

NUMERO DE LA HOJA 8481 CUADRANTE

4	1
2	2

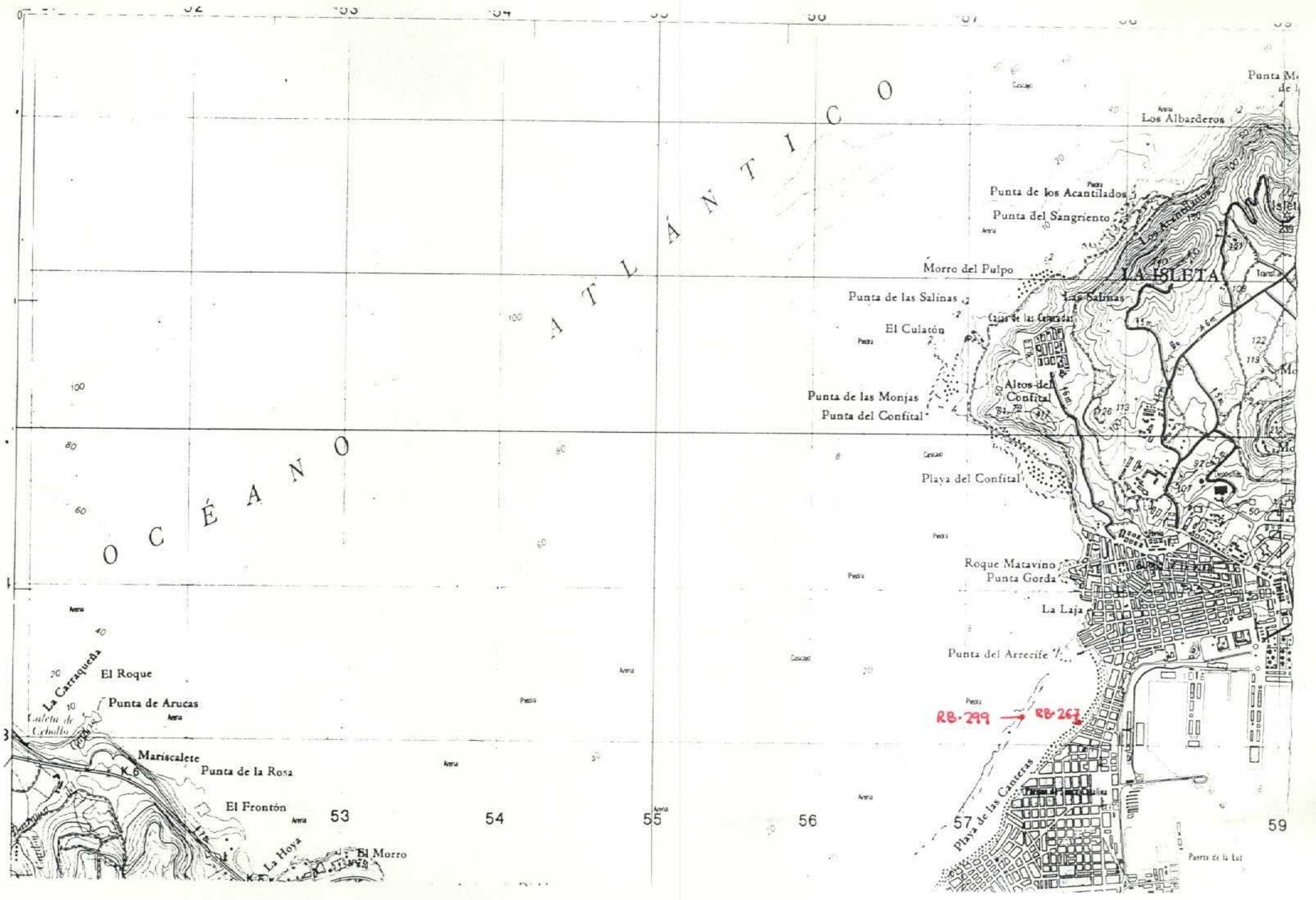
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
8481					

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										
	Fotografía	Petrología	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término diferenc.	Microscopio
241	/										
240	/										
232	/										
236	/										
237	/										
233	/										
208	/										
207	/										
209	/										
230	/										
226	/										
213	/										
210	/										
216	/										
214	/										
215	/										
225	/										
224	/										
211	/										

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										
	Fotografía	Petrología	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término diferenc.	Microscopio
212	/										
217	/										
218	/										
219	/										
220	/										
227	/										
228	/										
238	/										
234	/										
235	/										
221	/										
239	/										
212	/										
223	/										
229	/										

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 8481 CUADRANTE

4	1
3	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
8481					

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																												
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS						NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS																				
	Fotografía	Petro Lyll	Macrop.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X		Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico	Microscop.	Otros analisis	Fotografía	Petro Lyll	Macrop.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico	Microscop.	Otros analisis			
267	/																											
299	/																											

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																													
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS												NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS															
	Fotografía	Petro Lyll	Macrop.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico	Microscop.	Otros analisis		Fotografía	Petro Lyll	Macrop.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico	Microscop.	Otros analisis				

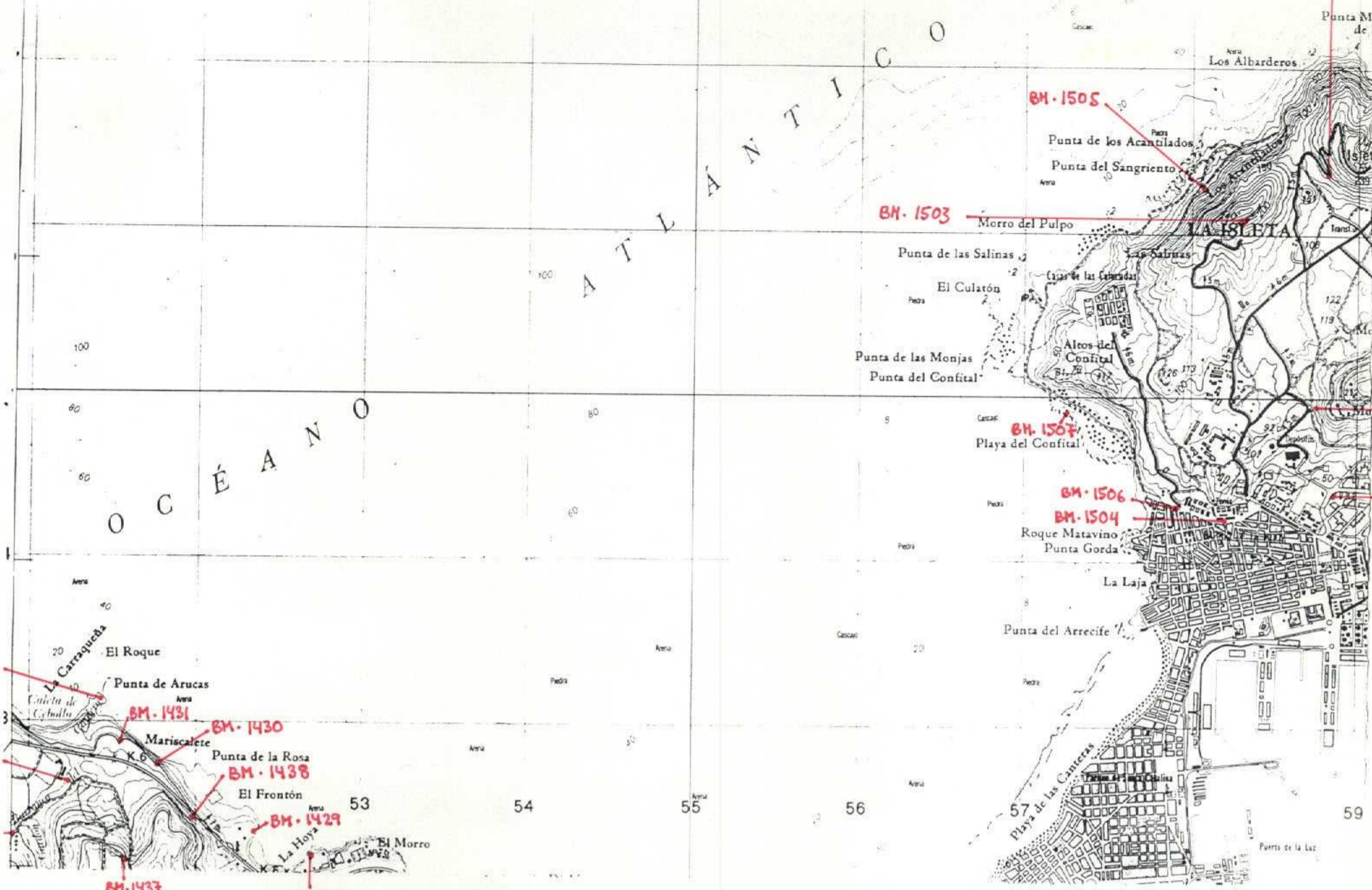
EL CONSULTOR DEBERA MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA (EN AZUL) Y LOS CORTES REALIZADOS SOBRE EL TERRENO (EN ROJO). PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MARCHA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERA ENVIAR ENTRE LOS DIAS 1 y 7 y 15 y 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPANA, DIVISION DE GEOLOGIA, C/ RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 3.

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

BM. 1497

ATLANTICO

OCEANO



BM. 1432
BM. 1433
BM. 1439

BM. 1431
BM. 1430
BM. 1438
BM. 1429
BM. 1437
BM. 1434

BM. 1505
BM. 1503

BM. 1507
BM. 1506
BM. 1504

BM. 1496
BM. 1491

NUMERO DE LA HOJA 7481 CUADRANTE

4	1
3	2

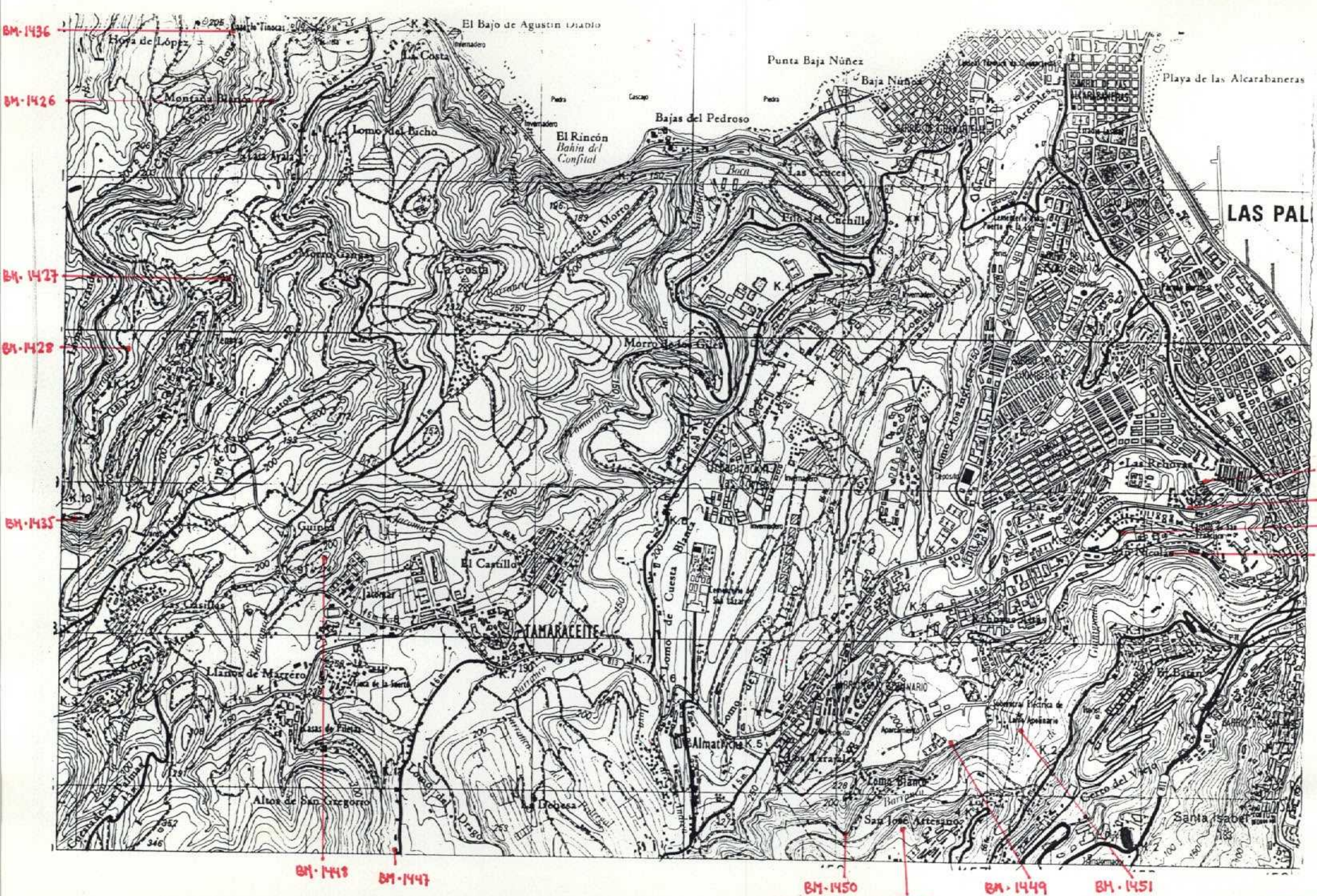
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
7481					

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS															
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	C 14	Análisis químico	Termico		Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	C 14	Análisis químico	Termico	Microsc.	Otros análisis		
1437	/																										
1439	/																										
1433	/																										
1432	/																										
1431	/																										
1430	/																										
1438	/																										
1429	/																										
1434	/																										
1505	/																										
1497	/																										
1503	/																										
1496	/																										
1507	/																										
1506	/																										
1504	/																										
1491	/																										

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS																	
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	C 14	Análisis químico	Termico		Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropol.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	C 14	Análisis químico	Termico	Microsc.	Otros análisis				

EL CONSULTOR DEBERA MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA (EN AZUL) Y LOS PUNTES 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



NUMERO DE LA HOJA 8481 CUADRANTE

4	1
2	2

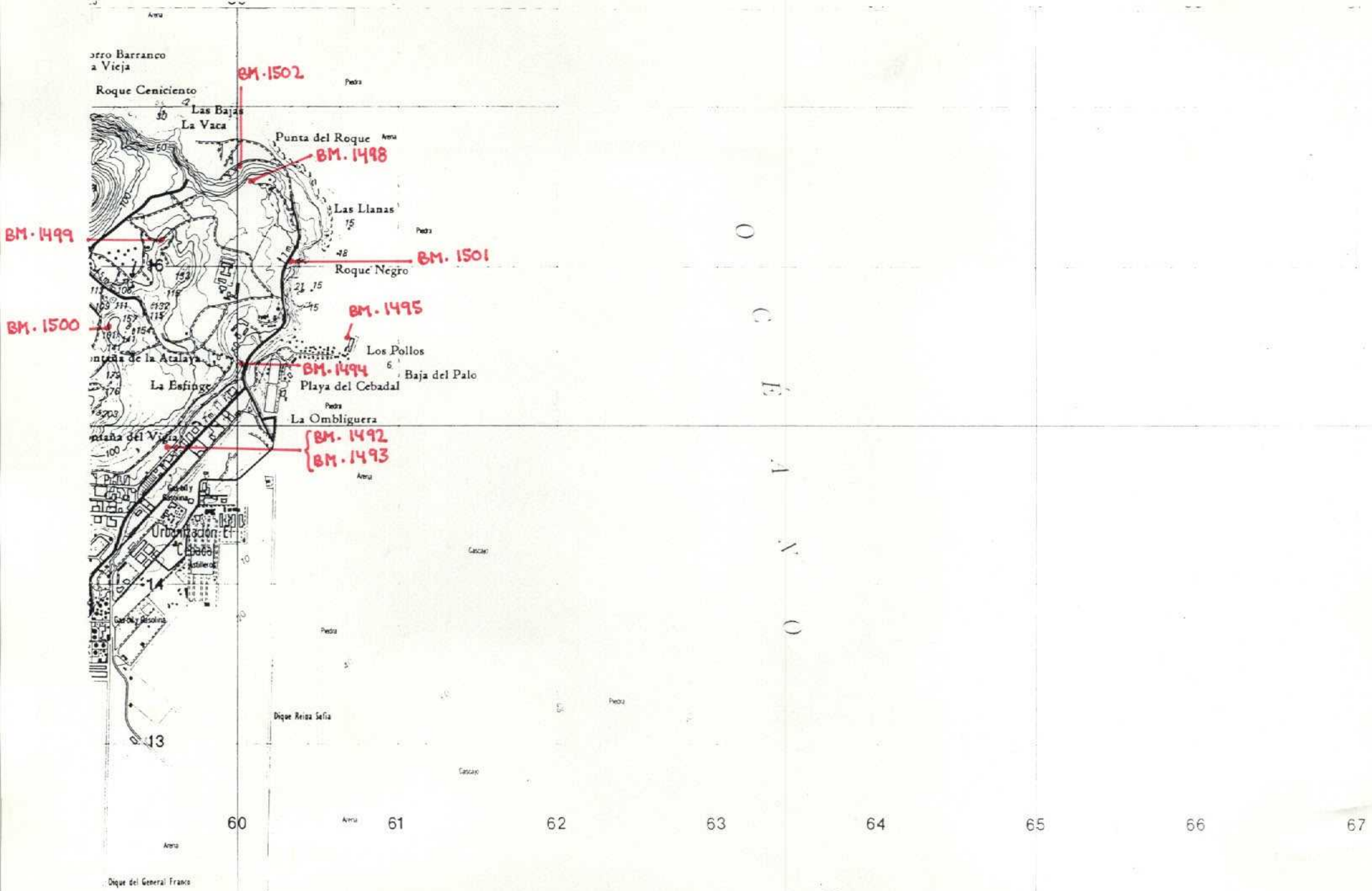
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
8481					

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS															
	Fotografía	Petro. LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	C 14	Analisis quimico	Termico	Microsc.	Otros analisis				

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS															
	Fotografía	Petro. LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	C 14	Analisis quimico	Termico	Microsc.	Otros analisis				
1447	/															
1448	/															
1435	/															
1428	/															
1427	/															
1436	/															
1426	/															
1452	/															
1453	/															
1458	/															
1454	/															
1450	/															
1455	/															
1449	/															
1451	/															

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 16 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 8481 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	CONSULTA	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTACI	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
8481		GP	BM				

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.	Microso		Otros analisis	Fotografia	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico termico diferen.

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.	Microso		Otros analisis	Fotografia	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico termico diferen.	Microso	Otros analisis
1502	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/													
1498	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/													
1499	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/													
1501	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/													
1500	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/													
1495	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/													
1494	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/													
1492	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/													
1493	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/													

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.	Microso		Otros analisis	Fotografia	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico termico diferen.	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