

manantial pierden su temperatura y sabor ácido o es-
típtico, pero conservan constantemente su diafani-
dad y transparencia. Se usan para beber, lavar, blan-
quear la lana, etc.; el cuarto nace al O. á treinta
pasos de la casa de los baños nuevos, es muy consi-
derable y sale con estrépito por el agujero de una
gran roca caliza; es muy abundante y tiene las
mismas propiedades y temperatura que la de los
baños nuevos, y solo se usa para riego con el agua
desechada de los baños.

ALAMILLA, SIERRA ALAMILLA. Baños llamados tam-
bien de Almería ó de Pechina. La primera temp-
orada para tomar estas aguas empieza desde prime-
ro de mayo á fin de junio, y la segunda desde pri-
mero de setiembre á fin de octubre. Tienen médico
director.

A dos leguas N. de Almería y á una de Pechina,
en la provincia de Almería, á la falda S. de los
montes de Alamilla, se halla el edificio de los baños.

Este fué construido en 1776 á espensas del ilus-
trísimo Sr. D. Claudio Sanz, obispo de Almería. Es
cuadrilongo rectangular, y tiene habitaciones para
hospedarse, oratorio, etc. Los baños consisten en
cuatro balsas, dos en cada departamento; son de
piedra y tienen poyos para sentarse en el fondo, y
cabén dentro del baño de quince á veinte enfermos.
Al rededor de las piezas donde están las balsas hay
varias garitas ó sudaderos de altura regular y le-
vantadas como un pie del suelo, donde los bañistas
se desnudan y visten con comodidad, y se ponen
las camas para que se recojan despues de los ba-
ños. Los dos departamentos tienen el techo above-
dado con su claraboya y respiraderos para comuni-
car la luz y facilitar la renovacion del aire.

El manantial nace de la base de una roca, hácia
la parte E. del edificio, en una especie de balsa pro-
funda que resguarda de las vicisitudes de la atmós-
fera. El agua desprende una densa nube de vapo-
res, con un calor insufrible, casi sofocante, no
ataca la respiracion ni al olfato, brota de abajo ar-
riba con fuerza y á borbotones.

P. E. El agua es clara, diafana, sin color, olor
ni sabor, su temperatura es de 42° R. forma am-
pollitas que suben á la superficie y se deshacen; es-
puestas al aire atmosférico dejan un sedimento ana-
ranjado sin formar película.

An. Analizadas cuatro libras de agua segun
D. Mariano Gonzalez Crespo, han dado:

Acido carbónico	12,08
Oxigeno	6,26
Azoe	13,66

Total	32,00

Carbonato de magnesia	9,22
Carbonato de cal	4,20
Hidroclorato de cal	3,80
Hidroclorato de sosa	3,82
Hidroclorato de magnesia	4,62
Sulfato de magnesia	12,52
Sulfato de cal	4,84
Silicio	1,17

Total	45,04

Principios volátiles	8,00
Principios fijos	11,26

Total	19,26

De modo que á cada libra de agua le corres-
ponden: **Principios volátiles** 8,00
Principios fijos 11,26
Total 19,26

Tomadas estas aguas en bebida, baños
templados, frios ó calientes ó de vapor, producen
buenos efectos en el reumatismo muscular ó fibro-
so, general ó parcial, en la gota, retracciones mus-
culares, anquilosis, parálisis, hemiplegia, para-
plegia, epilepsia, baile de San Vito, histérico,
convulsiones, cefalalgias, hemicráneas, vértigos,
úlceras, enfermedades cutáneas, oftalmias, rebel-
des, sífilis constitucional, amenórrea, dismenórrea,
leucorrea, clorosis, erupciones cutáneas, á saber,
el cozema, herpes, ictiosis, edemas, etc. Están
contraindicadas en las enfermedades crónicas de
pecho y en las agudas del cerebro, etc.

Se usa en bebida, baños calientes, templa-
dos, frios ó de vapor.

Almagro. Fuente de la Nava. Granja en la pro-
vincia de Ciudad-Real, término de Almagro, en que
se hallan las fuentes de agua agria llamadas de la
Gotera, Cerdera y San Isidro.

El agua sale del hueco de una peña, es clara, de
sabor agrio muy ligero al empezar y acabar de be-
berla; pierde poco despues de recogida una gran
cantidad de gas; su temperatura es de 18° R. Se

pueden conservar por mucho tiempo, pero depositan un sedimento blanco que despues de seco tiene el mismo sabor que el agua; su peso específico es desconocido.

V. M. Son muy eficaces en la debilidad de estómago, obstrucciones rebeldes, caquexia, edema, etc.

A. Se usa en bebida.

ARGENTONA. Pueblo situado á tres leguas de Barcelona y tres cuartos de legua de Mataró, provincia de Barcelona.

Está situado en el fondo de una suave bajada.

P. F. El agua es cristalina, de sabor ácido agradable, de 14° cent. de temperatura.

An. Cien pulgadas cúbicas de agua dan cincuenta y seis pulgadas y tres líneas cúbicas de ácido carbónico, y contiene ademas carbonato de cal en exceso, tal vez bicarbonato, un poco de hidrocloreto de cal y un poco de materia orgánica.

V. M. Convienen en los mismos casos que el agua de San Hilario Sacalm, á saber, en los vómitos pertinaces, inapetencia y en otros vicios de la digestion, en las afecciones histéricas é hipocondríacas, obstrucciones en las vísceras abdominales, en los flujos blancos, en las diarreas serosas, rebeldes y crónicas, en las arenillas y en algunas supresiones del flujo hemorroidal.

A. Se usa en bebida.

ARMENTIA. Lugar en la provincia de Alava, á tres cuartos de legua de Vitoria y media de Ali.

Hay un manantial de agua mineral acidula fria.

BOLAÑOS. Tiene un manantial de aguas acidulas.

CALDAS DE OVIEDO. Con este nombre ó solo con el de Caldas, se conoce una fuente medicinal, situada en el término de Casielles, parroquia de San Juan de Priorio, provincia de Oviedo. Se toman estas aguas desde 1.º de junio á fin de setiembre y tienen médico director.

La casa de baños se halla á cinco cuartos de legua de Oviedo, en la orilla izquierda del rio Gato y en la inmediación de su confluencia con el Jalon. Brotan las aguas de una cueva natural.

El establecimiento tiene dos baños generales y ocho particulares con sus sudaderos, y ademas las oficinas necesarias, habitaciones, etc. Hay además varias hospederías, y los enfermos se pueden alojar en los pueblos inmediatos.

P. F. El agua es clara, trasparente, sin olor ni sabor, aunque deja un gusto estíptico en el paladar, no causa náuseas cuando está caliente. Su temperatura es de 30 á 34° R.; la del caño que sirve para beber solo tiene 32 á 33°, la que surte á

los baños 30 á 32° y la de la estufa 28 á 29°. Al nacer forman burbujas que se agitan y se elevan, y contienen azoe; en el fondo y en los conductos por donde pasa dejan una porcion de sedimento viscoso. Conservan mucho tiempo el calor y cuécen mal las legumbres.

An. Cada litro de agua contiene segun la análisis de D. José Salgado:

	Cent. cub.
Acido carbónico.	16,21
Aire atmosférico.	7,69
Azoe.	9,63
	Granos.
Cloruro de sodio.	0,020
Sulfato de sosa.	0,010
Sulfato de cal.	0,017
Carbonato de cal.	0,035
Carbonato de magnesia.	0,030
Fosfato de cal.	0,038
Fosfato de alúmina.	0,015
Oxido de hierro.	0,005
Silice.	0,008
Materia orgánica.	0,015
Estronciana.	indic.
Tótal.	0,209

bebida y se recojan despues de los baños.

V. M. Son útiles en los catarros pulmonares crónicos y en la hemótisis por irritacion hemorrágica de la mucosa del pulmón; modifican las afecciones nerviosas de pecho, asma esencial, tisis incipiente, impidiendo su desarrollo ulterior; corrige los desarreglos de la digestion, los dolores de estómago y de los intestinos, las afecciones crónicas de vientre, el reumatismo, la gota, caries aunque esté sostenida por escrófulas; dolores nefríticos, catarros vesicales, arenillas, parálisis apopléticas, dolores nerviosos, convulsiones, hipocondría, hidropesías incipientes, erupciones atónicas. Son muy útiles en los desarreglos de la menstruacion y así combaten la esterilidad.

Se usa inspirando los gases que dejan desprender, en baño, chorro, estufa y en bebida.

CALAÑAS. Lugar á ocho leguas de Huelva y dos de Camino, provincia de Huelva.

Tiene varios manantiales minerales, particularmente en el sitio llamado la Coronada.

Las aguas del llamado Agua tinta tienen un sa-

bor demasiado ágrío, y se usan en bebida contra las obstrucciones y úlceras.

CAMPDURA. Lugar en la provincia de Gerona, á tres y media leguas de la capital y diez y ocho y un cuarto de Barcelona. Tiene una fuente mineral fria de la misma composicion que la de San Hilario de Sacalm.

ECHAURI. Lugar en la provincia de Navarra, á dos leguas de Pamplona. Tiene manantiales de aguas minerales acidulas.

FUENSANTA (Hervideros de). En la dehesa llamada de Villafranca, á dos leguas y media de Almagro y una de Pozuelo de Calatrava, provincia de Ciudad-Real, se encuentra una fuente de agua mineral, á que se da el nombre de hervideros por el aspecto que presenta al salir, y el de Fuensanta por las maravillosas virtudes que tienen sus aguas. Hay varios manantiales. Se toman estas aguas desde 15 de junio á 15 de setiembre y tienen médico director.

El agua nace á borbotones del centro de una roca caliza y se reúne en un estanque.

Existia antes una gran casa con habitaciones para los que concurrían á tomar los baños, y correspondia á D. Carlos Maria Isidro de Borbon; pero sus defensores la prendieron fuego en la pasada guerra, y solo queda un cuartito, una mala cocina y dos cuadras, lo que ahora solo sirve para la labor. Después se construyeron unas chozas de madera, que últimamente son de tapia, y se las cubre con retama durante la temporada de baños. Se dice que se va á reedificar la casa y otras para los vecinos.

P. F. El agua es clara y trasparente, aunque al salir arrastra una porcion de partículas rojizas que luego se precipitan, tapizando el sitio por donde pasan de color amarillo sucio; el sabor es ágrío, picante y astringente, parecido al de la cerveza de damas; pero si ha pasado algun tiempo ó si se hierve, se vuelve ingrata y salobre; agitada desprende mucha espuma; si se la deja al aire libre después de veinticuatro horas se forma en su superficie una telita plateada; cuando recibe los rayos del sol refleja todos los colores del arco iris, y es de olor parecido al del ácido carbónico. Su temperatura 47° R. en el hervidero principal y un grado menos en los pequeños. Es un poco mas pesada que el agua destilada.

An. Cada diez y seis onzas de agua medicinal contienen, segun la análisis de D. José Torres, ciento seis y cinco cuartas partes de grano, ó ciento cuarenta y siete pulgadas cúbicas de gas ácido carbónico, y ademas:

	Granos.
Hidroclorato de sosa.	15
Carbonato de magnesia.	11
Sulfato de sosa.	1 1/2
Protocarbonato de hierro.	1 1/2
Carbonato de cal.	1

Segun el análisis que de las aguas minerales de Fuensanta hizo el doctor D. Gregorio Bañares, cada libra de agua mineral contiene:

	P. C.
Acido carbónico.	147
	Granos.
Carbonato de hierro.	4 1/2
Carbonato de magnesia.	11
Carbonato de cal.	1
Sulfato de sosa.	1 1/2
Hidroclorato de sosa.	15

V. M. Se las recomienda en el reumatismo, afecciones cutáneas, obstrucciones de las vísceras abdominales, gota, herpes, sarna, erisipela, crónica, escrófulas, cáncer, escorbuto, úlceras sordidas, sífins, blenorrea, dolores venéreos, erupciones, tumores, úlceras, escrescencias, y otros síntomas sífilíticos; reuma crónico, ceática, gota, dolores por grandes contusiones, heridas, dislocaciones; anorexia, dispepsia, pirosis, cardialgia, gastrodinia, cólico, hepatalgia, ictericia, hipocondria, dolores nefriticos, hidropesías, cefalalgia, oftalmia, odontalgia, amenorrea, clorosis, menorragia y leucorrea atónicas, esterilidad, histérico, vértigos, afecciones espasmódicas, temblores, convulsiones, baile de S. Vito, etc., raquitis, asma, hidrotorax.

A. Se usan en baño y en bebida.

Agu artificial de los hervideros de Fuensanta.
Fundándose en la análisis de D. Gregorio Bañares ha propuesto D. Antonio Casares, para preparar este agua artificial, obtener los carbonatos de hierro y de cal descomponiendo el sulfato de hierro y el cloruro de calcio con el carbonato de sosa, y así se forman los sulfatos de sosa, que reemplaza al que hay en el agua natural, y cloruro de sodio, cuya cantidad se rebaja de la que ya existe en el agua; de esta manera se reduce la fórmula á lo siguiente:

carbonato de cal, sulfato de magnesia, hidrotorax y una certissima cantidad de hierro. A. Se usan en bebida.

Sulfato de hierro cristalizado.	$5\frac{1}{8}$
Cloruro de Calcio cristalizado.	$2\frac{2}{3}$
Carbonato de magnesia.	11
Carbonato de sosa.	$5\frac{1}{5}$
Cloruro de sodio.	9
Agua.	1 libra.
Acido carbónico.	5 volúmenes.

Se disuelven con separacion en un poco de agua el sulfato de hierro y el cloruro de calcio, y se reparten las disoluciones en las botellas: el cloruro de sodio y carbonato de sosa se disuelven en el resto del agua, en la cual se deslie el carbonato de magnesia y se carga despues de ácido carbónico, y con este líquido se acaban de llenar las botellas.

JEREZ. En Portugal, provincia entre Duero y Miño. A seis leguas al N. de Braga, y á una legua del lugar Villar de la Vega, comarca de Guimaraes, nacen varios manantiales abundantes, de la misma naturaleza.

P. F. Las aguas son puras, cristalinas, sin olor y sin sabor; pero despues de bebida deja en la garganta una ligera sensacion de una sustancia ferruginosa. Están mineralizadas por el ácido carbónico y una levisima cantidad de hierro. Su temperatura es de 40 á 50° R.

GERONA. En esta ciudad, capital de la provincia del mismo nombre, hay un arrabal llamado de *Pedret*, donde hay varios pozos y particularmente uno llamado del Carbonero. En el pais son conocidos con el nombre de *aygua picant* (aguas picantes).

Además, á una hora de distancia de la ciudad, en la derecha del Ter, hay otro manantial bastante abundante, cuyas aguas son á poca diferencia iguales á la anterior; y al pie de una montaña inmediata á Monjuí, se encuentra otra fuente de la misma clase, pero contiene un poco mas de hierro.

P. F. Son claras, frias y de sabor picante muy manifiesto; desprenden gran número de burbujas de ácido carbónico; calentada da gran cantidad de este gas.

An. Segun la análisis hecha por D. Pablo de Cortada y Castañar, resulta que contienen una porcion considerable de gas ácido carbónico libre, carbonato de cal, sulfato de magnesia, hidrocloreto de cal, vestigios de una sal de base de potasa y una cortísima cantidad de hierro.

A. Se usan en bebida.

GRANÁTULA. Villa de la provincia de Ciudad Real, á cinco leguas de la capital, dos de Almagro y treinta y una de Madrid.

Existe un manantial de agua ácida y varios de agua ferruginosa.

MARMELLA. Hay dos fuentes minerales llamadas Santas, cuyas aguas tienen color blanquecino. Son acidulas frias.

MARMOLEJO. Villa en la provincia de Jaen, á siete leguas de la capital y una de Andujar.

A un cuarto de legua de la ribera izquierda del Guadalquivir, y á vara y media del rio y cerca de la poblacion, en la orilla del rio hay un pizarral y entre este y uno de los estremos que confinan con los arcos de un puente medio arruinado, brotan muchos manantiales en medio del lodo y despojos del rio, que hacen el sitio incómodo y sucio. A la distancia de vara y media del rio, entre la cavidad triangular de dos grandes pizarras, se descubre un manantial que por ser mas abundante que otros, se le conoce con el nombre de Fuente agria.

El agua de estos diversos manantiales es igual, pues cuando el rio ha traído mucha agua y ha cubierto el manantial se ha usado con igual éxito el agua del manantial inmediato sin haber notado diferencia alguna.

Se toman estas aguas en la primera temporada desde 15 de abril á 15 de junio, y en la segunda temporada desde 20 de setiembre á 11 de noviembre, y tiene médico director.

P. F. El agua mineral brota produciendo un ruido notable, y forma continuamente en la superficie ampollitas que se deshacen al instante; no tiene color, es perfectamente clara y trasparente, y su sabor es picante y herrumbroso. Dejada en reposo se forma en su superficie una película dorada con ráfagas ligeramente azules, semejantes á las que se ven adheridas al suelo y canal de su corriente. Conservada en una vasija destapada se enturbia un poco; principalmente cuando se la espone en un paraje caliente, pierde su gusto picante y adquiere un color blanquecino; agitada fuertemente en una botella tapada despide al destaparla un olor á huevos podridos, pero no emnegrece las monedas de plata ni se manifiesta la presencia del gas hidrógeno sulfurado, lo que hace creer que contiene muy poco ácido sulfhídrico. Su temperatura es de 17° R., y es un grado y medio menos pesada que el agua destilada.

An. Veinte y cinco libras de agua mineral contienen:

	Granos.
Acido carbonico libre.	92
Hidrociorato de potasa.	15
Suma.	107
Sulfato de potasa.	41
Subcarbonato de potasa.	31
Subcarbonato de cal.	54
Subcarbonato de magne- sia.	100
Subcarbonato de hierro.	48
Silice.	5
Pérdida.	10
Total.	354

V. M. Son útiles en las caquexias por excesos de líquidos blancos en las que son consecutivas a las calenturas intermitentes, en las debilidades de la infancia, en las afecciones verminosas, en las hidropesias esenciales ó atónicas no sostenidas por lesiones orgánicas de las vísceras, en los infartos glandulares frios, y podrán convenir en las escrófulas ó cuando menos en la predisposición a esta enfermedad, en todos los casos en que convenga dar vida y acción al sistema sanguíneo. Son también muy útiles en las flegmasias crónicas de las vísceras abdominales si reconocen por causa la vida sedentaria, las meditaciones profundas, el abuso de los alimentos de mala calidad, en las que quedan despues de las enfermedades agudas, en el histérico, hipocondria, leucorrea, nefritis, principalmente en la calculosa, en la hepatitis, lienetis y gastro-enteritis, y finalmente en todas aquellas en que la atonía y falta de acción de los órganos impide a la naturaleza que promueva un movimiento vital de crisis. También estas aguas pueden favorecer la aparición de las hemorroides suprimidas, los herpes retro pulsos y la gota, cuando estas enfermedades son la causa de la debilidad.

A. Se usa en bebida y baños.

MOLINAR DE CARRANZA. Valle en la provincia de Vizcaya, á nueve leguas de Bilbao y dos de Balmaceda. En medio del río Ruesga ó Asur, cerca del sitio llamado Molinar, se encuentra un manantial de aguas acidulas termales, y cada diez y seis onzas contienen veinte y ocho granos de muriato de cal y nueve de sulfato de cal. Se usa contra las afecciones reumáticas, erupciones cutáneas, opilaciones y raquitis, etc.

Existen dos baños, uno para hombres y otro para mujeres.

NAVALPINO. Lugar á doce leguas de Ciudad-Real, provincia de Toledo, ocho de Piedrabuena y treinta de Madrid.

Las aguas fueron descubiertas en 1812 por don José María Abeda y D. Juan Diaz. Aunque están abandonadas son excelentes. Distan media legua del pueblo. Se toman estas desde 1.º de junio á fin de setiembre, y tienen médico director.

Tiene tres hermosas charcas. El agua de la primera tiene un caño mas abundante, trasparente, sin olor, no se descompone a la temperatura ordinaria, su sabor es un poco ácido y estíptico, y su temperatura 25º R. Las otras dos charcas se llaman baños grandes, distan poco de la anterior, son de la misma naturaleza y su temperatura es 24º R.

An. Contienen gas ácido carbonico libre, carbonato de hierro *ad maximum*, hidrociorato de sosa, hidrociorato de magnesia, hidrociorato de cal y un precipitado abundantísimo de hierro.

A. Se usan en bebida y baños.

ORENSE. Se llaman burgas de Orense á tres copiosos manantiales de agua caliente, de los que dos vienen encañados; se recoge el agua de uno de ellos en un estanque espacioso, y el otro brota en el fondo de un pilon cuadrado, de donde salen gran número de burbujas. Los dos primeros manantiales son muy abundantes, y en cada minuto salen cincuenta cuartillos de agua.

P. F. El agua es diáfana, sin olor cuando se le aísla en un vaso, pero terreo al aproximarse; no tiene color, su sabor es poco perceptible, pero se diferencia del sabor del agua potable; la temperatura del agua de la burga de arriba es de 66,5 cent., el de la burga 67º, y la del agua del surtidero ó pilon pequeño es de 68º,5.

An. El agua de los tres manantiales contiene.

Silice.	0,157
Cloruro de sodio.	0,165
Carbonato de sosa.	0,220
Agua.	1,000

El gas que se desprende del fondo del pilon ó surtidero se compone de catorce partes de ácido carbonico y ochenta y seis de azoe.

Además de los manantiales enumerados hay otras muchas fuentes de agua mas ó menos caliente al rededor de Orense, á saber, los baños inmediatos á la cárcel nueva, la del hospital, la de los

baños de Mende á un cuarto de legua al N. de la ciudad, la de las Caldas y fuente del Obispo en la orilla derecha del Miño, y otra porcion de manantiales mas ó menos abundantes que las de las Burgas, y alguno tiene 64 cent. segun Casares y Valcárcel. El agua de estas fuentes presenta los mismos fenómenos que las de las Burgas, y el gas que se desprende de muchas se compone de catorce de ácido carbónico y ochenta y seis de azoe.

No se han usado en medicina, pero las emplean como bebida ordinaria, para lavar, fregar, cocer, etc.

PATERNA. Villa en la provincia de Almeria, á diez leguas de la capital, diez y seis de Granada, tres de Ujijar y seis de Guadix.

A un cuarto de legua en la orilla de un riachuelo se halla la fuente agria de Paterna, que nace por entre las hendiduras de un risco de pizarra. Se toman estas aguas desde 15 de junio á 15 de setiembre, y tienen médico director.

P. F. El agua es muy cristalina, tiene en suspension algunos cuerpecillos, forma una multitud de ampollas gaseosas que se deshacen en la superficie, abandonada al contacto del aire se pone algo blanquecina, lo que no sucede guardándola en una vasija tapada, que se rompen á menudo si no se procura que sean fuertes; si en este estado se destapan de pronto, se ve subir y bajar el agua hasta que destapándola sale con mucha fuerza y estrépito; agitada el agua en una botella manifiesta un olor hediondo que desaparece pronto; su sabor es picante ferruginoso que desaparece despues de hervida, toma un color anaranjado bajo y deposita un sedimento parecido al que deja en su corriente. Cuando permanece en quietud forma una telita de diversos colores. Su temperatura es de 41° R.; es medio grano menos pesada que el agua destilada, y muy poco mas despues que pierde los principios volátiles que contiene.

An. Cincuenta libras de este agua contienen gran cantidad de gas ácido carbónico, un poco de gas ácido hidrosulfúrico y además:

	Granos.
Sulfato de cal	26
Carbonato de hierro.	16
Carbonato de magnesia.	20
Sulfato de magnesia.	19
Sílice.	12
Hidroclorato de magnesia.	10

V. M. Se las aconseja en las palpitaciones, ca-

quexia, ictericia, epilepsia, hidropesia incipiente, fiebre intermitente mesentérica, cuando resultan de obstrucciones, y en los mismos casos que las de Pórtugos y Lanjaron.

PIEDRABUENA. Villa á cuatro leguas de Ciudad-Real y diez y ocho de Albacete, provincia de Ciudad-Real.

Existen varias fuentes de aguas agrias muy estimadas, que se usan en baños.

PORTUGUS Ó PITRES. Villa en la Sierra de las Alpujarras, á once leguas de Granada y tres de Orgiba, provincia de Granada. A corta distancia de la poblacion se halla la fuente de Pórtugos en un pequeño barranco.

La fuente tiene dos manantiales. El agua del primero mana por entre unas pizarras, de abajo arriba, formando borbotones, á doscientos cincuenta pasos de la poblacion.

P. F. El agua es clara, trasparente, de olor y sabor algo picante y ferruginoso, que pierde si se la hierve y queda buena para beber, y en este caso adquiere un viso amarillo rojizo; su temperatura es de 15° R.; recién tomada del manantial es un grado mas ligera que el agua destilada fria, pero pesa un grado mas cuando ha perdido las sustancias volátiles. Desprende muchas ampollitas que se rompen en su superficie con un pequeño ruido. Deposita por donde corre gran cantidad de ocras. El segundo manantial nace cerca del primero y tiene las mismas propiedades.

An. Segun D. Juan de Dios Aguda contiene ácido carbónico, y en cincuenta libras de este agua se encuentran:

	Granos.
Carbonato de hierro.	17 1/2
Sulfato de magnesia.	12
Sílice.	12
Sulfato de cal.	10
Hidroclorato de magnesia.	10
Carbonato de magnesia.	7
Carbonato de cal.	3

V. M. Se las recomienda en el asma húmedo, infartos pituitosos, palpitaciones, hidropesias, obstrucciones, diarreas, dismenorrea, flatuosidades, inapetencia, lombrices, calenturas intermitentes y úlceras antiguas.

A. Se usa en bebida.

PRIEGO. Villa de Cuenca, á siete leguas de la capital y veintidos de Madrid.

Existe una fuente llamada Loca del desierto de Priego, que desciende treinta varas del risco de