



FICHA DE CONTROL DEL TRABAJO DE CAMPO MCC1

ESQUEMA DE NUMERACION DE LOS CUADRANTES

4	1
3	2

23

Datos a rellenar por el Consultor											Datos a rellenar por el IGME							
Nº de la hoja 1:50.000	Cuadrante	Consultor	Página	Espec. realiz. la estación	RECIBIDO				REF. CONTROL		PERFORADO		VERIFICADO					
1	2	3	4	5	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80				
070946	TOZGL				20	09	72	M	C	C	1	<i>[Signature]</i>		<i>[Signature]</i>				

CONFORME EL CONSULTOR FIRMA

*[Signature]*

DATOS A RELLENAR POR EL IGME

CONTROL	FECHA	OBSERVACIONES
LIBRETA DE CAMPO		
MUESTRAS. LABORATORIO		
CARTOGRAFIA		
ESTACIONES VISITADAS		
OBSERVACIONES:		

EL SUPERVISOR DEL PROYECTO









FICHA DE CONTROL DEL TRABAJO DE CAMPO MCC1

ESQUEMA DE NUMERACION DE LOS CUADRANTES

4	1
3	2

24

Datos a rellenar por el Consultor											Datos a rellenar por el IGME									
Nº de la hoja 1:50.000				Cuadrante	Consultor	Página	Espec. realiz. fa. es. tacione.				RECIBIDO		REF. CONTROL		PERFORADO	VERIFICADO				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
07	09	25	10	11	IP						20	09	72	M	C	C	1	<i>Acuña</i>	<i>Alcaz</i>	

CONFORME:  
EL CONSULTOR

FIRMA

*[Handwritten signature]*

DATOS A RELLENAR POR EL IGME

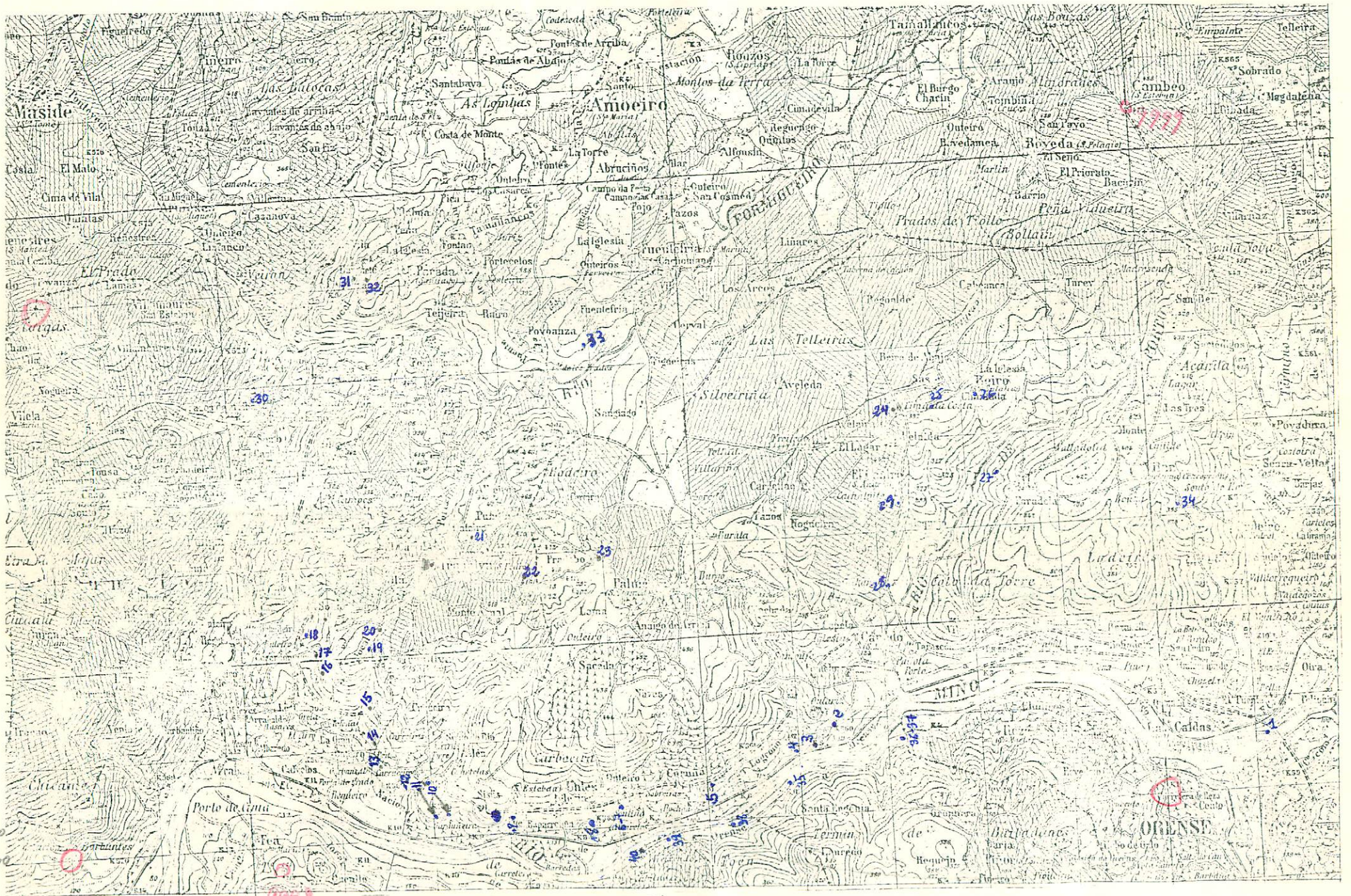
CONTROL	FECHA	OBSERVACIONES
LIBRETA DE CAMPO		
MUESTRAS. LABORATORIO		
CARTOGRAFIA		
ESTACIONES VISITADAS		
OBSERVACIONES:		

EL SUPERVISOR DEL PROYECTO

PP

*Plan top*  
*Met*





x=243000  
y=860000

Lx = 240 mm  
Ly = 120 mm

No hay muestra

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																										
Con números												Con unos en caso afirmativo														
Nº DE LA ESTACION	FECHA			Medición		Fotografía		Muestras		Análisis quím		Puntos de interés		Tipo de terreno												
	DIA	MES	AÑO	Rumbo	Barómetro	Cropas	Macrof.	Microf.	Sediment.	Reyes X	Espec. masas	C14	Análisis quím	Tecnicón	Paleontología	Estrología	Litológico	Paleogeografía	Hydrog.	Económico	Form. recientes	Fluviales	Marismas	Sediment.	Vulcánico	
0001	07	09	72				/																			
P 0002	07	09	72				/																			
P 0003	07	09	72				/																			
P 0004	07	09	72				/																			
0005	07	09	72				/																			
0006	07	09	72				/																			
P 0007	07	09	72				/																			
P 0008	07	09	72				/																			
M 0009	07	09	72	11			/																			
0010	07	09	72	11			/																			
M 0011	07	09	72	11			/																			
M 0012	07	09	72	11			/																			
0013	07	09	72	11			/																			
0014	07	09	72				/																			
0015	07	09	72				/																			
0016	07	09	72	11			/																			
0017	07	09	72	11			/																			
M 0018	07	09	72	11			/																			
0019	07	09	72	11			/																			
0020	07	09	72	11			/																			
0021	09	09	72				/																			
P 0022	09	09	72				/																			
0023	09	09	72				/																			
0024	09	09	72				/																			
0025	09	09	72	11			/																			
0026	09	09	72				/																			
0027	09	09	72				/																			
P 0028	09	09	72				/																			
P 0029	09	09	72				/																			
0030	10	09	72				/																			
0031	10	09	72	11			/																			
0032	10	09	72	11			/																			
P 0033	10	09	72				/																			
0034	10	09	72				/																			
0035	11	09	72				/																			

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																										
Con números												Con unos en caso afirmativo														
Nº DE LA ESTACION	FECHA			Medición		Fotografía		Muestras		Análisis quím		Puntos de interés		Tipo de terreno												
	DIA	MES	AÑO	Rumbo	Barómetro	Cropas	Macrof.	Microf.	Sediment.	Reyes X	Espec. masas	C14	Análisis quím	Tecnicón	Paleontología	Estrología	Litológico	Paleogeografía	Hydrog.	Económico	Form. recientes	Fluviales	Marismas	Sediment.	Vulcánico	
0036	11	09	72				/																			
0037	11	09	72				/																			
0038	11	09	72				/																			
0039	11	09	72				/																			
0040	11	09	72				/																			

EL CONSULTOR DEBERÁ 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 DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERÁ ENVIAR LOS DIAS 1 Y 15 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA DIRECCION DE GEOLOGIA. C/ RIOS ROSAS, 23 - MADRID-3



HC-385



MINISTERIO DE INDUSTRIA  
DIRECCION GENERAL DE MINAS  
INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

PLAN NACIONAL DE LA MINERIA. MAPA GEOLOGICO NACIONAL A ESCALA 1:50.000  
MAGNA

FICHA DE CONTROL DEL TRABAJO DE CAMPO MCC1

ESQUEMA DE NUMERACION DE LOS CUADRANTES

4	1
3	2

25

Datos a rellenar por el Consultor					Datos a rellenar por el IGME																				
Nº de la hoja 1:50.000	Cuadrante	Consultor	Página	Espec. realización	RECIBIDO					REF CONTROL					PERFORADO					VERIFICADO					
1	2	3	4	5	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	
070946	T01	MCC	00	0972	MCC	01																			

CONFORME: EL CONSULTOR FIRMA

*[Handwritten signature]*

DATOS A RELLENAR POR EL IGME

CONTROL	FECHA	OBSERVACIONES
LIBRETA DE CAMPO		
MUESTRAS. LABORATORIO		
CARTOGRAFIA		
ESTACIONES VISITADAS		
OBSERVACIONES:		

EL SUPERVISOR DEL PROYECTO

PP

Plan top Met.

25-9-78









FICHA DE CONTROL DEL TRABAJO DE CAMPO MCC1

Datos a rellenar por el Consultor											Datos a rellenar por el IGME												
Nº de la hoja 1:50.000					Con sultor	Paqi na	Espec. realiz ta es tación				RECIBIDO					REF CONTROL	PERFORADO	VERIFICADO					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80			
0	6	1	0	2	G	T	O	Z	I	P	2	6	0	9	7	2	M	C	C	1	Angelina	aus	

ESQUEMA DE NUMERACION DE LOS CUADRANTES

4	1
3	2

47

CONFORME: EL CONSULTOR  
FIRMA

*Joel*

*aus*

DATOS A RELLENAR POR EL IGME

CONTROL	FECHA	OBSERVACIONES
LIBRETA DE CAMPO		
MUESTRAS. LABORATORIO		
CARTOGRAFIA		
ESTACIONES VISITADAS		
OBSERVACIONES:		

EL SUPERVISOR DEL PROYECTO

PP

Plot

21-6-62









FICHA DE CONTROL DEL TRABAJO DE CAMPO MCC1

Datos a rellenar por el Consultor											Datos a rellenar por el IGME											
Nº de la hoja 1:50.000				cuadrante	Con sultor	Págr na	Espec. realiz ta es tación				RECIBIDO				RFF CONTROL		PERFORADO	VERIFICADO				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80		
0	6	1	0	4	6	T	0	1	6	L	0	6	1	0	7	2	M	C	C	1	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>

ESQUEMA DE NUMERACION DE LOS CUADRANTES

4	1
3	2

49

CONFORME EL CONSULTOR FIRMA

*[Signature]*

DATOS A RELLENAR POR EL IGME

CONTROL	FECHA	OBSERVACIONES
LIBRETA DE CAMPO		
MUESTRAS. LABORATORIO		
CARTOGRAFIA		
ESTACIONES VISITADAS		
OBSERVACIONES:		

EL SUPERVISOR DEL PROYECTO

PP

Plan top. Met.

11-10-72









FICHA DE CONTROL DEL TRABAJO DE CAMPO MCC1

ESQUEMA DE NUMERACION DE LOS CUADRANTES

4	1
3	2

50

Datos a rellenar por el Consultor											Datos a rellenar por el IGME																	
Nº de la hoja 1:50.000					Con sultor	Paqi na	Espec. realiz la es tacion				RECIBIDO				REF CONTROL				PERFORADO				VERIFICADO					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80								
0	6	1	0	3	G	T	0	1	M	C	0	6	1	0	7	2	M	C	C	1	<i>[Signature]</i>				<i>[Signature]</i>			

CONFORME:  
EL CONSULTOR

FIRMA

*[Signature]*

DATOS A RELLENAR POR EL IGME

CONTROL	FECHA	OBSERVACIONES
LIBRETA DE CAMPO		
MUESTRAS. LABORATORIO		
CARTOGRAFIA		
ESTACIONES VISITADAS		
OBSERVACIONES:		

EL SUPERVISOR DEL PROYECTO

PP

Plataformas

11-10-78









FICHA DE CONTROL DEL TRABAJO DE CAMPO MCC1

Datos a rellenar por el Consultor					Datos a rellenar por el IGME																	
Nº de la hoja 1:50.000				Cuadrante	Consultor	Página	Espec. realiza estación	RECIBIDO					REF CONTROL	PERFORADO	VERIFICADO							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80		
0	6	1	0	2	6	T	0	3	I	P	0	6	1	1	7	2	M	C	C	1	A.B	<i>[Signature]</i>

CONFORME: EL CONSULTOR FIRMA

*[Signature]*

ESQUEMA DE NUMERACION DE LOS CUADRANTES

4	1
3	2

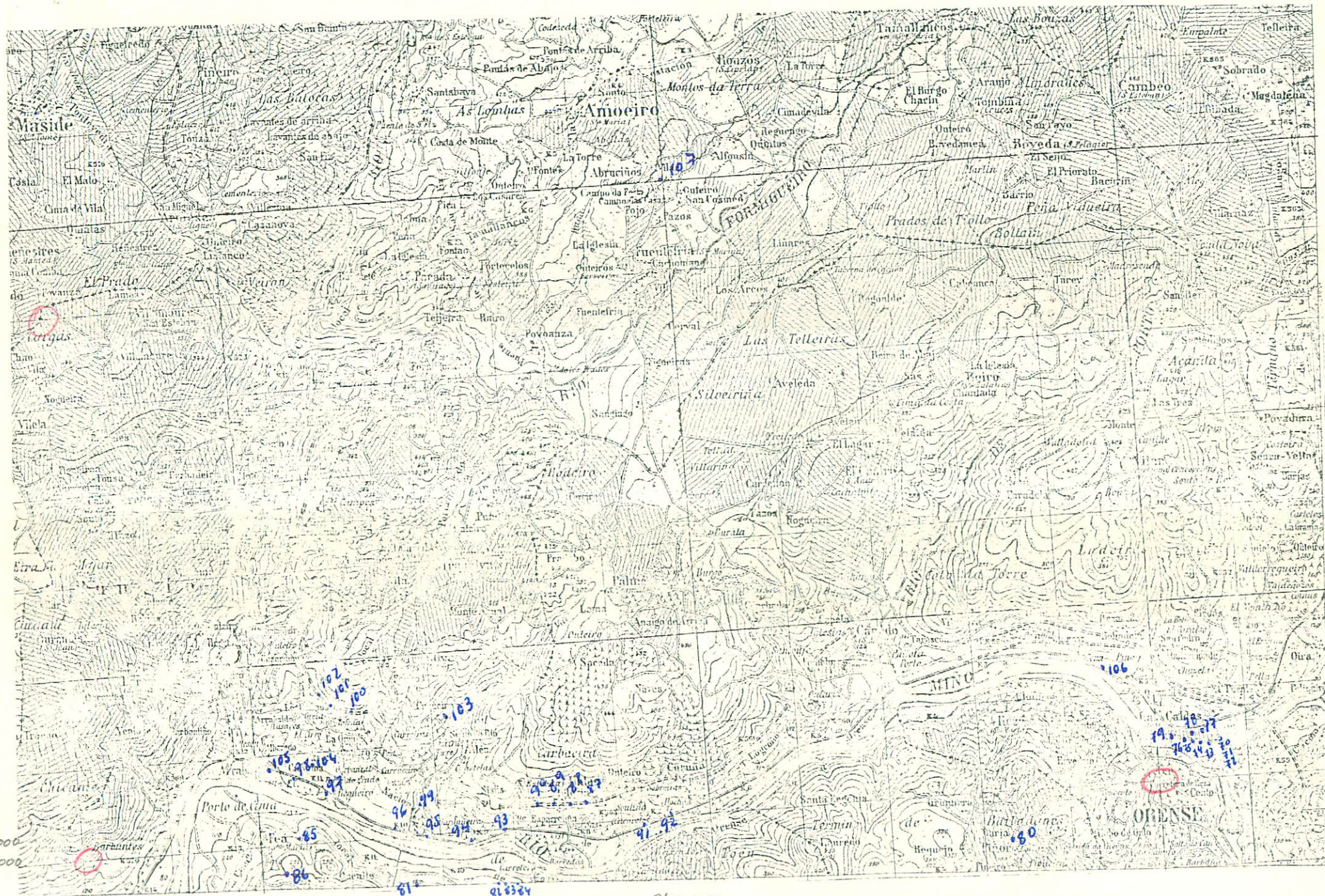
51

DATOS A RELLENAR POR EL IGME

CONTROL	FECHA	OBSERVACIONES
LIBRETA DE CAMPO		
MUESTRAS. LABORATORIO		
CARTOGRAFIA		
ESTACIONES VISITADAS		
OBSERVACIONES:		

EL SUPERVISOR DEL PROYECTO





Lx = 240 mm  
Ly = 120 mm.

No hay muestra

Con números		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																											
		Con uno en caso afirmativo												Con uno en caso afirmativo															
Nº DE LA ESTACION	FECHA	Medición		Fotografía	Muestras	Puntos de interés	Tipo de terreno																						
		Rumbo	Brújula				Barro	Gravil	Petrográf	Micrográf	Sediment	Muestras	Rayos X	Espec. mas	Análisis quim	Mineralóg	Tronómico	Puntos de interés	Ensayos	Litológic	Paleogeogr	Historiogr	Económico	Ferrocarril	Plantación	Melancol	Sediment	Viviendo	
DIA	MES	AÑO	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	
P	0070	20	09	72																									
P	0071																												
P	0072																												
P	0073																												
P	0074																												
P	0075																												
P	0076																												
P	0077																												
P	0078																												
P	0079	20	09	72																									
P	0080	21	09	72																									
P	0081																												
P	0082																												
M	0083																												
M	0084																												
M	0085																												
M	0086	21	09	72																									
P	0087	22	09	72																									
P	0088																												
P	0089																												
P	0090																												
P	0091																												
P	0092																												
P	0093																												
P	0094																												
M	0095																												
M	0096																												
P	0097																												
P	0098																												
P	0099	22	09	72																									
P	0100	23	09	72																									
P	0101																												
P	0102																												
P	0103																												
P	0104																												

P

Con números		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																											
		Con uno en caso afirmativo												Con uno en caso afirmativo															
Nº DE LA ESTACION	FECHA	Medición		Fotografía	Muestras	Puntos de interés	Tipo de terreno																						
		Rumbo	Brújula				Barro	Gravil	Petrográf	Micrográf	Sediment	Muestras	Rayos X	Espec. mas	Análisis quim	Mineralóg	Tronómico	Puntos de interés	Ensayos	Litológic	Paleogeogr	Historiogr	Económico	Ferrocarril	Plantación	Melancol	Sediment	Viviendo	
DIA	MES	AÑO	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	
P	0105	23	09	72																									
P	0106	24	09	72																									
P	0107	24	09	72																									

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 LOS DIAS 1 Y 15 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA DIRECCION DE GEOLOGIA C/ RIOS ROSAS 23 - MADRID 3