

NUMERO DE LA HOJA 95-70 CUADRANTE

1	2
3	4

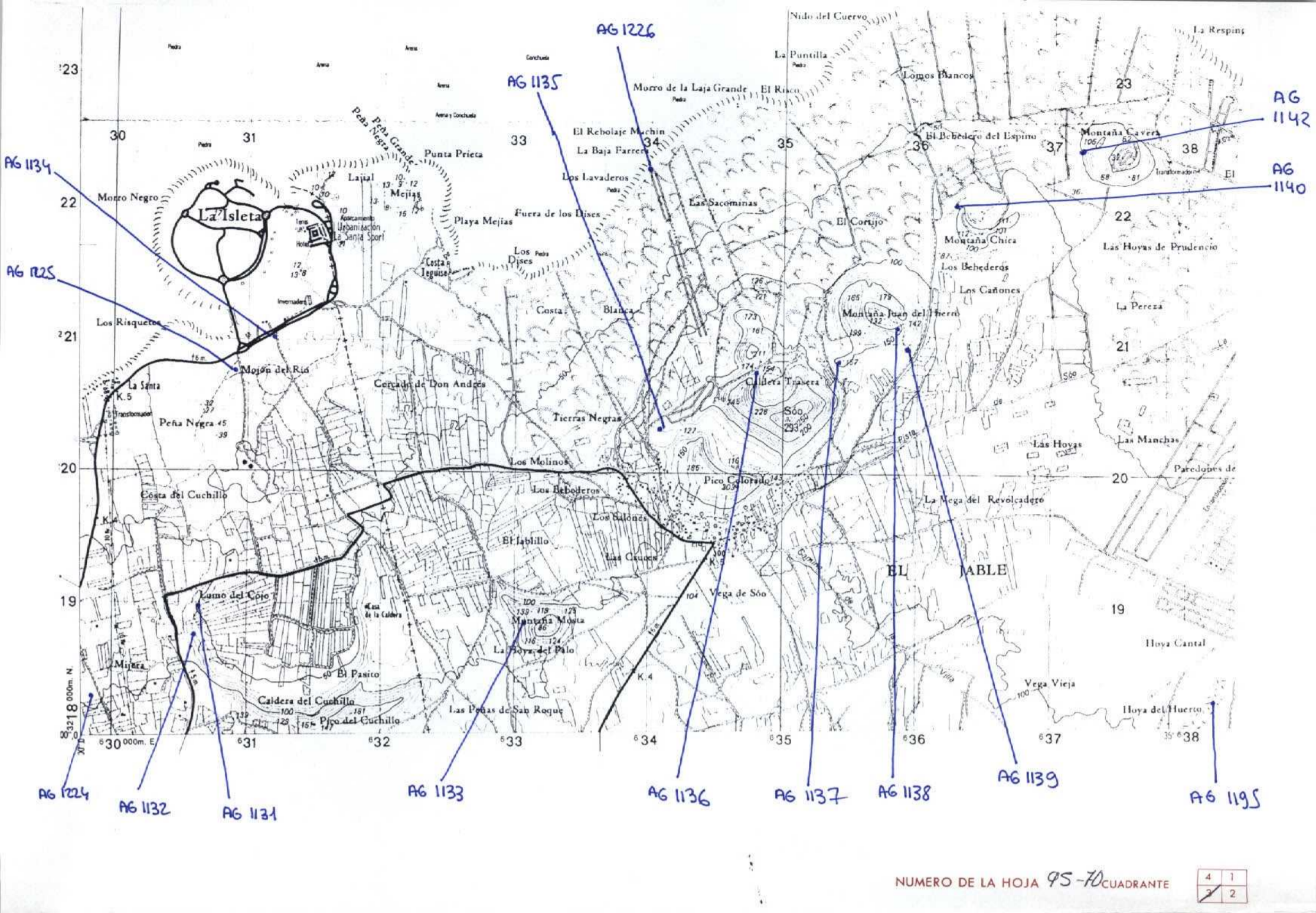
DATOS A RELLENAR POR EL I.T.G.E.		DATOS A RELLENAR POR EL I.T.G.E.		DATOS A RELLENAR POR EL I.T.G.E.			
Nº de la hoja 1 : 50.000	Nº del documento	CONSULT	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAC	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
95709		GPAG					

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 Químicos	Térmico diferen.	Microso
1141											
1227											

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 Químicos	Térmico diferen.	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 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



NUMERO DE LA HOJA 95-70 CUADRANTE

4	1
2	2

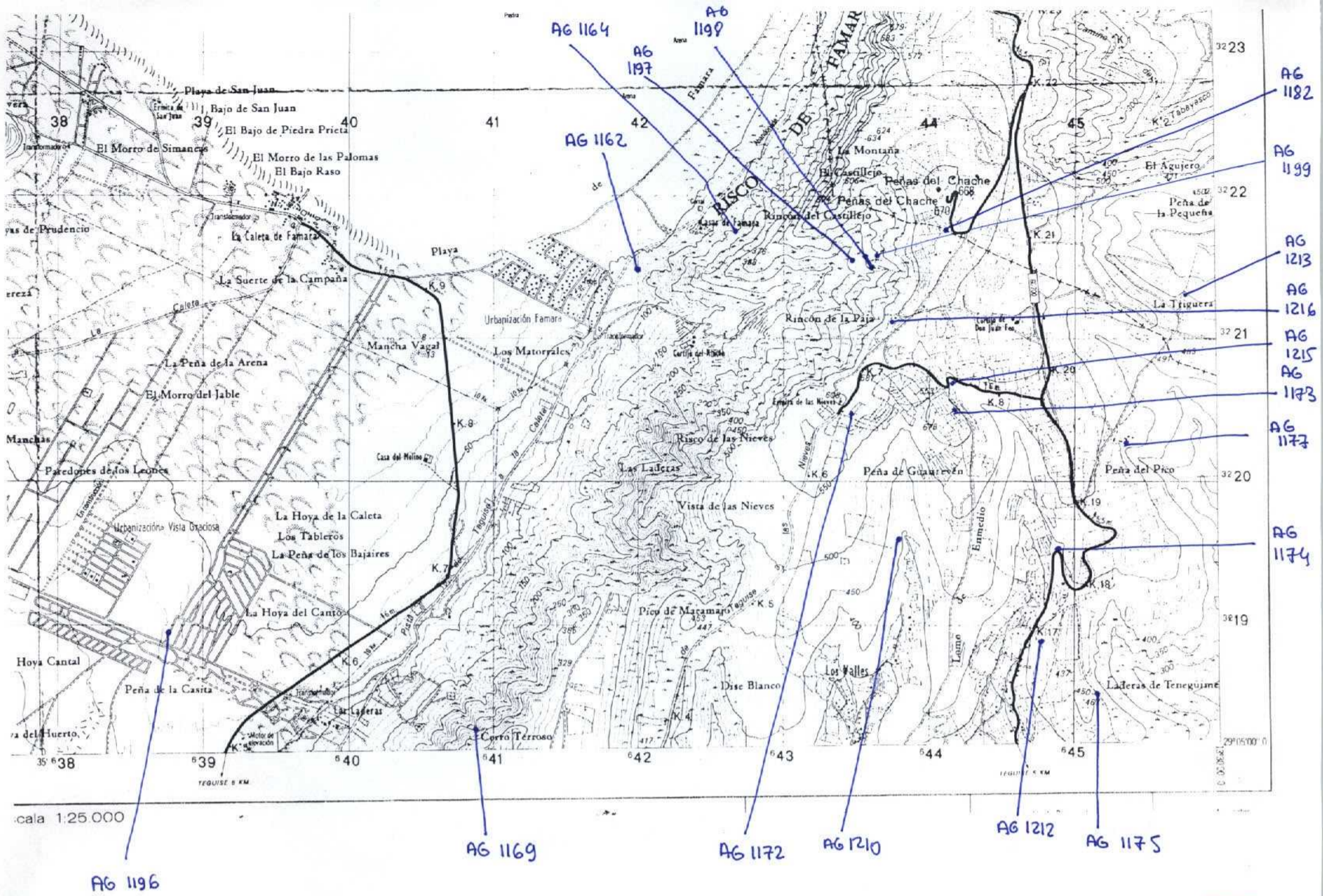
DATOS A RELLENAR POR EL I.T.G.E.			DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
Nº de la hoja	Quadrante	Nº del documento	CONSULT	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAC
95703			GP	AG

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografía	Petro l y M.	Microsc.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químicos	Térmico	Microsc.	Otros análisis
1131	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1132	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1133	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1134	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1135	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1136	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1137	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1138	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1139	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1140	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1142	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1195	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1224	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1225	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1226	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografía	Petro l y M.	Microsc.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químicos	Térmico	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 TECNOLÓGICO GEOMINERO DE ESPAÑA DIVISION DE GEOLOGIA C/ RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 28003

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



NUMERO DE LA HOJA 95-70 CUADRANTE

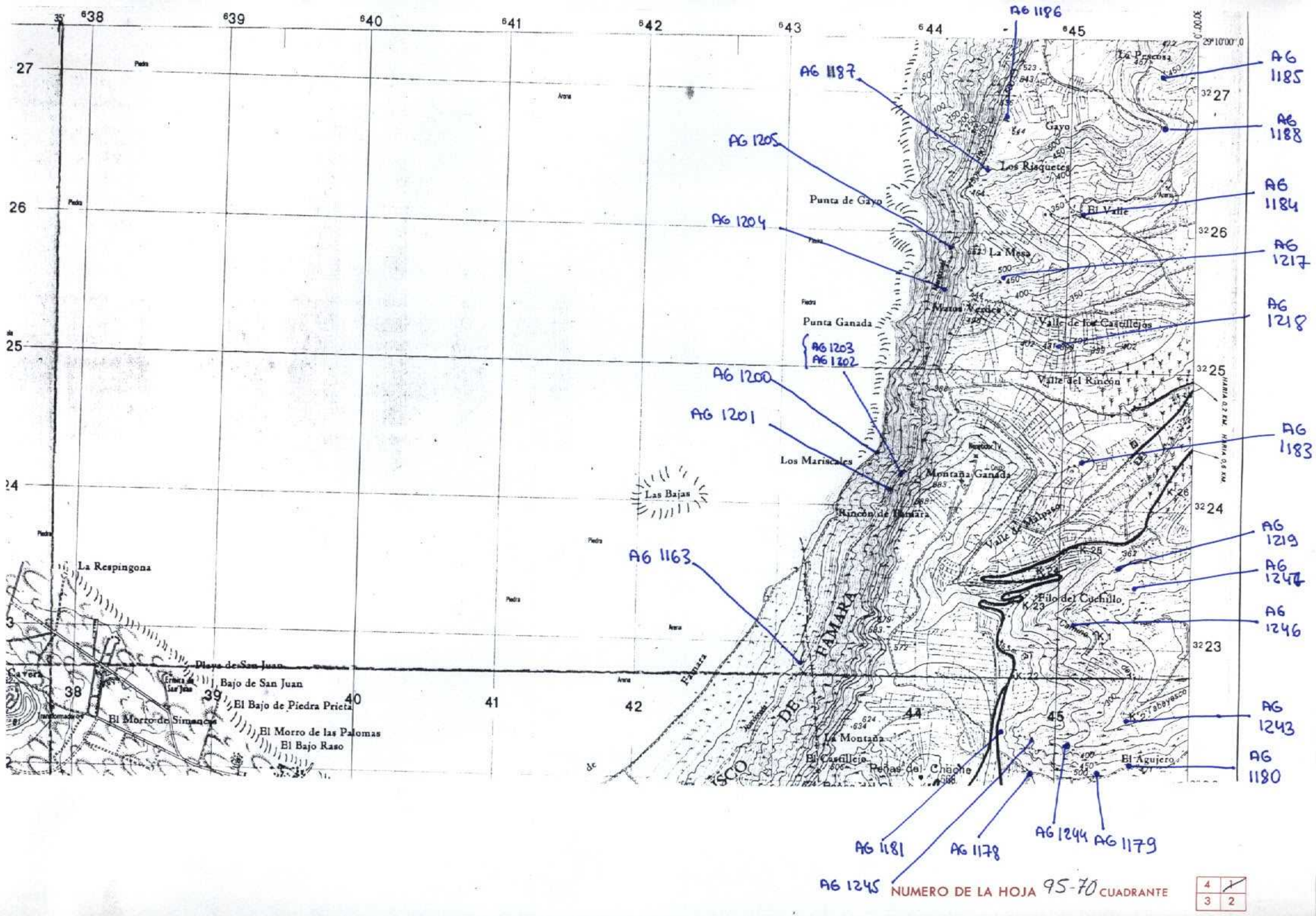
4	1
3	2

500

DATOS A RELLENAR POR EL I.T.G.E.		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	CONSULTANTE	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTACIÓN	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
95702		GP	AG				

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 Químicos	Térmico diferen.	Microsc	Otros análisis
1162	/											
1164	/											
1169	/											
1172	/											
1173	/											
1174	/											
1175	/											
1177	/											
1182	/											
1196	/											
1197	/											
1198	/											
1199	/											
1210	/											
1212	/											
1213	/											
1215	/											
1216	/											

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 Químicos	Térmico diferen.	Microsc	Otros análisis



AG 1245 NUMERO DE LA HOJA 95-70 CUADRANTE

4	1
3	2

DATOS A RELLENAR POR EL I.T.G.E.			DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR			DATOS A RELLENAR POR EL I.T.G.E.					
Nº de la hoja 1:50.000	Cuadrante numero	Nº del documento	CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAC.	RECIBIDO	Ref. Control	Perforado	Verificado			
95701			GPAG								

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 Químicos	Térmico diferen.	Microsc.		Otros análisis	Fotografía	Petro l y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químicos	Térmico diferen.	Microsc.	Otros análisis
1163	/												1243	/											
1178	/												1244	/											
1179	/												1245	/											
1180	/												1246	/											
1181	/												1247	/											
1183	/												1205	/											
1184	/																								
1185	/																								
1186	/																								
1187	/																								
1188	/																								
1200	/																								
1201	/																								
1202	/																								
1203	/																								
1204	/																								
1217	/																								
1218	/																								
1219	/																								

EL CONSULTOR DEBERA MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA (EN AZUL) Y LOS CORTEJES 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 TECNOLÓGICO GEOMINERO DE ESPAÑA DIVISION DE GEOLOGIA C/ RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 28003

Recibido I. T. G. E. el Enviado el

El Supervisor El Consultor