

NUMERO DE LA HOJA CUADRANTE

4	1
3	2

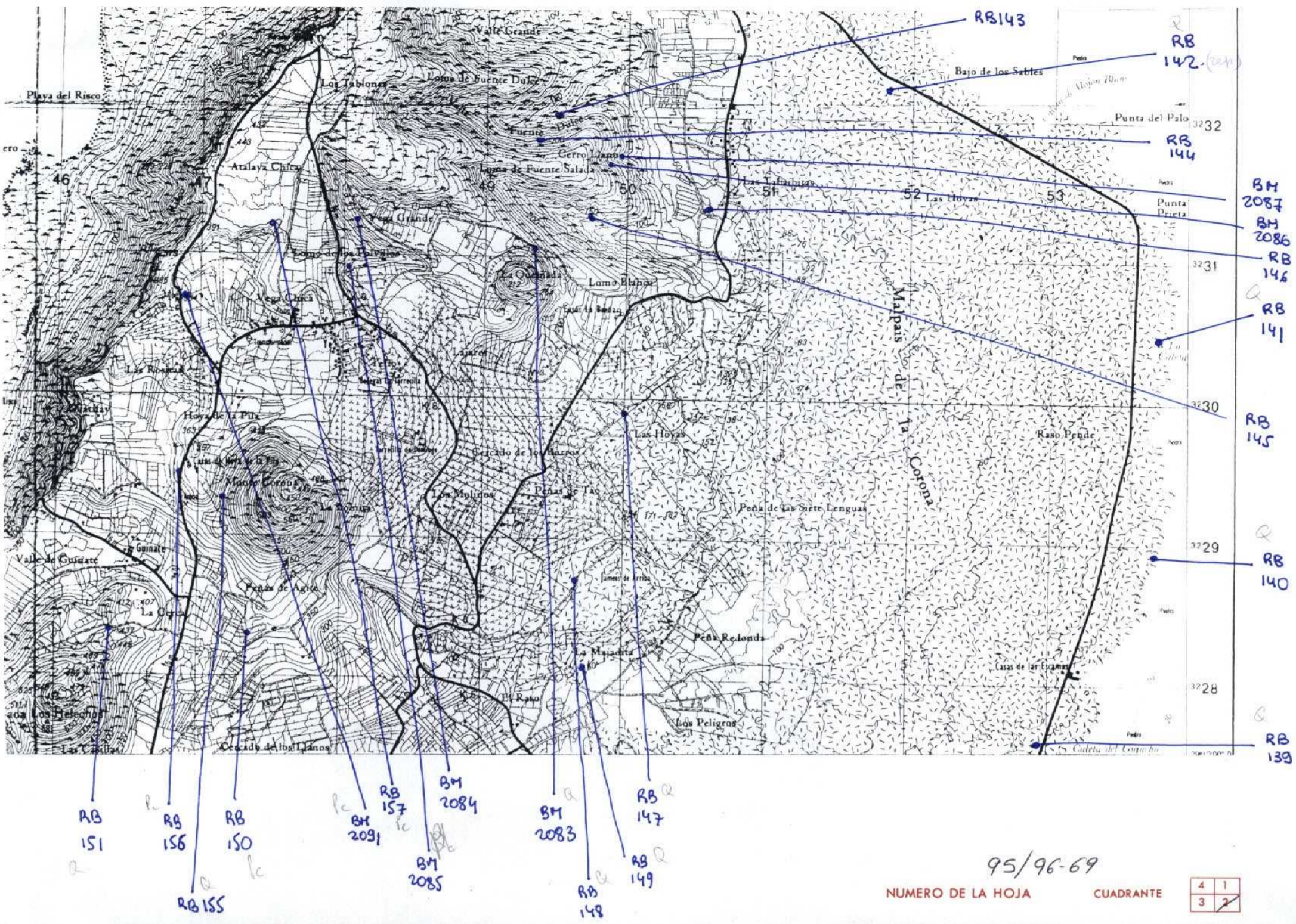
DATOS A RELLENAR POR EL I.T.G.E.		DATOS A RELLENAR POR EL I.T.G.E.			
Nº de la hoja	Nº del documento	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
95 96691					

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	Térmico diferen.	Microsc		Otros análisis	Fotografía	Petro l. y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químico	Térmico diferen.	Microsc	Otros análisis	
158	/																									
159	/																									
160	/																									
142	/																									
2057	/																									
2088	/																									
2089	/																									
2090	/																									

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	Térmico diferen.	Microsc		Otros análisis	Fotografía	Petro l. y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químico	Térmico diferen.	Microsc	Otros análisis	
158	/																									
159	/																									
160	/																									
142	/																									
2057	/																									
2088	/																									
2089	/																									
2090	/																									

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

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



COLETA DE SEBO

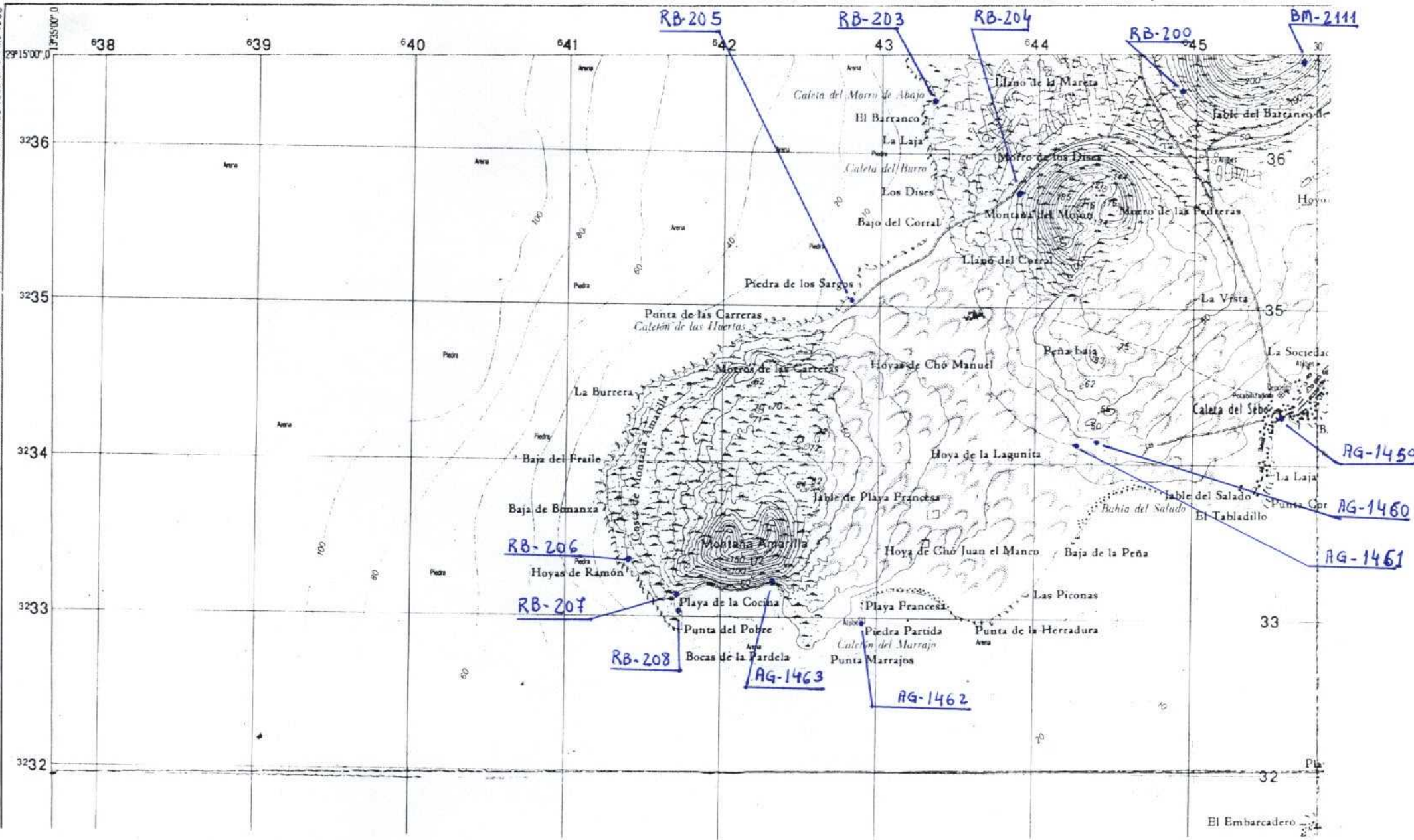
DATOS A RELLENAR POR EL I.T.G.E.		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL I.T.G.E.			
Nº de la hoja	Nº del documento	CONSULT	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAC.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
95/96692		GP	RB BM				

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.	Microcop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químicos	Térmico diferen.	Microsc.		Otros análisis	Fotografía	Petro l. y M.	Macrop.	Microcop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químicos	Térmico diferen.	Microsc.	Otros análisis	
139	/												2087	/												
140	/												2091	/												
141	/																									
143	/																									
144	/																									
145	/																									
146	/																									
147	/																									
148	/																									
149	/																									
150	/																									
151	/																									
155	/																									
156	/																									
157	/																									
2083	/																									
2084	/																									
2085	/																									
2086	/																									

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 7 Y 15 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO TECNOLÓGICO GEOMINERO DE ESPAÑA DIVISION DE GEOLOGIA. C/ RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 28003

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

© Formada por el Servicio Geográfico del Ejército Año 1985 1ª Edición. Publicada en el Año 1986



95/96-69

NUMERO DE LA HOJA CUADRANTE


DATOS A RELLENAR POR EL I.T.G.E.		DATOS A RELLENAR POR EL I.T.G.E.			
Nº de la hoja 1 : 50.000	Nº del documento	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
95/96694					

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

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		MUESTRAS										DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		MUESTRAS											
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	Petro l. y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químico	Térmico diferen.	Microsc.	Otros análisis	NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	Petro l. y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químico	Térmico diferen.	Microsc.	Otros análisis
200	/												1459	/											
203	/												1460	/											
204	/												1461	/											
205	/												1462	/											
206	/								/				1463	/											
207	/																								
208	/																								
2111	/																								

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		MUESTRAS										DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		MUESTRAS											
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	Petro l. y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químico	Térmico diferen.	Microsc.	Otros análisis	NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	Petro l. y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químico	Térmico diferen.	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 TECNOLÓGICO GEOMINERO DE ESPAÑA DIVISION DE GEOLOGIA C/ RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 28003

Recibido I.T.G.E. el ..... Enviado al .....  
El Supervisor El Consultor