

	PÁGS.
Ing. D. Francisco de Garay, Director del Desagüe, 1877 á 1881	372
Ing. D. Manuel M. Contreras, Regidor de Obras Públicas en el Ayuntamiento de 1885, é iniciador de los trabajos que terminaron en 1900	377
Gran Canal, kilómetro 7, Sur al Norte	436
Gran Canal del Desagüe, vista en la curva del kilómetro 43,5 en 1893	440
Gran Canal, curva del kilómetro 44, Sur al Norte	444
Gran Canal del Desagüe, Draga «Lucy,» kilómetro 39, 1893.	452
Gran Canal del Desagüe, Draga «Cuauhtemoc,» kilómetro 39, 1893.	456
Gran Canal, Puente del Ferrocarril de Hidalgo, Sur al Norte, kilómetro 21.	472
Gran Canal, puente de Santa Clara, kilómetro 12	480
Gran Canal, puente acueducto del Canal del Norte, kilometro 3.	496
Gran Canal, puente acueducto del río de Guadalupe, kilómetro 6, Sur al Norte	500
Gran Canal, interior del puente acueducto del río del Consulado, kilómetro 2, Poniente al Oriente	504
Desagüe del Valle, presa y compuerta del Túnel, frente, Sur al Norte	508
Desagüe del Valle, presa y compuerta del Túnel, cara posterior, Norte al Sur	508
Desagüe del Valle, boca de entrada del Túnel, Sur al Norte	512
Desagüe del Valle, boca de salida del Túnel, Norte al Sur	516
Desagüe del Valle, Tajo de Tequixquiac, contiguo al desembocadero del Túnel, Sur al Norte	519
Gran Canal, comunicación del Lago de Texcoco, kilometro 20	520
Lic. D. José Yves Limantour, primer vocal de la Junta Directiva del Desagüe (1886 á 1900) á cuyo empeño é inteligencia se debió la consumación de las obras	525
D. Pedro Rincón Gallardo, Presidente de la Junta Directiva (1886 á 1900). Iniciador de las obras como Presidente del Ayuntamiento de la Capital en 1885, y empeñoso colaborador de ellas hasta su consumación	528
Ing. D. Luis Espinosa, Director del Desagüe de 1882 á 1900 en que se terminaron las obras	536
Desagüe del Valle, horno continuo para la cal consumida en el Túnel	540
D. Agustín Cerdán, vocal de la Junta Directiva, 1886 á 1894	548
D. Francisco Rivas Góngora, vocal de la Junta Directiva del Desagüe	556
D. Casimiro del Collado, vocal de la Junta Directiva del Desagüe, 1886 á 1898	564
D. Luis García Pimentel, vocal de la Junta Directiva del Desagüe en 1886.	572
Lic. D. Pablo Macedo, vocal de la Junta Directiva del Desagüe de 1895 á 1900, é inteligente y constante colaborador de las obras	580
D. Luis G. Lavié, vocal de la Junta Directiva, 1896 á 1900.	588
D. Román S. de Lascaráin, vocal de la Junta Directiva del Desagüe en 1899	596
Gran Canal, puente de la carretera de Cuautitlán, kilómetro 44, Sur al Norte	620
Gran Canal, puente de la carretera de San Cristóbal, Sur al Norte	624
Gran Canal, puente del Ferrocarril Mexicano, Sur al Norte	628
Gran Canal, puente de las tranvías del Peñón, kilómetro 1, Sur al Norte	632
D. Gabriel Mancera, vocal de la Junta Directiva del Desagüe en 1900. Iniciador del proyecto relativo al Desagüe presentado á la Cámara de Diputados en 1875, y empeñoso colaborador como Gerente de los ferrocarriles de Hidalgo y Nordeste.	668

CORRIGENDA

—

Pág. 318.—Suprímase las diez y seis primeras líneas por ser meros apuntes que sirvieron para redactar los siguientes párrafos, y que por un error incluyó el copista al sacar en limpio este capítulo.

Pág. 320.—En la última línea dice: la acotación era 9^m 80; la: debe decir: la acotación era de 9^m 50.

Pág. 321.—Suprímase desde la palabra *mayor* hasta donde dice á 9^m 80; y en la tercera línea donde dice 9^m 80, léase 9^m 50; y donde dice 11^m 30, léase: 11^m 00.

ÍNDICE DEL ATLAS

TEXTO

- Carta Hidrográfica del Valle de México, con indicación del trayecto del Gran Canal y del Túnel, para el Desagüe del mismo Valle y de la Ciudad de México, 1900.— Núm. 1.
- Mapa de las aguas que por el círculo de noventa leguas vienen á la Laguna de Tescuco, y de la extensión que ésta y la de Chalco tenían. Sacado del que en el Siglo antecedente delineó D. Carlos de Sigüenza.— Lám. A.
- Plano de una parte de los Lagos del Valle de México, conteniendo el trayecto que siguen el Gran Canal y el Túnel del Desagüe.— Núm. 2.
- Desagüe del Valle de México.—Perfil del Gran Canal.— Núm. 3.
- Desagüe del Valle de México.—Perfil del Túnel.— Núm. 4.
- Tipo de instalación de bombas y elevadores en las Lumbreras.— Núm. 5.
- Tramo de galería en curso de ampliación.— Núm. 6.
- Tramo de ampliación preparado para construir Túnel. Sección transversal, terreno resistente.— Núm. 7.
- Tramo de ampliación preparado para construir Túnel. Sección longitudinal en terreno consistente, que permite atacar dos tramos de ampliación.— Núm. 8.
- Tramo de ampliación preparado para construir Túnel. Sección longitudinal en terreno blando, que sólo permite atacar un tramo de ampliación.— Núm. 9.
- Tramo de ampliación preparado para construir Túnel. Sección transversal, terreno blando.— Núm. 10.
- Ataque del Túnel por varias frentes, en el trayecto de una á otra de las Lumbreras.— Núm. 11.
- Sección preparada para poner el radier.— Núm. 12.
- Sección transversal del Túnel.— Núm. 13.
- Presa en la boca del Túnel.— Núm. 14.
- Detalles de la presa y fachada para la boca del Túnel.— Núm. 15.
- Fachada del Túnel.— Núm. 16.
- Detalles de la salida del Túnel.— Núm. 17.
- Puente acueducto para los ríos Chico, Guadalupe y Consulado.— Núm. 18.
- Compuertas construídas en el Gran Canal del Desagüe del Valle de México.— Núm. 19.
- Diagrama ó Registro gráfico de la cantidad de trabajo hecho en el Túnel de Tequixquiac.— Lám. B.

