

NUMERO DE LA HOJA 2933 CUADRANTE

4	/
3	2

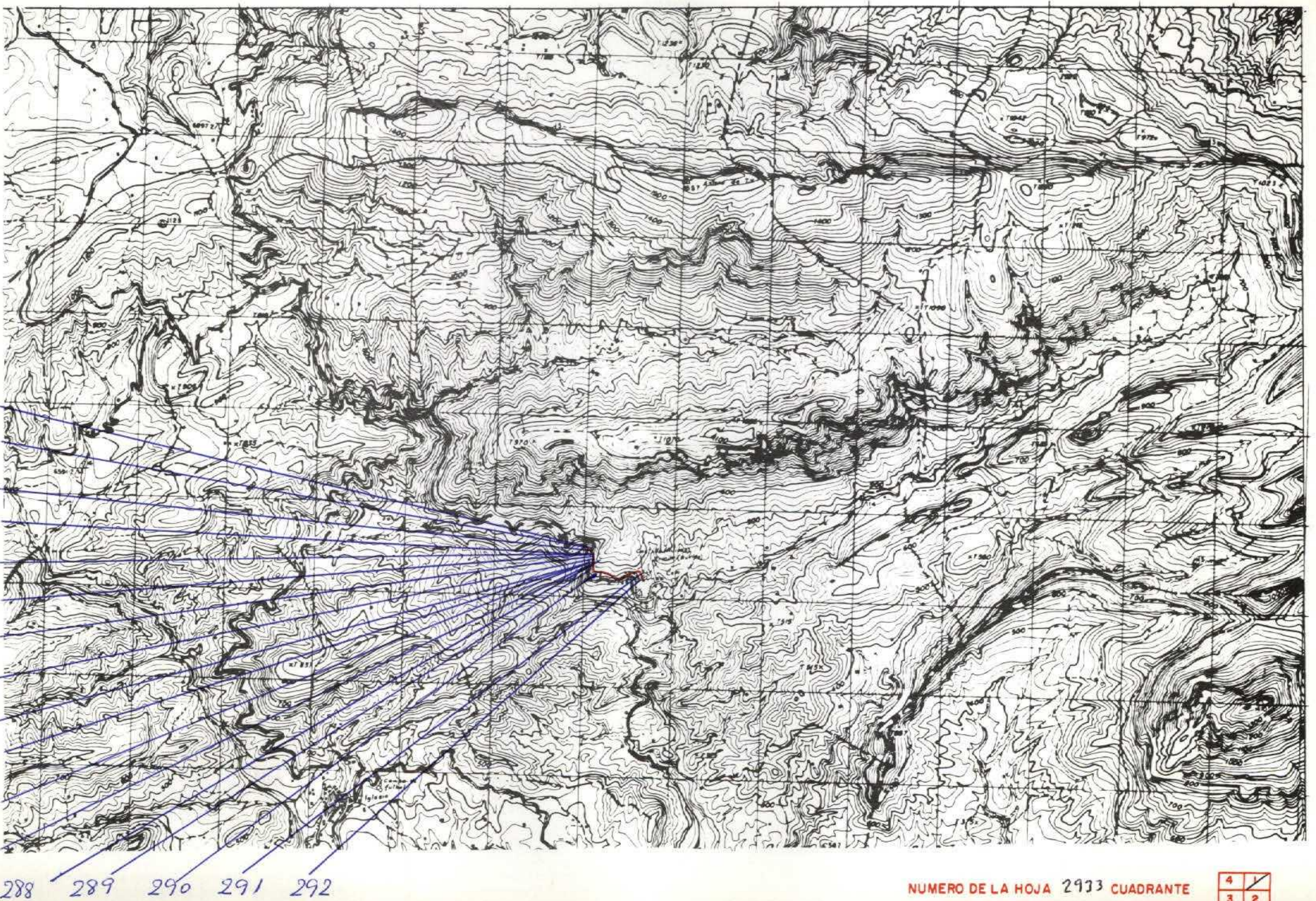
DATOS A RELLENAR POR EL IGME			DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR			
Nº de la hoja	Cuadrante	Nº del documento	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
293	31					
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR			DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR			
CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTACION					
F	IVR					

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Microcop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Térmico diferen.	Microsc	Otros análisis
240												
241												
242												
243												
244												
245												
246												
247												
248												
249												
250												
251												
252												
253												
254												
255												
256												
257												
258												
259												
260												
261												
262												
263												
264												
265												
266												

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Microcop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Térmico diferen.	Microsc	Otros análisis
304												
305												
306												
307												
308												
309												
310												
311												
312												
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 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 *[Signature]* el Enviado el
El Supervisor El Consultor *[Signature]*



NUMERO DE LA HOJA 2933 CUADRANTE

4	1
3	2

3

DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME	
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	Recibido	Ref. Control
2933	1		

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
CONSULTOR	ESEPECIAL QUE REALIZA LA ESTACION
F I V R	

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	Termico diferencial.		Microsc.	Otros analisis	Fotografia	Petro. lym.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Analisis quimico termico	Termico diferencial.	Microsc.	Otros analisis		

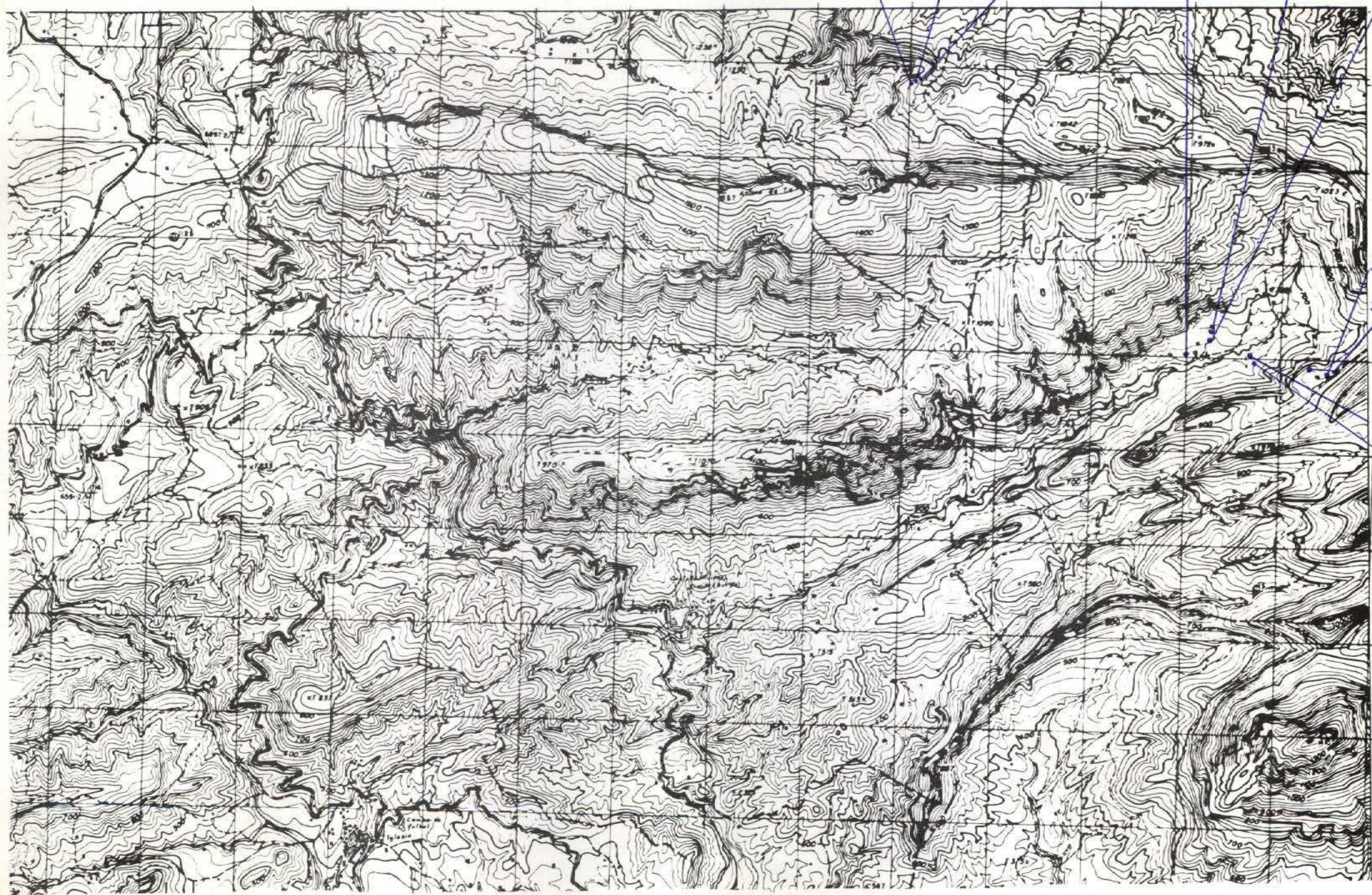
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																												
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS																
	Fotografia	Petro. lym.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Analisis quimico termico	Termico diferencial.		Microsc.	Otros analisis	Fotografia	Petro. lym.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Analisis quimico termico	Termico diferencial.	Microsc.	Otros analisis			
276																												
277																												
278																												
279																												
280																												
281																												
282																												
283																												
284																												
285																												
286																												
287																												
288																												
289																												
290																												
291																												
292																												

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
 El Supervisor *Fox Bana*

Enviado el
 El Consultor *Manuel Ruiz*

323 324 325 332 331 330



NUMERO DE LA HOJA 2933 CUADRANTE

4	1
3	2

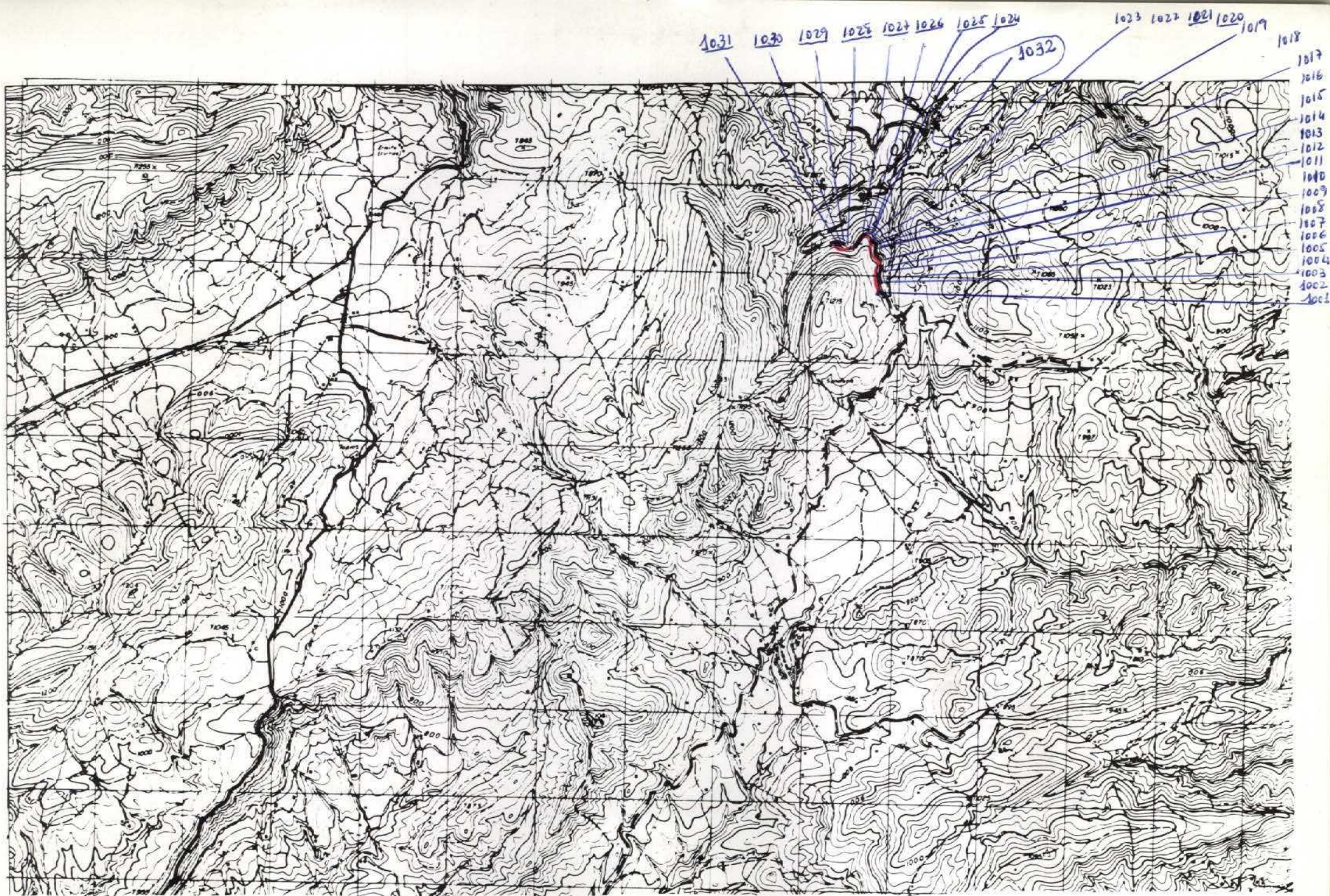
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME	
N° de la hoja 1:50.000	N° del documento	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
2933	1				

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografía	Petro Lym.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro másses	C 14	Análisis químico	Termico difran.	Microso	Otros análisis

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografía	Petro Lym.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro másses	C 14	Análisis químico	Termico difran.	Microso	Otros análisis
323												
324												
325												
326												
327												
328												
329												
330												
331												
332												

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 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA, DIVISION DE GEOLOGIA, C/ RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 3.

Recibido I.G.M.E. el Enviado el
 El Supervisor *Jose Basc...* El Consultor *Vicente Ruiz...*



NUMERO DE LA HOJA 2933 CUADRANTE

1	2
3	4

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
2933	4		
Cuadrante		Perforado	Verificado

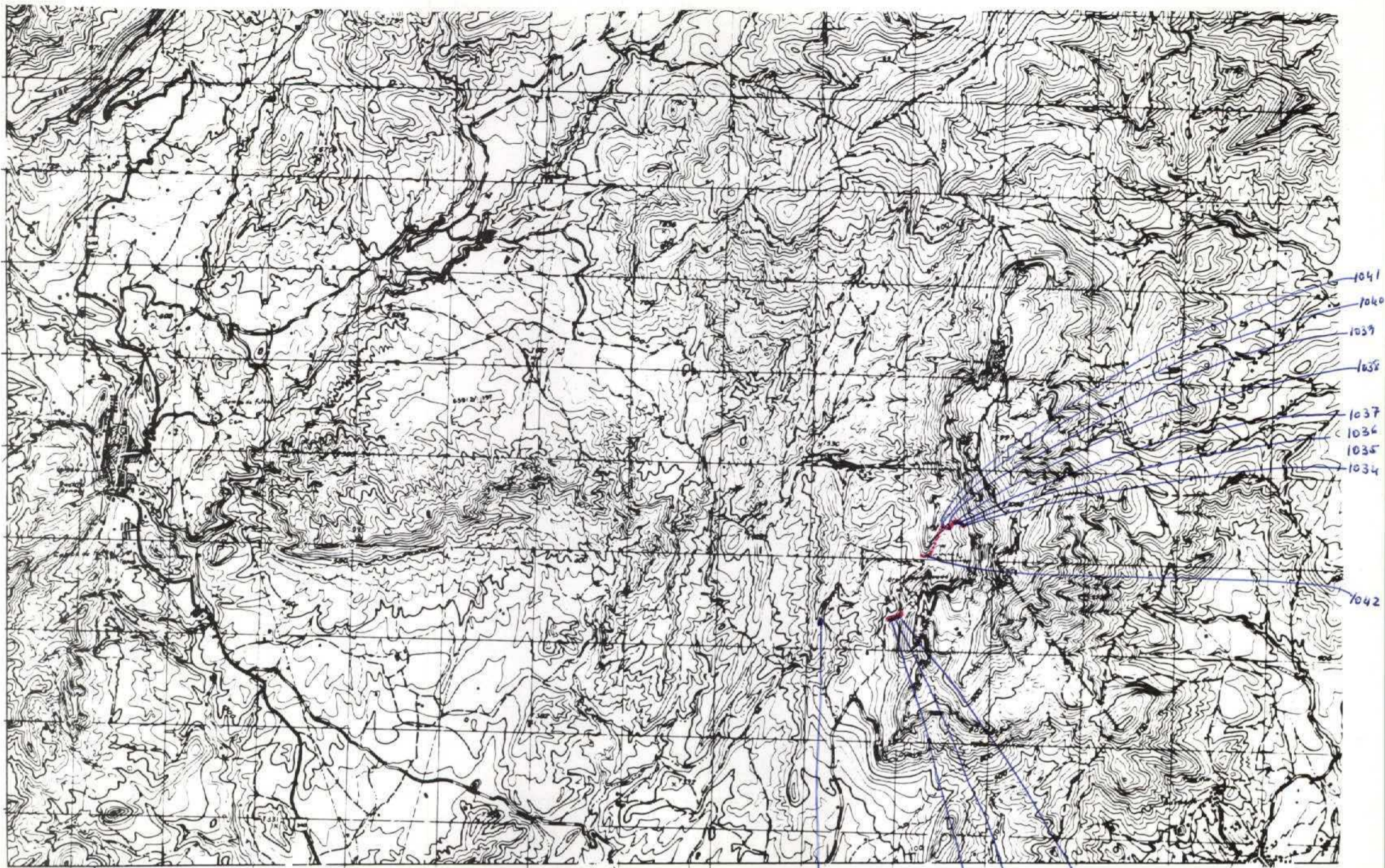
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR													
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS												
	Fotografía	Petro L y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Térmico	diferen.	Microso.	Otros análisis
1001						/							
1002						/							
1003						/							
1004						/							
1005						/							
1006						/							
1007						/							
1008						/							
1009						/							
1010						/							
1011						/							
1012						/							
1013						/							
1014						/							
1015						/							
1016						/							
1017						/							
1018						/							
1019						/							

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
1020						/							
1021						/							
1022						/							
1023						/							
1024						/							
1025						/							
1026						/							
1027						/							
1028						/							
1029						/							
1030						/							
1031						/							
1032						/							

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. *[Signature]* Enviado el
El Supervisor El Consultor

[Signature]



1033

1045 1044 1043

NUMERO DE LA HOJA 2933 CUADRANTE



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
29333		FICG					

6

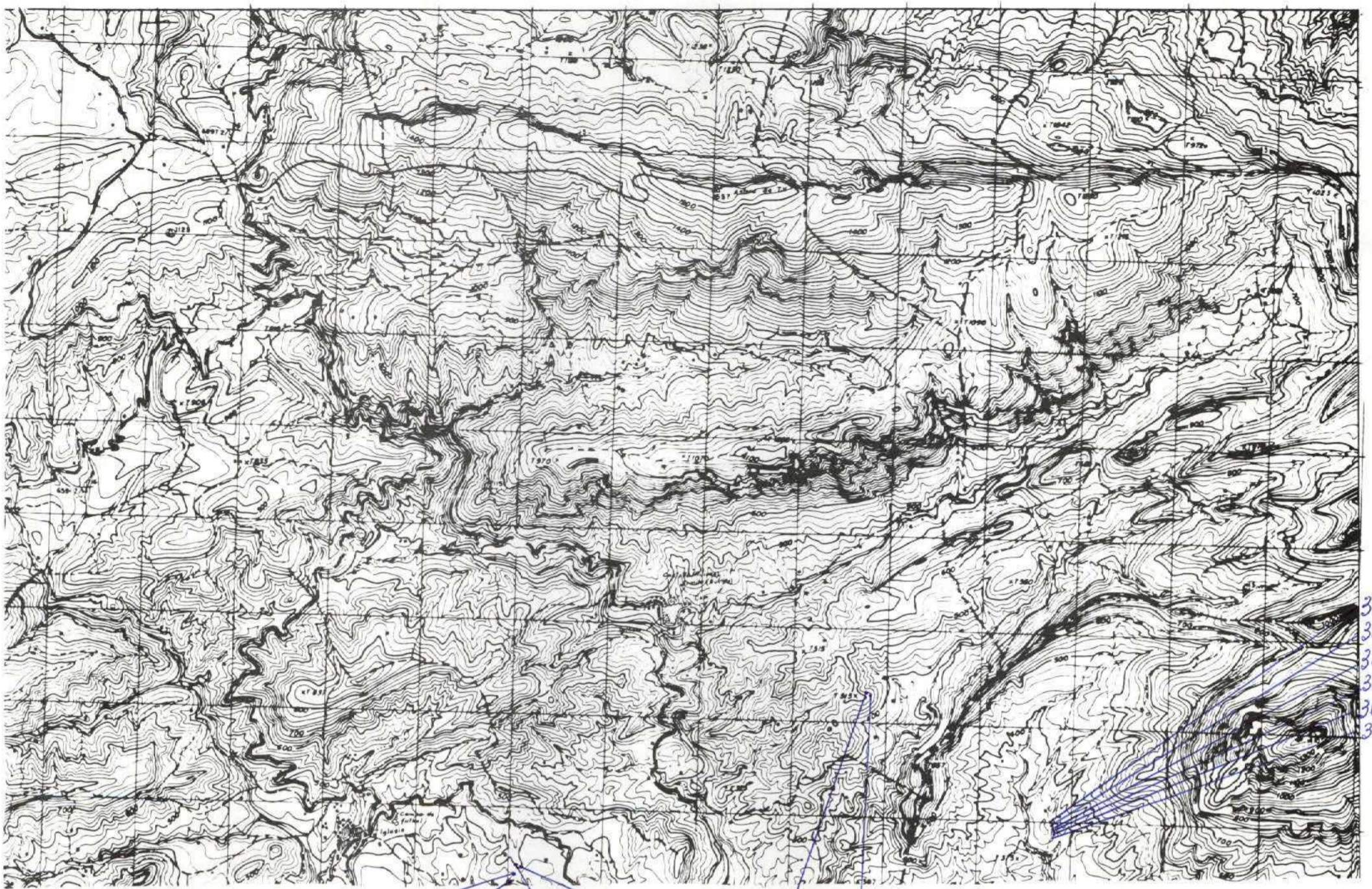
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS														
	Fotografía	Petro Lym.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Termino diferen.		Microso.	Otros análisis	Fotografía	Petro Lym.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Termino diferen.	Microso.	Otros análisis	
1033		/	/																							
1034		/	/																							
1035		/	/																							
1036		/	/																							
1037		/	/																							
1038		/	/																							
1039		/	/																							
1040		/	/																							
1041		/	/																							
1042		/	/																							
1043		/	/																							
1044		/	/																							
1045		/	/																							

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS															
	Fotografía	Petro Lym.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Termino diferen.		Microso.	Otros análisis	Fotografía	Petro Lym.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Termino 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 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 *[Signature]*
 El Supervisor

Enviado el *[Signature]*
 El Consultor



356
357
358
359
360
361

376 375 377 378 337 - 338

NUMERO DE LA HOJA 2933 CUADRANTE

4	2
3	2

DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
2933	1				

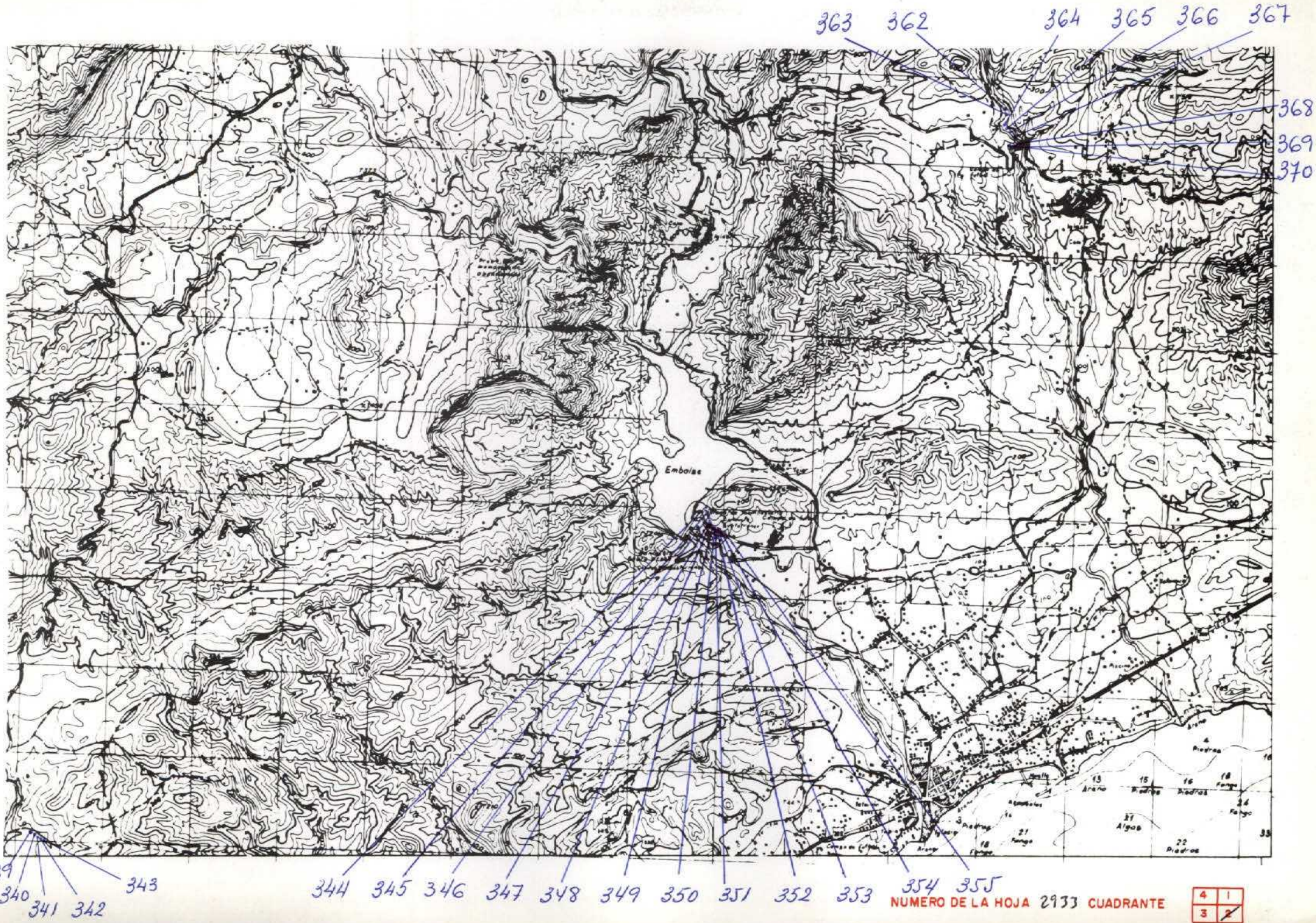
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS						
	Fotografia	Petro l.y.M.	Macrop.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas
337							
338							
356							
357							
358							
359							
360							
361							
375							
376							
377							
378							

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS						
	Fotografia	Petro l.y.M.	Macrop.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										
	Fotografia	Petro l.y.M.	Macrop.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Termico diferen.	Microscop.

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 *[Signature]* Enviado el 6-11-78
El Supervisor El Consultor *[Signature]*



DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja	Nº del documento	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado		
2933	2					FIVR	

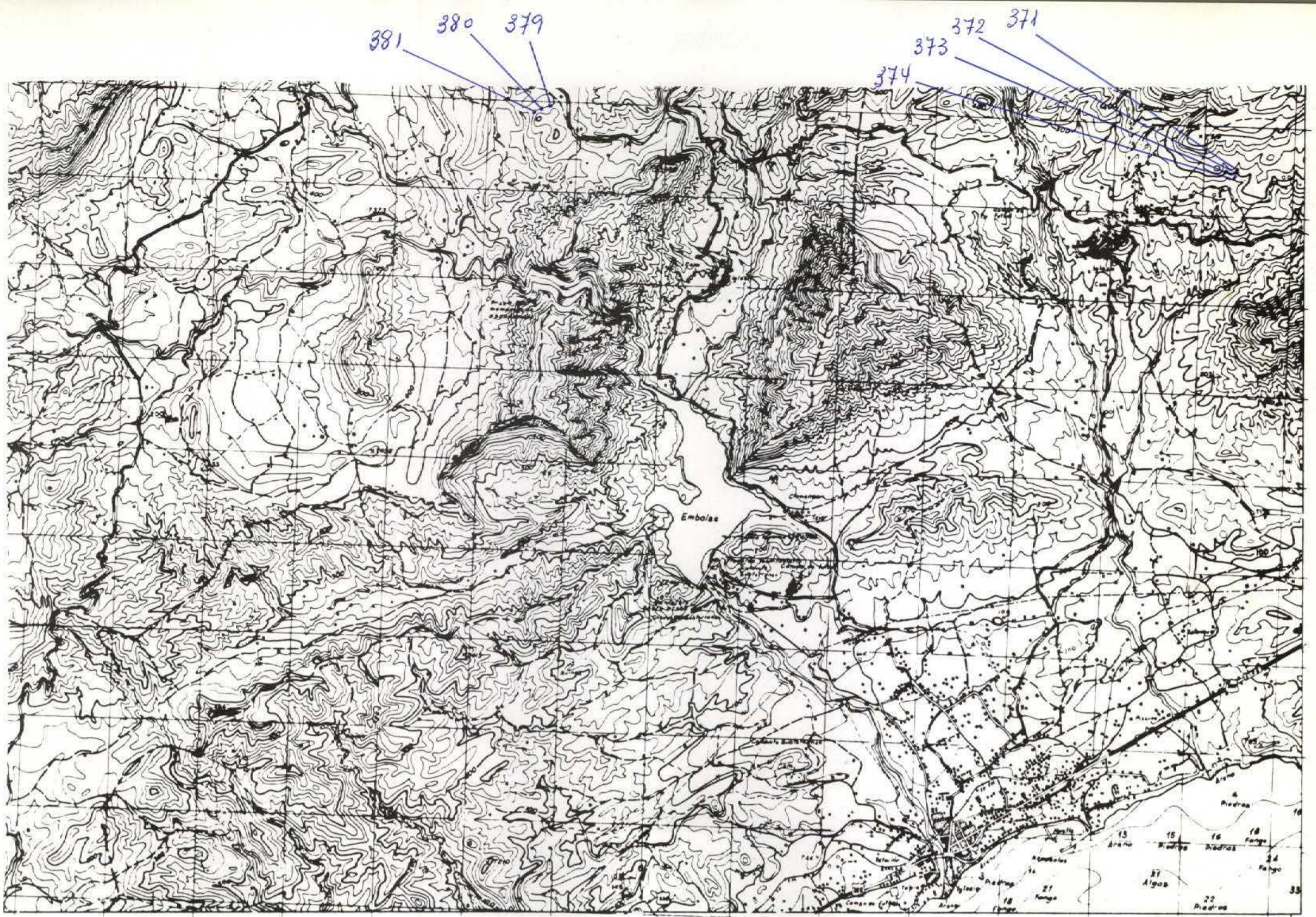
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografía	Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Término diferen.	Microsc.	Otros análisis

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografía	Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Término diferen.	Microsc.	Otros análisis
339												
340												
341												
342												
343												
344												
345												
346												
347												
348												
349												
350												
351												
352												
353												
354												
355												
362												
363												

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografía	Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Término diferen.	Microsc.	Otros análisis
364												
365												
366												
367												
368												
369												
370												

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 DEL 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. al *[Signature]* Enviado el 6-11-78
El Supervisor *[Signature]* El Consultor *[Signature]*



NUMERO DE LA HOJA 2933 CUADRANTE

4	1
3	2

DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTACI	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
2933	2	F	I				

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 diferencial.	Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro l y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Término diferencial.	Microsc.	Otros análisis		
371																											
372																											
373																											
374																											
379																											
380																											
381																											

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

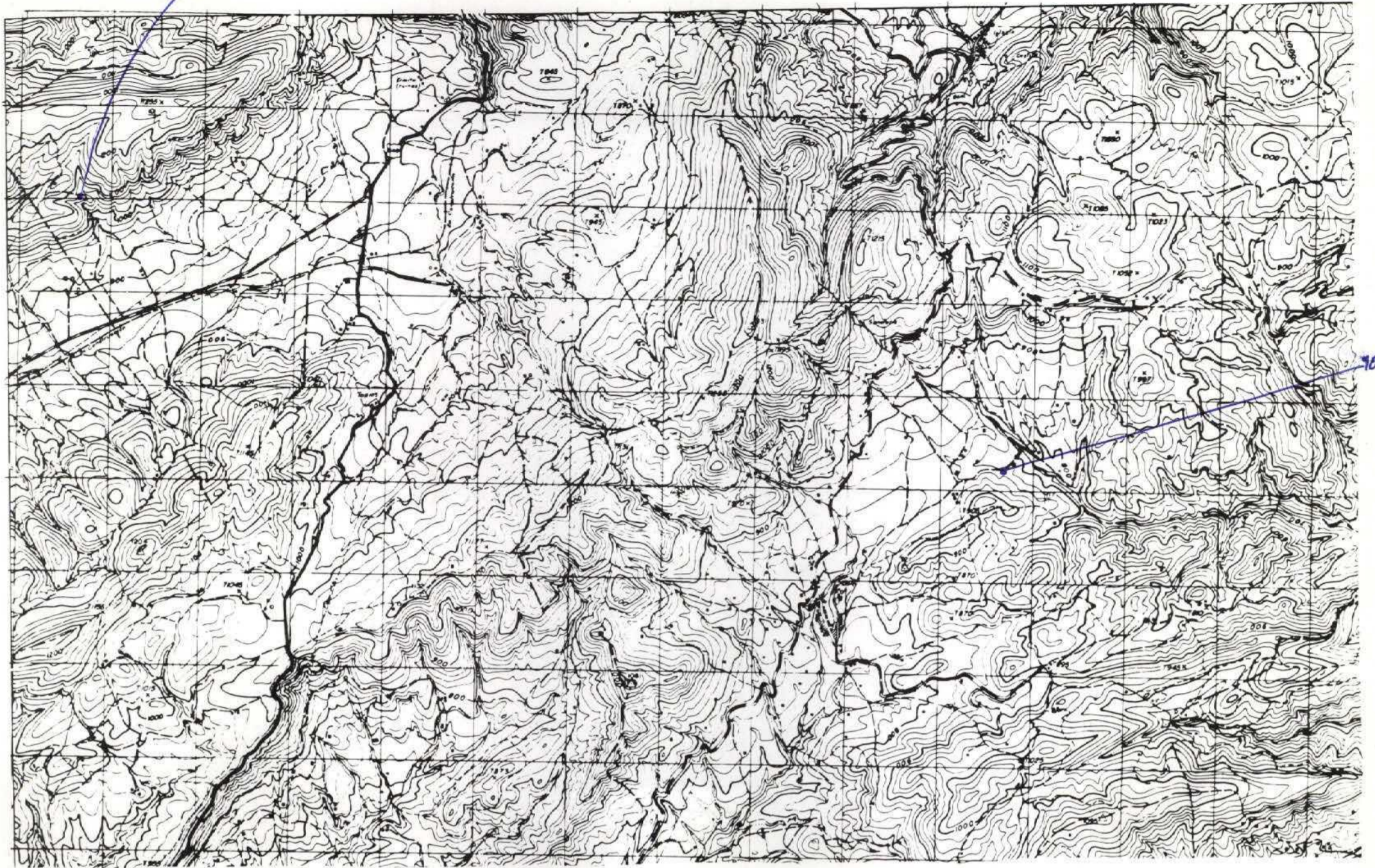
EL CONSULTOR. - DEBERA MARCAR SOBRE EL MAPA: LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA (EN AZUL) Y LOS CORTES REALIZADOS SOBRE EL TERRENO (EN ROJO). PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MARCHA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERA ENVIAR ENTRE LOS DIAS 1 a 7 y 15 a 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO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

Recibido I.G.M.E. el Enviado el 6-11-78

El Supervisor
[Signature]

El Consultor
[Signature]

1046



NUMERO DE LA HOJA 2933 CUADRANTE

1	2
3	4

DATOS A RELLENAR POR EL IGME				DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR			
Nº de la hoja	Cuadrante	Nº del documento	CONSU. ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAC.	Recibida	Ref. Control	Perforado	Verificado
1:50.000	4		FICG				

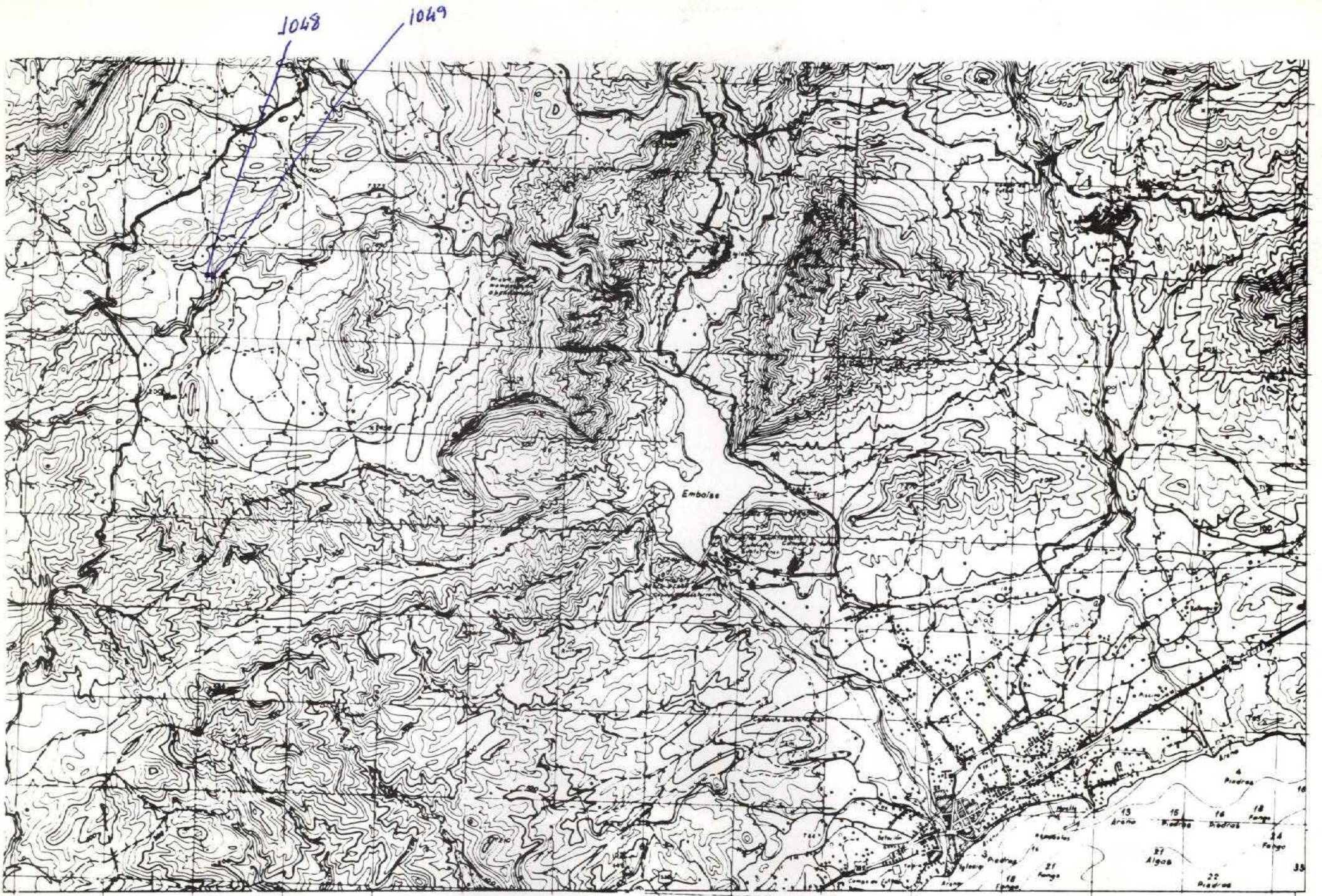
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											
	Fotografía	Petro l.y.m	Macrop.	Microcop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Término diferen.	Microso	Otros análisis
1047									1			
1046									1			

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											
	Fotografía	Petro l.y.m	Macrop.	Microcop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Término 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)...

Recibido I.G.M.E. el ... Enviado el ... El Supervisor El Consultor

Jul 03



NUMERO DE LA HOJA 2933 CUADRANTE

4	1
3	2

DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME	
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	Recibido	Ref. Control
2933	2		

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																														
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	MUESTRAS								NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	MUESTRAS																		
		Petro l.y/m.	Macrop.	Microopal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico			Termico diferen.	Microso	Otros analisis	Petro l.y/m.	Macrop.	Microopal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Termico diferen.	Microso	Otros analisis					
1048																														
1049																														

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																															
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	MUESTRAS														NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	MUESTRAS													
		Petro l.y/m.	Macrop.	Microopal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Termico diferen.	Microso	Otros analisis	Petro l.y/m.	Macrop.	Microopal.			Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Termico diferen.	Microso	Otros analisis						

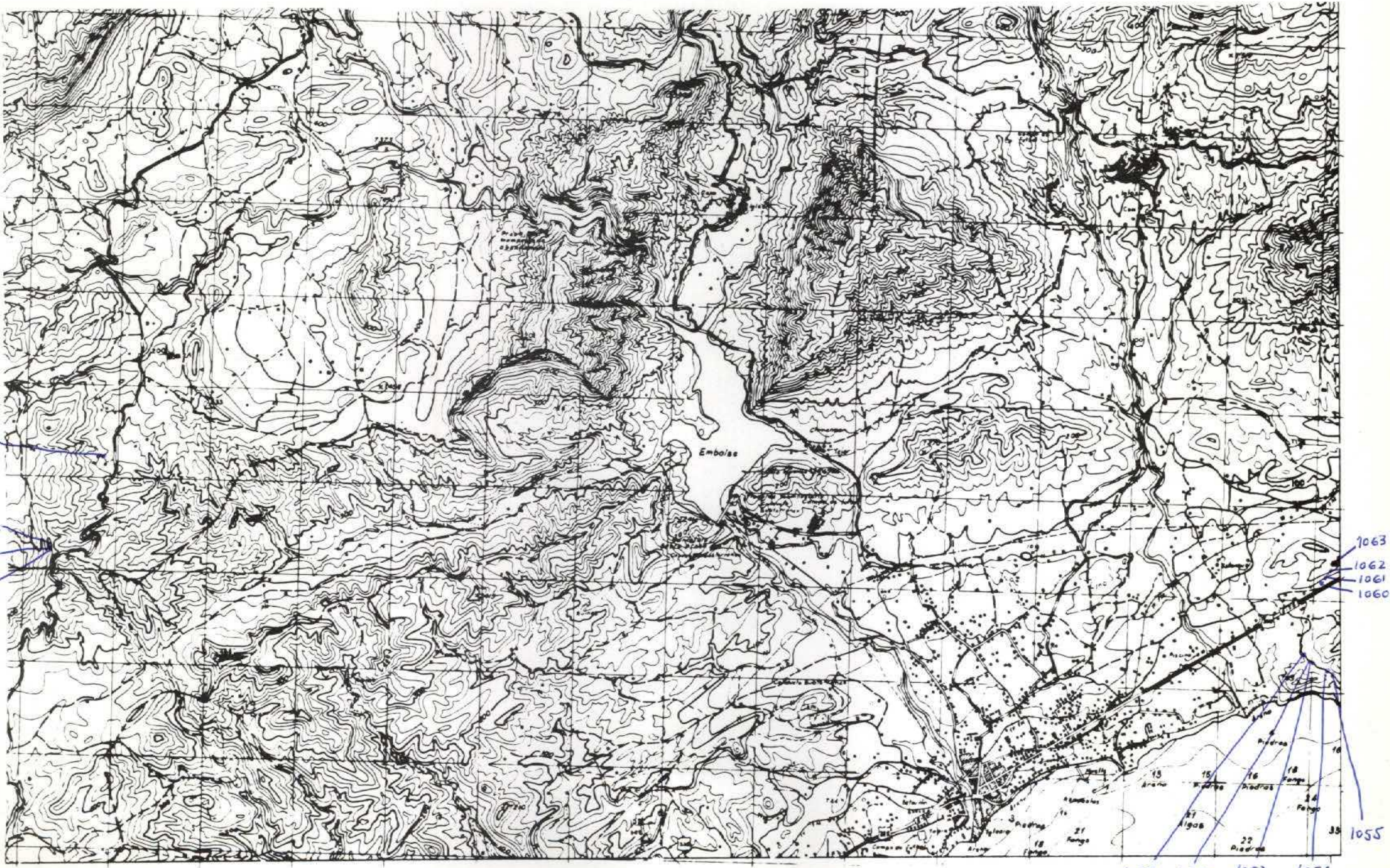
EL CONSULTOR - DEBERA MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA (EN AZUL) Y LOS CORTES REALIZADOS SOBRE EL TERRENO (EN ROJO). PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MARCHA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERA ENVIAR ENTRE LOS DIAS 1 y 15 al 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO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

Recibido I.G.M.E. el Enviado el

El Supervisor

El Consultor

Jun 103-



NUMERO DE LA HOJA 2933 CUADRANTE



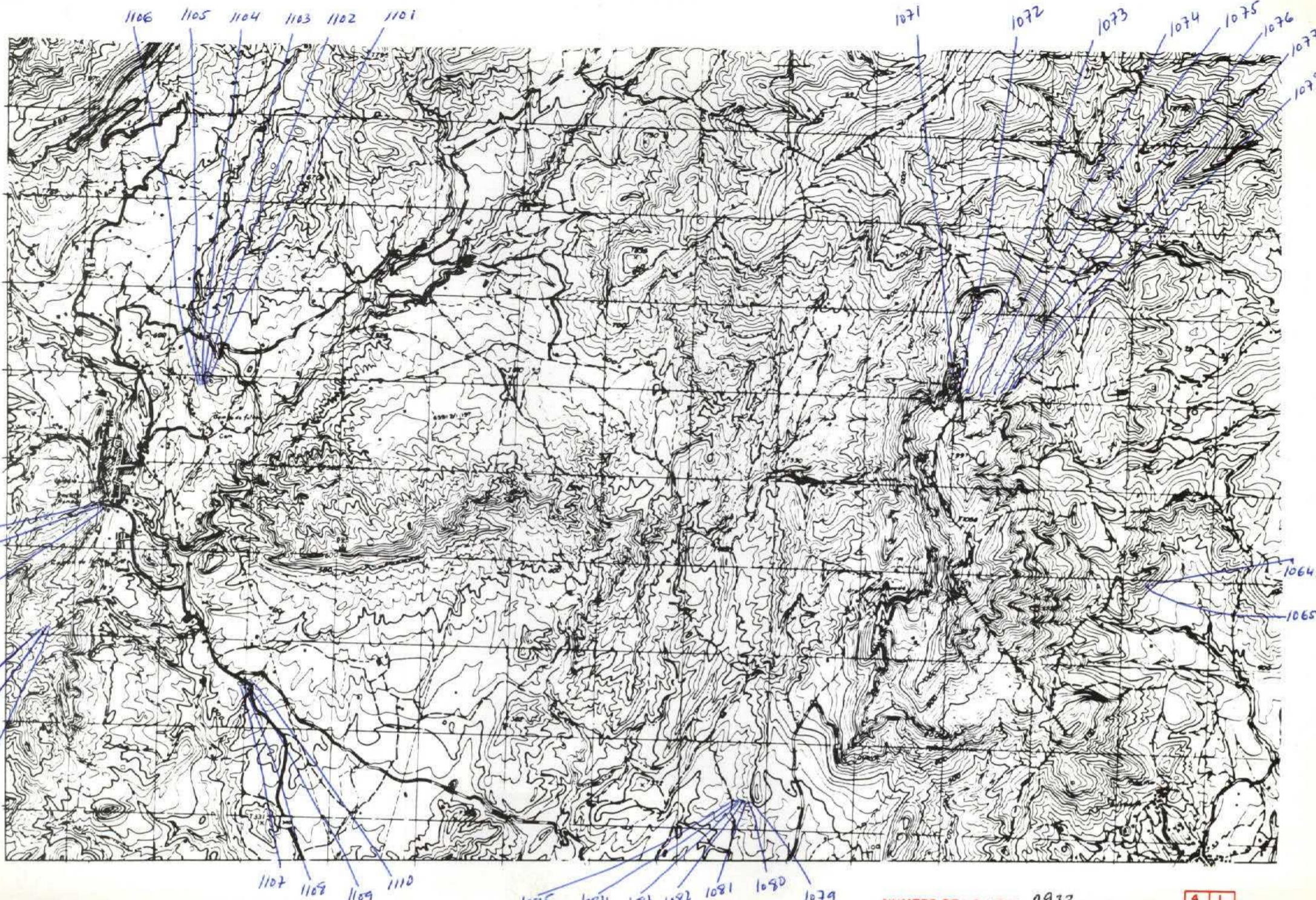
DATOS A RELLENAR POR EL IGME			DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Cuadrante	Nº del documento	CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTACION	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
2933	2		FICG					

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS																
	Fotografía	Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Térmico		diferen.	Microso	Otros análisis	Fotografía	Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Térmico	diferen.	Microso	Otros análisis	
1055																												
1056																												
1057																												
1058																												
1059																												
1060																												
1061																												
1062																												
1063																												
1066																												
1067																												
1068																												
1069																												

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS																	
	Fotografía	Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Térmico		diferen.	Microso	Otros análisis	Fotografía	Petro LyM	Macrop.	Micropal.	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 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 *[Signature]* Enviado el *[Signature]*
 El Supervisor El Consultor



NUMERO DE LA HOJA 2933 CUADRANTE

4	1
7	2

DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME	
Nº de la hoja	Nº del documento	Recibido	Ref. Control
1:50.000			
2933	3		

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. infrarojo	C 14		Analisis quimico termico	Termino diferec.	Microsc.
1064			/	/					1103		/	
1065			/	/					1104		/	
1071			/	/					1105		/	
1072			/	/					1106		/	
1073			/	/					1107		/	
1074			/	/					1108		/	
1075			/	/					1109		/	
1076			/	/					1110		/	
1077			/	/					1111		/	
1078			/	/					1112		/	
1079			/	/					1113		/	
1080			/	/					1114		/	
1081			/	/					1115		/	
1082			/	/					1116		/	
1083			/	/								
1084			/	/								
1085			/	/								
1101			/	/								
1102			/	/								

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. infrarojo	C 14		Analisis quimico termico	Termino diferec.	Microsc.

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 J. S. M. P. Z. Enviado el ...
 El Supervisor J. M. P. El Consultor J. M. P.

1070



1087 1088 1089 1090 1091 1100 1099 1098 1097 1096 1095 1094 1093 1092

NUMERO DE LA HOJA 2933 CUADRANTE

1	2
3	4

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
2933	4		
Consul. Especial	Que Realiza la Estac.	Perforado	Verificado
F1	CG		

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 diferan.		Microso	Otros analisis	Fotografia	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Analisis quimico	Termico diferan.

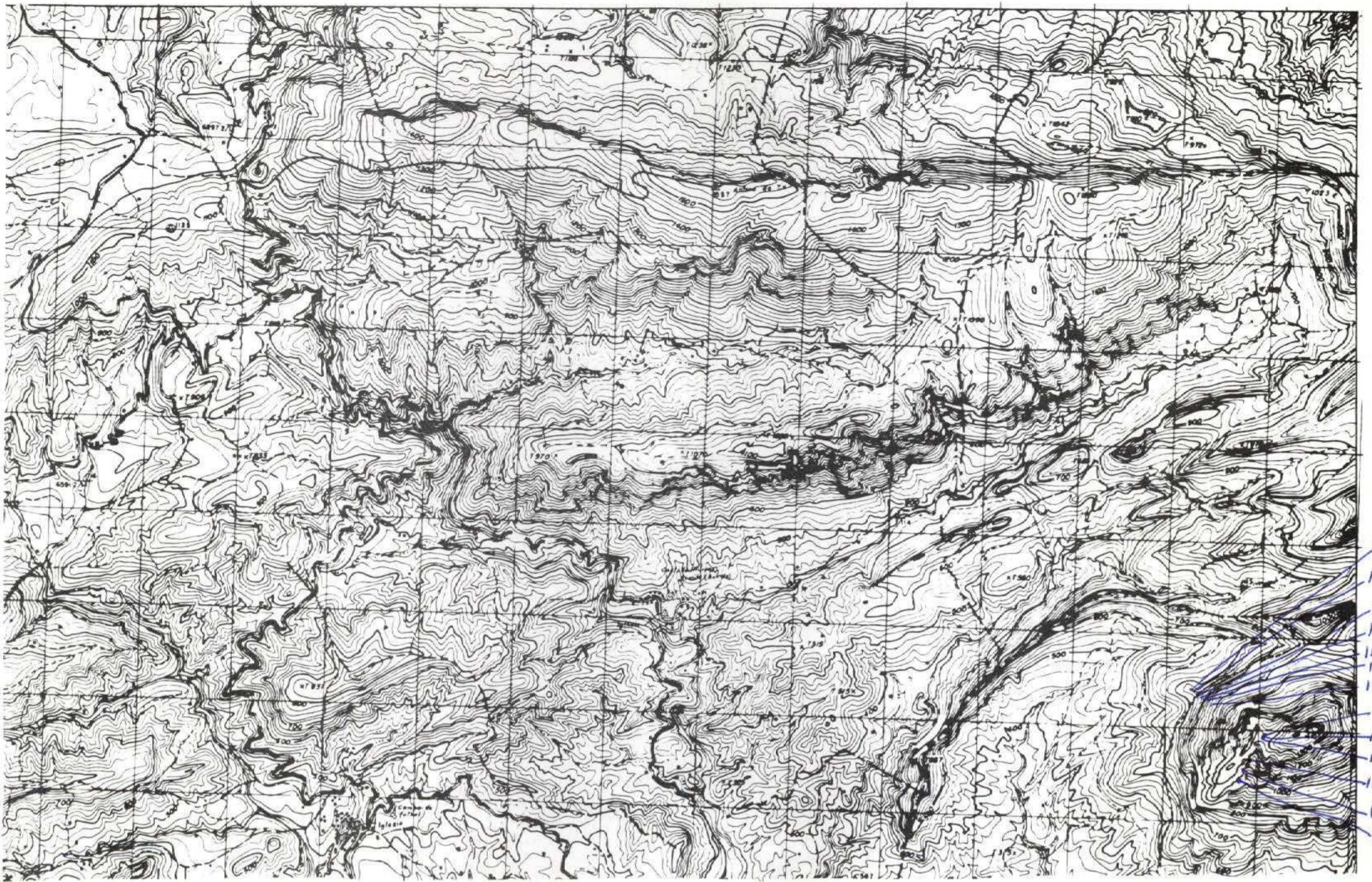
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS														
	Fotografia	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Analisis quimico	Termico diferen.		Microso	Otros analisis	Fotografia	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Analisis quimico	Termico diferan.	Microso	Otros analisis	
1070		/																								
1086		/																								
1087		/	/																							
1088		/	/																							
1089		/	/																							
1090		/	/																							
1091		/	/																							
1092		/	/																							
1093		/	/																							
1094		/	/																							
1095		/	/																							
1096		/	/																							
1097		/																								
1098		/	/																							
1099		/	/																							
1100		/																								

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

Recibido I.G.M.E. el Enviado el

El Supervisor
[Signature]

El Consultor
[Signature]



NUMERO DE LA HOJA 2933 CUADRANTE



DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja	Nº del documento	CONSULTOR	ESPECIAL QUE REA LA ESTACION	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1:50.000							
2933	1	FICG					

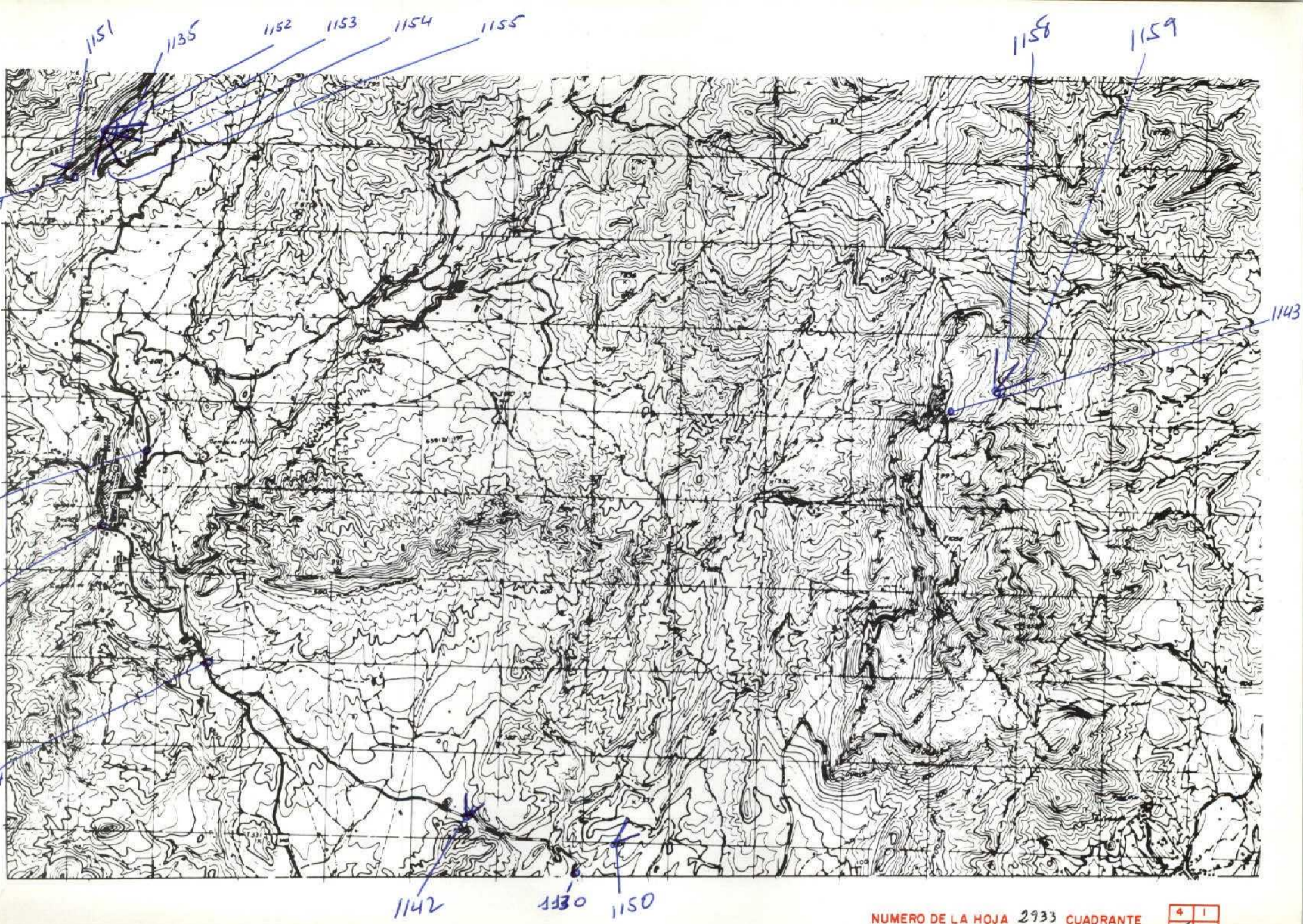
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																	
	Fotografía	Petro l.y.M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Térmico		Microso	Otros análisis	Fotografía	Petro l.y.M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Térmico	Microso	Otros análisis				
1117																													
1118																													
1119																													
1120																													
1121																													
1122																													
1123																													
1124																													
1125																													
1126																													
1127																													
1128																													
1129																													

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	Térmico		Microso	Otros análisis	Fotografía	Petro l.y.M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Térmico	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 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 Enviado el

El Supervisor *J. Dulz* El Consultor *J. Dulz*



DATOS A RELLENAR POR EL IGME			DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
Nº de la hoja	Cuadrante	Nº del documento	CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTACIÓN
1:50.000	3		FICG	

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

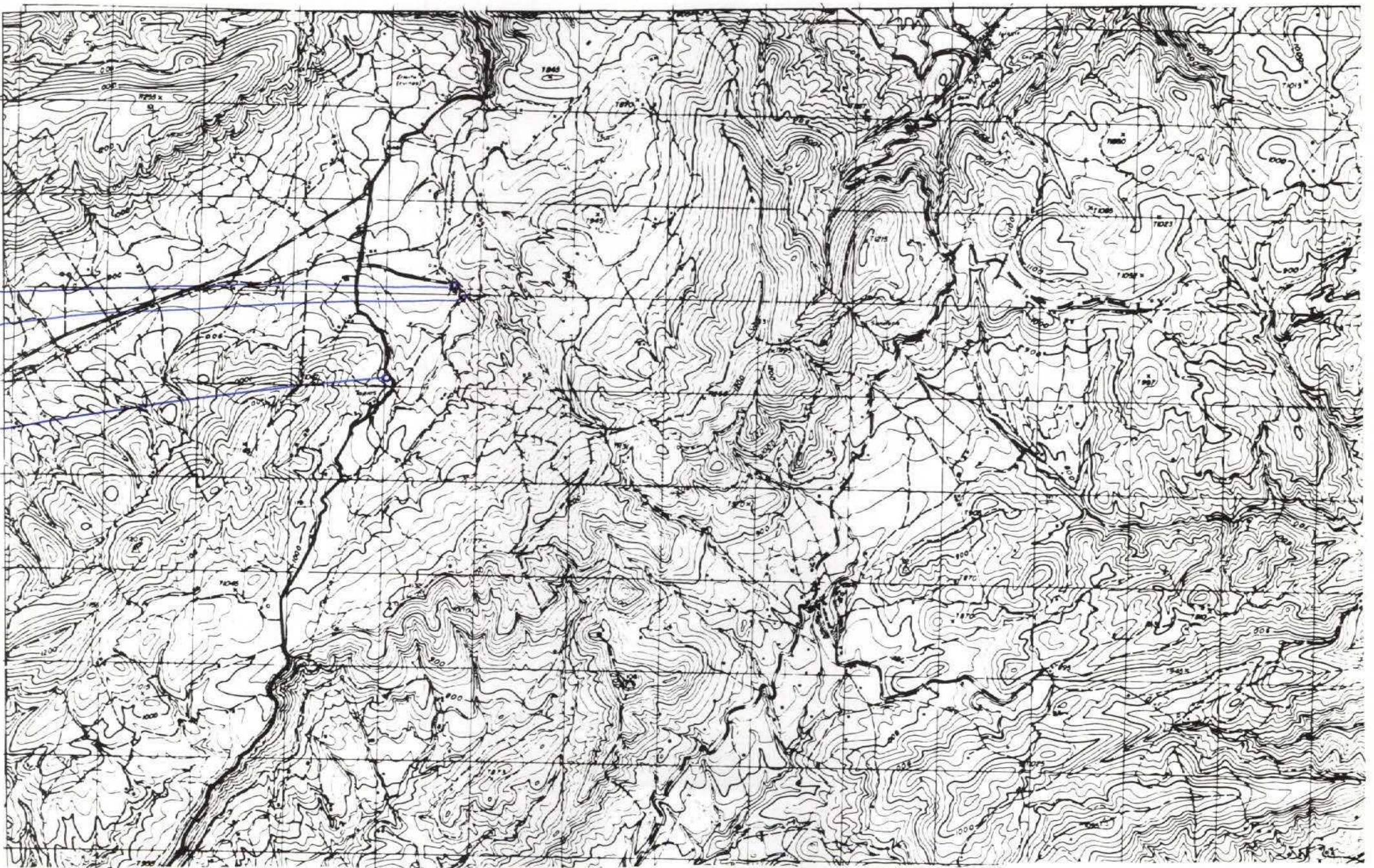
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											
	Fotografía	Petro l.y.m.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Térmico diferencial.	Microsc.	Otros análisis
11301												
11341												
11351												
11401												
11411												
11421												
11431												
11441												
11501												
11511												
11521												
11531												
11541												
11551												
11581												
11591												

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											
	Fotografía	Petro l.y.m.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Térmico diferencial.	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 Enviado el
 El Supervisor El Consultor

Jenior -



NUMERO DE LA HOJA 2933 CUADRANTE

1
2
3

DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja	Cuadrante	CONSUL. ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAC.		Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1:50.000	4	F I C G					

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																												
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS								NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS																		
	Fotografía	Petro l.y.M.	Macrop.	Micro pap.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14		Análisis químico	Térmico	Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro l.y.M.	Macrop.	Micro pap.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Térmico	Microsc.	Otros análisis			
1131/																												
1132/																												
1133/																												

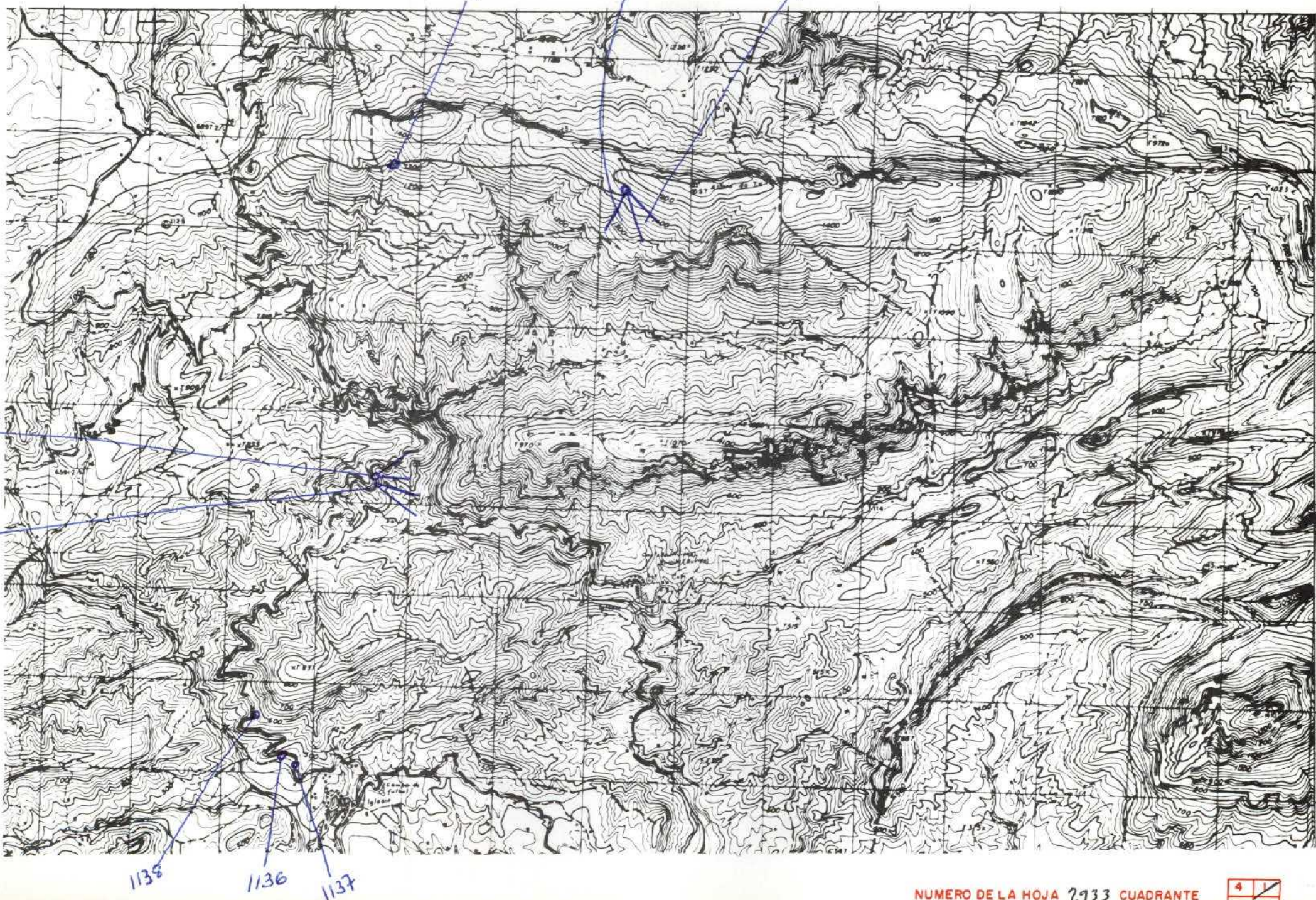
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																											
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS													NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS												
	Fotografía	Petro l.y.M.	Macrop.	Micro pap.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Térmico	Microsc.	Otros análisis	Fotografía		Petro l.y.M.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

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

Recibido I. S. M. B. el
 El Supervisor

Enviado el
 El Consultor

Julián



NUMERO DE LA HOJA 2933 CUADRANTE



20

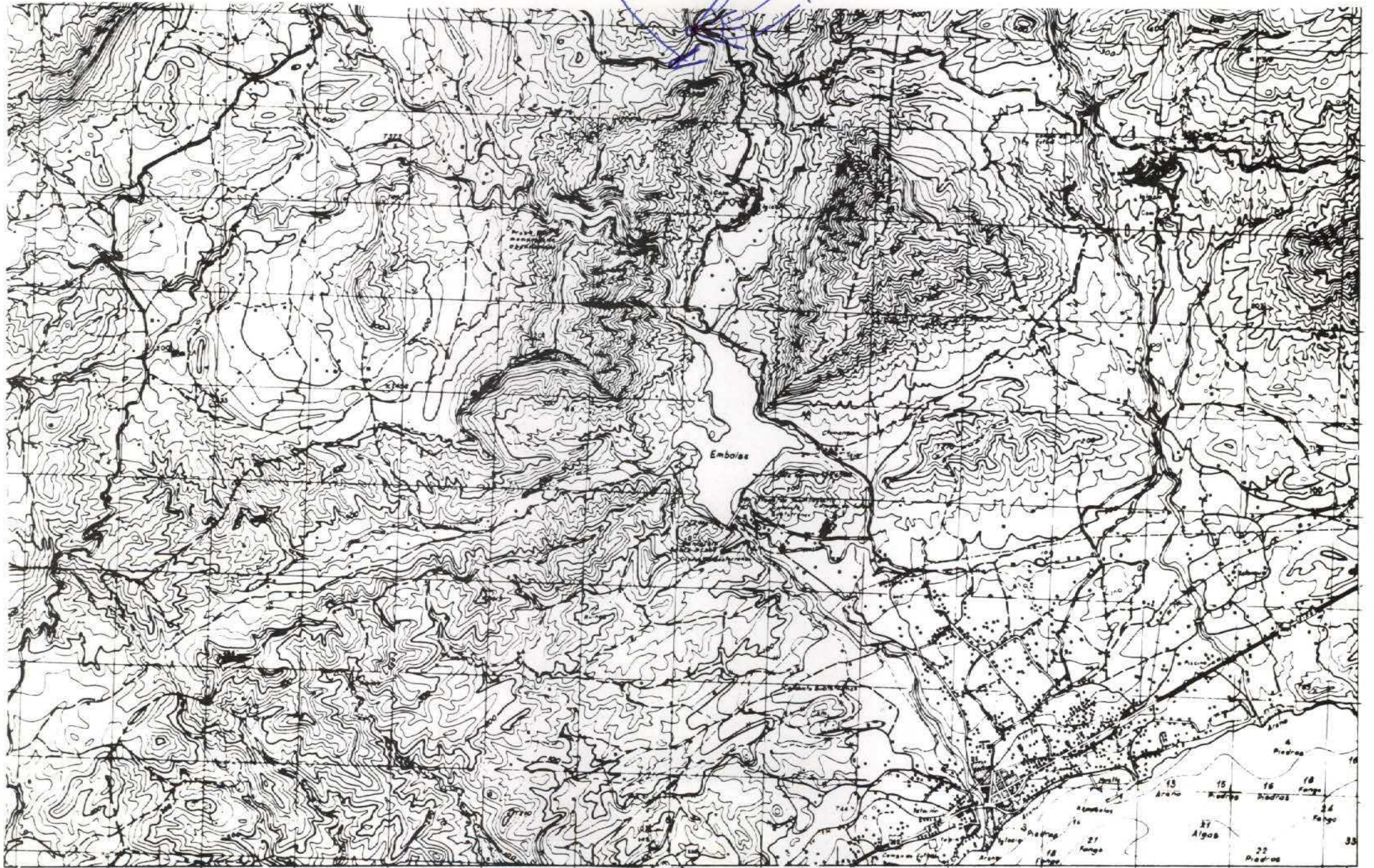
DATOS A RELLENAR POR EL IGME			DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja	Cuadrante	Nº del documento	CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTACION	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1:50.000			F	C				
2933	1							

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	
	Fotografía	Petro l.y.M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Término diferenc.		Microso
1136	1											
1137	1											
1138	1											
1139	1											
1148	1											
1149	1											
1156	1											
1157	1											

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

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

Recibido I.G.M.E. el Enviado el
 El Supervisor El Consultor
 [Signature]



NUMERO DE LA HOJA 2933 CUADRANTE

4	1
3	2

21

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	EPECIAL QUE REALIZA LA ESTACION	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1:50.000	2933	2	FICG				

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografia	Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro mosas	C 14	Analisis quimico	Termico diferen.	Microso	Otros analisis
1145	1											
1146	1											
1147	1											
1160	1											

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografia	Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro mosas	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 J.G.M.E. el Enviado el
 El Supervisor El Consultor
J. Muñoz

O.	X	Y	Z
1	738.027.2	4.281.645.5	1.567.74
3	720.062.7	4.268.084.1	695.00
3	726.384.4	4.282.790.6	736.76
2	727.164.1	4.267.797.8	1.207.35
3	744.564.4	4.276.023.9	1.409.60
3	732.965.1	4.269.790.7	532.65
3	717.353.1	4.277.214.0	1.204.21
3	743.015.3	4.272.629.6	253.60
3	727.804.2	4.274.486.5	1.094.70
3	717.330.3	4.268.802.8	454.31
3	739.748.5	4.274.264.7	387.28
3	722.698.4	4.275.857.0	1.080.61
3	738.719.0	4.272.081.6	178.66
3	733.151.2	4.267.057.0	485.54
3	732.199.3	4.281.005.8	1.125.01
2	723.936.1	4.279.728.6	1.330.70
3	725.628.6	4.277.146.5	920.90
3	720.435.5	4.276.797.4	1.131.52
3	734.330.5	4.274.630.6	431.18
3	737.617.9	4.277.060.8	419.54
3	740.160.9	4.272.074.4	677.63
3	724.868.8	4.276.521.9	788.28
3	737.843.7	4.265.232.9	146.22
3	737.929.7	4.273.302.0	488.26
3	741.437.2	4.265.745.1	27.90

se relacionan las coordenadas X e Y referidas al huso contiguo.

IGNOS

Firme especial.

Firme ligero o corriente (macadam).

o pista. Firme muy escaso o sin firme.

rretero.

e herradura o senda.

Nacional.

Comarcal.

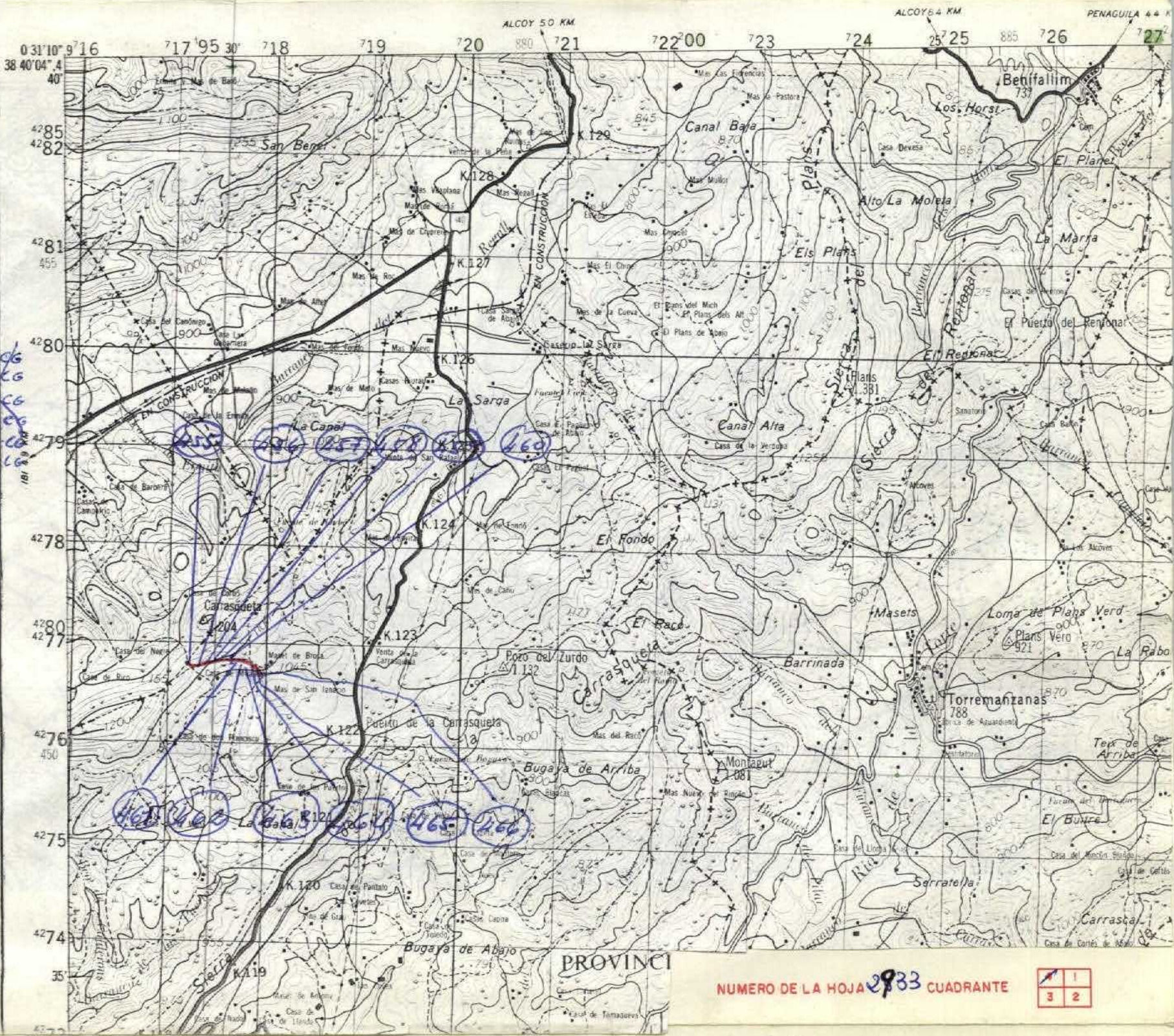
retera en metros.

> del 5 al 8%. > superiores al 8%.

via sencilla ancho normal (1,674 m.)

electricado.

rior (carretera sobre F. C.)



Hoja nº 29-33 de Villajoyosa, información para la hoja de Castilla (28-33)

45

DATOS A RELLENAR POR EL IGME				DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Contorno	Nº del documento	Fecha	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
29334	543	543	5/10/75	71	0045		

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR				DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR						
NUMERO DE LA ESTACION	Fecha	MUESTRA				PUNTOS DE INTERES SINGULAR				TIPO DE TERR.
		Rumbo	Suavidad	Croquis	Fotografía	Geología	Mineralogía	Vegetación	Edificación	
455040675										
456040675										
457040675										
458040675										
459040675										
460040675										
461040675										
462040675										
463040675										
464040675										
465040675										
466040675										

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR				DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR						
NUMERO DE LA ESTACION	Fecha	MUESTRA				PUNTOS DE INTERES SINGULAR				TIPO DE TERR.
		Rumbo	Suavidad	Croquis	Fotografía	Geología	Mineralogía	Vegetación	Edificación	

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).

EQUIPO DE RECEPCION DEL IGME... EL CONSULTOR...

8-7-75
[Signature]
[Signature]