

83 9-1-19

N. 26

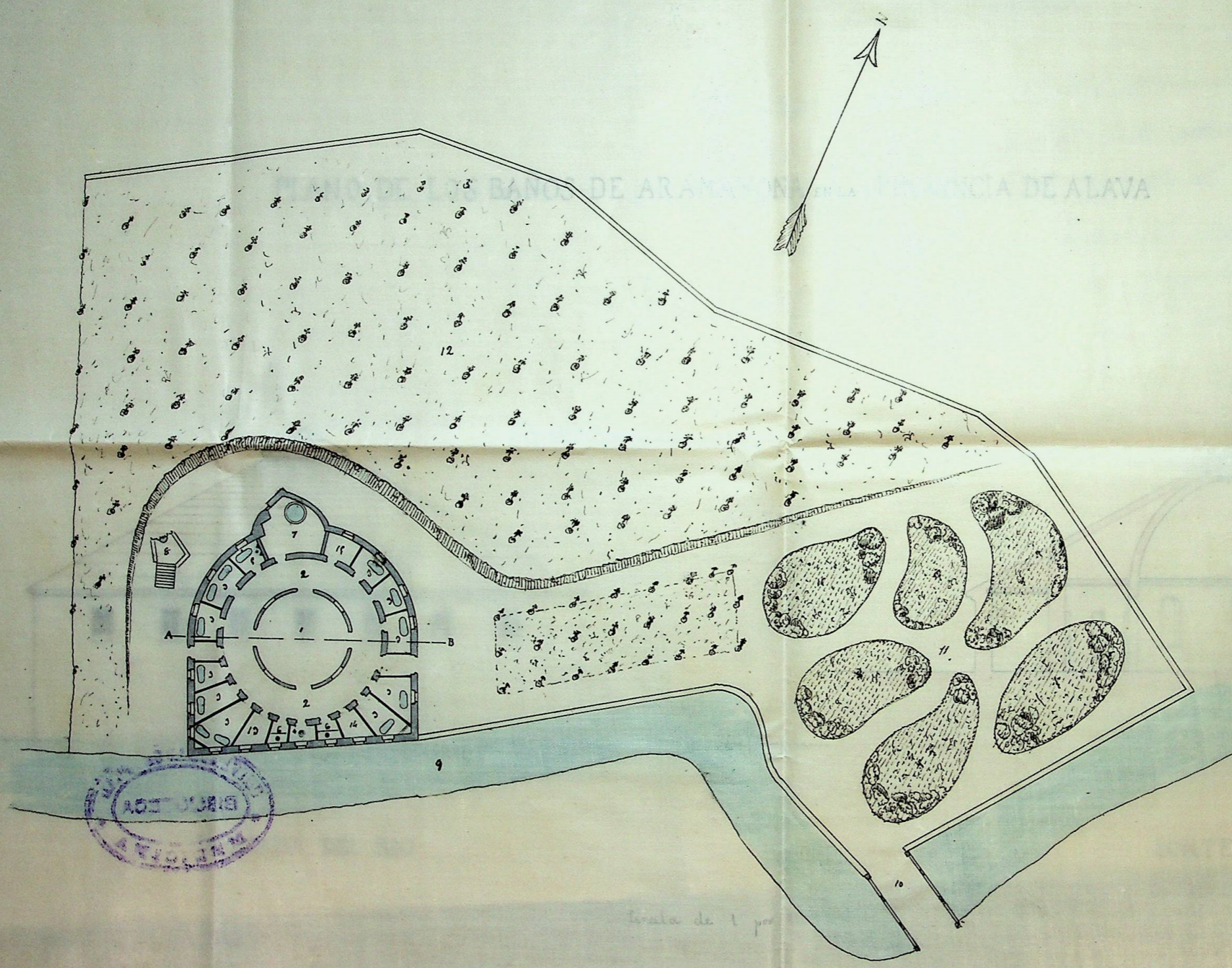
Ca 2793



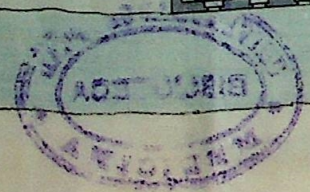
Memoria delos baños de Tra-
mayora en cumplimiento
del artículo 24. del reglamen-
to orgánico de aguas mine-
rales, de 11. de marzo de 1868.

651

PLANO DE LOS BAÑOS DE ARAMAYONA EN LA PROVINCIA DE ALAVA



- ESPLICACION
- 1 Salon de descanso
 - 2 Galeria de entrada a los baños
 - 3 Cuartos de baños
 - 4 Inhalacion
 - 5 Chorro
 - 6 Comunes
 - 7 Caldera y bomba
 - 8 Fuente
 - 9 Rio
 - 10 Puente de entrada
 - 11 Jardines
 - 12 Prado con arbolado
 - 13 Medicos
 - 14 Administracion
 - 15 Lenera

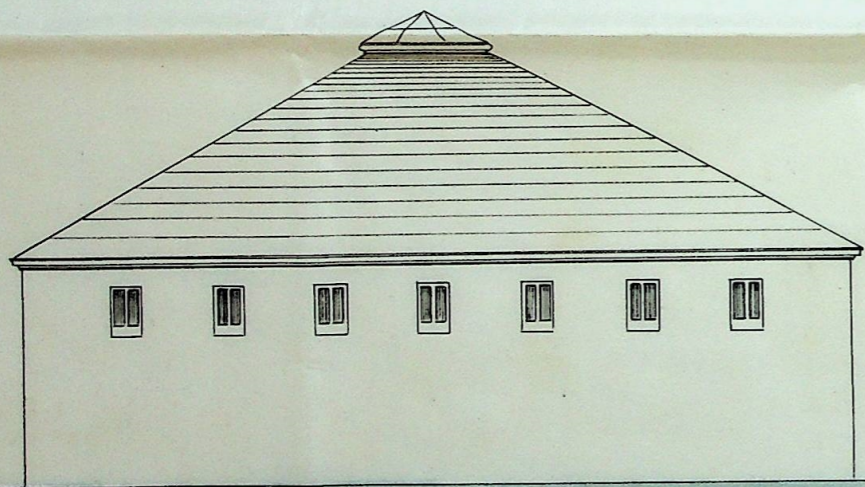


Escala de 1 por 500.

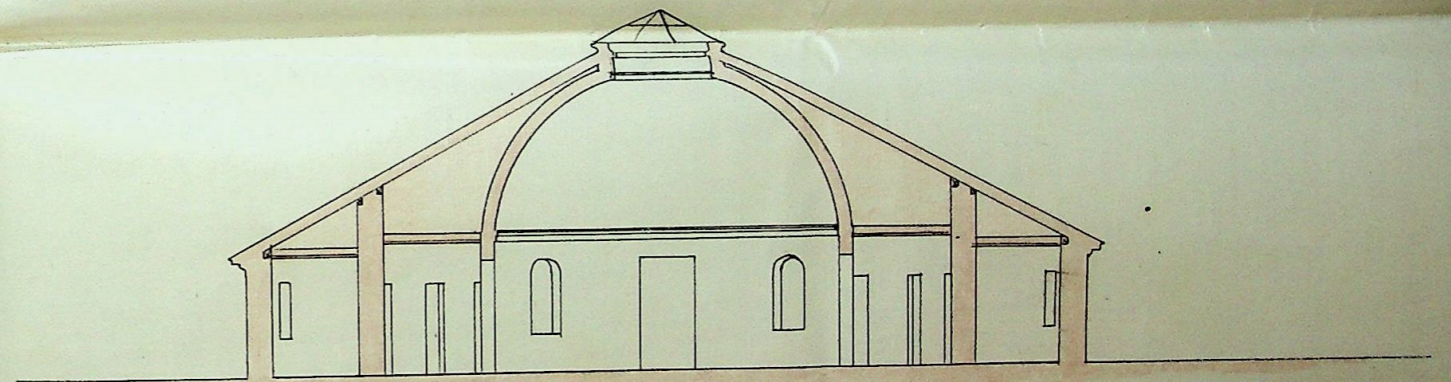
Vitoria y Abril 29 de 1868.

Ante Frades

PLANO DE LOS BAÑOS DE ARAMAYONA EN LA PROVINCIA DE ALAVA



FACHADA DEL RIO

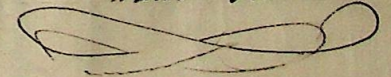


CORTE POR AB

Escala de 1 por 150

Vitoria y Abril 29 de 1868

Pant. Harker





[Faint, illegible handwritten text]



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE

5310570044

x53 3075040

Situación y topografía del valle de Aramayona.

Se halla situado en la provincia de Alava, partido judicial de Vitoria, a 5 leguas de esta ciudad, a los $43^{\circ} 3' 42''$ de latitud septentrional y $3^{\circ} 12' 40''$ de longitud oriental del meridiano de Cadix, a 850 pies sobre el nivel del mar, y encavado entre la provincia de Vizcaya y Guipuzcoa, rodeado de altas montañas, de las cuales la mas notable es la Peña de Amboto.

Se halla poblado de dispersos caserios, que forman distintas autoglesias; la mas principal

el Torrisio y otros bailes propios del país al compás de las varias sonatas que tocan los tamborileros.

Las romerías a los santuarios inmediatos son frecuentes y muy animadas y algunos de ellos notables por su mucha concurrencia.

Historia del establecimiento de baños.

Hasta el año de 1823. no llamó la atención del propietario de las aguas en cuyo espina, y aun antes usaban los naturales del país ya en bebida ya en lociones, y notando los

muchas curaciones que se obtenian
y que se divulgaba la fama de
dichas aguas, decidió a D. Pedro
Madine a construir un estable-
cimiento, que consistia en un se-
micerio con 6 cuartos, donde col-
oca seis bañeras, algunas de ellas
de marmol del pais, de arce
y madera.

No faltaron personas ilus-
tradas que aconsejaron al pro-
prietario hiciera un establecimien-
to de mejores condiciones higié-
nicas, con una casa hospederia, pero
todos sus esfuerzos fueron inu-
tiles.

A pesar de eso, D. Pedro Lavala,
hijo del pueblo y farmacientico

en Vitoria, mandó, en el año de
1826. hacer el análisis de dichas
aguas, juntamente con las de Santa
Tzueda. El encargado de hacer
dicho análisis fue D. Antonio
Moreno y habiendo resultado
la mayor analogía entre dichas
aguas se recomendaba las de
Aranayona por estar situadas
en la misma población.

Sin embargo de todo esto, el
propietario no se arriesgaba
hacer ningún sacrificio, dejando
a su muerte en el mismo esta-
do; habiendo recaído en su hijo
D. Antonio Madina, tampoco tu-
bo el valor suficiente, ni con-

prendió el terror que encerraban
dichas aguas.

Entre tanto no faltaron hom-
bres emprendedores que se aprove-
charon de los manantiales de Santa
Agueda y Archavaleta fundan-
do establecimientos a donde con-
currían con predilección los ba-
ñistas, ya por la mayor cono-
didad, ya por la mayor publi-
cidad que daban a sus aguas,
ya también por la novedad.

Los Directores de los baños han
sido los titulares del valle, nom-
brados por la Dirección de be-
neplencia y sanidad, y aun que
alguna vez han sido nombra-

dos exclusivamente para los beñeros,
han tenido que renunciar por
los pocos emolumentos que tenían.

Todos los Directores han hecho
esfuerzos laudables por mejorar
el establecimiento, pero sin resul-
tado. El año de 1861. el Director
D. Antonio Beltrán de Heredia su-
do convenció al propietario
de hacer algunas mejoras por
interés público y utilidad pro-
pia; lo que se llevó a efecto
para la temporada de 1862. gas-
tando en ello una suma respe-
table; el establecimiento se pu-
so en las mejores condiciones
higiénicas y con todos los con-

divinas apetecibles; con esto,
y con haber dado mayor pu-
blicitad a los aguas se aumen-
tó considerablemente la concurren-
cia.

Falta por consignar la parte
mas principal. La cantidad
de agua del manantial era
escasa por no haberla recu-
gido bien en un principio,
y era preciso recoger la que
se filtraba por otros puntos:
para ello se hicieron ciertos
trabajos, pero dieron por re-
sultado aumento de un modo
notable el caudal de agua.

En la actualidad los propie-
tarios del establecimiento son

D. Antonio Madina, D. Miguel
Ballenteros, D. Francisco Melta-
nos y D. Antonio Beltran de
Heredia; los que han cedido
en Arriendo a D. Fernando Qui-
tamilla, vecino de Victoria.

Descripcion del establecimiento
y analisis agua mineral.

Se halla situado al fin del de la ca-
lle de Nardeago al S. O. de la pu-
blacion, exteriormente tiene
una forma irregular, interior-
mente por una serie de circulos
en forma de anfiteatro, tiene
14 cuartos claros y espaciosos;

un salon circular en el centro,
de muchisimo gusto, bien amue-
blado, con 4. puertas y 4. bente-
nas, el que sirve para descanso
y recreo de los benemistas. Una
galeria circular que da entrada
al salon y cuartos de benem: teni-
do dos entradas, una al N. que es
la principal y otra al S. para
la salida al puente.

Hay tres bñeros de fierro
bien bñidos y muy capaces y
uno de zinc portátil para
los benemistas que tengan nece-
sidad de bñarse en sus habi-
taciones. Hay cuarto destina-
do para chorro de todas cla-
ses y aparato para inhalaciones:

Otros dos cuartos para el Director
y administrador: local suficiente
para ornos y un depósito de pie-
dra sillera suficiente para seis
cientos baños: la caldera y cacería
se hallan en buen estado.

La parte exterior del edificio
se halla la puente que sale de una
cascada, que imita perfectamente
al natural: la cantidad de agua
que da es de tres cuartillos, que
unido al agua que sale del depósito
hace un total de veinte cuartillos
por minuto. Las primeras capas
donde sale el agua es de natura-
lera arenilla, después se presentan
banco de piedra caliza y sigue
se va profundizando pizarra
con betas de cuarzo, que es por
donde busca salida el agua.

Esta es clara y cristalina, de olor y sabor a huesos podridos, tiene 10° sobre cero de R. y 1.008. de peso específico.

El análisis de esta agua fue hecho en el Real colegio de Farmacia por el Director y Provisor de cámara D. Antonio Moreno el año de 1826. y es como sigue.

Seis libras ponderables de esta agua expuestas ala acción del calor se desprenden un fluido elastico, que medido resulta su volumen de 17. pulgadas cubicas ala presión barométrica de 30. pulgadas y 20. líneas y ala temperatura de 14° sobre cero del termómetro centígrado; el cual se compone de dos pulgadas cubicas de hidrogeno

sulfurado y 15. de ácido carbonico.
Comporade igual cantidad de
agua deo un residuo salino,
cuyo peso es de 120. granos y
avaliado de los resultados sig.^{tes}

Muriato de cal	14. granos.
Muriato de magnesia	5
Muriato de sosa	36.
Sulfato de magnesia	11.
Sulfato de cal	13
Subcarbonato de cal	39.
Perdida en filtrarse	2
<hr/>	
Total	120.
<hr/>	

Tambien fue estudiada sulfidru,
unicamente en 1843. por el dig-
no catedratico de la facultad de
medicina D. Melchor Sanchez Torres,
quien encontro en un cuarto de

Vitro de agua que contiene
Atrape ----- 0,007641.
Gas acido sulfurico, en gramos 0,008115
----- en volumen . . . 5,245946.
Centimetros cubicos.

A unos cuarenta pasos del esta-
blecimiento hay una fuente de
agua ferruginosa, que tambien
fue analizada por D. Antonio Ma-
rro.

Seis libras ponderables de esta agua
expuestas ala accion del calorico
han dado ala presion ad una
perice de 30. pulgadas y ala tem-
peratura de 18.º sobre cero del
centigrado 26. pulgadas cubicas
de un gas, que analizado re-
sulta ser acido carbonico.

Igual cantidad de líquido eva-
porado da un residuo, cuyo pe-
so es de 26. granos y analizado
resulta ser compuesto de

Muriato de magnesia	4. granos.
Sulfato de magnesia	7.
Subcarbonato de hierro dissuelto a favor del acido carbonico - - - - -	2
Subcarbonato de cal - - - - .	9.
Sulfato de cal - - - - -	3.
Perdida - - - - -	1.
<hr/>	
Total. 26.	

Las enfermedades en que estas
aguas tienen una virtud in-
contestable y tiene acreditada la
experiencia, segun los Directores
de ellas, son: En todas las en-

fermedades de la piel por arraigadas
e inextinguibles que sean, en las dis-
tintas herpetias, escrofulas, catarrros
crónicos, coqueluche, tisis rui-pu-
te, laringitis crónica, úlceras es-
crofulosas, oftalmias de la mis-
ma índole, reumatismo cróni-
co, saturación mercurial, leu-
correa.

De todas las afecciones que se
acaban de enumerar hay casos
prácticos que no dejan lugar
a duda.

Comodidades de los bañistas.

Estos bañistas buenas habita-
ciones y un trato delicado en

la fonda de Quintanilla,
que se halla próxima al este
de este pueblo, y en varias casas
particulares que se dedican á
recibir huéspedes á precios
muy arreglados, no teniendo
que tener parte de habitación
por mucho que se la concurren-
cia. //

Hallarán también en este
pueblo de la sociedad donde
tienen entrada libre, en las
diversiones que proporciona
al pueblo y en los paseos
campestres.

Las vías de comunicación

son fáciles y cómodas; hay
carretera desde Vitoria, que
hace la travesía en tres ho-
ras sin la menor exposición.

Hay coche que sale de la fonda
de Lunitanilla cada dos días,
y si las necesidades lo exigen,
todos los días; sin perjuicio
de los coches del pueblo que
van tres veces a la semana.

Hay otra carretera que pasan-
do por Santa Eulda y Mon-
dragon se dirige al estauón
de Remarrage y puertos de
mar.

En resumen, puede asegu-

amunque
vare que ^{en} este establecimiento
no tiene de concurrencia que
santa fe queda y trechavaleto,
Neme tan buenas condiciones
y ofrece tantas ventajas como
aquellos.

Tramayo 28 de abril 1868.

El Director,
Lorenzo Cordido.



N. 26

71-9-A=N.3