

NUMERO DE LA HOJA 9377 CUADRANTE 4 1
 9477 3 2

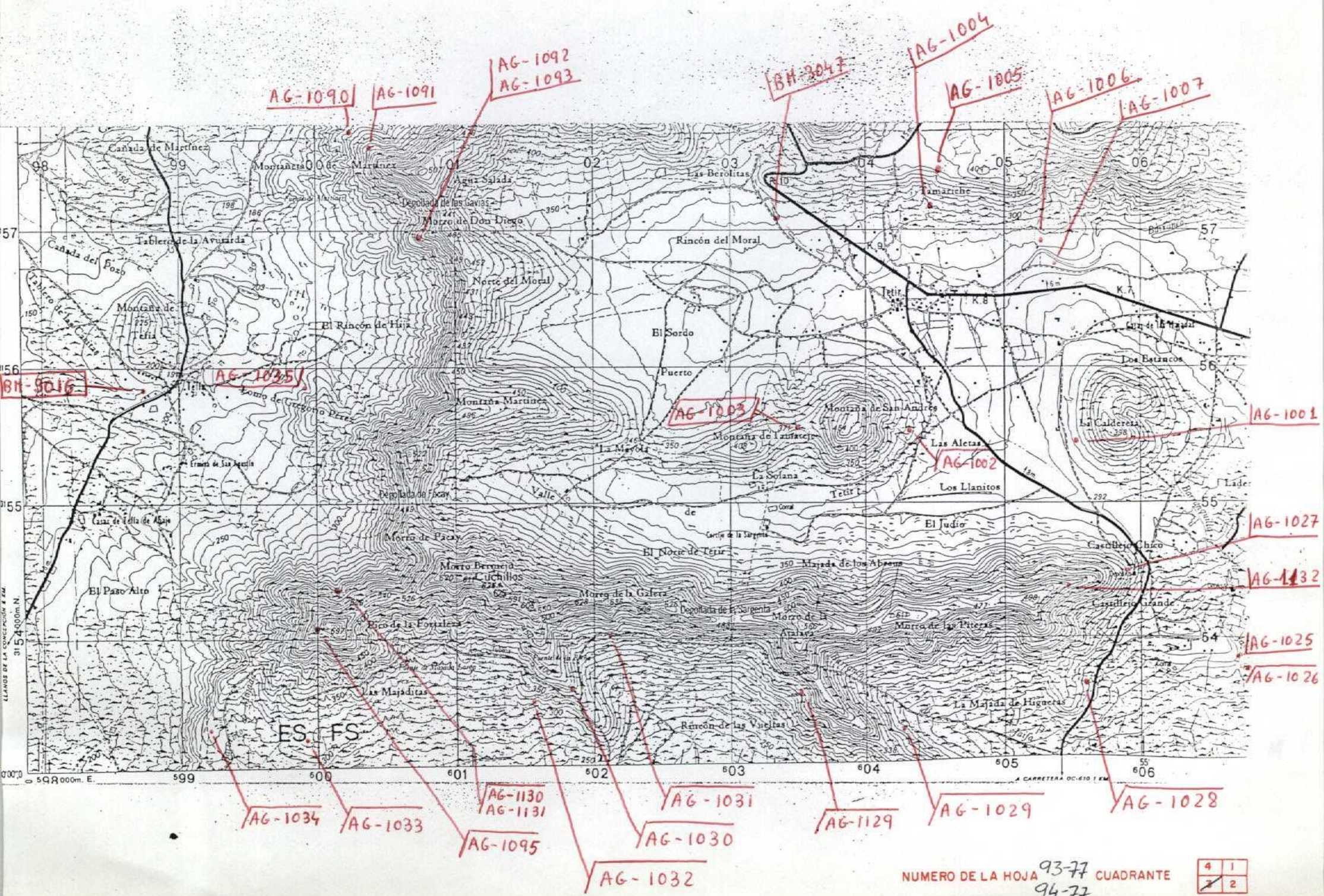
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	CONSUL	ESPECIAL	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
9377	2	G	PAG				
9477		B	H				

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR															
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS							NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS						
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro		Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro
1056	/							3034	/						
1057	/							3035	/						
1058	/							3036	/						
1055	/							3037	/						/
1054	/							3038	/						
1049	/							3039	/						
1050	/							3040	/						
1317	/														
1053	/														
1051	/														
1052	/														
1062	/														
1008	/														
1144	/														
1009	/														
1145	/														

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR															
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS							NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS						
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro		Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro

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 7 Y 15 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 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	CONSUL	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAC.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
93773		GP	AG				

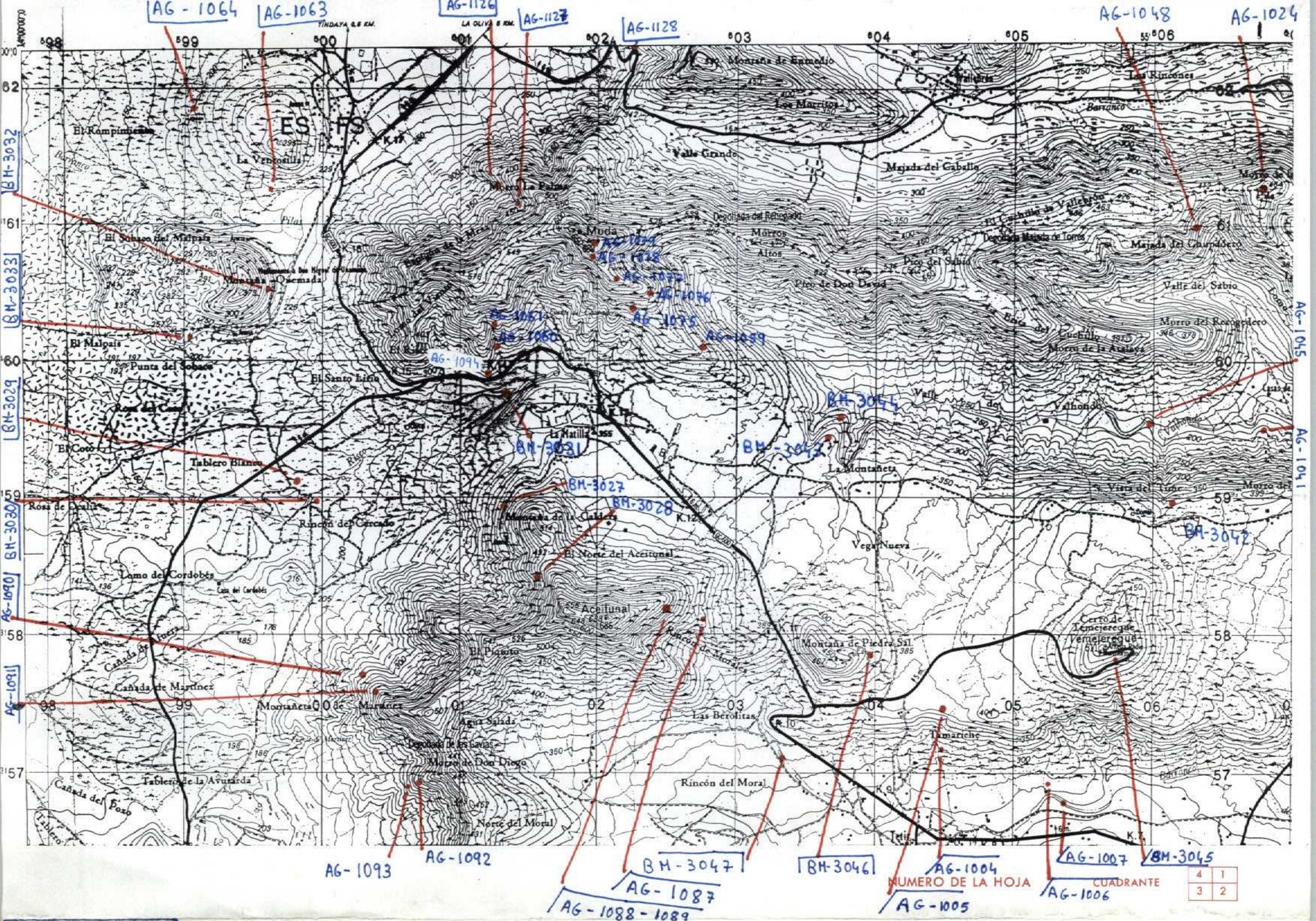
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																									
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS													
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Microcop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarojo	C 14	Análisis químico	Termico		diferen.	Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Microcop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarojo	C 14	Análisis químico	Termico	diferen.

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																												
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS																
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Microcop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarojo	C 14	Análisis químico	Termico		diferen.	Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Microcop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarojo	C 14	Análisis químico	Termico	diferen.	Microsc.	Otros análisis	
1027	/													1005	/													
1132	/													1006	/													
1025	/													1007	/													
1026	/													1001	/													
1028	/													1002	/													
1029	/													1003	/													
1129	/													1092	/													
1031	/													1093	/													
1030	/																											
1032	/																											
1130	/																											
1131	/																											
1095	/																											
1033	/																											
1034	/																											
1035	/																											
1090	/																											
1091	/																											
1004	/																											

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																													
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS																	
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Microcop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarojo	C 14	Análisis químico	Termico		diferen.	Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Microcop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarojo	C 14	Análisis químico	Termico	diferen.	Microsc.	Otros análisis		
3016	/																												
3047	/																												

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, 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



No del Mapa 1:25,000
93-77:94-77

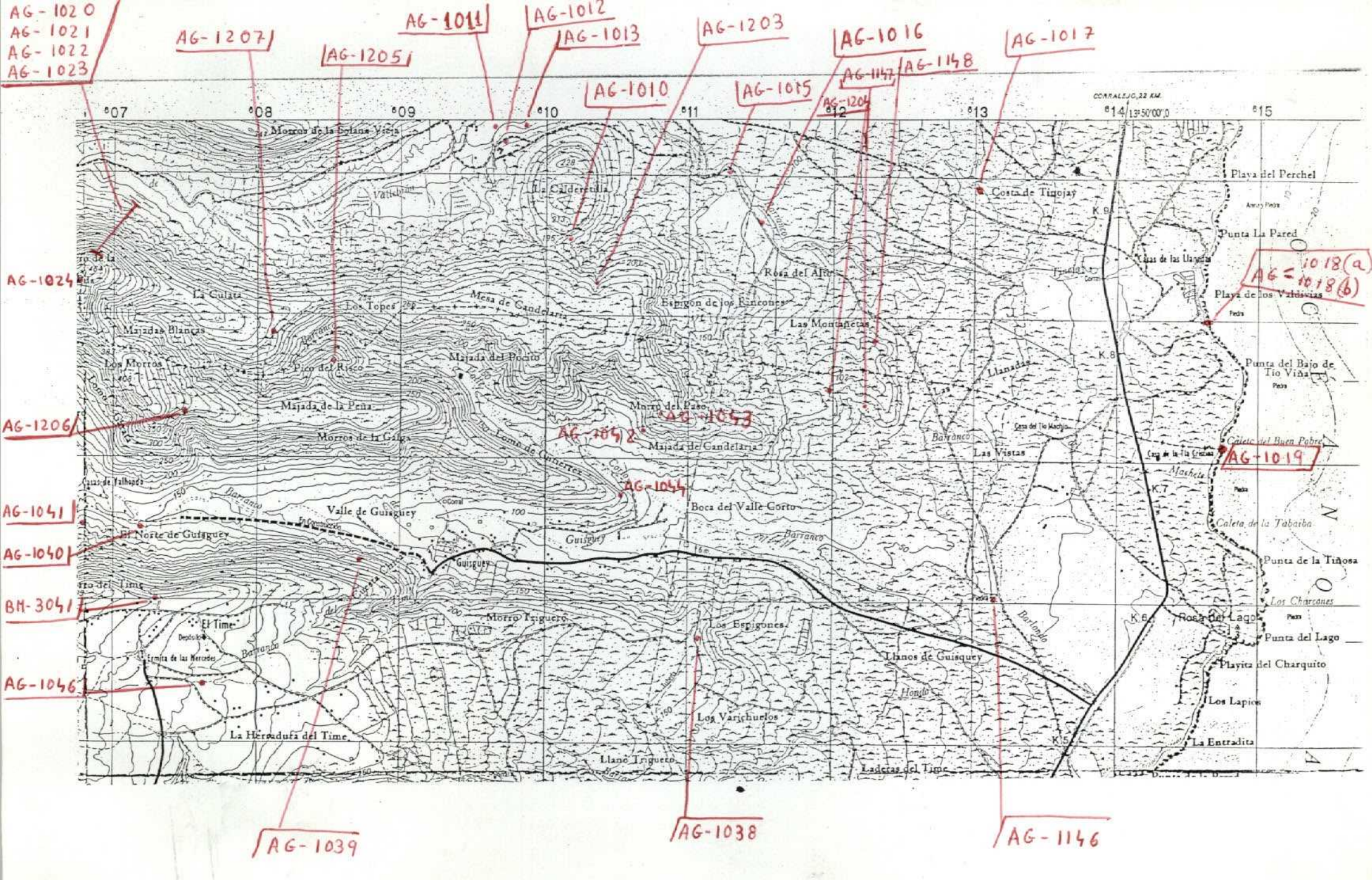
DATOS A RELLENAR POR EL I.T.G.E.		DATOS A RELLENAR POR EL I.T.G.E.			
Nº de la hoja	Nº del documento	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
83934	4				

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 Químicos	Térmico	diferen.	Microsc.	Otros análisis	Petro l y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químicos	Térmico	diferen.	Microsc.	Otros análisis												
1126	/								3032	/																													
1127	/								3033	/																													
1128	/								3029	/																													
1063	/								3030	/																													
1064	/								3028	/																													
1090	/								3027	/																													
1091	/								3031	/																													
1092	/								3047	/																													
1093	/								3046	/																													
1094	/								3045	/																													
1075	/								3044	/																													
1076	/								3043	/																													
1077	/								3042	/																													
1078	/																																						
1079	/																																						
1059	/																																						
1060	/																																						
1061	/																																						
1004	/																																						

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 Químicos	Térmico	diferen.			Microsc.	Otros análisis	Petro l y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químicos	Térmico	diferen.	Microsc.	Otros análisis												
1005	/																																						
1006	/																																						
1007	/																																						
1024	/																																						
1048	/																																						
1041	/																																						
1045	/																																						
1087	/																																						
1088	/																																						
1089	/																																						

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 TECNOLOGICO GEOMINERO DE ESPAÑA DIVISION DE GEOLOGIA C/ RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 28003.

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



93-77
94-77
NUMERO DE LA HOJA CUADRANTE

4	✓
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	CONSUL	SPECIAL	Recibido	Ref. Control
93771		GP	AG		
9477					

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										
	Fotografía	Petro l.y.M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C. 14	Análisis químico	Termico	Microro
1146	/										
1038	/										
1039	/										
1046	/										
1040	/										
1041	/										
1206	/										
1024	/										
1023	/										
1022	/										
1021	/										
1020	/										
1207	/										
1205	/										
1011	/										
1012	/										
1013	/										
1010	/										
1203	/										

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										
	Fotografía	Petro l.y.M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C. 14	Análisis químico	Termico	Microro
1015	/										
1016	/										
1204	/										
1147	/										
1148	/										
1017	/										
1018(a)	/										
1018(b)	/										
1042	/										
1043	/										
1044	/										
1019	/										

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										
	Fotografía	Petro l.y.M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C. 14	Análisis químico	Termico	Microro
3041	/										

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 24 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPANA DIVISION DE GEOLOGIA C/ LOS ROSAS, 23 - MADRID - 3

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