

NUMERO DE LA HOJA 8484 CUADRANTE 

4	1
3	2

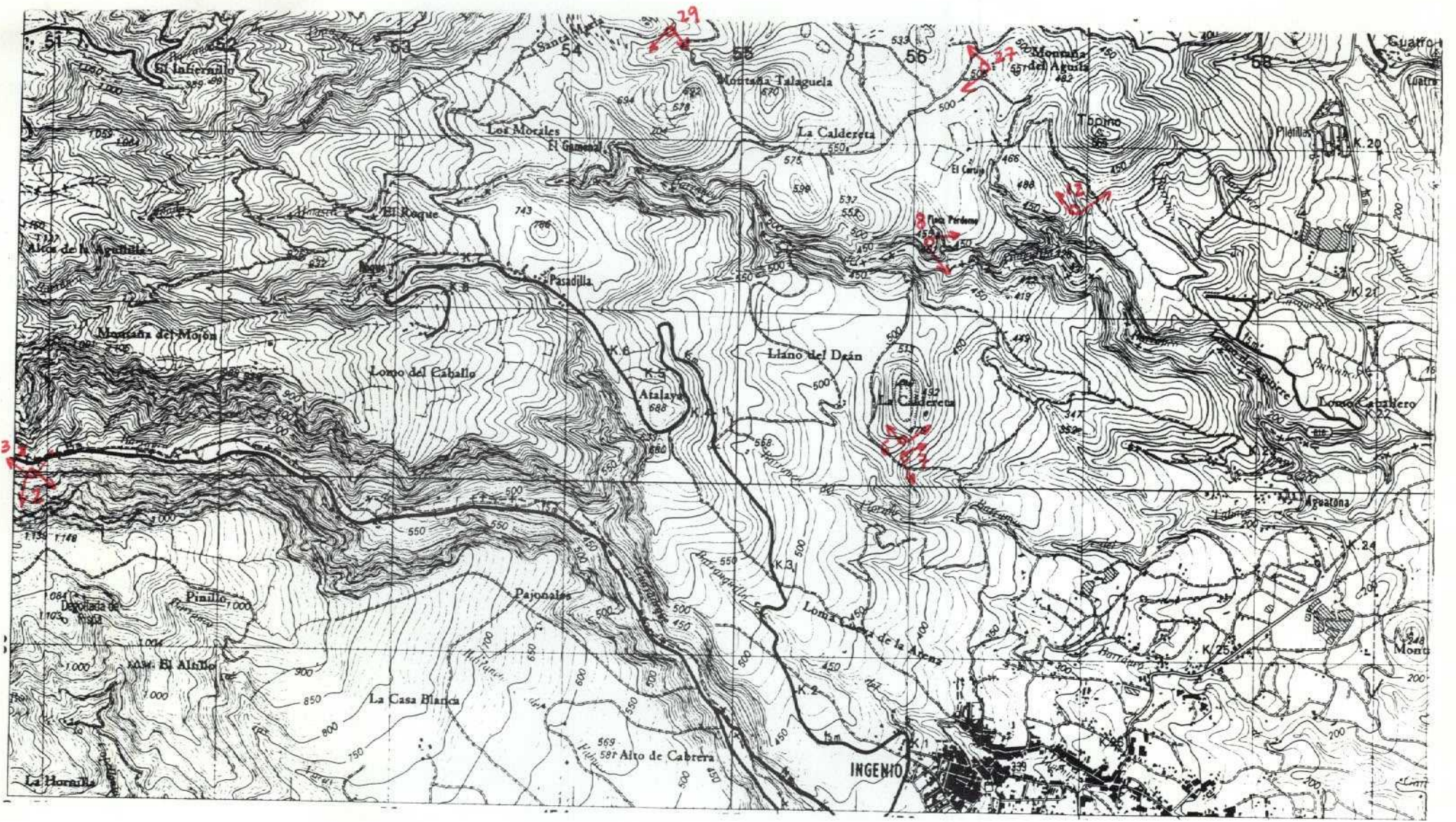
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja	Nº del documento	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado		
8484							

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											
	Fotografía	Petro l.y.m.	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. matas	C. 14	Análisis químico	Térmico diferen.	Microso	Otros análisis
15 /												
16 /												
17 /												
18 /												
19 /												
20 /												

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											
	Fotografía	Petro l.y.m.	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. matas	C. 14	Análisis químico	Térmico diferen.	Microso	Otros análisis

EL CONSULTOR DEBERÁ 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 DEBERÁ 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 8484 CUADRANTE



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
8484		GP	RB				
			BM				

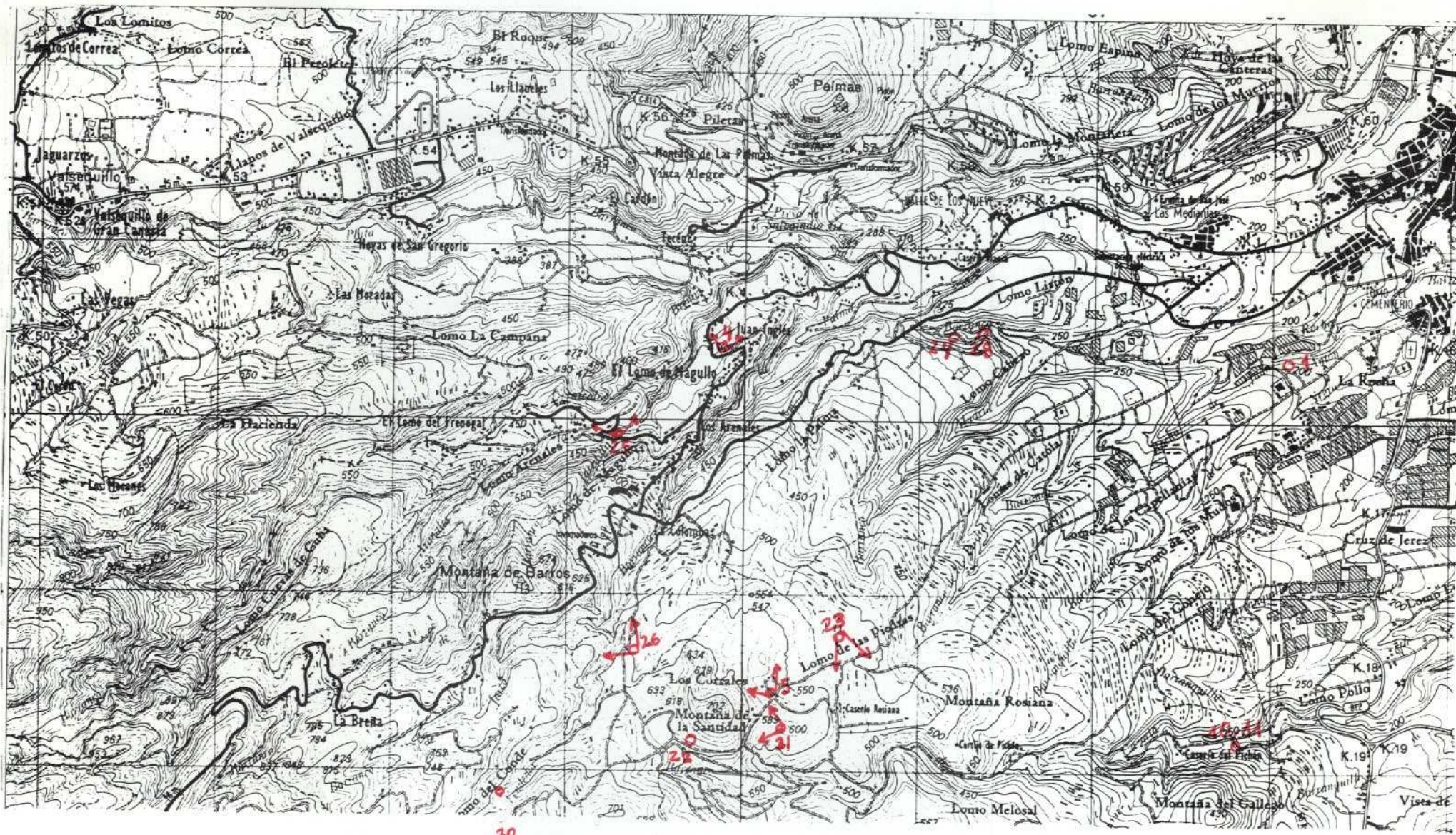
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Término difran.	Microso	Otros análisis
61												
71												
81												
121												
271												
291												
21												
31												

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Término difran.	Microso	Otros análisis
61												
71												
81												
121												
271												
291												
21												
31												

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 7º Y 15º Y 22º DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA, DIVISION DE GEOLOGIA, C/ ROSAS ROSAS, 23 - MADRID - 3.

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

Enviado el  
El Consultor



30

NUMERO DE LA HOJA CUADRANTE

1
2
3

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

GP RB  
BM

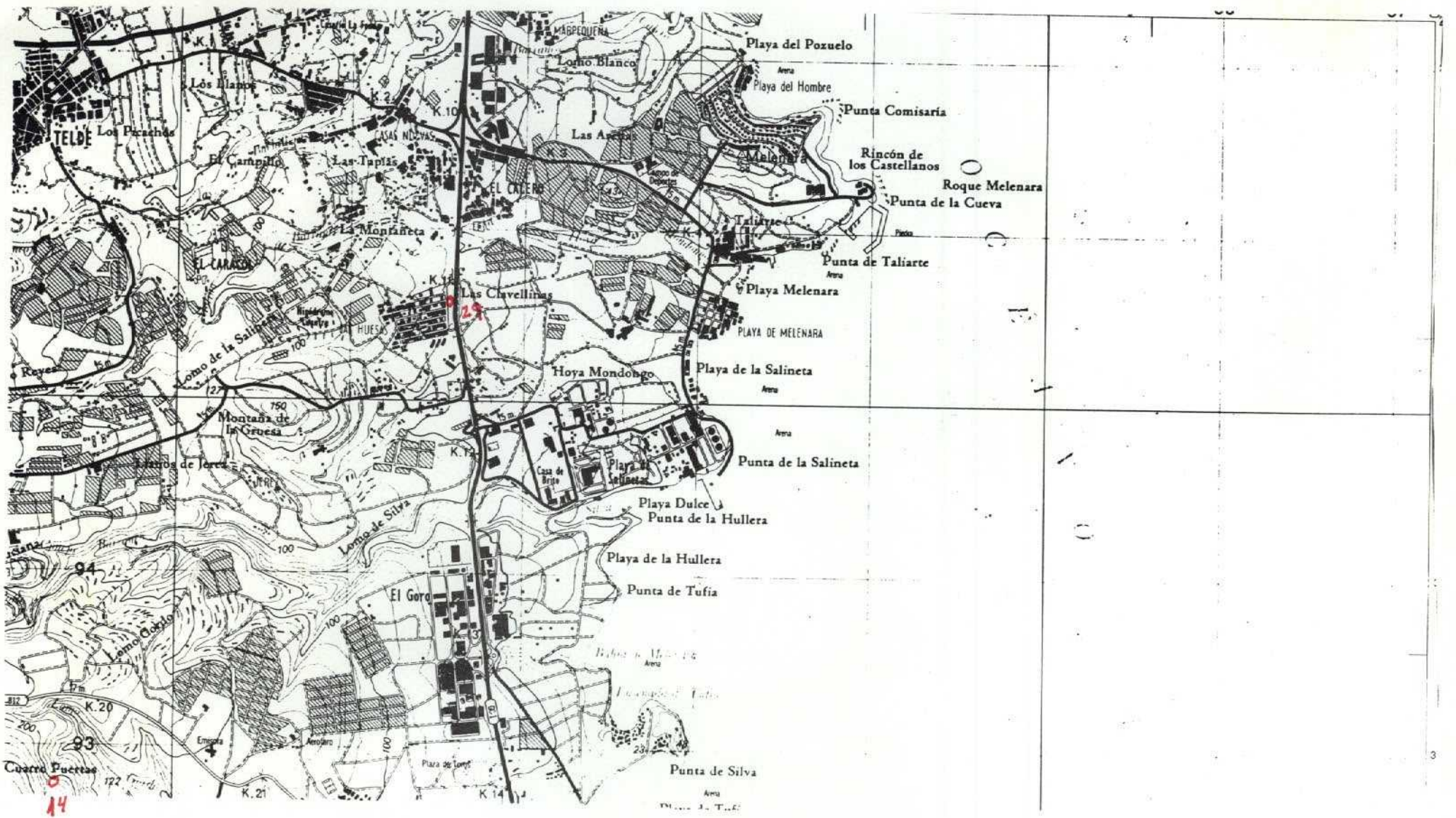
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										
	Fotografía	Petro Ly.M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	C 14	Análisis químico	Térmico	Microscop.

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																					
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS								NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											
	Fotografía	Petro Ly.M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	C 14		Análisis químico	Térmico	Microscop.	Otros análisis								
41																					
51																					
11																					
211																					
221																					
231																					
241																					
251																					
281																					
301																					
101																					
111																					
261																					

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																				
	Fotografía	Petro Ly.M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	C 14	Análisis químico	Térmico	Microscop.	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 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 8484 CUADRANTE

4	X
3	2

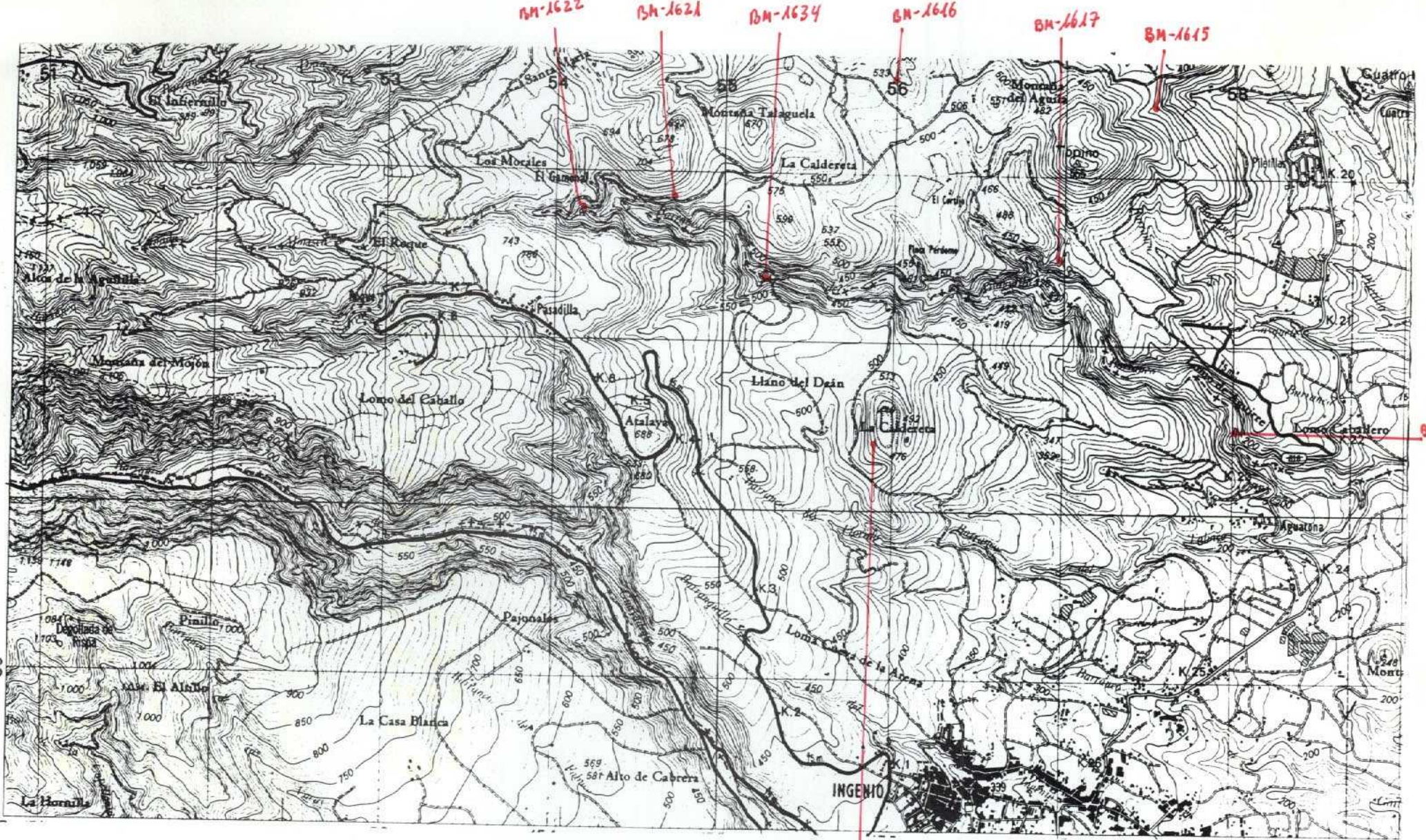
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja	Nº del documento	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado		
8484							

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.	Microsc.		Otros análisis	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Término diferenc.	Microsc.	Otros análisis
29 /																									
14 /																									

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.	Microsc.		Otros análisis	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Término diferenc.	Microsc.	Otros análisis
29 /																									
14 /																									

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 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



BM-1622 BM-1621 BM-1634 BM-1616 BM-1617 BM-1615

BM-1633

BM-1629

NUMERO DE LA HOJA 8484 CUADRANTE

4	1
X	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
8484			

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR
GPBM

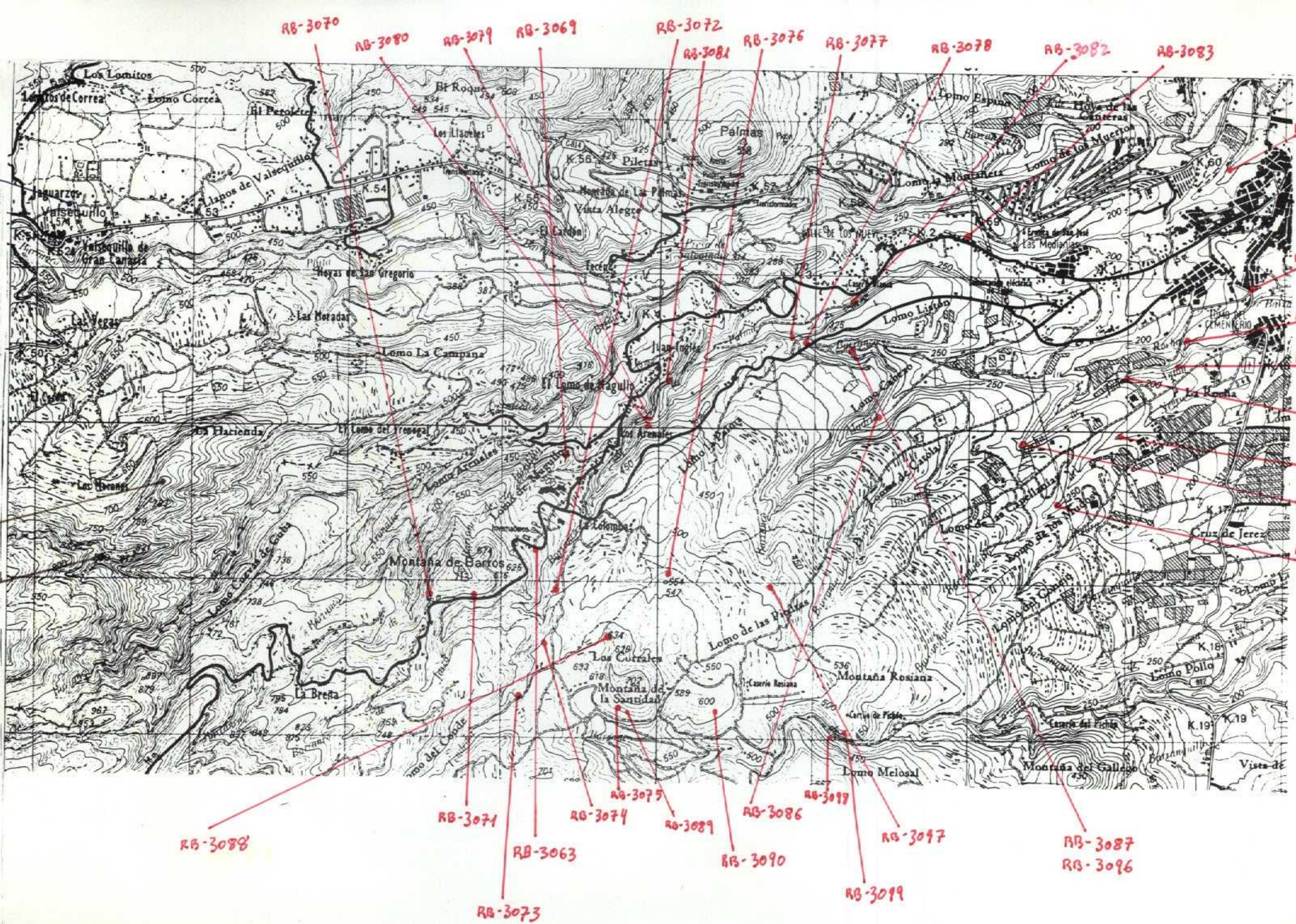
DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Perforado	Verificado		

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. infrar.	C 14	Análisis químico	Térmico diferenc.	Microsc.	Otros análisis
1615	/											
1617	/											
1621	/											
1622	/											
1616	/											
1633	/											
1634	/											

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR														
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS													
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. infrar.	C 14	Análisis químico	Térmico diferenc.	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 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 8484 CUADRANTE

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
1:50.000					
8484					

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																						
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	MUESTRAS																						
	Petro. l y M.	Macrop.	Microp.	Sedimen.	Rojos X	Espectro. IR	C 14	Análisis químico	Termico dilatan.	Microsc.	Otros análisis	NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	Petro. l y M.	Macrop.	Microp.	Sedimen.	Rojos X	Espectro. IR	C 14	Análisis químico	Termico dilatan.	Microsc.	Otros análisis

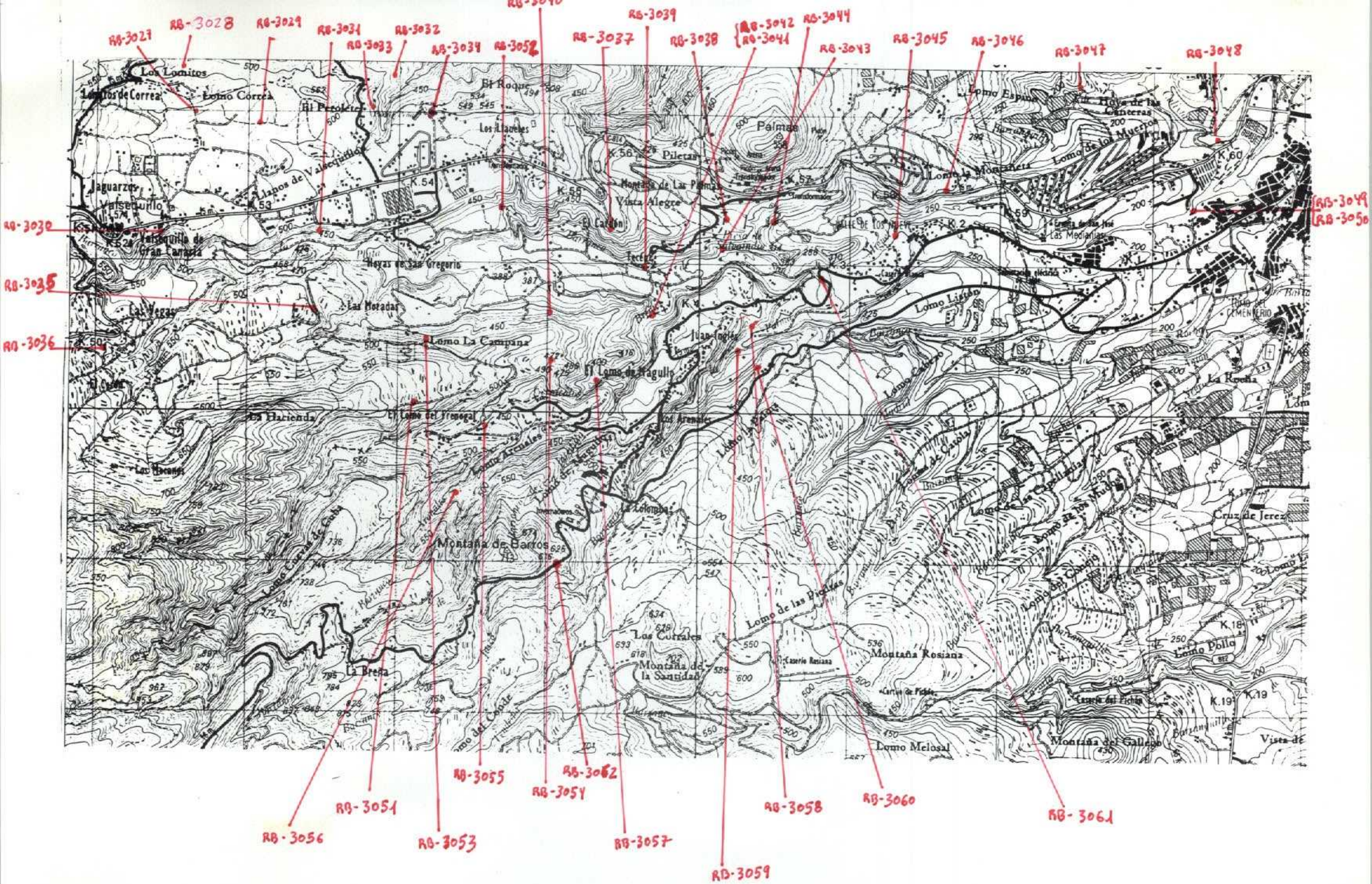
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	Petro. l y M.	Macrop.	Microp.	Sedimen.	Rojos X	Espectro. IR	C 14	Análisis químico	Termico dilatan.	Microsc.	Otros análisis
3063	/											
3069	/											
3070	/											
3071	/											
3072	/											
3073	/											
3074	/											
3075	/											
3076	/											
3077	/											
3078	/											
3079	/											
3080	/											
3081	/											
3082	/											
3083	/											
3084	/											
3085	/											
3086	/											

NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	Petro. l y M.	Macrop.	Microp.	Sedimen.	Rojos X	Espectro. IR	C 14	Análisis químico	Termico dilatan.	Microsc.	Otros análisis
3087	/											
3088	/											
3089	/											
3090	/											
3091	/											
3092	/											
3093	/											
3094	/											
3095	/											
3096	/											
3097	/											
3098	/											
3099	/											
3100	/											
3101	/											
3102	/											

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).

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

RB



NUMERO DE LA HOJA 8484 CUADRANTE 

1	2
3	4

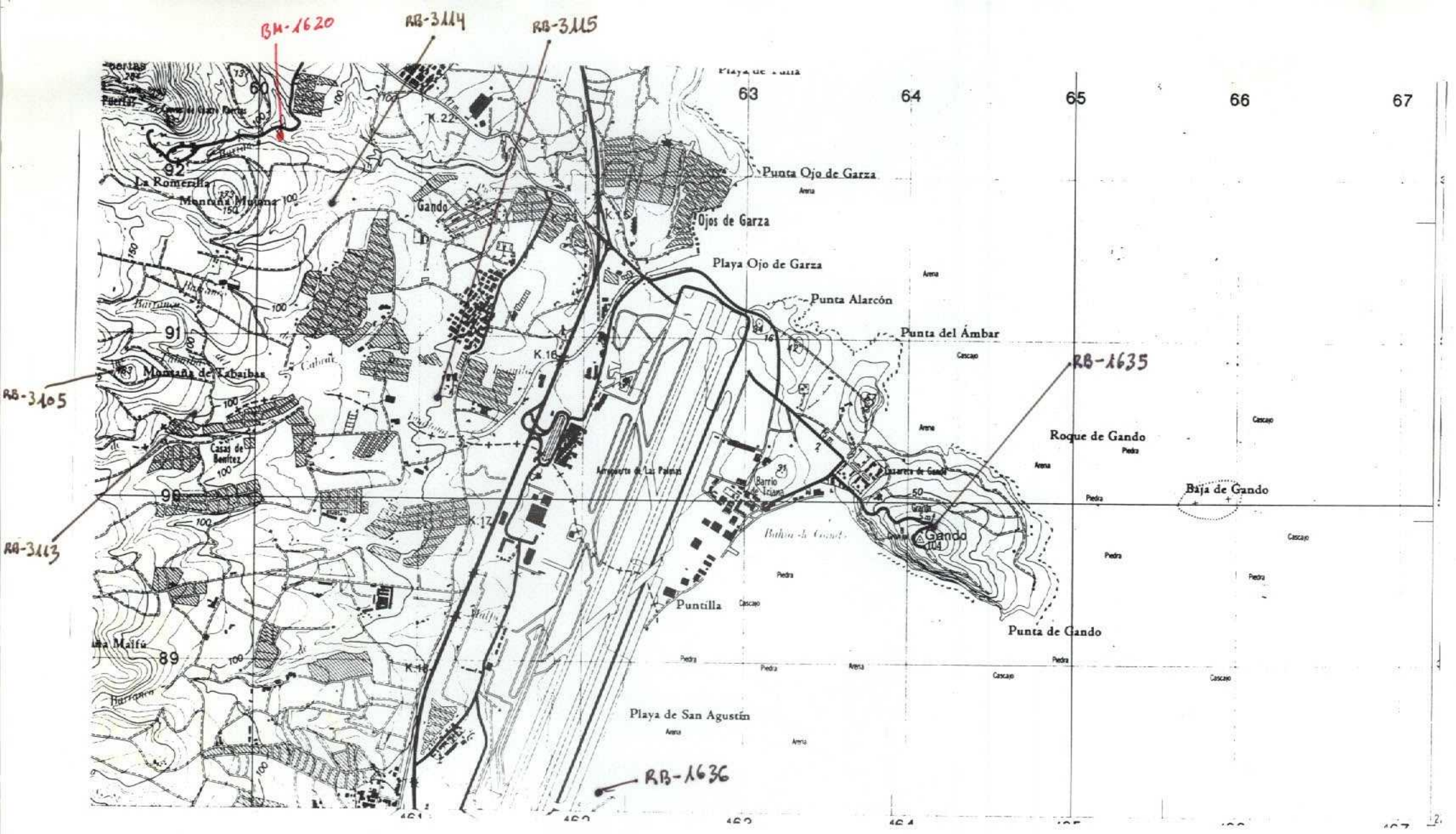
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTACION	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
8484		GP	RB				

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro métrico	C 14	Análisis químico	Térmico dilatación	Micromo	Otros análisis

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro métrico	C 14	Análisis químico	Térmico dilatación	Micromo	Otros análisis
3027	/											
3028	/											
3029	/											
3030	/											
3031	/											
3032	/											
3033	/											
3034	/											
3035	/											
3036	/											
3037	/											
3038	/											
3039	/											
3040	/											
3041	/											
3042	/											
3043	/											
3044	/											
3045	/											

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 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 8487 CUADRANTE 

4	1
3	X

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	
2484		GP R B C M					

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																								
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropl.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico diferenc.	Microsc.	Otros análisis		Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropl.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico diferenc.	Microsc.	Otros análisis	
1620	/																							
3105	/																							
3113	/																							
3114	/																							
3115	/																							
1635	/																							
1636	/																							

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																													
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS														NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS													
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropl.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico diferenc.	Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro l y M	Macrop.		Micropl.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico diferenc.	Microsc.	Otros análisis						

EL CONSULTOR DEBERÁ 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 DEBERÁ ENVIAR ENTRE LOS DIAS 1º Y 7º Y 15º Y 22º DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA, DIVISION DE GEOLOGIA, CI RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 3.

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

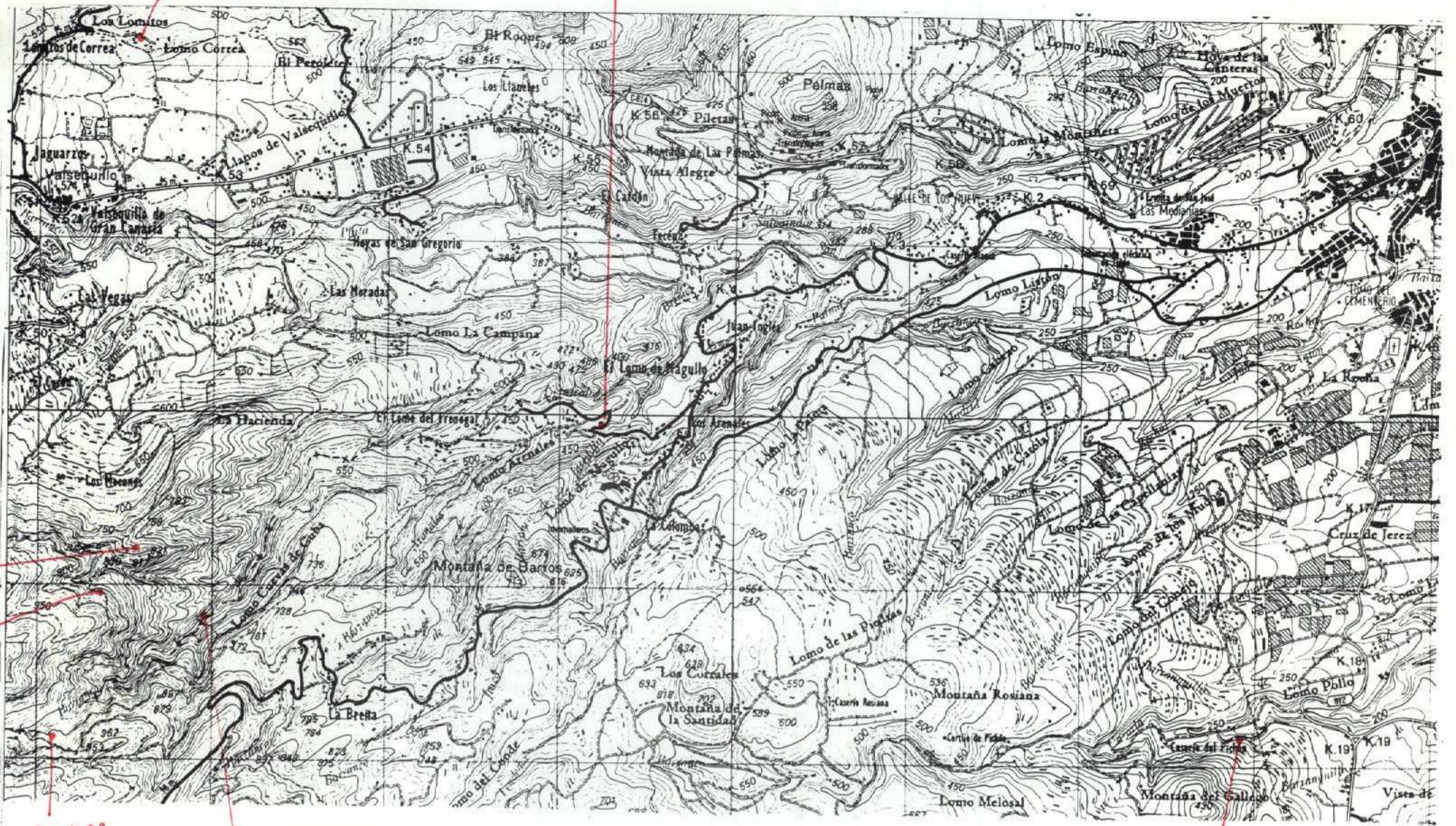
RB





BM-1628

BM-1632



NUMERO DE LA HOJA	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	CONSULTA	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTACION	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1:50.000		G	P				

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	Termico difusion.	Microso.		Otros analisis	Fotografía	Petro. lym.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Termico difusion.	Microso.	Otros analisis	
1614	/																									
1623	/																									
1628	/																									
1629	/																									
1630	/																									
1631	/																									
1632	/																									

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	Termico difusion.	Microso.		Otros analisis	Fotografía	Petro. lym.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Termico difusion.	Microso.	Otros analisis	
1614	/																									
1623	/																									
1628	/																									
1629	/																									
1630	/																									
1631	/																									
1632	/																									

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.

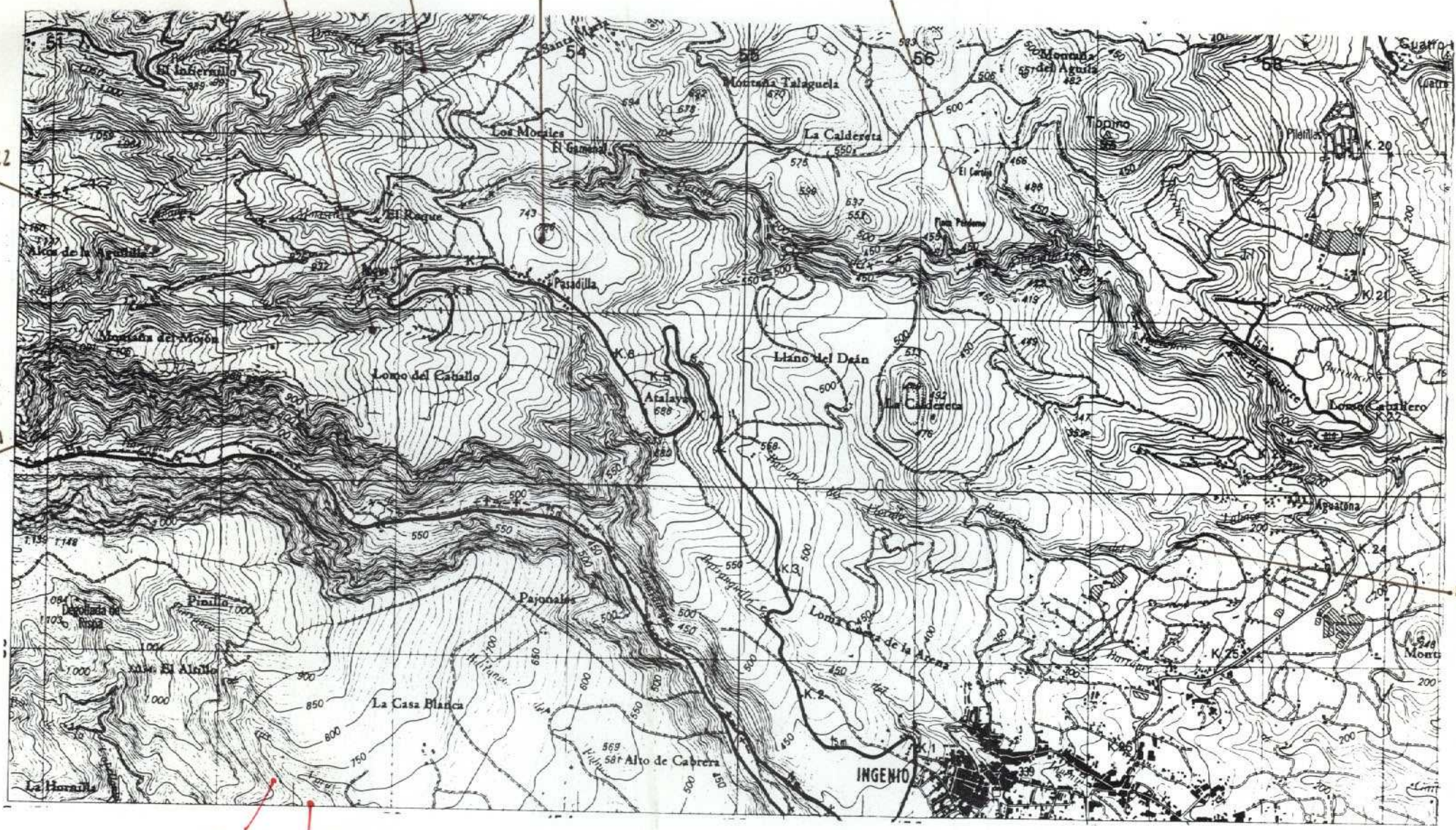
Recibido I.G.M.E. el ..... Enviado el .....  
 El Supervisor ..... El Consultor *RP*

RB-3108

RB-3107

RB-3106

RB-3103



RB-558 RB-557

NUMERO DE LA HOJA 8489 CUADRANTE 

4	1
X	2

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

NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	Fotografia	MUESTRAS									
		Petro. Ly.M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. infrarrojo	C 14	Analisis quimico	Termico	disolucion.			Microso.	Otros analisis	Petro. Ly.M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. infrarrojo	C 14	Analisis quimico

NUMERO DE LA ESTACION		MUESTRAS										
Fotografia	Petro. Ly.M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. infrarrojo	C 14	Analisis quimico	Termico	disolucion.	Microso.	Otros analisis
557	/											
558	/											
3103	/											
3106	/											
3107	/											
3108	/											
3109	/											
3112	/											
3104	/											

NUMERO DE LA ESTACION		MUESTRAS										
Fotografia	Petro. Ly.M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. infrarrojo	C 14	Analisis quimico	Termico	disolucion.	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 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

RB