

Fecha.	Horas.	Origen del agua observada.	Temperatura.	Grado hidrotimétrico de Boutron.	Número de análisis.
1883.— Marzo 20.	12 m	Quetzalapa ó Xaltocan....	17°	8°, 8°	2
" "	26. 3.30' t	"	17	8.5, 8.5	2
					4

Término medio de 4 análisis en el mes de Marzo, 8°2.

1883.— Marzo 20.	12 m	Nativitas.....	17°	4°5, 4°5	2
" "	26. 3.30' t	"	19	4.5, 4.5	2
					4

Término medio de 4 análisis en el mes de Marzo. 4°5.

1883.— Marzo 20.	12.15' m	Santa Cruz.....	17°	3°5, 3°5	2
" "	28. 10 m	"	18	3.5, 3.5	2
					4

Término medio de 4 análisis en el mes de Marzo, 3°5.

1883.— Abril 9.	4.30' t	San Luis.....	18°	4°5, 4°5, 4°5	3
" "	15. 11 m	"	18	4.5, 4.5, 4.5	3
					6

Término medio de 6 análisis en el mes de Abril, 4°5.

1883.— Abril 7.	12.30' m	San Gregorio.....	18°	5°5, 5°5	2
					2

Término medio de 2 análisis en el mes de Abril, 5°5.

Manantiales de Chalco.

1883.— Abril 7.	2.30' t	Tulyahualco.....	18°	5°3, 5°3	2
					2

Término medio de 2 análisis en el mes de Abril, 5°3.

1883.— Abril 7.	11.45' m	Ixtayopa.....	18°	4°5, 4°5	2
					2

Término medio de 2 análisis en el mes de Abril, 4°5.

Manantiales de Tlapacoya.

1883.— Abril 7.	9.45' m	Molino.....	18°	6°5, 6°5	2
					2

Término medio de 2 análisis en el mes de Abril. 6°5.

1883.— Abril 7.	10 m	Rinconada de Almoloya..	18°	7°, 7°	2
					2

Término medio de 2 análisis en el mes de Abril, 7°.

Lago de Xochimilco.

Fecha.	Horas.	Origen del agua observada.	Temperatura.	Grado hidrotimétrico de Boutron.	Número de análisis.
1883.— Marzo 19.	9 m	Aticpatl.....	16°5	6°, 6°	2
					2

Término medio de 2 análisis en el mes de Marzo, 6°.

1883.— Marzo 19.	7.45' m	Cruz de Tezontle.....	16°5	7°, 7°5	2
" "	29. 3.30' t	"	17	7, 7	2
					4

Término medio de 4 análisis en el mes de Marzo, 7°1.

1883.— Marzo 19.	8.30' m	Lago al N. de Xochimilco.	16°5	6°5, 6°5	2
" "	23. 11 m	"	18	6.5, 6.5	2
					4

Término medio de 4 análisis en el mes de Marzo, 6°5.

1883.— Marzo 19.	8.45' m	Tlilatl ó agua negra.....	16°5	7°5, 7°5	2
					2

Término medio de 2 análisis en el mes de Marzo, 7°5.

Lago de Chalco.

1883.— Abril 7.	10.45' m	Laguna de Chalco.....	18°	19°5, 19°5	2
					2

Término medio de 2 análisis en el mes de Abril. 19°5.

1883.— Abril 7.	9.30' m	Islote de Tlapacoya.....	18°	8°, 8°	2
					2

Término medio de 2 análisis en el mes de Abril, 8°.

Canal de Almoloya á					
1883.— Abril 7.	10 m	Chalco.....	18°	13°, 13°	2
					2

Término medio de 2 análisis en el mes de Abril, 13°.

1883.— Abril 7.	11.15' m	Espejuelo de Chalco.....	18°	10°, 10°	2
" "	10. 3 t	"	18	10, 10	2
					4

Término medio de 4 análisis en el mes de Abril. 10°.

Lago de Zumpango.

Fechas.	Horas.	Origen del agua observada.	Temperatura.	Grado hidrotimétrico de Boutron.	Número de análisis.
1883.— Marzo 18.	3 t	Laguna de Zumpango....	16°	7°5, 7°5, estado natural.	2
" " 19.	4 t	"	16	5, 5, 1ª filtrada.....	2
" " 21.	2.45' t	"	17	4.5, 4.5, 2ª filtrada.....	2
					6

Término medio de 6 análisis en el mes de Marzo, 5°6.

Lago de Texcoco.

Lago de Texcoco, entre Chimalhuacan y Texcoco.....					
Fechas.	Horas.	Origen del agua observada.	Temperatura.	Grado hidrotimétrico de Boutron.	Número de análisis.
1883.— Marzo 11.	11.15' m	"	16°	1°, 1°, 1°	3
" " 14.	5 t	"	17	1.5, 1.5, 1.3	3
" " 20.	8 m	"	15.5	1.3, 1.3, 1.3	3
					9

Término medio de 9 análisis en el mes de Marzo, 1°2.

Delta del canal de San Lázaro.....					
Fechas.	Horas.	Origen del agua observada.	Temperatura.	Grado hidrotimétrico de Boutron.	Número de análisis.
1883.— Marzo 11.	11 m	"	16°	1°3, 1°5, 1°3	3
" " 14.	5 t	"	18	1.5, 1.5, 1.5	3
" " 15.	8 m	"	15.5	1.5, 1.5, 1.5	3
					9

Término medio de 9 análisis en el mes de Marzo, 1°4.

1883.— Marzo 11.	10.30' m	Canal de San Lázaro.....	16°	12°5, 12°5, 12°5	3
					3

Término medio de 3 análisis en el mes de Marzo, 12°5.

Canal de la Viga, ántes de la fábrica del gas.....					
Fechas.	Horas.	Origen del agua observada.	Temperatura.	Grado hidrotimétrico de Boutron.	Número de análisis.
1883.— Marzo 11.	10 m	"	16°	13°5, 13°5, 13°5	3
" " 16.	12 m	"	16.5	13.5, 13, 13	3
					6

Término medio de 6 análisis en el mes de Marzo, 13°3.

Canal de la Viga en el embarcadero.....					
Fechas.	Horas.	Origen del agua observada.	Temperatura.	Grado hidrotimétrico de Boutron.	Número de análisis.
1883.— Marzo 20.	11 m	"	17°	8°5, 8°5	2
					2

Término medio de 2 análisis en el mes de Marzo, 8°5.

Fechas.	Horas.	Origen del agua observada.	Temperatura.	Grado hidrotimétrico de Boutron.	Número de análisis.
Canal de la Viga, tomada en el puente.....					
1883.— Marzo 31.	3.30' t	"	22°	8°, 8°5, 8°5	4
					4

Término medio de 4 análisis en el mes de Marzo, 8°2.

1883.— Marzo 20.	12.30' m	Canal de Santa Anita....	17°	8°, 8°	2
					2

Término medio de 2 análisis en el mes de Marzo, 8°.

Pozos artesianos.

Pozo de la Condesa (Hacienda).....					
Fechas.	Horas.	Origen del agua observada.	Temperatura.	Grado hidrotimétrico de Boutron.	Número de análisis.
1883.— Febrero 21.	3.30' t	"	17°	9°5, 9°5, 9°5, 9°5	4
" " 22.	8 m	"	13	9.5, 9.5, 10, 9.5	4
" " 23.	9.30' m	"	15	10, 10, 10, 10	4
" " 25.	3.30' t	"	16	10, 10, 10, 9.5	4
" " 26.	2 t	"	16.5	9.5, 9.5, 9.5, 9.5	4
					20

Término medio de 20 análisis en el mes de Febrero 9°7.

1883.— Febrero 14	10.30' m	San Miguel Chapultepec..	17°	6°, 6°, 6°, 6°	4
" — Marzo 1°	9 m	"	14	6, 6, 6	3
					7

Término medio de 7 análisis en los meses de Febrero y Marzo, 6°

1883.— Febrero 22.	10.30' m	Colonia de Chapultepec.	16°	8°5, 8°, 8°, 8°	4
					4

Término medio de 4 análisis en el mes de Febrero, 8°1.

1883.— Febrero 14.	11 m	Paseo Nuevo.....	17°	5°5, 5°5, 5°, 5°	4
" " 28.	4.45' t	"	14	5, 5, 5,	4
					8

Término medio de 8 análisis en el mes de Febrero, 5°1.

1882.— Novbre. 27.	4.30' t	Hacienda de San Borja..	17°5	5°, 5°, 5°	3
" " 30.	6 t	"	17	5.5, 5, 5.5	3
					6

Término medio de 6 análisis en el mes de Noviembre, 5°1.

Fábrica de Gas en San Lázaro.....					
Fechas.	Horas.	Origen del agua observada.	Temperatura.	Grado hidrotimétrico de Boutron.	Número de análisis.
1883.— Febrero 22.	11.15' m	"	16°	3°5, 3°5, 3°5, 3°5	4
" Marzo 1°	2.15' m	"	13	3.5, 3.5, 3.5	3
					7

Término medio de 7 análisis en los meses de Febrero y Marzo, 3°5.

Fechas.	Horas.	Origen del agua observada.	Temperatura.	Grado hidrotimétrico de Boutron.	Número de análisis.
1883.—Febrero 16.	10.30' m	Preparatoria	16°	3°, 3°, 3°, 3°	4
" "	18. 4 t	"	16	3, 3., 3.	3
" "	19. 8.30' m	"	15	3.5, 3.5, 3	3
" "	20. 2.30' t	"	15.5	3, 3. 3.5	3
Término medio de 13 análisis en el mes de Febrero, 3°1.					13
Puerta Falsa de Santo Do-					
1883.—Febrero 23.	10.45' m	mingo	16°	3°5, 3°, 3°, 3°	4
Término medio de 4 análisis en el mes de Febrero, 3°1.					4
1883.—Febrero 16.	10. m	Plazuela del Tequesquite.	17°	4°5, 4°5, 4°5, 4°5	4
" Marzo 1°	11.30' m	"	13	4.5, 4.5, 4.4,	3
" "	3. 10.30' m	"	14	4.5, 4.5	2
Término medio de 9 análisis en los meses de Febrero y Marzo 4°5.					9
1883.—Febrero 14.	3.30' t	Calle del Apartado.....	17°	5°, 5°, 5°, 0°5	4
" "	18. 9.15' m	"	16	5, 5, 5	3
Término medio de 7 análisis en el mes de Febrero, 5°.					7
1883.— Marzo 1°	9.30' m	Santa Ana.....	13°	6°5, 6°5, 6°5	3
Término medio de 3 análisis en el mes de Marzo, 6°5.					3
1883.—Febrero 14.	5. t	S. Lázaro, Casa Colorada.	17°	4°5, 4°5, 4°5, 4°5	4
" "	18. 3.30' t	"	16	4.5, 4.5, 5, 5	4
" "	28. 4 t	"	14	5, 5, 5, 5	4
Término medio de 12 análisis en el mes de Febrero, 4°7.					12
1883.—Febrero 15.	2. t	Hospital de San Lucas...	17°	3°5, 3°5, 3°5	3
" Marzo 1°	10.30' m	"	13	3.5, 3.5, 3.5	3
" Abril 10.	3.30' t	"	22	3, 2.5, 2.5	3
Término medio de 9 análisis, en los meses de Febrero, Marzo y Abril, 3°2.					9
1883.—Febrero 20.	3.30' t	Barrio de los Angeles....	17°	5°5, 5°5, 5°5, 5	4
" Marzo 1°	3 t	"	13	5, 5, 5	3
" "	29. 3.15' t	"	17	5, 5, 5	3
" Abril 3.	4 t	"	16	6, 6, 6	3
Término medio de 13 análisis en los meses de Febrero, Marzo y Abril, 5°3.					13

Fechas.	Horas.	Origen del agua observada.	Temperatura.	Grado hidrotimétrico de Boutron.	Número de análisis.
1883.— Marzo 10.	3.15' t	Colonia de Santa María..	16°	5°, 4°5, 4°5	3
Término medio de 3 análisis en el mes de Marzo, 4°6.					3
1883.— Marzo 30.	2.30' t	Alberca Blasio.....	21°	5°, 5°, 5°	3
" "	31. 3 t	"	20	5, 5, 5	3
" Abril 2.	2 t	"	21	5, 5, 5	3
Término medio de 9 análisis en los meses de Marzo y Abril, 5°.					9
1883.—Febrero 5.	9 m	Baños de Aragon (esta agua al brotar es gaseosa).....	15°	25°, 26° 26° 26°	4
Término medio de 4 análisis en el mes de Febrero, 25°7.					4
1883.— Mayo 2.	10.45' t	Santa María de la Ribera.	19°	5°, 5°, 5°	3
Término medio de 3 análisis en el mes de Mayo, 5°.					3
1883.— Mayo 4.	4 m	Castillo del Diablo (agua carbónica).....	20°	39°, 39° 39°	3
Término medio de 3 analisis, 39°.					3
Pozos poco profundos.					
Tacubaya, Colonia de Cha-					
1883.—Febrero 2.	9.15' m	pultepec.....	15°	21°, 21°, 20°	4
Término medio de 4 análisis en el mes de Febrero 20°7.					4
Tacubaya, puente de la					
1883.— Abril 18.	4.45' t	Morena.....	20°	15°, 15°, 15°5	3
Término medio de tres análisis en el mes de Abril 15°1.					3
Pozo del Palacio Nacio-					
1883.—Febrero 25.	9.30' m	nal.....	15°	17°, 17°, 17° 17	4
" "	25. 5 t	"	15	16	1
" Marzo 3.	3.45' t	"	14	18	1
" Abril 3.	9.30' m	"	16	19.5, 19.5, 19.5	3
" Mayo 10.	10.30' m	"	19.5	19, 19.5, 19.5	3
Término medio de 12 análisis en los meses de Febrero, Marzo, Abril y Mayo, 18°2.					12

Fechas.	Horas.	Origen del agua observada.	Temperatura.	Grado hidrotimétrico de Boutron.	Número de análisis.
1883.— Abril 9.	34.5' t	Pozo de Chalco	17°5	18°5, 18°5, 18°5	3
" "	16. 2.30' t	"	17	19, 19, 19	3
Término medio de 6 análisis en el mes de Abril, 18°7.					6
1883.— Mayo 10.	2.30' t	Calle de Soto núm. 10....	20	78° 78°, 78° 76°	4
Término medio de 4 análisis en el mes de Mayo, 77°5.					4
1883.— Mayo 10.	3 t	Calle de la Soledad.....	20	54°, 54°, 54°	3
" "	15. 2.15' t	"	18.5	54, 54, 54	3
Término medio de 6 análisis en el mes de Mayo, 54°					6
1883.— Mayo 4.	3 t	San Felipe Neri núm. 11.	20°	26°5, 26°5, 26°5, 26°	4
Término medio de 4 análisis en el mes de Mayo, 26°3.					4
1883.— Mayo 29.	10.30' m	Calle cerrada de Santa Teresa	20°	27°5, 27°5, 27°5	3
Término medio de tres análisis en el mes de Mayo, 27°5.					3
1883.— Abril 1°	3 t	Puerta Falsa de Santo Domingo.....	21°	34°, 34°, 34°	3
Término medio de tres análisis en Abril, 34°					
1883.— Junio 14.	10.30' m	Calle de la Verónica n. 5.	20°	29°5, 29°5, 29°5	3
Término medio de 3 análisis en el mes de Junio, 29°5.					3
1883.— Junio 15.	2 t	Calle de Santa Teresa....	21°	45°, 45°, 45°5	3
Término medio de tres análisis en el mes de Junio, 45°6.					3
1883.— Junio 15.	2.30' t	Callejon de S. Juanico n. 2.	21°	27°, 27°, 27°	3
Término medio de tres análisis en el mes de Junio, 27°					3
1883.— Junio 17.	3 t	Calle de Santa Inés.....	21°	23°, 23°, 23°	3
Término medio de tres análisis en el mes de Junio, 23°					3

Fechas.	Horas.	Origen del agua observada.	Temperatura.	Grado hidrotimétrico de Boutron.	Número de análisis.
1883.— Junio 15.	3.15' t	Hospicio de S. Nicolás....	21°	14°, 14°, 14°	3
Término medio de tres análisis en el mes de Junio, 14°					3
1883.— Junio 15.	3.45' t	Calle de Santísima n. 3...	21°	43°, 43°, 43°	3
Término medio de 3 análisis en el mes de Junio, 43°.					3
1883.— Junio 16.	10.30' m	Calle de Vanegas n. 12...	21°	31°, 31°, 31°	3
Término medio de 3 análisis en el mes de Junio 31°					3

RIOS Y ARROYOS.

Fechas.	Horas.	Origen del agua observada.	Temperatura.	Grado hidrotimétrico de Boutron.	Número de análisis.
Arroyo que pasa por la fábrica de la Fama (Tlal-					
1883.— Abril 11.	11.15' m	pam).....	17°	3°, 3°, 3°	3
" "	"	"	17	3, 3, 3	3
Término medio de 6 análisis en el mes de Abril, 3°.					6
Rio de Tlalmanalco, Chal-					
1883.— Abril 10.	3 t	co.....	17°5	3°, 3°, 3°	3
Término medio de 3 análisis en el mes de Abril, 3°.					3

AGUAS DIVERSAS.

Fechas.	Horas.	Origen del agua observada.	Temperatura.	Grado hidrotimétrico de Boutron.	Número de análisis.
1883.—Febrero 13.	10.30' m	Pocito de la Villa.....	17°	100°, 100°, 100°, 100°, 100°	5
" "	14.	"	17	100, 100, 98, 98, 98	5
Término medio de 10 análisis en el mes de Febrero, 99°4.					10
Agua gaseosa y ferruginosa de los baños de					
1883.—Febrero 15.	9.30' m	Aragon	17°	48°, 48°, 48°, 48°, 48°	5
" "	16. 10 m	"	16	32, 32, 32, 33, 33	5
" "	17. 11 m	"	16	32.5, 32.5, 32.5, 32.5, 32.5	5
" Marzo 7.	3.15' t	"	17	48, 48, 48	3
Término medio de 18 análisis en el mes de Febrero, 39°3.					18
Tomada en el Tiber de Roma por el Sr. Ocampo, Dicbre. 15 de 1840.					
1883.—Febrero 21.	3 t	po, Dicbre. 15 de 1840.	16°	6°5, 6°5	2
Término medio de 2 análisis en el mes de Febrero, 6°5.					2

Fechas.	Horas.	Origen del agua observada.	Temperatura.	Grado hidrotimétrico de Boutron	Número de análisis.
Agua termal de Atotonilco el Grande (Estado de Hidalgo)					
1883.—Febrero	3. 2	t	15°	120°, 118°, 118°, 118°	4
"	" 7.	3.30' t	"	15 128, 128, 128, 128	4
"	" 12.	4.30' t	"	17 112.5, 112.5, 112.5, 112.5	4
"	" 15.	3 t	"	16 112.5, 110	2
"	" 25.	2.45' t	"	16 125, 125, 125, 125	4

18

Término medio de 18 análisis en el mes de Febrero, 122°8.

Fechas.	Horas.	Origen del agua observada.	Temperatura.	Grado hidrotimétrico de Boutron	Número de análisis.
Agua gaseosa del Peñon de los Baños					
1883.—Marzo	*11. 9	m	16°	98°, 98°, 98°	3
"	"	"	"	16 98, 98, 98	3

6

Término medio de 6 análisis en el mes de Marzo, 98°.

Fechas.	Horas.	Origen del agua observada.	Temperatura.	Grado hidrotimétrico de Boutron	Número de análisis.
Pachuca, Estado de Hidalgo					
1883.—Marzo	16. 3.30'	t	22°	3°5, 3°5, 3°5	3

3

Término medio de 3 análisis en el mes de Marzo, 3°5.

Fechas.	Horas.	Origen del agua observada.	Temperatura.	Grado hidrotimétrico de Boutron	Número de análisis.
Pachuca, Estado de Hidalgo					
1883.—Marzo	4. 4	t	22°	3°5, 3°5, 3°	3

3

Término medio de 3 análisis en el mes de Marzo, 3°3.

Fechas.	Horas.	Origen del agua observada.	Temperatura.	Grado hidrotimétrico de Boutron	Número de análisis.
1883.—Mayo	5. 10.30'	m	18°	59°5, 60°, 60°	3

3

Término medio de 3 análisis en el mes de Mayo, 59°8.

Fechas.	Horas.	Origen del agua observada.	Temperatura.	Grado hidrotimétrico de Boutron	Número de análisis.
1883.—Mayo	21. 10.15'	m	22°	3°5, 3°5, 3°5	3
"	" 29.	"	"	20 3.5, 3.5, 3.5	3

6

Término medio de 6 análisis en el mes de Mayo, 3°5.

Fechas.	Horas.	Origen del agua observada.	Temperatura.	Grado hidrotimétrico de Boutron	Número de análisis.
San Juan del Rio, pozo de Guadalupe					
1883.—Abril	1° 2	t	21°	8°, 8°, 8°	3

3

Término medio de 3 análisis en Abril, 8°.

Fechas.	Horas.	Origen del agua observada.	Temperatura.	Grado hidrotimétrico de Boutron	Número de análisis.
Ciudad de Leon (Guajuato)					
1883.—Abril	1° 2.30'	t	21°	17°5, 17°, 17°	3

3

Término medio de 3 análisis en el mes de Abril, 17°16.

TEMPERATURA DE LOS MANANTIALES.

MANANTIAL DE CHAPULTEPEC.

ALBERCA CHICA.

Lugar de la observacion.	Fechas.	Hora final de la observacion.	Temperatura del agua.	Temperatura a la sombra y aire libre.	OBSERVACIONES.
1882					
Setiembre					
Alberca Chica.....	21	5 ^h 2' t.	22° c.	16° c.	La temperatura fué tomada con termómetro flotante en el manantial, y con libre al aire libre.
A corta distancia del manantial.....	"	6.10' t.	22 c.	16 c.	
En el cruzamiento de los rieles de la via de Tacubaya.....	"	6.30' t.	21 c.	16 c.	
Alberca chica.....	23	7.30' t.	22.5 c.	14 c.	
Garita de Chapultepec fuente de Fernando VI.....	"	8.15' m.	21.25 c.	15 c.	
Alberca Chica.....	25	5.45' t.	22 c.	15 c.	
Fuente de Fernando VI.	"	5.15' t.	20 c.	19 c.	
1883					
Enero					
Alberca chica.....	8	8. m.	21.7 c.	
"	9	8.25' m.	21.7 c.	
"	10	7.45' m.	21.7 c.	
"	11	7.30' m.	21.7 c.	
"	12	8. m.	22.2 c.	
"	13	8.15' m.	22.2 c.	
"	15	8.15' m.	21.7 c.	
"	16	8.45' m.	21.7 c.	
"	17	9. m.	21.7 c.	
"	29	8.30' m.	22.1 c.	18.2 c.	Temperatura profunda 22°1. Temperatura profunda 21°6.
"	"	"	"	"	
Marzo					
"	5	8. m.	21.5 c.	
Término medio de 18 observaciones.....	21.70	

ALBERCA GRANDE.

Lugar de la observacion.	Fechas.	Hora final de la observacion.	Temperatura del agua.	Temperatura a la sombra y aire libre.	OBSERVACIONES.
1882					
Setiembre					
Alberca del Dr. Malo... Derrame de esta alberca en estacion del ferrocarril de Tacubaya	20	5.20' t.	22. c.	16. c.	{ Dia nublado, ha granizado en Tacubaya.
Alberca grande	21	7.30' m.	21.6 c.	15.6 c.	{ Este derrame corre hacia Belen. Dia nublado.
Estacion de la via anterior.....	22	7.40' m.	19.3 c.	15.5 c.	Nublado. Observacion practicada en el lado opuesto de la primera y a la misma hora. Se tomaron lugares semejantes para todas las observaciones.
Alberca grande.....	22	8.30' m.	22. c.	17. c.	
Estacion de la via.....	"	8.43' m.	19.5 c.	16. c.	
Alberca grande.....	23	8.15' m.	22. c.	15.5 c.	
Estacion de la via.....	"	8.40' m.	20.3 c.	16. c.	
Alberca grande	27	8.55' m.	22. c.	16. c.	
Estacion de la via.....	"	9.35' m.	20.5 c.	16. c.	
Octubre					
Alberca grande	11	1.10' t.	22.5 c.	No se tomó ya la del aire.
" "	13	8.20' m.	21.5 c.	
" "	16	8.30' m.	22. c.	
" "	26	8.30' m.	21.5 c.	
" "	28	7.50' m.	21.5 c.	
1883					
Enero					
" "	8	7.45' m.	21.7 c.	
" "	9	7.30' m.	21.7 c.	
" "	10	7.15' m.	21.2 c.	
" "	11	7.15' m.	21.2 c.	
" "	12	7.30' m.	22.2 c.	
" "	13	7.30' m.	21.7 c.	
" "	15	8.15' m.	21.7 c.	
" "	16	9. m.	21.7 c.	
Alberca grande	17	8.30' m.	22.2 c.	Temperatura á 4 metros de profundidad, en dos lugares y en el fondo del manantial, 21°8 c.
" "	28	9. m.	21.7 c.	19. c.	
Marzo					
" "	1°	5. t.	21. c.	13. c.	{ Temperatura profunda 21° c.
Febrero de 1854					
" "	22.5 c.	{ Observacion hecha por el ilustre químico D. Leopoldo Rio de la Loza.
Término medio de 28 observaciones	21.47 c.	

TEMPERATURA DE LOS ACUEDUCTOS.

OBSERVACIONES QUE TUVIERON POR OBJETO INVESTIGAR LAS VARIACIONES DE TEMPERATURA DE LAS "AGUAS DELGADAS" DE LA CORRIENTE DE SUS MISMOS ACUEDUCTOS.

Acueductos de Santa Fé y los Leones, llamados del agua delgada.

Lugar de la observacion.	Fechas.	Hora final de la observacion.	Temperatura del agua.	Temperatura atmosférica á la sombra y aire libre.	OBSERVACIONES.
1882					
Octubre					
4 alcantarillas al N. O. de Tacubaya.....	1	7 ^h 7' m.	12°5	Este acueducto está en parte descubierto desde San Cosme hasta las alcantarillas del N. O. de Tacubaya.
Molinos de Tacubaya..	"	9.30' m.	13	
Gran puente cerca de Belen.....	"	10.20' m.	13	
Coladeras de Belen....	"	11.5' m.	13	
Fortin de las Palmas...	"	12.27' m.	13.5	
Cerca de este punto, rumbo á Santa Fé....	"	1.36' t.	15	
Idem sobre el camino..	"	2.26' t.	16	
Frente á Santa Fé.....	"	3.11' t.	16.3	
Otra vez en el Fortin de las Palmas.....	"	5.35' t.	16.3	
Id., ramal que va hasta el panteon de Dolores.	"	6 t.	15.5	
Lugar de la primera observacion en las 4 alcantarillas.....	4	7.30' m.	13	
Cerca de Chapultepec..	"	8 m.	12	
Fuente de Tlaxpana....	"	8.30' m.	20.5	
Término medio de 13 observaciones.....	14.58 c.	