

NUMERO DE LA HOJA 92-75 CUADRANTE 

4	1
3	2

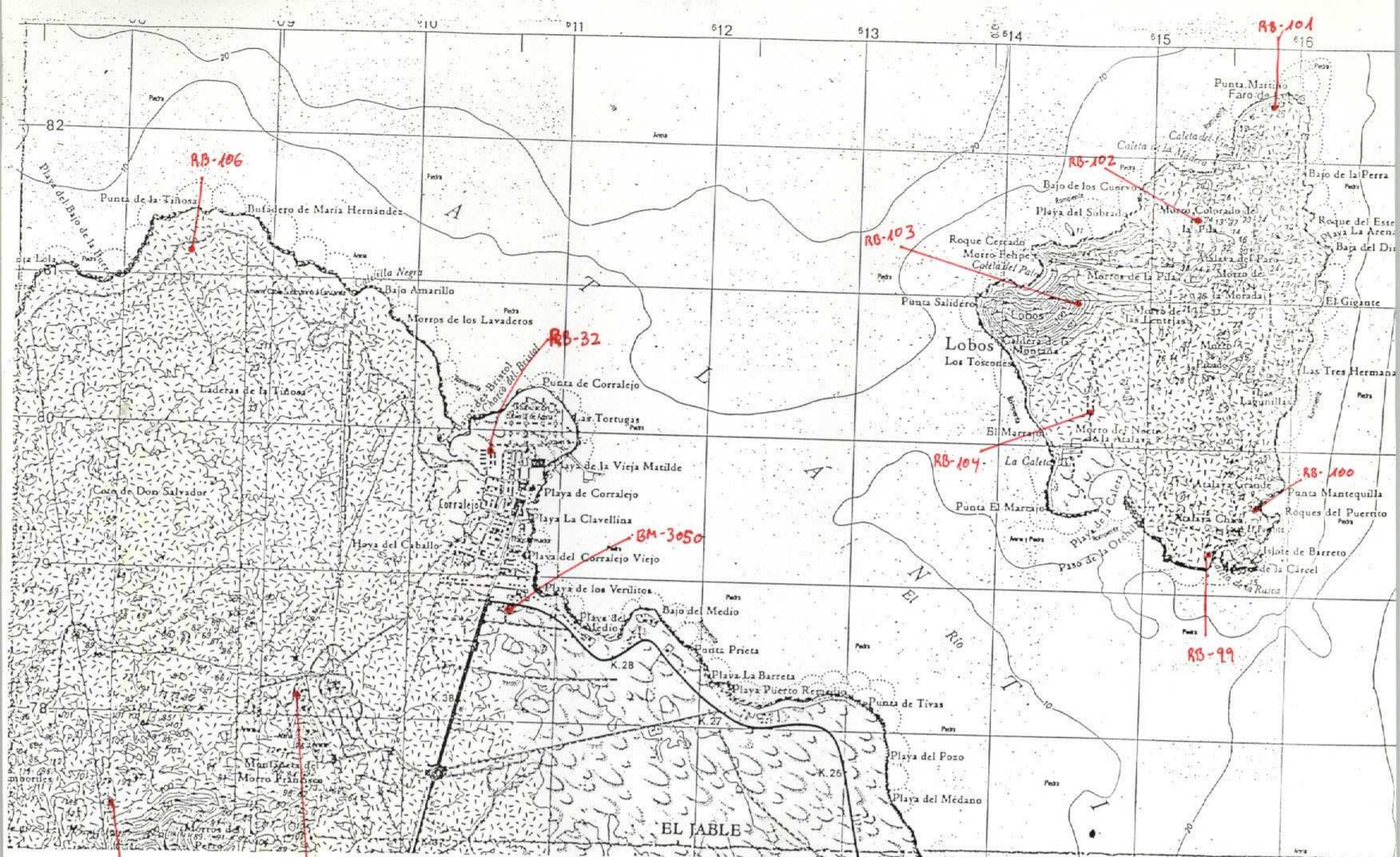
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	Consultado	Especial que realice la estación	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
92752		GP	RB				

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	Término diluente	Microsc.
1	/										
2	/										
4	/										
5	/										
6	/										
7	/										
8	/										
9	/										
3001	/										
108	/										

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	Término diluente	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 14 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 ..... Enviado el .....  
El Supervisor ..... El Consultor .....



NUMERO DE LA HOJA 93-25 CUADRANTE 4  
 94-25 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 ESTADIA	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
93751		G P	RB/BM				

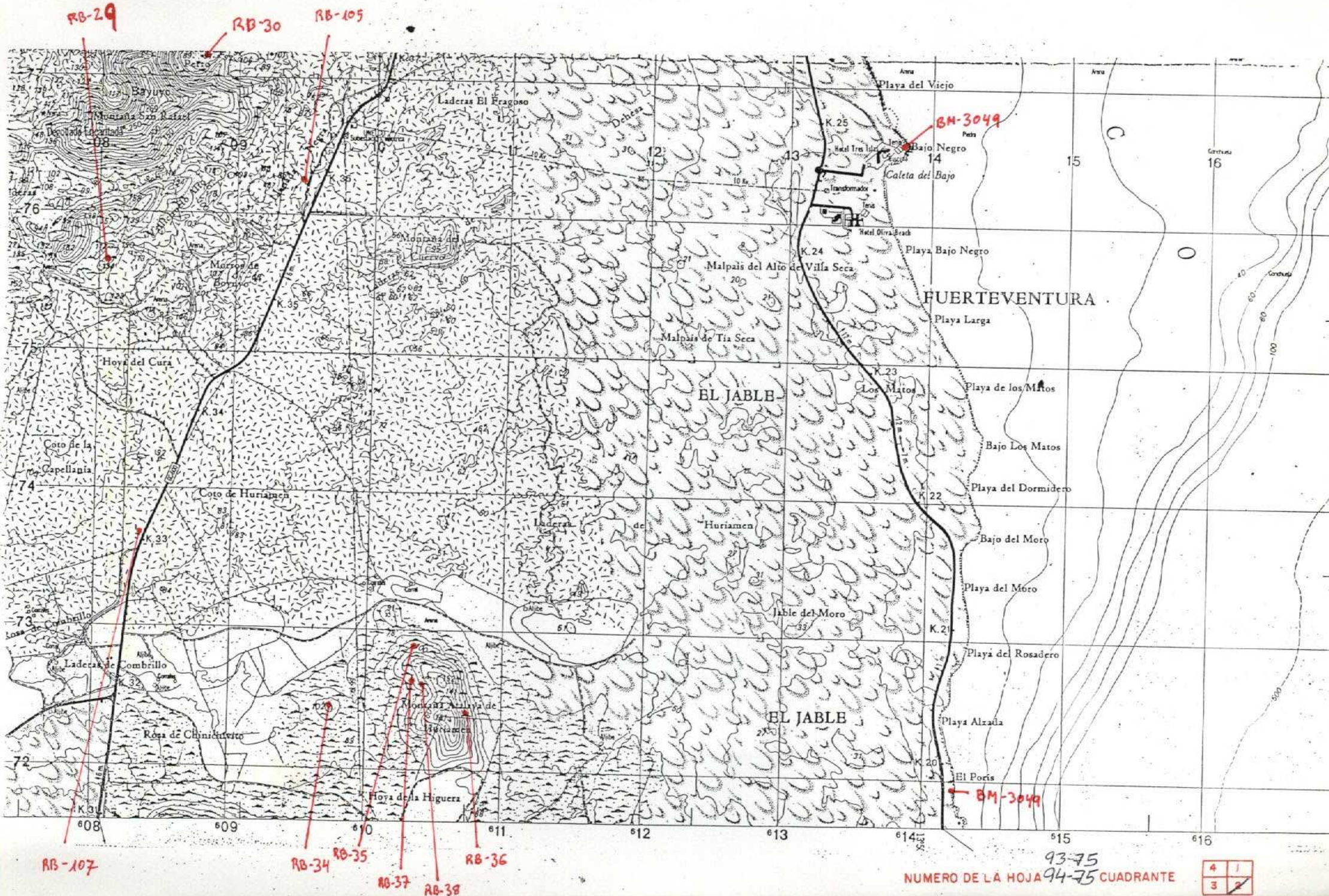
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										
	Fotografía	Petro. l y M.	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Análisis químico	Término difran.	Microso		Otros análisis	Fotografía	Petro. l y M.	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Análisis químico	Término difran.

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.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Análisis químico	Término difran.	Microso		Otros análisis	Fotografía	Petro. l y M.	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Análisis químico	Término difran.	Microso	Otros análisis
32	/																								
3050	/																								
31	/																								
26	/																								
99	/																								
100	/																								
101	/																								
102	/																								
103	/																								
104	/																								
106	/																								

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.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Análisis químico	Término difran.	Microso		Otros análisis	Fotografía	Petro. l y M.	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Análisis químico	Término difran.	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 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 .....  
 El Supervisor El Consultor



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	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
93752		GP	RB				
9475			BM				

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										
	Fotografía	Petro. Ly M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Análisis químico térmico diferencial	Microsc.	Otros análisis		Fotografía	Petro. Ly M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Análisis químico térmico diferencial	Microsc.	Otros análisis

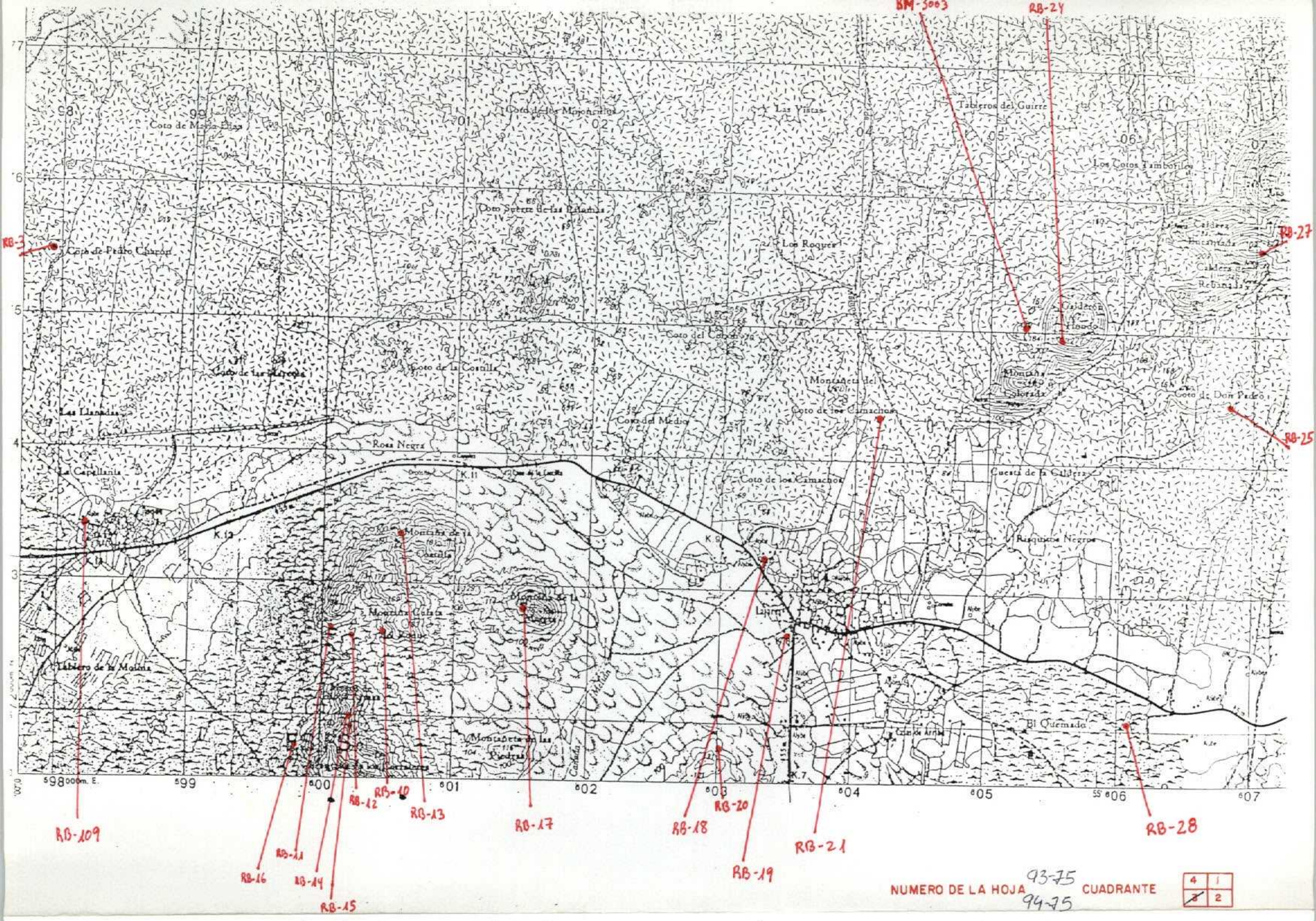
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografía	Petro. Ly M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Análisis químico térmico diferencial	Microsc.	Otros análisis		Fotografía	Petro. Ly M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Análisis químico térmico diferencial	Microsc.	Otros análisis	
34	/																							
35	/																							
36	/																							
37	/																							
38	/																							
30	/																							
3048	/																							
3049	/																							
29	/																							
105	/																							
107	/																							

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografía	Petro. Ly M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Análisis químico térmico diferencial	Microsc.	Otros análisis		Fotografía	Petro. Ly M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Análisis químico térmico diferencial	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 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



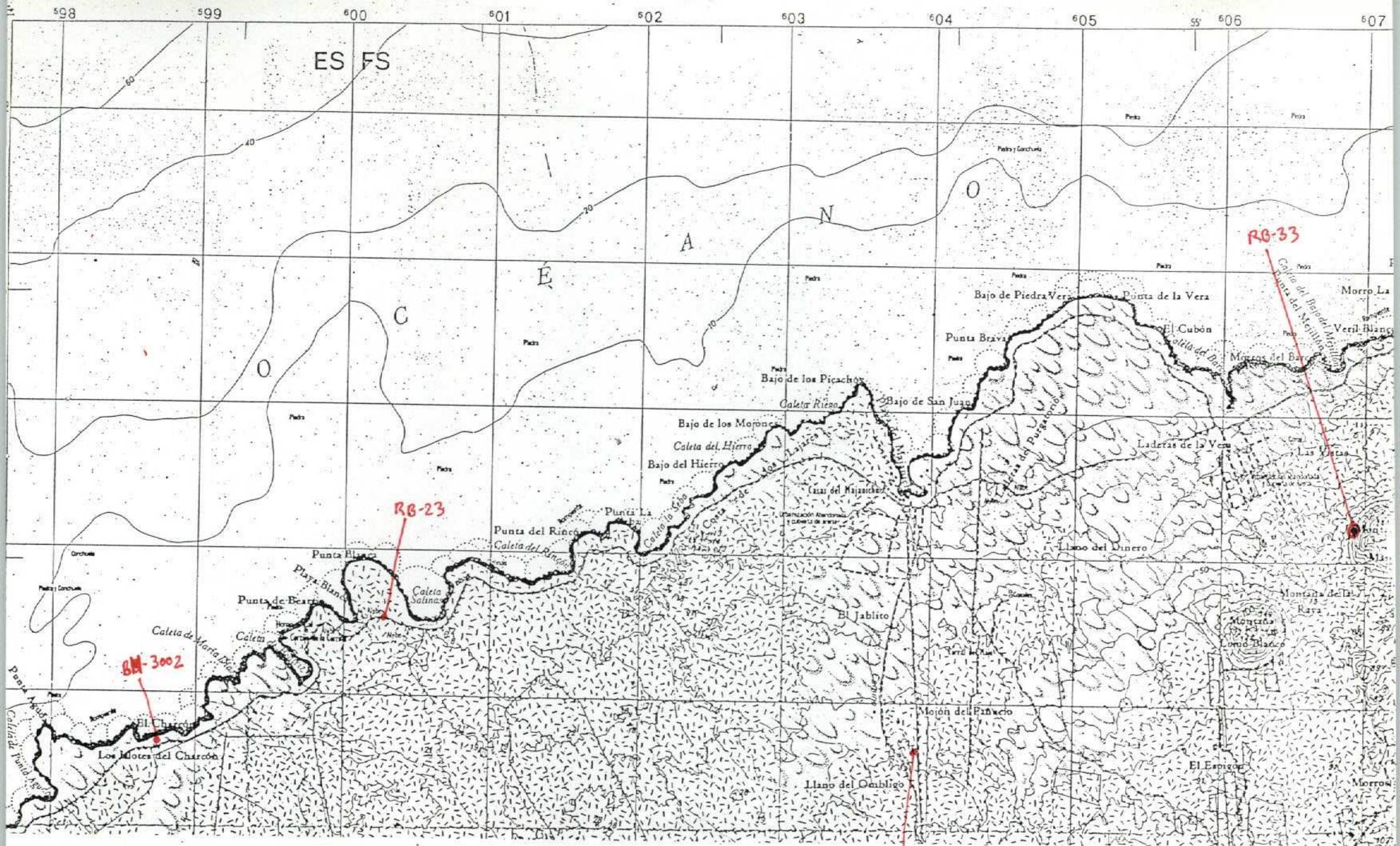
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL CONSUL		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	CONSULT	ESPECIAL QUE REALA LA ESTAC	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
93753		GP	RB BM				

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía Petro. y M. Macro. Microtop. Sedimen. Royos X Espectro masas C 14 Análisis químico Térmico difren. Microsc Otros análisis	NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía Petro. y M. Macro. Microtop. Sedimen. Royos X Espectro masas C 14 Análisis químico Térmico difren. Microsc Otros análisis
25	/		
27	/		
28	/		
24	/		
3003	/		
21	/		
18	/		
19	/		
3	/		
20	/		
17	/		
13	/		
10	/		
12	/		
14	/		
15	/		
16	/		
11	/		
109	/		

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía Petro. y M. Macro. Microtop. Sedimen. Royos X Espectro masas C 14 Análisis químico Térmico difren. Microsc Otros análisis	NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía Petro. y M. Macro. Microtop. Sedimen. Royos X Espectro masas C 14 Análisis químico Térmico difren. 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 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 93-75 CUADRANTE 3 2  
 94-75

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 REALIZA LA ESTACION	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
93754		GP	RB				
9475							

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia	MUESTRAS										
		Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	C 14	Analisis quimico	Termico	Micrase	Otros analisis
22	/											
33	/											
23	/											
3002	/											

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia	MUESTRAS										
		Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	C 14	Analisis quimico	Termico	Micrase	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 1º 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