45 metros cúbicos de piedra picada; se ocuparon 50 jornales.

En extraer 45 metros cúbicos de piedra se emplearon 29 jornales.

Cuarta semana.—En esta semana trabajaron 480 jornales, que ganaron \$167.75, incluso el haber del sobrestante y cabos.

# CRUZ MANCA AL CONTADERO.

40 jornales en un tramo de 200 metros rellenaron con 64 metros de piedra, la mayor parte picada, 11 baches, los cuales cortaban el camino completamente, ocupándose 1 carreta que trasportó el material á una distancia de 150 metros.

10 jornales hicieron 95 metros longitudinales por 0.75 centímetros latitud y 0.50 de profundidad de cunetas nuevas; los mismos jornales trasportaron el volúmen de tierra.

En la Casa de la Plaza se rellenaron con cascajo 57 baches de un tamaño regular, y fué trasportado el material á unos 600 ó 700 metros de distancia, con una carreta, empleándose en el desazolve y relleno 38 jornales.

En extraer 64 metros de cascajo, que se emplearon en los baches, se ocuparon 24 jornales.

# CONTADERO AL TIANGUILLO.

En el puente de las Guerras se construyeron de calzada, con piedra picada y cascajo, 122 metros longitud por 4 latitud, ocupándose 56 jornales.

En el mismo punto se hizo un muro de piedra de 11 metros longitud, 0.50 centímetros ancho y 1 metro altura, con un relleno de 16 metros cúbicos de cascajo; se emplearon 14 jornales.

En Mina Vieja se hizo un retaje de 38 metros longitud, 4 latitud, por 18 jornales.

Piedra picada.—24 jornales hicieron 24 metros cúbicos para tapar varios baches.

# MAROMAS.

14 jornales hicieron 120 metros longitud por 1 latitud y 0.75 centímetros de profundidad de cunetas nuevas.

Con cascajo y piedra picada se construyó una calzada de 12 metros longitud, 5 latitud, por 24 jornales.

# CASA DE LA PILA.

Piedra picada.—24 metros cúbicos por 24 jornales.

Con cascajo y piedra que trasportaron 2 carretas y peones, se construyeron 62 metros longitud por 10 metros latitud de calzada nueva; se emplearon 72 jornales.

# LLANO DE SALAZAR.

12 jornales hicieron 120 metros longitudinales por 1 metro latitud y 0.75 centímetros de profundidad: 90 metros cúbicos de cunetas nuevas.

6 jornales rellenaron con 6 metros cúbicos de piedra picada, 4 baches.

# CALZADA DE LA CABEZA.

Piedra picada.—42 tareas, ó sean 42 metros cúbicos, hicieron 42 jornales.

En extraer los 42 metros cúbicos de piedra en bruto, se ocuparon 16 jornales.

24 jornales hicieron 240 metros longitudinales, 1 metro latitud y 0.50 centímetros, = 120 metros cúbicos de cunetas.

Se rellenaron con los 42 metros cúbicos de piedra varios baches, por 22 jornales, en dicha calzada.

Carretas y jornales que trabajaron en el mes en esta Seccion.

1	a	Semana.	3	carretas	con	18	iornales
		comana,	0	Carrotas	COIL	TO.	juliares.

2.	22	3	"	con 18	"
3ª	"	3	72	con 15	"
4a		3		con 16	11111

#### SECCION 23

# DE TOLUCA Á MARAVATIO.

Longitud, 161 991.52.

Primera semana.—En esta semana trabajaron en esta Seccion 136 jornales, que ganaron \$47.75, incluso el sueldo del sobrestante.

# Tramo en que se ejecutaron los Trabajos.

# CAÑADA DE MARUCA.

26 jornales hicieron terraplen en una longitud de 50 metros por 7 latitud y 0.25 centímetros de espesor, empleando 87 metros cúbicos de material.

# En extraer cascajo se ocuparon 18 jornales.

# CALZADA DE ARCIVA.

40 jornales, en una longitud de 24 metros por 6 latitud y 0.25 centímetros espesor, cubrieron varios baches empleando 36 metros cúbicos de cascajo.

# BUENAVISTA.

46 jornales, en un tramo de 60 metros longitud por 1 latitud y 0.35 centímetros de espesor, hicieron un relleno de piedra y cascajo, empleando 21 metros cúbicos de este material.

6 jornales hicieron una cuneta de 35 metros longitud por 0.75 centímetros latitud y 1 metro profundidad, extrayendo 24 metros cúbicos de tierra.

Segunda semana.—En esta semana trabajaron 152 jornales que ganaron \$49.75, incluso el haber del sobrestante.

# CAÑADA DE MARUCA.

78 jornales, en un tramo de 45 metros de longitud por 7 latitud y 0.25 centímetros de espesor, hicieron un terraplen, empleando 78 metros cúbicos de cascajo.

# CALZADA DE LA JORDANA.

En un tramo de 22 metros de longitud por 6 latitud y 0.25 centímetros de espesor, se cubrieron varios baches, empleando 33 metros cúbicos de cascajo; se ocuparon 32 jornales.

# BUENAVISTA.

42 jornales cubrieron varios baches en una longitud de 55 metros por 1 latitud y 0.25 centímetros de espesor, empleando 13 metros cúbicos de piedra.

Tercera semana.—En esta semana trabajaron 157 jornales; su raya importó \$51, incluso el haber del sobrestante.

# Cañada de Maruca.

83 jornales hicieron un terraplen de 50 metros longitud por 7 latitud y 0.25 de espesor, empleando 87 metros cúbicos de cascajo.

# CALZADA DE LA JORDANA.

32 jornales cubrieron varios baches en una longitud de 24 metros por 6 latitud y 0.25 centíme-

tros de espesor, empleando 36 metros cúbicos de cascajo que extrajeron los 32 jornales.

# BUENAVISTA.

En un tramo de 50 metros de longitud por 1 latitud y 0.25 centímetros de espesor, se cubrieron varios baches, empleando 12 metros cúbicos de piedra; se ocuparon 42 jornales.

Cuarta semana.—En ella trabajaron 139 jornales; su raya importó \$ 46.50, con el sueldo del sobrestante.

# CAÑADA DE MARUCA.

12 jornales cubrieron varios baches en una extension de 40 metros longitud por 5 latitud y 0.25 centímetros de espesor, empleando 50 metros cúbicos de cascajo.

En extraer los 50 metros cúbicos de cascajo se ocuparon 31 jornales.

12 jornales desazolvaron los baches.

#### CALZADA DE ARCIVA.

12 jornales cubrieron varios baches en 25 metros longitud por 3 latitud y 0.25 centímetros de espesor, empleando 18 metros cúbicos de cascajo.

24 jornales extrajeron y trasportaron el material que sirvió para rellenar los baches.

# BUENAVISTA.

30 jornales cubrieron varios baches en una extension de 60 metros de longitud por 1 latitud y 0.25 centímetros de espesor, empleando 15 metros cúbicos de piedra.

18 jornales se ocuparon en extraer y trasportar los 15 metros cúbicos de piedra.

# RESUMEN de las obras ejecutadas en este mes, y precio medio de la unidad en cada clase de trabajo.

Smen to of the religion on other the treatment	Metros lineales.	Hetros cuadrados.	Netros cúbicos.	Peses. Cs.	OBSERVACIONES.
Excavaciones.—En conglomerado calizo, tierra vege-	1	ALITY AREA			
tal, arcilla, etc., pª extraer cascajo y piedra suelta.		STADAY S	606	0 10	Metro cúbico.
Para cunetas en terreno vegetal, toba caliza en con-	No.		000	0 10	Metro cubico.
glomerado, etc	1,352		857	0 08	Idem idem.
En limpia y desazolve de cunetas y desagües	70		85	0 02	Idem idem.
Extracción de piedra	ADDIT 1-3	20011	204	0 15	Idem idem.
Piedra partida por tareas			294	0 31	Idem idem.
Terrapien	145		253	0 23	Met. c., man. de ob. y acar
Calzada construida con piedra partida y cascajo	660	5,523		0 02	Met. cuad., mano de obra
Valor medio del metro cúbico de calzada, incluso el	BUTEFF		120000		I THE MEAN OF THE PARTY OF THE
valor del material				0 39	Met cúb., pdª picª y casc
Baches: extension del terreno en que se limpiaron, y				4 144	
volúmen de la piedra con que se cubrieron	910		804	0 27	Id. id., mano de obra.
Valor medio de la unidad para cascajo				0 37	Idem idem.
Idem idem idem para piedra partida.			********	0 58	Idem idem.
Relleno con piedra partida.  Obras extraordinarias.—Un muro con			103	0 08	Idem idem.
Un puente de madera con 40 trozas que se cortaron en			5.50	0 08	Idem idem.
el monte, con	7000		The state of	0 00	Wales takel
and monte, comments				8 06	Valor total.

Cantidades recipidas.				
Existencia del mes de Julio de 1877			\$ 44	60
Recibidos en todo Agosto (en Toluca)			1,500	00
Recibidos de la Gefatura de Hacienda				
de Michoacan			150	00
Recibidos para el camino de la Goleta				
á Tepetongo			195	81
			\$1,890	41
Por jornales y salarios	734	00		
Por fletes	256	50		
Por muebles y enseres: un cuero	4	87		
Al frente	\$ 995	37	1,890	41

Del frente	\$ 995	37	1,890 41
Arrendamiento de almacenes	32	75	
Gastos de escritorio	7	75	
Premios por situacion de fondos: Ju-	40	01	
lio y Agosto	300		
Pagaduría	125		
Pagado al camino de la Goleta á Tepe-			
tongo	134	92	\$ 1,635 80
Existencia.	teral	the T	\$ 254 61

Libertad en la Constitucion. México, Setiembre 15 de 1877.—J. A. Gallo.—C. Ministro de Fo-

# Relacion de los trabajos de conservacion y reposicion ejecutados en este camino en el mes de Setiembre de 1877.

SECCION 1ª

# DE MÉXICO Á TOLUCA. Longitud, 68k522.11.

DE CRUZ MANCA AL CONTADERO.

Primera semana.—Trabajaron en esta Seccion 473 jornales, que ganaron \$164.44 cs., incluso el sueldo del sobrestante y cabos.

# Tramo en que se ejecutaron los Trabajos.

En la Cruz Manca se hizo de rampa 45 metros longitud, 10 latitud y 0.60 centímetros espesor, empleándose el material de la orilla del camino, que es cascajo y piedra; se ocuparon 30 jornales.

En este mismo punto se hicieron 165 metros longitud, 0.40 latitud y 0.25 centímetros profundidad, de cuneta; su volúmen 16 metros 50 centímetros. Se ocuparon 17 jornales.

En la Casa de la Plaza se hizo de rampa con cascajo 24 metros longitud, 4 latitud y profundidad variable, por 18 jornales.

El material fué trasportado por una carreta con 5 jornales. Se ocuparon 24 jornales.

En el Cuartel se taparon varios baches en un tramo de 60 metros longitud; se emplearon 47 metros cúbicos de cascajo que trasportó una carreta. Se emplearon 24 jornales.

# CONTADERO Á LAS MAROMAS.

Limpiando la calzada y quitando el agua, 12 jornales.

En Mina Vieja 10 jornales taparon 14 baches, empleando 18 metros cúbicos de cascajo.

En el puente de las Guerras se construyó por tud, espesor variable. 12 jornales, un muro de piedra para asegurar y 24 jornales extrajeron 70 mts. cbcs. de piedra.

ampliar la calzada en 20 metros longitud, 1.25 centímetros altura y 1 metro espesor; volúmen, 25 metros cúbicos.

Piedra picada. En el Tianguillo 30 jornales hicieron 30 metros cúbicos.

En las Maromas se taparon con 22 metros piedra picada, varios baches. Se emplearon 22 jor-

20 jornales hicieron 236 metros longitud, 0.50 centímetros latitud y 0.50 profundidad, de cunetas; 59 metros cúbicos de volúmen.

# DE LAS MAROMAS Á CASA DE LA PILA.

En este punto 68 jornales construyeron 60 metros longitud, 9 latitud y 0.35 centímetros espesor de calzada, con cascajo y piedra que trasportaron

Piedra picada empleada en la calzada, 36 metros cúbicos por 36 jornales.

# LLANO DE SALAZAR Á TRES ENCINOS.

En el Llano de Salazar 12 jornales hicieron 75 metros lineales de cunetas por 0.75 centímetros latitud y 0.75 profundidad, y trasportaron la tierra que produjo la cuneta, que fueron 35 metros cú-

# RIOHONDO.

24 jornales hicieron un revestimiento con piedra picada en 20 metros longitud y 4 latitud.

# CALZADA DEL GALLINERO.

60 jornales hicieron un revestimiento con piedra picada en 70 metros longitud, 4 metros lati-

#### TRES ENCINOS.

30 jornales hicieron 550 metros longitud, 1 metro latitud, 0.75 centímetros profundidad de cunetas nuevas: volúmen, 412 metros cúbicos.

Segunda semana.—En esta semana trabajaron 423 jornales, que ganaron \$147.32 cs., incluso el haber del sobrestante y cabos.

# CRUZ MANCA AL CONTADERO.

En Cruz Manca se hizo un relleno con 50 metros cúbicos cascajo, que extrajeron á la orilla del camino y lo trasportaron los peones. Se emplearon 50 jornales.

12 jornales abrieron cunetas en 64 metros longitud, 0.50 centímetros latitud, 0.25 profundidad en terreno de tepetate: volúmen, 8 metros cúbicos.

Limpiando el camino y quitando el agua, 6 jornales. En la Casa de la Plaza se taparon varios baches

con 35 metros cúbicos de cascajo por 12 jornales. El material lo trasportó una carreta que trabajó

5 jornales. En el Cuartel se hizo de rampa con cascajo, 40

metros longitud, 4 latitud, 0.25 centímetros espesor, por 12 jornales.

Una carreta con 5 jornales trasportó el material.

# CONTADERO Á LAS MAROMAS.

Quitando piedras grandes y limpiando la calzada, 6 jornales.

En el Tianguillo 24 jornales partieron 24 metros cúbicos de piedra.

40 jornales hicieron un revestimiento con cascajo, en el punto donde destruyó el agua el camino el 13 del presente mes, en una longitud de 36 metros por 9 latitud, espesor variable, trasportando el material los peones.

6 jornales se ocuparon en componer las bardas de la calzada.

# CASA DE LA PILA.

Se construyeron de calzada 22 metros longitud, 9 latitud, con cascajo, ocupándose 40 jornales. El material lo trasportó una carreta.

40 jornales hicieron 40 metros cúbicos de piedra picada para afirmar la calzada, por ser el cascajo malo.

20 jornales abrieron 215 metros longitud, 0.50 centímetros latitud, 0.50 profundidad de canetas: volúmen, 53 metros cúbicos.

# LLANO DE SALAZAR.

Cunetas nuevas. 90 metros longitud, 0.75 centímetros latitud, 0.75 profundidad por 12 jornales: volúmen, 46 metros cúbicos.

#### RIOHONDO.

Se hizo un revestimiento con piedra picada por 24 jornales, en 20 metros longitud, 4 latitud.

#### CALZADA DEL GALLINERO.

60 jornales hicieron un revestimiento con piedra picada en 65 metros longitud, 4 latitud.

29 jornales extrajeron 65 mts. cbcs. de piedra.

#### TRES ENCINOS.

Cunetas nuevas. 400 metros longitud, 1 metro latitud, 0.75 centímetros profundidad, abrieron 30 jornales: volúmen, 300 metros cúbicos.

Tercera semana. — Trabajaron en esta semana 573 jornales, que ganaron \$196.43 cs., con el sueldo del sobrestante y cabos.

# SANTA FE.

Se tapó un bache en el centro de la poblacion con cascajo que se extrajo de una de las casas, teniendo 12 metros longitud, 9 latitud y 1 espesor: su volúmen de 108 metros cúbicos. Se ocuparon 25 jornales.

En el punto llamado la Mora se tapó, por 15 jornales, un bache con piedra y cascajo, en 24 metros longitud, 4 latitud y 0.40 centímetros espesor: 38 metros cúbicos de volúmen.

En el mismo punto se tapó otro bache de 25 metros longitud, 4 latitud y 0.80 centímetros espesor, ocupándose 20 jornales.

# CRUZ MANCA AL CONTADERO.

6 jornales, en terreno de tepetate, abrieron 35 metros longitad, 0.25 centímetros latitud, 0.20 profundidad de cunetas.

Se rellenó con 40 metros cúbicos de cascajo una zanja en el centro de la calzada, por 36 jornales.

Relleno con cascajo y piedra cerca de Cruz Manca, 27 metros longitud, 4 latitud. Se ocuparon 20

El cascajo fué trasportado por una carreta con 6 jornales.

36 jornales en la Casa de la Plaza, en un tramo de 165 metros longitud, taparon 16 baches, gastando 48 metros cúbicos de cascajo, que trasportó una carreta con 6 jornales.

Cunetas nuevas.—6 jornales abrieron 52 metros longitud, 0.80 centímetros latitud, 0.50 profun-

Trasportando 20 metros cúbicos de tierra que produjo la cuneta, 6 jornales.

En el Cuartel se revistió la mitad de la calzada con cascajo en 38 metros longitud, 3 latitud, ocupándose 30 jornales.

El material fué trasportado en este punto por 6 jornales de carreta.

Piedra picada y gastada en los baches, 20 metros cúbicos por 20 jornales.

# CONTADERO Á LAS MAROMAS.

En Mina Vieja, componiendo 3 bardas y reforzándolas, se ocuparon 8 jornales.

Limpiando y quitando el agua del camino, 12 jornales.

24 jornales partieron 24 metros cúbicos de piedra, que se gastaron en tapar 4 baches.

En el Tianguillo se hizo un revestimiento con piedra picada en 18 metros longitud y 6 latitud, ocupándose 36 jornales.

Para quedar terminada esta calzada se hicieron 15 bardas de cascajo y piedra picada, habiéndose gastado 45 metros cúbicos por 20 jornales.

35 jornales, en una longitud de 245 metros, 1 latitud y 0.75 centímetros profundidad, abrieron cunetas nuevas: su volúmen, 183 metros cúbicos.

Piedra picada.—20 jornales partieron 20 metros cúbicos.

#### LLANO DE SALAZAR.

Cunetas nuevas.—12 jornales las abrieron en 80 metros longitud, 0.75 centímetros latitud, 0.75 profundidad: su volúmen, de 45 metros cúbicos.

Baches.—23 jornales hicieron un relleno con 23 metros cúbicos de piedra picada, y partieron la piedra.

# RIOHONDO.

Se revistió la calzada con piedra picada en 10 metros longitud, 4 latitud, por 12 jornales.

# TRES ENCINOS.

Cunetas nuevas.—15 jornales las abrieron en 150 metros longitud, 1 latitud y 0.75 centímetros profundidad: su volúmen 113 metros cúbicos.

# CALZADA DE OCOTE MOCHO.

Se hizo un revestimiento con piedra picada en 70 metros longitud, 4 latitud y 0.25 centímetros espesor, por 70 jornales: 70 metros cúbicos de volúmen.

36 jornales extrajeron 65 metros cúbs. de piedra.

# CALZADA DEL PUENTE DE LERMA.

30 jornales taparon en este punto varios baches, donde se emplearon 46 metros cúbicos de cascajo, extraido del Calvario en el pueblo, y trasportado por 6 jornales de carreta, ocupándose los mismos 30 jornales en la extraccion y subir el cascajo al punto del Capulin.

Cuarta semana.—Trabajaron en esta semana 445 jornales que ganaron \$155.68 con el sueldo del sobrestante y cabos.

# CALZADA DE SANTA FE.

Se hizo por 54 jornales una media rampa con cascajo en 66 metros longitud, 5 latitud y 0.60 centímetros espesor.

6 jornales se ocuparon en desazolvar cunetas en 51 metros longitud, 0.80 centímetros latitud, profundidad variable.

#### CRUZ MANCA.

Cunetas.—12 jornales abrieron 68 metros longitud, 0.40 centímetros latitud y 0.30 profundidad en tepetate: 8 metros cúbicos de volúmen.

Se hizo un relleno con cascajo en 56 metros longitud, 3 latitud, trasportando este material una carreta que trabajó 6 dias: se ocuparon 36 jornales.

#### CASA DE LA PLAZA.

Cunetas nuevas.—6 jornales las abrieron en 37 metros longitud, 0.80 centímetros latitud, 0.40 profundidad: su volúmen de 11.6 metros cúbicos.

48 jornales en este punto hicieron una média rampa con cascajo trasportado con 12 jornales de carreta, en 120 metros longitud y 4 metros latitud.

#### EN EL CUARTEL.

En un tramo de 180 metros se taparon 4 baches con 24 metros cúbicos de cascajo, por 18 jornales.

# MAROMAS.

60 jornales hicieron de calzada con piedra y cascajo 82 metros longitud y 8 latitud.

Cunetas nuevas.—24 jornales las abrieron en tepetate con 264 metros longitud, 0.50 centímetros latitud y 0.50 profundidad: su volúmen 66 metros cúbicos.

24 jornales retajaron la orilla del camino para darle forma á la calzada, en 160 metros longitud y 2 latitud.

Piedra picada y gastada en la calzada, 28 metros cúbicos, por 28 jornales.

# PORTEZUELO CHICO.

12 jornales cubrieron, en una longitud de 100 metros, varios baches con 11 metros cúbicos de piedra picada.

# CALZADA DE OCOTE MOCHO.

46 jornales hicieron un revestimiento con piedra picada en 60 metros longitud y 3 metros latitud.

Extraccion de piedra y acarreo, 40 metros cúbicos por 35 jornales.

# RIOHONDO.

Se hizo un revestimiento con piedra picada en 17 metros longitud, 3 latitud y 0.25 centímetros espesor, por 12 jornales.

# CALZADA DE LOS CHIRINOS.

Cunetas nuevas.—24 jornales las abrieron en 160 metros longitud, 1 latitud y 0.75 centímetros profundidad: 120 metros cúbicos de volúmen.

2ª SECCION.

# TOLUCA Á MARAVATIO.

Longitud, 161 k 991.52.

Esta Seccion está á cargo de 1 sobrestante, 1 capataz y 1 cabo: la raya importó en la 1ª semana \$45.75, y trabajaron 136 jornales; los puntos donde trabajaron fueron los siguientes:

# CAÑADA DE MARUCA.

76 jornales cubrieron varios baches en una longitud de 44 metros por 6 latitud y 0.35 centímetros de espesor, empleando 92 metros cúbicos de cascajo.

Se abrió cuneta en 69 metros de longitud por 1 de latitud y 0.50 centímetros profundidad, extrayendo 34 metros cúbicos de tierra: se ocuparon 12 jornales.

#### CALZADA DEL PUERTO DE LA LUZ.

28 jornales cubrieron varios baches en una longitud de 30 metros por 4 latitud y 0.25 centímetros espesor, empleando 30 metros cúbicos de piedra.

20 jornales extrajeron los 30 metros cúbicos de piedra.

Segunda semana.—En esta semana trabajaron en esta Seccion 136 jornales que ganaron \$45.75 con el sueldo del sobrestante, capataz y cabo.

# CAÑADA DE MARUCA.

56 jornales cubrieron varios baches en una longitud de 32 metros por 7 latitud y 0.25 centímetros espesor, empleando 56 metros cúbicos de cascajo.

18 jornales retajaron 28 metros de longitud por 7 latitud y 0.25 centímetros espesor, extrayendo 49 metros cúbicos de tierra.

12 jornales abrieron cuneta en una longitud de 52 metros por 1 de latitud y 0.50 centímetros profundidad, extrayendo 26 metros cúbicos de tierra.

# CALZADA DE LA LUZ.

26 jornales hicieron 30 metros longitud por 4 latitud y 0.25 centímetros de espesor de empedrado, empleando 30 metros cúbicos de piedra.

24 jornales extrajeron los 30 metros cúbicos de piedra.

Tercera semana.—Trabajaron en esta semana 136 jornales que ganaron \$45.75 con el sueldo del sobrestante.

#### CALZADA DE MARUCA.

Se hizo un retaje en 22 metros longitud por 6 latitud y 0.25 centímetros espesor, extrayendo 33 metros cúbicos de tierra: se ocuparon 18 jornales.

68 jornales hicieron revestimiento con cascajo en 32 metros longitud, 7 latitud y 0.25 centímetros espesor, empleando 56 metros cúbicos de este material.

# CALZADA DE LA LUZ.

Se hizo de empedrado 28 metros longitud por 4 latitud y 0.25 centímetros espesor, empleando 28 metros cúbicos de piedra, ocupándose 26 peones.

24 jornales extrajeron los 28 metros cúbicos de piedra.

Cuarta semana.—En esta semana trabajaron 136 jornales; su raya importó \$45.75 con el haber del sobrestante.

#### CALZADA DE MARUCA.

Se hizo terraplen en 16 metros de longitud por 6 latitud y 0.25 centímetros espesor, empleando 24 metros cúbicos de cascajo: se ocuparon 30 jornales

18 jornales extrajeron los 24 metros cúbicos de cascajo.

# CALZADA DE LA CAÑADA DE SAN VICENTE.

60 jornales hicieron terraplen en una longitud de 38 metros por 6 latitud y 0.25 centímetros espesor, empleando 57 metros cúbicos de cascajo.

28 jornales extrajeron los 57 metros cúbicos de material.

3ª SECCION.

# DE MARAVATIO Á MORELIA. Longitud, 137<sup>k</sup> 422.35.

En esta Seccion trabajaron 1 sobrestante con una cuadrilla corta.

Semana del 17 al 23 de Setiembre.—En ella trabajaron 28 jornales que ganaron \$12.37 con el sueldo del sobrestante.

En las Encinillas.—En el lecho de un arroyo se cubrió un bache con 4 metros cúbicos de tepetate; sobre él se hizo una calzada de piedra de 6 metros longitud y 6 latitud, en cuyo trabajo se emplearon 10 jornales. La piedra que se empleó la trasportaron 8 jornales de una distancia de 300 metros.

En el mismo lugar, en una pendiente, se cubrió una cortadura de 10 metros de longitud; se rebajaron los acotamientos; se emplearon 10 jornales.

Semana del 24 al 30.—Trabajaron en esta semana 60 jornales que ganaron \$15.75 con el haber del sobrestante.