# ESTADISTICA ACCIDENTES DE TRANSITO

2009

NUEVO LEON

### INFORMACION GENERAL

### NUEVO LEÓN (2009)

• SUPERFICIE 64,158 km².

● POBLACIÓN (2009) 4,646,180 HABITANTES

2,317,596 HOMBRES

2,328,584 MUJERES

• DENSIDAD DE POBLACIÓN (2009) 72.417 HAB./km².

• VEHÍCULOS REGISTRADOS (2009) 1,890,350 VEHICULOS

• HABITANTES POR VEHÍCULO (2009) 2.457 HAB./VEH.

• INDICE DE MOTORIZACIÓN (2009) 0.406 VEH./HAB.

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

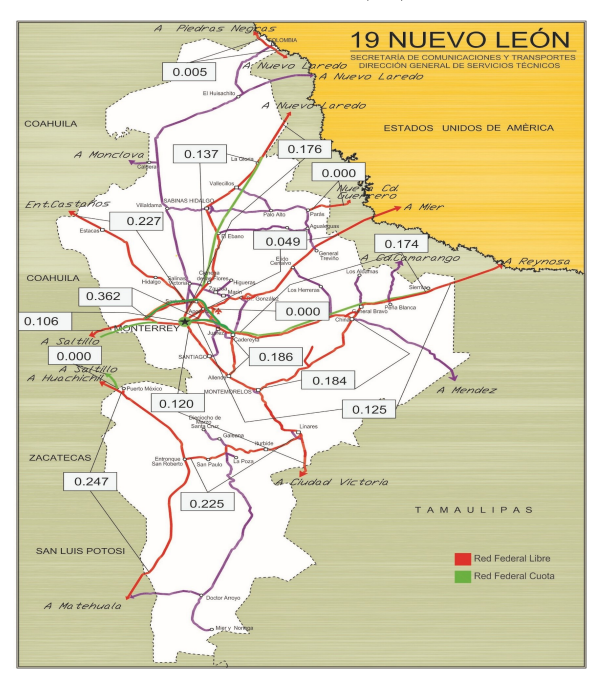
			NUEVO L	EÓN 2009			
		Р	AVIMENTADA				
NUEVO LEÓN 2009	CONCEPTO	DOS CARRILES	CUATRO CARRILES O MAS	REVESTIDA	BRECHAS	TERRACER IA	TOTAL
	Federal libre	756.00	384.00	-	-	-	1,140.00
	Federal cuota	2.00	386.00	-	-	-	388.00
	Rural	249.00	-	2,647.00	-	6.00	2,902.00
	Alimentadora	2,856.00	11.00	-	-	-	2,867.00
	Brechas Mejo	-	-	-	27.00	-	27.00
			-				7 324 00

### **UTILIZACION DE LAS CARRETERAS**

				NUEVO I	LEÓN 2009						
RANGOS DI	E VOLUMEN	FEDER	AL LIBRE AFORADA	FEDERAL CUOTA A	FORADA		AL LIBRE RADA		L CUOTA RADA	INTEGRA TRAMOS FE ESTATALES	DERALES Y
EN T	TDPA	LONGITUD	PORCENTAJE	LONGITUD	PORCENTAJE	LONGITUD	PORCENTAJE	LONGITUD	PORCENTAJE		PORCENTAJE
	1 - 2,000	155.10	8.51	-	-	708.50	56.15	-	-	-	-
	2,001 - 5,000	442.43	24.27	-	-	504.60	39.99	60.58	54.58	-	-
	5,001 - 10,00	587.57	32.24	157.88	50.68	41.50	3.29	50.42	45.42	-	-
	10,001 - MAS	637.60	34.98	153.62	49.32	7.30	0.57	-	-	-	-
	TOTAL	1,822.70	100	311.50	100.00	1,261.90	100	111.00	100	-	-

TDPA.- TRANSITO DIARIO PROMEDIO ANUAL

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



### INDICE DE ACCIDENTES EN EL ESTADO 2009

$$\overline{I}_{V-km}^{A} = 0.149$$

ESTADO DE NUEVO LEON

### ACCIDENTES DE TRANSITO

2009

### NUEVO LEON

				AC	CIDENTES			SALDOS		INDICES PO	R 106 DE VEH-KM	INDICES F	POR 10⁵ DE VI	EH-KM
CARRETERA Y TRAMO	LONGITUD DEL CAMINO	VEH-km MILLONES	TOTAL	CON MUERTOS	SOLO CON HERIDOS	EQUIVALENTES (1)	MUERTOS	HERIDOS	DAÑOS MATERIALES (MILLONES\$)	ACCIDENTES	PELIGROSIDAD	ACCIDENTES MORTALES	MUERTOS	HERIDOS
Cadereyta de Jimenéz - Allende	37.000	102.192	19	3	15	149	6	47	0.8825	0.186	1.458	0.003	0.006	0.046
Cadereyta De Jiménez - La Sierrita (Cuota)	132.020	241.418	42	8	26	194	8	52	2.5650	0.174	0.804	0.003	0.003	0.022
Ciudad Victoria - Monterrey Lim. Edos. Tamps./NL - Monterrey	160.800	1,194.302	143	13	76	523	14	148	7.0256	0.120	0.438	0.001	0.001	0.012
Libramiento Noroeste de Monterrey	48.000	223.789	81	4	46	269	4	82	5.7525	0.362	1.202	0.002	0.002	0.037
Linares - Ent. San Roberto	98.000	93.284	21	7	13	125	7	31	1.1230	0.225	1.340	0.008	0.008	0.033
Matehuala - Ent. Puerto México Lim. Edos. SLP/NL - Ent. Puerto México	181.330	804.959	199	26	91	827	36	206	15.8265	0.247	1.027	0.003	0.005	0.026
Montemorelos - China	93.000	130.628	24	5	13	104	5	25	0.8032	0.184	0.796	0.004	0.004	0.019
Monterrey - Castaños T. C. (Monterrey - Nuevo Laredo) - Lim. Edos NL/Coah.	115.900	228.738	52	7	30	242	10	65	2.3930	0.227	1.058	0.003	0.004	0.028
Monterrey - Mier Monterrey - Lim. Edos. NL/Tamps.	131.800	720.951	35	6	21	169	6	49	1.4004	0.049	0.234	0.001	0.001	0.007
Monterrey - Nuevo Laredo (Cuota)	120.500	452.338	62	13	40	380	15	114	4.7070	0.137	0.840	0.003	0.003	0.025

### **ACCIDENTES DE TRANSITO**

2009

### NUEVO LEON

				AC	CCIDENTES			SALDOS		INDICES POI	R 106 DE VEH-KM	INDICES F	POR 10 <sup>5</sup> DE VI	EH-KM
CARRETERA Y TRAMO	LONGITUD DEL CAMINO	VEH-km MILLONES	TOTAL	CON MUERTOS	SOLO CON HERIDOS	EQUIVALENTES (1)	MUERTOS	HERIDOS	DAÑOS MATERIALES (MILLONES\$)	ACCIDENTES	PELIGROSIDAD	ACCIDENTES MORTALES	MUERTOS	HERIDOS
Monterrey - Nuevo Laredo (Libre) Monterrey - Lim. Edos. NL/Tamps.	184.560	996.415	175	18	101	841	26	255	8.6918	0.176	0.844	0.002	0.003	0.026
Monterrey - Reynosa (Libre) T. C. (Monterrey - Mier) - Lim. Edos. NL/Tamps.	192.000	704.718	88	12	43	338	15	80	4.6109	0.125	0.480	0.002	0.002	0.011
Paras - Nueva Ciudad Guerrero Paras - Lim. Edos. NL/Tamps.	13.100	3.605	0	0	0					0.000		0.000		
Piedras Negras - Nuevo Laredo Lim. Edos. Coah./NL - Lim. Edos. NL/Tamps.	24.000	216.179	1	0	0	1	0	0	0.0500	0.005	0.005	0.000	0.000	0.000
Puerto México - Ojo Caliente (Cuota)	1.500	5.292	0	0	0					0.000		0.000		
Ramal a Aeropuerto Mariano Escobedo	2.400	22.951	0	0	0					0.000		0.000		
Saltillo - Monterrey Lim. Edos. Coah./NL - Monterrey	46.200	594.595	63	7	26	217	9	50	6.3628	0.106	0.365	0.001	0.002	0.008

#### TOTAL DE ACCIDENTES DE TRANSITO

NUEVO L	O N 1,582.110	6,736.355	1,005	129	541	4,379	161	1,204	62.1942	0.149	0.650	0.002	0.002	0.018	
---------	---------------	-----------	-------	-----	-----	-------	-----	-------	---------	-------	-------	-------	-------	-------	--

NOTA: (1) ACCIDENTES EQUIVALENTES

UN MUERTO = 6 ACCIDENTES

UN HERIDO = 2 ACCIDENTES

### **ACCIDENTES Y SALDOS POR MES**

2009

### NUEVO LEON

CARRETERA Y TRAMO	SALDOS	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
	ACCIDENTES	1	1	3		2	1	2			4	3	2
Cadereyta de Jimenéz - Allende	MUERTOS	0	0	2		0	0	0			3	0	1
Sudoroyia do omnonez / mondo	HERIDOS	0	1	8		4	2	8			7	11	6
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)	0.0850	0.0045	0.2350		0.0700	0.0110	0.0520			0.2260	0.1150	0.0840
	ACCIDENTES	4	3	5	4	4	3	4	3	3	5		4
Cadereyta De Jiménez - La Sierrita	MUERTOS	0	0	2	2	1	0	1	0	0	1		1
(Cuota)	HERIDOS	4	9	7	5	4	6	2	4	1	2		8
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)	0.2320	0.2200	0.2700	0.2880	0.1200	0.0750	0.1900	0.1150	0.2200	0.5050		0.3300
	ACCIDENTES	10	8	9	19	9	18	13	11	15	9	9	13
Ciudad Victoria - Monterrey	MUERTOS	2	2	1	2	1	0	2	0	1	1	1	1
Lim. Edos. Tamps./NL - Monterrey	HERIDOS	4	6	11	14	8	22	17	23	17	3	11	12
•	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)	0.2335	0.2410	0.2950	1.3730	0.3950	1.3135	0.4620	0.6675	0.9000	0.2090	0.3560	0.5801
	ACCIDENTES	8	8	5	7	6	9	8	7	4	2	6	11
Libramiento Noroeste de Monterrey	MUERTOS	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
	HERIDOS	15	5	3	4	1	7	12	13	5	1	8	8
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)	0.3140	0.0915	0.7050	0.4195	0.2235	0.4450	0.5660	1.9055	0.1770	0.2650	0.3255	0.3150
	ACCIDENTES		3	2	4	1	1	1	1	1	1	4	2
Linares - Ent. San Roberto	MUERTOS		1	0	1	0	0	0	1	0	0	3	1
	HERIDOS		6	0	4	2	1	1	4	3	0	9	1
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)		0.0700	0.1450	0.2400	0.0250	0.1200	0.0030	0.2300	0.0200	0.0400	0.1600	0.0700
	ACCIDENTES	11	13	12	17	21	21	14	18	16	20	16	20
Matehuala - Ent. Puerto México	MUERTOS	1	4	0	2	4	8	6	4	0	1	4	2
Lim. Edos. SLP/NL - Ent. Puerto México	HERIDOS	16	9	6	30	12	25	13	25	15	11	27	17
WICKIGO	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)	0.6500	1.4700	0.8000	0.7730	1.6620	2.0025	1.0160	0.9550	0.7960	2.8315	1.1785	1.6920
	ACCIDENTES	1	1	2	2	3	2	1	3		1		8
Montemorelos - China	MUERTOS	0	0	1	0	1	0	0	1		1		1
	HERIDOS	1	1	2	3	4	0	0	4		3		7
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)	0.0400	0.0050	0.0400	0.0900	0.0900	0.0730	0.0100	0.1300		0.0500		0.2752
	ACCIDENTES	4	4	5	3	6	6	8	4	3	2	5	2
Monterrey - Castaños	MUERTOS	1	0	5	0	1	2	0	0	0	1	0	0
T. C. (Monterrey - Nuevo Laredo) - Lim. Edos NL/Coah.	HERIDOS	7	5	9	8	4	4	12	1	5	1	8	1
Lim. Edos Ne/Coam.	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)	0.2800	0.1650	0.6250	0.1290	0.1580	0.3500	0.3105	0.0520	0.0785	0.0800	0.1250	0.0400
	ACCIDENTES	2	2	2	1	3	2	9	5	2	3	3	1
Monterrey - Mier	MUERTOS	0	0	1	0	0	1	1	2	0	0	1	0
Monterrey - Lim. Édos. NL/Tamps.	HERIDOS	6	0	0	3	3	3	14	6	1	4	9	0
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)	0.0550	0.1640	0.2300	0.0700	0.1410	0.0553	0.1471	0.2350	0.1020	0.0600	0.1110	0.0300
	ACCIDENTES	7	6	7	3	3	2	8	11	1	3	3	8
Monterrey - Nuevo Laredo (Cuota)	MUERTOS	2	3	1	0	0	1	3	4	0	0	0	1
	HERIDOS	10	6	7	10	2	5	19	36	5	1	1	12
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)	0.6600	0.4650	0.6970	0.1080	0.3100	0.2000	0.2200	0.7450	0.0250	0.2050	0.2570	0.8150

### **ACCIDENTES Y SALDOS POR MES**

2009

### NUEVO LEON

CARRETERA Y TRAMO	SALDOS	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
	ACCIDENTES	16	16	10	6	14	19	20	14	10	15	17	18
Monterrey - Nuevo Laredo (Libre)	MUERTOS	7	2	1	1	3	2	0	0	2	3	4	1
Monterrey - Lim. Edos. NL/Tamps.	HERIDOS	31	16	18	4	22	37	35	24	15	15	16	22
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)	0.9980	0.4560	0.5195	0.3190	0.6540	1.5180	1.0320	0.4860	0.6410	0.5375	0.8995	0.6314
	ACCIDENTES	5	3	9	7	8	6	10	11	9	8	3	9
Monterrey - Reynosa (Libre)	MUERTOS	0	1	2	3	0	1	4	2	1	1	0	0
T. C. (Monterrey - Mier) - Lim. Edos. NL/Tamps.	HERIDOS	3	1	9	12	5	11	7	10	10	2	4	6
NE/Tamps.	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)	0.1420	0.0500	1.1750	0.4030	0.3250	0.3100	0.3700	0.7095	0.3200	0.3334	0.1010	0.3720
	ACCIDENTES												
Paras - Nueva Ciudad Guerrero	MUERTOS												
Paras - Lim. Edos. NL/Tamps.	HERIDOS												
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)												
	ACCIDENTES		1										
Piedras Negras - Nuevo Laredo	MUERTOS		0										
Lim. Edos. Coah./NL - Lim. Edos. NL/Tamps.	HERIDOS		0										
NE/Tamps.	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)		0.0500										
	ACCIDENTES												
Puerto México - Ojo Caliente (Cuota)	MUERTOS												
, , ,	HERIDOS												
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)												
	ACCIDENTES												
Ramal a Aeropuerto Mariano	MUERTOS												
Escobedo	HERIDOS												
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)												
	ACCIDENTES	9	4	8	7	4	2	1	7	2	7	9	3
Saltillo - Monterrey	MUERTOS	0	2	1	1	1	3	0	0	0	0	1	0
Lim. Edos. Coah./NL - Monterrey	HERIDOS	2	1	3	6	4	8	2	7	1	5	5	6
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)	0.4860	0.4220	0.8765	0.9085	0.6550	0.0800	0.0460	0.2785	0.7200	1.2220	0.5333	0.1350

### TOTAL DE ACCIDENTES Y SALDOS POR MES

	ACCIDENTES	78	73	79	80	84	92	99	95	66	80	78	101
NUEVO LEON	MUERTOS	14	16	17	12	12	18	17	15	4	12	14	10
NOEVO LEON	HERIDOS	99	66	83	103	75	131	142	157	78	55	109	106
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)	4.1755	3.8740	6.6130	5.1210	4.8285	6.5533	4.4246	6.5090	3.9995	6.5644	4.1618	5.3697

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

2009

### NUEVO LEON

CARRETERA Y TRAMO	ACCIDENTES			DIA [	DE LA SEI	MANA				CON	DICIONES DI	E LUZ
CARRETERA I TRAINIO	ACCIDENTES	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO	DE DIA	CREPUSCULO	DE NOCHE	ALUMBRADO PUBLICO
Cadereyta de Jimenéz - Allende	ACCIDENTES	1	1		4	1	1	11	10		9	0
Cadereyla de Jimenez - Allende	ACCIDENTES MORTALES	0	0		0	0	0	3	0		3	0
Cadereyta De Jiménez - La	ACCIDENTES	3	4	2	8	7	11	7	23		19	0
Sierrita (Cuota)	ACCIDENTES MORTALES	0	0	0	3	1	1	3	5		3	0
Ciudad Victoria - Monterrey	ACCIDENTES	22	11	23	10	24	19	34	81	3	59	0
Lim. Edos. Tamps./NL - Monterrey	ACCIDENTES MORTALES	1	1	2	1	0	0	8	6	1	6	0
Libramiento Noroeste de	ACCIDENTES	6	10	10	12	10	22	11	49		32	0
Monterrey	ACCIDENTES MORTALES	0	0	1	1	0	2	0	0		4	0
Linares - Ent. San Roberto	ACCIDENTES	3	3	2	1	2	5	5	16	1	4	0
Linares - Ent. San Roberto	ACCIDENTES MORTALES	3	1	1	0	0	0	2	6	0	1	0
	ACCIDENTES	19	35	22	32	26	36	29	97	10	92	0
Matehuala - Ent. Puerto México Lim. Edos. SLP/NL - Ent. Puerto México	ACCIDENTES MORTALES	5	1	3	4	3	6	4	11	0	15	0
Montemorelos - China	ACCIDENTES	4	2	3	3	2	4	6	12	1	11	0
Montemorelos - China	ACCIDENTES MORTALES	0	1	0	0	1	3	0	4	0	1	0
Monterrey - Castaños	ACCIDENTES	4	1	9	9	5	9	15	27	1	24	0
T. C. (Monterrey - Nuevo Laredo) - Lim. Edos NL/Coah.	ACCIDENTES MORTALES	0	0	0	0	0	2	5	2	1	4	0
Monterrey - Mier	ACCIDENTES	7	3	3	6	4	5	7	19	2	14	0
Monterrey - Lim. Edos. NL/Tamps.	ACCIDENTES MORTALES	2	0	0	1	2	0	1	2	0	4	0
Monterrey - Nuevo Laredo (Cuota)	ACCIDENTES	11	9	9	6	4	13	10	39	2	21	0
Monterrey - Nuevo Lareuo (Guota)	ACCIDENTES MORTALES	2	2	1	2	1	3	2	10	0	3	0

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

2009

### NUEVO LEON

CARRETERA Y TRAMO	ACCIDENTES			DIA D	E LA SEI	MANA				CON	IDICIONES DI	E LUZ
CARRETERA I TRAMO	ACCIDENTES	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO	DE DIA	CREPUSCULO	DE NOCHE	ALUMBRADO PUBLICO
Monterrey - Nuevo Laredo (Libre)	ACCIDENTES	16	20	18	20	25	36	40	91	8	76	0
Monterrey - Lim. Edos. NL/Tamps.	ACCIDENTES MORTALES	2	1	4	2	3	1	5	10	2	6	0
Monterrey - Reynosa (Libre)	ACCIDENTES	9	12	10	16	11	12	18	47	3	38	0
T. C. (Monterrey - Mier) - Lim. Edos. NL/Tamps.	ACCIDENTES MORTALES	1	1	1	4	1	1	3	4	1	7	0
	ACCIDENTES											0
Paras - Nueva Ciudad Guerrero Paras - Lim. Edos. NL/Tamps.	ACCIDENTES MORTALES											0
Piedras Negras - Nuevo Laredo	ACCIDENTES	1									1	0
Lim. Edos. Čoah./NL - Lim. Edos. NL/Tamps.	ACCIDENTES MORTALES	0									0	0
Puerto México - Ojo Caliente	ACCIDENTES											0
(Cuota)	ACCIDENTES MORTALES											0
Ramal a Aeropuerto Mariano	ACCIDENTES											0
Escobedo	ACCIDENTES MORTALES											0
Saltilla Mantarray	ACCIDENTES	10	13	7	7	14	5	7	33	1	29	0
Saltillo - Monterrey Lim. Edos. Coah./NL - Monterrey	ACCIDENTES MORTALES	3	1	0	1	0	1	1	4	0	3	0

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

	ACCIDENTES	116	124	118	134	135	178	200	544	32	429	0
NUEVO LEON	ACCIDENTES MORTALES	19	9	13	19	12	20	37	64	5	60	0

### ACCIDENTES EN PERIODOS FESTIVOS

2009

### NUEVO LEON

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						1		1	1	
Cadereyta de Jimenéz - Allende	MUERTOS						0		0	0	
,	HERIDOS						2		0	8	
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)						0.0200		0.0500	0.0400	
	ACCIDENTES	1		1					1		
Cadereyta De Jiménez - La Sierrita	MUERTOS	0		1					0		
(Cuota)	HERIDOS	1		0					1		
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)	0.1000		0.0800					0.0800		
	ACCIDENTES	0.1000	1	0.0000	2		2	1	0.0000	2	1
Ciudad Victoria - Monterrey	MUERTOS		2		0		1	0		0	0
Lim. Edos. Tamps./NL - Monterrey	HERIDOS		2		3		1	1		3	0
ziiii zassi raiiipsiiriz iiisiisiisi	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)		0.0500		0.0380		0.0500	0.0010		0.0550	0.1000
	ACCIDENTES		2	2	0.0000		0.0000	0.0010	1	0.0000	1
Libramiento Noroeste de Monterrey	MUERTOS		0	0					0		0
Librarille ito Nordeste de Monterrey	HERIDOS		10	2					1		0
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)		0.0500	0.5235					0.0050		0.0100
	ACCIDENTES		0.0000	1					0.0000	1	1
Linares - Ent. San Roberto	MUERTOS			0						0	1
Linares - Lint. Gair Noberto	HERIDOS			0						7	1
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)			0.0450						0.0650	0.0150
	ACCIDENTES	1	2	4	3		4		2	3	2
Matehuala - Ent. Puerto México	MUERTOS	0	1	0	0		0		1	0	0
Lim. Edos. SLP/NL - Ent. Puerto	HERIDOS	3	6	3	5		4		0	13	2
México	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)	0.0150	0.3000	0.1450	0.1250		0.1900		0.0450	0.0900	0.0270
	ACCIDENTES	0.0130	0.3000	0.1430	0.1230		0.1900		0.0430	0.0900	0.0270
Montemorelos - China	MUERTOS										
Montemorelos - China	HERIDOS										
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)										
	ACCIDENTES				2				1	1	
Monterrey - Castaños	MUERTOS				0				0	0	
T. C. (Monterrey - Nuevo Laredo) -	HERIDOS				5				1	5	
Lim. Edos NL/Coah.	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)				0.0490				0.0200	0.0150	
					0.0490				0.0200	0.0150	
	ACCIDENTES MUERTOS										
Monterrey - Mier Monterrey - Lim. Edos. NL/Tamps.	MUERTOS HERIDOS										
womeney - Lim. Edos. NL/Tamps.				-						-	
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)				4		4				
	ACCIDENTES			1	1		1				
Monterrey - Nuevo Laredo (Cuota)	MUERTOS			0	0		0				
	HERIDOS			0	3		1				
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)			0.0200	0.0200		0.0500				

### ACCIDENTES EN PERIODOS FESTIVOS

2009

### NUEVO LEON

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	1	4	1	1	01/03/2003	2	10/03/2003	1	2	1
Monterrey - Nuevo Laredo (Libre)	MUERTOS	1	2	1	0		0		1	1	0
Monterrey - Lim. Edos. NL/Tamps.	HERIDOS	0	9	1	0		0		1	0	0
,	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)	0.0200	0.2630	0.0500	0.0500		0.1050		0.0300	0.0450	0.0300
	ACCIDENTES			1			2	1	1		
Monterrey - Reynosa (Libre)	MUERTOS			0			0	0	0		
T. C. (Monterrey - Mier) - Lim. Edos. NL/Tamps.	HERIDOS			0			1	2	0		
NE/Tamps.	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)			0.3000			0.0450	0.0100	0.0900		
	ACCIDENTES										
Paras - Nueva Ciudad Guerrero	MUERTOS										
Paras - Lim. Edos. NL/Tamps.	HERIDOS										
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)										
Diadasa Namasa - Namasa Lamada	ACCIDENTES										
Piedras Negras - Nuevo Laredo Lim. Edos. Coah./NL - Lim. Edos.	MUERTOS										
NL/Tamps.	HERIDOS										
rte/ rampo.	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)										
	ACCIDENTES										
Puerto México - Ojo Caliente (Cuota)	MUERTOS										
	HERIDOS										
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)										
Ramal a Aeropuerto Mariano	ACCIDENTES										
Escobedo	MUERTOS										
23000000	HERIDOS										
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)										
	ACCIDENTES			3					1		1 1
Saltillo - Monterrey	MUERTOS			0					0		0
Lim. Edos. Coah./NL - Monterrey	HERIDOS			3					0		1
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)			0.1785					0.0200		0.0500

#### TOTAL DE ACCIDENTES EN PERIODOS FESTIVOS

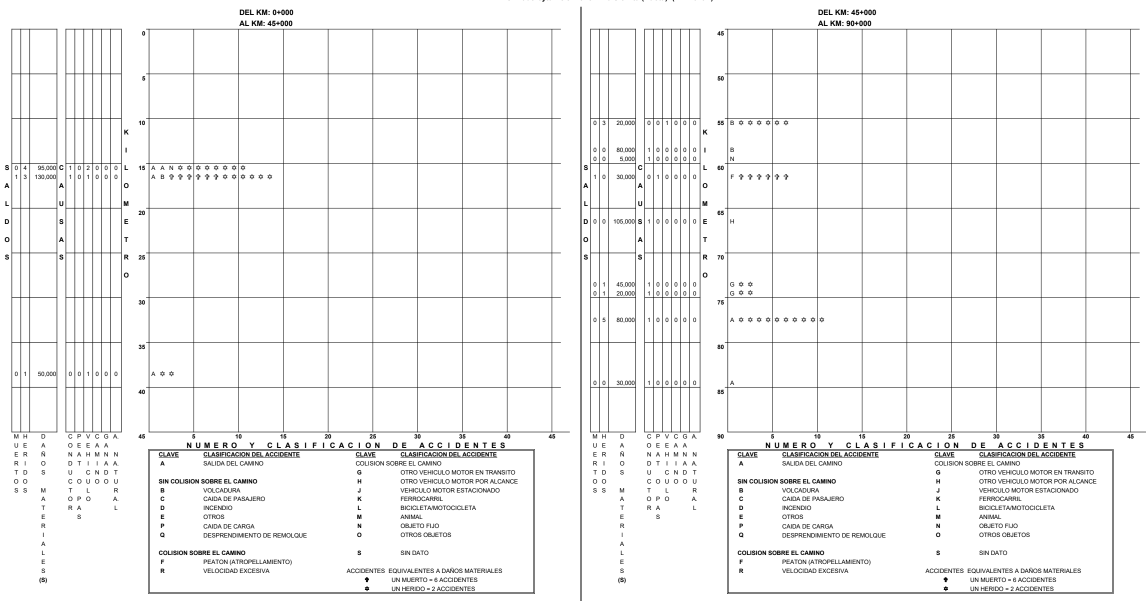
	ACCIDENTES	3	9	14	9	12	2	9	10	7
NUEVO LEON	MUERTOS	1	5	2	0	1	0	2	1	1
NOEVO LEON	HERIDOS	4	27	9	16	9	3	4	36	4
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)	0.1350	0.6630	1.3420	0.2820	0.4600	0.0110	0.3400	0.3100	0.2320

#### CARRETERA Y TRAMO: Cadereyta de Jimenéz - Allende (MEX-009)

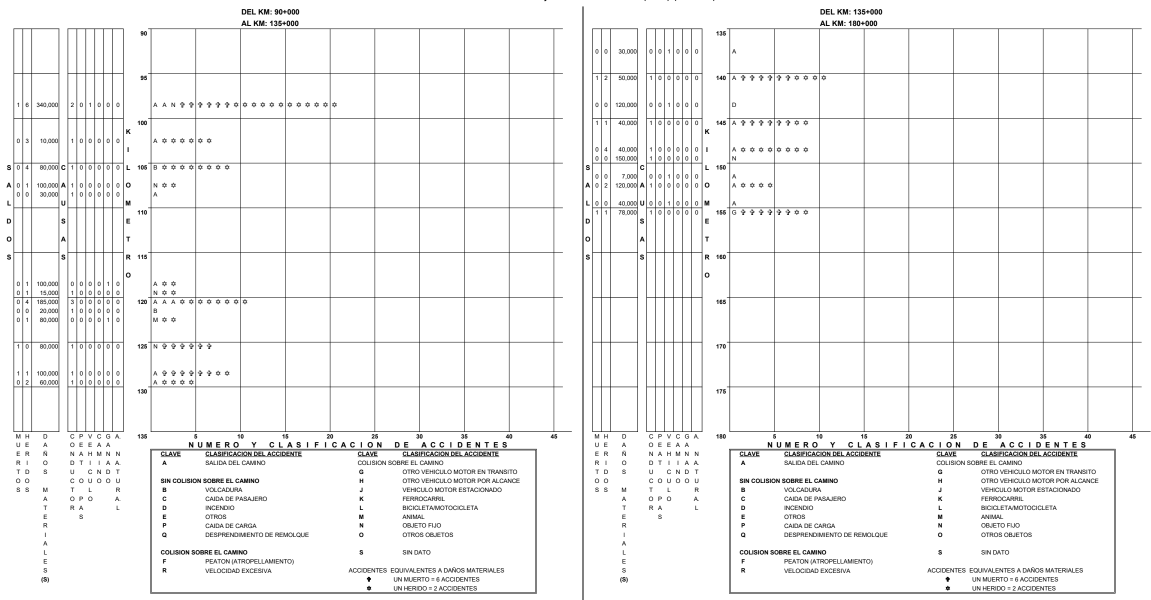
DEL KM: 0+000 AL KM: 45+000 0 2 50,000 5 G 🌣 🌣 🌣 2 2 105,000 6 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 1 5 70,000 2 0 0 0 0 0 0 1 37,000 GG¢¢ 74,000 **A** 2 0 0 0 0 0 **O** 6,000 0 0 0 1 0 0 0 0 4 80,000 S 1 0 0 0 0 0 0 E 20 G \* \* \* \* \* \* \* O 0 8 90,000 A 2 0 0 0 0 T 61,000 S 2 0 0 0 0 0 0 O G G 🌣 🌣 💠 💠 🌣 🌣 G 🌣 🌣 4,500 0 2 50,000 G 🌣 💠 🌣 CPVCGA. 45 NUMERO Y CLASIFICACION DE ACCIDENTES UE A OEEAA ER Ñ NAHMNN CLASIFICACION DEL ACCIDENTE CLAVE CLAVE CLASIFICACION DEL ACCIDENTE RIO DTIIAA. SALIDA DEL CAMINO COLISION SOBRE EL CAMINO T D S U C N D T OTRO VEHICULO MOTOR EN TRANSITO OTRO VEHICULO MOTOR POR ALCANCE 0 0 SIN COLISION SOBRE EL CAMINO  $\mathsf{C} \circ \mathsf{U} \circ \mathsf{O} \mathsf{U}$ S S M T L R VOLCADURA VEHICULO MOTOR ESTACIONADO 0 P O A. CAIDA DE PASAJERO FERROCARRIL R A INCENDIO BICICLETA/MOTOCICLETA D OTROS ANIMAI CAIDA DE CARGA OBJETO FIJO DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE OTROS OBJETOS 0 COLISION SOBRE EL CAMINO s SIN DATO PEATON (ATROPELLAMIENTO) ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES VELOCIDAD EXCESIVA

UN MUERTO = 6 ACCIDENTES UN HERIDO = 2 ACCIDENTES

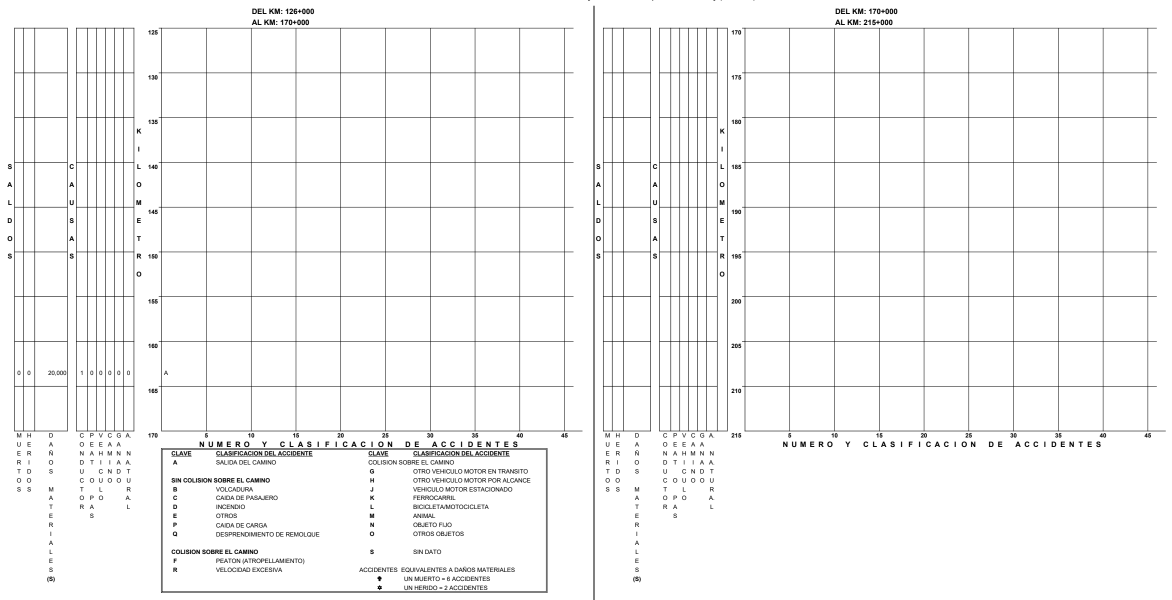
CARRETERA Y TRAMO: Cadereyta De Jiménez - La Sierrita (Cuota) (MEX-040D)



CARRETERA Y TRAMO: Cadereyta De Jiménez - La Sierrita (Cuota) (MEX-040D)



CARRETERA Y TRAMO: Ciudad Victoria - Monterrey Lim. Edos. Tamps./NL - Monterrey (MEX-085)



CARRETERA Y TRAMO: Ciudad Victoria - Monterrey Lim. Edos. Tamps./NL - Monterrey (MEX-085)

CARRETERA T TRAMO: Cludad victoria - Monterre	
DEL KM: 215+000	DEL KM: 260+000
AL KM: 260+000	AL KM: 305+000
	0 8 165,000 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 A A G G N
	0 3 49,000 2 0 1 0 0 0 G G G 💠 🖈 💠 💠 🕈
	0 15 433,000 8 0 0 0 0 0 0 A B G G G G G G G G G G G G G G G G G G
220	0 2 108,000 3 0 0 0 0 0 0 0 G G G \$\displays\$ \$\displi
	0 1 250,000 2 0 0 0 0 0 0 0 B G \$\phi\$
	1   3   122,000   3   0   0   1   0   H M N N P P P P P P P P P P P P P P P P P
	0   4   108,000   3   0   0   0   0   0   G G N * *   * * * * *   *
225	270
0 1 70,000 2 0 0 0 0 0 1 A A \$\phi\$   0 1 60,000 1 1 0 0 0 0 0 G \$\phi\$ \$\phi\$	
S 0 1 1 000/000 1 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	S C C C C C C C C C C C C C C C C C C C
0 1 105,000 5 0 0 0 0 0 AAANN \$ \$	
A 0 3 95,000 A 4 0 0 0 0 0 O B B N N + + + + + + +	A
0   2   70,000   3   0   0   0   0   0   B N N 수 수 수 수 수 수 수 수 수 수 수 수 수 수 수 수 수	
0 15 113,000 0 2 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	280
D 2 4 375,000 S 6 0 0 0 0 0 E A B B B B B B B B B B B B B B B B B B	
O	
S 0 2 72,000 S 3 0 0 0 0 0 R 240 G N N \$\dip \dip \dip \dip	S S R 285
0 6 149,000 5 0 0 0 0 0 A G H N N \$\div \div \div \div \div \div \div \div	
1 1 20,500 3 0 0 0 0 0 O F G H 🕏 🗘 🗢 🗢	
0 1 1 113,000 3 0 0 0 0 0 A H H 🌣 💠	
245	290
3 8 195,000 4 0 0 0 0 0 0 250 B G G N 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	295
0 0 68,000 2 0 0 0 0 0 G N	
0 6 304,100 7 1 0 0 0 0 A F G G G G H H \$\phi \phi \phi \phi \phi \phi \phi \phi	
1 4 1 37,000 3 10 0 0 0 0 G H N 9 9 9 9 9 9 4 4 4 4 4 4 4	
0 4 98.000 7 0 0 0 0 0 0 255 G G N N N N N N A A A A A A A	300
0 3 8.000 1 0 0 0 0 0 0 G * * * * * * * * * * * * *	
0 3 95,500 4 0 0 0 0 0 0 A G G N A A A A A A A A A A A A A A A A	
0 9 2 25,000 5 0 0 0 0 0 0 G G G N N A A A A A A A A A A A A A A A	
M H D C P V C G A. 260 5 10 15 20 25 30 35 40 45	M H D C P V C G A. 305 5 10 15 20 25 30 35 40 45
U E A O E E A A NUMERO Y CLASIFICACION DE ACCIDENTES ER Ñ NAHMNN <u>Clave Clasificacion del accidente</u> <u>Clave Clasificacion del accidente</u>	U E A O E E A A NUMERO Y CLASIFICACION DE ACCIDENTES ER Ñ NAHMNN CLAVE CLASIFICACION DEL ACCIDENTE CLAVE CLASIFICACION DEL ACCIDENTE
R I O D T I I A A. A SALIDA DEL CAMINO COLISION SOBRE EL CAMINO	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	O O C O U O O U SIN COLISION SOBRE EL CAMINO H OTRO VEHICULO MOTOR POR ALCANCE
S S M T L R B VOLCADURA J VEHICULO MOTOR ESTACIONADO A O P O A. C CAIDA DE PASAJERO K FERROCARRIL	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 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
I Q DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE O OTROS OBJETOS	I Q DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE O OTROS OBJETOS A
L COLISION SOBRE EL CAMINO S SIN DATO	L COLISION SOBRE EL CAMINO S SIN DATO
E F PEATON (ATROPELLAMIENTO)	E F PEATON (ATROPELLAMIENTO)
S R VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES	S R VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES
(S)   UN MUERTO = 6 ACCIDENTES   UN HERIDO = 2 ACCIDENTES	(S)   ↑ UN MUERTO = 6 ACCIDENTES  ↓ UN HERIDO = 2 ACCIDENTES
TOTAL NO CONTRACTOR OF THE CON	T ON TENDED - 2 MODIFIED

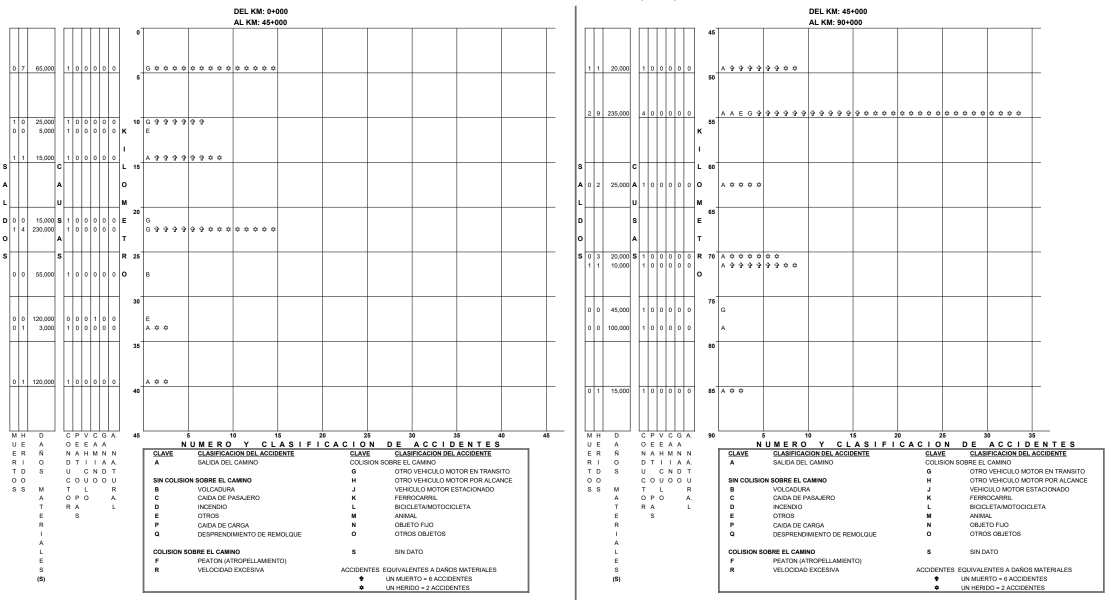
#### CARRETERA Y TRAMO: Libramiento Noroeste de Monterrey (MEX-038)

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

										_										AL	KM	l: 45	+0	100																	
	0	1	6,000		1	0	0	0	0 0	)	0	G	\$	✡																											
	0	1	305,500		2	0	0	0	0 0	,		G	н	<b>*</b> *	à																										
	0	0	60,000		2			0			5	N		_	_					-			$\neg$			$^{+}$			+						+			$\neg$			-
	0	5	145,000					0			٠						۸.			<b>\$</b>	~																				
					l							1 .	G	* *	* *	~	* *	~ ~	*	~	*																				
	0	0	50,000		1	0		0				A																													
	0	0	15,000		l			0	- 1			Α				١.																									
	0	2	130,000		2	0			0 0			-	N	\$ X	2 2	ά.										4									_						<u> </u>
	0	0	30,000						0 0		10																														
	0	1	60,000		1	0	0	0	0 0	) K		A	\$	\$																											
	0	0	20,000		1	0	0	0	0 0	) I		Α																													
	0	1	60,000		1	0	0	0	0 0	)		G	$\Rightarrow$	ф																											
s	0	2	41,000	С	2	0	0	0	0 0	T L	15	Н	Н	<b>*</b> *	× ×	<b>*</b>										$\top$									$\top$						$\overline{}$
	0	4	203,500					0								*	άx	å å	źχ																						
Α	3	25	657,000	Α	13				0 0												нь	. н	a	გ გ	44	۵,	4	44	4 4	<b>.</b> .	44	a -	3 m	ή.	, l	Y Y	Λ Λ	₩.	<b>*</b> * *	30	<b>*</b>
_		- 1			l				- 1				\$			1				l			٠,			١.						١.	. ~	~	~ `	~ ~	~ ~	~	~ ~ ~	55	~
	0	1	15,000	u	1	0	ا۳ا	۱ ۱	0 0			[^	~	*																								- 1			1
L		_	24 500	U	_	-			1	М		1	_	J						-			-			+			+						+			$\dashv$			-
_	0	2	31,500	_	1	1	0		0 0		20			* *			_																								
D	0	3	18,000	S	2				0 0							*	άx	Ųτ																				- 1			1
	0	1	30,000		3	0			0 0					H X	2 0	1																									
0	0	0	40,000	Α	2			0				Α																										- 1			1
	0	3	307,000						0 0							*	¢κ		ಭ	≎						$\perp$									$\perp$						
S	0	2	138,000	S	2	0	0	0	0 0	) R	25	Н	Ν	\$ X	* *	*																									
	1	5	571,000			0		0									t i	t	Ť	*	\$ ¢	* *	*	<b>\$</b> \$	<b>\$ \$</b>	*															
	0	1	101,000			0		0						H N																											
	0	4	275,000					0			_						¢ι	\$\phi\$	ಭ	\$	✡																				
	0	1	120,500		3	0	0	0	0 0	)	30	G	G	Ν×	* *	:																									
	0	1	35,000		2	0	0	0	0 0	)		N	Ν	<b>\$</b> \$	<b>\$</b>																										
	0	6	348,000		3	0	1	0	0 0	)		Α	G	G F	<b>⊣</b> \$	*	¢ z	¢ ¢	ಭ	\$ ∶	<b>\$</b> \$	* *	\$	\$																	
	0	4	104,000		2	0	0	0	0 0	,		lG	G	<b>*</b> *	¢ ¢	\$	¢κ	άφ	☆																						
	0	1	115,000					0						N X																											
		5	1,720,523						0 0		35						άx	άr	rΩ	\$	ńκ	x xx				$^{+}$			_						$^{+}$			$\rightarrow$			_
		1	.,,			ľ	-	ľ	1							ľ				l .																					
								П		1	40															Т															
		Н	D						G A		45					5				0			1			20			25		_	0			35			40	)	4	15
	U	Е	Α		0	Ε	Е	Α	Α			_			N	U									<u> </u>	<u> </u>	CA	CIC		D							T E			-	
	Ε	R	Ñ		Ν	Α	Н	М	N N	1			<u>CL/</u>	<b>VE</b>			CLA	SIFI	CAC	CION	DEI	_ AC	CID	ENTE				CLA'	/E		CLAS	IFIC/	CIO	N DE	LA	CCID	ENTE			1	
	R	1	0		D	Т	1	1	A A				Α				SAL	IDA I	DEL	CAN	NINC	)						COL	SION	SOB	RE EL	CAM	INO							1	
	Т	D	S		U		С	Ν	D 1																			G			OTRO	VEH	IICU	LO M	OTO	OR EN	I TRA	NSIT	ГО	1	
	0	0			С	0	U	0	οι	J			SIN	СО	LISI	ON S	ОВ	RE E	LC	AMI	NO							н			OTRO	VEH	IICU	LO M	OTO	OR PO	R AL	CAN	ICE	1	
	s	S	M		Т		L		F				В				VOL	CAD	UR	A								J			VEHIC	ULC	MO	TOR	ES1	ACIO	NADO	)		1	
			Α		0	Р	0		A				С							ASA.	JER	О						ĸ			FERR									1	
			Т		R		-		Ĺ			1	D					END										Ĺ			BICIC				ICI F	ТА				1	
			F			s						1	E				OTR		-									М			ANIM			201						1	
			R			٠						1	P						E C	ARG								N			OBJE		ιıο							1	
			IX.										Q									DE 1	) F.	101.01	_						OTRO			06						1	
			1										Q				υES	PKE	NDI	IMIE	NIO	DE F	ΚΕN	MOLQL	E			0			UIKC	o Ob	J⊑I	US						1	
			A										~~		<b></b>													•			OIN									1	
			L											LISI	UN S	SOBI												s			SIN D	AIO								1	
			E										F							FROF			=NT	10)						=										1	
			S										R				VEL	OCI	DAD	EXC	CESI	VA						ACCIDE									RIALE	S		1	
			(S)																									•			MUE									1	
												Ш																*		UN	HERI	00 =	2 A	CCID	ENT	ES				_	



CARRETERA Y TRAMO: Linares - Ent. San Roberto (MEX-058)



CARRETERA Y TRAMO: Matehuala - Ent. Puerto México Lim. Edos. SLP/NL - Ent. Puerto México (MEX-057)

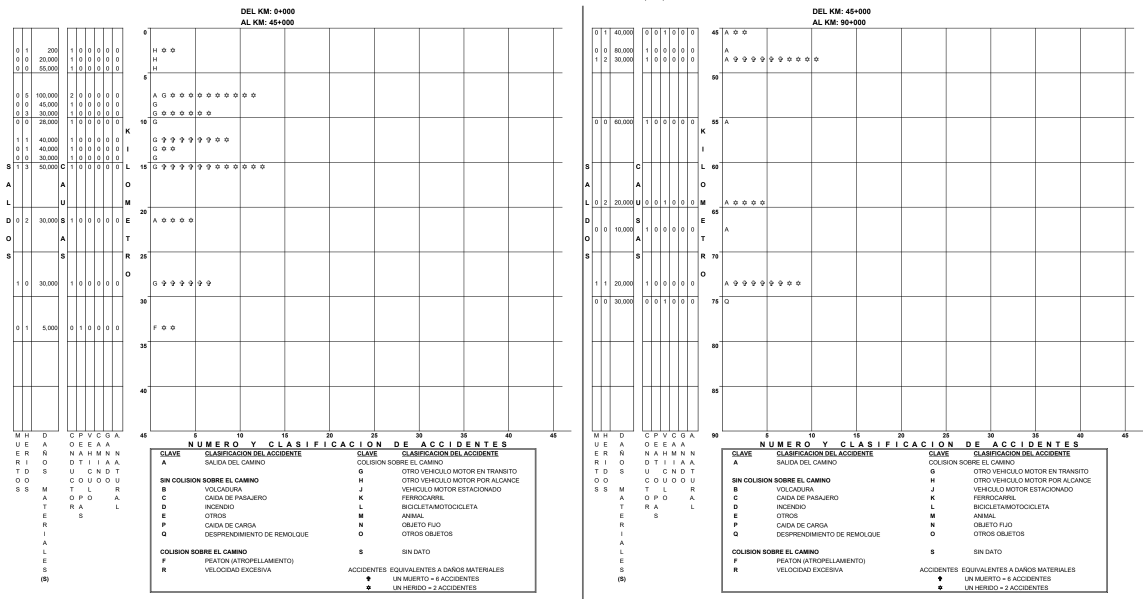
	DEL KM: 25+000						DEL KM: 70+000			
3 160,000 3 0 0 0 0	AL KM: 70+000	—I ,					AL KM: 115+000			
3 0 0 0 0			0 1	510,000	3 0 0 0 0 0		/* A A B ☆ ☆			
			0 4	10,000	1 0 0 0 0 0		H			
			0 0	40,000	1 0 0 0 0 0		G			
9 765,000 11 0 0 0 0 0	A A A A B B B G G N 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	—I I	<u> </u>							
2 30,000 1 0 0 0 0 0	30   A						75			
0 60,000 0 1 0 0 0	F + + + + + + + + + + + + + + + + + + +									
735,000 4 0 0 0 0 0	H Ĥ Ĥ Ĥ � � � �									
	35			350,000	0 0 0 0 1 0 4		80			
			١٠١٠	350,000		Λ.	IM I			
			0 0	15,000	1 0 0 0 0 0 0	1	н			
90,000 2 0 0 0 0 0	889999444		0 0	20,000	1 0 0 0 0 0		A			
200,000 C 2 0 0 0 0 L	40 A B P P P P P P P P P P P P P P P P P P	s			C L	L	85			
			0 0	550,000	1 0 0 0 0 0	_	H			
		^	0 0		A 2 0 0 0 0 0 0 C	U	A B \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$			
200,000 U 2 0 0 0 0 M	A G * * * * * * * * *			120,000	U   '   "   "   "   "   N	м				
<del>                                     </del>	45	—	0 0		1 0 0 0 0 0		90 A			
20,000 S 1 0 0 0 0 0 E	A	D	0 4		-   -   -   -   -   -   -	E	A A A B N			
95,000 0 1 1 0 0 0	B F * * *		0 1	50,000	0 0 0 0 1 0	_	A * *			
		0	0 4	250,000	A 2 0 1 0 0 0 7	т	A E H 💠 💠 💠 💠 💠			
235,000 S 1 0 1 0 0 0 R	50 A H 💠 💠 💠	—  <sub>s</sub>	0 2	93.000	S 4 0 0 0 0 0 F	R	95 A A A B \$ \$ \$ \$	-		
100,000 0 0 1 0 0 0	A $\Leftrightarrow$			10,000						
365,000 3 0 0 0 0 0 <b>O</b>	A H J G G G G G G G G G G G C C C C C C C C					0				
418,000 1 0 0 0 0 0	H		0 0		1 0 0 0 0 0		A			
30,000 1 0 0 0 0	A A		0 0	785,000	3 0 0 0 0 0		A A G			
0   150,000   0   0   1   0   0   0   0   450,000   1   0   0   0   0	55 D H 💠 💠					1	100			
50,000 1 0 0 0 0	A + + + + + + + + + + + + + + + + + + +		3 2	65,000	1 0 0 0 0 0		нооо оооооооооооо	* * *		
2 65,000 2 0 0 0 0	EG $\Leftrightarrow$ $\Leftrightarrow$		0 0		1 0 0 0 0 0		н			
380,000 4 0 0 0 0 0	B G G G \$\dip \dip \dip \dip \dip \dip \dip \dip		0 3		1 0 0 0 0 0		A \$ \$ \$ \$ \$			
1 98,000 3 0 1 0 0 0	60 A A B E & O & O & O & O & O & O & O & O & O &		0 3	80,000	0 0 1 0 0 0	1	105 A * * * * * *			
4 80,000 2 0 0 0 0 0 1 50,000 1 0 0 0 0 0	A A P P P P P P P P P P P P P P P P P P		0 0	10,000			_			
1   50,000   1   0   0   0   0			0 0	20,000	0 0 1 0 0 0 0 1 0 0		E			
2 5,000 1 0 0 0 0	A * * * *		0 0	82,500	1 0 1 0 0 0		D G			
	65		0 3	15,000	1 0 0 0 0 0	1	110 A * * * * * *			
0 310,000 1 0 0 0 0	H		0 3	40,000	1 0 0 0 0 0		A * * * * * *			
5 70,000 2 0 0 0 0 0 0 15,000 1 0 0 0 0 0	A H + * *   * * * * * *   * * *									
1 54,500	H   A A B \$ \$ \$		0 1	110,000	2 0 0 0 0 0		A N 🌣 🗢			
D C P V C G A.	70 5 10 15 20 25 30 35 40 45	—l '	МН		C P V C G A.	1	115 5 10 15	20 25	30	35 40
A OEEAA	NUMERO Y CLASIFICACION DE ACCIDENTES		U E	Α	OEEAA		NUMERO Y CLASIFI	CACION	DE ACCII	DENTES
K Ñ NAHMNN	CLAVE CLASIFICACION DEL ACCIDENTE CLAVE CLASIFICACION DEL ACCIDENTE		E R	Ñ	NAHMNN		CLAVE CLASIFICACION DEL ACCIDENTE	CLAVE	CLASIFICACION DE	L ACCIDENTE
O D T I I A A.	A SALIDA DEL CAMINO COLISION SOBRE EL CAMINO		RI	0	DTIIAA.		A SALIDA DEL CAMINO		SOBRE EL CAMINO	
S U CNDT COUOOU	G OTRO VEHICULO MOTOR EN TRANSITO SIN COLISION SOBRE EL CAMINO H OTRO VEHICULO MOTOR POR ALCANCE		T D O	S	U CNDT COUOOU		SIN COLISION SOBRE EL CAMINO	G H		OTOR EN TRANSITO
S M T L R	SIN COLISION SOBRE EL CAMINO H OTRO VEHICULO MOTOR POR ALCANCE  B VOLCADURA J VEHICULO MOTOR ESTACIONADO		SS	М	T L R		B VOLCADURA	J	VEHICULO MOTOR	OTOR POR ALCANCE ESTACIONADO
A OPO A.	C CAIDA DE PASAJERO K FERROCARRIL		, ,	A	OPO A.		C CAIDA DE PASAJERO	ĸ	FERROCARRIL	
T RA L	D INCENDIO L BICICLETA/MOTOCICLETA			Т	R A L		D INCENDIO	L	BICICLETA/MOTOCI	CLETA
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	
I A	Q DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE O OTROS OBJETOS			1			Q DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE	0	OTROS OBJETOS	
A I	COLISION SOBRE EL CAMINO S SIN DATO			A I			COLISION SOBRE EL CAMINO	e	SIN DATO	
E	F PEATON (ATROPELLAMIENTO)			E			F PEATON (ATROPELLAMIENTO)	3	SINDATO	
- S	R VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES			S			R VELOCIDAD EXCESIVA	ACCIDENTES	EQUIVALENTES A DAÑO	OS MATERIALES
(S)	♦ UN MUERTO = 6 ACCIDENTES			(S)				•	UN MUERTO = 6 ACCID	ENTES
	♥ UN HERIDO = 2 ACCIDENTES							<b>±</b>	UN HERIDO = 2 ACCIDE	

CARRETERA Y TRAMO: Matehuala - Ent. Puerto México Lim. Edos. SLP/NL - Ent. Puerto México (MEX-057)

	DEL KM: 115+000	DEL KM: 160+000
115	AL KM: 160+000	AL KM: 205+000
	**	0   02,000   1   0   0   0   A
0 0 50,000 1 0 0 0 0 A		0 1 60,000 2 0 0 0 0 A G \$\phi\$
0 1 520,000 1 0 0 1 0 A	. м ⇔ 📗 📗 📗 📗 📗 📗 📗 📗 📗 📗	0 2 20,000   1 0 0 0 0 0   B \$\phi \$\phi \$\phi\$
	. B	0 5 30,000 0 0 1 0 0 0 B \$\div \phi \div \div \div \div \div \div \div \di
120		
		1 0 0 0 0 1 0 0 0 0   F + + + + + + + + + + + + + + + + + +
0 4 300,000 2 0 1 0 0 A	. A B 💠 🗘 💠 💠 💠	0 2 65,000 2 0 1 0 0 0   A B N \$ \$ \$ \$
		1 2 95,000 3 0 0 0 0 0 A B B \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$
125		0 2 200,000 1 0 0 0 0 170 A \$ \$ \$ \$
		0 0 10,000   1 0 0 0 0 0   M
		0 4 140,000 3 0 0 0 0 0 1 A G G \$\phi \phi \phi \phi \phi \phi \phi \phi
	. G G 💠 🗘 💠	S 0 5 30,000 C 1 0 0 0 0 0 L 175 B \$\phi \phi \phi \phi \phi \phi \phi \phi
S   C   L 130		S 0 5 30,000 C 1 0 0 0 0 L 175 B \$\phi \phi \phi \phi \phi \phi \phi \phi
A		A 2 11 213,000 A 3 0 1 0 0 0 O A B B G 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 4 4 4 4 4 4 4 4
	. G * * * * * *	0 0 173,000 2 0 0 0 0 0 0 G J G J G G J G G G G G G G
L 2 1 55,000 U 1 0 0 0 0 M H	999999999	L 2 3 192,000 U 4 0 0 0 0 M AFGG 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 4 4 4 4 4 0 0 0 0 0
0 0 20,000 1 0 0 0 0 0 135 A		0 2 30,000 2 0 0 0 0 180 F G 🌣 💠 🕏
D       S         E		D   1   3   235,000   S   0   0   2   0   0   E   B Q ⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ⇔ ⇔ ⇔ ⇔ ⇔ ⇔
о		0   1   10,000   1   0   0   0   0   0   0   0   0
	. н 🕆 🕆 🕈 🕆 💠 💠 💠	
S S R 140		S 0 0 40,000 S 1 0 0 0 0 0 R 185 A
		0   1   35,000   0   0   0   0   0   E ‡ ‡
		1 2 126,000 2 0 0 0 0 A H + + + + + + + + + + + + + + + + + +
0 0 230,000 2 0 0 0 0 A		0 0 40,000 0 0 1 0 0 1 0 0 A B A B A
	. G . H + + + + + + + + + + + + + + + + + +	
	B G	
0 0 40,000 1 0 0 0 0 0 150 A		0 0 10,000 1 0 0 0 0 0 195 B
0 0 30,000 0 0 1 0 0 D		0 2 50,000 1 0 0 0 0 0 A * * * *
0 0 200,000 1 0 0 0 0 A		
	B B H   . G 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 0 0	0 6 100,000   2 0 0 0 0 0   A A * * *   * * * * *   * * * *
	. A B $\phi$ $\phi$ $\phi$	0 5 130,000 2 0 0 0 0 0 200 E G \$\phi \phi \phi \phi \phi \phi \phi
0 0 40,000 1 0 0 0 0 B		3 7 7 145,000 3 0 0 0 0 0 0 A J N 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
		0 0 5,000 1 0 0 0 0 0 N
0 0 50,000 0 0 0 1 0 M		
		1 2 30,000 1 0 0 0 0 0 A + + + + + + + + + + + + + +
MHD CPVCGA. 160 UEA OEEAA	5 10 15 20 25 30 35 40 NUMERO Y CLASIFICACION DE ACCIDENTES	15 M H D CPVCGA. 205 5 10 15 20 25 30 35 40 UEA OEEAA NUMERO Y CLASIFICACION DE ACCIDENTES
_	CLAVE CLASIFICACION DE ACCIDENTE  CLAVE CLASIFICACION DEL ACCIDENTE  CLAVE CLASIFICACION DEL ACCIDENTE	E R N NAHMNN CLAVE CLASIFICACION DEL ACCIDENTE  CLAVE CLASIFICACION DEL ACCIDENTE  CLAVE CLASIFICACION DEL ACCIDENTE
	A SALIDA DEL CAMINO COLISION SOBRE EL CAMINO	R I O D T I I A A. A SALIDA DEL CAMINO COLISION SOBRE EL CAMINO
T D S U C N D T	G OTRO VEHICULO MOTOR EN TRANSITO	T D S U C N D T G OTRO VEHICULO MOTOR EN TRANSITO
	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
	B VOLCADURA J VEHICULO MOTOR ESTACIONADO	S S M T L R B VOLCADURA J VEHICULO MOTOR ESTACIONADO
	C CAIDA DE PASAJERO K FERROCARRIL 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
	E OTROS M ANIMAL	E S E OTROS M ANIMAL
	P CAIDA DE CARGA N OBJETO FIJO	R P CAIDA DE CARGA N OBJETO FIJO
ı	Q 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)	E F PEATON (ATROPELLAMIENTO)
S (e)	R VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES	S R VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES  (S) UN MUERTO = 6 ACCIDENTES
(9)	UN HERIDO = 2 ACCIDENTES      UN HERIDO = 2 ACCIDENTES	(S)
	* ONLINE PRODUNTE	- SINTENDO - ZAGIDENTEO

	_	

CARRETERA Y TRAMO: Montemorelos - China (MEX)



#### CARRETERA Y TRAMO: Montemorelos - China (MEX)

DEL KM: 90+000 AL KM: 93+000 10,000 1 0 0 0 0 0 90 A 🌣 🌣 🌣 100 105 110 R 115 120 125 130 M H D C P V C G A. 135 U E A O E E A A NUMERO Y CLASIFICACION DE ACCIDENTES

CLASIFICACION DEL ACCIDENTE

CLASIFICACION DEL ACCIDENTE ER Ñ NAHMNN CLAVE RIO DTIIAA. SALIDA DEL CAMINO COLISION SOBRE EL CAMINO OTRO VEHICULO MOTOR EN TRANSITO T D S U C N D T  $\mathsf{C} \circ \mathsf{U} \circ \mathsf{O} \mathsf{U}$ SIN COLISION SOBRE EL CAMINO OTRO VEHICULO MOTOR POR ALCANCE 0 0 SS M T L R VOLCADURA VEHICULO MOTOR ESTACIONADO A O P O A. CAIDA DE PASAJERO FERROCARRIL R A D INCENDIO BICICLETA/MOTOCICLETA OTROS ANIMAL CAIDA DE CARGA OBJETO FIJO Q DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE OTROS OBJETOS COLISION SOBRE EL CAMINO SIN DATO PEATON (ATROPELLAMIENTO) ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES VELOCIDAD EXCESIVA (S) UN MUERTO = 6 ACCIDENTES

UN HERIDO = 2 ACCIDENTES

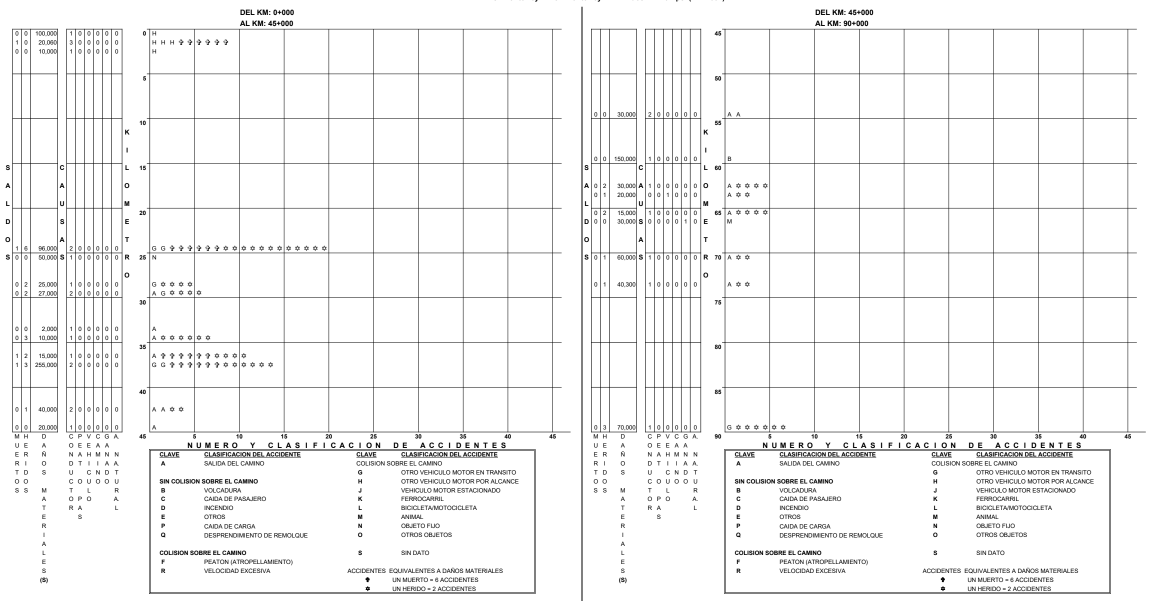
CARRETERA Y TRAMO: Monterrey - Castaños T. C. (Monterrey - Nuevo Laredo) - Lim. Edos.- NL/Coah. (MEX-053)

DEL KM: 0+000 AL KM: 45+000	DEL KM: 45+000 AL KM: 90+000
0 1 12,000 2 0 0 0 0 0 F G \$\phi\$ \$\p	0 5 51,000 1 0 0 0 0 0 45 6 \$\phi \phi \phi \phi \phi \phi \phi \phi
0 0 125,000 1 0 0 0 0 0 5 G	50
0 2 75,000 1 0 0 0 0 0 1 0 G \$\phi \phi \phi \phi\$ 2 0 30,000 1 0 0 0 0 K G \$\phi \phi \phi \phi\$ G \$\phi \phi \phi \phi \phi \phi \phi \phi	0 2 30,000 1 0 0 0 0 0 0 55 K
S 2 3 275,000 A A O O O O O O O O O O O O O O O O	S
L 0 1 45,000 U 1 0 0 0 0 0 M G \$\phi\$ 1 2 70,000 S S 1 0 0 0 0 0 0 E N \$\phi\$ 0 1 20,000 S 1 0 0 0 0 0 E N \$\phi\$	D 0 4 90.000 S 2 0 0 0 0 0 0 0 0 E A A \$\displayset\$ \$\dis
S   S   S   S   S   S   S   S   S   S	O
0 5 14,000 1 0 0 0 0 0 0 0 A A A A A A A A A A	0 0 100,000 0 0 0 1 0 0 0 E 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 7
2 3 45,000 2 0 0 0 0 0 0 H N + + + + + + + + + + + + + + + + + +	0 5 15,000 0 0 1 0 0 0 80 E * * * *
0 1 35,000 1 0 0 0 0 0 0 0 40 G ? ? ? ? ?	0 0 10,000 1 0 0 0 0 0 0 as A
0 3 80,000 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0   100,000
E R Ñ N A H M N N CLAVE CLASIFICACION DEL ACCIDENTE R I O D T I I A A. T D S U C N D T G OTTO VEHICULO MOTOR EN TRANSITO O O C O U O O U SIN COLISION SOBRE EL CAMINO SIN COLISION SOBRE EL CAMINO H OTRO VEHICULO MOTOR POR ALCANCE S S M T L R B VOLCADURA J VEHICULO MOTOR ESTACIONADO	E R N N A H M N N   CLAVE   CLASIFICACION DEL ACCIDENTE   CLAVE   CLASIFICACION DEL ACCIDENTE
A 0 P 0 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 DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE O OTROS OBJETOS	A O P O A. C CAIDA DE PASAJERO K FERROCARRIL  T R A L D INCENDIO L BICICLETA/MOTOCICLETA  E S E OTROS M ANIMAL  R P CAIDA DE CARGA N OBJETO FIJO  I Q DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE O OTROS OBJETOS
A  L  COLISION SOBRE EL CAMINO S SIN DATO E F PEATON (ATROPELLAMIENTO) S R VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES	A L COLISION SOBRE EL CAMINO S SIN DATO E F PEATON (ATROPELLAMIENTO) S R VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES
(S) UN MUERTO = 6 ACCIDENTES  UN HERIDO = 2 ACCIDENTES	(\$)

CARRETERA Y TRAMO: Monterrey - Castaños T. C. (Monterrey - Nuevo Laredo) - Lim. Edos.- NL/Coah. (MEX-053)

												nonterrey - out	DEL KM: 90				(-	,		
													AL KM: 135							
П			Γ			Т	Т		1	90										
+	+		H	+	+	+	+	+	1	95					+					
										30										
						$\perp$	$\perp$													
0 1	1 23	30,000		1	0 0	0   0	0	0	l	100	G 🌣 🌣									
		25 000			, ا	؞ٳ؞	٦	1	K											
0 1	3	35,000		1	۰۱۰	٥١٥	۱۰	0	l.		A 🌣 🌣									
									١.											
0 0	10	00,000	c	1	0 0	0 0	0	0	L	105	Α									
			J																	
<b>4</b>			Α						0											
-	+		U	$\dashv$	+	+	+	+	М	140			1		+		-	1		-+
			s						E	110										
			٦						-											
o			Α						т											
3			s	П	T	Т	Т		R	115										
									_											
									0											
+	+		ŀ	$\dashv$	+	+	+	+	1	120										
$\vdash$	_		ŀ	+	+	+	+	$\vdash$	1	405					-					
										125										
П			Ī	T	Τ	T				130										
			J																	
M F	1	D	L	С	P١	/ c	G	Α.	1	135		5	10	15	20 2	25 3	30 :	35 4	0	45
UE	1	Α		0	E E	Ξ Α	A					NUMERO	YCL	ASIFI	CACIO	N DE	ACCID	ENTES		
E R		Ñ						N			CLAVE	CLASIFICA	CION DEL ACCI	DENTE	CLAV	E CLAS	IFICACION DEL	ACCIDENTE		
RI		0						Α.			Α	SALIDA DE	L CAMINO			SION SOBRE EL				
T D		S		U				T			SIN CO	LISION SOBRE EL O	CAMINO		G H			TOR EN TRANS		
SS		М		T		J C L	, 0	U R			B SIN CO	VOLCADUR			H J		OVEHICULO MO CULO MOTOR E		NCE	
<i>-</i>		A		0				A.			c	CAIDA DE F			K		OCARRIL	S.AUIUNADU		
		T		R		-		L			D	INCENDIO			Ĺ		LETA/MOTOCIC	LETA		
		E			s						E	OTROS			М	ANIM				
		R									P	CAIDA DE 0			N		TO FIJO			
		1									Q	DESPREND	DIMIENTO DE RE	MOLQUE	0	OTRO	S OBJETOS			
		A									001/20		IN O		•	0	470			
		L E									F	ON SOBRE EL CAM	I <b>INO</b> ITROPELLAMIEN	ITO)	S	SIN D	AIU			
		S									R		D EXCESIVA	110)	ACCIDEN	ITES EQUIVALE	ENTES A DAÑOS	S MATERIALES		
		(S)									"	VELOCIDAL	D LAGESIVA		ACCIDE!		RTO = 6 ACCIDE			
	,	,													*		DO = 2 ACCIDE			
											ь					311112101	OO.DE			

CARRETERA Y TRAMO: Monterrey - Mier Monterrey - Lim. Edos. NL/Tamps. (MEX-054)



### CARRETERA Y TRAMO: Monterrey - Mier Monterrey - Lim. Edos. NL/Tamps. (MEX-054)

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

Г	П			Г				Π		1	90	Т				Т								Т					Т				T					_
1	3	80,00	0	1	0	0	0	0	0			G	a a	a.	4	դ.   գ	4	ά	<b>*</b> *	άk	χά	ά																
	1-1	,	1	1	ľ	ľ	ľ	-	-			-	•	•	•	٠,	•	•		`   `		•																
	Ш																																					
	Ш																																					ı
H	Н		+	$\vdash$	Н	$\vdash$	Н	+	$\vdash$	1	95	+	_	_	_	+	_	_		+	_	_		+			+		+		_		+		-			_
	Ш										•																											ı
	Ш																																					
	Ш																																					
	Ш																																					
-	Н		+	$\vdash$	⊢	$\vdash$	Н	+	$\vdash$	1	100	+				+				+				+-			<u> </u>		+				+		_			_
	Ш									ĸ	100																											
	Ш									"																												ı
1	1	25,00	_	1	١,	١,	١,	١,	0	1		١,	· ·	a	4	<u>.</u> .	. 4	ń	ń																			ı
- [ '	l'I	25,00	٧	Ι'	ľ	I۳	ľ۳	١٠	١٠	١.		^	u u	u	u	" "	r ur	~	~																			ı
s	Н		c	.⊢	⊢	$\vdash$	H	+	$\vdash$	١.	105	+				+				+				+			+		+		_		+-		$\rightarrow$			—
١,	Ш		۱۲	1						-	103																											ı
	Ш		١.							0																												
A	5	35,00	A		0	١,	١,	١,	0	١٠		١,	~	~	۸.	۔ ا ـ			<b>*</b> *	۔ ا																		ı
	9	35,00			I۳	Ι'	l۳	١٠	١٠			^	*	*	~ ·	^ ^	. 4	*	* *	* *	^																	
나	Н		U	'⊢	⊢	$\vdash$	H	⊢	$\vdash$	М	440	+				+				+				+			-		+		-		+-		-			_
										_	110																											i
D			S	1						E																												i
0				1						-																												i
٦	Ш		Α	1						Т																												i
	Н		s	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	+	+	-	115	+				+				+				+			+		+		_		+		$\rightarrow$			—
S	7	20.00	1 -		١,	١	١,	١,	0	ĸ	115		~	~	۸.	۔ ا ـ				۔ ا			<b>\$</b> \$	.														1
0	'	30,00	U	11	l۰	١٠	l٥	١٠	١٠			l A	. 4	4	4 1	* ا *	1 14	4	* *	4 *	, 4	Ψ.	4 4	Ή.														
	Ш									0																												
	Ш																																					ı
-	Н		4	$\vdash$	⊢	$\vdash$	H	╀	$\vdash$	-		+				+				+				+			-		+		_		_		_			_
	Ш										120																											ı
	Ш																																					ı
	Ш																																					ı
	Ш																																					ı
H	Н		4	$\vdash$	H	-	H	╀	-	1	405	+				+				+				+			-		+		_		-		_			_
۔ ا	1	100,00		L	١,	١,	Ĺ	_	0		125																											ı
١٢	l'I	100,00	٧	Ι'	ľ	I۳	ľ۳	١٠	١٠			^	. *	*																								
	Ш																																					
۔ ا	3	45.00		1	١,	L	Ĺ	_	0			۱,	*			۔ ا ـ																						ı
- 1	3	15,00	U	10	U	1	U	10	10	+	400		4	4	4 1	4 4	1 14			+				+			-		+		_		+-		$\rightarrow$			_
	Ш										130																											ı
	Ш																																					
				1																																		i
	Ш																																					ı
Ļ	щ	D	_	Ļ	Ļ	<u></u>	Ļ	Ť	_	1	405									40				45					25				25					_
	H	A				E			A.		135					5		_		10		,		15			20	C 1			30		35	N T 1	_ 40 = 0	,	4	5
	R	Ñ							N			г	CI	AVE		N (							ACCI			<u>r 1</u>	U A	CLA			A C						7	
F		0							A.				A		=				A DE				AUUI	JEN	<u>. E</u>					ON SOBRE EL			- MUU	"DEM!	_			
	D			U									А				SP	LID	n DE		, AIVII	INU							1010		VEHIC		)TOP	EN TO	ANICIT	ro		
	0	S							T U				611		N 10		-	-	EL	٠.,	MIP	_						G H			VEHIC							
							U	U						v CC	JLIS	ION					WIIN	5														ICE		
٤	S	M		T		L			R				В						ADUF			-00						J			CULO M		SIAC	JIUNAL	DO			
		A				0			Α.				С						DE		5AJE	=KU						K			COCARE		OLET 4	^				
		T		К	A				L				D						IDIO									L			LETA/N	io rocio	ULE IA	4				
		E			S								E					ROS			٠.							M		ANIM								
		R											P						DE				·		OI :=			N			TO FIJO							
		ı											Q				DE	SPF	KENI	DIM	IEN'	10 [	DE RE	MOL	.QUE			0		OTRO	OS OBJE	108						
		Α.																										_		au: -								
		L												LIS	ION	SO			CAN									S		SIN D	OTA							
		E											F										MIEN	ILO)											=-			
		S											R				VE	LOC	CIDA	DE	XCE	SIV	Α							ES EQUIVALI					LES			
		(S)																											•	UN MUE								
																													<b>*</b>	UN HERI								

CARRETERA Y TRAMO: Monterrey - Nuevo Laredo (Cuota) (MEX-085D)

	CARRETERA Y TRAMO: Moi	onterrey - Nuevo Laredo (Cuota) (MEX-085D)
	DEL KM: 23+000	DEL KM: 65+000
	AL KM: 65+000	AL KM: 110+000
20		0 2 250,000 1 0 1 0 0 0 65 A N \$\displaystyle \displaystyle \dintfrax \displaystyle \displaystyle \displaystyle \displaystyle \d
0 3 20,000 1 0 0 0 0		0 0 50,000 1 0 0 0 0 0 70 A
0 3 198,000 2 0 0 0 0 0	A H + + + + + + + + +	
5 10 205,000 6 1 0 0 0 0	A A A F H H N 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	14 ¢   0 10 90,000   3 0 0 0 0 0   A A A & & & & & & & & & & & & & & & &
0 2 122,000 2 0 0 0 0 0	G G 💠 💠 🗢	0 2 60,000   1 0 0 0 0 0
0 3 50,000 1 0 0 0 0 K		2   30,000   2   0   0   0   0   K
		0 0 215,000   2 0 0 0 0 0 1   A A
		0 3 40,000 1 0 0 0 0 0 G \$\phi \phi \phi \phi \phi \phi \phi \phi
S C L 35		S 0 14 195,000 C 1 0 0 0 0 L 80 H \$\phi \phi \phi \phi \phi \phi \phi \phi
A 0 5 25,000 A 1 0 0 0 0 0 O	H + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	
0 1 170,000 2 0 0 0 0	B G ❖ ❖	
L U M		LUUM
D		
O 0 0 90,000 A 1 0 0 0 0 T	A	0 3 7 100,000 A 2 0 0 0 0 T A A A A A A A A A A A A A A A
		0 0 400,000 2 0 0 0 0 0 A N
S S R 45		S 1 4 120,000 S 1 0 0 0 0 R 90 A 9 9 9 9 9 9 9 4 4 4
0 3 20,000 1 0 0 0 0 0		
50		95
		0 3 25,000 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
		0 1 200,000 1 10 0 0 0 0 6 \$ \$
55		100
0 1 40,000 0 1 0 0 0	A	
1 1 205,000 1 0 1 0 0 60	A E & & & & & & & & & & & & & & & & & &	105
		0   1   300,000   1   0   0   0   0   A \$\phi \$\phi\$   A \$\phi\$   A \$\phi \$\phi\$   A \$\phi \$\phi\$   A \$\phi \$\phi\$   A \$\phi\$
		0 0 300,000 2 0 0 1 0 0 0 A H O
M H D C P V C G A. 65	5 5 10 15 20 25 30 35 40	45 M H D C P V C G A 110 5 10 15 20 25 30 35
U E A O E E A A	NUMERO Y CLASIFICACION DE ACCIDENTES	UE A OEEAA NUMERO Y CLASIFICACION DE ACCIDENTES
ER Ñ NAHMNN	CLAVE CLASIFICACION DEL ACCIDENTE CLAVE CLASIFICACION DEL ACCIDENTE	E R Ñ N A H M N N 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	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
00 00000	SIN COLISION SOBRE EL CAMINO H OTRO VEHICULO 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	A O P O A C CAIDA DE PASAJERO K FERROCARRIL
T RA L F S	D INCENDIO L BICICLETA/MOTOCICLETA 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
1	Q DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE O OTROS OBJETOS	I Q DESPRENDIMENTO DE REMOLQUE O OTROS OBJETOS
Α		A
L	COLISION SOBRE EL CAMINO S SIN DATO	L COLISION SOBRE EL CAMINO S SIN DATO
E	F PEATON (ATROPELLAMIENTO) R VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES	E F PEATON (ATROPELLAMIENTO) S R VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES
(S)	R VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES EQUIVALENTES A DANOS MATERIALES  ♦ UN MUERTO = 6 ACCIDENTES	S VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES EQUIVALENTES A MANUSCON INTERNALES   * UN MUERTO = 6 ACCIDENTES
1-7	□ UN HERIDO = 2 ACCIDENTES	UN HERIDO = 2 ACCIDENTES

CARRETERA Y TRAMO: Monterrey - Nuevo Laredo (Cuota) (MEX-085D) DEL KM: 110+000 AL KM: 155+000 0 1 0 1 0 0 В 🌣 🌣 12,000 30,000 В ф ф 65,000 0 0 190,000 115 E H 120 0 3 70,000 E & & & & & & & L 125 45,000 S 1 0 0 0 0 0 E A + + + + + + + 0 0 150,000 1 0 0 0 0 R 135 2 10 100,000 0 1 30,000 1 0 0 0 0 0 A 🌣 🌣 70,000 145 150 MHD CPVCGA. 155 UE A OEEAA NUMERO Y CLASIFICACION DE ACCIDENTES NAHMNNCLAVE CLASIFICACION DEL ACCIDENTE CLAVE RIO DTIIAA. SALIDA DEL CAMINO COLISION SOBRE EL CAMINO OTRO VEHICULO MOTOR EN TRANSITO T D S U C N D T SIN COLISION SOBRE EL CAMINO OTRO VEHICULO MOTOR POR ALCANCE 0 0  $\mathsf{C} \, \, \mathsf{O} \, \, \mathsf{U} \, \, \mathsf{O} \, \, \mathsf{O} \, \, \mathsf{U}$ SS M T L R VOLCADURA VEHICULO MOTOR ESTACIONADO O P O A. CAIDA DE PASAJERO FERROCARRIL R A INCENDIO BICICLETA/MOTOCICLETA OTROS ANIMAL CAIDA DE CARGA OBJETO FIJO OTROS OBJETOS Q DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE 0 COLISION SOBRE EL CAMINO SIN DATO PEATON (ATROPELLAMIENTO)

VELOCIDAD EXCESIVA

ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES

UN MUERTO = 6 ACCIDENTES UN HERIDO = 2 ACCIDENTES

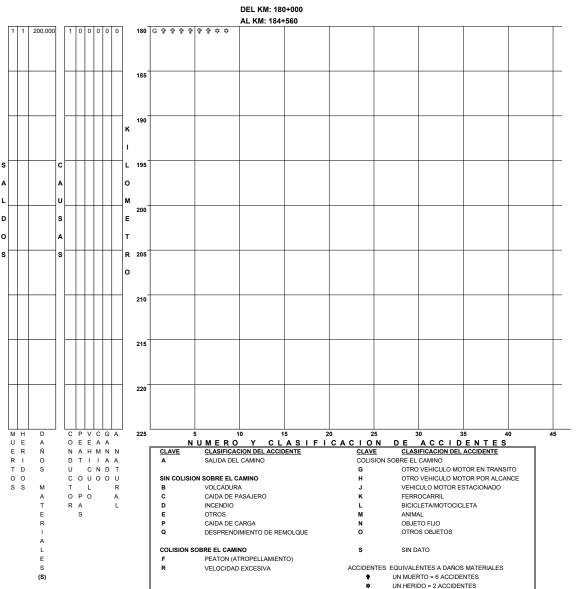
CARRETERA Y TRAMO: Monterrey - Nuevo Laredo (Libre) Monterrey - Lim. Edos. NL/Tamps. (MEX-085)

	CARRETERA Y TRAMO: Monterrey - Nuevo Laredo (L	ibre) Monterrey - Lim. Edos. NL/Tamps. (M	EX-085)	
	DEL KM: 0+000		DEL KM: 45+000	
	AL KM: 45+000		AL KM: 90+000	
		0 1 50,000 1 0 0 0 0 45	A * *	
		0 0 200,000 1 0 0 0 0	B	
		0 4 70,000 2 0 0 0 0	A A \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	
		0 1 120,000 1 0 0 1 0 0	BG¢¢	
10		0 2 80,000 1 0 0 0 0	A \$ \$ \$ \$	
		0 3 30,000 1 0 0 0 0 0	N	
C L 15		S 0 4 50,000 C 1 0 0 0 0 L 60		
1 57,000 2 0 0 0 0 0 A H 🌣 🜣				
		A		
	9 9 9 9 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 30,000 1 0 0 0 0 0 L 0 50,000 U 1 0 0 0 0 0 M	B	
	3 3 3 3 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		N	
8 275,000 S 5 0 0 0 0 0 E G G H J N X	× × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	D   S     E		
6   270,000   7   0   0   0   0   A A G G G   1   3   60,000   A 3   0   0   0   0   T   A F G 🜣 🗘 x	N N G G G G G G G G G G G G G G G G G G	O 0 2 70,000 A 1 0 0 0 0 0 T	G * * * *	
	Ľ N * * * * * * * * * * * * * * * * * *	0 0 2 70,000   A   1   0   0   0   0   1	G * * * * *	
1 139,000 S 1 0 0 0 0 0 R 25 G T T T T	9 9 ¢ ¢	S S R 70		
22 341,350 13 0 0 0 0 0 A A B F G	G G G G H H H H + + + + + + + + + + + +			
52 788,000 28 0 0 0 0 0 G G G G G	G G G G G G G G G G G G G G G G G H H Ф Ф Ф Ф			
1 140,000 2 0 0 0 0 G H 🌣 🜣				
2 35,000 1 0 0 0 0 0 30 G * * *		75		
8 183,000 4 0 0 0 1 0 A A G G M x				
35				
0 10,000 1 0 0 0 0 A				
40		85		
2 15,000 0 0 0 1 0 M * * * *				
2 15,000 1 0 0 0 0 A \$\phi \phi \$\phi\$		0 3 35,000 1 0 0 0 0	S \$ \$ \$ \$ \$ \$	
H D C P V C G A. 45 5	10 15 20 25 30 35 40 45	M H D C P V C G A. 90	5 10 15 20	25 30 35 40
	UMERO Y CLASIFICACION DE ACCIDENTES	UE A OEEAA	NUMERO Y CLASIFICAC	ION DE ACCIDENTES
R Ñ N A H M N N CLAVE	CLASIFICACION DEL ACCIDENTE  CALIDA DEL CAMBINO  COLICION CODE EL CAMBINO  COLICION COLICION CODE  COLICION	ER Ñ NAHMNN		CLAVE CLASIFICACION DEL ACCIDENTE
I O D T I I A A. D S U C N D T	SALIDA DEL CAMINO COLISION SOBRE EL CAMINO  G OTRO VEHICULO MOTOR EN TRANSITO	RIO DTIIAA. TDS UCNDT		COLISION SOBRE EL CAMINO G OTRO VEHICULO MOTOR EN TRANSITO
	N SOBRE EL CAMINO H OTRO VEHICULO MOTOR POR ALCANCE	00 0000	SIN COLISION SOBRE EL CAMINO	H OTRO VEHICULO MOTOR POR ALCANCE
S M T L R B	VOLCADURA J VEHICULO MOTOR ESTACIONADO	SS M T L R	B VOLCADURA	J VEHICULO MOTOR ESTACIONADO
A OPO A. C T RA L D	CAIDA DE PASAJERO K FERROCARRIL INCENDIO L BICICLETA/MOTOCICLETA	A OPO A. T RA L	C CAIDA DE PASAJERO D INCENDIO	K FERROCARRIL L BICICLETA/MOTOCICLETA
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
i Q	DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE 0 OTROS OBJETOS	1	Q DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE	O OTROS OBJETOS
L COLISION SO	DBRE EL CAMINO S SIN DATO	L	COLISION SOBRE EL CAMINO	S SIN DATO
E F	PEATON (ATROPELLAMIENTO)	E	F PEATON (ATROPELLAMIENTO)	
S R	VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES	S	R VELOCIDAD EXCESIVA ACC	CIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES
(S)	♥ UN MUERTO = 6 ACCIDENTES  W UN HERIDO = 2 ACCIDENTES	(S)		<ul> <li>UN MUERTO = 6 ACCIDENTES</li> <li>UN HERIDO = 2 ACCIDENTES</li> </ul>
	T UNTILINIDO - 2 MOCIDENTES			T GATIENIDO = 2 ACCIDENTES

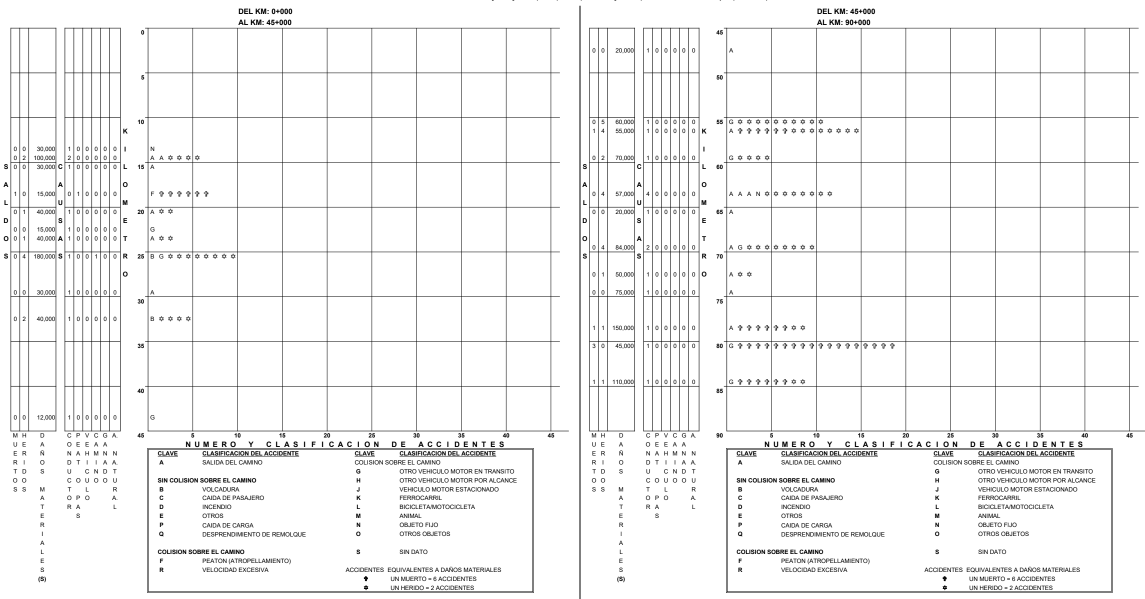
CARRETERA Y TRAMO: Monterrey - Nuevo Laredo (Libre) Monterrey - Lim. Edos. NL/Tamps. (MEX-085)

DEL KM: 90+000 AL KM: 135+000	DEL KM: 135+000 AL KM: 180+000
0 2 25,000 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 4 20,000 1 0 0 0 0 0 6 \$\phi \phi \phi \phi \phi \phi \phi \phi
0 0 80,000 1 0 0 0 0 0 H	
0 4 125,000 2 0 0 0 0 0 0 G H * * * * * * * * * * * * * * * * * *	0 0 50,000 1 0 0 0 0 0 A A A A A A A A A A A A
	0 0 55,000 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 K A H + + + + + + + + + + + + + + + + + +
	1 12 287,000
S C L 105	0 0   32,000   1 0 0 0 0 0 0   0 0 0 0 0 0 0 0 0
A     A       O           O	$\begin{bmatrix} \mathbf{A} & 0 & 2 & 1 & 333,000 \\ \mathbf{A} & 2 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 &$
L U 110 M 110	L 0 2 15,000 1 0 0 0 0 0 155 B \$\phi \phi \phi \phi\$
	D 0 4 220,000 S 2 0 0 0 0 0 0 E G H $\leftrightarrow \leftrightarrow $
o     A       T	0 2 8 120,000 A 2 0 1 0 0 0 T A B G T T T A B G T T T A A A A A A A A A A A A A A A A
S   R 115	S 0 4 80,000 0 0 1 0 0 0 E \$\phi \phi \phi \phi \phi \phi \phi \phi
	0 4 60,000 1 0 1 0 0 0 O A D \$\display\$ \$\di
0 0 160,000 1 0 0 0 0 0 H 120	0 4 40,000 1 0 0 0 0 0 0 G \$\phi \phi \phi \phi \phi \phi \phi \phi
	0 0 30,000 1 0 0 0 0 0 A
0 3 70,000 1 0 0 0 0 0 A * * * * * *	0 2 195,000 2 0 0 0 0 0 B G \$\phi \phi \phi \phi \phi \phi \phi \phi
0 0 245,000 1 0 0 0 0 0 0 125 G	0 3 150,000 2 0 0 0 0 0 170 A B \$\div \div \div \div
0 5 50,000 1 0 0 0 0 0 G * * * * * * * *	0 0 5,000 0 0 1 0 0 0 A 0 3 30,000 1 0 1 0 0 0 A Q \$\phi \phi \phi \phi \phi
130	0 0 170,000 3 0 0 0 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 170 Q
	1 4 140,000 3 0 0 0 0 0 A A J + + + + + + + + + + + + + + + + +
	0 0 100,000 1 1 0 0 0 0 0 0 A G G T T T T T T T T T T T T T T T T T
M H         D         C P V C G A         135         5         10         15         20         25         30         35         40         45           U E         A         O E E A A         N U M E R O         Y C L A S I F I C A C I O N DE A C C I D E N T E S         E           E R         Ñ         N A H M N N         CLAVE         CLASIFICACION DEL ACCIDENTE         CLAVE         CLASIFICACION DEL ACCIDENTE	M H D C P V C G A 180 5 10 15 20 25 30 35 40 45 U E A O E E A A N U M E R O Y C L A S I F I C A C I O N DE A C C I D E N T E S 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	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	T D S U C N D T         G OTRO VEHICULO MOTOR EN TRANSITO           O O C O U O O U SIN COLISION SOBRE EL CAMINO         H OTRO VEHICULO MOTOR POR ALCANCE
S S M T L R <b>B</b> VOLCADURA <b>J</b> VEHICULO MOTOR ESTACIONADO	S S M T L R B VOLCADURA J VEHICULO MOTOR ESTACIONADO
A	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	E S E OTROS M ANIMAL
R         P         CAIDA DE CARGA         N         OBJETO FIJO           I         Q         DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE         O         OTROS OBJETOS	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	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 HERIDO = 2 ACCIDENTES
₩ UNINERNUU - 2 ACCIDENTES	■ UN HERIDU - 2 ACCIDENTES

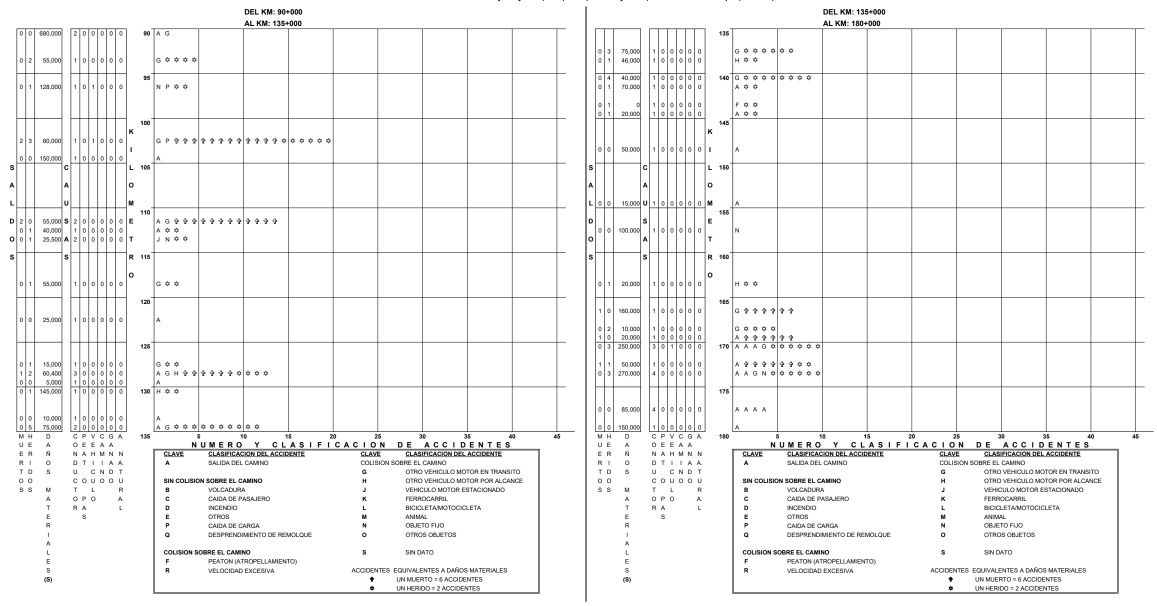
CARRETERA Y TRAMO: Monterrey - Nuevo Laredo (Libre) Monterrey - Lim. Edos. NL/Tamps. (MEX-085)



CARRETERA Y TRAMO: Monterrey - Reynosa (Libre) T. C. (Monterrey - Mier) - Lim. Edos. NL/Tamps. (MEX-040)



CARRETERA Y TRAMO: Monterrey - Reynosa (Libre) T. C. (Monterrey - Mier) - Lim. Edos. NL/Tamps. (MEX-040)



CARRETERA Y TRAMO: Monterrey - Reynosa (Libre) T. C. (Monterrey - Mier) - Lim. Edos. NL/Tamps. (MEX-040)

DEL KM: 180+000 AL KM: 192+000 H H & & & | & & & & & & | & & & | 70,000 60,000 88,000 A A G 🌣 🌣 A \* \* \* \* 30,000 L 195 0 R 205 210 215 220 MH D CPVCGA. 225 UE A OEEAA NUMERO Y CLASIFICACION DE ACCIDENTES ER Ñ NAHMNNCLAVE CLASIFICACION DEL ACCIDENTE RIO DTIIAA. SALIDA DEL CAMINO COLISION SOBRE EL CAMINO OTRO VEHICULO MOTOR EN TRANSITO TD S U CNDT SIN COLISION SOBRE EL CAMINO OTRO VEHICULO MOTOR POR ALCANCE 0 0  $\mathsf{C} \mathsf{O} \mathsf{U} \mathsf{O} \mathsf{O} \mathsf{U}$ SS M T L R VOLCADURA VEHICULO MOTOR ESTACIONADO O P O A. FERROCARRIL С CAIDA DE PASAJERO R A D INCENDIO BICICLETA/MOTOCICLETA OTROS E CAIDA DE CARGA OBJETO FIJO DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE OTROS OBJETOS Q COLISION SOBRE EL CAMINO SIN DATO PEATON (ATROPELLAMIENTO) ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES VELOCIDAD EXCESIVA

UN MUERTO = 6 ACCIDENTES
 UN HERIDO = 2 ACCIDENTES

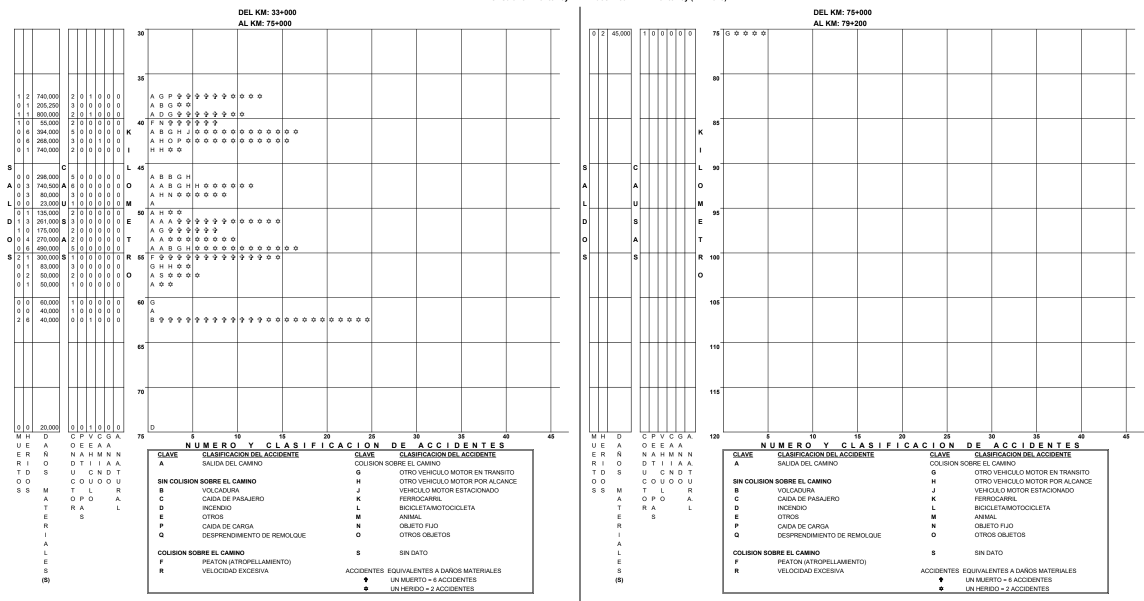
CARRETERA Y TRAMO: Piedras Negras - Nuevo Laredo Lim. Edos. Coah./NL - Lim. Edos. NL/Tamps. (MEX-002)

DEL KM: 31+000 AL KM: 44+400 0 0 50,000 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 COUOOU OTRO VEHICULO MOTOR POR ALCANCE 0 0 S S M T L R VOLCADURA VEHICULO MOTOR ESTACIONADO OPO 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 UN MUERTO = 6 ACCIDENTES

UN HERIDO = 2 ACCIDENTES

# ACCIDENTES POR KILOMETRO 2009

CARRETERA Y TRAMO: Saltillo - Monterrey Lim. Edos. Coah./NL - Monterrey (MEX-040)



## CAUSANTE PRINCIPAL DEL ACCIDENTE (en porcentaje)

2009

CARRETERA Y TRAMO	CONDUCTOR	PEATON O PASAJERO	VEHICULO	CAMINO	IRRUPCION DE GANADO	AGENTE NATURAL
Cadereyta de Jimenéz - Allende	94.74	0.00	5.26	0.00	0.00	0.00
Cadereyta De Jiménez - La Sierrita (Cuota)	64.29	2.38	23.81	0.00	4.76	4.76
Ciudad Victoria - Monterrey Lim. Edos. Tamps./NL - Monterrey	84.62	3.50	0.70	0.00	0.70	10.49
Libramiento Noroeste de Monterrey	93.83	2.47	2.47	0.00	0.00	1.23
Linares - Ent. San Roberto	80.95	0.00	0.00	4.76	0.00	14.29
Matehuala - Ent. Puerto México Lim. Edos. SLP/NL - Ent. Puerto México	83.42	1.51	10.05	0.50	2.01	2.51
Montemorelos - China	79.17	4.17	12.50	0.00	0.00	4.17

## CAUSANTE PRINCIPAL DEL ACCIDENTE (en porcentaje)

2009

CARRETERA Y TRAMO	CONDUCTOR	PEATON O PASAJERO	VEHICULO	CAMINO	IRRUPCION DE GANADO	AGENTE NATURAL
Monterrey - Castaños T. C. (Monterrey - Nuevo Laredo) - Lim. Edos NL/Coah.	88.46	0.00	9.62	0.00	0.00	1.92
Monterrey - Mier Monterrey - Lim. Edos. NL/Tamps.	85.71	0.00	8.57	0.00	2.86	2.86
Monterrey - Nuevo Laredo (Cuota)	85.48	1.61	11.29	1.61	0.00	0.00
Monterrey - Nuevo Laredo (Libre) Monterrey - Lim. Edos. NL/Tamps.	90.29	0.00	4.57	0.57	1.14	3.43
Monterrey - Reynosa (Libre) T. C. (Monterrey - Mier) - Lim. Edos. NL/Tamps.	89.77	1.14	3.41	1.14	0.00	4.55
Paras - Nueva Ciudad Guerrero Paras - Lim. Edos. NL/Tamps.						
Piedras Negras - Nuevo Laredo Lim. Edos. Coah./NL - Lim. Edos. NL/Tamps.	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

## CAUSANTE PRINCIPAL DEL ACCIDENTE (en porcentaje)

2009

## NUEVO LEON

CARRETERA Y TRAMO	CONDUCTOR	PEATON O PASAJERO	VEHICULO	CAMINO	IRRUPCION DE GANADO	AGENTE NATURAL
Puerto México - Ojo Caliente (Cuota)						
Ramal a Aeropuerto Mariano Escobedo						
Saltillo - Monterrey Lim. Edos. Coah./NL - Monterrey	88.89	0.00	6.35	1.59	0.00	3.17

## TOTAL DE CAUSANTES PRINCIPALES DEL ACCIDENTE (en porcentaje)

NUEVO LEON	86.27	1.39	6.67	0.60	1.00	4.08	
------------	-------	------	------	------	------	------	--

### DATOS DEL LUGAR DEL ACCIDENTE Y CONTROL DEL TRANSITO

2009

NUEVO LEON	i				ĺ																							
	ALIN	IEAMIEN	TO VERT	TICAL				AL	INEAMI	ENTO HO	RIZONT	AL								CONT	ROL DE	TRANSI	TO EXIST	ENTE				
CARRETERA Y TRAMO	PENDIENTE	CIMA	COLUMPIO	A NIVEL	TANGENTE	CURVA ABIERTA	CURVA CERRADA	ENTRONQUE	PUENTE O TUNEL	INTERSECCION	CALLEJON	ACCESO PRIVADO	CRUCE FFCC	ZONA PORTUARIA	TRAMO EN CONSTRUCCION	SEÑAL INFORMATIVA	SEÑAL PREVENTIVA	SEÑAL RESTRICTIVA	SEMAFORO	AGENTE O GUARDAVIA	BARRERA O ISLETA	RAYAS LATERALES	RAYA CENTRAL	VIBRADORES	ABANDERAMIENTO	BANDEREROS	OTRO CONTROL	SIN CONTROL
Cadereyta de Jimenéz - Allende																												
Cadereyta De Jiménez - La Sierrita (Cuota)																												
Ciudad Victoria - Monterrey Lim. Edos. Tamps./NL - Monterrey																1	1	1										
Libramiento Noroeste de Monterrey																3	3	3	2									
Linares - Ent. San Roberto																												
Matehuala - Ent. Puerto México Lim. Edos. SLP/NL - Ent. Puerto México																												
Montemorelos - China																												
Monterrey - Castaños T. C. (Monterrey - Nuevo Laredo) - Lim. Edos NL/Coah.																												
Monterrey - Mier Monterrey - Lim. Edos. NL/Tamps.																												
Monterrey - Nuevo Laredo (Cuota)																												

### DATOS DEL LUGAR DEL ACCIDENTE Y CONTROL DEL TRANSITO

2009

NUEVO LEON	A1.151	E A MIEN	TO VERT	FICAL					INITAR	ENTO HO	DIZONT	A1								CONT	DOL DE	TRANSI	TO EVICE	TNTE				
	ALIN	EAMIEN	TO VERT	IICAL				AL	INEAMII	ENTO HC	RIZONI	AL								CONT	ROL DE	IKANSI	O EXIST	ENIE				
CARRETERA Y TRAMO	PENDIENTE	СІМА	СОГЛИРІО	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
Monterrey - Nuevo Laredo (Libre) Monterrey - Lim. Edos. NL/Tamps.																4	4	4	1									
Monterrey - Reynosa (Libre) T. C. (Monterrey - Mier) - Lim. Edos. NL/Tamps.																1	1	1										
Paras - Nueva Ciudad Guerrero Paras - Lim. Edos. NL/Tamps.																												
Piedras Negras - Nuevo Laredo Lim. Edos. Coah./NL - Lim. Edos. NL/Tamps.																												
Puerto México - Ojo Caliente (Cuota)																												
Ramal a Aeropuerto Mariano Escobedo																												
Saltillo - Monterrey Lim. Edos. Coah./NL - Monterrey																												
							тс	OTAL DA	TOS DEL	LUGAR	DEL AC	CIDENTE	Y CON	ROL DE	L TRANS	SITO												
NUEVO LEON																9	9	9	3									

### CIRCUNSTANCIAS QUE CONTRIBUYERON AL ACCIDENTE

2009

NUEVO LEON						DEL C	CONDUCT	TOR O PI	EATON										DEL VE	HICULO							DE	EL CAMII	NO					GENTE !	NATURA		
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
Cadereyta de Jimenéz - Allende		7	7				2		2													1															
Cadereyta De Jiménez - La Sierrita (Cuota)	1	23											3		9							1			2												
Ciudad Victoria - Monterrey Lim. Edos. Tamps./NL - Monterrey	8	87	2	1	1		11	3	3				5		1										1												
Libramiento Noroeste de Monterrey	5	50	1	2	1	2	7	3	5						2																						
Linares - Ent. San Roberto		14	3																												1						
Matehuala - Ent. Puerto México Lim. Edos. SLP/NL - Ent. Puerto México	11	117		3			8	10	1	1			15		10	1	1		1		1	6			4						1						
Montemorelos - China		10	2				1		5				1		2							1															
Monterrey - Castaños T. C. (Monterrey - Nuevo Laredo) - Lim. Edos NL/Coah.	5	30	5	1			2		1				2		3							1	1														
Monterrey - Mier Monterrey - Lim. Edos. NL/Tamps.	5	20	2				1		2						3										1												
Monterrey - Nuevo Laredo (Cuota)	2	45						3					3		5							2						1									
Monterrey - Nuevo Laredo (Libre) Monterrey - Lim. Edos. NL/Tamps.	15	78	14	1	3	1	17	11	15	1			2		4		1				1	1	1		2		1										

### CIRCUNSTANCIAS QUE CONTRIBUYERON AL ACCIDENTE

2009

NUEVO LEON						DEL C	ONDUCT	TOR O PE	EATON										DEL VE	HICULO							DI	EL CAMII	NO				Α	GENTE	NATURA	L	
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
Monterrey - Reynosa (Libre) T. C. (Monterrey - Mier) - Lim. Edos. NL/Tamps.	6	55	3	2	1			3	2	1	2		4		1								2							1							
Paras - Nueva Ciudad Guerrero Paras - Lim. Edos. NL/Tamps.																																					
Piedras Negras - Nuevo Laredo Lim. Edos. Coah./NL - Lim. Edos. NL/Tamps.		1																																			
Puerto México - Ojo Caliente (Cuota)																																					
Ramal a Aeropuerto Mariano Escobedo																																					
Saltillo - Monterrey Lim. Edos. Coah./NL - Monterrey	3	49						1	2		1				1						1	1	1					1									
												тот	AL DE C	IRCUNS	TANCIA	S QUE CO	ONTRIB	BUYERON .	AL ACCII	DENTE																	
NUEVO LEON	61	586	39	10	6	3	49	34	38	3	3		35		41	1	2		1		3	14	5		10		1	2		1	2						

## ACCIDENTES POR TIPO DE VEHICULO

2009

CARRETERA VIRAMO	ACCIDENTES										ACCID	ENTE	S PO	R TIPO DI	E VEHICU	LO									
CARRETERA Y TRAMO	ACCIDENTES	Α	A-A	A-B	A-C	A-B-C	В	В-В	В-С	С	C-C	A-M	A-O	A-B-O	A-C-O	A-M-O	B-M	В-О	С-М	С-О	M	M-M	М-О	0	0-0
Cadereyta de Jimenéz - Allende	19	1	4		8					3	2	1													
Cadereyta De Jiménez - La Sierrita (Cuota)	42	23			2					15	1									1					
Ciudad Victoria - Monterrey Lim. Edos. Tamps./NL - Monterrey	143	56	28		21					21	6		3		1			1	1	2	3				
Libramiento Noroeste de Monterrey	81	15	8	1	20			1	2	12	12		3				1		1	2	1		1		1
Linares - Ent. San Roberto	21	7			3					9	2														
Matehuala - Ent. Puerto México Lim. Edos. SLP/NL - Ent. Puerto México	199	60	1		17		3			78	28		7										1	3	
Montemorelos - China	24	4	1		7		1			6	2		1										2		
Monterrey - Castaños T. C. (Monterrey - Nuevo Laredo) - Lim. Edos NL/Coah.	52	20	6		8				2	9	3		2										1		

## ACCIDENTES POR TIPO DE VEHICULO

2009

CARRETERA V TRAMO	ACCIDENTES										ACCID	ENTE	S PO	R TIPO DI	E VEHICU	LO									
CARRETERA Y TRAMO	ACCIDENTES	Α	A-A	A-B	A-C	A-B-C	В	В-В	B-C	С	C-C	A-M	A-O	A-B-O	A-C-O	A-M-O	B-M	В-О	C-M	C-O	M	M-M	М-О	0	0-0
Monterrey - Mier Monterrey - Lim. Edos. NL/Tamps.	35	17	4		4				1	6	1								1					1	
Monterrey - Nuevo Laredo (Cuota)	62	19	2		5				2	26	5		1							1					1
Monterrey - Nuevo Laredo (Libre) Monterrey - Lim. Edos. NL/Tamps.	175	42	22	4	36				5	36	19	3	1							2	2		1		1
Monterrey - Reynosa (Libre) T. C. (Monterrey - Mier) - Lim. Edos. NL/Tamps.	88	23	7		11		1		1	27	12		2							1			1	2	
Paras - Nueva Ciudad Guerrero Paras - Lim. Edos. NL/Tamps.	0																								
Piedras Negras - Nuevo Laredo Lim. Edos. Coah./NL - Lim. Edos. NL/Tamps.	1	1																							
Puerto México - Ojo Caliente (Cuota)	0																								
Ramal a Aeropuerto Mariano Escobedo	0																								

## ACCIDENTES POR TIPO DE VEHICULO

2009

### NUEVO LEON

CARRETERA Y TRAMO	A A-A A-B A-C A-B-C B B-B B-C C C-C A-M A-O A-B-O A-C-O A-M-O B-M B-O C-M C-O M M-M M-O O O-O errey Monterrey 63 14 4 12 12 1 1 15 11 2 1 1 15 11 2 1 1 2 1 1 1 3 11 6 7 6 3 1 1 1 1 3 11 6 7 6 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1																								
CARRETERA I TRAMO	A A-A A-B A-C A-B-C B B-B B-C C C-C A-M A-O A-B-O A-C-O A-M-O B-M B-O C-M C-O M M-M M-O A-B-O A-C-O A-M-O B-M B-O C-M C-O M M-M M-O A-B-O A-C-O A-M-O B-M B-O C-M C-O M M-M M-O A-B-O A-C-O A-M-O B-M B-O C-M C-O M M-M M-O A-B-O A-B-O A-C-O A-M-O B-M B-O C-M C-O M M-M M-O A-B-O A-B-O A-B-O A-C-O A-M-O B-M B-O C-M C-O M M-M M-O A-B-O A-B-O A-B-O A-B-O A-B-O A-B-O A-B-O A-B-O A-B-O A-M-O B-M B-O C-M C-O M M-M M-O A-B-O A-M-O B-M B-O C-M C-O M M-M M-O A-B-O A-M-O B-M B-O C-M C-O M M-M M-O A-B-O A-B-		М-О	0	0-0																				
Saltillo - Monterrey Lim. Edos. Coah./NL - Monterrey	63	14	4		12			1	1	15	11		2		1					2					
						TOTAL	DE A	CCIDE	NTES	S POR	TIPO E	DE VE	HICUI	LO											
TOTALES	1,005	302	87	5	154		5	2	14	263	104	4	22		2		1	1	3	11	6		7	6	3
PORCENTAJES	99.70	30.05	8.66	0.50	15.32	0.00	0.50	0.20	1.39	26.17	10.35	0.40	2.19	0.00	0.20	0.00	0.10	0.10	0.30	1.09	0.60	0.00	0.70	0.60	0.30

### 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 TI	PO D	E VE	HICU	LOS	INV	OLU	CRAI	oos																TO	OTAI
	Α	Α	-A	A	-В	Α	-C	A-	В-С	В		в-в	В	-C	С	C-	С	A-M	-	A-O		A-B-O		A-	C-O		A-N	1-0	В	М	B-	0	C-M		C-0	N	1	M-M	M-	0	0	0-0	DE	VEI
Cadereyta de Jimenéz - Allende	1	4	4			8	8								3	2	2	1 1																										34
Cadereyta De Jiménez - La Sierrita (Cuota)	23					2	2								15	1	1																		1	1								46
Ciudad Victoria - Monterrey Lim. Edos. Tamps./NL - Monterrey	56	28	31			25	22								21	6	6		3	3				1	1	1					1	1	1	1	2 2	2 3	3							215
Libramiento Noroeste de Monterrey	15	8	8	1	1	24	26				1	1	2	2	12	12	18		5	3									1	1			1	1	2 2	2 /	1		1	1		1 1		152
Linares - Ent. San Roberto	7					3	3								9	2	2																											26
Matehuala - Ent. Puerto México Lim. Edos. SLP/NL - Ent. Puerto México	60	1	1			17	20			3					78	28	31		7	8																			1	1	3			259
Montemorelos - China	4	1	1			7	7			1					6	2	3		1	1																			2	2				38
Monterrey - Castaños C. (Monterrey - Nuevo Laredo) - Lim. Edos NL/Coah.	20	6	7			8	8						2	3	9	3	3		2	2																			1	1				75
Monterrey - Mier Monterrey - Lim. Edos. NL/Tamps.	17	4	4			4	4						1	1	6	1	1																1	1							1			46
Monterrey - Nuevo Laredo (Cuota)	19	2	2			8	7						2	2	26	5	7		1	1															1	1						1 1		86
Monterrey - Nuevo Laredo (Libre) Monterrey - Lim. Edos. NL/Tamps.	42	22	22	4	4	38	39						5	5	36	19	22	4 3	1	1															2 2	2 2	2		1	1		1 1		277
Monterrey - Reynosa (Libre) . C. (Monterrey - Mier) - Lim. Edos. NL/Tamps.	23	7	7			12	12			1			1	1	27	12	15		2	2															1	1			1	1	2			128

### TIPO DE VEHICULOS INVOLUCRADOS

2009

### NUEVO LEON

CARRETERA		DE V															TOT	ΓAL																							
	Α	A-	A	A-B		A-C		A-B-C		В	В-В	В	-C	С	C-(	С	A-M	A	<b>\-0</b>	A-	B-O		A-C-	0	A-	-М-О	Е	3-M	В-	0	C-M		C-O	M	M-N	1	М-О	0	0-0	DE V	. ,
Paras - Nueva Ciudad Guerrero Paras - Lim. Edos. NL/Tamps.																																								C	)
Piedras Negras - Nuevo Laredo Lim. Edos. Coah./NL - Lim. Edos. NL/Tamps.	1																																							1	1
Puerto México - Ojo Caliente (Cuota)																																								C	)
Ramal a Aeropuerto Mariano Escobedo																																								C	)
Saltillo - Monterrey Lim. Edos. Coah./NL - Monterrey	14	4	4		1:	5 2	1				1 1	1	1	15	11	13		2	2			1	1	1								4	2							11	14
					•								т (	OTAL	DE	TIPO	DE VI	HICL	JLOS	INVO	LUCE	RADO	s					•					_								
	302	87	91	5	5 17	71 17	79			5 2	2 2	14					5 4		23			2		2			1	1	1	1	3	3 13	3 11	6			7 7	6	3 3	3 14!	97
TOTALES	302	17	'8	10		350				5	4	2	29	263	22	8	9	4	47		·		6			·		2	2	!	6		24	6			14	6	6	14	97

#### 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	687	45.89%
В	30	2.00%
С	703	46.96%
М	21	1.40%
0	56	3.74%
Total	1497	100.00%

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

## NUEVO LEON

CLASIFICACION	LONGITUD ( km )	ACCIDENTES	HERIDOS	MUERTOS	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)	VEH/km (MILLONES)	INDICE DE ACCIDENTES (A)
CUOTA	254.020	104	166	23	7.2720	699.048	0.149
LIBRE	1,328.090	901	1,038	138	54.9222	6,037.306	0.149
RESUMEN DEL ESTADO	1,582.110	1,005	1,204	161	62.1942	6,736.355	0.149

NOTA:

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