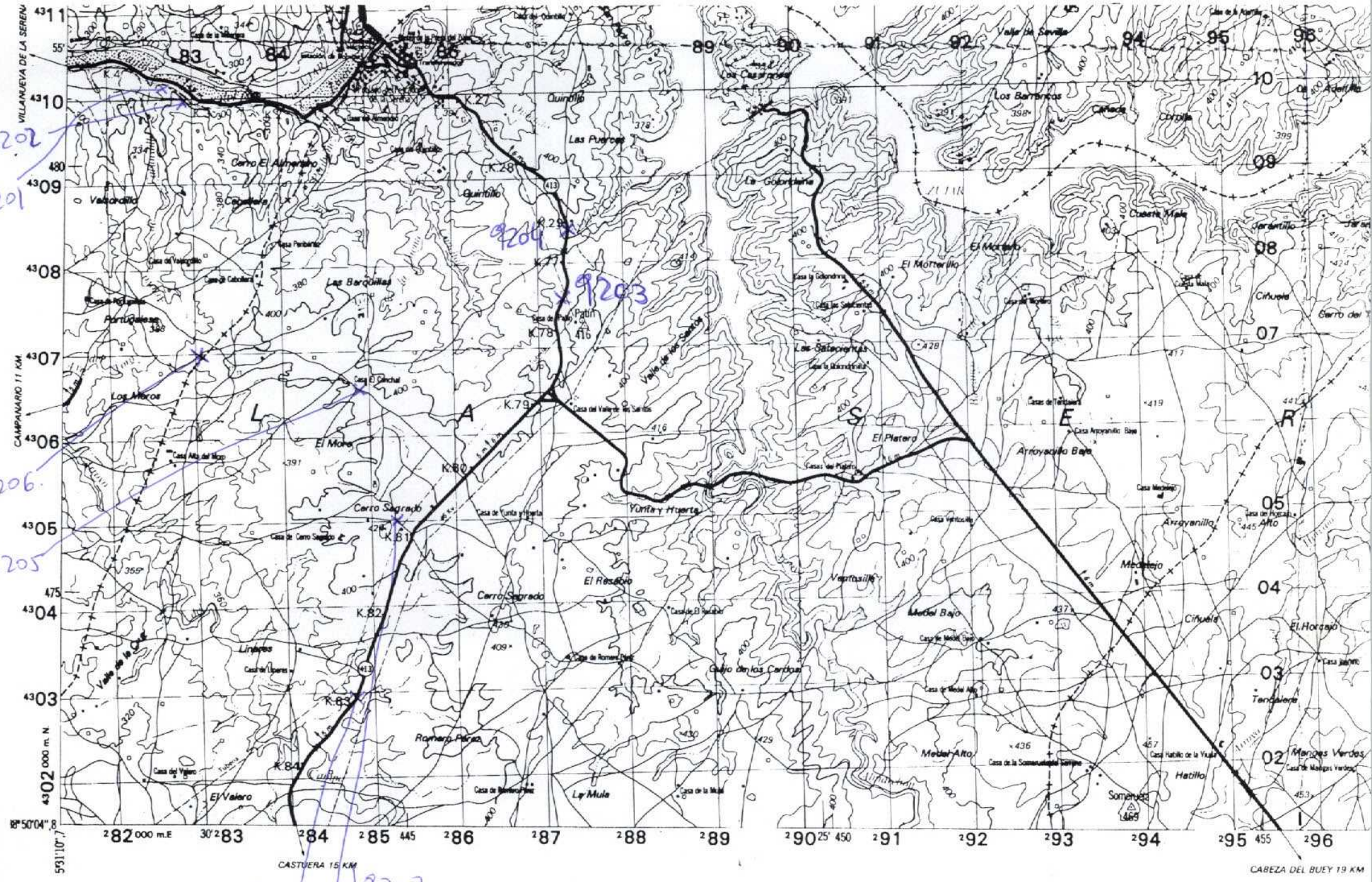
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																	
	Fotografía	Petro l y M.	Microscop.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Análisis Químicos	Térmico		Microscop.	Otros análisis	Fotografía	Petro l y M.	Microscop.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Análisis Químicos	Térmico	Microscop.	Otros análisis				
9412																													
9413																													
9414																													
9415																													
9416																													
9417																													
9418																													
9419																													
9420																													
9421																													
9422																													
9423																													
9424																													
9425																													
9426																													

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.	Microscop.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Análisis Químicos	Térmico		Microscop.	Otros análisis	Fotografía	Petro l y M.	Microscop.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Análisis Químicos	Térmico	Microscop.	Otros análisis					
9412																														
9413																														
9414																														
9415																														
9416																														
9417																														
9418																														
9419																														
9420																														
9421																														
9422																														
9423																														
9424																														
9425																														
9426																														

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. de
El Supervisor

Enviado al
El Consultor



9201
9202
9203
9204
9205
9206
9207
9208
9209
9210

NUMERO DE LA HOJA 14-71 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
1:50.000	14313				
ADSL					

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS													
	Fotografía	Petro I y M	Microscop.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis Quimicos	Termico difere.		Microscop	Otros analisis	Fotografía	Petro I y M	Microscop.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis Quimicos	Termico difere.	Microscop	Otros analisis
9201	1																								
9202	1																								
9203	1																								
9204	1																								
9205	1																								
9206	1																								
9207	1																								
9208	1																								
9209	1																								
9210	1																								

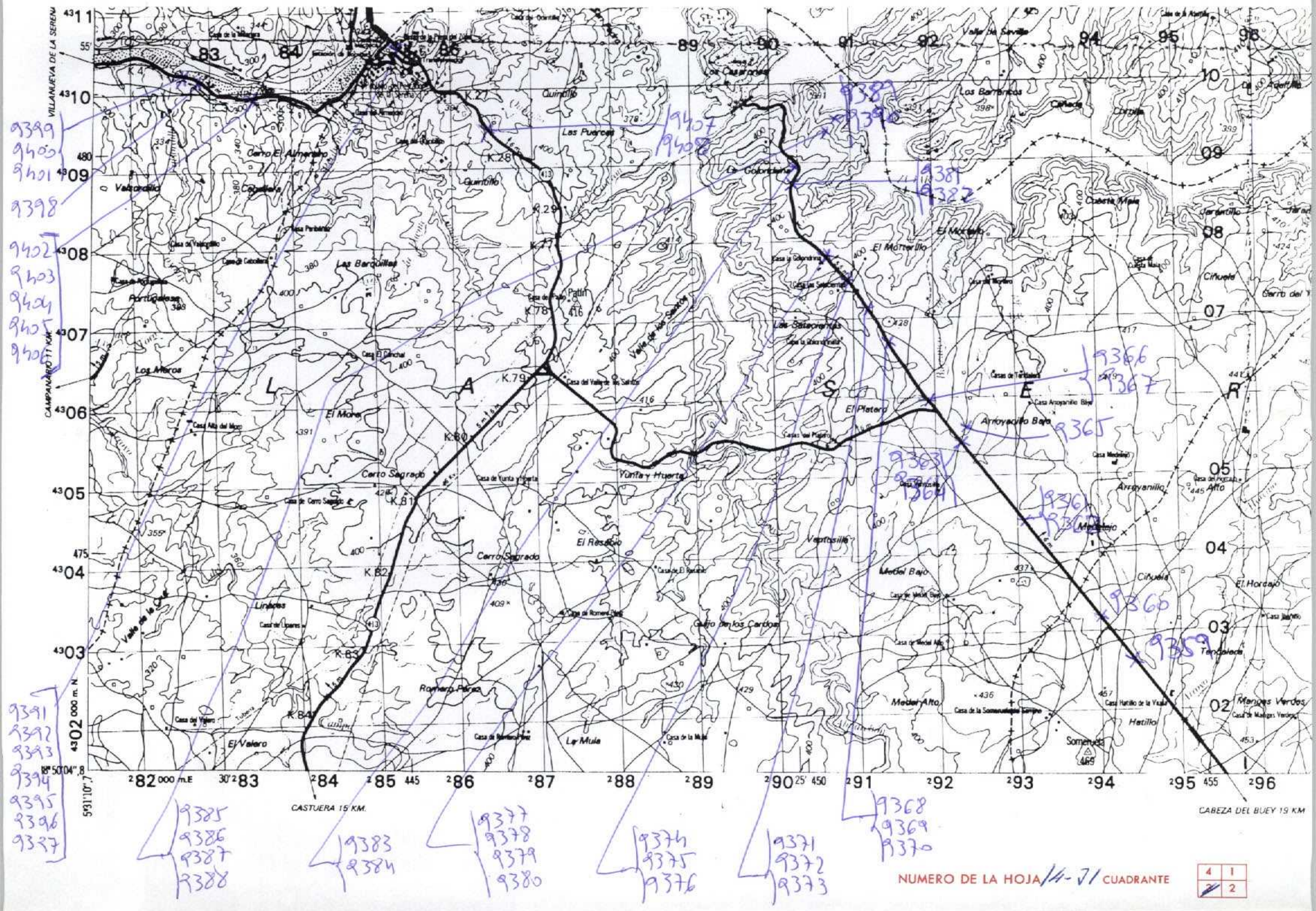
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS														
	Fotografía	Petro I y M	Microscop.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis Quimicos	Termico difere.		Microscop	Otros analisis	Fotografía	Petro I y M	Microscop.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis Quimicos	Termico difere.	Microscop	Otros analisis	

EL CONSULTOR DEBE 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

Entregado el...
El Consultor

(Handwritten signature in blue ink)



NUMERO DE LA HOJA 14-71 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
14713			

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

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										
	Fotografía	Petro l. y M.	Microscop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químicos	Térmico diferen.	Microscop.
9359	1										
9360	1										
9361	1										
9362	1										
9363	1										
9364	1										
9365	1										
9366	1										
9367	1										
9368	1										
9369	1										
9370	1										
9371	1										
9372	1										
9373	1										
9374	1										
9375	1										
9376	1										
9377	1										

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										
	Fotografía	Petro l. y M.	Microscop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químicos	Térmico diferen.	Microscop.
9397	1										
9398	1										
9399	1										
9400	1										
9401	1										
9402	1										
9403	1										
9404	1										
9405	1										
9406	1										
9407	1										
9408	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 al
El Supervisor El Consultor