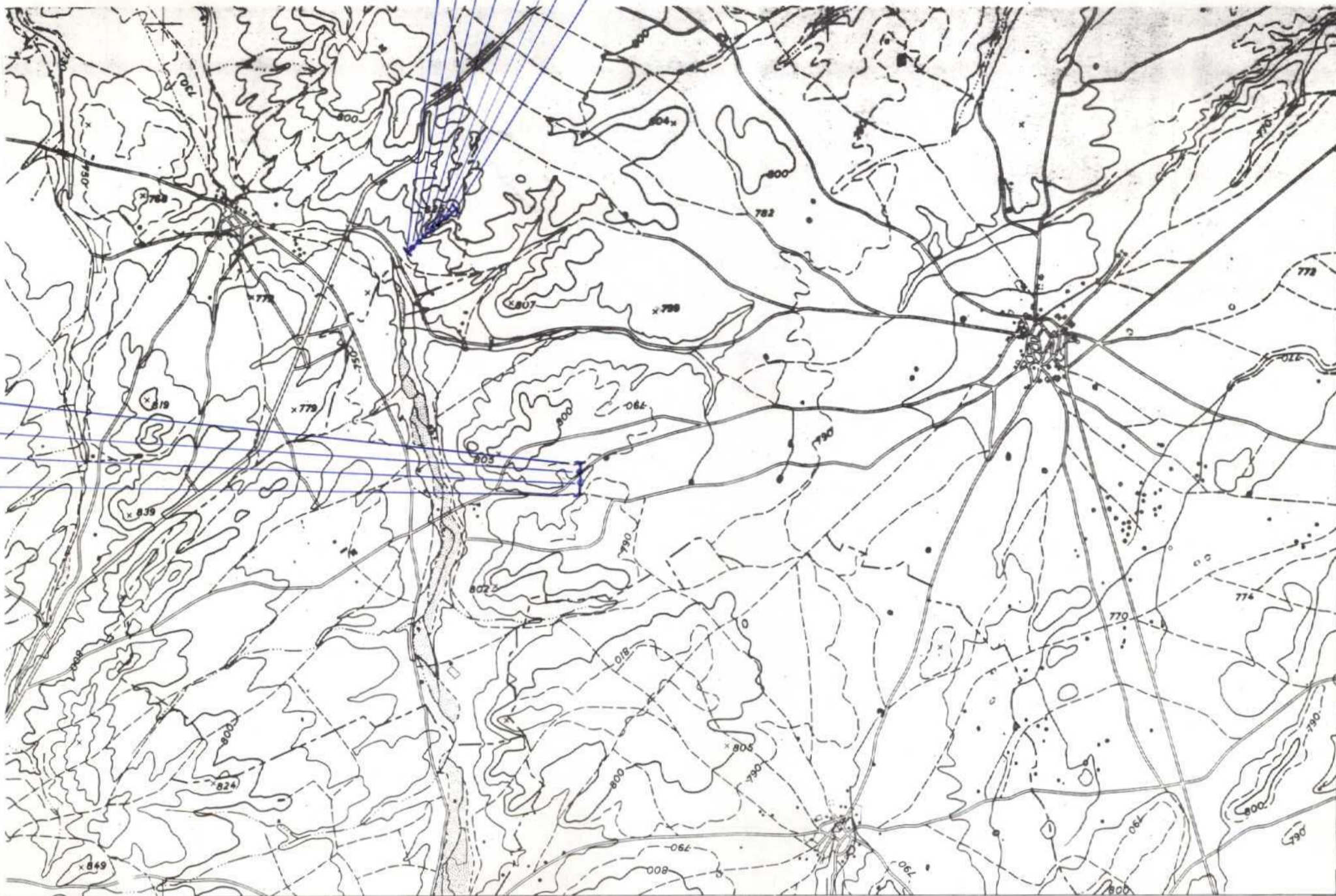


7, 9, 10, 11, 13, 14, 16, 17



NUMERO DE LA HOJA 14-17 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	Nº del documento	CONSULTOR	Especial que REALIZA LA ESTAC.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1417	20551	18	JM				

39

39

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarojo	C 14	Análisis químico	Término diferenc.		Microso	Otros análisis	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarojo	C 14	Análisis químico	Término diferenc.

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS														
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarojo	C 14	Análisis químico	Término diferenc.		Microso	Otros análisis	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarojo	C 14	Análisis químico	Término diferenc.	Microso	Otros análisis	
7																										
9																										
10																										
11																										
13																										
14																										
16																										
17																										
68																										
73																										
74																										
76																										

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 16-5-77.
El Supervisor [Signature] El Consultor [Signature]

19, 21, 22, 23 y 28

Señalar en el corte los puntos intermedios.



NUMERO DE LA HOJA 14-17 CUADRANTE

4	✓
3	2

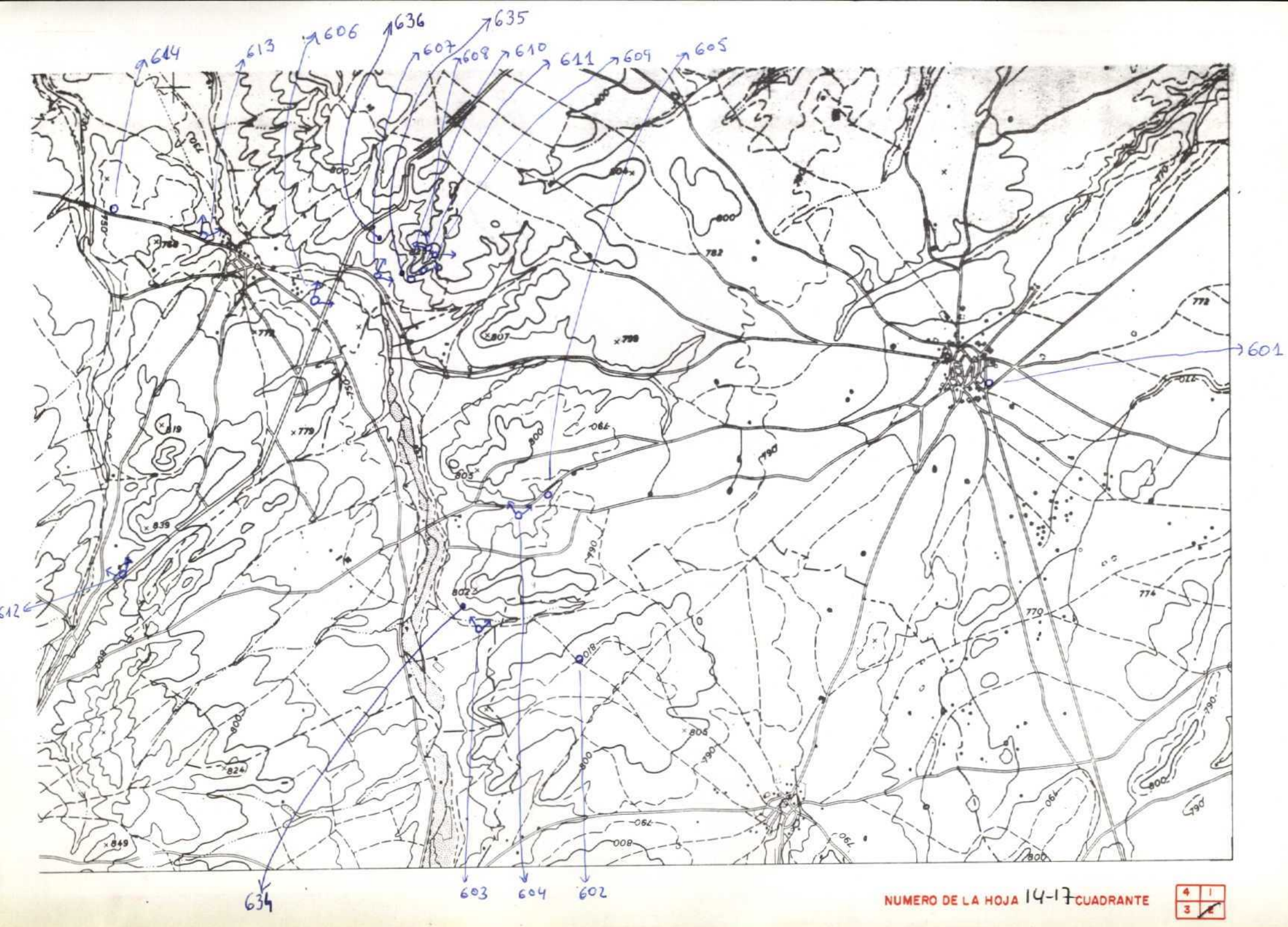
DATOS A RELLENAR POR EL IGME				DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR			
Nº de la hoja		Nº del documento		MUESTRAS		MUESTRAS	
1:50.000		1417/0550		18 JM			
Recibido		Ref. Control		Perforado		Verificado	

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.		Microso	Otros analisis	Fotografia	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico diferen.	Microso	Otros analisis
19																									
21																									
22																									
23																									
28																									

40

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/ RIDS ROSAS, 23 - MADRID - 3.

Recibido I.G.M.E. el Enviado el 16-5-77
 El Supervisor *[Signature]* El Consultor *[Signature]*



P177

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	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAC.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1417	20554	IBES					

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.	Micreso.	Otros analisis	Fotografia	Petro lym.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Analisis quimico	Termico diferen.	Micreso.	Otros analisis	
601	0																									
602	0																									
603	0																									
604	0																									
605	0																									
606	0																									
607	0																									
608	0																									
609	0																									
610	0																									
611	0																									
612	0																									
613	0																									
614	0																									
634	0																									
635	0																									
636	0																									

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.	Micreso.	Otros analisis	Fotografia	Petro lym.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	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 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 1.5.72
 El Supervisor [Signature] El Consultor [Signature]

