

NUMERO DE LA HOJA 22-03 CUADRANTE

4	1
3	2

DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
2208					

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											
	Fotografia	Petro lym	Macrop.	Microanal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico diferen.	Microso	Otros analisis
1		/										
2		/										
3		/										
4		/										
5		/										
6		/										
7		/										
8		/										
9		/										
10		/										
11		/										
12		/										
13		/										
14		/										
15		/										
16		/										
17		/										
18		/										
19		/										
20		/										
21		/										
22		/										
23		/										
24		/										
25		/										
26		/										
27		/										
28		/										
29		/										
30		/										
31		/										
32		/										
33		/										
34		/										
35		/										
36		/										
37		/										
38		/										

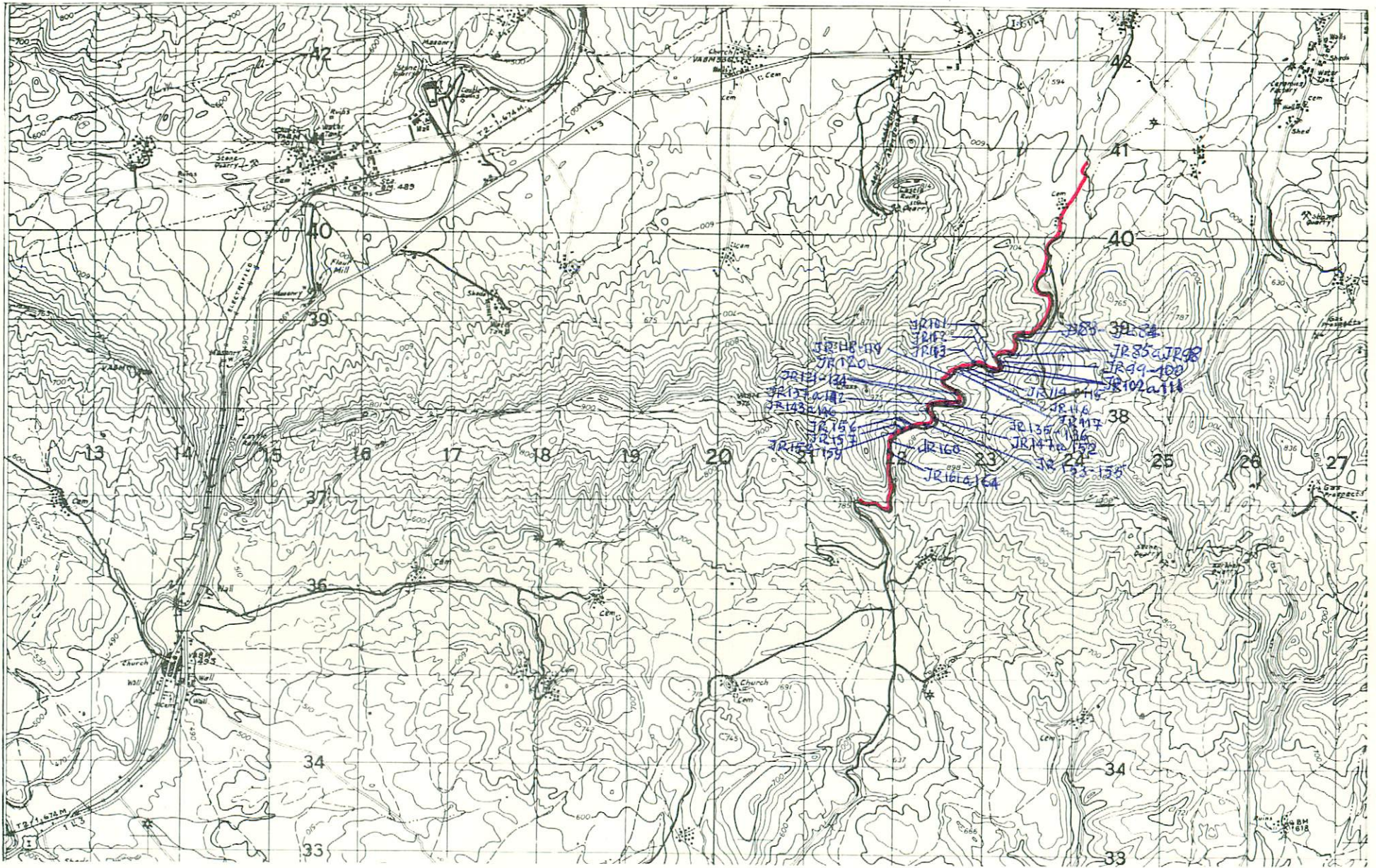
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											
	Fotografia	Petro lym	Macrop.	Microanal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico diferen.	Microso	Otros analisis
39		/										
40		/										
41		/										
42		/										
43		/										
44		/										
45		/										
46		/										
47		/										
48		/										
49		/										
50		/										
51		/										
52		/										
53		/										
54		/										
55		/										
56		/										
57		/										
58		/										
59		/										
60		/										
61		/										
62		/										
63		/										
64		/										
65		/										
66		/	/									
67		/										
68		/										
69		/										
70		/										
71		/										
72		/										
73		/										
74		/										
75		/										
76		/										
77		/										
78		/										
79		/										
80		/										
81		/										
82		/										

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 27 Enero 76 Enviado el 27 Enero 76  
El Supervisor El Consultor

Y. Hovey

*[Handwritten signature]*



NUMERO DE LA HOJA 22-08 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 1:50.000	Nº del documento	CONSU	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAD	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
2208		G	S J R				

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS					NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS				
	Fotografia	Petro. y M.	Macrop.	Micropol.	Sedimen.		Fotografia	Petro. y M.	Macrop.	Micropol.	Sedimen.
83			/			102			/		
84			/			103			/		
85			/			104			/		
86			/			105			/		
87			/			106			/		
88			/			107			/		
89			/			108			/		
90			/			109			/		
91			/			110			/		
92			/			111			/		
93			/			112			/		
94			/			113			/		
95			/			114			/		
96			/			115			/		
97			/			116			/		
98			/			117			/		
99			/			118			/		
100			/			119			/		
101			/			120			/		

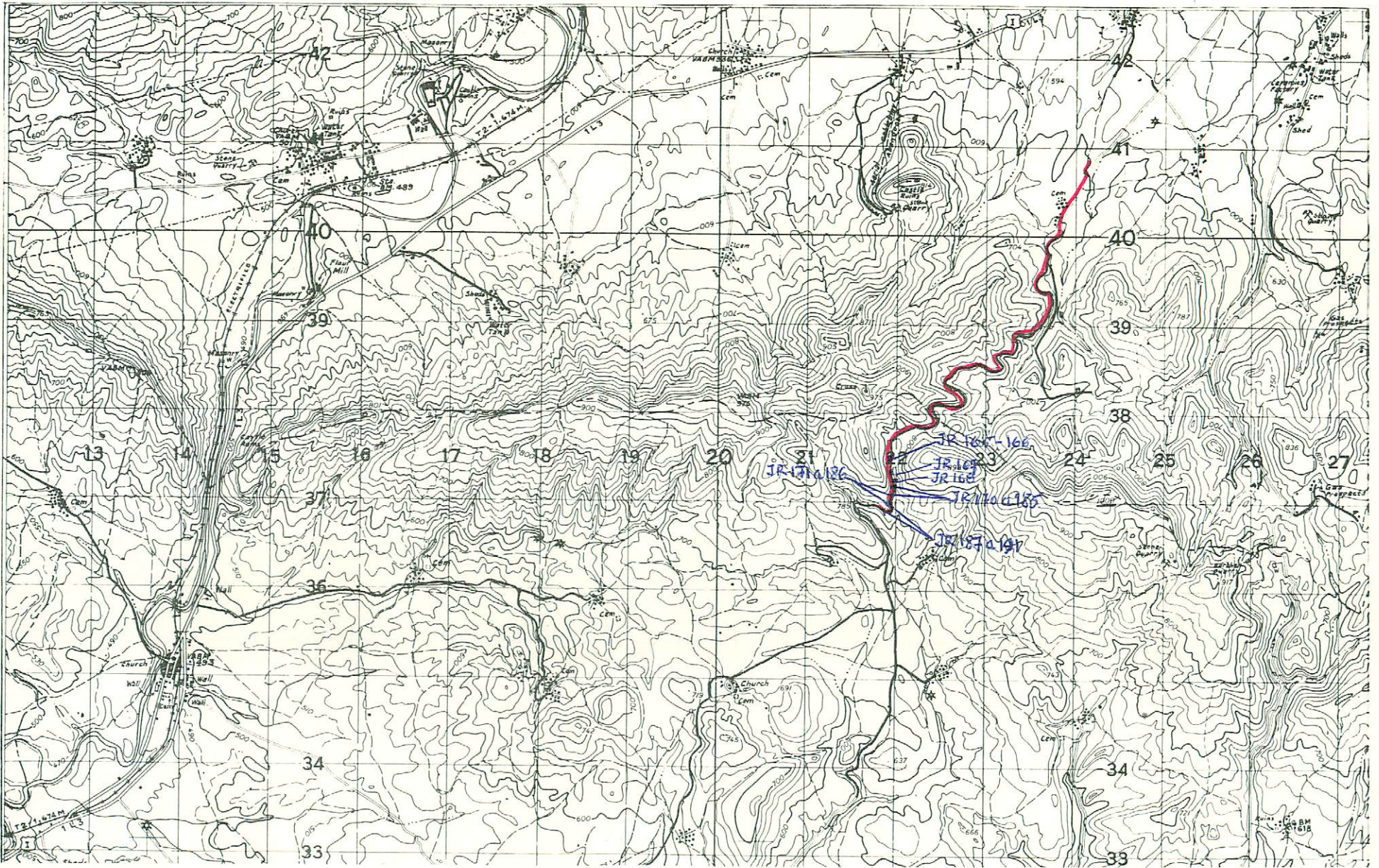
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS					NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS				
	Fotografia	Petro. y M.	Macrop.	Micropol.	Sedimen.		Fotografia	Petro. y M.	Macrop.	Micropol.	Sedimen.
121			/			143			/		
122			/			144			/		
123			/			145			/		
124			/			146			/		
125			/			147			/		
126			/			148			/		
127			/			149			/		
128			/			150			/		
129			/			151			/		
130			/			152			/		
131			/			153			/		
132			/			154			/		
133			/			155			/		
134			/			156			/		
135			/			157			/		
136			/			158			/		
137			/			159			/		
138			/			160			/		
139			/			161			/		
140			/			162			/		
141			/			163			/		
142			/			164			/		

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 27/Enero/76 Enviado el 27/Enero/76  
El Supervisor El Consultor

Y. Mavej

*[Handwritten signature]*



NUMERO DE LA HOJA 32-08 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
2208		G	SJR				

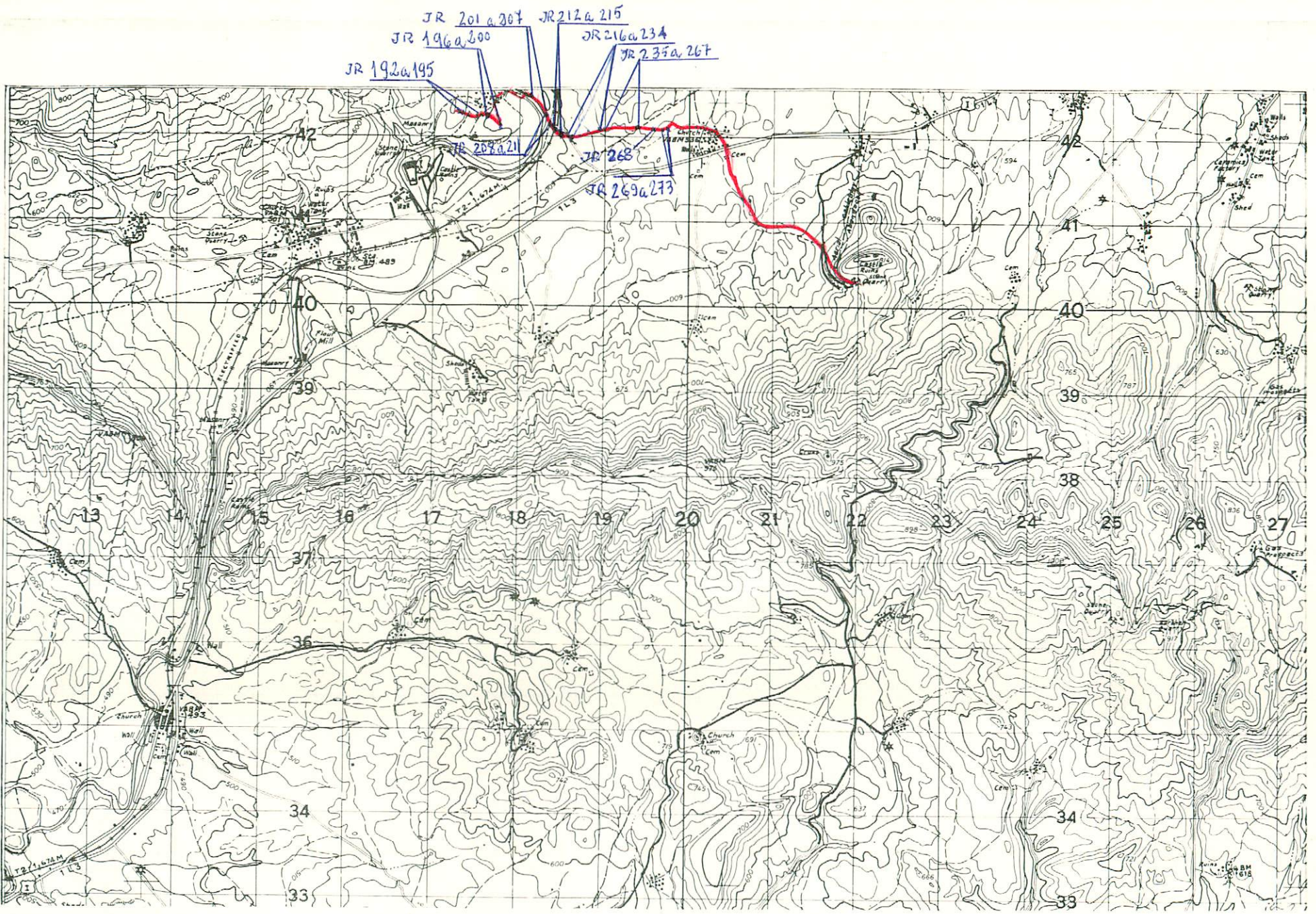
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro m 5005	C 14	Análisis químico	Término diferenc.	Microsc.
165						/					
166						/					
167						/					
168						/					
169						/					
170						/					
171						/					
172						/					
173						/					
174						/					
175						/					
176						/					
177						/					
178						/					
179						/					
180						/					
181						/					
182						/					
183						/					

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro m 5005	C 14	Análisis químico	Término diferenc.	Microsc.
184						/					
185						/					
186						/					
187						/					
188						/					
189						/					
190						/					
191						/					

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 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 27 Enero 76 Enviado el 27 Enero 76  
El Supervisor El Consultor

*Y. Haveris*  
*[Signature]*



NUMERO DE LA HOJA 22-08 CUADRANTE 

4	1
3	2

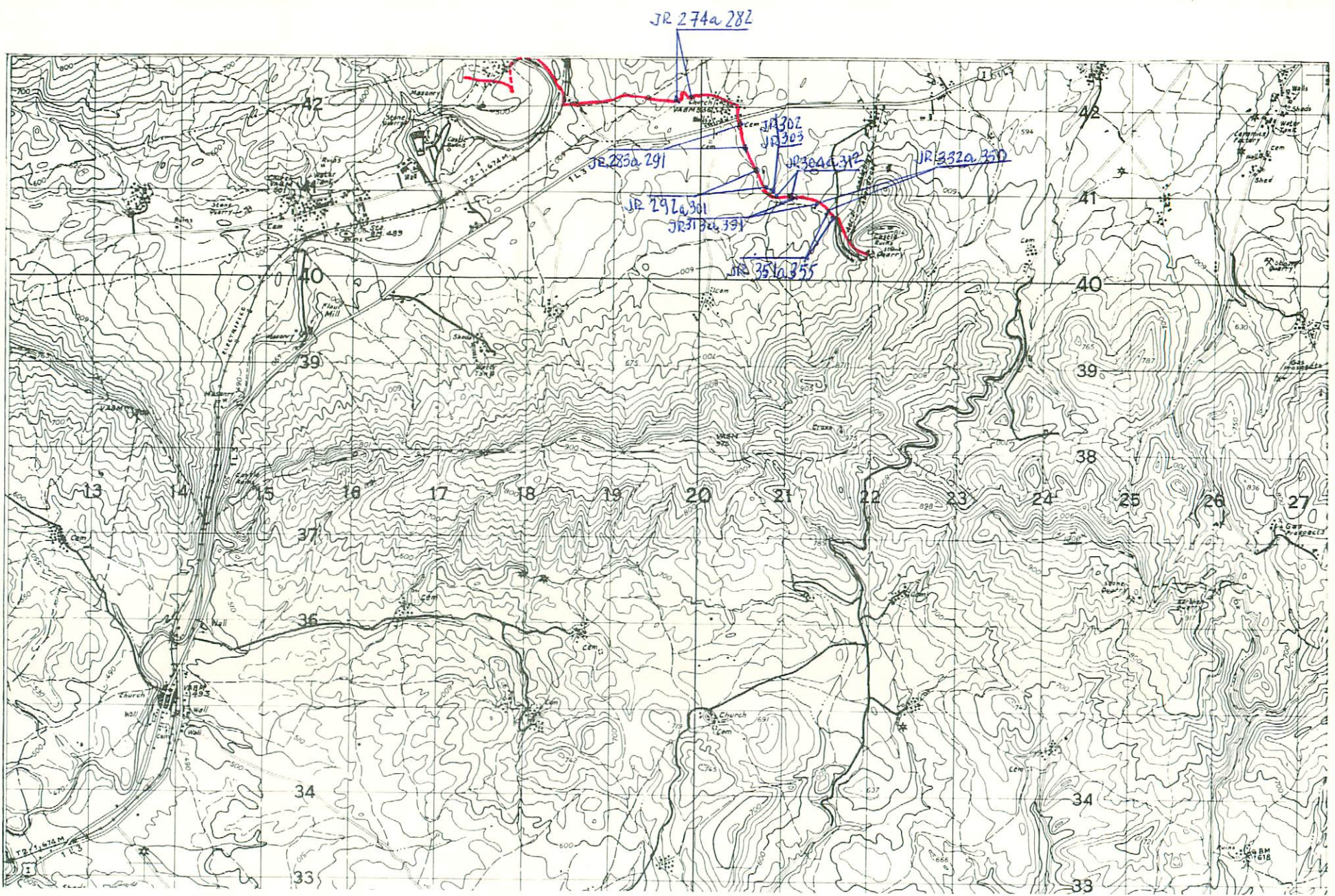
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja	Nº del documento	CONSULT	ESPECIAL QUE REAL LA ESTAC	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
2208		45	JR				

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS														
	Fotografia	Petro lym	Macrop	Microspal	Sedimen	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico diferen		Microso	Otros analisis	Fotografia	Petro lym	Macrop	Microspal	Sedimen	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico diferen	Microso	Otros analisis	
192			/	/								211			/											
193			/	/								212			/											
194			/	/								213			/											
195			/									214			/											
196			/									215			/											
197			/									216			/											
198			/									217			/											
199			/									218			/											
200			/									219			/											
201			/									220			/											
202			/									221			/											
203			/									222			/											
204			/									223			/											
205			/									224			/											
206			/									225			/											
207			/									226			/											
208			/									227			/											
209			/									228			/											
210			/									229			/											

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS															
	Fotografia	Petro lym	Macrop	Microspal	Sedimen	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico diferen		Microso	Otros analisis	Fotografia	Petro lym	Macrop	Microspal	Sedimen	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico diferen	Microso	Otros analisis		
230			/									250			/												
231			/									253			/												
232			/									254			/												
233			/									255			/												
234			/									256			/												
235			/									257			/												
236			/									258			/												
237			/									259			/												
238			/									260			/												
238			/									261			/												
240			/									262			/												
241			/									263			/												
242			/									264			/												
243			/									265			/												
244			/									266			/												
245			/									267			/												
246			/									268			/												
247			/									269			/												
248			/									270			/												
249			/									271			/												
250			/									272			/												
251			/									273			/												

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 27 Enero 76. Enviado el 27 Enero 76  
El Supervisor *Y. Harvey* El Consultor *the... [signature]*



NUMERO DE LA HOJA 22-08 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 ESTADIA	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
2208		GSJR					

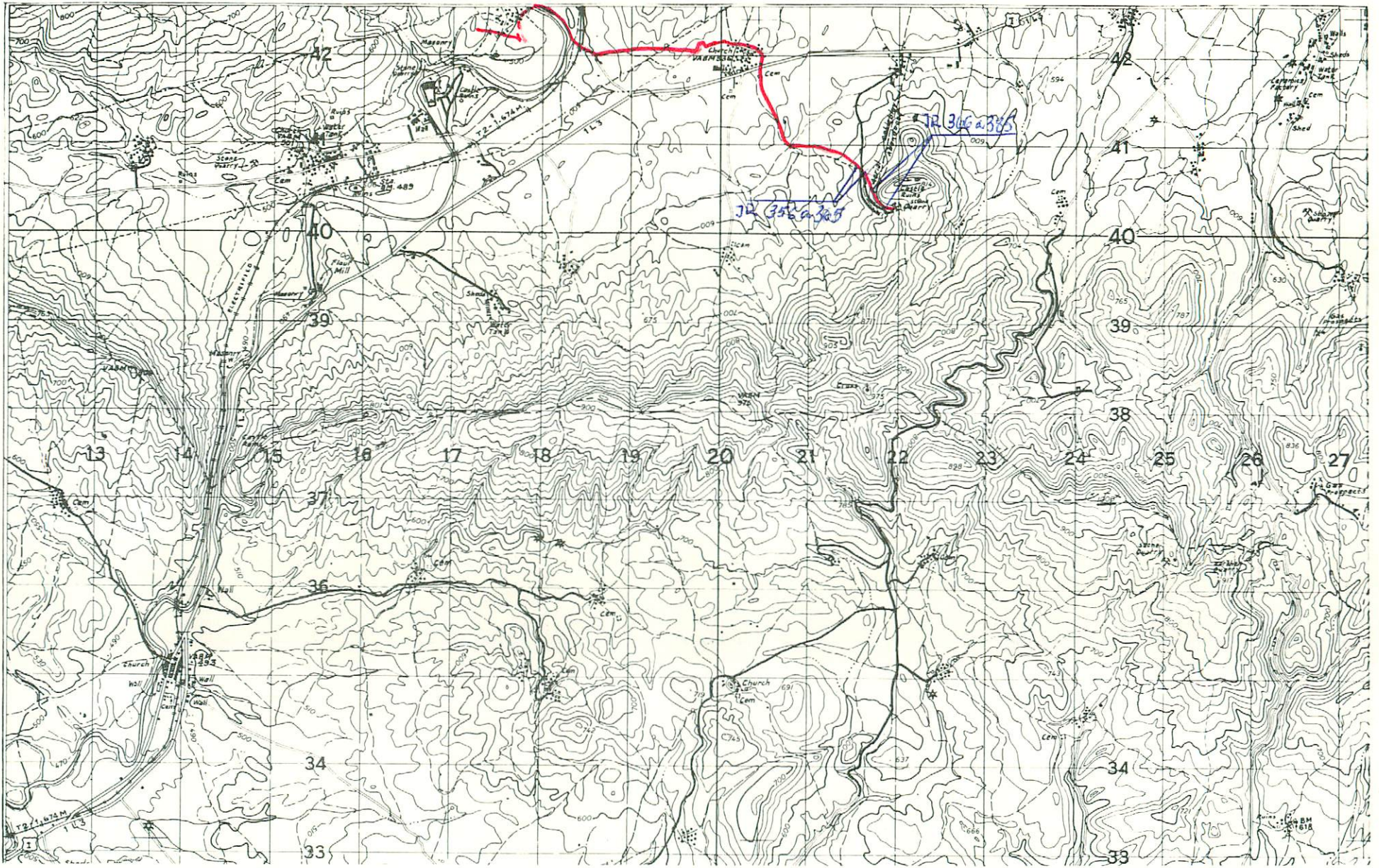
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS					NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS				
	Fotografia	Petrolym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.		Fotografia	Petrolym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.
274		/				293		/			
275		/				294		/			
276		/				295		/			
277		/				296		/			
278		/				297		/			
279		/				298		/			
280		/				299		/			
281		/				300		/			
282		/				301		/			
283		/				302		/			
284		/				303		/			
285		/				304		/			
286		/				305		/			
287		/				306		/			
288		/				307		/			
289		/				308		/			
290		/				309		/			
291		/				310		/			
292		/				311		/			

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS					NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS				
	Fotografia	Petrolym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.		Fotografia	Petrolym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.
312		/				334		/			
313		/				335		/			
314		/				336		/			
315		/				337		/			
316		/				338		/			
317		/				339		/			
318		/				340		/			
319		/				341		/			
320		/				342		/			
321		/				343		/			
322		/				344		/			
323		/				345		/			
324		/				346		/			
325		/				347		/			
326		/				348		/			
327		/				349		/			
328		/				350		/			
329		/				351		/			
330		/				352		/			
331		/				353		/			
332		/				354		/			
333		/				355		/			

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 DEBE 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 27 Enero 76. Enviado el 27 Enero 76.  
El Supervisor El Consultor

*Y. Hariz*  
*Precedente*



NUMERO DE LA HOJA 22-08 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 ESTAD.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
2208		GSJR					

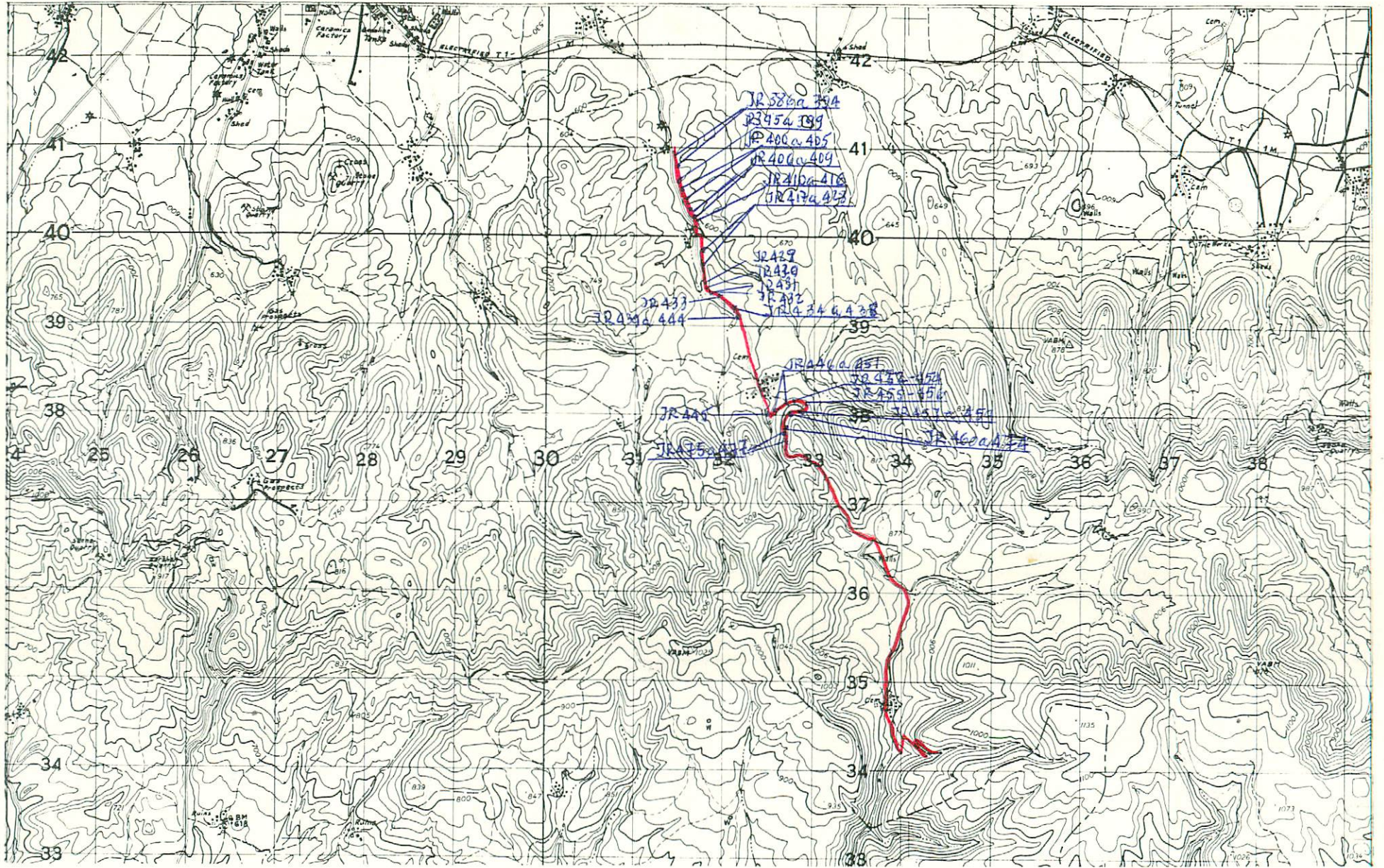
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR														
	Fotografía	Petro LyM	Macrop.	Microspal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término diferenc.		Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro LyM	Macrop.	Microspal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término diferenc.	Microsc.	Otros análisis	
356																										
357																										
358																										
359																										
360																										
361																										
362																										
363																										
364																										
365																										
366																										
367																										
368																										
369																										
370																										
371																										
372																										
373																										
374																										
375																										
376																										
377																										
378																										
379																										
380																										
381																										
382																										
383																										
384																										
385																										

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR															
	Fotografía	Petro LyM	Macrop.	Microspal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término diferenc.		Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro LyM	Macrop.	Microspal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término diferenc.	Microsc.	Otros análisis		
356																											
357																											
358																											
359																											
360																											
361																											
362																											
363																											
364																											
365																											
366																											
367																											
368																											
369																											
370																											
371																											
372																											
373																											
374																											

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 27 Enero 76. Enviado el 27 Enero 76  
El Supervisor El Consultor

4. Hovoy [Signature]



NUMERO DE LA HOJA 22-08 CUADRANTE

4	1
3	2

DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
2208					

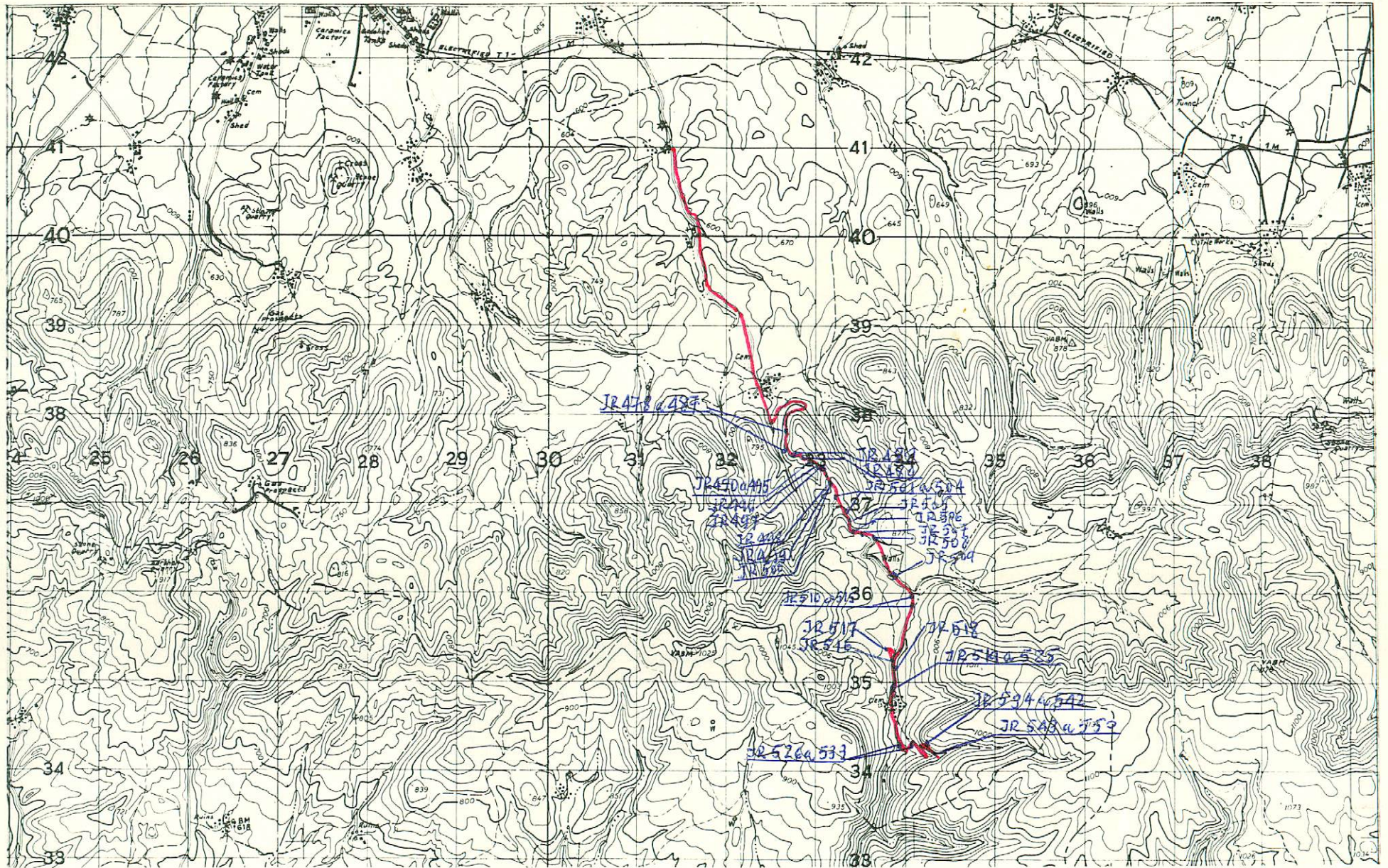
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR													
	Fotografia	Petro LyM	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro matos	C 14	Analisis quimico	Termico diferen.		Microsc.	Otros analisis	Fotografia	Petro LyM	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro matos	C 14	Analisis quimico	Termico diferen.	Microsc.	Otros analisis
424			/									456			/										
425			/									457			/										
426			/									458			/										
427			/									459			/										
428			/									460			/										
429			/									461			/										
430			/									462			/										
431			/									463			/										
432			/									464			/										
433			/									465			/										
444			/									466			/										
445			/									467			/										
446			/									468			/										
447			/									469			/										
448			/									470			/										
449			/									471			/										
450			/									472			/										
451			/									473			/										
452			/									474			/										
453			/									475			/										
454			/									476			/										
455			/									477			/										

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR														
	Fotografia	Petro LyM	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro matos	C 14	Analisis quimico	Termico diferen.		Microsc.	Otros analisis	Fotografia	Petro LyM	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro matos	C 14	Analisis quimico	Termico diferen.	Microsc.	Otros analisis	
386			/									405			/											
387			/									406			/											
388			/									407			/											
389			/									408			/											
390			/									409			/											
391			/									410			/											
392			/									411			/											
393			/									412			/											
394			/									413			/											
395			/									414			/											
396			/									415			/											
397			/									416			/											
398			/									417			/											
399			/									418			/											
400			/									419			/											
401			/									420			/											
402			/									421			/											
403			/									422			/											
404			/									423			/											

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 27/Enero/76. Enviado el 27/Enero/76. El Supervisor El Consultor

*Prez...*



NUMERO DE LA HOJA 22-08 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 ESTIC	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
2208		GS	JR				

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía				MUESTRAS						
	Petro LyM	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Térmico diferen.	Microsc.	Otros análisis
478			/								
479			/								
480			/								
481			/								
482			/								
483			/								
484			/								
485			/								
486			/								
487			/								
488			/								
489			/								
490			/								
491			/								
492			/								
493			/								
494			/								
495			/								
496			/								
497			/								
498			/								
499			/								
500			/								
501			/								
502			/								
503			/								
504			/								
505			/								
506			/								
507			/								
508			/								
509			/								
510			/								
511			/	/							
512			/	/							
513			/	/							
514			/	/							
515			/	/							

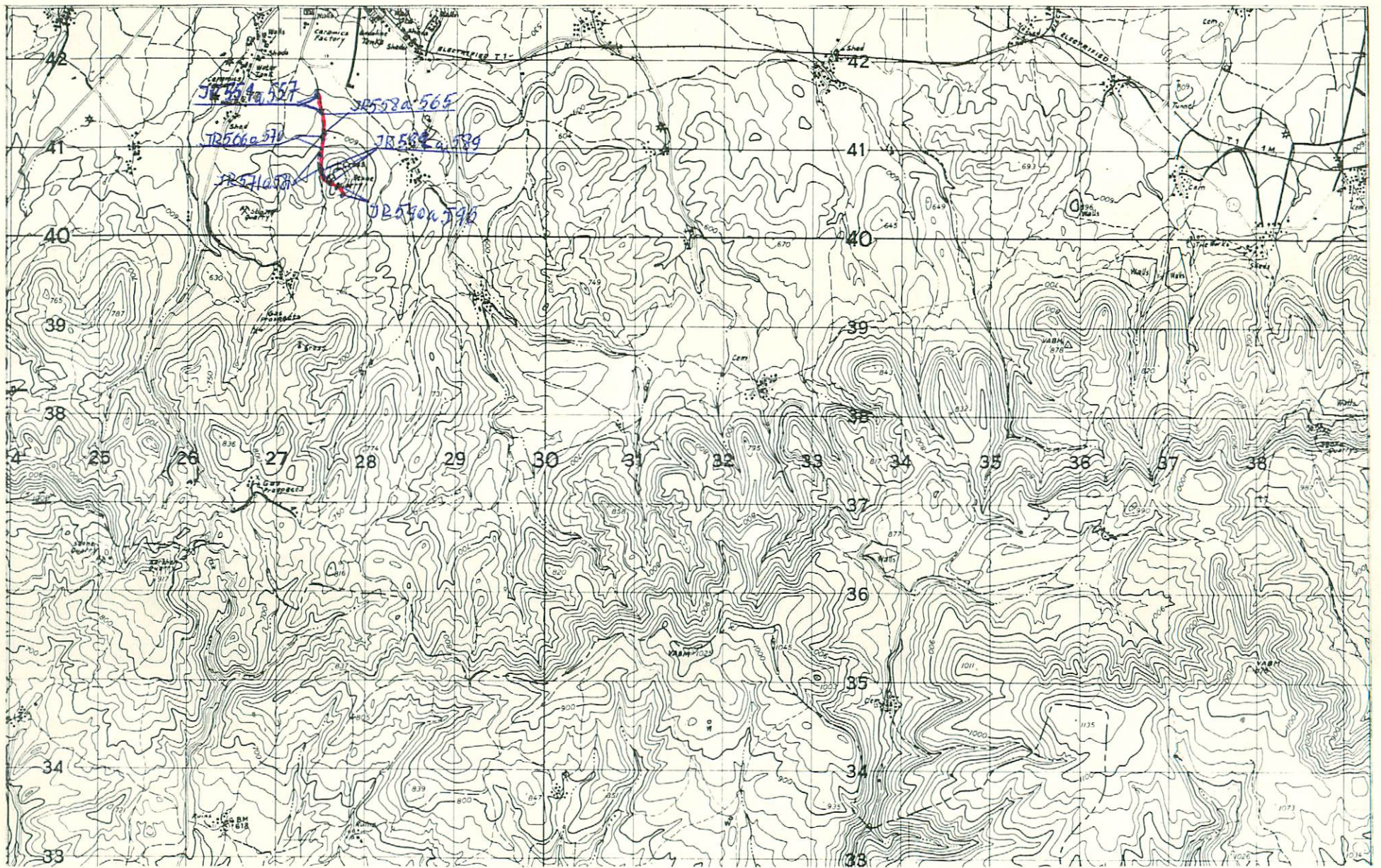
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía				MUESTRAS						
	Petro LyM	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Térmico diferen.	Microsc.	Otros análisis
516			/								
517			/								
518			/								
519			/								
520			/								
521			/	/							
522			/	/							
523			/	/							
524			/								
525			/	/							
526			/								
527			/	/							
528			/								
529			/								
530			/								
531			/								
532			/								
533			/								
534			/	/							
535			/								
536			/								
537			/								
538			/								
539			/	/							
540			/								
541			/								
542			/								
543			/	/							
544			/	/							
545			/	/							
546			/	/							
547			/	/							
548			/	/							
549			/	/							
550			/	/							

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

Recibido I.G.M.E. el 27 Enero 76. Enviado el 27 Enero 76.  
El Supervisor El Consultor

*Y. Hancy*  
*Jose Luis...*





NUMERO DE LA HOJA 22-08 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 ESTAD.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
2208		GS	JR				

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	Termico diferen.	Microsc.	Otros análisis
589			/									
590			/									
591			/									
592			/									
593			/									
594			//									
595			/									
596			//									

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	Termico diferen.	Microsc.	Otros análisis
551			/									
552			/									
553			/									
554			/									
555			/									
556			/									
557			/									
558			/									
559			/									
560			/									
561			/									
562			/									
563			/									
564			/									
565			/									
566			/									
567			/									
568			/									
569			/									
570			/									
571			//									
572			/									
573			/									
574			/									
575			/									
576			/									
577			/									
578			/									
579			/									
580			/									
581			/									
582			/									
583			/									
584			/									
585			/									
586			/									
587			/									
588			/									

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 27 Enero 76. Enviado el 27 Enero 1976  
 El Supervisor: *Y. Hueso*  
 El Consultor: *[Signature]*



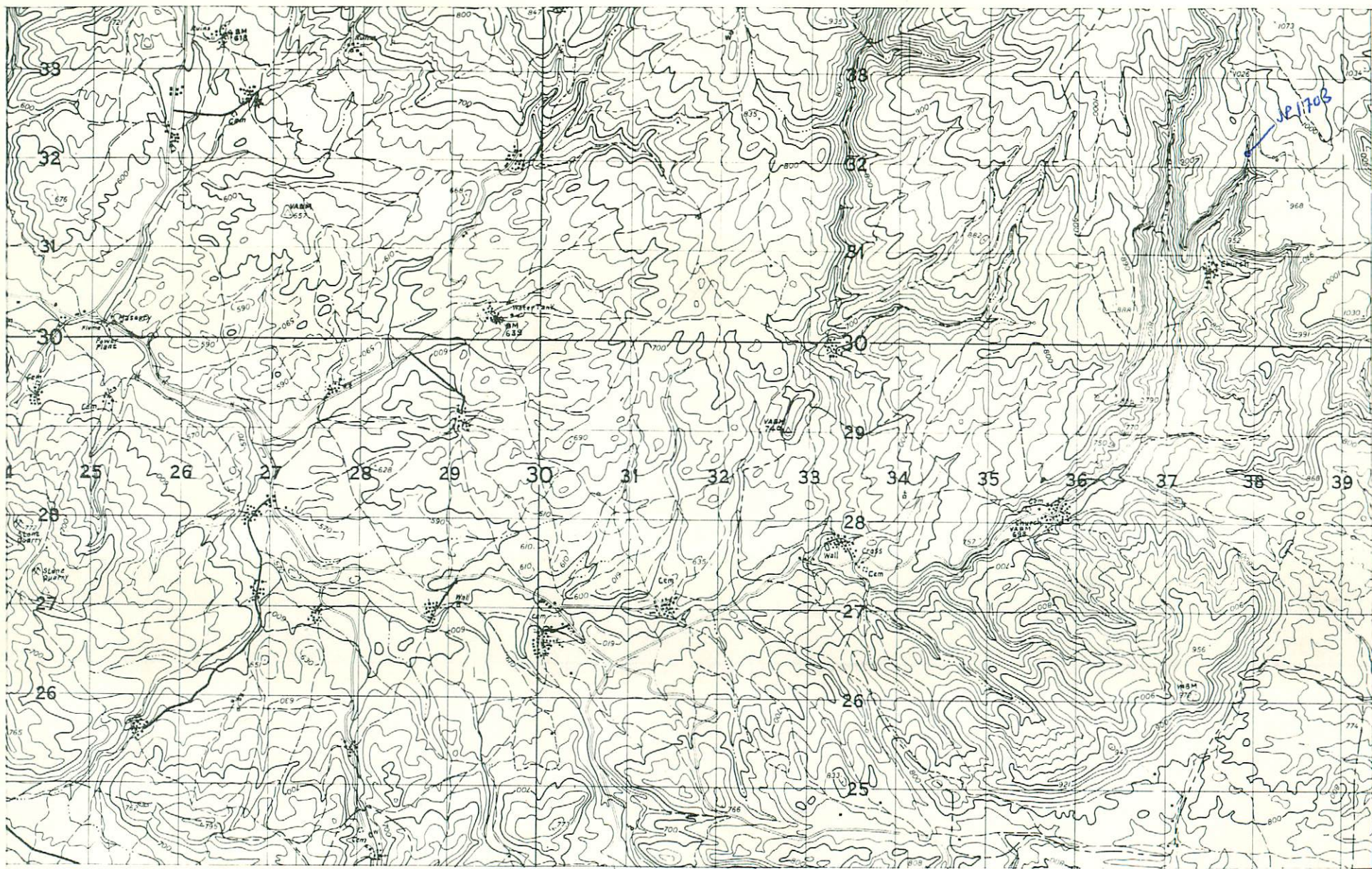












NUMERO DE LA HOJA 22-08 CUADRANTE

4	1
3	2

112

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 Número	Nº del documento	CONSULT	ESPECIAL	QUE REALIZA	LA ESTACI	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado		
2208			6	S	J	P						

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																		
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS				NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS												
	Fotografía	Petro LyM	Macrop.	Micropal.		Fotografía	Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Térmico	Siferan	Microsc	Otros análisis
1703				1														

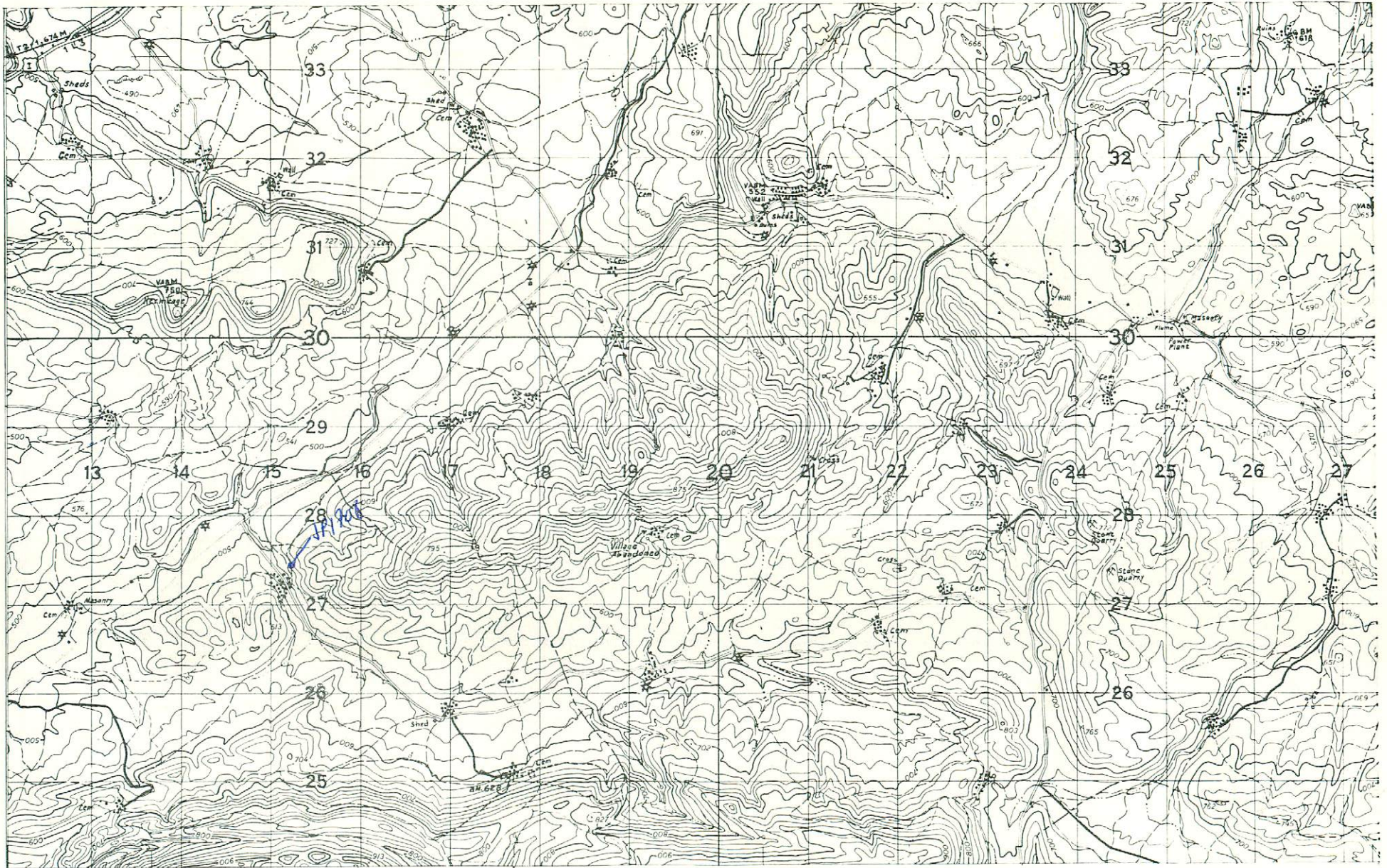
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																		
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS				NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS												
	Fotografía	Petro LyM	Macrop.	Micropal.		Fotografía	Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Térmico	Siferan	Microsc	Otros análisis

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

Recibido I.G.M.E. el 29/11/76. Enviado el 29/11/76. El Supervisor El Consultor

Y. Olaves





NUMERO DE LA HOJA 22-08 CUADRANTE

4	1
3	2

118

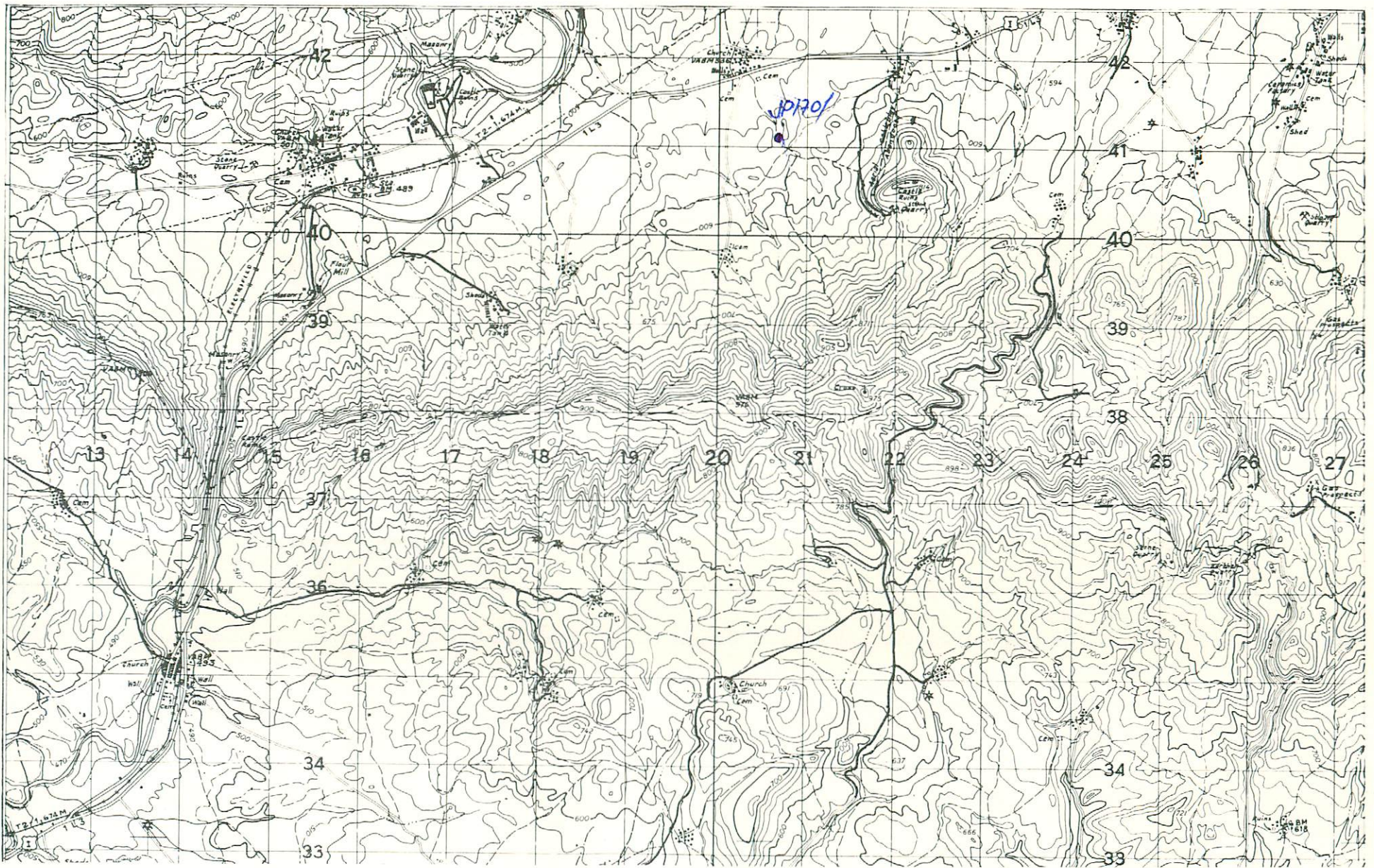
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAC.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
2208		GSJP					

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR													
	Fotografia	Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico	diferen.		Microso	Otros analisis	Fotografia	Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico	diferen.	Microso
1708																										

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR													
	Fotografia	Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico	diferen.		Microso	Otros analisis	Fotografia	Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico	diferen.	Microso
1708																										

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 29/11/76... Enviado el 29/11/76  
 El Supervisor *J. Olaver* El Consultor *[Signature]*



NUMERO DE LA HOJA 22-08 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
2208		G S J P					

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS												
	Fotografia	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. Masas	C 14	Analisis quimico	Termico diferen.	Microsc.		Otros analisis	Fotografia	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. Masas	C 14	Analisis quimico	Termico diferen.	Microsc.	Otros analisis
1701		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	Analisis quimico	Termico diferen.	Microsc.		Otros analisis	Fotografia	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos 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 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 29/11/76... Enviado el 29/11/76...  
El Supervisor El Consultor

*Y. Hayes* *[Signature]*