

9514
9508
9518

NUMERO DE LA HOJA 24-43 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 ESTADIA	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
24432		IBPV					

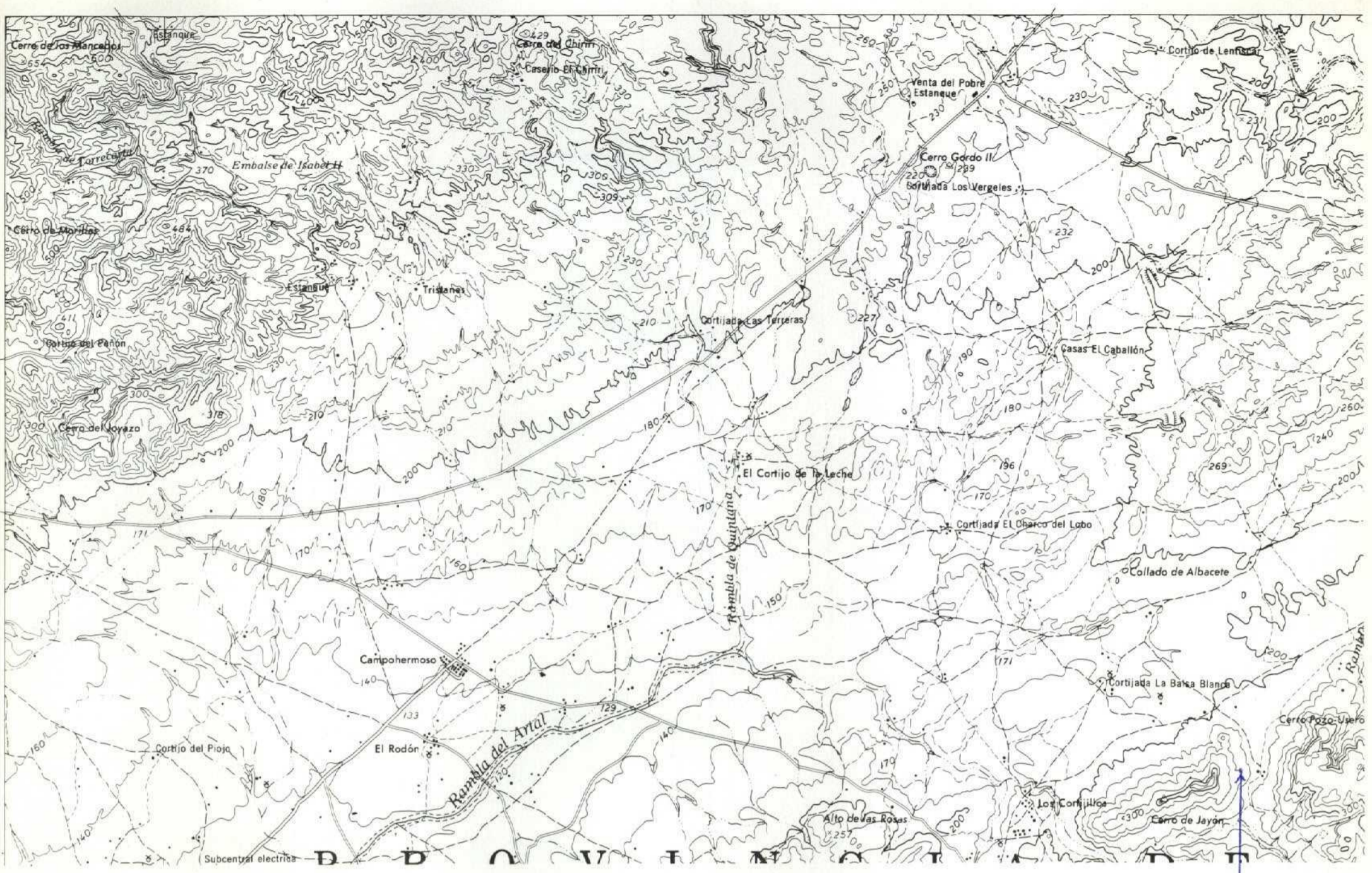
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	MUESTRAS									NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía
		Petro l y M	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Royos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Término diferencial.		
9501	X											
9502	X											
9504	X											
9508	X											
9514	X											
9518	X											

P180

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	MUESTRAS									NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía
		Petro l y M	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Royos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Término diferencial.		

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 4-11-81
El Supervisor *[Signature]*
Enviado el
El Consultor E. P. de



NUMERO DE LA HOJA 24-43 CUADRANTE

1	2
3	4

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 ESTAD.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
24434		IBPV					

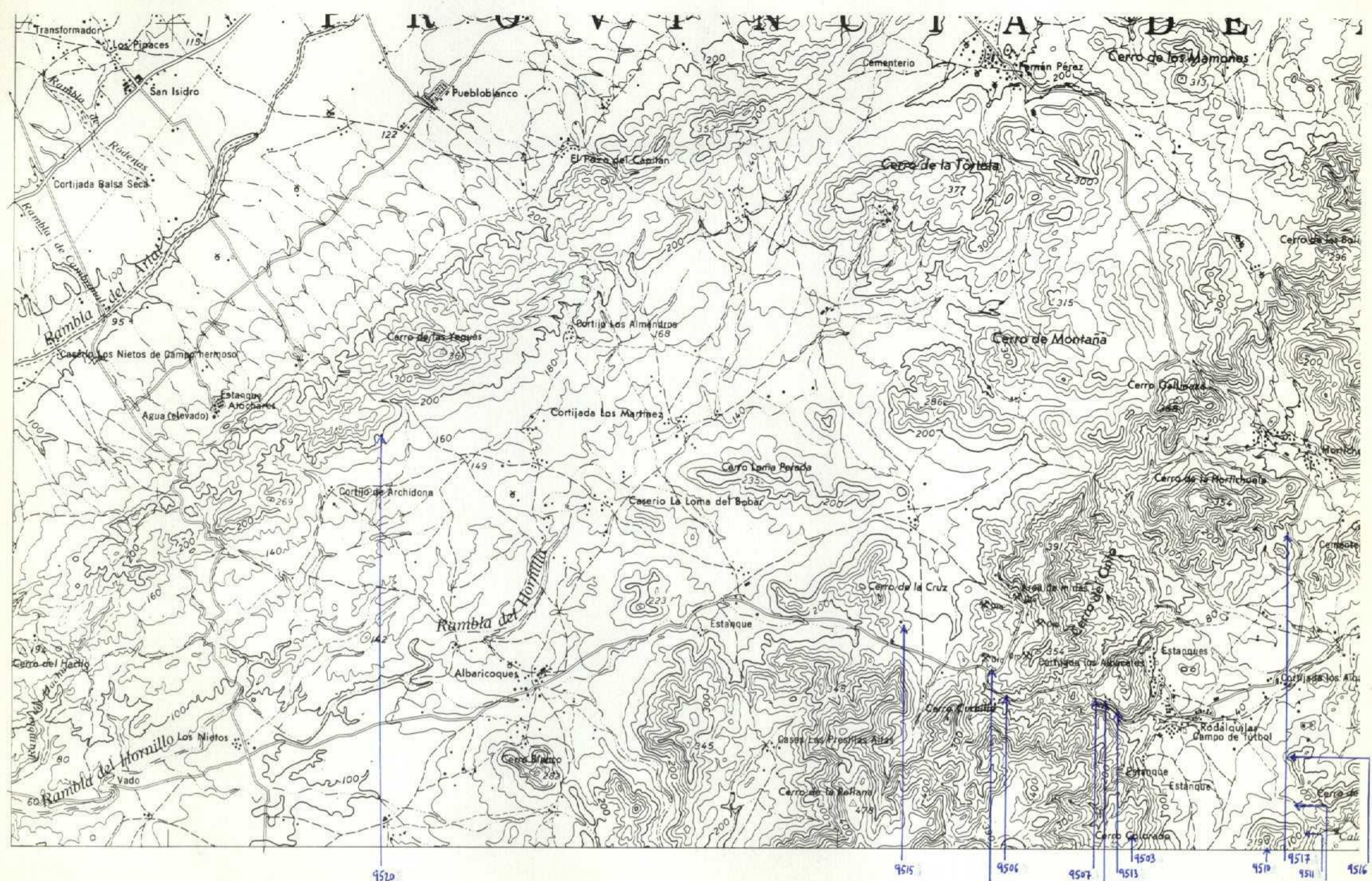
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR													
	Fotografía	Petro lym	Microsc.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. Masas	C 14	Análisis químico	Término diferen.		Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro lym	Microsc.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. Masas	C 14	Análisis químico	Término diferen.	Microsc.	Otros análisis
9519	X																								

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografía	Petro lym	Microsc.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. Masas	C 14	Análisis químico	Término diferen.		Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro lym	Microsc.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. Masas	C 14	Análisis químico	Término 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 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 4-11-91 Enviado el

El Supervisor [Signature] El Consultor E. Pile



NUMERO DE LA HOJA 24-43 CUADRANTE

4	1
7	2

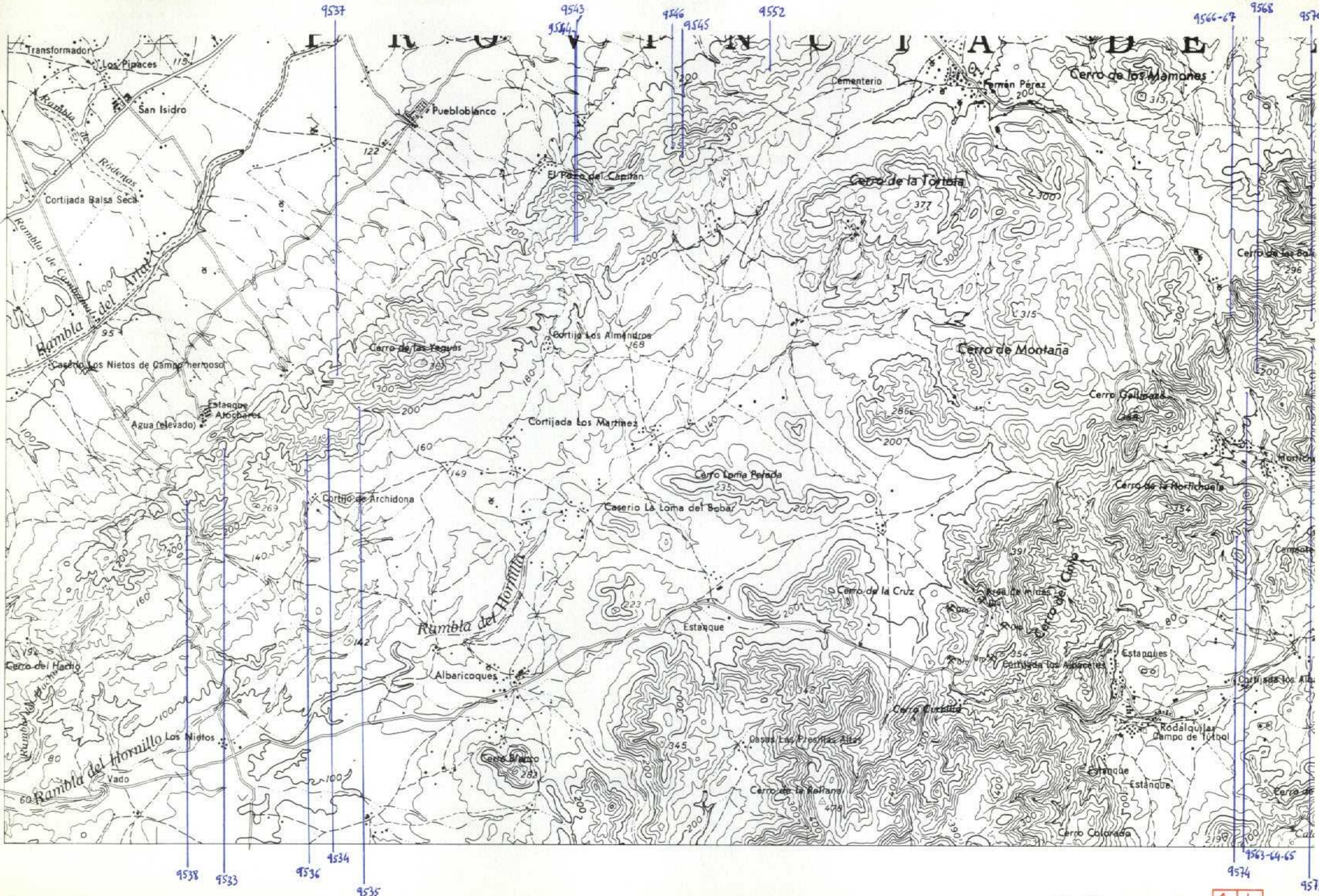
DATOS A RELLENAR POR EL IGME			DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR				DATOS A RELLENAR POR EL IGME				
Nº de la hoja 1:50.000	Cuadrante	Nº del documento	CONSUL. ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAC.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado				
2443	3		IBPV								

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											
	Fotografía	Petro L y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Royos X	Espectro. masas C 14	Analisis quimico diferenc.	Microso	Otros analisis		
9503	X											
9505	X											
9506	X											
9507	X											
9509	X											
9510	X											
9511	X											
9512	X											
9513	X											
9515	X											
9516	X											
9517	X											
9520	X											

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											
	Fotografía	Petro L y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Royos X	Espectro. masas C 14	Analisis quimico diferenc.	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 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 4-11-81 Enviado el
El Supervisor *M... ..* El Consultor *E.T.H...*



NUMERO DE LA HOJA 24-43 CUADRANTE

4	1
1	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	EPECIAL QUE REALIZA LA ESTADIA	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
2443	3	1	BPV				

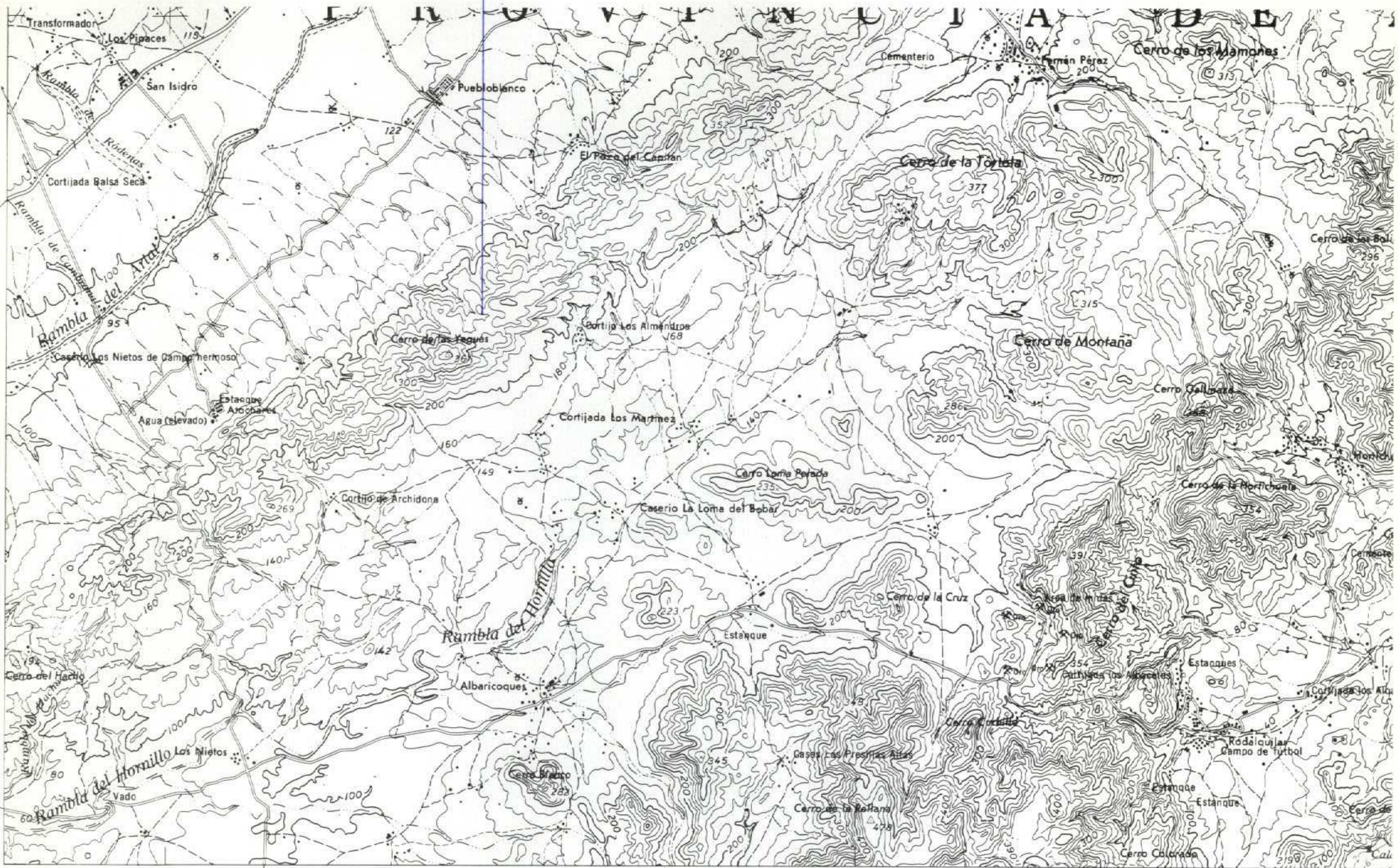
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia	Petro l.y.M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	MUESTRAS								
						Rayos X	Espectro Masas	C 14	Analisis quimico	Termico diferen.	Microso	Otros analisis		
9533	X													
9534	X													
9535	X													
9536	X													
9537	X													
9538	X													
9543	X													
9544	X													
9545	X													
9546	X													
9552	X													
9563	X													
9564	X													
9565	X													
9566	X													
9567	X													
9568	X													
9570	X													
9572	X													

NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia	Petro l.y.M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	MUESTRAS								
						Rayos X	Espectro Masas	C 14	Analisis quimico	Termico diferen.	Microso	Otros analisis		
9574	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 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 23-10-71 Enviado el
El Supervisor *[Signature]* El Consultor *[Signature]*

9521



NUMERO DE LA HOJA 24-43 CUADRANTE

4	1
1	2

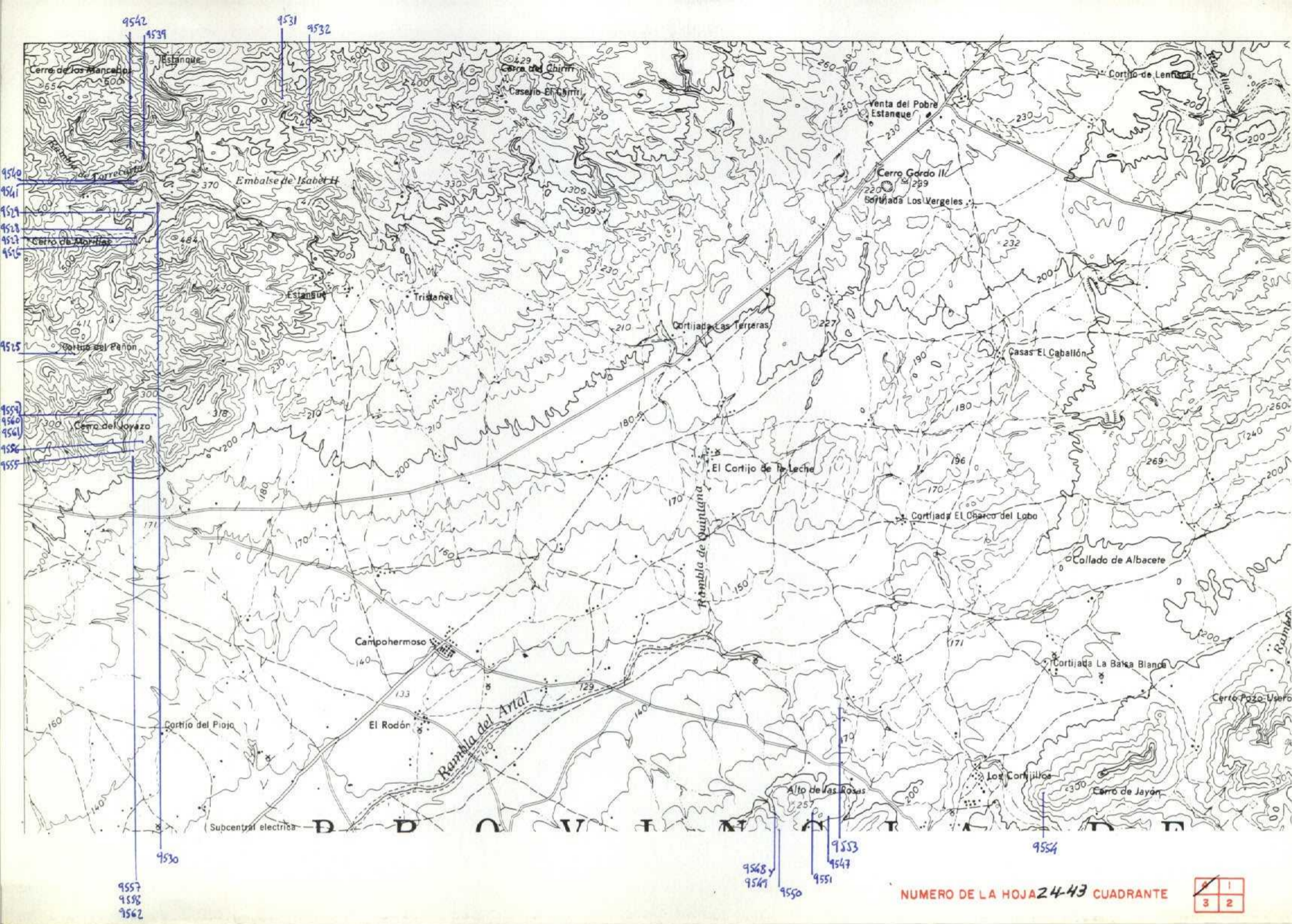
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR			
Nº de la hoja	Nº del documento	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1:50.000	24433				
		IBPV			

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											
	Fotografía	Petro. Ly.M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. Masas	C 14	Análisis químico	Térmico diferen.	Microsc.	Otros análisis
9521	X											

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											
	Fotografía	Petro. Ly.M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. Masas	C 14	Análisis químico	Térmico 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 a 7 Y 15 a 23 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 23-10-61
 El Supervisor *[Signature]* Enviado el *[Signature]*
 El Consultor *[Signature]*



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
24434					

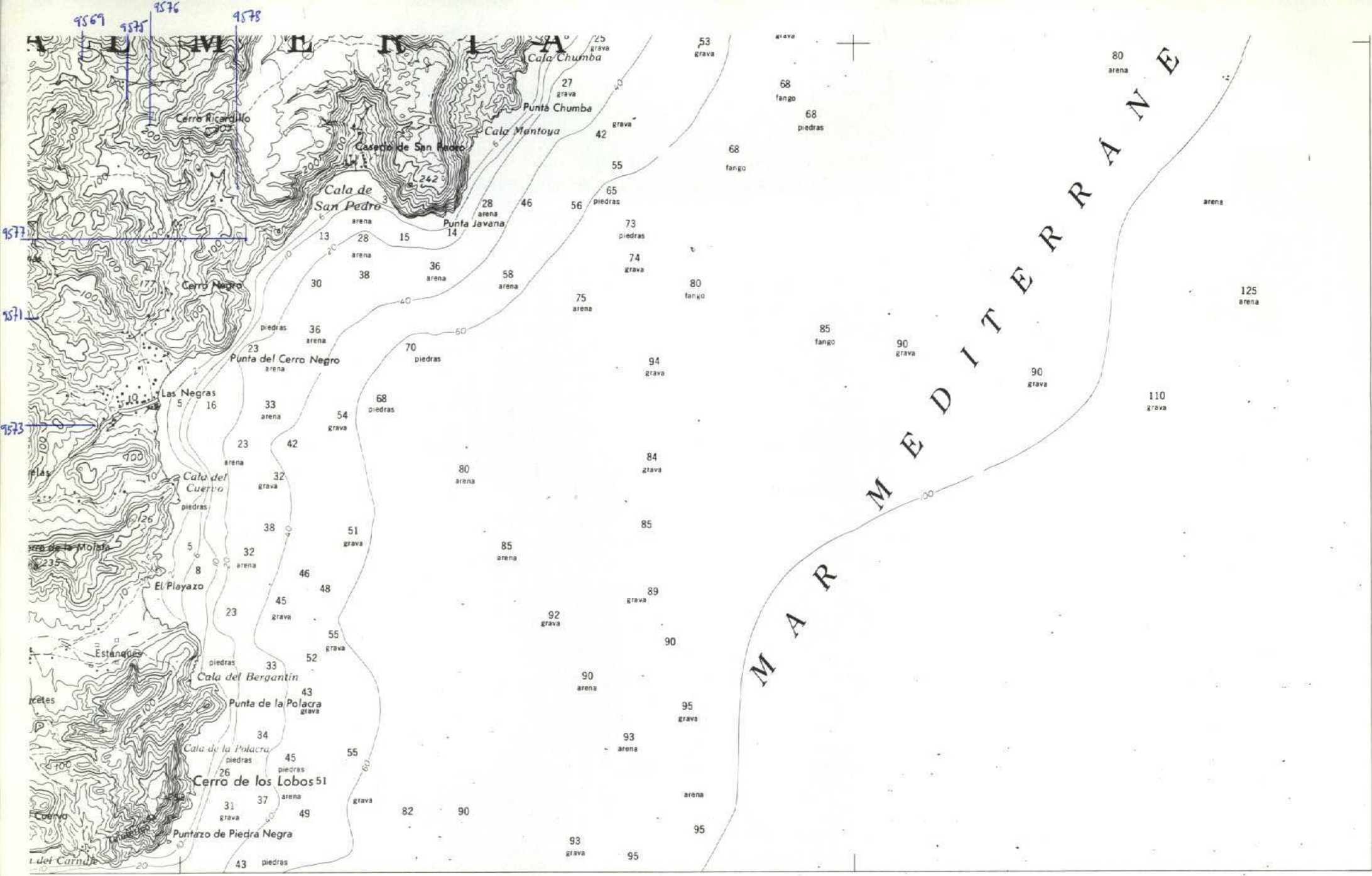
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Termico	Microsc.	Otros análisis
9525	X											
9526	X											
9527	X											
9528	X											
9529	X											
9530	X											
9531	X											
9532	X											
9539	X											
9540	X											
9541	X											
9542	X											
9547	X											
9548	X											
9549	X											
9550	X											
9551	X											
9553	X											
9554	X											
9555	X											
9556	X											
9557												
9558												
9559												
9560												
9561												
9562												

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	Termico	Microsc.	Otros análisis
9525	X											
9526	X											
9527	X											
9528	X											
9529	X											
9530	X											
9531	X											
9532	X											
9539	X											
9540	X											
9541	X											
9542	X											
9547	X											
9548	X											
9549	X											
9550	X											
9551	X											
9553	X											
9554	X											
9555	X											
9556	X											
9557												
9558												
9559												
9560												
9561												
9562												

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 15 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 23-10-91 Enviado el
El Supervisor El Consultor

Munoz *S. Pila*



NUMERO DE LA HOJA 24-43 CUADRANTE

4	1
3	1

DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja	Cuadrante	Nº del documento	CONSULTOR	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
2443	2		IBPV				

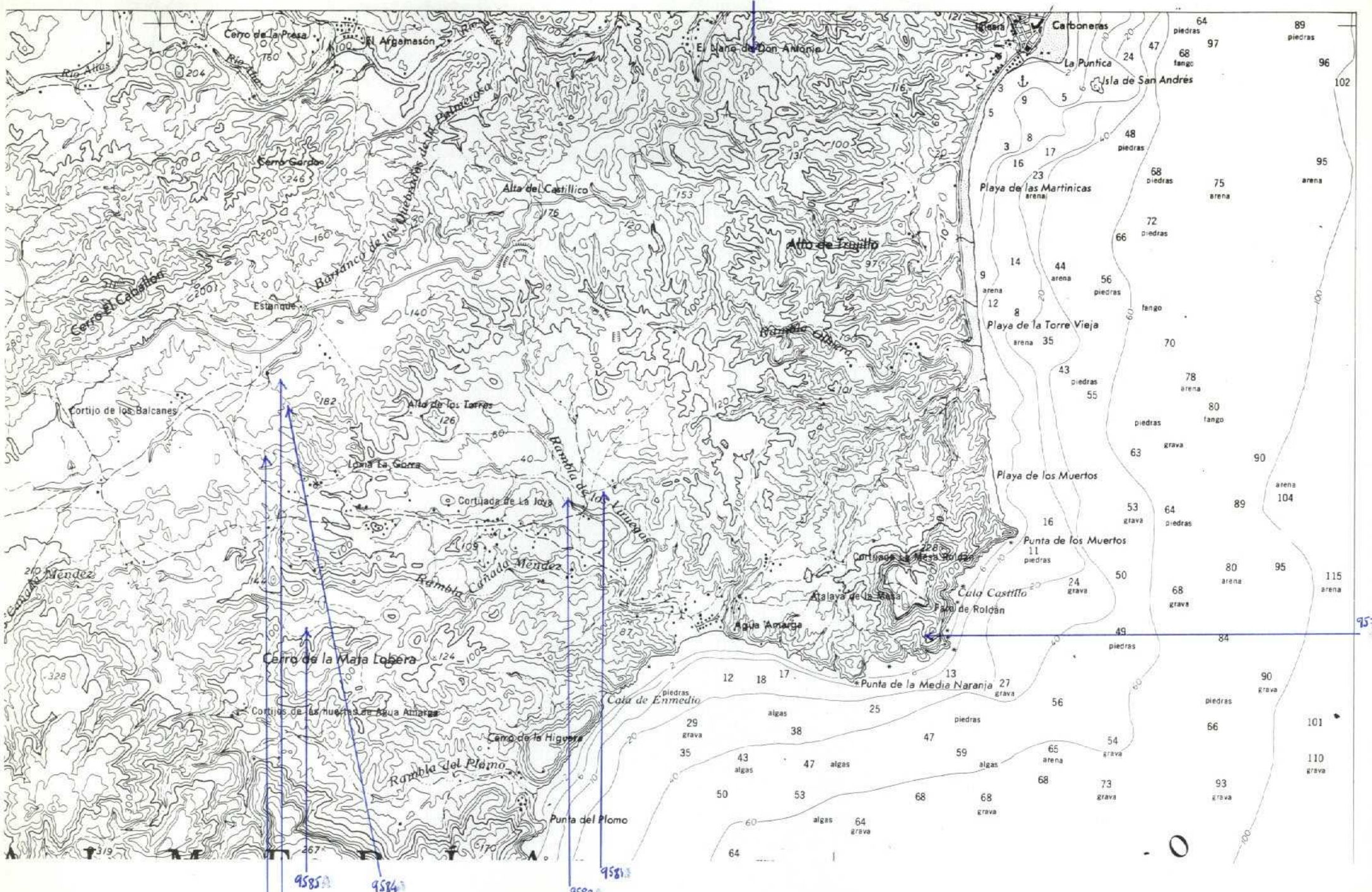
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS															
	Fotografía	Petro l.y.M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Térmico		Microsc. diferen.	Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro l.y.M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Térmico	Microsc. diferen.	Microsc.	Otros análisis
9569	X																										
9571	X																										
9573	X																										
9575	X																										
9576	X																										
9577	X																										
9578	X																										

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS																
	Fotografía	Petro l.y.M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Térmico		Microsc. diferen.	Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro l.y.M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Térmico	Microsc. 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 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 23-10-81 Enviado el
 El Supervisor *M...* El Consultor *E. Pila*

17



NUMERO DE LA HOJA 24-43 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 realice la estación	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
2443	1	IB	PV				

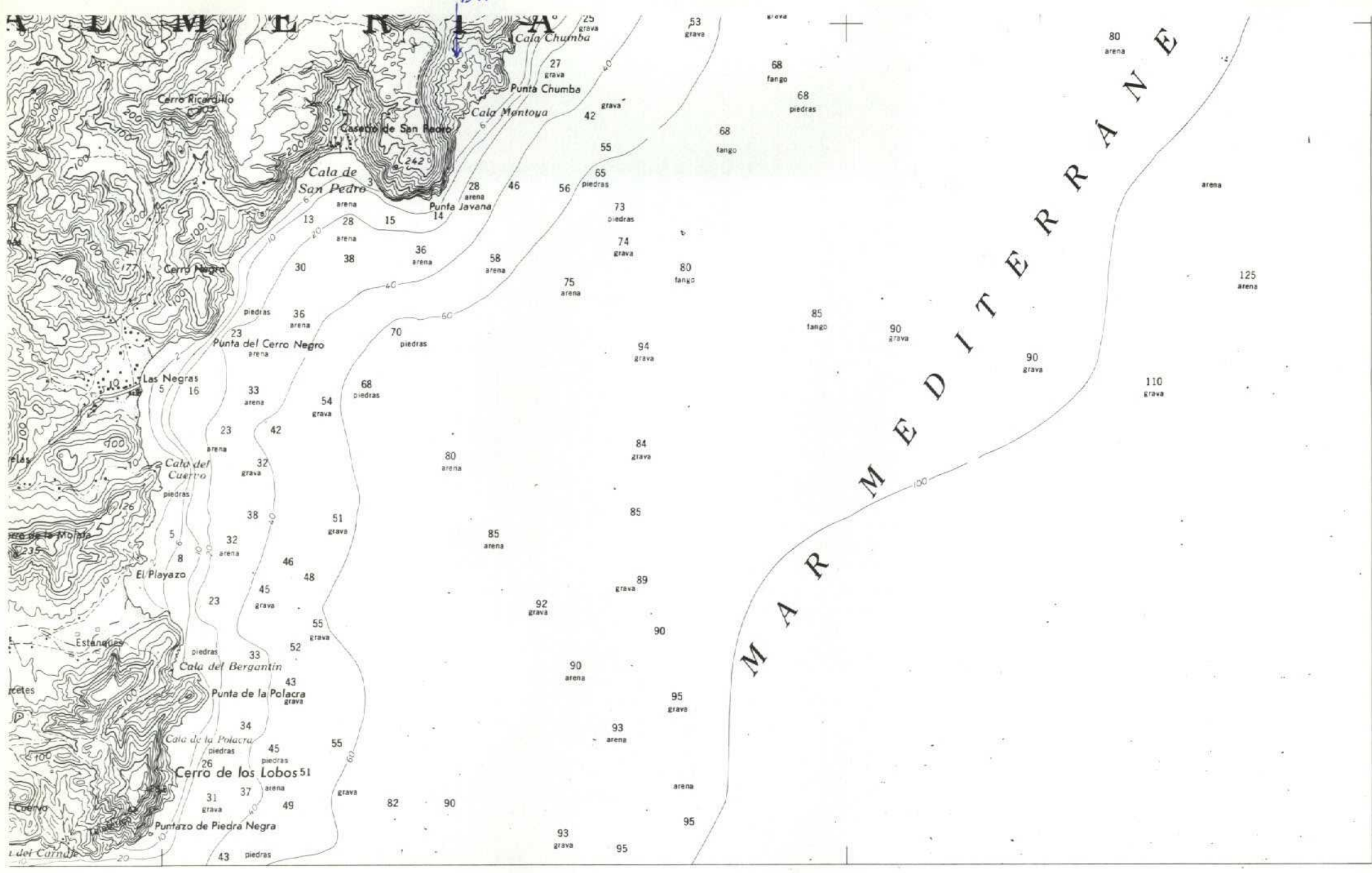
P/82 18

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS																	
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Térmico		diferen.	Microso	Otros análisis	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Térmico	diferen.	Microso	Otros análisis		
9579	X																												
9580	X																												
9581	X																												
9582	X																												
9583	X																												
9584	X																												
9585	X																												
9590	X																												

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS																		
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Térmico		diferen.	Microso	Otros análisis	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	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 P-01-91 Enviado el
 El Supervisor [Signature] El Consultor [Signature]



NUMERO DE LA HOJA 24-43 CUADRANTE



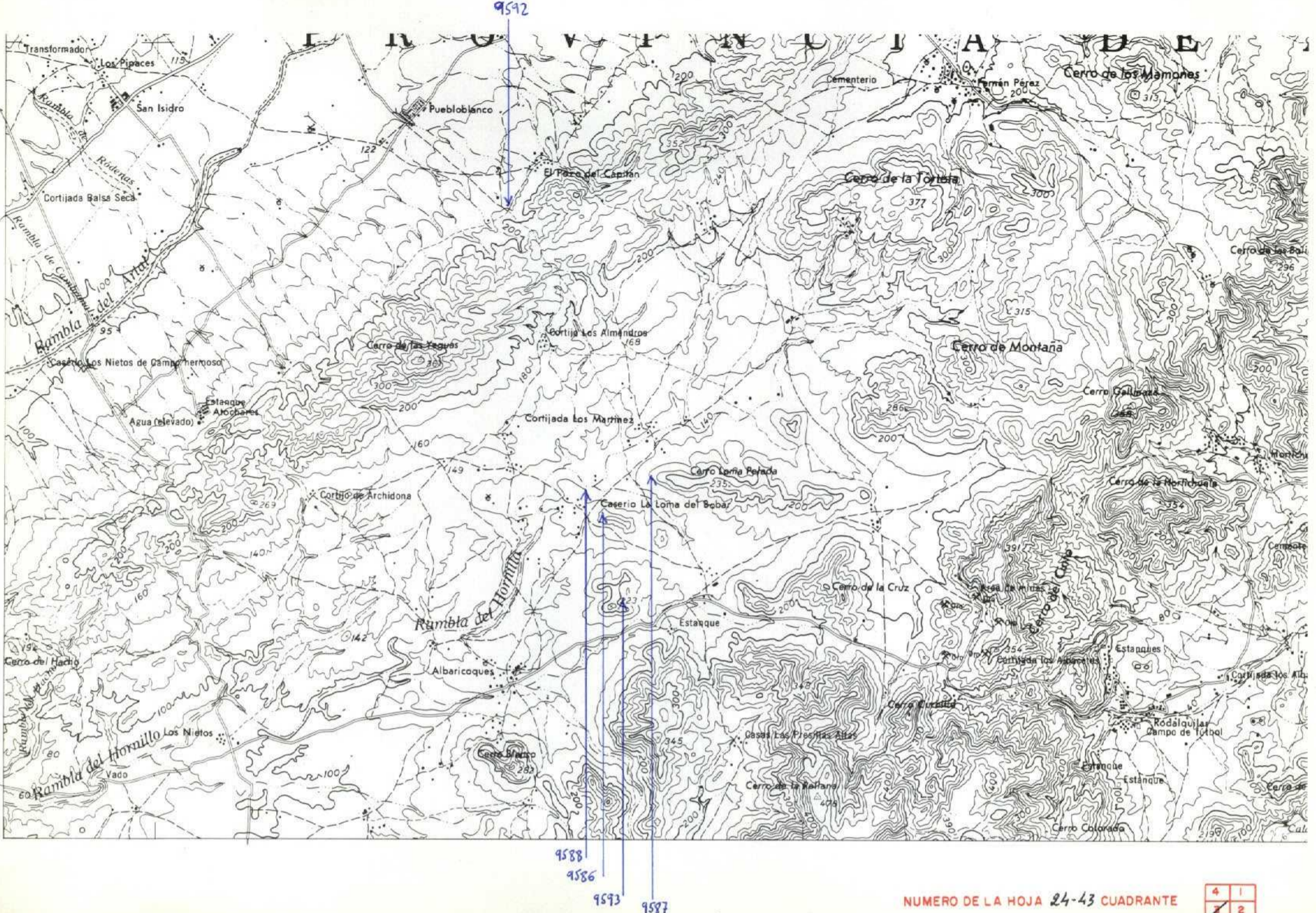
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja	Nº del documento	CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAD.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
2443	2	IBPV					

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																							
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS												
	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
9591	X																								

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																							
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS												
	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 a 7 y 15 a 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA, DIVISION DE GEOLOGIA, CIUDAD DE ROSAS, 23 - MADRID - 3.

Recibido I.G.M.E. el 8-01-91 Enviado el
 El Supervisor [Signature] El Consultor E. Pibe



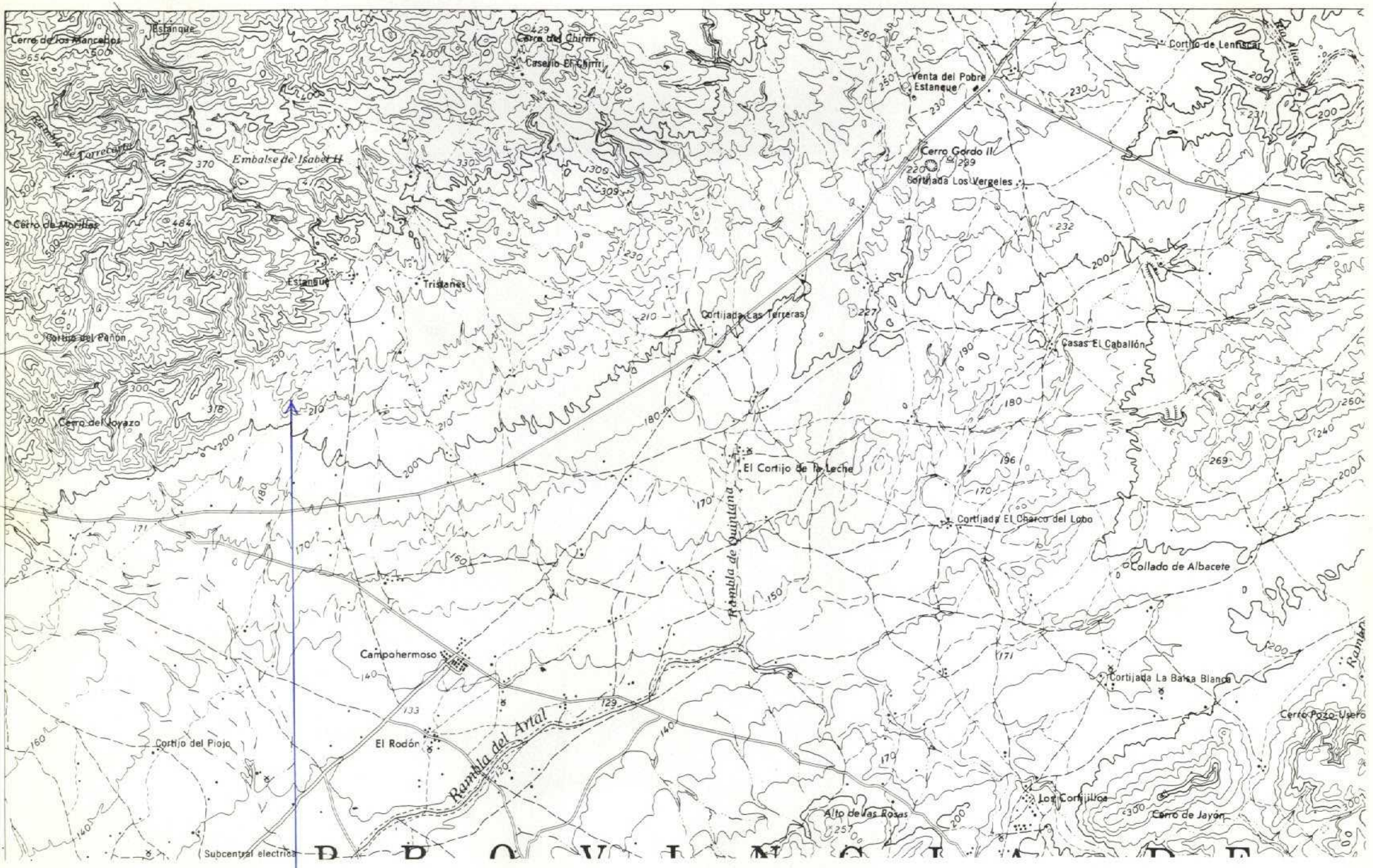
DATOS A RELLENAR POR EL IGME			DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR				DATOS A RELLENAR POR EL IGME					
Nº de la hoja	Cuadrante	Nº del documento	CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTACION	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado				
2443	3		IB	PV								

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS															
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Térmico	diferen.		Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Térmico	diferen.	Microsc.	Otros análisis	
9586	X																											
9587	X																											
9588	X																											
9592	X																											
9593	X																											

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS															
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Térmico	diferen.		Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Térmico	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 EL CONTROL CORRECTO DE LA MARCHA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERA ENVIAR ENTRE LOS DIAS 1º Y 15º 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 8-01-81 Enviado el ...
 El Supervisor *Muñoz* El Consultor *E. Tilo*



9589

NUMERO DE LA HOJA 24-43 CUADRANTE

1	2
3	4

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	SPECIAL	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
24434		IBPV					

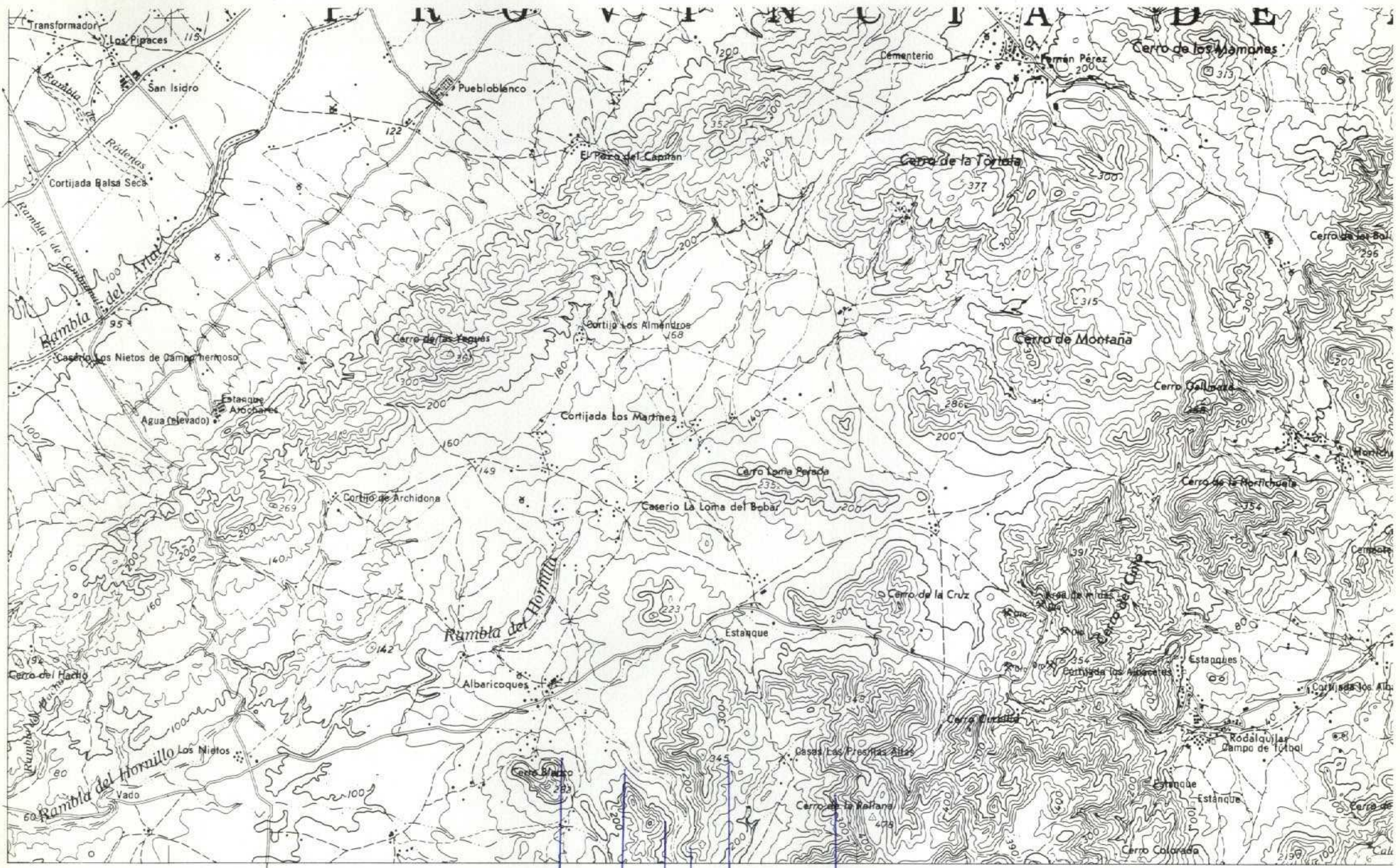
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	MUESTRAS									
		Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Térmico	Microsc.
9589	X										

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	MUESTRAS									
		Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Térmico	Microsc.

21

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 15 y 15 y 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA, DIVISION DE GEOLOGIA, C/ LOS ROSAS, 23 - MADRID - 3.

Recibido I.G.M.E. el 8-01-81
El Supervisor *Mues*
Enviado el
El Consultor E. P. de



9599
9598
9597
9596
9595

NUMERO DE LA HOJA 2443 CUADRANTE

4	1
2	2

P181

27

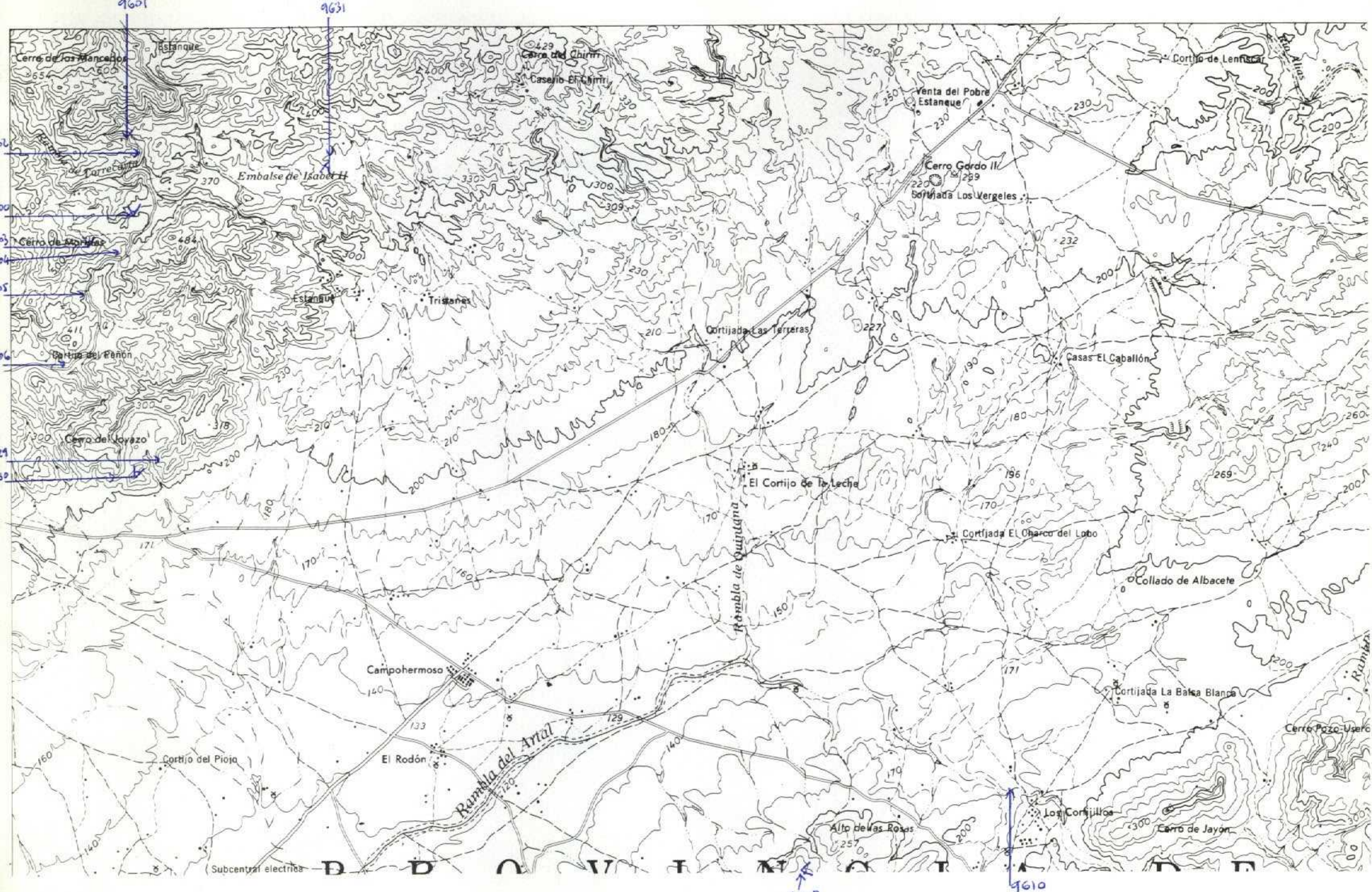
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja	Nº del documento	CONSULTOR	ESPECIAL	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1:50.000	Cuadrante	QUE REALIZA LA ESTACION					
2443	3	IBPV					

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											
	Fotografia	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico	Microso	Otros analisis
9594												
9595												
9596												
9597												
9598												
9599												

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											
	Fotografia	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico	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 6-5-91
El Supervisor
Enviado el
El Consultor



NUMERO DE LA HOJA **24-43** CUADRANTE

1
3
2

P18A.

73

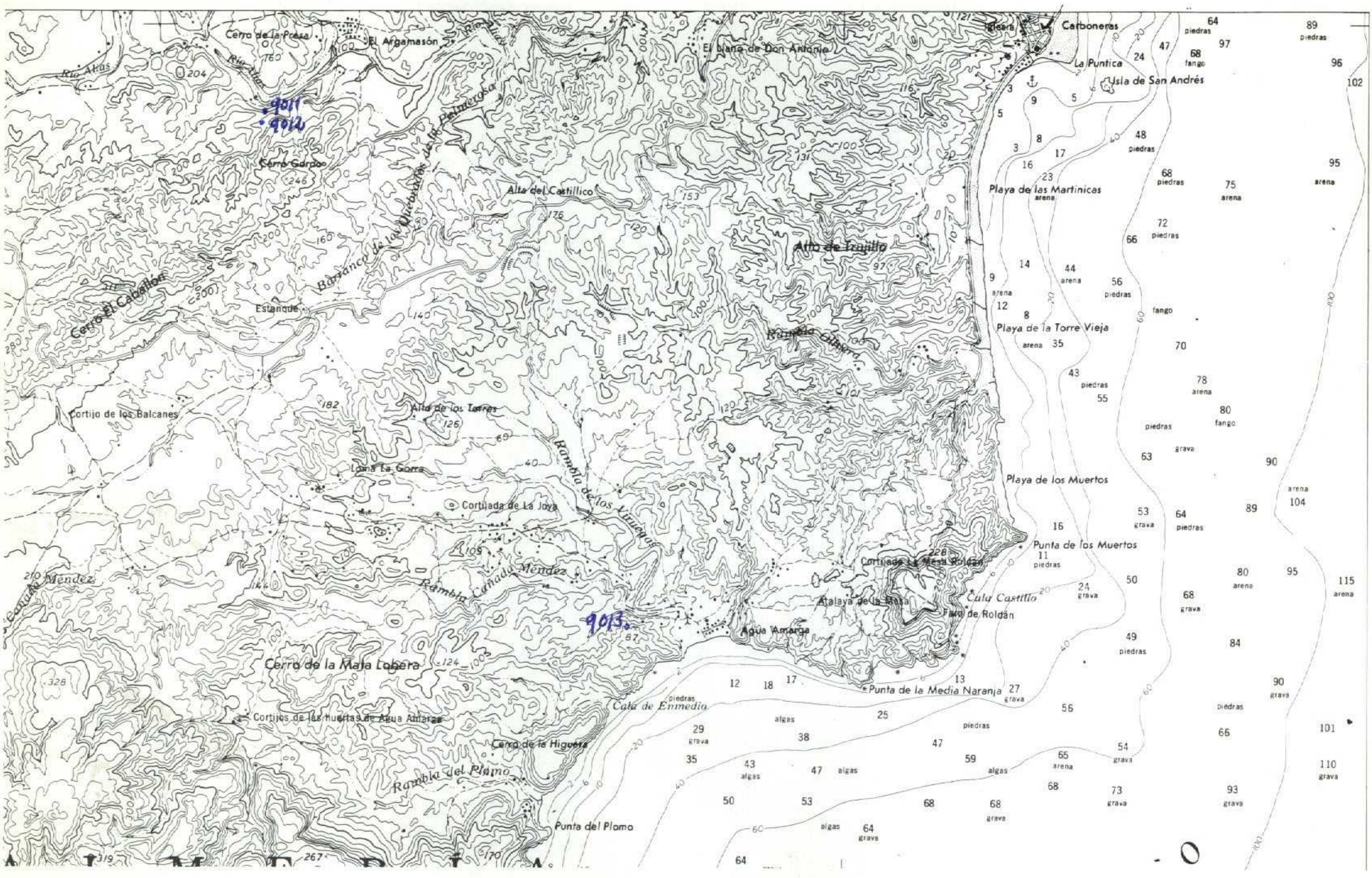
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTADIA	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
24434		13	PV				

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	Analisis quimico	Termico diferen.	Microsc.		Otros analisis	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico diferen.	Microsc.	Otros analisis			
9600	X																											
9601	X																											
9602	X																											
9603	X																											
9604	X																											
9605	X																											
9606	X																											
9608	X																											
9610	X																											
9629	X																											
9630	X																											
9631	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	Analisis quimico	Termico diferen.	Microsc.		Otros analisis	Fotografía	Petro lym	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 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 11-11-81. Enviado el... El Supervisor *Muse* El Consultor *E. Pile*



NUMERO DE LA HOJA 24-43 CUADRANTE

4	3
2	1

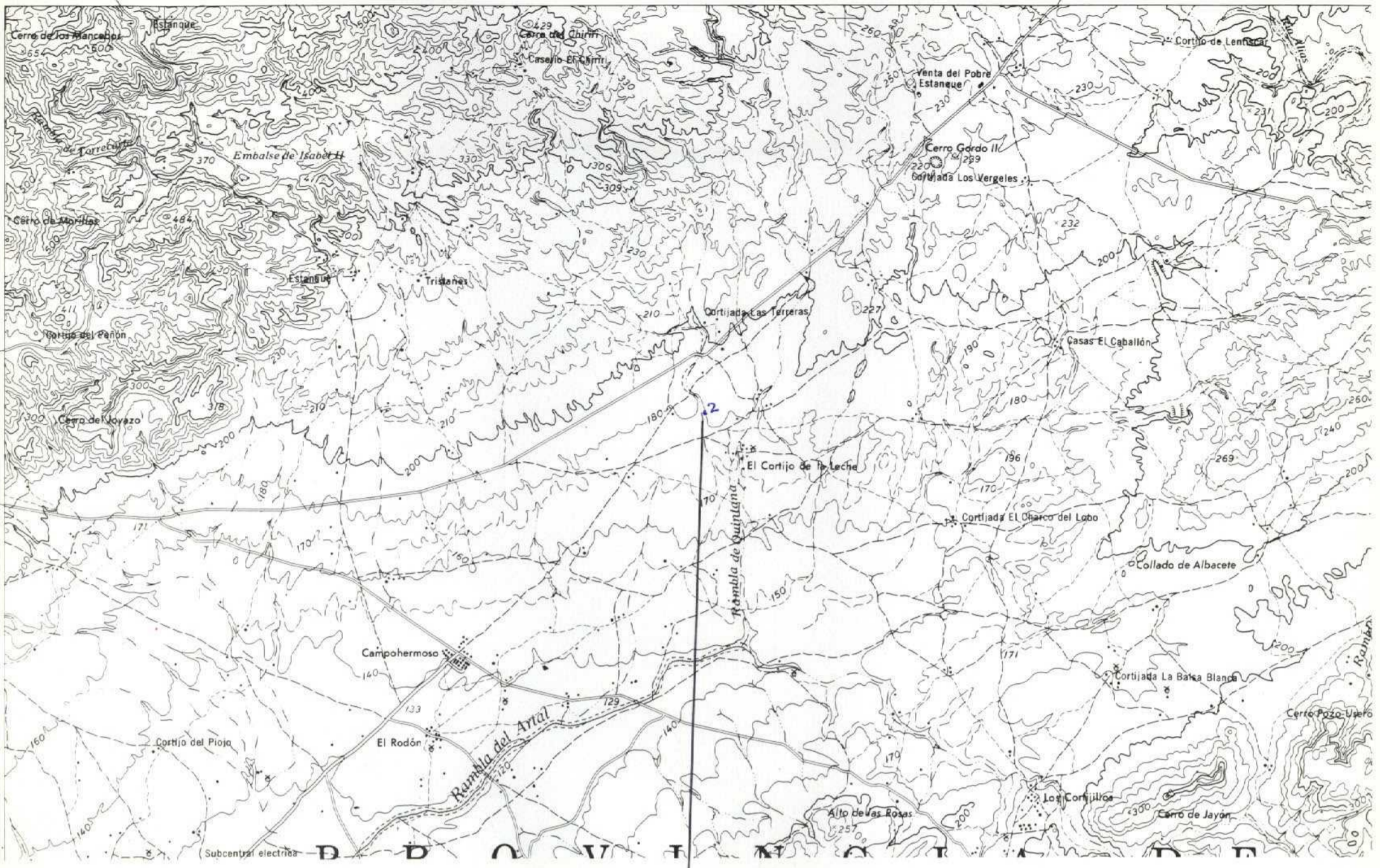
DATOS A RELLENAR POR EL IGME			DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja	Nº del documento		CONSULTOR		Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
2443	1		JBJC					

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	MUESTRAS								
		Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico diferencial	Microso
9011										X
9012										X
9013										X

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	MUESTRAS								
		Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico diferencial	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 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 27-1-92 Enviado el ... El Supervisor El Consultor



9702

NUMERO DE LA HOJA 24-43 CUADRANTE

2	1
3	2

90

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
24434					

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																		
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	MUESTRAS													NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía				
	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico termico	Termico diferen.	Microsc.	Otros análisis	Petro lym	Macrop.	Micropal.		Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico termico diferen.

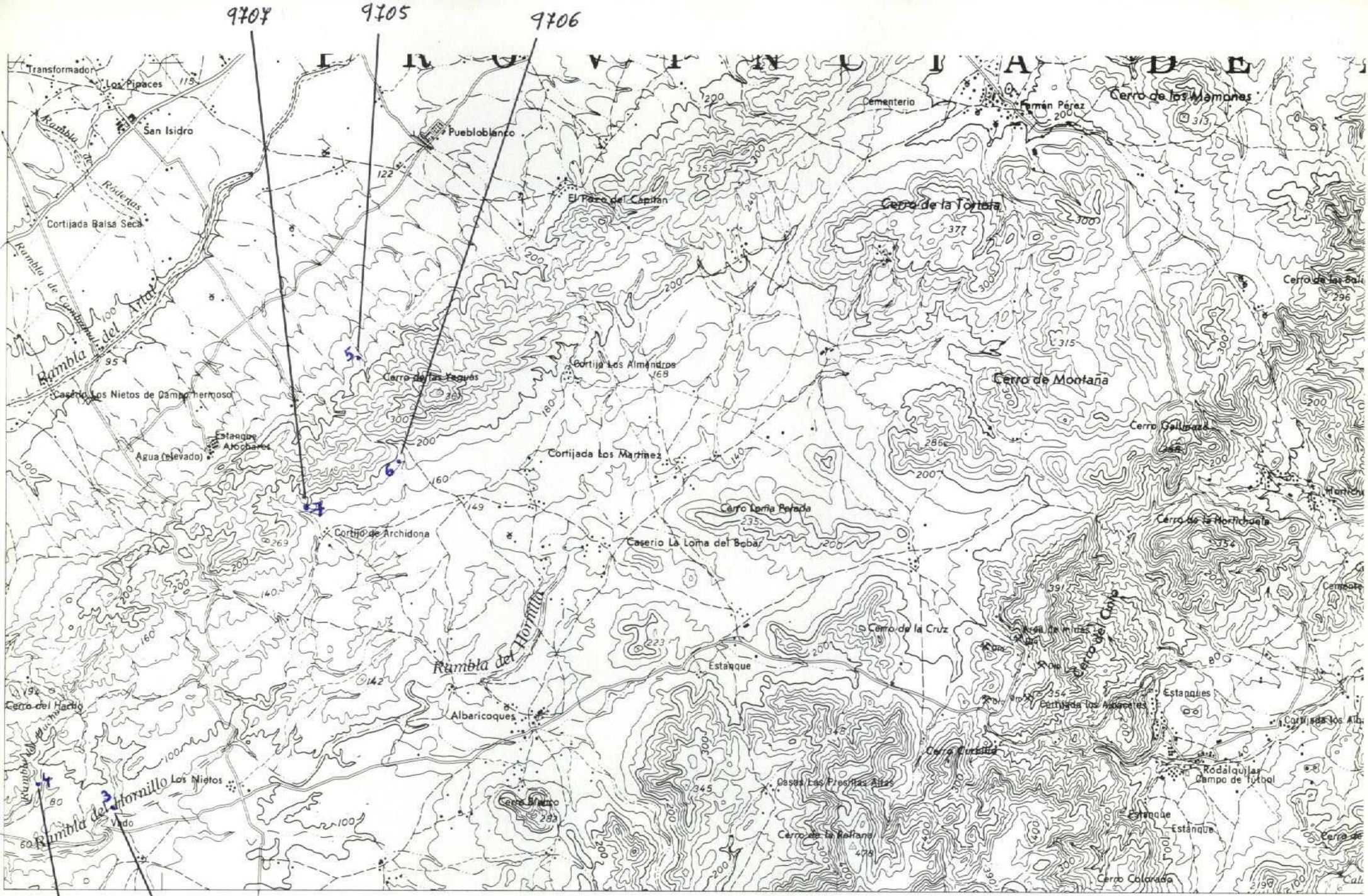
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																				
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	MUESTRAS													NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía						
	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico termico diferen.	Microsc.	Otros análisis	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.		Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico termico diferen.	Microsc.	Otros análisis	
9702X																						

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																	
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	MUESTRAS													NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía			
	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico termico diferen.	Microsc.	Otros análisis	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.		Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico termico diferen.

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 ESPAÑA, DIVISION DE GEOLOGIA, C/ RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 3.

Recibido I.G.M.E. el 27-1-87 Enviado el
 El Supervisor
 El Consultor

Handwritten signatures: M... *E. P. de*



9704 9703

NUMERO DE LA HOJA 24-43 CUADRANTE

4	1
2	2

91

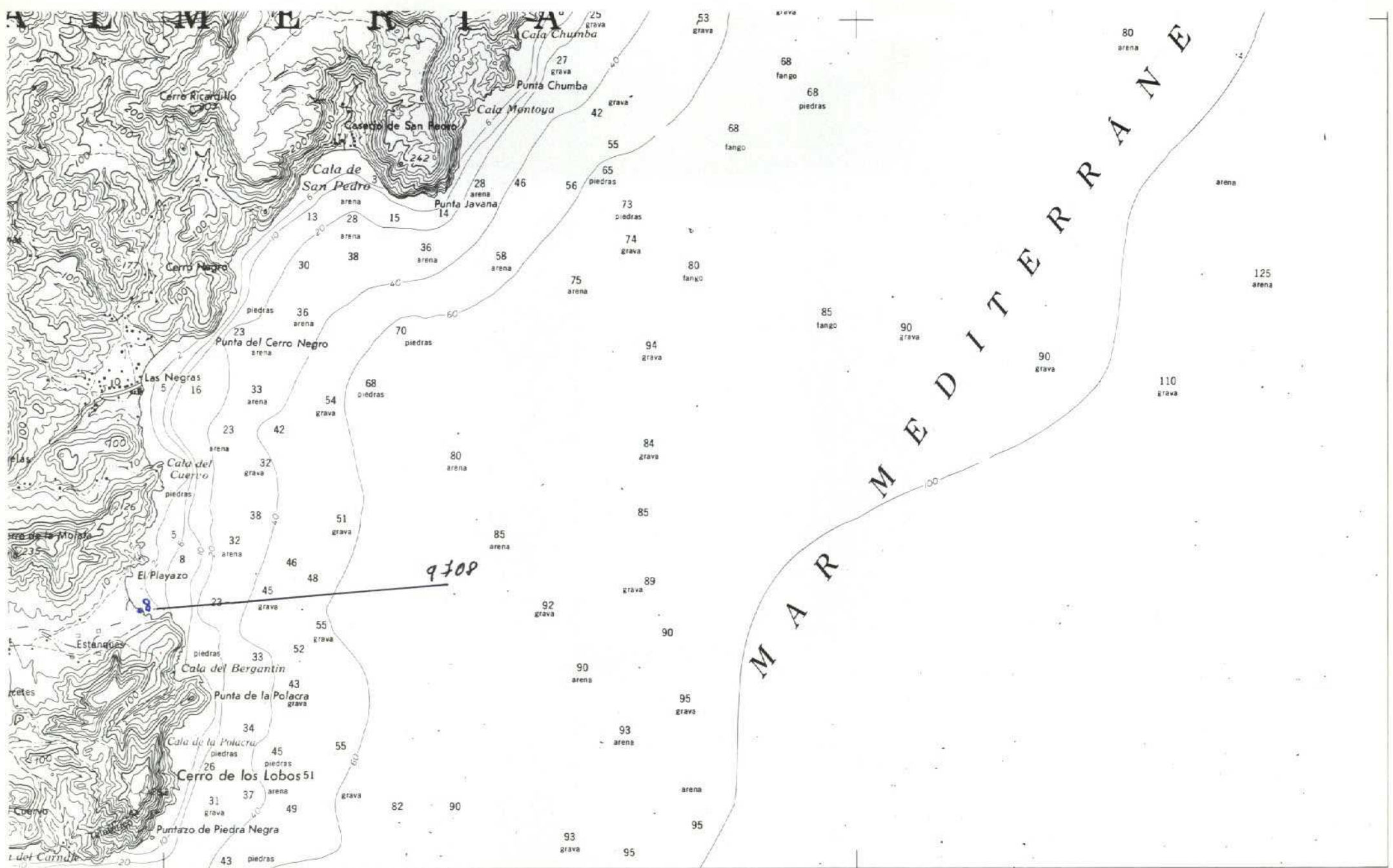
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	CONSUL	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTACI	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
2443	3	1	BPV				

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia	MUESTRAS										
		Petro l.y.M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico termico diferen.	Microsc.	Otros analisis
9703	X											
9704	X											
9705	X											
9706	X											
9707	X											

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia	MUESTRAS										
		Petro l.y.M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro 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 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 *Mues* El Consultor *E. Pile*



NUMERO DE LA HOJA 24-43 CUADRANTE



92

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
2443	2						

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 diferencial		Microsc.	Otros analisis	Fotografia	Petro. LyM.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Analisis quimico	Termico diferencial	Microsc.	Otros analisis	
9708x																										

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

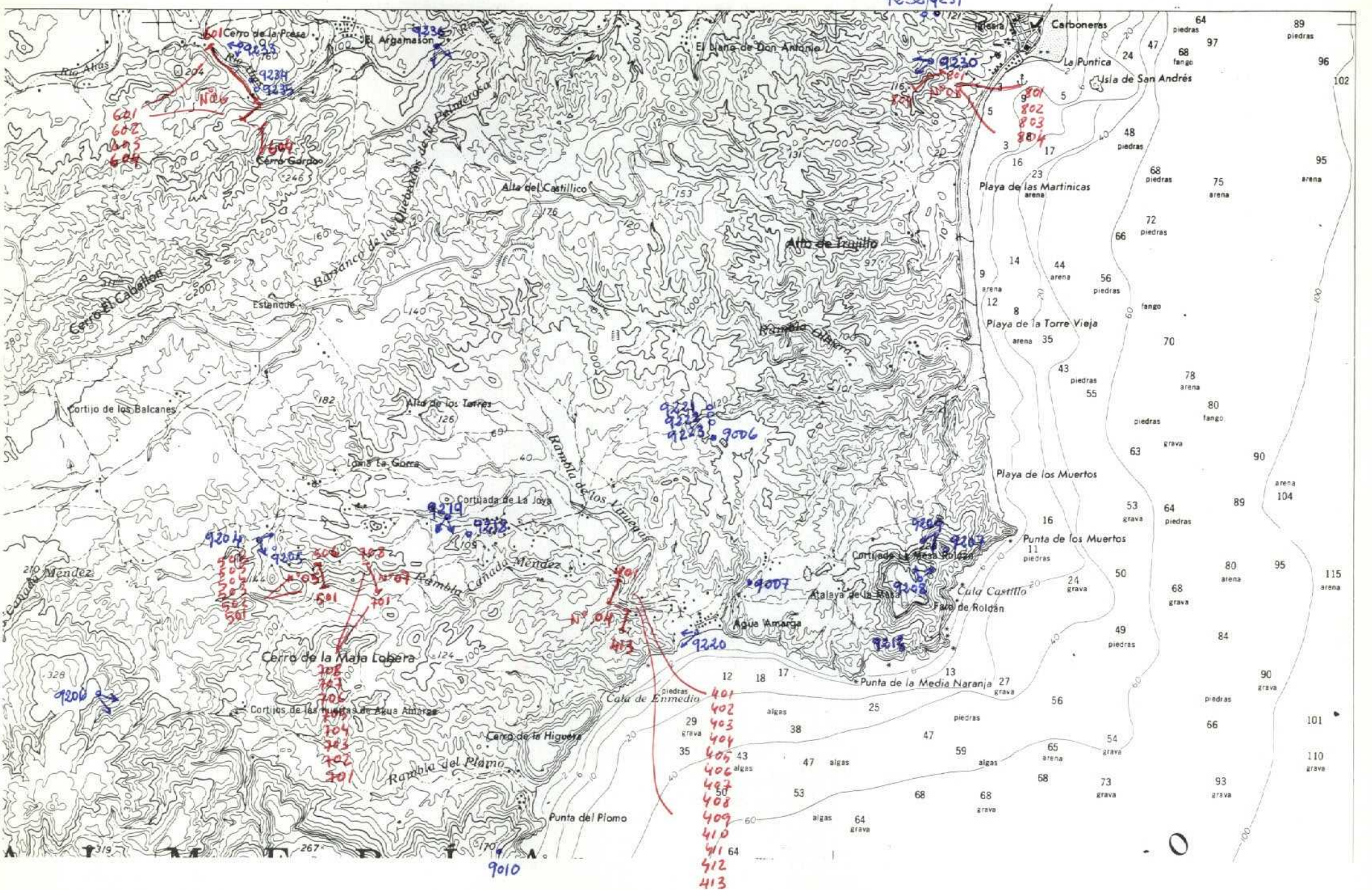
EL CONSULTOR - DEBERA MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA (EN AZUL) Y LOS CORTES REALIZADOS SOBRE EL TERRENO (EN ROJO). PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MARCHA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERA ENVIAR ENTRE LOS DIAS 1 y 7 y 15 y 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO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

Recibido I.G.M.E. el 22-1-82 Enviado el

El Supervisor

El Consultor

9232/9231



NUMERO DE LA HOJA 24-43 CUADRANTE 4
3
2

DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
N° de la hoja	N° del documento	CONSULTOR	SPECIAL	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1:50.000		JBJG					

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS																		
	Fotografía	Petro l.y.m.	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	C 14	Análisis químico	Termico		Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro l.y.m.	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	C 14	Análisis químico	Termico	Microsc.	Otros análisis					
0503																														
0504																														
0505																														
0506																														
0601																														
0602																														
0603																														
0604																														
0701																														
0702																														
0703																														
0704																														
0705																														
0706																														
0707																														
0708																														
0801																														
0802																														
0803																														
0804																														

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS																	
	Fotografía	Petro l.y.m.	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	C 14	Análisis químico	Termico		Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro l.y.m.	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	C 14	Análisis químico	Termico	Microsc.	Otros análisis				
9204	x																												
9205	x																												
9206	x																												
9207	x																												
9208	x																												
9209	x																												
9212	x																												
9218	x																												
9219	x																												
9220	x																												
9221	x																												
9222	x																												
9223	x																												
9230	x																												
9232	x																												
9233	x																												
9234	x																												
9235	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 ESPANA, DIVISION DE GEOLOGIA, C/ RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 3.

Recibido I.G.M.E. el 15-11-02 Enviado el
 El Supervisor El Consultor E Pile



NUMERO DE LA HOJA 24-43 CUADRANTE

4	1
2	2

DATOS A RELLENAR POR EL IGME			DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR			
Nº de la hoja	1:50.000	Nº del documento	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
24433						

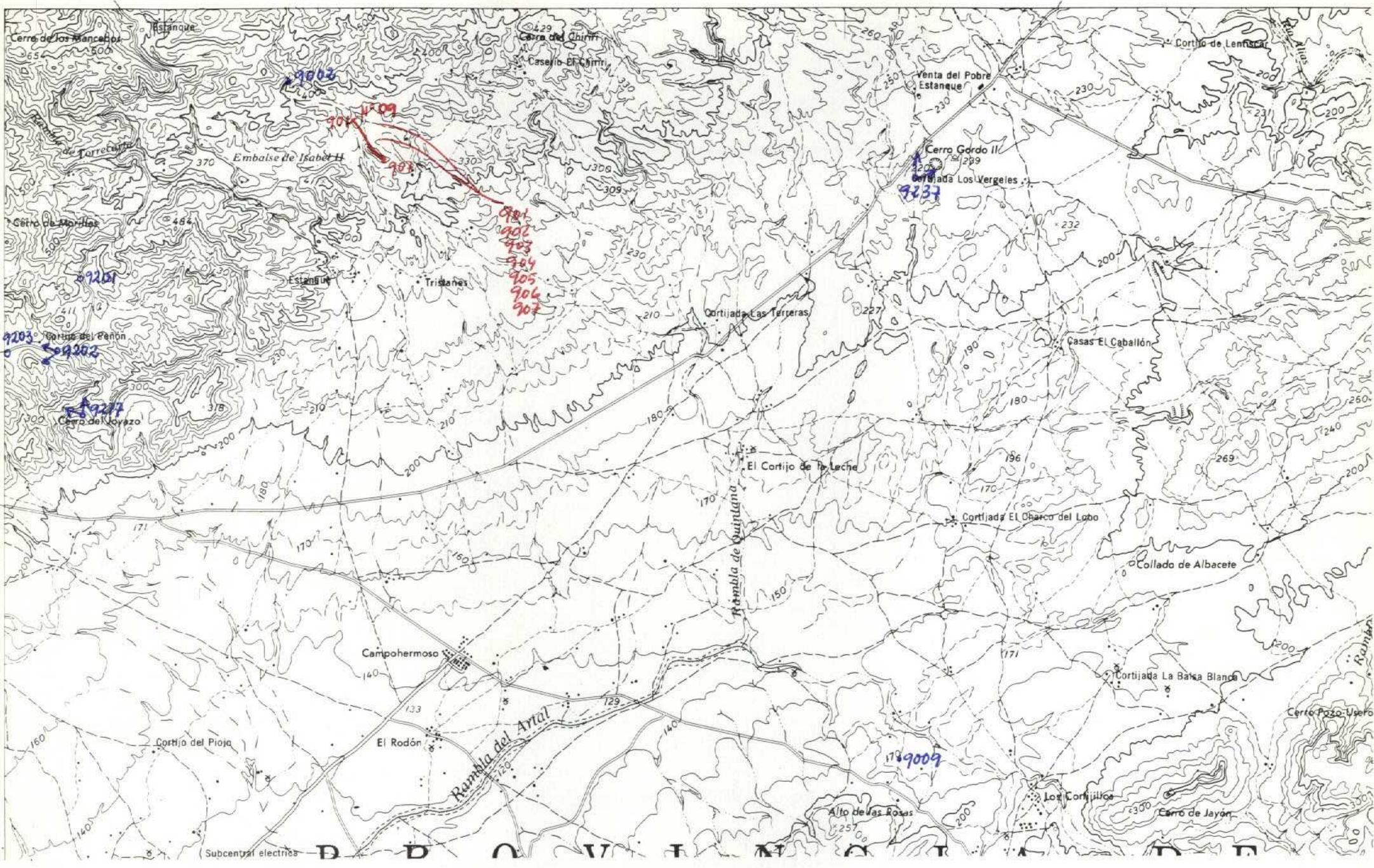
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											
	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Término diferen.	Microsc.	Otros análisis
9211	x											
9215	x											
9224	x											
9225	x											
9226	x											
9227	x											
9228	x											
9229	x											
9003												
9004			x									
9005												
9008												
0201												
0202												
0203												
0204												
0205												
0206												
0207												

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											
	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Término diferen.	Microsc.	Otros análisis
0208												
0209												
0210												
0211												
0212												
0213												
0214												
0215												
0216												
0217												
0218												
0219												
0220												
0221												
0222												

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

[Signature]
[Signature]



NUMERO DE LA HOJA 2443 CUADRANTE



99

DATOS A RELLENAR POR EL IGME				DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR				DATOS A RELLENAR POR EL IGME					
Nº de la hoja	Subcentro número	Nº del documento		CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTACION	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado				
24434				JBJG									

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

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																															
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS															NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS														
	Fotografia	Petrolog.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Analisis quimico	Termico dilatacion	Microsc.	Otros analisis	Fotografia	Petrolog.	Macrop.		Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Analisis quimico	Termico dilatacion	Microsc.	Otros analisis						
0901					1																										
0902					1																										
0903					1																										
0904					1																										
0905					1																										
0906					1																										
0907					1																										
9008					1																										
9009					1																										
9201																															
9202																															
9203																															
9212																															
9237																															

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 *[Signature]* El Consultor *E Pile*