



NUMERO DE LA HOJA 2343 CUADRANTE

4	1
3	2

33

DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja	Nº del documento	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
23432					

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																											
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS								NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS																	
	Fotografía	Petro. LyM	Macrop.	Microcap.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14		Análisis químico	Termino difracto.	Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro. LyM	Macrop.	Microcap.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Termino difracto.	Microsc.	Otros análisis		

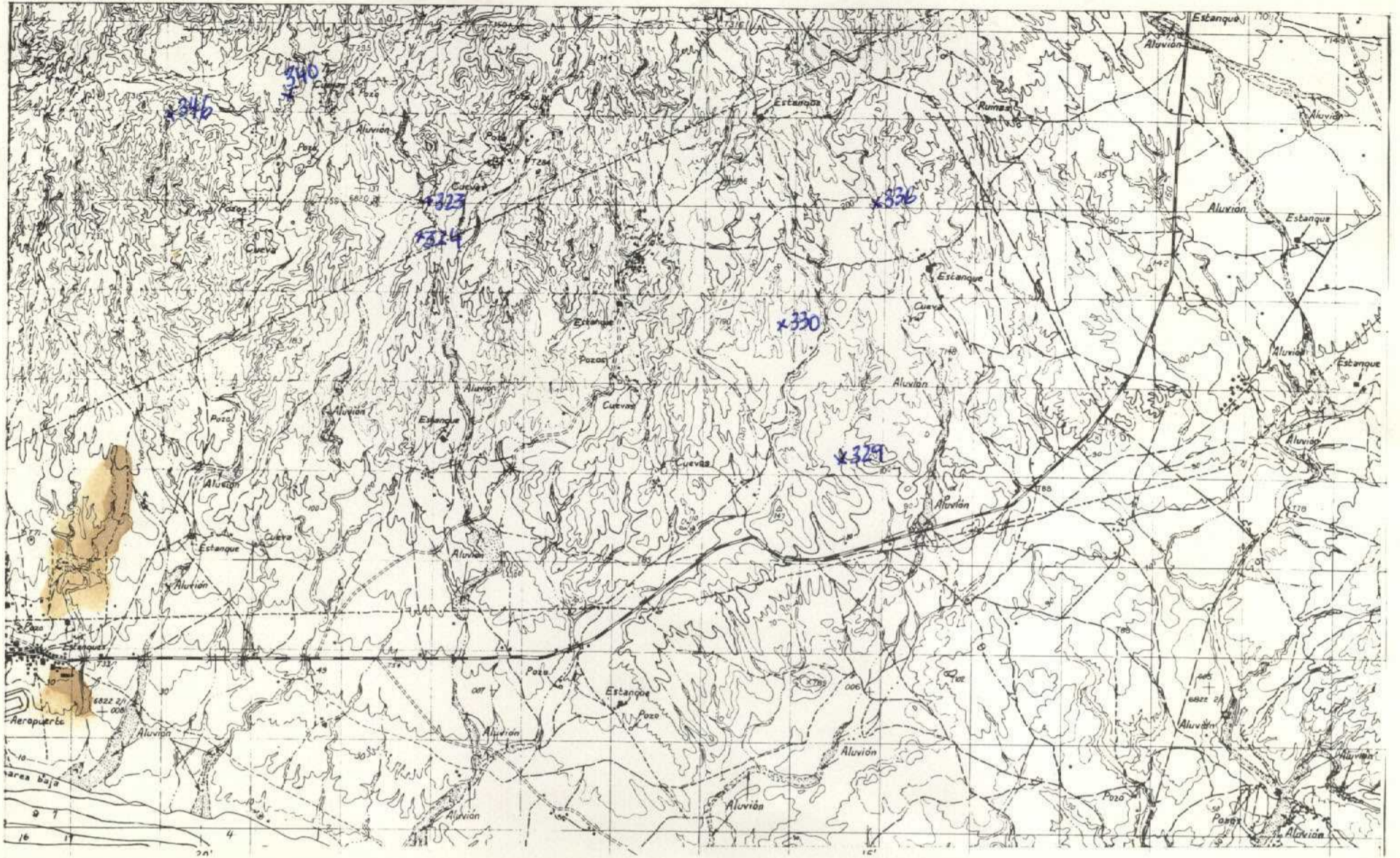
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																											
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS								NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS																	
	Fotografía	Petro. LyM	Macrop.	Microcap.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14		Análisis químico	Termino difracto.	Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro. LyM	Macrop.	Microcap.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Termino difracto.	Microsc.	Otros análisis		
301																											
302																											
303																											
304																											
305																											
306																											
307																											
313																											
314																											
315																											
316																											
317																											
318																											
319																											
320																											
321																											
322																											

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 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 11-IV-77 Eviado el _____
El Supervisor *Wase* *Balle*

EL CONSULTOR - DEBERA MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA (EN AZUL)

2777



NUMERO DE LA HOJA 2343 CUADRANTE

4	1
3	2

40

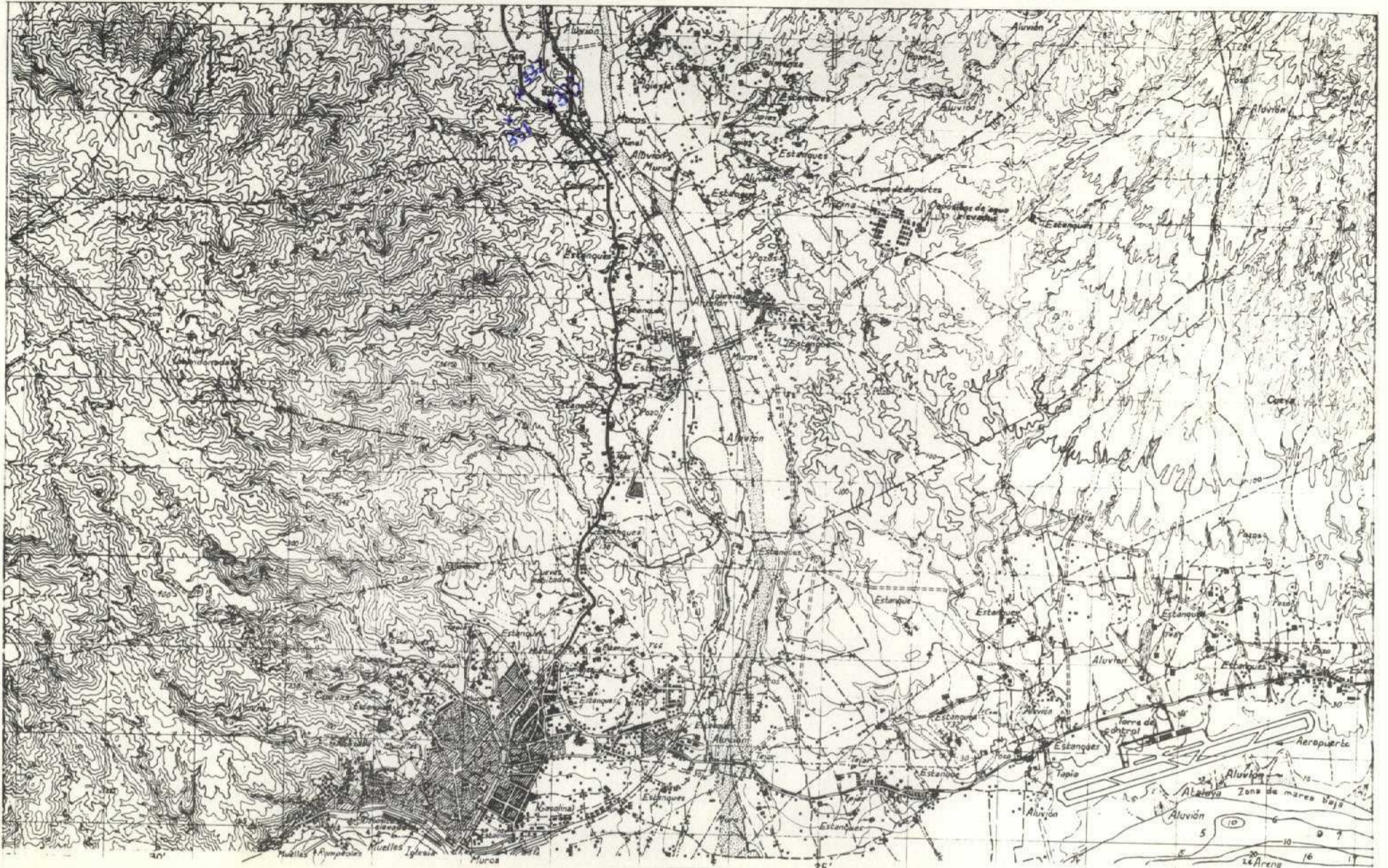
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	CONSULTA	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAD.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
23432		AD	BA				

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																										
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS														
	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Termino difran.		Microscop.	Otros análisis	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Termino difran.	Microscop.	Otros análisis	
323																										
324																										
329																										
330																										
336																										
340																										
346																										

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 8-12-77 Enviado el
El Supervisor *[Signature]*

[Signature]



NUMERO DE LA HOJA **2343** CUADRANTE

4	1
2	2

41

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	Nº del documento	CONSULTA ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTACION	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
23433			ADBA9				

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 infrar.	C-14	Análisis químico			Término difere.	Microsc.	Otros análisis	Petro lym.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrar.	C-14
331				1																	
332				1																	
333				1																	

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 infrar.	C-14	Análisis químico			Término difere.	Microsc.	Otros análisis	Petro lym.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrar.	C-14	Análisis químico

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 9-12-77 Enviado el
 El Supervisor Mues El consultor J. J. J.



NUMERO DE LA HOJA 2343 CUADRANTE

1	1
3	2

42

DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
Nº de la hoja	Nº del documento	CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAC.
2343	4	A	B

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

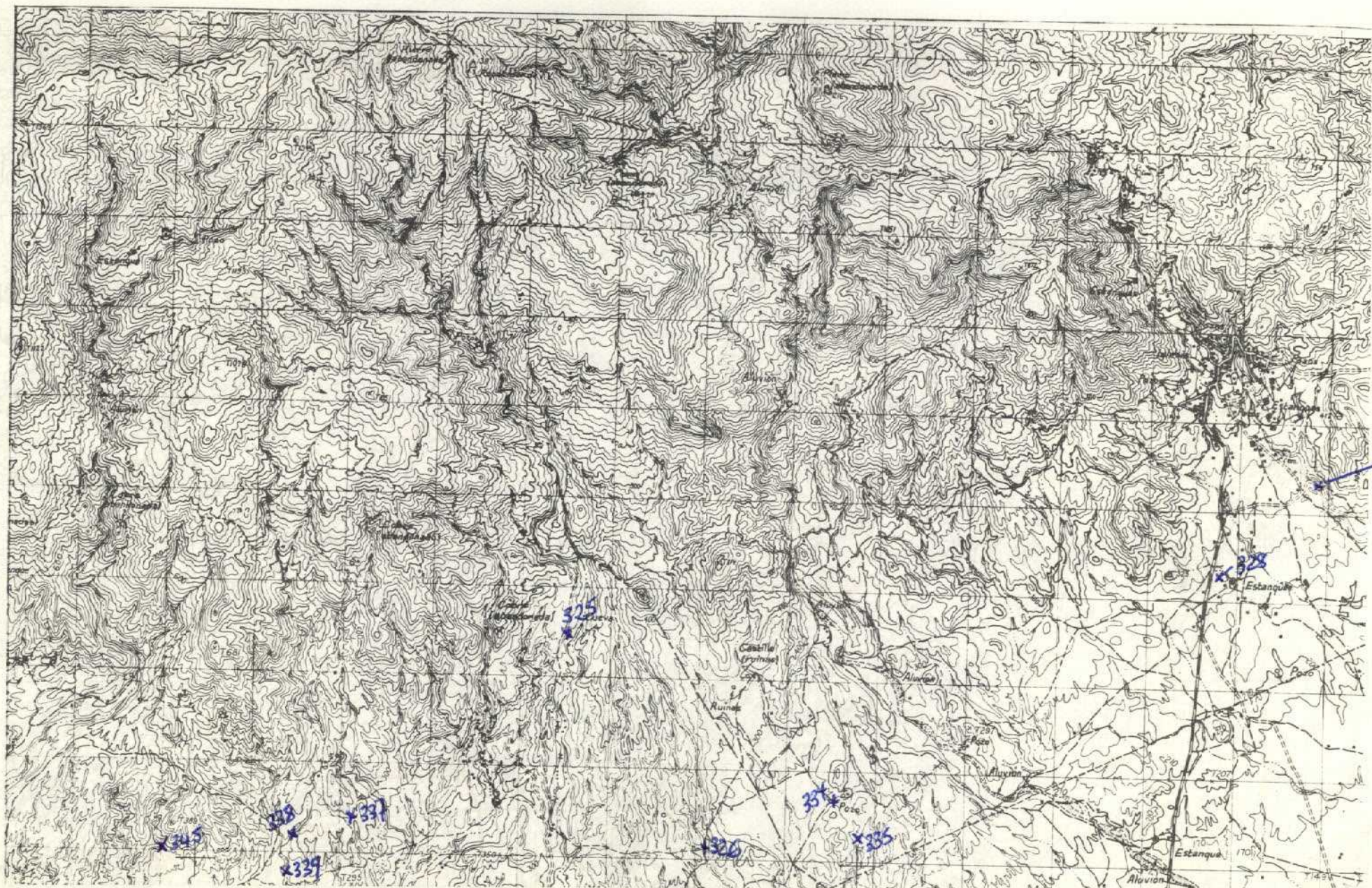
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografia	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarojo	C 14	Analisis quimico	Termico	Micreso	Otros analisis

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografia	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarojo	C 14	Analisis quimico	Termico	Micreso	Otros analisis
341						1						
342						1						
343						1						
344						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 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 8-12-77 Enviado el

El Supervisor Mes Asaca



NUMERO DE LA HOJA **2343** CUADRANTE

4	✓
3	2

Pedro Ruiz

DATOS A RELLENAR POR EL I.G.M.E.			DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL I.G.M.E.			
Nº de la hoja	Subsector	Nº del documento	CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAC.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
2343	1		A	D				

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS													
	Fotografía	Petro LyM	Macropl.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro IR	C 14	Análisis químico	Término diferencial		Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro LyM	Macropl.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro IR	C 14	Análisis químico	Término diferencial	Microsc.	Otros análisis
325										1															
326										1															
327										1															
328										1															
334										1															
335										1															
337										1															
338										1															
339										1															
345										1															

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS													
	Fotografía	Petro LyM	Macropl.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro IR	C 14	Análisis químico	Término diferencial		Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro LyM	Macropl.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro IR	C 14	Análisis químico	Término diferencial	Microsc.	Otros análisis

43

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-III-77
 El Supervisor *W. Ruiz* *P. Ruiz*



NUMERO DE LA HOJA 2343 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 QUE REALIZA LA ESTACI	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
3343	1	A	B				

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	Término diferenc.		Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Término diferenc.	Microsc.	Otros análisis
347											1														

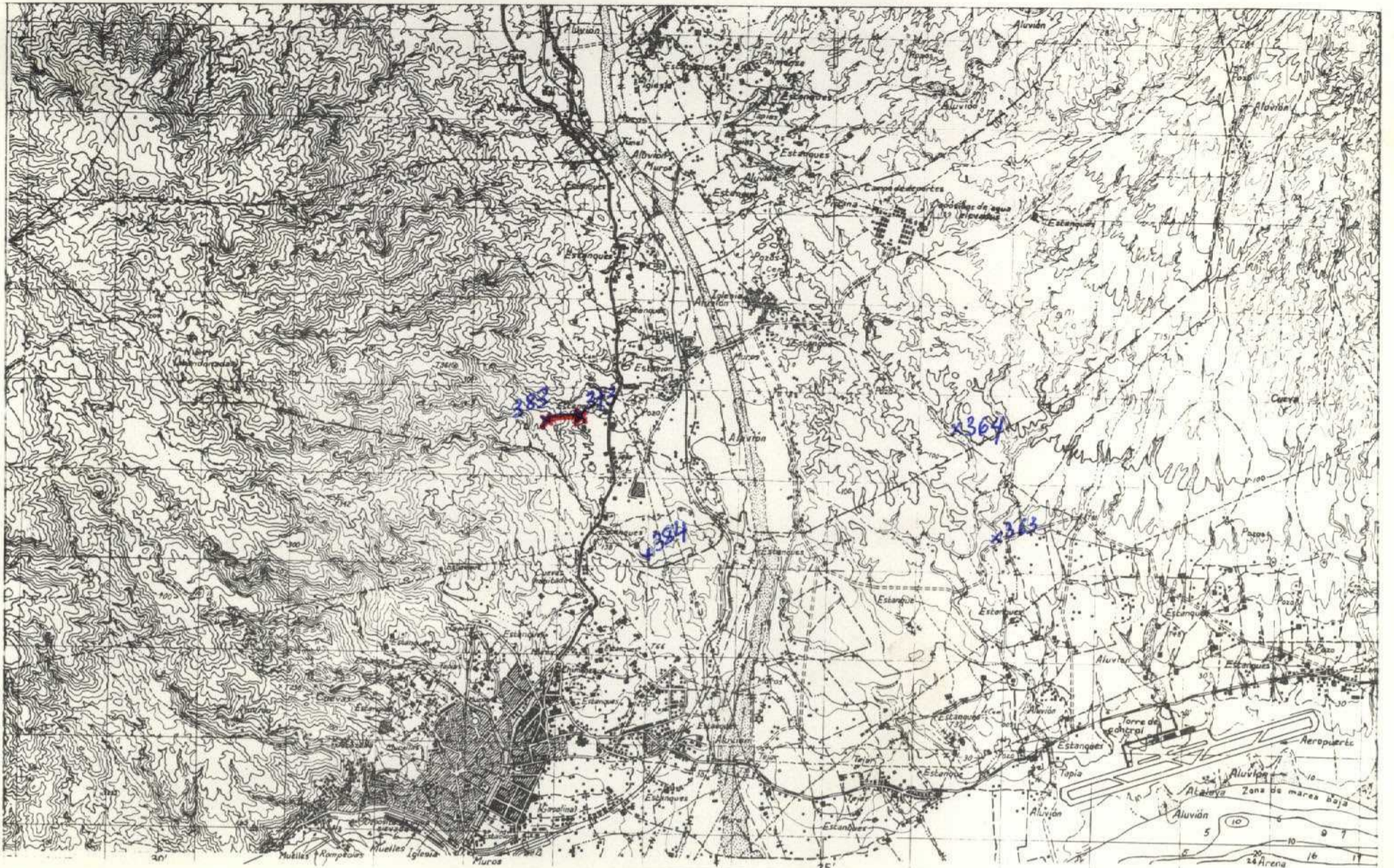
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS													
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Término diferenc.		Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14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

46

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

Recibido I.G.M.E. el 18-11-79
El Supervisor *[Signature]*

[Signature]



NUMERO DE LA HOJA **3343** CUADRANTE

4	1
2	2

47

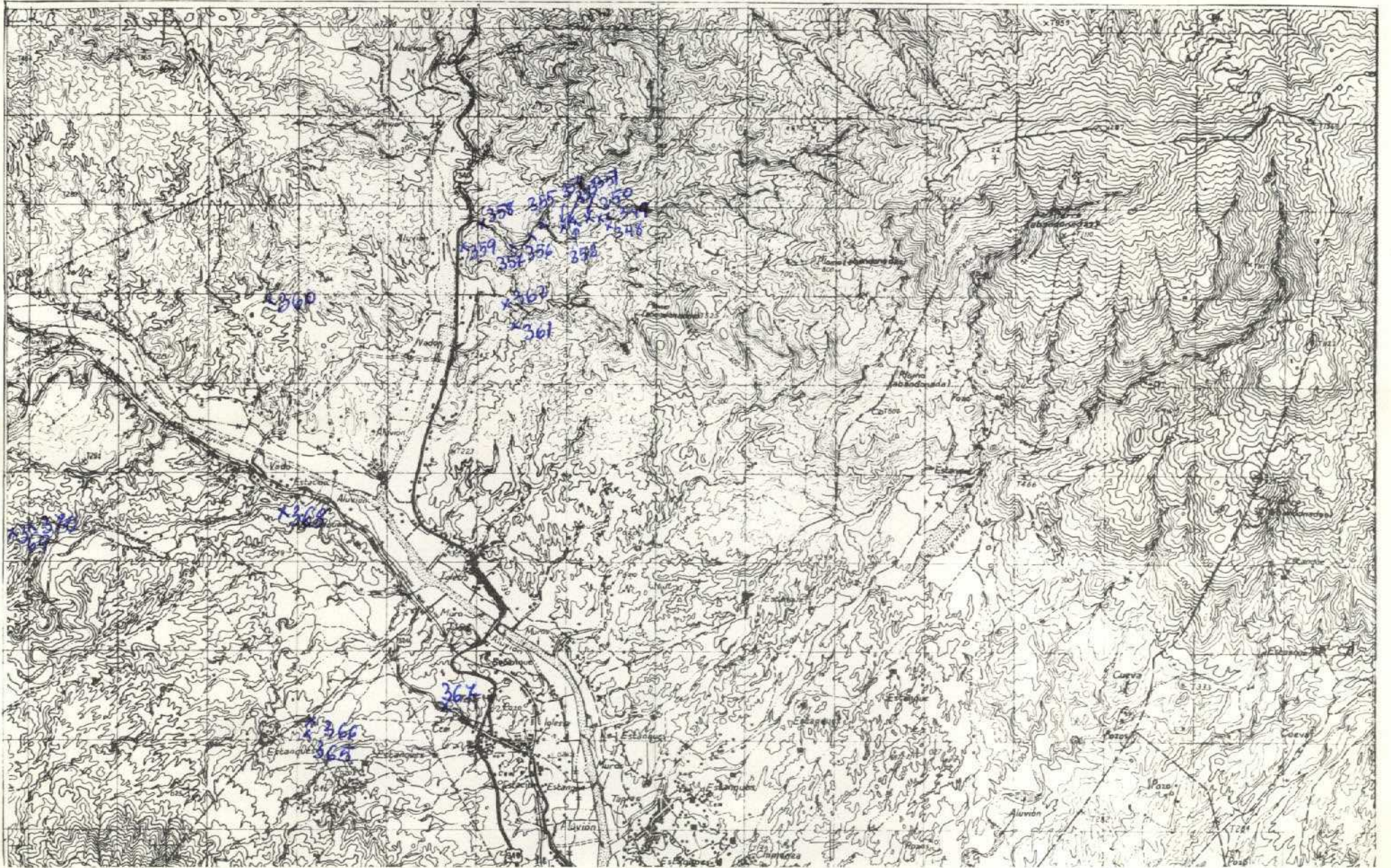
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado		
23433							

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											
	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro IR	C 14	Análisis químico	Término diferenc.	Micropal.	Otros análisis
363			1									
364			1									
373			1									
374			1									
375			1									
376			1									
377			1									
378			1									
379			1									
380			1									
381			1									
382			1									
383			1									
384			1									

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											
	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro IR	C 14	Análisis químico	Término diferenc.	Micropal.	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 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 18-IV-77 Enviado el
El Supervisor *Miles* *Abas*



NUMERO DE LA HOJA **2343** 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 1:50.000	Nº del documento	Consultado	Especial que real. la. Estac.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
23434		AD	BA				

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																										
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS														
	Fotografía	Petro y M	Macropl.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	C 14	Análisis químico	Término diferenc.		Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro y M	Macropl.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	C 14	Análisis químico	Término diferenc.	Microsc.	Otros análisis	
348				1								369		1												
349				1								370		1												
350				1																						
351				1																						
352				1																						
353				1																						
354				1																						
355				1																						
356				1																						
357				1																						
358				1																						
359				1																						
360				1																						
361				1																						
362				1																						
363				1																						
364				1																						
365				1																						
366				1																						
367				1																						
368				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 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 18-10-77 Envado al El Supervisor *[Signature]* *[Signature]*

48



NUMERO DE LA HOJA 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 22431	Nº del documento	CONSULTOR	SPECIAL QUE REALIZA LA ESTAD.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
		AD	BA				

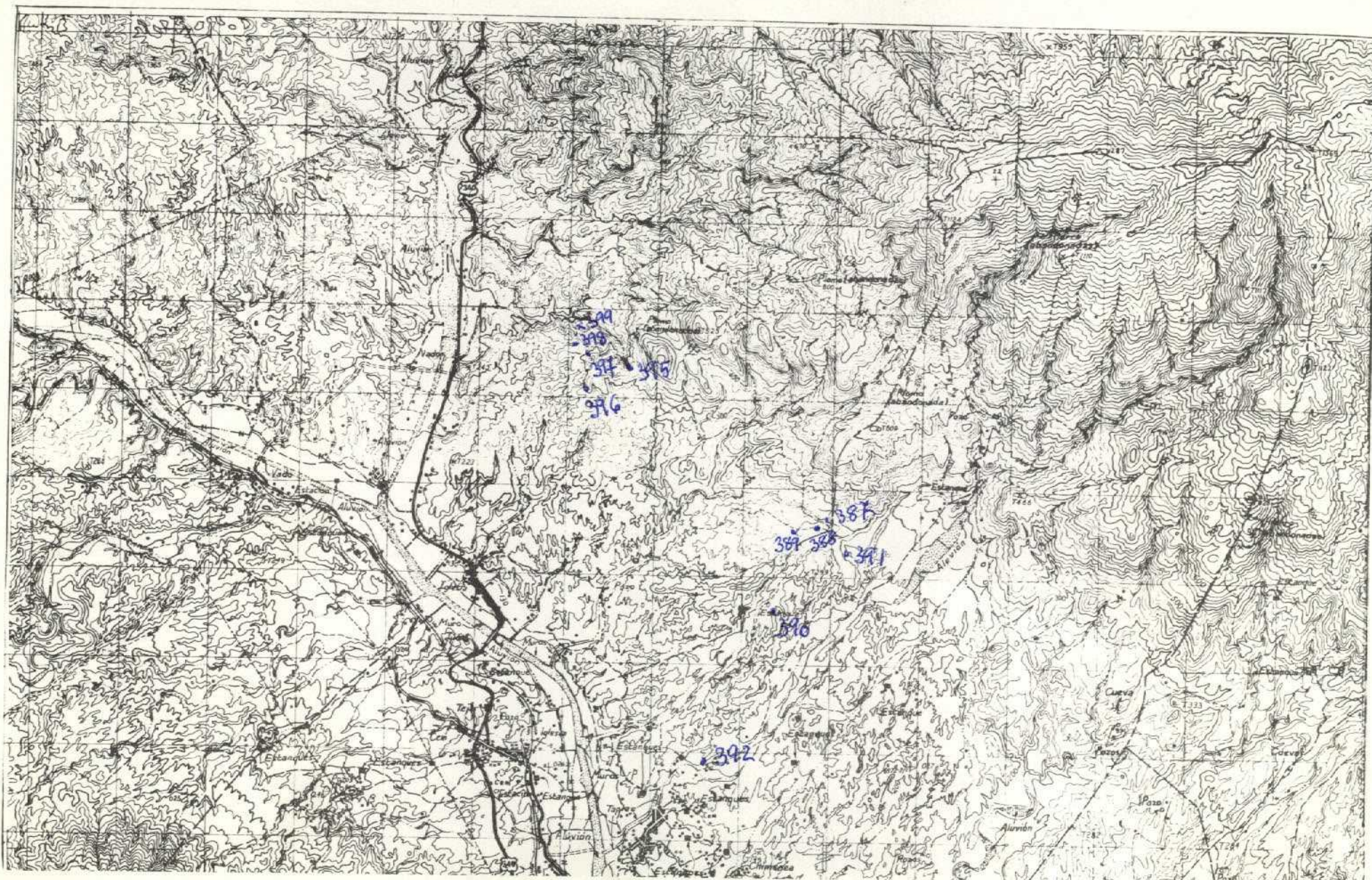
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											
	Fotografia	Petro. ly M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico difusion	Microscopio	Otros analisis
386		1										
387		1										
388		1										
389		1										
390		1										
391		1										

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 difusion		Microscopio	Otros analisis	Fotografia	Petro. ly M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico difusion	Microscopio	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 18-11-79 Estado el
 El Supervisor *Mur* *France*

49



NUMERO DE LA HOJA 2343 CUADRANTE

1
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 23434	Nº del documento ADBA	CONSUL AD	SPECIAL BA	Que REAL LA ESTAC	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado

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	C 14	Análisis químico	Termico		Microso	Otros análisis	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	C 14	Análisis químico	Termico	Microso	Otros análisis	
387																										
388																										
389																										
390																										
391																										
392																										
395																										
396																										
397																										
398																										
399																										

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	C 14	Análisis químico	Termico		Microso	Otros análisis	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	C 14	Análisis químico	Termico	Microso	Otros análisis		
387																											
388																											
389																											
390																											
391																											
392																											
395																											
396																											
397																											
398																											
399																											

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 27-V-77 Eviado el
El Supervisor *[Signature]* El Consultor *[Signature]*



NUMERO DE LA HOJA **2343** CUADRANTE

4	1
2	2

DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME	
Nº de la hoja 1:50.000 23433	Nº del documento	Recibido	Ref. Control
AD	BA		

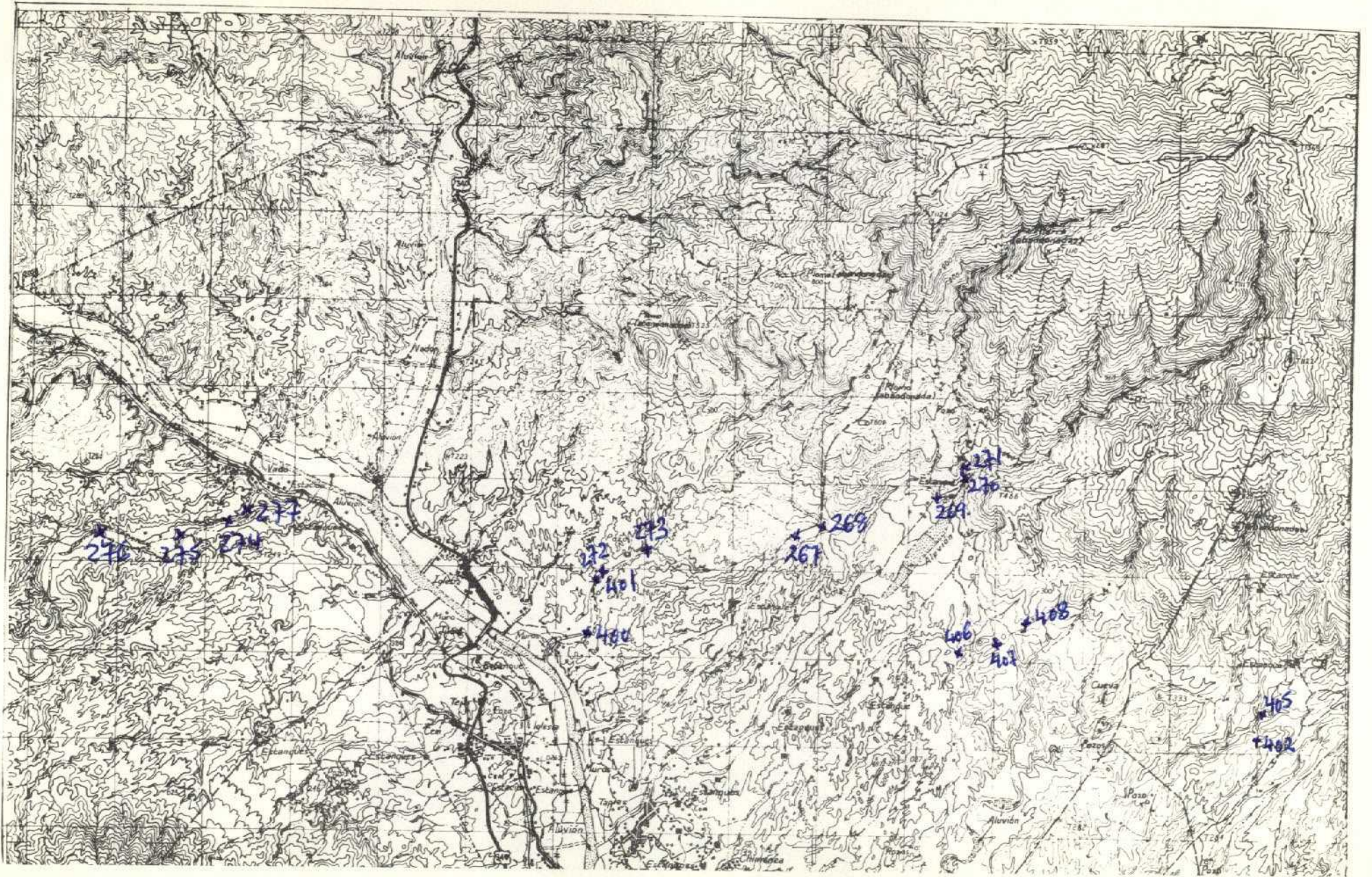
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rojos X	Espectro visible	C 14	Análisis químico diferencial	Microsc.	Otros análisis
385											11
386											11
393											1
394											1

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rojos X	Espectro visible	C 14	Análisis químico diferencial	Microsc.	Otros análisis

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rojos X	Espectro visible	C 14	Análisis químico diferencial	Microsc.	Otros análisis

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

Recibido I.G.M.E. el **27-V-77**
 El Supervisor *[Signature]*
 Enviado el **27-V-77**
 El Consultor *[Signature]*



NUMERO DE LA HOJA 2343 CUADRANTE

4	1
3	2

8/77

74

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	CONSULTA	ESPECIAL	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
234	34	A	B				

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	MUESTRAS										
		Petro. l y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rojos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Término diferenc.	Microsc.	Otros análisis
267	1											
268	1											
269	1											
270	1											
271	1											
272	1											
273	1											
274	1											
275	1											
276	1											
277	1											
400			1									
401			1									
402			1									
405			1									
406			1									
407			1									
408			1									

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	MUESTRAS										
		Petro. l y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rojos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Término diferenc.	Microsc.	Otros análisis

EL CONSULTOR - DEBERA MARCAR SOBRE EL MAPA: LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA (EN AZUL) Y LOS CORTES REALIZADOS SOBRE EL TERRENO (EN ROJO). PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MARCHA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERA ENVIAR ENTRE LOS DIAS 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-VI-77 En el día el
El Supervisor *Mus* *Basso*

Recibido I.G.M.E. el 14-VI-77 En el día el
El Supervisor *Mus* *Basso*

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.



NUMERO DE LA HOJA 3343 CUADRANTE

4	1
3	2

75

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		Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
2343	1						

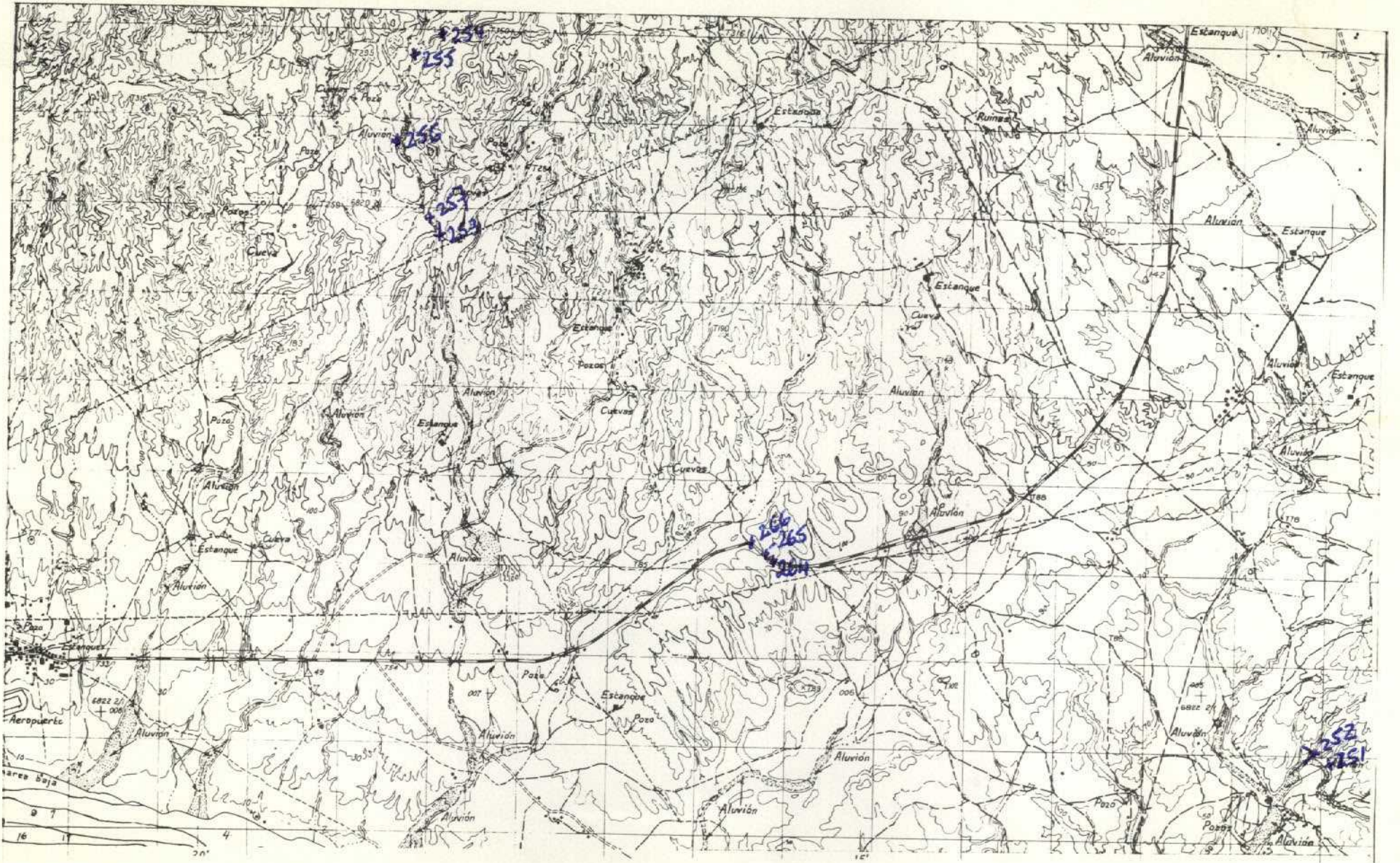
CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA EL ESTUDIO
AD	BA

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																										
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Yacimiento diferenc.	Microso	Otros analisis	NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Yacimiento diferenc.	Microso	Otros analisis		
258	1																										
259	1																										
260	1																										
261	1																										
262	1																										
263	1																										
403		1																									
404		1																									
410		1																									

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																											
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Yacimiento diferenc.	Microso	Otros analisis	NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Yacimiento diferenc.	Microso	Otros analisis			
258	1																											
259	1																											
260	1																											
261	1																											
262	1																											
263	1																											
403		1																										
404		1																										
410		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 14-01-77
El Supervisor *Mus* *Boon*



NUMERO DE LA HOJA 2343 CUADRANTE

4	1
3	2

76

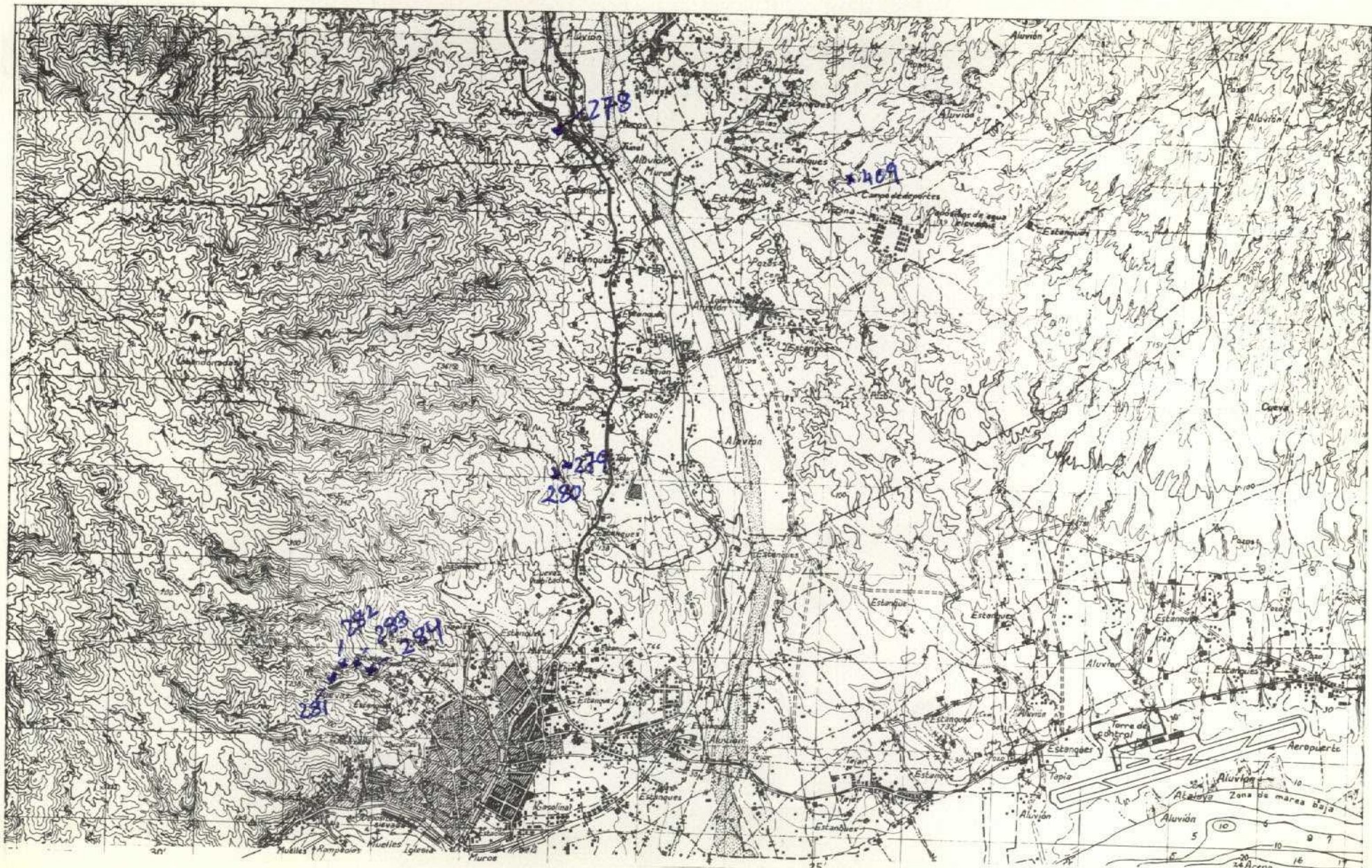
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	CONSULTOR	Especial que realiza la estación	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
2343	2	A	D B A				

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS																
	Fotografía	Petra LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	MOSSES	C 14	Análisis químico	Termino diforan.		Microso	Otros análisis	Fotografía	Petra LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	MOSSES	C 14	Análisis químico	Termino diforan.	Microso	Otros análisis		
251																													
252																													
253																													
254																													
255																													
256																													
257																													
264																													
265																													
266																													

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS																	
	Fotografía	Petra LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	MOSSES	C 14	Análisis químico	Termino diforan.		Microso	Otros análisis	Fotografía	Petra LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	MOSSES	C 14	Análisis químico	Termino diforan.	Microso	Otros análisis			

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

Recibido I.G.M.E. el 14-VI-77
 El Supervisor *[Signature]*



NUMERO DE LA HOJA 2343 CUADRANTE

4	1
2	2

77

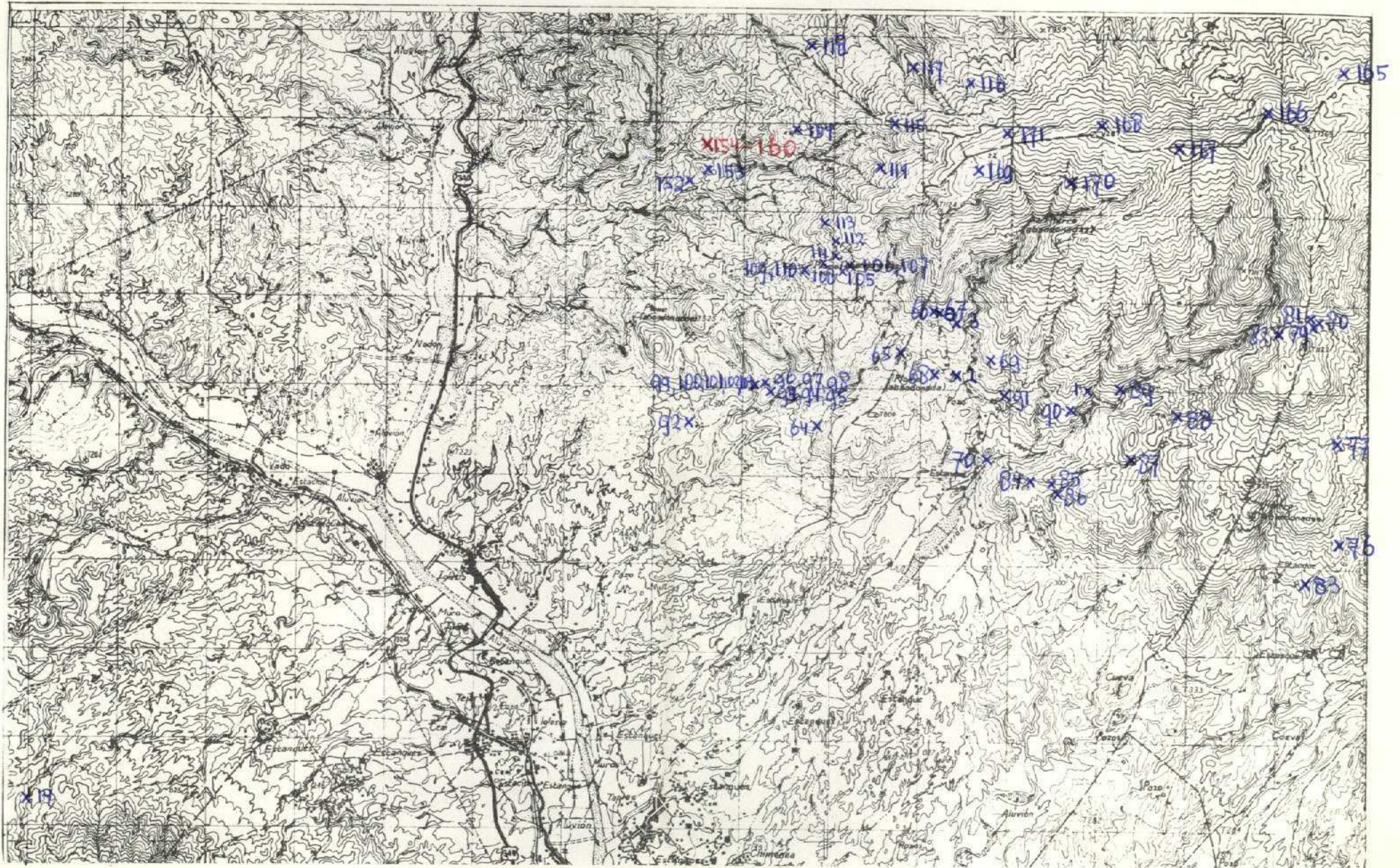
DATOS A RELLENAR POR EL IGME			DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja	Cuadrante	Nº del documento	CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAC.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
2343	3		AD	BA				

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		diferen.	Microso	Otros analisis	Fotografia	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico	diferen.	Microso
278	1																									
279	1																									
280	1																									
281	1																									
282	1																									
283	1																									
284	1																									
409	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		diferen.	Microso	Otros analisis	Fotografia	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico	diferen.	Microso	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 14-VI-77
 El Supervisor *[Signature]*



NUMERO DE LA HOJA 2343 CUADRANTE

1	1
3	2

361

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	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
23434		ADV	M				

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS									
	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término difran.
1	1									
2		11								
3	1									
14			1							
64			1							
65			1							
66	1									
67	1									
68		11								
69	1									
70	1									
76			1							
77		11								
79	1									
80	1									
81	1									
82			1							
83			1							
84			1							

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS									
	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término difran.
104					1					
105					1					
106	1									
107	1									
108					1					
109					1					
110			11							
111	1									
112	1									
113	1									
114	1									
115	1									
116	1									
117	1									
118	1									
152	1									
153	1									
154					1					
155			11							
156			11							
157					1					
158			11							

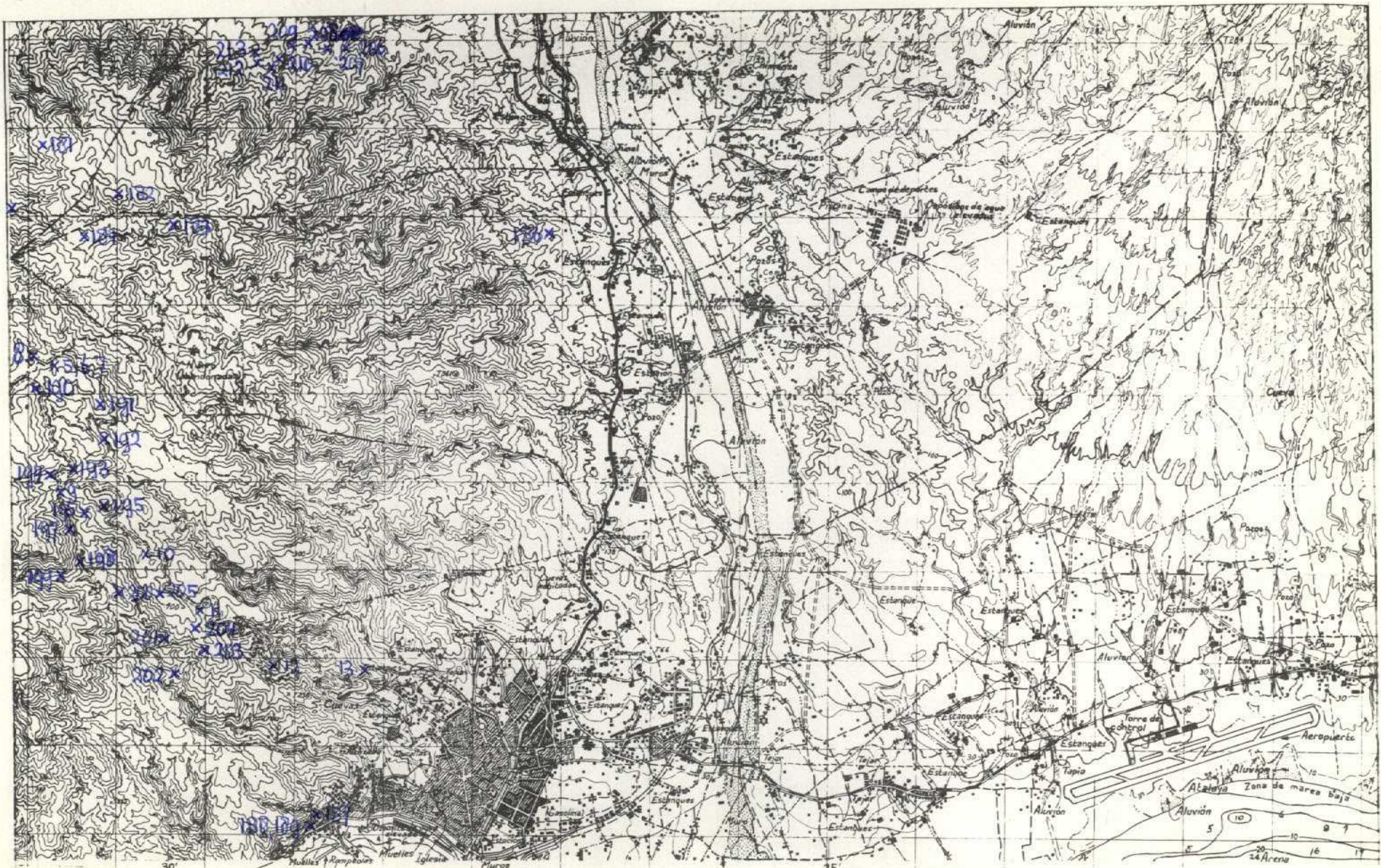
EL CONSULTOR DEBERA MARCAR SOBRE EL MAPA: LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA (EN AZUL) Y LOS CORTES REALIZADOS SOBRE EL TERRENO (EN ROJO). PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MARCHA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERA ENVIAR ENTRE LOS DIAS 1 a 7 y 15 a 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO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

Recibido I.G.M.E. el 8-XI-76 Enviado el
El Supervisor El Consultor

[Signature]

[Signature]

185



NUMERO DE LA HOJA 2343 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 1:50.000	Nº del documento	CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTRO	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
23433		ADVM					

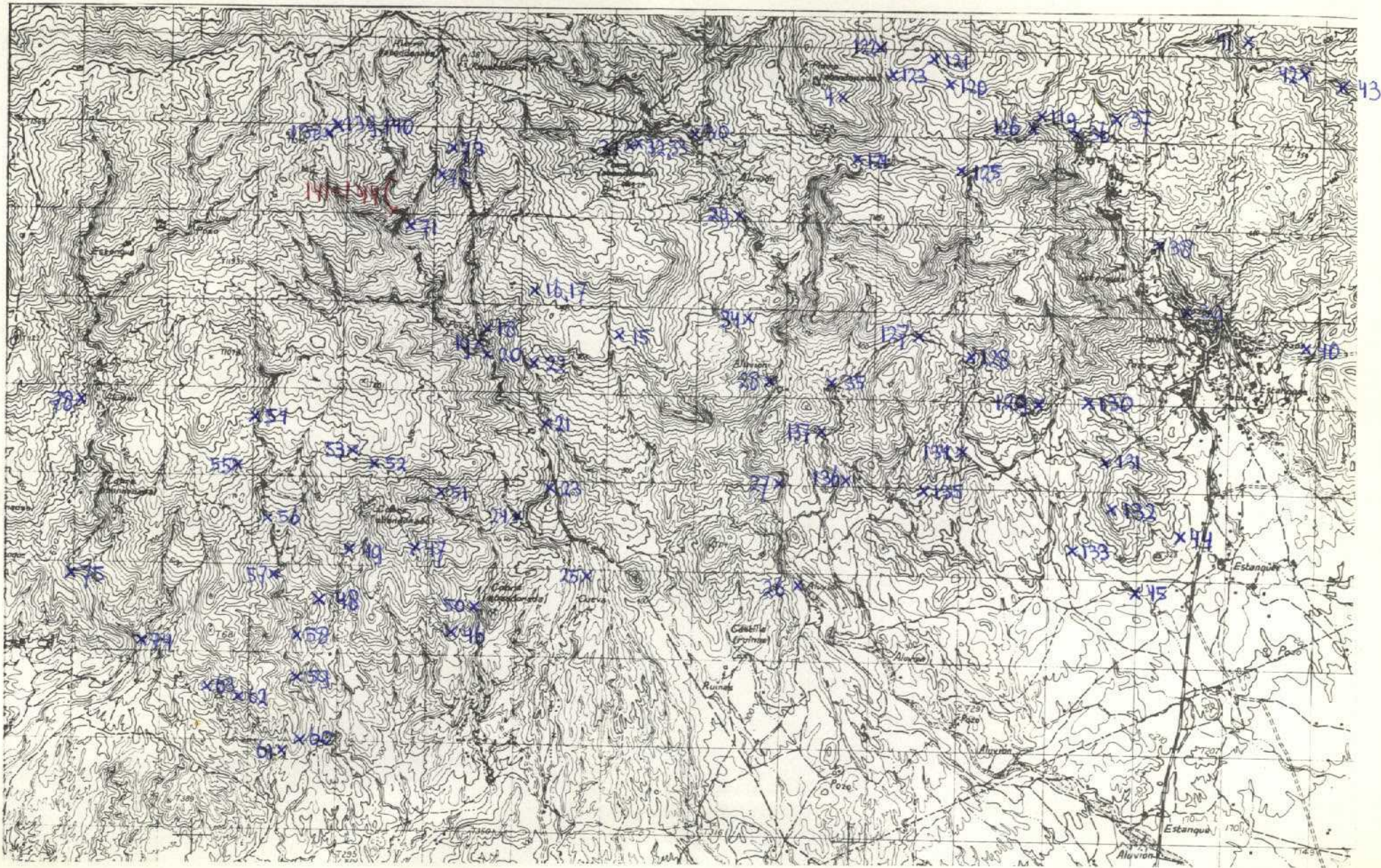
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas C 14	Análisis químico	Término difracción	Microsc.	Otros análisis		Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas C 14	Análisis químico	Término difracción	Microsc.	Otros análisis
210											1												
211											1												
212											1												
213											1												

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.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas C 14	Análisis químico	Término difracción	Microsc.	Otros análisis		Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas C 14	Análisis químico	Término difracción	Microsc.	Otros análisis	
5		1										191												1
6		1										192												1
7												193												1
8		1										194												1
9												195												1
10												196												1
11												197												1
12												198												1
13												199												1
181												200												1
182												201												1
183		1										202												1
184												203												1
185												204												1
186												205												1
187												206												1
188		1										207												1
189		1										208												1
190												209												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 1º Y 15º DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA, DIVISION DE GEOLOGIA. C/ RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 3.

Recibido I.G.M.E. el 8-XI-74 Enviado el
 El Supervisor *[Signature]* El Consultor *[Signature]*

362



NUMERO DE LA HOJA 3343 CUADRANTE

4	1
3	2

363

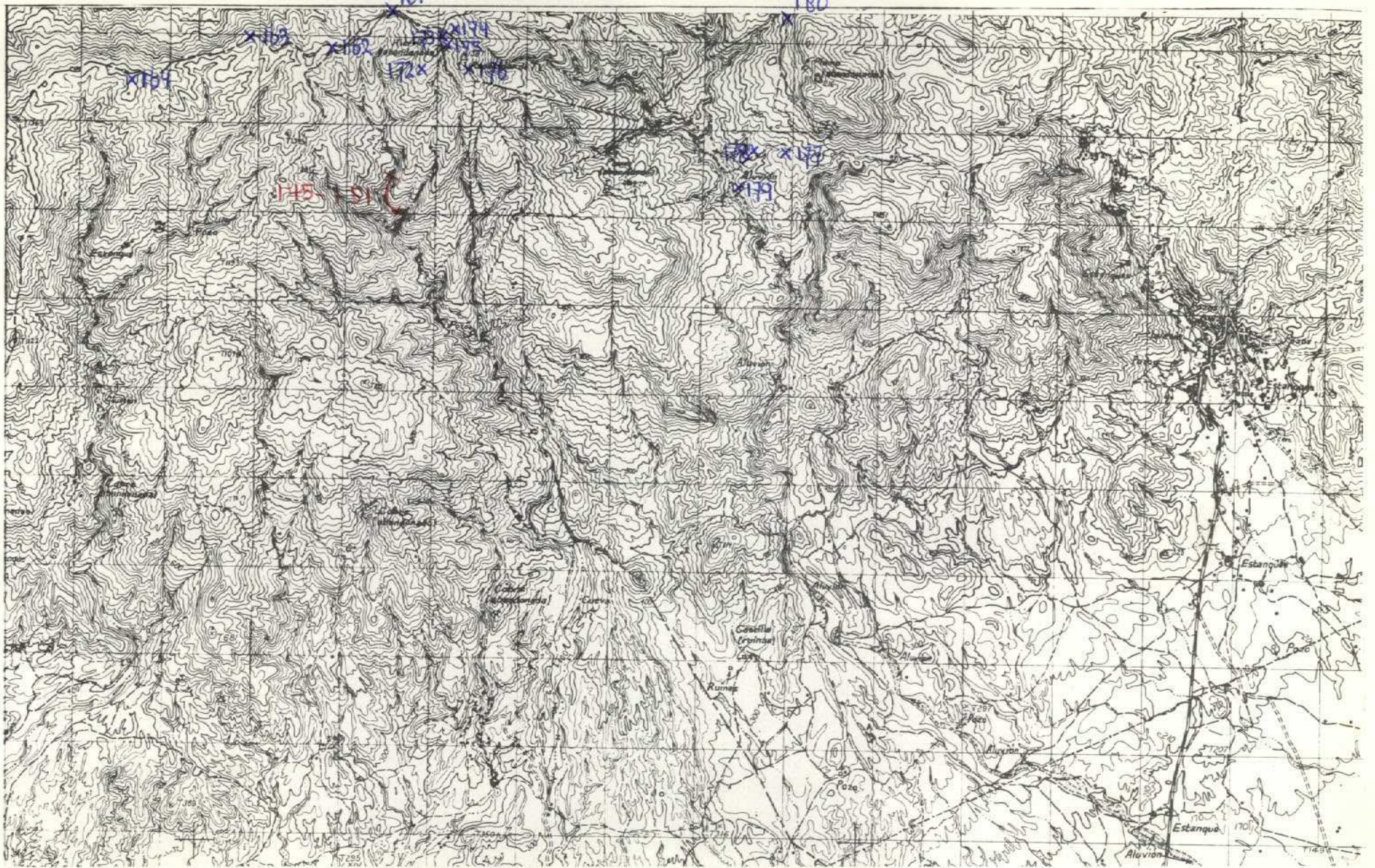
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAC.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
2343	1	ADVM					

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											
	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rojos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Termico diferen.	Microsc.	Otros análisis
4		1	1									
15		1										
16		1										
17		1										
18		1										
19		1										
20		1										
21		1										
22		1										
23		1										
24		1										
25		1										
26			1									
27		1										
28		1										
29		1										
30		1										
31		1										
32		1										

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											
	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rojos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Termico diferen.	Microsc.	Otros análisis
52		1										
53			1	1								
54		1										
55		1										
56			1	1								
57					1							
58		1										
59		1										
60		1										
61		1										
62				1								
63				1								
71		1										
72		1										
73		1										
74		1										
75		1										
78					1							
119										1	1	
120		1										
121					1							
122		1										
123											1	1
124											1	1
125											1	
126											1	
127		1										
128		1										
129											1	
130		1										
131											1	
132											1	
133		1										
134		1										
135											1	
136											1	
137		1										
138		1										
139		1										
140		1										
141		1										
142		1										
143		1										
144		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 8-XI-76 Enviado el ...
 El Supervisor *[Signature]* El Consultor *[Signature]*



NUMERO DE LA HOJA 2343 CUADRANTE

4	1
3	2

364

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 REAL LA ESTAC.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
2343	1	ADVM					

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS									
	Fotografia	Petro l y M	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termino diferen.
145	1									
146	1									
147	1									
148	1									
149	1									
150	1									
151	1									
161	1									
162	1									
163	1									
164	1									
172	1									
173	1									
174	1									
175	1									
176	1									
177	1									
178	1									
179	1									

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS									
	Fotografia	Petro l y M	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termino diferen.
180	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 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 9-11-75
 El Supervisor *[Signature]*
 Enviado el ...
 El Consultor *[Signature]*



NUMERO DE LA HOJA 1343 CUADRANTE



365

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		CONSU	SPECIAL	QUE REAL	LA ESTAC	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
23434				ADVM							

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	MUESTRAS								
		Petro lym	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Térmico
2141										
2151										

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

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 P-XI-76 Enviado el
 El Supervisor *Neves* El Consultor *FM Coemans*