

NUMERO DE LA HOJA 8-8 CUADRANTE

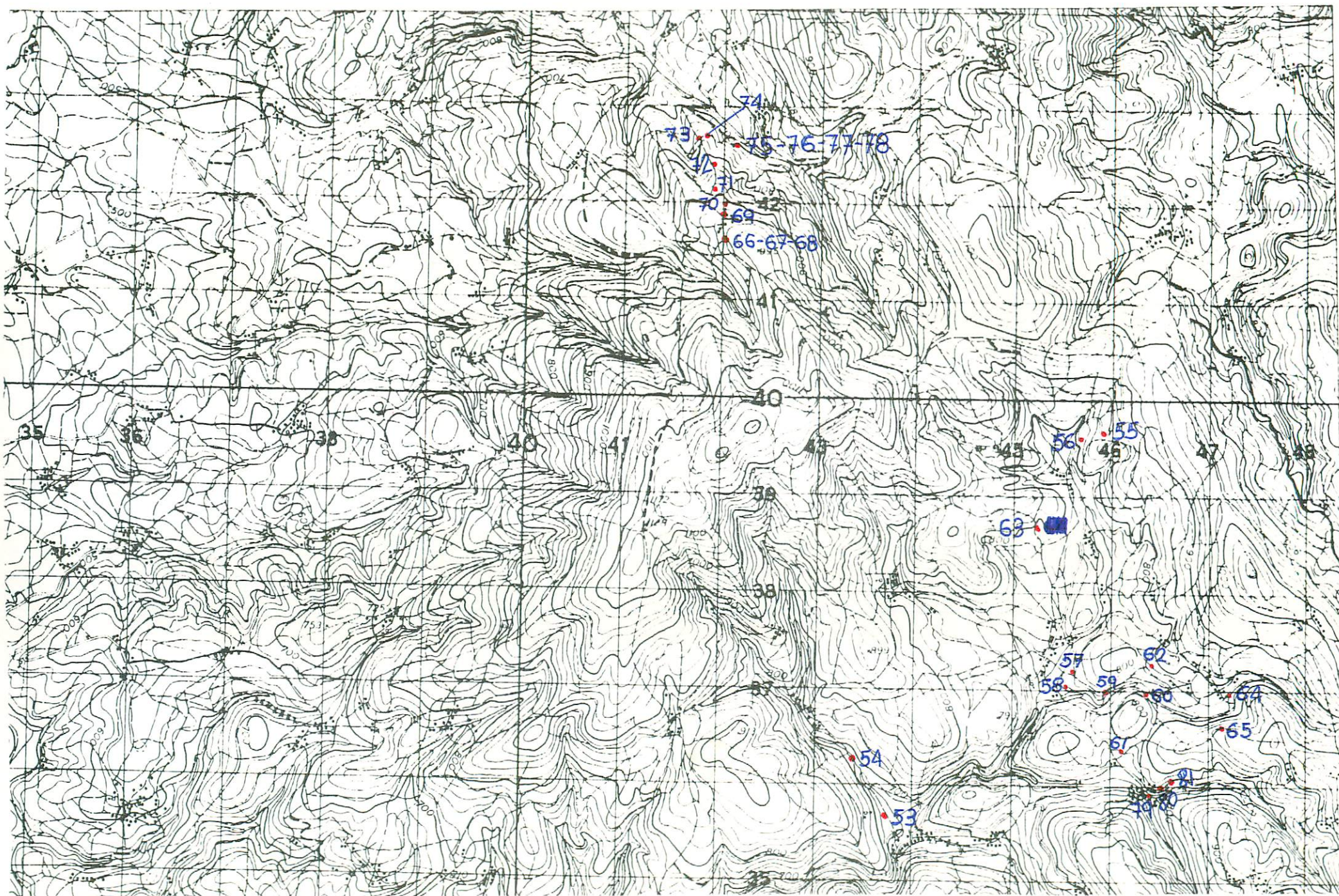
4	1
3	2

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
08081						
GPMC						

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR													
	Fotografia	Petro l.yM	Macrop.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Analisis quimico	Termico diferen.	Micreso		Otros analisis	Fotografia	Petro l.yM	Macrop.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Analisis quimico	Termico diferen.	Micreso	Otros analisis	
21	/												40	/												
22	/												41	/												
23	/												42	/												
24	/												43	/												
25	/												44	/												
26	/												45	/												
27	/												46	/												
28	/												47	/												
29	/												48	/												
30	/												49	/												
31	/												50	/												
32	/												51	/												
33	/												52	/												
34	/																									
35	/																									
36	/																									
37	/																									
38	/																									
39	/																									

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 28-2-77... Enviado el 28-2-1977...
El Supervisor *ajm* El Consultor *Benjamin Calvo*



NUMERO DE LA HOJA 8-8 CUADRANTE

4	1
3	2

3

DATOS A RELLENAR POR EL IGME			DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Cuadrante numero	Nº del documento	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
08081						

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.	Microsc.	Otros análisis
53	/												
54	/												
55	/												
56	/												
57	/												
58	/												
59	/												
60	/												
61	/												
62	/												
63	/												
64	/												
65	/												
66	/												
67	/												
68	/												
69	/												
70	/												
71	/												

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.	Microsc.	Otros análisis
72	/												
73	/												
74	/												
75	/												
76	/												
77	/												
78	/												
79	/												
80	/												
81	/												

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

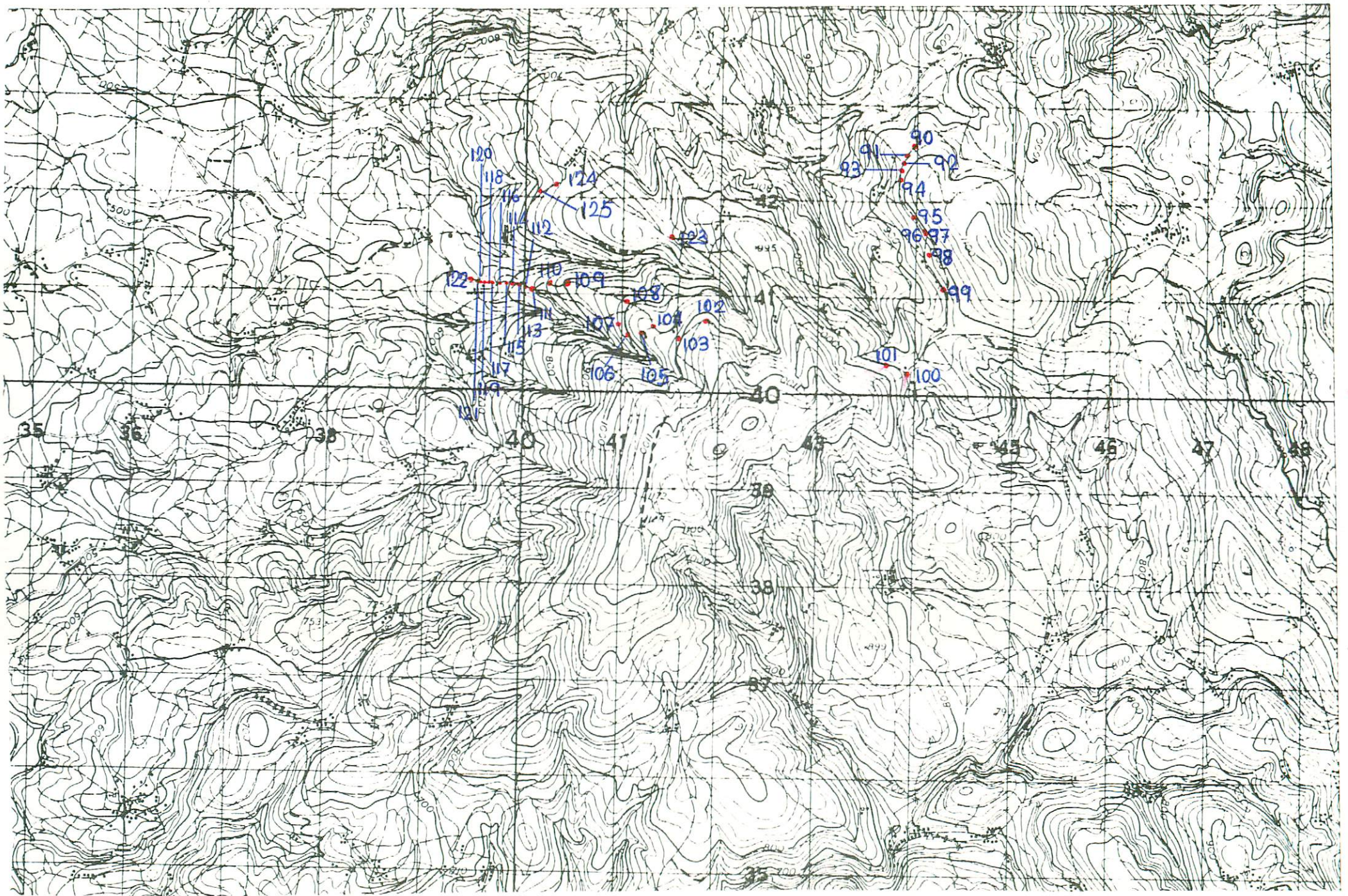
Recibido I.G.M.E. el 28-2-77... Enviado el 28-2-1977...

El Supervisor

afm

El Consultor

Benjamin Calvo



NUMERO DE LA HOJA 8-8 CUADRANTE

4	1
3	2

DATOS A RELLENAR POR EL IGME			DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Cuadrante número	Nº del documento	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
08081						

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

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.		Microsc.	Otros analisis	Fotografia	Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico	diferen.	Microsc.	Otros analisis	
90	/																											
91	/																											
92	/																											
93	/																											
94	/																											
95	/																											
96	/																											
97	/																											
98	/																											
99	/																											
100	/																											
101	/																											
102	/																											
103	/																											
104	/																											
105	/																											
106	/																											
107	/																											
108	/																											
109	/																											
110	/																											
111	/																											
112	/																											
113	/																											
114	/																											
115	/																											
116	/																											
117	/																											
118	/																											
119	/																											
120	/																											
121	/																											
122	/																											
123	/																											
124	/																											
125	/																											

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.

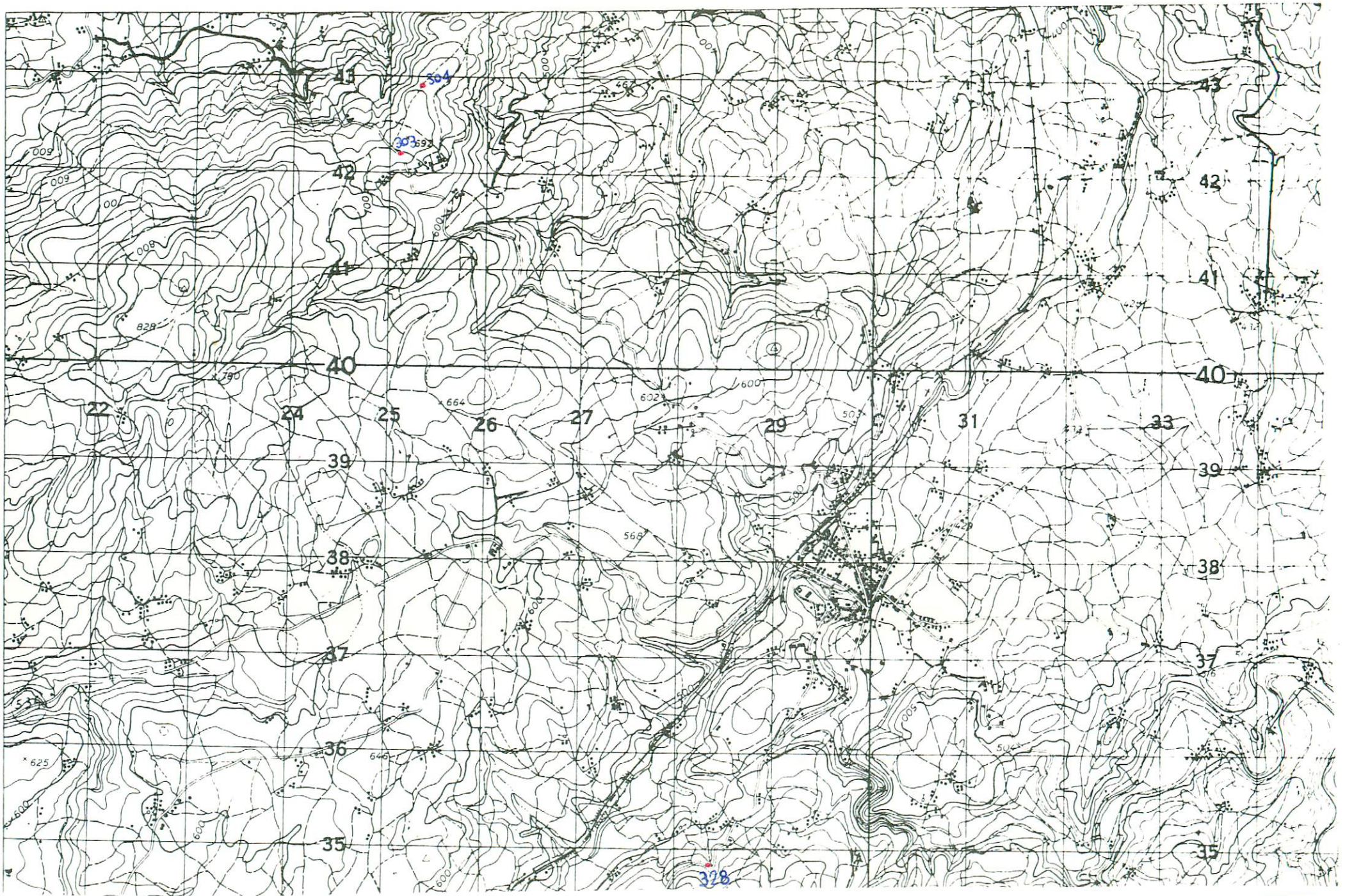
Recibido I.G.M.E. el 28-2-77... Enviado el 28-2-1977...

El Supervisor

alzn

El Consultor

Benjamin Calvo



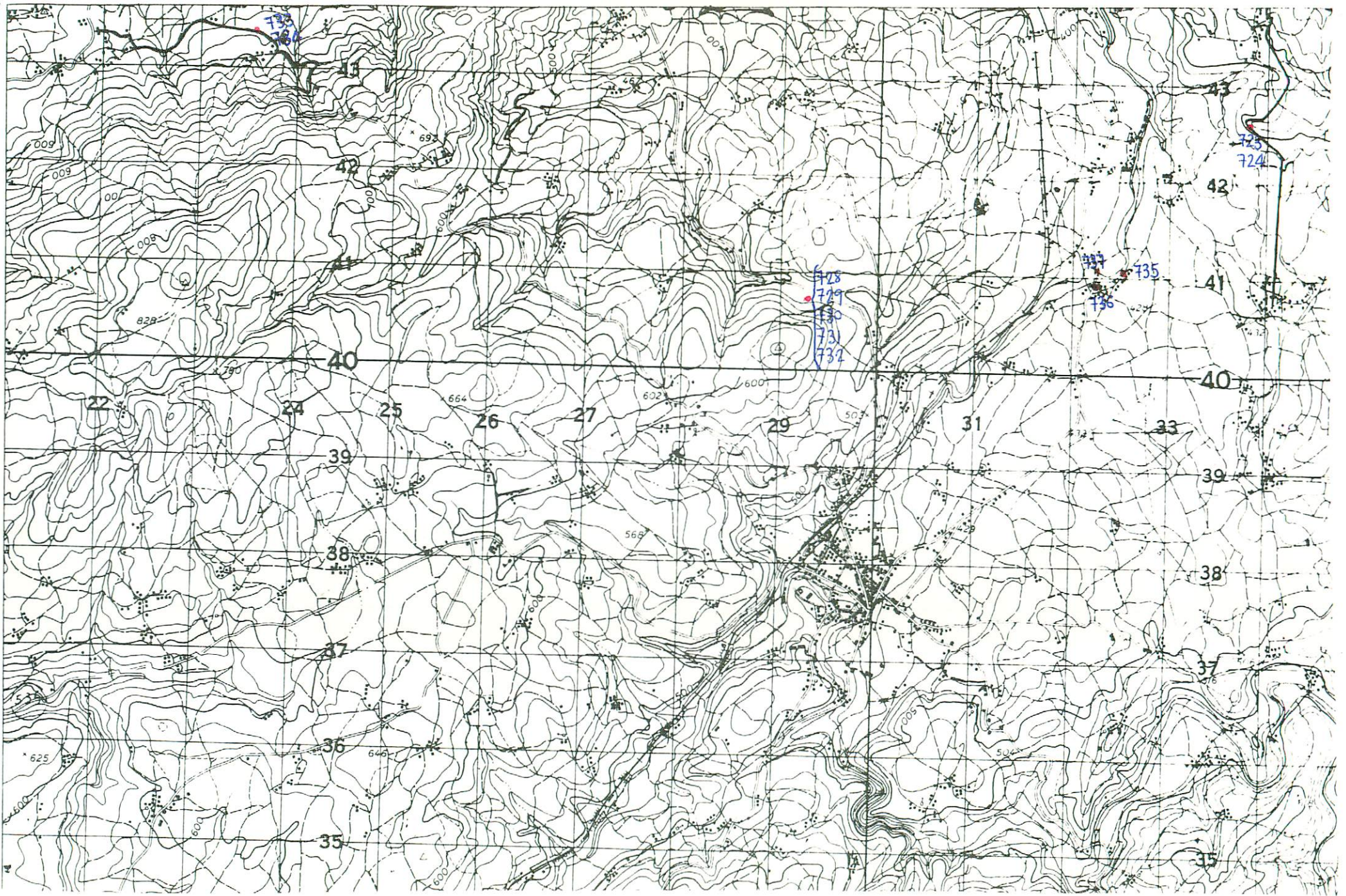
NUMERO DE LA HOJA 8-8 CUADRANTE

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	Cuadrante	Nº del documento	CONSULT	ESPECIAL	QUE REALIZA LA ESTACI	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado				
08084			GP	MC									

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS														
	Fotografia	Petro l.yM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Análisis químico	Térnico diferen.		Microsc.	Otros análisis	Fotografia	Petro l.yM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Análisis químico	Térnico diferen.	Microsc.	Otros análisis	
303	/																									
304	/																									
328	/																									

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS															
	Fotografia	Petro l.yM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Análisis químico	Térnico diferen.		Microsc.	Otros análisis	Fotografia	Petro l.yM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Análisis químico	Térnico diferen.	Microsc.	Otros análisis		
					</																						



NUMERO DE LA HOJA 8-8 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
08084						

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

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	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Térmico	Microsc.	Otros análisis			
723	/																											
724	/																											
728	/																											
729	/																											
730	/																											
731	/																											
732	/																											
733	/																											
734	/																											
735	/																											
736	/																											
737	/																											

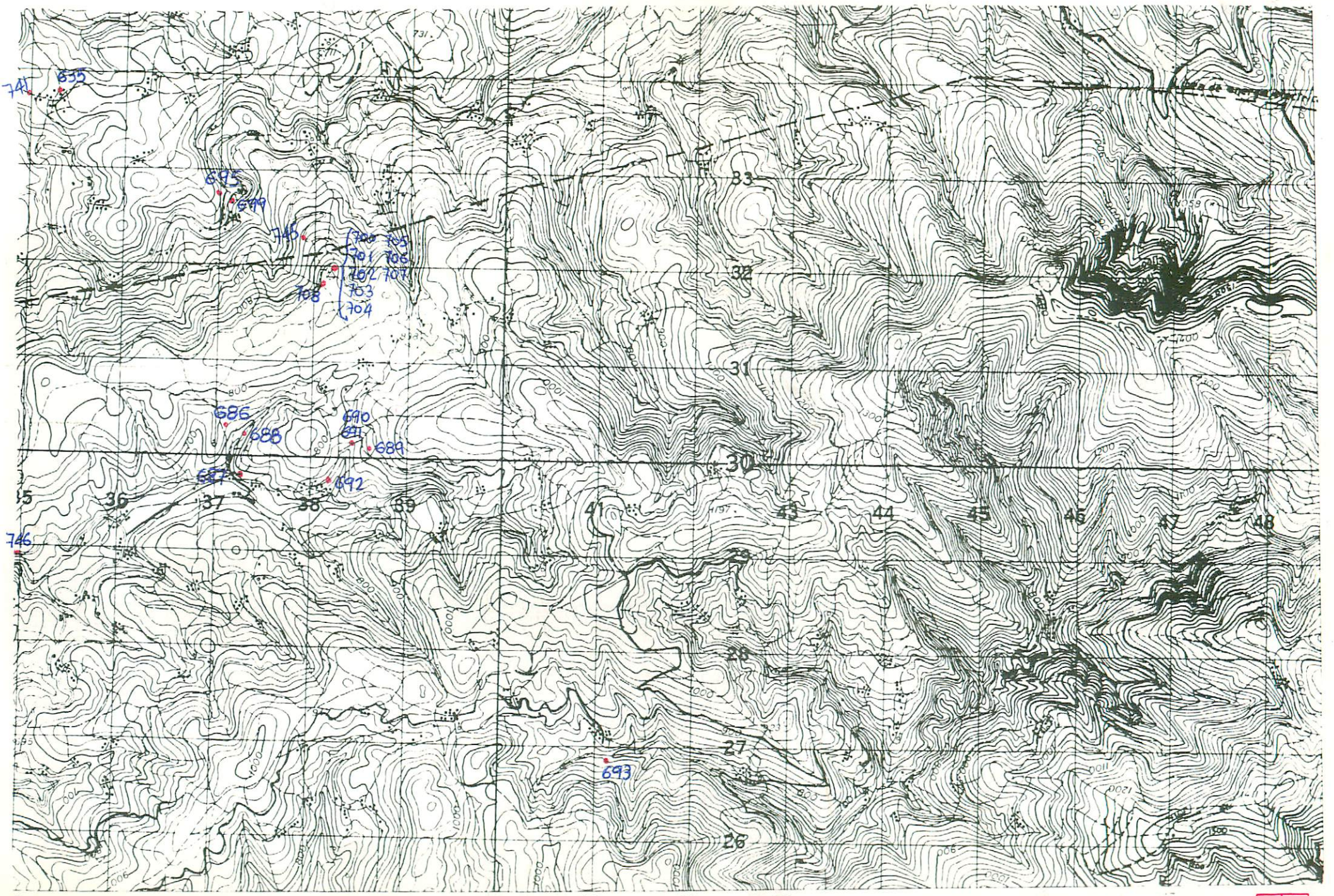
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																												
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Térmico	Microsc.	Otros análisis	NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Térmico	Microsc.	Otros análisis				
723	/																												
724	/																												
728	/																												
729	/																												
730	/																												
731	/																												
732	/																												
733	/																												
734	/																												
735	/																												
736	/																												
737	/																												

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 31-3-1977
El Supervisor El Consultor

Benjamin Calvo

49



NUMERO DE LA HOJA 8-8 CUADRANTE

4	1
3	2

DATOS A RELLENAR POR EL IGME			DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Cuadrante número	Nº del documento	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
08082						

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia	MUESTRAS										
		Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. infrar.	C 14	Análisis químico	Término diferencial.	Microsc.	Otros análisis
635	/											
686	/											
687	/											
688	/											
689	/											
690	/											
691	/											
692	/											
693	/											
695	/											
699	/											
700	/											
701	/											
702	/											
703	/											
704	/											
705	/											
706	/											
707	/											

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia	MUESTRAS										
		Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. infrar.	C 14	Análisis químico	Término diferencial.	Microsc.	Otros análisis
708	/											
741	/											
745	/											
746	/											

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 31-3-1977
El Supervisor El Consultor

Benjamin Calvo

