



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

DATOS A RELLENAR POR EL IGME

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

EL SUPERVISOR DEL PROYECTO



Recd - 20 - 3 - 74

DATOS A RELLENAR POR EL USUARIO								
Nº de la hoja 1-50.000			Guadalupe Número			Nº del documento		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
170439906								

DATOS A RECLAR	POR EL CONSUM.
DETALLE	DETALLE
10	11
12	13
G	S
D	A

DATOS A RELLENAR POR EL IGME									
Recibido			Ref. Control			Perforado		Verificado	
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
2	1	0	3	7	4				

EQUIPO DE RECEPCIÓN
DEL TURISTA

EL CONSULTOR

EL CONSULTOR



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

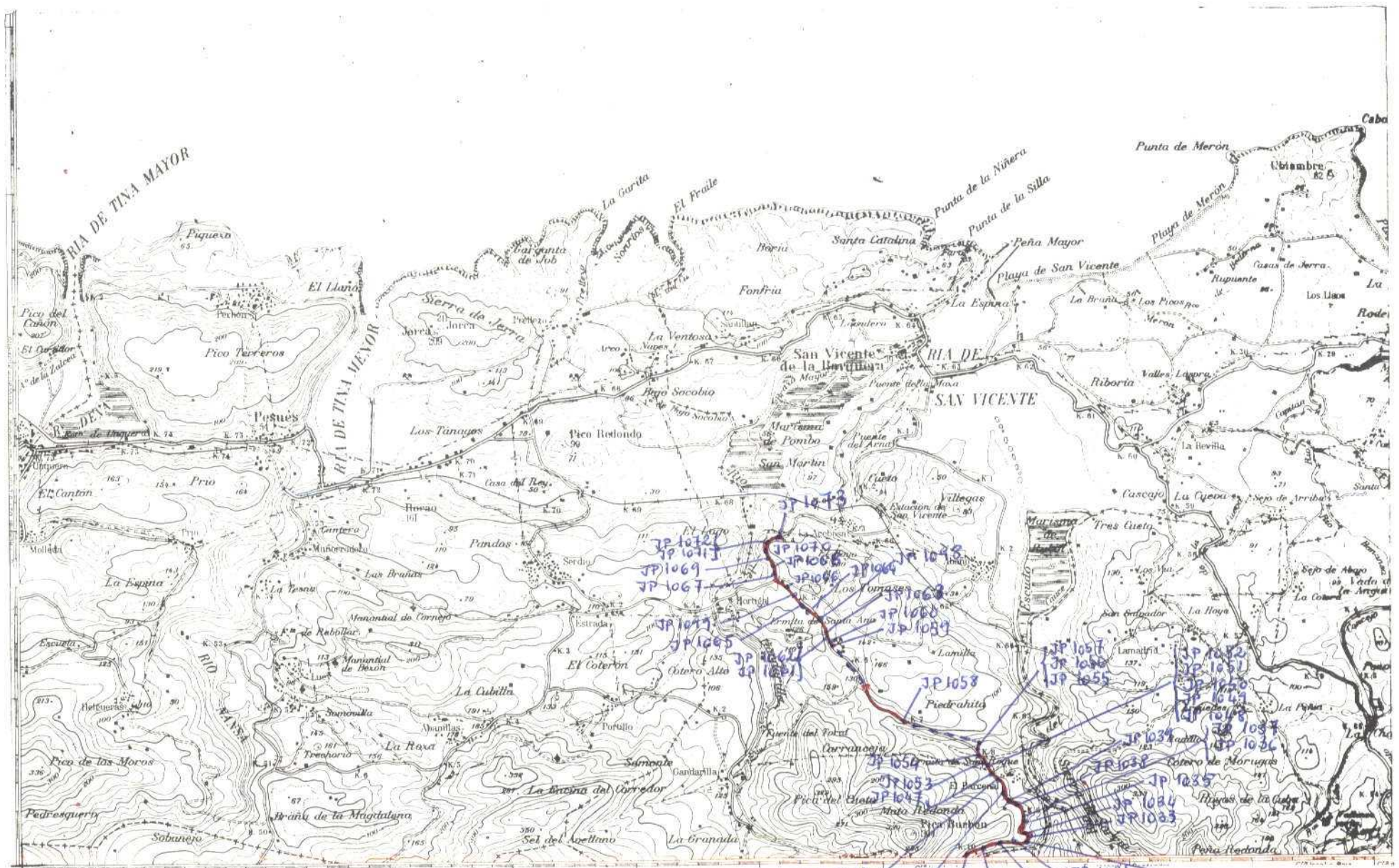
PLAN NACIONAL DE LA MINERIA. MAPA GEOLOGICO NACIONAL A ESCALA 1:50.000
MAGNA

FICHA DE CONTROL DEL TRABAJO DE CAMPO MCC1

DATOS A RELLENAR POR EL IGME

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

EL SUPERVISOR DEL PROYECTO



NUMERO DE LA HOJA 17-04 CUADRANTE



Recib.- 20-3-74

2

DATOS A RELLENAR POR EL IGME									
Nº de la hoja					Nº del documento				
1	2	3	4	Cuaderno número	5	6	7	8	9
150.000					10	11	12	13	
1	2	3	4		14	15	16	17	
170439905					18	19			

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR									
CONSULTOR					ESPECIALISTAS QUE ESTAN				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
GSJP					11	12	13		

DATOS A RELLENAR POR EL IGME											
Recibido					Ref. Control		Perforado			Verificado	
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80		
21	0	3	T	4							

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR									
CON NÚMEROS					CON UNOS EN CASO AFIRMATIVO				
NUMERO DE LA ESTACION	Fecha			MATERIAL	TIPO DE ESTACION	PUNTO DE INTERES	SINGULAR	TIPO DE TERR	ESTACION
	dia	mes	año						
1022	21	02	74						
1023				1					
1024				1					
1025				1					
1026				1					
1027				1					
1028				1					
1029				1					
1030				1					
1031				1					
1032				1					
1033				1					
1034				1					
1035				1					
1036				1					
1037				1					
1038				1					
1039				1					
1040				1					
1041				1					
1042				1					
1043				1					
1044				1					
1045				1					
1046				1					
1047				1					
1048				1					
1049				1					
1050				1					

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).

ENVIA UN CONTROL CORRECTO DE CARTOGRAFIA DE LITOSTRATIGR. CAMPOS, CORDILLERA DE SIERRA NEVADA ENTRE LOGRABANTAS Y HUÉSCA. CAMPOS DE LAS HUÉSCAS. INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA, DIVISION DE GEODIA, C. POTOS ROSAS, 23 - MADRID - 3

Vicente
Almeida

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR									
CON NÚMEROS					CON UNOS EN CASO AFIRMATIVO				
NUMERO DE LA ESTACION	Fecha			MATERIAL	TIPO DE ESTACION	PUNTO DE INTERES	SINGULAR	TIPO DE TERR	ESTACION
	dia	mes	año						
1051									
1052									
1053									
1054									
1055									
1056									
1057									
1058									
1059									
1060									
1061									
1062	22	02	74						
1063									
1064									
1065									
1066									
1067									
1068									
1069									
1070									
1071									
1072									
1073									

EQUIPO DE RECEPCION DEL TERRENO

E CONSULTOR





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

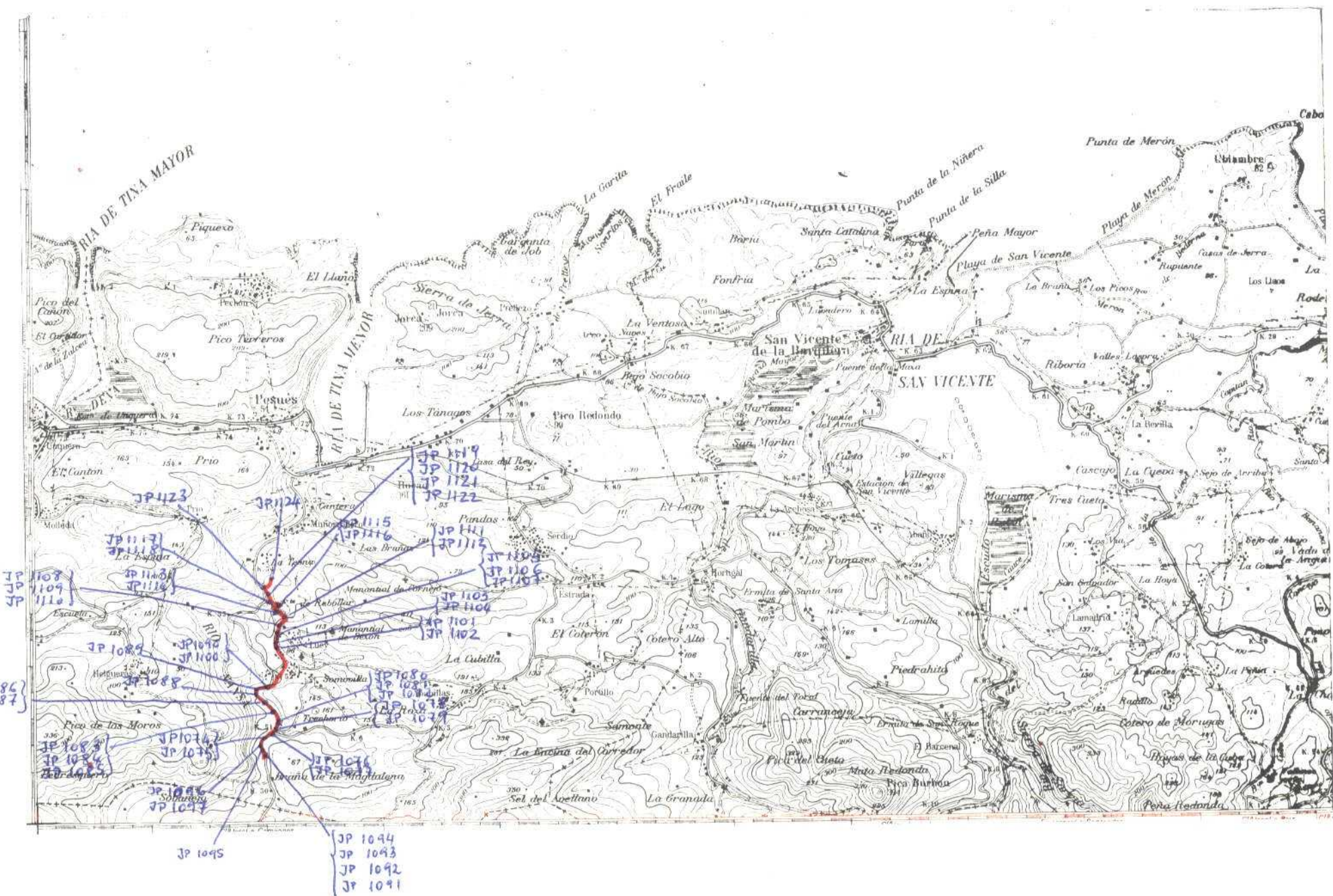
PLAN NACIONAL DE LA MINERIA. MAPA GEOLOGICO NACIONAL A ESCALA 1:50.000
MAGNA

FICHA DE CONTROL DEL TRABAJO DE CAMPO MCC1

DATOS A RELLENAR POR EL IGME

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

EL SUPERVISOR DEL PROYECTO



NUMERO DE LA HOJA 07-04 CUADRANTE

1 - IV - 74

3

DATOS A RELLENAR POR EL IGME								
Nº de la hoja 1:50.000	Cuaderno	Nº del documento						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	7	0	4	3	7	9	0	9

DATOS A RELLENAR POR EL CONSUL
CONSULTA
10 11 12 13
GS JP

DATOS A RELLENAR POR EL IGME									
Recibido			Ref. Control			Perforado			Verificado
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
0	3	0	4	7	4				

EL CONSULTOR DEBE MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES (CON SU NÚMERO DE REFERENCIA EN AZUL) Y LOS CORTES HECHOS SOBRE EL TERRÍN (EN ROJO).

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
CON NÚMEROS				CON UNOS EN CASO AFIRMATIVO								
NÚMERO DE LA ESTACIÓN	Fecha			MEDICIÓN	MUESTRAS							
	DÍA	MES	AÑO		Humedad	Temperatura	Presión	Velocidad del viento	Dir. del viento	Nubes	Atmósfera	
1-105	05	03	74		/							
1106					/							
1107					/							
1108					/							
1109					/							
1110					/							
1111					/							
1112					/							
1113					/							
1114					/							
1115					/							
1116					/							
1117					/							
1118					/							
1119					/							
1120					/							
1121					/							
1122					/							
1123					/							
1124					/							

EQUPO DE REDEPON
DFL - GME

EL CONSULTOR

EL CONSULTOR



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

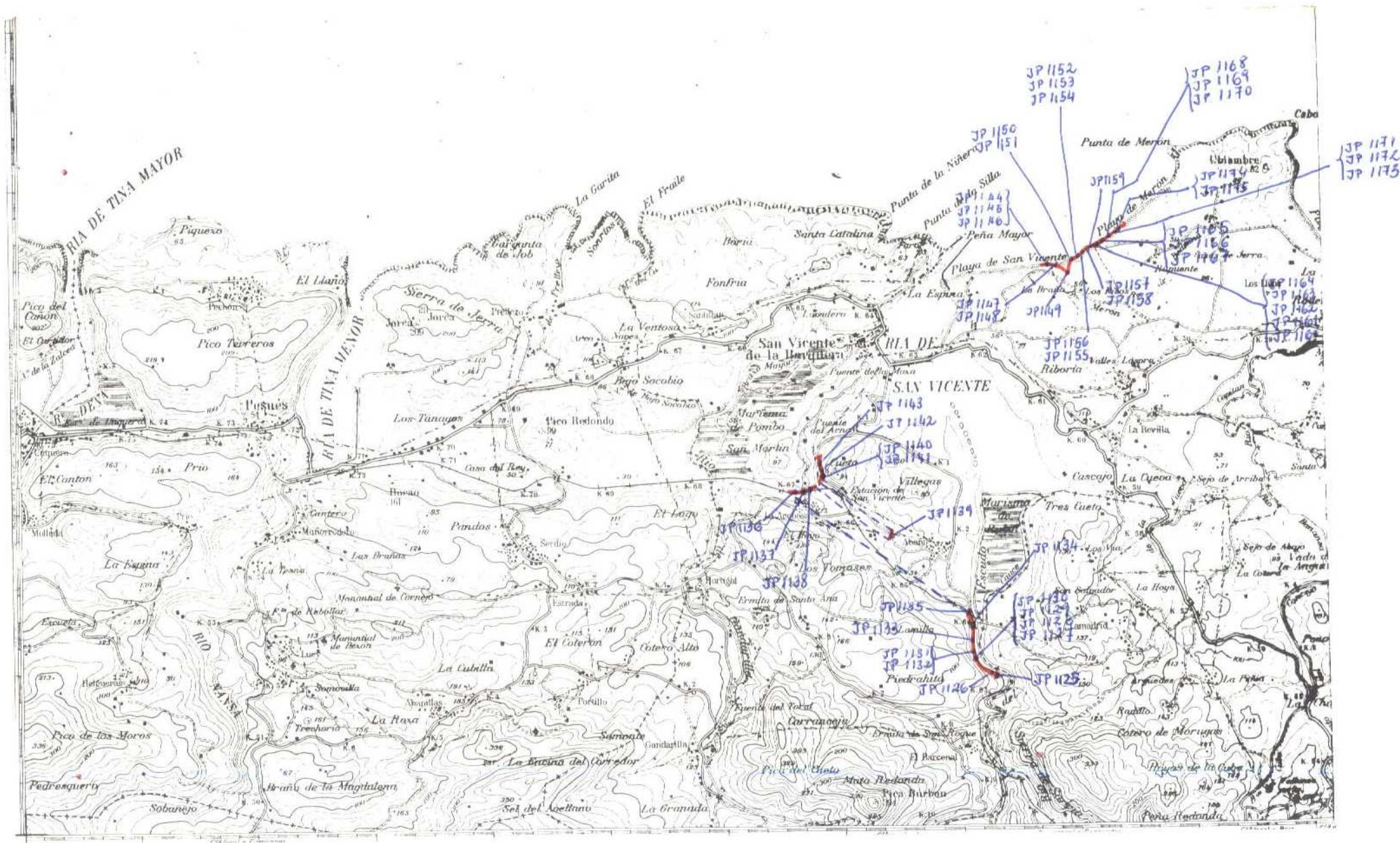
PLAN NACIONAL DE LA MINERIA. MAPA GEOLOGICO NACIONAL A ESCALA 1:50.000
MAGNA

FICHA DE CONTROL DEL TRABAJO DE CAMPO MCC1

DATOS A RELLENAR POR EL IGME

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

EL SUPERVISOR DEL PROYECTO



NUMERO DE LA HOJA 17-04 CUADRANTE

51
1 - IV - 74

4

DATOS A RELLENAR POR EL IGME									
Nº de la hoja 1:50.000					Nº del documento				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Cuadre número
10	11	12	13	14	15	16	17	18	ESTACIÓN QUE REGISTRA LA ESTAC.
170438910									
6SJP									

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR									
CONSULTOR					ESPECIAL				
Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado						
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
030474									

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR									
CON NÚMEROS					CON UNOS EN CASO AFIRMATIVO				
NUMERO DE LA ESTACION	Fecha				MEDICION	MUESTRAS	PUNTOS DE INTERES	SINGULARIDADES	TIPO DE TERR.
DIA	MES	AÑO	Buena	Crónica	Flores	Minerales	Naturales	Geológicas	Vivientes
14	15	16	17	18	19	20	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	47	48	49	50	51	52	53
55	56	57	58	59	60	61	62	63	64
65	66	67	68	69	70	71	72	73	74
75	76	77	78	79	80	81	82	83	84
85	86	87	88	89	90	91	92	93	94
95	96	97	98	99	100	101	102	103	104
105	106	107	108	109	110	111	112	113	114
115	116	117	118	119	120	121	122	123	124
125	126	127	128	129	130	131	132	133	134
135	136	137	138	139	140	141	142	143	144
145	146	147	148	149	150	151	152	153	154
155	156	157	158	159	160	161	162	163	164
165	166	167	168	169	170	171	172	173	174
175	176	177	178	179	180	181	182	183	184
185	186	187	188	189	190	191	192	193	194
195	196	197	198	199	200	201	202	203	204
205	206	207	208	209	210	211	212	213	214
215	216	217	218	219	220	221	222	223	224
225	226	227	228	229	230	231	232	233	234
235	236	237	238	239	240	241	242	243	244
245	246	247	248	249	250	251	252	253	254
255	256	257	258	259	260	261	262	263	264
265	266	267	268	269	270	271	272	273	274
275	276	277	278	279	280	281	282	283	284
285	286	287	288	289	290	291	292	293	294
295	296	297	298	299	300	301	302	303	304
305	306	307	308	309	310	311	312	313	314
315	316	317	318	319	320	321	322	323	324
325	326	327	328	329	330	331	332	333	334
335	336	337	338	339	340	341	342	343	344
345	346	347	348	349	350	351	352	353	354
355	356	357	358	359	360	361	362	363	364
365	366	367	368	369	370	371	372	373	374
375	376	377	378	379	380	381	382	383	384
385	386	387	388	389	390	391	392	393	394
395	396	397	398	399	400	401	402	403	404
405	406	407	408	409	410	411	412	413	414
415	416	417	418	419	420	421	422	423	424
425	426	427	428	429	430	431	432	433	434
435	436	437	438	439	440	441	442	443	444
445	446	447	448	449	450	451	452	453	454
455	456	457	458	459	460	461	462	463	464
465	466	467	468	469	470	471	472	473	474
475	476	477	478	479	480	481	482	483	484
485	486	487	488	489	490	491	492	493	494
495	496	497	498	499	500	501	502	503	504
505	506	507	508	509	510	511	512	513	514
515	516	517	518	519	520	521	522	523	524
525	526	527	528	529	530	531	532	533	534
535	536	537	538	539	540	541	542	543	544
545	546	547	548	549	550	551	552	553	554
555	556	557	558	559	560	561	562	563	564
565	566	567	568	569	570	571	572	573	574
575	576	577	578	579	580	581	582	583	584
585	586	587	588	589	590	591	592	593	594
595	596	597	598	599	600	601	602	603	604
605	606	607	608	609	610	611	612	613	614
615	616	617	618	619	620	621	622	623	624
625	626	627	628	629	630	631	632	633	634
635	636	637	638	639	640	641	642	643	644
645	646	647	648	649	650	651	652	653	654
655	656	657	658	659	660	661	662	663	664
665	666	667	668	669	670	671	672	673	674
675	676	677	678	679	680	681	682	683	684
685	686	687	688	689	690	691	692	693	694
695	696	697	698	699	700	701	702	703	704
705	706	707	708	709	710	711	712	713	714
715	716	717	718	719	720	721	722	723	724
725	726	727	728	729	730	731	732	733	734
735	736	737	738	739	740	741	742	743	744
745	746	747	748	749	750	751	752	753	754
755	756	757	758	759	760	761	762	763	764
765	766	767	768	769	770	771	772	773	774
775	776	777	778	779	780	781	782	783	784
785	786	787	788	789	790	791	792	793	794
795	796	797	798	799	800	801	802	803	804
805	806	807	808	809	810	811	812	813	814
815	816	817	818	819	820	821	822	823	824
825	826	827	828	829	830	831	832	833	834
835	836	837	838	839	840	841	842	843	844
845	846	847	848	849	850	851	852	853	854
855	856	857	858	859	860	861	862	863	864
865	866	867	868	869	870	871	872	873	874
875	876	877	878	879	880	881	882	883	884
885	886	887	888	889	890	891	892	893	894
895	896	897	898	899	900	901	902	903	904
905	906	907	908	909	910	911	912	913	914
915	916	917	918	919	920	921	922	923	924
925	926	927	928	929	930	931	932	933	934
935	936	937	938	939	940	941	942	943	944
945	946	947	948	949	950	951	952	953	954
955	956	957	958	959	960	961	962	963	964
965	966	967	968	969	970	971	972	973	974
975	976	977	978	979	980	981	982	983	984
985	986	987	988	989	990	991	992	993	994
995	996	997	998	999	1000	1001	1002	1003	1004

EL CONSULTOR DEBE 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 DEBE ENVÍAR ENTRE LOS DÍAS 1 al 7 y 15 al 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA, DIVISIÓN DE GEOLÓGIA CI RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 3

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
CON NÚMEROS					CON UNOS EN CASO AFIRMATIVO						
NUMERO DE LA ESTACION	Fecha	MEDICION	MUESTRAS	PUNTOS DE INTERES	CON NÚMEROS	FECHA	MEDICION	MUESTRAS	PUNTOS DE INTERES		
DIA	MES	AÑO	DIA	MES	DIA	MES	DIA	MES	AÑO		
11	5	1974	11	5	1974	11	5	1974	11	5	1974
12	6		12	6		12	6		12	6	
13	7		13	7		13	7		13	7	
14	8		14	8		14	8		14	8	
15	9		15	9		15	9		15	9	
16	10		16	10		16	10		16	10	
17	11		17	11		17	11		17	11	
18	12		18	12		18	12		18	12	
19	1		19	1		19	1		19	1	
20	2		20	2		20	2		20	2	
21	3		21	3		21	3		21	3	
22	4		22	4		22	4		22	4	
23	5		23	5		23	5		23	5	
24	6		24	6		24	6		24	6	
25	7		25	7		25	7		25	7	
26	8		26	8		26	8		26	8	
27	9		27	9		27	9		27	9	
28	10		28	10		28	10		28	10	
29	11		29	11		29	11		29	11	
30	12		30	12		30	12		30	12	
31	1		31	1		31					



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

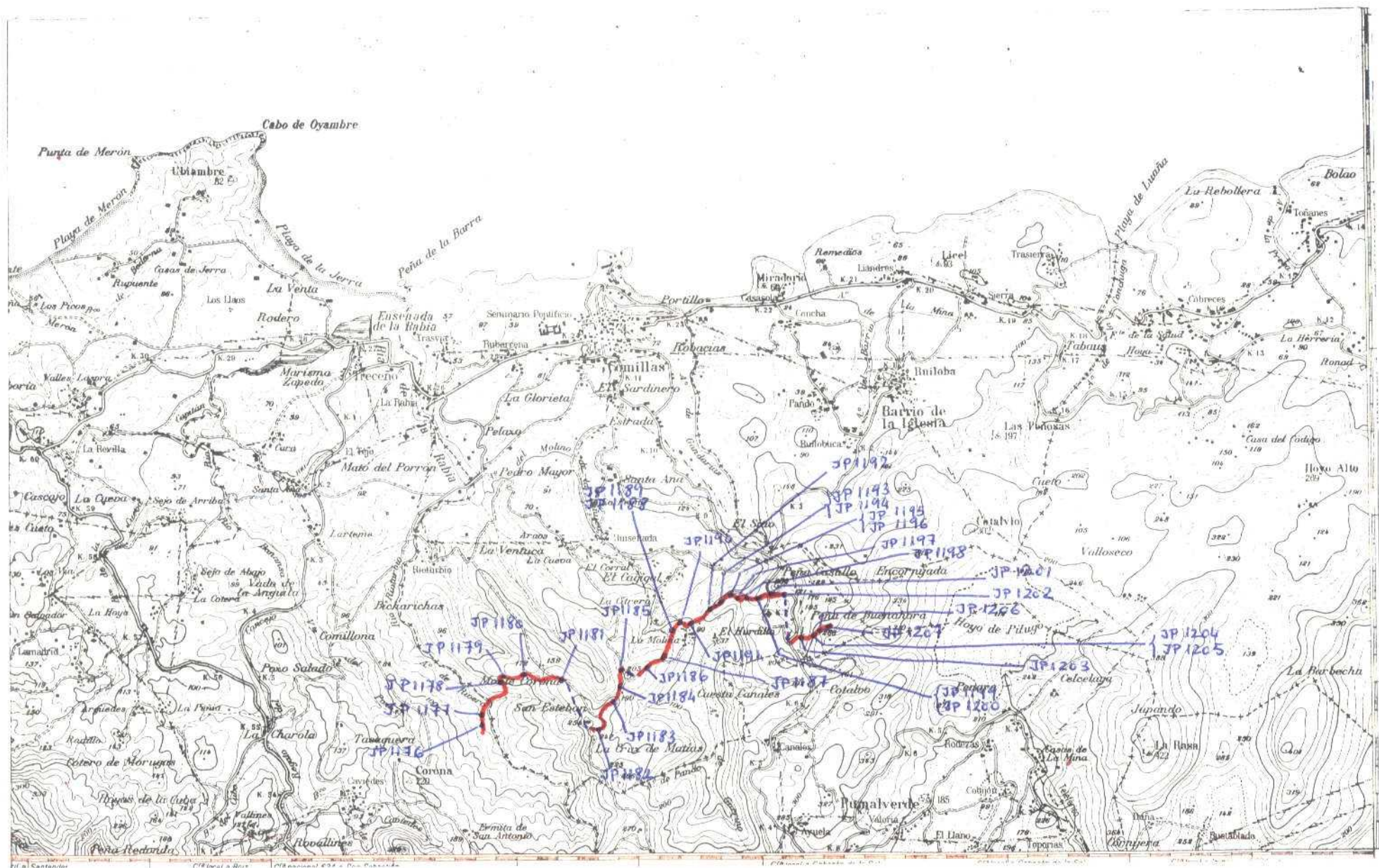
PLAN NACIONAL DE LA MINERIA. MAPA GEOLOGICO NACIONAL A ESCALA 1:50.000
MAGNA

FICHA DE CONTROL DEL TRABAJO DE CAMPO MCC1

DATOS A RELLENAR POR EL IGME

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

EL SUPERVISOR DEL PROYECTO



NUMERO DE LA HOJA 17-04 CUADRANTE

I-IV-76

5

DATOS A RELLENAR POR EL IGME								
Nº de la hoja 1.50.000	Número cuaderno	Nº del documento						
		1	2	3	4	5	6	7
1	7	0	4	2	4	8	5	9

DATOS A RELLENAR				
PREGUNTA CONSULTA				
CONSULTA	ESTIMACION	QUE REBES	LA ESTIMACION	
10	11	12	13	
6.5	7	P		

DATOS A RELLENAR POR EL IGME										
Recibido			Ref. Control			Perforado			Verificado	
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	
0	3	0	4	7	4					

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR									
CON NÚMEROS					CON UNOS EN CASO AFIRMATIVO				
NÚMERO DE LA ESTACIÓN	Fecha			Número de estación	MUESTRAS				
	DIA	MES	AÑO		Nitro	Salinos	Cloruro	Sulfato	Punto de interés
4 15 16 17	18 19 20 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 47 48 49 45	50 51 52 53 54 55 56 57 58	59 60 61 62 63 64 65 66 67	68 69 70 71 72 73 74 75 76	77 78 79 70 71 72 73 74 75
1176	12	03	74	11					
1177				11					
1178				1					
1179				11					
1180				1					
1181				1					
1182				11					
1183				1					
1184				1					
1185				11					
1186				1					
1187				11					
1188				1					
1189				1					
1190				11					
1191				11					
1192				1					
1193				1					
1194				11					
1195				11					
1196				11					
1197				11					
1198				1					
1199				1					
1200				1					
1201				1					
1202				11					
1203	13	03	74	11					
1204				11					

EQUIPO DE RECEPCION

1108180090



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

DATOS A RELLENAR POR EL IGME

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

EL SUPERVISOR DEL PROYECTO



NUMERO DE LA HOJA / 7-04 CUADRANTE

8-IV-74

19

DATOS A RELLENAR POR EL IGME							
Nº de la hoja 1:50.000	Quadrante	Nº del documento					
1	2	3	4	5	6	7	8
17	04	2	9	85	8		

DATE	RECEIVED	FILED	SEARCHED	INDEXED
10/10/01	10/10/01	10/10/01	10/10/01	10/10/01
10/10/01	10/10/01	10/10/01	10/10/01	10/10/01
10/10/01	10/10/01	10/10/01	10/10/01	10/10/01

DATOS A RELLENAR POR EL IGME								
Recibido			Ref. Control			Perforado		Verificado
71	72	73	74	75	76	77	78	79 80
1	6	0	4	7	4			

W.B. Meine

ESTUARÍOS Y MAR
VOL. 30, N.º 4, DICIEMBRE 2006

E-mail: consultor@

EL CONSULTOR



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

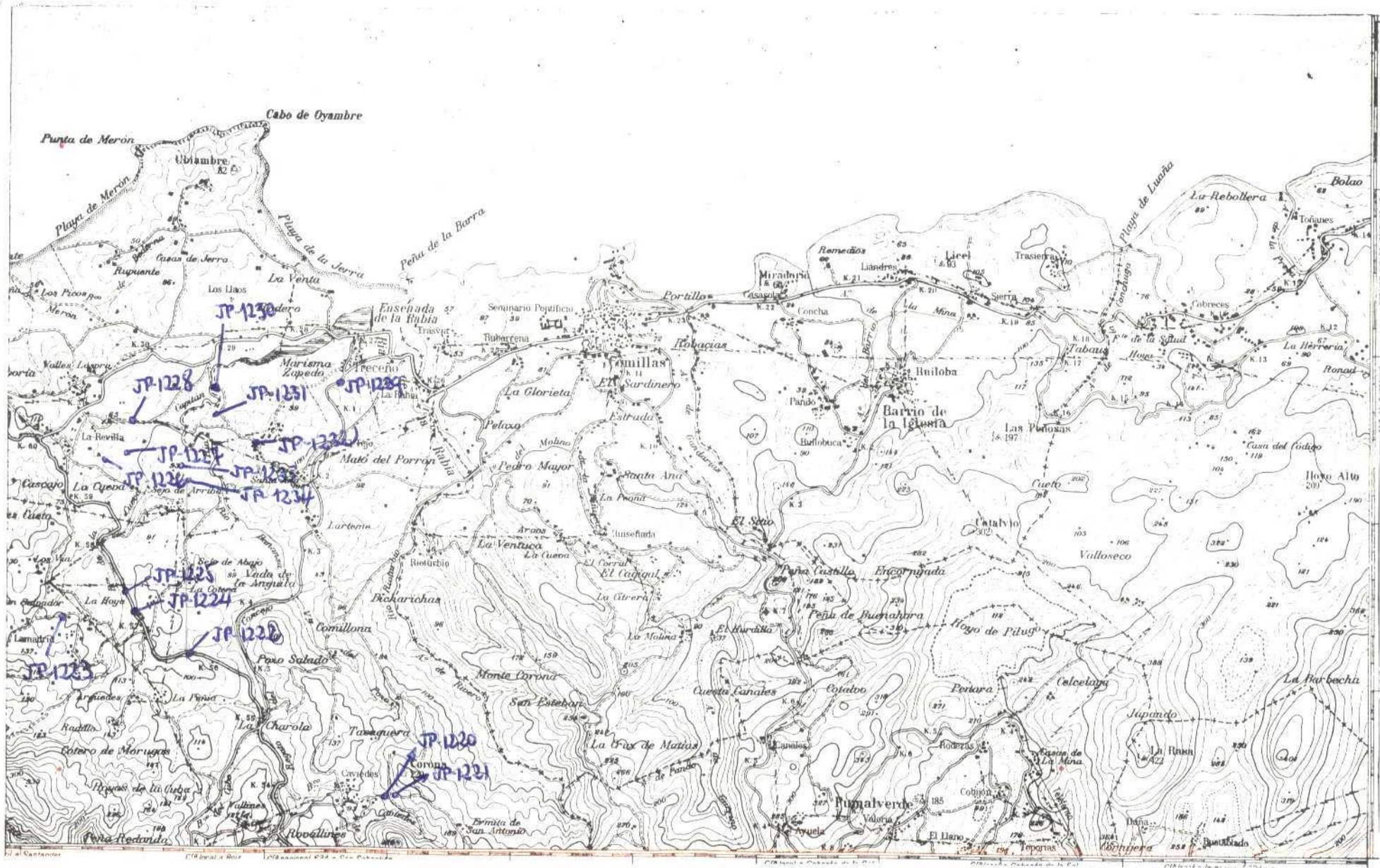
PLAN NACIONAL DE LA MINERIA. MAPA GEOLOGICO NACIONAL A ESCALA 1:50.000
MAGNA

FICHA DE CONTROL DEL TRABAJO DE CAMPO MCC1

DATOS A RELLENAR POR EL IGME

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

EL SUPERVISOR DEL PROYECTO



NUMERO DE LA HOJA 17-04 CUADRANTE

8-7-74

63

DATOS A RELLENAR POR EL IGME								
Nº de la hoja 1:50.000	Cuadre Número				Nº del documento			
	1	2	3	4	5	6	7	8
1	7	0	4	2	9	8	5	1

DATOS A REGRESAR		EL CONSULTOR	
CONSULTA	RESULTADO	ESTADÍSTICO	ESTADÍSTICO
10	11	12	13
			

DATOS A RELLENAR POR EL IGME									
Recibido		Ref. Control		Perforado		Verificado			
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
0	9	0	7	7	4				

EQUIPO DE RECEPCIÓN
011-1007

EJ CONSTITUE

EL CONSULTOR



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

DATOS A RELLENAR POR EL IGME

CONTROL	FECHA	OBSERVACIONES
LIBRETA DE CAMPO		
MUESTRAS, LABORATORIO		
CARTOGRAFIA		
ESTACIONES VISITADAS		
OBSERVACIONES		

EL SUPERVISOR DEL PROYECTO



NUMERO DE LA HOJA 17-04 CUADRANTE

2-oct-74

67-4

DATOS A RELLENAR POR EL IGME									
Nº de la hoja 1-50.000	Código de número 1-50.000	Nº del documento							
1 2 3 4	5 6 7 8 9	10 11 12 13	14 15 16 17 18	19 20 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 47 48
17043	Y	907							

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR									
CON NÚMEROS	CON UNOS EN CASO AFIRMATIVO								
NUMERO DE LA ESTACION	Fecha	MEDICION	ESTACION	MUESTRAS	PUNTOS DE INTERES MINERALOGICO	TIPO DE TERR	TIPO DE TERR	TIPO DE TERR	TIPO DE TERR
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
1501	1502	1503	1504	1505	1506	1507	1508	1509	1510

DATOS A RELLENAR POR EL IGME									
Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado						
71 72 73 74 75 76	77 78 79 80								

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR									
CON NÚMEROS	CON UNOS EN CASO AFIRMATIVO								
NUMERO DE LA ESTACION	Fecha	MEDICION	ESTACION	MUESTRAS	PUNTOS DE INTERES MINERALOGICO	TIPO DE TERR	TIPO DE TERR	TIPO DE TERR	TIPO DE TERR
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
1501	1502	1503	1504	1505	1506	1507	1508	1509	1510

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR									
CON NÚMEROS	CON UNOS EN CASO AFIRMATIVO								
NUMERO DE LA ESTACION	Fecha	MEDICION	ESTACION	MUESTRAS	PUNTOS DE INTERES MINERALOGICO	TIPO DE TERR	TIPO DE TERR	TIPO DE TERR	TIPO DE TERR
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
1501	1502	1503	1504	1505	1506	1507	1508	1509	1510

EL CONSULTOR: DEBE MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA (EN AZUL) Y LOS CORTE REALIZADOS SOBRE EL TERRENO (EN ROJO).

PARA DISCONTINUAR EL USO DE ESTA HOJA DE CADA UNA DE LAS ESTACIONES AL FINAL DEL EXPLORACIONES MINEROLÓGICAS, DIVISIÓN DE GEOLÓGIA, C. RIBERA ROSAL, 23 - MADRID - 3.

EQUIPO DE RECEPCIÓN
DEL IGME

EL CONSULTOR

1501 1502 1503 1504 1505 1506 1507 1508 1509 1510