

NUMERO DE LA HOJA 40-12 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 1:50.000	Nº del documento	CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAD.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
40123		YPLP					

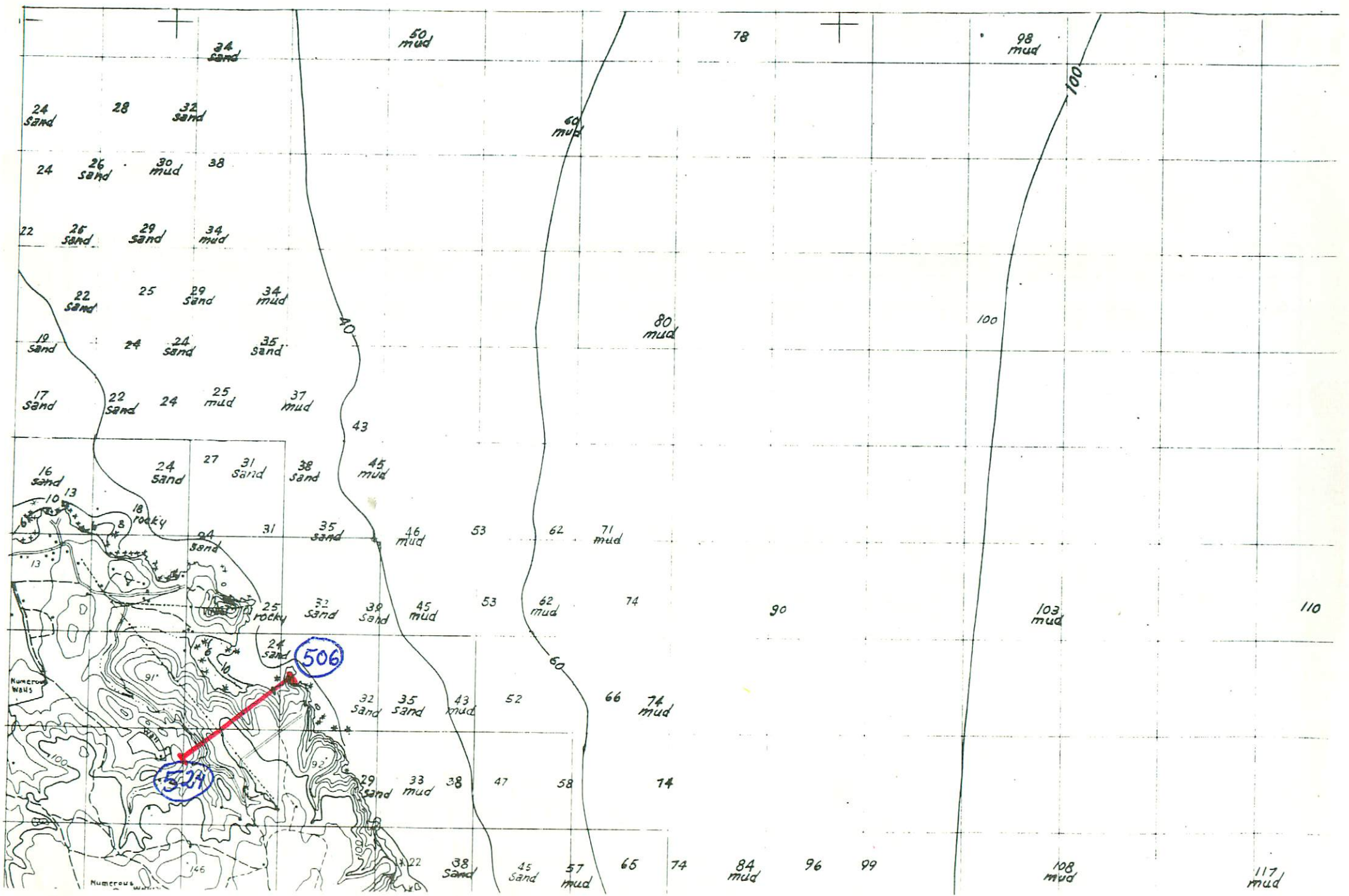
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										
	Fotografía	Petro. LyM	Macrop.	Microcap.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. Masas	C 14	Análisis químico	Termico diferen.	Microso analisis
0501											
0502											/G
0503											/G
0504											
0505											/G

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										
	Fotografía	Petro. LyM	Macrop.	Microcap.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. Masas	C 14	Análisis químico	Termico diferen.	Microso 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 MANCHA 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 8 Mayo 79 Enviado el 28 abril 79
El Supervisor El Consultor

6



NUMERO DE LA HOJA 40-12 CUADRANTE

1	2
3	4

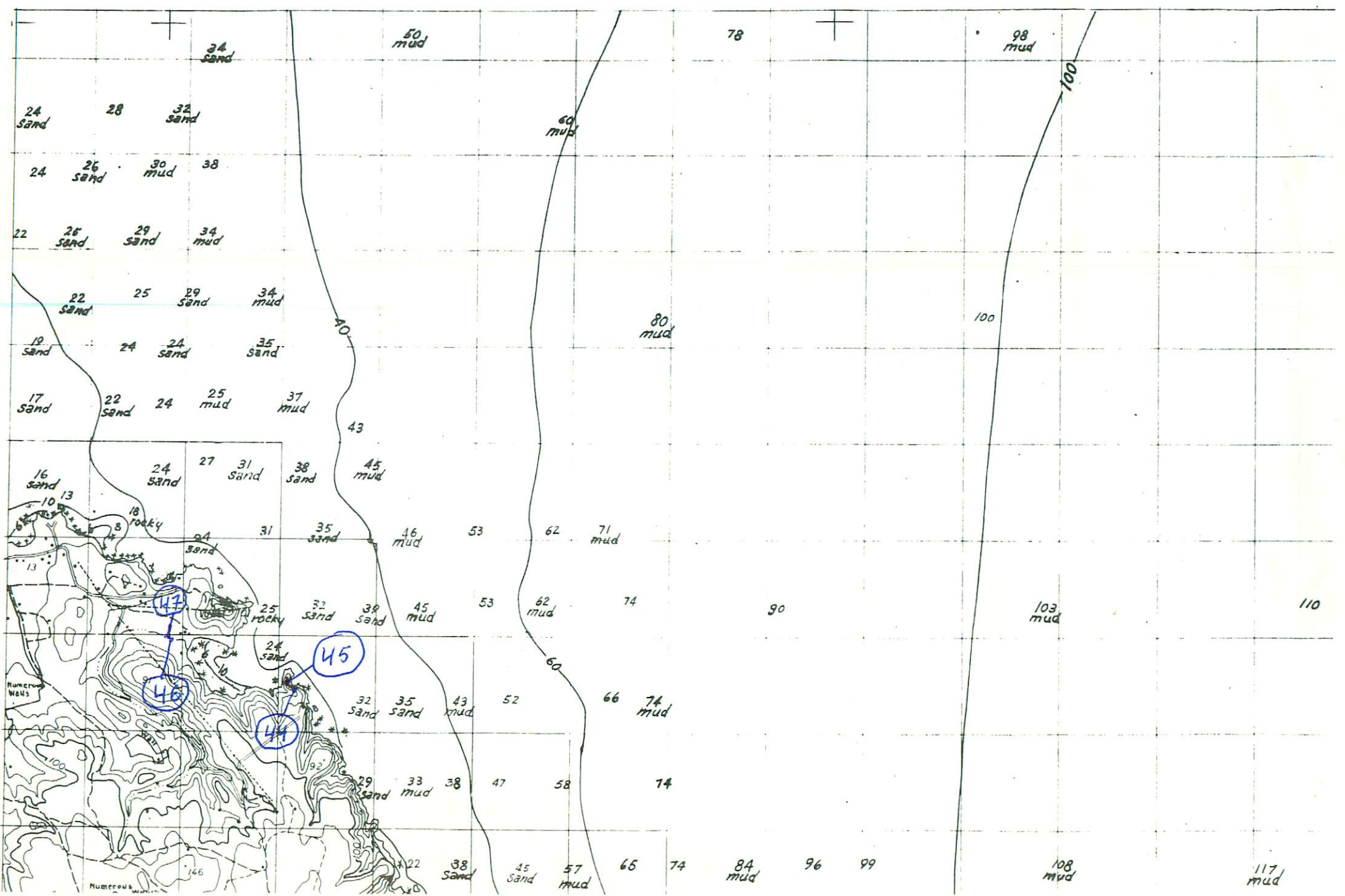
DATOS A RELLENAR POR EL IGME			DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR			
Nº de la hoja	Nº del documento	Consul. Químico	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
40124		YPLP				

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 diferenc.	Microsc.	Otros análisis
0506												
0507												
0508												
0509												
0510												
0511												
0512												
0513												
0514												
0515												
0516												
0517												
0518												
0519												
0520												
0521												
0522												
0523												
0524												

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 diferenc.	Microsc.	Otros análisis

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 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 28 de Abril 79
 El Supervisor *[Signature]* Enviado el 28 de Abril 79
 El Consultor *[Signature]*



NUMERO DE LA HOJA 40-12 CUADRANTE

4	1
3	2

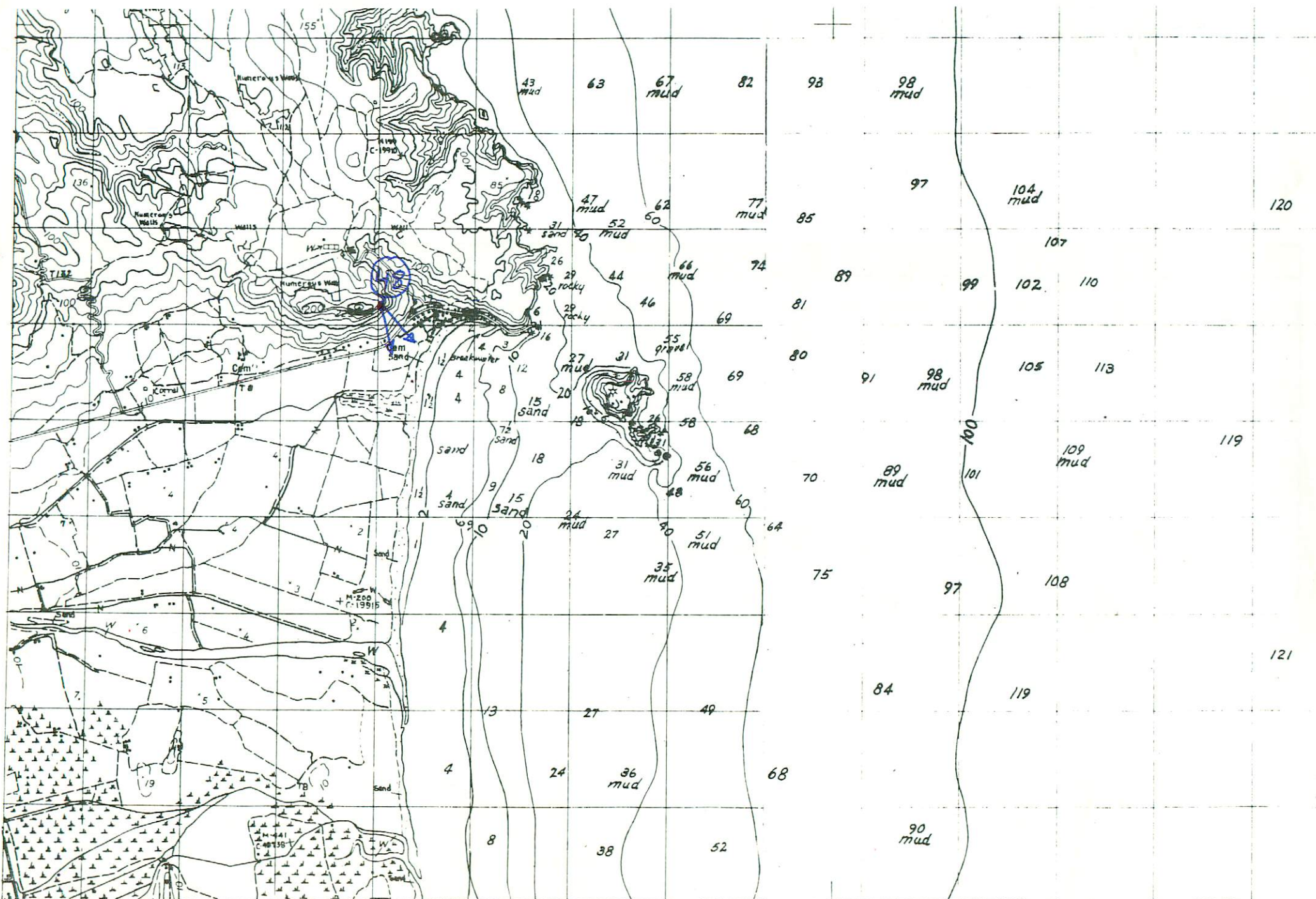
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	CONSULTOR	ESENCIAL	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
40124		YPFL					

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 diferen.		Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro. LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Termico diferen.	Microsc.	Otros análisis
0044	/																								
0045	/																								
0046	/																								
0047	/																								

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 diferen.		Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro. LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	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 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 6 Junio 79. Enviado el 1- Junio 79
El Supervisor: [Signature] El Consultor: [Signature]



NUMERO DE LA HOJA 40-12 CUADRANTE

4	1
3	2

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
40123						

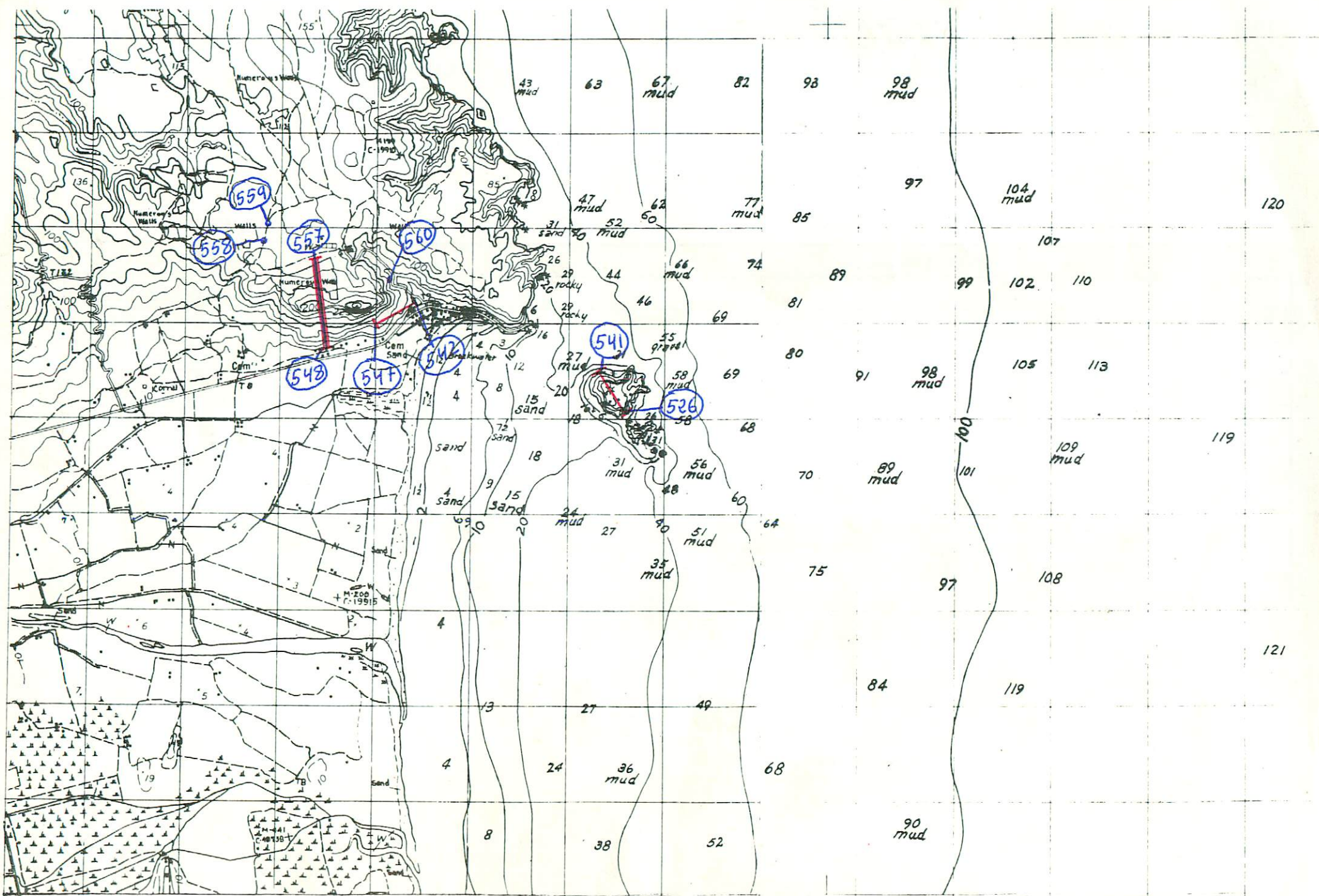
NUMERO DE LA ESTACION		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																							
		MUESTRAS																							
		Fotografia	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Analisis quimico	Termico diferen.	Microsc.	Otros analisis	MUESTRAS											
		Fotografia	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Analisis quimico	Termico diferen.	Microsc.	Otros analisis	Fotografia	Petro l y M	Macrop.	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																							
		MUESTRAS																							
		Fotografia	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Analisis quimico	Termico diferen.	Microsc.	Otros analisis	MUESTRAS											
		Fotografia	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Analisis quimico	Termico diferen.	Microsc.	Otros analisis	Fotografia	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Analisis quimico	Termico diferen.	Microsc.	Otros analisis
0048/																									

NUMERO DE LA ESTACION		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																							
		MUESTRAS																							
		Fotografia	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Analisis quimico	Termico diferen.	Microsc.	Otros analisis	MUESTRAS											
		Fotografia	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Analisis quimico	Termico diferen.	Microsc.	Otros analisis	Fotografia	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	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 ESPANA, DIVISION DE GEOLOGIA, C/ RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 3.

Recibido I.G.M.E. el 6 junio 79 Enviado el 1 junio 79
 El Supervisor El Consultor



NUMERO DE LA HOJA 40-12 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 1:50.000	Quadrame numero	Nº del documento	CONSULTOR	EPECIAL QUE RECA A LA ESTAD.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
40123			YPLP					

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 diferenc.	Microsc.	Otros analisis	Fotografia	Petro l.y.M.		Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas C 14	Analisis quimico termico diferenc.	Microsc.	Otros analisis				
0526										/															
0527										/															
0528					/																				
0529		/																							
0530				/																					
0531				/																					
0532				/																					
0533				/																					
0534		/																							
0535			/																						
0536		/																							
0537			/																						
0538			/																						
0539			/																						
0540			/																						
0541			/																						
0542										/															
0543										/															
0544			/																						

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 diferenc.	Microsc.	Otros analisis	Fotografia	Petro l.y.M.		Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas C 14	Analisis quimico termico diferenc.	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 4-6-19
 El Supervisor
 Enviado el
 El Consultor