

EL MINERO DE ALMAGRERA.

REVISTA GENERAL DE MINERIA.

DIRECTOR: D. ANTONIO BERNABÉ Y LENTISCO.

PRECIOS DE SUSCRICION.
En toda España trimestre 6 rs.
Ultramar semestre 24 rs.
Extranjero id. 30.

Se suscribe en Cuevas en la Administración á cargo de
D. ANTONIO BRAVO PASCUAL.
Plaza de la Constitución, y fuera remitiendo al mismo el
importe en sellos de franqueo en carta certificada.

Se publica los días
1-8-16-24 de cada mes.
Anuncios y comunicados á
precios convencionales.

EL AZOGUE.

Es tal la importancia que está tomando hoy en Europa este rico metal, y que sin duda seguirá tomando, que vamos á apuntar, aunque sea á la ligera, algo sobre él.

Es creencia muy general que los subidos precios que hoy alcanza son debidos, á que los productos de los grandes criaderos estan supe-ditados á la sola mano de la casa Roschild y que esta los sube con los poderosos medios de que dispone. Nosotros creemos mas bien que solo á las infinitas aplicaciones que hoy tiene, y á los constantes adelantos de la ciencia se debe esa progresion ascendente, pues aunque la otra version ayude para el alza, casi se puede discernir con certeza que esta y no otra es la razon que influye en ello.

Hoy el único criadero poderosamente rico que se conoce en todo el globo lo tenemos por fortuna en España en la Provincia de Ciudad-Real y en el pueblo llamado Almadén.

Esta mina cuya celebridad es universal, hay datos para suponer que es la mas antigua del mundo, la mas rica é instructiva en sus labores y la mas curiosa para la Historia Natural.

El célebre moralista y botánico

griego Teofrasto, discipulo de Platon y de Aristóteles, que vivia 300 años antes de J-C, habla del mercurio de España, y el arquitecto romano Vitruvio contemporáneo de Augusto hace mencion de ella. Se cree que los romanos fueron quienes la labraron, los que consideraban el cinabrio como un terrible veneno, sin embargo de que sus matronas se pintaban el rostro con él, asi como los pintores lo usaban en sus trabajos.

El famoso escritor erudito y naturalista latino PLINIO afirma que dicha mina se cerraba sellandola cuidadosamente, y solo se abria para sacar cierta parte de metal que se enviaba á Roma. Durante la dominacion árabe casi se puede asegurar segun algunos autores de que no se trabajaron, efecto al parecer por la preocupacion que tambien tenian de que era un veneno mortal.

El terreno en que estos criaderos enclavan es muy raro, y convidan á un detenido y curioso estudio á los hombres de ciencia. Nosotros siendo unicamente medianos aficionados á la mineralogía, y sin datos, ni estudios, ni ciencia alguna, retrocedemos en este arduo camino que nos veda, por desgracia, nuestra nulidad; siguiendo pues de la manera que podamos, relatando aquellos antecedentes que sabemos se relacionan con este liquido.

Segun el diccionario de nuestra lengua, azogue es metal cuyo nombre técnico es mercurio.

El descubrimiento de este elemento metálico se pierde en la antigüedad, y es debido, al parecer con fundamento, á los alquimistas, si bien con el ridiculo fin, de hallar la piedra filosofal; sin embargo sus largas investigaciones siempre fallidas, legaron á los quimicos de los tiempos futuros, importantes combinaciones de este cuerpo con la metaloides y metales, de las que ilustrados quimicos de nuestra época se han venido y vienen ocupando.

El azogue es el único metal que á la ordinaria temperatura se presenta liquido, su color es blanco puro de plata, pero en un extremo grado de division es un blanco gris « Es insipido é inodoro » Ex-puesto á una temperatura mas ó menos elevada, y hallándose en contacto con el aire ó con el oxígeno se cubre de un negro polvo que unos le nombran como óxido mercurioso, y otros metal muy dividido; mas si gradualmente esa temperatura se eleva hasta 360.º dicho polvo adquiere un color rojo que es el verdadero óxido mercurioso.

El mercurio es de los metales electro-positivos, y de ninguna manera descompone el agua á cualquier temperatura que sea, ni aun

por la influencia grande que ejercieran los ácidos mas poderosos.

El mercurio se combina con el oxígeno, el azufre, el fósforo, el cloro etc. y con los metales, sodio, bismuto, estaño, potasio etc. si bien estas últimas combinaciones se llaman amalgamas.

Los óxidos mercuriales se reducen por el calor y la electricidad, así como tambien por el azufre, carbono cloro y por una infinidad de metales.

El mineral de que se extrae el mercurio que circula en el comercio es el sulfuro ó cinabrio.

Podríamos seguir hablando, apoyándonos constantemente en muy buenos autores, de las demas aleaciones que contiene el mercurio, como las sales mercuriales, los sulfuros, sulfatos, sulfuros, llamados comunmente cinabrio, bermellon etc. pero nos abstenemos por ser pesado trabajo y por que se necesitaria demasiado espacio, de que dada la indole de esta publicacion, no podemos disponer, asi que finalizaremos indicando en los terrenos y paises que suelen hallarse estos criaderos, y algunos de los sistemas hoy en práctica para su destilacion.

Por lo regular encuentran el mineral de azogue, en las capas de la serie primera de los terrenos secundarios, y con mucha mas frecuencia en los asquitosos, areniscos y en las calizas bituminosas; en las de grauwack, carbon de piedra, petrificaciones, y en las arcillas esquistosas.

En los países en que con mas abundancia se hallan son, Idria, Caristia, California, Perú, Japon y sobre todo España, pues que ademas de los criaderos de Almaden, existen otros, aunque infinitamente de menos importancia hoy, como es en Meires Provincia de Oviedo (*de mineral muy pobre aunque abundante*), en Sierra Nevada de Granada, y en el término de Pulpí, Provincia de

Almeria á una legua del puerto de Aguilas, no pudiendose precisar la riqueza de estos dos últimos, pues que no tienen trabajos de ninguna clase, y que encontrandose en grandes masas superficiales que dan riqueza en mineral, los industriales han ido solo á beneficiarlas.

Hoy que un criadero de esta especie tiene tanto valor, exortamos á la industria para que comience su explotacion en regla, y enriquezca á nuestro pais con nuevos descubrimientos á la par de los que constantemente se hacen.

Para destilar este mineral y extraer el metal se conocen diferentes sistemas. En Baviera se entresaca el mineral que solo tiene sulfuro, se hace una preparacion mecánica con él, despues dicho mineral enriquecido, se mezcla con cal ó granalla de hierro y hecha una masa, se somete en retortas de fundicion á una elevada temperatura á favor de la cual, la cal ó hierro descompone totalmente el cinabrio, se apodera del azufre, y el mercurio se volatiliza, condensandose en recipientes llenos de agua, la que mantiene constantemente á una baja temperatura.

En Almaden é Idria descomponen el sulfuro en hornos particulares de obra, á una temperatura media, que transforma el azufre en ácido sulfuroso á expensas del oxígeno del aire, y el vapor mercurial va condensandose en camaras y aludeles que unidos á dichos hornos estan distribuidos y convenientemente colocados.

Este procedimiento economiza combustible y algunos otros gastos; pero está comprobado científica y practicamente que se pierde mucho metal.

Nosotros tenemos esperanzas de que esta grave falta de que adolecen los sistemas de destilacion desaparecerá (tal vez en breve) pues que tenemos noticias muy halagüeñas de un gran invento, debido á un

opulento é ilustrado químico extranjero, residente en una de nuestras provincias, cuyo Sr. despues de veinte y tantos años de sacrificios y trabajos, ha visto coronados sus laudables esfuerzos por un exito que hará su correspondiente revolucion en los sistemas hasta hoy conocidos.

Un Aguileno.

FILON DE LA RECOMPENSA.

Entre los muchos filones que se explotan en las minas de Sierra Almagrera, existe uno de grandisima importancia, tanto por su riqueza, como por su constancia é inmensa longitud. Este filon es el titulado de la Recompensa y que explotan las minas Rondeña y su Demasia, la Encarnacion (de la Sociedad La Reformada) La Recompensa, Casa de las Vacas y Ramo de Flores, minas todas de gran importancia por su riqueza y por los pingües beneficios que han rendido y rinden en la actualidad.

El filon en cuestion nace segun se vé hoy, en el pozo titulado del Agua de la mina Rondeña á una profundidad de 60 m. proximately y corriendo bajo la direccion de Norte á Sur con algunos grados de desviacion al Este, atraviesa toda la demarcacion de las minas Rondeña, Encarnacion, Demasia á Rondeña, Recompensa, Vacas y Ramo de Flores en una longitud de mas de 400 m.

En la longitud que recorre el criadero de que se trata se han presentado varios puntos de gran riqueza, como ha sido en el extremo de Sur de la Rondeña y Norte de la Encarnacion y en la Recompensa pero especialmente en esta última mina, de donde se han sacado grandes partidas de mineral. En la actualidad y en la mina Encarnacion se ha presentado tambien dicho filon en un buen estado de riqueza y para probarlo basta decir, que solo de las labores de exploracion que se perforaron la varada proximo pasada se han retirado sobre 1800 qq. que han importado unos 7 mil duros proximately, con solo un gasto de 3 mil.

Al profundizar el 2.º tiro del pozo de la Terrera que se halla situada en la mina Rondeña y como á unos 16 metros de profundidad se encontró una gran descomposicion de terreno que lo componia en su mayor parte una aglomeracion de pedazos de hierro espático, varita y óxido de hierro en forma de filon determinado por dos lisas, una la del pendiente y otra la del vacante. A pesar de que no se presentó en buen estado, se emprendió una labor de exploracion en su persecucion, consistente en una galeria de buenas dimensiones que recorrió una longitud de 6 m. en direccion Norte á Sur, y en dicho punto se dividió el filon en dos ramas, una que siguió en la direccion dicha y otra en la de Sur 20 grados al Oeste, se continuó esta última

por presentar mas potencia y riqueza recorriendo otra longitud de 80 m. hasta comunicar con la mina Recompensa. En la longitud de los 140 metros recorridos se perforaron 6 ó 7 galerías inclinadas al tendido del filon, el cual presentó varios puntos de riqueza. La sociedad de partido de la Reformada empleó hasta 7 mil duros en labores de exploracion sobre dicho filon y como afortunadamente no hubo desmayo en dicha sociedad se consiguió encontrar la riqueza que hoy explota á una profundidad de 170 m. proxímanamente medidos desde la boca del nuevo pozo maestro titulado de la Umbria que se halla situado en la mina Encarnacion y en su extremo de Norte.

Al ver la constancia del criadero en la galería que se perforó se hicieron varias explotaciones en banquetes ascendentes y con sorpresa se vió que en las alturas se encontraba el filon totalmente explotado y no en época reciente sino muy antigua puesto que se asegura que la explotacion está hecha desde el tiempo de los Romanos segun las señas infalibles que se encuentran como fueron varias covachuelillas labradas en las salvandas del filon donde colocaban las luces y entre otras cosas, un pedazo de hierro redondo dividido en dos en sentido de su longitud y ahuecado por dentro y á mas varias candilejas de barro la mayor parte rotas.

Llamó la atencion en la longitud que se recorrió una línea perfectamente señalada y que demuestra palpablemente está hecha por la existencia del agua en dicho punto como se comprueba tambien por varias nivelaciones hechas con respecto al punto donde se encontraron las 1.^{as} aguas de la sierra almagra. Dicha señal exclusivamente cargada de caparrosa, que es una de las principales sustancias que componen las aguas de dicha sierra. Lo cual nos prueba evidencialmente que los Romanos explotaron dicho filon hasta el encuentro de agua por no conocer el sistema de desagüe. Igualmente lo mismo ha sucedido en la Recompensa y Ramo de Flores, en sus banquetes ascendentes.

Actualmente el filon está en la profundidad del agua efectiva en algunos puntos como sucede en las Vacas, mina de gran porvenir, puesto que tiene cortado el filon en el extremo de Levante de su demarcacion y el tendido de dicho filon es hasta el Oeste, á cuyo rumbo tienen las Vacas 200 m. de estension. Afortunadamente las minas que poseen dicho filon pertenecen á Sociedades emprendedoras y constantes que no perdonan medio alguno para sacar de ellas el mejor partido posible; tanto es así, que todas las Empresas convencidas de que una buena y pronta extraccion es el fundamento para la riqueza de una mina, todas ellas estan colocando máquinas de extraccion á vapor del sistema del entendido Ingeniero mecanico Sr. Colson, las que dan un resultado admirable tanto en el ramo de economia como en el de tiempo. Tiene colocadas hoy dos máquinas, una en la Recompensa y otra en el Ramo de Flores; pedidas otras dos, una para las Vacas y otra para las minas de la Reformada.

Ocioso es dar mas detalles con respecto

al importante criadero de que nos hemos ocupado, lo dicho es muy bastante para que nuestros lectores formen un acertado juicio.

E. Fálees.

UN DESCUBRIMIENTO INVEROSÍMIL.

Hará como unos tres meses que un campesino de la provincia belga del Limburgo entró en un cafetin de la ciudad de Hasselt, llevando en hombros una carga de materias extrañas muy parecidas al barro. Una vez allí, fuése directamente á la mesa mas ocupada, y al igual de esos buhoneros que ofrecen á la concurrencia zapatillas morunas ó enseres de tocador, anunció á los circunstantes que traía un nuevo combustible mas barato que la hulla, y apto para todos los usos en que de ordinario se emplea el carbon.

Naturalmente, todos creyeron haberselas con un maniatico, y desde los cuatro ángulos de la sala empezó á caer sobre el aldeano una lluvia de pulias y risotadas. Seguro este de la certeza de su descubrimiento, no se dió por confundido, mostrándose al contrario impavido, y al parecer poco sorprendido de la grotesca acogida que merecian sus palabras, hasta que por fin, sosegado el bullicio, decidieron los concurrentes ir á la prueba, indudablemente para hacer mas coronada la broma.

Echóse al fuego el barro que traía el campesino, mas héte aquí que al cabo de poco tiempo empezó á dar señales de estar en una incandescencia que iba sucesivamente aumentando. Cortos instantes despues, el barro tan menospreciado ardia como un carbon. En presencia del buen éxito del experimento acallaronse instantaneamente las bromas, volviéndose á repetir la operacion, y como diése idéntico resultado que en el primer ensayo, aquella concurrencia antes burlona prorrumpió en victores y hurras á favor del campesino, y poco faltó para que, frenética de entusiasmo, no le paseara triunfalmente por las calles.

Turbado por la emocion y el agradecimiento, arrancósele al labriego su secreto. Toda Hasselt, como ciudad industrial, tuvo inmediatamente noticia del invento, y aquel mismo dia hicieronse varias pruebas que todas dieron felicisimos resultados. Participose á la prensa de Bruselas el suceso, la cual llena de asombro solo dió cuenta de él por la respetabilidad de carácter de las personas que se lo comunicaban.

A fuerza de haber arrancado el secreto del descubrimiento á su autor, trascendió el mismo facilmente por Europa, verificandose en varias partes muchos ensayos, todos con éxito muy favorable. En esta fecha existen ya algunos establecimientos fabriles, y particularmente de beneficencia, que lo aprovechan para obtener con extrema baratura los poderosos medios de calefaccion que sus industrias ú hornillos necesitan.

Hasta aquí la historia del nuevo combustible, que, al revés de otras invenciones, ha andado largo trecho en pocos dias. Pero si las contrariedades de su desenvolvimiento no aumentan, cual sucede en esos ca-

sos, su importancia, en cambio la esencia de su composicion es mas sorprendente, maravillosa. Cuando un dia y otro dia oímos echar calculos y lamentarse á los estadistas del probable agotamiento de los venenos del carbon de piedra; cuando, á consecuencia de una incesante tala forestal vése acercar el tiempo en que las clases pobres no podran calentarse, el descubrimiento de un combustible compuesto esencialmente de tierra merece el agradecimiento y la admiracion del mundo.

De tierra decimos, pues que se compone en sus tres cuartas partes el barró combustible del lugareño de Hasselt; la otra parte de carbon desmenuzado. Se riega el todo, y es la esencia del secreto, con una duodecima parte de agua caliente que contenga en disolucion una veinticuatrogesima de sal sosa. Tierra, agua, un poco de carbon y aún menos de sosa, son los elementos que se necesitan para formar un poderoso combustible. Precisamente dos de ellos abundan en la naturaleza é tanto mas que el aire, ¡Que cantidad de fuerza tiene adquirida, de consiguiente, la humanidad por el simple hecho de aquel hallazgo.

Como era de preveer, los quimicos se han apoderado del descubrimiento, y por medio de alguna modificacion en las proporciones han logrado mejorar sus efectos. Pero lo que se desprende por ahora de sus ensayos, es que puede componerse un barro mas ó menos caro y, por lo tanto, que deje mas ó menos ceniza si se varían las cantidades respectivas de la mezcla del labriego Raymaekes, cuyo nombre sobrevivirá al siglo.

MISCELANEA.

—Las obras para colocar la máquina de vapor en «Medio Mundo» se encuentran muy adelantadas, lo mismo que las labores interiores que se preparan para conseguir buena extraccion.

El estado del filon de dicha mina es comparativamente mejor, dia por dia. Entre las labores que llaman la atencion existe una trancada que lleva 3 metros de altura sin haber encontrado aun ni el pendiente ni el yacente del filon. Este en sus avances de N. ha declinado hasta 25°, noticia que favorece mucho á las minas Real y Chacona.

—En la profundidad del pozo maestro de la mina «Eloisa» y á una profundidad de 146 metros, se ha encontrado un nuevo filon con idénticos caracteres y riqueza que el que en otra época explotó esta mina.

Sus partidarios tienen pedida una máquina á vapor para extraccion, de la misma fuerza que la que funciona en S. Andres, y trabajan con constancia en los recortes del terreno en que han de colocarla, é igualmente en la construccion de un porche para la limpia de minerales.

—En la mina Casa de las Vacas se está construyendo una gran balsa de cabida de 3 á 4000 cargas de agua para la ali-

mentacion de la máquina que esta sociedad tiene pedida.

—Llamamos la atencion de quien corresponda sobre los abusos que se vienen cometiendo en el camino que une el barranco Jaroso con los del Pinalvo y Francés, pues á consecuencia de los vaciaderos y muy señaladamente el de S. Torcuato, se hace casi imposible el tránsito por él.

—Del balance de cuentas que ha tenido la amabilidad de remitirnos el Sr. Tesorero de la Sociedad Minera Encantada, resulta lo siguiente:

Importe de los minerales extraídos en todo el año de 1873 Rs. vn.	2630272.98.
Id. de los gastos con inclusion de la compra de máquinas, terrenos y vaciaderos	566321.67.
Producto liquido	2063951.31.
Se han repartido á los socios á razon de 10500 rs. por accion.	1992800.00.
Diferencia.	71151.31.
Que unida al saldo del año 1872 de Rs. vn.	5336.44.

Hacen un total efectivo en Tesoreria de Rs. vn. 76487.75.
Felicitamos á esta sociedad por resultado tan halagüeño.

—Segun los datos que hemos podido adquirir, funcionan ya en Almagrera mas de veinte máquinas á vapor de extraccion y se tienen pedidas algunas otras. Reconocido ya lo ventajoso y económico de esta clase de motores, es seguro que en un plazo no lejano, todas las minas han de adoptar el vapor para la extraccion de sus minerales y escombros.

—Son respectivamente Presidente, Contador y Tesorero de la sociedad Encantada, el Exmo. Sor. D. Manuel Moreta, el Sr. D. José M. Espadas y Cárdenas y el Sor. D. Manuel Rueda.

DISPOSICIONES OFICIALES.

NOMBRE TÍTULO PARAGE É INTERESADO EN LAS DEMARCACIONES QUE SE HAN DE DAR DESDE EL 4 AL 11 DE MARZO EN EL TÉRMINO DE NIJAR POR LOS SRES. INGENIEROS.

Núm. 5809: Angeles en el Barranco del Toston de D. Francisco Gimenez Pino.—6134: Maria Francisca, Barranco del Cigarro de D. Melchor Sanchez Toca.—6277: Precaucion en id. de D. Feliz Ramirez Baza.—6278 Porsiacaso, en id. de id.—4738: Demasia á la Burra de Baakan en el rincón del Peluquero de D. Juan Capella.—4759: id. á Rosario en id. de D. Francisco Padilla.—5222: Id. á Purisima Concepcion en el rincón de Martos de D. Pedro Gonzalez Andujar.—Levantamiento de plano 5668: A la

demasia á S. Miguel en la Cuesta del Galeote de D. Mariano Sanchez Toca.

SOLICITUDES DE REGISTROS MINEROS ADMITIDOS EN LA SECCION DE FOMENTO DE ESTA PROVINCIA.

Los registros 6776 y 6777 le fueron admitidos á D. Ramon Obispo en 19 de Enero. Por el 1.º solicita 12 pertenencias con el nombre de «S. Antonio de Padua» en la loma del cortijo de Bono, término de Escullar y por el 2.º que llama «S. Juan Bautista» en el barranco del Duende término jurisdiccional de Escullar y Abia, otras doce pertenencias mineras.

El Registro denuncia núm. 6770 lo hizo por abandono D. Antonio Marin Garcia en 6 de Enero, publicandose el 16. Solicita 6 pertenencias con el nombre «Las Rarezas» en el collado de los hornos, término de Padules, en cuyo espacio compreñe la mina «Casualidad del Santo Cristo»

MERCADO MINERO.

Accion de 120 en la Iberia de las Herrerias, (D) 12,000 rs.

Id. de 100 en la Sociedad Esperanza de las Herrerias, 20,000 rs.

Id. de 234 y cuarto en los Remedios de id. 1,600 rs.

Id. de 200 en Maria del Mar de las Herrerias 800 rs.

Id. de 200 en la Isabelita, de id. 300 rs.

Id. de 104 en la Equivocada de id. 10,500 rs.

Id. de 105 en La Alianza de id. (D) 3,500 rs.

Id. de 173 en la Petronila de id. 20,000 rs.

Id. de 100 en el partido de la misma (P) 20,000 rs.

Id. de 200 en La Chacona del Francés (P) 4,000 rs.

Id. de 34 y cuarto en la Pura del Jaroso, 10,000 rs.

Id. en la Valentina del Pinalvo 2,500.

Id. de 153 en la Real del Francés 6,000 rs.

Id. de 200 de Tres Amigos de las Herrerias (D) 3,500 rs.

Id. de 200 en los Angeles del Hospital de mar (P) 2,500 rs.

Id. de la Recompensa, del Francés (D) 6,000 rs.

Id. de 200 Buen Capricho, Herrerias (P) 4,200 rs.

Id. de 200 en id. de partido id. (P) 2,500 rs.

Accion de 200 en Fuente de Plata de las Herrerias á 700 rs.

Id. de 250 en Virgen de los Remedios de id. (P) 360 rs.

Id. de 100 en el partido Diana de id. (P) 20,000 rs.

Id. de 200 en Puerto Rico de id. (P) 5,000 rs.

Id. de 173 en S. Miguel de id. (P) 5,000 rs.

Id. de 175 en el Niño de id. (P) 4,500 rs.

Id. de 35 y tres cuartos en la Templanza del Jaroso 40,000 rs.

Id. de 200 en el Carmen de las Herrerias en propiedad (D) 1,000 rs.

BIBLIOGRAFIA.

EL BAZAR. Con este título ha empezado á publicarse en Madrid una revista ilustrada bajo la direccion del conocido escritor D. Julio Nombela. Tenemos á la vista el número primero, y á juzgar por los preciosos grabados que aparecen en él, por los artículos y por la baratura de su precio, es de esperar, que conquiste en breve el favor del publico tan interesante periódico. Su principal objeto es difundir el conocimiento de lo útil, de lo bueno y de lo bello, contribuyendo á educar y distraer á todas las clases de la sociedad.

El primer número que citamos contiene los artículos y grabados siguientes: ARTÍCULOS: Nuestro pensamiento, por J. Nombela.—GRANDEZAS DE ESPAÑA. La Biblioteca del Escorial, por Ossorio y Bernard.—MONUMENTOS CELEBRES. La catedral de Burgos.—La despedida del quinto, por Fernandez Bremon.—La vuelta del soldado, por Trueba.—La fé del amor, novela de Fernandez y Gonzalez.—Las letras y las artes.—Los teatros.—La comedia de la vida, por Juan de Luz, etc. GRABADOS. Una escena de la novela La fé del amor.—La biblioteca del Escorial.—La sala baja de dicha biblioteca.—La catedral de Burgos.—La despedida del quinto.—La vuelta del soldado.—La corte de la Virgen.

Cada número consta de 16 páginas, sale todos los domingos y cuesta real y medio. Por suscripcion 38 el semestre.

—LA BRÚJULA. Revista de la opinion y de la prensa, se publica todos los Domingos en Madrid bajo la direccion de D. Andres Borrego. Precios de suscripcion: tres meses 12 rs.—Seis 24.—Un año 48. Se suscribe en Madrid calle de la Libertad núm. 29.

—EL GENIL, semanario de literatura que se publica en Granada, contiene en su número 18 lo siguiente:

TEXTO.—La Cueva de Menga, por D. T. de Rojas.—A Todas, por D. M. Gutierrez Jimenez.—En la inauguracion de la Sociedad Breton de los Herreros, por D. B. M. Duran.—La Virgen del clavel, por D. J. G. Serrano.—A Granada, por D. J. M. Medina.—Don Pedro I de Castilla, por D. B. M. Duran.—Memorias de un Viage, por D. E. de la Plaza.—Revista, por D. A. J. Verdejo.—Suelto.—GRABADOS.—Tipos gitanos, por D. Emilio de la Plaza.—Música: Un sueño de amor, melodia para piano, por D. F. de P. Valladar.—Precios de suscripcion. Un mes 4 rs. trimestre 9.

Se suscribe á estas publicaciones en Cuevas en la Administracion de EL MINERO DE ALMAGRERA.

Imp. de Campoy.