



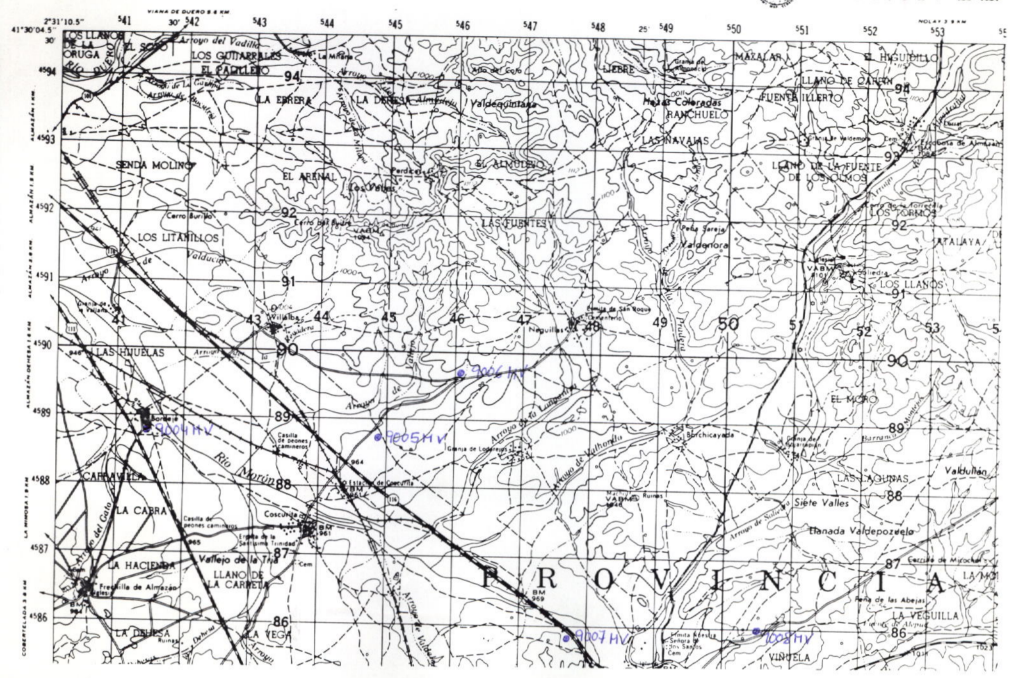
CATOCA OF CHAN	No.					į.	
No de la hoja de documento	DATOS A RELLENAR	POR EL IGME				DATOS A RELLENAR	POR EL CONSULTOR
No de la hoja No del hoja 1:50.000 Se documento	Recibido Ref.	Perforado Verif	ficado		n	MUESTRAS	MUESTRAS
hoja hoja documento 1:50.000	Control	Periorado Vern	Ticado	NUMERO	y Mk.	× 2 40 80 0 W	NUMERO W N N N N N N N N N N N N N N N N N N
				DE LA	Fotografia etro I.yM. facropa.	yos galigi alignos	Petro Ly M. Macropal.  Sedimen.  Sedimen.  Royos X A 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
23163 ITHV			N. O.	ESTACION	Fotografic Petro I.yM. Macrop. Micropal. Sedimen.	Rayas X Espectro. Massa C 14 Analisis Animico Termico diferen. Microso	ESTACION N G C O C O C O C O C O C O C O C O C O C
DATOS A REL	LENAR POR EL CONSULTO	R					
NUMERO S MUESTRAS	NUMERO E S	MUESTRAS					
DE LA DOGO LA NO CONTRA SECONO	DE LA DE LA	men	ne o so			<del>                                      </del>	
NOMERO DE LA Sedimen MINEROPE PAYOR SAGINER RESPECTOR MINEROPE RESPECTOR MINEROPE MORESTRAS MINEROPE MORESTRAS MINEROPE	Micros of pertor by Macro of per	Micropall Sedimen. Rayos X Espectro. Capacas	Microso Ofros analisis				
9000 /							
9001 /							
9003 /			$\perp$				
	++++++++		+			1	
			+H				
			$\perp$		+++		
			+				
			+			+	
	<del></del>		+				
			+				

EL CONSULTOR

Recibido I.G.M.E. el . . . . . . Enviado el . . . . . . . . . El Supervisor

El Consultor F. Valverce

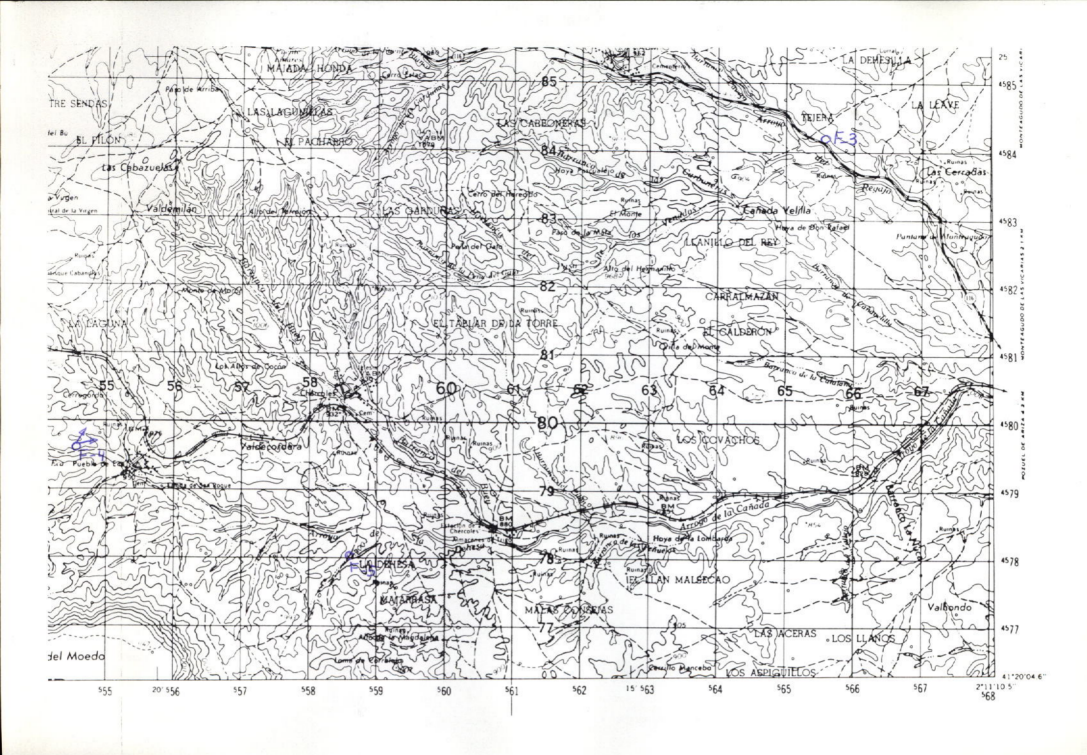




DATOS A RELLENAR POR EL IGME No del Ref. Control hoja Recibido Perforado Verificado NUMERO NUMERO document DE LA DE LA 2316 ESTACION ESTACION DE LA DE LA ESTACION 9004 9005 0 9008

DEBE HA 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 DÍAS 1 x 7 y 15 x 27 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPANA DIVISION DE GEOLOGIA C'RIOS ROSAS, 23 - MADRID 3.

EL CONSULTOR



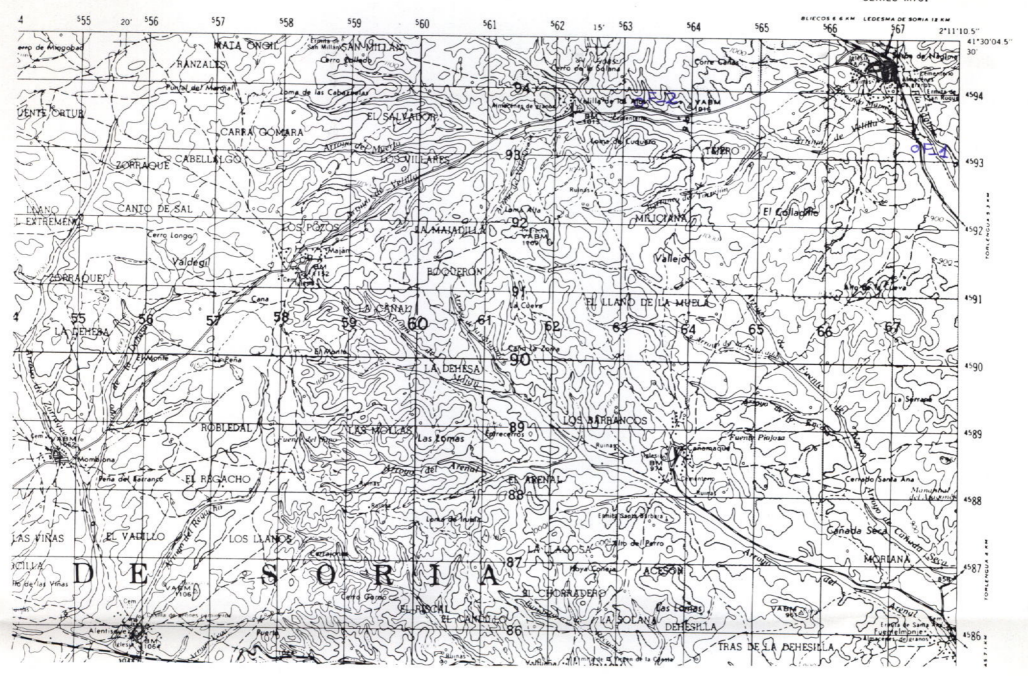


	A RELLENAR POR EL IG	ME				
No de la se No del De No del Pacibido	Ref			DATOS A	RELLENAR	POR EL CONSULTOR  MUESTRAS
1:50.000 Sedocumento	Ref. Control	Verificado	NUMERO DE LA DE LA	Micropal. Sedimen. Rayoe X MM Espectro.	mico mico mico eren. roso roso	Petro Ly M. Macropal. Sedimen Micropal. Sedimen Micropal. Micropal. Micropal. Micropal. Micropal. Micropal. Micropal. Micropal. Micropal. Microso. Microso. Microso. Optios.
23/62 JTMV			ESTACION &	Microsoft Sed Sed Ray	Ang Alfo	ESTACION Microp Petro L Macro Micros Macro Micros M
DATOS A RELLENAR POR E	L CONSULTOR					
NUMERO # STILL NUMERO NUM	ERO E MUESTR	AS				
	Petro Ly M Mocropal Micropal Sadimen.	Andlisis quimico Termico diferen Microso Ofros				
F-3 /						
F-9/						
F-5 /					++++	
					++++	
					++++	
					++++	
					+++++	
					+++++	
					+	

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 DÍAS 1 16 7 1 15 6 27 DE CADO MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y
MINERO DE ESPANA DIVISION DE GEOLOGIA C/RIOS ROSAS, 23 - MADRID 3

El Supervisor

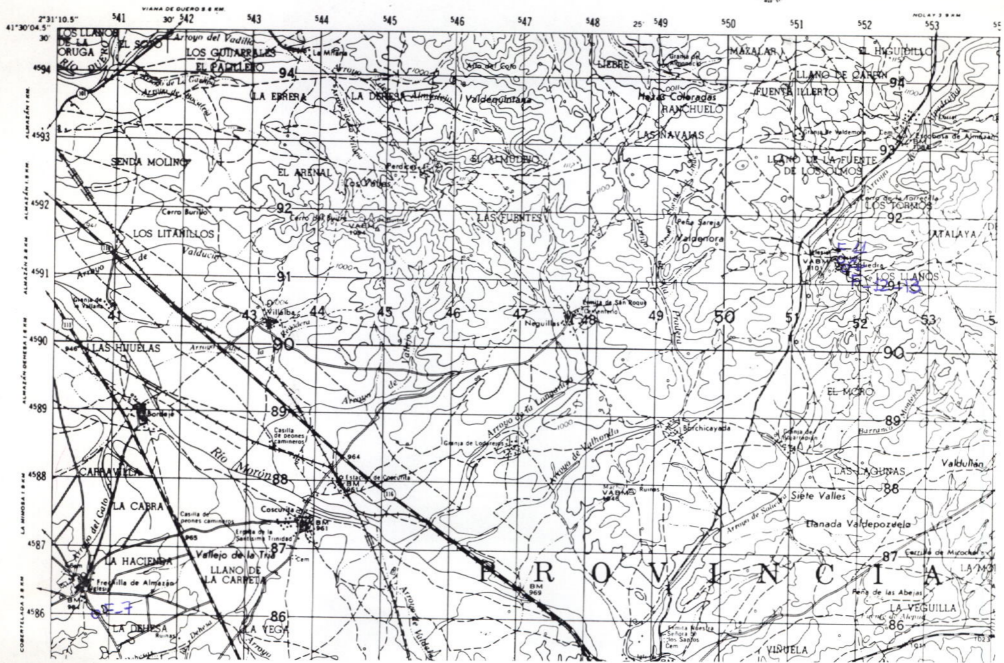
g. F. Valvade





DATOS A RELLENAR POR EL IGME POR EL CONSUL DATOS A RELLE	AR POR EL IGME		
		DATOS A RELLENAR	POR EL CONSULTOR
hoja sedocumento Recibido Re Con	Perforado Verificado	NUMERO S MUESTRAS	NUMERO # MUESTRAS
No de la tentral de la	01	NOME TO THE Part of The Part o	NAMERO DE LY W. Royos X. Royos X. Royos X. A.
93161		Coros diministration of the coros of the cor	ESTACION Micros Sedim Sedim Sedim Micros Micros Obros Condition Co
23/6/		ESTACION F SO SE SE O ADDITION OF THE STACE	TO ME TO THE OWNER OF THE CO.
DATOS A RELLENAR POR EL CONS	LTOR		
	MUESTRAS		
NOMERO DE LA MUCENTA SE SE STACION DE LA CONTROL DE LA CON	× 0 0 0 × 0 00 0		
DE LA DELA DE	Crop Crop Crop Crop Crop Crop Crop Crop		
NOMERO DE LA BAGGE	Macrop. Micropal Sedimen. Rayos X Rayos X Capetro. C.14 Analisis Aumico		
F-1////////////////////////////////////			
F-2 V			
		<del>                                     </del>	
		-	







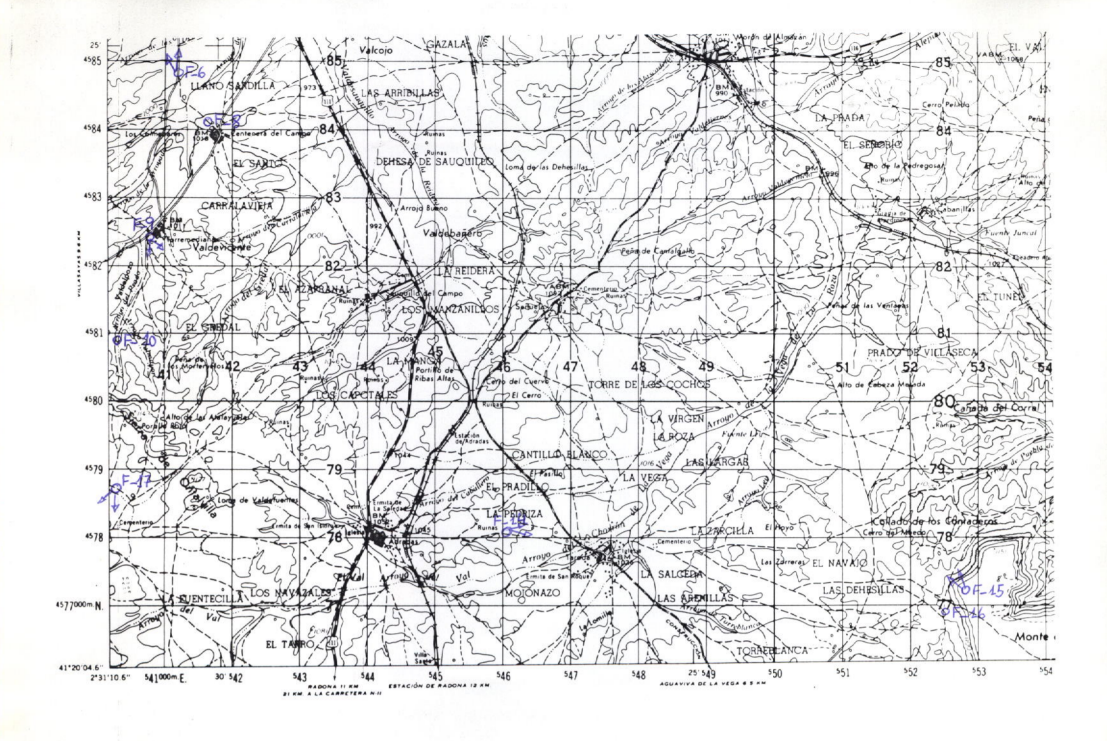
DATOS A RELLENAR POR EL IGME POR EL CONSUL  DATOS A RELLE POR EL CONSUL	RELLENAR POR EL IGI	ME				
				DATOS A	RELLENAR POR EL	
No de la se No del hoja se documento 1:50.000	Ref. Control Perforado	Verificado	NUMERO DE LA	MUESTRA	NUMERO	MUESTRAS  MUESTRAS  A so
1:50.000 82			DE LA	rop.	DE LA	ropa cropd cropd limer cos cos cos cos cos cos cos cos cos cos
23164 ITHV			ESTACION L	Mocropal. Sedimen. Rayos X Espectro	ESTACIO	Petro Ly M. Macropa. Micropal. Sedimen. Sedimen. Rayos X. Rayos X. Analisis Quinica Termico Termico Termico Termico
		N.C. Translation				
DATOS A RELLENAR POR EL	MUESTRA	AS				
NUMERO S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	S X 3 5 5 X 5	80 0 C 0 B				
NUMERO DE LA ESTACION WICESTRAS  MUCESTRAS  MUCESTRAS  MUCESTRAS  MUCESTRAS  NUME DE LA ESTACION WICESTRAS  NUME DE LA ESTAC	9 9 5 9 - 0 50 4	Micros differences				
	u 2 2 V u u u					
F-12/						
F-13/						
F-7/						
		++++				
		++++			++++	

DEBERA MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NÚMERO DE REFERENCIA (EN AZUL)
Y LOS CORTES REALIZADOS SOBRE EL TERRENO (EN ROJO).

PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MARCHA DE LITRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERA
ENVIAR ENTRE LOS DIAS 1 % / 3 % 15 % 27 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y
MINERO DE ESPANA, DIVISION DE GEOLOGIC C: RIOS ROSAS, 23 – MADRID: 3

El Supervisor

J. F. Valvade





DATOS A RELLENAR POR EL IGME POR EL CONSU	DATOS A	RELLENAR POR EL	IGME					
No de la te No del 1 4 4 2		Rof				MUESTRAS		MUESTRAS
No de la se hoja 1:50.000 32 documento 23163	Recibido	Ref. Control	o Verificado	NUMERO DE LA	Fotografia Petro LyM. Macrop. Micropal. Sedimen.		NUMERO 25 DE LA 55 ESTACION 5	M
23163 ITHV				ESTACION	Petro I.yn Macrop. Micropdi. Sedimen.	Rayos Espectrandisis Analisis Quimica Quimica Gistandisis Micross Obross and Control of	ESTACION &	Macro Micro Sedim Rayos Rayos Mosta Analis Quimic Analis Greet Analis Greet Micro Micro
	LLENAR POR EL C	CONSILI TOR						
		MUES						
NAMERO OF PARCOPOLISM MICROPAL SAGINGS	DE LA ESTACIO	ogra opgra opgra opgra opgra opgra	C 14 Anglisis quimica Termica diferen Microso					
F-6 /								
F-8 /								
F-9/								
F-10/								
F-14/								
F-15/								
F-16/								
F-17/								
				-	++++			
							-	
							1	
							1	

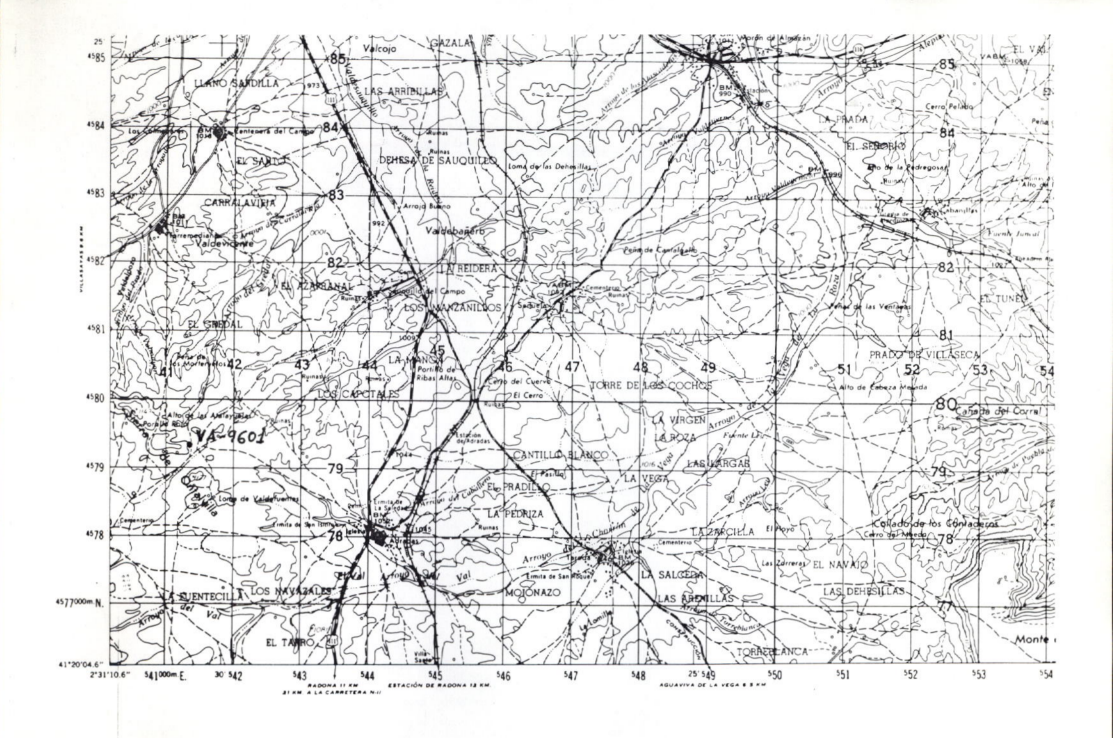
FL CONSULTOR

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. CI RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 3.

El Supervisor

El Consultor

M. F. Valvade



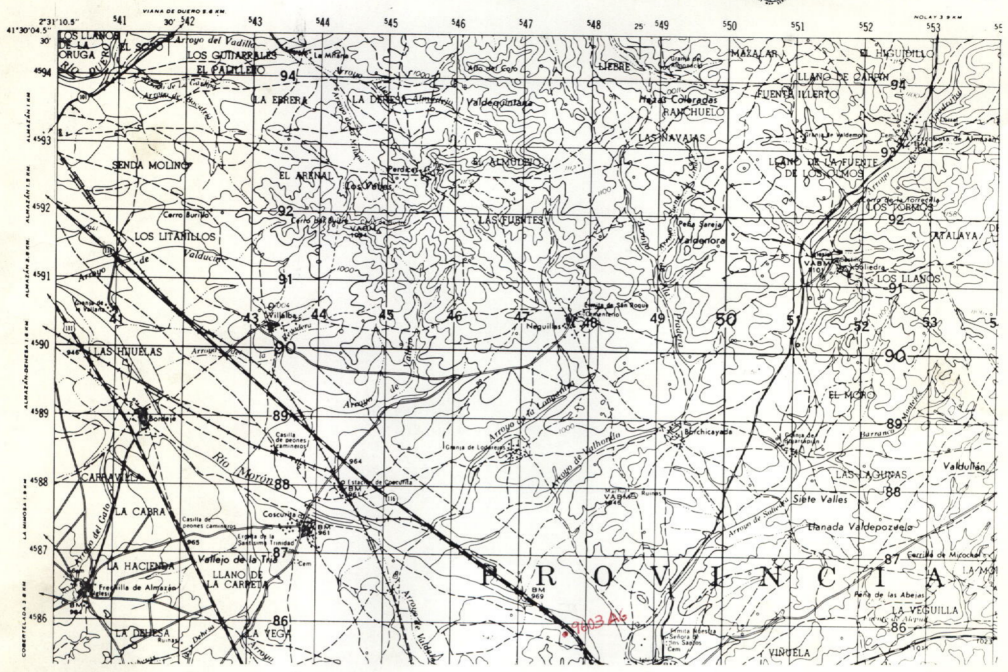
DATOS A RELLENAR POR EL IGME No de la Ref. Control Perforado Verificado NUMERO documento DE LA DE LA 2316 ESTACION ESTACION DE LA 9601

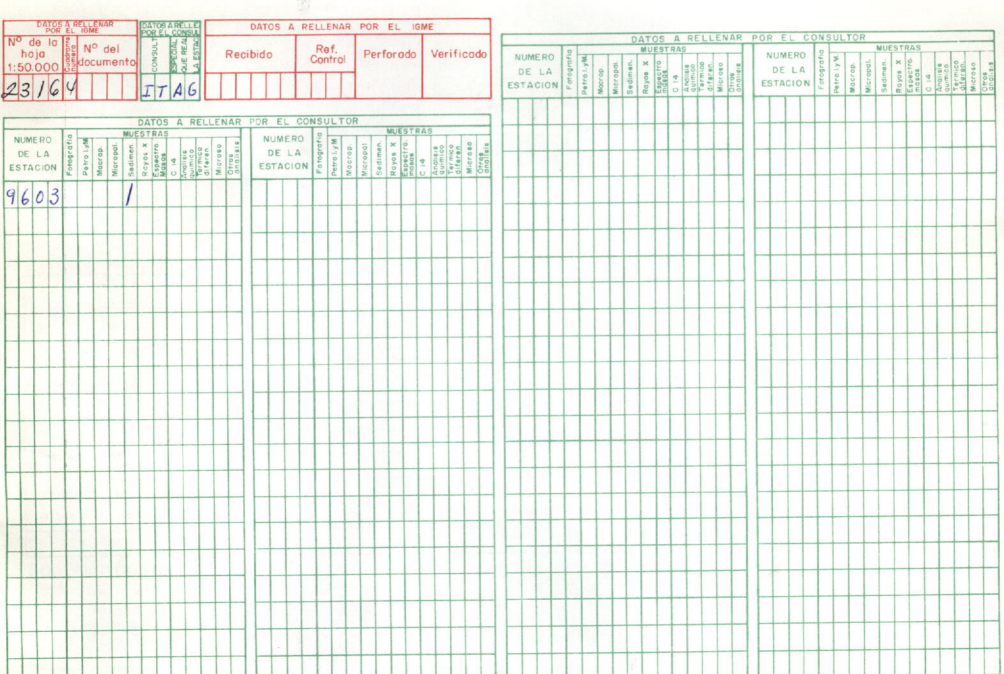
NUMERO DE LA HOJA 23-16 CUADRANTE

DEBERA MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA IEN AZULI Y LOS CORTES REALIZADOS SORRE EL TERRENO IEN ROJO). PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MARCHA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERA ENVIAR ENTRE LOS DIAS 1 a/ 7 y 15 a/ 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPANA DIVISION DE GEOLOGIA. C/ RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 3

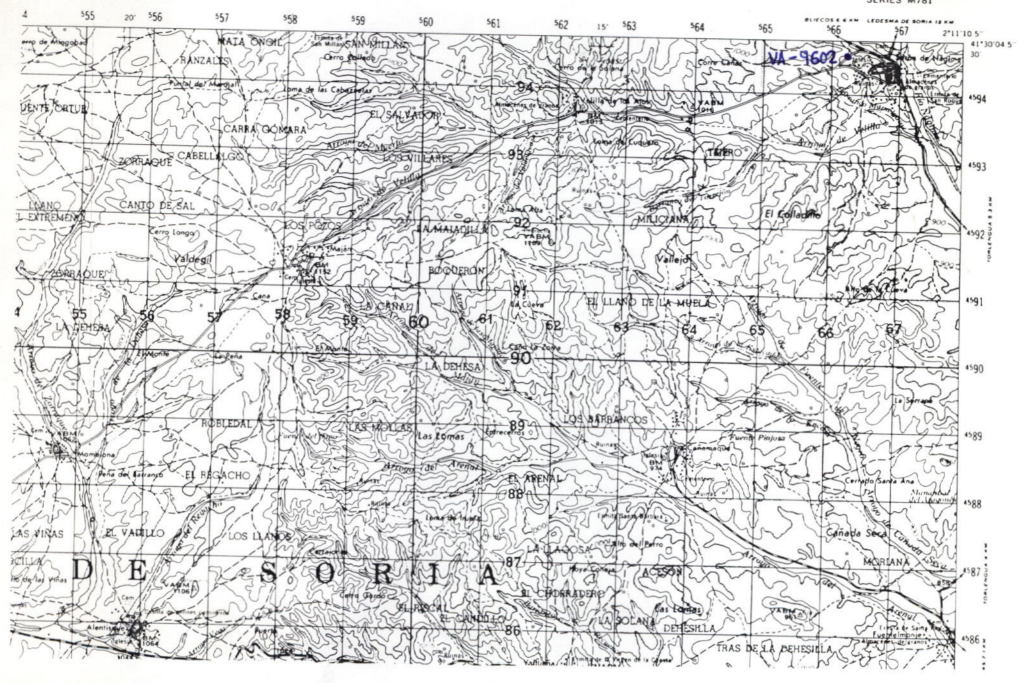
Recibido I.G.M.E. el . . . . . Enviado el . . . . . . . . . . El Supervisor







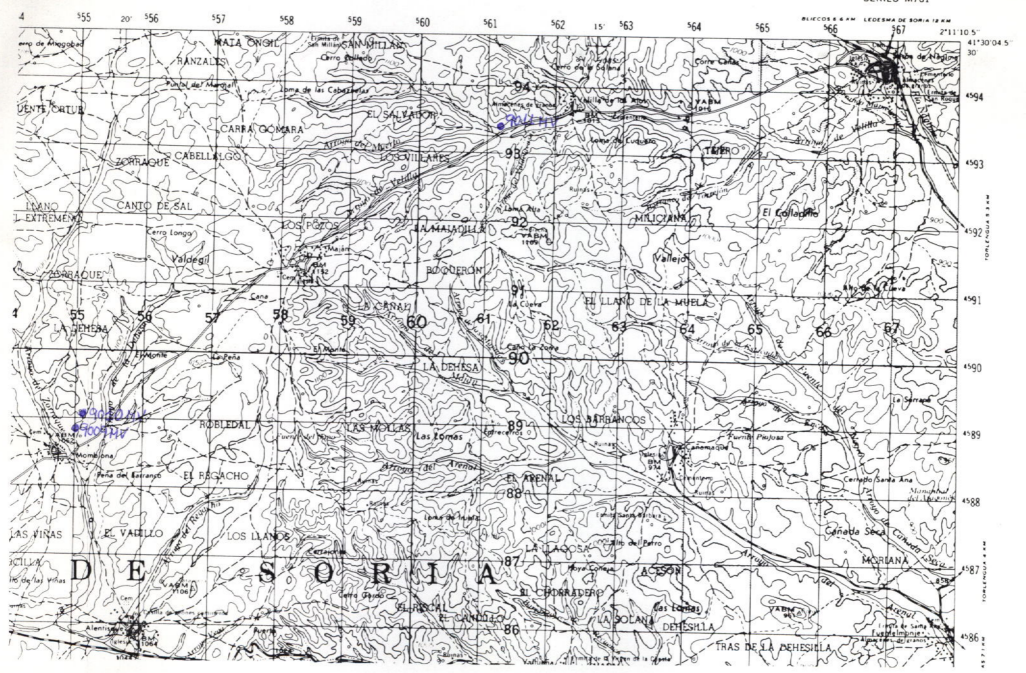
NUMERO DE LA HOJA 23-16 CUADRANTE



DATOS A RELLENAR POR EL IGME Ref. Control hoja Recibido Perforado Verificado NUMERO documento DE LA DE LA ESTACION ESTACION NUMERO NUMERO DE LA DE LA ESTACION 9602

> afendine

El Supervisor



3 2

DATOS A RELLENAR POR EL IGME POR EL CONSU  DATOS A FELLENAR POR EL CONSU	RELLENAR POR EL IGN	AE T		
NO do la 2			DATOS A RELLENAR	POR EL CONSULTOR
No de la hoja No del 1:50.000 32 documento	Ref. Control Perforado	Verificado	muestras	MUESTRAS
110 de de documento	Control Perforded	verificado		Petro Ly M.  Ricropal.  Sedimen.  Sedimen.  Sedimen.  Sedimen.  Sedimen.  Sedimen.  Cold  Gold  Gold  Mitratan.  Mitratan.  Mitratan.
1:50.000 52 8 8 8			DE LA SO OD	DE LA DO ODO ODO ODO ODO ODO ODO ODO ODO ODO
23/6/ ITMV			Perrolly Micropo Bedimico difference of trope Micropo Microp	ESTACION  Micropal  Sedimen.  Sedimen.  Sedimen.  Sedimen.  Midrosa.  Midrosa.
23/6/ ITHV			a ≥ ≥ 0 a m = 0 d 0 = 0 = 0 0	0 5 5 0 15 m 5 0 4 0 5 0 5 0 5
DATOS A RELLENAR POR EL CO	ONSULTOR			
MUESTRAS	MUESTRA			
NUMERO E X O O O O O O O	Fotografia Macrop Micropal Sedimen Sedimen Cold	Anglisis quimico Termico diferen Microso Ofros analisis		
DE LA DO DE LA	Fotogra Petra Lyl Macropal Sedimen Sedimen Capos X Cal	10 0 L		
ESTACION TO DE STACION	Sed Alor	Mic		
T T S S W C MS O 4 9 - 0 5 0	- L Z Z W L WE C	2010		
9009				
9010 /				
9011				
		++++		
				<u> </u>
		+++++		
		$\square$		