

NUMERO DE HOJA 91-80 CUADRANTE 1

NUMERO DE LA HOJA 91-80 CUADRANTE

4	✓
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		
91-80	1						

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS									
	Fotografía	Petro l y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químicos	Térmico diferen.
342	/									
343	/									
344	/									
345	/									
346	/									
347	/									
348	/									
352	/									
353	/									
354	/									
3170	/									
3171	/									
3172	/									
3173	/									
3174	/									
3175	/									
3176	/									
3177	/									

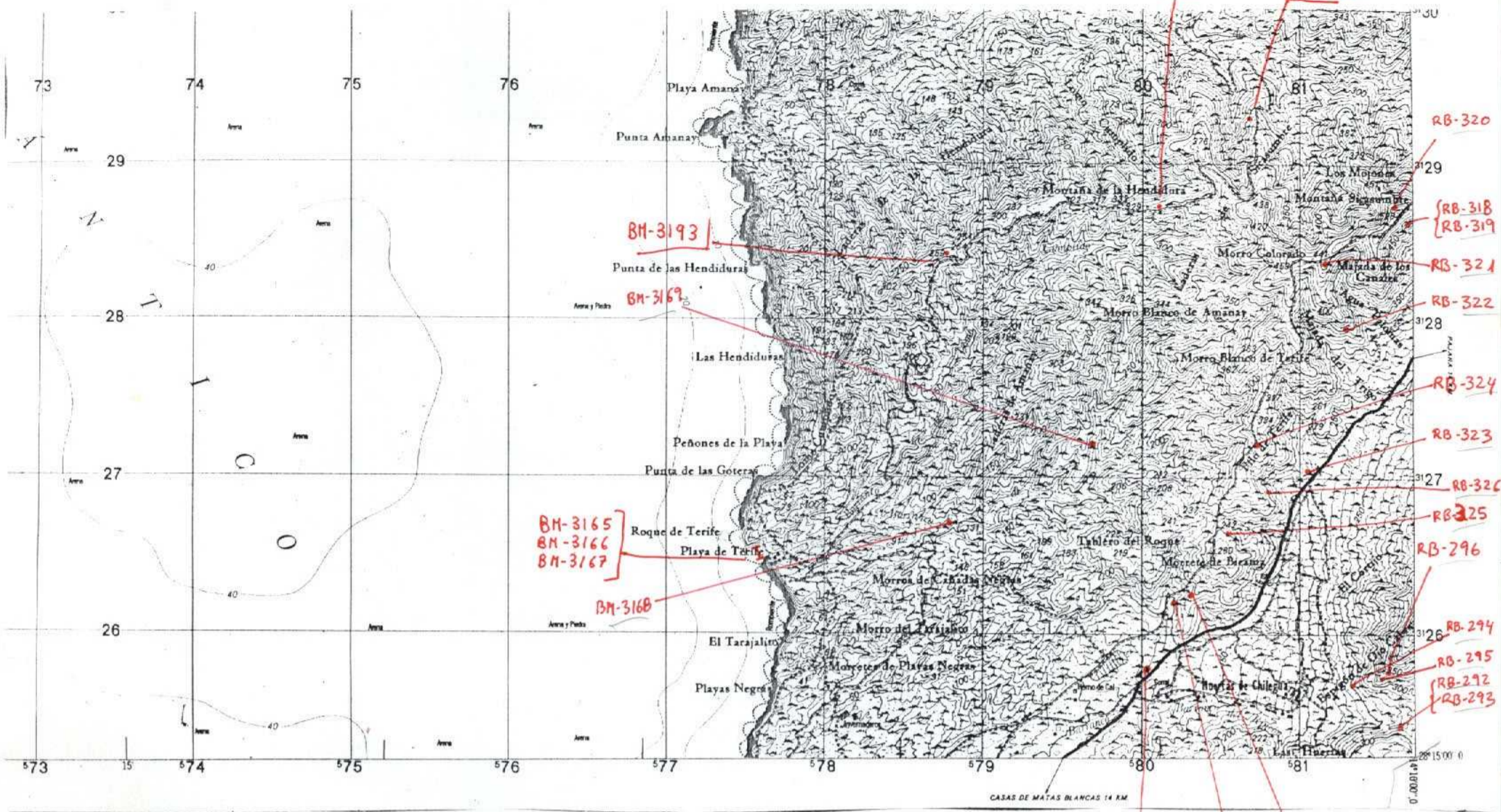
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS									
	Fotografía	Petro l y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químicos	Térmico diferen.
3178	/									
3179	/									
3180	/									
3181	/									
3182	/									
3183	/									
3184	/									
1349	/									
1350	/									
1351	/									
1352	/									
1353	/									
1354	/									
1355	/									
1356	/									

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS									
	Fotografía	Petro l y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químicos	Térmico diferen.

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS									
	Fotografía	Petro l y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químicos	Térmico diferen.

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. de Enviado el
El Supervisor El Consultor



NUMERO DE HOJA 91-80 CUADRANTE 2

NUMERO DE LA HOJA 91-80 CUADRANTE

4	1
3	7

DATOS A RELLENAR POR EL I.T.G.E.		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		
91-80	2						
G P R B M							

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografía	Petro L y M	Microsc.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químicos	Térmico	Microscop	Otros análisis

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografía	Petro L y M	Microscop.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químicos	Térmico	Microscop	Otros análisis
318	/											
319	/											
320	/											
321	/											
322	/											
323	/											
324	/											
325	/											
326	/											
327	/											
328	/											
329	/											
292	/											
293	/											
294	/											
295	/											
296	/											
299	/											

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografía	Petro L y M	Microscop.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químicos	Térmico	Microscop	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 7 al 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