

# BOLETIN OFICIAL

## DE LA PROVINCIA DE VALLADOLID.

SE PUBLICA TODOS LOS DÍAS EXCEPTO LOS FESTIVOS.

### PRECIOS DE SUSCRICION.

Por un mes. . . . . 2 pesetas.  
Trimestre. . . . . 6 id.

Número suelto, 25 céntimos.  
Los anuncios se insertarán al  
precio de 25 céntimos por línea

Las leyes obligarán en la Península, islas adyacentes, Canarias y territorios de Africa sujetos á la legislación peninsular, á los veinte días de su promulgación, si en ellas no se dispusiere otra cosa.

Se entiende hecha la promulgación el día en que termine la inserción de la ley en la *Gaceta*.

(Artículo 1.º del Código Civil vigente.)

### PUNTO DE SUSCRICION.

En la Imprenta y Encuadernación del Hospicio provincial de Valladolid, Palacio de la Excelentísima Diputación.

Las suscripciones y anuncios se servirán previo pago adelantado.

## Seccion primera.

### PARTE OFICIAL

#### PRESIDENCIA DEL CONSEJO DE MINISTROS.

SS. MM. el Rey y la Reina Regente (Q. D. G.), y Augusta Real Familia continúan en esta Corte sin novedad en su importante salud.

(Gaceta del 28 de Octubre de 1894.)

## Seccion segunda.

### Ministerio de Fomento.

#### PROGRAMAS

PARA LAS

OPOSICIONES Á ESCUELAS DE PRIMERA ENSEÑANZA ELEMENTAL Y DE PÁRVULOS

DOTADAS CON 825 PESETAS.

(CONTINUACION.)

44. Demuéstrese si la letra bastarda española reúne ó nó condiciones de belleza y utilidad que la hacen preferible á cualquier otro caracter.

45. Siendo el enlace una necesidad para escribir con prontitud ¿qué ejercicios serán los más convenientes para enlazar las letras?

46. ¿Qué modificación puede aceptarse en el trazado de algunas letras, cuya figura no se presta al enlace?

47. Enumeracion de los procedimientos más generalmente seguidos y de los que se consideren más útiles para la enseñanza de la escritura.—Escritura al dictado.—Su importancia y su aplicacion en la Escuela.

48. Indicacion de los métodos más usados para la enseñanza de la escritura y opinion acerca del que deba ser preferido.—Descripcion.

#### Gramática.

1. Definicion de la Gramática según las distintas maneras de considerarla.—Su division, definiendo cada una de sus partes.

2. Idioma ó lengua patria.—Su conocimiento directo por el oido y su conocimiento mediante el estudio.—Relaciones entre el idioma y la Gramática.—Sucinta reseña histórica del idioma castellano.

3. Oracion gramatical.—Sus términos indispensables.—Ejemplos.—Otros en que al-

- guno ó todos estos elementos no aparezcan expresos.
4. La palabra; su valor ideológico y fonético.—Sus elementos más simples según se la considere hablada ó escrita: definición de cada uno de ellos.—División de las palabras por su origen y por su estructura.—Sinónimos, homónimos y equívocos.
5. Partes de la oración; cómo se clasifican y fundamento de estas divisiones.
6. Qué se entiende por accidentes gramaticales.—Cuáles son los propios de cada una de las partes variables de la oración.
7. El género y el número como accidentes gramaticales.—Partes de la oración á que cada uno de ellos corresponde, y variaciones que dá lugar.
8. La declinación y los casos gramaticales.
9. El artículo, sus clases, formas de cada una.—Accidentes de esta parte de la oración y modo de expresarlos.
10. El nombre; sus divisiones; accidentes que le son propios y modo de formarlos en cada caso.
11. El adjetivo; definición, clasificación y subdivisiones que de él se hacen; accidentes, formación y propiedades de cada uno.
12. Definición y división del pronombre.—Pronombres personales.—Oficios que desempeñan; declinación y uso de sus distintas formas.—Usos del pronombre *se*.
13. Estudio de los pronombres posesivos y de los demostrativos.
14. Estudio de los pronombres relativos y de los indeterminados.
15. Definición y divisiones del verbo, explicando lo que sea cada una.—Importancia de esta parte de la oración.
16. Accidentes peculiares del verbo y explicación de cada uno de ellos.
17. Principales irregularidades de los verbos castellanos.—Formación de la voz pasiva.
18. Estudio analítico del participio como parte de la oración.
19. Definición y clasificaciones del adverbio.—Frasas adverbiales.—Ejemplos.
20. Estudio sobre la preposición y sobre la conjunción.
21. Oficio de la interjección.—Diferentes afectos que puede expresar.—Ejemplos.
22. Principales licencias que se llaman figuras de dicción.—Vicios del lenguaje desde el punto de vista de la Gramática.
23. División de la Sintaxis.—Importancia y valor relativo de cada una de sus clases.—Principios fundamentales en que descansa.
24. La concordancia, sus clases; accidentes en que se verifica cada clase.—Ejemplos.
25. El régimen.—Palabras regentes, regidas y medios de régimen.—Su distinción con la concordancia.—Principales casos de régimen.
26. La construcción castellana.—Figura de construcción.—Ejemplos.
27. Establecer una clasificación razonada de las oraciones gramaticales.—Términos de que consta cada una.—Ejemplos.
28. Conversión de las oraciones de activa en pasiva y viceversa, según los distintos medios que se emplean para formar la segunda de estas dos clases de oraciones.
29. La prosodia castellana.—Acento y sus diferentes clases.—Divisiones de las palabras por el número de sus sílabas y por su acentuación.
30. Intensidad, tono y timbre de la voz humana.—Cantidad prosódica de las sílabas.
31. Abecedario castellano: clasificación de las letras que le forman y de los sonidos que representan.
32. Estudio de los diptongos y triptongos.
33. Ortografía castellana.—Su división y objeto de cada una de sus partes.—Sus principios fundamentales.
34. Orden rigurosamente alfabético de las letras.—Manejo y uso del Diccionario.
35. Principales dificultades que ofrecen el acertado empleo de las letras en la escritura de palabras.
- Reglas para el uso de la *b* y de la *v*.
36. Reglas para el uso de la *c*, de la *x*, de la *k* y de la *q*.—Idem de la *g* suave, de la fuerte y de la *j*.
37. Reglas para el acertado empleo de la *h* y de la *x*.—Valor de la preposición *ex*.
38. Reglas para la colocación del acento gráfico.
39. División de las palabras en fin de renglón.—Palabras que por su composición pueden resultar equívocas con las simples de que se forman.

40. Signos de puntuacion y notas auxiliares de la escritura.—Valor y oficio de cada uno de ellos.—Abreviaturas que más se usan.

41. Reglas para el acertado empleo de los signos de puntuacion y notas auxiliares de la escritura.—Ejemplos.

42. La escritura al dictado y los ejercicios de redaccion como complemento del estudio de la Gramática.—Ejemplos prácticos.—Análisis gramatical.

43. Sucinta reseña de lo que debe ser el programa de *Principios de Gramática castellana con ejercicios de Ortografía* en estas Escuelas.

Temas correspondientes al grado superior.

### Aritmética. (1)

1. Nocion de la cantidad, de la unidad y del número.—Division de la cantidad.—Cantidad numerable y objeto especial de la Aritmética.—Utilidad del cálculo por sí y como medio de educacion intelectual.

2. Procedimiento en la formacion del número y de las diversas clases de unidades subordinadas entre sí.—Número entero, quebrado y mixto.—Clasificacion y division de los números, definiendo los abstractos y concretos; homogéneos y heterogéneos; incomplejos y complejos; simples y compuestos.

3. Concepto general de la numeracion.—Sucinta idea de los sistemas de numeracion más conocidos.—Indicacion del antiguo sistema de numeracion romana.

4. Sistema decenal ó decimal de numeracion, aplicado á los enteros.—Breve y sencilla exposicion del sistema decimal de numeracion hablada.

5. Breve y sencilla exposicion del sistema de numeracion decimal escrita.—Elementos cardinal y ordinal que se distinguen en el número.—Ejercicio de escritura y lectura de números enteros.

6. Operaciones principales de cálculo á que se someten los números.—Operaciones de composicion y descomposicion.—Signos empleados en la Aritmética para indicar las operaciones.—Escritura, lectura é intepretacion de dichos signos.

(1) Para los ejercicios á las Escuelas elementales de niños y de las de párvulos se eliminarán los temas señalados con los números 46 al 56, ambos inclusive.

7. Concepto general del número quebrado.—Idem de la fraccion decimal.—Términos de una fraccion y oficio de cada uno.—Escritura y lectura de fracciones decimales y de números mixto-decimales.

8. Propiedades de las fracciones decimales.—Corolario que de alguna de estas propiedades se desprende para conseguir facilmente que las fracciones decimales queden reducidas, sin alterar su valor, á un denominador comun.

9. Cálculo mental, oral y gráfico.—Ejercicios de cálculo mental, preliminares de la suma.—Adicion ó suma: nomenclatura de los datos y de su resultado: signos empleados.—¿Que es una igualdad?—Teoría y práctica de la suma de enteros.

10. Índole de los ejercicios de cálculo oral, predecesores de la suma.—Teoría y práctica de la suma de los números puramente decimales ó mixto-decimales.—El valor de una suma es independiente del orden de los sumandos.—Alteraciones que experimenta una suma, segun las que sufran los sumandos.

11. Qué es un problema: datos é incógnita.—Enunciado, indicacion, planteamiento y resolucion de un problema.—Índole de los problemas en la escuela, segun el grado de ésta.—Utilidad de los cuadernos.

12. Ejercicios de cálculo preliminares de la resta.—Sustraccion ó resta: nomenclatura de los datos y de su resultado y signos que se emplean.—Teoría y práctica de la resta de enteros y variante que puede ocurrir.

13. Carácter de los ejercicios orales preliminares de la resta.—Teoría y práctica de la resta de números decimales y mixto-decimales.—Alteraciones que experimenta la resta, segun las que sufran sus términos.

14. Prueba de una operacion.—Cómo se comprueban las operaciones sumar y restar.—Usos y aplicaciones de la resta de enteros y decimales, comprobándolos con problemas acomodados al objeto que deben realizar didácticamente estos cálculos.

15. Ejercicios de cálculo mental, preliminares de la multiplicacion.—Modo de practicar estos ejercicios.—Tabla pitagórica: su formacion, su contenido y explicacion de su uso.—Ejemplos.

16. Concepto general de la multiplicacion.

—Multiplicacion de enteros abstractos: definicion, nomenclatura y signos.—Casos que conviene distinguir para los fines de enseñar.  
—Disposicion y práctica de la multiplicacion en el primer caso.

17. Disposicion y práctica de la operacion al multiplicar un número compuesto por un simple.—Probar por medio de sencillos razonamientos que el orden de factores no altera el producto.

18. Disposicion y práctica de la operacion al multiplicar un número compuesto por otro tambien compuesto.—Variantes que ofrece este caso y cómo se resuelven. Alteraciones que experimenta un producto, segun las que puedan sufrir sus factores.

19. Multiplicacion de los números decimales.—Casos que pueden ocurrir y reglas acompañadas de ejemplos que se encaminan á resolverlos.

20. Abreviaciones de la multiplicacion.—Cómo se multiplica abreviadamente, cuando uno de los factores es la unidad seguida de ceros, termina en cero ó los tiene entre las cifras significativas.—Cómo se abrevia cuando interviene una série de nueves.—Reglas y fundamentos.

21. Aplicaciones de la multiplicacion al cálculo de números concretos de caracter incomplejo.—Cuáles son estas aplicaciones y reglas acompañadas de ejemplos para su mejor comprension.

22. Ejercicios de cálculo mental, preliminares de la division.—Modo de practicar estos ejercicios.—Tabla de dividir: su formacion, su contenido y explicacion de su uso.—Ejemplos.

23. Concepto general de la division.—Division de enteros abstractos: definicion, nomenclatura y signos.—Casos que conviene distinguir.—Disposicion y práctica de la operacion al dividir por un número de una cifra, debiendo ser tambien dígito el cociente.—Cociente exacto ó inexacto; resto ó residuo; cociente entero, cociente total y modo de representarle cuando es inexacto.

24. Dividir por un número de varias cifras cuando el cociente sea dígito.—Del tanteo en las operaciones de dividir.—Alteraciones que experimenta un cociente, segun las que puede sufrir cada uno y todos los términos de la division.—Consecuencias.

25. Dividir por un número compuesto cuando el cociente haya de tener varias cifras.—Variantes que ofrece este caso.—Explicacion práctica y disposicion de los números en este caso de la division.—Pruebas de la multiplicacion y division.

26. Division de los números decimales.—Diversos casos que pueden ocurrir y modos de resolverlos.—Explicacion práctica de los mismos por medio de ejercicios y problemas apropiados al objeto.

27. Casos de abreviacion en la division de enteros y decimales.—Modo de resolverlos.—Explicacion práctica de estos diferentes casos por medio de ejercicios y problemas pertinentes al objeto.

28. Aplicaciones de la division de enteros y decimales al cálculo de números concretos de caracter incomplejo.—Reglas que deben tenerse presentes para hacer estas aplicaciones, acompañando ejercicios y problemas para facilitar el conocimiento y práctica de dichas reglas.

29. Noción del sistema antiguo de pesas, medidas y monedas de Castilla.—Unidades monetarias, lineales, superficiales, cúbicas, de peso y de cuento.—Inconvenientes de este sistema.—Consideraciones generales.

30. Idea general del sistema métrico decimal.—Ventajas de este sistema sobre el antiguo.—Explicacion de las unidades fundamentales de medida lineal, superficial ó agraria, cúbica ó de volumen, de capacidad, de peso, de fuerza y de temperatura.

31. Explicacion y comparacion de los múltiplos y submúltiplos de las unidades fundamentales del sistema métrico decimal.—Ejercicios de cálculo por procedimientos intuitivos, estableciendo comparaciones entre el valor de las unidades de este sistema y las del antiguo.

32. Nomenclatura y escritura de las unidades de diversa categoría en el sistema métrico decimal. Relaciones que tienen todas entre sí y con la unidad fundamental.—Ejercicios y problemas apropiados al objeto de esta leccion.

33. Teoría y práctica de la adición y sustraccion de los números concretos de caracter incomplejo del sistema métrico decimal.—Ejercicios acomodados al objeto del tema.

34. Teoría y práctica de la multiplicación y división de los números concretos de carácter incomplejo del sistema métrico decimal.—Ejercicios acomodados al objeto del tema.
35. Números complejos del sistema métrico decimal.—Operaciones preliminares: reducir un complejo á incomplejo; dar á su complejo la forma fraccionaria decimal de determinada especie.—Ejercicios apropiados al objeto de este tema.
36. Teoría y práctica de la adición de números complejos-métricos.—Ejercicios.—Teoría y práctica de la resta de complejos-métricos con las variantes que pueden ocurrir.—Ejercicios.
37. Teoría y práctica de la multiplicación de números complejo-métrico.—Casos que pueden ocurrir y modos de resolverlos.—Ejercicios.
38. Teoría y práctica de la división de números complejo-métricos.—Casos que pueden ocurrir y modos de resolverlos.—Ejercicios.
39. Indicación sencilla sobre la potenciación.—Signando ó base y exponente.—Cuadrado y raíz cuadrada de un número.—Regla práctica para extraer la raíz cuadrada de los números enteros.—Idem de los decimales.—Ejercicios.
40. Tercera potencia ó cubo de un número.—Cómo se forma el cubo de un número.—Raíz cúbica de un número.—Regla práctica para extraer la raíz cúbica de los números enteros.—Idem íd. de los decimales.—Ejercicios.
41. Ligeras nociones sobre la divisibilidad.—Número múltiplo ó divisible.—Factor ó submúltiplo.—Señales para conocer cuando un número es divisible por 10, 2 y 5; por 100 y por 4; por 3, 9 y 11.—Ejercicios.
42. Sucinta idea de la combinatoria.—Combinaciones, permutaciones y combinaciones que se pueden hacer con cierto número de colores diversos.—Aplicaciones á los dibujos de tejidos, pavimentos, estampación, etcétera.
43. Modo de convertir un quebrado común en decimal.—Operaciones de cálculo con quebrados comunes, aplicando el procedimiento de reducirlos previamente á decimales.—Ejercicios.
44. Ligera noción de los complejos del antiguo sistema de pesas, medidas y monedas.—Modo de darles forma incompleja y decimal.—Operaciones de cálculo con complejos del antiguo sistema, aplicando el procedimiento de darles previamente la forma incompleja decimal.—Ejercicios.
45. Exposición teórica del procedimiento llamado de reducción á la unidad para resolver problemas.—Aplicación de este procedimiento á uno ó más ejercicios.
46. Razón: razón aritmética y geométrica.—Proporción geométrica: definición, nomenclatura y signos.—Propiedad fundamental de la proporción geométrica.—Aplicaciones.—Calcular el término de una proporción dados los demás.—Ejercicios.
47. Regla de tres: simple, compuesta, directa é inversa.—Cómo se plantean y resuelven los problemas de regla de tres simple, directa é inversa.—Ejercicios.
48. Regla de tres compuesta.—Modo de resolver las cuestiones á que dá lugar esta regla empleando el método de reducción á la unidad, en sustitución del planteamiento de proporciones.
49. División de un número en partes proporcionales á otros dados.—Regla de compañía y su objeto.—Modo de plantear y resolver las cuestiones principales á que dá lugar la regla de compañía.
50. Regla de interés.—Interés simple y compuesto.—Capital, tanto y réditos.—Casos principales á que dá lugar el interés simple, y modo de plantearlos y resolverlos.
51. Regla de interés compuesto.—Casos principales y modo de resolverlos.—Fórmula general aplicable á la resolución de problemas de este género.—Ejemplos.
52. Noción de los fondos públicos.—Bolsa y operaciones principales que en ella se hacen.—Principales cálculos numéricos á que dán lugar las operaciones de Bolsa, y medios de resolverlos.—Ejemplos.
53. Regla de descuento.—Qué se entiende por descuento y qué por letra de cambio.—Métodos de descuentos y resoluciones que pueden darse á las cuestiones relativas al mismo.—Ejemplos.
54. Regla de aligación.—Cuestiones principales que se resuelven por esta regla.—Mo-

dos de resolver dichas cuestiones.—Ejemplos.

55. Regla conjunta.—A qué se llama equivalencia.—Modo de plantear y resolver las cuestiones relacionadas con esta regla.—Aplicación de la misma á los cambios.—Ejemplos.

56. Regla de falsa posición.—Cuestiones que se resuelven con el empleo de esta regla, y medios de ejecución de la misma.—Ejemplos.

### Geometría y Agrimensura.

(PARA LAS ESCUELAS DE NIÑOS).

1. Geometría; su objeto.—Extension.—Dimensiones.—Línea, superficie, volumen.—División de la línea.—Posiciones de la línea recta.
2. Ángulos; sus clases.—Ángulos adyacentes y opuestos por el vértice; su valor.—Ángulos formados sobre una línea y alrededor de un punto; su valor.
3. Perpendiculares y oblicuas.—Desde un punto fuera de una recta no se puede tirar más que una perpendicular.—Dividir una recta en dos partes iguales.—Levantar una perpendicular en un punto dado, una recta y fuera de ella.
4. Paralelas.—Ángulos que forman con una secante.—Igualdad de los ángulos correspondientes y de los alternos.—Desde un punto dado trazar una paralela á una recta.—Dividir una recta en cualquier número de partes iguales.
5. Polígonos; su clasificación.—Valor de los ángulos de un polígono.—Triángulos; su división.—Valor de los de un triángulo.
6. Principales casos de igualdad y semejanza de los triángulos; sus aplicaciones.—Trazar un ángulo igual á otro.
7. Cuadriláteros y paralelógramos; sus clases y sus principales propiedades.—Construcción de un triángulo, dados tres de sus seis elementos.
8. Círculo y circunferencia.—Líneas que en ella se consideran.—Posiciones que pueden tener dos circunferencias.—Hacer pasar una circunferencia por tres puntos dados.
9. Medida de la circunferencia.—Medida de un ángulo.—Medida del ángulo inscrito.—Idem del formado por una cuerda y una tangente.—Trazar la bisectriz de un ángulo.
10. Líneas proporcionales.—Hallar una medida proporcional entre dos líneas.
11. Proporcionalidad que se verifica al

bajar una perpendicular desde el vértice de un ángulo recto á la hipotenusa.—Teorema de Pitágoras.

12. Polígonos inscriptos y circunscriptos.—Posibilidad de inscribirlos á un círculo ó de ser inscriptos en él.

13. Modo de inscribir polígonos regulares de 3, 4, 5, 6 y 8 lados.

14. Polígonos semejantes. Relación de la circunferencia al diámetro. Dado el diámetro hallar la circunferencia y al contrario.

15. Áreas, su medición. Área del rectángulo. Área del triángulo. Área del paralelogramo. Idem de un polígono irregular.

16. Área de un polígono regular de más de 4 lados. Área del círculo. Rectificación gráfica de la circunferencia.

17. Plano, sus distintas posiciones. Trazar una recta perpendicular al plano desde un punto fuera de él y al contrario.

18. Ángulos diedros, sus propiedades. Ángulos poliedros. Clasificación de los mismos.

19. Prismas, sus clases, sus elementos. Área del prisma.

20. Pirámides, sus clases, sus elementos. Pirámide truncada. Área y volumen de la pirámide.

21. Poliedros regulares, sus clases. Dibujar la parte visible de los poliedros regulares.

22. Cuerpos redondos, cuántos son y cómo se origina cada uno de ellos. Del cilindro recto y oblicuo. Área y volumen del cilindro.

23. Cono recto y oblicuo, cono truncado. Modo de hallar el área y volumen del cono.

24. Esfera y líneas que en ella se consideran. Área y volumen de la esfera.

25. Elipse, diversos modos de trazarla.

26. Agrimensura, su objeto. Descripción de los principales instrumentos de agrimensura.

27. Trazado de escalas. Uso y empleo de las mismas.

28. Trazado y medición de una recta sobre el terreno. Medición de ángulos.

29. Trazar una alineación recta cuando se encuentra un obstáculo. Trazar una perpendicular.

30. Medición de alturas accesibles é inaccesibles.

31. Levantamiento de planos, diferentes métodos que pueden emplearse para ello.

**Geometría.**

(PARA LAS ESCUELAS DE NIÑAS Y DE PÁRVULOS)

1. Objeto de la Geometría.—Extension, dimensiones.
2. Línea; su clasificación.—Posiciones que puede tener la línea recta.
3. Ángulos, su clasificación. Ángulos adyacentes. Complemento y suplemento de un ángulo. Ángulos opuestos por el vértice.
4. Circunferencia y círculo. Líneas que se consideran en la circunferencia. Segmento y sector.
5. Posiciones que pueden tener dos circunferencias. Medicion de la circunferencia. Transportador.
6. Perpendiculares y oblicuas y sus principales propiedades. Ángulos que forman una triángulo con dos paralelas.
7. Division de una recta en dos partes iguales. Desde un punto dado en una recta ó fuera de ella dirigir una perpendicular.
8. Dirigir una paralela á una recta dada. Dividir una línea recta en cualquier número de partes iguales.
9. Medida del ángulo. Construir un ángulo igual á otro y dividirlo en dos partes iguales. Valor del ángulo inscrito.
10. Polígonos, su clasificación. Diversas clases de triángulos.
11. Valor de los tres ángulos de un triángulo. Idem de los de un polígono cualquiera. Casos de semejanza de triángulos.
12. Cuadriláteros, su division. Diversas clases de paralelogramos.
13. Polígonos regulares de más de cuatro lados. Perímetro y apotema. Qué son polígonos inscritos y circunscritos.
14. Area del paralelogramo. Idem del triángulo. Idem de un polígono irregular.
15. Relacion entre el diámetro y la circunferencia. Area del círculo. Rectificación de la circunferencia.
16. Division de la circunferencia en cuatro, cinco, seis y ocho partes iguales.
17. Trazado de la elipse y de la línea espiral.
18. Plano, sus diferentes posiciones. Ángulos diedros y poliedros.
19. Prisma, sus clases. Pirámide. Poliedros regulares.
20. Cilindro, cono y esfera y elementos que en ellos se consideran.

(Se continuará.)

**Sección sexta.**

CENTRO DE REDENCIONES A METÁLICO

A CARGO DE

**Mompó Hermanos y C.<sup>a</sup>**

VALENCIA

REPRESENTANTES EN VALLADOLID

**Semprum Hermanos.**

BASES DE LOS SEGUROS

*Por 125 pesetas licencia de redencion del servicio de Ultramar, ó pesetas 1.500.**Por 700 pesetas licencia de redencion del servicio de la Península y Ultramar, ó pesetas 1.500.***PROSPECTO.**

La experiencia nos ha demostrado que algunos por apatía y otros por desconocimientos de la Ley de reemplazos, no aprovechan las ventajas que les ofrece nuestro *Centro de Redenciones á metálico*, sobre las empresas de sustitucion.

Muy lejos de nuestra idea ofender á las citadas empresas, pero no nos negarán éstas que, por falta de cumplimiento en algunas, hay de ellas muy mala opinion formada y convendría muchísimo verla en un todo cambiada; pero esto sólo puede conseguirse cumpliendo religiosamente los compromisos con la Redencion á metálico.

Hechas estas advertencias en favor del público, de quien nos vemos más favorecidos cada año, rogamos á los interesados en el próximo sorteo procuren enterarse bien de la gran diferencia que existe entre la Redencion á metálico y la Sustitucion, estudiando despues lo que les conviene hacer sin dejarse seducir por los cantos de sirena, que son muchas veces causa de disgustos y fracasos.

La Sociedad *Mompó Hermanos y Compañía*, domiciliada en *Valencia*, que procura ante todo la seguridad del quinto y la tranquilidad de su familia, desecha en absoluto la Sustitucion y sólo se ocupa de la Redencion á metálico, como lo viene acreditando hace años en todos sus compromisos, entregando al interesado la Licencia de redencion ó las mil quinientas pesetas en metálico.

Con estos precedentes, la Sociedad mencionada asegura la Redencion de los quintos comprendidos en el presente reemplazo, si por suerte les corresponde servir en activo, tanto en la Península como en Ultramar, y se hayan asegurado hasta la antevispera del sorteo en este Centro ó en cualquiera de sus Delegaciones.

*Los demás detalles para efectuar los contratos se facilitarán en este Centro ó en sus Delegaciones.*

Talón núm. 699.

## Juzgado Municipal del Distrito de la Plaza.

NACIMIENTOS registrados en este Juzgado durante la 2.<sup>a</sup> decena del mes de Octubre de 1894.

DIAS.	NACIDOS VIVOS.						Total de vivos.	NACIDOS SIN VIDA Y MUERTOS ANTES DE SER INSCRITOS.						Total de muertos.
	LEGÍTIMOS.			NO LEGÍTIMOS.				LEGÍTIMOS.			NO LEGÍTIMOS.			
	Varones.	Hembras.	TOTAL.	Varones.	Hembras.	TOTAL.		Varones.	Hembras.	TOTAL.	Varones.	Hembras.	TOTAL.	
11		2	2	"	"	"	2	"	"	"	"	"	"	"
12	"	"	2	"	"	"	2	"	"	"	"	"	"	"
13	1	1	2	"	"	"	2	"	"	"	"	"	"	"
14	1	2	3	"	"	"	3	"	"	"	"	"	"	"
15	2	3	5	"	1	1	6	"	"	"	"	"	"	"
16	3	1	4	"	1	1	5	"	"	"	"	"	"	"
17	"	2	2	"	"	"	2	"	"	"	"	"	"	"
18	1	1	2	"	1	1	3	"	"	"	"	"	"	"
19	1	2	3	"	"	"	3	"	"	"	"	"	"	"
20	1	"	1	1	1	2	3	"	"	"	"	"	"	"
	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Total	12	14	26	1	4	5	31	"	"	"	"	"	"	"

Valladolid 24 de Octubre de 1894.—EL JUEZ MUNICIPAL, *Enrique Gavilan.*

DEFUNCIONES registradas en este Juzgado durante la 2.<sup>a</sup> decena del mes de Octubre de 1894 clasificadas por sexo y estado civil de los fallecidos.

DIAS.	FALLECIDOS.								TOTAL general
	VARONES.				HEMBRAS.				
	Solteros.	Casados.	Viudos.	TOTAL.	Solteras.	Casadas.	Viudas.	TOTAL.	
11	2	1	1	4	2	1	"	3	7
12	4	"	"	4	1	"	"	1	5
13	1	1	"	2	4	1	"	5	7
14	"	"	"	"	1	"	"	1	1
15	1	1	1	3	1	"	"	1	4
16	"	"	"	"	1	"	"	1	1
17	"	"	"	"	1	"	"	1	1
18	"	"	"	"	3	"	1	4	4
19	"	1	"	1	"	"	"	"	1
20	1	"	"	1	1	"	"	1	2
	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Totales..	9	4	2	15	15	2	1	18	33

Valladolid 24 de Octubre de 1894.—EL JUEZ MUNICIPAL, *Enrique Gavilan.*