

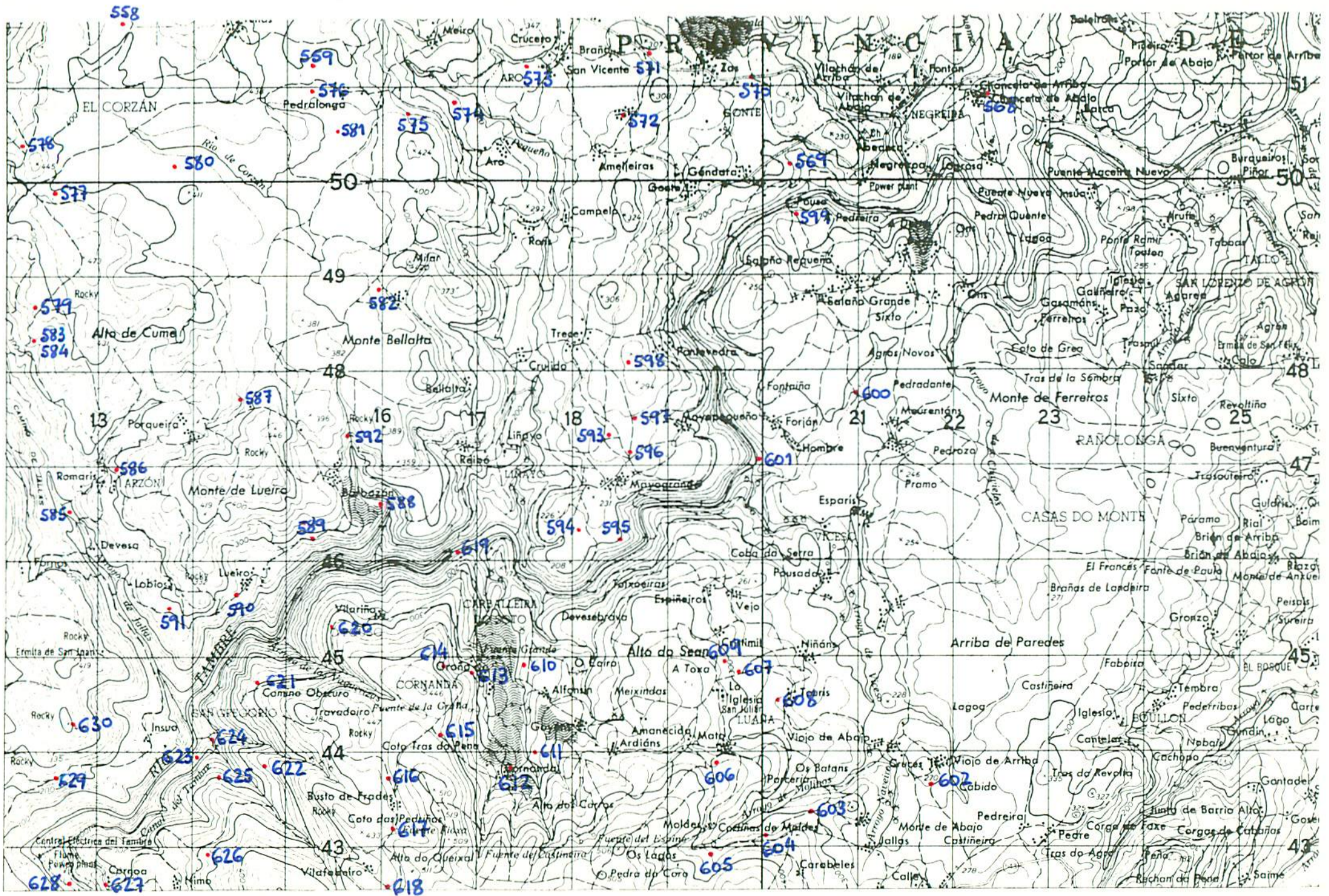
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja	Nº del documento	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado		
04073							

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS														
	Fotografia	Petrolym	Macrop.	Micropl.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico diferen.		Microsc	Otros analisis	Fotografia	Petrolym	Macrop.	Micropl.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico diferen.	Microsc	Otros analisis	
604	/											626	/													
605	/											627	/													
606	/											628	/													
607	/											629	/													
608	/											630	/													
609	/																									
610	/																									
611	/																									
612	/																									
613	/																									
614	/																									
615	/																									
616	/																									
617	/																									
618	/																									
619	/																									
620	/																									
621	/																									
622	/																									
623	/																									
624	/																									
625	/																									

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS															
	Fotografia	Petrolym	Macrop.	Micropl.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico diferen.		Microsc	Otros analisis	Fotografia	Petrolym	Macrop.	Micropl.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico diferen.	Microsc	Otros analisis		
558	/											585	/														
559	/											586	/														
568	/											587	/														
569	/											588	/														
570	/											589	/														
571	/											590	/														
572	/											591	/														
573	/											592	/														
574	/											593	/														
575	/											594	/														
576	/											595	/														
577	/											596	/														
578	/											597	/														
579	/											598	/														
580	/											599	/														
581	/											600	/														
582	/											601	/														
583	/											602	/														
584	/											603	/														

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 DE LA 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, CI RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 3

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



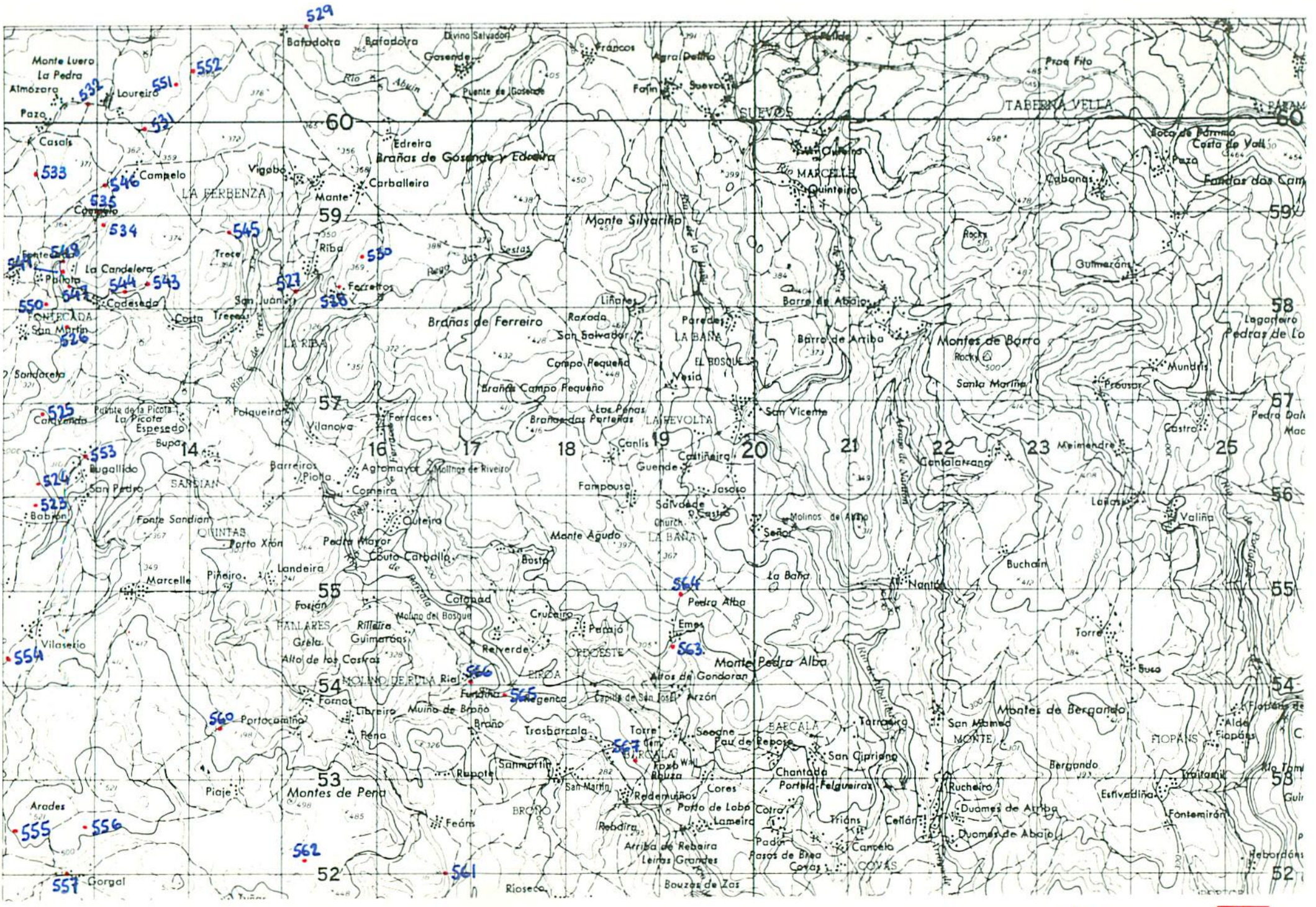
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	CONSULTA	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAC.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
04074		GPMC					

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR														
	MUESTRAS												MUESTRAS														
	Fotografía	Petrología	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Término difren.	Microsc.		Otros análisis	Fotografía	Petrología	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Término difren.	Microsc.	Otros análisis		

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS	NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS
	Fotografía Petrología Macrop. Micropal. Sedimen. Rayos X Espectro. masas C 14 Análisis químico Término difren. Microsc. Otros análisis		Fotografía Petrología Macrop. Micropal. Sedimen. Rayos X Espectro. masas C 14 Análisis químico Término difren. Microsc. Otros análisis
523	/	549	/
524	/	550	/
525	/	551	/
526	/	552	/
527	/	553	/
528	/	554	/
529	/	555	/
530	/	556	/
531	/	557	/
532	/	560	/
533	/	561	/
534	/	562	/
535	/	563	/
543	/	564	/
544	/	565	/
545	/	566	/
546	/	567	/
547	/		
548	/		

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
 El Supervisor *Alyu* El Consultor *[Signature]*



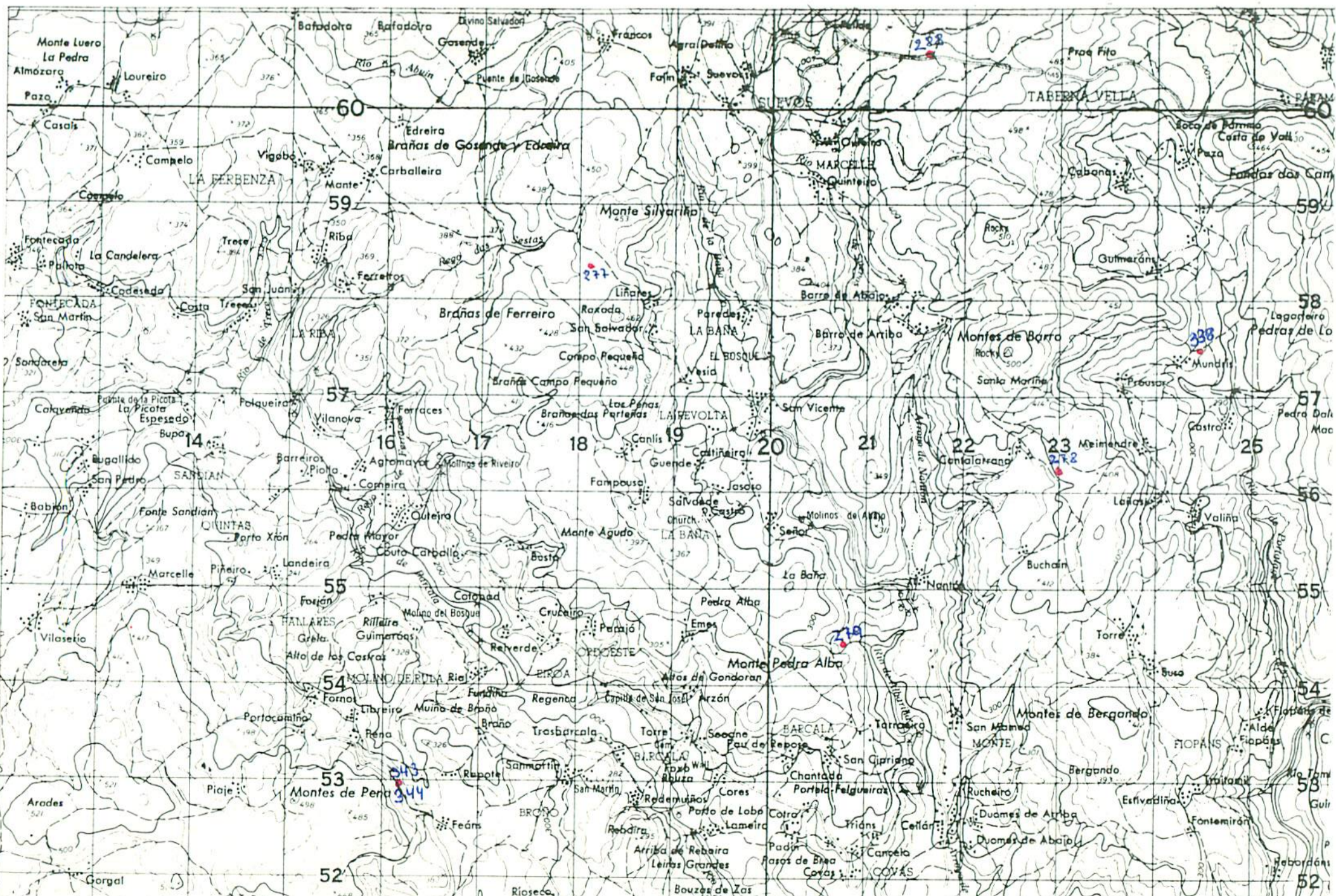
DATOS A RELLENAR POR EL IGME			DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		
Nº de la hoja	Nº del documento		RECIBIDO	REF. CONTROL	PERFORADO
04074					
			GP	PM	

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografia	Petro log M	Macro	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro UV	C 14	Analisis quimico	Termico	Microsc	Otros analisis

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografia	Petro log M	Macro	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro UV	C 14	Analisis quimico	Termico	Microsc	Otros analisis
277/												
278/												
279/												
288/												
338/												
343/												
344/												

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 7-11-79
El Supervisor
Enviado el 7-11-79
El Consultor *Alp*



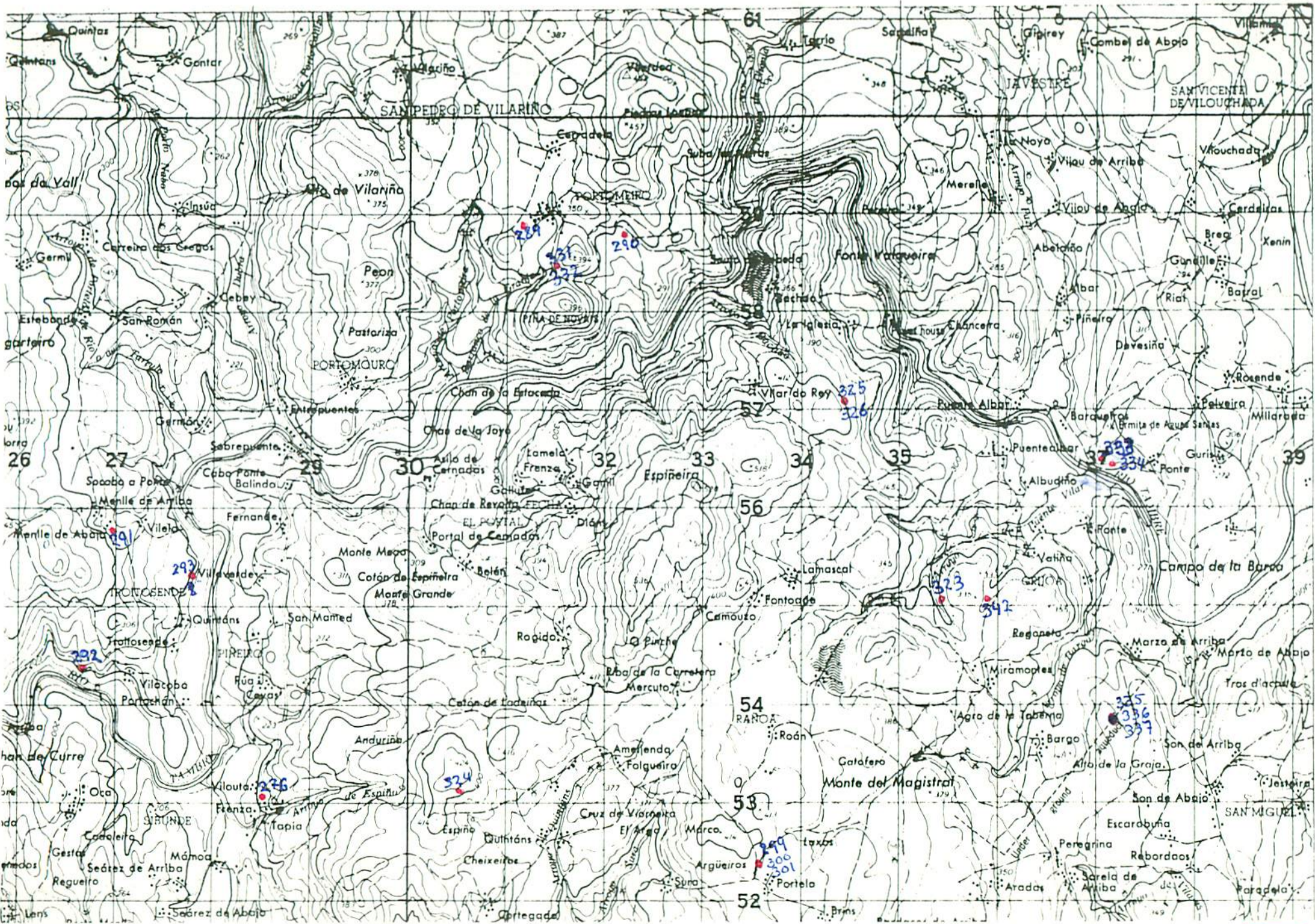
DATOS A RELLENAR POR EL IGME			DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja	1:50.000	Nº del documento	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
04071						

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	
	Fotografia	Petrolym	Macrop	Microcap	Sedimen	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termino diferen		Microsa
276/											337/	
289/											342/	
290/												
291/												
292/												
293/												
299/												
300/												
301/												
323/												
324/												
325/												
326/												
331/												
332/												
333/												
334/												
335/												
336/												

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	
	Fotografia	Petrolym	Macrop	Microcap	Sedimen	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termino diferen		Microsa

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/ RIOS ROSAS 23 - MADRID 3.

Recibido I.G.M.E. el Enviado el 7-11-79
 El Supervisor El Consultor Alp



DATOS A RELLENAR POR EL IGME	
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento
04072	

DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado

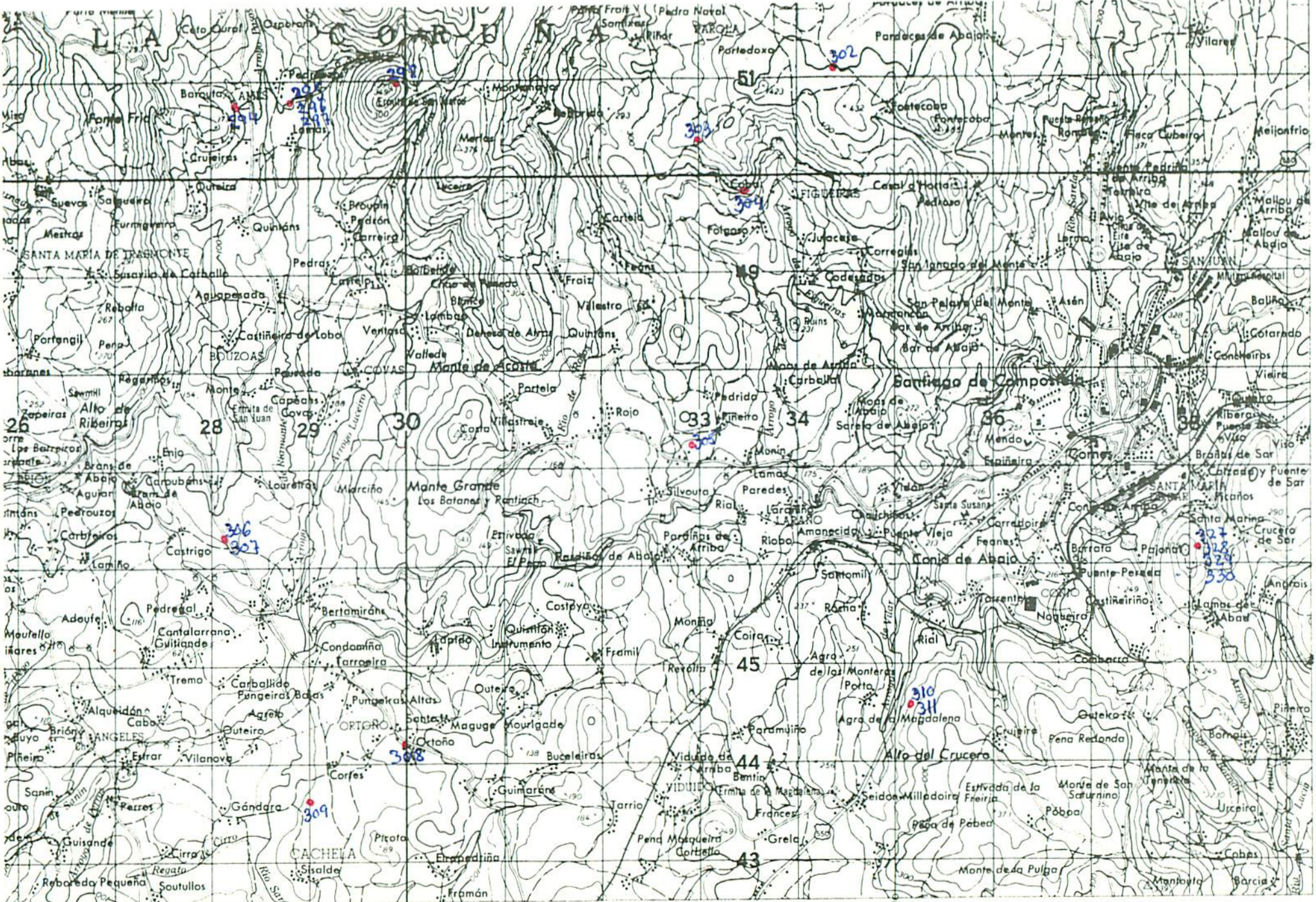
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	Petro l y M	Macrop	Micropal	Sedimen	Rayos X	Espectro MASAS	C 14	Análisis químico	Termico diferen
294/										
295/										
296/										
297/										
298/										
302/										
303/										
304/										
305/										
306/										
307/										
308/										
309/										
310/										
311/										
327/										
328/										
329/										
330/										

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	Petro l y M	Macrop	Micropal	Sedimen	Rayos X	Espectro MASAS	C 14	Análisis químico	Termico diferen

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										ANALISIS	
	Fotografía	Petro l y M	Macrop	Micropal	Sedimen	Rayos X	Espectro MASAS	C 14	Análisis químico	Termico diferen		Micromo

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 7.11.79
 El Supervisor
 Enviado el 7.11.79
 El Consultor *ALPN*



DATOS A RELLENAR POR EL IGME		
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	
04073		

DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											
	Fotografía	PetrolyM	Macrop.	Microsp.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Térmico diferenc.	Microsc	Otros análisis
275/												
281/												
282/												
283/												
284/												
286/												
287/												
314/												
315/												
316/												
317/												
318/												
319/												
320/												
321/												
322/												
339/												
340/												
341/												

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											
	Fotografía	PetrolyM	Macrop.	Microsp.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Térmico diferenc.	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 1º y 7 y 15º 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 7-11-79
El Supervisor El Consultor *ah*



DATOS A RELLENAR POR EL IGME			DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Quadrante	Nº del documento	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
04 07 1						

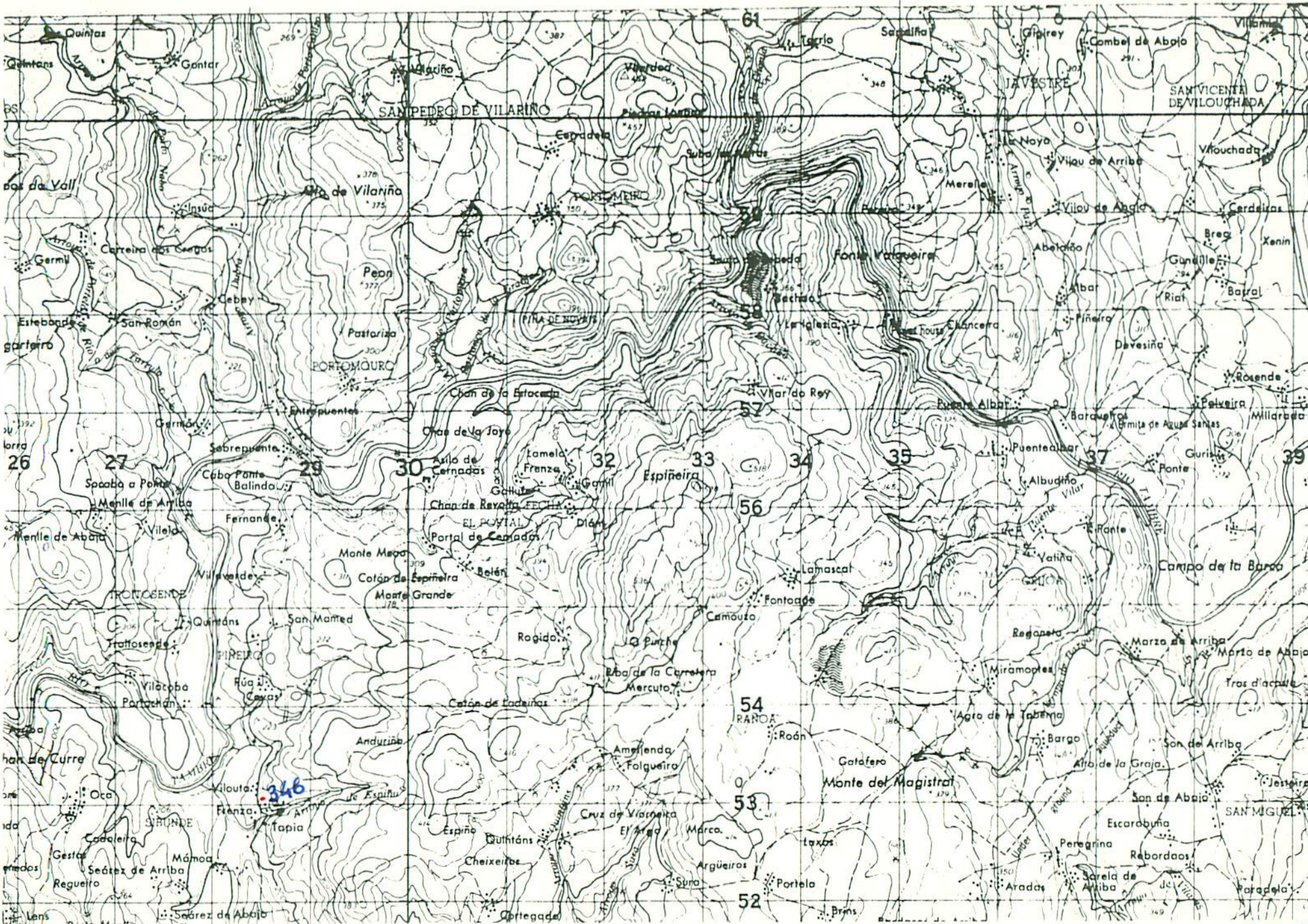
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTACIÓN
GPPM	

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR													
	Fotografía	Petro y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Térmico	diferen.		Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Térmico	diferen.	Microsc.
346/																										

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR													
	Fotografía	Petro y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Térmico	diferen.		Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Térmico	diferen.	Microsc.
346/																										

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 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



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
04074					

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												NUMERO DE LA ESTACION
	Fotografia	Petro l y M	Macrop	Micropal	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químic	Termico diferenc	Micreso	Otros análisis	

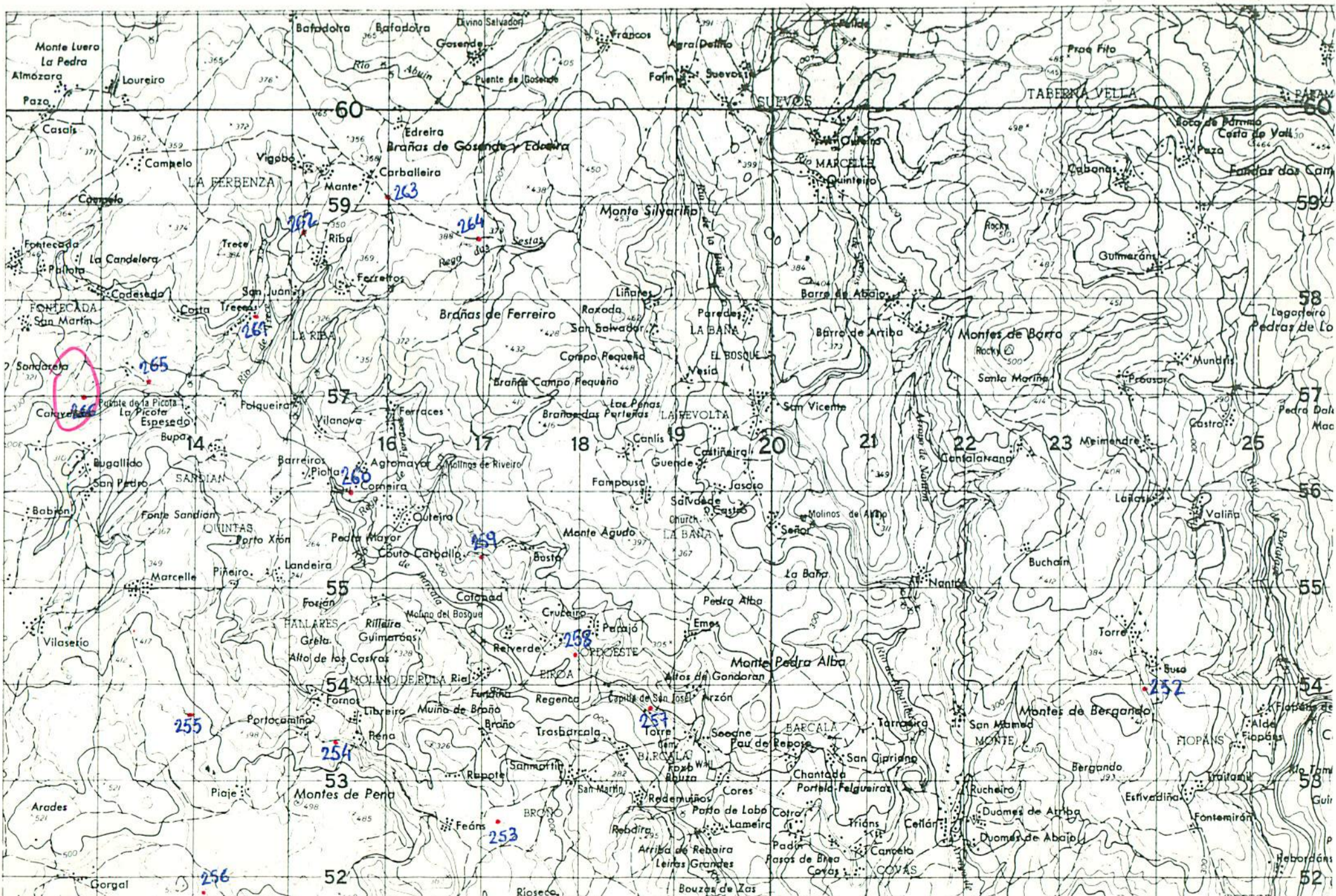
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												NUMERO DE LA ESTACION
	Fotografia	Petro l y M	Macrop	Micropal	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químic	Termico diferenc	Micreso	Otros análisis	
252	/												
253	/												
254	/												
255	/												
256	/												
257	/												
258	/												
259	/												
260	/												
261	/												
262	/												
263	/												
264	/												
265	/												
266	/												

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												NUMERO DE LA ESTACION
	Fotografia	Petro l y M	Macrop	Micropal	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químic	Termico diferenc	Micreso	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 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 31-5-1979
El Supervisor

Enviado el 31-5-1979
El Consultor
Alex Benjauim Calvo



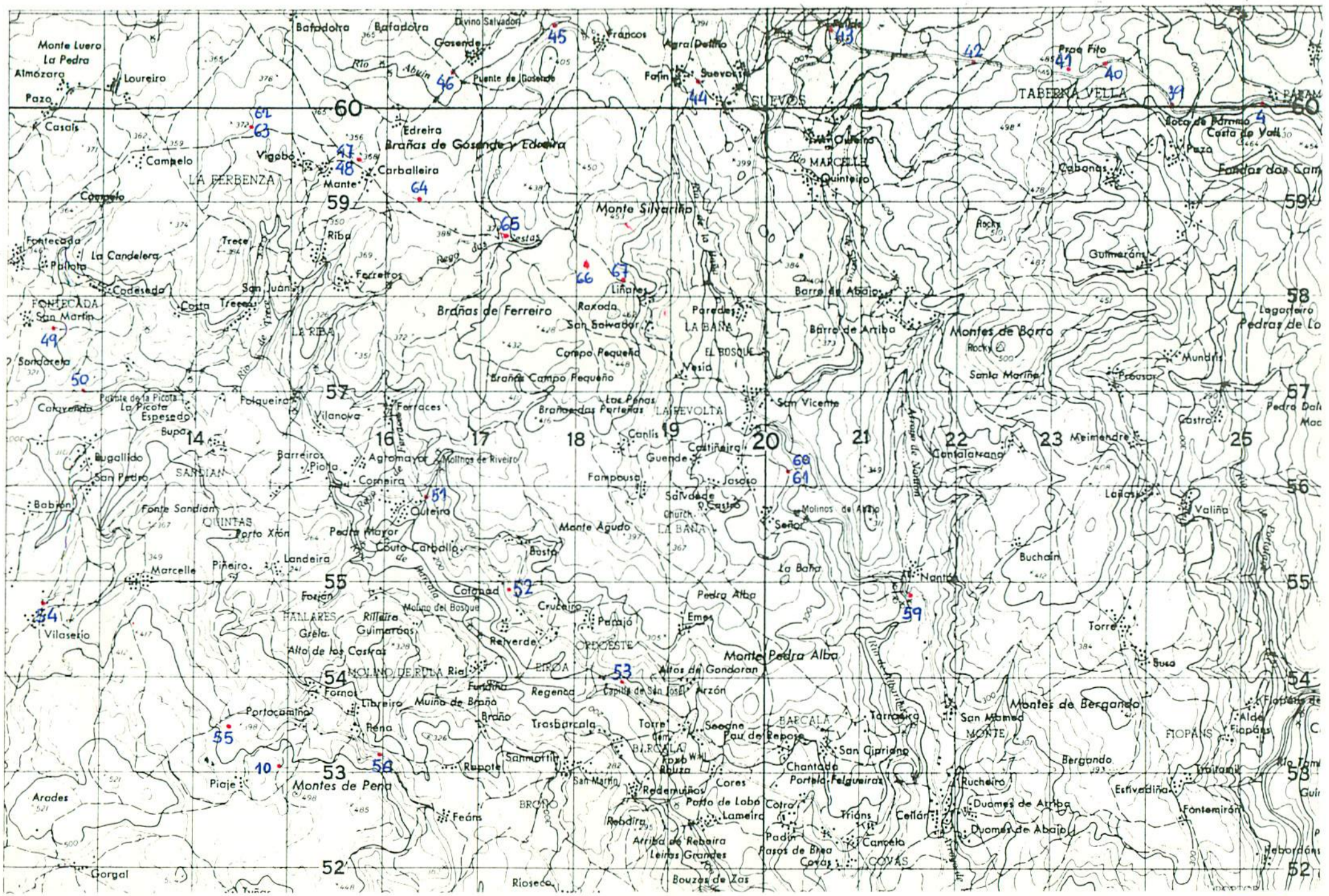
DATOS A RELLENAR POR EL IGME			DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja	Cuadrante	Nº del documento	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
04074						

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.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico diferen.		Microso	Otros analisis	Fotografia	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico diferen.	Microso	Otros analisis	
4	/																									
10	/																									
39	/																									
40	/																									
41	/																									
42	/																									
43	/																									
44	/																									
45	/																									
46	/																									
47	/																									
48	/																									
49	/																									
50	/																									
51	/																									
52	/																									
53	/																									
54	/																									
55	/																									

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.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico diferen.		Microso	Otros analisis	Fotografia	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico diferen.	Microso	Otros analisis		
4	/																										
10	/																										
39	/																										
40	/																										
41	/																										
42	/																										
43	/																										
44	/																										
45	/																										
46	/																										
47	/																										
48	/																										
49	/																										
50	/																										
51	/																										
52	/																										
53	/																										
54	/																										
55	/																										

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 3-4-79 Enviado el
El Supervisor *aly* El Consultor



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 ESTADÍSTICA	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
04072		GP	PM				

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS													
	Fotografia	Petro. LyM.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C. 14	Analisis quimico	Termino diferen.		Micreso	Otros analisis	Fotografia	Petro. LyM.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C. 14	Analisis quimico	Termino diferen.	Micreso	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	Termino diferen.		Micreso	Otros analisis	Fotografia	Petro. LyM.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C. 14	Analisis quimico	Termino diferen.	Micreso	Otros analisis
11	/																								
12	/																								
13	/																								
14	/																								
16	/																								
30	/																								
31	/																								
76	/																								
77	/																								
78	/																								
88	/																								
89	/																								
90	/																								
91	/																								
92	/																								
93	/																								

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 MANEJA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERA ENVIAR ENTRE LOS DIAS 1 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

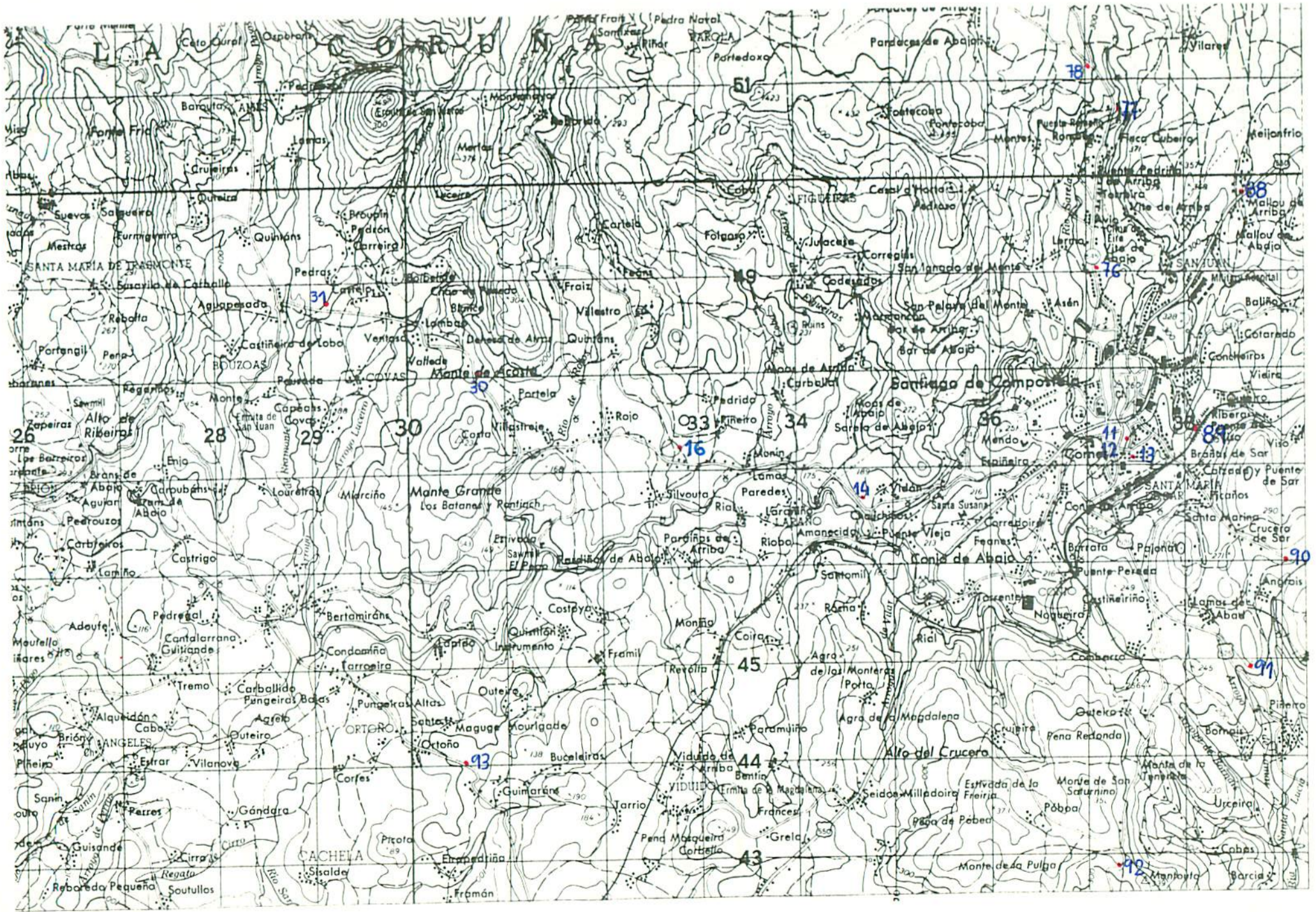
Recibido I.G.M.E. el 3-4-79

Enviado el ...

El Supervisor

El Consultor

Alpe



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
04074						

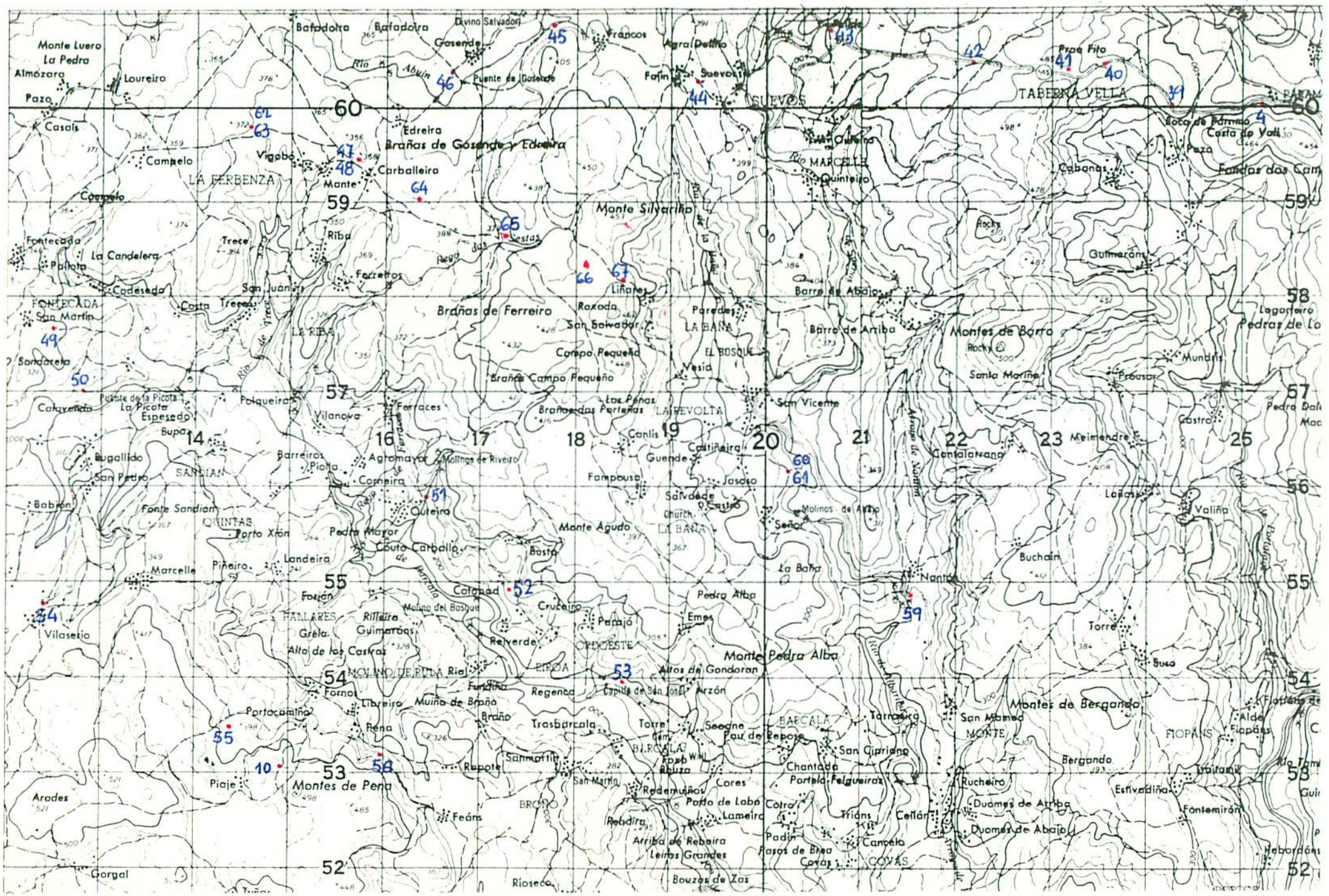
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR			
CONSULTOR	ESPECIAL	QUE REALIZA LA ESTAC.	
GP	PM		

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.	Microsc.		Otros análisis	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término diferenc.

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.	Microsc.		Otros análisis	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término diferenc.	Microsc.	Otros análisis
4	/												56	/											
10	/												59	/											/
39	/												60	/											
40	/												61	/											
41	/												62	/											
42	/												63	/											
43	/												64	/											
44	/												65	/											
45	/												66	/											
46	/												67	/											
47	/																								
48	/																								
49	/																								
50	/																								
51	/																								
52	/																								
53	/																								
54	/																								
55	/																								

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 3-4-79 Enviado el
El Supervisor *aly* El Consultor



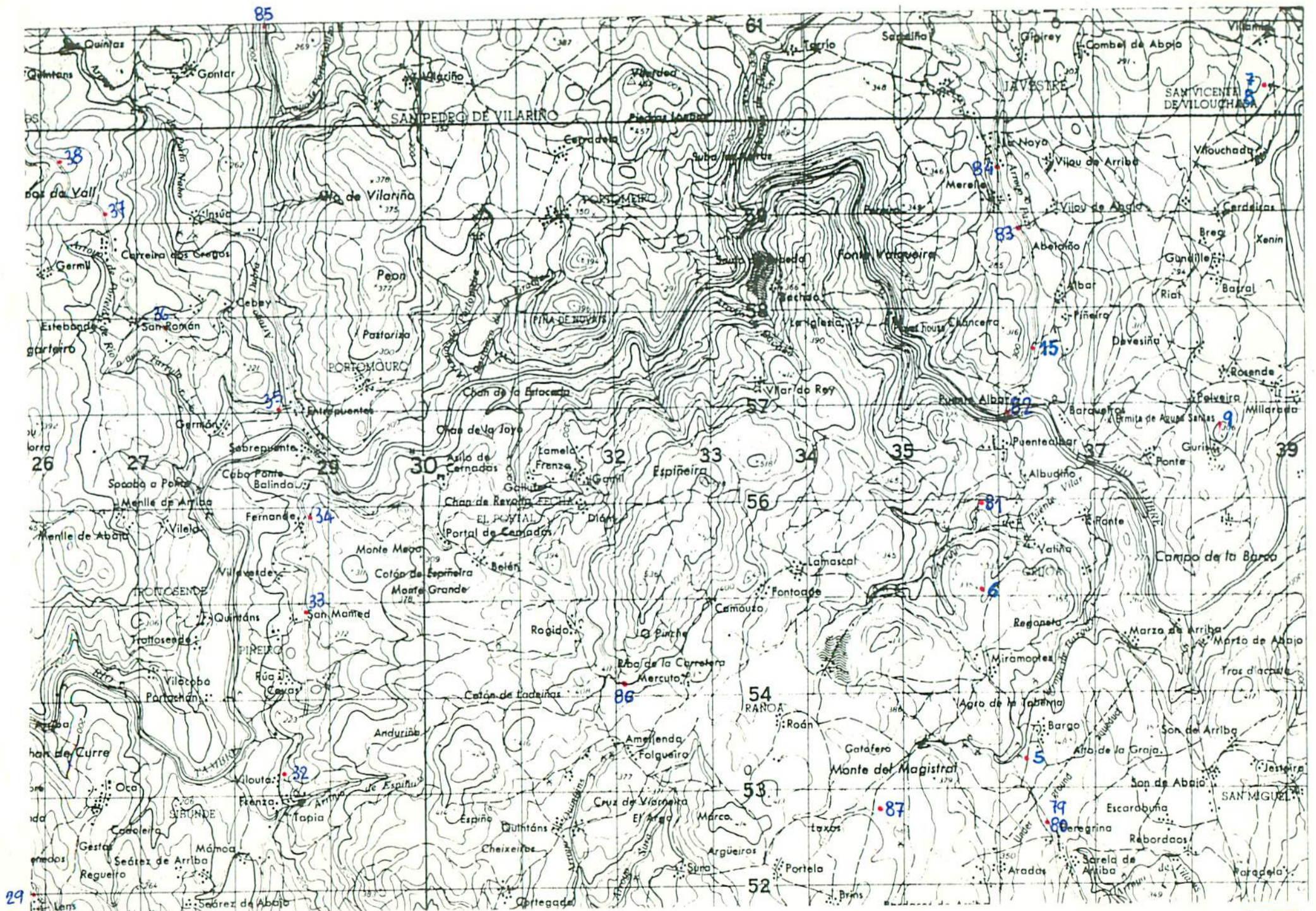
DATOS A RELLENAR POR EL IGME			DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
N° de la hoja 1:50.000	Número de cuadrante	N° del documento	CONSULTOR	SPECIALISTA QUE REALIZA LA ESTACIÓN	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
			GPPM					

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 químico	Termino difren		Microso	Otros análisis	Fotografía	Petro l y M	Macrop	Micropal	Sedimen	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Termino difren	Microso	Otros análisis	
5	/												84	/												
6	/												85	/												
7	/												86	/												
8	/												87	/										/		
9	/																									
15	/																									
29	/																									
32	/																									
33	/																									
34	/								/																	
35	/																									
36	/																									
37	/																									
38	/																									
79	/																									
80	/																									
81	/																									
82	/								/																	
83	/																									

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 químico	Termino difren		Microso	Otros análisis	Fotografía	Petro l y M	Macrop	Micropal	Sedimen	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Termino difren	Microso	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 a 7 y 15 a 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 3-4-79 Enviado el
El Supervisor Alyn El Consultor



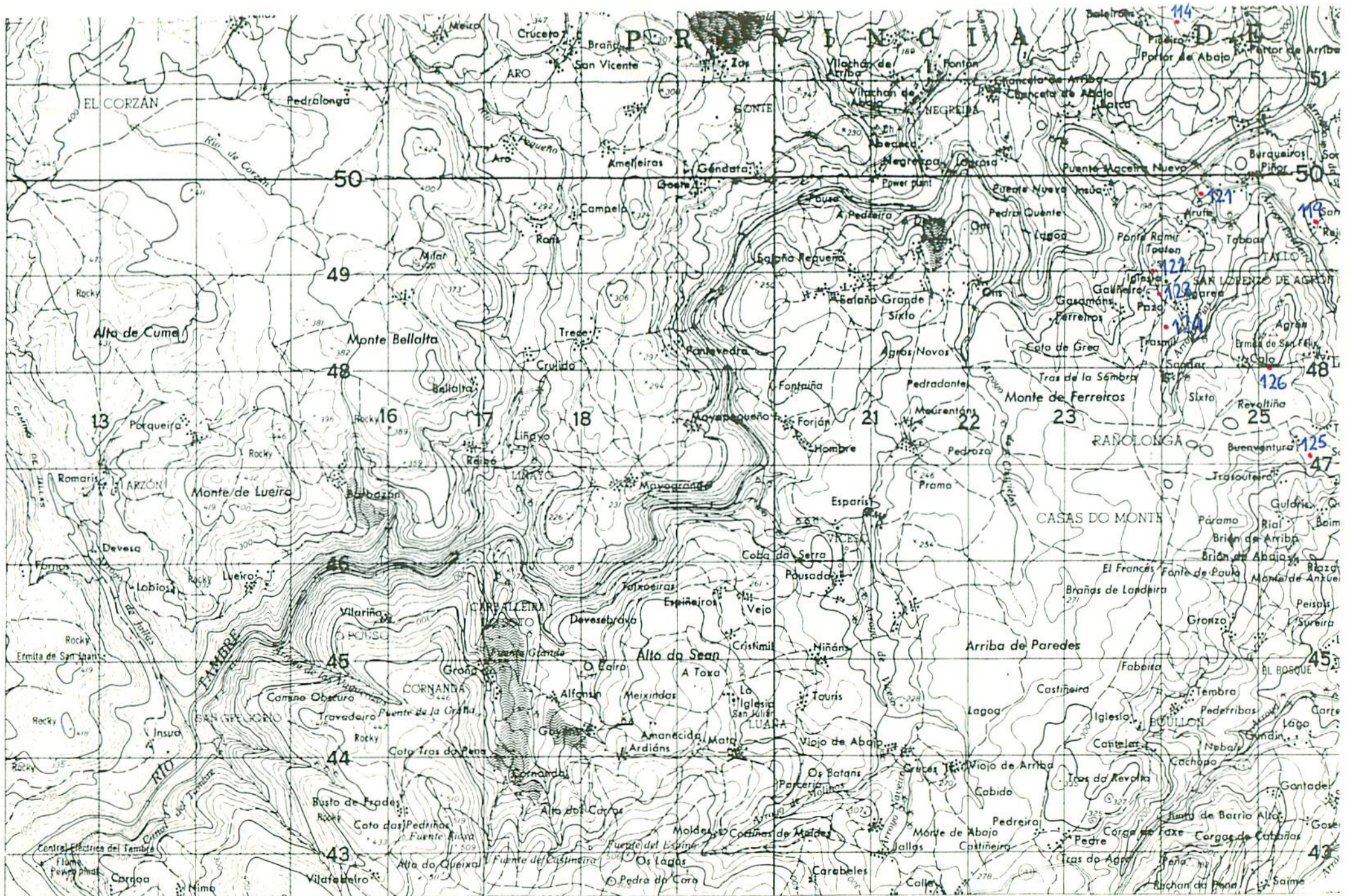
DATOS A RELLENAR POR EL IGME			DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja	Cuadrante	Nº del documento	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
04073						

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																									
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS													
	Fotografia	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Analisis quimico	Termico		Microsc.	Otros analisis	Fotografia	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Analisis quimico	Termico	Microsc.	Otros analisis
114	/																								
119	/																								
121	/																								
122	/																								
123	/																								
124	/																								
125	/																								
126	/																								

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

EL CONSULTOR DEBE MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA (EN AZUL) Y LOS CORTES REALIZADOS SOBRE EL TERRENO (EN ROJO). PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MARCHA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERA ENVIAR ENTRE LOS DIAS 1 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 30-3-79
 El Supervisor *algu* El Consultor *Benjamin Calvo*



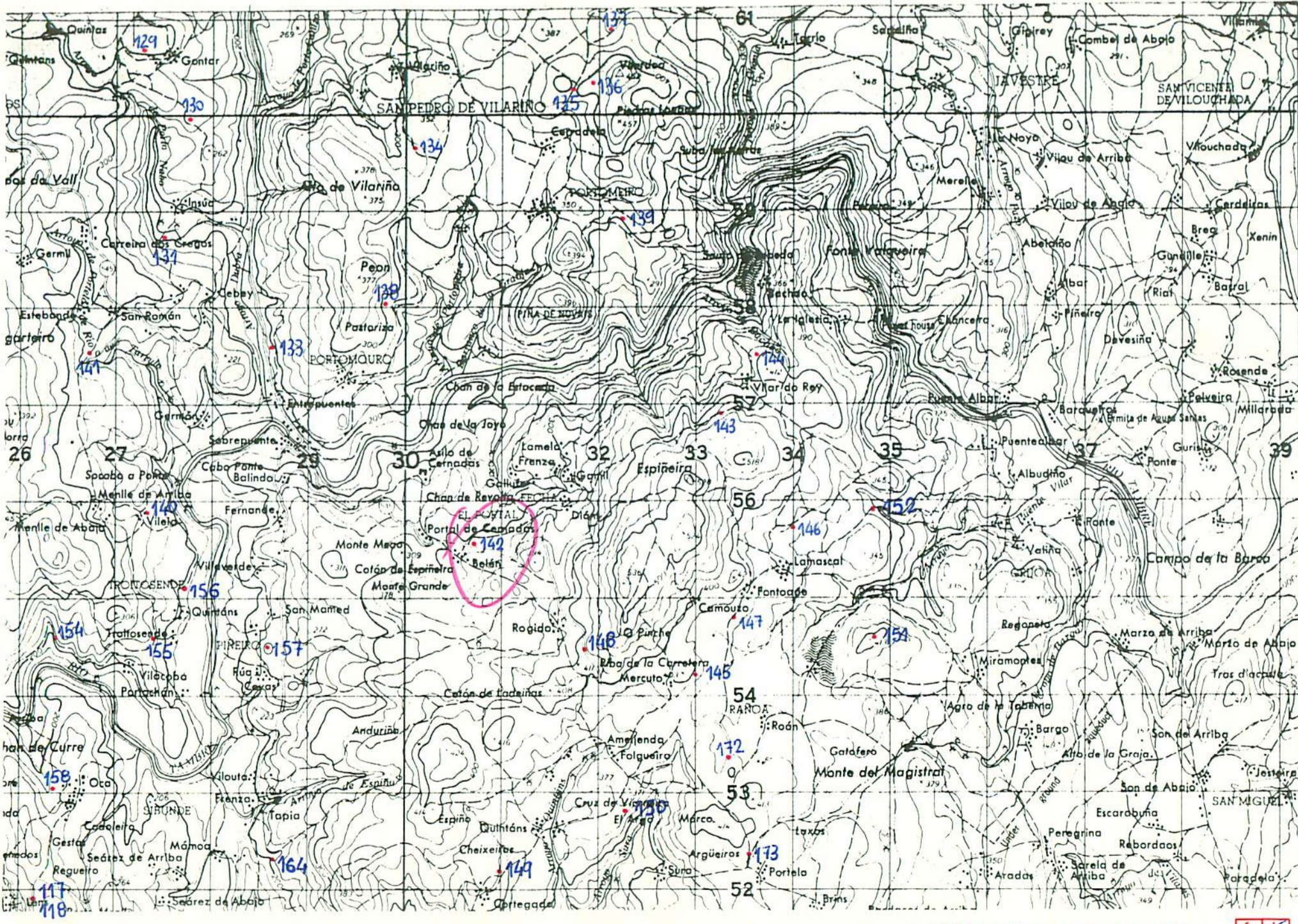
DATOS A RELLENAR POR EL IGME			DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
N° de la hoja 1:50.000	Cuadrante	N° del documento	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
04071	GPPM					

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											
	Fotografia	Petro l.y.M.	Macrop.	Microcapil.	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											
	Fotografia	Petro l.y.M.	Macrop.	Microcapil.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico diferen.	Microso	Otros analisis
117	/											
118	/											
129	/											
130	/											
131	/								/	/		/
133	/								/	/		/
134	/								/	/		/
135	/								/	/		/
136	/								/	/		/
137	/								/	/		/
138	/								/	/		/
139	/								/	/		/
140	/								/	/		/
141	/								/	/		/
142	/								/	/		/
143	/								/	/		/
144	/								/	/		/
145	/								/	/		/
146	/								/	/		/

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 30-3-79
 El Supervisor *a.g.* El Consultor *Benjamin Calvo*



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
04072						

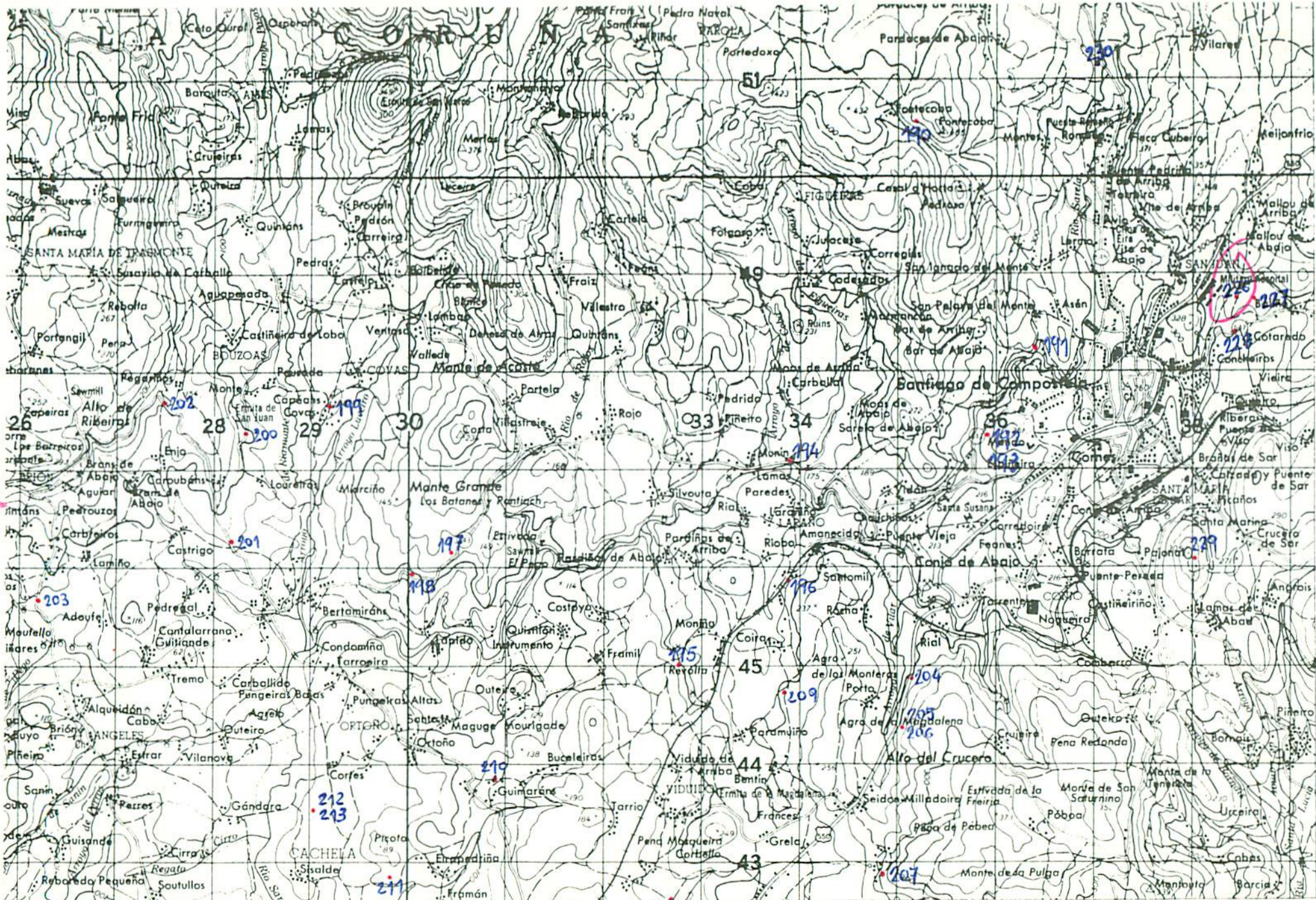
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																												
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS																
	Fotografía	Petro. y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico		diferen.	Microsc.	Otros analisis	Fotografía	Petro. y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico	diferen.	Microsc.	Otros analisis	
190	/																											
191	/																											
192	/																											
193	/																											
194	/																											
195	/																											
196	/																											
197	/																											
198	/																											
199	/																											
200	/																											
201	/																											
202	/																											
203	/																											
204	/																											
205	/																											
206	/																											
207	/																											
208	/																											
209	/																											
210	/																											
211	/																											
212	/																											
213	/																											
226	/																											
227	/																											
228	/																											
229	/																											
230	/																											

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

EL CONSULTOR DEBE MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA (EN AZUL) Y LOS CORTES REALIZADOS SOBRE EL TERRENO (EN ROJO). PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MARCHA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBE HACER 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/ NIOS ROSAS, 23 - MADRID - 3

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

Enviado el *30-4-79*
El Consultor *Benjamin Calvo*



DATOS A RELLENAR POR EL IGME			DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Cuadrante	Nº del documento	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
04073						

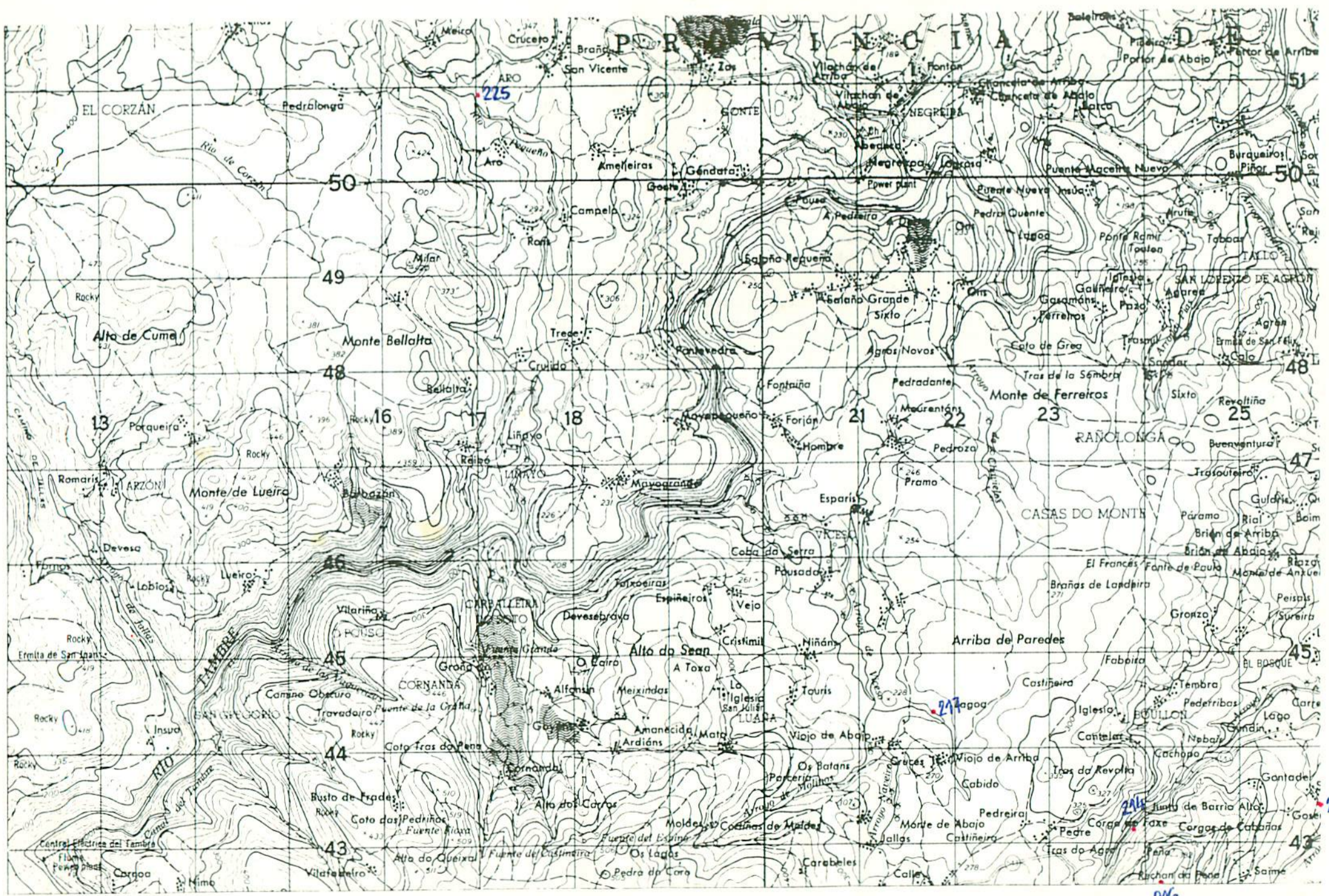
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAD.
GP	PM

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR													
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS												
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Térmico	diferen.	Microso	Otros análisis
214	/												
215	/												
216	/												
217	/												
225	/												

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 químico	Térmico	diferen.	Microso	Otros análisis		Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Térmico	diferen.	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 GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA, DIVISION DE GEOLOGIA C/ RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 3

Recibido I.G.M.E. el 30-4-1977
 El Supervisor *Algo*
 Enviado el 30-4-1977
 El Consultor *Benjamin Calvo*



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		
04071							

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										
	Fotografía	Petro l y M	Macrop	Micropal	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Termico	Otros analisis
182	/										
183	/										
184	/										
185	/										
186	/										
187	/										
188	/										
189	/										
218	/										
219	/										
220	/										
221	/										
222	/										
223	/										
224	/										
231	/										
232	/										
233	/										
234	/										

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										
	Fotografía	Petro l y M	Macrop	Micropal	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Termico	Otros analisis

EL CONSULTOR DEBE MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA (EN AZUL) Y LOS CORTES REALIZADOS SOBRE EL TERRENO (EN ROJO). PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MARCHA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR 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 30-4-79
 El Supervisor *Alpe* El Consultor *Benjamin Calvo*

