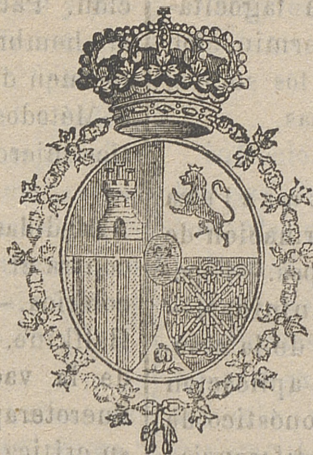


# Boletín



# Oficial

## DE LA PROVINCIA DE VALLADOLID

SE PUBLICA TODOS LOS DIAS EXCEPTO LOS FESTIVOS

### PRECIOS DE SUSCRIPCION

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 legislacion peninsular, á los veinte días de su promulgacion, si en ellas no se dispusiere otra cosa.  
Se entiende hecha la promulgacion el día en que termine la insercion de la ley en la *Gaceta*.

(Artículo 1.º del Código Civil vigente.)

Inmediatamente que los señores Alcaldes y Secretarios reciban este BOLETIN, dispondrán que se deje un ejemplar en el sitio de costumbre, donde permanecerá hasta el recibo del siguiente.

### PUNTO DE SUSCRIPCION

En la Contaduría de la Excelentísima Diputacion provincial de Valladolid, Palacio de la misma.

Las suscripciones y anuncios se servirán previo pago.

### PARTE OFICIAL.

#### PRESIDENCIA DEL CONSEJO DE MINISTROS

SS. MM. el Rey D. Alfonso XIII (q. D. g.), S. M. la Reina D.ª Victoria Eugenia, y SS. AA. RR. el Principe de Asturias é Infantes don Jaime y D.ª Beatriz, continúan sin novedad en su importante salud.

De igual beneficio disfrutan las demás personas de la Augusta Real Familia.

(Gaceta del 20 de Julio de 1910.)

Núm. 2.096.

#### Gobierno civil de la provincia.

##### SECRETARÍA.

##### Negociado 4.º

CIRCULAR NÚM. 110.

El día 6 del actual desapareció del pueblo de Torrecilla de la Orden, un pollino cerrado de las señas que al final se citan, y de la propiedad del vecino de dicho pueblo Rufino Gomez Martin.

Encargo á los señores Alcaldes, Guardia civil y demás dependientes de mi autoridad practiquen gestiones en averiguacion del paradero de referida caballería, comunicándolo á este Gobierno si fuere hallada, para que se haga cargo su dueño.

Valladolid 19 de Julio de 1910.

El Gobernador,

Luis de Fuentes y Mallafre.

#### Señas de la caballería.

Un pollino cerrado, de pelo rucio, alzada regular, herido en la espina dorsal, curvo de las patas y capon.

Núm. 2.103.

#### Gobierno civil de la provincia

##### Negociado 4.º

##### SECRETARÍA.

CIRCULAR NÚMERO 111.

El día 17 del actual se fugó de la casa paterna que la tiene en esta Ciudad en la carretera de Segovia, letras J. M. el joven de catorce años Luis Villa, cuyas señas se citan al final.

Encargo á los señores Alcaldes, Guardia civil y demás dependientes de mi autoridad practiquen gestiones para la busca y detencion de referido joven, poniéndole á mi disposicion caso de ser habido.

Valladolid 20 de Julio de 1910.

El Gobernador,

Luis de Fuentes y Mallafre.

#### Señas.

Edad 14 años, color moreno, ojos negros, con un lunar en el labio superior, estatura regular y de cutis fino; viste boina azul, blusa clara de cuadrillos, camisa ds color, pantalon de pana y alpargatas; todo en buen uso.

### ADMINISTRACION CENTRAL.

#### MINISTERIO DE LA GOBERNACION.

##### PROGRAMA

para las oposiciones al Cuerpo de Médicos de Sanidad exterior.

(CONTINUACION)

##### MICROBIOLOGÍA Y EPIDEMIOLOGÍA.

1 El microscopio y sus accesorios.—Modelos más usados en microbiología.—Su mecanismo y manejo.

2 Examen directo de los microbios sin coloracion.—Examen de los microorganismos con coloracion previa.—Materias colorantes más usadas.—Preparacion de las soluciones colorantes ordinariamente empleadas.—Técnica general.—Procedimientos especiales de doble coloracion, de coloracion de esporos, de pestañas y de cápsulas.

3 Esterilizacion.—Objeto de esta operacion en microbiología.—Esterilizacion por el calor: calor seco, calor húmedo, vapor fluente, vapor con presion.—Tindalizacion y pasteurizacion.—Esterilizacion por los antisépticos.—Aparatos y mecanismo de los distintos procedimientos de esterilizacion.

4 Medios de cultivo.—Medios líquidos.—Medios sólidos de procedencia animal.—Técnica de la preparacion, esterilizacion y conservacion de los medios de cultivo.

5 Termostatos ó estufas de cultivo.—Descripcion de los principales tipos.—Termoreguladores.—Su mecanismo y funcion.

6 Cultivo de los microbios.—Modo de hacer las siembras.—Aislamiento de gérmenes.—Cultivo de aerobios y de anaerobios.—Técnica general de estas operaciones.—Ejamen macroscópico de los cultivos.

7 Biología general de los microbios.—Sus funciones: nutricion, respiracion, excrecion, movilidad, reproduccion.—Sus funciones en la naturaleza: funcion saprofitica, idem patógena.

8 Influencia de los agentes exteriores sobre la vida de los microbios.—Accion de los agentes físicos: calor, luz, electricidad, etc., etc.—Accion de los agentes químicos.—Concepto de las sustancias llamadas desinfectantes, antisépticas y desodorantes, y su aplicacion á la higiene.

9 Accion de los microbios sobre los medios en que viven.—Concepto de la fermentacion y de la infeccion.—Mecanismo general

de estas dos funciones microbianas.

10

Observacion de los microorganismos en los tejidos orgánicos.—Operaciones previas: cortes, fijacion, coloracion, montaje y observacion de la preparaciones histológicas.—Técnica general.—Procedimientos especiales preferibles en cada caso.

11

La experimentacion sobre los animales en bacteriología.—Conservacion y cria de los animales más usados en los laboratorios.—Inoculaciones por distintas vías. Auptosias.—Recoleccion y análisis bacteriológico de humores y tejidos.

12

Medios de reproducir las preparaciones microscópicas.—Dibujo y microfotografía de los microbios.—Aparatos y material necesarios.—Su mecanismo y modo de manejarlo.—Ultramicroscopio.—Sus fundamentos y aplicaciones.—Modelo más usado.

13

Inmunidad en general.—Inmunidad natural ó espontánea é inmunidad adquirida.—Inmunidad contra las toxinas y contra los microbios.—Mecanismo del fenómeno general de inmunidad contra las toxinas y contra los microbios.—Mecanismo del fenómeno general de inmunidad.—Antígenos y anticuerpos.

14

Toxinas y antitoxinas.—Mecanismo de la formacion de las antitoxinas.—Teoría de Ehrlich.—Idem de Meschnikoff.—Toxoides y toxonas.—Opiniones de Madsen y Arrhenius sobre la accion de las antitoxinas sobre las toxinas.

15

Citolisinas ó citotoxinas.—Bacteriolisinas.—Su naturaleza y modo de obrar. Fenómeno de Pleiffer.—Hemolisinas.—Papel de las hemolisinas en el fenómeno de la desviacion del complemento.—Isolisinas y hemoaglutinas.

16

Fenómeno de Bordet y Gengou ó de la desviacion del complemento.—Método general de investigacion de un antígeno ó de un anticuerpo por medio de la desviacion del complemento.—Técnica general de esta reaccion.—Aplicaciones prácticas.

17

Opsoninas y bacteriotropinas.—Idem de Wright y Neufeld. Me-

canismo de la reaccion fagocitaria y técnica de la determinacion del índice opsonico de los sueros.—Aplicaciones prácticas.

18

Aglutininas.—Naturaleza y mecanismo de la formacion de esta clase de anticuerpos.—Especificidad de las aglutininas.—Importancia práctica de la reaccion aglutinante con aplicacion al diagnóstico y al pronóstico de las infecciones y á la diferenciacion de las bacterias.—Suero-diagnóstico de las infecciones según el método de Vidal y otros.—Método de Castellani para el diagnóstico de las infecciones mixtas.

19

Precipitinas ó coagulinas.—Naturaleza y modo de obrar de las precipitinas.—Especificidad de estos anticuerpos.—Técnica del fenómeno de precipitacion.—Aplicacion de la reaccion precipitante al diagnóstico y al pronóstico de las enfermedades infecciosas y á la determinacion en Medicina legal de la naturaleza específica de manchas de sangre, esperma y otras sustancias albuminoideas.

20

Vacunas y sueros en general.—Inmunidad activa, pasiva y mixta.—Métodos generales de inmunizacion activa y su valor práctico.—Herencia de la inmunidad.

21

Inmunización pasiva.—Sueros antitóxicos, antimicrobicos y opsonicos.—Modo de obrar de cada uno de ellos.—Sueros y eterólogos.—Monovalentes y polivalentes.—Accidentes anafilácticos producidos por los sueros y modo de evitarlos.

22

Vacunoterapia.—Principios en que se funda.—Ideas de Wright sobre este asunto.—Métodos generales de preparacion de las vacunas microbianas.—Modos de medir su virulencia.—Acción sobre el organismo.—Fase negativa y positiva de esta acción.—Cuidados generales que requiere su empleo.—Aplicación de la bacterioterapia al tratamiento de ciertas infecciones, y resultado práctico obtenido.

23

Cólera asiático.—Germen del cólera.—Su cultivo en medios artificiales.—Resistencia del vibrion colérico á los agentes exteriores y á los medios de desinfe-

cion. Patogénesis del cólera en el hombre.—Investigación del germen del cólera en las heces.—Métodos generales de diagnóstico microbiológico del cólera.

24

Medidas generales de profilaxis contra el cólera.—Vacuna anticolérica.—Métodos de Ferrán, Haffkine.—Resultados obtenidos de la vacunacion anticolérica. Suero-terapia contra el cólera y su crítica.

25

Historia de las principales epidemias de cólera asiático en España.—Vías más frecuentes de propagación.—Teorías antiguas sobre su origen y contagio.—Teorías modernas sobre los medios de propagarse.—Barcos infestados de cólera. Papel de las mercancías, de las ropas y equipajes, del agua potable, de los enfermos de cólera y de los individuos sanos portadores de microbios.—Medidas de aislamiento y desinfección en los barcos contaminados de cólera.

26

El bacillus de la peste.—Métodos de cultivo.—Resistencia á los agentes exteriores y desinfectantes más eficaces contra él.—Acción patogénica sobre los animales, especialmente sobre las ratas. Diagnóstico bacteriológico de la peste.

27

Profilaxis contra la peste.—Medidas higiénicas generales.—Vacuna antipestosa.—Distintos modos de preparar la vacuna y resultados obtenidos con ella.—Suero antipestoso.—Eficacia de la suero-terapia antipestosa.

28

La peste.—Reseña histórica de las principales epidemias.—Teorías antiguas sobre su propagación.—Doctrina moderna.—Barcos infestados de peste.—Papel de las ratas ó insectos en la propagación de esta pestilencia.—Medidas que hay que tomar en los barcos con enfermos á bordo y con ratas infestadas de peste.—Desratizacion de los barcos.

29

La fiebre amarilla en los barcos.—Condiciones que favorecen la vida y multiplicación del estegomia fasciata.—Papel de las mercancías.—Idem de los distintos depósitos de agua.—El estegomia en España.—Medidas que hay que tomar para destruir los estegomias en los barcos infestados.—Desinfección. Aislamiento

de los enfermos para impedir la infeccion de los mosquitos.—Principio científico que debe informar estas medidas.

30

Reseña histórica de las principales epidemias de fiebre amarilla habidas en España.—Teorías antiguas sobre su transmisión.—Teoría moderna.—Papel de estegomia fasciata.—Bases actuales de la profilaxis general contra la fiebre amarilla.

31

Viruela.—Estado actual de nuestros conocimientos sobre la causa microbiana que la produce. Epidemiología de la viruela.—Estragos de viruela antes del descubrimiento de la vacuna.—Eficacia de las leyes sobre la vacuna obligatoria.—Disposiciones oficiales sobre la vacunacion en España.—Accidentes de la vacuna.

32

Vacuna antivariólica.—Estudios sobre el germen de la vacuna.—Preparación, conservación y esaltación de la linfa vacuna.—Poder preservativo.—Duración de la inmunidad.—Higiene social contra la viruela.

33

Sarampión y escarlatina.—Modos de transmitirse estas enfermedades.—Papel que se asigna al estreptococo en la génesis de la escarlatina.—Medidas de profilaxis general.—Valor del suero y vacuna antiescarlatinosos.

34

Epidemias de sarampión.—Influencia de las condiciones exteriores meteorológicas y estacionales sobre el curso de estas epidemias.—Modos de contagio.—Influencia de la edad.—Profilaxis social.—Importancia de la declaracion obligatoria de los casos, de su aislamiento y desinfección.—Papel de las Escuelas en la transmisión del sarampión y medidas que deben imponerse á éstas en tiempo de epidemia.

35

Epidemias de escarlatina.—Curso y periodicidad de estas epidemias.—Infeccion por el aire y por los alimentos, especialmente por la leche.—Hospitales especiales de aislamiento.—Desinfección.—Influencia de la ventilación y de la luz en la destruccion del germen.—Precepto de desinfección del enfermo y de lo que le rodea durante el curso del padecimiento, durante la convalecencia ó después de la muerte.

36

Meningitis cerebro espinal epidémica. Agente que la produce. — Modos de propagación. — Examen y medios de cultivo del meningococo. — Diagnóstico microbiológico de la enfermedad. — Profilaxis general. — Valor del suero antimeningocócico.

37

Grippe. — Epidemias más importantes. — Bacillus de Pfeiffer. — Examen y cultivo de este germen. — Diagnóstico bacteriológico de la enfermedad. — Medios de propagarse y profilaxis general contra ella.

38

Difteria. — Bacillus diftérico. — Modo de cultivarlo. — Toxina diftérica. — Patogénesis. — Medios de transmisión. — Diagnóstico bacteriológico. — Profilaxis general y sueroterapia.

39

Epidemiología de la difteria. — Propagación de la difteria. — Propagación por la leche, por los objetos. — Papel de la Escuela en la transmisión de la difteria. — Importancia del pronto reconocimiento de la enfermedad para su cura y evitar su propagación.

40

Conjuntivitis contagiosas. — Distintos gérmenes que las producen y estudio de cada uno de ellos. — Germen probable de la conjuntivitis granulosa. — Modo de transmitirse estas enfermedades y medidas generales de profilaxis.

41

Fiebre de Malta. — Micrococcus Melitensis. — Sus caracteres y medios de cultivo. — Poder patogénico para algunas especies de animales. — Modo de transmitirse la enfermedad al hombre. — Diagnóstico bacteriológico. — Profilaxis. — Valor del suero y de la vacuna.

42

Escorbuto. — Distribución geográfica de esta enfermedad. — Etiología. — Diagnóstico diferencial. — Profilaxis general y especial en los barcos. — Tratamiento.

43

Tifus exantemático. — Etiología. — Modos de propagarse. — Contagiosidad. — Profilaxis.

44

Epidemiología del tifus exantemático. — Condiciones que favorecen el desarrollo de estas epidemias: suciedad, hacinamiento, casas malsanas, parásitos humanos y papel que se atribuye á

las picaduras de las pulgas y piojos en la transmisión de este padecimiento. — Infección por el aire. — Aislamiento de los enfermos en los Hospitales especiales y de los sospechosos en campamentos de observación. — Desinfección de los locales por el gas sulfuroso, con preferencia á otros gases.

45

El Beri beri. — Distribución geográfica. Influencia del clima. — Etiología. — Modos de transmisión. — Profilaxis contra la enfermedad.

46

Fiebre tifoidea. — Patogenia. — Germen que la produce. — Cultivos de este germen. — Resistencia que opone al influjo de los agentes exteriores y á los desinfectantes. — Medios de transmisión de la fiebre tifoidea. — Portadores de gérmenes y papel que ejercen en el contagio. — Diagnóstico bacteriológico. — Diferenciación del bacillus de Eberth y los microbios semejantes.

47

Suerodiagnóstico de la fiebre tifoidea. Métodos de Vidal, de Ficker y otros. — Profilaxis general contra la fiebre tifoidea. — Vacuna antitífica y resultados obtenidos. — Sueroterapia y su crítica.

48

Epidemia de fiebre tifoidea. — Condiciones exteriores que favorecen su desarrollo. — Contagio por contacto con los enfermos, con los convalecientes y con los portadores de gérmenes. — Epidemias de origen hídrico. — Su origen y modo de investigarlas. — Idem por la leche y otros alimentos, como la verduras, mariscos, etcétera, etc. — Influencias de las moscas en la contaminación de los alimentos. — Medidas de profilaxis general contra las epidemias de fiebre tifoidea.

49

Paratífus. — Gérmenes que lo producen. Bacilo paratífico a. — Paratífico b. — Enteritidis de Gartner. — Medios de cultivo. Caracteres diferenciales entre sí y con los bacillus Eberth. — Suerodiagnóstico de los paratífus. — Profilaxis general de estas enfermedades. — Vacuna antiparatífica. — Sueroterapia.

50

Tétanos. — Bacillus titánico. — Medios de cultivo. — Resistencia de los esporos. — Patogénesis del tétanos. — Medios de transmisión.

— Diagnóstico bacteriológico. — Profilaxis general. — Sueroterapia.

51

Infecciones estreptocócicas. — Formas clínicas más comunes. — Distintas clases de estreptococos. — Medios de cultivo. — Diferenciación diagnóstica con gérmenes semejantes. — Resistencia á los agentes exteriores. — Desinfectantes más apropiados. — Profilaxis general. — Suero y vacuna antiestreptocócica.

52

Infecciones producidas por estafilococos. — Variedades de estafilococos. — Medios de cultivo. — Poder patogénico sobre los animales. — Medios de transmisión de la estafilocosis. — Medidas profilácticas contra ella. — Resistencia de los estafilococos á los agentes exteriores y medios químicos más eficaces para destruirlos. — Vacuna y suero antiestafilocócicos.

53

Pneumococia. — Su contagiosidad. — Pneumococo de Frankel. — Medios de cultivo. — Diagnóstico bacteriológico diferencial entre el pneumococo y el estreptococo. Distintas formas clínicas de infección pneumocócica. — Resistencia del pneumococo á las influencias exteriores y medios de desinfección más eficaces contra este germen. — Vacuna y suero anti-pneumocócico.

54

Disentería bacilar y amebiana. — Gérmenes que la producen. — Bacilo de Shiga. — Caracteres y medios de cultivo. — Diagnóstico diferencial. — Propagación de estas epidemias. — Medios de contagio. Medidas de profilaxis general. — Sueroterapia.

55

Sífilis. — Spirochaeta pallida y sus caracteres. — Modos más frecuentes de contagio. — Investigación del spirochaeta en los enfermos. — Transmisión á cierta especie de animales. — Suerodiagnóstico de Wbansermann. — Profilaxis individual y social de la sífilis.

56

Chancro blando. — Su germen específico. — Su descripción y modo de diagnosticarlo. — Medios de cultivo del germen de Ducrei. — Profilaxis individual y social del chancro venéreo.

57

Blenorragia. — Gonococo de Neisser. — Caracteres y cultivos

de este microorganismo. — Formas clínicas más comunes de la gonococia. — Su contagiosidad. — Modos de propagarse. — Diagnóstico microbiológico de la gonococia. — Profilaxis individual y social. — Vacunoterapia.

58

Coqueluche. — Microorganismo descubierto por Bordet y Gengou. — Caracteres y medios de cultivo. — Contagiosidad de la enfermedad y modo de propagarse. — Profilaxis general.

59

Fiebre recurrente. — Espirilo de Obermeier. — Sus caracteres. — Medios de transmisión de la enfermedad. — Diagnóstico bacteriológico. — Suerodiagnóstico. — Profilaxis.

60

Carbunco. — Germen del carbunco. — Sus caracteres y medios de cultivo. — Contagio. — Animales más expuestos al carbunco. — Profilaxis general. — Vacuna y suero anticarbuncos.

61

Muermo. — Bacillus del muermo. — Medios más adecuados de cultivo. — Resistencia á las influencias exteriores y á los desinfectantes. — Del muermo en el hombre. — Modos de contagio. — El muermo en los animales. — Diagnóstico microbiológico. — Mafaina. — Modo de prepararla. — Su valor diagnóstico y terapéutico. — Suero antimuermoso.

62

Leprosia. — Bacillus de Hansen. — Descripción y medios de cultivo. — Medios de contagio. — Herencia. — Profilaxis general. — Importancia del aislamiento de los leprosos. — Higiene social.

63

Tuberculosis. Bacillus de Koch. — Caracteres y medios de cultivo. — Su investigación. — Resistencia del bacillus de Koch á las influencias exteriores y los desinfectantes. — Bacillus de la tuberculosis del hombre y de los animales. — Sus diferencias. — Medios de transmisión de la tuberculosis. — Papel de la predisposición de la herencia.

64

Diagnóstico de la tuberculosis. Suero diagnóstico. — Valor de la tuberculina como medio diagnóstico. — Distintas clases de tuberculina. — Tulosina. — Valor de las tuberculinas y del suero antituberculoso.

65

Higiene social de la tuberculosis. — Lucha antituberculosa bajo

todos sus aspectos.—Dispensarios. Sanatorios.—Hospicios marinos. Leyes encaminadas á combatir la tuberculosis.

66

Paiudismo.—Germen de la malaria.—Distintas clases de este germen según la forma clínica.—Evolución endógena en el hombre.—Evolución en el mosquito.—Investigación microscópica.—Profilaxis general de la malaria.

67

Tripanosomiasis en el hombre.—Distribución geográfica de esta enfermedad. Enfermedad del sueño.—Germen que la produce.—Evolución del tripanosoma.—Modo de investigarlo.—Medios de transmisión y profilaxis general de la tripanosomiasis.

68

Rabia.—Virus rábico.—Modo de propagación de la rabia.—Diagnóstico experimental de la rabia en los animales.—Corpúsculos de Negri y su significación. Profilaxis general de la rabia.—Inoculaciones antirrábicas.

69

Infecciones tegumentarias.—Tiñas.—Aspergillus niger.—Achorion Schönicinii.—Microsporion furfur.—Trichophyton tonsurans.—Su examen microscópico.—Medios de cultivo.—Modos de transmisión de las enfermedades que producen.—Profilaxis general.

70

Epizootias más comunes.—Estudios generales de ellas.—Medidas de aislamiento y desinfección usuales en la prevención de las epizootias.—Transporte de ganados en los barcos y condiciones higiénicas que deben exigirse en éstos para esta clase de tráfico.

(Se concluirá.)

## MINISTERIO DE LA GOBERNACION

## Subsecretaría.

## Suscripción á favor de los damnificados por las inundaciones en Castilla, Leon y Galicia.

## DÉCIMOCTAVA LISTA DE DONATIVOS

	Pesetas
Importe de los donativos anteriores ingresados en el Banco de España.	150.742'61
Cabildo Catedral de Almería.	58'80
Ayuntamiento de Somontiri.	25'00
Don Dionisio Peralta Velasco.	10'00

	Pesetas
D. Eduardo Molero de la Fuente.	2'00
D. Eusebio Huélamo.	2'00
El Valle de Erro.	50'00
Ayuntamiento de Marquina.	100'00
Idem de Olite.	110'25
Recaudado por la Junta provincial de So- ria.	475'00
Personal de la Sursur- sal del Banco en Ter- ruel.	10'00
Sr. Obispo de idem.	20'00
Ayuntamiento de Vi- llabona.	25'00
Colecta hecha en la Parroquia de San Martín de idem.	33'45
Idem id. id. Sagrado Corazon de idem.	43'70
Centro Gallego de Ba- racaldo.	25'00
Ayuntamiento de Orio	20'00
Idem de Plasencia.	9'50
Idem de Hernansancho	12'00
Idem de Alia.	25'00
Concejales de idem.	11'00
Dependientes del Mu- nicipio de idem.	5'00
Juzgado municipal y dependientes de id.	5'00
Ayuntamiento de Ole- jua.	17'35
Idem de Mundaca.	15'50
Idem de Guesalar.	107'65
Idem de Macaes.	25'00
Idem de Tiebas.	12'50
Idem de Ichar.	10'00
Idem de la villa de Deva.	55'00
Idem de Alburquerque	25'00
Idem de Almendralejo	20'00
Señor Alcalde de Puen- teceso.	46'75
D. Amós Quijada Sal- vador.	227'85
Ayuntamiento de Euartes.	11'00
D. Pablo Maicas.	5'00
Cabildo Catedral de Teruel.	20'00
Ayuntamiento de San- ta Lucía.	10'25
Idem de Aldehuela de Talisteo.	5'00
Vecinos de idem.	4'50
Ayuntamiento de Na- va de Arévalo.	21'10
Gobernador civil de Jaen.	50'00
Obispo de idem.	50'00
Deán de idem.	25'00
Delegado de Hacienda de idem.	25'00
Presidente de la Au- diencia de idem.	15'00
Fiscal de idem id.	15'00
Presidente de la Di- putación.	5'00
Vicepresidente de la Comision provincial de idem.	25'00
Director del Instituto.	10'00
Alcalde de idem.	25'00
D. Alfredo Cazaban.	5'00
Cabildo Catedral de id.	50'00
Personal de la Delega- ción de Hacienda de idem.	185'00

	Pesetas
Personal de la Sección de Pósitos.	23'50
Idem de la Jefatura de Minas.	46'50
Idem del cuarto Esta- blecimiento de Re- monta.	15'00
D. Rafael Sierra y otros Jefes.	5'00
Registrador de la pro- piedad de Jaen.	15'00
D. Heriberto Zapater.	5'00
Comandancia Militar de Baeza.	11'00
Idem de Linares.	12'00
Idem de la Guardia Civil.	5'00
Colegio de Abogados de Jaen.	25'00
Ayuntamiento de San- tiago de Calatrava.	6'00
Idem de Canena.	25'00
Idem de Nohalejo.	50'00
Idem de Torres.	25'00
Idem de Jódar.	50'00
Idem de Escañuela.	15'25
Idem de la Carolina.	150'00
Cámara de Comercio de Jaen.	25'00
<b>Total.</b>	<b>153.453'51</b>

Madrid, 16 de Julio de 1910.—  
Por acuerdo de la Junta, E. Dato.

(Gaceta del 18 de Julio de 1910.)

## ADMINISTRACION PROVINCIAL.

Num. 2.104.

## JEFATURA PROVINCIAL DE FOMENTO.

## Servicio Agronómico.

## Vías pecuarias de Iscar.

De conformidad con lo acordado por el Ayuntamiento de Iscar á instancia del Excmo. Sr. Presidente de la Asociación general de Ganaderos del Reino se hace público por el presente anuncio para que llegue á conocimiento de los dueños de las fincas limítrofes á las servidumbres pecuarias de aquel término y de los arrendatarios ó encargados, que el día dos del próximo mes de Septiembre dará principio la práctica de la operación de amojonamiento de las referidas servidumbres, comenzando por la cañada Leonesa en los límites de los términos de la referida villa y de Cogeces.

Valladolid 19 de Julio de 1910.

—El Jefe provincial de Fomento,  
Antonio Jalon.

## ADMINISTRACION MUNICIPAL.

Núm. 2.098.

## Aldea de San Miguel.

Confeccionados los repartos del impuesto de consumos de arbitrios de paja y leña para el corriente año de 1910, la Junta repartidora tiene acordado se expongan al público por término de ocho días hábiles, contados desde el siguiente al de su inserción en el «Boletín oficial» de la provincia, en la Secretaría de este Ayuntamiento, para que puedan ser examinados por los contribuyentes y hacer las reclamaciones que estimen justas, haciéndose constar que dicha Junta se reunirá para oír y resolver las que se presenten, al día siguiente y hora de las doce del que haya expirado el plazo señalado y Sala Consistorial.

Aldea de San Miguel 18 de Julio de 1910.—El Alcalde, Nicasio Ruano.

Núm. 2.100.

## La Parrilla.

Presentadas al Ayuntamiento las cuentas de este Municipio correspondientes al año de 1909, se hallan expuestas al público por quince días, en la Secretaría del Ayuntamiento, á fin de que sean examinadas y formulen los reparos que tengan por conveniente.

La Parrilla 18 de Julio de 1910.—El Alcalde, Petronilo Aguado.

Núm. 2.099.

## Quintanilla de Trigueros.

Terminados por la Junta pe-  
ricial los apéndices al amillara-  
miento de toda clase de riqueza  
de este distrito municipal, los  
cuales han de servir de base para  
la derrama de la contribución ter-  
ritorial en el año de 1911, se hallan  
de manifiesto en esta Secretaría  
por término de quince días, con  
el fin de que los contribuyentes  
puedan formular sus reclamacio-  
nes de agravios, pues pasado que  
sea dicho plazo no serán aten-  
didas las que se presenten.

Quintanilla de Trigueros 17 de  
Julio de 1910.—El Alcalde, Eu-  
logio Nuñez.

Imprenta del Hospicio provincial.