

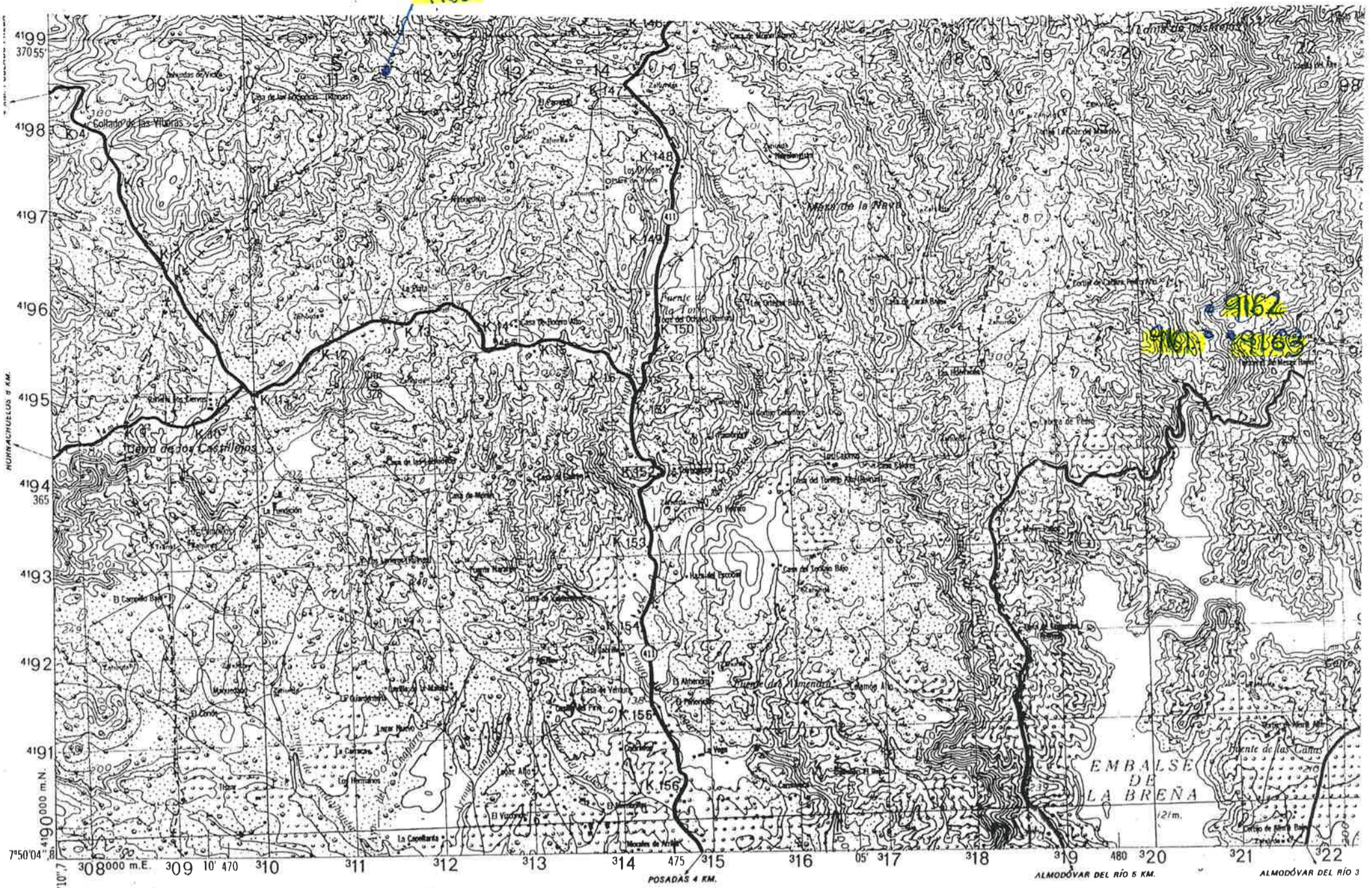
NUMERO DE LA HOJA 15-37 CUADRANTE 

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	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado		
1:50.000	15372						

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
9164	1																								
9165	1																								
9166	1																								

9150



NUMERO DE LA HOJA 1537 CUADRANTE 

4	1
3	2

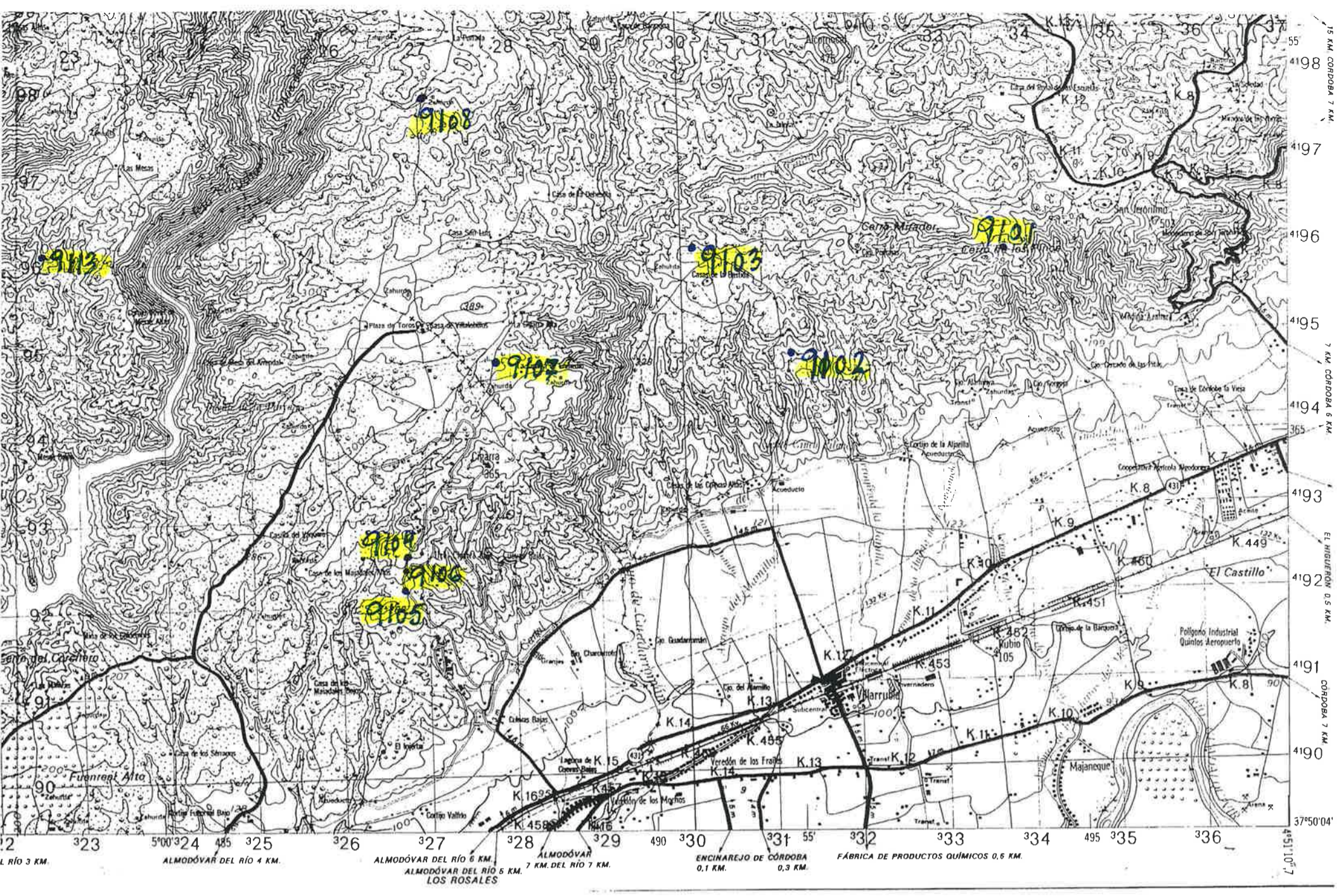
DATOS A RELLENAR POR EL I.T.G.E.		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL I.T.G.E.			
Nº de la hoja	Nº del documento	CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAC.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1537	2	NGOA					

NÚMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										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	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químicos	Térmico diferen.	Microsc.	Otros análisis
9150	1																								
9162	1																								
9163	1																								
9161	1																								

NÚMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										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	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 8- Julio - 97  
El Supervisor El Consultor



NUMERO DE LA HOJA 1537 CUADRANTE 

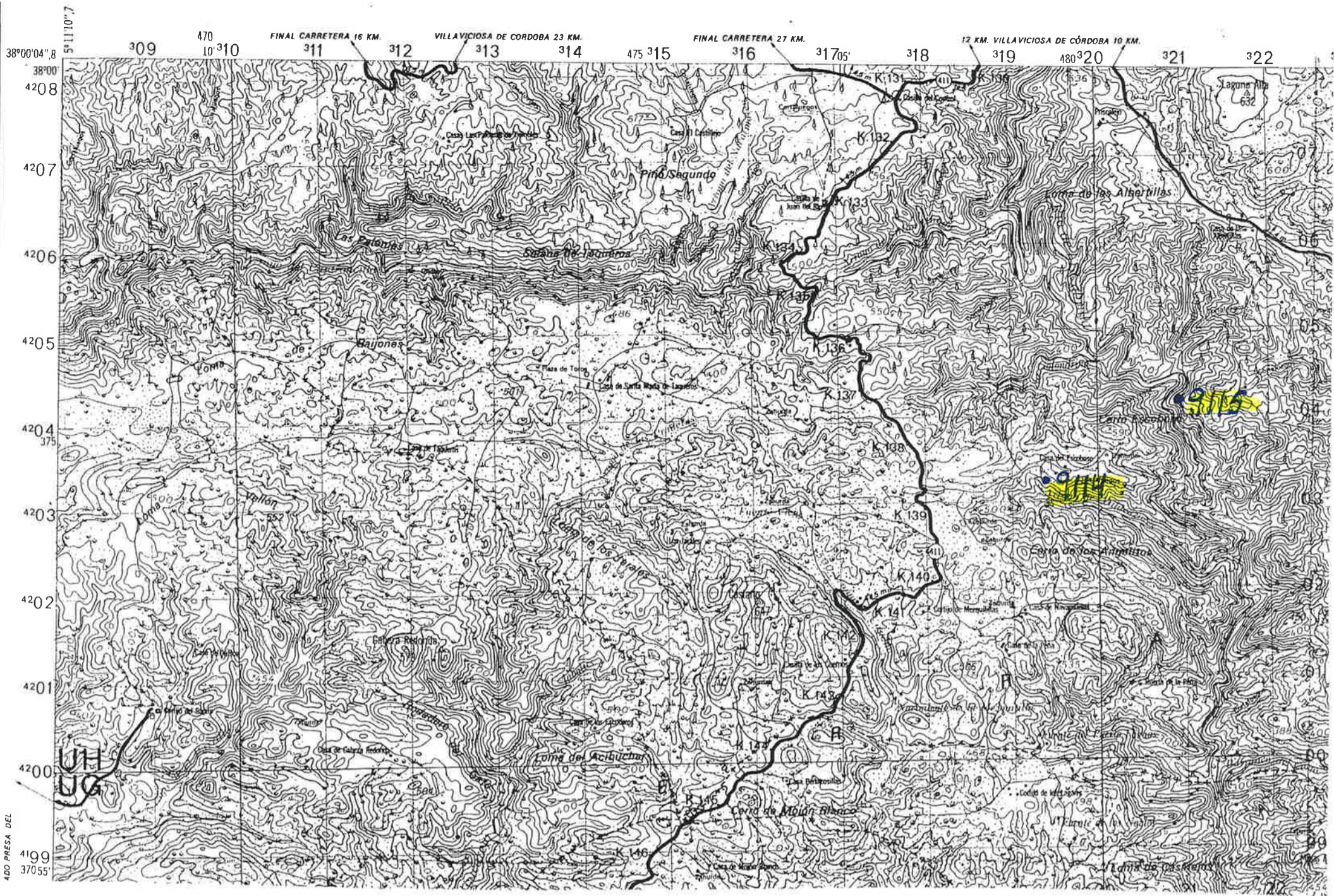
4	1
3	2

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 1537	Nº del documento 2	CONSULT NGRG	ESPECIAL QUE REAL LA ESTAC	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	MUESTRAS								NUMERO DE LA ESTACION	
		Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químicos		Térmico diferen.
9101	/										
9102	/										
9103	/										
9104	/										
9105	/										
9106	/										
9107	/										
9108	/										
9113	/										

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





NUMERO DE LA HOJA / 5-77 CUADRANTE

1
2
3

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 1 : 50.000	Nº del documento	CONSULT ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAC.		Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
15374		NG RG					

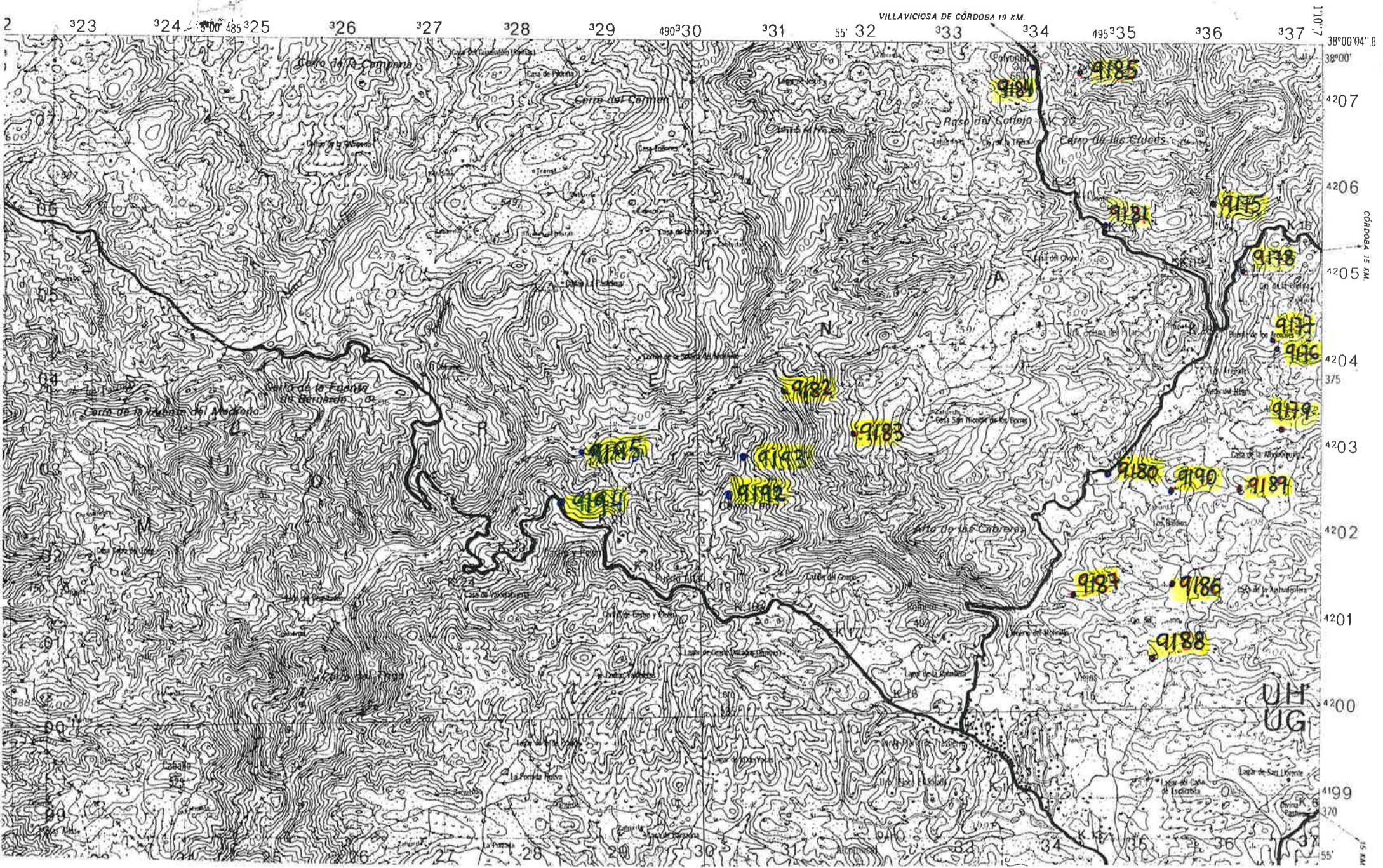
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																								
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS							NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS																	
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas		C 14	Análisis Químicos	Térmico diferen.	Microsc	Otros análisis	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químicos	Térmico diferen.	Microsc	Otros análisis	
9114 /																										
9115 /																										

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 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

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 Julio 77  
El Consultor



NUMERO DE LA HOJA /s 27 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	Quadrante	Nº del documento	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
15375	J					
NGSE						

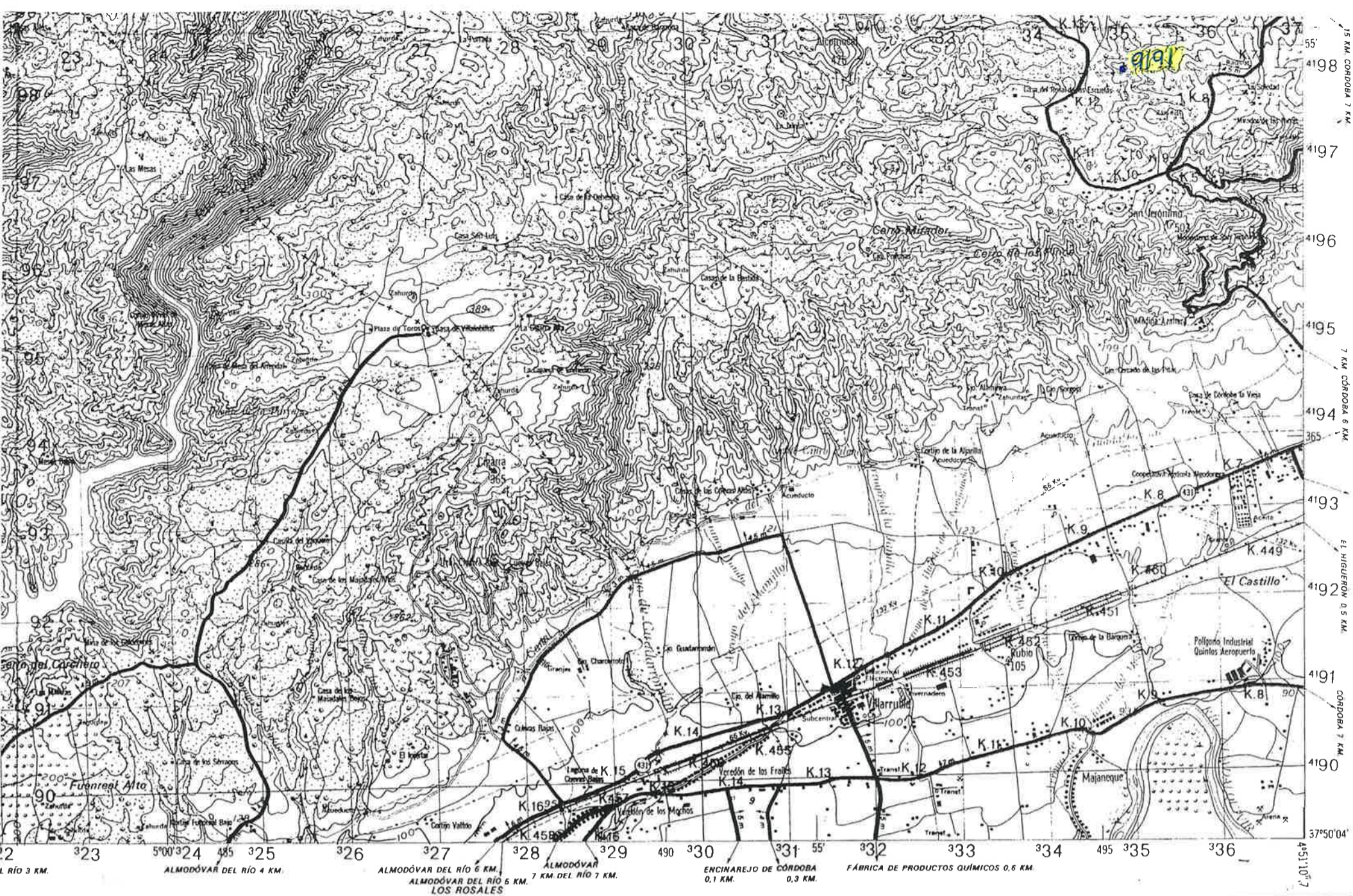
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																										
NÚMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NÚMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS														
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químicos	Técnico diferen.		Microsc	Otros análisis	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químicos	Técnico diferen.	Microsc	Otros análisis	
9175	X											9195	X													
9176	X																									
9177	X																									
9178	X																									
9179	X																									
9180	X																									
9181	X																									
9182	X																									
9183	X																									
9184	X																									
9185	X																									
9186	X																									
9187	X																									
9188	X																									
9189	X																									
9190	X																									
9192	X																									
9193	X																									
9194	X																									

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																											
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS															
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químicos	Técnico diferen.		Microsc	Otros análisis	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químicos	Técnico 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 ..... Enviado el .....  
El Supervisor El Consultor

*WAC*  
Julio 57



NUMERO DE LA HOJA 15-27 CUADRANTE 

4	1
3	2

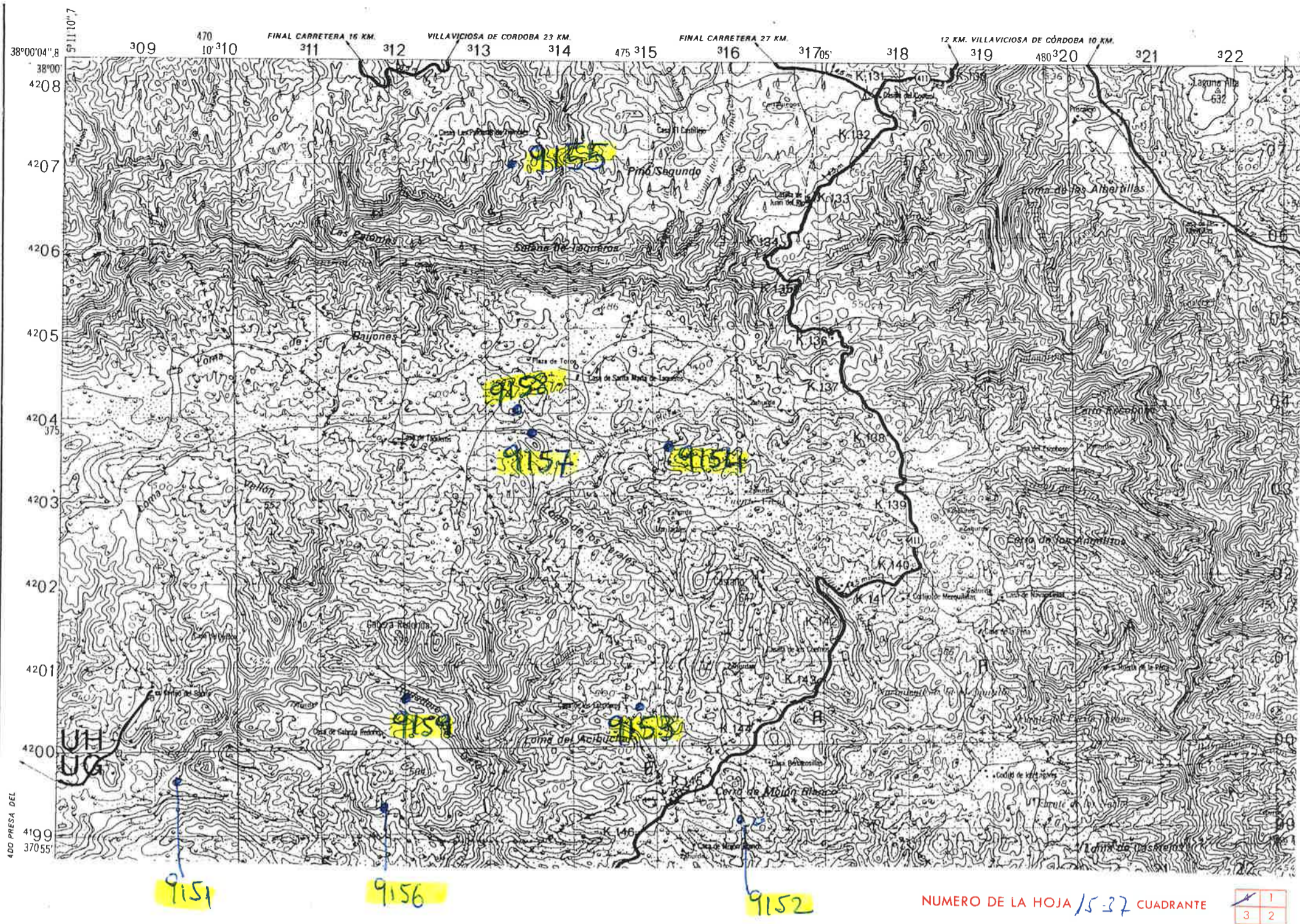
DATOS A RELLENAR POR EL I.T.G.E.		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL I.T.G.E.			
Nº de la hoja	Nº del documento	CONSULT	ESPECIAL QUE REAL LA ESTAC	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1:50.000	15372	NGSC					

NÚMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NÚMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS															
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químicos	Térmico		Yénes	Microso	Otros análisis	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químicos	Térmico	Yénes	Microso	Otros análisis
9191	X																										

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

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

Recibido I.T.G.E. el ..... Enviado el Julio 57  
El Supervisor ..... El Consultor Dte



NUMERO DE LA HOJA 1537 CUADRANTE

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
15374		NG	OA				

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR													
	Fotografía	Petro I y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químicos	Térmico diferen.	Microsc.		Otros análisis	Fotografía	Petro I y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químicos	Térmico diferen.	Microsc.	Otros análisis	
9152																										
9153																										
9154																										
9155																										
9156																										
9157																										
9158																										
9159																										

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR														
	Fotografía	Petro I y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químicos	Térmico diferen.	Microsc.		Otros análisis	Fotografía	Petro I y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químicos	Térmico diferen.	Microsc.	Otros análisis		
9152																											
9153																											
9154																											
9155																											
9156																											
9157																											
9158																											
9159																											

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 2 de Julio 97  
 El Consultor

*[Signature]*