

NUMERO DE LA HOJA 2321 CUADRANTE

4	1
3	2

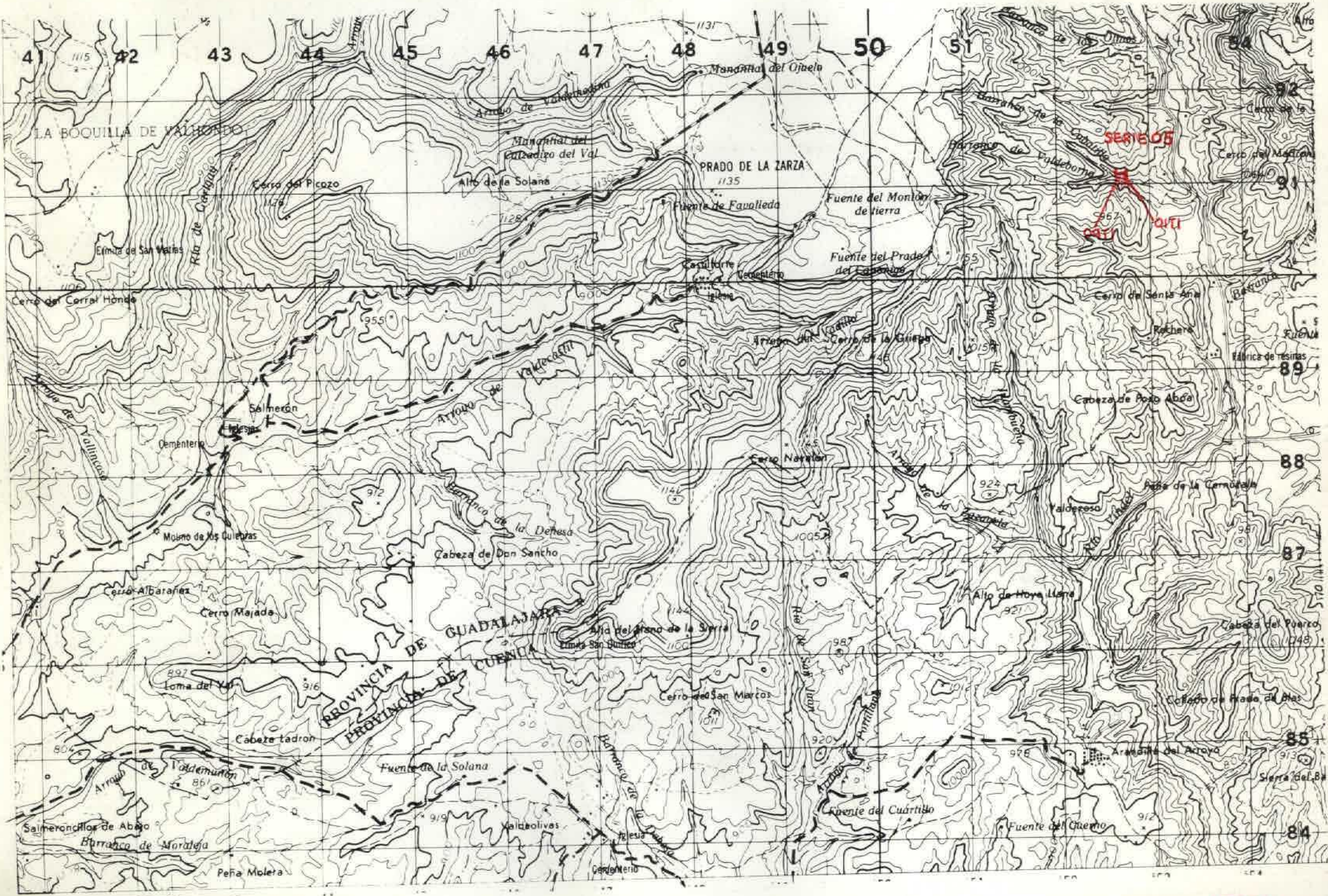
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja	Nº del documento	CONSULT	ESPECIAL	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1:50.000							
2321		ITMH					

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.	Microcap.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico		Microsc.	Otros analisis	Fotografia	Petro l y M	Macrop.	Microcap.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico	Microsc.	Otros analisis
09 03 T/																									
09 06 T/																									
09 18 T/																									
09 23 T/																									
09 31 T/																									
09 32 T/																									

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.	Microcap.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico		Microsc.	Otros analisis	Fotografia	Petro l y M	Macrop.	Microcap.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico	Microsc.	Otros analisis
09 03 T/																									
09 06 T/																									
09 18 T/																									
09 23 T/																									
09 31 T/																									
09 32 T/																									

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 y 7 y 15 a 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA. DIVISION DE GEOLOGIA. C/ RIGOS ROSAS, 23 - MADRID 3.

Recibido I.G.M.E. el Enviado el
El Supervisor El Consultor *afenduel*



NUMERO DE LA HOJA

CUADRANTE

4	1
3	2

DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAC.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
2321		ITAG					

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										
	Fotografia	Petro l y m	Macrop.	Microtop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico	Micross		Otros analisis	Fotografia	Petro l y m	Macrop.	Microtop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS												
	Fotografia	Petro l y m	Macrop.	Microtop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico	Micross		Otros analisis	Fotografia	Petro l y m	Macrop.	Microtop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico	Micross	Otros analisis
05 01 71											X	X													
05 01 72											X	X													
05 02 71											X	X													
05 03 71											X	X													
05 05 71											X	X													
05 06 71											X	X													
05 08 71											X	X													
05 09 71											X	X													

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS												
	Fotografia	Petro l y m	Macrop.	Microtop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico	Micross		Otros analisis	Fotografia	Petro l y m	Macrop.	Microtop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico	Micross	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 y 7 y 15 y 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA, DIVISION DE GEOLOGIA, CIENCIAS ROSAS, 23 - MADRID - 3.

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

Enviado el 16/9/85
El Consultor
[Signature]



NUMERO DE LA HOJA **2321** CUADRANTE 4 1
3

DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAC.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
2321		ITAG					

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
	Fotografía	Petro. LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rojas X	Espectro infrarojo	C. 14	Análisis químico	Termino diferen.	Microsc.		Otras análisis	Fotografía	Petro. LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rojas X	Espectro infrarojo	C. 14	Análisis químico	Termino diferen.	Microsc.	Otras análisis
9005																									
9006			X																						



NUMERO DE LA HOJA 2321 CUADRANTE

4	1
3	2

DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja	Nº del documento	CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAD.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
2321		ITAG					

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																	
	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Microcop.	Sedimen.	Rojos X	Espectro	C 14	Análisis químico	Termico diferen.	Microso	Otros analisis						

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																	
	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Microcop.	Sedimen.	Rojos X	Espectro	C 14	Análisis químico	Termico diferen.	Microso	Otros analisis						
9008																		

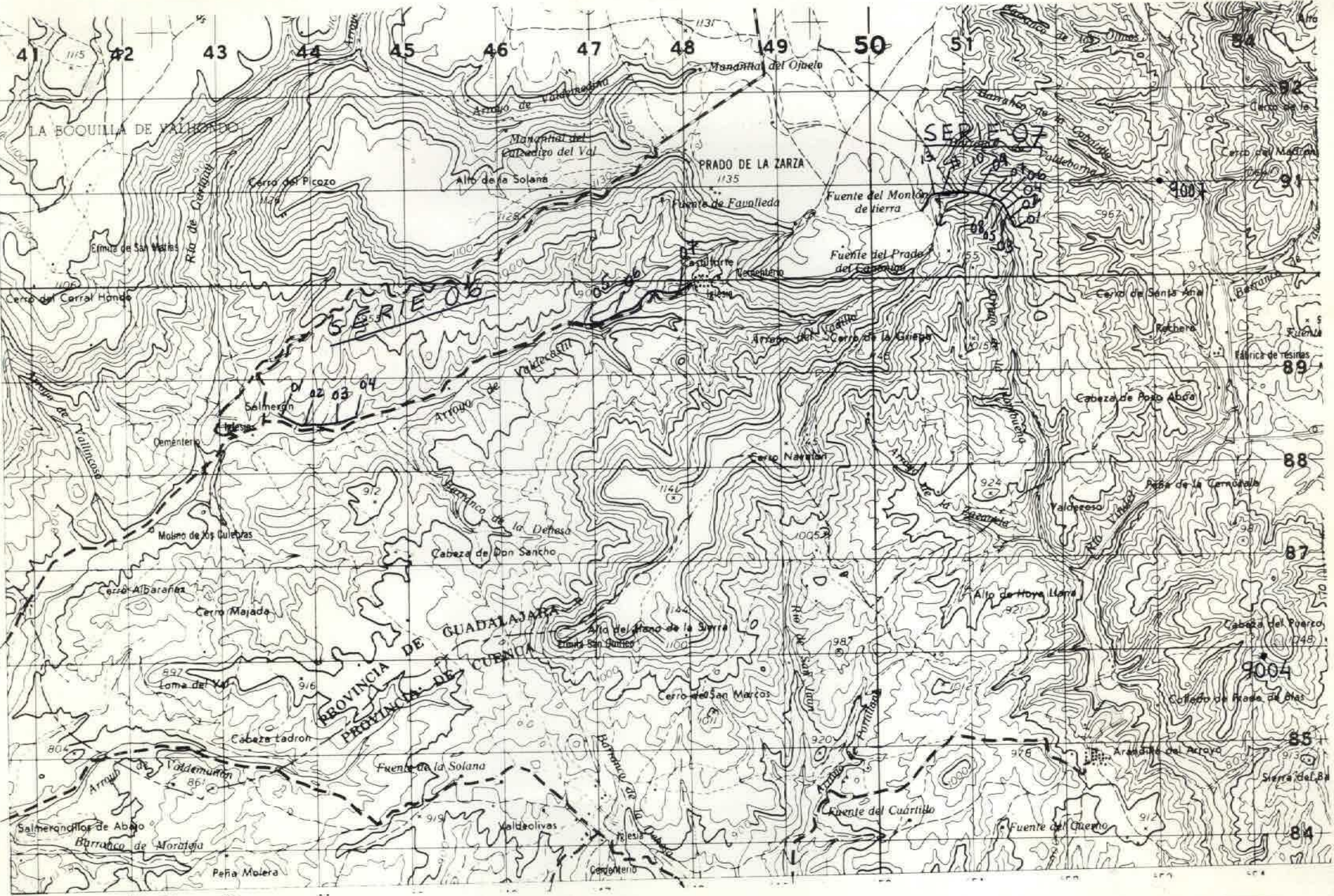
EL CONSULTOR: DEBERA MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA (EN AZUL) Y LOS CORTES REALIZADOS SOBRE EL TERRENO (EN ROJO). PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MARCHA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERA ENVIAR ENTRE LOS DIAS 1º Y 15º DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA. DIVISION DE GEOLOGIA. C/ RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 3.

Recibido I.G.M.E. el Enviado el

El Supervisor

El Consultor

abuduel



NUMERO DE LA HOJA 23 21 CUADRANTE

4	1
3	2

DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja	Nº del documento	CONSUL	ESPECIAL QUE REALA ESTAD.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
23 21		17	AG				

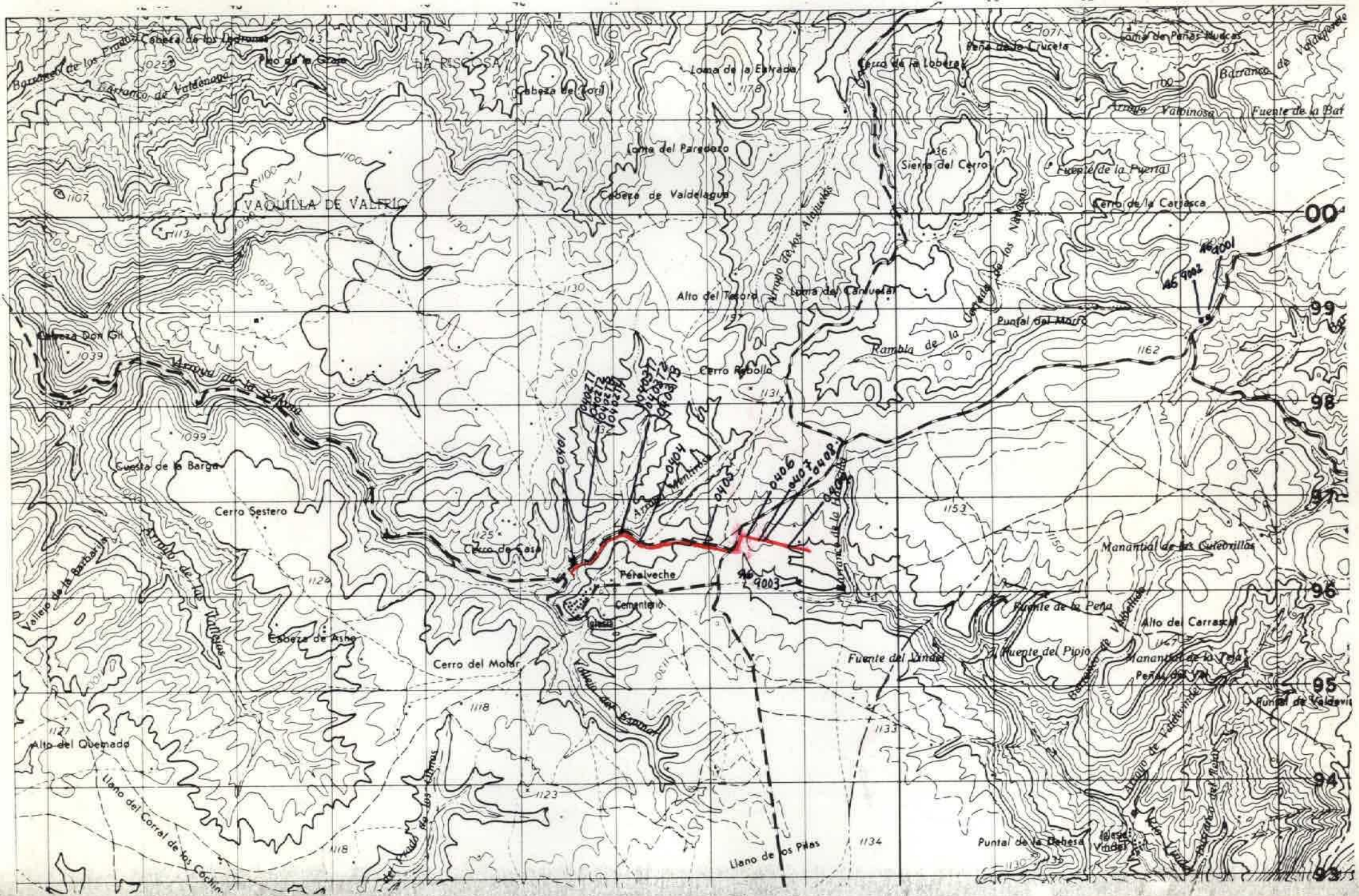
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																							
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	Petro. LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Especro IR	C 14	Análisis químico	Térnico	Microsc.	Otros análisis	NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	Petro. LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Especro IR	C 14	Análisis químico	Térnico	Microsc.	Otros análisis

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																									
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	Petro. LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Especro IR	C 14	Análisis químico	Térnico	Microsc.	Otros análisis	NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	Petro. LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Especro IR	C 14	Análisis químico	Térnico	Microsc.	Otros análisis		
0601				X									0713														
0602				X									9004						X								
0603				X									9007						X								
0604				X																							
0605				X	X																						
0606				X	X																						
0607				X																							
0701				X	X																						
0702				X	X																						
0703				X																							
0704				X																							
0705				X	X																						
0706				X	X																						
0707				X	X																						
0708				X	X																						
0709				X																							
0710				X	X																						
0711				X	X																						
0712				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 y 15 de CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA, DIVISION DE GEOLOGIA, C/ RIOS ROSAS, 23 — MADRID 3.

Recibido I.G.M.E. el Enviado el
El Supervisor El Consultor

Guadalupe



NUMERO DE LA HOJA 2321 CUADRANTE

4	1
3	2

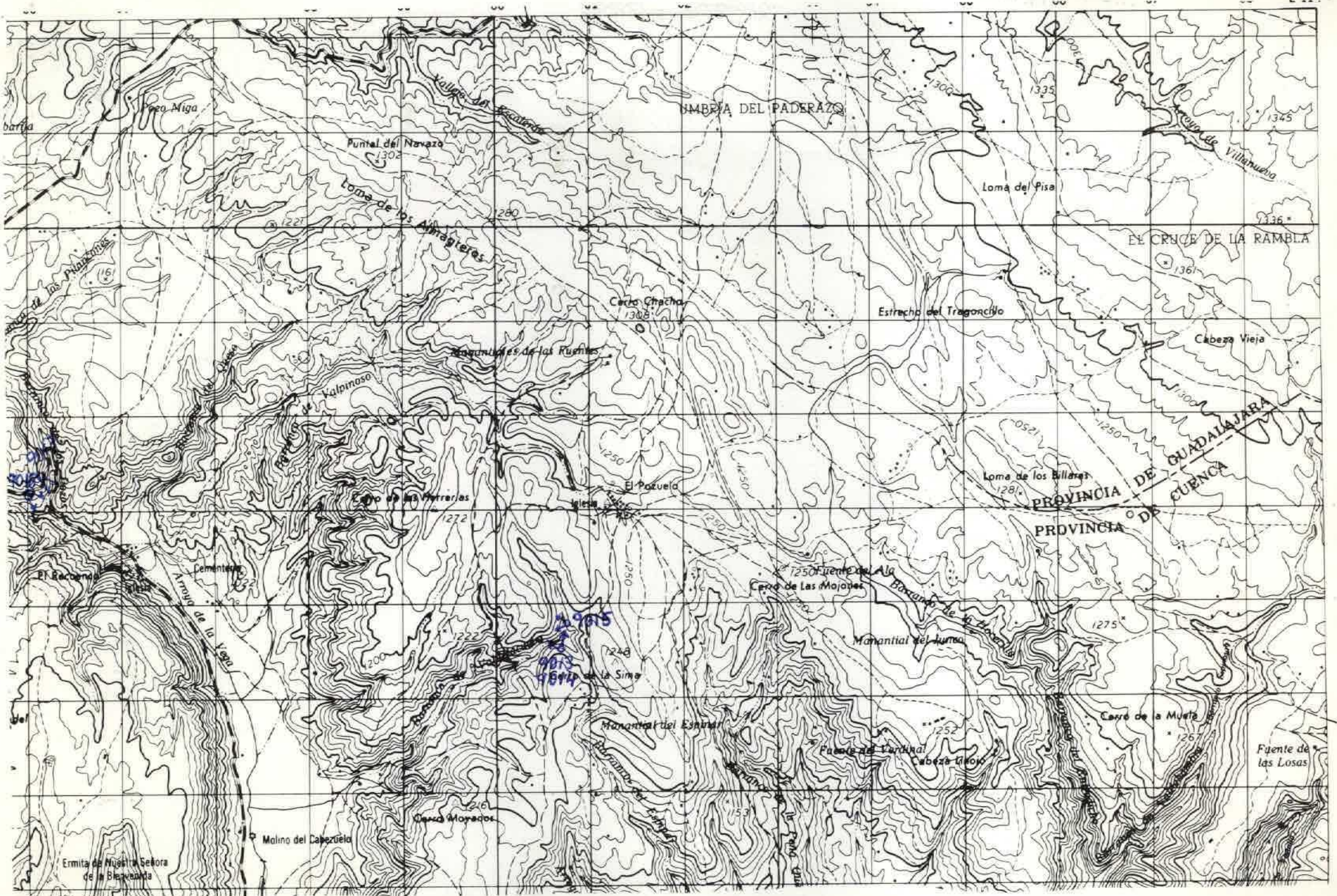
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja	Nº del documento	CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAC.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
2321		17	AG				

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.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Térmico		Microso	Otros análisis	Fotografía	Petro l.y.m	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Térmico	Microso	Otros análisis		

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.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Térmico		Microso	Otros análisis	Fotografía	Petro l.y.m	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Térmico	Microso	Otros análisis		
9001			X																								
9002			X																								
9003			X																								
0401			X																								
0402				T1	T1																						
0402				T2	T2																						
0402				T3	T3																						
0402				T4	T4																						
0403				T1	T1																						
0403				T2	T2																						
0403				T3	T3																						
0404			X	X																							
0405			X																								
0406			X	X																							
0407			X																								
0408			X	X																							
0409			X	X																							

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 Y 15 Y 16 Y 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA, DIVISION DE GEOLOGIA, C/RIOS ROSAS, 23-MADRID-3.

Recibido I.G.M.E. el Enviado el 17/9/85
El Supervisor El Consultor *apudal*



NUMERO DE LA HOJA 2321 CUADRANTE

4	1
3	2

DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja	Nº del documento	CONSULTOR	SPECIAL QUE REALIZA LA ESTACION	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
2321		ITAG					

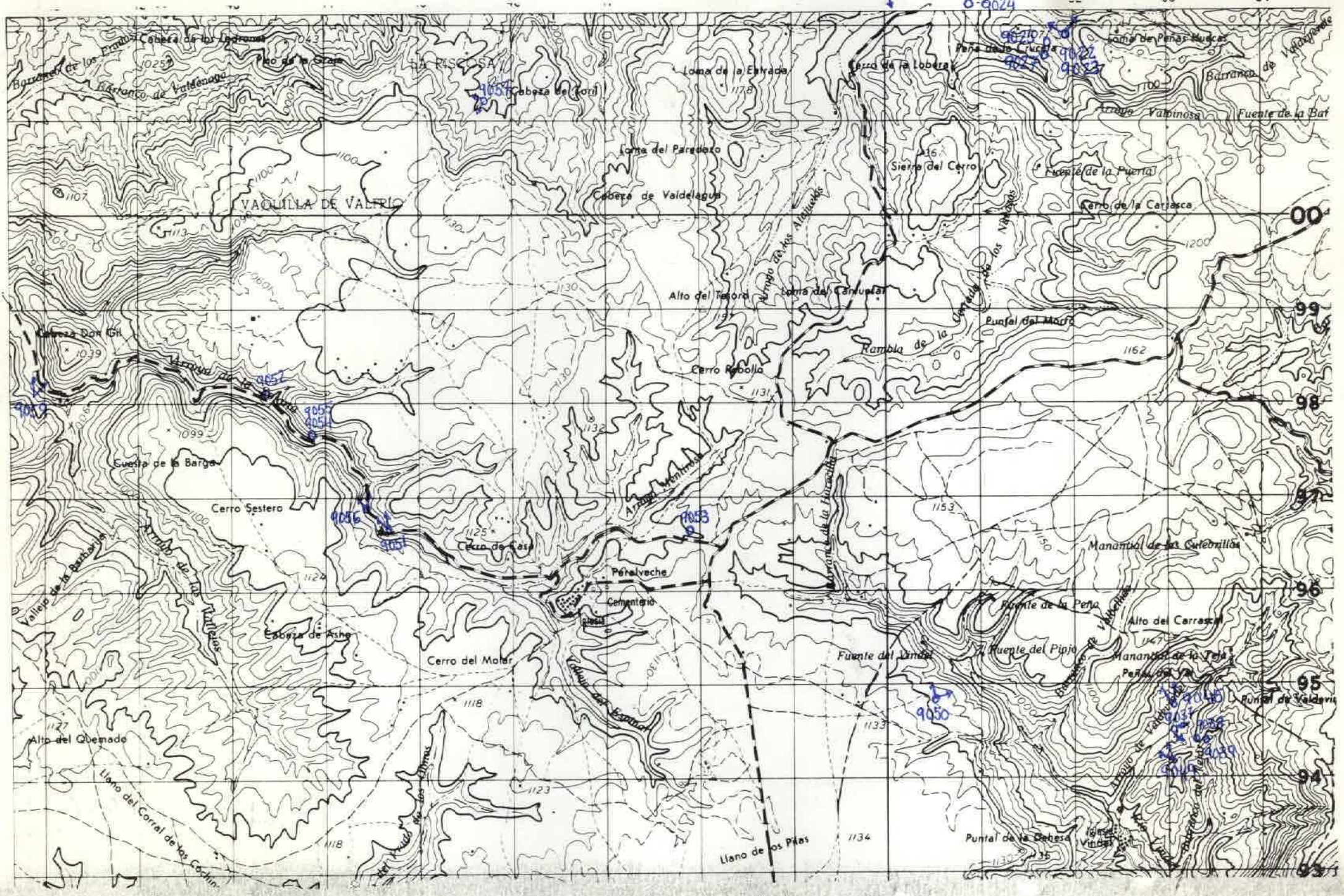
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS														
	Fotografia	Petro l y m	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico	Microsc.		Otros analisis	Fotografia	Petro l y m	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico	Microsc.	Otros analisis		

NUMERO DE LA ESTACION	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	Analisis quimico	Termico	Microsc.		Otros analisis	Fotografia	Petro l y m	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico	Microsc.	Otros analisis		
90131																											
90141																											
90151																											
90171																											
90181																											

NUMERO DE LA ESTACION	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	Analisis quimico	Termico	Microsc.		Otros analisis	Fotografia	Petro l y m	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico	Microsc.	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 Y 15 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA, DIVISION DE GEOLOGIA, C/RIS ROSAS, 23 - MADRID - 3

Recibido I.G.M.E. el Enviado el
 El Supervisor El Consultor
[Signature]



NUMERO DE LA HOJA **2321** CUADRANTE

1
2
3

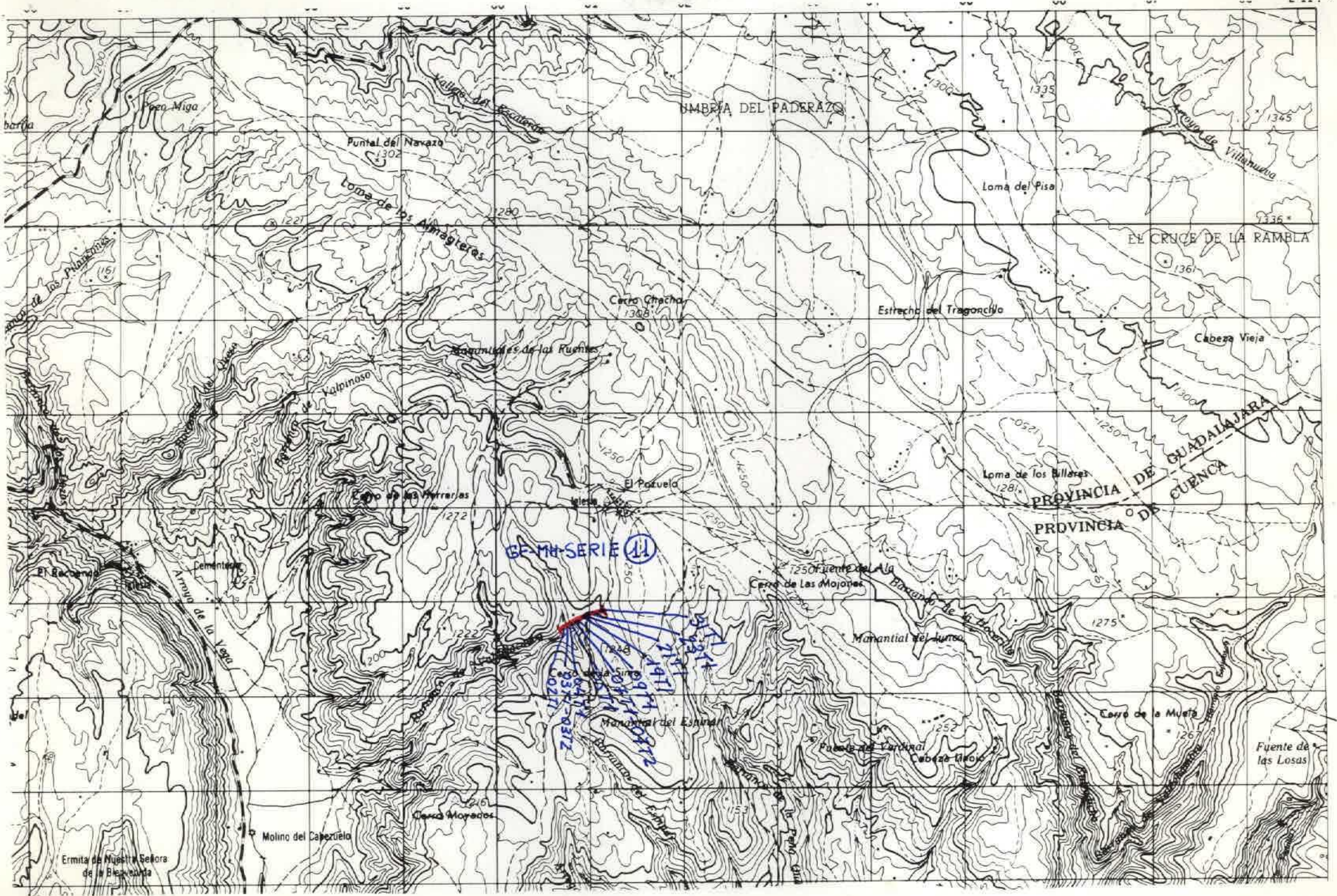
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTIMA	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
2321		17AG					

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR														
	Fotografía	Petro logM.	Macrop.	Micropap.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrar.	C. 14	Análisis químicos	Termino diferen.		Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro logM.	Macrop.	Micropap.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrar.	C. 14	Análisis químicos	Termino diferen.	Microsc.	Otros análisis	

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR														
	Fotografía	Petro logM.	Macrop.	Micropap.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrar.	C. 14	Análisis químicos	Termino diferen.		Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro logM.	Macrop.	Micropap.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrar.	C. 14	Análisis químicos	Termino diferen.	Microsc.	Otros análisis	
90221																										
90231																										
90241																										
90251																										
90271																										
90371																										
90381																										
90391																										
90361																										
90451																										
90491																										
90501																										
90511																										
90521																										
90531																										
90541																										
90551																										
90561																										
90571																										

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 y 7 y 15 y 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA, DIVISION DE GEOLOGIA, O RÍOS ROSAS, 23 - MADRID 3

Recibido I.G.M.E. el Enviado el
El Supervisor El Consultor *[Firma]*



NUMERO DE LA HOJA 2321 CUADRANTE

4	1
3	2

DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja	Nº del documento	CONSUL	ESPECIAL QUE REALIZA A ESTACI	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1:50.000							
2321		IT6F	MH				

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS									NUMERO DE LA ESTACION	
	Fotografia	Petro LyM	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico diferenc.		Microsc.
1102T1											
1103T1				X	X						
1103T2				X	X						
1104T1				X	X						
1106T1				X	X						
1107T1				X	X						
1107T2				X	X						
1109T1				X	X						
1119T1				X	X						
1121T1				X	X						
1123T1				X	X						
1131T1				X	X						

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS									NUMERO DE LA ESTACION	
	Fotografia	Petro LyM	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico 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 1º Y 15º DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA, DIVISION DE GEOLOGIA, CI RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 3.

Recibido I.G.M.E. el Enviado el
El Supervisor El Consultor *Alenduel*



NUMERO DE LA HOJA 23 21 CUADRANTE

4	1
3	2

DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja	Nº del documento	CONSULTOR	ESPECIAL	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1:50.000		ITGF	IT-MH				

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										
	Fotografia	MUESTRAS									
	Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infraroj.	C 14	Análisis químico	Termico diferen.	Microscopio	Otros análisis

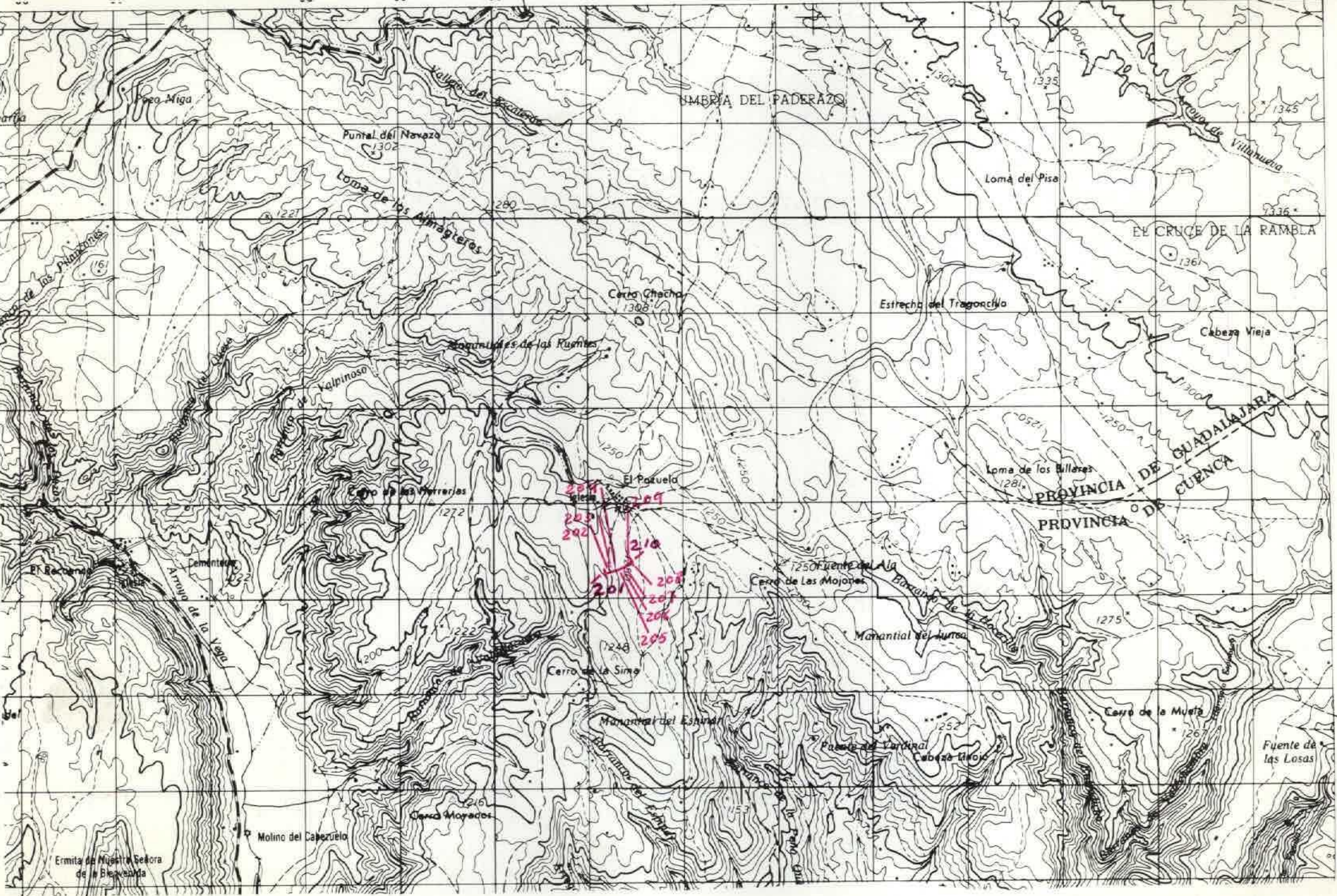
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										
	Fotografia	MUESTRAS									
	Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infraroj.	C 14	Análisis químico	Termico diferen.	Microscopio	Otros análisis
10 01 F1		X									
10 01 F2		X									
10 03 F1		X									
10 03 T1					XX						
10 05 L1					X						
10 06 T1					XX						
10 08 F1		X									

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										
	Fotografia	MUESTRAS									
	Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infraroj.	C 14	Análisis químico	Termico diferen.	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 y 7 y 15 y 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA, DIVISION DE GEOLOGIA, C/ RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 3.

Recibido I.G.M.E. el ... Enviado el ... El Supervisor ... El Consultor ...

[Handwritten signature]



NUMERO DE LA HOJA 2321 CUADRANTE

4	1
3	2

DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja	Nº del documento	CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAD.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
2321		ITMH					

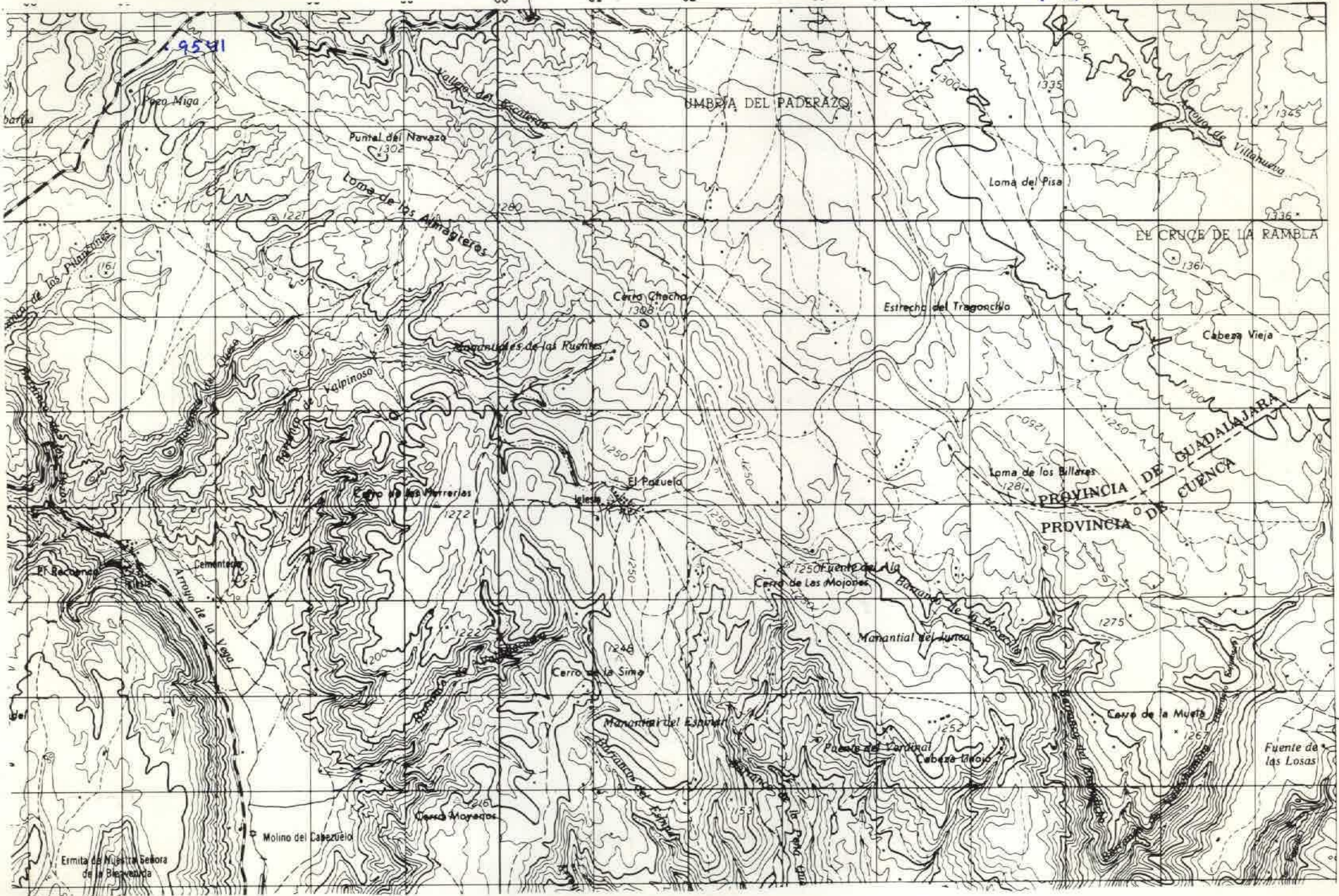
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																										
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS							NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS																	
	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Microspol.	Sedimen.	Royas X	Espectro masas		C 14	Analisis quimico	Termico diferen.	Microsc.	Otros analisis	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Microspol.	Sedimen.	Royas X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico diferen.	Microsc.	Otros analisis	
0201					L																					
0202						T																				
0203						T																				
0204						TT																				
0205						TT																				
0206						T																				
0206						TT																				
0209						TT																				
0210																										

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																												
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS												NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS														
	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Microspol.	Sedimen.	Royas X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico diferen.	Microsc.	Otros analisis		Fotografía	Petro lym	Macrop.	Microspol.	Sedimen.	Royas X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico diferen.	Microsc.	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 y 7 y 15 y 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA, DIVISION DE GEOLOGIA, C/ RIOS ROSAS, 23 - MADRID 3.

Recibido I.G.M.E. el ... Enviado el 17/9/85
El Supervisor ... El Consultor [Signature]

9535 9540



NUMERO DE LA HOJA 2321 CUADRANTE

4	1
3	2

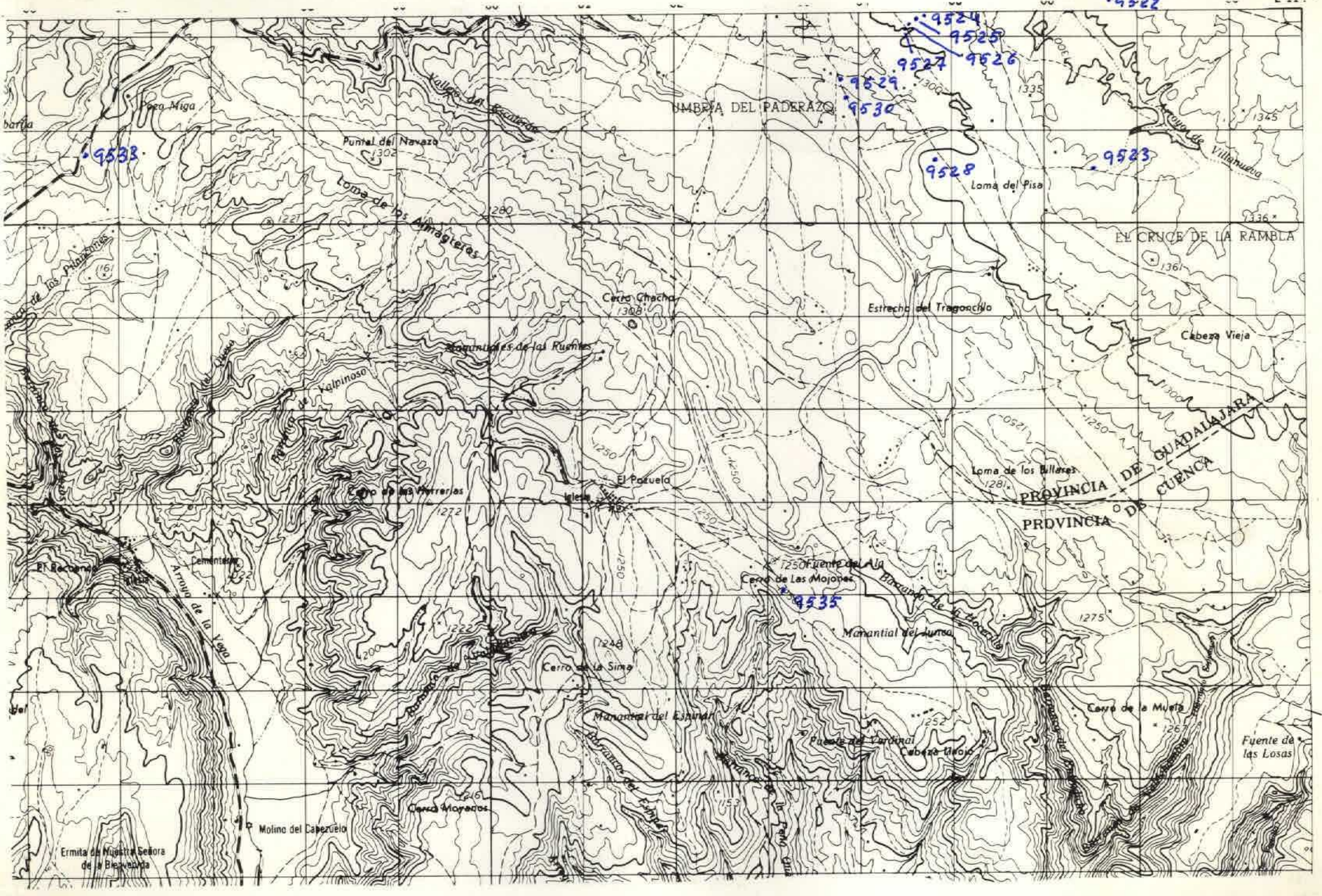
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja	Nº del documento	CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTADIA	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
2321		17MT					

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Micropap.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	C 14	Análisis químico	Término diferencial	Microsc.		Otros análisis	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Micropap.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	C 14	Análisis químico	Término diferencial	Microsc.	Otros análisis
9539																									
9540																									
9541																									

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Micropap.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	C 14	Análisis químico	Término diferencial	Microsc.		Otros análisis	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Micropap.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	C 14	Análisis químico	Término diferencial	Microsc.	Otros análisis
9539																									
9540																									
9541																									

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 GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA, DIVISION DE GEOLOGIA, C/ RIOS ROSAS, 23 - MADRID 3.

Recibido I.G.M.E. el Enviado el 7 - Octubre de 1985
El Supervisor El Consultor *M. J. ...*



NUMERO DE LA HOJA 2321 CUADRANTE

4	1
3	2

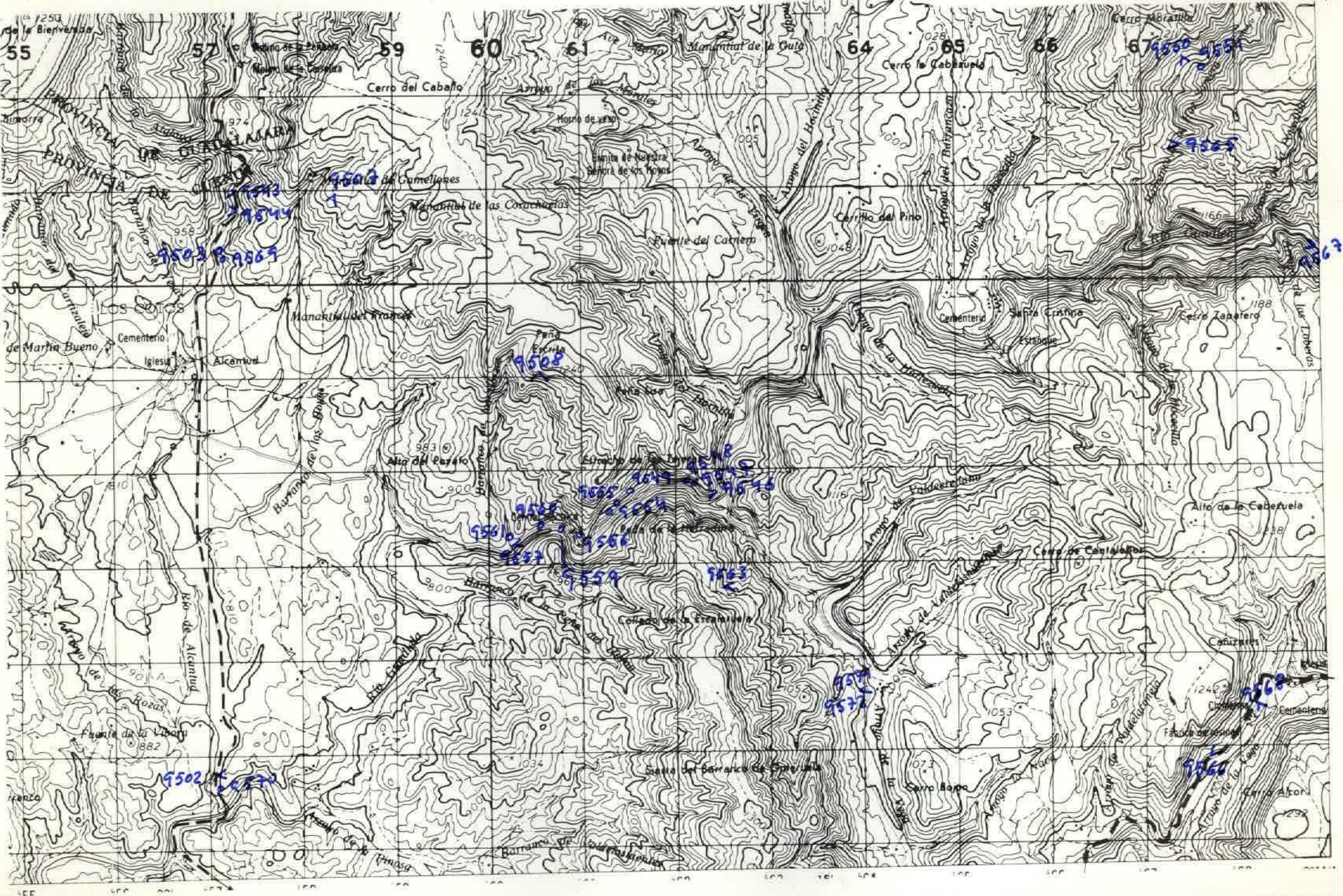
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja	Nº del documento	CONTR. ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAC.		Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1:50.000		17MT					
2321							

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 infrar.	C 14	Análisis químico	Termico diferen.		Microro	Otros análisis	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrar.	C 14	Análisis químico	Termico diferen.	Microro	Otros análisis	
9520																										
9521																										
9522																										
9523																										
9524																										
9525																										
9526																										
9527																										
9528																										
9529																										
9530																										
9533																										
9535																										

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 infrar.	C 14	Análisis químico	Termico diferen.		Microro	Otros análisis	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrar.	C 14	Análisis químico	Termico diferen.	Microro	Otros análisis		
9520																											
9521																											
9522																											
9523																											
9524																											
9525																											
9526																											
9527																											
9528																											
9529																											
9530																											
9533																											
9535																											

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 y 15 y 15 y 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA, DIVISION DE GEOLOGIA, C/ RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 3.

Recibido I.G.M.E. el Enviado el 3- Octubre de 1985
El Supervisor El Consultor *Mora*



NUMERO DE LA HOJA 2321 CUADRANTE

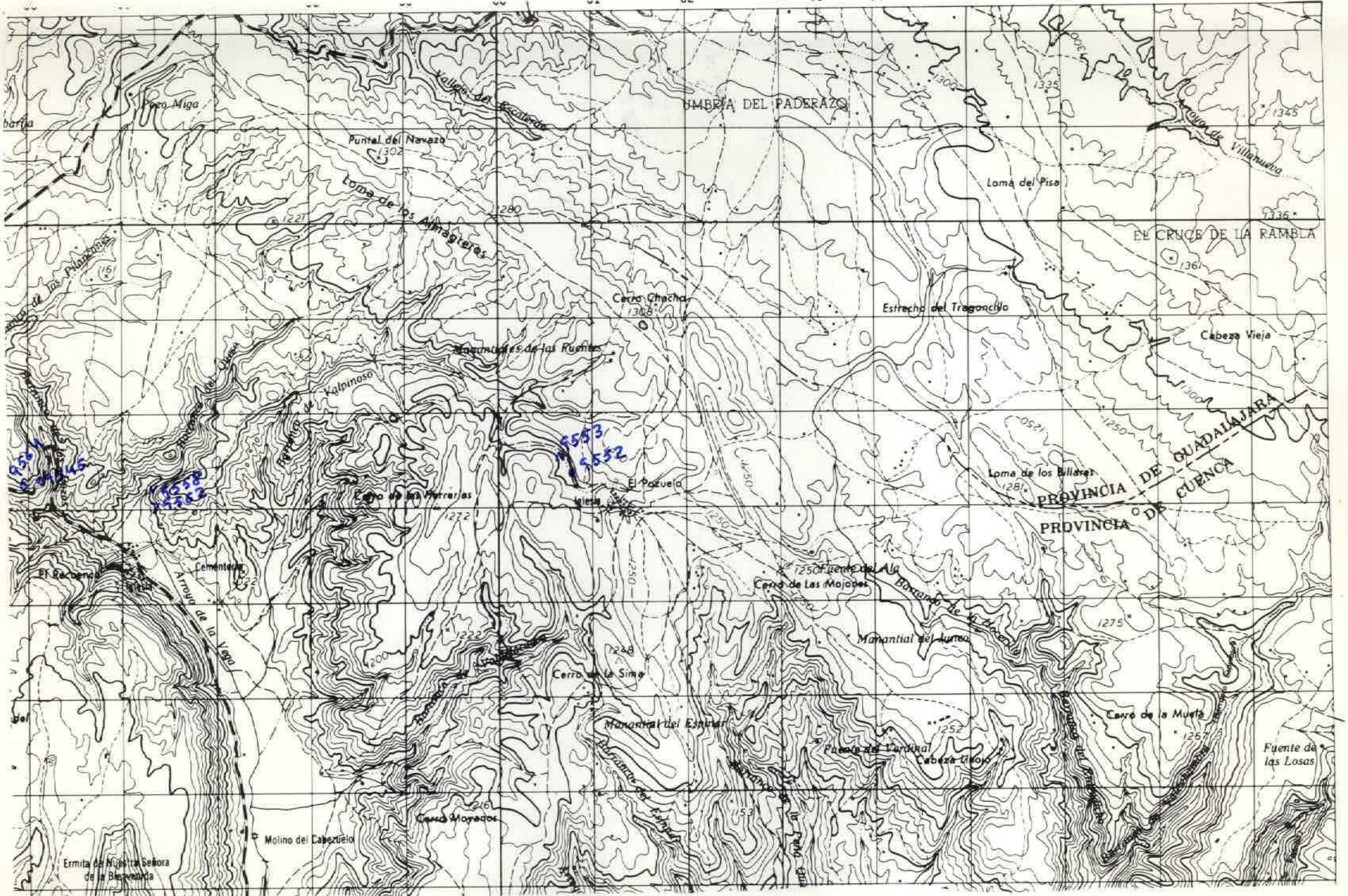
4	1
3	2

DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja	Nº del documento	CONSULTOR	SPECIAL QUE REALIZA LA ESTACIÓN	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
2321		17MT					

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR														
	Fotografía	Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término difracción		Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término difracción	Microsc.	Otros análisis	
95021																										
95031																										
95071																										
95081																										
95431																										
95441																										
95461																										
95471																										
95481																										
95491																										
95501																										
95511																										
95541																										
95551																										
95561																										
95571																										
95591																										
95601																										
95611																										

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 Y 7 Y 15 Y 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA, DIVISION DE GEOLOGIA, CIUDAD ROSAS, 23 - MADRID - 3.

Recibido I.G.M.E. el Enviado el 26-XI-85
 El Supervisor El Consultor *[Signature]*



NUMERO DE LA HOJA 2321 CUADRANTE

4	1
3	2

DATOS A RELLENAR POR EL IGME			DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR				DATOS A RELLENAR POR EL IGME				
Nº de la hoja 1:50.000	Cuadrante	Nº del documento	CONSULTOR ESPECIAL QUE REALIZÓ LA ESTACIÓN	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado				
2321			ITMT								

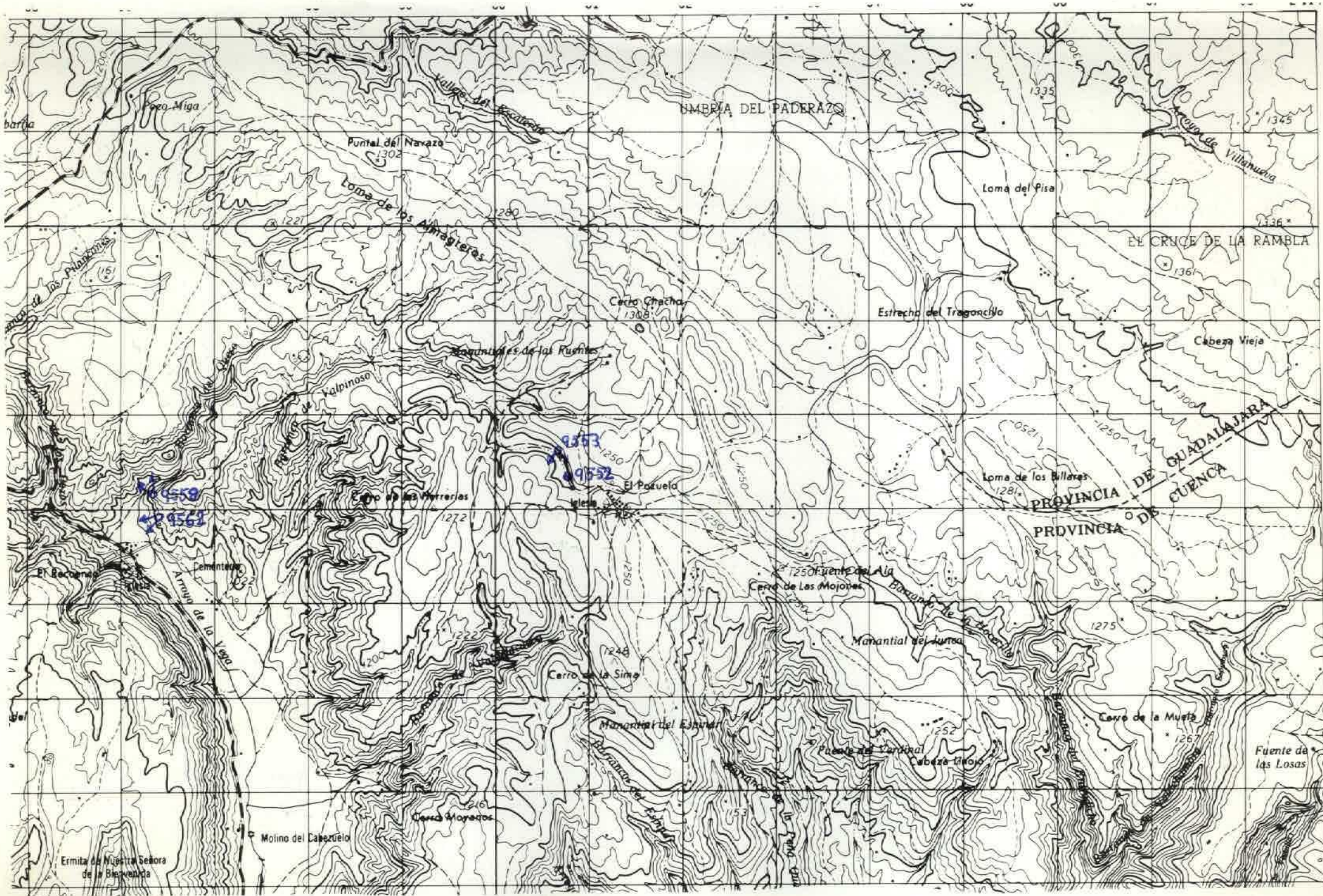
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										
	Fotografía	Petro log M	Macrop.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Termico diferen.	Microscop. analisis
9545	1										
9552	1										
9553	1										
9558	1										
9562	1										
9564	1										

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										
	Fotografía	Petro log M	Macrop.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Termico diferen.	Microscop. 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 Y 15 Y 15 Y 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA, DIVISION DE GEOLOGIA, C/ RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 3.

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

Enviado el 26-XI-85.
El Consultor *[Signature]*



NUMERO DE LA HOJA 2321 CUADRANTE

4
3
2

DATOS A RELLENAR POR EL I.G.M.E.		DATOS A RELLENAR POR EL I.G.M.E.			
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
2321					

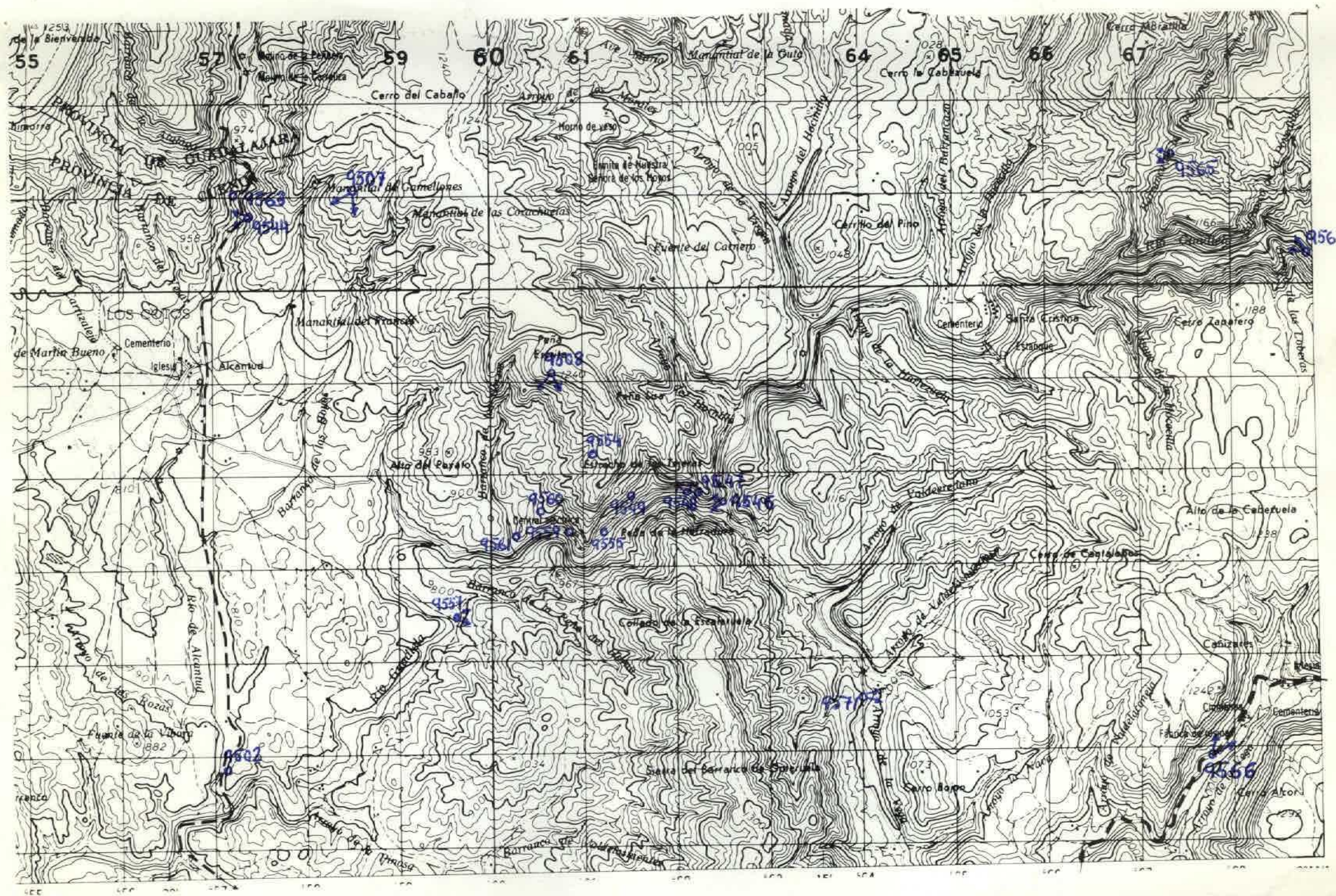
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	MUESTRAS									
		Petro l y M	Macrop	Microcap	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarojo	C 14	Análisis químico diferencial	Microsc	Otros análisis
95521											
95531											
95581											
95621											

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	MUESTRAS									
		Petro l y M	Macrop	Microcap	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarojo	C 14	Análisis químico 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 y 7 y 15 y 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA, DIVISION DE GEOLOGIA, CI RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 3.

Recibido I.G.M.E. el Enviado el

El Supervisor El Consultor *[Signature]*



NUMERO DE LA HOJA 232 1 CUADRANTE 4 1
3 2

DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR				DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado				
23 21									

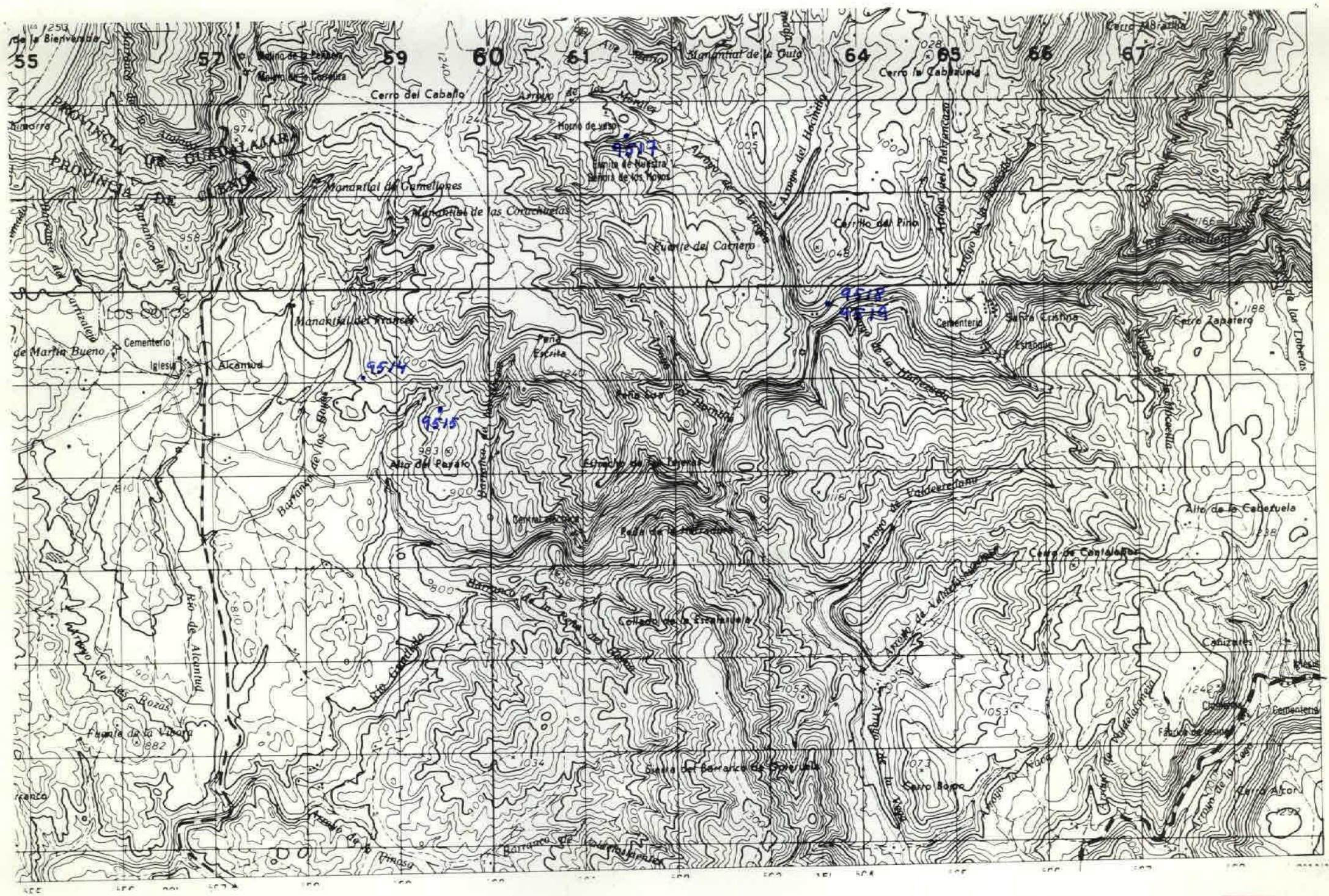
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																										
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS														
	Fotografia	Petro l y m	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masa	C 14	Analisis organico	Termico diferen.		Microsc.	Otros analisis	Fotografia	Petro l y m	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masa	C 14	Analisis organico	Termico diferen.	Microsc.	Otros analisis	
95021																										
95071																										
95081																										
95441																										
95461																										
95471																										
95481																										
95491																										
95541																										
95551																										
95571																										
95591																										
95601																										
95611																										
95631																										
95651																										
95661																										
95671																										
95711																										

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																															
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS															NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS														
	Fotografia	Petro l y m	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masa	C 14	Analisis organico	Termico diferen.	Microsc.	Otros analisis	Fotografia	Petro l y m	Macrop.		Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masa	C 14	Analisis organico	Termico diferen.	Microsc.	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 y 7 y 15 y 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA, DIVISION DE GEOLOGIA. C/ RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 3.

Recibido I.G.M.E. el Enviado el
El Supervisor El Consultor

afundue



NUMERO DE LA HOJA 2321 CUADRANTE

4	1
3	

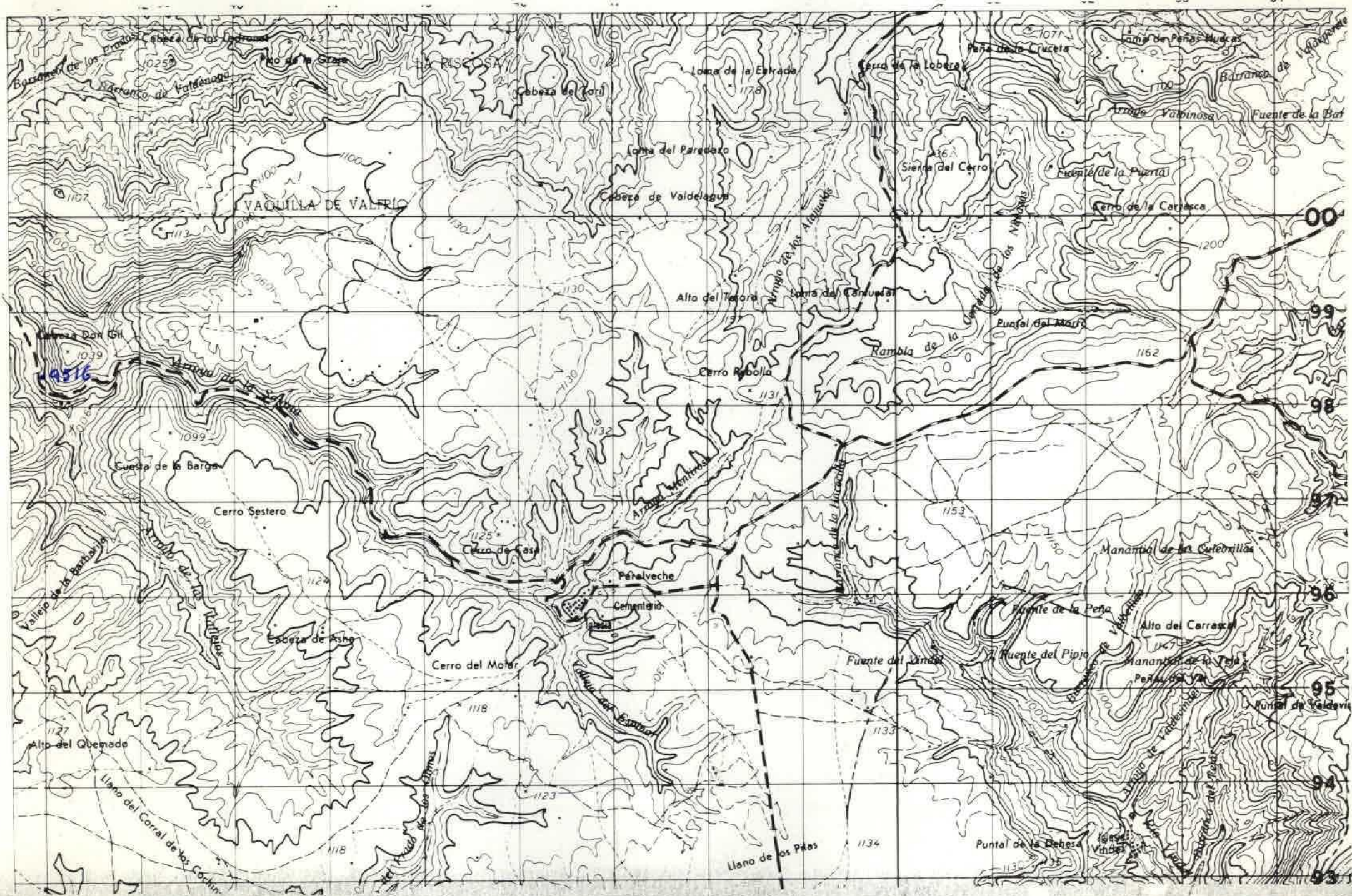
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME	
N° de la hoja: 1:50.000 N° del documento: 2321	CONSULTOR: 17 MT ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTADÍSTICA:	Recibido:	Ref. Control:
		Perforado:	Verificado:

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS									
	Fotografía	Petro. lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	C 14	Análisis químico	Término diferencial
9514						T				
9515						T, T				
9517						T, T				
9518						T, T				
9519						T, T				

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS									
	Fotografía	Petro. lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	C 14	Análisis químico	Término diferencial

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 y 15 de CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA, DIVISION DE GEOLOGIA, C/ RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 2.

Recibido I.G.M.E. el Enviado el 3 de Septiembre de 1985
 El Supervisor El Consultor *[Signature]*



NUMERO DE LA HOJA 2321 CUADRANTE

1	2
3	4

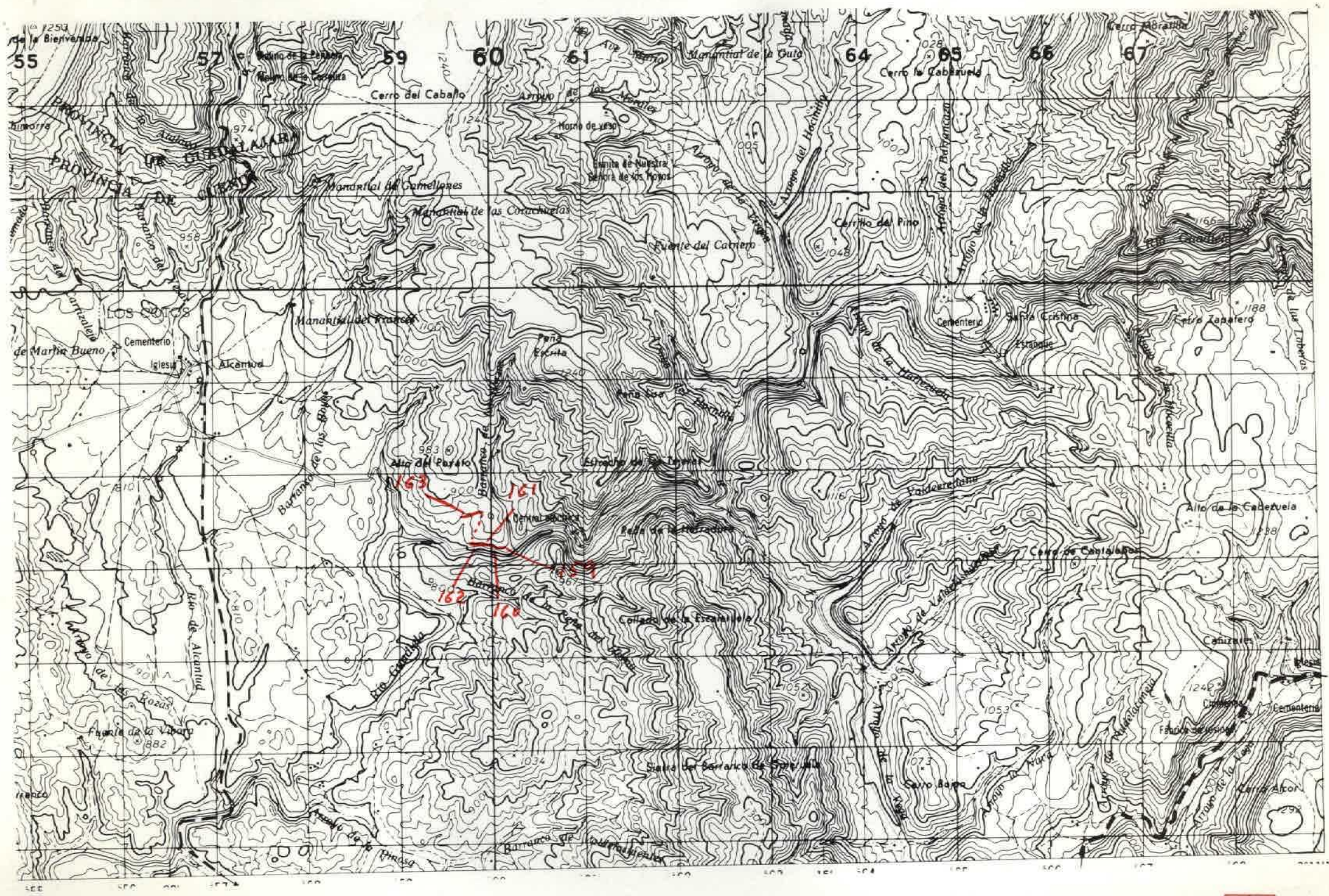
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME	
Nº de la hoja	Nº del documento	Recibido	Ref. Control
1:50.000			
2321			

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS	NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS
9516	7,7		

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

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 GEOLOGICO Y MINERO DE ESPANA, DIVISION DE GEOLOGIA, C/ RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 3.

Recibido I.G.M.E. el Enviado el **3 de Septiembre de 1985**
 El Supervisor El Consultor **[Signature]**



NUMERO DE LA HOJA 2321 CUADRANTE

4	1
3	1

DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja	Nº del documento	CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAD.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
2321		17	MH				

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	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 químico	Térmico	Microsc.	Otros análisis
0159						T ₁	T ₁					
0159						T ₂	T ₂					
0160						T ₁	T ₁					
0161						T ₁	T ₁					
0161						T ₂	T ₂					
0161						T ₃	T ₃					
0162						T ₁	T ₁					
0162						T ₂	T ₂					
0163						L ₁	L ₁					
0163						L ₂	L ₂					

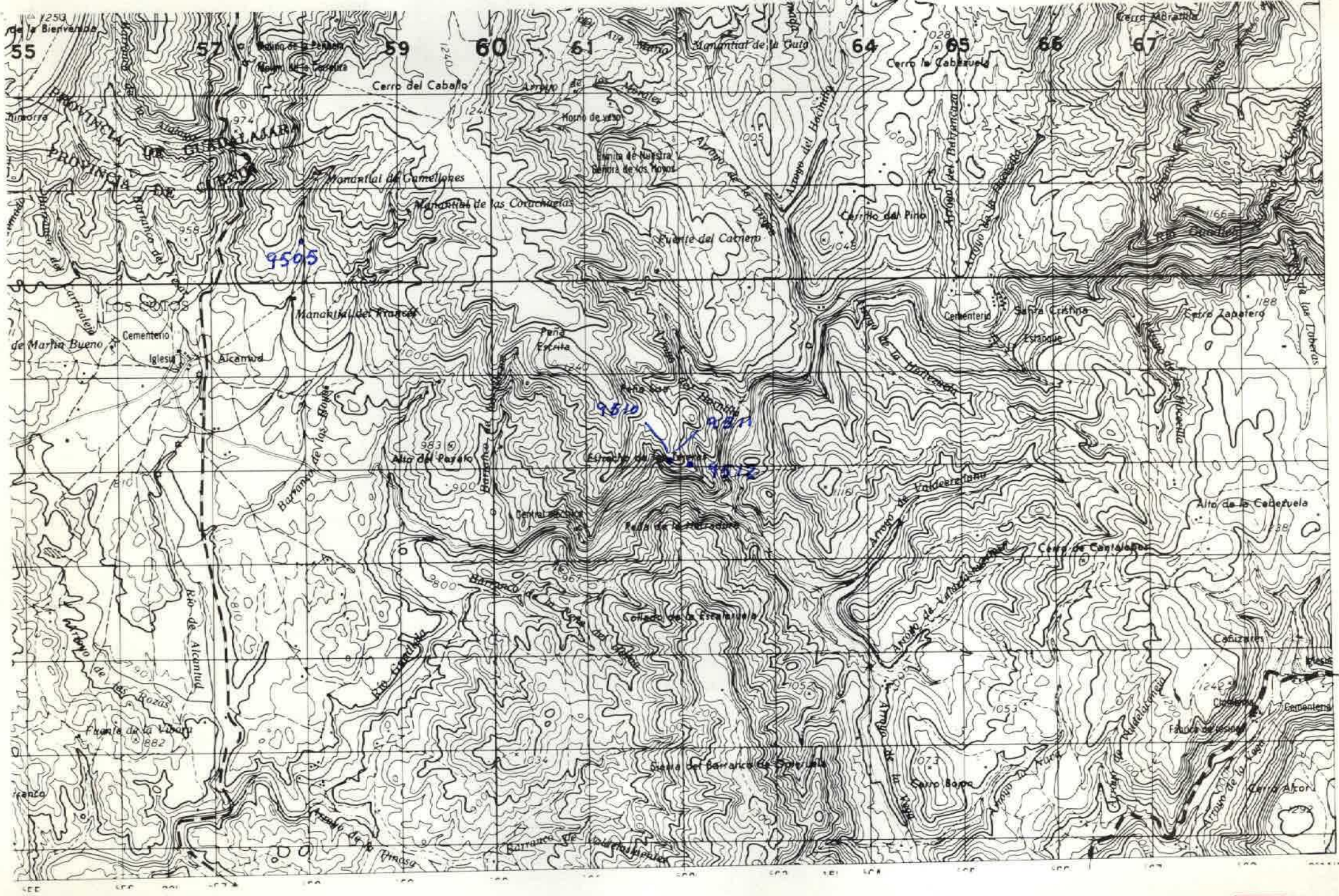
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografía	Petro l.y.m.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Térmico	Microsc.	Otros análisis

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 químico	Térmico	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 químico	Térmico	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 y 7 y 15 y 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA, DIVISION DE GEOLOGIA, C/ RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 3

Recibido I.G.M.E. el Enviado el 3 de Septiembre de 1985
 El Supervisor El Consultor *[Signature]*



NUMERO DE LA HOJA **2321** CUADRANTE

4	1
3	2

DATOS A RELLENAR POR EL I.G.M.E.				DATOS A RELLENAR POR EL I.G.M.E.			
Nº de la hoja	Clasificación	Nº del documento	CONSULTOR	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
2321			ITMT				

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										
	Fotografía	Petro log	Macro	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	C 14	Análisis químico	Termico difaran.	Microso

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografía	Petro log	Macro	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	C 14	Análisis químico	Termico difaran.	Microso	Otros analisis
9505												TT
9510												TT
9511												TT
9512												TT

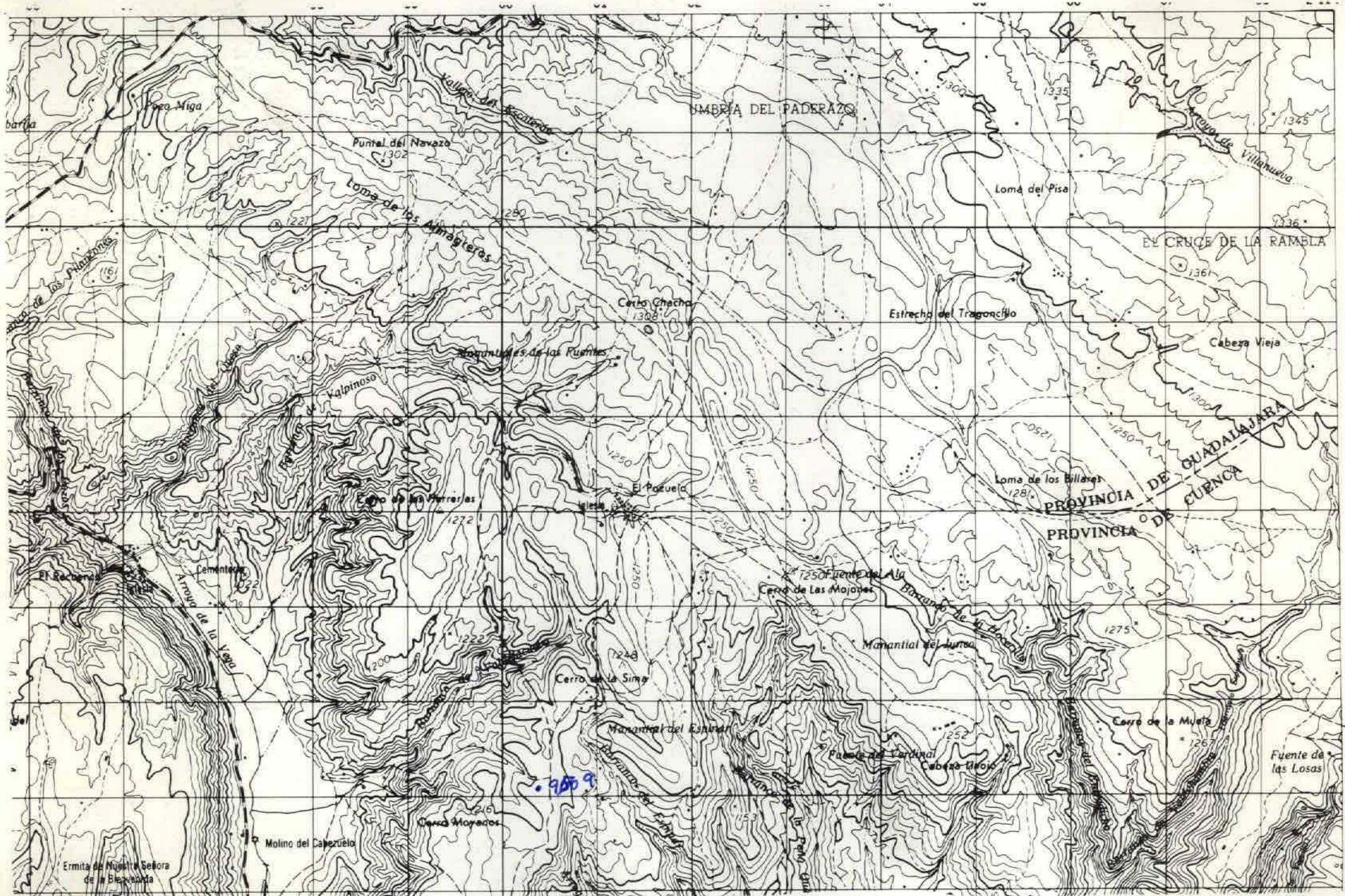
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografía	Petro log	Macro	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	C 14	Análisis químico	Termico difaran.	Microso	Otros analisis

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografía	Petro log	Macro	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	C 14	Análisis químico	Termico difaran.	Microso	Otros analisis

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografía	Petro log	Macro	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	C 14	Análisis químico	Termico difaran.	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 y 7 y 15 y 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPANA, DIVISION DE GEOLOGIA - C/ RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 3

Recibido I.G.M.E. el Enviado el 17/9/85
El Supervisor El Consultor [signature]



NUMERO DE LA HOJA **2321** CUADRANTE

4	1
3	2

DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAC.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
2321		IT	MT				

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.	Micropl.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Térmico		Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropl.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Térmico

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropl.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Térmico	Microsc.	Otros análisis
9509		7										

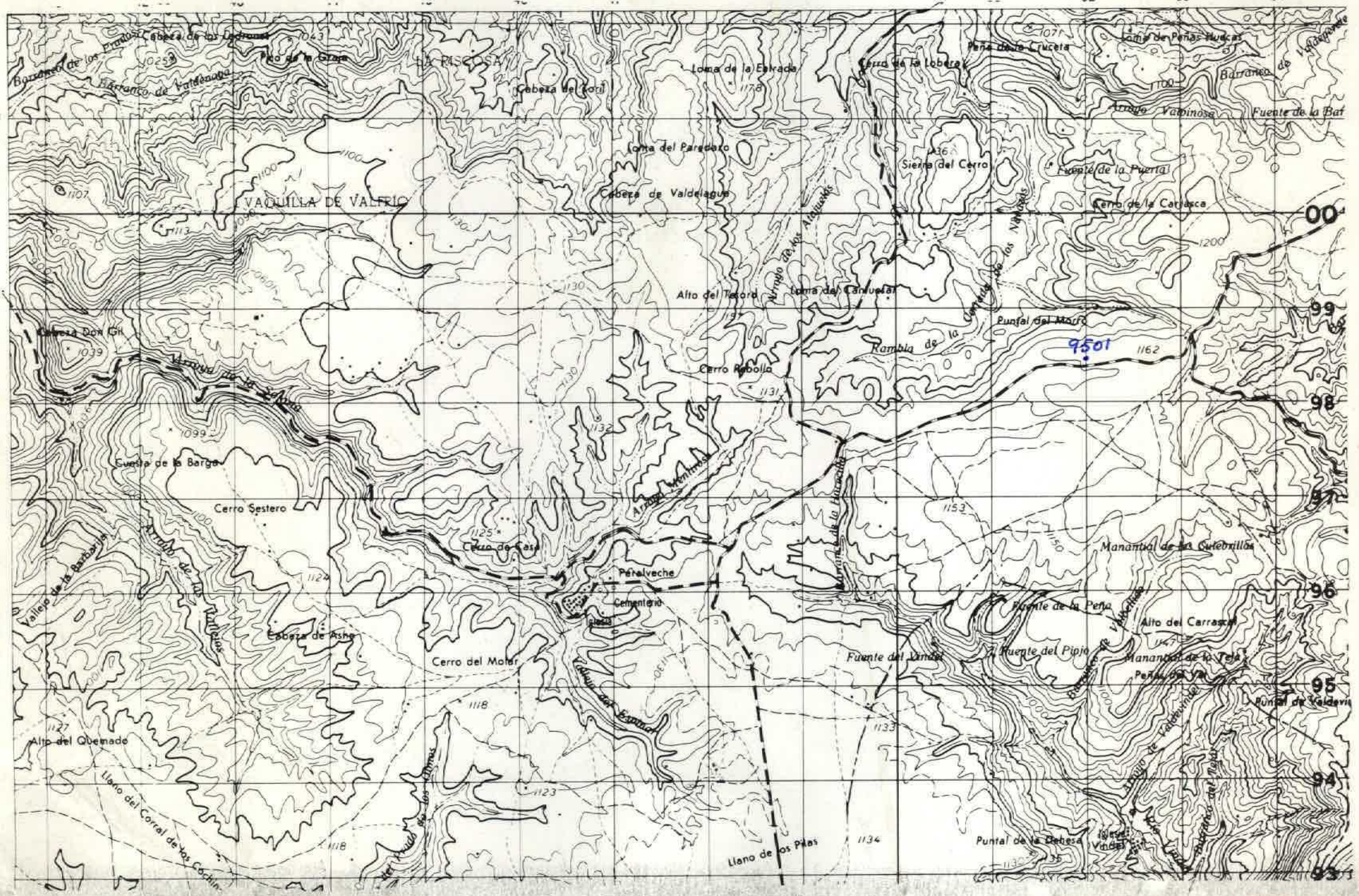
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropl.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Térmico	Microsc.	Otros análisis

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

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropl.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Térmico	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 y 7 y 15 y 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA, DIVISION DE GEOLOGIA - CIEN ROSAS, 23 - MADRID - 3.

Recibido I.G.M.E. el Enviado el **17/9/85**
El Supervisor El Consultor **MD**



NUMERO DE LA HOJA 2321 CUADRANTE

4	1
3	2

DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja	Nº del documento	Consultor	Especial que realice la estación	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
2321		ITMT					

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	Térmico	diferen.		Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro l y m	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Térmico	diferen.

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
9501		TT											

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

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

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

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 y 7 y 15 y 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA, DIVISION DE GEOLOGIA, C/ RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 3.

Recibido I.G.M.E. el Enviado el 17/9/85
El Supervisor El Consultor *[Signature]*