

Ref. Control Perforado Verificado documento NUMERO DE LA 18363 F 35 F 36 X F 3 7 X FS3X F54K FSSX

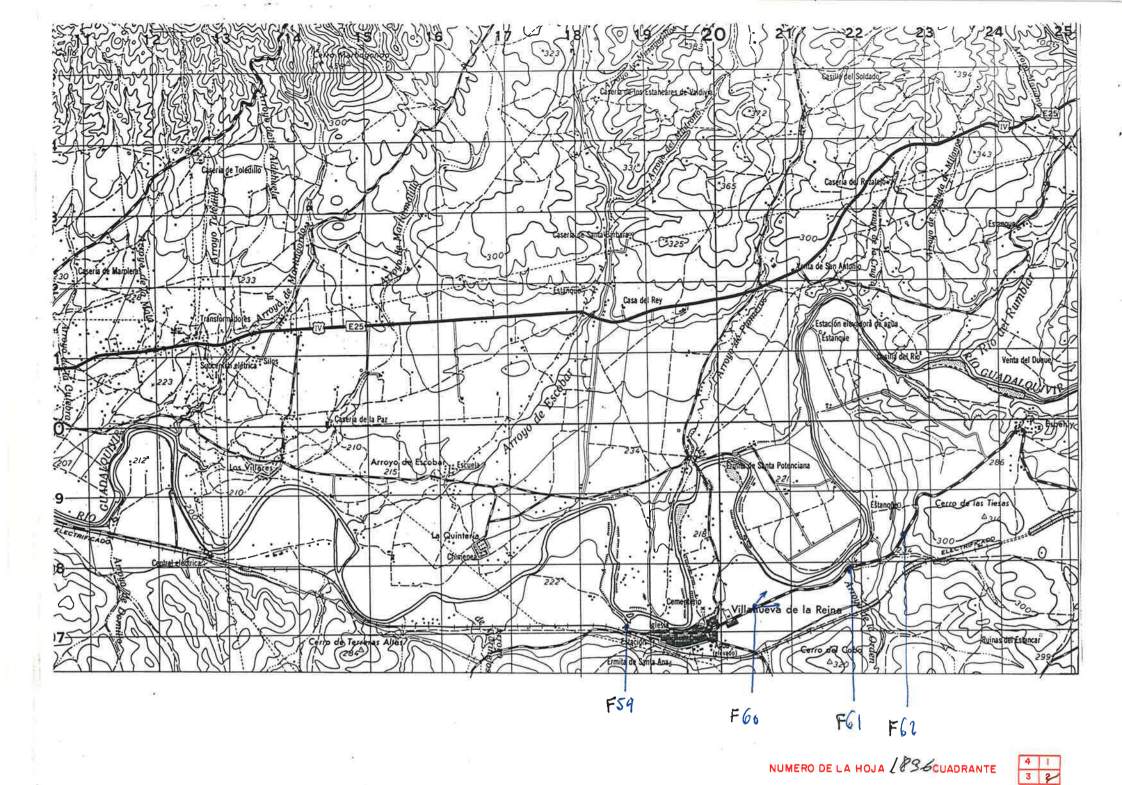
EL CONSULTOR — DEBERA MARCAR SOBRE EL MAPA, LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA (EN AZUL)
Y LOS CORTES REALIZADOS SOBRE EL TERRENO (EN ROJO),
PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MARCHA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERA
ENVIAR ENTRE LOS DÍAS 1 al 7 y 15 al 27 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y
WINERO DE ESPAÑA, DIVISION DE GEOLOGIA, C/RIOS ROSAS, 23 — MADRID - 3.

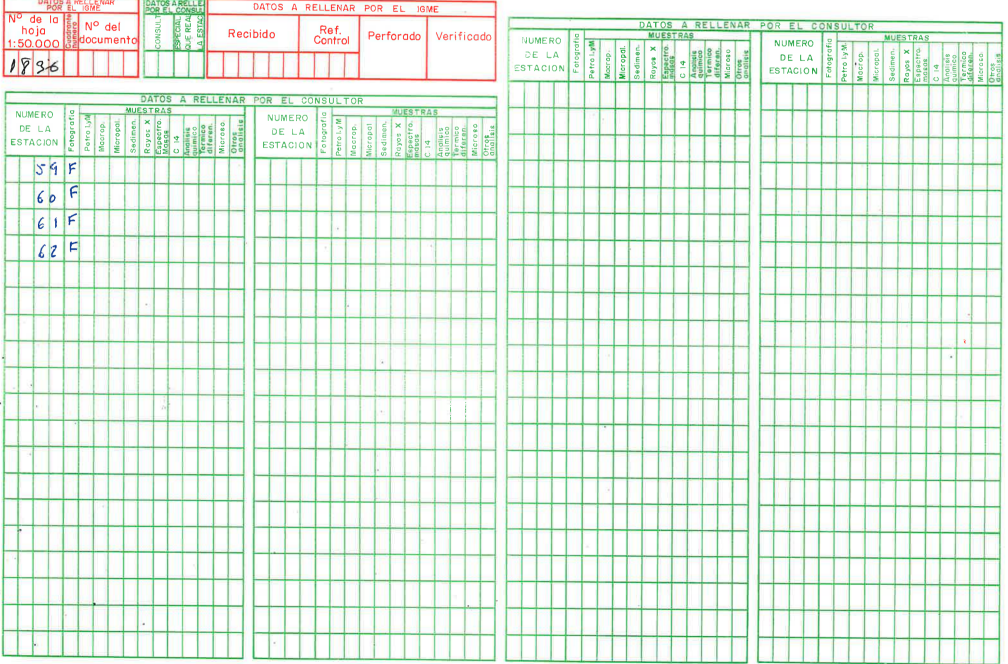
.

El Supervisor

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

NUMERO DE LA HOJA 1836CUADRANTE





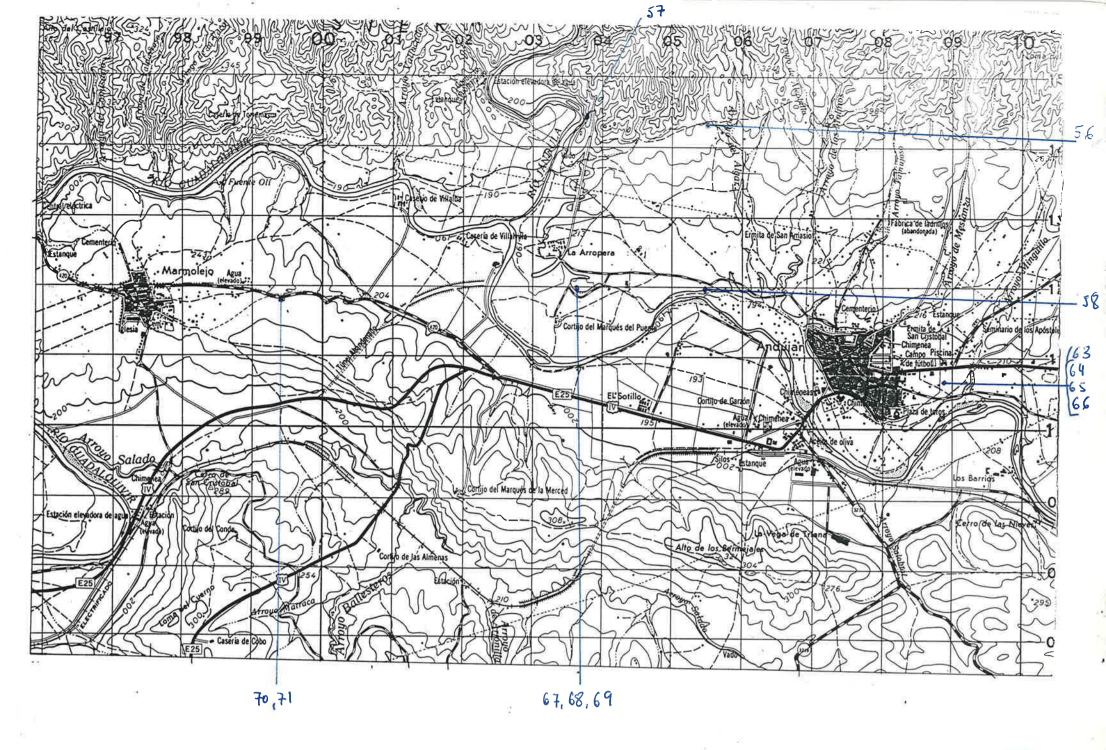
EL CONSULTOR — DEBERA MARCAR SOBRE EL MAPA, LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA (EN AZUL)
Y LOS CORTES REALIZADOS SOBRE EL TERRENO (EN ROJO),
PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MARCHA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERA
ENVIAR ENTRE LOS DIAS 1 al 7 y 15 al 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO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

. .

El Supervisor

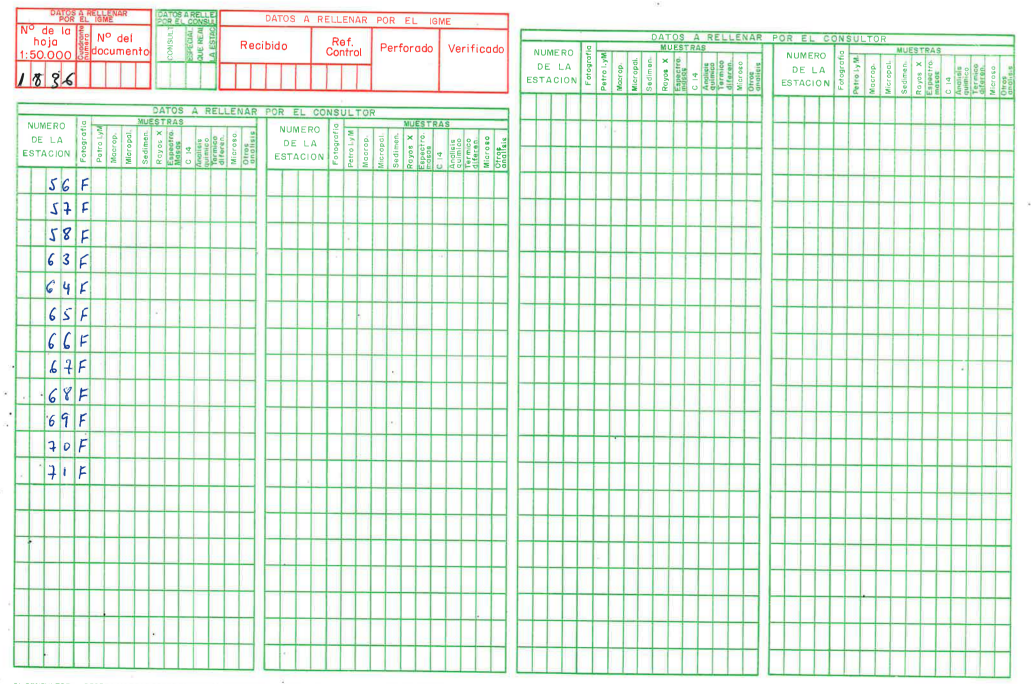
.

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

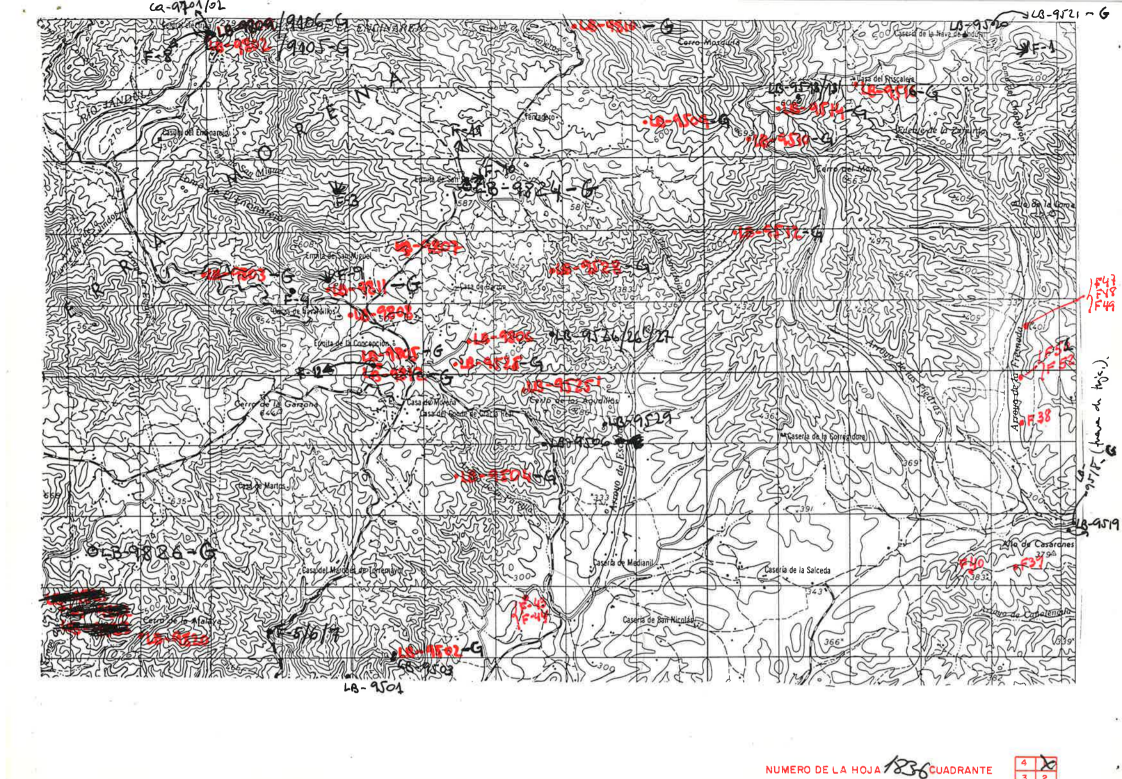


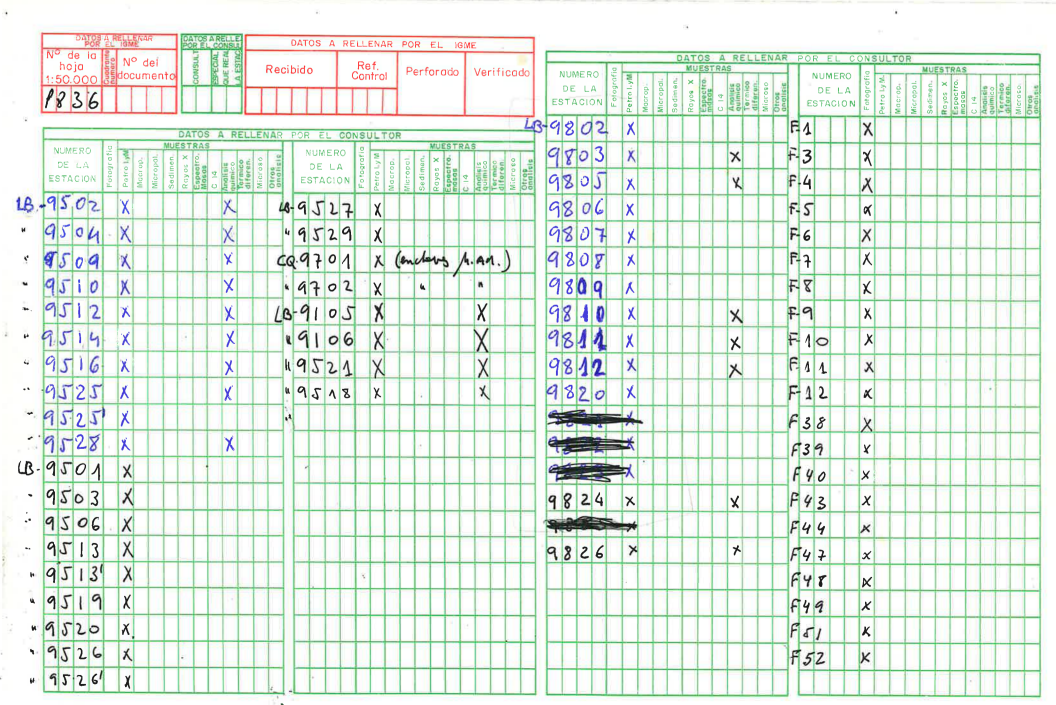
NUMERO DE LA HOJA/836 CUADRANTE





5.0





.

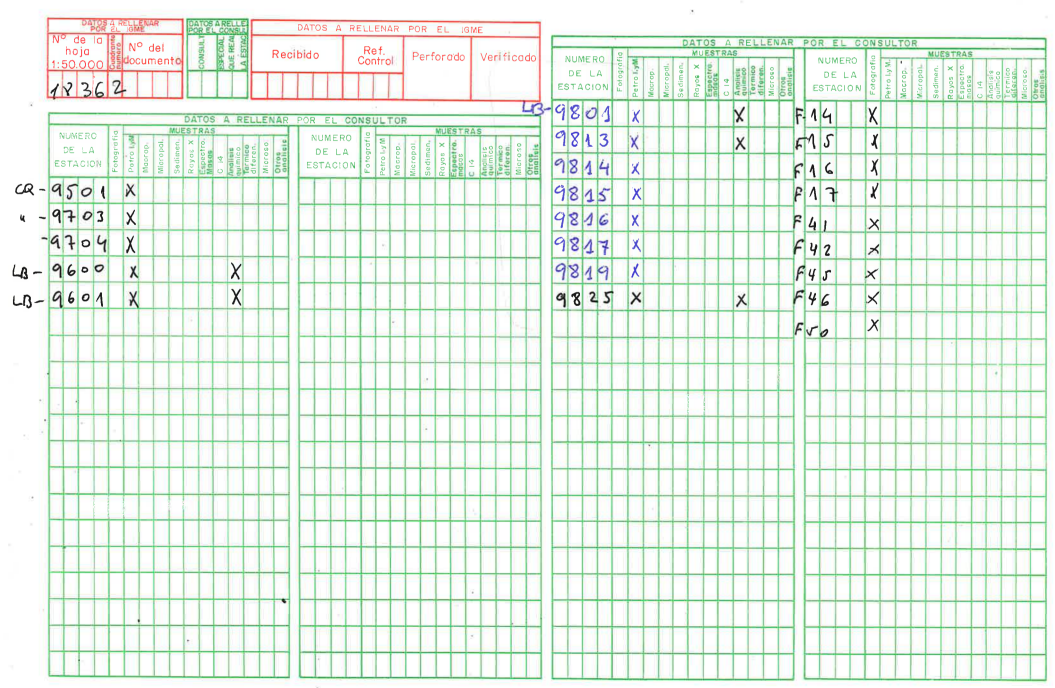
160

1 .



NUMERO DE LA HOJA 18-36 CUADRANTE





EL CONSULTOR DEBERA MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA IEN AZULI 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 MÍNERO DE ESPANA, DIVISION DE GEOLOGIA, C/RIOS ROSAS, 23 — MADRID - 3.

9.5

٠

NUMERO DE LA HOJA/836 CUADRANTE



															000												
	DATOS A RELLENAR POR EL IGME DATOS A RELLENAR POR EL IGME																										
	N ^o de la hoja	hoja sa Nadel sa Sa Sa Recibido Ref. Destanda Vales I									DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR NUMERO S MUESTRAS NUMERO S MUESTRAS																
i i	1:50.000	47.0	00 100 4			-	ontrol			VC/11/10000		LA	Fotografia	do pal,				9		UMERO DE LA	grafía	ly M.				0 00	0 9
	1836										DE	ION	Fot Petro	Macr	Sedime	C 14	Termico diferen.	Otrog		TACION	Foto	Petro LyM. Macrop.	Micropa	Rayos X Espectro.	C 14	quimico Termico diforen.	Micros
, i*			DATOS A RELLE	NAR	POR E	L CON	SULTO	R								П		F	2		X				П	11	
	NUMERO	12 2	ESTRAS				<u> </u>	M	UESTRA			\top	-	-		Ħ	1	F		2	x	-		+	+	++	
	DE LA ESTACION	Petro LyM Macrop. Micropal.	Rayos X Espectro Macae C 14 Analisis quimico diferen	Otros		CION	Fotografia Petro I.y M	Micropal	Espectro, masas	Analisis quimico Termico diferen Microso Offros analisis		H				H		F			X				+	++	
LB-	9530	X		CO	97	06				~ 5-7cm		Ħ					1		10		K			+	+	+	
LB-	9535	X		ca	99	11	70	1 1 /										F	-		Х			H	\dagger	+	\top
LB.	9536	x		Ca	99	7 2	7											F			χ						
LB-	9540	X		1			6									П		F	23	2	X					11	
	9548	K		LB-	95	3 1	X			X								F	23	3	K						
	9549	X		LB	95	3 2	X			X								F			α						
	7551	x		LB	95	3 8	X			Χ									П								
	9552	X		u	95	39	X			χ									П							2	
	9553	λ		h	95	59	Х			χ									П							\Box	
LO-	9554	. 1		u	95	67	X			X																	T
	9555	X		ų	95	68	X.			X									П								
	9556		14 L	tı	95		X			χ						П											
	1225	×		ų	98		χ																			T	
10-	9560	X		4	98	18	X																				
U3-	9561	X.											*														
LB-	9561 9562 9563 9570 9571	x		L/3·	90	76	X			X																	
LB-	9563	X							-																		
LB-	9570	X																									
14	9571	X						5											1								

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 DÍAS 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 Enviado el El Consultor

\$ 9°C