

NUMERO DE LA HOJA 1208 CUADRANTE 4  
3  
2

DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
N° de la hoja 1:50.000	N° del documento	CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTACION	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
12081		EGMP					

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS							
	Fotografia	Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14
9002	/							
9003	/							
9007	/							
9008	/							
9009	/							
9010	/							
9011	/							
9012	/							
9014	/							
9015	/							
9016	/							
9017	/							
9018	/							
9019	/							
9044	/							
9045	/							
9046	/							
9047	/							
9048	/							

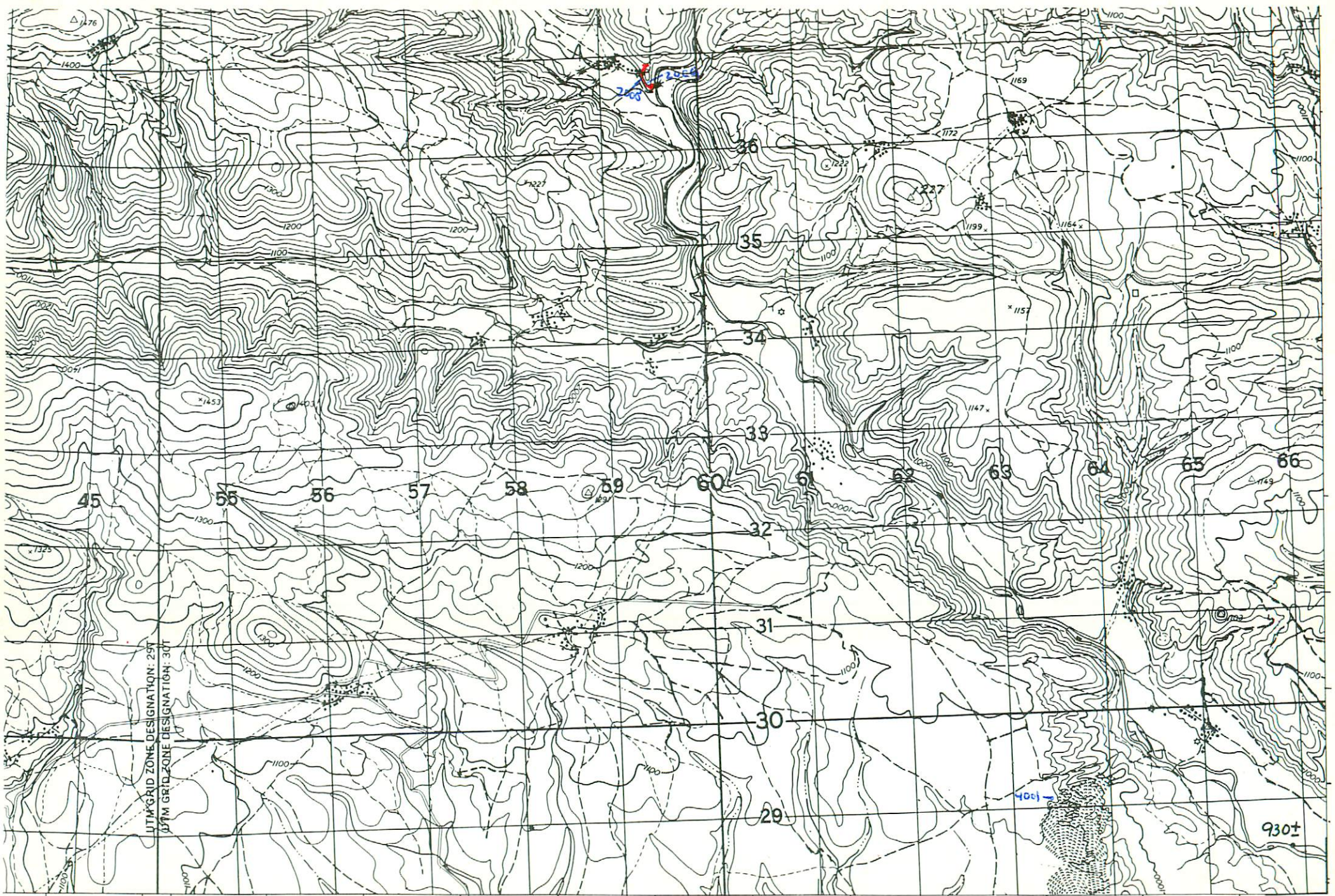
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS							
	Fotografia	Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14
9116	/							
9117	/							
9118	/							
9119	/							
9126	/							
9127	/							
9129	/							
9130	/							
9131	/							
9139	/							
9140	/							
9141	/							
9178	/							
9179	/							
9180	/							
9184	/							
9231	/							
9243	/							
9244	/							

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS							
	Fotografia	Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14
9049	/							
9050	/							
9051	/							
9052	/							
9066	/							
9067	/							
9083	/							
9084	/							
9085	/							
9086	/							
9087	/							
9091	/							
9092	/							
9095	/							
9096	/							
9097	/							
9098	/							
9099	/							
9100	/							
9101	/							
9102	/							
9115	/							

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS							
	Fotografia	Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14
9103	/							
9106	/							
9245	/							
9246	/							
9247	/							
9248	/							
9249	/							
9250	/							
9251	/							
9252	/							
9253	/							
9254	/							
9255	/							
9256	/							
9278	/							
9279	/							
9128	/							

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 ..... Enviado el .....  
El Supervisor El Consultor



NUMERO DE LA HOJA 2008 CUADRANTE

4	1
3	2

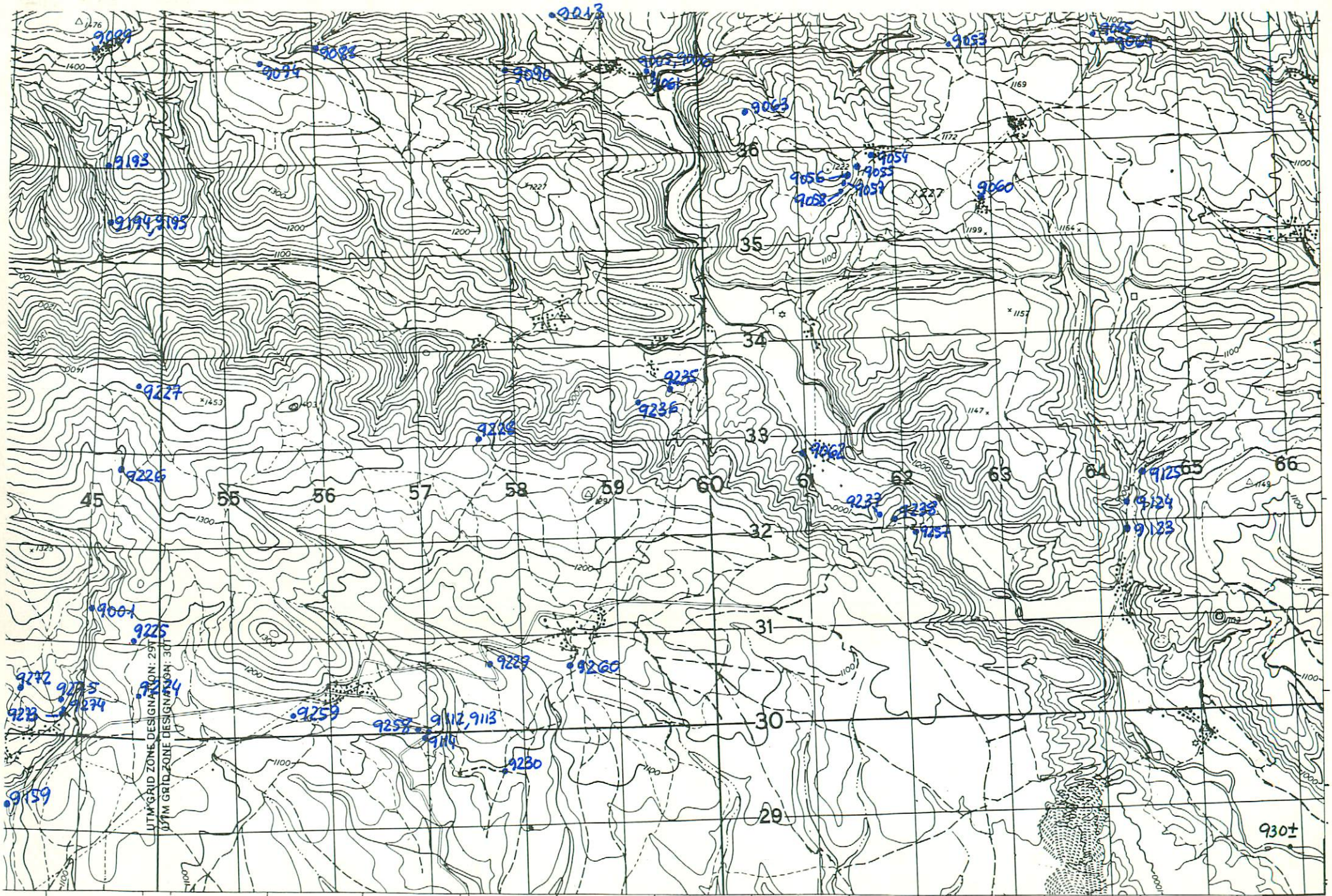
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAC.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
2008		E	G E A				

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	Análisis químico térmico diferen.	Microsc.	Otros análisis
2008											/
2009											/
4001											/

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	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 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 .....



NUMERO DE LA HOJA 1208 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
12082		ECMP					

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS													
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Royos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término diferenc.		Microsc	Otros análisis	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Royos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término diferenc.	Microsc	Otros análisis
9001	/											9089	/												
9005	/											9090	/												
9006	/											9094	/												
9013	/											9112	/												
9053	/											9113	/												
9054	/											9114	/												
9055	/											9123	/												
9056	/											9124	/												
9057	/											9125	/												
9058	/											9159	/												
9059	/											9193	/												
9060	/											9194	/												
9061	/											9195	/												
9063	/											9224	/												
9064	/											9225	/												
9065	/											9226	/												
9062	/											9227	/												
9068	/											9228	/												
9088	/											9229	/												

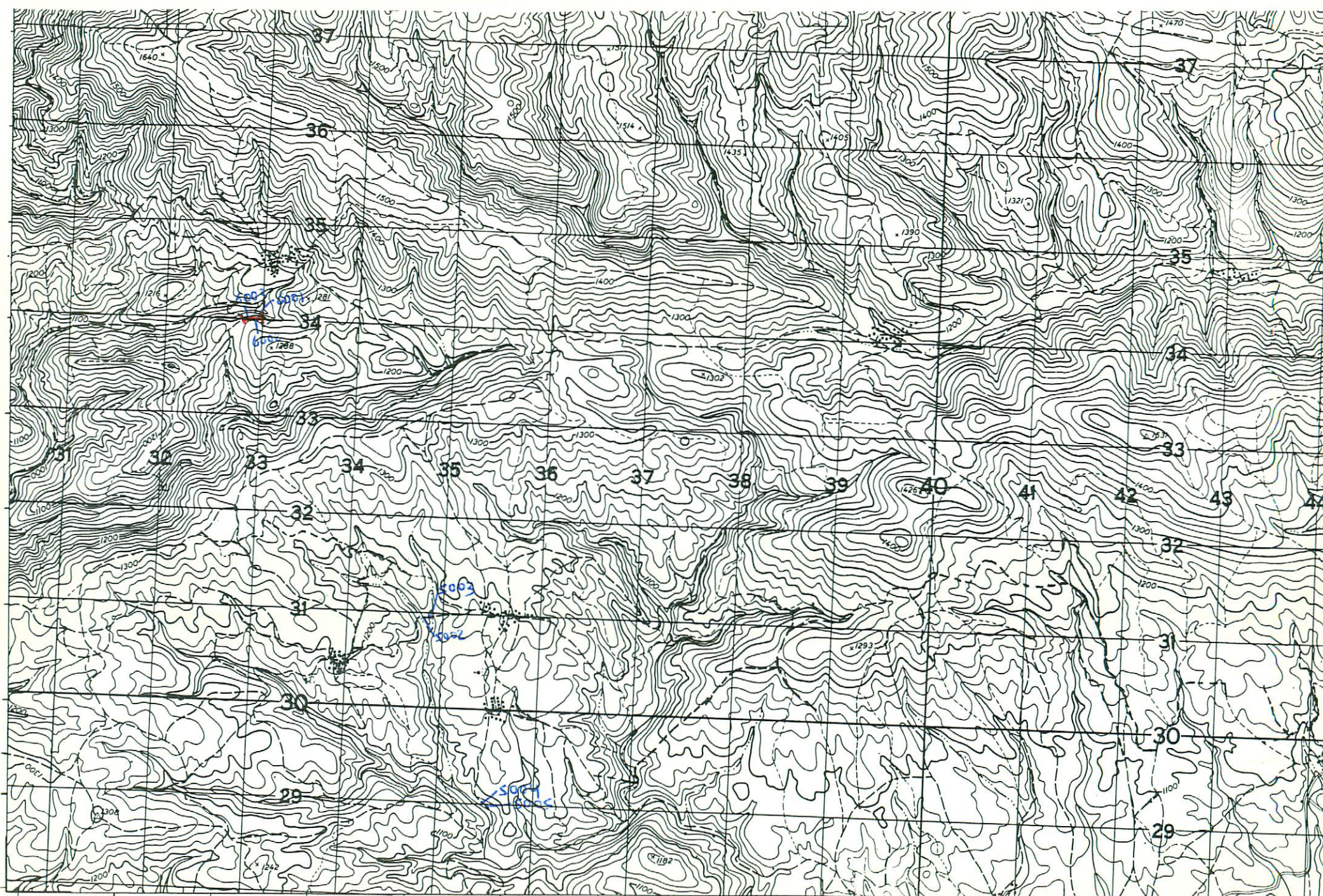
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS													
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Royos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término diferenc.		Microsc	Otros análisis	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Royos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término diferenc.	Microsc	Otros análisis
9230	/																								
9235	/																								
9236	/																								
9237	/																								
9238	/																								
9257	/																								
9258	/																								
9259	/																								
9260	/																								
9272	/																								
9273	/																								
9274	/																								
9275	/																								

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



NUMERO DE LA HOJA 1208 CUADRANTE

4	1
3	2

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
1208	83				

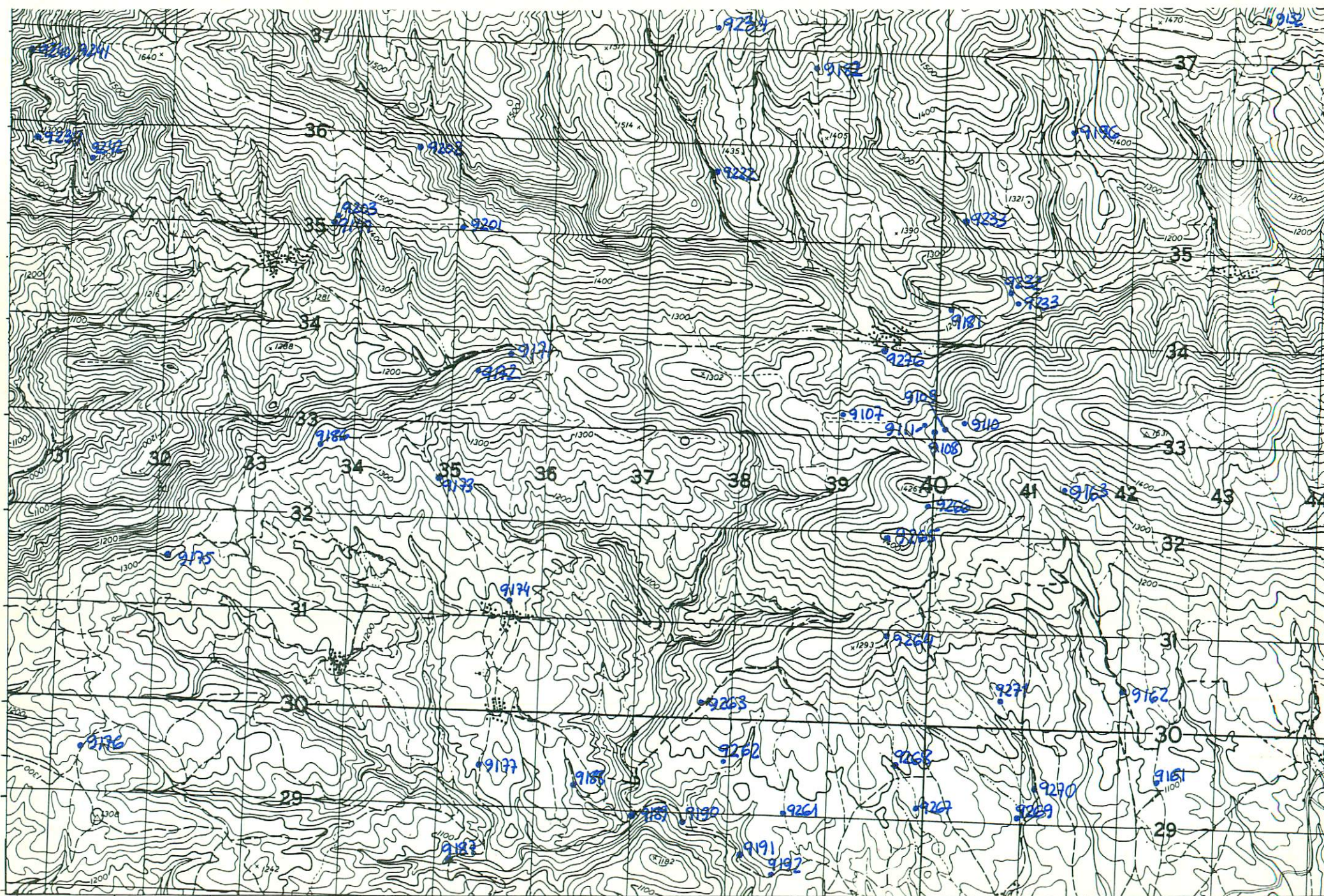
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAC.
E	GEA

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											
	Fotografia	Petro. l y M.	Macrop.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico termico difren.	Microso	Otros analisis	
5002												
5003												
5004												
5005												
6001												
6002												
6003												

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											
	Fotografia	Petro. l y M.	Macrop.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico termico difren.	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 ..... Enviado el .....  
El Supervisor ..... El Consultor .....



NUMERO DE LA HOJA 1208 CUADRANTE

4	1
2	2

DATOS A RELLENAR POR EL IGME			DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Cuadrante Número	Nº del documento	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1208	3					

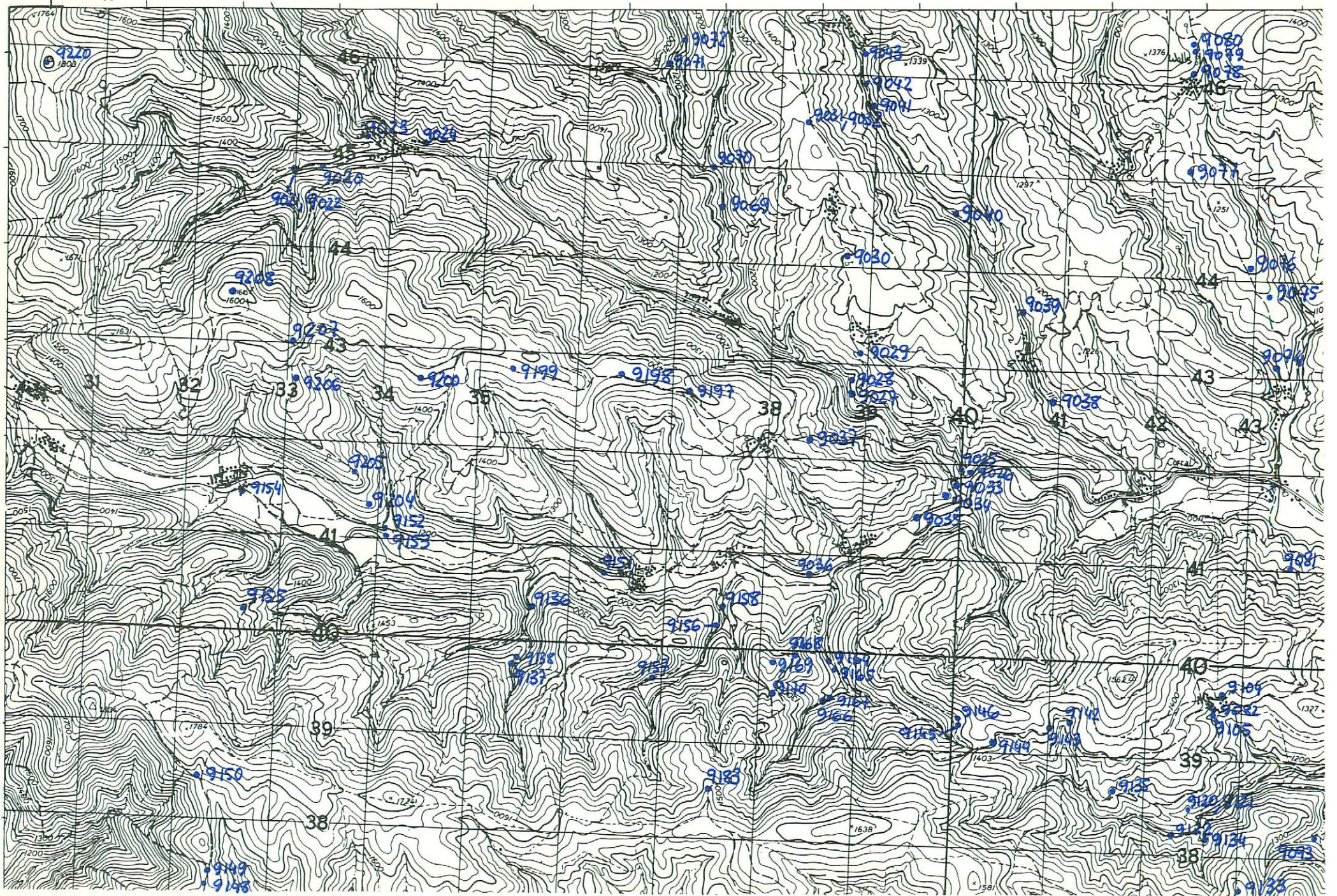
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTIC.
EGMP	

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	Térmico diferenc.	Micreso	Otros análisis
9242	/											
9261	/											
9262	/											
9263	/											
9264	/											
9265	/											
9266	/											
9267	/											
9268	/											
9269	/											
9270	/											
9271	/											
9276	/											
9132	/											

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	Térmico diferenc.	Micreso	Otros análisis
9107	/											
9108	/											
9109	/											
9110	/											
9111	/											
9147	/											
9160	/											
9161	/											
9162	/											
9163	/											
9171	/											
9172	/											
9173	/											
9174	/											
9175	/											
9176	/											
9177	/											
9181	/											
9182	/											
9186	/											
9187	/											
9188	/											
9189	/											
9190	/											
9191	/											
9192	/											
9196	/											
9201	/											
9202	/											
9203	/											
9222	/											
9223	/											
9232	/											
9233	/											
9234	/											
9239	/											
9240	/											
9241	/											

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



NUMERO DE LA HOJA 1208 CUADRANTE

2	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	Cuadrante	Nº del documento	CONSULTOR	ESPECIAL	QUE REALIZA LA ESTADIA	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
12084	4		EC	M	P				

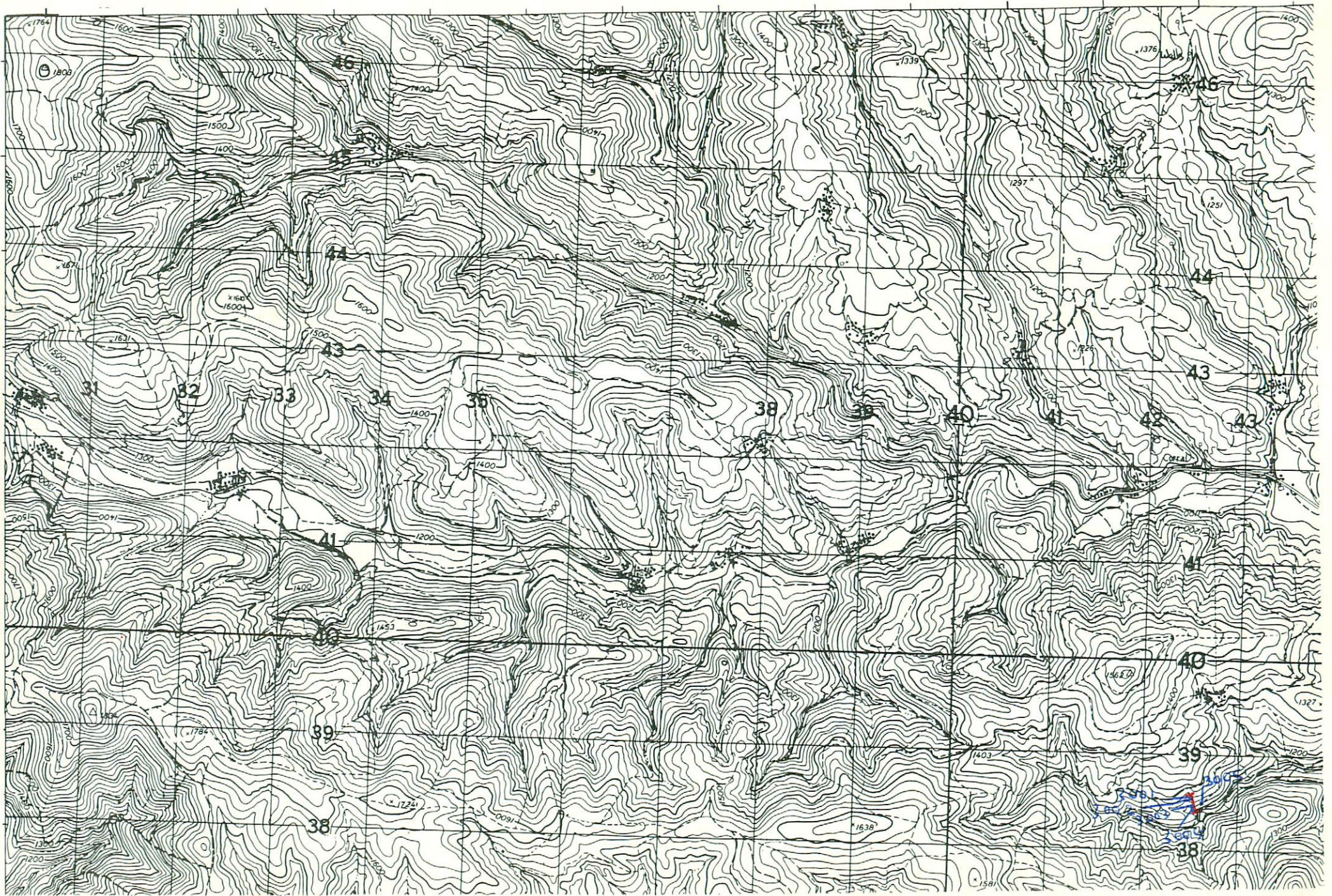
		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR													DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																	
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	MUESTRAS											NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	MUESTRAS																	
		Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis quimico	Termico	diferen.	Microso			Otros analisis	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis quimico	Termico	diferen.	Microso	Otros analisis					
9104	/													9154	/																	
9105	/													9155	/																	
9133	/													9156	/																	
9134	/													9157	/																	
9135	/													9158	/																	
9120	/													9164	/																	
9121	/													9165	/																	
9122	/													9166	/																	
9136	/													9167	/																	
9137	/													9168	/																	
9138	/													9169	/																	
9142	/													9170	/																	
9143	/													9183	/																	
9144	/													9197	/																	
9145	/													9198	/																	
9146	/													9199	/																	
9148	/													9200	/																	
9149	/													9204	/																	
9150	/													9205	/																	
9151	/													9206	/																	
9152	/													9207	/																	
9153	/													9208	/																	

		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR													DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																	
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	MUESTRAS											NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	MUESTRAS																	
		Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis quimico	Termico	diferen.	Microso			Otros analisis	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis quimico	Termico	diferen.	Microso	Otros analisis					
9020	/													9039	/																	
9021	/													9040	/																	
9022	/													9041	/																	
9023	/													9042	/																	
9024	/													9043	/																	
9025	/													9069	/																	
9026	/													9070	/																	
9027	/													9071	/																	
9028	/													9072	/																	
9029	/													9074	/																	
9030	/													9075	/																	
9031	/													9076	/																	
9032	/													9077	/																	
9033	/													9078	/																	
9034	/													9079	/																	
9035	/													9080	/																	
9036	/													9081	/																	
9037	/													9082	/																	
9038	/													9093	/																	

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 MARCHEA 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/ RIGOS ROSAS 23 - MADRID - 3.

Recibido I.G.M.E. el ..... Enviado el .....  
El Supervisor ..... El Consultor .....





NUMERO DE LA HOJA 1208 CUADRANTE 

1	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	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAC.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
12084		E	G				

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS									
	Fotografia	Petro l.yM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico organico diferen.	Microsc.
3001										
3002										
3003										
3004										
3005										

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS									
	Fotografia	Petro l.yM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico organico diferen.	Microsc.

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS												
	Fotografia	Petro l.yM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico organico diferen.	Microsc.		Otros analisis	Fotografia	Petro l.yM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico organico 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 - CI RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 3

Recibido I.G.M.E. el ..... Enviado el .....  
El Supervisor ..... El Consultor .....