

NUMERO DE LA HOJA / 530 CUADRANTE

4	1
3	2

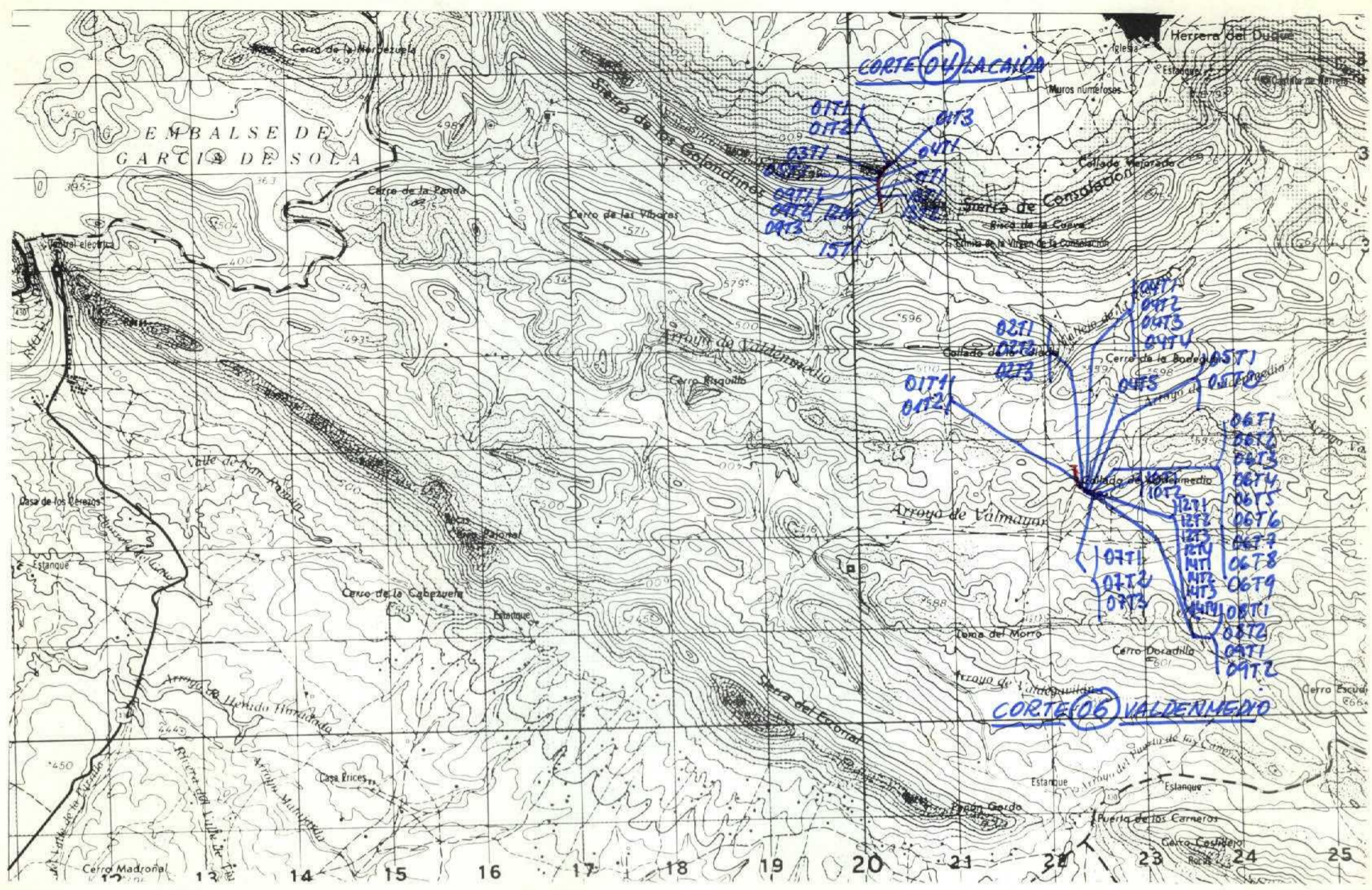
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja	Nº del documento	CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTADIA	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1530	4	GS	AO				

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 diferenc.		Microssc.	Otros análisis	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Término diferenc.	Microssc.	Otros análisis
01	01T1											03	01T1												
	01T2												03T1												
	03T1												07T1												
	07T1												9001												
	07T2												9002												
	09T1																								
	10T1																								
	10T2	1																							
	10T3																								
	10T4	1																							
	10T5																								
	12T1	1																							
	12T2	1																							
	12T3	1																							
	12T4	1																							
	12T5	1																							
	12T6																								

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
El Supervisor

Enviado el 23-6-86
El Consultor



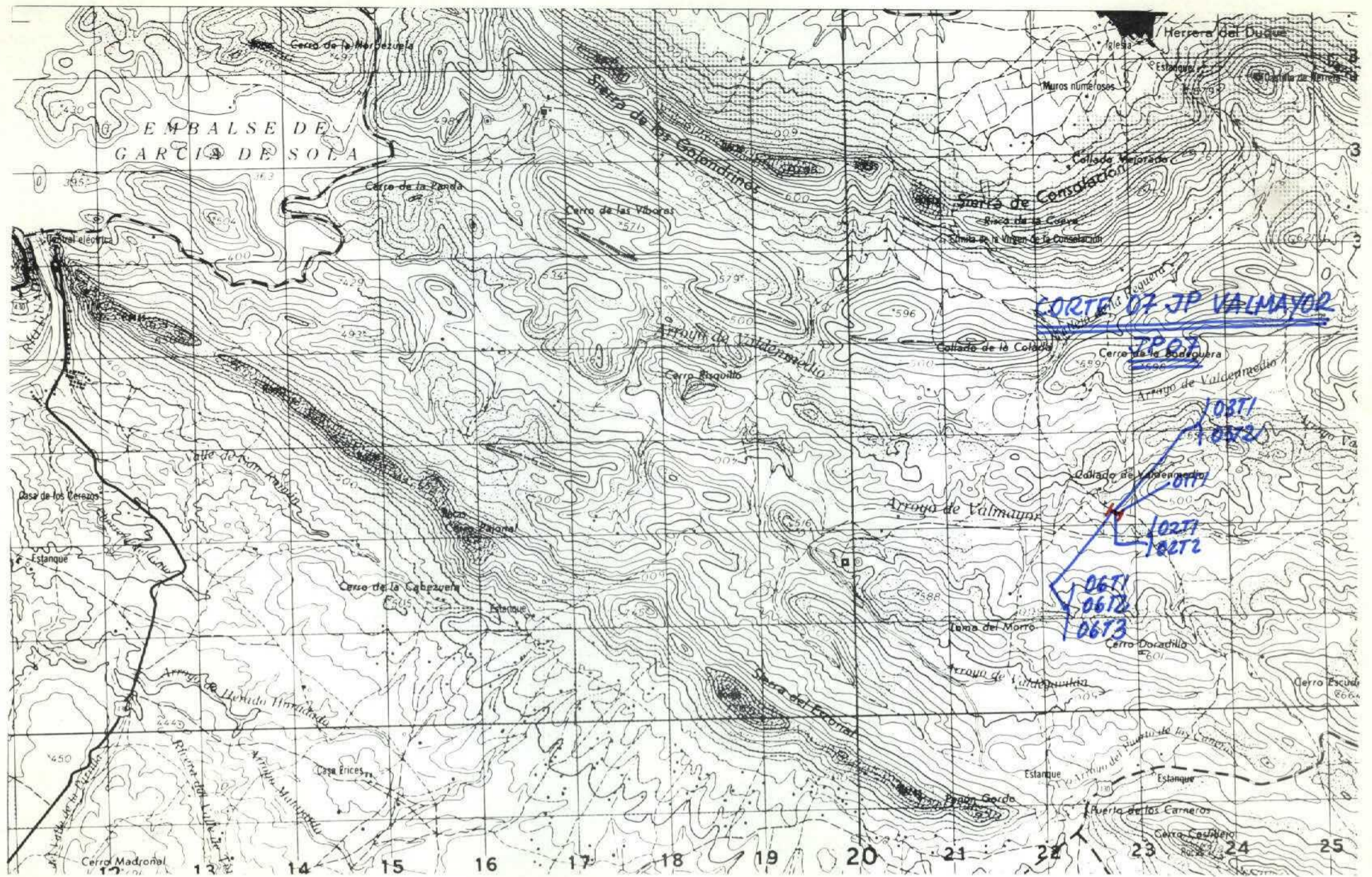
NUMERO DE LA HOJA 1530 CUADRANTE

1
2
3
4

DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME				DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																										
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado	NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS														
1530	04						Fotografía	Petro. LyM	Macrop.	Microcap.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término diferenc.	Microsc.	Otros análisis		Fotografía	Petro. LyM	Macrop.	Microcap.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término diferenc.	Microsc.	Otros análisis	
						04 01 T1																										
						04 01 T2																										
						04 01 T3																										
						04 03 T1																										
						04 04 T1																										
						04 05 T1																										
						04 09 T1																										
						04 09 T2																										
						04 09 T3																										
						04 11 T1																										
						04 12 M1																										
						04 13 T1																										
						04 13 T2																										
						04 15 T1																										

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 16/6/86
Enviado el 16/6/86
El Supervisor El Consultor *M. RODRIGUEZ*



NUMERO DE LA HOJA / 530 CUADRANTE

4	1
3	2

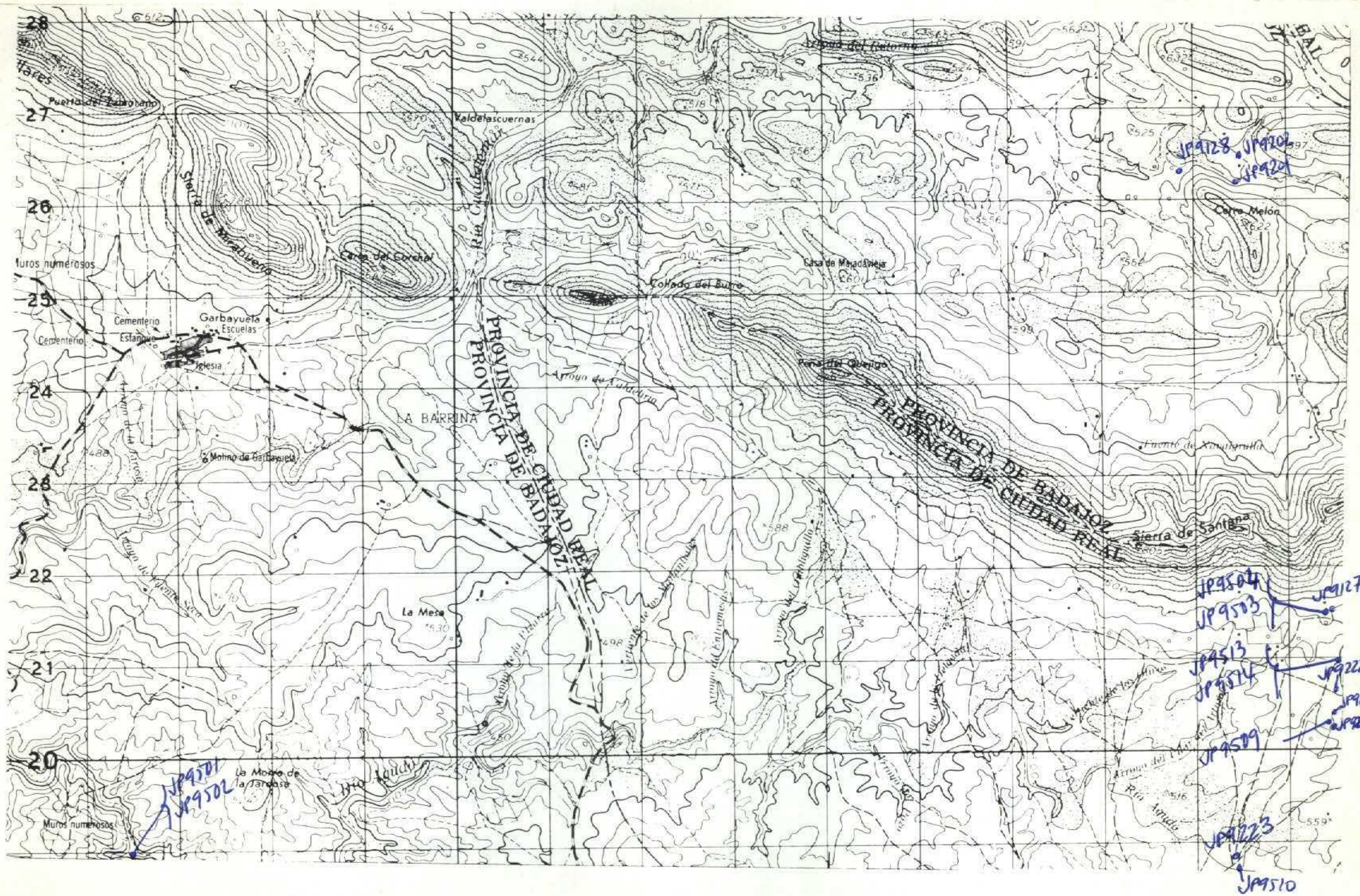
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME	
Nº de la hoja	Nº del documento	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
15304					

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

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarojo	C 14	Análisis químico	Térmico diferencial	Microsc.	Otros análisis
0701T1						1						
0702T1						1						
0702T2						1						
0703T1						11						
0703T2						1						
0706T1						1						
0706T2						11						
0706T3						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 GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA, DIVISION DE GEOLOGIA. C/ RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 3.

Recibido I.G.M.E. el Enviado el 10/7/86
 El Supervisor El Consultor



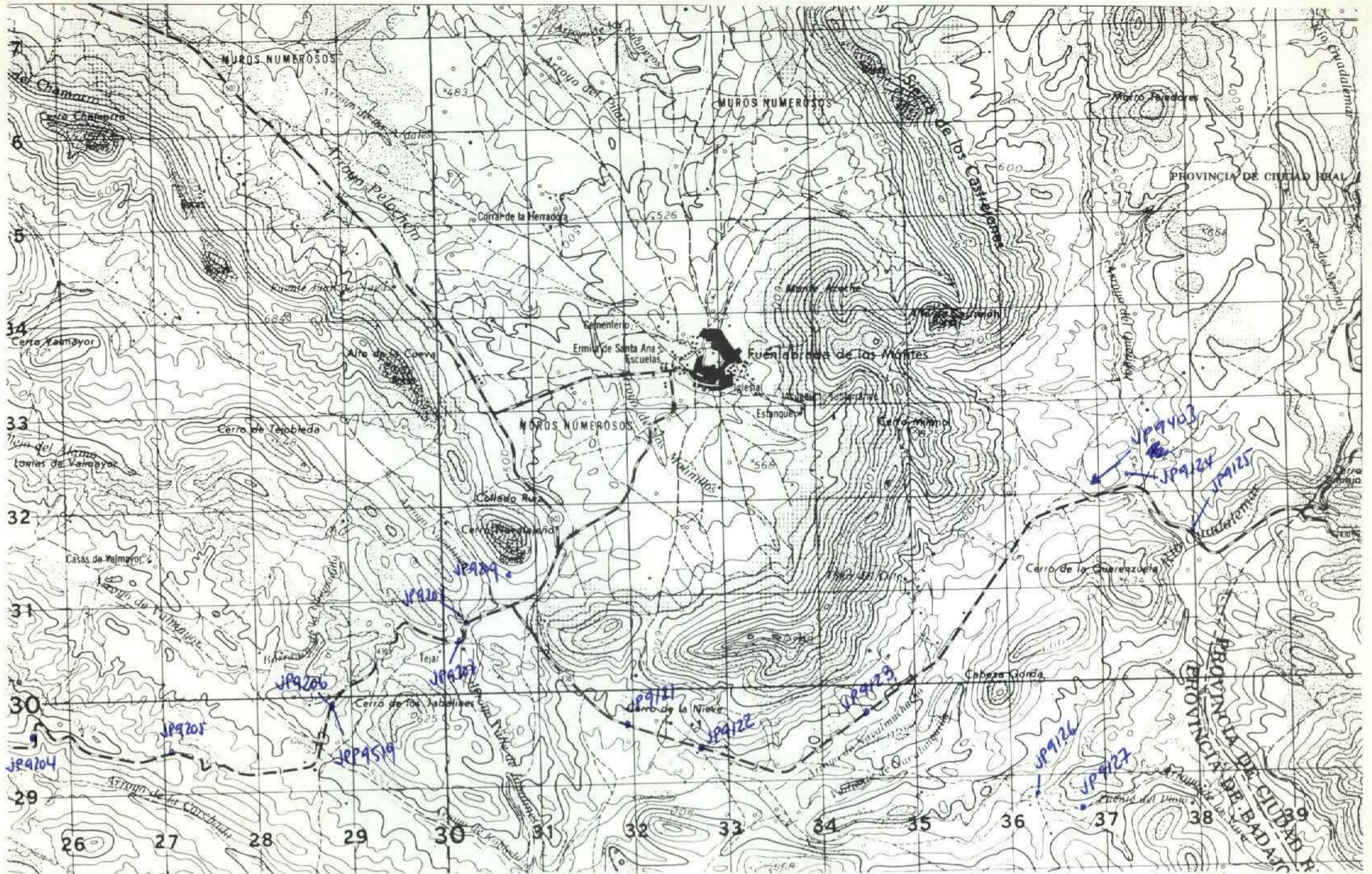
NUMERO DE LA HOJA/530 CUADRANTE

4	1
3	2

DATOS A RELLENAR POR EL IGME			DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja	Cuadrante	Nº del documento	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
530						
			CONSULTA ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTACION			
			6JJP			

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR														
	Fotografía	Petro log M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término diferen.	Microso		Otros análisis	Fotografía	Petro log M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término diferen.	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 log M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término diferen.	Microso		Otros análisis	Fotografía	Petro log M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término diferen.	Microso	Otros análisis		
9128	1																										
9201		1																									
9202			1																								
9222				1																							
9223					1																						
9227						1																					
9228							1																				
95011																											
95021																											
95031																											
95041																											
95101																											
95091																											
95131																											
95141																											



NUMERO DE LA HOJA / 530 CUADRANTE

4	1
3	2

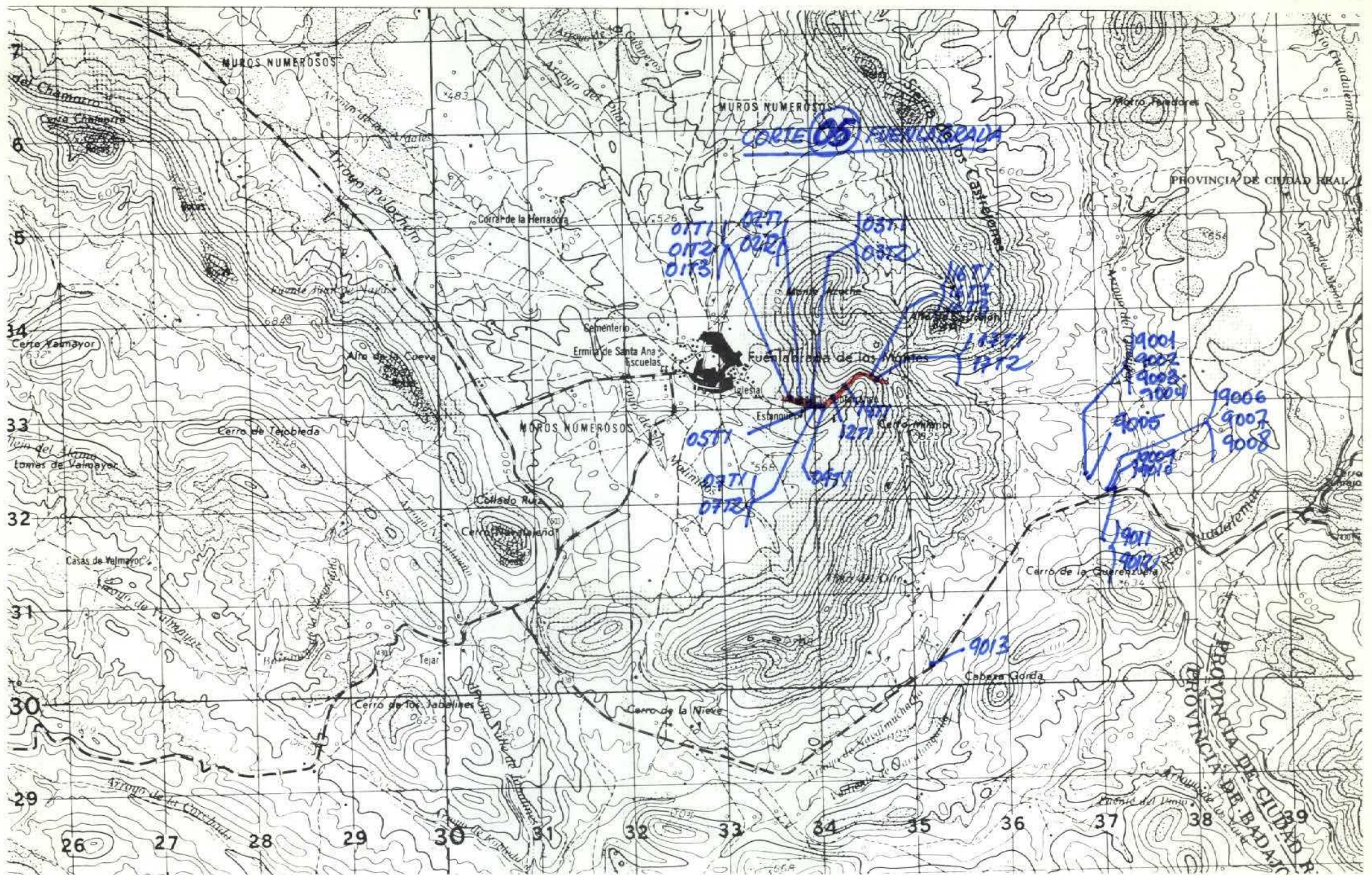
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTACION	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1530		EJJP					

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS															
	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C. 14	Análisis químico	Término diferenc.		Microsc	Otros análisis	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C. 14	Análisis químico	Término diferenc.	Microsc	Otros análisis		
94031																											
9121		1																									
9122		1																									
9123		1																									
9124		1																									
9125		1																									
9126		1																									
9127		1																									
9204			1																								
9205			1																								
9206			1																								
9207			1																								
9208			1																								
9209			1																								
95191																											

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS																	
	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C. 14	Análisis químico	Término diferenc.		Microsc	Otros análisis	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C. 14	Análisis químico	Término diferenc.	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 a 7 y 15 a 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLÓGICO Y MINERO DE ESPAÑA, DIVISION DE GEOLOGÍA, C/ RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 3.

Recibido I.G.M.E. el 20/11/83 Enviado el 20/11/83
 El Supervisor El Consultor *[Signature]*



NUMERO DE LA HOJA/530 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	CONSUL	ESPECIAL	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1:50.000		65	JP				

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico diferen.	Microso	Otros analisis

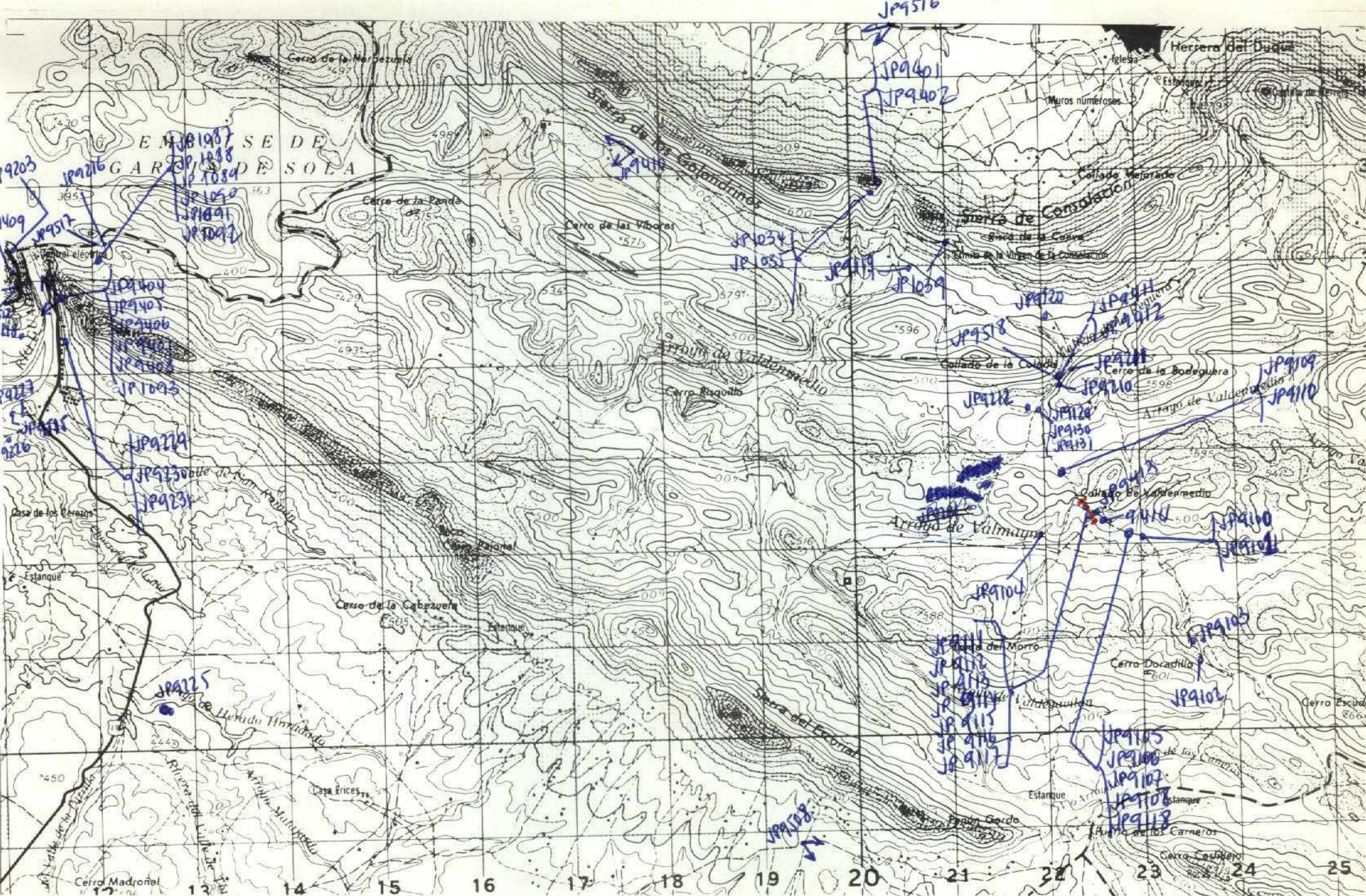
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											
	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico diferen.	Microso	Otros analisis
0501T1						1						
0501T2						1						
0501T3						1						
0502T1						1						
0502T2						1						
0503T1						1						
0503T2						1						
0505T1						1						
0507T1						1						
0507T2						1						
0509T1						1						
0512T1						1						
0514T1						1						
0516T1						1						
0516T2						1						
0516T3						1						
0517T1						1						
0517T2						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 GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA, DIVISION DE GEOLOGIA, C/ RIOS ROSAS, 23 - MADRID 3.

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

Enviado el 16/6/86
El Consultor

(Handwritten signature)



NUMERO DE LA HOJA 1530 CUADRANTE

1	2
3	4

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 1530	Nº del documento		RECIBIDO	REF. CONTROL	PERFORADO	VERIFICADO
1530							

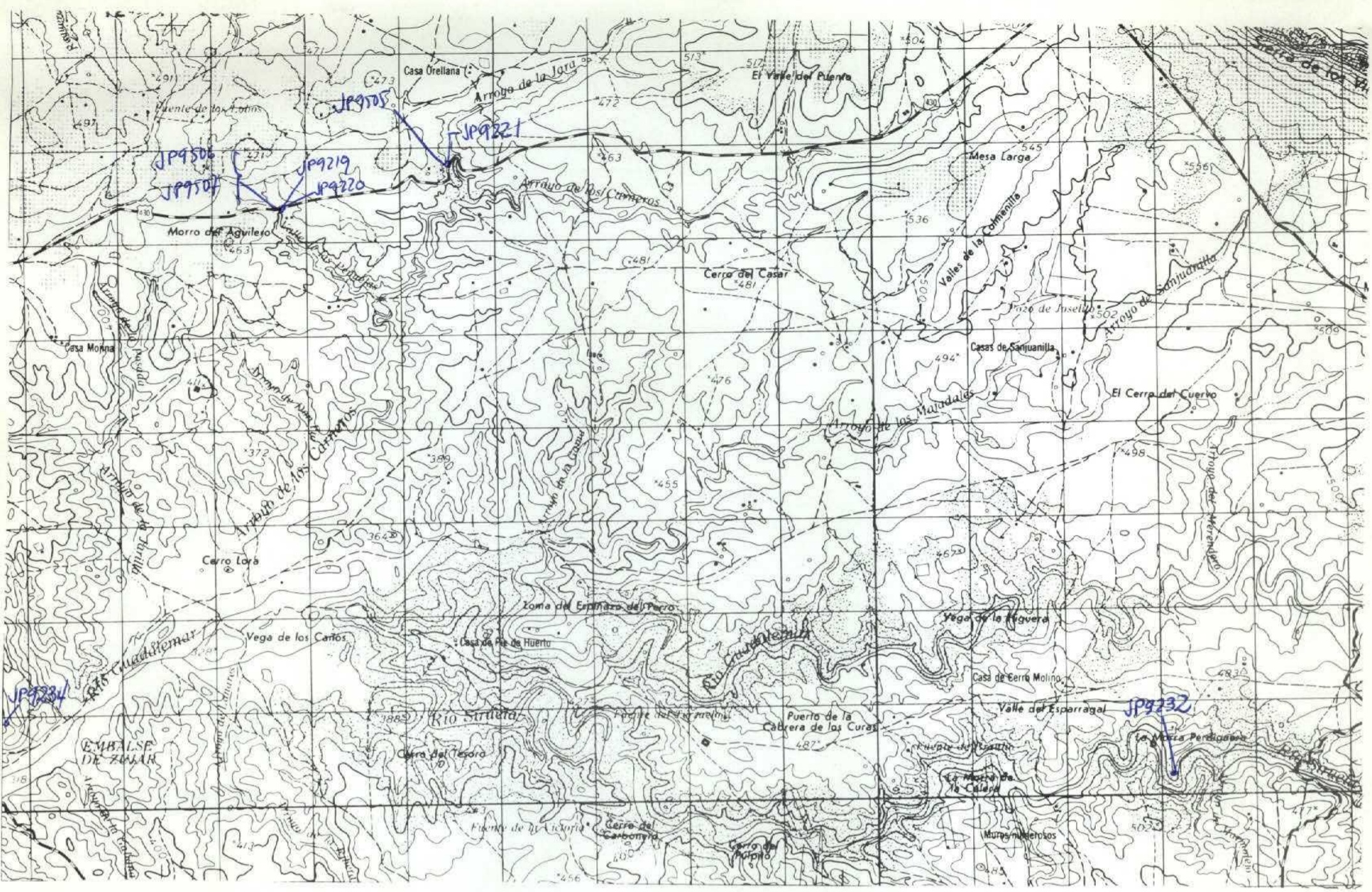
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										
	Fotografía	Petro l y m	Macro	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masa	C 14	Análisis químico	Térmico	Otros análisis
9401	1										
9402	1										
9404	1										
9405	1										
9406	1										
9407	1										
9408	1										
9409	1										
9410	1										
9411	1										
9412	1										
9413	1										
9414	1										
1034	1										
1035	1										
1039	1										
1087	1										
1088	1										
1089	1										

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										
	Fotografía	Petro l y m	Macro	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masa	C 14	Análisis químico	Térmico	Otros análisis
9231					1						
9100			1								
9101			1								
9102			1								
9103			1								
9104			1								
9105			1								
9106			1								
9107			1								
9108			1								
9110			1								
9111			1								
9112			1								
9113			1								
9114			1								
9115			1								
9116			1								
9117			1								
9118			1								
9119			1								
9120			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 GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA, DIVISION DE GEOLOGIA, CI RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 3.

Recibido I.G.M.E. el Enviado el 30/x/86
El Supervisor El Consultor

[Handwritten signature]



NUMERO DE LA HOJA / 530 CUADRANTE

4	1
5	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	ESTACION QUE REALIZA LA ESTAD.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1530		GS	JP				

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS								NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS															
	Fotografia	Petro LyM	Macrop	Micropal	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14		Analisis quimico termico diferen.	Microsa	Otros analisis	Fotografia	Petro LyM	Macrop	Micropal	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico termico diferen.	Microsa	Otros analisis		

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS								NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS																
	Fotografia	Petro LyM	Macrop	Micropal	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14		Analisis quimico termico diferen.	Microsa	Otros analisis	Fotografia	Petro LyM	Macrop	Micropal	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico termico diferen.	Microsa	Otros analisis			
9219																										
9220																										
9221																										
9232																										
9234																										
95051																										
95061																										
95071																										

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 30/10/86
 El Supervisor El Consultor

Handwritten signature/initials.