



CLASIF. DE ARCH \_\_\_\_\_

ASUNTO:

Relación de los lotes de la Ciudad en los cuales se han llevado a cabo nuevas construcciones desde el día 3 de noviembre de 1923 a la fecha.

Sección \_\_\_\_\_

Número \_\_\_\_\_

1923.

Lote.	Manzana.	Sección.
10-11.	J	2/a.
10	15	1/a
5	55	1/a
5	B	1/a
3	24	3/a
20	4	1/a
20	8	1/a
12	38	1/a
3	C	1/a
24	15	1/a
7	5	1/a
9	15	1/a

1924.

9	6	1/a
20	37	1/a
8	L	2/a
12	42	1/a
5	8	1/a
27	57	2/a
6	J	2/a
20	4	1/a
2	8	1/a
17	8	1/a
9	8	1/a
9	48	3/a
1	42	1/a
13	42	1/a
11	16	1/a
5	16	3/a
22	36	1/a
11	39	1/a
3	8	1/a
17	17	1/a
3	8	1/a
1	60	2/a
22	62	2/a
24	8	1/a
6	6	1/a
1	56	2/a
5	81	2/a
11	73-A.	2/a
1	15	1/a
15	63	2/a
15	64	1/a
3	71	2/a
22.	70	2/a
6	K	2/a
1	16	1/a

Lote. Manzana. Sección.

20	76	2/a
24	15	1/a
3	7	1/a
-	78	2/a
12	52	1/a
8	62	2/a
3	3	1/a
3	J	2/a
24	17	1/a
16	46	1/a
21-23.	71	2/a
1	9	1/a
14	4	1/a
16	8	1/a
7	B	1/a
6	17	1/a
15-16.	69	2/a
10	8	1/a
22	8	1/a
18	66	2/a
6	77	2/a
16	8	1/a
5	67	2/a
6	6	1/a
19	74	2/a
23	58	1/a
4	47	1/a
8	71	2/a
23	42	1/a

1925

1	56	2/a
27	67	2/a
6	6	1/a
21-23	70	2/a
10	39	1/a
12	76	2/a
1	37	1/a
8	J	2/a
13	K	2/a
7-9	75	2/a
9	76	2/a
8	77	2/a
1	62	2/a
17-24	56	2/a
Biblioteca.		
11	43	1/a
5	L	2/a
6	69	2/a





CLASIF. DE ARCH \_\_\_\_\_

ASUNTO:

hija No. 2.

Sección \_\_\_\_\_

Número \_\_\_\_\_

**Lote, Manzana, Sección.**

18	8	1/a
16	58	2/a
1	56	2/a
19	60	2/a
15	8	1/a
11	76	2/a
3	59	2/a
20	4	1/a
16	39	1/a
8	60	2/a
24	57	2/a
3	6	1/a

**Cuartel de Bomberos.**

**Cia Jabonera.**

1	34	1/a
11	8	1/a
11	69	2/a
15	65-A	2/a
16	58	2/a
2	74	2/a
26	60	2/a

**1926**

4	76	2/a
4	C	1/a
4	77	2/a
21-22	68	2/a
20	71	2/a
16	62	2/a
9	82	2/a
17	69	2/a
2-4	66	2/a
9	L	2/a
4	76	2/a
11	43	1/a
9	J	2/a
5	83	2/a
4	75	2/a
14	58	2/a
9	36	1/a
2	J	2/a
10	64	2/a
15-23	76	2/a. Escuela.
12	64-A	2/a
24	66	2/a
23	62	2/a
2-4	87	2/a
<b>Escuela Industrial.</b>		
6	L	2/a
<b>En.</b>	D	1/a
2-4	69	2/a
11-12	M	2/a
5	77	2/a
21-23	69	2/a
25	62	2/a
4-6	40	1/a

**Lote, Manzana, Sección.**

13	7	1/a
13	65	2/a
10	69	2/a
23	46	1/a
21	72	2/a
10	77	2/a
18	58	2/a
23	74	2/a
24	62	2/a
1-2	F	1/a
17	73-A	2/a
9	51	1/a
15	77	2/a
9	66	2/a
13	64	2/a
21	65	2/a
7	36	3/a
17-19	70	2/a
15	69	2/a
17	35	1/a
5	69	2/a
13-14	26	1/a
1	G	1/a
27	57	2/a
19	77	2/a
22	62	2/a
6	64	2/a
5	64-A	2/a
22	34	1/a
1	65	3/a
9	57	3/a
10	58	3/a
1	81	2/a
10	H	1/a

**1927.**

5	55-A	2/a
13	77	2/a
27	65	2/a
11	4	1/a
3	82-A	2/a
19	46	1/a
12	62	2/a
<b>Banco Agricola.</b>		
8	9	1/a
7	J	2/a
2	8	1/a
22	60	2/a
18	83	2/a
1	J	2/a
14	63	2/a
8	M	2/a
26	61	2/a
5	5	1/a
8	16	1/a
8	K	2/a





CLASIF. DE ARCH \_\_\_\_\_

ASUNTO:

Hoja No.3.

Sección \_\_\_\_\_

Número \_\_\_\_\_

**Lote. Manzana. Sección.**

11	9	1/a
16	66	2/a
1	J	2/a
----	73	2/a
14-16	77	2/a
11	75	2/a
2	46	1/a
5	82	2/a
13	83	2/a
9	76	2/a
7	56	2/a
13	83	2/a

El la Sección Tercera se ha construido en todos los lotes de las siguientes manzanas. 57-58-61-62-63-64-65-66-70-71-72-73-74 los cuales fueron fraccionados durante el año pasado.

La Oficina del C.Ingeniero del Gobierno podrá dar una lista completa de las construcciones llevadas a cabo en la Sección Segunda, en atención a que desde 1925 han recabado el permiso de esta Oficina y anteriormente verificaban sus construcciones con el permiso que les concedía el Gobierno.

Mexicali, B. Cfa. Junio 6 de 1927.  
El Ing. de la Ciudad.

*Baldío en la Dec 3<sup>a</sup> Santa Norte - 6-7-21-22-  
23-30-31-32-33-38-39-40-41-  
49-50-51-54-55-56.*



2 x 2 hojas

48. pulgadas



Lista que manifiesta las casas que habian construidas  
en la Seccion 2a de Mexicali, hasta Octubre de 1923.

Maurana 64

Lote #1 = Jesus Gonzalez una casita chica de madera  
Lote #10 = Pedro Viedola " " " "

Maurana 65 A #5 Agustin Lucero " " " "

Lote #9 Maria Antonieta de Gonzalez " " " "

Maurana 65 L #10 Anastasio Reyes " " " "

L #11 Juan Galindo " " " "

L #12 Jovita Torres " " " "

Maurana 58. Lote #8 Miguel de la Pena " " " "

Maurana 59 " " 15 Rafaela Moural " casa de adobe

Maurana 61. Lote #7 Gilberto Espinosa una casa de madera

" #9 Felix Ruiz tres casitas de madera

" #10 Miguel Angel Castro dos casitas madera

Maurana 60 Lote #19 Indalecio Arreola una casa de regular  
tamano de adobe.



Manzana #62 Lote #20 = XX ————— una casita madera  
✓ #21 = Frau<sup>a</sup> J. Iba Limón casa formal de madera  
Manzana #63 Lote #8 = Antiocho Silva, casa grande de adobe  
Manzana #67 Lote #1 Cristobal Hijos, una casita de madera  
✓ #25. Antiocho Silva, casa grande de adobe  
" #68 (Lote #19 Bernardo Gonzalez, casa de adobe  
" " 21 Ramon Torres " "

### Casas en Construcción:

Manzana 64. Lote #14 Trisiliano Ballesteros = casa adobe

Manzana 65 " " 9 Casa adobe

Manzana 61 Lotes #586 = Santiago Montejano = Casa adobe =



Pavimento av. Madrid  
 la mitad sur de la línea divisoria hasta la calle Mexico  
 el centro de la calle entre Altamirano y Mexico. (datos en el volumen.)

Pavimentación de la Calle Mexico, Oriente y Reforma.

- ✓ 35,646.22 m<sup>2</sup> pavimento
- ✓ 4686.00 m<sup>2</sup> banquetas
- 3168.85 m<sup>3</sup> = Cementa Curdon
- 75050 m<sup>3</sup> = Cementa
- 67.40 mt

- 39. Cajas de agua
- 864. Tubos de barro para desagües de 6"

Asfalto = 17,700 pies<sup>2</sup>.

costo \$ 140,897.930. A.  
 3025.48 "  
 6601.07 "  
 156,524.48

Alumbrado costo - 25,360.00 O.A.  
 \$ 50,720.00

✓ Palacio municipal 70,000.00 O.A. = 140,000.00

✓ Cuerpo Bomberos - 40,000.00 O.A. Bomba = 15,000.00 O.A.  
 10,000.00 O.A. = 30,000.00

✓ Puente - 386 p. l. de largo } Costo -  
 24 p. de ancho }  
 60 p. de alto }

✓ Mercado Municipal  
 datos Señor José M. Hernandez Banking Co. 64,520  
 Costo 32,265.00 O.A. =

✓ Biblioteca costo - 85,000 O.A.

✓ Teatro - Costo = 34,000 O.A.  
 68,000

✓ Parcel. municipal -  
 Costo = 13,175.00 O.A.

Bancos.  
 E. J.  
 Est. foraneas.



Cambios de tubería de madera por tubería de hierro de 4" y 6" en la sección 1ª y por tubo de 10" en la sección 2ª

200	630.	210	1000.	1350	6030.
100	400	100		1000	2847.5
210	270	500		1000	<u>8877.5</u>
210	<u>1000.</u>	210		3350	+ 17.7550
280		<u>180</u>	m de o. 1.10	3	
30		1000.	mat 75 pie	10050	
220				560	
<u>1350.</u>				6030.00	
2. Com. Sec. 1ª				2847.50	
				<u>3480.50.</u>	<u>6901.00</u>

Planta de agua.  
Capacidad de las bombas 1560 gal. p. m.

Costo mensual - 5000.00	1927.	5300	1926.	0.02832	2.5
ingresos - 5800.00				2.353145	

Costo de la obra en

motor para limpiar de  
tanques. Electrico de 40 H.P.  
bomba de 4"  
presión 10' p. p. 2

353	0.02832
25	2
<u>1665</u>	<u>0.05664</u>
706	0.02832
<u>0.8725</u>	<u>3</u>
	<u>0.08496</u>
	353
	<u>3</u>
	<u>1.059</u>

Instalación de agua en Pueblo nuevo

147.	667
100	5
120	<u>2668.00</u>
120	
120	
60	
667. m. de 4" = \$2.00 O.A. el metro.	

antes de 1923. las sec. 1ª y 3ª estaba toda poblada y de 1923 a la fecha -

1000	costo \$8563.00 = 57. H.
260	
875	
1065	
<u>1155</u>	
577.5000 - sup -	
57. H -	

mas en terrenos que compraron a la C. de T. y A. de la B.C.  
datos en el gobierno. poblado en parte de los monumentos  
1.273.



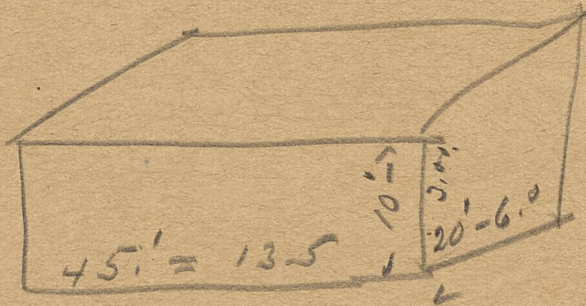
# Drenaje Sec. 1a

Tubos	met.	Piso	Precio	Doll.	O. n.
12"	2190.86	3906.	1.08	4218.50.	
10"	314.07	1030.	1.035	1066.05	
8"	2750.32	9021	0.99	8930.82.	
6"	4853.99	15921.	0.945	15045.42	
	<u>9109.24</u>			<u>29260.79</u>	= 58.521.58

Y	mm.	Precio	Doll.
12"	56.	0.90	50.40
8"	136.	0.45	61.20
6"	275	0.45	123.75
	<u>467.</u>		
m.H.	41	92.5	3792.50

Sifons	10	125.0	1250.00
			<u>5277.85</u>

Tanque		4453.00	= 38.991.64		10555.70
				<u>69077.28</u>	
				690600	
				<u>77.983.28</u>	



15 -  
 20 -  
 25 -  
 30.  
 12.5  
 6  
71.0  
 3  
211.

29.260.79  
 5277.85  
 4453.00  
Doll. 38991.64

58,821.58  
 10,555.70  
 8906.00  
= 77,983.28

45  
3  
 13.5  
 20  
3  
 6.0  
 12.5  
3



Tubos (Sección 2ª) Drenaje.

Tubo de 6" 0.15 = 7820.73 = 26.069.1

" de 8" 0.20 = 1461.18 = 4870.6

" " 12" 0.30 = 1846.61 = 6158.7

" " 14" 0.35 = 210.60 702.0

70.382222 = 33.663.4

4138.0

Y = 308.

11.340.12 = 37.800.4

γ = 143

666

143

759 ✗

m.H = 50.

Sif - 3.

Calles.



- A maderas y Refor
- B Reform. e independ
- C Ind. y Cerdo
- D Cerdo y Zarag.
- H. Interna

6"	8"	12"	14"	Y	6"	8"	12"	14"
1.15	1.30	1.40	1.50	1.00	0.50	3.00.		

m.H = 92.50

= 125.00

Tub

6" = 29.979.47.  
 8" = 6331.78  
 12" = 8622.18  
 14" = 1053.00  
D = 45.986.43  
 \$ 91.972.86

12. ✓  
 6. ✓  
 109. ✓  
 7. ✓  
 9. ✓  
143

72. ✓  
 62. ✓  
 69. ✓  
 55. ✓  
 26. ✓  
 17. ✓  
308

37.800.4  
3  
 11340.12

4138.3  
1231.4  
 608.31  
1839.71

~~990~~  
 1454 ✓  
 90 ✓  
 860 ✓  
 2959.6 ✓  
 4567.3 ✓  
 4563.6 ✓  
 5360.5 ✓  
 6214.1 ✓  
26069.1  
 1303455  
391036

450  
 26069.1  
 .15  
1303455  
 260691  
3910365  
 2196. ✓  
 1175. ✓  
 14996. ✓  
4840.6  
 15  
 13  
1461.18

26.069.1  
 .3.  
782073  
 1020.7 ✓  
 100.0 ✓  
 907.0 ✓  
2027.7  
 3  
 60831  
 2020.7  
 6158.7  
4138.0

702  
3  
 2106  
 10.207 ✓  
 100 ✓  
 907 ✓  
 4131 ✓  
6158.7  
 3  
1846.61



Y- 6" 8" 12" 14"

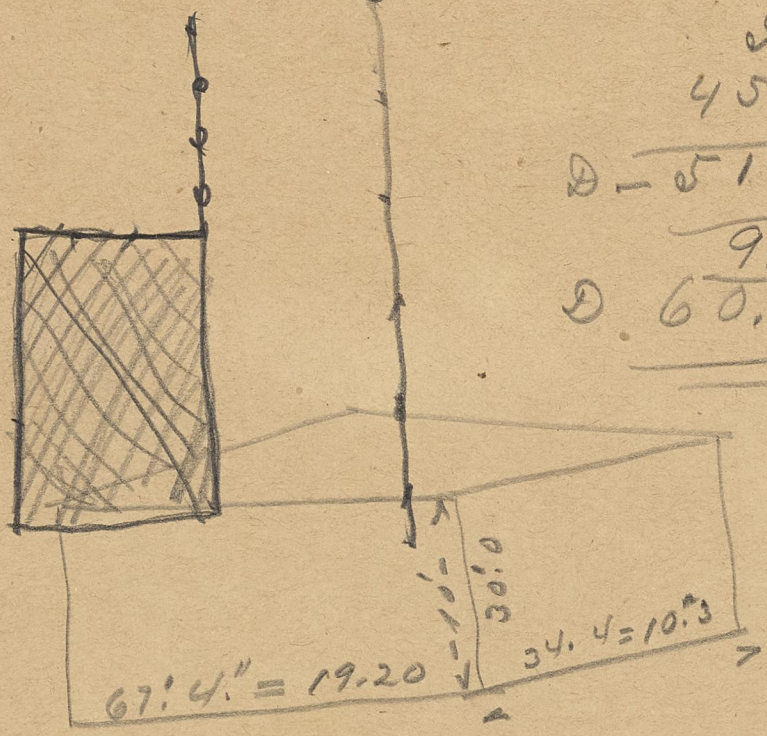
109.0	12	6	
72.0	17	3	
69.0	<u>29.</u>	<u>18.00</u>	
69.0	15		
55.0	<u>14.5</u>		
15.0	2.9		
26.0	<u>43.5</u>		
<u>415</u>			
29			
6			
<u>450</u>			

4.16 = 416.00

416.00  
43.50  
18.00  
D 477.50 = 955.00  
46250.00 = 9250.00  
375.00 = 750.00  
D 5497.50 = 10,955.00

50.  
92.5  
4625.

3  
125  
375



5.4

5477.50 = 10955.00  
45986.43 = 91972.86  
D 51463.93 = 102927.86  
9,000.00 = 018000.00  
D 60,463.93 = 120,927.86

19.2  
10.3  
576  
1920  
197.75  
3  
493.25

243  
7.50

603  
18.0

386  
3  
1.158 = 120.



$$\begin{array}{r}
 119,722.33 \\
 - 28,223.03 \\
 \hline
 42,600.00 \\
 \hline
 190,545.36 \\
 - 6468.12 \\
 \hline
 10,777.50
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 119,722.33
 \end{array}$$

~~637.~~  
 673.62

5

$$\begin{array}{r}
 5657.02 \\
 7489.63 \\
 5928.80 \\
 8624.43 \\
 1552.25 \\
 7.00 \\
 774.42 \\
 1632.69 \\
 \hline
 35,614.24 \\
 - 43432 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2,000,000 \\
 4 \\
 \hline
 8,000,000
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 76,634.44 \\
 - 54.30 \\
 \hline
 26.80
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 16,634.44 \\
 16868 \\
 52.60 \\
 1347.24 \\
 \hline
 18,102.88 \\
 1221
 \end{array}$$



Pav. av. Madero.

8030.21 m<sup>2</sup> a \$ 7.32 m<sup>2</sup>

4. coladeras a \$ 358. c/m

Costo = \$ 60324,64.0. n

Madero y Mex:

2300.55 a \$ ~~2~~

= 24773. a \$ 0.30 p' 2

Costo \$ ~~14,857.80~~ 0. n.

3.168.85  
~~750.50~~  
~~67.40~~  
~~5~~

750.50  
~~67.40~~  
817.90

1181.20  
1042.65  
76.80  

---

2300.55

1560  
4  

---

60400  
60  

---

0

60  

---

100

394  

---

43

150  
3  

---

450

13000  
4  

---

52000

1.600

10"  
25

~~17,700,000~~ (3,30)

17,900,000  
~~1,650~~  
120  
99  

---

210  
798  

---

120  
99  

---

210

3.3  

---

536.37

~~27.7~~

24773.

3  

---

74319  
14,863.8

12  
2