ESTADISTICA

ACCIDENTES DE TRANSITO

2009

INFORMACION GENERAL

CHIHUAHUA (2009)

• SUPERFICIE 247,460 km².

● POBLACIÓN (2009) 3,485,093 HABITANTES

1,728,028 HOMBRES 1,757,065 MUJERES

● DENSIDAD DE POBLACIÓN (2009) 14.083 HAB./km².

• VEHÍCULOS REGISTRADOS (2009) 1,181,161 VEHICULOS

• HABITANTES POR VEHÍCULO (2009) 2.950 HAB./VEH.

• INDICE DE MOTORIZACIÓN (2009) 0.338 VEH./HAB.

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

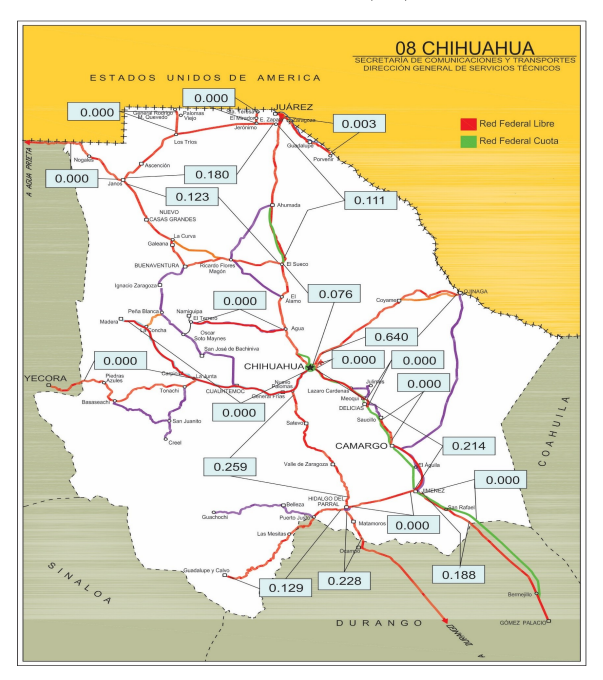
			CHIHUAHU	A 2009			
		PAVI	MENTADA				
CHIHUAHUA 2009	CONCEPTO	DOS CARRILES	CUATRO CARRILES O MAS	REVESTIDA	BRECHAS	TERRACERIA	TOTAL
	Federal libre	1,695.00	430.00	-	-	-	2,125.00
	Federal cuota	279.00	398.00	-	-	-	677.00
	Rural	-	-	6,761.00	-	1,063.00	7,824.00
	Alimentadora	2,250.00	354.00	-	-	-	2,604.00
	Brechas Mejoradas	-	-	-	-	-	=
		·		×			13,230.00

UTILIZACION DE LAS CARRETERAS

	CHIHUAHUA 2009														
RANGOS DE VOLUMEN	FEDERAL L	IBRE AFORADA	FEDERAL CUOT	A AFORADA	ESTATAL LIB	RE AFORADA		L CUOTA RADA	CARRE INTEGRA TRAMOS FE ESTATALES	DAS POR DERALES Y					
EN TDPA	LONGITUD	PORCENTAJE	LONGITUD	PORCENTAJE	LONGITUD	PORCENTAJE	LONGITUD	PORCENTAJE	LONGITUD	PORCENTAJE					
1 - 2,000	793.55	30.79	-	-	887.80	69.71	112.00	66.67	-	-					
2,001 - 5,000	1,431.68	55.55	262.10	70.23	385.70	30.29	56.00	33.33	-	-					
5,001 - 10,000	319.15	12.39	111.10	29.77	-	-	-	-	10.50	100.00					
10,001 - MAS	32.70	1.27	-	-	-	-	-	-	-	-					
TOTAL	2,577.08	100	373.20	100	1,273.50	100	168.00	100	10.50	100.00					

TDPA.- TRANSITO DIARIO PROMEDIO ANUAL

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



INDICE DE ACCIDENTES EN EL ESTADO 2009

$$\overline{I}_{V-km}^{A} = 0.141$$

ESTADO DE CHIHUAHUA

ACCIDENTES DE TRANSITO

2009

					ACCIDENTES			SALDOS	3	INDICES POR	R 106 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 \$)	ACCIDENTES	PELIGROSIDAD	ACCIDENTES MORTALES	MUERTOS	HERIDOS
Cd. Juárez - Janos	205.000	384.073	69	11	33	283	13	68	8.1643	0.180	0.737	0.003	0.003	0.018
Chihuahua - El Sueco	155.870	646.196	49	6	28	199	6	57	3.2440	0.076	0.308	0.001	0.001	0.009
Chihuahua - Madera	47.300	164.193	0	0	0					0.000		0.000		
Chihuahua - Ojinaga	224.000	224.892	144	33	67	666	41	138	8.1080	0.640	2.961	0.015	0.018	0.061
Ciudad Camargo - Saucillo	42.520	58.014	0	0	0					0.000		0.000		
El Sueco - Cd. Juárez	219.000	639.950	71	16	53	435	21	119	3.1200	0.111	0.680	0.003	0.003	0.019
El Sueco - Janos	257.000	381.180	47	13	25	275	17	63	2.2250	0.123	0.721	0.003	0.005	0.017
Ent. La Zarca - Hidalgo del Parral Lim. Edos. Dgo./Chih Hidalgo del Parral	56.610	21.973	5	1	3	19	1	4	0.1360	0.228	0.865	0.005	0.005	0.018
Gómez Palacio - Jiménez (Cuota)	38.590	33.946	0	0	0					0.000		0.000		

ACCIDENTES DE TRANSITO

2009

					ACCIDENTES			SALDOS	3	INDICES POR	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 \$)	ACCIDENTES	PELIGROSIDAD	ACCIDENTES MORTALES	MUERTOS	HERIDOS
Gómez Palacio - Jiménez Lim. Edos. Dgo./Chih. Dgo Jiménez	87.870	164.821	31	5	12	119	7	23	2.3600	0.188	0.722	0.003	0.004	0.014
Hidalgo del Parral - Guadalupe y Calvo (km. 0.000 - km 38.000), (km 57.000 - km 234.000)	215.000	93.202	12	2	7	72	5	15	0.3340	0.129	0.773	0.002	0.005	0.016
Hidalgo del Parral - Jimenez	76.630	200.656	0	0	0					0.000		0.000		
Hidalgo Del Parral - Nuevo Palomas (Via Corta)	182.400	216.583	56	10	31	258	15	56	2.3625	0.259	1.191	0.005	0.007	0.026
Janos - Agua Prieta T. C. (Cd. Juárez - Janos) - Lim. Edos. Chih./Son.	78.000	97.566	0	0	0					0.000		0.000		
Jerónimo - Sta. Teresa	20.000	19.257	0	0	0					0.000		0.000		
Jiménez - Chihuahua (Cuota)	222.560	779.990	167	25	76	661	26	169	7.4039	0.214	0.847	0.003	0.003	0.022
La Junta - Yécora T. C. (Chihuahua - Madera) - Lim. Edos. Chih./Son.	190.000	97.264	0	0	0					0.000		0.000		
Libramiento de Delicias - Meoqui	13.600	77.453	0	0	0					0.000		0.000		

ACCIDENTES DE TRANSITO

2009

CHIHUAHUA

					ACCIDENTES			SALDOS	3	INDICES POR	R 106 DE VEH-KM	INDICES I	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 \$)	ACCIDENTES	PELIGROSIDAD	ACCIDENTES MORTALES	MUERTOS	HERIDOS
Porvenir - Cd. Juárez	81.430	297.916	1	0	1	5	0	2	0.0150	0.003	0.017	0.000	0.000	0.001
Ramal a Aeropuerto de Chihuahua	5.000	11.038	0	0	0					0.000		0.000		
Ramal a Palomas	34.100	17.595	0	0	0					0.000		0.000		
T. C. (Chihuahua - El Sueco) - El Terrero	10.500	3.116	0	0	0					0.000		0.000		

TOTAL DE ACCIDENTES DE TRANSITO

|--|

NOTA: (1) ACCIDENTES EQUIVALENTES

UN MUERTO = 6 ACCIDENTES

UN HERIDO = 2 ACCIDENTES

ACCIDENTES Y SALDOS POR MES

2009

CARRETERA Y TRAMO	SALDOS	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
	ACCIDENTES	6	4	12	6	7	7	6	3	6	4	3	5
Cd. Juárez - Janos	MUERTOS	2	0	1	2	1	3	0	0	1	0	0	3
	HERIDOS	8	4	10	2	4	17	6	3	4	0	4	6
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)	0.2260	0.3050	1.4020	2.3300	1.6900	0.1963	0.4290	0.1250	0.1830	0.2150	0.1050	0.9580
	ACCIDENTES	6	1	6	3	2	4	6	2	1	5	6	7
Chihuahua - El Sueco	MUERTOS	1	0	2	0	1	1	0	0	0	0	0	1
	HERIDOS	8	1	13	10	0	3	8	1	1	3	4	5
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)	0.1120	0.0400	0.4700	0.1350	0.0900	0.2950	0.2300	0.0800	0.1000	0.5170	0.4050	0.7700
	ACCIDENTES												
Chihuahua - Madera	MUERTOS												
	HERIDOS												
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)												
	ACCIDENTES	12	10	11	14	10	8	12	16	9	13	9	20
Chihuahua - Ojinaga	MUERTOS	3	3	5	1	3	2	5	4	4	4	5	2
	HERIDOS	11	6	11	10	17	5	24	14	5	5	9	21
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)	0.4200	0.2560	0.3190	1.4850	0.3420	0.4360	0.4800	0.6470	0.3300	0.5360	0.2760	2.5810
	ACCIDENTES												
Ciudad Camargo - Saucillo	MUERTOS												
ŭ	HERIDOS												
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)												ĺ
	ACCIDENTES	5	3	4	10	6	6	9	7	5	4	3	9
El Sueco - Cd. Juárez	MUERTOS	2	1	0	1	0	3	4	2	1	3	0	4
	HERIDOS	10	3	2	18	11	9	15	12	14	6	6	13
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)	0.3580	0.1000	0.1850	0.5900	0.1250	0.2450	0.2710	0.2950	0.1850	0.2000	0.0650	0.5010
	ACCIDENTES	5	4	3	4	5	5	5	4	5	2	3	2
El Sueco - Janos	MUERTOS	2	1	1	2	2	3	4	0	1	0	0	1
	HERIDOS	7	3	0	8	8	5	9	6	5	1	9	2
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)	0.2300	0.2120	0.2350	0.1750	0.2450	0.1600	0.1650	0.1530	0.2700	0.2500	0.0650	0.0650
Fat La Zanca Hidalan del S	ACCIDENTES				1				1	1		1	1
Ent. La Zarca - Hidalgo del Parral Lim. Edos. Dgo./Chih Hidalgo del	MUERTOS				0				0	0		0	1
Parral	HERIDOS	_			0	_			1	1		2	0
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)				0.0500				0.0100	0.0400		0.0150	0.0210

ACCIDENTES Y SALDOS POR MES

2009

CARRETERA Y TRAMO	SALDOS	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
	ACCIDENTES												
Gómez Palacio - Jiménez (Cuota)	MUERTOS												
, , ,	HERIDOS												
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)												
O (mars Dalasia - limato se	ACCIDENTES	2	2	3	4	4	1	2	1	4	4		4
Gómez Palacio - Jiménez Lim. Edos. Dgo./Chih. Dgo	MUERTOS	0	1	2	2	0	1	0	0	0	1		0
Jiménez	HERIDOS	4	4	5	4	1	1	0	0	0	2		2
55.132	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)	0.2800	0.0550	0.3350	0.6100	0.1450	0.0150	0.0850	0.1000	0.2150	0.3000		0.2200
Hidalgo del Parral - Guadalupe y	ACCIDENTES	1					2	1		3	2		3
Calvo	MUERTOS	3					2	0		0	0		0
(km. 0.000 - km 38.000), (km 57.000 -	HERIDOS	1					3	0		5	0		6
km 234.000)	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)	0.0330					0.0650	0.0300		0.0850	0.0260		0.0950
	ACCIDENTES												
Hidalgo del Parral - Jimenez	MUERTOS												
	HERIDOS												
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)												
	ACCIDENTES	2	5	3	3	3	6	6	5	6	4	7	6
	MUERTOS	0	0	1	0	5	1	0	2	0	1	1	4
(Via Corta)	HERIDOS	0	12	3	0	3	3	1	6	4	6	11	7
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)	0.0230	0.2210	0.1635	0.1350	0.2130	0.1600	0.1430	0.2080	0.2350	0.1220	0.2450	0.4940
	ACCIDENTES												
Janos - Agua Prieta	MUERTOS												
I. C. (Cd. Juarez - Janos) - Lim.	HERIDOS												
Edds. Chini./Gon.	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)												
	ACCIDENTES												
Jerónimo - Sta. Teresa	MUERTOS												
	HERIDOS												
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)												
	ACCIDENTES	16	8	13	11	12	15	14	13	7	23	15	20
Jiménez - Chihuahua (Cuota)	MUERTOS	1	0	2	2	2	5	4	4	0	3	1	2
idalgo Del Parral - Nuevo Palomas (Via Corta) Janos - Agua Prieta T. C. (Cd. Juárez - Janos) - Lim. Edos. Chih./Son. Jerónimo - Sta. Teresa Jiménez - Chihuahua (Cuota)	HERIDOS	16	6	8	13	18	27	9	6	3	38	12	13
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)	0.6400	0.3725	0.7755	0.3600	0.3220	0.9605	0.4170	0.5005	4 0 0 0.2150 3 0 5 0.0850 6 0 4 0.2350 0 7 0 3	0.8375	0.9880	1.0973

ACCIDENTES Y SALDOS POR MES

2009

CHIHUAHUA

CARRETERA Y TRAMO	SALDOS	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
	ACCIDENTES												
La Junta - Yécora	MUERTOS												
T. C. (Chihuahua - Madera) - Lim. Edos. Chih./Son.	HERIDOS												
2400. 011111./0011.	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)												
	ACCIDENTES												
Libramiento de Delicias - Meoqui	MUERTOS												
	HERIDOS												
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)												
	ACCIDENTES								1				
Porvenir - Cd. Juárez	MUERTOS								0				
	HERIDOS								2				
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)								0.0150				
	ACCIDENTES												
Ramal a Aeropuerto de Chihuahua	MUERTOS												
	HERIDOS												
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)												
	ACCIDENTES												
Ramal a Palomas	MUERTOS												
	HERIDOS												
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)												
T.O. (OLI)	ACCIDENTES												
T. C. (Chihuahua - El Sueco) - El	MUERTOS												
Terrero	HERIDOS												
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)												

TOTAL DE ACCIDENTES Y SALDOS POR MES

	ACCIDENTES	55	37	55	56	49	54	61	53	47	61	47	77
	MUERTOS	14	6	14	10	14	21	17	12	7	12	7	18
CHIHUAHUA	HERIDOS	65	39	52	65	62	73	72	51	42	61	57	75
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)	2.3220	1.5615	3.8850	5.8700	3.1720	2.5328	2.2500	2.1335	1.7760	3.0035	2.1640	6.8023

ACCIDENTES POR DIA DE LA SEMANA Y CONDICIONES DE LUZ

2009

CARRETERA Y TRAMO	ACCIDENTES			DIA [DE LA SEI	MANA				CON	IDICIONES D	E LUZ
CARRETERA Y TRAMO	ACCIDENTES	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO	DE DIA	CREPUSCULO	DE NOCHE	ALUMBRADO PUBLICO
Cd. Juárez - Janos	ACCIDENTES	9	7	6	6	11	8	22	39	4	26	0
Cd. Juarez - Janos	ACCIDENTES MORTALES	0	2	1	3	1	0	4	6	1	4	0
Chihuahua - El Sueco	ACCIDENTES	8	4	8	5	7	9	8	28	3	18	0
Chinuanua - El Sueco	ACCIDENTES MORTALES	1	0	0	1	1	2	1	5	0	1	0
Chihuahua - Madera	ACCIDENTES											0
Chinuanua - Madera	ACCIDENTES MORTALES											0
Chihuahua Oiinaga	ACCIDENTES	21	14	18	11	23	25	32	64	2	78	0
Chihuahua - Ojinaga	ACCIDENTES MORTALES	5	4	4	3	6	3	8	17	0	16	0
Civided Commune Countille	ACCIDENTES											0
Ciudad Camargo - Saucillo	ACCIDENTES MORTALES											0
El Sueco - Cd. Juárez	ACCIDENTES	14	15	5	6	12	9	10	43	4	24	0
El Sueco - Cd. Juarez	ACCIDENTES MORTALES	1	7	0	1	2	2	3	12	1	3	0
FI Curan James	ACCIDENTES	9	3	4	5	9	10	7	25	3	19	0
El Sueco - Janos	ACCIDENTES MORTALES	2	1	0	0	2	6	2	7	0	6	0
Ent. La Zarca - Hidalgo del Parral	ACCIDENTES	1		1		2	1		2	1	2	0
Lim. Edos. Dgo./Chih Hidalgo del Parral	ACCIDENTES MORTALES	0		0		1	0		0	0	1	0
Cámaz Dalacia Jimánaz (Custa)	ACCIDENTES											0
Gómez Palacio - Jiménez (Cuota)	ACCIDENTES MORTALES											0
Gómez Palacio - Jiménez	ACCIDENTES	2	1	9	5	7	3	4	16	3	12	0
Lim. Edos. Dgo./Chih. Dgo Jiménez	ACCIDENTES MORTALES	1	0	1	0	1	2	0	4	1	0	0
Hidalgo del Parral - Guadalupe y	ACCIDENTES	4	1		2	1	1	3	7	1	4	0
Calvo (km. 0.000 - km 38.000), (km 57.000 - km 234.000)	ACCIDENTES MORTALES	2	0		0	0	0	0	0	1	1	0
Hidalgo del Parral - Jimenez	ACCIDENTES											0
i lidalyo del Faltal - Jilliellez	ACCIDENTES MORTALES											0

ACCIDENTES POR DIA DE LA SEMANA Y CONDICIONES DE LUZ

2009

CHIHUAHUA

CARRETERA Y TRAMO	ACCIDENTES			DIA [DE LA SEI	MANA				COI	NDICIONES D	E LUZ
CARRETERA I TRAMO	ACCIDENTES	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO	DE DIA	CREPUSCULO	DE NOCHE	ALUMBRADO PUBLICO
Hidalgo Del Parral - Nuevo	ACCIDENTES	10	7	7	3	8	7	14	23	1	32	0
Palomas (Via Corta)	ACCIDENTES MORTALES	0	1	1	0	1	3	4	5	1	4	0
Janos - Agua Prieta	ACCIDENTES											0
T. C. (Cd. Juárez - Janos) - Lim. Edos. Chih./Son.	ACCIDENTES MORTALES											0
Jerónimo - Sta. Teresa	ACCIDENTES											0
Jeronimo - Sia. Teresa	ACCIDENTES MORTALES											0
liménas Chiburahus (Custa)	ACCIDENTES	20	15	17	13	30	28	44	87	8	72	0
Jiménez - Chihuahua (Cuota)	ACCIDENTES MORTALES	1	2	1	3	4	4	10	12	2	11	0
La Junta - Yécora	ACCIDENTES											0
La Junta - Yécora T. C. (Chihuahua - Madera) - Lim. Edos. Chih./Son. Libramiento de Delicias - Meoqui	ACCIDENTES MORTALES											0
Librarianta da Daliaiaa Maanui	ACCIDENTES											0
Libramiento de Delicias - Meoqui	ACCIDENTES MORTALES											0
Damasia Od Infara	ACCIDENTES							1	1			0
Porvenir - Cd. Juárez	ACCIDENTES MORTALES							0	0			0
Daniel - Administrate de Obibieratura	ACCIDENTES											0
Ramal a Aeropuerto de Chihuahua	ACCIDENTES MORTALES											0
Damada Dalama	ACCIDENTES											0
Ramal a Palomas	ACCIDENTES MORTALES											0
Г. С. (Chihuahua - El Sueco) - El	ACCIDENTES											0
Terrero	ACCIDENTES MORTALES											0

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

	ACCIDENTES	98	67	75	56	110	101	145	335	30	287	0
CHIHUAHUA	ACCIDENTES MORTALES	13	17	8	11	19	22	32	68	7	47	0

ACCIDENTES EN PERIODOS FESTIVOS

2009

		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	1	1	2	2	1	1			1	1
Cd. Juárez - Janos	MUERTOS	1	0	0	1	0	0			0	0
	HERIDOS	2	0	1	0	2	0			2	0
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)	0.0150	0.0050	0.0450	2.0100	0.0400	0.0800			0.0050	0.1500
	ACCIDENTES		1	2	1						
Chihuahua - El Sueco	MUERTOS		0	1	0						
	HERIDOS		2	6	2						
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)		0.0150	0.1700	0.0200						
	ACCIDENTES										
Chihuahua - Madera	MUERTOS										
	HERIDOS										
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)										
	ACCIDENTES		2	2	5			1	3	1	2
Chihuahua - Ojinaga	MUERTOS		0	1	1			0	0	1	0
, ,	HERIDOS		3	4	3			0	0	1	0
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)		0.0300	0.0720	0.3250			0.0500	0.2210	0.0550	0.0300
	ACCIDENTES										
Ciudad Camargo - Saucillo	MUERTOS										
3	HERIDOS										
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)										
	ACCIDENTES			1	3		2	1	1		2
El Sueco - Cd. Juárez	MUERTOS			0	1		0	0	0		0
	HERIDOS			0	5		2	4	0		2
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)			0.0100	0.1500		0.0300	0.0250	0.0150		0.1000
	ACCIDENTES		1	1					1		
El Sueco - Janos	MUERTOS		0	1					0		
	HERIDOS		1	0					0		
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)		0.0200	0.1100					0.0150		
E	ACCIDENTES										1
Ent. La Zarca - Hidalgo del Parral Lim. Edos. Dgo./Chih Hidalgo del	MUERTOS										1
Parral	HERIDOS										0
i dirai	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)										0.0210

ACCIDENTES EN PERIODOS FESTIVOS

2009

CARRETERA Y TRAMO	SALDOS	01/01/2009	31/01/2009	14/03/2009	09/04/2009	DIA DEL TRABAJO 01/05/2009	03/05/2009	16/09/2009	DIA DE MUERTOS 31/10/2009	DIA DE LA REVOLUCION 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										
Gómez Palacio - Jiménez (Cuota)	MUERTOS										
	HERIDOS										
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)										
	ACCIDENTES				1						
Gómez Palacio - Jiménez	MUERTOS				2						
Lim. Edos. Dgo./Chih. Dgo Jiménez	HERIDOS				2						
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)				0.0550						
	ACCIDENTES										
Hidalgo del Parral - Guadalupe y Calvo	MUERTOS										
(km. 0.000 - km 38.000). (km 57.000 - km 234.000)	HERIDOS										
KIII 234.000)	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)										
	ACCIDENTES										
Hidalgo del Parral - Jimenez	MUERTOS										+
riidaige dei r arrai - eiinenez	HERIDOS										+
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)										
	ACCIDENTES		3		1			1	3	3	1
Hidalgo Del Parral - Nuevo Palomas	MUERTOS		0		0			0	1	1	0
(Via Corta)	HERIDOS		10		0			0	6	5	1
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)		0.0810		0.0250			0.1000	0.0500	0.1500	0.1230
	ACCIDENTES		0.0010		0.0200			0.1000	0.0000	0.1000	0.1200
Janos - Agua Prieta	MUERTOS										+
T. C. (Cd. Juárez - Janos) - Lim. Edos.	HERIDOS										+
Chih./Son.	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)										+
	ACCIDENTES										+
lanéminas Cés Tanasa	MUERTOS										+
Jerónimo - Sta. Teresa	HERIDOS										+
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)										+
	ACCIDENTES	1		4	1		1	1	2	1	2
liménez - Chihuahua (Cuoto)	MUERTOS	0		0	0		0	0	0	0	0
Jiménez - Chihuahua (Cuota)	HERIDOS	0		1	0		2	0	5	0	1
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)	0.0250		0.2450	0.0500		0.0200	0.0150	0.0400	0.0200	0.2800

ACCIDENTES EN PERIODOS FESTIVOS

2009

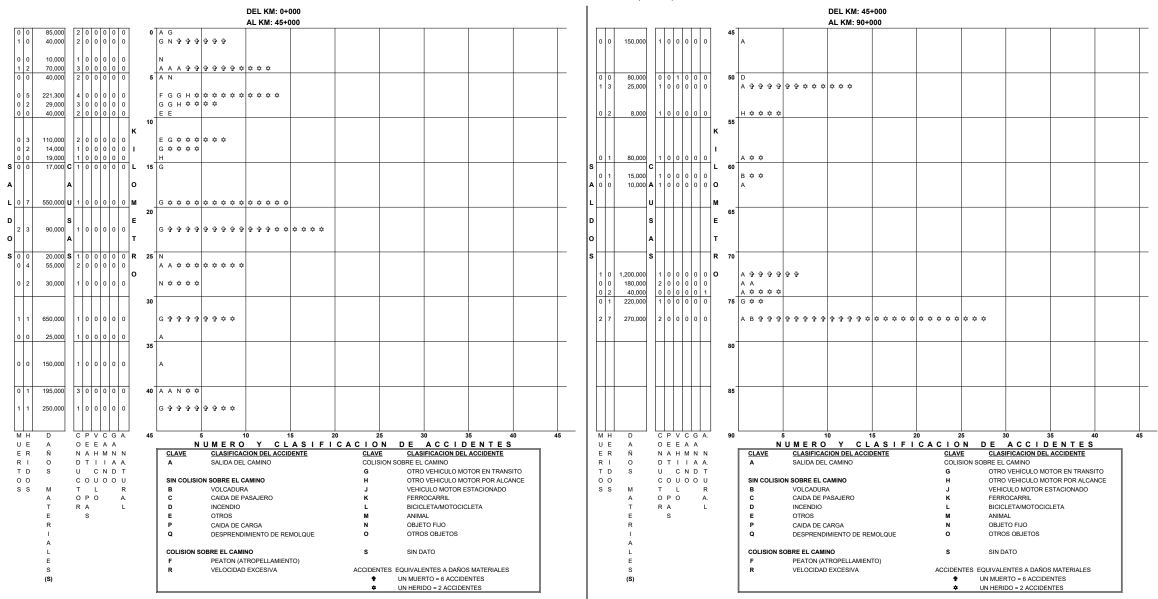
CHIHUAHUA

		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		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		27/12/2009
	ACCIDENTES										
La Junta - Yécora T. C. (Chihuahua - Madera) - Lim.	MUERTOS										
Edos. Chih./Son.	HERIDOS										
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)										
	ACCIDENTES										
Libramiento de Delicias - Meoqui	MUERTOS										
	HERIDOS										
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)										
	ACCIDENTES										
Porvenir - Cd. Juárez	MUERTOS										
	HERIDOS										
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)										
	ACCIDENTES										
Ramal a Aeropuerto de Chihuahua	MUERTOS										
·	HERIDOS										
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)										
	ACCIDENTES										
Ramal a Palomas	MUERTOS										
	HERIDOS										
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)										
	ACCIDENTES										
T. C. (Chihuahua - El Sueco) - El Terrero	MUERTOS										
refreto	HERIDOS										
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)										

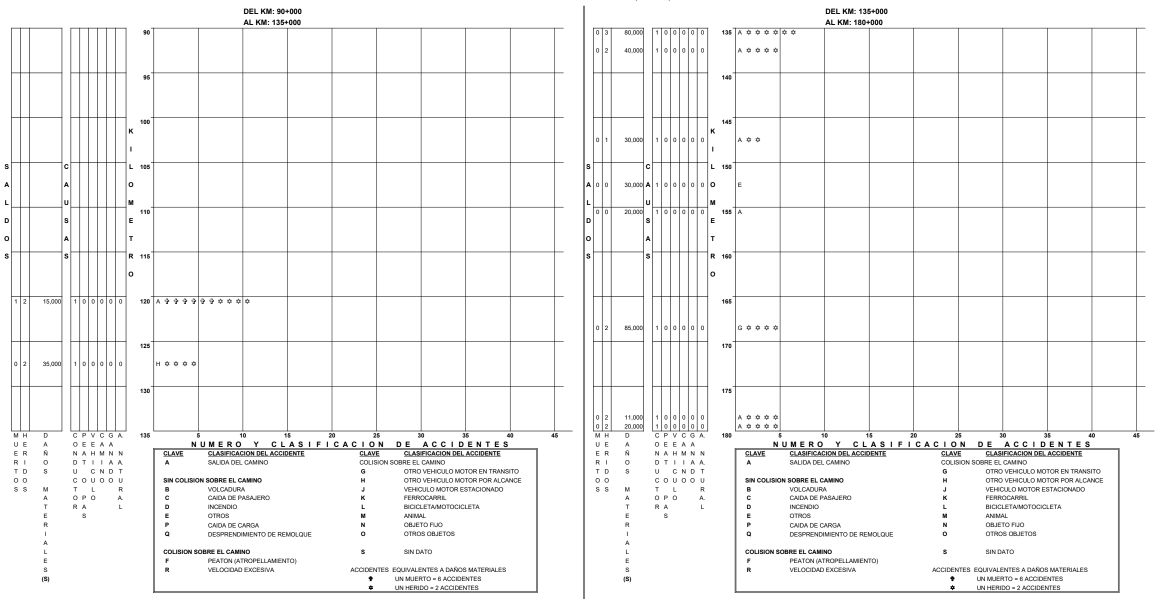
TOTAL DE ACCIDENTES EN PERIODOS FESTIVOS

	ACCIDENTES	2	8	12	14	1	4	4	10	6	9
CHIHUAHUA	MUERTOS	1	0	3	5	0	0	0	1	2	1
CHIHUAHUA	HERIDOS	2	16	12	12	2	4	4	11	8	4
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)	0.0400	0.1510	0.6520	2.6350	0.0400	0.1300	0.1900	0.3410	0.2300	0.7040

CARRETERA Y TRAMO: Cd. Juárez - Janos (MEX-002)

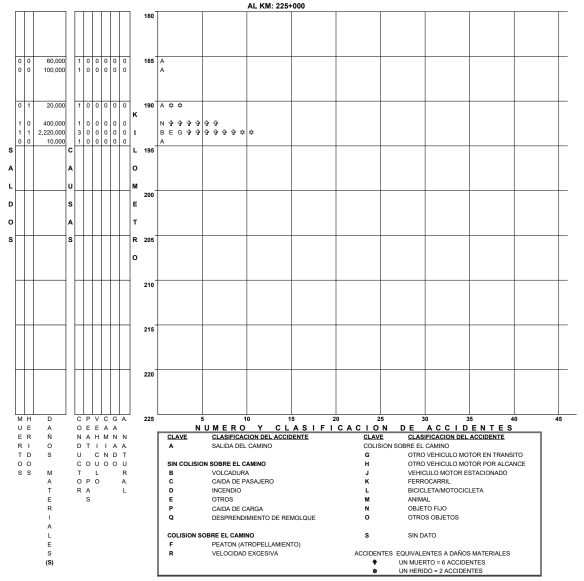


CARRETERA Y TRAMO: Cd. Juárez - Janos (MEX-002)

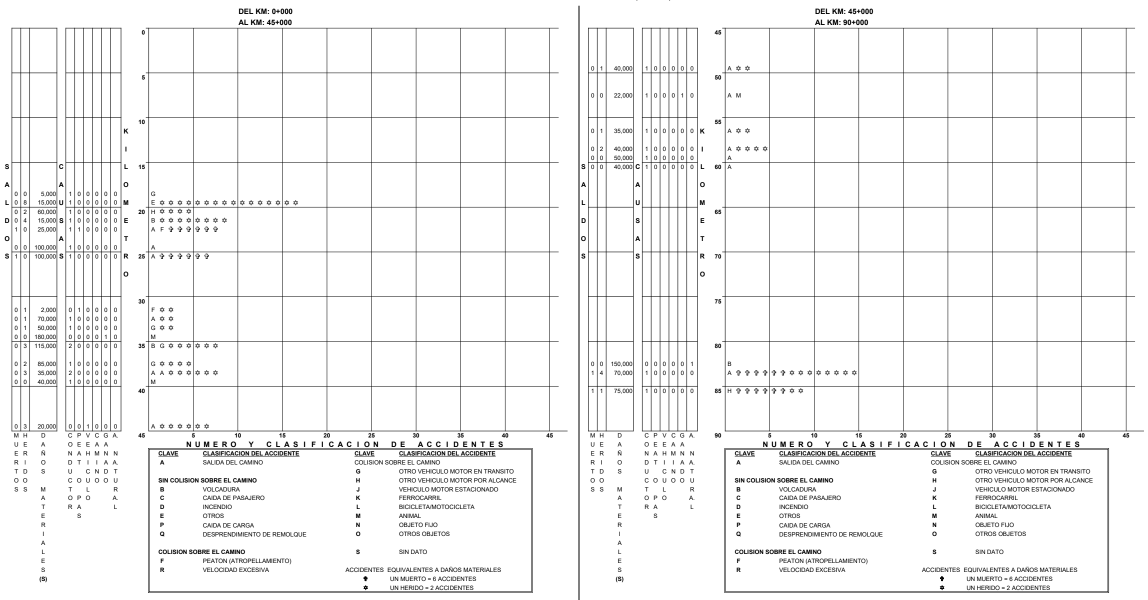


CARRETERA Y TRAMO: Cd. Juárez - Janos (MEX-002)

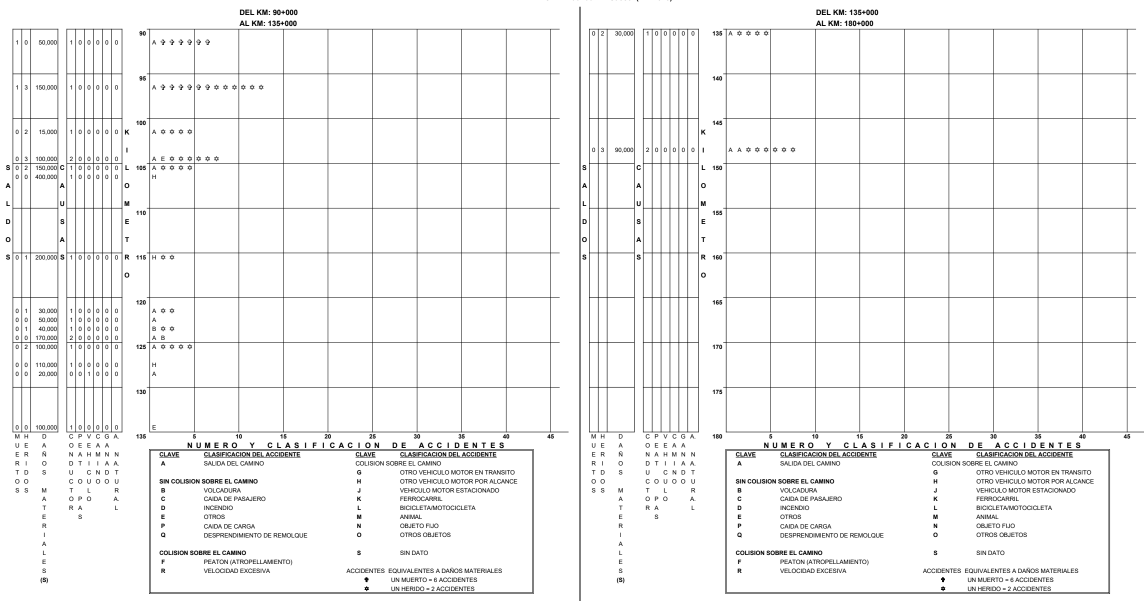
DEL KM: 180+000



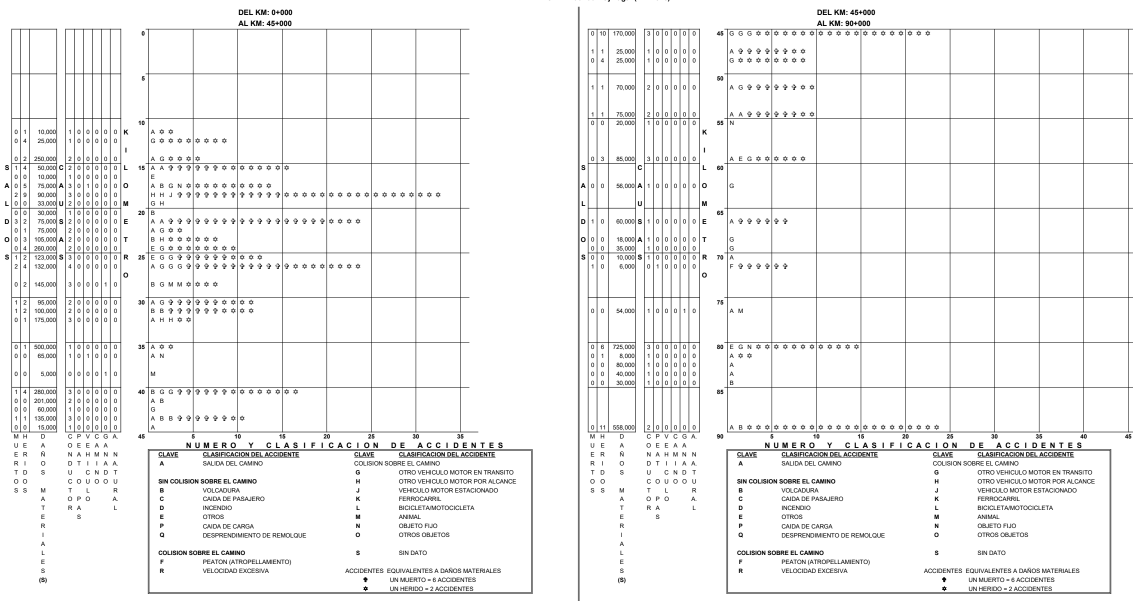
CARRETERA Y TRAMO: Chihuahua - El Sueco (MEX-045)



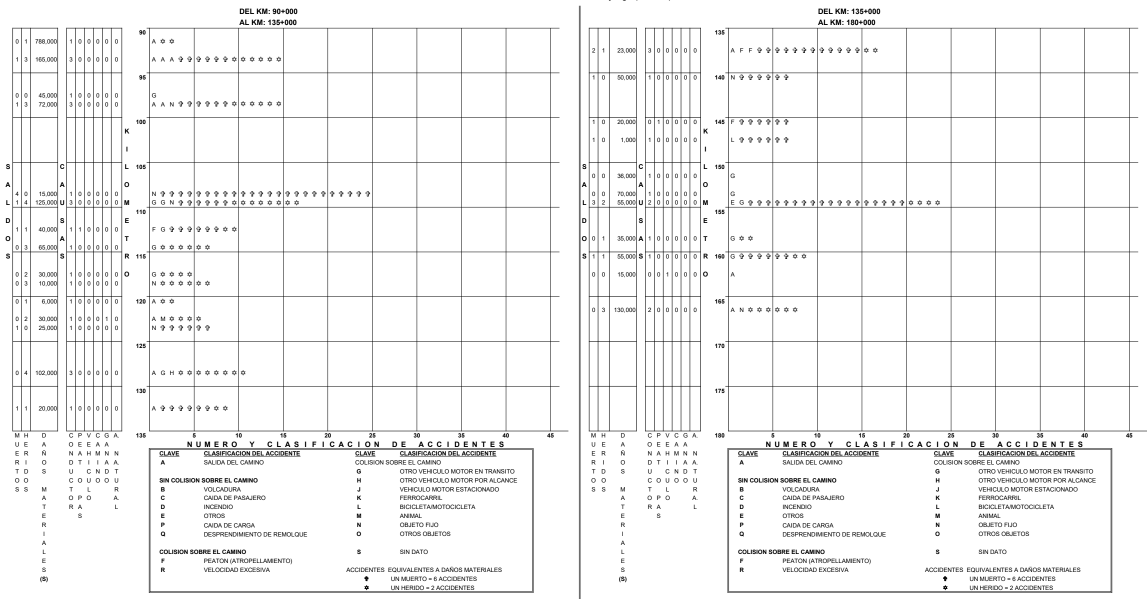
CARRETERA Y TRAMO: Chihuahua - El Sueco (MEX-045)



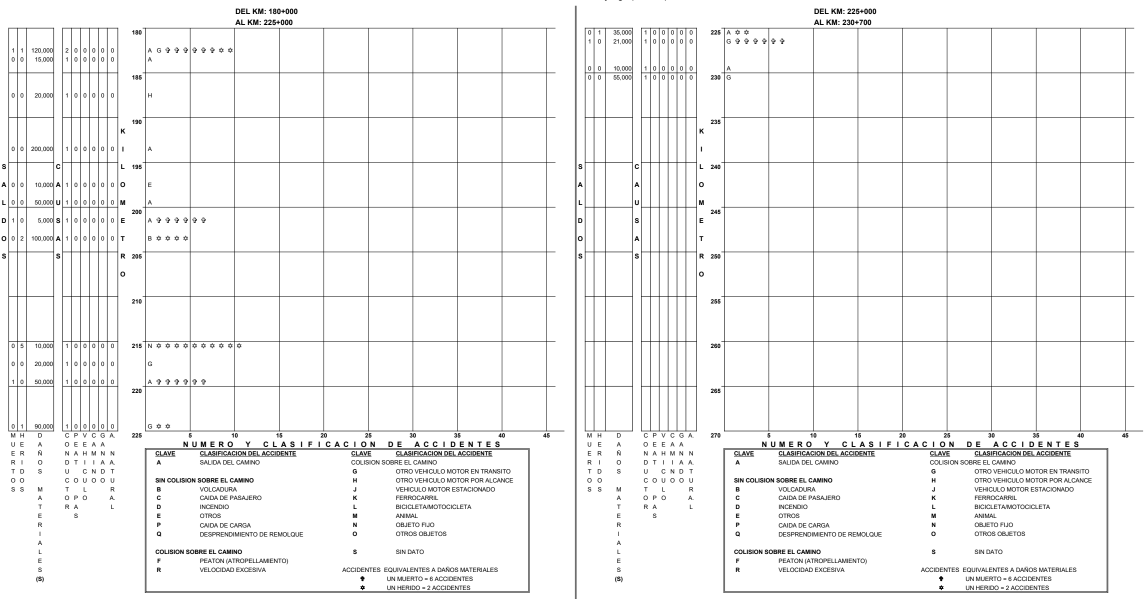
CARRETERA Y TRAMO: Chihuahua - Ojinaga (MEX-016)



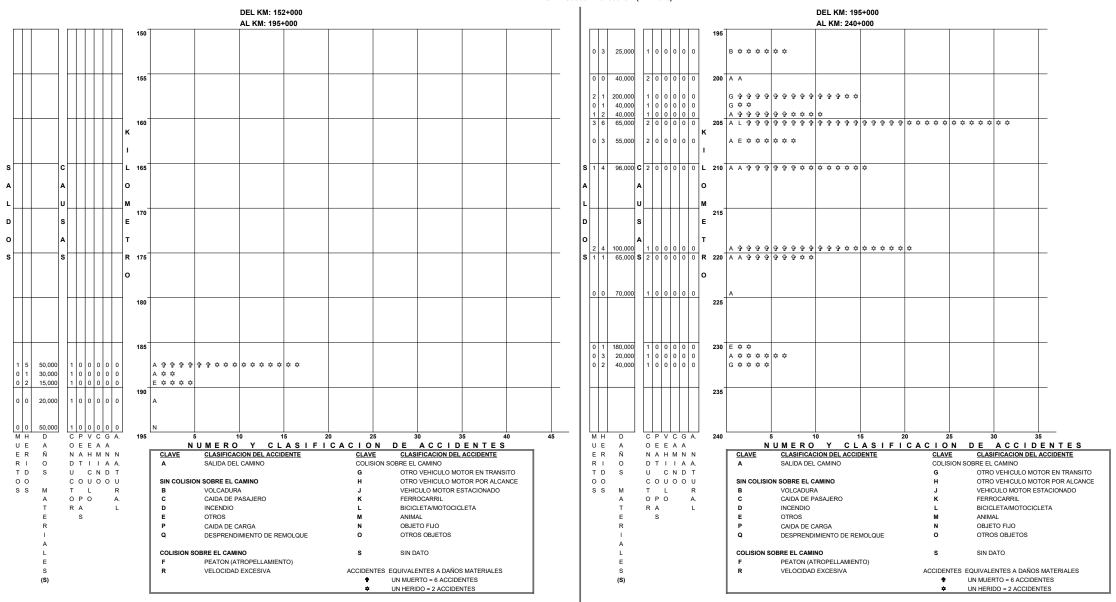
CARRETERA Y TRAMO: Chihuahua - Ojinaga (MEX-016)



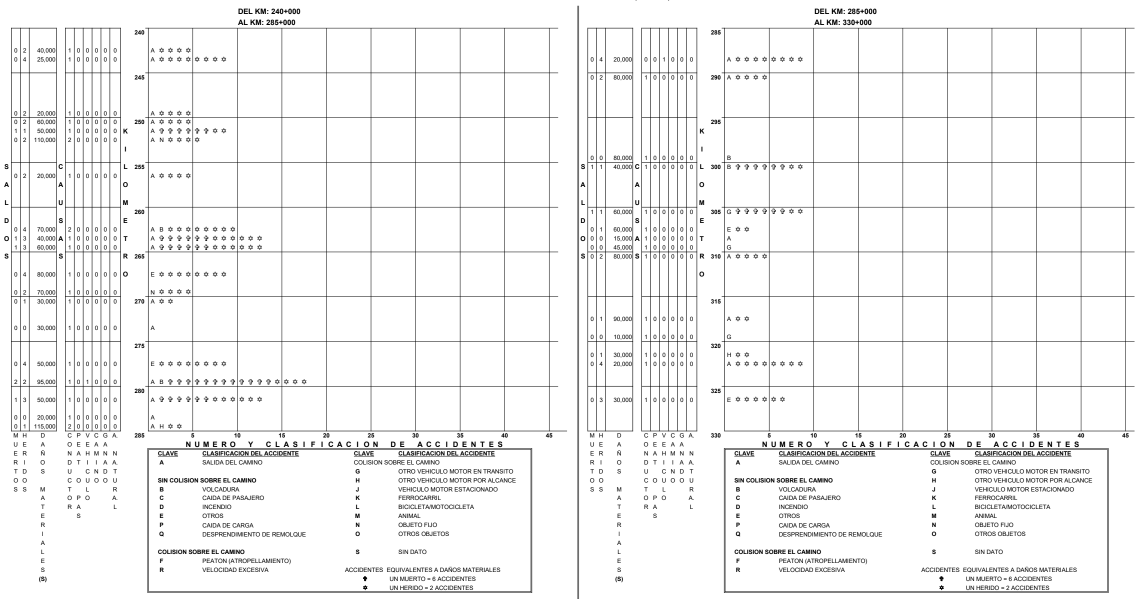
CARRETERA Y TRAMO: Chihuahua - Ojinaga (MEX-016)



CARRETERA Y TRAMO: El Sueco - Cd. Juárez (MEX-045)



CARRETERA Y TRAMO: El Sueco - Cd. Juárez (MEX-045)

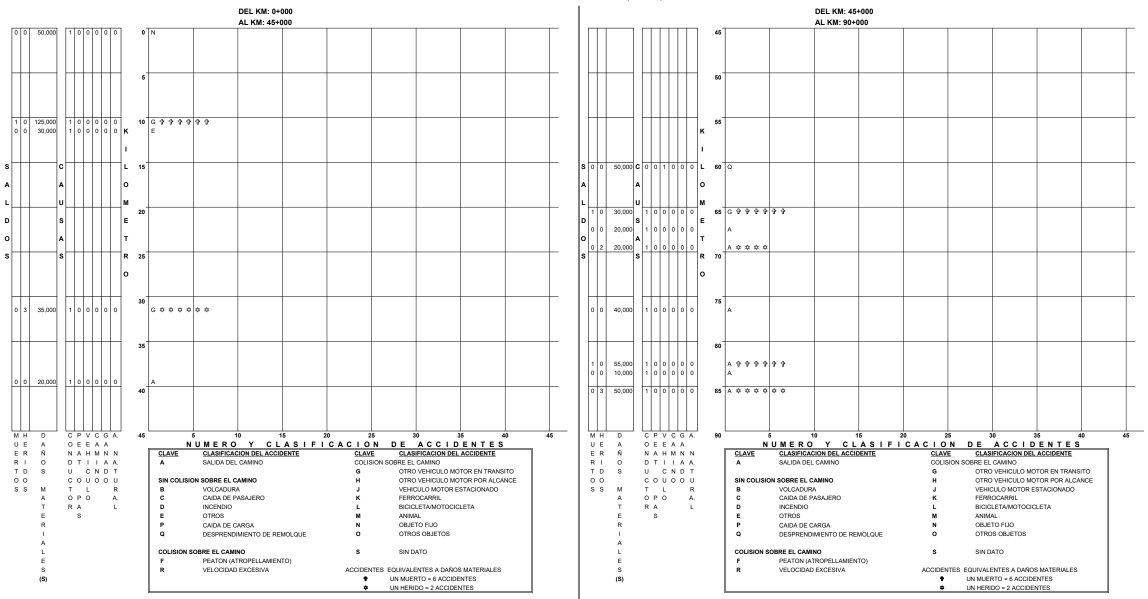


CARRETERA Y TRAMO: El Sueco - Cd. Juárez (MEX-045)

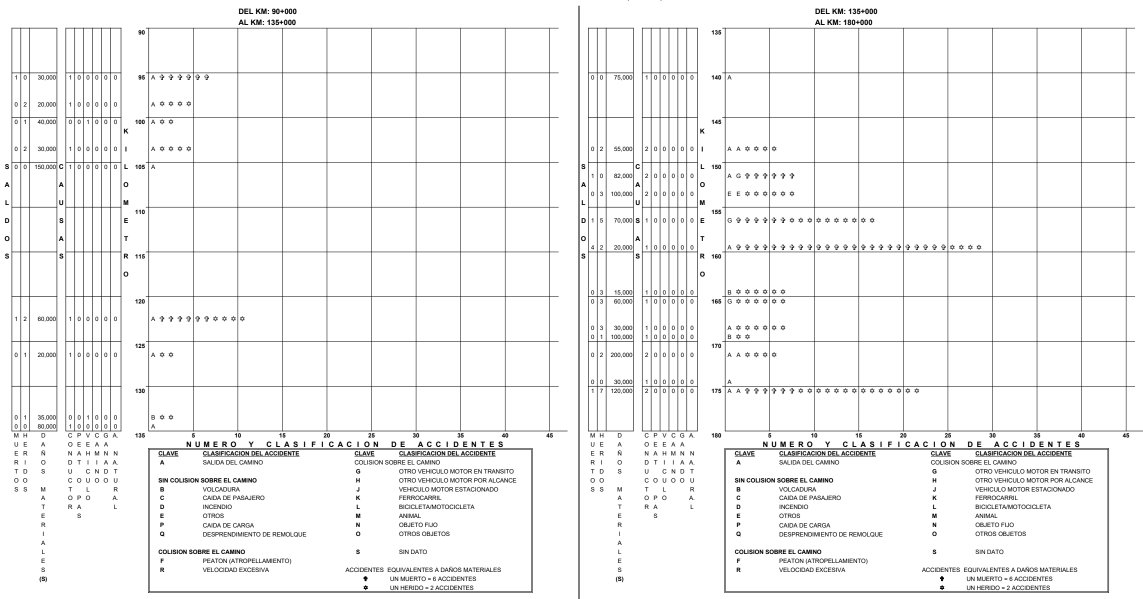
DEL KM: 330+000 AL KM: 350+000

	-	_			_	_			_			_								AL P	(M:	350)+0(UU						_										_
								Ш			330																													
	0	,	10,000		1	0 0	0	0	0				۸.	× ×																										
		2	30,000				0		0					* *																										
	١,	-	30,000		1	٦	ľ	۱۱	ľ			^	~		~																									
ı	0	2	10,000	ŀ	1	0 0	0	0	0		335	Α	\$ 1	× 🜣	*				$^{+}$				+							\neg					\dashv					_
	1	-	,			1	-		l l						·																									
	0	0	20,000		0	0 0	0	0	1			N																												
				L																																				
											340																													
	0	0	55,000		1	0 0	0	0	0	ĸ		Н																												
	0	2	18,000		1	0 0	0	ا۱	0	'		G	^	× ×	•																									
s		3	5,000							L	345					xx x	'n		+				+							\dashv					\dashv					_
-	1	-	-,	-	-	1	-								·																									
A	0	0	6,000	Α					0	0		Α																												
	2	7	70,000		2	0 0	0	0	0			Α	Н٩	t t	Ŷ	ቱ 1	t t	₽.	r f	t	Ť	t t	⇒ ¤	, \$\psi	\$ 1		*	\$ \$	* *	*	\$ 1	* *								
니	4	4		U			_	Ш		М	_								4				\perp																	
								Ш		_	350																													
P				s				П		Е																														
0				A				Ш		т																														
-								Ш																																
s	T			s	Т		Г	П		R	355								T				Т																	
										0																														
								Ш																																
ŀ	\dashv	+		ŀ	+	+		Н	\vdash		360								+				+							\dashv					-					_
								Ш																																
								Ш																																
-	+	4		-	4	_	_	Н	Ш										+				+				-			_					-					_
								Ш			365																													
								Ш																																
				ſ			Γ	П			370																													
								Ш																																
								Ш																																
ı	М	н	\overline{D}	L	С	PV	ᆫ	딯	Α.		375	_	_	_	-	;	_	_	10		_		15	_	_	2	20			2	5		3	0	35	5	4	0	4	5
	U	Е	Α			E E									N	UN	ИE	R						s	1.1	FΙ	C.	A C	1 :			D E	Ē .	ACCI	D	ENT	E S			
	Е	R	Ñ		Ν.	АН	М	Ν	Ν			9	CLA	VE		<u>c</u>	LAS	SIFIC	ACI	ON E	DEL	ACC	IDEI	NTE					CL	AVE		<u>c</u>	LAS	FICACION D	EL A	ACCIDEN	TE]	
	R		0			ΤI							Α			S	ALI	DA DE	EL (CAMI	NO										ION			CAMINO						
	T		S		U			D													_								G					VEHICULO N						
	0					0 U	0	0				ll .		COL	ISIC			E EL			O								н					VEHICULO N				NCE		
	S	3	M A		T O	L P O			R A.				B C					adu A de			=RO								J K					ULO MOTOR	, ES	NOUNA	NDO			
			Т		R.				L				D					NDIO											L					ETA/MOTOC	CICL	ETA				
			E			S						ll .	E				TRO												М				NIM							
			R										Р			С	AID	A DE	CA	RGA									N			0	BJE	ΓΟ FIJO						
			1										Q			D	ESF	PREN	DIN	IIEN'	TO E	DE R	EMC	DLQU	JE				0			0	TRO	S OBJETOS						
			A																	_									_			_		. = 0						
			L E									ll .	COL F	ISIO	N S			ON (=11.4	MAIL	NITO	١١.					S			S	IN D	410						
			S										r R					ON (.					NIO	')				Δ	CCIF)FN	TES	FOLIN	VALF	NTES A DAÑ	ios	MATERIA	ALES			
			(S)										••			۰		5.57	د											•				RTO = 6 ACCI						
			. ,									L																		*				OO = 2 ACCIE						
												_	_	_	_	_	_		_	_	_		_	_	_	_				_	_		_		_				-	

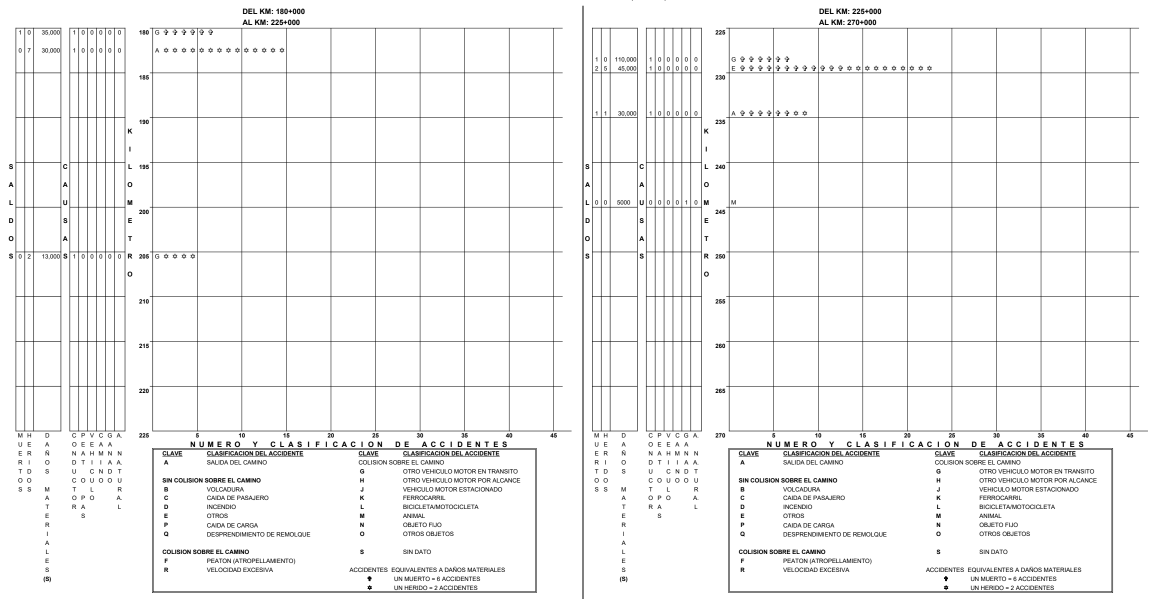
CARRETERA Y TRAMO: El Sueco - Janos (MEX-010)



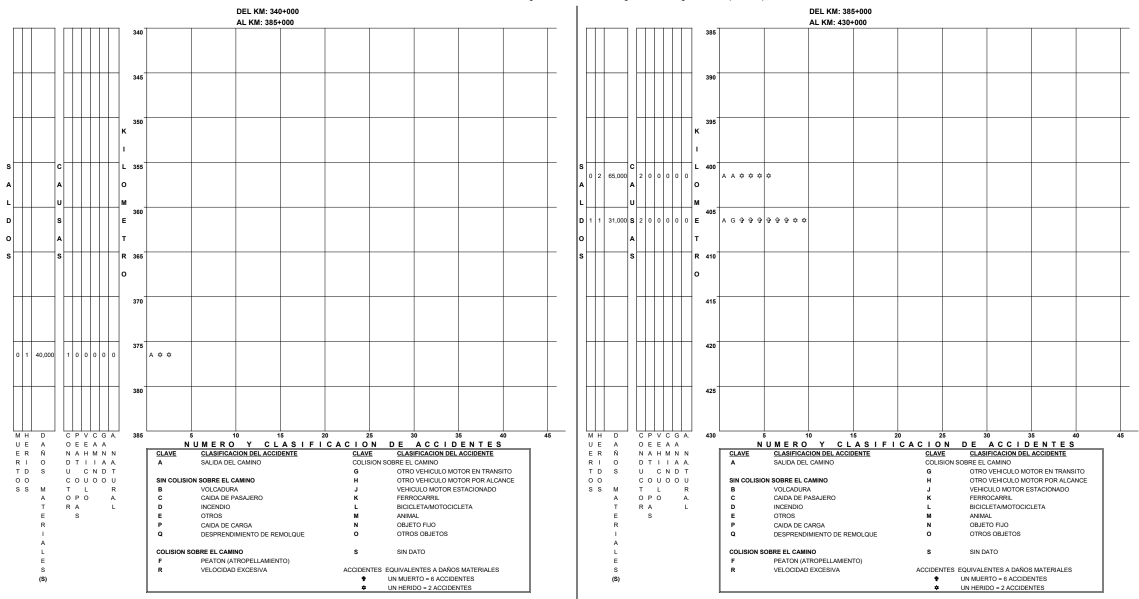
CARRETERA Y TRAMO: El Sueco - Janos (MEX-010)



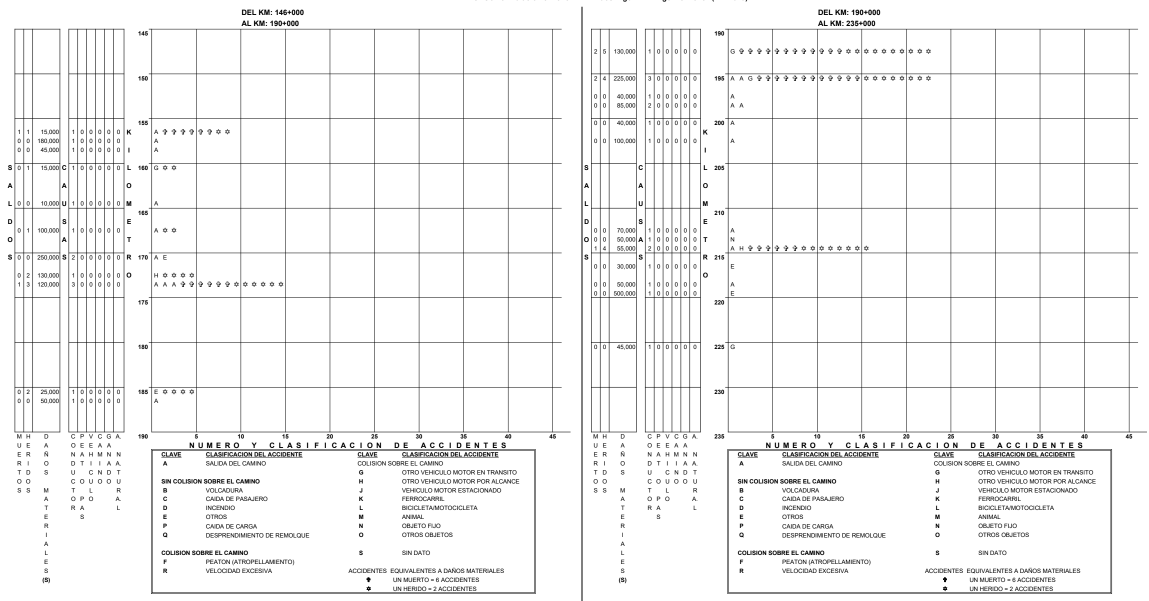
CARRETERA Y TRAMO: El Sueco - Janos (MEX-010)



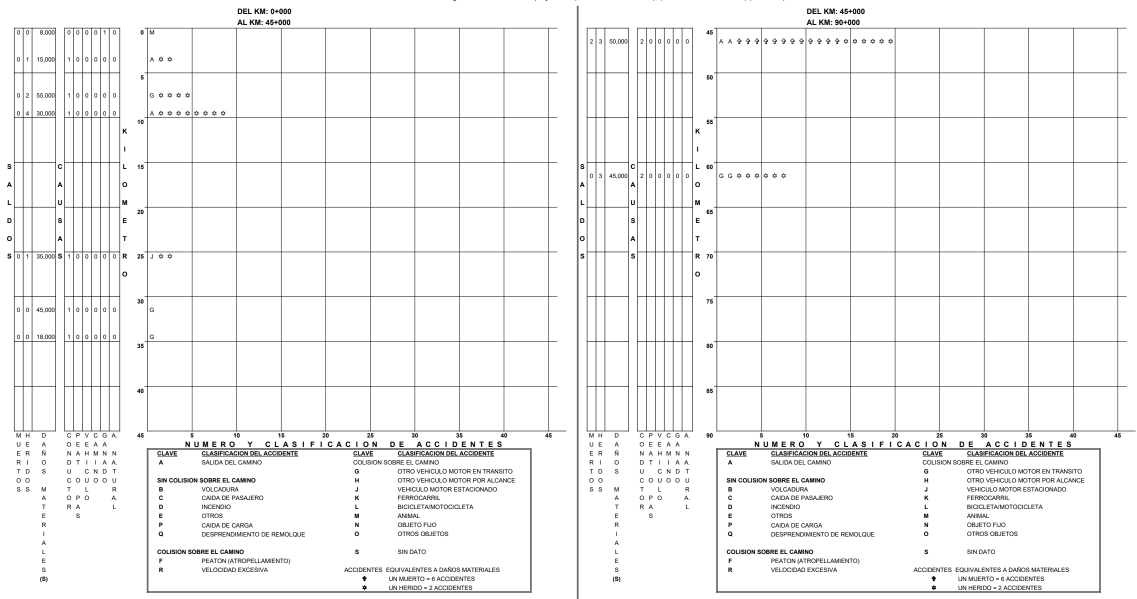
CARRETERA Y TRAMO: Ent. La Zarca - Hidalgo del Parral Lim. Edos. Dgo./Chih. - Hidalgo del Parral (MEX-045)



CARRETERA Y TRAMO: Gómez Palacio - Jiménez Lim. Edos. Dgo./Chih. Dgo. - Jiménez (MEX-049)



CARRETERA Y TRAMO: Hidalgo del Parral - Guadalupe y Calvo (km. 0.000 - km 38.000), (km 57.000 - km 234.000) (MEX-024)



CARRETERA Y TRAMO: Hidalgo del Parral - Guadalupe y Calvo (km. 0.000 - km 38.000), (km 57.000 - km 234.000) (MEX-024)

DEL KM: 90+000 AL KM: 135+000 33,000 95 100 L 105 110 0 120 130 MH D CPVCGA. UE A OEEAA NUMERO Y CLASIFICACION DE ACCIDENTES

CLASIFICACION DEL ACCIDENTE

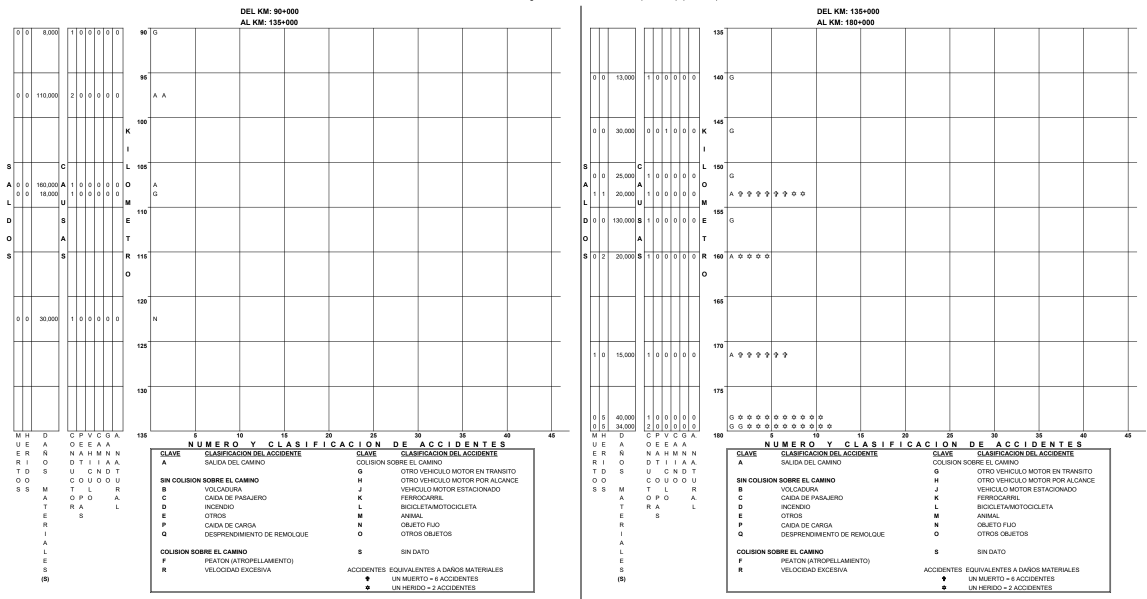
CLASIFICACION DEL ACCIDENTE ER Ñ NAHMNN CLAVE RIO DTIIAA. SALIDA DEL CAMINO COLISION SOBRE EL CAMINO TD S U CNDT OTRO VEHICULO MOTOR EN TRANSITO SIN COLISION SOBRE EL CAMINO OTRO VEHICULO MOTOR POR ALCANCE 0 0 $\mathsf{C} \mathsf{O} \mathsf{U} \mathsf{O} \mathsf{O} \mathsf{U}$ SSM TL R VOLCADURA VEHICULO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

UN HERIDO = 2 ACCIDENTES

CARRETERA Y TRAMO: Hidalgo Del Parral - Nuevo Palomas (Via Corta) (MEX-024)

DEL KM: 0+000 AL KM: 45+000	Amo: maago 2011 ana Phaoto I alomas (via 60)	DEL KM: 45+000 AL KM: 90+000	
1 4 120,000 2 0 0 0 0 0 A A + + + + + + + + + + + + +		45	
0 1 18,000 1 0 0 0 0 0 G \$\phi\$		$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
0 1 50,000 1 0 0 0 0 0 0 A \$\displaystyle \tau_1 \tau_2 \tau_1 \tau_1 \tau_2 \tau_1 \tau_1 \tau_2 \tau_1 \tau_1 \tau_1 \tau_2 \tau_1 \tau_1 \tau_1 \tau_1 \tau_1 \tau_1 \tau_1 \qu			
1 4 90,000 3 0 0 0 0 0 0 A A B B B B B B B B B B B B	0 7 106,000 3 0 0	0 0 0 0 G G J \$\phi \$\ph	
3 3 145,000			
0 1 10,000 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 20,000 1 0 0	0 0 0 0 A	
0 2 50,000 1 0 0 0 0 A * * * *			
1 1 108,000 1 0 0 0 0 0 0 10 5 9 9 9 9 9 9 9 9		55	
0 1 50,000 1 0 0 0 0 0 K A \$ \$			
0 0 50,000 0 0 0 0 2 0 I M M		0 0 0 0 1 E	
S C L 15	s 1 0 38,000 1 0 0	0 0 0 0 G + + + + + + + + + + + + + + +	
0 1 140,000 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			
A 0 0 15,000 A 1 0 0 0 0 0 O A	A A		
L 0 1 20,000 U 1 0 0 0 0 M H \$\displaystyle \displaystyle \dintarta \dintarta \displaystyle \displaystyle \displaystyle \displaystyle \display	L U U		
D S E		65 E	
0 0 2 62,000 A 2 0 0 0 0 0 T G G + + + +	O 0 100,000 A 1 0 0		
S	s s s	R 70	
	0 0 10,000 1 0 0	0 0 0 0 E	
0 1 33,000 1 0 0 0 0 0 G \$\phi\$	1 1 80,000 1 0 0	0 0 0 0 75 A P P P P P P * *	
4 1 15,000 1 0 0 0 0 0		0 0 0 0 12 Y A A A A A A A A A A A A A A A A A A	
35		80	
	0 1 5,500 1 0 0	0 0 0 0 G * *	
40		85	
0 1 60,000 0 0 0 0 1 0 M * *			
		0 0 0 0 A	
MHD CPVCGA. 45 5 10 15 20 25 30 35 UEA OEEAA NUMERO Y CLASIFICACION DE ACCIDENT			25 30 35 40 45 ON DE ACCIDENTES
ER Ñ NAHMNN CLAYE CLASIFICACION DEL ACCIDENTE CLAYE CLASIFICACION DEL ACCIDEN	ITE ERÑ NAH	H M N N CLAVE CLASIFICACION DEL ACCIDENTE CLA	AVE 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 T		I I A A. A SALIDA DEL CAMINO COL	LISION SOBRE EL CAMINO OTRO VEHICULO MOTOR EN TRANSITO
O O C O U O O U SIN COLISION SOBRE EL CAMINO H OTRO VEHICULO MOTOR POR	ALCANCE 0 0 C O U	JOOU SIN COLISION SOBRE EL CAMINO H	OTRO VEHICULO MOTOR POR ALCANCE
S S M T L R B VOLCADURA J VEHICULO MOTOR ESTACION. A O P O A. C CAIDA DE PASAJERO K FERROCARRIL	ADO SSM TL A OPO		VEHICULO MOTOR ESTACIONADO FERROCARRIL
T R A L D INCENDIO L BICICLETAMOTOCICLETA	T RA	L D INCENDIO L	BICICLETA/MOTOCICLETA
E S E OTROS M ANIMAL	E S	E OTROS M	ANIMAL
R P CAIDA DE CARGA N OBJETO FIJO I Q DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE O OTROS OBJETOS		P CAIDA DE CARGA N Q DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE O	OBJETO FIJO OTROS OBJETOS
A	A		
L COLISION SOBRE EL CAMINO \$ SIN DATO E F PEATON (ATROPELLAMIENTO)	L	COLISION SOBRE EL CAMINO S F PEATON (ATROPELLAMIENTO)	SIN DATO
S R VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERI.	ALES S	R VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDE	ENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES
(S) ♦ UN MUERTO = 6 ACCIDENTES DIA HERIDO = 2 ACCIDENTES	(S)		
◆ UN HERIDU = 2 ACCIDENTES			TOTALISMO - 2 ACCIDENTES

CARRETERA Y TRAMO: Hidalgo Del Parral - Nuevo Palomas (Via Corta) (MEX-024)



CARRETERA Y TRAMO: Hidalgo Del Parral - Nuevo Palomas (Via Corta) (MEX-024)

DEL KM: 180+000 AL KM: 182+400

A A A D D M E 200	1 1	1 3	30,000	ΙГ	2 (0 0	0 0	0	0	1	180	ANTT	† † † † ¢ ¢								Т
N N D C P C G A 225				Ш																	
N	0 1	1	2,000	Ш	0	1 0	0 0	0	0			F 🌣 🌣									
N				Ш																	
N	\vdash	_			_	+	+	╀													_
N				Ш							185										
N																					
N																					
N				Ш																	
N				H	+	+	+	+			190										+-
N										ĸ											
N				Ш																	
A				Ш						1											
A						\perp	\perp	┖			_										
M	s			C						L	195										
M				١. ا																	
N	A			^						0											
N	.			١ا																	
M	\cdot $+$	+		"	+	+	+	+	\vdash	IVI	200		+	 	 				 		+
N	ь			s						E				1							
M																					
M H D CP V C G A 225 S 10 15 20 25 30 35 40 45	0			A						т				1							
M H D CP V C G A 225 S 10 15 20 25 30 35 40 45				L		4	\perp	╙			_										_
M H D C P V C G A 225 5 10 15 20 25 30 35 40 45	s			s						R	205										
M H D C P V C G A 225 5 10 15 20 25 30 35 40 45				Ш						_											
M H D C P V C G A. U E A O E E A A E R N N A H M N N T I O D T I I A A. T D S U C N D T T R A L E S S W T T L R T R A L E S S W T T L R T R A L E S S W T T L R T R A L E S S W T T L R T R A L E S S W T T L R T R A L E S S W T T L R T R A L E S S W T T L R T R A L E S S W T T L R T R A L E S S W T T L R T R A L E S S W T T L R T R A L E S S W T T L R T R A L E S S W T T L R T R A L E S S W T T L R T R A L E S S S W T T L R T R A L E S S S W T T L R T R A L E S S S W T T L R T R A L E S S S W T T L R T R A L E S S S W T T L R T R A L E S S S W T T L R T R A L E S S S W T T L R T R A L E S S S W T T L R T R A L E S S S W T T L R T R A L E S S S S S S S S S S S S S S S S S S S				Ш						١											
M H D C P V C G A. U E A O E E A A E R N N A H M N N T I O D T I I A A. T D S U C N D T T R A L E S S W T T L R T R A L E S S W T T L R T R A L E S S W T T L R T R A L E S S W T T L R T R A L E S S W T T L R T R A L E S S W T T L R T R A L E S S W T T L R T R A L E S S W T T L R T R A L E S S W T T L R T R A L E S S W T T L R T R A L E S S W T T L R T R A L E S S W T T L R T R A L E S S W T T L R T R A L E S S S W T T L R T R A L E S S S W T T L R T R A L E S S S W T T L R T R A L E S S S W T T L R T R A L E S S S W T T L R T R A L E S S S W T T L R T R A L E S S S W T T L R T R A L E S S S W T T L R T R A L E S S S W T T L R T R A L E S S S S S S S S S S S S S S S S S S S				Ш																	
M H D C P V C G A. U E A O E E A A E R N N A H M N N T I O D T I I A A. T D S U C N D T T R A L E S S W T T L R T R A L E S S W T T L R T R A L E S S W T T L R T R A L E S S W T T L R T R A L E S S W T T L R T R A L E S S W T T L R T R A L E S S W T T L R T R A L E S S W T T L R T R A L E S S W T T L R T R A L E S S W T T L R T R A L E S S W T T L R T R A L E S S W T T L R T R A L E S S W T T L R T R A L E S S S W T T L R T R A L E S S S W T T L R T R A L E S S S W T T L R T R A L E S S S W T T L R T R A L E S S S W T T L R T R A L E S S S W T T L R T R A L E S S S W T T L R T R A L E S S S W T T L R T R A L E S S S W T T L R T R A L E S S S S S S S S S S S S S S S S S S S				l t		$^{+}$	+	+			210										+
M H D				Ш																	
M H D				Ш																	
M H D				Ш																	
M H D	\vdash				_	+	+	╀													_
M H D C P V C G A Z U E A O E E A A E R Ñ N A H M N N N R I O D T I I A A. T D S U C N D T O O C O U O O U S M T L R A O P O A C C C C C C C C C C C C C C C C C C				Ш							215										
M H D C P V C G A Z U E A O E E A A E R Ñ N A H M N N N R I O D T I I A A. T D S U C N D T O C O U O O U S M T L R A O P O A C C AIDA DE PASAJERO T R A L E S S E S C C C AIDA DE PASAJERO T R A L E S S E S C C C AIDA DE PASAJERO T R A C C C AIDA DE PASAJERO T R A C C C AIDA DE PASAJERO T C C AIDA DE PASAJERO T C C AIDA DE CARGA N M ANIMAL P C C AIDA DE CARGA N O BJETO FIJO O O TROS M ANIMAL R C O D C O U O O U S S S S N C C C AIDA DE PASAJERO T R A C C C AIDA DE PASAJERO T R A C C C AIDA DE PASAJERO T C C C AIDA DE PASAJERO T C C C AIDA DE CARGA T C C C AIDA DE CA				Ш																	
M H D C P V C G A Z U E A O E E A A E R Ñ N A H M N N N R I O D T I I A A. T D S U C N D T O C O U O O U S M T L R A O P O A C C AIDA DE PASAJERO T R A L E S S E S C C C AIDA DE PASAJERO T R A L E S S E S C C C AIDA DE PASAJERO T R A C C C AIDA DE PASAJERO T R A C C C AIDA DE PASAJERO T C C AIDA DE PASAJERO T C C AIDA DE CARGA N M ANIMAL P C C AIDA DE CARGA N O BJETO FIJO O O TROS M ANIMAL R C O D C O U O O U S S S S N C C C AIDA DE PASAJERO T R A C C C AIDA DE PASAJERO T R A C C C AIDA DE PASAJERO T C C C AIDA DE PASAJERO T C C C AIDA DE CARGA T C C C AIDA DE CA				Ш																	
M H D C P V C G A Z U E A O E E A A E R Ñ N A H M N N N R I O D T I I A A. T D S U C N D T O C O U O O U S M T L R A O P O A C C AIDA DE PASAJERO T R A L E S S E S C C C AIDA DE PASAJERO T R A L E S S E S C C C AIDA DE PASAJERO T R A C C C AIDA DE PASAJERO T R A C C C AIDA DE PASAJERO T C C AIDA DE PASAJERO T C C AIDA DE CARGA N M ANIMAL P C C AIDA DE CARGA N O BJETO FIJO O O TROS M ANIMAL R C O D C O U O O U S S S S N C C C AIDA DE PASAJERO T R A C C C AIDA DE PASAJERO T R A C C C AIDA DE PASAJERO T C C C AIDA DE PASAJERO T C C C AIDA DE CARGA T C C C AIDA DE CA				Ш																	
N N N N N N N N N N				İ		T	T	T		İ	220										T
N N N N N N N N N N				Ш																	
N N N N N N N N N N				Ш																	
N N N N N N N N N N				Ш																	
N N N N N N N N N N	M	_	n	I L		<u> </u>	,_	느	\Box	l	225		5 1	10 1	15 1	20 3	5 3	10 3	25 4	10	45
E R											220										40
T D S																					
O O C O U O O U SIN COLISION SOBRE EL CAMINO H OTRO VEHICULO MOTOR POR ALCANCE	R I	1	0																		
S S M			S													G					
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 O 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												NCE	
T R A L D INCENDIO L BICICLETA/MOTOCICLETA E S E OTROS M ANIMAL R P CAIDA DE CARGA N OBJETO FIJO I Q DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE O OTROS OBJETOS A L COLISION SOBRE EL CAMINO S SIN DATO E F PEATON (ATROPELLAMIENTO) S SIN DATO F PEATON (ATROPELLAMIENTO) ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES (S) UN MUERTO = 6 ACCIDENTES	SS																		STACIONADO		
E S)							ASAJERO					LETA		
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 EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES (S) ¶ UN MUERTO = 6 ACCIDENTES UN MUERTO = 6 ACCIDENTES									L							_			LEIA		
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					,	د								ARGA							
A L COLISION SOBRE EL CAMINO F PEATON (ATROPELLAMIENTO) S R VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES (S) UN MUERTO = 6 ACCIDENTES			1												MOLOUE						
E F PEATON (ATROPELLAMIENTO) S R VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES (S) UN MUERTO = 6 ACCIDENTES			A										DESFINEND	ENTO DE RE	JEWOE	Ū	OINC	_ 0502100			
E F PEATON (ATROPELLAMIENTO) S R VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES (S) UN MUERTO = 6 ACCIDENTES			Ĺ									COLISION	SOBRE EL CAMI	NO		s	SIN D	ATO			
S R VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES A DAÑOS MATERIALES (S) UN MUERTO = 6 ACCIDENTES			Е												TO)						
			S									R	VELOCIDAD	EXCESIVA		ACCIDEN					
★ UN HERIDO = 2 ACCIDENTES			(S)																		
																*	UN HERI	DO = 2 ACCIDEI	NTES		

CARRETERA Y TRAMO: Jiménez - Chihuahua (Cuota) (MEX-045D)

	DEL KM: 0+000 AL KM: 45+000		DEL KM: 45+000 AL KM: 90+000	
0 1 15,000 1 0 0 0 0 N \$\dispress{\pi}\$		0 1 40,000 1 0 0 0 0 0 45	A 🌣 🜣	
5		1 3 100,000 1 0 0 0 0 0 50	A & & & B & & & & & & & & & & & & & & &	
10 K		0 0 40,000 1 0 0 0 0 0 0	A * *	
0 0 8,000 0 0 0 1 0 I M		0 0 25,000 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	M A	
S 0 0 0 500 C 0 0 1 0 0 0 L 15 A A 0 0 20,000 A 1 0 0 0 0 0 0 E L 1 1 40,000 U 1 0 0 0 0 0 M A ? ? ? ? ? ? ? ?			F H & & & & & & & & & & & & & & & & & &	
D 0 0 2,000 S 1 0 0 0 0 0 E A			E 9 9 9 9 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
S S S R 25 R 25 R 25 R 25 R 25 R 25 R 25		S 0 3 50,000 S 0 0 1 0 0 0 R 70 0 0 40,000 1 0 0 0 0 0 0 0 6 70,000 1 0 0 0 0 0	A	
0 0 70,000 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		1 1 50,000 2 0 0 0 0 0 1 0 15,000 0 0 0 0 1 0 75	M	
0 0 41,000 1 0 0 0 0 0 G			A E + + + + + + + + + + + + + + + + + +	
0 0 40,000 0 0 0 2 0 40 M M 0 19 100,000 1 0 0 0 0 0 0 H \$\div \div \div \div \div \div \div \div		0 0 150,000 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ККК	
	10 15 20 25 30 35 40 20 25 30 35 40 20 25 30 35 40 20 25 30 35 40 20 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	MHD CPVCGA 90 UE A OEEAA ER Ñ NAHMNN	5 10 15 20 N U M E R O Y C L A S I F I C A CLAYE CLASIFICACION DEL ACCIDENTE	25 30 35 40 45 C I O N D E A C C I D E N T E S CLAYE CLASIFICACION DEL ACCIDENTE
R I O D T I I A A. T D S U C N D T O O C O U O O U S S M T L R A O P O A. T R A L D INCENDI E S CAIDAD R R P CAIDAD	DEL CAMINO COLISION SOBRE EL CAMINO G OTRO VEHICULO MOTOR EN TRANSITO EL CAMINO H OTRO VEHICULO MOTOR POR ALCANCE DURA J VEHICULO MOTOR ESTACIONADO DIPASAJERO K FERROCARRIL IO L BICICLETAMOTOCICLETA	R I O D T I I A A. T D S U C N D T O O C O U O O U S S M T L R A O P O A. T R A L E S R	A SALIDA DEL CAMINO SIN COLISION SOBRE EL CAMINO B VOLCADURA C CAIDA DE PASAJERO D INCENDIO E OTROS P CAIDA DE CARGA Q DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE	COLISION SOBRE EL CAMINO G OTRO VEHICULO MOTOR EN TRANSITO H OTRO VEHICULO MOTOR POR ALCANCE J VEHICULO MOTOR ESTACIONADO K FERROCARRIL L BICICLETA/MOTOCICLETA M ANIMAL N OBJETO FIJO OTROS OBJETOS
	AMINO S SIN DATO I (ATROPELLAMIENTO) DAD EXCESIVA ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES UN MUERTO = 6 ACCIDENTES UN HERIDO = 2 ACCIDENTES	L E S (S)	COLISION SOBRE EL CAMINO F PEATON (ATROPELLAMIENTO) R VELOCIDAD EXCESIVA	S SIN DATO ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES † UN MUERTO = 6 ACCIDENTES ‡ UN HERIDO = 2 ACCIDENTES

ACCIDENTES POR KILOMETRO 2009

CARRETERA Y TRAMO: Jiménez - Chihuahua (Cuota) (MEX-045D)

															L KM:																																		
0 2 0 1	80,000 40,000		0 0 0				90		* *	* *	1																						_		- 1	0 1 0 1 2 6	22	2,000 2,500	3	0	0 0	0 0	0	1		G	N 🌣 H 🌣 G G	* *	
0 3	19,000		0 0							\$ \$																							_			0 3	137	,000	2	0	0 0	0 0	0		/	λН	* *	x 🕸 :	\$
0 4	85,000	2	0 1	0 (0		95	Α.	A A	\$ \$	*	\$ \$	* * *	* *																					- 1	1 0		0,000						1		4 4	ተ ⇔	₽ .	Ŷ
1 7	90,000	1	0 0	0	0			G '	ት ተ	ተ ተ	÷	† ¢	* * *	*	* *	\$ \$	*	\$ \$	* *	* ×	¢														- 1	0 0		,000								3			
1 3	45,000	2	0 0	0 (0	-	100		ΑÎ	ተ ተ	· P	ት ት	¢ ¢	* *	\$ \$	\$																	_			\vdash			H	Н	-	\dashv	Н	1	145			\dashv	_
0 4 2 10	45,000 160,000		0 0										* * *		የ ተ					را																2 0	67	,000	3	0	0 0	0 0		к		G G	G 🕆	÷	Ŷ
1 1	34,000		0 0										י לא יל		ט ט	טר טר	J.	ያ ት		* `	4 4		, 4	* 1	, ,,	* *		, ,,	* *		ų.					0 1	28	3,000	2	0	0 0	0	0			+ J	\$ \$	r l	
S 0 5 1 2	50,000 C		0 0 0 0				105						* * *		\$																				s				c		Т	П		L 1	150			\Box	
A ' 2	45		0 0		"	o		"	ur ur	ur ur	1	ur ↔		^ ~																					A	0 3	50	0,000						0	(\$ ¢	\$: 🌣	*
	ا ا					м																														0 1		3,000 5,000						м		7 C	⇔ G G		a
-		H		+	t	1	110				t			+						1													_			0 0	15	5,000	1	0	0 0	0 0	0	1	155	A			
D 0 0 0 2	20,000 S	1 2						G	нά	* *																									P	0 2	80	0,000	S 3	0	0 0	'[이	0	E	1	G	Ν¢	: 🌣 :	*
o o	A					т		' '			ľ																								0				A					Т					
s	—— <u>.</u>	\vdash	+	+	+	R	115	\vdash			╀	—		+			\vdash			+			_				_			_		_	_			0 2		7,000				0 0		R 1			* *		
1																																						.											Ť
0 1	15,000		0 0	0 0	, ,	o		A ,	¢ ¢																											0 0	40	0,000	1	0	0 0	미	° '	0	9	3			
0 0	32,000	1	0 0	0 (0 0			G																												0 2	80	,000	2	0	0 0	0	0		+	A G	\$. *	\$
0 0	125,000	2	0 0	0 0	0		120	В	Q																											0 4	111	.035	6	0	0 0			1	165	A G	G G	i G	N
																																				1 0		,000				0			1	4	ያ ያ	4	ŧ
0 0	6,000	1	0 0	0 0	0			G																												1 0	65	5,000	1	1	0 0	미			1	\ F	† †	· &	Ŷ
1 0	80,000	1	0 0	0 (0	1	125	A '	† †	ተ ተ	Ŷ	Ŷ		T			T			T													_		- 1	0 1		5,000				0		1	170	A G	\$		Τ
																																				0 0		2,000							ľ	\ = \$	‡		
1 0	3,500	0	1 0	0 0	0			F	÷÷	† †	Ŷ	Ŷ																								0 1		0,000				0			/	4 \$	*		
+		H				1	130				+			+						+													_			H			H		+	+	Н	1	175			\dashv	_
0 3	55,000		0 0						G 🌣	* *	*	\$	t .																																				
0 0	50,000	1	0 0	0 0	0			E																												0 0	100	0,000	l°	0	1 0	미	$ ^{\circ} $		ľ	2			
МН	D		PV			_	135				5			10	.,		15		_	20		_	_	5	_	•	30	_	•	35		- 4)			МН		-				G	A.	1	180			5	•
U E E R	A Ñ		E E A H						CLAV						Y N DEL				<u> </u>	1 (CA		LAV								N T			\neg		U E E R						AΑ	N		Г	CL	AVE	N	<u>U</u>
RI	0	D	ΤI	1 /	A Α.				A				DA DE									С	OLIS		SOBF	RE EL	CAN	INO								R I	C	-		Т	1 1	ΙΑ	A.			Α			
T D	S	C	0 U	0 0				١,	SIN C	OLISI	ON S	SOBP	E EL (CAM	INO							F									EN TF					T D		3	C			0 0				SIN	N COL	ISIO	N
s s	М	T	_		R				В				CADUF									J	1						OR E	STAC	CIONA	DO				s s				_			R			В			
	A T	R	P O A		A. L				C D				a de i Ndio	PASA	AJERC											FERR BICIC			OCIC	LETA							1	λ Γ		P A	0		A. L			C D			
	E		s						E			OTRO	os									N	1		1	ANIM.	AL										E			s						E			
	R I								P Q				A DE (GA ENTO I	OF RE	MOI	OUF	:			N	1			OBJE OTRO		JO JETO	s								F	₹ 								P			
	A																	- 401	-			•															Ä	A								_			
	L F								COLI: F	SION			CAM		PELL	MIFN	ITO)					5	6			SIN D	ATO										L	-								CO F	LISIO	N SC	ЭB
	s								R						CESI							ACC		ITES							TERIA	LES					5	3								R			
	(S)																						*							NTES							(\$	S)											
												—											_		OIN	ı ıı⊏ıKl	<i>D</i> O -	2 AU	OIDEI	VI LO															L		—	—	_

																							1: 1																								
_	_		,		_	_	_	_	_		_									A	L K	M:	18	+08	000	U			_									_				_					
١.	١.			ايا				. .		135		_																																			
0					0			0 0						≎																																	
0		,					0										,0	۰, د		٨	a	а	a	ا ي	a	А	А	а.	۱,	, ,		* *	,,	,,	.	,,,											
0														\$					rur	. 1	U	ur	T.	ا ت	T.	T	T	U 4	۲	~ ^	× ~	* *	~	~	~ .	٠,		~									
1					0			0 0		140				÷				-		+				\dashv					+				\exists	\vdash				$^{+}$				\vdash					
0							0						☆	•	1	•													- [
0							0		- 1		G																		- 1																		
				П																																											
	L	ļ		Ш	1	\perp	\perp	\perp	_		\perp				\perp					\perp									1									1				\perp					
										145	5																		- 1																		
_	1	67.000					۱.	, ا ,	ͺ ĸ				_	Д.	۸.	,,,,			, .α.	٨	,п.	Д,	д	إ					- 1																		
2	0	67,000		3	٦	١"	0	0 0	۱,		G	G	G	Ŷ	u	ur i	ri	rű	r Tr	150	ï	ď	Ť	J,																							
0	l,	28,000		2	0	١	، ا ،	0 0			l _H	ı,	*	ά																																	
_	ť	25,000	С	Ħ	-	7	+	+	ΉL	150			-4-	~	+					+				\dashv					+				\dashv					$^{+}$				\vdash					
										-																			- 1																		
0	3						0) o)				\$	\$	\$ 1	×												- 1																		
0								0 0	- 1				✡																- 1																		
1							0		М				G	G	or l	t t	ì	ì	î î	*	\$	\$	\$	*	\$	\$	\$	ф 1	*									L				\perp					
0					0		0				5 A		N		.ا	۰.													- 1																		
0	^	00,000	3		٦	١,	۱"	ή'	<u> </u>		1	G	IN	*	~	~ ·	^												-1																		
			A						_																				- [
0	2	27,000		1	0	0	0	0 0	١.		G	*	✡	\$	\$																																
0									R	160						\$				T				1					\top									Τ				Г					
																													- [
0	0	40,000		1	0	0	0	0 0) o)	G	i																																			
	L										1.	_		_		_																															
0	2	80,000	-	2	υ	U	U	0 (4	165		G	垃	\$	**	Ą				+				-					4				-	-				+				\vdash					
0	4	111,035		6	١٥	١	۰,	ا ا	,	165		G	G	G	اء	N 1	x x	יר צ	מי		ń	ń	ά						- [
	0							0 0						dr ·					~		.4.	*	~																								
1							0							÷				ř																													
_	L					\Box	⅃	\perp			\perp	_																_	╝					L								L					
0		85,000					0		- 1	170	A		\$	*										I					ſ																		
0		- ,			0		0				A																		-1																		
0					0		0	0 0					≎																																		
U	1	60,000		[1]	U	١	' ['	0 0	ή.		l ^A	, XX	ά																																		
	t	1	ł	H	+	+	+	+	\forall	175	$^{+}$				+					+				+					+				-					+				H					
																													-1																		
				Ш																																											
0	0	100,000		0	0	1	0	0 0)		Q	ł																																			
_	Ļ			Щ	\perp		\perp				L				Ţ					Ļ				_	_				1					<u>_</u>				\perp				<u> </u>	_				
	H	D A		0				G A	١.	180	J				5 N I		, -			10	v		c	11				_	20			: 1	2			D E		30		СІ	3	-	N	т і	_ <		
	R							A N N	J			CI	AV		IV								ACC				_	<u>r_</u>	-	· /	٠ (.AVI		_					OND							
	1	0						A A				A		-					DE					טוט											SO				MIN			.,,,,,	וטוט	_111	_		
	D	-		U				D 1										_, ,		. 0												G								ULO	мо	TOR	R EN	N TF	RANS	SITO	2
	0			С				οι				SI	N C	OLIS	SIOI	N S	DBF	RE I	EL (CAN	IINC)										н								ULO							
S	S			Т		L			2			В							DUR													J								ОТО	R ES	STA	CIO	NA	DO		
		A		0		0		A	-			С							DE F	PAS	AJE	RO										K							ARR								
		T		R				l	-			D					VCE															L							TA/M	ОТО	CICI	LET.	Ά				
		E R			S							E P					TR															M					NIM		FLIC								
		ĸ										P O							DE (DE F	DE*	40'	011						N O							FIJC) ETOS							
		A										ų				L	<u>-</u> 5	r-r <t< td=""><td>≟INL</td><td>/IIVIII</td><td>CIN I</td><td>U L</td><td>/E h</td><td>×ΕΛ</td><td>viUL</td><td>.uu</td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>U</td><td></td><td></td><td></td><td>C</td><td>1170</td><td>ا در</td><td>JUJE</td><td>.103</td><td>•</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	≟INL	/IIVIII	CIN I	U L	/E h	×ΕΛ	viUL	.uu	-					U				C	1170	ا در	JUJE	.103	•						
		Ĺ										C	OLIS	SION	ısc	DBR	EE	L C	AM	INO												s				S	IN D	DAT	0								
		E										F										LLA	MIE	ENT	ΓΟ)							-				-	_										
											-	R							DAE						-						Α	CCIE	DEN	ITES	3 E	QUI	/ALI	ENT	TES A	A DAÑ	ÑOS	S MA	ΔTE	RΙΔ	I F º	,	
		S									- 11	ĸ																															VIL.			•	
		S (S)										ĸ																					*		ι) = 6	ACC	CIDE	NTE	ES				

ACCIDENTES POR KILOMETRO 2009

CARRETERA Y TRAMO: Jiménez - Chihuahua (Cuota) (MEX-045D)

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

0	2	450,000	Г	2	٥	م ا م	0 0	Ιn	1	180	Ι.	۸ ۵	. *	. *	*	~						\neg									
0		565,000					0 0			.00		AA			~	~															
													١.																		
0	0	35,000		2	0	0 0	0 0	0			В	Е																			
0	3	341,000		4	0	0 (0 0	0			Α	A F	н н	☆	*	ф 1	* *	*													
						Т		П		185												\top									
1	0	175,000		4	0	0 0	0 0	10			A	A A	A A	· of	4	ተ ተ	÷	÷													
0	1 ' 1	70,000					0 0					M ×			•	•		•													
0		100,000					0 0					H X																			
ľ	١.١	100,000		-	١,	١,	٦١٣	ľ			^		~ ~	•																	
	-	00.000	ŀ	4	_	_	1	+	1	400-	_				_		۸. ۸		_			+									-
0		20,000						0		190							* *	- 44	Ψ.												
0		15,000						0				\$ X	7 7	, \$\$	₩	₽															
0	0	55,000		1	0	0 0	0 0	0			Α																				
									1																						
0	0	50,000		1	0	0 (0 0	0			М																				
s			c	П	П	Т	Т	П	L	195												Т									
Α			A						0																						
									-																						
L			υ						М																			1			
-	\vdash	-	~	+	+	+	+	+	┧	200	\vdash											+					+	+	1	1	-
D 0	0	185,000	ا	,	٦	۱,	٦١٠	1	F	200	A	F															1	1			
۰	"	100,000	٦	-	٦,	٦,	٦,	١	=		l^	_															1	1			
0									т																		1	1			
٥			A						ļ'																						
_ -	-		_	_	_	_	٠.	١.	-					_	_			_	١.			+									
S 1		125,000								205					Ŷ	Tr 9	ķ	#	xx 1	Ġ.											
0		40,000						0				Вҳ																			
0	7	250,000						0													× × :	*									
0	5	29,000		2	0	0 (0 0	0			Α	Η×	* \$, \$	*	ф I	* *	*	\$ 1	ф											
			L							_																					
										210																					
			ı	\neg	\top	T	$^{+}$	T	1	215												\top									
-	\vdash		H	\dashv	+	+	+	+	-													+									
										220																					
			L	\perp		_																									
	Н	D					G			225									0			15			20					40	45
U	Е	Α		0	Е	E /	A A				_			N										<u> F I</u>	CAC	<u> 10</u>			DENTES	<u> </u>	
Е	R	Ñ		Ν	Α	ΗМ	ΛN	Ν			9	CLA	VE		9	CLA	SIFI	CAC	CION	DEI	L ACC	CIDE	NTE		<u>c</u>	CLAV	E CLAS	SIFICACION DE	L ACCIDENTE		
R	-1	0		D	Т	1	I A	A.				Α			5	SAL	IDA	DEL	CAN	MINC)				C	COLIS	SION SOBRE EI	CAMINO			
Т	D	S		U		0 1	N D	Т																	(G	OTR	O VEHICULO MO	OTOR EN TRANS	SITO	
	0						0 0					SIN	COL	ISIC	N S	ові	RE F	LC	AMI	NO						н			OTOR POR ALCA		
	s	М		Т		L		R				В					CAD			-						J		CULO MOTOR E			
	-	A			Р			A.				c							ч ASA.	JFR	Ω					K		ROCARRIL			
		Ť		R		_		L.			l l	D					END		·		_					L		CLETA/MOTOCH	≏I ETΔ		
		Ė			s			_				E				OTR										м	ANIM		occ in		
		R			J						l l	E P							400						-	M N		TO FIJO			
		ĸ									l l								ARG				a. a. :-								
		!										Q			[JES	PRE	NDI	MIEN	OTV	DER	KΕΜ	OLQUE		(0	OTR	OS OBJETOS			
		A														_										_	_				
		L											ISIC	ON S												S	SIN	DATO			
		E										F									LAMIE	NTO	D)								
		S										R			١	/EL	OCI	DAD	EXC	CESI	IVA				ACC	IDEN	NTES EQUIVAL	ENTES A DAÑO	S MATERIALES		
		(S)																								•	UN MUE	RTO = 6 ACCID	ENTES		
																										*	UN HER	IDO = 2 ACCIDE	NTES		

ACCIDENTES POR KILOMETRO 2009

CARRETERA Y TRAMO: Porvenir - Cd. Juárez (MEX-002)

DEL KM: 0+000 AL KM: 45+000 0 2 15,000 1 0 0 0 0 A \$ \$ \$ \$ R 25 30 M H D C P V C G A. 45 UE A OEEAA ER Ñ NAHMNN NUMERO Y CLASIFICACION DE ACCIDENTES CLAVE CLASIFICACION DEL ACCIDENTE CLAVE CLASIFICACION DEL ACCIDENTE RIO DTIIAA. SALIDA DEL CAMINO COLISION SOBRE EL CAMINO TDS U CNDT OTRO VEHICULO MOTOR EN TRANSITO SIN COLISION SOBRE EL CAMINO OTRO VEHICULO MOTOR POR ALCANCE 0 0 $\mathsf{C} \mathsf{O} \mathsf{U} \mathsf{O} \mathsf{O} \mathsf{U}$ S S M T L R VOLCADURA VEHICULO MOTOR ESTACIONADO OPO A. CAIDA DE PASAJERO FERROCARRIL R A D INCENDIO BICICLETA/MOTOCICLETA L 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

CAUSANTE PRINCIPAL DEL ACCIDENTE (en porcentaje)

2009

CARRETERA Y TRAMO	CONDUCTOR	PEATON O PASAJERO	VEHICULO	CAMINO	IRRUPCION DE GANADO	AGENTE NATURAL
Cd. Juárez - Janos	85.51	0.00	1.45	0.00	0.00	13.04
Chihuahua - El Sueco	79.59	4.08	4.08	0.00	4.08	8.16
Chihuahua - Madera						
Chihuahua - Ojinaga	85.42	2.08	2.08	0.00	2.78	7.64
Ciudad Camargo - Saucillo						
El Sueco - Cd. Juárez	80.28	0.00	4.23	0.00	0.00	15.49
El Sueco - Janos	80.85	0.00	6.38	0.00	2.13	10.64
Ent. La Zarca - Hidalgo del Parral Lim. Edos. Dgo./Chih Hidalgo del Parral	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

CAUSANTE PRINCIPAL DEL ACCIDENTE (en porcentaje)

2009

CARRETERA Y TRAMO	CONDUCTOR	PEATON O PASAJERO	VEHICULO	CAMINO	IRRUPCION DE GANADO	AGENTE NATURAL
Gómez Palacio - Jiménez (Cuota)						
Gómez Palacio - Jiménez Lim. Edos. Dgo./Chih. Dgo Jiménez	74.19	0.00	0.00	0.00	0.00	25.81
Hidalgo del Parral - Guadalupe y Calvo (km. 0.000 - km 38.000), (km 57.000 - km 234.000)	83.33	0.00	0.00	0.00	8.33	8.33
Hidalgo del Parral - Jimenez						
Hidalgo Del Parral - Nuevo Palomas (Via Corta)	83.93	1.79	1.79	0.00	5.36	7.14
Janos - Agua Prieta T. C. (Cd. Juárez - Janos) - Lim. Edos. Chih./Son.						
Jerónimo - Sta. Teresa						
Jiménez - Chihuahua (Cuota)	82.63	2.40	4.79	0.00	2.99	7.19

CAUSANTE PRINCIPAL DEL ACCIDENTE (en porcentaje)

2009

CHIHUAHUA

CARRETERA Y TRAMO	CONDUCTOR	PEATON O PASAJERO	VEHICULO	CAMINO	IRRUPCION DE GANADO	AGENTE NATURAL
La Junta - Yécora T. C. (Chihuahua - Madera) - Lim. Edos. Chih./Son.						
Libramiento de Delicias - Meoqui						
Porvenir - Cd. Juárez	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Ramal a Aeropuerto de Chihuahua						
Ramal a Palomas						
T. C. (Chihuahua - El Sueco) - El Terrero						

TOTAL DE CAUSANTES PRINCIPALES DEL ACCIDENTE (en porcentaje)

CHIHUAHUA 82.82 1.53 3.22 0.00 2.45 9.97
--

DATOS DEL LUGAR DEL ACCIDENTE Y CONTROL DEL TRANSITO

2009

CHIHUAHUA					1																							
	ALIN	EAMIEN	ITO VER	TICAL				AL	.INEAMII	ENTO HO	RIZONT	AL								CONT	ROL DE	TRANSI	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
Cd. Juárez - Janos																												
Chihuahua - El Sueco																												
Chihuahua - Madera																												
Chihuahua - Ojinaga																												
Ciudad Camargo - Saucillo																												
El Sueco - Cd. Juárez																												
El Sueco - Janos																												
Ent. La Zarca - Hidalgo del Parral Lim. Edos. Dgo./Chih Hidalgo del Parral																												
Gómez Palacio - Jiménez (Cuota)																												
Gómez Palacio - Jiménez Lim. Edos. Dgo./Chih. Dgo Jiménez																												
Hidalgo del Parral - Guadalupe y Calvo (km. 0.000 - km 38.000), (km 57.000 - km 234.000)																												
Hidalgo del Parral - Jimenez																												

DATOS DEL LUGAR DEL ACCIDENTE Y CONTROL DEL TRANSITO

2009

CHIHUAHUA	ir.				ŭ.																							
	ALIN	IEAMIEN	ITO VERT	ΓICAL				AL	INEAMII	ENTO HO	RIZONT	AL								CONT	ROL DE	TRANSI	TO EXIST	ENTE				
CARRETERA Y TRAMO	PENDIENTE	CIMA	согливіо	A NIVEL	TANGENTE	CURVA ABIERTA	CURVA CERRADA	ENTRONQUE	PUENTE O TUNEL	INTERSECCION	CALLEJON	ACCESO PRIVADO	CRUCE FFCC	ZONA PORTUARIA	TRAMO EN CONSTRUCCION	SEÑAL INFORMATIVA	SEÑAL PREVENTIVA	SEÑAL RESTRICTIVA	SEMAFORO	AGENTE O GUARDAVIA	BARRERA O ISLETA	RAYAS LATERALES	RAYA CENTRAL	VIBRADORES	ABANDERAMIENTO	BANDEREROS	OTRO CONTROL	SIN CONTROL
Hidalgo Del Parral - Nuevo Palomas (Via Corta)																												
Janos - Agua Prieta T. C. (Cd. Juárez - Janos) - Lim. Edos. Chih./Son.																												
Jerónimo - Sta. Teresa																												
Jiménez - Chihuahua (Cuota)																3	3	3										
La Junta - Yécora T. C. (Chihuahua - Madera) - Lim. Edos. Chih./Son.																												
Libramiento de Delicias - Meoqui																												
Porvenir - Cd. Juárez																												
Ramal a Aeropuerto de Chihuahua																												
Ramal a Palomas																												
T. C. (Chihuahua - El Sueco) - El Terrero																												
	0				g		тс	TAL DA	TOS DEL	LUGAR	DEL AC	CIDENTE	Y CON	ROL DE	L TRANS	SITO												
CHIHUAHUA																3	3	3										

CIRCUNSTANCIAS QUE CONTRIBUYERON AL ACCIDENTE

2009

CHIHUAHUA						DEL C	ONDUCT	TOR O PE	ATON										DEL VE	HICULO							DE	EL CAMII	NO				A	GENTE N	IATURAI		
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
Cd. Juárez - Janos	4	47	1	1			4		1				1								1														1		
Chihuahua - El Sueco		30	1	1			2	4			1				1							1			2											1	
Chihuahua - Madera																																					
Chihuahua - Ojinaga	3	94	7	1			6	4	3	1	4				1		1					1			4												
Ciudad Camargo - Saucillo																																					
El Sueco - Cd. Juárez	1	51					2						3		3																			1			
El Sueco - Janos		30	3	1			1						3		2							1			1												
Ent. La Zarca - Hidalgo del Parral Lim. Edos. Dgo./Chih Hidalgo del Parral		4		1																																	
Gómez Palacio - Jiménez (Cuota)																																					
Gómez Palacio - Jiménez Lim. Edos. Dgo./Chih. Dgo Jiménez	8	10	1					1		1			2																								
Hidalgo del Parral - Guadalupe y Calvo (km. 0.000 - km 38.000), (km 57.000 - km 234.000)	1	5	3	1																					1												
Hidalgo del Parral - Jimenez																																					

CIRCUNSTANCIAS QUE CONTRIBUYERON AL ACCIDENTE

2009

CHIHUAHUA																																					
						DEL C	CONDUCT	TOR O PI	EATON		_								DEL VE	HICULO							DE	EL CAMI	NO					AGENTE	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
Hidalgo Del Parral - Nuevo Palomas (Via Corta)		30	8	1			6		1					1	1										3												
Janos - Agua Prieta T. C. (Cd. Juárez - Janos) - Lim. Edos. Chih./Son.																																					
Jerónimo - Sta. Teresa																																					
Jiménez - Chihuahua (Cuota)	14	95	3		3		13	4	3	3					3			1				4			5												
La Junta - Yécora T. C. (Chihuahua - Madera) - Lim. Edos. Chih./Son.																																					
Libramiento de Delicias - Meoqui																																					
Porvenir - Cd. Juárez		1																																			
Ramal a Aeropuerto de Chihuahua																																					
Ramal a Palomas																																					
T. C. (Chihuahua - El Sueco) - El Terrero																																					
												тот	TAL DE C	IRCUNS	TANCIA	S QUE C	ONTRIBU	YERON .	AL ACCI	DENTE																	
CHIHUAHUA	31	397	27	7	3		34	13	8	5	5		9	1	11		1	1			1	7			16									1	1	1	

ACCIDENTES POR TIPO DE VEHICULO

2009

CARRETERA V TRAMO	ACCIDENTES										ACCIE	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	C-O	M	М-М	М-О	0	0-0
Cd. Juárez - Janos	69	6	5		35					7	13				1				1					1	
Chihuahua - El Sueco	49	22	2		2					17	3		3												
Chihuahua - Madera	0																								
Chihuahua - Ojinaga	144	42	7	2	21				3	46	15	2	3							1	1				
Ciudad Camargo - Saucillo	0																								
El Sueco - Cd. Juárez	71	11	6	1	32				1	7	12										1				
El Sueco - Janos	47	13			15					9	8				1					1					
Ent. La Zarca - Hidalgo del Parral Lim. Edos. Dgo./Chih Hidalgo del Parral	5	1	1		1						2														
Gómez Palacio - Jiménez (Cuota)	0																								

ACCIDENTES POR TIPO DE VEHICULO

2009

CARRETERA Y TRAMO	ACCIDENTES										ACCIE	ENTE	S PO	R TIPO DI	E VEHICU	LO									
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	B-M	В-О	С-М	С-О	M	М-М	М-О	0	0-0
Gómez Palacio - Jiménez Lim. Edos. Dgo./Chih. Dgo Jiménez	31	6			1					13	4		2							5					
Hidalgo del Parral - Guadalupe y Calvo (km. 0.000 - km 38.000), (km 57.000 - km 234.000)	12	2	1		5		1			1	2														
Hidalgo del Parral - Jimenez	0																								
Hidalgo Del Parral - Nuevo Palomas (Via Corta)	56	11	7		13		1			10	10		4												
Janos - Agua Prieta T. C. (Cd. Juárez - Janos) - Lim. Edos. Chih./Son.	0																								
Jerónimo - Sta. Teresa	0																								
Jiménez - Chihuahua (Cuota)	167	52	7	1	22		2		2	45	9	4	10		1					9	2				1
La Junta - Yécora T. C. (Chihuahua - Madera) - Lim. Edos. Chih./Son.	0																								
Libramiento de Delicias - Meoqui	0																								

ACCIDENTES POR TIPO DE VEHICULO

2009

CHIHUAHUA

CARRETERA Y TRAMO	ACCIDENTES										ACCIE	ENTE	S PO	R TIPO DI	VEHICU	LO									
CARRETERA FIRAMO	ACCIDENTES	Α	A-A	A-B	A-C	A-B-C	В	В-В	В-С	С	C-C	A-M	A-O	A-B-O	A-C-O	A-M-O	B-M	В-О	С-М	C-O	М	М-М	М-О	0	0-0
Porvenir - Cd. Juárez	1				1																				
Ramal a Aeropuerto de Chihuahua	0																								
Ramal a Palomas	0																								
T. C. (Chihuahua - El Sueco) - El Terrero	0																								
						TOTAL	DE A	CCIDE	NTES	S POR	TIPO L	DE VE	HICU	LO											
TOTALES	652	166	36	4	148		4		6	155	78	6	22		3				1	16	4			1	1
PORCENTAJES	99.85	25.46	5.52	0.61	22.70	0.00	0.61	0.00	0.92	23.77	11.96	0.92	3.37	0.00	0.46	0.00	0.00	0.00	0.15	2.45	0.61	0.00	0.00	0.15	0.15

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																	TO	TAL D	E TIF	o D	E VE	ніси	LOS	INV	OLU	CRA	DOS	;														тота
37 H. H. Z. Z. Z. W.	Α	Α	-A	-	\-В	_ A	۸-C	1	A-B-C	В	B-E	3	В-С	C	:	с-с		A-M	A	-0	_ A	\-B-O		A-	-c-c)	A-	M-O	B-M	В	-0	C-l	М	C-C)	М	М-М	М	-0	0	0-0	DE VE
Cd. Juárez - Janos	6	5	5			36	45	;						7	7 13	3 1	5							1	1	1						2	1							3		141
Chihuahua - El Sueco	22	2	2			2	2							1	7 3	3 3	3		3	3																						59
Chihuahua - Madera																																										0
Chihuahua - Ojinaga	42	7	7	2	2	21	22	!					3 3	3 4	6 1	5 1	6 2	2 2	3	3														1	1	1						199
Ciudad Camargo - Saucillo																																										0
El Sueco - Cd. Juárez	11	6	6	1	1	38	41						1 2	2 7	7 12	2 1	3																			1						140
El Sueco - Janos	13					18	20	1						g	9 8	3 9)							1	1	1								1	1							82
Ent. La Zarca - Hidalgo del Parral Lim. Edos. Dgo./Chih Hidalgo del Parral	1	1	1			1	1								2	! 2	2																									9
Gómez Palacio - Jiménez (Cuota)																																										0
Gómez Palacio - Jiménez Lim. Edos. Dgo./Chih. Dgo Jiménez	6					1	1							1:	3 4	. 4			2	2														5	5							43
Hidalgo del Parral - Guadalupe y Calvo (km. 0.000 - km 38.000), (km 57.000 - km 234.000)	2	1	1			5	5			1				1	1 2	? 2	2																									20
Hidalgo del Parral - Jimenez																																										0
Hidalgo Del Parral - Nuevo Palomas (Via Corta)	11	7	7			14	14			1				11	0 10	0 1	0		7	4																						95
Janos - Agua Prieta T. C. (Cd. Juárez - Janos) - Lim. Edos. Chih./Son.																																										0

TIPO DE VEHICULOS INVOLUCRADOS

2009

CHIHUAHUA

CARRETERA																	T	OTAL	. DE	TIPO I	DE VE	HICULO	OS INV	/OLL	JCRA	ADOS														тота
	Α	Α	-A	A-	В	A-	С	A-	в-с	В	В	-В	B-	С	С	C-	.c	A-N	И	A-O	_ A	-B-O	-	4-C-C)	A-	М-О	3-M	B-C)	C-M	С	-0	M	M-M	M-C) (0	0-0	DE VEI
Jerónimo - Sta. Teresa																																								0
Jiménez - Chihuahua (Cuota)	52	7	7	1	1	24	23			2			2	2	45	9	9	4	4	10 10)		1	1	1							10	9	2					1 1	238
La Junta - Yécora T. C. (Chihuahua - Madera) - Lim. Edos. Chih./Son.																																								0
Libramiento de Delicias - Meoqui																																								0
Porvenir - Cd. Juárez						1	1																																	2
Ramal a Aeropuerto de Chihuahua																																								0
Ramal a Palomas																																								0
T. C. (Chihuahua - El Sueco) - El Terrero																																								0
	-U									_	-			τc	OTAL	. DE	TIPO	DE	VEHI	CULO	S INV	OLUCR	ADOS	 }							!								_	
TOTAL 50	166	36	36	4	4	161	175			4			6				83			25 22			3		3						2 1	17	16	4			:	3	1 1	1028
TOTALES	166	7	'2	8	3	33	6	•	•	4		•	13	3	155	16	61	12	2	47		•		9			•	•			3	3	33	4	•		3	3	2	1028

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	437	42.51%
В	14	1.36%
С	520	50.58%
М	11	1.07%
0	46	4.48%
Total	1028	100.00%

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

CHIHUAHUA

CLASIFICACION	LONGITUD (km)	ACCIDENTES	HERIDOS	MUERTOS	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)	VEH/km (MILLONES)	INDICE DE ACCIDENTES (A)
CUOTA	261.150	167	169	26	7.4039	813.936	0.205
LIBRE	2,201.830	485	545	126	30.0688	3,816.938	0.127
RESUMEN DEL ESTADO	2,462.980	652	714	152	37.4727	4,630.875	0.141

NOTA:

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