

NUMERO DE LA HOJA 96-71 CUADRANTE

4	1
7	2

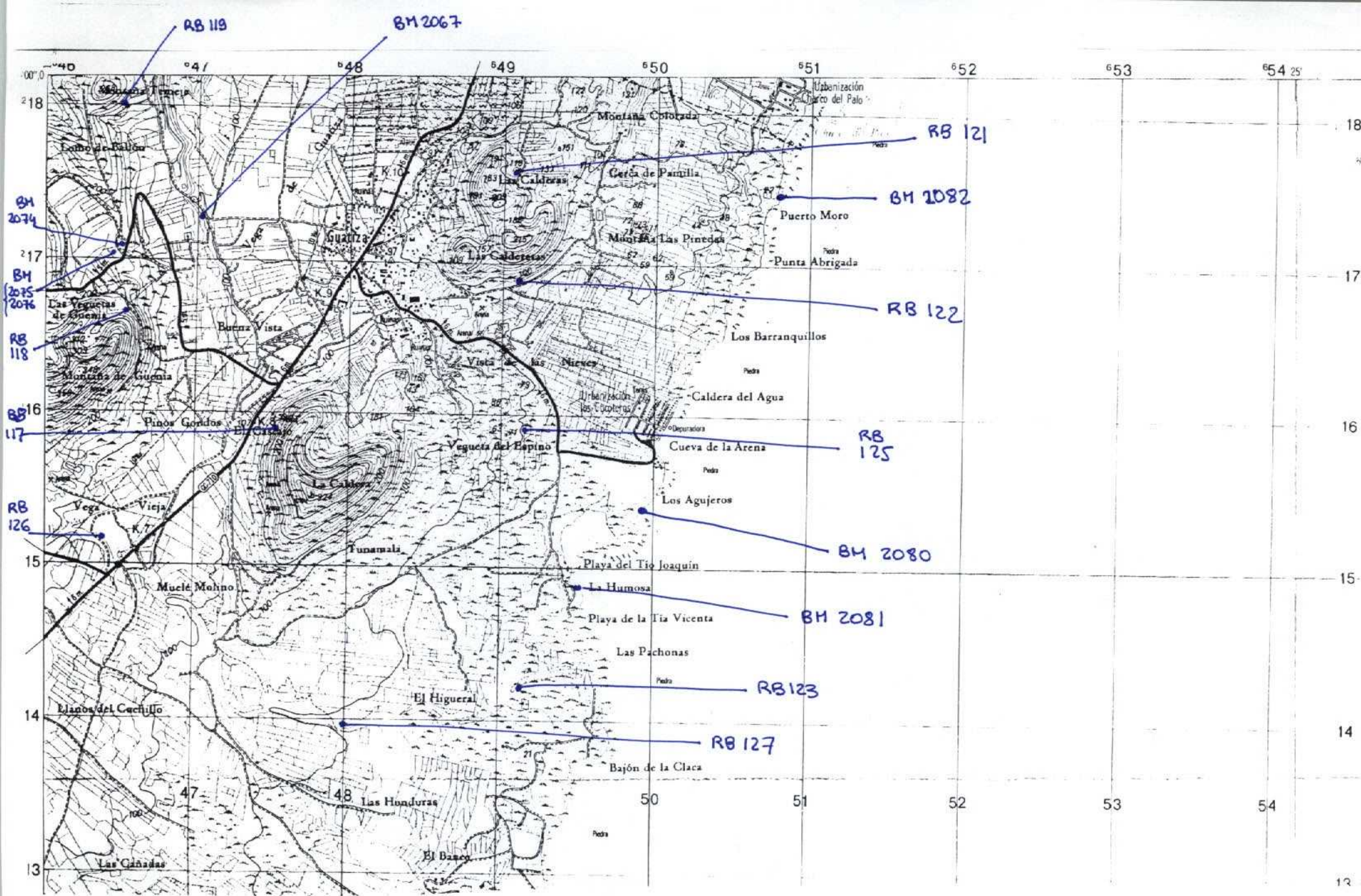
DATOS A RELLENAR POR EL I.T.G.E.			DATOS A RELLENAR POR EL I.T.G.E.			
Nº de la hoja	Cuadrante	Nº del documento	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
96713						

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										
	Fotografía	Petro l y M.	Microsc.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químico Térmico diferen.	Microsc.	Otros análisis
124											
128											
129											
130											
131											
132											
133											
134											

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										
	Fotografía	Petro l y M.	Microsc.	Microscop.	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 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



NUMERO DE LA HOJA 96-71 CUADRANTE

1	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
1:50.000	4				

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 Químicos	Térmico	Microsc.		Otros análisis	Fotografía	Petro l y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químicos	Térmico	Microsc.	Otros análisis		
117	/																										
118	/																										
119	/																										
121	/																										
122	/																										
123	/																										
125	/																										
126	/																										
127	/																										
2067	/																										
2074	/																										
2075	/																										
2076	/																										
2080	/																										
2081	/																										
2082	/																										

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 Químicos	Térmico	Microsc.		Otros análisis	Fotografía	Petro l y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químicos	Térmico	Microsc.	Otros análisis		
117	/																										
118	/																										
119	/																										
121	/																										
122	/																										
123	/																										
125	/																										
126	/																										
127	/																										
2067	/																										
2074	/																										
2075	/																										
2076	/																										
2080	/																										
2081	/																										
2082	/																										

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
El Supervisor

Enviado el
El Consultor