

Gaceta Minera.

INDUSTRIAL, COMERCIAL Y CIENTÍFICA.

ECO DE LOS DISTRITOS MINEROS DEL ESTE DE LA PENÍNSULA.

PRECIOS DE SUSCRICION.

En toda España, un trimestre. . . 2 pesetas.
" " un año. 8 "
En el extranjero y Ultramar. . . 12 "
Comunicados y anuncios á precios convencio-
nales. Pago anticipado, en metálico, sellos,
 giro mútuo ó letra de fácil cobro.

DIRECTOR-PROPIETARIO,

D. Camilo Perez Lurbe

SE PUBLICA LOS DIAS 1.º, 10 y 20 DE CADA MES.

PUNTOS DE SUSCRICION.

En las Oficinas de este periódico, calle de la
Serreta número 22.
En la Imprenta del mismo, calle de Cuatro
Santos número 19 y 26.
Para la correspondencia y giros dirigirse al
Director.

AÑO I.

CARTAGENA 1.º DE JULIO DE 1883.

NÚM. 19.

OFICINA TÉCNICA Y COMERCIAL DE LA GACETA MINERA.

Ni es nuevo, ni nuestro el pensamiento de fundar el centro minero que sirve de título á estas líneas. Hace más de trece años nos hablaba de su utilidad y conveniencia una persona tan conocida como querida en esta ciudad; un distinguido ingeniero á quien la industria minera de este distrito debe mucho: persona de sólida instruccion y modestia suma: D. Fernando Maria de Castro, iniciador y autor del proyecto realizado ya del tramvia á vapor de Cartagena á La Union y Director de la Escuela especial de Maestros Facultativos de Minas, en donde dejó gratísimos recuerdos que jamás se borrarán de la memoria de los que tal título alcanzaron. El reconocia la utilidad y conveniencia que á la industria habia de reportar tal institucion, y realizádola hubiera á no habérselo impedido atenciones de un orden preferente y de suyo atendibles en alto grado.

Un centro en donde al minero se facilitara cuanto en su industria necesita; desde el simple plano para una comunicacion de labores, hasta el mas acabado informe: desde el simple martillo, hasta la mas complicada máquina; y todo ello, en condiciones tan ventajosas, que en modo alguno pudiera él recabar mayor número de ventajas, gestionando aisladamente. Tal es la idea que entraña el proyecto en cuya realizacion hoy penetramos y que creemos ha de merecer la aprobacion de nuestros industriales, de nuestros Ingenieros y del comercio en general, si estudiándolo con detenimiento alcanzan á comprender, como es seguro, la gran utilidad que el mismo encierra.

Para su realizacion hemos dividido en dos secciones distintas las funciones que esta oficina se propone practicar: *Técnica y Comercial.*

Hé aquí las que cada una abraza:

Seccion técnica:—1.º Planos generales de interior y superficie de minas. Planos parciales, para comunicaciones ó roturas, deslindes, y cuanto de detalle necesite una mina. Planos para grandes y pequeñas instalaciones.

2.º Proyectos de investigacion, labores preparatorias y de explotacion. Proyectos para la instalacion de fundiciones, máquinas y lavaderos mecánicos de minerales de todas clases. Muelles de embarque, edificios, enaguado de pozos, jaulas, wagones, castilletes, etc. etc.

3.º Informes parciales y particulares acerca de minas y de cuanto con ellas tenga relacion.

4.º Presupuestos respecto á obras y labores mineras.

5.º Memorias referentes á la marcha de sociedades mineras, laboreo de minas, etc.

6.º Contabilidad de minas y demás establecimientos industriales, en consonancia con la índole é importancia de los mismos.

7.º Centro consultor respecto á cuestiones de orden jurídico.

8.º Análisis industrial y ensayos docimásticos de toda clase de minerales.

Seccion comercial:—1.º Máquinas de vapor fijas, semi-fijas y locomóviles para estraccion, desagüe, ventilacion, etc. Pulsómetros y bombas.

2.º Aparatos de trituracion, clasificacion y concentracion de minerales.

3.º Material completo para la estraccion por pozos verticales é inclinados, como cubas, jaulas, wagones, cables planos y redondos, etc. etc.

4.º Material para el arranque y acarreo del mineral, como picos, barrenas, martillos, legones, capaceria de todas clases, espuestas ó conchas de acero, rails de acero y hierro, etc.

5.º Dinamita, forcita y pólvoras de todas clases. Cápsulas y mechas diversas para barrenos.

6.º Productos químicos aplicados á la metalurgia.

7.º Material para toda clase de construcciones, como hierros y aceros diversos; maderas escuadradas y redondas; cales, cementos, piedras naturales y artificiales.

8.º Material científico completo; como brújulas, teodolitos, pantómetras, estuches para dibujo, cintas y cadenas metálicas, papeles diversos, etc. etc.

Alguien, al ver la extension é importancia de nuestro programa, y sobre todo, si conoce la pequeñez de nuestras fuerzas, se preguntará: ¿y quién es el que posee co-

