

EL VIGÍA CATÓLICO

DE CIUDADELA

CON APROBACIÓN DE LA AUTORIDAD ECLESIASTICA

Puntos de suscripcion.

En la Redaccion, calle de Negrete, n.º 18.
Y en esta tipografía.
En Palma: Tipografía Católica.

Condiciones de la publicacion.

Esta revista se publica los miércoles y los sábados al precio de 50 cént. de peseta al mes en la Isla.
En provincias, 1,50 pesetas trimestre.

ANUNCIOS Y AVISOS. Los suscritores á 5 cént. por línea. Y las repeticiones á la mitad de precio.
Los no suscritores á 10 id.

SECCION RELIGIOSA.

- Jués 9.—San Dionisio Areopagita obispo y mártir y San Abraham patriarca y padre de los creyentes.
Viérnes 10.—San Francisco de Borja y San Luis Beltran confesores.
Sábado 11.—San Nicasio obispo y mártir y San Fermin obispo.

Cultos.

Jués 9.—La Misa y el oficio divino son de San Dionisio y compañeros mártires, con rito semidoble y color encarnado.

En Santa Magdalena al anochecer continúa la solemne novena que las Terciarias Carmelitas dedican á Santa Teresa de Jesus con esposicion de S. D. M. todos los dias.

Al anochecer sigue en todas las Iglesias el ejercicio del Mes de Octubre dedicado á Ntra. Señora del Rosario.

Viérnes 10.—La Misa y el oficio divino son de San Francisco de Borja confesor, con rito doble de 2.ª clase y color blanco.

Sábado 11.—La Misa y el oficio divino son de San Luis Beltran confesor, con rito doble y color blanco.

Al anochecer se practicará en la iglesia de San Agustín, despues del rezo del Santo Rosario, el devoto ejercicio de la *Felicitation Sabatina*.

CURIOSIDADES CIENTÍFICAS

Sabidas son las relaciones que existen entre el rayo y los árboles; conviene,

no obstante, tener en cuenta, que aun cuando solo el tronco resulte herido, siendo las hojas buenas conductoras de la electricidad, son ellas las que guian el rayo á las ramas pasando de éstas al tronco en el que, como por conductor, se ceba abriéndolo en canal; además allí aumenta en energía, pues allí van á reunirse las diversas vias eléctricas que las ramas han constituido. Resulta de aquí palpable la inconveniencia de guarecerse bajo un árbol durante la tormenta; conviene alejarse de él; los árboles que suelen experimentar más los efectos del rayo, segun demostró ya Arago y más tarde Colladon, el cual repitió despues sus experimentos, son los álamos blancos. Montigny halló en el camino de Rochefort, en Bélgica, 81 álamos blancos heridos del rayo, entre 491, todos ellos á la altura de los hilos telegráficos, y del lado de estos; por lo visto los hilos se electrizaron por induccion al cerrarse el nublado sobre el bosque, y los álamos fueron los conductores de la electricidad.

Los edificios que poseen pararrayos, muy generalizados hoy, pero en los que el conductor hasta la tierra no está bien expedito, por desarreglo ó por falta de limpieza, se hallan en el caso de los ár-

boles que hemos mencionado: buenos conductores en la parte superior que hace las veces de copa aguda, al encontrar la chispa obstáculos en su carrera, ocasiona desastres; los pararrayos no han de ser, por tanto, de puro lujo; han de estar siempre bien dispuestos y arreglados si no se quiere que produzcan efectos contrarios á los que se desean.

Este admirable descubrimiento de Franklin (1) ha sufrido en el trascurso del tiempo modificaciones de importancia impuestas por los adelantos de la ciencia y las observaciones de la experiencia, que si bien no han alterado la teoría en que se funda el pararrayos, han demostrado la imperfeccion de los antiguos modelos, que muchas veces exponian los edificios que debian proteger á mayores riesgos que los que hubieran corrido sin aparatos protectores contra los efectos del rayo.

El antiguo sistema de una barra de hierro terminada por una punta de platino unida á la tierra por medio de tiras de hierro, quedó desacreditado en 1862, á consecuencia de haber ocasionado un rayo sensibles desgracias en el cuartel del príncipe Eugenio de París. Mr. Perrot, de acuerdo con el profesor Mr. Gavarret, demostró en el mismo año la ineficacia de los pararrayos de una sola punta para evitar los efectos de una fuerte descarga eléctrica, y propuso los de puntas múltiples, pues según demostró con una curiosa experiencia, basta aumentar el número de puntas terminales de una barra metálica para aumentar considerablemente su acción neutralizadora.

(1) Según las investigaciones de Mr. Friers, el primer pararrayos no fué construido por Franklin, sino por un monge de Seriffinberg (Bohemia), llamado Prokop Diwison. Su aparato se colocó en el jardín de la casa del cura de Prenditz (Moravia), en 15 de Junio de 1754. Este aparato era de puntas múltiples, de modo que lo que se da como un adelanto es ya de antigua fecha.

Cuando se desee proteger un edificio de los efectos del rayo, lo primero que debe hacerse es medir la superficie del edificio en cuestion á fin de poder calcular el número de puntas que se necesitan para que la defensa sea eficaz. El conductor suele estar formado de un cable de cobre ó de hierro galvanizado de trece á quince milímetros de diámetro, que unido á la barra en cuyo extremo se colocan las puntas del pararrayos, se sujeta tambien á los muros del edificio por medio de unos soportes de hierro sostenidos por unos aisladores de cristal. El extremo inferior del cable se conduce á un pozo de agua en los sitios en que esto sea posible, sumergiendo en él la plancha de cobre llamada *plancha pierde fluidos*, adherida al cable. Si no hubiese pozo de agua se construye uno de dos ó tres metros de profundidad, ó más si es preciso, hasta encontrar terreno húmedo. En el fondo del pozo se pone carbon de coke entre el que se coloca la plancha *plancha pierde fluidos*. Un pararrayos completo suele costar de 150 á 175 pesetas.

Algunos confían tanto en la eficacia del pararrayos que se consideran seguros de no experimentar los funestos efectos de las descargas eléctricas cuando tienen colocado uno de aquellos aparatos en su casa; otros en cambio los miran con recelo y los consideran como un constante peligro en los tiempos tempestuosos. Y por cierto que no faltan motivos para abundar en este sentido y hacer concebir algunos temores, ó cuando menos para no confiar ciegamente en la eficacia protectora de los pararrayos. Sin ir más lejos, no hace mucho que una revista que se ocupa de Electricidad y de sus aplicaciones, reproducía un artículo escrito en los Estados Unidos, país de la Electricidad, en el que se sostiene la poca ó ninguna eficacia protectora de los pararrayos, y no

solo esto, sino que constituye un serio peligro, sobre todo cuando la acumulacion de la electricidad en las nubes es muy extraordinaria, como acontece no pocas veces. Dice muy bien el artículo mencionado, que los que más plenamente han comprendido la energía de una corriente eléctrica, son por regla general, los que menos se impresionan con esos medios de neutralizar las corrientes eléctricas durante las tempestades, pues tanto el diámetro como la composición de las barras empleadas á ese objeto son insuficientes para evitar tan tremenda descarga. En cuanto al aislamiento también hay mucho que decir, pues cualquier aislador conocido y de cualquiera de las formas usadas de aislamiento son en absoluto insuficientes para una fuerte descarga eléctrica de las nubes. La chispa eléctrica de un carrete de induccion ordinario taladra el cristal, y la madera y el papel en un espesor mucho mas considerable. Pues si una chispa de dos ó tres pulgadas de longitud taladra el cristal y la madera, ¿qué aislamiento se necesitará para dirigir con alguna seguridad una chispa eléctrica de media ó una milla de longitud que suelen alcanzar las descargas atmosféricas? Es claro que los aisladores empleados ordinariamente para la salvaguardia de los edificios resultan completamente inútiles. En muchas tempestades la descarga atmosférica seguirá el hilo conductor, pero hay muchos ejemplos de que la descarga se ha dividido, siguiendo una parte el conductor y la otra entrando en el edificio por uno ó mas puntos á pesar de los aisladores, deduciéndose de ello para los fines prácticos, que durante una tempestad un edificio se encuentra en mucha mejor disposición sin la protección del pararrayos, pues las descargas eléctricas herirán naturalmente un ár-

bol, una roca elevada ó algun otro objeto que sobresalga sobre cuantos rodean la casa, que estará libre de atracciones sin la barra de hierro ó de cobre. Es decir, que si el pararrayos ha de cumplir lo que prometió el constructor ó el que lo montó, vendrá á ser á la vez un objeto peligroso, pues si atrae la electricidad, no proporciona, en cambio, medios suficientes para evitar las consecuencias de la atracción, y parece seria preferible no exponerse á correr el riesgo de la descarga eléctrica con casi la certeza de que puede dividirse y entrar en la casa, sin que sea obstáculo alguno el aislamiento que la ciencia conoce.

En absoluto puede afirmarse que si la descarga de una nube se dirige directamente á una casa, no hay medio humano de variar su marcha, y todos los colchones de plumas y conductores de pararrayos que se preparen, difícilmente protegerán á una persona que se encuentre en el camino de la descarga. Sabido es que la presencia de un pararrayos sobre las casas no ha evitado en muchos casos, descargas extraviadas, no habiendo dado aquellos aparatos la protección esperada, en tanto que millones de casas sin defensa alguna, jamás han sufrido las consecuencias destructoras de la electricidad atmosférica.

Si se considera la enorme corriente con que hay que habérselas y la tremenda fuerza electro-motriz de esta corriente fácilmente se comprenderá que no existe medio alguno ni es fácil inventarlo, para apartar el peligro de tales descargas. El que durante una tempestad está muy tranquilo en su casa protegida por esos pararrayos, cuyo diámetro no excede en algunos casos al de uno de sus dedos, y aislada además con esos discos de cristal que ofrecen tanta protección como la que darian pedacitos

de papel de seda, no piense que puede contar con aquella impunidad que le prometió el constructor, y de seguro obraría más cuerdamente si el dinero que empleó en el pararrayos lo dedicara á cualquiera otra mejora en su edificio.

Si la electricidad de una nube tempestuosa ha alcanzado la tension suficiente para vencer la resistencia que encuentra su paso á la tierra, esa electricidad descargará en aquel mismo punto y en aquel instante sin que esfuerzo ni recurso humano alguno puedan variar su fatalísima carrera.

No conviene, sin embargo, atemorizarse demasiado, pues en las tempestades eléctricas no hay que suponer atracciones especiales en ningun edificio ordinario por las que la descarga se haya de verificar mas bien en este edificio que en otro. Además, los árboles, las rocas, la tierra húmeda son mejores conductores que las casas ordinarias, trajes, graneros etc. Por último, el número de personas heridas por el rayo, es gracias á Dios relativamente corto, tanto que el célebre Arago no duda afirmar que el peligro á que estamos expuestos de ser heridos por el rayo es menor que el de ser muertos por la caída de una teja ó de una chimenea, al pasar por la calle.

PHISICUS.

OJEADA Á LA PRENSA NOTICIERA.

Noticias del Congreso Católico de Zaragoza

Tomamos de un periódico de Madrid.

«ADORNOS

Los vecinos de la calle de Alfonso I han acordado que los balcones de dicha calle se adornen del siguiente modo:

En cada balcon entresuelo, dos banderas blancas: en los principales y en los terceros,

dos encarnadas, y en los segundos, dos amarillas.

Así se unen los colores nacionales con el color blanco, simbólico de la Virgen.

Además se colocarán en varios puntos banderas de raso de diferentes colores, que llevan litografiada, por el artista Sr. Casanova, la imagen de la Virgen y los escudos del templo del Pilar y de Zaragoza, con la inscripcion:

«Nuestra Señora del Pilar. Recuerdo del Congreso Católico, 5 de Octubre de 1890.»

MEDALLAS

Además de la conmemorativa del Congreso, de que hemos dado cuenta, se han grabado otras, aptas para llevarlas al cuello, con la imagen de Nuestra Señora en el anverso y en el reverso el facsímile del Pilar, con la leyenda: «Recuerdo del segundo Congreso Católico Español.—Zaragoza, 1890.» Estas medallas se expenderán en la joyería de D. José Taronjé, San Gil ó D. Jaime I, núm. 5.

ILUMINACIONES

El templo del Pilar se iluminará exteriormente con gas é interiormente con los faroles del Rosario y las arañas que se encienden el dia de Nuestra Señora.

Los vecinos de la plaza de la Constitucion han acordado iluminar con grupos de bombas las farolas de las aceras de la citada plaza.

Los de la calle de Escuelas Pías colocarán en aquella vía dos arcos con inscripciones, gallardetes, escudos y 300 faroles de colores.

Las funciones religiosas del Congreso empezarán con la Comunión en la mañana del dia 5.

Las medallas conmemorativas del Congreso Católico se expenderán al precio de 2 pesetas 50 céntimos, 1'50 y 1 peseta.

En la junta celebrada el 25 se han acordado algunos detalles respecto á las invitaciones, entradas, colocacion, etc., nombrán-

dose una comision. Tambien están nombradas dos comisiones receptoras y una de prensa.

La comision de hospedajes de la Junta cuenta con suficiente número de habitaciones para los socios que vayan á Zaragoza. Los socios deberán avisar anticipadamente á la secretaria de la Junta su llegada.

La comision ha acordado establecer tres centros, que son los Seminarios Sacerdotal y Conciliar y la antigua capitania general, y á estos puntos acudirán los socios desde las estaciones en carruajes preparados al efecto, y desde allí la comision permanente los conducirá en carruajes á los domicilios que deseen ocupar, para lo cual se enterarán antes de las condiciones.

Los despachos de Colon (América Central) dicen que las tres cuartas partes de la ciudad han quedado destruidas por un terrible incendio.

Añaden que el populacho se entregó al saqueo de los grandes almacenes incendiados, siendo preciso que las tropas intervinieran é hicieran uso de las armas para reprimir el pillaje.

Un grupo de gente baja del pueblo se resistió á entregar los objetos robados, pretendiendo hacer frente á las tropas y llegando á disparar algunos tiros sobre los soldados.

Estos hicieron una descarga, de la cual resultaron bastantes muertos y heridos.

Despues hicieron algunas prisiones, y el orden quedó completamente restablecido.

Las pérdidas materiales ocasionadas por el incendio son enormes.

Han quedado completamente destruidos grandes almacenes y depósitos de frutas coloniales.

Informes complementarios sobre el incendio, dicen que han quedado destruidas 150 casas.

Tambien han sido pasto de las llamas todos los establecimientos marítimos, excep-

to los de la Compañía del Pacífico y los de la Compañía Francesa.

Todas las casas importantes y los hoteles situados en las orillas del mar han quedado convertidos en un monton de ruinas.

Las pérdidas materiales se calculan en millon y medio de duros.

Solamente la Compañía del ferro-carril de Panamá ha perdido 100.000 duros.

Dicen los periódicos de Cataluña que continúa el rio Francolí arrastrando grandes cantidades de fruta de todas clases viéndose en la desembocadura del rio y de ambas orillas, en Tarragona y pueblos ribereños, sin número de muchachos y personas mayores con capazos y cestas que se dedican á recogerlas.

En Morrell y Villalonga se calcula en unas mil fanegas las avellanas perdidas á consecuencia del temporal.

Se viene observando hace algunos días que la comarca de Antequera experimenta trepidaciones producidas por fuerzas subterráneas, que tienen alarmados á los habitantes de aquella region.

En un despacho de Viena que publica el periódico *La Paix* se dice que los emperadores de Austria y Alemania han llegado de un acuerdo sobre la oportunidad de convocar en Viena para 1891 la reunion de un Congreso europeo destinado á discutir y resolver las cuestiones internacionales pendientes.

El despacho añade que para participar de las tareas de dicho Congreso serían invitadas, además de las grandes potencias, Turquía y España.

De Portugal hay muy malas noticias. No solo no se vé el termino de la crisis, sino que la excitacion pública aumenta.

Se han reproducido las colisiones en Lisboa, en Oporto y en Coimbra. En la primera de dichas capitales los ingenieros y los

artilleros han hecho causa comun con el pueblo, alentándolo á la insubordinacion.

¡Buena se va á armar si Dios no lo remedia!

Ciento veinte kilómetros por hora.—Acaban de hacerse experiencias de velocidad en la red ferroviaria del Norte de Francia con un *tren relámpago*, compuesto de una locomotora de sistema especial y doce vagones, con un cargamento igual ó quizás superior al de un expreso ordinario.

Ese tren, gracias al sistema de su máquina, alcanzó la increíble velocidad de ciento veinte kilómetros por hora, recorriendo el circuito de Paris á Calais, Calais á Lille, Lille á Paris. En esta última parte de su viaje, el *tren relámpago* solo se detuvo en la estacion de Longeau para llenar de agua los estanques de la locomotora, y no obstante esa detencion, recorrió en cosa de dos horas y media los dcientos cincuenta kilómetros que separan á Lille de Paris.

Si no es la velocidad alcanzada por ese tren la más grande obtenida hasta hoy, es una de las mayores de que se tiene noticia.

Una Orden religiosa ha comprado la casa de Colon en Valladolid, y la de los Padres Franciscanos ha solicitado que se les haga entrega del antiguo convento de la Rábida, que fué de la Orden al embarcarse Colon para descubrir otros mundos. Si se le entregara, se dedicarían los Franciscanos á la educacion de huérfanos de marinos y navegantes. La próxima conmemoracion del cuarto centenario del descubrimiento de América da á estas noticias una oportunidad y una importancia excepcionales. Creemos que estos edificios han de estar mejor conservados en manos de las órdenes religiosas que en otras. Por lo que respecta al convento de la Rábida, nada más justo, ni más decoroso al mismo tiempo, que volverlo á los Franciscanos, dándoles así, en lo posible, el sello con que ha pasado á la histo-

ria este famosísimo claustro, donde fueron oidos seriamente por primera vez y secundados los proyectos del inmortal descubridor de América.

Gacetilla.

El 2.º Congreso Católico-Español

Uno de los acontecimientos de mayor trascendencia y de más vivo interés ocupa en la actualidad la atencion de todos los católicos españoles: la celebracion del Congreso de Zaragoza, reunido en estos dias y ocupado en sus importantes trabajos. De todas las provincias de nuestra patria, hay centenares de personas que han acudido á tan respectable asamblea, y por las noticias que traen los periódicos, creemos que el número de católicos reunidos en la ciudad cesaraugusta excederá á los cálculos hechos.

Parece, y ¡Dios quiera que así sea! que todos, al ir al Congreso á confundirse con sus hermanos, depondrán, para siempre, las preocupaciones y los recelos que abrigan y que son causa desgraciadamente de lamentables desviaciones.

Todos, repetimos, haciéndose superiores á la sujestion poderosa que ejercen en el ánimo las heridas que en las luchas diarias de la prensa se reciben, van al Congreso fundidos en un sólo laudabilísimo y elevado pensamiento el de contribuir en la medida de cada cual al triunfo de la Religion y de la Iglesia.

Si contra esta idea engendradora de los Congresos Católicos que hasta ahora se llevan celebrados en las principales capitales del mundo se intentara algo, pretendiendo bastardear la pureza del sentimiento que da calor y vida á estas magnas reuniones, la presencia de nu-

merosos Prelados ilustres todos ellos, por su saber, por sus virtudes, por su apostólico celo y por su prudencia esquisita contendría seguramente á los mal aconsejados que tal pensamiento acariciarán.

Por eso una confianza sin límites reina en los espíritus y ¡ojalá que de Zaragoza, de su Pilar prodigioso, empiece á despuntar la aurora de la paz y de la felicidad para la España católica!

Tales son los votos que eleva en estos días al cielo, la redacción de EL VIGIA, fervientemente unida en espíritu á aquella respetable asamblea.

VITRUBIO.

Según dijimos en nuestro número anterior, se ha celebrado en Palma el quincuagésimo aniversario de la vida de escritor de D. José M.^a Quadrado, con un banquete y la publicación de un número extraordinario de la antigua revista «La Palma». Con esto se ha demostrado el respeto, la admiración y el cariño con que los palmesanos tratan al que por tantos títulos ha conquistado ya justa é imperecedera fama en la república de las letras.

Pero esas mismas demostraciones de admiración y respeto al insigne literato y sabio historiador, ponen de relieve la frialdad con que es tratado en esta su patria, de la cual es honra y lustre. En verdad nos sorprende que Ciudadela, entusiasta por sus glorias, no haya todavía demostrado al más ilustre de sus hijos, cuanto le admira y le aprecia, y ahora es ya de que esa admiración y ese aprecio que sin duda alguna existe en el corazón de todos los ciudadelanos, adquiera forma real, ya dando el nombre del insigne escritor á una de las calles de esta ciudad, ya colocando su retrato en el salón de sesiones de nuestro Ayuntamiento, entre los de los más ilustres ciudadelanos. Y es tanto más de

desear que esto se haga, cuanto que en el Sr. Quadrado se reúnen las más bellas cualidades, así por su verdadera y merecida fama, como por su vida intachable y cristiana.

El Sr. Quadrado es una de las más grandes y hermosas figuras de la España del presente siglo y juzgamos que el Ayuntamiento que en esta ciudad le honre con uno de los medios apuntados, merecerá los aplausos de todos los buenos ciudadelanos y hará una obra de verdadera justicia.

Según noticias recibidas á última hora, no es muy probable pueda efectuarse el día 12 del actual la consagración del Ilmo. Dr. D. Juan Comes por no haberse despachado aún las Bulas en el Ministerio de Gracia y Justicia.

Según leemos en varias correspondencias escritas desde Zaragoza á algunos compañeros en la prensa, asisten á las sesiones del Congreso, los Emms. Arzobispos de Burgos, Sevilla, Santiago y el célebre P. Ceferino Gonzalez; los Excmos. Obispos de Madrid, Barcelona, Lérida, Urgel, Tortosa, Vich, Huesca, Segovia, Zamora, Calahorra, Ciudad-Rodrigo, Vitoria, Orihuela, Pamplona, Santander, Tenerife, Plasencia, Osma, Ciudad-Real, Sigüenza, Málaga, Murcia, Coria y de la Habana.

El domingo á las nueve y media de la mañana fondeó en Mahon el vapor «Ciudad de Ciudadela» conduciendo á aquel puerto 19 pasajeros y carga general.

Mañana por la tarde, Dios mediante, tendremos el gusto de verle entrar en nuestro puerto.

Parece que en una sesión que celebró el Ayuntamiento de Inca el 26 del pasado setiembre ocurrieron desordenes

tales que dos concejales resultaron heridos. El Sr. Gobernador civil instruyó sobre ello expediente gubernativo en virtud del cual suspendió á diez concejales.

El Sr. Obispo de Jaen ha fallecido. Descanse en paz.

Debiendo proveerse por concurso la notaría vacante en la villa de Alaró, la Junta directiva del Colegio notarial ha señalado el plazo de treinta días para que los aspirantes puedan presentar sus solicitudes.

Esta mañana á cosa de las nueve una mujer con su marido y un niño se dirigían al campo en un carrito, cuando de improviso le ha dado á la mujer un accidente que le ha causado la muerte á los pocos momentos. La han recogido en el taller de zapateria del Sr. Venys en la calle de Negrete y poco despues la han trasladado cadáver á su propia casa.

Dios conceda á la pobre mujer el eterno descanso y á su familia resignacion cristiana.

Por el ministerio de la Guerra se ha dispuesto que los individuos que sean licenciados por conveniencia del servicio, por exceso de fuerza ó por reforma orgánica, antes de cumplir tres años de servicio activo, no causarán baja en los cuerpos activos de donde procedan, figurando en ellos con licencia, ilimitada por exceso de fuerza, quedando agregados á los terceros batallones ó batallones de Depósito de cazadores, correspondiente á la zona en que los interesados fijen su residencia, para los efectos de vigilancia y para el caso de llamamiento.

En igual situacion permanecerán los reclutas del reemplazo anual, que habiendo sido destinados á cuerpo activo,

al tener lugar la distribucion del contingente, no pueden incorporarse por exceder de la fuerza reglamentaria.

De los cambios atmosféricos que, segun ha anunciado el afamado astrónomo Sr. Noherlesoom, han de suceder durante la primera quincena del presente mes, tomamos los que se indican á continuacion:

El viérnes 10 llegará al NO. de Europa una depresion, procedente del Atlántico que avanzará por el centro del Continenté, produciendo nuevas lluvias y descenso en la temperatura.

Tambien alcanzará á nuestra Península esta perturbacion atmosférica el dia 10, produciendo lluvias bastante generales, con vientos de entre SO. y NO.

Pero los efectos de esta borrasca serán más sensibles cuando, al penetrar en el Continente en los dias 11 y 12, adquiera un carácter completamente boreal, con vientos de entre NO. y NE., determinando un notable descenso en la temperatura, que producirá nieves, las cuales alcanzaran tambien á nuestra Península del 11 al 12.

ANUNCIOS.

Se desea vender algunas pólizas ó cédulas amortizables de la «Compañía de Navegacion», á 34 duros una. En esta Imprenta informarán.

CÍRCULO CATÓLICO DE OBREROS

El dia 15 del actual á las 7 y media de la noche se abrirá la escuela nocturna, gratuita para los sócios y sus hijos. Se enseñará Lectura, Escritura, Aritmética, Doctrina cristiana y Dibujo lineal tres dias á la semana.

El Círculo celebrará Junta general de reglamento el domingo 12 del actual á las 5 y media de la tarde.

Ciudadela 1.º de Octubre de 1890.

El Presidente, *Agustin Tuduri*.

Tipografia Católica del Sagrado Corazon de Jesús, á cargo de Rafael Massanet, calle de Negrete, 14.