

NUMERO DE LA HOJA 15-36 CUADRANTE



DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTACIÓN	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
15361		26	A1				

141

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	Término diferenc.		Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro l y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término diferenc.	Microsc.	Otros análisis	
3003	1																									

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR														
	Fotografía	Petro l y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término diferenc.		Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro l y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término diferenc.	Microsc.	Otros análisis	
3003	1																									

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

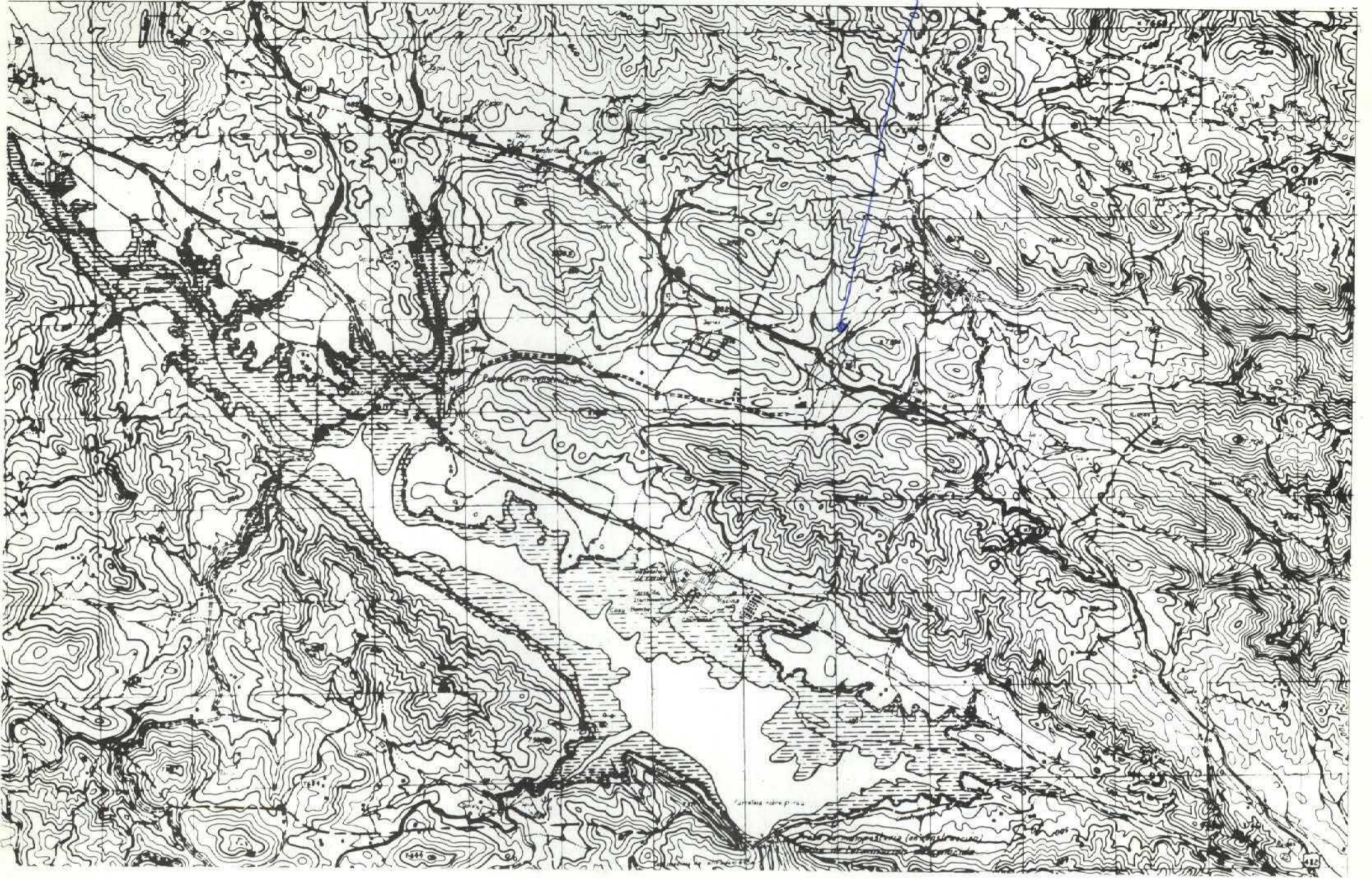
Recibido I.G.M.E. el ..... Enviado el .....  
 El Supervisor El Consultor







3025



NUMERO DE LA HOJA 15-36 CUADRANTE

4	1
3	2

113

DATOS A RELLENAR POR EL IGME			DATOS A RELLENAR POR EL IGME						
Nº de la hoja 1:50.000	Cuadrante numero	Nº del documento	CONSULT.	ESPECIAL	QUE REALIZA LA ESTACION	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
15361			06A1						

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																					
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia	MUESTRAS																			
		Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Analisis quimico	Termico diferen.	Microso	Otros analisis									
3025		11																			

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

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

Recibido I.G.M.E. el ..... Enviado el 3-x-73  
El Supervisor El Consultor

*José María Foley*

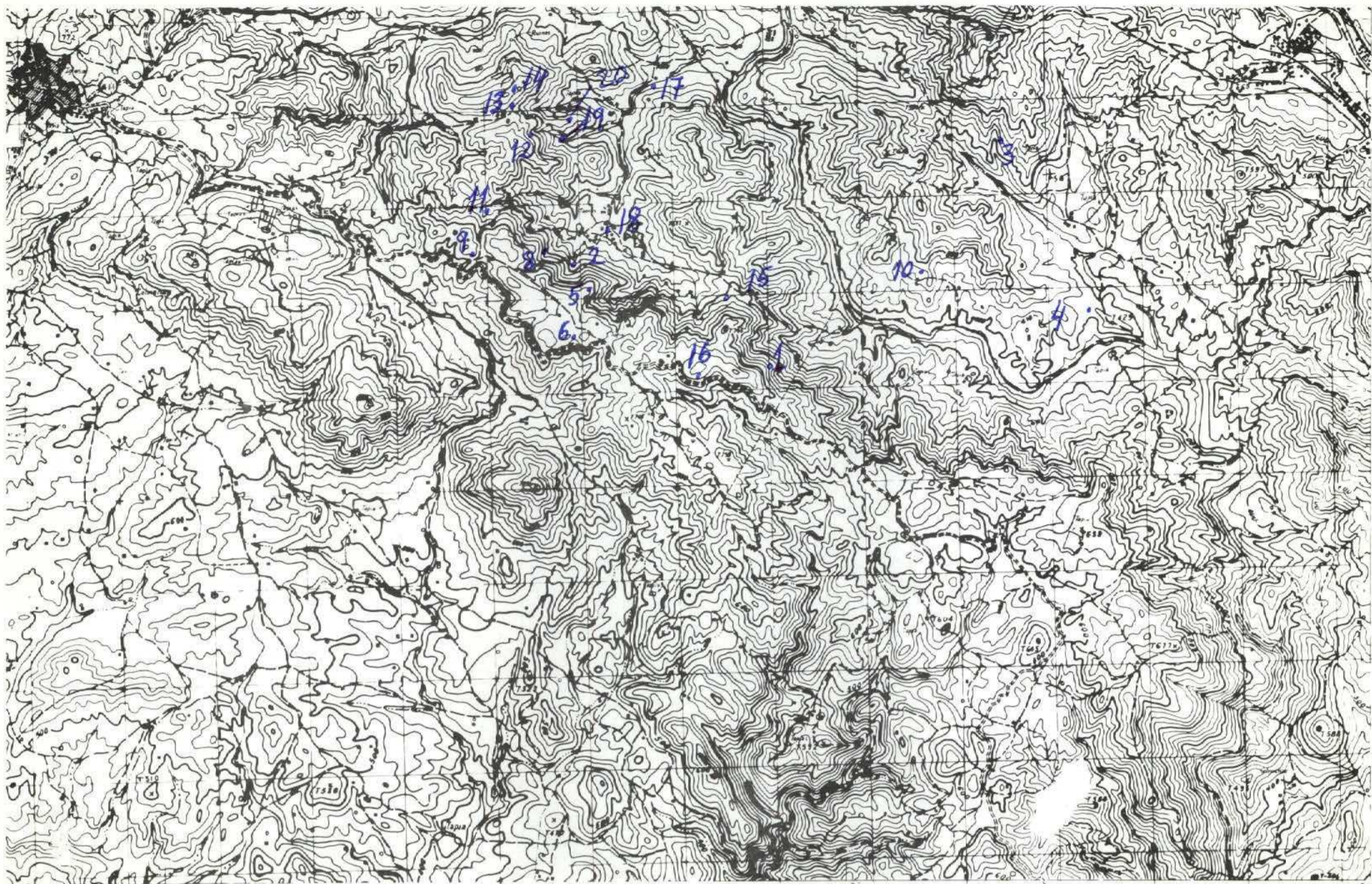












NUMERO DE LA HOJA / 5-36 CUADRANTE

4	1
3	2

116

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
1536	ZNGBD						

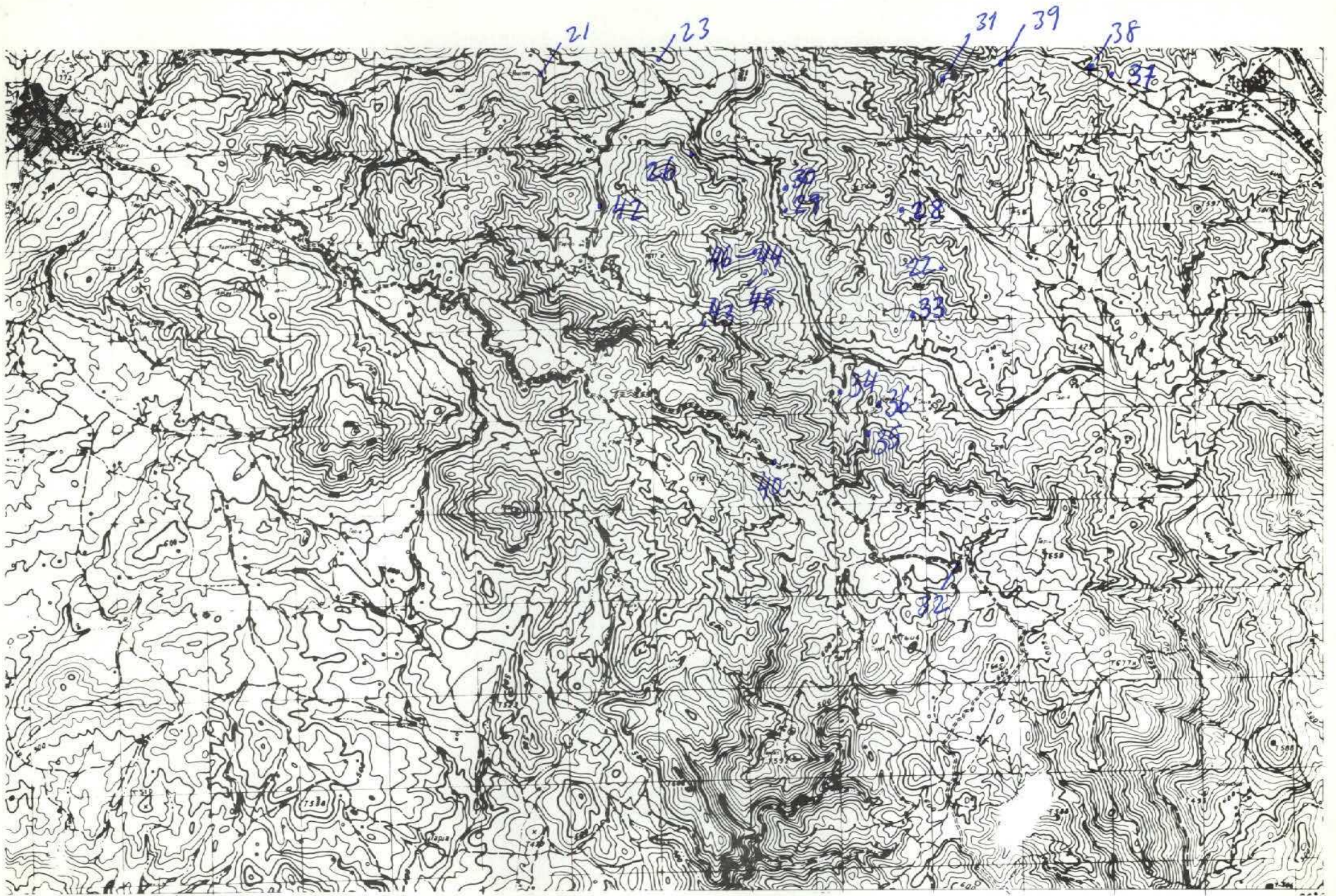
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR														
	Fotografía	Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas C 14	Análisis químico	Término diferenc.	Microsc.	Otros análisis		Fotografía	Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas C 14	Análisis químico	Término diferenc.	Microsc.	Otros análisis				
0001	X																										
0002	X																										
0003	X																										
0004	X																										
0005	X																										
0006	X																										
0008	X																										
0009	X																										
0010	X																										
0011	X																										
0012	X																										
0013	X																										
0014	X																										
0015	X																										
0016	X																										
0017	X																										
0018	X																										
0019	X																										
0020	X																										

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

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

Recibido I.G.M.E. el ..... Enviado el 4-4-83  
El Supervisor El Consultor





NUMERO DE LA HOJA 15-36 CUADRANTE

4	1
3	2

117

DATOS A RELLENAR POR EL IGME			DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Cuadrante	Nº del documento	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
15362						

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	Analisis quimico diferen.		Microsc.	Otros analisis	Fotografia	Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico termico	Analisis quimico diferen.	Microsc.	Otros analisis	
0021	X											0044	X													
0022	X											0045	X													
0023	X											0046	X													
0026	X																									
0028	X																									
0029	X																									
0030	X																									
0031	X																									
0032	X																									
0033	X																									
0034	X																									
0035	X																									
0036	X																									
0037	X																									
0038	X																									
0039	X																									
0040	X																									
0042	X																									
0043	X																									

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	Analisis quimico diferen.		Microsc.	Otros analisis	Fotografia	Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico termico	Analisis quimico diferen.	Microsc.	Otros analisis		













































NUMERO DE LA HOJA 15-36 CUADRANTE

4	1
3	2

128

DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTACI	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
15363		MG	BD				

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.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C-14	Análisis químico	Térmico		diferen.	Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro l.y.M	Macrop.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C-14	Análisis químico	Térmico	diferen.	Microsc.	Otros análisis	
2041	X																											
2042	X																											

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





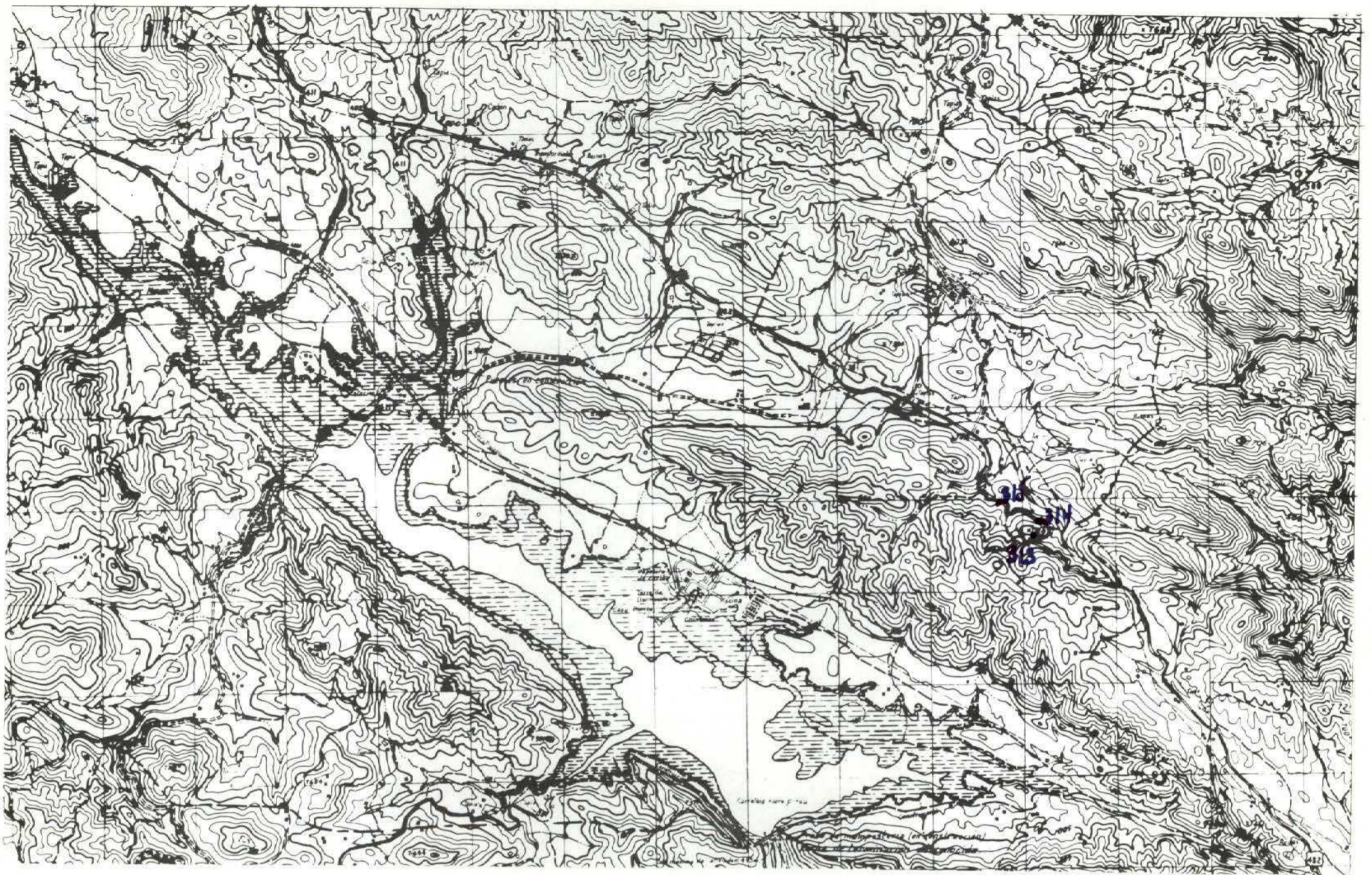












NUMERO DE LA HOJA 15-36 CUADRANTE

4	1
3	2

132

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 ESTAC.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
15361		NRG					

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 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
313	/																								
314	/																								
315	/																								

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 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
313	/																								
314	/																								
315	/																								

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 .....  
El Supervisor

Enviado el .....  
El Consultor

7-4-83  
J. J. Saldan

















NUMERO DE LA HOJA 15-36 CUADRANTE

4	1
3	2

136

DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	CONSULT. ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAC.		Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
15364		N65C					

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																				
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS					NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS													
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.		Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.									
924					1															

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																				
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS					NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS													
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.		Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.									

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 .....  
El Supervisor El Consultor

*P. Miquel*









































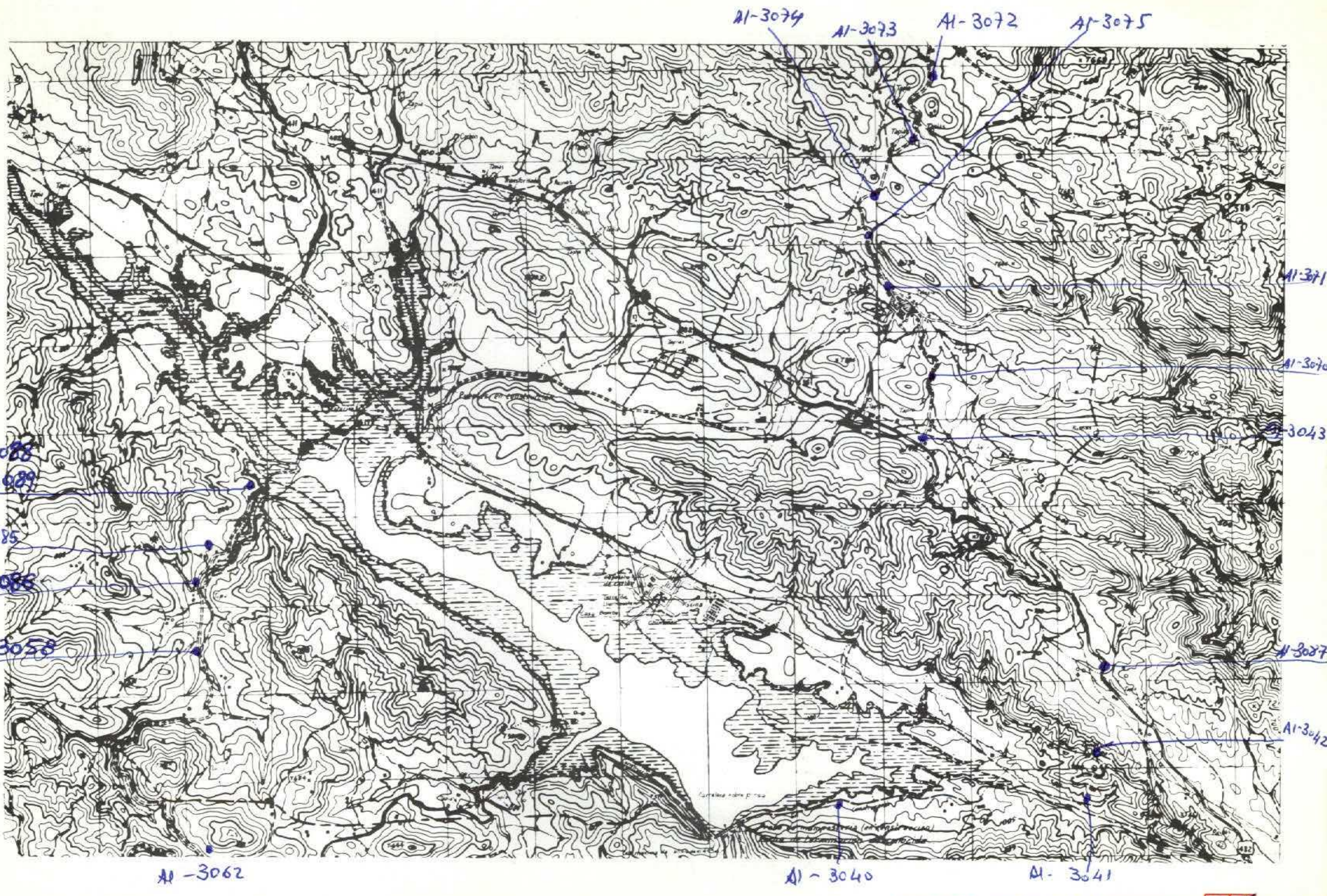












DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTACIÓN	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
15361		NGA1					

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. induso.	C 14	Análisis químico	Térmico		Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro. l.y.m.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. induso.	C 14	Análisis químico	Térmico	Microsc.	Otros análisis	
3040	x																									
3041	x																									
3042	x																									
3043	x																									
3062	x																									
3070	x																									
3071	x																									
3072	x																									
3073	x																									
3074	x																									
3075	x																									
3085	x																									
3086	x																									
3087	x																									
3088	x																									
3089	x																									
3058	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 1 al 7 y 15 al 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA, DIVISION DE GEOLOGIA, C/ RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 3.

Recibido I.G.M.E. el ..... Enviado el 20-1-75  
El Supervisor El Consultor

*Dr. Javier Pedraza*



























