

17 Febrero 1908.



NÚMERO 13.

BOLETIN OFICIAL DEL CANAL DE ISABEL II

SUMARIO

Comisaría Regia: Los planes del Canal en relación con las empresas eléctricas.

Comisión ejecutiva: Acuerdos tomados en el mes de Enero último.— Sesión de 17 de Enero de 1908.

Consejo de Administración: Acuerdos tomados en el mes de Enero último.— Sesión de 22 de Enero de 1908.

Secretaría: Comunicación de la Comisaría Regia, dirigida á los Excelentísimos Sres. Vocales Representantes de la Asociación de propietarios y Círculo de la Unión Mercantil é Industrial.

Administración y explotación: Número de concesiones vigentes en 31 de Enero del año actual.—Resumen de los expedientes de abono y de transmisión de propiedad de agua de este Canal, resueltos por el Excelentísimo Sr. Comisario Regio, en la segunda quincena de Enero último.—Transferencia de láminas de agua en propiedad autorizadas en dicha quincena. Estado comparativo con la quincena anterior.

Intervención.—Caja-Pagaduría: Resumen de las operaciones realizadas por la Caja de este Canal en dicha quincena.—Balance de recibos de consumo de agua durante la segunda quincena de Enero último.—Liquidación comparativa de los años de 1906 y 1907.—Resumen de los ingresos por productos de la explotación en dichos años.—Resumen comparativo de los gastos de todas clases correspondientes á los mismos años.—Liquidación de gastos é ingresos correspondientes al año 1906.

Dirección Técnica: Relación de los trabajos ejecutados en el Canal, durante las dos semanas del 20 de Enero último al 1.º del corriente, además de los ordinarios de entretenimiento, vigilancia, etc.—Consumo diario de agua durante la segunda quincena de Enero último.

Subastas y concursos: Adjudicación definitiva de las obras de la zanja de aspiración para la distribución elevada de las aguas de este Canal.

ya conquistadas todas las preeminencias de los más poderosos agentes que desde su aparición cambian la faz de la historia imponiendo inesperadas renovaciones en la constitución económica de los pueblos, transformando todas las operaciones de la industria y las condiciones y necesidades de la vida moderna. La valía social y económica de estas fuerzas, se centuplica sobre todo cuando pueden aplicarse con plena intensidad en grandes centros urbanos. Durante los últimos años han prodigado los más prodigiosos y asombrosos ejemplos de su potencia, para transformar la economía social de las ciudades. Con ellas se transfieren y toman nuevo asiento los emporios de actividad industrial y riqueza que, en la última era de la industria á vapor, parecían mejor consolidados en las preeminencias y monopolios de posición adecuada para los grandes establecimientos industriales. Mediante una espléndida dotación de estas fuerzas, hasta aquellas Metrópolis que por espacio de siglos vivieron completamente ajenas á la actividad industrial, y que desde su fundación, á pesar de sus privilegios políticos de capitalidad, parecían predestinadas á no poder actuar sino como mero centro consumidor dentro de la economía nacional, pueden convertirse súbitamente en emporio de intensa producción fabril.

Sin embargo de esto, no debe extrañar que aun dentro de las mismas naciones y centros urbanos, á quienes estas nuevas fuerzas parecen predestinar á las más fecundas vivificaciones de constitución económica, se manifiesten prejuicios, hostilidades y recelos colectivos en sobrecogimiento de alarma ante el evento de que se aporte á su economía social abundante acopio de estos novísimos elementos de tan potente y maravillosa acción renovadora en las condiciones de la existencia. Tales resistencias radican en la misma naturaleza humana, y sus fenómenos sociológicos fueron siempre y continuarán siendo en todo el transcurso de la historia, acompañamiento inevitable del comienzo de las aplicaciones prácticas de un nuevo factor económico que altere las situaciones creadas.

Por tanto, los mismos recelos, hostilidades y alarmas que ahora se producen ante nuevos proyectos de aportaciones de fuerza hidroeléctrica, lejos de causarnos sorpresa, deben servirnos por el contrario como elemento que sirve á valorar mejor la transcendencia de las transformaciones que ello hace presagiar en nuestra situación urbana.

Es pequeñez de juicio, ante esas grandes renovaciones de la economía social, no considerar sino como menudos

COMISARÍA REGIA

LOS PLANES DEL CANAL

en relación con las Empresas eléctricas.

Con fecha 11 del mes actual, la Comisaría Regia ha evacuado el informe pedido por el Ministerio de Fomento, sobre el escrito de reclamación y protesta contra los planes del Canal de Isabel II, presentado en aquel departamento por el Sr. Marqués de Santillana en 14 de Diciembre último.

En dicho informe se estudian con todo detalle los extremos que comprende aquel escrito.

Por juzgarlo de interés para el público, damos aquí la parte de informe que se refiere á las mejoras y ampliaciones inmediatas en los abastecimientos de agua de nuestra población, que son el factor preliminar más indispensable para que puedan subsistir nuevas Empresas de electricidad en Madrid:

«Bien puede decirse que empezaron ayer las grandes aplicaciones prácticas de la fuerza eléctrica; pero tienen

incidentes de competencia de empresa á las naturales resistencias y recelos en que se manifiestan las preocupaciones de los intereses creados. Para apreciarlas con juicio sereno basta tener en cuenta que al iniciarse una transformación en las condiciones de la vida económica y sobre todo en las situaciones de la gran industria, los intereses creados, incluso aquellos mismos más notoriamente predestinados á alcanzar en definitiva mayores primacías á virtud de la nueva evolución social de los factores económicos, suelen padecer, hasta con vértigos de pánico á las veces, ofuscaciones y estremecimientos de amenazarlos grandes daños ó quiebras inevitables.

A). Transformaciones que las fuerzas hidroeléctricas presagian en la constitución económica que el período de la gran industria á vapor impuso á nuestra Península:

Por las empresas ya acometidas y que á nuestra vista se desarrollan activamente, todo induce á presagiar que Madrid, antes de 1914, tendrá acumulados en su recinto municipal 50.000 caballos de energía hidroeléctrica con posibilidades de ampliar casi indefinidamente esta magnífica dotación de potencias primarias. Se encuentra, pues, en condiciones excepcionales para grande y súbita expansión de Metrópoli, sumando preeminencias políticas y económicas en la nueva era cuyos albores presenciamos.

Durante el período de la industria fundada en el vapor, Madrid, lo mismo que todo el interior de nuestra Península, resultó como físicamente impedido para las actividades y competencias fabriles. En otras épocas de la historia, la actividad industrial pudo repartirse felizmente y alcanzar prosperidad por todos los ámbitos peninsulares. Mas en cuanto la industria, de manual, se convirtió en mecánica, y por el vapor adquirió potencia para la gran producción, sustituyendo con la máquina la mayor parte del trabajo antes ejecutado á mano, quedaron desquiciadas y arruinadas las industrias del interior.

La posición geográfica, la orografía, la carencia de medios de comunicación y transportes, el coste de las tarifas ferroviarias, todos los elementos en fin más primarios y esenciales en la nueva constitución económica, condenaban en el interior de nuestra Península á las industrias á total impotencia para competir con sus similares del litoral. Ellas no podían recurrir al empleo de la maquinaria de vapor, porque se lo impedían las dificultades y costes de transporte de primeras materias, y sobre todo del carbón, accesibles sólo á los establecimientos fabriles situados en los puertos ó sus cercanías; y á la vez los productos ya manufacturados en los litorales, por la misma proporción entre su volumen y su valor podrán soportar el coste del transporte y penetrar por todo el mercado interior, haciendo competencia de precio irresistible á las producciones similares de elaboración manual que intentaran mantenerse en producción activa.

Menos de medio siglo de esta nueva condición social y económica en la industria del trabajo por máquina de vapor, bastó para transferir á la periferia de la Península todas nuestras potencias fabriles, aniquilando los núcleos de industrias con tradición de seculares asientos en nuestras comarcas del interior.

Barcelona resultaba desde entonces en las condiciones más privilegiadas para beneficiar dentro de nuestra economía nacional esta transformación de la industria. Para encumbrarse con la gran industria de los tiempos nuevos, no tenía ella que vencer más que las resistencias de sus trabajadores manuales, agitados en airadas protestas contra la implantación de las máquinas é inventos de la producción á vapor. Pero, aunque estas resistencias produjeran en la ciudad condal desde 1833 prolongado período de motines, á las veces muy trágicos, allí también la evolución económica impuso sus realidades incontrastables.

El año 1847, se fundó al fin en aquella ciudad la primera fábrica de vapor de relativa importancia. Barcelona no sumaba entonces 80.000 habitantes. Cuarenta años más tarde, el memorable certamen de la exposición celebrada en esa capital, acreditaba que ella absorbía á toda Cataluña, igualaba en población á Madrid, y representaba un 60 por 100, al menos, de toda la industria española, ostentándose con el señorío de Metrópoli mercantil é industrial en la constitución económica de España.

Más ahora la aplicación de las fuerzas hidroeléctricas viene á su vez á transformar fundamentalmente las condiciones sociales y económicas y de preeminencias geográficas y señoríos de situación, en que la industria había asentado el principal privilegio de sus establecimientos durante el período en que el trabajo y la producción á vapor impusieron su exclusividad. Si las barreras orográficas, dificultando los medios de comunicación y transportes presentaron hasta aquí el mayor obstáculo para que, en cuanto al coste de las fuerzas motoras, pudiera producirse sobre las diferentes comarcas un promedio de nivelación que permitiera entre ellas la competencia industrial,—ahora por el contrario, esas mismas cordilleras derraman nuevas valoraciones, que allanan, en condiciones sin igual baratura, este primordial factor de potencia en beneficio de aquellos mismos pueblos que hasta hace poco, por el propio coste inicial de las fuerzas generadoras, resultaban en imposibilidad de competir con los centros industriales establecidos junto á puerto bien habilitado para el tráfico, ó en regiones que por su llanura y sus vecindades ó fáciles accesos al litoral, facilitaban el desarrollo de los medios de comunicación y transporte sobre la base de las tarifas más reducidas.

El descubrimiento técnico para transformar en energía eléctrica la fuerza del salto de agua se interpone ahora con incalculable transcendencia, como maravilloso agente renovador de todas las condiciones de la vida económica. Con él se inicia á nuestra vista una nueva era en la constitución social y económica de los pueblos. Estamos aún en los preliminares de sus grandes aplicaciones; y como efecto inmediato de estas primeras pruebas y tanteos, presenciamos ya vertiginosas mudanzas en toda la economía mundial de la vida de relación y en los asientos fundamentales y distribución geográfica de la producción y del consumo durante las últimas generaciones.

Un espléndido caudal de esta energía obtenida de salto de agua, es de por sí potencialidad bastante para crear próspera industria aun á gran distancia de las corrientes tradicionales del tráfico, y hasta en naciones privadas de cuenca carbonífera y minera y demás primeras materias de la gran producción. Pero su potencialidad se acrecienta

cuando se produce en las inmediaciones del enorme mercado consumidor constituido por la vida intensa de las Metrópolis modernas. Su energía transportada por sí misma al propio corazón del mercado consumidor, encuentra aminoradas las principales partidas del coste de producción y explotación, haciendo que en torno suyo surjan con vigorosa actividad industrial núcleos de capital y población que yacían en secular inercia.

Estas perspectivas de grandes y extraordinarias expansiones urbanas, con rápido crecimiento en la valoración de los elementos de riqueza concentrados en la economía social del Municipio, se ciernen ahora sobre Madrid á impulso de tales fuerzas, que antes de cinco años presentarán acumulada en nuestro término municipal una potencia de más de 50.000 caballos de energía eléctrica, cuyo total coste promedio, entregados en contador para gran consumo dentro de la Villa, oscilará según cálculos de los entendidos, entre 1.000 y 1.750 pesetas por caballo. Aunque no pocos profesionales elevan á 2.000 pesetas tal promedio del coste de estos caballos, y alguna autoridad técnica lo avalúe en cifra mucho más alta, todos convienen en que Madrid, por el coste inicial de sus caballos eléctricos y por el estado primero de mercado en plétora de estas fuerzas, será en plazo brevísimo una de las capitales en mayor baratura y superabundancia casi inagotable de esta valiosa energía.

Se comprende bien que los que tienen invertidos sus capitales en estas empresas de electricidad, sientan actualmente preocupación al considerar las posibilidades de la inmediata aplicación de tanta fuerza en los consumos de nuestro vecindario. No es de extrañar que miren con algún recelo los propósitos de nuevas aportaciones de esta índole, pues todo induce á prever que se habrá de pasar por un primer período, durante el cual las empresas de electricidad atraviesen aquí una crisis de sobreproducción. Con ello pueden sobrevenir, sin duda, días difíciles para estas empresas. Mas tampoco es dudoso que, hasta sobre los ánimos más entregados á pesimismo, se impone la confianza de que al fin se recobrará la normalidad entre la producción y el consumo, pues dado lo que el aprovechamiento de estas fuerzas representa ya como uno de los elementos más fundamentales de la vida moderna, la propia presión de su exuberancia, actuando sobre el organismo de un gran centro urbano, desarrolla potencias irresistibles para encontrar pronta salida de maravillosas aplicaciones, transformando y reconstituyendo toda la economía social y vivificándola en aptitudes para asimilarse rápidamente las potencialidades que reciba.

Pero á la vez, para conjurar ó afrontar esas crisis de crecimiento y procurar, al menos, que si se produjera con alguna agudez, sea muy transitoria, se impone en esta hora, como la previsión más elemental, el que cooperemos mancomunadamente, cada cual desde su respectivo puesto y condición, á que se entonen y vigoricen para este esfuerzo de expansión todos los elementos primordiales de nuestro organismo urbano. Y entre estos elementos, ninguno es más vital para nuestra ciudad que el de los abastecimientos de aguas. En estos servicios radican las condiciones primarias del poder de crecimiento y las bases más positivas para la posibilidad de su rápida transformación en Metrópoli con asientos de vitalidad económica.

B). Beneficios aportados por el Canal de Isabel II para la expansión urbana de Madrid durante el último medio siglo.

Con todas las preeminencias políticas de Villa y Corte del inmenso imperio de los Austrias, Madrid no pudo llegar á sumar 147.000 habitantes hasta el año 1787. En 1848 resultaban ya en ella imposibles los mantenimientos por un aumento de 30.000 habitantes más, debido en considerable parte á familias que en ella vinieron á buscar forzada seguridad durante las guerras civiles. Las fuentes públicas sólo suministraban 1.100 metros cúbicos cada veinticuatro horas, y los aguadores, en número de 1.000 próximamente, se encargaban de distribuirla á domicilio en unas 36.000 cubas diarias, alcanzando un jornal de 2'75 pesetas, lo que resultaba por metro cúbico de agua un coste de 2'32 pesetas tan sólo por el transporte.

Cuando la Villa recibió los primeros beneficios del Canal de Isabel II en 1856, todavía no había pasado de los 200.000 habitantes. Con esa población, durante el último decenio, la vida en este recinto, sobre todo durante el verano, resultaba intolerable para todas las clases. Los aguadores solían cobrar á razón de una peseta par cuba fuera del servicio ordinario de clientela. Las plazas de aguador venían considerándose consuetudinariamente en la Villa á modo de oficio público, poseído por juro de heredad, no encontrándose fácilmente quien quisiera traspasar la suya sobre oferta de 1.500 pesetas.

En cada uno de los siete años inmediatos á la traida de los suministros del Canal, la población aumenta 10.000 habitantes y se cierra el siglo con 540.000. En 1855, Madrid cubría una superficie de 700 hectáreas. Hoy el interior y el ensanche comprenden 2.000 hectáreas, el extrarradio 2.529, exceptuando la Casa de Campo y la Florida que miden 2.129. El consumo medio de agua cada veinticuatro horas, que era en 1855 de 2.000 metros, ha sido en 1907 de 150.000 metros cúbicos.

En suma: durante los cincuenta años transcurridos desde que empezó á beneficiar los servicios del Canal de Isabel II, Madrid ha triplicado su población y agrandado, en proporción todavía mayor su superficie. Su consumo absoluto del agua es hoy setenta veces mayor que en 1856, y el consumo proporcional al número de habitantes veinticinco veces mayor. El precio del metro cúbico de agua se ha abaratado en la proporción de 35 por 1, con relación á lo que en 1856 costaba su mero transporte desde la fuente pública al domicilio de la clientela permanente de los aguadores.

La obra del Canal ha sido el órgano principal para todo este avance de nuestra expansión urbana. A la conservación y mejora de estos suministros de agua queda ya definitivamente vinculado el mantenimiento, consolidación y ulteriores desenvolvimientos de los inmensos y vitales intereses creados en nuestra Capital sobre esta base. Las obras del Canal son la principal clave de valoración de toda la riqueza acumulada en nuestro Municipio; de ellas dependen fundamentalmente las posibilidades de nuestras futuras expansiones. Una avería que interrumpiera súbitamente estos servicios de abastecimiento, y con mayor motivo una gran ruina en cualquiera de las secciones de su acueducto, representaría el mayor de los desastres para nuestra ciudad.

Por de contado, fuera en vano pensar aquí en los engrandecimientos de Metrópoli moderna, que sume á las preeminencias de capitalidad política las prosperidades de la actividad industrial, con capacidad para que en ella encuentren pronto y adecuado empleo los 50.000 caballos de energía hidroeléctrica, si los suministros de agua no resultan proporcionados en abundancia, seguridad plena de presiones normales constantes, y complementos de red de distribución que sean adecuados á una población que necesita aplicar tan enormes fuerzas.

C) Los abastecimientos de aguas representan la condición más primordial al efecto de que nuestra ciudad resulte habilitada para la gran aplicación de fuerzas hidroeléctricas.

El abastecimiento del Municipio en caudal superabundante de aguas y sobre todo de aguas potables, es el factor preliminar más esencial é indispensable para los nuevos crecimientos de la población en las condiciones adecuadas á la rápida expansión de estas nuevas potencias industriales que van á concentrarse en nuestra ciudad. En cuanto se haya realizado la primera aportación de las energías de electricidad que han de producirse con las obras hidráulicas ya en activa ejecución, el mismo Canal de Isabel II, aunque se encuentre para entonces del todo habilitado y transformado, pudiendo rendir la plenitud de sus servicios de abastecimiento, resultará órgano insuficiente para corresponder á esta fuerza expansional. ¡Ojalá tuviéramos ya en plenitud de instalación y rendimientos á los 3.000 litros por segundo que corresponden al suministro del Canal del Manzanares! ¡Ojalá también surjan cuanto antes otras empresas parecidas! Cuanto se haga en fomento de tales iniciativas, constituirá previsión excelente. Por ello es de altísimo interés público asegurar la más pronta ejecución de esas obras, y se imponen todas severidades reglamentarias y criterios inexorables de caducidad contra el incumplimiento de los concesionarios.

A los capitales ya comprometidos en estas empresas de electricidad nada les importa tanto como la garantía de una buena administración del Canal, que no sólo acierte á conservar, sino también á mejorar y ampliar rápidamente los servicios y suministros del agua en la Capital. De ello depende fundamentalmente que esa espléndida aportación de nuevas potencias á nuestra economía urbana no se vea sometida, en primeras pruebas, á largo período de dolorosa crisis, acompañada quizá de algún triste desenlace de quiebra.

Semejante maleficio resultaría ya inevitable si el Canal se hubiera visto precisado en esta hora á proseguir en las angustias de estrechez en que, por el régimen de su administración anterior, y por la insuficiencia de los créditos que se le asignaban en presupuesto, no pudo durante los últimos años atender á las más indispensables reparaciones de su acueducto y de su red de distribución.

El que las empresas de electricidad miraran con recelo los desenvolvimientos y prosperidades del Canal de Isabel II, sería aún más insensato que los vértigos de las multitudes obreras resistiendo, á los comienzos de la gran industria, el montaje de las maquinarias y la construcción

de las fábricas destinadas á facilitarles la producción y el trabajo. A esas Compañías que tratan de sentar los reales de su industria al amparo de la potencialidad de consumo de la economía social de nuestra ciudad, nada les interesa tanto como el que el órgano principal para las expansiones urbanas aparezca cuanto antes habilitado, con inmediata disponibilidad, de amplios recursos que le permitan realizar inmediatamente toda su obra de mejora y engrandecimiento y rendir la plenitud de sus servicios.

Esta vigorosa reconstitución de los abastecimientos de agua representa, con efecto, la condición más primordial para que nuestra ciudad resulte en disposición de recibir y aplicar esta primera y espléndida aportación de potencias industriales.

Gran fortuna fuera para todos hallarnos ya con esta preparación adelantada, por haberla emprendido enérgicamente desde años anteriores. Mas de todas suertes, hemos de estimar como extraordinario beneficio el haber podido conseguir, al menos en la hora presente, que el Canal, por feliz conjunto de circunstancias, haya encontrado al fin los medios legales y financieros para proveer con amplia disponibilidad de recursos á la inmediata ejecución del programa de obras desde hace tanto tiempo reclamado como primordial necesidad pública. Con la realización de estas obras, no sólo quedarán puestos á salvo los inmensos intereses comprometidos en la buena conservación del Canal, sino que mediante ellas, además se aseguran también todas aquellas mejoras de servicios y ampliaciones de suministros, que son preliminar indispensable para las trascendentales transformaciones de vida industrial, que ahora puede iniciarse en nuestra ciudad con las enormes aportaciones de fuerzas hidroeléctricas que en ella se van concentrando.

Este inmenso beneficio que el Canal de Isabel II puede y debe rendir al vecindario madrileño en general, y muy especialmente á las empresas de electricidad, facilitándoles dentro de nuestro Municipio la más pronta aplicación de la enorme fuerza que ellas van á acumular, se impone con tales evidencias, que realmente no ha podido señalarse ni una sola voz discordante en los plácemes unánimes porque el Canal saliera al fin de la atonía en que ha vivido tan largo período.

A este general asentimiento responden los aplausos tributados al plan financiero presentado como solución para que el Canal pueda realizar inmediatamente las obras que mejoren y amplíen todos sus servicios de abastecimiento. Sobre este particular no hay que anotar más que una voz de solitaria protesta, por lo visto alarmada y entristecida ante las realidades de la operación de crédito, y encubriendo mal sus deseos de dificultar, por lo menos, el empréstito preciso para la pronta realización de los proyectos del Canal.»

COMISIÓN EJECUTIVA

Acuérdos tomados durante el mes de Enero último.

Sesión de 17 de Enero de 1908.

1.º Quedar enterada del nombramiento del Inspector

general de Caminos, Canales y Puertos, Ilmo. Sr. D. Federico Rivero y O'Neale, por Real orden de fecha 8 del corriente, para sustituir al Excmo. Sr. D. Eduardo López Navarro, en el cargo de Vocal Vicepresidente de este Consejo, y de su toma de posesión en 9 del mismo mes.

2.º Quedar enterada de la Real orden de fecha 20 de Diciembre último, por la que se aprueba el presupuesto de gastos ordinarios de conservación, reparación y explotación del Canal, para el corriente año de 1908.

3.º Aprobar las disposiciones adoptadas por la Comisaría Regia para dar cumplimiento á la Real orden de 20 de Diciembre último, por la que fué aprobado el proyecto de galería para alojar la arteria principal del barrio de Salamanca.

4.º Pasar al Consejo para que formule la propuesta de adjudicación definitiva, el acta de la subasta verificada el día 14 del corriente, para la contratación de las obras de la zanja de aspiración de la distribución elevada de las aguas del Canal en esta Corte.

5.º Quedar enterada del resultado de las gestiones hechas cerca de las principales fábricas, en cumplimiento del acuerdo adoptado para la adquisición directa de la tubería de enlace del tercer depósito con la red general de distribución, cuyo informe será sometido al Consejo para la resolución procedente.

6.º Aprobar la distribución de fondos para el mes corriente, sin perjuicio de que por la Comisaría Regia puedan ampliarse las cantidades presupuestas si lo exige alguna necesidad urgente é imprevista.

7.º Quedar enterada de la orden de la Dirección general de Obras públicas, de fecha del pasado, remitiendo para su informe el escrito de reclamación y protesta contra los planes del Canal de Isabel II, presentado por el Sr. Marqués de Santillana en 14 del mismo mes, de dicho escrito y del informe emitido por la Dirección facultativa acerca del mismo, y proponer al Consejo en su sesión próxima el proyecto de informe para evacuar el que sobre dicho escrito se pide por la Dirección general de Obras públicas.

8.º Señalar, á propuesta del Sr. Presidente, para la reunión ordinaria del Consejo, el día 22 del corriente á las diez y seis horas.

CONSEJO DE ADMINISTRACIÓN

Acuerdos tomados en el mes de Enero último.

Sesión de 22 de Enero de 1908.

1.º Expresar al Excmo. Sr. D. Eduardo López Navarro, al cesar por renuncia en el cargo de Vicepresidente, el testimonio de consideración y simpatía del Consejo, del alto aprecio en que tiene su gestión en el Canal, y del grato recuerdo que deja en todos los Vocales la brillante colaboración que les ha prestado en sus tareas.

2.º Quedar enterado con satisfacción del nombramiento del Ilmo. Sr. D. Federico Rivero y O'Neale para el cargo de Vocal Vicepresidente de este Consejo, por Real orden de fecha 8 del corriente, habiendo tomado posesión en 9 del mismo mes.

3.º Quedar enterado de las Reales órdenes de 20 de Diciembre último y 17 del corriente, por las cuales se aprueba el presupuesto de gastos ordinarios de conservación, reparación y explotación del Canal para el año actual de 1908.

4.º Quedar enterado de la aprobación del proyecto de galería para alojar la arteria principal del barrio de Salamanca, el cual podrá subastarse, una vez que se determine de acuerdo con el Ayuntamiento, los vertederos públicos en los que hayan de descargarse las tierras sobrantes.

5.º Proponer que se adjudiquen las obras de la zanja de aspiración para la distribución elevada, cuya subasta tuvo lugar el día 14 del corriente, á D. Francisco Navarro Martínez, en el tipo de 197.800 pesetas, en vista del resultado de dicha subasta.

6.º Dejar sobre la mesa el expediente relativo á la adquisición directa de la tubería de enlace del tercer depósito con la red general de distribución, á fin de que con todos los datos necesarios pueda adoptarse resolución en la sesión próxima.

7.º Aprobar el proyecto de acuerdo propuesto por la Comisión ejecutiva, como informe del Consejo, acerca del escrito de reclamación y protesta contra los planes del Canal, presentado al Ministerio de Fomento por el Sr. Marqués de Santillana, con fecha 14 de Diciembre último.

8.º Aprobar el balance de comprobación en 31 de Diciembre de 1907, presentado por el Sr. Vocal encargado de la alta Inspección de la Contabilidad, así como las cuentas de gastos é ingresos en dicho mes, rendidas por la Comisaría Regia.

SECRETARÍA

A petición de los Excmos. Sres. Vocales representantes de la Asociación de propietarios y Círculo de la Unión Mercantil é Industrial, se les ha dirigido por la Comisaría Regia la comunicación siguiente:

Excmo. Sr.: Esta Comisaría Regia recibe incensablemente reclamaciones de propietarios abonados á las aguas del Canal por el sistema de contador, que consideran las liquidaciones giradas desproporcionadas con el consumo de agua hecho en sus fincas, en los respectivos trimestres.

Dichas reclamaciones son estudiadas con toda atención, comprobándose, al efecto, el funcionamiento de los contadores de los reclamantes y revisándose las liquidaciones giradas; en la inmensa mayoría de los casos los aparatos de medida resultan funcionando en las condiciones normales, y las lecturas y tarifas son bien aplicadas, no siendo posible, por lo tanto, rectificar los recibos puestos al cobro, dado que el Canal ha servido el agua cuyo pago se exige.

En las pocas ocasiones en que se encuentran los contadores descompuestos ó fuera de las condiciones reglamentarias, siempre que del examen de las lecturas del período correspondiente al recibo reclamado se obtengan indicios que justifique la reclamación, se computa el consumo equitativamente bien sea en proporción al de igual trimestre del año, antecedente ó al del anterior del propio año, ó al coeficiente de error comprobado en el aparato; pero al hacer esta concesión la Administración del Canal, lleva al límite su tolerancia con los abonados, teniendo en cuenta que el servicio de inspección á domicilio no se halla aun organizado con carácter periódico y constante, puesto que aquellos tan sólo reclaman y solicitan el reconocimiento de los contadores cuando les presentan el recibo trimestral de su consumo, lo cual lleva consigo que la verificación se refiere siempre á época posterior al período, cuyo consumo se tacha de inexacto.

En consecuencia de lo expuesto, esta Comisaría Regia entiende que, en interés común del Canal y de los abonados, conviene que estos revisen sus libretas cada vez que los lectores anotan en ellas el consumo mensual y, cuando observen que el agua anotada no corresponde al consumo que racionalmente estimen debe haberse hecho, soliciten sin demora el reconocimiento del contador, así como cuando vean cualquiera anomalía en la marcha de dicho aparato, para que si este no funciona en las condiciones normales, conste el hecho como base de la liquidación respectiva, y en caso contrario, puedan los propietarios poner coto al abuso del consumo ó corregir cualquiera fuga ó avería de las tuberías interiores que explique el gasto en exceso.

Lo que en cumplimiento de lo acordado por el Consejo, á propuesta de V. E., en la sesión del 27 del mes próximo pasado, tengo el gusto de comunicarle para que llegue á conocimiento de los interesados.

Dios guarde á V. E. muchos años.

Madrid 11 de Enero de 1908.—El Comisario Regio,
J. S. de Toca.

ADMINISTRACIÓN Y EXPLOTACIÓN

Número de concesiones vigentes en 31 de Enero de 1908.

SISTEMA	Interior.	Acequias.	TOTAL
Contador.....	4.169	200	4.369
Aforo anual.....	1.197	583	1.780
Aforo mensual.....	6	18	24
Caño libre.....	5.032	72	5.104
TOTALES.....	10.404	873	11.277

Resumen de los expedientes de abono y de transmisión de propiedad de agua de este Canal, resueltos por el Excmo. Sr. Comisario Regio, durante la segunda quincena de Enero de 1908.

CONCESIONES AUTORIZADAS Y CADUCADAS EN LA SEGUNDA QUINCENA DE ESTE MES

CONCESIONES NUEVAS

Contadores interior.....	18
Aforo anual id.....	3
Aforo mensual id.....	»
Caño libre id.....	»
TOTAL.....	21

Contadores acequias.....	»
Aforo anual, id.....	8
Aforo mensual, id.....	»
Caño libre, id.....	»
TOTAL.....	8

CONCESIONES CADUCADAS

Contadores interior.....	5
Aforo anual id.....	3
Aforo mensual id.....	»
Caño libre id.....	4

TOTAL..... 12

Contadores acequias.....	»
Aforo anual id.....	9
Aforo mensual id.....	»
Caño libre id.....	»

TOTAL..... 9

TRANSFERENCIAS DE LÁMINAS DE AGUA EN PROPIEDAD AUTORIZADAS DURANTE LA SEGUNDA QUINCENA DE ESTE MES

CONCEPTO DE LA TRANSMISIÓN	NÚMERO de transmisiones.
Por testamento.....	1
Por extravío.....	»
Por compra-venta.....	3
TOTAL.....	4

ESTADO COMPARATIVO CON LA PRIMERA QUINCENA DE ENERO DE 1908

SISTEMA	CONCESIONES VIGENTES EN		Aumento.	Disminución.
	15 Enero.	31 Enero.		
Contador.....	4.356	4.369	13	»
Aforo anual.....	1.781	1.780	»	1
Aforo mensual.....	24	24	»	»
Caño libre.....	5.108	5.104	»	4
TOTALES.....	11.269	11.277	13	5

INTERVENCIÓN

CAJA-PAGADURÍA

Resumen de las operaciones realizadas por la Caja-Pagaduría del Canal durante la segunda quincena del mes de Enero de 1908.

INGRESOS

	PESETAS
Existencias en 15 de Enero.....	922.864'50
Recaudación por consumo de agua:	
Contadores del interior.....	13.483'58
Caño libre del id.....	115.498'08
Aforo anual del id.....	14.798'54
Contadores de acequias.....	89'24
Aforo anual de id.....	4.959'45
Caño libre de id.....	166'50
Suscripciones al Boletín del Canal.....	22
Recaudación por obras:	
Al Ayuntamiento.....	3.879'89
A particulares.....	915'94
TOTAL.....	1.076.668'72
Depósitos y fianzas:	
Existentes en 15 de Enero.....	219.698'96
Consignados hasta el 31 de Enero.....	3.464'43
TOTAL.....	223.163'39

PAGOS		PESETAS	
<i>Obligaciones contraídas en 1907.</i>			
	PESETAS		
Personal administrativo.....	350	Depósitos y fianzas:	
Gastos de representación.....	2.275'78	Devoluciones verificadas hasta el 31 de Enero	2.120'75
Gastos de organización.....	2.335'64		
Material técnico.....	420'95	TOTAL.....	2.120'75
Estudios.....	119'90		
Reposición y conservación del mobiliario...	420	RESÚMENES	
Construcción de obras nuevas.....	4.066'95		
Conservación y reparación.....	4.616'64		
Gastos con cargo al Presupuesto de 1908:			
Personal técnico.....	10.354'17		PESETAS
Personal administrativo.....	8.840'04	Importan los ingresos.....	1.076.668'72
Gastos de representación...	1.041'66	Importan los pagos.....	47.584'16
Suscripciones.....	46	Existencias en 31 de Enero.....	1.029.084'56
Conservación y reparación.....	12.705'43		
TOTAL...	47.584'16	Depósitos y fianzas:	
		Existentes y consignadas hasta el 31 de Enero	223.163'39
		Devoluciones verificadas hasta el 31 de id..	2.120'75
		Existentes en 31 de Enero.....	221.042'64

Balance de recibos de consumo de agua durante la segunda quincena de Enero de 1908.

CARGO**DATA**

CLASE DE RECIBO	EXISTENCIA anterior. — Pesetas.	ENTRADA durante la quincena. — Pesetas.	TOTALES del cargo. — Pesetas.	COBRADO É INGRESADO en caja durante la quincena. — Pesetas.	BAJAS por rectificaciones. — Pesetas.	DEVUELTO á particulares por cobro indebido. — Pesetas.	EXISTENCIA PENDIENTE de cobro en fin de la quincena. — Pesetas.	TOTALES de la data. — Pesetas.
Del interior.								
Por caño libre.....	233.165'08	»	233.165'08	115.498'08	391	»	117.276	233.165'08
Por aforo anual.....	52.377'83	131'54	52.509'37	14.798'54	64	»	37.646'83	52.509'37
Por aforo mensual.....	194'90	»	194'90	»	»	»	194'90	194'90
Por contadores.....	21.566'11	7.825'14	29.391'25	13.483'58	1.760'76	»	14.146'91	29.391'25
De acequias.								
Por caño libre.....	981'42	»	981'42	166'50	»	»	814'92	981'42
Por aforo anual.....	21.404'12	181'69	21.585'81	4.959'45	229'80	»	16.396'56	21.585'81
Por aforo mensual.....	192'44	»	192'44	»	»	»	192'44	192'44
Por contadores.....	1.001'01	»	1.001'01	80'24	»	»	920'77	1.001'01
TOTAL.....	330.882'91	8.138'37	339.021'28	148.986'39	2.445'56	»	187.589'33	339.021'28

RESUMEN

	Pesetas.
Importe total de los recibos entrados en Caja.....	339.021'28
Á deducir por los retirados para rectificación..	2.445'56
Importe líquido de los recibos puestos al cobro.....	336.575'72
Idem id. de los cobrados durante la quincena.....	148.986'39
Importe de los que están por cobrar.....	187.589'33

LIQUIDACIÓN COMPARATIVA DE

INGR

Resumen de los ingresos por productos de la

AÑO

	ENERO — Pesetas.	FEBRERO — Pesetas.	MARZO — Pesetas.	ABRIL — Pesetas.	MAYO — Pesetas.
Recaudación por venta de agua	286.153'57	113.313'52	137.073'89	81.139'55	112.361'96
Idem por obras á particulares.....	2.438'29	2.898'51	1.808'23	2.357'58	2.391'78
Idem id. al Ayuntamiento.....	2.149'38	"	2.279'30	2.474'47	4.425'98
Canon que satisface la Compañía Madrileña de Teléfonos.....	2.000	"	"	2.000	"
TOTAL.....	292.771'19	116.212'03	141.161'42	90.972'60	119.179'72

AÑO

	ENERO — Pesetas.	FEBRERO — Pesetas.	MARZO — Pesetas.	ABRIL — Pesetas.	MAYO — Pesetas.
Recaudación por venta de agua	271.367'37	100.285'26	108.945'46	135.422'77	85.603'98
Idem por obras hechas á los abonados.....	3.372'13	1.602'21	1.579'76	2.897'79	4.448'22
Idem por id. al Ayuntamiento.....	"	2.635'55	4.203'91	"	4.478'46
Idem por venta del material inutil.....	"	"	"	"	"
Idem por suscripciones al BOLETÍN DEL CANAL.....	"	"	"	"	"
Canon que satisface la Compañía Madrileña de Teléfonos.....	2.000	"	"	2.000	"
TOTAL.....	276.739'50	104.523'02	109.732'13	140.320'56	97.620'63

GAS

Resumen comparativo de los gastos de todas clases

AÑO

	ENERO — Pesetas.	FEBRERO — Pesetas.	MARZO — Pesetas.	ABRIL — Pesetas.	MAYO — Pesetas.
Personal facultativo	16.865'43	16.846'79	17.955'73	17.495'40	17.798'77
Idem administrativo.....	"	"	"	"	"
Idem de conservación y vigilancia.....	"	"	690	"	"
Gastos de oficina	"	"	"	"	"
Estudios	"	"	"	"	"
Conservación, reparación y explotación.....	28.252'89	19.664'83	15.778'07	16.463'73	19.088'48
Obras por administración del tercer depósito.....	26.084'91	19.553'54	20.088'98	14.963'54	14.611'35
Idem de reforma de los trozos peligrosos del Canal.....	"	"	15.140'21	18.511'39	22.646'95
Idem de la presa y acueducto del río Guadalix.....	"	"	"	"	"
Idem á los abonados y suscriptores del Canal.....	4.587'62	2.898'51	4.087'53	4.833'05	6.817'76
Quebranto de moneda del pagador.....	83'33	83'33	83'34	83'33	83'33
TOTAL.....	75.874'18	59.047	73.823'26	72.290'44	81.046'64

AÑO

	ENERO — Pesetas.	FEBRERO — Pesetas.	MARZO — Pesetas.	ABRIL — Pesetas.	MAYO — Pesetas.
Personal facultativo	7.605'80	7.319'75	10.486'09	10.854'17	10.854'17
Idem administrativo.....	10.406'83	10.506'20	7.045'23	10.161'54	10.081'63
Idem de conservación y vigilancia.....	"	"	6.709'06	6.833'29	6.826'42
Material de oficina	163'66	166'66	66'65	167'20	175'25
Estudios	"	"	"	"	"
Conservación, reparación y explotación.....	29.431'69	37.674'36	16.952'87	11.813'96	14.589'31
Obras por administración del tercer depósito.....	12.335'96	3.893'12	2.489'29	3.209'93	2.285'98
Idem de la presa y acueducto del Guadalix.....	"	494'31	5.140'10	"	"
Idem de la presa del Villar	"	"	"	"	"
Idem de ensayos de enlucidos.....	"	"	"	"	"
Idem del laboratorio de ensayos de contadores.....	"	"	"	"	"
Idem á los abonados y suscriptores del Canal.....	3.372'13	4.237'76	5.786'67	2.897'79	8.926'68
Suscripciones y bibliotecas.....	"	"	"	"	15
Reposición y conservación del mobiliario.....	"	"	"	"	20
Gastos de representación.....	"	"	625	458'33	1.041'66
Alquileres	"	"	"	"	"
Gastos de organización.....	"	"	"	1.967'35	169'88
TOTAL.....	63.319'07	64.297'16	55.360'99	48.453'56	54.985'98

Liquidación de gastos é ingresos

	ENERO — Pesetas.	FEBRERO — Pesetas.	MARZO — Pesetas.	ABRIL — Pesetas.	MAYO — Pesetas.
Ingresos.....	292.771'19	116.212'03	141.161'42	90.972'60	119.179'72
Gastos.....	75.874'18	59.047	73.823'26	72.290'44	81.046'64
DIFERENCIAS.....	216.897'01	57.165'03	67.338'16	18.682'16	38.133'03

Liquidación de gastos é ingresos

	ENERO — Pesetas.	FEBRERO — Pesetas.	MARZO — Pesetas.	ABRIL — Pesetas.	MAYO — Pesetas.
Ingresos.....	276.739'50	104.523'02	109.732'13	140.320'56	97.620'63
Gastos.....	63.319'07	64.297'16	55.360'99	48.453'56	54.985'98
DIFERENCIAS.....	213.420'43	40.225'86	54.371'14	91.867	42.634'68

(1) En conservación, reparación y explotación.

LOS AÑOS DE 1906 Y 1907

ESOS

explotación durante los años de 1906 y 1907.

DE 1906

JUNIO — Pesetas.	JULIO — Pesetas.	AGOSTO — Pesetas.	SEPTIEMBRE — Pesetas.	OCTUBRE — Pesetas.	NOVIEMBRE — Pesetas.	DICIEMBRE — Pesetas.	TOTALES — Pesetas.
107.582'01 2.149'91 4.853'16 2.000	282.851'24 4.801'67 5.162'99 2.000	114.542'65 4.552'99 3.287'53	147.058'05 2.360'98 2.000	106.241'93 2.060'75 4.217'58 2.000	97.541'93 3.079'60 2.000	147.357'43 2.379'53 14.100'34	1.735.750'18 32.779'30 42.981'68 8.000
114.615'11	293.815'90	122.383'17	149.418'43	114.522'66	100.621'53	163.837'35	1.819.511'11

DE 1907

JUNIO — Pesetas.	JULIO — Pesetas.	AGOSTO — Pesetas.	SEPTIEMBRE — Pesetas.	OCTUBRE — Pesetas.	NOVIEMBRE — Pesetas.	DICIEMBRE — Pesetas.	TOTALES — Pesetas.
117.885'60 2.731'76 2.000	285.415'81 3.311'99 6.593'18 2.000	172.541'33 3.673 2.000	152.291'95 3.755'76 6.780'61 2.000	118.023'16 2.241'83 3.938'66 12.230'05 8 2.000	113.996'89 4.473'29 2.817'15 1'50	133.808'06 2.242 183'43 9'50 8.000	1.793.707'67 36.384'74 31.689'95 12.330'05 9'50 8.000
120.617'36	297.404'01	176.219'33	162.828'32	138.471'70	121.288'83	136.236'49	1.882.001'91

TOS

correspondientes á los años de 1906 y 1907.

DE 1906

JUNIO — Pesetas.	JULIO — Pesetas.	AGOSTO — Pesetas.	SEPTIEMBRE — Pesetas.	OCTUBRE — Pesetas.	NOVIEMBRE — Pesetas.	DICIEMBRE — Pesetas.	TOTALES — Pesetas.
17.856'80 689'81 13.498'42 14.854'56 15.059'30 7.093'10 83'34 69.075'33	17.834'93 2.000 10.542'84 14.307'84 14.781'76 9.461'66 83'33 67.018'36	18.051'59 2.000 5.950'68 15.813'84 26.854'25 7.810'52 83'33 74.633'22	18.025'63 691'18 8.372'41 10.433'07 15.004'29 2.360'38 83'34 54.970'35	17.876'18 2.000 8.638'93 10.610'30 12.496'96 53.440'74 6.278'33 83'33 109.421'74	17.531'06 2.000 8.231'15 27.216'13 15.423'15 10.958'12 3.079'60 83'33 82.572'54	18.091'56 689'01 1.000 5.458'54 21.432'44 11.630'79 9.314'70 16.479'92 83'34 84.210'30	212.169'92 2.760 1.000 160.000 209.999'90 167.552 73.743'56 75.760'98 1.000 903.986'36

DE 1907

JUNIO — Pesetas.	JULIO — Pesetas.	AGOSTO — Pesetas.	SEPTIEMBRE — Pesetas.	OCTUBRE — Pesetas.	NOVIEMBRE — Pesetas.	DICIEMBRE — Pesetas.	TOTALES — Pesetas.
10.854'17 9.464'20 6.833'29 78'24 32.919'17 906'17 481'25 (1) (1) 1.550'01 3.235'62 43.694'11 110.103'23	10.562'50 10.388'71 6.833'29 98'65 39.513 7.502'01 670'75 (1) (1) 1.837'96 2.831 2.831 89.313'87	10.854'17 10.247'21 6.833'29 198'52 825'75 25.307'40 1.389'48 1.201'25 (1) (1) 4.090'78 8.083 24.939'60 83.423'45	10.854'17 9.173'21 6.787'46 1.605'45 1.170 21.397'10 1.530'13 (1) (1) 3.881'75 24 217'70 59.140'97	10.854'17 9.239'21 6.764'54 1.370'20 1.152'80 24.926'98 1.639'98 391'50 311 494'88 (1) 57 1.349'24 3.033 5.757'60 67.338'88	10.454'17 11.324'12 6.764'54 712'22 1.591'25 27.008'93 1.180'47 (1) 24 1.729'08 (1) (1) 1.066'48 420 1.061'28 72'50 4.806'12 66.681'68	10.854'17 12.029'21 6.895'79 6.032'60 1.034'30 16.174'45 39.678'77 1.187'25 6.323'41 859'70 3.466'18 (1) 1.066'48 420 4.985'44 19.928'19 90.587'17	121.907'50 188.008'30 10.868'30 5.274'10 300.739'22 39.678'77 8.379'16 6.323'41 1.194'70 5.689'64 25.221'03 1.187'25 447 20.374'45 9.404'12 104.311'55 849.009'01

correspondiente al año de 1906.

JUNIO — Pesetas.	JULIO — Pesetas.	AGOSTO — Pesetas.	SEPTIEMBRE — Pesetas.	OCTUBRE — Pesetas.	NOVIEMBRE — Pesetas.	DICIEMBRE — Pesetas.	TOTALES — Pesetas.
114.615'11 69.075'33 45.539'78	293.815'90 67.018'36 223.797'54	122.383'17 74.633'22 47.749'95	149.418'43 54.970'35 91.418'03	114.522'66 109.421'74 5.097'92	100.621'53 82.572'54 18.048'99	163.837'35 84.210'30 79.627'05	1.819.511'11 903.986'36 915.524'75

correspondiente al año de 1907.

JUNIO — Pesetas.	JULIO — Pesetas.	AGOSTO — Pesetas.	SEPTIEMBRE — Pesetas.	OCTUBRE — Pesetas.	NOVIEMBRE — Pesetas.	DICIEMBRE — Pesetas.	TOTALES — Pesetas.
120.617'36 110.103'23 10.511'13	297.404'01 89.313'87 217.090'14	176.219'33 83.423'45 87.795'88	162.828'32 59.140'97 103.687'35	138.471'70 67.338'88 71.132'82	121.288'83 66.681'68 54.607'15	136.236'49 90.587'17 45.649'32	1.882.001'91 849.009'01 1.082.992'90

DIRECCIÓN TÉCNICA

Relación de los trabajos ejecutados en el Canal durante las dos semanas del 20 al 31 de Enero de 1908, además de los ordinarios de entretenimiento, vigilancia, etc.

Semana del 20 al 25 de Enero.

PRIMERA SECCIÓN

PRESA DE EL VILLAR

Los ordinarios de conservación.

PRIMER TROZO

Trabajos ordinarios de conservación.—Construcción de badenes de mampostería en los kilómetros 65 y 70.—Reforma de postes kilométricos y numeración de los hectométricos; muros de contención de los kilómetros 91, 108 y enlucido de la Casa de la Parra.

SEGUNDO TROZO

Trabajos ordinarios de conservación, arranque de plantas en los viveros de la Sima y de los Pinos, y reposición de las pérdidas en el Canal, Camino de servicio.—Repaso de labra de postes kilométricos y enlucido de la casa alta de los Pinos.

SEGUNDA SECCIÓN

TERCER DEPÓSITO

Descombrado.—Vigilancia del primero y segundo compartimiento.

Obras comenzadas por contrata por administración.—Vigilancia del depósito y almacenes.

DEPÓSITOS

Conservación.—Reservados.—Limpieza y riego.—Labrando macizos.—Esquilando los cordones de santolina y reponiéndolos.

Parques y Jardines.—Labrando cuadros, podando árboles.

Vivero del Partidor.—Podando árboles.

TERCERA SECCIÓN

Acequias.—Blanqueo y pequeñas reparaciones en la casilla, núm. 3, de la del Norte.

Limpieza de paseos y cunetas en la del Sur.

Servicio de aguas en las tres.

Distribución.—Arreglo de varias llaves de la red.

Colocación de un peldaño de hierro en el pozo de un registro.

Limpieza de tomas y funcionamiento de llaves en la galería.

Limpieza de dos bajadas de tubos de la galería.

Limpieza de registros en varias calles.

Ejecución de dos tomas de 20 milímetros; un arreglo de cañería particular, dos ampliaciones de toma y levantar una llave de aforo por falta de pago.

Arreglo de 36 bocas de riego y condena de una por falta de materiales en el almacén del Ayuntamiento.

Explotación.—Comprobación de contadores, 68.

Aforos hechos, 10.

Reconocimiento de fincas, 11.

Semana del 27 al 31 de Enero.

PRIMERA SECCIÓN

PRESA DE EL VILLAR

Conservación de la presa y camino de servicio.

PRIMER TROZO

Enlucido de los cajeros y solera, y reparaciones en diferentes puntos de los kilómetros 24 y 25.

Medición de piedra y afirmado del camino de servicio en los kilómetros 78 y 79.

Enlucido de la Casa de la Parra.—Construcción de muros de mampostería en el kilómetro 91 y reformando cinco postes kilométricos y 18 hectométricos.

SEGUNDO TROZO

Arrancando plantas del vivero de la Sima para concluir la reposición de las pérdidas e iguales operaciones en el vivero de los Pinos y plantaciones en el camino de servicio.—Arreglo de los tablares de donde se han extraído las

plantas.—Rosa de 372 metros cuadrados y rastrillado en dichos viveros.—Rayado, enlucido y solado en la Casa alta de los Pinos.

SEGUNDA SECCIÓN

TERCER DEPÓSITO

Desescombrado.—Vigilancia del primero y segundo compartimiento.—Obras comenzadas por contrata por Administración.—Vigilancia del Depósito y almacenes.

DEPÓSITOS

Reservados.—Labrando cuadros y limpieza de paseos. Parques y Jardines.—Podando árboles y labrando cuadros.

Vivero del Partidor.—Podando árboles y limpieza de paseos.

TERCERA SECCIÓN

Acequias.—Blanqueo y pequeñas reparaciones en la casilla, núm. 3, de la del Norte.—Poda del arbolado en la del Este.—Limpieza de cunetas en la del Sur y servicio de aguas en las tres.

Distribución.—Reparación de una rotura en tubería de 0'08.

Arreglo de un manguito abierto en la tubería general.

Arreglo de varias llaves de la red.

Condena por rotura de una tubería de hierro de 0'03, actualmente sin servicio y propiedad del Ayuntamiento.

Demolición de un registro de llaves que amenazaba ruina y principio de la reconstrucción de los cimientos del mismo.

Reposición de tornillos y pasadores en las tomas de 40 milímetros de la Galería.

Limpieza de llaves y registros en varias calles.

Ejecución de tres tomas de 0'02 y una de 0'03; dos arreglos de cañerías y tomas particulares; colocación de dos llaves de paso; un retranqueo de llave de paso; un cambio de servicio (aforo á contador), y tres condenas de tomas á petición de los interesados.

Arreglo de 46 bocas de riego y condena de 4 por falta de materiales en el almacén del Ayuntamiento.

Explotación.—Comprobación de contadores, 103.

Aforos hechos, 18.

Reconocimiento de fincas, 25.

Consumo de agua durante la segunda quincena del mes de Enero de 1908.

DÍAS	TOMADOS PARA MADRID EN 24 HORAS			LLEGADOS Á MADRID	OBSERVACIONES
	RÍO LOZoya	RÍO GUADALIX	TOTAL		
	Metros cúbicos.	Metros cúbicos.	Metros cúbicos.	Metros cúbicos.	
16	"	113.976.288	113.976.288	113.400.000	
17	"	113.976.288	113.976.288	113.400.000	
18	"	113.976.288	113.976.288	113.400.000	
19	193.420.600	"	193.420.600	21.921.400	
20	191.534.000	"	191.534.000	127.500.000	
21	191.534.000	"	191.534.000	115.100.000	
22	191.534.000	"	191.534.000	115.100.000	
23	191.534.000	"	191.534.000	115.100.000	
24	191.534.000	"	191.534.000	115.100.000	
25	191.534.000	"	191.534.000	113.400.000	
26	191.534.000	"	191.534.000	116.800.000	
27	"	113.976.288	113.976.288	104.600.000	
28	"	113.976.288	113.976.288	118.500.000	
29	"	113.976.288	113.976.288	113.400.000	
30	"	113.976.288	113.976.288	113.400.000	
31	"	113.976.288	113.976.288	113.400.000	
			2.445.968.904	1.743.521.400	
			Diferencia: 702.447.504		

Corta.
Por la almenara del Obispo se ha vertido el agua sobrante los días 16 al 21, del 23 al 27 y del 29 al 31 inclusive.

SUBASTAS Y CONCURSOS

La Comisaría Regia del Canal de Isabel II, en acuerdo de fecha de 24 de Enero último, conformándose con lo propuesto por el Consejo de Administración, adjudicó definitivamente la ejecución de las obras de la zanja de aspiración para la distribución elevada de las aguas del referido Canal. á D. Francisco Navarro Martínez, en la cantidad de 197.800 pesetas.

IMPRENTA MUNICIPAL