

—Segun escriben de Palma de Mayorca al *Diario de Barcelona* la industria minera va tomando gran incremento en aquellas islas. Todos los dias se registran y denuncian nuevas pertenencias, especialmente de plomizo y carbon.

—Un gran descubrimiento podemos hoy comunicar al público.

La mina San Andres ha encontrado una riqueza, extraordinaria en una galeria á S. á los 300 metros proxivamente de profundidad.

Parece que, desde algunos dias eran infructuosos todos los barrenos que en aquel sitio se cargaban, pues no producia la explosion consiguiente.

Enfadados los barreneros cargaron uno al lado de la galeria y cual fue el asombro cuando el barreno hizo su efecto, solo se esplica, visitando aquella profundidad y admirar la gran quebrada que se presentó de mineral acerado en guirres, como vulgarmente dicen los operarios, de una riqueza pasmosa, y una quebrada, por la cual penetraron algunos, no habiéndose podido reconocer en su longitud por la extraordinaria cantidad de gas que se desprendia.

Damos la enhorabuena á los socios de San Andres, especialmente á los de la empresa de partido, por la constancia y sacrificios con que han trabajado y la damos á la mineria de este pais en general, por que este descubrimiento prueba que el que no desmaya y trabaja con buena direccion, tarde ó temprano logra el premio de sus afanes.

Otro dia nos ocuparemos con estension de este asunto.

—El dia primero empezó nuevamente á funcionar la fabrica Esperanza de Villaricos, propia de D. Manuel Soler Gomez.

—Cincuenta mil locomotoras recorren actualmente el globo, correspondiendo 14.200 á los Estados-Unidos, 10.900 á Inglaterra, 5.900 á Alemania, 4.900 á Francia, 2.600 á Rusia, 2.400 á Austria, con 500 Hungría y 1.200 á Italia; á parte de las cantidades menores de otros paises.

—Cerca de Atenas acaba de observarse un curiosísimo fenómeno. En las minas de Laurin se extraen escorias que proceden de la explotacion hecha por lo griegos hace mas de 1.500 años, cuyas escorias, que contienen mucha plata, se funden de nuevo, como vemos en muchas de nuestras antiguas minas.

Pues bien, debajo de esas escorias ha permanecido, al menos quince siglos, semilla de una papaverácea, del género *glan-cum*, que ha germinado tan luego como quedó expuesta á luz y al aire, presentando al poco tiempo las lindas corolas amarillas de su flor, desconocida ya de la ciencia moderna pero tales como se hallan descritas en plinio Dioscórides.

—Caldera económica.—La compañía inglesa Yorkshire Engino Company, se ocupa de un trabajo de interés para el mundo ingeniero maquinista. Este es de una caldera especial en la que, con una y media libra de carbon de piedra por hora se produce la fuerza de un caballo. Esta nueva caldera, inventada por Mr. Perkins, debe trabajarse á una presion de 250 libras en la pulgada cuadrada, lo que da una fuerza diez veces mayor que las actuales calderas de vapor.

El Gobierno inglés se ha apresurado á poner á prueba este invento; al efecto se está aplicando una de esas calderas al buque de guerra *Pelican*.

DISPOSICIONES OFICIALES.

En el Boletín oficial de esta provincia correspondiente al 4 del actual, leemos la siguiente disposicion.

*Impuesto extraordinario y transitorio sobre los productos liquidos de la riqueza minera.*

Son varios los Srs. propietarios de pertenencias mineras enclavadas en esta provincia ó presidentes de las sociedades que los explotan, que no han presentado en esta Administracion la relacion de productos y gastos que deben rendir trimestralmente, segun dispone el art.º 3.º de la Instrucion de 25 de Diciembre de 1873, y con arreglo al modelo inserto en el Boletín oficial de 11 de Enero de 1874, á pesar de las reclamaciones hechas por esta oficina. La misma Administracion previene á dichos Srs., que si no lo efectuan inmediatamente, se verá en la imprevisible necesidad de tener que adoptar medidas coactivas para lograr el cumplimiento de lo que se previene en las citadas disposiciones.

Almería 2 de Setiembre de 1873.—Vicente Alcalá Galiano.

OPERACIONES DE DEMARCACION QUE HAN DE PRACTICAR LOS SRS. INGENIEROS DEL 13 AL 29 DE SETIEMBRE EN VELEZ-RUBIO.

8283. Los Desamparados, en los Regüeros, de D. Manuel Antonio Alcolea.—8309 San José, en Fuente Grande del mismo.—8447. Cerdánes, en terreno de Andres Sanchez de D. Alejandro Marin.—8448. Felicidad, en los llanos de Viola del mismo.—8468. Mi tio, en tierras de Indalecio y

Onzas. Céntimos.	(8 onzas.)	Reales. Céntimos.	Onzas. Céntimos.	Reales. Céntimos.
8.00	valen	156.50	8.125=8on.2a	159.37
8.01	«	156.70	8.13	« 159.47
8.02	«	156.90	8.14	« 159.67
8.03	«	157.10	8.15	« 159.87
8.04	«	157.30	8.16	« 160.07
8.05	«	157.50	8.17	« 160.27
8.06	«	157.70	8.18	« 160.47
8.0625=8on.1a	«	158.06	8.1875=8on.3a	160.69
8.07	«	158.21	8.19	« 160.74
8.08	«	158.41	8.20	« 160.94
8.09	«	158.61	8.21	« 161.14
8.10	«	158.81	8.22	« 161.34
8.11	«	159.01	8.23	« 161.54
8.12	«	159.21	8.24	« 161.74

Onzas. Céntimos.	Reales. Céntimos.	Onzas. Céntimos.	Reales. Céntimos.
8.25=8on.4avalen	162.00	8.375=8on.6a	164.62
8.26	« 162.20	8.38	« 164.72
8.27	« 162.40	8.39	« 164.92
8.28	« 162.60	8.40	« 165.12
8.29	« 162.80	8.41	« 165.32
8.30	« 163.00	8.42	« 165.52
8.31	« 163.20	8.43	« 165.72
8.3125=8on.3a	163.31	8.4375=8on.7a	165.94
8.32	« 163.46	8.44	« 165.99
8.33	« 163.66	8.45	« 166.19
8.34	« 163.86	8.46	« 166.39
8.35	« 164.06	8.47	« 166.59
8.36	« 164.26	8.48	« 166.79
8.37	« 164.46	8.49	« 166.99