

## DIARIO DE BARCELONA,

Del jueves 2 de

marzo de 1820.

*San Simplicio papa y confesor.*

Las Cuarenta Horas estan en la iglesia de San Miguel del Puerto: se reserva á las seis.

Sale el Sol á las 6 h. 25 m., y se pone á las 5 h. 35 m.

Días horas.	Termómetro.	Barómetro.	Vientos y Atmósfera.
29 11 noche.	8 grad. 8	27 p. 11 l. 2	N. nubes.
1 7 mañana.	7	27 10 6	Idem.
id. 2 tarde	11	27 9 8	O. idem.

## FRANCIA.

*Paris 6 de febrero.*

Hoy á las dos de la tarde se reunieron todos los ministros presididos por el Rey, y duró su sesion hasta las tres y media: en seguida hubo un consejo privado, al cual asistieron, ademas de los ministros, el duque de Richelieu, Mr. Dambray, Mr. Lainé, Mr. Garnier, Mr. Cuvier, Mr. Simeon y Mr. Mounier.

Un viagero que acaba de recorrer la Italia hace la siguiente descripcion de las ruinas de Pompeya en carta escrita á un amigosuyo: «Por una puerta que da al camino entramos en el patio de un cuartel de alguna antigua fortificacion, segun nos pareció, y que sin duda llegaba hasta el mar en tiempos anteriores. Vimos el cadaver de un soldado sentado en una piedra y con una pierna de palo. Existen aun varias columnas de orden corintio, algunas de las cuales se conservan muy bien, y en ellas los nombres de los soldados que estaban de guardia, escritos quizá de su propia mano, y perfectamente legibles. En los dos teatros que luego reconocimos, se distinguen todavía la escena, la orquesta, los asientos y algo del pavimento, que era de mármol. A corta distancia de allí está el templo de Hércules, del cual se conservan con admirable integridad los altares, varias cornisas de muy buen gusto, y algunos otros adornos de arquitectura, como asimismo las pinturas de las paredes. Recorrimos las principales calles, y entramos en algunas casas soladas de mosaicos y á la romana. Sobre la puerta de cada casa está esculpido el nombre de quien la vivia, y entre ellos vimos el de Salustio. Hay algunos baños, panaderías, tiendas; existen la oficina de la aduana y otros establecimientos públicos de la misma especie, y al norte, junto á las puertas de la ciudad, un lagar subterráneo, que reconocimos menudamente, muy espacioso, con sus vasijas de barro y botellas para conservar el vino, colocadas aun en el mismo orden que se



hallaban antes de la terrible erupcion del Vesubio que sepultó á la ciudad. El techo es una bóveda con fajas de siliars, y asi es que por dentro parecen las bodegas un claustro. En estas bóvedas hubieron de buscar un refugio los desgraciados habitantes cuando la horrible inundacion de fuego y de cenizas que los sofocó, puesto que se hallaron en ellas muchos cadáveres, y nos pusieron á la vista dos ó tres cráneos que posee el conserje de aquel sitio. Tambien se mantienen todavia en pie parte de los antiguos muros del ángulo noroeste de la ciudad. Fuera de ellos se encuentran, segun la costumbre de los antiguos, los sepulcros y monumentos de las personas de elevada gerarquía, tan bien conservados como si acabasen de construirse, y en lo interior contienen las urnas cinerarias embutidas en nichos de las mismas formas y dimensiones. Los trabajadores van consiguiendo desembarazar completamente de escombros las ruinas. Cuando nosotros las reconocimos estaban ocupados en despejar una casa cerca del templo de Isis, que parece fue de algun cirujano por la multitud de instrumentos del arte que hallaron esparcidos en ella, y por los emblemas hermosamente pintados al fresco, de que estan adornadas las paredes. La operacion de limpiar los escombros se hace con mucha escrupulosidad: los pedazos de pavimento que se encuentran se recogen cuidadosamente en unos canastillos, y despues se examinan á presencia de los comisarios: el Rey ha prohibido que se extraiga cosa alguna sin su licencia, y asi es que me costó gran dificultad conseguir un fragmento pintado de una puerta. Tal es el estado en que hoy se halla la ciudad de Pompeya, y sin duda mucho tiempo antes debió experimentar aquel hermoso pais algunas revoluciones terribles como la que sepultó á la ciudad, porque las calles estan soladas de grandes losas de lava."

*Idem 7.*

Ha vuelto á esta capital el Príncipe Pablo de Wurtemberg.

S. A. R. no ha asistido á las sesiones de la primera Cámara de los estados que se reunieron en Stuttgardt el dia 16 de enero último.

*Idem 8.*

S. M. ha nombrado al duque de Richelieu para que vaya á Lóndres á cumplimentar al Rey de Inglaterra por su advenimiento al trono.

#### ESPAÑA.

Zaragoza 13 de febrero.

#### ARTICULO REMITIDO.

Señor Diarista: Habiendo leído el suplemento del diario de 9 de octubre de 1819 en el que se manifestó al público la análisis del agua mineral de la villa de Segura en el reino de Aragon que practicó el Sr. D. Y. M. Savall, me ha parecido faltaria á mi deber si no hiciese algunas reflexiones relativas á lo expuesto por aquel, por hallarse algunas irregularidades, que me hacen dudar con fundamento de la exactitud de los resultados de aquella análisis, y sospechar, si tal vez será de aquellas (de las que conozco otras) que se practican en los bufetes, mas por un cálculo imaginario, que por una verdadera demostracion química de sus resultados. Si mereciesen la aprobacion de Vmd. estimaré tenga la bondad de insertarlas en el diario de esa ciudad, quedando en el interin sumamente agradecido. = *El Amante de la verdad.*

1.ª En las propiedades físicas de estas aguas dice el autor de aquella análisis, que es *insipida*: propiedad incompatible con el carácter de *accidulo-salina* que le competen segun la clasificacion que hizo de ella.

Ayuntamiento de Madrid



2.<sup>a</sup> ¿Que diremos de la expresion enfática, á saber, que hizo en el agua cuatro observaciones termométricas, para espresar el grado de calor, que en aquella señalaba el termómetro sumergido en la misma?

3.<sup>a</sup> Y no supo este químico determinar con exactitud la densidad ó peso específico de aquella agua mineral conforme se debe practicar, contentándose con decir que *su densidad es con corta diferencia igual á la del agua destilada*? ¿Como es esto compatible con la cantidad de substancias que nos da por resultado de su análisis? ¿Y si halló una diferencia tan corta, entre la densidad de esta agua mineral con el agua destilada, cuanto menos hallaria entre esta y una agua potable de pozo ó de fuente, no obstante de ser la diferencia entre estas generalmente muy sensible? Ya se ve... sin duda no conocería este Químico el pesa licor ó aerómetro de Farenheit, que es el que sirve en estos casos, y tendria solo el pesa licor de Baumé que no sirve al intento.

4.<sup>a</sup> En las propiedades químicas del agua mineral, reproduce una de las propiedades físicas anteriormente espresadas, á saber, *la de formar burbujas ó ponerse espumosa por medio de la agitacion*.

5.<sup>a</sup> Dice hablando de las mismas, que *por la ebullicion, se enturbia dejando un sedimento voluminoso de un color blanco ceniciento*. ¿Cuando todas las substancias salinas, que segun su análisis, contiene el agua mineral, son solubles en el agua sin el intermedio del ácido carbónico, que es lo que constituye este sedimento voluminoso, de color blanco ceniciento? Sin duda, aquellas, no podrán formarlo. Tampoco puede ser efecto del sulfato de cal, que es la menos soluble de aquellas sales, por la calidad de esta sal, y por la cantidad que ella contiene, conforme no la forman las aguas de pozo cargadas de la misma. Este sedimento voluminoso será sin duda (y no puede ser de otra cosa,) algun carbonato de cal ó tal vez de magnesia, que no supo conocer el Químico analizador, á pesar de lo facil que se presenta este experimento, y á pesar de que es sabido, de que estos carbonates, singularmente el primero, se hallan constantemente en las aguas minerales de esta clase.

6.<sup>a</sup> Continua diciendo: que aquella agua evaporada hasta la sequedad, *deja un residuo poco pesado soluble hasta mitad en agua destilada*: Cuando todas las substancias, que segun la análisis presentada, contiene el agua, son muy solubles, (á excepcion del sulfato de cal) ¿que es lo que formará la mitad del residuo insoluble que deja aquel líquido por la evaporacion? ¿Como podrá la mitad del residuo de la evaporacion formarse del sulfato de cal, única sal poco soluble que nos ofrece el autor en su análisis? Esta es otra razon á favor de la existencia de los carbonates terrecos, que forman sin duda la parte insoluble de aquel residuo; substancias que no supo hallar el Químico en la análisis de aquella agua mineral.

7.<sup>a</sup> ¿Y como podré yo pasar en silencio la falta de la aplicacion de los reactivos mas usados y admitidos por todos los Químicos para demostrar en las aguas la presencia del ácido sulfúrico de los sulfates por medio del nitrato ó hidrocloreto de barite, la presencia de la cal, de las sales calizas, por medio del oxalato amoniacal, y la presencia de la magnesia, y de las sales magnesianas por medio del amoniaco &c. &c.? De la aplicacion de estos reactivos, y de los demas que sirven al intento, hubiera inducido el Químico la presencia de los sulfates y de las sales calizas y magnesianas, que



supone existen en aquella agua mineral; conforme lo hizo para hallar los hidroclosatos en la misma, por medio del nitrato de plata. Si lo hubiera practicado con aquellas, regularmente lo hubiera espresado como lo hizo en este último; y aun por este medio, hubiera podido averiguar á lo menos por aproximacion, la cantidad respectiva de aquellas substancias, si hubiese practicado la aplicacion de los correspondientes reactivos en el agua mineral concentrada ó reducida por la evaporacion en cuanto sea posible sin ocasionar precipitado ó cristalización sensible, insiguiendo el método de Mr. Murray.

8.<sup>a</sup> Nada de esto nos dice haber practicado nuestro Químico en el examen de las propiedades químicas de aquellas aguas, ó en su análisis por los reactivos. Tampoco habla del modo de haber demostrado la presencia de la tierra silicea, la que supone existe en la misma agua mineral; y á renglon seguido nos dice, *todos los medios que se hicieron obrar* (¿y no diria mejor *todos los medios que se han practicado*, hablando por impersonal como lo hace?) *para descubrir en dichas aguas las substancias que pueden acompañarlas, solo manifestaron la presencia de las indicadas; y así despues de tentado el primer ensayo, (no diria mejor hecho ó verificado el primer ensayo?) dirigido á indagar los principios que se hallan en ellas, pasé á determinar las proporciones en que entran en su composicion, y á beneficio de operaciones numerosas, (valgame Dios! esto de numerosas, es aplicable á cosas de tropas, escuadras, enjambres, &c. pero hablando de operaciones practicadas por nuestro Químico, deberian ser algunas ó varias) tanto mas difíciles cuanto practicadas en cantidades pequeñas* (¿y quien le impedia de que fuesen mayores, obrando sobre mayor cantidad de agua, como aconsejan los Químicos?) *y á favor de un complicado y detenido cálculo, (si queria hablar aqui del cálculo diferencial é integral, pues la materia exige solamente las primeras reglas de Aritmética y alguna regla de proporcion!) he venido en conocimiento de que la composicion de estas aguas es como sigue:*

*Cada libra medicinal de agua contiene.*

*Granos.*

<i>Acido carbónico.</i>	<i>. . . . . 1, 237</i>
<i>Hidroclosato de magnesia.</i>	<i>o, 93</i>
<i>De sosa.</i>	<i>. . . . . o, 75</i>
<i>Sulfato de cal.</i>	<i>. . . . . 1, 27</i>
<i>De magnesia.</i>	<i>. . . . . o, 61</i>
<i>De sosa.</i>	<i>. . . . . o, 45</i>
<i>Algunos átomos de sílice.</i>	

9.<sup>a</sup> Del mal digerido párrafo antecedente, resulta que por medio de las numerosas operaciones que omite, y á favor de un complicado y detenido cálculo, halló la cantidad fija y exacta de las substancias que componen aquella agua mineral, hasta señalar las cantidades de estas, por centésimas y milésimas, (bien que no sé como esto puede conciliarse con lo que añade despues cuando dice *creo haber obtenido un resultado muy aproximado en su analisis*); cuyas substancias dice, son las que ha indicado en el examen de las propiedades químicas del agua mineral, ó en la analisis que hizo de ella por los reactivos. Pero si como resulta de lo que he dicho en el núm. 7.<sup>o</sup> en dicho examen no demuestra la presencia de los sulfatos ni de las sales á base de cal, y de la tierra silicea, de que consta aquella agua mineral,



segun el mismo afirma, ¿ con que fundamento supone que aquellas substancias halladas, son las indicadas en aquel examen ó primer ensayo que ha hecho? ¿ con que fundamento puede decir, que ha demostrado la cantidad fija de unas substancias, que tal vez no existen, ó á lo menos no consta por la doctrina ó nociones que ha manifestado? Finalmente; ¿ como puede dejar de existir en estas aguas alguno de los carbonates de cal y de magnesia que se hallan constantemente en las aguas minerales acídulas, y acídulo-salinas (1) conforme se desprende de los mismos experimentos y examen de sus propiedades practicadas por el Químico analizador, segun tengo manifestado en los números 5.º y 6.º de este escrito? Difiero para otra ocasion estenderme sobre otras observaciones, con las cuales podria confirmar el dictamen que en fuerza de las reflexiones antecedentes he manifestado el fundamento de mi asercion, á cerca del ningun mérito, falta de exactitud é incertidumbre en los resultados de la análisis del agua mineral de la villa de Segura en el reino de Aragon, publicado por el Sr. D. Y. M. Savall, en el suplemento del diario de Zaragoza de 9 de octubre. = Dios guarde á v. m. a. Lahoz de la Vieja 24 de noviembre de 1819.

## NOTICIAS PARTICULARES DE BARCELONA.

### LA ROSA Y LA VIOLETA.

#### FÁBULA.

¿ Porqué saber quisiera,  
(La rosa le decia  
A la violeta un dia),  
Eres en la pradera  
Con mas afan buscada  
Por la zagala airosa,  
Y mas apreciada  
Que lo soy yo, no siendo tan her-  
mosa?

La causa es evidente,  
(La violeta sencilla  
Contestó prontamente),  
Entre la yerbecilla  
Yo me oculto modesta,

Y tú vana descuellas  
Entre las flores bellas;  
Me buscan, porque soy la mas ho-  
nesta.

Oye, tierna doncella,  
(Que juzgas engañada  
Ser la mas apreciada,  
Porque eres la mas bella),  
La sencilla respuesta  
De la violeta, y sabe  
Que es mejor que te alabe  
El mundo, que de bella, de mo-  
desta.

Martilo.

#### LITERATURA.

Los suscriptores al compendio del Año Cristiano del P. Croiset, con una lámina fina para cada dia del año, pasarán á la librería de Dorca, calle de Escudellers, á recoger los dos últimos tomos que son el mes de noviembre y diciembre, y tambien se halla de venta dicho compendio. En dicha librería entregarán á los suscriptores á las Conquistas y Desastres de los franceses el tomo 14 y 15, satisfaciendo el 16, como tambien el tomo 4.º del Oscar y Amanda, pagando el 5.º: en la referida librería está

(1) Véase el tratado de aguas minerales por Boullion Lagrange, en el que se hallan los resultados de la análisis de las aguas minerales publicadas en Europa.



de venta el tomo 4.º del suplemento é índice de la Novísima Recopilacion: el diccionario de historia natural en frances compuesto por una sociedad de agricultores 24 tomos con láminas: la ciencia del ingenio en 3 tomos y un atlas: el San Paul, tratado de fortificacion con muchas láminas, 2 tomos: el Carnot, defensa de plazas, un tomo con láminas; y la obra de Jomini en 8 tomos con dos atlas.

Observaciones pacíficas sobre la potestad eclesiástica, por D. Macario Padua Melato: parte segunda: cuaderno segundo. Se hallará en la imprenta de la viuda Plá, calle de los Algodoneros.

#### AVISOS AL PUBLICO.

Hoy juéves tercero de cuaresma en la iglesia de PP. CC. Agonizantes, se continúa la devota funcion de las siete palabras que entre las angustias de su agonía produjo Cristo Jesus en la cruz; la que principiará á las 5 de la tarde con asistencia de la música de nuestra Señora del Pino, y predicará sobre la palabra *Mulier ecce Filius tuus: ecce Mater tua*, el M. R. P. Fr. Francisco Bosch, presentado en sagrada Teología, y maestro de novicios en el Real convento de San Agustin: concluido el sermon dará fin la música cantando los lamentos de Jesus agonizante.

Mañana, viérnes tercero de cuaresma, en la iglesia de Santa Marta, las señoras Congregantas de la ilustre y venerable Congregacion bajo el título de nuestro Señor Jesucristo en su afliccion, celebrarán la memoria de la tercera palabra que nuestro Redentor dijo en la cruz: por la mañana á las 7½ tendrán Comunión general dichas Señoras precediéndola una plática preparatoria; y por la tarde á las 5 habrá un rato de oracion mental, sermon que dirá el R. P. Fr. Nicolas de Vich, misionero apostólico de Indias y predicador de PP. Capuchinos; y el *Miserere* cantado por la música de la santa iglesia Catedral.

D. Josef Clot, capitán de cuerpos Francos; Josef Lluch y Daniel, y Cayetano del Oro, se presentarán en la Secretaría de esta Capitanía general, donde se les enterará de la resolucion que ha recaído á las solicitudes que dirigieron á la Superioridad.

Por disposicion del Real Consulado celebrarán junta en la sala del mismo tribunal á las tres de la tarde de este dia, los acreedores de Josef Sormani y Sormani; y se da este aviso para la concurrencia de quien pretenda serlo.

*Embarcaciones venidas al puerto el dia de ayer.*

De Lisboa en 16 dias, el capitán Manuel de Oliveiros, portugues, goleta la Concepcion, de 54 toneladas, con algodón á varios. = De Burriana, Peñíscola y Tarragona en 7 dias, el patron Miguel Rodriguez, valenciano, laud las Almas, de 10 toneladas, con algarrobas y judías de su cuenta. = De Almería y Tarragona en 22 dias, el patron Francisco Curell, catalán, laud San Pablo, de 16 toneladas, con esparto obrado á varios. = De Cartagena en 6 dias, el patron Juan Ramon, español, jabeque Virgen de Misericordia, de 16 toneladas, con cebada, trigo, higos y pleita á varios. = De Montevideo y Gibraltar en 97 dias, el capitán Roberto Henry, anglo-americano, bergantin Carolina Augusta, de 190 toneladas, con cueros, gengibre y palo al sobre cargo y el buque á los señores Kennet, Carey y compañía.

*Idem despachadas.*

Para Marsella el capitán Pedro Ventura, catalán, bombardera nue-



tra Señora del Carmen, alias, Barcelonesa, con aceite y lastre. = Para Motril el patron Bartolomé Bonet, catalan, laud San Antonio, con varios efectos y lastre. = Para Tarragona el capitán D. Juan Bautista Basserra, vizcaino, bergantin San Juan Bautista, en lastre. = Para Tarragona el patron Diego Ribas, andaluz, místico nuestra Señora de los Dolores, en lastre. = Para Tarragona el capitán D. Mariano Ricomá, catalan, bombardá Virgen de los Claustros, en lastre. = Para Salou el capitán Paul Claas Jansen, sueco, goleta Patriota, en lastre.

*Dieta.* De 100 cuarteras de maíz de Valencia á 32 rs. 20 ds. la cuartera, en el puente den Biromba, casa de Artes: véndese por cuarteras, cortanes y medios cortanes; y durará hoy y mañana.

*Avios.* El mediero que hace esquina á la iglesia de la Merced, compone tráfalgar en piezas y mantillas dejándolas como nuevas, todo á precios cómodos.

Se suplica al escribano que tenga en su poder ó regente las escrituras públicas de contratos de los escribanos de esta ciudad Pedro Busquets, Josef Ferrer y Josef Miguel Serra, que actuaron en los años de 1666 al de 1675, poco mas ó menos, tenga la bondad de avisarlo en el oficio del escribano de número D. Eudaldo Rovira y Elias, calle de los Gigantes, que á mas de ser plenamente satisfecho en sus derechos por las escrituras que se necesitan, se recompensará el trabajo y diligencia del hallazgo.

En la barbería de la calle de la Daguería darán razon de una señora viuda que desea encontrar algunos señores decentes para darles de comer y dormir á precio razonable.

Una viuda con dos hijas que viven en la calle de Tarascó, núm. 8, segundo piso, desea encontrar niñas para enseñarlas á bordar, coser y hacer calceta, á un precio equitativo.

El señor Magin Llobet, colchonero, frente la casa Lonja, informará de una señora decente que busca un señor solo para darle cama y comida á un precio regular, siendo su casa en uno de los puntos céntricos de esta ciudad.

Se necesita un piso reducido que sea primero ó segundo, que conste de un cuarto ó sala con alcoba, una salita y demas necesario, y que esté situado en la Rambla ó sus inmediaciones: el que lo tenga para alquilar ó próximo á ello, se servirá presentarse en casa Gomis, calle de la Barra de Ferro, que darán razon.

*Retornos.* En el meson del Violin hay una tartana de retorno para Lérida ó su carrera.

En la calle Condal, casa de Ignacio Bigorra, ordinario de Zaragoza, hay una galera que sale para dicha ciudad.

En la posada del Escudo de Francia, calle Nueva de San Francisco, hay una tartana y una calesa de retorno para Perpignan, y una mula para vender.

En el meson de la Buena Suerte hay una tartana y una calesa de retorno para Perpignan, otra para Figueras, dos tartanas para Gerona, y otra y una mula para vender.

*Pérdidas.* Quien hubiere encontrado una llave maestra que se perdió el domingo pasado desde la calle de Sadurni hasta la Bocaría, tenga la bondad de devolverla á dicha calle, detras de la Galera, casa núm. 10, en casa de Teresa Bordas, hortelana, donde darán media peseta de gratificacion.



El segundo domingo de cuaresma pasando desde la plaza de la Verónica á la iglesia de nuestra Señora de Esperanza, y desde esta por la calle de Escudellers y Rambla, se perdió una anilla de oro con una perilla de una piedra azul: se suplica al que la haya encontrado tenga la bondad de entregarla en la plazuela de los Argenters, casa núm. 3<sup>a</sup>, donde enseñarán la otra igual y darán una gratificación.

El que hubiese encontrado una llave gruesa de puerta de calle, que se perdió en la noche del 28 de febrero desde la calle den Lladó hasta la de los Tallers pasando por otras varias, sírvase devolverla á Josef Juliá, cordoneero, en la Platería, quien dará razon de su dueño y lo gratificará.

El día 24 del pasado se escapó de una jaula un canario macho de color pajizo con moño verde: cualquiera que lo haya recogido tenga la bondad de entregarlo en casa de Josef Tusell, sombrerero, en la calle de Trentaclaus, que se le dará un duro de gratificación.

El sugeto que hubiese encontrado un rosario encadenado en plata, que se perdió el día 27 del pasado desde la plaza de la Verónica á la iglesia parroquial de San Miguel, sírvase entregarlo al carpintero que vive en la tienda de casa Jonchi, calle den Avinyó, que lo gratificará.

*Hallazgo.* El que haya perdido un reloj de plata que se encontró dias pasados en la iglesia del Pino, acuda al vidriero de la calle de la Porta Ferrisa, que dándole las señas lo entregará.

*Servientes.* Juan Sala, maestro sastre, en la calle del Call, informará de un jóven de 24 años de edad que desea servir.

Una muchacha de doce años de edad desea servir en alguna casa para cuidar una criatura y otros quehaceres: informarán de ella en la calle de San Pablo, núm. 3, casa de un carpintero.

De una jóven de 20 años de edad que desca servir de camarera en una casa de poca familia, darán razon en la calle de la puerta de San Antonio, núm. 31, frente de un confitero.

En la calle de las Carretas, casa de Juan Ferran, núm. 15, segundo piso, darán razon de una jóven de 28 años de edad que desea servir.

Un matrimonio sin familia de 30 años de edad desea servir en alguna casa para todos los quehaceres de ella: darán razon en la calle de los Capellans, escalerilla núm. 14, y tiene personas de distincion que le abonan.

*Nodrizas.* En casa del señor Figuerola, frente la del señor de Dalma-ses, en la calle de Moncada, darán razon y abonarán la conducta de una ama de leche, sana y robusta, de edad 23 años y leche diez meses, que busca criatura para criar en casa de los padres.

El semulero que está frente de San Josef, casa número 11, dará razon de una nodriza de 24 años de edad, que tiene la leche de 7 meses, y busca criatura para criar.

Hoy en la cofradía de los tegedores de velos se continúan las sombras chinescas y juegos de manos, conforme expresan los carteles.

#### CON REAL PRIVILEGIO.

Por D. Antonio Brusi, Impresor de Cámara de S. M.  
calle de la Librería.