



**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 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	Firma			MCC1	
2	6	0	5	4	A	D	0	2	L	V	1	2	1	1	7	3	M	C	C	1	Firma			MCC1	

JEMA DE NUMERACION DE LOS CUADRANTES

4	1
3	2

CONFORME: FIRMA  
EL CONSULTOR

*Wences Vellalobos*

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 una o en caso estimación																															
Nº DE LA ESTACION	FECHA			Rumbo	Medición		Fotografías		Muestras		Rayos X		Espec. metal	ETA	Análisis quím.	Mineralog.	Petrográf.	Puntos de Estratigr.	Litológico	Petrográf.	Hidrográf.	Form. reciente	Tipo de terreno	Vulcanismo												
	DÍA	MES	AÑO		Ruizmañón	Cochis	Microscop.	Microscop.	Sediment.	Rayos X	Rayos X	Form. reciente													Form. reciente	Form. reciente	Form. reciente	Form. reciente	Form. reciente	Form. reciente	Form. reciente	Form. reciente	Form. reciente	Form. reciente	Form. reciente	Form. reciente
	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	
		24	7																																	
		25	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 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

DATOS A Rellenar por el CONSULTOR																																			
Con números					Con una o en caso estimación																														
Nº DE LA ESTACION	FECHA			Rumbo	Medición		Fotografías		Muestras		Rayos X		Espec. metal	ETA	Análisis quím.	Mineralog.	Petrográf.	Puntos de Estratigr.	Litológico	Petrográf.	Hidrográf.	Form. reciente	Tipo de terreno	Vulcanismo											
	DÍA	MES	AÑO		Ruizmañón	Cochis	Microscop.	Microscop.	Sediment.	Rayos X	Rayos X	Form. reciente													Form. reciente	Form. reciente	Form. reciente	Form. reciente	Form. reciente	Form. reciente	Form. reciente	Form. reciente	Form. reciente	Form. reciente	Form. reciente
	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



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 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	6	0	5	3	A	D	0	1	L	V	1	2	1	1	7	3	M	C	C	1	Julia Obico			MCC1	

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







**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 Consultor											Datos a rellenar por el IGME												
Nº de la hoja 1:50.000					cuadrante	Con sultor	Paqi na	Especc	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	6	0	5	3	A	D	O	S	J	S	1	2	1	1	7	3	M	C	C	1		<i>Julia Cruz</i>	<i>MARCO</i>

CONFORME  
EL CONSULTOR

FIRMA

JEMA DE NUMERACION DE LOS CUADRANTES

4	1
3	2

DATOS A RELLENAR POR EL IGME

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

EL SUPERVISOR DEL PROYECTO









**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 Consultor											Datos a rellenar por el IGME											
Nº de la hoja 1-50.000			CUADRANTE	Con sultor			Pagi na	Especc realiz la es tacione	RECIBIDO					REF CONTROL					PERFORADO	VERIFICADO		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80		
2	6	0	5	4	A	D	0	4	J	S	1	2	1	1	7	3	M	C	C	1	Julia Chicos	MANDI

JEMA DE NUMERACION DE LOS CUADRANTES

4	1
3	2

CONFORME: FIRMA  
EL CONSULTOR

DATOS A RELLENAR POR EL IGME

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

EL SUPERVISOR DEL PROYECTO

26-5

J.S.

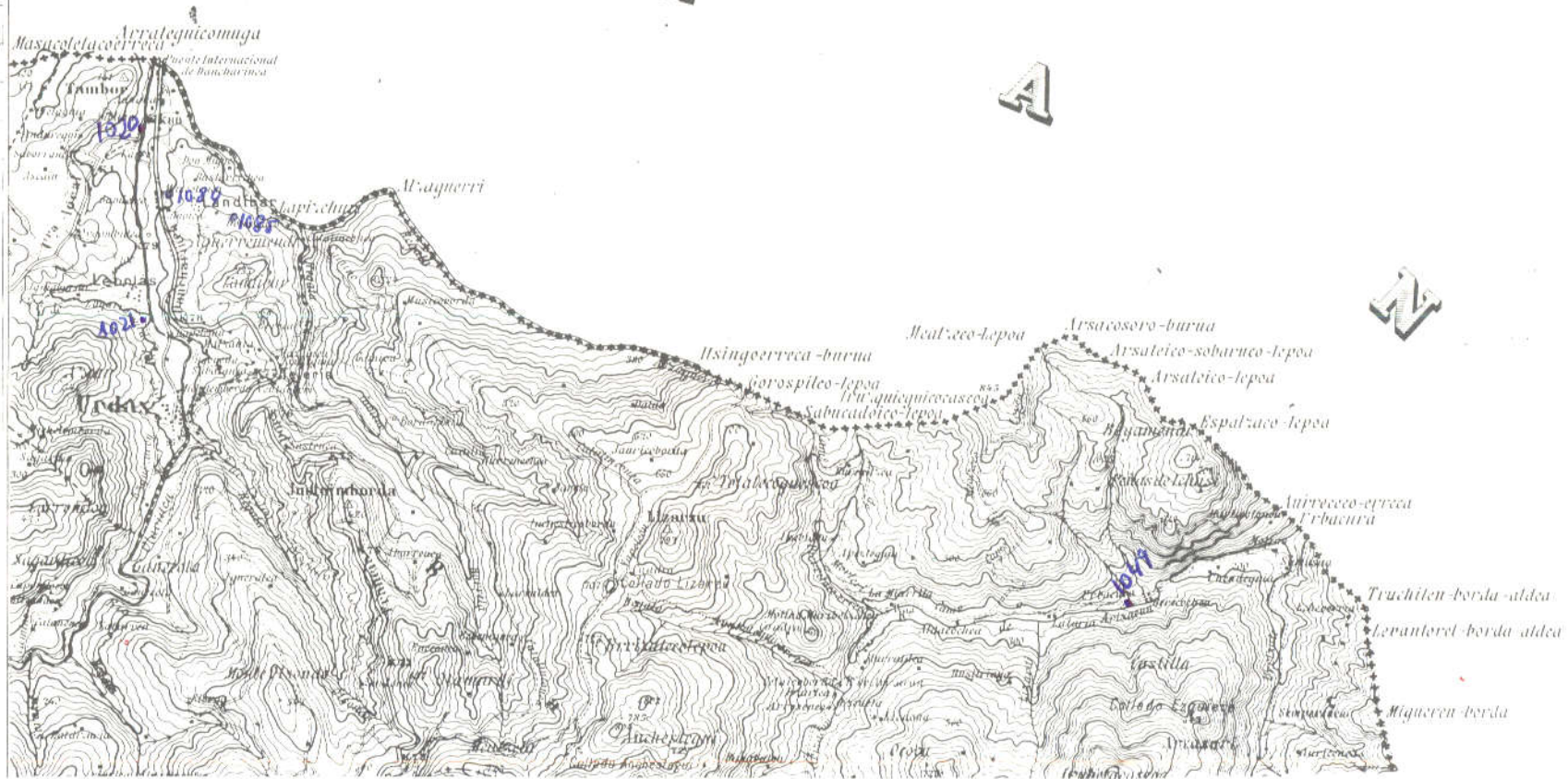
F

R

A

N

G







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

494

FICHA DE CONTROL DEL TRABAJO DE CAMPO MCCI

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	6	0	5	3	A	D	0	3	J	S	1	2	1	1	7	3	M	C	C	1	<i>delgado</i>		<i>HERRERO</i>	

ESQUEMA DE NUMERACION DE LOS CUADRANTES

4	1
3	2

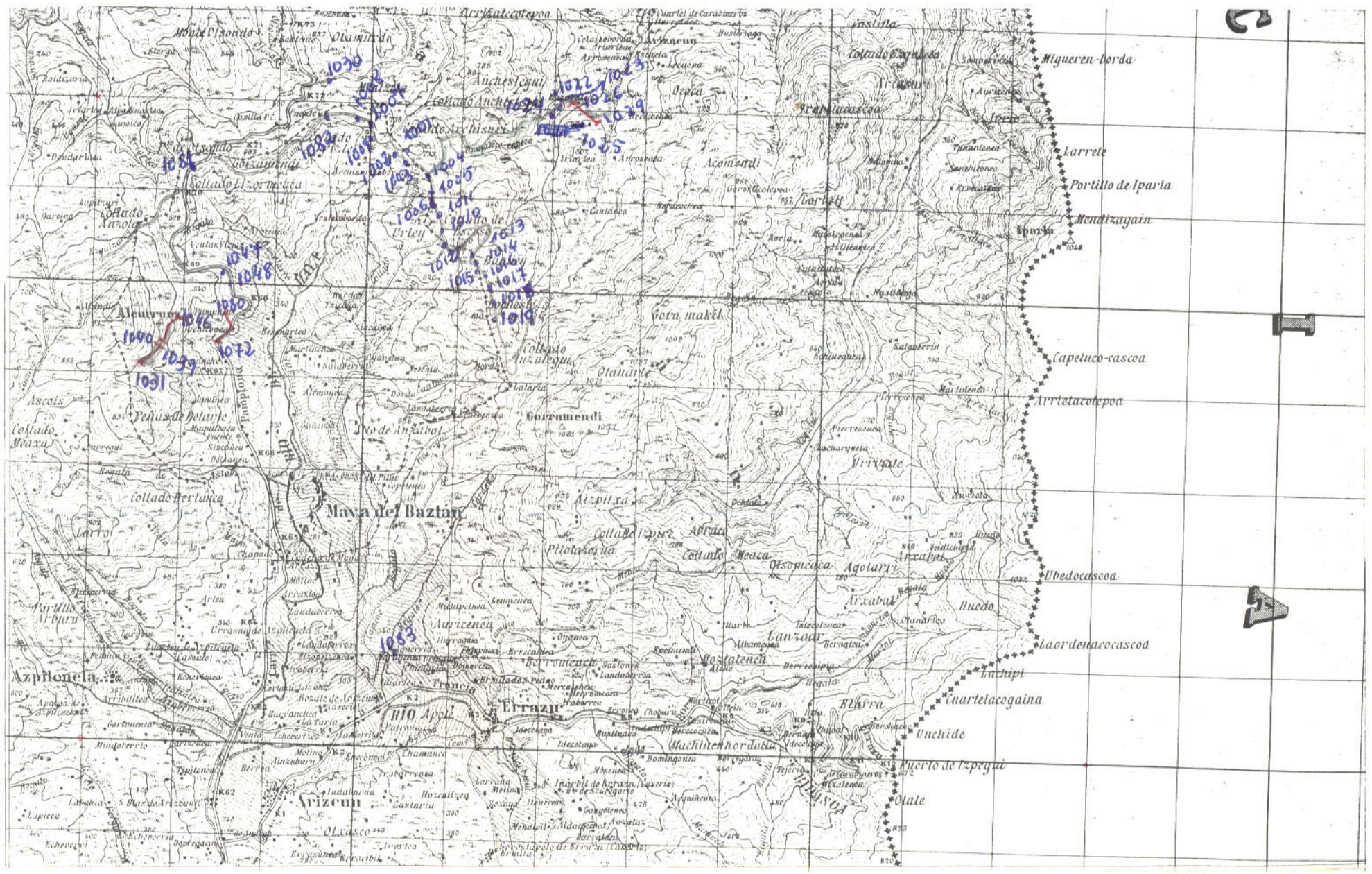
CONFORME  
EL CONSULTOR

FIRMA

DATOS A RELLENAR POR EL IGME

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

EL SUPERVISOR DEL PROYECTO



2

1

A

