ESTADISTICA

ACCIDENTES DE TRANSITO

2009

INFORMACION GENERAL

AGUASCALIENTES (2009)

• SUPERFICIE 5,616 km².

● POBLACIÓN (2009) 1,175,942 HABITANTES

572,309 HOMBRES 603,633 MUJERES

● DENSIDAD DE POBLACIÓN (2009) 209.391 HAB./km².

• VEHÍCULOS REGISTRADOS (2009) 411,864 VEHICULOS

• HABITANTES POR VEHÍCULO (2009) 2.855 HAB./VEH.

● INDICE DE MOTORIZACIÓN (2009) 0.350 VEH./HAB.

LONGITUD Y TIPO DE SUPERFICIE DE LA RED CARRETERA (Km.)

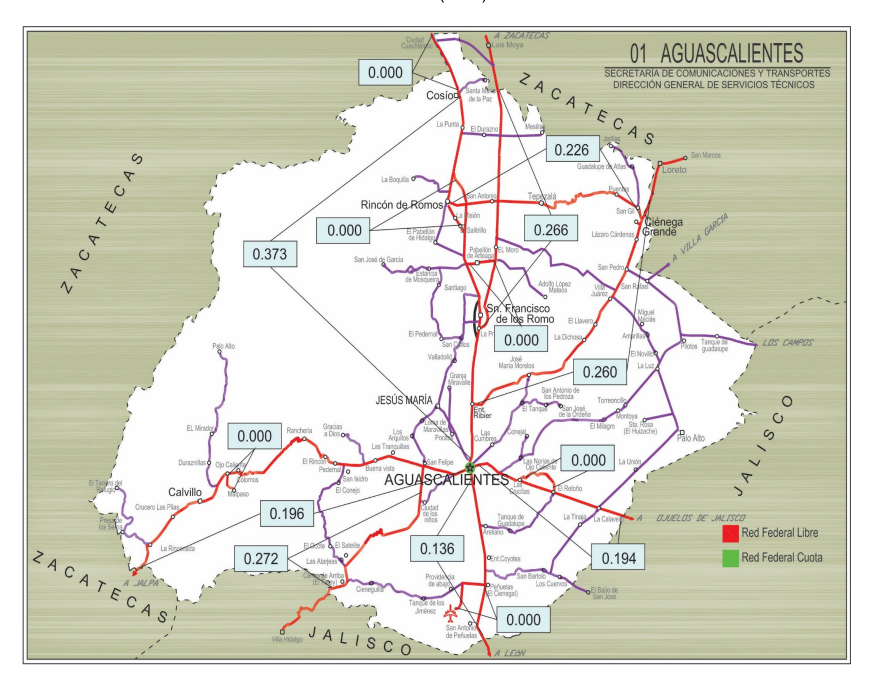
			AGUASC	ALIENTES 2009				
			PAVIMENTADA					
AGUASCALIENTES 2009	CONCEPTO	DOS CARRILES	CUATRO CARRILES O MAS	MAS DE CUATRO CARRILES	REVESTIDA	BRECHAS	TERRACERIA	TOTAL
	Federal libre	257.00	91.00	-	-	-	-	348.00
	Federal cuota	21.00	-	-	-	-	-	21.00
	Rural	-	-	-	660.00	-	-	660.00
	Alimentadora	866.00	6.00	-	81.00	-	-	953.00
	Brechas Mejoradas	-	-	-	-	299.00	-	299.00
	-							2,317.00

UTILIZACION DE LAS CARRETERAS

			AGUASCALIE	NTES 2009						
RANGOS DE VOLUMEN				TA AFORADA	ESTATAL LIB	RE AFORADA		L CUOTA RADA	INTEGRA TRAMOS FE	ETERAS ADAS POR EDERALES Y S AFORADOS
EN TDPA	LONGITUD	PORCENTAJE	LONGITUD	PORCENTAJE	LONGITUD	PORCENTAJE	LONGITUD	PORCENTAJE	LONGITUD	PORCENTAJE
1 - 2,000	28.90	4.55	-	-	286.42	63.1	-	-	12.96	25.09
2,001 - 5,000	208.40	32.87	-	-	157.90	34.79	-	-	-	-
5,001 - 10,000	342.00	53.93	-	-	5.20	1.15	-	-	38.70	74.91
10,001 - MAS	54.80	8.65	-	-	4.40	0.96	-	-	-	-
TOTAL	634.10	100	-	-	453.92	100	-	-	51.66	100.00

TDPA.- TRANSITO DIARIO PROMEDIO ANUAL

INDICE DE ACCIDENTES POR MILLON DE VEHICULOS-KILOMETRO (2009)



INDICE DE ACCIDENTES EN EL ESTADO 2009

$$\overline{I}_{\text{V-km}}^{\text{A}} = 0.249$$

ESTADO DE AGUASCALIENTES

ACCIDENTES DE TRANSITO

2009

				Α	CCIDENTES	3		SALDO	S	INDICES POR	106 DE VEH-KM	INDICES P	OR 10⁵ DE VI	EH-KM
CARRETERA Y TRAMO	LONGITUD DEL CAMINO	VEH-km MILLONES	TOTAL	CON MUERTOS	SOLO CON HERIDOS	EQUIVALENTES (1)	MUERTOS	HERIDOS	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)	ACCIDENTES	PELIGROSIDAD	ACCIDENTES MORTALES	MUERTOS	HERIDOS
Acceso a Pabellón de Arteaga	4.700	16.471	0	0	0					0.000		0.000		
Aguascalientes - Jalpa Aguascalientes- Lim. Edos. Ags./Zac.	65.660	209.508	41	6	27	187	6	55	0.8365	0.196	0.893	0.003	0.003	0.026
Aguascalientes - Zacatecas Aguascalientes- Lim. Edos. Ags./Zac.	62.670	415.533	155	19	88	687	25	191	5.9278	0.373	1.653	0.005	0.006	0.046
Cosío - Guadalupe T. C. (Aguascalientes - Zacatecas) - Lim. Edos. Ags./Zac.	6.790	3.078	0	0	0					0.000		0.000		
El Retoño - Ent. Asturias	8.400	5.549	0	0	0					0.000		0.000		
Ent. Penitenciaria - Villa Hidalgo T. C. (Aguascalientes- Jalpa) - Lim. Edos. Ags./Jal.	29.580	29.432	8	0	1	14	0	3	0.1440	0.272	0.476	0.000	0.000	0.010
Ent. Rivier - San Marcos T. C. (Aguascalientes - Zacatecas) - Lim. Edos. Ags./Zac.	45.750	130.529	34	5	28	178	5	57	0.7148	0.260	1.364	0.004	0.004	0.044
León - Aguascalientes Lim. Edos. Jal./Ags Aguascalientes	26.080	220.300	30	5	17	128	5	34	0.5620	0.136	0.581	0.002	0.002	0.015
Libramiento Rincón de Romos	10.000	24.521	0	0	0					0.000		0.000		

ACCIDENTES DE TRANSITO

2009

AGUASCALIENTES

				Α	CCIDENTES			SALDOS	3	INDICES POR	106 DE VEH-KM	INDICES P	OR 10⁵ DE VE	EH-KM
CARRETERA Y TRAMO	LONGITUD DEL CAMINO	VEH-km MILLONES	TOTAL		SOLO CON HERIDOS	EQUIVALENTES (1)	MUERTOS	HERIDOS	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)	ACCIDENTES	PELIGROSIDAD	ACCIDENTES MORTALES	MUERTOS	HERIDOS
Ojo Caliente - Malpaso	3.100	2.110	0	0	0					0.000		0.000		
Ojuelos - Aguascalientes Lim. Edos. Jal./Ags Salto del Ojo Caliente	23.800	66.868	13	2	11	95	2	35	0.4900	0.194	1.421	0.003	0.003	0.052
Providencia - Luis Moya T. C. (Aguascalientes - Zacatecas) - Lim. Edos. Ags./Zac.	37.500	67.608	18	3	14	154	6	50	0.6690	0.266	2.278	0.004	0.009	0.074
Ramal a Aeropuerto de Aguascalientes	6.100	6.158	0	0	0					0.000		0.000		
Rincón de Romos - Cienega Grande	36.000	48.692	11	2	8	69	2	23	0.4430	0.226	1.417	0.004	0.004	0.047

TOTAL DE ACCIDENTES DE TRANSITO

AGUASCALIENTES	366.130 1,246	16.357 310	42 194	1,512	51	448	9.7871	0.249	1.213	0.003	0.004	0.036
----------------	---------------	------------	--------	-------	----	-----	--------	-------	-------	-------	-------	-------

NOTA: (1) ACCIDENTES EQUIVALENTES

UN MUERTO = 6 ACCIDENTES

UN HERIDO = 2 ACCIDENTES

ACCIDENTES Y SALDOS POR MES

2009

CARRETERA Y TRAMO	SALDOS	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
	ACCIDENTES												
Acceso a Pabellón de Arteaga	MUERTOS												
	HERIDOS												
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)												
	ACCIDENTES	3	3	3	2	2	3	4	2	5	6	3	5
Aguascalientes - Jalpa	MUERTOS	2	0	0	1	0	2	1	0	0	0	0	0
Aguascalientes- Lim. Edos. Ags./Zac.	HERIDOS	3	3	6	1	0	1	6	1	4	16	8	6
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)	0.0800	0.1140	0.0360	0.0400	0.0270	0.0525	0.0690	0.0200	0.0690	0.1140	0.0900	0.1250
	ACCIDENTES	14	8	13	13	11	10	12	13	7	15	17	22
Aguascalientes - Zacatecas	MUERTOS	0	2	2	0	1	3	3	4	1	4	1	4
Aguascalientes- Lim. Edos. Ags./Zac.	HERIDOS	11	6	19	24	11	5	13	25	2	17	19	39
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)	0.3050	0.3335	0.3570	0.9805	0.3485	0.2330	0.3070	0.6130	0.4020	0.5523	0.7350	0.7610
O a a Cara da la la cara	ACCIDENTES												
Cosío - Guadalupe T. C. (Aguascalientes - Zacatecas) -	MUERTOS												
Lim. Edos. Ags./Zac.	HERIDOS												
Elili. Edos. Ags./Zac.	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)												
	ACCIDENTES												
El Retoño - Ent. Asturias	MUERTOS												
	HERIDOS												
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)												
Ent Deniterationic Villa Hidalana	ACCIDENTES		1	2				1	1	2			1
Ent. Penitenciaria - Villa Hidalgo T. C. (Aguascalientes- Jalpa) - Lim.	MUERTOS		0	0				0	0	0			0
Edos. Ags./Jal.	HERIDOS		0	0				0	0	0			3
Ed03. Ag3./Jai.	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)		0.0340	0.0180				0.0130	0.0200	0.0180			0.0410
Ent. Rivier - San Marcos	ACCIDENTES	1	8	6		1	2	5	3	1	1	5	1
	MUERTOS	0	2	0		0	1	0	1	0	0	0	1
T. C. (Aguascalientes - Zacatecas) - Lim. Edos. Ags./Zac.	HERIDOS	0	16	11		1	5	9	3	1	1	10	0
Elili. Edos. Ags./Zac.	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)	0.0200	0.1398	0.1150		0.0330	0.1100	0.1180	0.0750	0.0110	0.0200	0.0630	0.0100
	ACCIDENTES	2	3	3	4	3	1			2	2	3	7
León - Aguascalientes	MUERTOS	1	0	0	0	1	1			0	1	0	1
Lim. Edos. Jal./Ags Aguascalientes	HERIDOS	1	2	6	5	2	1			2	0	7	8
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)	0.0500	0.0705	0.0730	0.0670	0.0292	0.0500			0.0180	0.0200	0.0663	0.1180

ACCIDENTES Y SALDOS POR MES

2009

AGUASCALIENTES

CARRETERA Y TRAMO	SALDOS	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
	ACCIDENTES												
Libramiento Rincón de Romos	MUERTOS												
	HERIDOS												
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)												
	ACCIDENTES												
Ojo Caliente - Malpaso	MUERTOS												
	HERIDOS												
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)												
Oissalaa Aassaaaliantaa	ACCIDENTES			3	1	3			3	1	1	1	
Ojuelos - Aguascalientes Lim. Edos. Jal./Ags Salto del Ojo	MUERTOS			1	0	0			0	0	0	1	
Caliente	HERIDOS			10	3	2			6	1	3	10	
Gallerite	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)			0.1700	0.0240	0.0530			0.0780	0.0150	0.0150	0.1350	
Descridencia Luia Maus	ACCIDENTES		1	4	2	5	1		2	1	1		1
Providencia - Luis Moya T. C. (Aguascalientes - Zacatecas) -	MUERTOS		0	5	0	1	0		0	0	0		0
Lim. Edos. Ags./Zac.	HERIDOS		4	7	11	7	2		9	0	10		0
Lini. Edos. Ags./Zac.	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)		0.0200	0.1490	0.1380	0.2370	0.0200		0.0450	0.0150	0.0150		0.0300
Damada Aanamuanta da	ACCIDENTES												
Ramal a Aeropuerto de Aguascalientes	MUERTOS												
Aguascallerites	HERIDOS												
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)												
	ACCIDENTES		1	2	1		1	1	1	2			2
Rincón de Romos - Cienega Grande	MUERTOS	·	1	1	0		0	0	0	0			0
	HERIDOS		4	9	4		0	0	2	1			3
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)		0.1220	0.1020	0.0180		0.0055	0.0050	0.0130	0.1620			0.0155

TOTAL DE ACCIDENTES Y SALDOS POR MES

	ACCIDENTES	20	25	36	23	25	18	23	25	21	26	29	39
AGUASCALIENTES	MUERTOS	3	5	9	1	3	7	4	5	1	5	2	6
AGUASCALIENTES	HERIDOS	15	35	68	48	23	14	28	46	11	47	54	59
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)	0.4550	0.8338	1.0200	1.2675	0.7277	0.4710	0.5120	0.8640	0.7100	0.7363	1.0893	1.1005

ACCIDENTES POR DIA DE LA SEMANA Y CONDICIONES DE LUZ

2009

CARRETERA Y TRAMO	ACCIDENTES			DIA I	DE LA SEI	/IANA				CON	DICIONES D	E LUZ
CARRETERAT TRAINIO	ACCIDENTES	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO	DE DIA	CREPUSCULO	DE NOCHE	ALUMBRADO PUBLICO
Acceso a Pabellón de Arteaga	ACCIDENTES											0
Acceso a Fabelloli de Alteaga	ACCIDENTES MORTALES											0
Aguascalientes – Jalpa	ACCIDENTES	7	1	6	4	9	3	11	23		18	0
Aguascalientes- Lim. Edos. Ags./Zac.	ACCIDENTES MORTALES	1	0	1	1	0	0	3	2		4	0
Aguascalientes - Zacatecas	ACCIDENTES	26	16	14	21	20	27	31	82	6	67	0
Aguascalientes- Lim. Edos. Ags./Zac.	ACCIDENTES MORTALES	6	1	0	6	2	2	2	11	0	8	0
Cosío – Guadalupe T. C.	ACCIDENTES											0
Ags./Zac. Cosío – Guadalupe T. C. Aguascalientes - Zacatecas) - Lim. Edos. Ags./Zac. El Retoño - Ent. Asturias	ACCIDENTES MORTALES											0
FI Data % - Fact Activities	ACCIDENTES											0
El Retono - Ent. Asturias	ACCIDENTES MORTALES											0
Ent. Penitenciaria - Villa Hidalgo	ACCIDENTES	2			1		1	4	4		4	0
T. C. (Aguascalientes- Jalpa) - Lim. Edos. Ags./Jal.	ACCIDENTES MORTALES	0			0		0	0	0		0	0
Ent. Rivier - San Marcos T. C.	ACCIDENTES	4	2	1	3	7	5	12	13		21	0
(Aguascalientes - Zacatecas) - Lim. Edos. Ags./Zac.	ACCIDENTES MORTALES	1	0	1	1	0	0	2	1		4	0
León - Aguascalientes	ACCIDENTES	1	5	3	2	2	4	13	13		17	0
Lim. Edos. Jal./Ags Aguascalientes	ACCIDENTES MORTALES	0	0	0	0	1	0	4	2		3	0

ACCIDENTES POR DIA DE LA SEMANA Y CONDICIONES DE LUZ

2009

AGUASCALIENTES

CARRETERA Y TRAMO	ACCIDENTES			DIA [DE LA SEI	MANA				CON	DICIONES D	E LUZ
CARRETERA I TRAMO	ACCIDENTES	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO	DE DIA	CREPUSCULO	DE NOCHE	ALUMBRADO PUBLICO
Libramianta Dinaén da Damas	ACCIDENTES											0
Libramiento Rincón de Romos	ACCIDENTES											0
	MORTALES											0
Ojo Caliente - Malpaso	ACCIDENTES											0
Ojo Callerite - Maipaso	ACCIDENTES											0
	MORTALES											ŭ
Ojuelos - Aguascalientes	ACCIDENTES	1	1	1	3	3	2	2	5		8	0
Ojuelos - Aguascalientes Lim. Edos. Jal./Ags Salto del Ojo Caliente	ACCIDENTES	0	0	0	1	0	0	1	1		1	0
Callente	MORTALES				•			•	·			<u> </u>
Providencia - Luis Moya T. C.	ACCIDENTES	3	1			5	3	6	10	1	7	0
(Aguascalientes - Zacatecas) - Lim.	ACCIDENTES	0	0			1	0	2	2	0	1	0
Edos. Ags./Zac.	MORTALES					'				<u> </u>	•	Ŭ
Ramal a Aeropuerto de	ACCIDENTES											0
Aguascalientes	ACCIDENTES											0
	MORTALES											Ŭ
Pincén do Pomos Cionago Crando	ACCIDENTES	2	1	1			4	3	7		4	0
Rincón de Romos - Cienega Grande	ACCIDENTES MORTALES	0	0	1			0	1	1		1	0

TOTAL DE ACCIDENTES POR DIA DE LA SEMANA Y CONDICIONES DE LUZ

	ACCIDENTES	46	27	26	34	46	49	82	157	7	146	0
AGUASCALIENTES	ACCIDENTES MORTALES	8	1	3	9	4	2	15	20	0	22	0

ACCIDENTES EN PERIODOS FESTIVOS

2009

		AÑO NUEVO	5 DE FEBRERO	21 DE MARZO	DIA DEL TRABAJO	SEMANA SANTA	5 DE MAYO	DIA DE LA INDEPENDENCIA	DIA DE MUERTOS	DIA DE LA REVOLUCION	NAVIDAD
CARRETERA Y TRAMO	SALDOS	01/01/2009 01/01/2009	31/01/2009 02/02/2009	14/03/2009 16/03/2009	01/05/2009 01/05/2009	09/04/2009 12/04/2009	03/05/2009 05/05/2009	16/09/2009 16/09/2009	31/10/2009 02/11/2009	14/11/2009 16/11/2009	25/12/2009 27/12/2009
	ACCIDENTES										
Acceso a Pabellón de Arteaga	MUERTOS										
	HERIDOS										
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)										
	ACCIDENTES							1			1
Aguascalientes - Jalpa	MUERTOS							0			0
Aguascalientes- Lim. Edos. Ags./Zac.	HERIDOS							0			1
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)							0.0180			0.0300
	ACCIDENTES		1			3	2		2	1	3
Aguascalientes - Zacatecas	MUERTOS		0			0	0		0	0	0
Aguascalientes- Lim. Edos. Ags./Zac.	HERIDOS		0			6	2		0	4	5
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)		0.0050			0.0800	0.0230		0.0450	0.0080	0.1650
	ACCIDENTES										
Cosío - Guadalupe	MUERTOS										
T. C. (Aguascalientes - Zacatecas) - Lim. Edos. Ags./Zac.	HERIDOS										
LIIII. Edos. Ags./Zac.	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)										
	ACCIDENTES										
El Retoño - Ent. Asturias	MUERTOS										
	HERIDOS										
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)										
	ACCIDENTES		1								
Ent. Penitenciaria - Villa Hidalgo	MUERTOS		0								
T. C. (Aguascalientes- Jalpa) - Lim.	HERIDOS		0								
Edos. Ags./Jal.	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)		0.0340								
	ACCIDENTES		1	1					3		
Ent. Rivier - San Marcos	MUERTOS		0	0					0		
T. C. (Aguascalientes - Zacatecas) - Lim. Edos. Ags./Zac.	HERIDOS		1	4					9		
Liii. Euos. Ags./Zac.	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)		0.0008	0.0160					0.0630		
	ACCIDENTES			3		2	1			1	
León - Aguascalientes	MUERTOS			0		0	0			0	
Lim. Edos. Jal./Ags Aguascalientes	HERIDOS			6		5	0			1	
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)			0.0730		0.0330	0.0020			0.0400	

ACCIDENTES EN PERIODOS FESTIVOS

2009

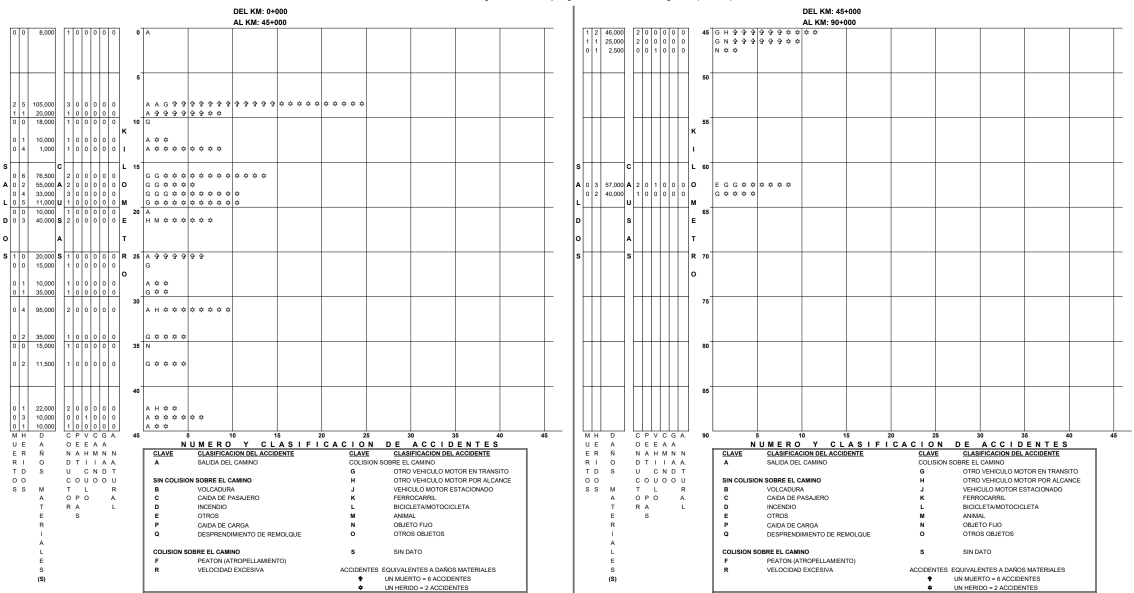
AGUASCALIENTES

CARRETERA Y TRAMO	SALDOS	AÑO NUEVO 01/01/2009	5 DE FEBRERO 31/01/2009	21 DE MARZO 14/03/2009	DIA DEL TRABAJO 01/05/2009	SEMANA SANTA 09/04/2009	5 DE MAYO 03/05/2009	DIA DE LA INDEPENDENCIA 16/09/2009	DIA DE MUERTOS 31/10/2009	DIA DE LA REVOLUCION 14/11/2009	NAVIDAD 25/12/2009
		01/01/2009	02/02/2009	16/03/2009	01/05/2009	12/04/2009	05/05/2009	16/09/2009	02/11/2009	16/11/2009	27/12/2009
	ACCIDENTES										
Libramiento Rincón de Romos	MUERTOS										
	HERIDOS										
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)										
	ACCIDENTES										
Ojo Caliente - Malpaso	MUERTOS										
	HERIDOS										
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)										
0' 1 1 1	ACCIDENTES					1					
Ojuelos - Aguascalientes Lim. Edos. Jal./Ags Salto del Ojo	MUERTOS					0					
Caliente	HERIDOS					3					
Gallerite	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)					0.0240					
D M	ACCIDENTES			2							
Providencia - Luis Moya	MUERTOS			4							
T. C. (Aguascalientes - Zacatecas) - Lim. Edos. Ags./Zac.	HERIDOS			5							
Liiii. Edos. Ags./Zac.	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)			0.0790							
	ACCIDENTES										
Ramal a Aeropuerto de Aguascalientes	MUERTOS										
	HERIDOS										
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)										
	ACCIDENTES			1		1					
Rincón de Romos - Cienega Grande	MUERTOS			1		0					
	HERIDOS			1		4					
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)			0.0450		0.0180					

TOTAL DE ACCIDENTES EN PERIODOS FESTIVOS

	ACCIDENTES	3	7	7	3	1	5	2	4
AGUASCALIENTES	MUERTOS	0	5	0	0	0	0	0	0
AGUASCALIENTES	HERIDOS	1	16	18	2	0	9	5	6
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)	0.0398	0.2130	0.1550	0.0250	0.0180	0.1080	0.0480	0.1950

CARRETERA Y TRAMO: Aguascalientes - Jalpa Aguascalientes- Lim. Edos. Ags./Zac. (MEX-070)



CARRETERA Y TRAMO: Aguascalientes - Zacatecas Aguascalientes- Lim. Edos. Ags./Zac. (MEX-045)

	DEL KM: 0+000 AL KM: 45+000	DEL KM: 45+000 AL KM: 62+670	
1 9 204,000 7 0 0 0 0 0 0 A A B	3 G G G N Ŷ Ŷ Ŷ Ŷ Ŷ Ŷ Ŷ � � � � � � � � � � � �	45	_
	9 9 9 9 9 4 4	1 2 15,000 1 0 0 0 0 B + + + + + +	
	9 9 9 9 9 7 7 7 7 9	0 2 5,000 1 0 0 0 0 0 N * * * * *	
0 0 30,000 1 0 0 0 0 G			
		50	
		0 2 15,000 1 1 0 0 0 0 0 A \Rightarrow	
1 0 10,000 1 0 0 0 0 A 4 4	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +		
10		5 2 170,000 2 0 0 0 0 0 55 A G G G G G G G G G G G G G G G G G	
2 6 147,500 6 0 0 0 0 K A G H	1 H N N 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 0 0 0 0 0 0	0 4 110,000 2 1 0 0 0 K FGG \$\phi\$ \$\phi\$ \$\phi\$	
		0 4 46,000 3 0 0 0 0 0 H H N * * * * * * *	
0 16 263,000 10 0 0 0 0 I G G G	S H H H N N N N	1 0 71,000 1 0 0 0 0 I A P 중 중 중 중 중 중 중 중 중 중 중 중 중 중 중 중 중 중	
0 7 283,000 7 0 0 0 0 0 A A G	G G G N * * * * * * * * * * * * * * * *	0 4 71,000 1 0 1 0 0 0 G H 💠 💠 💠 💠 💠	
S 2 21 893,300 C 9 0 1 0 0 0 L 15 A G G	6 G G H H H H N D D D D D D D D D D D D D D D	S 0 0 90,000 C 0 0 1 0 0 0 L 60 G	
	G G H N N N	1 0 65,000 2 0 0 0 0 0 G H 참 참 참 함 함 함 함	
		A 0 3 70,000 A 3 0 0 0 0 0 O A H H 💠 💠 💠 💠	
	6 P P P P P P P P		
	*	LUUM	_
0 1 333,000 5 0 0 0 0 0 20 A A B			
		D	
		O	
	\ H \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	S S R 70	-
	S N N IN ϕ		
	5 H H P P P P P P P P P P P P P P P P P		
0 5 198,000 4 0 0 0 0 0 30 G G H	1 N 💠 💠 💠 💠 💠 💠	75	
0 4 78,000 4 0 0 0 0 0 A A J	IN \$\disp \disp \d		
0 0 43,000 3 0 0 0 0 0 A H H			
	* * * * * * * * * *		
0 1 50,000 1 0 0 0 0 N 🕸			L
0 4 25,000 2 0 0 0 0 0 35 A A 🕸	* * * * * * * *		
0 0 100,000 1 0 0 0 0 0 40 A		85	-
0 1 60,000 2 0 0 0 0 A H \$	* 🖈 📗 📗 📗 📗 📗		
0 0 20,000 1 0 0 0 0 A			
0 0 30,500 1 0 1 0 0 G Q			
M H D C P V C G A. 45	5 10 15 20 25 30 35 40 45	M H D C P V C G A. 90 5 10 15 20 25 30 35 4	40
U E A O E E A A	NUMERO Y CLASIFICACION DE ACCIDENTES	UE A OEEAA <u>NUMERO Y CLASIFICACION DE ACCIDENTES</u>	
ERÑ NAHMNN <u>CLAVE</u>		ER Ñ NAHMNN CLAVE CLASIFICACION DEL ACCIDENTE CLAVE CLASIFICACION DEL ACCIDENTE	- 1
R I O D T I I A A. A	SALIDA DEL CAMINO COLISION SOBRE EL CAMINO	R I O D T I I A A. A SALIDA DEL CAMINO COLISION SOBRE EL CAMINO	
T D S U C N D T	G OTRO VEHICULO MOTOR EN TRANSITO	T D S U C N D T G OTRO VEHICULO MOTOR EN TRANSI	
O O C O U O O U SIN CO	COLISION SOBRE EL CAMINO H OTRO VEHICULO MOTOR POR ALCANCE VOLCADURA J VEHICULO MOTOR ESTACIONADO	0 0 C 0 U 0 0 U SIN COLISION SOBRE EL CAMINO H OTRO VEHICULO MOTOR POR ALCAI S S M T L R B VOLCADURA J VEHICULO MOTOR ESTACIONADO	INCE
A OPO A. C	CAIDA DE PASAJERO K FERROCARRIL	A O P O A. C CAIDA DE PASAJERO K FERROCARRIL	
T RA I	INCENDIO L BICICLETA/MOTOCICLETA	T R A L D INCENDIO L BICICLETAMOTOCICLETA	
F S E	OTROS M ANIMAL	E S E OTROS M ANIMAL	
R	CAIDA DE CARGA N OBJETO FIJO	R P CAIDA DE CARGA N OBJETO FIJO	
i q	DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE O OTROS OBJETOS	I Q DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE O OTROS OBJETOS	
Α		Α	
L COLISI	ISION SOBRE EL CAMINO S SIN DATO	L COLISION SOBRE EL CAMINO S SIN DATO	
E F	PEATON (ATROPELLAMIENTO)	E F PEATON (ATROPELLAMIENTO)	
S R	VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES	S R VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES	
(S)	♦ UN MUERTO = 6 ACCIDENTES	(S) ♦ UN MUERTO = 6 ACCIDENTES	
	♦ UN HERIDO = 2 ACCIDENTES	★ UN HERIDO = 2 ACCIDENTES	
	I	I	

CARRETERA Y TRAMO: Ent. Penitenciaria - Villa Hidalgo T. C. (Aguascalientes- Jalpa) - Lim. Edos. Ags./Jal. (MEX-071)

DEL KM: 0+000 AL KM: 45+000 0 0 13,000 1 0 0 0 0 0 5 G 0 0 3,000 1 0 0 0 0 10 A S 0 0 15,000 C 1 0 0 0 0 0 L 15 G A 0 0 8,000 A 1 0 0 0 0 0 O 0 3 41,000 U 1 0 0 0 0 M H & & & & & & & 20 O 0 0 34,000 A 1 0 0 0 0 T 0 0 34,000 A 1 U U U R 25 35 UE A OEEAA NUMERO Y CLASIFICACION DE ACCIDENTES ER Ñ NAHMNN CLASIFICACION DEL ACCIDENTE CLAVE CLASIFICACION DEL ACCIDENTE RIO DTIIAA. SALIDA DEL CAMINO COLISION SOBRE EL CAMINO TDS UCNDT OTRO VEHICULO MOTOR EN TRANSITO $\mathsf{C} \mathsf{O} \mathsf{U} \mathsf{O} \mathsf{O} \mathsf{U}$ SIN COLISION SOBRE EL CAMINO OTRO VEHICULO MOTOR POR ALCANCE 0 0 SSM TL R VOLCADURA VEHICULO MOTOR ESTACIONADO CAIDA DE PASAJERO A O P O A. FERROCARRIL R A INCENDIO BICICLETA/MOTOCICLETA OTROS ANIMAL OBJETO FIJO CAIDA DE CARGA DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE OTROS OBJETOS COLISION SOBRE EL CAMINO s SIN DATO PEATON (ATROPELLAMIENTO) VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES UN MUERTO = 6 ACCIDENTES

UN HERIDO = 2 ACCIDENTES

CARRETERA Y TRAMO: Ent. Rivier - San Marcos T. C. (Aguascalientes - Zacatecas) - Lim. Edos. Ags./Zac. (MEX-025)

DEL KM: 0+000 AL KM: 45+000

_												_										AL	. KI	M:	451	·UL	UU																				_
	0 :	2	37,800		1	1	0	0	0	0		0	F	Н	\$:	\$\psi\$	x 🌣	ľ.								Т																					
	۰	۱,	15,000		1	٦	٦	ا ۱	0	٦			٦	*	.	¢ ¢	۰۱,																														
- 1	- 1	- 1								- 1										.n.						۔ ا ۔				. _			_														
	1		115,000						0	0		_				មិមិ	9	, A	Ŷ	¥	₩	₩	**	**	xx x	χ,	ά ά	ά :	Δ Φ	122	xx x		₩				\perp			_							_
		1	33,000						0	0		5	Н	\$	\$																																
	0	0	24,000		2	0	0	0	0	0			Α	G																																	
	٥.	4	16,000		4	ا ۱	٨	اما	0	ا ۱			٦	ń	ή.	¢ ¢	, ,	. 44	χ'n	χ'n																											
																			~	~																											
		2	5,000	- }				0		0						¢ ¢	4									+				+			-				+			\rightarrow						_	_
		1	0				0		0	0		10	F																																		
	0	5	43,000		2	0	0	0	0	0	K		G	G	\$:	¢ ¢	x x	, \$	\$	\$	\$	\$	\$																								
											1																																				
s	<u>, </u>	,	60,000		2	_	^					4=		_	A .	~ ~		,			_					+				+			\dashv				+			\rightarrow						_	-
٦	٠١.	۲	00,000	٦	-1	٩I	۲I	۱۰۱	١٠١	۱	-	13	١٩	G	~	~ ~	"																														
.				.							_						١.																														
A			57,000								0					φ ¢	× ×	Ϋ́	₩	₩	\$	✡	\$	✡	\$ X	۲																					
	0	1	35,000						0				G	\$	\$																																
L	0	0	3,000	U	1	0	0	0	0	0	М		Α																																		
ı	\top	\top		1	\neg	\neg			П	\neg		20					Т									T				Т			\dashv				T			\neg							-
ь				s							Е																																				
-				-							_																																				
٥	1	,	30,000		۱,	۱	اہ	ا ہ ا	ا ۱	ا ۱	-		_	Α.	Α.	÷ 4	٨				~	~																									
익	'1	۲	30,000	^	'	۱۳	Υ۱	١٠١	١٠١	۱۳	١.		٦	U	ur '	ur u	լլա	·	*	*	*	*																									
_	4	4		ا ِ	_	_		Щ	Ш	_	_		_				\perp									\perp				\perp			4				+			_				_		-	_
s				S							R	25																																			
	1	9	85,000		3	0	1	0	0	0			Α	Α	G	Nα	1	4	Ŷ	Ŷ	Ŷ	\$	\$	✡	\$ X	× x		\$		4	\$ X		\$	\$ X	* *	ž.											
	0	5	42,000		2	0	0	0	0	0	0		F	G	\$:		x x	, \$\$	\$	\$	\$	\$	*																								
	۰۱	٥Ι	6,000						0				G																																		
	1	٦.	-,		Ė	-	-			1			-																																		
ŀ	+	+		ł	\dashv	\dashv	-	Н	\vdash	\dashv		30					+									+				+			\dashv				+			_							-
												30																																			
ı	\top	\top		Ì	\neg			П	Н	\neg		35					$^{+}$									†				+			\dashv				+										-
	۰	3	13,000		1	٦	٨	ا ۱	0	ا ۱			٦	*	۸.	¢ ¢	۰۱,	, ,																													
	1		65,000						0							î î	, ,	ъ,	ď	4	₩	₩	4																								
	0	1	20,000		1	0	0	0	0	0			G	✡	✡																																
Γ	1	0	10,000		1	0	0	0	0	0		40	G	Ŷ	t ·	t t	4	· 🕆								Т				Т			П				П										
L	Д.	_		Į	ᆜ	_		Щ	Щ	\perp							Ļ				_	_				1							_	_													
	M I		D						G	A.		45					5		_	_	1					15				20_	_		25			_	30	_		35				10		45	
	U	E	Α		0	Е	Е	Α	Α				_	_	_	N	<u>U</u>												<u> </u>	<u>C</u>	A (<u> </u>											E S		_		
	ΕI	R	Ñ		Ν	Α	Н	М	Ν	Ν				CLA	١VE			CL	AS	IFIC	CAC	ioi	N DI	EL.	ACC	IDI	ENTE					CL/	AVE	_		CLA	SIFI	CACI	ON D	EL A	ACCI	IDEN	ITE		П		
	R	ı	0		D	Т	1	1	Α	A.				Α									MIN									CO	LISI	ION	SOI	BRE E	L C	AMIN	0								
	ΤI	D	s		U				D																							G								мот	OR	FN T	RANS	OTI			
	0 (_	-		-				0					чіг	cc	LISI	ωм	90	BP	E E		Δ.Μ	IINO									н											ALCA				
								U	U						U	اداعا	JN						VU	•																				11VCE			
	S	5	М		Т		L			R			ll .	В						ADI												J								≺ ES	IAC	CIONA	ADO				
			Α		0	Р	0			A.				С				CA	AID.	A DE	EΡ	ASA	٩JE	RO								K				FER	ROC	ARR	IL								
			T		R	Α				L				D				IN	CEN	NDI	0											L				BICI	CLE	TA/M	OTO	CICL	.ETA	١.					
			E			s								Е				0	TRO	S												M				ANII	ИAL										
			R											Р						A DE	= C	AR	GA									N						FIJO									
			1											Q.										0 -)E D	E N 4	IOLQ	HE				0						OBJE									
														ď				υĽ	_02	ΛEI	וטוי	will	-141	U L	- K	_IV	JULU	JE				J				OIR	.00	ODJE	.103								
			A																	_												_						_									
			L												LISI	ON:	SOI															s				SIN	DAT	O									
			E											F				PE	ΑT	ON	(AT	RO	PE	LLA	AMIE	NT	O)																				
			S											R				VE	LO	CID	AD	EX	CE	SIV	Ά						Α	CCID	EN'	TES	EC	QUIVA	LEN	TES	A DAÍ	ÑOS	MAT	TERI	ALES				
			(S)																														•			N MUI											
			,																													,	*			N HEF											
													_																								.,		.0011	,		_					

CARRETERA Y TRAMO: León - Aguascalientes Lim. Edos. Jal./Ags. - Aguascalientes (MEX-045)

DEL KM: 103+000

N N N X X X X X X X X X X X X X X X X X				_			_	_			_						AL	KM:	145	+000)				_											
0 1 20,000 1 0 0 0 0 0 0 0 0											100																									
0 1 20,000 1 0 0 0 0 0 0 0 0																																				
0 1 20,000 1 0 0 0 0 0 0 0 0	ا ا ا		000		، ا ،	٦١٨	l,	١,	ا ۱			N.																								
N	1 . 1 .											1																								
0 1 20.000			,	ı	T	Ť	Ė	1			105														Ť							\top				
N H D C P V C G A A N N N N N N N N	0 4	32	,000		1 (1	0	0	0			вЕ≉≭	* *	\$ \$	x x\$x :	φφ																				
0 2 15,000 0 1 0 0 0 0 0 0 0	0 1	20	,000		0 0	0 0	0	1	0			мфф																								
0 2 15,000 0 1 0 0 0 0 0 0 0																																				
2 6 77.000 6 0 0 0 0 0 0 0 0																				-					+				+			_				
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0											110								л. л	١					ر ا ـ		_		_							
1 0 15,000 1 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1						1 '	1 '		n			N IN	וט עו	י שי	יר יר	ו ישי	י יי	טר טר	J. J.	י יי	* *	* *		1	. 4	¥	4 4	1							
0 0 15,000 1 0 0 0 0 0 0 0 0										1			÷	ቀ ቀ																						
A						- 1																														
A 0 4 1 13.000 A 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	S 0 1	40	,000	С	1 (0 0	0	0	0	L	115	A * *													T				T			\top				
1 1 2 800,000 2 0 0 0 0 0 0 0 0	0 3	40	,000				0	0	0			нфф≭	* *	\$ \$	ľ																					
L 1 2 6,0,000 U 1 1 0 0 0 0 0 0 M 1 20										0																										
0 2 17,200 3 0 0 0 0 0 0 0 0	1.1.																																			
D 0 7 3 3,800 S 3 1 1 0 0 0 0 0 F N H H H A A A A A A A A SALIDA DE CAMINO U E A O E A A E R N N A H M N N A H M N N T I A A T I A A T I A A T I A A T I A A T I A A A SALIDA DE CAMINO U S S M T I L R A O P O A A A A SALIDA DE CAMINO S S M T I L R C D D D D D D D D D D D D D D D D D D			_	· +	_	$\overline{}$	-	-	-		120			ur Tr	. 11	ψ Q	₩			+					+				+			+				
N											120			p n	ı xix :	φn	* 1	x xx	φń	*	φφ															
M	1 ' 1	1 '								_				<u>`</u> *		•				1																
M H D C P V C G A	0			Α						Т																										
M H D C P V C G A				L	\perp	\perp			Ш																\perp				\perp			\perp				
M H D C P V C G A	s			s						R	125																									
M H D C P V C G A																																				
M H D C P V C G A. U E A O E E A A E R Ñ N A H M N N T I O D T I I A A. T D S U C N D T O C O U O O U S S M T L R T R A L E S S B V O C C C C C C C C C C C C C C C C C C										U																										
M H D C P V C G A. U E A O E E A A E R Ñ N A H M N N T I O D T I I A A. T D S U C N D T O C O U O O U S S M T L R T R A L E S S B V O C C C C C C C C C C C C C C C C C C																																				
M H D C P V C G A. U E A O E E A A E R Ñ N A H M N N R I O D T I I A A. T D S U C N D T O C O U O O U S N T L R A O P O A. T R A L E E S S E S E O C I D E N T E S B VOLCADURA T R A L E E S S E O C I D E N T E S CLAYE CLASIFICACION DEL ACCIDENTE A SALIDA DEL CAMINO G OTRO VEHICULO MOTOR EN TRANSITO G OTRO VEHICULO MOTOR EN TRANSITO SIN COLISION SOBRE EL CAMINO H OTRO VEHICULO MOTOR EN TRANSITO SIN COLISION SOBRE EL CAMINO H OTRO VEHICULO MOTOR EN TRANSITO SIN COLISION SOBRE EL CAMINO H OTRO VEHICULO MOTOR EN TRANSITO C CAIDA DE PASAJERO K FERROCARRIL E S E OTROS M ANIMAL R P CAIDA DE CARGA N OBJETO FIJO Q DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE O OTROS OBJETOS COLISION SOBRE EL CAMINO S SIN DATO F PEATON (ATROPELLAMIENTO) R VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES ↑ UN MUERTO = 6 ACCIDENTES				t	T				П		130														Ť							\top	-			
M H D C P V C G A. U E A O E E A A E R Ñ N A H M N N R I O D T I I A A. T D S U C N D T O C O U O O U S N T L R A O P O A. T R A L E E S S E S E O C I D E N T E S B VOLCADURA T R A L E E S S E O C I D E N T E S CLAYE CLASIFICACION DEL ACCIDENTE A SALIDA DEL CAMINO G OTRO VEHICULO MOTOR EN TRANSITO G OTRO VEHICULO MOTOR EN TRANSITO SIN COLISION SOBRE EL CAMINO H OTRO VEHICULO MOTOR EN TRANSITO SIN COLISION SOBRE EL CAMINO H OTRO VEHICULO MOTOR EN TRANSITO SIN COLISION SOBRE EL CAMINO H OTRO VEHICULO MOTOR EN TRANSITO C CAIDA DE PASAJERO K FERROCARRIL E S E OTROS M ANIMAL R P CAIDA DE CARGA N OBJETO FIJO Q DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE O OTROS OBJETOS COLISION SOBRE EL CAMINO S SIN DATO F PEATON (ATROPELLAMIENTO) R VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES ↑ UN MUERTO = 6 ACCIDENTES																																				
M H D C P V C G A. U E A O E E A A E R Ñ N A H M N N R I O D T I I A A. T D S U C N D T O C O U O O U S N T L R A O P O A. T R A L E E S S E S E O C I D E N T E S B VOLCADURA T R A L E E S S E O C I D E N T E S CLAYE CLASIFICACION DEL ACCIDENTE A SALIDA DEL CAMINO G OTRO VEHICULO MOTOR EN TRANSITO G OTRO VEHICULO MOTOR EN TRANSITO SIN COLISION SOBRE EL CAMINO H OTRO VEHICULO MOTOR EN TRANSITO SIN COLISION SOBRE EL CAMINO H OTRO VEHICULO MOTOR EN TRANSITO SIN COLISION SOBRE EL CAMINO H OTRO VEHICULO MOTOR EN TRANSITO C CAIDA DE PASAJERO K FERROCARRIL E S E OTROS M ANIMAL R P CAIDA DE CARGA N OBJETO FIJO Q DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE O OTROS OBJETOS COLISION SOBRE EL CAMINO S SIN DATO F PEATON (ATROPELLAMIENTO) R VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES ↑ UN MUERTO = 6 ACCIDENTES																																				
M H D C P V C G A. U E A O E E A A E R Ñ N A H M N N R I O D T I I A A. T D S U C N D T O C O U O O U S N T L R A O P O A. T R A L E E S S E S E O C I D E N T E S B VOLCADURA T R A L E E S S E O C I D E N T E S CLAYE CLASIFICACION DEL ACCIDENTE A SALIDA DEL CAMINO G OTRO VEHICULO MOTOR EN TRANSITO G OTRO VEHICULO MOTOR EN TRANSITO SIN COLISION SOBRE EL CAMINO H OTRO VEHICULO MOTOR EN TRANSITO SIN COLISION SOBRE EL CAMINO H OTRO VEHICULO MOTOR EN TRANSITO SIN COLISION SOBRE EL CAMINO H OTRO VEHICULO MOTOR EN TRANSITO C CAIDA DE PASAJERO K FERROCARRIL E S E OTROS M ANIMAL R P CAIDA DE CARGA N OBJETO FIJO Q DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE O OTROS OBJETOS COLISION SOBRE EL CAMINO S SIN DATO F PEATON (ATROPELLAMIENTO) R VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES ↑ UN MUERTO = 6 ACCIDENTES																																				
M H D C P V C G A. U E A O E E A A E R Ñ N A H M N N R I O D T I I A A. T D S U C N D T O C O U O O U S N T L R A O P O A. T R A L E E S S E S E O C I D E N T E S B VOLCADURA T R A L E E S S E O C I D E N T E S CLAYE CLASIFICACION DEL ACCIDENTE A SALIDA DEL CAMINO G OTRO VEHICULO MOTOR EN TRANSITO G OTRO VEHICULO MOTOR EN TRANSITO SIN COLISION SOBRE EL CAMINO H OTRO VEHICULO MOTOR EN TRANSITO SIN COLISION SOBRE EL CAMINO H OTRO VEHICULO MOTOR EN TRANSITO SIN COLISION SOBRE EL CAMINO H OTRO VEHICULO MOTOR EN TRANSITO C CAIDA DE PASAJERO K FERROCARRIL E S E OTROS M ANIMAL R P CAIDA DE CARGA N OBJETO FIJO Q DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE O OTROS OBJETOS COLISION SOBRE EL CAMINO S SIN DATO F PEATON (ATROPELLAMIENTO) R VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES ↑ UN MUERTO = 6 ACCIDENTES	+	+	_	ŀ	+	+	-	┝	Н		125									-					+				+			+	-			
M H D C P V C G A. U E A O E E A A E R Ñ N A H M N N N R I O D T I I A A. T D S U C N D T O O C O U O O U S N M T L R A O P O A. T R A L E S S E S E OTROS R I D INCENDIO D INCENDIO E S S M T L R A O P O A. C C CAIDA DE PASAJERO E S S E C TO CAIDA DE CARGA N M ANIMAL P CAIDA DE CARGA N M ANIMAL P CAIDA DE CARGA N O B D CAIDA DE CARGA N O B D CAIDA DE CARGA N O B C C CAIDA DE CARGA N O COLISION SOBRE EL CAMINO F PEATON (ATROPELLAMIENTO) R VELOCIDAD EXCESIVA A ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES											133																									
M H D C P V C G A. U E A O E E A A E R Ñ N A H M N N N R I O D T I I A A. T D S U C N D T O O C O U O O U S N M T L R A O P O A. T R A L E S S E S E OTROS R I D INCENDIO D INCENDIO E S S M T L R A O P O A. C C CAIDA DE PASAJERO E S S E C TO CAIDA DE CARGA N M ANIMAL P CAIDA DE CARGA N M ANIMAL P CAIDA DE CARGA N O B D CAIDA DE CARGA N O B D CAIDA DE CARGA N O B C C CAIDA DE CARGA N O COLISION SOBRE EL CAMINO F PEATON (ATROPELLAMIENTO) R VELOCIDAD EXCESIVA A ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES																																				
M H D C P V C G A. U E A O E E A A E R Ñ N A H M N N N R I O D T I I A A. T D S U C N D T O O C O U O O U S N M T L R A O P O A. T R A L E S S E S E OTROS R I D INCENDIO D INCENDIO E S S M T L R A O P O A. C C CAIDA DE PASAJERO E S S E C TO CAIDA DE CARGA N M ANIMAL P CAIDA DE CARGA N M ANIMAL P CAIDA DE CARGA N O B D CAIDA DE CARGA N O B D CAIDA DE CARGA N O B C C CAIDA DE CARGA N O COLISION SOBRE EL CAMINO F PEATON (ATROPELLAMIENTO) R VELOCIDAD EXCESIVA A ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES																																				
M H D C P V C G A. U E A O E E A A E R Ñ N A H M N N N R I O D T I I A A. T D S U C N D T O O C O U O O U S N M T L R A O P O A. T R A L E S S E S E OTROS R I D INCENDIO D INCENDIO E S S M T L R A O P O A. C C CAIDA DE PASAJERO E S S E C TO CAIDA DE CARGA N M ANIMAL P CAIDA DE CARGA N M ANIMAL P CAIDA DE CARGA N O B D CAIDA DE CARGA N O B D CAIDA DE CARGA N O B C C CAIDA DE CARGA N O COLISION SOBRE EL CAMINO F PEATON (ATROPELLAMIENTO) R VELOCIDAD EXCESIVA A ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES	\perp			L					Ш		_																									
N N N N N N N N N N											140																									
N N N N N N N N N N																																				
N N N N N N N N N N																																				
N N N N N N N N N N																																				
E R Ñ N A H M N N									Α.		145			-																			_			
R 1 0 D T 1 A A A A SALIDA DEL CAMINO G OTRO VEHICULO MOTOR EN TRANSITO G OTRO VEHICULO MOTOR POR ALCANCE S S M T L R B VOLCADURA J VEHICULO MOTOR ESTACIONADO VEHICULO MOTOR ESTACIONADO D VEHICULO MOTOR EN TRANSITO D VEHICULO MOTOR EN T													N									FΙ	C A			ı										
T D S																			ACC	DEN.	ſΕ					c						EL AC	CID	ENTE		
O 0												^		Si	ALIDA	A DE	_ CAN	MINO							1510	JN S						иото	D E	ITD^	NSIT	0
S S M			,		_							SIN CO	LISIC	on sc	BRF	EL (CAMI	NO																		
A O P O A. C CAIDA DE PASAJERO K FERROCARRIL T R A L D INCENDIO L BICICLETA/MOTOCICLETA E S E OTROS M ANIMAL R P CAIDA DE CARGA N OBJETO FIJO I Q DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE O OTROS OBJETOS A L COLISION SOBRE EL CAMINO S SIN DATO E F PEATON (ATROPELLAMIENTO) S VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES (S) • UN MUERTO = 6 ACCIDENTES			М				_	-										-																		-
E S					0 1	0						С						JERC)					ĸ												
R P CAIDA DE CARGA N OBJETO FIJO I Q DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE O OTROS OBJETOS A L COLISION SOBRE EL CAMINO S SIN DATO E F PEATON (ATROPELLAMIENTO) S SIN DATO S R VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES (S) T UN MUERTO = 6 ACCIDENTES									L			D												L						ΓA/MC	OTO	CICLE	TΑ			
I Q DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE O OTROS OBJETOS A L COLISION SOBRE EL CAMINO S SIN DATO E F PEATON (ATROPELLAMIENTO) S R VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES (S) UN MUERTO = 6 ACCIDENTES					,	3						ll .																								
A L COLISION SOBRE EL CAMINO F PEATON (ATROPELLAMIENTO) S R VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES (S) UN MUERTO = 6 ACCIDENTES		-	₹ .)		O. 15															
E F PEATON (ATROPELLAMIENTO) S R VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES (S) ■ UN MUERTO = 6 ACCIDENTES			Ι									"		DI	ESPF	ENE	IIMIEN	NIOI	JE RI	IMOL	QUE	:		U				UIR(US ()R]E]	108					
E F PEATON (ATROPELLAMIENTO) S R VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES (S) ■ UN MUERTO = 6 ACCIDENTES		,	L.									COLISIO	ON S	OBRI	E EL	CAM	INO							s				SIN F	DAT)						
S R VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES (S) ■ UN MUERTO = 6 ACCIDENTES			_									ll .						ELL	AMIE	NTO)				•						-						
												ll .								,				ACCIDE	NT	ES E	ΞQL	IIVAL	.EN	TES A	DAÑ	ios N	IATE	RIAL	ES	
★ UN HERIDO = 2 ACCIDENTES		(S)																					•			UN	MUE	RTC) = 6 A	ACCI	DENT	ES			
																								*	ı		UN	HER	IDO	= 2 A	CCIE	DENTE	S			

CARRETERA Y TRAMO: Ojuelos - Aguascalientes Lim. Edos. Jal./Ags. - Salto del Ojo Caliente (MEX-070)

DEL KM: 57+000 AL KM: 100+000 13,000 15,000 F 🌣 🌣 12,000 G 🌣 🌣 💠 💠 🌣 🌣 50,000 0 0 8,000 1 4 150,000 6 7 7 7 7 7 7 4 4 4 4 4 4 4 4 4 24,000 G 🌣 💠 💠 💠 💠 30,000 M ☆ ☆ A 🌣 🌣 15,000 1 14 158,000 2 0 1 0 0 0 L 0 3 15,000 U 1 0 0 0 0 M G 🌣 💠 💠 💠 💠 MH D CPVCGA. U E A O E E A A NUMERO Y CLASIFICACION DE ACCIDENTES ER Ñ NAHMNN CLASIFICACION DEL ACCIDENTE CLAVE CLASIFICACION DEL ACCIDENTE RI O DTIIAA. SALIDA DEL CAMINO COLISION SOBRE EL CAMINO T D S U C N D T OTRO VEHICULO MOTOR EN TRANSITO SIN COLISION SOBRE EL CAMINO OTRO VEHICULO MOTOR POR ALCANCE 0 0 $\mathsf{C} \, \, \mathsf{O} \, \, \mathsf{U} \, \, \mathsf{O} \, \, \mathsf{O} \, \, \mathsf{U}$ SSM TLR VOLCADURA VEHICULO MOTOR ESTACIONADO OPO A. CAIDA DE PASAJERO FERROCARRIL BICICLETA/MOTOCICLETA R A INCENDIO OTROS ANIMAL Е OBJETO FIJO CAIDA DE CARGA DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE OTROS OBJETOS COLISION SOBRE EL CAMINO SIN DATO PEATON (ATROPELLAMIENTO)

VELOCIDAD EXCESIVA

ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES

UN MUERTO = 6 ACCIDENTES UN HERIDO = 2 ACCIDENTES

CARRETERA Y TRAMO: Providencia - Luis Moya T. C. (Aguascalientes - Zacatecas) - Lim. Edos. Ags./Zac. (MEX-071)

IIS Moya 1. C. (Aguascalientes - ∠acatecas) - Lim. Edos. Ags./∠ac. (MEX-071)

DEL KM: 0+000

AL KM: 45+000

	0 1 0	0 1 12	2,000 90,000 40,000		1 2		0	0		0 0				trit G≮							۰			_	_	_		۸.								_													
	U	12	40,000		Ĺ	ľ	U	U	U	U			G	G 4		. 4	~	*	~ ·	× *	^ ~		*	*	*	*	Ψ.	Ψ.	~ ^	*	*	*	₩.	Ψ 4	1	•													
	4	6	95,000		2	0	0	0	0	0		5		G {	• •	÷	÷	÷	e d	e (9	. 4	÷	Ť	û	Ŧ	a ·	÷.	ዮና	÷	÷	÷	a ·	ት 6	1	¢ ¢		*	\$	*	1	¢ 4	x x	*	*	*			
			== 000		l.																																												
	0	3	55,000 118,000	1		0						10		* *		*	\$	\$			+									+					+				_		_			╁				_	
	0	6	15,000		1	0	0	0	0	0	ĸ		G	* *	x xþ	*	\$	*	ф 1	¢ ×	× ×	ı xþ	*																										
		2	25,000		1	إرا		0		0	1		l.,	* *																																			
	0	3	65,000						0	0	L	15					\$	\$			+									+					$^{+}$				_		_			H				_	
A	1	1	54,000	A		0	0	0	0	0	о м			G {					⊕ ×	ф х	×																												
-	0	0	15,000	1 -	1	0	0	0	0	0	IVI	20	N								$^{+}$									+					\dagger						_			H				_	
0				S A							E T																																						
s				s	H	Н					R	25									+									+					+													H	
	0	3	30,000		1	0	0	0	0	0	o		Н	* *	x xþ	* *	*	*																															
ŀ				-	L	Н	4					30									+									+					+									-				_	
												50																																					
	0	2	20,000			0								\$ X			*	\$	¢ 1	\$ \$	× ×	r xþ	. \$	\$	*	\$	* :	¢ :	¢ x	¢	\$																		
												35																																					
												40																																					
		Н	D			P				Α.	'	45	_				5				10			_	. 1		_			20		_	_		25				3	-	_	_		35			4	0	_
		E R	A Ñ			E A				N				CLA	VE	N								AC					F	<u> </u>	C .	Α		LA		_	ט	CL								T E			\neg
	R	ï	0			Т								A	_								INO				_							COL	_	ON S	SOE	RE	EL	CAN	MIN	0							
		D	S		U	0			D					O.L.	201	101			-				_											G												N TR.			.
		O S	М		Т	U	ı	U	U	R				SIN (JUL	.1510			.CA			VIIN	U											H J												OR A		NCE	
	-	-	Α			Р	_			A.				c								SAJ	ERC)										K						OCA							-		
			Т		R	Α				L				D					ENE															L							4/M	ОТО	CIC	CLE	TA				
			E			S								E					ROS		٠	٠.												M				AN											
			R I											P Q					DA I					DE I	REI	MOL	QL	ΙE						N O						TO F S OI			3						
			A L											COL	ISIC	N S							-					_						s						ATO									
			E											F										AMI	EN	TO)											_						. ~	_			_		
			S (S)											R				VEL	OC.	IDA	D E	XC	ESI	/A								1	ACC	IDE	NT	ES							AÑO CIDE			RIAL	ES		
			(-/																															*									IDE						

CARRETERA Y TRAMO: Rincón de Romos - Cienega Grande (MEX-022)

DEL KM: 0+000 AL KM: 45+000

0 0			_	_	_	_	_	_	_			_	-		_							1			
	0	5,000	0	1	0	0	٥	۱ ۱ ۱	0		0	Н													
0 1	1 l	10,000	О	1	0	0	٥l	oli	٥l			Ν¢	××												
		-,			ľ	1																			
0 4	.	10.000	_	4	١,	0	٦	، ا ،	٦			NI V			۰.										
0 4	+	18,000	U	1	U	U	띡	יוי	Щ			N 4	. 4	₩ ¥	4 4	\$ X	, 1 ,								
											5														
0 2	١,	13,000	_	4	١,	0	٦	، ا ،	۰۱			~ ~	× ×												
" 2	١'	13,000	٧	١.	١٠	٩l	٩l	ין י	٩l			G 4	. 4	* *	٧.										
ш	4					_	4	4	4		1				\perp										
											10														
0 8	в	57,000	0	1	0	0	0	0 0	o	K		G ¢	* *	\$ \$	¢ ☆	\$ X	* * *	* *	$\phi \phi \phi$	\$ \$					
0 2	۱,	5,500	n	1	l۸	0	٦Ι	، ا ،	nΙ	i i		нγ	* *	** *	۸										
" -	-	0,000	ĭ	١.	ľ	Ĭ	Ĭ	Ĭ [Ĭ	•					1										
\vdash	+		۱.	_	_	\rightarrow	+	+	-		+				+										
			С							L ·	15														
			Α						- 1	0															
			U	1			-1		- b	М								1				1			1
0 0	1	12,000	ď	1	0	0	πt	٠١,			20	Α			+			1							
0 1		150,000										^ A ≭						1				1			1
0 1	1	150,000	၂၁	Ľ	١٧	١,	۷	۱ ا ۳	۷	-	- 1	~ ×	- 4					1		1		1		1	1
				1			-1			_								1				1			1
			Α	1					- [Т	- 1							1				1			1
Ш	\perp		1	\Box			\perp	\perp	Ш		1														
			S							R :	25														
00	ı۱	5,500	n	1	l۵	0	٠Ι	ا ا	nl	0		Н													
1 1	Ĭ	0,000	ĭ	١.	ľ	Ĭ	Ĭ	Ĭ [Ĭ [•															
				1			-1											1				1			1
\perp	4		4	\vdash	L	_	4	4	4		4							L							
1 4	4	122,000	0	1	0	0	0	0 1	0	- :	30	Ηű	ተተ	tr t	4 4	tr x	* * *	* *	* * *			1			1
\vdash	+		4	\vdash	H	+	+	+	-		+		—		+										
1.1.	.			١.	١.	•	35				. .										
1 1	1		O	1	0	0	٥	0 1	0			G	y B	Tr S	8 8	tr x	ż ż								
		45,000																							
	-	45,000						- 1																	
		45,000						- 1												1			1		
		45,000																					1		
		45,000					1	+	4		40				+										
		45,000					+				40		—												
		45,000									40		_												
		45,000									40														
		45,000									40														
		45,000										_	_												
мн	+	45,000 D		С	P	v	С	G A	A.		40	_	_		5			10		15					40
M H						VE			A.			_	_	-		M E									
U E	Ε	D		0	Е	Е	Α	Α					LAV				E R O	Y	C L	ASIF	ICACIO	N DE	ACCID	ENTES	
U E E R	Ξ २	D A Ñ		O N	E A	E H	A M	A N I	N				LAVI		N U	CLA	E R O	Y CION D	C L	ASIF	I C A C I C	N DE	A C C I D	ENTES	
U E E R R I	Ξ ર Ι	D A Ñ O		O N D	E A T	E H I	A M I	A N I A A	N A.			C A			N U	CLA	E R O	Y CION D	C L	ASIF	I C A C I C	N D E VE CLASSION SOBRE EL	A C C I D	ENTES	
U E E R R I T D	₹ 	D A Ñ		O N D U	E A T	H I C	A M I	A N I A A	N A. T			Α	A	E	N U	CLA SALI	SIFICA IDA DEI	CION D	C L EL ACCI NO	ASIF	I C A C I C CLA' COL	VE CLASSION SOBRE EL	A C C I D SIFICACION DEL CAMINO VEHICULO MO	ENTES ACCIDENTE OTOR EN TRANS	SITO
U E E R R I T D O O	E R I O	D A Ñ O		O N D U	E A T	E H I C U	A M I	A N I A A	N A. T			Α	A	E	N U	CLA SALI SOBI	E R O SIFICA IDA DEI RE EL O	CION D CAMII	C L EL ACCI NO	ASIF	I C A C I C	N D E VE CLAS SION SOBRE EL OTRO OTRO	A C C I D SIFICACION DEL CAMINO O VEHICULO MO O VEHICULO MO	ENTES ACCIDENTE OTOR EN TRANS OTOR POR ALC	SITO
U E E R R I T D	E R I O	D A Ñ O		O N D U	E A T	H I C	A M I	A N I A A D I	N A. T			Α	IN C	E	N U	CLA SALI SOBI	SIFICA IDA DEI	CION D CAMII	C L EL ACCI NO	ASIF	I C A C I C CLA' COL	N D E VE CLAS SION SOBRE EL OTRO OTRO	A C C I D SIFICACION DEL CAMINO VEHICULO MO	ENTES ACCIDENTE OTOR EN TRANS OTOR POR ALC	SITO
U E E R R I T D O O	E R I O	D A Ñ O S		O N D U C	A T	E H C U L	A M I	A A A D C	N A. T U R			S	IN CO	E	N U	SALI SOBI VOL	ERO SIFICA IDA DEI REELO CADUR	CION D CAMINO	C L EL ACCI NO	ASIF	CLA' COLI	ON DE VE CLAS SION SOBRE EL OTRO OTRO VEHI	A C C I D SIFICACION DEL CAMINO VEHICULO MO CULO MOTOR E	ENTES ACCIDENTE OTOR EN TRANS OTOR POR ALC	SITO
U E E R R I T D O O	E R I O	D A Ñ O S		O N D U C T	E A T O	E H C U L	A M I	A N I A A D I	N A. T U R			S	IN CO	E	N U	SALI SOBI VOL CAIL	SIFICA DIDA DEI RE EL C CADUR DA DE F	CION D CAMINO	C L EL ACCI NO	ASIF	COLI COLI G H J K	ON DE VE CLAS SION SOBRE EL OTRO OTRO VEHI FERR	A C C I D BIFICACION DEL . CAMINO O VEHICULO MO O VEHICULO MO CULO MOTOR E ROCARRIL	DENTES ACCIDENTE DTOR EN TRANS DTOR POR ALCA ESTACIONADO	SITO
U E E R R I T D O O	E R I O	D A Ñ O S		O N D U C	A T O P A	E H C U L	A M I	A N I A A D I	N A. T U R			S	IN CO	E	SION	SALI SOBI VOL CAIL	SIFICAL IDA DEI RE EL C CADUR DA DE F	CION D CAMINO	C L EL ACCI NO	ASIF	CLAC COLIC	N D E VE CLAS SION SOBRE EL OTRO OTRO VEHII FERR BICIO	A C C I D EFFICACION DEL CAMINO O VEHICULO MO CULO MOTOR E ROCARRIL ELETA/MOTOCIO	DENTES ACCIDENTE DTOR EN TRANS DTOR POR ALCA ESTACIONADO	SITO
U E E R R I T D O O	E R I O	D A Ñ O S M A T E		O N D U C T	E A T O	E H C U L	A M I	A N I A A D I	N A. T U R			S E	IN CO	E	SION	SALI SOBI VOL CAIC INCE	SIFICAL IDA DEI CADUR DA DE F ENDIO OS	CAMINO CAMINO CAMINO CAMINO	C L EL ACCII NO D	ASIF	C A C C C C C C C C C C C C C C C C	N D E VE CLAS SION SOBRE EL OTRO OTRO VEHII FERF BICIO ANIM	A C C I D EFFICACION DEL CAMINO O VEHICULO MO CULO MOTOR E ROCARRIL ELETA/MOTOCIO AL	DENTES ACCIDENTE DTOR EN TRANS DTOR POR ALCA ESTACIONADO	SITO
U E E R R I T D O O	E R I O	D A Ñ O S		O N D U C T	A T O P A	E H C U L	A M I	A N I A A D I	N A. T U R			SI B	IN CO	E	SION	SALI SOBI VOL CAIE INCE OTR CAIE	SIFICAL IDA DEI RE EL C CADUR DA DE F ENDIO OS DA DE C	CAMINO CA	C L EL ACCII NO D	ASIF DENTE	C A C C C C C C C C C C C C C C C C	ON DE /E CLAS SION SOBRE EL OTRO VEHI FERR BICIC ANIM OBJE	A C C I D SIFICACION DEL CAMINO O VEHICULO MO CULLO MOTOR E ROCARRIL SLETA/MOTOCIO AL CTO FIJO	DENTES ACCIDENTE DTOR EN TRANS DTOR POR ALCA ESTACIONADO	SITO
U E E R R I T D O O	E R I O	D A Ñ O S M A T E		O N D U C T	A T O P A	E H C U L	A M I	A N I A A D I	N A. T U R			S E	IN CO	E	SION	SALI SOBI VOL CAIE INCE OTR CAIE	SIFICAL IDA DEI RE EL C CADUR DA DE F ENDIO OS DA DE C	CAMINO CA	C L EL ACCII NO D	ASIF	C A C C C C C C C C C C C C C C C C	ON DE /E CLAS SION SOBRE EL OTRO VEHI FERR BICIC ANIM OBJE	A C C I D EFFICACION DEL CAMINO O VEHICULO MO CULO MOTOR E ROCARRIL ELETA/MOTOCIO AL	DENTES ACCIDENTE DTOR EN TRANS DTOR POR ALCA ESTACIONADO	SITO
U E E R R I T D O O	E R I O	D A Ñ O S M A T E R		O N D U C T	A T O P A	E H C U L	A M I	A N I A A D I	N A. T U R			SI B	IN CO	E	SION	SALI SOBI VOL CAIE INCE OTR CAIE	SIFICAL IDA DEI RE EL C CADUR DA DE F ENDIO OS DA DE C	CAMINO CA	C L EL ACCII NO D	ASIF DENTE	C A C C C C C C C C C C C C C C C C	ON DE /E CLAS SION SOBRE EL OTRO VEHI FERR BICIC ANIM OBJE	A C C I D SIFICACION DEL CAMINO O VEHICULO MO CULLO MOTOR E ROCARRIL SLETA/MOTOCIO AL CTO FIJO	DENTES ACCIDENTE DTOR EN TRANS DTOR POR ALCA ESTACIONADO	SITO
U E E R R I T D O O	E R I O	D A Ñ O S M A T E R		O N D U C T	A T O P A	E H C U L	A M I	A N I A A D I	N A. T U R			S E C E F	IN CO	E OLIS	SION	SOBI VOLI CAID INCE OTR CAID DES	ERO SIFICA IDA DEI REELO CADUR DA DE F ENDIO OS DA DE O PREND	CAMINO A PASAJE	C L EL ACCII NO D	ASIF DENTE	COLI COLI G H J K L M N	D N D E VE CLAS SION SOBRE EL OTRO OTRO VEHI FERF BICIC ANIM OBJE OTRO	A C C I D DIFICACION DEL CAMINO O VEHICULO MC O VEHICULO MC CULO MOTOR E ROCARRIL LETA/MOTOCIC AL LTO FIJO SO OBJETOS	DENTES ACCIDENTE DTOR EN TRANS DTOR POR ALCA ESTACIONADO	SITO
U E E R R I T D O O	E R I O	D A Ñ O S M A T E R I A L		O N D U C T	A T O P A	E H C U L	A M I	A N I A A D I	N A. T U R			SI E	IN CO	E OLIS	SOE	SOBI VOLICAIE INCE OTR CAIE DES	ERO SIFICA IDA DEI REELO CADUR DA DE F ENDIO OS DA DE O PREND	CAMINO A PASAJE CARGA	C L EL ACCI NO C ERO TO DE RE	A S I F DENTE	C A C C C C C C C C C C C C C C C C	ON DE /E CLAS SION SOBRE EL OTRO VEHI FERR BICIC ANIM OBJE	A C C I D DIFICACION DEL CAMINO O VEHICULO MC O VEHICULO MC CULO MOTOR E ROCARRIL LETA/MOTOCIC AL LTO FIJO SO OBJETOS	DENTES ACCIDENTE DTOR EN TRANS DTOR POR ALCA ESTACIONADO	SITO
U E E R R I T D O O	E R I O	D A Ñ O S M A T E R I A L E		O N D U C T	A T O P A	E H C U L	A M I	A N I A A D I	N A. T U R			SI E	IN CO	E OLIS	SOB	SOBI VOL CAIE OTR CAIE DES	E R O SIFICA IDA DEI RE EL C CADUR DA DE F ENDIO OS DA DE C PREND TON (A	CAMINO CARGA	C L EL ACCI NO CRO TO DE RE	A S I F DENTE	CLA' COLI H J K L M N O S	D N D E VE CLAS SION SOBRE EL OTRO OTRO VEHI FERR BICIC ANIM OBJE OTRO SIN D	A C C I D DIFICACION DEL CAMINO O VEHICULO MC O VEHICULO MC CULO MOTOR E OCARRIL ELETA/MOTOCIC AL LTO FIJO DS OBJETOS	ENTES ACCIDENTE DTOR EN TRANS DTOR POR ALC, ESTACIONADO	SITO ANCE
U E E R R I T D O O	E R I O	D A Ñ O S M A T E R I A L E S		O N D U C T	A T O P A	E H C U L	A M I	A N I A A D I	N A. T U R			SI E	IN CO	E OLIS	SOB	SOBI VOL CAIE OTR CAIE DES	ERO SIFICA IDA DEI REELO CADUR DA DE F ENDIO OS DA DE O PREND	CAMINO CARGA	C L EL ACCI NO CRO TO DE RE	A S I F DENTE	CLA' COLL G H J K L M N O S ACCIDE	D N D E VE CLAS SION SOBRE EL OTRO OTRO VEHI FERR BICIC ANIM OBJE OTRO SIN D	A C C I D IFICACION DEL CAMINO VEHICULO MO VEHICULO MO COLLO MOTOR E KOCARRIL CLETA/MOTOCIC AL TTO FIJO DS OBJETOS WATO ENTES A DAÑO	DENTES ACCIDENTE OTOR EN TRANS OTOR POR ALC STACIONADO CLETA	SITO ANCE
U E E R R I T D O O	E R I O	D A Ñ O S M A T E R I A L E		O N D U C T	A T O P A	E H C U L	A M I	A N I A A D I	N A. T U R			SI E	IN CO	E OLIS	SOB	SOBI VOL CAIE OTR CAIE DES	E R O SIFICA IDA DEI RE EL C CADUR DA DE F ENDIO OS DA DE C PREND TON (A	CAMINO CARGA	C L EL ACCI NO CRO TO DE RE	A S I F DENTE	CLA' COLI H J K L M N O S	D N D E VE CLAS SION SOBRE EI OTRO OTRO VEHINI FERR BICIC ANIM OBJE OTRO SIN D NTES EQUIVAL UN MUE	A C C I D DIFICACION DEL CAMINO O VEHICULO MC O VEHICULO MC CULO MOTOR E OCARRIL ELETA/MOTOCIC AL LTO FIJO DS OBJETOS	DENTES ACCIDENTE DTOR EN TRANS DTOR POR ALC. ESTACIONADO CLETA OS MATERIALES ENTES	SITO ANCE

CAUSANTE PRINCIPAL DEL ACCIDENTE (en porcentaje)

2009

CARRETERA Y TRAMO	CONDUCTOR	PEATON O PASAJERO	VEHICULO	CAMINO	IRRUPCION DE GANADO	AGENTE NATURAL
Acceso a Pabellón de Arteaga						
Aguascalientes - Jalpa Aguascalientes- Lim. Edos. Ags./Zac.	92.68	0.00	7.32	0.00	0.00	0.00
Aguascalientes - Zacatecas Aguascalientes- Lim. Edos. Ags./Zac.	91.61	1.29	3.87	0.65	0.00	2.58
Cosío - Guadalupe T. C. (Aguascalientes - Zacatecas) - Lim. Edos. Ags./Zac.						
El Retoño - Ent. Asturias						
Ent. Penitenciaria - Villa Hidalgo T. C. (Aguascalientes- Jalpa) - Lim. Edos. Ags./Jal.	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Ent. Rivier - San Marcos T. C. (Aguascalientes - Zacatecas) - Lim. Edos. Ags./Zac.	91.18	5.88	2.94	0.00	0.00	0.00
León - Aguascalientes Lim. Edos. Jal./Ags Aguascalientes	86.67	3.33	3.33	3.33	3.33	0.00

CAUSANTE PRINCIPAL DEL ACCIDENTE (en porcentaje)

2009

AGUASCALIENTES

CARRETERA Y TRAMO	CONDUCTOR	PEATON O PASAJERO	VEHICULO	CAMINO	IRRUPCION DE GANADO	AGENTE NATURAL
Libramiento Rincón de Romos						
Ojo Caliente - Malpaso						
Ojuelos - Aguascalientes Lim. Edos. Jal./Ags Salto del Ojo Caliente	92.31	0.00	7.69	0.00	0.00	0.00
Providencia - Luis Moya T. C. (Aguascalientes - Zacatecas) - Lim. Edos. Ags./Zac.	94.44	0.00	5.56	0.00	0.00	0.00
Ramal a Aeropuerto de Aguascalientes						
Rincón de Romos - Cienega Grande	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

TOTAL DE CAUSANTES PRINCIPALES DEL ACCIDENTE (en porcentaje)

AGUASCALIENTES	91.94	1.61	4.19	0.65	0.32	1.29	
----------------	-------	------	------	------	------	------	--

DATOS DEL LUGAR DEL ACCIDENTE Y CONTROL DEL TRANSITO

2009

	ALIN	EAMIEN	TO VER	ΓICAL				AL	.INEAMIE	ЕNТО НО	RIZONT	AL								CONT	ROL DE	TRANSIT	TO EXIST	TENTE				
CARRETERA Y TRAMO	PENDIENTE	CIMA	СОГЛИВІО	A NIVEL	TANGENTE	CURVA ABIERTA	CURVA CERRADA	ENTRONQUE	PUENTE O TUNEL	INTERSECCION	CALLEJON	ACCESO PRIVADO	CRUCE FFCC	ZONA PORTUARIA	TRAMO EN CONSTRUCCION	SEÑAL INFORMATIVA	SEÑAL PREVENTIVA	SEÑAL RESTRICTIVA	SEMAFORO	AGENTE O GUARDAVIA	BARRERA O ISLETA	RAYAS LATERALES	RAYA CENTRAL	VIBRADORES	ABANDERAMIENTO	BANDEREROS	OTRO CONTROL	SIN CONTROL
Acceso a Pabellón de Arteaga																												
Aguascalientes - Jalpa Aguascalientes- Lim. Edos. Ags./Zac.																												
Aguascalientes - Zacatecas Aguascalientes- Lim. Edos. Ags./Zac.																3	3	3										
Cosío - Guadalupe T. C. (Aguascalientes - Zacatecas) - Lim. Edos. Ags./Zac.																												
El Retoño - Ent. Asturias																												
Ent. Penitenciaria - Villa Hidalgo T. C. (Aguascalientes- Jalpa) - Lim. Edos. Ags./Jal.																												
Ent. Rivier - San Marcos T. C. (Aguascalientes - Zacatecas) - Lim. Edos. Ags./Zac.																												
León - Aguascalientes Lim. Edos. Jal./Ags Aguascalientes																												
Libramiento Rincón de Romos																												
Ojo Caliente - Malpaso																												

DATOS DEL LUGAR DEL ACCIDENTE Y CONTROL DEL TRANSITO

2009

	ALIN	EAMIEN	TO VERT	TICAL				Al	LINEAMII	ENTO HO	PRIZONT	AL								CONT	ROL DE	TRANSI	TO EXIS	TENTE				
CARRETERA Y TRAMO	PENDIENTE	CIMA	согливіо	A NIVEL	TANGENTE	CURVA ABIERTA	CURVA CERRADA	ENTRONQUE	PUENTE O TUNEL	INTERSECCION	CALLEJON	ACCESO PRIVADO	CRUCE FFCC	ZONA PORTUARIA	TRAMO EN CONSTRUCCION	SEÑAL INFORMATIVA	SEÑAL PREVENTIVA	SEÑAL RESTRICTIVA	SEMAFORO	AGENTE O GUARDAVIA	BARRERA O ISLETA	RAYAS LATERALES	RAYA CENTRAL	VIBRADORES	ABANDERAMIENTO	BANDEREROS	OTRO CONTROL	SIN CONTROL
Ojuelos - Aguascalientes Lim. Edos. Jal./Ags Salto del Ojo Caliente																												
Providencia - Luis Moya T. C. (Aguascalientes - Zacatecas) - Lim. Edos. Ags./Zac.																2	2	2										
Ramal a Aeropuerto de Aguascalientes																												
Rincón de Romos - Cienega Grande																												
					J)		тс	TAL DA	TOS DEL	LUGAR	DEL AC	CIDENTE	YCON	TROL DE	L TRANS	SITO												
AGUASCALIENTES												_			_	5	5	5						_	_			

CIRCUNSTANCIAS QUE CONTRIBUYERON AL ACCIDENTE

2009

AGUASCALIENTES	1					DEL C	ONDUCT	TOD O DI	TATON						1				DEL VE								DE	L CAMIL	10					CENTE N	ATUDAL		
	Z		92	ш	T		ONDUCT					SI							DEL VE	HICULO				χ			DE	L CAMIN	10				A	GENTE N	ATURAL		
CARRETERA Y TRAMO	IMPRUDENCIA O INTENCION	VELOCIDAD EXCESIVA	INVADIO CARRIL CONTRARIO	REBASO INDEBIDAMENTE	NO RESPETO SEÑAL DE ALTO	NO RESPETO SEMAFORO	NO CEDIO EL PASO	NO GUARDO DISTANCIA	VIRO INDEBIDAMENTE	MAL ESTACIONADO	ESTADO DE EBRIEDAD	BAJO EFECTO DE DROGAS	DORMITANDO	DESLUMBRAMIENTO	LLANTAS	FRENOS	DIRECCION	SUSPENSION	LUCES	EJES	TRANSMISION	MOTOR	SOBRECUPO O SOBRECARGA	EXCESO DE DIMENSIONES	IRRUPCION DE GANADO	DESPERFECTOS	FALTA DE SEÑALES	OBJETOS EN EL CAMINO	MOJADO	RESBALOSO	OTROS	LLUVIA	NIEVE O GRANIZO	NIEBLA O HUMO	TOLVANERA	VIENTOS FUERTES	OTROS
Acceso a Pabellón de Arteaga																																					
Aguascalientes - Jalpa Aguascalientes- Lim. Edos. Ags./Zac.	5	18	6	1			3		3		1		1				1	1				1															
Aguascalientes - Zacatecas Aguascalientes- Lim. Edos. Ags./Zac.	13	86	12	1	3		12	7	4				3	1		3	1					1	1							1				1			
Cosío - Guadalupe T. C. (Aguascalientes - Zacatecas) - Lim. Edos. Ags./Zac.																																					
El Retoño - Ent. Asturias																																					
Ent. Penitenciaria - Villa Hidalgo T. C. (Aguascalientes- Jalpa) - Lim. Edos. Ags./Jal.	2	3	2				1																														
Ent. Rivier - San Marcos T. C. (Aguascalientes - Zacatecas) - Lim. Edos. Ags./Zac.	2	12	9				5		2	1					1																						
León - Aguascalientes Lim. Edos. Jal./Ágs Aguascalientes	5	15	1					3			1		1		1										1		1										
Libramiento Rincón de Romos																																					
Ojo Caliente - Malpaso																																					
Ojuelos - Aguascalientes Lim. Edos. Jal./Ags Salto del Ojo Caliente	2	5	3				1		1						1																						
Providencia - Luis Moya T. C. (Aguascalientes - Zacatecas) - Lim. Edos. Ags./Zac.	2	6	2		2		4		1						1																						
Ramal a Aeropuerto de Aguascalientes																																					
Rincón de Romos - Cienega Grande		6	1	2			1			1																											
												тоти	AL DE CI	IRCUNS1	TANCIAS	QUE CO	NTRIBU	YERON	AL ACCI	DENTE																	
AGUASCALIENTES	31	151	36	4	5		27	10	11	2	2		5	1	4	3	2	1				2	1		1		1			1				1			

ACCIDENTES POR TIPO DE VEHICULO

2009

CARRETERA V TRAMO	ACCIDENTES										ACCID	ENTE	S PO	R TIPO DE	VEHICUL	_0									
CARRETERA Y TRAMO	ACCIDENTES	Α	A-A	A-B	A-C	A-B-C	В	В-В	В-С	С	C-C	A-M	A-O	A-B-O	A-C-O	A-M-O	B-M	В-О	С-М	C-O	M	М-М	М-О	0	0-0
Acceso a Pabellón de Arteaga	0																								
Aguascalientes - Jalpa Aguascalientes- Lim. Edos. Ags./Zac.	41	11	3		15					4	4		1							3					
Aguascalientes - Zacatecas Aguascalientes- Lim. Edos. Ags./Zac.	155	36	18	2	34	1			1	34	13		7		1				2	5			1		
Cosío - Guadalupe T. C. (Aguascalientes - Zacatecas) - Lim. Edos. Ags./Zac.	0																								
El Retoño - Ent. Asturias	0																								
Ent. Penitenciaria - Villa Hidalgo T. C. (Aguascalientes- Jalpa) - Lim. Edos. Ags./Jal.	8	1	3		2					1	1														
Ent. Rivier - San Marcos T. C. (Aguascalientes - Zacatecas) - Lim. Edos. Ags./Zac.	34	7	3		12					2	5	1	2						1				1		
León - Aguascalientes Lim. Edos. Jal./Ags Aguascalientes	30	6	2		3					12	2		2					1		1				1	
Libramiento Rincón de Romos	0																								

ACCIDENTES POR TIPO DE VEHICULO

2009

AGUASCALIENTES

CARRETERA Y TRAMO	ACCIDENTES										ACCID	ENTE	S POI	R TIPO DE	VEHICUL	_0									
CARRETERA I TRAMO	ACCIDENTES	Α	A-A	A-B	A-C	A-B-C	В	В-В	В-С	С	C-C	A-M	A-O	A-B-O	A-C-O	A-M-O	В-М	В-О	С-М	C-O	М	M-M	М-О	0	0-0
Ojo Caliente - Malpaso	0																								
Ojuelos - Aguascalientes Lim. Edos. Jal./Ags Salto del Ojo Caliente	13	3	1		4	1				2	2														
Providencia - Luis Moya T. C. (Aguascalientes - Zacatecas) - Lim. Edos. Ags./Zac.	18		4		4					2	3	1	1		1					2					
Ramal a Aeropuerto de Aguascalientes	0																								
Rincón de Romos - Cienega Grande	11	1			5					3	2														
	1	1		•		TOTAL E	DE AC	CIDE	NTES	POR 1	TIPO D	E VEI	HICUL	.0											
TOTALES	310	65	34	2	79	2			1	60	32	2	13		2			1	3	11			2	1	
PORCENTAJES	100.00	20.97	10.97	0.65	25.48	0.65	0.00	0.00	0.32	19.35	10.32	0.65	4.19	0.00	0.65	0.00	0.00	0.32	0.97	3.55	0.00	0.00	0.65	0.32	0.00

TIPO DE VEHICULO

A.- AUTOMOVIL

B.- AUTOBUSES

C.- CAMION SENCILLO Y COMBINADO, FURGONETA Y PICK-UP

M.- MOTOCICLETAS Y BICICLETAS

ACCIDENTES POR TIPO DE VEHICULO

2009

AGUASCALIENTES

CARRETERA Y TRAMO	ACCIDENTES									ACCIDE	ENTES	POF	R TIPO DE	VEHICUL	.0							
CARRETERA I TRAMO	ACCIDENTES	Α	A-A A-E	A-C	A-B-C	В	В-В	В-С	С	C-C	A-M	A-O	A-B-O	A-C-O	A-M-O	B-M B-0	C-M	C-O	M	M-M M-O	0	0-0

O.- OTROS (MAQ. AGRICOLA, DE CONST, TREN, VEH. FUGADOS DEL SITIO)

TIPO DE VEHICULOS INVOLUCRADOS

2009

CARRETERA																		Т	OTAI	L DE	TIPO	O DE	VEI	HICU	LOS	S INV	OLU	JCRA	ADOS	3															TOTAL
	Α	Α	-A	Α	В	Α	-C		4-B-(С	В	B-	В	B-C	c	С	C-	С	A-I	М	Α-(0	Α	-B-O		Α	-C-C		Α	-M-O	B-M		B-O		C-M	C	;-O	М	M-	-M	M-C		o	0-0	DE VEH.
Acceso a Pabellón de Arteaga																																													0
Aguascalientes - Jalpa Aguascalientes- Lim. Edos. Ags./Zac.	11	3	4			15	17									4	4	4			1	1														3	5								72
Aguascalientes - Zacatecas Aguascalientes- Lim. Edos. Ags./Zac.	36	18	21	2	2	39	39	2	1	1				1	1	34	13	17			9	7				1	1	1						2	2	5	5				1	1			262
Cosío - Guadalupe T. C. (Aguascalientes - Zacatecas) - Lim. Edos. Ags./Zac.																																													0
El Retoño - Ent. Asturias																																													0
Ent. Penitenciaria - Villa Hidalgo T. C. (Aguascalientes- Jalpa) - Lim. Edos. Ags./Jal.	1	3	6			2	2									1	1	1																											17
Ent. Rivier - San Marcos T. C. (Aguascalientes - Zacatecas) - Lim. Edos. Ags./Zac.	7	3	3			14	13									2	5	6	1	1	2	2												1	1						1	1			63
León - Aguascalientes Lim. Edos. Jal./Ags Aguascalientes	6	2	2			4	3									12	2	2			2	2										1	1			1	1					3	3		44
Libramiento Rincón de Romos																																													0
Ojo Caliente - Malpaso																																													0

TIPO DE VEHICULOS INVOLUCRADOS

2009

AGUASCALIENTES

CARRETERA															Т	ОТА	L DE	TIP	O DE	VEH	IICUL	.os II	NVOI	_UCR	ADOS	3														TOTAL
	Α	A-	Α	A-B		A-C		A-B-C	;	В	В-В	B-C	С	C	C-C	A-	-M	A-	0	A	-B-O		A-C	-0	Α	-М-О	B-N	И	В-О		C-M	C-	-0	М	М-М	M	-0	0	0-0	DE VEH
Ojuelos - Aguascalientes Lim. Edos. Jal./Ags Salto del Ojo Caliente	3	1	1		4	4	2	1	2				2	2	3																									25
Providencia - Luis Moya T. C. (Aguascalientes - Zacatecas) - Lim. Edos. Ags./Zac.		4	4		5	4							2	3	4	1	1	2	1			1	1	1								2	3							39
Ramal a Aeropuerto de Aguascalientes																																								0
Rincón de Romos - Cienega Grande	1				6	5							3	2	3																									20
												1	ΓΟΤΑ	L DE	E TIP	O DE	VEF	HICU	LOS	INVC	LUCI	RADO	os																	
TOTALES	65	34	41	2 2	2 89	87	7 4	2	3			1 1	60	32	40	2	2	16	13			2	2 2	2					1 1	3	3	11	14			2	2	3		542
TOTALES	65	7	5	4		176		9				2	60	-	72	2	1	2	9				6	•		•			2		6	2	:5		•	2	4	3		542

TIPO DE VEHICULO

A.- AUTOMOVIL

B.- AUTOBUSES

C.- CAMION SENCILLO Y COMBINADO, FURGONETA Y PICK-UP

M.- MOTOCICLETAS Y BICICLETAS

O.- OTROS (MAQ. AGRICOLA, DE CONST, TREN, VEH. FUGADOS DEL SITIO)

TIPO DE VEHICULO	TOTAL DE VEHICULOS	PORCENTAJE %
Α	255	47.05%
В	6	1.11%
С	239	44.10%
М	7	1.29%
0	35	6.46%
Total	542	100.00%

RESUMEN DE ACCIDENTES DE TRANSITO 2009 RED DE CARRETERA FEDERAL LIBRE Y DE CUOTA

AGUASCALIENTES

CLASIFICACION	LONGITUD (km)	ACCIDENTES	HERIDOS	MUERTOS	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)	VEH/km (MILLONES)	INDICE DE ACCIDENTES (A)
CUOTA	0.000	0	0	0	0.0000	0.000	0.000
LIBRE	366.130	310	448	51	9.7871	1,246.357	0.249
RESUMEN DEL ESTADO	366.130	310	448	51	9.7871	1,246.357	0.249

NOTA:

(A) INDICE DE ACCIDENTES POR MILLON DE VEHICULOS - KILOMETRO