

**PROGRAMA
“FORTALECIMIENTO DE LA SALUD PÚBLICA EN COSTA RICA”**

**CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS
(CONICIT) Y ORGANIZACIÓN PANAMERICANA DE LA SALUD**

INFORME FINAL

**ANÁLISIS EPIDEMIOLÓGICO DE LA
OCURRENCIA DE DIVERSOS TIPOS DE
ACCIDENTES VIALES**

Gráfico B3.1 Variación Horaria Porcentual del Flujo Vehicular para los días de la semana para todo el Territorio Nacional

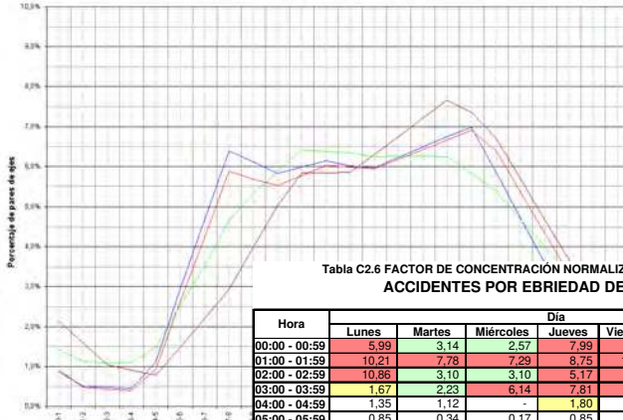


Tabla C2.6 FACTOR DE CONCENTRACIÓN NORMALIZADO POR FLUJO (FC_{iv}) por hora de la Semana para ACCIDENTES POR EBRIEDAD DEL CONDUCTOR (26 CANTONES)

Hora	Día							Total	FC	FC _{iv}	Total Accid
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo				
00:00 - 00:59	5.99	3.14	2.57	7.99	5.53	8.56	7.72	6.04	1.64	0.27	95
01:00 - 01:59	10.21	7.78	7.29	8.75	12.69	9.65	11.19	9.36	1.68	0.18	98
02:00 - 02:59	10.86	3.10	3.10	5.17	4.50	9.98	12.72	7.58	1.16	0.15	68
03:00 - 03:59	1.67	2.23	6.14	7.81	4.47	4.21	14.73	6.03	0.36	0.14	50
04:00 - 04:59	1.95	1.12	-	1.80	1.40	2.89	10.48	2.23	0.59	0.26	34
05:00 - 05:59	0.85	0.34	0.17	0.85	0.50	1.21	4.38	0.89	0.56	0.63	33
06:00 - 06:59	0.42	-	0.11	0.21	0.15	0.72	1.39	0.32	0.32	0.99	19
07:00 - 07:59	0.15	0.08	0.19	-	0.19	0.77	0.63	0.23	0.31	1.34	18
08:00 - 08:59	0.24	-	0.08	-	-	0.24	0.62	0.13	0.18	1.35	11
09:00 - 09:59	0.17	0.17	0.30	0.08	0.12	0.35	0.12	0.19	0.26	1.36	15
10:00 - 10:59	0.25	0.17	-	-	-	0.20	0.11	0.10	0.15	1.44	9
11:00 - 11:59	-	0.24	0.16	-	0.07	0.20	0.32	0.13	0.20	1.47	12
12:00 - 12:59	0.62	0.08	0.16	0.08	0.29	0.24	0.38	0.26	0.38	1.45	22
13:00 - 13:59	0.08	0.17	0.41	0.29	0.26	0.53	0.10	0.27	0.39	1.45	23
14:00 - 14:59	0.40	0.48	0.08	0.72	0.35	0.69	1.07	0.52	0.79	1.51	46
15:00 - 15:59	0.65	0.38	0.23	0.23	0.34	1.18	1.38	0.60	0.95	1.57	55
16:00 - 16:59	0.73	0.29	0.29	0.59	0.30	1.59	1.75	0.76	1.23	1.63	72
17:00 - 17:59	0.85	0.42	0.53	0.07	0.51	1.32	2.39	0.81	1.34	1.65	78
18:00 - 18:59	0.46	0.72	0.93	0.93	0.79	2.23	2.53	1.18	1.69	1.44	98
19:00 - 19:59	0.89	0.63	0.94	1.10	1.47	3.28	3.87	1.70	2.02	1.19	117
20:00 - 20:59	1.85	1.03	1.51	1.17	0.96	4.11	2.28	-	-	-	-
21:00 - 21:59	1.86	1.59	1.86	0.80	2.38	5.19	3.77	-	-	-	-
22:00 - 22:59	1.75	3.12	3.75	1.50	3.63	4.86	5.33	-	-	-	-
23:00 - 23:59	4.23	4.23	5.29	2.75	7.74	8.70	6.70	-	-	-	-
Total	0.76	0.54	0.61	0.59	0.77	1.82	2.24				
FC	0.77	0.55	0.62	0.60	0.88	1.78	1.80				
FC_{iv}	1.02	1.02	1.02	1.02	1.15	0.98	0.80				
Total Accid	154	109	123	120	175	355	358				

Nota: Valores entre 1.50 y 2.00
Valores entre 2.00 y 4.00
Valores mayores a 4.00



Investigador Principal: Rosendo Pujol Mesalles

Elaborado por:

Programa de Investigación en Desarrollo Urbano Sostenible (ProDUS)

Escuela de Ingeniería Civil, Universidad de Costa Rica.

Abril, 2005

**PROGRAMA “FORTALECIMIENTO DE LA SALUD PÚBLICA EN COSTA RICA”
CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS
(CONICIT) Y ORGANIZACIÓN PANAMERICANA DE LA SALUD**

Nombre del proyecto

**ANÁLISIS EPIDEMIOLÓGICO DE LA OCURRENCIA DE DIVERSOS
TIPOS DE ACCIDENTES VIALES**

Código del Proyecto (CONICIT):

Componente B

Período que cubre el presente informe:

La totalidad del Proyecto, hasta Octubre del 2004

Investigador Principal / Responsable:

Rosendo Pujol Mesalles

Programa de Investigación en Desarrollo Urbano Sostenible (ProDUS)

Escuela de Ingeniería Civil, Universidad de Costa Rica

Otros Investigadores Participantes:

Ingeniero Christian Jiménez Cordero

Ingeniero Rolando Arias Herrera.

Ingeniera Nidia Cruz Zúñiga

Unidad de Investigación:

Programa de Investigación en Desarrollo Urbano Sostenible (ProDUS)

Universidad de Costa Rica

Asistentes de Investigación:

Alejandro Mesén Castro

David Richmond

David Núñez Morales

Dennia Sibaja

Diego Hidalgo Leiva

Erick Orozco Orozco

Javier Zamora

José Joaquín Trejos

Karla Carranza

Karla Mejías

Lil Moya Fernández

Lucrecia Alvarez

Mike Camacho

Mauricio Núñez

Melissa Rojas

Nadiesha Flores

Pablo García

Pablo Molina Cordero

Steven Gamboa

INDICE de tablas y Resultados

Sección A.

Datos de Accidentes Viales

Tabla A1.	Total de Accidentes por Año en los Cantones de Estudio
Tabla A2.	Datos generales de la Muestra y valores Nacionales
Tabla A3.	Total de Boletas y Kilómetros de Carreteras por Distrito según el Tipo de Carretera
Tabla A4.	Lesionados por Año por cada 100 kilómetros de Carreteras según el Distrito de Estudio y el Tipo de Carretera
Tabla A5.	Accidentes por Año en las Rutas Nacionales en los Cantones de Estudio
Tabla A6.1	Accidentes en la Ruta 1 en la Zona de Estudio por Año
Tabla A6.2	Accidentes en la Ruta 2 en la Zona de Estudio por Año
Tabla A6.3	Accidentes en la Ruta 32 en la Zona de Estudio por Año
Tabla A6.4	Accidentes en la Ruta 34 en la Zona de Estudio por Año
Tabla A6.5	Accidentes en la Ruta 141 en la Zona de Estudio por Año
Tabla A7.	Heridos Graves o Muertos en accidentes de tránsito según Sexo en los Cantones de Estudio
Tabla A7.a	Heridos Graves o Muertos en accidentes de tránsito según Sexo en los Distritos de Estudio DENTRO DE LA GAM
Tabla A7.b	Heridos Graves o Muertos en accidentes de tránsito según Sexo en los Distritos de Estudio 26 CANTONES
Tabla A8.	Condición de los Lesionados en accidentes "in situ" en los Cantones de Estudio
Tabla A8.a	Condición de los Lesionados en accidentes "in situ" en los Distrito de Estudio DENTRO DE LA GAM
Tabla A8.b	Condición de los Lesionados en accidentes "in situ" en los Distritos de Estudio 26 CANTONES
Tabla A9.	Estado de los Lesionados en Accidentes en los Cantones de Estudio según Rango de Edad y Sexo
Tabla A9.a	Estado de los Lesionados en Accidentes localizados en los Distritos de Estudio DENTRO DE LA GAM según Rango de Edad y Sexo
Tabla A9.b	Estado de los Lesionados en Accidentes localizados en los Distritos de Estudio 26 CANTONES según Rango de Edad y Sexo
Tabla A10.	Condición de los Lesionados en Accidentes según el Rango de Edad y el papel desempeñado
Tabla A10.a	Condición de los Lesionados en Accidentes localizados en Distritos de Estudio DENTRO DE LA GAM según el Rango de Edad y el papel desempeñado
Tabla A10.b	Condición de los Lesionados en Accidentes localizados en Distritos de Estudio 26 CANTONES según el Rango de Edad y el papel desempeñado
Tabla A11.	Relación entre Causa y Clase del Accidente para los Cantones de Estudio
Tabla A11.a	Relación entre Causa y Clase del Accidente para los Distritos de Estudio DENTRO DE LA GAM
Tabla A11.b	Relación entre Causa y Clase del Accidente para los Distritos de Estudio 26 CANTONES
Tabla A12.	Causas de los Accidentes en función del Rango de Edad de los implicados
Tabla A12.a	Causas de los Accidentes en función del Rango de Edad de los implicados para los Distritos de Estudio DENTRO DE LA GAM
Tabla A12.b	Causas de los Accidentes en función del Rango de Edad de los implicados para los Distritos de Estudio 26 CANTONES
Tabla A13.	Número de implicados según la Causa del Accidente
Tabla A13.a	Número de implicados según la Causa del Accidente para los Distritos de Estudio DENTRO DE LA GAM
Tabla A13.b	Número de implicados según la Causa del Accidente para los Distritos de Estudio 26 CANTONES
Tabla A14.	Clase de accidente en función de los Conductores implicados
Tabla A14.a	Clase de accidente en función de los Conductores implicados para los Distritos de Estudio DENTRO DE LA GAM

Tabla A14.b	Clase de accidente en función de los Conductores implicados para los Distritos de Estudio 26 CANTONES
Tabla A15.	Porcentajes verticales por Clase de accidente en función de los Conductores implicados
Tabla A15.a	Porcentajes verticales por Clase de accidente en función de los Conductores implicados para los Distritos de Estudio DENTRO DE LA GAM
Tabla A15.b	Porcentajes verticales por Clase de accidente en función de los Conductores implicados para los Distritos de Estudio 26 CANTONES

Sección B.

Datos del Sistema de Transporte

Tabla B.1	Caracterización de los Distritos en la Zona de Estudio
Tabla B.2	Estimación de Vehículos-Kilómetro para las Vías Cantonales en los Distritos de Estudio
Tabla B.3	Resultados de los Aforos Vehiculares realizados
Gráfico B1.1	Variación Horaria Porcentual del Flujo Vehicular para los días de la semana para el Área Metropolitana de San José
Gráfico B1.2	Variación Horaria Porcentual del Flujo Vehicular I para los días Lunes a Jueves para el Área Metropolitana de San José
Gráfico B1.3	Variación Horaria Porcentual del Flujo Vehicular para los días Viernes para el Área Metropolitana de San José
Gráfico B1.4	Variación Horaria Porcentual del Flujo Vehicular para los días Sábados para el Área Metropolitana de San José
Gráfico B1.5	Variación Horaria Porcentual del Flujo Vehicular para los días Domingo para el Área Metropolitana de San José
Gráfico B2.1	Variación Horaria Porcentual del Flujo Vehicular para los días de la semana fuera del Gran Área Metropolitana
Gráfico B2.2	Variación Horaria Porcentual del Flujo Vehicular para los días Lunes a Jueves Fuera del Gran Área Metropolitana
Gráfico B2.3	Variación Horaria Porcentual del Flujo Vehicular para los días Viernes Fuera del Gran Área Metropolitana
Gráfico B2.4	Variación Horaria Porcentual del Flujo Vehicular para los días Sábado Fuera del Gran Área Metropolitana
Gráfico B2.5	Variación Horaria Porcentual del Flujo Vehicular para los días Domingo Fuera del Gran Área Metropolitana
Gráfico B3.1	Variación Horaria Porcentual del Flujo Vehicular para los días de la semana para todo el Territorio Nacional
Gráfico B3.2	Variación Horaria Porcentual del Flujo Vehicular para los días Lunes a Jueves para todo el Territorio Nacional
Gráfico B3.3	Variación Horaria Porcentual del Flujo Vehicular para los días Viernes para todo el Territorio Nacional
Gráfico B3.4	Variación Horaria Porcentual del Flujo Vehicular para los días Sábado para todo el Territorio Nacional
Gráfico B3.5	Variación Horaria Porcentual del Flujo Vehicular para los días Domingo para todo el Territorio Nacional

Sección C.

Tasas e Índices de accidentes viales

Tabla C0.1	Distribución de los principales tipos de Accidentes analizados por Distrito
Tabla C0.2	Distribución de los principales tipos de Accidentes analizados por Distrito
Tabla C0.3	Distribución de los principales tipos de Accidentes analizados por Distrito

Tabla C0.4	Distribución de los principales tipos de Accidentes analizados por Distrito, Heridos o Muertos según el modo de viaje
Tabla C1.1	FACTORES DE CONCENTRACIÓN por Hora de la Semana para TOTAL DE ACCIDENTES (26 CANTONES)
Tabla C1.2	FACTORES DE CONCENTRACIÓN por Hora de la Semana para ACCIDENTES CON HERIDOS GRAVES O MUERTOS (26 CANTONES)
Tabla C1.3	FACTORES DE CONCENTRACIÓN por Hora de la Semana para ACCIDENTES POR EXCESO DE VELOCIDAD (26 CANTONES)
Tabla C1.4	FACTORES DE CONCENTRACIÓN por Hora de la Semana para COLISIONES ENTRE VEHÍCULOS (26 CANTONES)
Tabla C1.5	FACTORES DE CONCENTRACIÓN por Hora de la Semana para ACCIDENTES POR ADELANTAMIENTO (26 CANTONES)
Tabla C1.6	FACTORES DE CONCENTRACIÓN por Hora de la Semana para ACCIDENTES POR EBRIEDAD DEL CONDUCTOR (26 CANTONES)
Tabla C1.7	FACTORES DE CONCENTRACIÓN por Hora de la Semana para ATROPELLOS (26 CANTONES)
Tabla C1.8	FACTORES DE CONCENTRACIÓN por Hora de la Semana para COLISIONES CON OBJETO FIJO (26 CANTONES)
Tabla C1.9	FACTORES DE CONCENTRACIÓN por Hora de la Semana para ACCIDENTES CON MOTOCICLETA (26 CANTONES)
Tabla C1.10	FACTORES DE CONCENTRACIÓN por Hora de la Semana para ACCIDENTES CON BICICLETA (26 CANTONES)
Tabla C1.11	FACTORES DE CONCENTRACIÓN por Hora de la Semana para ACCIDENTES CON SALIDA DE LA VIA (26 CANTONES)
Tabla C1.12	FACTORES DE CONCENTRACIÓN por Hora de la Semana para ACCIDENTES CON VOLCAMIENTO (26 CANTONES)
Tabla C1.13	FACTORES DE CONCENTRACIÓN por Hora de la Semana para el TOTAL DE HERIDOS GRAVES O MUERTOS (26 CANTONES)
Tabla C1.14	FACTORES DE CONCENTRACIÓN por Hora de la Semana para el TOTAL DE HERIDOS LEVES (26 CANTONES)
Tabla C1.15	FACTORES DE CONCENTRACIÓN por Hora de la Semana para el TOTAL DE HERIDOS O MUERTOS EN VEHÍCULO (26 CANTONES)
Tabla C1.16	FACTORES DE CONCENTRACIÓN por Hora de la Semana para el TOTAL DE PEATONES HERIDOS O MUERTOS (26 CANTONES)
Tabla C1.17	FACTORES DE CONCENTRACIÓN por Hora de la Semana para el TOTAL DE HERIDOS O MUERTOS EN MOTOCICLETA (26 CANTONES)
Tabla C1.18	FACTORES DE CONCENTRACIÓN por Hora de la Semana para el TOTAL DE HERIDOS O MUERTOS EN BICICLETA (26 CANTONES)
Tabla C1.19	FACTORES DE CONCENTRACIÓN por Hora de la Semana para ACCIDENTES CON FURGONES O CABEZALES (26 CANTONES)
Tabla C1.20	FACTORES DE CONCENTRACIÓN por Hora de la Semana para el TOTAL DE HERIDOS O MUERTOS EN ACCID. CON FURGONES O CABEZALES (26 CANTONES)
Tabla C2.1	FACTORES DE CONCENTRACIÓN NORMALIZADO POR FLUJO (FCFV) por Hora de la Semana para TOTAL DE ACCIDENTES (26 CANTONES)
Tabla C2.2	FACTORES DE CONCENTRACIÓN NORMALIZADO POR FLUJO (FCFV) por Hora de la Semana para ACCIDENTES CON HERIDOS GRAVES O MUERTOS (26 CANTONES)
Tabla C2.3	FACTORES DE CONCENTRACIÓN NORMALIZADO POR FLUJO (FCFV) por Hora de la Semana para ACCIDENTES POR EXCESO DE VELOCIDAD (26 CANTONES)
Tabla C2.4	FACTORES DE CONCENTRACIÓN NORMALIZADO POR FLUJO (FCFV) por Hora de la Semana para COLISIONES ENTRE VEHÍCULOS (26 CANTONES)
Tabla C2.5	FACTORES DE CONCENTRACIÓN NORMALIZADO POR FLUJO (FCFV) por Hora de la Semana para ACCIDENTES POR ADELANTAMIENTO (26 CANTONES)
Tabla C2.6	FACTORES DE CONCENTRACIÓN NORMALIZADO POR FLUJO (FCFV) por Hora de la Semana para ACCIDENTES POR EBRIEDAD DEL CONDUCTOR (26 CANTONES)

Tabla C2.7	FACTORES DE CONCENTRACIÓN NORMALIZADO POR FLUJO (FCFV) por Hora de la Semana para ATROPELLOS (26 CANTONES)
Tabla C2.8	FACTORES DE CONCENTRACIÓN NORMALIZADO POR FLUJO (FCFV) por Hora de la Semana para COLISIONES CON OBJETO FIJO (26 CANTONES)
Tabla C2.9	FACTORES DE CONCENTRACIÓN NORMALIZADO POR FLUJO (FCFV) por Hora de la Semana para ACCIDENTES CON MOTOCICLETA (26 CANTONES)
Tabla C2.10	FACTORES DE CONCENTRACIÓN NORMALIZADO POR FLUJO (FCFV) por Hora de la Semana para ACCIDENTES CON BICICLETA (26 CANTONES)
Tabla C2.11	FACTORES DE CONCENTRACIÓN NORMALIZADO POR FLUJO (FCFV) por Hora de la Semana para ACCIDENTES CON SALIDA DE LA VIA (26 CANTONES)
Tabla C2.12	FACTORES DE CONCENTRACIÓN NORMALIZADO POR FLUJO (FCFV) por Hora de la Semana para ACCIDENTES CON VOLCAMIENTO (26 CANTONES)
Tabla C2.13	FACTORES DE CONCENTRACIÓN NORMALIZADO POR FLUJO (FCFV) por Hora de la Semana para el TOTAL DE HERIDOS GRAVES O MUERTOS (26 CANTONES)
Tabla C2.14	FACTORES DE CONCENTRACIÓN NORMALIZADO POR FLUJO (FCFV) por Hora de la Semana para el TOTAL DE HERIDOS LEVES (26 CANTONES)
Tabla C2.15	FACTORES DE CONCENTRACIÓN NORMALIZADO POR FLUJO (FCFV) por Hora de la Semana para el TOTAL DE HERIDOS O MUERTOS EN VEHÍCULO (26 CANTONES)
Tabla C2.16	FACTORES DE CONCENTRACIÓN NORMALIZADO POR FLUJO (FCFV) por Hora de la Semana para el TOTAL DE PEATONES HERIDOS O MUERTOS (26 CANTONES)
Tabla C2.17	FACTORES DE CONCENTRACIÓN NORMALIZADO POR FLUJO (FCFV) por Hora e la Semana para el TOTAL DE HERIDOS O MUERTOS EN MOTOCICLETA (26 CANTONES)
Tabla C2.18	FACTORES DE CONCENTRACIÓN NORMALIZADO POR FLUJO (FCFV) por Hora de la Semana para el TOTAL DE HERIDOS O MUERTOS EN BICICLETA (26 CANTONES)
Tabla C2.19	FACTORES DE CONCENTRACIÓN NORMALIZADO POR FLUJO (FCFV) por Hora de la Semana para ACCIDENTES CON FURGONES O CABEZALES (26 CANTONES)
Tabla C2.20	FACTORES DE CONCENTRACIÓN NORMALIZADO POR FLUJO (FCFV) por Hora de la Semana para el TOTAL DE HERIDOS O MUERTOS EN ACCID. CON FURGONES O CABEZALES (26 CANTONES)
Tabla C3.1	FACTORES DE CONCENTRACIÓN por Hora de la Semana para TOTAL DE ACCIDENTES (DENTRO DE LA GAM)
Tabla C3.2	FACTORES DE CONCENTRACIÓN por Hora de la Semana para ACCIDENTES CON HERIDOS GRAVES O MUERTOS (DENTRO DE LA GAM)
Tabla C3.3	FACTORES DE CONCENTRACIÓN por Hora de la Semana para ACCIDENTES POR EXCESO DE VELOCIDAD (DENTRO DE LA GAM)
Tabla C3.4	FACTORES DE CONCENTRACIÓN por Hora de la Semana para COLISIONES ENTRE VEHÍCULOS (DENTRO DE LA GAM)
Tabla C3.5	FACTORES DE CONCENTRACIÓN por Hora de la Semana para ACCIDENTES POR ADELANTAMIENTO (DENTRO DE LA GAM)
Tabla C3.6	FACTORES DE CONCENTRACIÓN por Hora de la Semana para ACCIDENTES POR EBRIEDAD DEL CONDUCTOR (DENTRO DE LA GAM)
Tabla C3.7	FACTORES DE CONCENTRACIÓN por Hora de la Semana para ATROPELLOS (DENTRO DE LA GAM)
Tabla C3.8	FACTORES DE CONCENTRACIÓN por Hora de la Semana para COLISIONES CON OBJETO FIJO (DENTRO DE LA GAM)
Tabla C3.9	FACTORES DE CONCENTRACIÓN por Hora de la Semana para ACCIDENTES CON MOTOCICLETA (DENTRO DE LA GAM)
Tabla C3.10	FACTORES DE CONCENTRACIÓN por Hora de la Semana para ACCIDENTES CON BICICLETA (DENTRO DE LA GAM)
Tabla C3.11	FACTORES DE CONCENTRACIÓN por Hora de la Semana para ACCIDENTES CON SALIDA DE LA VIA (DENTRO DE LA GAM)
Tabla C3.12	FACTORES DE CONCENTRACIÓN por Hora de la Semana para ACCIDENTES CON VOLCAMIENTO (DENTRO DE LA GAM)
Tabla C3.13	FACTORES DE CONCENTRACIÓN por Hora de la Semana para el TOTAL DE HERIDOS GRAVES O MUERTOS (DENTRO DE LA GAM)

Tabla C3.14	FACTORES DE CONCENTRACIÓN por Hora de la Semana para el TOTAL DE HERIDOS LEVES (DENTRO DE LA GAM)
Tabla C3.15	FACTORES DE CONCENTRACIÓN por Hora de la Semana para el TOTAL DE HERIDOS O MUERTOS EN VEHÍCULO (DENTRO DE LA GAM)
Tabla C3.16	FACTORES DE CONCENTRACIÓN por Hora de la Semana para el TOTAL DE PEATONES HERIDOS O MUERTOS (DENTRO DE LA GAM)
Tabla C3.17	FACTORES DE CONCENTRACIÓN por Hora de la Semana para el TOTAL DE HERIDOS O MUERTOS EN MOTOCICLETA (DENTRO DE LA GAM)
Tabla C3.18	FACTORES DE CONCENTRACIÓN por Hora de la Semana para el TOTAL DE HERIDOS O MUERTOS EN BICICLETA (DENTRO DE LA GAM)
Tabla C3.19	FACTORES DE CONCENTRACIÓN por Hora de la Semana para ACCIDENTES CON FURGONES O CABEZALES (DENTRO DE LA GAM)
Tabla C3.20	FACTORES DE CONCENTRACIÓN por Hora de la Semana para el TOTAL DE HERIDOS O MUERTOS EN ACCID. CON FURGONES O CABEZALES (DENTRO DE LA GAM)
Tabla C4.1	FACTORES DE CONCENTRACIÓN NORMALIZADO POR FLUJO (FCFV) por Hora de la Semana para TOTAL DE ACCIDENTES (DENTRO DE LA GAM)
Tabla C4.2	FACTORES DE CONCENTRACIÓN NORMALIZADO POR FLUJO (FCFV) por Hora de la Semana para ACCIDENTES CON HERIDOS GRAVES O MUERTOS (DENTRO DE LA GAM)
Tabla C4.3	FACTORES DE CONCENTRACIÓN NORMALIZADO POR FLUJO (FCFV) por Hora de la Semana para ACCIDENTES POR EXCESO DE VELOCIDAD (DENTRO DE LA GAM)
Tabla C4.4	FACTORES DE CONCENTRACIÓN NORMALIZADO POR FLUJO (FCFV) por Hora de la Semana para COLISIONES ENTRE VEHÍCULOS (DENTRO DE LA GAM)
Tabla C4.5	FACTORES DE CONCENTRACIÓN NORMALIZADO POR FLUJO (FCFV) por Hora de la Semana para ACCIDENTES POR ADELANTAMIENTO (DENTRO DE LA GAM)
Tabla C4.6	FACTORES DE CONCENTRACIÓN NORMALIZADO POR FLUJO (FCFV) por Hora de la Semana para ACCIDENTES POR EBRIEDAD DEL CONDUCTOR (DENTRO DE LA GAM)
Tabla C4.7	FACTORES DE CONCENTRACIÓN NORMALIZADO POR FLUJO (FCFV) por Hora de la Semana para ATROPELLOS (DENTRO DE LA GAM)
Tabla C4.8	FACTORES DE CONCENTRACIÓN NORMALIZADO POR FLUJO (FCFV) por Hora de la Semana para COLISIONES CON OBJETO FIJO (DENTRO DE LA GAM)
Tabla C4.9	FACTORES DE CONCENTRACIÓN NORMALIZADO POR FLUJO (FCFV) por Hora de la Semana para ACCIDENTES CON MOTOCICLETA (DENTRO DE LA GAM)
Tabla C4.10	FACTORES DE CONCENTRACIÓN NORMALIZADO POR FLUJO (FCFV) por Hora de la Semana para ACCIDENTES CON BICICLETA (DENTRO DE LA GAM)
Tabla C4.11	FACTORES DE CONCENTRACIÓN NORMALIZADO POR FLUJO (FCFV) por Hora de la Semana para ACCIDENTES CON SALIDA DE LA VIA (DENTRO DE LA GAM)
Tabla C4.12	FACTORES DE CONCENTRACIÓN NORMALIZADO POR FLUJO (FCFV) por Hora de la Semana para ACCIDENTES CON VOLCAMIENTO (DENTRO DE LA GAM)
Tabla C4.13	FACTORES DE CONCENTRACIÓN NORMALIZADO POR FLUJO (FCFV) por Hora de la Semana para el TOTAL DE HERIDOS GRAVES O MUERTOS (DENTRO DE LA GAM)
Tabla C4.14	FACTORES DE CONCENTRACIÓN NORMALIZADO POR FLUJO (FCFV) por Hora de la Semana para el TOTAL DE HERIDOS LEVES (DENTRO DE LA GAM)
Tabla C4.15	FACTORES DE CONCENTRACIÓN NORMALIZADO POR FLUJO (FCFV) por Hora de la Semana para el TOTAL DE HERIDOS O MUERTOS EN VEHÍCULO (DENTRO DE LA GAM)
Tabla C4.16	FACTORES DE CONCENTRACIÓN NORMALIZADO POR FLUJO (FCFV) por Hora de la Semana para el TOTAL DE PEATONES HERIDOS O MUERTOS (DENTRO DE LA GAM)
Tabla C4.17	FACTORES DE CONCENTRACIÓN NORMALIZADO POR FLUJO (FCFV) por Hora de la Semana para el TOTAL DE HERIDOS O MUERTOS EN MOTOCICLETA (DENTRO DE LA GAM)
Tabla C4.18	FACTORES DE CONCENTRACIÓN NORMALIZADO POR FLUJO (FCFV) por Hora de la Semana para el TOTAL DE HERIDOS O MUERTOS EN BICICLETA (DENTRO DE LA GAM)
Tabla C4.19	FACTORES DE CONCENTRACIÓN NORMALIZADO POR FLUJO (FCFV) por Hora de la Semana para ACCIDENTES CON FURGONES O CABEZALES (DENTRO DE LA GAM)

Tabla C4.20	FACTORES DE CONCENTRACIÓN NORMALIZADO POR FLUJO (FCFV) por Hora de la Semana para el TOTAL DE HERIDOS O MUERTOS EN ACCID. CON FURGONES O CABEZALES (DENTRO DE LA GAM)
Tabla C5.1	FACTORES DE CONCENTRACIÓN por Hora de la Semana para TOTAL DE ACCIDENTES (FUERA DE LA GAM)
Tabla C5.2	FACTORES DE CONCENTRACIÓN por Hora de la Semana para ACCIDENTES CON HERIDOS GRAVES O MUERTOS (FUERA DE LA GAM)
Tabla C5.3	FACTORES DE CONCENTRACIÓN por Hora de la Semana para ACCIDENTES POR EXCESO DE VELOCIDAD (FUERA DE LA GAM)
Tabla C5.4	FACTORES DE CONCENTRACIÓN por Hora de la Semana para COLISIONES ENTRE VEHÍCULOS (FUERA DE LA GAM)
Tabla C5.5	FACTORES DE CONCENTRACIÓN por Hora de la Semana para ACCIDENTES POR ADELANTAMIENTO (FUERA DE LA GAM)
Tabla C5.6	FACTORES DE CONCENTRACIÓN por Hora de la Semana para ACCIDENTES POR EBRIEDAD DEL CONDUCTOR (FUERA DE LA GAM)
Tabla C5.7	FACTORES DE CONCENTRACIÓN por Hora de la Semana para ATROPELLOS (FUERA DE LA GAM)
Tabla C5.8	FACTORES DE CONCENTRACIÓN por Hora de la Semana para COLISIONES CON OBJETO FIJO (FUERA DE LA GAM)
Tabla C5.9	FACTORES DE CONCENTRACIÓN por Hora de la Semana para ACCIDENTES CON MOTOCICLETA (FUERA DE LA GAM)
Tabla C5.10	FACTORES DE CONCENTRACIÓN por Hora de la Semana para ACCIDENTES CON BICICLETA (FUERA DE LA GAM)
Tabla C5.11	FACTORES DE CONCENTRACIÓN por Hora de la Semana para ACCIDENTES CON SALIDA DE LA VIA (FUERA DE LA GAM)
Tabla C5.12	FACTORES DE CONCENTRACIÓN por Hora de la Semana para ACCIDENTES CON VOLCAMIENTO (FUERA DE LA GAM)
Tabla C5.13	FACTORES DE CONCENTRACIÓN por Hora de la Semana para el TOTAL DE HERIDOS GRAVES O MUERTOS (FUERA DE LA GAM)
Tabla C5.14	FACTORES DE CONCENTRACIÓN por Hora de la Semana para el TOTAL DE HERIDOS LEVES (FUERA DE LA GAM)
Tabla C5.15	FACTORES DE CONCENTRACIÓN por Hora de la Semana para el TOTAL DE HERIDOS O MUERTOS EN VEHÍCULO (FUERA DE LA GAM)
Tabla C5.16	FACTORES DE CONCENTRACIÓN por Hora de la Semana para el TOTAL DE PEATONES HERIDOS O MUERTOS (FUERA DE LA GAM)
Tabla C5.17	FACTORES DE CONCENTRACIÓN por Hora de la Semana para el TOTAL DE HERIDOS O MUERTOS EN MOTOCICLETA (FUERA DE LA GAM)
Tabla C5.18	FACTORES DE CONCENTRACIÓN por Hora de la Semana para el TOTAL DE HERIDOS O MUERTOS EN BICICLETA (FUERA DE LA GAM)
Tabla C5.19	FACTORES DE CONCENTRACIÓN por Hora de la Semana para ACCIDENTES CON FURGONES O CABEZALES (FUERA DE LA GAM)
Tabla C5.20	FACTORES DE CONCENTRACIÓN por Hora de la Semana para el TOTAL DE HERIDOS O MUERTOS EN ACCID. CON FURGONES O CABEZALES (FUERA DE LA GAM)
Tabla C6.1	FACTORES DE CONCENTRACIÓN NORMALIZADO POR FLUJO (FCFV) por Hora de la Semana para TOTAL DE ACCIDENTES (FUERA DE LA GAM)
Tabla C6.2	FACTORES DE CONCENTRACIÓN NORMALIZADO POR FLUJO (FCFV) por Hora de la Semana para ACCIDENTES CON HERIDOS GRAVES O MUERTOS (FUERA DE LA GAM)
Tabla C6.3	FACTORES DE CONCENTRACIÓN NORMALIZADO POR FLUJO (FCFV) por Hora de la Semana para ACCIDENTES POR EXCESO DE VELOCIDAD (FUERA DE LA GAM)
Tabla C6.4	FACTORES DE CONCENTRACIÓN NORMALIZADO POR FLUJO (FCFV) por Hora de la Semana para COLISIONES ENTRE VEHÍCULOS (FUERA DE LA GAM)
Tabla C6.5	FACTORES DE CONCENTRACIÓN NORMALIZADO POR FLUJO (FCFV) por Hora de la Semana para ACCIDENTES POR ADELANTAMIENTO (FUERA DE LA GAM)

Tabla C6.6	FACTORES DE CONCENTRACIÓN NORMALIZADO POR FLUJO (FCFV) por Hora de la Semana para ACCIDENTES POR EBRIEDAD DEL CONDUCTOR (FUERA DE LA GAM)
Tabla C6.7	FACTORES DE CONCENTRACIÓN NORMALIZADO POR FLUJO (FCFV) por Hora de la Semana para ATROPELLOS (FUERA DE LA GAM)
Tabla C6.8	FACTORES DE CONCENTRACIÓN NORMALIZADO POR FLUJO (FCFV) por Hora de la Semana para COLISIONES CON OBJETO FIJO (FUERA DE LA GAM)
Tabla C6.9	FACTORES DE CONCENTRACIÓN NORMALIZADO POR FLUJO (FCFV) por Hora de la Semana para ACCIDENTES CON MOTOCICLETA (FUERA DE LA GAM)
Tabla C6.10	FACTORES DE CONCENTRACIÓN NORMALIZADO POR FLUJO (FCFV) por Hora de la Semana para ACCIDENTES CON BICICLETA (FUERA DE LA GAM)
Tabla C6.11	FACTORES DE CONCENTRACIÓN NORMALIZADO POR FLUJO (FCFV) por Hora de la Semana para ACCIDENTES CON SALIDA DE LA VIA (FUERA DE LA GAM)
Tabla C6.12	FACTORES DE CONCENTRACIÓN NORMALIZADO POR FLUJO (FCFV) por Hora de la Semana para ACCIDENTES CON VOLCAMIENTO (FUERA DE LA GAM)
Tabla C6.13	FACTORES DE CONCENTRACIÓN NORMALIZADO POR FLUJO (FCFV) por Hora de la Semana para el TOTAL DE HERIDOS GRAVES O MUERTOS (FUERA DE LA GAM)
Tabla C6.14	FACTORES DE CONCENTRACIÓN NORMALIZADO POR FLUJO (FCFV) por Hora de la Semana para el TOTAL DE HERIDOS LEVES (FUERA DE LA GAM)
Tabla C6.15	FACTORES DE CONCENTRACIÓN NORMALIZADO POR FLUJO (FCFV) por Hora de la Semana para el TOTAL DE HERIDOS O MUERTOS EN VEHÍCULO (FUERA DE LA GAM)
Tabla C6.16	FACTORES DE CONCENTRACIÓN NORMALIZADO POR FLUJO (FCFV) por Hora de la Semana para el TOTAL DE PEATONES HERIDOS O MUERTOS (FUERA DE LA GAM)
Tabla C6.17	FACTORES DE CONCENTRACIÓN NORMALIZADO POR FLUJO (FCFV) por Hora de la Semana para el TOTAL DE HERIDOS O MUERTOS EN MOTOCICLETA (FUERA DE LA GAM)
Tabla C6.18	FACTORES DE CONCENTRACIÓN NORMALIZADO POR FLUJO (FCFV) por Hora de la Semana para el TOTAL DE HERIDOS O MUERTOS EN BICICLETA (FUERA DE LA GAM)
Tabla C6.19	FACTORES DE CONCENTRACIÓN NORMALIZADO POR FLUJO (FCFV) por Hora de la Semana para ACCIDENTES CON FURGONES O CABEZALES (FUERA DE LA GAM)
Tabla C6.20	FACTORES DE CONCENTRACIÓN NORMALIZADO POR FLUJO (FCFV) por Hora de la Semana para el TOTAL DE HERIDOS O MUERTOS EN ACCID. CON FURGONES O CABEZALES (FUERA DE LA GAM)
Tabla C7.1	Factores de Concentración para los ACCIDENTES por Día según la Semana para los Cantones de Estudio (26 CANTONES)
Tabla C7.2	Factores de Concentración para los Accidentes con HERIDOS GRAVES O MUERTOS por Día según la Semana (26 CANTONES)
Tabla C7.3	Factores de Concentración para los Accidentes por EXCESO DE VELOCIDAD por Día según la Semana (26 CANTONES)
Tabla C7.4	Factores de Concentración para las COLISIONES ENTRE VEHÍCULOS por Día según la Semana (26 CANTONES)
Tabla C7.5	Factores de Concentración para los Accidentes por ADELANTAMIENTO por Día según la Semana(26 CANTONES)
Tabla C7.6	Factores de Concentración para los Accidentes por EBRIEDAD DEL CONDUCTOR por Día según la Semana (26 CANTONES)
Tabla C7.7	Factores de Concentración para los ATROPELLOS por Día según la Semana
Tabla C7.8	Factores de Concentración para las COLISIONES CONTRA OBJETO FIJO por Día según la Semana (26 CANTONES)
Tabla C7.9	Factores de Concentración para los Accidentes con MOTOCICLETAS por Día según la Semana (26 CANTONES)
Tabla C7.10	Factores de Concentración para los Accidentes con BICICLETA por Día según la Semana (26 CANTONES)
Tabla C7.11	Factores de Concentración para los Accidentes con SALIDA DE LA VÍA por Día según la Semana (26 CANTONES)
Tabla C7.12	Factores de Concentración para los Accidentes con VOLCAMIENTO por Día según la Semana (26 CANTONES)

Tabla C7.13	Factores de Concentración para el TOTAL DE HERIDOS GRAVES O MUERTOS por Día según la Semana
Tabla C7.14	Factores de Concentración para el TOTAL DE HERIDOS LEVES por Día según la Semana (26 CANTONES)
Tabla C7.15	Factores de Concentración para el TOTAL DE HERIDOS O MUERTOS EN VEHÍCULOS por Día según la Semana (26 CANTONES)
Tabla C7.16	Factores de Concentración para el TOTAL DE PEATONES HERIDOS O MUERTOS por Día según la Semana (26 CANTONES)
Tabla C7.17	Factores de Concentración para el TOTAL DE HERIDOS O MUERTOS EN MOTOCICLETAS por Día según la Semana (26 CANTONES)
Tabla C7.18	Factores de Concentración para el TOTAL DE HERIDOS O MUERTOS EN BICICLETAS por Día según la Semana (26 CANTONES)
Tabla C7.19	Factores de Concentración para los ACCIDENTES CON FURGONES O CABEZALES por Día según la Semana (26 CANTONES)
Tabla C7.20	Factores de Concentración para el TOTAL DE HERIDOS O MUERTOS EN ACCID CON FURGONES O CABEZALES por Día según la Semana (26 CANTONES)
Tabla C8.1	Factores de Concentración para los ACCIDENTES por Día según la Semana para los Cantones de Estudio (DENTRO DE LA GAM)
Tabla C8.2	Factores de Concentración para los Accidentes con HERIDOS GRAVES O MUERTOS por Día según la Semana (DENTRO DE LA GAM)
Tabla C8.3	Factores de Concentración para los Accidentes por EXCESO DE VELOCIDAD por Día según la Semana (DENTRO DE LA GAM)
Tabla C8.4	Factores de Concentración para las COLISIONES ENTRE VEHÍCULOS por Día según la Semana (DENTRO DE LA GAM)
Tabla C8.5	Factores de Concentración para los Accidentes por ADELANTAMIENTO por Día según la Semana (DENTRO DE LA GAM)
Tabla C8.6	Factores de Concentración para los Accidentes por EBRIEDAD DEL CONDUCTOR por Día según la Semana (DENTRO DE LA GAM)
Tabla C8.7	Factores de Concentración para los ATROPELLOS por Día según la Semana
Tabla C8.8	Factores de Concentración para las COLISIONES CONTRA OBJETO FIJO por Día según la Semana (DENTRO DE LA GAM)
Tabla C8.9	Factores de Concentración para los Accidentes con MOTOCICLETAS por Día según la Semana (DENTRO DE LA GAM)
Tabla C8.10	Factores de Concentración para los Accidentes con BICICLETA por Día según la Semana (DENTRO DE LA GAM)
Tabla C8.11	Factores de Concentración para los Accidentes con SALIDA DE LA VÍA por Día según la Semana (DENTRO DE LA GAM)
Tabla C8.12	Factores de Concentración para los Accidentes con VOLCAMIENTO por Día según la Semana (DENTRO DE LA GAM)
Tabla C8.13	Factores de Concentración para el TOTAL DE HERIDOS GRAVES O MUERTOS por Día según la Semana
Tabla C8.14	Factores de Concentración para el TOTAL DE HERIDOS LEVES por Día según la Semana (DENTRO DE LA GAM)
Tabla C8.15	Factores de Concentración para el TOTAL DE HERIDOS O MUERTOS EN VEHÍCULOS por Día según la Semana (DENTRO DE LA GAM)
Tabla C8.16	Factores de Concentración para el TOTAL DE PEATONES HERIDOS O MUERTOS por Día según la Semana (DENTRO DE LA GAM)
Tabla C8.17	Factores de Concentración para el TOTAL DE HERIDOS O MUERTOS EN MOTOCICLETAS por Día según la Semana (DENTRO DE LA GAM)
Tabla C8.18	Factores de Concentración para el TOTAL DE HERIDOS O MUERTOS EN BICICLETAS por Día según la Semana (DENTRO DE LA GAM)
Tabla C8.19	Factores de Concentración para los ACCIDENTES CON FURGONES O CABEZALES por Día según la Semana (DENTRO DE LA GAM)
Tabla C8.20	Factores de Concentración para el TOTAL DE HERIDOS O MUERTOS EN ACCID CON FURGONES O CABEZALES por Día según la Semana (DENTRO DE LA GAM)

Tabla C9.1	Factores de Concentración para los ACCIDENTES por Día según la Semana para los Cantones de Estudio (FUERA DE LA GAM)
Tabla C9.2	Factores de Concentración para los Accidentes con HERIDOS GRAVES O MUERTOS por Día según la Semana (FUERA DE LA GAM)
Tabla C9.3	Factores de Concentración para los Accidentes por EXCESO DE VELOCIDAD por Día según la Semana (FUERA DE LA GAM)
Tabla C9.4	Factores de Concentración para las COLISIONES ENTRE VEHÍCULOS por Día según la Semana (FUERA DE LA GAM)
Tabla C9.5	Factores de Concentración para los Accidentes por ADELANTAMIENTO por Día según la Semana (FUERA DE LA GAM)
Tabla C9.6	Factores de Concentración para los Accidentes por EBRIEDAD DEL CONDUCTOR por Día según la Semana (FUERA DE LA GAM)
Tabla C9.7	Factores de Concentración para los ATROPELLOS por Día según la Semana
Tabla C9.8	Factores de Concentración para las COLISIONES CONTRA OBJETO FIJO por Día según la Semana (FUERA DE LA GAM)
Tabla C9.9	Factores de Concentración para los Accidentes con MOTOCICLETAS por Día según la Semana (FUERA DE LA GAM)
Tabla C9.10	Factores de Concentración para los Accidentes con BICICLETA por Día según la Semana (FUERA DE LA GAM)
Tabla C9.11	Factores de Concentración para los Accidentes con SALIDA DE LA VÍA por Día según la Semana (FUERA DE LA GAM)
Tabla C9.12	Factores de Concentración para los Accidentes con VOLCAMIENTO por Día según la Semana (FUERA DE LA GAM)
Tabla C9.13	Factores de Concentración para el TOTAL DE HERIDOS GRAVES O MUERTOS por Día según la Semana
Tabla C9.14	Factores de Concentración para el TOTAL DE HERIDOS LEVES por Día según la Semana (FUERA DE LA GAM)
Tabla C9.15	Factores de Concentración para el TOTAL DE HERIDOS O MUERTOS EN VEHÍCULOS por Día según la Semana (FUERA DE LA GAM)
Tabla C9.16	Factores de Concentración para el TOTAL DE PEATONES HERIDOS O MUERTOS por Día según la Semana (FUERA DE LA GAM)
Tabla C9.17	Factores de Concentración para el TOTAL DE HERIDOS O MUERTOS EN MOTOCICLETAS por Día según la Semana (FUERA DE LA GAM)
Tabla C9.18	Factores de Concentración para el TOTAL DE HERIDOS O MUERTOS EN BICICLETAS por Día según la Semana (FUERA DE LA GAM)
Tabla C9.19	Factores de Concentración para los ACCIDENTES CON FURGONES O CABEZALES por Día según la Semana (FUERA DE LA GAM)
Tabla C9.20	Factores de Concentración para el TOTAL DE HERIDOS O MUERTOS EN ACCID CON FURGONES O CABEZALES por Día según la Semana (FUERA DE LA GAM)
Tabla C10.1	Factores de Concentración para los ACCIDENTES por Hora según el Grupo de Semana
Tabla C10.2	Factores de Concentración para los Accidentes con HERIDOS GRAVES O MUERTOS por Hora según el Grupo de Semana
Tabla C10.3	Factores de Concentración para los Accidentes por EXCESO DE VELOCIDAD por Hora según el Grupo de Semana
Tabla C10.4	Factores de Concentración para las COLISIONES ENTRE VEHÍCULOS por Hora según el Grupo de Semana
Tabla C10.5	Factores de Concentración para los Accidentes por ADELANTAMIENTO por Hora según el Grupo de Semana
Tabla C10.6	Factores de Concentración para los Accidentes por EBRIEDAD DEL CONDUCTOR por Hora según el Grupo de Semana
Tabla C10.7	Factores de Concentración para los ATROPELLOS por Hora según el Grupo de Semana
Tabla C10.8	Factores de Concentración para las COLISIONES CONTRA OBJETO FIJO por Hora según el Grupo de Semana
Tabla C10.9	Factores de Concentración para los Accidentes CON MOTOCICLETAS por Hora según el Grupo de Semana

Tabla C10.10	Factores de Concentración para los Accidentes CON BICICLETAS por Hora según el Grupo de Semana
Tabla C10.11	Factores de Concentración para los Accidentes con SALIDA DE LA VÍA por Hora según el Grupo de Semana
Tabla C10.12	Factores de Concentración para los VOLCAMIENTOS por Hora según el Grupo de Semana
Tabla C10.13	Factores de Concentración para el Total de HERIDOS GRAVES O MUERTOS por Hora según el Grupo de Semana
Tabla C10.14	Factores de Concentración para el Total de HERIDOS LEVES por Hora según el Grupo de Semana
Tabla C10.15	Factores de Concentración para el Total de HERIDOS O MUERTOS EN VEHÍCULOS por Hora según el Grupo de Semana
Tabla C10.16	Factores de Concentración para el Total de PEATONES HERIDOS O MUERTOS por Hora según el Grupo de Semana
Tabla C.11.1	Tipo de Accidentes por Tramo de carreteras para las principales rutas analizadas
Tabla C.11.2	Tipo de Accidentes /100km por Tramo de carreteras para las principales rutas analizadas
Tabla C12.1	Índices de Accidentes por millón de Vehículo-Kilómetro para las carreteras nacionales ordenado según magnitud del índice
Tabla C12.2	Índices de Accidentes por millón de Vehículo-Kilómetro para las carreteras nacionales ordenado por ruta
Tabla C12.3	Índices de Accidentes por millón de Vehículo-Kilómetro para las carreteras nacionales ordenado por distrito
Tabla C12.4	Índices de Accidentes por millón de Vehículo-Kilómetro
Tabla C13.1	Principales causas y clase de accidentes en la Ruta 1
Tabla C13.2	Principales causas y clase de accidentes en la Ruta 2
Tabla C13.3	Principales causas y clase de accidentes en la Ruta 32
Tabla C13.4	Principales causas y clase de accidentes en la Ruta 141
Tabla C13.5	Principales causas y clase de accidentes en la Ruta 34

Sección D.

Resultados Estadísticos

Tabla D.1.1.	Rango Crítico para Accidentes por EBRIEDAD DEL CONDUCTOR (26 CANTONES)
Tabla D.1.2.	Rango Crítico para Accidentes por EBRIEDAD DEL CONDUCTOR (26 CANTONES)
Tabla D.1.3.	Rango Crítico para las COLISIONES ENTRE VEHÍCULOS (26 CANTONES)
Tabla D.1.4.	Rango Crítico para las COLISIONES ENTRE VEHÍCULOS (26 CANTONES)
Tabla D.1.5.	Rango Crítico para ATROPELLOS (26 CANTONES)
Tabla D.1.6.	Rango Crítico para ATROPELLOS (26 CANTONES)
Tabla D.1.7.	Rango Crítico para MOTOCICLETAS Y BICICLETAS (26 CANTONES)
Tabla D.1.8.	Rango Crítico para Accidentes por Días del Año
Tabla D.2.1.	Rango Crítico para Accidentes por EBRIEDAD DEL CONDUCTOR (dentro de la GAM)
Tabla D.2.2.	Rango Crítico para Accidentes por EBRIEDAD DEL CONDUCTOR (dentro de la GAM)
Tabla D.2.3.	Rango Crítico para las COLISIONES ENTRE VEHÍCULOS (dentro de la GAM)
Tabla D.2.4.	Rango Crítico para las COLISIONES ENTRE VEHÍCULOS (dentro de la GAM)
Tabla D.2.5.	Rango Crítico para ATROPELLOS (dentro de la GAM)
Tabla D.2.6.	Rango Crítico para ATROPELLOS (dentro de la GAM)
Tabla D.3.1.	Rango Crítico para Accidentes por EBRIEDAD DEL CONDUCTOR (fuera de la GAM)
Tabla D.3.2.	Rango Crítico para Accidentes por EBRIEDAD DEL CONDUCTOR (fuera de la GAM)
Tabla D.3.3.	Rango Crítico para las COLISIONES ENTRE VEHÍCULOS (fuera de la GAM)
Tabla D.3.4.	Rango Crítico para las COLISIONES ENTRE VEHÍCULOS (fuera de la GAM)
Tabla D.3.5.	Rango Crítico para ATROPELLOS (fuera de la GAM)
Tabla D.3.6.	Rango Crítico para ATROPELLOS (fuera de la GAM)

Tabla D.4 Análisis de Riesgos Relativos para FC por Semana del Año y Día de la Semana para algunos Casos Indicados

D.5.1	Total de Accidentes /100 km de red vial
D.5.2	Colisiones entre vehículos /100 km de red vial
D.5.3	Accid. por Adelantamiento /100 km de red vial
D.5.4	Accid. por Adelantamiento /100 km de red vial
D.5.5	Ebriedad del Conductor /100 km de red vial
D.5.6	Atropellos /100 km de red vial
D.5.7	Atropellos /100 km de red vial
D.5.8	Atropellos /100 km de red vial
D.5.9	Accidentes con Motocicleta /100 km de red vial
D.5.10	Salida de la vía /100 km de red vial
D.5.11	Salida de la vía /100 km de red vial
D.5.12	Total de Heridos o Muertos /100 km de red vial
D.5.13	Total de Heridos o Muertos /100 km de red vial
D.5.14	Total de Heridos o Muertos /100 km de red vial
D.5.15	Total de Lesionados en Bicicleta /100 km de red vial
D.5.16	Accid. con Cabezales o Furgones /100 km de red vial
D.5.17	Accid. con Cabezales o Furgones /100 km de red vial
D.5.18	Accid. con Cabezales o Furgones /100 km de red vial
D.5.19	Accid. con Cabezales o Furgones /100 km de red vial
D.6.1	Total de Accidentes /100 km de tramo
D.6.2	Colisiones entre vehículos /100 km de tramo
D.6.3	Atropellos /100 km de tramo
D.6.4	Atropellos /100 km de tramo
D.6.5	Total de Heridos o Muertos /100 km de tramo
D.6.6	Total de Heridos o Muertos /100 km de tramo
D.6.7	Accid. con Cabezales o Furgones /100 km de tramo

Sección E.

Fichas de las Carreteras Seleccionadas

Ruta 1

Tramo: Asunción – Aeropuerto
Tramo: Aeropuerto – Garita
Tramo: Rosario – San Ramón
Tramo: San Ramón – Esparza
Tramo: Liberia

Ruta 2

Tramo: San Nicolás – Tejar
Tramo: San Isidro de Cartago – San Isidro del General
Tramo: San Isidro del General – Daniel Flores
Tramo: Cajón y San Pedro de Pérez Zeledón

Ruta 32

Tramo: La República, Tibás y Santo Domingo
Tramo: Guápiles – Guácimo
Tramo: Parismina – Siquirres
Tramo: Pacuarito – Cruce hacia Moín
Tramo: Cruce hacia Moín - Ciudad de Limón

Ruta 34

Tramo: Tárcoles – Jacó
Tramo: Esterillos – Ciudad de Quepos
Tramo: Quepos – Savegre

Ruta 141

Tramo: Naranjo
Tramo: San Juan - Zarcero
Tramo: Zarcero – Ciudad Quesada
Tramo: Ciudad Quesada – Fortuna

Sección F

Perfiles Topográficos

- F.1.1 Perfil Vertical para la ruta 1: Belén y Alajuela
- F.1.2 Pendiente Promedio para el Perfil de la Ruta 1: Belén y Alajuela
- F.2.1 Perfil Vertical para la ruta 1: Naranjo y San Ramón
- F.2.2 Pendiente Promedio para el Perfil de la Ruta 1: Naranjo y San Ramón
- F.3.1 Perfil Vertical para la ruta 1: Santiago de San Ramón y Esparza
- F.3.2 Pendiente Promedio para el Perfil de la Ruta 1: Santiago de San Ramón y Esparza

Sección G.

Mapas

- G.1 Cantones de Estudio y Principales Carreteras
- G.2 Cantones de Estudio en la ruta 1 y 141
- G.3 Vista Aérea en perspectiva de la ruta 1 y 141
- G.4 Segmentos censales alrededor de la ruta 1

ÍNDICE

1.	MOTIVACIÓN.....	1
2.	APUNTES CONCEPTUALES SOBRE LA SEGURIDAD VIAL.....	2
3.	ALGUNAS ENSEÑANZAS DE LA EXPERIENCIA INTERNACIONAL.....	6
4.	ANÁLISIS COMPLEMENTARIOS SOBRE EL CONTEXTO COSTARRICENSE.....	11
5.	ASPECTOS METODOLÓGICOS.....	14
6.	ANÁLISIS DE LOS RESULTADOS.....	24
7.	CONCLUSIONES.....	66
	A. ALGUNAS CONCLUSIONES METODOLÓGICAS.....	68
	B. SOBRE EL CONTEXTO VIAL Y DEL SISTEMA DE TRANSPORTE.....	69
	C. SOBRE LOS RESULTADOS MÁS IMPORTANTES DE ESTE TRABAJO.....	71
	D. SOBRE LOS FACTORES DE CONCENTRACIÓN DE CIERTOS TIPOS DE ACCIDENTES CON RESPECTO AL TOTAL PARA DISTRITOS Y CANTONES.....	74
	E. SOBRE LAS REALIDADES DE LA SEGURIDAD VIAL.....	85
	F. SOBRE EL ORDENAMIENTO TERRITORIAL.....	87
	G. SOBRE LAS POLÍTICAS DE TRANSPORTE.....	87
	H. SOBRE LAS POLÍTICAS DE SEGURIDAD VIAL.....	89
	I. SOBRE INVESTIGACIONES PARA LA CREACIÓN DE CONOCIMIENTO.....	90
8.	RECOMENDACIONES.....	92
9.	AGRADECIMIENTOS.....	97
10.	REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS.....	98