

NUMERO DE LA HOJA 6987 CUADRANTE

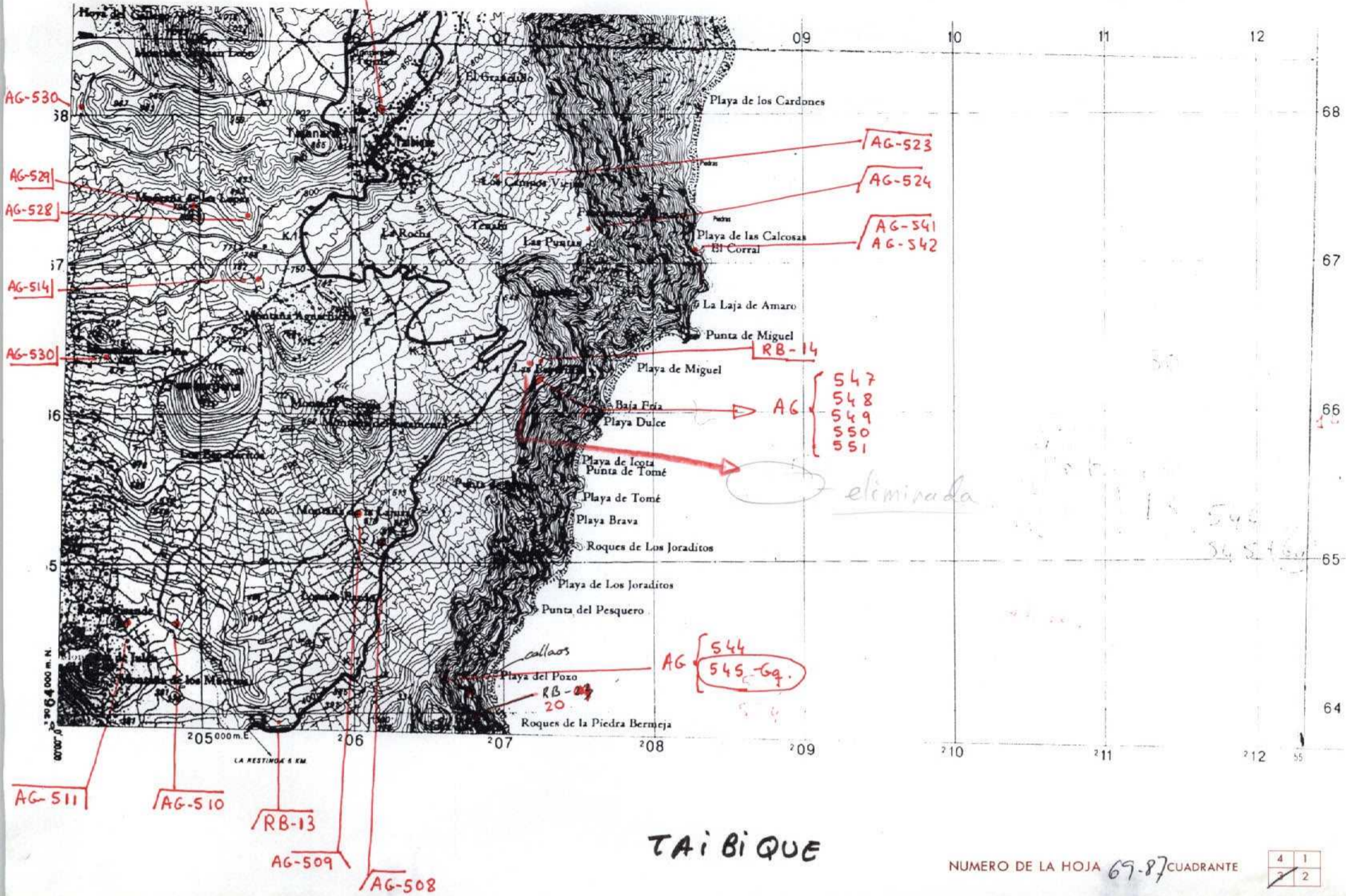
1
2
3

DATOS A RELLENAR POR EL I.T.G.E.		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL I.T.G.E.		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR							
Nº de la hoja	Nº del documento	CONSULT	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAC	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado	NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	MUESTRAS	NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	MUESTRAS
1: 50.000	Quadrante	GP	AG						Fotografía	Petro l y M, Macrop, Micropal, Sedimen, Rayos X, Espectro masas, C 14, Analisis Quimicos, Termico diferen, Microso, Otros analisis		Fotografía	Petro l y M, Macrop, Micropal, Sedimen, Rayos X, Espectro masas, C 14, Analisis Quimicos, Termico diferen, Microso, Otros analisis
69874													
515													
526													
527													
532													
533													
534													
535													
536													
537													
538													
539													
540													
554													
543													
592													
619													
621													

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 el
El Supervisor El Consultor

AG-531



TAI BI QUE

NUMERO DE LA HOJA 69-87 CUADRANTE

4	1
2	2

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
69873		GP	AG				

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS												
	Fotografía	Petro Ly M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químicos	Térmico diferenc.	Microsc.		Otros análisis	Fotografía	Petro Ly M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químicos	Térmico diferenc.	Microsc.	Otros análisis
13	/																								
14	/																								
20	/																								

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS												
	Fotografía	Petro Ly M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químicos	Térmico diferenc.	Microsc.		Otros análisis	Fotografía	Petro Ly M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químicos	Térmico diferenc.	Microsc.	Otros análisis
508	/																								
509	/																								
510	/																								
511	/																								
514	/																								
523	/																								
524	/																								
525	/																								
528	/																								
529	/																								
530	/																								
531	/																								
541	/																								
542	/																								
544	/																								
545	/																								
546	/																								
547	/																								
548	/																								

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 el
El Supervisor El Consultor