

NUMERO DE LA HOJA 8383 CUADRANTE 4 2  
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	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
8383	1				
CONSULTE	SPECIAL QUE REALIZA LA ESTAD.				
GP	RB				

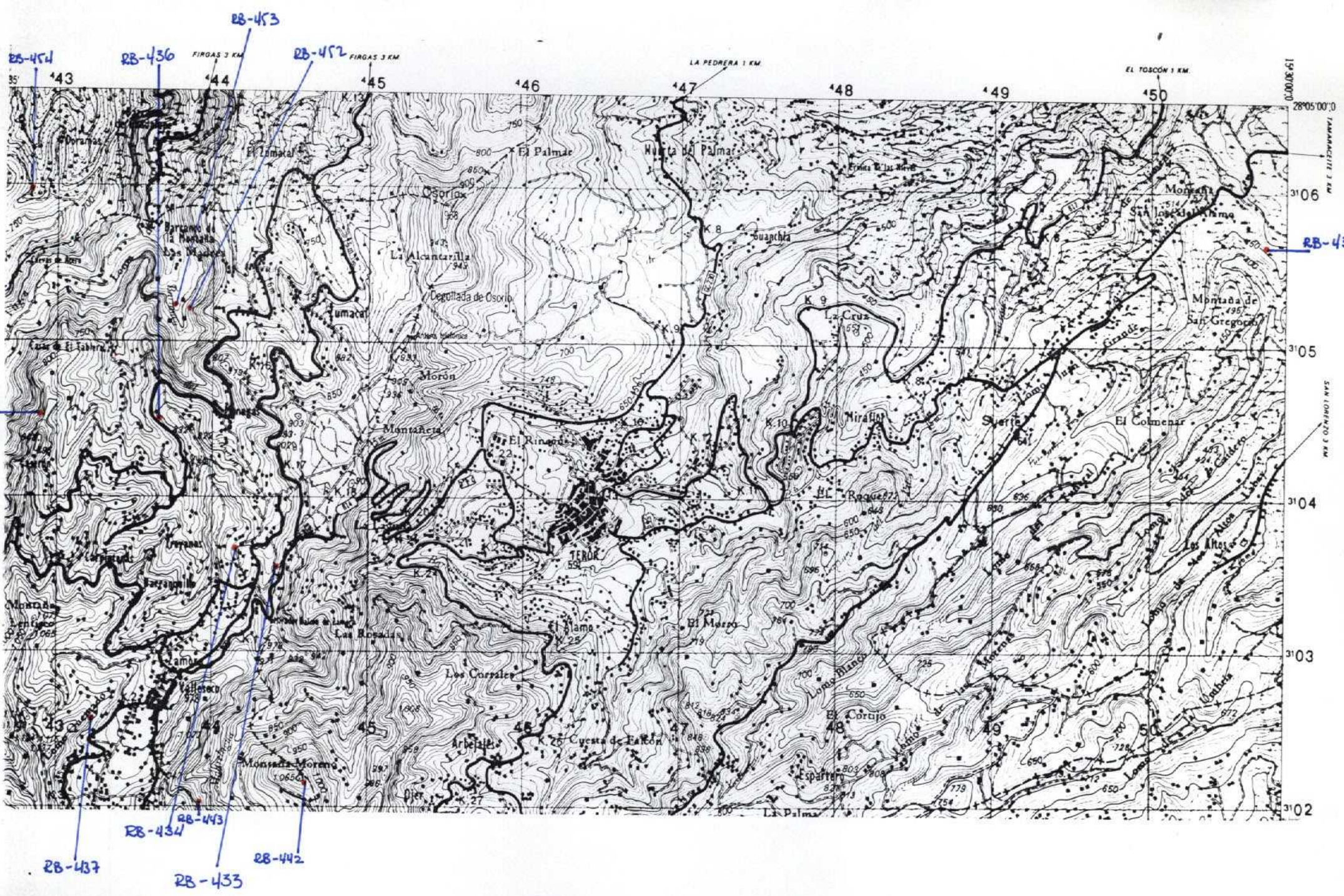
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografía	Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro medido	C 14	Análisis químico	Término difracc.	Micropal.		Otros análisis	Fotografía	Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro medido	C 14	Análisis químico	Término difracc.	Micropal.

NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro medido	C 14	Análisis químico	Término difracc.	Micropal.	Otros análisis	NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro medido	C 14	Análisis químico	Término difracc.	Micropal.	Otros análisis
386	/												412	/											
387	/												417	/											
388	/												418	/											
396	/												419	/											
397	/												420	/											
398	/												421	/											
399	/												422	/											
400	/												423	/											
401	/												1556	/											
402	/												1557	/											
403	/												1558	/											
404	/												1559	/											
405	/												2103	/											
406	/																								
407	/																								
408	/																								
409	/																								
410	/																								
411	/																								

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/ RIGOS ROSAS, 23 - MADRID - 3

Recibido I.G.M.E. el ..... Enviado el .....

El Supervisor ..... El Consultor .....



NUMERO DE LA HOJA RB-33 CUADRANTE 

4	✓
3	2

DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	CONSULTOR	SPECIAL QUE REALIZA LA ESTACION
8383	1	G P	R B
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										
	Fotografia	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Analisis quimico termico	Microscopio diferencial	Microscopio otros analisis
433	/										
434	/										
435	/										
436	/										
437	/										
442	/										
443	/										
446	/										
452	/										
453	/										
454	/										

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										
	Fotografia	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Analisis quimico termico	Microscopio diferencial	Microscopio otros analisis

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										
	Fotografia	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Analisis quimico termico	Microscopio diferencial	Microscopio otros analisis

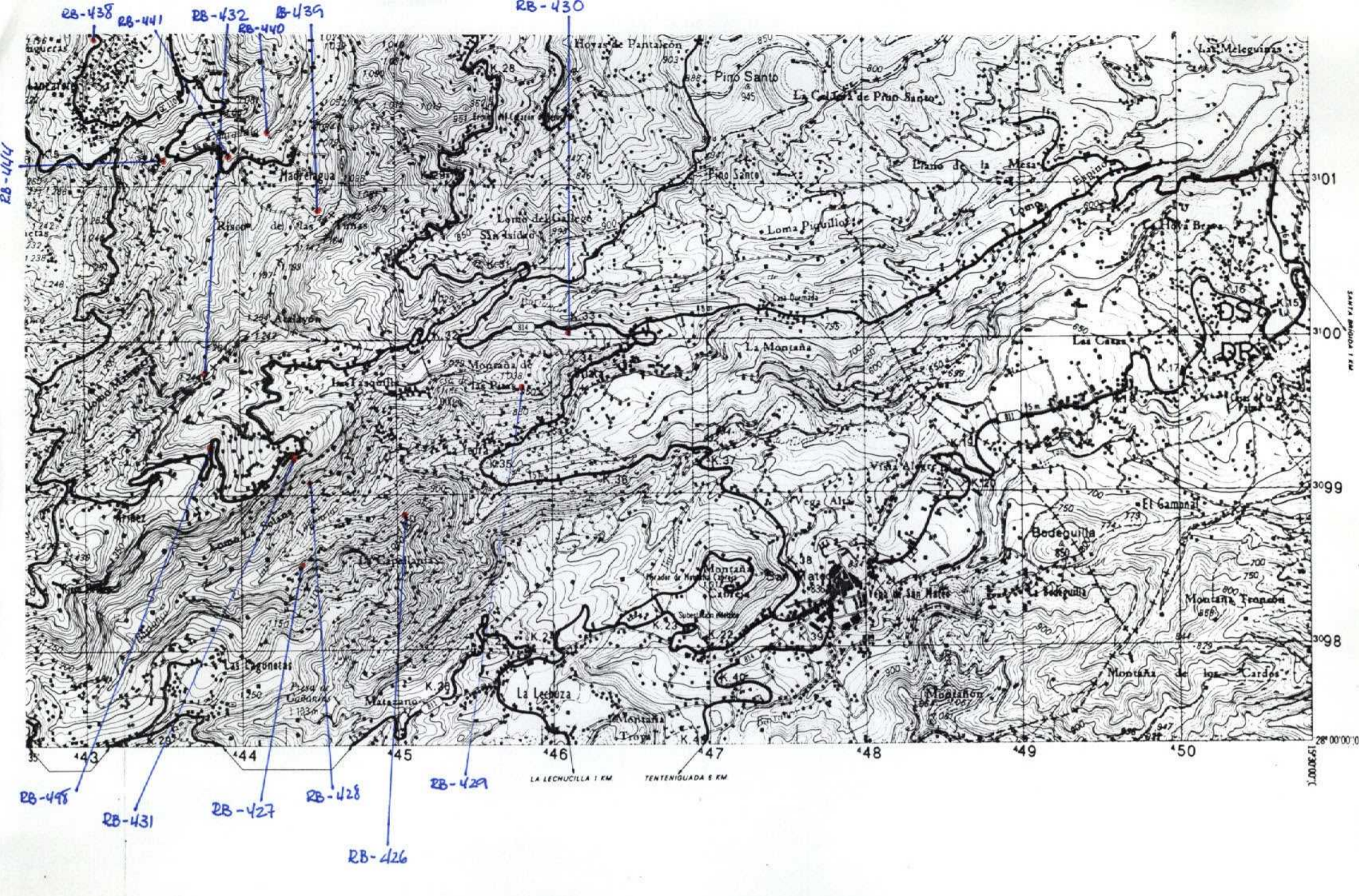
EL CONSULTOR DEBERA MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA (EN AZUL) Y LOS CORTES REALIZADOS SOBRE EL TERRENO (EN ROJO). PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MARCHA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERA ENVIAR ENTRE LOS DIAS 1 Y 7 Y 15 Y 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO 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





NUMERO DE LA HOJA 83-73 CUADRANTE

4	1
3	2

DATOS A RELLENAR POR EL IGME	
Nº de la hoja	Nº del documento
8383	2

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTACION
G	R B

DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS												
	Fotografia	Petro. Ly.M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	Moscos	C. 14	Análisis químico	Termico difaran.	Microso	Otros analisis
426	/												
427	/												
428	/												
429	/												
430	/												
431	/												
432	/												
438	/												
439	/												
440	/												
441	/												
444	/												
498	/												

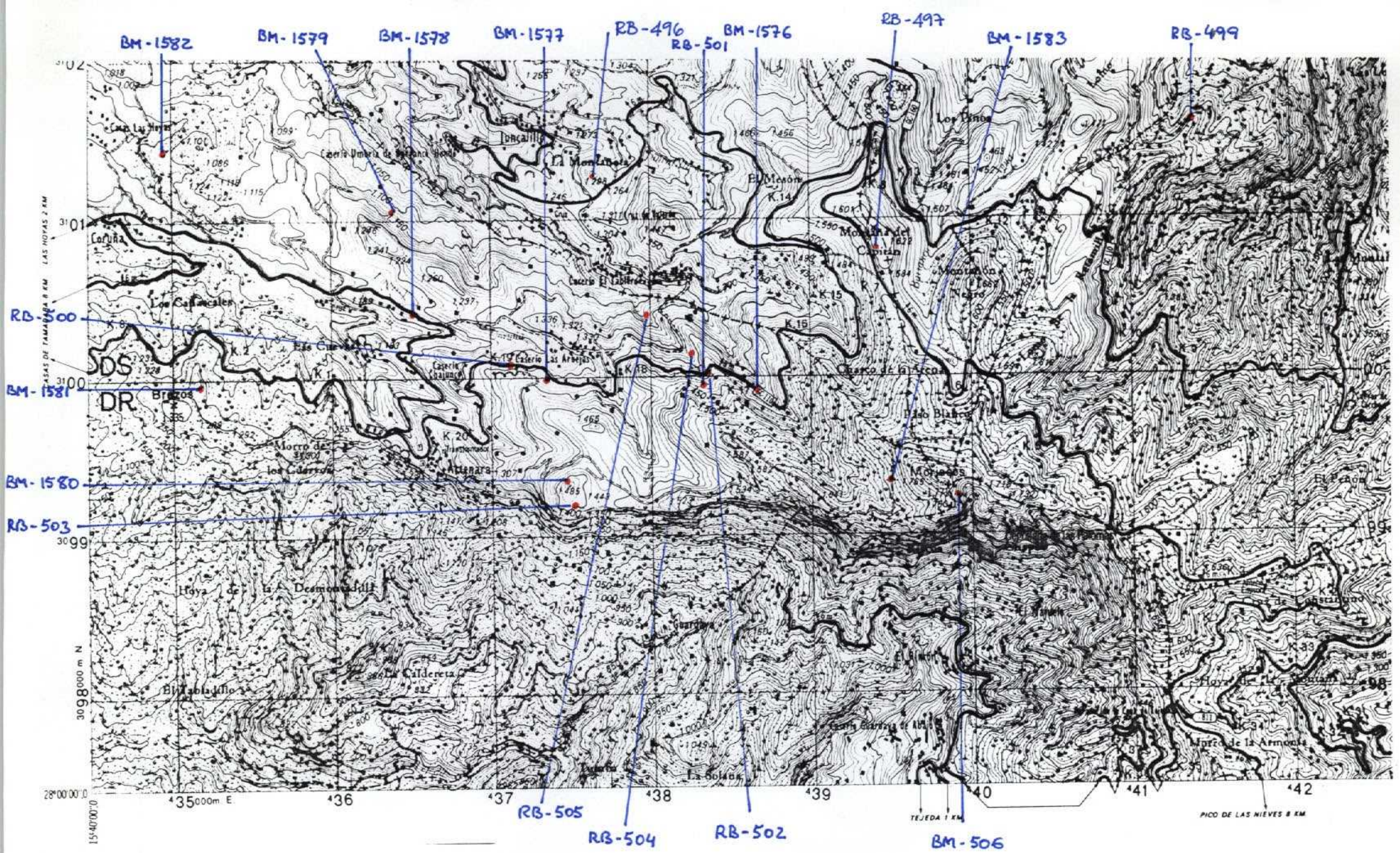
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS												
	Fotografia	Petro. Ly.M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	Moscos	C. 14	Análisis químico	Termico difaran.	Microso	Otros analisis

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS												
	Fotografia	Petro. Ly.M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	Moscos	C. 14	Análisis químico	Termico difaran.	Microso	Otros analisis

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS												
	Fotografia	Petro. Ly.M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	Moscos	C. 14	Análisis químico	Termico difaran.	Microso	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 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



NUMERO DE LA HOJA **83-83** CUADRANTE 

4	1
3	2

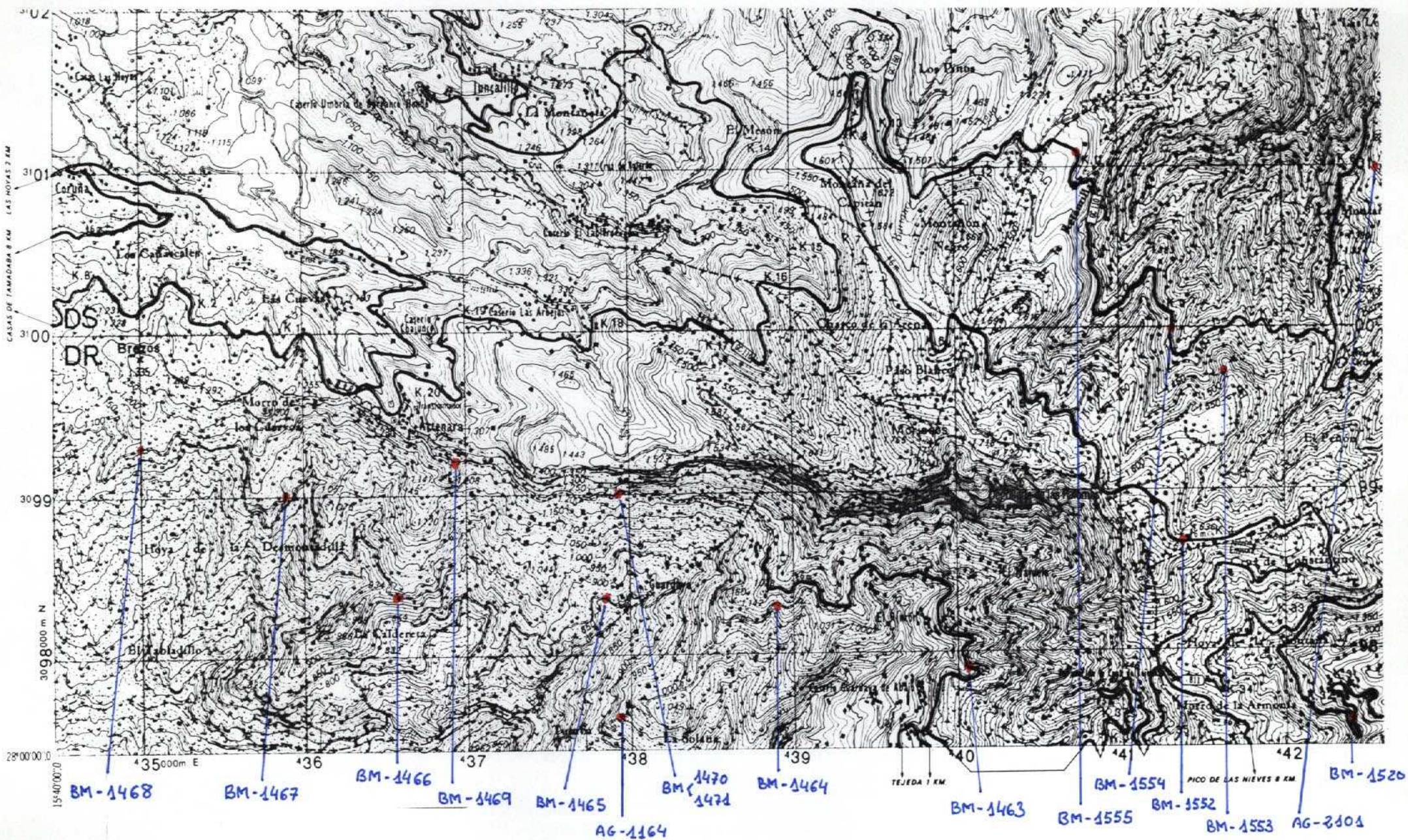
DATOS A RELLENAR POR EL IGME			DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME				
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento		Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado			
83-83	3								

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR														
	Fotografía	Petro l.y.M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Análisis químico	Termico difaran.	Micreso		Otros análisis	Fotografía	Petro l.y.M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Análisis químico	Termico difaran.	Micreso	Otros análisis		
496	/																										
497	/																										
506	/																										
1576	/																										
1577	/																										
1578	/																										
1579	/																										
1580	/																										
1581	/																										
1582	/																										
1583	/																										
501	/																										
502	/																										
503	/																										
504	/																										
505	/																										
499	/																										

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR														
	Fotografía	Petro l.y.M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Análisis químico	Termico difaran.	Micreso		Otros análisis	Fotografía	Petro l.y.M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Análisis químico	Termico difaran.	Micreso	Otros análisis		
496	/																										
497	/																										
506	/																										
1576	/																										
1577	/																										
1578	/																										
1579	/																										
1580	/																										
1581	/																										
1582	/																										
1583	/																										
501	/																										
502	/																										
503	/																										
504	/																										
505	/																										
499	/																										

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, CIENCIAS ROSAS 23 - MADRID - 3

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



NUMERO DE LA HOJA 83-83 CUADRANTE

4	1
2	2

DATOS A RELLENAR POR EL IGME			DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento		Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
83-83	3					

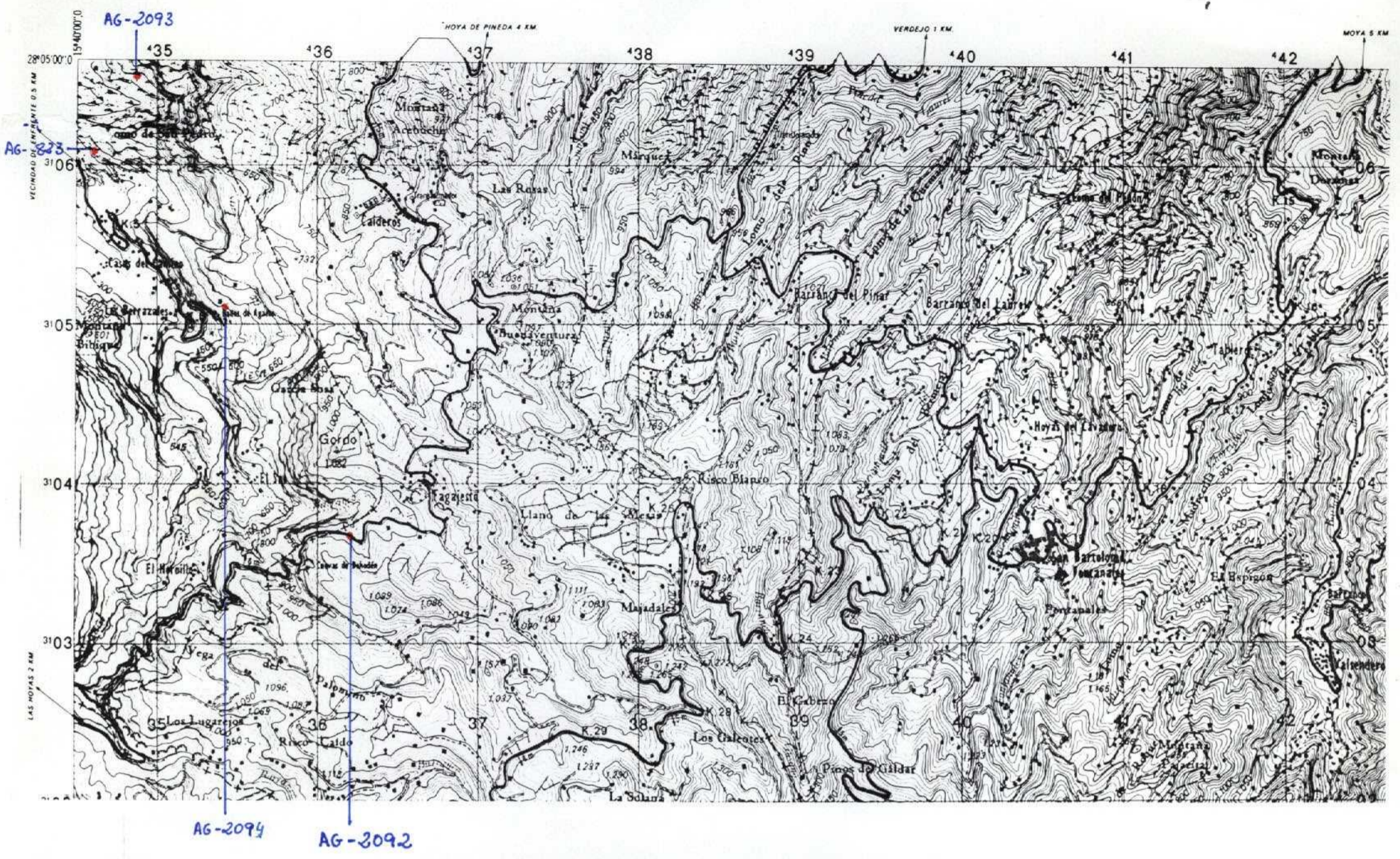
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografia	Petro l.y.M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico	Microso	Otros analisis
1463	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1464	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1465	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1466	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1467	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1468	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1469	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1470	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1471	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1552	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1553	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1554	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1555	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1520	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2101	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1164	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografia	Petro l.y.M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico	Microso	Otros analisis
1463	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1464	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1465	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1466	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1467	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1468	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1469	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1470	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1471	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1552	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1553	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1554	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1555	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1520	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2101	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1164	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

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 .....





NUMERO DE LA HOJA **83-83** CUADRANTE 

1
2
3
4

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	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado		
83834						GPAG	

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											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 químico	Término difran.	Microsc.		Otros análisis	Fotografía	Petro l.y.m.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término difran.	Microsc.	Otros análisis
833	/																								
2092	/																								
2093	/																								
2094	/																								

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											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 químico	Término difran.	Microsc.		Otros análisis	Fotografía	Petro l.y.m.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término difran.	Microsc.	Otros análisis
833	/																								
2092	/																								
2093	/																								
2094	/																								

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