

NUMERO DE LA HOJA 24-44 CUADRANTE

1
2
3
4

P/82

22

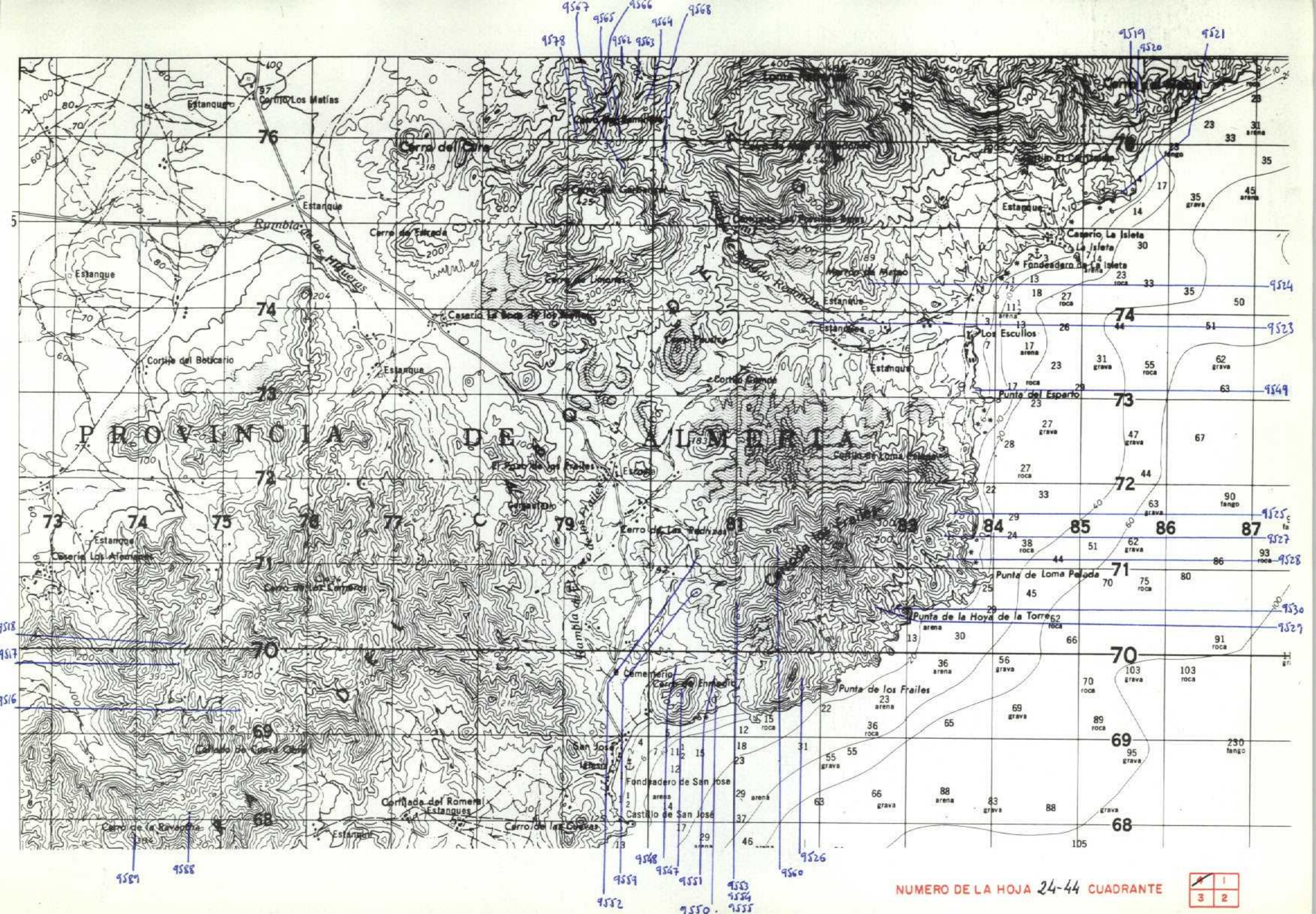
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME	
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	Recibido	Ref. Control
24444			

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	MUESTRAS									
		Petro l.y.M.	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. mides	C 14	Análisis químic	Termico diferén.	Microso.
9502	X										
9503	X										
9504	X										
9505	X										
9506	X										
9507	X										
9508	X										
9509	X										
9510	X										
9511	X										
9512	X										
9513	X										
9514	X										

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	MUESTRAS									
		Petro l.y.M.	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. mides	C 14	Análisis químic	Termico diferén.	Microso.

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 8-11-81 Enviado el
 El Supervisor *[Signature]* El Consultor *E. Vile*



DATOS A RELLENAR POR EL IGME			DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Quadrante	Nº del documento	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
2444	4					
CONSULTA ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTACION						
IBPV						

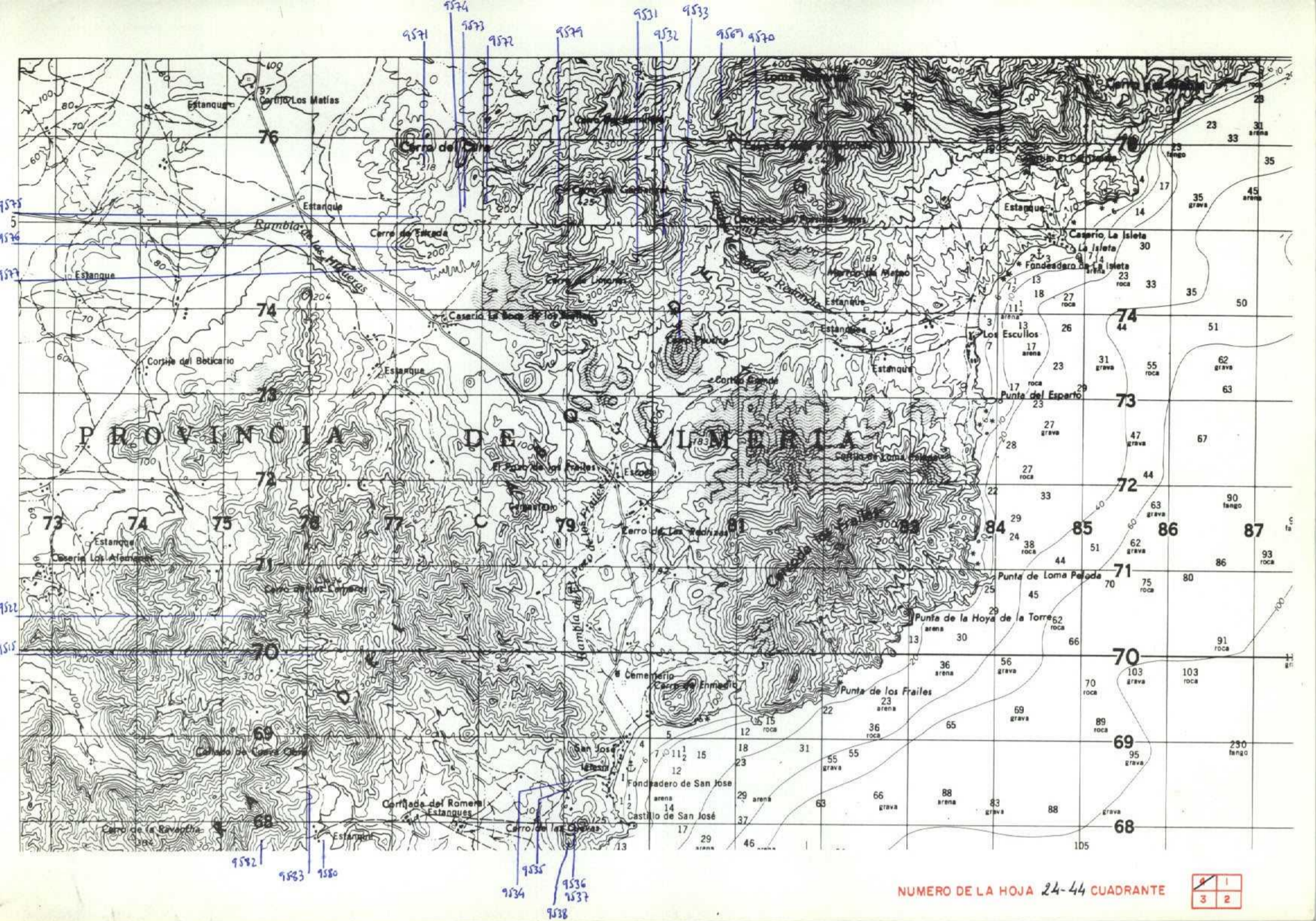
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																									
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia	MUESTRAS											NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia	MUESTRAS										
		Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarojo	C 14	Analisis quimico	Termico diferen.	Microsc	Otros analisis			Petro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

NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia	MUESTRAS										
		Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarojo	C 14	Analisis quimico	Termico diferen.	Microsc	Otros analisis
9516	X											
9517	X											
9518	X											
9519	X											
9520	X											
9521	X											
9523	X											
9524	X											
9525	X											
9526	X											
9527	X											
9528	X											
9529	X											
9530	X											
9547	X											
9548	X											
9549	X											
9550	X											
9551	X											

NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia	MUESTRAS										
		Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarojo	C 14	Analisis quimico	Termico diferen.	Microsc	Otros analisis
9552	X											
9553	X											
9554	X											
9555	X											
9559	X											
9560	X											
9562	X											
9563	X											
9564	X											
9565	X											
9566	X											
9567	X											
9568	X											
9578	X											
9588	X											
9589	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 a 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 6-7-81
 El Supervisor _____
 Enviado el _____
 El Consultor _____



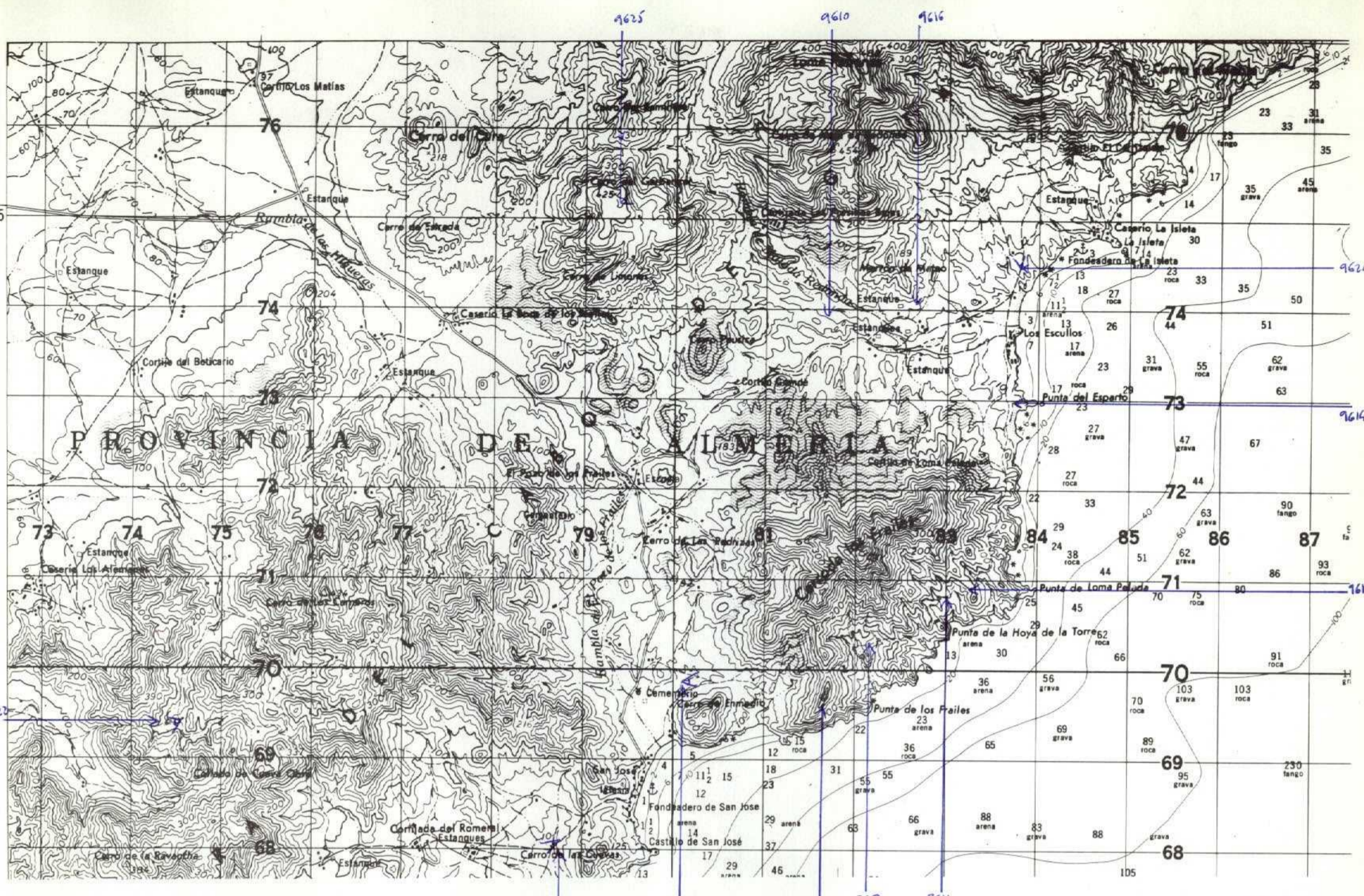
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME	
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	Recibido	Ref. Control Perforado Verificado
24 44 4	1 B P V		

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	Petro l.y.m.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Término diferenc.	Microso. Otros análisis
9515	X										
9522	X										
9531	X										
9532	X										
9533	X										
9534	X										
9535	X										
9536	X										
9537	X										
9538	X										
9569	X										
9570	X										
9571	X										
9572	X										
9573	X										
9574	X										
9575	X										
9576	X										
9577	X										

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	Petro l.y.m.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Término diferenc.	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 6-7-91 Enviado el El Supervisor El Consultor



NUMERO DE LA HOJA 24-44 CUADRANTE 1 2
3 4

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
2444	4				
IBPV					

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											
	Fotografía	Petro. y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. indus.	C 14	Análisis químico	Térmico diferen.	Microso.	Otros análisis
9610	X											
9611	X											
9612	X											
9613	X											
9614	X											
9616	X											
9617	X											
9618	X											
9621	X											
9622	X											
9624	X											
9625	X											

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											
	Fotografía	Petro. y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. indus.	C 14	Análisis químico	Térmico diferen.	Microso.	Otros análisis

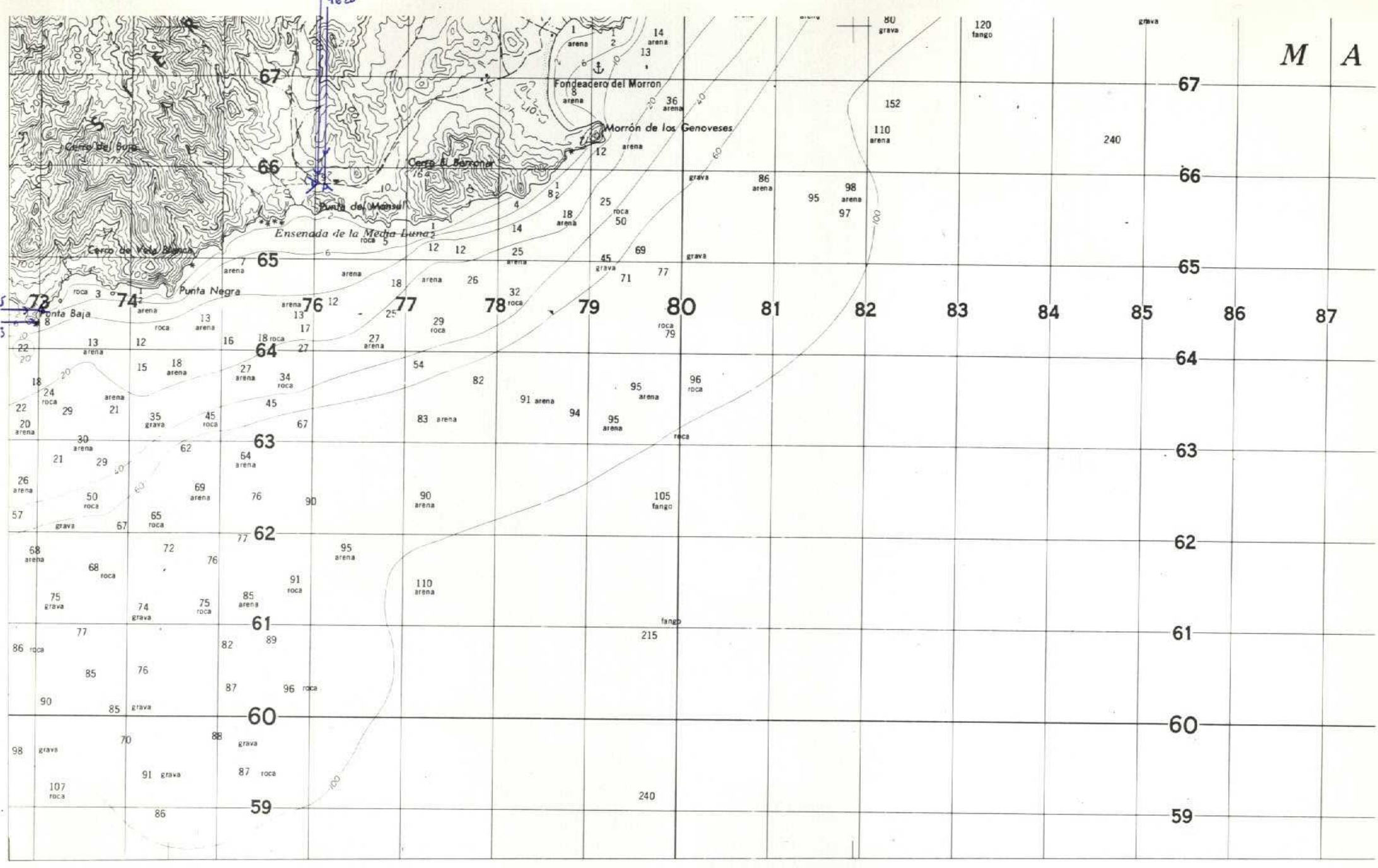
EL CONSULTOR - DEBERA MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA (EN AZUL) Y LOS CORTES REALIZADOS SOBRE EL TERRENO (EN ROJO). PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MARCHA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERA ENVIAR ENTRE LOS DIAS 1 Y 7 Y 15 Y 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO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

Recibido I.G.M.E. el 17-11-81 Enviado el
El Supervisor El Consultor

[Handwritten signatures]

P13 L

77



NUMERO DE LA HOJA 24-44 CUADRANTE

4	1
3	2

78

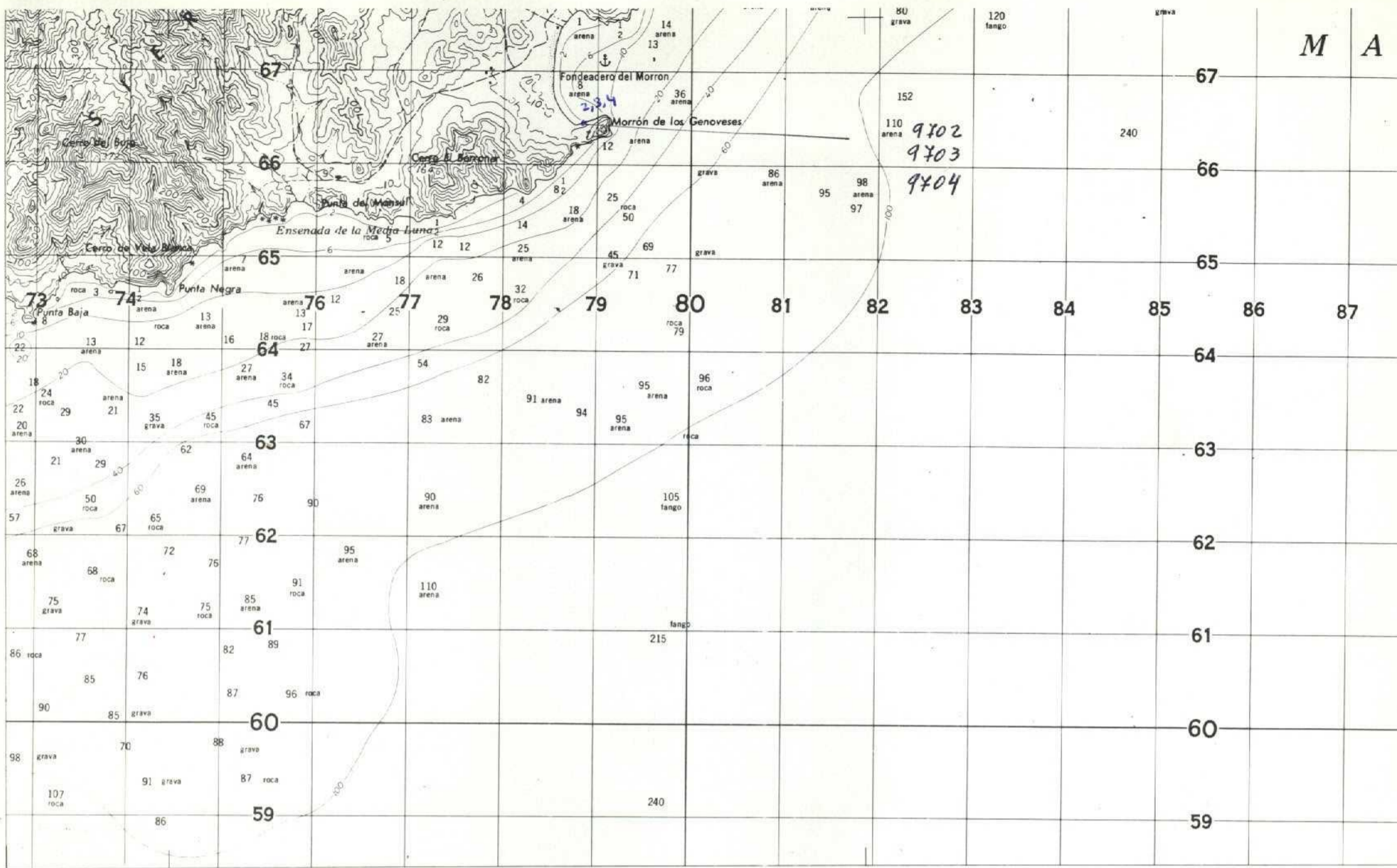
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
24443					

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										
	Fotografía	Petro. LyM.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. Masas	C 14	Analisis quimico diferencial.	Microsc.	Otros analisis
9615	X										
9619	X										
9620	X										
9623	X										

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										
	Fotografía	Petro. LyM.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. Masas	C 14	Analisis quimico diferencial.	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 y 7 y 15 y 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPANA, DIVISION DE GEOLOGIA, C/ ROSAS, 23 - MADRID - 3.

Recibido I.G.M.E. el 11-XI-81 Enviado el
 El Supervisor *[Signature]* El Consultor *[Signature]*



M A

NUMERO DE LA HOJA 24-44 CUADRANTE

4	1
7	2

8/81

93

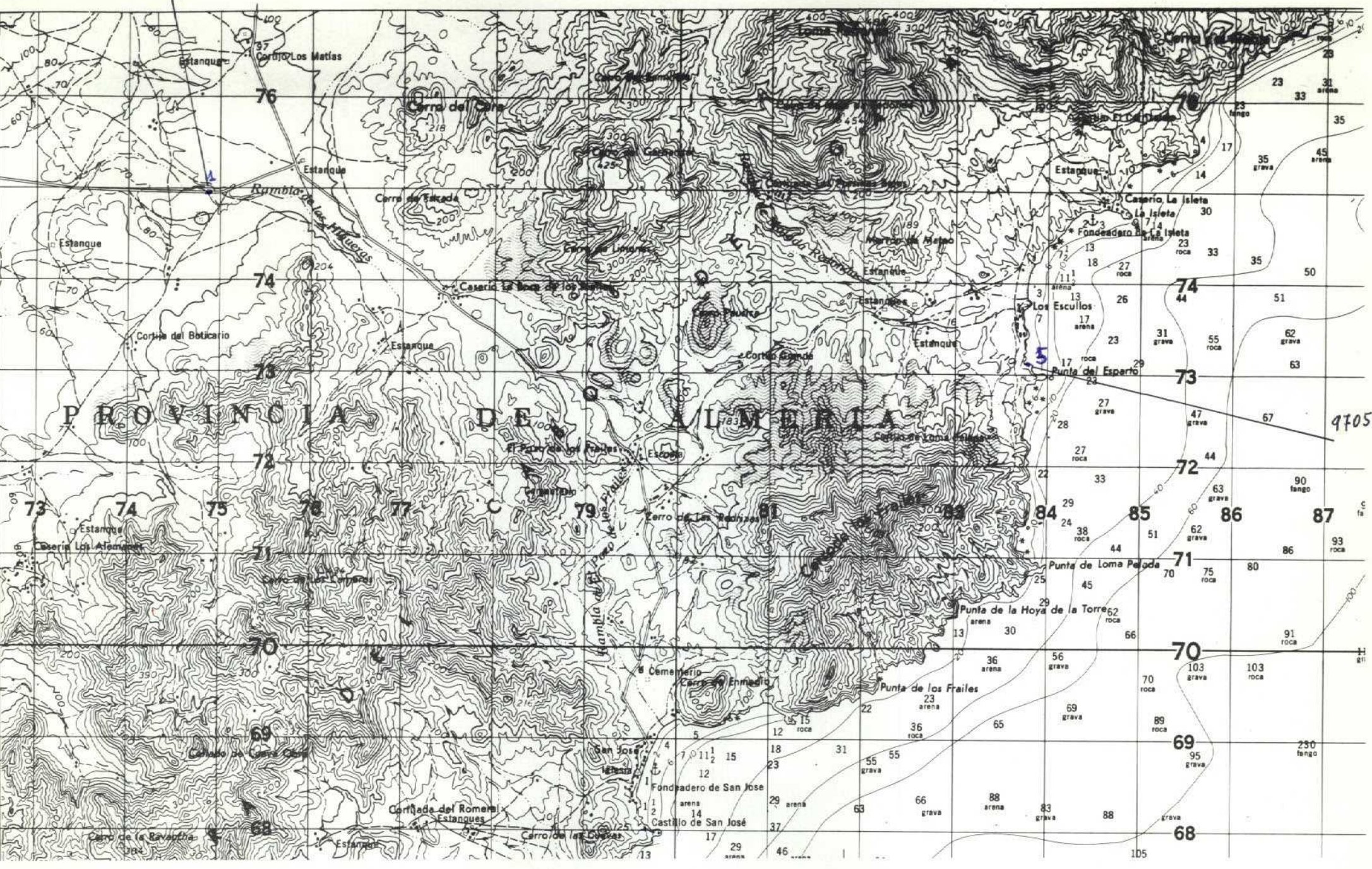
DATOS A RELLENAR POR EL IGME			DATOS A RELLENAR POR EL IGME		
Nº de la hoja	Cuadrante	Nº del documento	Recibido	Ref. Control	Perforado
1:50.000					
24443					
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR			DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		
CONSULTOR			QUE REALIZA LA ESTACI		
18PV					

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											
	Fotografia	Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Analisis quimico diferencial	Microsc.	Otros analisis	NUMERO DE LA ESTACION
9702x												
9703x												
9704x												

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

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 27-1-82 Enviado el ...
 El Supervisor El Consultor



NUMERO DE LA HOJA 24-44 CUADRANTE

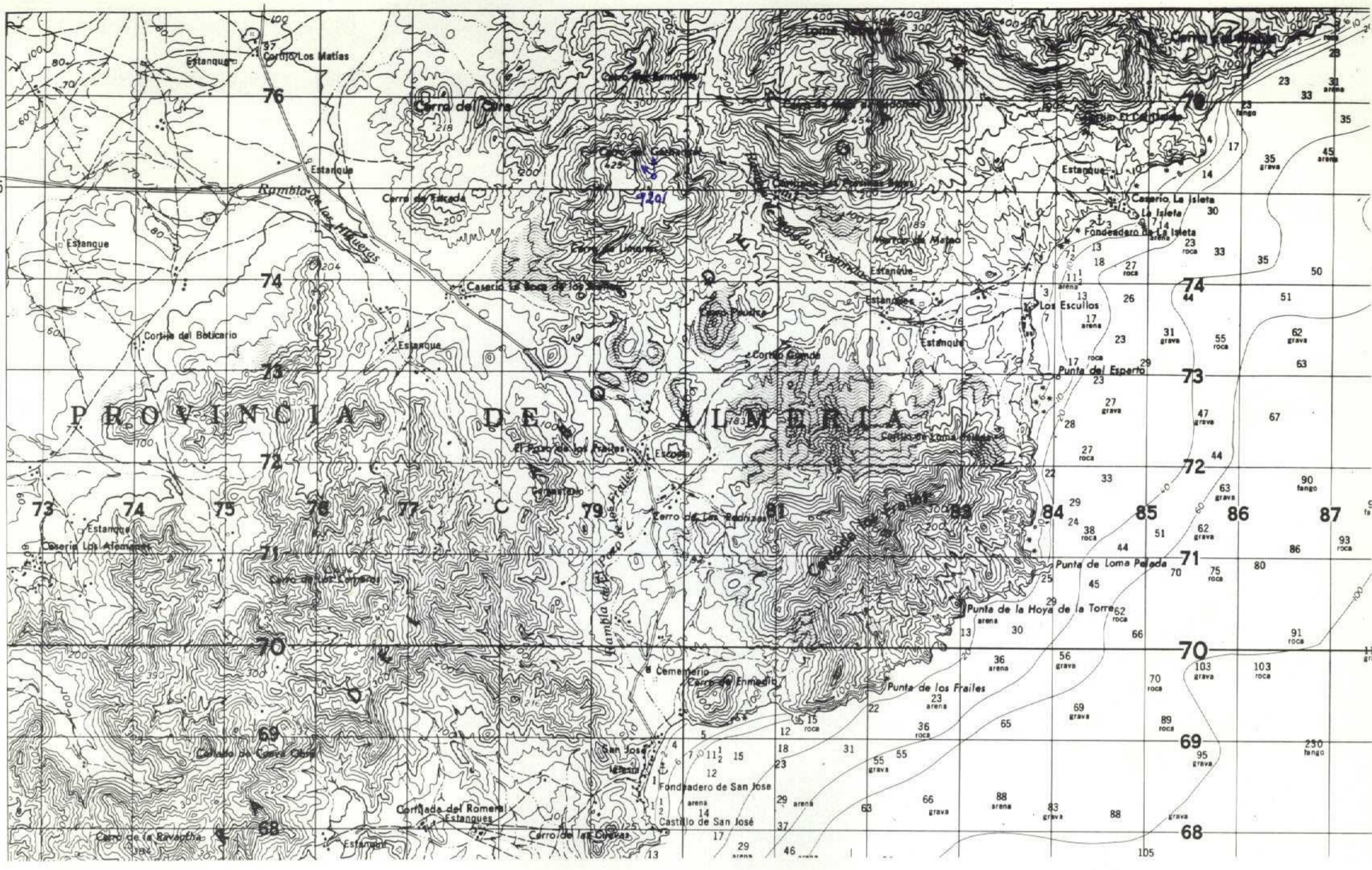
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTACI.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
24444		18PV					

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia	MUESTRAS									
		Petro.LyM	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro Masaje	C. 14	Analisis quimico	Termino diferen.	Microso analisis
9701x											
9705x											

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																							
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia	MUESTRAS									
		Petro.LyM	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro Masaje	C. 14	Analisis quimico	Termino diferen.	Microso analisis			Petro.LyM	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro Masaje	C. 14	Analisis quimico	Termino 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 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 ESPANA, DIVISION DE GEOLOGIA, C/ RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 3.

Recibido I.G.M.E. el 22-1-82 Enviado el
 El Supervisor *[Signature]* El Consultor *[Signature]*



NUMERO DE LA HOJA 24-44 CUADRANTE

1
2
3
4

100

DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME	
Nº de la hoja	Nº del documento	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
24444					

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS									
	Fotografia	Petro. l.y.m.	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Royas X	Espectro. masas	C 14	Analisis quimico	Termico diferen.
9201x										

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS									
	Fotografia	Petro. l.y.m.	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Royas X	Espectro. masas	C 14	Analisis quimico	Termico diferen.

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS									
	Fotografia	Petro. l.y.m.	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Royas X	Espectro. masas	C 14	Analisis quimico	Termico diferen.

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS									
	Fotografia	Petro. l.y.m.	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Royas X	Espectro. masas	C 14	Analisis quimico	Termico diferen.

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 15-10-82 Enviado el
El Supervisor El Consultor

[Signature]
E. Pile