

No convienen estas aguas á los de temperamento sanguíneo nervioso muy irritables; dañan en las flegmasías agudas y crónicas del conducto intestinal y aparato respiratorio; en la tisis, en la demacración general ó supuraciones internas; en los aneurismas del corazón ó de los grandes vasos, y cuando hay disposición á un ataque apoplético.

A. Se usan en baños, chorro y en bebida á la dosis de dos ó tres vasos, y entonces obra como purgante, aunque en algunos casos hay que añadir sulfato de magnesia á la misma agua mineral; pero basta produzca una ó dos deposiciones líquidas, sin dolor, ardor ni incomodidad alguna. El médico director según las circunstancias dispondrá la temperatura y duración del baño y del chorro.

CHINCHILLA. Ciudad á dos leguas de Albacete, veinticinco de Murcia, provincia de Albacete.

En el término de Chinchilla se halla un manantial de sal catártica ó purgante, llamado de la Higuera, que es útil en baños en los dolores reumáticos no envejecidos y en algunas erupciones cutáneas.

CÓRCOLAS. Pueblo á media legua de Alcocer, veinte de Madrid, once de Guadalajara y una de Sacedon, provincia de Guadalajara.

A media legua de la población está la fuente de la Aurora á pocos pasos del río Guadiela. El agua nace á borbotones del fondo de una balsa, en que se bañan.

P. F. El agua es trasparente, no tiene color ni sabor, aunque algunos dicen que tiene un sabor ferruginoso marcado. Su temperatura es de 22° R. No se sabe su gravedad específica ni su composición.

A. Se usa en baños, bebida y en embarros.

CORONADA. Caserío en la provincia de Huelva.

A muy poca distancia de las casas se halla la fuente llamada Tintilla.

El agua es útil en los reumas y gota, obstrucciones del hígado, bazo y demás entrañas, úlceras del útero, debilidad de la vista y nervios.

No se puede usar en bebida por contener mucho sulfato de cobre y sí en baños.

Para favorecer la acción de estos baños se recomienda que se use al mismo tiempo una agua ferruginosa que se encuentra cerca de Coronada, á media legua de Calañas.

GREVILLENTE. Villa en la provincia de Alicante, á cinco leguas de la capital, una de Elche y tres de Orihuela.

El agua del manantial que surte á toda la población y para el riego, tiene un sabor soso análogo al de las aguas de Busot.

TOMO II

FALCES. Villa en la provincia de Navarra, á tres leguas de Tafalla y nueve de Pamplona.

Tiene una fuente purgante llamada de Calcheta, en que predomina la magnesia.

FITERO. Este establecimiento de aguas minerales está á tres cuartos de legua de la villa de Fitero y cinco de Tudela. Se toman estas aguas desde 1.º de junio á fin de setiembre, y tienen médico director.

El manantial nace en la mitad de la pendiente de unos cerros que rodean la casa por la parte E.; es muy abundante, de caudal inalterable. La fuente se halla diseminada por una galería abierta en Peña Viva, ejecutada en época muy antigua, á setecientas varas mas al Septentrion, sesenta y siete y media varas mas elevada que Fitero, y separa á Castilla de Navarra por aquel lado.

El establecimiento tiene varios baños, algunos de ellos de mármol con el mayor lujo, y el agua cae en las pilas por dos conductos, uno que viene del manantial y otro de un estanque, á donde se la deja enfriar para graduar la temperatura del baño segun lo exija la dolencia. Existe tambien un local para baños á chorro y de vapor.

P. F. El agua es clara, cristalina, sin olor ni color, ó de olor de azufre ligero; forma en su superficie al tiempo de nacer unas burbujas aeriformes; es untuosa al tacto; su temperatura es de 58° R.; es un poco mas pesada que el agua destilada; deposita en los cauces ó conductos por donde corre posos ó sedimentos salinos, que pueden llegar á ser incrustaciones.

An. Según la análisis de D. Ignacio Oliva, cien partes de agua se componen de

Clorhidrato de cal.	0,55
Clorhidrato de sosa.	0,04
Carbonato de cal.	0,15
Sulfato de cal.	0,09
Sulfato de magnesia.	0,07
Sulfato de alumina.	0,05
Sal de hierro.	0,17
Agua.	99,10
Total.	100,00

V. M. Es tónica, diurética, aperitiva y fundente, promueve las evacuaciones de la piel, las de vientre y de los riñones, y son muy especiales contra toda clase de reuma crónico, simple ó complicado con venéreo, dolores artitricos, heridas de armas de fuego, parálisis parciales ó incompletas sin

congestion cerebral, anquilosis falsas, hidrartrosis, fracturas, dislocaciones, afecciones nerviosas, histérico, hipochondria, clorosis, esterilidad, úlceras atónicas y en ciertas afecciones herpéticas, particularmente en las que están sostenidas por vicio sífilítico.

No se las aconsejará á las mujeres durante la preñez, ni en la época menstrual; á los de temperamento muy sanguíneo ó de fibra irritable, á los que presentan síntomas de congestion al cerebro, ni á los dispuestos á las hemorragias activas y en especial á la hemotisis.

A. Se usa en bebida, baños, chorros y estufas. Se toma en bebida por la mañana á las dosis de dos ó tres cuartillos en varios intervalos. Cuando se teme que produzca irritacion se la mezcla con leche; agua de goma ó infusion de flor de tilo. Promueve evacuaciones de vientre, pero se aumenta alguna sal neutra cuando los enfermos son difíciles de purgar. Tomadas en pequeña cantidad son tónicas y escitantes. Se usan los baños de 24 á 39°, segun la edad, sexo, temperamento y dolencia.

FORTUNA. Villa en la provincia de Murcia, á tres leguas de la capital, cuatro de Archena, doce de Cartagena y dos de Albacete.

Nacen las aguas á media legua de la poblacion, al pie de la sierra de Fortuna, en una llanura. Se toman estas aguas en la temporada desde 1.º de abril á fin de junio, y en la segunda desde 1.º de setiembre á fin de octubre, y tienen médico director.

El manantial que existia antes salia por una grieta, y se recogia el agua en la balsa llamada baño de arriba, de cuatro varas de ancho por ocho de largo, de donde pasaba á otra en que habia asientos para que los enfermos se acomodasen mejor. En 1629 se las condujo á la poblacion cubriéndolas con bóvedas. En 1815 se reedificaron estos baños haciendo otros nuevos distantes de los anteriores cuarenta y cinco varas, con seis pilas de dos varas cuadradas, cubiertos con su bóveda, con una habitacion para que sudasen los enfermos despues de salir del baño. En el mismo se construyeron veintiocho habitaciones con dormitorios.

En 1859 se construyeron los baños y se perdió el manantial, pero á costa de grandes dispendios se encontró otro á cincuenta y siete varas del anterior y diez y seis de profundidad, y se han construido diez pilas, cinco para hombres y cinco para mujeres, con su cuarto sudadero inmediato.

P. F. Las aguas son claras, cristalinas, de sabor salado; no se conoce su gravedad específica.

Aguas viejas. Su temperatura era de 28° R. Contienen sulfato de alúmina, hidroclorato de sosa, betun y hierro. El agua era un poco suave y con sabor salado.

Aguas nuevas. Su temperatura es de 52° R. No han sido analizadas, pero se presume que deben tener las mismas propiedades que las anteriores.

V. M. Están indicadas en las enfermedades por debilidad, afecciones nerviosas, reumatismos crónicos ó inveterados, sífilis, clorosis, esterilidad, parálisis, asma, dispepsia, tumores en las articulaciones.

A. Se usan en baños y bebida.

FONT CALENTS. Se llama así á un manantial á tres leguas al O. de Alicante; sus aguas son análogas á las de Busot, y no se usan.

FUENTE DE LA CORT. En la provincia de Teruel. Hay un manantial de aguas minerales salinas frias.

FUENTE DEL FRESNO. Se halla este pueblo en la provincia de Ciudad Real, á seis leguas de Ciudad Real y cuatro de Consuegra.

A media legua del pueblo se encuentra la fuente del Regajo, que es la mas notable de las que se encuentran en las inmediaciones.

Las aguas nacen en el suelo empujando la arena con alguna fuerza; son muy abundantes y salen en igual cantidad en verano que en invierno.

P. F. El agua es trasparente, clara, inodora gusto á llovediza; es fria en invierno y caliente en verano; no se conoce su gravedad específica.

An. No se ha hecho su análisis, pero por las virtudes que tienen, y por no poseer los caracteres de las aguas de las demás clases se infiere que son salinas.

V. M. Son purgantes, y se usan como tales en las obstrucciones, hidropesias, tumores internos, reumatismo y enfermedades cutáneas.

GARRIGA. Villa en la provincia de Barcelona, á cinco leguas de la capital y una y media de Grenollers. Los manantiales tienen 52 á 40° R.

Segun la análisis de D. Mateo Plandiura contienen sulfato y carbonato de cal, hidrocloratos de cal y magnesia y una cortísima cantidad de ácido hidrosulfúrico.

A. Se usa en baños.

Es digno de notar que en el extremo meridional de la calle mayor del pueblo solo se encuentra agua caliente, al extremo superior solo la hay fresca, y al medio es templada.

GONRIZ. Lugar en la provincia de Navarra, á cuatro leguas de Pamplona y media de Aoiz. A orilla

del río Iraty, en el camino de Aoiz, se hallan dos fuentes de agua mineral diurética purgante, muy concurridas en verano.

HERMIDA. Este lugar está situado en la orilla derecha del río Deva, provincia de Santander.

Las aguas minerales nacen á ochocientos pasos al S. de la población, por dos manantiales uno frente de otro en la orilla del Deva. En algunos años se ha notado otro manantial en el alveo del río, pero no es constante. El agua de la fuente del lado derecho es muy abundante, brota debajo de una peña caliza y forma una especie de pozo, desagua en el río por tres arroyos, y desaparece cuando crece el río. El manantial de la orilla izquierda nace debajo de otra peña caliza entre el camino de Deva y el río, y no está tan abundante como el anterior. Se toman estas aguas desde 1.º de junio á fin de setiembre, y tienen médico director.

P. F. El agua de la fuente de la derecha, tiene 49º R.; es clara, trasparente, sin color, olor ni sabor particular, pero dejándola enfriar adquiere un sabor algo salado; es menos pesada que el agua destilada, pero si se enfria se vuelve mas pesada; no desprende burbujas escepto cuando se revuelve ó agita el fondo; el cieno que deja está compuesto de arena y de restos de sustancias vegetales; su color es oscuro y á veces negro; y á dichas sustancias vegetales se atribuyen las burbujas; deja á posar una sustancia salina de color blanco ceniciento, de sabor parecido al de la sal comun.

El agua de la fuente de la izquierda tiene 42º R. y presenta las mismas propiedades físicas que la anterior, pero no se usa por ser hasta ahora suficiente el agua de la primera.

An. D. Antonio Moreno y D. Diego Genaro de Liebrugat evaporaron veintiseis libras medicinales de agua mineral, y obtuvieron ciento cuatro granos de un residuo salino de igual color y sabor que la sustancia que se deposita en las paredes de la peña y de la cueva, y contenian:

Cloruro de sodio	85,5	Granos.
Sulfato de cal	12,5	
Carbonato de cal	4	
Sulfato de magnesia	4	
Silicea	4	
Materia orgánica	0,5	
Pérdida	1,5	

Total. 104

D. José Monserrat ha analizado recientemente estas aguas y ha obtenido los mismos principios enumerados en la análisis anterior, solo que halló además peróxido de hierro y algunas materias extrañas; pero se atribuye su presencia á algunas de estas últimas. También ha analizado la sustancia salina que se deposita en las rendijas y paredes de la peña y ha encontrado los mismos principios, pero predominando siempre el cloruro de sodio.

V. M. Son muy eficaces en el reumatismo muscular ó fibroso, en la artritis traumática ó gotosa, en las neuralgias ó dolores sifilíticos en que son un remedio heróico, y en la sífilis constitucional. Aprovechan en la rigidez tendinosa, en los artrocaces ó tumores blancos, en las fiebres intermitentes, baile de San Vito, epilepsia, neurosis, parálisis, amenorrea, hidropesías, catarro pulmonar ó vexigal, tumores hemorroidales, hepatitis, gastritis y enteritis leves, escrófulas y úlceras inveteradas, herpes, sarna y erupciones cutáneas. Dañan en la hemotisis ó aneurisma del corazón, en las fleemasiás graves del conducto digestivo, en los predispuestos á la apoplejía, en los reumatismos acompañados de pericarditis y en las parálisis por lesiones graves del cerebro ó de la médula espinal, etc.

Se usan en bebida por la mañana y por la tarde; algunos la beben despues de salir del baño ó dentro de él, á las dosis de tres ó cuatro vasos por la mañana é igual cantidad por la tarde; y aumentan gradualmente la dosis. Los baños se toman de 28 á 30º R., ó de 26 á 36, y su duracion es de veinte á veinticinco minutos. Se usa además en chorro, en vapor y en embarro.

Horcajo. A una legua de Lucena, en la provincia de Córdoba, en el partido del campo llamado de las Navas, se hallan las aguas minerales y baños del Horcajo. Se toman estos desde 15 de julio á 8 de setiembre, y tienen médico director.

Se recogen las aguas en un estanque de tres varas de ancho, cinco y media de largo, y dos y un cuarto de profundidad; se baja á él por unos escalones y está dividido por medio de un tabique en dos baños, de los que uno sirve para los hombres y otro para las mujeres. El fondo del baño está embaldosado, pero en un lado se ve salir el agua á borbotones, formando burbujas que se rompen en la superficie del agua.

P. F. Las aguas son diáfanas, transparentes, cubiertas de una nata pingüedinosá, ó de una telita viscosa de varios matices ó irisada que sobrenada en la superficie; su olor es ingrato, fétido, nidoro-

so, declinante á cenagoso, y escita náuseas cuando se bebe fria en demasia.

An. Segun la análisis una libra medicinal contiene mucho gas hidrógeno carbonato y

	Gran.
Sulfato de cal.	356
Cloruro de sosa.	735
Cloruro de potasa.	710
Cloruro de magnesio.	400
Carbonato de magnesia.	671
Carbonato de cal en sus pensiones.	20
Oxigeno.	910
Materia extractiva vegetal.	305

V. M. Se la aconseja en las enfermedades de la piel.

A. Se usa en baños.

ISLA DE LOSIO. A siete leguas N. O. de Castellon de la Plana, partido judicial de Lucena, se halla la villa de Toga, y al N. del pueblo á media hora de distancia está el manantial.

P. F. El agua es cristalina, sin olor ni sabor, fria, cuece las legumbres, disuelve el jabon y no deja depósito por donde pasa.

V. M. Es diurética y purgante, y se la ha recomendado en las enfermedades del estómago y bajo vientre, en los mismos casos que el agua de la fuente de la Avella en Cati.

A. Se toma en bebida.

ISLA DE LOUJO, Toga ó Toja grande. Así se llama una islita en la provincia de Pontevedra, próxima á Cambados, en el punto denominado ria de Arosa; está separada por un canal bastante profundo de otra islilla denominada Toga pequeña ó Toja. Dista tres leguas de Caldas de Reyes y media de Cambados. Se toman estas aguas desde primero de junio á fin de setiembre, y tienen médico director interino.

En su principio los enfermos construian barracas para vivir y abrian hoyos para bañarse; pero segun se ha aumentado la concurrencia, se han construido algunas obras para proporcionar comodidad á los concurrentes y recoger fácilmente el agua mineral.

P. F. El agua brota de la superficie de la tierra; es trasparente, sin color ni olor, de sabor salado amargo; su peso específico es de 1,0165 á 1,02 centímetros; su temperatura es de 35 á 36° en el pozo Burga y 20 á 28° en los demás. A poco de estar en contacto del aire se cubre de una pelícua

delgada, é irisada, y si permanece estancada por algun tiempo deposita copos rojizos.

An. Segun la análisis de D. Antonio Casares, mil partes de agua contienen:

Acido carbónico.	0,28
Cloruro de sodio.	19,15
Cloruro de calcio.	1,44
Cloruro de magnesio.	0,48
Suma.	21,32
Cloruro de potasio.	0,39
Sulfato de cal.	0,68
Carbonato de cal.	0,17
Carbonato de magnesia.	0,14
Carbonato de hierro.	0,08
Silice.	0,06
Ioduro alcalino.	indic.
Agua.	977,22
Total.	1000,00

El gas que se desprende al salir el agua es una mezcla de aire y ácido carbónico, pero predomina este.

En la misma isla se encuentra un manantial de agua potable, que contiene un poco de sal marina y vestigios de sal caliza.

V. M. Son las mismas que las demás aguas de igual naturaleza.

A. Se usa en baños y bebida.

Agua artificial de Loujo ó Toja grande.

Segun Don Antonio Casares, cuando estas aguas se destinan para baños, puede suprimirse en la fórmula que se haga para imitarlas los carbonatos insolubles, y el ácido carbónico, y hacer solo una solución de los cuatro cloruros y del sulfato de cal en las proporciones que indica la análisis anterior añadiendo á cada libra de agua $\frac{1}{16}$ de grano de potasio. Si se destinan para uso interno puede adoptarse la fórmula siguiente, en la cual se aumenta la cantidad de ácido carbónico para hacerlas menos desagradables al gusto; y los carbonatos se obtienen por cantidades proporcionales de cloruros, que se descomponen con el carbonato de sosa.

	Gran.
Cloruro de sodio.	175
Cloruro de calcio cristalizado.	29 $\frac{1}{2}$

Cloruro de magnesio cristalizado	8
Cloruro de potasio	3 1/2
Sulfato de hierro cristalizado	2 1/2
Sulfato de cal	5 1/2
Carbonato de sosa	6 1/2
Ioduro de potasio	1/16
Agua gaseosa con cinco volúmenes de ácido carbónico	16

Se hacen separadamente soluciones de los cloruros, del carbonato de sosa y de los sulfatos de cal y de hierro; se dividen en botellas; se añade el ioduro de potasio y se llenan inmediatamente con el agua gaseosa.

Jabalruz. Nacen las aguas de Jabalruz en la falda de un cerro á media legua de Jaen. Se toman estas aguas desde 20 de junio á fin de setiembre, y tienen médico director.

Se han construido varias casitas que ocupan los que pasan á tomar los baños. En estas casas se ha construido un baño grande, que llaman de Jerez, cuya agua, aunque no ha sido analizada, tiene las mismas propiedades que la de Jabalruz; su temperatura es de 21° R. y la usan en baño de recreo. Mas adelante se encuentran los baños minerales, que nacen en la falda meridional del cerro de Jabalruz, en un recodo en donde principia un barranco estrecho; al pié de una ladera altísima y muy escarpada, por entre un risco de piedra negra, en la vertiente N. O. de las dos que forman el cerro por aquel lado. El edificio tiene la figura de un paralelogramo rectángulo. Tiene una balsa de veintidos pies de larga, once y media de ancha y cinco y media de profundidad, y además un gran salon para desnudarse los hombres. El baño de las mujeres tiene veinte pies de largo, once de ancho y cinco y medio de hondo, con una sala muy capaz para vestirse, alumbrada lo mismo que la de los hombres por ventanas abiertas en la bóveda, excepto en donde se visten los hombres que está en una pared. Ambas balsas tienen escalones de piedra para bajar, y asientos de lo mismo dentro de ellas. Antes de salir del sudadero los enfermos, descansan en parte del edificio para que les sea menos sensible el contacto del aire libre. El agua es conducida á los baños por un cañado desde el manantial, y se divide por iguales partes para el baño de los hombres y de las mujeres.

P. F. El agua es cristalina, pero mirada al través de la luz se advierten unos globulitos que suben y se deshacen en su superficie; agitada en una botella hace espuma, y no produce olor alguno, pero al salir por el caño despide uno particular; su sabor es ligeramente estíptico. Las ropas blancas y los bañistas se tiñen de color amarillo, igual al que tienen las incrustaciones que se forman en los sitios por donde pasan continuamente. La temperatura es de 24 1/2° R. en el caño, y 24° en la balsa ó estanque.

An. Segun D. Juan Miguel Nieto, veinticinco libras de agua contenian:

Hydroclorato de cal	5
Hydroclorato de sosa	8
Carbonato de magnesia	9
Sulfato de magnesia	82
Sulfato de cal	81
Sulfato de alumina	7
Silice	12

Y se cree que contiene una cantidad insignificante de gas ácido carbónico.

V. M. Se las recomienda contra el reumatismo muscular y fibroso, gota, neuralgias, histérico, convulsiones, dismenorrea, amenorrea gastritis crónica, gastro-enteritis crónica, pericarditis, peritonitis, obstrucciones viscerales, nefritis calculosa, céatica, hemiplejia, contusiones y rigideces de los miembros.

MALA. Villa en la provincia de Granada, á dos leguas de la capital.

Hay varios manantiales y el mas notable es el llamado del *Baño*, que está en un edificio á un cuarto de legua del pueblo. El baño consiste en un círculo de piedra de cantería y un cuarto inmediato donde se desnudan los enfermos. Resulta el manantial de la confluencia de otros dos de diversa temperatura, cuyas aguas señalan despues de reunidas 22° R. Se toman estas aguas en la primera temporada desde 4.º de mayo á 10 de julio, y en la segunda desde 25 de agosto á fin de octubre, y tienen médico director interino.

An. Se sospecha que tienen algunos cloruros.

V. M. Se las recomienda en las afecciones cutáneas leves no muy inveteradas, afecciones nerviosas histeriformes y en las reumatalgias poco intensas.

MONTANEJOS. Pueblo de la provincia de Castellon de la Plana, á once leguas de la capital, cinco de Vivei y veinte de Valencia.

A un cuarto de legua de la población se encuentra el manantial; el agua sale por las grietas de una peña, y tan inmediata al río Mijares que se inutiliza en tiempo de avenida; es perenne y abundante.

P. F. El agua es clara, casi tibia, de gusto agradable y no tiene olor.

V. M. Es purgante y sudorífica. útil en las mismas enfermedades que las de Navajas.

MELON. Pueblo de la provincia de Orense, á seis leguas de la capital, una y media de Rivadavia y veinte y cuatro de la Coruña.

En las inmediaciones y en la cumbre de una montaña se halla la Fuente Santa.

P. F. El agua sale por entre rocas graníticas, es muy diáfana, y no tiene olor ni sabor.

An. Según la análisis solo contiene un poco de cloruro de sodio, pero se la ha recomendado en muchas enfermedades; por lo que se debe investigar si los buenos efectos que se las atribuye dependen del régimen y del viaje, ó de la existencia de algun principio de los que aun no han podido descubrirse por la análisis.

Se la clasificó antes entre las acidulas.

MOLGAS. Villa á tres leguas de Orense y dos de Allariz.

Tiene tres fuentes de aguas termalés; de las que una brota á la derecha del río Arnoya, entre las peñas sobre que estriba el puente. El agua tiene $25\frac{1}{2}$ R.; el manantial es muy escaso y se llena el baño en tres horas.

A la izquierda del río y como sesenta pasos existe otro baño cuadrado; en cuyo fondo brotan los manantiales de agua caliente muy abundantes que llenan el baño en pocos minutos; su temperatura es de $57^{\circ}12$ R. A seis varas de distancia del baño anterior, entre el mismo y el puente, se halla la fuente ó sea un caño grueso de piedra, cuyo conducto de una y media pulgadas de diámetro mira al N y arroja también agua caliente; cuya temperatura es de 57° del indicado termómetro, y cae en un pilón de figura cuadrada en donde las mujeres lavan la ropa. Todas estas aguas son muy diáfanas, sin sabor ni olor perceptibles: no se han analizado, pero se observa que de ambos baños se despiden sin intermisión gruesas burbujas que suben del fondo, cuyos gases tampoco están analizados, pero es de creer que sean de aire atmosférico, y cuando mas que contengan ligerísima cantidad de gas ácido carbónico. Del agua de la fuente ó caño usan los naturales para objetos domésticos y es de grande auxilio porque en este pueblo escasea la leña. El baño templado aprovecha en las

afecciones cutáneas subagudas, en las crónicas, y en las neúroses: el baño caliente se usa poco por su alta temperatura; pero provistas casi todas las casas de la villa de baños de madera, templan el agua de este baño con la del N., y de este modo se ven maravillosos efectos en los reumatismos crónicos.

MULA. Baños en la provincia de Murcia, á cinco leguas de la capital y una de Mula. Existen dos casas de baños. Se toman estas aguas en la primera temporada desde 15 de abril á 15 de junio, y en la segunda desde 9 de setiembre á 15 de noviembre, pero se pueden tomar en todas las estaciones y tienen médico director.

La fuente está situada con el nombre de Pozo en un anillo de piedra herroqueña de cuatro varas de diámetro algo ovalado, y de sesenta ó mas de profundidad, de cuyo fondo brota y sale á borbotones suaves. Desde la boca superficial sale por una acequia pequeña el agua abundante que rebosa del pozo, y llena una balsa pequeña y despues otras medianas y cubiertas donde se bañan los pobres. Siguiendo su curso este caño llenados balsas grandes, una para hombres y otra para mujeres, de diez varas de largo por tres y media de ancho. El agua mineral entra y sale en los baños.

Se han construido casas para alojar los enfermos.

P. F. Las aguas son transparentes, y diáfanas, platican los cuerpos infundidos en ellas; su sabor en el pozo muy inmediateo es un poco estíptico, áspero, pero despues al aire libre es dulce, grato y placentero, y su olor algo perceptible; deja desprender burbujas llenas de ácido carbónico. Por los puntos donde corre el agua deja un betún ó barniz negruzco, de sabor áspero estíptico. Su temperatura es de 51 á 53° R., ó el calor del cuerpo humano con corta diferencia; en el pozo y primeras balsas está mas caliente; no se conoce á punto fijo su gravedad específica.

An. Contienen gas ácido carbónico, azoe, sulfatos y muriatos de sosa y de magnesia, hierro, etc.; y se la considera como acidulo-salinoferruginosa.

V. M. Curan las amenórreas, clorosis, reumatismo, contracciones musculares, parálisis, anquilosis, escrófulas, dígeros padecimientos venéreos y erupciones cutáneas.

Se usan en baños y bebidas.

NAVAJAS. Pueblo situado á diez leguas de Castellon, una de Segorbe y nueve de Valencia, provincia de Castellon de la Plana.