

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	CONSUL	ESPECIAL QUE REA LA ESTAC	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
24201		17	AB				

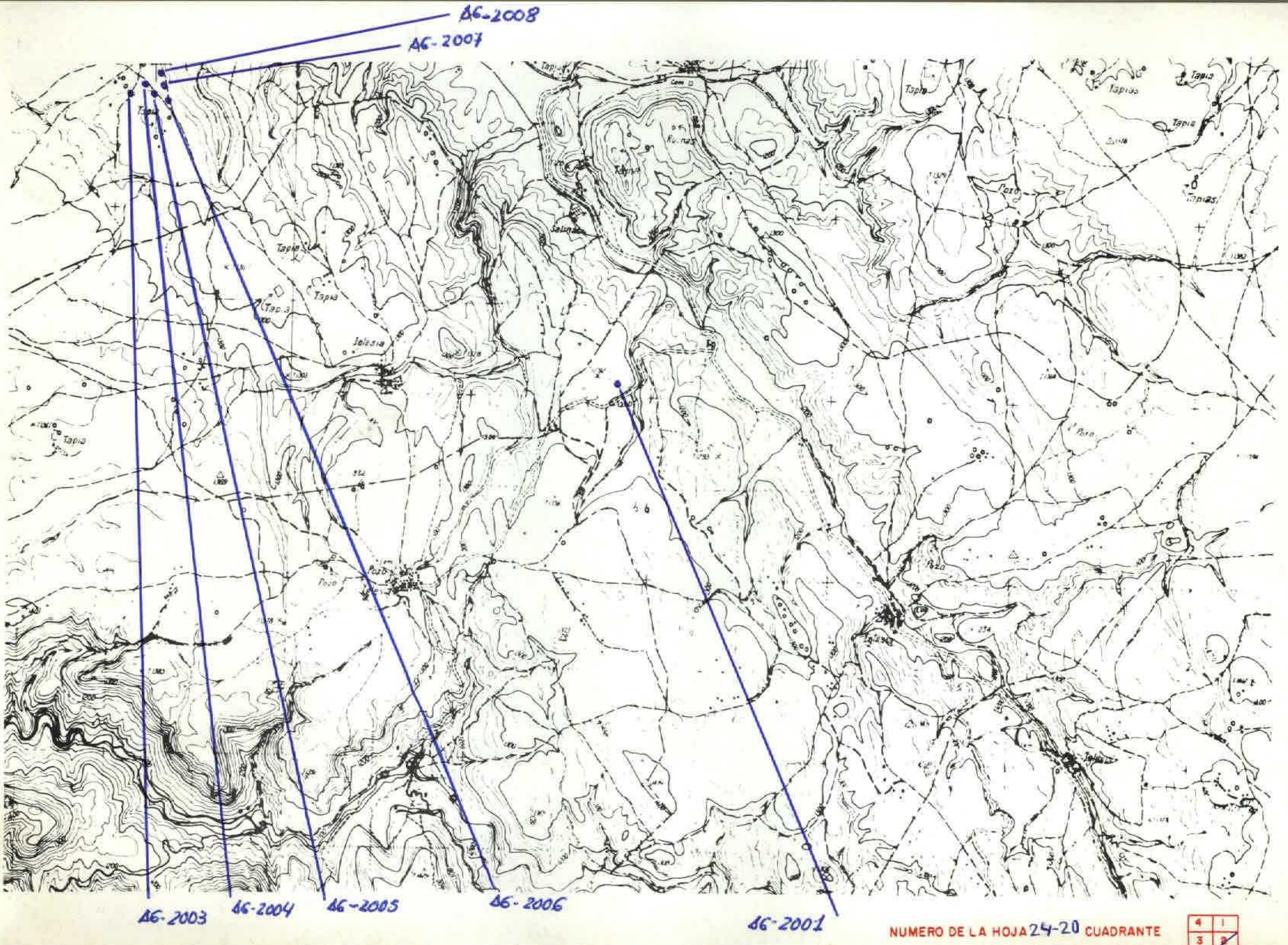
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS														
	Fotografia	Petro l y M	Macro p.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico		Microsc	Otros analisis	Fotografia	Petro l y M	Macro p.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico	Microsc	Otros analisis	
2002																										
2009																										
2010																										
2011																										
2012																										

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

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

*Andrés*



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
24202			
CONSEJO ESPECIAL DE LA ESTACIÓN		Perforado	Verificado
1748			

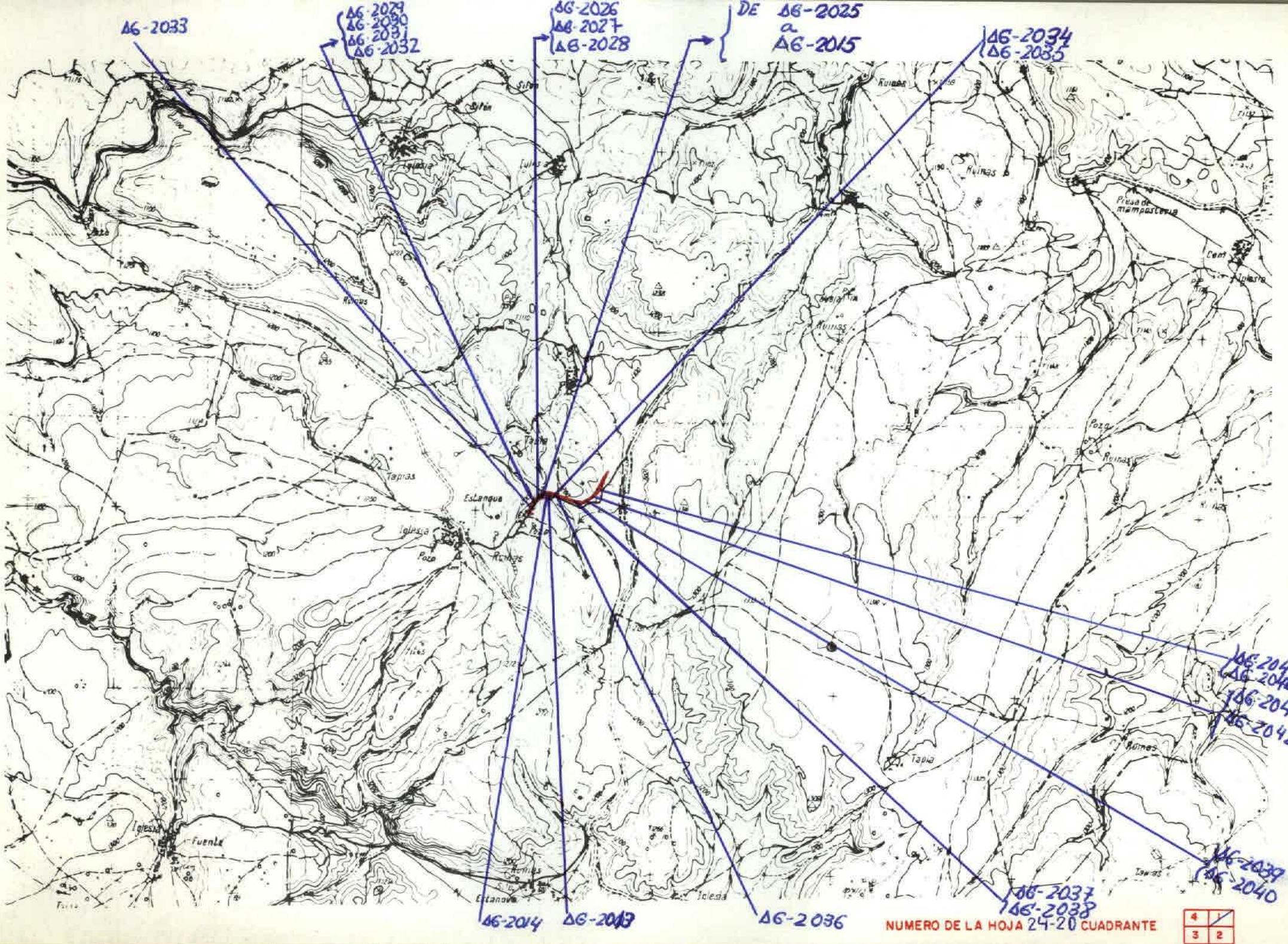
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																							
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarojo	C 14	Análisis químico	Tarmon difracc.	Micropal.	Otros análisis	Fotografía	Petro l y M	Macropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarojo	C 14	Análisis químico	Tarmon difracc.	Micropal.	Otros análisis	

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																							
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarojo	C 14	Análisis químico	Tarmon difracc.	Micropal.	Otros análisis	Fotografía	Petro l y M	Macropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarojo	C 14	Análisis químico	Tarmon difracc.	Micropal.	Otros análisis	
2001					11																			
2003					1																			
2004					1																			
2005					1																			
2006					1																			
2007					1																			
2008					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 MANCHA 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 .....

*[Handwritten signature]*



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 realice la estación	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
24201		1746					

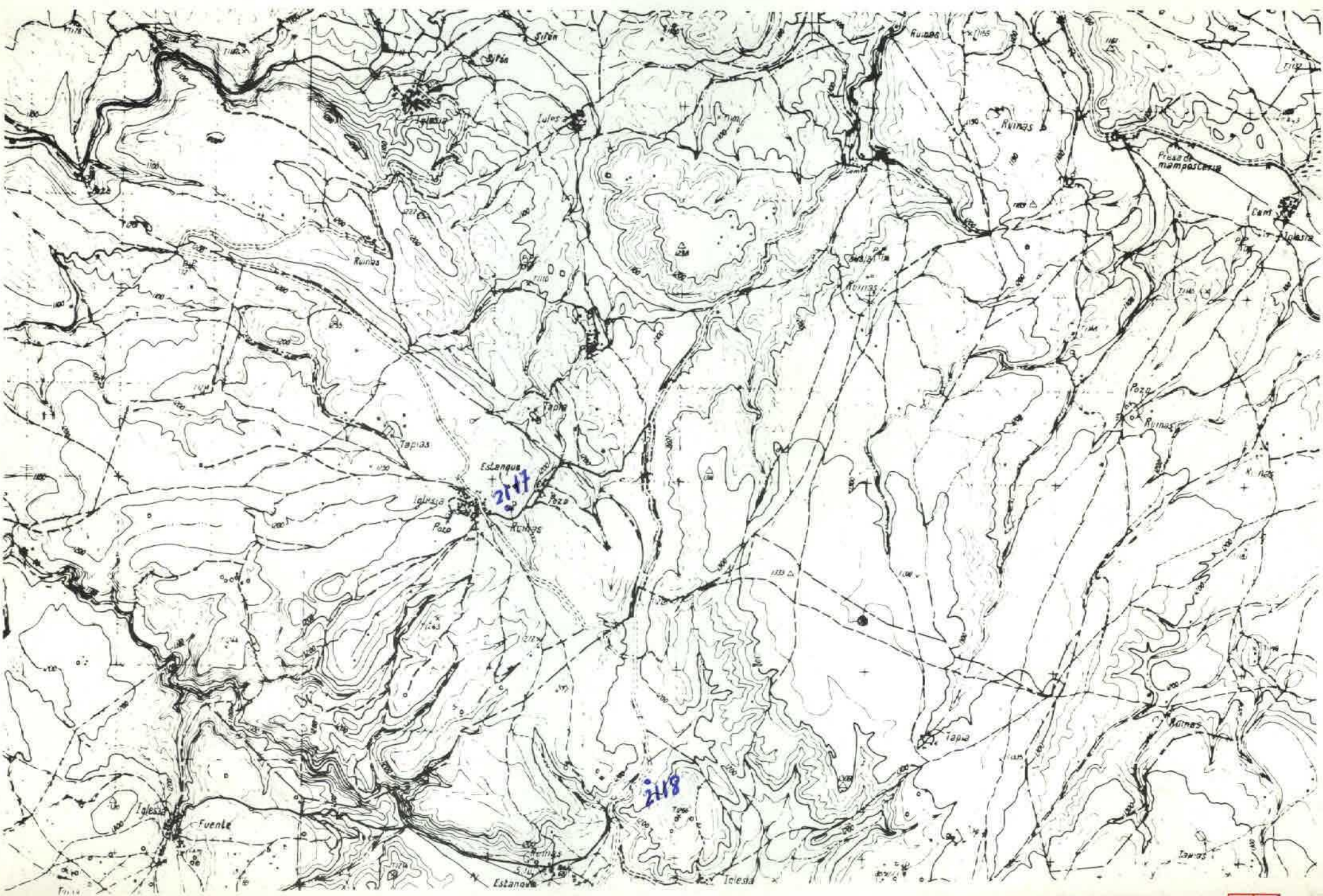
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR														
	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Análisis químico	Termico difran.	Microscop.		Otros análisis	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Análisis químico	Termico difran.	Microscop.	Otros análisis		
2013																											
2014																											
2015																											
2017																											
2018																											
2019																											
2020																											
2021																											
2022																											
2023																											
2024																											
2025																											
2026																											
2027																											
2028																											
2029																											
2030																											
2031																											
2032																											
2033																											
2034																											
2035																											
2036																											
2037																											
2038																											
2039																											
2040																											
2041																											
2042																											
2043																											
2044																											
2016																											

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  
Consultor  
*afudulle*

6





NUMERO DE LA HOJA 24-20 CUADRANTE

4
3
2
1

21

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
24201					

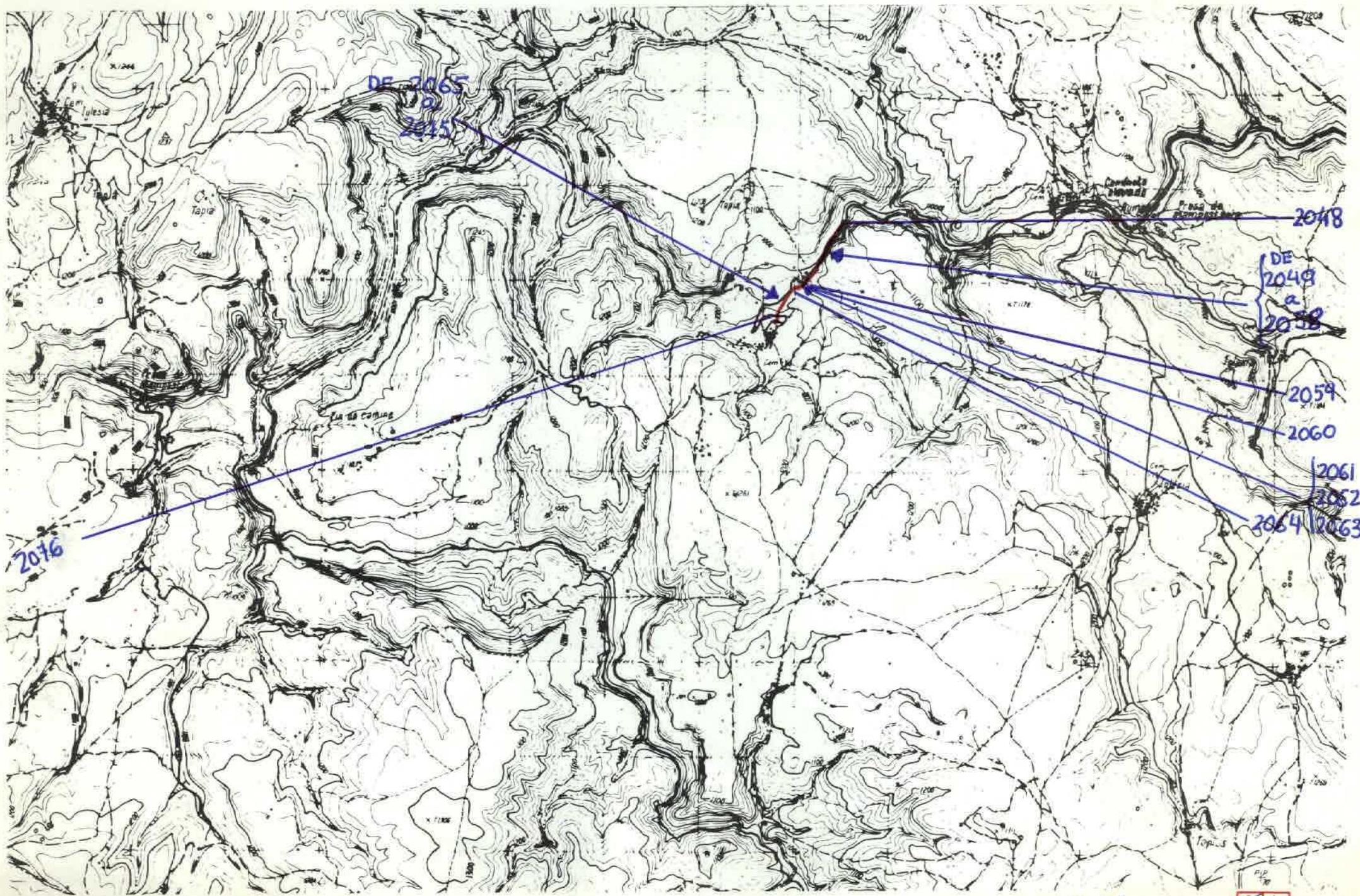
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR
CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTIMACION
ITAG	

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	Macro	Micro	Sedimen	Rayos X	Espectro infra	C 14	Análisis químico	Termino diferen	Microsc	Otros análisis	Fotografía		Petro l y M	Macro	Micro	Sedimen	Rayos X	Espectro infra	C 14	Análisis químico	Termino diferen	Microsc	Otros análisis		

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	Macro	Micro	Sedimen	Rayos X	Espectro infra	C 14	Análisis químico	Termino diferen	Microsc	Otros análisis	Fotografía		Petro l y M	Macro	Micro	Sedimen	Rayos X	Espectro infra	C 14	Análisis químico	Termino diferen	Microsc	Otros análisis		
2117													11														
2118													1														

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 27 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA, DIVISION DE GEOLOGIA, CIUDAD DE ROSAS, 23 - MADRID - 3

Recibido I.G.M.E. el FIV-79 Enviado el \_\_\_\_\_  
 El Supervisor *[Signature]* El Consultor *[Signature]*



NUMERO DE LA HOJA 24-20 CUADRANTE

1	2
3	4

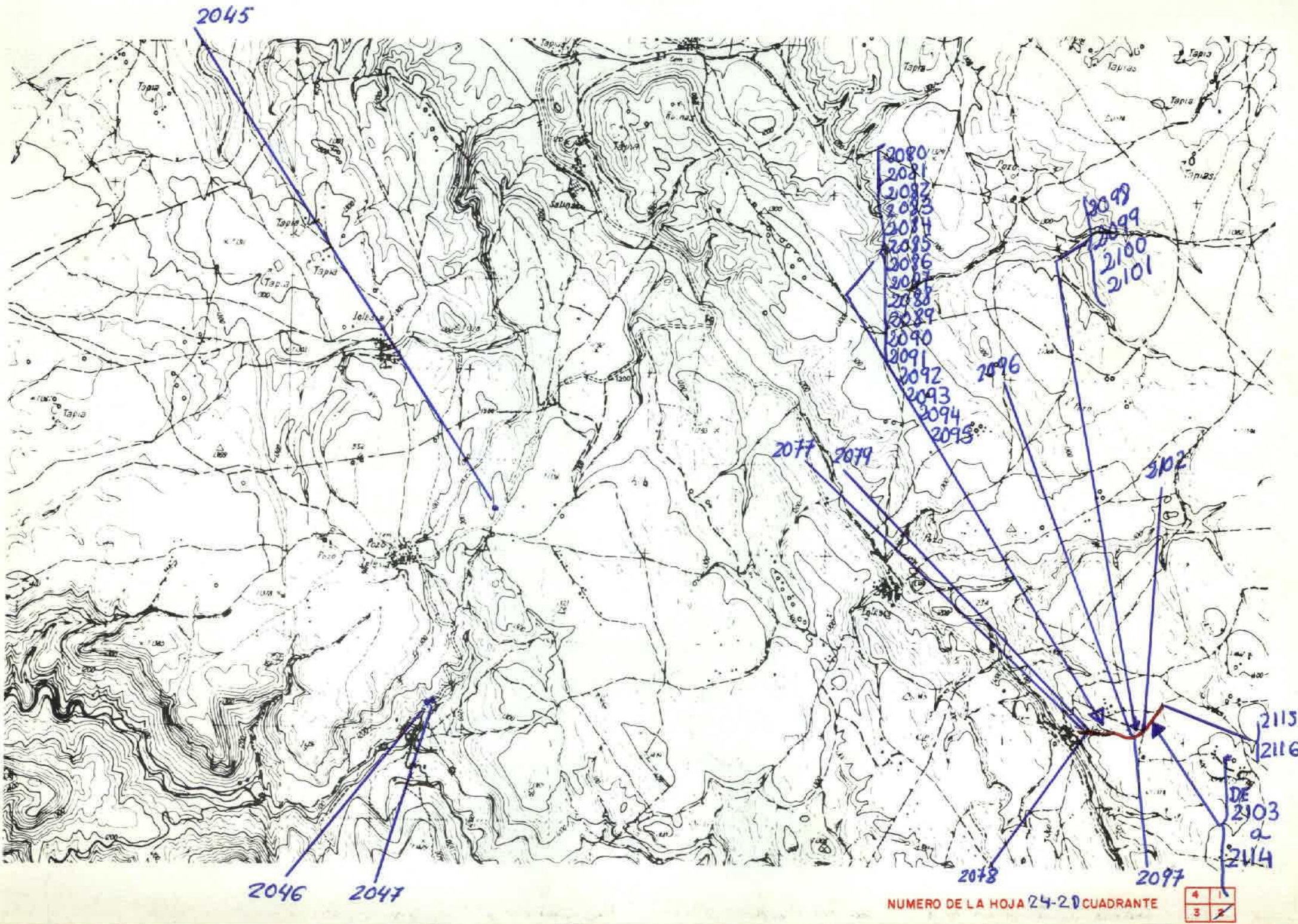
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME	
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	Recibido	Ref. Control
24204			
ITAG		Perforado	Verificado

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																									
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS								NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS															
	Fotografía	Petrolym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	C 14		Análisis químico	Término difracción	Microso.	Otros análisis	Fotografía	Petrolym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	C 14	Análisis químico	Término difracción	Microso.	Otros análisis
2048				11					2067				1												
2049				11					2068				11												
2050				11					2069				1												
2051				11					2070				1												
2052				11					2071				11												
2053				11					2072				1												
2054				1					2073				11												
2055				1					2074				1												
2056				1					2075				1												
2057				1					2076				1												
2058				11																					
2059				1																					
2060				1																					
2061				1																					
2062				1																					
2063				11																					
2064				1																					
2065				1																					
2066				1																					

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																									
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS												NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											
	Fotografía	Petrolym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	C 14	Análisis químico	Término difracción	Microso.	Otros análisis		Fotografía	Petrolym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	C 14	Análisis químico	Término difracción	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 DE 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 5-11-79 Enviado el  
 El Supervisor *[Signature]* El Consultor *[Signature]*



23

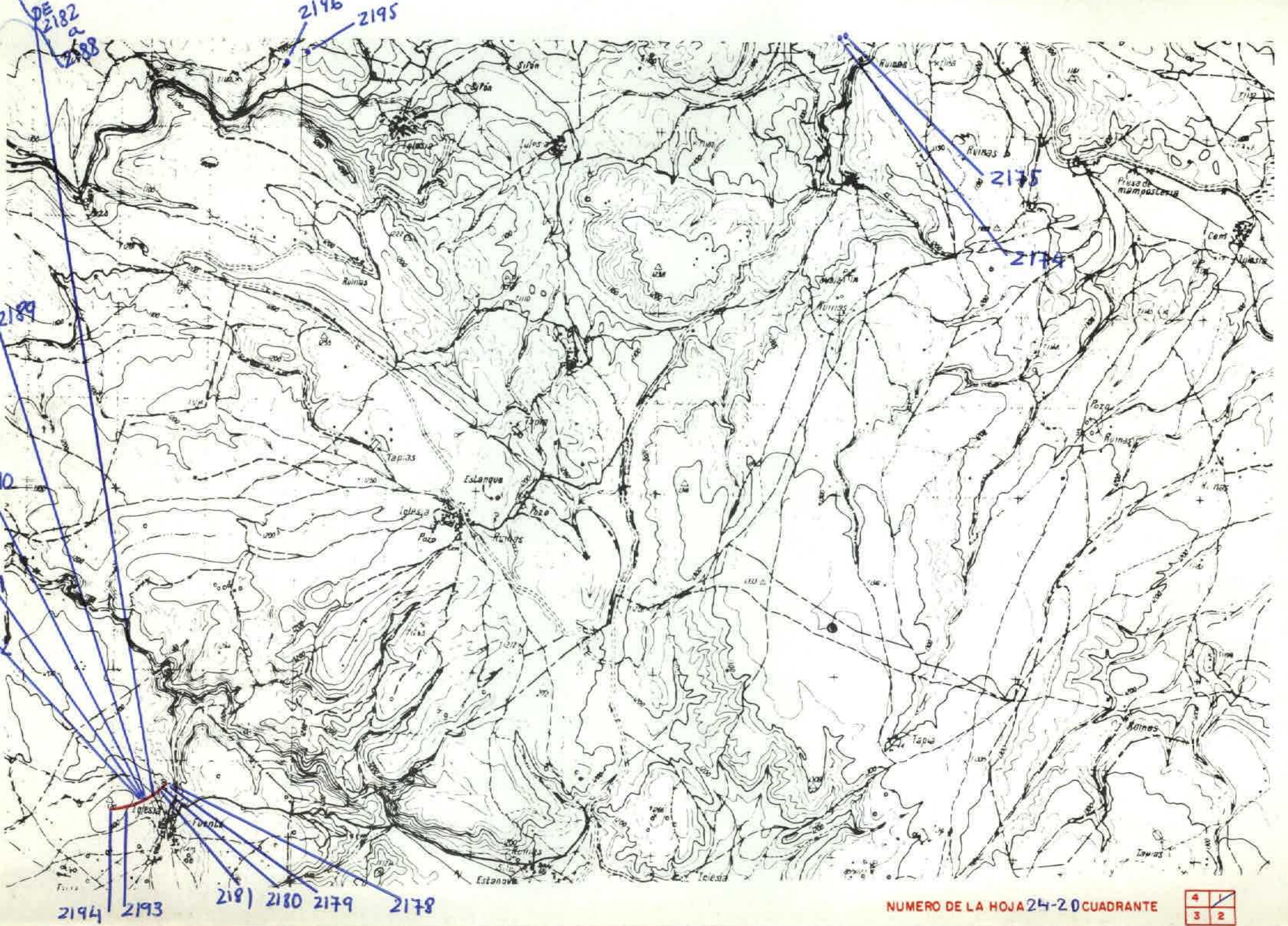
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja	Nº del documento	CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTACIÓN	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1:50.000	2	ITAG					

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										
	Fotografía	Petro. l y M	Macrop.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Término diferenc.	Otros análisis
2045		1									
2046		1									
2047		1									
2077		1									
2078		1									
2079		1									
2080		1									
2081		1									
2082		1									
2083		1									
2084		1									
2085		1									
2086		1									
2087		1									
2088		1									
2089		1									
2090		1									
2091		1									
2092		1									

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										
	Fotografía	Petro. l y M	Macrop.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Término diferenc.	Otros análisis
2112		1									
2113		1									
2114		1									
2115		1									
2116		1									

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 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 F-11-79 Enviado el                       
 El Supervisor [Signature] El Encargado [Signature]



NUMERO DE LA HOJA 24-20 CUADRANTE 4 / 3 2

24

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 REAJ LA ESTAD.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
24201		ITAG					

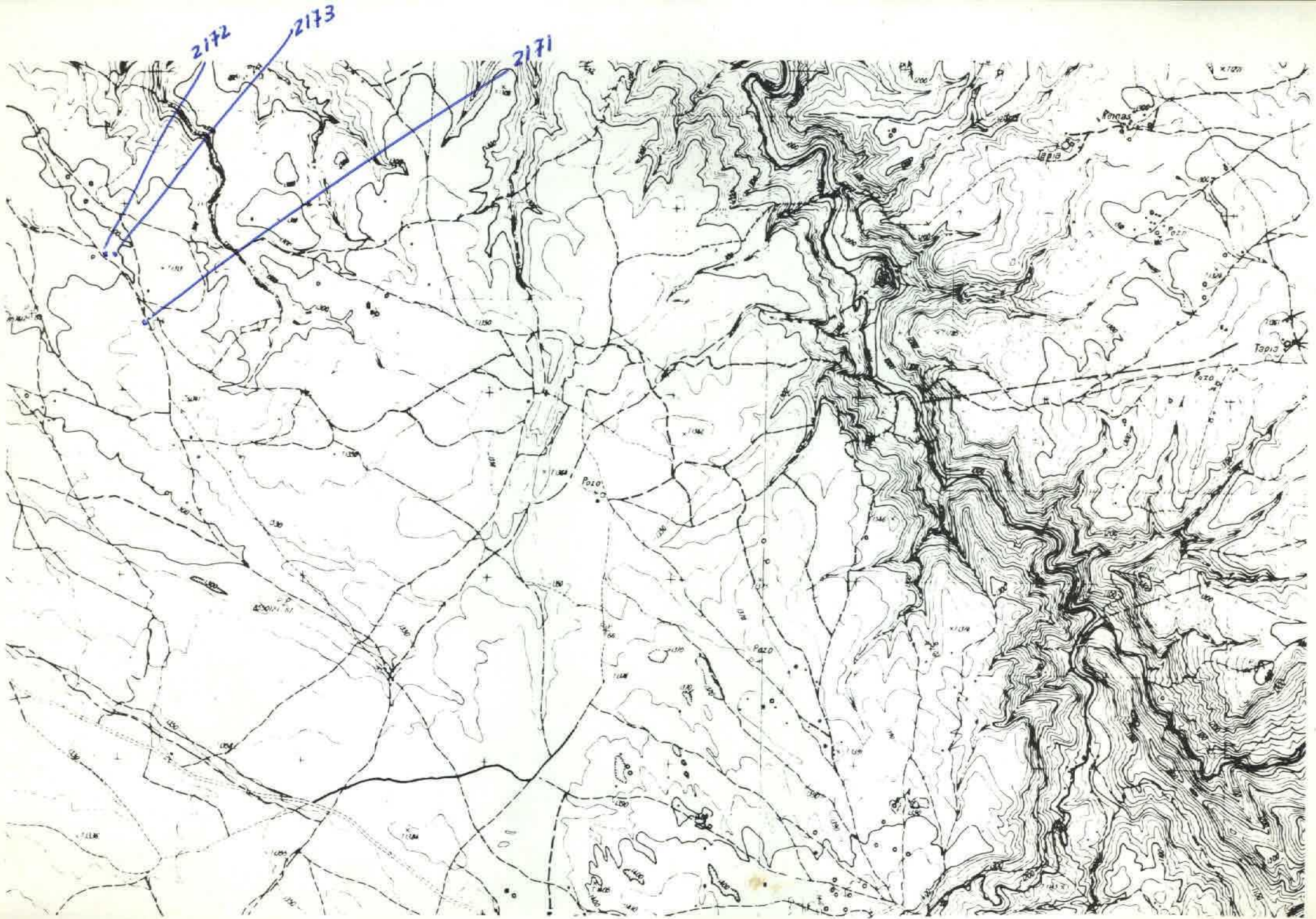
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR													
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS												
	Fotografía	Petrology	Macrosc.	Microp.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	C 14	Análisis químico	Termico diferen.	Microsc.	Otros análisis	
2174				11									
2175				11									
2178				1									
2179				11									
2180				1									
2181				1									
2182				1									
2183				1									
2184				11									
2185				1									
2186				11									
2187				11									
2188				11									
2189				11									
2190				1									
2191				1									
2192				11									
2193				1									
2194				1									

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR													
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS												
	Fotografía	Petrology	Macrosc.	Microp.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	C 14	Análisis químico	Termico diferen.	Microsc.	Otros análisis	
2195						1							
2196						1							

EL CONSULTOR DEBE MARCAR SOBRE EL MAPEO 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 31 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA, DIVISION DE GEOLOGIA, C/ PIOS ROSAS, 23 - MADRID - 3.

Recibido I.G.M.E. el 15-10-79 Enviado el  
El Supervisor *[Signature]*





NUMERO DE LA HOJA 24-20 CUADRANTE



25

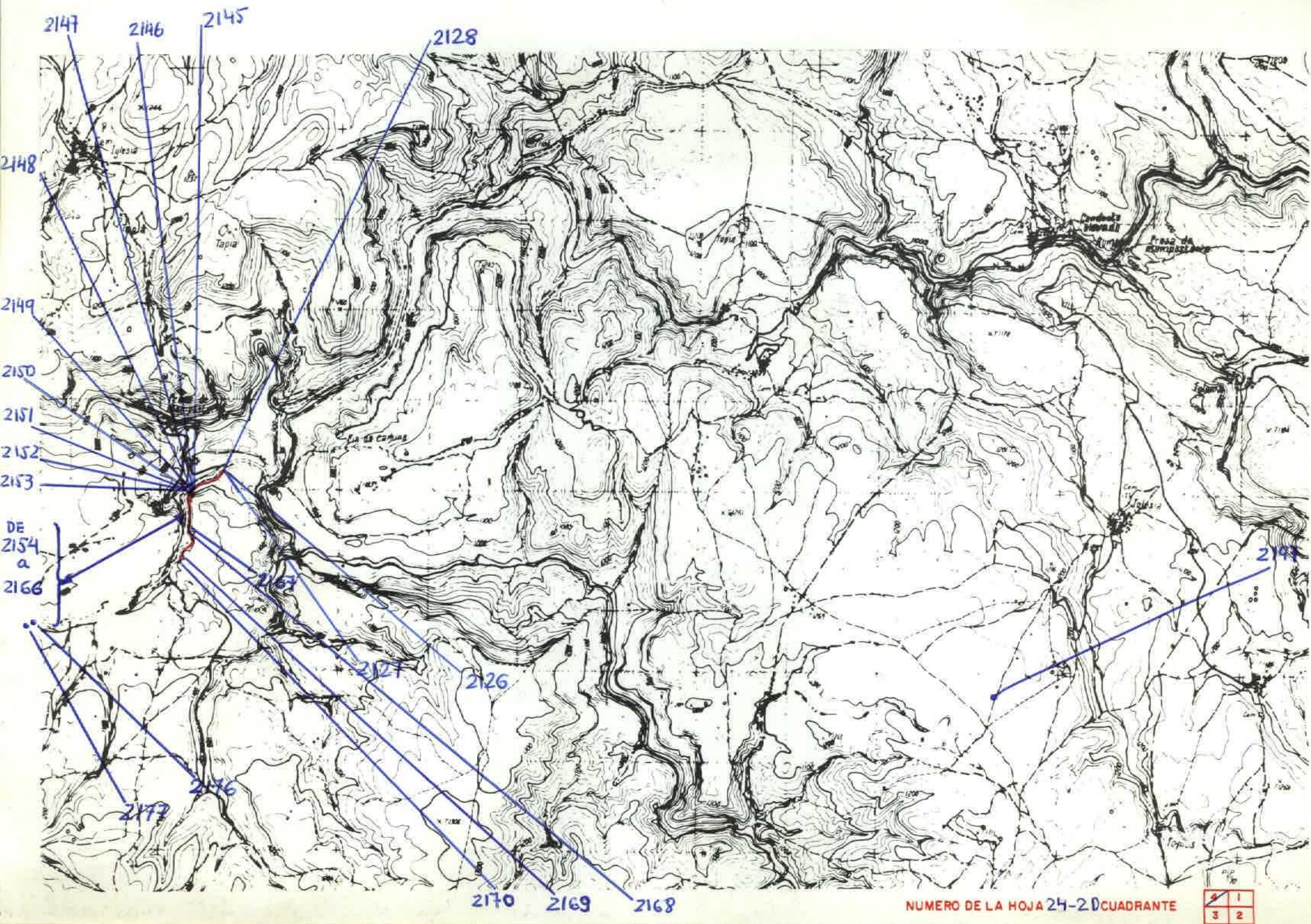
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja	Nº del documento	CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTACION	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
24203		17A6					

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR														
	Fotografía	Petro Lym	Macrop.	Micropul.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Análisis químico	Térmico	órganico		Microso	Otros análisis	Fotografía	Petro Lym	Macrop.	Micropul.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Análisis químico	Térmico	órganico	Microso	Otros análisis
2171																											
2172																											
2173																											

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																
	Fotografía	Petro Lym	Macrop.	Micropul.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Análisis químico	Térmico	órganico		Microso	Otros análisis	Fotografía	Petro Lym	Macrop.	Micropul.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Análisis químico	Térmico	órganico	Microso	Otros análisis		

EL CONSULTOR DEBERA MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA EN AZUL Y LOS DORTES 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 23 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 f-10-79. Enviado el \_\_\_\_\_  
 El Supervisor [Signature] El Consultor [Signature]



NUMERO DE LA HOJA 24-20 CUADRANTE 

1	2
3	4

26

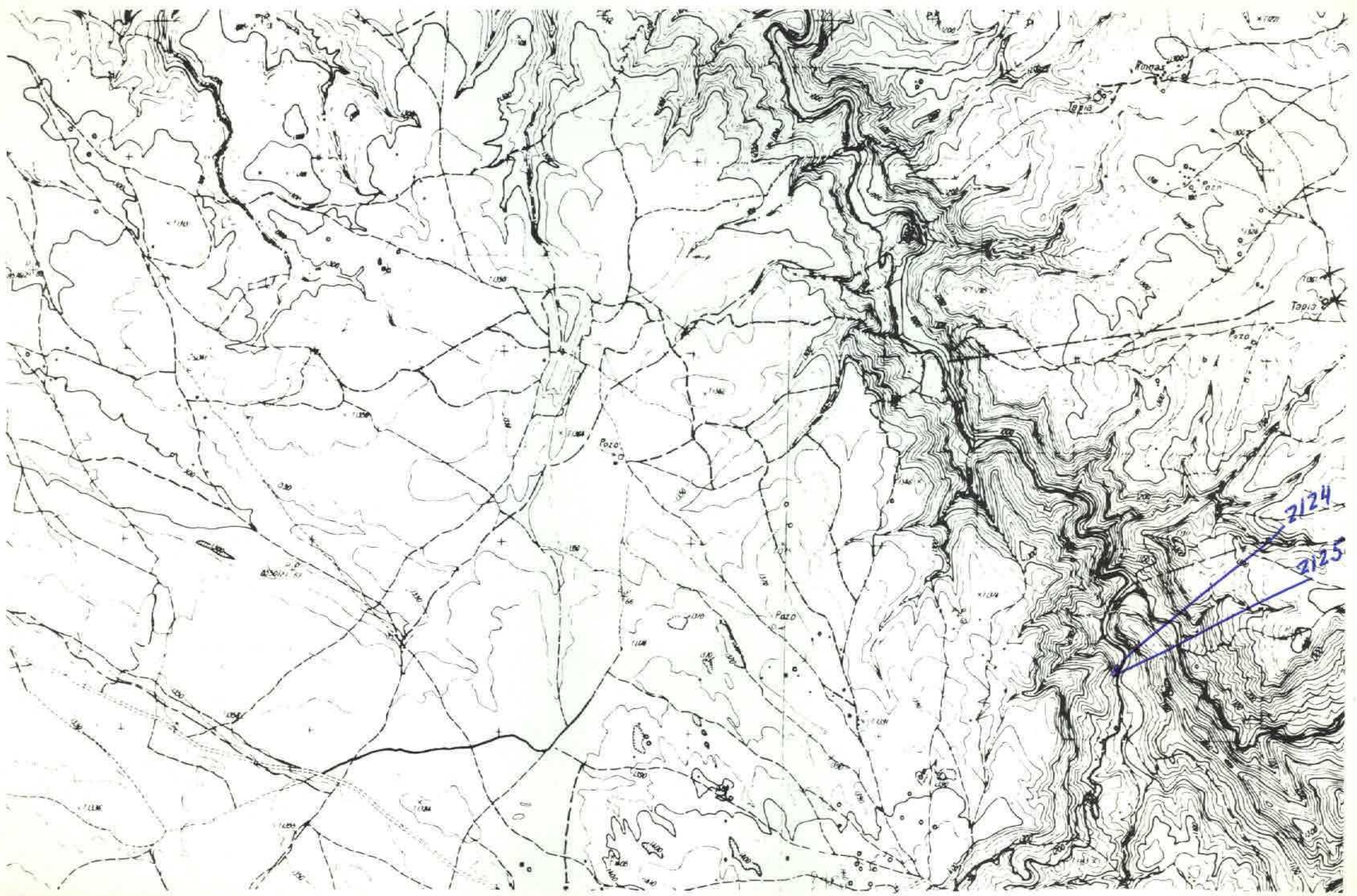
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	CONGUL. QUE REZA LA ESTAC.	ESPECIAL	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
24204		17AG					

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																										
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS														
	Fotografia	Petro l y M	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Royas X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico		Microsc.	Otros analisis	Fotografia	Petro l y M	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Royas X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico	Microsc.	Otros analisis	
2126												2145														
2127												2146														
2128												2147														
2129												2148														
2130												2149														
2131												2150														
2132												2151														
2133												2152														
2134												2153														
2135												2154														
2136												2155														
2137												2156														
2138												2157														
2139												2158														
2140												2159														
2141												2160														
2142												2161														
2143												2162														
2144												2163														

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																											
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS															
	Fotografia	Petro l y M	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Royas X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico		Microsc.	Otros analisis	Fotografia	Petro l y M	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Royas X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico	Microsc.	Otros analisis		
2164																											
2165																											
2166																											
2167																											
2168																											
2169																											
2170																											
2176																											
2177																											
2197																											

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 5-11-79 Enviado el *[Signature]*  
 El Supervisor *[Signature]* El Consultor *[Signature]*



NUMERO DE LA HOJA 24-20 CUADRANTE

4	1
3	2

27

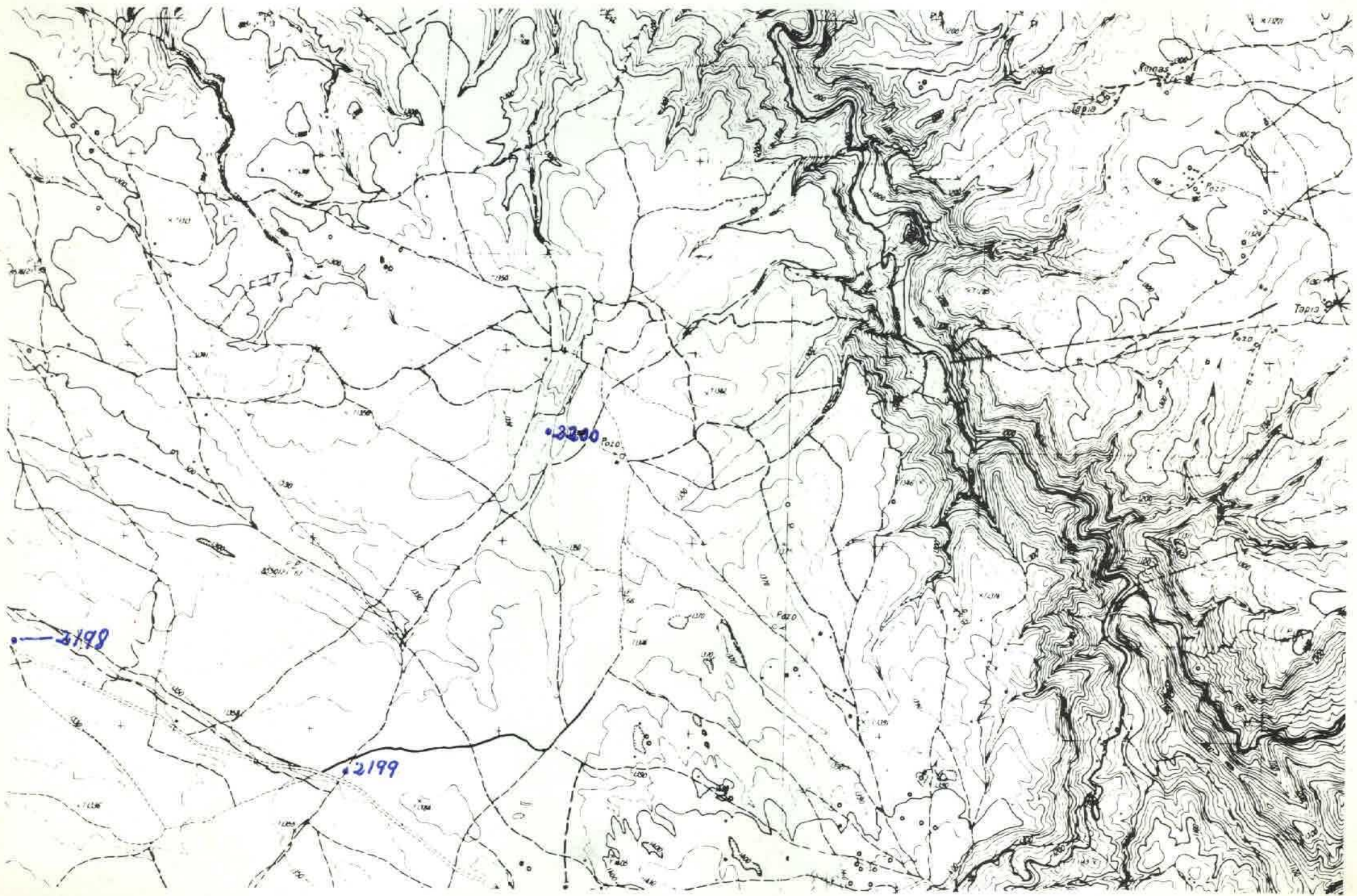
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja	Nº del documento	CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTACI	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1:50.000		ITAB					
24203							

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS														
	Fotografía	Petro lym	Microsc.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Técnico difracción		Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro lym	Microsc.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Técnico difracción	Microsc.	Otros análisis	
2124																										
2125																										

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS															
	Fotografía	Petro lym	Microsc.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Técnico difracción		Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro lym	Microsc.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Técnico difracción	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 - RIGOS ROSAS, 23 - MADRID - 3.

Recibido I.G.M.E. el 5-10-79 Enviado el ...  
 El Supervisor *[Signature]* El Encargado *[Signature]*



NUMERO DE LA HOJA 24-20 CUADRANTE

4	1
2	2

48

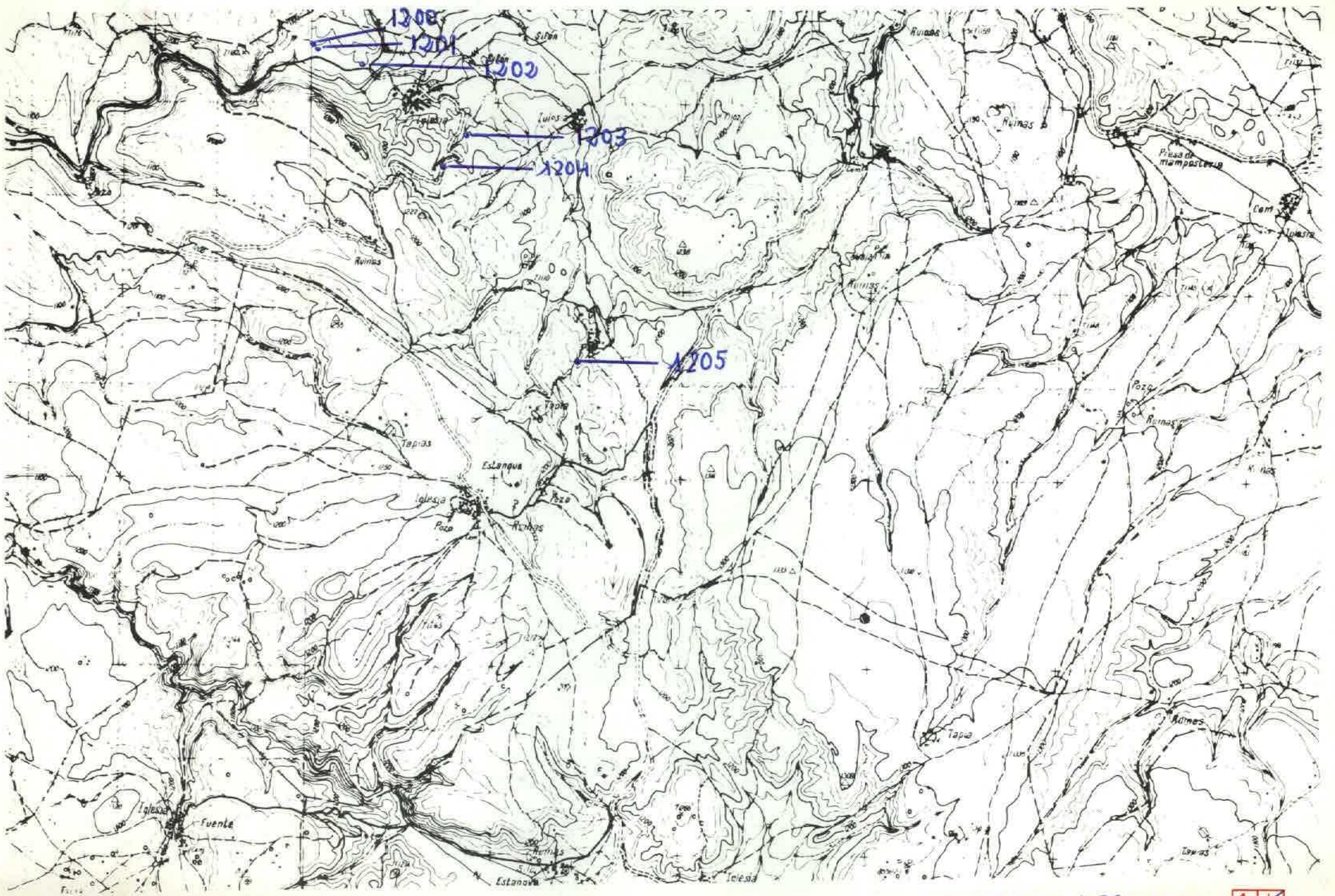
DATOS A RELLENAR POR EL IGME			DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja	Cuadrante	Nº del documento	CONSULTA ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTACION	RECIBIDO	REF. CONTROL	PERFORADO	VERIFICADO	
2420	3		ITAG					

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	Analisis quimico	Termino difusion	Microsc.		Otros analisis	Fotografía	Petro. LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termino difusion	Microsc.	Otros analisis		
2198																											
2199																											
2200																											

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	Analisis quimico	Termino difusion	Microsc.		Otros analisis	Fotografía	Petro. LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termino difusion	Microsc.	Otros analisis			

EL CONSULTOR DEBERA MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA (EN AZUL) Y LOS DORTOS 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 15 de 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA, DIVISION DE GEOLOGIA - CIUDAD ROSAS, 23 - MADRID - 3.

Recibido I.G.M.E. el 8-1-79 Enviado el  
 El Supervisor *[Signature]* El Consultor *[Signature]*



NUMERO DE LA HOJA 24-20 CUADRANTE

4	1
3	2

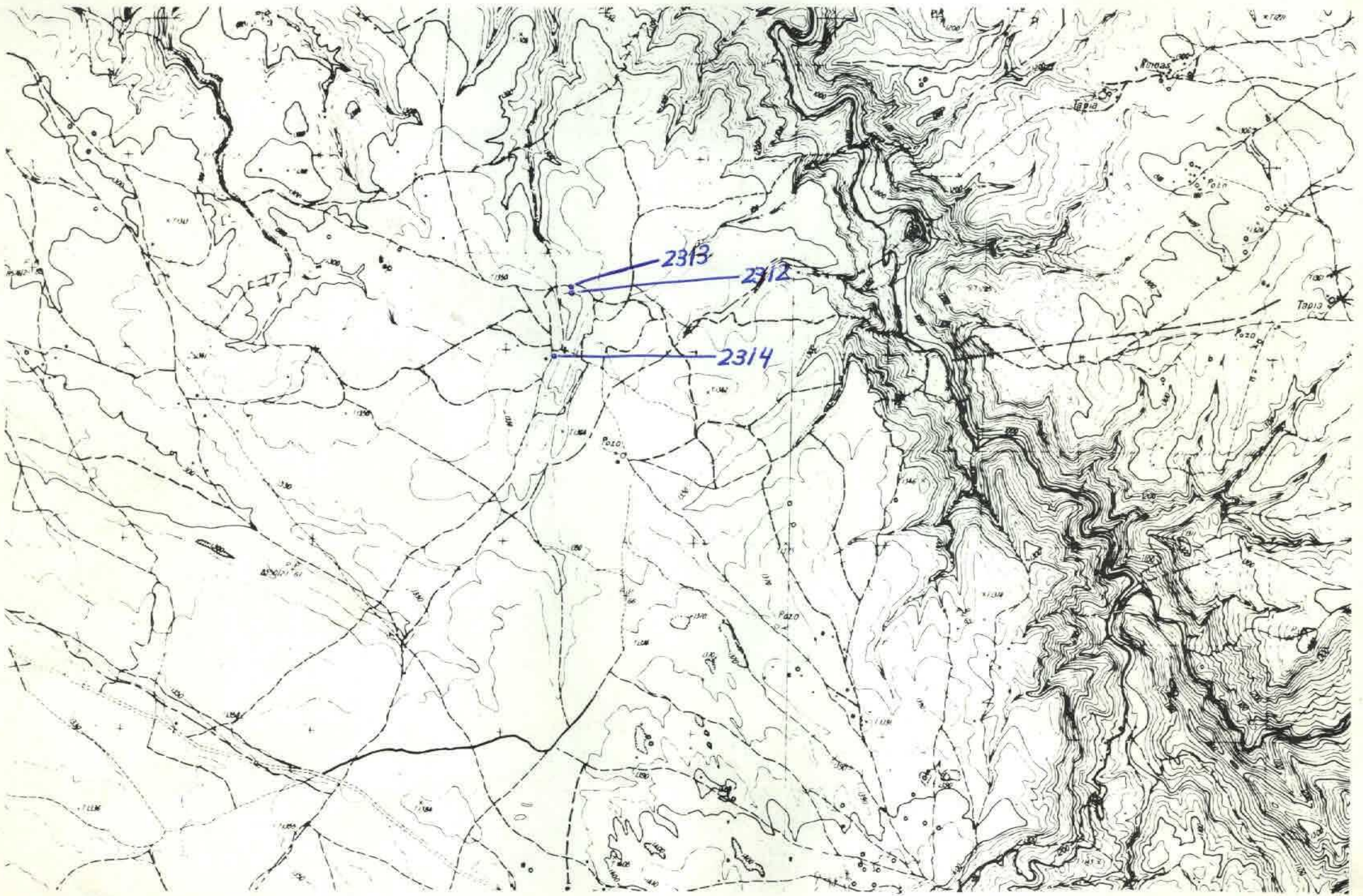
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja	Nº del documento	CONSULTE	ESPECIAL	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
24201		1748					

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografía	Petro l y M	Macrop	Micropal	Sedimen	Rayos X	Espectro IR	C 14	Análisis químico	Tartrato	Micromo	Otros análisis

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografía	Petro l y M	Macrop	Micropal	Sedimen	Rayos X	Espectro IR	C 14	Análisis químico	Tartrato	Micromo	Otros análisis
1200		1										
1201		1										
1202		1										
1203		1										
1204		1										
1205		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 8-V-79 Enviado el  
 El Supervisor *[Signature]* El Consultor *[Signature]*



NUMERO DE LA HOJA 24-20 CUADRANTE 

4	1
2	2

DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja	Nº del documento	CONSULTOR	ESPECIALISTA QUE REALIZA LA ESTADIA	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
2420	3	ITAG					

84

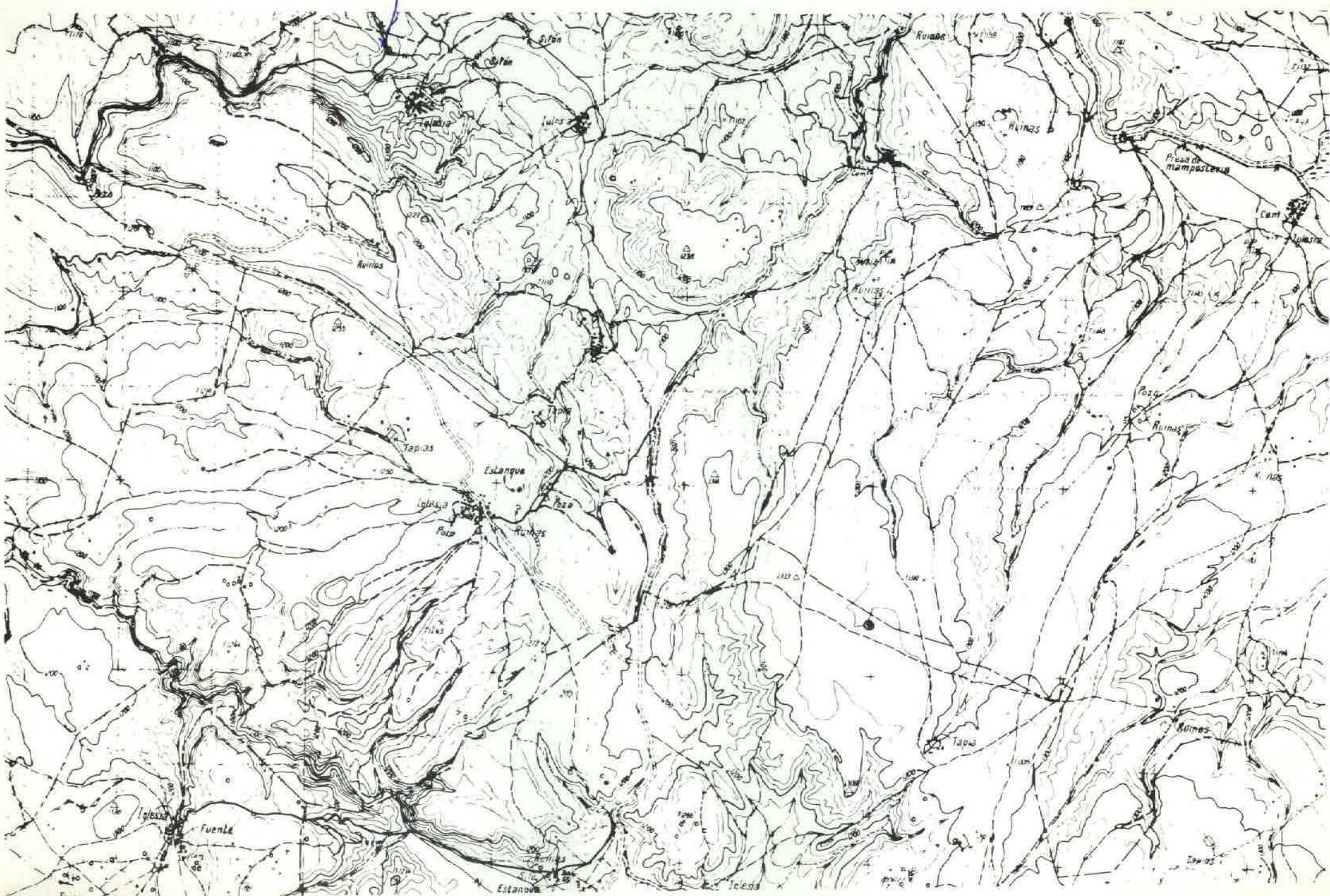
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											
	Fotografía	Petro. lym	Macropl.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Termino diferen.	Microsc.	Otros análisis
2312	/	/										
2313	/	/										
2814	/	/										

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											
	Fotografía	Petro. lym	Macropl.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Termino 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 Y 15º Y 22º DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA, DIVISION DE GEOLOGIA. © RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 3.

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

1206



NUMERO DE LA HOJA 24-20 CUADRANTE

4	1
3	2

91

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
24201			
CONSULTOR ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTICIA		Perforado	Verificado
ITLB			

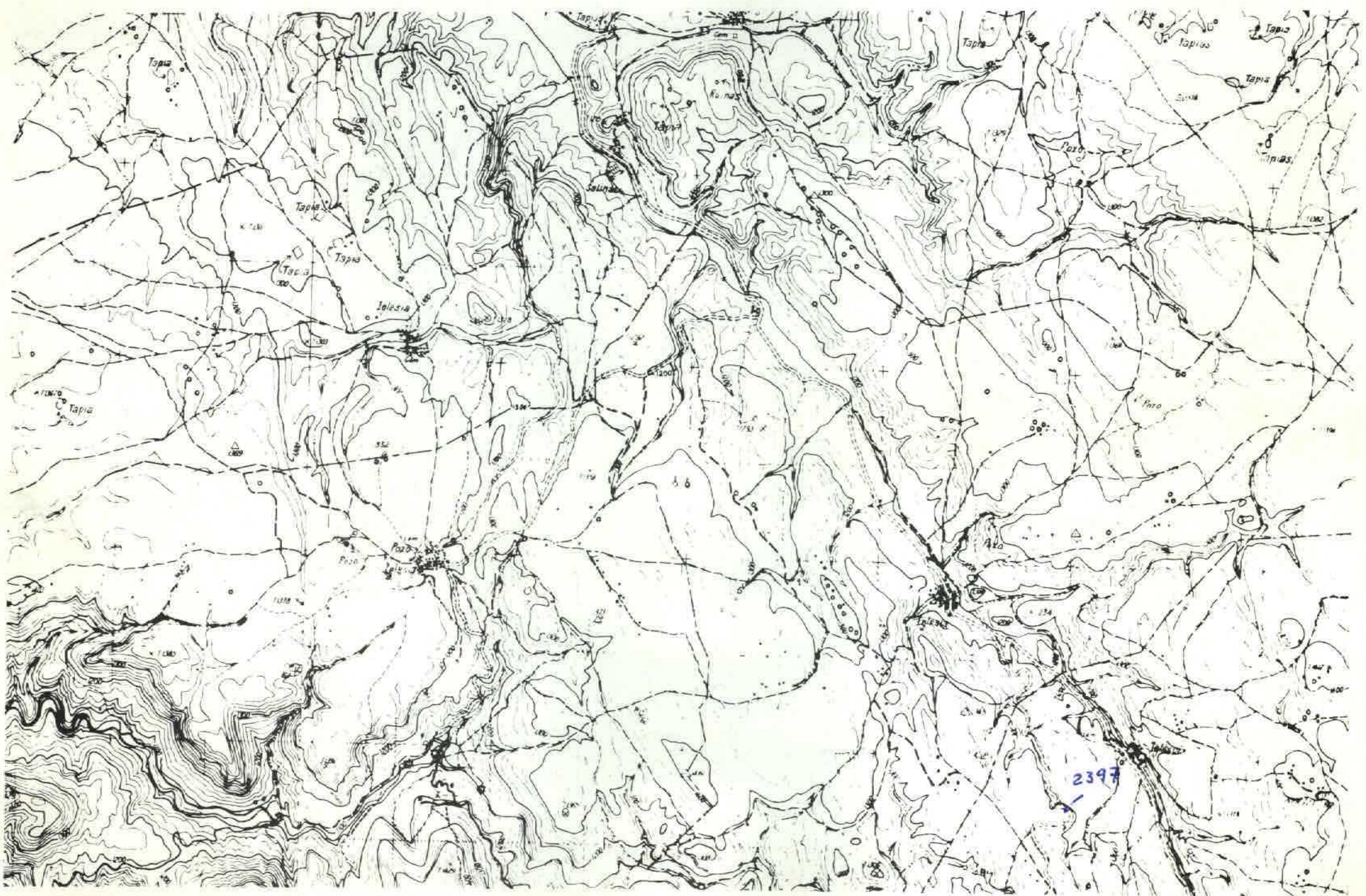
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS					NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS				
	Fotografia	Petrologia	Macrop.	Microp.	Sedimen.		Fotografia	Petrologia	Macrop.	Microp.	Sedimen.
1206											

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																										
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS														
	Fotografia	Petrologia	Macrop.	Microp.	Sedimen.	Rayos X	Espetro infrarrojo	C 14	Analisis quimico	Termico diferencial		Micromo.	Otros analisis	Fotografia	Petrologia	Macrop.	Microp.	Sedimen.	Rayos X	Espetro infrarrojo	C 14	Analisis quimico	Termico diferencial	Micromo.	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 ..... En .....  
El Supervisor

*[Handwritten signature and date: 29-VI-1979]*



NUMERO DE LA HOJA 24-20 CUADRANTE

4	1
3	2

P/79

102

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	ESPECIALISTA	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
24	20	2	ITAG				

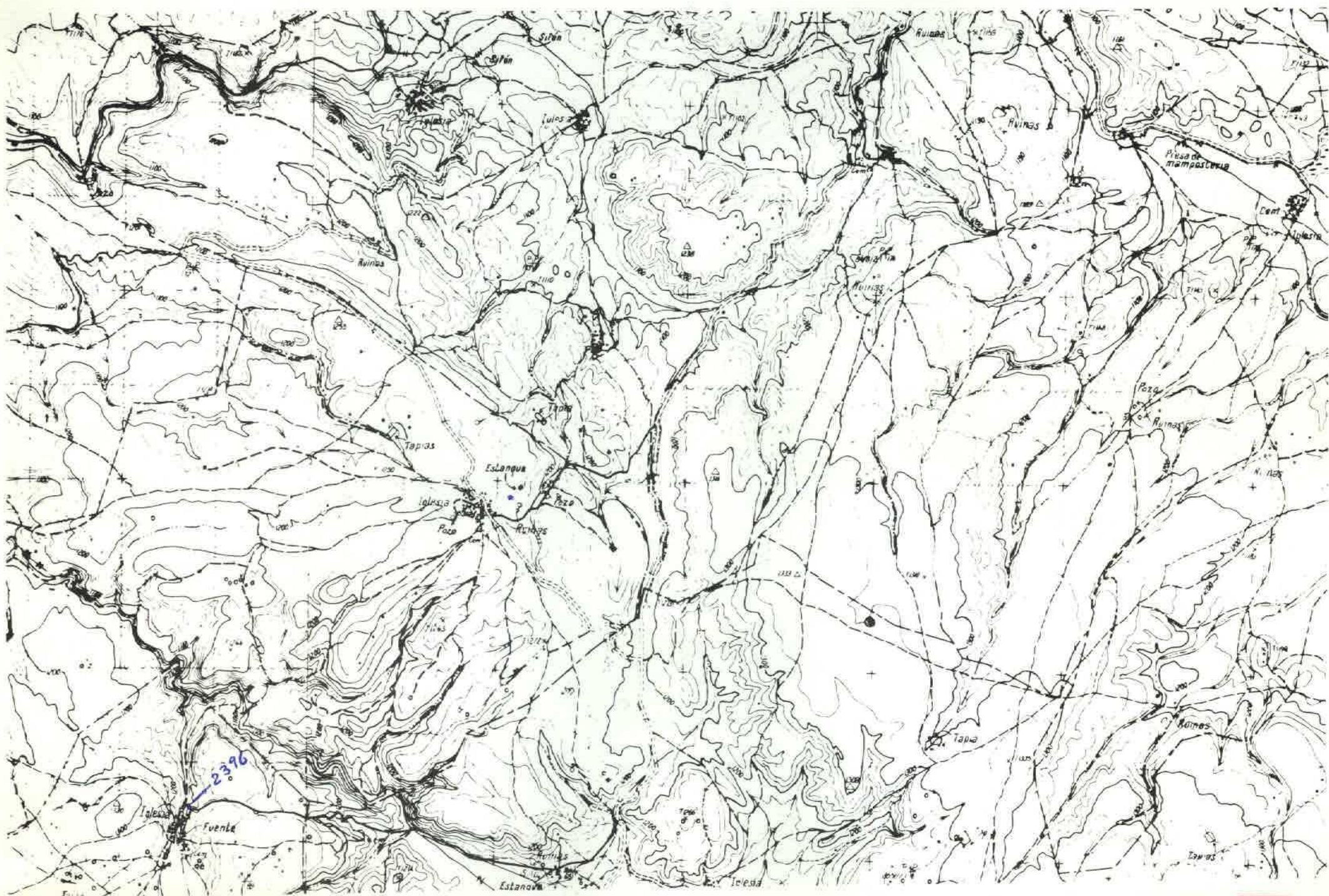
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																					
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS				NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS															
	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Microp.		Fotografía	Petro lym	Macrop.	Microp.	Sedimen.	Rayos X	Otros análisis									
2397																					

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																					
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS				NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS															
	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Microp.		Fotografía	Petro lym	Macrop.	Microp.	Sedimen.	Rayos X	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 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 ..... Enviado el .....  
El Supervisor ..... El Consultor .....





NUMERO DE LA HOJA 24-20 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	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
24201					
Cuadrante					
COMUNICACION	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTACION				
ITAG					

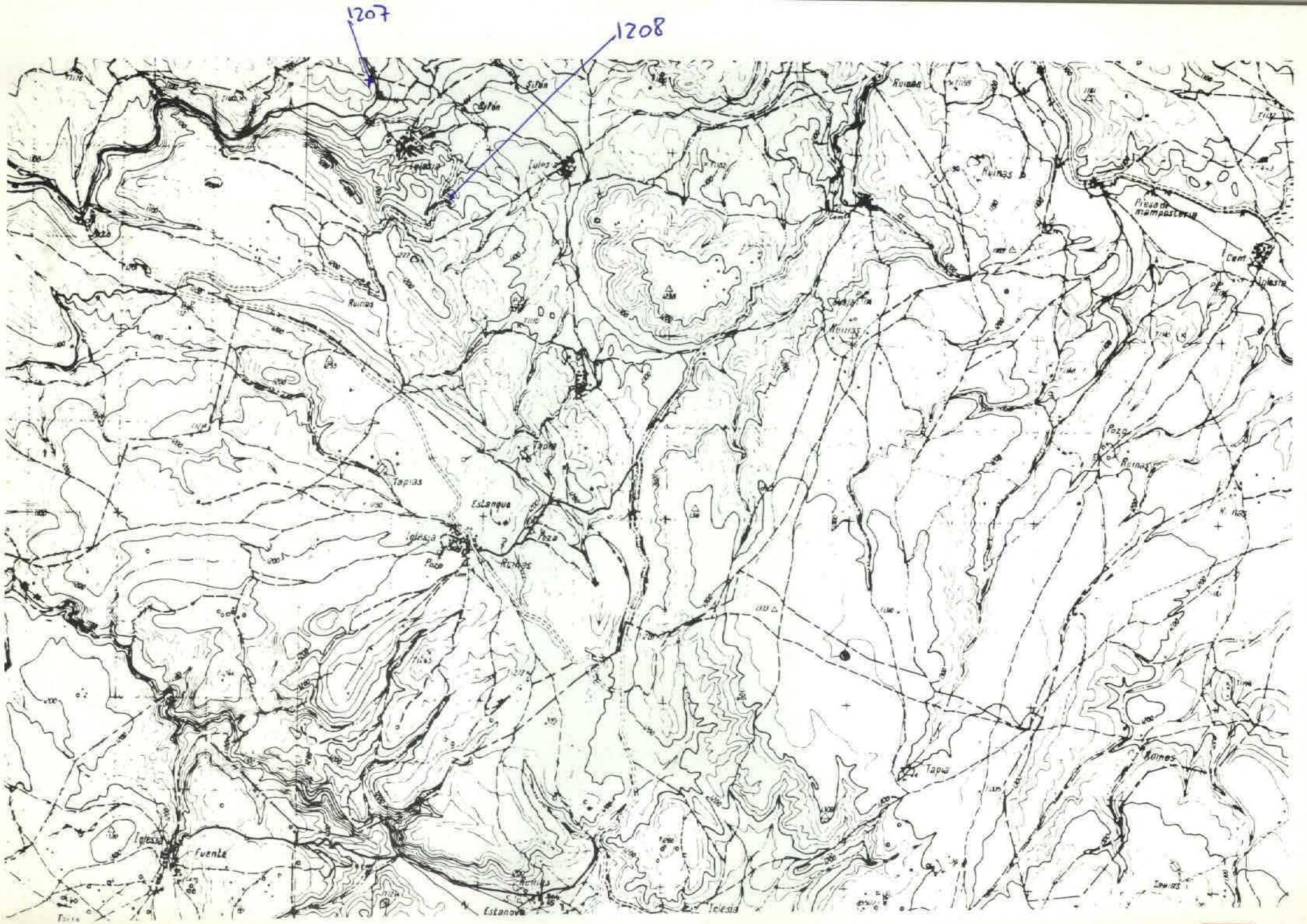
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS															
	Fotografía	Petro. l y M.	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro.	C 14	Analisis quimico	Termico		Microsc.	Otros analisis	Fotografía	Petro. l y M.	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. moles	C 14	Analisis quimico	Termico	Microsc.	Otros analisis		
2396																											

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS															
	Fotografía	Petro. l y M.	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro.	C 14	Analisis quimico	Termico		Microsc.	Otros analisis	Fotografía	Petro. l y M.	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. moles	C 14	Analisis quimico	Termico	Microsc.	Otros analisis		
2396																											

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  
El Supervisor

Enviado el **30-VII-79**  
El Consultor



NUMERO DE LA HOJA 24-20 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	Cuadrante número	Nº del documento		Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
24201							
			CONSULTOR ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAC.				
			17LB				

P/79

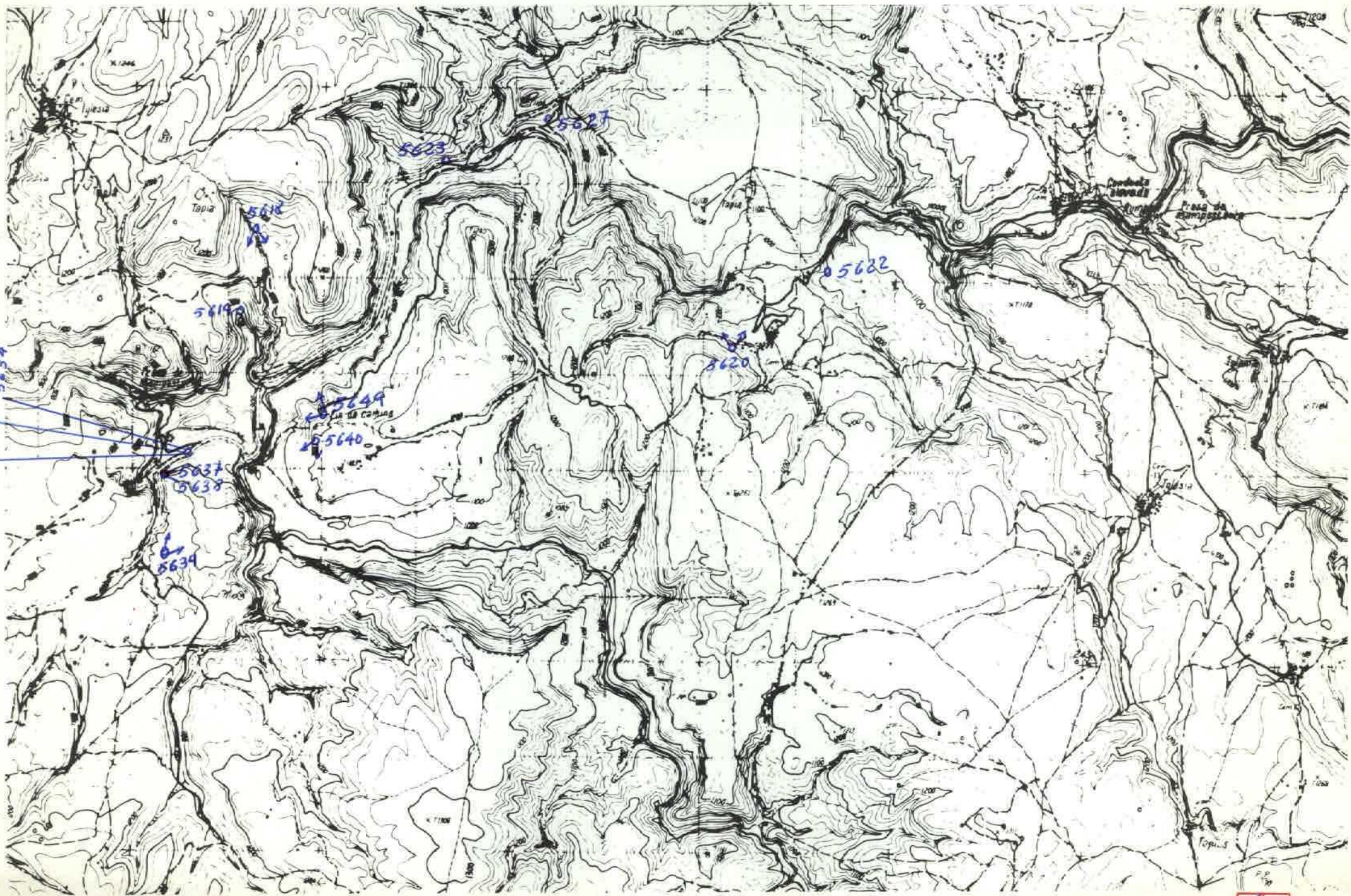
132

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										
	Fotografía	Petro l y M	Macrop	Micropol	Sedimen	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Análisis químico	Término diferencial	Microso
12071											
12081											

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										
	Fotografía	Petro l y M	Macrop	Micropol	Sedimen	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Análisis químico	Término diferencial	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 14 Y 15 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA, DIVISION DE GEOLOGIA, CI RIOS RGSAS 23 - MADRID - 3.

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



NUMERO DE LA HOJA 24-20 CUADRANTE

1	2
3	4

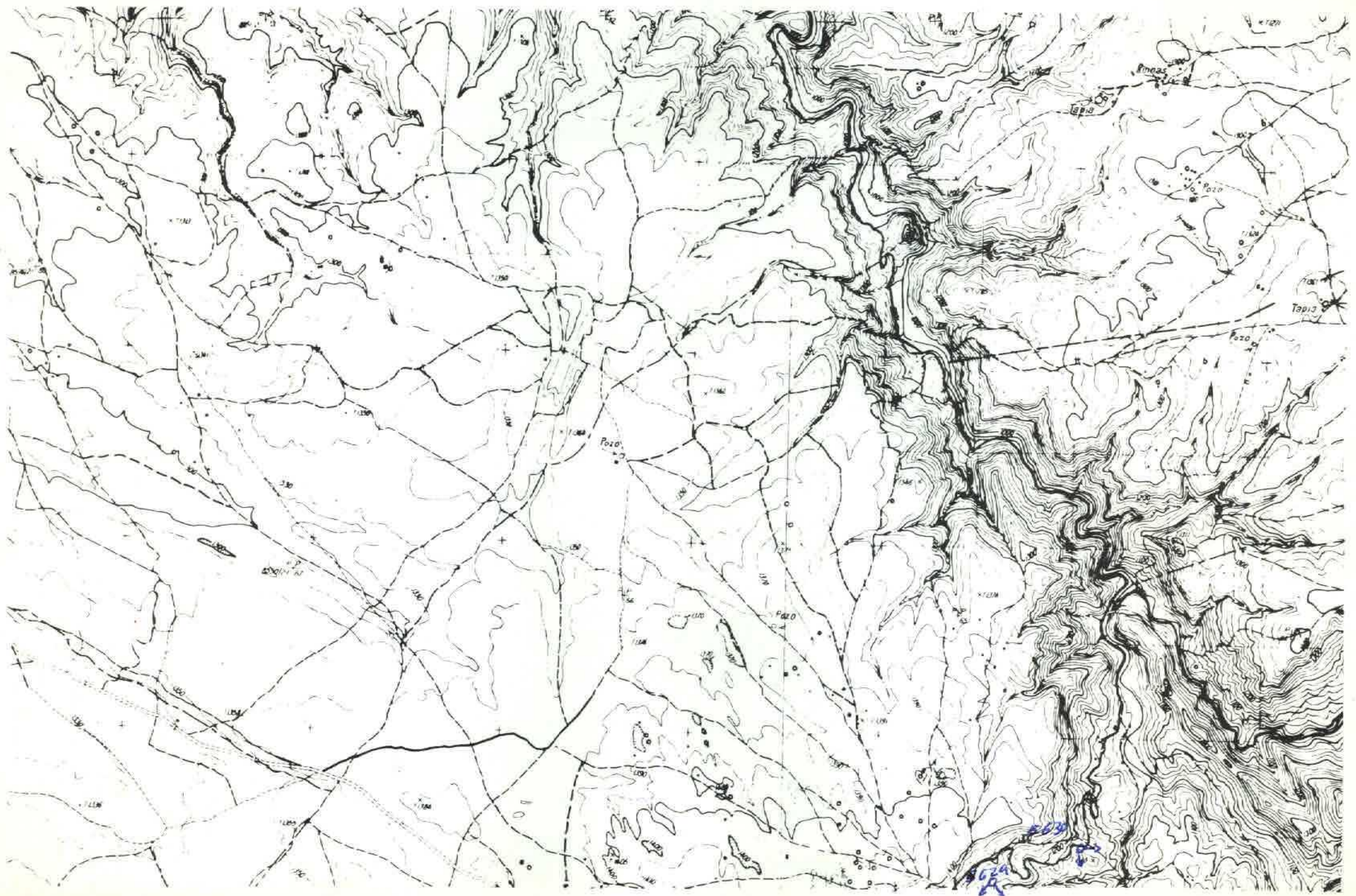
138

DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTADIA	Recibido	Raf. Control	Perforado	Verificado
24204		ITMT					

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																									
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS													
	Fotografía	Petro lym	Macrosc.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C. 14	Análisis químico	Vermico diferenc.		Microso	Otros análisis	Fotografía	Petro lym	Macrosc.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C. 14	Análisis químico	Vermico diferenc.	Microso	Otros análisis
56181												56341													
56191												56351													
56201												56361													
												56371													
56221												56381													
56231												56391													
												56401													
56271												56491													

EL CONSULTOR DEBERÁ 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 DEBERÁ 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 ..... Enviado el .....  
El Supervisor El Consultor



NUMERO DE LA HOJA 24-20 CUADRANTE 

4	1
3	2

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 1:50.000	Nº del documento	CONSULTOR	ESPECIALISTA	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
2420	3	I	J				

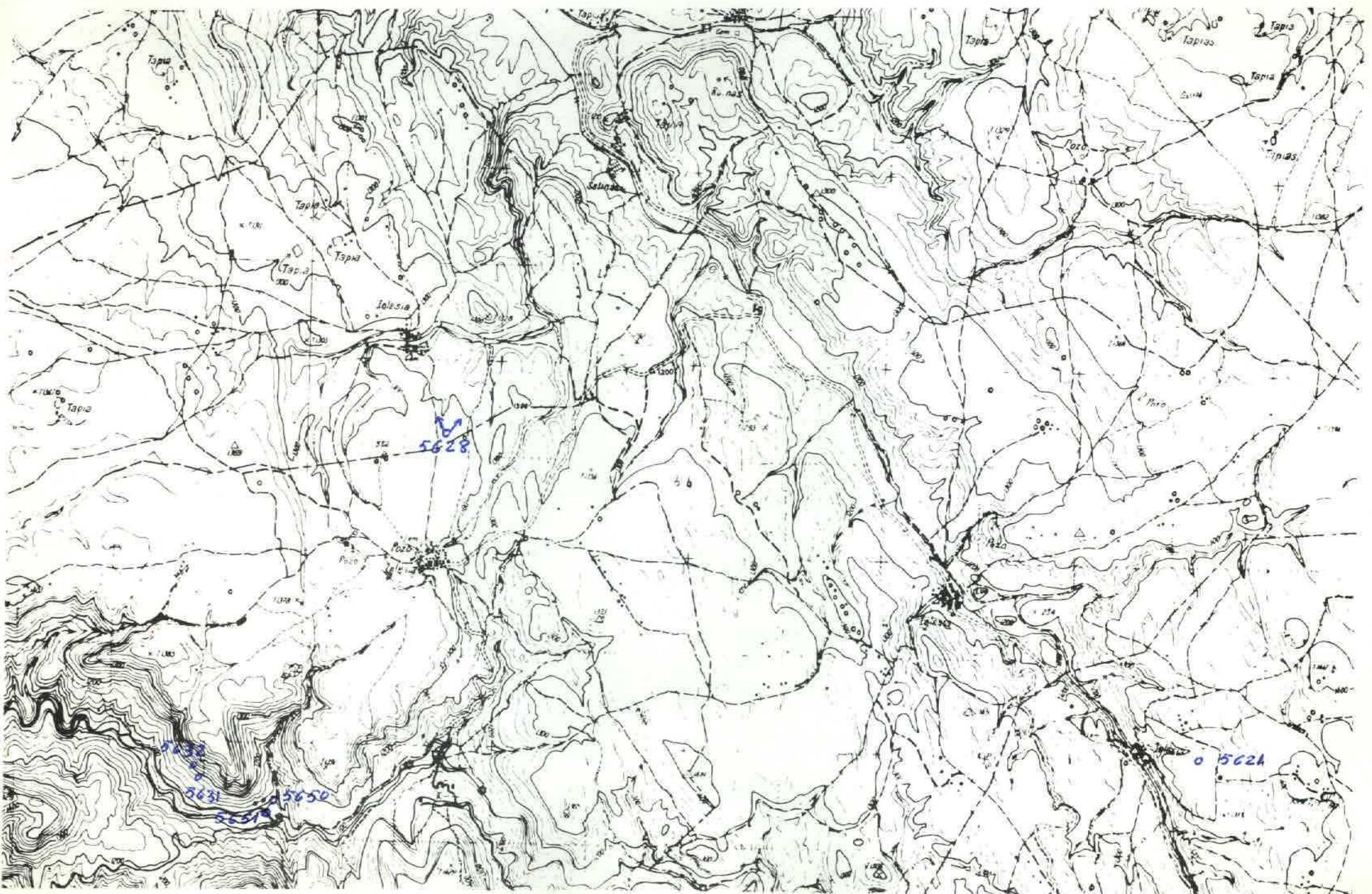
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR													
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS												
	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Térmico	Microsc.	Otros análisis	
5629	1												
5630	1												

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR													
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS												
	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	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 y 15 y 16 y 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPANA, DIVISION DE GEOLOGIA. C/ RIOS ROSAS, 23 - MADRID 3.

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

El Supervisor ..... El Consultor .....



NUMERO DE LA HOJA 24-20 CUADRANTE

4	1
3	2

140

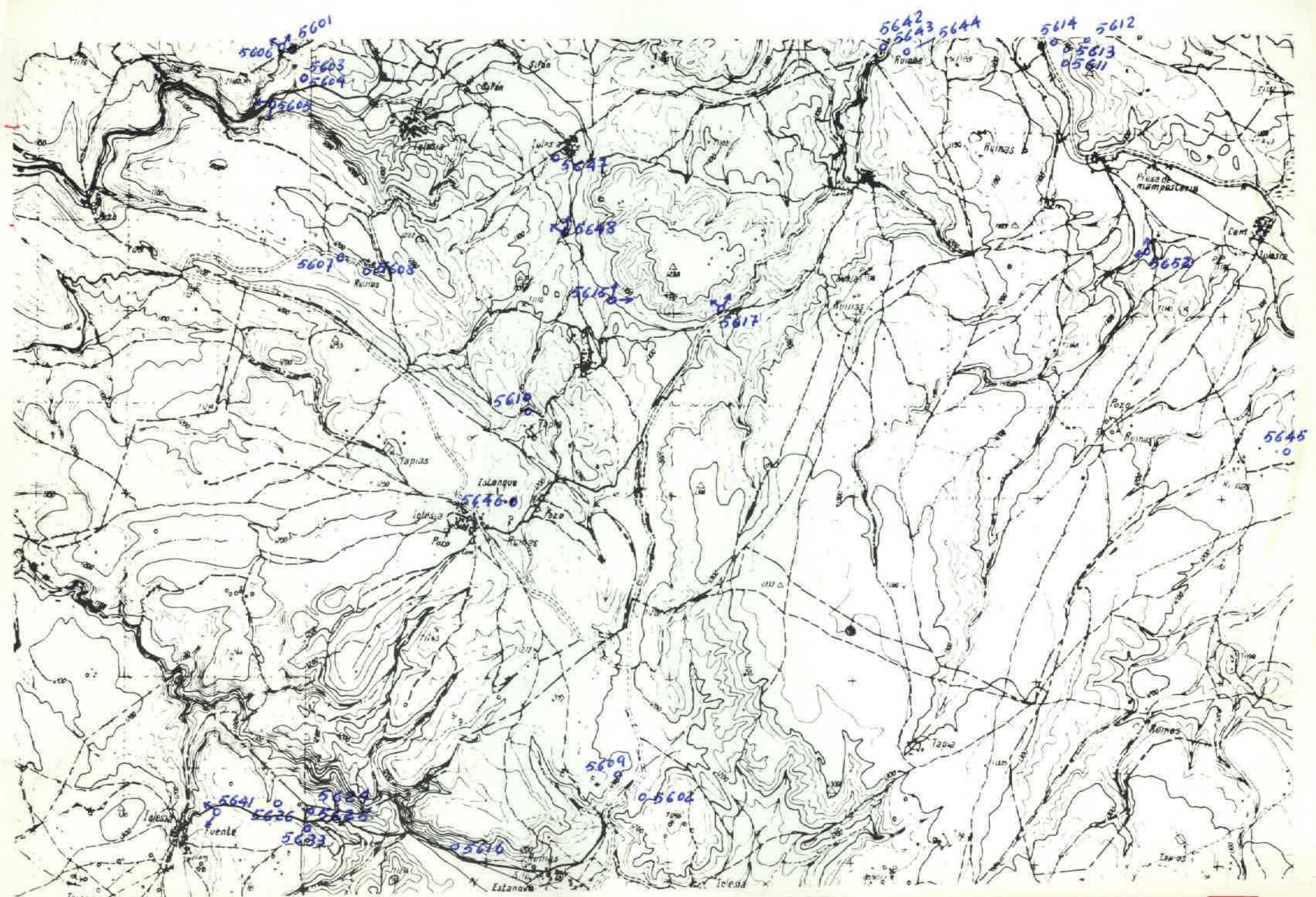
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	CONSUL	ESPECIAL	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
24202		ITMT					

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																										
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS													
	Fotografia	Petrologia	Macrosc.	Micropod.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico diferen.	Microsc.		Otros analisis	Fotografia	Petrologia	Macrosc.	Micropod.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico diferen.	Microsc.	Otros analisis	
5621	1																									
5628	1																									
5631	1																									
5632	1																									
5650	1																									
5651	1																									

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																										
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS													
	Fotografia	Petrologia	Macrosc.	Micropod.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico diferen.	Microsc.		Otros analisis	Fotografia	Petrologia	Macrosc.	Micropod.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico diferen.	Microsc.	Otros analisis	
5621	1																									
5628	1																									
5631	1																									
5632	1																									
5650	1																									
5651	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 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 ..... Enviado el .....  
 El Supervisor El Consultor



NUMERO DE LA HOJA 24-20 CUADRANTE

4	1
3	2

141

DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME	
Nº de la hoja	Nº del documento	Recibido	Ref. Control
24201			

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																								
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS														
	Fotografia	Petro	Macro	Micro	Sedimen.	Rayos X	Espectro	C 14	Analisis quimico	Termico		Microsc.	Otros analisis	Fotografia	Petro	Macro	Micro	Sedimen.	Rayos X	Espectro	C 14	Analisis quimico	Termico	Microsc.	Otros analisis	
56011												56241														
56021												56251														
56031												56261														
56041																										
56051																										
56061												56331														
56071																										
56081																										
56091																										
56101												56411														
56111												56421														
56121												56431														
56131												56441														
56141												56451														
56151												56461														
56161												56471														
56171												56481														

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																									
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS															
	Fotografia	Petro	Macro	Micro	Sedimen.	Rayos X	Espectro	C 14	Analisis quimico	Termico		Microsc.	Otros analisis	Fotografia	Petro	Macro	Micro	Sedimen.	Rayos X	Espectro	C 14	Analisis quimico	Termico	Microsc.	Otros analisis		
56521																											

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 15 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA, DIVISION DE SEDOLOGIA, C. ROSAS, 23 - MADRID 3.

Recibido I.G.M.E. el ..... Enviado el 5-x-77  
 El Supervisor ..... El Consultor