

NUMERO DE LA HOJA 8483 CUADRANTE

1
2
3
4

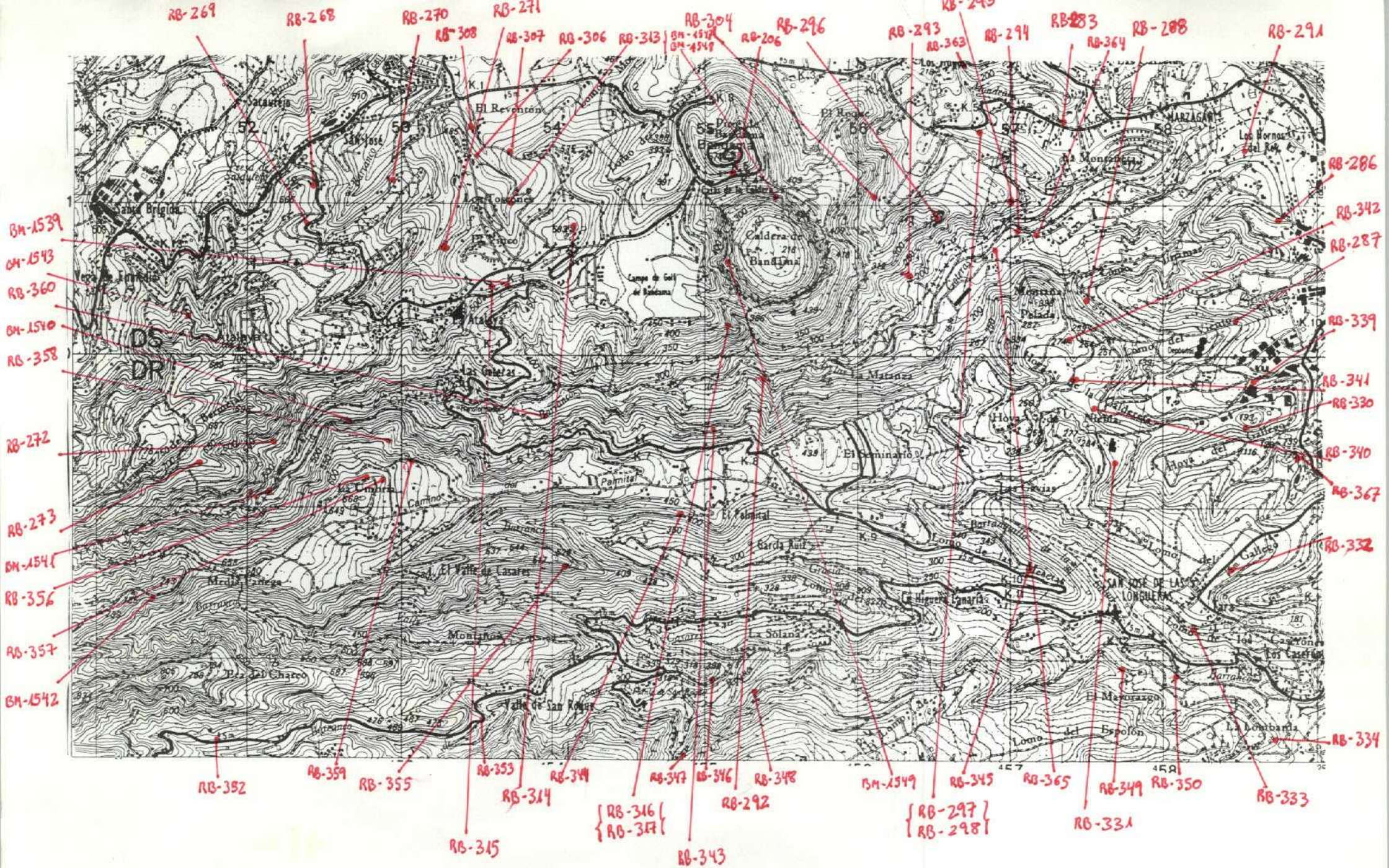
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
8483					

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 diferen.	Microso	Otros análisis	NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Término diferen.	Microso	Otros análisis		
301	/																										
302	/																										
303	/																										
305	/																										
309	/																										
310	/																										
311	/																										
312	/																										
354	/																										
1544	/																										
1545	/																										
1546	/																										
1446	/																										
205	/																										
1445	/																										

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 diferen.	Microso	Otros análisis	NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Término diferen.	Microso	Otros análisis		
242	/												260	/													
1446	/												261	/													
243	/												263	/													
244	/												264	/													
245	/												265	/													
246	/												266	/													
247	/												1508	/													
248	/												1509	/													
249	/												1510	/													
250	/												274	/													
251	/												275	/													
252	/												276	/													
253	/												277	/													
254	/												278	/													
255	/												279	/													
256	/												280	/													
257	/												281	/													
258	/												282	/													
259	/												300	/													

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
2	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	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTADIA	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
8483		GP	RB				
		BM					

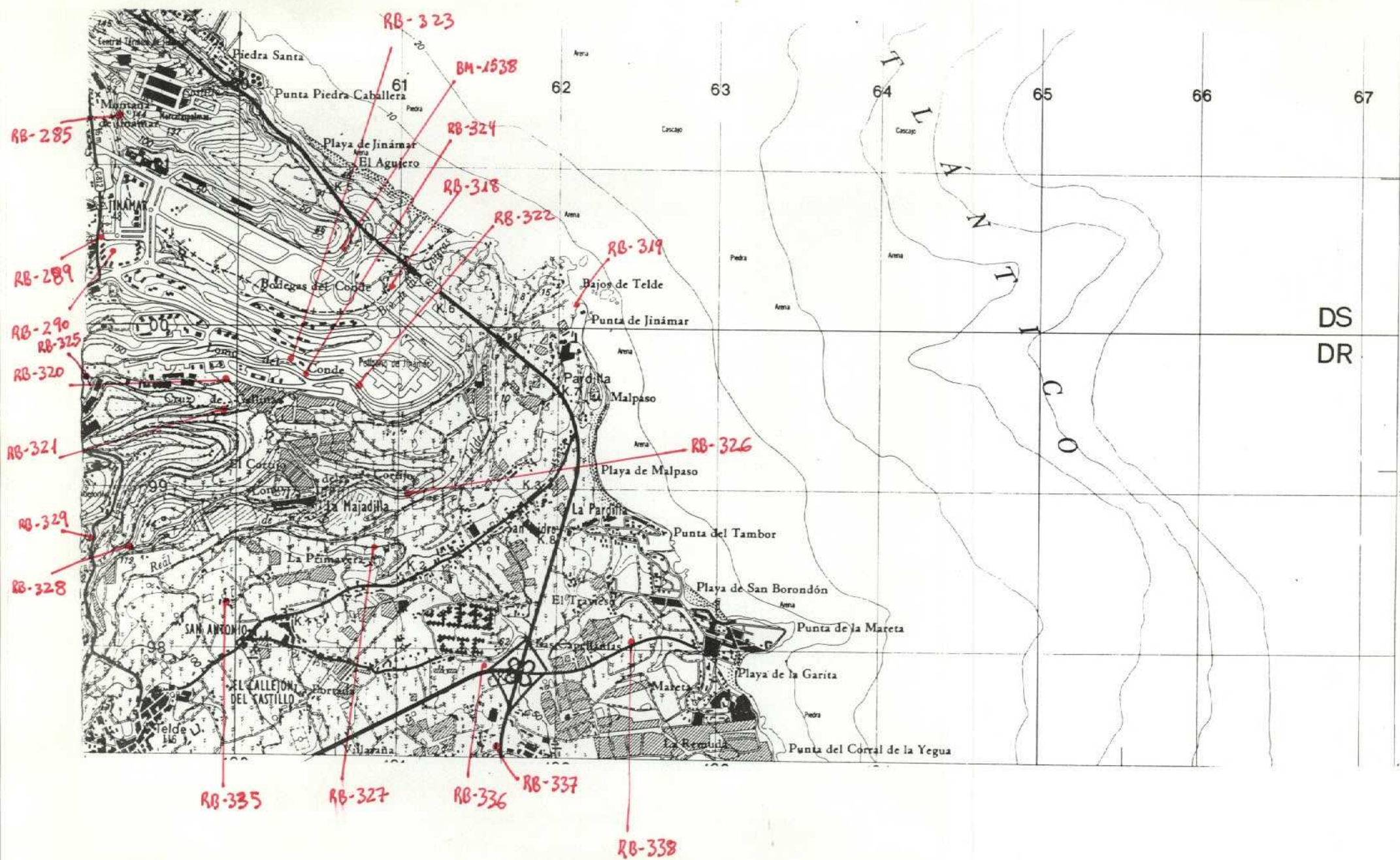
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																										
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS														
	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término diferenc.		Microso	Otros análisis	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término diferenc.	Microso	Otros análisis	
268	/											306	/													
269	/											307	/													
270	/											308	/													
271	/											313	/													
272	/											314	/													
273	/											315	/													
283	/											316	/													
286	/											317	/													
287	/											330	/													
288	/											331	/													
291	/											332	/													
292	/											333	/													
293	/											334	/													
294	/											339	/													
295	/											340	/													
296	/											341	/													
297	/											342	/													
298	/											343	/													
304	/											344	/													

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																											
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS															
	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término diferenc.		Microso	Otros análisis	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término diferenc.	Microso	Otros análisis		
345	/																										
346	/																										
347	/																										
348	/																										
349	/																										
350	/																										
352	/																										
353	/																										
355	/																										
356	/																										
357	/																										
358	/																										
359	/																										
360	/																										
1539	/																										
1540	/																										
1541	/																										
1542	/																										
1543	/																										
1547	/																										
1548	/																										
1549	/																										

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



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
8485					

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																							
	Fotografía	Petro lym.	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Analisis quimico termico diferen.	Microscopio	Otros analisis	NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	Petro lym.	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Analisis quimico termico diferen.	Microscopio	Otros analisis	

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																							
	Fotografía	Petro lym.	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Analisis quimico termico diferen.	Microscopio	Otros analisis	NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	Petro lym.	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Analisis quimico termico diferen.	Microscopio	Otros analisis	
285	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1538	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
289	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/													
290	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/													
318	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/													
319	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/													
320	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/													
321	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/													
322	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/													
323	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/													
324	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/													
325	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/													
326	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/													
327	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/													
328	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/													
329	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/													
335	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/													
336	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/													
337	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/													
338	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/													

EL CONSULTOR DEBE 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 _____
El Supervisor

Enviado el _____
El Consultor