

NUMERO DE LA HOJA 0608 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	CONSUL	ESPECIAL	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
06082		T	C				

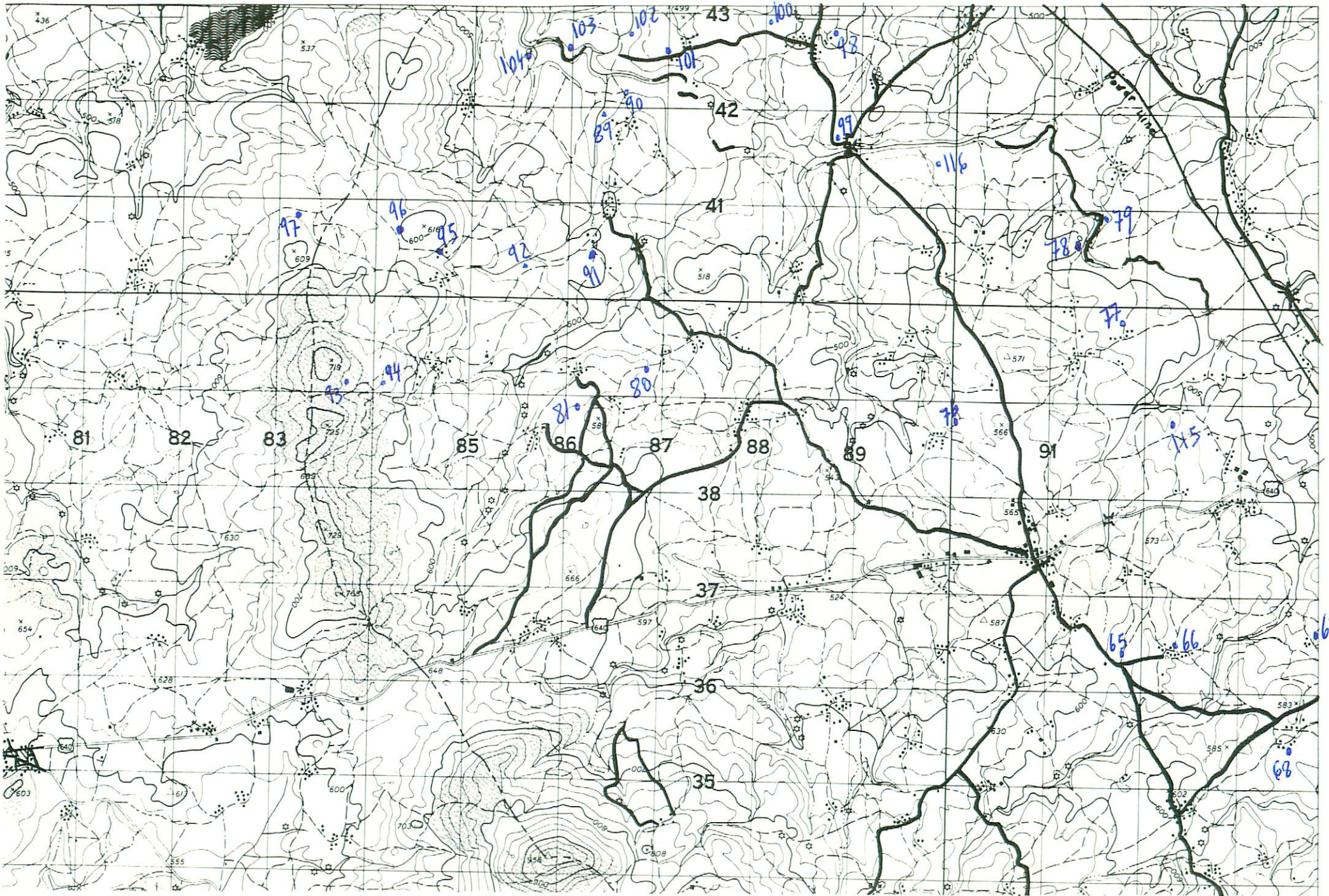
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										
	Fotografia	Petro l.y.M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico diferen.	Microso
0007	/										
0049	/										
0050	/										
0051	/										
0052	/										
0053	/										
0054	/										
0055	/										
0056	/										
0057	/										
0058	/										
0059	/										
0060	/										
0061	/										
0062	/										
0063	/										
0064	/										
0069											
0070											

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										
	Fotografia	Petro l.y.M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico diferen.	Microso
0071	/										
0072	/										
0073	/										
0074	/										
0075	/										
0105	/										
0106	/										
0107	/										
0108	/										
0109	/										
0110	/										
0111	/										
0112	/										
0113											/
0114	/										

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 10-4-80  
El Supervisor *Algo* El Consultor *[Signature]*

















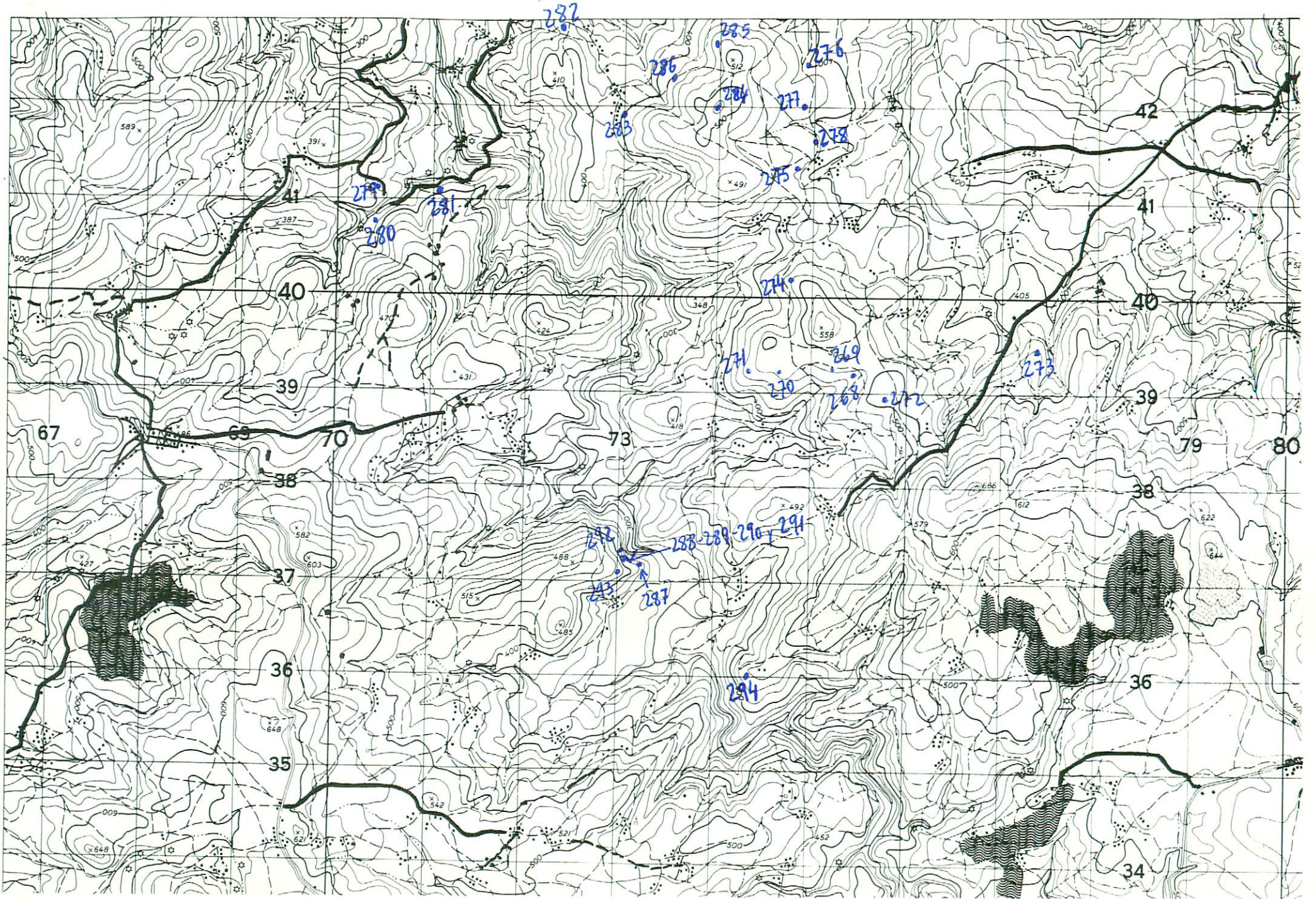












NUMERO DE LA HOJA 0608 CUADRANTE 

1	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	ESEPECIAL QUE REALIZA LA ESTAC.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
06084		TC	DR				

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 diferan.	Microsc.	Otros análisis
0268	/											
0269	/											
0270	/											
0271	/											
0272	/											
0273	/											
0274	/											
0275	/											
0276	/											
0277	/											
0278	/											
0279	/											
0280	/											
0281	/											
0282	/											
0283	/											
0284	/											
0285	/											
0286	/											

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 diferan.	Microsc.	Otros análisis
0287	/											
0288	/											
0289	/											
0290	/											
0291	/											
0292	/											
0293	/											
0294	/											

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 *28-V-80*  
 El Supervisor *Atgo*  
 Enviado el *28-V-80*  
 El Consultor *[Signature]*

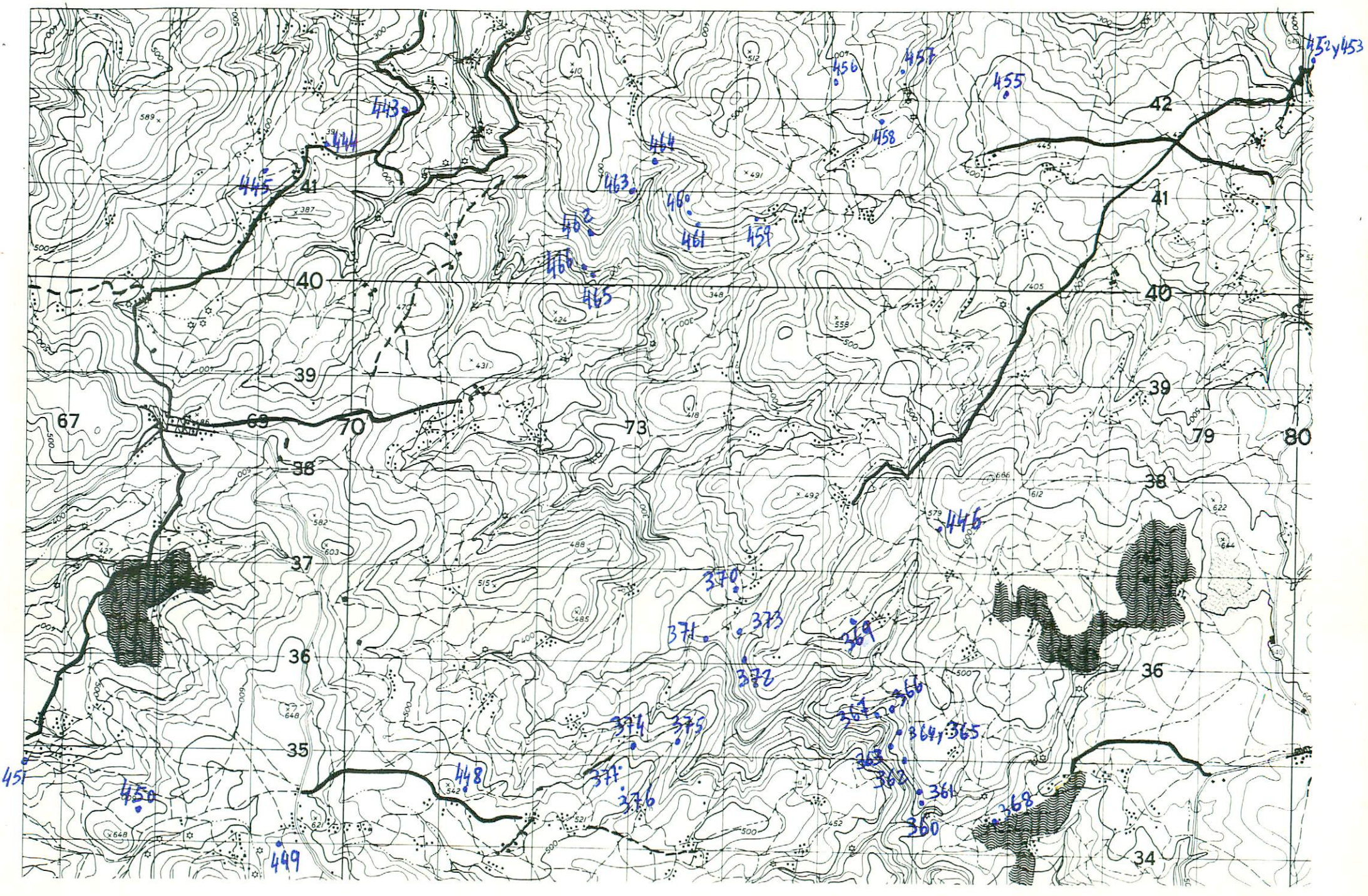












NUMERO DE LA HOJA 0608 CUADRANTE 

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	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTACION	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
06084		T	C D R				

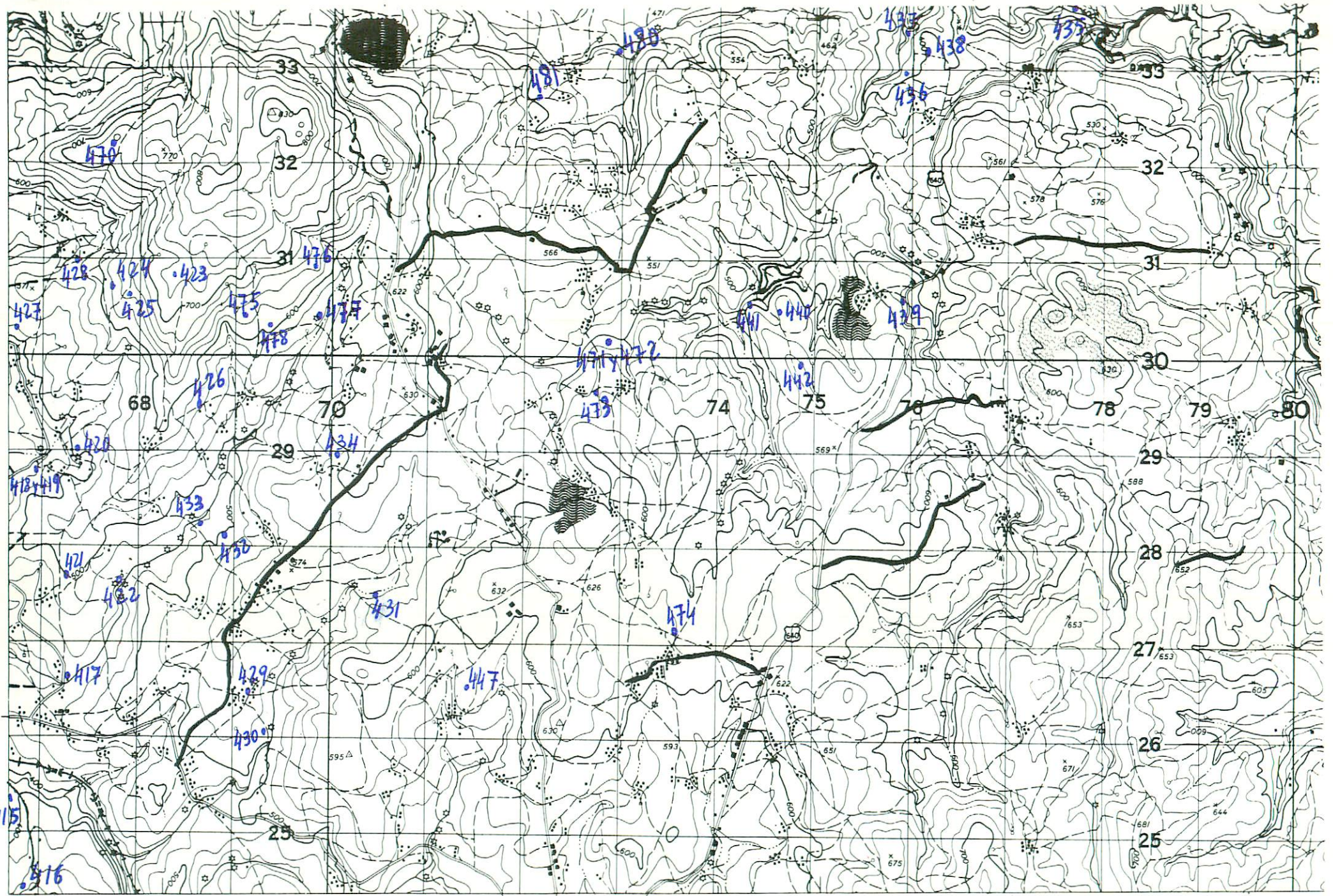
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS														
	Fotografía	Petro l.y.M.	Macrop.	Micropl.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarojo	C 14	Análisis químico	Término diferenc.		Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro l.y.M.	Macrop.	Micropl.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarojo	C 14	Análisis químico	Término diferenc.	Microsc.	Otros análisis	
0360	/										0444	/														
0361	/										0445	/														
0362	/										0446	/														
0363	/										0448	/														
0364	/										0449	/														
0365	/										0450	/														
0366	/										0451	/														
0367	/										0452	/														
0368	/										0453	/														
0369	/										0455	/														
0370	/										0456	/														
0371	/										0457	/														
0372	/										0458	/														
0373	/										0459	/														
0374	/										0460	/														
0375	/										0461	/														
0376	/										0462	/														
0377	/										0463	/														
0443	/										0464	/														

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS															
	Fotografía	Petro l.y.M.	Macrop.	Micropl.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarojo	C 14	Análisis químico	Término diferenc.		Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro l.y.M.	Macrop.	Micropl.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarojo	C 14	Análisis químico	Término diferenc.	Microsc.	Otros análisis		
0465	/																										
0466	/																										

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 30-6-80 Enviado el 27-06-80  
El Supervisor *Alfonso* El Consultor *Manuel*





NUMERO DE LA HOJA 0608 CUADRANTE 

4	1
2	2

22

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
06083		T	CDR				

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS													
	Fotografia	Petro. Ly.M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico diferan.		Microso	Otros analisis	Fotografia	Petro. Ly.M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico diferan.	Microso	Otros analisis
0480	/																								
0481	/																								

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS													
	Fotografia	Petro. Ly.M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico diferan.		Microso	Otros analisis	Fotografia	Petro. Ly.M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico diferan.	Microso	Otros analisis
0415	/											0434	/												
0416	/											0435	/												
0417	/											0436	/												
0418	/											0437	/												
0419	/											0438	/												
0420	/											0439	/												
0421	/											0440	/												
0422	/											0441	/												
0423	/											0442	/												
0424	/											0447	/												
0425	/											0470	/												
0426	/											0471	/												
0427	/											0472	/												
0428	/											0473	/												
0429	/											0474	/												
0430	/											0475	/												
0431	/											0476	/												
0432	/											0477	/												
0433	/											0478	/												

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, CI RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 3.

Recibido I.G.M.E. el 30-6-80 Enviado el 27-06-80  
El Supervisor *Alvaro* El Consultor *[Signature]*

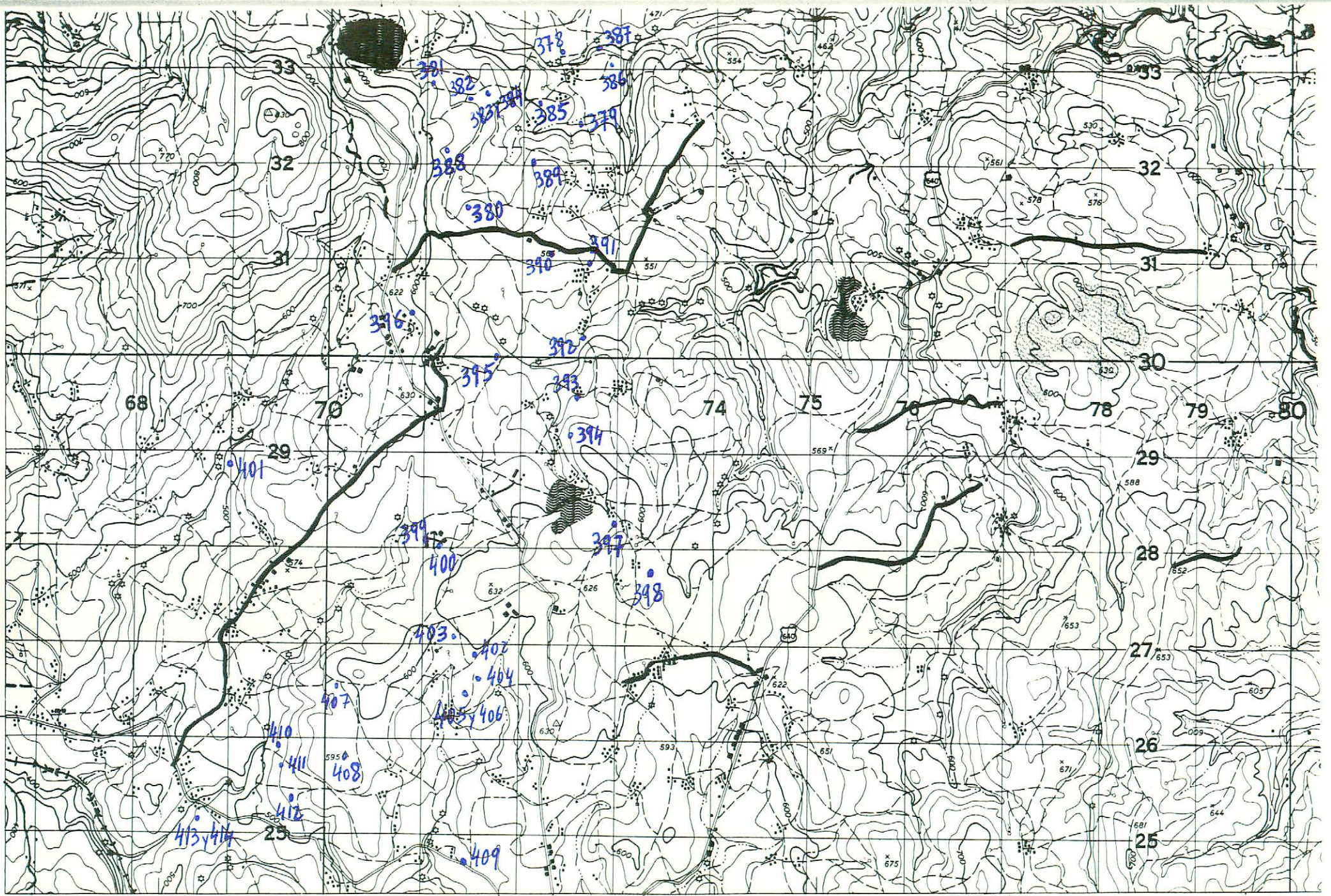












NUMERO DE LA HOJA 0608 CUADRANTE

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	Cuadrante número	Nº del documento		Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
06083							
TC		DR					

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS									
	Fotografia	Petro l.y.M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas C 14	Analisis quimico diferenc.	Microsc.	Otros analisis
0378	/									
0379	/									
0380	/									
0381	/									
0382	/									
0383	/									
0384	/						/			
0385	/									
0386	/									
0387	/									
0388	/									
0389	/									
0390	/									
0391	/									
0392	/									
0393	/									
0394	/									
0395	/									
0396	/									

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 diferenc.	Microsc.	Otros analisis		Fotografia	Petro l.y.M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas C 14	Analisis quimico diferenc.	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 30-6-80 Enviado el 27-06-80  
El Supervisor *Alp* El Consultor *[Signature]*























