

NUMERO DE LA HOJA 25-31 CUADRANTE

4	1
3	2

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	CONSULTA	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTACION	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
25312		ITDM					

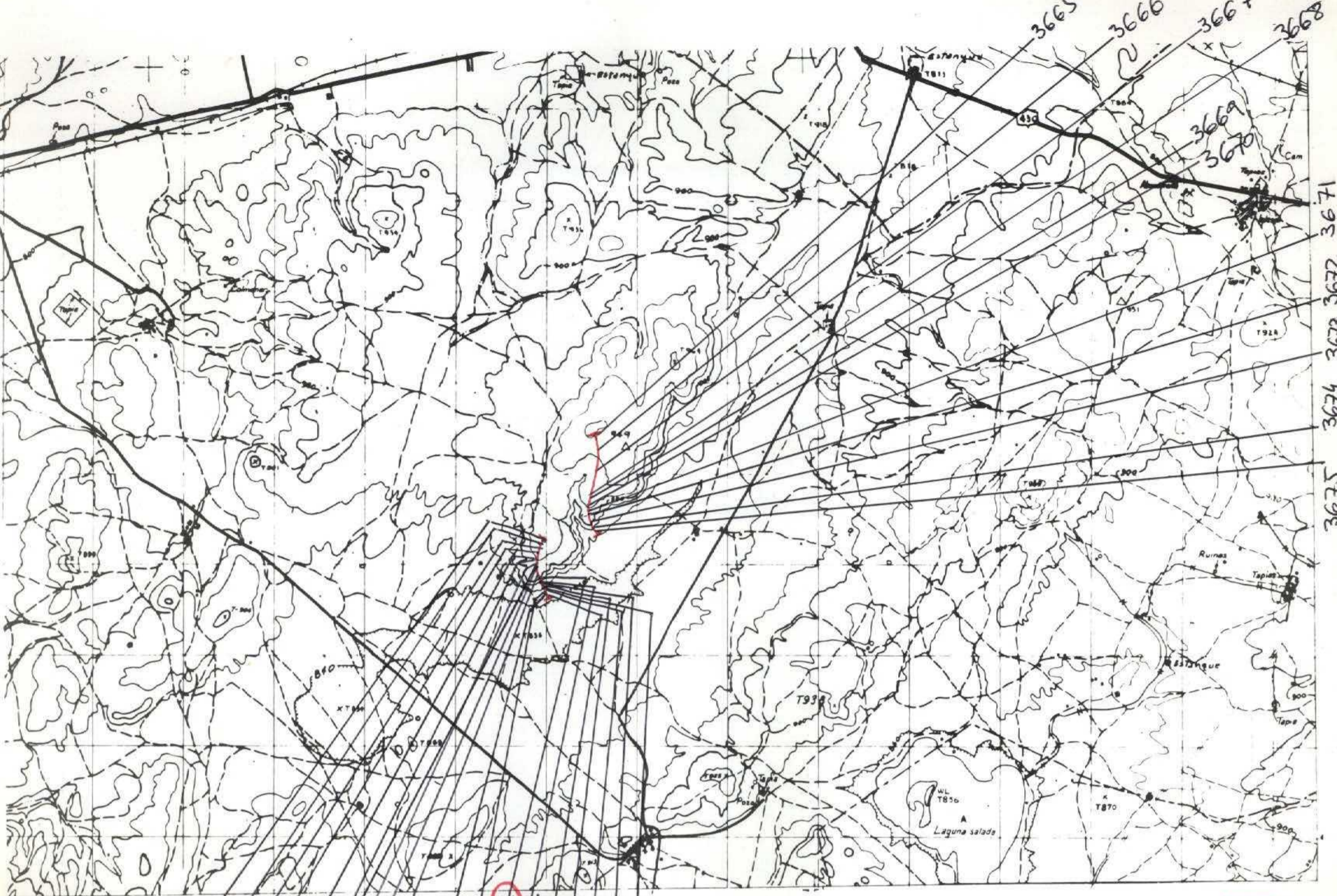
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografía	Petro. lym	Macrop.	Microcap.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término diferenc.	Microso	Otros análisis
3682												
3683												
3684												
3685												
3686												
3687												
3688												
3689												
3690												
3691												
3692												
3693												
3694												
3695												
3696												
3697												
3698												

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografía	Petro. lym	Macrop.	Microcap.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término diferenc.	Microso	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 GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA, DIVISION DE GEOLOGIA, C/ RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 3

Recibido I.G.M.E. el 6 de febrero 1977. El Supervisor





NUMERO DE LA HOJA 25-31 CUADRANTE 4 1
3 2

DATOS A RELLENAR POR EL IGME	
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento
25312	

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR	
CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAC.
ITDM	

DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											
	Fotografia	Petro lym	Macro.	Micro.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Analisis quimico	Termico diferen.	Microsc	Otros analisis
3646						11						
3647						11						
3648						11						
3649						1						
3650						1						
3651						11						
3652						11						
3653						1						
3654						11						
3655						11						
3656						11						
3657						11						
3658						11						
3659						11						
3660						11						
3661						11						
3662						11						
3663						11						
3664						11						

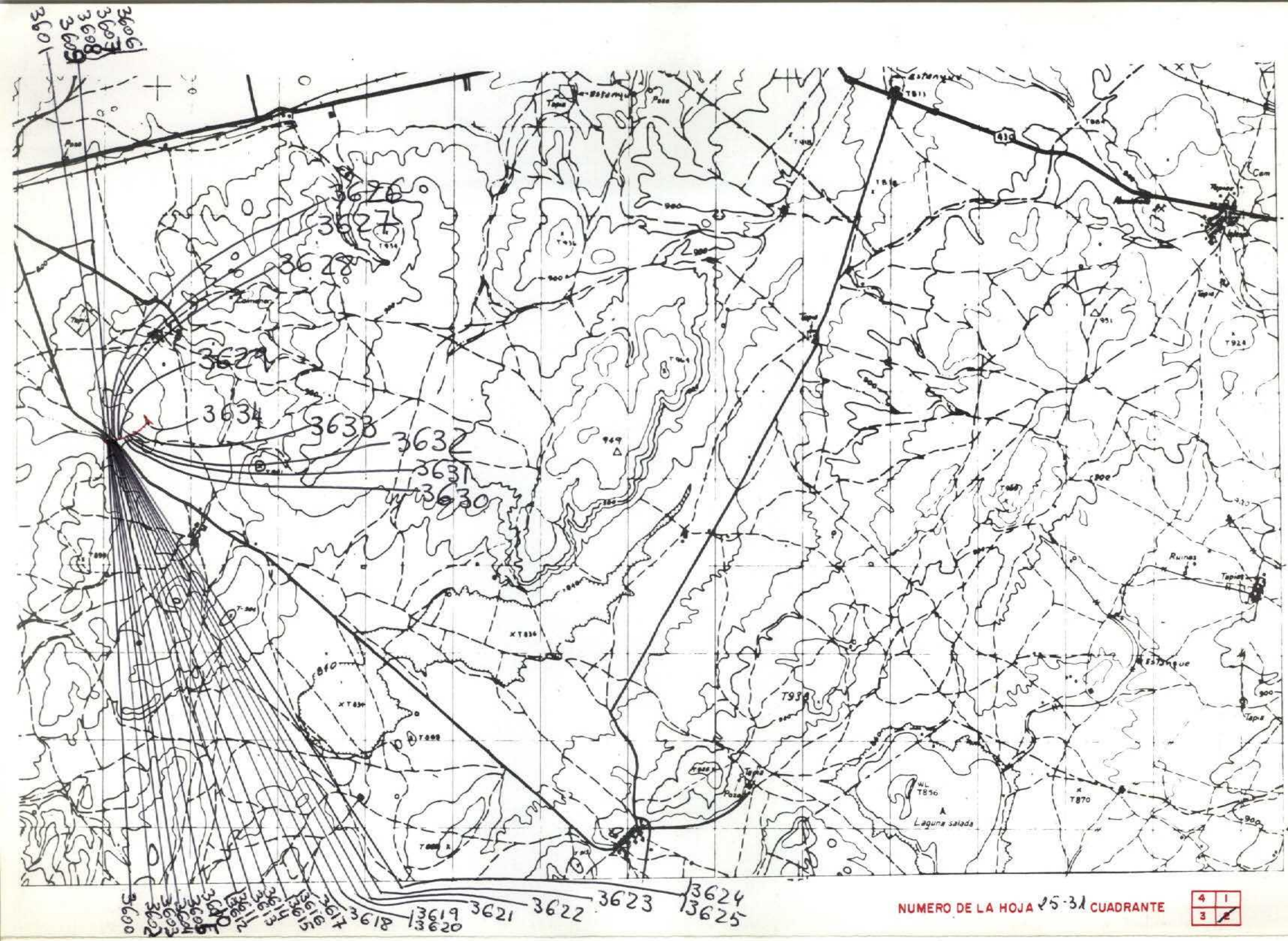
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											
	Fotografia	Petro lym	Macro.	Micro.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Analisis quimico	Termico diferen.	Microsc	Otros analisis
3665						11						
3666						11						
3667						11						
3668						11						
3669						11						
3670						11						
3671						1						
3672						1						
3673						1						
3674						1						
3675						1						

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											
	Fotografia	Petro lym	Macro.	Micro.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Analisis quimico	Termico diferen.	Microsc	Otros analisis

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											
	Fotografia	Petro lym	Macro.	Micro.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Analisis quimico	Termico diferen.	Microsc	Otros analisis

EL CONSULTOR - DEBERA MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA (EN AZUL)
 * 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 6/8 Jun 1977 Enviado a El Supervisor
[Handwritten signatures and initials]



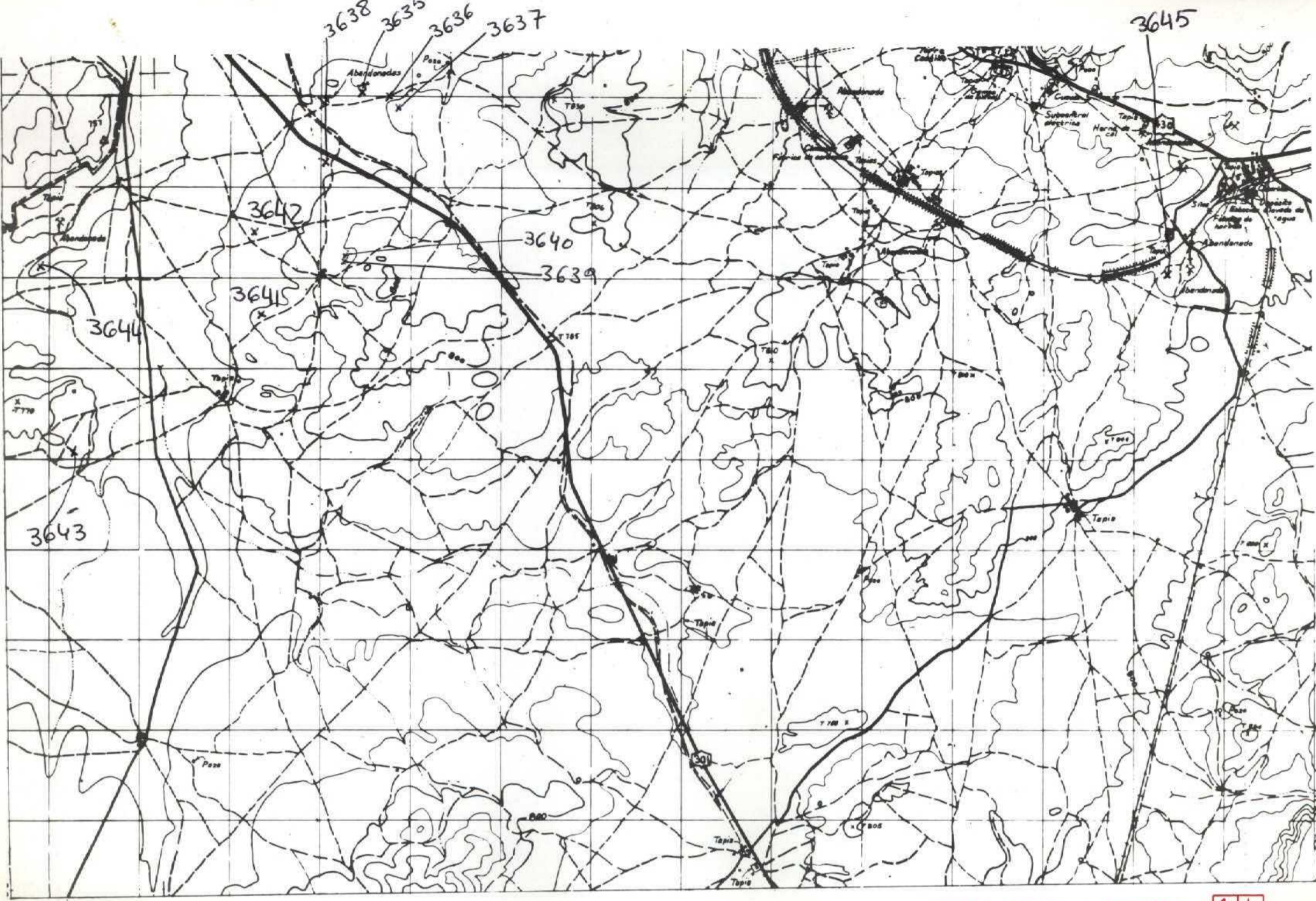
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja	Nº del documento	CONSUMO	ESPECIAL	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1:50.000							
25312			ITDM				

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. infrarrojo	C 14	Análisis químico termico	Microsc. diferencial	Microsc. Otros análisis		Fotografía	Petro l y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. infrarrojo	C 14	Análisis químico termico	Microsc. diferencial	Microsc. Otros análisis	
3600																								
3601																								
3602																								
3603																								
3604																								
3605																								
3606																								
3607																								
3608																								
3609																								
3610																								
3611																								
3612																								
3613																								
3614																								
3615																								
3616																								
3617																								
3618																								
3619																								
3620																								
3621																								
3622																								
3623																								
3624																								
3625																								

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 29/02/1991 En el lugar de... El Supervisor

21



NUMERO DE LA HOJA 25-31 CUADRANTE

4	1
2	2

22

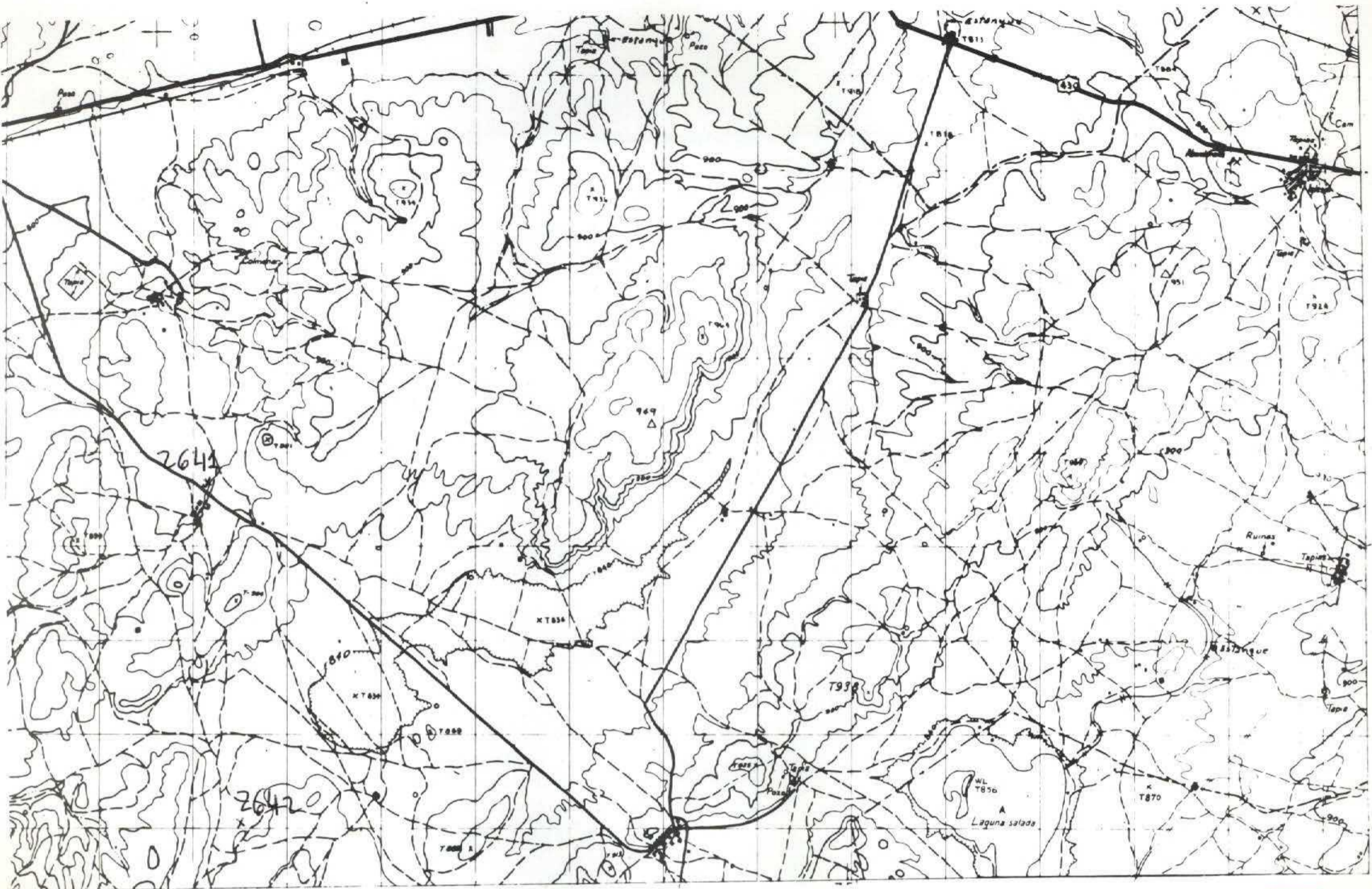
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAC	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
25313		ITDM					

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. masas	C 14	Análisis químico	Término diferenc.		Microsc.	Otros análisis	Fotografia	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Término diferenc.	Microsc.	Otros análisis		
3635																											
3636																											
3637																											
3638																											
3639																											
3640																											
3641																											
3642																											
3643																											
3644																											
3645																											

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. masas	C 14	Análisis químico	Término diferenc.		Microsc.	Otros análisis	Fotografia	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Término diferenc.	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 y 7 y 15 y 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 6 de July 1977 En [Signature]
El Supervisor [Signature]



NUMERO DE LA HOJA 25-31 CUADRANTE

4	1
3	2

26

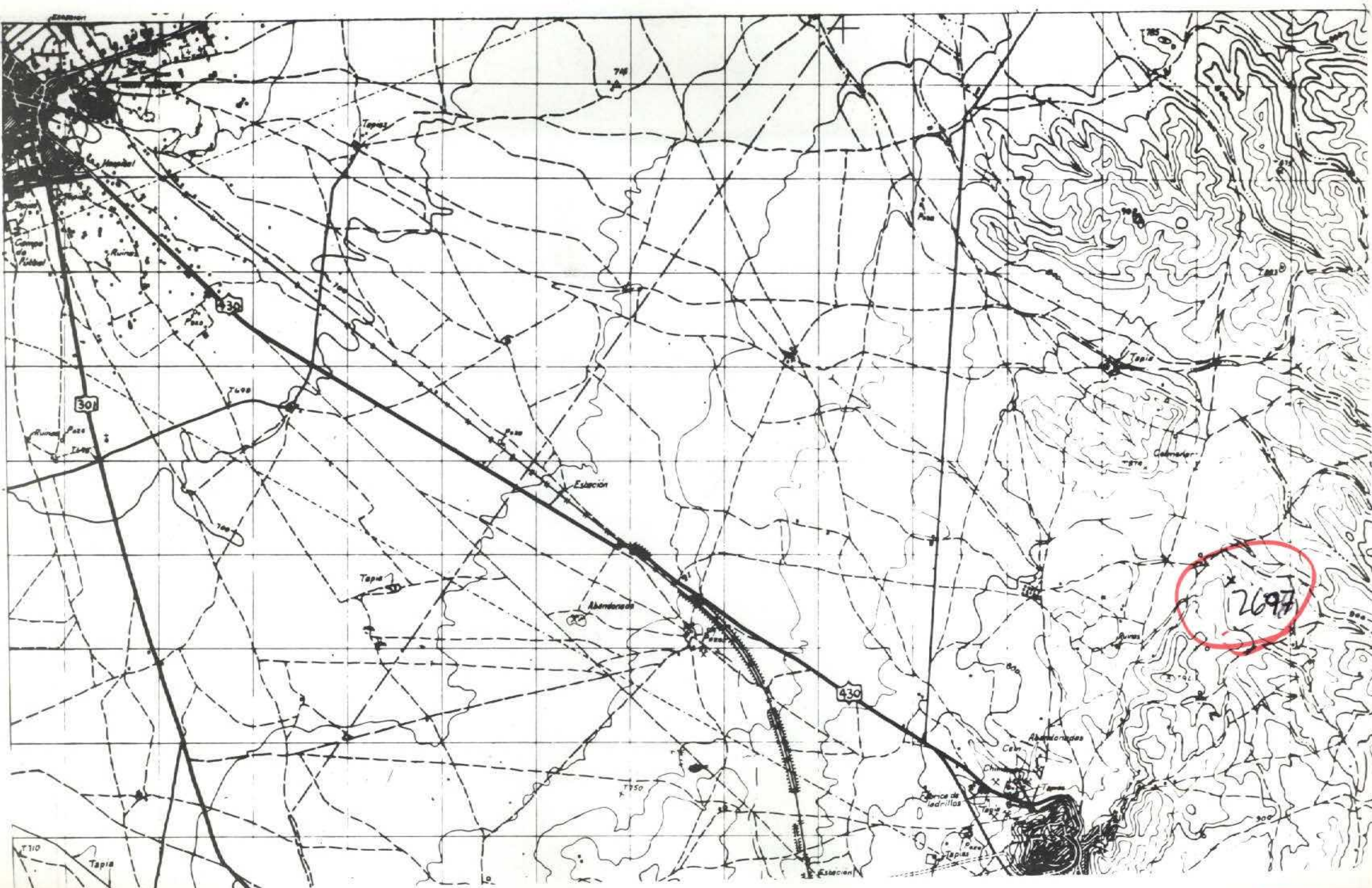
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTACION	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
25312		ITLB					

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS													
	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Termico diferen.		Microscop.	Otros analisis	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Termico diferen.	Microscop.	Otros analisis
2641																									
2642																									

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS													
	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Termico diferen.		Microscop.	Otros analisis	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro. masas	C 14	Análisis químico	Termico diferen.	Microscop.	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 6 de Julio 1977. Enviado el ...
El Supervisor *[Signature]* El Consultor *[Signature]*



NUMERO DE LA HOJA 25-31 CUADRANTE

1
2
3

58

DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	CONSULTA ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAC.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado	
25314		ITLB					

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										
	Fotografia	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico diferenc.	Termico	Microso		Otros analisis	Fotografia	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico diferenc.	Termico

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
	Fotografia	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico diferenc.	Termico	Microso		Otros analisis	Fotografia	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico diferenc.	Termico	Microso	Otros analisis
2697																									

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
	Fotografia	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico diferenc.	Termico	Microso		Otros analisis	Fotografia	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico diferenc.	Termico	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 Y 7 Y 15 Y 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 10.10.77 Enviado el
 El Supervisor *[Signature]* El Consultor

