

NUMERO DE LA HOJA 3-13 CUADRANTE

4	1
3	2

45

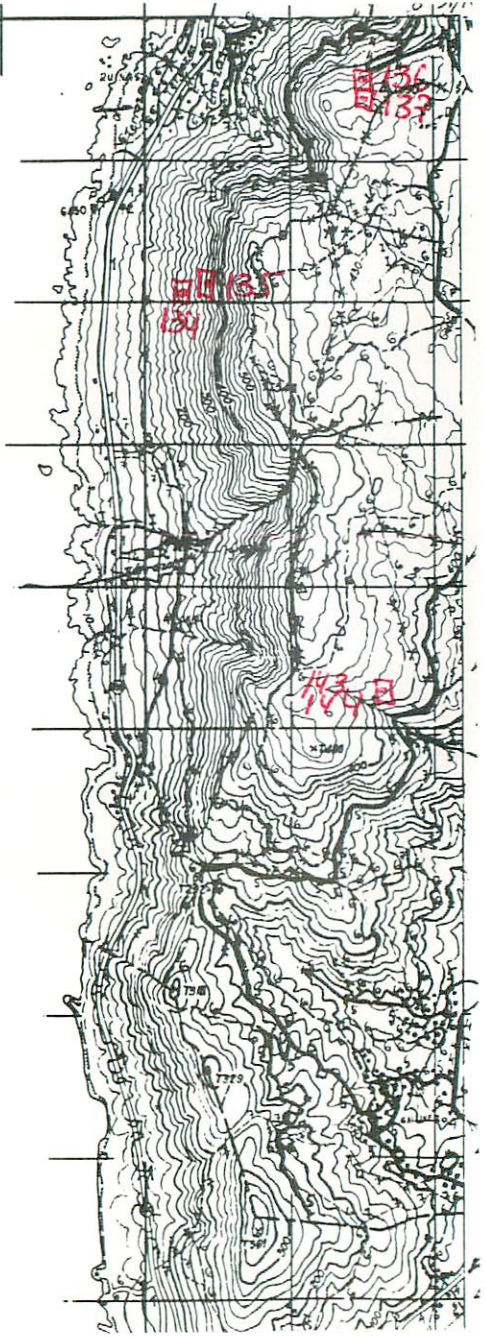
DATOS A RELLENAR POR EL IGME			DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Cuadrante	Nº del documento	CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAD.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
3131			GT	Alt				

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR														
	Fotografia	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Analisis quimico	Termico	Terminico diferen.		Microso	Otros analisis	Fotografia	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Analisis quimico	Termico	Terminico diferen.	Microso	Otros analisis
122	1																										

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR														
	Fotografia	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Analisis quimico	Termico	Terminico diferen.		Microso	Otros analisis	Fotografia	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Analisis quimico	Termico	Terminico diferen.	Microso	Otros analisis

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 GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA, DIVISION DE GEOLOGIA, C/ RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 3

Recibido I.G.M.E. el Enviado el 26-VII-78
 El Supervisor El Consultor *José Buil*



NUMERO DE LA HOJA 3-13 CUADRANTE

4	1
3	2

68

DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAC.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
3131		GTAH					

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																														
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS																				
	Fotografia	Petrology	Macrop.	Microopal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Analisis quimico	Termino diferen.		Microsc	Otros analisis	Fotografia	Petrology	Macrop.	Microopal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Analisis quimico	Termino diferen.	Microsc	Otros analisis							
134																																
135	1																															
136																																
137	1																															
143																																
144	1																															

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																													
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS																			
	Fotografia	Petrology	Macrop.	Microopal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Analisis quimico	Termino diferen.		Microsc	Otros analisis	Fotografia	Petrology	Macrop.	Microopal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Analisis quimico	Termino diferen.	Microsc	Otros analisis						

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 GEOLOGICO Y MINERO DE ESPANA, DIVISION DE GEOLOGIA, C/ RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 3

Recibido I.G.M.E. el 10-X-78
 Enviado el 10-X-1978
 El Supervisor
 El Consultor P.O. Domingo Lopez