

La primera y la segunda seccion son carreteras antiguas que en la actualidad se reparan y conservan transitables, con el menor gasto posible.

La tercera seccion la divido en tres tramos:

	Kilómetros.
Primero, de Tehuacan á Miahuatlan.....	10.850
Segundo, de Miahuatlan á Cañada Morelos.....	22.043
Tercero, de Cañada Morelos á La Esperanza.....	17.400
	50.293

El primer tramo, de Tehuacan á Miahuatlan, es imperfectamente carretero, estrecho, sinuoso, sin cunetas, desagües ni alcantarillas, y está en malas condiciones; necesita variarse de trayecto casi en su totalidad para establecer la via ventajosamente. Ya están hechos en el nuevo trayecto los estudios correspondientes.

En el antiguo se hicieron ligeras reparaciones.

El segundo tramo, de Miahuatlan á Cañada Morelos, se abrió al tráfico en el año fiscal de 1873 y 1874, habiéndose inaugurado el 5 de Mayo de 1874. En los cuatro últimos meses del presente año fiscal, 1876-1877, se continuaron en este tramo las importantes obras de perfeccionamiento, comenzadas en el año fiscal de 1874-1875, y habrá de continuarlas en los años sucesivos. Se atendió asimismo en los cuatro meses á su reparacion y conservacion, que exigió muy poco gasto á causa del buen estado en que se encuentra; y durante los mismos se mantuvo perfectamente la viabilidad, no habiéndose entorpecido la comunicacion por las obras emprendidas, ni á consecuencia de las lluvias.

El tercer tramo, de Cañada Morelos á La Esperanza, es de apertura en una gran parte. Se comenzó por comprar los terrenos para el camino y abrir cunetas en ellos, ya con sujecion al trazo hecho por esta Direccion. Este tramo se cuenta todavía de Cañada Morelos á Boca del Monte, cuyo trayecto, recorrido en la actualidad, mide una longitud de 23 kilómetros 200 metros. Cuando se abra al tráfico la estacion "Esperanza" del ferrocarril mexicano, el trayecto en uso será el de la Cañada á la Esperanza, cerca de 6 kilómetros más corto.

La noticia detallada de los trabajos ejecutados en cada una de las tres secciones en que he dividido el camino, con la debida clasificacion en obras de apertura, de perfeccionamiento y de reparacion y conservacion, con las cantidades invertidas durante los cuatro meses en cada una de dichas secciones, es como sigue:

1ª SECCION.

DE MÉXICO Á PUEBLA.

118 kil. 822

En esta seccion, carretera antigua, no se hicieron obras de perfeccionamiento, y solo de reparacion y conservacion, segun se expresa en seguida:

Obras de reparacion y conservacion.

EXCAVACIONES.

En el puente de Guadalupe y contiguo á él, se hicieron en tierra vegetal, en longitud de 32 metros y volúmen de metros cúbicos.....	90.37
En el Puente de San Juan se repararon las rampas y se aprovechó, para formarlas, el material de unos bordos de tierra, que para tomarlo hubo que hacer excavaciones en 219 metros lineales y volúmen de.....	126.45
Contiguo al Puente de Dolores se hizo una en tierra vegetal, en 15 metros longitud y volúmen.....	65.62
Suma 266 mts. lins. y mts. cbs..	282.44

TERRAPLENES Y RELLENOS.

En el Puente de Guadalupe y contiguo á él, se levantaron terraplenes para formar las rampas y prolongarlas, en longitud de 70 metros, y volúmen.....	77.28
En el Puente de San Juan se repararon y extendieron sus rampas, construyendo terraplenes en longitud de 160 metros, y volúmen de.....	210.95
Entre el Puente de San Juan y el de Dolores se construyó un tramo de 164.55 metros longitud, empleando un volúmen de tierra de.....	422.30
En Santa Marta se tendieron 25 metros longitud, volúmen.....	106.25
Suma 419.55 mts. lins. y mts. cbs..	816.78

CONSOLIDACION DE TERRAPLENES.

En Guadalupe, San Juan y Santa Marta, se consolidaron tramos á riego y pison, que reunidos hacen 92 metros lineales, y superficie de metros cuads..	566.90
---	--------

EMPEDRADOS.

En el Puente de Guadalupe se reparó el empedrado de su pavimento, teniendo para esto que levantar una superficie de 20 metros cuadrados, que ya se hallaba hundida y deteriorada. Se construyeron en longitud média de 24 metros y superficie de metros cuadrados.....	93.85
En dicho puente se reparó el empedrado de una gran parte de su pavimento y rampas, haciendo un trayecto de longitud média de 54 metros, y superficie de metros cuadrados.....	264.40
Suma 78 mts. lins., y superficie de mts. cuads..	358.25

MAMPOSTERÍA.

En el Puente de San Juan se reparó la parte de mampostería de los pasamanos y su bocel, en longitud de 70 metros 60 centímetros, construyendo un volúmen de metros cúbicos.....	20.69
En el mismo puente se construyeron dos basamentos para colocar las piedras con inscripcion, de 2.80 metros longitud entrambos, y volúmen de.....	2.27
Suma 73.40 mts. lins., y mts. cbs..	23.23

APLANADOS.

En el Puente de Guadalupe se repararon aplanados de sus pasamanos y bocel, en longitud de 34 metros, y superficie de metros cuadrados.....	45.90
Se aplanaron y pintaron los boceles del Puente de San Juan, y miden una longitud de 98 metros, y superficie de.....	208.70
Suma metros cuadrados.....	254.60

BACHES.

Contiguo al Puente de Guadalupe se taparon baches en longitud de 8 metros, empleando un volúmen de tierra y piedra picada encima, de metros cbs., habiendo consolidado á pison la superficie reparada.	8.00
--	------

TRABAJOS DIVERSOS.

En el Puente de San Juan se pusieron nuevos dos tablonces de tres pulgadas de grueso, empleando en esto 1 jornal de peon. Se desempedró un trayecto deteriorado para reponerlo, de 230.40 metros cuadrados, empleando 19 jornales de peones.

En un trayecto de 663 metros lineales, entre el Puente Blanco y el de Guadalupe, se recogió la piedra que habia diseminada, empleando en esta operacion 12 jornales.

Se blanquearon los pasamanos del Puente de San Juan, por sus cuatro caras, formando un total de 208.70 metros cuadrados, y empleando 5 jornales de albañil y peones.

Se construyó con césped una cortina en ambos lados del empedrado de dicho puente, en una extension de 75 metros longitud, empleando 17 metros cúbicos, que se hicieron con 24 jornales de peon.

En los trabajos diversos se emplearon, por todos, en la 1ª Seccion, 61 jornales.

RESUMEN

DE LOS TRABAJOS EJECUTADOS EN LA PRIMERA SECCION.

266.00 m. l. Excavaciones.....	m. cbs.	282.44
419.55 ,, Terraplenes y rellenos.....	,,	816.78
92.00 ,, Consolidacion de terraplenes.....	m. cbs.	566.90
78.00 ,, Empedrados.....	,,	352.85
73.40 ,, Mampostería.....	m. cbs.	23.23
132.00 ,, Aplanados.....	m. cbs.	254.60
8.00 ,, Baches.....	m. cbs.	8.00

Trabajos diversos desempeñados con 61 jornales de albañil y de peones.

En las obras de la 1ª Seccion se emplearon 927 jornales, que se pagaron con \$ 451 72 cs., habiendo sido el gasto total en dicha Seccion durante los cuatro meses, de \$ 675 13 cs.

2ª SECCION.

DE PUEBLA Á TEHUACAN.

118 kil. 828.

Obras de Perfeccionamiento.

CUNETAS.

En la calzada de Venta de Tejas se ensacharon las cunetas en longitud de 3,900 metros, dejándolas con latitud uniforme de 1 metro 50 centímetros. Se extrajeron para esta operacion 1,170 metros cúbicos de tierra, que se arrojaron hácia fuera de la via, formando bordo.

COHETES.

En el Cerro de Xamaica, para la calzada de Venta de Tejas, se barrenaron en roca calcárea, se cargaron y prendieron 68 cohetes, con profundidades de 0.35 á 0.40 centímetros, y se limpió el lugar haciendo á un lado el escombro.

EMPEDRADO GRUESO.

En la rampa para bajar á la barranca de Carpinteros, se concluyó la construccion de su empedrado, para lo que se hicieron 5 metros lineales, resultando 22 metros cuadrados. Se empleó piedra de la producida por los cohetes, bien rostreada y de cola, que se trasportó al lugar por los peones á hombro, de una distancia de 1,800 metros, por no haber aún carros de la Direccion que pudieran destinarse al servicio de esta Seccion.

MAMPOSTERÍA.

En la barranca de Carpinteros, un muro de mampostería construido en el año fiscal anterior, se elevó á 0.50 centímetros sobre la altura que tenia en 12 metros de longitud, empleando un volúmen de mampostería de 3 metros cúbicos hecha con piedra labrada y mezcla fina. La piedra se trasportó por los peones á hombro, de una distancia de 1,800 metros.

TERRAPLENES.

Se completó el terraplen atrás del muro de mampostería que se acaba de relacionar. Longitud, 12 metros; volúmen de tierra empleada, 6 metros cúbicos.

GUARDA-CALZADA.

En la casa que se destinará al guarda-calzada en Venta de Tejas, se hicieron aplanados con lodo y cal en el interior de la habitacion y su cercado en superficie de 260 metros cuadrados, y se hizo el revocado de la azotea en 60 metros cuadrados. Total, 84 metros lineales y 320 metros cuadrados, á razon de \$ 0 36 cs. el metro cuadrado, importaron \$ 115 20 cs.

Se pagaron \$ 110 por tres puertas grandes, tres puerta-ventanas, dos mamparas y tres rejas de madera con su herraje y pintadas.

Se hizo con cal y barro el aplanado de una pieza, y el revocado de la misma con cal y arena en superficie de 60 metros cuadrados; se blanquearon y pintaron las tres piezas que constituyen la habitacion, y las vigas de sus techos, en superficie de 310 metros cuadrados; se colocaron en su lugar tres puertas grandes, tres puerta-ventanas, dos mamparas, y tres rejas de madera; se

revocaron sus marcos y mochetas; se enladrillaron las dos piezas chicas y los derrames de las tres ventanas en superficie de 30 metros cuadrados, y se blanqueó el enladrillado de la azotea en superficie de 60 metros cuadrados.

En cuyos trabajos se emplearon 28 jornales de albañil y 84 de peones, y se gastaron \$95 75 cs.

TRABAJOS DIVERSOS.

Se acuñó toda la superficie de la rampa de la barranca de Carpinteros, que mide 312 metros cuadrados, empleando en esta operación 12 jornales.

En los laterales de la calzada de Venta de Tejas se plantaron 68 arbolitos (perús), que por malhad destruyeron los transeuntes en una noche. Se emplearon en el plantío 7 jornales de peon.

Obras de reparación y conservación.

EXCAVACIONES.

En el puente de Alseseca se rebajaron los laterales de tierra de su pavimento para dar desagüe á este. Se practicó la excavación en 34 metros longitud, 2 metros latitud y profundidad de 0.40. Volúmen excavado, metros cúbicos..... 27.20

En Amalucan, frente al Jagüey, se extrajeron con barreta y se trasportaron á distancia de 400 ms. de piedra y se picaron para tapar baches..... 5.00

Suma 34 metros lineales, y metros cúbicos..... 32.20

CUNETAS.

Contiguo al puente de Noche Buena se practicó un desazolve de cuneta en 152 metros, extrayendo un volúmen de material de metros cúbicos..... 90.00

Frente al rancho de la Rosa se desazolvió un tramo de 1,397 metros longitud. Volúmen extraído..... 700.00

En Amalucan se abrieron en tierra vegetal y tepetate, en longitud de 278 metros que produjeron... 229.00

En Chachapa, en tepetate, 25 metros lineales..... 6.25

Contiguo al puente de San Cristóbal, en tierra vegetal y tepetate, 80 metros lineales..... 48.00

Entre Xamaica y Carpinteros (Tepeaca), en longitud de 3,200 metros se desazolvaron las cunetas de la calzada, extrayendo un volúmen aproximado de tierra y detritus de piedra..... 650.00

En el mismo tramo se abrió una en tierra franca, en 343 metros lineales..... 205.80

Suma 5,475 metros lineales, y metros cúbicos..... 1,929.05

TERRAPLENES Y RELLENOS.

En el puente de Amalucan se levantó un terraplen de 53 metros longitud, 4 metros latitud y altura média 0.20, para el que se tomó la tierra de los laterales del camino, en volúmen de metros cúbicos 42.40.

BORDOS.

En los linderos de la hacienda de la Asuncion se levantó un bordo de tierra á fin de contener las aguas pluviales que pasaban al camino. Su longitud 48 metros, y material empleado 48 metros cúbicos, que se extrajeron al efecto de los laterales del camino.

Trabajo misto de excavacion y terraplen.

En el Tepachero (garita de Amozoc) en 55 metros longitud se removieron de tierra y piedra para reparar la calzada, metros cúbicos..... 33.00

En el puente de Alseseca se rebajaron los laterales del pavimento en 120 metros lineales, removiendo un volúmen de tierra y tepetate de..... 72.00

En la barranca del Tepezan se reparó una de las rampas en 25 metros lineales, removiendo un volúmen de material, tierra y arena, de..... 31.00

En la calzada de Venta de Tejas (Tepeaca), en 1,800 metros longitud, se hicieron las reparaciones, tapando los baches y rodadas, regularizando las banquetas y practicando el desazolve de las cunetas, para cuyas operaciones se removió un volúmen de tierra y piedra de..... 270.00

En la cuesta del Pino se hicieron reparaciones en un trayecto de 3,000 metros, removiendo aproximadamente un volúmen de tepetate de..... 250.00

Suma 5,000 metros lineales, y metros cúbicos..... 656.00

BACHES.

En la calzada de la garita de Amozoc (Puebla), Amalucan, San Cristóbal, los Ocotes, Chachapa, Venta del Loro, Barranca Nueva de Amozoc, el Capulín, San Hipólito y San Miguel de la Pila, se cubrieron con tierra, tepetate, y en su mayor parte piedra picada, en longitud total de 1,502 metros, los baches, rodadas, depresiones y cortaduras, trasportando la piedra á hombro por los peones en distancias hasta de 400 metros la mayor, y picada por los mismos en el lugar. El material empleado fué en volúmen total de 574.50 metros cúbicos.

TRABAJOS DIVERSOS.

En la calzada de la garita de Amozoc y puente de Alseseca se ocuparon 44 jornales en recibir 280 metros cúbicos de piedra picada, que se compraron á razon de \$1 el metro cúbico, puesto en dichos lugares. De estos se emplearon en reparaciones de la calzada 84 metros cúbicos, y quedaron de existencia en 30 de Junio, en el puente de Alseseca, 196 metros cúbicos. Además, con los mismos jornales se desyerbó el puente y se desazolvaron y pusieron en corriente sus desagües.

Contiguo al puente de Amalucan se reconstruyó una calzada de 30 metros longitud, reforman-

do su terraplen y revistiéndola nuevamente. La piedra que faltó fué trasportada por los peones en distancia de 150 metros. Se ocuparon en esta operación 104 jornales.

En la calzada de Venta de Tejas se ocuparon 74 jornales en arreglar la cinta que se hallaba dislocada, reponer la que faltaba, quitar la yerba, recoger la piedra picada que se había diseminado, cubrir las rodadas, y en general, hacer las reparaciones necesarias.

En trabajos diversos se emplearon, por todos, en la segunda Seccion, 241 jornales.

RESUMEN

DE LOS TRABAJOS EJECUTADOS EN LA SEGUNDA SECCION.

34 m. l.	Excavaciones.....	mets. cúb.	32.20
65 "	Terraplenes y rellenos.....	"	48.40
9,375 "	Cunetas abiertas y desazolvas.....	"	3,099.05
	Cohetes, 68		
5 "	Empedrado grueso.....	mets. cuad.	22.00
12 "	Mampostería.....	mets. cúb.	3.00
	Guarda-calzada, habitacion y cercado, se gastó en las diversas obras, \$320 95.		
48 "	Bordo de tierra.....	"	48.00
5,000 "	Trabajo misto de excavacion y terraplen.....	"	656.00
1,502 "	Baches.....	"	574.50

Trabajos diversos desempeñados con 241 jornales de peon.

En las obras de la segunda Seccion se emplearon 2,382 jornales que se pagaron con \$956 90, habiendo sido el gasto total en ella, durante los cuatro meses á que se refiere esta relacion, de \$1,449 39.

3ª SECCION.

DE TEHUACAN Á LA ESPERANZA.

50 kil. 233.

En esta Seccion se hicieron obras de apertura, de perfeccionamiento, y de reparacion y conservación.

Para el referido trayecto entre Tehuacan y la Esperanza, he proyectado un ferrocarril nacional por traccion de sangre, cuyo proyecto tengo presentado al Ministerio de Fomento. Los trabajos previos para la apertura de la carretera, así como la carretera misma ya abierta, son aprovechables en el proyecto de que me he ocupado.

Hé aquí los trabajos ejecutados en la 3ª Seccion, durante los últimos cuatro meses del año fiscal de 1876-1877.

Obras de Apertura.

Arregló esta Direccion con el propietario de las haciendas de San Antonio y la Esperanza y con

el arrendatario de la última, así como con los dueños de los terrenos llamados del Salado, la ocupacion de ellos para la carretera nacional en una faja de 15 metros, incluidas las siembras que contuvieren. Se ocuparon en una longitud de 7,914 metros 50 centímetros, y se pagó por terrenos y siembras la cantidad de \$381.2 cs. Se han remitido al Ministerio de Fomento copias de los expedientes relativos á cada ocupacion.

CUNETAS.

En el tramo del Salado á la nueva estacion de la Esperanza, se abrieron en tierra franca 7,306 metros lineales, que produjeron un volúmen de material de 12,425 metros cúbicos.

BORDOS.

A fin de contener los desbordes de la barranca que baja del volcan de Orizaba, se construyó un bordo de tierra franca en longitud de 366 metros y se reforzó con dos líneas paralelas de magueyes, siendo estos en número de 300. Se empleó aproximadamente un volúmen de tierra de 3,294 metros cúbicos, que se extrajo de la barranca, y los magueyes se trasportaron al lugar de la obra en carros de la Direccion: distancias, de 2 á 3 kilómetros.

Obras de perfeccionamiento.

Las que se practicaron en esta 3ª Seccion tuvieron por objeto disminuir y uniformar las pendientes longitudinales, ensanchar la via, ampliar las curvas, abrir cunetas y expeditar desagües, estableciendo otros en los puntos convenientes. Consistieron en las siguientes:

DESMONTE Y LIMPIA.

En Cerro-Colorado se practicó en 899 metros lineales, con latitud de 7 metros.

EXCAVACIONES.

En Cerro-Palenque se hicieron varias en 246 metros lineales, en tepetate compacto y roca, á fin de dar al camino la inclinacion transversal conveniente, quitando algunos nudos salientes, á cohete, y uniformando su latitud hasta dejarla de 10 á 11 metros. Los cohetes prendidos fueron en número de 520, habiendo considerado su costo en la partida de cohetes, y no en esta de excavaciones: metros cúbicos.....	1,263.00
En Tehuacan, en tierra vegetal, en 60 metros lineales para ensanchar la via.....	265.00
En Cerro-Colorado, en tepetate compacto, en 275 metros lineales, con igual objeto..... para cuya última se prendieron 60 cohetes que se consideran en su partida correspondiente.	1,857.75
En Cañada Morelos, en tepetate, 60 ms. lineales.	241.00
Suma 641 metros lineales, y metros cúbicos.....	3,626.75