

*Concejalas
dado por
el año de 1900.*

INSTITUTO GEOGRÁFICO Y ESTADÍSTICO

808

TRABAJOS TOPOGRÁFICOS

Planos geométricos mandados formar por la ley de 27
de Marzo de 1900.

n 13981

Provincia.

Burgos



L.º Brigada.

Término municipal.

Pancorbo

Pasa al término de Sta. María Ribarredonda

Itinerario de la línea límite entre los términos municipales de Pancorbo y de
Santa María Ribarredonda

Cuaderno número uno

Brújula de Aquino

núm. 496

cuya declinación es de $15^{\circ}30'$

Observador: D. Inocente Serrano y Alvarez.

Itinerario de la línea límite entre los términos municipales de *Pancurso*

Pancorbo

Y

de Santa María Rivarredonda pertene-

cientes ambos á la provincia de *Burgos*.

Burgos-

Este itinerario se halla conforme con el señalamiento practicado por los Ayuntamientos de ambos términos, y que consta en la correspondiente acta firmada en

Alas de Filano con fecha diez y nueve
de junio de mil novecientos doce

Altalbe 12 de julio de 1912

El Jefe de la 2^a brigada

Official de Topógrafos,

Dunes de 27 de Setembro de 1913.

Conforme.

El Jefe de los trabajos de la provincia,

1100 12323

Dear Sister

Serrano

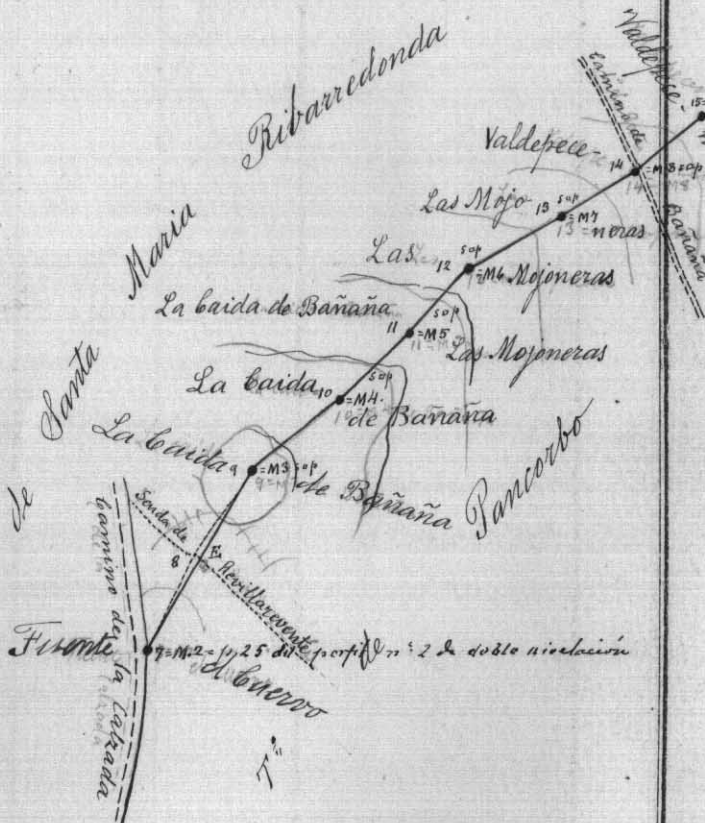
Augments et calculs

Altura de mira. 2^m50 - Altura de aparat 1^m21 -

Comprobación de colados, tiene regas o

Estaciones.	Puntos observados.	Rumbos.		Lecturas en la Mira. Metros.	Ángulos de		Distancias horizontales Metros.
		N.	S.		Depresión	Elevación	
		o ,	o ,		o ,	o ,	
7 = M. 2 = 25. Pn. 2 de d	194 30	14 30	27		6 28		
7 doble nivelería i	14 15	194 15	27		6 20		
8 Estaca							
9 $\Delta D_p = M_n^{\circ} 3$ i	202 15	22 15	154		0 27		
9 d	22 15	202 15	154		0 28		
9	d	225 45	45 45	146		2 0	
9	i	45 45	225 45	146		2 0	
10 $\Delta D_p = M_n^{\circ} 4$							
11 $\Delta D_p = M_n^{\circ} 5$ i	218 15	38 15	125.50	0 5			
11 d	38 15	218 15	125.50	0 6			
11	d	218 45	38 45	310		1 0	
11	i	39 00	219 00	310		1 1	
12 $\Delta D_p = M_n^{\circ} 6$							
13 $\Delta D_p = M_n^{\circ} 7$ i	132 15	52 15	131	1 2			
13 d	52 00	232 00	131	1 0			
13	d	235 45	55 45	242		2 46	
13	i	55 45	235 45	242		2 46	
14 $\Delta D_p = M_n^{\circ} 8$							
15 $\Delta D_p = M_n^{\circ} 9$ d	43 15	223 15	207	0 5			
15	i	223 15	43 15	207	0 6		
				1392.7			

Diferencias de nivel.	Altitudes.	Croquis y notas.
	Metros.	
-	784.383	7
-1.60	782.8	8
-1.80	782.6	9
-3.80		
-4.45	778.8	10
-5.30	777.3 778.3	11
-4.10	773.8 772.6	12
-7.70	769.6	13
-10.30	759.3 758.7	14
-12.00	757.6	15



Gorano

Gorano

Cantarrana tiene vecinos

Estaciones.	Puntos observados.	Rumbos.		Lecturas en la Mira.		Ángulos de Depresión Elevación		Distancias horizontales Metros.
		N.	S.	Metros.	Metros.	Metros.	Metros.	
15	1	225 45	15 45	49		0 37		
15	i	45 45	225 45	49		0 36		
16								
17=Mn=10500	i	220 00	40 00	86		2 5		
17	1	40 00	220 00	86		2 4		

El punto n.º 17 es el M3T común a los términos municipales de Pancorbo, de Santa María Ribarredonda y de Villanueva del Conde.

- Presencia de los mojones -

1º Mojón. Piedra paralelepípeda, de 0"20 de alto, 0"15 lat, 0"10 long en su base
sitio "Sarnavieja", tenorio de labor prop. de Francisco Moro y a unos 3" al

N.E. del punto de intersección de los ejes de los caminos de Vallancares a St. María y
de Berzosa a Pancorbo. Se ven restos de Miraveche y la de Villanueva del Conde. Es
común a Pancorbo, a Vallancares y a St. María Ribarredonda.

2º Montón cónico tierra de 1"50 de base y de 0"50 de altura. Sitio "Fuente el Cuervo"

3º " " " 1"00 " " 0"20 " - " Caída de Batanera"

4º Piedra irregular, empotrada, de 0"30 long, 0"15 lat, 0"08 de altura. Sitio id

5º " paralelepípeda de 0"10 de lado en la base, de 0"30 de alto = Sitio "Los Majones"

6º " id 0"25 id " 0"45 id

7º " irregular empotrada, 0"40 long 0"20 lat y 0"10 altura

8º " " 0"45 id cm id 0"12 "

9º " " dimensiones 0"20 id 0"45 lat 0"10 alt

10º Piedra nativa, neg. de cm 45 long, 0"25 lat y 0"15 prof. Sitio "Mas de Vilano, en la finca que separa 2 tierras labor, pertenientes, la q. radica en St. María, Pancorbo y a

4-

Diferencias de nivel.	Altitudes	Croquis y notas.
	Metros.	
757 6	757.4	
757.3		
+0.77	757.9	16 Tº de Santa María Ribarredonda
+2.70	760.60	17 x Mas de Vilano
		Pancorbo
		Valdepeñal de Ceno Tº de
		Mas de Vilano
		M10=M3T M12=M3T

Serrano

Serrano

Croquis y notas.

5

Este cuaderno consta de 17 estaciones de trujula que miden 2.702
metros corregidos.

Pancorbo 24 de junio de 1912

El Topógrafo, auxiliar 2º de Geografía

J. Ferraro. Alvarez

Santa María Ribarredonda 13 de Mayo de 1913
Corporación

P. El Juzguero anteayer
El Jefe de la brigada
Daniel Marín

Burgos 27 de Septiembre de 1915.
Conforme.

El Ingeniero Jefe del Centro.
Juan Botana