



NUMERO DE LA HOJA 2418 CUADRANTE

4	1
3	2

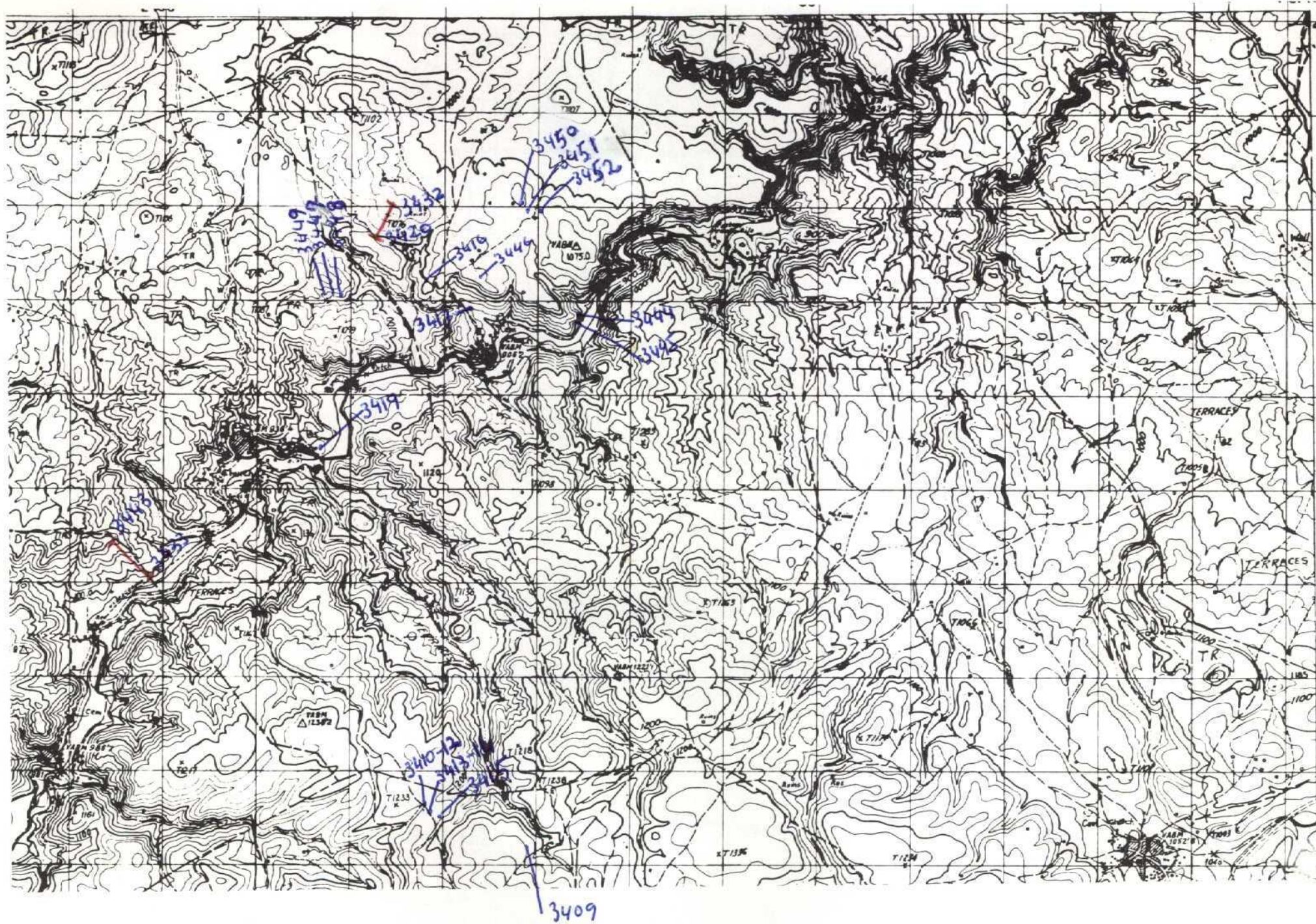
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja	Nº del documento	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1:50.000	24182				

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS					NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS					
	Fotografia	Petro l.y.M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.		Fotografia	Petro l.y.M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X
0200		1	1	1								
0201		1	1									
0202		1	1									
0203		1	1									
0204		1	1									
0205		1	1									
0206		1	1									
0207		1	1									
0208		1	1									
0209		1	1									
0210		1	1									
0211		1										
0212		1										

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS					NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS					
	Fotografia	Petro l.y.M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.		Fotografia	Petro l.y.M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos 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 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 5-14-78
El Supervisor El Consultor *Juan*



3409

NUMERO DE LA HOJA 2418 CUADRANTE

4	✓
3	2

140

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
2418	1	17	MT				

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 diferenc.		Microso	Otros analisis	Fotografia	Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Analisis quimico	Termico diferenc.	Microso	Otros analisis	
3409		1	1									3429													1	
3410			1	1								3430		1	1											
3411				1	1							3431			1											
3412				1	1							3432			1	1										
3413					1	1						3433				1										
3414						1	1					3434														1
3415							1	1				3435														1
3416								1	1			3436				1										
3417									1	1		3437				1										
3419										1		3438				1										
3420											1	3439				1										
3421												3440				1										
3422												3441				1										
3423												3442				1										
3424												3443				1										
3425												3444					1									
3426												3445					1									
3427												3446					1									
3428												3447					1									

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 diferenc.		Microso	Otros analisis	Fotografia	Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Analisis quimico	Termico diferenc.	Microso	Otros analisis	
3448																	1	1								
3449																	1	1								
3450																	1	1								
3451																	1	1								
3452																	1	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/ RÍOS ROSAS, 23 - MADRID - 3.

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

Enviado el 5-11-78
El Consultor *[Signature]*

3418



NUMERO DE LA HOJA 2418 CUADRANTE

4	1
3	2

141

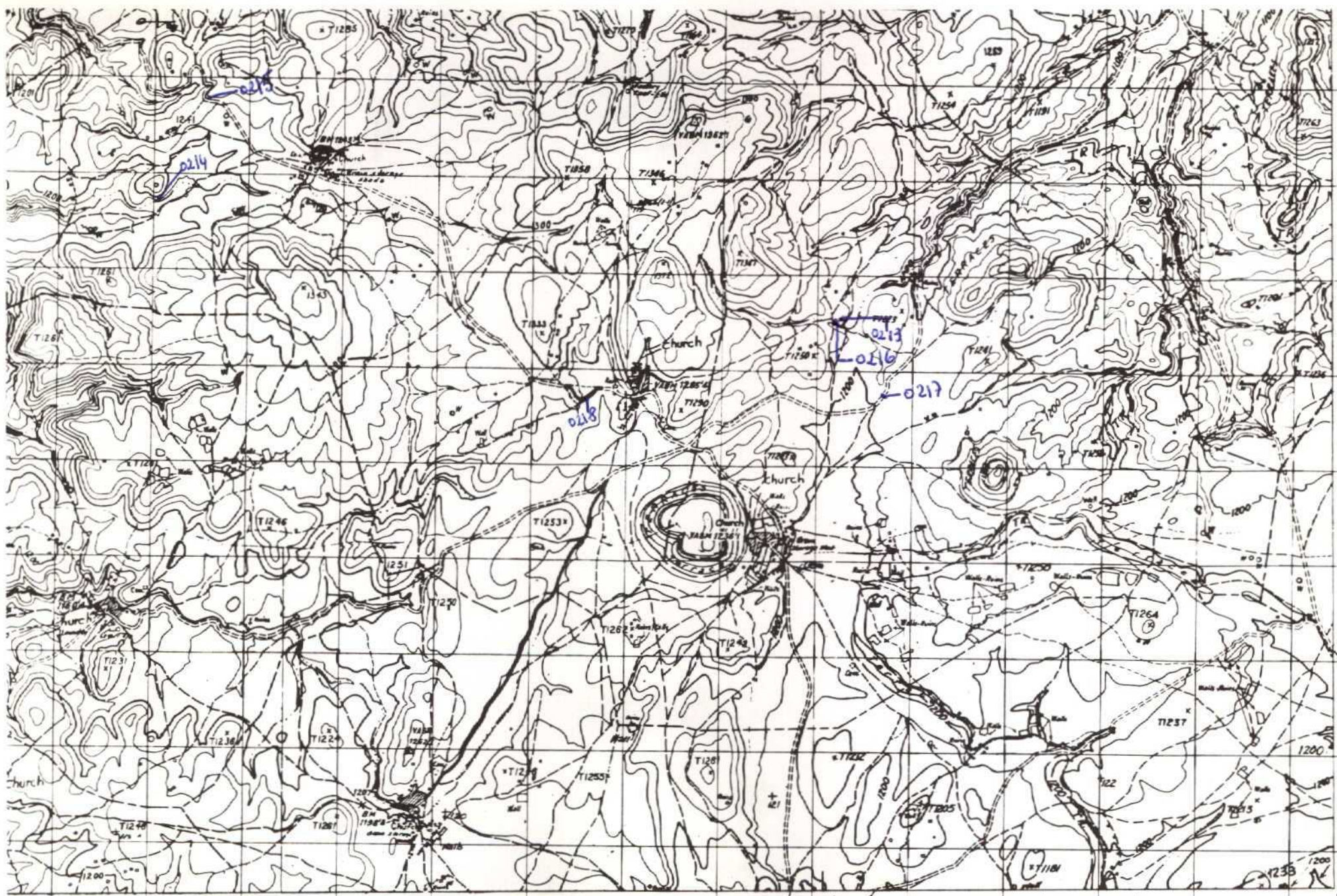
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTACION	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
24182		ITMT					

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																				
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS					NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS													
	Fotografia	Petro l.y.M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.		Rayos X	Espectro. infraroj.	C 14	Análisis químico	Termico diferen.	Microsc.	Otros análisis							
3418																				

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																				
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS					NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS													
	Fotografia	Petro l.y.M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.		Rayos X	Espectro. infraroj.	C 14	Análisis químico	Termico diferen.	Microsc.	Otros análisis							

EL CONSULTOR DEBERA MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA (EN AZUL) Y LOS CORTES REALIZADOS SOBRE EL TERRENO (EN ROJO). PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MARCHA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERA ENVIAR ENTRE LOS DIAS 1 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 5-IX-78
El Supervisor El Consultor *Junil*



NUMERO DE LA HOJA 2418 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	ESPACIAL QUE REALIZA LA ESTIMA	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
24182		ITFA					

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico térmico	Diagram.	Micraso

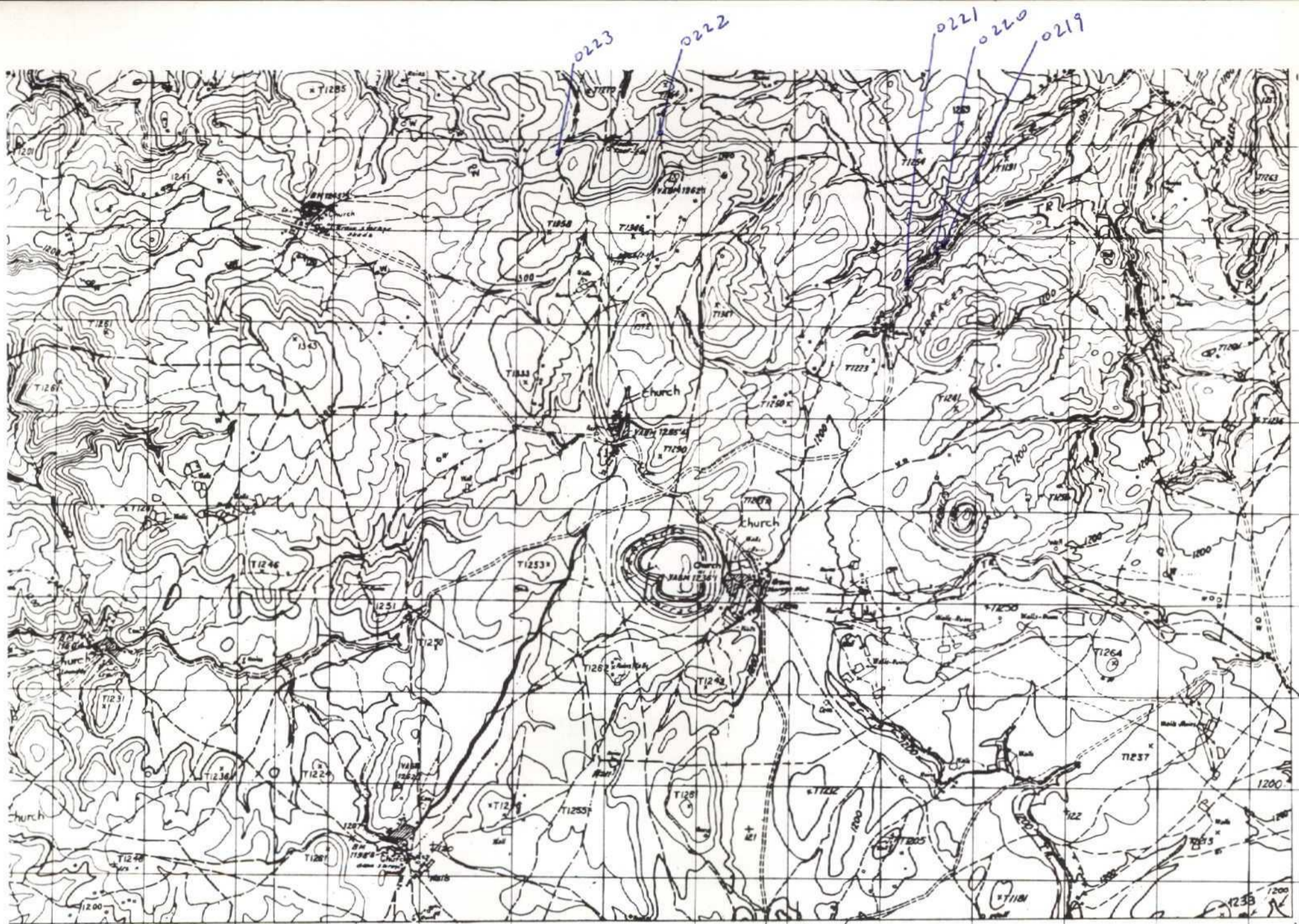
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico térmico	Diagram.	Micraso	Otros análisis
0213												
0214												
0215												
0216												
0217												
0218												

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico térmico	Diagram.	Micraso	Otros análisis

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 El Supervisor

Enviado el 5/Octubre/78
El Consultor Juan



NUMERO DE LA HOJA 2418 CUADRANTE



160

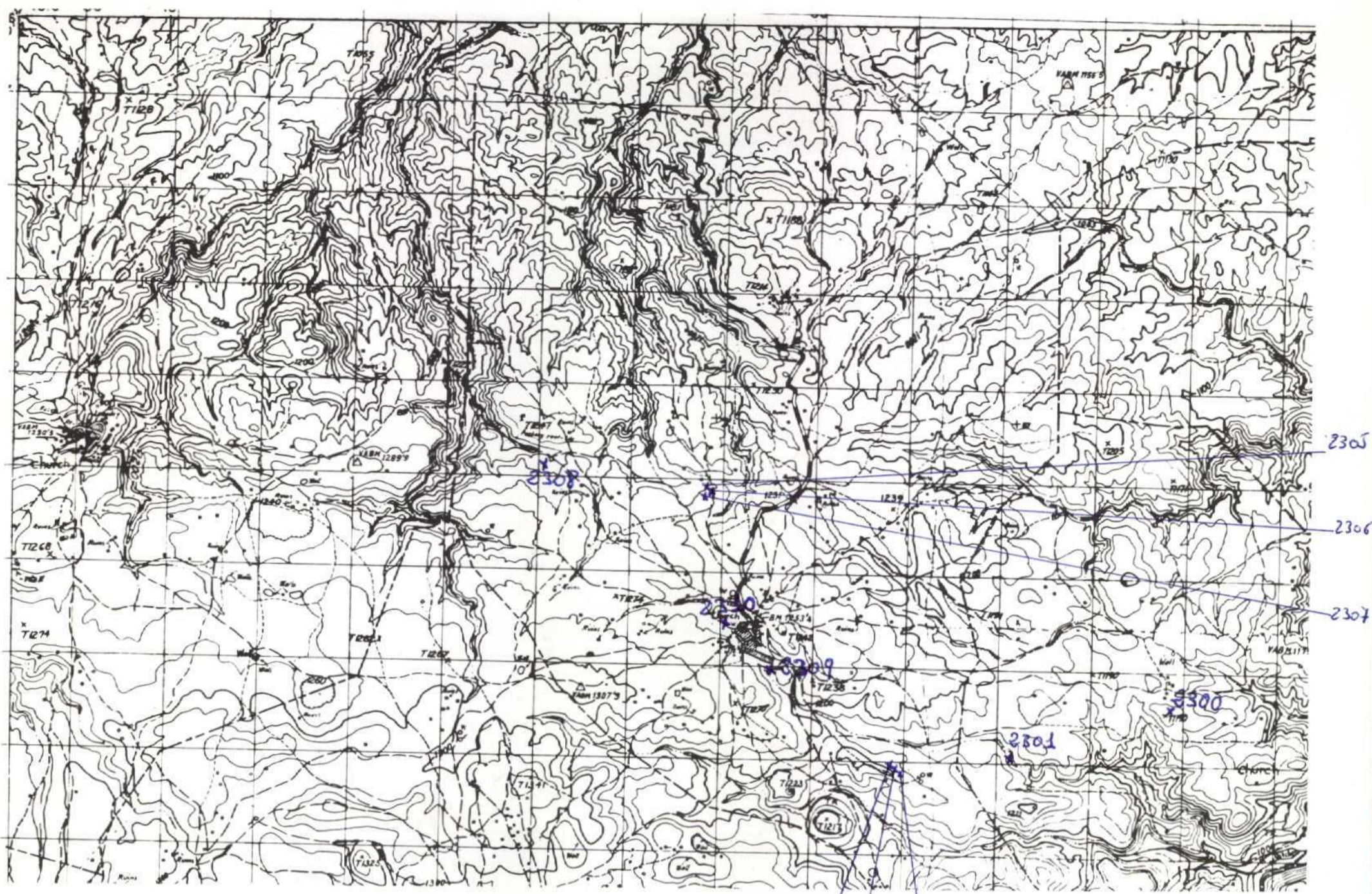
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja	Nº del documento	CONSUL	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAD.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1:50.000		IT	FA				
24182							

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 diferenc.	Microsc.		Otros análisis	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término diferenc.	Microsc.	Otros análisis
0219																									
0220																									
0221																									
0222																									
0223																									

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 diferenc.	Microsc.		Otros análisis	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término diferenc.	Microsc.	Otros análisis
0219																									
0220																									
0221																									
0222																									
0223																									

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, CI RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 3.

Recibido I.G.M.E. el Enviado el 5-11-78
El Supervisor El Consultor Junch



2302 2303 2304
 NUMERO DE LA HOJA 2418 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 QUE REALIZA LA ESTAC.	RECIBIDO	REF. CONTROL	PERFORADO	VERIFICADO	
24184		ITFM					

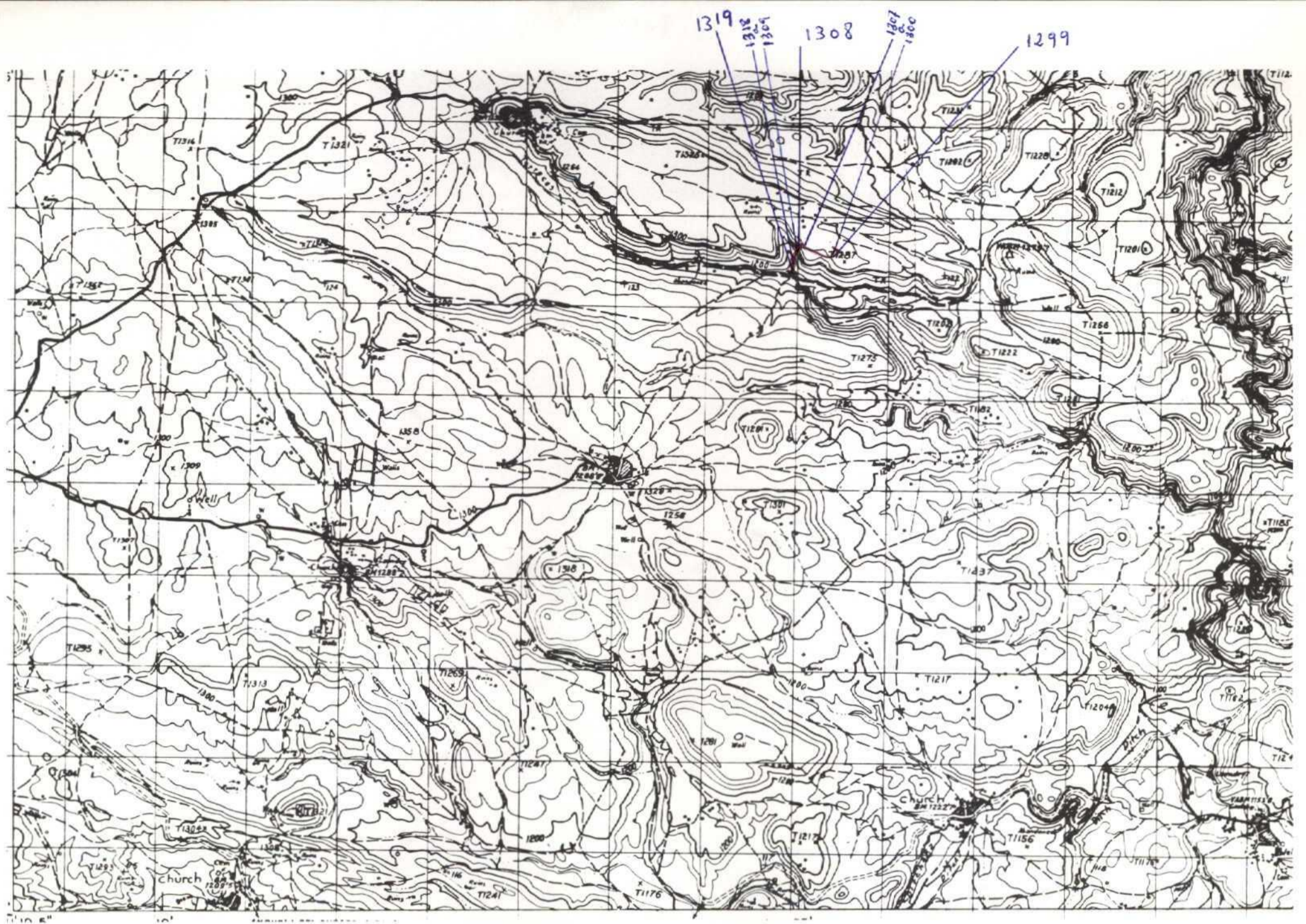
161

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS														
	Fotografía	Petro l.y.M	Macrop.	Microap.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Termico diferencial		Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro l.y.M	Macrop.	Microap.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Termico diferencial	Microsc.	Otros análisis	
2300						1	1																			
2301						1	1																			
2302						1	1																			
2303						1	1																			
2304						1	1																			
2305						1	1																			
2306						1	1																			
2307						1	1																			
2308						1	1																			
2309						1	1																			
2310						1	1																			

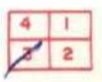
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS															
	Fotografía	Petro l.y.M	Macrop.	Microap.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Termico diferencial		Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro l.y.M	Macrop.	Microap.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Termico 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 Noviembre - 19
 El Supervisor El Consultor *[Signature]*



NUMERO DE LA HOJA 2418 CUADRANTE



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. GENERAL	ESPECIAL QUE REAL. LA ESTAC.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1:50.000		ITLB					
24183							

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR													
	Fotografía	Petro. LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Termico dilatan.		Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro. LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Termico dilatan.	Microsc.	Otros análisis
1299												1317													
1300												1319													
1301																									
1302																									
1303																									
1304																									
1305																									
1306																									
1307																									
1308																									
1309																									
1310																									
1311																									
1312																									
1313																									
1314																									
1315																									
1316																									
1317																									

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 Noviembre 1977
 El Supervisor El Consultor *[Signature]*

1324 1325



NUMERO DE LA HOJA 2418 CUADRANTE

1
2
3

163

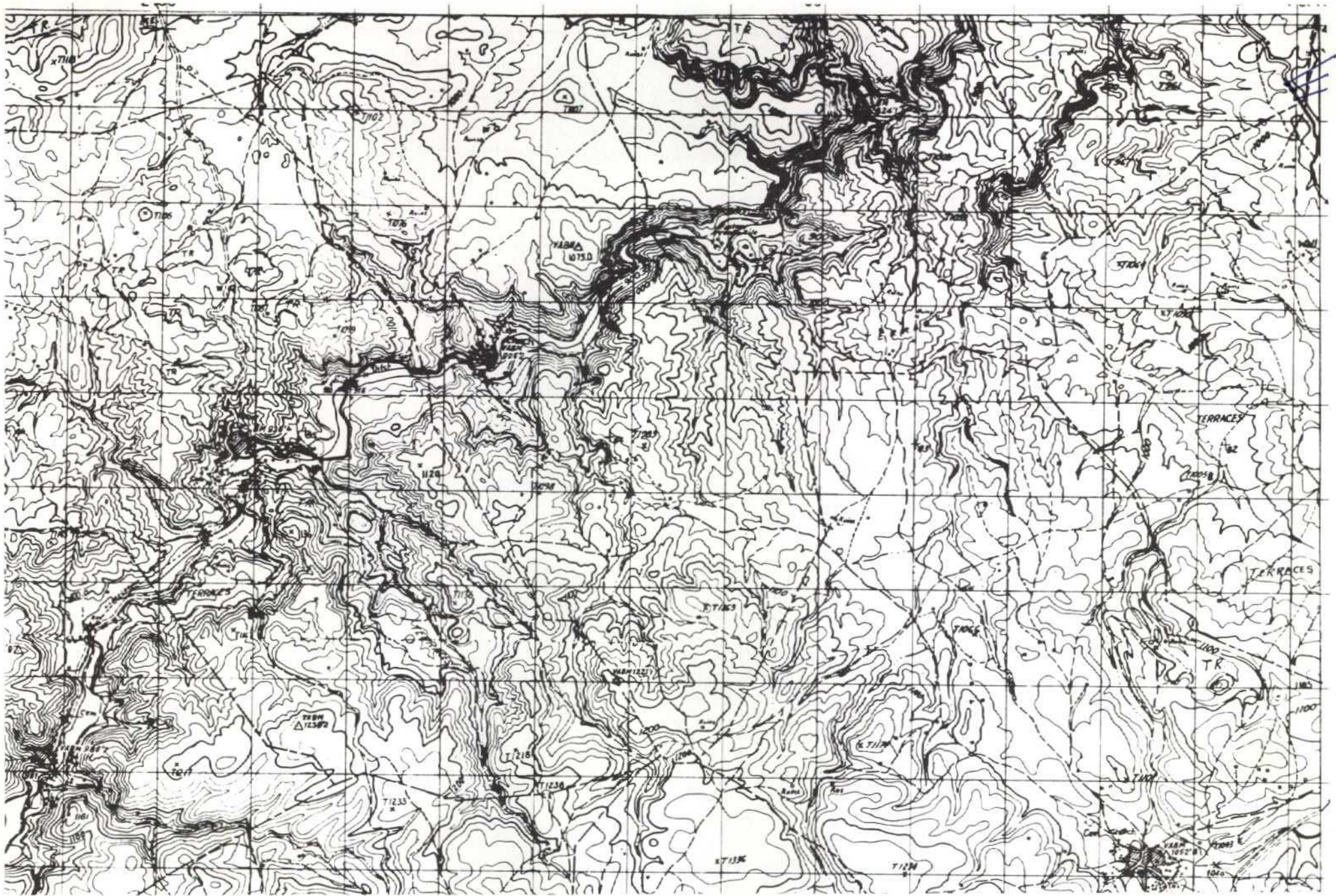
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja	Nº del documento	CONSULTOR	ESENCIAL QUE REALIZA LA ESTACION	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
24184		ITLB					

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografia	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro Masas	C 14	Analisis quimico	Termico diforan.	Microso	Otros analisis
1320			1	1								
1321			1	1								
1322			1	1								
1323			1	1								
1324			1	1								
1325			1	1								
1326			1	1								
1327			1	1								

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografia	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro Masas	C 14	Analisis quimico	Termico diforan.	Microso	Otros analisis

EL CONSULTOR DEBE MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA (EN AZUL) Y LOS CORTES REALIZADOS SOBRE EL TERRENO (EN ROJO). PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MARCHA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERA ENVIAR ENTRE LOS DIAS 1 y 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 Noviembre 78
El Supervisor *[Signature]* El Consultor *[Signature]*



NUMERO DE LA HOJA 2418 CUADRANTE

4
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 ESTAC.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
2418		LT	HT				

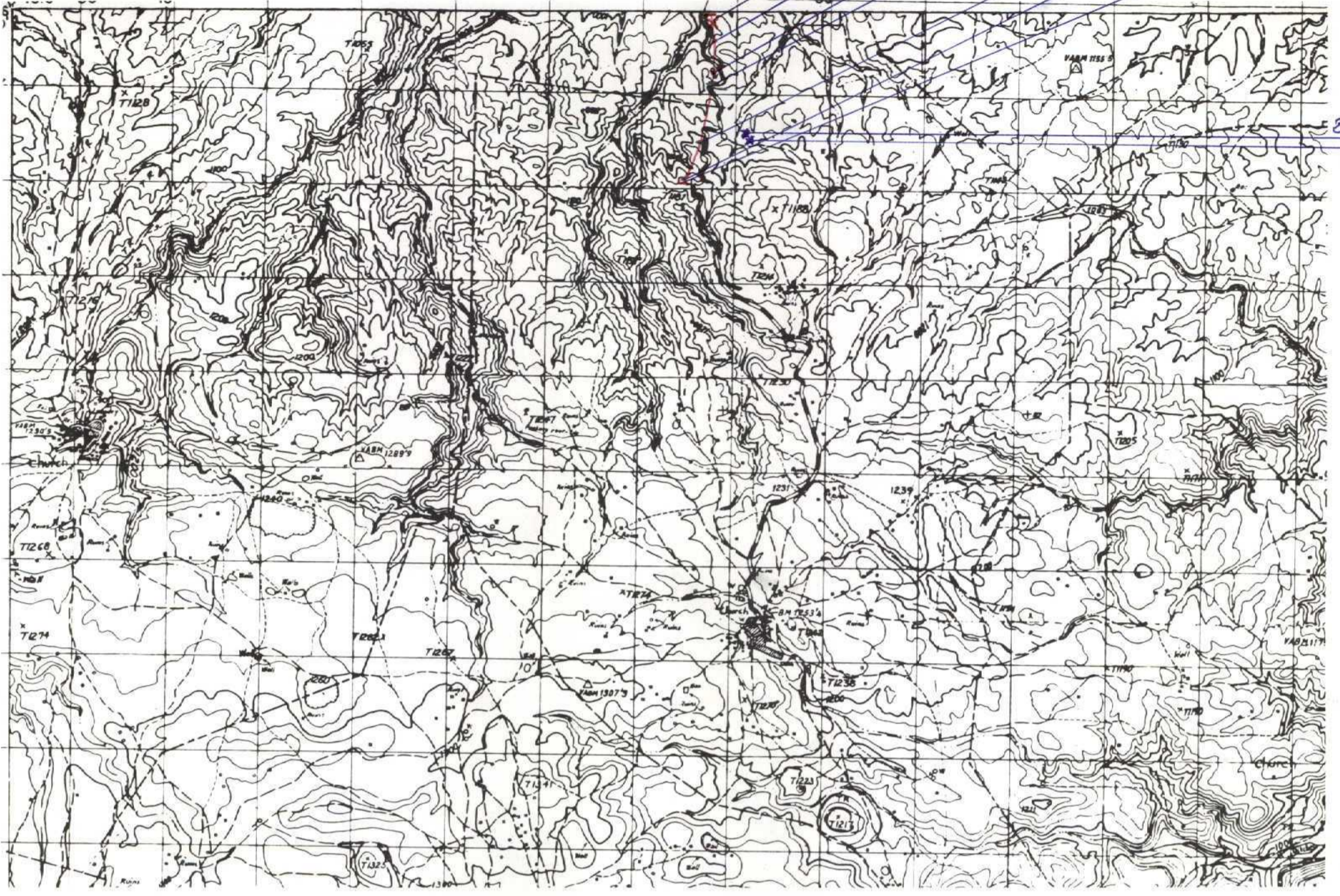
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR													
	Fotografia	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico	diferen.		Microso	Otros analisis	Fotografia	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico	diferen.	Microso
3453																										
3454																										
3455																										

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR														
	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 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 Enviado el 5-11-78
El Supervisor El Consultor *[Signature]*

2311 2312 2313 2314 2315 2316 2317



2318
2319

NUMERO DE LA HOJA 2418 CUADRANTE

1
3 2

173

DATOS A RELLENAR POR EL IGME				DATOS A RELLENAR POR EL IGME				DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja	Cuadrante	Nº del documento		Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
24184											
IT FM											

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR													NUMERO DE LA ESTACION																		
	Fotografia	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	C 14	Analisis quimico	Termino difrean.	Microso	Otros analisis	Fotografia		Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	C 14	Analisis quimico	Termino difrean.	Microso	Otros analisis							
2312																																
2312			1																													
2313																																
2314																																
2315																																
2316																																
2317																																
2318																																
2319																																

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR													NUMERO DE LA ESTACION																			
	Fotografia	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	C 14	Analisis quimico	Termino difrean.	Microso	Otros analisis	Fotografia		Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	C 14	Analisis quimico	Termino difrean.	Microso	Otros analisis								

EL CONSULTOR DEBE MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA (EN AZUL) Y LOS CORTES REALIZADOS SOBRE EL TERRENO (EN ROJO). PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MARCHA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERA ENVIAR ENTRE LOS DIAS 1 y 15 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 11-11-78
El Supervisor *[Signature]*

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



NUMERO DE LA HOJA 2418 CUADRANTE

4	1
2	2

174

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	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTACION	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
24183		1766					

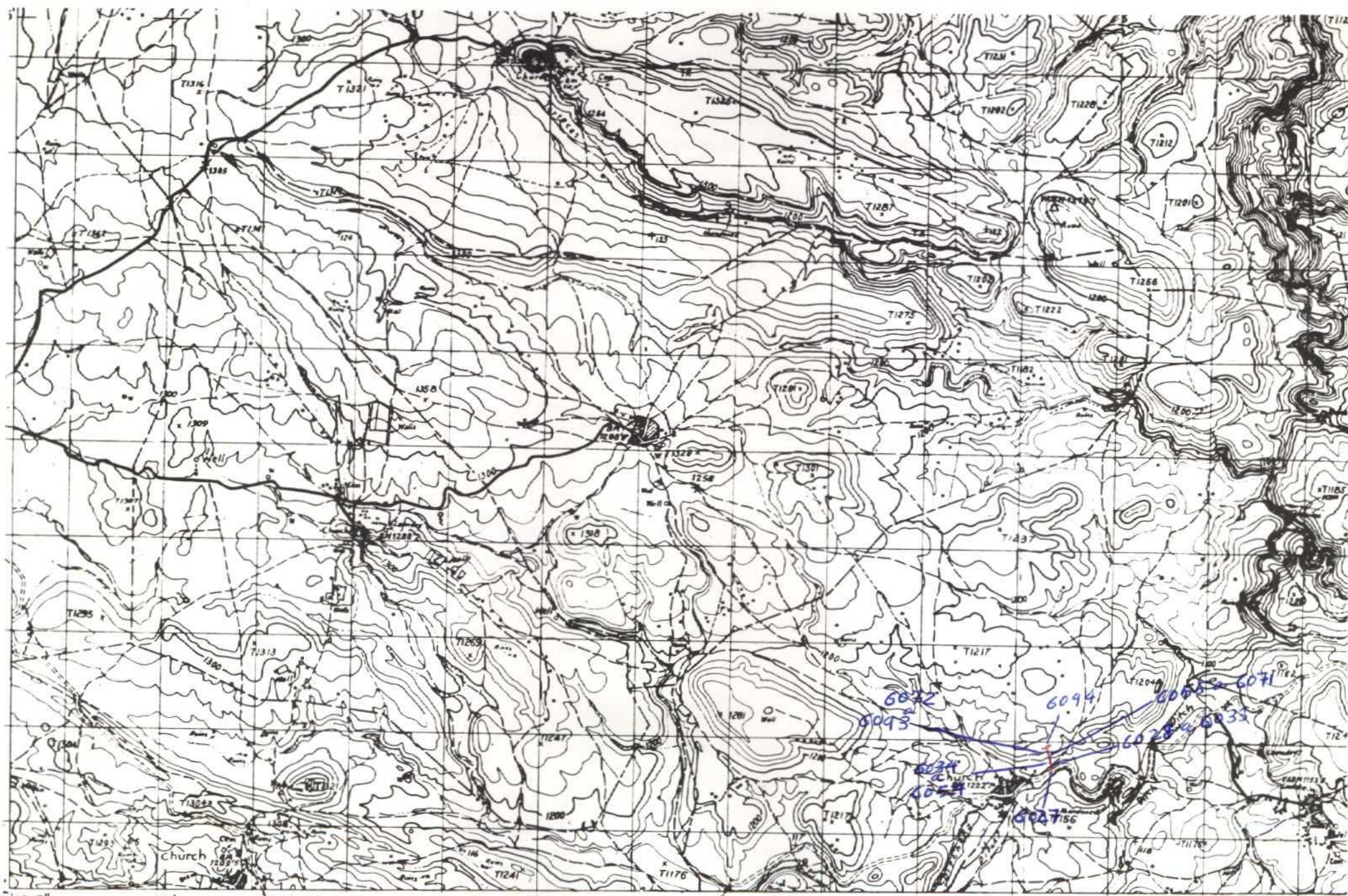
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR								NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																		
	Fotografia	Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14		Analisis quimico	Termico	Termostatico	Microscopio	Otros analisis	Fotografia	Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico	Termostatico	Microscopio	Otros analisis	
6001									6020																			
6002									6021																			
6003									6022																			
6004									6023																			
6005									6024																			
6006									6025																			
6007									6026																			
6008																												
6009																												
6010																												
6011																												
6012																												
6013																												
6014																												
6015																												
6016																												
6017																												
6018																												
6019																												

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

EL CONSULTOR DEBE MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA (EN AZUL) Y LOS CORTES REALIZADOS SOBRE EL TERRENO (EN ROJO). PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MARCHA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERA ENVIAR ENTRE LOS DIAS 1 Y 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 11-XII-71 Enviado el ...
 El Supervisor El Consultor

[Handwritten signature]



TU

NUMERO DE LA HOJA 2418 CUADRANTE

4	1
2	2

175

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
24183		1766					

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										
	Fotografia	Petro l y M	Macrop.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico termico difran.	Microscop	Otros analisis
6027											
6028											
6029											
6030											
6031											
6032											
6033											
6034											
6035											
6036											
6037											
6038											
6039											
6040											
6041											
6042											
6043											
6044											
6045											
6046											
6047											
6048											
6049											
6050											
6051											
6052											
6053											
6054											
6055											
6056											
6057											
6058											
6059											
6060											
6061											
6062											
6063											
6064											

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										
	Fotografia	Petro l y M	Macrop.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico termico difran.	Microscop	Otros analisis
6065											
6066											
6067											
6068											
6069											
6070											
6071											
6072											
6073											
6074											
6075											
6076											
6077											
6078											
6079											
6080											
6081											
6082											
6083											
6084											
6085											
6086											
6087											
6088											
6089											
6090											
6091											
6092											
6093											
6094											

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 1º Y 7º Y 15º Y 22º 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-XII-77 Enviado el

El Supervisor

El Consultor

[Handwritten signature]



GG6101 & GG6104

NUMERO DE LA HOJA 2418 CUADRANTE

4	✓
3	2

176

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	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTACI	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
24181		1766					

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS															
	Fotografia	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. Masas	C 14	Analisis quimico	Termico diferen.		Microso	Otros analisis	Fotografia	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Analisis quimico	Termico diferen.	Microso	Otros analisis		
6001		1																									
6102		1																									
6103		1																									
6104		1																									

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS																
	Fotografia	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Analisis quimico	Termico diferen.		Microso	Otros analisis	Fotografia	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Analisis quimico	Termico diferen.	Microso	Otros analisis			

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

Recibido I.G.M.E. el 11-11-71 Enviado el
 El Supervisor *Wey* El Consultor *Wey*



NUMERO DE LA HOJA 2418 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	CONSULTE	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTACION	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
24182		1766					

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.	Micromo
6105		1									
6106		1									
6107		1									
6108		1									
6109		1									
6110		1									
6111		1									
6112		1									
6113		1									
6114		1									
6115		1									
6116		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.	Micromo	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 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 11-XII-79. Enviado el:
 El Supervisor: *[Signature]*
 El Consultor: *[Signature]*



NUMERO DE LA HOJA 2418 CUADRANTE

4	1
3	2

178

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	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTADIA	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
24183		ITLB					

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Microspal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término diferen.	Microso
1327											11
1329											11
1330											11
1331											11
1332											11
1333											11
1334											11
1335											11

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Microspal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término diferen.	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 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 11-11-77. Enviado el... El Supervisor *[Signature]* El Consultor *[Signature]*



NUMERO DE LA HOJA 2418 CUADRANTE

1
2
3

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

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS												
	Fotografía	Petro. y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	MUESTRAS	C 14	Análisis químico	Termico diferen.	Microso	Otros análisis
1336													
1337													
1338													
1339													
1340													
1341													

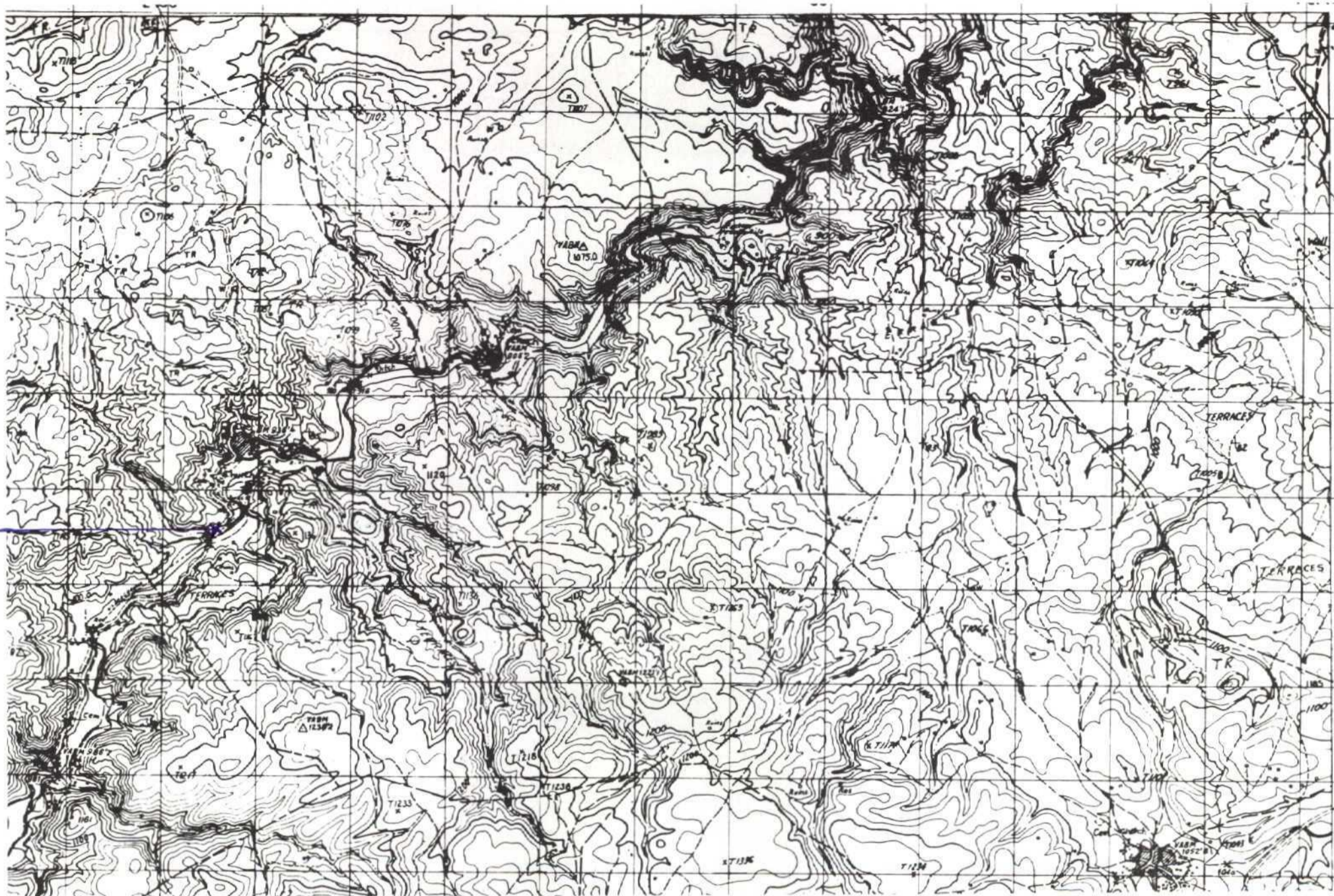
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS												
	Fotografía	Petro. y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	MUESTRAS	C 14	Análisis químico	Termico diferen.	Microso	Otros análisis
1336													
1337													
1338													
1339													
1340													
1341													

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 7 y 15 y 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA, DIVISION DE GEOLOGIA, C/ RIGOS ROSAS, 23 - MADRID - 3.

Recibido I.G.M.E. el 11-11-77
El Supervisor *MW*

Enviado el *11-11-77*
El Consultor *JLK*

179



NUMERO DE LA HOJA 2418 CUADRANTE



209

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 2418/1	Nº del documento	CONTRATO	CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTACION	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
			ITFM					

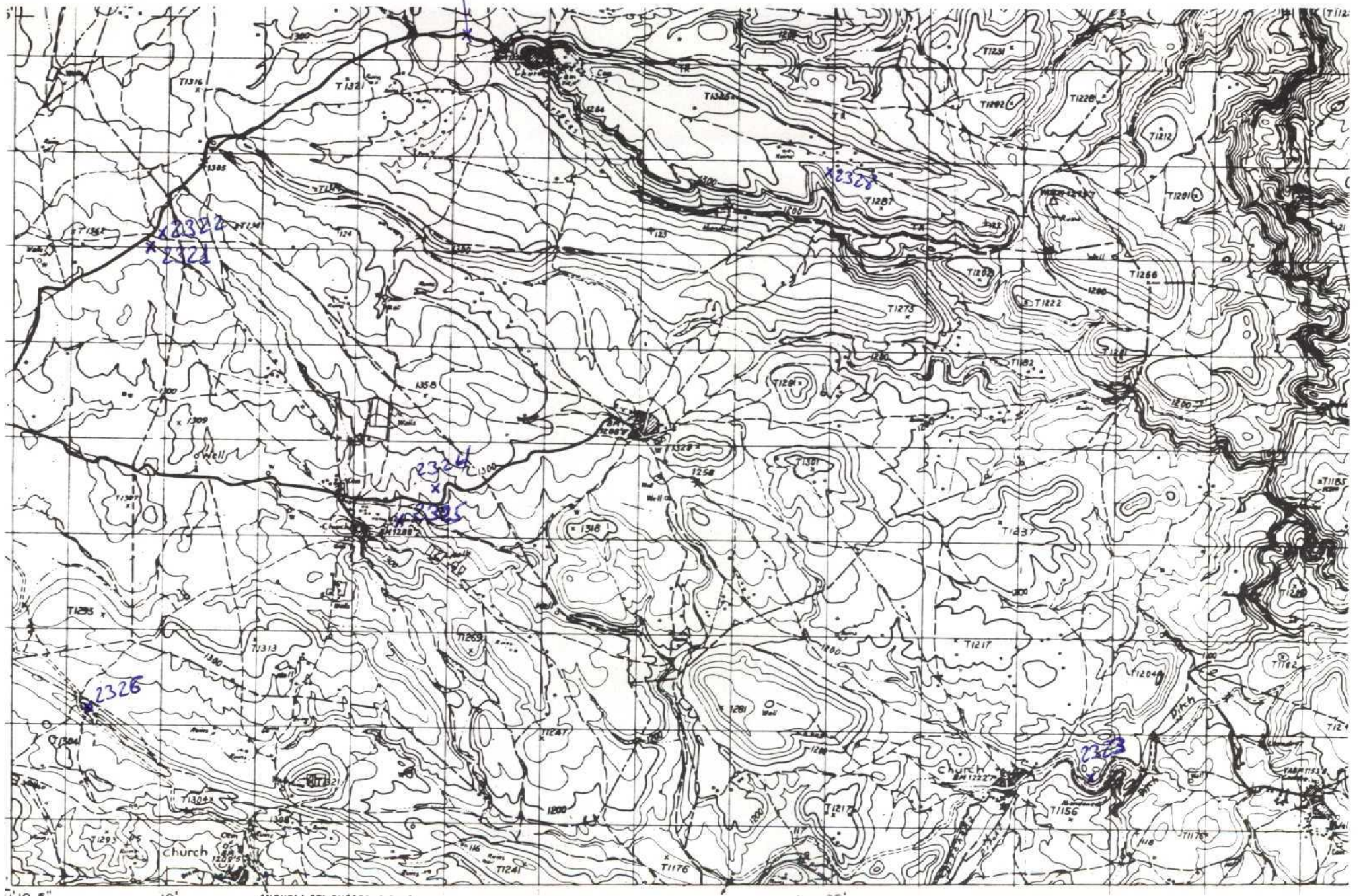
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																							
	Fotografía	Petro L y M	Macrop.	Microcop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico térmico diferen.	Microsc.	Otros análisis	NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	Petro L y M	Macrop.	Microcop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico térmico diferen.	Microsc.	Otros análisis	
23201																								

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																							
	Fotografía	Petro L y M	Macrop.	Microcop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico térmico diferen.	Microsc.	Otros análisis	NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	Petro L y M	Macrop.	Microcop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico térmico diferen.	Microsc.	Otros análisis	

EL CONSULTOR DEBERA MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA (EN AZUL) Y LOS CORTES REALIZADOS SOBRE EL TERRENO (EN ROJO). PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MARCHA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERA ENVIAR ENTRE LOS DIAS 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 Enviado el Diciembre 1970
El Supervisor El Consultor *[Signature]*

2327



NUMERO DE LA HOJA 2418 CUADRANTE

4	1
3	2

210

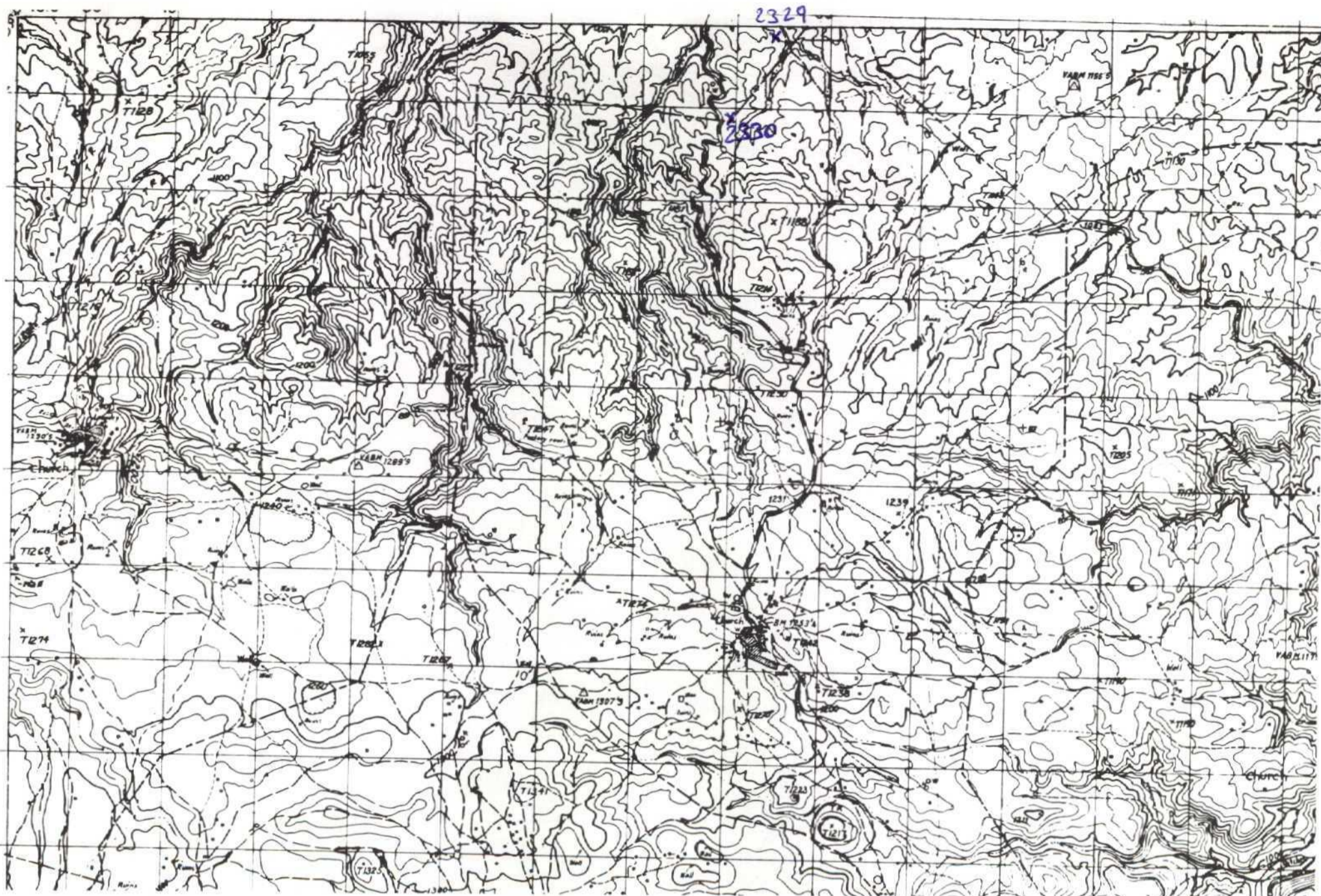
DATOS A RELLENAR POR EL I.G.M.E.		DATOS A RELLENAR POR EL I.G.M.E.		DATOS A RELLENAR POR EL I.G.M.E.			
Nº de la hoja	Nº del documento	CONSUL	ESPECIAL QUE REA A ESTAC.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
24183		ITFM					

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

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 diferen.	Microsc.		Otros análisis	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico térmico diferen.	Microsc.	Otros análisis		
2321	1																								
2322	1																								
2323	1																								
2324	1																								
2325	1																								
2326	1																								
2327	1																								
2328	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 *Diciembre 1978*
 El Supervisor *[Signature]*
 Enviado el *Diciembre 1978*
 El Consultor *[Signature]*



NUMERO DE LA HOJA 2418 CUADRANTE

1	2
3	4

DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja	Nº del documento	CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAC.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
24184		ITFM					

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR														
	Fotografia	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarojo	C 14	Analisis quimico	Termico difran.		Microscopio	Otros analisis	Fotografia	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarojo	C 14	Analisis quimico	Termico difran.	Microscopio	Otros analisis	
23291																										
23301																										

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR														
	Fotografia	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarojo	C 14	Analisis quimico	Termico difran.		Microscopio	Otros analisis	Fotografia	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarojo	C 14	Analisis quimico	Termico difran.	Microscopio	Otros analisis	
23291																										
23301																										

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 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
El Supervisor

Enviado el Diciembre/1978
El Consultor