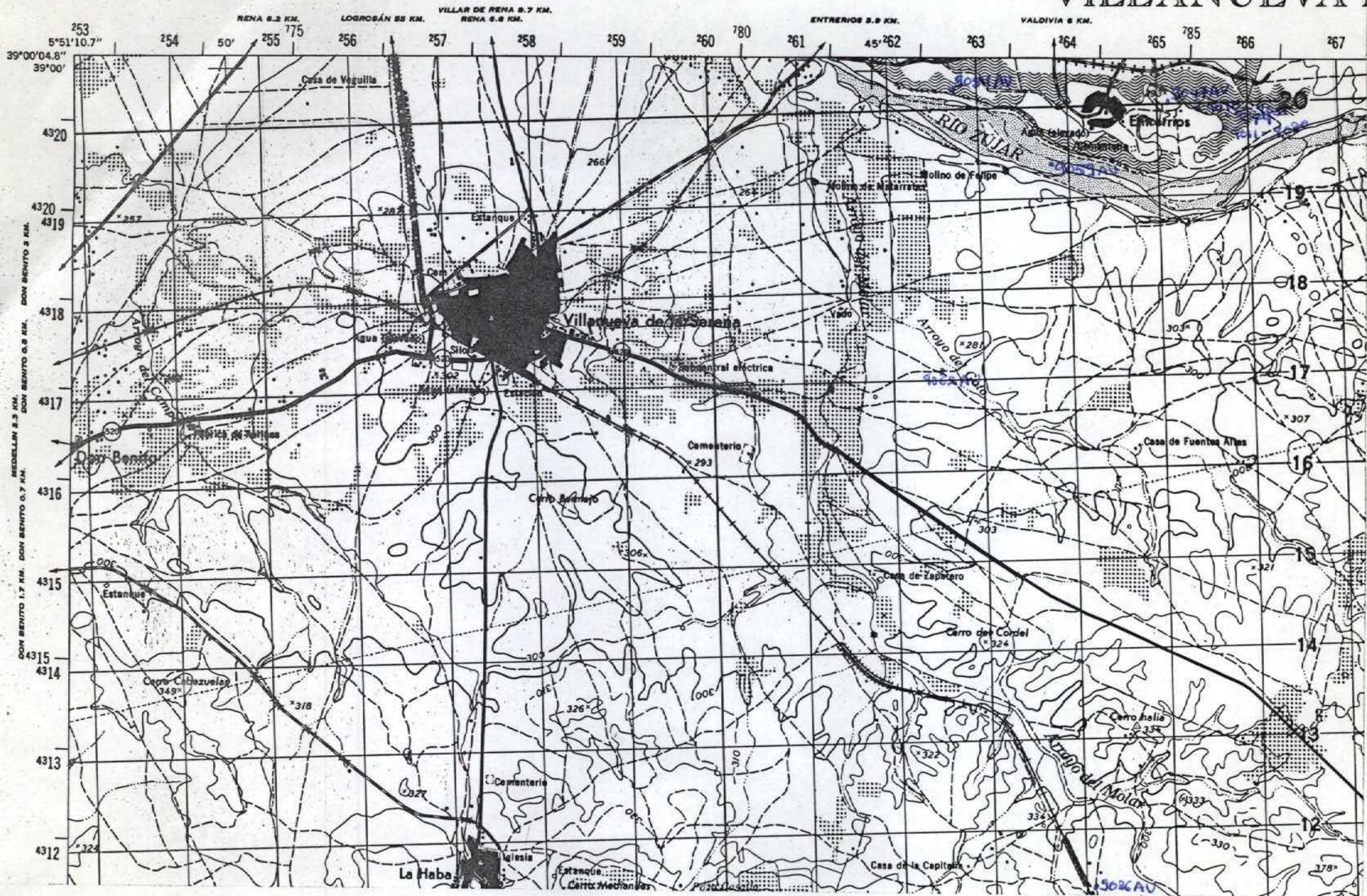


VILLANUEVA



NUMERO DE LA HOJA 13-3/ CUADRANTE

1	2
3	4

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	CONSUL	SPECIAL	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
13314		ADAV					

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																									
	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	C 14	Análisis químico	Término	Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	C 14	Análisis químico	Término	Microsc.	Otros análisis		
9051	X																									
9047	X																									
9081	X																									
9010	X																									
9079	X																									
9011	X																									
9080	X																									
9062	X																									
9086	X																									

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																										
	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	C 14	Análisis químico	Término	Microsc.	Otros análisis	Fotografía	Petro lym	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	C 14	Análisis químico	Término	Microsc.	Otros análisis			
9051	X																										
9047	X																										
9081	X																										
9010	X																										
9079	X																										
9011	X																										
9080	X																										
9062	X																										
9086	X																										

EL CONSULTOR DEBE 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



QUINTANA DE LA SERENA 18 KM. ESTACIÓN DE CASTUERA 18 KM. CASTUERA 18 KM. BENQUERENCIA DE LA SERENA 30 KM.

NUMERO DE LA HOJA 1331 CUADRANTE

4	1
3	2

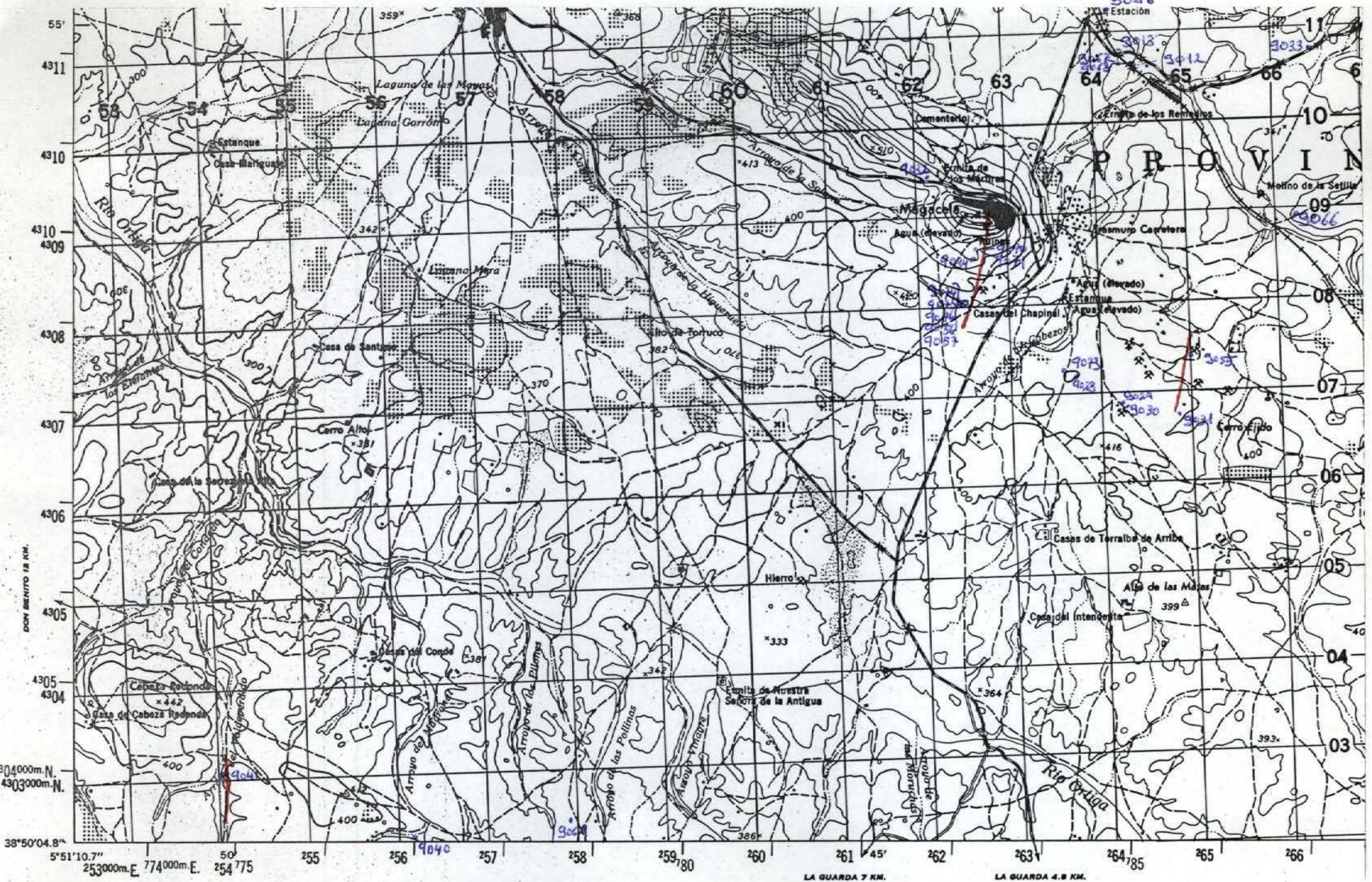
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	CONSULTOR	SPECIALISTA QUE REALIZA LA ESTACIÓN	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
13312		ADJH					

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS														
	Fotografía	Petro. LyM	Macrop.	Micropod.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término de argen.	Microsc.		Otros análisis	Fotografía	Petro. LyM	Macrop.	Micropod.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término de argen.	Microsc.	Otros análisis		
9001	x																										
9002	x																										
9003	x																										
9004	x																										
9006	x																										
9007	x																										
9008	x																										
9009	x																										

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS															
	Fotografía	Petro. LyM	Macrop.	Micropod.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término de argen.	Microsc.		Otros análisis	Fotografía	Petro. LyM	Macrop.	Micropod.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término de argen.	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 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
El Supervisor El Consultor



NUMERO DE LA HOJA / 3-3 / 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	CONSULTOR	Especial	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
13313		ADAU					

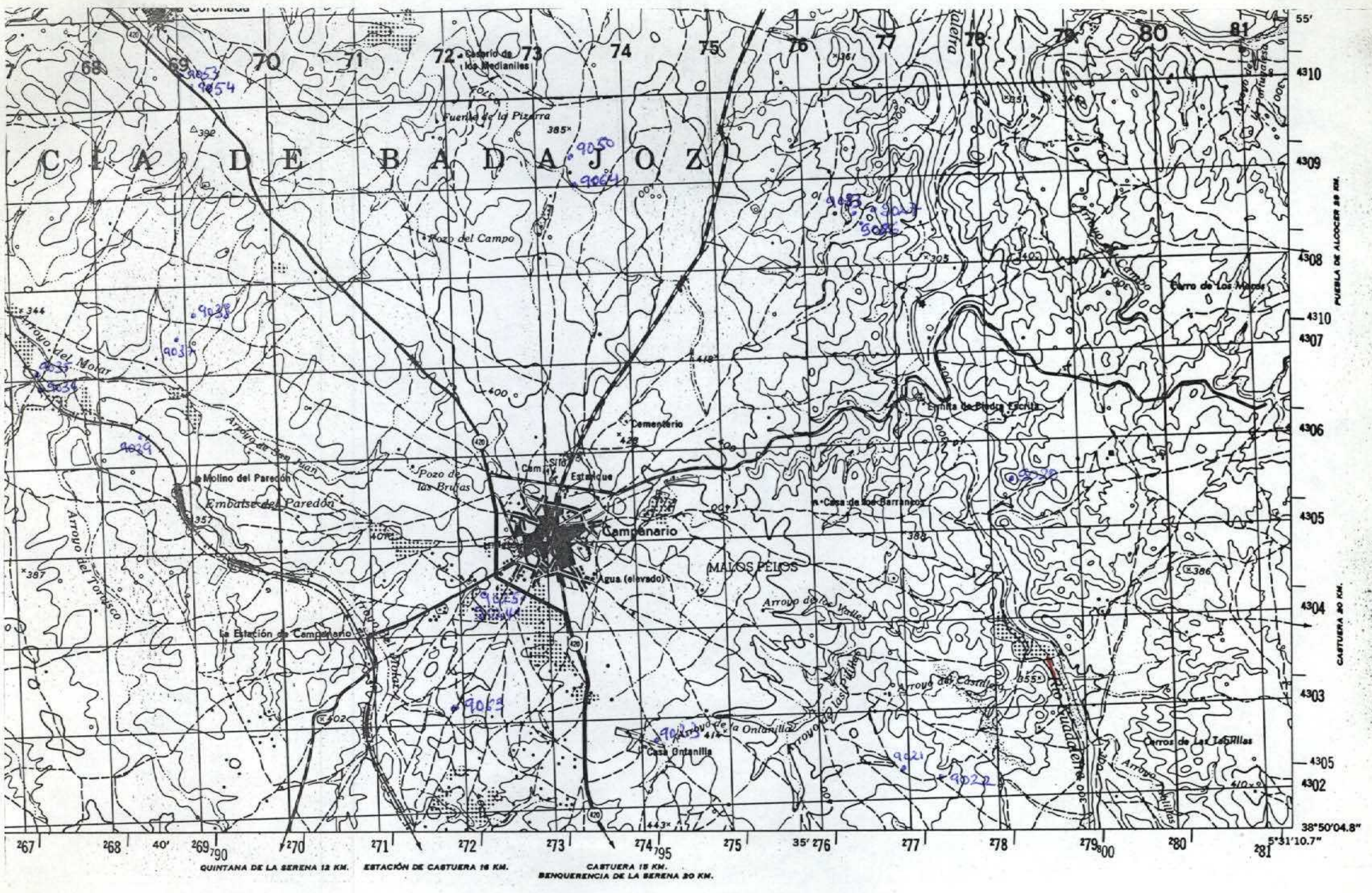
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Royas X	Espectro infrarrojo	C 14	Análisis químico	Termico dilatación	Microsc.	Otros análisis		Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Royas X	Espectro infrarrojo	C 14	Análisis químico	Termico dilatación	Microsc.	Otros análisis

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Royas X	Espectro infrarrojo	C 14	Análisis químico	Termico dilatación	Microsc.	Otros análisis
9012		X										
9013		X										
9028		X										
9029		X										
9030		X										
9031		X										
9032		X										
9033		X										
9034		X										
9055											X	
9056		X	X									
9057		X	X									
9066		X										
9067		X										
9068		X										
9070		X										
9071		X										
9072		X										
9073		X										

NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Royas X	Espectro infrarrojo	C 14	Análisis químico	Termico dilatación	Microsc.	Otros análisis
9074		X										
9075		X										
9076		X										
9086		X										
9061												

EL CONSULTOR DEBE 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



NUMERO DE LA HOJA 13-31 CUADRANTE

4	1
3	2

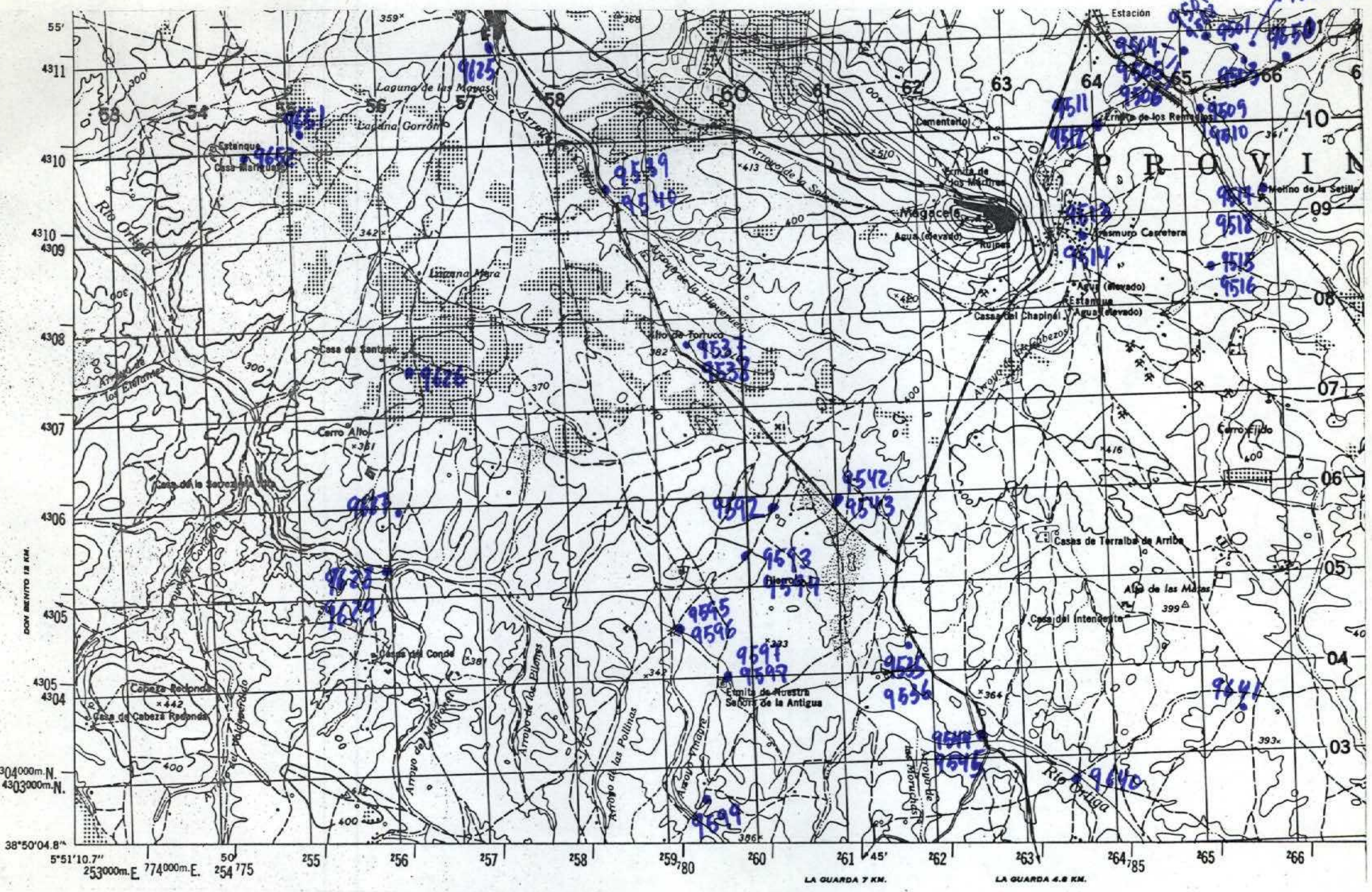
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	CONSULTOR	ESPECIALISTA	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1331	2	ADA	AU				

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR									
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS								OTROS ANALISIS
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	C 14	
9026		x							
9027		x							
9020		x							
9021		x							
9022		x							
9023		x							
9024		x							
9025		x							
9035		x							
9036		x							
9037		x							
9038		x							
9039		x							
9050		x							
9053		x							
9054		x							
9063		x							
9064		x							
9083		x							

NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS													
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	C 14	Análisis químico	Termino difracción		Microscop	Otros análisis	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Microscop.	Sedimen.	Rayos X	Espectro	C 14	Análisis químico	Termino difracción	Microscop	Otros análisis

EL CONSULTOR DEBERIA 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, CIENCIAS ROSAS, 23 - MADRID - 3.

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



NUMERO DE LA HOJA 13-31 CUADRANTE

4	1
2	2

DATOS A RELLENAR POR EL IGME			DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	CONSULTOR	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
13313		ADER				

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																									
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropod.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Análisis químico	Termico dilatación	Microsc.	Otros análisis	NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropod.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Análisis químico	Termico dilatación	Microsc.	Otros análisis	
9629									X																	
9640	X																									
9641	X																									
9650	X																									
9651	X																									
9652	X																									
9507	X																									
9508									X																	

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																										
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS												NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS												
	Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropod.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Análisis químico	Termico dilatación	Microsc.	Otros análisis		Fotografía	Petro l y M	Macrop.	Micropod.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Análisis químico	Termico dilatación	Microsc.	Otros análisis	
9501	X																									
9502	X																									
9503	X																									
9504									X																	
9505	X																									
9506	X																									
9509									X																	
9510	X																									
9511	X																									
9512	X																									
9513	X																									
9514									X																	
9515	X																									
9516									X																	
9517	X																									
9518									X																	
9535	X																									
9536									X																	
9537	X																									

EL CONSULTOR DEBERA MARCAR SOBRE EL MAFA... 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 de 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



NUMERO DE LA HOJA 13-31 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	CONSULTOR	ESPECIALISTA	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
13311		A	D				

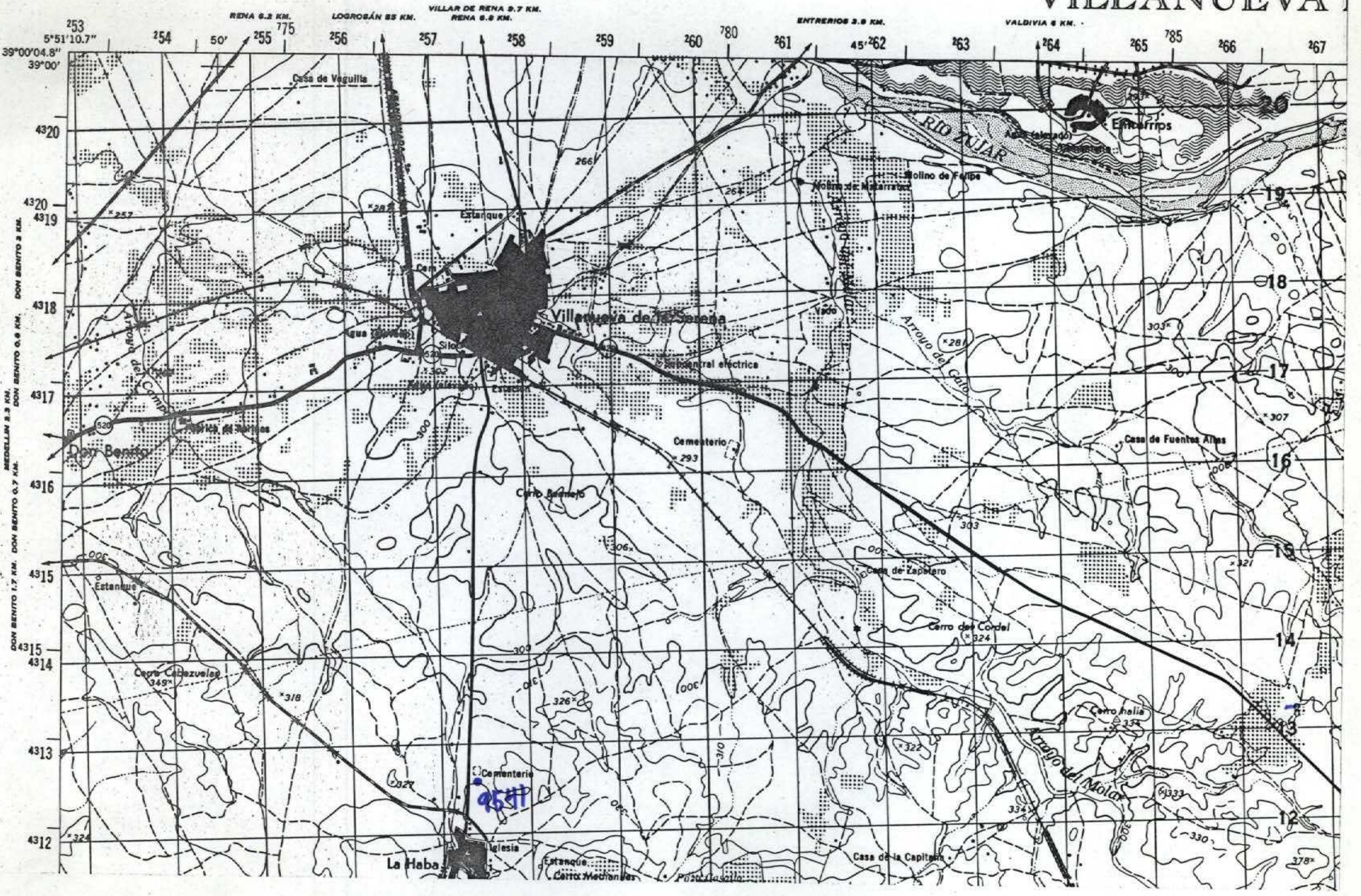
DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																							
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	MUESTRAS										NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	MUESTRAS									
		Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término diluido	Microsc.			Otros análisis	Petro l y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Término diluido
9005	X																						

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

El CONSULTOR DEBE 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

VILLANUEVA



NUMERO DE LA HOJA 13-31 CUADRANTE

1	2
3	4

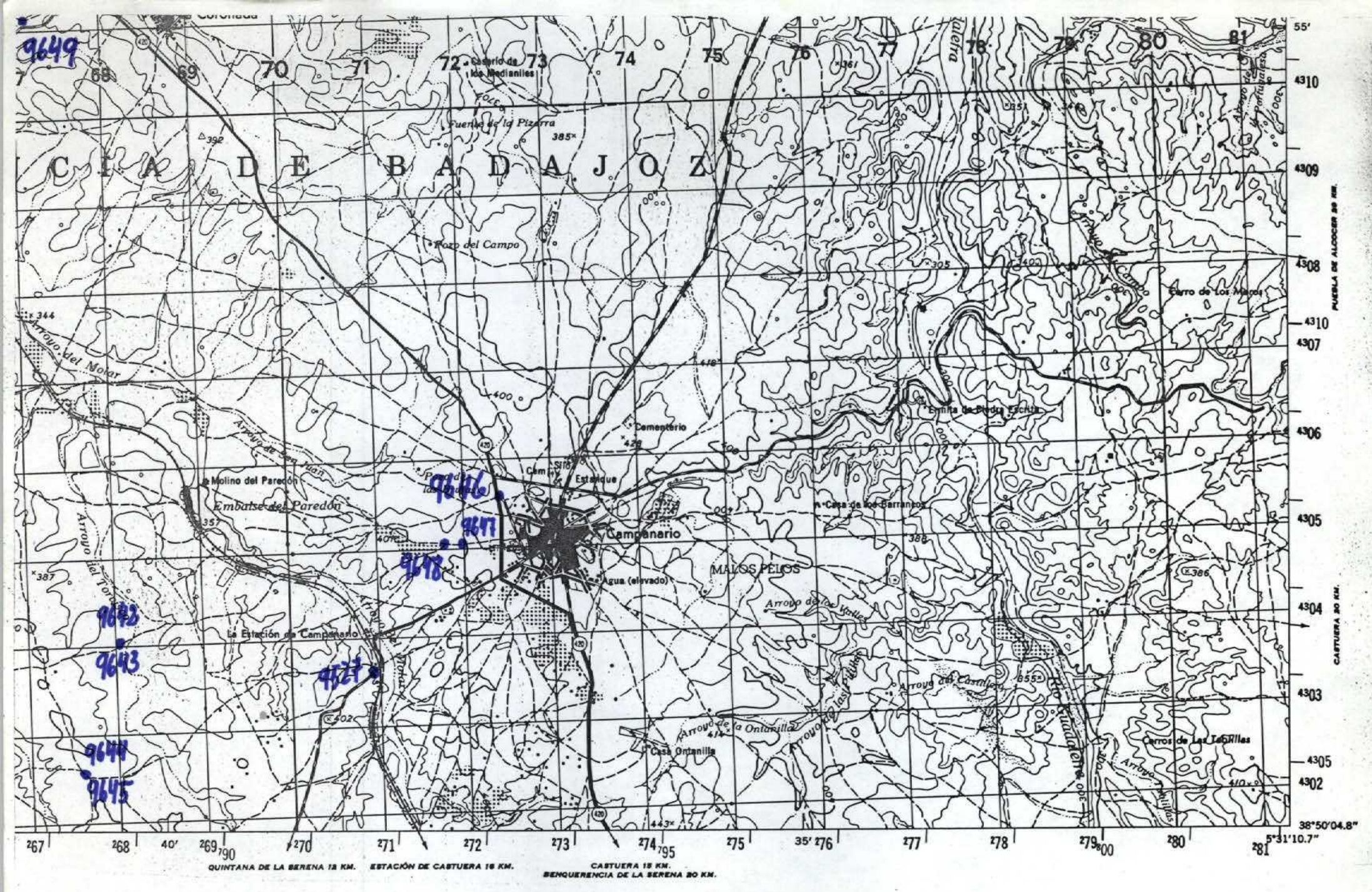
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	CONSULTOR	ASISTENTE QUE REALIZA LA ESTIMACION	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1331	4	ADCR					

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	Término diluente	Microsc.		Otros análisis	Fotografía	Petro L y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Análisis químico	Término diluente	Microsc.	Otros análisis
9541	X																								

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	Término diluente	Microsc.		Otros análisis	Fotografía	Petro L y M	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro infrarrojo	C 14	Análisis químico	Término diluente	Microsc.	Otros análisis
9541	X																								

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



NUMERO DE LA HOJA 13-3 / 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	CONSULTOR	ESPECIALISTA	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
1331	2	AD	CR				

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											
	Fotografía	Petro l y M	Macrop	Micropal	Sedimen	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico diferencial	Microsc	Otros analisis
9527	X											
9642	X											
9643					X							
9644	X											
9645	X											
9646	X											
9647	X											
9648	X											
9649	X											

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS											
	Fotografía	Petro l y M	Macrop	Micropal	Sedimen	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico diferencial	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 y 15 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

