

NUMERO DE LA HOJA 23/16 CUADRANTE

4	1
2	2

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	CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAC.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
23163		JTMV					

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 MOSE	C 14	Analisis quimico	Termico diferen.		Microso	Otros analisis	Fotografia	Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro MOSE	C 14	Analisis quimico	Termico diferen.	Microso	Otros analisis
9000																									
9001																									
9003																									

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 MOSE	C 14	Analisis quimico	Termico diferen.		Microso	Otros analisis	Fotografia	Petro LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro MOSE	C 14	Analisis quimico	Termico diferen.	Microso	Otros analisis
9000						/																			
9001						/																			
9003						/																			

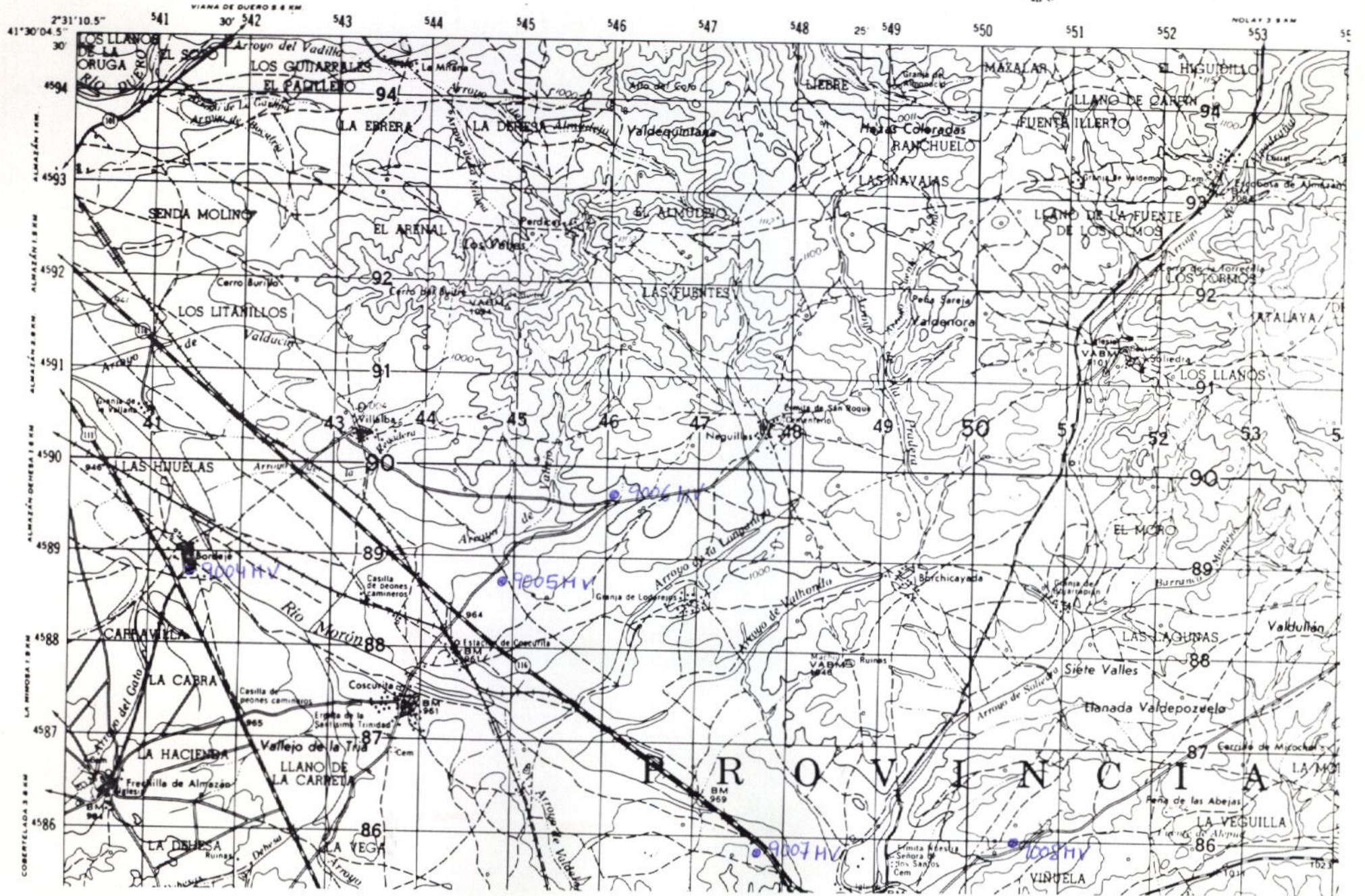
EL CONSULTOR DEBERA MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA (EN AZUL) Y LOS CORTES REALIZADOS SOBRE EL TERRENO (EN ROJO). PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MARCHA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERA ENVIAR ENTRE LOS DIAS 1 y 7 y 15 y 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO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

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

El Supervisor

El Consultor

A. F. Valverde



NUMERO DE LA HOJA 23-16 CUADRANTE

1
2

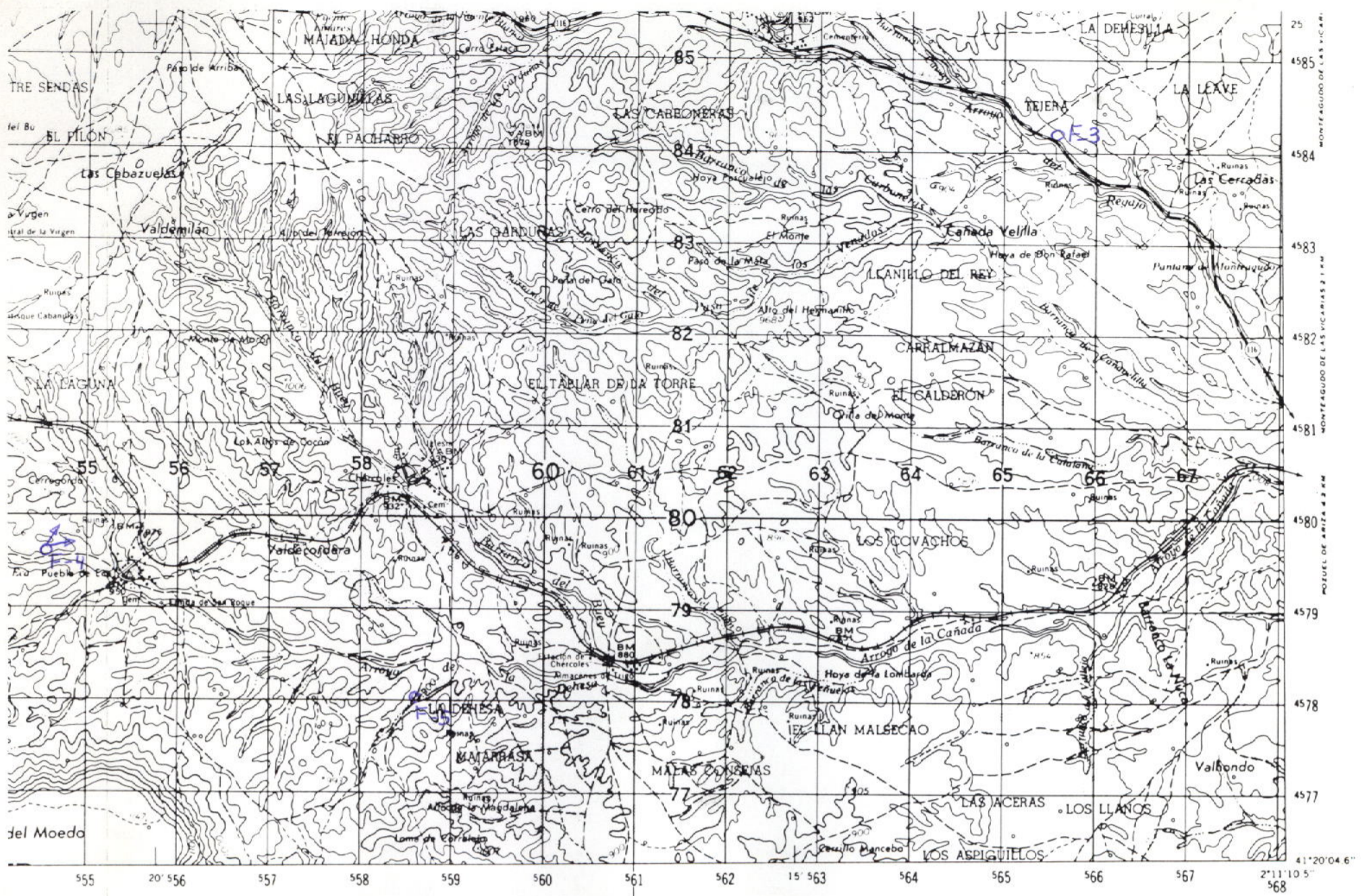
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME	
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	Recibido	Ref. Control
23164			

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 MOSES	C 14	Análisis químico	Término diluim.	Microsc.		Otros análisis	Fotografía	Petro l.y.m.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro MOSES	C 14	Análisis químico	Término diluim.	Microsc.	Otros análisis			
9004																												
9005																												
9006																												
9007																												
9008																												

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 MOSES	C 14	Análisis químico	Término diluim.	Microsc.		Otros análisis	Fotografía	Petro l.y.m.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro MOSES	C 14	Análisis químico	Término diluim.	Microsc.	Otros análisis				
9004						/																							
9005						/																							
9006						/																							
9007						/																							
9008						/																							

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 1º Y 15º 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 ...
 El Supervisor El Consultor
 M. F. Valverde



NUMERO DE LA HOJA 23-16 CUADRANTE



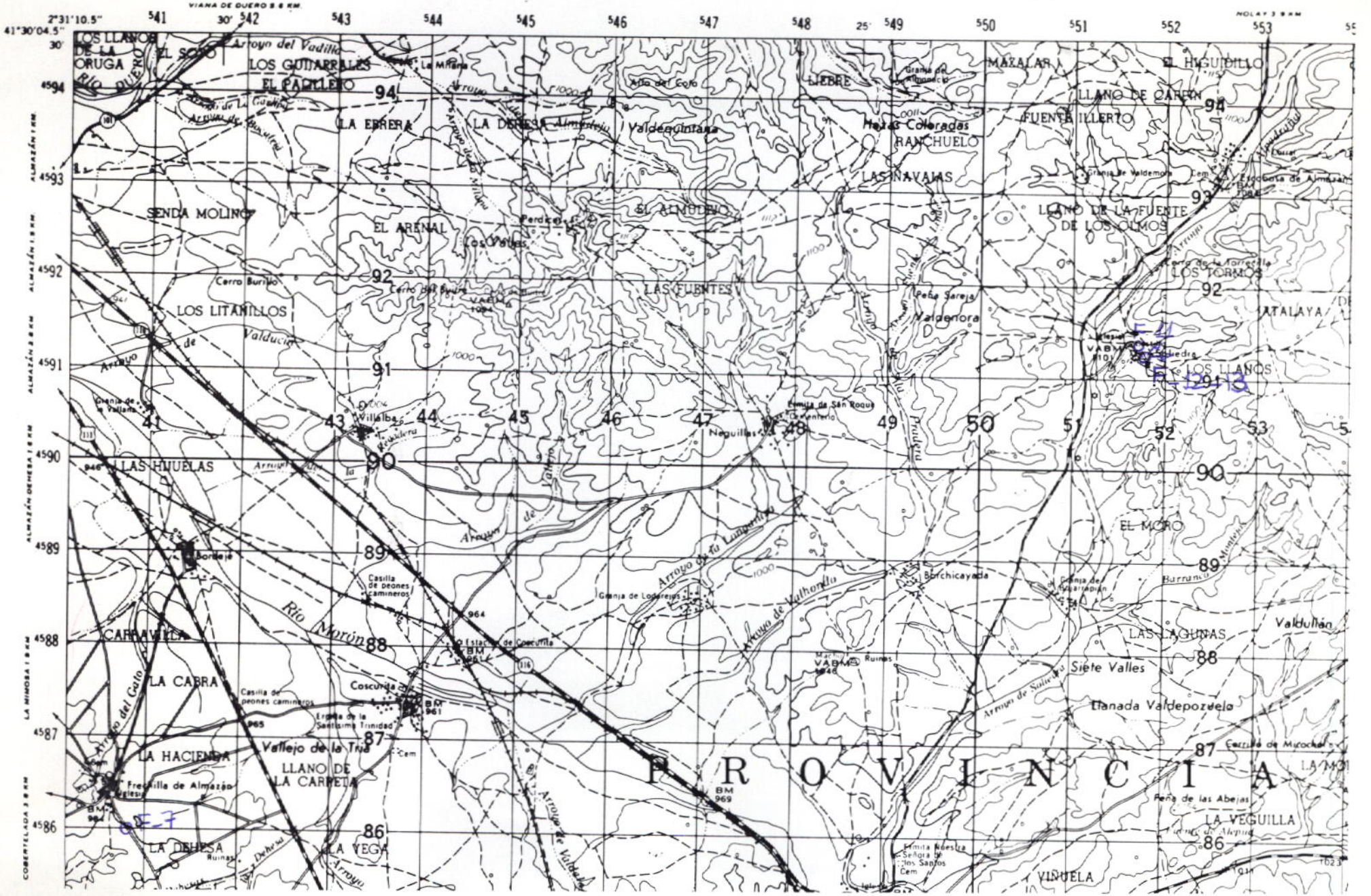
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja	Nº del documento	CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAC.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
23/62		JTM	V				

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR													
	Fotografia	Petro. Ly.M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro MOSE	C 14	Analisis quimico	Termico diferen.		Microso	Otros analisis	Fotografia	Petro. Ly.M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro MOSE	C 14	Analisis quimico	Termico diferen.	Microso	Otros analisis
F-3	/																								
F-4	/																								
F-5	/																								

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 1º 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 Enviado el
El Supervisor El Consultor

A. F. Valverde



NUMERO DE LA HOJA 23-16 CUADRANTE

1
3 2

DATOS A RELLENAR POR EL I.G.M.E.		DATOS A RELLENAR POR EL I.G.M.E.		DATOS A RELLENAR POR EL I.G.M.E.	
Nº de la hoja	Nº del documento	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
23164					

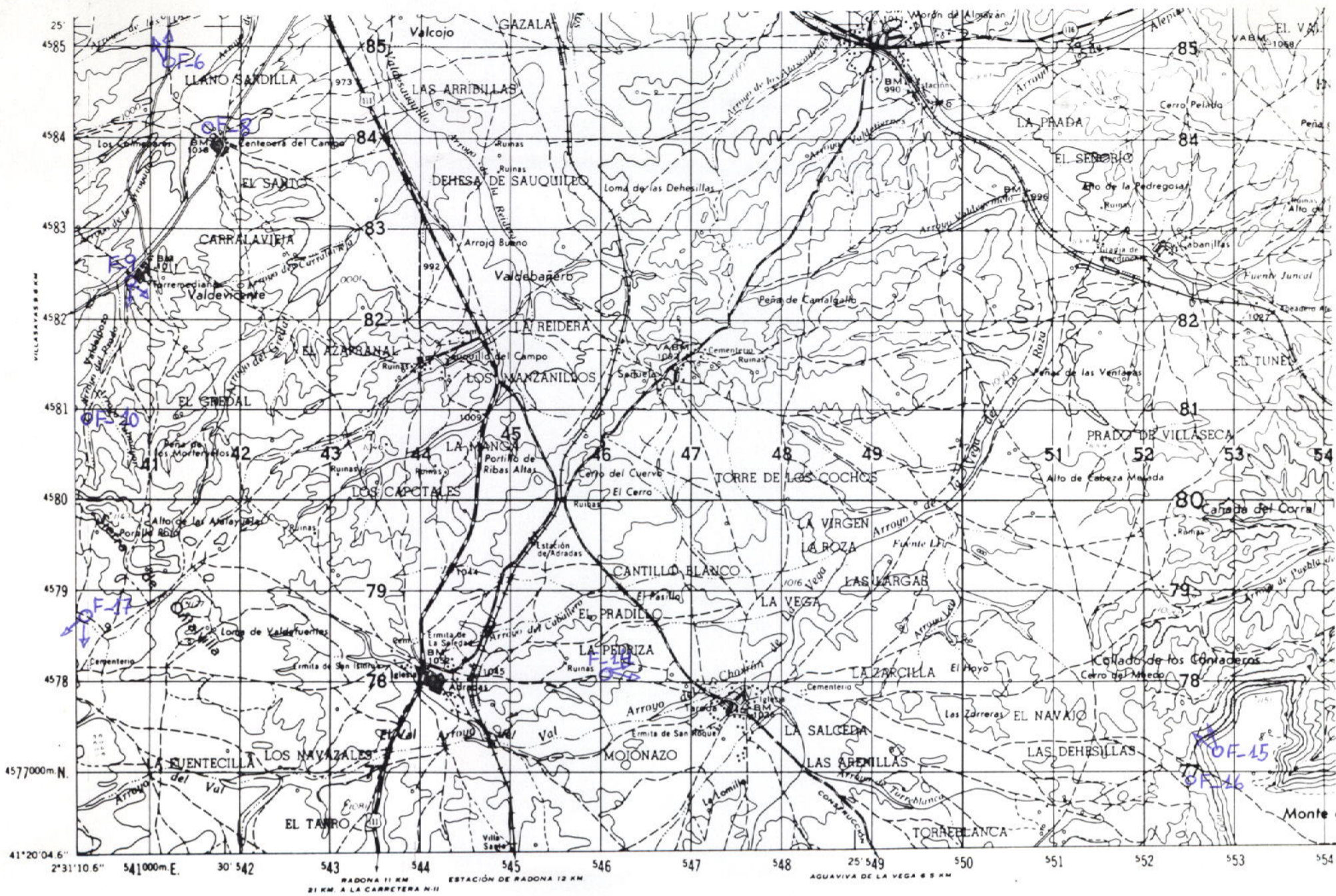
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografía	Petro LYM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	C 14	Análisis químico	Termico		Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro LYM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	C 14	Análisis químico	Termico

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografía	Petro LYM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	C 14	Análisis químico	Termico		Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro LYM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	C 14	Análisis químico	Termico
F-11 /																							
F-12 /																							
F-13 /																							
F-7 /																							

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografía	Petro LYM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	C 14	Análisis químico	Termico		Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro LYM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	C 14	Análisis químico	Termico

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 Enviado el
El Supervisor El Consultor
A. F. Valverde



NUMERO DE LA HOJA 23-16 CUADRANTE

4	1
3	2

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	CONSULT	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAC.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
23163		ITMV					

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	Término difracción	Microso

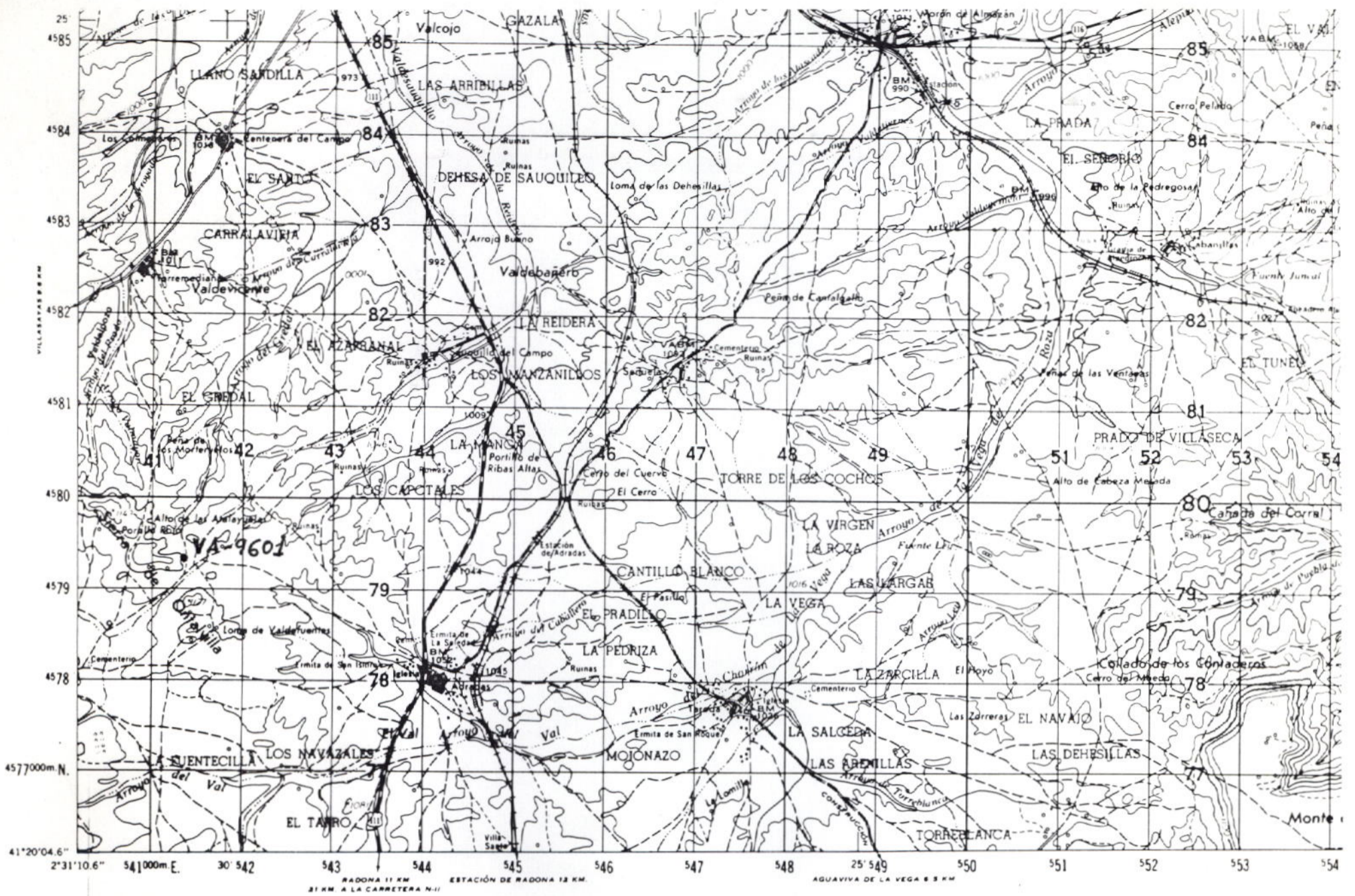
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografía	Petro l.y.M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Análisis químico	Término difracción	Microso	Otros análisis
F-6	/											
F-8	/											
F-9	/											
F-10	/											
F-14	/											
F-15	/											
F-16	/											
F-17	/											

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	Término difracción	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 y 15 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 Enviado el
El Supervisor El Consultor

M. F. Valverde



NUMERO DE LA HOJA 23-16 CUADRANTE

4	1
3	2

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	CONSULTOR	ESENCIAL QUE REALIZA LA ESTACION	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
23/163		17VA					

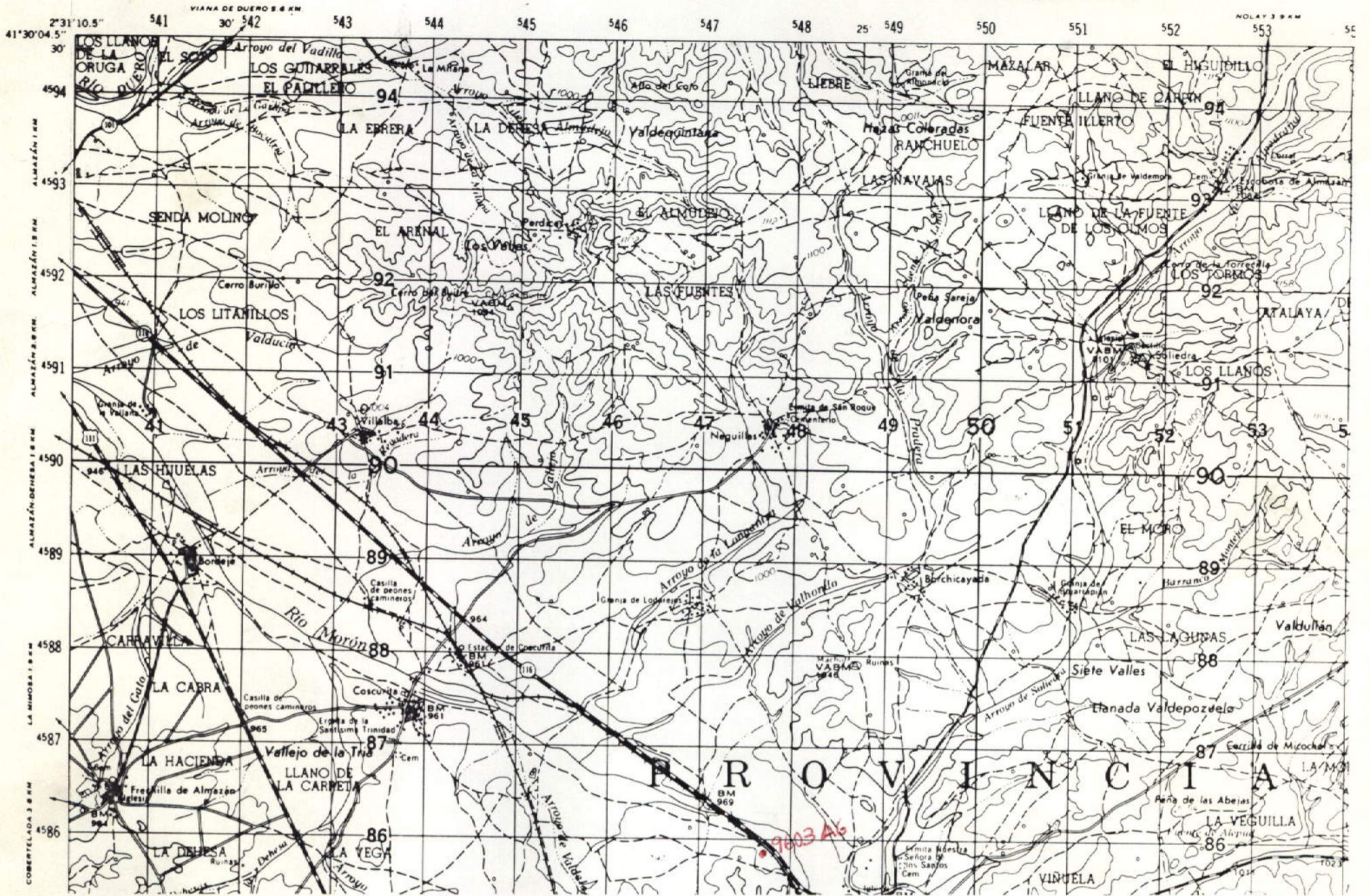
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																									
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro MOSES	C-14	Análisis químico	Término dif. gen.	Microso	Otros análisis	NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro MOSES	C-14	Análisis químico	Término dif. gen.	Microso	Otros análisis	
9601																										

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																								
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro MOSES	C-14	Análisis químico	Término dif. gen.	Microso	Otros análisis	NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro MOSES	C-14	Análisis químico	Término dif. gen.	Microso	Otros análisis	
9601																										

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 A 7 Y 15 A 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
El Supervisor

El Consultor
de la Vega



NUMERO DE LA HOJA 23-16 CUADRANTE

1
3 2

DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
23/16	4				

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR									
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	MUESTRAS									
		Petro. LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	C 14	Análisis químico	Térmico	Microsc.

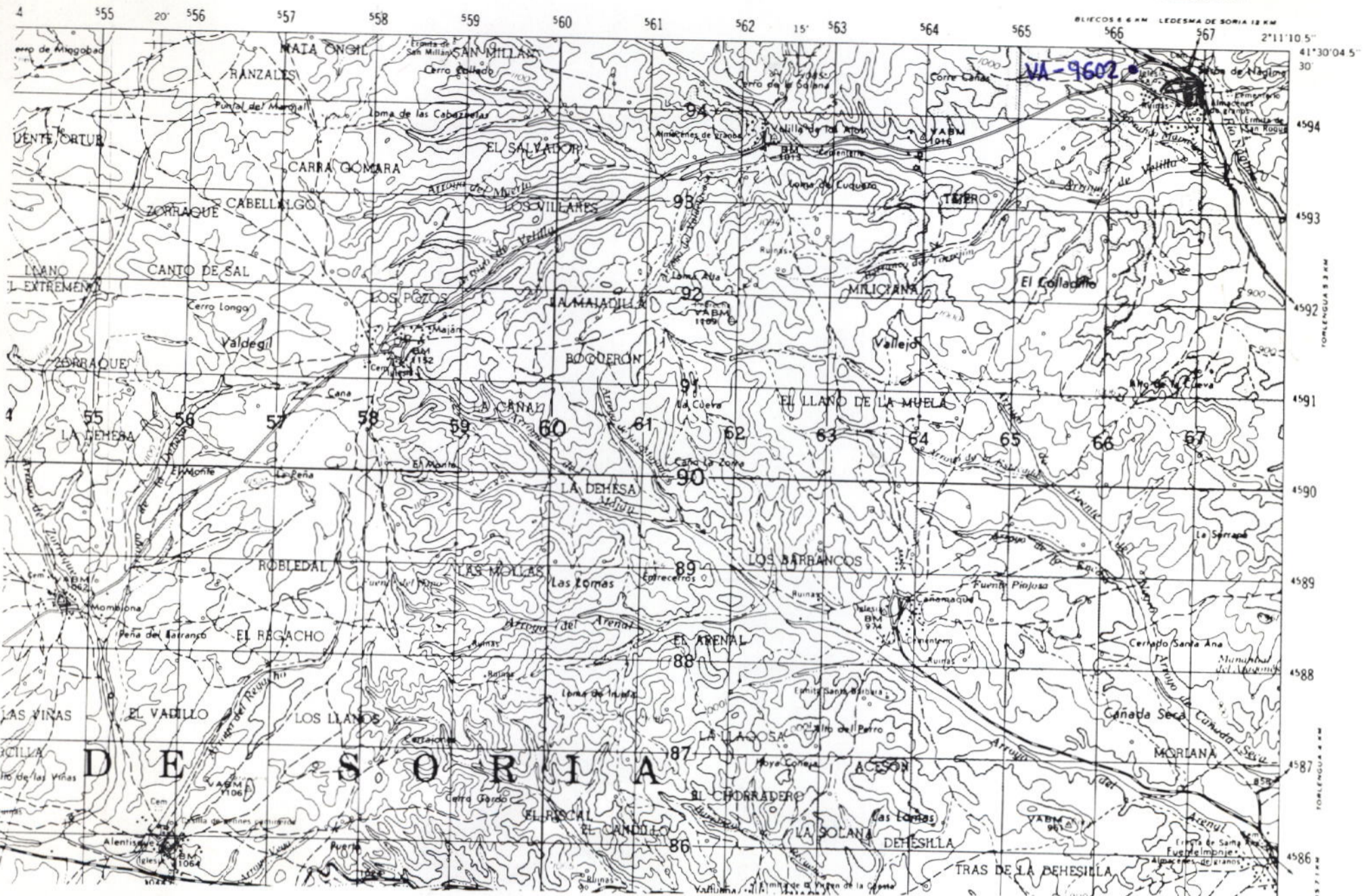
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR													
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	MUESTRAS													
		Petro. LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	C 14	Análisis químico	Térmico	Microsc.	Otros análisis			
9603		1													

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR									
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	MUESTRAS									
		Petro. LyM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	C 14	Análisis químico	Térmico	Microsc.

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 Enviado el 12/4/89
El Supervisor

[Handwritten signature]



NUMERO DE LA HOJA 23-16 CUADRANTE

4	1
3	2

DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME	
Nº de la hoja 1:50.000 23/16	Nº del documento 1	Recibido	Ref. Control
ITVA		Perforado	Verificado

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																				
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS					NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS													
	Fotografía	Petro L y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.		Fotografía	Petro L y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.									
9602																				

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																																							
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS																											
	Fotografía	Petro L y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	C 14	Análisis químico	Término		Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro L y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	C 14	Análisis químico	Término	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 Enviado el

El Supervisor

El Consultor

afendivel



NUMERO DE LA HOJA 23-16 CUADRANTE



DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME	
Nº de la hoja	Nº del documento	Recibido	Ref. Control
23161			

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	C 14	Analisis quimico	Termico		Microso	Otros analisis	Fotografia	Petro l y M	Macrop	Micropal	Sedimen.	Rayos X	Espectro	C 14	Analisis quimico	Termico	Microso
9009																								
9010																								
9011																								

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	C 14	Analisis quimico	Termico		Microso	Otros analisis	Fotografia	Petro l y M	Macrop	Micropal	Sedimen.	Rayos X	Espectro	C 14	Analisis quimico	Termico	Microso
9009						/																		
9010						/																		
9011						/																		

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 1º Y 15º 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

El Supervisor

El Consultor

A. F. Valverde