ESTADISTICA

ACCIDENTES DE TRANSITO

2010

ZAGATEGAS

INFORMACION GENERAL

ZACATECAS (2010)

• SUPERFICIE 75,284 km².

● POBLACIÓN (2010) 1,509,019 HABITANTES

735,384 HOMBRES 773,635 MUJERES

● DENSIDAD DE POBLACIÓN (2010) 20.044 HAB./km².

• VEHÍCULOS REGISTRADOS (2010) 504,833 VEHICULOS

• HABITANTES POR VEHÍCULO (2010) 2.989 HAB./VEH.

• INDICE DE MOTORIZACIÓN (2010) 0.334 VEH./HAB.

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

			ZACATECA	NS 2010			
		PAVI	MENTADA				
ZACATECAS 2010	CONCEPTO	DOS CARRILES	CUATRO CARRILES O MAS	REVESTIDA	BRECHAS	TERRACERIA	TOTAL
	Federal libre	1,257.00	230.00	-	-	-	1,487.00
	Federal cuota	68.00 29.		-	-	-	97.00
	Rural	-	-	5,123.00	-	-	5,123.00
	Alimentadora	3,224.00	21.00	165.00	-	-	3,410.00
	Brechas Mejoradas	-	-	-	1,345.00	-	1,345.00
							11,462.00

UTILIZACION DE LAS CARRETERAS

			ZACATECA	S 2010						
RANGOS DE VOLUMEN	FEDERAL L	IBRE AFORADA	FEDERAL CUOT	A AFORADA	ESTATAL LIB	RE AFORADA		L CUOTA RADA	CARRE INTEGRA TRAMOS FE ESTATALES	DERALES Y
EN TDPA	LONGITUD	PORCENTAJE	LONGITUD	PORCENTAJE	LONGITUD	PORCENTAJE	LONGITUD	PORCENTAJE	LONGITUD	PORCENTAJE
1 - 2,000	213.85	9.04	-	-	279.00	65.94	-	-	50.41	23.35
2,001 - 5,000	1,313.50	55.55	20.05	33.44	126.70	29.94	21.00	100.00	119.55	55.37
5,001 - 10,000	682.50	28.87	27.70	46.21	17.43	4.12	-	-	-	-
10,001 - MAS	154.65	6.54	12.20	20.35	-	-	-	-	45.97	21.28
TOTAL	2,364.50	100	59.95	100.00	423.13	100	21.00	100	215.93	100.00

TDPA.- TRANSITO DIARIO PROMEDIO ANUAL

INDICE DE ACCIDENTES POR MILLON DE VEHICULOS-KILOMETRO (2010)



INDICE DE ACCIDENTES EN EL ESTADO 2010

$$\overline{I}_{\text{V-km}}^{\text{A}} = 0.289$$

ESTADO DE ZACATECAS

ACCIDENTES DE TRANSITO

2010

				A	CCIDENTES			SALDOS	3	INDICES POR	106 DE VEH-KM	INDICES F	POR 10 ⁵ DE VE	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
Aguascalientes - Jalpa Lim. Edos. Ags./Zac T. C. (Guadalajara - Zacatecas)	25.440	45.973	10	2	4	36	2	7	0.1670	0.218	0.783	0.004	0.004	0.015
Aguascalientes - Zacatecas Lim. Edos. Ags./Zac Zacatecas	64.170	290.386	70	18	40	390	25	85	3.7175	0.241	1.343	0.006	0.009	0.029
Carbonera - T. C. (Ent. Morelos - Saltillo) Lim. Edos. SLP/Zac T. C. (Ent. Morelos - Saltillo)	32.800	15.480	0	0	0					0.000		0.000		
Cosío - Guadalupe	6.170	15.683	2	1	2	12	1	2	0.0850	0.128	0.765	0.006	0.006	0.013
Ent. Cuauhtémoc - Ent. Osiris (Cuota)	27.700	44.021	7	1	3	31	1	9	0.5220	0.159	0.704	0.002	0.002	0.020
Ent. La Chicharrona - Cuencamé Ent. La Chicharrona - Lim. Edos. Zac./Dgo.	134.300	312.892	83	16	45	469	29	106	8.8755	0.265	1.499	0.005	0.009	0.034
Ent. Morelos - Saltillo T. C. (Zacatecas - Durango) - Lim. Edos. Zac./Coah.	266.500	402.135	185	26	74	789	32	206	15.8150	0.460	1.962	0.007	0.008	0.051
Ent. Rivier - San Marcos Lim. Edos. Ags./Zac San Marcos	10.250	28.190	0	0	0					0.000		0.000		
Ent. Tesistán - Ent. Malpaso (km 42.000 - km 171.800), (km 209.900 - km 214.800), (km 223.950 - km 275.000)	185.750	217.213	86	10	32	310	11	79	3.8875	0.396	1.427	0.005	0.005	0.036
Fresnillo - Valparaíso	90.000	85.373	18	2	10	74	2	22	0.7420	0.211	0.867	0.002	0.002	0.026

ACCIDENTES DE TRANSITO

2010

				A	CCIDENTES			SALDOS	;	INDICES POR	106 DE VEH-KM	INDICES I	POR 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
Guadalajara - Zacatecas Lim. Edos. Jal./Zac T. C. (Zacatecas - Durango)	235.340	320.538	137	16	72	605	21	171	4.2015	0.427	1.887	0.005	0.007	0.053
Jerez - Fresnillo	60.000	62.503	13	5	8	77	5	17	0.4775	0.208	1.232	0.008	0.008	0.027
Libramiento Calera De Víctor Rosales (Cuota)	12.200	56.678	0	0	0					0.000		0.000		
Libramiento de Fresnillo (Cuota)	20.050	34.557	4	1	2	20	1	5	0.4050	0.116	0.579	0.003	0.003	0.015
Libramiento de Guadalupe - Zacatecas	17.500	82.487	50	3	21	150	3	41	2.0210	0.606	1.818	0.004	0.004	0.050
Providencia - Luis Moya Lim. Edos. Ags./Zac Luis Moya	6.000	9.971	0	0	0					0.000		0.000		
Ramal a Aeropuerto Zacatecas	1.950	1.130	0	0	0					0.000		0.000		
Ramal a Concepción del Oro	3.200	5.888	0	0	0					0.000		0.000		
Ramal a Francisco Murguia (Nieves)	17.400	11.121	0	0	0					0.000		0.000		
Ramal a Gral. Panfilo Natera	1.500	2.093	0	0	0					0.000		0.000		

ACCIDENTES DE TRANSITO

2010

ZACATECAS

				А	CCIDENTES			SALDOS	}	INDICES POR	106 DE VEH-KM	INDICES F	POR 10 ⁵ DE VE	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
Ramal a Villa de Cos	3.300	5.421	0	0	0					0.000		0.000		
San Luis Potosí - Ent. Arcinas (km 55.130 - km 89.300), (km 122.470 - km 162.980)	74.680	198.888	23	5	12	103	5	25	1.2030	0.116	0.518	0.003	0.003	0.013
San Luis Potosí - Lagos de Moreno Lim. Edos. SLP/Zac Lim. Edos. Zac./Jal.	12.710	32.404	0	0	0					0.000		0.000		
Zacatecas - Durango Zacatecas - Lim. Edos. Zac./Dgo.	190.080	648.906	159	18	90	703	24	200	6.6503	0.245	1.083	0.003	0.004	0.031

TOTAL DE ACCIDENTES DE TRANSITO

Z A C A T E C A S 1,498.990	2,929.930 847	124 415	3,769 162 975	48.7698 0.289	1.286 0.004	0.006 0.033	3
-----------------------------	---------------	---------	---------------	---------------	-------------	-------------	---

NOTA: (1) ACCIDENTES EQUIVALENTES

UN MUERTO = 6 ACCIDENTES

UN HERIDO = 2 ACCIDENTES

ACCIDENTES Y SALDOS POR MES

2010

CARRETERA Y TRAMO	SALDOS	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
	ACCIDENTES			1		1	2		2				4
Aguascalientes - Jalpa	MUERTOS			1		0	0		0				1
Lim. Edos. Ags./Zac T. C. (Guadalajara - Zacatecas)	HERIDOS			0		0	2		3				2
(Guadalajala - Zacalecas)	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)			0.0150		0.0060	0.0500		0.0110				0.0850
	ACCIDENTES	7	5	5	5	7	1	11	5	6	7	5	6
Aguascalientes - Zacatecas	MUERTOS	3	1	3	0	2	0	7	1	1	2	5	0
Lim. Edos. Ags./Zac Zacatecas	HERIDOS	1	10	7	10	6	1	17	4	7	4	9	9
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)	0.1680	0.3120	0.2050	0.1380	0.5800	0.0080	0.4240	0.1800	0.6780	0.4015	0.2530	0.3700
Carbonera - T. C. (Ent. Morelos -	ACCIDENTES												
Saltillo)	MUERTOS												
Lim. Edos. SLP/Zac T. C. (Ent.	HERIDOS												
Morelos - Saltillo)	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)												
	ACCIDENTES		1								1		
Cosío - Guadalupe	MUERTOS		1								0		
'	HERIDOS		1								1		
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)		0.0650								0.0200		
	ACCIDENTES		2					2	2		1		
Ent. Cuauhtémoc - Ent. Osiris (Cuota)	MUERTOS		1					0	0		0		
,	HERIDOS		0					4	4		1		
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)		0.2300					0.1520	0.0600		0.0800		
	ACCIDENTES	10	3	7	7	8	9	5	5	5	7	9	8
Ent. La Chicharrona - Cuencamé	MUERTOS	14	0	0	2	4	1	1	1	1	2	3	0
Ent. La Chicharrona - Lim. Edos. Zac./Dgo.	HERIDOS	18	2	4	9	18	7	10	8	4	4	5	17
Zac./Dgo.	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)	1.5230	0.1400	0.2555	0.6800	0.5250	2.8350	0.9070	0.7780	0.4400	0.2645	0.2785	0.2490
	ACCIDENTES	19	22	13	14	17	13	24	14	11	16	15	7
Ent. Morelos - Saltillo	MUERTOS	3	2	3	1	4	2	2	3	3	4	5	0
T. C. (Zacatecas - Durango) - Lim. Edos. Zac./Coah.	HERIDOS	18	12	17	10	31	6	34	18	9	17	29	5
Luos. Zac./Goan.	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)	1.9750	1.3270	0.8710	1.0800	1.6220	1.3200	1.8610	0.5410	0.3970	1.2610	2.1900	1.3700
	ACCIDENTES												
Ent. Rivier - San Marcos	MUERTOS												
Lim. Edos. Ags./Zac San Marcos	HERIDOS												
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)												
Ent. Tesistán - Ent. Malpaso (km	ACCIDENTES	10	8	5	9	5	5	11	6	8	5	4	10
42.000 - km 171.800), (km 209.900 -	MUERTOS	0	0	1	3	0	0	2	1	1	1	0	2
km 214.800), (km 223.950 - km	HERIDOS	3	1	7	14	1	4	25	2	3	5	6	8
275.000)	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)	0.2660	0.1520	0.1300	0.3440	0.1810	0.1300	0.5960	0.4380	0.3540	0.6010	0.1145	0.5810

ACCIDENTES Y SALDOS POR MES

2010

CARRETERA Y TRAMO	SALDOS	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
	ACCIDENTES	3	3	1	2	3	2				1	1	2
Fresnillo - Valparaíso	MUERTOS	0	1	0	0	0	1				0	0	0
· ·	HERIDOS	4	7	0	2	4	0				2	0	3
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)	0.2500	0.0630	0.0300	0.0350	0.1490	0.0350				0.0600	0.0180	0.1020
	ACCIDENTES	8	14	12	15	15	12	13	13	9	11	6	9
Guadalajara - Zacatecas	MUERTOS	0	6	3	1	1	1	0	2	1	1	1	4
Lim. Edos. Jal./Zac T. C. (Zacatecas - Durango)	HERIDOS	13	10	21	18	17	12	8	11	10	33	10	8
(Zacatecas - Durango)	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)	0.4585	0.3155	0.3255	0.4340	0.3500	0.4860	0.2410	0.2320	0.5350	0.3910	0.1630	0.2700
	ACCIDENTES	1	2		1	1		1	1	1		1	4
Jerez - Fresnillo	MUERTOS	0	2		0	0		1	1	0		0	1
	HERIDOS	0	1		4	0		1	5	0		1	5
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)	0.0170	0.0600		0.0370	0.0650		0.0400	0.0160	0.0200		0.0450	0.1775
	ACCIDENTES												
Libramiento Calera De Víctor Rosales	MUERTOS												
(Cuota)	HERIDOS												
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)												
	ACCIDENTES					2	1		1				
Libramiento de Fresnillo (Cuota)	MUERTOS					0	0		1				
, ,	HERIDOS					4	0		1				
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)					0.0550	0.3500		0.0000				
	ACCIDENTES	3	1	5	7	6	5	1	3	6	2	8	3
Libramiento de Guadalupe -	MUERTOS	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
Zacatecas	HERIDOS	2	0	3	6	8	3	5	0	8	0	1	5
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)	0.1880	0.0165	0.0900	0.2820	0.2680	0.1555	0.0505	0.3700	0.1630	0.0460	0.3165	0.0750
	ACCIDENTES												
Providencia - Luis Moya	MUERTOS												
Lim. Edos. Ags./Zac Luis Moya	HERIDOS												
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)												
	ACCIDENTES												
Ramal a Aeropuerto Zacatecas	MUERTOS												
'	HERIDOS												
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)												
	ACCIDENTES												
Ramal a Concepción del Oro	MUERTOS												
	HERIDOS												
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)												

ACCIDENTES Y SALDOS POR MES

2010

ZACATECAS

CARRETERA Y TRAMO	SALDOS	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
	ACCIDENTES												
Ramal a Francisco Murguia (Nieves)	MUERTOS												
. , ,	HERIDOS												
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)												
	ACCIDENTES												
Ramal a Gral. Panfilo Natera	MUERTOS												
	HERIDOS												
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)												
	ACCIDENTES												
Ramal a Villa de Cos	MUERTOS												
	HERIDOS												
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)												
	ACCIDENTES			2	4	1		6	5	2	1	1	1
San Luis Potosí - Ent. Arcinas	MUERTOS			0	0	0		2	0	1	1	0	1
(km 55.130 - km 89.300), (km 122.470 - km 162.980)	HERIDOS			5	4	0		4	4	3	0	4	1
122.470 Km 102.500)	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)			0.0700	0.3830	0.0100		0.2750	0.2600	0.0500	0.0250	0.0300	0.1000
	ACCIDENTES												
San Luis Potosí - Lagos de Moreno Lim. Edos. SLP/Zac Lim. Edos.	MUERTOS												
Zac./Jal.	HERIDOS												
240.7041.	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)												
	ACCIDENTES	10	10	7	9	23	14	9	12	13	16	15	21
Zacatecas - Durango	MUERTOS	4	1	0	0	3	2	0	3	0	5	3	3
Zacatecas - Lim. Edos. Zac./Dgo.	HERIDOS	17	15	12	16	29	11	11	15	14	17	10	33
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)	0.3750	0.4810	0.3240	0.3060	0.7600	0.6206	0.2050	0.3130	0.6195	0.9882	0.6170	1.0410

TOTAL DE ACCIDENTES Y SALDOS POR MES

	ACCIDENTES	71	71	58	73	89	64	83	69	61	68	65	75
ZACATECAS	MUERTOS	24	15	11	7	15	7	15	14	8	16	17	13
ZACATECAS	HERIDOS	76	59	76	93	118	46	119	75	58	84	75	96
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)	5.2205	3.1620	2.3160	3.7190	4.5710	5.9901	4.7515	3.1990	3.2565	4.1382	4.0255	4.4205

ACCIDENTES POR DIA DE LA SEMANA Y CONDICIONES DE LUZ

2010

CARRETERA Y TRAMO	ACCIDENTES			DIA I	DE LA SEI	MANA				CON	NDICIONES DI	ELUZ
CARRETERA I TRAMO	ACCIDENTES	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO	DE DIA	CREPUSCULO	DE NOCHE	ALUMBRADO PUBLICO
Aguascalientes – Jalpa Lim.	ACCIDENTES	2	1	1	1	1	3	1	8		2	0
Edos. Ags./Zac T. C. (Guadalajara – Zacatecas)	ACCIDENTES MORTALES	0	0	0	0	0	2	0	1		1	0
Aguagaliantes Zaastaass	ACCIDENTES	12	4	8	9	8	9	20	43	5	22	0
Aguascalientes - Zacatecas Lim. Edos. Ags./Zac Zacatecas	ACCIDENTES MORTALES	2	2	3	2	1	3	5	11	1	6	0
Carbonera - T. C. (Ent. Morelos –	ACCIDENTES											0
Saltillo) Lim. Edos. SLP/Zac T. C. (Ent. Morelos – Saltillo)	ACCIDENTES MORTALES											0
0 / 0 11	ACCIDENTES						1	1	2			0
Cosío - Guadalupe	ACCIDENTES MORTALES						1	0	1			0
Ent. Cuauhtémoc - Ent. Osiris	ACCIDENTES	1	2		2		2		3		4	0
(Cuota)	ACCIDENTES MORTALES	0	1		0		0		1		0	0
Ent. La Chicharrona – Cuencamé	ACCIDENTES	12	16	9	13	13	6	14	48	5	30	0
Ent. La Chicharrona - Lim. Edos. Zac./Dgo.	ACCIDENTES MORTALES	1	3	3	2	1	1	5	8	0	8	0
Ent. Morelos - Saltillo	ACCIDENTES	34	25	21	16	28	32	29	112	12	61	0
T. C. (Zacatecas - Durango) - Lim. Edos. Zac./Coah.	ACCIDENTES MORTALES	7	4	1	2	5	4	3	14	2	10	0
Ent. Rivier - San Marcos	ACCIDENTES											0
Lim. Edos. Ags./Zac San Marcos	ACCIDENTES MORTALES											0

ACCIDENTES POR DIA DE LA SEMANA Y CONDICIONES DE LUZ

2010

CARRETERA Y TRAMO	ACCIDENTES			DIA	DE LA SEI	MANA				CON	IDICIONES DE	LUZ
CARRETERAT TRAINO	ACCIDENTES	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO	DE DIA	CREPUSCULO	DE NOCHE	ALUMBRADO PUBLICO
Ent. Tesistán - Ent. Malpaso (km 42.000 - km 171.800), (km	ACCIDENTES	13	6	14	9	9	18	17	60		26	0
209.900 - km 214.800), (km 223.950 - km 275.000)	ACCIDENTES MORTALES	1	0	2	0	1	1	5	9		1	0
Francilla Valneraías	ACCIDENTES	4	3	1	2	2		6	11	1	6	0
Fresnillo - Valparaíso	ACCIDENTES MORTALES	0	0	0	1	1		0	2	0	0	0
Guadalajara - Zacatecas	ACCIDENTES	23	16	10	20	31	14	23	69	5	63	0
Lim. Edos. Jal./Zac T. C. (Zacatecas - Durango)	ACCIDENTES MORTALES	1	2	1	1	5	3	3	6	0	10	0
Jorga Fragnilla	ACCIDENTES	5			1		3	4	7	1	5	0
Jerez - Fresnillo	ACCIDENTES MORTALES	1			1		2	1	4	1	0	0
Libramiento Calera De Víctor	ACCIDENTES											0
Rosales (Cuota)	ACCIDENTES MORTALES											0
Libramiento de Fresnillo (Cuota)	ACCIDENTES			2			2		2		2	0
Libramiento de Fresililo (Cuota)	ACCIDENTES MORTALES			0			1		0		1	0
Libramiento de Guadalupe -	ACCIDENTES	7	5	7	7	6	8	10	24	3	23	0
Zacatecas	ACCIDENTES MORTALES	0	0	1	1	0	1	0	1	0	2	0
Dravidancia Luis Mayo	ACCIDENTES											0
Providencia - Luis Moya Lim. Edos. Ags./Zac Luis Moya	ACCIDENTES MORTALES											0
Ramal a Aeropuerto Zacatecas	ACCIDENTES											0
Tramai a Acropucito Zacatecas	ACCIDENTES MORTALES											0

ACCIDENTES POR DIA DE LA SEMANA Y CONDICIONES DE LUZ

2010

ZACATECAS

CARRETERA Y TRAMO	ACCIDENTES			DIA [DE LA SEI	MANA				CON	IDICIONES DI	E LUZ
CARRETERA I TRAMO	ACCIDENTES	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO	DE DIA	CREPUSCULO	DE NOCHE	ALUMBRADO PUBLICO
Domal a Concensión del Oro	ACCIDENTES											0
Ramal a Concepción del Oro	ACCIDENTES MORTALES											0
Ramal a Francisco Murguia	ACCIDENTES											0
(Nieves)	ACCIDENTES MORTALES											0
Barrel a Cral Barfile Natara	ACCIDENTES											0
Ramal a Gral. Panfilo Natera	ACCIDENTES MORTALES											0
Demal a Villa de Cas	ACCIDENTES											0
Ramal a Villa de Cos	ACCIDENTES MORTALES											0
San Luis Potosí - Ent. Arcinas	ACCIDENTES	3	2	3	3	5	2	5	14		9	0
(km 55.130 - km 89.300), (km 122.470 - km 162.980)	ACCIDENTES MORTALES	0	0	1	2	1	0	1	4		1	0
San Luis Potosí - Lagos de	ACCIDENTES											0
Moreno Lim. Edos. SLP/Zac Lim. Edos. Zac./Jal.	ACCIDENTES MORTALES											0
Zanatanan Duwanan	ACCIDENTES	21	15	23	20	24	26	30	110	7	42	0
Zacatecas - Durango Zacatecas - Lim. Edos. Zac./Dgo.	ACCIDENTES MORTALES	3	1	1	1	1	3	8	10	0	8	0

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

	ACCIDENTES	137	95	99	103	127	126	160	513	39	295	0
ZACATECAS	ACCIDENTES MORTALES	16	13	13	13	16	22	31	72	4	48	0

ACCIDENTES EN PERIODOS FESTIVOS

2010

CARRETERA Y TRAMO	SALDOS	AÑO NUEVO 01/01/2010	5 DE FEBRERO 30/01/2010	21 DE MARZO 13/03/2010	SEMANA SANTA 01/04/2010	DIA DEL TRABAJO 01/05/2010	5 DE MAYO 05/05/2010	DIA DE LA INDEPENDENCIA 16/09/2010	DIA DE MUERTOS 30/10/2010	DIA DE LA REVOLUCION 13/11/2010	NAVIDAD 24/12/2010
		03/01/2010	01/02/2010	15/03/2010	04/04/2010	01/05/2010	05/05/2010	16/09/2010	02/11/2010	15/11/2010	26/12/2010
	ACCIDENTES										
Aguascalientes - Jalpa Lim. Edos. Ags./Zac T. C.	MUERTOS										
(Guadalajara - Zacatecas)	HERIDOS										
(Guadanajara Zubanbbab)	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)										
	ACCIDENTES		1		1		1				
Aguascalientes - Zacatecas	MUERTOS		0		0		1				
Lim. Edos. Ags./Zac Zacatecas	HERIDOS		3		1		1				
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)		0.1600		0.0280		0.1400				
Carbonera - T. C. (Ent. Morelos -	ACCIDENTES										
Saltillo)	MUERTOS										
Lim. Edos. SLP/Zac T. C. (Ent.	HERIDOS										
Morelos - Saltillo)	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)										
	ACCIDENTES										
Cosío - Guadalupe	MUERTOS										
- Coole Caadalapo	HERIDOS										
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)										
	ACCIDENTES										
Ent. Cuauhtémoc - Ent. Osiris (Cuota)	MUERTOS										
Line Gadanionico Line Gonio (Gadia)	HERIDOS										
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)										
	ACCIDENTES	3	1	2				1		2	1
Ent. La Chicharrona - Cuencamé	MUERTOS	8	0	0				1		2	0
Ent. La Chicharrona - Lim. Edos.	HERIDOS	7	0	1				2		2	3
Zac./Dgo.	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)	0.1500	0.0050	0.0505				0.0450		0.0560	0.0300
	ACCIDENTES	1	5	1	2	2		1	2	2	1
Ent. Morelos - Saltillo	MUERTOS	0	1	0	0	0		0	0	1	0
T. C. (Zacatecas - Durango) - Lim. Edos. Zac./Coah.	HERIDOS	1	4	0	3	5		0	5	4	2
Edos. Zac./Coan.	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)	0.0300	0.4550	0.0500	0.0550	0.1200		0.0200	0.2600	0.1900	0.0600
	ACCIDENTES										
Ent. Rivier - San Marcos	MUERTOS						1				
Lim. Edos. Ags./Zac San Marcos	HERIDOS						1				
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)						1				
Ent. Tesistán - Ent. Malpaso (km	ACCIDENTES		1		1		2			1	2
42.000 - km 171.800). (km 209.900 -	MUERTOS		0		0		0			0	2
km 214.800). (km 223.950 - km	HERIDOS		0		4		0			2	0
275.000)	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)		0.0080		0.0800		0.1400			0.0430	0.2400

ACCIDENTES EN PERIODOS FESTIVOS

2010

CARRETERA Y TRAMO	SALDOS	AÑO NUEVO 01/01/2010	5 DE FEBRERO 30/01/2010	21 DE MARZO 13/03/2010	SEMANA SANTA 01/04/2010	DIA DEL TRABAJO 01/05/2010	5 DE MAYO 05/05/2010	DIA DE LA INDEPENDENCIA 16/09/2010	DIA DE MUERTOS 30/10/2010	DIA DE LA REVOLUCION 13/11/2010	NAVIDAD 24/12/2010
		03/01/2010	01/02/2010	15/03/2010	04/04/2010	01/05/2010	05/05/2010	16/09/2010	02/11/2010	15/11/2010	26/12/2010
	ACCIDENTES	00/01/2010	01/02/2010	10/00/2010	04/04/2010	01/00/2010	00/00/2010	10/03/2010	02/11/2010	1	20/12/2010
Fresnillo - Valparaíso	MUERTOS									0	+
riesiiiio - vaiparaiso	HERIDOS									0	+
•	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)									0.0180	+
	ACCIDENTES	1	1	2	2		1	1	1	2	1
Guadalajara - Zacatecas	MUERTOS	0	1	1	0		0	0	0	1	2
Lim. Edos. Jal./Zac T. C. (Zacatecas	HERIDOS	3	0	3	2		0	1	1	7	6
- Durango)	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)	0.0300	0.0300	0.1250	0.0320		0.0150	0.0960	0.0300	0.0650	0.0550
	ACCIDENTES	0.0300	0.0300	0.1230	1		0.0130	0.0900	0.0300	0.0030	0.0550
Jerez - Fresnillo	MUERTOS				0						+
Jerez - Fresillio	HERIDOS				4						+
•	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)				0.0370						+
	ACCIDENTES				0.0370						+
Libramiento Calera De Víctor Rosales	MUERTOS										
(Cuota)	HERIDOS										+
+	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)										
	ACCIDENTES										+
Libramianta da Francilla (Custa)	MUERTOS										+
Libramiento de Fresnillo (Cuota)	HERIDOS										+
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)										+
	ACCIDENTES	2			1	1				1	+
Libramiento de Guadalupe - Zacatecas	MUERTOS	0			0	1				0	+
Librarillerito de Guadalupe - Zacatecas	HERIDOS	0			0	2				0	+
•	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)	0.1630			0.2000	0.1300				0.0105	+
	ACCIDENTES	0.1000			0.2000	0.1000				0.0100	
Providencia - Luis Moya	MUERTOS										+
Lim. Edos. Ags./Zac Luis Moya	HERIDOS										+
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)										+
	ACCIDENTES										
Ramal a Aeropuerto Zacatecas	MUERTOS										+
Ramai a Aeropuerto Zacatecas	HERIDOS										+
· ·	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)										+
	ACCIDENTES										+
Ramal a Concepción del Oro	MUERTOS										+
Tamara Consepcion del Olo	HERIDOS										1
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)										1

ACCIDENTES EN PERIODOS FESTIVOS

2010

ZACATECAS

CARRETERA Y TRAMO	SALDOS	AÑO NUEVO 01/01/2010 03/01/2010	5 DE FEBRERO 30/01/2010 01/02/2010	21 DE MARZO 13/03/2010 15/03/2010	SEMANA SANTA 01/04/2010 04/04/2010	DIA DEL TRABAJO 01/05/2010 01/05/2010	5 DE MAYO 05/05/2010 05/05/2010	DIA DE LA INDEPENDENCIA 16/09/2010 16/09/2010	DIA DE MUERTOS 30/10/2010 02/11/2010	DIA DE LA REVOLUCION 13/11/2010 15/11/2010	NAVIDAD 24/12/2010 26/12/2010
	ACCIDENTES	00/01/2010	0 1102120 10	10/00/2010	002010	000.2010	00/00/2010	10/00/2010	02/11/2010	10/11/2010	
Ramal a Francisco Murguia (Nieves)	MUERTOS										
3 (/	HERIDOS										
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)										
	ACCIDENTES										
Ramal a Gral. Panfilo Natera	MUERTOS										
	HERIDOS										
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)										
	ACCIDENTES										
Ramal a Villa de Cos	MUERTOS										
	HERIDOS										
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)										
	ACCIDENTES				1					1	
San Luis Potosí - Ent. Arcinas	MUERTOS				0					0	
(km 55.130 - km 89.300). (km 122.470 - km 162.980)	HERIDOS				1					4	
1111 102.000)	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)				0.0500					0.0300	
	ACCIDENTES										
San Luis Potosí - Lagos de Moreno Lim. Edos. SLP/Zac Lim. Edos.	MUERTOS										
Zac./Jal.	HERIDOS										
240.7041.	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)										
	ACCIDENTES	1	1	1	2	3	1		2	1	1
Zacatecas - Durango	MUERTOS	0	0	0	0	0	0		1	0	0
Zacatecas - Lim. Edos. Zac./Dgo.	HERIDOS	0	1	3	2	2	7		5	1	0
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)	0.0350	0.0300	0.0650	0.0200	0.0800	0.0700		0.0202	0.0400	0.0510

TOTAL DE ACCIDENTES EN PERIODOS FESTIVOS

	ACCIDENTES	8	10	6	11	6	5	3	5	11	6
ZACATECAS	MUERTOS	8	2	1	0	1	1	1	1	4	4
ZACATECAS	HERIDOS	11	8	7	17	9	8	3	11	20	11
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)	0.4080	0.6880	0.2905	0.5020	0.3300	0.3650	0.1610	0.3102	0.4525	0.4360

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

DEL KM: 66+000 AL KM: 110+000

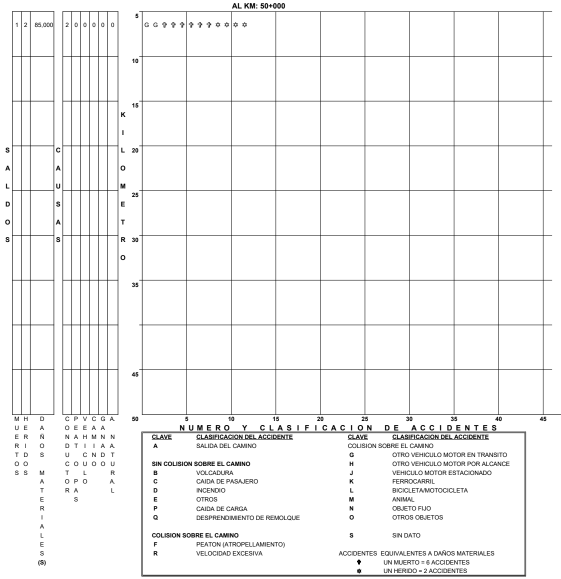
_			,	_		_	_	_		_							ALI	KM: 110)+000											_
				Ш						65			_	_																
1		15,000				0						† †	Tr.	4	Ť															
0	0	35,000	ľ	1	0 0	0	0	0			A																			
				Ш																										
-			1	Н		1	+-	١.			١.			+			_													_
	0	30,000			0 (70																				
0	2	15,000	1	1	0 0	0	0	0			A	\$ \$	x x	*																
١.	١. ا			١. ا			١.	١.			١.																			
	3	5,000			0 0							* *		* 1																
0	1	20,000	4	1	0 (0	0	0			Н	* *	x	\perp			1													_
				Ш						75																				
				Ш					K																					
				Ш					١.																					
				Ш					١.																					
s	Н		c	Н	+	+	+	\vdash	L	80	+			+			+		+							_			-	_
٠,			ľ	Ш					-	00																				
A			A	Ш					o																					
			Ι΄.	Ш																										
L 1	1	36,000	u	ارا	0 0	ا ر	10	0	м		l _A	Αů	4	4	ቀፋ	+	r													
- H	Ė		1	Ħ	1	Ť	Ť	Ť	1	85	Ť.			7																_
D			s	П					Е																					
				Ш																										
0			A	Ш					Т																					
																														_
S 0	0	11,000	S	1	0 '	0	0	0	R	90	Α	N																		
				Ш																										
				Ш					0																					
				Ш																										
<u> </u>	Ш		1	Ш	_	\bot	+	_		-				4																_
				Ш						95																				
				Ш																										
				Ш																										
				Ш																										
\vdash	Н		1	Н	+	+	+	\vdash	-	100	\vdash			+			+		_							+				_
				Ш						100																				
				Ш																										
				Ш																										
				Ш																										
-	Н		1	Н	+	+	+		1	105	\vdash			$^{+}$																_
				Ш																										
				Ш																										
				Ш																										
				Ш																										
М	Н	D	-	С	Р١	/ C	G	A.		110				5			10		15	2	20	2	5	3	0	35		40	45	5
U	Е	Α		0	E	A	A				_			NΙ	J M	ERC) Y	′ C I	AS	I F I	CAC	10	N E) E	ACCI	DEN	NTES	;	_	
Е	R	Ñ			A F							CLA	ľΕ					DEL ACC	IDENTE			CLAV			IFICACION DI	L ACC	IDENTE			
R		0			Т							Α			SAL	IDA DE	L CAM	INO					SION SOI		CAMINO					
	D	S		U		N																G			VEHICULO N					
	0				ο ι		0						COLI	SION		RE EL (0				Н			VEHICULO N			ANCE		
S	S	M		Т	_ [-		R				В				CADUR						J			CULO MOTOR	ESTAC	CIONADO			
		A			P ()		Α.				С				DA DE F	PASAJ	ERO				ĸ			OCARRIL	o er				
		T		R				L				D				ENDIO						L			LETA/MOTOC	ICLETA	١.			
		E			S							E				ROS						M		ANIM						
		R										P				DA DE O			- NO: 0:	-		N			TO FIJO					
		1										Q			DE	SPREND	IMIEN	TO DE R	EMOLQU	E		0		OIRO	S OBJETOS					
		A										cc: .	elo:		DD-		INC							CILL P	ATO					
		L											SIOI	v 50		EL CAM		ELL ANGE	NTO			s		SIN D	AIU					
		E S									1	F R				OCIDAI		ELLAMIE	NIO)			CIDE	ITES FO	NI IIV/AZ F	NTES A DAÑ	OS M^7	TEDIAL FO			
		(S)										ĸ			ν⊏l	.OCIDAL) EV()	LJIVA			AC	CIDEN			RTO = 6 ACCI					
		(3)																				*			DO = 2 ACCID					
																							U	is iii⊑iXii	50 - 2 AUUIL	LIVIES			J	

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

DEL KM: 63+000	DEL KM: 105+000
AL KM: 105+000	AL KM: 126+840
60	1 0 6,000 0 1 0 0 0 0 0 F 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
1 0 50,000 1 0 0 0 0 65 G \$\frac{1}{2}\$ \$\fr	4 8 405,000 5 0 0 0 0 0 0 110 A A G H H P P P P P P P P P P P P P P P P P
0 1 38,000	1 14 403,500
S 0 1 15,000 C 1 0 0 0 0 0 0 C A A A A A A A A A A A A A	A A O M M
0 7 20,000 S 1 0 0 0 0 0 E T T T S S S S S S S S S S S S S S S S	D
S	S S R 130 O O 135
0 0 28,000 1 0 0 0 0 0 G	
1 6 115,000 3 0 0 0 0 0 95 A A H T T T T T T T T T T T T T T T T T	140
1 228,000	145
1 9 315,000 3 0 0 0 0 0 0 A H H + + + + + + + + + + + + + + + + +	
M	M
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)	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 R VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES (S) UN MUERTO = 6 ACCIDENTES UN HERIDO = 2 ACCIDENTES	S R VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES A DAÑOS MATERIALES (S) UN MUERTO = 6 ACCIDENTES UN HERIDO = 2 ACCIDENTES

CARRETERA Y TRAMO: Cosío - Guadalupe (MEX-ZAC)

DEL KM: 7+000



CARRETERA Y TRAMO: Ent. Cuauhtémoc - Ent. Osiris (Cuota) (MEX-045D)

DEL KM: 62+000 AL KM: 105+000 0 0 32,000 1 0 0 0 0 1 0 230,000 2 0 0 0 0 A G th th th th th 10,000 0 1 0 0 0 B * * * * * * * * * 0 1 80,000 1 0 0 0 0 Ν Φ Φ 0 0 4 120,000 1 0 0 0 0 0 0 0 50,000 1 0 0 0 0 0 0 M H D C P V C G A. UE A OEEAA NUMERO Y CLASIFICACION DE ACCIDENTES ER Ñ NAHMNN CLASIFICACION DEL ACCIDENTE CLAVE CLAVE CLASIFICACION DEL ACCIDENTE RI O DTIIAA. SALIDA DEL CAMINO COLISION SOBRE EL CAMINO TD S U CNDT OTRO VEHICULO MOTOR EN TRANSITO SIN COLISION SOBRE EL CAMINO OTRO VEHICULO MOTOR POR ALCANCE 0 0 $\mathsf{C} \mathsf{O} \mathsf{U} \mathsf{O} \mathsf{O} \mathsf{U}$ S S M T L R VOLCADURA VEHICULO MOTOR ESTACIONADO OPO A. CAIDA DE PASAJERO FERROCARRIL R A D INCENDIO BICICLETA/MOTOCICLETA OTROS ANIMAL CAIDA DE CARGA OBJETO FIJO DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE OTROS OBJETOS COLISION SOBRE EL CAMINO SIN DATO PEATON (ATROPELLAMIENTO) ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES VELOCIDAD EXCESIVA UN MUERTO = 6 ACCIDENTES (S)

UN HERIDO = 2 ACCIDENTES

CARRETERA Y TRAMO: Ent. La Chicharrona - Cuencamé Ent. La Chicharrona - Lim. Edos. Zac./Dgo. (MEX-049)

CARRETERA Y TRAMO: Ent. La Chicharrona - Cuencamé E	Ent. La Chicharrona - Lim. Edos. Zac./Dgo. (MEX-049)
DEL KM: 0+000	DEL KM: 45+000
AL KM: 45+000	AL KM: 90+000
	16 98,000 4 0 0 0 0 45 A A B B \$\frac{1}{2}\$
0 1 1 30,000 1 1 0 0 0 0 0 A \$\displaystyle \displaystyle \dintartyle \dintartyle \displaystyle \displaystyle \displaystyle \displaystyle \dis	0 3 55,000 1 0 0 1 0 A M \$\phi \$\phi \$\phi\$ \$\phi\$
	0 5 270,000 2 0 0 0 0 0 A H \diamond \diamond \diamond \diamond \diamond \diamond \diamond
	0 0 60,000 0 0 0 1 0 0 0 50 G
	0 0 80,000 2 0 0 0 0 0 A G
0 1 20,000 1 0 0 0 0 0 0 A 🌣 🖈	
1 0 30,000 1 0 0 0 0 0 A 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	13 67,500 2 0 0 0 0 0 A G + + + + + + + + + + + + + + + + + +
1 4 45,000 1 0 0 0 0 0 10 B + + + + + + + + + + + + + + + + + +	0 2 20,000 1 0 0 0 0 K
0 2 25,000 1 0 0 0 0 0 0 A * * *	
S 1 1 25,000 C 1 0 0 0 0 0 L 15 A ♀ ♀ ♀ ♀ ♀ ♀ ↓	S C L L 60
	0 0 40,000 1 0 0 0 0 0 0 A
	A 0 2 1.055,000 A 2 0 0 0 0 0 0 0 A G \$\displayset{\pi}\$ A G \$\displayset{\pi}\$ \$\displayset{\pi}\$
0 0 0 40,500	
0 1 30,000 1 0 0 0 0 0 20 A \$ \$	
D 1 5 75,000 S 2 0 0 0 0 0 0 E A A + + + + + + + + + + + + + + + + +	D 0 0 28.000 S 1 0 0 0 0 E G
	5 3 600,000 1 0 0 0 0 0 0 G 중 중 중 중 중 중 중 중 중 중 중 중 중 중 중 중 중 중
4 10 250,000 22 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 1 10,000 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	S 0 4 20,000 S 1 0 0 0 0 0 R 70 A \$\div \div \div \div \div \div \div \div
0 2 540,000 2 0 0 0 0 0 A A * * * *	
0 1 225,000 1 0 0 0 1 0 H M & &	0 0 2,035,000 4 0 0 0 0 0 0 A A G G
	0 0 40,000 0 0 1 0 0 0 N
0 1 100,000 1 0 0 1 0 0 J O \$	0 1 30,000 0 0 0 0 1 0 75 M & &
0 5 35,000 1 0 0 0 0 0 A * * * * * * * * *	0 1 70,000 1 0 0 0 0 0 G * +
	8 3 125,000 2 0 0 0 0 0 A G G G G G G G G G G G G G G G G G G
0 8 27,000 1 0 0 0 0 0 35 H 💠 🗘 🗘 🗘 🗘	80
1 4 30,000 1 0 0 0 0 0 0 A → → → → + + + + + + + + + + + + + + +	
0 0 29,000 2 0 0 0 0 0 40 A A	85 85
0 0 25000 0 0 0 0 1 0 M	0 3 30,000 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
0 0 25,000 0 0 0 0 1 0 M	0 2 30,000 1 0 0 0 0 0 A \$\phi \$\phi \$\phi\$
M H D CPVCGA. 45 5 10 15 20 25 30 35 40 45 UE A OEEAA NUMERO Y CLASIFICACION DE ACCIDENTES	MH D CPVCGA. 90 5 10 15 20 25 30 35 40 45 UE A OEEAA NUMERO Y CLASIFICACION DE ACCIDENTES
ERN NAHMNN CLAYE CLASIFICACIONE CLAYE CLASIFICACIONE CLASIFICACIONETE	DE A DEEAA NUMERO Y CLASIFICACION DE ACCIDENTE EN NAHMNN CLAVE CLASIFICACIONE LACCIDENTE CLAVE CLASIFICACION DEL ACCIDENTE
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 TRANSITO
O O C O U O O U SIN COLISION SOBRE EL CAMINO H OTRO VEHICULO MOTOR POR ALCANCE S S M T L R B VOLCADURA J VEHICULO MOTOR ESTACIONADO	O O C O U O O U SIN COLISION SOBRE EL CAMINO H OTRO VEHICULO MOTOR POR ALCANCE S S M T L R B VOLCADURA J VEHICULO MOTOR ESTACIONADO
A O P O A. C CAIDA DE PASAJERO K FERROCARRIL	A OPO A. C CAIDA DE PASAJERO K FERROCARRIL
T R A L D INCENDIO L BICICLETA/MOTOCICLETA	T R A L D INCENDIO L BICICLETA/MOTOCICLETA
E S E OTROS M ANIMAL R P CAIDA DE CARGA N OBJETO FIJO	E S E OTROS M ANIMAL R P CAIDA DE CARGA N OBJETO FIJO
I Q DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE O OTROS OBJETOS	I Q DESPRENDIMENTO DE REMOLQUE O OTROS OBJETOS
^	A
L COLISION SOBRE EL CAMINO S SIN DATO E F PEATON (ATROPELLAMIENTO)	L COLISION SOBRE EL CAMINO S SIN DATO E F PEATON (ATROPELLAMIENTO)
S R VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES	S R VELOCIDAD EXCESSIVA ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES
(S)	(S)
★ UN HERIDO = 2 ACCIDENTES	★ UN HERIDO = 2 ACCIDENTES

CARRETERA Y TRAMO: Ent. La Chicharrona - Cuencamé Ent. La Chicharrona - Lim. Edos. Zac./Dgo. (MEX-049)

DEL KM: 90+000 AL KM: 135+000

_			_							_									L I	IVI. I	133													_
										90																								
	0	35,00	00	1	0	0 0	0 0	0			G																							
						0 0						\$ \$																						
١	1	50,00	וטכ	11	U	١٠١٠	٥١٥	10			l ^A	ψ ψ																						
L			_	Ш					1	_				\perp				\perp																_
(1	550,00	00	1	0	0 0	0 0	0		95	Α	\$ \$																						
		1																																
		1																																
	0	15,00	n	1	n	0 0	<u> </u>	0	1	100	Α			\neg				\top																_
2						0 0						д, д		۸.	Α, Α,	Α.	д,	م ا	4	a,														
1	10	25,00	JU	1'1	U	۲	۰۱۰	10	n		۱^	ur u	ur.	ωľ.	ur ur	U	UF 1	տ ա	r ur	T.														
		1																																
(0	450,00	00	1	0	0 0	0 0	0	1		G																							
s	+	+	٦c	. \vdash	Н	+	+	+	١.	105	-			\rightarrow				+				 				 				+			-	_
٠,			۱۲	1					-	105																								
Α			A	.					0																									
10	0 0	100,00	nol	11	n	0 0	n In	l٥			lΑ																							
L	′ ັ	100,00	ω			" "	٦١٠	ľ	М		l'`																							
	+	-	⊣۳	'⊢		\vdash	_	+	IVI		-			\rightarrow				+								-				+				_
										110																								
D			S						Е																									
0			Α						т																									
~			1.	1					١.																									
		500.00			_		-	+	-	445	-			\rightarrow				+								-				+				_
S	0	500,00	10 5	11	0	0 0	יין כ	10	ĸ	115	A																							
	6	70,00	00	2	0	0 0	0 0	0	0		Α	G ⊅	*	\$	φ φ	*	¢×	¢∣≎	χ¢	\$ \$	×													
10	1	85,00	n			0 0						* *																						
- 1,	Ί.	00,00	"	1.1	"	" "	٦١٥	٦ů			١٣	~ ~																						
_ <u> </u>	+	1	4	\vdash		\perp	_	+	1	_	_		_	_				+																_
1	1	35,00	00	1	0	0 0	0 0	0		120	ļΒ	ŤŤ	Ŧ	8	ŶŶ	*	**																	
	0	60,00	00	1	0	0 0	0 0	0			lΑ																							
0						0 0						Ν¢		۰.				٠.																
١	" 4	40,00	JU	-	١٠	١٠١٠	۰۱۰	٦º			١"	IA A	. *	~	v v	*	* *	~																
L	\perp		_	Ш		\perp		\perp	1	_	_			_				_												_				_
(2	157,50	00	3	0	0 0	0 0	0		125	Α	G G	*	□ 2 □ 2 □ 3 □ 3 □ 4	φφ																			
		1																																
L	4		_	Ш		\perp		_	4	_				_				_												_				_
										130																								
L				Ш					1																									
N	ΙН	D		С	Р	V (CG	A.		135				5				10				5		20		25		80		35		40	4	5
ι	JE	Α		0	Ε	E A	A A							NI	U M	ΙE	R (2	Υ	C	L	AS	IFI	CAC	: 10	N	DΕ	A C	CIE) E N	TES	3		
Е	R	Ñ		N	Α	ΗΝ	иΝ	l N				CLA										DENTE			CLAV					L ACCIE			7	
F		0											_						AMI			<u> </u>				_	OBRE EL			_ / (0 0) [<u> </u>			
		-			1	1						Α			3/	\LID	A DE	LC	AIVIII	VO						SIUN S								
1	D	S		U		C N	N D	Т																	G		OTRO	VEHIC	CULO M	OTOR E	N TRANS	SITO		
(0			С	0	U	0 0	U				SIN (OLI	SIO	N SO	BRE	EL	CAN	MINC)					н		OTRO	VEHIC	ULO M	OTOR P	OR ALCA	ANCE		
9	s	М		т		L		R			ı	В			V	DLC/	ADUI	RA							J		VEHI	CULO N	OTOR I	ESTACIO	ONADO			
•	_	A			Р			A.				c							SAJE	RΩ					ĸ			OCARF						
		Ť				_						D							,, TO L											OLETA				
				R				L									IDIO								L				OTOCI	ULEIA				
		E			S						I	E			0.	TRO	S								M		ANIM	AL						
		R									ı	Р			C	AIDA	DE	CAF	RGA						N		OBJE	TO FIJO)					
		- 1										Q								ODE	RF	MOLQU	F		0			S OBJ						
		Α									I	_			J	_011		االااات		JUL			_		•		0.110	_ 000						
		Α.									ı		.												_									
		L										COLI	SIOI	N SC											S		SIN E	ATÓ						
		E									I	F			PE	EATO	ON (A	٩TR	OPE	LLAN	1IEN	TO)												
		S									ı	R			VE	LOC	CIDA	DE	XCE	SIVA				A	CCIDE	NTES E	QUIVAL	ENTES	A DAÑO	S MATE	ERIALES			
		(S)									ı																UN MUE							
		(-)									ı														<u>.</u>		UN HER							
																									~		SITTER	JU - Z	· ·OOIDE					

CARRETERA Y TRAMO: Ent. Morelos - Saltillo T. C. (Zacatecas - Durango) - Lim. Edos. Zac./Coah. (MEX-054)

	DEL KM: 0+000 AL KM: 45+000	DEL KM: 45+000 AL KM: 90+000	
0 1 30,000 1 0 0 0 0 0 N 🌣 🗢	AL (W. 437000	0 0 30,000 1 0 0 0 0 45 A	
		2 1 40,000 1 0 0 0 0 0 A T T T T T T T T T T T T T T	
		0 4 35,000 0 0 1 0 0 0 N * * * * * * *	
1 6 40,000 1 0 0 0 0 0 A T T T T T T T T T T T T T T		0 1 35,000	
		1 0 90,000 1 0 0 0 0 0 G G G G G G G G G	
		0 0 0 5,500	
		0 4 455,000 4 0 0 0 0 0 B B G N \$\phi\$ \$\phi\$ \$\phi\$ \$\phi\$	
0 0 5,000 1 0 0 0 0 0 N N \$\phi\$			
	9999	0 0 20,000	
S C L 15		S C L 60	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		0 1 33,000 2 0 0 0 0 0 A H \(\phi \tau \) \(\phi \) A 0 3 0 0 0 0 0 O B G H \(\phi \tau \phi \phi \phi \phi \phi \phi \phi \phi	
		1 1 250,000 2 0 0 0 0 0 A B + + + + + + + + + + + + + + + + + +	
L 1 2 15,000 U 1 0 0 0 0 0 M H 分分分分分分分分分分分分分分分分分分分分分分分分分	\$\pi\$	L 0 0 15,000 U 1 0 0 0 0 M A 65	
D		D 0 0 20,000 S 2 0 0 0 0 0 E A A	
$ \mathbf{o} \mid \mathbf{a} \mid \mathbf{a} \mid \mathbf{b} \mid \mathbf{b}$		0 0 0 40,000 1 0 0 0 0 0 0 0	
S R 25		S	
		0 0 100,000 1 0 0 0 0 0 0 0 A	
		1 4 90,000 3 0 0 0 0 A B N 9 9 9 9 9 4 4 4 4 4 4	
30		75	
		0 5 210,000 3 0 0 0 0 0 A A B \$\phi \phi \phi \phi \phi \phi \phi \phi	
0 2 100,000 1 0 0 0 0 0 A A A A A		0 0 60,000 0 0 0 0 0 0 0 0 M M M M M M M M M	
		0 0 150,000 1 0 0 0 0 0 0 N	
0 0 10,000 1 0 0 0 0 0 0 A A A A A A		0 6 50,000 1 0 0 0 0 0 A * * * * * * * * * * * * *	
0 0 130,000 1 0 0 0 0 40 H		1 3 80,000 2 0 0 0 0 0 0 85 G H 分 分 分 分 수 수 수 수 수 수 수 수 수 수 수 수 수 수 수	
		0 0 0 150,000 1 0 0 0 0 0 0 A	
0 4 30,000 1 0 0 0 0 B * * * * * *		0 3 35,000 0 0 1 0 0 A \$\displays \displays \dinploys \displays \displays \displays \displays \displays \displays \displays \d	
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	
	O Y C L A S I F I C A C I O N D E A C C I D E N T E S CACION DEL ACCIDENTE CLAVE CLASIFICACION DEL ACCIDENTE	U E A O E E A A NUMERO Y CLASIFICACION DE ACCIDE ER Ñ NAHMNN <u>Clave Clasificacion del accidente</u> <u>Clave Clasificacion del acc</u>	
RIO DTIIAA. A SALIDAI	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 O O C O U O O U SIN COLISION SOBRE E	G OTRO VEHICULO MOTOR EN TRANSITO L CAMINO H OTRO VEHICULO MOTOR POR ALCANCE	T D S U C N D T G OTRO VEHICULO MOTOR O O C O U O O U SIN COLISION SOBRE EL CAMINO H OTRO VEHICULO MOTOR	
SSM TLR B VOLCAD	URA J VEHICULO MOTOR ESTACIONADO	S S M T L R B VOLCADURA J VEHICULO MOTOR ESTA(
A OPO A. C CAIDA D T RA L D INCENDI	E PASAJERO K FERROCARRIL O L BICICLETA/MOTOCICLETA	A O P O A. C CAIDA DE PASAJERO K FERROCARRIL T R A L D INCENDIO L BICICLETA/MOTOCICLET/	.,
E S E OTROS	M ANIMAL	E S E OTROS M ANIMAL	^
	E CARGA N OBJETO FIJO	R P CAIDA DE CARGA N OBJETO FIJO	
I Q DESPRE	NDIMIENTO DE REMOLQUE 0 OTROS OBJETOS	I Q DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE 0 OTROS OBJETOS A	
L COLISION SOBRE EL CA		L COLISION SOBRE EL CAMINO S SIN DATO	
	(ATROPELLAMIENTO) DAD EXCESIVA ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES	E F PEATON (ATROPELLAMIENTO) S R VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MA	ATERIALES
(S)	♦ UN MUERTO = 6 ACCIDENTES	(S)	ES
	♥ UN HERIDO = 2 ACCIDENTES	★ UN HERIDO = 2 ACCIDENTES	s

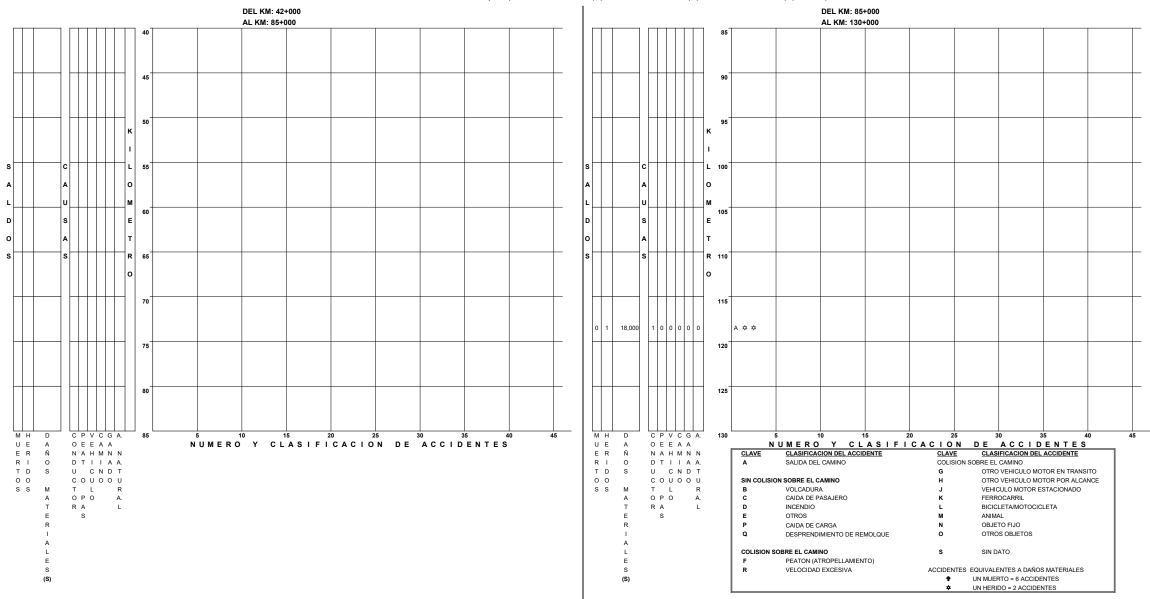
CARRETERA Y TRAMO: Ent. Morelos - Saltillo T. C. (Zacatecas - Durango) - Lim. Edos. Zac./Coah. (MEX-054)

	DEL KM: 90+000 AL KM: 135+000	DEL KM: 135+000 AL KM: 180+000	
90		0 4 300,000 1 0 0 0 0 0 135 A \$\phi \phi \phi \phi \phi \phi \phi \phi	\neg
0 2 30,000 1 0 0 0 0 A * * *		1 1 1 78,000 1 0 0 0 0 0 0 G 중 중 중 중 중 중 () · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		0 8 95,000 2 0 0 0 0 0 A B & A & A & A & A & A & A & A & A & A	
0 0 600,000 1 0 0 0 0 0 4		0 2 30,000 0 0 1 0 0 0 140 A \$\phi \phi \phi\$	+-
0 0 100,000 1 0 0 0 0 0 B			
0 0 80,000 1 0 0 0 0 0 A		0 0 20,000 1 0 0 0 0 0 A	
0 30,000 1 0 0 0 0 A			
0 140,000 2 0 0 0 0 A A + + + + + + + + + + + + + +		1 2 35,000 0 0 1 0 0 0 A T T T T T T T T T T T T T T T T	
3 75,000 2 0 0 0 0 100 A B + + + + + + + + + + + + + + + + + +	*	0 0 40,000 1 0 0 0 0 0 K A	
		0 0 40,000 1 0 0 0 0 K A	
C L 105		S C L 150	
		0 0 70,000 2 0 0 0 0 B H	
0 20,000 A 1 0 0 0 0 O A		A 1 7 270,000 A 1 0 0 0 0 0 O H + + + + + + + + + + + + + + + + + +	
0 80 000 11 1 0 0 0 0 0 0 0			
0 80,000 U 1 0 0 0 0 0 M 2 120,000 2 0 0 0 0 0 0 110 A J \$\phi\$ \$\phi\$		0 1 50,000 1 0 0 0 0 155 8 \$\phi\$	_
		D 0 4 370,000 S 1 0 1 0 0 0 E A A $\leftrightarrow \leftrightarrow $	
3 150,000 1 0 0 0 0 B \$ \$ \$ \$ \$			
0 7,000 1 0 0 0 0 D		3 0 300,000 1 0 0 0 0 0 0 B \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	_
S R 115		S	
1 85,000 2 0 0 0 0 A L + + + + + + + + + + +	999900		
1 10,000 1 0 0 0 0 A * *			
120		165	
1 50,000 1 0 0 0 0 A \$\phi\$			
125		0 1 300,000 1 0 0 0 0 170 A \$\phi\$	-
		0 0 180,000 2 0 0 0 0 0	
0 300,000 1 0 0 0 0 A		0 0 30,000 1 0 0 0 0 0 A	
		0 4 120,000 1 0 0 0 0 0 0 G \$ \$ \$ \$ \$ \$	
4 20,000 1 0 0 0 0 0 B * * * * * * *		0 0 50,000 1 0 0 0 0 0 175 A	
4 20,000 1100000		0 0 7,000 1 0 0 0 0 A	
4 230,000 2 0 0 0 0 H H + + + + + + + + + + + + + +		0 0 150,000 1 1 0 0 0 0 0 N	
5 0 1 1 0 0 7	10 15 20 25 30 35 40 45	M H D C P V C G A. 180 5 10 15 20 25 30 35	40
	D Y CLASIFICACION DE ACCIDENTES	UE A OEEAA NUMERO Y CLASIFICACION DE ACCIDENTE	
R Ñ N A H N N CLAYE CLASIFICA I O D T I A A SALIDA DE	CLAVE CLASIFICACION DEL ACCIDENTE EL CAMINO COLISION SOBRE EL CAMINO	E R Ñ N A H M N N CLAVE CLASIFICACION DEL ACCIDENTE CLAVE CLASIFICACION DEL ACCIDENTE R I O D T I I A A. A SALIDA DEL CAMINO COLISION SOBRE EL CAMINO	E
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 TR.	OTIZIAS
O COUOOU SIN COLISION SOBRE EL		0 0 C 0 U 0 0 U SIN COLISION SOBRE EL CAMINO H OTRO VEHICULO MOTOR POR A	
S M T L R B VOLCADUR		S S M T L R B VOLCADURA J VEHICULO MOTOR ESTACIONAD	
A OPO A. C CAIDA DE	PASAJERO K FERROCARRIL	A O P O A. C CAIDA DE PASAJERO K FERROCARRIL	
T R A L D INCENDIO		T R A L D INCENDIO L BICICLETA/MOTOCICLETA	
E S E OTROS	M ANIMAL	E S E OTROS M ANIMAL R P CAIDA DE CARGA N OBJETO FLIO	
. GAIDA DE	CARGA N OBJETO FIJO DIMIENTO DE REMOLQUE O OTROS OBJETOS	R P CAIDA DE CARGA N OBJETO FIJO I Q DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE O OTROS OBJETOS	
A DESPRENI	DIMIENTO DE REMOLQUE U OTROS OBJETOS	A DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE O UTROS OBJETOS	
L COLISION SOBRE EL CAN	IINO S SIN DATO	L COLISION SOBRE EL CAMINO S SIN DATO	
	ATROPELLAMIENTO)	E F PEATON (ATROPELLAMIENTO)	
	D EXCESIVA ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES	S R VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIAL	LES
(S)	♦ UN MUERTO = 6 ACCIDENTES UN HERIDO = 2 ACCIDENTES	(S) ♥ UN MUERTO = 6 ACCIDENTES D UN HERIDO = 2 ACCIDENTES	

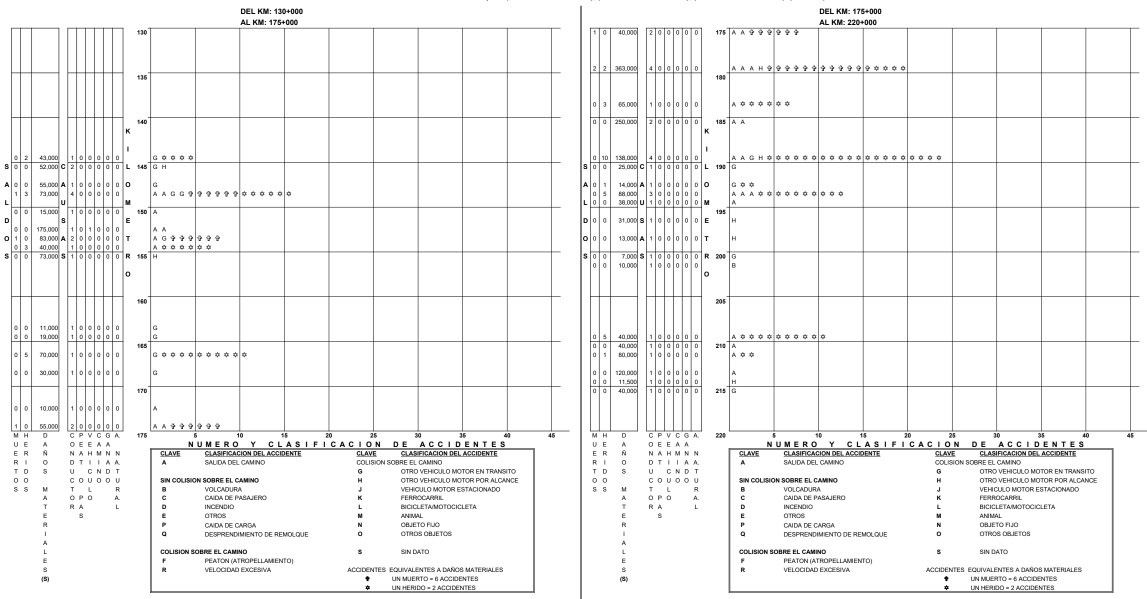
CARRETERA Y TRAMO: Ent. Morelos - Saltillo T. C. (Zacatecas - Durango) - Lim. Edos. Zac./Coah. (MEX-054)

	DEL KM: 180+000 AL KM: 225+000	DEL KM: 225+000 AL KM: 270+000											
0 1 300,000 1 0 0 0 0 180 A \$\div \div		225											
0 0 75,000 1 0 1 0 0 0 A H 0 0 150,000 1 0 0 0 0 0 A													
0 0 500,000 2 0 1 0 0 0 A A G													
1 0 70,000 2 0 0 1 0 A H M + + + + + + +													
0 3 60,000 1 0 0 0 0 0 185 H \$\phi \phi \phi \phi \phi \phi \phi \phi		230											
		0 0 70,000 1 0 0 1 0	A M										
		0 0 50,000 1 0 0 0 0	A										
0 0 100,000	<u> </u>		A A \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$										
0 0 151,000 1 0 1 0 0 0 K A E													
0 0 30,000 1 0 0 0 0 I G			н										
0 1 407,000 2 0 0 0 0 0 A B \$\phi\$		0 4 82000 2 0 0 0 0 0	G H 🌣 💠 💠 💠 🌣 💠										
S C L 195		S C L 240											
A			L * *										
0 2 180,000 1 0 0 0 0 G * * *			A G 🌣 🌣										
L 0 0 50,000 U 1 0 0 0 0 0 M A		L U M 245											
D		D											
O 0 0 40,000 A 0 0 0 0 1 0 T M		0 0 40000	A										
0 0 145,000 2 0 0 0 1 0 A B M		0 0 45000 2 0 0 0 0 0	AG										
S 0 2 110,000 S 2 0 0 0 0 0 R 205 A A \$ \$ \$		S S R 250											
1 4 55,000													
0 0 305,000 2 0 0 0 0 A H		1 0 50000 1 0 0 0 0	G + + + + + + + + + + + + + + + + + + +										
210		255											
			G										
		0 2 36000 1 0 0 0 1 0	G M * * * *										
0 2 90,000 1 0 1 0 0 0 A A * * *													
0 2 50,000 1 0 0 0 0 0 215 A \$\phi \phi \phi \phi		0 2 580000 2 0 0 0 0 0 260	A A 🌣 💠 💠										
		0 12 30000 0 0 1 0 0 0	A										
0 6 100,000 1 0 0 0 0 0 B \$\phi \phi \phi \phi \phi \phi \phi \phi	* * * *		G * * * *										
1 1 35,000 1 0 0 0 0 0 220 H + + + + + + + + + + + + + + + + + +		0 0 1491000 10 0 0 0 0 0 265	AAAAABBGG										
0 1 60,000 1 0 0 0 0 A *													
M H D C P V C G A. 225 5	10 15 20 25 30 35 40 45	M H D C P V C G A. 270	5 10 15	20 25 30 35 40									
	D Y CLASIFICACION DE ACCIDENTES CION DEL ACCIDENTE CLAVE CLASIFICACION DEL ACCIDENTE	UE A OEEAA ER Ñ NAHMNN	NUMERO Y CLASIF CLAVE CLASIFICACION DEL ACCIDENTE	I C A C I O N D E A C C I D E N T E S CLAVE CLASIFICACION DEL ACCIDENTE									
	EL CAMINO COLISION SOBRE EL CAMINO	RI O DIIIAA.	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	an an ann ann ann a	G OTRO VEHICULO MOTOR EN TRANSITO									
O O C O U O O U SIN COLISION SOBRE EL S S M T L R B VOLCADU		OO COUOOU SS M T L R	SIN COLISION SOBRE EL CAMINO B VOLCADURA	H OTRO VEHICULO MOTOR POR ALCANCE J VEHICULO MOTOR ESTACIONADO									
A OPO A. C CAIDA DE	PASAJERO K FERROCARRIL	A OPO A.	C CAIDA DE PASAJERO	K FERROCARRIL									
T R A L D INCENDIO E S E OTROS	L BICICLETA/MOTOCICLETA M ANIMAL	T RA L	D INCENDIO E OTROS	L BICICLETA/MOTOCICLETA M ANIMAL									
R P CAIDA DE		R	P CAIDA DE CARGA	N OBJETO FIJO									
	DIMIENTO DE REMOLQUE O OTROS OBJETOS	1	Q DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE	O OTROS OBJETOS									
A L COLISION SOBRE EL CAN	IINO S SIN DATO	L A	COLISION SOBRE EL CAMINO	S SIN DATO									
E F PEATON (A	ATROPELLAMIENTO)	E	F PEATON (ATROPELLAMIENTO)										
S R VELOCIDA	D EXCESIVA ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES ◆ UN MUERTO = 6 ACCIDENTES	S (S)	R VELOCIDAD EXCESIVA	ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES UN MUERTO = 6 ACCIDENTES									
(5)		(5)		UN HERIDO = 2 ACCIDENTES UN HERIDO = 2 ACCIDENTES									
		1											

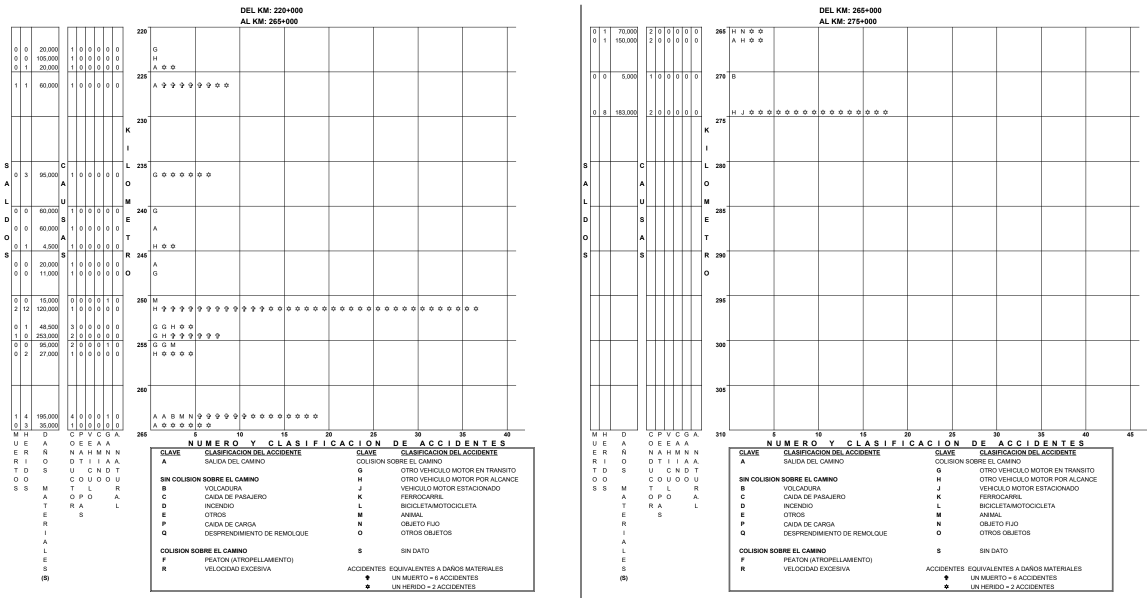
CARRETERA Y TRAMO: Ent. Tesistán - Ent. Malpaso (km 42.000 - km 171.800), (km 209.900 - km 214.800), (km 223.950 - km 275.000) (MEX-023)



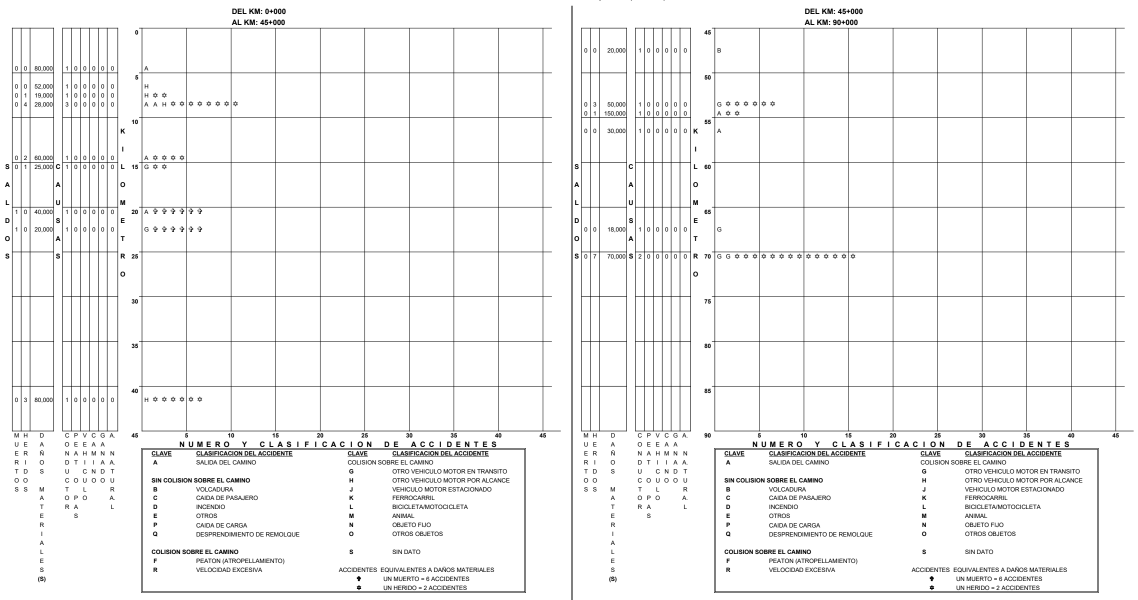
CARRETERA Y TRAMO: Ent. Tesistán - Ent. Malpaso (km 42.000 - km 171.800), (km 209.900 - km 214.800), (km 223.950 - km 275.000) (MEX-023)



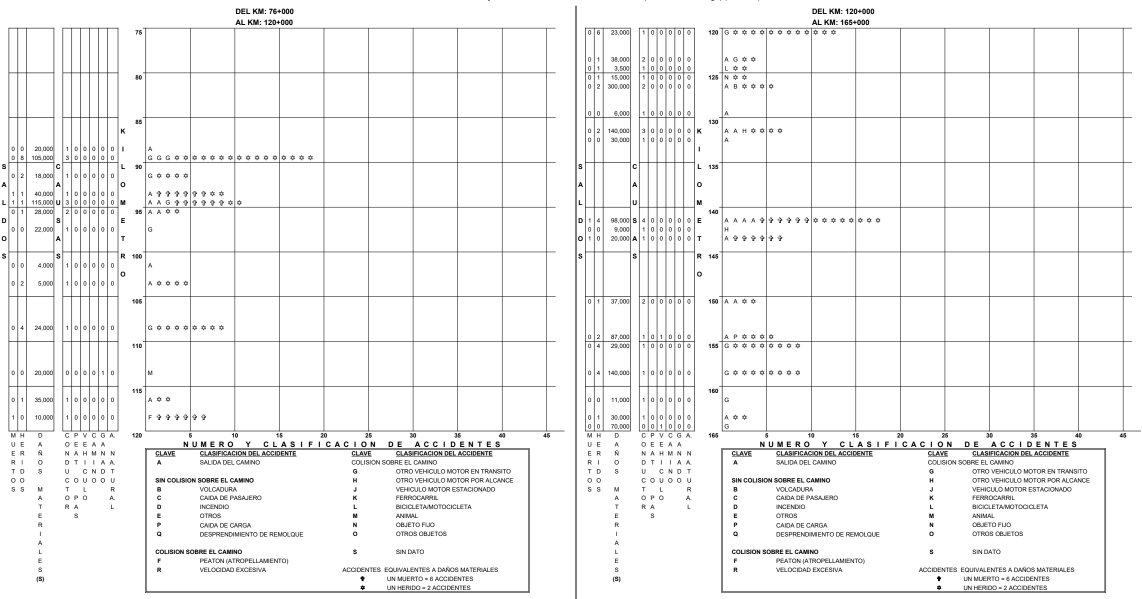
CARRETERA Y TRAMO: Ent. Tesistán - Ent. Malpaso (km 42.000 - km 171.800), (km 209.900 - km 214.800), (km 223.950 - km 275.000) (MEX-023)



CARRETERA Y TRAMO: Fresnillo - Valparaíso (MEX-044)



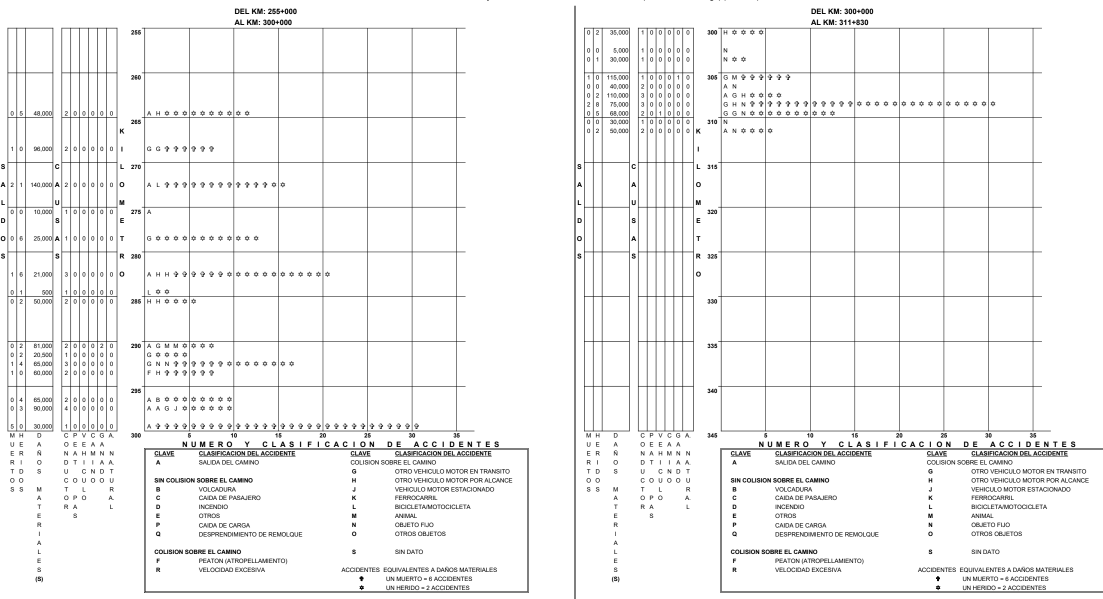
CARRETERA Y TRAMO: Guadalajara - Zacatecas Lim. Edos. Jal./Zac. - T. C. (Zacatecas - Durango) (MEX-054)



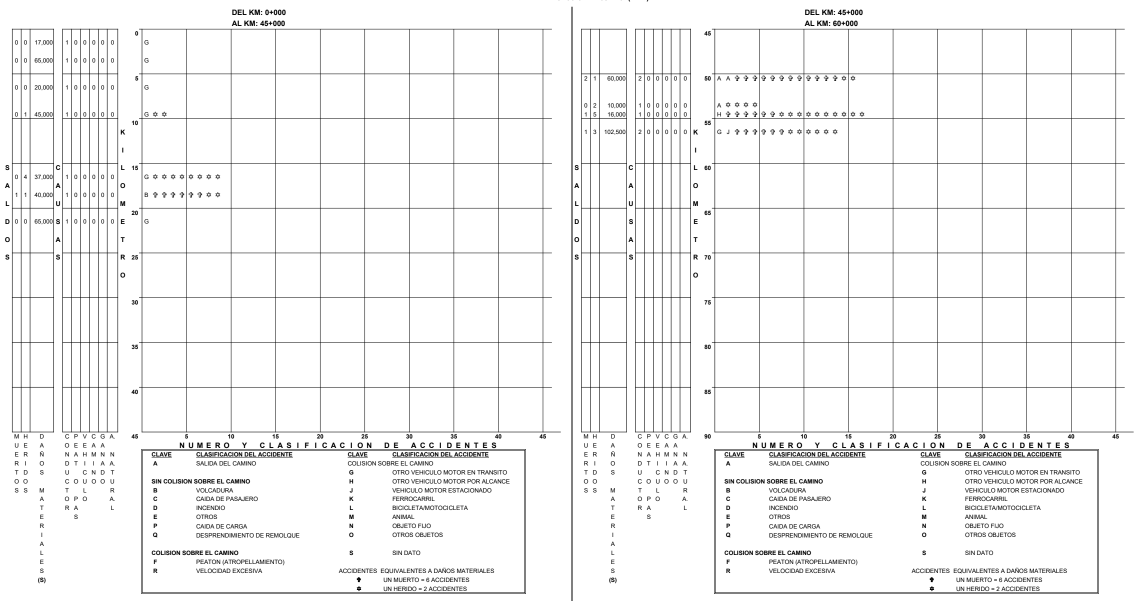
CARRETERA Y TRAMO: Guadalajara - Zacatecas Lim. Edos. Jal./Zac. - T. C. (Zacatecas - Durango) (MEX-054)

		DEL KM: 165+000	DEL KM: 210+000													
		AL KM: 210+000	_							-	AL KM: 255+000					
0 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2				0 7	35,0	00 1	1 0	0 0 0	0	210						
S	0 5 65,000 2 0 0 0 0 0 A A * * * * * *		_						Ш							
0 1 1 1 1 1 1 1 1 1										215						
S	0 1 5,000 1 0 0 0 0 A 🗢			0 8	120,0	00 2	2 0	1 0 0	0 0							
C F F F F F F F F F				0 0	100,0	00 1	1 0	0 0 0			A					
		> 0 0 0 0		0 0	50,0	00 1	1 0	0 0 0			A					
V	0 0 12,000 1 0 0 0 0 A			S		C				225						
D 0 1 2000 S 1 0 0 0 0 E			_	L 0 0	40,0	00 U 1	1 0	0 0 0	0 0		A					
S 2 2.00 S 0 0 0 0 0 0 0 0				D		s										
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			_						0		A A					
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 45,000 1 0 0 0 0 G			S 0 2	40,0	00 8	1 0	0 0 0	1 1		A * * * *					
0 1 4,000				0 1			1 0	0 0 0	0							
0 1 4,000	195															
											N					
N				0 1	40.0	00 1	,									
M H D C P V C G A 210		> 0 0			40,0											
U E A O E E A A	0 3 30,000 1 0 0 0 0 0 205 A \$\div \div \div \div									250						
U E A O E E A A																
E R Ñ N A H M N N R I CLAVE CLASIFICACION DEL ACCIDENTE R I N A H M N N A SALIDA DEL CACIDENTE A SALIDA DEL CACIDENTE CLASIFICACION DEL ACCIDENTE A SALIDA DEL CACIDENTE CLASIFICACION DEL ACCIDENTE R I N N A H M N N A SALIDA DEL CACIDENTE A SALIDA DEL CACIDENTE CLASIFICACION DEL ACCIDENTE CLASIFICACION DEL ACCIDENTE CLASIFICACION DEL ACCIDENTE N A A A SALIDA DEL CACIDINO COLISION SOBRE EL CAMINO COLISION SOBRE EL CAMI			5							255						45
R O										1						
T D S															CCIDENTE	
C C C C C C C C C C											SALIDA DEL GAMINO				OR EN TRANSITO	
S S M T L R B VOLCADURA J VEHICULO MOTOR ESTACIONADO A O P O A. C CAIDA DE PASAJERO K FERROCARRIL A O P O A. C CAIDA DE PASAJERO K FERROCARRIL A O P O A. C CAIDA DE PASAJERO K FERROCARRIL BICICLETAMOTOCICLETA T R A L D INCENDIO L BICICLETA											SIN COLISION SOBRE EL CAMINO	H				.
A												J				
E S					Α			0				K				
R P CAIDA DE CARGA N OBJETO FIJO I Q DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE O OTROS OBJETOS I Q DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE O OTROS OBJETOS A L COLISION SOBRE EL CAMINO S S IN DATO L COLISION SOBRE EL CAMINO S S IN DATO E F PEATON (ATROPELLAMIENTO) E F PEATON (ATROPELLAMIENTO) F PEATON (ATROPELLAMIENTO) ACCIDENTES A DAÑOS MATERIALES (S) UN MUERTO = 6 ACCIDENTES (S) N OBJETO FIJO O TROS OBJETOS					Т	F	R A		L			L			ETA	
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 (S) OTROS OBJETOS I Q DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE O OTROS OBJETOS COLISION SOBRE EL CAMINO S SIN DATO L COLISION SOBRE EL CAMINO S SIN DATO F PEATON (ATROPELLAMIENTO) F PEATON (ATROPELLAMIENTO) F VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES (S) UN MUERTO = 6 ACCIDENTES (S) UN MUERTO = 6 ACCIDENTES					Ε -		S					M 				
E F PEATON (ATROPELLAMIENTO) S R VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES S R VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES A DAÑOS MATERIALES (S) UN MUERTO = 6 ACCIDENTES					R I						· OABA BE OAROA	N O				
S R VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES (S) P UN MUERTO = 6 ACCIDENTES (S) R VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES (S) P UN MUERTO = 6 ACCIDENTES (S) P UN MUERTO = 6 ACCIDENTES					A L F							s	SIN DAT	О		
(S) ♦ UN MUERTO = 6 ACCIDENTES (S) ♦ UN MUERTO = 6 ACCIDENTES					S							ACCIDENT	TES EQUIVALEN	TES A DAÑOS M	MATERIALES	
	(S)				(S)						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
					(-)											

CARRETERA Y TRAMO: Guadalajara - Zacatecas Lim. Edos. Jal./Zac. - T. C. (Zacatecas - Durango) (MEX-054)

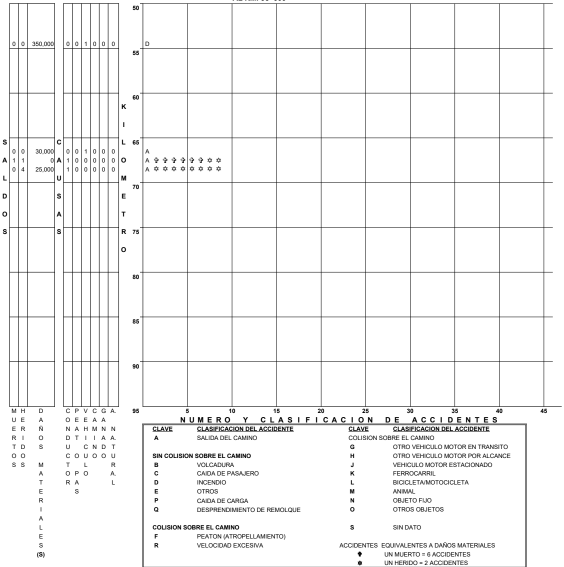


CARRETERA Y TRAMO: Jerez - Fresnillo (MEX)



CARRETERA Y TRAMO: Libramiento de Fresnillo (Cuota) (MEX-045D)

DEL KM: 50+000 AL KM: 95+000

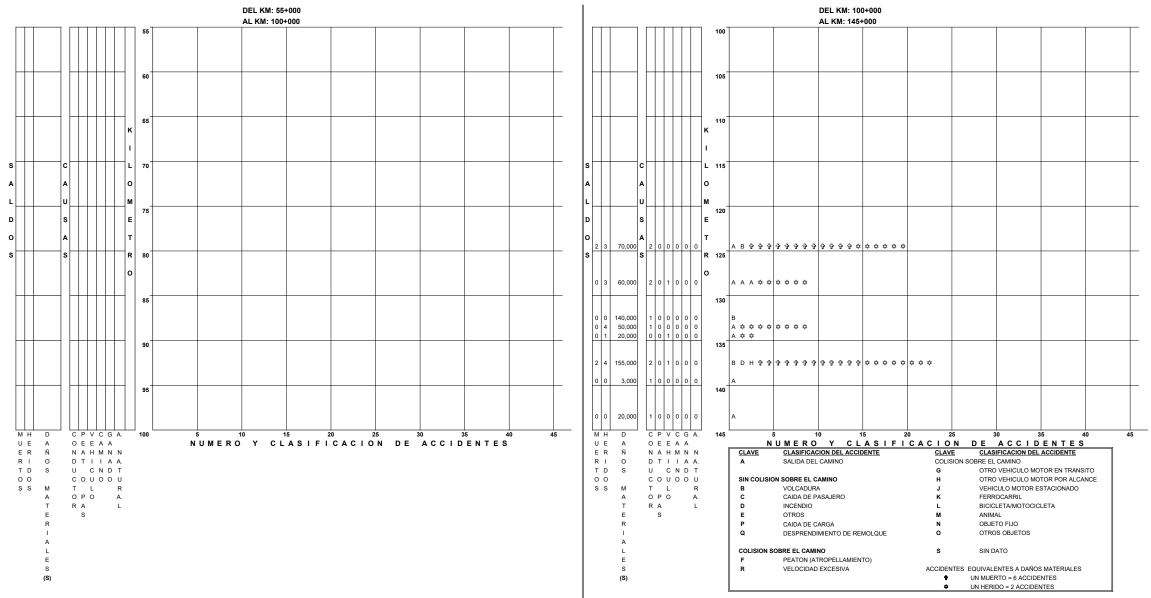


CARRETERA Y TRAMO: Libramiento de Guadalupe - Zacatecas (MEX)

DEL KM: 0+000 AL KM: 17+500

D S E T T T		AL KM: 17+500																																					
0 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2	1	0	0	16,500		1			0 0	0 0		0	Н																			Т							
N																																							
1		0	4	183,000		6	0	0	0 0	0 0			A G	Н	N N	N	\$ X	* *	*	\$:	* *	*																	
0 6 6 2000		0	0	2,500		1	0	0	0 0	0 0			Н																										
0 6 6 2000	L								\perp	\perp		_																				\perp						\perp	
0 0 1 156,000 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		1	0	20,000		1	0	0	1 (0 0		5	A C	t	t	Ŷ	ቱ 1	ŕ														Τ							
0 0 1 156,000 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0																																							
0 2 13.000															\$	*	\$ \$	ά	\$	\$:	* *	*	✡																
T 4 372,000	- 1		- 1					- 1	- 1	- 1																													
0 2 30.0000												_																	\Box			\perp						\perp	
0 13 414,000 12 0 0 0 0 0 0 0 0 0												10					G {	የተ	Ŷ	r r	ተ ተ	*	*	* *	ı 🌣	\$ \$	*												
0 2 2 5.000	- 1		- 1								K		-			1 .							.				l		.			. .							
1 4 75.000											١.						G	3 G	G	G	Нφ	*	≎	* *	ι¢ι	\$ \$	* *	\$ \$	*	* * *	* * *	* *	* *	* *	* *	\$ \$	*		
N	- 1										1																												
A		_	\rightarrow	.,						-	┨.										φ ψ	- x	**	₩			-		\dashv			+			_			+	
A 0 0 48,000 A 2 0 0 0 0 0 0 0 C H M												15				**	ψį	, 13	źż	₩																			
N	- 1														4																								
M	^	١	١ ٢	40,000	^	_	٥	'ا'	۲۱	′′			ا ق																										
M	L				اررا						M																												
N	-	+	\dashv		"		\dashv	+	+	+	∣" "	20				1							\dashv						\dashv			+			-			+	
M	ь	1			s						E																												
M	7	1									1-																					1							
M	0	1			اما						l _T																					1							
M H D C P V C G A 45 U E A O E E A A 5 E R Ñ N A H M N N R I D D T I I I A A 5 ALIDA DEL ACCIDENTE O D T I I I A A SALIDA DEL CAMINO COLISION SOBRE EL CAMINO COLISION SOBRE EL CAMINO H OTRO VEHICULO MOTOR POR ALCANCE S S M T T L R A L D INCENDIO H OTRO VEHICULO MOTOR POR ALCANCE S S M T T L R A L D INCENDIO H OTRO VEHICULO MOTOR POR ALCANCE E S C CAIDA DE PASAJERO H OTRO VEHICULO MOTOR ENTANSITO SIN COLISION SOBRE EL CAMINO H OTRO VEHICULO MOTOR POR ALCANCE C CAIDA DE PASAJERO K FERROCARRIL B C C CAIDA DE PASAJERO K FERROCARRIL B C C CAIDA DE PASAJERO K FERROCARRIL B C C CAIDA DE CARGA J VEHICULO MOTOR ENTANSITO C CAIDA DE PASAJERO K FERROCARRIL B C C CAIDA DE PASAJERO N OBJETO FILO C COLISION SOBRE EL CAMINO S SIN DATO F PEATON (ATROPELLAMIENTO) F VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES											1																												
M H D C P V C G A 45 5 10 15 20 25 30 35 40 U E A O E E A A E R N N A H M N N R I O D T I I A A A SALIDA DEL CAGIDENTE CLAYE CLASIFICACION DEL ACCIDENTE D S U C N D T O C C U O O U U S S M T L R R A C C CAID AD CARDON COLISION SOBRE EL CAMINO H OTRO VEHICULLO MOTOR POR ALCANCE VEHICULO MOTOR POR ALCANCE C CAID AD PASAJERO K PERROCARRIL E S E OTROS M ANIMAL C CAID AD PASAJERO K PERROCARRIL E OTROS M ANIMAL C CAID AD PASAJERO C CAID AD PASA	s	\top	\dashv		s		\Box	\top	\dagger	\top	R	25											\exists						\neg			†						\top	
M H D C P V C G A 45 5 10 15 20 25 30 35 40 U E A O E E A A E R N N A H M N N R I O D T I I A A A SALIDA DEL CAGIDENTE CLAYE CLASIFICACION DEL ACCIDENTE D S U C N D T O C C U O O U U S S M T L R R A C C CAID AD CARDON COLISION SOBRE EL CAMINO H OTRO VEHICULLO MOTOR POR ALCANCE VEHICULO MOTOR POR ALCANCE C CAID AD PASAJERO K PERROCARRIL E S E OTROS M ANIMAL C CAID AD PASAJERO K PERROCARRIL E OTROS M ANIMAL C CAID AD PASAJERO C CAID AD PASA																																							
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 O C O U O O U S S M T L R A O P O A. T R A L E S S B VOLCADURA I R R N D N D T O D C C C C C C C C C C C C C C C C C C											0																												
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 O C O U O O U S S M T L R A O P O A. T R A L E S S B VOLCADURA I R R N D N D T O D 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 O C O U O O U S S M T L R A O P O A. T R A L E S S B VOLCADURA I R R N D N D T O D 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 E R N N A H M 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 S M T L R A O P O A T R A L E S B VOLCADIRA T R A L D INCENDIO I R A C C CAIDA DE PASAJERO D INCENDIO D INCENDIO C C DIO D INCENDIO B VOLCADIRA D INCENDIO C C DIO D INCENDIO D INCENDIO C C DIO D INCENDIO D INCENDIO C C DIO D INCENDIO D INCENDIO D INCENDIO C COLISION SOBRE EL CAMINO M ANIMAL B VOLCADIRA D INCENDIO L BICICLETA/MOTOCICLETA B VOLCADIRA D INCENDIO C C DIO D E A C C I D E N T E S CLAVE CLASIFICACION DEL ACCIDENTE C CALIDA DE PASAJERO D TROS VEHICULO MOTOR ESTACIONADO K FERROCARRIL D INCENDIO L BICICLETA/MOTOCICLETA B VOLCADIRA D D SIN COLISION SOBRE EL CAMINO S SIN DATO F PEATON (ATROPELLAMIENTO) R VELOCIDAD EXCESIVA A ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES ▼ UN MUERTO = 6 ACCIDENTES			П		l			П	Т		1	30																				Т							
M H D C P V C G A E R N N A H M 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 S M T L R A O P O A T R A L E S B VOLCADIRA T R A L D INCENDIO I R A C C CAIDA DE PASAJERO D INCENDIO D INCENDIO C C DIO D INCENDIO B VOLCADIRA D INCENDIO C C DIO D INCENDIO D INCENDIO C C DIO D INCENDIO D INCENDIO C C DIO D INCENDIO D INCENDIO D INCENDIO C COLISION SOBRE EL CAMINO M ANIMAL B VOLCADIRA D INCENDIO L BICICLETA/MOTOCICLETA B VOLCADIRA D INCENDIO C C DIO D E A C C I D E N T E S CLAVE CLASIFICACION DEL ACCIDENTE C CALIDA DE PASAJERO D TROS VEHICULO MOTOR ESTACIONADO K FERROCARRIL D INCENDIO L BICICLETA/MOTOCICLETA B VOLCADIRA D D SIN COLISION SOBRE EL CAMINO S SIN DATO F PEATON (ATROPELLAMIENTO) R VELOCIDAD EXCESIVA A ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES ▼ UN MUERTO = 6 ACCIDENTES																																							
M H D C P V C G A E R N N A H M 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 S M T L R A O P O A T R A L E S B VOLCADIRA T R A L D INCENDIO I R A C C CAIDA DE PASAJERO D INCENDIO D INCENDIO C C DIO D INCENDIO B VOLCADIRA D INCENDIO C C DIO D INCENDIO D INCENDIO C C DIO D INCENDIO D INCENDIO C C DIO D INCENDIO D INCENDIO D INCENDIO C COLISION SOBRE EL CAMINO M ANIMAL B VOLCADIRA D INCENDIO L BICICLETA/MOTOCICLETA B VOLCADIRA D INCENDIO C C DIO D E A C C I D E N T E S CLAVE CLASIFICACION DEL ACCIDENTE C CALIDA DE PASAJERO D TROS VEHICULO MOTOR ESTACIONADO K FERROCARRIL D INCENDIO L BICICLETA/MOTOCICLETA B VOLCADIRA D D SIN COLISION SOBRE EL CAMINO S SIN DATO F PEATON (ATROPELLAMIENTO) R VELOCIDAD EXCESIVA A ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES ▼ UN MUERTO = 6 ACCIDENTES																																							
M H D C P V C G A E R N N A H M 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 S M T L R A O P O A T R A L E S B VOLCADIRA T R A L D INCENDIO I R A C C CAIDA DE PASAJERO D INCENDIO D INCENDIO C C DIO D INCENDIO B VOLCADIRA D INCENDIO C C DIO D INCENDIO D INCENDIO C C DIO D INCENDIO D INCENDIO C C DIO D INCENDIO D INCENDIO D INCENDIO C COLISION SOBRE EL CAMINO M ANIMAL B VOLCADIRA D INCENDIO L BICICLETA/MOTOCICLETA B VOLCADIRA D INCENDIO C C DIO D E A C C I D E N T E S CLAVE CLASIFICACION DEL ACCIDENTE C CALIDA DE PASAJERO D TROS VEHICULO MOTOR ESTACIONADO K FERROCARRIL D INCENDIO L BICICLETA/MOTOCICLETA B VOLCADIRA D D SIN COLISION SOBRE EL CAMINO S SIN DATO F PEATON (ATROPELLAMIENTO) R VELOCIDAD EXCESIVA A ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES ▼ UN MUERTO = 6 ACCIDENTES																																							
M H D C P V C G A E R N N A H M 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 S M T L R A O P O A T R A L E S B VOLCADIRA T R A L D INCENDIO I R A C C CAIDA DE PASAJERO D INCENDIO D INCENDIO C C DIO D INCENDIO B VOLCADIRA D INCENDIO C C DIO D INCENDIO D INCENDIO C C DIO D INCENDIO D INCENDIO C C DIO D INCENDIO D INCENDIO D INCENDIO C COLISION SOBRE EL CAMINO M ANIMAL B VOLCADIRA D INCENDIO L BICICLETA/MOTOCICLETA B VOLCADIRA D INCENDIO C C DIO D E A C C I D E N T E S CLAVE CLASIFICACION DEL ACCIDENTE C CALIDA DE PASAJERO D TROS VEHICULO MOTOR ESTACIONADO K FERROCARRIL D INCENDIO L BICICLETA/MOTOCICLETA B VOLCADIRA D D SIN COLISION SOBRE EL CAMINO S SIN DATO F PEATON (ATROPELLAMIENTO) R VELOCIDAD EXCESIVA A ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES ▼ UN MUERTO = 6 ACCIDENTES	L	_	\dashv					4	\perp	\perp	1	_											_						_			1						\perp	
M H D C P V C G A. U E A O E E A A E R Ñ N N A H M 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 M T L R A O P O A. T R A L E R S A C D D O A. T R A L E R S A C D D O A. T R A C C C CAIDA DE PASAJERO T R A D P O A. T R A L E R S C C C CAIDA DE PASAJERO T R A C C C CAIDA DE PASAJERO T R A C C C CAIDA DE CAMINO T R C C CAIDA DE CAMINO T R C C CAIDA DE CAMINO T R C C CAIDA DE PASAJERO T R C C CAIDA DE CAMINO T R C C CAIDA DE PASAJERO T R C C CAIDA DE CAMINO T R C C CAIDA DE CARGA T R C C C C C C C C C C C C C C C C C C												35																											
M H D C P V C G A. U E A O E E A A E R Ñ N N A H M 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 M T L R A O P O A. T R A L E R S A C D D O A. T R A L E R S A C D D O A. T R A C C C CAIDA DE PASAJERO T R A D P O A. T R A L E R S C C C CAIDA DE PASAJERO T R A C C C CAIDA DE PASAJERO T R A C C C CAIDA DE CAMINO T R C C CAIDA DE CAMINO T R C C CAIDA DE CAMINO T R C C CAIDA DE PASAJERO T R C C CAIDA DE CAMINO T R C C CAIDA DE PASAJERO T R C C CAIDA DE CAMINO T R C C CAIDA DE CARGA T R 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 N A H M 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 M T L R A O P O A. T R A L E R S A C D D O A. T R A L E R S A C D D O A. T R A C C C CAIDA DE PASAJERO T R A D P O A. T R A L E R S C C C CAIDA DE PASAJERO T R A C C C CAIDA DE PASAJERO T R A C C C CAIDA DE CAMINO T R C C CAIDA DE CAMINO T R C C CAIDA DE CAMINO T R C C CAIDA DE PASAJERO T R C C CAIDA DE CAMINO T R C C CAIDA DE PASAJERO T R C C CAIDA DE CAMINO T R C C CAIDA DE CARGA T R 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 N A H M 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 M T L R A O P O A. T R A L E R S A C D D O A. T R A L E R S A C D D O A. T R A C C C CAIDA DE PASAJERO T R A D P O A. T R A L E R S C C C CAIDA DE PASAJERO T R A C C C CAIDA DE PASAJERO T R A C C C CAIDA DE CAMINO T R C C CAIDA DE CAMINO T R C C CAIDA DE CAMINO T R C C CAIDA DE PASAJERO T R C C CAIDA DE CAMINO T R C C CAIDA DE PASAJERO T R C C CAIDA DE CAMINO T R C C CAIDA DE CARGA T R 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 N A H M 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 M T L R A O P O A. T R A L E R S A C D D O A. T R A L E R S A C D D O A. T R A C C C CAIDA DE PASAJERO T R A D P O A. T R A L E R S C C C CAIDA DE PASAJERO T R A C C C CAIDA DE PASAJERO T R A C C C CAIDA DE CAMINO T R C C CAIDA DE CAMINO T R C C CAIDA DE CAMINO T R C C CAIDA DE PASAJERO T R C C CAIDA DE CAMINO T R C C CAIDA DE PASAJERO T R C C CAIDA DE CAMINO T R C C CAIDA DE CARGA T R C C C C C C C C C C C C C C C C C C	-	+	\dashv					+	+	+	1												_						4			+			_			+	
U E					П						1	40																											
U E		1																																					
U E		1																																					
U E																																							
U E	-	М	Н		1 1	С	P	ا ۱	٦-	G A	_	45				5			1	<u> </u>			1/	5		-	20		2	5		30			3	5		40	-
E R Ñ N N A H M N N																-	МЕ	E R			Υ	С			1			СІ					A C	СІ			TES		
R													Ç	LAVE																									
T D S																																							
S S M			D																																мо	TOR E	N TRAN	SITO	
S S M						С							SI	N CC	LISI	ON S	ОВР	RE E	L C	AMI	NO																		
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 SIN DATO S S N ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES (S) ¶ UN MUJERTO = 6 ACCIDENTES	:	s															J			VEH	ICU	JLO M	ото	R ES	STACIO	ONADO													
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 R VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES E QUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES (S)																	K			FERI	RO	CARR	RIL																
R P CAIDA DE CARGA N OBJETO FIJO I Q DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE O OTROS OBJETOS A L COLISION SOBRE EL CAMINO S S IN DATO E F PEATON (ATROPELLAMIENTO) S SIN DATO S R VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES (S) ¶ UN MUERTO = 6 ACCIDENTES																	L			BICIO	CLE	TA/M	ото	CICI	ETA			- 1											
I Q DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE O OTROS OBJETOS A L COLISION SOBRE EL CAMINO \$ SIN DATO E F PEATON (ATROPELLAMIENTO) \$ ACCIDENTES A DAÑOS MATERIALES S R VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES (S) • • UN MUERTO = 6 ACCIDENTES																						M											- 1						
A L COLISION SOBRE EL CAMINO F PEATON (ATROPELLAMIENTO) S R VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES (S) ↑ UN MUERTO ≈ 6 ACCIDENTES				R																																- 1			
E F PEATON (ATROPELLAMIENTO) S R VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES (S)				1									Q DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE												0			OTR	os	OBJE	ETOS	3				- 1			
E F PEATON (ATROPELLAMIENTO) S R VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES (S)				Α																																			
S R VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES (S) ■ UN MUERTO = 6 ACCIDENTES				_											ON S													s			SIN	DAT	го						
(S) ● UN MUERTO = 6 ACCIDENTES																							ENT	ГО)															- 1
													R			,	VEL	OCIE	AD	EXC	CESI	VΑ															RIALES		- 1
★ UN HERIDO = 2 ACCIDENTES	(S)																										_										- 1		
																													*	U	N HER	RIDO) = 2	ACCI	DEN	ITES			

CARRETERA Y TRAMO: San Luis Potosí - Ent. Arcinas (km 55.130 - km 89.300), (km 122.470 - km 162.980) (MEX-049)



CARRETERA Y TRAMO: San Luis Potosí - Ent. Arcinas (km 55.130 - km 89.300), (km 122.470 - km 162.980) (MEX-049)

DEL KM: 145+000 AL KM: 163+000

r	4 0	00.00	1		۸1-		1	_		4	-	n. n	A. 0		n4		A_ A_ A			1	1		Ι		
	1 3	30,000	1	1	0 0	יוי	0	0		145	B.	vv	vv	100 1	ß, źż	\$ \$	* * *								
	0 1	80,000			0 0							* *													
	0 0	300,000	ı	1	0 0	0	0	0			В														
1	0 0	100,000	1	1	0 0	0	0	0	1	150	В														
		,				1																			
	0 0	10,000	J	1	0 0	۰۱۰	ا ا	ا ا			В														
	0 1	35,000			0 0					_		н≎	#												
	0 0	50,000	1	1	0 0	0	0	0		155	Н														
									K																
	0 4	30,000	ı	0	0 0	0 0	1	0	1		M:	\$	\$	* * x	\$	\$									
s	0 1	50,000	il c	1	0 0	0 0	0	0	L	160	Α:	άά													
-	1	,	1-		1	[-	•	-																
Α			A						0																
^			^						١																
.			١						١																
니	_		U	Ш	_	+			М																
										165															
D			s						E																
0			A						Т																
s			¹s			T			R	170															
									0																
-	_		4	Н	_	+	\vdash																		
										175															
ı	\top		1	П	\neg	$^{+}$	т		i	180															
L	_		1	Ш		_				_															
										185															
	мн	D	-	ᆫ	PΝ	/ c	G	Α.		190	_			5		1	10	1	5	20 :	25 ;	30 3	35 4	0	45
	UE				EE								N		ИF					CACIO			ENTES		
	ER				AH			N				CLAV					CION DEL			CLAV		IFICACION DEL			l
	RI	0			TI							A	-				CAMINO		<u> </u>		SION SOBRE EL		ACCIDENTE		
												A		3	MLIDA	4 DEL	CAIVIING	,							
	T D	S		U		N														G			TOR EN TRANS		
	0 0				ο ι		0						OLISI				AMINO			н			TOR POR ALCA	NCE	
	s s	M		Т	L			R				В			OLCA					J		CULO MOTOR E	STACIONADO		
		Α		0	PC)		A.				С		C	AIDA	DE P	ASAJERO)		K	FERR	OCARRIL			
		T		R	Α			L				D		11	NCEN	DIO				L	BICIC	LETA/MOTOCIC	LETA		
		E			s							E		C	TROS	3				M	ANIM	AL			
		R										Р		C	CAIDA	DF C	ARGA			N	OBJE	TO FIJO			
		1									II .	Q						DE RE	MOLQUE	0		S OBJETOS			
		A									'	-		-	0. 1			JE NE		3	31110				
															·	~ A * # ·	NO			s	SIN D	ATO			
		L											NON		E EL					5	SIN L	AIU			
		E										F					TROPELL		10)						
		S										R		٧	'ELOC	IDAD	EXCESI	VA			NTES EQUIVAL				
		(S)																		+		RTO = 6 ACCIDE			
											<u> </u>									*	UN HERI	DO = 2 ACCIDEI	NTES		
																									-

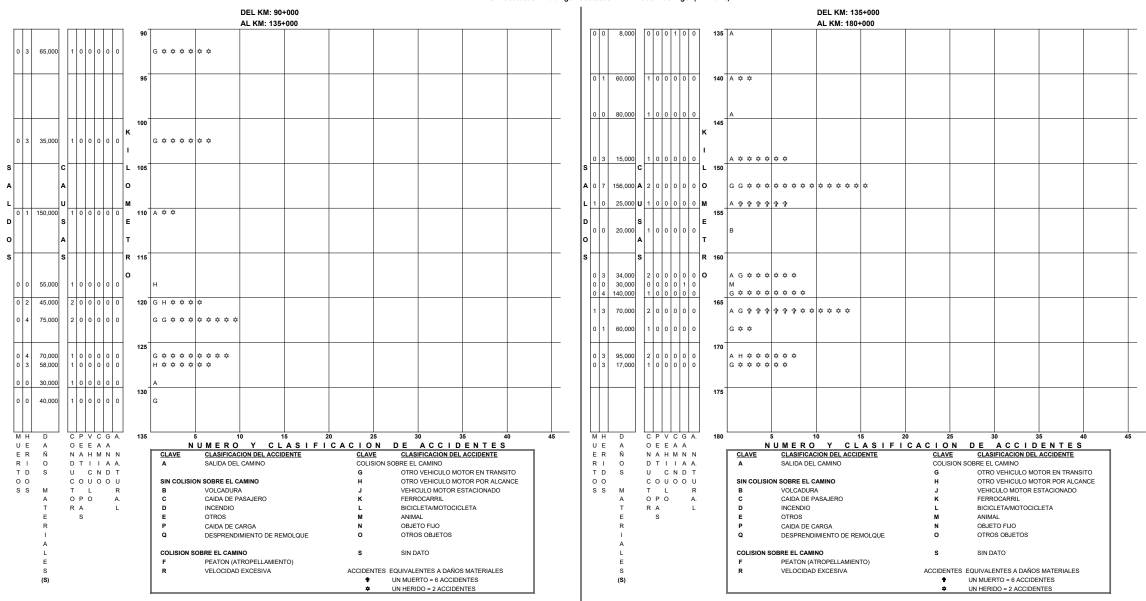
ACCIDENTES POR KILOMETRO 2010

CARRETERA Y TRAMO: Zacatecas - Durango Zacatecas - Lim. Edos. Zac./Dgo. (MEX-045)

DEL KM: 0+000 AL KM: 45+000			DEL KM: 45+000 AL KM: 90+000	
0 1 30,000 1 0 0 0 0 0 0 H \$\phi\$		2 6 60,000 2 1 0 0 0 0 45	A B F + + + + + + + + + + + + + + + + + +	
0 0 150,000 1 0 0 0 0 A			6 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	
		1 2 50,000 1 0 0 0 0	A T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	
0 2 20,000 1 0 0 0 0 A * * * *			G 🌣 🌣	
0 2 15,000 1 0 0 0 0 0			N N 🌣 🌣	
0 8 150,000 7 0 0 0 0 0			G 🌣 💠	
1 3 80,000 5 0 0 0 0 0 A A G H N & & & & & & & & & & & & & & & & & &				
0 7 60,000 3 0 0 0 0 A A A * * * * * * * * * * * *				
0 2 60,000 3 0 0 0 0 A A A * * *				
1 9 200,000		2 5 113,600 1 0 1 0 0 0 55	A D & & & & & & & & & & & & & & & & & &	
0 5 20,000 1 0 0 0 0 K A A A A A A A A A A A A A A A				
0 1 21,000 2 0 0 0 0 0 A N 🌣 🗘				
S 0 0 320,000 C 2 0 0 0 0 L 15 A N			F ช ช ช ช ช ช	
0 9 248,000 8 0 0 0 0 0 A A A A A B H * * * * * * * * *			A G \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	
A 0 0 35,000 A 1 0 0 0 0 0 A		A 0 0 49,000 A 1 0 0 0 0 0 O 0 3 50,000 2 0 0 0 0 0 O	H G H \$ \$ \$ \$ \$ \$	
L 0 0 200,000 U 2 0 0 0 0 M A B		L 0 3 50,000 2 0 0 0 0 0 M	G H D D D D D	
0 2 25,000 1 0 0 0 0 0 20 G * * * *		- 65		
D 0 0 150,000 S 1 0 0 0 0 E A		D 0 4 115,000 S 2 0 0 0 0 0 E	G G 🌣 💠 💠 💠 💠 💠	
1 5 355,000 4 0 0 0 0 0 A G H H & & & & & & & & & & & & & & & & &				
O 1 4 30,000 A 1 0 0 0 0 0 T B + + + + + + + + + + + + + + + + + +		O 0 0 30,000 A 1 0 0 0 0 0 T	H	
0 1 150,000 1 0 0 0 0 0 R 25 A Q		S 0 3 45,000 S 2 0 0 0 0 0 R 70	G + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	
0 1 55,500 3 0 0 0 0 0 G G G \$\phi\$		5 5 5 45,000 5 2 5 5 5 5 6 70		
0 5 100,000 3 0 0 0 0 0 A G H * * * * * * * *		1 1 30,000 1 0 0 0 0 0	A + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	
0 5 55,000 1 0 1 0 0 A A * * * * * * * * * *			A A G G \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	
0 7 70,000 1 0 0 0 0 0 G * * * * * * * * * * * * * *			G	
1 2 75,000		75		
0 1 83,000 4 0 0 0 0 0 A A G G \$		2 7 105,000 2 0 0 0 0	6644444444444	
		0 0 22,000 1 0 0 0 0	G	
0 7 90,000 2 0 0 0 0 A A \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$		0 0 20,000	M	
35		0 0 25,000 1 0 0 0 0 80	G	
1 1 50,200				
0 1 140,000 3 0 0 0 0 0 A A H \$\phi\$		0 2 80,000 1 0 0 0 0	G 🌣 💠 💠	
0 0 90,000 1 0 0 0 0 A				
40		0 1 85,000 1 0 0 0 0 85	F 🌣 🌣	
0 0 60,000 1 0 0 0 0 A		0 0 8,000 1 0 0 0 0	A	
		0 2 45,000 1 0 0 0 0 0	A * * * *	
0 0 65,000				
M H D C P V C G A. 45 5 10 15	20 25 30 35	M H D C P V C G A. 90	5 10 15	20 25 30 35 40 45
	SIFICACION DE ACCIDENTES	UE A OEEAA	NUMERO Y CLASIFI	CACION DE ACCIDENTES
ERÑ NAHMNN <u>CLAVE</u> <u>CLASIFICACION DEL ACCIDENTE</u>		ER Ñ NAHMNN	CLAVE CLASIFICACION DEL ACCIDENTE	CLAVE CLASIFICACION DEL ACCIDENTE
R I O D T I I A A. A SALIDA DEL CAMINO	COLISION SOBRE EL CAMINO	RIO DTIIAA.	A SALIDA DEL CAMINO	COLISION SOBRE EL CAMINO
T D S U C N D T O O C O U O O U SIN COLISION SOBRE EL CAMINO	G OTRO VEHICULO MOTOR EN TRANSITO H OTRO VEHICULO MOTOR POR ALCANCE	T D S U C N D T	SIN COLISION SOBRE EL CAMINO	G OTRO VEHICULO MOTOR EN TRANSITO H OTRO VEHICULO MOTOR POR ALCANCE
S S M T L R B VOLCADURA	J VEHICULO MOTOR ESTACIONADO	SS M T L R	B VOLCADURA	J VEHICULO MOTOR ESTACIONADO
A O P O A. C CAIDA DE PASAJERO	K FERROCARRIL	A O P O A.	C CAIDA DE PASAJERO	K FERROCARRIL
T R A L D INCENDIO	L BICICLETA/MOTOCICLETA	T RA L	D INCENDIO	L BICICLETA/MOTOCICLETA
E S E OTROS	M ANIMAL	E S	E OTROS	M ANIMAL
R P CAIDA DE CARGA DESPRENDIMIENTO DE REMOLO.	N OBJETO FIJO	R	P CAIDA DE CARGA Q DESPRENDIMIENTO DE REMOLOUE	N OBJETO FIJO
I Q DESPRENDIMIENTO DE REMOLQI	QUE 0 OTROS OBJETOS	A	Q DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE	O OTROS OBJETOS
L COLISION 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

ACCIDENTES POR KILOMETRO 2010

CARRETERA Y TRAMO: Zacatecas - Durango Zacatecas - Lim. Edos. Zac./Dgo. (MEX-045)



2010

CARRETERA Y TRAMO	CONDUCTOR	PEATON O PASAJERO	VEHICULO	CAMINO	IRRUPCION DE GANADO	AGENTE NATURAL
Aguascalientes - Jalpa Lim. Edos. Ags./Zac T. C. (Guadalajara - Zacatecas)	90.00	0.00	10.00	0.00	0.00	0.00
Aguascalientes - Zacatecas Lim. Edos. Ags./Zac Zacatecas	91.43	2.86	4.29	0.00	1.43	0.00
Carbonera - T. C. (Ent. Morelos – Saltillo) Lim. Edos. SLP/Zac T. C. (Ent. Morelos – Saltillo)						
Cosío - Guadalupe	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Ent. Cuauhtémoc - Ent. Osiris (Cuota)	85.71	0.00	14.29	0.00	0.00	0.00
Ent. La Chicharrona - Cuencamé Ent. La Chicharrona - Lim. Edos. Zac./Dgo.	89.16	1.20	3.61	1.20	4.82	0.00
Ent. Morelos - Saltillo T. C. (Zacatecas - Durango) - Lim. Edos. Zac./Coah.	89.73	0.00	7.03	0.00	3.24	0.00

2010

CARRETERA Y TRAMO	CONDUCTOR	PEATON O PASAJERO	VEHICULO	CAMINO	IRRUPCION DE GANADO	AGENTE NATURAL
Ent. Rivier - San Marcos Lim. Edos. Ags./Zac San Marcos						
Ent. Tesistán - Ent. Malpaso (km 42.000 - km 171.800), (km 209.900 - km 214.800), (km 223.950 - km 275.000)	95.35	0.00	1.16	0.00	3.49	0.00
Fresnillo - Valparaíso	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Guadalajara - Zacatecas Lim. Edos. Jal./Zac T. C. (Zacatecas - Durango)	91.97	0.00	5.11	0.00	2.92	0.00
Jerez - Fresnillo	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Libramiento Calera De Víctor Rosales (Cuota)						
Libramiento de Fresnillo (Cuota)	50.00	0.00	50.00	0.00	0.00	0.00

2010

CARRETERA Y TRAMO	CONDUCTOR	PEATON O PASAJERO	VEHICULO	CAMINO	IRRUPCION DE GANADO	AGENTE NATURAL
Libramiento de Guadalupe - Zacatecas	98.00	0.00	0.00	2.00	0.00	0.00
Providencia - Luis Moya Lim. Edos. Ags./Zac Luis Moya						
Ramal a Aeropuerto Zacatecas						
Ramal a Concepción del Oro						
Ramal a Francisco Murguia (Nieves)						
Ramal a Gral. Panfilo Natera						
Ramal a Villa de Cos						

2010

ZACATECAS

CARRETERA Y TRAMO	CONDUCTOR	PEATON O PASAJERO	VEHICULO	CAMINO	IRRUPCION DE GANADO	AGENTE NATURAL
San Luis Potosí - Ent. Arcinas (km 55.130 - km 89.300), (km 122.470 - km 162.980)	82.61	0.00	13.04	0.00	4.35	0.00
San Luis Potosí - Lagos de Moreno Lim. Edos. SLP/Zac Lim. Edos. Zac./Jal.						
Zacatecas - Durango Zacatecas - Lim. Edos. Zac./Dgo.	94.97	1.89	1.26	0.63	1.26	0.00

TOTAL DE CAUSANTES PRINCIPALES DEL ACCIDENTE (en porcentaje)

ZACATECAS	92.21	0.71	4.25	0.35	2.48	0.00
-----------	-------	------	------	------	------	------

DATOS DEL LUGAR DEL ACCIDENTE Y CONTROL DEL TRANSITO

2010

ZACATECAS	i				1																							
	ALIN	IEAMIEN	TO VERT	TICAL				AL	INEAMIE	ENTO HO	RIZONT	AL								CONT	ROL DE	TRANSIT	O EXIST	ENTE				
CARRETERA Y TRAMO	PENDIENTE	CIMA	COLUMPIO	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
Aguascalientes - Jalpa Lim. Edos. Ags./Zac T. C. (Guadalajara - Zacatecas)																												
Aguascalientes - Zacatecas Lim. Edos. Ags./Zac Zacatecas																												
Carbonera - T. C. (Ent. Morelos - Saltillo) Lim. Edos. SLP/Zac T. C. (Ent. Morelos - Saltillo)																												
Cosío - Guadalupe																												
Ent. Cuauhtémoc - Ent. Osiris (Cuota)																												
Ent. La Chicharrona - Cuencamé Ent. La Chicharrona - Lim. Edos. Zac./Dgo.							0																		14			
Ent. Morelos - Saltillo T. C. (Zacatecas - Durango) - Lim. Edos. Zac./Coah.																												
Ent. Rivier - San Marcos Lim. Edos. Ags./Zac San Marcos																												
Ent. Tesistán - Ent. Malpaso (km 42.000 - km 171.800), (km 209.900 - km 214.800), (km 223.950 - km 275.000)																												

DATOS DEL LUGAR DEL ACCIDENTE Y CONTROL DEL TRANSITO

2010

ZACATECAS	ALIN	IEAMIEN	TO VERT	TICAL				AL	INEAMI	ENTO HC	RIZONT	AL								CONT	ROL DE	TRANSI	TO EXIST	TENTE				
CARRETERA Y TRAMO	PENDIENTE	CIMA	COLUMPIO	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
Fresnillo - Valparaiso																												
Guadalajara - Zacatecas Lim. Edos. Jal./Zac T. C. (Zacatecas - Durango)																												
Jerez - Fresnillo																												
Libramiento Calera De Víctor Rosales (Cuota)																												
Libramiento de Fresnillo (Cuota)																												
Libramiento de Guadalupe - Zacatecas																												
Providencia - Luis Moya Lim. Edos. Ags./Zac Luis Moya																												
Ramal a Aeropuerto Zacatecas																												
Ramal a Concepción del Oro																												
Ramal a Francisco Murguia (Nieves)																												

DATOS DEL LUGAR DEL ACCIDENTE Y CONTROL DEL TRANSITO

2010

	ALIN	EAMIEN	TO VER	TICAL				Al	INEAMI	ENTO HO	RIZONT	AL								CONT	ROL DE	TRANSI	TO EXIST	TENTE				
CARRETERA Y TRAMO	PENDIENTE	CIMA	COLUMPIO	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
Ramal a Gral. Panfilo Natera																												
Ramal a Villa de Cos																												
San Luis Potosí - Ent. Arcinas (km 55.130 - km 89.300), (km 122.470 - km 162.980)																												
San Luis Potosí - Lagos de Moreno Lim. Edos. SLP/Zac Lim. Edos. Zac./Jal.																												
Zacatecas - Durango Zacatecas - Lim. Edos. Zac./Dgo.							0																		14			
							TO	OTAL DA	TOS DEI	L LUGAR	DEL AC	CIDENTE	Y CON	ROL DE	L TRANS	SITO												
ZACATECAS							0																		28			

CIRCUNSTANCIAS QUE CONTRIBUYERON AL ACCIDENTE

2010

ZACATECAS						DEL C	ONDUCT	TOR O PE	-ΔΤΟΝ										DEI VEI	HICULO							DE	L CAMII	NO				Δ	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
Aguascalientes - Jalpa Lim. Edos. Ags./Zac T. C. (Guadalajara - Zacatecas)		9																				1															
Aguascalientes - Zacatecas Lim. Edos. Ags./Zac Zacatecas		49	6				4	3	1	1					2							1			1												
Carbonera - T. C. (Ent. Morelos - Saltillo) Lim. Edos. SLP/Zac T. C. (Ent. Morelos - Saltillo)																																					
Cosío - Guadalupe		1					1																														
Ent. Cuauhtémoc - Ent. Osiris (Cuota)		5						1							1																						
Ent. La Chicharrona - Cuencamé Ent. La Chicharrona - Lim. Edos. Zac./Dgo.		53	10				3		1	3			4						1			2			4			1									
Ent. Morelos – Saltillo T. C. (Zacatecas - Durango) - Lim. Edos. Zac./Coah.	16	112	8				4	9	8	3			6		10	1				1		1			6												
Ent. Rivier - San Marcos Lim. Edos. Ags./Zac San Marcos																																					
Ent. Tesistán - Ent. Malpaso (km 42.000 - km 171.800), (km 209.900 - km 214.800), (km 223.950 - km 275.000)	4	49	17				4	4	1	2			1		1										3												
Fresnillo - Valparaíso		12	3					1	1	1																											
Guadalajara - Zacatecas Lim. Edos. Jal./Zac T. C. (Zacatecas - Durango)	4	79	19	1			8	4	5	1	2		3		4							2	1		4												
Jerez - Fresnillo	2	4	5						1	1																											
Libramiento Calera De Víctor Rosales (Cuota)																																					

CIRCUNSTANCIAS QUE CONTRIBUYERON AL ACCIDENTE

2010

ZACATECAS	1					DEL C	ONDUCT	OR O PI	FATON						1				DEL VE	HICULO							DE	L CAMIN	NO.				Δ	GENTE N	JATURA		
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
Libramiento de Fresnillo (Cuota)		2																			1	1															
Libramiento de Guadalupe - Zacatecas	2	20	10				9	4	3		1																	1									
Providencia - Luis Moya Lim. Edos. Ags./Zac Luis Moya																																					
Ramal a Aeropuerto Zacatecas																																					
Ramal a Concepción del Oro																																					
Ramal a Francisco Murguia (Nieves)																																					
Ramal a Gral. Panfilo Natera																																					
Ramal a Villa de Cos																																					
San Luis Potosí - Ent. Arcinas (km 55.130 - km 89.300), (km 122.470 - km 162.980)		16						1					2		1							2			1												
San Luis Potosí - Lagos de Moreno Lim. Edos. SLP/Zac Lim. Edos. Zac./Jal.																																					
Zacatecas - Durango Zacatecas - Lim. Edos. Zac./Dgo.	4	98	14				17	7	9		1		1		1						1				2	1											
												тот	AL DE C	IRCUNS	TANCIAS	QUE COI	NTRIBU	YERON A	AL ACCII	DENTE																	
ZACATECAS	32	509	92	1			50	34	30	12	4		17		20	1			1	1	2	10	1		21	1		2									

ACCIDENTES POR TIPO DE VEHICULO

2010

CARRETERA Y TRAMO	ACCIDENTES										ACCI	DENT	ES P	OR TIPO D	E VEHICL	JLO								
CARRETERA I TRAINO	ACCIDENTES	Α	A-A	А-В	A-C	A-B-C	В	В-В	B-C	С	C-C	A-M	A-O	A-B-O	A-C-O	A-M-O	В-М	В-О	С-М	C-O	M	M-M	М-О	0 0-0
Aguascalientes - Jalpa Lim. Edos. Ags./Zac T. C. (Guadalajara - Zacatecas)	10	1			1					6	1										1			
Aguascalientes - Zacatecas Lim. Edos. Ags./Zac Zacatecas	70	18	4	2	17	1	1		1	11	7	2	4							1	1			
Carbonera - T. C. (Ent. Morelos - Saltillo) Lim. Edos. SLP/Zac T. C. (Ent. Morelos - Saltillo)	0																							
Cosío - Guadalupe	2		1								1													
Ent. Cuauhtémoc - Ent. Osiris (Cuota)	7	3	1		1					1	1													
Ent. La Chicharrona - Cuencamé Ent. La Chicharrona - Lim. Edos. Zac./Dgo.	83	18	1		15	3	1		6	25	8		1		1					2	1			1
Ent. Morelos - Saltillo T. C. (Zacatecas - Durango) - Lim. Edos. Zac./Coah.	185	41	7		14		1		5	85	18	1	6		1				1	3	1			1
Ent. Rivier - San Marcos Lim. Edos. Ags./Zac San Marcos	0																							
Ent. Tesistán - Ent. Malpaso (km 42.000 - km 171.800), (km 209.900 - km 214.800), (km 223.950 - km 275.000)	86	16	6	1	23				2	25	12								1	_		_		
Fresnillo - Valparaíso	18	2			7	1				3	4								1					

ACCIDENTES POR TIPO DE VEHICULO

2010

CARRETERA Y TRAMO	ACCIDENTES										ACCIE	DENT	ES P	OR TIPO D	E VEHICL	ILO									
CARRETERA I TRAINO	ACCIDENTES	Α	A-A	A-B	A-C	A-B-C	В	В-В	В-С	C	C-C	A-M	A-O	A-B-O	A-C-O	A-M-O	B-M	В-О	С-М	С-О	M	М-М	М-О	0	0-0
Guadalajara - Zacatecas Lim. Edos. Jal./Zac T. C. (Zacatecas - Durango)	137	34	14		22				2	42	11	1	5						2	1	2			1	
Jerez - Fresnillo	13		1		4	1				3	2									1				1	
Libramiento Calera De Víctor Rosales (Cuota)	0																								
Libramiento de Fresnillo (Cuota)	4	2			1					1															
Libramiento de Guadalupe - Zacatecas	50	6	8		16				2	9	4	3	1		1										
Providencia - Luis Moya Lim. Edos. Ags./Zac Luis Moya	0																								
Ramal a Aeropuerto Zacatecas	0																								
Ramal a Concepción del Oro	0																								
Ramal a Francisco Murguia (Nieves)	0																								
Ramal a Gral. Panfilo Natera	0																								

ACCIDENTES POR TIPO DE VEHICULO

2010

ZACATECAS

CARRETERA V TRAMO	ACCIDENTES										ACCII	DENT	ES PC	OR TIPO D	E VEHICL	ILO									
CARRETERA Y TRAMO	ACCIDENTES	Α	A-A	A-B	A-C	A-B-C	В	В-В	B-C	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	O-C
Ramal a Villa de Cos	0																								
San Luis Potosí - Ent. Arcinas (km 55.130 - km 89.300), (km 122.470 - km 162.980)	23	10		1	1					9	1										1				
San Luis Potosí - Lagos de Moreno Lim. Edos. SLP/Zac Lim. Edos. Zac./Jal.	0																								
Zacatecas - Durango Zacatecas - Lim. Edos. Zac./Dgo.	159	45	10	1	30	5			2	31	12	2	9		2				2	3			2	1	
	71					TOTAL L	DE AC	CIDE	NTES	POR	TIPO I	DE VE	HICU	LO											
TOTALES	847	196	53	5	152	11	3		20	251	82	9	26		5				7	11	7		2	5	
PORCENTAJES	99.76	23.14	6.26	0.59	17.95	1.30	0.35	0.00	2.36	29.63	9.68	1.06	3.07	0.00	0.59	0.00	0.00	0.00	0.83	1.30	0.83	0.00	0.24	0.59	0.00

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 VEHICULOS INVOLUCRADOS

2010

ZACATECAS																																											
CARRETERA																		то	TAL [DE TI	PO [DE VI	EHIC	ULO	S IN\	/OLI	UCR	ADO	S														TOTAL DE VEH.
	Α	Α	A-A	Δ.	\-В	Α	\-C		۸-B-0	3	В	B-E	3	В-С		:	с-с		A-M	-	۷-0		A-B-	0	-	1-C-(o	Δ	-M-O	B-M	B-O	С	-М	С	-0	M	M-	М	M-C)	0	0-0	DE VEN.
Aguascalientes - Jalpa Lim. Edos. Ags./Zac T. C. (Guadalajara - Zacatecas)	1					1	1								6	3 1	1	1																		1							12
Aguascalientes - Zacatecas Lim. Edos. Ags./Zac Zacatecas	18	4	4	2	2	18	19	2	1	2	1			1 1	1	1 7	, 8	3 2	2 2	4	4													1	1	1							116
Carbonera - T. C. (Ent. Morelos - Saltillo) Lim. Edos. SLP/Zac T. C. (Ent. Morelos - Saltillo)																																											0
Cosío - Guadalupe		1	1													1		ı																									4
Ent. Cuauhtémoc - Ent. Osiris (Cuota)	3	1	2			1	1								1	1 1	1	1																									11
Ent. La Chicharrona - Cuencamé Ent. La Chicharrona - Lim. Edos. Zac./Dgo.	18	1	1			17	20	3	3	8	1			6 1	8 2	5 8	3 9	9		1	1				1	1	1							3	2	1					5		154
Ent. Morelos - Saltillo T. C. (Zacatecas - Durango) - Lim. Edos. Zac./Coah.	41	7	8			14	14				1			5 5	5 8	5 1	8 1	9	1 1	6	6				1	1	1					1	1	3	3	1					3		246
Ent. Rivier - San Marcos Lim. Edos. Ags./Zac San Marcos																																											0
Ent. Tesistán - Ent. Malpaso (km 42.000 - km 171.800), (km 209.900 - km 214.800), (km 223.950 - km 275.000)	16	6	7	1	1	23	25							2 2	2 2	5 1:	2 1	5														1	1										137
Fresnillo - Valparaíso	2					7	8	1	1	3					3	3 4		5														2	1										37
Guadalajara - Zacatecas Lim. Edos. Jal./Zac T. C. (Zacatecas - Durango)	34	14	14			22	25							2 4	4	2 1	1 1	2	1 1	5	5											2	3	1	1	2					1		202

TIPO DE VEHICULOS INVOLUCRADOS

2010

CARRETERA																		Т	ОТА	L DE	E TIP	O DI	E VEI	HICUI	LOS	INV	DLU	CRAI	DOS															TOTA
	Α	-	۸-A		A-B	1	A-C		A-E	3-C	В	В	-В	В-	-C	С	С	-C	A-	М	A-	0	A	-в-о		A-	c-o		A-N	1-O	В	-M	B-C)	С-М		C-O	М	M-I	1	M-O	0	0-0	DE VE
Jerez - Fresnillo		1	1			4	4	1 1	1	2						3	2	2																		1	1					5		28
Libramiento Calera De Víctor Rosales (Cuota)																																												0
Libramiento de Fresnillo (Cuota)	2					1	1	1								1																												5
Libramiento de Guadalupe - Zacatecas	6	8	8			17	7 18	8						2	2	9	4	4	3	3	1	1				1	1	1																89
Providencia - Luis Moya Lim. Edos. Ags./Zac Luis Moya																																												0
Ramal a Aeropuerto Zacatecas																																												0
Ramal a Concepción del Oro																																												0
Ramal a Francisco Murguia (Nieves)																																												0
Ramal a Gral. Panfilo Natera																																												0
Ramal a Villa de Cos																																												0
San Luis Potosí - Ent. Arcinas (km 55.130 - km 89.300), (km 122.470 - km 162.980)	10			1	1	1	1	1								9	1	1																				1						26

TIPO DE VEHICULOS INVOLUCRADOS

2010

ZACATECAS

CARRETERA																		T	IATC	L DE	TIP	O DE	VEH	ICULC	S IN	VOLU	JCRA	DOS																TOTAI
	Α	Α	-A	Α	-В	Α	-C		۸-B-(С	В	B-E	3	B-C		С	C-	С	A-I	М	Α-(0	A	B-O		4-C-C		A-I	м-о		в-м	B-	0	C-	М	C.	-0	М	M-N	1	М-О	0	0-0	DE VEI
San Luis Potosí - Lagos de Moreno Lim. Edos. SLP/Zac Lim. Edos. Zac./Jal.																																												0
Zacatecas - Durango Zacatecas - Lim. Edos. Zac./Dgo.	45	10	10	1	1	33	34	7	5	12				2	5 3	31	12	13	2	2	12	9			2	2	2							2	2	5	3				2 2	5		273
	-										•	•			тот	TAL	DE	TIPO	DE.	VEH	ICUL	Los	INVC	LUCR	4DOS	 S	•			•												•		
	196	53	56	5	5	159	171	14	11	27	3			20 3	37 2	251	82	91	9	9	29	26			5	5	5							8	8	14	11	7			2 2	19		1340
TOTALES	196	1	09	1	10	3	30		52		3			57	2	251	17	3	18	3	55	5		·		15		•	•		•			1	6	2	:5	7			4	19	·	1340

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	526	39.25%
В	39	2.91%
С	686	51.19%
М	26	1.94%
0	63	4.70%
Total	1340	100.00%

RESUMEN DE ACCIDENTES DE TRANSITO 2010 RED DE CARRETERA FEDERAL LIBRE Y DE CUOTA

ZACATECAS

CLASIFICACION	LONGITUD (km)	ACCIDENTES	HERIDOS	MUERTOS	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)	VEH/km (MILLONES)	INDICE DE ACCIDENTES (A)
CUOTA	59.950	11	14	2	0.9270	135.256	0.081
LIBRE	1,439.040	836	961	160	47.8428	2,794.675	0.299
RESUMEN DEL ESTADO	1,498.990	847	975	162	48.7698	2,929.930	0.289

NOTA:

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