

612307



FICHA DE CONTROL DEL TRABAJO DE CAMPO MCC1

Datos a rellenar por el Consultor					Datos a rellenar por el IGME															
Nº de la hoja	Cuadrante	Consultor	Página	Espec. realiz. la 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
2186	14D			AN	1	4	0	5	7	3	MCC1		Pilar	MANOS						

ESQUEMA DE NUMERACION DE LOS CUADRANTES

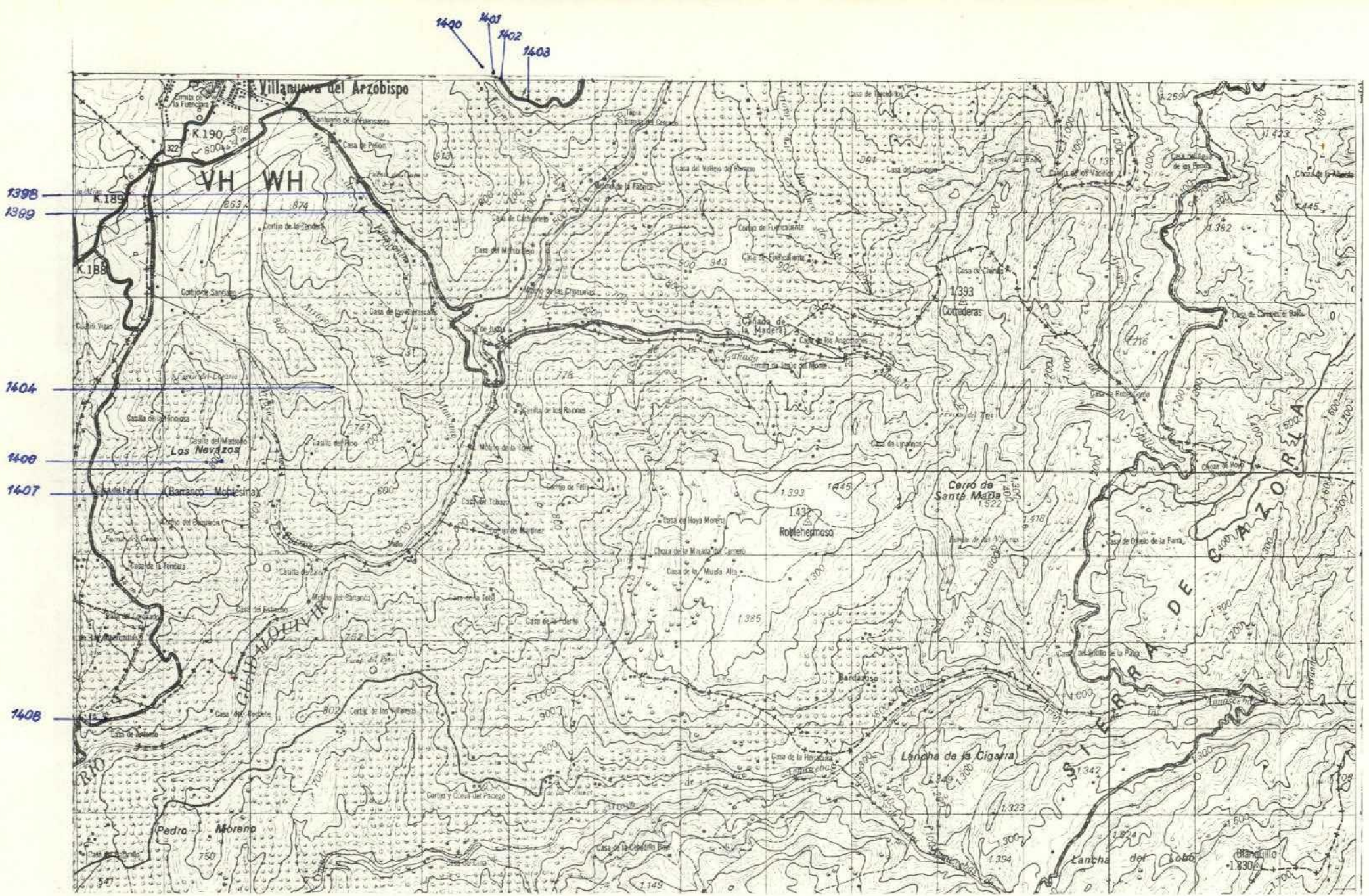
4	1
3	2

CONFORME EL CONSULTOR: *[Signature]*
 FIRMA: *[Signature]*

DATOS A RELLENAR POR EL IGME

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

EL SUPERVISOR DEL PROYECTO



DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR				Con unos en caso afirmativo																															
Nº DE LA ESTACION	FECHA			Medición																								Tipo de terreno							
	DÍA	MES	AÑO	Rumbo	Buzamiento	Carpas	Perígrafas	Microscop.	Muestras	Muestras	Muestras	Muestras	Muestras	Muestras	Muestras	Muestras	Muestras	Muestras	Muestras	Muestras	Muestras	Muestras	Muestras	Muestras	Muestras	Muestras	Muestras		Muestras	Muestras	Puntos de terreno				
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	
1398	8	1	1072																																
1399	8	1	1072																																
1400	3	1	1072																																
1401	3	1	1072																																
1402	3	1	1072																																
1403	3	1	1072																																
1404	3	1	1072																																
1406	7	1	1072																																
1407	7	1	1072																																
1408	7	1	1072																																
1409	7	1	1072																																

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR				Con unos en caso afirmativo																																
Nº DE LA ESTACION	FECHA			Medición																								Tipo de terreno								
	DÍA	MES	AÑO	Rumbo	Buzamiento	Carpas	Perígrafas	Microscop.	Muestras	Muestras	Muestras	Muestras	Muestras	Muestras	Muestras	Muestras	Muestras	Muestras	Muestras	Muestras	Muestras	Muestras	Muestras	Muestras	Muestras	Muestras	Muestras		Muestras	Muestras	Muestras	Muestras	Puntos de terreno			
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		

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 DIVISION DE GEOLOGIA DE RIOS ROSAS 23 - MADRID-3.



FICHA DE CONTROL DEL TRABAJO DE CAMPO MCC1

612708

Datos a rellenar por el Consultor											Datos a rellenar por el IGME											
Nº de la hoja 1:50.000				Cuadrante	Con sultor	Pagi 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		
2	1	3	6	2	A	D			A	K	1	4	0	5	7	3	M	C	C	1	Pilar	MANOSI

ESQUEMA DE NUMERACION DE LOS CUADRANTES

4	1
3	2

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

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	6	7	8	9	10	11	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80			
2	1	8	6	2	4						AN	1	4	0	5	7	3	M	C	C	1	Pilar	WAWM

ESQUEMA DE NUMERACION DE LOS CUADRANTES

4	1
3	2

CONFORME:
EL CONSULTOR:

FIRMA

[Handwritten signature]

[Handwritten 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

612310

Datos a rellenar por el Consultor											Datos a rellenar por el IGME												
Nº de la hoja 1:50.000				CUADRANTE	Con sultor	Pagi na	Espe. realiz la 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			
2	1	8	6	2	A	D					AN	1	4	0	5	7	3	M	C	C	1	PILAR	MANOSI

ESQUEMA DE NUMERACION DE LOS CUADRANTES

4	1
3	2

CONFORME:
EL CONSULTOR:

FIRMA

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

612371

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	6	7	8	9	10	11	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80													
2	1	8	6	2	A	D					A	N	1	4	0	5	7	3	M	C	C	1	P	I	L	A	R	M	A	N	O	R	I

ESQUEMA DE NUMERACION DE LOS CUADRANTES

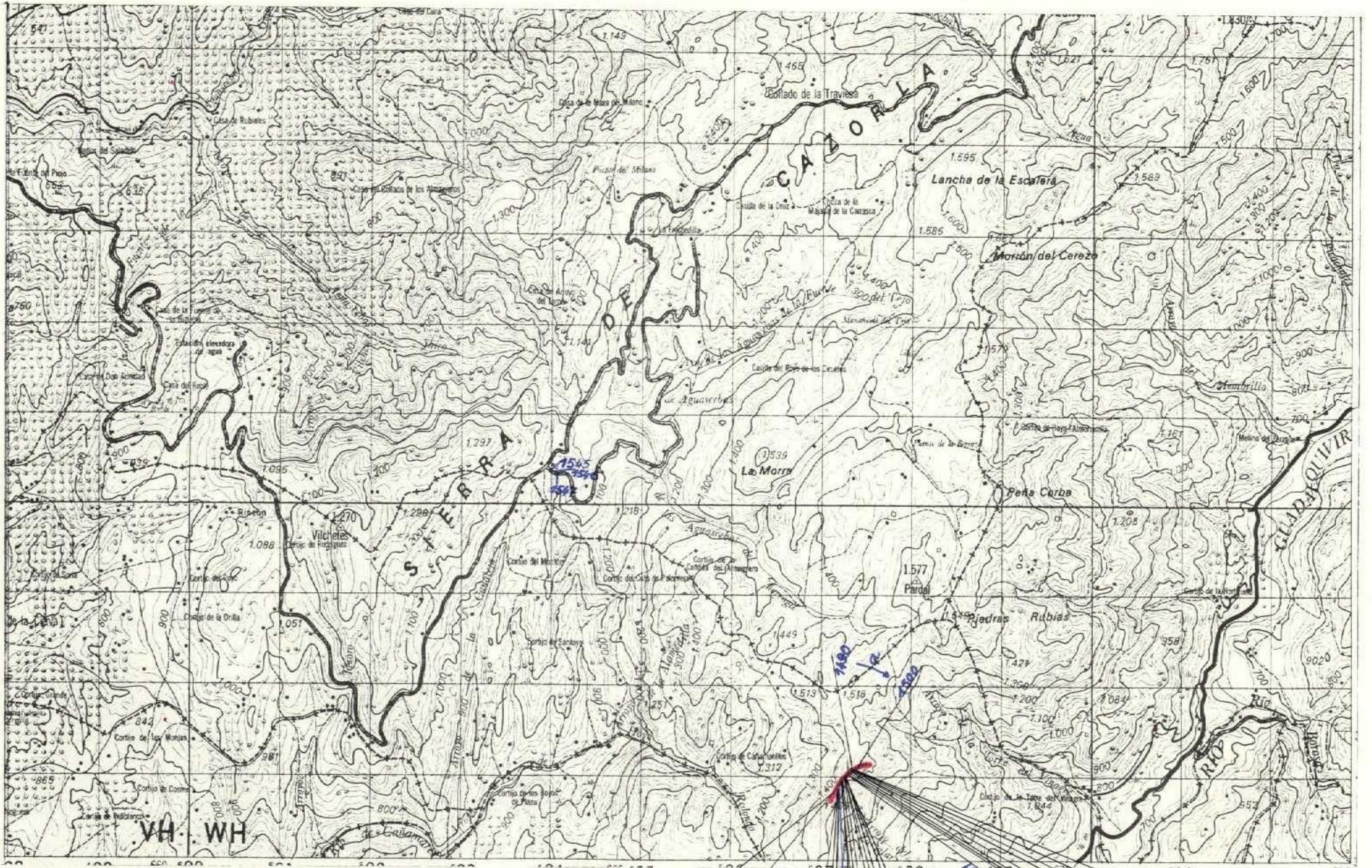
4	1
3	2

CONFORME: EL CONSULTOR *[Signature]*
 FIRMA: *[Signature]*

DATOS A RELLENAR POR EL IGME

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

EL SUPERVISOR DEL PROYECTO



Handwritten blue numbers and lines indicating specific points of interest on the map, including 1466, 1467, 1468, 1469, 1470, 1471, 1472, 1473, 1474, 1475, 1476, 1477, 1478, 1479, 1480, 1481, 1482, 1483, 1484, 1485, 1486, 1487, 1488, 1489, 1490, 1491, 1492, 1493, 1494, 1495, 1496, 1497, 1498, 1499, and 1500.

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																								
Con números						Con unos en caso afirmativo																		
Nº DE LA ESTACION	FECHA			Medición			Muestras			Tipo de terreno														
	DIA	MES	AÑO	Barómetro	Cronómetro	Fotografía	Perímetro	Macrosigla	Microsigla	Barra X	Espej. máx.	Cl. R.	Árbol. común	Vegetación	Puntos de interés	Geológico	Mineralógico	Económico	Forma reciente	Pluvioso	Mercurio	Sociológico	Volcánico	
1466	15	12	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1467	15	12	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1468	15	12	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1469	15	12	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1470	15	12	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1471	15	12	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1472	15	12	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1473	15	12	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1474	15	12	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1475	15	12	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1476	15	12	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1477	15	12	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1478	15	12	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1479	15	12	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1480	15	12	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1481	15	12	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1482	15	12	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1483	15	12	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1484	15	12	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1485	15	12	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1486	15	12	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1487	15	12	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1488	15	12	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1489	15	12	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1490	15	12	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1491	15	12	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1492	15	12	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1493	15	12	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1494	15	12	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1495	15	12	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1496	15	12	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1497	15	12	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1498	15	12	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1499	15	12	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1500	15	12	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																								
Con números						Con unos en caso afirmativo																		
Nº DE LA ESTACION	FECHA			Medición			Muestras			Tipo de terreno														
	DIA	MES	AÑO	Barómetro	Cronómetro	Fotografía	Perímetro	Macrosigla	Microsigla	Barra X	Espej. máx.	Cl. R.	Árbol. común	Vegetación	Puntos de interés	Geológico	Mineralógico	Económico	Forma reciente	Pluvioso	Mercurio	Sociológico	Volcánico	
1501	15	12	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 DIVISION DE GEOLOGIA C. RIOS ROSAS, 23 - MADRID-3.



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	Página	Especc. realiz. la 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				
2	1	8	6	2	A	D					A	N	1	4	0	5	7	3	M	C	C	1	Pilar	11/9/2021

ESQUEMA DE NUMERACION DE LOS CUADRANTES

4	1
3	2

CONFORME:
EL CONSULTOR:

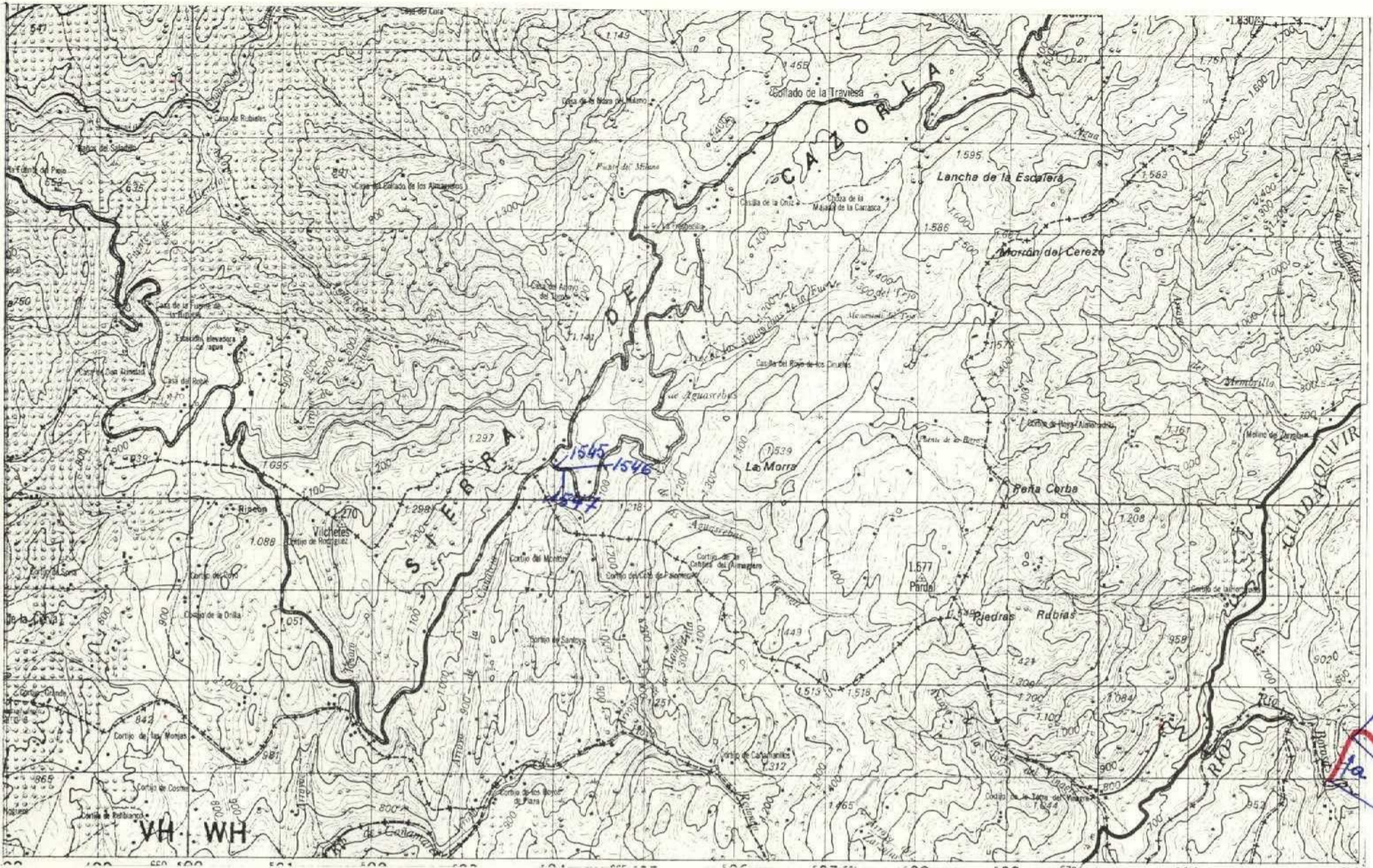
FIRMA

[Handwritten signatures]

DATOS A RELLENAR POR EL IGME

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

EL SUPERVISOR DEL PROYECTO



DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR

Nº DE LA ESTACION	FECHA			Medición	Puntaje	Fotografía	Microscopio	Muestreo	Plantas	Fungi	Animales	Peces	Aves	Mammíferos	Vegetación
	DÍA	MESES	AÑO												
1502	16	12	79	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1503	16	12	79	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1504	16	12	79	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1505	16	12	79	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1506	16	12	79	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1507	16	12	79	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1508	16	12	79	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1509	16	12	79	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1510	16	12	79	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1511	16	12	79	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1512	16	12	79	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1513	16	12	79	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1514	16	12	79	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1515	16	12	79	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1516	16	12	79	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1517	16	12	79	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1518	16	12	79	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1519	16	12	79	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1520	16	12	79	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1521	16	12	79	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1522	16	12	79	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1523	16	12	79	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1524	16	12	79	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1525	16	12	79	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1526	16	12	79	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1527	16	12	79	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1528	16	12	79	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1529	16	12	79	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1530	16	12	79	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1531	16	12	79	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1532	16	12	79	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1533	16	12	79	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1534	16	12	79	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1535	16	12	79	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1536	16	12	79	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR

Nº DE LA ESTACION	FECHA			Medición	Puntaje	Fotografía	Microscopio	Muestreo	Plantas	Fungi	Animales	Peces	Aves	Mammíferos	Vegetación
	DÍA	MESES	AÑO												
1537	16	12	79	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1538	16	12	79	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1539	16	12	79	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1540	16	12	79	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1541	16	12	79	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1542	16	12	79	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1543	16	12	79	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1544	16	12	79	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1545	16	12	79	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1546	16	12	79	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1547	16	12	79	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1548	16	12	79	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1549	16	12	79	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1550	16	12	79	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1551	16	12	79	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1552	16	12	79	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1553	16	12	79	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1554	16	12	79	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1555	16	12	79	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1556	16	12	79	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1557	16	12	79	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1558	16	12	79	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1559	16	12	79	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1560	16	12	79	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1561	16	12	79	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1562	16	12	79	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1563	16	12	79	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1564	16	12	79	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1565	16	12	79	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1566	16	12	79	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1567	16	12	79	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1568	16	12	79	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1569	16	12	79	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1570	16	12	79	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1571	16	12	79	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

EL CONSULTOR DEBERÁ MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NÚMERO DE REFERENCIA EN AZUL Y LOS CUERTOS 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 DIVISION DE GEOLOGIA C/ RIOS ROSAS 23 - MADRID 3.



FICHA DE CONTROL DEL TRABAJO DE CAMPO MCC1

612373

Datos a rellenar por el Consultor											Datos a rellenar por el IGME									
Nº de la hoja 1:50.000				Cuadrante	Consultor	País	Provincia	Localidad	Espe. realiz. 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
2	1	8	6	A	D						1	4	0	5	7	3				

ESQUEMA DE NUMERACION DE LOS CUADRANTES

4	1
3	2

CONFORME
EL CONSULTOR

FIRMA

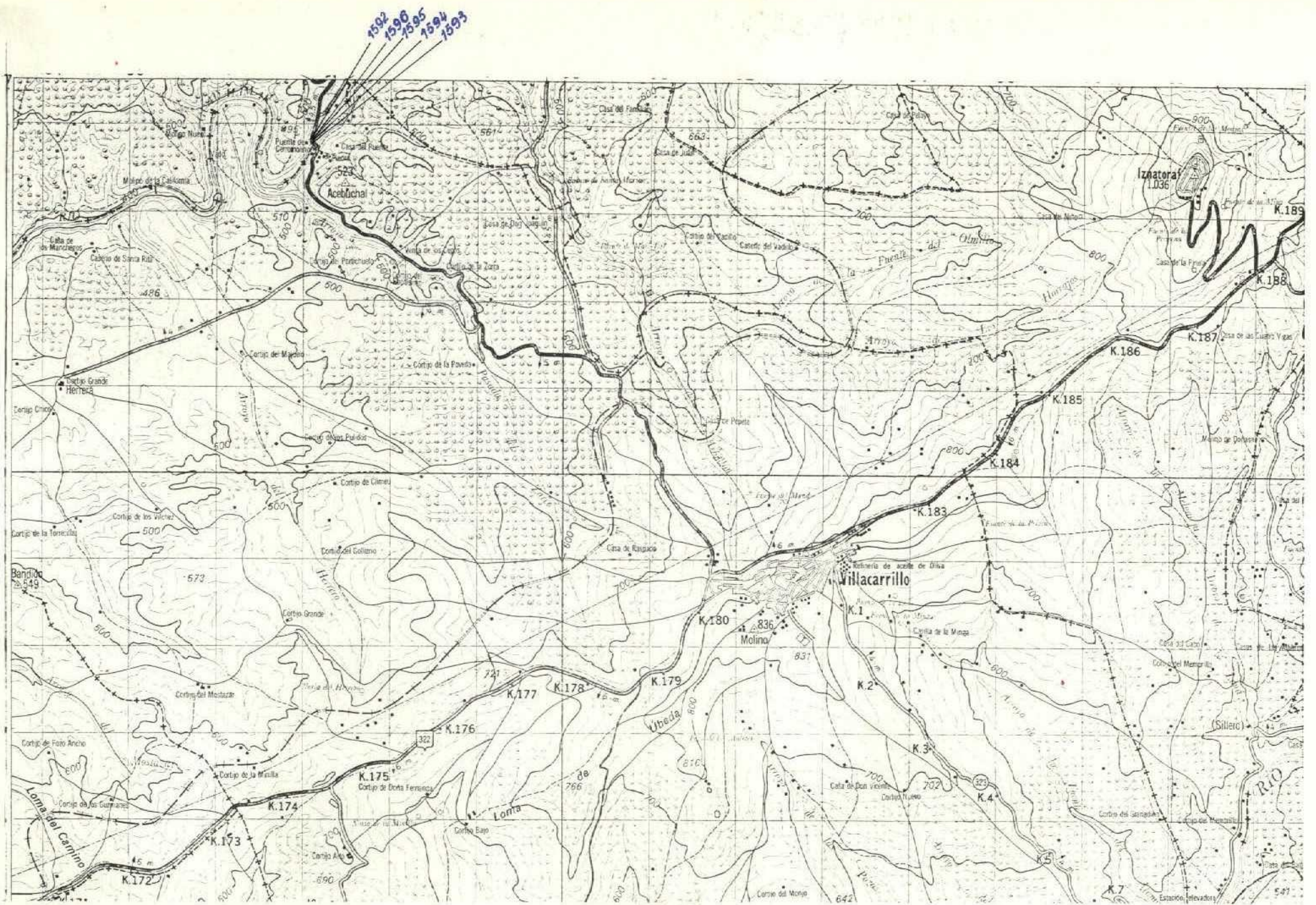
[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

DATOS A RELLENAR POR EL IGME

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

EL SUPERVISOR DEL PROYECTO



DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR

Con números				Con unos en caso afirmativo																													
Nº DE LA ESTACION	FECHA			Medición																							Tipo de terreno						
	DIA	MES	ANO	Rumbo	Buque	Croquis	Fotografías	Microscopio	Muestras	Rayos X	Epiluz	CTA	Análisis químico	Muestreo	Puntos de interés	Técnico	Planimetría	Estadística	Litología	Palaeontología	Historia	Ecología	Formas relieve	Perfiles	Muestreo	Sísmico		Vibraciones					
1592	20	12	78																														
1593	20	12	78																														
1594	20	12	78																														
1595	20	12	78																														
1596	20	12	78																														

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR

Con números				Con unos en caso afirmativo																													
Nº DE LA ESTACION	FECHA			Medición																							Tipo de terreno						
	DIA	MES	ANO	Rumbo	Buque	Croquis	Fotografías	Microscopio	Muestras	Rayos X	Epiluz	CTA	Análisis químico	Muestreo	Puntos de interés	Técnico	Planimetría	Estadística	Litología	Palaeontología	Historia	Ecología	Formas relieve	Perfiles	Muestreo	Sísmico		Vibraciones					

EL CONSULTOR DEBERA MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA EN AZUL Y LOS CORTEJES 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 DIVISION DE GEOLOGIA, C. RIOS ROSAS, 23 - MADRID-2

MC 483



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				Consultor	Página			Espec. realiz. la 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				
2	1	8	6	3	A	D					1	1	0	7	2		M	C	C	1	A.B		Alme	

ESQUEMA DE NUMERACION DE LOS CUADRANTES

4	1
3	2

217

CONFORME:
EL CONSULTOR

FIRMA

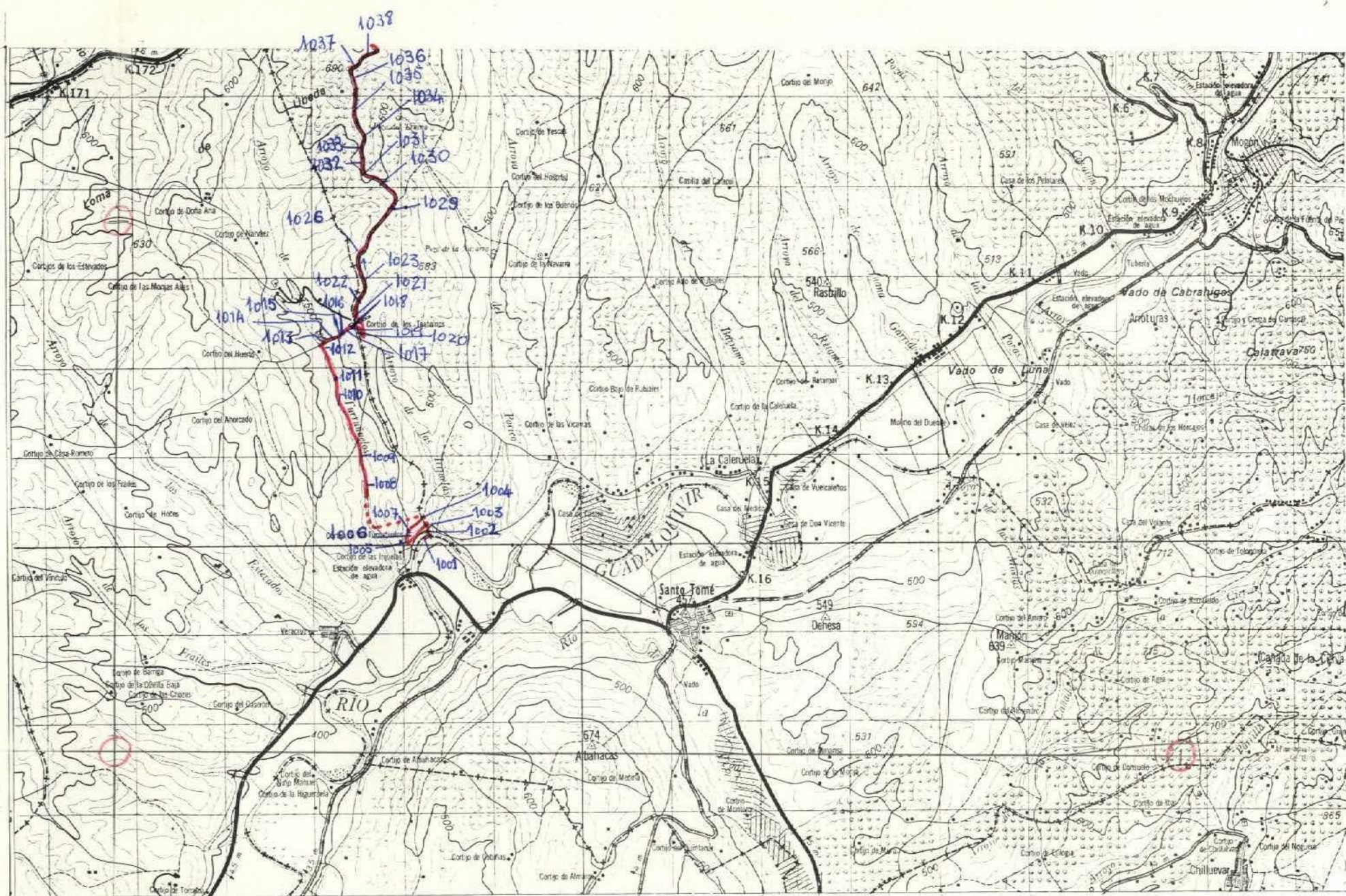
[Handwritten signatures]

DATOS A RELLENAR POR EL IGME

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

EL SUPERVISOR DEL PROYECTO

P



Con números		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																																		
Nº DE LA ESTACION	FECHA			Medición	Con unos en caso afirmativo																															
	DIA	MES	AÑO		Barridos	Reconocimiento	Ortopláfilo	Fotogeografía	Macroplán.	Micropal.	Muestras	Refract. X	Espec. masas	CTB	Análisis quim.	Microális	Fermentos	Plantas	Parasitológico	Histológico	Litológico	Palinológico	Mineralógico	Económico	Formas nuevas	Plant. raras	Metamorf.	Sediment.	Vulcanológico							
1001	12	9	72	/																																
1002	12	9	72	/																																
1003	12	9	72	/																																
1004	12	9	72	/																																
1005	12	9	72	/																																
1006	12	9	72	/																																
1007	12	9	72	/																																
1008	12	9	72	/																																
1009	12	9	72	/																																
1010	12	9	72	/																																
1011	12	9	72	/																																
1012	12	9	72	/																																
1013	19	9	72	/																																
1014	19	9	72	/																																
1015	19	9	72	/																																
1016	19	9	72	/																																
1017	19	9	72	/																																
1018	19	9	72	/																																
1019	19	9	72	/																																
1020	19	9	72	/																																
1021	19	9	72	/																																
1022	19	9	72	/																																
1023	19	9	72	/																																
1024	19	9	72	/																																
1025	19	9	72	/																																
1026	19	9	72	/																																
1027	19	9	72	/																																
1028	19	9	72	/																																
1029	19	9	72	/																																
1030	19	9	72	/																																
1031	19	9	72	/																																
1032	19	9	72	/																																
1033	19	9	72	/																																
1034	19	9	72	/																																
1035	19	9	72	/																																

Con números		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																																			
Nº DE LA ESTACION	FECHA			Medición	Con unos en caso afirmativo																																
	DIA	MES	AÑO		Barridos	Reconocimiento	Ortopláfilo	Fotogeografía	Macroplán.	Micropal.	Muestras	Refract. X	Espec. masas	CTB	Análisis quim.	Microális	Fermentos	Plantas	Parasitológico	Histológico	Litológico	Palinológico	Económico	Formas nuevas	Plant. raras	Metamorf.	Sediment.	Vulcanológico									
1036	19	9	72	/																																	
1037	19	9	72	/																																	
1038	19	9	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 (DIVISION DE GEOLOGIA) - CIUDAD DE MADRID - 3.

MC-484



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				Consultor	Página	Espec. realiz. la 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		
2	1	8	6	A	A	D					1	1	1	0	7	2	M	C	C	1	A.B.	Deja

ESQUEMA DE NUMERACION DE LOS CUADRANTES

4	1
3	2

218

CONFORME EL CONSULTOR *Franco*

FIRMA *[Signature]*

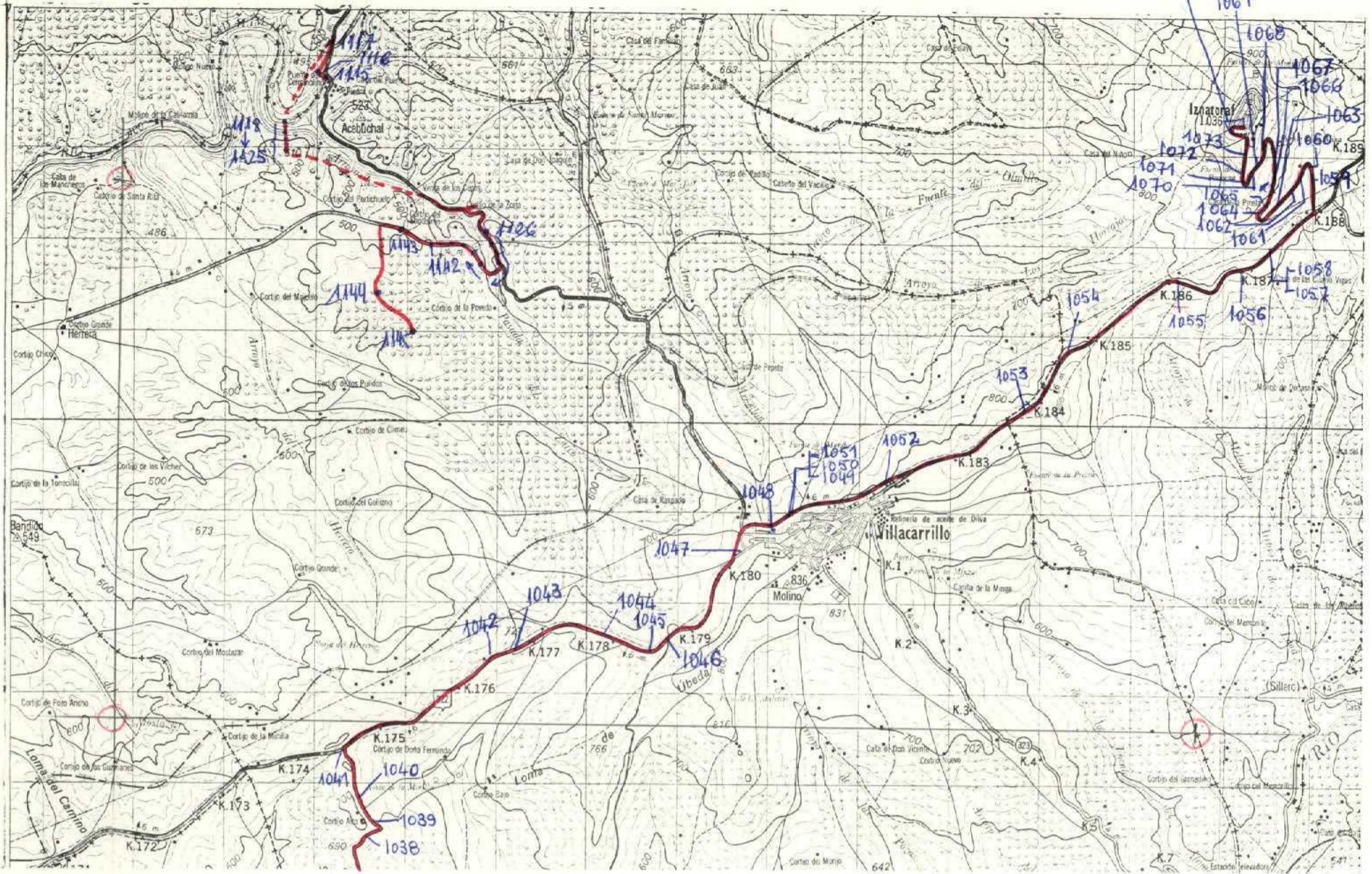
DATOS A RELLENAR POR EL IGME

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

EL SUPERVISOR DEL PROYECTO

P

1074 a 1081
1069



Nº DE LA ESTACION	FECHA				DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																						
	Con numeros				Con uno en caso afirmativo																						
	DIA	MES	AÑO	Medicion	Barridos	Croquis	Fotografias	Macroscop.	Muestras	Espectros	C14	Analisis quim.	Mineralog.	Puntos de interes	Intensidad	Litologias	Palaeontol.	Hydrogeol.	Economico	Formas recientes	Tipos de terreno	Tipos de terreno					
				Rumbos	Barometros	Orogafias	Fotografias	Macroscop.	Muestras	Espectros	C14	Analisis quim.	Mineralog.	Puntos de interes	Intensidad	Litologias	Palaeontol.	Hydrogeol.	Economico	Formas recientes	Tipos de terreno	Planicies	Montaños	Volcanicos			
1038	19	7	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
1039	19	7	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
1040	19	7	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
1041	19	7	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
1042	19	7	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
1043	19	7	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
1044	19	7	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
1045	19	7	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
1046	19	7	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
1047	19	7	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
1048	19	7	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
1049	19	7	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
1050	19	7	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
1051	19	7	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
1052	19	7	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
1053	19	7	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
1054	19	7	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
1055	19	7	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
1056	19	7	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
1057	19	7	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
1058	19	7	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
1059	19	7	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
1060	19	7	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
1061	19	7	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
1062	19	7	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
1063	19	7	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
1064	19	7	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
1065	20	7	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
1066	20	7	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
1067	20	7	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
1068	20	7	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
1069	20	7	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
1070	20	7	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
1071	20	7	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
1072	20	7	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
1073	20	7	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
1074	20	7	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			

Nº DE LA ESTACION	FECHA				DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																						
	Con numeros				Con uno en caso afirmativo																						
	DIA	MES	AÑO	Medicion	Barridos	Croquis	Fotografias	Macroscop.	Muestras	Espectros	C14	Analisis quim.	Mineralog.	Puntos de interes	Intensidad	Litologias	Palaeontol.	Hydrogeol.	Economico	Formas recientes	Tipos de terreno	Tipos de terreno					
				Rumbos	Barometros	Orogafias	Fotografias	Macroscop.	Muestras	Espectros	C14	Analisis quim.	Mineralog.	Puntos de interes	Intensidad	Litologias	Palaeontol.	Hydrogeol.	Economico	Formas recientes	Tipos de terreno	Planicies	Montaños	Volcanicos			
1073	20	7	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
1074	20	7	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
1075	20	7	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
1076	20	7	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
1077	20	7	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
1078	20	7	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
1079	20	7	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
1080	20	7	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
1081	20	7	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
1115	25	9	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
1116	25	9	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
1117	25	9	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
1118	25	9	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
1119	25	9	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
1120	25	9	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
1121	25	9	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
1122	25	9	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
1123	25	9	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
1124	25	9	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
1125	25	9	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
1126	25	9	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
1127	25	9	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
1128	25	9	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
1129	25	9	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
1130	25	9	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
1131	25	9	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
1132	25	9	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
1133	25	9	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
1134	25	9	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
1135	25	9	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
1136	25	9	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
1137	25	9	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
1138	25	9	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
1139	25	9	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
1140	25	9	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 16 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA DIVISION DE GEOLOGIA C/ RIOS ROSAS 23 - MADRID-2



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	Pági na	Espe c. realiz la 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		
2	1	8	6	4	A	D	2	A	N		1	1	1	0	7	2	M	C	C	1	A.B	<i>Amé</i>

ESQUEMA DE NUMERACION DE LOS CUADRANTES

4	1
3	2

219

CONFORME:
EL CONSULTOR *[Signature]*

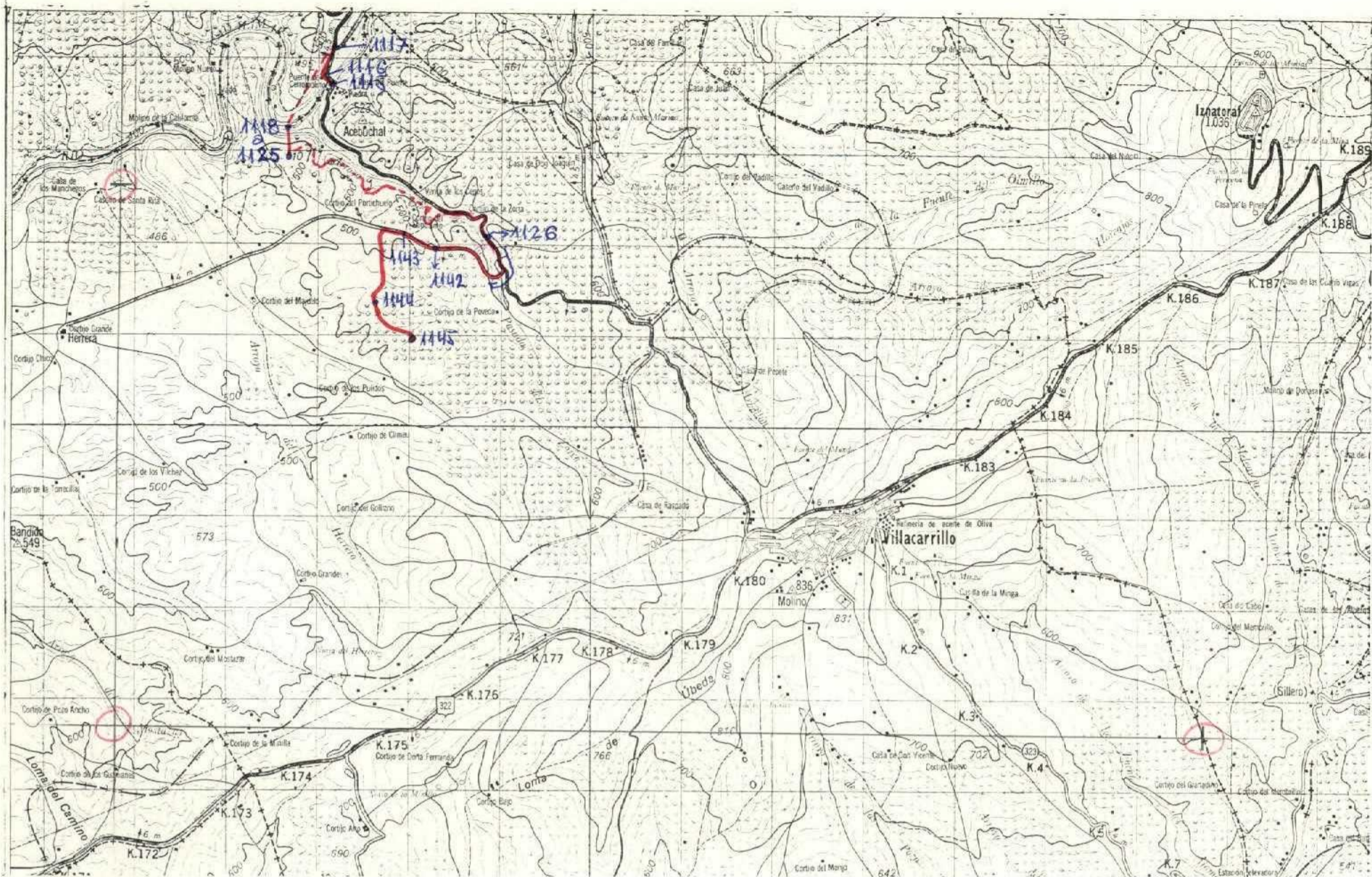
ARMA *[Signature]*

DATOS A RELLENAR POR EL IGME

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

EL SUPERVISOR DEL PROYECTO

x



Lx = 240 mm
Ly = 120 mm

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		Con números																									Con datos en caso estimado																
Nº DE LA ESTACION	FECHA			Medición				Muestras				Puntos de interés				Tipo de terreno																											
	DIA	MESES	AÑO	Númbo	Barometro	Crucetas	Fotografías	Planografía	Macropl.	Micropl.	Sediment.	Form. X	Form. Y	Form. Z	Form. W	Form. V	Form. U	Form. T	Form. S	Form. R	Form. Q	Form. P	Form. O	Form. N	Form. M	Form. L	Form. K	Form. J	Form. I	Form. H	Form. G	Form. F	Form. E	Form. D	Form. C	Form. B	Form. A						
1140	95	97	2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							
1141	95	97	2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							
1142	95	97	2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/						
1143	95	97	2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/						
1144	95	97	2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/						
1145	95	97	2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/						

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		Con números																									Con datos en caso estimado																
Nº DE LA ESTACION	FECHA			Medición				Muestras				Puntos de interés				Tipo de terreno																											
	DIA	MESES	AÑO	Númbo	Barometro	Crucetas	Fotografías	Planografía	Macropl.	Micropl.	Sediment.	Form. X	Form. Y	Form. Z	Form. W	Form. V	Form. U	Form. T	Form. S	Form. R	Form. Q	Form. P	Form. O	Form. N	Form. M	Form. L	Form. K	Form. J	Form. I	Form. H	Form. G	Form. F	Form. E	Form. D	Form. C	Form. B	Form. A						

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 DIVISION DE GEOLOGIA C/ RIOS ROSAS, 22 - MADRID 3

MC-486



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	Pági na	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						
2	1	3	6	IAD							1	1	0	7	2		M	C	C	1	A.B.					<i>[Signature]</i>

ESQUEMA DE NUMERACION DE LOS CUADRANTES

4	1
3	2

220

CONFORME EL CONSULTOR *[Signature]*

FIRMA *[Signature]*

DATOS A RELLENAR POR EL IGME

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

EL SUPERVISOR DEL PROYECTO

7

HC-611



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				cuadras consultor	Con sultor	Pági na	Espec. realiz ta 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												
2	1	3	6	3	A	D					AN	1	6	1	1	7	2					M	C	C	1	H	T	M	A	N	O	2

ESQUEMA DE NUMERACION DE LOS CUADRANTES

4	1
3	2

296

CONFORME EL CONSULTOR

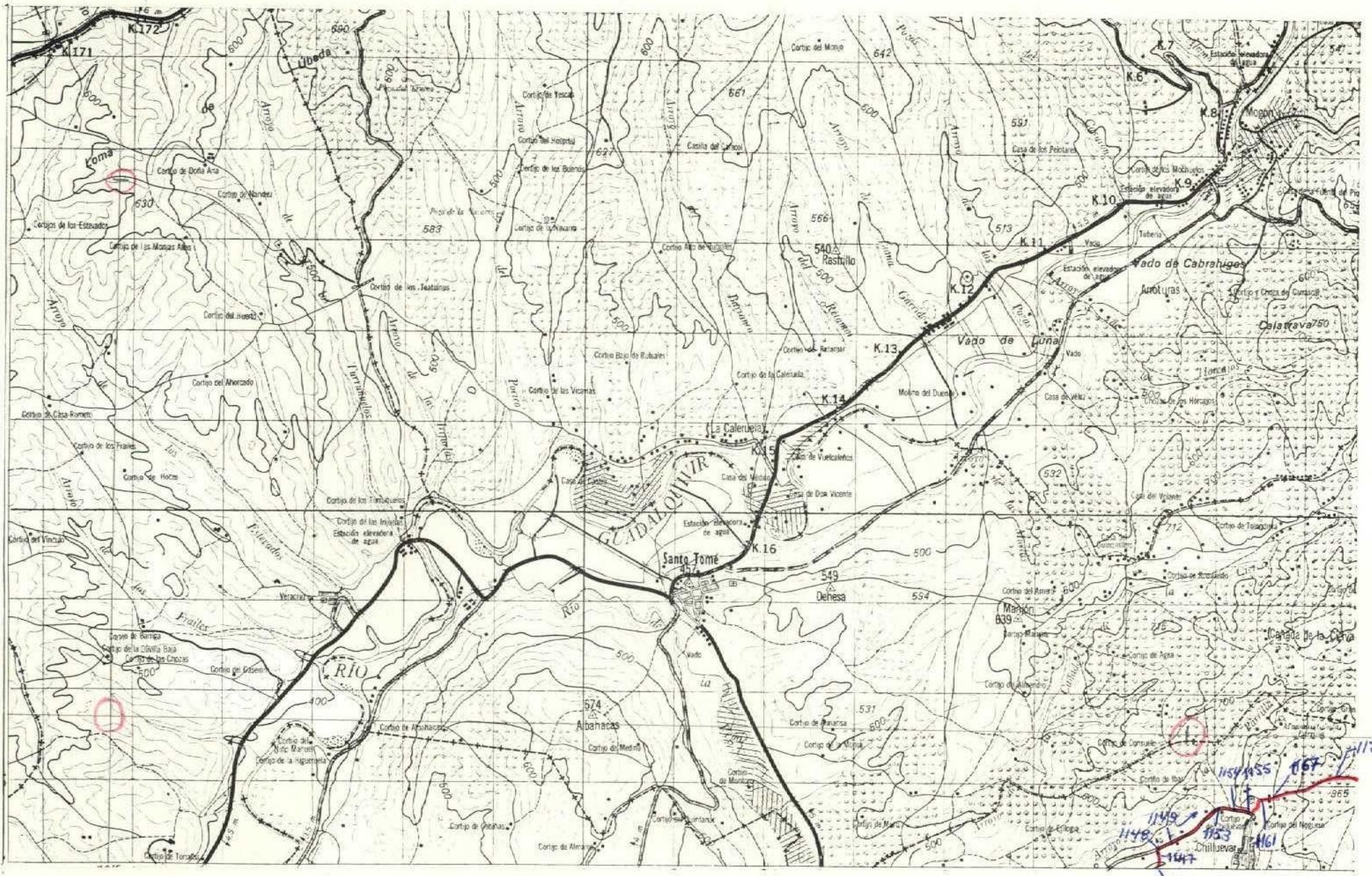
FIRMA

DATOS A RELLENAR POR EL IGME

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

EL SUPERVISOR DEL PROYECTO

P



Nº DE LA ESTACION	FECHA			Medición		Puntos de interés		Tipo de terreno					
	DIA	MESES	AÑO	Barómetro	Cronómetro	Topografía	Fotografía	Mineral	Vegetación	Urbanización	Plantación	Montaña	Valadizo
1146	18	10	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1147	18	10	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1148	18	10	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1149	18	10	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1150	18	10	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1151	18	10	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1152	18	10	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1153	18	10	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1154	18	10	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1155	18	10	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1156	18	10	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1157	18	10	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1158	18	10	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1159	18	10	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1160	18	10	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1161	18	10	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1162	18	10	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1163	18	10	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1164	18	10	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1165	18	10	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1166	18	10	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1167	18	10	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1168	18	10	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1169	18	10	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1170	18	10	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1171	18	10	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1172	18	10	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1173	18	10	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1174	18	10	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

Nº DE LA ESTACION	FECHA			Medición		Puntos de interés		Tipo de terreno					
	DIA	MESES	AÑO	Barómetro	Cronómetro	Topografía	Fotografía	Mineral	Vegetación	Urbanización	Plantación	Montaña	Valadizo

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 DIVISION DE GEOLOGIA. C/ PIOS ROSAS 23 - MADRID 3

NC-613



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				cuadras	Con	Pági	Espe	RECIBIDO										REF	PERFORADO	VERIFICADO	
1	2	3	4	5	sultor	na	cializ	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	CONTROL			
2136				240			AN	16	11	72								MCC1		CONSEJO	MANOS

ESQUEMA DE NUMERACION DE LOS CUADRANTES

4	1
3	X

297

CONFORME EL CONSULTOR FIRMA

Franco

DATOS A RELLENAR POR EL IGME

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

EL SUPERVISOR DEL PROYECTO

P



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	Pági na	Espe c. realiz la 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				
2	1	3	6	3	A	D					A	M	1	6	1	1	7	2	M	C	C	1	CONSUELO	MIANGUI

ESQUEMA DE NUMERACION DE LOS CUADRANTES

4	1
2	2

298

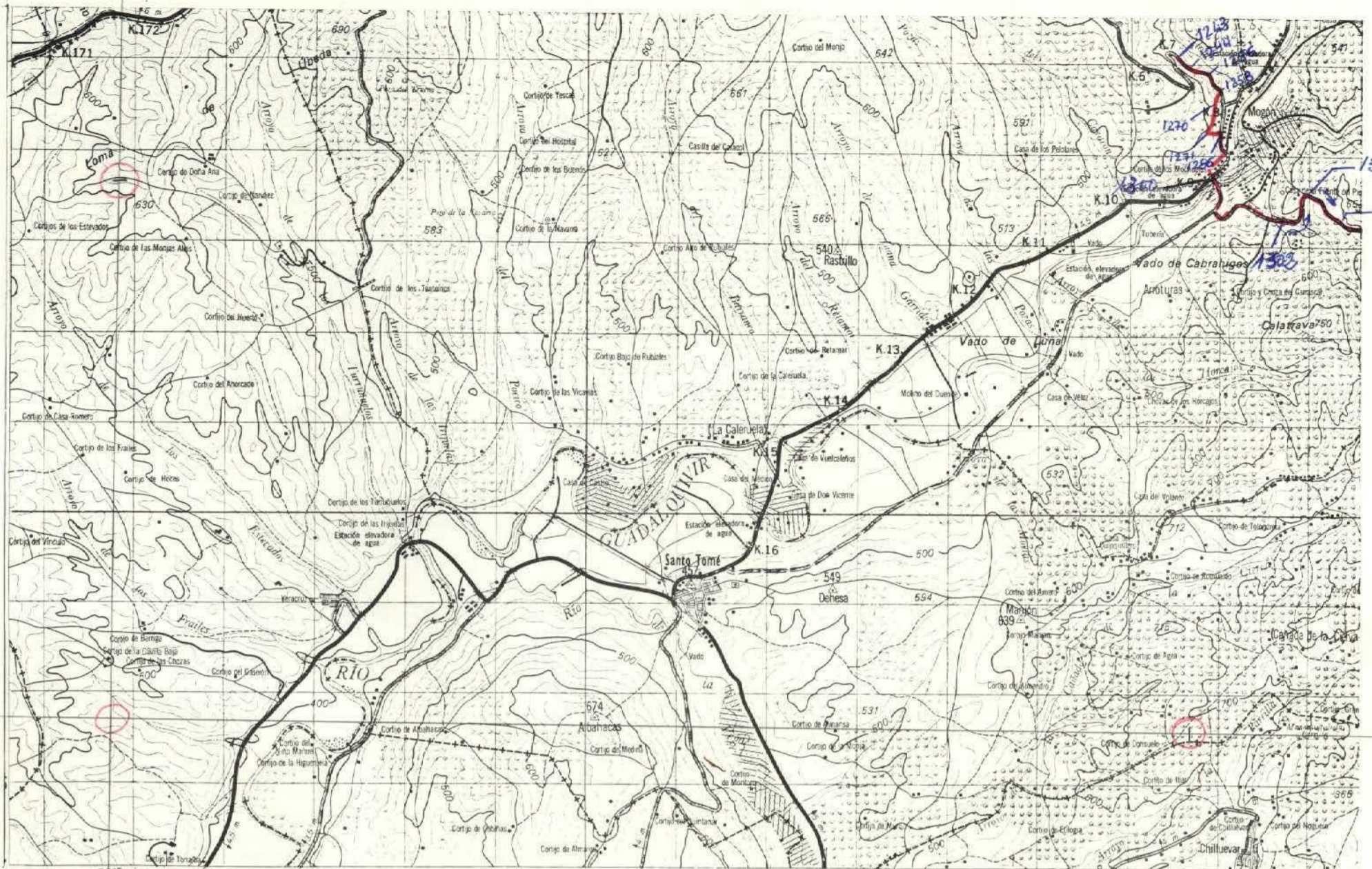
CONFORME EL CONSULTOR FIRMA

J. Franco

DATOS A RELLENAR POR EL IGME

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

EL SUPERVISOR DEL PROYECTO



CON NUMEROS

CON UNOS EN CASO AFIRMATIVO

Nº DE LA ESTACION	FECHA			Mediciones																														
	DIA	MES	AÑO	Barómetro	Termómetro	Pluviómetro	Evaporímetro	Microscopio	Microscopio	Microscopio	Microscopio	Microscopio	Microscopio	Microscopio	Microscopio	Microscopio	Microscopio	Microscopio	Microscopio	Microscopio	Microscopio	Microscopio	Microscopio	Microscopio	Microscopio	Microscopio	Microscopio	Microscopio	Microscopio	Microscopio	Microscopio			
1243	22	10	72																															
1244	22	10	72																															
1245	22	10	72																															
1246	22	10	72																															
1247	22	10	72																															
1248	22	10	72																															
1250	22	10	72																															
1251	22	10	72																															
1252	22	10	72																															
1253	22	10	72																															
1254	22	10	72																															
1255	22	10	72																															
1256	22	10	72																															
1257	22	10	72																															
1258	22	10	72																															
1259	22	10	72																															
1260	22	10	72																															
1261	22	10	72																															
1262	22	10	72																															
1263	22	10	72																															
1264	22	10	72																															
1265	22	10	72																															
1266	22	10	72																															
1267	22	10	72																															
1268	22	10	72																															
1269	22	10	72																															
1270	22	10	72																															
1271	22	10	72																															
1272	22	10	72																															
1273	22	10	72																															
1274	22	10	72																															
1275	22	10	72																															
1276	22	10	72																															
1277	22	10	72																															
1278	22	10	72																															

CON NUMEROS

CON UNOS EN CASO AFIRMATIVO

Nº DE LA ESTACION	FECHA			Mediciones																														
	DIA	MES	AÑO	Barómetro	Termómetro	Pluviómetro	Evaporímetro	Microscopio	Microscopio	Microscopio	Microscopio	Microscopio	Microscopio	Microscopio	Microscopio	Microscopio	Microscopio	Microscopio	Microscopio	Microscopio	Microscopio	Microscopio	Microscopio	Microscopio	Microscopio	Microscopio	Microscopio	Microscopio	Microscopio	Microscopio	Microscopio	Microscopio		
1279	22	10	72																															
1280	22	10	72																															
1281	22	10	72																															
1282	22	10	72																															
1283	22	10	72																															
1284	22	10	72																															
1285	22	10	72																															
1286	22	10	72																															
1287	22	10	72																															
1288	22	10	72																															
1289	22	10	72																															
1290	22	10	72																															
1291	22	10	72																															
1292	22	10	72																															
1293	22	10	72																															
1294	22	10	72																															
1295	22	10	72																															
1296	22	10	72																															
1297	22	10	72																															
1298	22	10	72																															
1299	22	10	72																															
1300	22	10	72																															
1301	22	10	72																															
1302	22	10	72																															
1303	22	10	72																															
1304	22	10	72																															
1305	22	10	72																															
1306	22	10	72																															
1307	22	10	72																															
1308	22	10	72																															
1309	22	10	72																															
1310	22	10	72																															
1311	22	10	72																															
1312	22	10	72																															
1313	22	10	72																															

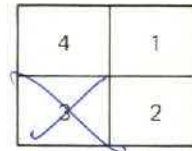
EL CONSULTOR DEBERA MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA EN AZUL Y LOS CORTES REALIZADOS SOBRE EL TERRENO EN ROJO PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MARCHA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERA ENVIAR LOS DIAS 1 Y 15 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE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



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	Página	Espe. realiz. la 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		
21	36	3	A	D							AM	16	11	72			M	C	C	1	CONSUELO	Hua

ESQUEMA DE NUMERACION DE LOS CUADRANTES



299

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

X

HC-615



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. realiz. la 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	MCC1		CONSUELO			Xina
2	3	6	2	A	D																					

ESQUEMA DE NUMERACION DE LOS CUADRANTES

4	1
3	2

300

CONFORME: EL CONSULTOR

FIRMA

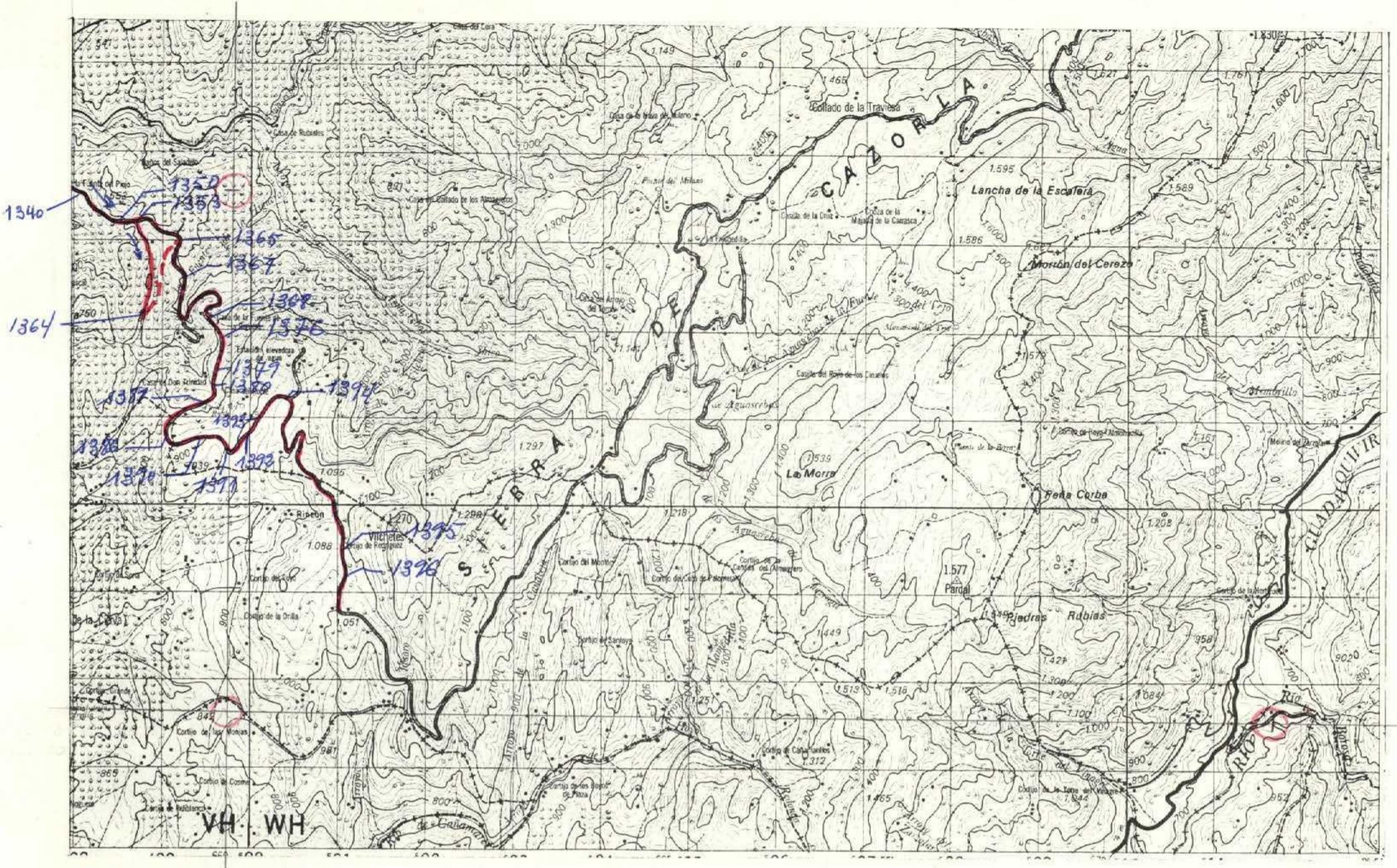
[Handwritten signature]

DATOS A RELLENAR POR EL IGME

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

EL SUPERVISOR DEL PROYECTO

P



DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR

Nº DE LA ESTACION	FECHA			Con unos en caso afirmativo																																
	DIA	MES	AÑO	Medición	Barómetro	Cronómetro	Fotografía	Macrofot.	Microfot.	Sediment.	Muestras	Rayos X	Espej. masa	ETA	Análisis quím.	Microbiol.	Flora	Fauna	Puntos de interés	Estadíst.	Urología	Patología	Hidrología	Edificación	Arqueología	Historia	Geología	Ecología	Formación	Plutónico	Metamorf.	Sediment.	Vulcanol.	Tipo de terreno		
1340	25	10	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
1341	25	10	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
1342	25	10	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
1343	25	10	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
1344	25	10	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
1345	25	10	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
1346	25	10	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
1347	25	10	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
1348	25	10	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
1349	25	10	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
1350	25	10	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
1351	25	10	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
1352	25	10	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
1353	25	10	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
1354	25	10	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
1355	25	10	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
1356	25	10	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
1357	25	10	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
1358	25	10	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
1359	25	10	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
1360	25	10	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
1361	25	10	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
1362	25	10	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
1363	25	10	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
1364	25	10	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
1365	25	10	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1366	25	10	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1367	26	10	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
1368	26	10	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1369	26	10	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1370	26	10	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1371	26	10	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1372	26	10	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1373	26	10	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1374	26	10	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1375	26	10	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1376	26	10	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR

Nº DE LA ESTACION	FECHA			Con unos en caso afirmativo																																	
	DIA	MES	AÑO	Medición	Barómetro	Cronómetro	Fotografía	Macrofot.	Microfot.	Sediment.	Muestras	Rayos X	Espej. masa	ETA	Análisis quím.	Microbiol.	Flora	Fauna	Puntos de interés	Estadíst.	Urología	Patología	Hidrología	Edificación	Arqueología	Historia	Geología	Ecología	Formación	Plutónico	Metamorf.	Sediment.	Vulcanol.	Tipo de terreno			
1375	26	10	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
1376	26	10	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1377	26	10	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1378	26	10	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1379	26	10	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1380	26	10	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1381	26	10	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
1382	26	10	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1383	26	10	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1384	26	10	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1385	26	10	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1386	26	10	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1387	26	10	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1388	26	10	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1389	26	10	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1390	26	10	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1391	26	10	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1392	26	10	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1393	26	10	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1394	26	10	72	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1395	26	10	72	/	/	/	/																														