

NUMERO DE LA HOJA 20-08 CUADRANTE

4	1
3	2

3

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 y número	Nº del documento		Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
20683							

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAC.
GSDA	

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.	Reyes X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término diferen.	Microsc.		Otros análisis	Fotografía	Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Reyes X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término diferen.	Microsc.	Otros análisis	
2111													2133													
2112													2134													
2113													2135													
2114													2136													
2115													2137													
2116													2138													
2117													2139													
2118													2140													
2119													2141													
2120													2142													
2121													2143													
2122													2144													
2123													2145													
2124													2146													
2125													2147													
2126													2148													
2127													2149													
2128																										
2129																										
2130																										
2131																										
2132																										

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.	Reyes X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término diferen.	Microsc.		Otros análisis	Fotografía	Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Reyes X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término diferen.	Microsc.	Otros análisis		
2073													2092														
2074													2093														
2075													2094														
2076													2095														
2077													2096														
2078													2097														
2079													2098														
2080													2099														
2081													2100														
2082													2101														
2083													2102														
2084													2103														
2085													2104														
2086													2105														
2087													2106														
2088													2107														
2089													2108														
2090													2109														
2091													2110														

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, CI RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 3.

Recibido I.G.M.E. el 3/3/77 Enviado el
El Supervisor El Consultor

Y. Harej

Ao 2001
Ao 2002 Ao 2003
Ao 2004



NUMERO DE LA HOJA 20-08 CUADRANTE

4	1
3	2

4

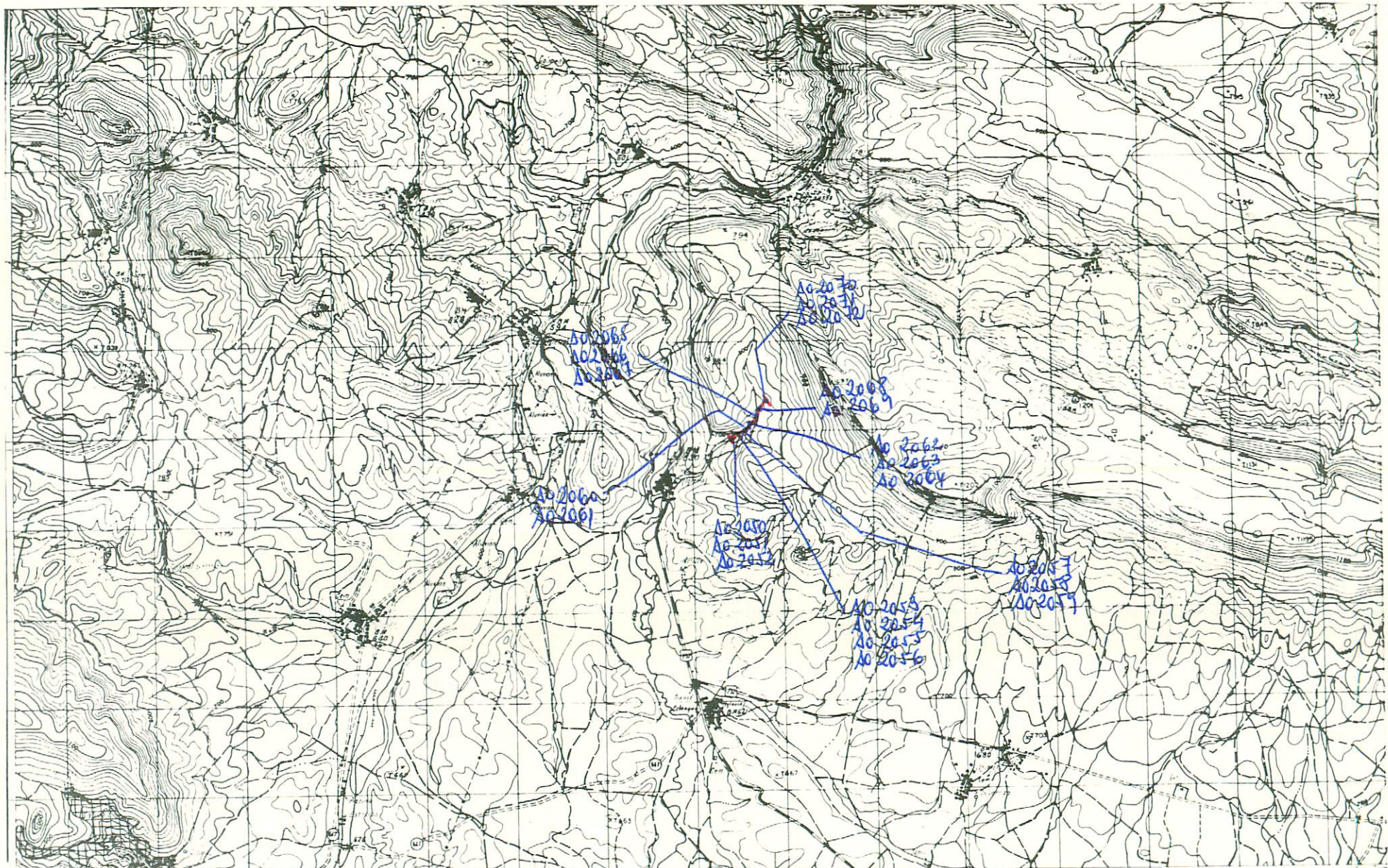
DATOS A RELLENAR POR EL IGME			DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Cuadrante Número	Nº del documento	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
20081						

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

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	Microsc.		Otros análisis	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Térmico	Microsc.	Otros análisis							
2001																																
2002																																
2003																																
2004																																
2005																																
2006																																
2007																																
2008																																

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

Recibido I.G.M.E. el 3/3/77. Enviado el
El Supervisor Y. Flavia El Consultor



NUMERO DE LA HOJA 20-08 CUADRANTE

4	1
2	2

5

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		
20083							

CONSULTA ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTACION

GSAO

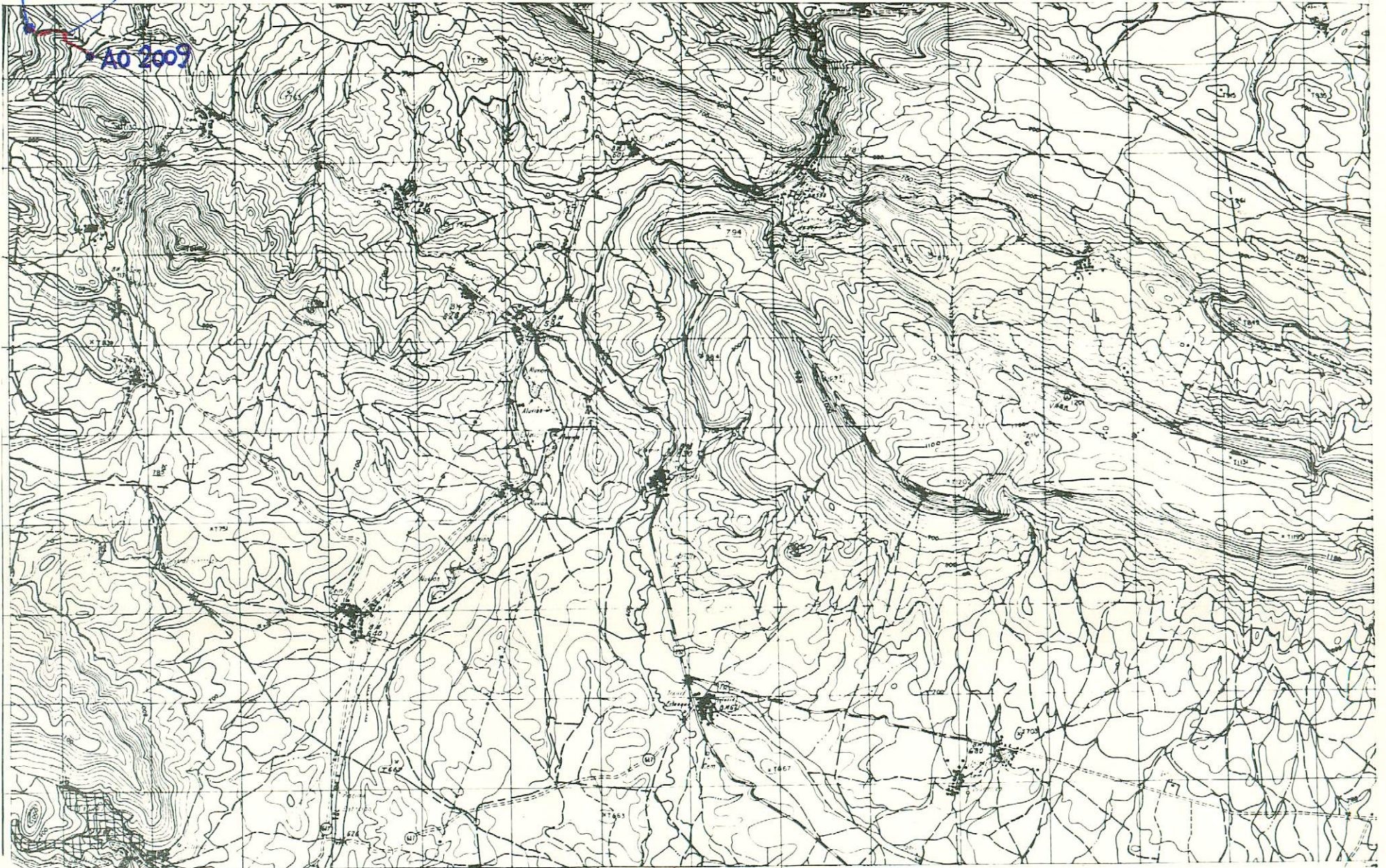
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
	Fotografia	Petro. LyM	Macrosc.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico diferen.	Microsc.	Otros analisis	

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR													
	Fotografia	Petro. LyM	Macrosc.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico diferen.	Microsc.	Otros analisis		
2050				11										
2051				1										
2052				1										
2053				11										
2054				1										
2055				1										
2056				1										
2057				11										
2058				1										
2059				11										
2060				11										
2061				11										
2062				1										
2063				11										
2064				11										
2065				1										
2066				11										
2067				1										
2068				11										

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

Recibido I.G.M.E. el 3/3/77 Enviado el
 El Supervisor *Y. Pavez* El Consultor

AO 2049 → AO 2010 a AO-2048



NUMERO DE LA HOJA 20-08 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 ESTAD.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
20083		GS	AO				

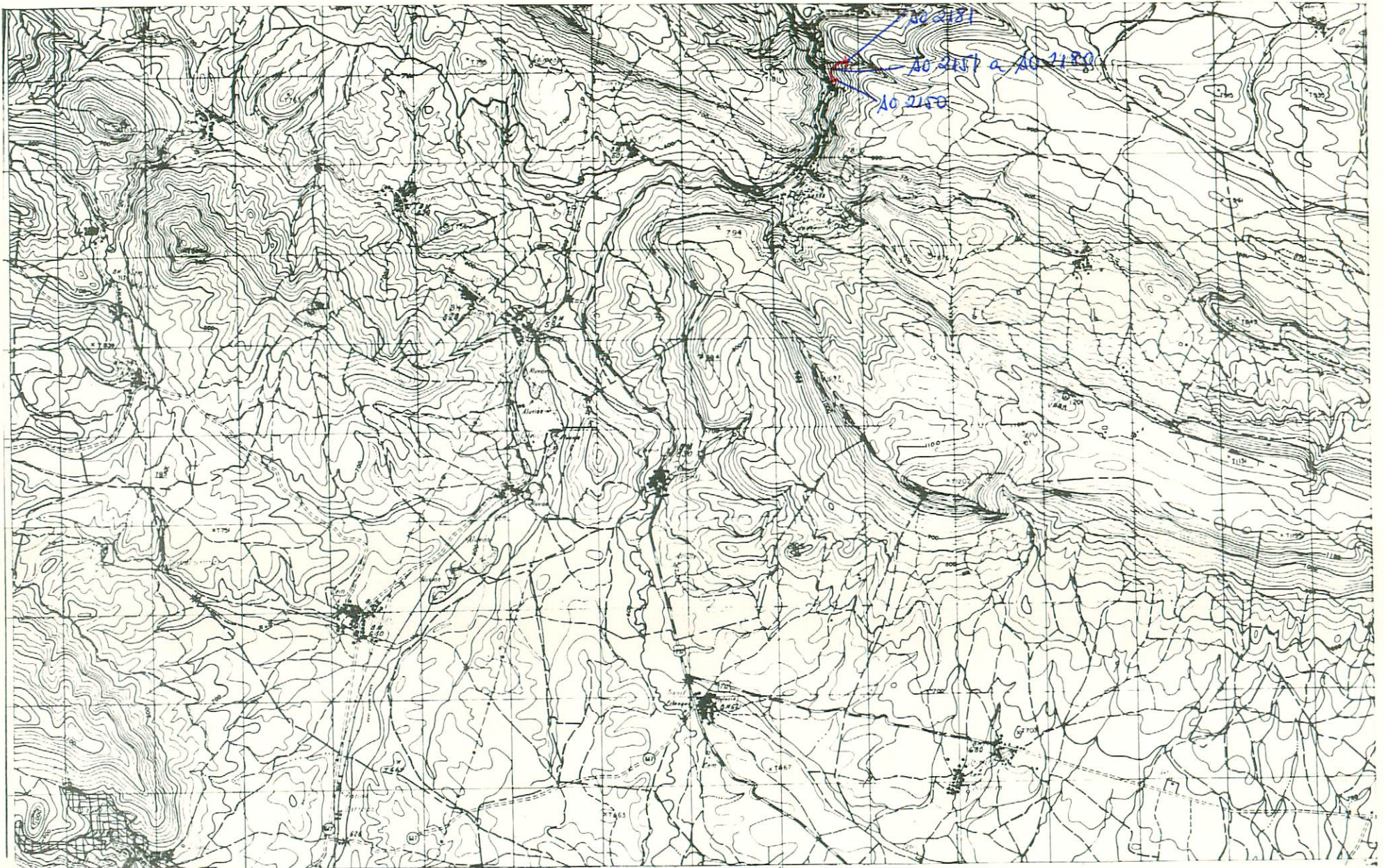
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS														
	Fotografía	Petro LyM	Macrop.	Microtop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término diferenc.		Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro LyM	Macrop.	Microtop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término diferenc.	Microsc.	Otros análisis	
2009					1							2028						1								
2010					1							2029						1								
2011					1							2030						1								
2012					1							2031						1								
2013					1							2032						1								
2014					1							2033						1								
2015					1							2034						1								
2016					1							2035						1								
2017					1							2036						1								
2018					1							2037						1								
2019					1							2038						1								
2020					1							2039						1								
2021					1							2040						1								
2022					1							2041						1								
2023					1							2042						1								
2024					1							2043						1								
2025					1							2044						1								
2026					1							2045						1								
2027					1							2046						1								

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS															
	Fotografía	Petro LyM	Macrop.	Microtop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término diferenc.		Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro LyM	Macrop.	Microtop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término diferenc.	Microsc.	Otros análisis		
2047																											
2048																											
2049																											

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 3/3/77. Enviado el
El Supervisor El Consultor

Y. Mares



NUMERO DE LA HOJA 20-08 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 ESTAD.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
20083	65A0						

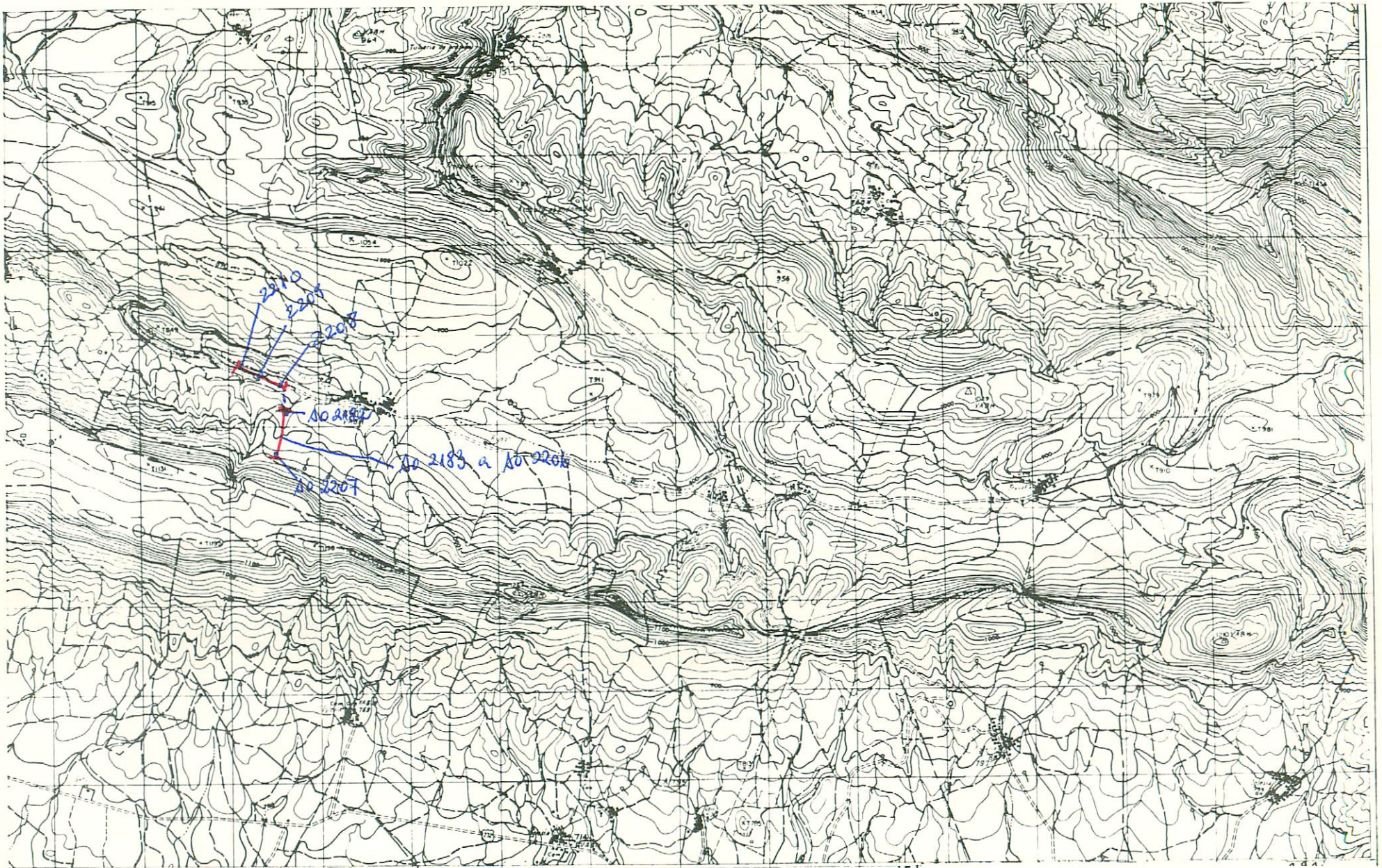
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS								OTROS analisis	
	Fotografía	Petro l y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masa	C 14		
2150				11						
2151				11						
2152				11						
2153				11						
2154				1						
2155				11						
2156				11						
2157				11						
2158				11						
2159				1						
2160				11						
2161				11						
2162				11						
2163				1						
2164				1						
2165				11						
2166				11						
2167				11						
2168				11						

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR									
	MUESTRAS									
Fotografía	Petro l y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masa	C 14	Analisis quimico termico diferen.	Micreso	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. O. RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 3

Recibido I.G.M.E. el 3/3/77
El Supervisor
Y. Mave

Enviado el
El Consultor



NUMERO DE LA HOJA 20-88 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	CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAD.
20082		GS	AO

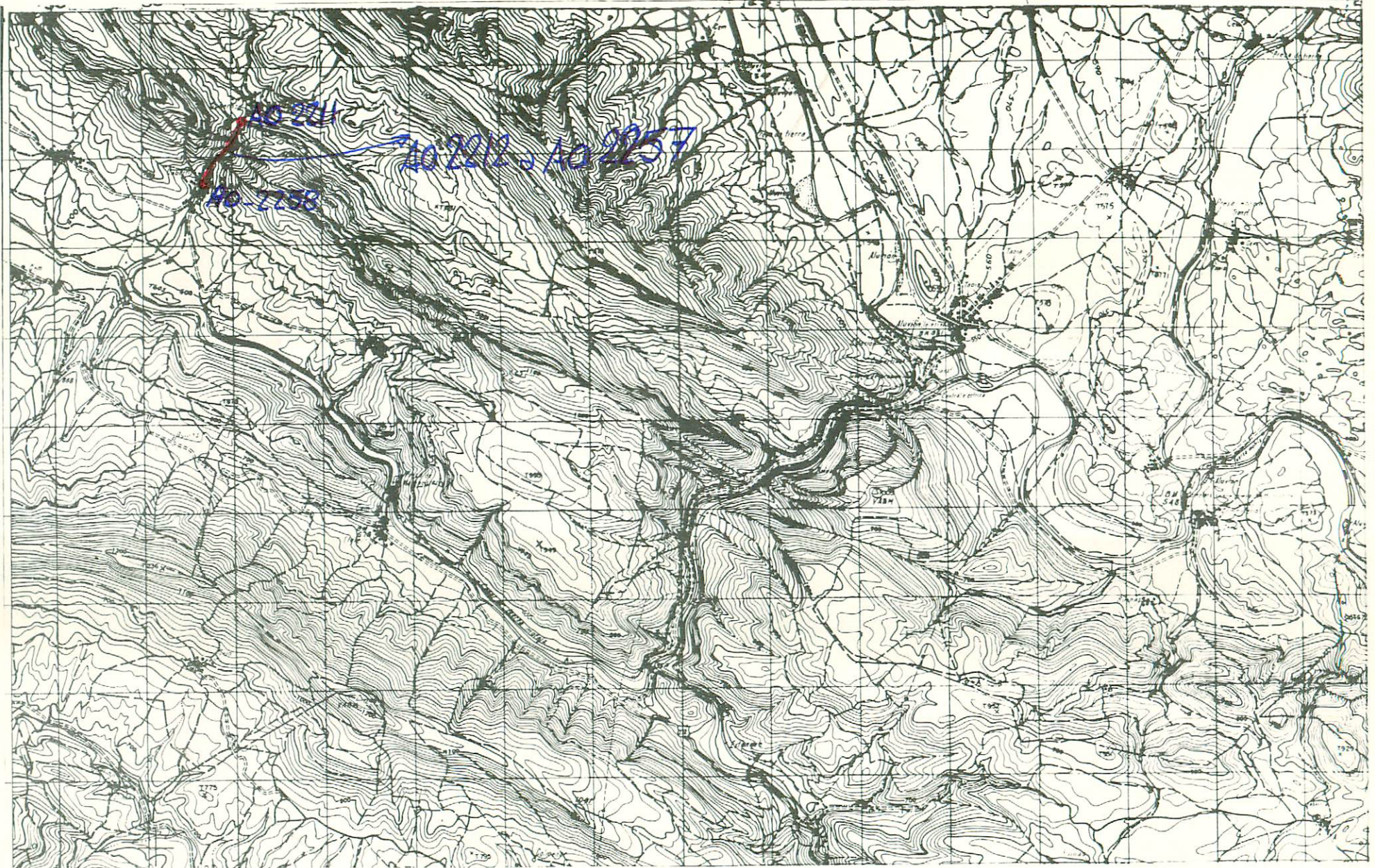
DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																															
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.	Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro lym.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Térmico	diferen.	Microsc.	Otros análisis				
2182				1	1								2201					1	1												
2183				1	1								2202					1													
2184				1	1								2203					1													
2185				1									2204						1												
2186				1	1								2205						1												
2187				1	1								2206						1												
2188				1	1								2207						1												
2189				1	1								2208						1												
2190				1	1								2209						1												
2191				1									2210						1												
2192				1	1																										
2193				1																											
2194				1	1																										
2195				1	1																										
2196				1	1																										
2197				1	1																										
2198				1																											
2199				1	1																										
2200				1																											

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																																
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.	Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro lym.	Macrop.	Micropal.	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 1 al 7 y 15 al 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA, DIVISION DE GEOLOGIA, C/ RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 3

Recibido I.G.M.E. el 3/3/77 Enviado el
 El Supervisor *Y. Pavia* El Consultor



NUMERO DE LA HOJA 20-08 CUADRANTE

1	2
3	4

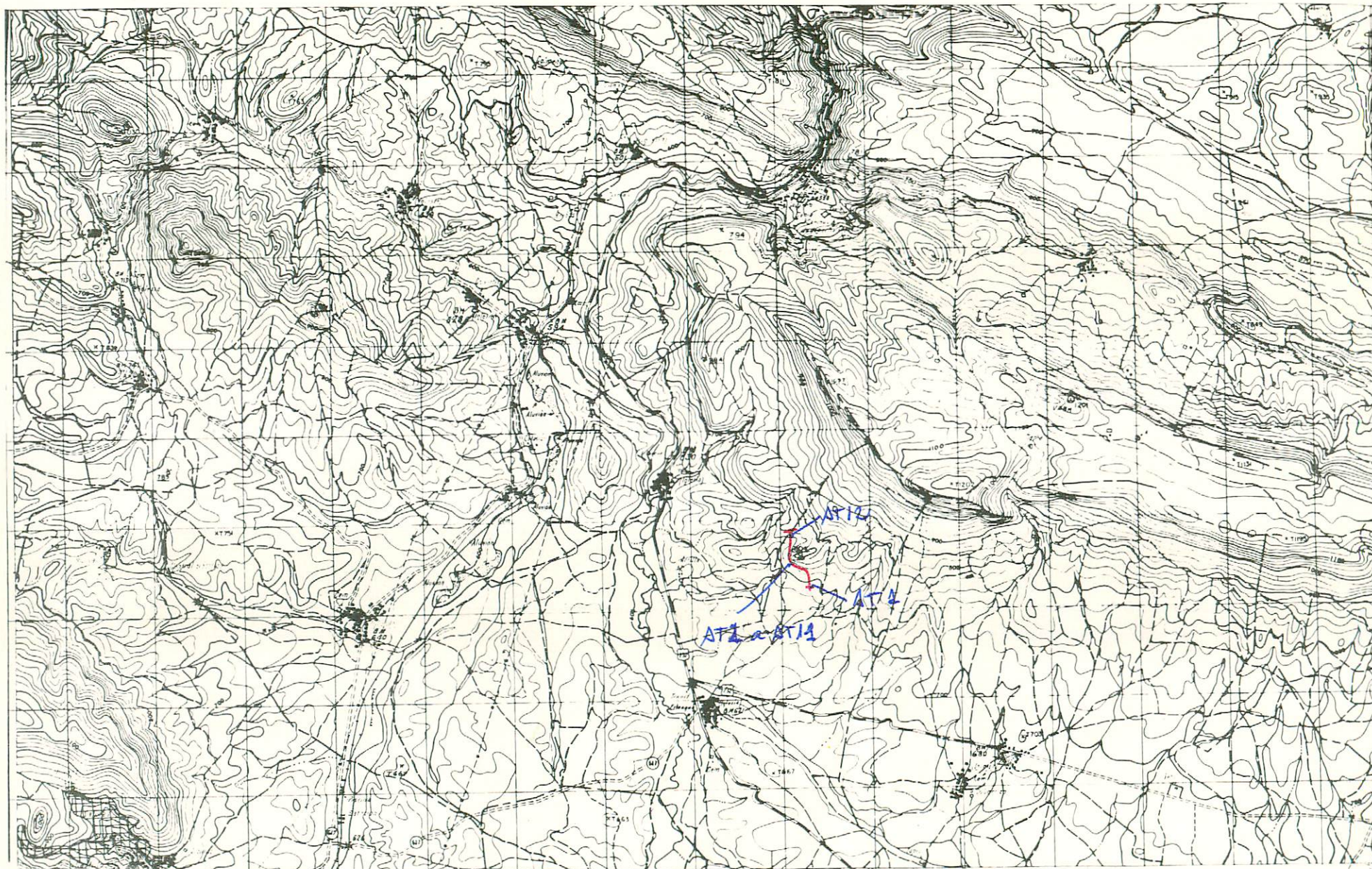
DATOS A RELLENAR POR EL IGME			DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Cuadrante	Nº del documento	CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTACIÓN	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
20084			GSAO					

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS					NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS					Otro análisis
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.		Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	
2211					/	2230					/	
2212					/	2231					/	
2213					/	2232					/	
2214					/	2233					/	
2215					/	2234					/	
2216					/	2235					/	
2217					/	2236					/	
2218					/	2237					/	
2219					/	2238					/	
2220					/	2239					/	
2221					/	2240					/	
2222					/	2241					/	
2223					/	2242					/	
2224					/	2243					/	
2225					/	2244					/	
2226					/	2245					/	
2227					/	2246					/	
2228					/	2247					/	
2229					/	2248					/	

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS					NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS					Otro análisis
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.		Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	
2249					/							
2250					/							
2251					/							
2252					/							
2253					/							
2254					/							
2255					/							
2256					/							
2257					/							
2258					/							

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

Recibido I.G.M.E. el 3/3/77 Enviado el
El Supervisor 4. Mavej El Consultor



NUMERO DE LA HOJA 20-08 CUADRANTE

4	1
3	2

10

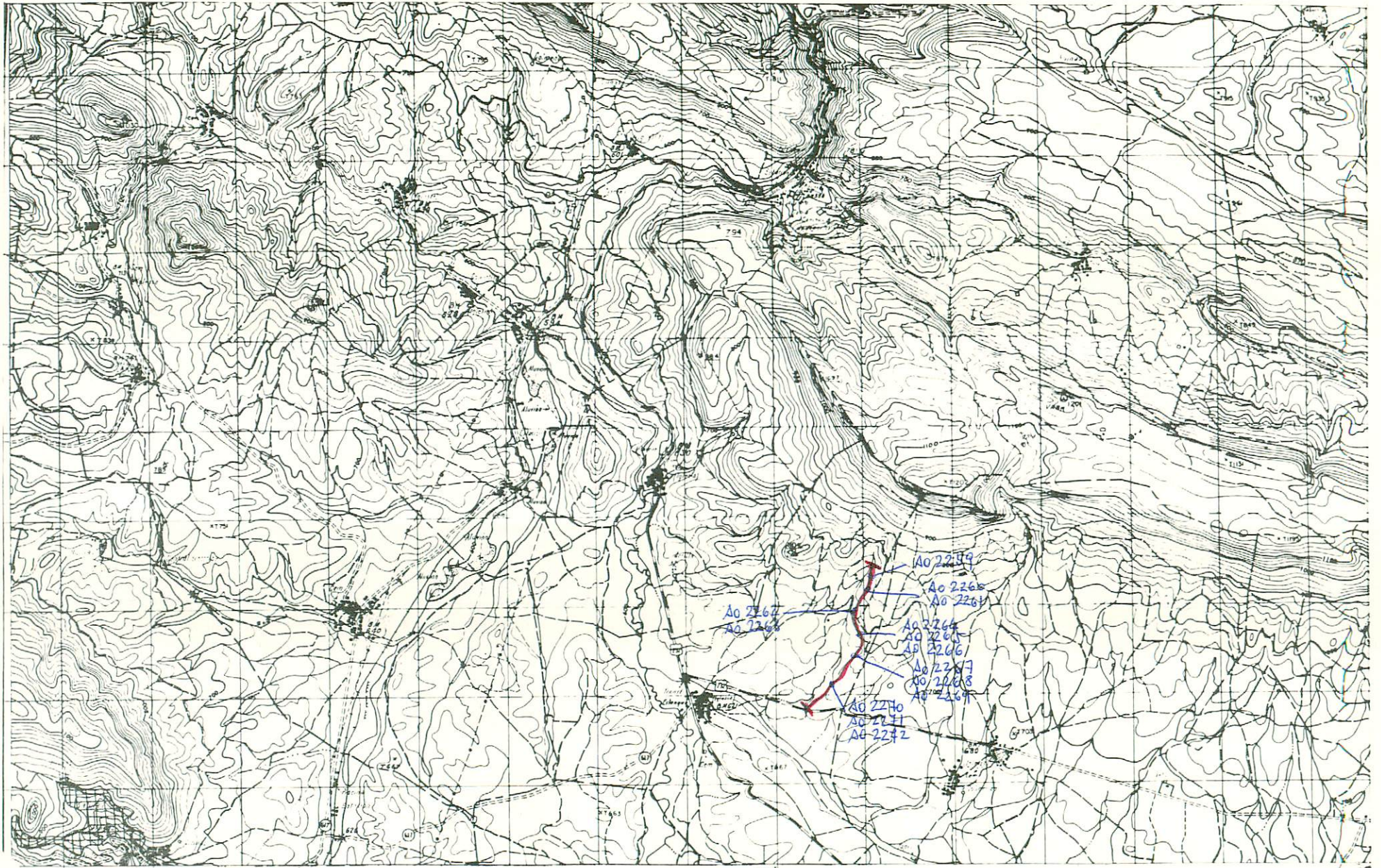
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	CONSUL Y ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTACION	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado	
20083		GSAT					

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	Térmico diferen.		Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Térmico diferen.	Microsc.	Otros análisis		
0001				11																							
0002				11																							
0003				11																							
0004				11																							
0005				11																							
0006				11																							
0007				11																							
0008				11																							
0009				11																							
0010				11																							
0011				11																							
0012				11																							

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	Térmico diferen.		Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro LyM	Macrop.	Micropal.	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 1 al 7 y 15 al 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINEHO DE ESPAÑA, DIVISION DE GEOLOGIA. C/ RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 3

Recibido I.G.M.E. el 3/3/77 Enviado el
 El Supervisor *Y. Olaver* El Consultor



NUMERO DE LA HOJA 20-08 CUADRANTE

4	1
2	2

DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	CONSULTOR	ESPECIAL QUE REA A ESTAD.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
20083		65	40				

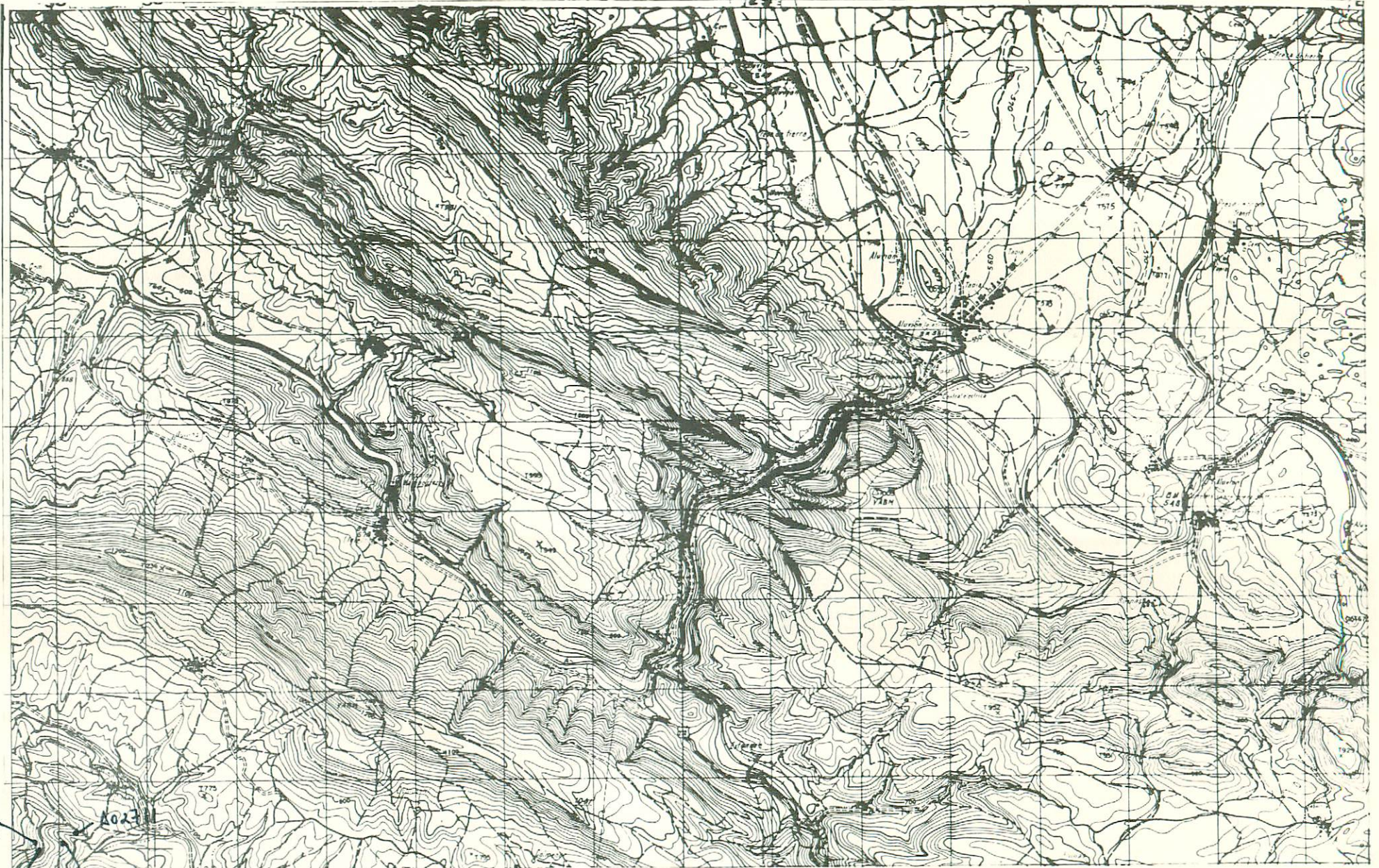
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS														
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Reyes X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término diferen.		Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Reyes X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término diferen.	Microsc.	Otros análisis	
2259					1																					
2260					1																					
2261					1	1																				
2262					1																					
2263					1																					
2264					1																					
2265					1	1																				
2266					1																					
2267					1																					
2268					1	1																				
2269					1																					
2270					1																					
2271					1																					
2272					1																					

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

EL CONSULTOR - DEBE HA 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 EL 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 5/10/77 Enviado el ...
El Supervisor El Consultor

Y. Hayes



Ao 2708
Ao 2709

Ao 2710

Ao 2703
Ao 2704
Ao 2706
Ao 2707

Ao 2712
Ao 2710
Ao 2705
Ao 2701
Ao 2702

NUMERO DE LA HOJA 20-08 CUADRANTE

1	2
3	4

DATOS A RELLENAR POR EL IGME			DATOS A RELLENAR POR EL IGME				
Nº de la hoja 1:50.000	Subsector número	Nº del documento	CONSULTA ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTACION	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
20084			GSAD				

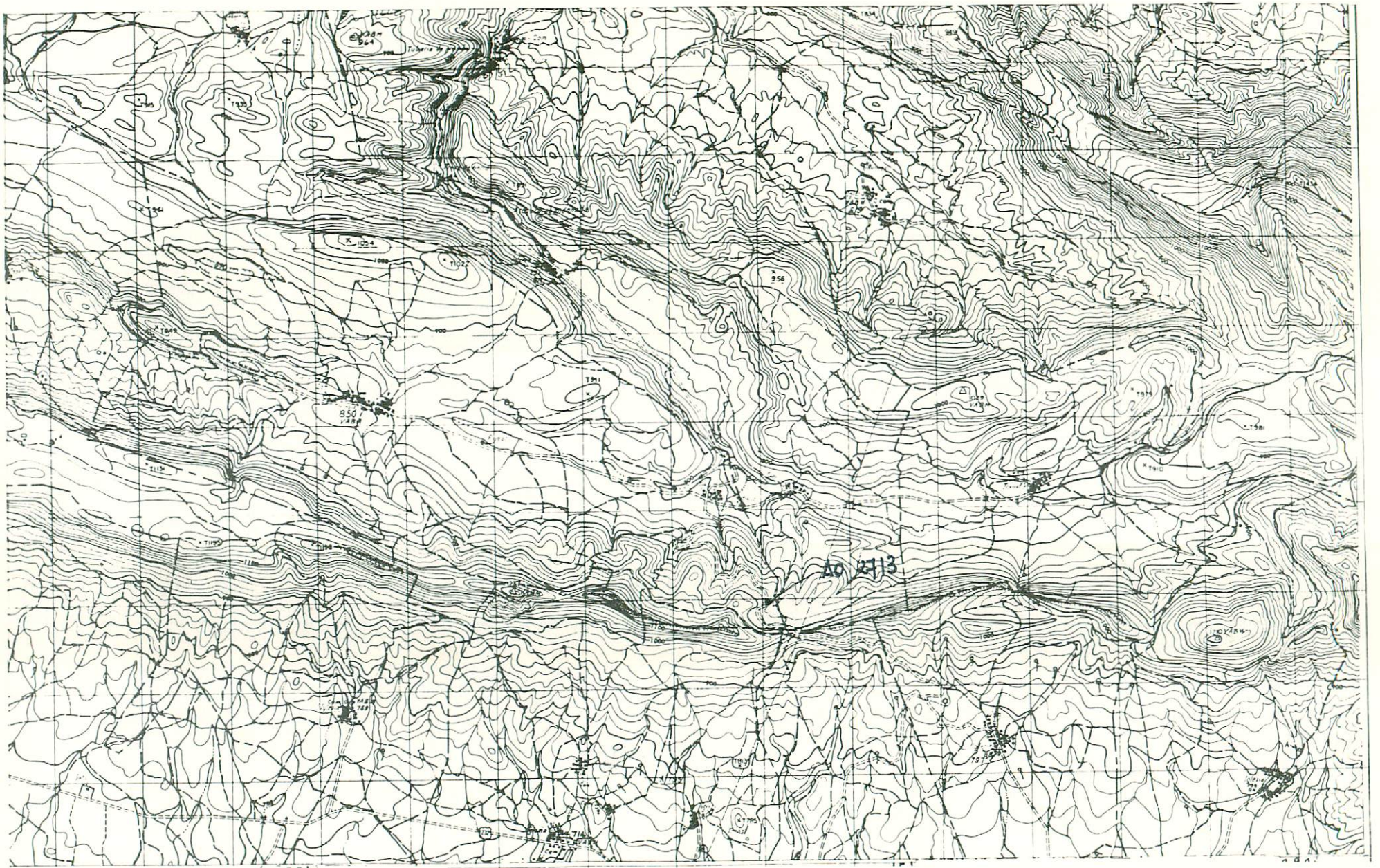
84

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografía	Petro L y M	Macrop.	Microsp.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico diferen	Microsc	Otros analisis
2701												
2702												
2703												
2704												
2705												
2706												
2707												
2708												
2709												
2710												
2711												
2712												

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografía	Petro L y M	Macrop.	Microsp.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico diferen	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 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 7/11/72 Enviado el
El Supervisor Y. Ojeda El Consultor



NUMERO DE LA HOJA 2008 CUADRANTE

4	1
3	2

85

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
2008	26						

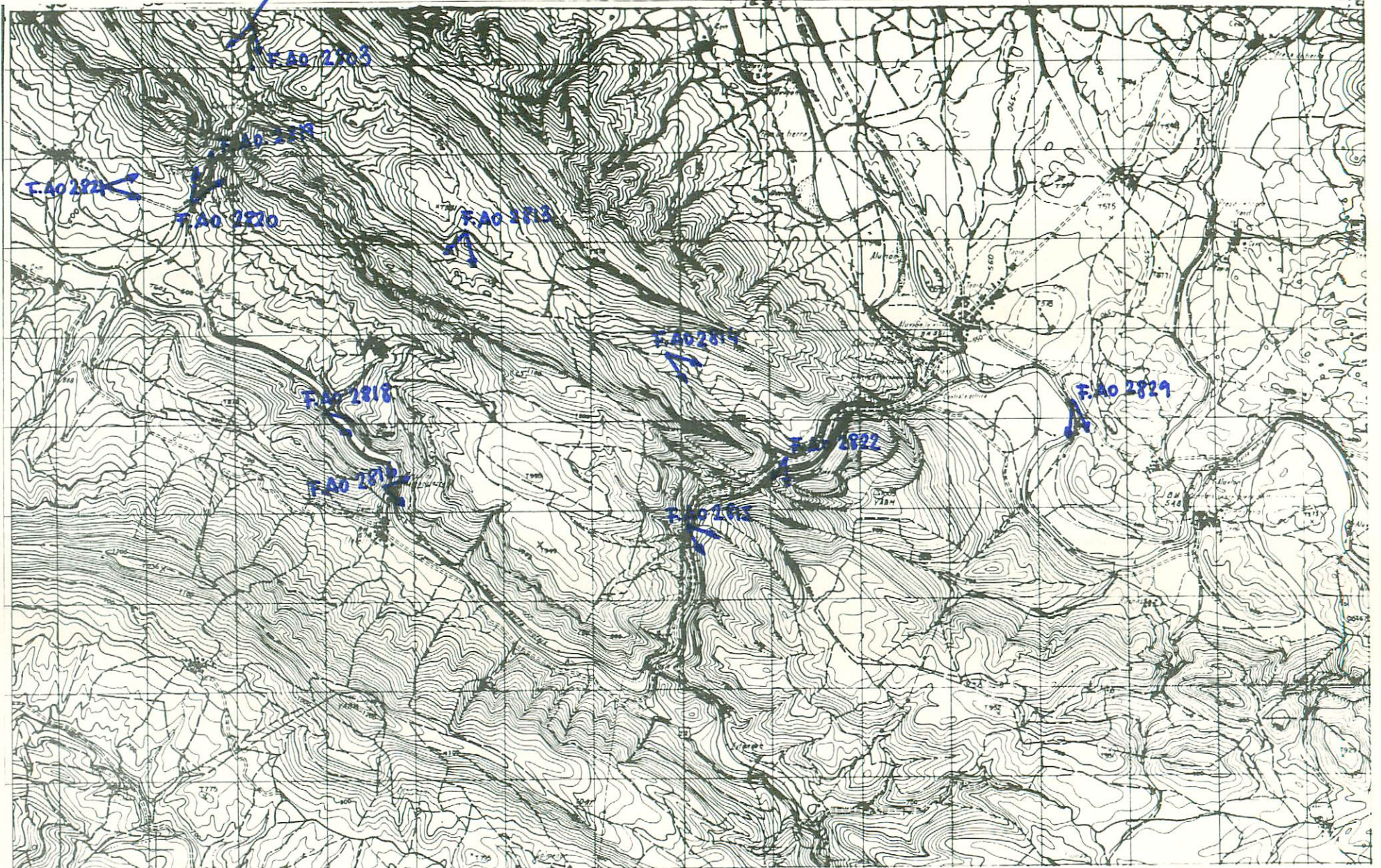
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
	Fotografía	Petro. LyM.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término diferen.	Microsc.		Otros análisis	Fotografía	Petro. LyM.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término diferen.	Microsc.	Otros análisis
2713																									

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	Término diferen.	Microsc.		Otros análisis	Fotografía	Petro. LyM.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término diferen.	Microsc.	Otros análisis
2713																									

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 7/11/77 Enviado el ...
El Supervisor 4.0.0.0 El Consultor

F.Ao 2810



NUMERO DE LA HOJA 20-08 CUADRANTE

4	1
3	2

121

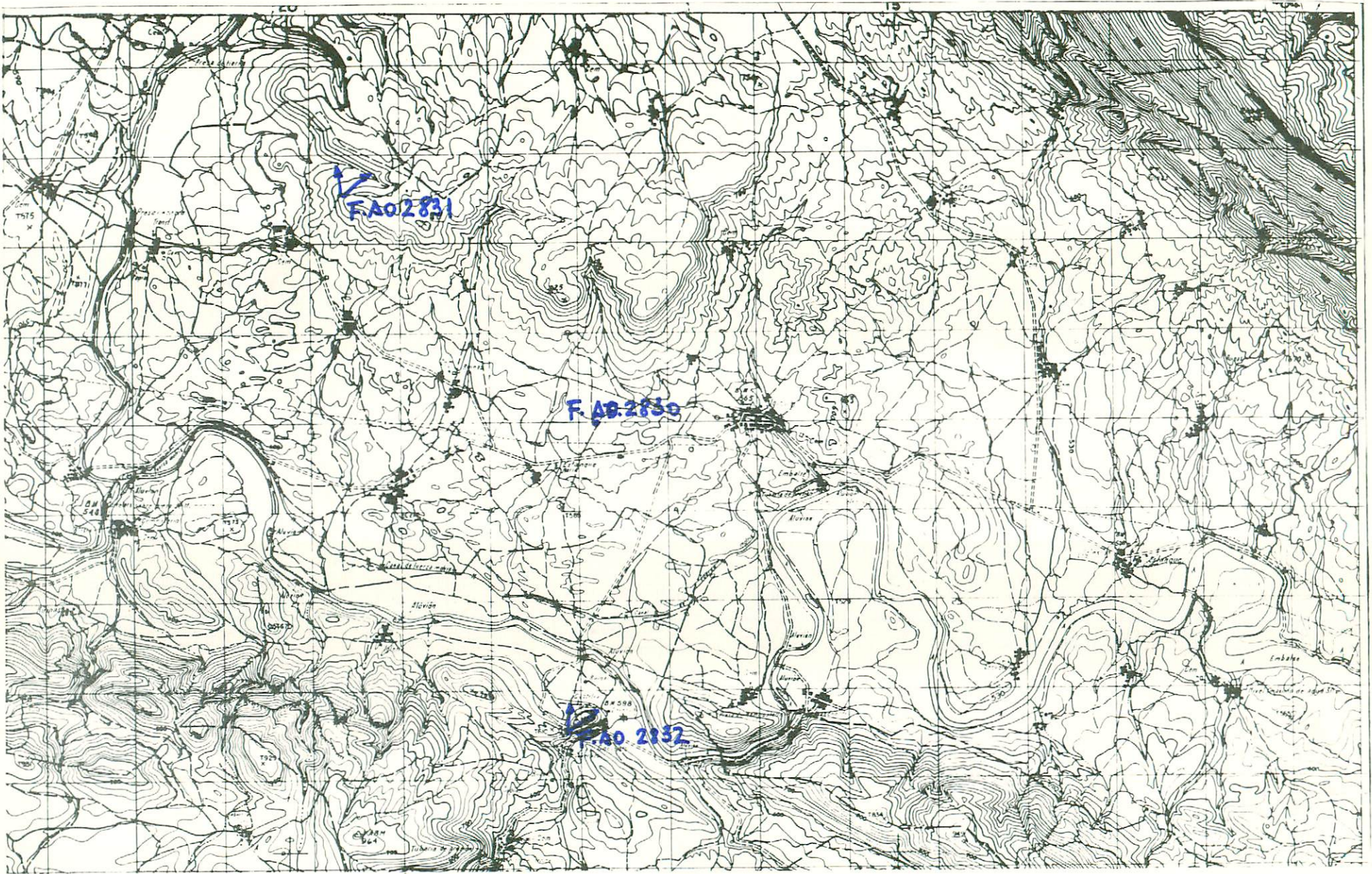
DATOS A RELLENAR POR EL IGME			DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Cuadrante	Nº del documento	CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTACIÓN	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
20084			GS	AO				

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.
2803	1										
2810	1										
2813	1										
2814	1										
2815	1										
2816	1										
2818	1										
2819	1										
2820	1										
2821	1										
2822	1										
2829	1										

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Térmico diferen.	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 I.G.M.E. el 22/12/77 Enviado el
 El Supervisor *y May* El Consultor



NUMERO DE LA HOJA 20-08 CUADRANTE

4	✓
3	2

122

DATOS A RELLENAR POR EL IGME			DATOS A RELLENAR POR EL CONSULT		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Cuadrante número	Nº del documento	CONSUL	ESPECIAL QUE REAL LA ESTAD	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
20081			65A0					

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	MUESTRAS								OTROS ANALISIS
		Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico diferenc.	
28301										
28311										
28321										

NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico diferenc.	Microsc.	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 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 22/12/77 Enviado el
El Supervisor *Y. Mavej* El Consultor