

NUMERO DE LA HOJA 8485 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	Nº del documento	CONSULTOR	EPECIAL QUE REALIZA LA ESTAC.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
8485		GP	RB/AG				

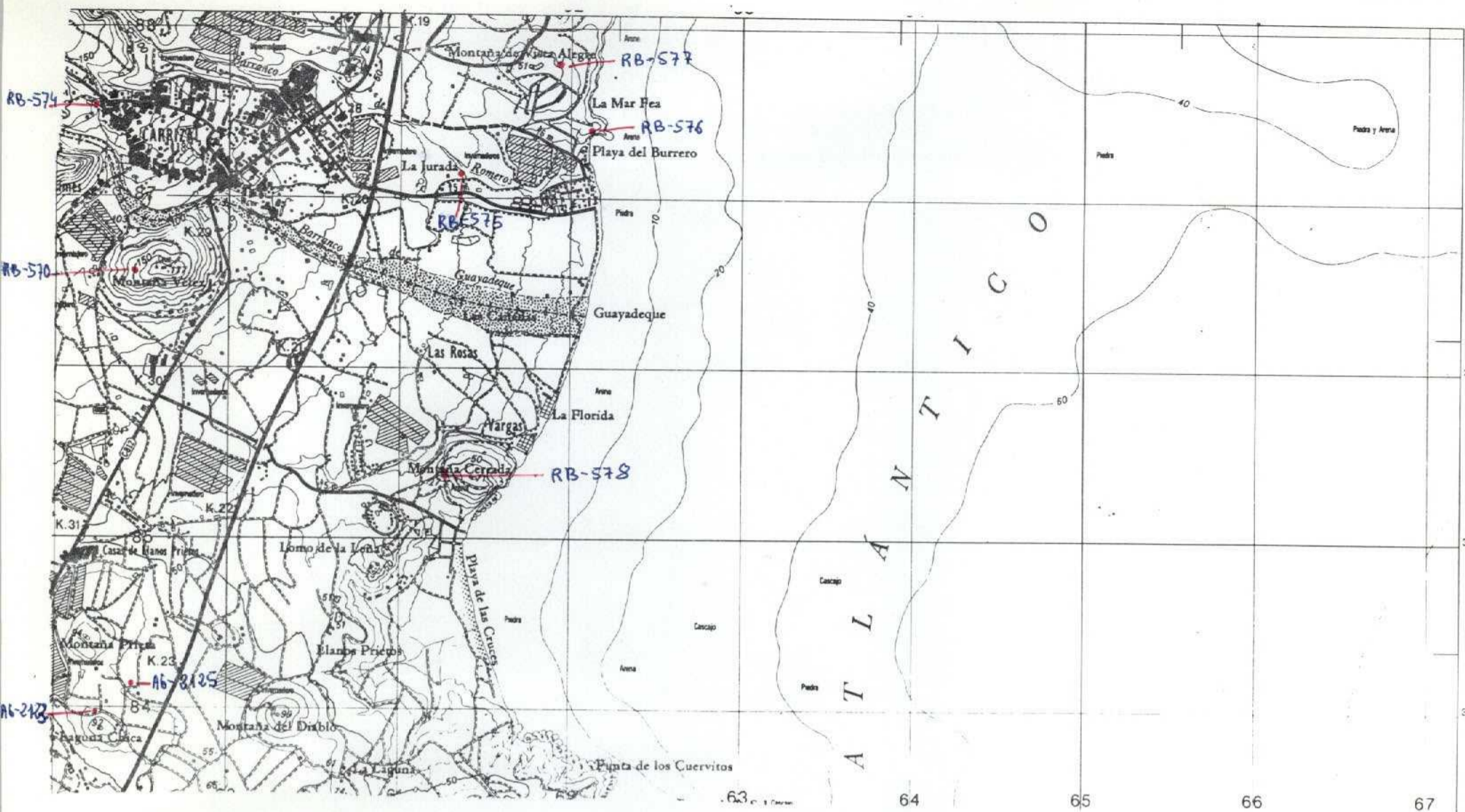
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																
	Fotografía	Petro LyM	Macrop.	Micropap.	Sedimen.	Rayos X	Espectro IR	C 14	Análisis químico	Térmico	diferen.		Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro LyM	Macrop.	Micropap.	Sedimen.	Rayos X	Espectro IR	C 14	Análisis químico	Térmico	diferen.	Microsc.	Otros análisis		

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																	
	Fotografía	Petro LyM	Macrop.	Micropap.	Sedimen.	Rayos X	Espectro IR	C 14	Análisis químico	Térmico	diferen.		Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro LyM	Macrop.	Micropap.	Sedimen.	Rayos X	Espectro IR	C 14	Análisis químico	Térmico	diferen.	Microsc.	Otros análisis			
510	/													2139	/															
549	/													2140	/															
556	/													2141	/															
559	/													2142	/															
560	/													2143	/															
561	/													2144	/															
562	/													2145	/															
563	/													2148	/															
564	/													1588	/															
571	/													2135	/															
572	/													2136	/															
573	/													2137	/															
565	/													2138	/															
568	/													2238	/															
569	/																													
567	/																													
566	/																													

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 DEL 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 .....



NUMERO DE LA HOJA 8485 CUADRANTE 

4	1
3	2

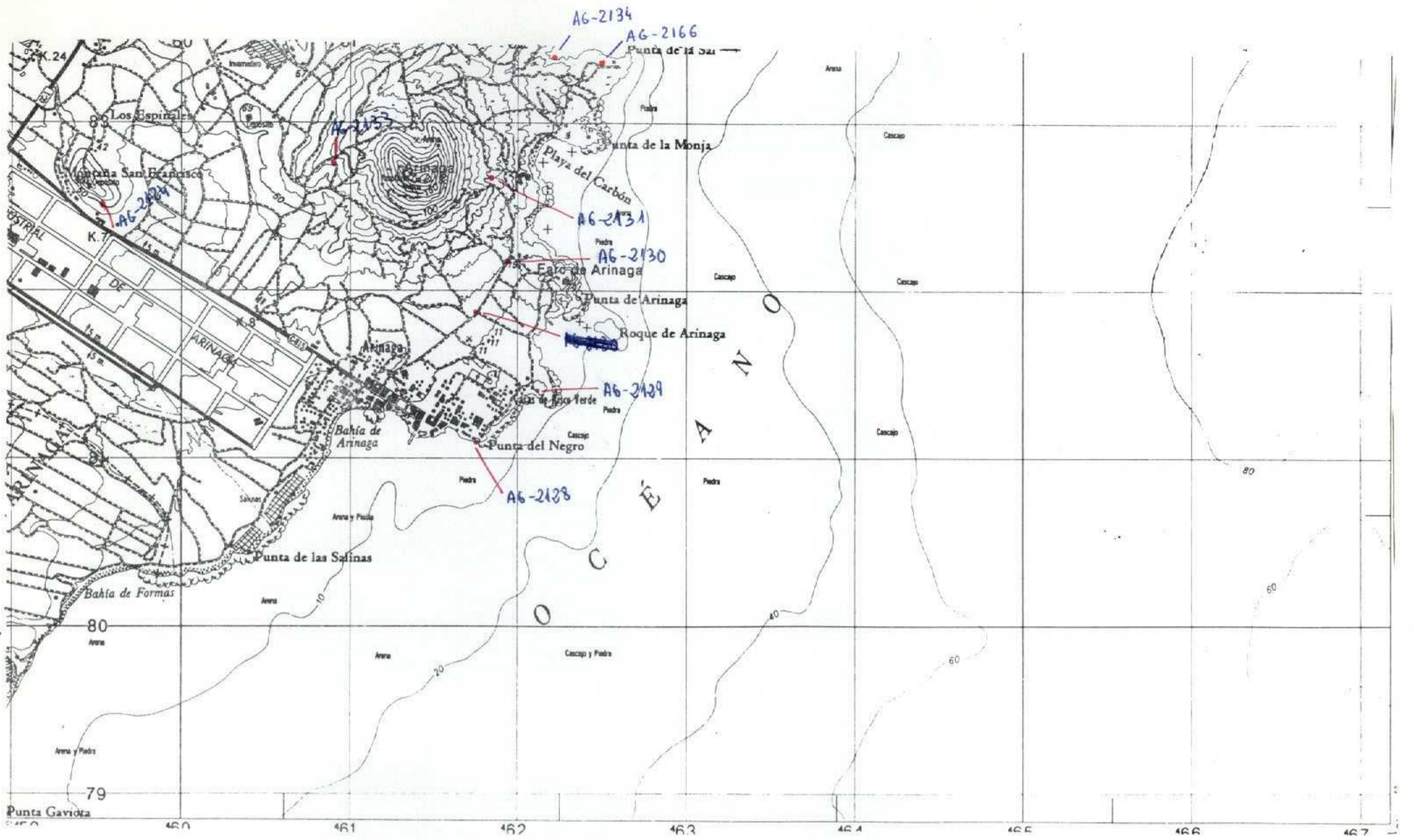
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	CONJUNTO	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTACION	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
8485		GP	RB				

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografía	Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Término diferenc.	Microso		Otros análisis	Fotografía	Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Término diferenc.	Microso
570	/											2123	/											
574	/											2125	/											
575	/																							
576	/																							
577	/																							
578	/																							

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografía	Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Término diferenc.	Microso		Otros análisis	Fotografía	Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Término diferenc.	Microso
570	/											2123	/											
574	/											2125	/											
575	/																							
576	/																							
577	/																							
578	/																							

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 8485 CUADRANTE

4	1
3	3

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 ESTACI	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
8485		GP	AG				

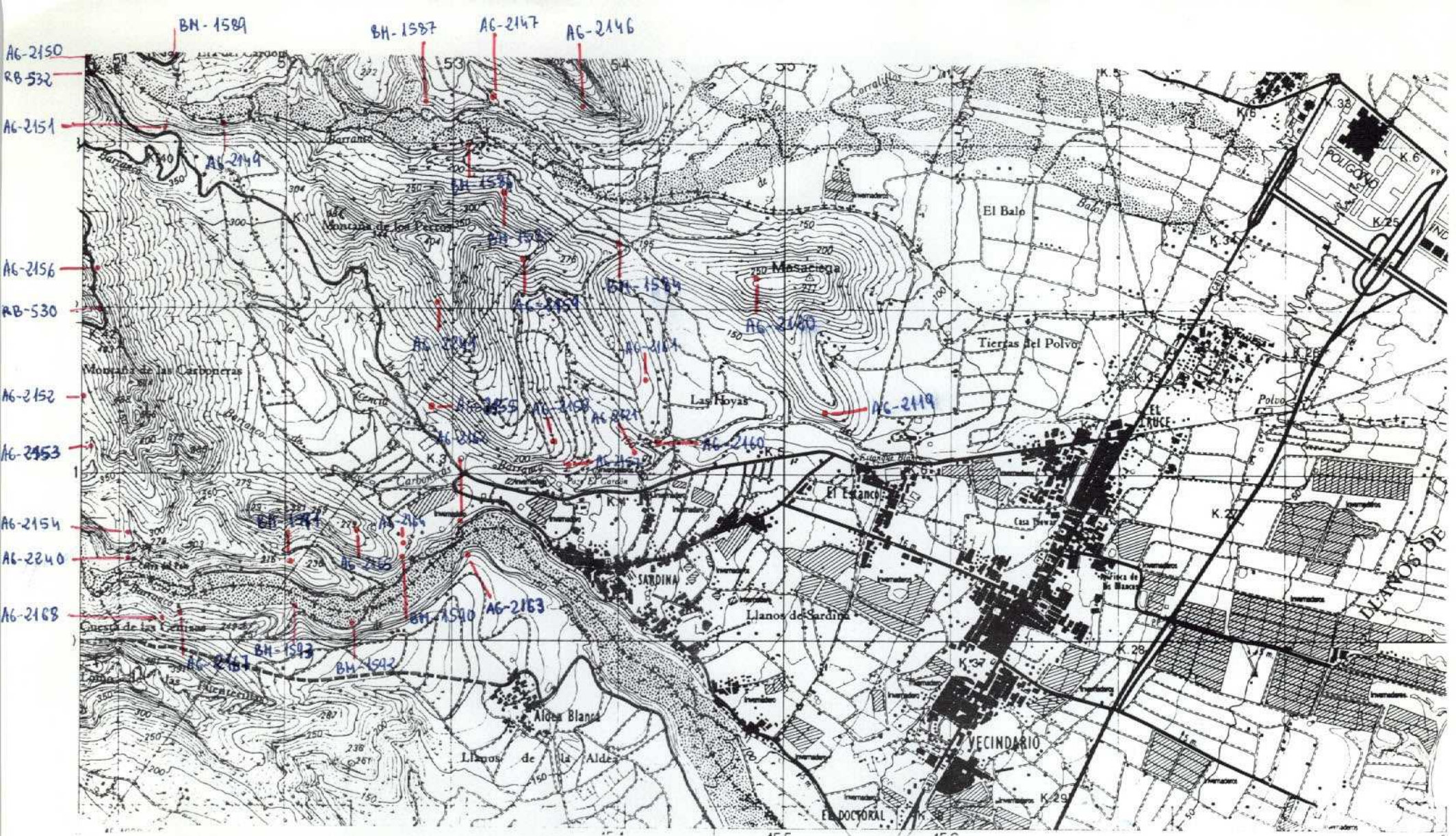
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS									
	Fotografia	Petro LyM	Macrop.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico termico diferen.	Microscop. Otros analisis
2124	/									
2128	/									
2129	/									
2130	/									
2131	/									
2133	/									
2134	/									
2166	/									

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS									
	Fotografia	Petro LyM	Macrop.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico termico diferen.	Microscop. Otros analisis		Fotografia	Petro LyM	Macrop.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico termico diferen.	Microscop. 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 1º Y 15º 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  
El Supervisor

Enviado el  
El Consultor



NUMERO DE LA HOJA 8485 CUADRANTE

4	1
2	2

DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
Nº de la hoja 1:50.000 8485	Nº del documento	CONSULTOR G P A C B H	ESPECIAL QUE REALIZO EN LA ESTACION
Recibido		Ref. Control	Perforado
Verificado			

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 termico diferen.	Microsc		Otros analisis	Fotografia	Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico termico diferen.	Microsc	Otros analisis
1584	/																						
1585	/																						
1586	/																						
1587	/																						
1589	/																						
1590	/																						
1591	/																						
1592	/																						
1593	/																						

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 termico diferen.	Microsc		Otros analisis	Fotografia	Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico termico diferen.	Microsc	Otros analisis
2119	/																						
2120	/																						
2121	/																						
2146	/																						
2147	/																						
2148	/																						
2149	/																						
2150	/																						
2151	/																						
2152	/																						
2153	/																						
2154	/																						
2155	/																						
2156	/																						
2157	/																						
2158	/																						
2159	/																						
2160	/																						
2161	/																						

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