

NUMERO DE LA HOJA 7384 CUADRANTE

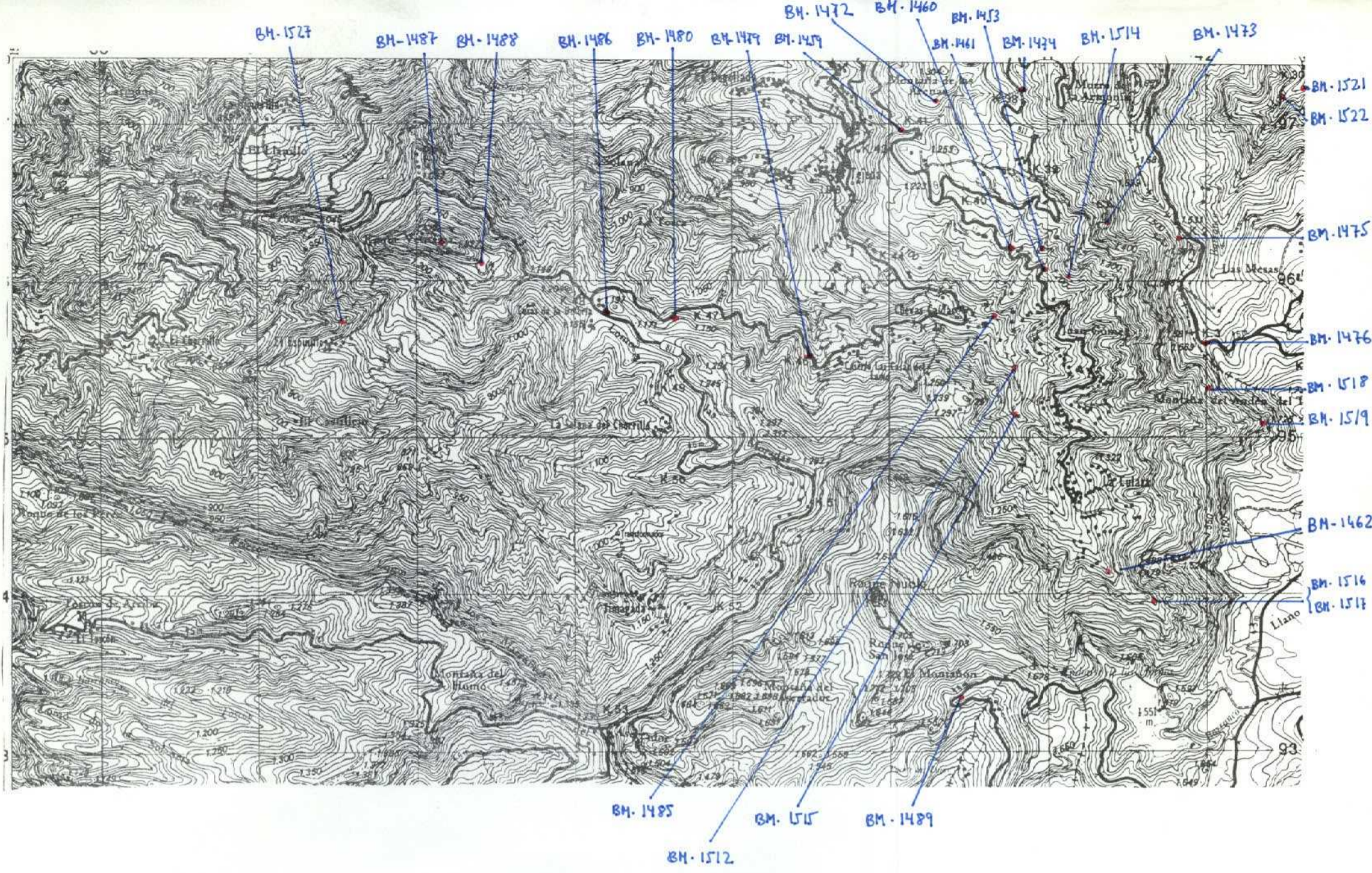
4	1
3	2

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 ESTAD.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
7384		GPAG					

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR													
	Fotografia	Petro LyM	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico diferenc.	Microsc.		Otros analisis	Fotografia	Petro LyM	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico diferenc.	Microsc.	Otros analisis		
1159	/											1130	/												
1160	/											1126	/												
1122	/											1116	/												
1123	/											1175	/												
1154	/											1127	/												
1157	/											1133	/												
1158	/											1134	/												
1155	/											1117	/												
1102	/											1137	/												
1103	/											1139	/												
1121	/											1141	/												
1125	/											1118	/												
1136	/											1176	/												
1135	/											1138	/												
1124	/											1140	/												
1129	/											1156	/												
1132	/																								
1128	/																								
1131	/																								

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 de 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 2384 CUADRANTE

1
2
3

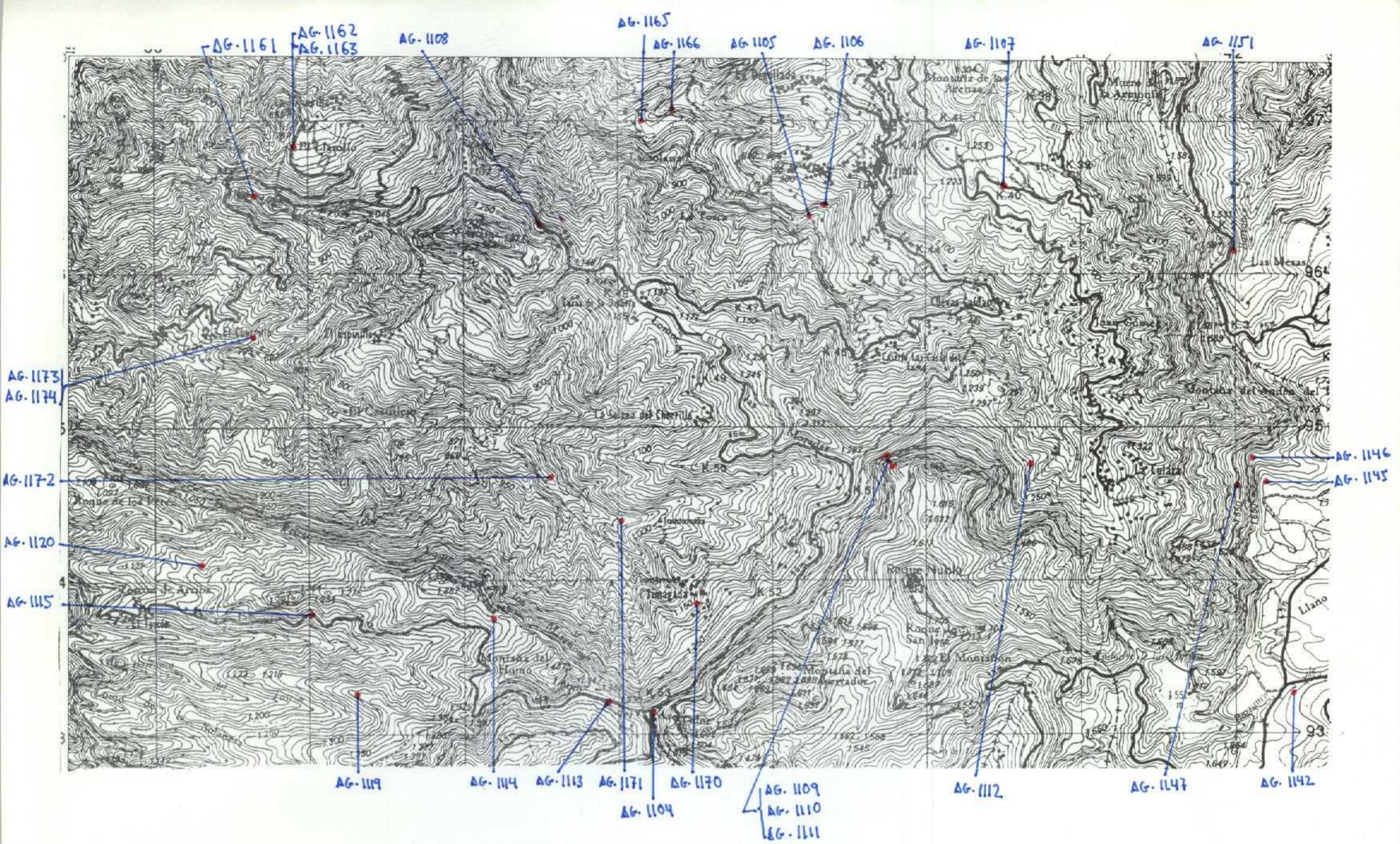
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTACI	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
8384		GPBM					

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR														
	Fotografia	Petro lym	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. infrar.	C 14	Analisis quimico	Termico diferen.		Microsc.	Otros analisis	Fotografia	Petro lym	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. infrar.	C 14	Analisis quimico	Termico diferen.	Microsc.	Otros analisis	
1527	/																									
1487	/																									
1488	/																									
1486	/																									
1480	/																									
1459	/																									
1472	/																									
1460	/																									
1461	/																									
1453	/																									
1474	/																									
1485	/																									
1512	/																									
1515	/																									
1489	/																									
1521	/																									
1522	/																									
1514	/																									
1473	/																									
1475	/																									
1476	/																									
1518	/																									
1519	/																									
1516	/																									
1517	/																									
1479	/																									
1462	/																									

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR														
	Fotografia	Petro lym	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. infrar.	C 14	Analisis quimico	Termico diferen.		Microsc.	Otros analisis	Fotografia	Petro lym	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. infrar.	C 14	Analisis quimico	Termico diferen.	Microsc.	Otros analisis	
1527	/																									
1487	/																									
1488	/																									
1486	/																									
1480	/																									
1459	/																									
1472	/																									
1460	/																									
1461	/																									
1453	/																									
1474	/																									
1485	/																									
1512	/																									
1515	/																									
1489	/																									
1521	/																									
1522	/																									
1514	/																									
1473	/																									

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 15 de 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 8384 CUADRANTE

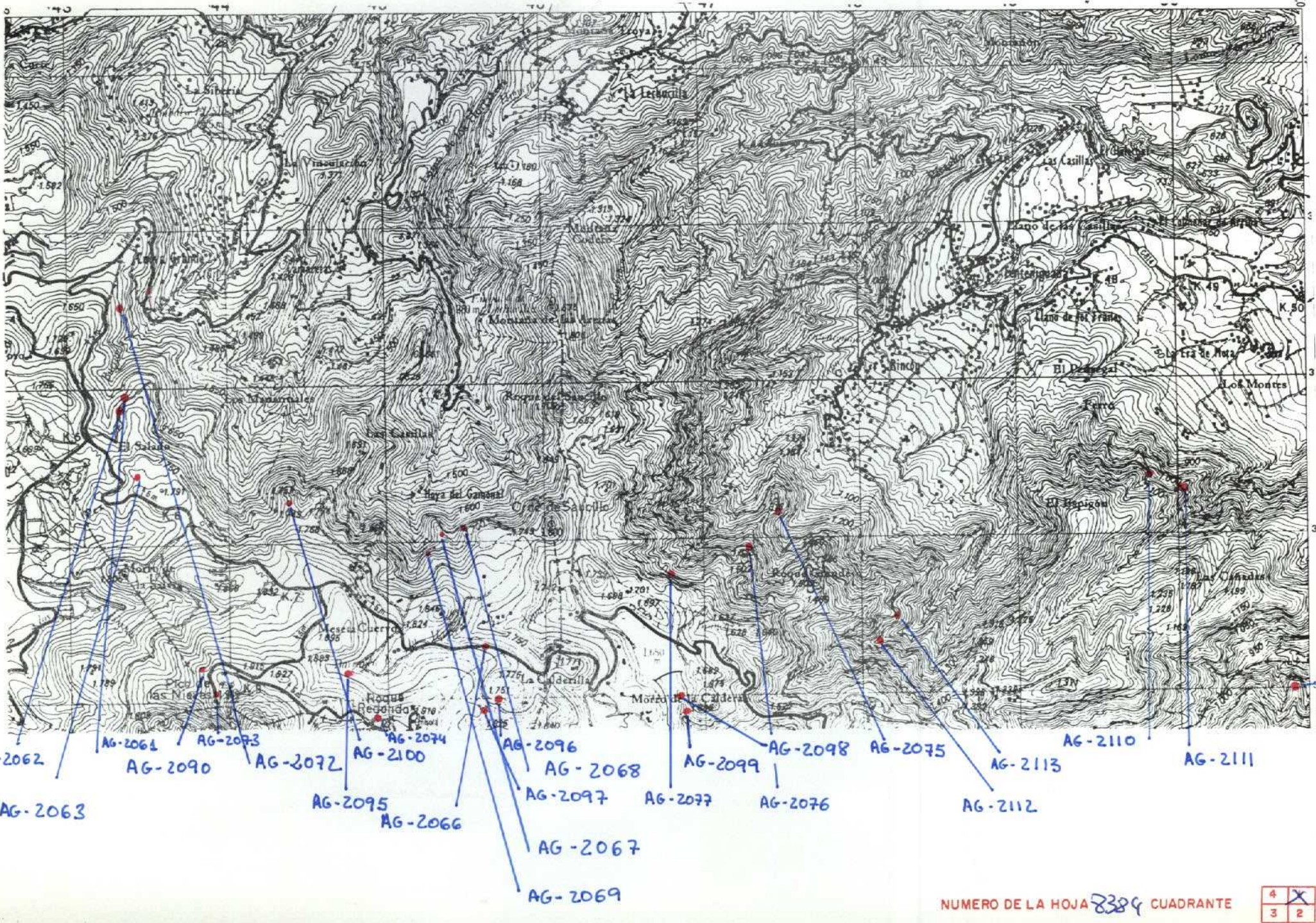
4	1
3	2

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 ESTIMA	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
8384		GP	AG				

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										
	Fotografia	Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Analisis quimico diferenc.	Microsc. analisis		Fotografia	Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Analisis quimico diferenc.	Microsc. analisis	
1162	/																					
1163	/																					
1161	/																					
1173	/																					
1174	/																					
1120	/																					
1115	/																					
1114	/																					
1119	/																					
1172	/																					
1108	/																					
1113	/																					
1166	/																					
1165	/																					
1171	/																					
1104	/																					
1170	/																					
1105	/																					
1106	/																					
1109	/																					
1110	/																					
1111	/																					
1107	/																					
1112	/																					
1151	/																					
1147	/																					
1145	/																					
1146	/																					
1142	/																					

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



AG 2053
2054
2055

NUMERO DE LA HOJA 8384 CUADRANTE

4	X
3	2

DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja	Nº del documento	CONSULTA ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTACION	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado	
8384		G P A G					

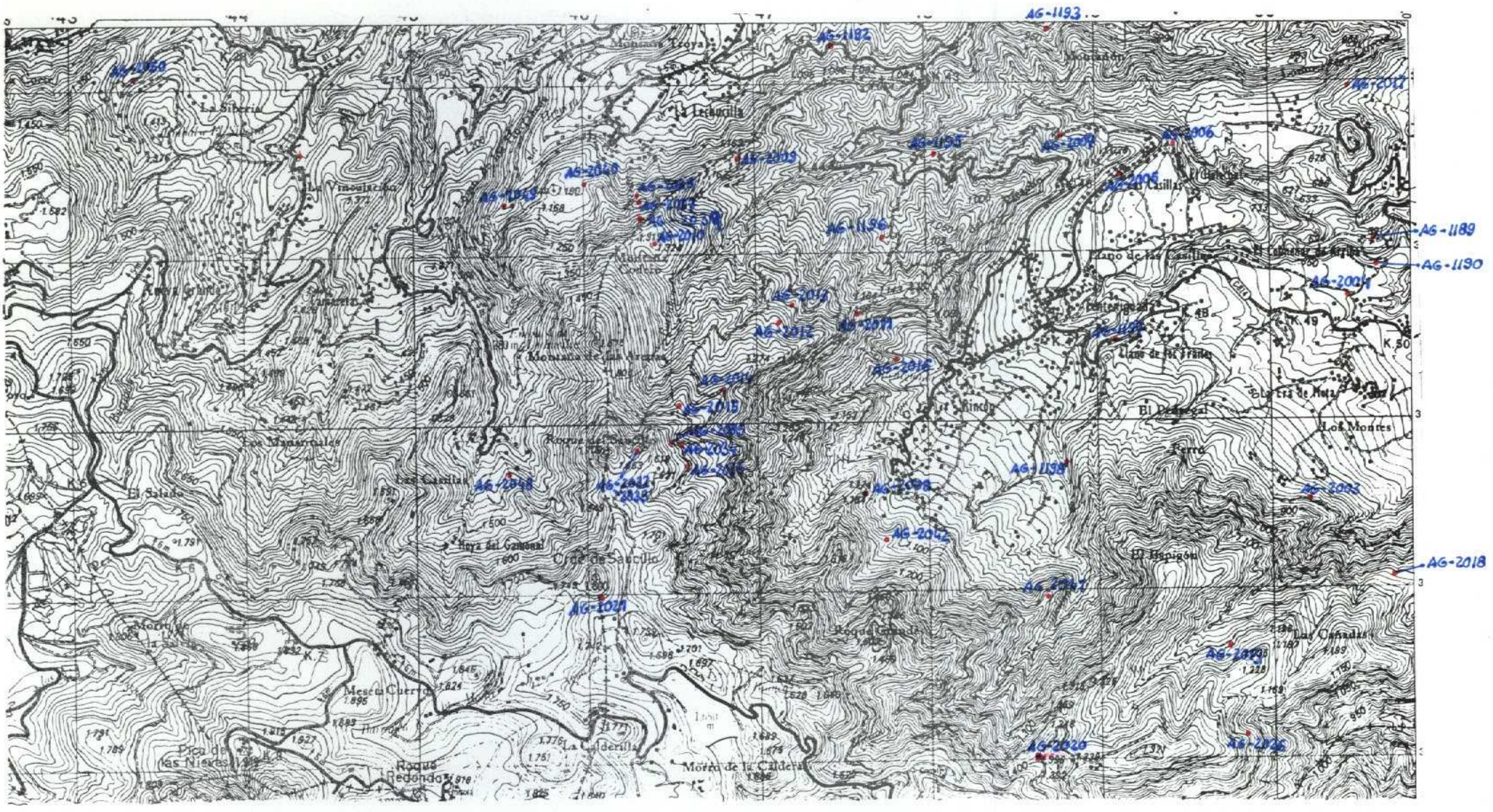
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										
	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico termico diferen.	Microso	Otros análisis

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										
	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico termico diferen.	Microso	Otros análisis
2053	/										
2054	/										
2055	/										
2061	/										
2062	/										
2063	/										
2067	/										
2068	/										
2069	/										
2072	/										
2073	/										
2074	/										
2075	/										
2076	/										
2077	/										
2090	/										
2095	/										
2096	/										
2097	/										

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										
	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico termico diferen.	Microso	Otros análisis
2098	/										
2099	/										
2110	/										
2111	/										
2112	/										
2113	/										

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 2324 CUADRANTE

4	X
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 ESTACIÓN	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
2324		GP	AG				

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarojo	C 14	Análisis químico	Termico diferen.	Microso	Otros análisis
1197	/											
1198	/											
2010	/											
2039	/											

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarojo	C 14	Análisis químico	Termico diferen.	Microso	Otros análisis
2003	/											
2004	/											
2005	/											
2006	/											
2007	/											
2008	/											
2009	/											
2011	/											
2012	/											
2013	/											
2014	/											
2015	/											
2016	/											
2017	/											
2018	/											
2019	/											
2020	/											
2021	/											
2026	/											

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