

NUMERO DE LA HOJA 0607 CUADRANTE

4	1
2	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
06073			0044

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.	Royas X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Termico diferen.	Micreso		Otros análisis	Fotografía	Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Royas X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Termico diferen.	Micreso	Otros análisis
2112	1																								
2115	1																								
2120	1																								

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.	Royas X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Termico diferen.	Micreso		Otros análisis	Fotografía	Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Royas X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Termico diferen.	Micreso	Otros análisis
2025	1												2058	1											
2027	1												2064	1											
2028	1												2066	1											
2029	1												2067	1											
2030	1												2070	1											
2032	1												2075	1											
2034	1												2080	1											
2035	1												2082	1											
2036	1												2084	1											
2040	1												2086	1											
2041	1												2088	1											
2042	1												2089	1											
2043	1												2090	1											
2044	1												2091	1											
2045	1												2097	1											
2047	1												2100	1											
2048	1												2103	1											
2051	1												2107	1											
2055	1												2111	1											

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 6-5-75 Enviado el 5-5-75  
El Supervisor El Consultor

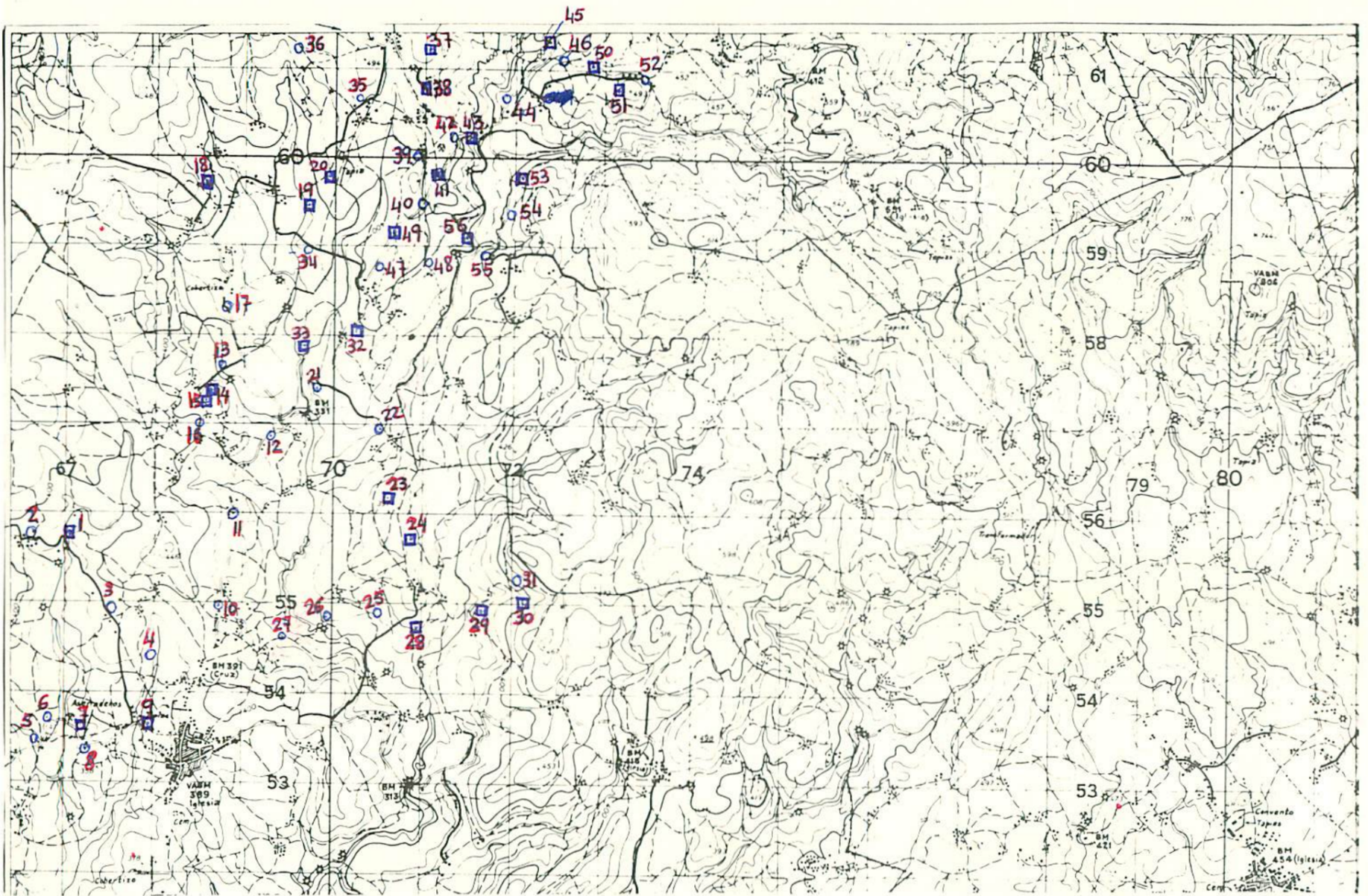
*Calza*

*Josebil*

44







NUMERO DE LA HOJA 0607 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	ESEPCAL	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
06074		G7	A1		0047		

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																										
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	MUESTRAS											NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	MUESTRAS													
		Petro. lyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Térnico diferenc.	Microso	Otros análisis			Petro. lyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Térnico diferenc.	Microso	Otros análisis			
1	/																											
7	/																											
9	/																											
14	/																											
15	/																											
18	/																											
19	/																											
20	/																											
23	/																											
24	/																											
28	/																											
29	/																											
30	/																											
32	/																											
33	/																											
37	/																											
38	/																											
41	/																											
43	/																											
45	/																											
49	/																											
50	/																											
51	/																											
53	/																											
56	/																											

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																											
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	MUESTRAS											NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	MUESTRAS														
		Petro. lyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Térnico diferenc.	Microso	Otros análisis			Petro. lyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Térnico diferenc.	Microso	Otros análisis				

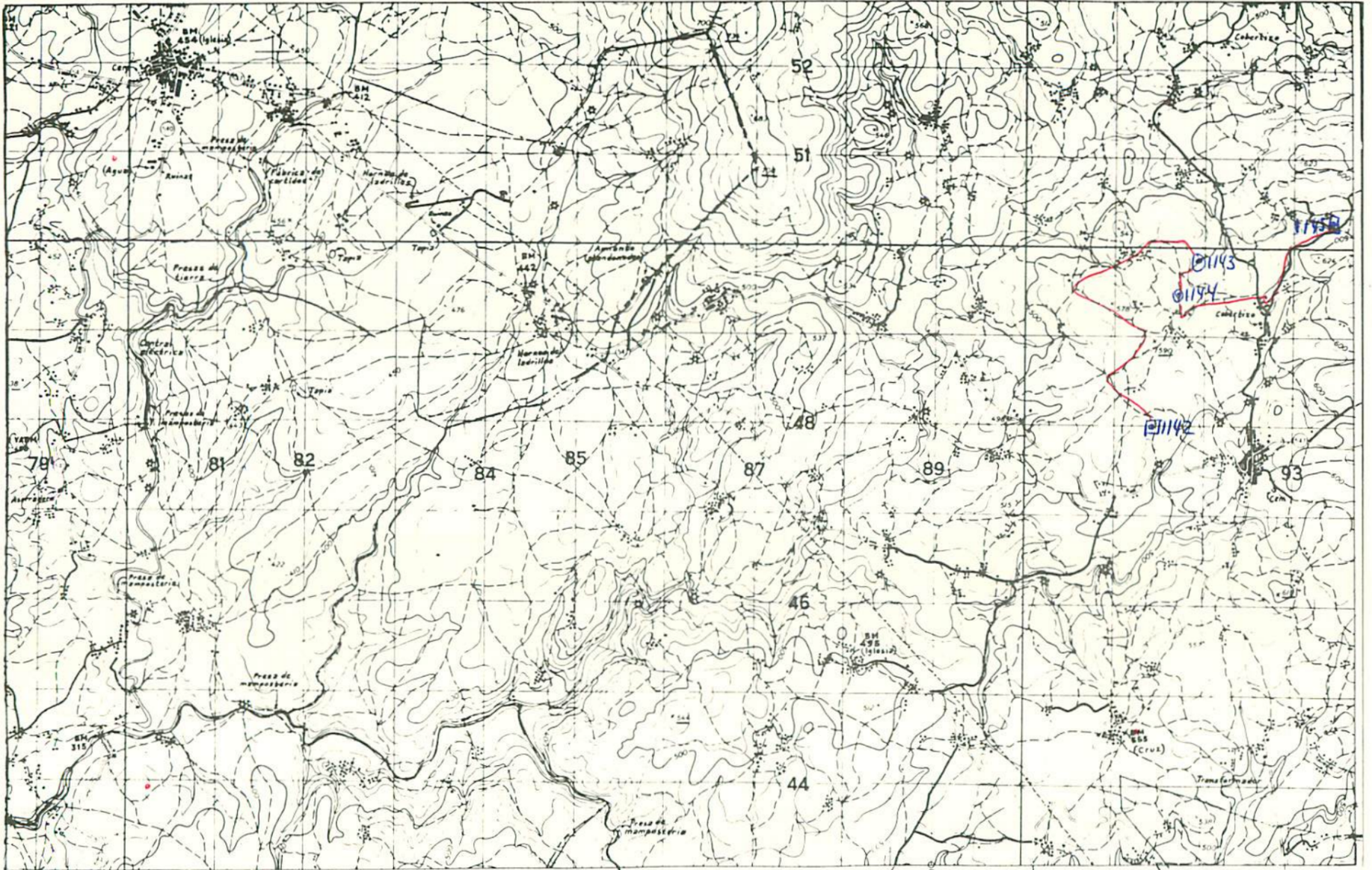
47

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 6-5-75 Enviado el 2-V-75  
El Supervisor El Consultor

*Alza*

*José Buil*



NUMERO DE LA HOJA 0607 CUADRANTE

4	1
3	2

48

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		
0607	2		0048				

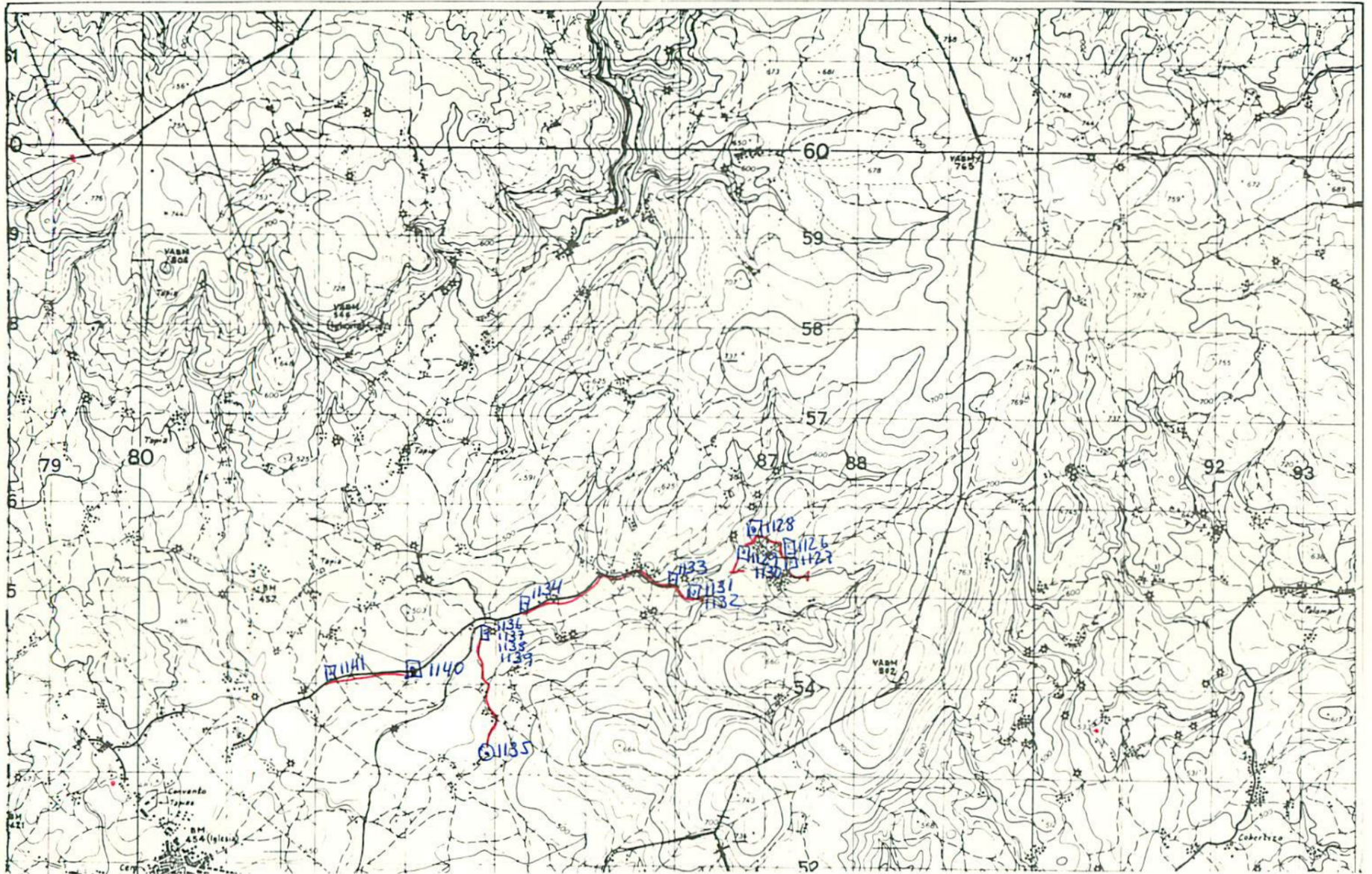
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											
	Fotografia	Petro l y M	Macrop.	Microcap.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico diferen.	Microsc.	Otros Analisis
1142	1											
1145	1											

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											
	Fotografia	Petro l y M	Macrop.	Microcap.	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 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 6-5-74  
El Supervisor *Calvo*

Enviado el 3-5-75  
El Consultor *José Bilbao*



NUMERO DE LA HOJA 0607 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 ESTACI.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
0607	1	G	T P D		0049		

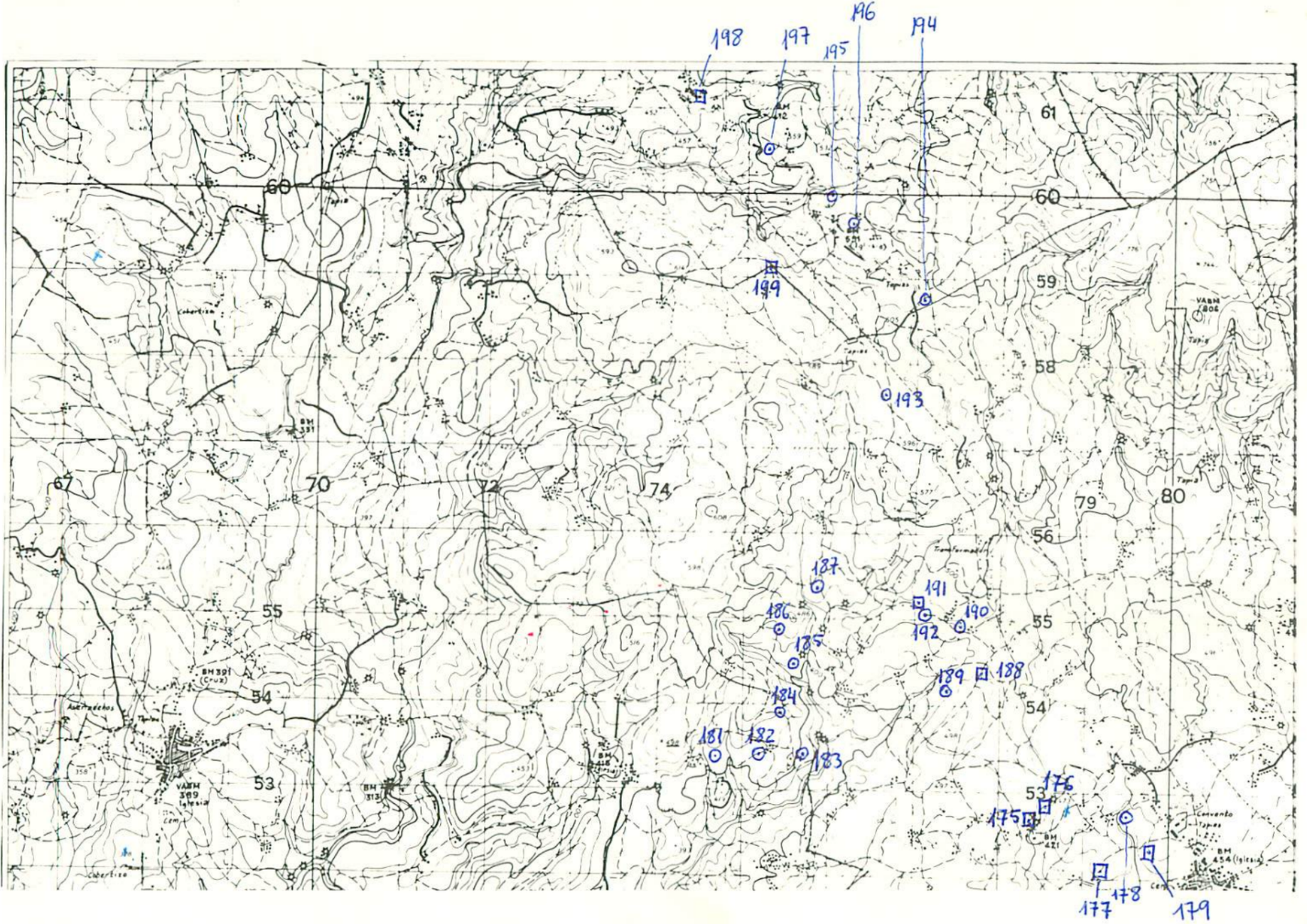
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS												
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis Químico	Térmico	Silíceo	Micreso	Otros análisis

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS												
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis Químico	Térmico	Silíceo	Micreso	Otros análisis
1126	1												
1127	1												
1128	1												
1129	1												
1130	1												
1131	1												
1132	1												
1133	1												
1134	1												
1136	1												
1137	1												
1138	1												
1139	1												
1140	1												
1141	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 6-5-75 Enviado el 3-V-75  
 El Supervisor Algo El Consultor Josébil

49



NUMERO DE LA HOJA 0607 CUADRANTE

1	2
3	4

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	SPECIALIDAD	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
06074		GTA1			0050		

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR													
	Fotografia	Petro log	Macropl.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	masas	C 14	Analisis quimico	Termico	Terrenos	Microsc.	Otros analisis
175	1													
176	1													
177	1													
179	1													
188	1													
191	1													
198	1													
199	1													

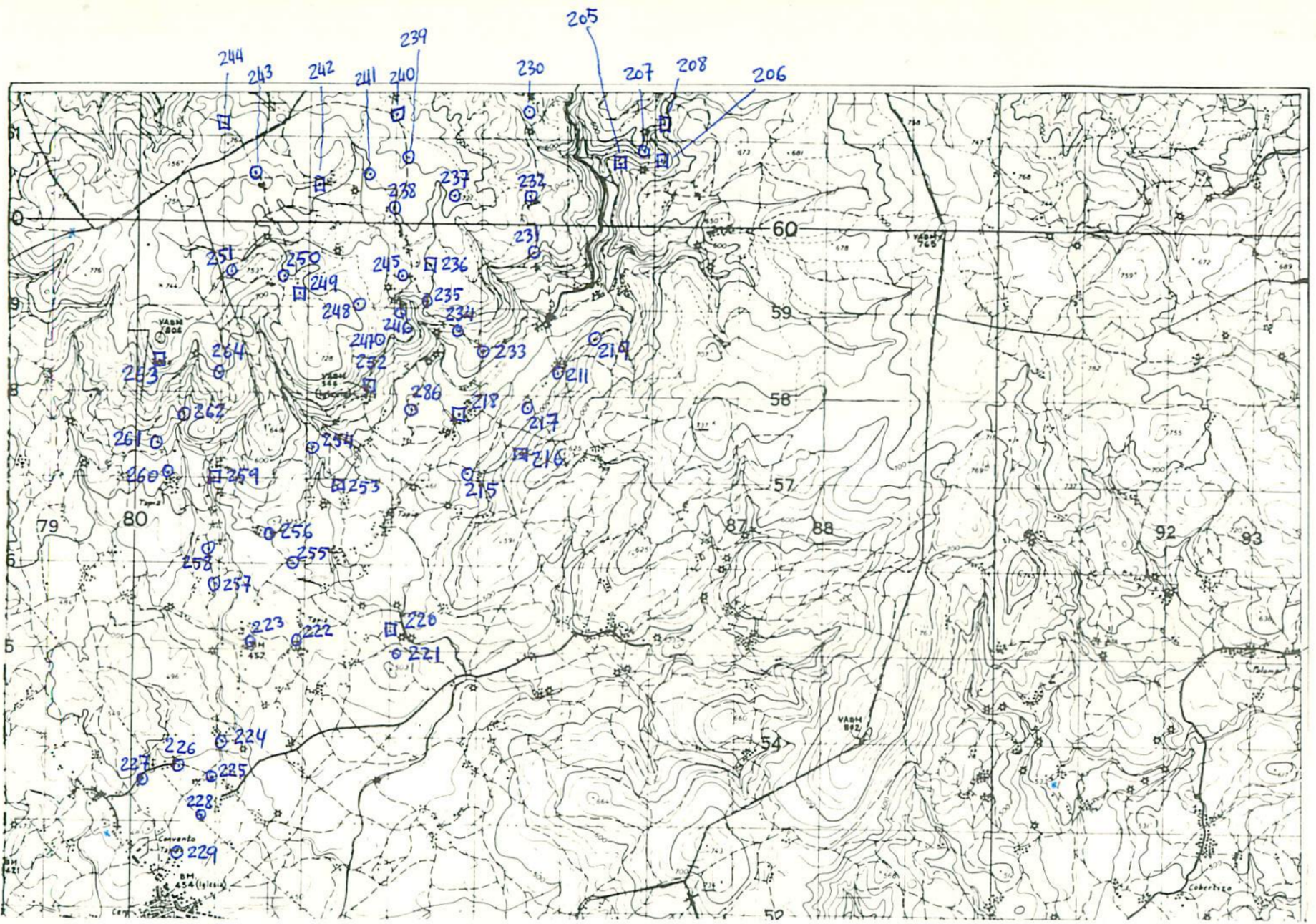
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR													
	Fotografia	Petro log	Macropl.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	masas	C 14	Analisis quimico	Termico	Terrenos	Microsc.	Otros analisis
175	1													
176	1													
177	1													
179	1													
188	1													
191	1													
198	1													
199	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 5-6-75  
El Consultor

Josebil



NUMERO DE LA HOJA 0607 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	CONSU. ESPECIAL	QUE REAL. LA ESTAC.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
06071		GT	AI		0051		

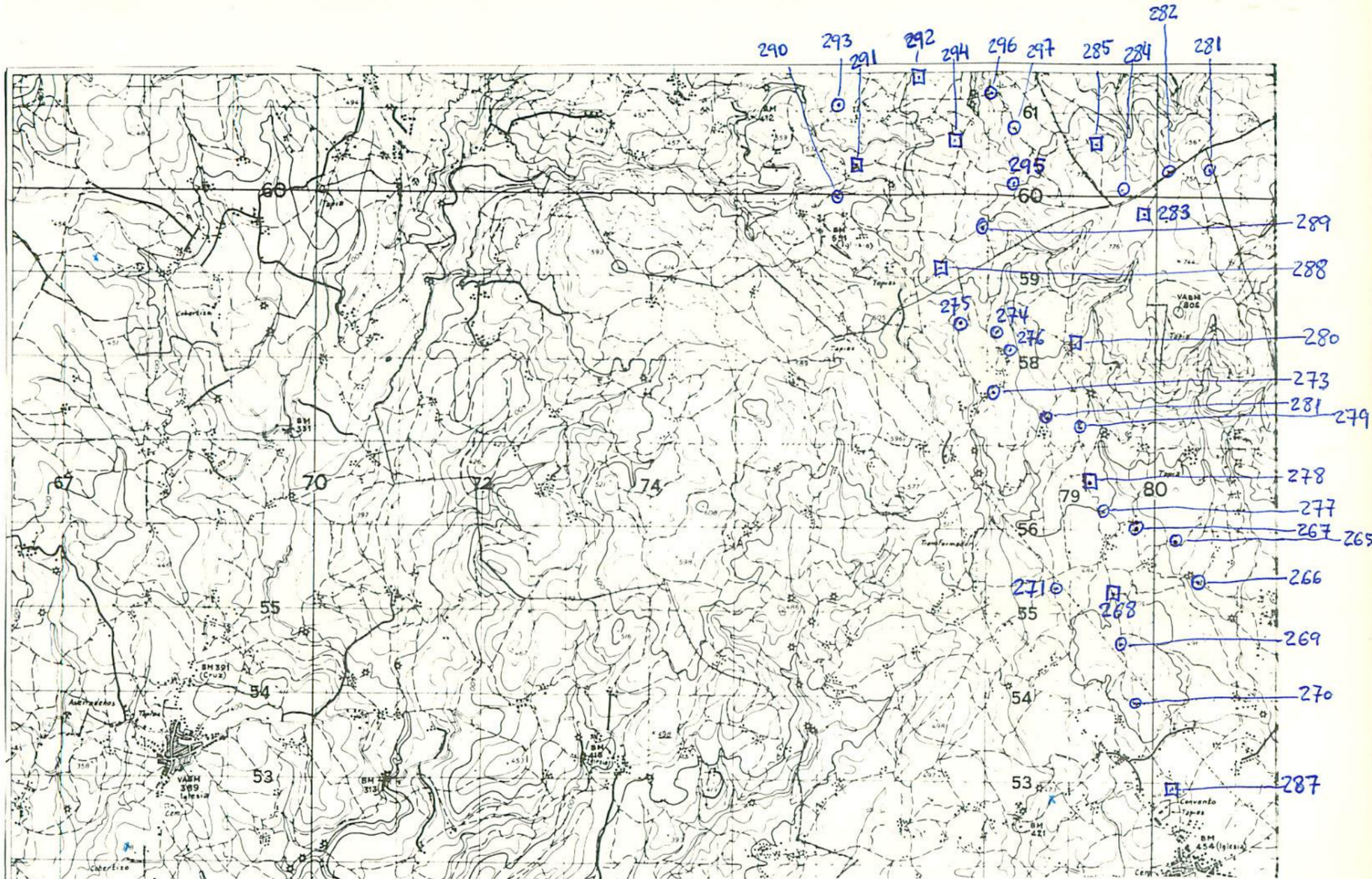
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS													
	Fotografía	Petro. LyM	Macrop.	Microcap.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químico	Término diferen.	Microsc.		Otros análisis	Fotografía	Petro. LyM	Macrop.	Microcap.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químico	Término diferen.	Microsc.	Otros análisis	
205	1																									
206	1																									
208	1																									
216	1																									
218	1																									
220	1																									
236	1																									
242	1																									
244	1																									
249	1																									
252	1																									
253	1																									
259	1																									
263	1																									
240	1																									

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS															
	Fotografía	Petro. LyM	Macrop.	Microcap.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químico	Término diferen.	Microsc.		Otros análisis	Fotografía	Petro. LyM	Macrop.	Microcap.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químico	Término 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 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 5-6-75

El Supervisor El Consultor Jose Abel



NUMERO DE LA HOJA 0607 CUADRANTE

1
2
3

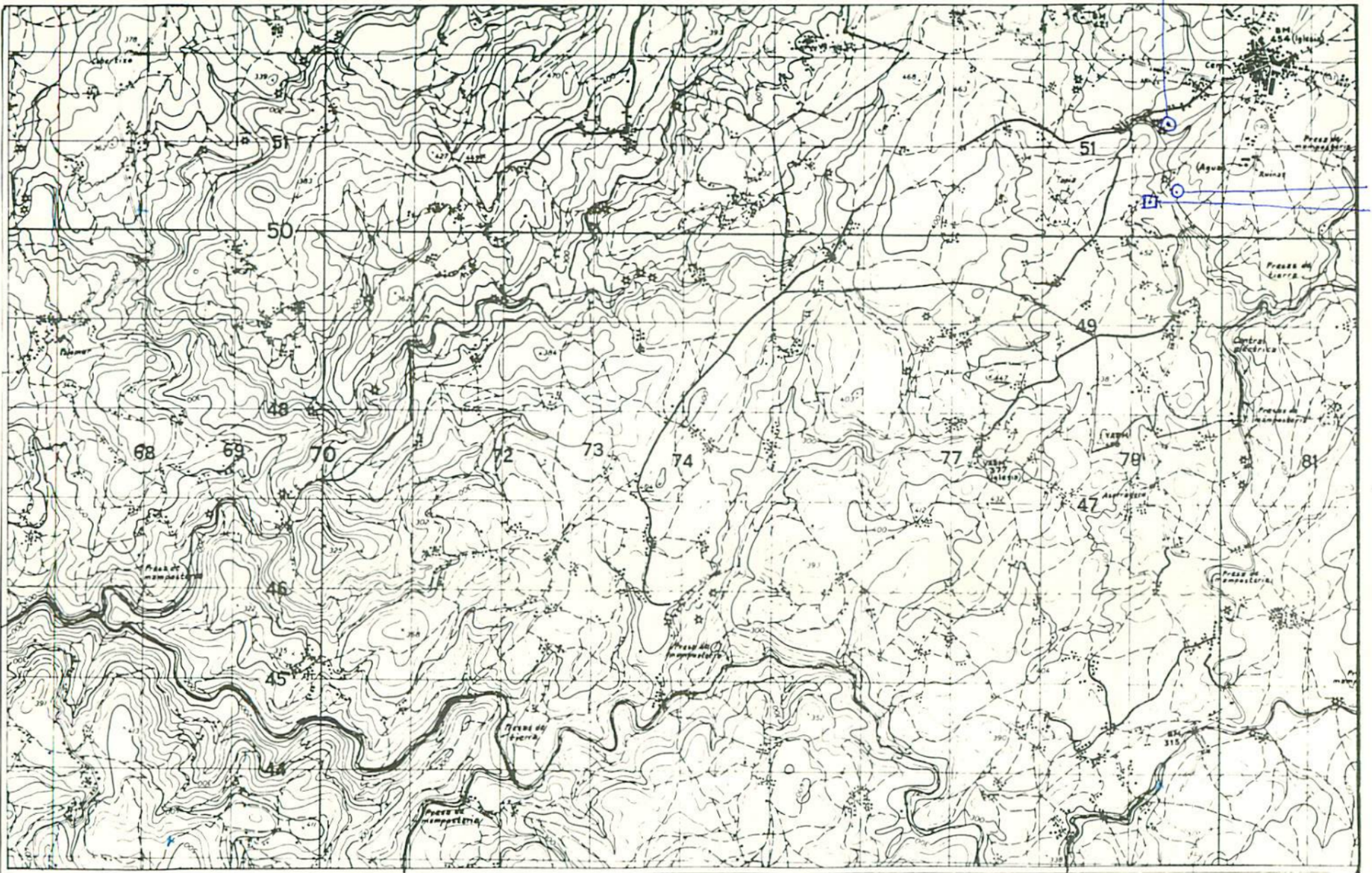
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME				
Nº de la hoja	Nº del documento	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado			
06074			0052					

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										
	Fotografia	Petrolym	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico difusan	Microso analisis
268	1										
278	1										
280	1										
283	1										
285	1										
287	1										
288	1										
291	1										
292	1										
294	1										

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										
	Fotografia	Petrolym	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico difusan	Microso 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 5-6-75  
El Supervisor  
Enviado el 5-6-75  
El Consultor  
*Jose Bilbil*



298  
299

NUMERO DE LA HOJA 0607 CUADRANTE

4	1
2	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
06073		GTAJ			0053		

53

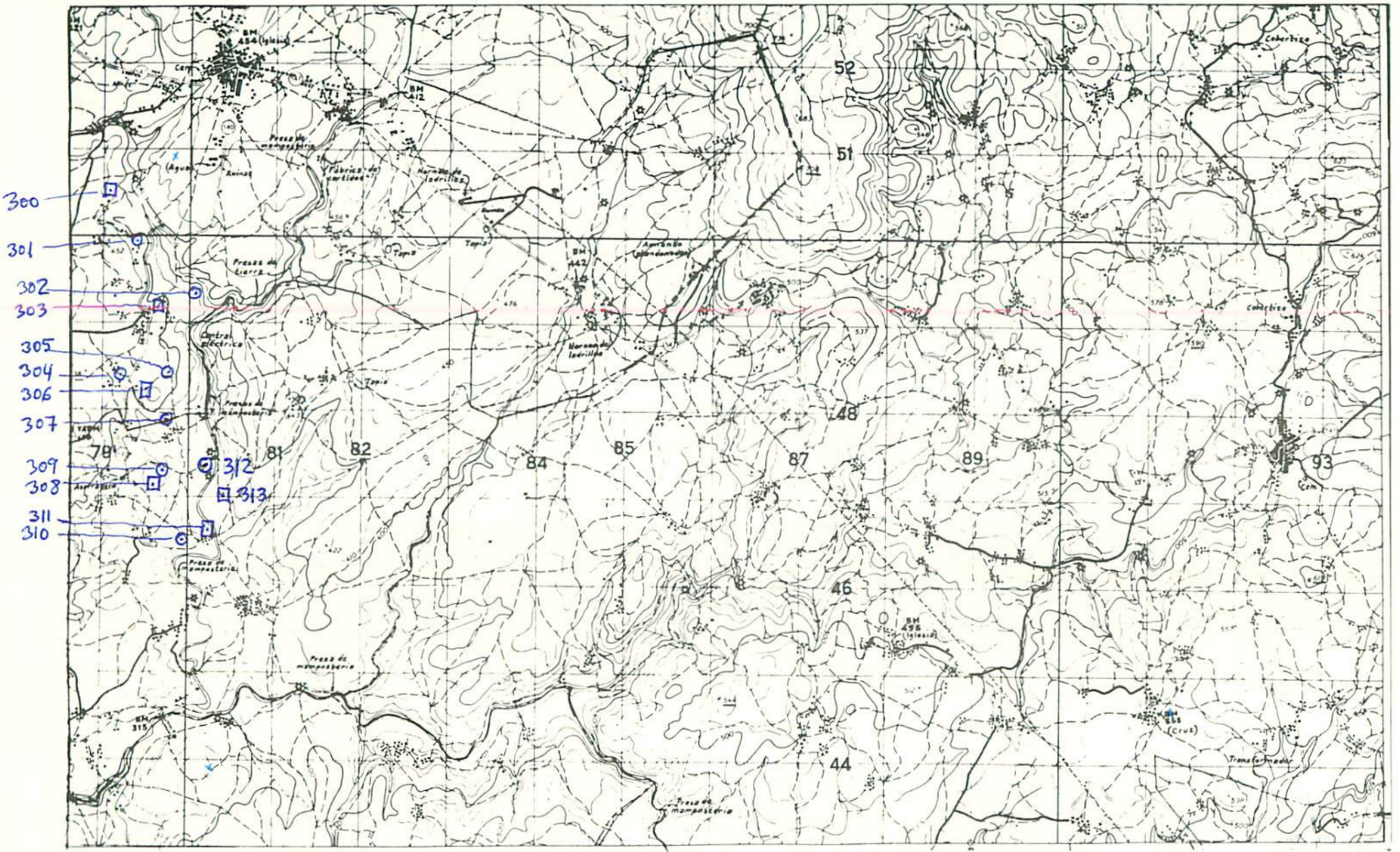
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																											
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS								NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS																	
	Fotografia	Petro. LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14		Analisis quimico	Termico	Alfaren.	Micross.	Otros analisis	Fotografia	Petro. LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Analisis quimico	Termico	Alfaren.	Micross.	Otros analisis
299	1																										

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																											
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	Alfaren.	Micross.	Otros analisis	Fotografia	Petro. LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Analisis quimico	Termico	Alfaren.	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, C/ RIOS ROSAS, 23 - MADRID 3

Recibido I.G.M.E. el 5-6-75 Enviado el El Supervisor El Consultor

*Josebil*



NUMERO DE LA HOJA **0607** CUADRANTE

4	1
3	2

DATOS A RELLENAR POR EL IGME			DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR			
Nº de la hoja	Nº del documento	Consulente	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
06072		GT AI		0054		

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografía	Petro. y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rojos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término diferen.	Micreso	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	Petro. y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rojos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término diferen.	Micreso		Otros análisis	Fotografía	Petro. y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rojos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término diferen.	Micreso
300	1																							
303	1																							
306	1																							
308	1																							
311	1																							
313	1																							

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.	Rojos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término diferen.	Micreso		Otros análisis	Fotografía	Petro. y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rojos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término diferen.	Micreso

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 RORAS, 23 - MADRID - 3

Recibido I.G.M.E. el ..... Enviado el 5-6-75  
 El Supervisor ..... El Consultor .....

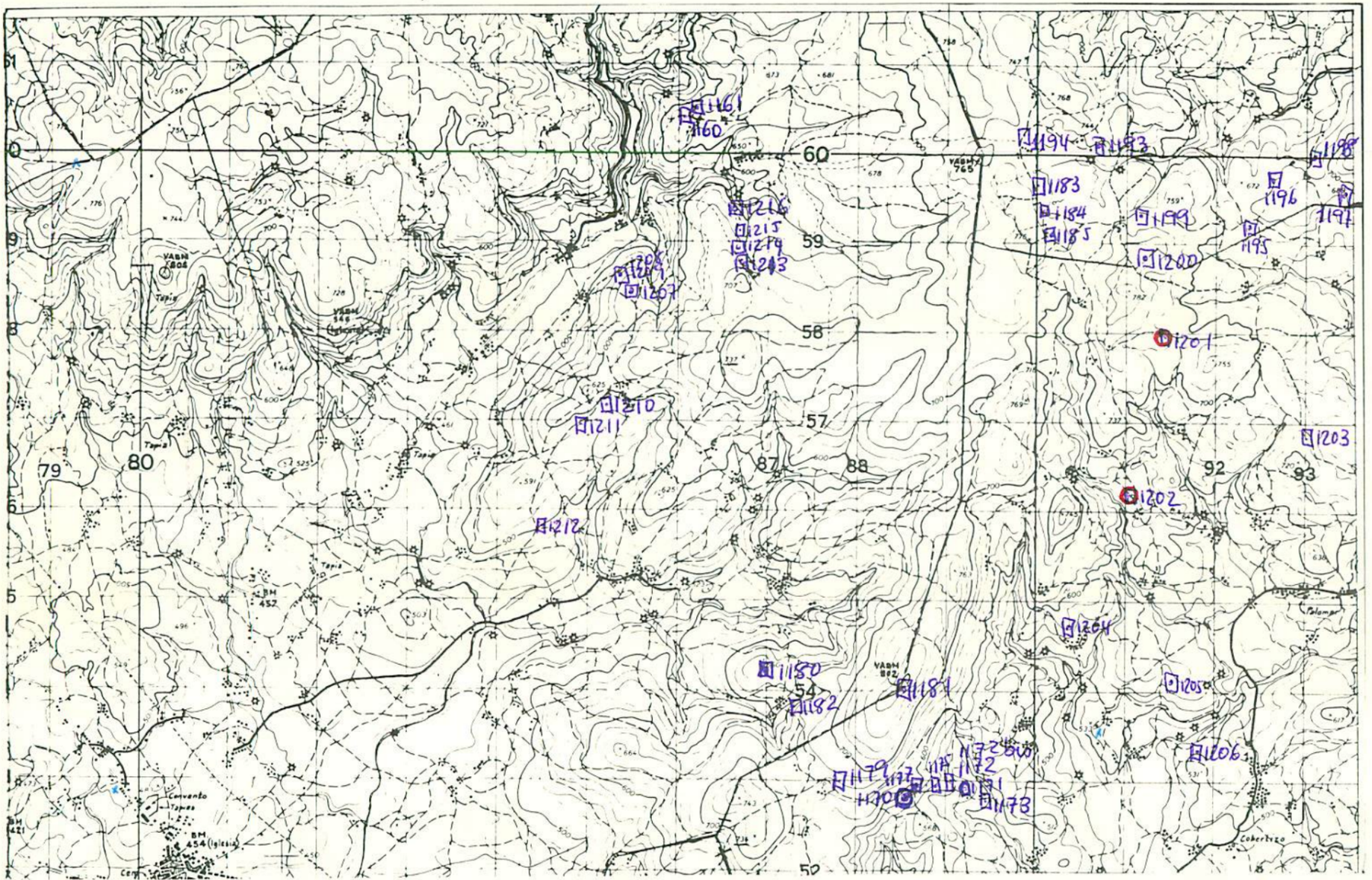
José Bil

54









NUMERO DE LA HOJA 0607 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
06071			0058		

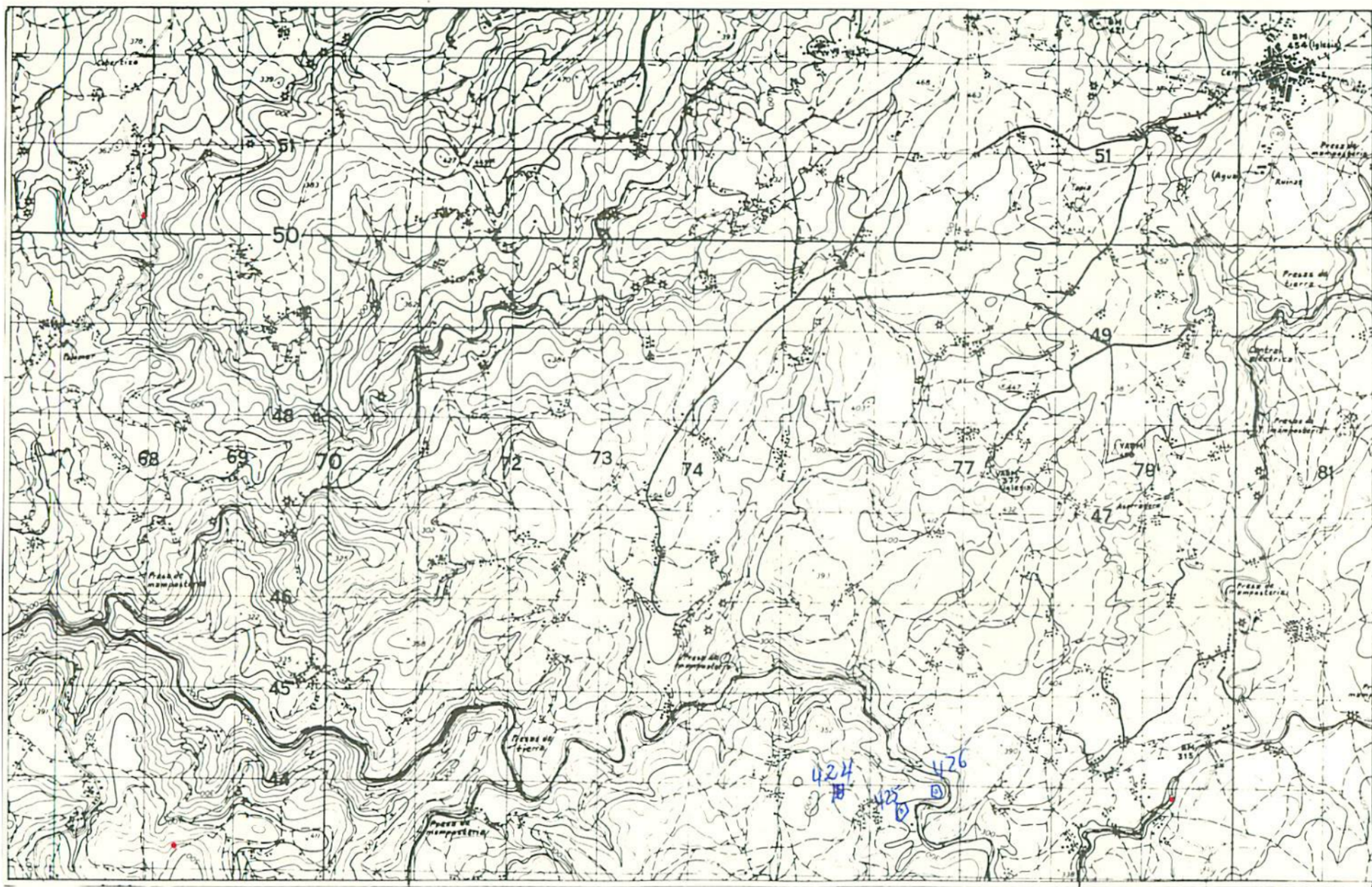
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											
	Fotografia	Petro LyM	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis quimico	Termico diferen.	Microsa	Otros analisis
1160	1											
1161	1											
1172	1											
1173	1											
1175	1											
1179	1											
1180	1											
1181	1											
1182	1											
1183	1											
1184	1											
1185	1											
1193	1											
1194	1											
1195	1											
1196	1											
1197	1											
1198	1											
1199	1											

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											
	Fotografia	Petro LyM	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis quimico	Termico diferen.	Microsa	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 ..... Enviado el 2-6-75  
 El Supervisor ..... El Consultor Josebil





NUMERO DE LA HOJA 0607 CUADRANTE

4	1
7	2

3

60

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	Quadrante	Nº del documento	CONSULTOR	ESPECIAL	QUE REALIZA LA ESTAC.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado	
06073			6TAI				0060			

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	Otros análisis
427	/										
425	/										
426	/										

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	Otros análisis

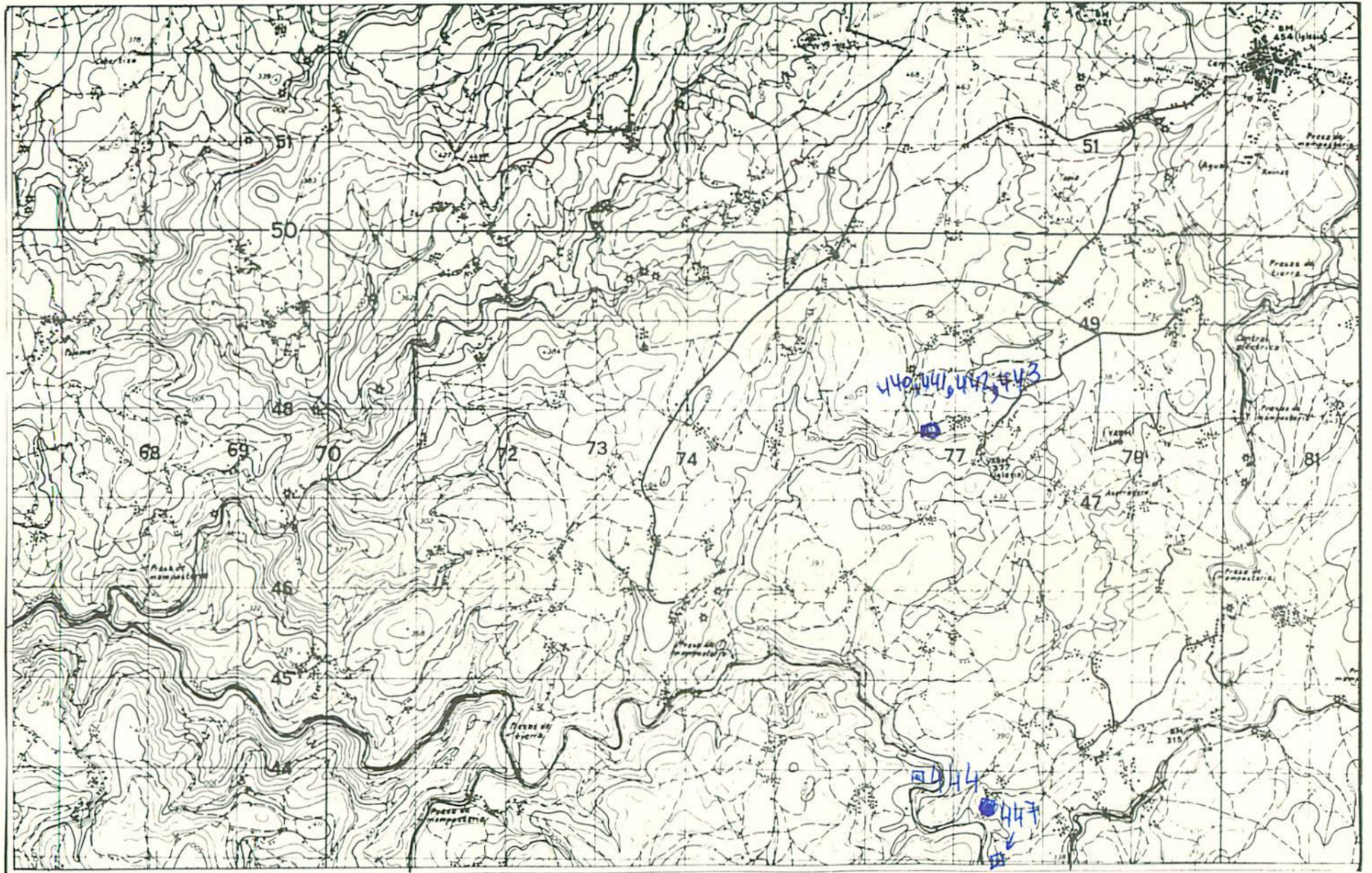
EL CONSULTOR... DEBERA MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA (EN AZUL) Y LOS CORTES REALIZADOS SOBRE EL TERRENO (EN ROJO). PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MARCHA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERA ENVIAR ENTRE LOS DIAS 1 y 7 y 15 y 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPANA, DIVISION DE GEOLOGIA, CI RIOS ROSAS, 23 - MADRID 3.

Recibido I.G.M.E. el 10-7-75 Enviado el 7-7-75  
El Supervisor El Consultor

*Alba* *Josébuil*







NUMERO DE LA HOJA 0607 CUADRANTE

4	1
2	2

ARZUA

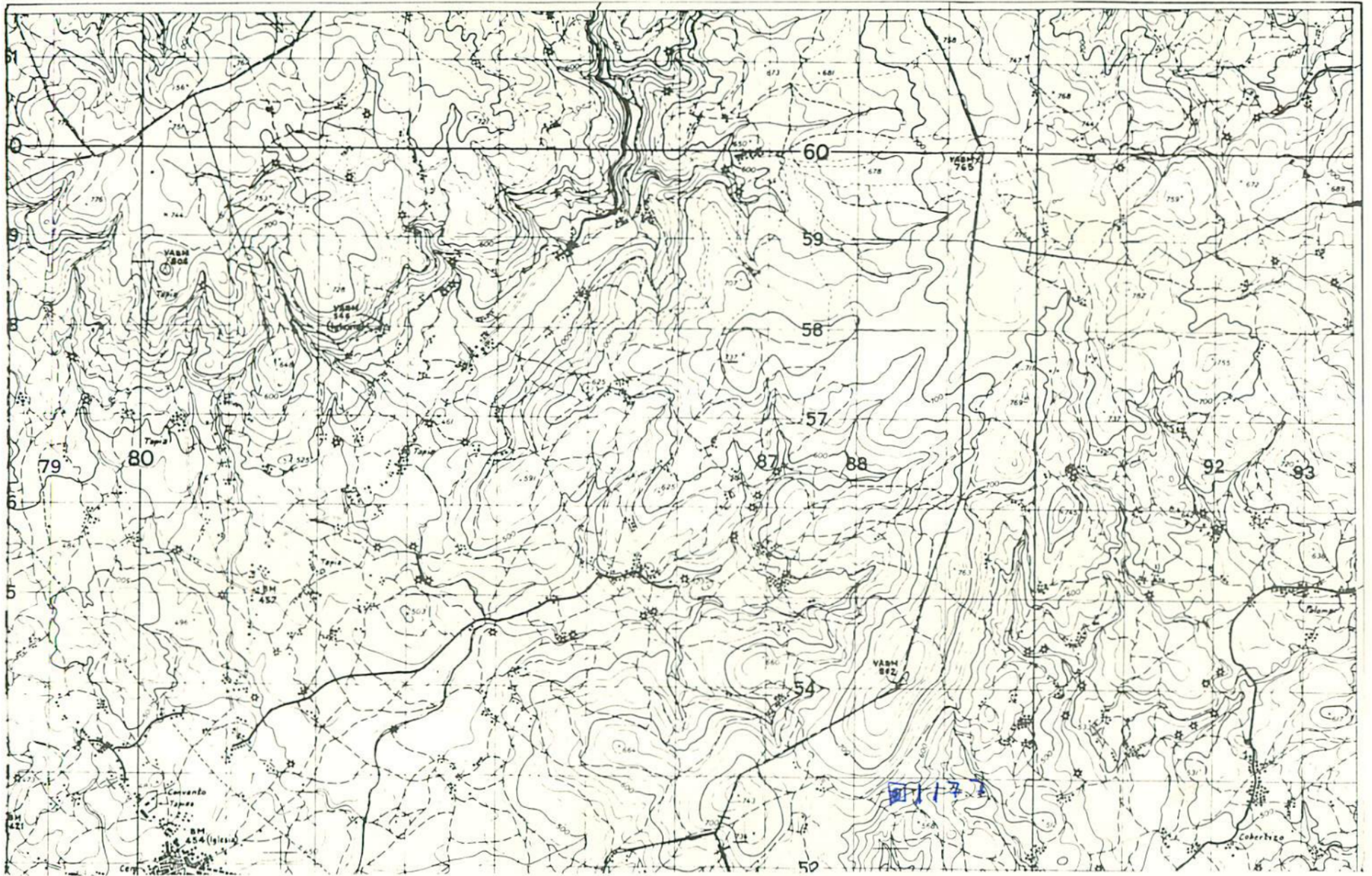
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR			
Nº de la hoja	Nº del documento	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1:50.000	06073		0064		

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																									
	Fotografía	Petrolym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico térmico diferan.	Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petrolym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico térmico diferan.	Microsc.	Otros análisis				
440	/																									
441	/																									
442	/																									
443	/																									
444	0																									
447	/																									

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																									
	Fotografía	Petrolym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico térmico diferan.	Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petrolym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico térmico diferan.	Microsc.	Otros análisis				
440	/																									
441	/																									
442	/																									
443	/																									
444	0																									
447	/																									

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 29-7-75 Enviado el 28-7-75  
 El Supervisor Algu El Consultor Jarribil



NUMERO DE LA HOJA 0607 CUADRANTE

4	✓
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
06071		GTPD			0066		

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																		
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS				NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS												
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.		Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Térmico	diferen.	Micreso	Otros análisis
1177																		

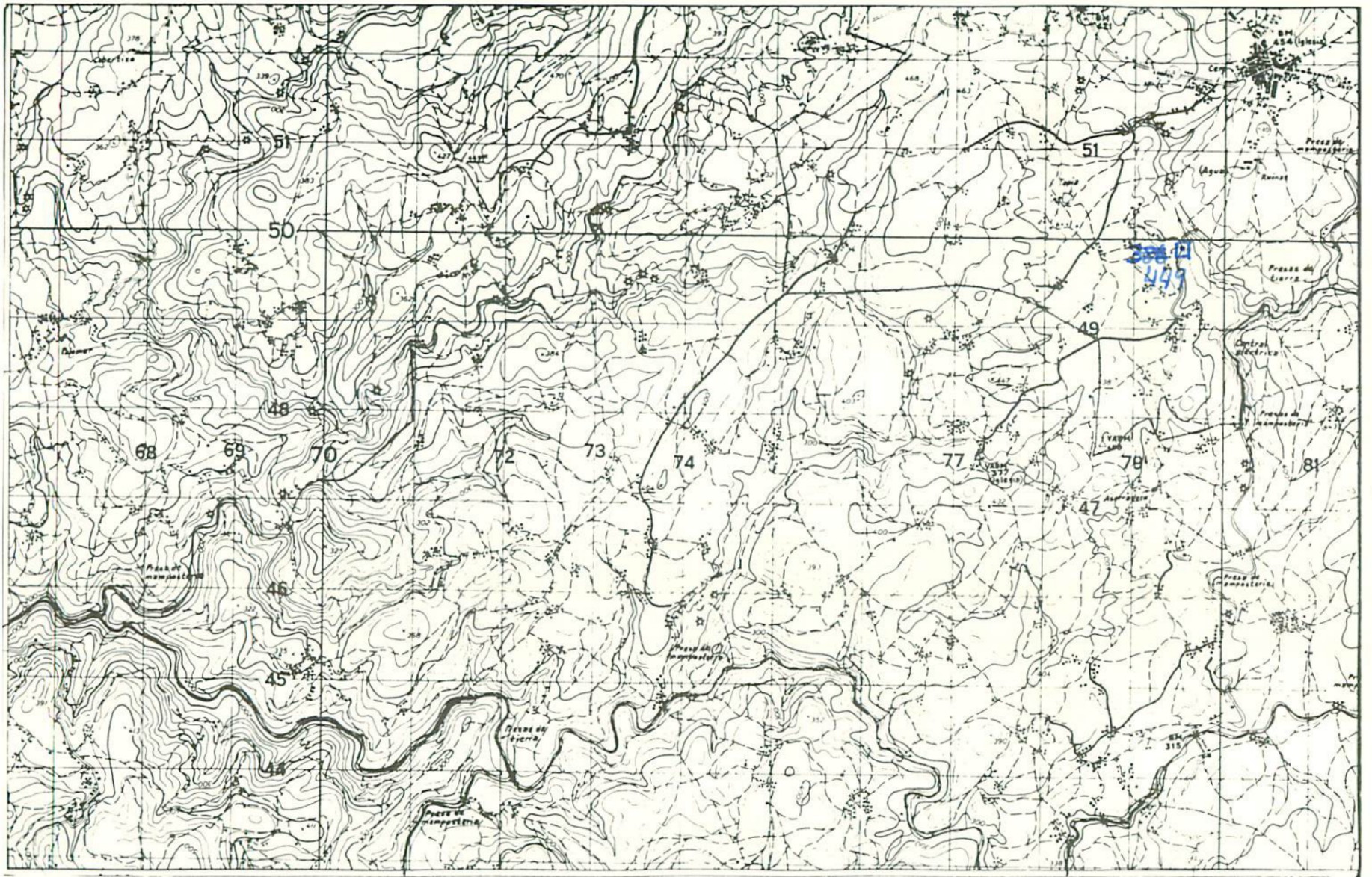
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																		
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS				NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS												
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.		Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Térmico	diferen.	Micreso	Otros análisis

66

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 3-9-75 Enviado el 2-9-75  
El Supervisor El Consultor

*[Signature]*  
*[Signature]*



NUMERO DE LA HOJA 0607 CUADRANTE

4	1
7	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 ESTACI	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
06073		GTAI			73		

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																													
	Fotografía	Petro. LyM	Macrop.	Microsp.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termino diferen.	Microso	Otros analisis	NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	Petro. LyM	Macrop.	Microsp.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termino diferen.	Microso	Otros analisis					
<del>386</del>																														
449																														

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																													
	Fotografía	Petro. LyM	Macrop.	Microsp.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termino diferen.	Microso	Otros analisis	NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	Petro. LyM	Macrop.	Microsp.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termino diferen.	Microso	Otros analisis					
<del>386</del>																														
449																														

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 14-10-75 Enviado el 10-10-75

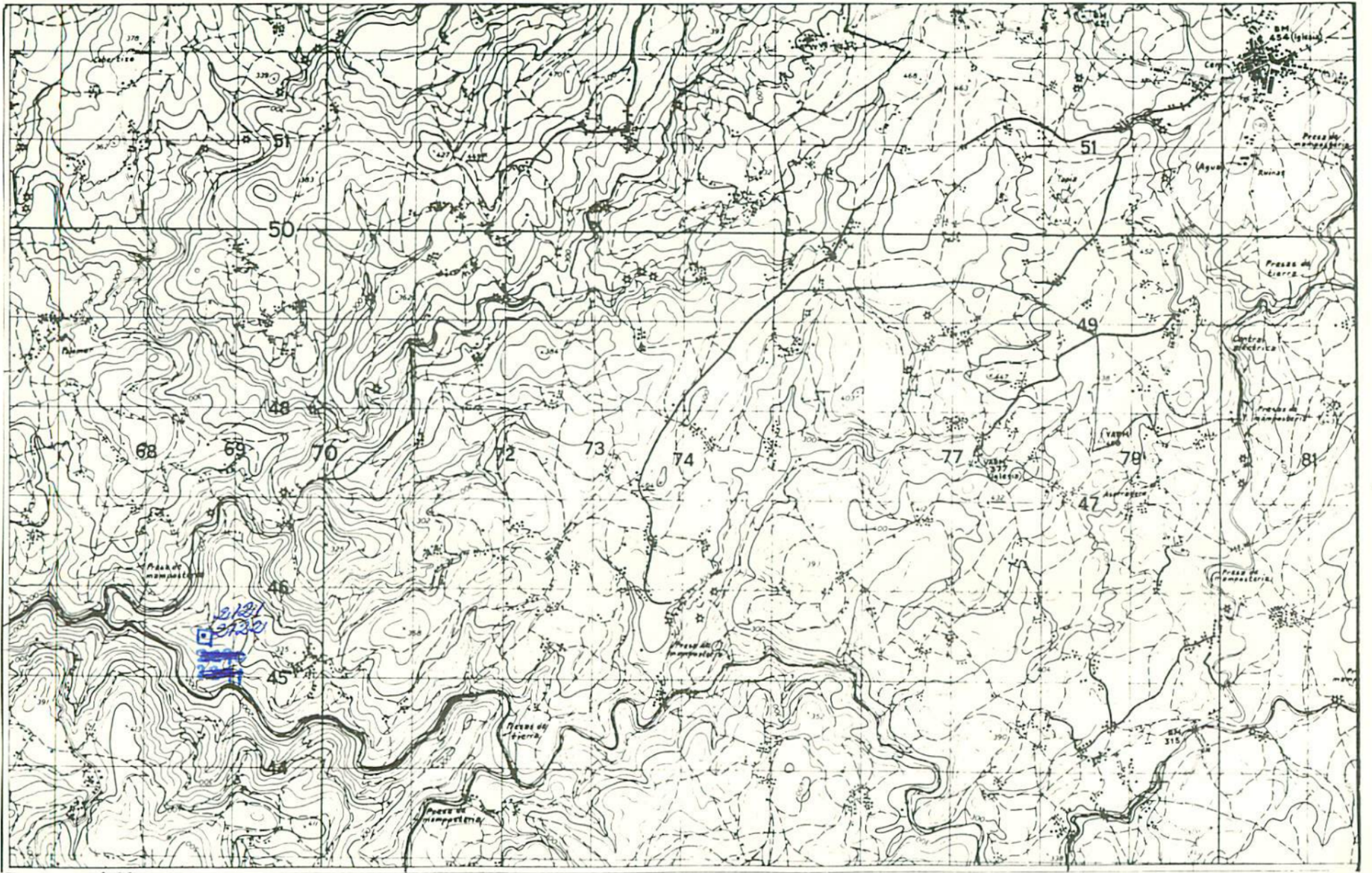
El Supervisor

El Consultor

*Algo*

*Foissbil*

73



NUMERO DE LA HOJA 0607 CUADRANTE

4	1
7	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
06073		GT	AH		74		

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		Alfaren	Microsc	Otros analisis	Fotografia	Petro l y M	Macrop	Micropal	Sedimen	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico	Alfaren	Microsc	Otros analisis
2121	1																										
2122	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		Alfaren	Microsc	Otros analisis	Fotografia	Petro l y M	Macrop	Micropal	Sedimen	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico	Alfaren	Microsc	Otros analisis

74

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.

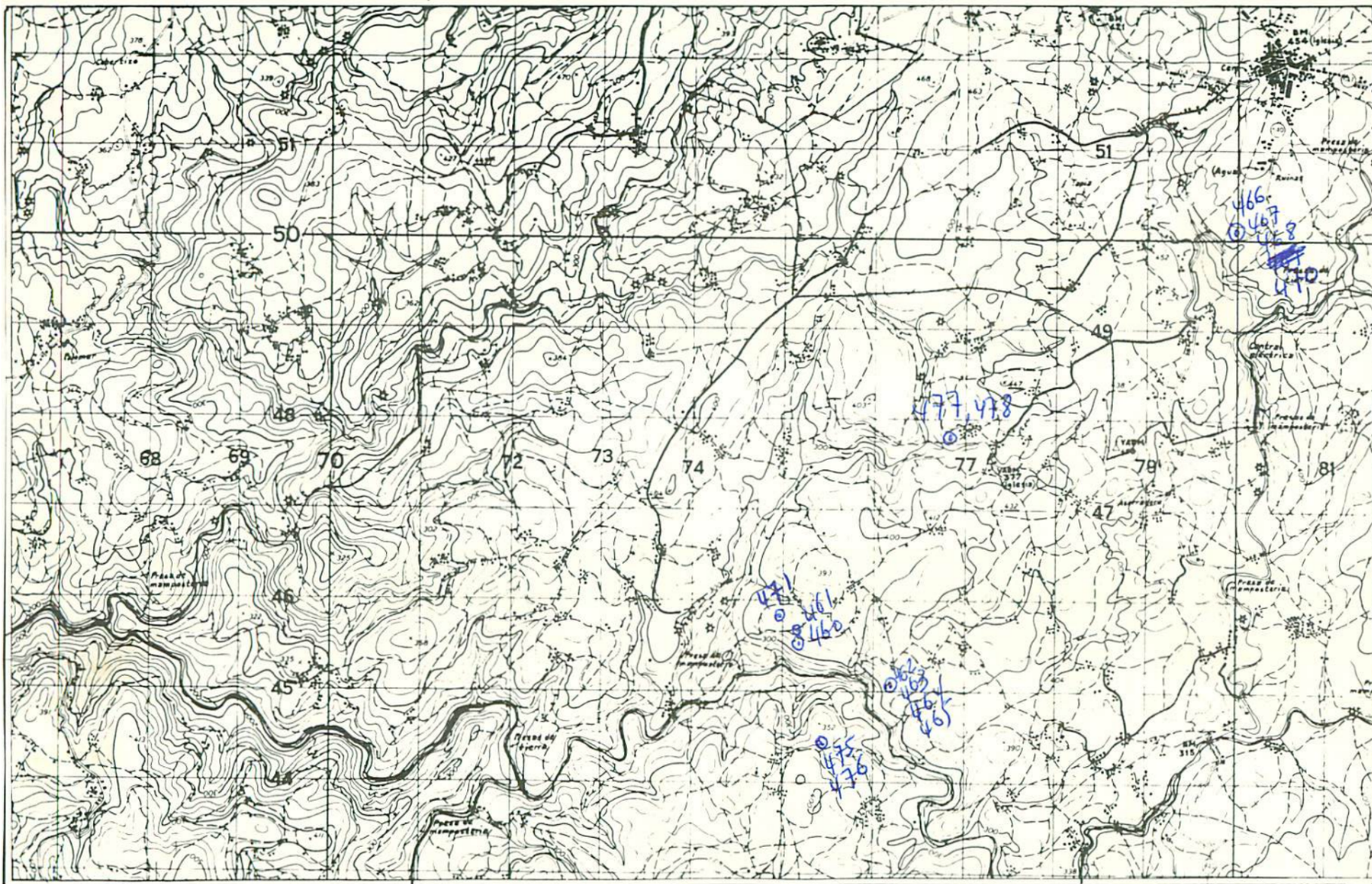
Recibido I.G.M.E. el 14-10-75 Enviado el 10-10-75

El Supervisor

El Consultor

*Alza*

*Jordibil*



NUMERO DE LA HOJA 0607 CUADRANTE

4	1
7	2

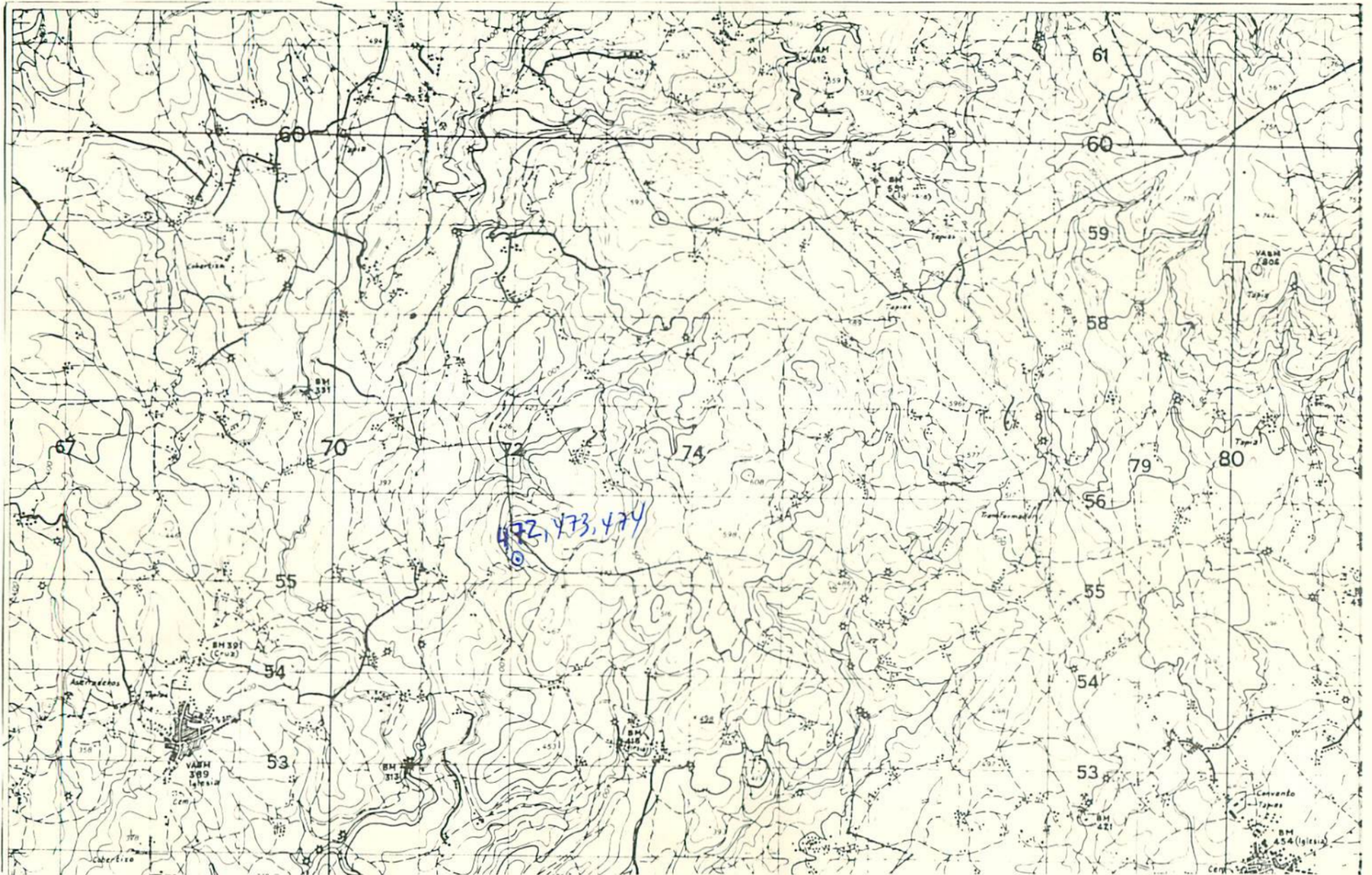
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja	Nº del documento	CONSUMO	ESPECIAL QUE REA A ESTOS	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
06073		6741			82		

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Microcap.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Térmico		Otros análisis
4601												
4611												
4621												
4631												
4641												
4651												
4661												
4671												
4681												
<del>4691</del>												
4701												
4711												
4751												
4761												
4771												
4781												

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Microcap.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Térmico		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 9-1-76 Enviado el ...  
El Supervisor *Algo* El Consultor *Josebil*



NUMERO DE LA HOJA 0607 CUADRANTE

1	2
3	4

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 LA ESTACI	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
06074		67A1			83		

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	Término difren.	Micreso		Otros análisis	Fotografía	Petro. y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Término difren.	Micreso	Otros análisis
472	/																								
473	/																								
474	/																								

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	Término difren.	Micreso		Otros análisis	Fotografía	Petro. y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Término difren.	Micreso	Otros análisis
472	/																								
473	/																								
474	/																								

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 9-1-76 Enviado el  
 El Supervisor El Consultor

*Alfonso* *Josébil*