



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

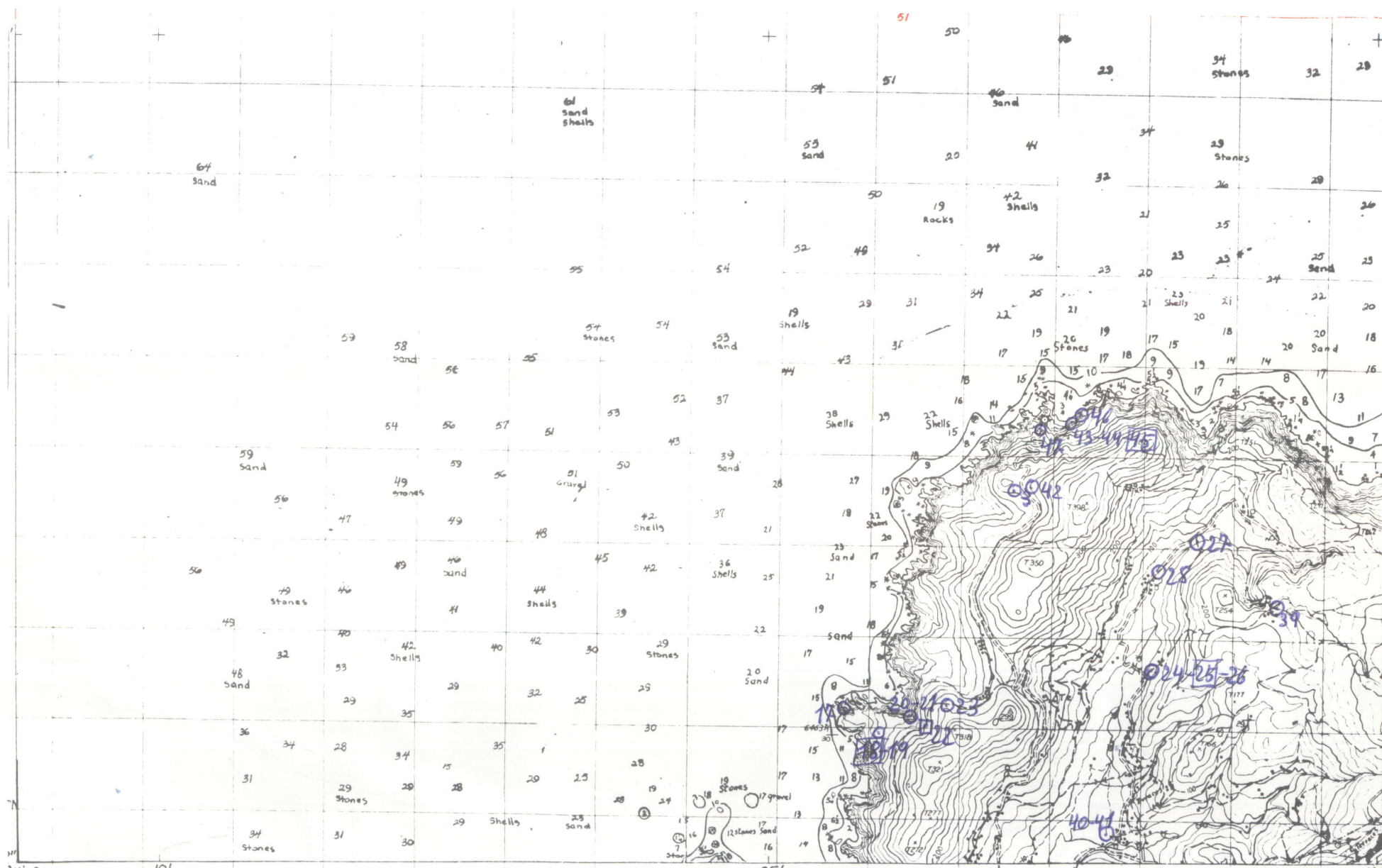
FICHA DE CONTROL DEL TRABAJO DE CAMPO MCC1

DATOS A RELLENAR POR EL IGME

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

EL SUPERVISOR DEL PROYECTO

3-5-74



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	
0	6	0	2		3	W	3	1	7

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR			
CONSULT	ESPECIAL QUE REAL	LA ESTAC	
10	11	12	13
I	B	V	M

DATOS A RELLENAR POR EL IGME																			
Recibido								Ref. Control				Perforado				Verificado			
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80										
0	4	0	5	7	4														

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																																																			
CON NUMEROS										CON UNOS EN CASO AFIRMATIVO																																									
NUMERO DE LA ESTACION		Fecha			MEDICION		MUESTRAS										PUNTOS DE INTERES SINGULAR										TIPO DE TERR.																								
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													
0	0	0	3																																																
0	0	1	2																																																
0	0	1	9																																																
0	0	2	0																																																
0	0	2	1																																																
0	0	2	3																																																
0	0	2	4																																																
0	0	2	6																																																
0	0	2	7																																																
0	0	2	8																																																
0	0	3	9																																																
0	0	4	0																																																
0	0	4	1																																																
0	0	4	2																																																
0	0	4	3																																																
0	0	4	4																																																
0	0	4	6																																																
0	0	4	7																																																

EL CONSULTOR: DEBERA MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA (EN AZUL) Y LOS CORTES REALIZADOS SOBRE EL TERRITORIO (EN ROJO).
 PARA EL CONTROL (VERIFICACION) DE LAS MUESTRAS DEL TERRENO, DEBERA MARCAR EN EL MAPA LAS ESTACIONES Y LOS CORTES REALIZADOS.
 MINISTRO DE ESPAÑA, DIVISION DE GEOLOGIA - C. RDS 40545, 23 - MADRID - 3.

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																																																			
CON NUMEROS										CON UNOS EN CASO AFIRMATIVO																																									
NUMERO DE LA ESTACION		Fecha			MEDICION		MUESTRAS										PUNTOS DE INTERES SINGULAR										TIPO DE TERR.																								
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													

EQUIPO DE RECEPCION

EL CONSULTOR

[Firma]



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

3-5-74

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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
0	6	0	2	1	W	2	0	4	I	B	V	M	0	4	0	5

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																																								
CON NUMEROS												CON UNOS EN CASO AFIRMATIVO																												
NUMERO DE LA ESTACION		Fecha			MEDICION		MUESTRAS		PUNTOS DE INTERES SINGULAR		TIPO DE TERR.																													
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		
0	0	1	1	2	2	0	3	2	4																															

EL CONSULTOR — DEBERA MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA (EN AZUL)
 * Los datos se actualizan sobre la cartografía del IGME
 PROYECTO: PLAN DE ACTUACION DE LAS ZONAS DE INTERES SINGULAR
 (Verificar en el Mapa 1:50.000) * 15.000.000 LUGAR DE INTERES SINGULAR
 MINERO DE ESPAÑA, DIVISION DE GEOLOGIA, C/ LOS ROSAS, 23 - MADRID - 3

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																																										
CON NUMEROS												CON UNOS EN CASO AFIRMATIVO																														
NUMERO DE LA ESTACION		Fecha			MEDICION		MUESTRAS		PUNTOS DE INTERES SINGULAR		TIPO DE TERR.																															
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				

EL CONSULTOR

EL CONSULTOR

Alonso



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

28-X-74



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

17-9-74

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	0
0	6	0	2	3	W	3	1	8	

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR			
10	11	12	13
I	B	F	M

DATOS A RELLENAR POR EL IGME																															
Recibido								Ref. Control				Perforado				Verificado															
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80							81	82	83	84	85	86	87	88	89	90						
1	8	0	9	7	4																										

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																																																			
CON NUMEROS																	CON UNOS EN CASO AFIRMATIVO																																		
NUMERO DE LA ESTACION	Fecha				MEDICION												MUESTRAS												PUNTOS DE INTERES SINGULAR										TIPO DE TERR												
	DIA	MES	ANO		Rumbo	Buena	Cruce	Peque	Petra	Macrop	Microsp	Sedimen	Raya X	Especto	Indica	O 14	Analisis	Quimico	Mineralog	Microsc	Otros	Snellist	Mineralog	Tecton	Paleont	Estrolog	Litologic	Paleocen	Indica	Ecolog	Quimico	Mineralog	Paleont	Indica	Sedimen	Volcanic	Indica														
0644	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												

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 MINERO DE ESPAÑA, DIVISION DE GEOLOGIA. C/ RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 3.

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																																																			
CON NUMEROS																	CON UNOS EN CASO AFIRMATIVO																																		
NUMERO DE LA ESTACION	Fecha				MEDICION												MUESTRAS												PUNTOS DE INTERES SINGULAR										TIPO DE TERR												
	DIA	MES	ANO		Rumbo	Buena	Cruce	Peque	Petra	Macrop	Microsp	Sedimen	Raya X	Especto	Indica	O 14	Analisis	Quimico	Mineralog	Microsc	Otros	Snellist	Mineralog	Tecton	Paleont	Estrolog	Litologic	Paleocen	Indica	Ecolog	Quimico	Mineralog	Paleont	Indica	Sedimen	Volcanic	Indica														
	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												

EQUIPO DE RECEPCION DEL IGME

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

17-9-74

[illegible]

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

14-9-74

DATOS A RELLENAR POR EL IGME											
Recibido						Ref. Control		Perforado		Verificado	
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80		
1	2	0	9	7	4						

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 MINERO DE ESPAÑA, DIVISION DE GEOLOGIA. C/ RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 3.

EQUIPO DE RECEPCION
DEL IGME

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

9-7-74

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
0	6	0	2	2	W	2	5	5

DATOS A RELLENAR POR EL CONSUL			
CON	EST	QUE	LA
10	11	12	13
I	B	F	M

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										

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																																							
CON NÚMEROS												CON UNOS EN CASO AFIRMATIVO																											
NÚMERO DE LA ESTACION		Fecha			MEDICION				MUESTRAS				PUNTOS DE INTERES SINGULAR				TIPO DE TERR																						
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	
0	6	2	6																																				

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 MINERO DE ESPAÑA, DIVISION DE GEOLOGIA. C/ RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 3.

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																																																			
CON NÚMEROS												CON UNOS EN CASO AFIRMATIVO																																							
NÚMERO DE LA ESTACION		Fecha			MEDICION				MUESTRAS				PUNTOS DE INTERES SINGULAR				TIPO DE TERR																																		
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													

EQUIPO DE RECEPCION DEL IGME

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

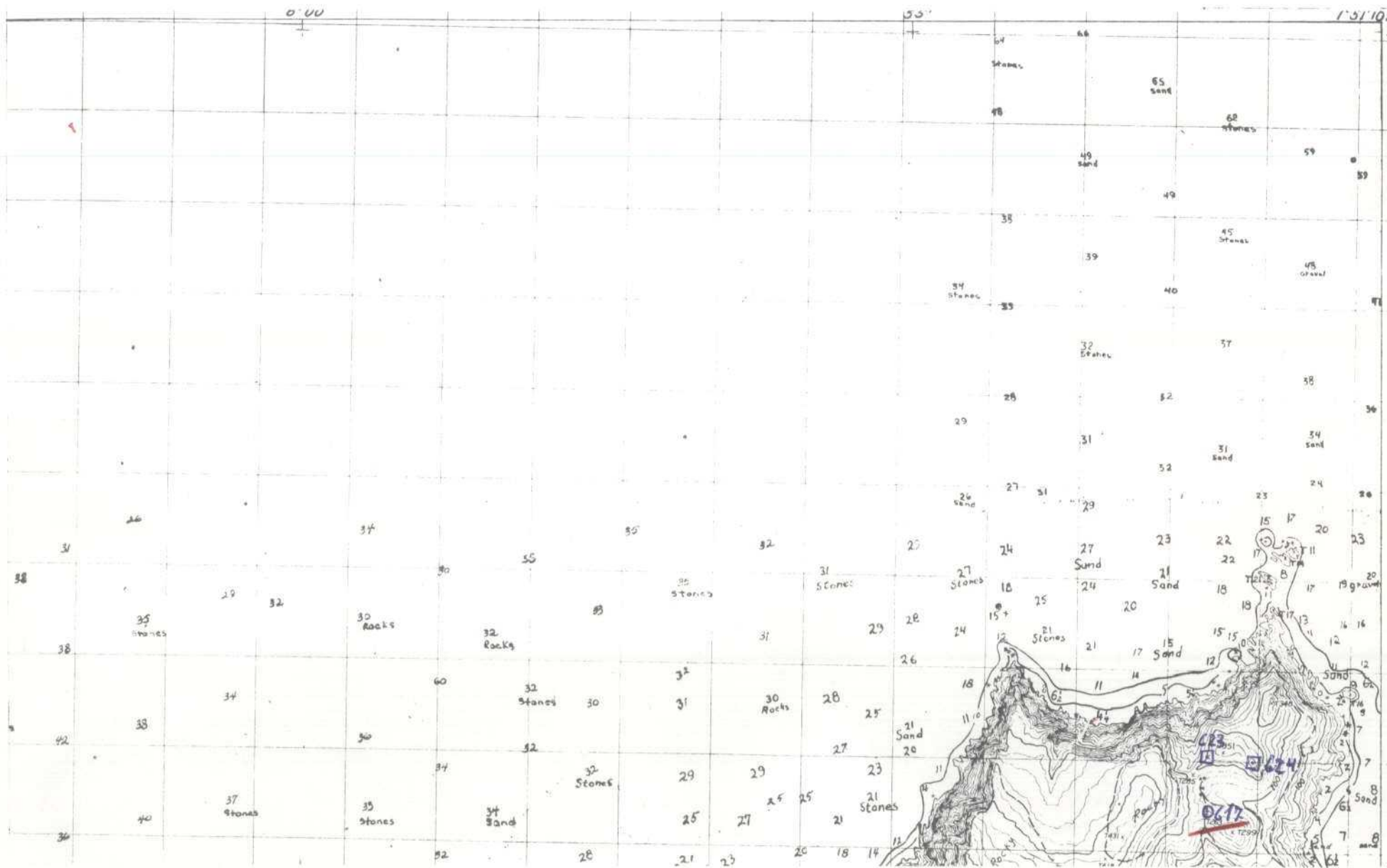
FICHA DE CONTROL DEL TRABAJO DE CAMPO MCC1

DATOS A RELLENAR POR EL IGME

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

EL SUPERVISOR DEL PROYECTO

2-7-74



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					Recibido			Ref. Control			Perforado			Verificado			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
0	6	0	2	1	W	2	0	3	I	B	F	M	0	H	0	7	4	H				

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																																											
CON NUMEROS										CON UNOS EN CASO AFIRMATIVO																																	
NUMERO DE LA ESTACION		Fecha			MEDICION		MUESTRA		PUNTOS DE INTERES										TIPO DE TERR.																								
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					
0	6	1	2																																								

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 MINERO DE ESPAÑA, DIVISION DE GEOLOGIA, C/ RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 3.

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																																																			
CON NUMEROS										CON UNOS EN CASO AFIRMATIVO																																									
NUMERO DE LA ESTACION		Fecha			MEDICION		MUESTRA		PUNTOS DE INTERES										TIPO DE TERR.																																
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													

EQUIPO DE RECEPCION
DEL IGME

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

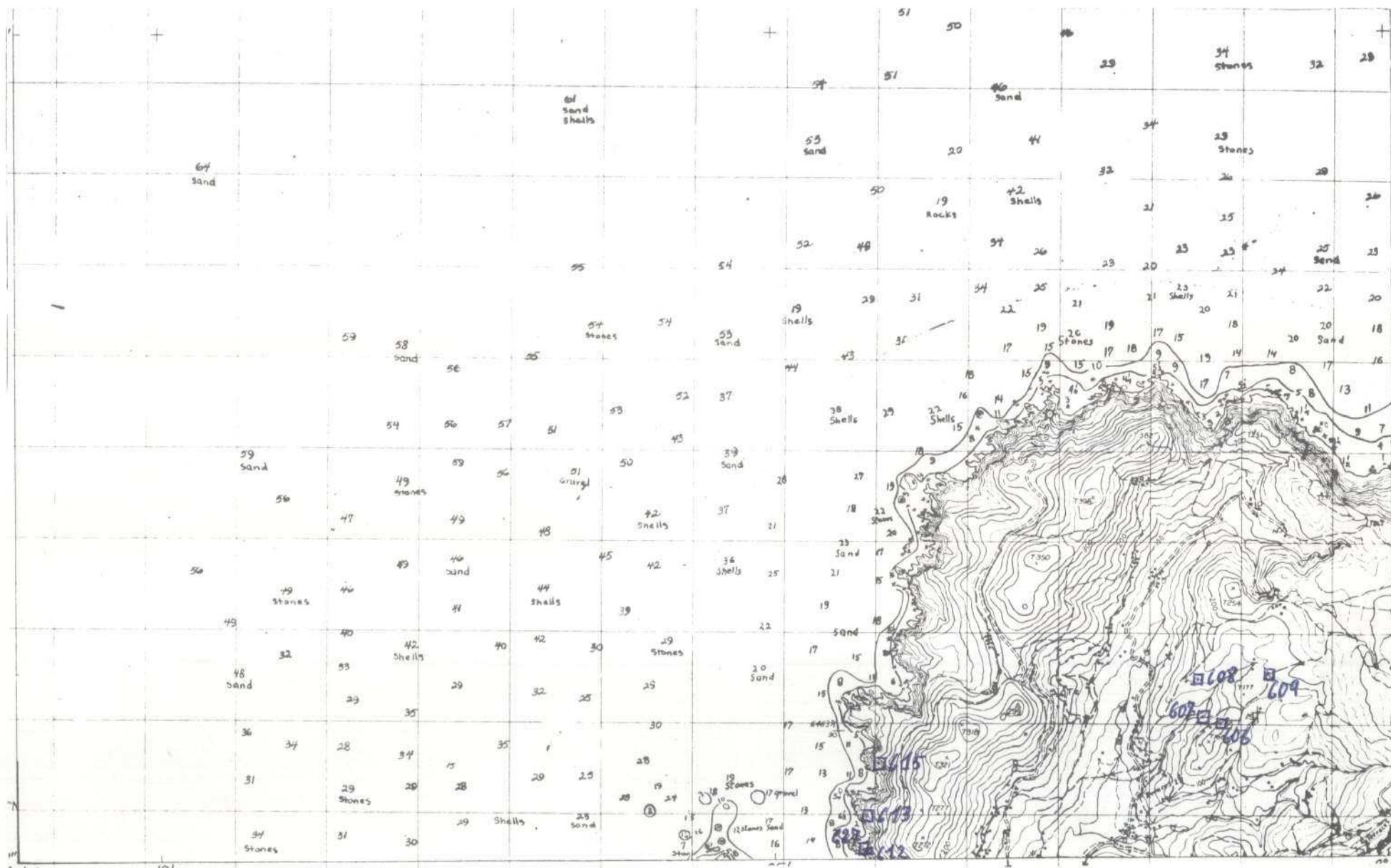
FICHA DE CONTROL DEL TRABAJO DE CAMPO MCC1

DATOS A RELLENAR POR EL IGME

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

EL SUPERVISOR DEL PROYECTO

9-7-74



135A

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					Recibido			Ref. Control			Perforado			Verificado			
1:50.000										T1 T2 T3			T4 T5 T6			T7 T8 T9			T0			
060234301					1 BFM					0104YH												

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																																							
CON NUMEROS										CON UNOS EN CASO AFIRMATIVO																													
NUMERO DE LA ESTACION		Fecha			MEDICION		MUESTRA		PUNTOS DE INTERES													TIPO DE TERR																	
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	

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 MINERO DE ESPAÑA, DIVISION DE GEOLOGIA, C/ RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 3.

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																																							
CON NUMEROS										CON UNOS EN CASO AFIRMATIVO																													
NUMERO DE LA ESTACION		Fecha			MEDICION		MUESTRA		PUNTOS DE INTERES													TIPO DE TERR																	
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	

EQUIPO DE RECEPCION DEL IGME

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

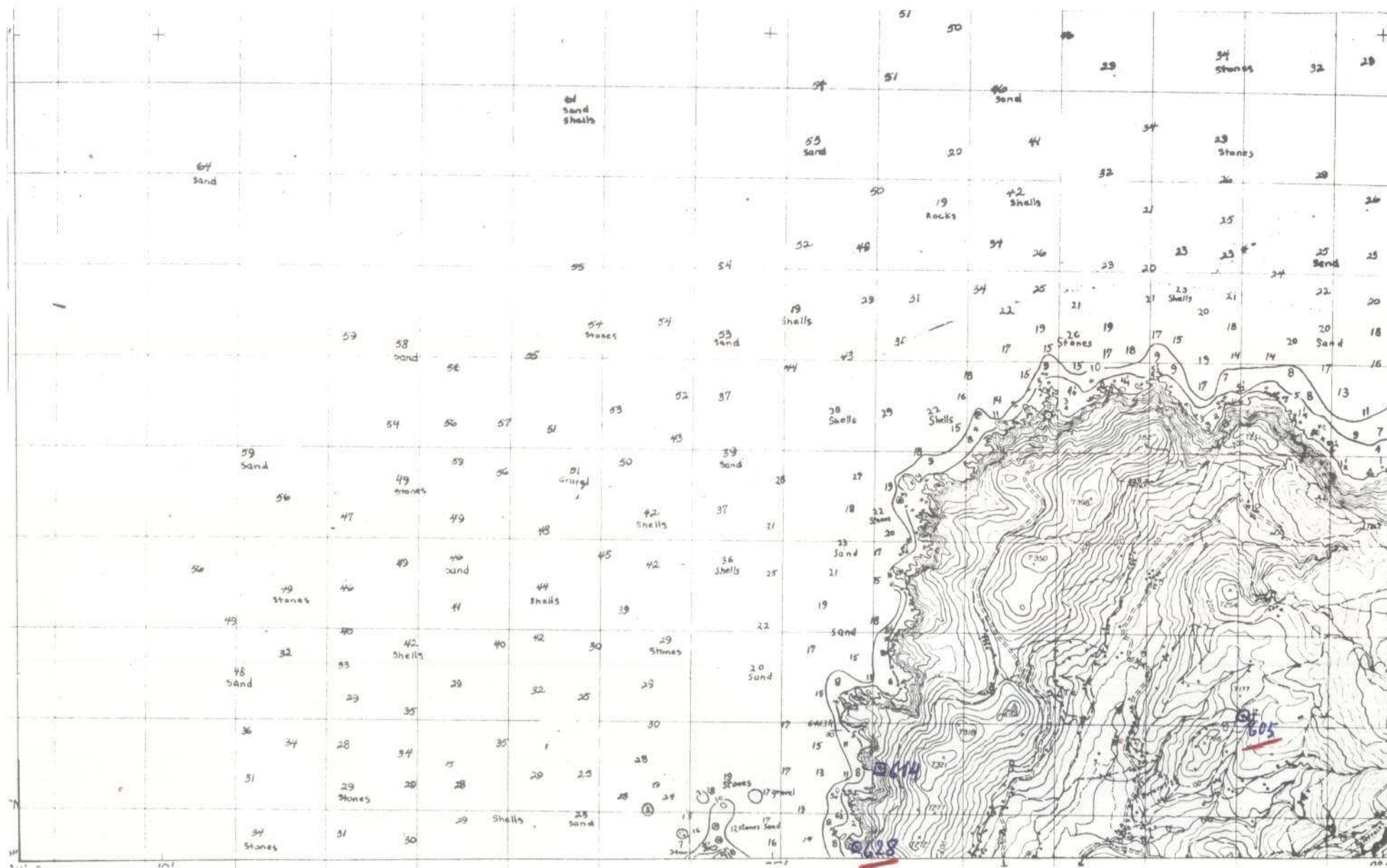
FICHA DE CONTROL DEL TRABAJO DE CAMPO MCC1

DATOS A RELLENAR POR EL IGME

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

EL SUPERVISOR DEL PROYECTO

8-7-74





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

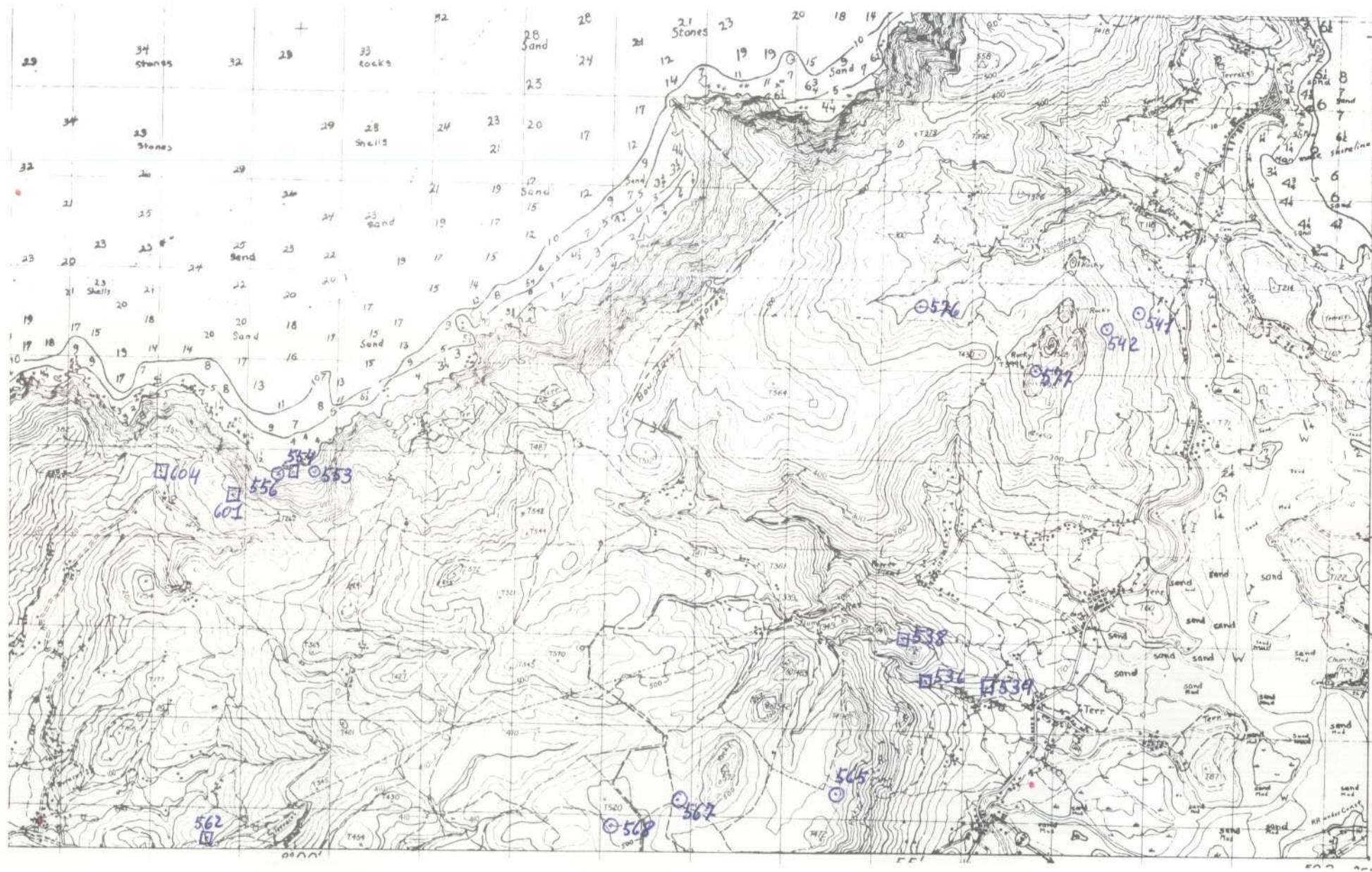
FICHA DE CONTROL DEL TRABAJO DE CAMPO MCC1

DATOS A RELLENAR POR EL IGME

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

EL SUPERVISOR DEL PROYECTO

14-6-74



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	
0	6	0	2	2	W	2	6	6	

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR									
CON NÚMEROS					CON UNOS EN CASO AFIRMATIVO				
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1	B	F	M						

DATOS A RELLENAR POR EL IGME															
Recibido						Ref. Control		Perforado				Verificado			
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80						
1	8	0	6	7	4										

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																																								
CON NÚMEROS																CON UNOS EN CASO AFIRMATIVO																								
NÚMERO DE LA ESTACION		Fecha			MEDICIÓN		MUESTRAS		PUNTOS DE INTERÉS																															
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		
0	5	4	1																																					
0	5	4	2																																					
0	5	5	3																																					
0	5	5	6																																					
0	5	6	5																																					
0	5	6	7																																					
0	5	6	8																																					
0	5	7	6																																					
0	5	7	2																																					

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 ENTRE LOS DÍAS 1 al 7 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.

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																																																			
CON NÚMEROS																CON UNOS EN CASO AFIRMATIVO																																			
NÚMERO DE LA ESTACION		Fecha			MEDICIÓN		MUESTRAS		PUNTOS DE INTERÉS																																										
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													

EQUIPO DE RECEPCION
DEL IGME

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

14-6-74



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

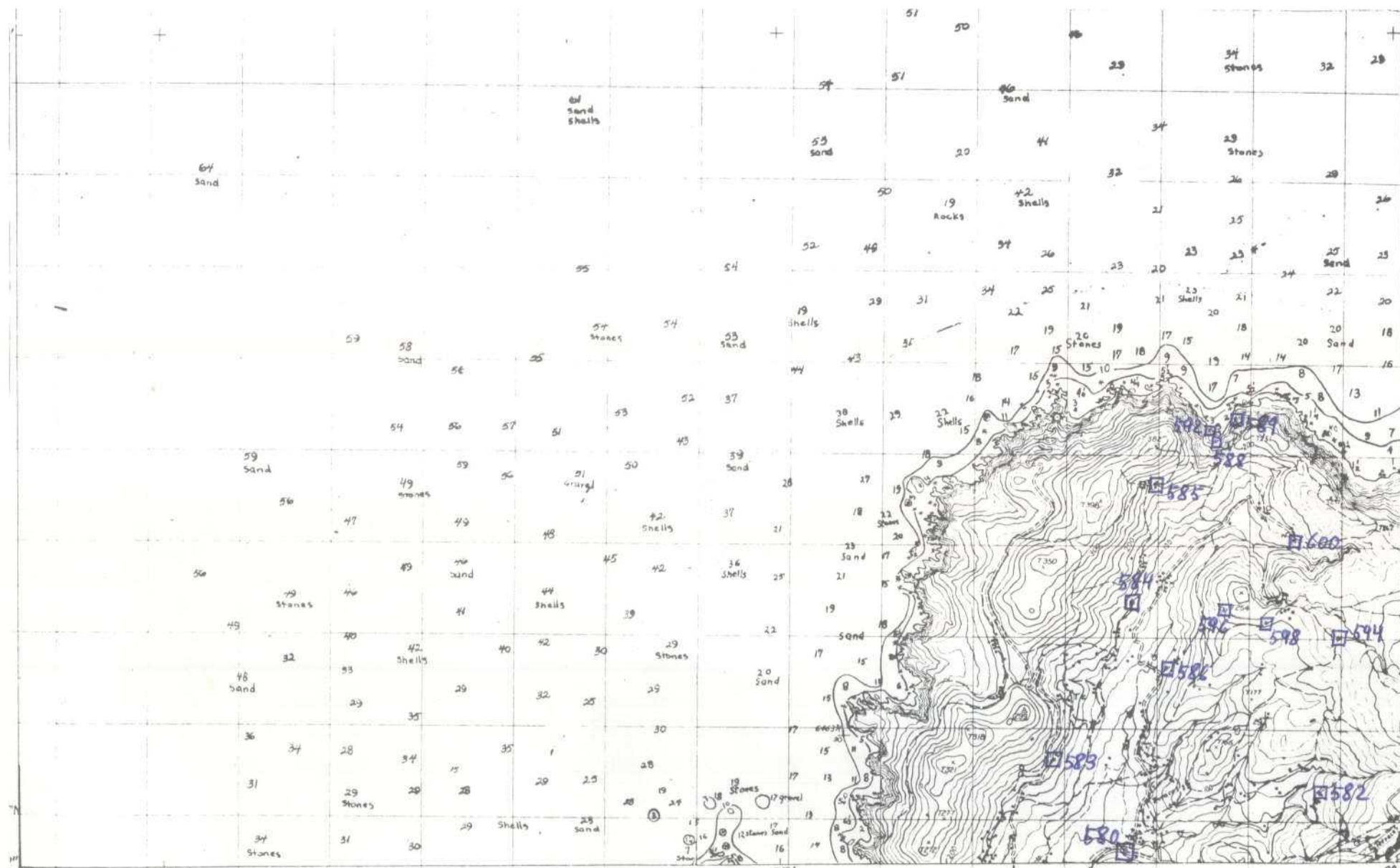
FICHA DE CONTROL DEL TRABAJO DE CAMPO MCC1

DATOS A RELLENAR POR EL IGME

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

EL SUPERVISOR DEL PROYECTO

14-6-74



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

DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
CONS.	EST.	QUE	LA
1	B	F	M

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																										
NÚMERO DE LA ESTACION		Fecha			MEDICION		MUESTRAS										PUNTOS DE INTERÉS RINGULAR										TIPO DE TERR.											
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
										Rumbo	Siempre	Creaus	Folios	Petro l y m	Macro	Micro	Micro	Rayos x	Espectro	C 14	Analisis	Carbón	Mineral	Microsc.	Mineral	Testón	Palant	Extens	L. folog	Paleoge	Hidroge	Económ	Ecología	Pluvió	Metam	Sedimen	Volcanic	Indifer

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 ENTRE LOS DÍAS 1º 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.

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																																																			
CON NÚMEROS												CON UNOS EN CASO AFIRMATIVO																																							
NÚMERO DE LA ESTACION		Fecha			MEDICION		MUESTRAS										PUNTOS DE INTERÉS RINGULAR										TIPO DE TERR.																								
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													
										Rumbo	Siempre	Creaus	Folios	Petro l y m	Macro	Micro	Micro	Rayos x	Espectro	C 14	Analisis	Carbón	Mineral	Microsc.	Mineral	Testón	Palant	Extens	L. folog	Paleoge	Hidroge	Económ	Ecología	Pluvió	Metam	Sedimen	Volcanic	Indifer													

EQUIPO DE RECEPCION DEL IGME

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

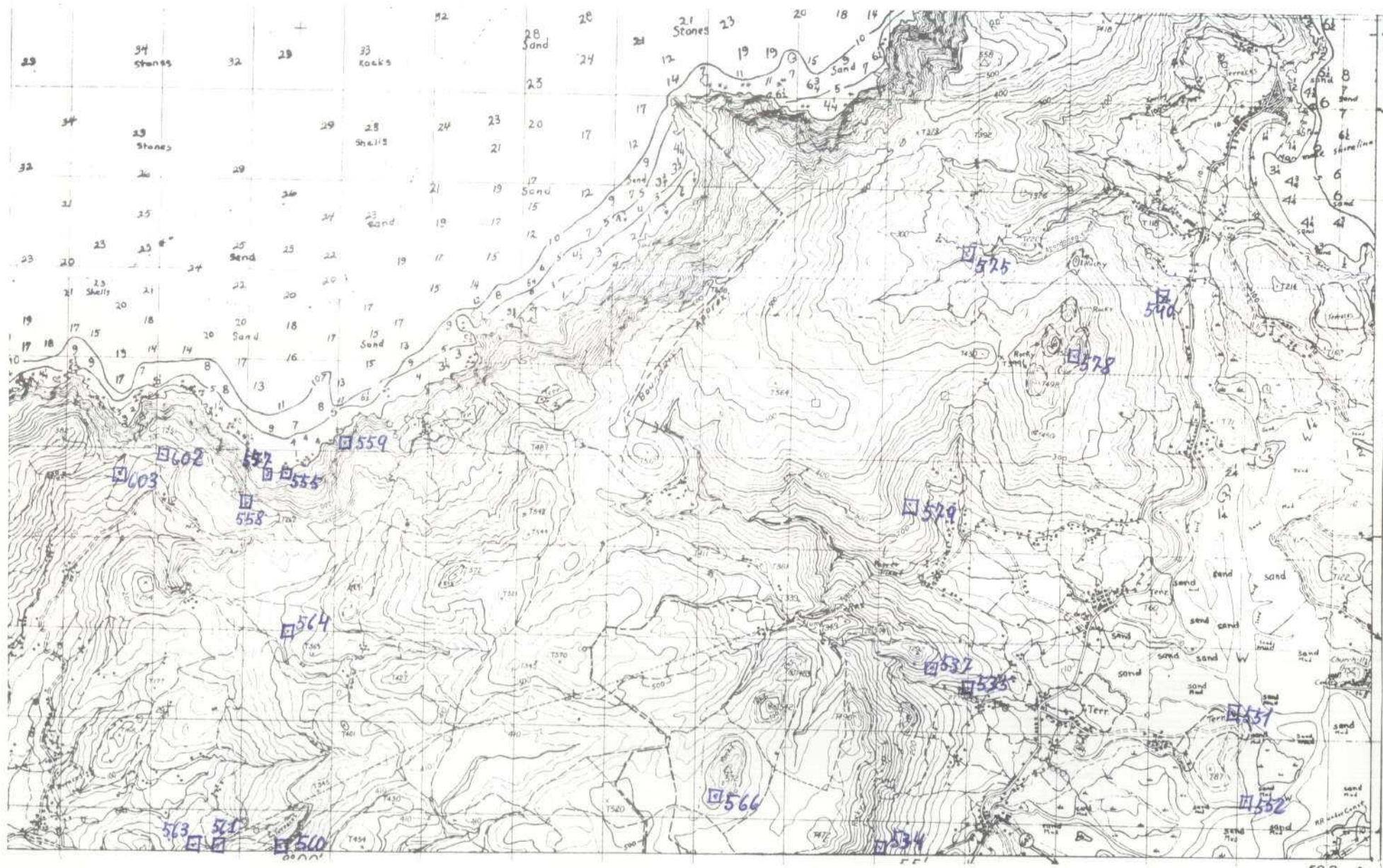
FICHA DE CONTROL DEL TRABAJO DE CAMPO MCC1

DATOS A RELLENAR POR EL IGME

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

EL SUPERVISOR DEL PROYECTO

14-6-44





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

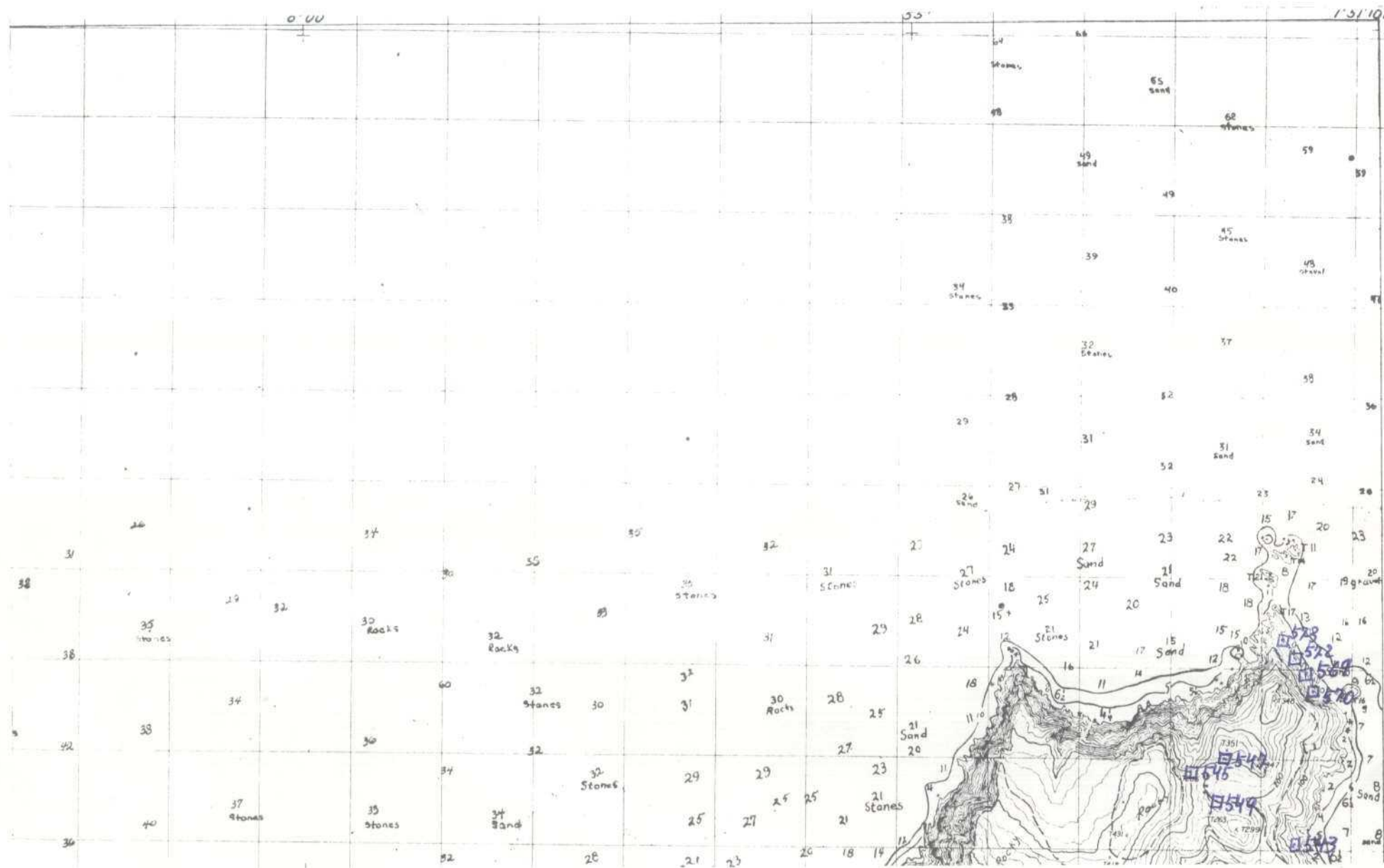
FICHA DE CONTROL DEL TRABAJO DE CAMPO MCC1

DATOS A RELLENAR POR EL IGME

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

EL SUPERVISOR DEL PROYECTO

14-6-74





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

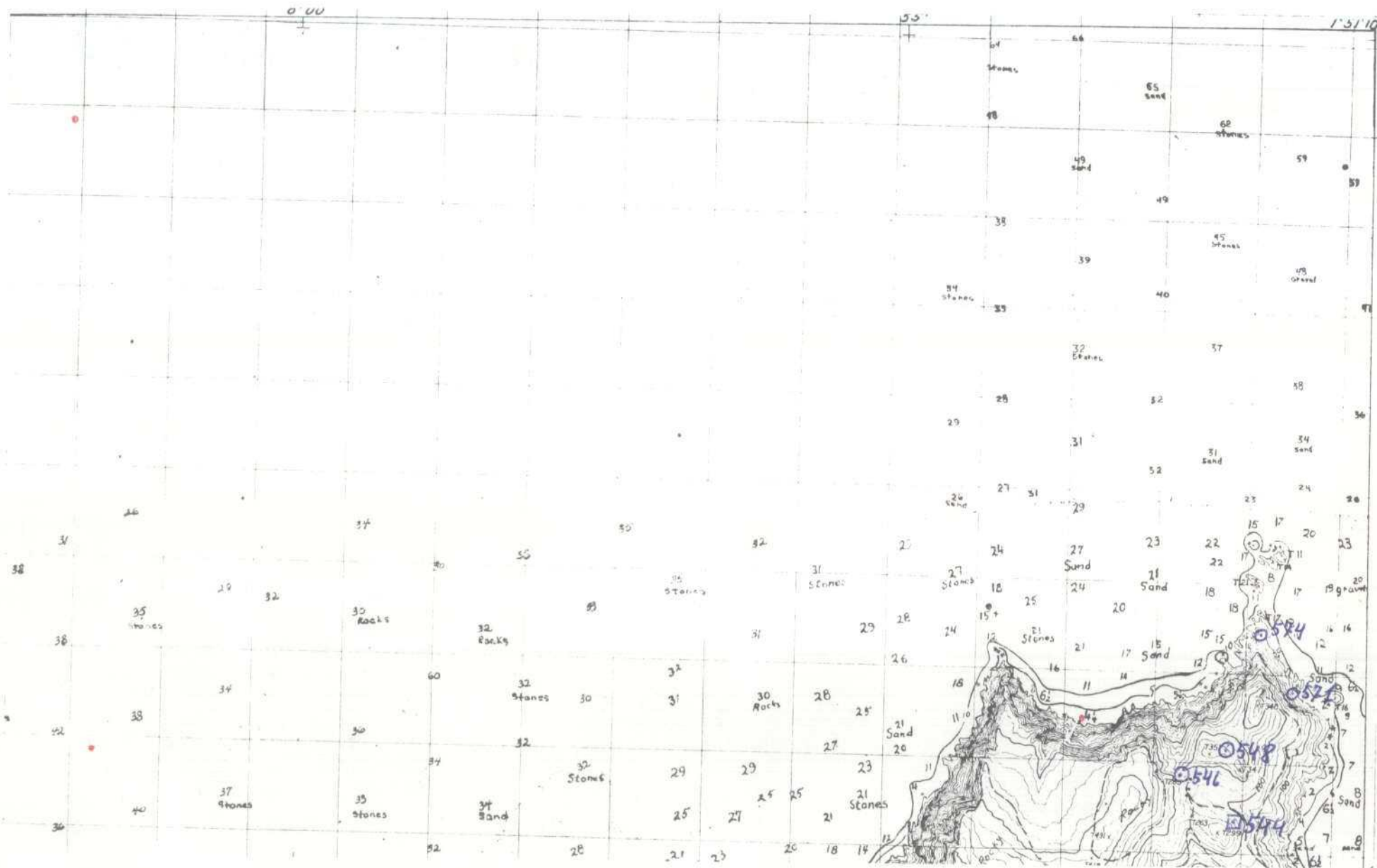
FICHA DE CONTROL DEL TRABAJO DE CAMPO MCC1

DATOS A RELLENAR POR EL IGME

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

EL SUPERVISOR DEL PROYECTO

14-6-74





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

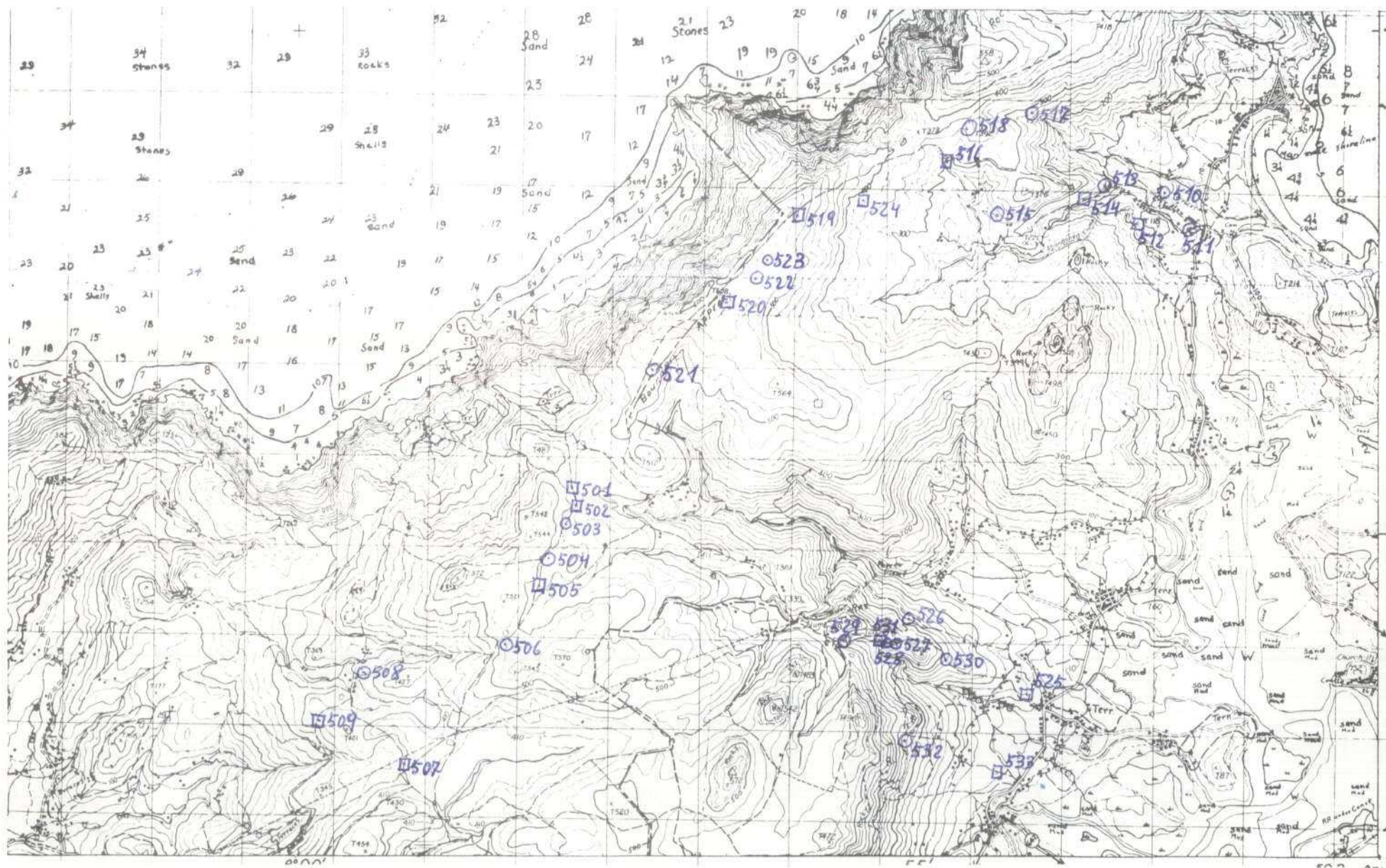
FICHA DE CONTROL DEL TRABAJO DE CAMPO MCC1

DATOS A RELLENAR POR EL IGME

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

EL SUPERVISOR DEL PROYECTO

3-5-74





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

99-X-74

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					CONJUNTO				Recibido				Ref. Control				Perforado				Verificado																											
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	49	50	51	52	
0	6	0	2	3	4	3	0	5	I	B	P	E																																								

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																																																			
CON NUMEROS										CON UNOS EN CASO AFIRMATIVO																																									
NUMERO DE LA ESTACION				Fecha			MEDICION		MUESTRAS		PUNTOS DE INTERES										TIPO DE TIERRA																														
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													
1012																																																			
1013																																																			
1014																																																			
1015																																																			

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 MINERO DE ESPAÑA, DIVISION DE GEOLOGIA - C/ RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 3.

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																																																			
CON NUMEROS										CON UNOS EN CASO AFIRMATIVO																																									
NUMERO DE LA ESTACION				Fecha			MEDICION		MUESTRAS		PUNTOS DE INTERES										TIPO DE TIERRA																														
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													

EQUIPO DE RECEPCION DEL IGME

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

38. x-74



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

3-5-77



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

3-5-74



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

29-X-77



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

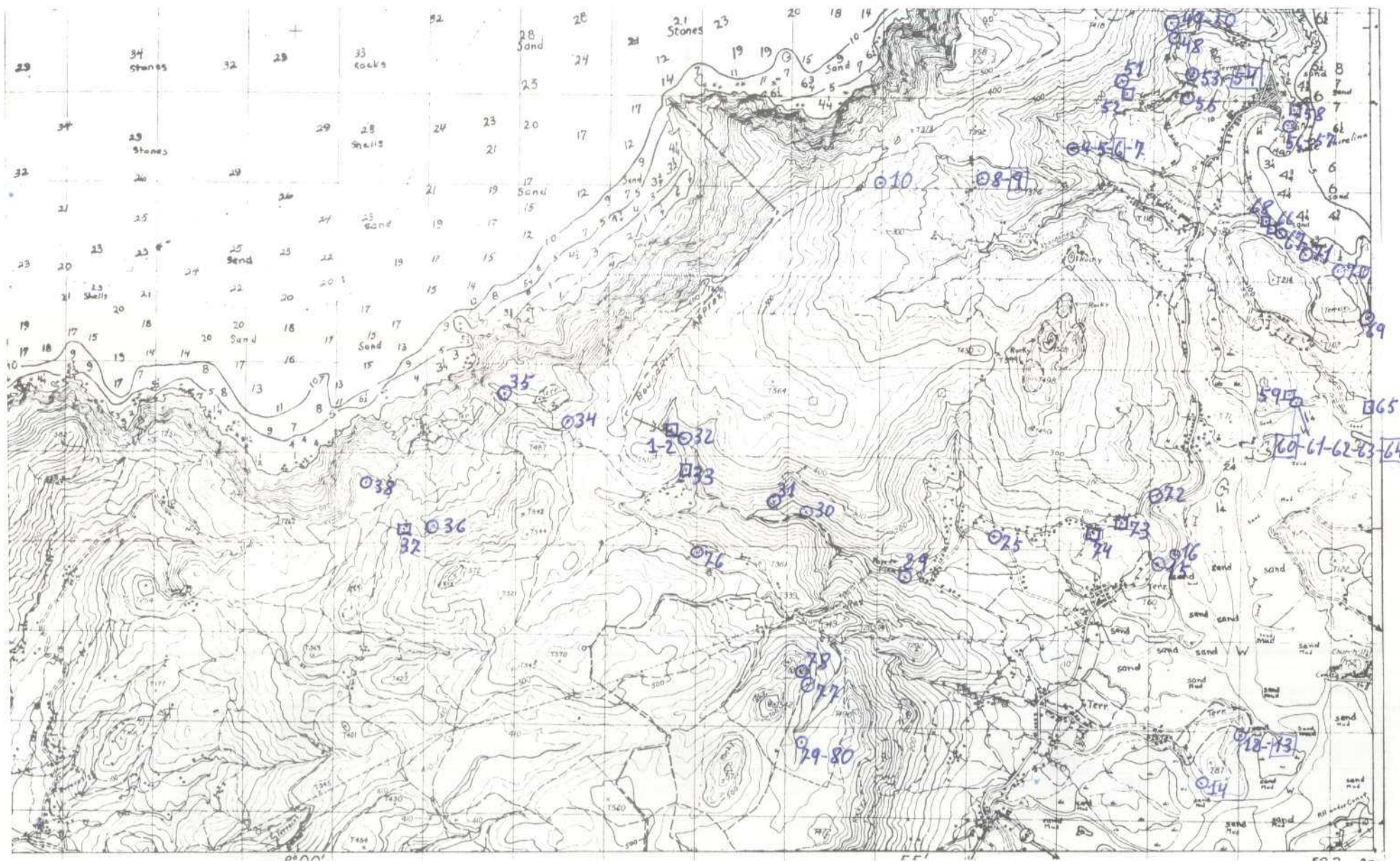
FICHA DE CONTROL DEL TRABAJO DE CAMPO MCC1

DATOS A RELLENAR POR EL IGME

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

EL SUPERVISOR DEL PROYECTO

3-5-44



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

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR			
CONS.	ES.	ES.	ES.
10	11	12	13
I	B	V	M

DATOS A RELLENAR POR EL IGME															
Recibido				Ref. Control				Perforado				Verificado			
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80						
0	4	0	5	7	4										

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																																										
CON NÚMEROS																CON UNOS EN CASO AFIRMATIVO																										
NÚMERO DE LA ESTACION		Fecha			MEDICIÓN				MUESTRAS				PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR				TIPO DE TERRENO																									
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				
0	0	0	4																																							
0	0	0	5																																							
0	0	0	7																																							
0	0	0	8																																							
0	0	1	0																																							
0	0	1	2																																							
0	0	1	4																																							
0	0	1	5																																							
0	0	1	6																																							
0	0	2	9																																							
0	0	3	0																																							
0	0	3	1																																							
0	0	3	2																																							
0	0	3	4																																							
0	0	3	5																																							
0	0	3	6																																							
0	0	3	8																																							
0	0	4	8																																							
0	0	4	9																																							
0	0	5	0																																							
0	0	5	1																																							
0	0	5	3																																							
0	0	5	5																																							
0	0	5	6																																							
0	0	5	7																																							
0	0	6	1																																							
0	0	6	2																																							
0	0	6	3																																							
0	0	6	7																																							

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 ENTRE LOS DÍAS 1 al 7 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.

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																																																				
NÚMERO DE LA ESTACION		Fecha			PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR																																															
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														
0	0	6	9																																																	
0	0	7	0																																																	
0	0	7	1																																																	
0	0	7	2																																																	
0	0	7	5																																																	
0	0	7	6																																																	
0	0	7	7																																																	
0	0	7	8																																																	
0	0	7	9																																																	
0	0	8	0																																																	

EQUIPO DE RECEPCION
 DEL IGME

EL CONSULTOR

[Firma]