

NUMERO DE LA HOJA 24-35 CUADRANTE

4	1
3	2

Prog 78

55

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	CONSULTOR ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAC.	RECIBIDO	REF. CONTROL	PERFORADO	VERIFICADO	
24351		ABLU					

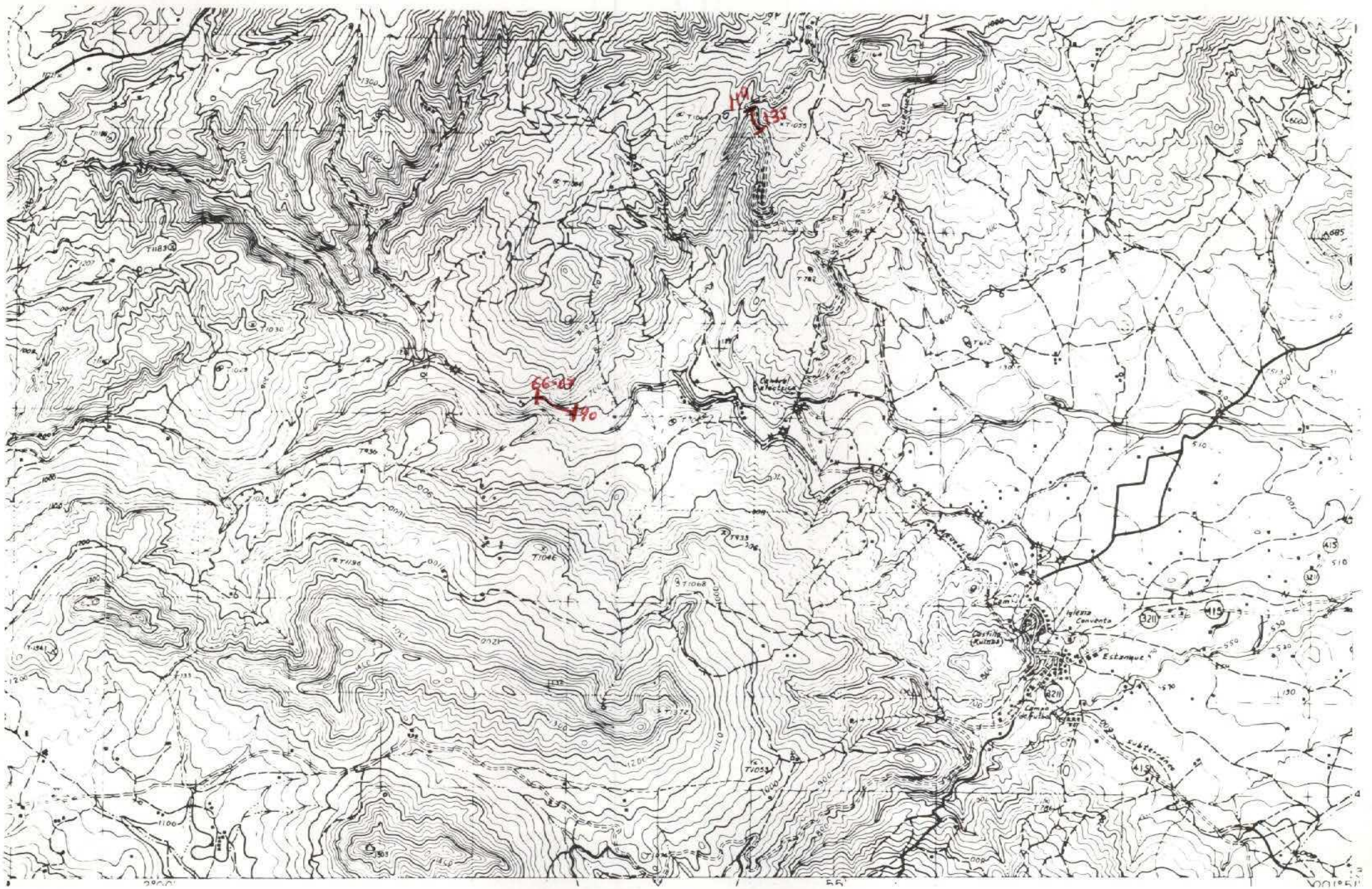
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR														
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término diferen.		Microsa	Otros análisis	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término diferen.	Microsa	Otros análisis	
13			X										35			X										
14			X										36			X										
15			X										37			X										
16			X										38			X										
17			X										39			X										
18			X										40			X										
19			X										41			X										
20			X										42			X										
21			X										43			X										
22			X										44			X										
23			X										45			X										
24			X										46			X										
25			X										47			X										
26			X										48			X										
27			X										49			X										
28			X										50			X										
29			X																							
30			X																							
31			X																							
32			X																							
33			X																							
34			X																							

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía
276	X	295	X
277	X	296	X
278	X	297	X
279	X	298	X
280	X	299	X
281	X	300	X
282	X		
283	X	1	X
284	X	2	X
285	X	3	X
286	X	4	X
287	X	5	X
288	X	6	X
289	X	7	X
290	X	8	X
291	X	9	X
292	X	10	X
293	X	11	X
294	X	12	X

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 8/5/78 Enviado el
El Supervisor El Consultor

Y. Mavey



NUMERO DE LA HOJA 24-35 CUADRANTE



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	CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTADIA	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
24352		ADLJ					

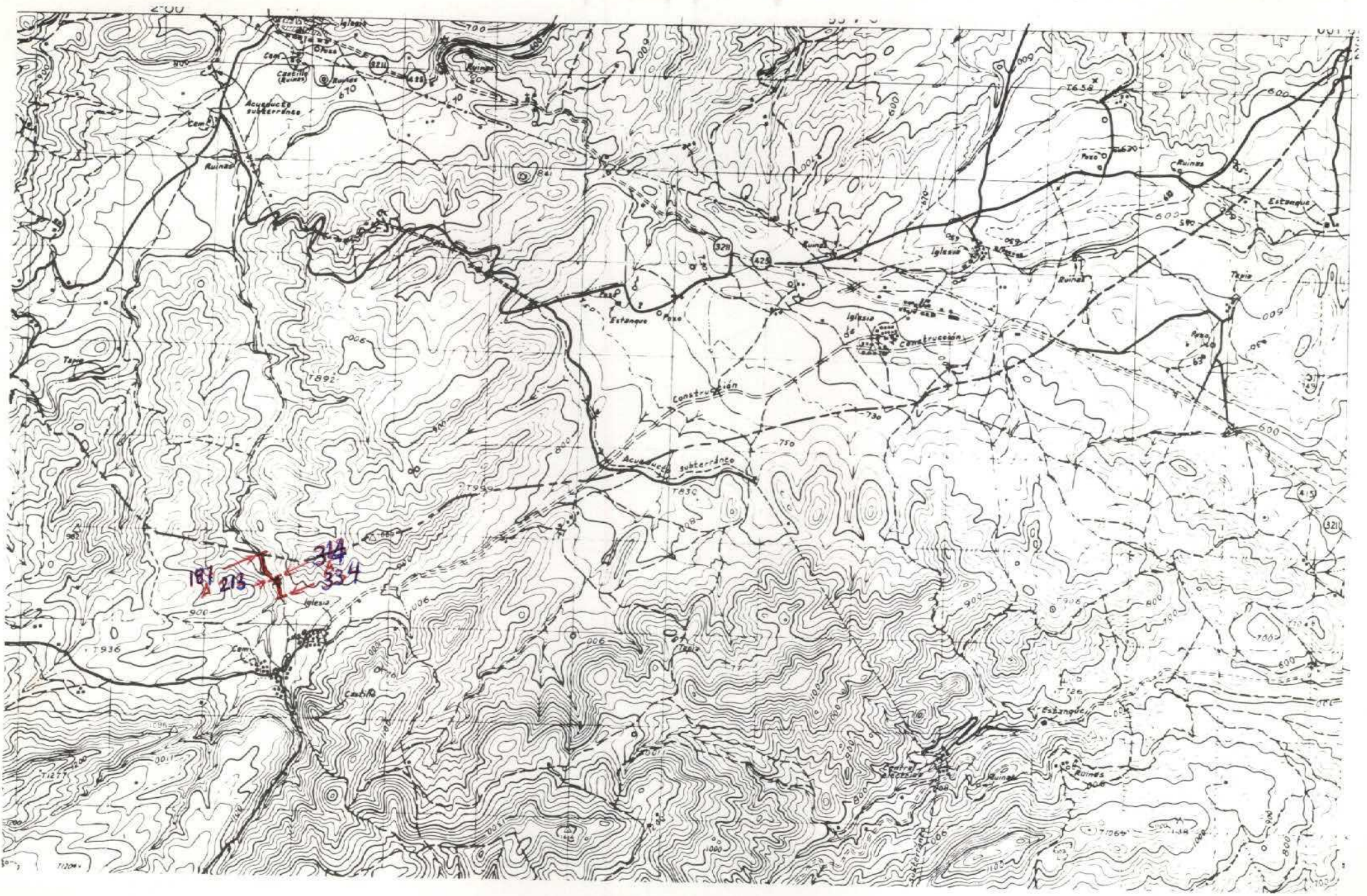
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										
	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Término diferenc.	Microscop.
119						X					
120						X					
121						X					
122						X					
123						X					
124						X					
125						X					
126						X					
127						X					
128						X					
129						X					
130						X					
131						X					
132						X					
133						X					
134						X					
135						X					
66						X					

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										
	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Término diferenc.	Microscop.
86						X					
87						X					
88						X					
89						X					
90						X					

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 3/5/78 Enviado el ...
El Supervisor 4. Mado El Consultor

4. Mado *[Signature]*



NUMERO DE LA HOJA 24-35 CUADRANTE

4	✓
3	2

VER pag. 289 - 290 72515 *de los días* 60

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	CONSULT. ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAC.		Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
24351		ADLT					

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	Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Térmico	Microsc.	Otros análisis	
187		X							206		X															
188		X							207		X															
189		X							208		X															
190		X							209		X															
191		X							210		X															
192		X							211		X															
193		X							212		X															
194		X							213		X															
195		X																								
196		X							314		X															
197		X							315		X															
198		X							316		X															
199		X							317		X															
200		X							318		X															
201		X							319		X															
202		X							320		X															
203		X							321		X															
204		X							322		X															
205		X							323		X															

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	Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Térmico	Microsc.	Otros análisis		
324						X																					
325						X																					
326						X																					
327						X																					
328						X																					
329						X																					
330						X																					
331						X																					
332						X																					
333						X																					
334						X	X																				
335																											

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 8/5/78 Enviado el
 El Supervisor *Y. Mavej* El Consultor *[Signature]*



NUMERO DE LA HOJA 24-35 CUADRANTE

1	2
3	4

Muestras tomadas en pag. 293 muestras 334 y 381. Sedimentología pag. 295 muestras 366 y 367
 Micropaleontología, descripción pag. 290-293 Tesis 1.ª serie

61

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
24354		AD	LJ				

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
343			X									
344			X									
345			X									
346			X									
347			X									
348			X									
349			X									
350			X									
351			X									
352			X									
353			X									
354			X									
355			X									
356			X									
357			X									
358			X									
359			X									
360			X									
361			X									
362			X									
363			X									
364			X									
365			X									
366			X									
367			X									
368			X									
369			X									
370			X									
371			X									
372			X									
373			X									
374			X									
375			X									
376			X									
377			X									
378			X									
379			X									
380			X									
381	X		X									
382			X									
383			X									
384			X									
385			X									

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
335			X									
336			X									
334			X									
337			X									
338			X									
339			X									
340			X									
341			X									
342			X									
343			X									
344			X									
345			X									
346			X									
347			X									
348			X									
349			X									
350			X									
351			X									
352			X									

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 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 8/5/78 Enviado el
 El Supervisor El Consultor

Y. Manjé



NUMERO DE LA HOJA 24-35 CUADRANTE

4	1
3	2

Micro pag. 313 - 318 Teris. Luis Luis. Sedimentología y Min. pesados pag. 317 - 320

62

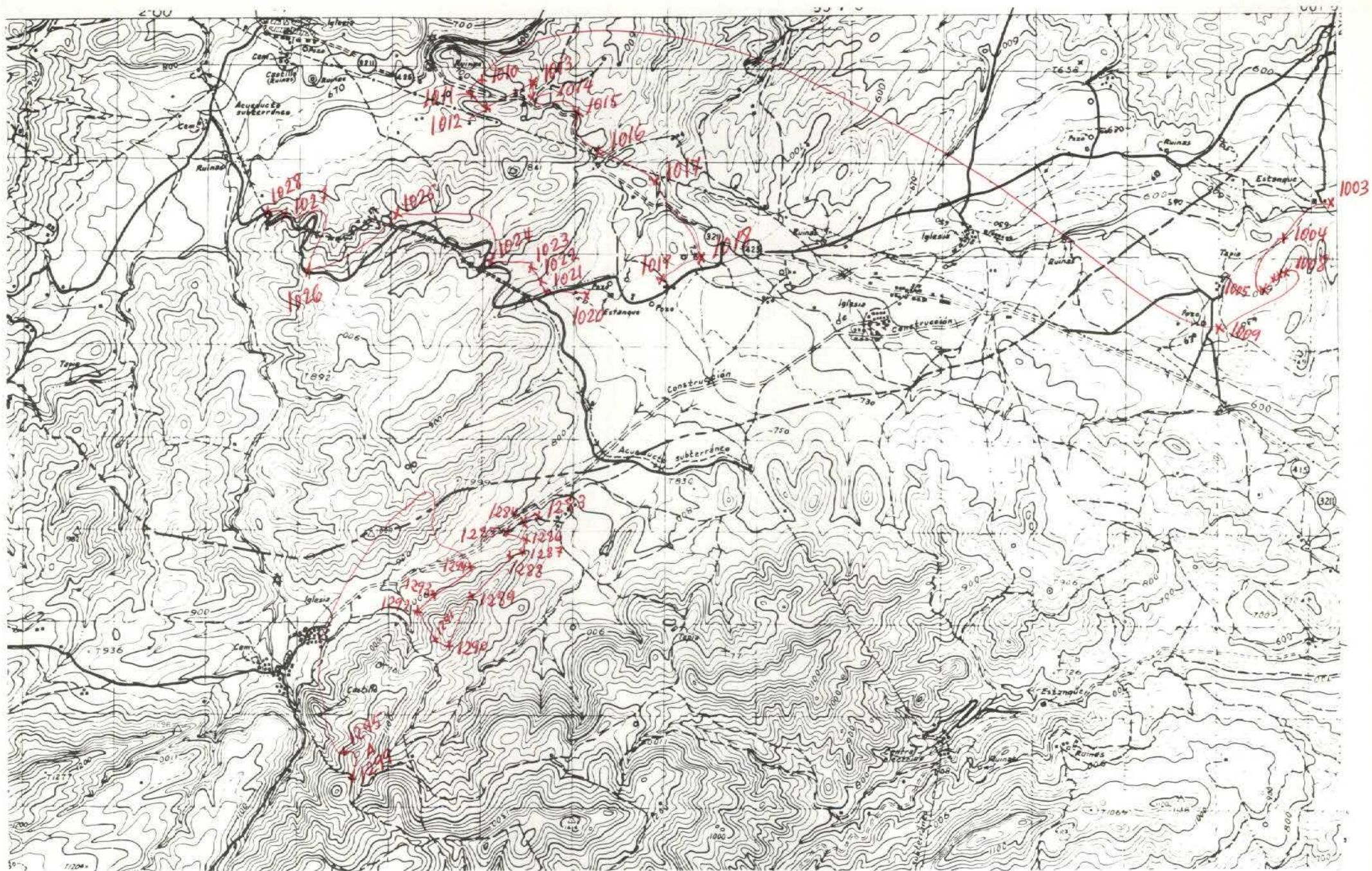
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Cuadrante	Nº del documento	CONSULTOR	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
24351			ADLJ				

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR									
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	MUESTRAS							
		Petro. LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C. 14	Otros análisis
500			X						
501			X						
502			X						
503	X								
504			X						
505			X						
506			X						
507			X						
508			X						
509			X						
510			X						
511				X					
512			X						
513			X						
514			X						
515			X						
516			X						
517			X						
518			X						

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR									
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	MUESTRAS							
		Petro. LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C. 14	Otros análisis
538			X						
539			X						
540			X						
541			X						
542			X						
549			X						
543			X						
544			X						
545			X						
550			X						
546			X						
547			X						
548			X						
551			X						
552			X						
553			X						
554			X						
555			X						
556			X						
557			X						
558			X						
559			X						

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 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 8/5/78 Enviado el
El Supervisor 4. Manz El Consultor



NUMERO DE LA HOJA 24-35 CUADRANTE

4	1
3	2

253

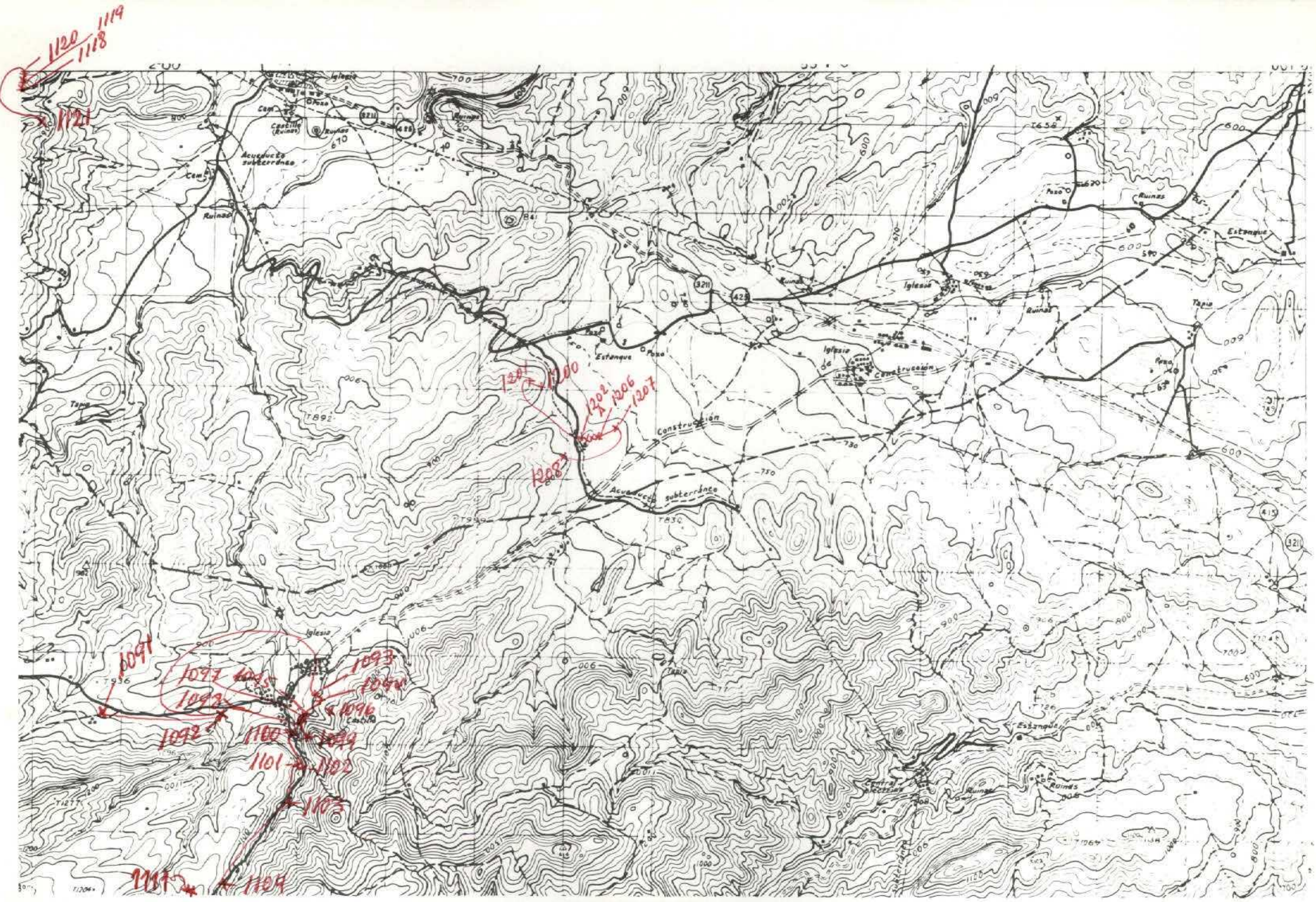
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTADIA	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
24351		AD	LJ				

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS														
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropl.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término diferen.		Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropl.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término diferen.	Microsc.	Otros análisis	
1003			X																							
1004			X																							
1005			X																							
1006			X																							
1007			X																							
1008			X																							
1009			X																							
1010			X																							
1011			X																							
1012			X																							
1013			X																							
1014			X																							
1015			X																							
1016			X	X																						
1017			X																							
1018			X																							
1019			X																							
1020			X																							
1021			X																							
1022			X																							
1023			X																							
1024			X																							
1025			X																							
1026			X																							
1027			X																							
1028			X																							
1283			X																							
1284			X																							
1285			X																							
1286			X																							
1287			X																							
1288			X																							
1289			X																							
1290			X	X																						
1291			X	X																						
1292			X																							
1293			X																							
1294			X																							
1295			X	X																						
1296			X	X																						
1297			X	X																						
1298			X	X																						
1299			X	X																						

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS															
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropl.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término diferen.		Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropl.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término diferen.	Microsc.	Otros análisis		
1003			X																								
1004			X																								
1005			X																								
1006			X																								
1007			X																								
1008			X																								
1009			X																								
1010			X																								
1011			X																								
1012			X																								
1013			X																								
1014			X																								
1015			X																								
1016			X	X																							
1017			X																								
1018			X																								
1019			X																								
1020			X																								
1021			X																								

EL CONSULTOR DEBERA MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA (EN AZUL) Y LOS CORTESES 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 28/2/79
El Supervisor 4 Man
Enviado el
El Consultor



NUMERO DE LA HOJA 24-35 CUADRANTE

4
3 2

257

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	CONSULTOR	SPECIALISTA QUE REALIZA LA ESTACION	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
24351		ADLJ					

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS								
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Otros analisis
1091			X						
1092			X						
1093			X						
1094			X						
1095			X						
1096			X						
1097			X						
1098			X						
1099			X						
1100			X						
1101			X	X					
1102			X	X					
1103			X	X					
1104			X	X					

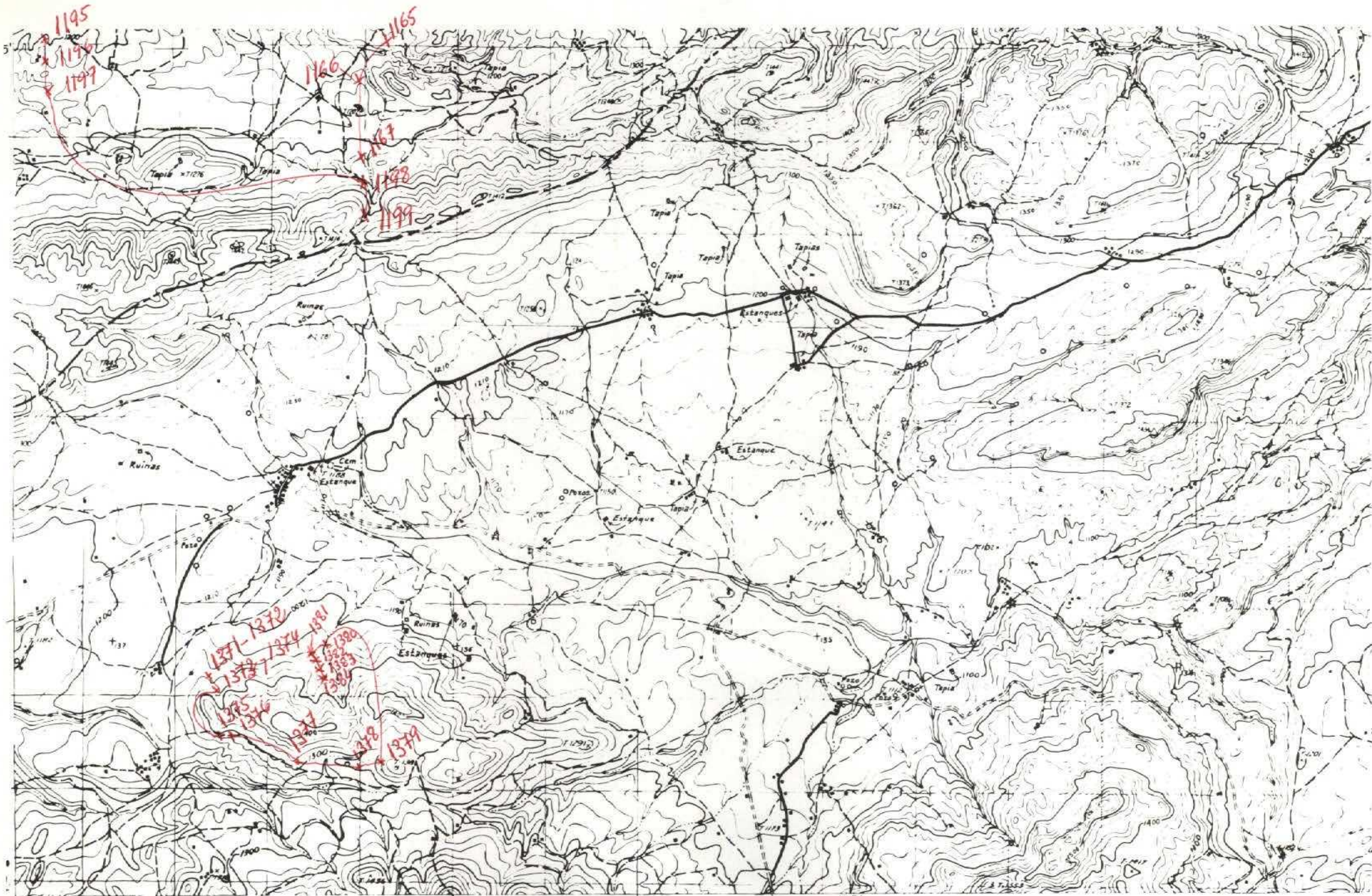
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS								
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Otros analisis
1111			X						

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS								
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Otros analisis
1118			X						
1119			X						
1120			X						
1121			X						

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS								
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Otros analisis
1200			X						
1201			X						
1202			X						
1203			X						
1204			X						
1205			X						
1206			X						
1207			X						
1208			X						

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 28/3/79 Enviado el
 El Supervisor Y. Haves El Consultor



NUMERO DE LA HOJA 24-25 CUADRANTE

4	1
2	2

260

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	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
24353		ADLJ					

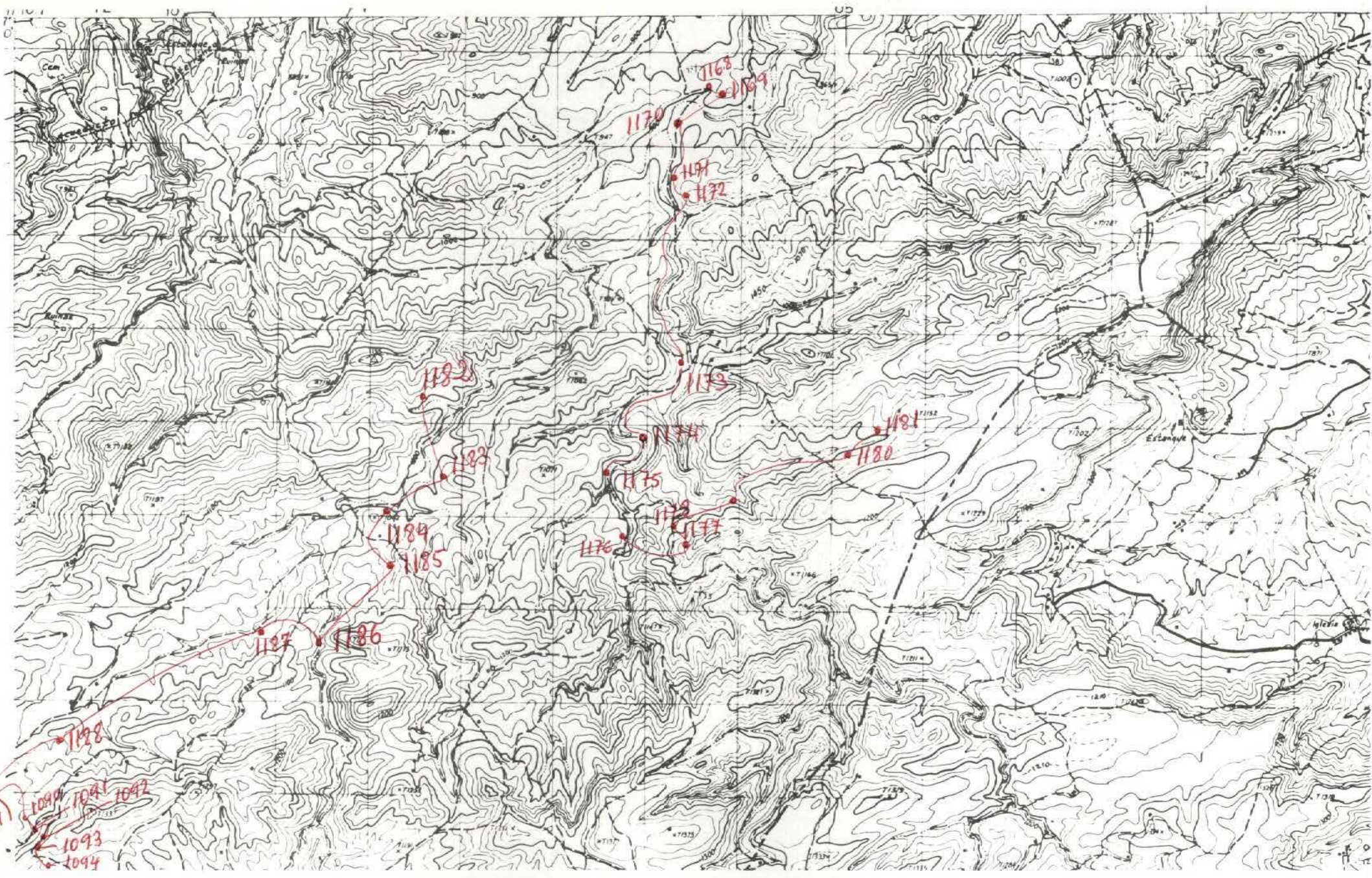
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS							NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS																		
	Fotografía	Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas		C 14	Análisis químico	Término diferen.	Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término diferen.	Microsc.	Otros análisis		
1165			X					1195			X																
1166			X					1196			X																
1167			X					1197			X																
								1198			X																
								1199			X	X															

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS							NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS																		
	Fotografía	Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas		C 14	Análisis químico	Término diferen.	Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término diferen.	Microsc.	Otros análisis		
1371				X																							
1372				X																							
1373				X																							
1374				X																							
1375				X																							
1376				X																							
1377				X																							
1378				X																							
1379				X																							
1380				X																							
1381				X																							
1382				X																							
1383				X																							
1384				X																							

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 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 28/2/79 Enviado el
El Supervisor El Consultor

Y. Morales



NUMERO DE LA HOJA 74-35 CUADRANTE



261

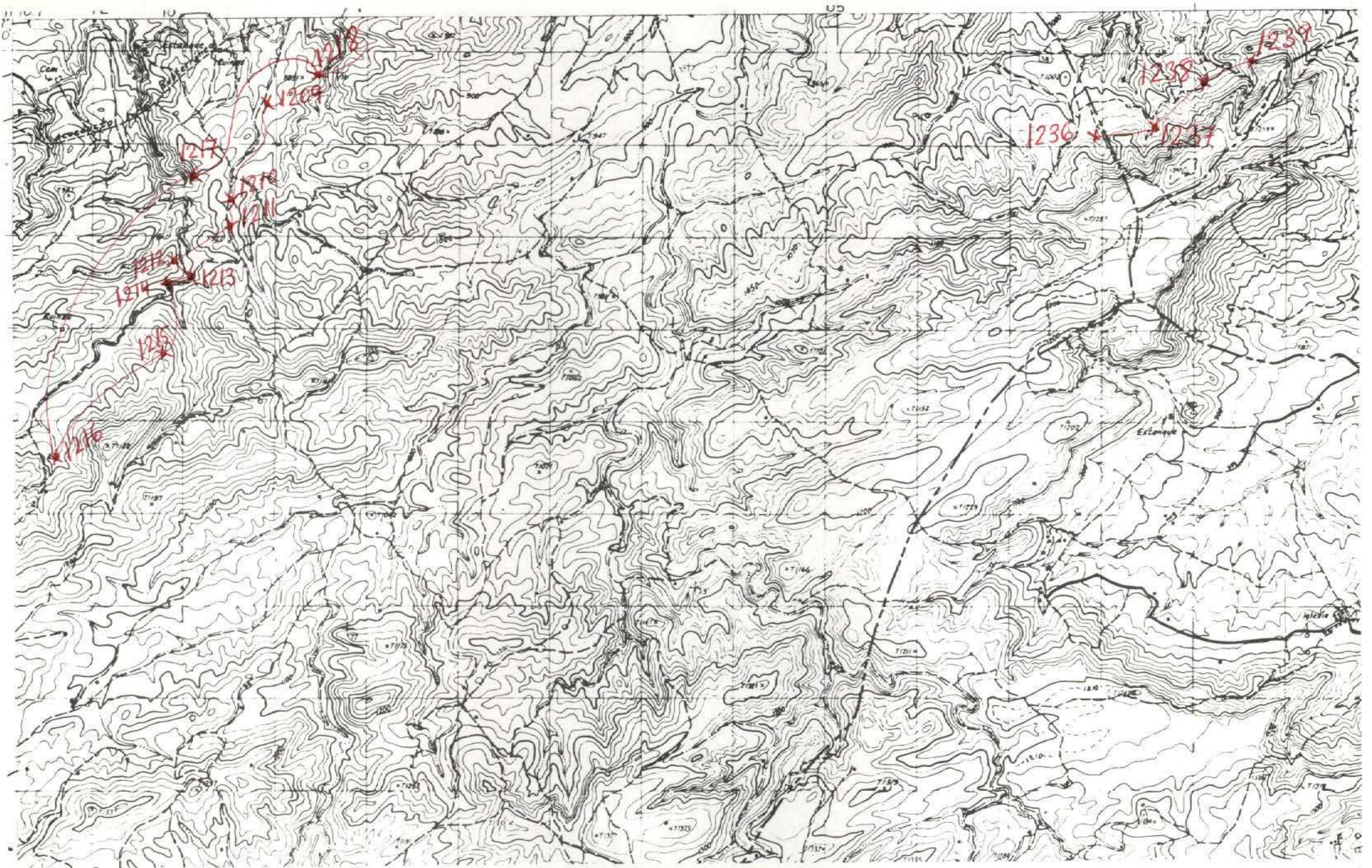
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	CONSULTOR	ESPECIAL	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
24354		ADLJ					

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										
	Fotografía	Petro log	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término difren.	Microso. análisis
1168											X
1169											X
1170											X
1171											X
1172											X
1173											X
1174											X
1175											X
1176											X
1177											X
1178											X
1179											X
1180											X
1181											X
1182											X
1183											X
1184											X
1185											X
1186											X
1187											X
1188											X
1189											X

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										
	Fotografía	Petro log	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término difren.	Microso. análisis
1190											X
1191											X
1192											X
1193											X
1194											X

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 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 20/2/75 Enviado el
El Supervisor Y. Mawey El Consultor



NUMERO DE LA HOJA 24-35 CUADRANTE

1
2
3

262

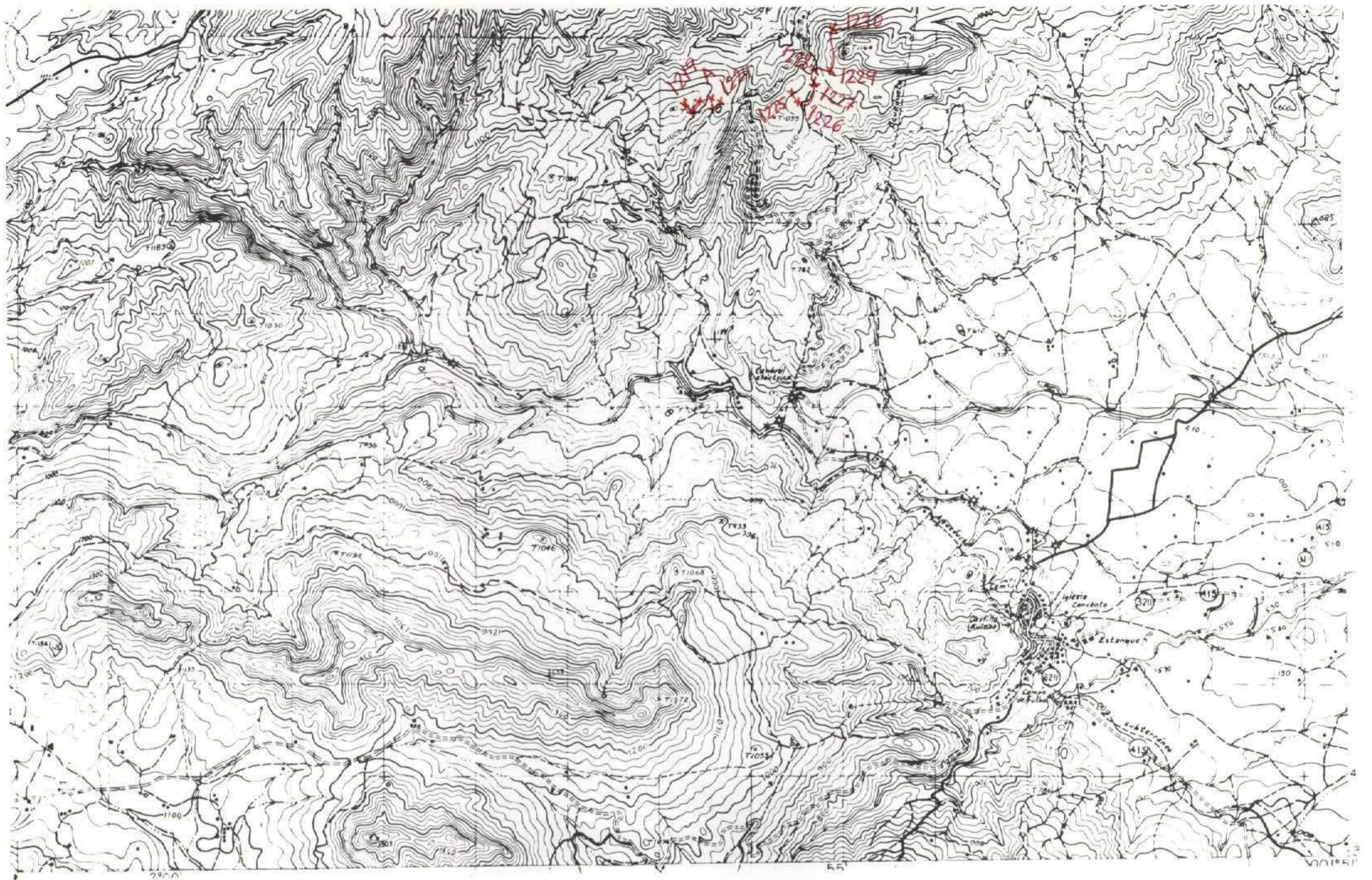
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAD.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
24354		ADLJ					

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	Término diferenc.
1209			X							
1210			X							
1211			X							
1212			X							
1213			X							
1214			X							
1215			X							
1216			X							
1217			X							
1218			X							

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	Término diferenc.
1236			X							
1237			X							
1238			X							
1239			X							

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 28/2/79. Enviado el ...
El Supervisor 4. M. ... El Consultor



NUMERO DE LA HOJA 24-35 CUADRANTE

4	1
3	2

263

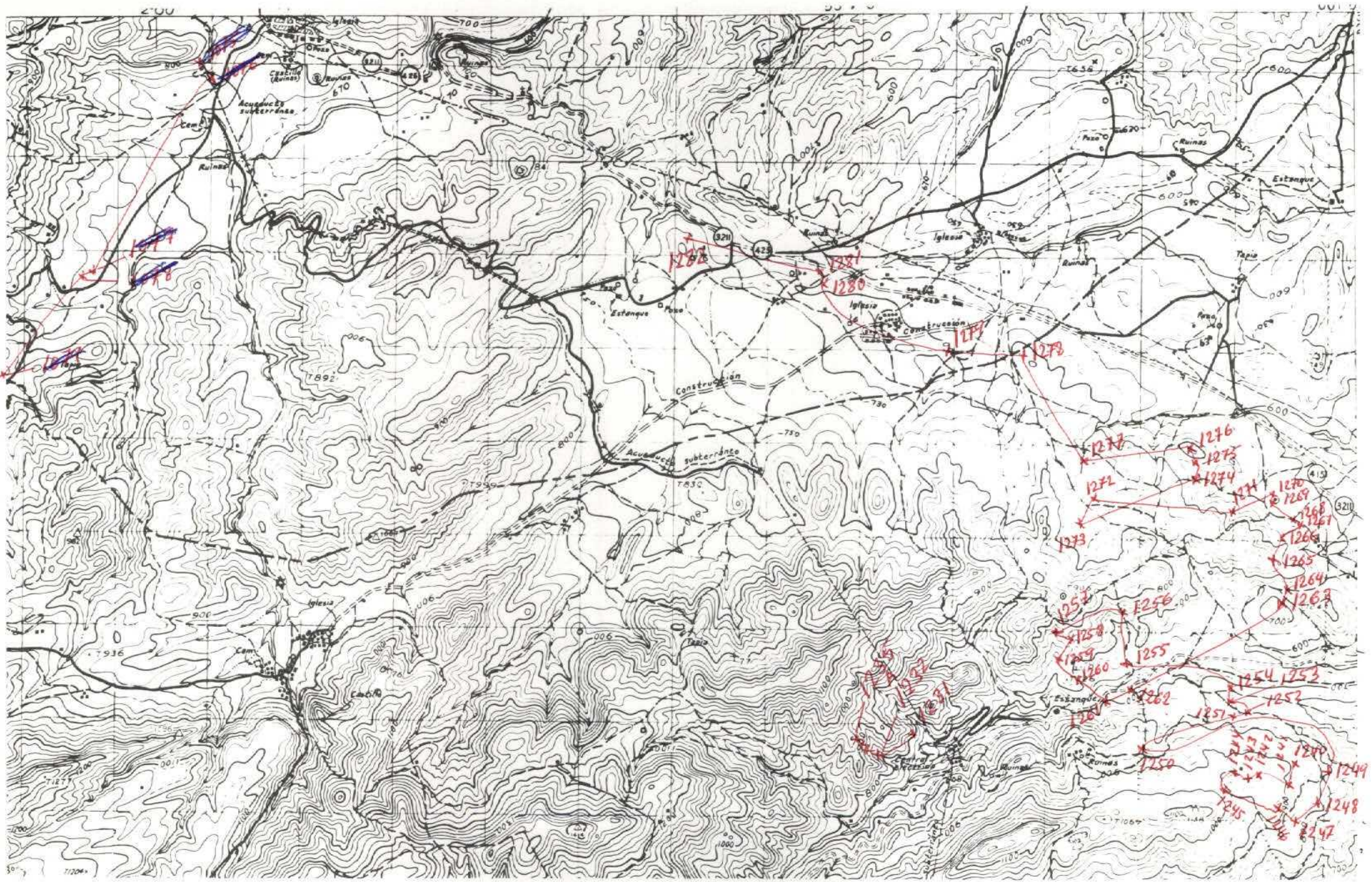
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	CONSUL	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTACI	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
24352		ADLJ					

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Termico diferen.	Micreso
1219			X	X							
1220			X	X							
1221			X	X							
1222			X	X							
1223			X	X							
1224			X	X							
1225			X								
1226			X								
1227			X								
1228			X								
1229			X								
1230			X								

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

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 28/2/79 Enviado el
El Supervisor Y. Mow El Consultor



NUMERO DE LA HOJA 24-35 CUADRANTE

4	1
3	2

264

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
24351		AD	LJ				

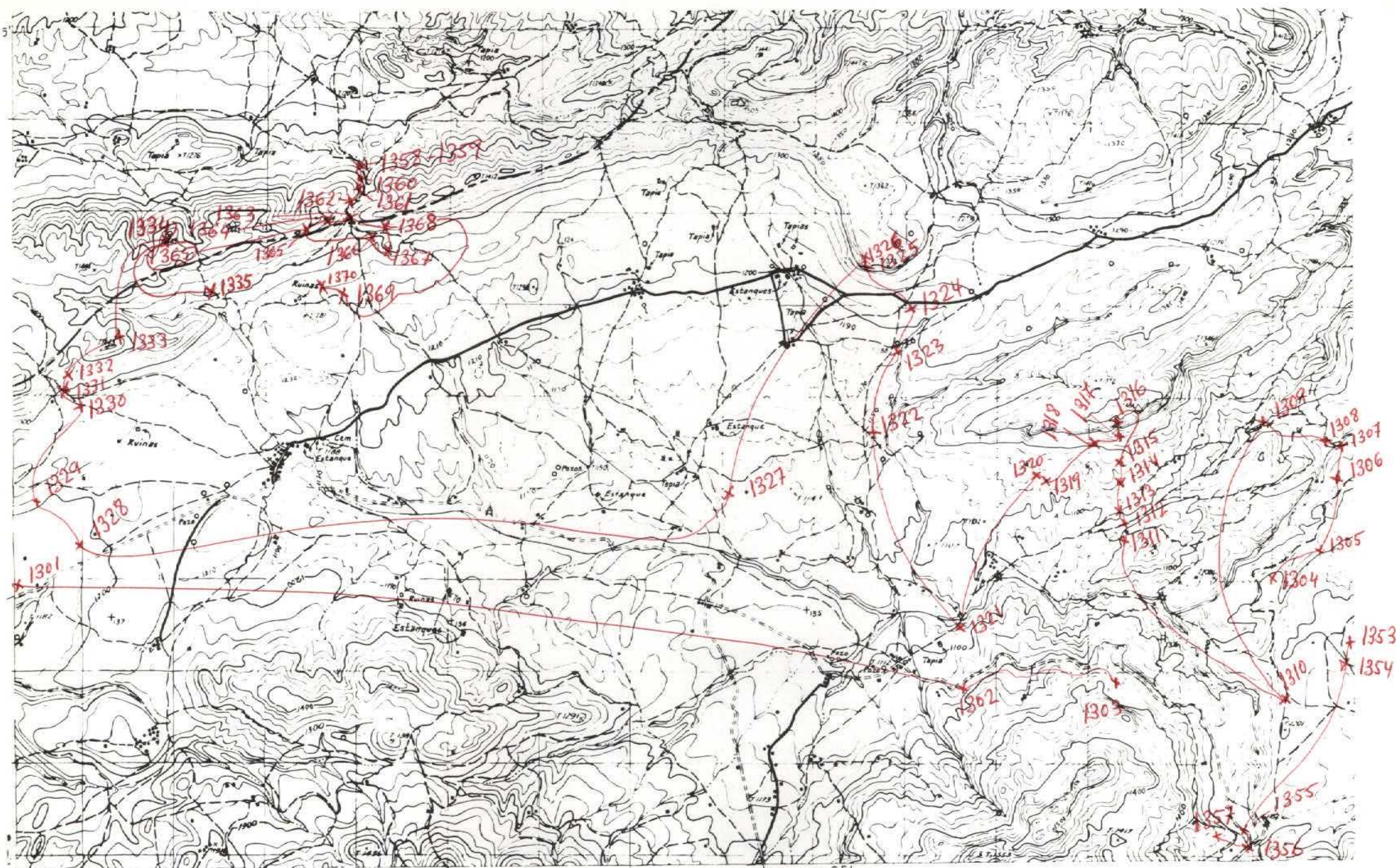
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS									
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Otros análisis
1240						x				
1241						x				
1242										
1243										
1244										
1245										
1246						x				
1247						x				
1248						x				
1249						x				
1250						x	x			
1251						x				
1252						x				
1253						x	x			
1254						x	x			
1255						x				
1256						x				
1257						x				
1258						x				
1259						x				
1260						x				
1261						x				
1262						x				
1263						x				
1264						x				
1265						x				
1266						x				
1267						x				
1268						x				
1269						x				
1270						x				
1271						x				
1272						x				
1273						x				
1274						x				
1275						x				
1276						x				
1277						x				

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	Otros análisis
1278						x				
1279						x				
1280						x				
1281						x				
1282						x				
1075						x				
1076						x				
1077						x				
0000						x				
1078						x				
1079						x				
1231						x	x			
1232						x	x			
1233						x	x			
1234						x	x			
1235						x	x			

REPETIDAS

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 28/2/79
El Supervisor 4. H. H. H.
Enviado el
El Consultor



NUMERO DE LA HOJA 24-35 CUADRANTE

4	1
7	2

265

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	SPECIAL QUE REALIZA LA ESTADIA	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
24353		ADLTJ					

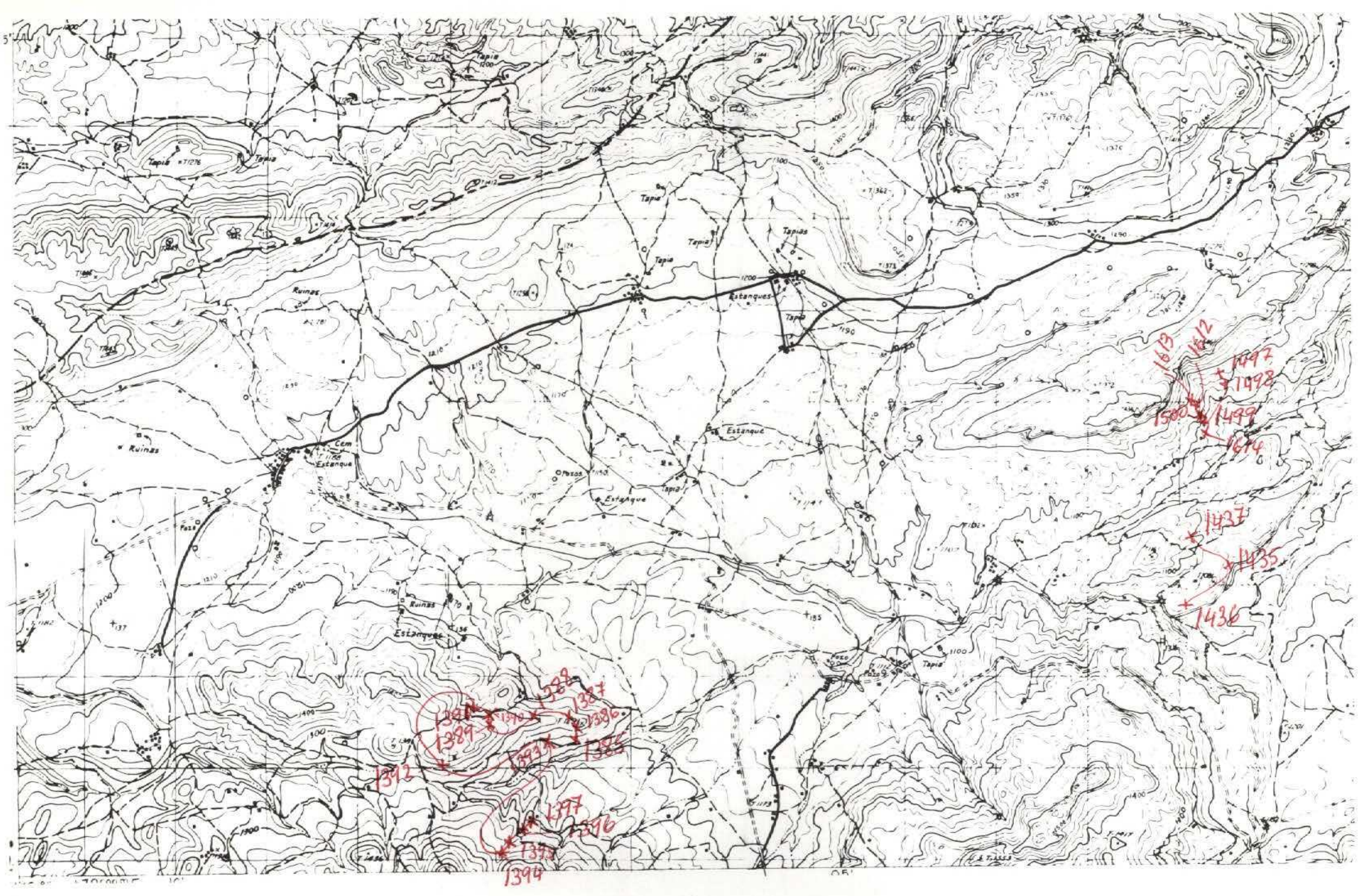
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Royos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término diferenc.	Microso otros análisis
1353											
1354											
1355											
1356											
1357											
1358											
1359											
1360											
1361											
1362											
1363											
1364											
1365											
1366											
1367											
1368											
1369											
1370											

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Royos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término diferenc.	Microso otros análisis
1301											
1302											
1303											
1304											
1305											
1306											
1307											
1308											
1309											
1310											
1311											
1312											
1313											
1314											
1315											
1316											
1317											
1318											
1319											
1320											
1321											
1322											
1323											
1324											
1325											
1326											
1327											
1328											
1329											
1330											
1331											
1332											
1333											
1334											
1335											

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 28/2/79. Enviado el ...
El Supervisor El Consultor

Y. Howe



NUMERO DE LA HOJA 24-35 CUADRANTE 4 1
2

267

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	Quadranete número	Nº del documento	CONSULTA ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTACION	RECIBIDO	Ref. Control	Perforado	Verificado		
2435	3		ADLJ						

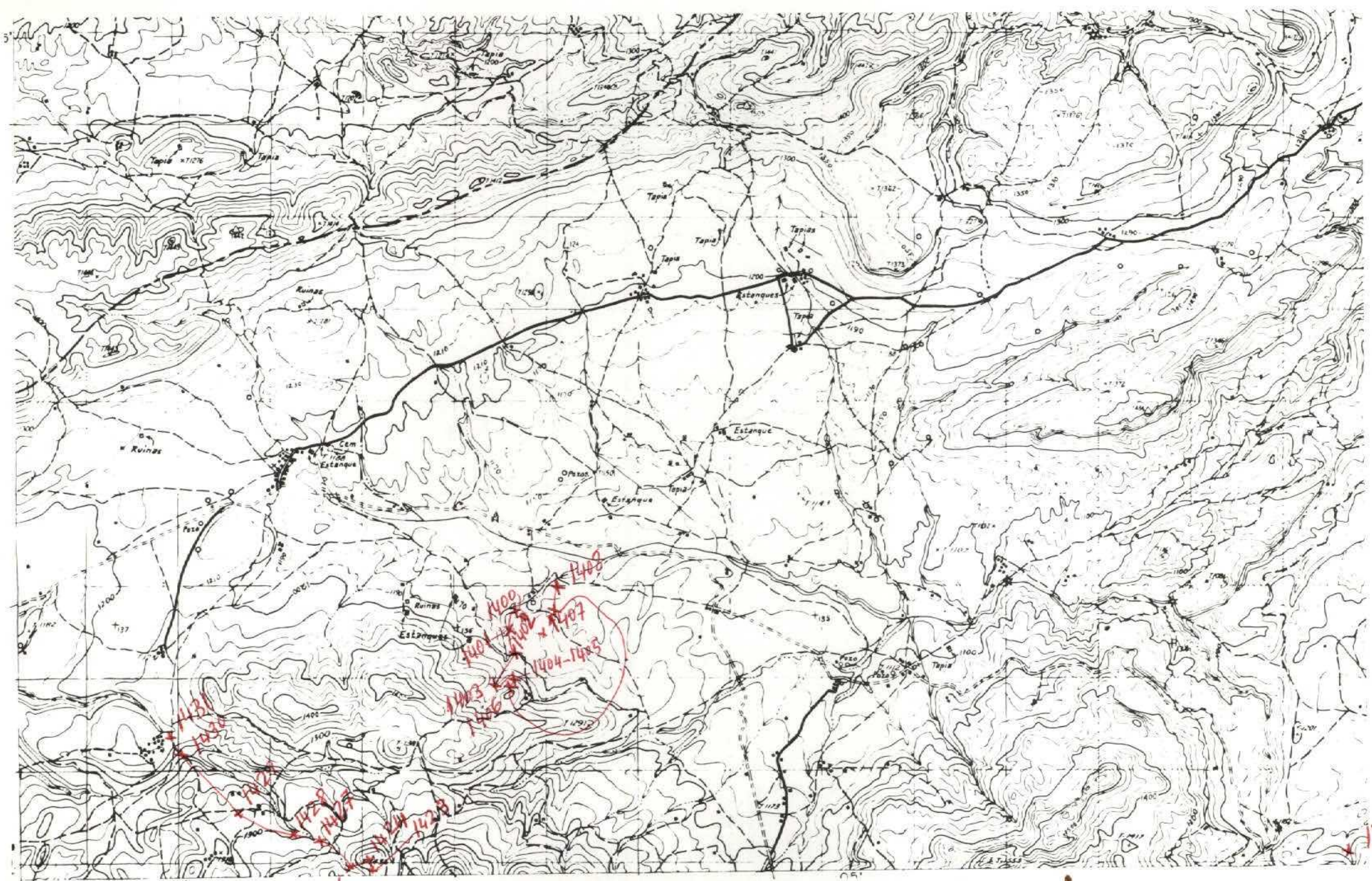
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											
	Fotografía	Petro log M.	Macrop.	Microcap.	Sedimen.	Royos X	Royos X	Espectro infrarojo	C 14	Analisis quimico	Termico diferen.	Otros analisis
1385			x									
1386			x									
1387			x									
1388			x									
1389			x									
1390			x									
1391			x									
1392			x									
1393			x									
1394			x									
1395			x									
1396			x									
1397			x									

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											
	Fotografía	Petro log M.	Macrop.	Microcap.	Sedimen.	Royos X	Royos X	Espectro infrarojo	C 14	Analisis quimico	Termico diferen.	Otros analisis
1497			x									
1498			x									
1499			x									
1500			x									
1612												x
1613												x
1614												x

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 A 7 Y 15 A 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 28/2/77 Enviado el

El Supervisor Y. P. H. Paves El Consultor



1425-1426

NUMERO DE LA HOJA 24-35 CUADRANTE

4	1
2	2

269

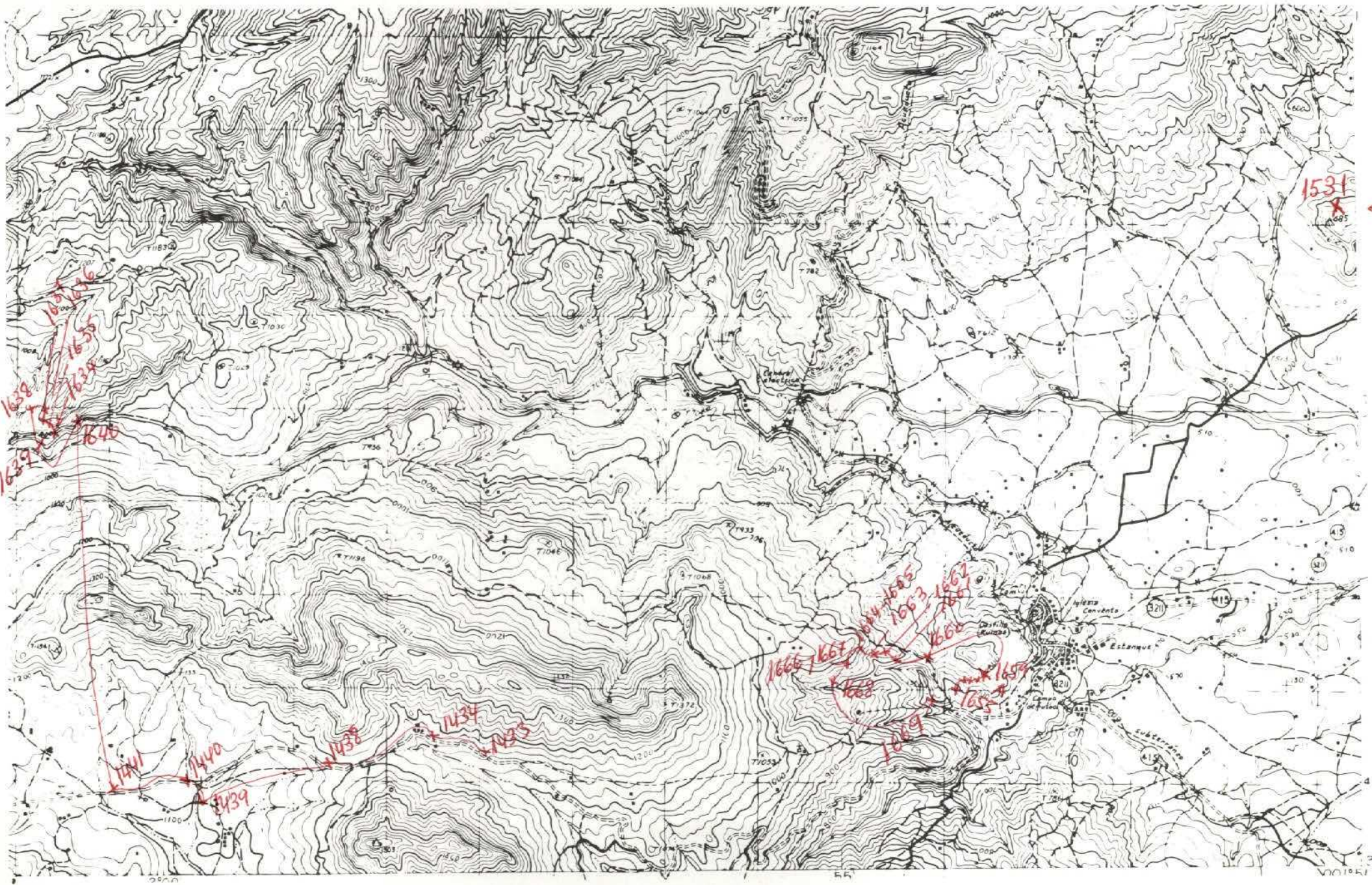
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	CONSULTOR	ESPECIALISTA	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
24353		ADLT					

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	C 14	Análisis químico	Termico diferenc.	Microso
1432		X									
1423			X								
1424			X								
1425			X								
1426			X								
1427			X								
1428			X								
1429			X								
1430			X								
1431			X								

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	C 14	Análisis químico	Termico diferenc.	Microso
1400			X								
1401			X								
1402			X								
1403			X								
1404			X								
1405			X								
1406			X								
1407			X								
1408			X								

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 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 28/2/79 Enviado el
El Supervisor 4. May El Consultor



NUMERO DE LA HOJA 24-35 CUADRANTE



270

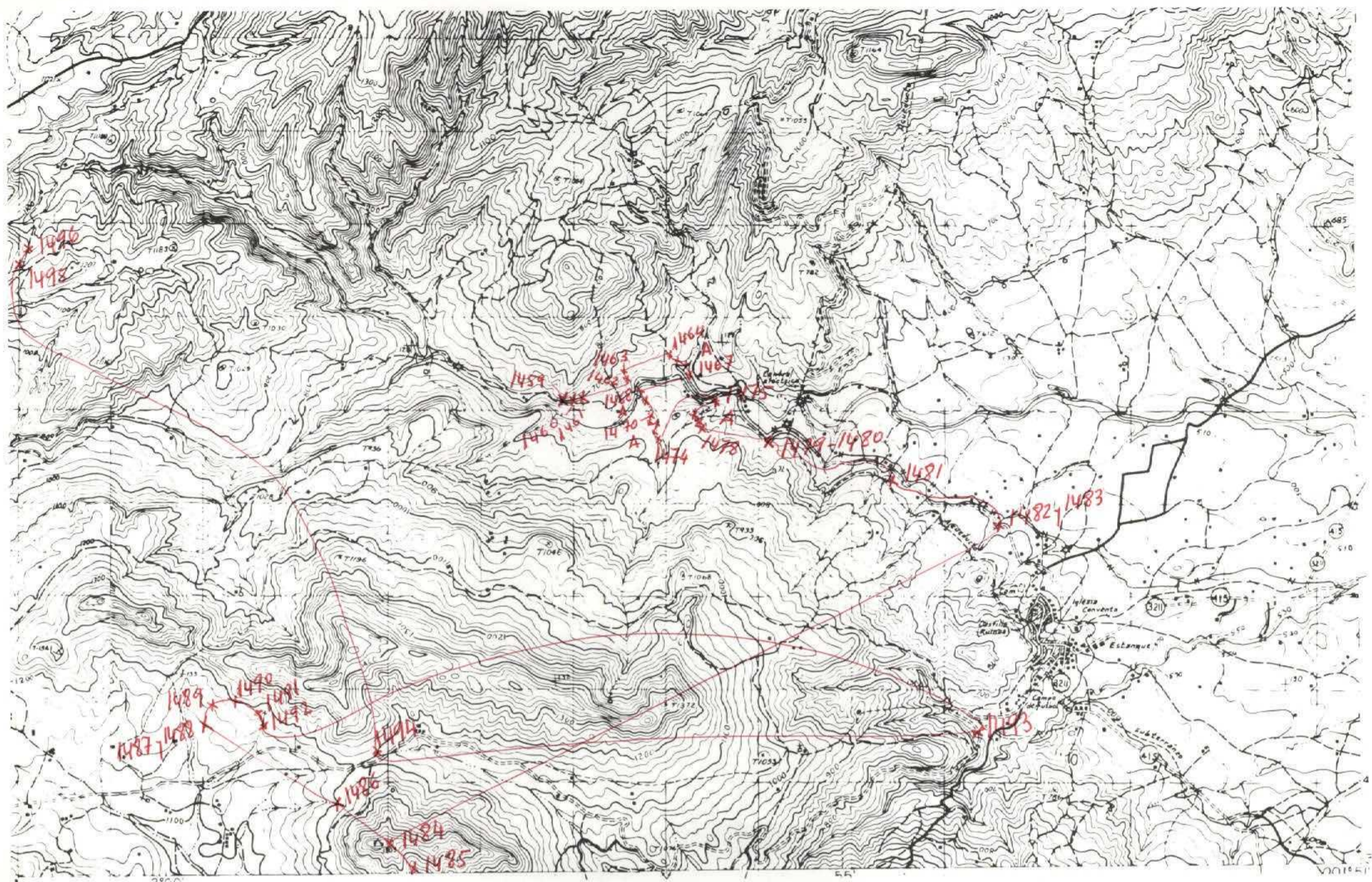
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAC.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
24352		ADLJ					

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR									
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS								OTROS ANALISIS
	Fotografía	Petro. LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	
1433				X					
1434				X					
1438				X					
1439				X					
1440				X					
1441				X					

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR									
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS								OTROS ANALISIS
	Fotografía	Petro. LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	
1634						X			
1635						X			
1636						X			
1637						X			
1638						X			
1639						X			
1640						X			
1655						X			
1656						X			
1657						X			
1658						X			
1659						X			
1660						X			
1661						X			
1662						X			
1663						X			
1664						X			
1665						X			
1666						X			
1667						X			
1668						X			
1669						X			

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 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 28/2/77 Enviado el
El Supervisor 4 Horas El Consultor



NUMERO DE LA HOJA 24-35 CUADRANTE

4	1
3	2

271

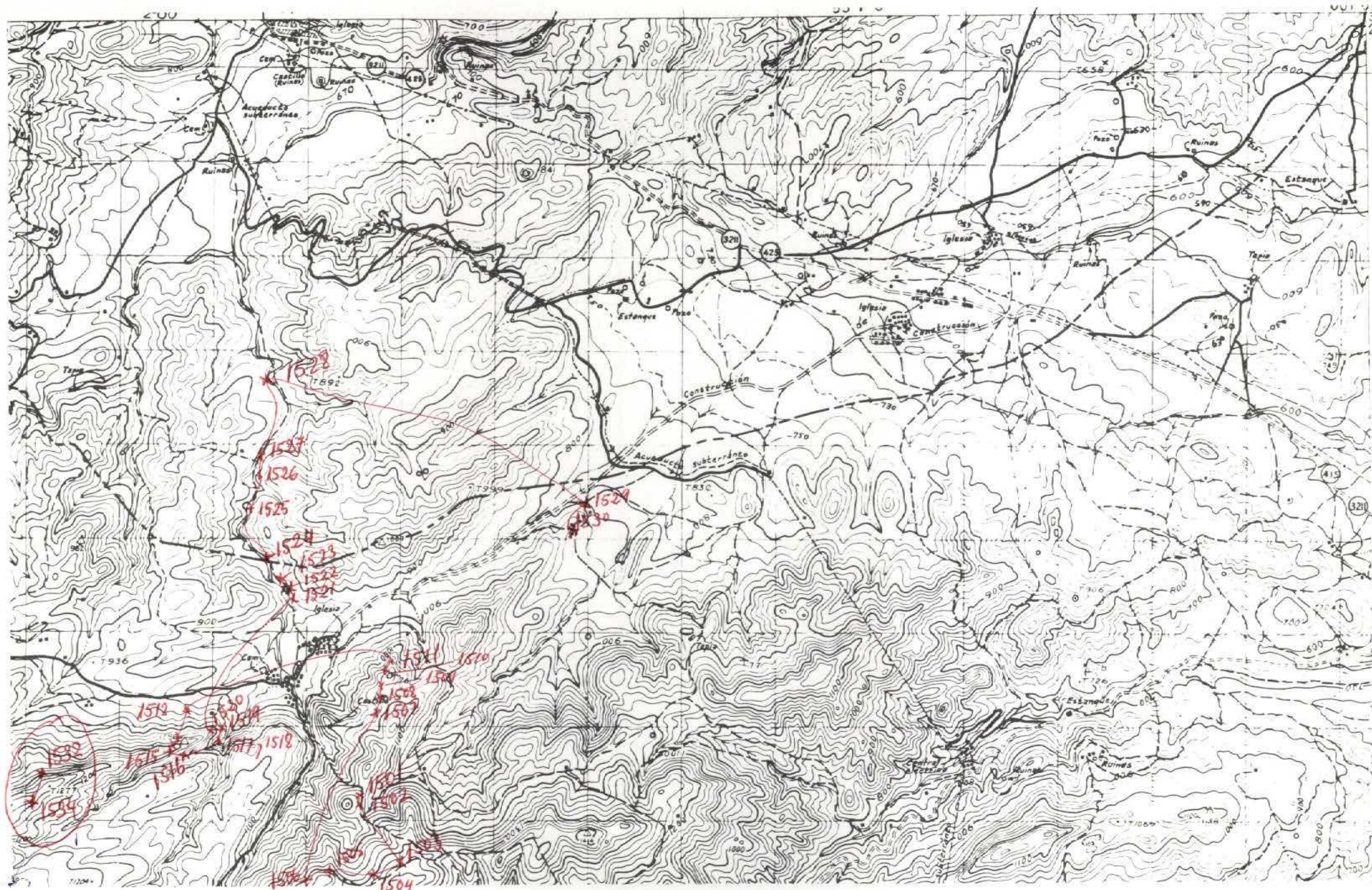
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja	Nº del documento	CONSUL	ESPECIAL QUE RECAE A ESTACION	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
24352		ADLJ					

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										
	Fotografía	Petro log M	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Térmico	Otros análisis

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										
	Fotografía	Petro log M	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Térmico	Otros análisis
1459			X	X							
1460			X	X							
1461			X	X							
1462			X	X							
1463			X	X							
1464			X	X							
1465			X	X							
1466			X	X							
1467			X	X							
1468			X	X							
1469			X								
1470			X								
1471			X	X							
1472			X	X							
1473			X	X							
1474			X	X							
1475			X	X							
1476	X		X	X							
1477			X	X							
1478			X								
1479			X	X							
1480			X								
1481			X								
1482			X								
1483			X								
1484			X								
1485			X								
1486			X								
1487			X								
1488			X								
1489			X								
1490			X								
1491			X								
1492			X								
1493			X								
1494			X								
1495			X	X							
1496			X								

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 14 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 22/2/79 Enviado el
 El Supervisor Y. Have El Consultor



NUMERO DE LA HOJA 24-35 CUADRANTE

4	1
3	2

272

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	CONSUL. ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAD.	RECIBIDO	Ref. Control	Perforado	Verificado	
24351		ADLJ					

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											
	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término diferenc.	Microsc.	Otros análisis
1532						X						
1534						X						

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											
	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término diferenc.	Microsc.	Otros análisis
1501			X	X								
1502			X									
1503			X	X								
1504			X	X								
1505			X	X								
1506			X									
1507			X									
1508			X	X								
1509			X									
1510			X									
1511			X									
1512			X									
1513			X									
1514			X									
1515			X									
1516			X									
1517			X									
1518			X									
1519			X									
1520						X						
1521						X	X					
1522						X	X					
1523						X	X					
1524						X	X					
1525						X	X					
1526						X	X					
1527						X	X					
1528						X						
1529						X						
1530						X						

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 MAPA 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 28/2/79 Enviado el 6/2/82
El Supervisor 40 fwo El Consultor



NUMERO DE LA HOJA 24-35 CUADRANTE

1	2
3	4

273

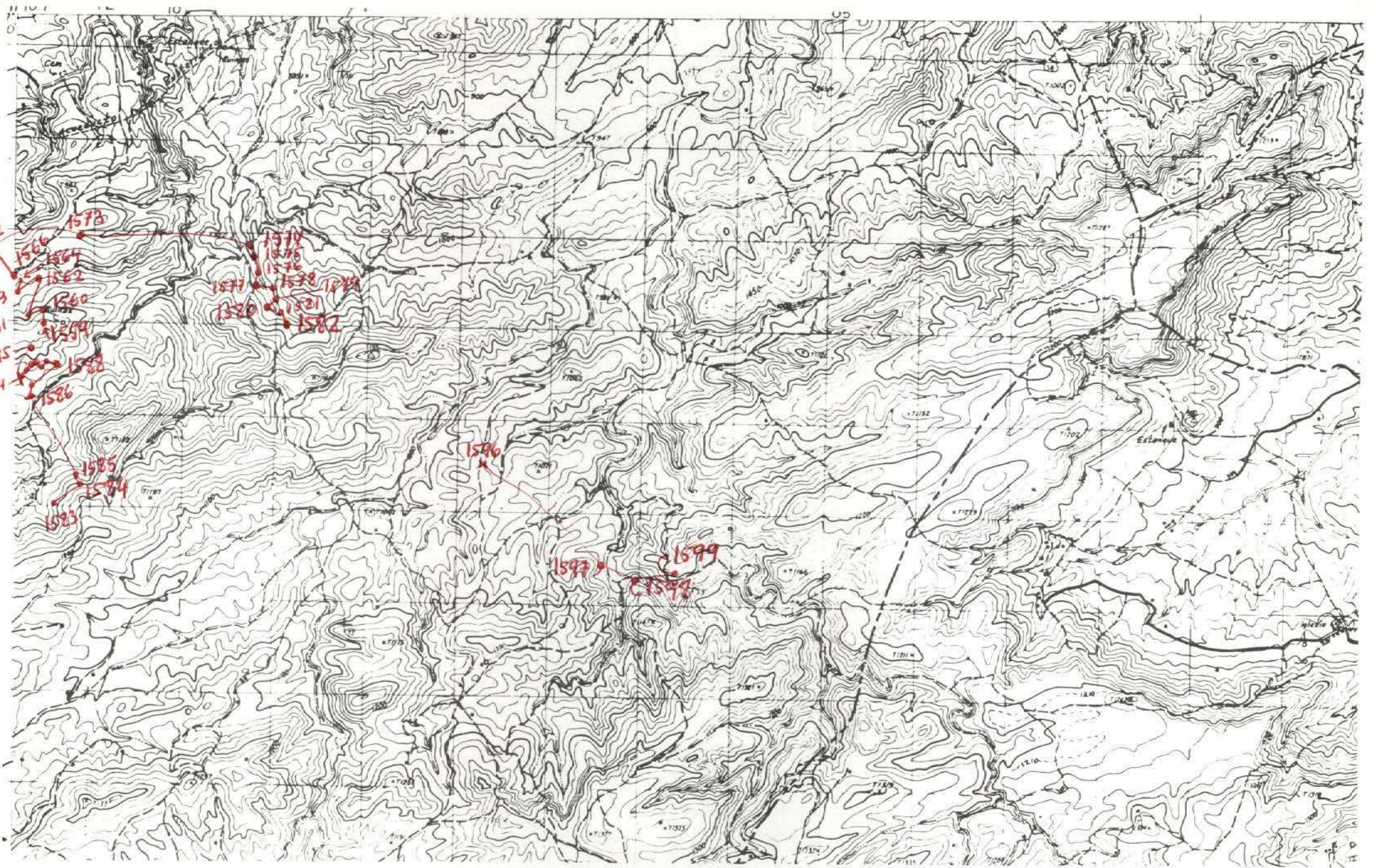
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	CONSULTOR	EPECIAL QUE REALIZA LA ESTAC.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
24354		ADLJ					

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	MUESTRAS								
		Petro l.y.M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico térmico diferen.	Microsc.
1554									X	
1555									X	
1556									X	
1557									X	
1558									X	

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	MUESTRAS								
		Petro l.y.M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico térmico diferen.	Microsc.
1553									X	

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 28/2/79 Enviado el
El Supervisor Y. Harz El Consultor



NUMERO DE LA HOJA 24-35 CUADRANTE

1	2
3	4

274

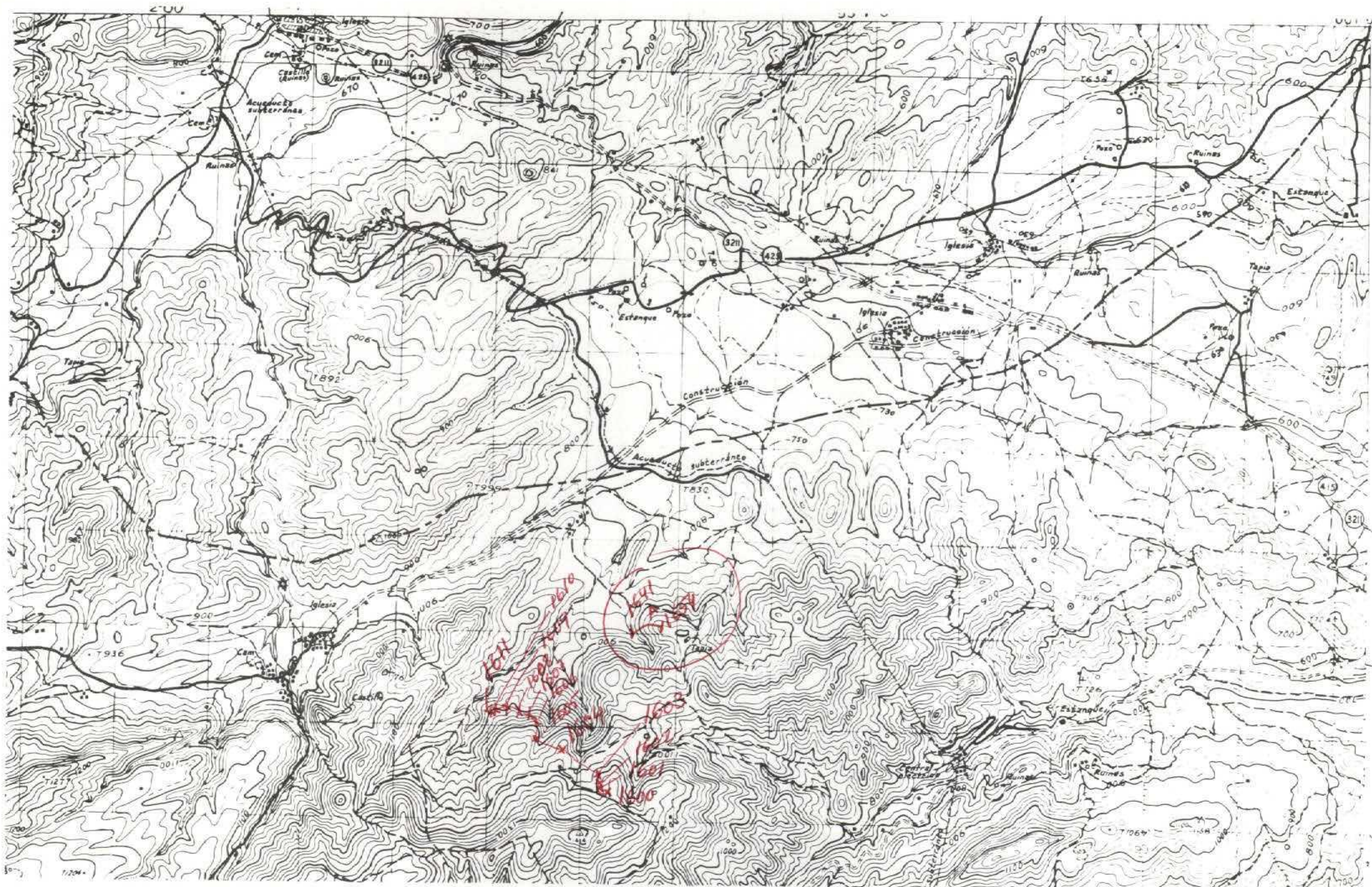
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	CONSULTANTE	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTACIÓN	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
24354		AD	LJ				

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 diferen.		Microso	Otros analisis	Fotografia	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico diferen.	Microso	Otros analisis	
1583				X								1596					X									
1584				X								1597					X									
1585				X								1598					X									
1586				X								1599					X									
1587				X																						
1588				X																						
1589				X																						
1590				X																						
1591				X																						
1592				X																						
1593				X																						
1594				X																						
1595				X																						

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 diferen.		Microso	Otros analisis	Fotografia	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico diferen.	Microso	Otros analisis	
1559				X								1578				X	X									
1560				X								1579				X										
1561				X								1580				X	X									
1562				X								1581				X	X									
1563				X	X							1582				X	X									
1564				X	X																					
1565				X	X																					
1566				X																						
1567				X																						
1568				X																						
1569				X	X																					
1570				X	X																					
1571				X	X																					
1572				X	X																					
1573				X	X																					
1574				X	X																					
1575				X																						
1576				X	X																					
1577				X	X																					

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 22/2/77 Enviado el
El Supervisor Y. Haro El Consultor



NUMERO DE LA HOJA 24-35 CUADRANTE

4	3
3	2

275

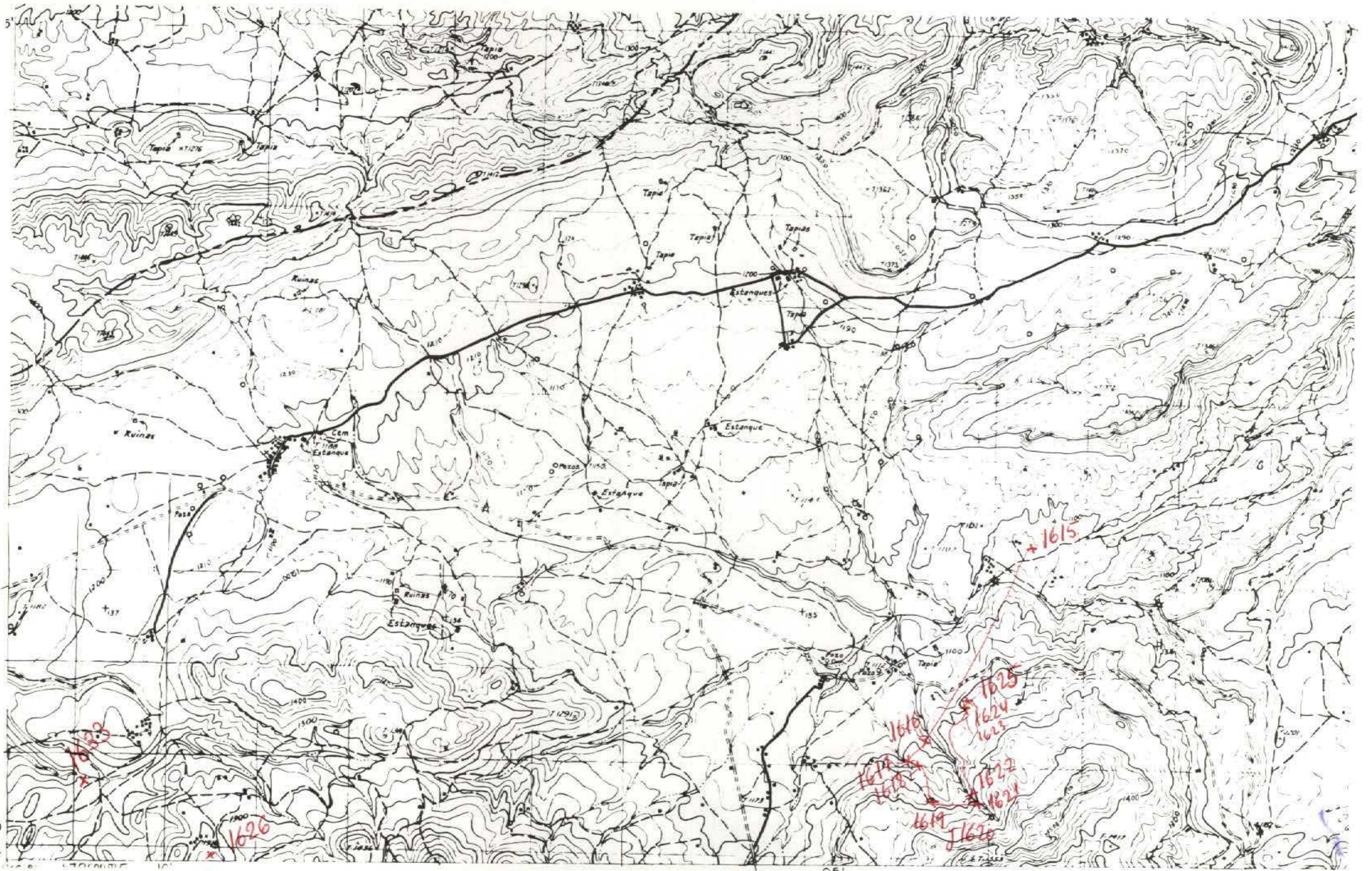
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTACI.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
24351		AD	LJ				

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
1600			x								
1601			x								
1602			x								
1603			x								
1604			x								
1605			x								
1606			x	x							
1607			x	x							
1608			x	x							
1609			x	x							
1610			x	x							
1611			x								

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
1641			x	x							
1642			x	x							
1643			x	x							
1644			x	x							
1645			x	x							
1646			x	x							
1647			x	x							
1648			x	x							
1649			x	x							
1650			x	x							
1651			x	x							
1652			x	x							
1653			x	x							
1654			x								

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 22/2/77 Enviado el
El Supervisor 4. Haver El Consultor



NUMERO DE LA HOJA 24-35 CUADRANTE

4	1
3	2

276

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	Cuadrante número	Nº del documento	CONSUL. ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAC.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
24353			ADLJ				

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS									
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Microopal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico térmico diferan.	Otros análisis
1616		X								
1617		X								
1618		X								
1619		X								
1620		X								
1621		X								
1622		X								
1623		X								
1624		X								
1625		X								
1626		X								

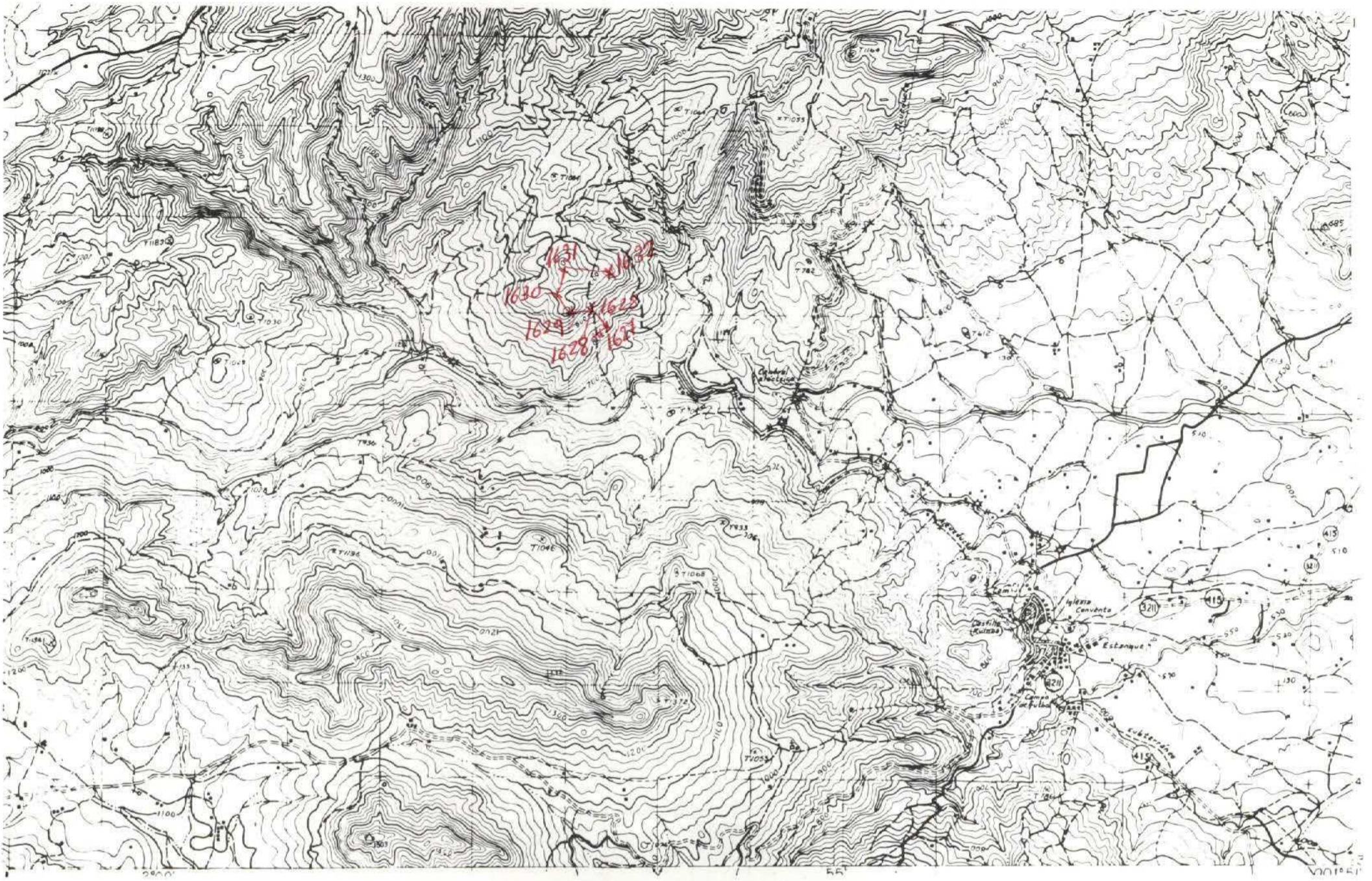
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS									
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Microopal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico térmico diferan.	Otros análisis
1615		X	X							

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS									
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Microopal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico térmico diferan.	Otros análisis
1633		X								

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS									
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Microopal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico térmico diferan.	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, CIENCIAS ROSAS, 23 - MADRID - 3.

Recibido I.G.M.E. el 28/2/79... Enviado el ...
El Supervisor U. Madero El Consultor



NUMERO DE LA HOJA 24-35 CUADRANTE



277

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	CONSULTOR	ESENCIAL	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
2435	2	ADL	LT				

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS																
	Fotografía	Petro. l.y.m.	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Térmico		diferen.	Microso	Otros análisis	Fotografía	Petro. l.y.m.	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Térmico	diferen.	Microso	Otros análisis	
1627					X																							
1628					X																							
1629					X																							
1630					X																							
1631					X																							
1632					X																							

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS																	
	Fotografía	Petro. l.y.m.	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Térmico		diferen.	Microso	Otros análisis	Fotografía	Petro. l.y.m.	Macrop.	Micropol.	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 1º A 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 20/2/79
El Supervisor 4 Man
Enviado el
El Consultor