к. м. 131.165

465 131.630

1.400 233,030 298 133.328

618 133.946

447 135.838

1.445 135.391

2.463 138.301

2.166 140.467 536 141.003

662 141.665

518 142.183

126 142.309

425 142.734 532 143.266

689 143.955

291 144.246

1.392 145.638 126 145,764 1.102 146.866 2.497 149.363 2.302 151.665 1.743 153,408 1.459 154.867 1.811 156.678 4.719 161 397 2.065 163,426 4.006 167,468 6.991 174.459 2.360 176.819

1.834 178,653 935 179.588 2.837 185.425

2.199 187.624 2.532 190.156 1.344 191.500

7.650 199.150 4.150 203.300 10.788 214.088 712 214.800 2.488 217.288

347 217.635

3.889 221.524

7.070 228.594

9.270 237.864

4.323 242.187 813 243.000 4.108 247.108

3.095 250.203 1.556 251.759

2.110 253.869

1.700 255.569

2.406 257.975

17.937 275.912

17.400 293.312

..... 118.582

..... 118.828

50.293

287.703

1.480

3.316

0.813

293.312

que son:

litine nientes:

arita de

Noche

1 N..

rita de Peralvillo, habiendo hecho 1,050 metros cuadrados. Se terraplenaron baches en el tramo del puente del Cónsul al puente de Enmedio, que forman un total de 4 metros cúbicos, habiéndose terraplenado algunos con solo tierra, y otros con tierra y piedra picada á mano.

Se plantaron 75 estacas de chopo, se podaron 20 de la misma clase y se abrieron 47 cepas.

Se recibieron en la calzada de la Reforma 14 brazas de piedra negra traida del pueblo de San Miguel á Tlalnepantla en carros, y de allí á esta, en las plataformas del ferrocarril de Tlalnepantla: dicha piedra, picada á mano por los peones de la cuadrilla de la Reforma, se ha extendido una parte en las banquetas que dan entrada al monumento de Colon, y al rededor de la fuente de la casa de la Direccion.

Trabajaron en las calzadas de Vallejo y Guadalupe 1 capataz, 20 peones y 6 empedradores.

Trabajaron en el puente de la Morena 1 capataz y 16 peones.

Cantidades invertidas.

Sueldos del Director y Pagad	or\$ 295	00
Jornales y salarios		
Herramientas		66
Fletes	621	00
Materiales	501	21
Gastos generales	227	69
A cuenta de estatuas		53
Suma	\$ 4.637	20

México, Diciembre 5 de 1877.—V. Alcérreca.

Documento núm. 3.

DIRECCION DEL CAMINO NACIONAL DE MÉXICO Á LA ESPERANZA,

POR PUEBLA Y TEHUACAN

Relacion general de los trabajos ejecutados en el año fiscal de 1876-77, que comprende solamente los cuatro últimos meses de dicho año, corridos de Marzo á Junio de 1877; con expresion de las diversas clases de obras practicadas; precios medios para la unidad de cada especie; cantidades invertidas y su distribucion por menor. Formada con arreglo á la circular del Ministerio de Fomento, de 17 de Julio de 1877.

La Direccion del camino nacional de México á | siguió verificándose con toda oportunidad hasta la Esperanza, por Puebla y Tehuacan, se creó por 30 de Junio. acuerdo económico del C. Ministro de Fomento en gador al C. Amalio Romero, y la Tesorería general tes y 178 operarios. de la Nacion consignó á la Gefatura de Hacienda

En fin de Marzo que se recibió la primera parti-31 de Enero de 1877, refundiendo en una sola las | da por cuenta de la asignacion, dispuso esta Directres Direcciones de los caminos que estuvieron á cion lo relativo á dar principio á las obras; solicitó mi cargo, México á Perote, Puebla á Tehuacan, y | los operarios; mandó situar convenientemente las Tehuacan á la Esperanza, y tuvo á bien asignarle herramientas y utensilios que existian depositapara sus obras la cantidad mensual de 2,300 pe- dos en los almacenes, reunir la mulada y alistar sos, igual á la suma de las tres asignaciones que los carros, todo lo cual se verificó en pocos dias, y tuvieron separadamente hasta 30 de Noviembre el 2 de Abril se comenzaron los trabajos del camide 1876 los tres caminos mencionados. En conse- no con las primeras cuadrillas establecidas, cuyo cuencia, se unieron en una sola relacion los instru- personal se fué aumentando paulatinamente, hasmentos, muebles y enseres, herramientas y uten- ta terminar en 30 de Junio por tener sistemados silios, carros y aperos, y mulada. Se nombró Pa- y bien distribuidos los trabajos con 5 sobrestan-

El itinerario de la carretera de México á la Esde Puebla el pago de la asignacion mensual, que | peranza, por Puebla y Tehuacan, y las altitudes comenzó á hacerse efectivo en Marzo inclusive, y de sus diversos puntos, son como sigue:

Altitude metros.	THOADEC	Distancia		
200000000	De México, Plaza de la Constitucion	parciales	. totales.	metros. LUGARES.
	la Garita de San Lázaro	. 1.48	0 1.480	Puente del Sabino
	Alcantarilla del foso	. 40		Puente de los Ocotes
rel.	Monumento, extremo O. de la base qu	ie		1,250 Pueblo de Chachapa
todo este trayecto casi de nivel.	sirvió para la formacion de la Cart	a		2,258 Puente de Chachapa
de	del Valle	- 1.98	3.860	2,248 Barranca de Chachapa
asi	Puente Blanco	- 1.88	5.745	Barranca de las Animas
0 0	Puente de Guadalupe	. 1.039	6.777	1 2 305 Pueblo do Amores
ect	Puente de San Juan Puente de Dolores	2.160	8.937	
ay.	Monumento, extremo E. de la base	1.97	10.912	Rarranca del Complinate
o tr	Venta del Peñon Viejo	380		
este	Puente de Santa Marta.	1 350	14.242	Barranca de Tepalcayuca.
do	Venta de Santa Marta	- 546		O Barranca de San Agustin
to	Puente del ojo de agua	. 1.210	15.998	2,302 Barranca del Capulin
Es	Encrucijada del camino de Santa Ma			
	ría Hastahuacan	. 1.480	17.478	Barranca del Coro
2,272	Pueblo de los Reyes	1.300	18.778	Barranca del Durazno
2,272	Del Pueblo de los Reyes á la Hacienda	1		Barranca del Sabinal. 2,286 Venta de Santa Rosa.
9 980	de San Isidro	3.640	22.418	2,286 Puente Pitzahuac.
2,200	Pueblo de Tlalpizahua Pueblo de Ayotla, Puente-quebrado.	1.040	23.458	2,280 Puente de Tres jagüeyes
1.287	Pueblo de Ayotla	300		Barranca de San Antonio Acatlan.
	Idem idem. Puente de la Merced	370	25.558 25.928	Barranca de Carpinteros
2,289	Paredones del Pueblo de Tlapacoya	1.640	27.568	2,274 Venta de Tejas
2,292	Hacienda de Acosac	2.200	29.768	2,262 Tepeaca, ciudad
	Puente de San Jacinto	420	30.188	2,169 Pueblo de San Hipólito
2,292	Frente al pueblo de Ixtapaluca	500	30.688	2,130 Puente Nuevo
2,292	Puente de la Reforma	1 150	31.838	2,099 Pueblo de Santa Catarina Cuapiazt
2,293	Puente de Buena-Vista	700	32.538	2,025 Barranca de Tetzahuapan
2,300	Peaje antiguo	650	33.188	2,020 Barranca del Arenal de San Sebastia
0 200	Puente de Santo Domingo	1.030	34.218	2,031 Villa de Tecamachalco
9 555	Venta-Nueva	2.500	36.718	1,975 Hacienda de San Isidro
2.755	Venta de Córdoba	2.350	39.068	Barranca de San Francisco
3.052	Barranca de Juanes	2.500	41.568	Barranca de las Animas
3,222	Venta de Llano-grande	3 105	46.093	Hacienda de las Animas
3,200	La cumbre de Riofrio	800	49.218 50.018	1,955 Rancho de Castañeda
3,007	Pueblo de Riofrio	5.400	55.418	1,921 Pueblo de Tlacotepec
2,974	Puente de Xalilo	9 550	57.968	1,890 Barranca Pitzahuae
2,931	Agua del Venerable	1 500	59.468	1,910 Cima de una cumbrecita
2,880	Molimillos	1 000	60.486	1,869 Pueblo de San Andrés Cacaloapan.
2,000	ruente de San Martin	6.125	66.593	1,860 Barranca de San Andrés Cacaloapar 1,816 Pueblo de Tepanco
554.7	Venta de Apapasco	575	67.168	1,746 Cruz grande de Tepanco.
2.464	Venta de Buena-Vista	3.500	70.668	1,688 Pueblo de San Lorenzo
2.388 1	Venta de Palmillas Pueblo de San Lúcas	2.500	73.168	1,652 Tehuacan, ciudad
2,328 1	Puente de San Cristóbal Tepatlaxco ó	3.350	76.518	1,653 Id., garita Norte
	de Señor San Martin.	2 980	79.498	1,712 Encrucijada
2,324 I	rueblo de San Martin Texmelucan	2.002	81.500	1,752 Mojonera de la Cruz
,319 1	dem idem. Puente de Guadalune.	1 003	82.593	1,790 Puente Balderas.
,200 1	rueblo de San Baltasar	9 955	84.848	1,797 Pueblo de Santi? Miahuatlan, iglesia
,201 1	nacienda de San Bartolo	3 375	88.223	1,860 Tranca del Cármen
,204	venta de la Posta	9 595	90.748	1,897 Hacienda del Cármen, abajo de la cas 2,300 Pueblo de Cañada Morelos
100 1	Frente á la Hacda de Sto. Domingo	3.425	94.173	2,462 Estacion Esperanza.
180 I	Frente á la Hacienda de Sta. Clara	2.174	96.347	
.195 F	Puente de San Antonio Rio-prieto	2.528	98.875	He dividido la carretera en tres seccione
.210 I	Pueblo de San Antonio Mihuaco Pueblo de San Francisco Ocotlan	1.972	100.847	Primera, de México á Puebla
,156 I	Pueblo de Cuautlantzingo	1.515	102.362	Segunda, de Puebla á Tehuacan
,106 I	Puente de México	6.400	107.957	Tercera, de Tehuacan á La Esperanza
,155 (Cerro de San Juan	4 300	114.357	
,100 C	mada de Puebla. Garita de México	1 405	118.657 120.062	Para completar la longitud total que da
,100 1	dem idem. Puente de Noche-Buena	3 316	123.378	nerario, hay que agregar las distancias sig
,100 6	rarita Nacional de Amozoc. Puebla	2.364	125.742	De México, Plaza de la Constitucion, á la G
,110 1	uente de Alseseca ó de la Garita	310	126.052	San Lázaro
,205 P	uente de Amalucan	2.929	128.981	De Puebla, Garita de México, al puente de
0. [uente Blanco ó de San Cristóbal		129.839	Buena
ans (D	uente de San Juan.		130.174	De Tehuacan, entrada del O., á la Garita d
	Puente de San Lorenzo	670	130.844	

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:

Primero, de Tehuacan á Miahuatlan	Kilómetros. 10.850
Segundo, de Miahuatlan á Cañada Morelos	
Tercero, de Cañada Morelos á La Esperanza	
	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 asi mismo en los cuatro meses á su reparacion y con servacion, que exigió muy poco gasto á causa de 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 la lluvias.

El tercer tramo, de Cañada Morelos á La Espe ranza, es de apertura en una gran parte. Se comen zó por comprar los terrenos para el camino y abri cunetas en ellos, ya con sujecion al trazo heche 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:

13 SECCION.

DE MÉXICO Á PUEBLA. 118 kil. 582

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
	bordos de tierra, que para tomarlo hubo que hacer excavaciones en 219 metros lineales y volúmen de. Contiguo al Puente de Dolores se hizo una en tierra	126.45 65.62
	vegetal, en 15 metros longitud y volúmen Suma 266 mts. lins. y mts. cbs	282.44
	TERRAPLENES Y RELLENOS.	
	En el Puente de Guadalupe y contiguo á él, se levan- taron terraplenes para formar las rampas y prolon- garlas, en longitud de 70 metros, y volúmen En el Puente de San Juan se repararon y extendie-	77.28
	ron sus rampas, construyendo terraplenes en longitud de 160 metros, y volúmen de Entre el Puente de San Juan y el de Dolores se cons-	210.95
;	truyó un tramo de 164.55 metros longitud, empleando un volúmen de tierra de	422.30
-	En Santa Marta se tendieron 25 metros longitud, vo- lúmen	106.25
-	Come 410 55 mts line wmts che	816.78
1	Consolidacion de Terraplenes.	
5	daron tramos á riego y pison, que reunidos hacen	566.90
2	EMPEDRADOS.	
1	de la manimente taniando pero este que leventer	00.005 00.072 00.05 00.05
(en longitud média de 24 metros y superficie de me-	

hallaba hundida y deteriorada. Se construyeron en longitud média de 24 metros y superficie de me-	
tros cuadrados	93.85
En dicho puente se reparó el empedrado de una gran	
parte de su pavimento y rampas, haciendo un tra- yecto 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.

n el Puente de San Juan se reparó la parte de mam- postería de los pasamanos y su bocel, en longitud	
de 70 metros 60 centímetros, construyendo un vo-	
lúmen de metros cúbicos	20.6
in el mismo puente se construyeron dos basamen-	
tos para colocar las piedras con inscripcion, de 2.80	20
metros longitud entrambos, y volúmen de	2.2

APLANADOS.

Suma 73.40 mts. lins., y mts. cbs... 23.23

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
Cuma matras enedradas	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.

TRABAJOS DIVERSOS.

En el Puente de San Juan se pusieron nuevos dos tablones de tres pulgadas de grueso, empleando en esto 1 jornal de peon. Se desempedró un travecto 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

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. cds.	566.90
78.00 ,,	Empedrados	,,	352.85
73.40 ,,	Mampostería	m. cbs.	23.23
132.00 ,,	Aplanados	m. cds.	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.

Obras de Perfeccionamiento.

CUNETAS.

En la calzada de Venta de Tejas se ensancharon las cunetas en longitud de 3,900 metros, dejándolas con latitud uniforme de 1 metro 50 centímetros. Se extrajeron para esta operacion 1,170 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 constituven la habitacion, y las vigas de sus techos, en superficie de 310 metros cuadrados; se colocaron en su metros cúbicos de tierra, que se arrojaron hácia 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 operacion 12 jor-

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

Obras de reparacion y conservacion.

EXCAVACIONES.

En el puente de Alseseca se rebajaron los laterales	
de tierra de su pavimento para dar desagüe á este.	
Se practicó la excavacion 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 Frente al rancho de la Rosa se desazolvó un tramo	90.00
de 1,397 metros longitud. Volúmen extraido En Amalucan se abrieron en tierra vegetal y tepe-	700.00
tate, 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 ve- getal y tepetate, 80 metros lineales	48.00
Entre Xamaica y Carpinteros (Tepeaca), en longi- tud de 3,200 metros se desazolvaron las cunetas	
de la calzada, extrayendo un volúmen aproxima- do 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 mos jornales se desyerbó el puente y se desazolaltura 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, removien-	
	do un volúmen de tierra y tepetate de	72.00
100	En la barranca del Tepozan se reparó una de las	
	rampas en 25 metros lineales, removiendo un vo-	
	lúmen 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, ta-	
	pando los baches y rodadas, regularizando las	
	banquetas y practicando el desazolve de las cu-	
	netas, para cuyas operaciones se removió un vo-	
	lúmen de tierra y piedra de	270.00
	En la cuesta del Pino se hicieron reparaciones en	
	un trayecto de 3,000 metros, removiendo aproxi-	
	madamente 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 Capulin, 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 misvaron y pusieron en corriente sus desagües.

Contiguo al puente de Amalucan se reconstruvó 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 operacion 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 habia 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.

24	m 1	Description	
-04	ш. 1.	Excavaciones mets. cúbs.	32.20
65	"	Terraplenes y rellenos	48.40
9,375	,,	Cunetas abiertas y desazolva-	
		das, "	3,099.05
		Cohetes, 68	
5	"	Empedrado gruesomets. cuad.	22.00
12	"	Mampostería mets. cúbs.	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	otel 4
		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. 293.

En esta Seccion se hicieron obras de apertura, de perfeccionamiento, y de reparacion y conserva-

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, inclusas 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 me-	
tros lineales, en tepetate compacto y roca, á fin	
de dar al camino la inclinacion trasversal con-	
veniente, quitando algunos nudos salientes, á	
cohete, y uniformando su latitud hasta dejarla	
de 10 á 11 metros. Los cohetes prendidos fue-	
ron en número de 520, habiendo considerado su	
costo en la partida de cohetes, y no en esta de	
excavaciones: metros cúbicos	1,263.00
n Tehuacan, en tierra vegetal, en 60 metros li-	1,200.00
neales para ensanchar la via	265.00
n Cerro-Colorado, en tepetate compacto, en	205.00
275 metros lineales, con igual objeto	1,857.75
para cuya última se prendieron 60 cohetes que	1,001.10
se consideran en su partida correspondiente.	
n Cañada Morelos, en tepetate, 60 ms. lineales.	241.00
	241.00
ama 641 metros lineales, y metros cúbicos	3,626.75