

NUMERO DE LA HOJA 03-09 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
03091	1	IMG	A				

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS								
	Fotografia	Petro l.y.M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Otros analisis
1001	1								
1002	1								
1003	1								
1004	1								
1005	1								
1006	1								
1007	1								
1008	1								
1009	1								
1010	1								
1011	1								
1012	1								
1013	1								
1014	1								
1015	1								
1016	1								
1017	1								
1018	1								
1019	1								

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS								
	Fotografia	Petro l.y.M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Otros analisis
1020	1								
1021	1								
1022	1								
1023	1								
1024	1								
1025	1								
1026	1								
1027	1								
1028	1								
1029	1								
1030	1								

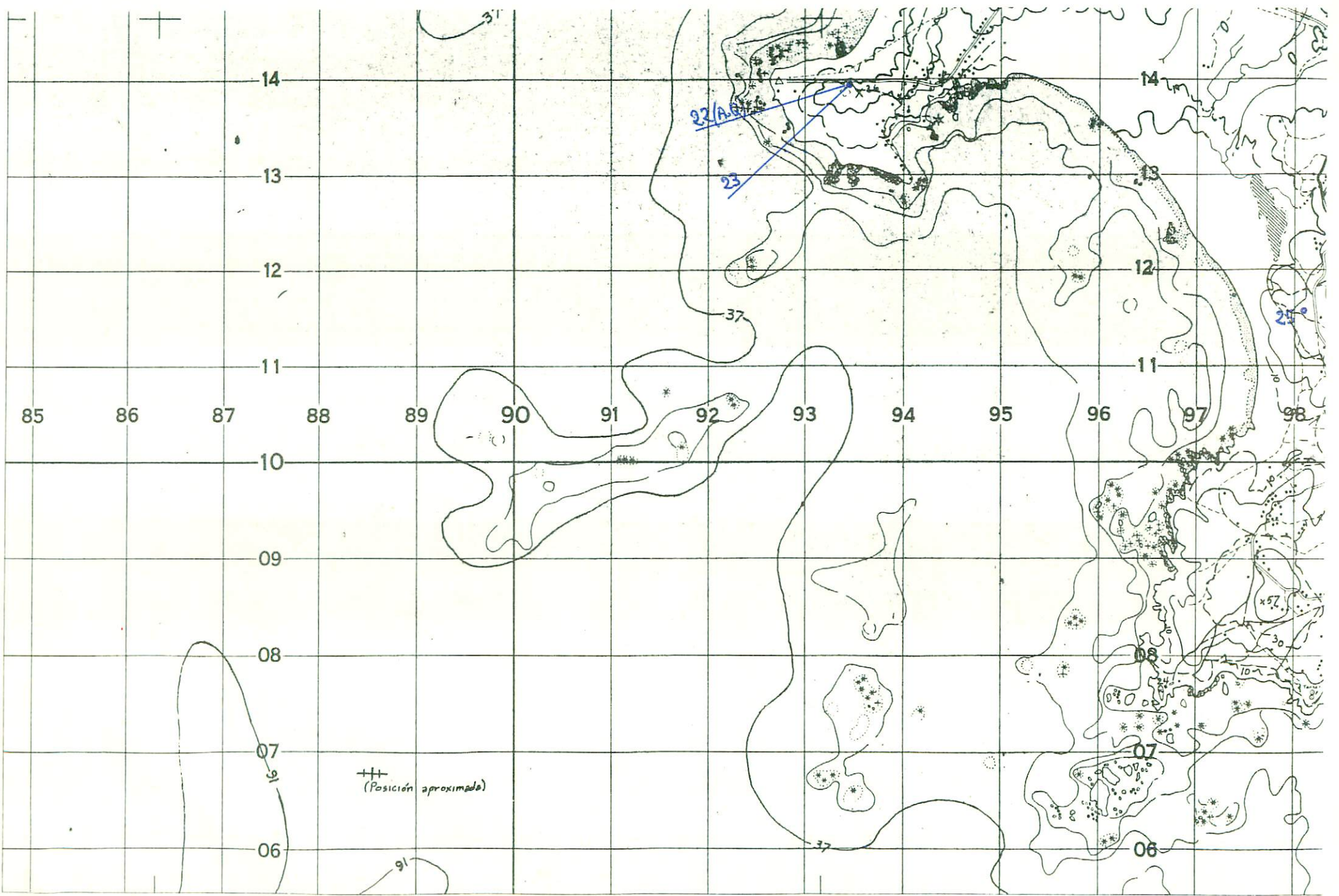
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS								
	Fotografia	Petro l.y.M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Otros analisis

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS								
	Fotografia	Petro l.y.M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	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 - CI RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 3.

Recibido I.G.M.E. el Enviado el 23/3/79
 El Supervisor *aler* El Consultor *[Signature]*

18



NUMERO DE LA HOJA 03-09 CUADRANTE

4	1
2	2

60

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 ESTAC.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
03093		I	MFR				

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR													
	Fotografía	Petro. l.y.m.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico diferen.	Microso analisis	Fotografía	Petro. l.y.m.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico diferen.	Microso analisis		

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR													DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	Petro. l.y.m.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico diferen.	Microso analisis	NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	Petro. l.y.m.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico diferen.	Microso analisis		
22																							1		
23																							1		
25																							1		

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 Enviado el

El Supervisor *Algo*

El Consultor *rw*

