

NUMERO DE LA HOJA 91-79 CUADRANTE
92-79

4	1
3	2

DATOS A RELLENAR POR EL I.T.G.E.		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR			
Nº de la hoja	Nº del documento	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
9279					
9279					

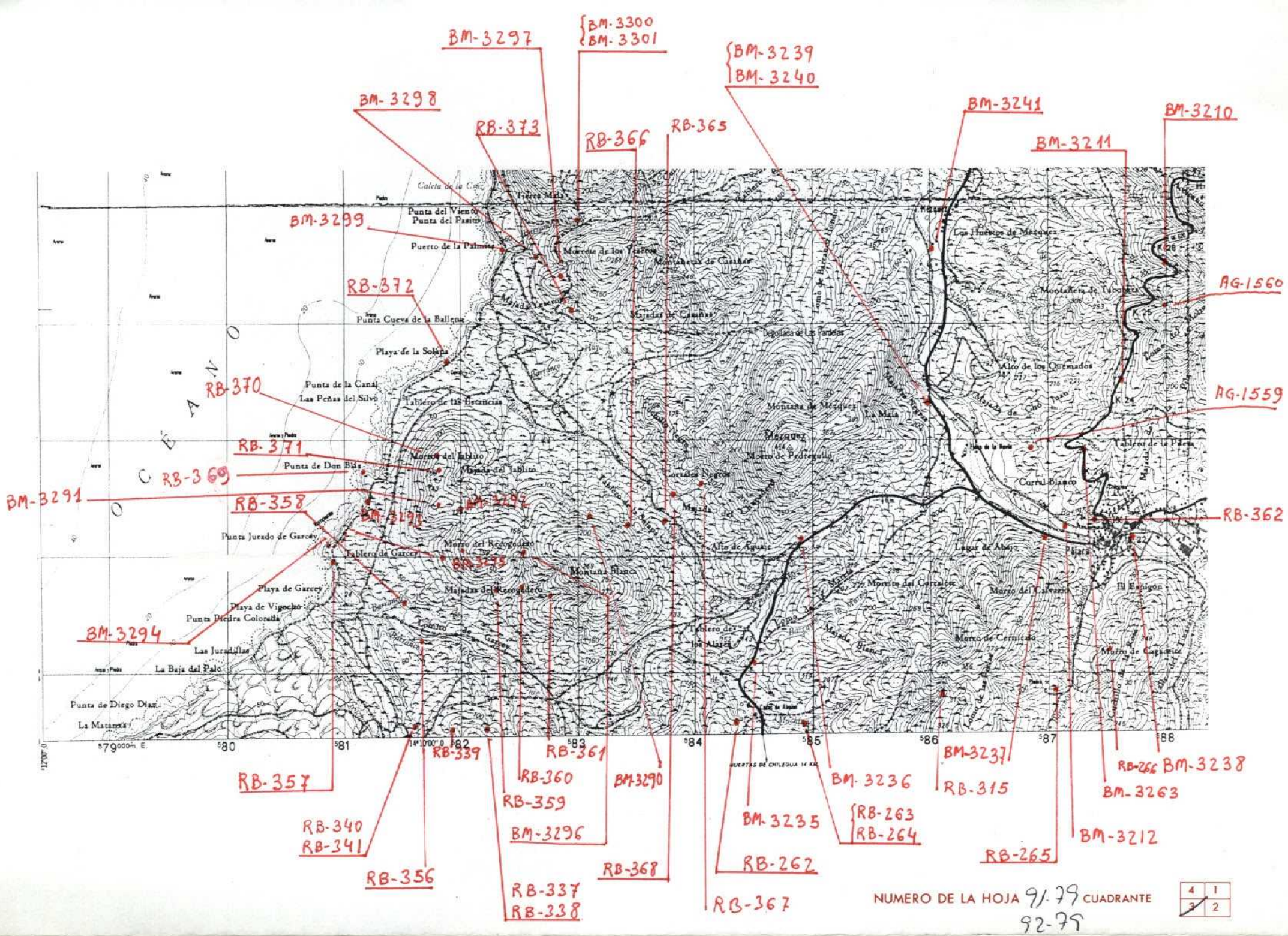
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										
	Fotografía	Petro l y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químicos	Térmico diferen.	Microsc
3201	/										
3202	/										
3203	/										
3260	/										
3261	/										
3262	/										
3209	/										
3208	/										
3206	/										
3207	/										
3205	/										
3204	/										

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										
	Fotografía	Petro l y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químicos	Térmico diferen.	Microsc
1535	/										
1536	/										
1544	/										
1545	/										
1546	/										
1563	/										
1582	/										
1564	/										

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 TECNOLOGICO GEOMINERO DE ESPAÑA DIVISION DE GEOLOGIA C/ RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 28003

Recibido I.T.G.E. el Enviado el

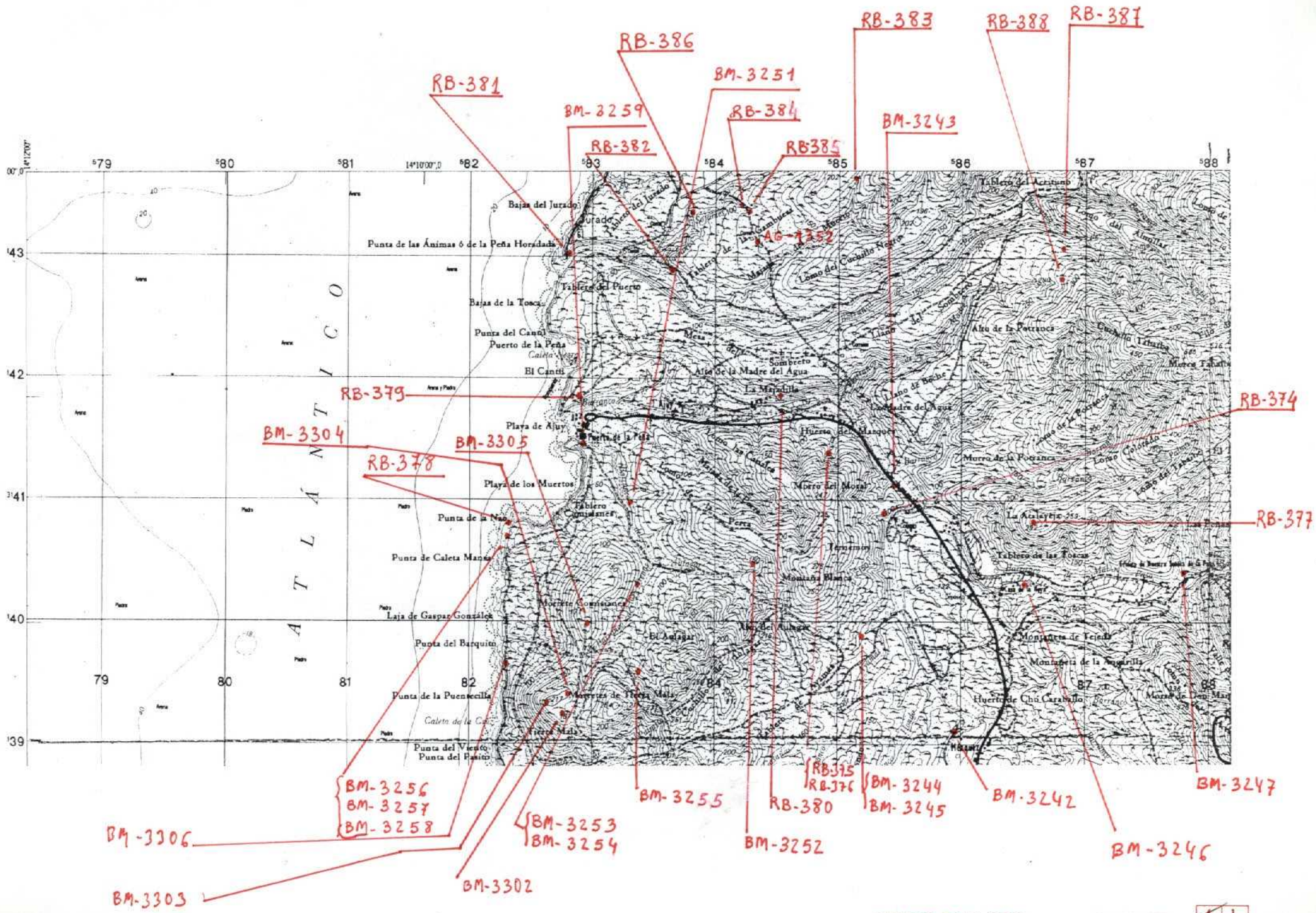
El Supervisor El Consultor



DATOS A RELLENAR POR EL I.T.G.E.		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	Recibido	Ref. Control
9279	3		
92-79	AG		

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS							NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS																		
	Fotografia	Petro l y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas		C 14	Análisis Químicos	Térmico diferen.	Microsc.	Otros análisis	Fotografia	Petro l y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químicos	Térmico diferen.	Microsc.	Otros análisis		
3210	/							362	/																		
3211	/							373	/																		
3241	/							372	/																		
3242	/							371	/																		
3239	/							370	/																		
3240	/							369	/																		
3235	/							358	/																		
3236	/							357	/																		
3237	/							356	/																		
3212	/							339	/																		
3238	/							338	/																		
3263	/							337	/																		
3290	/							361	/																		
3291	/							360	/																		
3292	/							359	/																		
3293	/							368	/																		
3294	/							367	/																		
3295	/							315	/																		
3296	/							265	/																		

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS							NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS						
	Fotografia	Petro l y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas		Fotografia	Petro l y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas
266	/							3297	/						
262	/							3298	/						
263	/							3299	/						
264	/							3300	/						
340	/							3301	/						
341	/														
365	/														
366	/														
1559	/														
1560	/														



NUMERO DE LA HOJA CUADRANTE

1	2	3	4

NUMERO DE HOJA 91-79; 92-79 CUADRANTE 4

DATOS A RELLENAR POR EL I.T.G.E.		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL I.T.G.E.			
Nº de la hoja	Nº del documento	CONSULT	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAC.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
92-79	4	GP	RB				
94-79			BM				

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
	Fotografía	Petro I. y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químicos	Térmico diferen.	Microso		Otros análisis	Fotografía	Petro I. y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químicos	Térmico diferen.	Microso	Otros análisis
3306	/																								

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
	Fotografía	Petro I. y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químicos	Térmico diferen.	Microso		Otros análisis	Fotografía	Petro I. y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químicos	Térmico diferen.	Microso	Otros análisis
387	/												3243	/											
388	/												3251	/											
383	/												3259	/											
384	/												3256	/											
385	/												3257	/											
386	/												3258	/											
382	/												3253	/											
381	/												3254	/											
378	/												3255	/											
379	/												3250	/											
380	/									/			3244	/											
375	/												3245	/											
376	/												3242	/											
374	/												3246	/											
377	/												3247	/											/
													3302	/											
													3303	/											
													3304	/											
													3305	/											
1532	/																								

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 MARCA 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 TECNOLOGICO GEOMINERO DE ESPAÑA DIVISION DE GEOLOGIA / C/ RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 28003

Recibido I. T. G. E. el Enviado el

El Supervisor El Consultor