

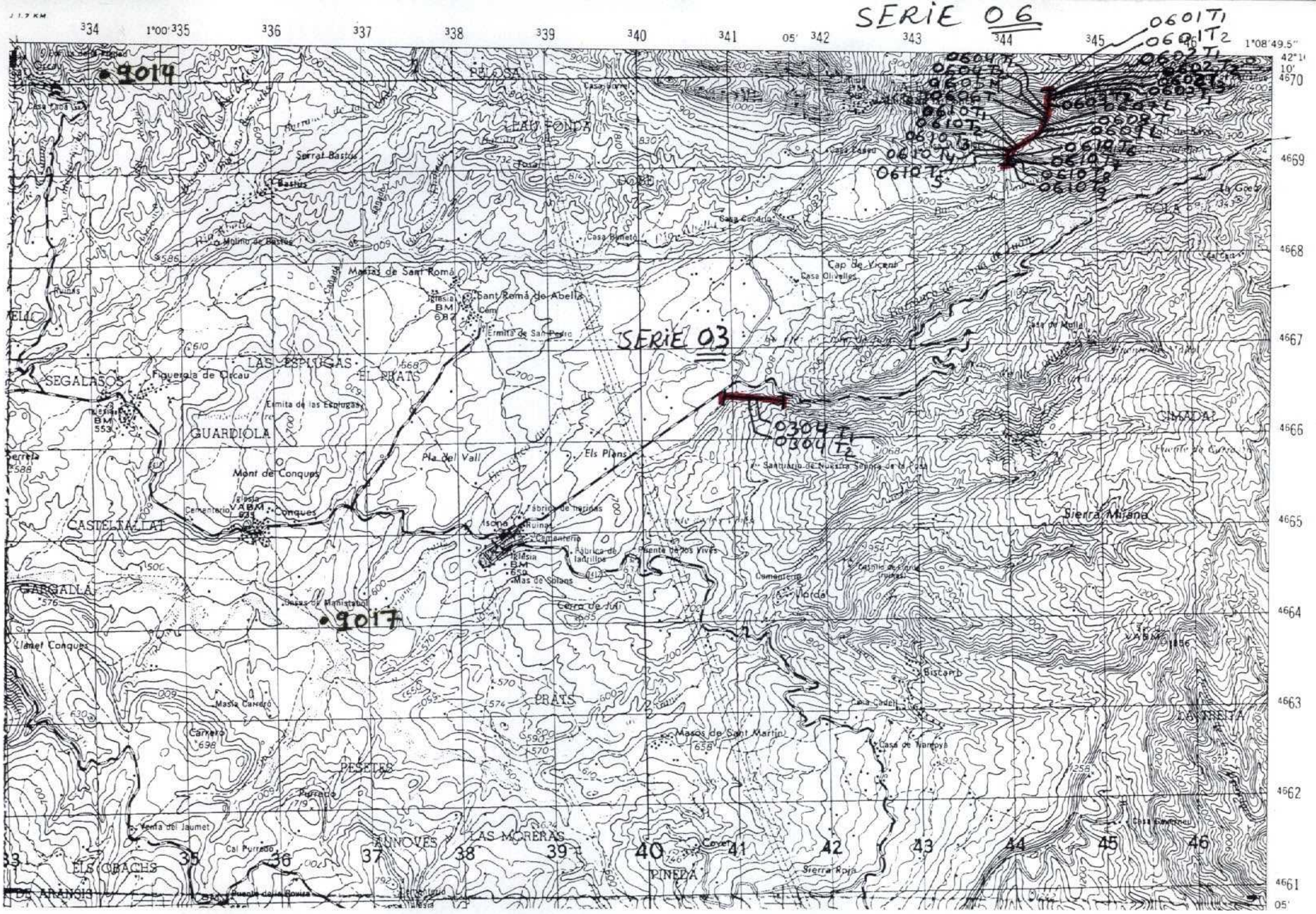
DATOS A RELLENAR POR EL I.T.G.E.		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL I.T.G.E.			
Nº de la hoja	Nº del documento	CONSULT	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAC.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
33123							

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS													
	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		
9006	/																								
9007	/																								
9008	/																								
9009					C																				
9010	/																								
9011	/																								
9012	/																								
9016					C																				

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS													
	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		
0508 M		/																							
0109		/																							
0110		/																							
0111 M		/																							
0112 T1					A																				
0112 T2					A																				
0112 T3					A																				
0501 L		/																							
0503 T		/																							
0504 T		/																							
0505 T		/																							
0506 T		/																							
0507 T		/																							
0508 T		/																							
0509 T		/																							
0510 T1		/																							
0510 T2		/																							
0510 T3		/																							
0510 T4		/																							
0511 T1																									
0511 T2																									
0511 T3																									
0512 T1																									
0512 T2																									
0512 T3																									
0513 T1																									
0513 T2																									
0513 T3																									
0513 T4																									
0513 T5																									
0514 T																									
0202																									
0203 T1																									
0203 T2																									
0206 M																									
9001																									
9004																									
9005																									

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



NUMERO DE LA HOJA 33-12 CUADRANTE

4	1
3	2

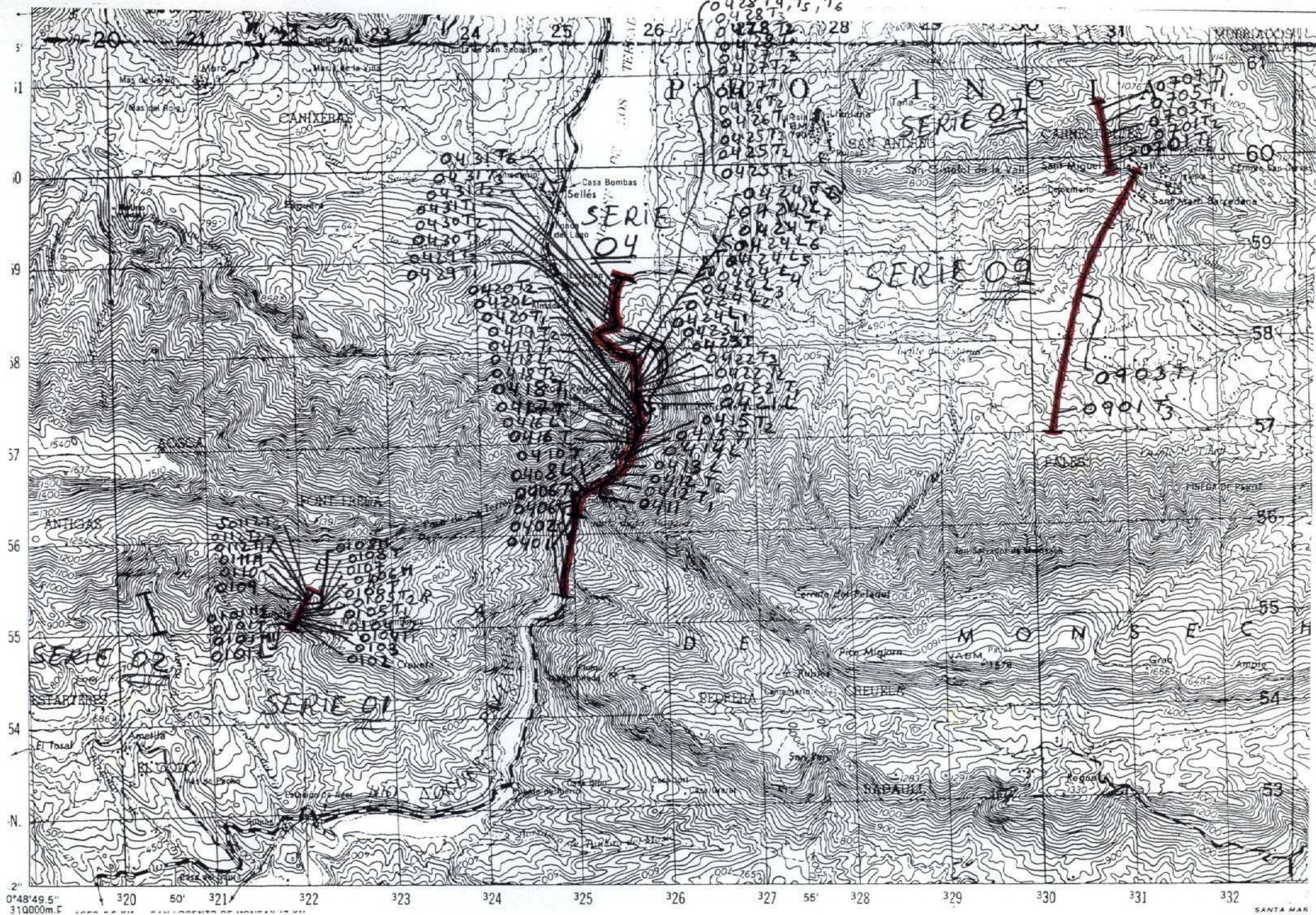
DATOS A RELLENAR POR EL I.T.G.E.		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL I.T.G.E.			
Nº de la hoja	Nº del documento	CONSULT	ESPECIAL QUE REAL LA ESTAC.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
33-12-1							

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS														
	Fotografía	Petro l y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químico	Térmico diferen.		Microso	Otros análisis	Fotografía	Petro l y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químico	Térmico diferen.	Microso	Otros análisis	
0601 T 1																										
0601 T 2																										
0602 T 1																										
0602 T 2																										
0602 T 3																										
0603 T 1																										
0603 T 2																										
0604 T 1																										
0604 T 2																										
0605 M																										
0606 T																										
0607 L																										
0608 T																										
0609 L																										
0610 T 1																										
0610 T 2																										
0610 T 3																										
0610 T 4																										
0610 T 5																										
0610 T 6																										
0610 T 7																										
0610 T 8																										
0610 T 9																										
0304 T 1																										
0304 T 2																										
9014																										
9017																										
0302 L																										
0307 T																										

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS														
	Fotografía	Petro l y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químico	Térmico diferen.		Microso	Otros análisis	Fotografía	Petro l y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químico	Térmico diferen.	Microso	Otros análisis	
0601 T 1																										
0601 T 2																										
0602 T 1																										
0602 T 2																										
0602 T 3																										
0603 T 1																										
0603 T 2																										
0604 T 1																										
0604 T 2																										
0605 M																										
0606 T																										
0607 L																										
0608 T																										
0609 L																										
0610 T 1																										
0610 T 2																										
0610 T 3																										
0610 T 4																										
0610 T 5																										
0610 T 6																										
0610 T 7																										
0610 T 8																										
0610 T 9																										
0304 T 1																										
0304 T 2																										
9014																										
9017																										
0302 L																										
0307 T																										

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



NUMERO DE LA HOJA 33-12 CUADRANTE

4	1
3	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
33123							

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS																
	Fotografia	Petro L y M	Microsc.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químicos	Térmico		diferen.	Microsc	Otros análisis	Fotografia	Petro L y M	Microsc.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químicos	Térmico	diferen.	Microsc	Otros análisis	
0424L2												0429T1																
0424L3												0429T2																
0424L4												0430T1																
0424L5												0430T2																
0424L6												0431T1																
0424T1												0431T2																
0424L7												0431T3																
0424T2												0431T6																
0425T1												0101L																
0425T2												0101T																
0425T3												0101M1																
0426T1												0101M2																
0426T2												0102																
0427T1												0103																
0427T2												0104T1																
0427T3												0104T2																
0428T1												0105T1																
0428T2												0105T2																
0428T3												0106T																
0428T4												0106M																
0428T5												0107																
0428T6												0108																

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS																	
	Fotografia	Petro L y M	Microsc.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químicos	Térmico		diferen.	Microsc	Otros análisis	Fotografia	Petro L y M	Microsc.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químicos	Térmico	diferen.	Microsc	Otros análisis		
0701T1												0415T2																	
0701T2												0416T																	
0703T1												0416L																	
0705T1												0417T																	
0707T1												0418T1																	
0901T3												0418T2																	
0903T1												0418L																	
0401												0419T1																	
0402												0419T2																	
0406L												0420T1																	
0406T												0420L																	
0408L												0420T2																	
0410T												0421L																	
0411												0422T1																	
0412T1												0422T2																	
0412T2												0422T3																	
0413L												0423T																	
0414L												0423L																	
0415T1												0424L1																	

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



NUMERO DE LA HOJA 33-12 CUADRANTE

1
2
3

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
33124					

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										
	Fotografía	Petro L y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químicos	Yemico diferenc.	Micromo

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS													
	Fotografía	Petro L y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químicos	Yemico diferenc.	Micromo	Otros análisis		
0801 T 1														A
0801 T 3														A
0806 T 1														A
9015														1

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS													
	Fotografía	Petro L y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis Químicos	Yemico diferenc.	Micromo	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 el
El Supervisor El Consultor