

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
8386		GP	AG BH				

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										
	Fotografía	Petro LyM	Macrop.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Análisis químico	Térmico	Microscop. óptico		Otros análisis	Fotografía	Petro LyM	Macrop.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Análisis químico	Térmico

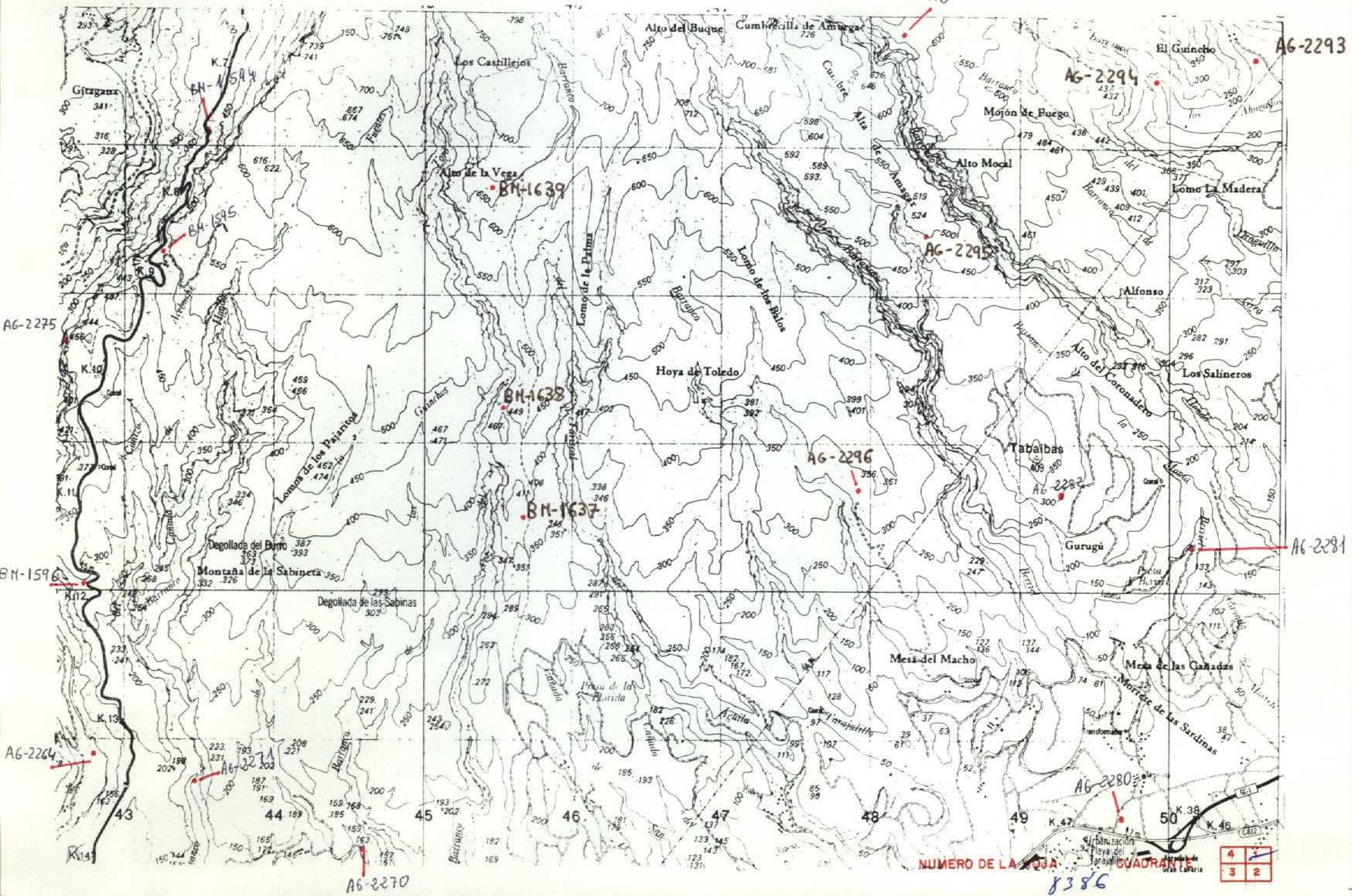
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																									
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS												
	Fotografía	Petro LyM	Macrop.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Análisis químico	Térmico	Microscop. óptico		Otros análisis	Fotografía	Petro LyM	Macrop.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Análisis químico	Térmico	Microscop. óptico	Otros análisis
1605	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	2263	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1606	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	2263	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1607	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	2265	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1608	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	2266	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1609	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	2267	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1610	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	2272	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1611	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	2273	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1612	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	2274	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2247	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	2276	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2248	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	2277	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2250	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	2279	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2251	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	2283	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2252	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	2284	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2253	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	2228	X	/	/	/	/	/	/	/	/	X	/	/
2254	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	2288	X	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2255	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	2289	X	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2256	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	2301	X	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2257	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	2299	X	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2259	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	2300	X	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
	Fotografía	Petro LyM	Macrop.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Análisis químico	Térmico	Microscop. óptico		Otros análisis	Fotografía	Petro LyM	Macrop.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Análisis químico	Térmico	Microscop. óptico	Otros análisis
2291	X	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2292	X	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

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 .....





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 ESTAD.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
8386		GP	AG				
			BH				

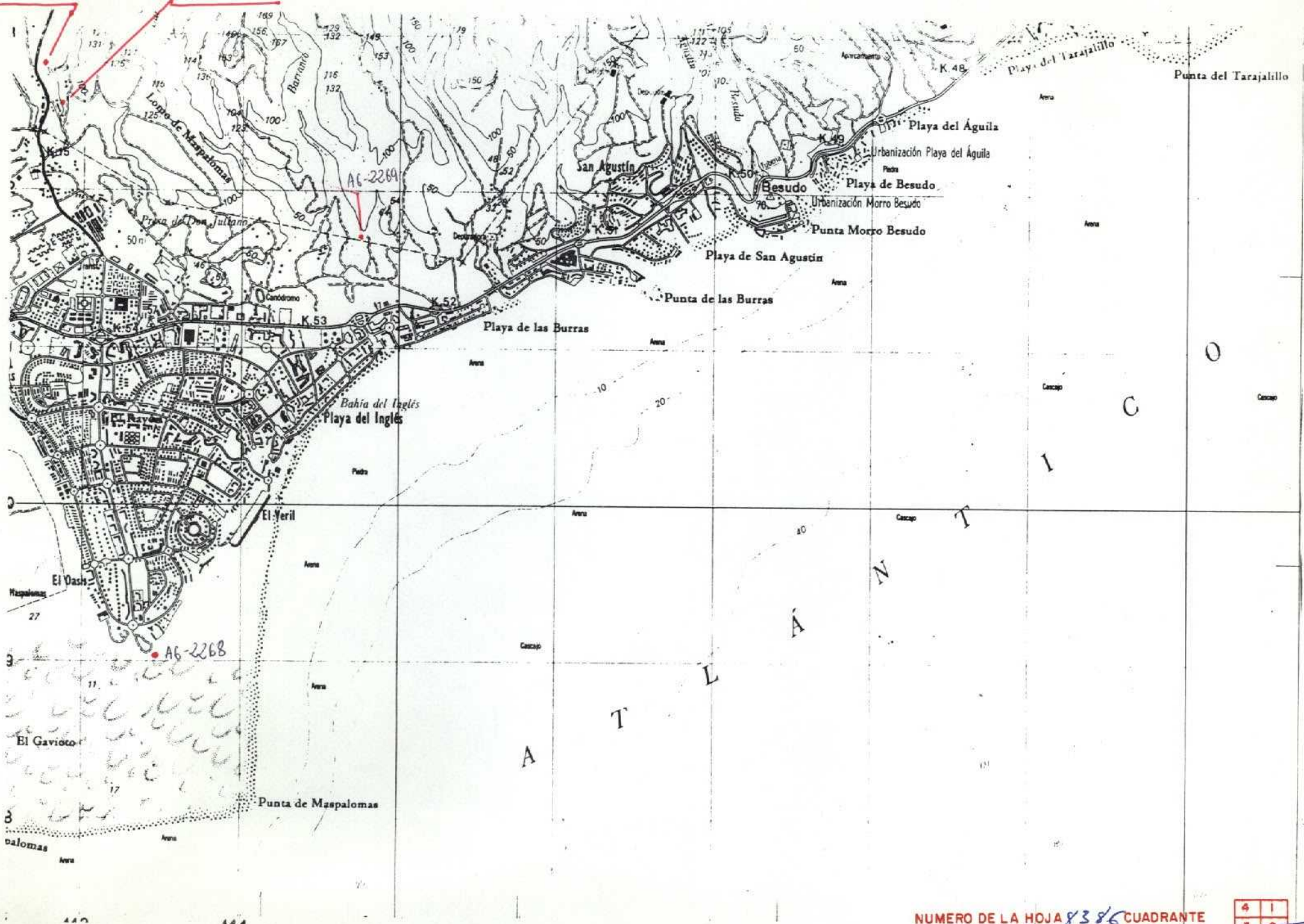
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
	Fotografia	Petro l y M	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico diferen.	Microsc		Otros analisis	Fotografia	Petro l y M	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico diferen.	Microsc	Otros analisis
1594	/												1637	X											
1595	/												1638	X											
1596	/												1639	X											
2264	/																								
2270	/																								
2271	/																								
2275	/																								
2280	/																								
2281	/																								
2282	/																								
3016	/																								
2293	/																								
2294	/																								
2295	/																								
2296	/																								

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 a 7 y 15 a 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-2298

AG-2297



NUMERO DE LA HOJA 8386 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	Nº del documento	CONSULT.	ESPECIAL QUE REAL LA ESTAC.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1:50.000		G	P				
8386			A				

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										
	Fotografia	Petro LyM	Macrop.	Microppal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico diferen.	Microso		Otros analisis	Fotografia	Petro LyM	Macrop.	Microppal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico diferen.

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografia	Petro LyM	Macrop.	Microppal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico diferen.	Microso		Otros analisis	Fotografia	Petro LyM	Macrop.	Microppal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico diferen.	Microso
2268	/																							
2269	/																							
2297	/																							
2298	/																							

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografia	Petro LyM	Macrop.	Microppal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico diferen.	Microso		Otros analisis	Fotografia	Petro LyM	Macrop.	Microppal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico 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 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