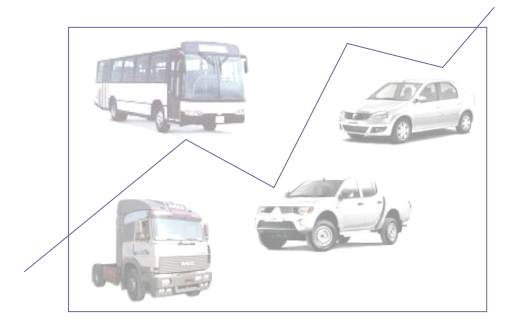
República del Paraguay

Dirección Nacional de Transporte





ESTRUCTURA DE COSTOS OPERATIVOS DE VEHÍCULOS AUTOMOTORES



2012

El estudio desarrolla la metodología del submodelo **V.O.C.** del H.D.M. III, auspiciada por el Banco Mundial e implementada en el Brasil, con algunas modificaciones para adaptarla a las características del transporte del país.

RUTA 2, KM. 14,5 (SAN LORENZO) - TELEFAX: (595) 021-582145

REPÚBLICA DEL PARAGUAY DIRECCIÓN NACIONAL DE TRANSPORTE

ESTRUCTURA DE COSTOS OPERATIVOS DE VEHÍCULOS AUTOMOTORES - AÑO 2012

DIRECCIÓN GENERAL DE PLANIFICACIÓN DE TRANSPORTE

Diciembre de 2012

DIRECCIÓN NACIONAL DE TRANSPORTE

DIRECCIÓN GENERAL DE PLANIFICACIÓN DE TRANSPORTE

ESTRUCTURA DE COSTOS OPERATIVOS DE VEHÍCULOS AUTOMOTORES - AÑO 2012

Abog. Daniel Arce G.Director Nacional de Transporte

Abog. Humberto V. Rodas O.Director General de Planificación de Transporte

Elaborado por la Dirección de Ingeniería de Transporte

AGRADECIMIENTO A:

- MINISTERIO DE OBRAS PÚBLICAS Y COMUNICACIONES.
- MUNICIPALIDAD DE ASUNCIÓN.
- BANCO CENTRAL DEL PARAGUAY.
- GRUPO COASEGURADOR SEGURO OBLIGATORIO DE ACCIDENTES A PASAJEROS.
- EL SOL DEL PARAGUAY CIA. DE SEGUROS Y REASEGUROS S.A..
- COMPAÑÍA IMPERIAL DEL PARAGUAY.
- PHOENIX S.A.
- CARROCERÍAS EL CATORCE.
- CARPINTERÍA MECÁNICA EN CARROCERÍA DE VÍCTOR FERNANDO VILLAMAYOR MEZA.
- CÓNDOR S.A.C. E I..
- DIESA.
- TOYOTOSHI S.A.
- RIEDER Y CÍA. S.A.C.I..
- SOLFRIO S.A..
- CUPASA.
- ACISA.
- PETROBRAS.
- COPETROL S.A.

Por su invalorable colaboración al suministrar informaciones de utilidad para el desarrollo del estudio.

PRESENTACIÓN

La reducción de los costos de transporte tiene una influencia indiscutible en la competitividad de precios de los productos nacionales en los mercados internacionales, dada la mediterraneidad del Paraguay.

En tal sentido, es necesario propender a la articulación más estrecha de los sistemas de transporte, avanzando en la creación de un mercado creciente e integrado de servicios de transporte, en el que las empresas puedan participar en igualdad de condiciones, reduciendo costos y exigencias que actualmente obstaculizan la necesaria agilidad y flexibilidad de la oferta de transporte.

Es imprescindible impulsar una creciente compatibilización de las políticas y reglamentos, con el fin de optimizar la movilización de mercancías y personas entre los países de América del Sur y reducir los costos operativos actuales.

En este contexto, la Dirección Nacional de Transporte (DINATRAN), organismo responsable de la regulación y expansión del sector transporte, consciente de su importancia y trascendencia en la política de desarrollo económico y social del Superior Gobierno, presenta este trabajo elaborado por la Dirección General de Planificación de Transporte (D.G.P.T.) para consideración de las instituciones y empresas involucradas en el sector, con el objetivo fundamental de orientar en materia de costos operativos de vehículos automotores carreteros.

El estudio desarrolla la metodología del sub modelo V.O.C. del HDM III, auspiciada por el Banco Mundial e implementada en el Brasil, con algunas modificaciones para adaptarla a las características del transporte del país.

Se creyó conveniente incluir algunas fórmulas y tablas para la obtención de los factores que intervienen en el cálculo del VOC, extraídas del manual respectivo, cuadros de costos de operación y de velocidades obtenidos por el método; y planillas de datos y resultados de cálculo de los costos operativos para distintos tipos de caminos y vehículos, así como gráficos ilustrativos, a modo de ejemplo, de la variación del costo operativo con respecto a la de algunos parámetros intervinientes en el cálculo.

Los datos utilizados provienen de encuestas e investigaciones realizadas en plaza, por la D.G.P.T., de mayo a octubre del año 2012.

Las sugerencias y recomendaciones que las entidades interesadas y responsables desearen formular, en base a sus experiencias, serán muy apreciadas y aplicadas en la máxima medida en futuros análisis, siempre con miras a mejorar cualitativa y cuantitativamente el contenido del presente trabajo.

ÍNDICE

A. METODOLOGÍA

1.	Metodología	9
2.	Uso del programa	10
3.	Resultados obtenidos	10
4.	Relación del V.O.C. con otras metodologías	10
5.	Características técnicas de los vehículos	10
6.	Consumo de combustible	13
7.	Desgaste de cubiertas	13
8.	Costo de tiempo de tripulantes	16
9.	Valor del tiempo de pasajeros	16
	Costo de mantenimiento	17
11.	Costo del trabajo de mantenimiento	18
	Depreciación	20
	Vida útil del vehículo	20
14.	Utilización anual del vehículo	20
	Interés	20
16.	Gastos generales	21
	Características físicas de los caminos	21
	Características geométricas adoptadas	22
	Velocidades calibradas	22
	Gráficos	22
21.	Planillas de datos y resultados de cálculo	22
	•	
B.	PRECIOS DE LOS INSUMOS	
		24
1.	Combustibles	
1. 2.	Combustibles Lubricantes	24
1. 2. 3.	Combustibles Lubricantes Neumáticos	24 24
1. 2. 3. 4.	Combustibles Lubricantes Neumáticos Precio de recauchutaje de cubiertas	24 24 25
1. 2. 3. 4. 5.	Combustibles Lubricantes Neumáticos Precio de recauchutaje de cubiertas Precios de vehículos	24 24 25 25
1. 2. 3. 4. 5.	Combustibles Lubricantes Neumáticos Precio de recauchutaje de cubiertas Precios de vehículos Mantenimiento	24 24 25 25 26
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7.	Combustibles Lubricantes Neumáticos Precio de recauchutaje de cubiertas Precios de vehículos Mantenimiento Salarios del personal de conducción	24 24 25 25 26 27
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7.	Combustibles Lubricantes Neumáticos Precio de recauchutaje de cubiertas Precios de vehículos Mantenimiento Salarios del personal de conducción Seguros	24 24 24 25 25 26 27 29
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9.	Combustibles Lubricantes Neumáticos Precio de recauchutaje de cubiertas Precios de vehículos Mantenimiento Salarios del personal de conducción Seguros Gastos de patente, habilitación y peaje	24 24 25 25 26 27 29 30
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9.	Combustibles Lubricantes Neumáticos Precio de recauchutaje de cubiertas Precios de vehículos Mantenimiento Salarios del personal de conducción Seguros Gastos de patente, habilitación y peaje Gastos Generales	24 24 25 25 26 27 29 30 31
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9.	Combustibles Lubricantes Neumáticos Precio de recauchutaje de cubiertas Precios de vehículos Mantenimiento Salarios del personal de conducción Seguros Gastos de patente, habilitación y peaje	24 24 25 25 26 27 29
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10.	Combustibles Lubricantes Neumáticos Precio de recauchutaje de cubiertas Precios de vehículos Mantenimiento Salarios del personal de conducción Seguros Gastos de patente, habilitación y peaje Gastos Generales	24 24 25 25 26 27 29 30 31
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. C.	Combustibles Lubricantes Neumáticos Precio de recauchutaje de cubiertas Precios de vehículos Mantenimiento Salarios del personal de conducción Seguros Gastos de patente, habilitación y peaje Gastos Generales Gastos indirectos por vehículo kilómetro RESULTADOS OBTENIDOS	24 24 25 25 26 27 29 30 31 36
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10.	Combustibles Lubricantes Neumáticos Precio de recauchutaje de cubiertas Precios de vehículos Mantenimiento Salarios del personal de conducción Seguros Gastos de patente, habilitación y peaje Gastos Generales Gastos indirectos por vehículo kilómetro	24 24 25 25 26 27 29 30 31
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. C.	Combustibles Lubricantes Neumáticos Precio de recauchutaje de cubiertas Precios de vehículos Mantenimiento Salarios del personal de conducción Seguros Gastos de patente, habilitación y peaje Gastos Generales Gastos indirectos por vehículo kilómetro RESULTADOS OBTENIDOS Costo operativo de vehículos, sin costo del tiempo de pasajeros	24 24 25 25 26 27 29 30 31 36
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. C. 1. 2.	Combustibles Lubricantes Neumáticos Precio de recauchutaje de cubiertas Precios de vehículos Mantenimiento Salarios del personal de conducción Seguros Gastos de patente, habilitación y peaje Gastos Generales Gastos indirectos por vehículo kilómetro RESULTADOS OBTENIDOS Costo operativo de vehículos, sin costo del tiempo de pasajeros Costo operativo de vehículos, con costo del tiempo de pasajeros	24 24 25 25 26 27 29 30 31 36

	Costo operativo en función a la edad en km – ómnibus urbano Costo operativo en función a la edad en km – ómnibus interurbano	43 44
E.	DATOS Y RESULTADOS DEL VOC	46/189

A. METODOLOGÍA

COSTOS OPERATIVOS DE FUNCIONAMIENTO DE VEHÍCULOS AUTOMOTORES

1. Metodología.

La metodología utilizada para el cálculo de los Costos de Operación de Vehículos Automotores, es el modelo Vehicle Operating Cost (VOC), Versión 3.0, componente del Programa HDM III del Banco Mundial, con la variante de la formulación del Brasil.

El modelo de costos de operación adoptado tiene como función principal la de simular el efecto de las características físicas y las condiciones de un camino sobre: las velocidades de operación de los distintos tipos de vehículos, los consumos de: combustibles, lubricantes, neumáticos, repuestos, etc., así como sobre los requerimientos de mano de obra de conducción, de mantenimiento y los costos de capital.

Los costos de operación de vehículos se calculan mediante un conjunto de fórmulas matemáticas, basadas en la mecánica de los automotores y en las mediciones experimentales realizadas. Dichas fórmulas están compuestas por parámetros determinados durante las investigaciones en Brasil y por los costos unitarios de los insumos.

El procedimiento seguido por el modelo de costos de operación de vehículos (VOC Brasil) para el cálculo de las velocidades, uso de recursos y costos de operación en una sección de camino específica se puede sintetizar de la siguiente manera 1/:

- 1. Cálculo de las velocidades de operación para cada tipo de vehículo.
- 2. Cálculo de las cantidades utilizadas por vehículo kilómetro por cada tipo de vehículo de cada uno de los siguientes componentes:
 - a. Combustibles.
 - b. Neumáticos.
 - c. Repuestos.
 - d. Mano de obra de mantenimiento.
 - e. Lubricantes.
 - f. Mano de obra del personal de conducción.
 - g. Depreciación.
 - h. Interés.
 - i. Gastos generales.
 - j. Tiempo de pasajeros.

El desarrollo detallado de esta metodología puede consultarse en la publicación anteriormente citada.

Los vehículos típicos adoptados, representativos del parque automotor del Paraguay se muestran en el Cuadro Nº 1.

<u>1</u>/ Ver la publicación "The Higway Design and Maintenance Standards Model", Volumen 1, Banco Mundial, 1991.

2. Uso del programa.

Los datos que deben ser introducidos en el programa son clasificados en grupos denominados páginas siendo ellos los siguientes:

Página 1: características del camino, tales como: tipo de superficie, rugosidad, rampas, peralte, elevación del terreno, número de carriles y curvatura horizontal.

Página 2: tipo de vehículo a analizar (auto, camioneta, camión mediano, etc.).

Página 3: características de los vehículos tipos, tales como: tara, carga útil, potencia, coeficiente aerodinámico, área frontal, revoluciones por minuto, factor de eficiencia y factor de ajuste de consumo de combustible.

Página 4: número de cubiertas y recauchutajes.

Página 5: datos sobre utilización del vehículo, tales como: recorrido anual, utilización horaria, vida útil, recorrido total medio y número de pasajeros.

Página 6: costos tales como: precio del vehículo nuevo, combustible, lubricantes, cubiertas, mano de obra de tripulación, tiempo de pasajeros, mano de obra de mantenimiento, gastos indirectos e interés.

3. Resultados obtenidos.

Los resultados son clasificados en dos grupos:

- a. Cantidades físicas de consumo y velocidad, página 1.
- b. Costo operativo del vehículo tipo considerado y los porcentajes de cada uno de los componentes en relación al total, página 2.

4. Relación del VOC con otras metodologías.

La metodología se relaciona con estudios realizados por la GEIPOT (Brasil), The Texas Research and Development Foundation y el Banco Mundial (GEIPOT 1982, Chester and Harrison, 1987, Watanatada, 1987).

Todas estas publicaciones sirvieron de base para estimar y calibrar el VOC.

5. Características técnicas de los vehículos.

Los vehículos seleccionados representan a los más usuales del parque automotor del país.

El automóvil tipo es un auto, de 1.600 cm³ de cilindrada, con motor flex.

La camioneta media es una de cabina simple, caja de carga abierta, peso bruto del orden de 2.900 kg y capacidad de carga útil del orden de 1.300 kg.

El camión chico es el típico camión de reparto urbano, también empleado en áreas rurales para transportes de corta distancia, y donde las características de los caminos impiden el empleo de vehículos de mayor porte. Su carga útil es del orden de los 3.700 kg.

El camión mediano es el camión de dos ejes, con carrocería metálica y carga útil del orden de 8.000 kg, de uso habitual en los transportes de corta y media distancia.

El camión semipesado es el de doble eje trasero, con carrocería metálica y capacidad del orden de 17.000 kg. Se emplea generalmente en los transportes de media y larga distancia, y donde las características de los caminos impiden el empleo de vehículos de mayor porte.

El camión pesado es un tractor con semirremolque metálico de tres ejes y carga útil de hasta 27.000 kg, generalmente utilizado en los transportes internacionales y de larga distancia.

El ómnibus urbano es un vehículo medio, de eje trasero simple de ruedas duales y capacidad del orden de 40 asientos.

El ómnibus interurbano es un vehículo medio, de eje trasero simple y capacidad del orden de 40 asientos.

Para el cálculo de los costos se adoptaron las siguientes marcas y modelos que son los más característicos del parque nacional en lo que respecta a camiones y ómnibus:

Automóvil VW Gol 1600 c.c., flex.

Camioneta Toyota-Hilux- C/S 4x2.

Camión chico Mercedes Benz 711/37 Plus.

Camión mediano Mercedes Benz L -1624/51.

Camión semipesado VOLVO VM 17 210 6x2.

Camión pesado Scania G 410 LA4x2HZ.

Ómnibus urbano Mercedes Benz OF-1418/52 con 40 asientos.

Ómnibus interurbano Mercedes Benz OF-1721/59 con 42 asientos.

El Cuadro Nº 1 muestra las características técnicas de los vehículos tipo considerados.

CUADRO Nº 1

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LOS VEHÍCULOS

		Auto VW Gol	Camioneta	C chico M B	C.mediano	C. semipesado	C. pesado	Ómn urbano	Ómn. interrurbano
_	Tipo y marca de vehículo	1600 c.c., FLEX	Toyota Hilux CS/4x2	711/42,5	M.B. L- 1624/51	VOLVO VM 210 6x2	Scania G410 LA4x2HZ	M.B. OF 1418/52	M.B OF 1721/52
l	Tara de chasis (ton.)	96'0	1,57	2,23	5,28	5,16	96,9	4,44	4,81
	Tara acoplado (ton.)						8,80		
	Caja (ton.)			0,70	1,40	1,80		2,65	6,75
,	Tara total (ton.)	96'0	1,57	2,93	6,68	96'9	15,76	1,57	11,56
,_	Capac. veh. (ton.)	0,49	1,35	3,77	8,82	17,04		6,43	5,44
	Capac.acoplado (ton.)						29,24		
	Capacidad total (ton.)	0,49	1,35	3,77	8,82	17,04	29,24	6,43	5,44
	Peso bruto máximo (5+8)(ton)	1,45	2,92	02'9	15,50	24,00	45,00	14,00	17,00
0	Coeficiente de utilización	0,50	0.30	0,45	0,45	0,50	0,60	1,00	1,00
1	Carga promedio (8x10) (ton.)	0,25	0,41	1,70	3,97	8,52	17,54	6,43	5,44
2	Peso bruto medio (5+11) (ton.)	1,21	1,98	4,63	10,65	15,48	33,30	14,00	17,00
3	Potencia DIN (hp)	09,66	102,00	109,00	229,00	207,12	380,00	175,00	208,00
4	Potencia efectiva (.85xDIN)	84,66	86,70	92,65	194,65	176,05	323,00	148,75	176,80
5	Relac. Pot./ Peso (14/12) (hp/ton.)	70,20	43,90	20,03	18,28	11,37	9,70	10,63	10,40
9	Velocidad del motor calibrada (rpm)	5250	3600	2300	2500	2200	1900	2200	2600
9	Medida de neumáticos	145-13	700-16	750-16	1000-20	1000-20	1100-22,5	1000-20	1100-22,5
7	Número de telas	4	10	10	16	16	16	16	16
8	Combustible	Nafta/alcohol	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel

6. Consumo de combustible.

El programa expresa el consumo de combustible por cada 1000 vehículo kilómetro y está dado por la fórmula siguiente:

$$FL = 500 * ALFA 1 * ALFA 2 * (C_{IJ}/V_{IJ} + C_{IJ}/V_{IJ})$$

Donde:

 $\begin{array}{lll} C_u & : & Consumo \ de \ combustible \ en \ tramo \ ascendente. \\ V_u & : & Velocidad \ del \ vehículo \ en \ tramo \ ascendente. \\ C_d & : & Consumo \ de \ combustible \ en \ tramo \ descendente. \\ V_d & : & Velocidad \ del \ vehículo \ en \ tramo \ descendente. \end{array}$

ALFA 1 : Factor de eficiencia energética. ALFA 2 : Factor de consumo de combustible.

Se utilizó para el parámetro de ajuste ALFA 1, los valores equivalentes a:

1,00 y 0,9	para camiones.
0, 9	para ómnibus.
1,32	para automóvil.
1,26	para camioneta.

El factor de ajuste de consumo de combustible ALFA 2, fue obtenido calibrando los datos mecánicos del tipo de vehículo. Los valores adoptados son:

0,80 y 0,90 para camiones. 0,80 para vehículos livianos. 1,15 para ómnibus.

7. Desgaste de cubiertas.

El programa expresa el consumo de cubiertas por cada 1000 vehículo kilómetro por una equivalencia a una cubierta nueva.

El modelo emplea dos ecuaciones:

a. Para vehículos livianos.

EQNT = NT *
$$(0.0114 + 0.001781 * RI)$$
 para $0 < RI < 15$
EQNT = NT * 0.0388 para RI > 15

Donde:

NT : Número de cubiertas.

RI : Rugosidad del camino en IRI.

b. Para camiones.

$$EQNT = NT * (1 + 0.01 RREC * NR)/DISTOT$$

Donde:

NT : Número de cubiertas.

RREC : Costo de recauchutaje respecto a una cubierta nueva.

NR : Cantidad de recauchutajes.

DISTOT : Vida útil del recauchutaje en kilómetro.

La cantidad de recauchutajes es expresada por la siguiente fórmula :

$$NR = NRO * exp(-0.03224 * RI- 0.00118 * min(C.300))-1$$

Donde:

NRO: Es el número de recapados durante la vida útil de una cubierta.

C: Curvatura horizontal, en grados por kilómetro. El efecto de curvatura tiene un límite máximo de 300 grados/kilómetro.

El total de recorrido de una banda de cubierta es dado por la fórmula:

$$DISTOT = 1/TWN + NR/TWR$$

Donde:

TWN: Es el consumo de una banda de rodaje expresado como fracción de la nueva por cada 1000 cubierta kilómetro.

TWR : Es el consumo de recapado expresado como fracción de una banda de rodaje por cada 1000 cubierta kilómetro.

Y asumiendo que TWN = TWR

$$TWN = TWR = TWT/VOL$$

Donde:

TWT : Es el pronóstico de consumo de goma, en dm³/1000 cub km.

VOL: Es el porcentaje del volumen de goma por cubierta dado por cada configuración el eje de rueda y un tamaño nominal de cubierta.

El TWT está dado por la siguiente fórmula:

Donde:

Cotc : Es un término constante de consumo de banda de rodadura.

Ctcte : Es un coeficiente de consumo de la banda de rodadura del modelo.

Estos términos son específicos dependiendo de las especificaciones del fabricante ya sean convencionales o radiales. Los valores de estos términos son de la marca Pirelli.

NFT : Es el porcentaje de fuerza por cubierta en dirección perpendicular a la superficie de rodadura.

NFT2 : Es el porcentaje de fuerza circunferencial por cubierta.

Finalmente, la fórmula para hallar el consumo de cubierta está expresada como sigue:

$$EQNT = NT * [(1+0.01 * NR) * TWT / (1 + NR)/VOL + 0.0027]$$

Donde: 0,0027 es un coeficiente de corrección.

En la Tabla Nº 3 (VOC) se indican los valores que intervienen en el cálculo del consumo de cubiertas.

TABLA N°3 (VOC)

PRONÓSTICO DE CONSUMO DE CUBIERTAS POR TIPO DE VEHÍCULO

VEHIC. TIPO Nº	1	4	5	6	7	8	9	10
CATEGORÍA	AUTO	CMTA. PIC-UP	ÓMNIBUS INTER- URBANO	ÓMNIBUS URBANO	C. CHICO	C. MEDIANO	C. SEMI- PESADO	CAMIÓN PESADO
MARCA	GOL	тоуота	M. BENZ	M. BENZ	M. BENZ	M. BENZ	VOLVO	SCANIA
MODELO	1600	HILUX C.S. 4x2	1721/52	1418/52	711/42 ,5	1624/51	VM 210 6X2	G410 LA4x2HZ
N° DE EJES	2 ejes	2 ejes	2 ejes	2 ejes	2 ejes	2 ejes	3 ejes	5 ejes
N° DE CILINDROS	4 C.	4 C.	6 C.	6 C.	6 C.	6 C.	6 C.	6 C.
COMBUSTIBLE	naf/alc.	gas oil	gas oil	gas oil	gas oil	gas oil	gas oil	gas oil
NT	4	4	6	6	6	6	10	18
RREC	-	-	0,23	0,24	0,45	0,24	0,24	0,23
Nro	-	-	1	1	1	1	1	2
Vol (dm3)	-	-	11,01	9,87	4,30	9,87	9,87	11,01
Cotc	-	-	0,164	0,164	0,164	0,164	0,164	0,164
Ctcte (10 E-3)	-	-	12,78	12,78	12,78	12,78	12,78	12,78

8. Costo del tiempo de tripulantes.

Es el costo de la tripulación de ómnibus y camiones expresado en guaraníes/hora.

9. Valor del tiempo de pasajeros.

El valor del tiempo de pasajeros fue calculado a partir del valor del Ingreso Nacional Disponible Bruto, estimado por el Banco Central del Paraguay, para el año 2010.

El Ingreso Nacional Disponible Bruto, estimado para el 2010 fue de 91.345.477,975 millones de guaraníes corrientes.

El ingreso fue estratificado en dos niveles: alto y bajo. A su vez se consideró que los pasajeros de vehículos livianos pertenecen al estrato alto, mientras que los pasajeros de ómnibus pertenecen al estrato bajo. Se adoptó como distribución del ingreso total del país la siguiente proporción: el 10 % de la población dispone del 42,3 % del ingreso (MECOVI – PARAGUAY, D.G.E.E.C.).

Población 2012 = 6.672.631 habitantes.

Ingreso 2012 = 93.844.233,525 millones de guaraníes corrientes.

93.844.233,525 *
$$10^6$$
 * 0,577
Nivel bajo = ----- = 8.776.538,2 G/año/persona. 0.90 * $6.672.631$

El valor del ingreso nacional correspondiente al año 2010 fue proyectado al año 2011 a una tasa de crecimiento de 4,3 % (tasa de crecimiento del PIB del año 2011) y éste valor al 2012 a una tasa de -1,5 % (tasa de crecimiento del PIB del año 2012 estimada a octubre de 2012). Las tasas utilizadas corresponden a cifras provisorias del Banco Central del Paraguay.

Suponiendo una cantidad de horas laborables anuales de 2000, el ingreso horario resulta igual a:

Nivel alto : 29.745 G/h. Nivel bajo : 4.388 G/h.

Se adopta la hipótesis de que el valor del tiempo para el estrato alto es aplicable al conductor de vehículos livianos, mientras que a los acompañantes se les asigna la mitad de ese valor y a los pasajeros de ómnibus el valor del nivel bajo.

Tomando el valor del tiempo de viaje por trabajo o negocio igual al correspondiente al del ingreso horario, y el valor del tiempo de viaje por otros motivos igual al 30 % del ingreso horario, y considerando que el número de viajes por motivos de trabajo es el 85 % del total y por otros motivos el 15 % del total, se obtienen los siguientes resultados:

INGRESO POR TIPO VEHÍCULO	TIPO DE PASAJERO	Ingreso Trabajo 100%	horario O Otros 30%	Trabajo G/h (85 %)	Otros G/h (15 %)	TOTAL G/h
LIVIANOS	Conductor Acompañante	29.745 14.873	8.924 4.462	25.283 12.642	1.339 669	26.622 13.311
ÓMNIBUS	Pasajeros	4.388	1.316	3.730	197	3.927

Por tanto, los costos del tiempo de pasajeros son:

Conductor de vehículo liviano = 26.622 G/h. Acompañante de vehículo liviano = 13.311 G/h. Pasajero de ómnibus = 3.927 G/h.

10. Costo de mantenimiento.

El programa expresa el mantenimiento como un porcentaje del costo del vehículo nuevo por cada 1000 vehículo kilómetro.

PC = % costo del vehículo nuevo.

El mantenimiento se relaciona con la rugosidad del camino y la edad del vehículo. Los efectos de estos dos factores son multiplicadores.

Sosteniendo la edad constante, la relación entre consumo de partes para mantenimiento y rugosidad es generalmente exponencial, especialmente por el bajo valor relativo de la rugosidad. Generalmente la relación exponencial tiende a sobredimensionar el valor del consumo de partes.

Por lo tanto, lo recomendado es una ecuación compuesta exponencial y lineal.

Exponencial al valor de transición de la rugosidad, el cual es diferente para los distintos tipos de vehículos y lineal para los valores más altos.

En el Brasil la relación para el consumo de partes de mantenimiento, se encontró que debe ser lineal sobre los valores de rugosidad encontrados en la práctica.

El valor de transición de la rugosidad es cero para todos los camiones.

$$PC = 100 CKM^{kp} CPo exp(CPq RI 13) p/RI$$

$$PC = 100 \text{ CKM}^{kp} \text{ (ao + a1 RI 13)} \text{ p/ RI>QIPo}$$

Siendo:

CKM : Es el promedio de edad del vehículo en km.

KP : Parámetro fijado por el modelo.

Cpo : Es un coeficiente constante de la relación exponencial entre el consumo de

partes de mantenimiento y la rugosidad.

CPq : Es el coeficiente de rugosidad en la relación exponencial entre el consumo de

partes de mantenimiento y la rugosidad.

QIPo : Es el valor de transición de la rugosidad en IRI.

RI : Es la rugosidad del camino en IRI.

ao y a1 : Son coeficientes que se obtienen en función de los valores citados

anteriormente.

 $ao = CPo \exp(CPq QIPo) (1 - CPq QIPo)$

a1 = CPo CRq exp(CPq QIPo)

El modelo muestra los valores en la Tabla Nº 4 (V.O.C.).

La velocidad del vehículo no tiene efecto en el consumo de partes.

11. Costo del trabajo de mantenimiento.

El programa expresa el trabajo de mantenimiento por 1000 vehículo kilómetro.

Costo por 1000 veh- km. = LH Costo por hora

El número de horas de trabajo de mantenimiento relaciona primeramente partes de mantenimiento y en algunos casos la rugosidad.

Cuando es significativa esta última, se ha encontrado que debe ser exponencial y los dos efectos son multiplicativos. La relación en forma general se puede escribir:

$$LH = CLo (PC/100)^{CLp} exp(CLq RI 13)$$

Donde:

PC : Costo estandarizado de partes por 1000 vehículo kilómetro expresado como

una fracción de precio del vehículo.

CLo : Es el coeficiente constante en la relación entre horas de trabajo y costo

de partes de mantenimiento.

CLp : Es el exponente de costos de partes en la relación entre horas de trabajo y

costo de partes mantenimiento.

CLq : Es el coeficiente de rugosidad en la relación exponencial entre horas de

trabajo y rugosidad.

RI: rugosidad del camino.

Para la obtención de LH se requieren tres parámetros CLo, CLp y CLq. La Tabla Nº 4 (V.O.C.) muestra estos valores, obtenidos de estudios realizados en el Brasil.

TABLA Nº4 (VOC)

PRONÓSTICO DE VALORES PARA CONSUMO DE REPUESTOS Y LABOR DE MANTENIMIENTO

VEHIC. TIPO N°	1	4	5	6	7	8	9	10
CATEGORÍA	AUTO CHICO	CMTA. PIC-UP	ÓMNIBUS INTER- URBANO	ÓMNIBUS URBANO	CAMIÓN CHICO	CAMIÓN MEDIANO	CAMIÓN SEMIPE- SADO	CAMIÓN PESADO
MARCA	GOL	тоуота	M. BENZ	M. BENZ	M. BENZ	M. BENZ	VOLVO	Scania
MODELO	1600	HILUX C.S.	1721/52	1418/52	711/42,5	1624/51	VM 210 6X2	G410 LA4x2HZ
Nº DE EJES	2 ejes	2 ejes	2 ejes	2 ejes	2 ejes	2 ejes	3 ejes	5 ejes
N° DE CILINDROS	4 C.	4 C.	6 C.	6 C.	6 C.	6 C.	6 C.	6 C.
COMBUSTIBLE	nafta/alc.	gas oil	gas oil	gas oil	gas oil	gas oil	gas oil	gas oil

REPUESTOS

KP	0,308	0,308	0,483	0,483	0,371	0,371	0,371	0,371
CPo (10E-0)	32,49	32,49	1,77	1,77	1,49	1,49	6,61	13,94
CPq (10E-3)	13,7	13,7	3,56	3,56	251,79	251,79	35,31	15,65
QIPo	9,23	9,23	14,62	14,62	0	0	0	0

MANO DE OBRA DE MANTENIMIENTO

CLo	77,14	77,14	293,44	293,44	242,03	242,03	301,48	552,51
CLp	0,547	0,547	0,517	0,517	0,519	0,519	0,519	0,519
CLq	0	0	0	0	0	0	0	0

12. Depreciación.

El programa expresa la depreciación por 1000 vehículo kilómetro (DEP) como un porcentaje del promedio del costo del vehículo nuevo.

Costo por 1000 veh -km. = (DEP/100) Precio del veh. nuevo.

Un vehículo es en término medio un activo, representa una inversión que debe producir servicios por varios años. El valor inicial decae con el paso del tiempo y usualmente mucho más con el tiempo de uso.

La pérdida del valor inicial se representa por la depreciación del vehículo. La depreciación por kilómetro es una función del promedio anual de depreciación (ADEP) y la utilización anual del vehículo (AKM).

ADEP: Es el promedio anual de depreciación expresado como un porcentaje del costo del vehículo nuevo dado por:

ADEP = (1/Vida útil en años) 100

AKM: Es la cantidad de kilómetros por año de utilización del vehículo.

13. Vida útil del vehículo.

Hay dos métodos para considerar la vida útil de un vehículo: Método de la vida constante.

LIFE = LIFEo

Método de la vida variable.

El modelo aplica el primer método pero imponiendo un límite máximo de 1,5 LIFEo, donde:

LIFEo: Es el uso específico basado en el promedio de vida útil.

Se adopta para: vehículos livianos, 7 años de vida útil; ómnibus y camión pesado, 10 años; y demás camiones, 9 años.

14. Utilización anual de un vehículo.

El modelo utiliza el método "utilización ajustada" para computar la utilización anual. Otros dos métodos como "kilómetro anual constante" y "utilización horaria constante" son casos particulares del inicialmente citado.

15. Interés.

El programa expresa la carga de interés por 1000 vehículo kilómetro (INT), como un porcentaje del valor del vehículo nuevo.

Costo por 1000 veh km = (INT/100) Valor del vehículo nuevo.

La depreciación ocurre gradualmente hasta un punto límite denominado valor residual del capital invertido en el vehículo, el cual normalmente puede ser investigado en el lugar.

16. Gastos generales.

El programa expresa los gastos generales por 1000 vehículo kilómetro.

Costo por 1000 veh km = OVER/1000

17. Características físicas de los caminos.

El estudio contempla el cálculo de los costos operativos de vehículos para las siguientes categorías de caminos: pavimentado, empedrado, enripiado, de tierra principal, de tierra colector y de tierra alimentador secundario.

Al pasar de las categorías superiores a las inferiores empeoran las características físicas del camino; aumentan: la rugosidad de la superficie, el contenido de humedad del suelo, la profundidad de las huellas, la presencia de material suelto; y disminuye el ancho del camino debido a las características de la construcción y al nivel decreciente de conservación.

Los caminos pavimentados representan a los de tipo principal, de superficie asfáltica o de hormigón; se trata de caminos de dos carriles, de ancho variable y no sufren clausuras. Los empedrados son caminos con obra básica, no sufren clausuras. Los de ripio y tierra principal son caminos con obra básica en buen estado de conservación. Los de tierra sufren clausuras, no así los de ripio. Los caminos de tierra colector y alimentador secundario sufren clausuras durante y después de las lluvias.

Las características físicas adoptadas son:

	CAM. DE	TODO TIE	MPO	CAMI	O DE TIE	CRRA
TIPO DE SUPERFICIE DE RODADURA	Pavimento	Empedrado	Ripio	Princ. Secunda		
RUGOSIDAD (IRI)	2,54	8,00	7,37	10,00	12,00	13,67

R (IRI) = Rugosidad del camino en (m/km).

Según la tabla de rugosidad del estudio: El valor 2.54 corresponde a pavimento entre razonablemente liso (4.00) y liso (2.00). El valor de 8,00 corresponde a superficie empedrada razonablemente lisa. Para ripio: 7,37 está comprendido entre medio rugoso (6,00) y rugoso (8,00). Para superficie de tierra principal: 10,00 comprendido entre razonablemente liso (8.00) y medio rugoso (12,00). Para camino de tierra colector: 12,00 correspondiente a medio rugoso. Para camino de tierra alimentador secundario: 13,67 comprendido entre medio rugoso (12,00) y rugoso (15,00).

18. Características geométricas adoptadas.

Se adoptó valores representativos de rampas, pendientes y grados de curvatura con el fin de obtener resultados generales de los costos operativos de vehículos.

TIPO DE SUPERF.	RS		F		Grado de Curvatura
	(m/Km)	%	(m/Km)	%	°/ Km
Pavim. y empedrado	10	1,00	10	1,00	10,00
Tierra y ripio	15	1,50	15	1,50	20,00

Siendo:

RS: Rampa. F: Pendiente.

GC : Grado de curvatura.

19. Velocidades calibradas

Las velocidades calibradas, obtenidas con la aplicación de la metodología se indican a continuación.

VELOCIDADES POR TIPO DE VEHÍCULO (km/h)

TIPO DE VEHÍCULO	PAVIMENTO	EMPEDRADO	RIPIO	TIERRA PRINCIPAL	TIERRA COLECTOR	TIERRA A. SECUNDARIO
Automóvil	80,00	60,00	50,00	40,00	35,00	30,00
Camioneta	80,00	60,00	50,00	40,00	35,00	30,00
Camión chico	60,00	50,00	45,00	40,00	35,00	30,00
Camión mediano	60,00	50,00	45,00	40,00	35,00	30,00
Camión semipesado	60,00	50,00	45,00	40,00	35,00	30,00
Camión pesado	55,00	45,00	45,00	35,00	30,00	30,00
Ómnibus urbano	40,00	35,00	35,00	35,00	32,00	30,00
Ómnibus interurbano	60,00	45,00	40,00	40,00	38,00	30,00

20. Gráficos

El programa también elabora un análisis de sensibilidad con la variación de cada uno de los parámetros de cálculo (rugosidad, velocidad, gradiente positivo, gradiente negativo, etc.), con respecto a cada uno de los demás.

A modo de ejemplo, se presentan en el apartado D los gráficos de variación de costos operativos con respecto a la edad del vehículo y a la velocidad.

21. Planillas de datos y resultados de cálculo

Se incluyen en el apartado E, las planillas de datos y resultados de cálculo de costos operativos para los distintos tipos de vehículos y caminos considerados en el estudio, incluyendo y sin incluir el valor del tiempo de pasajeros.

B. PRECIOS DE LOS INSUMOS

PRECIOS DE LOS INSUMOS

Los precios utilizados provienen de relevamientos realizados en el área de Asunción y sus alrededores y corresponden a los meses de mayo a octubre de 2012.

Se considera la cotización del dólar al 26 de octubre de 2012 de 4.469 guaraníes, (según información de la Subsecretaría de Estado de Tributación del Ministerio de Hacienda).

1. Combustibles

Los precios considerados, vigentes al 26 de octubre de 2012 son los siguientes (Guaraníes/litro):

TIPO COMBUST.	PRECIO AL PÚBLICO (G/I)
NAFTA (SUPRA)	6.740
GAS-OIL	5.690

2. Lubricantes.

Los precios de venta suministrados por la firma PETROBRAS son los siguientes:

LUBRICANTE	PRECIO AL PÚBLICO (G/l)
Para livianos	16.862
Para camiones y buses	16.620

3. Neumáticos.

Los precios de venta al público son los siguientes:

TIPO DE VEHÍC.	MEDIDA	CUBIERTA	CÁMARA	PROTEC- TORES
Automóvil	155 X 13 radial	330.000	s/cámara	s/protect.
Camioneta	205R 16C	675.000	s/cámara	s/protect.
Camión chico	750 X 16 (10 telas)	695.000	80.000	50.000
Camión mediano	1000 X 20 (16 telas)	1.850.000	150.000	60.000
Camión semipesado	1000 X 20 (16 telas)	1.850.000	150.000	60.000
Camión pesado	1100 X 20 (16 telas)	2.200.000	160.000	60.000
Ómnibus urbano (corta distancia)	1000 X 20 (16 telas)	1.850.000	150.000	60.000
Ómnibus interurbano (media y larga distancia)	1100 X 20 (16 telas)	2.200.000	160.000	60.000

Los precios se computan para una rueda incluyendo una cubierta, dos cámaras y dos

protectores, en los casos que se utilicen cubiertas comunes.

TIPO DE VEHÍCULO	PRECIO A SER COMPUTADO (G)
Automóvil	330.000
Camioneta	675.000
Camión chico	955.000
Camión mediano	2.270.000
Camión semipesado	2.270.000
Camión pesado	2.640.000
Ómnibus urbano (corta distancia)	2.270.000
Ómnibus interurbano (media y larga distancia)	2.640.000

4. Precio de recauchutaje de cubiertas.

MEDIDA DE CUBIERTA	PRECIO (G)
750x16 (B.R. C.Ttrac.)	312.000
1000x20 (B.R. C.Ttrac.)	448.000
1100x22 (B.R. C.Ttrac.)	496.000

5. Precios de los vehículos.

Los precios de venta al público de los vehículos son:

	PRECIO CON	PRECIO SIN
TIPO DE VEHÍCULO	CUBIERTAS	CUBIERTAS
	(G)	(G)
Automóvil (5 cubiertas)	75.526.100	73.876.100
Camioneta (5 cubiertas)	136.304.500	132.929.500
Camión chico (7 cubiertas)		
Chasis	232.388.000	
Caja	<u>16.000.000</u>	
TOTAL	248388.000	242.613.000
Camión mediano (7 cubiertas)		
Chasis	424.555.000	
Caja	33.500.000	
TOTAL	458.055.000	443.635.000
Camión semipesado (11 cubiertas)		
Chasis	500 529 000	
Caja	500.528.000	
TOTAL	44.850.000 545.378.000	522.718.000
Camión pesado (20 cubiertas)	3-3.370.000	322.710.000
Chasis	692.695.000	
Chasis	092.093.000	

Caja TOTAL	165.460.000 858.155.000	809.755.000
Ómnibus urbano (7 cubiertas) Chasis – MB 1418/52 65% carrocería nacional + 35% carrocería importada TOTAL	327.577.700 148.977.604 476.555.304	462.135.304
Ómnibus interurbano (7 cubiertas) Chasis – MB 1721/59 Carrocería importada TOTAL	335.621.900 634.039.375 969.661.275	952.721.275

Para la composición del precio del ómnibus tipo urbano se utilizó el precio correspondiente a un chasis Mercedes Benz OF 1418/52 y para el precio de la carrocería de efectuó una ponderación tomando como resultado la suma del 65 % del precio correspondiente a una carrocería nacional y del 35 % del precio de una carrocería importada marca MARCOPOLO modelo TORINO.

Para la composición del precio del ómnibus tipo interurbano se utilizó el precio de un chasis Mercedes Benz OF 1721/59 y el de una carrocería importada MARCOPOLO modelo VIAGGIO.

A los precios de vehículos hallados se les debe deducir los correspondientes a cubiertas, cámaras y protectores cuya utilización se computa separadamente.

6. Mantenimiento.

a. Repuestos.

Su costo económico se computa como fracción del valor del vehículo nuevo, siendo dicha fracción función de la rugosidad y del recorrido medio del vehículo durante su vida útil.

b. Mano de obra.

Para su determinación se consideró el salario básico más las siguientes mejoras sociales:

Aguinaldo	0,0833
I.P.S.	0,1650
Bonif. Familiar (2 h)	0,1000
Vacaciones 15 días	0,0417
Total	0,3900

Los salarios básicos son:

Mecánico oficial de 1a. : 1,39 x 83.027/8 = 14.426 G/h. Ayudante : 1,39 x 71.581/8 = 12.437 G/h.

Promedio: 13.432 G/h.

En un taller típico la incidencia de ambos en el total de la mano de obra de reparación en el costo total es del cincuenta por ciento (50 %), lo que lleva a duplicar el valor precedente, es decir:

Costo de mano de obra a aplicar al mantenimiento de vehículos = 26.863 G/h.

7. Salarios del personal de conducción.

La retribución se fija sobre la base mensual, a la cual se agregan las mejoras sociales que suman en promedio 39,0 % del salario básico.

Las mejoras sociales contempladas son:

 Aguinaldo
 : 0,0833

 I.P.S.
 : 0,1650

 Bonificación familiar (2 hijos)
 : 0,1000

 Vacaciones (15 días al año)
 : 0,0417

 T O T A L:
 0,3900

a. De ómnibus urbano.

Se considera el empleo de un chofer y un guarda que perciben el salario básico más los beneficios sociales del 39 %

Chofer.

Jornal básico	78.703 G.
Mejoras sociales (39 %)	30.694 G.
Jornal total	109.397 G.

El salario por hora es: 109.397/8 horas = 13.675 G/h.

Cobrador y/o Guarda.

Jornal básico	77.814 G.
Mejoras sociales (39 %)	<u>30.347</u> G.
Jornal total	108.161 G.

El salario por hora es: 108.161/8 horas = 13.520 G/h.

El costo total de la mano de obra del personal de conducción es:

13.675 G/h + 13.520 G/h = 27.195 G/h.

b. De ómnibus interurbano.

Se considera el empleo dos choferes que perciben el salario básico más los beneficios sociales del 39 % y un viático de 20.000 G/día. Uno de ellos cumple la función de guarda cuando no conduce.

Chofer 1.

Jornal Básico		78.703 G.
Mejoras Sociales	39 %	30.694 G.
Viático		<u>20.000</u> G.
Jornal total		129.397 G.

Salario por hora: 129.397/8 horas = 16.175 G/h.

Chofer 2/Guarda.

Salario Básico	77.814 G.
Mejoras Sociales 39 %	30.347 G.
Viático	<u>20.000</u> G.
Jornal total	128.161 G.

Salario por hora: 128.161/8 horas = 16.020 G/h.

El costo total de la mano de obra del personal de conducción es:

16.175 G/h. + 16.020 G/h. = 32.195 G/h.

c. De camión chico.

Se considera que el camión chico sólo lleva chofer y que el mismo percibe la siguiente remuneración:

Salario básico	64.416 G/día.
Mejoras sociales (39,00 %)	25.122 G/día.
Viático	20.000 G/día.
	109.538 G/día.

Es decir: 109.538/8 horas = 13.692 G/h.

Se considera un viático promedio de 20.000 G/día.

d. De camiones: mediano y semipesado.

Se considera que el 50 % de los camiones medianos y semipesados llevan ayudantes y que el chofer y el ayudante perciben una remuneración igual a la que se tomó para chofer y guarda de ómnibus de media y larga distancia.

Es decir: (16.175 G/h + 0.5 x 16.020 G/h) = 24.185 G/h.

e. De camión pesado.

El camión pesado es operado normalmente por un chofer y un ayudante y realizan viajes internacionales. Las remuneraciones percibidas por los mismos son:

Chofer.

Se considera que el mismo percibe un salario básico más: un plus que varía según la antigüedad (15 % promedio), beneficios sociales (promedio 39,00 %), 10 U\$S por día de viático y un incentivo de 30 G/km conducido (recorrido anual promedio: 60.000 km/año).

Salario básico 78.703 G/día. Plus (15 % promedio) 11.805 G/día. Mejoras sociales (39,00 %) 30.694 G/día.

Incentivo (30 x 60.000/264) 6.818 G/día. Viático 10 U\$S x 24/30 35.752 G/día. 163.772 G/día.

El salario horario es: 163.772/8horas = 20.472 G/h.

Ayudante.

Se considera que el ayudante percibe el salario básico más las mejoras sociales y el viático de 10 U\$S por día.

Salario básico 77.814 G/día. Mejoras sociales (39,00 %) 30.347 G/día. Viático 10 U\$S x 24/30 35.752 G/día. 143.913 G/día.

El salario horario es: 143.913/8 horas = 17.989 G/h.

El costo total de la mano de obra del personal de conducción es:

20.472 G/h + 17.989 G/h = 38.461 G/h.

8. Seguros.

Los costos de seguro de vehículos se obtuvieron de relevamientos en plaza.

TIPO DE VEHÍCULO	COSTO ANUAL (G)
Automóvil	2.153.256
Camioneta	3.809.625
Camión chico	6.631.708
Camión mediano	12.549.455
Camión semi-pesado	15.439.085
Camión pesado	23.964.111
Ómnibus urbano	14.834.237
Ómnibus interurbano	28.992.992

9. Gastos de patente, habilitación y peaje.

a. Gastos de patente y habilitación de rodados.

Los datos obtenidos de la Municipalidad de Asunción y DINATRAN son en G/v-año los siguientes:

Tipo de vehículo	Gastos de patente de rodado	Tasa de habilitación	Inspección técnica	Total
Automóvil	382.100		210.467	592.567
Camioneta	397.300		210.467	607.767
Camión Chico	595.900	127.556	280.623	1.004.079
Camión Mediano	1.157.100	127.556	420.935	1.705.591
Camión Semipesado	1.486.500	127.556	420.935	2.034.991
Camión Pesado	2.418.100	255.112	771.714	3.444.926
Ómnibus de corta distancia	1.465.300	127.556	420.935	2.013.791
Ómnibus de media y larga distancia	2.355.700	127.556	420.935	2.904.191

b. Gastos de peaje.

La incidencia de las tasas de peaje por vehículo kilómetro son las que se indican en la tabla.

INCIDENCIA DE LA TASA DE PEAJE POR VEHÍCULO - KM - (AÑO 2012)

TIPO DE VEHÍCULO	LIVIANOS	ÓMN., C.CH.	CAM. SEMIPES.	
TACA DE PEA E AFORCO	5 000	Y C.M. (2 EJES)	(3 EJES)	(+3 EJES)
TASA DE PEAJE (MOPC)	5000	7000	8000	15000
RUTA N° 1				
CANTIDAD DE PUESTOS	3	3	3	3
LONGITUD Km	370	370	370	370
PAGO IDA Y VUELTA	15000	21000	24000	45000
INCIDENCIA G/v-km	20,27	28,38	32,43	60,81
RUTA N° 2				
CANTIDAD DE PUESTOS	2	2	2	2
LONGITUD KM	132	132	132	132
PAGO IDA Y VUELTA	10000	14000	16000	30000
INCIDENCIA G/v-km	37,88	53,03	60,61	113,64
RUTA N° 3				
CANTIDAD DE PUESTOS	3	3	3	3
LONGITUD KM	361	361	361	361
PAGO IDA Y VUELTA	15000	21000	24000	45000
INCIDENCIA G/v-km	20,78	29,09	33,24	62,33
RUTA N° 5				
CANTIDAD DE PUESTOS	1	1	1	1
LONGITUD KM	212,6	212,6	212,6	212,6
PAGO IDA Y VUELTA	5000	7000	8000	15000
INCIDENCIA G/v-km	11,76	16,46	18,81	35,28
RUTA N° 6				
CANTIDAD DE PUESTOS	2	2	2	2
LONGITUD KM	250	250	250	250
PAGO IDA Y VUELTA	10000	14000	16000	30000
INCIDENCIA G/v-km	20,00	28,00	32,00	60,00
RUTA N° 7				
P 1 Km 26 (TAPE PORA)	11000	19000	30000	44000
P 2 kM 113 (TAPE PORA)	10000	17000	28000	40000
CANTIDAD DE PUESTOS	2	2	2	2
LONGITUD KM	195	195	195	195
PAGO IDA Y VUELTA	42000	72000	116000	168000
INCIDENCIA G/v-km	107,69	184,62	297,44	430,77
RUTA N° 9				
CANTIDAD DE PUESTOS	3	3	3	3
LONGITUD KM	530	530	530	530
PAGO IDA Y VUELTA	15000	21000	24000	45000
INCIDENCIA G/v-km	14,15	19,81	22,64	42,45
INCIDENCIA PROMEDIO (G/v-km)	33,22	51,34	71,02	115,04
INCIDENCIA ADOPTADA 80 %	26,57	41,07	56,82	92,03

10. Gastos generales.

Comprende gastos de: sueldos del personal administrativo, alquileres, servicios básicos (luz, agua, teléfono), útiles y papelería, etc.

a. Ómnibus.

Los gastos generales para empresas tipo de servicios urbano e interurbano, según la categoría del camino utilizado se detallan a continuación.

GASTOS GENERALES - ÓMNIBUS URBANO

1. Gastos en Personal de Operación y Mantenimiento

Descripción	Sueldo	Beneficios sociales	Factor	G/v-mes
Fiscal Despachante	1658232	1,39	0,16	368790,80
Jefe Taller	2028013	1,39	0,04	112757,52
Total (G/v-mes)	481548,32			

2. Tasas y servicios diversos

Tasa de Habilitación	127556	12	meses	10630
Inspección técnica	420935	6	meses	70156
Protocolización y trámites de RUA (2000 U\$S)	8938000	120	meses	74483
Derecho de línea (20jorn/12*0,94 líneas/bus)	1275560	12	meses	99919
Patente comercial (11,5 buses/empresa)	700000	12	meses	5072
Total (G/v-mes)			260260	

3. Sueldos del personal administrativo

Descripción	Sueldo	Beneficios sociales	Factor	G/mes
Gerente General	2435497	1,39	1	3385341
Contador	1808980	1,39	1	2514482
Jefe Adquisiciones	2028013	1,39	1	2818938
Jefe Tráfico	1918057	1,39	1	2666099
Liquidador	1658232	1,39	1	2304942
Asesor Jurídico	1733257	1,39	1	2409227
Auxiliar	1658232	1,39	2	4609885
Total (G/mes)	20708915			

4. Gastos de Alquiler y Otros

Alquiler	G/mes	3297000
Luz	G/mes	1428700
Teléfono	G/mes	879200
Agua	G/mes	879200
Papeles y Útiles de Escritorio	G/mes	1428714
Total (G/mes)		7912814

5. Tasa de dársena	G/v-km	91,34

Recorrido anual pavimento	121800 km/año
Recorrido anual empredrado	105000 km/año
Recorrido anual ripio	105000 km/año
Recorrido anual tierra principal	94500 km/año
Recorrido anual tierra colector	84000 km/año
Recorrido anual tierra alimentador secundario	63000 km/año

Total gasto anual pavimento	33765343,72 G/v-año
Total gasto anual empedrado	32230831,72 G/v-año
Total gasto anual ripio	32230831,72 G/v-año
Total gasto anual tierra principal	31271761,72 G/v-año
Total gasto anual tierra colector	30312691,72 G/v-año
Total gasto anual tierra alimentador secundario	28394551,72 G/v-año

Se considera una flota de 25 vehículos.

GASTOS GENERALES - ÓMNIBUS INTERURBANO

1. Gastos en Personal de Operación y Mantenimiento

Descripción	Sueldo	Beneficios sociales	Factor	G/v-mes
Fiscal Despachante	1658232	1,39	0,16	368791
Jefe Taller	2028013	1,39	0,04	112758
Total (G/v-mes)				481548

2. Tasas y servicios diversos

Tasa de Habilitación	127556	12	meses	10630
Inspección técnica	420935	6	meses	70156
Protocolización y trámites de RUA (2000 U\$S)	8938000	120	meses	74483
Derecho de línea (20 jorn/12*0,70 líneas/bus)	1275560	12	meses	74408
Patente comercial (pat/12/13,0 buses/empresa)	700000	12	meses	4487
Total (G/v-mes)	234164			

3. Sueldos del personal administrativo

Descripción Suelo		Beneficios sociales	Factor	G/mes
Gerente General	2435497	1,39	1	3385341
Contador	1808980	1,39	1	2514482
Jefe Adquisiciones	2028013	1,39		2818938
Jefe Tráfico	1918057	1,39	1	2666099
Liquidador 1658232		1,39	1	2304942
Asesor Jurídico	1733257	1,39	1	2409227
Auxiliar 1658232		1,39	2	4609885
Total (G/mes)	20708915			

4. Gastos de Alquiler y Otros

Alquiler	G/mes	3297000
Luz	G/mes	1428700
Teléfono	G/mes	879200
Agua	G/mes	879200
Papeles y Útiles de Escritorio	G/mes	1428714
Total (G/mes)		7912814

5. Tasa de dársena	G/v-km	84,53
Recorrido anual pavimento		121800 km/año
Recorrido anual empredrado		105000 km/año
Recorrido anual ripio		105000 km/año
Recorrido anual tierra principal		94500 km/año
Recorrido anual tierra colector		84000 km/año
Recorrido anual tierra alimentador secun	dario	63000 km/año

Total gasto anual pavimento	32622727,91 G/v-año
Total gasto anual empedrado	31202623,91 G/v-año
Total gasto anual ripio	31202623,91 G/v-año
Total gasto anual tierra principal	30315058,91 G/v-año
Total gasto anual tierra colector	29427493,91 G/v-año
Total gasto anual tierra alimentador secundario	27652363,91 G/v-año

Se considera una flota de 25 vehículos.

b. Camiones.

Las estimaciones de gastos generales para camiones pesados contemplan los gastos en concepto de personal administrativo, alquiler y servicios básicos.

Para los demás tipos de camiones se realizan las siguientes estimaciones:

Para camión semipesado: 50 % de los gastos correspondientes a camión pesado. Para camión mediano: 40 % de los gastos correspondientes a camión pesado. 35 % de los gastos correspondientes a camión pesado. 35 % de los gastos correspondientes a camión pesado.

GASTOS GENERALES - CAMIONES DE CARGA

1. Tasas y servicios diversos

Protocolización y trámites de RUA (2000 U\$S)	8.938.000	10	años	G/v-año	893.800,00
Derecho de línea (40 jorn/4 eq./línea)	2.551.120	1	año	G/v-año	637.780,00
Patente comercial (pat/30 camiones)	700.000	1	año	G/v-año	23.333,33
Total (G/v-año)	1.554.913,33				

2. Sueldos del personal administrativo

Descripción	Sueldo	Beneficios sociales	Factor/veh.		G/v-mes
Fiscal despachante	1.658.232	1,39	0,06000	G/v-mes	138.296,55
Jefe taller	2.028.013	1,39	0,03000	G/v-mes	84.568,14
Gerente General	2.435.497	1,39	0,03333	G/v-mes	3.761,49
Contador	1.808.980	1,39	0,03333	G/v-mes	2.793,87
Jefe Adquisiciones	2.028.013	1,39	0,03333	G/v-mes	3.132,15
Jefe Tráfico	1.918.057	1,39	0,03333	G/v-mes	2.962,33
Liquidador	1.658.232	1,39	0,03333	G/v-mes	2.561,05
Asesor Jurídico	1.733.257	1,39	0,03333	G/v-mes	2.676,92
Auxiliar	1.658.232	1,39	0,06667	G/v-mes	5.122,09
Total (g/v-mes)					

3. Gastos de alquiler, servicios básicos, útiles y papelería

Alquiler	G/mes	3.297.000,00	G/v-mes	109.900,00
Luz	G/mes	1.428.700,00	G/v-mes	47.623,33
Teléfono	G/mes	879.200,00	G/v-mes	29.306,67
Agua	G/mes	879.200,00	G/v-mes	29.306,67
Papeles y Útiles de Escritorio	G/mes	1.428.714,00	G/v-mes	47.623,80
Total	G/mes	7.912.814,00	G/v-mes	263.760,47

Total gasto camión pesado	7.670.534,09 G/v-año
Total gasto camión semipesado	4.612.723,71 G/v-año
(1+50 % de (2+3))	4.012.723,71 G/V-and
Total gasto camión mediano	4.001.161,64 G/v-año
(1+40 % de (2+3))	4.001.101,04 G/V and
Total gasto camión chico (1+35	3.695.380.60 G/v-año
% de (2+3))	3.073.300,00 G/V-ano

Se considera que la empresa tipo cuenta con una flota de 30 camiones

11. Gastos indirectos por vehículo kilómetro.

Los gastos indirectos se obtienen de dividir la suma de: los seguros, patentes, habilitación, gastos de peaje y gastos generales, por el recorrido anual promedio.

Los valores mencionados por tipo de vehículo y categoría de camino se presentan a continuación:

GASTOS GENERALES POR TIPO DE VEHÍCULO

Vehículo tipo	Pavimento (G/v-año)	Empedrado (G/v-año)	Ripio (G/v-año)	nrincinal colector		Aliment. secundario (G/v-año)
Automóvil						
Camioneta						
C. chico	3.695.381	3.695.381	3.695.381	3.695.381	3.695.381	3.695.381
C. mediano	4.001.162	4.001.162	4.001.162	4.001.162	4.001.162	4.001.162
C. semipesado	4.612.724	4.612.724	4.612.724	4.612.724	4.612.724	4.612.724
C. pesado	7.670.534	7.670.534	7.670.534	7.670.534	7.670.534	7.670.534
Ómnibus urbano	33.765.344	32.230.832	32.230.832	31.271.762	30.312.692	28.394.552
Ómnibus interurbano	32.622.728	31.202.624	31.202.624	30.315.059	29.427.494	27.652.364

GASTOS INDIRECTOS POR TIPO DE VEHÍCULO Y CATEGORÍA DE CAMINO

	g (Q)	Patente,	n '	Pavimento	Empedrado	Ripio	Tierra principal	Tierra colector	Aliment. Secundario
Vehículo tipo	Seguros (G/v- año)	habilitación e inspección (G/v-año)	Peaje (G/v-km)	Gastos indirectos (G/v-km)	Gastos indirectos (G/v-km)	Gastos indirectos (G/v-km)	Gastos indirectos (G/v-km)	Gastos indirectos (G/v-km)	Gastos indirectos (G/v-km)
Automóvil	2.153.256	592.567	26,57	163,86	183,05	183,05	191,35	196,13	197,54
Camioneta	3.809.625	607.767	26,57	173,82	152,32	152,32	161,22	161,22	177,41
C. chico	6.631.708	1.004.079	41,07	263,25	242,64	242,38	251,52	256,36	261,39
C. mediano	12.549.455	1.705.591	41,07	379,15	362,23	368,81	382,73	390,09	405,69
C. semipesado	15.439.085	2.034.991	56,82	388,45	355,32	361,78	375,43	382,65	397,96
C. pesado	23.964.111	3.444.926	92,03	591,74	500,24	519,12	519,12	529,10	550,27
Ómnibus urbano	14.834.237	2.013.791	41,07	456,61	467,42	467,42	509,20	561,44	718,14
Ómnibus inte rurbano	28.992.992	2.904.191	41,07	570,79	600,95	600,95	658,33	730,06	945,23

RECORRIDO PROMEDIO ANUAL POR VEHÍCULO TIPO

Vehículo tipo	Pavimento (km/año)	Empedrado (km/año)	Ripio (km/año)	Tierra principal (km/año)	Tierra colector (km/año)	Aliment. Secundario (km/año)
Automóvil	20.000	15.000	15.000	14.350	14.000	13.900
Camioneta	30.000	29.000	29.000	27.400	27.400	24.900
C. chico	51.000	46.700	46.750	45.050	44.200	43.350
C. mediano	54.000	50.400	49.500	47.700	46.800	45.000
C. semipesado	66.600	62.160	61.050	58.830	57.720	55.500
C. pesado	70.200	70.125	67.575	67.575	66.300	63.750
Ómnibus urbano	121.800	105.000	105.000	94.500	84.000	63.000
Ómnibus interurbano	121.800	105.000	105.000	94.500	84.000	63.000

C. RESULTADOS OBTENIDOS

COSTOS OPERATIVOS DE VEHÍCULOS AUTOMOTORES (Gs/v-km)

1. CON COSTO DEL TIEMPO DE PASAJEROS

TIPO DE VEHÍC.	PAVIMENTO	EMPEDRADO	ENRIPIADO	TIERRA PRINCIPAL	TIERRA COLECTOR	TIERRA ALIMENT. SECUNDARIO
AUTOMÓVIL	2483,69	3300,31	3512,99	4156,71	4633,65	5162,09
CAMIONETA	2970,13	3725,51	3836,71	4608,08	5170,80	5843,55
ÓMNIBUS URBANO	8451,25	9709,54	9706,28	10058,69	10932,37	11871,60
ÓMNIBUS INTERURBANO	8668,35	10534,60	11097,08	11615,40	12379,98	14707,72

1. SIN COSTO DEL TIEMPO DE PASAJEROS

TIPO DE VEHÍC.	PAVIMENTO	EMPEDRADO	ENRIPIADO	TIERRA PRINCIPAL	TIERRA COLECTOR	TIERRA ALIMENT. SECUNDARIO
AUTOMÓVIL	1984,53	2634,77	2714,32	3158,29	3492,71	3831,07
CAMIONETA	2471,00	3060,00	3038,09	3609,79	4029,75	4512,49
C. CHICO	2981,94	3931,83	3917,71	4412,11	4824,40	5230,67
C. MEDIANO	5121,07	6703,56	6845,82	7571,99	8262,96	8962,49
C. SEMIPESADO	6338,25	7943,63	8019,27	8855,05	9533,38	10197,40
C. PESADO	9463,56	11480,89	11486,69	12732,01	13735,47	14342,13
ÓMNIBUS URBANO	4524,52	5221,19	5217,96	5570,65	6023,52	6635,86
ÓMNIBUS INTERURBANO	6050,33	7044,25	7170,21	7688,58	8246,20	9471,92

D. GRÁFICOS DE SENSIBILIDAD

Sensitivity Chart

AUTOMÓVIL - PAVIMENTO - 2012 - S/T

0.0

Chart 12: Costo de Operación por 1000 vehículo-km |----- Velocidad deseada (km/hora) |---- Predicted Values (G) 30.0 37.0 44.0 51.0 58.0 65.0 72.0 79.0 86.0 93.0

|-----|----|-----|

691.8 1383.7 2075.5 2767.3

Sensitivity Chart

CAMIÓN PESADO - PAVIMENTO - 2012 - S/T

Chart 12: Costo de Operación por 1000 vehículo-km |----- Velocidad deseada (km/hora) |----- Predicted Values 44.0 51.0 58.0 65.0 72.0 79.0 |-----|----|-----| 0.0 2766.0 5532.0 8298.1 11064.1

Sensitivity Chart

ÓMNIBUS URBANO - PAVIMENTO - 2012 - S/T

Chart	12: Costo	o de Operación po	r 1000 vehículo	-km	
	 	Edad del vehíc Predicted Valu		ros	
0	3655.12	#################	############	:###########	#######
12180	3853.43	##################	############	###########	+ # # # # # # # # #
24360	3908.97	################	############	##########	+ # # # # # # # # # #
36540	3949.29	##################	############	##########	++++++
48720	3982.17	##################	############	###########	+ # # # # # # # # # # #
60900	4010.46	##################	############	###########	+ # # # # # # # # # # #
73080	4035.57	#################	############	##########	+++++
85260	4058.33	#################	############	##########	++++++
97440	4079.24	#################	############	##########	++++++
109620	4098.68	##################	############	##########	++++++
121800	4116.90	##############	############	##########	+ # # # # # # # # # # # # # #
		-	-		
	1	0.0 1029.	2 2058	3.4	87.7 4116.9

Sensitivity Chart

ÓMNIBUS INTERURBANO - PAVIMENTO - 2012 - S/T

Chart 12: Costo de Operación por 1000 vehículo-km

|----- Edad del vehículo en kilómetros |----- Predicted Values

0	4573.20	##########	##############	##############	#########	
%12180	4863.37	##########	#############	############	############	
%24360	4955.43	##########	#############	############	#############	
%36540	5023.52	##########	#############	############	#############	#
%48720	5079.68	##########	#############	############	#############	#
%60900	5128.39	##########	#############	############	#############	##
%73080	5171.90	##########	#############	###########	#############	##
%85260	5211.53	##########	#############	############	#############	###
%97440	5248.11	##########	#############	############	#############	###
%10962	5282.23	##########	#############	############	#############	####
%12180	5314.30	##########	#############	###########	#############	####
		0.0	1328.6	2657.1	3985.7	5314.3

E. DATOS Y RESULTADOS DEL V.O.C.

VEHICLE OPERATING COSTS MODEL ver 3.0

AUTOMÓVIL - PAVIMENTO - 2012 - S/T

Input Data Report		
Rugosidad promedio (IRI) Gradiente medio positivo Gradiente medio negativo Proporción de viaje ascendente Curvatura horizontal promedio Superelevación promedio (peralte) Altitud del terreno	L-Pav. 0-No pav. m/km % % % grados/km fracción m L-Uno 0-Más de uno	1 2.54 1.00 1.00 50.00 10.00 0.00
Auto pequeño		
Características del vehículo Peso del vehículo vacío Carga útil Potencia máxima en operación Potencia máxima del freno Velocidad deseada Coeficiente aerodinámico de arrastre Área frontal proyectada Velocidad del motor calibrada Factor de eficiencia energética Factor de ajuste de combustible	kg kg hp métrico hp métrico km/hora adimensional m^2 RPM adimensional adimensional	961.00 490.00 99.60 17.00 81.14 0.30 2.52 5,250.00 1.32 0.80
Información Sobre el Uso de Llantas Número de llantas por vehículo Volumen de caucho gastable por llanta Costo de reencauche/costo llanta nueva Máximo número de reencauches Término const. del modelo de desgaste Coeficiente de desgaste	# dm^3 fracción adimensional dm^3/m 10E-3 dm^3/kj	4.00 0.00 0.85 0.00 0.00
Información Sobre la Utilización del Vehí Número anual de km conducidos Número anual de horas conducidas Índice de utilización horaria Vida útil promedio de servicio Usar vida útil constante? Código: 1 Edad del vehículo en kilómetros Número de pasajeros por vehículo	km horas fracción años	20,000.00 250.00 0.00 7.00 1 70,000.00 1.50
Costos Unitarios Precio de vehículo nuevo Costo de combustible Costo de lubricantes Costo de llanta nueva Tiempo de tripulación Tiempo de pasajeros Mano de obra de mantenimiento Retención de la carga Tasa de interés anual Costos indirectos por vehículo-km	G G/litro G/litro G/llanta G/hora G/hora G/hora G/hora G/hora G	73,876.10 6.74 16.86 330.00 0.00 0.00 26.86 0.00 12.00 0.16

VEHICLE OPERATING COSTS MODEL ver 3.0

AUTOMÓVIL - PAVIMENTO - 2012 - S/T

Results Report			
Características de la Carretera			
Tipo de superficie Código: 1	-Pav. 0-No pav.		1
Rugosidad promedio (IRI)	m/km		2.54
Gradiente medio positivo	%		1.00
Gradiente medio negativo	ଚ		1.00
Proporción de viaje ascendente	ଚ		50.00
Curvatura horizontal promedio	grados/km		10.00
Superelevación promedio (peralte)	fracción		0.00
Altitud del terreno	m		100.00
Número efectivo de carriles Código: 1	-Uno 0-Más de uno		0
Auto pequeño			
Costos Unitarios			
Precio de vehículo nuevo	G		73,876.10
Costo de combustible	G/litro		6.74
Costo de lubricantes	G/litro		16.86
Costo de llanta nueva	G/llanta		330.00
Tiempo de tripulación	G/hora		0.00
Tiempo de pasajeros	G/hora		0.00
Mano de obra de mantenimiento	G/hora		26.86
Retención de la carga	G/hora		0.00
Tasa de interés anual	90		12.00
Costos indirectos por vehículo-km	G		0.16
Velocidad del Vehículo	km/hora		80.00
Cantidades de Recursos Utilizados por cad	a 1000 vehículo-km		
Consumo de combustible	litros		124.56
Uso de lubricantes	litros		1.93
Consumo de llantas no. equival	entes llantas nuev	a	0.06
Tiempo de tripulación	horas		12.50
Tiempo de pasajeros	horas		18.75
Retención de la carga	horas		12.50
Mano de obra de mantenimiento	horas		2.27
-	o vehículo nuevo		0.16
	o vehículo nuevo		0.71
Interés % preci	o vehículo nuevo		0.30
Costo de Operación por 1000 vehículo-km	G	1,984.53	100.0 %
Consumo de combustible	G	839.55	42.3 %
Uso de lubricantes	G	32.60	1.6 %
Consumo de llantas	G	21.02	1.1 %
Tiempo de tripulación	G	0.00	0.0 %
Tiempo de pasajeros	G	0.00	0.0 %
Retención de la carga	G	0.00	0.0 %
Mano de obra de mantenimiento	G	60.97	3.1 %
Repuestos	G	117.22	5.9 %
Depreciación	G	527.69	
Interés	G	221.63	
Costos indirectos	G	163.86	8.3 %

VEHICLE OPERATING COSTS MODEL ver 3.0

AUTOMÓVIL - PAVIMENTO - 2012 - C/T

Input Data Report		
Rugosidad promedio (IRI) Gradiente medio positivo Gradiente medio negativo Proporción de viaje ascendente Curvatura horizontal promedio Superelevación promedio (peralte) Altitud del terreno	1-Pav. 0-No pav. m/km % % % grados/km fracción m 1-Uno 0-Más de uno	1 2.54 1.00 1.00 50.00 10.00 0.00
Auto pequeño		
Características del vehículo Peso del vehículo vacío Carga útil Potencia máxima en operación Potencia máxima del freno Velocidad deseada Coeficiente aerodinámico de arrastre Área frontal proyectada Velocidad del motor calibrada Factor de eficiencia energética Factor de ajuste de combustible	kg kg hp métrico hp métrico km/hora adimensional m^2 RPM adimensional adimensional	961.00 490.00 99.60 17.00 81.14 0.30 2.52 5,250.00 1.32 0.80
Información Sobre el Uso de Llantas Número de llantas por vehículo Volumen de caucho gastable por llanta Costo de reencauche/costo llanta nueva Máximo número de reencauches Término const. del modelo de desgaste Coeficiente de desgaste	# dm^3 fracción adimensional dm^3/m 10E-3 dm^3/kj	4.00 0.00 0.85 0.00 0.00
Información Sobre la Utilización del Veh Número anual de km conducidos Número anual de horas conducidas Índice de utilización horaria Vida útil promedio de servicio Usar vida útil constante? Código: Edad del vehículo en kilómetros Número de pasajeros por vehículo	km horas fracción años	20,000.00 250.00 0.00 7.00 1 70,000.00 1.50
Costos Unitarios Precio de vehículo nuevo Costo de combustible Costo de lubricantes Costo de llanta nueva Tiempo de tripulación Tiempo de pasajeros Mano de obra de mantenimiento Retención de la carga Tasa de interés anual Costos indirectos por vehículo-km	G G/litro G/litro G/llanta G/hora G/hora G/hora G/hora G/hora G/hora % G	73,876.10 6.74 16.86 330.00 0.00 26.62 26.86 0.00 12.00 0.16

VEHICLE OPERATING COSTS MODEL ver 3.0

AUTOMÓVIL - PAVIMENTO - 2012 - C/T

Results Report					
Características de la Carretera					
	Código: 1-	Pav. 0-No	nav.		1
Rugosidad promedio (IRI)	-	m/km	pav.		2.54
Gradiente medio positivo		%			1.00
Gradiente medio negativo		96			1.00
Proporción de viaje ascendente		06			50.00
Curvatura horizontal promedio		grados/km			10.00
Superelevación promedio (peralt		fracción			0.00
Altitud del terreno	•	m			100.00
Número efectivo de carriles	Código: 1-	Uno 0-Más	de uno		0
Auto pequeño					
Costos Unitarios					
Precio de vehículo nuevo		G			73,876.10
Costo de combustible		G/litro			6.74
Costo de lubricantes		G/litro			16.86
Costo de llanta nueva		G/llanta			330.00
Tiempo de tripulación		G/hora			0.00
Tiempo de pasajeros		G/hora			26.62
Mano de obra de mantenimiento		G/hora			26.86
Retención de la carga		G/hora			0.00
Tasa de interés anual		%			12.00
Costos indirectos por vehículo-	-km	G			0.16
Velocidad del Vehículo		km/hora			80.00
Cantidades de Recursos Utilizados	s por cada	1000 vehíc	ulo-km		
Consumo de combustible	1	litros			124.56
Uso de lubricantes		litros			1.93
Consumo de llantas no.	. equivale	ntes llanta	s nuev	a	0.06
Tiempo de tripulación	-	horas			12.50
Tiempo de pasajeros		horas			18.75
Retención de la carga		horas			12.50
Mano de obra de mantenimiento		horas			2.27
Repuestos	% precio	vehículo n	uevo		0.16
Depreciación		vehículo n			0.71
Interés	% precio	vehículo n	uevo		0.30
Costo de Operación por 1000 vehío	culo-km	G		2,483.69	100.0 %
Consumo de combustible		G		839.55	33.8 %
Uso de lubricantes		G		32.60	1.3 %
Consumo de llantas		G		21.02	0.8 %
Tiempo de tripulación		G		0.00	0.0 %
Tiempo de pasajeros		G		499.16	20.1 %
Retención de la carga		G		0.00	0.0 %
Mano de obra de mantenimiento		G		60.97	
Repuestos		G		117.22	
Depreciación		G		527.69	
Interés		G		221.63	
Costos indirectos		G		163.86	6.6 %

VEHICLE OPERATING COSTS MODEL ver 3.0

AUTOMÓVIL - EMPEDRADO - 2012 - S/T

Input Data Report		
Rugosidad promedio (IRI) Gradiente medio positivo Gradiente medio negativo Proporción de viaje ascendente Curvatura horizontal promedio Superelevación promedio (peralte) Altitud del terreno	1-Pav. 0-No pav. m/km % % % grados/km fracción m 1-Uno 0-Más de uno	1 8.00 1.00 1.00 50.00 10.00 0.00
Auto pequeño		
Características del vehículo Peso del vehículo vacío Carga útil Potencia máxima en operación Potencia máxima del freno Velocidad deseada Coeficiente aerodinámico de arrastre Área frontal proyectada Velocidad del motor calibrada Factor de eficiencia energética Factor de ajuste de combustible	kg kg hp métrico hp métrico km/hora adimensional m^2 RPM adimensional adimensional	961.00 490.00 99.60 17.00 62.81 0.30 2.52 5,250.00 1.32 0.80
Información Sobre el Uso de Llantas Número de llantas por vehículo Volumen de caucho gastable por llanta Costo de reencauche/costo llanta nueva Máximo número de reencauches Término const. del modelo de desgaste Coeficiente de desgaste	# dm^3 fracción adimensional dm^3/m 10E-3 dm^3/kj	4.00 0.00 0.85 0.00 0.00
Información Sobre la Utilización del Veh Número anual de km conducidos Número anual de horas conducidas Índice de utilización horaria Vida útil promedio de servicio Usar vida útil constante? Código: Edad del vehículo en kilómetros Número de pasajeros por vehículo	km horas fracción años	15,000.00 250.00 0.00 7.00 1 52,500.00 1.50
Costos Unitarios Precio de vehículo nuevo Costo de combustible Costo de lubricantes Costo de llanta nueva Tiempo de tripulación Tiempo de pasajeros Mano de obra de mantenimiento Retención de la carga Tasa de interés anual Costos indirectos por vehículo-km	G G/litro G/litro G/llanta G/hora G/hora G/hora G/hora G/hora	73,876.10 6.74 16.86 330.00 0.00 0.00 26.86 0.00 12.00 0.18

VEHICLE OPERATING COSTS MODEL ver 3.0

AUTOMÓVIL - EMPEDRADO - 2012 - S/T

Results Report			
Características de la Carretera	D		1
	-Pav. 0-No pav.		1
Rugosidad promedio (IRI)	m/km		8.00
Gradiente medio positivo	o o		1.00
Gradiente medio negativo	8		1.00
Proporción de viaje ascendente	%		50.00
Curvatura horizontal promedio	grados/km		10.00
Superelevación promedio (peralte)	fracción		0.00
Altitud del terreno Número efectivo de carriles Código: 1	m -Uno 0-Más de uno)	100.00
			· ·
Auto pequeño			
Costos Unitarios			
Precio de vehículo nuevo	G		73,876.10
Costo de combustible	G/litro		6.74
Costo de lubricantes	G/litro		16.86
Costo de llanta nueva	G/llanta		330.00
Tiempo de tripulación	G/hora		0.00
Tiempo de pasajeros	G/hora		0.00
Mano de obra de mantenimiento	G/hora		26.86
Retención de la carga	G/hora		0.00
Tasa de interés anual	90		12.00
Costos indirectos por vehículo-km	G		0.18
Velocidad del Vehículo	km/hora		60.00
Cantidades de Recursos Utilizados por cad	a 1000 vehículo-km	1	
Consumo de combustible	litros		146.84
Uso de lubricantes	litros		2.76
Consumo de llantas no. equival	entes llantas nuev	ra	0.10
Tiempo de tripulación	horas		16.67
Tiempo de pasajeros	horas		25.00
Retención de la carga	horas		16.67
Mano de obra de mantenimiento	horas		3.68
<u> </u>	o vehículo nuevo		0.38
	o vehículo nuevo		0.95
Interés % preci	o vehículo nuevo		0.40
Costo de Operación por 1000 vehículo-km	G	2,634.77	100.0 %
Consumo de combustible	G	989.73	37.6 %
Uso de lubricantes	G	46.49	1.8 %
Consumo de llantas	G	33.86	1.3 %
Tiempo de tripulación	G	0.00	0.0 %
Tiempo de pasajeros	G	0.00	0.0 %
Retención de la carga	G	0.00	
Mano de obra de mantenimiento	G	98.87	3.8 %
Repuestos	G	283.69	
Depreciación	G	703.58	
Interés	G	295.50	
Costos indirectos	G	183.05	6.9 %

VEHICLE OPERATING COSTS MODEL ver 3.0

AUTOMÓVIL - EMPEDRADO - 2012 - C/T

Input Data Report		
Características de la Carretera Tipo de superficie Código: Rugosidad promedio (IRI) Gradiente medio positivo Gradiente medio negativo Proporción de viaje ascendente Curvatura horizontal promedio Superelevación promedio (peralte) Altitud del terreno Número efectivo de carriles Código:	1-Pav. 0-No pav. m/km % % grados/km fracción m 1-Uno 0-Más de uno	1 8.00 1.00 1.00 50.00 10.00 0.00
Auto pequeño		
Características del vehículo Peso del vehículo vacío Carga útil Potencia máxima en operación Potencia máxima del freno Velocidad deseada Coeficiente aerodinámico de arrastre Área frontal proyectada Velocidad del motor calibrada Factor de eficiencia energética Factor de ajuste de combustible	kg kg hp métrico hp métrico km/hora adimensional m^2 RPM adimensional adimensional	961.00 490.00 99.60 17.00 62.81 0.30 2.52 5,250.00 1.32 0.80
Información Sobre el Uso de Llantas Número de llantas por vehículo Volumen de caucho gastable por llanta Costo de reencauche/costo llanta nueva Máximo número de reencauches Término const. del modelo de desgaste Coeficiente de desgaste	# dm^3 fracción adimensional dm^3/m 10E-3 dm^3/kj	4.00 0.00 0.85 0.00 0.00
Información Sobre la Utilización del Veh Número anual de km conducidos Número anual de horas conducidas Índice de utilización horaria Vida útil promedio de servicio Usar vida útil constante? Código: Edad del vehículo en kilómetros Número de pasajeros por vehículo	km horas fracción años	15,000.00 250.00 0.00 7.00 1 52,500.00 1.50
Costos Unitarios Precio de vehículo nuevo Costo de combustible Costo de lubricantes Costo de llanta nueva Tiempo de tripulación Tiempo de pasajeros Mano de obra de mantenimiento Retención de la carga Tasa de interés anual Costos indirectos por vehículo-km	G G/litro G/litro G/llanta G/hora G/hora G/hora G/hora G/hora	73,876.10 6.74 16.86 330.00 0.00 26.62 26.86 0.00 12.00 0.18

VEHICLE OPERATING COSTS MODEL ver 3.0

AUTOMÓVIL - EMPEDRADO - 2012 - C/T

Results Report			
Características de la Carretera			
	-Pav. 0-No pav.		1
Rugosidad promedio (IRI)	m/km		8.00
Gradiente medio positivo	90		1.00
Gradiente medio negativo	양		1.00
Proporción de viaje ascendente	96		50.00
Curvatura horizontal promedio	grados/km		10.00
Superelevación promedio (peralte)	fracción		0.00
Altitud del terreno	m		100.00
Número efectivo de carriles Código: 1	-Uno 0-Más de uno	1	0
Auto pequeño			
Costos Unitarios			
Precio de vehículo nuevo	G		73,876.10
Costo de combustible	G/litro		6.74
Costo de lubricantes	G/litro		16.86
Costo de llanta nueva	G/llanta		330.00
Tiempo de tripulación	G/hora		0.00
Tiempo de pasajeros	G/hora		26.62
Mano de obra de mantenimiento	G/hora		26.86
Retención de la carga	G/hora		0.00
Tasa de interés anual	%		12.00
Costos indirectos por vehículo-km	G		0.18
Velocidad del Vehículo	km/hora		60.00
Cantidades de Recursos Utilizados por cad	a 1000 vehículo-km	l	
Consumo de combustible	litros		146.84
Uso de lubricantes	litros		2.76
Consumo de llantas no. equival	entes llantas nuev	a	0.10
Tiempo de tripulación	horas		16.67
Tiempo de pasajeros	horas		25.00
Retención de la carga	horas		16.67
Mano de obra de mantenimiento	horas		3.68
-	o vehículo nuevo		0.38
	o vehículo nuevo		0.95
Interés % preci	o vehículo nuevo		0.40
Costo de Operación por 1000 vehículo-km	G	3,300.31	100.0 %
Consumo de combustible	G	989.73	
Uso de lubricantes	G	46.49	1.4 %
Consumo de llantas	G	33.86	1.0 %
Tiempo de tripulación	G	0.00	0.0 %
Tiempo de pasajeros	G	665.53	
Retención de la carga	G	0.00	0.0 %
Mano de obra de mantenimiento	G	98.87	3.0 %
Repuestos	G	283.69	
Depreciación	G	703.58	21.3 %
Interés	G	295.50	
Costos indirectos	G	183.05	5.5 %

VEHICLE OPERATING COSTS MODEL ver 3.0

AUTOMÓVIL - ENRIPIADO - 2012 - S/T

Input Data Report		
Rugosidad promedio (IRI) Gradiente medio positivo Gradiente medio negativo Proporción de viaje ascendente Curvatura horizontal promedio Superelevación promedio (peralte) Altitud del terreno	l-Pav. 0-No pav. m/km % % % grados/km fracción m l-Uno 0-Más de uno	0 7.37 1.50 1.50 50.00 20.00 0.00 100.00
Auto pequeño		
Características del vehículo Peso del vehículo vacío Carga útil Potencia máxima en operación Potencia máxima del freno Velocidad deseada Coeficiente aerodinámico de arrastre Área frontal proyectada Velocidad del motor calibrada Factor de eficiencia energética Factor de ajuste de combustible	kg kg hp métrico hp métrico km/hora adimensional m^2 RPM adimensional adimensional	961.00 490.00 99.60 17.00 50.84 0.30 2.52 5,250.00 1.32 0.80
Información Sobre el Uso de Llantas Número de llantas por vehículo Volumen de caucho gastable por llanta Costo de reencauche/costo llanta nueva Máximo número de reencauches Término const. del modelo de desgaste Coeficiente de desgaste	# dm^3 fracción adimensional dm^3/m 10E-3 dm^3/kj	4.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00
Información Sobre la Utilización del Vehí Número anual de km conducidos Número anual de horas conducidas Índice de utilización horaria Vida útil promedio de servicio Usar vida útil constante? Código: 1 Edad del vehículo en kilómetros Número de pasajeros por vehículo	km horas fracción años	15,000.00 300.00 0.00 7.00 1 52,500.00 1.50
Costos Unitarios Precio de vehículo nuevo Costo de combustible Costo de lubricantes Costo de llanta nueva Tiempo de tripulación Tiempo de pasajeros Mano de obra de mantenimiento Retención de la carga Tasa de interés anual Costos indirectos por vehículo-km	G G/litro G/litro G/llanta G/hora G/hora G/hora G/hora % G	73,876.10 6.74 16.86 330.00 0.00 0.00 26.86 0.00 12.00 0.18

VEHICLE OPERATING COSTS MODEL ver 3.0

AUTOMÓVIL - ENRIPIADO - 2012 - S/T

Results Report			
Características de la Carretera Tipo de superficie Código: 1	-Pav. 0-No pav.		0
Rugosidad promedio (IRI)	m/km		7.37
Gradiente medio positivo	%		1.50
Gradiente medio negativo	%		1.50
Proporción de viaje ascendente	ଚ		50.00
Curvatura horizontal promedio	grados/km		20.00
Superelevación promedio (peralte)	fracción		0.00
Altitud del terreno	m		100.00
Número efectivo de carriles Código: 1	-Uno 0-Más de uno		0
Auto pequeño			
Costos Unitarios			
Precio de vehículo nuevo	G		73,876.10
Costo de combustible	G/litro		6.74
Costo de lubricantes	G/litro		16.86
Costo de llanta nueva	G/llanta		330.00
Tiempo de tripulación	G/hora		0.00
Tiempo de pasajeros	G/hora		0.00
Mano de obra de mantenimiento	G/hora		26.86
Retención de la carga	G/hora		0.00
Tasa de interés anual	%		12.00 0.18
Costos indirectos por vehículo-km	G		0.18
Velocidad del Vehículo	km/hora		50.00
Cantidades de Recursos Utilizados por cac	la 1000 vehículo-km	n	
Consumo de combustible	litros		164.45
Uso de lubricantes	litros		2.66
Consumo de llantas no. equival	entes llantas nuev	7a	0.10
Tiempo de tripulación	horas		20.00
Tiempo de pasajeros	horas		30.00
Retención de la carga	horas		20.00
Mano de obra de mantenimiento	horas		3.46
1	o vehículo nuevo		0.34
	o vehículo nuevo o vehículo nuevo		0.95 0.40
Costo de Operación por 1000 vehículo-km		2,714.32	
Consumo de combustible	G G	1,108.36	
Uso de lubricantes	G	44.88	
Consumo de llantas	G	32.37	
Tiempo de tripulación	G	0.00	
Tiempo de pasajeros	G	0.00	
Retención de la carga	G	0.00	
Mano de obra de mantenimiento	G	92.99	
Repuestos	G	253.58	
Depreciación	G	703.58	
Interés	G	295.50	
Costos indirectos	G	183.05	6.7 %

VEHICLE OPERATING COSTS MODEL ver 3.0

AUTOMÓVIL - ENRIPIADO - 2012 - C/T

Input Data Report		
Características de la Carretera Tipo de superficie Código: Rugosidad promedio (IRI) Gradiente medio positivo Gradiente medio negativo Proporción de viaje ascendente Curvatura horizontal promedio Superelevación promedio (peralte) Altitud del terreno Número efectivo de carriles Código:	1-Pav. 0-No pav. m/km % % grados/km fracción m 1-Uno 0-Más de uno	0 7.37 1.50 1.50 50.00 20.00 0.00 100.00
Auto pequeño		
Características del vehículo Peso del vehículo vacío Carga útil Potencia máxima en operación Potencia máxima del freno Velocidad deseada Coeficiente aerodinámico de arrastre Área frontal proyectada Velocidad del motor calibrada Factor de eficiencia energética Factor de ajuste de combustible	kg kg hp métrico hp métrico km/hora adimensional m^2 RPM adimensional adimensional	961.00 490.00 99.60 17.00 50.84 0.30 2.52 5,250.00 1.32 0.80
Información Sobre el Uso de Llantas Número de llantas por vehículo Volumen de caucho gastable por llanta Costo de reencauche/costo llanta nueva Máximo número de reencauches Término const. del modelo de desgaste Coeficiente de desgaste	# dm^3 fracción adimensional dm^3/m 10E-3 dm^3/kj	4.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00
Información Sobre la Utilización del Veh Número anual de km conducidos Número anual de horas conducidas Índice de utilización horaria Vida útil promedio de servicio Usar vida útil constante? Código: Edad del vehículo en kilómetros Número de pasajeros por vehículo	km horas fracción años	15,000.00 300.00 0.00 7.00 1 52,500.00
Costos Unitarios Precio de vehículo nuevo Costo de combustible Costo de lubricantes Costo de llanta nueva Tiempo de tripulación Tiempo de pasajeros Mano de obra de mantenimiento Retención de la carga Tasa de interés anual Costos indirectos por vehículo-km	G G/litro G/litro G/llanta G/hora G/hora G/hora G/hora G/hora	73,876.10 6.74 16.86 330.00 0.00 26.62 26.86 0.00 12.00 0.18

VEHICLE OPERATING COSTS MODEL ver 3.0

AUTOMÓVIL - ENRIPIADO - 2012 - C/T

Results Report			
Características de la Carretera Tipo de superficie Código:	1-Pav. 0-No pav.		0
Rugosidad promedio (IRI)	m/km		7.37
Gradiente medio positivo	%		1.50
Gradiente medio negativo	96		1.50
Proporción de viaje ascendente	ଚ୍ଚ		50.00
Curvatura horizontal promedio	grados/km		20.00
Superelevación promedio (peralte)	fracción		0.00
Altitud del terreno	m		100.00
Número efectivo de carriles Código:	1-Uno 0-Más de uno		0
Auto pequeño			
Costos Unitarios			
Precio de vehículo nuevo	G		73,876.10
Costo de combustible	G/litro		6.74
Costo de lubricantes	G/litro		16.86
Costo de llanta nueva	G/llanta		330.00
Tiempo de tripulación	G/hora		0.00
Tiempo de pasajeros	G/hora		26.62
Mano de obra de mantenimiento	G/hora		26.86
Retención de la carga	G/hora		0.00
Tasa de interés anual	%		12.00 0.18
Costos indirectos por vehículo-km	G		0.18
Velocidad del Vehículo	km/hora		50.00
Cantidades de Recursos Utilizados por ca	da 1000 vehículo-kr	n	
Consumo de combustible	litros		164.45
Uso de lubricantes	litros		2.66
Consumo de llantas no. equiva	lentes llantas nuev	7a	0.10
Tiempo de tripulación	horas		20.00
Tiempo de pasajeros	horas		30.00
Retención de la carga	horas		20.00
Mano de obra de mantenimiento	horas		3.46
1	io vehículo nuevo		0.34
	io vehículo nuevo io vehículo nuevo		0.95 0.40
		2 512 00	
Costo de Operación por 1000 vehículo-km Consumo de combustible	G G	3,512.99 1,108.36	
Uso de lubricantes	G	44.88	
Consumo de llantas	G	32.37	
Tiempo de tripulación	G	0.00	
Tiempo de cripulación Tiempo de pasajeros	G	798.67	
Retención de la carga	G	0.00	
Mano de obra de mantenimiento	G	92.99	
Repuestos	G	253.58	
Depreciación	G	703.58	
Interés	G	295.50	
Costos indirectos	G	183.05	

VEHICLE OPERATING COSTS MODEL ver 3.0

AUTOMÓVIL - TIERRA PRINCIPAL - 2012 - S/T

Input Data Report		
Rugosidad promedio (IRI) Gradiente medio positivo Gradiente medio negativo Proporción de viaje ascendente Curvatura horizontal promedio Superelevación promedio (peralte) Altitud del terreno	1-Pav. 0-No pav. m/km % % % grados/km fracción m 1-Uno 0-Más de uno	0 10.00 1.50 1.50 50.00 20.00 0.00 100.00
Auto pequeño		
Características del vehículo Peso del vehículo vacío Carga útil Potencia máxima en operación Potencia máxima del freno Velocidad deseada Coeficiente aerodinámico de arrastre Área frontal proyectada Velocidad del motor calibrada Factor de eficiencia energética Factor de ajuste de combustible	kg kg hp métrico hp métrico km/hora adimensional m^2 RPM adimensional adimensional	961.00 490.00 99.60 17.00 40.80 0.30 2.52 5,250.00 1.32 0.80
Información Sobre el Uso de Llantas Número de llantas por vehículo Volumen de caucho gastable por llanta Costo de reencauche/costo llanta nueva Máximo número de reencauches Término const. del modelo de desgaste Coeficiente de desgaste	# dm^3 fracción adimensional dm^3/m 10E-3 dm^3/kj	4.00 0.00 0.85 0.00 0.00
Información Sobre la Utilización del Veh. Número anual de km conducidos Número anual de horas conducidas Índice de utilización horaria Vida útil promedio de servicio Usar vida útil constante? Código: Edad del vehículo en kilómetros Número de pasajeros por vehículo	km horas fracción años	14,350.00 358.75 0.00 7.00 1 50,225.00
Costos Unitarios Precio de vehículo nuevo Costo de combustible Costo de lubricantes Costo de llanta nueva Tiempo de tripulación Tiempo de pasajeros Mano de obra de mantenimiento Retención de la carga Tasa de interés anual Costos indirectos por vehículo-km	G G/litro G/litro G/llanta G/hora G/hora G/hora G/hora G/hora % G	73,876.10 6.74 16.86 330.00 0.00 0.00 26.86 0.00 12.00 0.19

VEHICLE OPERATING COSTS MODEL ver 3.0

AUTOMÓVIL - TIERRA PRINCIPAL - 2012 - S/T

Results Report			
Características de la Carretera			
	1-Pav. 0-No pav.		0
Rugosidad promedio (IRI)	m/km		10.00
Gradiente medio positivo	9		1.50
Gradiente medio negativo	o ok		1.50
	6 %		
Proporción de viaje ascendente			50.00
Curvatura horizontal promedio	grados/km		20.00
Superelevación promedio (peralte)	fracción		0.00
Altitud del terreno	m		100.00
Número efectivo de carriles Código:	1-Uno U-Mas de uno)	0
Auto pequeño			
Costos Unitarios			
Precio de vehículo nuevo	G		73,876.10
Costo de combustible	G/litro		6.74
Costo de lubricantes	G/litro		16.86
Costo de llanta nueva	G/llanta		330.00
Tiempo de tripulación	G/hora		0.00
Tiempo de pasajeros	G/hora		0.00
Mano de obra de mantenimiento	G/hora		26.86
Retención de la carga	G/hora		0.00
Tasa de interés anual	%		12.00
Costos indirectos por vehículo-km	Ğ		0.19
costos indifectos por veniculo km	9		0.15
Velocidad del Vehículo	km/hora		40.00
Cantidades de Recursos Utilizados por c	ada 1000 vehículo-kr	n	
Consumo de combustible	litros		195.49
Uso de lubricantes	litros		3.06
Consumo de llantas no. equiv	alentes llantas nuev	<i>r</i> a	0.12
Tiempo de tripulación	horas		25.00
Tiempo de pasajeros	horas		37.50
Retención de la carga	horas		25.00
Mano de obra de mantenimiento	horas		4.42
	cio vehículo nuevo		0.54
	cio vehículo nuevo		1.00
-	cio vehículo nuevo		0.42
Casta da Onamasián seus 1000 seultí. Il l	C	2 150 00	100 0 0
Costo de Operación por 1000 vehículo-km		3,158.29	
Consumo de combustible	G	1,317.62	
Uso de lubricantes	G		1.6 %
Consumo de llantas	G	38.56	1.2 %
Tiempo de tripulación	G	0.00	
Tiempo de pasajeros	G	0.00	0.0 %
Retención de la carga	G	0.00	0.0 %
Mano de obra de mantenimiento	G	118.69	3.8 %
Repuestos	G	396.17	12.5 %
Depreciación	G	735.45	23.3 %
Interés	G	308.89	9.8 %
Costos indirectos	G	191.35	6.1 %

VEHICLE OPERATING COSTS MODEL ver 3.0

AUTOMÓVIL - TIERRA PRINCIPAL - 2012 - C/T

Input Data Report		
Rugosidad promedio (IRI) Gradiente medio positivo Gradiente medio negativo Proporción de viaje ascendente Curvatura horizontal promedio Superelevación promedio (peralte) Altitud del terreno	1-Pav. 0-No pav. m/km % % % grados/km fracción m 1-Uno 0-Más de uno	0 10.00 1.50 1.50 50.00 20.00 0.00 100.00
Auto pequeño		
Características del vehículo Peso del vehículo vacío Carga útil Potencia máxima en operación Potencia máxima del freno Velocidad deseada Coeficiente aerodinámico de arrastre Área frontal proyectada Velocidad del motor calibrada Factor de eficiencia energética Factor de ajuste de combustible	kg kg hp métrico hp métrico km/hora adimensional m^2 RPM adimensional adimensional	961.00 490.00 99.60 17.00 40.80 0.30 2.52 5,250.00 1.32 0.80
Información Sobre el Uso de Llantas Número de llantas por vehículo Volumen de caucho gastable por llanta Costo de reencauche/costo llanta nueva Máximo número de reencauches Término const. del modelo de desgaste Coeficiente de desgaste	# dm^3 fracción adimensional dm^3/m 10E-3 dm^3/kj	4.00 0.00 0.85 0.00 0.00
Información Sobre la Utilización del Veh Número anual de km conducidos Número anual de horas conducidas Índice de utilización horaria Vida útil promedio de servicio Usar vida útil constante? Código: Edad del vehículo en kilómetros Número de pasajeros por vehículo	km horas fracción años	14,350.00 358.75 0.00 7.00 1 50,225.00 1.50
Costos Unitarios Precio de vehículo nuevo Costo de combustible Costo de lubricantes Costo de llanta nueva Tiempo de tripulación Tiempo de pasajeros Mano de obra de mantenimiento Retención de la carga Tasa de interés anual Costos indirectos por vehículo-km	G G/litro G/litro G/llanta G/hora G/hora G/hora G/hora G/hora G/hora	73,876.10 6.74 16.86 330.00 0.00 26.62 26.86 0.00 12.00 0.19

VEHICLE OPERATING COSTS MODEL ver 3.0

AUTOMÓVIL - TIERRA PRINCIPAL - 2012 - C/T

Results Report			
Características de la Carretera	_		_
	-Pav. 0-No pav.		0
Rugosidad promedio (IRI)	m/km		10.00
Gradiente medio positivo	%		1.50
Gradiente medio negativo	%		1.50
Proporción de viaje ascendente	8		50.00
Curvatura horizontal promedio	grados/km		20.00
Superelevación promedio (peralte)	fracción		0.00
Altitud del terreno Número efectivo de carriles Código: 1	m -Una O-Más do una		100.00
Numero erectivo de carrires codigo. I	ono o mas de uno	'	O
Auto pequeño			
Costos Unitarios			
Precio de vehículo nuevo	G		73,876.10
Costo de combustible	G/litro		6.74
Costo de lubricantes	G/litro		16.86
Costo de llanta nueva	G/llanta		330.00
Tiempo de tripulación	G/hora		0.00
Tiempo de pasajeros	G/hora		26.62
Mano de obra de mantenimiento	G/hora		26.86
Retención de la carga	G/hora		0.00
Tasa de interés anual	%		12.00
Costos indirectos por vehículo-km	G		0.19
Velocidad del Vehículo	km/hora		40.00
Cantidades de Recursos Utilizados por cad	a 1000 vehículo-km	l	
Consumo de combustible	litros		195.49
Uso de lubricantes	litros		3.06
Consumo de llantas no. equival	entes llantas nuev	a	0.12
Tiempo de tripulación	horas		25.00
Tiempo de pasajeros	horas		37.50
Retención de la carga	horas		25.00
Mano de obra de mantenimiento	horas		4.42
Repuestos % preci	o vehículo nuevo		0.54
	o vehículo nuevo		1.00
Interés % preci	o vehículo nuevo		0.42
Costo de Operación por 1000 vehículo-km	G	4,156.71	100.0 %
Consumo de combustible	G	1,317.62	
Uso de lubricantes	G	51.57	1.2 %
Consumo de llantas	G	38.56	0.9 %
Tiempo de tripulación	G	0.00	0.0 %
Tiempo de pasajeros	G	998.41	24.0 %
Retención de la carga	G	0.00	
Mano de obra de mantenimiento	G	118.69	2.9 %
Repuestos	G	396.17	
Depreciación	G	735.45	17.7 %
Interés	G	308.89	
Costos indirectos	G	191.35	4.6 %

VEHICLE OPERATING COSTS MODEL ver 3.0

AUTOMÓVIL - TIERRA COLECTOR - 2012 - S/T

Input Data Report		
Rugosidad promedio (IRI) Gradiente medio positivo Gradiente medio negativo Proporción de viaje ascendente Curvatura horizontal promedio Superelevación promedio (peralte) Altitud del terreno	l-Pav. 0-No pav. m/km % % % grados/km fracción m l-Uno 0-Más de uno	0 12.00 1.50 1.50 50.00 20.00 0.00 100.00
Auto pequeño		
Características del vehículo Peso del vehículo vacío Carga útil Potencia máxima en operación Potencia máxima del freno Velocidad deseada Coeficiente aerodinámico de arrastre Área frontal proyectada Velocidad del motor calibrada Factor de eficiencia energética Factor de ajuste de combustible	kg kg hp métrico hp métrico km/hora adimensional m^2 RPM adimensional adimensional	961.00 490.00 99.60 17.00 35.83 0.30 2.52 5,250.00 1.32 0.80
Información Sobre el Uso de Llantas Número de llantas por vehículo Volumen de caucho gastable por llanta Costo de reencauche/costo llanta nueva Máximo número de reencauches Término const. del modelo de desgaste Coeficiente de desgaste	# dm^3 fracción adimensional dm^3/m 10E-3 dm^3/kj	4.00 0.00 0.85 0.00 0.00
Información Sobre la Utilización del Vehí Número anual de km conducidos Número anual de horas conducidas Índice de utilización horaria Vida útil promedio de servicio Usar vida útil constante? Código: 1 Edad del vehículo en kilómetros Número de pasajeros por vehículo	km horas fracción años	14,000.00 400.00 0.00 7.00 1 49,000.00 1.50
Costos Unitarios Precio de vehículo nuevo Costo de combustible Costo de lubricantes Costo de llanta nueva Tiempo de tripulación Tiempo de pasajeros Mano de obra de mantenimiento Retención de la carga Tasa de interés anual Costos indirectos por vehículo-km	G G/litro G/litro G/llanta G/hora G/hora G/hora G/hora G/hora % G	73,876.10 6.74 16.86 330.00 0.00 26.86 0.00 12.00 0.20

VEHICLE OPERATING COSTS MODEL ver 3.0

AUTOMÓVIL - TIERRA COLECTOR - 2012 - S/T

Results Report			
Características de la Carretera Tipo de superficie Código:	Pav. 0-No pav.		0
Rugosidad promedio (IRI)	m/km		12.00
Gradiente medio positivo	%		1.50
Gradiente medio negativo	90		1.50
Proporción de viaje ascendente	96		50.00
Curvatura horizontal promedio	grados/km		20.00
Superelevación promedio (peralte)	fracción		0.00
Altitud del terreno	m		100.00
Número efectivo de carriles Código:	-Uno 0-Más de uno)	0
Auto pequeño			
Costos Unitarios			
Precio de vehículo nuevo	G		73,876.10
Costo de combustible	G/litro		6.74
Costo de lubricantes	G/litro		16.86
Costo de llanta nueva	G/llanta		330.00
Tiempo de tripulación	G/hora		0.00
Tiempo de pasajeros	G/hora		0.00
Mano de obra de mantenimiento	G/hora		26.86
Retención de la carga	G/hora		0.00
Tasa de interés anual	8		12.00
Costos indirectos por vehículo-km	G		0.20
Velocidad del Vehículo	km/hora		35.00
Cantidades de Recursos Utilizados por ca	da 1000 vehículo-km	1	
Consumo de combustible	litros		218.50
Uso de lubricantes	litros		3.36
Consumo de llantas no. equiva	entes llantas nuev	<i>r</i> a	0.13
Tiempo de tripulación	horas		28.57
Tiempo de pasajeros	horas		42.86
Retención de la carga	horas		28.57
Mano de obra de mantenimiento	horas		5.11
1	lo vehículo nuevo		0.70
	lo vehículo nuevo		1.02
Interés % prec	o vehículo nuevo		0.43
Costo de Operación por 1000 vehículo-km	G	3,492.71	100.0 %
Consumo de combustible	G	1,472.67	
Uso de lubricantes	G	56.66	
Consumo de llantas	G	43.26	1.2 %
Tiempo de tripulación	G	0.00	0.0 %
Tiempo de pasajeros	G	0.00	0.0 %
Retención de la carga	G	0.00	0.0 %
Mano de obra de mantenimiento	G	137.19	3.9 %
Repuestos	G	516.34	14.8 %
Depreciación	G	753.84	
Interés	G	316.61	
Costos indirectos	G	196.13	5.6 %

VEHICLE OPERATING COSTS MODEL ver 3.0

AUTOMÓVIL - TIERRA COLECTOR - 2012 - C/T

Input Data Report		
Rugosidad promedio (IRI) Gradiente medio positivo Gradiente medio negativo Proporción de viaje ascendente Curvatura horizontal promedio Superelevación promedio (peralte) Altitud del terreno	1-Pav. 0-No pav. m/km % % % grados/km fracción m 1-Uno 0-Más de uno	0 12.00 1.50 1.50 50.00 20.00 0.00 100.00
Auto pequeño		
Características del vehículo Peso del vehículo vacío Carga útil Potencia máxima en operación Potencia máxima del freno Velocidad deseada Coeficiente aerodinámico de arrastre Área frontal proyectada Velocidad del motor calibrada Factor de eficiencia energética Factor de ajuste de combustible	kg kg hp métrico hp métrico km/hora adimensional m^2 RPM adimensional adimensional	961.00 490.00 99.60 17.00 35.83 0.30 2.52 5,250.00 1.32 0.80
Información Sobre el Uso de Llantas Número de llantas por vehículo Volumen de caucho gastable por llanta Costo de reencauche/costo llanta nueva Máximo número de reencauches Término const. del modelo de desgaste Coeficiente de desgaste	# dm^3 fracción adimensional dm^3/m 10E-3 dm^3/kj	4.00 0.00 0.85 0.00 0.00
Información Sobre la Utilización del Vehi Número anual de km conducidos Número anual de horas conducidas Índice de utilización horaria Vida útil promedio de servicio Usar vida útil constante? Código: Edad del vehículo en kilómetros Número de pasajeros por vehículo	km horas fracción años	14,000.00 400.00 0.00 7.00 1 49,000.00 1.50
Costos Unitarios Precio de vehículo nuevo Costo de combustible Costo de lubricantes Costo de llanta nueva Tiempo de tripulación Tiempo de pasajeros Mano de obra de mantenimiento Retención de la carga Tasa de interés anual Costos indirectos por vehículo-km	G G/litro G/litro G/llanta G/hora G/hora G/hora G/hora G/hora % G	73,876.10 6.74 16.86 330.00 0.00 26.62 26.86 0.00 12.00 0.20

VEHICLE OPERATING COSTS MODEL ver 3.0

AUTOMÓVIL - TIERRA COLECTOR - 2012 - C/T

Results Report			
Características de la Carretera			
Tipo de superficie Código: 1	-Pav. 0-No pav.		0
Rugosidad promedio (IRI)	m/km		12.00
Gradiente medio positivo	9		1.50
Gradiente medio negativo	%		1.50
Proporción de viaje ascendente	%		50.00
Curvatura horizontal promedio	grados/km		20.00
Superelevación promedio (peralte)	fracción		0.00
Altitud del terreno	m		100.00
Número efectivo de carriles Código: 1	===)	0
Auto pequeño			
Costos Unitarios			
Precio de vehículo nuevo	G		73,876.10
Costo de combustible	G/litro		6.74
Costo de lubricantes	G/litro		16.86
Costo de llanta nueva	G/llanta		330.00
Tiempo de tripulación	G/hora		0.00
Tiempo de pasajeros	G/hora		26.62
Mano de obra de mantenimiento	G/hora		26.86
Retención de la carga	G/hora		0.00
Tasa de interés anual	%		12.00
Costos indirectos por vehículo-km	o G		0.20
costos indirectos poi veniculo-km	G		0.20
Velocidad del Vehículo	km/hora		35.00
Cantidades de Recursos Utilizados por cad	a 1000 vehículo-km	ı	
Consumo de combustible	litros		218.50
Uso de lubricantes	litros		3.36
Consumo de llantas no. equival	entes llantas nuev	ra	0.13
Tiempo de tripulación	horas		28.57
Tiempo de pasajeros	horas		42.86
Retención de la carga	horas		28.57
Mano de obra de mantenimiento	horas		5.11
Repuestos % preci	o vehículo nuevo		0.70
	o vehículo nuevo		1.02
	o vehículo nuevo		0.43
Costo de Operación por 1000 vehículo-km	G	4,633.65	100.0 %
Consumo de combustible	G	1,472.67	
Uso de lubricantes	G		1.2 %
Consumo de llantas	G	43.26	0.9 %
Tiempo de tripulación	G	0.00	
Tiempo de pasajeros	G	1,140.95	
Retención de la carga	G	0.00	
Mano de obra de mantenimiento	G	137.19	
Repuestos	G	516.34	
Depreciación	G		
Interés	G	753.84 316.61	
	G		
Costos indirectos	G	196.13	4.2 %

VEHICLE OPERATING COSTS MODEL ver 3.0

AUTOMÓVIL - TIERRA ALIMENTADOR SECUNDARIO - 2012 - S/T

Input Data Report		
Rugosidad promedio (IRI) Gradiente medio positivo Gradiente medio negativo Proporción de viaje ascendente Curvatura horizontal promedio Superelevación promedio (peralte) Altitud del terreno	1-Pav. 0-No pav. m/km % % % grados/km fracción m 1-Uno 0-Más de uno	0 13.67 1.50 1.50 50.00 20.00 0.00 100.00
Auto pequeño		
Características del vehículo Peso del vehículo vacío Carga útil Potencia máxima en operación Potencia máxima del freno Velocidad deseada Coeficiente aerodinámico de arrastre Área frontal proyectada Velocidad del motor calibrada Factor de eficiencia energética Factor de ajuste de combustible	kg kg hp métrico hp métrico km/hora adimensional m^2 RPM adimensional adimensional	961.00 490.00 99.60 17.00 30.63 0.30 2.52 5,250.00 1.32 0.80
Información Sobre el Uso de Llantas Número de llantas por vehículo Volumen de caucho gastable por llanta Costo de reencauche/costo llanta nueva Máximo número de reencauches Término const. del modelo de desgaste Coeficiente de desgaste	# dm^3 fracción adimensional dm^3/m 10E-3 dm^3/kj	4.00 0.00 0.85 0.00 0.00
Información Sobre la Utilización del Veh Número anual de km conducidos Número anual de horas conducidas Índice de utilización horaria Vida útil promedio de servicio Usar vida útil constante? Código: Edad del vehículo en kilómetros Número de pasajeros por vehículo	km horas fracción años	13,900.00 463.33 0.00 7.00 1 48,650.00
Costos Unitarios Precio de vehículo nuevo Costo de combustible Costo de lubricantes Costo de llanta nueva Tiempo de tripulación Tiempo de pasajeros Mano de obra de mantenimiento Retención de la carga Tasa de interés anual Costos indirectos por vehículo-km	G G/litro G/litro G/llanta G/hora G/hora G/hora G/hora G/hora G/hora	73,876.10 6.74 16.86 330.00 0.00 26.86 0.00 12.00 0.20

VEHICLE OPERATING COSTS MODEL ver 3.0

AUTOMÓVIL - TIERRA ALIMENTADOR SECUNDARIO - 2012 - S/T

Results Report			
Características de la Carretera			
	1-Pav. 0-No pav.		0
Rugosidad promedio (IRI)	m/km		13.67
Gradiente medio positivo	%		1.50
Gradiente medio negativo	%		1.50
Proporción de viaje ascendente	96		50.00
Curvatura horizontal promedio	grados/km		20.00
Superelevación promedio (peralte)	fracción		0.00
Altitud del terreno	m		100.00
Número efectivo de carriles Código:	1-Uno 0-Más de uno)	0
Auto pequeño			
Costos Unitarios			
Precio de vehículo nuevo	G		73,876.10
Costo de combustible	G/litro		6.74
Costo de lubricantes	G/litro		16.86
Costo de llanta nueva	G/llanta		330.00
Tiempo de tripulación	G/hora		0.00
Tiempo de pasajeros	G/hora		0.00
Mano de obra de mantenimiento	G/hora		26.86
Retención de la carga	G/hora		0.00
Tasa de interés anual	90		12.00
Costos indirectos por vehículo-km	G		0.20
Velocidad del Vehículo	km/hora		30.00
Cantidades de Recursos Utilizados por ca	da 1000 vehículo-kr	n	
Consumo de combustible	litros		248.98
Uso de lubricantes	litros		3.61
Consumo de llantas no. equiva	lentes llantas nuev	7a	0.14
Tiempo de tripulación	horas		33.33
Tiempo de pasajeros	horas		50.00
Retención de la carga	horas		33.33
Mano de obra de mantenimiento	horas		5.63
Repuestos % prec	io vehículo nuevo		0.84
Depreciación % prec	io vehículo nuevo		1.03
Interés % prec	io vehículo nuevo		0.43
Costo de Operación por 1000 vehículo-km	G	3,831.07	100.0 %
Consumo de combustible	G	1,678.13	43.8 %
Uso de lubricantes	G	60.91	
Consumo de llantas	G	47.19	
Tiempo de tripulación	G	0.00	
Tiempo de pasajeros	G	0.00	0.0 %
Retención de la carga	G	0.00	
Mano de obra de mantenimiento	G	151.34	
Repuestos	G	617.82	
Depreciación	G	759.26	
Interés	G	318.89	
Costos indirectos	G	197.54	

VEHICLE OPERATING COSTS MODEL ver 3.0

AUTOMÓVIL - TIERRA ALIMENTADOR SECUNDARIO - 2012 - C/T

Input Data Report		
Rugosidad promedio (IRI) Gradiente medio positivo Gradiente medio negativo Proporción de viaje ascendente Curvatura horizontal promedio Superelevación promedio (peralte) Altitud del terreno	1-Pav. 0-No pav. m/km % % % grados/km fracción m 1-Uno 0-Más de uno	0 13.67 1.50 1.50 50.00 20.00 0.00 100.00
Auto pequeño		
Características del vehículo Peso del vehículo vacío Carga útil Potencia máxima en operación Potencia máxima del freno Velocidad deseada Coeficiente aerodinámico de arrastre Área frontal proyectada Velocidad del motor calibrada Factor de eficiencia energética Factor de ajuste de combustible	kg kg hp métrico hp métrico km/hora adimensional m^2 RPM adimensional adimensional	961.00 490.00 99.60 17.00 30.63 0.30 2.52 5,250.00 1.32 0.80
Información Sobre el Uso de Llantas Número de llantas por vehículo Volumen de caucho gastable por llanta Costo de reencauche/costo llanta nueva Máximo número de reencauches Término const. del modelo de desgaste Coeficiente de desgaste	# dm^3 fracción adimensional dm^3/m 10E-3 dm^3/kj	4.00 0.00 0.85 0.00 0.00
Información Sobre la Utilización del Veh. Número anual de km conducidos Número anual de horas conducidas Índice de utilización horaria Vida útil promedio de servicio Usar vida útil constante? Código: Edad del vehículo en kilómetros Número de pasajeros por vehículo	km horas fracción años	13,900.00 463.33 0.00 7.00 1 48,650.00
Costos Unitarios Precio de vehículo nuevo Costo de combustible Costo de lubricantes Costo de llanta nueva Tiempo de tripulación Tiempo de pasajeros Mano de obra de mantenimiento Retención de la carga Tasa de interés anual Costos indirectos por vehículo-km	G G/litro G/litro G/llanta G/hora G/hora G/hora G/hora G/hora G/hora	73,876.10 6.74 16.86 330.00 0.00 26.62 26.86 0.00 12.00 0.20

VEHICLE OPERATING COSTS MODEL ver 3.0

AUTOMÓVIL - TIERRA ALIMENTADOR SECUNDARIO - 2012 - C/T

Results Report			
Características de la Carretera			
	Pav. 0-No pav.		0
Rugosidad promedio (IRI)	m/km		13.67
Gradiente medio positivo	8		1.50
Gradiente medio negativo	00		1.50
Proporción de viaje ascendente	o o		50.00
-			
-	grados/km		20.00
	fracción		0.00
Altitud del terreno	m		100.00
Número efectivo de carriles Código: 1-	·uno u-mas de uno		0
Auto pequeño			
Costos Unitarios			
Precio de vehículo nuevo	G		73,876.10
Costo de combustible	G/litro		6.74
Costo de lubricantes	G/litro		16.86
Costo de llanta nueva	G/llanta		330.00
Tiempo de tripulación	G/hora		0.00
Tiempo de pasajeros	G/hora		26.62
Mano de obra de mantenimiento	G/hora		26.86
Retención de la carga	G/hora		0.00
Tasa de interés anual	00		12.00
Costos indirectos por vehículo-km	G		0.20
1			
Velocidad del Vehículo	km/hora		30.00
Cantidades de Recursos Utilizados por cada	1000 vehículo-km		
Consumo de combustible	litros		248.98
Uso de lubricantes	litros		3.61
Consumo de llantas no. equivale	entes llantas nuev	a	0.14
Tiempo de tripulación	horas		33.33
Tiempo de pasajeros	horas		50.00
Retención de la carga	horas		33.33
Mano de obra de mantenimiento	horas		5.63
	vehículo nuevo		0.84
±	vehículo nuevo		1.03
	vehículo nuevo		0.43
Costo de Operación por 1000 vehículo-km	G	5,162.09	100.0 %
Consumo de combustible	G	1,678.13	
Uso de lubricantes	G	•	1.2 %
Consumo de llantas	G	47.19	0.9 %
	G		
Tiempo de tripulación		0.00	
Tiempo de pasajeros	G	1,331.02	
Retención de la carga	G	0.00	
Mano de obra de mantenimiento	G	151.34	
Repuestos	G	617.82	
Depreciación	G	759.26	
Interés	G	318.89	
Costos indirectos	G	197.54	3.8 %

VEHICLE OPERATING COSTS MODEL ver 3.0

CAMIONETA - PAVIMENTO - 2012 - S/T

Input Data Report		
Rugosidad promedio (IRI) Gradiente medio positivo Gradiente medio negativo Proporción de viaje ascendente Curvatura horizontal promedio Superelevación promedio (peralte) Altitud del terreno	1-Pav. 0-No pav. m/km % % % grados/km fracción m 1-Uno 0-Más de uno	1 2.54 1.00 1.00 50.00 10.00 0.00
Utilitario		
Características del vehículo Peso del vehículo vacío Carga útil Potencia máxima en operación Potencia máxima del freno Velocidad deseada Coeficiente aerodinámico de arrastre Área frontal proyectada Velocidad del motor calibrada Factor de eficiencia energética Factor de ajuste de combustible	kg hp métrico hp métrico km/hora adimensional m^2 RPM adimensional adimensional	1,525.00 1,350.00 102.00 30.00 83.30 0.35 2.73 3,600.00 1.26 0.80
Información Sobre el Uso de Llantas Número de llantas por vehículo Volumen de caucho gastable por llanta Costo de reencauche/costo llanta nueva Máximo número de reencauches Término const. del modelo de desgaste Coeficiente de desgaste	# dm^3 fracción adimensional dm^3/m 10E-3 dm^3/kj	4.00 0.00 0.59 0.00 0.00
Información Sobre la Utilización del Veh Número anual de km conducidos Número anual de horas conducidas Índice de utilización horaria Vida útil promedio de servicio Usar vida útil constante? Código: Edad del vehículo en kilómetros Número de pasajeros por vehículo	km horas fracción años	30,000.00 375.00 0.30 7.00 1 105,000.00 1.50
Costos Unitarios Precio de vehículo nuevo Costo de combustible Costo de lubricantes Costo de llanta nueva Tiempo de tripulación Tiempo de pasajeros Mano de obra de mantenimiento Retención de la carga Tasa de interés anual Costos indirectos por vehículo-km	G G/litro G/litro G/llanta G/hora G/hora G/hora G/hora G/hora	132,929.50 5.69 16.86 675.00 0.00 0.00 26.86 0.00 12.00 0.17

VEHICLE OPERATING COSTS MODEL ver 3.0

CAMIONETA - PAVIMENTO - 2012 - S/T

Results Report					
Características de la Carretera					
	Código: 1-P	Pav. 0-No	nav.		1
Rugosidad promedio (IRI)	-	ı/km	pav.		2.54
Gradiente medio positivo	8	•			1.00
Gradiente medio negativo	96				1.00
Proporción de viaje ascendente	%				50.00
Curvatura horizontal promedio	a	rados/km			10.00
Superelevación promedio (peralt	_	racción			0.00
Altitud del terreno	m				100.00
Número efectivo de carriles	Código: 1-U	Jno 0-Más	de uno		0
Utilitario					
Costos Unitarios					
Precio de vehículo nuevo	G	, T			132,929.50
Costo de combustible		G/litro			5.69
Costo de lubricantes		G/litro			16.86
Costo de llanta nueva		G/llanta			675.00
Tiempo de tripulación		/hora			0.00
Tiempo de pasajeros	G	S/hora			0.00
Mano de obra de mantenimiento		/hora			26.86
Retención de la carga	G	/hora			0.00
Tasa de interés anual	8				12.00
Costos indirectos por vehículo-	-km G	j			0.17
Velocidad del Vehículo	k	m/hora			80.00
Cantidades de Recursos Utilizados	por cada	1000 vehí	culo-km		
Consumo de combustible		litros			179.00
Uso de lubricantes		litros			1.93
Consumo de llantas no.	equivalen		as nueva	a.	0.06
Tiempo de tripulación	-	horas			12.50
Tiempo de pasajeros		horas			18.75
Retención de la carga		horas			12.50
Mano de obra de mantenimiento		horas			2.43
Repuestos	% precio	vehículo :	nuevo		0.18
Depreciación	% precio	vehículo :	nuevo		0.48
Interés	% precio	vehículo	nuevo		0.20
Costo de Operación por 1000 vehío	culo-km	G		2,471.00	100.0 %
Consumo de combustible		G		1,018.49	41.2 %
Uso de lubricantes		G		32.60	1.3 %
Consumo de llantas		G		42.99	1.7 %
Tiempo de tripulación		G		0.00	0.0 %
Tiempo de pasajeros		G		0.00	
Retención de la carga		G		0.00	
Mano de obra de mantenimiento		G		65.28	2.6 %
Repuestos		G		238.98	
Depreciación		G		632.99	
Interés		G		265.85	
Costos indirectos		G		173.82	7.0 %

VEHICLE OPERATING COSTS MODEL ver 3.0

CAMIONETA - PAVIMENTO - 2012 - C/T

Input Data Report		
Rugosidad promedio (IRI) Gradiente medio positivo Gradiente medio negativo Proporción de viaje ascendente Curvatura horizontal promedio Superelevación promedio (peralte) Altitud del terreno	1-Pav. 0-No pav. m/km % % % grados/km fracción m 1-Uno 0-Más de uno	1 2.54 1.00 1.00 50.00 10.00 0.00
Utilitario		
Características del vehículo Peso del vehículo vacío Carga útil Potencia máxima en operación Potencia máxima del freno Velocidad deseada Coeficiente aerodinámico de arrastre Área frontal proyectada Velocidad del motor calibrada Factor de eficiencia energética Factor de ajuste de combustible	kg hp métrico hp métrico km/hora adimensional m^2 RPM adimensional adimensional	1,525.00 1,350.00 102.00 30.00 83.30 0.35 2.73 3,600.00 1.26 0.80
Información Sobre el Uso de Llantas Número de llantas por vehículo Volumen de caucho gastable por llanta Costo de reencauche/costo llanta nueva Máximo número de reencauches Término const. del modelo de desgaste Coeficiente de desgaste	# dm^3 fracción adimensional dm^3/m 10E-3 dm^3/kj	4.00 0.00 0.59 0.00 0.00
Información Sobre la Utilización del Veh Número anual de km conducidos Número anual de horas conducidas Índice de utilización horaria Vida útil promedio de servicio Usar vida útil constante? Código: Edad del vehículo en kilómetros Número de pasajeros por vehículo	km horas fracción años	30,000.00 375.00 0.30 7.00 1 105,000.00 1.50
Costos Unitarios Precio de vehículo nuevo Costo de combustible Costo de lubricantes Costo de llanta nueva Tiempo de tripulación Tiempo de pasajeros Mano de obra de mantenimiento Retención de la carga Tasa de interés anual Costos indirectos por vehículo-km	G G/litro G/litro G/llanta G/hora G/hora G/hora G/hora G/hora G	132,929.50 5.69 16.86 675.00 0.00 26.62 26.86 0.00 12.00 0.17

VEHICLE OPERATING COSTS MODEL ver 3.0

CAMIONETA - PAVIMENTO - 2012 - C/T

Results Report		
Rugosidad promedio (IRI) Gradiente medio positivo Gradiente medio negativo Proporción de viaje ascendente Curvatura horizontal promedio Superelevación promedio (peralte)	Pav. 0-No pav. m/km % % grados/km fracción m Uno 0-Más de uno	1 2.54 1.00 1.00 50.00 10.00 0.00 100.00
Utilitario		
Costo de combustible Costo de lubricantes Costo de llanta nueva Tiempo de tripulación Tiempo de pasajeros Mano de obra de mantenimiento Retención de la carga Tasa de interés anual	G G/litro G/litro G/llanta G/hora G/hora G/hora G/hora G/hora G	132,929.50 5.69 16.86 675.00 0.00 26.62 26.86 0.00 12.00 0.17
Velocidad del Vehículo	km/hora	80.00
Tiempo de tripulación Tiempo de pasajeros Retención de la carga Mano de obra de mantenimiento Repuestos % precio Depreciación % precio	1000 vehículo-km litros litros ntes llantas nuev horas horas horas vehículo nuevo vehículo nuevo vehículo nuevo	179.00 1.93
Costo de Operación por 1000 vehículo-km Consumo de combustible Uso de lubricantes Consumo de llantas Tiempo de tripulación Tiempo de pasajeros Retención de la carga Mano de obra de mantenimiento Repuestos Depreciación Interés Costos indirectos	G G G G G G G G G G G G G G G G G G G	2,970.13 100.0 % 1,018.49 34.3 % 32.60 1.1 % 42.99 1.4 % 0.00 0.0 % 499.13 16.8 % 0.00 0.0 % 65.28 2.2 % 238.98 8.0 % 632.99 21.3 % 265.85 9.0 % 173.82 5.9 %

VEHICLE OPERATING COSTS MODEL ver 3.0

CAMIONETA - EMPEDRADO - 2012 - S/T

Input Data Report		
Características de la Carretera Tipo de superficie Código: Rugosidad promedio (IRI) Gradiente medio positivo Gradiente medio negativo Proporción de viaje ascendente Curvatura horizontal promedio Superelevación promedio (peralte) Altitud del terreno Número efectivo de carriles Código:	1-Pav. 0-No pav. m/km % % % grados/km fracción m 1-Uno 0-Más de uno	1 8.00 1.00 1.00 50.00 10.00 0.00 100.00
Utilitario		
Características del vehículo Peso del vehículo vacío Carga útil Potencia máxima en operación Potencia máxima del freno Velocidad deseada Coeficiente aerodinámico de arrastre Área frontal proyectada Velocidad del motor calibrada Factor de eficiencia energética Factor de ajuste de combustible	kg kg hp métrico hp métrico km/hora adimensional m^2 RPM adimensional adimensional	1,570.00 1,350.00 102.00 30.00 66.05 0.35 2.73 3,600.00 1.26 0.80
Información Sobre el Uso de Llantas Número de llantas por vehículo Volumen de caucho gastable por llanta Costo de reencauche/costo llanta nueva Máximo número de reencauches Término const. del modelo de desgaste Coeficiente de desgaste	# dm^3 fracción adimensional dm^3/m 10E-3 dm^3/kj	4.00 0.00 0.59 0.00 0.00
Información Sobre la Utilización del Veh Número anual de km conducidos Número anual de horas conducidas Índice de utilización horaria Vida útil promedio de servicio Usar vida útil constante? Código: Edad del vehículo en kilómetros Número de pasajeros por vehículo	km horas fracción años	29,000.00 483.33 0.30 7.00 1 101,500.00 1.50
Costos Unitarios Precio de vehículo nuevo Costo de combustible Costo de lubricantes Costo de llanta nueva Tiempo de tripulación Tiempo de pasajeros Mano de obra de mantenimiento Retención de la carga Tasa de interés anual Costos indirectos por vehículo-km	G G/litro G/litro G/llanta G/hora G/hora G/hora G/hora G/hora	132,929.50 5.69 16.86 675.00 0.00 26.86 0.00 12.00 0.15

VEHICLE OPERATING COSTS MODEL ver 3.0

CAMIONETA - EMPEDRADO - 2012 - S/T

Results Report				
Características de la Carretera				
Tipo de superficie	ódigo: 1-Pav. 0	-No pav.		1
Rugosidad promedio (IRI)	m/km	-		8.00
Gradiente medio positivo	9			1.00
Gradiente medio negativo	9			1.00
Proporción de viaje ascendente	%			50.00
Curvatura horizontal promedio	grados/	km		10.00
Superelevación promedio (peralt	-			0.00
Altitud del terreno	m			100.00
Número efectivo de carriles (Más de uno		0
Utilitario				
Costos Unitarios				
Precio de vehículo nuevo	G		1	32,929.50
Costo de combustible	G/litro		_	5.69
Costo de lubricantes	G/litro			16.86
Costo de l'ubricantes Costo de llanta nueva	G/11t10 G/llant			675.00
Tiempo de tripulación	G/franc G/hora	а		0.00
Tiempo de pasajeros	G/hora			0.00
Mano de obra de mantenimiento	G/hora			26.86
Retención de la carga	G/hora			0.00
Tasa de interés anual	§ 1 G			12.00
Costos indirectos por vehículo-	km G			0.15
Velocidad del Vehículo	km/hora			60.00
Cantidades de Recursos Utilizados	por cada 1000 v	ehículo-km		
Consumo de combustible	litros			197.93
Uso de lubricantes	litros			2.76
Consumo de llantas no.	equivalentes 11	antas nuev	a	0.10
Tiempo de tripulación	horas			16.67
Tiempo de pasajeros	horas			25.00
Retención de la carga	horas			16.67
Mano de obra de mantenimiento	horas			4.11
Repuestos	% precio vehícu	lo nuevo		0.47
Depreciación	% precio vehícu			0.49
Interés	% precio vehícu			0.21
Costo de Operación por 1000 vehíc	ulo-km G		3,060.00	100.0 %
Consumo de combustible	G		1,126.24	36.8 %
Uso de lubricantes	G		46.49	
Consumo de llantas	G		69.25	2.3 %
Tiempo de tripulación	G		0.00	0.0 %
Tiempo de pasajeros	G		0.00	0.0 %
Retención de la carga	G		0.00	0.0 %
Mano de obra de mantenimiento	G		110.49	3.6 %
Repuestos	G		625.38	20.4 %
Depreciación	G		654.82	21.4 %
Interés	G		275.02	9.0 %
Costos indirectos	G		152.32	9.0 ° 5.0 %
COSCOS INGILECCOS	G		102.02	J.U 8

VEHICLE OPERATING COSTS MODEL ver 3.0

CAMIONETA - EMPEDRADO - 2012 - C/T

Input Data Report		
Rugosidad promedio (IRI) Gradiente medio positivo Gradiente medio negativo Proporción de viaje ascendente Curvatura horizontal promedio Superelevación promedio (peralte) Altitud del terreno	1-Pav. 0-No pav. m/km % % % grados/km fracción m 1-Uno 0-Más de uno	1 8.00 1.00 1.00 50.00 10.00 0.00
Utilitario		
Características del vehículo Peso del vehículo vacío Carga útil Potencia máxima en operación Potencia máxima del freno Velocidad deseada Coeficiente aerodinámico de arrastre Área frontal proyectada Velocidad del motor calibrada Factor de eficiencia energética Factor de ajuste de combustible	kg kg hp métrico hp métrico km/hora adimensional m^2 RPM adimensional adimensional	1,570.00 1,350.00 102.00 30.00 66.05 0.35 2.73 3,600.00 1.26 0.80
Información Sobre el Uso de Llantas Número de llantas por vehículo Volumen de caucho gastable por llanta Costo de reencauche/costo llanta nueva Máximo número de reencauches Término const. del modelo de desgaste Coeficiente de desgaste	# dm^3 fracción adimensional dm^3/m 10E-3 dm^3/kj	4.00 0.00 0.59 0.00 0.00
Información Sobre la Utilización del Veh Número anual de km conducidos Número anual de horas conducidas Índice de utilización horaria Vida útil promedio de servicio Usar vida útil constante? Código: Edad del vehículo en kilómetros Número de pasajeros por vehículo	km horas fracción años	29,000.00 483.33 0.30 7.00 1 101,500.00 1.50
Costos Unitarios Precio de vehículo nuevo Costo de combustible Costo de lubricantes Costo de llanta nueva Tiempo de tripulación Tiempo de pasajeros Mano de obra de mantenimiento Retención de la carga Tasa de interés anual Costos indirectos por vehículo-km	G G/litro G/litro G/llanta G/hora G/hora G/hora G/hora G/hora	132,929.50 5.69 16.86 675.00 0.00 26.62 26.86 0.00 12.00 0.15

VEHICLE OPERATING COSTS MODEL ver 3.0

CAMIONETA - EMPEDRADO - 2012 - C/T

Results Report		
Características de la Carretera Tipo de superficie Código: 1	-Pav. 0-No pav.	1
Rugosidad promedio (IRI)	m/km	8.00
Gradiente medio positivo	9	1.00
Gradiente medio negativo	ଚ୍ଚ	1.00
Proporción de viaje ascendente	9	50.00
Curvatura horizontal promedio	grados/km	10.00
Superelevación promedio (peralte)	fracción	0.00
Altitud del terreno	m	100.00
Número efectivo de carriles Código: 1	-Uno U-Mas de uno	0
Utilitario		
Costos Unitarios		
Precio de vehículo nuevo	G	132,929.50
Costo de combustible	G/litro	5.69
Costo de lubricantes	G/litro	16.86
Costo de llanta nueva	G/llanta	675.00
Tiempo de tripulación	G/hora	0.00
Tiempo de pasajeros Mano de obra de mantenimiento	G/hora G/hora	26.62 26.86
Retención de la carga	G/hora	0.00
Tasa de interés anual	%	12.00
Costos indirectos por vehículo-km	G	0.15
The state of the s		**-*
Velocidad del Vehículo	km/hora	60.00
Cantidades de Recursos Utilizados por cad	la 1000 vehículo-km	1
Consumo de combustible	litros	197.93
Uso de lubricantes	litros	2.76
Consumo de llantas no. equival		
Tiempo de tripulación	horas	16.67
Tiempo de pasajeros	horas	25.00
Retención de la carga Mano de obra de mantenimiento	horas	16.67 4.11
	horas o vehículo nuevo	0.47
1	o vehículo nuevo	0.49
	o vehículo nuevo	0.21
Costo de Operación por 1000 vehículo-km	G	3,725.51 100.0 %
Consumo de combustible	G	1,126.24 30.2 %
Uso de lubricantes	G	46.49 1.2 %
Consumo de llantas	G	69.25 1.9 %
Tiempo de tripulación	G	0.00 0.0 %
Tiempo de pasajeros	G	665.51 17.9 %
Retención de la carga	G	0.00 0.0 %
Mano de obra de mantenimiento	G	110.49 3.0 %
Repuestos	G	625.38 16.8 %
Depreciación	G	654.82 17.6 %
Interés	G	275.02 7.4 %
Costos indirectos	G	152.32 4.1 %

VEHICLE OPERATING COSTS MODEL ver 3.0

CAMIONETA - ENRIPIADO - 2012 - S/T

Input Data Report		
Rugosidad promedio (IRI) Gradiente medio positivo Gradiente medio negativo Proporción de viaje ascendente Curvatura horizontal promedio Superelevación promedio (peralte) Altitud del terreno	1-Pav. 0-No pav. m/km % % % grados/km fracción m 1-Uno 0-Más de uno	0 7.37 1.50 1.50 50.00 20.00 0.00 100.00
Utilitario		
Características del vehículo Peso del vehículo vacío Carga útil Potencia máxima en operación Potencia máxima del freno Velocidad deseada Coeficiente aerodinámico de arrastre Área frontal proyectada Velocidad del motor calibrada Factor de eficiencia energética Factor de ajuste de combustible	kg kg hp métrico hp métrico km/hora adimensional m^2 RPM adimensional adimensional	1,570.00 1,350.00 102.00 30.00 52.03 0.35 2.73 3,600.00 1.26 0.80
Información Sobre el Uso de Llantas Número de llantas por vehículo Volumen de caucho gastable por llanta Costo de reencauche/costo llanta nueva Máximo número de reencauches Término const. del modelo de desgaste Coeficiente de desgaste	# dm^3 fracción adimensional dm^3/m 10E-3 dm^3/kj	4.00 0.00 0.59 0.00 0.00
Información Sobre la Utilización del Veh Número anual de km conducidos Número anual de horas conducidas Índice de utilización horaria Vida útil promedio de servicio Usar vida útil constante? Código: Edad del vehículo en kilómetros Número de pasajeros por vehículo	km horas fracción años	29,000.00 580.00 0.30 7.00 1 101,500.00 1.50
Costos Unitarios Precio de vehículo nuevo Costo de combustible Costo de lubricantes Costo de llanta nueva Tiempo de tripulación Tiempo de pasajeros Mano de obra de mantenimiento Retención de la carga Tasa de interés anual Costos indirectos por vehículo-km	G G/litro G/litro G/llanta G/hora G/hora G/hora G/hora G/hora G	132,929.50 5.69 16.86 675.00 0.00 26.86 0.00 12.00 0.15

VEHICLE OPERATING COSTS MODEL ver 3.0

CAMIONETA - ENRIPIADO - 2012 - S/T

Results Report		
Rugosidad promedio (IRI) Gradiente medio positivo Gradiente medio negativo Proporción de viaje ascendente Curvatura horizontal promedio Superelevación promedio (peralte)	Pav. 0-No pav. m/km % % % grados/km fracción m Uno 0-Más de uno	0 7.37 1.50 1.50 50.00 20.00 0.00 100.00
Utilitario		
Costo de combustible Costo de lubricantes Costo de llanta nueva Tiempo de tripulación Tiempo de pasajeros Mano de obra de mantenimiento Retención de la carga Tasa de interés anual	G G/litro G/litro G/lianta G/hora G/hora G/hora G/hora G/hora G	132,929.50 5.69 16.86 675.00 0.00 26.86 0.00 12.00 0.15
Velocidad del Vehículo	km/hora	50.00
Depreciación % precio	litros litros	207.72 2.66
Costo de Operación por 1000 vehículo-km Consumo de combustible Uso de lubricantes Consumo de llantas Tiempo de tripulación Tiempo de pasajeros Retención de la carga Mano de obra de mantenimiento Repuestos Depreciación Interés Costos indirectos	G G G G G G G G G G G G G G G G G G G	3,038.09 100.0 % 1,181.91 38.9 % 44.88 1.5 % 66.22 2.2 % 0.00 0.0 % 0.00 0.0 % 0.00 0.0 % 103.91 3.4 % 559.01 18.4 % 654.82 21.6 % 275.02 9.1 % 152.32 5.0 %

VEHICLE OPERATING COSTS MODEL ver 3.0

CAMIONETA - ENRIPIADO - 2012 - C/T

Input Data Report		
Rugosidad promedio (IRI) Gradiente medio positivo Gradiente medio negativo Proporción de viaje ascendente Curvatura horizontal promedio Superelevación promedio (peralte) Altitud del terreno	1-Pav. 0-No pav. m/km % % % grados/km fracción m 1-Uno 0-Más de uno	0 7.37 1.50 1.50 50.00 20.00 0.00 100.00
Utilitario		
Características del vehículo Peso del vehículo vacío Carga útil Potencia máxima en operación Potencia máxima del freno Velocidad deseada Coeficiente aerodinámico de arrastre Área frontal proyectada Velocidad del motor calibrada Factor de eficiencia energética Factor de ajuste de combustible	kg hp métrico hp métrico km/hora adimensional m^2 RPM adimensional adimensional	1,570.00 1,350.00 102.00 30.00 52.03 0.35 2.73 3,600.00 1.26 0.80
Información Sobre el Uso de Llantas Número de llantas por vehículo Volumen de caucho gastable por llanta Costo de reencauche/costo llanta nueva Máximo número de reencauches Término const. del modelo de desgaste Coeficiente de desgaste	# dm^3 fracción adimensional dm^3/m 10E-3 dm^3/kj	4.00 0.00 0.59 0.00 0.00
Información Sobre la Utilización del Veh Número anual de km conducidos Número anual de horas conducidas Índice de utilización horaria Vida útil promedio de servicio Usar vida útil constante? Código: Edad del vehículo en kilómetros Número de pasajeros por vehículo	km horas fracción años	29,000.00 580.00 0.30 7.00 1 101,500.00 1.50
Costos Unitarios Precio de vehículo nuevo Costo de combustible Costo de lubricantes Costo de llanta nueva Tiempo de tripulación Tiempo de pasajeros Mano de obra de mantenimiento Retención de la carga Tasa de interés anual Costos indirectos por vehículo-km	G G/litro G/litro G/llanta G/hora G/hora G/hora G/hora G/hora G/hora	132,929.50 5.69 16.86 675.00 0.00 26.62 26.86 0.00 12.00 0.15

VEHICLE OPERATING COSTS MODEL ver 3.0

CAMIONETA - ENRIPIADO - 2012 - C/T

Results Report			
Características de la Carretera			
	código: 1-Pav. 0-No pav.		0
Rugosidad promedio (IRI)	m/km		7.37
Gradiente medio positivo	%		1.50
Gradiente medio negativo	96		1.50
Proporción de viaje ascendente	90		50.00
Curvatura horizontal promedio	grados/km		20.00
Superelevación promedio (peralt	e) fracción		0.00
Altitud del terreno	m		100.00
Número efectivo de carriles C	Código: 1-Uno 0-Más de uno		0
Utilitario			
Costos Unitarios			
Precio de vehículo nuevo	G		132,929.50
Costo de combustible	G/litro		5.69
Costo de lubricantes	G/litro		16.86
Costo de llanta nueva	G/llanta		675.00
Tiempo de tripulación	G/hora		0.00
Tiempo de pasajeros	G/hora		26.62
Mano de obra de mantenimiento	G/hora		26.86
Retención de la carga	G/hora		0.00
Tasa de interés anual Costos indirectos por vehículo-	% ·km G		12.00 0.15
costos indirectos por venicuro-	Kill G		0.13
Velocidad del Vehículo	km/hora		50.00
Cantidades de Recursos Utilizados	por cada 1000 vehículo-km		
Consumo de combustible	litros		207.72
Uso de lubricantes	litros		2.66
	equivalentes llantas nuev	a	0.10
Tiempo de tripulación	horas		20.00
Tiempo de pasajeros	horas		30.00
Retención de la carga	horas		20.00
Mano de obra de mantenimiento Repuestos	horas % precio vehículo nuevo		3.87 0.42
Depreciación	% precio veniculo nuevo % precio vehículo nuevo		0.42
Interés	% precio vehículo nuevo		0.21
Costo de Operación por 1000 vehío	ulo-km G	3,836.71	100.0 %
Consumo de combustible	G	1,181.91	
Uso de lubricantes	G	44.88	
Consumo de llantas	G	66.22	
Tiempo de tripulación	G	0.00	
Tiempo de pasajeros	G	798.62	
Retención de la carga	G	0.00	0.0 %
Mano de obra de mantenimiento	G	103.91	
Repuestos	G	559.01	
Depreciación	G	654.82	
Interés	G	275.02	
Costos indirectos	G	152.32	4.0 %

VEHICLE OPERATING COSTS MODEL ver 3.0

CAMIONETA - TIERRA PRINCIPAL - 2012 - S/T

Input Data Report		
Rugosidad promedio (IRI) Gradiente medio positivo Gradiente medio negativo Proporción de viaje ascendente Curvatura horizontal promedio Superelevación promedio (peralte) Altitud del terreno	1-Pav. 0-No pav. m/km % % % grados/km fracción m 1-Uno 0-Más de uno	0 10.00 1.50 1.50 50.00 20.00 0.00 100.00
Utilitario		
Características del vehículo Peso del vehículo vacío Carga útil Potencia máxima en operación Potencia máxima del freno Velocidad deseada Coeficiente aerodinámico de arrastre Área frontal proyectada Velocidad del motor calibrada Factor de eficiencia energética Factor de ajuste de combustible	kg hp métrico hp métrico km/hora adimensional m^2 RPM adimensional adimensional	1,570.00 1,350.00 102.00 30.00 41.78 0.35 2.73 3,600.00 1.26 0.80
Información Sobre el Uso de Llantas Número de llantas por vehículo Volumen de caucho gastable por llanta Costo de reencauche/costo llanta nueva Máximo número de reencauches Término const. del modelo de desgaste Coeficiente de desgaste	# dm^3 fracción adimensional dm^3/m 10E-3 dm^3/kj	4.00 0.00 0.59 0.00 0.00
Información Sobre la Utilización del Veh Número anual de km conducidos Número anual de horas conducidas Índice de utilización horaria Vida útil promedio de servicio Usar vida útil constante? Código: Edad del vehículo en kilómetros Número de pasajeros por vehículo	km horas fracción años	27,400.00 685.00 0.30 7.00 1 95,900.00 1.50
Costos Unitarios Precio de vehículo nuevo Costo de combustible Costo de lubricantes Costo de llanta nueva Tiempo de tripulación Tiempo de pasajeros Mano de obra de mantenimiento Retención de la carga Tasa de interés anual Costos indirectos por vehículo-km	G G/litro G/litro G/llanta G/hora G/hora G/hora G/hora G/hora G	132,929.50 5.69 16.86 675.00 0.00 0.00 26.86 0.00 12.00 0.16

VEHICLE OPERATING COSTS MODEL ver 3.0

CAMIONETA - TIERRA PRINCIPAL - 2012 - S/T

Results Report		
Características de la Carretera		
Tipo de superficie Código:	1-Pav. 0-No pav.	0
Rugosidad promedio (IRI)	m/km	10.00
Gradiente medio positivo	્ર	1.50
Gradiente medio negativo	ଚ	1.50
Proporción de viaje ascendente	olo	50.00
Curvatura horizontal promedio	grados/km	20.00
Superelevación promedio (peralte)	fracción	0.00
Altitud del terreno	m	100.00
Número efectivo de carriles Código:	===	
Utilitario		
Costos Unitarios		
Precio de vehículo nuevo	G	132,929.50
Costo de combustible	G/litro	5.69
Costo de lubricantes	G/litro	16.86
Costo de llanta nueva	G/llanta	675.00
Tiempo de tripulación	G/hora	0.00
Tiempo de pasajeros	G/hora	0.00
Mano de obra de mantenimiento	G/hora	26.86
Retención de la carga	G/hora	0.00
Tasa de interés anual	%	12.00
Costos indirectos por vehículo-km	° G	0.16
costos indirectos por venicuro-km	G	0.10
Velocidad del Vehículo	km/hora	40.00
Cantidades de Recursos Utilizados por ca	da 1000 vehículo-kr	n
Consumo de combustible	litros	234.03
Uso de lubricantes	litros	3.06
Consumo de llantas no. equiva	lentes llantas nuev	va 0.12
Tiempo de tripulación	horas	25.00
Tiempo de pasajeros	horas	37.50
Retención de la carga	horas	25.00
Mano de obra de mantenimiento	horas	4.93
Repuestos % pred	io vehículo nuevo	0.65
	io vehículo nuevo	0.52
	io vehículo nuevo	0.22
Costo de Operación por 1000 vehículo-km	G	3,609.79 100.0 %
Consumo de combustible	G	1,331.66 36.9 %
Uso de lubricantes	G	51.57 1.4 %
Consumo de llantas	G	78.87 2.2 %
Tiempo de tripulación	G	0.00 0.0 %
Tiempo de pasajeros	G	0.00 0.0 %
Retención de la carga	G	0.00 0.0 %
Mano de obra de mantenimiento	G	132.35 3.7 %
Repuestos	G	869.99 24.1 %
Depreciación	G	
Interés	G	693.06 19.2 % 291.08 8.1 %
	G	
Costos indirectos	G	161.22 4.5 %

VEHICLE OPERATING COSTS MODEL ver 3.0

CAMIONETA - TIERRA PRINCIPAL - 2012 - C/T

Input Data Report		
Rugosidad promedio (IRI) Gradiente medio positivo Gradiente medio negativo Proporción de viaje ascendente Curvatura horizontal promedio Superelevación promedio (peralte) Altitud del terreno	1-Pav. 0-No pav. m/km % % % grados/km fracción m 1-Uno 0-Más de uno	0 10.00 1.50 1.50 50.00 20.00 0.00 100.00
Utilitario		
Características del vehículo Peso del vehículo vacío Carga útil Potencia máxima en operación Potencia máxima del freno Velocidad deseada Coeficiente aerodinámico de arrastre Área frontal proyectada Velocidad del motor calibrada Factor de eficiencia energética Factor de ajuste de combustible	kg hp métrico hp métrico km/hora adimensional m^2 RPM adimensional adimensional	1,570.00 1,350.00 102.00 30.00 41.78 0.35 2.73 3,600.00 1.26 0.80
Información Sobre el Uso de Llantas Número de llantas por vehículo Volumen de caucho gastable por llanta Costo de reencauche/costo llanta nueva Máximo número de reencauches Término const. del modelo de desgaste Coeficiente de desgaste	# dm^3 fracción adimensional dm^3/m 10E-3 dm^3/kj	4.00 0.00 0.59 0.00 0.00
Información Sobre la Utilización del Veh Número anual de km conducidos Número anual de horas conducidas Índice de utilización horaria Vida útil promedio de servicio Usar vida útil constante? Código: Edad del vehículo en kilómetros Número de pasajeros por vehículo	km horas fracción años	27,400.00 685.00 0.30 7.00 1 95,900.00 1.50
Costos Unitarios Precio de vehículo nuevo Costo de combustible Costo de lubricantes Costo de llanta nueva Tiempo de tripulación Tiempo de pasajeros Mano de obra de mantenimiento Retención de la carga Tasa de interés anual Costos indirectos por vehículo-km	G G/litro G/litro G/llanta G/hora G/hora G/hora G/hora G/hora	132,929.50 5.69 16.86 675.00 0.00 26.62 26.86 0.00 12.00 0.16

VEHICLE OPERATING COSTS MODEL ver 3.0

CAMIONETA - TIERRA PRINCIPAL - 2012 - C/T

Results Report		
Características de la Carretera Tipo de superficie Código: 1- Rugosidad promedio (IRI) Gradiente medio positivo Gradiente medio negativo Proporción de viaje ascendente Curvatura horizontal promedio Superelevación promedio (peralte) Altitud del terreno Número efectivo de carriles Código: 1-	-Pav. 0-No pav. m/km % % grados/km fracción m	0 10.00 1.50 1.50 50.00 20.00 0.00 100.00
Utilitario Utilitario	ono o Mas de uno	Ü
Costos Unitarios Precio de vehículo nuevo Costo de combustible Costo de lubricantes Costo de llanta nueva Tiempo de tripulación Tiempo de pasajeros Mano de obra de mantenimiento Retención de la carga Tasa de interés anual Costos indirectos por vehículo-km	G G/litro G/litro G/lianta G/hora G/hora G/hora G/hora G/hora % G	132,929.50 5.69 16.86 675.00 0.00 26.62 26.86 0.00 12.00 0.16
Velocidad del Vehículo	km/hora	40.00
Depreciación % preci	litros litros	234.03 3.06
Costo de Operación por 1000 vehículo-km Consumo de combustible Uso de lubricantes Consumo de llantas Tiempo de tripulación Tiempo de pasajeros Retención de la carga Mano de obra de mantenimiento Repuestos Depreciación Interés Costos indirectos	G G G G G G G G	4,608.08 100.0 % 1,331.66 28.9 % 51.57 1.1 % 78.87 1.7 % 0.00 0.0 % 998.29 21.7 % 0.00 0.0 % 132.35 2.9 % 869.99 18.9 % 693.06 15.0 % 291.08 6.3 % 161.22 3.5 %

VEHICLE OPERATING COSTS MODEL ver 3.0

CAMIONETA - TIERRA COLECTOR - 2012 - S/T

Input Data Report		
Rugosidad promedio (IRI) Gradiente medio positivo Gradiente medio negativo Proporción de viaje ascendente Curvatura horizontal promedio Superelevación promedio (peralte) Altitud del terreno	1-Pav. 0-No pav. m/km % % % grados/km fracción m 1-Uno 0-Más de uno	0 12.00 1.50 1.50 50.00 20.00 0.00 100.00
Utilitario		
Características del vehículo Peso del vehículo vacío Carga útil Potencia máxima en operación Potencia máxima del freno Velocidad deseada Coeficiente aerodinámico de arrastre Área frontal proyectada Velocidad del motor calibrada Factor de eficiencia energética Factor de ajuste de combustible	kg kg hp métrico hp métrico km/hora adimensional m^2 RPM adimensional adimensional	1,570.00 1,350.00 102.00 30.00 36.74 0.30 2.73 3,600.00 1.26 0.80
Información Sobre el Uso de Llantas Número de llantas por vehículo Volumen de caucho gastable por llanta Costo de reencauche/costo llanta nueva Máximo número de reencauches Término const. del modelo de desgaste Coeficiente de desgaste	# dm^3 fracción adimensional dm^3/m 10E-3 dm^3/kj	4.00 0.00 0.59 0.00 0.00
Información Sobre la Utilización del Veh Número anual de km conducidos Número anual de horas conducidas Índice de utilización horaria Vida útil promedio de servicio Usar vida útil constante? Código: Edad del vehículo en kilómetros Número de pasajeros por vehículo	km horas fracción años	27,400.00 782.86 0.30 7.00 1 95,900.00 1.50
Costos Unitarios Precio de vehículo nuevo Costo de combustible Costo de lubricantes Costo de llanta nueva Tiempo de tripulación Tiempo de pasajeros Mano de obra de mantenimiento Retención de la carga Tasa de interés anual Costos indirectos por vehículo-km	G G/litro G/litro G/llanta G/hora G/hora G/hora G/hora % G	132,929.50 5.69 16.86 675.00 0.00 0.00 26.86 0.00 12.00 0.16

VEHICLE OPERATING COSTS MODEL ver 3.0

CAMIONETA - TIERRA COLECTOR - 2012 - S/T

Results Report		
Rugosidad promedio (IRI) Gradiente medio positivo Gradiente medio negativo Proporción de viaje ascendente Curvatura horizontal promedio Superelevación promedio (peralte) Altitud del terreno	-Pav. 0-No pav. m/km % % grados/km fracción m	0 12.00 1.50 1.50 50.00 20.00 0.00 100.00
Número efectivo de carriles Código: 1- Utilitario	-ono o-mas de uno	0
Costos Unitarios Precio de vehículo nuevo Costo de combustible Costo de lubricantes Costo de llanta nueva Tiempo de tripulación Tiempo de pasajeros Mano de obra de mantenimiento Retención de la carga Tasa de interés anual Costos indirectos por vehículo-km	G G/litro G/litro G/lianta G/hora G/hora G/hora G/hora G/hora % G	132,929.50 5.69 16.86 675.00 0.00 26.86 0.00 12.00 0.16
Velocidad del Vehículo	km/hora	35.00
Depreciación % preci	litros litros	253.61 3.36
Costo de Operación por 1000 vehículo-km Consumo de combustible Uso de lubricantes Consumo de llantas Tiempo de tripulación Tiempo de pasajeros Retención de la carga Mano de obra de mantenimiento Repuestos Depreciación Interés Costos indirectos	G G G G G G G	4,029.75 100.0 % 1,443.05 35.8 % 56.66 1.4 % 88.48 2.2 % 0.00 0.0 % 0.00 0.0 % 0.00 0.0 % 153.63 3.8 % 1,142.53 28.4 % 693.08 17.2 % 291.09 7.2 % 161.22 4.0 %

VEHICLE OPERATING COSTS MODEL ver 3.0

CAMIONETA - TIERRA COLECTOR - 2012 - C/T

Input Data Report		
Rugosidad promedio (IRI) Gradiente medio positivo Gradiente medio negativo Proporción de viaje ascendente Curvatura horizontal promedio Superelevación promedio (peralte) Altitud del terreno	l-Pav. 0-No pav. m/km % % % grados/km fracción m l-Uno 0-Más de uno	0 12.00 1.50 1.50 50.00 20.00 0.00 100.00
Utilitario		
Características del vehículo Peso del vehículo vacío Carga útil Potencia máxima en operación Potencia máxima del freno Velocidad deseada Coeficiente aerodinámico de arrastre Área frontal proyectada Velocidad del motor calibrada Factor de eficiencia energética Factor de ajuste de combustible	kg kg hp métrico hp métrico km/hora adimensional m^2 RPM adimensional adimensional	1,570.00 1,350.00 102.00 30.00 36.74 0.30 2.73 3,600.00 1.26 0.80
Información Sobre el Uso de Llantas Número de llantas por vehículo Volumen de caucho gastable por llanta Costo de reencauche/costo llanta nueva Máximo número de reencauches Término const. del modelo de desgaste Coeficiente de desgaste	# dm^3 fracción adimensional dm^3/m 10E-3 dm^3/kj	4.00 0.00 0.59 0.00 0.00
Información Sobre la Utilización del Vehí Número anual de km conducidos Número anual de horas conducidas Índice de utilización horaria Vida útil promedio de servicio Usar vida útil constante? Código: 1 Edad del vehículo en kilómetros Número de pasajeros por vehículo	km horas fracción años	27,400.00 782.86 0.30 7.00 1 95,900.00 1.50
Costos Unitarios Precio de vehículo nuevo Costo de combustible Costo de lubricantes Costo de llanta nueva Tiempo de tripulación Tiempo de pasajeros Mano de obra de mantenimiento Retención de la carga Tasa de interés anual Costos indirectos por vehículo-km	G G/litro G/litro G/llanta G/hora G/hora G/hora G/hora % G	132,929.50 5.69 16.86 675.00 0.00 26.62 26.86 0.00 12.00 0.16

VEHICLE OPERATING COSTS MODEL ver 3.0

CAMIONETA - TIERRA COLECTOR - 2012 - C/T

Results Report		
Características de la Carretera		
	ódigo: 1-Pav. 0-No	pay. 0
Rugosidad promedio (IRI)	m/km	12.00
Gradiente medio positivo	%	1.50
Gradiente medio negativo	96	1.50
Proporción de viaje ascendente	900	50.00
Curvatura horizontal promedio	grados/km	20.00
Superelevación promedio (peralt	_	0.00
Altitud del terreno	m	100.00
Número efectivo de carriles C	ódigo: 1-Uno 0-Más	
Utilitario		
Costos Unitarios		
Precio de vehículo nuevo	G	132,929.50
Costo de combustible	G/litro	5.69
Costo de lubricantes	G/litro	16.86
Costo de llanta nueva	G/llanta	675.00
Tiempo de tripulación	G/hora	0.00
Tiempo de pasajeros	G/hora	26.62
Mano de obra de mantenimiento	G/hora	26.86
Retención de la carga	G/hora	0.00
Tasa de interés anual	%	12.00
Costos indirectos por vehículo-	cm G	0.16
Velocidad del Vehículo	km/hora	35.00
Cantidades de Recursos Utilizados	por cada 1000 vehíc	culo-km
Consumo de combustible	litros	253.61
Uso de lubricantes	litros	3.36
Consumo de llantas no.	equivalentes llanta	as nueva 0.13
Tiempo de tripulación	horas	28.57
Tiempo de pasajeros	horas	42.86
Retención de la carga	horas	28.57
Mano de obra de mantenimiento	horas	5.72
Repuestos	% precio vehículo r	nuevo 0.86
Depreciación	% precio vehículo r	nuevo 0.52
Interés	% precio vehículo r	nuevo 0.22
Costo de Operación por 1000 vehíc	ılo-km G	5,170.80 100.0 %
Consumo de combustible	G	1,443.05 27.9 %
Uso de lubricantes	G	56.66 1.1 %
Consumo de llantas	G	88.48 1.7 %
Tiempo de tripulación	G	0.00 0.0 %
Tiempo de pasajeros	G	1,141.05 22.1 %
Retención de la carga	G	0.00 0.0 %
Mano de obra de mantenimiento	G	153.63 3.0 %
Repuestos	G	1,142.53 22.1 %
Depreciación	G	693.08 13.4 %
Interés	G	291.09 5.6 %
Costos indirectos	G	161.22 3.1 %

VEHICLE OPERATING COSTS MODEL ver 3.0

CAMIONETA - TIERRA ALIMENTADOR SECUNDARIO - 2012 - S/T

Input Data Report		
Rugosidad promedio (IRI) Gradiente medio positivo Gradiente medio negativo Proporción de viaje ascendente Curvatura horizontal promedio Superelevación promedio (peralte) Altitud del terreno	I-Pav. 0-No pav. m/km % % % grados/km fracción m I-Uno 0-Más de uno	0 13.67 1.50 1.50 50.00 20.00 0.00 100.00
Utilitario		
Características del vehículo Peso del vehículo vacío Carga útil Potencia máxima en operación Potencia máxima del freno Velocidad deseada Coeficiente aerodinámico de arrastre Área frontal proyectada Velocidad del motor calibrada Factor de eficiencia energética Factor de ajuste de combustible	kg kg hp métrico hp métrico km/hora adimensional m^2 RPM adimensional adimensional	1,570.00 1,350.00 102.00 30.00 31.33 0.35 2.73 3,600.00 1.26 0.80
Información Sobre el Uso de Llantas Número de llantas por vehículo Volumen de caucho gastable por llanta Costo de reencauche/costo llanta nueva Máximo número de reencauches Término const. del modelo de desgaste Coeficiente de desgaste	# dm^3 fracción adimensional dm^3/m 10E-3 dm^3/kj	4.00 0.00 0.59 0.00 0.00
Información Sobre la Utilización del Vehí Número anual de km conducidos Número anual de horas conducidas Índice de utilización horaria Vida útil promedio de servicio Usar vida útil constante? Código: 1 Edad del vehículo en kilómetros Número de pasajeros por vehículo	km horas fracción años	24,900.00 830.00 0.30 7.00 1 87,150.00 1.50
Costos Unitarios Precio de vehículo nuevo Costo de combustible Costo de lubricantes Costo de llanta nueva Tiempo de tripulación Tiempo de pasajeros Mano de obra de mantenimiento Retención de la carga Tasa de interés anual Costos indirectos por vehículo-km	G G/litro G/litro G/llanta G/hora G/hora G/hora G/hora % G	132,929.50 5.69 16.86 675.00 0.00 0.00 26.86 0.00 12.00 0.18

VEHICLE OPERATING COSTS MODEL ver 3.0

CAMIONETA - TIERRA ALIMENTADOR SECUNDARIO - 2012 - S/T

Results Report		
Rugosidad promedio (IRI) Gradiente medio positivo Gradiente medio negativo Proporción de viaje ascendente Curvatura horizontal promedio Superelevación promedio (peralte) Altitud del terreno	-Pav. 0-No pav. m/km % % grados/km fracción m	0 13.67 1.50 1.50 50.00 20.00 0.00 100.00
Número efectivo de carriles Código: 1- Utilitario	-ono o-mas de uno	0
Costos Unitarios Precio de vehículo nuevo Costo de combustible Costo de lubricantes Costo de llanta nueva Tiempo de tripulación Tiempo de pasajeros Mano de obra de mantenimiento Retención de la carga Tasa de interés anual Costos indirectos por vehículo-km	G G/litro G/litro G/litro G/llanta G/hora G/hora G/hora G/hora G/hora % G	132,929.50 5.69 16.86 675.00 0.00 26.86 0.00 12.00 0.18
Velocidad del Vehículo	km/hora	30.00
Depreciación % precio	litros litros	280.74 3.61
Costo de Operación por 1000 vehículo-km Consumo de combustible Uso de lubricantes Consumo de llantas Tiempo de tripulación Tiempo de pasajeros Retención de la carga Mano de obra de mantenimiento Repuestos Depreciación Interés Costos indirectos	G G G G G G G G	4,512.49 100.0 % 1,597.41 35.4 % 60.91 1.3 % 96.51 2.1 % 0.00 0.0 % 0.00 0.0 % 0.00 0.0 % 1,330.33 29.5 % 762.64 16.9 % 320.31 7.1 % 177.41 3.9 %

VEHICLE OPERATING COSTS MODEL ver 3.0

CAMIONETA - TIERRA ALIMENTADOR SECUNDARIO - 2012 - C/T

Input Data Report		
Rugosidad promedio (IRI) Gradiente medio positivo Gradiente medio negativo Proporción de viaje ascendente Curvatura horizontal promedio Superelevación promedio (peralte) Altitud del terreno	1-Pav. 0-No pav. m/km % % % grados/km fracción m 1-Uno 0-Más de uno	0 13.67 1.50 1.50 50.00 20.00 0.00 100.00
Utilitario		
Características del vehículo Peso del vehículo vacío Carga útil Potencia máxima en operación Potencia máxima del freno Velocidad deseada Coeficiente aerodinámico de arrastre Área frontal proyectada Velocidad del motor calibrada Factor de eficiencia energética Factor de ajuste de combustible	kg kg hp métrico hp métrico km/hora adimensional m^2 RPM adimensional adimensional	1,570.00 1,350.00 102.00 30.00 31.33 0.35 2.73 3,600.00 1.26 0.80
Información Sobre el Uso de Llantas Número de llantas por vehículo Volumen de caucho gastable por llanta Costo de reencauche/costo llanta nueva Máximo número de reencauches Término const. del modelo de desgaste Coeficiente de desgaste	# dm^3 fracción adimensional dm^3/m 10E-3 dm^3/kj	4.00 0.00 0.59 0.00 0.00
Información Sobre la Utilización del Veh Número anual de km conducidos Número anual de horas conducidas Índice de utilización horaria Vida útil promedio de servicio Usar vida útil constante? Código: Edad del vehículo en kilómetros Número de pasajeros por vehículo	km horas fracción años	24,900.00 830.00 0.30 7.00 1 87,150.00
Costos Unitarios Precio de vehículo nuevo Costo de combustible Costo de lubricantes Costo de llanta nueva Tiempo de tripulación Tiempo de pasajeros Mano de obra de mantenimiento Retención de la carga Tasa de interés anual Costos indirectos por vehículo-km	G G/litro G/litro G/llanta G/hora G/hora G/hora G/hora G/hora	132,929.50 5.69 16.86 675.00 0.00 26.62 26.86 0.00 12.00 0.18

VEHICLE OPERATING COSTS MODEL ver 3.0

CAMIONETA - TIERRA ALIMENTADOR SECUNDARIO - 2012 - C/T

Results Report		
Rugosidad promedio (IRI) Gradiente medio positivo Gradiente medio negativo Proporción de viaje ascendente Curvatura horizontal promedio Superelevación promedio (peralte)	Pav. 0-No pav. m/km % % grados/km fracción m Uno 0-Más de uno	0 13.67 1.50 1.50 50.00 20.00 0.00 100.00
Utilitario		
Costo de combustible Costo de lubricantes Costo de llanta nueva Tiempo de tripulación Tiempo de pasajeros Mano de obra de mantenimiento Retención de la carga Tasa de interés anual	G G/litro G/litro G/llanta G/hora G/hora G/hora G/hora G/hora G	132,929.50 5.69 16.86 675.00 0.00 26.62 26.86 0.00 12.00 0.18
Velocidad del Vehículo	km/hora	30.00
Depreciación % precio	litros litros	280.74 3.61
Costo de Operación por 1000 vehículo-km Consumo de combustible Uso de lubricantes Consumo de llantas Tiempo de tripulación Tiempo de pasajeros Retención de la carga Mano de obra de mantenimiento Repuestos Depreciación Interés Costos indirectos	G G G G G G G G G G G G G G G G G G G	5,843.55 100.0 % 1,597.41 27.3 % 60.91 1.0 % 96.51 1.7 % 0.00 0.0 % 1,331.06 22.8 % 0.00 0.0 % 166.96 2.9 % 1,330.33 22.8 % 762.64 13.1 % 320.31 5.5 % 177.41 3.0 %

VEHICLE OPERATING COSTS MODEL ver 3.0

CAMIÓN CHICO - PAVIMENTO - 2012 - S/T

Input Data Report		
Rugosidad promedio (IRI) Gradiente medio positivo Gradiente medio negativo Proporción de viaje ascendente Curvatura horizontal promedio Superelevación promedio (peralte) Altitud del terreno	1-Pav. 0-No pav. m/km % % % grados/km fracción m 1-Uno 0-Más de uno	1 2.54 1.00 1.00 50.00 10.00 0.00 100.00
Camión liviano diesel		
Características del vehículo Peso del vehículo vacío Carga útil Potencia máxima en operación Potencia máxima del freno Velocidad deseada Coeficiente aerodinámico de arrastre Área frontal proyectada Velocidad del motor calibrada Factor de eficiencia energética Factor de ajuste de combustible	kg kg hp métrico hp métrico km/hora adimensional m^2 RPM adimensional adimensional	2,930.00 3,770.00 109.00 100.00 61.87 0.70 3.00 2,300.00 1.00 0.90
Información Sobre el Uso de Llantas Número de llantas por vehículo Volumen de caucho gastable por llanta Costo de reencauche/costo llanta nueva Máximo número de reencauches Término const. del modelo de desgaste Coeficiente de desgaste	adimensional	6.00 4.30 0.45 1.00 0.16 12.78
Información Sobre la Utilización del Veh Número anual de km conducidos Número anual de horas conducidas Índice de utilización horaria Vida útil promedio de servicio Usar vida útil constante? Código: Edad del vehículo en kilómetros Número de pasajeros por vehículo	km horas fracción años	51,000.00 850.00 0.45 9.00 0 229,500.00
Costos Unitarios Precio de vehículo nuevo Costo de combustible Costo de lubricantes Costo de llanta nueva Tiempo de tripulación Tiempo de pasajeros Mano de obra de mantenimiento Retención de la carga Tasa de interés anual Costos indirectos por vehículo-km	G G/litro G/litro G/llanta G/hora G/hora G/hora G/hora G/hora % G	242,613.00 5.69 16.62 955.00 13.69 0.00 26.86 0.00 12.00

VEHICLE OPERATING COSTS MODEL ver 3.0

CAMIÓN CHICO - PAVIMENTO - 2012 - S/T

Results Report		
Características de la Carretera		
Tipo de superficie C	ódigo: 1-Pav. 0-No pav.	1
Rugosidad promedio (IRI)	m/km	2.54
Gradiente medio positivo	%	1.00
Gradiente medio negativo	%	1.00
Proporción de viaje ascendente	%	50.00
Curvatura horizontal promedio	grados/km	10.00
Superelevación promedio (peralt	e) fracción	0.00
Altitud del terreno	m	100.00
Número efectivo de carriles C	odigo: I-Uno U-Mas de uno	0
Camión liviano diesel		
Costos Unitarios		
Precio de vehículo nuevo	G	242,613.00
Costo de combustible	G/litro	5.69
Costo de lubricantes	G/litro	16.62
Costo de llanta nueva	G/llanta	955.00
Tiempo de tripulación	G/hora	13.69
Tiempo de pasajeros	G/hora	0.00
Mano de obra de mantenimiento Retención de la carga	G/hora	26.86
Tasa de interés anual	G/hora %	0.00 12.00
Costos indirectos por vehículo-		0.26
costos indifectos por veniculo	Kill G	0.20
Velocidad del Vehículo	km/hora	60.00
Cantidades de Recursos Utilizados	por cada 1000 vehículo-km	
Consumo de combustible	litros	148.55
Uso de lubricantes	litros	2.58
	equivalentes llantas nueva	
Tiempo de tripulación	horas	16.67
Tiempo de pasajeros	horas	0.00
Retención de la carga	horas	16.67
Mano de obra de mantenimiento Repuestos	horas % precio vehículo nuevo	7.85 0.14
Depreciación	% precio veniculo nuevo % precio vehículo nuevo	0.14
Interés	% precio vehículo nuevo	0.12
Costo de Operación por 1000 vehíc	ulo-km G	2,981.94 100.0 %
Consumo de combustible	G G	845.26 28.3 %
Uso de lubricantes	G	42.93 1.4 %
Consumo de llantas	G	249.25 8.4 %
Tiempo de tripulación	G	228.19 7.7 %
Tiempo de pasajeros	G	0.00 0.0 %
Retención de la carga	G	0.00 0.0 %
Mano de obra de mantenimiento	G	210.91 7.1 %
Repuestos	G	328.16 11.0 %
Depreciación	G	528.56 17.7 %
Interés	G	285.42 9.6 %
Costos indirectos	G	263.25 8.8 %

VEHICLE OPERATING COSTS MODEL ver 3.0

CAMIÓN CHICO - EMPEDRADO - 2012 - S/T

Input Data Report		
Rugosidad promedio (IRI) Gradiente medio positivo Gradiente medio negativo Proporción de viaje ascendente Curvatura horizontal promedio Superelevación promedio (peralte) Altitud del terreno	1-Pav. 0-No pav. m/km % % % grados/km fracción m 1-Uno 0-Más de uno	1 8.00 1.00 1.00 50.00 10.00 0.00 100.00
Camión liviano diesel		
Características del vehículo Peso del vehículo vacío Carga útil Potencia máxima en operación Potencia máxima del freno Velocidad deseada Coeficiente aerodinámico de arrastre Área frontal proyectada Velocidad del motor calibrada Factor de eficiencia energética Factor de ajuste de combustible	kg kg hp métrico hp métrico km/hora adimensional m^2 RPM adimensional adimensional	2,930.00 3,770.00 109.00 100.00 55.48 0.70 3.00 2,300.00 1.00 0.90
Información Sobre el Uso de Llantas Número de llantas por vehículo Volumen de caucho gastable por llanta Costo de reencauche/costo llanta nueva Máximo número de reencauches Término const. del modelo de desgaste Coeficiente de desgaste	adimensional	6.00 4.30 0.45 1.00 0.16 12.78
Información Sobre la Utilización del Veh Número anual de km conducidos Número anual de horas conducidas Índice de utilización horaria Vida útil promedio de servicio Usar vida útil constante? Código: Edad del vehículo en kilómetros Número de pasajeros por vehículo	km horas fracción años	46,700.00 934.00 0.45 9.00 0 210,150.00 0.00
Costos Unitarios Precio de vehículo nuevo Costo de combustible Costo de lubricantes Costo de llanta nueva Tiempo de tripulación Tiempo de pasajeros Mano de obra de mantenimiento Retención de la carga Tasa de interés anual Costos indirectos por vehículo-km	G G/litro G/litro G/litro G/llanta G/hora G/hora G/hora G/hora G/hora % G	242,613.00 5.69 16.62 955.00 13.69 0.00 26.86 0.00 12.00

VEHICLE OPERATING COSTS MODEL ver 3.0

CAMIÓN CHICO - EMPEDRADO - 2012 - S/T

Results Report					
Características de la Carretera					
	Código: 1-Pa	0-No	nav		1
Rugosidad promedio (IRI)	-	km	pav.		8.00
Gradiente medio positivo	%	71111			1.00
Gradiente medio negativo	90				1.00
Proporción de viaje ascendente	00				50.00
Curvatura horizontal promedio	aı	rados/km			10.00
Superelevación promedio (peralt	_	racción			0.00
Altitud del terreno	m				100.00
Número efectivo de carriles	Código: 1-Ur	no 0-Más	de uno		0
Camión liviano diesel					
Costos Unitarios					
Precio de vehículo nuevo	G			2	42,613.00
Costo de combustible	_	/litro		_	5.69
Costo de lubricantes		litro/			16.62
Costo de llanta nueva		'llanta			955.00
Tiempo de tripulación		/hora			13.69
Tiempo de pasajeros	G/	/hora			0.00
Mano de obra de mantenimiento		/hora			26.86
Retención de la carga	G/	/hora			0.00
Tasa de interés anual	8				12.00
Costos indirectos por vehículo-	-km G				0.24
Velocidad del Vehículo	kn	n/hora			50.00
Cantidades de Recursos Utilizados	s por cada 1	1000 vehí	culo-km		
Consumo de combustible		litros			160.82
Uso de lubricantes	1	litros			3.41
Consumo de llantas no	equivalent	es llant	as nueva	l	0.28
Tiempo de tripulación	- l	noras			20.00
Tiempo de pasajeros	r	noras			0.00
Retención de la carga	r	noras			20.00
Mano de obra de mantenimiento	r	noras			13.46
Repuestos	% precio v	rehículo	nuevo		0.38
Depreciación	% precio v				0.24
Interés	% precio v	vehículo	nuevo		0.13
Costo de Operación por 1000 vehío	culo-km (3		3,931.83	100.0 %
Consumo de combustible	G	3		915.09	23.3 %
Uso de lubricantes	G	3		56.62	1.4 %
Consumo de llantas	G	3		266.11	6.8 %
Tiempo de tripulación	G	3		273.82	7.0 %
Tiempo de pasajeros		3		0.00	0.0 %
Retención de la carga	G	3		0.00	0.0 %
Mano de obra de mantenimiento	G			361.56	9.2 %
Repuestos	G			927.06	23.6 %
Depreciación	G			577.23	14.7 %
Interés	(311.70	7.9 %
Costos indirectos	(Ē		242.64	6.2 %

VEHICLE OPERATING COSTS MODEL ver 3.0

CAMIÓN CHICO - ENRIPIADO - 2012 - S/T

Input Data Report		
Rugosidad promedio (IRI) Gradiente medio positivo Gradiente medio negativo Proporción de viaje ascendente Curvatura horizontal promedio Superelevación promedio (peralte) Altitud del terreno	1-Pav. 0-No pav. m/km % % % grados/km fracción m 1-Uno 0-Más de uno	0 7.37 1.50 1.50 50.00 20.00 0.00 100.00
Camión liviano diesel		
Características del vehículo Peso del vehículo vacío Carga útil Potencia máxima en operación Potencia máxima del freno Velocidad deseada Coeficiente aerodinámico de arrastre Área frontal proyectada Velocidad del motor calibrada Factor de eficiencia energética Factor de ajuste de combustible	kg kg hp métrico hp métrico km/hora adimensional m^2 RPM adimensional adimensional	2,930.00 3,770.00 109.00 100.00 47.58 0.70 3.00 2,300.00 1.00 0.90
Información Sobre el Uso de Llantas Número de llantas por vehículo Volumen de caucho gastable por llanta Costo de reencauche/costo llanta nueva Máximo número de reencauches Término const. del modelo de desgaste Coeficiente de desgaste	# dm^3 fracción adimensional dm^3/m 10E-3 dm^3/kj	6.00 4.30 0.45 1.00 0.16 12.78
Información Sobre la Utilización del Veh Número anual de km conducidos Número anual de horas conducidas Índice de utilización horaria Vida útil promedio de servicio Usar vida útil constante? Código: Edad del vehículo en kilómetros Número de pasajeros por vehículo	km horas fracción años	46,750.00 1,038.89 1.00 9.00 0 210,375.00 0.00
Costos Unitarios Precio de vehículo nuevo Costo de combustible Costo de lubricantes Costo de llanta nueva Tiempo de tripulación Tiempo de pasajeros Mano de obra de mantenimiento Retención de la carga Tasa de interés anual Costos indirectos por vehículo-km	G G/litro G/litro G/llanta G/hora G/hora G/hora G/hora G/hora % G	242,613.00 5.69 16.62 955.00 13.69 0.00 26.86 0.00 12.00 0.24

VEHICLE OPERATING COSTS MODEL ver 3.0

CAMIÓN CHICO - ENRIPIADO - 2012 - S/T

Results Report		
Características de la Carretera		
	Código: 1-Pav. 0-No pav.	0
Rugosidad promedio (IRI)	m/km	7.37
Gradiente medio positivo	90	1.50
Gradiente medio negativo	90	1.50
Proporción de viaje ascendente	8	50.00
Curvatura horizontal promedio	grados/km	20.00
Superelevación promedio (peralt		0.00
Altitud del terreno	m	100.00
Número efectivo de carriles C	Codigo: 1-Uno U-Mas de uno	0
Camión liviano diesel		
Costos Unitarios		
Precio de vehículo nuevo	G	242,613.00
Costo de combustible	G/litro	5.69
Costo de lubricantes	G/litro	16.62
Costo de llanta nueva	G/llanta	955.00
Tiempo de tripulación	G/hora	13.69
Tiempo de pasajeros	G/hora	0.00
Mano de obra de mantenimiento	G/hora	26.86
Retención de la carga	G/hora °	0.00 12.00
Tasa de interés anual Costos indirectos por vehículo-	ેkm G	0.24
costos indirectos por veniculo-	·KIII G	0.24
Velocidad del Vehículo	km/hora	45.00
Cantidades de Recursos Utilizados		
Consumo de combustible	litros	166.08
Uso de lubricantes	litros	3.31
	equivalentes llantas nueva	
Tiempo de tripulación	horas	22.22
Tiempo de pasajeros	horas	0.00 22.22
Retención de la carga Mano de obra de mantenimiento	horas	
	horas % precio vehículo nuevo	12.92 0.35
Repuestos Depreciación	% precio veniculo nuevo % precio vehículo nuevo	0.33
Interés	% precio vehículo nuevo	0.13
Costo de Operación por 1000 vehíc	-	3,917.71 100.0 %
Consumo de combustible	culo-km G G	3,917.71 100.0 % 944.98 24.1 %
Uso de lubricantes	G G	55.04 1.4 %
Consumo de llantas	G	278.87 7.1 %
Tiempo de tripulación	G	304.26 7.8 %
Tiempo de cripulación Tiempo de pasajeros	G	0.00 0.0 %
Retención de la carga	G	0.00 0.0 %
Mano de obra de mantenimiento	G	347.13 8.9 %
Repuestos	G	857.08 21.9 %
Depreciación	G	576.61 14.7 %
Interés	G	311.37 7.9 %
Costos indirectos	G	242.38 6.2 %

VEHICLE OPERATING COSTS MODEL ver 3.0

CAMIÓN CHICO - TIERRA PRINCIPAL - 2012 - S/T

Input Data Report		
Rugosidad promedio (IRI) Gradiente medio positivo Gradiente medio negativo Proporción de viaje ascendente Curvatura horizontal promedio Superelevación promedio (peralte) Altitud del terreno	1-Pav. 0-No pav. m/km % % % grados/km fracción m 1-Uno 0-Más de uno	0 10.00 1.50 1.50 50.00 20.00 0.00 100.00
Camión liviano diesel		
Características del vehículo Peso del vehículo vacío Carga útil Potencia máxima en operación Potencia máxima del freno Velocidad deseada Coeficiente aerodinámico de arrastre Área frontal proyectada Velocidad del motor calibrada Factor de eficiencia energética Factor de ajuste de combustible	kg kg hp métrico hp métrico km/hora adimensional m^2 RPM adimensional adimensional	2,930.00 3,770.00 109.00 100.00 43.92 0.70 3.00 2,300.00 1.00 0.90
Información Sobre el Uso de Llantas Número de llantas por vehículo Volumen de caucho gastable por llanta Costo de reencauche/costo llanta nueva Máximo número de reencauches Término const. del modelo de desgaste Coeficiente de desgaste	# dm^3 fracción adimensional dm^3/m 10E-3 dm^3/kj	6.00 4.30 0.45 1.00 0.16 12.78
Información Sobre la Utilización del Veh Número anual de km conducidos Número anual de horas conducidas Índice de utilización horaria Vida útil promedio de servicio Usar vida útil constante? Código: Edad del vehículo en kilómetros Número de pasajeros por vehículo	km horas fracción años	45,050.00 1,126.25 0.45 9.00 0 202,725.00 0.00
Costos Unitarios Precio de vehículo nuevo Costo de combustible Costo de lubricantes Costo de llanta nueva Tiempo de tripulación Tiempo de pasajeros Mano de obra de mantenimiento Retención de la carga Tasa de interés anual Costos indirectos por vehículo-km	G G/litro G/litro G/llanta G/hora G/hora G/hora G/hora G/hora	242,613.00 5.69 16.62 955.00 13.69 0.00 26.86 0.00 12.00 0.25

VEHICLE OPERATING COSTS MODEL ver 3.0

CAMIÓN CHICO - TIERRA PRINCIPAL - 2012 - S/T

Results Report		
Rugosidad promedio (IRI) Gradiente medio positivo Gradiente medio negativo Proporción de viaje ascendente Curvatura horizontal promedio Superelevación promedio (peralte) Altitud del terreno Número efectivo de carriles Código: 1-	Pav. 0-No pav. m/km % % grados/km fracción m -Uno 0-Más de uno	0 10.00 1.50 1.50 50.00 20.00 0.00 100.00
Camión liviano diesel		
Costos Unitarios Precio de vehículo nuevo Costo de combustible Costo de lubricantes Costo de llanta nueva Tiempo de tripulación Tiempo de pasajeros Mano de obra de mantenimiento Retención de la carga Tasa de interés anual Costos indirectos por vehículo-km	G G/litro G/litro G/llanta G/hora G/hora G/hora G/hora G/hora % G	242,613.00 5.69 16.62 955.00 13.69 0.00 26.86 0.00 12.00
Velocidad del Vehículo	km/hora	40.00
Tiempo de tripulación Tiempo de pasajeros Retención de la carga Mano de obra de mantenimiento Repuestos % precio	a 1000 vehículo-km litros litros entes llantas nuev horas horas horas o vehículo nuevo o vehículo nuevo	177.31 3.71
Costo de Operación por 1000 vehículo-km Consumo de combustible Uso de lubricantes Consumo de llantas Tiempo de tripulación Tiempo de pasajeros Retención de la carga Mano de obra de mantenimiento Repuestos Depreciación Interés Costos indirectos	G G G G G G G G	4,412.11 100.0 % 1,008.92 22.9 % 61.64 1.4 % 289.52 6.6 % 342.33 7.8 % 0.00 0.0 % 0.00 0.0 % 401.61 9.1 % 1,135.05 25.7 % 598.39 13.6 % 323.14 7.3 % 251.52 5.7 %

VEHICLE OPERATING COSTS MODEL ver 3.0

CAMIÓN CHICO - TIERRA COLECTOR - 2012 - S/T

Input Data Report		
Rugosidad promedio (IRI) Gradiente medio positivo Gradiente medio negativo Proporción de viaje ascendente Curvatura horizontal promedio Superelevación promedio (peralte) Altitud del terreno	-Pav. 0-No pav. m/km % % % grados/km fracción m -Uno 0-Más de uno	0 12.00 1.50 1.50 50.00 20.00 0.00 100.00
Camión liviano diesel		
Características del vehículo Peso del vehículo vacío Carga útil Potencia máxima en operación Potencia máxima del freno Velocidad deseada Coeficiente aerodinámico de arrastre Área frontal proyectada Velocidad del motor calibrada Factor de eficiencia energética Factor de ajuste de combustible	kg kg hp métrico hp métrico km/hora adimensional m^2 RPM adimensional adimensional	2,930.00 3,770.00 109.00 100.00 38.92 0.70 3.00 2,300.00 1.00 0.90
Información Sobre el Uso de Llantas Número de llantas por vehículo Volumen de caucho gastable por llanta Costo de reencauche/costo llanta nueva Máximo número de reencauches Término const. del modelo de desgaste Coeficiente de desgaste	# dm^3 fracción adimensional dm^3/m 10E-3 dm^3/kj	6.00 4.30 0.45 1.00 0.16 12.78
Información Sobre la Utilización del Vehí Número anual de km conducidos Número anual de horas conducidas Índice de utilización horaria Vida útil promedio de servicio Usar vida útil constante? Código: 1 Edad del vehículo en kilómetros Número de pasajeros por vehículo	km horas fracción años	44,200.00 1,262.86 0.45 9.00 0 198,900.00
Costos Unitarios Precio de vehículo nuevo Costo de combustible Costo de lubricantes Costo de llanta nueva Tiempo de tripulación Tiempo de pasajeros Mano de obra de mantenimiento Retención de la carga Tasa de interés anual Costos indirectos por vehículo-km	G G/litro G/litro G/llanta G/hora G/hora G/hora G/hora G/hora G G	242,613.00 5.69 16.62 955.00 13.69 0.00 26.86 0.00 12.00 0.26

VEHICLE OPERATING COSTS MODEL ver 3.0

CAMIÓN CHICO - TIERRA COLECTOR - 2012 - S/T

Results Report		
Características de la Carretera		
	digo: 1-Pav. 0-No pav.	0
Rugosidad promedio (IRI)	m/km	12.00
Gradiente medio positivo	%	1.50
Gradiente medio negativo	olo	1.50
Proporción de viaje ascendente	9	50.00
Curvatura horizontal promedio	grados/km	20.00
Superelevación promedio (peralt		0.00
Altitud del terreno	m	100.00
Número efectivo de carriles C	odigo: I-Uno U-Mas de uno	0
Camión liviano diesel		
Costos Unitarios		
Precio de vehículo nuevo	G	242,613.00
Costo de combustible	G/litro	5.69
Costo de lubricantes	G/litro	16.62
Costo de llanta nueva	G/llanta	955.00
Tiempo de tripulación	G/hora	13.69
Tiempo de pasajeros	G/hora	0.00
Mano de obra de mantenimiento	G/hora	26.86
Retención de la carga	G/hora	0.00 12.00
Tasa de interés anual Costos indirectos por vehículo-	km G	0.26
costos indirectos por veniculo-	KIII G	0.20
Velocidad del Vehículo	km/hora	35.00
Cantidades de Recursos Utilizados	por cada 1000 vehículo-km	
Consumo de combustible	litros	191.33
Uso de lubricantes	litros	4.01
	equivalentes llantas nuev	
Tiempo de tripulación	horas	28.57
Tiempo de pasajeros	horas	0.00
Retención de la carga	horas	28.57
Mano de obra de mantenimiento Repuestos	horas % precio vehículo nuevo	16.33 0.55
Depreciación	% precio veniculo nuevo % precio vehículo nuevo	0.25
Interés	% precio vehículo nuevo	0.14
Costo de Operación por 1000 vehíc	ulo-km G	4,824.40 100.0 %
Consumo de combustible	G	1,088.69 22.6 %
Uso de lubricantes	G	66.65 1.4 %
Consumo de llantas	G	297.77 6.2 %
Tiempo de tripulación	G	391.20 8.1 %
Tiempo de pasajeros	G	0.00 0.0 %
Retención de la carga	G	0.00 0.0 %
Mano de obra de mantenimiento	G	438.72 9.1 %
Repuestos	G	1,345.78 27.9 %
Depreciación	G	609.89 12.6 %
Interés	G	329.34 6.8 %
Costos indirectos	G	256.36 5.3 %

VEHICLE OPERATING COSTS MODEL ver 3.0

CAMIÓN CHICO - TIERRA ALIMENTADOR SECUNDARIO - 2012 - S/T

Input Data Report		
Rugosidad promedio (IRI) Gradiente medio positivo Gradiente medio negativo Proporción de viaje ascendente Curvatura horizontal promedio Superelevación promedio (peralte) Altitud del terreno	1-Pav. 0-No pav. m/km % % % grados/km fracción m 1-Uno 0-Más de uno	0 13.67 1.50 1.50 50.00 20.00 0.00 100.00
Camión liviano diesel		
Características del vehículo Peso del vehículo vacío Carga útil Potencia máxima en operación Potencia máxima del freno Velocidad deseada Coeficiente aerodinámico de arrastre Área frontal proyectada Velocidad del motor calibrada Factor de eficiencia energética Factor de ajuste de combustible	kg kg hp métrico hp métrico km/hora adimensional m^2 RPM adimensional adimensional	2,930.00 3,770.00 109.00 100.00 32.91 0.70 3.00 2,300.00 1.00 0.90
Información Sobre el Uso de Llantas Número de llantas por vehículo Volumen de caucho gastable por llanta Costo de reencauche/costo llanta nueva Máximo número de reencauches Término const. del modelo de desgaste Coeficiente de desgaste	# dm^3 fracción adimensional dm^3/m 10E-3 dm^3/kj	6.00 4.30 0.45 1.00 0.16 12.78
Información Sobre la Utilización del Vehi Número anual de km conducidos Número anual de horas conducidas Índice de utilización horaria Vida útil promedio de servicio Usar vida útil constante? Código: I Edad del vehículo en kilómetros Número de pasajeros por vehículo	km horas fracción años	43,350.00 1,445.00 0.45 9.00 0 195,075.00
Costos Unitarios Precio de vehículo nuevo Costo de combustible Costo de lubricantes Costo de llanta nueva Tiempo de tripulación Tiempo de pasajeros Mano de obra de mantenimiento Retención de la carga Tasa de interés anual Costos indirectos por vehículo-km	G G/litro G/litro G/llanta G/hora G/hora G/hora G/hora G/hora % G	242,613.00 5.69 16.62 955.00 13.69 0.00 26.86 0.00 12.00 0.26

VEHICLE OPERATING COSTS MODEL ver 3.0

CAMIÓN CHICO - TIERRA ALIMENTADOR SECUNDARIO - 2012 - S/T

Results Report		
Características de la Carretera		
	-Pav. 0-No pav.	0
Rugosidad promedio (IRI)	m/km	13.67
Gradiente medio positivo	e e	1.50
Gradiente medio negativo	96	1.50
Proporción de viaje ascendente	000	50.00
Curvatura horizontal promedio	grados/km	20.00
Superelevación promedio (peralte)	fracción	0.00
Altitud del terreno	m	100.00
Número efectivo de carriles Código: 1		
Camión liviano diesel		
Costos Unitarios		
Precio de vehículo nuevo	G	242,613.00
Costo de combustible	G/litro	5.69
Costo de lubricantes	G/litro	16.62
Costo de llanta nueva	G/llanta	955.00
Tiempo de tripulación	G/hora	13.69
Tiempo de pasajeros	G/hora	0.00
Mano de obra de mantenimiento	G/hora	26.86
Retención de la carga	G/hora	0.00
Tasa de interés anual	%	12.00
Costos indirectos por vehículo-km	G	0.26
Velocidad del Vehículo	km/hora	30.00
Cantidades de Recursos Utilizados por cad	a 1000 vehículo-km	1
Consumo de combustible	litros	210.04
Uso de lubricantes	litros	4.26
Consumo de llantas no. equival	entes llantas nuev	va 0.32
Tiempo de tripulación	horas	33.33
Tiempo de pasajeros	horas	0.00
Retención de la carga	horas	33.33
Mano de obra de mantenimiento	horas	17.38
Repuestos % preci	o vehículo nuevo	0.63
Depreciación % preci	o vehículo nuevo	0.26
Interés % preci	o vehículo nuevo	0.14
Costo de Operación por 1000 vehículo-km	G	5,230.67 100.0 %
Consumo de combustible	G	1,195.16 22.8 %
Uso de lubricantes	G	70.84 1.4 %
Consumo de llantas	G	304.95 5.8 %
Tiempo de tripulación	G	456.34 8.7 %
Tiempo de pasajeros	G	0.00 0.0 %
Retención de la carga	G	0.00 0.0 %
Mano de obra de mantenimiento	G	466.93 8.9 %
Repuestos	G	1,517.45 29.0 %
Depreciación	G	621.84 11.9 %
Interés	G	335.78 6.4 %
Costos indirectos	G	261.39 5.0 %

VEHICLE OPERATING COSTS MODEL ver 3.0

CAMIÓN MEDIANO - PAVIMENTO - 2012 - S/T

Input Data Report		
Rugosidad promedio (IRI) Gradiente medio positivo Gradiente medio negativo Proporción de viaje ascendente Curvatura horizontal promedio Superelevación promedio (peralte) Altitud del terreno	-Pav. 0-No pav. m/km % % grados/km fracción m -Uno 0-Más de uno	1 2.54 1.00 1.00 50.00 10.00 0.00
Camión mediano		
Características del vehículo Peso del vehículo vacío Carga útil Potencia máxima en operación Potencia máxima del freno Velocidad deseada Coeficiente aerodinámico de arrastre Área frontal proyectada Velocidad del motor calibrada Factor de eficiencia energética Factor de ajuste de combustible	kg kg hp métrico hp métrico km/hora adimensional m^2 RPM adimensional adimensional	6,680.00 8,820.00 229.00 250.00 61.77 0.80 5.00 2,500.00 1.00 0.90
Información Sobre el Uso de Llantas Número de llantas por vehículo Volumen de caucho gastable por llanta Costo de reencauche/costo llanta nueva Máximo número de reencauches Término const. del modelo de desgaste Coeficiente de desgaste	# dm^3 fracción adimensional dm^3/m 10E-3 dm^3/kj	6.00 9.87 0.24 1.00 0.16 12.78
Información Sobre la Utilización del Vehí Número anual de km conducidos Número anual de horas conducidas Índice de utilización horaria Vida útil promedio de servicio Usar vida útil constante? Código: 1 Edad del vehículo en kilómetros Número de pasajeros por vehículo	km horas fracción años	54,000.00 900.00 0.45 9.00 0 243,000.00
Costos Unitarios Precio de vehículo nuevo Costo de combustible Costo de lubricantes Costo de llanta nueva Tiempo de tripulación Tiempo de pasajeros Mano de obra de mantenimiento Retención de la carga Tasa de interés anual Costos indirectos por vehículo-km	G G/litro G/litro G/lianta G/hora G/hora G/hora G/hora G/hora G/hora G	443,635.00 5.69 16.62 2,270.00 24.18 0.00 26.86 0.00 12.00 0.38

VEHICLE OPERATING COSTS MODEL ver 3.0

CAMIÓN MEDIANO - PAVIMENTO - 2012 - S/T

Results Report		
Características de la Carretera		
	digo: 1-Pav. 0-No pav.	1
Rugosidad promedio (IRI)	m/km	2.54
Gradiente medio positivo	%	1.00
Gradiente medio negativo	o _o	1.00
Proporción de viaje ascendente	9	50.00
Curvatura horizontal promedio	grados/km	10.00
Superelevación promedio (peralt		0.00
Altitud del terreno	m	100.00
Número efectivo de carriles C	odigo: I-Uno U-Mas de uno	0
Camión mediano		
Costos Unitarios		
Precio de vehículo nuevo	G	443,635.00
Costo de combustible	G/litro	5.69
Costo de lubricantes	G/litro	16.62
Costo de llanta nueva	G/llanta	2,270.00
Tiempo de tripulación	G/hora	24.18
Tiempo de pasajeros	G/hora	0.00
Mano de obra de mantenimiento	G/hora	26.86
Retención de la carga Tasa de interés anual	G/hora °	0.00 12.00
Costos indirectos por vehículo-	km G	0.38
costos indirectos por veniculo-	Kill G	0.30
Velocidad del Vehículo	km/hora	60.00
Cantidades de Recursos Utilizados	por cada 1000 vehículo-km	
Consumo de combustible	litros	303.94
Uso de lubricantes	litros	3.45
	equivalentes llantas nuev	
Tiempo de tripulación	horas	16.67
Tiempo de pasajeros	horas	0.00
Retención de la carga	horas	16.67
Mano de obra de mantenimiento	horas	7.94 0.14
Repuestos Depreciación	<pre>% precio vehículo nuevo % precio vehículo nuevo</pre>	0.14
Interés	% precio vehículo nuevo	0.11
Inteles	o precio venicaro naevo	0.11
Costo de Operación por 1000 vehío		5,121.07 100.0 %
Consumo de combustible	G	1,729.39 33.8 %
Uso de lubricantes	G	57.39 1.1 %
Consumo de llantas	G	320.07 6.3 %
Tiempo de tripulación Tiempo de pasajeros	G G	403.10 7.9 % 0.00 0.0 %
Retención de la carga	G G	0.00 0.0 %
Mano de obra de mantenimiento	G	213.25 4.2 %
Repuestos	G	612.93 12.0 %
Depreciación	G	912.83 17.8 %
Interés	G	492.94 9.6 %
Costos indirectos	G	379.15 7.4 %

VEHICLE OPERATING COSTS MODEL ver 3.0

CAMIÓN MEDIANO - EMPEDRADO - 2012 - S/T

Input Data Report		
Rugosidad promedio (IRI) Gradiente medio positivo Gradiente medio negativo Proporción de viaje ascendente Curvatura horizontal promedio Superelevación promedio (peralte) Altitud del terreno	1-Pav. 0-No pav. m/km % % grados/km fracción m 1-Uno 0-Más de uno	1 8.00 1.00 1.00 50.00 10.00 0.00
Camión mediano		
Características del vehículo Peso del vehículo vacío Carga útil Potencia máxima en operación Potencia máxima del freno Velocidad deseada Coeficiente aerodinámico de arrastre Área frontal proyectada Velocidad del motor calibrada Factor de eficiencia energética Factor de ajuste de combustible	kg kg hp métrico hp métrico km/hora adimensional m^2 RPM adimensional adimensional	6,680.00 8,820.00 229.00 250.00 57.67 0.80 5.00 2,500.00 1.00 0.90
Información Sobre el Uso de Llantas Número de llantas por vehículo Volumen de caucho gastable por llanta Costo de reencauche/costo llanta nueva Máximo número de reencauches Término const. del modelo de desgaste Coeficiente de desgaste	# dm^3 fracción adimensional dm^3/m 10E-3 dm^3/kj	6.00 9.87 0.24 1.00 0.16 12.78
Información Sobre la Utilización del Veh Número anual de km conducidos Número anual de horas conducidas Índice de utilización horaria Vida útil promedio de servicio Usar vida útil constante? Código: Edad del vehículo en kilómetros Número de pasajeros por vehículo	km horas fracción años	50,400.00 1,008.00 0.45 9.00 0 226,800.00
Costos Unitarios Precio de vehículo nuevo Costo de combustible Costo de lubricantes Costo de llanta nueva Tiempo de tripulación Tiempo de pasajeros Mano de obra de mantenimiento Retención de la carga Tasa de interés anual Costos indirectos por vehículo-km	G G/litro G/litro G/llanta G/hora G/hora G/hora G/hora G/hora	443,635.00 5.69 16.62 2,270.00 24.18 0.00 26.86 0.00 12.00 0.36

VEHICLE OPERATING COSTS MODEL ver 3.0

CAMIÓN MEDIANO - EMPEDRADO - 2012 - S/T

Results Report		
Características de la Carretera		
	Código: 1-Pav. 0-No pav.	1
Rugosidad promedio (IRI)	m/km	8.00
Gradiente medio positivo	9	1.00
Gradiente medio negativo	90	1.00
Proporción de viaje ascendente	90	50.00
Curvatura horizontal promedio	grados/km	10.00
Superelevación promedio (peralt	e) fracción	0.00
Altitud del terreno	m	100.00
Número efectivo de carriles C	'ódigo: 1-Uno 0-Más de uno	0
Camión mediano		
Costos Unitarios		
Precio de vehículo nuevo	G	443,635.00
Costo de combustible	G/litro	5.69
Costo de lubricantes	G/litro	16.62
Costo de llanta nueva	G/llanta	2,270.00
Tiempo de tripulación	G/hora	24.18
Tiempo de pasajeros	G/hora	0.00
Mano de obra de mantenimiento	G/hora	26.86
Retención de la carga	G/hora	0.00
Tasa de interés anual	%	12.00
Costos indirectos por vehículo-	km G	0.36
Velocidad del Vehículo	km/hora	50.00
Cantidades de Recursos Utilizados	por cada 1000 vehículo-km	
Consumo de combustible	litros	318.78
Uso de lubricantes	litros	4.28
Consumo de llantas no.	equivalentes llantas nuev	a 0.16
Tiempo de tripulación	horas	20.00
Tiempo de pasajeros	horas	0.00
Retención de la carga	horas	20.00
Mano de obra de mantenimiento	horas	13.66
Repuestos	% precio vehículo nuevo	0.39
Depreciación	% precio vehículo nuevo	0.22
Interés	% precio vehículo nuevo	0.12
Costo de Operación por 1000 vehíc		6,703.56 100.0 %
Consumo de combustible	G	1,813.85 27.1 %
Uso de lubricantes	G	71.08 1.1 %
Consumo de llantas	G	355.81 5.3 %
Tiempo de tripulación	G	483.69 7.2 %
Tiempo de pasajeros	G	0.00 0.0 %
Retención de la carga	G	0.00 0.0 %
Mano de obra de mantenimiento	G	366.91 5.5 %
Repuestos	G	1,743.83 26.0 %
Depreciación	G	978.03 14.6 %
Interés	G	528.13 7.9 %
Costos indirectos	G	362.23 5.4 %

VEHICLE OPERATING COSTS MODEL ver 3.0

CAMIÓN MEDIANO - ENRIPIADO - 2012 - S/T

Input Data Report		
Rugosidad promedio (IRI) Gradiente medio positivo Gradiente medio negativo Proporción de viaje ascendente Curvatura horizontal promedio Superelevación promedio (peralte) Altitud del terreno	1-Pav. 0-No pav. m/km % % grados/km fracción m 1-Uno 0-Más de uno	0 7.37 1.50 1.50 50.00 20.00 0.00 100.00
Camión mediano		
Características del vehículo Peso del vehículo vacío Carga útil Potencia máxima en operación Potencia máxima del freno Velocidad deseada Coeficiente aerodinámico de arrastre Área frontal proyectada Velocidad del motor calibrada Factor de eficiencia energética Factor de ajuste de combustible	kg kg hp métrico hp métrico km/hora adimensional m^2 RPM adimensional adimensional	6,680.00 8,820.00 229.00 250.00 48.43 0.80 5.00 2,500.00 1.00 0.90
Información Sobre el Uso de Llantas Número de llantas por vehículo Volumen de caucho gastable por llanta Costo de reencauche/costo llanta nueva Máximo número de reencauches Término const. del modelo de desgaste Coeficiente de desgaste	# dm^3 fracción adimensional dm^3/m 10E-3 dm^3/kj	6.00 7.60 0.24 1.00 0.16 12.78
Información Sobre la Utilización del Veh Número anual de km conducidos Número anual de horas conducidas Índice de utilización horaria Vida útil promedio de servicio Usar vida útil constante? Código: Edad del vehículo en kilómetros Número de pasajeros por vehículo	km horas fracción años	49,500.00 1,100.00 0.45 9.00 0 222,750.00 0.00
Costos Unitarios Precio de vehículo nuevo Costo de combustible Costo de lubricantes Costo de llanta nueva Tiempo de tripulación Tiempo de pasajeros Mano de obra de mantenimiento Retención de la carga Tasa de interés anual Costos indirectos por vehículo-km	G G/litro G/litro G/llanta G/hora G/hora G/hora G/hora G/hora	443,635.00 5.69 16.62 2,270.00 24.18 0.00 26.86 0.00 12.00 0.37

VEHICLE OPERATING COSTS MODEL ver 3.0

CAMIÓN MEDIANO - ENRIPIADO - 2012 - S/T

Results Report		
Características de la Carretera		
	Sódigo: 1-Pav. 0-No pav.	0
Rugosidad promedio (IRI)	m/km	7.37
Gradiente medio positivo	90	1.50
Gradiente medio negativo	9	1.50
Proporción de viaje ascendente	%	50.00
Curvatura horizontal promedio	grados/km	20.00
Superelevación promedio (peralt		0.00
Altitud del terreno	m	100.00
Número efectivo de carriles C	'òdigo: 1-Uno 0-Màs de uno	0
Camión mediano		
Costos Unitarios		
Precio de vehículo nuevo	G	443,635.00
Costo de combustible	G/litro	5.69
Costo de lubricantes	G/litro	16.62
Costo de llanta nueva	G/llanta	2,270.00
Tiempo de tripulación	G/hora	24.18
Tiempo de pasajeros	G/hora	0.00
Mano de obra de mantenimiento	G/hora	26.86
Retención de la carga	G/hora	0.00
Tasa de interés anual	%	12.00
Costos indirectos por vehículo-	·km G	0.37
Velocidad del Vehículo	km/hora	45.00
Cantidades de Recursos Utilizados	por cada 1000 vehículo-km	
Consumo de combustible	litros	333.02
Uso de lubricantes	litros	4.18
	equivalentes llantas nuev	
Tiempo de tripulación	horas	22.22
Tiempo de pasajeros	horas	0.00
Retención de la carga	horas	22.22
Mano de obra de mantenimiento		13.07
Repuestos	% precio vehículo nuevo	0.36
Depreciación	% precio vehículo nuevo	0.22
Interés	% precio vehículo nuevo	0.12
Costo de Operación por 1000 vehíc		6,845.82 100.0 %
Consumo de combustible	G	1,894.88 27.7 %
Uso de lubricantes	G	69.50 1.0 %
Consumo de llantas	G	489.91 7.2 %
Tiempo de tripulación	G	537.41 7.9 %
Tiempo de pasajeros	G	0.00 0.0 %
Retención de la carga	G	0.00 0.0 %
Mano de obra de mantenimiento	G G	350.97 5.1 %
Repuestos	G G	1,600.82 23.4 % 995.81 14.5 %
Depreciación Interés	G G	995.81 14.5 % 537.72 7.9 %
Costos indirectos	G	368.81 5.4 %
COSTOS INGITECTOS	G	JUU.U1 J.4 6

VEHICLE OPERATING COSTS MODEL ver 3.0

CAMIÓN MEDIANO - TIERRA PRINCIPAL - 2012 - S/T

Input Data Report		
Rugosidad promedio (IRI) Gradiente medio positivo Gradiente medio negativo Proporción de viaje ascendente Curvatura horizontal promedio Superelevación promedio (peralte) Altitud del terreno	-Pav. 0-No pav. m/km % % grados/km fracción m -Uno 0-Más de uno	0 10.00 1.50 1.50 50.00 20.00 0.00 100.00
Camión mediano		
Características del vehículo Peso del vehículo vacío Carga útil Potencia máxima en operación Potencia máxima del freno Velocidad deseada Coeficiente aerodinámico de arrastre Área frontal proyectada Velocidad del motor calibrada Factor de eficiencia energética Factor de ajuste de combustible	kg kg hp métrico hp métrico km/hora adimensional m^2 RPM adimensional adimensional	6,680.00 8,820.00 229.00 250.00 45.63 0.80 5.00 2,500.00 1.00 0.90
Información Sobre el Uso de Llantas Número de llantas por vehículo Volumen de caucho gastable por llanta Costo de reencauche/costo llanta nueva Máximo número de reencauches Término const. del modelo de desgaste Coeficiente de desgaste	# dm^3 fracción adimensional dm^3/m 10E-3 dm^3/kj	6.00 9.87 0.24 1.00 0.16 12.78
Información Sobre la Utilización del Vehí Número anual de km conducidos Número anual de horas conducidas Índice de utilización horaria Vida útil promedio de servicio Usar vida útil constante? Código: 1 Edad del vehículo en kilómetros Número de pasajeros por vehículo	km horas fracción años	47,700.00 1,192.50 0.45 9.00 0 214,650.00 0.00
Costos Unitarios Precio de vehículo nuevo Costo de combustible Costo de lubricantes Costo de llanta nueva Tiempo de tripulación Tiempo de pasajeros Mano de obra de mantenimiento Retención de la carga Tasa de interés anual Costos indirectos por vehículo-km	G G/litro G/litro G/llanta G/hora G/hora G/hora G/hora % G	443,635.00 5.69 16.62 2,270.00 24.18 0.00 26.86 0.00 12.00 0.38

VEHICLE OPERATING COSTS MODEL ver 3.0

CAMIÓN MEDIANO - TIERRA PRINCIPAL - 2012 - S/T

Results Report		
Características de la Carretera		
	-Pav. 0-No pav.	0
Rugosidad promedio (IRI)	m/km	10.00
Gradiente medio positivo	%	1.50
Gradiente medio negativo	90	1.50
Proporción de viaje ascendente	8	50.00
Curvatura horizontal promedio	grados/km	20.00
Superelevación promedio (peralte)	fracción	0.00
Altitud del terreno	m	100.00
Número efectivo de carriles Código: 1	-Uno 0-Más de uno	
Camión mediano		
Costos Unitarios		
Precio de vehículo nuevo	G	443,635.00
Costo de combustible	G/litro	5.69
Costo de lubricantes	G/litro	16.62
Costo de llanta nueva	G/llanta	2,270.00
Tiempo de tripulación	G/hora	24.18
Tiempo de pasajeros	G/hora	0.00
Mano de obra de mantenimiento	G/hora	26.86
Retención de la carga	G/hora	0.00
Tasa de interés anual	9	12.00
Costos indirectos por vehículo-km	G	0.38
Velocidad del Vehículo	km/hora	40.00
Cantidades de Recursos Utilizados por cad	a 1000 vehículo-km	
Consumo de combustible	litros	348.40
Uso de lubricantes	litros	4.58
Consumo de llantas no. equival	entes llantas nuev	a 0.18
Tiempo de tripulación	horas	25.00
Tiempo de pasajeros	horas	0.00
Retención de la carga	horas	25.00
Mano de obra de mantenimiento	horas	15.12
Repuestos % preci	o vehículo nuevo	0.48
Depreciación % preci	o vehículo nuevo	0.23
Interés % preci	o vehículo nuevo	0.13
Costo de Operación por 1000 vehículo-km	G	7,571.99 100.0 %
Consumo de combustible	G	1,982.41 26.2 %
Uso de lubricantes	G	76.10 1.0 %
Consumo de llantas	G	408.64 5.4 %
Tiempo de tripulación	G	604.63 8.0 %
Tiempo de pasajeros	G	0.00 0.0 %
Retención de la carga	G	0.00 0.0 %
Mano de obra de mantenimiento	G	406.06 5.4 %
Repuestos	G	2,120.00 28.0 %
Depreciación	G	1,033.39 13.6 %
Interés	G	558.03 7.4 %
Costos indirectos	G	382.73 5.1 %

VEHICLE OPERATING COSTS MODEL ver 3.0

CAMIÓN MEDIANO - TIERRA COLECTOR - 2012 - S/T

Input Data Report		
Rugosidad promedio (IRI) Gradiente medio positivo Gradiente medio negativo Proporción de viaje ascendente Curvatura horizontal promedio Superelevación promedio (peralte) Altitud del terreno	-Pav. 0-No pav. m/km % % grados/km fracción m -Uno 0-Más de uno	0 12.00 1.50 1.50 50.00 20.00 0.00 100.00
Camión mediano		
Características del vehículo Peso del vehículo vacío Carga útil Potencia máxima en operación Potencia máxima del freno Velocidad deseada Coeficiente aerodinámico de arrastre Área frontal proyectada Velocidad del motor calibrada Factor de eficiencia energética Factor de ajuste de combustible	kg kg hp métrico hp métrico km/hora adimensional m^2 RPM adimensional adimensional	6,680.00 8,820.00 229.00 250.00 40.76 0.80 5.00 2,500.00 1.00 0.90
Información Sobre el Uso de Llantas Número de llantas por vehículo Volumen de caucho gastable por llanta Costo de reencauche/costo llanta nueva Máximo número de reencauches Término const. del modelo de desgaste Coeficiente de desgaste	# dm^3 fracción adimensional dm^3/m 10E-3 dm^3/kj	6.00 9.87 0.24 1.00 0.16 12.78
Información Sobre la Utilización del Vehí Número anual de km conducidos Número anual de horas conducidas Índice de utilización horaria Vida útil promedio de servicio Usar vida útil constante? Código: 1 Edad del vehículo en kilómetros Número de pasajeros por vehículo	km horas fracción años	46,800.00 1,337.14 0.45 9.00 0 210,600.00
Costos Unitarios Precio de vehículo nuevo Costo de combustible Costo de lubricantes Costo de llanta nueva Tiempo de tripulación Tiempo de pasajeros Mano de obra de mantenimiento Retención de la carga Tasa de interés anual Costos indirectos por vehículo-km	G G/litro G/litro G/llanta G/hora G/hora G/hora G/hora % G	443,635.00 5.69 16.62 2,270.00 24.18 0.00 26.86 0.00 12.00 0.39

VEHICLE OPERATING COSTS MODEL ver 3.0

CAMIÓN MEDIANO - TIERRA COLECTOR - 2012 - S/T

Results Report		
Rugosidad promedio (IRI) Gradiente medio positivo Gradiente medio negativo Proporción de viaje ascendente Curvatura horizontal promedio Superelevación promedio (peralte)	Pav. 0-No pav. m/km % % grados/km fracción m Uno 0-Más de uno	0 12.00 1.50 1.50 50.00 20.00 0.00 100.00
Camión mediano		
Costo de combustible Costo de lubricantes Costo de llanta nueva Tiempo de tripulación Tiempo de pasajeros Mano de obra de mantenimiento Retención de la carga Tasa de interés anual	G G/litro G/litro G/litro G/llanta G/hora G/hora G/hora G/hora G/hora	443,635.00 5.69 16.62 2,270.00 24.18 0.00 26.86 0.00 12.00 0.39
Velocidad del Vehículo	km/hora	35.00
Depreciación % precio	litros litros	368.15 4.88
Costo de Operación por 1000 vehículo-km Consumo de combustible Uso de lubricantes Consumo de llantas Tiempo de tripulación Tiempo de pasajeros Retención de la carga Mano de obra de mantenimiento Repuestos Depreciación Interés Costos indirectos	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	8,262.96 100.0 % 2,094.80 25.4 % 81.11 1.0 % 426.62 5.2 % 691.08 8.4 % 0.00 0.0 % 443.58 5.4 % 2,513.60 30.4 % 1,053.28 12.7 % 568.79 6.9 % 390.09 4.7 %

VEHICLE OPERATING COSTS MODEL ver 3.0

CAMIÓN MEDIANO - TIERRA ALIMENTADOR SECUNDARIO - 2012 - S/T

Input Data Report		
Características de la Carretera Tipo de superficie Código: Rugosidad promedio (IRI) Gradiente medio positivo Gradiente medio negativo Proporción de viaje ascendente Curvatura horizontal promedio Superelevación promedio (peralte) Altitud del terreno	1-Pav. 0-No pav. m/km % % % grados/km fracción m 1-Uno 0-Más de uno	0 13.67 1.50 1.50 50.00 20.00 0.00 100.00
Camión mediano		
Características del vehículo Peso del vehículo vacío Carga útil Potencia máxima en operación Potencia máxima del freno Velocidad deseada Coeficiente aerodinámico de arrastre Área frontal proyectada Velocidad del motor calibrada Factor de eficiencia energética Factor de ajuste de combustible	kg kg hp métrico hp métrico km/hora adimensional m^2 RPM adimensional adimensional	6,680.00 8,820.00 229.00 250.00 34.24 0.80 5.00 2,500.00 1.00 0.90
Información Sobre el Uso de Llantas Número de llantas por vehículo Volumen de caucho gastable por llanta Costo de reencauche/costo llanta nueva Máximo número de reencauches Término const. del modelo de desgaste Coeficiente de desgaste	# dm^3 fracción adimensional dm^3/m 10E-3 dm^3/kj	6.00 9.87 0.24 1.00 0.16 12.78
Información Sobre la Utilización del Veh Número anual de km conducidos Número anual de horas conducidas Índice de utilización horaria Vida útil promedio de servicio Usar vida útil constante? Código: Edad del vehículo en kilómetros Número de pasajeros por vehículo	km horas fracción años	45,000.00 1,500.00 0.45 9.00 0 202,500.00
Costos Unitarios Precio de vehículo nuevo Costo de combustible Costo de lubricantes Costo de llanta nueva Tiempo de tripulación Tiempo de pasajeros Mano de obra de mantenimiento Retención de la carga Tasa de interés anual Costos indirectos por vehículo-km	G G/litro G/litro G/llanta G/hora G/hora G/hora G/hora G/hora	443,635.00 5.69 16.62 2,270.00 24.18 0.00 26.86 0.00 12.00 0.41

VEHICLE OPERATING COSTS MODEL ver 3.0

CAMIÓN MEDIANO - TIERRA ALIMENTADOR SECUNDARIO - 2012 - S/T

Results Report		
Características de la Carretera	diam. 1 Day 0 No man	0
	odigo: 1-Pav. 0-No pav.	12.67
Rugosidad promedio (IRI)	m/km °	13.67
Gradiente medio positivo	90	1.50
Gradiente medio negativo	8 00	1.50
Proporción de viaje ascendente		50.00
Curvatura horizontal promedio	grados/km e) fracción	20.00
Superelevación promedio (peralte Altitud del terreno	m ITACCION	0.00 100.00
Número efectivo de carriles Có		100.00
Numero ereceivo de currires	daigo. I ono o nas de uno	0
Camión mediano		
Costos Unitarios		
Precio de vehículo nuevo	G	443,635.00
Costo de combustible	G/litro	5.69
Costo de lubricantes	G/litro	16.62
Costo de llanta nueva	G/llanta	2,270.00
Tiempo de tripulación	G/hora	24.18
Tiempo de pasajeros	G/hora	0.00
Mano de obra de mantenimiento	G/hora	26.86
Retención de la carga	G/hora	0.00
Tasa de interés anual	90	12.00
Costos indirectos por vehículo-k	cm G	0.41
Velocidad del Vehículo	km/hora	30.00
Cantidades de Recursos Utilizados	por cada 1000 vehículo-km	
Consumo de combustible	litros	395.84
Uso de lubricantes	litros	5.13
Consumo de llantas no.	equivalentes llantas nueva	0.19
Tiempo de tripulación	horas	33.33
Tiempo de pasajeros	horas	0.00
Retención de la carga	horas	33.33
Mano de obra de mantenimiento	horas	17.51
Repuestos	% precio vehículo nuevo	0.63
Depreciación	% precio vehículo nuevo	0.25
Interés	% precio vehículo nuevo	0.13
Costo de Operación por 1000 vehícu	alo-km G	8,962.49 100.0 %
Consumo de combustible	G	2,252.30 25.1 %
Uso de lubricantes	G	85.30 1.0 %
Consumo de llantas	G	442.32 4.9 %
Tiempo de tripulación	G	806.17 9.0 %
Tiempo de pasajeros	G	0.00 0.0 %
Retención de la carga	G	0.00 0.0 %
Mano de obra de mantenimiento	G	470.30 5.2 %
Repuestos	G	2,813.49 31.4 %
Depreciación	G	1,095.40 12.2 %
Interés	G	591.52 6.6 %
Costos indirectos	G	405.69 4.5 %

VEHICLE OPERATING COSTS MODEL ver 3.0

CAMIÓN SEMIPESADO - PAVIMENTO - 2012 - S/T

Input Data Report		
Rugosidad promedio (IRI) Gradiente medio positivo Gradiente medio negativo Proporción de viaje ascendente Curvatura horizontal promedio Superelevación promedio (peralte) Altitud del terreno	1-Pav. 0-No pav. m/km % % grados/km fracción m 1-Uno 0-Más de uno	1 2.54 1.00 1.00 50.00 10.00 0.00 100.00
Camión pesado		
Características del vehículo Peso del vehículo vacío Carga útil Potencia máxima en operación Potencia máxima del freno Velocidad deseada Coeficiente aerodinámico de arrastre Área frontal proyectada Velocidad del motor calibrada Factor de eficiencia energética Factor de ajuste de combustible	kg kg hp métrico hp métrico km/hora adimensional m^2 RPM adimensional adimensional	6,960.00 17,040.00 207.12 250.00 64.70 0.80 5.00 2,200.00 1.00 0.90
Información Sobre el Uso de Llantas Número de llantas por vehículo Volumen de caucho gastable por llanta Costo de reencauche/costo llanta nueva Máximo número de reencauches Término const. del modelo de desgaste Coeficiente de desgaste	# dm^3 fracción adimensional dm^3/m 10E-3 dm^3/kj	10.00 9.87 0.24 1.00 0.16 12.78
Información Sobre la Utilización del Veh Número anual de km conducidos Número anual de horas conducidas Índice de utilización horaria Vida útil promedio de servicio Usar vida útil constante? Código: Edad del vehículo en kilómetros Número de pasajeros por vehículo	km horas fracción años	66,600.00 1,110.00 0.50 9.00 0 299,700.00
Costos Unitarios Precio de vehículo nuevo Costo de combustible Costo de lubricantes Costo de llanta nueva Tiempo de tripulación Tiempo de pasajeros Mano de obra de mantenimiento Retención de la carga Tasa de interés anual Costos indirectos por vehículo-km	G G/litro G/litro G/llanta G/hora G/hora G/hora G/hora G/hora G	522,718.00 5.69 16.62 2,270.00 24.18 0.00 26.86 0.00 12.00 0.39

VEHICLE OPERATING COSTS MODEL ver 3.0

CAMIÓN SEMIPESADO - PAVIMENTO - 2012 - S/T

Results Report		
Rugosidad promedio (IRI) Gradiente medio positivo Gradiente medio negativo Proporción de viaje ascendente Curvatura horizontal promedio Superelevación promedio (peralte)	Pav. 0-No pav. m/km % % % grados/km fracción m Uno 0-Más de uno	1 2.54 1.00 1.00 50.00 10.00 0.00 100.00
Camión pesado		
Costo de combustible Costo de lubricantes Costo de llanta nueva Tiempo de tripulación Tiempo de pasajeros Mano de obra de mantenimiento Retención de la carga Tasa de interés anual	G G/litro G/litro G/llanta G/hora G/hora G/hora G/hora	522,718.00 5.69 16.62 2,270.00 24.18 0.00 26.86 0.00 12.00 0.39
Velocidad del Vehículo	km/hora	60.00
Depreciación % precio	litros litros	401.48 3.45
Costo de Operación por 1000 vehículo-km Consumo de combustible Uso de lubricantes Consumo de llantas Tiempo de tripulación Tiempo de pasajeros Retención de la carga Mano de obra de mantenimiento Repuestos Depreciación Interés Costos indirectos	G G G G G G G G G G G G G	6,338.25 100.0 % 2,284.42 36.0 % 57.39 0.9 % 490.49 7.7 % 403.11 6.4 % 0.00 0.00 % 0.00 0.0 % 322.39 5.1 % 1,048.98 16.5 % 872.08 13.8 % 470.93 7.4 % 388.45 6.1 %

VEHICLE OPERATING COSTS MODEL ver 3.0

CAMIÓN SEMIPESADO - EMPEDRADO - 2012 - S/T

Input Data Report		
Rugosidad promedio (IRI) Gradiente medio positivo Gradiente medio negativo Proporción de viaje ascendente Curvatura horizontal promedio Superelevación promedio (peralte) Altitud del terreno	-Pav. 0-No pav. m/km % % grados/km fracción m -Uno 0-Más de uno	1 8.00 1.00 1.00 50.00 10.00 0.00
Camión pesado		
Características del vehículo Peso del vehículo vacío Carga útil Potencia máxima en operación Potencia máxima del freno Velocidad deseada Coeficiente aerodinámico de arrastre Área frontal proyectada Velocidad del motor calibrada Factor de eficiencia energética Factor de ajuste de combustible	kg kg hp métrico hp métrico km/hora adimensional m^2 RPM adimensional adimensional	6,960.00 17,040.00 207.12 250.00 60.25 0.80 5.00 2,200.00 1.00 0.90
Información Sobre el Uso de Llantas Número de llantas por vehículo Volumen de caucho gastable por llanta Costo de reencauche/costo llanta nueva Máximo número de reencauches Término const. del modelo de desgaste Coeficiente de desgaste	# dm^3 fracción adimensional dm^3/m 10E-3 dm^3/kj	10.00 9.87 0.24 1.00 0.16 12.78
Información Sobre la Utilización del Vehí Número anual de km conducidos Número anual de horas conducidas Índice de utilización horaria Vida útil promedio de servicio Usar vida útil constante? Código: 1 Edad del vehículo en kilómetros Número de pasajeros por vehículo	km horas fracción años	62,160.00 1,243.20 0.50 9.00 0 279,720.00 0.00
Costos Unitarios Precio de vehículo nuevo Costo de combustible Costo de lubricantes Costo de llanta nueva Tiempo de tripulación Tiempo de pasajeros Mano de obra de mantenimiento Retención de la carga Tasa de interés anual Costos indirectos por vehículo-km	G G/litro G/litro G/llanta G/hora G/hora G/hora G/hora G/hora	522,718.00 5.69 16.62 2,270.00 24.18 0.00 26.86 0.00 12.00 0.36

VEHICLE OPERATING COSTS MODEL ver 3.0

CAMIÓN SEMIPESADO - EMPEDRADO - 2012 - S/T

Results Report		
Rugosidad promedio (IRI) Gradiente medio positivo Gradiente medio negativo Proporción de viaje ascendente Curvatura horizontal promedio Superelevación promedio (peralte)	Pav. 0-No pav. m/km % % % grados/km fracción m Uno 0-Más de uno	1 8.00 1.00 1.00 50.00 10.00 0.00 100.00
Camión pesado		
Costo de combustible Costo de lubricantes Costo de llanta nueva Tiempo de tripulación Tiempo de pasajeros Mano de obra de mantenimiento Retención de la carga Tasa de interés anual	G G/litro G/litro G/llanta G/hora G/hora G/hora G/hora G/hora G	522,718.00 5.69 16.62 2,270.00 24.18 0.00 26.86 0.00 12.00 0.36
Velocidad del Vehículo	km/hora	50.00
Tiempo de tripulación Tiempo de pasajeros Retención de la carga Mano de obra de mantenimiento Repuestos % precio Depreciación % precio	1000 vehículo-km litros litros ntes llantas nuev horas horas horas vehículo nuevo vehículo nuevo vehículo nuevo	414.93 4.28
Costo de Operación por 1000 vehículo-km Consumo de combustible Uso de lubricantes Consumo de llantas Tiempo de tripulación Tiempo de pasajeros Retención de la carga Mano de obra de mantenimiento Repuestos Depreciación Interés Costos indirectos	G G G G G G G G	7,943.63 100.0 % 2,360.93 29.7 % 71.08 0.9 % 553.85 7.0 % 483.75 6.1 % 0.00 0.0 % 0.00 0.0 % 474.13 6.0 % 2,205.62 27.8 % 934.37 11.8 % 504.58 6.4 % 355.32 4.5 %

VEHICLE OPERATING COSTS MODEL ver 3.0

CAMIÓN SEMIPESADO - ENRIPIADO - 2012 - S/T

Input Data Report		
Rugosidad promedio (IRI) Gradiente medio positivo Gradiente medio negativo Proporción de viaje ascendente Curvatura horizontal promedio Superelevación promedio (peralte) Altitud del terreno	1-Pav. 0-No pav. m/km % % % grados/km fracción m 1-Uno 0-Más de uno	0 7.37 1.50 1.50 50.00 20.00 0.00 100.00
Camión pesado		
Características del vehículo Peso del vehículo vacío Carga útil Potencia máxima en operación Potencia máxima del freno Velocidad deseada Coeficiente aerodinámico de arrastre Área frontal proyectada Velocidad del motor calibrada Factor de eficiencia energética Factor de ajuste de combustible	kg kg hp métrico hp métrico km/hora adimensional m^2 RPM adimensional adimensional	6,960.00 17,040.00 207.12 250.00 50.20 0.80 5.00 2,200.00 1.00 0.90
Información Sobre el Uso de Llantas Número de llantas por vehículo Volumen de caucho gastable por llanta Costo de reencauche/costo llanta nueva Máximo número de reencauches Término const. del modelo de desgaste Coeficiente de desgaste	# dm^3 fracción adimensional dm^3/m 10E-3 dm^3/kj	10.00 9.87 0.24 1.00 0.16 12.78
Información Sobre la Utilización del Veh Número anual de km conducidos Número anual de horas conducidas Índice de utilización horaria Vida útil promedio de servicio Usar vida útil constante? Código: Edad del vehículo en kilómetros Número de pasajeros por vehículo	km horas fracción años	61,050.00 1,356.67 0.50 9.00 0 274,725.00 0.00
Costos Unitarios Precio de vehículo nuevo Costo de combustible Costo de lubricantes Costo de llanta nueva Tiempo de tripulación Tiempo de pasajeros Mano de obra de mantenimiento Retención de la carga Tasa de interés anual Costos indirectos por vehículo-km	G G/litro G/litro G/llanta G/hora G/hora G/hora G/hora G/hora	522,718.00 5.69 16.62 2,270.00 24.18 0.00 26.86 0.00 12.00 0.36

VEHICLE OPERATING COSTS MODEL ver 3.0

CAMIÓN SEMIPESADO - ENRIPIADO - 2012 - S/T

Results Report		
Rugosidad promedio (IRI) Gradiente medio positivo Gradiente medio negativo Proporción de viaje ascendente Curvatura horizontal promedio Superelevación promedio (peralte)	Pav. 0-No pav. m/km % % grados/km fracción m Uno 0-Más de uno	0 7.37 1.50 1.50 50.00 20.00 0.00 100.00
Camión pesado		
Costo de combustible Costo de lubricantes Costo de llanta nueva Tiempo de tripulación Tiempo de pasajeros Mano de obra de mantenimiento Retención de la carga Tasa de interés anual	G G/litro G/litro G/llanta G/hora G/hora G/hora G/hora G/hora G	522,718.00 5.69 16.62 2,270.00 24.18 0.00 26.86 0.00 12.00 0.36
Velocidad del Vehículo	km/hora	45.00
Tiempo de tripulación Tiempo de pasajeros Retención de la carga Mano de obra de mantenimiento Repuestos % precio	1000 vehículo-km litros litros entes llantas nuev horas horas horas horas vehículo nuevo vehículo nuevo vehículo nuevo	433.89 4.18
Costo de Operación por 1000 vehículo-km Consumo de combustible Uso de lubricantes Consumo de llantas Tiempo de tripulación Tiempo de pasajeros Retención de la carga Mano de obra de mantenimiento Repuestos Depreciación Interés Costos indirectos	G G G G G G G G G G	8,019.27 100.0 % 2,468.85 30.8 % 69.50 0.9 % 604.27 7.5 % 537.42 6.7 % 0.00 0.0 % 457.07 5.7 % 2,055.31 25.6 % 951.34 11.9 % 513.72 6.4 % 361.78 4.5 %

VEHICLE OPERATING COSTS MODEL ver 3.0

CAMIÓN SEMIPESADO - TIERRA PRINCIPAL - 2012 - S/T

Input Data Report		
Rugosidad promedio (IRI) Gradiente medio positivo Gradiente medio negativo Proporción de viaje ascendente Curvatura horizontal promedio Superelevación promedio (peralte) Altitud del terreno	1-Pav. 0-No pav. m/km % % % grados/km fracción m 1-Uno 0-Más de uno	0 10.00 1.50 1.50 50.00 20.00 0.00 100.00
Camión pesado		
Características del vehículo Peso del vehículo vacío Carga útil Potencia máxima en operación Potencia máxima del freno Velocidad deseada Coeficiente aerodinámico de arrastre Área frontal proyectada Velocidad del motor calibrada Factor de eficiencia energética Factor de ajuste de combustible	kg kg hp métrico hp métrico km/hora adimensional m^2 RPM adimensional adimensional	6,960.00 17,040.00 207.12 250.00 47.10 0.80 5.00 2,200.00 1.00 0.90
Información Sobre el Uso de Llantas Número de llantas por vehículo Volumen de caucho gastable por llanta Costo de reencauche/costo llanta nueva Máximo número de reencauches Término const. del modelo de desgaste Coeficiente de desgaste	# dm^3 fracción adimensional dm^3/m 10E-3 dm^3/kj	10.00 9.87 0.24 1.00 0.16 12.78
Información Sobre la Utilización del Veh Número anual de km conducidos Número anual de horas conducidas Índice de utilización horaria Vida útil promedio de servicio Usar vida útil constante? Código: Edad del vehículo en kilómetros Número de pasajeros por vehículo	km horas fracción años	58,830.00 1,470.75 0.50 9.00 0 264,735.00
Costos Unitarios Precio de vehículo nuevo Costo de combustible Costo de lubricantes Costo de llanta nueva Tiempo de tripulación Tiempo de pasajeros Mano de obra de mantenimiento Retención de la carga Tasa de interés anual Costos indirectos por vehículo-km	G G/litro G/litro G/lianta G/hora G/hora G/hora G/hora G/hora	522,718.00 5.69 16.62 2,270.00 24.18 0.00 26.86 0.00 12.00 0.38

VEHICLE OPERATING COSTS MODEL ver 3.0

CAMIÓN SEMIPESADO - TIERRA PRINCIPAL - 2012 - S/T

Results Report		
Rugosidad promedio (IRI) Gradiente medio positivo Gradiente medio negativo Proporción de viaje ascendente Curvatura horizontal promedio Superelevación promedio (peralte)	Pav. 0-No pav. m/km % % % grados/km fracción m Uno 0-Más de uno	0 10.00 1.50 1.50 50.00 20.00 0.00 100.00
Camión pesado		
Costo de combustible Costo de lubricantes Costo de llanta nueva Tiempo de tripulación Tiempo de pasajeros Mano de obra de mantenimiento Retención de la carga Tasa de interés anual	G G/litro G/litro G/llanta G/hora G/hora G/hora G/hora	522,718.00 5.69 16.62 2,270.00 24.18 0.00 26.86 0.00 12.00 0.38
Velocidad del Vehículo	km/hora	40.00
Depreciación % precio	litros litros	445.37 4.58
Costo de Operación por 1000 vehículo-km Consumo de combustible Uso de lubricantes Consumo de llantas Tiempo de tripulación Tiempo de pasajeros Retención de la carga Mano de obra de mantenimiento Repuestos Depreciación Interés Costos indirectos	G G G G G G G G G G G G G G G G G G G	8,855.05 100.0 % 2,534.17 28.6 % 76.10 0.9 % 643.73 7.3 % 604.68 6.8 % 0.00 0.0 % 0.00 0.0 % 514.90 5.8 % 2,585.64 29.2 % 987.26 11.1 % 533.14 6.0 % 375.43 4.2 %

VEHICLE OPERATING COSTS MODEL ver 3.0

CAMIÓN SEMIPESADO - TIERRA COLECTOR - 2012 - S/T

Input Data Report		
Rugosidad promedio (IRI) Gradiente medio positivo Gradiente medio negativo Proporción de viaje ascendente Curvatura horizontal promedio Superelevación promedio (peralte) Altitud del terreno	1-Pav. 0-No pav. m/km % % % grados/km fracción m 1-Uno 0-Más de uno	0 12.00 1.50 1.50 50.00 20.00 0.00 100.00
Camión pesado		
Características del vehículo Peso del vehículo vacío Carga útil Potencia máxima en operación Potencia máxima del freno Velocidad deseada Coeficiente aerodinámico de arrastre Área frontal proyectada Velocidad del motor calibrada Factor de eficiencia energética Factor de ajuste de combustible	kg kg hp métrico hp métrico km/hora adimensional m^2 RPM adimensional adimensional	6,960.00 17,040.00 207.12 250.00 41.72 0.80 5.00 2,200.00 1.00 0.90
Información Sobre el Uso de Llantas Número de llantas por vehículo Volumen de caucho gastable por llanta Costo de reencauche/costo llanta nueva Máximo número de reencauches Término const. del modelo de desgaste Coeficiente de desgaste	# dm^3 fracción adimensional dm^3/m 10E-3 dm^3/kj	10.00 9.87 0.24 1.00 0.16 12.78
Información Sobre la Utilización del Veh Número anual de km conducidos Número anual de horas conducidas Índice de utilización horaria Vida útil promedio de servicio Usar vida útil constante? Código: Edad del vehículo en kilómetros Número de pasajeros por vehículo	km horas fracción años	57,720.00 1,649.14 0.50 9.00 0 259,740.00 0.00
Costos Unitarios Precio de vehículo nuevo Costo de combustible Costo de lubricantes Costo de llanta nueva Tiempo de tripulación Tiempo de pasajeros Mano de obra de mantenimiento Retención de la carga Tasa de interés anual Costos indirectos por vehículo-km	G G/litro G/litro G/llanta G/hora G/hora G/hora G/hora G/hora	522,718.00 5.69 16.62 2,270.00 24.18 0.00 26.86 0.00 12.00 0.38

VEHICLE OPERATING COSTS MODEL ver 3.0

CAMIÓN SEMIPESADO - TIERRA COLECTOR - 2012 - S/T

Results Report		
Rugosidad promedio (IRI) Gradiente medio positivo Gradiente medio negativo Proporción de viaje ascendente Curvatura horizontal promedio Superelevación promedio (peralte)	-Pav. 0-No pav. m/km % % grados/km fracción	0 12.00 1.50 1.50 50.00 20.00 0.00
Altitud del terreno Número efectivo de carriles Código: 1	m -Uno 0-Más de uno	100.00
Camión pesado		
Costos Unitarios Precio de vehículo nuevo Costo de combustible Costo de lubricantes Costo de llanta nueva Tiempo de tripulación Tiempo de pasajeros Mano de obra de mantenimiento Retención de la carga Tasa de interés anual Costos indirectos por vehículo-km	G G/litro G/litro G/llanta G/hora G/hora G/hora G/hora G/hora % G	522,718.00 5.69 16.62 2,270.00 24.18 0.00 26.86 0.00 12.00 0.38
Velocidad del Vehículo	km/hora	35.00
Tiempo de tripulación Tiempo de pasajeros Retención de la carga Mano de obra de mantenimiento Repuestos % precio	a 1000 vehículo-km litros litros entes llantas nuev horas horas horas o vehículo nuevo o vehículo nuevo	458.58 4.88
Costo de Operación por 1000 vehículo-km Consumo de combustible Uso de lubricantes Consumo de llantas Tiempo de tripulación Tiempo de pasajeros Retención de la carga Mano de obra de mantenimiento Repuestos Depreciación Interés Costos indirectos	G G G G G G G G	9,533.38 100.0 % 2,609.34 27.4 % 81.11 0.9 % 675.40 7.1 % 691.04 7.2 % 0.00 0.0 % 555.15 5.8 % 2,989.07 31.4 % 1,006.24 10.6 % 543.38 5.7 % 382.65 4.0 %

VEHICLE OPERATING COSTS MODEL ver 3.0

CAMIÓN SEMIPESADO - TIERRA ALIMENTADOR SECUNDARIO - 2012 - S/T

Input Data Report		
Rugosidad promedio (IRI) Gradiente medio positivo Gradiente medio negativo Proporción de viaje ascendente Curvatura horizontal promedio Superelevación promedio (peralte) Altitud del terreno	1-Pav. 0-No pav. m/km % % grados/km fracción m 1-Uno 0-Más de uno	0 13.67 1.50 1.50 50.00 20.00 0.00 100.00
Camión pesado		
Características del vehículo Peso del vehículo vacío Carga útil Potencia máxima en operación Potencia máxima del freno Velocidad deseada Coeficiente aerodinámico de arrastre Área frontal proyectada Velocidad del motor calibrada Factor de eficiencia energética Factor de ajuste de combustible	kg kg hp métrico hp métrico km/hora adimensional m^2 RPM adimensional adimensional	6,960.00 17,040.00 207.12 250.00 34.72 0.80 5.00 2,200.00 1.00 0.90
Información Sobre el Uso de Llantas Número de llantas por vehículo Volumen de caucho gastable por llanta Costo de reencauche/costo llanta nueva Máximo número de reencauches Término const. del modelo de desgaste Coeficiente de desgaste	# dm^3 fracción adimensional dm^3/m 10E-3 dm^3/kj	10.00 9.87 0.24 1.00 0.16 12.78
Información Sobre la Utilización del Veh Número anual de km conducidos Número anual de horas conducidas Índice de utilización horaria Vida útil promedio de servicio Usar vida útil constante? Código: Edad del vehículo en kilómetros Número de pasajeros por vehículo	km horas fracción años	55,500.00 1,850.00 0.50 9.00 0 249,750.00 0.00
Costos Unitarios Precio de vehículo nuevo Costo de combustible Costo de lubricantes Costo de llanta nueva Tiempo de tripulación Tiempo de pasajeros Mano de obra de mantenimiento Retención de la carga Tasa de interés anual Costos indirectos por vehículo-km	G G/litro G/litro G/llanta G/hora G/hora G/hora G/hora G/hora	522,718.00 5.69 16.62 2,270.00 24.18 0.00 26.86 0.00 12.00 0.40

VEHICLE OPERATING COSTS MODEL ver 3.0

CAMIÓN SEMIPESADO - TIERRA ALIMENTADOR SECUNDARIO - 2012 - S/T

Results Report		
Características de la Carretera Tipo de superficie Códi Rugosidad promedio (IRI) Gradiente medio positivo Gradiente medio negativo Proporción de viaje ascendente Curvatura horizontal promedio Superelevación promedio (peralte) Altitud del terreno Número efectivo de carriles Códi	go: 1-Pav. 0-No pav. m/km % % % grados/km fracción m go: 1-Uno 0-Más de u	0 13.67 1.50 1.50 50.00 20.00 0.00 100.00
Camión pesado		
Costos Unitarios Precio de vehículo nuevo Costo de combustible Costo de lubricantes Costo de llanta nueva Tiempo de tripulación Tiempo de pasajeros Mano de obra de mantenimiento Retención de la carga Tasa de interés anual Costos indirectos por vehículo-km	G G/litro G/litro G/llanta G/hora G/hora G/hora G/hora G/hora	522,718.00 5.69 16.62 2,270.00 24.18 0.00 26.86 0.00 12.00 0.40
Velocidad del Vehículo	km/hora	30.00
Tiempo de tripulación Tiempo de pasajeros Retención de la carga Mano de obra de mantenimiento Repuestos % Depreciación %	r cada 1000 vehículo- litros litros uivalentes llantas nu horas horas horas horas precio vehículo nuevo precio vehículo nuevo	477.45 5.13 eva 0.31 33.33 0.00 33.33 21.73 0.63
Costo de Operación por 1000 vehículo Consumo de combustible Uso de lubricantes Consumo de llantas Tiempo de tripulación Tiempo de pasajeros Retención de la carga Mano de obra de mantenimiento Repuestos Depreciación Interés Costos indirectos	-km G G G G G G G G	10,197.40

VEHICLE OPERATING COSTS MODEL ver 3.0

CAMIÓN PESADO - PAVIMENTO - 2012 - S/T

Input Data Report		
Rugosidad promedio (IRI) Gradiente medio positivo Gradiente medio negativo Proporción de viaje ascendente Curvatura horizontal promedio Superelevación promedio (peralte) Altitud del terreno	l-Pav. 0-No pav. m/km % % % grados/km fracción m l-Uno 0-Más de uno	1 2.54 1.00 1.00 50.00 10.00 0.00
Camión articulado		
Características del vehículo Peso del vehículo vacío Carga útil Potencia máxima en operación Potencia máxima del freno Velocidad deseada Coeficiente aerodinámico de arrastre Área frontal proyectada Velocidad del motor calibrada Factor de eficiencia energética Factor de ajuste de combustible	kg kg hp métrico hp métrico km/hora adimensional m^2 RPM adimensional adimensional	15,760.00 29,240.00 380.00 500.00 55.98 0.90 8.32 1,900.00 0.90
Información Sobre el Uso de Llantas Número de llantas por vehículo Volumen de caucho gastable por llanta Costo de reencauche/costo llanta nueva Máximo número de reencauches Término const. del modelo de desgaste Coeficiente de desgaste	# dm^3 fracción adimensional dm^3/m 10E-3 dm^3/kj	18.00 11.01 0.23 2.00 0.16 12.78
Información Sobre la Utilización del Vehi Número anual de km conducidos Número anual de horas conducidas Índice de utilización horaria Vida útil promedio de servicio Usar vida útil constante? Código: I Edad del vehículo en kilómetros Número de pasajeros por vehículo	km horas fracción años	70,200.00 1,276.36 0.85 10.00 0 351,000.00
Costos Unitarios Precio de vehículo nuevo Costo de combustible Costo de lubricantes Costo de llanta nueva Tiempo de tripulación Tiempo de pasajeros Mano de obra de mantenimiento Retención de la carga Tasa de interés anual Costos indirectos por vehículo-km	G G/litro G/litro G/llanta G/hora G/hora G/hora G/hora G/hora	809,755.00 5.69 16.62 2,640.00 38.46 0.00 26.86 0.00 12.00 0.59

VEHICLE OPERATING COSTS MODEL ver 3.0

CAMIÓN PESADO - PAVIMENTO - 2012 - S/T

Results Report		
Características de la Carretera		
	-Pav. 0-No pav.	1
Rugosidad promedio (IRI)	m/km	2.54
Gradiente medio positivo	%	1.00
Gradiente medio negativo	90	1.00
Proporción de viaje ascendente	ଚ	50.00
Curvatura horizontal promedio	grados/km	10.00
Superelevación promedio (peralte)	fracción	0.00
Altitud del terreno	m	100.00
Número efectivo de carriles Código: 1	-Uno U-Más de uno	0
Camión articulado		
Costos Unitarios		
Precio de vehículo nuevo	G	809,755.00
Costo de combustible	G/litro	5.69
Costo de lubricantes	G/litro	16.62
Costo de llanta nueva	G/llanta	2,640.00
Tiempo de tripulación	G/hora	38.46
Tiempo de pasajeros	G/hora	0.00
Mano de obra de mantenimiento	G/hora	26.86
Retención de la carga Tasa de interés anual	G/hora °	0.00
Costos indirectos por vehículo-km	% G	12.00 0.59
costos indifectos por veniculo-km	G	0.39
Velocidad del Vehículo	km/hora	55.00
Cantidades de Recursos Utilizados por cad	a 1000 vehículo-km	1
Consumo de combustible	litros	484.36
Uso de lubricantes	litros	5.53
Consumo de llantas no. equival	entes llantas nuev	7a 0.29
Tiempo de tripulación	horas	18.18
Tiempo de pasajeros	horas	0.00
Retención de la carga	horas	18.18
Mano de obra de mantenimiento	horas	28.58
	o vehículo nuevo	0.24
	o vehículo nuevo	0.14
Interés % preci	o vehículo nuevo	0.09
Costo de Operación por 1000 vehículo-km	G	9,463.56 100.0 %
Consumo de combustible	G	2,756.03 29.1 %
Uso de lubricantes	G	91.96 1.0 %
Consumo de llantas	G	757.46 8.0 %
Tiempo de tripulación	G	699.31 7.4 %
Tiempo de pasajeros	G	0.00 0.0 %
Retención de la carga	G	0.00 0.0 %
Mano de obra de mantenimiento	G	767.81 8.1 %
Repuestos	G G	1,953.63 20.6 %
Depreciación Interés	G	1,153.51 12.2 % 692.11 7.3 %
Costos indirectos	G	591.74 6.3 %
111000 11101100000	J	032.71

VEHICLE OPERATING COSTS MODEL ver 3.0

CAMIÓN PESADO - EMPEDRADO - 2012 - S/T

Input Data Report		
Rugosidad promedio (IRI) Gradiente medio positivo Gradiente medio negativo Proporción de viaje ascendente Curvatura horizontal promedio Superelevación promedio (peralte) Altitud del terreno	l-Pav. 0-No pav. m/km % % % grados/km fracción m l-Uno 0-Más de uno	1 8.00 1.00 1.00 50.00 10.00 0.00
Camión articulado		
Características del vehículo Peso del vehículo vacío Carga útil Potencia máxima en operación Potencia máxima del freno Velocidad deseada Coeficiente aerodinámico de arrastre Área frontal proyectada Velocidad del motor calibrada Factor de eficiencia energética Factor de ajuste de combustible	kg kg hp métrico hp métrico km/hora adimensional m^2 RPM adimensional adimensional	15,760.00 29,240.00 380.00 500.00 55.43 0.90 8.32 1,900.00 0.90 0.80
Información Sobre el Uso de Llantas Número de llantas por vehículo Volumen de caucho gastable por llanta Costo de reencauche/costo llanta nueva Máximo número de reencauches Término const. del modelo de desgaste Coeficiente de desgaste	# dm^3 fracción adimensional dm^3/m 10E-3 dm^3/kj	18.00 11.01 0.23 2.00 0.16 12.78
Información Sobre la Utilización del Vehi Número anual de km conducidos Número anual de horas conducidas Índice de utilización horaria Vida útil promedio de servicio Usar vida útil constante? Código: Edad del vehículo en kilómetros Número de pasajeros por vehículo	km horas fracción años	70,125.00 1,558.33 0.50 10.00 0 350,625.00
Costos Unitarios Precio de vehículo nuevo Costo de combustible Costo de lubricantes Costo de llanta nueva Tiempo de tripulación Tiempo de pasajeros Mano de obra de mantenimiento Retención de la carga Tasa de interés anual Costos indirectos por vehículo-km	G G/litro G/litro G/llanta G/hora G/hora G/hora G/hora G/hora G	809,755.00 5.69 16.62 2,640.00 38.46 0.00 26.86 0.00 12.00 0.50

VEHICLE OPERATING COSTS MODEL ver 3.0

CAMIÓN PESADO - EMPEDRADO - 2012 - S/T

Results Report		
Rugosidad promedio (IRI) Gradiente medio positivo Gradiente medio negativo Proporción de viaje ascendente Curvatura horizontal promedio Superelevación promedio (peralte)	Pav. 0-No pav. m/km % % grados/km fracción m Uno 0-Más de uno	1 8.00 1.00 1.00 50.00 10.00 0.00 100.00
Camión articulado		
Costo de combustible Costo de lubricantes Costo de llanta nueva Tiempo de tripulación Tiempo de pasajeros Mano de obra de mantenimiento Retención de la carga Tasa de interés anual	G G/litro G/litro G/llanta G/hora G/hora G/hora G/hora G/hora	809,755.00 5.69 16.62 2,640.00 38.46 0.00 26.86 0.00 12.00 0.50
Velocidad del Vehículo	km/hora	45.00
Tiempo de tripulación Tiempo de pasajeros Retención de la carga Mano de obra de mantenimiento Repuestos % precio Depreciación % precio	1000 vehículo-kr litros litros ntes llantas nuer horas horas horas vehículo nuevo vehículo nuevo vehículo nuevo	514.48 6.36
Costo de Operación por 1000 vehículo-km Consumo de combustible Uso de lubricantes Consumo de llantas Tiempo de tripulación Tiempo de pasajeros Retención de la carga Mano de obra de mantenimiento Repuestos Depreciación Interés Costos indirectos	000000000000000000000000000000000000000	11,480.89 100.0 % 2,927.40 25.5 % 105.65 0.9 % 841.38 7.3 % 854.62 7.4 % 0.00 0.0 % 0.00 0.0 % 1,020.98 8.9 % 3,383.08 29.5 % 1,154.72 10.1 % 692.81 6.0 % 500.24 4.4 %

VEHICLE OPERATING COSTS MODEL ver 3.0

CAMIÓN PESADO - ENRIPIADO - 2012 - S/T

Input Data Report		
Rugosidad promedio (IRI) Gradiente medio positivo Gradiente medio negativo Proporción de viaje ascendente Curvatura horizontal promedio Superelevación promedio (peralte) Altitud del terreno	l-Pav. 0-No pav. m/km % % % grados/km fracción m l-Uno 0-Más de uno	0 7.37 1.50 1.50 50.00 20.00 0.00
Camión articulado		
Características del vehículo Peso del vehículo vacío Carga útil Potencia máxima en operación Potencia máxima del freno Velocidad deseada Coeficiente aerodinámico de arrastre Área frontal proyectada Velocidad del motor calibrada Factor de eficiencia energética Factor de ajuste de combustible	kg kg hp métrico hp métrico km/hora adimensional m^2 RPM adimensional adimensional	15,760.00 29,240.00 380.00 500.00 52.23 0.90 8.32 1,900.00 0.90 0.80
Información Sobre el Uso de Llantas Número de llantas por vehículo Volumen de caucho gastable por llanta Costo de reencauche/costo llanta nueva Máximo número de reencauches Término const. del modelo de desgaste Coeficiente de desgaste	# dm^3 fracción adimensional dm^3/m 10E-3 dm^3/kj	18.00 11.01 0.23 2.00 0.16 12.78
Información Sobre la Utilización del Vehi Número anual de km conducidos Número anual de horas conducidas Índice de utilización horaria Vida útil promedio de servicio Usar vida útil constante? Código: Edad del vehículo en kilómetros Número de pasajeros por vehículo	km horas fracción años	67,575.00 1,501.67 0.50 10.00 0 337,875.00 0.00
Costos Unitarios Precio de vehículo nuevo Costo de combustible Costo de lubricantes Costo de llanta nueva Tiempo de tripulación Tiempo de pasajeros Mano de obra de mantenimiento Retención de la carga Tasa de interés anual Costos indirectos por vehículo-km	G G/litro G/litro G/llanta G/hora G/hora G/hora G/hora G/hora G	809,755.00 5.69 16.62 2,640.00 38.46 0.00 26.86 0.00 12.00 0.52

VEHICLE OPERATING COSTS MODEL ver 3.0

CAMIÓN PESADO - ENRIPIADO - 2012 - S/T

Results Report		
Rugosidad promedio (IRI) Gradiente medio positivo Gradiente medio negativo Proporción de viaje ascendente Curvatura horizontal promedio Superelevación promedio (peralte) Altitud del terreno Número efectivo de carriles Códi	m	0 7.37 1.50 1.50 50.00 20.00 0.00 100.00
Camión articulado		
Costos Unitarios Precio de vehículo nuevo Costo de combustible Costo de lubricantes Costo de llanta nueva Tiempo de tripulación Tiempo de pasajeros Mano de obra de mantenimiento Retención de la carga Tasa de interés anual Costos indirectos por vehículo-km	G G/litro G/litro G/litro G/llanta G/hora G/hora G/hora G/hora % G	809,755.00 5.69 16.62 2,640.00 38.46 0.00 26.86 0.00 12.00 0.52
Velocidad del Vehículo	km/hora	45.00
Tiempo de tripulación Tiempo de pasajeros Retención de la carga Mano de obra de mantenimiento Repuestos Depreciación	or cada 1000 vehículo-ka litros litros quivalentes llantas nue horas horas horas precio vehículo nuevo precio vehículo nuevo precio vehículo nuevo	527.59 6.26
Costo de Operación por 1000 vehículo Consumo de combustible Uso de lubricantes Consumo de llantas Tiempo de tripulación Tiempo de pasajeros Retención de la carga Mano de obra de mantenimiento Repuestos Depreciación Interés Costos indirectos	o-km G G G G G G G G G G G G G G G G G G G	11,486.69 100.0 % 3,001.96 26.1 % 104.07 0.9 % 927.76 8.1 % 854.63 7.4 % 0.00 0.0 % 0.00 0.0 % 987.76 8.6 % 3,174.13 27.6 % 1,198.29 10.4 % 718.96 6.3 % 519.12 4.5 %

VEHICLE OPERATING COSTS MODEL ver 3.0

CAMIÓN PESADO - TIERRA PRINCIPAL - 2012 - S/T

Input Data Report		
Rugosidad promedio (IRI) Gradiente medio positivo Gradiente medio negativo Proporción de viaje ascendente Curvatura horizontal promedio Superelevación promedio (peralte) Altitud del terreno	-Pav. 0-No pav. m/km % % grados/km fracción m -Uno 0-Más de uno	0 10.00 1.50 1.50 50.00 20.00 0.00 100.00
Camión articulado		
Características del vehículo Peso del vehículo vacío Carga útil Potencia máxima en operación Potencia máxima del freno Velocidad deseada Coeficiente aerodinámico de arrastre Área frontal proyectada Velocidad del motor calibrada Factor de eficiencia energética Factor de ajuste de combustible	kg kg hp métrico hp métrico km/hora adimensional m^2 RPM adimensional adimensional	15,760.00 29,240.00 380.00 500.00 41.20 0.90 8.32 1,900.00 0.90 0.80
Información Sobre el Uso de Llantas Número de llantas por vehículo Volumen de caucho gastable por llanta Costo de reencauche/costo llanta nueva Máximo número de reencauches Término const. del modelo de desgaste Coeficiente de desgaste	# dm^3 fracción adimensional dm^3/m 10E-3 dm^3/kj	18.00 11.01 0.23 2.00 0.16 12.78
Información Sobre la Utilización del Vehí Número anual de km conducidos Número anual de horas conducidas Índice de utilización horaria Vida útil promedio de servicio Usar vida útil constante? Código: 1 Edad del vehículo en kilómetros Número de pasajeros por vehículo	km horas fracción años	67,575.00 1,930.71 0.50 10.00 0 337,875.00
Costos Unitarios Precio de vehículo nuevo Costo de combustible Costo de lubricantes Costo de llanta nueva Tiempo de tripulación Tiempo de pasajeros Mano de obra de mantenimiento Retención de la carga Tasa de interés anual Costos indirectos por vehículo-km	G G/litro G/litro G/llanta G/hora G/hora G/hora G/hora % G	809,755.00 5.69 16.62 2,640.00 38.46 0.00 26.86 0.00 12.00 0.52

VEHICLE OPERATING COSTS MODEL ver 3.0

CAMIÓN PESADO - TIERRA PRINCIPAL - 2012 - S/T

Results Report		
Características de la Carretera		
	1-Pav. 0-No pav.	0
Rugosidad promedio (IRI)	m/km	10.00
Gradiente medio positivo	90	1.50
Gradiente medio negativo	%	1.50
Proporción de viaje ascendente	ଚ	50.00
Curvatura horizontal promedio	grados/km	20.00
Superelevación promedio (peralte)	fracción	0.00
Altitud del terreno	m	100.00
Número efectivo de carriles Código:	1-Uno 0-Más de ur	0
Camión articulado		
Costos Unitarios		
Precio de vehículo nuevo	G	809,755.00
Costo de combustible	G/litro	5.69
Costo de lubricantes	G/litro	16.62
Costo de llanta nueva	G/llanta	2,640.00
Tiempo de tripulación	G/hora	38.46
Tiempo de pasajeros	G/hora	0.00
Mano de obra de mantenimiento	G/hora	26.86
Retención de la carga	G/hora	0.00
Tasa de interés anual	90	12.00
Costos indirectos por vehículo-km	G	0.52
Velocidad del Vehículo	km/hora	35.00
Cantidades de Recursos Utilizados por ca		cm .
Consumo de combustible	litros	556.79
Uso de lubricantes	litros	6.66
-	lentes llantas nue	
Tiempo de tripulación	horas	28.57
Tiempo de pasajeros	horas	0.00
Retención de la carga	horas	28.57
Mano de obra de mantenimiento	horas	40.66
1	io vehículo nuevo	0.48
	io vehículo nuevo	0.15
Interés % prec	io vehículo nuevo	0.09
Costo de Operación por 1000 vehículo-km	G	12,732.01 100.0 %
Consumo de combustible	G	3,168.15 24.9 %
Uso de lubricantes	G	110.67 0.9 %
Consumo de llantas	G	972.02 7.6 %
Tiempo de tripulación	G	1,098.78 8.6 %
Tiempo de pasajeros	G	0.00 0.0 %
Retención de la carga	G	0.00 0.0 %
Mano de obra de mantenimiento	G	1,092.38 8.6 %
Repuestos	G	3,853.65 30.3 %
Depreciación	G	1,198.29 9.4 %
Interés	G	718.95 5.6 %
Costos indirectos	G	519.12 4.1 %

VEHICLE OPERATING COSTS MODEL ver 3.0

CAMIÓN PESADO - TIERRA COLECTOR - 2012 - S/T

Input Data Report		
Rugosidad promedio (IRI) Gradiente medio positivo Gradiente medio negativo Proporción de viaje ascendente Curvatura horizontal promedio Superelevación promedio (peralte) Altitud del terreno	1-Pav. 0-No pav. m/km % % % grados/km fracción m 1-Uno 0-Más de uno	0 12.00 1.50 1.50 50.00 20.00 0.00 100.00
Camión articulado		
Características del vehículo Peso del vehículo vacío Carga útil Potencia máxima en operación Potencia máxima del freno Velocidad deseada Coeficiente aerodinámico de arrastre Área frontal proyectada Velocidad del motor calibrada Factor de eficiencia energética Factor de ajuste de combustible	kg kg hp métrico hp métrico km/hora adimensional m^2 RPM adimensional adimensional	15,760.00 29,240.00 380.00 500.00 36.08 0.90 8.32 1,900.00 0.90 0.80
Información Sobre el Uso de Llantas Número de llantas por vehículo Volumen de caucho gastable por llanta Costo de reencauche/costo llanta nueva Máximo número de reencauches Término const. del modelo de desgaste Coeficiente de desgaste	# dm^3 fracción adimensional dm^3/m 10E-3 dm^3/kj	18.00 11.01 0.23 2.00 0.16 12.78
Información Sobre la Utilización del Veh Número anual de km conducidos Número anual de horas conducidas Índice de utilización horaria Vida útil promedio de servicio Usar vida útil constante? Código: Edad del vehículo en kilómetros Número de pasajeros por vehículo	km horas fracción años	66,300.00 2,210.00 0.50 10.00 0 331,500.00
Costos Unitarios Precio de vehículo nuevo Costo de combustible Costo de lubricantes Costo de llanta nueva Tiempo de tripulación Tiempo de pasajeros Mano de obra de mantenimiento Retención de la carga Tasa de interés anual Costos indirectos por vehículo-km	G G/litro G/litro G/llanta G/hora G/hora G/hora G/hora G/hora	809,755.00 5.69 16.62 2,640.00 38.46 0.00 26.86 0.00 12.00 0.53

VEHICLE OPERATING COSTS MODEL ver 3.0

CAMIÓN PESADO - TIERRA COLECTOR - 2012 - S/T

Results Report			
Características de la Carretera			
	-Pav. 0-No pav.	0	
Rugosidad promedio (IRI)	m/km	12.00	
Gradiente medio positivo	olo	1.50	
Gradiente medio negativo	8	1.50	
Proporción de viaje ascendente	8	50.00	
Curvatura horizontal promedio	grados/km	20.00	
Superelevación promedio (peralte)	fracción	0.00	
Altitud del terreno	m	100.00	
Número efectivo de carriles Código: 1	-Uno 0-Más de un	0	
Camión articulado			
Costos Unitarios			
Precio de vehículo nuevo	G	809,755.00	
Costo de combustible	G/litro	5.69	
Costo de lubricantes	G/litro	16.62	
Costo de llanta nueva	G/llanta	2,640.00	
Tiempo de tripulación	G/hora	38.46	
Tiempo de pasajeros	G/hora	0.00	
Mano de obra de mantenimiento	G/hora	26.86	
Retención de la carga	G/hora	0.00	
Tasa de interés anual	8	12.00	
Costos indirectos por vehículo-km	G	0.53	
Velocidad del Vehículo	km/hora	30.00	
Cantidades de Recursos Utilizados por cac		m	
Consumo de combustible	litros	586.81	
Uso de lubricantes	litros	6.96	
Consumo de llantas no. equival	entes llantas nue	va 0.38	
Tiempo de tripulación	horas	33.33	
Tiempo de pasajeros	horas	0.00	
Retención de la carga	horas	33.33	
Mano de obra de mantenimiento	horas	43.25	
	o vehículo nuevo	0.54	
	o vehículo nuevo	0.15	
Interés % preci	o vehículo nuevo	0.09	
Costo de Operación por 1000 vehículo-km	G	13,735.47 100.0 %	
Consumo de combustible	G	3,338.94 24.3 %	
Uso de lubricantes	G	115.68 0.8 %	
Consumo de llantas	G	1,014.18 7.4 %	
Tiempo de tripulación	G	1,281.99 9.3 %	
Tiempo de pasajeros	G	0.00 0.0 %	
Retención de la carga	G	0.00 0.0 %	
Mano de obra de mantenimiento	G	1,161.83 8.5 %	
Repuestos	G	4,339.61 31.6 %	
Depreciación	G	1,221.34 8.9 %	
Interés	G	732.80 5.3 %	
Costos indirectos	G	529.10 3.9 %	

VEHICLE OPERATING COSTS MODEL ver 3.0

CAMIÓN PESADO - TIERRA ALIMENTADOR SECUNDARIO - 2012 - S/T

Input Data Report		
Rugosidad promedio (IRI) Gradiente medio positivo Gradiente medio negativo Proporción de viaje ascendente Curvatura horizontal promedio Superelevación promedio (peralte) Altitud del terreno	1-Pav. 0-No pav. m/km % % % grados/km fracción m 1-Uno 0-Más de uno	0 13.67 1.50 1.50 50.00 20.00 0.00 100.00
Camión articulado		
Características del vehículo Peso del vehículo vacío Carga útil Potencia máxima en operación Potencia máxima del freno Velocidad deseada Coeficiente aerodinámico de arrastre Área frontal proyectada Velocidad del motor calibrada Factor de eficiencia energética Factor de ajuste de combustible	kg kg hp métrico hp métrico km/hora adimensional m^2 RPM adimensional adimensional	15,760.00 29,240.00 380.00 500.00 60.00 0.90 8.32 1,900.00 0.90 0.80
Información Sobre el Uso de Llantas Número de llantas por vehículo Volumen de caucho gastable por llanta Costo de reencauche/costo llanta nueva Máximo número de reencauches Término const. del modelo de desgaste Coeficiente de desgaste	# dm^3 fracción adimensional dm^3/m 10E-3 dm^3/kj	18.00 11.01 0.23 2.00 0.16 12.78
Información Sobre la Utilización del Veh Número anual de km conducidos Número anual de horas conducidas Índice de utilización horaria Vida útil promedio de servicio Usar vida útil constante? Código: Edad del vehículo en kilómetros Número de pasajeros por vehículo	km horas fracción años	63,750.00 2,125.00 0.50 10.00 0 318,750.00 0.00
Costos Unitarios Precio de vehículo nuevo Costo de combustible Costo de lubricantes Costo de llanta nueva Tiempo de tripulación Tiempo de pasajeros Mano de obra de mantenimiento Retención de la carga Tasa de interés anual Costos indirectos por vehículo-km	G G/litro G/litro G/llanta G/hora G/hora G/hora G/hora G/hora	809,755.00 5.69 16.62 2,640.00 38.46 0.00 26.86 0.00 12.00 0.55

VEHICLE OPERATING COSTS MODEL ver 3.0

CAMIÓN PESADO - TIERRA ALIMENTADOR SECUNDARIO - 2012 - S/T

Results Report		
Características de la Carretera		
	Pav. 0-No pav.	0
	m/km	13.67
	%	1.50
-	96	1.50
	96	50.00
	grados/km	20.00
	fracción	0.00
	m	100.00
Número efectivo de carriles Código: 1-	Uno 0-Más de un	
Camión articulado		
Costos Unitarios		
	G	809,755.00
Costo de combustible	G/litro	5.69
	G/litro	16.62
Costo de llanta nueva	G/llanta	2,640.00
Tiempo de tripulación	G/hora	38.46
-	G/hora	0.00
1 2	G/hora	26.86
Retención de la carga	G/hora	0.00
Tasa de interés anual	90	12.00
Costos indirectos por vehículo-km	G	0.55
Velocidad del Vehículo	km/hora	30.00
Cantidades de Recursos Utilizados por cada	. 1000 vehículo-k	m
Consumo de combustible	litros	595.69
Uso de lubricantes	litros	7.21
	ntes llantas nue	va 0.40
Tiempo de tripulación	horas	33.33
Tiempo de pasajeros	horas	0.00
Retención de la carga	horas	33.33
Mano de obra de mantenimiento	horas	45.07
Repuestos % precio	vehículo nuevo	0.58
Depreciación % precio	vehículo nuevo	0.16
Interés % precio	vehículo nuevo	0.09
Costo de Operación por 1000 vehículo-km	G	14,342.13 100.0 %
Consumo de combustible	G	3,389.47 23.6 %
Uso de lubricantes	G	119.87 0.8 %
Consumo de llantas	G	1,058.21 7.4 %
Tiempo de tripulación	G	1,282.00 8.9 %
Tiempo de pasajeros	G	0.00 0.0 %
Retención de la carga	G	0.00 0.0 %
Mano de obra de mantenimiento	G	1,210.84 8.4 %
Repuestos	G	4,699.17 32.8 %
Depreciación	G	1,270.20 8.9 %
Interés	G	762.11 5.3 %
Costos indirectos	G	550.27 3.8 %

VEHICLE OPERATING COSTS MODEL ver 3.0

ÓMNIBUS URBANO - PAVIMENTO - 2012 - S/T

Input Data Report		
Rugosidad promedio (IRI) Gradiente medio positivo Gradiente medio negativo Proporción de viaje ascendente Curvatura horizontal promedio Superelevación promedio (peralte) Altitud del terreno	-Pav. 0-No pav. m/km % % grados/km fracción m -Uno 0-Más de uno	1 2.54 1.00 1.00 50.00 10.00 0.00 100.00
Bus		
Características del vehículo Peso del vehículo vacío Carga útil Potencia máxima en operación Potencia máxima del freno Velocidad deseada Coeficiente aerodinámico de arrastre Área frontal proyectada Velocidad del motor calibrada Factor de eficiencia energética Factor de ajuste de combustible	kg kg hp métrico hp métrico km/hora adimensional m^2 RPM adimensional adimensional	7,570.00 6,430.00 175.00 189.00 39.85 0.60 6.50 2,200.00 0.90 1.15
Información Sobre el Uso de Llantas Número de llantas por vehículo Volumen de caucho gastable por llanta Costo de reencauche/costo llanta nueva Máximo número de reencauches Término const. del modelo de desgaste Coeficiente de desgaste	# dm^3 fracción adimensional dm^3/m 10E-3 dm^3/kj	6.00 9.87 0.24 1.00 0.16 12.78
Información Sobre la Utilización del Vehí Número anual de km conducidos Número anual de horas conducidas Índice de utilización horaria Vida útil promedio de servicio Usar vida útil constante? Código: 1 Edad del vehículo en kilómetros Número de pasajeros por vehículo	km horas fracción años	121,800.00 3,045.00 0.75 10.00 0 609,000.00 40.00
Costos Unitarios Precio de vehículo nuevo Costo de combustible Costo de lubricantes Costo de llanta nueva Tiempo de tripulación Tiempo de pasajeros Mano de obra de mantenimiento Retención de la carga Tasa de interés anual Costos indirectos por vehículo-km	G G/litro G/litro G/llanta G/hora G/hora G/hora G/hora G/hora G/hora	462,135.31 5.69 16.62 2,270.00 27.19 0.00 26.86 0.00 12.00 0.46

VEHICLE OPERATING COSTS MODEL ver 3.0

ÓMNIBUS URBANO - PAVIMENTO - 2012 - S/T

Results Report				
Características de la Carretera Tipo de superficie	ódigo: 1-Pav. 0-1	No nav		1
Rugosidad promedio (IRI)	m/km	NO pav.		2.54
Gradiente medio positivo	%			1.00
Gradiente medio negativo	%			1.00
Proporción de viaje ascendente	96			50.00
Curvatura horizontal promedio	grados/kı	n		10.00
Superelevación promedio (peralt	-			0.00
Altitud del terreno	m			100.00
Número efectivo de carriles (ódigo: 1-Uno 0-M	ás de uno		0
Bus				
Costos Unitarios				
Precio de vehículo nuevo	G		4	62,135.31
Costo de combustible	G/litro			5.69
Costo de lubricantes	G/litro			16.62
Costo de llanta nueva	G/llanta			2,270.00
Tiempo de tripulación	G/hora			27.19
Tiempo de pasajeros	G/hora			0.00
Mano de obra de mantenimiento	G/hora			26.86
Retención de la carga	G/hora			0.00
Tasa de interés anual	8			12.00
Costos indirectos por vehículo-	km G			0.46
Velocidad del Vehículo	km/hora			40.00
Cantidades de Recursos Utilizados	por cada 1000 ve	nículo-km		
Consumo de combustible	litros			275.65
Uso de lubricantes	litros			3.45
	equivalentes lla	ntas nueva		0.13
Tiempo de tripulación	horas			25.00
Tiempo de pasajeros	horas			999.93
Retención de la carga	horas			25.00
Mano de obra de mantenimiento	horas			11.05
Repuestos	% precio vehícul			0.12
Depreciación Interés	<pre>% precio vehícule % precio vehícule</pre>			0.08 0.05
	-	Jiluevo		0.03
Costo de Operación por 1000 vehío			4,524.52	
Consumo de combustible	G		1,568.43	34.7 %
Uso de lubricantes	G		57.39	
Consumo de llantas	G		285.81	6.3 %
Tiempo de tripulación	G		679.83	15.0 %
Tiempo de pasajeros	G		0.00	0.0 %
Retención de la carga	G		0.00	0.0 %
Mano de obra de mantenimiento	G		296.91	6.6 %
Repuestos	G		572.49	12.7 %
Depreciación	G		379.41	8.4 %
Interés	G G		227.64	5.0 %
Costos indirectos	G		456.61	10.1 %

VEHICLE OPERATING COSTS MODEL ver 3.0

ÓMNIBUS URBANO - PAVIMENTO - 2012 - C/T

Input Data Report		
Rugosidad promedio (IRI) Gradiente medio positivo Gradiente medio negativo Proporción de viaje ascendente Curvatura horizontal promedio Superelevación promedio (peralte) Altitud del terreno	-Pav. 0-No pav. m/km % % grados/km fracción m -Uno 0-Más de uno	1 2.54 1.00 1.00 50.00 10.00 0.00
Bus		
Características del vehículo Peso del vehículo vacío Carga útil Potencia máxima en operación Potencia máxima del freno Velocidad deseada Coeficiente aerodinámico de arrastre Área frontal proyectada Velocidad del motor calibrada Factor de eficiencia energética Factor de ajuste de combustible	kg hp métrico hp métrico km/hora adimensional m^2 RPM adimensional adimensional	7,570.00 6,430.00 175.00 189.00 39.85 0.60 6.50 2,200.00 0.90 1.15
Información Sobre el Uso de Llantas Número de llantas por vehículo Volumen de caucho gastable por llanta Costo de reencauche/costo llanta nueva Máximo número de reencauches Término const. del modelo de desgaste Coeficiente de desgaste	# dm^3 fracción adimensional dm^3/m 10E-3 dm^3/kj	6.00 9.87 0.24 1.00 0.16 12.78
Información Sobre la Utilización del Vehí Número anual de km conducidos Número anual de horas conducidas Índice de utilización horaria Vida útil promedio de servicio Usar vida útil constante? Código: 1 Edad del vehículo en kilómetros Número de pasajeros por vehículo Costos Unitarios	km horas fracción años	121,800.00 3,045.00 0.75 10.00 0 609,000.00 40.00
Precio de vehículo nuevo Costo de combustible Costo de lubricantes Costo de llanta nueva Tiempo de tripulación Tiempo de pasajeros Mano de obra de mantenimiento Retención de la carga Tasa de interés anual Costos indirectos por vehículo-km	G G/litro G/litro G/llanta G/hora G/hora G/hora G/hora G/hora G/hora G	462,135.31 5.69 16.62 2,270.00 27.19 3.93 26.86 0.00 12.00 0.46

VEHICLE OPERATING COSTS MODEL ver 3.0

ÓMNIBUS URBANO - PAVIMENTO - 2012 - C/T

Results Report		
Características de la Carretera Tipo de superficie Có Rugosidad promedio (IRI) Gradiente medio positivo Gradiente medio negativo Proporción de viaje ascendente Curvatura horizontal promedio Superelevación promedio (peralte Altitud del terreno Número efectivo de carriles Có	m	1 2.54 1.00 1.00 50.00 10.00 0.00
Bus		
Costos Unitarios Precio de vehículo nuevo Costo de combustible Costo de lubricantes Costo de llanta nueva Tiempo de tripulación Tiempo de pasajeros Mano de obra de mantenimiento Retención de la carga Tasa de interés anual Costos indirectos por vehículo-	G G/litro G/litro G/llanta G/hora G/hora G/hora G/hora G/hora	462,135.31 5.69 16.62 2,270.00 27.19 3.93 26.86 0.00 12.00 0.46
Velocidad del Vehículo	km/hora	40.00
Cantidades de Recursos Utilizados Consumo de combustible Uso de lubricantes Consumo de llantas no. Tiempo de tripulación Tiempo de pasajeros Retención de la carga Mano de obra de mantenimiento Repuestos Depreciación Interés	por cada 1000 vehículo-km litros litros equivalentes llantas nueva horas horas horas horas y precio vehículo nuevo precio vehículo nuevo precio vehículo nuevo	275.65 3.45 0.13 25.00 999.93 25.00 11.05 0.12 0.08 0.05
Costo de Operación por 1000 vehícu Consumo de combustible Uso de lubricantes Consumo de llantas Tiempo de tripulación Tiempo de pasajeros Retención de la carga Mano de obra de mantenimiento Repuestos Depreciación Interés Costos indirectos	G G G G G G G G G G G G G G G G G G G	8,451.25 100.0 % 1,568.43 18.6 % 57.39 0.7 % 285.81 3.4 % 679.83 8.0 % 3,926.73 46.5 % 0.00 0.0 % 296.91 3.5 % 572.49 6.8 % 379.41 4.5 % 227.64 2.7 % 456.61 5.4 %

VEHICLE OPERATING COSTS MODEL ver 3.0

ÓMNIBUS URBANO - EMPEDRADO - 2012 - S/T

Input Data Report		
Rugosidad promedio (IRI) Gradiente medio positivo Gradiente medio negativo Proporción de viaje ascendente Curvatura horizontal promedio Superelevación promedio (peralte) Altitud del terreno	-Pav. 0-No pav. m/km % % grados/km fracción m -Uno 0-Más de uno	0 8.00 1.00 1.00 50.00 10.00 0.00
Bus		
Características del vehículo Peso del vehículo vacío Carga útil Potencia máxima en operación Potencia máxima del freno Velocidad deseada Coeficiente aerodinámico de arrastre Área frontal proyectada Velocidad del motor calibrada Factor de eficiencia energética Factor de ajuste de combustible	kg kg hp métrico hp métrico km/hora adimensional m^2 RPM adimensional adimensional	7,570.00 6,430.00 175.00 189.00 35.16 0.60 6.50 2,200.00 0.90 1.15
Información Sobre el Uso de Llantas Número de llantas por vehículo Volumen de caucho gastable por llanta Costo de reencauche/costo llanta nueva Máximo número de reencauches Término const. del modelo de desgaste Coeficiente de desgaste	# dm^3 fracción adimensional dm^3/m 10E-3 dm^3/kj	6.00 9.87 0.24 1.00 0.16 12.78
Información Sobre la Utilización del Vehí Número anual de km conducidos Número anual de horas conducidas Índice de utilización horaria Vida útil promedio de servicio Usar vida útil constante? Código: 1 Edad del vehículo en kilómetros Número de pasajeros por vehículo	km horas fracción años	105,000.00 3,000.00 0.75 10.00 0 525,000.00 40.00
Costos Unitarios Precio de vehículo nuevo Costo de combustible Costo de lubricantes Costo de llanta nueva Tiempo de tripulación Tiempo de pasajeros Mano de obra de mantenimiento Retención de la carga Tasa de interés anual Costos indirectos por vehículo-km	G G/litro G/litro G/llanta G/hora G/hora G/hora G/hora G/hora G/hora	462,135.31 5.69 16.62 2,270.00 27.19 0.00 26.86 0.00 12.00 0.47

VEHICLE OPERATING COSTS MODEL ver 3.0

ÓMNIBUS URBANO - EMPEDRADO - 2012 - S/T

Results Report		
Rugosidad promedio (IRI) Gradiente medio positivo Gradiente medio negativo Proporción de viaje ascendente Curvatura horizontal promedio Superelevación promedio (peralte Altitud del terreno Número efectivo de carriles Co	m	0 8.00 1.00 1.00 50.00 10.00 0.00
Bus		
Costos Unitarios Precio de vehículo nuevo Costo de combustible Costo de lubricantes Costo de llanta nueva Tiempo de tripulación Tiempo de pasajeros Mano de obra de mantenimiento Retención de la carga Tasa de interés anual Costos indirectos por vehículo-	G G/litro G/litro G/llanta G/hora G/hora G/hora G/hora % km	462,135.31 5.69 16.62 2,270.00 27.19 0.00 26.86 0.00 12.00 0.47
Velocidad del Vehículo	km/hora	35.00
Cantidades de Recursos Utilizados Consumo de combustible Uso de lubricantes Consumo de llantas no. Tiempo de tripulación Tiempo de pasajeros Retención de la carga Mano de obra de mantenimiento Repuestos Depreciación Interés	por cada 1000 vehículo-km litros litros equivalentes llantas nueva horas horas horas horas y precio vehículo nuevo precio vehículo nuevo precio vehículo nuevo	300.18 4.28 0.14 28.57 1,142.95 28.57 17.93 0.15 0.10 0.06
Costo de Operación por 1000 vehíco Consumo de combustible Uso de lubricantes Consumo de llantas Tiempo de tripulación Tiempo de pasajeros Retención de la carga Mano de obra de mantenimiento Repuestos Depreciación Interés Costos indirectos	ulo-km G G G G G G G G G G G G G G G G G G G	5,221.19 100.0 % 1,708.03 32.7 % 71.08 1.4 % 325.54 6.2 % 777.06 14.9 % 0.00 0.0 % 0.00 0.0 % 481.74 9.2 % 686.08 13.1 % 440.14 8.4 % 264.09 5.1 % 467.42 9.0 %

VEHICLE OPERATING COSTS MODEL ver 3.0

ÓMNIBUS URBANO - EMPEDRADO - 2012 - C/T

Input Data Report		
Rugosidad promedio (IRI) Gradiente medio positivo Gradiente medio negativo Proporción de viaje ascendente Curvatura horizontal promedio Superelevación promedio (peralte) Altitud del terreno	-Pav. 0-No pav. m/km % % grados/km fracción m -Uno 0-Más de uno	0 8.00 1.00 1.00 50.00 10.00 0.00
Bus		
Características del vehículo Peso del vehículo vacío Carga útil Potencia máxima en operación Potencia máxima del freno Velocidad deseada Coeficiente aerodinámico de arrastre Área frontal proyectada Velocidad del motor calibrada Factor de eficiencia energética Factor de ajuste de combustible	kg kg hp métrico hp métrico km/hora adimensional m^2 RPM adimensional adimensional	7,570.00 6,430.00 175.00 189.00 35.16 0.60 6.50 2,200.00 0.90 1.15
Información Sobre el Uso de Llantas Número de llantas por vehículo Volumen de caucho gastable por llanta Costo de reencauche/costo llanta nueva Máximo número de reencauches Término const. del modelo de desgaste Coeficiente de desgaste	# dm^3 fracción adimensional dm^3/m 10E-3 dm^3/kj	6.00 9.87 0.24 1.00 0.16 12.78
Información Sobre la Utilización del Vehí Número anual de km conducidos Número anual de horas conducidas Índice de utilización horaria Vida útil promedio de servicio Usar vida útil constante? Código: 1 Edad del vehículo en kilómetros Número de pasajeros por vehículo	km horas fracción años	105,000.00 3,000.00 0.75 10.00 0 525,000.00 40.00
Costos Unitarios Precio de vehículo nuevo Costo de combustible Costo de lubricantes Costo de llanta nueva Tiempo de tripulación Tiempo de pasajeros Mano de obra de mantenimiento Retención de la carga Tasa de interés anual Costos indirectos por vehículo-km	G G/litro G/litro G/llanta G/hora G/hora G/hora G/hora G/hora G/hora	462,135.31 5.69 16.62 2,270.00 27.19 3.93 26.86 0.00 12.00 0.47

VEHICLE OPERATING COSTS MODEL ver 3.0

ÓMNIBUS URBANO - EMPEDRADO - 2012 - C/T

Results Report		
Rugosidad promedio (IRI) Gradiente medio positivo Gradiente medio negativo Proporción de viaje ascendente Curvatura horizontal promedio	Pav. 0-No pav. m/km % % grados/km fracción	0 8.00 1.00 1.00 50.00 10.00 0.00
1	m	100.00
Bus		
Costo de combustible Costo de lubricantes Costo de llanta nueva Tiempo de tripulación Tiempo de pasajeros Mano de obra de mantenimiento Retención de la carga Tasa de interés anual	G G/litro G/litro G/llanta G/hora G/hora G/hora G/hora G/hora	462,135.31 5.69 16.62 2,270.00 27.19 3.93 26.86 0.00 12.00 0.47
Velocidad del Vehículo	km/hora	35.00
Depreciación % precio	litros litros	300.18 4.28
Costo de Operación por 1000 vehículo-km Consumo de combustible Uso de lubricantes Consumo de llantas Tiempo de tripulación Tiempo de pasajeros Retención de la carga Mano de obra de mantenimiento Repuestos Depreciación Interés Costos indirectos	G G G G G G G G G G G G G G G G G G G	9,709.54 100.0 % 1,708.03 17.6 % 71.08 0.7 % 325.54 3.4 % 777.06 8.0 % 4,488.35 46.2 % 0.00 0.0 % 481.74 5.0 % 686.08 7.1 % 440.14 4.5 % 264.09 2.7 % 467.42 4.8 %

VEHICLE OPERATING COSTS MODEL ver 3.0

ÓMNIBUS URBANO - ENRIPIADO - 2012 - S/T

Input Data Report		
Rugosidad promedio (IRI) Gradiente medio positivo Gradiente medio negativo Proporción de viaje ascendente Curvatura horizontal promedio Superelevación promedio (peralte) Altitud del terreno	-Pav. 0-No pav. m/km % % % grados/km fracción m -Uno 0-Más de uno	0 7.37 1.50 1.50 50.00 20.00 0.00 100.00
Bus		
Características del vehículo Peso del vehículo vacío Carga útil Potencia máxima en operación Potencia máxima del freno Velocidad deseada Coeficiente aerodinámico de arrastre Área frontal proyectada Velocidad del motor calibrada Factor de eficiencia energética Factor de ajuste de combustible	kg kg hp métrico hp métrico km/hora adimensional m^2 RPM adimensional adimensional	7,570.00 6,430.00 175.00 189.00 35.11 0.60 6.50 2,200.00 0.90 1.15
Información Sobre el Uso de Llantas Número de llantas por vehículo Volumen de caucho gastable por llanta Costo de reencauche/costo llanta nueva Máximo número de reencauches Término const. del modelo de desgaste Coeficiente de desgaste	# dm^3 fracción adimensional dm^3/m 10E-3 dm^3/kj	6.00 9.87 0.24 1.00 0.16 12.78
Información Sobre la Utilización del Vehí Número anual de km conducidos Número anual de horas conducidas Índice de utilización horaria Vida útil promedio de servicio Usar vida útil constante? Código: 1 Edad del vehículo en kilómetros Número de pasajeros por vehículo	km horas fracción años	105,000.00 3,000.00 0.75 10.00 0 525,000.00 40.00
Costos Unitarios Precio de vehículo nuevo Costo de combustible Costo de lubricantes Costo de llanta nueva Tiempo de tripulación Tiempo de pasajeros Mano de obra de mantenimiento Retención de la carga Tasa de interés anual Costos indirectos por vehículo-km	G G/litro G/litro G/llanta G/hora G/hora G/hora G/hora G/hora G G	462,135.31 5.69 16.62 2,270.00 27.19 0.00 26.86 0.00 12.00 0.47

VEHICLE OPERATING COSTS MODEL ver 3.0

ÓMNIBUS URBANO - ENRIPIADO - 2012 - S/T

Results Report		
Características de la Carretera Tipo de superficie Rugosidad promedio (IRI)	ódigo: 1-Pav. 0-No p m/km	oav. 0 7.37
Gradiente medio positivo Gradiente medio negativo	ବ ୧ ୧	1.50 1.50 50.00
Proporción de viaje ascendente Curvatura horizontal promedio Superelevación promedio (peralt	grados/km	20.00
Altitud del terreno Número efectivo de carriles (m ódigo: 1-Uno 0-Más d	100.00 le uno 0
Bus		
Costos Unitarios		
Precio de vehículo nuevo Costo de combustible	G G/litro	462,135.31 5.69
Costo de lubricantes	G/litro	16.62
Costo de llanta nueva Tiempo de tripulación	G/llanta G/hora	2,270.00 27.19
Tiempo de tripulación Tiempo de pasajeros	G/hora	0.00
Mano de obra de mantenimiento	G/hora	26.86
Retención de la carga	G/hora	0.00
Tasa de interés anual	90	12.00
Costos indirectos por vehículo-	km G	0.47
Velocidad del Vehículo	km/hora	35.00
Cantidades de Recursos Utilizados		
Consumo de combustible	litros	302.39
Uso de lubricantes	litros	4.18
Consumo de llantas no. Tiempo de tripulación	equivalentes llantas horas	nueva 0.16 28.57
Tiempo de cripulación Tiempo de pasajeros	horas	1,142.94
Retención de la carga	horas	28.57
Mano de obra de mantenimiento	horas	16.89
Repuestos	% precio vehículo nu	evo 0.14
Depreciación	% precio vehículo nu	
Interés	% precio vehículo nu	evo 0.06
Costo de Operación por 1000 vehío	ulo-km G	5,217.96 100.0 %
Consumo de combustible	G	1,720.61 33.0 %
Uso de lubricantes	G	69.50 1.3 %
Consumo de llantas Tiempo de tripulación	G G	359.14 6.9 %
Tiempo de tripulación Tiempo de pasajeros	G	777.06 14.9 % 0.00 0.0 %
Retención de la carga	G	0.00 0.0 %
Mano de obra de mantenimiento	G	453.63 8.7 %
Repuestos	G	666.36 12.8 %
Depreciación	G	440.14 8.4 %
Interés	G	264.09 5.1 %
Costos indirectos	G	467.42 9.0 %

VEHICLE OPERATING COSTS MODEL ver 3.0

ÓMNIBUS URBANO - ENRIPIADO - 2012 - C/T

Input Data Report		
Rugosidad promedio (IRI) Gradiente medio positivo Gradiente medio negativo Proporción de viaje ascendente Curvatura horizontal promedio Superelevación promedio (peralte) Altitud del terreno	-Pav. 0-No pav. m/km % % grados/km fracción m -Uno 0-Más de uno	0 7.37 1.50 1.50 50.00 20.00 0.00 100.00
Bus		
Características del vehículo Peso del vehículo vacío Carga útil Potencia máxima en operación Potencia máxima del freno Velocidad deseada Coeficiente aerodinámico de arrastre Área frontal proyectada Velocidad del motor calibrada Factor de eficiencia energética Factor de ajuste de combustible	kg kg hp métrico hp métrico km/hora adimensional m^2 RPM adimensional adimensional	7,570.00 6,430.00 175.00 189.00 35.11 0.60 6.50 2,200.00 0.90 1.15
Información Sobre el Uso de Llantas Número de llantas por vehículo Volumen de caucho gastable por llanta Costo de reencauche/costo llanta nueva Máximo número de reencauches Término const. del modelo de desgaste Coeficiente de desgaste	# dm^3 fracción adimensional dm^3/m 10E-3 dm^3/kj	6.00 9.87 0.24 1.00 0.16 12.78
Información Sobre la Utilización del Vehí Número anual de km conducidos Número anual de horas conducidas Índice de utilización horaria Vida útil promedio de servicio Usar vida útil constante? Código: 1 Edad del vehículo en kilómetros Número de pasajeros por vehículo	km horas fracción años	105,000.00 3,000.00 0.75 10.00 0 525,000.00 40.00
Costos Unitarios Precio de vehículo nuevo Costo de combustible Costo de lubricantes Costo de llanta nueva Tiempo de tripulación Tiempo de pasajeros Mano de obra de mantenimiento Retención de la carga Tasa de interés anual Costos indirectos por vehículo-km	G G/litro G/litro G/lianta G/hora G/hora G/hora G/hora % G	462,135.31 5.69 16.62 2,270.00 27.19 3.93 26.86 0.00 12.00 0.47

VEHICLE OPERATING COSTS MODEL ver 3.0

ÓMNIBUS URBANO - ENRIPIADO - 2012 - C/T

Results Report		
Rugosidad promedio (IRI) Gradiente medio positivo Gradiente medio negativo Proporción de viaje ascendente Curvatura horizontal promedio Superelevación promedio (peralte)	Pav. 0-No pav. m/km % % % grados/km fracción m Uno 0-Más de uno	0 7.37 1.50 1.50 50.00 20.00 0.00 100.00
Bus		
Costo de combustible Costo de lubricantes Costo de llanta nueva Tiempo de tripulación Tiempo de pasajeros Mano de obra de mantenimiento Retención de la carga Tasa de interés anual	G G/litro G/litro G/llanta G/hora G/hora G/hora G/hora	462,135.31 5.69 16.62 2,270.00 27.19 3.93 26.86 0.00 12.00 0.47
Velocidad del Vehículo	km/hora	35.00
Tiempo de tripulación Tiempo de pasajeros Retención de la carga Mano de obra de mantenimiento Repuestos % precio Depreciación % precio	1000 vehículo-km litros litros ntes llantas nuev horas horas horas vehículo nuevo vehículo nuevo vehículo nuevo	302.39 4.18
Costo de Operación por 1000 vehículo-km Consumo de combustible Uso de lubricantes Consumo de llantas Tiempo de tripulación Tiempo de pasajeros Retención de la carga Mano de obra de mantenimiento Repuestos Depreciación Interés Costos indirectos	G G G G G G G G G G G	9,706.28 100.0 % 1,720.61 17.7 % 69.50 0.7 % 359.14 3.7 % 777.06 8.0 % 4,488.32 46.2 % 0.00 0.0 % 453.63 4.7 % 666.36 6.9 % 440.14 4.5 % 264.09 2.7 % 467.42 4.8 %

VEHICLE OPERATING COSTS MODEL ver 3.0

ÓMNIBUS URBANO - TIERRA PRINCIPAL - 2012 - S/T

Input Data Report		
Rugosidad promedio (IRI) Gradiente medio positivo Gradiente medio negativo Proporción de viaje ascendente Curvatura horizontal promedio Superelevación promedio (peralte) Altitud del terreno	1-Pav. 0-No pav. m/km % % % grados/km fracción m 1-Uno 0-Más de uno	0 10.00 1.50 1.50 50.00 20.00 0.00 100.00
Bus		
Características del vehículo Peso del vehículo vacío Carga útil Potencia máxima en operación Potencia máxima del freno Velocidad deseada Coeficiente aerodinámico de arrastre Área frontal proyectada Velocidad del motor calibrada Factor de eficiencia energética Factor de ajuste de combustible	kg hp métrico hp métrico km/hora adimensional m^2 RPM adimensional adimensional	7,570.00 6,430.00 175.00 189.00 35.76 0.60 6.50 2,200.00 0.90 1.15
Información Sobre el Uso de Llantas Número de llantas por vehículo Volumen de caucho gastable por llanta Costo de reencauche/costo llanta nueva Máximo número de reencauches Término const. del modelo de desgaste Coeficiente de desgaste	# dm^3 fracción adimensional dm^3/m 10E-3 dm^3/kj	6.00 9.87 0.24 1.00 0.16 12.78
Información Sobre la Utilización del Vehí Número anual de km conducidos Número anual de horas conducidas Índice de utilización horaria Vida útil promedio de servicio Usar vida útil constante? Código: 1 Edad del vehículo en kilómetros Número de pasajeros por vehículo	km horas fracción años	94,500.00 2,700.00 0.75 10.00 0 472,500.00 40.00
Costos Unitarios Precio de vehículo nuevo Costo de combustible Costo de lubricantes Costo de llanta nueva Tiempo de tripulación Tiempo de pasajeros Mano de obra de mantenimiento Retención de la carga Tasa de interés anual Costos indirectos por vehículo-km	G G/litro G/litro G/llanta G/hora G/hora G/hora G/hora G/hora % G	462,135.31 5.69 16.62 2,270.00 27.19 0.00 26.86 0.00 12.00 0.51

VEHICLE OPERATING COSTS MODEL ver 3.0

ÓMNIBUS URBANO - TIERRA PRINCIPAL - 2012 - S/T

Results Report		
Características de la Carretera Tipo de superficie Código: 1 Rugosidad promedio (IRI) Gradiente medio positivo Gradiente medio negativo Proporción de viaje ascendente Curvatura horizontal promedio Superelevación promedio (peralte) Altitud del terreno Número efectivo de carriles Código: 1	-Pav. 0-No pav. m/km % % % grados/km fracción m -Uno 0-Más de uno	0 10.00 1.50 1.50 50.00 20.00 0.00 100.00
Bus		
Costos Unitarios Precio de vehículo nuevo Costo de combustible Costo de lubricantes Costo de llanta nueva Tiempo de tripulación Tiempo de pasajeros Mano de obra de mantenimiento Retención de la carga Tasa de interés anual Costos indirectos por vehículo-km	G G/litro G/litro G/llanta G/hora G/hora G/hora G/hora G/hora % G	462,135.31 5.69 16.62 2,270.00 27.19 0.00 26.86 0.00 12.00 0.51
Velocidad del Vehículo	km/hora	35.00
Tiempo de tripulación Tiempo de pasajeros Retención de la carga Mano de obra de mantenimiento Repuestos % preci-	a 1000 vehículo-km litros litros entes llantas nuev horas horas horas o vehículo nuevo o vehículo nuevo o vehículo nuevo	308.76 4.58
Costo de Operación por 1000 vehículo-km Consumo de combustible Uso de lubricantes Consumo de llantas Tiempo de tripulación Tiempo de pasajeros Retención de la carga Mano de obra de mantenimiento Repuestos Depreciación Interés Costos indirectos	G G G G G G G	5,570.65 100.0 % 1,756.84 31.5 % 76.10 1.4 % 385.88 6.9 % 777.01 13.9 % 0.00 0.0 % 0.00 0.0 % 567.90 10.2 % 715.27 12.8 % 489.03 8.8 % 293.42 5.3 % 509.20 9.1 %

VEHICLE OPERATING COSTS MODEL ver 3.0

ÓMNIBUS URBANO - TIERRA PRINCIPAL - 2012 - C/T

Input Data Report		
Rugosidad promedio (IRI) Gradiente medio positivo Gradiente medio negativo Proporción de viaje ascendente Curvatura horizontal promedio Superelevación promedio (peralte) Altitud del terreno	1-Pav. 0-No pav. m/km % % % grados/km fracción m 1-Uno 0-Más de uno	0 10.00 1.50 1.50 50.00 20.00 0.00 100.00
Bus		
Características del vehículo Peso del vehículo vacío Carga útil Potencia máxima en operación Potencia máxima del freno Velocidad deseada Coeficiente aerodinámico de arrastre Área frontal proyectada Velocidad del motor calibrada Factor de eficiencia energética Factor de ajuste de combustible	kg kg hp métrico hp métrico km/hora adimensional m^2 RPM adimensional adimensional	7,570.00 6,430.00 175.00 189.00 35.76 0.60 6.50 2,200.00 0.90 1.15
Información Sobre el Uso de Llantas Número de llantas por vehículo Volumen de caucho gastable por llanta Costo de reencauche/costo llanta nueva Máximo número de reencauches Término const. del modelo de desgaste Coeficiente de desgaste	# dm^3 fracción adimensional dm^3/m 10E-3 dm^3/kj	6.00 9.87 0.24 1.00 0.16 12.78
Información Sobre la Utilización del Vehí Número anual de km conducidos Número anual de horas conducidas Índice de utilización horaria Vida útil promedio de servicio Usar vida útil constante? Código: 1 Edad del vehículo en kilómetros Número de pasajeros por vehículo	km horas fracción años	94,500.00 2,700.00 0.75 10.00 0 472,500.00 40.00
Costos Unitarios Precio de vehículo nuevo Costo de combustible Costo de lubricantes Costo de llanta nueva Tiempo de tripulación Tiempo de pasajeros Mano de obra de mantenimiento Retención de la carga Tasa de interés anual Costos indirectos por vehículo-km	G G/litro G/litro G/llanta G/hora G/hora G/hora G/hora G/hora	462,135.31 5.69 16.62 2,270.00 27.19 3.93 26.86 0.00 12.00 0.51

VEHICLE OPERATING COSTS MODEL ver 3.0

ÓMNIBUS URBANO - TIERRA PRINCIPAL - 2012 - C/T

Results Report		
Características de la Carretera		
	1-Pav. 0-No pav.	0
Rugosidad promedio (IRI)	m/km	10.00
Gradiente medio positivo	%	1.50
Gradiente medio negativo	0/0	1.50
Proporción de viaje ascendente	0/0	50.00
Curvatura horizontal promedio	grados/km	20.00
Superelevación promedio (peralte)	fracción	0.00
Altitud del terreno	m	100.00
Número efectivo de carriles Código:	1-Uno 0-Más de un	0
Bus		
Costos Unitarios		
Precio de vehículo nuevo	G	462,135.31
Costo de combustible	G/litro	5.69
Costo de lubricantes	G/litro	16.62
Costo de llanta nueva	G/llanta	2,270.00
Tiempo de tripulación	G/hora	27.19
Tiempo de pasajeros	G/hora	3.93
Mano de obra de mantenimiento	G/hora	26.86
Retención de la carga	G/hora	0.00
Tasa de interés anual	90	12.00
Costos indirectos por vehículo-km	G	0.51
Velocidad del Vehículo	km/hora	35.00
Cantidades de Recursos Utilizados por c	ada 1000 vehículo-k	m
Consumo de combustible	litros	308.76
Uso de lubricantes	litros	4.58
Consumo de llantas no. equiv	alentes llantas nue	
Tiempo de tripulación	horas	28.57
Tiempo de pasajeros	horas	1,142.87
Retención de la carga	horas	28.57
Mano de obra de mantenimiento	horas	21.14
	cio vehículo nuevo	0.15
	cio vehículo nuevo	0.11
Interés % pre	cio vehículo nuevo	0.06
Costo de Operación por 1000 vehículo-km	ı G	10,058.69 100.0 %
Consumo de combustible	. G	1,756.84 17.5 %
Uso de lubricantes	G	76.10 0.8 %
Consumo de llantas	G	385.88 3.8 %
Tiempo de tripulación	G	777.01 7.7 %
Tiempo de pasajeros	G	4,488.04 44.6 %
Retención de la carga	G	0.00 0.0 %
Mano de obra de mantenimiento	G	567.90 5.6 %
Repuestos	G	715.27 7.1 %
Depreciación	G	489.03 4.9 %
Interés	G	293.42 2.9 %
Costos indirectos	G	509.20 5.1 %

VEHICLE OPERATING COSTS MODEL ver 3.0

ÓMNIBUS URBANO - TIERRA COLECTOR - 2012 - S/T

Input Data Report		
Rugosidad promedio (IRI) Gradiente medio positivo Gradiente medio negativo Proporción de viaje ascendente Curvatura horizontal promedio Superelevación promedio (peralte) Altitud del terreno	1-Pav. 0-No pav. m/km % % % grados/km fracción m 1-Uno 0-Más de uno	0 12.00 1.50 1.50 50.00 20.00 0.00 100.00
Bus		
Características del vehículo Peso del vehículo vacío Carga útil Potencia máxima en operación Potencia máxima del freno Velocidad deseada Coeficiente aerodinámico de arrastre Área frontal proyectada Velocidad del motor calibrada Factor de eficiencia energética Factor de ajuste de combustible	kg hp métrico hp métrico km/hora adimensional m^2 RPM adimensional adimensional	7,570.00 6,430.00 175.00 189.00 33.00 0.60 6.50 2,200.00 0.90 1.15
Información Sobre el Uso de Llantas Número de llantas por vehículo Volumen de caucho gastable por llanta Costo de reencauche/costo llanta nueva Máximo número de reencauches Término const. del modelo de desgaste Coeficiente de desgaste	# dm^3 fracción adimensional dm^3/m 10E-3 dm^3/kj	6.00 9.87 0.24 1.00 0.16 12.78
Información Sobre la Utilización del Veh Número anual de km conducidos Número anual de horas conducidas Índice de utilización horaria Vida útil promedio de servicio Usar vida útil constante? Código: Edad del vehículo en kilómetros Número de pasajeros por vehículo	km horas fracción años	84,000.00 2,625.00 0.75 10.00 0 420,000.00 40.00
Costos Unitarios Precio de vehículo nuevo Costo de combustible Costo de lubricantes Costo de llanta nueva Tiempo de tripulación Tiempo de pasajeros Mano de obra de mantenimiento Retención de la carga Tasa de interés anual Costos indirectos por vehículo-km	G G/litro G/litro G/llanta G/hora G/hora G/hora G/hora G/hora	462,135.31 5.69 16.62 2,270.00 27.19 0.00 26.86 0.00 12.00 0.56

VEHICLE OPERATING COSTS MODEL ver 3.0

ÓMNIBUS URBANO - TIERRA COLECTOR - 2012 - S/T

Results Report		
Rugosidad promedio (IRI) Gradiente medio positivo Gradiente medio negativo Proporción de viaje ascendente Curvatura horizontal promedio Superelevación promedio (peralte)	Pav. 0-No pav. m/km % % % grados/km fracción m Uno 0-Más de uno	0 12.00 1.50 1.50 50.00 20.00 0.00 100.00
Bus		
Costo de combustible Costo de lubricantes Costo de llanta nueva Tiempo de tripulación Tiempo de pasajeros Mano de obra de mantenimiento Retención de la carga Tasa de interés anual	G G/litro G/litro G/llanta G/hora G/hora G/hora G/hora G/hora G	462,135.31 5.69 16.62 2,270.00 27.19 0.00 26.86 0.00 12.00 0.56
Velocidad del Vehículo	km/hora	32.00
Depreciación % precio	litros litros	322.89 4.88
Costo de Operación por 1000 vehículo-km Consumo de combustible Uso de lubricantes Consumo de llantas Tiempo de tripulación Tiempo de pasajeros Retención de la carga Mano de obra de mantenimiento Repuestos Depreciación Interés Costos indirectos	G G G G G G G G G G G G G G G G G G G	6,023.52 100.0 % 1,837.24 30.5 % 81.11 1.3 % 404.96 6.7 % 849.86 14.1 % 0.00 0.0 % 0.00 0.0 % 667.40 11.1 % 741.24 12.3 % 550.17 9.1 % 330.10 5.5 % 561.44 9.3 %

VEHICLE OPERATING COSTS MODEL ver 3.0

ÓMNIBUS URBANO - TIERRA COLECTOR - 2012 - C/T

Input Data Report		
Rugosidad promedio (IRI) Gradiente medio positivo Gradiente medio negativo Proporción de viaje ascendente Curvatura horizontal promedio Superelevación promedio (peralte) Altitud del terreno	-Pav. 0-No pav. m/km % % grados/km fracción m -Uno 0-Más de uno	0 12.00 1.50 1.50 50.00 20.00 0.00 100.00
Bus		
Características del vehículo Peso del vehículo vacío Carga útil Potencia máxima en operación Potencia máxima del freno Velocidad deseada Coeficiente aerodinámico de arrastre Área frontal proyectada Velocidad del motor calibrada Factor de eficiencia energética Factor de ajuste de combustible	kg kg hp métrico hp métrico km/hora adimensional m^2 RPM adimensional adimensional	7,570.00 6,430.00 175.00 189.00 33.00 0.60 6.50 2,200.00 0.90 1.15
Información Sobre el Uso de Llantas Número de llantas por vehículo Volumen de caucho gastable por llanta Costo de reencauche/costo llanta nueva Máximo número de reencauches Término const. del modelo de desgaste Coeficiente de desgaste	# dm^3 fracción adimensional dm^3/m 10E-3 dm^3/kj	6.00 9.87 0.24 1.00 0.16 12.78
Información Sobre la Utilización del Vehí Número anual de km conducidos Número anual de horas conducidas Índice de utilización horaria Vida útil promedio de servicio Usar vida útil constante? Código: 1 Edad del vehículo en kilómetros Número de pasajeros por vehículo	km horas fracción años	84,000.00 2,625.00 0.75 10.00 0 420,000.00 40.00
Costos Unitarios Precio de vehículo nuevo Costo de combustible Costo de lubricantes Costo de llanta nueva Tiempo de tripulación Tiempo de pasajeros Mano de obra de mantenimiento Retención de la carga Tasa de interés anual Costos indirectos por vehículo-km	G G/litro G/litro G/llanta G/hora G/hora G/hora G/hora G/hora G G	462,135.31 5.69 16.62 2,270.00 27.19 3.93 26.86 0.00 12.00 0.56

VEHICLE OPERATING COSTS MODEL ver 3.0

ÓMNIBUS URBANO - TIERRA COLECTOR - 2012 - C/T

Results Report		
Características de la Carretera		
	-Pav. 0-No pav.	0
Rugosidad promedio (IRI)	m/km	12.00
Gradiente medio positivo	%	1.50
Gradiente medio negativo	%	1.50
Proporción de viaje ascendente	%	50.00
Curvatura horizontal promedio	grados/km	20.00
Superelevación promedio (peralte)	fracción	0.00
Altitud del terreno	m	100.00
Número efectivo de carriles Código: 1	-Uno 0-Más de un	0
Bus		
Costos Unitarios		
Precio de vehículo nuevo	G	462,135.31
Costo de combustible	G/litro	5.69
Costo de lubricantes	G/litro	16.62
Costo de llanta nueva	G/llanta	2,270.00
Tiempo de tripulación	G/hora	27.19
Tiempo de pasajeros	G/hora	3.93
Mano de obra de mantenimiento	G/hora	26.86
Retención de la carga	G/hora	0.00
Tasa de interés anual	90	12.00
Costos indirectos por vehículo-km	G	0.56
Velocidad del Vehículo	km/hora	32.00
Cantidades de Recursos Utilizados por cad	a 1000 vehículo-k	m
Consumo de combustible	litros	322.89
Uso de lubricantes	litros	4.88
Consumo de llantas no. equival	entes llantas nue	va 0.18
Tiempo de tripulación	horas	31.25
Tiempo de pasajeros	horas	1,250.02
Retención de la carga	horas	31.25
Mano de obra de mantenimiento	horas	24.84
Repuestos % preci	o vehículo nuevo	0.16
Depreciación % preci	o vehículo nuevo	0.12
Interés % preci	o vehículo nuevo	0.07
Costo de Operación por 1000 vehículo-km	G	10,932.37 100.0 %
Consumo de combustible	G	1,837.24 16.8 %
Uso de lubricantes	G	81.11 0.7 %
Consumo de llantas	G	404.96 3.7 %
Tiempo de tripulación	G	849.86 7.8 %
Tiempo de pasajeros	G	4,908.85 44.9 %
Retención de la carga	G	0.00 0.0 %
Mano de obra de mantenimiento	G	667.40 6.1 %
Repuestos	G	741.24 6.8 %
Depreciación	G	550.17 5.0 %
Interés	G	330.10 3.0 %
Costos indirectos	G	561.44 5.1 %

VEHICLE OPERATING COSTS MODEL ver 3.0

ÓMNIBUS URBANO - TIERRA ALIMENTADOR SECUNDARIO - 2012 - S/T

Input Data Report		
Rugosidad promedio (IRI) Gradiente medio positivo Gradiente medio negativo Proporción de viaje ascendente Curvatura horizontal promedio Superelevación promedio (peralte) Altitud del terreno	-Pav. 0-No pav. m/km % % grados/km fracción m -Uno 0-Más de uno	0 13.67 1.50 1.50 50.00 20.00 0.00 100.00
Bus		
Características del vehículo Peso del vehículo vacío Carga útil Potencia máxima en operación Potencia máxima del freno Velocidad deseada Coeficiente aerodinámico de arrastre Área frontal proyectada Velocidad del motor calibrada Factor de eficiencia energética Factor de ajuste de combustible	kg kg hp métrico hp métrico km/hora adimensional m^2 RPM adimensional adimensional	7,570.00 6,430.00 175.00 189.00 31.25 0.60 6.50 2,200.00 0.90 1.15
Información Sobre el Uso de Llantas Número de llantas por vehículo Volumen de caucho gastable por llanta Costo de reencauche/costo llanta nueva Máximo número de reencauches Término const. del modelo de desgaste Coeficiente de desgaste	# dm^3 fracción adimensional dm^3/m 10E-3 dm^3/kj	6.00 9.87 0.24 1.00 0.16 12.78
Información Sobre la Utilización del Vehí Número anual de km conducidos Número anual de horas conducidas Índice de utilización horaria Vida útil promedio de servicio Usar vida útil constante? Código: 1 Edad del vehículo en kilómetros Número de pasajeros por vehículo	km horas fracción años	63,000.00 2,100.00 0.75 10.00 0 315,000.00 40.00
Costos Unitarios Precio de vehículo nuevo Costo de combustible Costo de lubricantes Costo de llanta nueva Tiempo de tripulación Tiempo de pasajeros Mano de obra de mantenimiento Retención de la carga Tasa de interés anual Costos indirectos por vehículo-km	G G/litro G/litro G/llanta G/hora G/hora G/hora G/hora G/hora G/hora	462,135.31 5.69 16.62 2,270.00 27.19 0.00 26.86 0.00 12.00 0.72

VEHICLE OPERATING COSTS MODEL ver 3.0

ÓMNIBUS URBANO - TIERRA ALIMENTADOR SECUNDARIO - 2012 - S/T

Results Report		
Características de la Carretera Tipo de superficie Código: 1 Rugosidad promedio (IRI) Gradiente medio positivo Gradiente medio negativo Proporción de viaje ascendente Curvatura horizontal promedio Superelevación promedio (peralte) Altitud del terreno Número efectivo de carriles Código: 1	-Pav. 0-No pav. m/km % % grados/km fracción m -Uno 0-Más de uno	0 13.67 1.50 1.50 50.00 20.00 0.00 100.00
Bus		
Costos Unitarios Precio de vehículo nuevo Costo de combustible Costo de lubricantes Costo de llanta nueva Tiempo de tripulación Tiempo de pasajeros Mano de obra de mantenimiento Retención de la carga Tasa de interés anual Costos indirectos por vehículo-km	G G/litro G/litro G/llanta G/hora G/hora G/hora G/hora G/hora G/hora % G	462,135.31 5.69 16.62 2,270.00 27.19 0.00 26.86 0.00 12.00 0.72
Velocidad del Vehículo	km/hora	30.00
Tiempo de tripulación Tiempo de pasajeros Retención de la carga Mano de obra de mantenimiento Repuestos % precio	a 1000 vehículo-km litros litros entes llantas nuev horas horas horas o vehículo nuevo o vehículo nuevo	334.67 5.13
Costo de Operación por 1000 vehículo-km Consumo de combustible Uso de lubricantes Consumo de llantas Tiempo de tripulación Tiempo de pasajeros Retención de la carga Mano de obra de mantenimiento Repuestos Depreciación Interés Costos indirectos	G G G G G G G G	6,635.86 100.0 % 1,904.27 28.7 % 85.30 1.3 % 422.69 6.4 % 906.46 13.7 % 0.00 0.0 % 0.00 0.0 % 728.44 11.0 % 696.92 10.5 % 733.53 11.1 % 440.11 6.6 % 718.14 10.8 %

VEHICLE OPERATING COSTS MODEL ver 3.0

ÓMNIBUS URBANO - TIERRA ALIMENTADOR SECUNDARIO - 2012 - C/T

Input Data Report		
Características de la Carretera Tipo de superficie Código: 1 Rugosidad promedio (IRI) Gradiente medio positivo	-Pav. 0-No pav. m/km	0 13.67 1.50
Gradiente medio negativo	୦ - ୧୦	1.50
Proporción de viaje ascendente	96	50.00
Curvatura horizontal promedio	grados/km	20.00
Superelevación promedio (peralte)	fracción	0.00
Altitud del terreno	m	100.00
Número efectivo de carriles Código: 1		0
Bus		
Características del vehículo		
Peso del vehículo vacío	kg	7,570.00
Carga útil	kg	6,430.00
Potencia máxima en operación	hp métrico	175.00
Potencia máxima del freno	hp métrico	189.00
Velocidad deseada	km/hora	31.25
Coeficiente aerodinámico de arrastre	adimensional	0.60
Área frontal proyectada	m^2	6.50
Velocidad del motor calibrada	RPM adimensional	2,200.00
Factor de eficiencia energética Factor de ajuste de combustible	adimensional	0.90 1.15
ractor de ajuste de combustible	adimensional	1.13
Información Sobre el Uso de Llantas		
Número de llantas por vehículo	#	6.00
Volumen de caucho gastable por llanta	dm^3	9.87
Costo de reencauche/costo llanta nueva		0.24
Máximo número de reencauches	adimensional	1.00
Término const. del modelo de desgaste		0.16 12.78
Coeficiente de desgaste	10E-3 dm^3/kj	12.78
Información Sobre la Utilización del Vehí		
Número anual de km conducidos	km	63,000.00
Número anual de horas conducidas	horas	2,100.00
Índice de utilización horaria	fracción	0.75
Vida útil promedio de servicio Usar vida útil constante? Código: 1	años Si 0-No	10.00
Edad del vehículo en kilómetros	km U-NO	0 315,000.00
Número de pasajeros por vehículo	#	40.00
Numero de pasajeros por venicuro	π	40.00
Costos Unitarios		
Precio de vehículo nuevo	G	462,135.31
Costo de combustible	G/litro	5.69
Costo de lubricantes	G/litro	16.62
Costo de llanta nueva	G/llanta	2,270.00
Tiempo de tripulación	G/hora G/hora	27.19
Tiempo de pasajeros Mano de obra de mantenimiento	G/nora G/hora	3.93
Retención de la carga	G/hora	26.86
Tasa de interés anual	%	0.00 12.00
Costos indirectos por vehículo-km	° G	0.72
SSSSSS INGITECTOS POI VENITUATO AM	S	0.12

VEHICLE OPERATING COSTS MODEL ver 3.0

ÓMNIBUS URBANO - TIERRA ALIMENTADOR SECUNDARIO - 2012 - C/T

Results Report		
Características de la Carretera Tipo de superficie Código:	l-Pav. O-No pav.	0
Rugosidad promedio (IRI)	m/km	13.67
Gradiente medio positivo	1117 KIII %	1.50
Gradiente medio negativo	96	1.50
Proporción de viaje ascendente	%	50.00
Curvatura horizontal promedio	grados/km	20.00
Superelevación promedio (peralte)	fracción	0.00
Altitud del terreno	m	100.00
Número efectivo de carriles Código:	===	
Bus		
Costos Unitarios		
Precio de vehículo nuevo	G	462,135.31
Costo de combustible	G/litro	5.69
Costo de lubricantes	G/litro	16.62
Costo de llanta nueva	G/llanta	2,270.00
Tiempo de tripulación	G/hora	27.19
Tiempo de pasajeros	G/hora	3.93
Mano de obra de mantenimiento	G/hora	26.86
Retención de la carga	G/hora	0.00
Tasa de interés anual	96	12.00
Costos indirectos por vehículo-km	G	0.72
Velocidad del Vehículo	km/hora	30.00
Cantidades de Recursos Utilizados por ca-	da 1000 vehículo-k	ım.
Consumo de combustible	litros	334.67
Uso de lubricantes	litros	5.13
Consumo de llantas no. equiva	lentes llantas nue	va 0.19
Tiempo de tripulación	horas	33.33
Tiempo de pasajeros	horas	1,333.27
Retención de la carga	horas	33.33
Mano de obra de mantenimiento	horas	27.12
	io vehículo nuevo	0.15
-	io vehículo nuevo	0.16
Interés % prec	io vehículo nuevo	0.10
Costo de Operación por 1000 vehículo-km	G	11,871.60 100.0 %
Consumo de combustible	G	1,904.27 16.0 %
Uso de lubricantes	G	85.30 0.7 %
Consumo de llantas	G	422.69 3.6 %
Tiempo de tripulación	G	906.46 7.6 %
Tiempo de pasajeros	G	5,235.75 44.1 %
Retención de la carga	G	0.00 0.0 %
Mano de obra de mantenimiento	G	728.44 6.1 %
Repuestos	G	696.92 5.9 %
Depreciación	G	733.53 6.2 %
Interés	G	440.11 3.7 %
Costos indirectos	G	718.14 6.0 %

VEHICLE OPERATING COSTS MODEL ver 3.0

ÓMNIBUS INTERURBANO - PAVIMENTO - 2012 - S/T

Input Data Report		
Rugosidad promedio (IRI) Gradiente medio positivo Gradiente medio negativo Proporción de viaje ascendente Curvatura horizontal promedio Superelevación promedio (peralte) Altitud del terreno	1-Pav. 0-No pav. m/km % % % grados/km fracción m 1-Uno 0-Más de uno	1 2.54 1.00 1.00 50.00 10.00 0.00
Bus		
Características del vehículo Peso del vehículo vacío Carga útil Potencia máxima en operación Potencia máxima del freno Velocidad deseada Coeficiente aerodinámico de arrastre Área frontal proyectada Velocidad del motor calibrada Factor de eficiencia energética Factor de ajuste de combustible	kg kg hp métrico hp métrico km/hora adimensional m^2 RPM adimensional adimensional	11,560.00 5,440.00 208.00 189.00 61.30 0.60 6.50 2,600.00 0.90 1.15
Información Sobre el Uso de Llantas Número de llantas por vehículo Volumen de caucho gastable por llanta Costo de reencauche/costo llanta nueva Máximo número de reencauches Término const. del modelo de desgaste Coeficiente de desgaste	# dm^3 fracción adimensional dm^3/m 10E-3 dm^3/kj	6.00 11.01 0.23 1.00 0.16 12.78
Información Sobre la Utilización del Veh Número anual de km conducidos Número anual de horas conducidas Índice de utilización horaria Vida útil promedio de servicio Usar vida útil constante? Código: Edad del vehículo en kilómetros Número de pasajeros por vehículo	km horas fracción años	121,800.00 2,030.00 0.75 10.00 0 609,000.00
Costos Unitarios Precio de vehículo nuevo Costo de combustible Costo de lubricantes Costo de llanta nueva Tiempo de tripulación Tiempo de pasajeros Mano de obra de mantenimiento Retención de la carga Tasa de interés anual Costos indirectos por vehículo-km	G G/litro G/litro G/llanta G/hora G/hora G/hora G/hora % G	952,721.25 5.69 16.62 2,640.00 32.19 0.00 26.86 0.00 12.00 0.57

VEHICLE OPERATING COSTS MODEL ver 3.0

ÓMNIBUS INTERURBANO - PAVIMENTO - 2012 - S/T

Results Report		
Características de la Carretera Tipo de superficie Con Rugosidad promedio (IRI) Gradiente medio positivo Gradiente medio negativo Proporción de viaje ascendente Curvatura horizontal promedio Superelevación promedio (peralta Altitud del terreno Número efectivo de carriles Con	m	1 2.54 1.00 1.00 50.00 10.00 0.00
Bus		
Costos Unitarios Precio de vehículo nuevo Costo de combustible Costo de lubricantes Costo de llanta nueva Tiempo de tripulación Tiempo de pasajeros Mano de obra de mantenimiento Retención de la carga Tasa de interés anual Costos indirectos por vehículo-	G G/litro G/litro G/llanta G/hora G/hora G/hora G/hora % km	952,721.25 5.69 16.62 2,640.00 32.19 0.00 26.86 0.00 12.00 0.57
Velocidad del Vehículo	km/hora	60.00
Cantidades de Recursos Utilizados Consumo de combustible Uso de lubricantes Consumo de llantas no. Tiempo de tripulación Tiempo de pasajeros Retención de la carga Mano de obra de mantenimiento Repuestos Depreciación Interés	por cada 1000 vehículo-km litros litros equivalentes llantas nueva horas horas horas horas y precio vehículo nuevo precio vehículo nuevo	318.71 3.45
Costo de Operación por 1000 vehíco Consumo de combustible Uso de lubricantes Consumo de llantas Tiempo de tripulación Tiempo de pasajeros Retención de la carga Mano de obra de mantenimiento Repuestos Depreciación Interés Costos indirectos	ulo-km G G G G G G G G G G G G G G G G G G G	6,050.33 100.0 % 1,813.47 30.0 % 57.39 0.9 % 343.43 5.7 % 536.59 8.9 % 0.00 0.0 % 0.00 0.0 % 296.91 4.9 % 1,180.22 19.5 % 782.20 12.9 % 469.32 7.8 % 570.79 9.4 %

VEHICLE OPERATING COSTS MODEL ver 3.0

ÓMNIBUS INTERURBANO - PAVIMENTO - 2012 - C/T

Input Data Report		
Rugosidad promedio (IRI) Gradiente medio positivo Gradiente medio negativo Proporción de viaje ascendente Curvatura horizontal promedio Superelevación promedio (peralte) Altitud del terreno	1-Pav. 0-No pav. m/km % % % grados/km fracción m 1-Uno 0-Más de uno	1 2.54 1.00 1.00 50.00 10.00 0.00
Bus		
Características del vehículo Peso del vehículo vacío Carga útil Potencia máxima en operación Potencia máxima del freno Velocidad deseada Coeficiente aerodinámico de arrastre Área frontal proyectada Velocidad del motor calibrada Factor de eficiencia energética Factor de ajuste de combustible	kg hp métrico hp métrico km/hora adimensional m^2 RPM adimensional adimensional	11,560.00 5,440.00 208.00 189.00 61.30 0.60 6.50 2,600.00 0.90 1.15
Información Sobre el Uso de Llantas Número de llantas por vehículo Volumen de caucho gastable por llanta Costo de reencauche/costo llanta nueva Máximo número de reencauches Término const. del modelo de desgaste Coeficiente de desgaste	# dm^3 fracción adimensional dm^3/m 10E-3 dm^3/kj	6.00 11.01 0.23 1.00 0.16 12.78
Información Sobre la Utilización del Veh Número anual de km conducidos Número anual de horas conducidas Índice de utilización horaria Vida útil promedio de servicio Usar vida útil constante? Código: Edad del vehículo en kilómetros Número de pasajeros por vehículo	km horas fracción años	121,800.00 2,030.00 0.75 10.00 0 609,000.00 40.00
Costos Unitarios Precio de vehículo nuevo Costo de combustible Costo de lubricantes Costo de llanta nueva Tiempo de tripulación Tiempo de pasajeros Mano de obra de mantenimiento Retención de la carga Tasa de interés anual Costos indirectos por vehículo-km	G G/litro G/litro G/llanta G/hora G/hora G/hora G/hora G/hora G/hora	952,721.25 5.69 16.62 2,640.00 32.19 3.93 26.86 0.00 12.00 0.57

VEHICLE OPERATING COSTS MODEL ver 3.0

ÓMNIBUS INTERURBANO - PAVIMENTO - 2012 - C/T

Results Report			
Características de la Carretera Tipo de superficie Cá Rugosidad promedio (IRI) Gradiente medio positivo Gradiente medio negativo Proporción de viaje ascendente Curvatura horizontal promedio Superelevación promedio (peralte Altitud del terreno Número efectivo de carriles Cá	m	1 2.54 1.00 1.00 50.00 10.00 0.00 100.00	
Bus			
Costos Unitarios Precio de vehículo nuevo Costo de combustible Costo de lubricantes Costo de llanta nueva Tiempo de tripulación Tiempo de pasajeros Mano de obra de mantenimiento Retención de la carga Tasa de interés anual Costos indirectos por vehículo-k	G G/litro G/litro G/litro G/llanta G/hora G/hora G/hora G/hora G/hora	952,721.25 5.69 16.62 2,640.00 32.19 3.93 26.86 0.00 12.00 0.57	
Velocidad del Vehículo	km/hora	60.00	
Cantidades de Recursos Utilizados Consumo de combustible Uso de lubricantes Consumo de llantas no. Tiempo de tripulación Tiempo de pasajeros Retención de la carga Mano de obra de mantenimiento Repuestos Depreciación Interés	por cada 1000 vehículo-km litros litros equivalentes llantas nueva horas horas horas horas y precio vehículo nuevo precio vehículo nuevo precio vehículo nuevo	318.71 3.45 0.13 16.67 666.67 11.05 0.12 0.08 0.05	
Costo de Operación por 1000 vehícu Consumo de combustible Uso de lubricantes Consumo de llantas Tiempo de tripulación Tiempo de pasajeros Retención de la carga Mano de obra de mantenimiento Repuestos Depreciación Interés Costos indirectos	G G G G G G G G G G G G G G G G G G G	8,668.35	

VEHICLE OPERATING COSTS MODEL ver 3.0

ÓMNIBUS INTERURBANO - EMPEDRADO - 2012 - S/T

Input Data Report		
Rugosidad promedio (IRI) Gradiente medio positivo Gradiente medio negativo Proporción de viaje ascendente Curvatura horizontal promedio Superelevación promedio (peralte) Altitud del terreno	1-Pav. 0-No pav. m/km % % % grados/km fracción m 1-Uno 0-Más de uno	1 8.00 1.00 1.00 50.00 10.00 0.00 100.00
Bus		
Características del vehículo Peso del vehículo vacío Carga útil Potencia máxima en operación Potencia máxima del freno Velocidad deseada Coeficiente aerodinámico de arrastre Área frontal proyectada Velocidad del motor calibrada Factor de eficiencia energética Factor de ajuste de combustible	kg kg hp métrico hp métrico km/hora adimensional m^2 RPM adimensional adimensional	11,560.00 5,440.00 208.00 189.00 46.37 0.60 6.50 2,600.00 0.90 1.15
Información Sobre el Uso de Llantas Número de llantas por vehículo Volumen de caucho gastable por llanta Costo de reencauche/costo llanta nueva Máximo número de reencauches Término const. del modelo de desgaste Coeficiente de desgaste	# dm^3 fracción adimensional dm^3/m 10E-3 dm^3/kj	6.00 11.01 0.23 1.00 0.16 12.78
Información Sobre la Utilización del Vehi Número anual de km conducidos Número anual de horas conducidas Índice de utilización horaria Vida útil promedio de servicio Usar vida útil constante? Código: 1 Edad del vehículo en kilómetros Número de pasajeros por vehículo	km horas fracción años	105,000.00 2,333.00 0.75 10.00 0 525,000.00 40.00
Costos Unitarios Precio de vehículo nuevo Costo de combustible Costo de lubricantes Costo de llanta nueva Tiempo de tripulación Tiempo de pasajeros Mano de obra de mantenimiento Retención de la carga Tasa de interés anual Costos indirectos por vehículo-km	G G/litro G/litro G/llanta G/hora G/hora G/hora G/hora G/hora	952,721.25 5.69 16.62 2,640.00 32.19 0.00 26.86 0.00 12.00 0.60

VEHICLE OPERATING COSTS MODEL ver 3.0

ÓMNIBUS INTERURBANO - EMPEDRADO - 2012 - S/T

Results Report		
Características de la Carretera Tipo de superficie Código: Rugosidad promedio (IRI) Gradiente medio positivo Gradiente medio negativo Proporción de viaje ascendente Curvatura horizontal promedio Superelevación promedio (peralte) Altitud del terreno Número efectivo de carriles Código: C	-Pav. 0-No pav. m/km % % % grados/km fracción m -Uno 0-Más de uno	1 8.00 1.00 1.00 50.00 10.00 0.00 100.00
Bus		
Costos Unitarios Precio de vehículo nuevo Costo de combustible Costo de lubricantes Costo de llanta nueva Tiempo de tripulación Tiempo de pasajeros Mano de obra de mantenimiento Retención de la carga Tasa de interés anual Costos indirectos por vehículo-km	G G/litro G/litro G/llanta G/hora G/hora G/hora G/hora G/hora	952,721.25 5.69 16.62 2,640.00 32.19 0.00 26.86 0.00 12.00 0.60
Velocidad del Vehículo	km/hora	45.00
Tiempo de tripulación Tiempo de pasajeros Retención de la carga Mano de obra de mantenimiento Repuestos % prec: Depreciación % prec:	la 1000 vehículo-km litros litros .entes llantas nuev horas horas horas horas .o vehículo nuevo .o vehículo nuevo	339.48 4.28
Costo de Operación por 1000 vehículo-km Consumo de combustible Uso de lubricantes Consumo de llantas Tiempo de tripulación Tiempo de pasajeros Retención de la carga Mano de obra de mantenimiento Repuestos Depreciación Interés Costos indirectos	G G G G G G G	7,044.25 100.0 % 1,931.64 27.4 % 71.08 1.0 % 377.27 5.4 % 715.38 10.2 % 0.00 0.0 % 0.00 0.0 % 481.74 6.8 % 1,414.39 20.1 % 907.37 12.9 % 544.43 7.7 % 600.95 8.5 %

VEHICLE OPERATING COSTS MODEL ver 3.0

ÓMNIBUS INTERURBANO - EMPEDRADO - 2012 - C/T

Input Data Report		
Rugosidad promedio (IRI) Gradiente medio positivo Gradiente medio negativo Proporción de viaje ascendente Curvatura horizontal promedio Superelevación promedio (peralte) Altitud del terreno	l-Pav. 0-No pav. m/km % % grados/km fracción m l-Uno 0-Más de uno	1 8.00 1.00 1.00 50.00 10.00 0.00
Bus		
Características del vehículo Peso del vehículo vacío Carga útil Potencia máxima en operación Potencia máxima del freno Velocidad deseada Coeficiente aerodinámico de arrastre Área frontal proyectada Velocidad del motor calibrada Factor de eficiencia energética Factor de ajuste de combustible	kg kg hp métrico hp métrico km/hora adimensional m^2 RPM adimensional adimensional	11,560.00 5,440.00 208.00 189.00 46.37 0.60 6.50 2,600.00 0.90 1.15
Información Sobre el Uso de Llantas Número de llantas por vehículo Volumen de caucho gastable por llanta Costo de reencauche/costo llanta nueva Máximo número de reencauches Término const. del modelo de desgaste Coeficiente de desgaste	# dm^3 fracción adimensional dm^3/m 10E-3 dm^3/kj	6.00 11.01 0.23 1.00 0.16 12.78
Información Sobre la Utilización del Vehi Número anual de km conducidos Número anual de horas conducidas Índice de utilización horaria Vida útil promedio de servicio Usar vida útil constante? Código: I Edad del vehículo en kilómetros Número de pasajeros por vehículo	km horas fracción años	105,000.00 2,333.00 0.75 10.00 0 525,000.00 40.00
Costos Unitarios Precio de vehículo nuevo Costo de combustible Costo de lubricantes Costo de llanta nueva Tiempo de tripulación Tiempo de pasajeros Mano de obra de mantenimiento Retención de la carga Tasa de interés anual Costos indirectos por vehículo-km	G G/litro G/litro G/llanta G/hora G/hora G/hora G/hora G/hora % G	952,721.25 5.69 16.62 2,640.00 32.19 3.93 26.86 0.00 12.00 0.60

VEHICLE OPERATING COSTS MODEL ver 3.0

ÓMNIBUS INTERURBANO - EMPEDRADO - 2012 - C/T

Results Report		
Rugosidad promedio (IRI) Gradiente medio positivo Gradiente medio negativo Proporción de viaje ascendente Curvatura horizontal promedio Superelevación promedio (peralte)	Pav. 0-No pav. m/km % % grados/km fracción m Uno 0-Más de un	1 8.00 1.00 1.00 50.00 10.00 0.00 100.00
Bus		
Costo de combustible Costo de lubricantes Costo de llanta nueva Tiempo de tripulación Tiempo de pasajeros Mano de obra de mantenimiento Retención de la carga Tasa de interés anual	G G/litro G/litro G/llanta G/hora G/hora G/hora G/hora G/hora G	952,721.25 5.69 16.62 2,640.00 32.19 3.93 26.86 0.00 12.00 0.60
Velocidad del Vehículo	km/hora	45.00
Tiempo de tripulación Tiempo de pasajeros Retención de la carga Mano de obra de mantenimiento Repuestos % precio Depreciación % precio	1000 vehículo-ki litros litros ntes llantas nue horas horas horas vehículo nuevo vehículo nuevo	339.48 4.28
Costo de Operación por 1000 vehículo-km Consumo de combustible Uso de lubricantes Consumo de llantas Tiempo de tripulación Tiempo de pasajeros Retención de la carga Mano de obra de mantenimiento Repuestos Depreciación Interés Costos indirectos	G G G G G G G G G G	10,534.60 100.0 % 1,931.64 18.3 % 71.08 0.7 % 377.27 3.6 % 715.38 6.8 % 3,490.35 33.1 % 0.00 0.0 % 481.74 4.6 % 1,414.39 13.4 % 907.37 8.6 % 544.43 5.2 % 600.95 5.7 %

VEHICLE OPERATING COSTS MODEL ver 3.0

ÓMNIBUS INTERURBANO - ENRIPIADO - 2012 - S/T

Input Data Report		
Rugosidad promedio (IRI) Gradiente medio positivo Gradiente medio negativo Proporción de viaje ascendente Curvatura horizontal promedio Superelevación promedio (peralte) Altitud del terreno	1-Pav. 0-No pav. m/km % % % grados/km fracción m 1-Uno 0-Más de uno	0 7.37 1.50 1.50 50.00 20.00 0.00
Bus		
Características del vehículo Peso del vehículo vacío Carga útil Potencia máxima en operación Potencia máxima del freno Velocidad deseada Coeficiente aerodinámico de arrastre Área frontal proyectada Velocidad del motor calibrada Factor de eficiencia energética Factor de ajuste de combustible	kg kg hp métrico hp métrico km/hora adimensional m^2 RPM adimensional adimensional	11,560.00 5,440.00 208.00 189.00 40.50 0.60 6.50 2,600.00 0.90 1.15
Información Sobre el Uso de Llantas Número de llantas por vehículo Volumen de caucho gastable por llanta Costo de reencauche/costo llanta nueva Máximo número de reencauches Término const. del modelo de desgaste Coeficiente de desgaste	# dm^3 fracción adimensional dm^3/m 10E-3 dm^3/kj	6.00 11.01 0.23 1.00 0.16 12.78
Información Sobre la Utilización del Vehi Número anual de km conducidos Número anual de horas conducidas Índice de utilización horaria Vida útil promedio de servicio Usar vida útil constante? Código: Edad del vehículo en kilómetros Número de pasajeros por vehículo	km horas fracción años	105,000.00 2,625.00 0.75 10.00 0 525,000.00 40.00
Costos Unitarios Precio de vehículo nuevo Costo de combustible Costo de lubricantes Costo de llanta nueva Tiempo de tripulación Tiempo de pasajeros Mano de obra de mantenimiento Retención de la carga Tasa de interés anual Costos indirectos por vehículo-km	G G/litro G/litro G/llanta G/hora G/hora G/hora G/hora G/hora % G	952,721.25 5.69 16.62 2,640.00 32.19 0.00 26.86 0.00 12.00 0.60

VEHICLE OPERATING COSTS MODEL ver 3.0

ÓMNIBUS INTERURBANO - ENRIPIADO - 2012 - S/T

Results Report		
Rugosidad promedio (IRI) Gradiente medio positivo Gradiente medio negativo Proporción de viaje ascendente Curvatura horizontal promedio Superelevación promedio (peralte)	Pav. 0-No pav. m/km % % grados/km fracción m Uno 0-Más de uno	0 7.37 1.50 1.50 50.00 20.00 0.00 100.00
Bus		
Costo de combustible Costo de lubricantes Costo de llanta nueva Tiempo de tripulación Tiempo de pasajeros Mano de obra de mantenimiento Retención de la carga Tasa de interés anual	G G/litro G/litro G/llanta G/hora G/hora G/hora G/hora G/hora	952,721.25 5.69 16.62 2,640.00 32.19 0.00 26.86 0.00 12.00 0.60
Velocidad del Vehículo	km/hora	40.00
Tiempo de tripulación Tiempo de pasajeros Retención de la carga Mano de obra de mantenimiento Repuestos % precio Depreciación % precio	1000 vehículo-km litros litros ntes llantas nuev horas horas horas vehículo nuevo vehículo nuevo vehículo nuevo	351.89 4.18
Costo de Operación por 1000 vehículo-km Consumo de combustible Uso de lubricantes Consumo de llantas Tiempo de tripulación Tiempo de pasajeros Retención de la carga Mano de obra de mantenimiento Repuestos Depreciación Interés Costos indirectos	G G G G G G G G G G G G G G G G G G G	7,170.21 100.0 % 2,002.26 27.9 % 69.50 1.0 % 413.53 5.8 % 804.85 11.2 % 0.00 0.0 % 0.00 0.0 % 453.63 6.3 % 1,373.75 19.2 % 907.34 12.7 % 544.40 7.6 % 600.95 8.4 %

VEHICLE OPERATING COSTS MODEL ver 3.0

ÓMNIBUS INTERURBANO - ENRIPIADO - 2012 - C/T

Input Data Report		
Rugosidad promedio (IRI) Gradiente medio positivo Gradiente medio negativo Proporción de viaje ascendente Curvatura horizontal promedio Superelevación promedio (peralte) Altitud del terreno	-Pav. 0-No pav. m/km % % grados/km fracción m -Uno 0-Más de uno	0 7.37 1.50 1.50 50.00 20.00 0.00 100.00
Bus		
Características del vehículo Peso del vehículo vacío Carga útil Potencia máxima en operación Potencia máxima del freno Velocidad deseada Coeficiente aerodinámico de arrastre Área frontal proyectada Velocidad del motor calibrada Factor de eficiencia energética Factor de ajuste de combustible	kg kg hp métrico hp métrico km/hora adimensional m^2 RPM adimensional adimensional	11,560.00 5,440.00 208.00 189.00 40.50 0.60 6.50 2,600.00 0.90 1.15
Información Sobre el Uso de Llantas Número de llantas por vehículo Volumen de caucho gastable por llanta Costo de reencauche/costo llanta nueva Máximo número de reencauches Término const. del modelo de desgaste Coeficiente de desgaste		6.00 11.01 0.23 1.00 0.16 12.78
Información Sobre la Utilización del Vehí Número anual de km conducidos Número anual de horas conducidas Índice de utilización horaria Vida útil promedio de servicio Usar vida útil constante? Código: 1 Edad del vehículo en kilómetros Número de pasajeros por vehículo	km horas fracción años	105,000.00 2,625.00 0.75 10.00 0 525,000.00 40.00
Costos Unitarios Precio de vehículo nuevo Costo de combustible Costo de lubricantes Costo de llanta nueva Tiempo de tripulación Tiempo de pasajeros Mano de obra de mantenimiento Retención de la carga Tasa de interés anual Costos indirectos por vehículo-km	G G/litro G/litro G/llanta G/hora G/hora G/hora G/hora G/hora G/hora	952,721.25 5.69 16.62 2,640.00 32.19 3.93 26.86 0.00 12.00 0.60

VEHICLE OPERATING COSTS MODEL ver 3.0

ÓMNIBUS INTERURBANO - ENRIPIADO - 2012 - C/T

Results Report			
Características de la Carretera Tipo de superficie Cód. Rugosidad promedio (IRI) Gradiente medio positivo Gradiente medio negativo Proporción de viaje ascendente Curvatura horizontal promedio Superelevación promedio (peralte) Altitud del terreno Número efectivo de carriles Cód.	m	0 7.37 1.50 1.50 50.00 20.00 0.00 100.00	
Bus			
Costos Unitarios Precio de vehículo nuevo Costo de combustible Costo de lubricantes Costo de llanta nueva Tiempo de tripulación Tiempo de pasajeros Mano de obra de mantenimiento Retención de la carga Tasa de interés anual Costos indirectos por vehículo-km	G G/litro G/litro G/llanta G/hora G/hora G/hora G/hora G/hora	952,721.25 5.69 16.62 2,640.00 32.19 3.93 26.86 0.00 12.00 0.60	
Velocidad del Vehículo	km/hora	40.00	
Tiempo de tripulación Tiempo de pasajeros Retención de la carga Mano de obra de mantenimiento Repuestos % Depreciación %	or cada 1000 vehículo-km litros litros quivalentes llantas nueva horas horas horas precio vehículo nuevo precio vehículo nuevo	351.89 4.18 0.16 25.00 999.97 25.00 16.89 0.14 0.10	
Costo de Operación por 1000 vehículo Consumo de combustible Uso de lubricantes Consumo de llantas Tiempo de tripulación Tiempo de pasajeros Retención de la carga Mano de obra de mantenimiento Repuestos Depreciación Interés Costos indirectos		1,097.08 100.0 % 2,002.26 18.0 % 69.50 0.6 % 413.53 3.7 % 804.85 7.3 % 3,926.87 35.4 % 0.00 0.0 % 453.63 4.1 % 1,373.75 12.4 % 907.34 8.2 % 544.40 4.9 % 600.95 5.4 %	

VEHICLE OPERATING COSTS MODEL ver 3.0

ÓMNIBUS INTERURBANO - TIERRA PRINCIPAL - 2012 - S/T

Input Data Report		
Rugosidad promedio (IRI) Gradiente medio positivo Gradiente medio negativo Proporción de viaje ascendente Curvatura horizontal promedio Superelevación promedio (peralte) Altitud del terreno	-Pav. 0-No pav. m/km % % grados/km fracción m -Uno 0-Más de uno	0 10.00 1.50 1.50 50.00 20.00 0.00 100.00
Bus		
Características del vehículo Peso del vehículo vacío Carga útil Potencia máxima en operación Potencia máxima del freno Velocidad deseada Coeficiente aerodinámico de arrastre Área frontal proyectada Velocidad del motor calibrada Factor de eficiencia energética Factor de ajuste de combustible	kg kg hp métrico hp métrico km/hora adimensional m^2 RPM adimensional adimensional	11,560.00 5,440.00 208.00 189.00 41.80 0.60 6.50 2,600.00 0.90 1.15
Información Sobre el Uso de Llantas Número de llantas por vehículo Volumen de caucho gastable por llanta Costo de reencauche/costo llanta nueva Máximo número de reencauches Término const. del modelo de desgaste Coeficiente de desgaste	# dm^3 fracción adimensional dm^3/m 10E-3 dm^3/kj	6.00 11.01 0.23 1.00 0.16 12.78
Información Sobre la Utilización del Vehí Número anual de km conducidos Número anual de horas conducidas Índice de utilización horaria Vida útil promedio de servicio Usar vida útil constante? Código: 1 Edad del vehículo en kilómetros Número de pasajeros por vehículo	km horas fracción años	94,500.00 2,362.50 0.75 10.00 0 472,500.00 40.00
Costos Unitarios Precio de vehículo nuevo Costo de combustible Costo de lubricantes Costo de llanta nueva Tiempo de tripulación Tiempo de pasajeros Mano de obra de mantenimiento Retención de la carga Tasa de interés anual Costos indirectos por vehículo-km	G G/litro G/litro G/llanta G/hora G/hora G/hora G/hora G/hora % G	952,721.25 5.69 16.62 2,640.00 32.19 0.00 26.86 0.00 12.00 0.66

VEHICLE OPERATING COSTS MODEL ver 3.0

ÓMNIBUS INTERURBANO - TIERRA PRINCIPAL - 2012 - S/T

Results Report		
Características de la Carretera Tipo de superficie Código: 1- Rugosidad promedio (IRI) Gradiente medio positivo Gradiente medio negativo Proporción de viaje ascendente Curvatura horizontal promedio Superelevación promedio (peralte) Altitud del terreno Número efectivo de carriles Código: 1-	-Pav. 0-No pav. m/km % % % grados/km fracción m -Uno 0-Más de uno	0 10.00 1.50 1.50 50.00 20.00 0.00 100.00
Bus		
Costos Unitarios Precio de vehículo nuevo Costo de combustible Costo de lubricantes Costo de llanta nueva Tiempo de tripulación Tiempo de pasajeros Mano de obra de mantenimiento Retención de la carga Tasa de interés anual Costos indirectos por vehículo-km	G G/litro G/litro G/llanta G/hora G/hora G/hora G/hora G/hora % G	952,721.25 5.69 16.62 2,640.00 32.19 0.00 26.86 0.00 12.00 0.66
Velocidad del Vehículo	km/hora	40.00
Tiempo de tripulación Tiempo de pasajeros Retención de la carga Mano de obra de mantenimiento Repuestos % precio	a 1000 vehículo-km litros litros entes llantas nuev horas horas horas o vehículo nuevo o vehículo nuevo	359.97 4.58
Costo de Operación por 1000 vehículo-km Consumo de combustible Uso de lubricantes Consumo de llantas Tiempo de tripulación Tiempo de pasajeros Retención de la carga Mano de obra de mantenimiento Repuestos Depreciación Interés Costos indirectos	G G G G G G G G	7,688.58 100.0 % 2,048.24 26.6 % 76.10 1.0 % 445.57 5.8 % 804.84 10.5 % 0.00 0.0 % 0.00 0.0 % 567.90 7.4 % 1,474.57 19.2 % 1,008.15 13.1 % 604.88 7.9 % 658.33 8.6 %

VEHICLE OPERATING COSTS MODEL ver 3.0

ÓMNIBUS INTERURBANO - TIERRA PRINCIPAL - 2012 - C/T

Input Data Report		
Rugosidad promedio (IRI) Gradiente medio positivo Gradiente medio negativo Proporción de viaje ascendente Curvatura horizontal promedio Superelevación promedio (peralte) Altitud del terreno	-Pav. 0-No pav. m/km % % grados/km fracción m -Uno 0-Más de uno	0 10.00 1.50 1.50 50.00 20.00 0.00 100.00
Bus		
Características del vehículo Peso del vehículo vacío Carga útil Potencia máxima en operación Potencia máxima del freno Velocidad deseada Coeficiente aerodinámico de arrastre Área frontal proyectada Velocidad del motor calibrada Factor de eficiencia energética Factor de ajuste de combustible	kg kg hp métrico hp métrico km/hora adimensional m^2 RPM adimensional adimensional	11,560.00 5,440.00 208.00 189.00 41.80 0.60 6.50 2,600.00 0.90 1.15
Información Sobre el Uso de Llantas Número de llantas por vehículo Volumen de caucho gastable por llanta Costo de reencauche/costo llanta nueva Máximo número de reencauches Término const. del modelo de desgaste Coeficiente de desgaste	# dm^3 fracción adimensional dm^3/m 10E-3 dm^3/kj	6.00 11.01 0.23 1.00 0.16 12.78
Información Sobre la Utilización del Vehí Número anual de km conducidos Número anual de horas conducidas Índice de utilización horaria Vida útil promedio de servicio Usar vida útil constante? Código: 1 Edad del vehículo en kilómetros Número de pasajeros por vehículo	km horas fracción años	94,500.00 2,362.50 0.75 10.00 0 472,500.00 40.00
Costos Unitarios Precio de vehículo nuevo Costo de combustible Costo de lubricantes Costo de llanta nueva Tiempo de tripulación Tiempo de pasajeros Mano de obra de mantenimiento Retención de la carga Tasa de interés anual Costos indirectos por vehículo-km	G G/litro G/litro G/llanta G/hora G/hora G/hora G/hora G/hora G	952,721.25 5.69 16.62 2,640.00 32.19 3.93 26.86 0.00 12.00 0.66

VEHICLE OPERATING COSTS MODEL ver 3.0

ÓMNIBUS INTERURBANO - TIERRA PRINCIPAL - 2012 - C/T

Results Report			
Características de la Carretera Tipo de superficie Código: 1 Rugosidad promedio (IRI) Gradiente medio positivo Gradiente medio negativo Proporción de viaje ascendente Curvatura horizontal promedio Superelevación promedio (peralte) Altitud del terreno Número efectivo de carriles Código: 1	-Pav. 0-No pav. m/km % % grados/km fracción m -Uno 0-Más de un	0 10.00 1.50 1.50 50.00 20.00 0.00 100.00	
Bus			
Costos Unitarios Precio de vehículo nuevo Costo de combustible Costo de lubricantes Costo de llanta nueva Tiempo de tripulación Tiempo de pasajeros Mano de obra de mantenimiento Retención de la carga Tasa de interés anual Costos indirectos por vehículo-km	G G/litro G/litro G/llanta G/hora G/hora G/hora G/hora G/hora % G	952,721.25 5.69 16.62 2,640.00 32.19 3.93 26.86 0.00 12.00 0.66	
Velocidad del Vehículo	km/hora	40.00	
Tiempo de tripulación Tiempo de pasajeros Retención de la carga Mano de obra de mantenimiento Repuestos % precio	a 1000 vehículo-k litros litros entes llantas nue horas horas horas o vehículo nuevo o vehículo nuevo o vehículo nuevo	359.97 4.58	
Costo de Operación por 1000 vehículo-km Consumo de combustible Uso de lubricantes Consumo de llantas Tiempo de tripulación Tiempo de pasajeros Retención de la carga Mano de obra de mantenimiento Repuestos Depreciación Interés Costos indirectos	G G G G G G G G	11,615.40 100.0 % 2,048.24 17.6 % 76.10 0.7 % 445.57 3.8 % 804.84 6.9 % 3,926.83 33.8 % 0.00 0.0 % 567.90 4.9 % 1,474.57 12.7 % 1,008.15 8.7 % 604.88 5.2 % 658.33 5.7 %	

VEHICLE OPERATING COSTS MODEL ver 3.0

ÓMNIBUS INTERURBANO - TIERRA COLECTOR - 2012 - S/T

Input Data Report		
Rugosidad promedio (IRI) Gradiente medio positivo Gradiente medio negativo Proporción de viaje ascendente Curvatura horizontal promedio Superelevación promedio (peralte) Altitud del terreno	1-Pav. 0-No pav. m/km % % % grados/km fracción m 1-Uno 0-Más de uno	0 12.00 1.50 1.50 50.00 20.00 0.00 100.00
Bus		
Características del vehículo Peso del vehículo vacío Carga útil Potencia máxima en operación Potencia máxima del freno Velocidad deseada Coeficiente aerodinámico de arrastre Área frontal proyectada Velocidad del motor calibrada Factor de eficiencia energética Factor de ajuste de combustible	kg hp métrico hp métrico km/hora adimensional m^2 RPM adimensional adimensional	11,560.00 5,440.00 208.00 189.00 40.91 0.60 6.50 2,600.00 0.90 1.15
Información Sobre el Uso de Llantas Número de llantas por vehículo Volumen de caucho gastable por llanta Costo de reencauche/costo llanta nueva Máximo número de reencauches Término const. del modelo de desgaste Coeficiente de desgaste	# dm^3 fracción adimensional dm^3/m 10E-3 dm^3/kj	6.00 11.01 0.23 1.00 0.16 12.78
Información Sobre la Utilización del Veh Número anual de km conducidos Número anual de horas conducidas Índice de utilización horaria Vida útil promedio de servicio Usar vida útil constante? Código: Edad del vehículo en kilómetros Número de pasajeros por vehículo	km horas fracción años	84,000.00 2,210.53 0.75 10.00 0 420,000.00 40.00
Costos Unitarios Precio de vehículo nuevo Costo de combustible Costo de lubricantes Costo de llanta nueva Tiempo de tripulación Tiempo de pasajeros Mano de obra de mantenimiento Retención de la carga Tasa de interés anual Costos indirectos por vehículo-km	G G/litro G/litro G/llanta G/hora G/hora G/hora G/hora G/hora G/hora	952,721.25 5.69 16.62 2,640.00 32.19 0.00 26.86 0.00 12.00 0.73

VEHICLE OPERATING COSTS MODEL ver 3.0

ÓMNIBUS INTERURBANO - TIERRA COLECTOR - 2012 - S/T

Results Report			
Características de la Carretera Tipo de superficie Código: 1 Rugosidad promedio (IRI) Gradiente medio positivo Gradiente medio negativo Proporción de viaje ascendente Curvatura horizontal promedio Superelevación promedio (peralte) Altitud del terreno Número efectivo de carriles Código: 1	-Pav. 0-No pav. m/km % % % grados/km fracción m -Uno 0-Más de uno	0 12.00 1.50 1.50 50.00 20.00 0.00 100.00	
Bus			
Costos Unitarios Precio de vehículo nuevo Costo de combustible Costo de lubricantes Costo de llanta nueva Tiempo de tripulación Tiempo de pasajeros Mano de obra de mantenimiento Retención de la carga Tasa de interés anual Costos indirectos por vehículo-km	G G/litro G/litro G/llanta G/hora G/hora G/hora G/hora G/hora % G	952,721.25 5.69 16.62 2,640.00 32.19 0.00 26.86 0.00 12.00 0.73	
Velocidad del Vehículo	km/hora	38.00	
Tiempo de tripulación Tiempo de pasajeros Retención de la carga Mano de obra de mantenimiento Repuestos % preci-	a 1000 vehículo-km litros litros entes llantas nuev horas horas horas o vehículo nuevo o vehículo nuevo	370.44 4.88	
Costo de Operación por 1000 vehículo-km Consumo de combustible Uso de lubricantes Consumo de llantas Tiempo de tripulación Tiempo de pasajeros Retención de la carga Mano de obra de mantenimiento Repuestos Depreciación Interés Costos indirectos	G G G G G G G G	8,246.20 100.0 % 2,107.79 25.6 % 81.11 1.0 % 469.73 5.7 % 847.26 10.3 % 0.00 0.0 % 0.00 0.0 % 667.40 8.1 % 1,528.12 18.5 % 1,134.20 13.8 % 680.53 8.3 % 730.06 8.9 %	

VEHICLE OPERATING COSTS MODEL ver 3.0

ÓMNIBUS INTERURBANO - TIERRA COLECTOR - 2012 - C/T

Input Data Report		
Rugosidad promedio (IRI) Gradiente medio positivo Gradiente medio negativo Proporción de viaje ascendente Curvatura horizontal promedio Superelevación promedio (peralte) Altitud del terreno	1-Pav. 0-No pav. m/km % % % grados/km fracción m 1-Uno 0-Más de uno	0 12.00 1.50 1.50 50.00 20.00 0.00 100.00
Bus		
Características del vehículo Peso del vehículo vacío Carga útil Potencia máxima en operación Potencia máxima del freno Velocidad deseada Coeficiente aerodinámico de arrastre Área frontal proyectada Velocidad del motor calibrada Factor de eficiencia energética Factor de ajuste de combustible	kg hp métrico hp métrico km/hora adimensional m^2 RPM adimensional adimensional	11,560.00 5,440.00 208.00 189.00 40.91 0.60 6.50 2,600.00 0.90 1.15
Información Sobre el Uso de Llantas Número de llantas por vehículo Volumen de caucho gastable por llanta Costo de reencauche/costo llanta nueva Máximo número de reencauches Término const. del modelo de desgaste Coeficiente de desgaste	# dm^3 fracción adimensional dm^3/m 10E-3 dm^3/kj	6.00 11.01 0.23 1.00 0.16 12.78
Información Sobre la Utilización del Veh Número anual de km conducidos Número anual de horas conducidas Índice de utilización horaria Vida útil promedio de servicio Usar vida útil constante? Código: Edad del vehículo en kilómetros Número de pasajeros por vehículo	km horas fracción años	84,000.00 2,210.53 0.75 10.00 0 420,000.00 40.00
Costos Unitarios Precio de vehículo nuevo Costo de combustible Costo de lubricantes Costo de llanta nueva Tiempo de tripulación Tiempo de pasajeros Mano de obra de mantenimiento Retención de la carga Tasa de interés anual Costos indirectos por vehículo-km	G G/litro G/litro G/llanta G/hora G/hora G/hora G/hora G/hora G/hora	952,721.25 5.69 16.62 2,640.00 32.19 3.93 26.86 0.00 12.00 0.73

VEHICLE OPERATING COSTS MODEL ver 3.0

ÓMNIBUS INTERURBANO - TIERRA COLECTOR - 2012 - C/T

Results Report		
Rugosidad promedio (IRI) Gradiente medio positivo Gradiente medio negativo Proporción de viaje ascendente Curvatura horizontal promedio Superelevación promedio (peralte)	Pav. 0-No pav. m/km % % % grados/km fracción m Uno 0-Más de uno	0 12.00 1.50 1.50 50.00 20.00 0.00 100.00
Bus		
Costo de combustible Costo de lubricantes Costo de llanta nueva Tiempo de tripulación Tiempo de pasajeros Mano de obra de mantenimiento Retención de la carga Tasa de interés anual	G G/litro G/litro G/llanta G/hora G/hora G/hora G/hora G/hora	952,721.25 5.69 16.62 2,640.00 32.19 3.93 26.86 0.00 12.00 0.73
Velocidad del Vehículo	km/hora	38.00
Depreciación % precio	litros litros	370.44 4.88
Costo de Operación por 1000 vehículo-km Consumo de combustible Uso de lubricantes Consumo de llantas Tiempo de tripulación Tiempo de pasajeros Retención de la carga Mano de obra de mantenimiento Repuestos Depreciación Interés Costos indirectos	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	12,379.98 100.0 % 2,107.79 17.0 % 81.11 0.7 % 469.73 3.8 % 847.26 6.8 % 4,133.78 33.4 % 0.00 0.0 % 667.40 5.4 % 1,528.12 12.3 % 1,134.20 9.2 % 680.53 5.5 % 730.06 5.9 %

VEHICLE OPERATING COSTS MODEL ver 3.0

ÓMNIBUS INTERURBANO - TIERRA ALIMENTADOR SECUNDARIO - 2012 - S/T

Input Data Report		
Características de la Carretera Tipo de superficie Código: 1 Rugosidad promedio (IRI) Gradiente medio positivo Gradiente medio negativo Proporción de viaje ascendente Curvatura horizontal promedio Superelevación promedio (peralte) Altitud del terreno Número efectivo de carriles Código: 1	m/km % % % grados/km fracción m	0 13.67 1.50 1.50 50.00 20.00 0.00 100.00
Bus		
Características del vehículo Peso del vehículo vacío Carga útil Potencia máxima en operación Potencia máxima del freno Velocidad deseada Coeficiente aerodinámico de arrastre Área frontal proyectada Velocidad del motor calibrada Factor de eficiencia energética Factor de ajuste de combustible	kg kg hp métrico hp métrico km/hora adimensional m^2 RPM adimensional adimensional	11,560.00 5,440.00 208.00 189.00 31.24 0.60 6.50 2,600.00 0.90 1.15
Información Sobre el Uso de Llantas Número de llantas por vehículo Volumen de caucho gastable por llanta Costo de reencauche/costo llanta nueva Máximo número de reencauches Término const. del modelo de desgaste Coeficiente de desgaste	# dm^3 fracción adimensional dm^3/m 10E-3 dm^3/kj	6.00 11.01 0.23 1.00 0.16 12.78
Información Sobre la Utilización del Vehí Número anual de km conducidos Número anual de horas conducidas Índice de utilización horaria Vida útil promedio de servicio Usar vida útil constante? Código: 1 Edad del vehículo en kilómetros Número de pasajeros por vehículo	km horas fracción años	63,000.00 2,100.00 0.75 10.00 0 315,000.00 40.00
Costos Unitarios Precio de vehículo nuevo Costo de combustible Costo de lubricantes Costo de llanta nueva Tiempo de tripulación Tiempo de pasajeros Mano de obra de mantenimiento Retención de la carga Tasa de interés anual Costos indirectos por vehículo-km	G G/litro G/litro G/llanta G/hora G/hora G/hora G/hora % G	952,721.25 5.69 16.62 2,640.00 32.19 0.00 26.86 0.00 12.00 0.95

VEHICLE OPERATING COSTS MODEL ver 3.0

ÓMNIBUS INTERURBANO - TIERRA ALIMENTADOR SECUNDARIO - 2012 - S/T

Results Report		
Características de la Carretera Tipo de superficie Código:	1-Pav. 0-No pav.	0
Rugosidad promedio (IRI)	m/km	13.67
Gradiente medio positivo	%	1.50
Gradiente medio negativo	96	1.50
Proporción de viaje ascendente	96	50.00
	· ·	
Curvatura horizontal promedio	grados/km	20.00
Superelevación promedio (peralte)	fracción	0.00
Altitud del terreno Número efectivo de carriles Código:	m 1-Uno O-Más do uno	100.00
Numero erectivo de carrires codigo.	i ono o mas de uno	0
Bus		
Costos Unitarios		
Precio de vehículo nuevo	G	952,721.25
Costo de combustible	G/litro	5.69
Costo de lubricantes	G/litro	16.62
Costo de llanta nueva	G/llanta	2,640.00
Tiempo de tripulación	G/hora	32.19
Tiempo de pasajeros	G/hora	0.00
Mano de obra de mantenimiento	G/hora	26.86
Retención de la carga	G/hora	0.00
Tasa de interés anual	%	12.00
Costos indirectos por vehículo-km	G	0.95
Velocidad del Vehículo	km/hora	30.00
Cantidades de Recursos Utilizados por ca	da 1000 vehículo-kr	n
Consumo de combustible	litros	404.10
Uso de lubricantes	litros	5.13
Consumo de llantas no. equiva	lentes llantas nuev	va 0.18
Tiempo de tripulación	horas	33.33
Tiempo de pasajeros	horas	1,333.28
Retención de la carga	horas	33.33
Mano de obra de mantenimiento	horas	27.12
Repuestos % prec	io vehículo nuevo	0.15
Depreciación % prec	io vehículo nuevo	0.16
	io vehículo nuevo	0.10
Costo de Operación por 1000 vehículo-km	G	9,471.92 100.0 %
Consumo de combustible	G	2,299.33 24.3 %
Uso de lubricantes	G	85.30 0.9 %
Consumo de llantas	G	484.20 5.1 %
Tiempo de tripulación	G	1,073.13 11.3 %
Tiempo de pasajeros	G	0.00 0.0 %
Retención de la carga	G	0.00 0.0 %
Mano de obra de mantenimiento	G	728.44 7.7 %
Repuestos	G	1,436.74 15.2 %
Depreciación	G	1,512.23 16.0 %
Interés	G	907.33 9.6 %
Costos indirectos	G	945.23 10.0 %
113000 1110110000	<u> </u>	313.23 10.0

VEHICLE OPERATING COSTS MODEL ver 3.0

ÓMNIBUS INTERURBANO - TIERRA ALIMENTADOR SECUNDARIO - 2012 - C/T

Input Data Report		
Rugosidad promedio (IRI) Gradiente medio positivo Gradiente medio negativo Proporción de viaje ascendente Curvatura horizontal promedio Superelevación promedio (peralte) Altitud del terreno	1-Pav. 0-No pav. m/km % % grados/km fracción m 1-Uno 0-Más de uno	0 13.67 1.50 1.50 50.00 20.00 0.00 100.00
Bus		
Características del vehículo Peso del vehículo vacío Carga útil Potencia máxima en operación Potencia máxima del freno Velocidad deseada Coeficiente aerodinámico de arrastre Área frontal proyectada Velocidad del motor calibrada Factor de eficiencia energética Factor de ajuste de combustible	kg hp métrico hp métrico km/hora adimensional m^2 RPM adimensional adimensional	11,560.00 5,440.00 208.00 189.00 31.24 0.60 6.50 2,600.00 0.90 1.15
Información Sobre el Uso de Llantas Número de llantas por vehículo Volumen de caucho gastable por llanta Costo de reencauche/costo llanta nueva Máximo número de reencauches Término const. del modelo de desgaste Coeficiente de desgaste	# dm^3 fracción adimensional dm^3/m 10E-3 dm^3/kj	6.00 11.01 0.23 1.00 0.16 12.78
Información Sobre la Utilización del Veh Número anual de km conducidos Número anual de horas conducidas Índice de utilización horaria Vida útil promedio de servicio Usar vida útil constante? Código: Edad del vehículo en kilómetros Número de pasajeros por vehículo	km horas fracción años	63,000.00 2,100.00 0.75 10.00 0 315,000.00 40.00
Costos Unitarios Precio de vehículo nuevo Costo de combustible Costo de lubricantes Costo de llanta nueva Tiempo de tripulación Tiempo de pasajeros Mano de obra de mantenimiento Retención de la carga Tasa de interés anual Costos indirectos por vehículo-km	G G/litro G/litro G/llanta G/hora G/hora G/hora G/hora % G	952,721.25 5.69 16.62 2,640.00 32.19 3.93 26.86 0.00 12.00 0.95

VEHICLE OPERATING COSTS MODEL ver 3.0

ÓMNIBUS INTERURBANO - TIERRA ALIMENTADOR SECUNDARIO - 2012 - C/T

Results Report		
Rugosidad promedio (IRI) Gradiente medio positivo Gradiente medio negativo Proporción de viaje ascendente Curvatura horizontal promedio Superelevación promedio (peralte)	Pav. 0-No pav. m/km % % grados/km fracción m Uno 0-Más de un	0 13.67 1.50 1.50 50.00 20.00 0.00 100.00
Bus		
Costo de combustible Costo de lubricantes Costo de llanta nueva Tiempo de tripulación Tiempo de pasajeros Mano de obra de mantenimiento Retención de la carga Tasa de interés anual	G G/litro G/litro G/llanta G/hora G/hora G/hora G/hora G/hora	952,721.25 5.69 16.62 2,640.00 32.19 3.93 26.86 0.00 12.00 0.95
Velocidad del Vehículo	km/hora	30.00
Depreciación % precio	litros litros	404.10 5.13
Costo de Operación por 1000 vehículo-km Consumo de combustible Uso de lubricantes Consumo de llantas Tiempo de tripulación Tiempo de pasajeros Retención de la carga Mano de obra de mantenimiento Repuestos Depreciación Interés Costos indirectos	G G G G G G G G G G G G G G G G G G G	14,707.72 100.0 % 2,299.33 15.6 % 85.30 0.6 % 484.20 3.3 % 1,073.13 7.3 % 5,235.80 35.6 % 0.00 0.0 % 728.44 5.0 % 1,436.74 9.8 % 1,512.23 10.3 % 907.33 6.2 % 945.23 6.4 %