



CAJA GENERAL DE DEPOSITOS.

Estado de las operaciones practicadas en la segunda semana de Febrero de 1866.

Table with 5 columns: METALICO, SALDO por depósitos en metálico en fin de la semana anterior, INGRESADO EN LA PRESENTE, TOTAL, DEVUELTO EN LA ACTUAL, SALDO por depósitos en metálico en fin de la semana. Includes sub-sections for Necesarios, Voluntarios, and Cuentas corrientes.

CUENTA CORRIENTE DE METALICO CON EL TESORO PUBLICO.

Table with 5 columns: SALDO a favor de la Caja en fin de la semana anterior, ENTREGAS hechas al Tesoro por suplementos y pago de intereses de depósitos, TOTAL, RECIBIDO del Tesoro, SALDO a favor de la Caja en fin de la semana. Includes sub-sections for Tesoro publico and TOTAL.

RESUMEN DE LA CUENTA DE METALICO.

Summary table with 2 columns: Description and ESCUDOS MILÉSIMAS. Includes Saldo en fin de la presente semana, Saldo a favor de la Caja en fin de igual época, and Diferencia que constituye la existencia de la cuenta de Caja por el fondo de reserva.

EFFECTOS DE LA DEUDA PUBLICA Y DEL TESORO.

Table with 5 columns: EXISTENCIA EN FIN DE LA SEMANA ANTERIOR, INGRESOS EN LA PRESENTE, TOTAL, DEVUELTO EN LA MISMA, EXISTENCIA EN FIN DE LA SEMANA. Includes sub-sections for DEPOSITOS EN EFECTOS DE LA DEUDA PUBLICA Y DEL TESORO, CLASIFICACION DE LOS DEPOSITOS HECHOS EN LA CENTRAL, and Cuentas de Caja por el fondo de reserva.

CUENTA DE CAJA POR EL FONDO DE RESERVA EN METALICO Y LOS DEPOSITOS EN EFECTOS DE LA DEUDA PUBLICA Y DEL TESORO.

Table with 4 columns: METALICO, EFECTOS de la Deuda pública y del Tesoro, BILLETES nominativos en la Central, EFECTOS en cartera. Includes Existencia en Caja en fin de la semana anterior, Ingresos en la presente, Cargo, and Devuelto en la misma.

NOTA. El número de imposiciones que constituían las existencias en las Cajas central y de provincias en la semana anterior ascendía á 213.307, de las cuales pertenecían á metálico 204.062 y á papel 11.245, y en la presente á 213.341, en esta forma: 204.808 en metálico y 11.233 en papel. OTRA. En el presente estado no se incluyen las operaciones verificadas en la sucursal de Canarias en la semana á que se refiere por no haberse recibido los estados de la misma. Madrid 24 de Febrero de 1866.—El Contador, P. S., Nicasio Miranda.—V. B.—El Director general, P. V., Oteyza.

ANUNCIOS OFICIALES.

Dirección general de Instrucción pública. PROPIEDAD LITERARIA. Lista de las obras presentadas en el Ministerio de Fomento en el mes de Enero anterior, en cumplimiento de la ley de propiedad literaria. LIBROS. En 3.—Viva la libertad! por D. Enrique Zúnel, editor. Impresor D. José Rodríguez. 1865. Segunda edición en 8.º, 74 páginas.

En id.—Bernardo el calsero, por D. Luis Blanc, editor. Impresor D. José Rodríguez. 1865. En 8.º, 64 páginas. En id.—Mate V. á mi marido, por D. Miguel Pastorfido, editor. Impresor D. José Rodríguez. 1865. En 8.º, 40 páginas. En id.—El hombre público, por D. Enrique Zúnel, editor. Impresor D. José Rodríguez. 1865. En 8.º, 78 páginas.

En 45.—Curso de economía rural española, por Don José de Hidalgo Tablada, editor. Impresor D. Eduardo Cuesta. 1865. Tomo 2.º en 4.º, 624 páginas. En id.—La España agrícola, por D. José de Hidalgo Tablada, editor. Impresor D. Eduardo Cuesta. 1865. Tomos 2.º y 3.º en folio, 304-384 páginas.

En 29.—Derecho veterinario comercial y medicinal legal veterinaria, por D. Nicolás Casas de Mendoza. Editor D. Angel Calleja. Impresor D. Cipriano Lopez. Quinta edición en 4.º, 232 páginas. En id.—Principios de geografía astronómica, física y política, por D. Francisco Verdejo y Paez. Editor. Impresor D. Cipriano Lopez. 1863. Vigésimasegunda edición en 4.º, 448 páginas.

COMISION GENERAL ESPAÑOLA PARA LA EXPOSICION UNIVERSAL DE PARIS DE 1867.

publicados por la Comision Imperial como complementarios del reglamento general (1). COMISION DE ADMISION. Clase 40 (2).

Productos de la explotación de minas y de la metalurgia.—Ejemplares de rocas y minerales. La Exposición de la clase 40, que comprende de un modo general los productos del arte de las minas y de la metalurgia, debe presentar un conjunto tan completo como sea posible de las variadas sustancias que constituyen la riqueza mineral de Francia.

Un gran número de estas sustancias que en el día son objeto de diversas aplicaciones figurarán naturalmente en las muestras de la industria particular, pero difícilmente se puede esperar que la iniciativa individual, inspirándose sobre todo en consideraciones de interés privado, llene suficientemente las condiciones de este programa general.

En las Exposiciones precedentes cierto número de naciones, al frente de las que citaremos la Prusia, Bélgica, Austria é Italia, han formado empeño en agrupar ante la vista del público, en un orden metódico y razonado, los materiales de toda naturaleza que puede suministrar su respectivo suelo á las artes y á la industria en 1867 estas colecciones aumentadas y completadas reaparecerán de seguro bajo el patrocinio de los cuerpos de Ingenieros que han cooperado á su fundación.

La Francia no puede presentarse menos ventajosamente; porque si algunos minerales faltan á nuestro suelo, si nuestra industria metalúrgica, con sus procedimientos perfeccionados se encuentra alguna vez embarazada en su desarrollo por la insuficiencia de las primeras materias, nada tenemos que envidiar á las naciones vecinas bajo otros conceptos. Los minerales de hierro más ricos y más variados se encuentran casi á cada paso y son en gran número de distritos objeto de importantes explotaciones; nuestras cordilleras ocultan otras riquezas metálicas, demasiado desconocidas aun, hacia las cuales interesa llamar la atención. El plomo y la plata, sobre todo, se presentan en numerosos filones, tan interesantes para el metalurgista como para el geólogo. Al lado de estas materias tan preciosas, se colocan las rocas de todo género, estratificadas ó cristalinas, que mejor conocidas cada día, hallan sucesivamente un empleo agrícola, industrial ó artístico; calizas de todas especies (3), mármoles, yesos, fosfatos, arcillas y kaolines, pizarras, rocas duras, granitos, pórfidos, basaltos y otras, que sería largo enumerar, que hay que añadir también las hullas, la sal gema, el azufre y las piritas, las pizarras bituminosas y los asfaltos.

Buscar y reunir en cada departamento los ejemplares más notables de estas rocas y minerales; agruparlos (1) El reglamento general se halla inserto en la GACETA de 18 de Noviembre de 1865. Se publica traducido este documento en el mismo sentido con los que en adelante se reciban de igual origen para el debido conocimiento del público y principalmente de las personas que en cualquier concepto hayan de ocuparse de los asuntos de la Exposición universal, por más que algunas instrucciones solo se refieren á algunos países, como las francesas. Únicamente se prescinde de la traducción y publicación cuando los documentos son por completo de exclusivo interés para aquellos, como sucede con el que se refiere á los filones de las explotaciones que se encuentran en algunos departamentos, las cuales han obtenido el premio de honor en las exposiciones regionales; clase 48.

(2) El comité se compone de MM. DAVANNE, miembro del Comité de la Exposición universal, presidente; COMTEY, fabricante de Couffray, fabricante; LASSIERE (J.), fabricante; MARTELLET, Jefe, Ingeniero del Cuerpo Imperial de Minas; SERRATY; SALMON (Augusto), negociante; WOLFF (Federico), Ingeniero químico.

(3) El comité se compone de MM. DAVANNE, miembro del Comité de la Exposición universal, presidente; COMTEY, fabricante de Couffray, fabricante; LASSIERE (J.), fabricante; MARTELLET, Jefe, Ingeniero del Cuerpo Imperial de Minas; SERRATY; SALMON (Augusto), negociante; WOLFF (Federico), Ingeniero químico.

(4) El comité se compone de MM. DAVANNE, miembro del Comité de la Exposición universal, presidente; COMTEY, fabricante de Couffray, fabricante; LASSIERE (J.), fabricante; MARTELLET, Jefe, Ingeniero del Cuerpo Imperial de Minas; SERRATY; SALMON (Augusto), negociante; WOLFF (Federico), Ingeniero químico.

(5) El comité se compone de MM. DAVANNE, miembro del Comité de la Exposición universal, presidente; COMTEY, fabricante de Couffray, fabricante; LASSIERE (J.), fabricante; MARTELLET, Jefe, Ingeniero del Cuerpo Imperial de Minas; SERRATY; SALMON (Augusto), negociante; WOLFF (Federico), Ingeniero químico.

(6) El comité se compone de MM. DAVANNE, miembro del Comité de la Exposición universal, presidente; COMTEY, fabricante de Couffray, fabricante; LASSIERE (J.), fabricante; MARTELLET, Jefe, Ingeniero del Cuerpo Imperial de Minas; SERRATY; SALMON (Augusto), negociante; WOLFF (Federico), Ingeniero químico.

(7) El comité se compone de MM. DAVANNE, miembro del Comité de la Exposición universal, presidente; COMTEY, fabricante de Couffray, fabricante; LASSIERE (J.), fabricante; MARTELLET, Jefe, Ingeniero del Cuerpo Imperial de Minas; SERRATY; SALMON (Augusto), negociante; WOLFF (Federico), Ingeniero químico.



