ESTADISTICA

2009

ACCIDENTES DE TRANSITO

INFORMACION GENERAL

JALISCO (2009)

• SUPERFICIE 78,588 km².

● POBLACIÓN (2009) 7,331,993 HABITANTES

3,590,468 HOMBRES 3,741,525 MUJERES

● DENSIDAD DE POBLACIÓN (2009) 93.296 HAB./km².

• VEHÍCULOS REGISTRADOS (2009) 2,659,712 VEHICULOS

• HABITANTES POR VEHÍCULO (2009) 2.756 HAB./VEH.

• INDICE DE MOTORIZACIÓN (2009) 0.362 VEH./HAB.

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

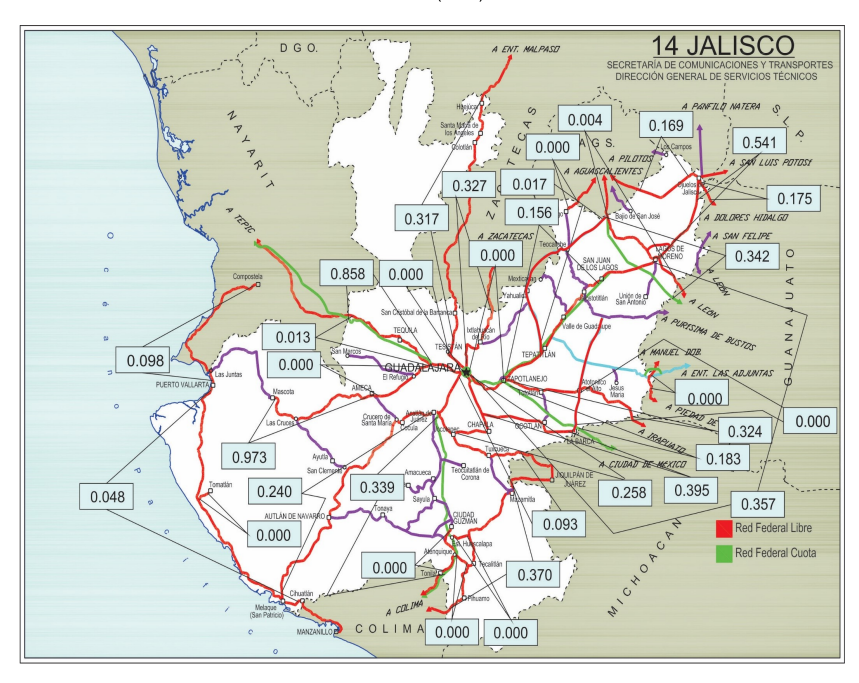
			JALIS	CO 2009			
		P	AVIMENTADA				
JALISCO 2009	CONCEPTO	DOS CARRILES	CUATRO CARRILES O MAS	REVESTIDA	BRECHAS	TERRACER IA	TOTAL
	Federal libre	1,877.00	89.00	-	-	-	1,966.00
	Federal cuota	69.00	486.00	-	-	-	555.00
	Rural	817.00	=	4,782.00	-	-	5,599.00
	Alimentadora	3,195.00	89.00	379.00	-	185.00	3,848.00
	Brechas Mejo	-	-	-	14,156.00	-	14,156.00
							26,124.00

UTILIZACION DE LAS CARRETERAS

	JALISCO 2009														
RANGOS DI	E VOLUMEN	FEDER	AL LIBRE AFORADA	FEDERAL CUOTA A	FORADA		AL LIBRE RADA		L CUOTA RADA	INTEGRA TRAMOS FE	TERAS DAS POR DERALES Y AFORADOS				
EN 1	ΓDPA	LONGITUD	PORCENTAJE	LONGITUD	PORCENTAJE	LONGITUD	PORCENTAJE	NTAJE LONGITUD PORCENTAJE							
	1 - 2,000	198.13	5.9	-	-	448.50	38.73	-	-	46.45	13.39				
	2,001 - 5,000	1,554.54	46.29	52.60	5.59	657.30	56.76	-	-	257.15	74.10				
	5,001 - 10,00	1,137.24	33.87	820.30	87.23	52.30	4.51	-	-	12.00	3.46				
	10,001 - MAS	468.08	13.94	67.51	7.18	-	-	-	-	31.40	9.05				
	TOTAL	3,357.99	100	940.41	100.00	1,158.10	100	-	-	347.00	100.00				

TDPA.- TRANSITO DIARIO PROMEDIO ANUAL

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



INDICE DE ACCIDENTES EN EL ESTADO 2009

$$\overline{I}_{V-km}^{A} = 0.230$$

ESTADO DE JALISCO

ACCIDENTES DE TRANSITO

2009

				AC	CIDENTES			SALDOS	•	INDICES POI	R 106 DE VEH-KM	INDICES F	POR 10 ⁵ DE V	ÆH-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
Acatlán De Juárez - El Trapiche (Cuota)	129.500	477.859	162	22	104	956	32	301	12.6565	0.339	2.001	0.005	0.007	0.063
Ameca - Mascota	118.100	86.317	84	15	48	378	17	96	2.9286	0.973	4.379	0.017	0.020	0.111
Atenquique - San Pedro	24.200	20.607	0	0	0					0.000		0.000		
Cd. Guzmán - Colima Cd. Guzmán - Lim. Edos. Jal./Col.	56.500	73.465	0	0	0					0.000		0.000		
Dolores Hidalgo - Ojuelos de Jalisco Lim. Edos. Gto./Jal T. C. (San Luis Potosí) - Lagos de Moreno	9.390	5.731	1	0	0	1	0	0	0.0200	0.175	0.175	0.000	0.000	0.000
Ent. Penitenciaría - Villa Hidalgo Lim. Edos. Ags./Jal Villa Hidalgo	8.420	8.903	0	0	0					0.000		0.000		
Ent. Santa Cruz - Melaque	257.400	520.362	125	22	55	539	30	117	22.1286	0.240	1.036	0.004	0.006	0.023
Ent. Tesistán - Ent. Malpaso (km 0.000 - km 42.000), (km 171.800 - km 209.900), (km 214.800 - km 223.950)	89.245	161.019	51	12	24	191	12	34	1.3036	0.317	1.186	0.008	0.008	0.021
Guadalajara - Ent. Jocotepec	76.500	624.748	161	17	78	609	23	155	5.8116	0.258	0.975	0.003	0.004	0.025
Guadalajara - Tepic (Cuota) T. C. (Guadalajara - Tepic (Libre)) - Lim. Edos. Jal./Nay.	84.600	296.061	254	38	132	1,102	49	277	16.2878	0.858	3.722	0.013	0.017	0.094
Guadalajara - Tepic Guadalajara - Lim. Edos. Jal./Nay.	123.090	559.481	7	1	4	35	1	11	0.5450	0.013	0.063	0.000	0.000	0.002
Guadalajara - Tesistán	19.000	120.899	0	0	0					0.000		0.000		
Guadalajara - Zacatecas Guadalajara - Lim. Edos. Jal./Zac.	76.490	271.898	89	9	40	327	10	89	4.5920	0.327	1.203	0.003	0.004	0.033

ACCIDENTES DE TRANSITO

2009

				AC	CIDENTES			SALDOS	;	INDICES POI	R 106 DE VEH-KM	INDICES F	POR 10⁵ DE V	ÆH-KM
CARRETERA Y TRAMO	LONGITUD DEL CAMINO	VEH-km MILLONES	TOTAL	CON MUERTOS	SOLO CON HERIDOS	EQUIVALENTES (1)	MUERTOS	HERIDOS	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)		PELIGROSIDAD	ACCIDENTES MORTALES	MUERTOS	HERIDOS
Irapuato - Zapotlanejo Lim. Edos. Mich./Jal Zapotlanejo.	115.500	351.565	114	18	74	504	20	135	4.4931	0.324	1.434	0.005	0.006	0.038
Jiquilpan - Colima Lim. Edos. Mich./Jal Lim. Edos. Jal/Col.	148.600	186.625	69	10	33	249	10	60	2.3125	0.370	1.334	0.005	0.005	0.032
Jiquilpan - Guadalajara Lim. Edos. Mich./Jal T. C. (Guadalajara - Tepic)	129.890	762.717	71	13	35	309	14	77	2.4090	0.093	0.405	0.002	0.002	0.010
La Barca - Atotonilco El Alto	31.400	86.382	0	0	0					0.000		0.000		
Lagos de Moreno - Guadalajara	201.000	639.041	228	21	92	814	34	191	9.2489	0.357	1.274	0.003	0.005	0.030
León - Aguascalientes (Cuota) Lim. Edos. Gto./Jal T. C. (León - Aguascalientes (Libre))	75.350	201.678	69	4	42	291	6	93	4.5195	0.342	1.443	0.002	0.003	0.046
León - Aguascalientes Lim. Edos. Gto./Jal Lim. Edos. Jal./Ags.	85.430	249.994	1	0	1	5	0	2	0.0400	0.004	0.020	0.000	0.000	0.001
Manuel Doblado - La Piedad Lim. Edos. Gto./Jal Lim. Edos Jal./Gto.	12.000	11.787	0	0	0					0.000		0.000		
Manzanillo - Puerto Vallarta Lim. Edos. Col./Jal Puerto Vallarta	230.140	351.898	17	3	11	83	3	24	1.0900	0.048	0.236	0.001	0.001	0.007
Maravatío - Zapotlanejo (Cuota) Lim. Edos. Mich./Jal T. C. (Zapotlanejo - Guadalajara (Cuota))	78.000	267.986	49	14	35	339	20	85	3.6950	0.183	1.265	0.005	0.008	0.032
Ojuelos - Aguascalientes Ojuelos - Lim. Edos. Jal./Ags.	57.200	64.918	11	2	5	47	2	12	0.6780	0.169	0.724	0.003	0.003	0.019
Ramal a Ameca	53.000	175.053	0	0	0					0.000		0.000		
Ramal a Tomatlán	13.000	14.771	0	0	0					0.000		0.000		

ACCIDENTES DE TRANSITO

2009

JALISCO

				AC	CIDENTES			SALDOS	3	INDICES POI	R 10 ⁶ DE VEH-KM	INDICES F	POR 10 ⁵ DE V	EH-KM
CARRETERA Y TRAMO	LONGITUD DEL CAMINO	VEH-km MILLONES	TOTAL	CON MUERTOS	SOLO CON HERIDOS	EQUIVALENTES (1)	MUERTOS	HERIDOS	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)		PELIGROSIDAD	ACCIDENTES MORTALES	MUERTOS	HERIDOS
San Luis Potosí - Lagos de Moreno Lim. Edos. Zac./Jal Lagos de Moreno	67.060	138.746	75	13	32	291	21	45	1.7543	0.541	2.097	0.009	0.015	0.032
Santa Rosa - La Barca	79.000	316.359	125	28	73	677	40	156	4.3924	0.395	2.140	0.009	0.013	0.049
T. C. (Jiquilpan - Colima) - Est. Huescalapa	18.790	36.409	0	0	0					0.000		0.000		
Tepatitlán – Jaralillo (km 0.000 - km 83.500), (km 106.000 - 157.000)	61.000	57.305	1	0	0	1	0	0	0.0000	0.017	0.017	0.000	0.000	0.000
Tepic - Puerto Vallarta Lim. Edos. Nay./Jal Puerto Vallarta	14.280	112.548	11	1	7	55	1	19	0.4085	0.098	0.489	0.001	0.001	0.017
Zapotlanejo - Guadalajara (Cuota)	26.000	314.802	0	0	0					0.000		0.000		
Zapotlanejo - Lagos de Moreno (Cuota)	118.910	424.161	66	10	27	262	22	32	2.8230	0.156	0.618	0.002	0.005	0.008

TOTAL DE ACCIDENTES DE TRANSITO

2009

CARRETERA Y TRAMO	SALDOS	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
	ACCIDENTES	11	12	15	10	12	17	15	17	5	16	11	21
Acatlán De Juárez - El Trapiche	MUERTOS	1	4	5	2	2	7	4	3	0	2	1	1
(Cuota)	HERIDOS	27	21	28	9	27	41	33	22	5	22	30	36
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)	0.4400	0.7910	0.9555	0.5880	0.9050	2.4960	1.1140	1.0680	0.9100	1.2180	1.2310	0.9400
	ACCIDENTES	9	8	8	11	9	2	1	11	3	5	6	11
Ameca - Mascota	MUERTOS	0	0	5	3	1	1	0	0	1	2	2	2
	HERIDOS	10	7	10	11	5	0	4	20	1	7	10	11
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)	0.3110	0.2150	0.3245	0.2871	0.2800	0.0440	0.0580	0.5050	0.0600	0.1390	0.3150	0.3900
	ACCIDENTES												
Atenquique - San Pedro	MUERTOS												
' '	HERIDOS												
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)												
	ACCIDENTES												
Cd. Guzmán - Colima	MUERTOS												
Cd. Guzmán - Lim. Edos. Jal./Col.	HERIDOS												
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)												
	ACCIDENTES											1	
Dolores Hidalgo - Ojuelos de Jalisco	MUERTOS											0	
Lim. Edos. Gto./Jal T. C. (San Luis Potosí) - Lagos de Moreno	HERIDOS											0	
Polosi) - Lagos de Moreno	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)											0.0200	
	ACCIDENTES												
Ent. Penitenciaría - Villa Hidalgo	MUERTOS												
Lim. Edos. Ags./Jal Villa Hidalgo	HERIDOS												
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)												
	ACCIDENTES	12	9	16	13	12	11	4	15	8	5	8	12
Ent. Santa Cruz - Melaque	MUERTOS	7	1	3	4	7	0	0	4	2	0	1	1
	HERIDOS	18	3	18	13	12	5	1	17	12	5	2	11
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)	0.3730	0.2570	0.4450	0.7070	0.8080	0.4633	0.1275	0.7030	0.2075	17.3350	0.2063	0.4960
Ent. Tesistán - Ent. Malpaso	ACCIDENTES	4	5	6	3	3	2	5	3	6	1	9	4
(km 0.000 - km 42.000), (km 171.800		1	2	2	2	0	1	1	1	1	0	0	1
- km 209.900), (km 214.800 - km	HERIDOS	2	6	5	1	3	0	2	2	5	1	2	5
223.950)	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)	0.0630	0.0813	0.3200	0.0900	0.1000	0.0230	0.0640	0.1050	0.1490	0.0500	0.1830	0.0753
	ACCIDENTES	9	19	18	6	16	11	9	13	13	14	12	21
Guadalajara - Ent. Jocotepec	MUERTOS	1	0	3	1	1	4	3	1	3	3	1	2
	HERIDOS	5	20	14	5	20	8	12	12	3	20	10	26
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)	0.2490	0.5375	0.2905	0.0930	1.0060	0.2995	0.2900	0.6130	0.5450	0.4831	0.5460	0.8590

2009

CARRETERA Y TRAMO	SALDOS	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
	ACCIDENTES	15	19	17	22	22	20	24	30	14	22	19	30
Guadalajara - Tepic (Cuota)	MUERTOS	4	3	3	11	7	2	8	4	1	0	4	2
T. C. (Guadalajara - Tepic (Libre)) - Lim. Edos. Jal./Nay.	HERIDOS	7	18	13	44	33	20	25	33	8	22	37	17
Eiiii. Edoo. Gai./Nay.	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)	1.1110	0.9755	2.0330	1.4735	1.2610	0.9645	0.9950	1.6076	1.0010	1.3635	0.9652	2.5370
	ACCIDENTES				1		1		3	1			1
Guadalajara - Tepic	MUERTOS				0		1		0	0			0
Guadalajara - Lim. Edos. Jal./Nay.	HERIDOS				2		4		5	0			0
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)				0.1200		0.0700		0.3200	0.0200			0.0150
	ACCIDENTES												
Guadalajara - Tesistán	MUERTOS												
•	HERIDOS												
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)												
	ACCIDENTES	5	6	5	7	8	10	7	10	6	10	8	7
Guadalajara - Zacatecas	MUERTOS	3	0	0	1	0	1	0	1	1	2	0	1
Guadalajara - Lim. Edos. Jal./Zac.	HERIDOS	9	8	2	9	3	11	8	12	3	5	11	8
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)	0.2600	0.2575	0.1060	0.2420	0.3810	0.3480	0.2500	0.8050	0.2540	0.7130	0.3530	0.6225
	ACCIDENTES	5	9	9	9	12	7	7	8	13	8	10	17
Irapuato - Zapotlanejo	MUERTOS	2	0	2	2	2	1	2	1	3	0	1	4
Lim. Edos. Mich./Jal Zapotlanejo.	HERIDOS	1	11	6	7	10	10	9	8	19	9	17	28
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)	0.2700	0.2415	0.2336	0.2270	0.4100	0.3280	0.4200	0.5350	0.4420	0.2220	0.4100	0.7540
	ACCIDENTES	13	6	2	2	8	5	6	3	6	2	7	9
Jiquilpan - Colima	MUERTOS	2	0	0	0	3	2	0	1	0	0	1	1
Lim. Edos. Mich./Jal Lim. Edos. Jal/Col.	HERIDOS	11	6	4	0	6	4	3	1	3	0	9	13
Jai/Coi.	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)	0.4000	0.3180	0.0300	0.0450	0.1910	0.0900	0.1510	0.1800	0.1505	0.0470	0.3550	0.3550
	ACCIDENTES	5	2	14	5	10	7	4	8	7	5	1	3
Jiquilpan - Guadalajara	MUERTOS	0	1	4	2	1	1	0	3	2	0	0	0
Lim. Edos. Mich./Jal T. C. (Guadalajara - Tepic)	HERIDOS	4	6	11	5	7	5	8	8	13	5	1	4
(Guadalajala - Tepic)	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)	0.2600	0.0730	0.3270	0.0860	0.3135	0.3405	0.1120	0.4160	0.1070	0.3155	0.0015	0.0570
	ACCIDENTES												
La Barca - Atotonilco El Alto	MUERTOS												
	HERIDOS												
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)												
	ACCIDENTES	21	21	23	16	10	21	22	20	23	17	16	18
Lagos de Moreno - Guadalajara	MUERTOS	2	11	1	0	0	2	5	1	6	5	0	1
<u> </u>	HERIDOS	25	33	26	3	7	17	12	12	25	8	7	16
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)	0.9060	0.8015	1.4360	0.5180	0.2665	0.5270	1.3134	0.7030	0.9115	0.4240	0.4720	0.9700

2009

CARRETERA Y TRAMO	SALDOS	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
	ACCIDENTES	9	7	4	6	3	5	7	3	7	8	4	6
León - Aguascalientes (Cuota)	MUERTOS	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	3	0
Lim. Edos. Gto./Jal T. C. (León - Aguascalientes (Libre))	HERIDOS	14	6	7	6	1	10	10	3	11	22	0	3
Aguascalientes (Libre))	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)	0.4370	0.4750	0.3060	0.3240	0.1550	0.4800	0.2805	0.0590	0.6200	0.3330	0.9500	0.1000
	ACCIDENTES												1
León - Aguascalientes	MUERTOS												0
Lim. Edos. Gto./Jal Lim. Edos. Jal./Ags.	HERIDOS												2
Jai./Ags.	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)												0.0400
	ACCIDENTES												
Manuel Doblado - La Piedad	MUERTOS												
Lim. Edos. Gto./Jal Lim. Edos Jal./Gto.	HERIDOS												
Jai./Glo.	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)												
	ACCIDENTES	1	1	4	1	1		1	1		2	3	2
Manzanillo - Puerto Vallarta	MUERTOS	1	0	1	0	1		0	0		0	0	0
Lim. Edos. Col./Jal Puerto Vallarta	HERIDOS	0	0	5	4	2		2	1		5	3	2
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)	0.0300	0.0100	0.2930	0.0500	0.0300		0.0700	0.1800		0.1000	0.2470	0.0800
Maravatío - Zapotlanejo (Cuota)	ACCIDENTES	3	5	7	4	5	5	4	4	1	4	4	3
Lim. Edos. Mich./Jal T. C.	MUERTOS	2	2	0	1	1	5	2	1	0	1	1	4
(Zapotlanejo - Guadalajara (Cuota))	HERIDOS	5	3	9	13	8	10	7	15	0	2	6	7
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)	0.1650	0.0550	1.0900	0.1010	0.5040	0.1900	0.2250	0.3350	0.0500	0.1600	0.3500	0.4700
	ACCIDENTES		1	8				1				1	
Ojuelos - Aguascalientes	MUERTOS		0	2				0				0	
Ojuelos - Lim. Edos. Jal./Ags.	HERIDOS		1	11				0				0	
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)		0.0550	0.5280				0.0800				0.0150	
	ACCIDENTES												
Ramal a Ameca	MUERTOS												
	HERIDOS												
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)												
	ACCIDENTES												
Ramal a Tomatlán	MUERTOS												
	HERIDOS												
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)												
0 1 . D	ACCIDENTES	6	9	7	4	7	2	11	9	2	3	5	10
San Luis Potosí - Lagos de Moreno	MUERTOS	4	8	0	0	1	0	1	0	0	2	5	0
Lim. Edos. Zac./Jal Lagos de Moreno	HERIDOS	10	2	6	0	11	0	3	8	0	3	2	0
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)	0.4610	0.0000	0.0300	0.0000	0.0103	0.0170	0.2180	0.2760	0.0500	0.2420	0.1600	0.2900

2009

JALISCO

CARRETERA Y TRAMO	SALDOS	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
	ACCIDENTES	8	13	10	11	6	9	9	15	8	14	7	15
Santa Rosa - La Barca	MUERTOS	4	8	2	1	1	2	4	9	2	2	0	5
	HERIDOS	10	12	13	7	2	9	22	13	9	23	11	25
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)	0.1630	0.5960	0.3750	0.3950	0.2960	0.1901	0.2470	0.5100	0.3090	0.5990	0.1720	0.5403
	ACCIDENTES												
T. C. (Jiquilpan - Colima) - Est.	MUERTOS												
Huescalapa	HERIDOS												
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)												
Tepatitlán - Jaralillo	ACCIDENTES		1										
(km 0.000 - km 83.500), (km 106.000	MUERTOS		0										
- 157.000)	HERIDOS		0										
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)		0.0000										
	ACCIDENTES	1	1		1	1	2			3			2
Tepic - Puerto Vallarta	MUERTOS	0	0		0	0	1			0			0
Lim. Edos. Nay./Jal Puerto Vallarta	HERIDOS	0	3		3	2	5			0			6
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)	0.0350	0.0260		0.0250	0.0350	0.0830			0.0545			0.1500
	ACCIDENTES												
Zapotlanejo - Guadalajara (Cuota)	MUERTOS												
	HERIDOS												
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)												
	ACCIDENTES	2	5	4	7	6	6	5	6	5	9	8	3
	MUERTOS	1	5	0	0	3	0	0	0	0	4	9	0
Zapotlanejo - Guadalajara (Cuota) Zapotlanejo - Lagos de Moreno (Cuota)	HERIDOS	1	2	2	0	2	6	1	4	3	8	3	0
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)	0.0650	0.0000	0.0400	0.0000	0.0200	0.3500	0.2420	0.4020	0.9420	0.2360	0.4710	0.0550

TOTAL DE ACCIDENTES Y SALDOS POR MES

	ACCIDENTES	139	159	177	139	151	143	142	179	131	145	140	196
JALISCO	MUERTOS	35	45	34	31	31	31	30	30	23	23	29	25
JALISCO	HERIDOS	159	168	190	142	161	165	162	196	120	167	161	220
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)	5.9990	5.7658	9.1631	5.3716	6.9723	7.3039	6.2574	9.3226	6.7830	23.9801	7.4230	9.7961

ACCIDENTES POR DIA DE LA SEMANA Y CONDICIONES DE LUZ

2009

JALISCO

CARRETERA Y TRAMO	ACCIDENTES			DIA [DE LA SEI	MANA				CON	IDICIONES D	E LUZ
CARRETERA I TRAINO	ACCIDENTES	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO	DE DIA	CREPUSCULO	DE NOCHE	ALUMBRADO PUBLICO
Acatlán De Juárez - El Trapiche	ACCIDENTES	25	25	27	13	19	29	24	85	8	69	0
(Cuota)	ACCIDENTES MORTALES	3	4	5	1	3	3	3	11	0	11	0
Ameca - Mascota	ACCIDENTES	8	3	12	6	12	17	26	43	2	39	0
Affieca - Mascota	ACCIDENTES MORTALES	1	0	1	2	2	4	5	7	0	8	0
Atenguique - San Pedro	ACCIDENTES											0
Atenquique - San Pedro	ACCIDENTES MORTALES											0
Cd. Guzmán - Colima	ACCIDENTES											0
Cd. Guzman - Colima Cd. Guzmán - Lim. Edos. Jal./Col.	ACCIDENTES MORTALES											0
Dolores Hidalgo - Ojuelos de	ACCIDENTES	1									1	0
Jalisco Lim. Edos. Ĝto./Jal T. C. (San Luis Potosí) - Lagos de Moreno	ACCIDENTES MORTALES	0									0	0
Ent. Penitenciaría - Villa Hidalgo	ACCIDENTES											0
Lim. Edos. Ags./Jal Villa Hidalgo	ACCIDENTES MORTALES											0
Ent. Santa Cruz - Melague	ACCIDENTES	25	15	20	15	12	18	20	65	2	58	0
Ent. Santa Cruz - Melaque	ACCIDENTES MORTALES	7	1	1	1	1	5	6	10	0	12	0
Ent. Tesistán - Ent. Malpaso (km 0.000 - km 42.000), (km 171.800 -	ACCIDENTES	7	7	10	6	6	4	11	26	2	23	0
km 209.900), (km 214.800 - km 223.950)	ACCIDENTES MORTALES	3	0	4	1	1	0	3	4	0	8	0
Our deleiere Fet leseteres	ACCIDENTES	13	15	18	21	27	29	38	83	5	73	0
Guadalajara - Ent. Jocotepec	ACCIDENTES MORTALES	1	1	1	1	5	3	5	5	0	12	0
Guadalajara - Tepic (Cuota) T.	ACCIDENTES	28	27	37	25	42	56	39	117	15	122	0
C. (Guadalajara - Tepic (Libre)) - Lim. Edos. Jal./Nay.	ACCIDENTES MORTALES	5	8	7	3	3	7	5	14	5	19	0
Guadalajara - Tepic	ACCIDENTES		1		2	2		2	6		1	0
Guadalajara - Tepic Guadalajara - Lim. Edos. Jal./Nay.	ACCIDENTES MORTALES		0		0	1		0	1		0	0

ACCIDENTES POR DIA DE LA SEMANA Y CONDICIONES DE LUZ

2009

CARRETERA Y TRAMO	ACCIDENTES			DIA I	DE LA SEI	MANA				CON	DICIONES D	E LUZ
OARRETERA I IRAMO	AOOIDLITIEO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO	DE DIA	CREPUSCULO	DE NOCHE	ALUMBRADO PUBLICO
Guadalajara - Tesistán	ACCIDENTES											0
Ouadaiajara - resistari	ACCIDENTES MORTALES											0
Guadalajara - Zacatecas	ACCIDENTES	12	13	14	9	12	18	11	42		47	0
Guadalajara - Lim. Edos. Jal./Zac.	ACCIDENTES MORTALES	2	1	0	0	2	2	2	3		6	0
Irapuato - Zapotlanejo	ACCIDENTES	14	14	17	11	12	21	25	53	6	55	0
Lim. Edos. Mich./Jal Zapotlanejo.	ACCIDENTES MORTALES	2	2	4	2	1	3	4	11	0	7	0
Jiquilpan - Colima	ACCIDENTES	13	8	7	9	7	12	13	37	3	29	0
Lim. Edos. Mich./Jal Lim. Edos. Jal/Col.	ACCIDENTES MORTALES	1	0	0	2	2	3	2	7	0	3	0
Jiquilpan - Guadalajara	ACCIDENTES	11	4	5	8	4	15	24	27	2	42	0
Lim. Edos. Mich./Jal T. C. (Guadalajara - Tepic)	ACCIDENTES MORTALES	1	1	2	4	0	2	3	5	0	8	0
La Barca - Atotonilco El Alto	ACCIDENTES											0
La Barca - Atotornico El Aito	ACCIDENTES MORTALES											0
Lagos de Moreno - Guadalajara	ACCIDENTES	31	25	19	43	27	38	45	112	6	110	0
Lagos de Moreno - Guadarajara	ACCIDENTES MORTALES	6	1	3	3	2	2	4	9	0	12	0
León - Aguascalientes (Cuota)	ACCIDENTES	12	6	6	7	15	7	16	34		35	0
Lim. Edos. Gto./Jal T. C. (León - Aguascalientes (Libre))	ACCIDENTES MORTALES	1	0	0	0	0	0	3	3		1	0
León - Aguascalientes	ACCIDENTES	1									1	0
Lim. Edos. Gto./Jal Lim. Edos. Jal./Ags.	ACCIDENTES MORTALES	0									0	0
Manuel Doblado - La Piedad	ACCIDENTES											0
Lim. Edos. Gto./Jal Lim. Edos Jal./Gto.	ACCIDENTES MORTALES											0
Manzanillo - Puerto Vallarta	ACCIDENTES	2	2		4	4	2	3	8		9	0
Lim. Edos. Col./Jal Puerto Vallarta	ACCIDENTES MORTALES	0	0		0	1	0	2	1		2	0

ACCIDENTES POR DIA DE LA SEMANA Y CONDICIONES DE LUZ

2009

JALISCO

CARRETERA Y TRAMO	ACCIDENTES				DE LA SEI						IDICIONES D	
CARRETERA I TRAMIO	ACCIDENTES	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO	DE DIA	CREPUSCULO	DE NOCHE	ALUMBRADO PUBLICO
Maravatío - Zapotlanejo (Cuota) Lim. Edos. Mich./Jal T. C.	ACCIDENTES	6	7	6	4	6	12	8	33	3	13	0
(Zapotlanejo - Guadalajara (Cuota))	ACCIDENTES MORTALES	2	1	1	1	2	5	2	7	0	7	0
Oiveles Aguassalisates	ACCIDENTES	3	1		2		1	4	7	1	3	0
Ojuelos - Aguascalientes Ojuelos - Lim. Edos. Jal./Ags.	ACCIDENTES MORTALES	1	1		0		0	0	2	0	0	0
Ramal a Ameca	ACCIDENTES											0
Ramai a Ameca	ACCIDENTES MORTALES											0
Ramal a Tomatlán	ACCIDENTES											0
Ramai a Tomatian	ACCIDENTES MORTALES											0
San Luis Potosí - Lagos de	ACCIDENTES	18	4	4	10	8	13	18	32		43	0
Moreno Lim. Edos. Zac./Jal Lagos de Moreno	ACCIDENTES MORTALES	1	0	0	5	1	3	3	8		5	0
Santa Rosa - La Barca	ACCIDENTES	12	13	14	20	21	14	31	57	6	62	0
Santa Rosa - La Barca	ACCIDENTES MORTALES	7	1	1	4	6	2	7	13	1	14	0
T. C. (Jiquilpan - Colima) - Est.	ACCIDENTES											0
Huescalapa	ACCIDENTES MORTALES											0
Tepatitlán – Jaralillo (km 0.000 -	ACCIDENTES							1			1	0
km 83.500), (km 106.000 – 157.000)	ACCIDENTES MORTALES							0			0	0
Tepic - Puerto Vallarta	ACCIDENTES		1		4	1	2	3	7		4	0
Lim. Edos. Nay./Jal Puerto Vallarta	ACCIDENTES MORTALES		0		0	0	0	1	0		1	0
Zanatlanaia Cuadalaiara (Cuata)	ACCIDENTES											0
Zapotlanejo - Guadalajara (Cuota)	ACCIDENTES MORTALES											0
Zapotlanejo - Lagos de Moreno	ACCIDENTES	7	12	5	9	12	13	8	38	4	24	0
(Cuota)	ACCIDENTES MORTALES	1	2	0	2	3	0	2	5	1	4	0

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

	ACCIDENTES	249	203	221	228	249	321	370	912	65	864	0
JALISCO	ACCIDENTES MORTALES	45	24	30	32	36	44	62	126	7	140	0

2009

CARRETERA Y TRAMO	SALDOS	AÑO NUEVO 01/01/2009	5 DE FEBRERO 31/01/2009	21 DE MARZO 14/03/2009	SEMANA SANTA 09/04/2009	DIA DEL TRABAJO 01/05/2009	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	12/04/2009	01/05/2009	05/05/2009	16/09/2009	02/11/2009	16/11/2009	27/12/2009
	ACCIDENTES		3	1	1	1			1	2	1
Acatlán De Juárez - El Trapiche	MUERTOS		0	0	1	0			0	0	0
(Cuota)	HERIDOS		12	5	2	3			2	11	3
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)		0.2200	0.0100	0.0450	0.0100			0.0100	0.0350	0.0350
	ACCIDENTES	1	2	2	4		1		1		
Ameca - Mascota	MUERTOS	0	0	2	0		0		1		
, whose messele	HERIDOS	4	3	1	5		1		0		
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)	0.0300	0.0430	0.0400	0.1600		0.0150		0.0030		
	ACCIDENTES										
Atenquique - San Pedro	MUERTOS										
/ nonquique curr cure	HERIDOS										
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)										
	ACCIDENTES										
Cd. Guzmán - Colima	MUERTOS										
Cd. Guzmán - Lim. Edos. Jal./Col.	HERIDOS										
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)										
	ACCIDENTES										
Dolores Hidalgo - Ojuelos de Jalisco	MUERTOS										
Lim. Edos. Gto./Jal T. C. (San Luis Potosí) - Lagos de Moreno	HERIDOS										
Potosi) - Lagos de Moreno	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)										
	ACCIDENTES										
Ent. Penitenciaría - Villa Hidalgo	MUERTOS										
Lim. Edos. Ags./Jal Villa Hidalgo	HERIDOS										
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)										
	ACCIDENTES	1		2	1		1		1		2
Ent. Santa Cruz - Melague	MUERTOS	0		0	0		2		0		0
Ent. Jama Graz Wolaque	HERIDOS	0		5	0		3		0		0
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)	0.0044		0.0270	0.0350		0.0450		0.0100		0.0900
Fut Tasiatén Fut Maluasa	ACCIDENTES			1				1		1	
Ent. Tesistán - Ent. Malpaso (km 0.000 - km 42.000). (km 171.800 -	MUERTOS			0				0		0	
km 209.900). (km 214.800 - km	HERIDOS			1				3		0	
ź23 . 950)	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)			0.0600				0.0240		0.0200	
	ACCIDENTES	2	2	2	3		2			1	3
Guadalajara - Ent. Jocotepec	MUERTOS	0	1	0	0		0			0	1
,	HERIDOS	0	0	0	0		0			2	1
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)	0.0240	0.0450	0.0400	0.0380		0.2300			0.0300	0.1230

2009

CARRETERA Y TRAMO	SALDOS	AÑO NUEVO 01/01/2009 01/01/2009	5 DE FEBRERO 31/01/2009 02/02/2009	21 DE MARZO 14/03/2009 16/03/2009	SEMANA SANTA 09/04/2009 12/04/2009	DIA DEL TRABAJO 01/05/2009 01/05/2009	5 DE MAYO 03/05/2009 05/05/2009	DIA DE LA INDEPENDENCIA 16/09/2009 16/09/2009	DIA DE MUERTOS 31/10/2009 02/11/2009	DIA DE LA REVOLUCION 14/11/2009 16/11/2009	NAVIDAD 25/12/2009 27/12/2009
	ACCIDENTES		3	1	3		1	2	1	3	3
Guadalajara - Tepic (Cuota) T. C. (Guadalajara - Tepic (Libre)) -	MUERTOS		0	0	0		0	1	0	1	0
Lim. Edos. Jal./Nay.	HERIDOS		5	2	1		2	1	5	5	0
Eiiii. Eddo. ddi.//tdy.	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)		0.4050	0.0100	0.1325		0.1000	0.2700	0.1000	0.1420	1.0230
	ACCIDENTES										
Guadalajara - Tepic	MUERTOS										
Guadalajara - Lim. Edos. Jal./Nay.	HERIDOS										
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)										
	ACCIDENTES										
Guadalajara - Tesistán	MUERTOS										
,	HERIDOS										
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)										
	ACCIDENTES			1		1	1				
Guadalajara - Zacatecas	MUERTOS			0		0	0				
Guadalajara - Lim. Edos. Jal./Zac.	HERIDOS			0		0	0				
•	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)			0.0100		0.0400	0.0300				
	ACCIDENTES		1		1	1		1	1	3	1
Irapuato - Zapotlanejo	MUERTOS		0		1	0		0	0	0	0
Lim. Edos. Mich./Jal Zapotlanejo.	HERIDOS		0		1	1		1	2	6	0
. ,	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)		0.0700		0.0200	0.0300		0.0500	0.1500	0.0600	0.0100
	ACCIDENTES						2			1	2
Jiquilpan - Colima	MUERTOS						1			0	0
Lim. Edos. Mich./Jal Lim. Edos.	HERIDOS						2			1	8
Jal/Col.	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)						0.0350			0.0350	0.0900
	ACCIDENTES			2	1		0.0000		1	0.0000	1
Jiquilpan - Guadalajara	MUERTOS			0	0				0		0
Lim. Edos. Mich./Jal T. C.	HERIDOS			4	0				1		2
(Guadalajara - Tepic)	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)			0.0340	0.0160				0.0300		0.0300
	ACCIDENTES			0.0010	0.0100				0.0000		0.0000
La Barca - Atotonilco El Alto	MUERTOS										
La Darca - Atotornico El Alto	HERIDOS										
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)										
	ACCIDENTES		3	3	5		2		1	2	2
Lagos de Moreno - Guadalajara	MUERTOS		0	0	0		0		0	0	1
Lagos de Moreno - Guadalajara	HERIDOS		4	4	0		1		0	5	4
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)		0.1460	0.2350	0.3030		0.0315		0.0200	0.0750	0.0880

2009

CARRETERA Y TRAMO	SALDOS	AÑO NUEVO 01/01/2009 01/01/2009	5 DE FEBRERO 31/01/2009 02/02/2009	21 DE MARZO 14/03/2009 16/03/2009	SEMANA SANTA 09/04/2009 12/04/2009	DIA DEL TRABAJO 01/05/2009 01/05/2009	5 DE MAYO 03/05/2009 05/05/2009	DIA DE LA INDEPENDENCIA 16/09/2009 16/09/2009	DIA DE MUERTOS 31/10/2009 02/11/2009	DIA DE LA REVOLUCION 14/11/2009 16/11/2009	NAVIDAD 25/12/2009 27/12/2009
	ACCIDENTES	01/01/2003	1	1	1	01/03/2003	03/03/2003	10/03/2003	02/11/2003	10/11/2003	1
León - Aguascalientes (Cuota)	MUERTOS		0	0	1						0
Lim. Edos. Gto./Jal T. C. (León -	HERIDOS		1	1	0						2
Aguascalientes (Libre))	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)		0.0600	0.0110	0.0070						0.0200
	ACCIDENTES										
León - Aguascalientes	MUERTOS										
Lim. Edos. Gto./Jal Lim. Edos. Jal./Ags.	HERIDOS										
Jai./Ags.	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)										
	ACCIDENTES										
Manuel Doblado - La Piedad	MUERTOS										
Lim. Edos. Gto./Jal Lim. Edos Jal./Gto.	HERIDOS										
Jai./Glo.	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)										
	ACCIDENTES				1						
Manzanillo - Puerto Vallarta	MUERTOS				0						
Lim. Edos. Col./Jal Puerto Vallarta	HERIDOS				4						
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)				0.0500						
Maravatío - Zapotlanejo (Cuota)	ACCIDENTES			1					2		
Lim. Edos. Mich./Jal T. C.	MUERTOS			0					0		
(Zapotlanejo - Guadalajara (Cuota))	HERIDOS			3					2		
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)			0.0650					0.0600		
	ACCIDENTES			2					1		
Ojuelos - Aguascalientes	MUERTOS			0					0		
Ojuelos - Lim. Edos. Jal./Ags.	HERIDOS			6					0		
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)			0.0330					0.0150		
	ACCIDENTES										
Ramal a Ameca	MUERTOS										
ramara, anosa	HERIDOS										
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)										
	ACCIDENTES										
Ramal a Tomatlán	MUERTOS										<u> </u>
Tamara Tomadan	HERIDOS										
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)										
	ACCIDENTES	1		1					2	2	
San Luis Potosí - Lagos de Moreno	MUERTOS	1		0					5	0	
Lim. Edos. Zac./Jal Lagos de Moreno	HERIDOS	1		1					2	0	
Moreno	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)	0.0200		0.0000					0.0500	0.1000	

2009

JALISCO

		AÑO NUEVO	5 DE FEBRERO	21 DE MARZO	SEMANA SANTA	DIA DEL TRABAJO	5 DE MAYO	DIA DE LA INDEPENDENCIA	DIA DE MUERTOS	DIA DE LA REVOLUCION	NAVIDAD
CARRETERA Y TRAMO	SALDOS	01/01/2009	31/01/2009	14/03/2009	09/04/2009	01/05/2009	03/05/2009	16/09/2009	31/10/2009	14/11/2009	25/12/2009
		01/01/2009	02/02/2009	16/03/2009	12/04/2009	01/05/2009	05/05/2009	16/09/2009	02/11/2009	16/11/2009	27/12/2009
	ACCIDENTES			3	1				1	1	4
Santa Rosa - La Barca	MUERTOS			1	0				0	0	2
	HERIDOS			6	1				5	0	11
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)			0.1780	0.1000				0.0500	0.0350	0.1000
	ACCIDENTES										
T. C. (Jiquilpan - Colima) - Est.	MUERTOS										
Huescalapa	HERIDOS										
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)										
Tepatitlán - Jaralillo	ACCIDENTES										
(km 0.000 - km 83.500). (km 106.000 -	MUERTOS										
157.000)	HERIDOS										
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)										
	ACCIDENTES										
Tepic - Puerto Vallarta	MUERTOS										
Lim. Edos. Nay./Jal Puerto Vallarta	HERIDOS										
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)										
	ACCIDENTES										
Zapotlanejo - Guadalajara (Cuota)	MUERTOS										
	HERIDOS										
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)										
	ACCIDENTES	1	2		2		1		2		
Zapotlanejo - Lagos de Moreno	MUERTOS	1	3		0		0		4		
(Cuota)	HERIDOS	0	1		0		0		1		
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)	0.0150	0.0000		0.0000		0.0000		0.0650		

TOTAL DE ACCIDENTES EN PERIODOS FESTIVOS

	ACCIDENTES	6	17	23	24	3	11	4	15	16	20
JALISCO	MUERTOS	2	4	3	3	0	3	1	10	1	4
JALISCO	HERIDOS	5	26	39	14	4	9	5	20	30	31
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)	0.0934	0.9890	0.7530	0.9065	0.0800	0.4865	0.3440	0.5630	0.5320	1.6090

CARRETERA Y TRAMO: Acatlán De Juárez - El Trapiche (Cuota) (MEX-054D)

CARRETERA Y TRAMO: Acatlán De Juáre	
DEL KM: 0+000 AL KM: 45+000	DEL KM: 45+000 AL KM: 90+000
0 5 80,000 2 0 0 0 0 0 0 G G \$\phi \phi \phi \phi \phi \phi \phi \phi	AL RW. 30400
0 2 38,000 1 0 0 0 0 0 H & A & A	
	0 0 15,000 1 0 0 0 0 0 A
	0 7 155,000 3 0 0 0 0 0 0 50 A G H \diamond
0 0 105,000 2 0 0 0 0 0 A G	0 9 20,000 0 0 1 0 0 0 A * * * * * * * * * * * * * * * *
5 13 220,000 5 0 0 0 0 0 0 A A B G G G G G G G G G G G G G G G G G	
0 3 369,000 0 0 0 1 1 0 0 M	
10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	55 55
0 10 60,000 1 0 1 0 0 0 K A A * * * * * * * * * * * * * * * * *	0 0 800,000 1 0 0 0 0 0 0 K A
0 5 110,000 1 0 0 0 0 0 A A A A A A A A	0 1 10.000 1 0 0 0 0 0 A ❖ ❖
S 0 12 185,000 C 4 0 0 0 0 0 L 15 A A E G \$\dirth{\pi}\$ \$\	S 0 2 35,000 C 2 0 0 0 0 0 L 60 A G \$\displaystyle \displaystyle \dintforum \displaystyle \displaystyle \displayst
	1 0 100,000 2 0 0 0 0 0 A A + + + + + + + + + + + + + + + + +
A 0 2 185,000 A 1 0 1 0 0 0 0 A Q \$\phi\$ \$\phi\$ A Q \$\phi\$ \$\phi\$ \$\phi\$ \$\phi\$	A 0 20 515,000 A 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0
L 0 0 10,000 U 0 0 0 M A A A A A A A A A	
20	0 0 1,000 0 0 1 0 0 0 65 P
D 0 0 0 20,000 S 1 0 0 0 0 0 E A A A 수 수 수 수 수 수	D 1 6 100,000 S 2 0 0 0 1 0 E A A M + + + + + + + + + + + + + + + + +
	0 0 16 240,000 A 4 0 1 0 0 0 T A A H N P A A A A A A A A A A A A A A A A A A
0 14 233,000 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
S 0 3 125,000 S 2 0 0 0 0 0 R 25 A A \$\div \div \div \div \div \div \div \div	S 1 6 155,000 S 3 0 0 1 0 R 70 A G G M P P P P P P P P P
0 4 20,000 1 0 0 0 0 0 A \$\displays\$ \$\displays\$ \$\displays\$ A \$\displays\$ \$\d	0 1 200,000
1 4 115,000 0 0 1 0 1 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
0 1 25,000 1 0 0 0 0 0	1 0 200,000 1 0 0 0 0 0 E P P P P
1 2 140,000 2 0 0 0 0 0 30 A B + + + + + + + + + + + + + + + + + +	0 0 7000 4 0 0 0 0 0 75
1 0 90,000 2 0 0 0 0 A A & & & & & & & & & & & & & & & & &	0 0 50,000 1 0 0 0 0 0 A
0 7 130,000 2 0 0 0 0 0 G N * * * * * * * * * * * * * * * * *	
1 2 45,000 0 0 1 0 0 0 A T T A T T A T A T A T A T A T A	0 1 20,000 1 0 0 0 0 0 A * *
1 7 105,000 2 0 0 0 1 0 35 A E M + + + + + + + + + + + + + + + + + +	0 0 4,000 1 0 0 0 0 0 0 80 A
	1 4 90,000 1 1 0 1 0 0 EFGTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTT
2 8 70,000 2 0 1 0 0 0 A A Q G G G G G G G G G G G G G G G G G	
0 6 250500 4 0 0 0 0 0 40 A A A H \$\display \times \display \din \dinfty \din \display \display \display \display \display \display \displo	0 0 0 30,000
0 6 250,500 4 0 0 0 0 0 40 A A A H + + + + + + + + + + + + + + + +	0 0 10,000 0 0 1 0 0 0 85 B A A $\Leftrightarrow \Leftrightarrow \Leftrightarrow$
0 1 55,000 1 0 0 0 0 0 0 6 4	
0 4 50,000 2 0 0 0 0 0 A A * * * * * * * * * * * * *	0 9 240,000 3 0 0 0 0 A A G & & & & & & & & & & & & & & & & & & & & & & & & & & & & & & & & & & & & & & & & & & & & & & & & & & & & & & & & & & & & & & & & & & & & & & & & & & & & & & & & & & & & & &
0 1 40,000 1 0 0 0 0	M H D C P V C G A. 90 5 10 15 20 25 30 35 40 45
UE A OEEAA NUMERO Y CLASIFICACION DE ACCIDENTES	UE A OEEAA NUMERO Y CLASIFICACION DE ACCIDENTES
ER Ñ NAHMNN CLAVE CLASIFICACION DEL ACCIDENTE CLAVE CLASIFICACION DEL ACCIDENTE	ER Ñ NAHMNN <u>CLAVE CLASIFICACION DEL ACCIDENTE</u> <u>CLAVE CLASIFICACION DEL ACCIDENTE</u>
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	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
0 0 C 0 U 0 0 U SIN COLISION SOBRE EL CAMINO H OTRO VEHICULLO MOTOR POR ALCANCE	0 0 C 0 U 0 0 U SIN COLISION SOBRE EL CAMINO H OTRO VEHICULO MOTOR POR ALCANCE
S S M T L R B VOLCADURA J VEHICULO MOTOR ESTACIONADO	S S M T L R B VOLCADURA J VEHICULO MOTOR ESTACIONADO
A O P O A. C CAIDA DE PASAJERO K FERROCARRIL T R A L D INCENDIO L BICICLETA/MOTOCICLETA	A O P O 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	T R A L D INCENDIO L BICICLETA/MOTOCICLETA E S E OTROS M ANIMAL
R P CAIDA DE CARGA N OBJETO FIJO	R P CAIDA DE CARGA N OBJETO FIJO
Q DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE 0 OTROS OBJETOS	I Q DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE O OTROS OBJETOS
A L COLISION SOBRE EL CAMINO S SIN DATO	A 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 ** UN HEPIO = 2 ACCIDENTES	(\$) UN MUERTO = 6 ACCIDENTES
★ UN HERIDO = 2 ACCIDENTES	★ UN HERIDO = 2 ACCIDENTES

CARRETERA Y TRAMO: Acatlán De Juárez - El Trapiche (Cuota) (MEX-054D)

DEL KM: 90+000

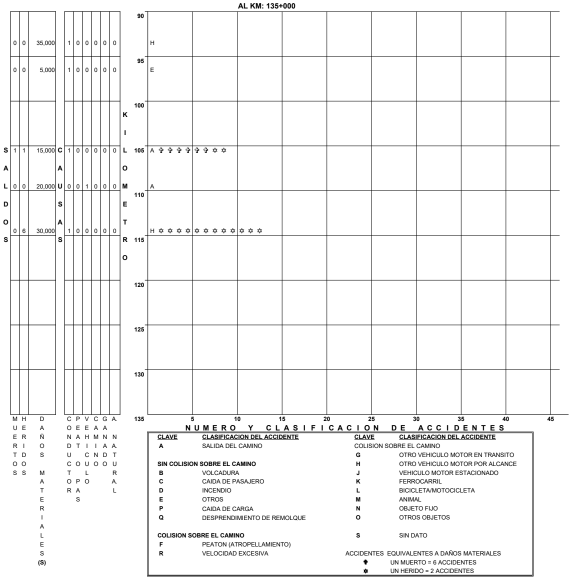
		DEL KM: 90+000 AL KM: 135+000 7 165,000 3 0 0 0 0 90 A A G 学 업 タ テ タ ウ ト ウ ナ ウ カ ト ウ ナ ウ ウ ウ ウ ウ カ ト フ ト ロ ト ロ ト ロ ト ロ ト ロ ト ロ ト ロ ト ロ ト ロ																																																		
,	1	7	165 000	Г	2	۸ ا	٠ ١	οl	nΤ	_ 1		90	Ι.	^	G	a -	<u> </u>	0		a								~ ~	, ,	. _~	*	*		_					_				_					_			_	
	6		165,000					0				90										⊕ :												إ	д.	л, л		.	۵.	Д,	÷	д.	ړ	Д	д.	٠.				 20	ŵ	
			680,000											ď	ď	ו ישו	וין א	י "נו	10	ď	ď	J.	ur u	יני די	'ur	Tr.	Tr.	ur'i	יני י	Tr.	ъ	ď	Т	ש'	ď	Tr 1	ri	ľ	J.	ď	ď	Tr.	ď	ď	ъ.	ψ.,	Ų 1	^ ~		 20		
	0	0	45,000 137.000					0		0		05	G				+													+				\dashv					\vdash				+					+			-	—
			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,									30																																								
	0	0	80,000					0		0			G																																							
	0	1	40,000					0		0		400		*						_	_									-				4					L				4					+				
	0	6	73,000		-	ا"	۱	۱	٩l	- 1	ĸ	100	Н	J	Ų.	Ų,	^ ^			*	*	\$:	Ų Ų		•																											
	0	5	155,000		2	٥	0	0	0		ı		Н	Н	\$	¢ x	×	x x\$	· 🌣	*	*	*	ф																													
	0	0	90,000			0	0		_	0			Α				1													L				_					L				_					1				
	0	0 5	60,000 836,000					0		0	L	105		c	*	* •	Ļ		, ,	*	*	*	*																													
	2	4	288,000					0			0									↔			ቍ ተና	÷ተ	4	q.	ф:	άź	ı p			₽	\$	*																		
	1	11	870,000		3	0	1	0	0	0			В	G	Н							\$:													\$	\$ \$	××	* *	\$	\$												
L	0	1	510,000					0		0	М	440		\$		л, ,	\ .	, ,0		Α.	~	*					۰.				-	~		_									4								-	
D	0	1	495,000 500,000								E	110		\$		ur 1	ין ו		·	T	*	* .	~ ~	. ~	. *	~	* '	~ ~		~	*	*	*	~																		
0	0	2	10,000 20,000					0		0	т		H G	\$	\$	¢ x	*																																			
s				s	1			T	T	- 1	R	115					T																																			_
	0	0	10,000		0	0	1	0	0	0	0		Q																																							
				Ī	1			T	1			120					T																																			_
	0	1	500,000		1	٥	1	0	0	0			D	F	‡	¢																																				
	0	2	62,000	ŀ	2	0	0	0	0	0		125	Н	Н	\$	¢ x	××																	+					H									$^{+}$			+	_
	0	1	6,000		1	0	0	0	٥	0			Α	\$	\$																																					
				Ī								130																																								
																																																\perp				
	M U		D A					C A		Α.		135				,	5 J I	ı N	ıF	R	0	-	Υ	c		5 Δ	s	. F		20 C:	Δ	c	ī	2! O) E		30 Δ	c	c		38 D		N ·	т 1	F 9	40			45	
		R	Ñ					М		N				CL	AVE							ION						<u> </u>	_	Ť			CL/												CIDE			_				
	R	1	0					Ι.						Α				S	ALIE	DA E	DEL	CAN	NINC)										LIS	ION	SO																
		D	S		U			N O						c i k			ıo.					AMI											G												R EN							
	s	O S	М		T	J	L			R				В		13	·ON			:ADI			•0										H J												CIO			-IVC	-			
			Α		0		0			A.				С				C.	AID.	A DE	ΕP	ASA.	JER	0									K				F	ERF	OC	ARF	RIL											
			T		R					L				D						NDI	0												L					ICIC		A/N	ΙΟΤ	OC	ICL	ET.	A							
			E R			S								E P					TRO		F۲	ARG	Α										M					NIM BJE		FLIG	2											
			i i											Q								MIEI		DE	REI	MOL	QUI	E					0					TRO				s										
			Α																																																	
			L												LIS	ON	SO			CA			יבוי		ILV.	TO							S				S	IN E	ATC)												
			E S											F R								ROF			ıΕΝ	10)						AC	CID	ΕN	TES	EC	יוטנ	VAI	ENT	ES	ΑD	ΑÑ	os	MA	TEF	RIAI	LES					
			(S)											••				v		ں ا	., .											0		•				ИUE									0					
													L		VELOCIDAD EXCESIVA													*				HER																				

CARRETERA Y TRAMO: Ameca - Mascota (MEX-090)

	DEL KM: 0+000 AL KM: 45+000	DEL KM: 45+000 AL KM: 90+000	
0 1 2,000 0 1 0 0 0 F 🌣 🗢	990000000000000000000000000000000000000	0 8 148,000	
0 1 40,000 1 0 0 0 0 0 G \$\phi\$ \$\phi	9 9 9 9 9 9 9 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	55	
S 0 0 90,000 C 2 0 0 0 0 0 L 15 G G G \$\phi\$		S C L 60	
A L 1 0 40,000 S 2 0 0 0 0 0 E A H \$\div \div \div \div \div \div \div \div	* * * *	A	
0 1 35,000 S 1 0 1 0 0 0 0 0 0 0		S S R 70 O O O O O O O O O O O O O O O O O O	
0 3 70,000 2 0 0 0 0 0 G N \$\phi\$ \$\p	***	0 0 85,000 1 0 0 0 0 0 6	
0 0 40,000 1 0 0 0 0 0 0 35 B 0 4 58,000 1 0 0 0 0 0 0 0 0 H 0 0 55,000 1 0 0 0 0 0 0 0 H	*	0 1 30,000	
0 0 15,000 1 0 0 0 0 0 H 0 3 30,000 1 0 0 0 0 0 G \$\phi \phi \phi \phi \phi \phi		0 1 1 15,000 1 1 00,000 1 1 0 0 0 0 0 0 85 A \$\phi\$ \$\phi\$ A \$\phi\$ \$\phi\$ \$\phi\$	
E R Ñ N A H M N N N CLAVE CLASIF A SALIDA T D S U C N D T O O C O U O O U SIN COLISION SOBRE B VOLCA A O P O A. C CAIDAI T R A L D INCENT E S R CAIDAI A O CAIDAI A C	DURA	M H	
	CAMINO S SIN DATO IN (ATROPELLAMIENTO) IDAD EXCESIVA ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES ↑ UN MUERTO = 6 ACCIDENTES ↓ UN HERIDO = 2 ACCIDENTES	L COLISION SOBRE EL CAMINO E F PEATON (ATROPELLAMIENTO) S S VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES UN MUERTO = 6 ACCIDENTES UN HERIDO = 2 ACCIDENTES	

CARRETERA Y TRAMO: Ameca - Mascota (MEX-090)

DEL KM: 90+000



CARRETERA Y TRAMO: Maravatío - Zapotlanejo (Cuota) Lim. Edos. Mich./Jal. - T. C. (Zapotlanejo - Guadalajara (Cuota)) (MEX-015D)

	DEL KM: 396+000	DEL KM: 440+000
	AL KM: 440+000	AL KM: 485+000
C		
1 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 4 30,000 1 1 0 0 0 0 0 0 1 E # # # # # # # # # # # # # # # # # #	0 5 105,000 2 0 0 0 0 0 A B # # # # # # # # # # # # # # # # # #
1 0 0 0 0 0 0 0 0 0	45 2000 40400 405 500 405 500 400 400 400 40	
		0 0 20,000 1 0 0 0 0 445 A
S 2 2000 1 0 0 0 0 0 0 0 0		
S 2 2000 1 0 0 0 0 0 0 0 0		1 1 3 07000 2 0 0 0 0 0 0 A B 3 3 3 3 3 3 4 4 4 4 4 4 4
S 1 15200 C 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0		
A S S S S S S S S S		
L Q Q 1 000 Q 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	S 0 1 133,000 C 2 0 0 0 0 0 L 410 H N 🌣	S C L 455
L 0 0 00000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		
C S S S S S S S S S	A A 0	A 0 2 39,000 A 1 0 0 0 0 0 S \div \div \div
C S S S S S S S S S		
D O 0 0 0 0 0 0 0 0 0		
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		
0 2 2 4 5 8 6000		
S 0 3 50,000 1 0 0 0 0 0 0 0 0		0 3 0 00000 4 5 0 0 0 0 1 V
0 3 50,000 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		S S S S S S S S S S S S S S S S S S S
1		
1		
1 0 1 5000		
1 0 1 5,000		
0 1 2 25000	1 1 25,000 0 0 1 0 0 0 425 A P P P P P P A	0 2 25,000 1 0 0 0 0 0 470 B \$\phi \phi \phi\$
1		
0 0 70,000	0 1 25,000 1 0 0 0 0 0 E 🗢 🗢	1 6 150,000 2 0 0 0 0 0 A H 중 중 중 중 중 중 중 중 수 수 수 수 수 수 수 수 수 수 수
0 0 70,000		
1	0 0 70,000 1 0 0 0 0 0 430 A	
1		
1		
1		
1	0 4 50 000 1 0 0 0 0 0 0 435 A 🜣 🜣 🜣 🜣	480
0 2 80,000 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		
N N D C P C G A 440 5 10 15 20 25 30 35 40	0 2 80,000 1 0 0 0 0 B 💠 💠 💠	
	0 4 150,000 1 0 0 0 0 0 A \$\div \div \div \div \div \div \div \div	
E R Ñ N A H M N N		
R I O D T I I A A A SALIDA DEL CAMINO COLISION SOBRE EL CAMINO GOLISION		
T D S		
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 K FERROCARRIL D INCENDIO L BICICLETA/MOTOCICLETA L B C OTROS M ANIMAL P CAIDA DE CARGA N O BESTO FIJO C O TROS OBJETOS N O BESTO FIJO C O TROS OBJETOS N O D O TROS OBJETOS		
S S M T L R B VOLCADURA J VEHICULO MOTOR ESTACIONADO A O P O A C C CAIDA DE PASAJERO K FERROCARRIL T R A L D INCENDIO L BICICLETAMOTOCICLETA E S S M T L R B VOLCADURA J VEHICULO MOTOR ESTACIONADO K FERROCARRIL T R A L D INCENDIO L BICICLETAMOTOCICLETA E S S M T L R B VOLCADURA T R A L D INCENDIO L BICICLETAMOTOCICLETA E OTROS M ANIMAL F CAIDA DE CARGA N OBJETO FIJO D ANIMAL F CAIDA DE CARGA N OBJETO FIJO D OTROS OBJETOS M ANIMAL F COLISION SOBRE EL CAMINO S SIN DATO F PEATON (ATROPELLAMIENTO) F PEATON (ATROPELLAMIENTO) F VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES A DAÑOS MATERIALES S VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES A DAÑOS MATERIALES S VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES A DAÑOS MATERIALES S VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES A DAÑOS MATERIALES		
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 Q DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE O OTROS OBJETOS L COLISION SOBRE EL CAMINO F PEATON (ATROPELLAMIENTO) S R VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES A DAÑOS MATERIALES A CIDENTES A DAÑOS MATERIALES A C CAIDA DE PASAJERO K FERROCARRIL T R A L D INCENDIO L D IN		
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 I COLISION SOBRE EL CAMINO S SIN DATO E F PEATON (ATROPELLAMIENTO) S P CAICAD EXCESIVA A CCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES T R A L D INCENDIO L BICICLETA/MOTOCICLETA T R A L D INCENDIO E S OTROS M ANIMAL E OTR		
E S E OTROS M ANIMAL E S 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 A DAÑOS MATERIALES S R VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES A DAÑOS MATERIALES B C OTROS M ANIMAL R OBJETO FIJO R OTROS M ANIMAL R OBJETO FIJO R O DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE O OTROS OBJETOS L COLISION SOBRE EL CAMINO S SIN DATO E F PEATON (ATROPELLAMIENTO) R VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES A DAÑOS MATERIALES		
R P CAIDA DE CARGA N OBJETO FIJO I Q DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE O OTROS OBJETOS I O 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 R VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES		E S E OTROS M ANIMAL
A L COLISION SOBRE EL CAMINO S SIN DATO L COLISION SOBRE EL CAMINO S SIN DATO L COLISION SOBRE EL CAMINO S SIN DATO L F PEATON (ATROPELLAMIENTO) R VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES S R VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES		R P CAIDA DE CARGA N OBJETO FIJO
A L COLISION SOBRE EL CAMINO S SIN DATO L COLISION SOBRE EL CAMINO S SIN DATO L COLISION SOBRE EL CAMINO S SIN DATO L F PEATON (ATROPELLAMIENTO) F PEATON (ATROPELLAMIENTO) R VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES S R VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES	I Q DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE O OTROS OBJETOS	I Q DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE 0 OTROS OBJETOS
E F PEATON (ATROPELLAMIENTO) S R VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES S R VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES	A	A
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	₩ UN HERIDO = 2 ACCIDENTES	₩ UN HERIDO = 2 ACCIDENTES

CARRETERA Y TRAMO: Dolores Hidalgo - Ojuelos de Jalisco Lim. Edos. Gto./Jal. - T. C. (San Luis Potosí) - Lagos de Moreno (MEX-051)

DEL KM: 188+000 AL KM: 197+500 0 0 20,000 1 0 0 0 0 205 215 225 MHD CPVCGA. 230 NUMERO Y CLASIFICACION DE ACCIDENTES UE A OEEAA ER Ñ NAHMNN CLAVE CLASIFICACION DEL ACCIDENTE CLAVE CLASIFICACION DEL ACCIDENTE RIO DTIIAA. SALIDA DEL CAMINO COLISION SOBRE EL CAMINO TDS UCNDT OTRO VEHICULO MOTOR EN TRANSITO SIN COLISION SOBRE EL CAMINO OTRO VEHICULO MOTOR POR ALCANCE $\mathsf{C} \mathsf{O} \mathsf{U} \mathsf{O} \mathsf{O} \mathsf{U}$ VOLCADURA VEHICULO MOTOR ESTACIONADO O P O A. CAIDA DE PASAJERO FERROCARRIL R A INCENDIO BICICLETA/MOTOCICLETA D OTROS ANIMAL CAIDA DE CARGA OBJETO FIJO DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE OTROS OBJETOS COLISION SOBRE EL CAMINO SIN DATO PEATON (ATROPELLAMIENTO) VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES

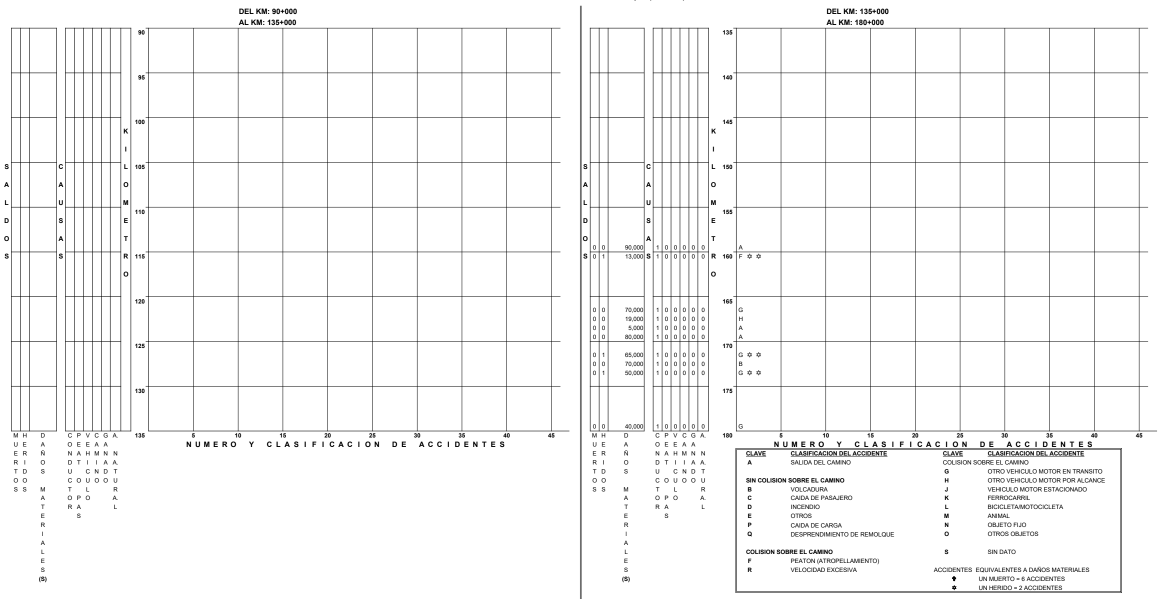
• UN MUERTO = 6 ACCIDENTES

UN HERIDO = 2 ACCIDENTES

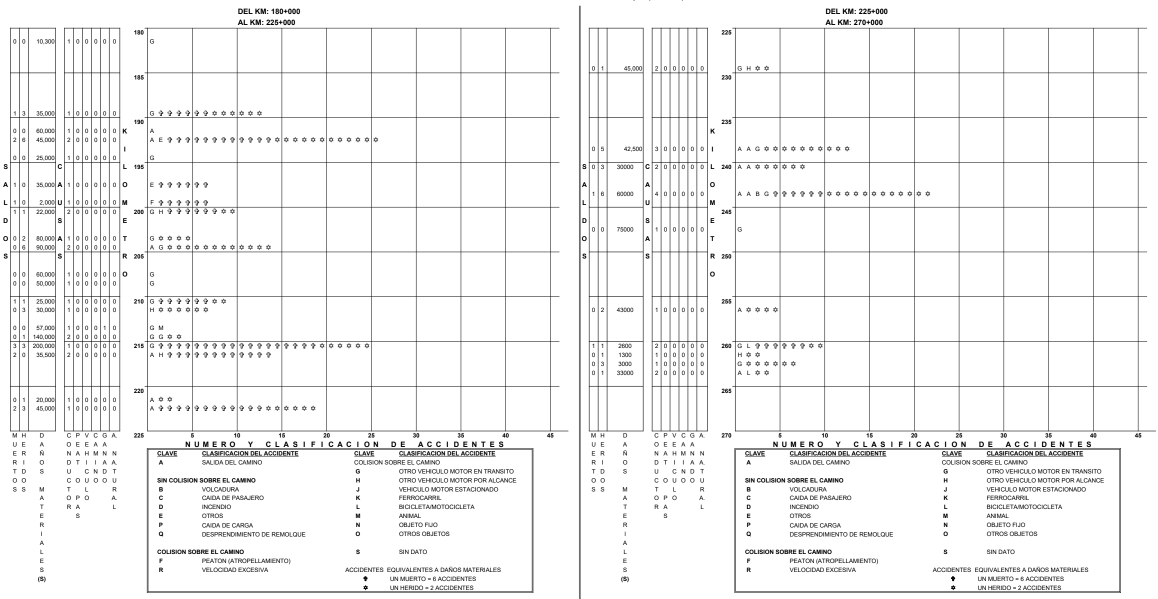
CARRETERA Y TRAMO: Ent. Santa Cruz - Melaque (MEX-080)

	DEL KM: 0+000	MO: Ent. Santa Cruz - Melaque (MEX-080)	DEL KM: 45+000
	AL KM: 45+000		AL KM: 90+000
0		0 0 85,000 1 0 0 0 0 45 0	G
			A E
0 0 300,000 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	A B G G ‡ ‡	0 0 80,000 1 0 0 0 0	A
	G 🗘 🗘	50	
0 2 49,500 2 0 1 0 0 0	ннн ф ф ф ф		
	G G * * *		
10		0 2 200,000 0 1 0 0 0 A	A * * * * A
		0 0 10,000 1 0 0 0 0 K	G
0 4 25,000 1 0 0 0 0 1	H	0 6 100,000 3 0 0 0 0 0 I A	A A G \$\phi \phi \phi \phi \phi \phi \phi \phi
S 0 4 35,000 C 2 0 0 0 0 L 15	G H + + + + + + + + + + + + + + + + + +	S C C L 60	A E E
0 4 15,000 1 0 0 0 0	A		
A 1 0 7,000 A 1 0 0 0 0 0 O	A 9 9 9 9 9		A E G G G G G G G G G G G G G G G G G G
L U U M		U_UUM	
D 20		D	
O	A G * * * * * *	O A T	
S S R 25	0.11.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.		A H 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 0 0 0 0 0 0 0
1 3 61,000 2 0 0 0 0 0 0	G H T T T T T T T T T T T T T T T T T T	43,000 1 0 0 0	
0 0 65,000 1 0 0 0 0	G	0 0 40,000 1 0 0 0 0 0	G
0 0 15,000 1 0 0 0 0 30		75	5 + +
2 3 88,000 2 0 0 0 0 0	A G & & & & & & & & & & & & & & & & & &	1 0 20,000 1 0 0 0 0 A	A \$ \$ \$ \$ \$
	FG * *		
	G	80	
	E 9 9 9 9 9		
	E		A
0 3 30,000 1 0 0 0 0	G	0 1 50,000 1 0 0 0 0	A \$ \$
3 4 150,000 3 0 0 0 0 0	A A G 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9		
		0 0 60,000 1 0 0 0 0 A	A
MHD CPVCGA. 45 UEA OEEAA	5 10 15 20 25 30 35 40 NUMERO Y CLASIFICACION DE ACCIDENTES	45 M H D C P V C G A. 90 U E A O E E A A	5 10 15 20 25 30 35 40 45 NUMERO Y CLASIFICACION DE ACCIDENTES
ER Ñ NAHMNN	CLAVE CLASIFICACION DEL ACCIDENTE CLAVE CLASIFICACION DEL ACCIDENTE	ER Ñ NAHMNN	CLAVE CLASIFICACION DEL ACCIDENTE CLAVE CLASIFICACION DEL ACCIDENTE
RIO DTIIAA. TDS U CNDT	A SALIDA DEL CAMINO COLISION SOBRE EL CAMINO G OTRO VEHICULO MOTOR EN TRANSITO	RI O DTIIAA. TD S U CNDT	A SALIDA DEL CAMINO COLISION SOBRE EL CAMINO G OTRO VEHICULO MOTOR EN TRANSITO
OO COUOOU SS M T L R	SIN COLISION SOBRE EL CAMINO H OTRO VEHICULO MOTOR POR ALCANCE	00 00000	SIN COLISION SOBRE EL CAMINO H OTRO VEHICULO MOTOR POR ALCANCE
SSM TLR A OPO A.	C CAIDA DE PASAJERO K FERROCARRIL	SS M T L R A OPO A.	C CAIDA DE PASAJERO K FERROCARRIL
T RA L	D INCENDIO L BICICLETA/MOTOCICLETA E OTROS M ANIMAL	T RA L	D INCENDIO L BICICLETA/MOTOCICLETA E OTROS M ANIMAL
R	P CAIDA DE CARGA N OBJETO FIJO	R	P CAIDA DE CARGA N OBJETO FIJO
I A	Q DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE 0 OTROS OBJETOS	l A	Q DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE O OTROS OBJETOS
Ĺ	COLISION SOBRE EL CAMINO S SIN DATO	Ĺ	COLISION SOBRE EL CAMINO S SIN DATO
E S	F PEATON (ATROPELLAMIENTO) R VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES	E S	F PEATON (ATROPELLAMIENTO) R VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES
(S)	♦ UN MUERTO = 6 ACCIDENTES	(S)	♥ UN MUERTO = 6 ACCIDENTES
L	★ UN HERIDO = 2 ACCIDENTES		★ UN HERIDO = 2 ACCIDENTES

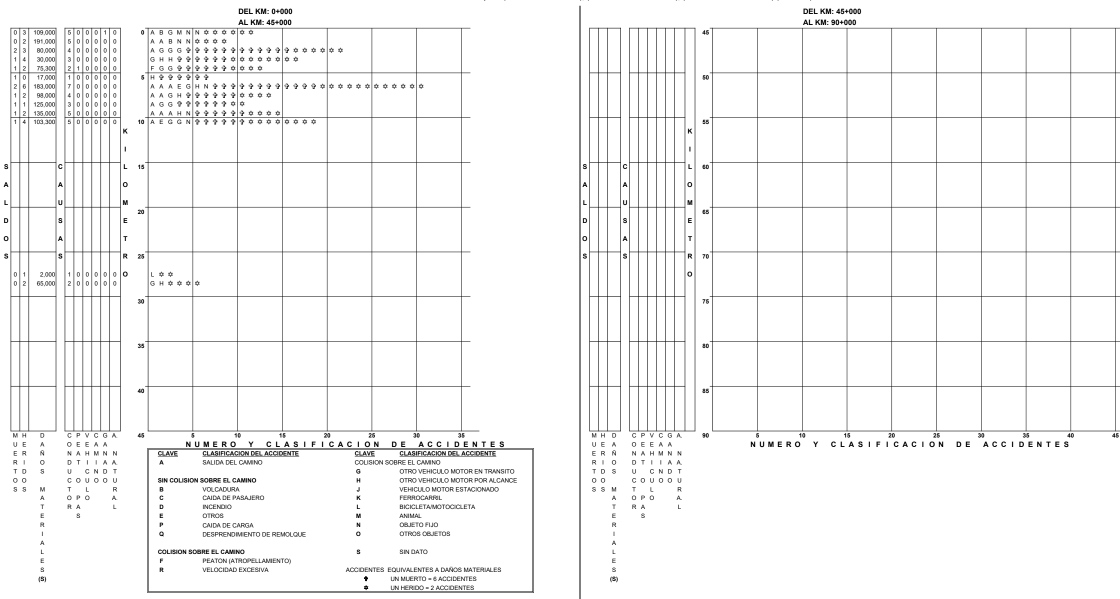
CARRETERA Y TRAMO: Ent. Santa Cruz - Melaque (MEX-080)

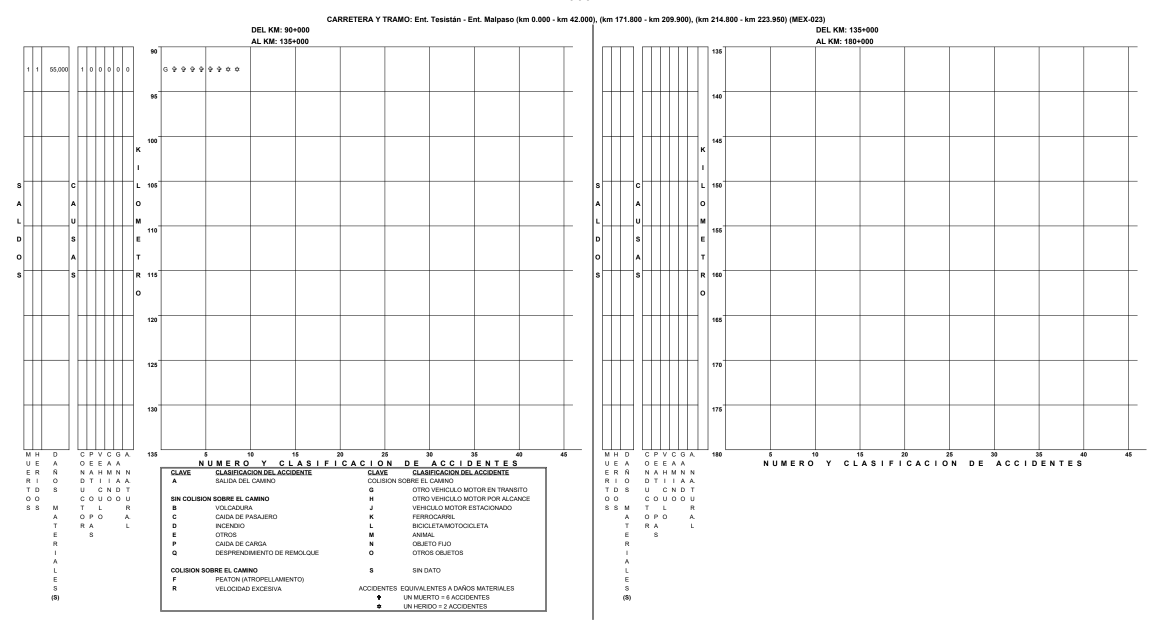


CARRETERA Y TRAMO: Ent. Santa Cruz - Melaque (MEX-080)

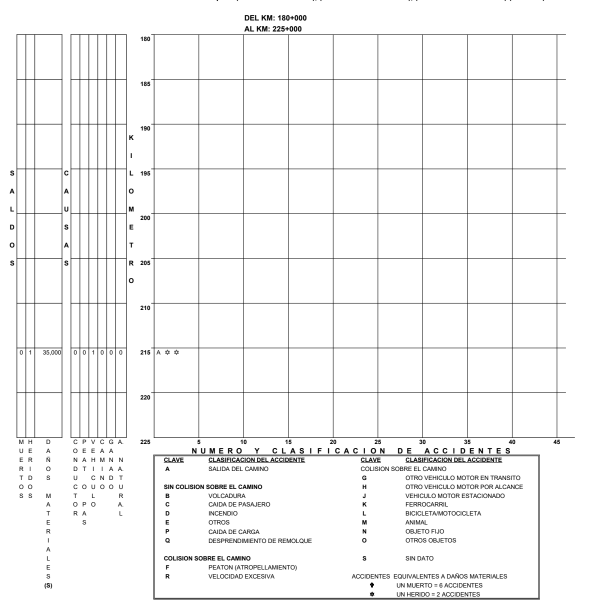


CARRETERA Y TRAMO: Ent. Tesistán - Ent. Malpaso (km 0.000 - km 42.000), (km 171.800 - km 209.900), (km 214.800 - km 223.950) (MEX-023)

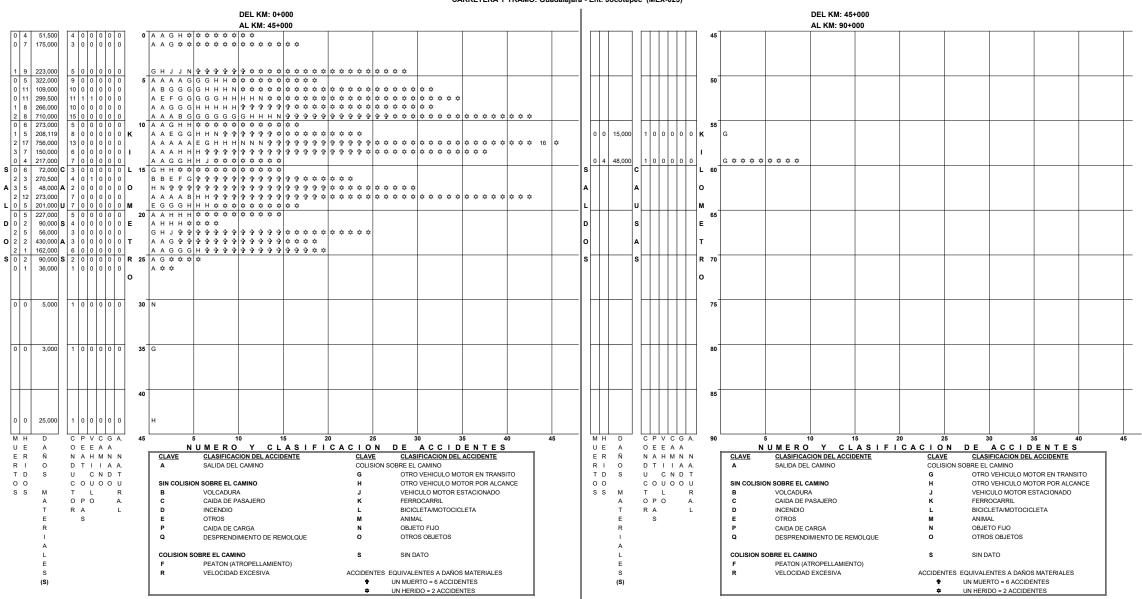




CARRETERA Y TRAMO: Ent. Tesistán - Ent. Malpaso (km 0.000 - km 42.000), (km 171.800 - km 209.900), (km 214.800 - km 223.950) (MEX-023)

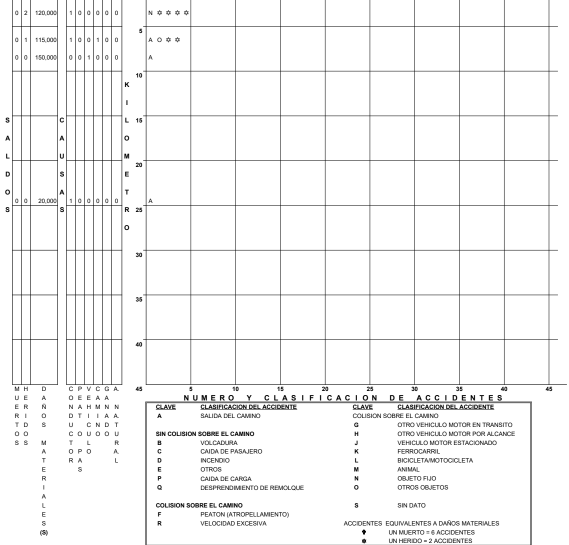


CARRETERA Y TRAMO: Guadalajara - Ent. Jocotepec (MEX-023)



CARRETERA Y TRAMO: Guadalajara - Tepic Guadalajara - Lim. Edos. Jal./Nay. (MEX-015)

1 8 140,000



CARRETERA Y TRAMO: Guadalajara - Tepic (Cuota) T. C. (Guadalajara - Tepic (Libre)) - Lim. Edos. Jal./Nay. (MEX-015D)

ı	DEL KM: 0+000	D: Guadalajara - Tepic (Cuota) T. C. (Guad 	αагајага ∥	- repic (Lii	ore)) - Li	ım. Edo:	s. Jai./Na	ay. (IVIEX-U15	D)	DEL KM: 45+000				
	AL KM: 45+000									AL KM: 90+000				
0 2 40,000 1 0 0 0 0 0 N \$ \$ \$			1 6	441.000	7 0 0	0000	0 45	A B G G G	G N A A A	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4				
			0 1	110,000				A A * *	O N I I I		* * * * * *			
			1 2	65,000	1 1 1	0000	-		4 4 4 4 ¢	* * *				
			3 9	621,000		000				* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	99999000	* * * * * * *	****	
0 5 100,000 1 0 0 0 0 0 6 \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$			1 2	475,000	1 1 1	0 0 1 0				* * * * * * *				
5			0 1	95,000	3 0 0	0 0 0	50	ААВФФ						
			0 2	80,000	1 0 0	0 0 0	0	B ☆ ☆ ☆ ☆						
			5 8	290,000	3 0 1	1 0 0 0				* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	0 0 0 0 0 0 0 0 0	♦ 🕈 🕈 🕈 🕈	* * * * * * * * * *	6 🌣
1 2 120,000 2 0 1 0 0 A H N + + + + + + + + + + + + + + + + + +			1 2	45,000		0 0 0			* * * *	* *				
		\$ \$ \$ \$	0 0	320,000		0 0 0		G						
0 3 1,246,000 8 0 0 0 1 0 10 A A A G G H H M N \$			0 5	110,000		1 0 0 0			* * * * *					
1 4 125,000 4 0 0 0 0 K A A A G T T T T T T T T T T T T T T T T			2 5	30,000	1 0 0	0 0 0	ı K	A	***	44444	* * * *			
1 2 205,000 3 0 1 1 0 0	X						١.							
	2222	* * * * * * * * * * * * 3 *	0 5	96,000	3 0 0	000	, '	BGIAA	* * * * *	* * *				
S 1 1 80,000 C 1 0 1 0 0 0 L 15 A A 分分分分分分分分分			S 0 1					A H 🌣 🌣	~ ~ ~ ~ ~	* * *				
1 2 97,000 2 0 1 1 0 0 ABGO中中中中中			4 2	109,000		0000			4 4 4 4 4	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	4 4 4 4 4 4 4 A	* * *		
A 0 0 10,000 A 1 0 0 0 0 0 G			A 0 5	375,500						* * * * *		.		
1 2 23,100 2 1 0 0 0 0 F G H T T T T T T	\$ \$ \$		2 8			0000				* * * * * * * *	* * * * * * * * * *	* * * *		
L 0 2 77,500 U 4 0 0 0 0 M A B H H 🖈 💠 💠			L 0 2	30,000 (ן ס ז ט	0 0 1 0		A M 🌣 🌣						
0 2 25,000 2 0 0 0 0 0 20 B G * * *			0 2	345,000	2 0 0	0 0 0		A Н 🌣 🌣						
D 0 1 20,000 S 2 0 0 0 0 E E N ★ ★			D		s		E							
0 1 85,000 1 0 1 0 0 A N 🌣 🗘														
O 0 7 170,000 A 3 0 0 0 0 T G G M * * * * * * *			0 0 0			1 0 0 0		D						
	* * * * * * * * * * * * *		1 5	301,000	2 0 0	0 1 0 0		EGGT	***	* * * * * * * * *				
S 0 4 141,000 S 3 0 1 0 1 0 R 25 A G M N P 수 수 수 수 수 1 2 135,000 2 0 0 0 0 0 0 A G 유 유 아 아 아 수			8 1 -	3 000	5	ر ا م ا م ا	R 70							
1 2 135,000 2 0 0 0 0 0 A G 分 分 分 分 分 分 分 分 分 分 分 分 分 分 分 分 分 分			1 5 0 1	69,000 100,000		0 0 0 0		G G 🌣 🌣	4444					
0 0 112.000 2 0 0 0 0 0 G N	*		0 6	885.000					GGNAA	* * * * * * * * * *	*			
1 4 60,000 1 0 0 0 0 H + + + + + + +	* * * * *		2 5	980,000		1 0 0 0				000000000000000000000000000000000000000				
0 4 110,000 2 0 0 0 0 0 30 A H 💠 🗘 💠 💠			1 -10	000,000			75	10000						
0 5 151,000 5 0 0 0 0 0 G G G H H 💠 💠 💠			1 2	97,000	2 0	1 0 0 0	0	в в с ф ф	የ ተቀቀቀ	\$ \$ \$				
	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0 2	432,000	2 0 0	0 0 0	0	B G * * *	*					
2 5 110,000 4 0 0 0 0 A B G H Tr Tr Tr Tr Tr	7 7 7 7 7 × × × × × × × × × × ×		0 5	273,000	4 0 0	0 0 0	0	A G H H 🌣	* * * * *	\$ \$ \$ \$				
			0 5	95,000		0 0 0			* * * * *					
0 0 35,000 1 0 0 0 0 35 H			1 6	1,450,000	3 0 7	1 0 0 0	0 80	A B B G 🕆	* * * * * *	* * * * * * * * * *	* * *			
0 2 125,000 2 0 0 0 0 A E * * * *					1.1.1.	_	l		l l.				
0 1 20,000 1 0 0 0 0 A A A A G G A			0 6	175,000		0 0 0				* * * * * *				
0 1 175,000 5 0 0 0 0 A A A G G 本 本	a * *		3 14	265,200 245,000		0 0 0				0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				8 4
1 1 255,000 5 0 0 0 0 0 AA GH K TH TH TH TH	T 4 4		3 6	245,000	1/10/10	7 0 0 0	85	AEGNN	N N Tr Tr Tr			~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	* *	_
0 1 130,000 2 0 0 0 0 A N * *							00							
0 0 30,000 0 0 1 0 0 0 N					+									
0 7 220,000 5 0 1 0 0 0 A B G H H H 💠 💠 💠	* * * * * * * * * *													
0 9 435,000 7 0 0 0 0 A A A A G G G 💠 💠														
	0 15 20 25 30	35 40 45	МН			/ C G A	۸. 90		-	0 15	20 25	30	35 40	45
		CIDENTES	UE	A		E A A				Y CLASIF		EACCID		
		ON DEL ACCIDENTE	E R	Ñ		IMM		CLAVE		CION DEL ACCIDENTE		LASIFICACION DEL	. ACCIDENTE	
R I O D T I I A A. A SALIDA DEL I			R I T D	o s		IIAA		A	SALIDA DEL	CAMINO	COLISION SOBR		OTOD EN TRANSITO	
T D S U C N D T O O C O U O O U SIN COLISION SOBRE EL CA		ULO MOTOR EN TRANSITO ULO MOTOR POR ALCANCE	0 0	-		. N D .		SIN COLIE	ON SOBRE EL C	AMINO			OTOR EN TRANSITO OTOR POR ALCANCE	
S S M T L R B VOLCADURA		OTOR ESTACIONADO	s s	М	TI			B SIN COLISIO	VOLCADUR			EHICULO MOTOR E		
A O P O A. C CAIDA DE PA				A	0 P (C	CAIDA DE P			ERROCARRIL		
T R A L D INCENDIO		OTOCICLETA		T	R A		L	D	INCENDIO	-		ICICLETA/MOTOCIC	CLETA	
E S E OTROS	M ANIMAL			E	s			E	OTROS			NIMAL		
R P CAIDA DE CA	ARGA N OBJETO FIJO			R				P	CAIDA DE C	ARGA	N (BJETO FIJO		
I Q DESPRENDIN	MIENTO DE REMOLQUE O OTROS OBJE	TOS		1				Q	DESPRENDI	MIENTO DE REMOLQUE	0	TROS OBJETOS		
Α				Α				I						
L COLISION SOBRE EL CAMIN				L				COLISION	OBRE EL CAMI		s s	IN DATO		
	ROPELLAMIENTO)			E				F		TROPELLAMIENTO)				
S R VELOCIDAD				S				R	VELOCIDAD	EXCESIVA	ACCIDENTES EQUI			
(S)	♦ UN MUERTO = 6			(S)				I				MUERTO = 6 ACCIDI		
	★ UN HERIDO = 2	ACCIDENTES									₽ UN	HERIDO = 2 ACCIDE	NIES	

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

	DEL KM: 0+000 AL KM: 45+000	DEL KM: 45+000 AL KM: 90+000	
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 25,000 1 0 0 0 0 0 A	0 1 85,000 3 0 0 0 0 A A N 🌣 💠	
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			
	0 2 35,000 1 0 0 0 0 1 1 4 4 4 4		
	0 4 40,000 1 0 0 0 0 0 G * * * * * *		
		0 0 150,000 0 0 0 1 0 1 M	
C S S S S S S S S S		S 0.3 120000 C 2 0.0 0 0 0 0 L 80 A G \$\phi \phi \phi \phi	
L 0 0 0 0 0 0 0 0 0			
L O V V V V V V V V V	A A O		
D 3 2 10000 A 3 0 0 0 0 0 T A 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			
0 2 2 110.000 A 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			
8 0 0 60,000 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	D	D 0 1 25,000 S 0 0 1 0 0 E A * *	
8 0 0 60,000 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 3 2 110 000 A 3 0 0 0 0 T A G G 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	0 0 3 80000 A 0 0 0 0 1 0 T M * * * * * *	
0 0 0 000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			
0 0 00000 0 0 0 0 0 0	S S R 25		
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			
0 0 37,000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			
0 0 3 7000 0 0 0 0 0 0 0 0			
0 3 10 0000 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			
0 0 0 77,000 2 0 0 0 0 0 0 0 0			
0 2 327,000 2 0 10 0 0 0 0 0 0 0			
0 6 85.000 5 0 0 0 0 0 0 0 0		80	
0 4 210,000 5 0 0 0 0 0 0 0 0			
0 4 210,000 5 0 0 0 0 0 0 0 0			
1			
0 10,000 2 0 0 0 0 0 0 0 0		85	
1 1 220,000			
1 2 120,000 1 0 0 0 0 0 0 0 0			
U E A O E E A A O E E A A O E E A A E N U M E R 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 E R N N N A H M N N R I O D T I I A A A SALIDA DEL CACIDIONE E R N N N A H M N N R I I A A SALIDA DEL CAMINO COLISION SOBRE EL CAMINO S V C N D T O O C O D T I I A A SALIDA DEL CAMINO S V C N D T O O C O D T I I A A SALIDA DEL CAMINO S N M T I A R B VOLCADURA F R N N T I R A L D D INCENDIO E R S N M A H M N N R I O D P O A C C ADA DE PASAJERO K FERROCARRIL F R N N A H M N N R I O D D T O T O T O T O T O T O T O T O T			
E R Ñ N A H M N N A CLAVE CLASIFICACION DEL ACCIDENTE R I O D T I I A A A SALIDA DEL CAMINO COLISION SOBRE EL CAMINO O C C O U O O U SIN COLISION SOBRE EL CAMINO O C C O U O O U SIN COLISION SOBRE EL CAMINO O C C CAIDA DE PASAJERO K FERROCARRIL F R A L D INCENDIO F C CAIDA DE CARGA N O DETO FIJO R O TROVEHICULO MOTOR EN TRANSITO O O C C CAIDA DE PASAJERO K FERROCARRIL F R A L D INCENDIO F C CAIDA DE CARGA N O DETO FIJO R C CAIDA DE CARGA N O DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE O O TROS OBJETOS A C COLISION SOBRE EL CAMINO S SIN DATO F PEATON (ATROPELLAMIENTO) S SIN DATO F PEATON (ATROPELLAMIENTO) S VELOCIDAD EXCESIVA A CCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES S VELOCIDAD EXCESIVA A CCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES S VELOCIDAD EXCESIVA A CCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES S VELOCIDAD EXCESIVA A COLISION SOBRE EL CAMINO S ALIDA DE CASGIND CLASCIDENTE CLAVE CLASIFICACION DEL ACCIDENTE A SALIDA DEL CAMINO COLISION SOBRE EL CAMINO S ALIDA DE CARGIND CALAVE CLASIFICACION DEL ACCIDENTE A SALIDA DEL CAMINO COLISION SOBRE EL CAMINO S ALIDA DEL CAMINO S ALIDA DEL CAMINO COLISION SOBRE EL CAMINO S ALIDA DEL CAMINO S ALIDA DEL CAMINO COLISION SOBRE EL CAMINO S SIN DATO CLAVE CLASIFICACION DEL ACCIDENTE A SALIDA DEL CAMINO S SIN CALION MOTOR ENTANSITO COLISION SOBRE EL CAMINO S NA H M N N N A H M N N N A A H M N N N A A H M N N N A A A SALIDA DEL CAMINO S NICCLEUM MOTOR ENTRANSITO COLISION SOBRE EL CAMINO S NICCLEUM MOTOR ENTRANSITO COLISION SOBRE EL CAMINO S NICCLEUM MOTOR ENTRANSITO COLISION SOBRE EL CAMINO S SIN DATO CLAVE CLASIFICACION DEL ACCIDENTE CAL NICCLEUM MOTOR ENTRANSITO COLISION SOBRE EL CAMINO S NICCLEUM MOTOR ENTRANSITO S N COLISION SOBRE EL CAMINO S N COLISION SOBRE EL CAMINO S N CALIDATES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES S N T R N A L R N N D L T A A A SALIDA DEL CAMINO S N COLISION SOBRE EL CAMINO S N C D N C C O U O O U U SIN COLISION SOBRE EL CAMINO S N C C CAIDA DE CARGA N D N CALIDATE CAMINO S N C C CAIDA			
R I O O D T I I A A A SALIDA DEL CAMINO COLISION SOBRE EL CAMINO GOLISION SOBRE EL CAMINO TO D T O D T			
O C O U O O U SIN COLISION SOBRE EL CAMINO			
S S M T L R B VOLCADURA J VEHICULO MOTOR ESTACIONADO A O P O A. C CAIDA DE PASAJERO K FERROCARRIL T R A L D INCENDIO E S S M T L R B VOLCADURA			
A O P O A. C CAIDA DE PASAJERO K FERROCARRIL T R A L D INCENDIO L BICICLETA/MOTOCICLETA E S L E OTROS M ANIMAL R P CAIDA DE CARGA N OBJETO FIJO I D D SPRENDIMIENTO DE REMOLQUE O OTROS OBJETOS A COLISION SOBRE EL CAMINO S SIN DATO E F PEATON (ATROPELLAMIENTO) S VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES A DAÑOS MATERIALES (S) L V MUERTO ≈ 6 ACCIDENTES K FERROCARRIL T R A L D D INCENDIO L MICROPOL A. T R A L D D INCENDIO L MICROPOL A. T R A L D D INCENDIO L D INCENDIO T R A L D D INCENDIO L D INCENDIO			·E
E S			
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) S R VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES S R VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES (S) UN MUERTO = 6 ACCIDENTES (S) L UN MUERTO = 6 ACCIDENTES			
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 A DAÑOS MATERIALES (S) UN MUERTO = 6 ACCIDENTES (S) C DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE O OTROS OBJETOS I Q DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE O OTROS OBJETOS L COLISION SOBRE EL CAMINO S SIN DATO E F PEATON (ATROPELLAMIENTO) F PEATON (ATROPELLAMIENTO) R VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES A DAÑOS MATERIALES (S) UN MUERTO = 6 ACCIDENTES (S) UN MUERTO = 6 ACCIDENTES			
A L COLISION SOBRE EL CAMINO S SIN DATO L L COLISION SOBRE EL CAMINO S SIN DATO L L COLISION SOBRE EL CAMINO S SIN DATO L F PEATON (ATROPELLAMIENTO) F PEATON (ATROPELLAMIENTO) S R VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES S R VELOCIDAD EXCESIVA ON MUERTO = 6 ACCIDENTES (S) UN MUERTO = 6 ACCIDENTES (S) ON MUERTO = 6 ACCIDENTES	. ONDA DE ONION		
E F PEATON (ATROPELLAMIENTO) S R VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES A DAÑOS MATERIALES (S) • UN MUERTO = 6 ACCIDENTES • UN MUERTO = 6 ACCIDENTES E F PEATON (ATROPELLAMIENTO) R VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES A DAÑOS MATERIALES S R VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES A DAÑOS MATERIALES (S) • UN MUERTO = 6 ACCIDENTES	Α	A	
S R VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES (S) R VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES S R VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES (S) (S) P UN MUERTO = 6 ACCIDENTES			
(S)			
★ UN HERIDO = 2 ACCIDENTES ★ UN HERIDO = 2 ACCIDENTES			
	★ UN HERIDO = 2 ACCIDENTES	ITES UN HERIDO = 2 ACCIDENTES	

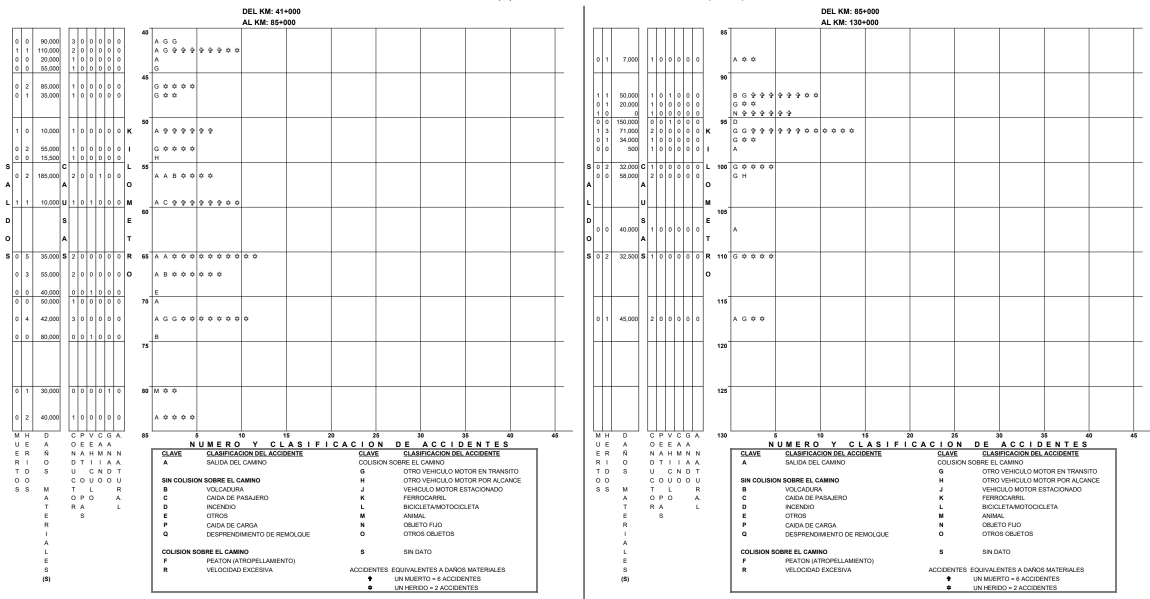
CARRETERA Y TRAMO: Irapuato - Zapotlanejo Lim. Edos. Mich./Jal. - Zapotlanejo. (MEX-090)

CARRETERA Y TRAMO: Irapuato - Zapotlanejo	Lim. Edos. Mich./Jal Zapotlanejo. (MEX-090)
DEL KM: 97+000	DEL KM: 140+000
AL KM: 140+000	AL KM: 185+000
	0 3 50,000 2 0 0 0 0 0 0 140 A H * * * * *
	1 1 20,000 1 0 0 0 0 A + + + + + + + + + + + + + + + + + +
	1 2 300,000 2 0 0 0 0 0
100	0 0 11,000 1 0 0 0 0 0 145 G
	0 2 40,000 1 0 1 0 0 0 A Q * * * *
0 2 90,000 4 0 0 0 0 0 A A G H \$\phi \phi \phi \phi \phi \phi \phi \phi	
0 1 55,000 1 0 0 0 0 0 6 \$\phi\$	
1 3 160,100 4 0 0 0 0 0 0 106 H H N N P P P P P P P P P	0 3 35,000 2 0 0 0 0 0 150 A A \$ \$ \$ \$
0 1 115,000 3 0 0 0 0 K A G H $\dot{\phi}$	
0 1 35,000 1 1 0 0 0 0 0 A * *	3 2 75,000 2 0 0 0 0 0 0 G G T T T T T T T T T T T T T T T T
S 0 1 25,000 C 1 0 0 0 0 0 L 110 A \$\phi\$	S C L 155
	0 1 100,000 1 0 0 0 0 0 0 A * *
A 0 1 86,000 A 1 0 0 0 0 0 G \$\phi\$	
L 0 4 20,000 U 1 0 0 0 0 M A A A A A A	L 0 4 71,000 U 3 0 0 0 0 M GGH \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$
115	1 3 24,000 2 0 0 0 0 0 160 G G P P P P P P P P
D 0 4 25.000 S 2 0 0 0 0 0 E A A * * * * * * * * * * * * * *	D 0 4 85,000 S 1 0 0 0 0 E G * * * * * * *
O A T A A A & & & & & & & & & & & & & & & &	O 1 O 20,000 A 1 O O O O T
S 0 5 327,000 S 6 0 0 0 0 0 0 R 120 A A A H H N \$\display \display \dinfty \display \dinfty \display \display \display \display \display \	S 0 0 22,000 S 1 0 0 0 0 0 R 165 H
1 0 22,000 1 1 0 0 0 0 FG중앙당당 중	0 3 40,000 1 0 0 0 0 0 0 G 🌣 💠 💠 💠
	1 1 50,000 1 0 0 0 0 O A + + + + + + + + + + + + + + + + + +
0 1 40,000 2 0 0 0 1 0 A E M ☆ ¢ A A G 융 한 한 한 한 한 한 한 한 한 수 수 수 수 수 수 수 수 수 수	
0 1 205,000 3 0 0 0 0 0 0 125 A H H 🌣 💠	170
0 4 195,000 3 0 0 0 0 0 0 A G G * * * * * * * *	
0 2 20,000 1 0 0 0 0 0	
0 2 20,000 1 0 0 0 0 A \$\displayset\$ \$\displayset\$ A \$\displayset\$ \$\displayset\$ A \$\displayset\$ \$\dinpayset\$ \$\dinpayset\$ \$\displayset\$ \$\displayset\$ \$\displayset\$ \$\displ	1 3 18,000 1 0 0 0 0 0 G 중 중 중 중 중 중 중 중 중 중 중 중 중 중 중 중 중 중
130	175
	0 3 40,000 1 0 0 0 0 0 0 E \$\div \div \div \div \div \div \div \div
	0 2 20,000 1 0 0 0 0 0 A * * * *
135	180
1 0 65,000 2 0 0 0 0 0 0 0 A A 중 중 중 중 중 중 중 중 중 중 중	0 2 11,000 1 0 0 0 0 G ❖ ❖ ❖ ♥
0 5 70,000 1 0 0 0 0 0 0 6 \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	0 7 155,000 3 0 0 0 0 0 0 A G G 💠 🗘 💠 💠 💠 💠 💠 💠
M H D C P V C G A. 140 5 10 15 20 25 30 35 40 45	M H D C P V C G A 185 5 10 15 20 25 30 35 40 45
UE A OEEAA <u>NUMERO Y CLASIFICACION DE ACCIDENTES</u>	UE A OEEAANUMERO Y CLASIFICACION DE ACCIDENTES
E R N N A H M N N CLAVE CLASIFICACION DEL ACCIDENTE CLAVE CLASIFICACION DEL ACCIDENTE	E R N 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 T D S U C N D T G OTRO VEHICULO MOTOR EN TRANSITO	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
O O C O U O O U SIN COLISION SOBRE EL CAMINO H OTRO VEHICULO MOTOR POR ALCANCE	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	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
T R A L D INCENDIO L BICICLETA/MOTOCICLETA E S E OTROS M ANIMAL	T R A L D INCENDIO L BICICLETA/MOTOCICLETA E S E OTROS M ANIMAL
E S E UTRUS M ANIMAL R P CAIDA DE CARGA N OBJETO FIJO	E S E UIRUS M ANIMAL R P CAIDA DE CARGA N OBJETO FIJO
I DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE O OTROS OBJETOS	I Q DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE O OTROS OBJETOS
A	A
L COLISION SOBRE EL CAMINO S SIN DATO	L COLISION SOBRE EL CAMINO S SIN DATO
E F PEATON (ATROPELLAMIENTO) S R VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES	E F PEATON (ATROPELLAMIENTO) S R VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES
(S) VELOCIDAD EACESIVA ACCIDENTES QUIVALENTES A DUNIOS MAI TERRILES UN MUERTO = 6 ACCIDENTES	(S) R VELOCIDAD EAGESIVA ACCIDENTES EQUIVALENTES A DANCOS MATERIALES - UN MUERTO = 6 ACCIDENTES
★ UN HERIDO = 2 ACCIDENTES	UN HERIDO = 2 ACCIDENTES

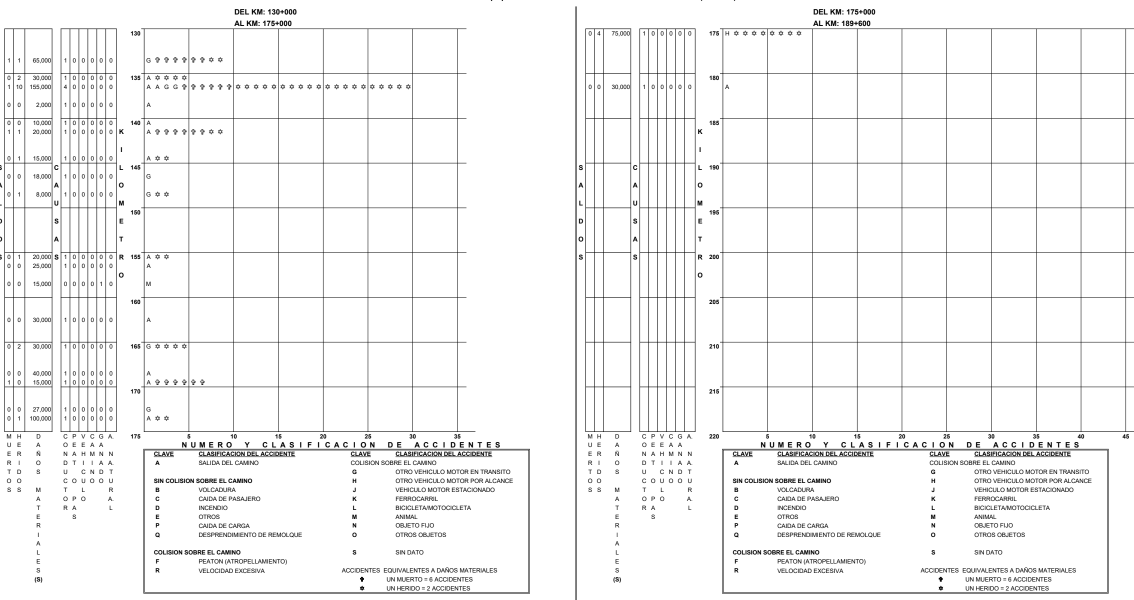
CARRETERA Y TRAMO: Irapuato - Zapotlanejo Lim. Edos. Mich./Jal. - Zapotlanejo. (MEX-090)

																					DE	LK	M:	18	5+0	000																				
N																					ΑL	ΚN	1: 2	230	+00	0																				
1	Т]					П			185																																		
1									Ш																																					
1									Ш																																					
1	0 0		50.000		1	0	0	0	0	0			В																																	
0 10,000												190		\$ X	x x	\dashv				\dashv					t				+				+							+						+
0 10,000									Ш																																					
0 10,000									Ш																																					
0 10,000									Ш																																					
0 10,000	+	+		1		Н	Н	Н	Н		ł	195				\dashv				\dashv					╁				+				+							+						+
10,000									Ш		ĸ	100																																		
	0		10,000		1	0	0	0	0	0			G																																	
0 210,000 A 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0									Ш		1																																			
0 210,000 A 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	╀	+			L		Н		Н		١.	200				\dashv				_					╄				+				+							+						+
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0											-	200																																		
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0	2	10,000	A	2	0	0	0	0	0	0		Α	Α f	÷÷	÷	÷፥	4	Ŷ	Ŷ	t t	ተ 1	} 1	ř																						
S									Ш																																					
8 165,000 S 1 10 0 0 0 0 0 T G G T G T G G T G G	0	1	0	U	1	0	0	0	0	0	М		G			_				_					1				1				1							1						4
1											_	205																																		
0 11,500 S 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	6	1	65 000		5	0	ا ا	0	0	0	-		A	Α Α	G	G	ው ና	+	ф.	ф.	ት :	άź	×	'nó	å	ά	ά	ά	علم	r xòx	ŵ															
1	6	1	,		-						т		1		-	-	- •		•	-	•				ľ			•			•															
1 4.000																_				\Box					\perp				\perp				1							\perp						\downarrow
3 20,000	1	7	65,000	s	1	0	0	0	0	0	R	210	G	\$ X	×																															
3 20,000	1		4 000		1				ا۱	١	_		_	☆ ✓	Y																															
H		1														*	φ×	×																												
A G H	ľ	1			Ľ	Ľ	Ľl	Ľ	Ľĺ	Ľ			Ľ	_ '		_1	_ `								1								1				L							L		
171,000	Τ						П		П			215				\Box				T					Г				T				Τ							Τ						T
H		1																																												
H D C P V C G A 230 S 10 15 20 25 30 35 40 40 A S 1	10	1	71,000	1	١٠	U	1	U	ľ۱	U			Р	י ישר	י יני	ъ.	ur t	r																												
H D C P V C G A R N N A H M N N I O D T I I A A D S E A A N U M E R 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 CLAVE CLASIFICACION DEL ACCIDENTE A SALIDA DEL CAMINO C O U O O U O U S M T L R A O P O A A O P O A T R A L D INCENDIO T R A L D INCENDIO E S S R R N O P O A C C CAIDA D E PASAJERO K FERROCARRIL I D INCENDIO L BICICLETA/MOTOCICLETA E S S P CAIDA DE CARGA N O BJETO FIJO Q DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE O OTROS OBJETOS COLISION SOBRE EL CAMINO S SIN DATO F PEATON (ATROPELLAMIENTO) F VELOCIDAD EXCESIVA A ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES • UN MUERTO - 6 ACCIDENTES									Ш																																					
H D C P V C G A O E E A A R N N A H M N N I O D T I I A A D S U C N D T C O U O O U U S M T L R A O P O A T R A L T R A	Т			1			П		П		ĺ	220				T				T					Τ								Т													T
H D C P V C G A O E E A A R N N A H M N N I O D T I I A A D S U C N D T C O U O O U U S M T L R A O P O A T R A L T R A									Ш																																					
H D C P V C G A O E E A A R N N A H M N N I O D T I I A A D S U C N D T C O U O O U U S M T L R A O P O A T R A L T R A									Ш																																					
H D C P V C G A O E E A A R N N A H M N N I O D T I I A A D S U C N D T C O U O O U U S M T L R A O P O A T R A L T R A									Ш																																					
E A O R E A A O B E A A A O B E A A A O B E A A A O B E A A C C I D E N T E S N	T	\top		1	Т		П		Н			225				\dashv				7					T				Ť				†							$^{+}$						†
E A O R E A A O B E A A A O B E A A A O B E A A A O B E A A C C I D E N T E S N																																														
R																																														
R																																														
R	Н	1	D	1	c	P	¥	С	G	A.	ı	230				5				10)				15				20				25			3	0			35			4	10		45
					0	Е	Е	Α	Α											0) L	Α			F		: A		10	N				A C		1 [D E			<u>s</u>			
D S U C N D T C 0 U 0 0 U U SIN COLISION SOBRE EL CAMINO H OTRO VEHICULO MOTOR EN TRANSITO D S M O P O C N D T C C C U 0 O O U U SIN COLISION SOBRE EL CAMINO H OTRO VEHICULO MOTOR EN ALCANCE D M O P O C C CAIDA DE PASAJERO K FERROCARRIL D NICENDIO L BICICLETA/MOTOCICLETA D NICENDIO L BICICLETA/MOTOCICLETA D NICENDIO L BICICLETA/MOTOCICLETA D NICENDIO L BICICLETA/MOTOCICLETA D D SEPRENDIMIENTO DE REMOLQUE O OTROS OBJETOS D O CORSO OBJETOS COLISION SOBRE EL CAMINO S SIN DATO F PEATON (ATROPELLAMIENTO) F PEATON (ATROPELLAMIENTO) F PEATON (ATROPELLAMIENTO) F VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES UN MUERTO = 6 ACCIDENTES															VΕ									CCI	DEN	TE													DE	L A	CCIE	ENT	E			
O	I					Т								Α			S	ALIC	A D	EL	CAN	MINC	ر										SIO	N SC					٦ M	OTO	NP F	NTD	ANIC	ITO		
S M T L R B VOLCADURA J VEHICULO MOTOR ESTACIONADO A O P O A. C CAIDA DE PASAJERO K FERROCARRIL T R A L D INCENDIO L BICICLETA/MOTOCICLETA B S L D INCENDIO M ANIMAL A P CAIDA DE CARGA N OBJETO FIJO Q DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE O OTROS OBJETOS A L COLISION SOBRE EL CAMINO S SIN DATO F PEATON (ATROPELLAMIENTO) S SIN DATO F PEATON (ATROPELLAMIENTO) ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES (S) UN MUERTO = 6 ACCIDENTES	0		3			0								SIN	COL	ISIO	N SC	BRI	E EI	. C4	MI	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 COLISION SOBRE EL CAMINO S SIN DATO E F PEATON (ATROPELLAMIENTO) S VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES A DAÑOS MATERIALES (S) UN MUERTO = 6 ACCIDENTES	s		М			_		_	_				ll .			J.J.																														
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					0					A.				С			С	AIDA	A DE	PA		JER	0									K			FE	RR	OCAF	RIL								
R P CAIDA DE CARGA N OBJETO FIJO 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) UN MUERTO = 6 ACCIDENTES UN MUERTO = 6 ACCIDENTES					R					L)																		МОТ	OCI	CLE	TA					
I Q DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE O OTROS OBJETOS A COLISION SOBRE EL CAMINO S SIN DATO E F PEATON (ATROPELLAMIENTO) S VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES A DAÑOS MATERIALES (S) UN MUERTO = 6 ACCIDENTES						S															D.C																									
A L COLISION SOBRE EL CAMINO E F PEATON (ATROPELLAMIENTO) S S ND DATO F PEATON (ATROPELLAMIENTO) R VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES UN MUERTO = 6 ACCIDENTES			ĸ																				DE	RF	мо	ו חו	IF												ıs							
E F PEATON (ATROPELLAMIENTO) S R VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES (S) UN MUERTO = 6 ACCIDENTES			A											-			U	_01"		יווט.	-11	*10	ے ت			سور						-			0				-							
S R VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES (S) UN MUERTO = 6 ACCIDENTES			L											COL	ISIO	N SC	BR	E EL	CA	MIN	О											s			SI	N D	ATO									
(S)													II .												ITO)																					
														R			V	ELO	CID	AD I	EXC	CESI	VA								ACC											RIAL	.ES			
			(S)																													*														

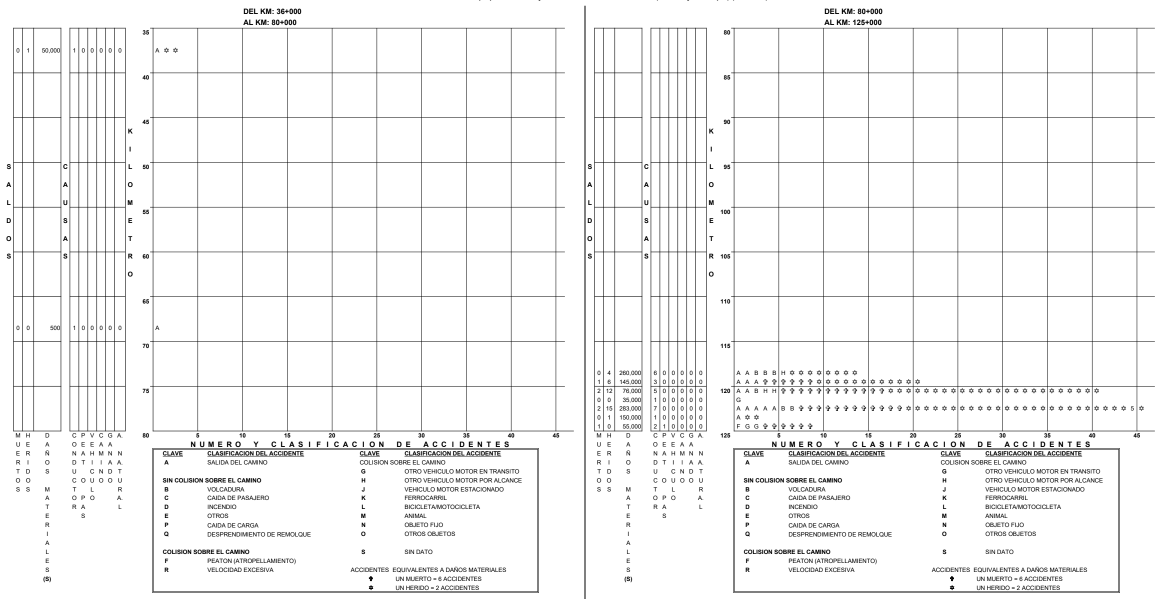
CARRETERA Y TRAMO: Jiquilpan - Colima Lim. Edos. Mich./Jal. - Lim. Edos. Jal/Col. (MEX-110)



CARRETERA Y TRAMO: Jiquilpan - Colima Lim. Edos. Mich./Jal. - Lim. Edos. Jal/Col. (MEX-110)



CARRETERA Y TRAMO: Jiquilpan - Guadalajara Lim. Edos. Mich./Jal. - T. C. (Guadalajara - Tepic) (MEX-015)



CARRETERA Y TRAMO: Jiquilpan - Guadalajara Lim. Edos. Mich./Jal. - T. C. (Guadalajara - Tepic) (MEX-015) DEL KM: 125+000 AL KM: 170+000 0 6 42,000 0 8 165,000 0 6 55,000 1 0 78,500 2 2 193,000 0 0 129,000 3 10 413,000 0 0 22,000 0 0 98,500 2 5 113,500 0 1 45,000 125 G G 🌣 💠 💠 💠 🌣 🌣 💠 💠 A A B G \$\display \display \dinfty \display \display \display \display \display \display \display \display \display \dis G G H 🕆 🕆 🕆 🕆 🕆 130 A A G H N GGG 6 0 0 0 0 0 135 A H N ☆ ☆ 0 R 150 155 160 165 C P V C G A. 170 M H D NUMERO Y CLASIFICACION DE ACCIDENTES UEA OEEAA ER Ñ NAHMNN CLAVE CLASIFICACION DEL ACCIDENTE R I O DTIIAA. SALIDA DEL CAMINO COLISION SOBRE EL CAMINO 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 0 P 0 Α A. С CAIDA DE PASAJERO FERROCARRIL R A D INCENDIO BICICLETA/MOTOCICLETA OTROS Е CAIDA DE CARGA OBJETO FIJO OTROS OBJETOS Q DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE 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: Lagos de Moreno - Guadalajara (MEX-080)

	.KM: 0+000 KM: 45+000				, (-,			DEL KM	1: 45+000 90+000				
1 1 58,000 4 0 0 0 0 0 0 A G G H T T T T T					1 [П	45							
1 3 105,000 3 0 0 0 0 A A G + + + + + +	. * * *		2 0			0 0		G G T T	0 0 0 0 0	***	Ť				
0 0 10,000 1 0 0 0 0 0 A				,											
0 2 263,001 3 0 0 0 0 0 0 G G G 💠 💠					+	Н		50							
0 0 10,000 1 0 0 0 0 0 G			0 2	20,000		0 0		A * * *							
0 1 100,000 1 0 0 0 0 2 A A H 🗢 🗢			0 2			0 0		G G ❖ ❖	* *						
				,											
0 3 52,000 1 1 0 0 1 0 10 F G M 💠 💠 💠 💠			0 1 0 1	8,000 3,000		0 0	0 0 K	55 M 🌣 🌣							
			0 2	,		0 0	0 0 1	A N ❖ ❖	* *						
S C L 15			s		c		L	60							
0 2 70,000 2 0 0 0 0 0 A A A A A A A A A			2 1 A 0 0	30,000	1 0 A 1 0	0 0		A ቱ ቱ ቱ	* * * * * *	4 4 4 4	* *				
				00,000											
L U M 20			L 0 0	65.000	1 0	1 0	M	65 A Q							
D			" ا ً ◘	03,000	s		Ŭ E	55 A G							
O 2 0 500,000 A 0 0 1 1 0 0 0 0 T P 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한															
0 0 20,000 1 0 0 0 0 0 A					l^∐∐										
S R 25			S 0 1 0 1		S 1 0 1 0			70 G 🌣 🌣							
1 1 600,000 8 0 0 0 0 0 A A A A A A A G 🕆 🕆 🕆	· + + × ×		' '	43,000	' '	0 0	ျိျ	0 * *							
			0 1	65,000	2 0	0 0	0 0	A A 🌣 🌣							
30					1		+	75							
			0 0	120,000	2 0	0 0	0 0	АВ							
0 0 320,000 6 0 0 1 0 0 35 A A A A A A B			0 5	70,000	1 0	0 0	0 0	G ☆ ☆ ☆	* * * * *	* * *					
0 0 320,000 6 0 0 1 0 0 35 A A A A A A A B 1 1 8,000 2 0 0 0 0 A H 分分分分分分分分								00							
			1 2	40,000	1 0	0 0	0 0	A th th th	* * * *	* * *					
			00	75,000	1 0	0 0	0 0	A							
0 2 1,000 0 1 0 0 0 0 F \$\phi\$			0 0			0 0		85 G				* * * * * *			
0 2 1,000 0 1 0 0 0 0 F * * * * A			2 11 0 0			0 0		AAGT	1111111		11 4 4 4	* * * * * *	* * * * * *		* *
0 2 10,000 2 0 0 0 0 0 G H ❖ ❖ ❖ ❖ ↓ ↓	15 20 25 30 35 40	45	МН	D	L L L	V C	G A.	90	5	10	15	20	25	30	35 40
U E A O E E A A NUMERO Y E R Ñ NAHMNN CLAVE CLASIFICACIOND	CLASIFICACION DE ACCIDENTES DELACCIDENTE CLAVE CLASIFICACION DELACCIDENTE	l	U E E R			E A . H M		CLAVE		CACION DEL		FICACI		A C C I D	ENTES
R I O D T I I A A. A SALIDA DEL CAMII			RI			II.		A		DEL CAMINO	ROOIDENTE		ISION SOBRE EI		AUGIDENTE
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 O H OTRO VEHICULO MOTOR POR ALCANCE		T D O O			C N U O		SIN COL	SION SOBRE E	I CAMINO		G			TOR EN TRANSITO TOR POR ALCANCE
S S M T L R B VOLCADURA	J VEHICULO MOTOR ESTACIONADO		s s			L	R	B	VOLCAE			J		CULO MOTOR E	
A O P O A. C CAIDA DE PASAJE T R A L D INCENDIO	ERO K FERROCARRIL L BICICLETA/MOTOCICLETA			A	O P R A		A.	C	CAIDA E	E PASAJERO		ĸ		ROCARRIL CLETA/MOTOCIO	N ETA
E S E OTROS	M ANIMAL			Ē	S		L	E	OTROS			M	ANIN		ELIA
R P CAIDA DE CARGA				R				P Q		E CARGA	DE DEMOLOUSE	N		ETO FIJO OS OBJETOS	
I Q DESPRENDIMIENT	TO DE REMOLÍQUE O OTROS OBJETOS			A				ا	DESPRE	:NUMIENTO D	E REMOLQUE	O	OIR	NO ORIFIOS	
L COLISION SOBRE EL CAMINO	S SIN DATO			L				COLISIO	N SOBRE EL C		MIENTO	S	SIN	DATO	I
E F PEATON (ATROPE S R VELOCIDAD EXCE				S				F R		I (ATROPELLA DAD EXCESIV		ACCID	ENTES EQUIVAL	ENTES A DAÑO	S MATERIALES
(S)	♦ UN MUERTO = 6 ACCIDENTES			(S)									UN MUE	RTO = 6 ACCIDE	ENTES
	★ UN HERIDO = 2 ACCIDENTES	_											¥ UN HER	IDO = 2 ACCIDE	NTES

CARRETERA Y TRAMO: Lagos de Moreno - Guadalajara (MEX-080)

AL KM: 135+000 A A A A A B G G \$\phi\$ B E G \$\phi\$ \$\phi\$ B E G \$\phi	
0 0 95,000	
2 6 65,000 1 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
2 6 65,000 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
2 6 65,000	
2 6 65,000 1 0 0 145,000 1 0 0 0 0 0 K A G \$\phi \phi \phi \phi \phi \phi \phi \phi	
2 6 65,000 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
2 6 65,000 1 0 0 0 1 45,000 1 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
2 6 65,000 1 0 0 0 1 45,000 1 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
2 6 65,000	
0 0 145,000 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 K A G \$\phi\$	
0 0 10,000 11 0 0 0 0 0 K A G \$\phi \phi \phi \phi \phi \phi \phi \phi	
1 0 110,000 2 1 0 0 0 AFG�����	
0 0 20,000 1 0 0 0 0 0 A BEE99999944444	
S C L 105	
0 0 5,000 1 0 0 0 0 A	
A A	
L 0 1 10,000 U 1 0 0 0 0 M H \$\displaystyle A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	+
3 12 173,000 3 0 0 0 0 0 1 10 A G G 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	
D 0 6 180,000 S 1 0 0 0 0 0 E G \$\phi \phi \phi \phi \phi \phi \phi \phi	
0 0 55,000 1 0 0 0 0 0 0 0 1 A G P P P P P P P P P P P P P P P P P P	A A A A
0 7 180,000 1 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	T T T T
S 0 3 78,000 S 3 0 0 0 0 0 R 115 A A G \$\phi \phi \phi \phi \phi \phi \phi \phi	
0 2 15,000 1 0 0 0 0 A \$ \$ \$ \$	
0 4 50,000 1 0 0 0 0 0 A + + + + + + + + + + + + + + + + + +	
0 3 97,000 3 0 0 0 0 0 GGG \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	
0 0 20,000 2 0 0 0 0 120 A M 0 165 A G H	
2 3 310,500 5 0 0 0 0 0 A A A G G G G G G G G G G G G G G G G	
0 0 500 1 0 0 0 0 A	
0 0 40,000 2 0 0 0 0 0 0 A A	
2 4 195,000 4 0 0 1 0 0 125 A A E G G G G G G G G G G G G G G G G G	
0 0 230,000 4 0 0 0 0 0 0 0 A A A 요 한 중 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한	
0 0 1 45,000 1 0 0 0 0 0 A A	
0 2 14,000 2 0 0 0 0 0 0 0 G G G G G G G G G G	
0 0 106,000 2 0 0 0 0 0 130 A B	
0 0 80,000 1 0 0 0 0 0 0 A	
0 0 65,000 1 0 0 0 0 G	
0 3 20,000 1 0 0 0 0 0 G * * * * * * * * 0 0 53,000 2 0 0 0 0 0 H N H N	
MHD CPVCGA. 135 5 10 15 20 25 30 35 40 45 MHD CPVCGA. 180 5 10 15 20 25	30 35
	ACCIDENTES
	ASIFICACION DEL ACCIDENTE
	EL CAMINO RO VEHICULO MOTOR EN TRANSITO
	RO VEHICULO MOTOR EN TRANSITO
	HICULO MOTOR ESTACIONADO
	RROCARRIL
	ICLETA/MOTOCICLETA
	IMAL
R P CAIDA DE CARGA N OBJETO FIJO R P CAIDA DE CARGA N OB.	JETO FIJO
I Q DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE O OTROS OBJETOS I Q DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE O OTI	ROS OBJETOS
A A	
	DATO
E F PEATON (ATROPELLAMIENTO) E F PEATON (ATROPELLAMIENTO)	
	LENTES A DAÑOS MATERIALES
	JERTO = 6 ACCIDENTES
UN HERIDO = 2 ACCIDENTES UN HE	RIDO = 2 ACCIDENTES

CARRETERA Y TRAMO: Lagos de Moreno - Guadalajara (MEX-080)

DEL KM: 180+000 AL KM: 225+000

_										_	_											223															_
	2	4	21,000	ΙI	2	0	0 0	0 0	0		180	G	Νů	Ŷ	4	Դ մ	ያያ	r r	٠ŀ	ዮ ቴ	· 🕆	ት ¢	x 🖈 :	\$ \$	* *	\$:	\$ \$										
	0	0	19,000	ı				0 0				G																									
		0	28,000	H	١,	٦	2 2	0	١			G	_																								
				H		-	0 10	. [.	1											
		3	41,000					0 0											T	ÛÛ	, A	ተ 1	40	d t	, th	₩.	άά										
	0	2	79,000	Ш	4	0	0 0	0 0	0			G	G H	Ν	1	ф ¢	* *																				
Г	0	0	26,000	Ιİ	2	0	0 0	0 0	0	1	185								Т							Т											
	1		.,	Ш					1																												
	.	.		H		.			١.			l _																									
	0	1	27,000	H	1	0	0 0	0 0	0			G :	* *																								
				H					1																												
				H					1																												
H	+	+		H	\dashv	+	-	+	+	1	190	 			-				+				+			+											_
				H					1	l	190																										
				H					1	K																											
				H					1																												
				H					1	1																											
				Ш					1	١.																											
_ }	+	-		_	\rightarrow	+	-	-	-	١.		-			-				-				+			\rightarrow			-		-		-		_	_	_
s				C					1	L	195																										
				Ш					1																												
Α				A					1	0																											
									1	-																											
				١ا					1																												
니	4	\rightarrow		U	_	4	_	_	₩	М	_	_			_				4				_			_											_
				Ш					1		200																										
D				s					1	E																											
				Ш					1																												
0				A					1	т																											
٩				^					1	١.																											
	+	-			-	4	-	+	-	- 1		-			_				+				-			-					_						_
s				s					1	R	205																										
				Ш					1																												
				Ш					1	0																											
				H					1																												
				Ш					1																												
-	4	\rightarrow			_	4	+	_	-	4	_	_			_				4				_			4											_
				Ш					1		210																										
				Ш					1																												
				Ш					1																												
				H					1																												
				Ш					1																												
L	4				_	\perp				1	_								4							_											
				Ш					1		215																										
				Ш					1																												
				Ш					1																												
				Ш					1																												
				Ш					1																												
-	4	\rightarrow			_	4	+	_	-	4	_	_			-				4				_			4											_
				Ш					1		220																										
				Ш					1																												
				H					1																												
				Ш					1																												
				Ш					1																												
L																																					
		Н	D					G			225				5				10				15			20			25		30		35		40	4	5
	U	E	Α		0	E	E A	٩A							NI	UN	ΙE	R (0	Y	•	CL	. A	s i	l F		CAC	СІО	N	DE	A C	CID) E N	TES			
	Ε	R	Ñ		Ν	Α	ΗΝ	ΙN	N				CLAV									ACCI						CLAV		CLAS	IFICACI	ON DEL	ACCID	ENTE		7	
	R	1	0					I A					Α	_				A DE						_						SOBRE EL							
												1	_			0.	ALIL	<i>,</i> ,, ,,,	(J/1111	1140								01014				TOD E	TDANIO	UTO.		
	T		S		U			N D																				G						TRANS			
	0				С	0	U C	0 0	U			1	SIN C	OLIS	SION	N SC	BRI	E EL	CA	MIN	0							Н		OTRO	VEHIC	ULO MC	TOR PO	OR ALCA	NCE		
	S	S	M		Т		L		R				В			V	OLC	ADU	RA									J		VEHI	CULO M	OTOR E	STACIC	NADO			
			Α		0				A.				С					A DE			ERO	,						ĸ			OCARR					1	
			Т		R		_		L				D					NDIO		o, .o.								L			LETA/M		N ETA				
									L										,									_				UIUUIU	LEIM			1	
			Е			S							E				TRC											М		ANIM						1	
			R										P			C.	AID	A DE	CA	RGA	١.							N		OBJE	TO FIJO)				1	
			1										Q			D	ESP	REN	DIN	1IEN	TO E	DE RE	MOL	QUE				0		OTRO	S OBJE	TOS				1	
			Α																																	1	
													201	eio.				CAN	AIN!	_								s		SIN E	ΔΤΟ					1	
			L											SIUN	v 50													5		SINL	MIU					1	
			E										F									MIEN	(OT													1	
			S										R			V	ELO	CIDA	AD E	XCE	ESIV	Ά					Α	CCIDE	NTES	EQUIVAL	ENTES A	A DAÑO	S MATE	RIALES		1	
			(S)																											UN MUE	RTO = 6	ACCIDE	ENTES			1	
			. ,																									*		UN HER						1	
																														21111	2	.50.DL				-1	

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

DEL KM: 18+000 AL KM: 60+000 35 0 2 40,000 A \$ \$ \$ \$ NUMERO Y CLASIFICACION DE ACCIDENTES UE A OEEAA ER Ñ NAHMNN CLAVE CLASIFICACION DEL ACCIDENTE CLAVE CLASIFICACION DEL ACCIDENTE RIO DTIIAA. SALIDA DEL CAMINO COLISION SOBRE EL CAMINO TDS UCNDT 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 0 P 0 CAIDA DE PASAJERO FERROCARRIL R A INCENDIO BICICLETA/MOTOCICLETA OTROS ANIMAL CAIDA DE CARGA OBJETO FIJO Q DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE OTROS OBJETOS COLISION SOBRE EL CAMINO SIN DATO PEATON (ATROPELLAMIENTO) VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES

(S)

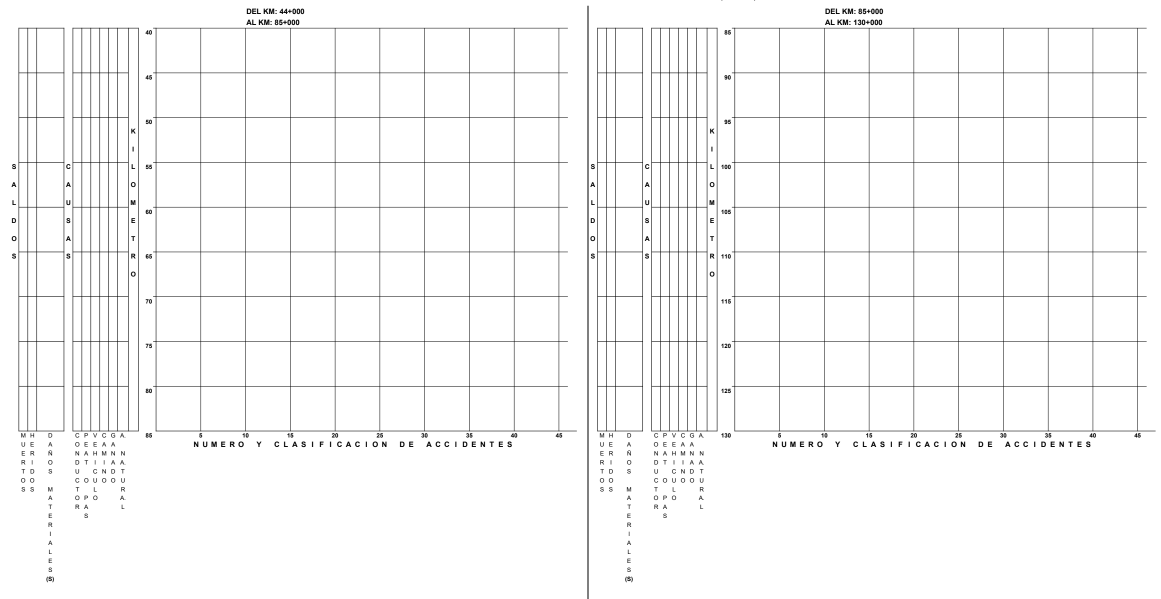
UN MUERTO = 6 ACCIDENTES

UN HERIDO = 2 ACCIDENTES

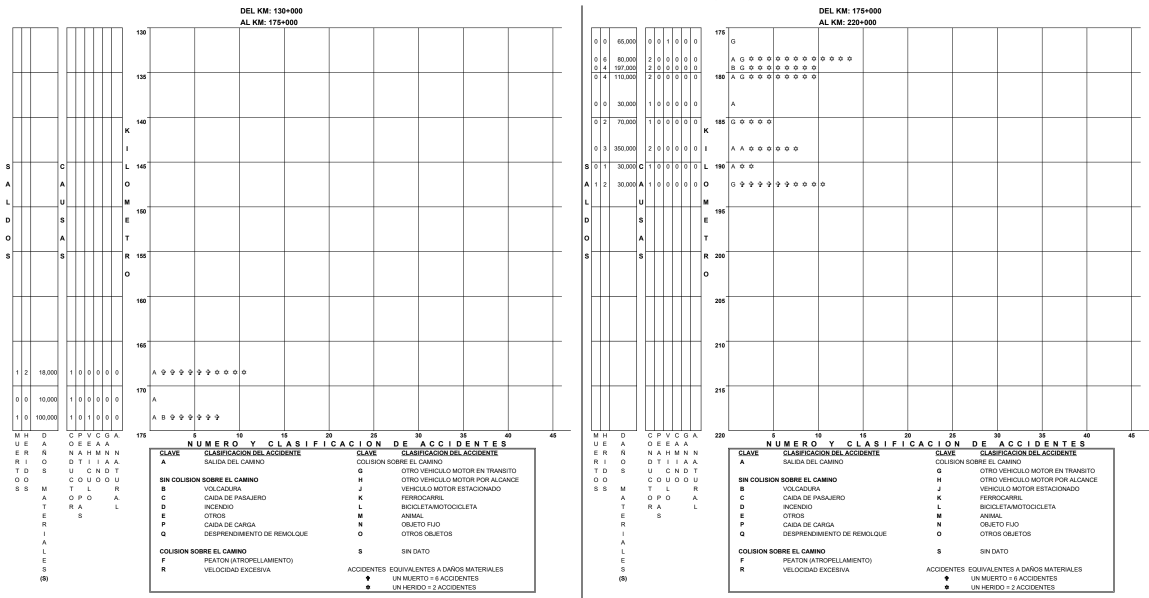
CARRETERA Y TRAMO: León - Aguascalientes (Cuota) Lim. Edos. Gto./Jal. - T. C. (León - Aguascalientes (Libre)) (MEX-045D)

DEL KM: 28+000 AL KM: 70+000		DEL KM: 70+000 AL KM: 115+000
AL RW. 70*000		0 0 25,000 1 0 0 0 0 0 70 A
0 4 170,000 2 0 0 0 0 0 0 E G \diamond \diamond \diamond \diamond \diamond \diamond		
0 2 60,000 2 0 0 0 0 0 30 A B \$\phi\$ \$\phi\$		0 4 210,000 3 0 0 0 0 0 0 A G G \$\phi\$ \$\phi\$ \$\phi\$
0 5 205,000 5 0 0 0 0 0 A A B G N + + + + + + + +		
0 0 500,000 1 0 0 0 0 A A A A A A A A A A A A A		0 0 0 250,000
0 11 58,000 1 0 0 0 0 6 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		0 0 25,000 0 0 0 1 0 0 0 0 N N N N N N N N N N
0 2 20,000 1 0 0 0 0 G \$ \$ \$ \$		0 0 10,000 0 0 0 1 0 0 0 A
0 7 69,000 4 0 0 0 0 0 A G G G \$\dirth{\phi} \phi \phi \phi \phi \phi \phi \phi \phi		0 5 65,000 2 0 0 0 0 E G \$\phi \phi \phi \phi \phi \phi \phi \phi
S C L 40		S 0 1 1 16,000 C 1 0 0 0 0 0 L 85 H \$\div \div
A 0 0 4,000 A 1 0 0 0 0 0 0 E		$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$
		0 1 500 1 0 0 0 0 0 E \$ \$
L U U U U U U U U U U U U U U U U U U U		L 0 3 95,000 U 1 0 0 0 0 0 M E \$\div \div \div \div \div \div \div \div
D 45		D 1/2,000 1 1 0 0 0 0 0 0 0
0 0 30,000 1 0 0 0 0 0 0 A		
O A D T G G H + + + + + + + + + + + + + + + + +		
S 0 1 100,000 S 1 0 0 0 0 R 50 H \$\phi\$		S 0 0 15,000 S 0 0 1 1 0 0 R 95 B
		0 0 0 45,000 1 0 0 0 0 0 0 0 G 0 9 45,000 2 0 0 0 0 0 0 O A A $\Rightarrow \Rightarrow $
0 0 95,000 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0 9 45,000 2 0 0 0 0 0 0
0 2 15,000 1 0 0 0 0 0		
		0 4 90,000 1 0 0 0 0 0 0 N \$\phi\$ \$\p
		1 4 80,000 1 0 0 0 0 A 9 9 9 9 9 4 4 4 4 4 4 4 4
0 0 100,000 1 0 0 0 0 0 0 H		
0 0 30,000 1 0 0 0 0 0 60 A		0 1 80,000 1 0 0 0 0 0 A 文 文
		3 0 170,000
0 2 40,000 1 0 0 0 0 A * * * *		0 0 55,000 2 0 0 1 0 0 G G G
0 6 575,000 4 0 0 0 0 0 65 A A B G \$\phi \phi \phi \phi \phi \phi \phi \phi		110
0 0 200,000 1 0 0 0 0 0 A A B B B B B B B B B B B B B	45	M H D C P V C G A. 115 5 10 15 20 25 30 35 40
U E A OEEAA <u>NUMERO Y CLASIFICACION DE ACCIDENTES</u>		UE A OEEAA <u>NUMERO Y CLASIFICACION DE ACCIDENTES</u>
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 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
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 I R B VOI CADURA 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 VOI CADURA J VEHICULO MOTOR ESTACIONADO
S S M T L R B VOLCADURA J VEHICULO MOTOR ESTACIONADO A O P O A. C CAIDA DE PASAJERO K FERROCARRIL		S S M T L R B VOLCADURA J VEHICULO MOTOR ESTACIONADO A O P O 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 COLISION SORRE EL CAMBIO		A COLUSION CORPE EL CANNO
L COLISION SOBRE EL CAMINO \$ SIN DATO E F PEATON (ATROPELLAMIENTO)		L COLISION SOBRE EL CAMINO \$ SIN DATO 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 ↓ UN HERIDO = 2 ACCIDENTES		(S) ↑ UN MUERTO = 6 ACCIDENTES ↓ UN HERIDO = 2 ACCIDENTES
₩ UN MERIDO = 2 AUCIDENTES		₩ UN PERIDO = 2 AUCIDENTES

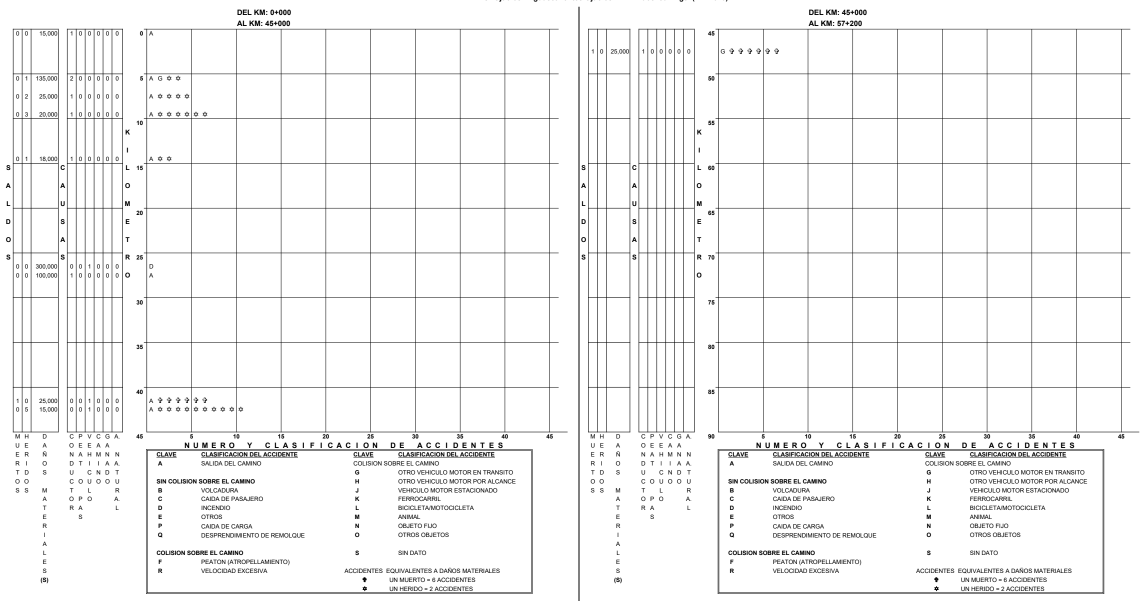
CARRETERA Y TRAMO: Manzanillo - Puerto Vallarta Lim. Edos. Col./Jal. - Puerto Vallarta (MEX-200)



CARRETERA Y TRAMO: Manzanillo - Puerto Vallarta Lim. Edos. Col./Jal. - Puerto Vallarta (MEX-200)



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



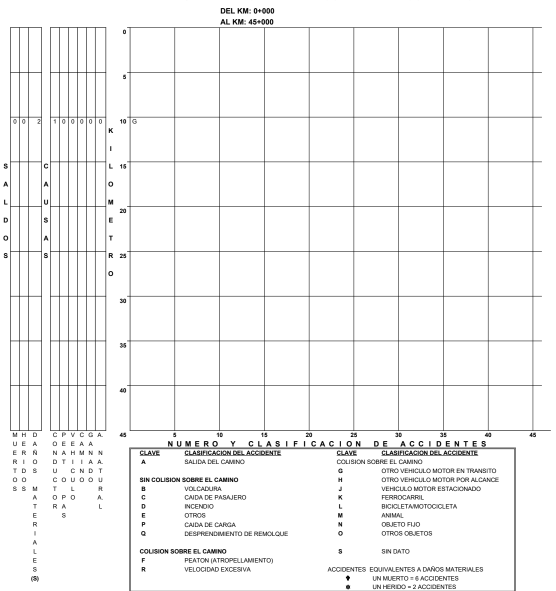
CARRETERA Y TRAMO: San Luis Potosí - Lagos de Moreno Lim. Edos. Zac./Jal. - Lagos de Moreno (MEX-070-080)

DEL KM: 83+000	DEL KM: 125+000 AL KM: 170+000
* *	1
9	0 0 1,000
9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	A 0 1 0 A 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	155
† 10 15 20 25 30 35 40 O Y CLASIFICACION DE ACCIDENTES	M H D C P V C G A. 170 5 10 15 20 25 30 35 40 45 U E A O E E A A NUMERO Y CLASIFICACION DE ACCIDENTES
CACION DEL ACCIDENTE	E R N
	AL KM: 125+000 \$\displaystyle{\pi} \displaystyle{\pi}

CARRETERA Y TRAMO: Santa Rosa - La Barca (MEX-035)

	CARRETERA Y TRAMU: Santa R	COSA - LA DATCA (MEX-USS)
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	DEL KM: 0+000	DEL KM: 45+000
0 2 2 2000 A 1 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	AL KM: 45+000	AL KM: 90+000
0 2 35000 1 0 0 0 0 0 0 0 0		
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		0 2 195,000 2 0 1 0 0 0 A G G ❖ ♥ ❖ ❖
0 2 15,000 1 10,000 2 10,000 3 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 2 37,000 2 0 0 0 0 0 0 G G 💠 💠 💠	0 2 55,000 2 0 0 0 0 0 A G ★ ★ ↓
		2 0 56,000 2 0 0 0 0 0 0 G G T T T T T T T T T T T T T T T T T
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
2 7 110,000		
2 7 1 10000	1 3 126,000 5 0 0 0 0 0 B H H M N + + + + + + + + + + + + + + + + + +	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
1 80,000 2 0 0 0 0 0 0 0 0		
1 1 10,000 2 0 0 0 0 0 0 0 0		
	0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
S 0 1 2 5000 C 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		
S 0 1 2 5000 C 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 1 6,000 1 0 0 0 0	
A 0 0 2 2200 A 1 0 0 0 2200 A 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		
L 1 2 13300 U 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		
No.	A 0 0 22,000 A 1 0 0 0 0 0 G	A 0 1 7,000 A 1 0 0 0 0 O G ☆ ☆
No.		
D 2 8 90.000 S 2 3 60.000 S 1 10 0 0 0 0 0 T A D C C C C C C C C C C C C C C C C C C		
0 1 25000		
0 1 25,000		D 2 5 70,000 S 2 0 0 0 0 E AGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGG
S 2 3 65,000 S 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	5 0	
S 2 3 65,000 S 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		
1 10 138,000 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		
1 7 103,000		
0 0 100,000 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		
2 2 60,000		
0 0 1,000 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0 0 15,000 1 0 0 0 0 0 A
0 0 90,000 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		
0 1 20,000 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		2 0 64,000 2 0 0 0 0 0 G H + + + + + + + + + + + + + + + + + +
1 3 10,000 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		
0 1 58,000		
0 1 58,000 3 0 0 0 0 A A G \$\phi\$ \$\phi\$ \$ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		
0 1 90,000 1 0 0 0 0 G \$\phi\$ \$\phi}\$ \$\phi\$ \$\phi\$ \$\phi\$ \$\phi\$ \$\phi \$\phi\$ \$\phi\$ \$\phi\$ \$\phi\$		
4 11 274,000 5 0 0 0 0 A G G H H P P P P P P P P P P P P P P P P		
	4 11 274,000 5 0 0 0 0 0 A G G H H 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	
	0 11 85,000 2 0 0 0 0 0 40 G G \$\div \div \div \div \div \div \div \div	85
4 3 252,000 4 0 0 0 0 0 G G G H 🖢 🕆 🕆 🕆 🕹 🕹 🕹 🕹 🕹 🕹 🕹 🕹 🕹 🕹 🕹 🕹 🕹	4 3 252,000 4 0 0 0 0 0 0 G G G H + + + + + + + + + + + + + + + +	
[3 88,000		
MH D CPVCGA. 45 5 10 15 20 25 30 35 40 45 MH D CPVCGA. 90 5 10 15 20 25 30 35 40 UE A OEEAA NUMERO Y CLASIFICACION DE ACCIDENTES UE A OEEAA NUMERO Y CLASIFICACION DE ACCIDENTES		
U E A O E E A A NUMERO Y CLASIFICACION DE ACCIDENTES U E A O E E A NUMERO Y CLASIFICACION DE ACCIDENTES ER Ñ N A H M N N CLAVE CLASIFICACION DEL ACCIDENTE ER Ñ N A H M N N CLAVE CLASIFICACION DEL ACCIDENTE		
R I O D T I I A A A SALIDADEL CAMINO COLISION SOBRE EL CAMINO DE R I O D T I I A A A SALIDADEL 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 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 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	A O P O A. C CAIDA DE PASAJERO K FERROCARRIL
T R A L D INCENDIO L BICICLETAMOTOCICLETA T R A L D INCENDIO L BICICLETAMOTOCICLETA	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
E S E OTROS M ANIMAL E S E OTROS M ANIMAL		
R P CAIDA DE CARGA N OBJETO FIJO R P CAIDA DE CARGA N OBJETO FIJO		
Q DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE 0 OTROS OBJETOS Q DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE 0 OTROS OBJETOS	Q DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE O OTROS OBJETOS	Q DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE O OTROS OBJETOS
A COLISION SORDE EL CAMBIO	A COLUNION SORDE EL CAMINO	A COURTON SORDE EL CAMBIO
L COLISION SOBRE EL CAMINO S SIN DATO L COLISION SOBRE EL CAMINO S SIN DATO E BEATON (ATROCHEL AMIENTO) E BEATON (ATROCHEL AMIENTO)		
E F PEATON (ATROPELLAMIENTO) S R VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES S R VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES S R VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES		
S R VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES (S) R VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES (S) P UN MUERTO = 6 ACCIDENTES (S) P UN MUERTO = 6 ACCIDENTES		
(5)		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

CARRETERA Y TRAMO: Tepatitlán - Jaralillo (km 0.000 - km 83.500), (km 106.000 - 157.000) (MEX-JAL-ZAC)



CARRETERA Y TRAMO: Tepic - Puerto Vallarta Lim. Edos. Nay./Jal. - Puerto Vallarta (MEX-200)

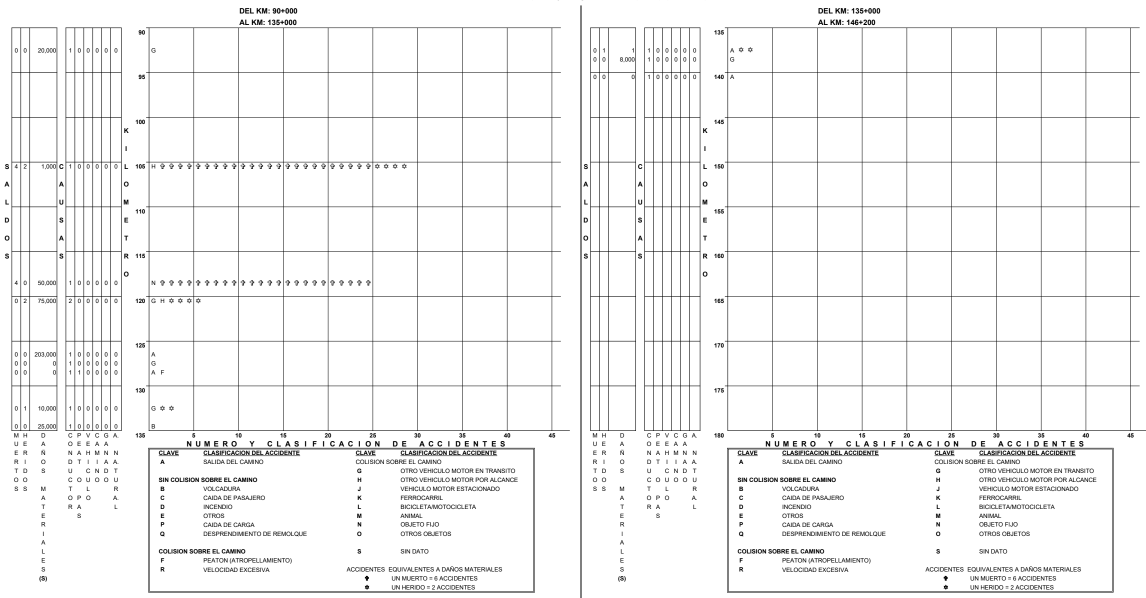
DEL KM: 153+000 AL KM: 166+880 0 3 73,000 1 0 1 0 0 0 A H 🌣 💠 💠 💠 💠 0 3 26,000 G 🌣 🌣 💠 💠 🌣 0 2 81,500 2 0 0 0 0 A G 🌣 🌣 🌣 1 3 38,000 1 0 0 0 0 G G 🌣 💠 💠 💠 💠 💠 G M * * * * * * * * CPVCGA. UE A OEEAA NUMERO Y CLASIFICACION DE ACCIDENTES ER Ñ NAHMNN CLAVE CLASIFICACION DEL ACCIDENTE CLAVE CLASIFICACION DEL ACCIDENTE RIO 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 VOLCADURA VEHICULO MOTOR ESTACIONADO 0 P 0 CAIDA DE PASAJERO FERROCARRIL R A INCENDIO BICICLETA/MOTOCICLETA D ANIMAL OTROS 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 UN HERIDO = 2 ACCIDENTES

CARRETERA Y TRAMO: Zapotlanejo - Lagos de Moreno (Cuota) (MEX-080D)

DEL KM: 0+000 AL KM: 45+000	OARRETEIN THAMO. Euponanijo - Eu		DEL KM: 45+000 AL KM: 90+000	
3 1 100,000 1 0 0 0 0 0 0 A & & & & & & & & & & & & &		44		
0 1 1 2 0 0 0 0 A N \$\phi\$				
0 0 35,000 1 0 0 0 0 G		0 2 50,000 2 0 0 0 0	A A \$ \$ \$ \$	
0 1 200,000 0 0 0 0 1 A 💠 🗢				
5		50	-	
0 1 15,000 1 0 0 0 0 0 H 💠 💠		0 1 105,000 3 0 0 0 0 0 0	A A M 🌣 🌣	
		0 1 607,000 0 0 0 0 1	A * *	
			5	
		0 1 15,000 2 0 0 0 0 0	A A 🌣 🌣	
0 0 100,000 2 0 0 0 0 I A B				
S C L L 15		S C L 60		
A		A 0 1 65,000 A 1 0 0 0 0 O	A * *	
		0 1 50,000 1 1 0 0 0 0 M	G * *	
20		2 0 10,000 3 0 0 0 0 0	5 A A A & & & & & & & & & & & & & & & &	
D		D		
0 0 0 70,000 A 1 0 0 0 0 0 T A				
		0 0 180,000 1 0 0 0 0	В	
S R 25		S S R 70	0	
0 1 30,000 0 0 0 0 0 0 1 A \$\displaystyle \displaystyle \dintarta \dintarta \displaystyle \displaystyle \displaystyle \displaystyle \displayst		1 1 0 1 0 0 0 0 0	A	
		0 1 77,000 1 0 0 0 1	A N * *	
0 0 0 40,000 1 0 0 0 0 0 0 0 0 N 1 1 30,000 2 0 0 0 0 0 0 A N 중 중 중 중 중 중 중 중 중		0 2 252,000 2 0 0 0 0 75	5 A G 🌣 💠 💠	
		0 0 15,000 1 0 0 0 0	N .	
3 0 1 2 0 0 0 0 0 0 H H H H H H H H H H H H H		0 2 40,000 1 0 0 0 0	H \$ \$ \$ \$	
0 1 00,000 1 0 0 0 0 0 0 0 0				
2 2 2 50,000 1 0 0 0 0 1 G H T T T T A T T T T T T T T T T T T T T				
0 0 35,000 3 0 0 0 0 0 40 A H H		88	5	
		0 0 90,000 1 0 0 0 0 0	N	
			A	
M H D CPVCGA. 45 5 10 15 20 25 UEA OEEAA NUMERO Y CLASIFICACION	30 35 40 45 DE ACCIDENTES	MHD CPVCGA. 90 UE A OEEAA		0 25 30 35 40 45 CACION DE ACCIDENTES
U E A O E E A A NUMERO Y CLASIFICACION ER Ñ NAHMNN CLAVE CLASIFICACION DEL ACCIDENTE CLAVE	CLASIFICACION DEL ACCIDENTE	UE A OEEAA ERÑ NAHMNN	CLASE 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 G O O C O U O O U SIN COLISION SOBRE EL CAMINO H	OTRO VEHICULO MOTOR EN TRANSITO	T D S U C N D T	SIN COLISION SORRE EL CAMINO	G OTRO VEHICULO MOTOR EN TRANSITO
0 0	OTRO VEHICULO MOTOR POR ALCANCE VEHICULO MOTOR ESTACIONADO	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 L E S E OTROS M	BICICLETA/MOTOCICLETA ANIMAL	T RA L	D INCENDIO E OTROS	L BICICLETA/MOTOCICLETA M ANIMAL
R P CAIDA DE CARGA N	OBJETO FIJO	R	P CAIDA DE CARGA	N OBJETO FIJO
I Q DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE O	OTROS OBJETOS	l I	Q DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE	O OTROS OBJETOS
A L COLISION SOBRE EL CAMINO S	SIN DATO	A	COLISION SOBRE EL CAMINO	S SIN DATO
E F PEATON (ATROPELLAMIENTO)	SIN DATO	E	F PEATON (ATROPELLAMIENTO)	J DIND MIC
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

CARRETERA Y TRAMO: Zapotlanejo - Lagos de Moreno (Cuota) (MEX-080D)



2009

JALISCO						
CARRETERA Y TRAMO	CONDUCTOR	PEATON O PASAJERO	VEHICULO	CAMINO	IRRUPCION DE GANADO	AGENTE NATURAL
Acatlán De Juárez - El Trapiche (Cuota)	77.78	0.62	9.88	3.70	3.09	4.94
Ameca - Mascota	89.29	2.38	3.57	0.00	0.00	4.76
Atenquique - San Pedro						
Cd. Guzmán - Colima Cd. Guzmán - Lim. Edos. Jal./Col.						
Dolores Hidalgo - Ojuelos de Jalisco Lim. Edos. Gto./Jal T. C. (San Luis Potosí) - Lagos de Moreno	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Ent. Penitenciaría - Villa Hidalgo Lim. Edos. Ags./Jal Villa Hidalgo						
Ent. Santa Cruz - Melaque	88.00	0.80	1.60	0.00	0.80	8.80
Ent. Tesistán - Ent. Malpaso (km 0.000 - km 42.000), (km 171.800 - km 209.900), (km 214.800 - km 223.950)	90.20	1.96	1.96	0.00	1.96	3.92

2009

CARRETERA Y TRAMO	CONDUCTOR	PEATON O PASAJERO	VEHICULO	CAMINO	IRRUPCION DE GANADO	AGENTE NATURAL
Guadalajara - Ent. Jocotepec	97.52	0.62	1.24	0.00	0.00	0.62
Guadalajara - Tepic (Cuota) T. C. (Guadalajara - Tepic (Libre)) - Lim. Edos. Jal./Nay.	88.19	0.39	7.09	1.18	1.97	1.18
Guadalajara - Tepic Guadalajara - Lim. Edos. Jal./Nay.	71.43	0.00	14.29	14.29	0.00	0.00
Guadalajara - Tesistán						
Guadalajara - Zacatecas Guadalajara - Lim. Edos. Jal./Zac.	92.13	0.00	3.37	0.00	3.37	1.12
Irapuato - Zapotlanejo Lim. Edos. Mich./Jal Zapotlanejo.	71.93	0.88	1.75	0.00	0.88	24.56
Jiquilpan - Colima Lim. Edos. Mich./Jal Lim. Edos. Jal/Col.	86.96	0.00	7.25	1.45	2.90	1.45
Jiquilpan - Guadalajara Lim. Edos. Mich./Jal T. C. (Guadalajara - Tepic)	94.37	4.23	1.41	0.00	0.00	0.00

2009

CARRETERA Y TRAMO	CONDUCTOR	PEATON O PASAJERO	VEHICULO	CAMINO	IRRUPCION DE GANADO	AGENTE NATURAL
La Barca - Atotonilco El Alto						
Lagos de Moreno - Guadalajara	80.70	1.32	1.32	2.19	0.44	14.04
León - Aguascalientes (Cuota) Lim. Edos. Gto./Jal T. C. (León - Aguascalientes (Libre))	36.23	1.45	2.90	5.80	0.00	53.62
León - Aguascalientes Lim. Edos. Gto./Jal Lim. Edos. Jal./Ags.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00
Manuel Doblado - La Piedad Lim. Edos. Gto./Jal Lim. Edos Jal./Gto.						
Manzanillo - Puerto Vallarta Lim. Edos. Col./Jal Puerto Vallarta	88.24	0.00	11.76	0.00	0.00	0.00
Maravatío - Zapotlanejo (Cuota) Lim. Edos. Mich./Jal T. C. (Zapotlanejo - Guadalajara (Cuota))	61.22	0.00	4.08	2.04	2.04	30.61
Ojuelos - Aguascalientes Ojuelos - Lim. Edos. Jal./Ags.	63.64	0.00	27.27	0.00	0.00	9.09

2009

CARRETERA Y TRAMO	CONDUCTOR	PEATON O PASAJERO	VEHICULO	CAMINO	IRRUPCION DE GANADO	AGENTE NATURAL
Ramal a Ameca						
Ramal a Tomatlán						
San Luis Potosí - Lagos de Moreno Lim. Edos. Zac./Jal Lagos de Moreno	89.33	2.67	0.00	0.00	0.00	8.00
Santa Rosa - La Barca	56.00	0.80	1.60	0.00	0.00	41.60
T. C. (Jiquilpan - Colima) - Est. Huescalapa						
Tepatitlán - Jaralillo (km 0.000 - km 83.500), (km 106.000 - 157.000)	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Tepic - Puerto Vallarta Lim. Edos. Nay./Jal Puerto Vallarta	81.82	0.00	9.09	0.00	9.09	0.00
Zapotlanejo - Guadalajara (Cuota)						

2009

JALISCO

CARRETERA Y TRAMO	CONDUCTOR	PEATON O PASAJERO	VEHICULO	CAMINO	IRRUPCION DE GANADO	AGENTE NATURAL
Zapotlanejo - Lagos de Moreno (Cuota)	86.36	1.52	1.52	0.00	1.52	9.09

TOTAL DE CAUSANTES PRINCIPALES DEL ACCIDENTE (en porcentaje)

JALISCO	81.48	1.03	3.80	1.14	1.20	11.35
---------	-------	------	------	------	------	-------

DATOS DEL LUGAR DEL ACCIDENTE Y CONTROL DEL TRANSITO

2009

JALISCO																												
	ALIN	EAMIEN [*]	TO VERT	CAL				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
Acatlán De Juárez - El Trapiche (Cuota)																												
Ameca - Mascota																1	1	1										
Atenquique - San Pedro																												
Cd. Guzmán - Colima Cd. Guzmán - Lim. Edos. Jal./Col.																												
Dolores Hidalgo - Ojuelos de Jalisco Lim. Edos. Gto./Jal T. C. (San Luis Potosí) - Lagos de Moreno																												
Ent. Penitenciaría - Villa Hidalgo Lim. Edos. Ags./Jal Villa Hidalgo																												
Ent. Santa Cruz - Melaque																												
Ent. Tesistán - Ent. Malpaso (km 0.000 - km 42.000), (km 171.800 - km 209.900), (km 214.800 - km 223.950)																1	1	1										
Guadalajara - Ent. Jocotepec																												
Guadalajara - Tepic (Cuota) T. C. (Guadalajara - Tepic (Libre)) - Lim. Edos. Jal./Nay.																4	4	4										
Guadalajara - Tepic Guadalajara - Lim. Edos. Jal./Nay.																												
Guadalajara - Tesistán																												

DATOS DEL LUGAR DEL ACCIDENTE Y CONTROL DEL TRANSITO

2009

JALISCO					7																							
	ALIN	EAMIEN	TO VER	TICAL				AL	INEAMI	ENTO HO	RIZONT	AL								CONT	ROL DE	TRANSIT	TO EXIST	TENTE				
CARRETERA Y TRAMO	PENDIENTE	СІМА	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
Guadalajara - Zacatecas Guadalajara - Lim. Edos. Jal./Zac.																												
Irapuato - Zapotlanejo Lim. Edos. Mich./Jal Zapotlanejo.																												
Jiquilpan - Colima Lim. Edos. Mich./Jal Lim. Edos. Jal/Col.																												
Jiquilpan - Guadalajara Lim. Edos. Mich./Jal T. C. (Guadalajara - Tepic)																												
La Barca - Atotonilco El Alto																												
Lagos de Moreno - Guadalajara																												
León - Aguascalientes (Cuota) Lim. Edos. Gto./Jal T. C. (León - Aguascalientes (Libre))																												
León - Aguascalientes Lim. Edos. Gto./Jal Lim. Edos. Jal./Ags.																												
Manuel Doblado - La Piedad Lim. Edos. Gto./Jal Lim. Edos Jal./Gto.																												
Manzanillo - Puerto Vallarta Lim. Edos. Col./Jal Puerto Vallarta																												
Maravatío - Zapotlanejo (Cuota) Lim. Edos. Mich./Jal T. C. (Zapotlanejo - Guadalajara (Cuota))																												
Ojuelos - Aguascalientes Ojuelos - Lim. Edos. Jal./Ags.																												

DATOS DEL LUGAR DEL ACCIDENTE Y CONTROL DEL TRANSITO

2009

JALISCO																												
	ALIN	IEAMIEN	ITO VERT	TICAL				Al	INEAMI	ENTO HO	RIZONT	AL								CONT	ROL DE	TRANSIT	TO EXIST	ENTE				
CARRETERA Y TRAMO	PENDIENTE	СІМА	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 Ameca																												
Ramal a Tomatlán																												
San Luis Potosí - Lagos de Moreno Lim. Edos. Zac./Jal Lagos de Moreno																												
Santa Rosa - La Barca																												
T. C. (Jiquilpan - Colima) - Est. Huescalapa																												
Tepatitlán - Jaralillo (km 0.000 - km 83.500), (km 106.000 - 157.000)																												
Tepic - Puerto Vallarta Lim. Edos. Nay./Jal Puerto Vallarta																												
Zapotlanejo - Guadalajara (Cuota)																												
Zapotlanejo - Lagos de Moreno (Cuota)																												
							т	OTAL DA	TOS DEL	LUGAR	DEL AC	CIDENTI	Y CON	ROL DE	L TRANS	віто												
JALISCO																6	6	6										

CIRCUNSTANCIAS QUE CONTRIBUYERON AL ACCIDENTE

2009

JALISCO						DEL C	CONDUCT	OR O PE	ATON										DEL VE	HICULO							DE	L CAMIN	NO				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
Acatlán De Juárez - El Trapiche (Cuota)	8	90	7				6	8	1				6		3	1					1	9	2		5			2		3	1						
Ameca - Mascota	2	45	5	1	1		5	10	5				1		1							2															
Atenquique - San Pedro																																					
Cd. Guzmán - Colima Cd. Guzmán - Lim. Edos. Jal./Col.																																					
Dolores Hidalgo - Ojuelos de Jalisco Lim. Edos. Gto./Jal T. C. (San Luis Potosí) - Lagos de Moreno		1																																			
Ent. Penitenciaría - Villa Hidalgo Lim. Edos. Ags./Jal Villa Hidalgo																																					
Ent. Santa Cruz - Melaque	9	67	15	1			7	7	3					1		1						1			1												
Ent. Tesistán - Ent. Malpaso (km 0.000 - km 42.000), (km 171.800 - km 209.900), (km 214.800 - km 223.950)	1	35	1		1		7	1							1										1												
Guadalajara - Ent. Jocotepec	8	116	5				10	16		1	1				2																						
Guadalajara - Tepic (Cuota) T. C. (Guadalajara - Tepic (Libre)) - Lim. Edos. Jal./Nay.	11	152	18	1	4		12	14	6	5			1		7						2	9			5			2			1						
Guadalajara - Tepic Guadalajara - Lim. Edos. Jal./Nay.	1	3	1																			1						1									
Guadalajara - Tesistán																																					

CIRCUNSTANCIAS QUE CONTRIBUYERON AL ACCIDENTE

2009

JALISCO						DEL C	CONDUCT	TOR O PE	EATON										DEL VE	HICULO							DE	EL CAMI	NO				-	AGENTE N	NATURAI		
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
Guadalajara - Zacatecas Guadalajara - Lim. Edos. Jal./Zac.	5	60	5	3			2	3	1		1		2			1					2				3												
Irapuato - Zapotlanejo Lim. Edos. Mich./Jal Zapotlanejo.	6	56	5	1			4	7	2					1								1	1		1												
Jiquilpan - Colima Lim. Edos. Mich./Jal Lim. Edos. Jal/Col.	4	37	11	1			1	1	3				1	1	1		1	1			1	1			2				1								
Jiquilpan - Guadalajara Lim. Edos. Mich./Jal T. C. (Guadalajara - Tepic)	6	42	3				7	5	3				1									1															
La Barca - Atotonilco El Alto																																					
Lagos de Moreno - Guadalajara	9	146	9	2			9	3	3				3		1							1	1		1	2				1	2	2		1			
León - Aguascalientes (Cuota) Lim. Edos. Gto./Jal T. C. (León - Aguascalientes (Libre))		21						2					2				2									4											
León - Aguascalientes Lim. Edos. Gto./Jal Lim. Edos. Jal./Ags.																																					
Manuel Doblado - La Piedad Lim. Edos. Gto./Jal Lim. Edos Jal./Gto.																																					
Manzanillo - Puerto Vallarta Lim. Edos. Col./Jal Puerto Vallarta		11	4													1						1															
Maravatío - Zapotlanejo (Cuota) Lim. Edos. Mich./Jal T. C. (Zapotlanejo - Guadalajara (Cuota))	1	26		1				1					1		1								1		1			1									
Ojuelos - Aguascalientes Ojuelos - Lim. Edos. Jal./Ags.		5		1									1		1						1	1															

CIRCUNSTANCIAS QUE CONTRIBUYERON AL ACCIDENTE

JALISCO																																					
						DEL C	ONDUCT	OR O P	EATON										DEL VE	HICULO							DE	EL CAMII	NO					GENTE	NATURAI		
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	FLUVIA	NIEVE O GRANIZO	NIEBLA O HUMO	TOLVANERA	VIENTOS FUERTES	OTROS
Ramal a Ameca																																				<u> </u>	
Ramal a Tomatlán																																					
San Luis Potosí - Lagos de Moreno Lim. Edos. Zac./Jal Lagos de Moreno	5	51	1				1	9																													
Santa Rosa - La Barca	9	37	13				4	3	3		1				1							1												1			
T. C. (Jiquilpan - Colima) - Est. Huescalapa																																					
Tepatitlán - Jaralillo (km 0.000 - km 83.500), (km 106.000 - 157.000)	1																																				
Tepic - Puerto Vallarta Lim. Edos. Nay./Jal Puerto Vallarta	1	4	4																			1			1												
Zapotlanejo - Guadalajara (Cuota)																																					
Zapotlanejo - Lagos de Moreno (Cuota)	1	47	1					8							1										1							5					
												тот	AL DE C	IRCUNS1	ANCIAS	QUE CO	NTRIBU	YERON A	AL ACCI	DENTE																	

19 3

1052 108

2009

CARRETERA V TRANC	ACCIDENTES									1	ACCIE	DENTI	ES PO	OR TIPO D	E VEHICU	ILO									
CARRETERA Y TRAMO	ACCIDENTES	Α	A-A	А-В	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	С-О	М	М-М	М-О	0	0-0
Acatlán De Juárez - El Trapiche (Cuota)	162	58	8		18		3		2	43	9		10		2					7				2	
Ameca - Mascota	84	23	13	1	16	1			1	15	2	2	3						1	3	2		1		
Atenquique - San Pedro	0																								
Cd. Guzmán - Colima Cd. Guzmán - Lim. Edos. Jal./Col.	0																								
Dolores Hidalgo - Ojuelos de Jalisco Lim. Edos. Gto./Jal T. C. (San Luis Potosí) - Lagos de Moreno	1	1																							
Ent. Penitenciaría - Villa Hidalgo Lim. Edos. Ags./Jal Villa Hidalgo	0																								
Ent. Santa Cruz - Melaque	125	33	9	1	18				1	37	14		1		1				1	2	5	1	1		
Ent. Tesistán - Ent. Malpaso (km 0.000 - km 42.000), (km 171.800 - km 209.900), (km 214.800 - km 223.950)	51	19	3	1	4					9	2	4	6							1	2				
Guadalajara - Ent. Jocotepec	161	47	23	3	33	1	1		5	23	12		5						2	3	1		2		
Guadalajara - Tepic (Cuota) T. C. (Guadalajara - Tepic (Libre)) - Lim. Edos. Jal./Nay.	254	62	20	4	45	1	3	1	8	74	24	1	3						1	5	1		1		

2009

CARRETERA V TRAMO	ACCIDENTEC										ACCIE	DENT	ES PO	OR TIPO D	E VEHICL	ILO									
CARRETERA Y TRAMO	ACCIDENTES	Α	A-A	А-В	A-C	A-B-C	В	В-В	B-C	С	С-С	A-M	A-O	A-B-O	A-C-O	A-M-O	B-M	В-О	C-M	С-О	M	М-М	М-О	0	0-0
Guadalajara - Tepic Guadalajara - Lim. Edos. Jal./Nay.	7	3			1					2			1												
Guadalajara - Tesistán	0																								
Guadalajara - Zacatecas Guadalajara - Lim. Edos. Jal./Zac.	89	23	8		15					30	8		1						1	1					
Irapuato - Zapotlanejo Lim. Edos. Mich./Jal Zapotlanejo.	114	33	11	2	22	1				22	8		6						4	1	1			1	1
Jiquilpan - Colima Lim. Edos. Mich./Jal Lim. Edos. Jal/Col.	69	11	1		13				2	26	4	2	3		1				2	2	1			1	
Jiquilpan - Guadalajara Lim. Edos. Mich./Jal T. C. (Guadalajara - Tepic)	71	24	7		11				1	12	5	2	1				2		1	2	2			1	
La Barca - Atotonilco El Alto	0																								
Lagos de Moreno - Guadalajara	228	49	17	2	42		1			81	20	4	3		1		1		2	2	3				
León - Aguascalientes (Cuota) Lim. Edos. Gto./Jal T. C. (León - Aguascalientes (Libre))	69	19	7		7				1	19	10	1	4								1				

2009

CARRETERA Y TRAMO	ACCIDENTES										ACCIE	DENT	ES PO	OR TIPO D	E VEHICU	JLO									
CARRETERA I 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	С-О	М	M-M	М-О	0	0-0
León - Aguascalientes Lim. Edos. Gto./Jal Lim. Edos. Jal./Ags.	1									1															
Manuel Doblado - La Piedad Lim. Edos. Gto./Jal Lim. Edos Jal./Gto.	0																								
Manzanillo - Puerto Vallarta Lim. Edos. Col./Jal Puerto Vallarta	17	4	1		3					6	2								1						
Maravatío - Zapotlanejo (Cuota) Lim. Edos. Mich./Jal T. C. (Zapotlanejo - Guadalajara (Cuota))	49	28	1		1					15	3									1					
Ojuelos - Aguascalientes Ojuelos - Lim. Edos. Jal./Ags.	11	7			1				1	2															
Ramal a Ameca	0																								
Ramal a Tomatlán	0																								
San Luis Potosí - Lagos de Moreno Lim. Edos. Zac./Jal Lagos de Moreno	75	24	12		20					10	7		1												1
Santa Rosa - La Barca	125	20	17	3	36				2	23	10	5	1		1				4		1		2		

2009

JALISCO

CARRETERA V TRAMO	ACCIDENTES									1	ACCIE	ENTI	ES PC	R TIPO D	E VEHICU	ILO									
CARRETERA Y TRAMO	ACCIDENTES	Α	A-A	A-B	A-C	A-B-C	В	В-В	В-С	С	С-С	A-M	A-O	A-B-O	A-C-O	A-M-O	В-М	В-О	С-М	С-О	M	М-М	М-О	0	0-0
T. C. (Jiquilpan - Colima) - Est. Huescalapa	0																								
Tepatitlán - Jaralillo (km 0.000 - km 83.500), (km 106.000 - 157.000)	1		1																						
Tepic - Puerto Vallarta Lim. Edos. Nay./Jal Puerto Vallarta	11	2	1		5					3															
Zapotlanejo - Guadalajara (Cuota)	0																								
Zapotlanejo - Lagos de Moreno (Cuota)	66	29	4	1	7		1		2	13	7									1					1
						TOTAL L	DE AC	CIDE	NTES	POR T	ΤΙΡΟ Ι	DE VE	НІСИ	LO					-						
TOTALES	1,841	519	164	18	318	4	9	1	26	466	147	21	49		6		3		20	31	20	1	7	5	3
PORCENTAJES	99.84	28.19	8.91	0.98	17.27	0.22	0.49	0.05	1.41	25.31	7.98	1.14	2.66	0.00	0.33	0.00	0.16	0.00	1.09	1.68	1.09	0.05	0.38	0.27	0.16

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

2009

CARRETERA																		T	OTAL	DE	TIPO	DE	VEH	ICUL	os II	NVO	LUC	RAI	oos																TOTAL
SAINE LEIGA	Α	Α	-A		4-B	1	A-C		A-B	-C	В	В	В	B-C	;	С	C-	С	A-N	1	A-C	o	A-	B-O	Т	A-C	;-O	Т	A-N	/I-O	3-M	В	-0	С	-М	С	-0	М	М	-М	M-	0	0	0-0	DE VEH
Acatlán De Juárez - El Trapiche (Cuota)	58	8	9			20	24	ı			3			2	2	43	9	9			10	11			2	! 2	2 2	2								7	7						2		230
Ameca - Mascota	23	13	13	3 1	1	18	16	5 1	1	1				1	1	15	2	2	2	2	3	3												1	1	3	3	2			1	1			131
Atenquique - San Pedro																																													0
Cd. Guzmán - Colima Cd. Guzmán - Lim. Edos. Jal./Col.																																													0
Dolores Hidalgo - Ojuelos de Jalisco Lim. Edos. Gto./Jal T. C. (San Luis Potosí) - Lagos de Moreno	1																																												1
Ent. Penitenciaría - Villa Hidalgo Lim. Edos. Ags./Jal Villa Hidalgo																																													0
Ent. Santa Cruz - Melaque	33	9	9	1	1	19	19	9						1	1	37	14	16			1	1			1	1		1						1	1	2	2	5	1	1	1	1			180
Ent. Tesistán - Ent. Malpaso (km 0.000 - km 42.000), (km 171.800 - km 209.900), (km 214.800 - km 223.950)	19	3	4	1	1	4	4									9	2	2	4	5	6	6														1	1	2							74
Guadalajara - Ent. Jocotepec	47	23	32	4	3	39	38	3 1	1	1	1			5	5	23	12	12			7	5												2	2	3	3	1			2	2			274
Guadalajara - Tepic (Cuota) T. C. (Guadalajara - Tepic (Libre)) - Lim. Edos. Jal./Nay.	62	20	22	2 4	4	52	2 50) 1	1	1	3	1	1	8	10	74	24	27	1	1	3	3												1	1	5	5	1			1	1			388
Guadalajara - Tepic Guadalajara - Lim. Edos. Jal./Nay.	3					1	1									2					1	1																							9
Guadalajara - Tesistán																																													0
Guadalajara - Zacatecas Guadalajara - Lim. Edos. Jal./Zac.	23	8	8			16	17	,								30	8	9			1	1												1	1	1	1								125

TIPO DE VEHICULOS INVOLUCRADOS

2009

CARRETERA																			T	DTAL	DE	TIP) DE	VEHI	CULC	S IN	VOL	UCR	ADO	S														тот
	Α	A	\-A	1	A-B		A-C	: [A-	в-с		В	В-Е	3	B-C		С	C-	С	A-N	VI	Α-(0	A-B	-0		A-C-	0	1	A-M-O	B-I	VI	B-O		С-М		C-O	М	M-	М	М-О	0	0-0	DE V
Irapuato - Zapotlanejo Lim. Edos. Mich./Jal Zapotlanejo.	33	11	12	2	2	24	4 2	25	1	1	1						22	8	8			6	6											4	1 4	1	1	1				1	1 1	I 17
Jiquilpan - Colima Lim. Edos. Mich./Jal Lim. Edos. Jal/Col.	11	1	2			14	4 1	14							2	2	26	4	4	2	2	3	3			1	1	1						2	2 2	3	2	1				1		10
Jiquilpan - Guadalajara Lim. Edos. Mich./Jal T. C. (Guadalajara - Tepic)	24	7	8			13	3 1	12							1	2	12	5	5	2	2	1	1								2	2			1 1	2	2	2				1		10
La Barca - Atotonilco El Alto																																												0
Lagos de Moreno - Guadalajara	49	17	18	2	2	: 44	4 4	14				1					81	20	20	4	4	4	3			1	1	1			1	1		1	2 2	2	2	3						32
León - Aguascalientes (Cuota) Lim. Edos. Gto./Jal T. C. (León - Aguascalientes (Libre))	19	7	7			7		7							1	1	19	10	10	1	1	4	4															1						99
León - Aguascalientes Lim. Edos. Gto./Jal Lim. Edos. Jal./Ags.																	1																											1
Manuel Doblado - La Piedad Lim. Edos. Gto./Jal Lim. Edos Jal./Gto.																																												0
Manzanillo - Puerto Vallarta Lim. Edos. Col./Jal Puerto Vallarta	4	1	1			3	: :	3									6	2	3																1 3									2
Maravatío - Zapotlanejo (Cuota) Lim. Edos. Mich./Jal T. C. (Zapotlanejo - Guadalajara (Cuota))	28	1	1			1		1									15	3	3																	1	1							5
Ojuelos - Aguascalientes Ojuelos - Lim. Edos. Jal./Ags.	7					1		1							1	1	2																											1;
Ramal a Ameca																																												O
Ramal a Tomatlán																																												0

TIPO DE VEHICULOS INVOLUCRADOS

2009

JALISCO

CARRETERA																		T	OTAL	DE	TIPO	DE \	/EHICL	ILOS	SINV	OLU	JCRA	DOS																TOTAL
O	Α	_ A	-A		A-B	Δ	-C	-	A-B-C	;	В	В-Е	3	В-С		С	C-	С	A-N	1	A-O		A-B-C)	A-	-C-O		A-	м-о		В-М	В-	0	C-	М	C-O	N	1 M-	М	M-O	0	0-	0	DE VEH
San Luis Potosí - Lagos de Moreno Lim. Edos. Zac./Jal Lagos de Moreno	24	12	13	;		22	22									10	7	8			1	1																				1	3	124
Santa Rosa - La Barca	20	17	17	3	3	39	42							2	2	23	10	10	5	5	1	1			1	1	1							4	4		1			2 2				216
T. C. (Jiquilpan - Colima) - Est. Huescalapa																																												0
Tepatitlán - Jaralillo (km 0.000 - km 83.500), (km 106.000 - 157.000)		1	1																																									2
Tepic - Puerto Vallarta Lim. Edos. Nay./Jal Puerto Vallarta	2	1	1			6	6									3																												19
Zapotlanejo - Guadalajara (Cuota)																																												0
Zapotlanejo - Lagos de Moreno (Cuota)	29	4	5	1	1	9	7				1			2	2	13	7	11																		1 1	I					1	1	96
															TO	ΤΑΙ	DF '	TIPO) DE	VFH	ICUL (os in	VOLU	CRA	DOS																			
																										T																		
TOTALES	519	164	183	3 19	18	352	353	4	4	4	9	1	1	26 2	29 4	166	47	159	21	22	52 5	50			6	6	6			3	3			20	22	32 3	1 20	0 1	1	7 7	5	3	5	2781
IUIALES	519	3	47		37	7	05		12		9	2		55	4	166	30	6	43		102					18		•	•		6			4	2	63	20	0 2	!	14	5	8	3	2781

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	1320	47.47%
В	62	2.23%
С	1216	43.73%
М	76	2.73%
0	107	3.85%
Total	2781	100.00%

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

JALISCO

CLASIFICACION	LONGITUD (km)	ACCIDENTES	HERIDOS	MUERTOS	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)	VEH/km (MILLONES)	INDICE DE ACCIDENTES (A)
CUOTA	512.360	600	788	129	39.9818	1,982.547	0.303
LIBRE	2,175.625	1,241	1,223	238	64.1561	6,009.548	0.207
RESUMEN DEL ESTADO	2,687.985	1,841	2,011	367	104.1379	7,992.092	0.230

NOTA:

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