ESTADISTICA ACCIDENTES DE TRANSITO

2010

INFORMACION GENERAL

PUEBLA (2010)

• SUPERFICIE 34,306 km².

● POBLACIÓN (2010) 5,863,822 HABITANTES

2,815,862 HOMBRES 3,047,960 MUJERES

DENSIDAD DE POBLACIÓN (2010)
 170.927 HAB./km².

• VEHÍCULOS REGISTRADOS (2010) 1,207,576 VEHICULOS

• HABITANTES POR VEHÍCULO (2010) 4.855 HAB./VEH.

● INDICE DE MOTORIZACIÓN (2010) 0.205 VEH./HAB.

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

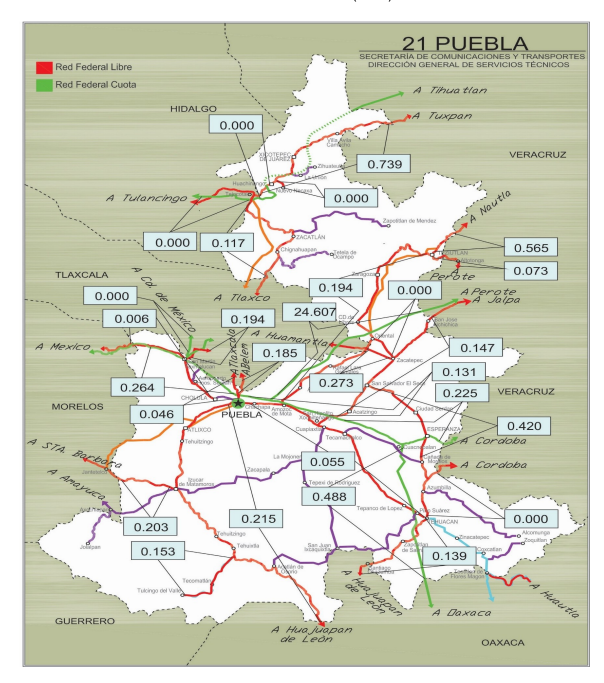
			PUEBLA	2010			
		PAVI	MENTADA				
PUEBLA 2010	CONCEPTO	DOS CARRILES	CUATRO CARRILES O MAS	REVESTIDA	BRECHAS	TERRACERIA	TOTAL
	Federal libre	977.00	37.00	-	-	-	1,014.00
	Federal cuota	335.00	187.00	-	-	-	522.00
	Rural	171.00	-	4,322.00	-	-	4,493.00
	Alimentadora	3,502.00	-	83.00	-	-	3,585.00
	Brechas Mejoradas	-	-	-	205.00	-	205.00
	-						9,819.00

UTILIZACION DE LAS CARRETERAS

			PUEBLA	2010						
RANGOS DE VOLUMEN	FEDERAL L	IBRE AFORADA	FEDERAL CUO	ΓΑ AFORADA	ESTATAL LIB	RE AFORADA	ESTATA AFOI	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	75.13	3.76	-		268.80	43.72	-		171.69	39.86
2,001 - 5,000	265.43	13.31	140.25	18.95	273.06	44.41	185.30	77.14	199.61	46.44
5,001 - 10,000	882.68	44.25	334.95	45.25	59.40	9.67	54.90	22.86	59.40	13.70
10,001 - MAS	771.58	38.68	264.87	35.80	13.50	2.20	-		-	
TOTAL	1,994.82	100	740.07	100	614.76	100	240.20	100	430.70	100.00

TDPA.- TRANSITO DIARIO PROMEDIO ANUAL

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



INDICE DE ACCIDENTES EN EL ESTADO 2010

$$\overline{I}_{V-km}^{A} = 0.198$$

ESTADO DE PUEBLA

ACCIDENTES DE TRANSITO

2010

				A	CCIDENTES			SALDOS		INDICES POR	106 DE VEH-KM	INDICES F	OR 10 ⁵ DE V	EH-KM
CARRETERA Y TRAMO	LONGITUD DEL CAMINO	VEH-km MILLONES	TOTAL	CON MUERTOS		EQUIVALENTES (1)	MUERTOS	HERIDOS	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)	ACCIDENTES	PELIGROSIDAD	ACCIDENTES MORTALES	MUERTOS	HERIDOS
Acatzingo - Cd. Mendoza (Cuota) T. Izq. Acatzingo - Lim. Edos. Pue./Ver.	65.000	547.059	123	10	41	383	12	94	12.4630	0.225	0.700	0.002	0.002	0.017
Amozoc - Perote (Cuota) (Km 0.000 - km 20.080), (km 30.500 - km 31.260), (km 31.670 - km 38.930), (km 54.500- km 90.360)	70.600	1.544	38	5	19	150	5	41	1.9760	24.607	97.131	0.324	0.324	2.655
Amozoc - Teziutlán (km 0.000- km 50.540), (km 60.220 - km 157.800)	148.120	391.238	76	7	34	312	16	70	2.3328	0.194	0.797	0.002	0.004	0.018
Apizaco - Tejocotal Lim. Edos. Pue./Tlax Lim. Edos. Hgo./Pue.	78.700	239.116	28	6	14	126	6	31	0.7010	0.117	0.527	0.003	0.003	0.013
Cuacnopalan - Oaxaca (Cuota) T. C. (Puebla - Córdoba (Cuota)) - Lim. Edos. Pue./Tlax.	83.500	98.289	48	11	28	328	21	77	3.1305	0.488	3.337	0.011	0.021	0.078
Ent. Tulancingo - Tejocotal (Cuota)	39.400	109.987	0	0	0					0.000		0.000		
Los Reyes - Zacatepec Lim. Edos. Tlax./Pue Zacatepec	10.100	29.263	8	1	4	56	5	9	0.3900	0.273	1.914	0.003	0.017	0.031
México - Puebla (Cuota) (km 65.460 - km 99.110), (km 108.000 - km 124.900)	57.700	454.808	120	19	59	520	23	131	6.0897	0.264	1.143	0.004	0.005	0.029
México - Puebla (Libre) Lim. Edos. Méx./Pue Puebla	68.020	469.575	3	1	1	13	1	2	0.2310	0.006	0.028	0.000	0.000	0.000
Pachuca - Túxpam Lim. Edos. Hgo./PueLim. Edos. Pue./Ver.	96.820	297.562	220	19	71	756	26	190	16.0855	0.739	2.541	0.006	0.009	0.064

ACCIDENTES DE TRANSITO

2010

				A	CCIDENTES			SALDOS	;	INDICES POR	106 DE VEH-KM	INDICES F	OR 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
Puebla - Acatzingo (Cuota)	38.550	390.516	51	6	17	157	7	32	4.4407	0.131	0.402	0.002	0.002	0.008
Puebla - Belem (km 0.000 - km 6.600), (km 8.400 - km 9.500)	7.700	92.118	17	0	4	27	0	5	0.4550	0.185	0.293	0.000	0.000	0.005
Puebla - Huajuapan de León Puebla -Lim. Edos. Pue./Oax.	200.300	679.306	146	29	79	730	33	193	6.1214	0.215	1.075	0.004	0.005	0.028
Puebla - Tehuacán	117.000	649.474	36	7	22	178	7	50	1.0175	0.055	0.274	0.001	0.001	0.008
Puebla - Tlaxcala Puebla - Lim. Edos. Pue./Tlax.	11.830	153.425	7	0	2	15	0	4	0.1550	0.046	0.098	0.000	0.000	0.003
Ramal a Nuevo Necaxa	1.500	1.397	0	0	0					0.000		0.000		
Ramal a Tulcingo del Valle	21.990	19.584	3	2	2	21	2	3	0.1230	0.153	1.072	0.010	0.010	0.015
San Hipólito - Xalapa T. C. (Puebla - Tehuacán) - Lim. Edos. Pue./Ver.	83.250	354.480	52	9	29	328	17	87	2.4120	0.147	0.925	0.003	0.005	0.025
San Martín Texmelucan - Ocotoxco (Cuota)	4.050	10.243	1	0	0	1	0	0	0.0350	0.098	0.098	0.000	0.000	0.000
San Martín Texmelucan - Tlaxcala San Martín Texmelucan - Lim. Edos. Pue./Tlax.	2.840	15.441	3	0	1	9	0	3	0.0380	0.194	0.583	0.000	0.000	0.019

ACCIDENTES DE TRANSITO

2010

PUEBLA

				A	CCIDENTES			SALDOS	3	INDICES POR	106 DE VEH-KM	INDICES P	OR 10⁵ 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
San Salvador El Seco - Azumbilla	73.670	133.209	56	3	26	172	5	43	4.2065	0.420	1.291	0.002	0.004	0.032
Santa Bárbara - Izúcar de Matamoros Lim. Edos. Mor./Pue T. C. (Puebla - Huajuapan de León)	34.910	103.564	21	3	16	99	4	27	3.8950	0.203	0.956	0.003	0.004	0.026
Tehuacán - Córdoba Tehuacán - Lim. Edos. Pue./Ver.	26.580	82.864	0	0	0					0.000		0.000		
Tehuacán - Huajuapan de León Tehuacán - Lim. Edos. Pue./Oax.	55.800	93.618	13	2	6	73	4	18	0.3480	0.139	0.780	0.002	0.004	0.019
Tejocotal - Tihuatlán (Cuota)	16.900	2.312	0	0	0					0.000		0.000		
Teziutlán - Nautla Teziutlán - Lim. Edos. Pue./Ver.	17.500	35.374	20	2	10	102	3	32	0.7300	0.565	2.883	0.006	0.009	0.091
Teziutlán - Perote Teziutlán - Lim. Edos. Pue./Ver.	11.300	40.841	3	0	2	11	0	4	0.0250	0.073	0.269	0.000	0.000	0.010
Zacatepec - Oriental	16.000	12.112	0	0	0					0.000		0.000		

TOTAL DE ACCIDENTES DE TRANSITO

PUEBLA	1,459.630	5,508.320	1,093	142	487	4,567	197	1,146	67.4017	0.198	0.829	0.003	0.004	0.021
														1

ACCIDENTES Y SALDOS POR MES

2010

CARRETERA Y TRAMO	SALDOS	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
	ACCIDENTES	11	6	7	18	7	12	13	11	8	14	8	8
Acatzingo - Cd. Mendoza (Cuota)	MUERTOS	0	0	0	4	0	2	3	2	0	0	1	0
T. Izq. Acatzingo - Lim. Edos. Pue./Ver.	HERIDOS	10	0	2	11	4	15	15	15	9	4	4	5
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)	0.4550	0.3750	0.8000	2.3580	0.3600	2.3550	0.6530	0.6950	2.1950	1.7650	0.1720	0.2800
	ACCIDENTES		1	3	3	10	3	4	3	2	2	2	5
Amozoc - Perote (Cuota)	MUERTOS		0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	2
(Km 0.000 - km 20.080), (km 30.500 - km 31.260), (km 31.670 - km 38.930), (km 54.500- km 90.360)	HERIDOS		1	2	5	13	7	6	1	0	3	1	2
(KIII 31.070 - KIII 30.330), (KIII 34.300- KIII 30.300)	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)		0.0300	0.0620	0.0750	0.9540	0.1600	0.2000	0.1700	0.0220	0.0710	0.0450	0.1870
	ACCIDENTES	5	3	5	10	7	7	6	7	1	11	8	6
Amozoc - Teziutlán	MUERTOS	5	0	0	0	1	2	1	0	0	6	1	0
(km 0.000- km 50.540), (km 60.220 - km 157.800)	HERIDOS	8	3	1	9	11	6	5	10	2	6	4	5
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)	0.2050	0.0720	0.2200	0.4200	0.2212	0.2750	0.1210	0.2176	0.0070	0.2810	0.1580	0.1350
	ACCIDENTES	1		1	5	3	1	2	1	2	7	2	3
Apizaco - Tejocotal	MUERTOS	1		1	0	1	0	0	0	0	1	0	2
Lim. Edos. Pue./Tlax Lim. Edos. Hgo./Pue.	HERIDOS	0		0	4	4	0	2	2	0	6	3	10
· ·	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)	0.0400		0.0450	0.0630	0.0530	0.0030	0.0750	0.0450	0.0255	0.2495	0.0350	0.0670
	ACCIDENTES	3	5	1	4	5	3	7	3	4	2	5	6
Cuacnopalan - Oaxaca (Cuota)	MUERTOS	0	4	0	4	2	1	7	0	1	0	0	2
T. C. (Puebla - Córdoba (Cuota)) - Lim. Edos.	HERIDOS	3	3	1	3	1	1	20	8	14	1	5	17
Pue./Tlax.	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)	0.1600	0.1807	0.3000	0.5750	0.1350	0.1053	0.2530	0.4750	0.2050	0.1100	0.4675	0.1640
	ACCIDENTES					***************************************		0.200					
Ent. Tulancingo - Tejocotal (Cuota)	MUERTOS												
Ent. Tulancingo - Tejocotai (Guota)	HERIDOS												
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)												
	ACCIDENTES		1	1	1	2		1				1	1
Los Reyes - Zacatepec	MUERTOS		0	0	0	0		0				5	0
Lim. Edos. Tlax./Pue Zacatepec	HERIDOS		0	4	1	2		2				0	0
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)		0.0200	0.0200	0.0300	0.1600		0.0300				0.0800	0.0500
	ACCIDENTES	9	10	6	5	12	9	10	9	14	14	8	14
México - Puebla (Cuota)	MUERTOS	2	0	1	1	5	0	4	4	1	1	0	4
(km 65.460 - km 99.110), (km 108.000 - km	HERIDOS	15	5	4	5	13	4	17	5	11	24	13	15
124.900)	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)	0.3880	0.1602	0.0831	0.2220	0.5275	0.2170	0.2560	0.4990	0.5745	0.4270	1.3535	1.3820
	ACCIDENTES	0.3000	1	0.0001	0.2220	0.0210	0.2170	1	0.4330	0.0740	1	1.0000	1.5020
Márica Dualda (Libra)	MUERTOS		1					0			0		
México - Puebla (Libre) Lim. Edos. Méx./Pue Puebla	HERIDOS		2					0			0		
Eiili. Edos. Mex./I de I debia	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)		0.1800					0.0450			0.0060		
	ACCIDENTES	14	21	23	17	13	24	17	13	12	19	18	29
Pachuca - Túxpam	MUERTOS	0	1	6	7	0	2	4	0	0	2	10	3
Lim. Edos. Hgo./PueLim. Edos. Pue./Ver.	HERIDOS	15	9	10	22	17	27	19	4	10	21	9	27
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)	0.5065	2.8670	1.8300	0.7850	0.5300	2.6750	0.5890	1.1815	0.6120	0.8500	1.1685	2.4910

ACCIDENTES Y SALDOS POR MES

2010

CARRETERA Y TRAMO	SALDOS	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBR
	ACCIDENTES	6	2	9	1	6	7	4	3	1	1	6	5
Puebla - Acatzingo (Cuota)	MUERTOS	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	3	1
· , ,	HERIDOS	3	2	5	3	0	3	3	5	0	0	4	4
T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)	0.1930	0.0900	0.4960	0.0350	0.1552	0.2065	0.2400	0.1050	0.5100	0.6100	1.1850	0.6150
	ACCIDENTES		1	2		1	2	2	1	1	1	4	2
Puebla - Belem	MUERTOS		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0
(km 0.000 - km 6.600), (km 8.400 - km 9.500)	HERIDOS		0	1		1	0	0	0	0	2	1	0
Ţ	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)		0.0300	0.1150		0.0500	0.0290	0.0670	0.0250	0.0100	0.0090	0.0650	0.0550
	ACCIDENTES	10	12	16	12	17	8	12	10	5	9	18	17
Puebla - Huajuapan de León	MUERTOS	3	7	2	2	4	2	1	2	1	1	5	3
Puebla -Lim. Edos. Pue./Oax.	HERIDOS	10	31	15	16	29	8	12	5	3	9	32	23
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)	0.4560	0.6070	0.7936	0.4375	0.7470	0.2905	0.3440	0.2835	0.8350	0.2490	0.5763	0.5020
	ACCIDENTES		1		5	2	3	5	6	4	2	2	6
Puebla - Tehuacán	MUERTOS		0		1	1	1	1	1	0	0	0	2
r debia - rendadan	HERIDOS		3		7	3	6	15	3	3	2	0	8
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)		0.0250		0.0760	0.0300	0.0990	0.2000	0.1305	0.1030	0.0210	0.0610	0.2720
	ACCIDENTES		0.0200	1	1	4	1	0.2000	000	0000	0.02.0	0.00.0	0.2.20
Puebla - Tlaxcala	MUERTOS			0	0	0	0						
Puebla - Lim. Edos. Pue./Tlax.	HERIDOS			0	1	3	0						-
. 402.4400.1 40., 1.4	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)			0.0200	0.0450	0.0750	0.0150						
	ACCIDENTES			0.0200	0.0400	0.0700	0.0100						
Damal a Nivaya Nasaya	MUERTOS												
Ramal a Nuevo Necaxa	HERIDOS												
+	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)												
	ACCIDENTES								1			2	
B T 1 1 1 1 1 1 1 1 1	MUERTOS								0			2	
Ramal a Tulcingo del Valle	HERIDOS								1			2	
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)								0.0500			0.0730	-
	, ,			-	•	-		4			•		
	ACCIDENTES	5	4	7	3	5	2	4	3	3	6	5	5
San Hipólito - Xalapa	MUERTOS	0	0	4	2	0	0	6	1	1	2	1	0
Г. С. (Puebla - Tehuacán) - Lim. Edos. Pue./Ver.	HERIDOS	6	3	6	5	13	3	22	4	5	6	11	3
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)	0.6250	0.3310	0.2160	0.1100	0.1370	0.0880	0.1020	0.2620	0.0700	0.1340	0.2060	0.1310
	ACCIDENTES										1		
San Martín Texmelucan - Ocotoxco (Cuota)	MUERTOS										0		
	HERIDOS										0		
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)										0.0350		
	ACCIDENTES	1		1								1	
San Martín Texmelucan - Tlaxcala	MUERTOS	0		0								0	
San Martín Texmelucan - Lim. Edos. Pue./Tlax.	HERIDOS DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)	0.0050		3 0.0180								0.0150	

ACCIDENTES Y SALDOS POR MES

2010

PUEBLA

CARRETERA Y TRAMO	SALDOS	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
	ACCIDENTES	5	4	11	5	13	4	3		1	3	2	5
San Salvador El Seco - Azumbilla	MUERTOS	0	2	1	0	2	0	0		0	0	0	0
	HERIDOS	0	10	12	4	7	2	0		0	3	0	5
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)	0.2300	1.0780	0.5330	0.3500	0.6670	0.1120	0.3200		0.4500	0.0765	0.1500	0.2400
	ACCIDENTES	3	2	1	3	2	1	1		2	1	1	4
Santa Bárbara - Izúcar de Matamoros	MUERTOS	1	0	0	0	2	0	0		0	0	0	1
Lim. Edos. Mor./Pue T. C. (Puebla - Huajuapan de León)	HERIDOS	6	1	2	2	6	1	0		2	0	0	7
do Eddil)	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)	0.2100	0.5300	0.5000	0.1620	0.1110	0.0150	0.0400		0.1400	0.0220	0.0250	2.1400
	ACCIDENTES												
Tehuacán - Córdoba	MUERTOS												
Tehuacán - Lim. Edos. Pue./Ver.	HERIDOS												
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)												
	ACCIDENTES	2		3	1	2	1	1	1			1	1
Tehuacán - Huajuapan de León	MUERTOS	0		0	0	1	0	3	0			0	0
Tehuacán - Lim. Édos. Pue./Oax.	HERIDOS	7		0	3	0	2	3	3			0	0
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)	0.0570		0.0570	0.0300	0.0480	0.0300	0.0450	0.0350			0.0430	0.0030
	ACCIDENTES												
Tejocotal - Tihuatlán (Cuota)	MUERTOS												
,	HERIDOS												
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)												
	ACCIDENTES	2			1		3	1	3	1	5	1	3
Teziutlán - Nautla	MUERTOS	0			0		2	0	0	0	0	0	1
Teziutlán - Lim. Edos. Pue./Ver.	HERIDOS	9			0		6	1	4	0	8	0	4
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)	0.0730			0.0200		0.1170	0.0900	0.0900	0.0800	0.1800	0.0400	0.0400
	ACCIDENTES			1				2					
Teziutlán - Perote	MUERTOS			0				0					
Teziutlán - Lim. Edos. Pue./Ver.	HERIDOS			1				3					
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)			0.0100				0.0150					
	ACCIDENTES												
Zacatepec - Oriental	MUERTOS												
1	HERIDOS												
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)												

TOTAL DE ACCIDENTES Y SALDOS POR MES

	ACCIDENTES	77	74	99	95	111	91	96	75	61	99	95	120
PUEBLA	MUERTOS	13	15	16	22	19	12	31	10	4	14	20	21
PUEBLA	HERIDOS	92	73	69	101	127	91	145	70	59	95	89	135
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)	3.6035	6.5759	6.1187	5.7935	4.9609	6.7923	3.6850	4.2641	5.8390	5.0960	5.9188	8.7540

ACCIDENTES POR DIA DE LA SEMANA Y CONDICIONES DE LUZ

2010

PUEBLA

CARRETERA Y TRAMO	ACCIDENTES			DIA [DE LA SEM	IANA				CON	IDICIONES D	E LUZ
CARRETERA I TRAINO	ACCIDENTES	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO	DE DIA	CREPUSCULO	DE NOCHE	ALUMBRADO PUBLICO
Acatzingo - Cd. Mendoza (Cuota)	ACCIDENTES	15	27	13	15	18	24	11	62	10	51	0
T. Izq. Acatzingo - Lim. Edos. Pue./Ver.	ACCIDENTES MORTALES	0	2	0	3	2	1	2	5	2	3	0
Amozoc - Perote (Cuota) (Km 0.000 - km	ACCIDENTES	6	5	2	3	9	5	8	24	3	11	0
20.080), (km 30.500 - km 31.260), (km 31.670 - km 38.930), (km 54.500- km 90.360)	ACCIDENTES MORTALES	3	1	0	0	0	0	1	2	2	1	0
Amozoc - Teziutlán	ACCIDENTES	8	11	9	8	8	10	22	52	3	21	0
(km 0.000- km 50.540), (km 60.220 - km 157.800)	ACCIDENTES MORTALES	1	2	1	1	0	0	2	5	0	2	0
Apizaco - Tejocotal	ACCIDENTES	2	3	4	4	4	1	10	15	1	12	0
Lim. Edos. Pue./Tlax Lim. Edos. Hgo./Pue.	ACCIDENTES MORTALES	0	1	0	1	0	1	3	3	0	3	0
Cuacnopalan - Oaxaca (Cuota)	ACCIDENTES	5	5	5	10	9	4	10	31	3	14	0
T. C. (Puebla - Córdoba (Cuota)) - Lim. Edos. Pue./Tlax.	ACCIDENTES MORTALES	0	0	1	2	1	1	6	8	1	2	0
First Tulomoines Tois costal (Curato)	ACCIDENTES											0
Ent. Tulancingo - Tejocotal (Cuota)	ACCIDENTES MORTALES											0
Los Reyes - Zacatepec	ACCIDENTES			1	1	1	5		4	1	3	0
Lim. Edos. Tlax./Pue Zacatepec	ACCIDENTES MORTALES			0	0	0	1		1	0	0	0
México - Puebla (Cuota)	ACCIDENTES	22	11	21	17	9	23	17	63	10	47	0
(km 65.460 - km 99.110), (km 108.000 - km 124.900)	ACCIDENTES MORTALES	3	2	6	0	2	3	3	9	1	9	0
Máxico Dueble (Libro)	ACCIDENTES				2		1		2		1	0
México - Puebla (Libre) Lim. Edos. Méx./Pue Puebla	ACCIDENTES MORTALES				1		0		1		0	0
Pachuca - Túxpam	ACCIDENTES	37	31	24	34	32	35	27	107	35	78	0
Lim. Edos. Hgo./PueLim. Edos. Pue./Ver.	ACCIDENTES MORTALES	1	5	2	6	0	1	4	12	3	4	0

ACCIDENTES POR DIA DE LA SEMANA Y CONDICIONES DE LUZ

2010

CARRETERA Y TRAMO	ACCIDENTES			DIA [DE LA SEI	MANA				CON	DICIONES D	E LUZ
CARRETERA I TRAINO	ACCIDENTES	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO	DE DIA	CREPUSCULO	DE NOCHE	ALUMBRADO PUBLICO
Puebla - Acatzingo (Cuota)	ACCIDENTES	6	4	11	2	7	10	11	29	5	17	0
Puebla - Acatzingo (Cuota)	ACCIDENTES MORTALES	1	0	2	0	1	1	1	4	0	2	0
Puebla - Belem	ACCIDENTES	2	2	5	2	2	2	2	9	1	7	0
(km 0.000 - km 6.600), (km 8.400 - km 9.500)	ACCIDENTES MORTALES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Dushle, Husiyanan da Laén	ACCIDENTES	21	13	25	18	20	22	27	86	10	50	0
Puebla - Huajuapan de León Puebla -Lim. Edos. Pue./Oax.	ACCIDENTES MORTALES	4	2	4	2	4	5	8	18	3	8	0
Puebla - Tehuacán	ACCIDENTES	2	5	4	4	4	8	9	21	5	10	0
Puebla - Terluacan	ACCIDENTES MORTALES	0	0	0	1	1	3	2	4	2	1	0
Puebla - Tlaxcala	ACCIDENTES			1	2		3	1	3	2	2	0
Puebla - Haxcala Puebla - Lim. Edos. Pue./Tlax.	ACCIDENTES MORTALES			0	0		0	0	0	0	0	0
D N N	ACCIDENTES											0
Ramal a Nuevo Necaxa	ACCIDENTES MORTALES											0
D T :	ACCIDENTES		2					1	1		2	0
Ramal a Tulcingo del Valle	ACCIDENTES MORTALES		1					1	1		1	0
O 11: 41:4 V-1	ACCIDENTES	11	9	2	6	6	8	10	30	4	18	0
San Hipólito - Xalapa T. C. (Puebla - Tehuacán) - Lim. Edos. Pue./Ver.	ACCIDENTES MORTALES	3	1	0	0	1	0	4	4	1	4	0
Son Montin Townships - Contaves (Custs)	ACCIDENTES				1				1			0
San Martín Texmelucan - Ocotoxco (Cuota)	ACCIDENTES MORTALES				0				0			0
San Martín Texmelucan - Tlaxcala	ACCIDENTES		1				2		1		2	0
San Martin Texmelucan - Haxcala San Martin Texmelucan - Lim. Edos. Pue./Tlax.	ACCIDENTES MORTALES		0				0		0		0	0

ACCIDENTES POR DIA DE LA SEMANA Y CONDICIONES DE LUZ

2010

PUEBLA

CARRETERA Y TRAMO	ACCIDENTES			DIA [DE LA SEN	/ANA				CON	DICIONES DI	ELUZ
CARRETERA I TRAMO	ACCIDENTES	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO	DE DIA	CREPUSCULO	DE NOCHE	ALUMBRADO PUBLICO
San Salvador El Seco - Azumbilla	ACCIDENTES	3	6	7	7	10	14	9	29	3	24	0
San Salvador El Seco - Azumbilia	ACCIDENTES MORTALES	0	1	0	1	0	0	1	2	1	0	0
Santa Bárbara - Izúcar de Matamoros	ACCIDENTES	5	3	3	3	1	3	3	10	3	8	0
Lim. Edos. Mor./Pue T. C. (Puebla - Huajuapan de León)	ACCIDENTES MORTALES	1	0	1	0	0	0	1	0	1	2	0
Tehuacán - Córdoba	ACCIDENTES											0
Tehuacán - Lim. Edos. Pue./Ver.	ACCIDENTES MORTALES											0
Tabaaa da I I I I I I I I I I I I I I I I I	ACCIDENTES	1	1	2	1	1	3	4	4	1	8	0
Tehuacán - Huajuapan de León Tehuacán - Lim. Edos. Pue./Oax.	ACCIDENTES MORTALES	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0
Taianadal Tibuadián (Ouata)	ACCIDENTES											0
Tejocotal - Tihuatlán (Cuota)	ACCIDENTES MORTALES											0
Teziutlán - Nautla	ACCIDENTES	3	4	1	2	5	1	4	13		7	0
Teziutlán - Lim. Edos. Pue./Ver.	ACCIDENTES MORTALES	0	1	0	0	1	0	0	2		0	0
Tariustán Danata	ACCIDENTES	1		1			1		3			0
Teziutlán - Perote Teziutlán - Lim. Edos. Pue./Ver.	ACCIDENTES MORTALES	0		0			0		0			0
Zacatonas Oriental	ACCIDENTES											0
Zacatepec - Oriental	ACCIDENTES MORTALES											0

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

	ACCIDENTES	150	143	141	142	146	185	186	600	100	393	0
PUEBLA	ACCIDENTES MORTALES	18	19	17	18	13	18	39	82	17	43	0

ACCIDENTES EN PERIODOS FESTIVOS

2010

CARRETERA Y TRAMO	SALDOS	AÑO NUEVO 01/01/2010 03/01/2010	5 DE FEBRERO 30/01/2010 01/02/2010	21 DE MARZO 13/03/2010 15/03/2010	SEMANA SANTA 01/04/2010 04/04/2010	DIA DEL TRABAJO 01/05/2010 01/05/2010	5 DE MAYO 05/05/2010 05/05/2010	DIA DE LA INDEPENDENCIA 16/09/2010 16/09/2010	DIA DE MUERTOS 30/10/2010 02/11/2010	DIA DE LA REVOLUCION 13/11/2010 15/11/2010	NAVIDAD 24/12/2010 26/12/2010
	ACCIDENTES	1			1				1	1	
Acatzingo - Cd. Mendoza (Cuota)	MUERTOS	0			0				0	0	
T. Izq. Acatzingo - Lim. Edos. Pue./Ver.	HERIDOS	0			2				0	0	
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)	0.0050			0.0250				0.0020	0.0300	
	ACCIDENTES			1		1	1		1		
Amozoc - Perote (Cuota) (Km 0.000 - km 20.080). (km 30.500 - km 31.260).	MUERTOS			0		0	0		1		
(km 30.500 - km 20.080). (km 30.500 - km 31.260). (km 31.670 - km 38.930). (km 54.500- km 90.360)	HERIDOS			2		1	1		1		
(KIII 3 1.070 - KIII 30.930). (KIII 34.300- KIII 90.300)	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)			0.0170		0.4000	0.0450		0.0150		
	ACCIDENTES	2		2	2		1		3		
Amozoc - Teziutlán	MUERTOS	0		0	0		0		1		
(km 0.000- km 50.540). (km 60.220 - km 157.800)		5		0	0		1		5		
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)	0.0400		0.0250	0.0400		0.0500		0.0810		
	ACCIDENTES				1						1
Apizaco - Tejocotal	MUERTOS				0						0
Lim. Edos. Pue./Tlax Lim. Edos. Hgo./Pue.	HERIDOS				0						2
•	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)				0.0100						0.0170
	ACCIDENTES	1			0.0.00						0.0110
Cuacnopalan - Oaxaca (Cuota)	MUERTOS	0									
T. C. (Puebla - Córdoba (Cuota)) - Lim. Edos.	HERIDOS	1									
Pue./Tlax.	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)	0.0300									
	ACCIDENTES	0.0000									+
Ent. Tulancingo - Tejocotal (Cuota)	MUERTOS										
Ent. Tulancingo - Tejocotai (Cuota)	HERIDOS										
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)										
	ACCIDENTES					1					
Los Reyes - Zacatepec	MUERTOS					0					
Lim. Edos. Tlax./Pue Zacatepec	HERIDOS					2					
Elili. Eddo. Haxiii do. Eddatopoo	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)					0.1150					
	ACCIDENTES		2	2	1	0.1150	1		3	2	
México - Puebla (Cuota)	MUERTOS		0	1	0		1		0	0	
(km 65.460 - km 99.110). (km 108.000 - km	HERIDOS		8	1	1		0		5	5	
124.900)	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)		0.1110	0.0370	0.0300		0.0150		0.0810	1.2300	
	ACCIDENTES		0.1110	0.0370	0.0300		0.0150		0.0010	1.2300	
México - Puebla (Libre) Lim. Edos. Méx./Pue Puebla	MUERTOS HERIDOS										
LIIII. Euos. Iviex./Pue Puebla											
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)	4	0		•				4		
Pachuca - Túxpam	ACCIDENTES MUERTOS	0	2	2 2	3			2	0	0	3
Pacnuca - Tuxpam Lim. Edos. Hgo./PueLim. Edos. Pue./Ver.	HERIDOS	1	4	0	16			2	3	5	1
E Edos. 1 190./1 doE Edos. 1 de./ Vel.	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)	0.0250	0.1850	0.0700	0.2190			0.1610	0.1860	0.0900	0.1000

ACCIDENTES EN PERIODOS FESTIVOS

2010

CARRETERA Y TRAMO	SALDOS	AÑO NUEVO 01/01/2010 03/01/2010	5 DE FEBRERO 30/01/2010 01/02/2010	21 DE MARZO 13/03/2010 15/03/2010	SEMANA SANTA 01/04/2010 04/04/2010	DIA DEL TRABAJO 01/05/2010 01/05/2010	5 DE MAYO 05/05/2010 05/05/2010	DIA DE LA INDEPENDENCIA 16/09/2010 16/09/2010	DIA DE MUERTOS 30/10/2010 02/11/2010	DIA DE LA REVOLUCION 13/11/2010 15/11/2010	NAVIDAD 24/12/2010 26/12/2010
	ACCIDENTES	3								1	
Puebla - Acatzingo (Cuota)	MUERTOS	1								0	
5 (,	HERIDOS	0								0	
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)	0.0490								0.0400	
	ACCIDENTES										
Puebla - Belem	MUERTOS										
(km 0.000 - km 6.600). (km 8.400 - km 9.500)	HERIDOS										
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)										
	ACCIDENTES	1	2		3	1			1	2	3
Puebla - Huajuapan de León	MUERTOS	0	0		1	0			1	1	0
Puebla -Lim. Edos. Pue./Oax.	HERIDOS	0	11		3	0			2	2	10
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)	0.0900	0.0900		0.0930	0.0230			0.1050	0.0323	0.0980
Puebla - Tehuacán	ACCIDENTES MUERTOS										
Fuebla - Telluacali	HERIDOS										
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)										
	ACCIDENTES						1				
Puebla - Tlaxcala	MUERTOS						0				
Puebla - Haxeaia Puebla - Lim. Edos. Pue./Tlax.	HERIDOS						0				
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)						0.0150				
	ACCIDENTES										
Ramal a Nuevo Necaxa	MUERTOS										
Namara Nacyo Nedaxa	HERIDOS										
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)										
	ACCIDENTES										
Ramal a Tulcingo del Valle	MUERTOS										
	HERIDOS										
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)										
	ACCIDENTES		1	1					2	1	
San Hipólito - Xalapa	MUERTOS		0	0					0	0	
C. (Puebla - Tehuacán) - Lim. Edos. Pue./Ver.	HERIDOS		2	0					4	5	
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)		0.0550	0.0220					0.0240	0.1450	
	ACCIDENTES										
San Martín Texmelucan - Ocotoxco (Cuota)	MUERTOS										
(- /	HERIDOS										
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)										
	ACCIDENTES									1	
San Martín Texmelucan - Tlaxcala	MUERTOS									0	
San Martín Texmelucan - Lim. Edos. Pue./Tlax.	HERIDOS									0	
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)									0.0150	

ACCIDENTES EN PERIODOS FESTIVOS

2010

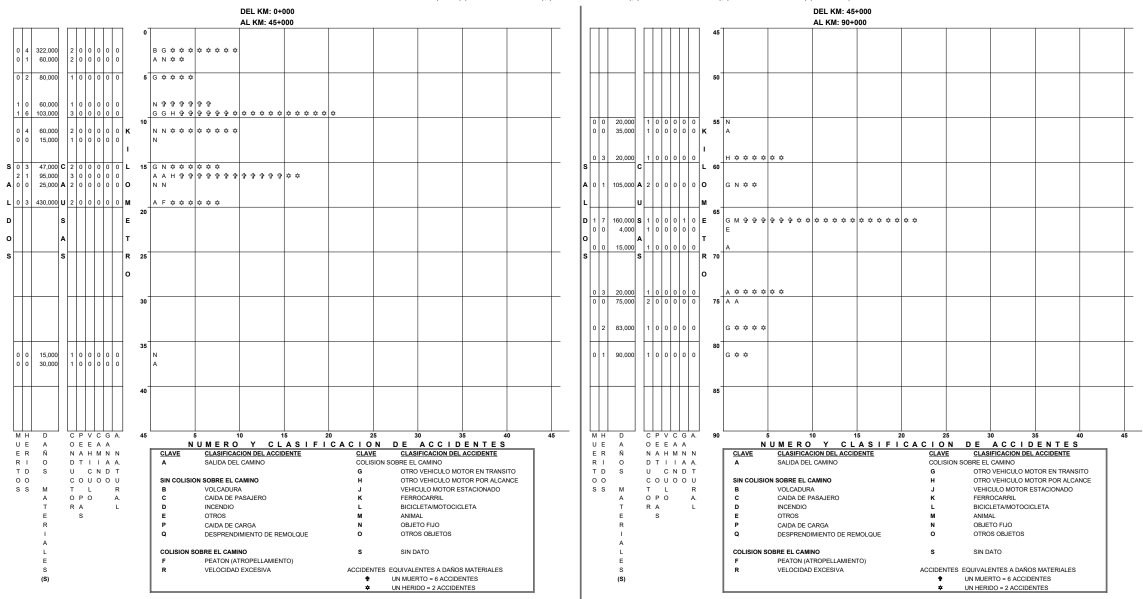
PUEBLA

		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	01/01/2010	30/01/2010	13/03/2010	01/04/2010	01/05/2010	05/05/2010	16/09/2010	30/10/2010	13/11/2010	24/12/2010
		03/01/2010	01/02/2010	15/03/2010	04/04/2010	01/05/2010	05/05/2010	16/09/2010	02/11/2010	15/11/2010	26/12/2010
	ACCIDENTES				1						
San Salvador El Seco - Azumbilla	MUERTOS				0						
	HERIDOS				0						
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)				0.0100						
	ACCIDENTES	1		1						1	
Santa Bárbara - Izúcar de Matamoros Lim. Edos. Mor./Pue T. C. (Puebla - Huajuapan	MUERTOS	0		0						0	
de León)	HERIDOS	2		2						0	
45 255)	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)	0.0100		0.5000						0.0250	
	ACCIDENTES										
Tehuacán - Córdoba	MUERTOS										
Tehuacán - Lim. Edos. Pue./Ver.	HERIDOS										
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)										
	ACCIDENTES	1		1							
Tehuacán - Huajuapan de León	MUERTOS	0		0							
Tehuacán - Lim. Édos. Pue./Oax.	HERIDOS	3		0							
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)	0.0320		0.0150							
	ACCIDENTES										
Tejocotal - Tihuatlán (Cuota)	MUERTOS										
	HERIDOS										
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)										
	ACCIDENTES								1		
Teziutlán - Nautla	MUERTOS								0		
Teziutlán - Lim. Edos. Pue./Ver.	HERIDOS								2		
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)								0.0300		
	ACCIDENTES										
Teziutlán - Perote	MUERTOS										
Teziutlán - Lim. Edos. Pue./Ver.	HERIDOS										
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)										
	ACCIDENTES										
Zacatepec - Oriental	MUERTOS										
·	HERIDOS										
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)										

TOTAL DE ACCIDENTES EN PERIODOS FESTIVOS

	ACCIDENTES	11	7	10	12	3	4	2	16	11	7
PUEBLA	MUERTOS	1	0	3	4	0	1	0	3	1	0
PUEBLA	HERIDOS	12	25	5	22	3	2	2	22	17	13
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)	0.2810	0.4410	0.6860	0.4270	0.5380	0.1250	0.1610	0.5240	1.6073	0.2150

CARRETERA Y TRAMO: Amozoc - Perote (Cuota) (Km 0.000 - km 20.080), (km 30.500 - km 31.260), (km 31.670 - km 38.930), (km 54.500 - km 90.360) (MEX-140D)



CARRETERA Y TRAMO: Amozoc - Perote (Cuota) (Km 0.000 - km 20.080), (km 30.500 - km 31.260), (km 31.670 - km 38.930), (km 54.500- km 90.360) (MEX-140D)

DEL KM: 90+000 AL KM: 90+360 **90** G 95 100 L 105 110 120 125 130 CPVCGA. M H D UE A OEEAA NUMERO Y CLASIFICACION DE ACCIDENTES

CLASIFICACION DEL ACCIDENTE

CLASIFICACION DEL ACCIDENTE ER Ñ NAHMNN CLAVE R I O DTIIAA. SALIDA DEL CAMINO COLISION SOBRE EL CAMINO TD S U CNDT OTRO VEHICULO MOTOR EN TRANSITO OTRO VEHICULO MOTOR POR ALCANCE SIN COLISION SOBRE EL CAMINO 0 0 $\mathsf{C} \mathsf{O} \mathsf{U} \mathsf{O} \mathsf{O} \mathsf{U}$ S S M T L R VOLCADURA VEHICULO MOTOR ESTACIONADO 0 P 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) VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES

• UN MUERTO = 6 ACCIDENTES

UN HERIDO = 2 ACCIDENTES

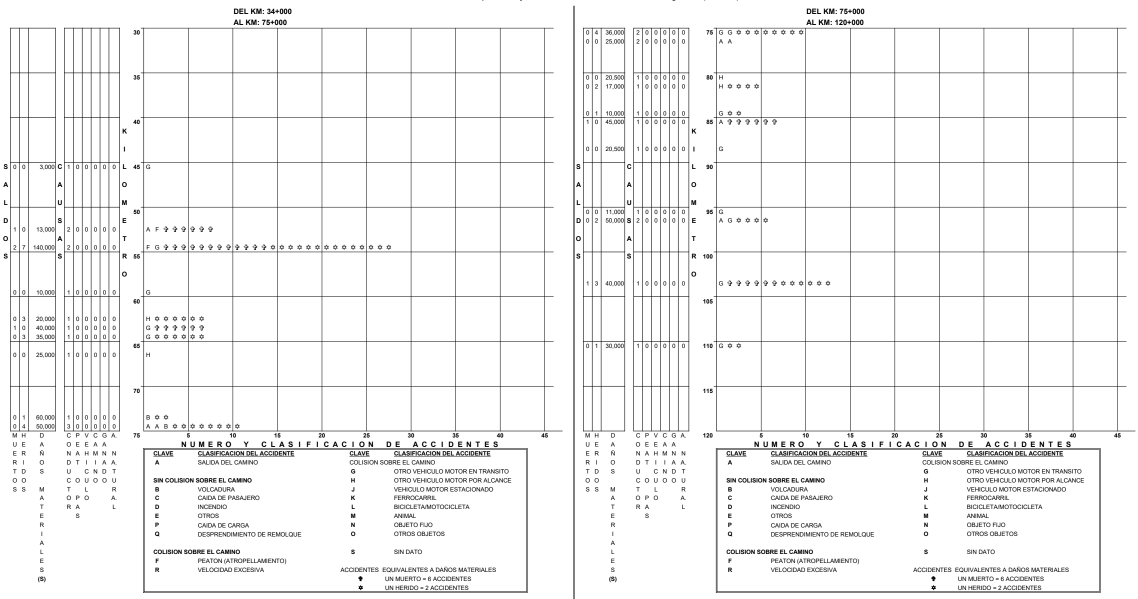
CARRETERA Y TRAMO: Amozoc - Teziutlán (km 0.000- km 50.540), (km 60.220 - km 157.800) (MEX-129)

	DEL KM: 0+000 AL KM: 45+000	Mattall (All 0.000- All 50.540), (All 00.220 - All 157.500) (W	DEL KM: 45+000 AL KM: 90+000	
	A B B G P 7 7 7 7 7 7 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	45		
	A G G & & & & & & & & & & & & & & & & &			
0 0 15,000 1 0 0 0 0 0	A G H 💠 \$		H	
0 1 70,000 2 0 0 0 0				
5		0 0 15,000 1 0 0 0 0 50	A	
0 3 65,000 2 0 0 0 0 0	G G 💠 💠 🗘 💠 💠		A	
10		55	;	
S 0 1 50,000 C 1 0 0 0 0 L 15	A 🌣 🕈	S C L 60		
A		A		
0 0 210,000 3 0 0 0 0 0	внн	[.]]		
. 0 4 105,000 2 0 0 0 0 0 20	G H * * * * * * * *	L		
		D E		
O 0 0 57,000 A 3 0 0 0 0 0 T	AAG	⁰		
S 0 2 25,000 S 1 0 0 0 0 0 R 25		S 0 1 10,000 S 1 0 0 0 0 R 70	A * *	
0 1 22,000 1 0 0 0 0 0	G \$ \$			
0 0 10,000 1 0 0 0 0	A			
30		75		
0 0 10,000 1 0 0 0 0 0		0 2 70,000 1 0 0 0 0 0	A * * * * L * *	
		80		
35				
40		85	;	
0 0 5,000 1 0 0 0 0 0	A A A			
M H D C P V C G A. 45		MHD CPVCGA. 90		25 30 35 40
UE A OEEAA ER Ñ NAHMNN	NUMERO Y CLASIFICACION DE ACCIDENTES CLAVE CLASIFICACION DEL ACCIDENTE CLAVE CLASIFICACION DEL ACCIDENTE	UE A OEEAA ER Ñ NAHMNN	NUMERO Y CLASIFICA CLAVE CLASIFICACION DEL ACCIDENTE	CLAVE CLASIFICACION DE LACCIDENTE
RIO DIIIAA.	A SALIDA DEL CAMINO COLISION SOBRE EL CAMINO	RIO DIIIAA.	A SALIDA DEL CAMINO	COLISION SOBRE EL CAMINO
T D S U C N D T	G OTRO VEHICULO MOTOR EN TRANSIT	TD S U CNDT		G OTRO VEHICULO MOTOR EN TRANSITO
OO COUOOU SS M T L R	SIN COLISION SOBRE EL CAMINO H OTRO VEHICULO MOTOR POR ALCAN B VOLCADURA J VEHICULO MOTOR ESTACIONADO	OO COUOOU SS M T L R	SIN COLISION SOBRE EL CAMINO B VOLCADURA	H OTRO VEHICULO MOTOR POR ALCANCE J VEHICULO MOTOR ESTACIONADO
A OPO A.	C CAIDA DE PASAJERO K FERROCARRIL	A OPO A.	C CAIDA DE PASAJERO	K FERROCARRIL
T RA L	D INCENDIO L BICICLETA/MOTOCICLETA	T RA L	D INCENDIO	L BICICLETA/MOTOCICLETA
E S	E OTROS M ANIMAL P CAIDA DE CARGA N OBJETO FLIO	E S	E OTROS P CAIDA DE CARGA	M ANIMAL
r I	P CAIDA DE CARGA N OBJETO FIJO Q DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE O OTROS OBJETOS		P CAIDA DE CARGA Q DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE	N OBJETO FIJO O OTROS OBJETOS
A		A		
L	COLISION SOBRE EL CAMINO S SIN DATO	L L	COLISION SOBRE EL CAMINO	S SIN DATO
E S	F PEATON (ATROPELLAMIENTO) R VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES	E S	F PEATON (ATROPELLAMIENTO) R VELOCIDAD EXCESIVA	ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES
(S)	♦ UN MUERTO = 6 ACCIDENTES	(S)	TEEGODIA ENGESIII	♦ UN MUERTO = 6 ACCIDENTES
	★ UN HERIDO = 2 ACCIDENTES		II	

CARRETERA Y TRAMO: Amozoc - Teziutlán (km 0.000- km 50.540), (km 60.220 - km 157.800) (MEX-129)

																		CARRETERA	Y TRAN	IO: Amozoo	: - Teziutlán	(km 0.0	00- km	50.5	540), (kı	m 60.2	220 -	- km 15	57.800) (ME	X-129)										
												DEL KM	l: 90+0	00																			DEL KM: 1	35+000							
		_				DEL KM: 90+000 AL KM: 135+000																_ _						_	_			AL KM: 18	0+000								
						90		9999999999999999999999																اړاړ	F 000	$ \cdot _{\lambda} $			- 1	135	A										
																								0 0	5,000 80,000			0 0			A										
5 3	55,000	1	0 0	0 0	0		G fi	tt	t t	tt	t t	ቀቀቀ	ተ ተ ተ	ተተተ	ያ ያ	የየ የ	ተ ተ	ት ተ ተ ተ ተ	* * *	\$ \$																					
		1 L	1	Н.	Ш		ļ.,				_		_										_	0 0	38,000	1	0 0	0 0			Н										
0 3	80,000	1 1	1010	0 0	0	95	ВФ	* *	Ψ P	. 1ÇI																				140											
0 0	10,000	1	0 0	0 0	0		Α																	0 1	55,000	1	0 0	0 0	0		G 🌣 🌣										
$\overline{}$		┨┼	+	++	Н	100	-		+				_											0 1	15,000			0 0			A	* * * *									
					k																			0 0	30,000			0 0			G										
					l I.																			0 0	170,000			0 0			AA										
					'																			0 3	48,000		0 0	0 0	0 1		A G 🌣 🌣 🕏	4 4 4									
s		c		11	L	105			\top														_ s	0 0	20,000	C 1	0 0	0 0	0 L	150	A										
		.																																							
A 0 4	75,000	 ^ _2	, , ,	ا ا ا	1 1 -		A A	* *	± ±	* * *	* *												^			^			١٥												
L 0 0	15,000						Α																_ L[0 0				0 0			G										
D 0 1	65,000	. ا ها				110	G ¢																	0 1	1,200	0	1 0	0 0	0	155	L 🌣 🌣										3
0 3	65,000			00				* * *	\$ \$	*													اکا						-												
0		A			т																		0			A			т												
0 5 S	35,000	1	0 0	0 0		115	G ⊅	* *	* *	* *	* *	*	-+		_							+-	$- _{\mathbf{s}} $	+			+	+++	⊢,	160		-				_					
"					`	113																	ľ						"	100											
					0			_							.							1.							0												
6 4	120,000			0 0				G †P		99	9 9	***	8 8 8	999	999	***	999	* * * * * * *	***	***	****	3 🌣																			
1 2	80,000			0 0		120				ተተ	* *	* *											-			ΙĦ				165											
		.																																							
0 3	15,000 5,000			0 0			G T	* *	7 7	* **																															
																							_			Ш		Ш		1											
1 0	60,000 50,000			0 0		125	A G		t t	ቀቀ																				170											
	30,000	" '		1"1"			6																																		
0 0	20,000	1	0 0	0 0	0	130	B		+				_										- ⊦	+		Н			-	175											
	20,000	11.																																							
0 0	10,000	1	00	00			A																																		
МН	D		PV	CG	Α.	135			5		10	-	15		20		25	30	3		40	45		мн	D			CG	A.	180		5	10	15	20	25		30	35	40	45
U E F R	A Ñ			A A I M N				LAVE	N U			Y ION DEL A			FIC		O N AVE	DE AC		ENTES	<u> </u>			U E E R	A Ñ			A A M N	N	Г	CLAVE		O Y C			LAVE		A C C I			٦
RI	0			IA			A					CAMINO	HOUIDE	NIE				I SOBRE EL CAMI		ACCIDENTE				RI	0			IA			A		DEL CAMINO	ADENTE			I SOBRE EL		DEL ACCIL	ENIE	
T D	S	U		N D												G				TOR EN TRAN				T D	S			N D							G	3		O VEHICULO			
0 0 s s	м	C T		0 0	U R		SI		ISION	SOBRE	E EL CA ADURA					н				TOR POR ALC STACIONADO	ANCE			0 0 S S	М	C T		0 0	U R		SIN COLIS	ON SOBRE E VOLCAD			H	H I		O VEHICULO CULO MOTO		OR ALCANCE	
3 3	A) P O		A.		6					SAJERO				K		FERROCAR		. AGIONADO			Ι,		A		PO		A.		C		E PASAJERO		K	ĸ	FERF	ROCARRIL			
	T	R	R A		L		0			INCEN						L		BICICLETA/	MOTOCICI	LETA					T	R	Α		L		D	INCEND	0		L	L		CLETA/MOTO	CICLETA		
	E R		S							OTROS		RGA				M		ANIMAL OBJETO FIJ	IO						E R		S				E P	OTROS CAIDA D	E CARGA		N	VI N	ANIM OBJE	ial Eto fijo			
	1						0					MIENTO D	E REMO	DLQUE		0		OTROS OB							i						Q.		NDIMIENTO DE R	EMOLQUE	Ċ)		OS OBJETOS	3		
	A							01.10.5	N 65-	.n						_		01112							Α						001 :0:0::	0000E =: -			_	•					
	L E						F	ULISIO	N SOE	PEATO		IO ROPELLA	MIENTO	0)		S		SIN DATO							E						F	PEATON	amino (atropellamie	NTO)	S	5	SIN	JATO			
	s						R					EXCESIVA		,		ACCIE	ENTES	EQUIVALENTES							s						R		DAD EXCESIVA	*/	ACCI	IDENTES		ENTES A DA		ERIALES	
	(S)																+	UN MUERTO =							(S)											•		RTO = 6 ACC			
																	*	UN HERIDO = 2	Z ACCIDEN	IIE9										L						+	UN HER	IDO = 2 ACCI	IDENTES		_

CARRETERA Y TRAMO: Apizaco - Tejocotal Lim. Edos. Pue./Tlax.- Lim. Edos. Hgo./Pue. (MEX-119)



CARRETERA Y TRAMO: Cuacnopalan - Oaxaca (Cuota) T. C. (Puebla - Córdoba (Cuota)) - Lim. Edos. Pue./Tlax. (MEX-135D)

	CARRETERA Y TRAMO: Cuacnopalan - Oaxaca (Cuota	ta) T. C. (Puebla - Córdoba (Cuota)) - Lim. Edos. Pue./Tlax. (MEX-135D)
DEL KM: 0+000		DEL KM: 45+000
AL KM: 45+000		AL KM: 90+000
0 2 15,000 0 1 0 0 0		
		0 0 70,000 1 0 0 0 0 N 1 0 50,500 2 0 0 0 0 B G 중 중 중 중 중 중 중 중 중 중 중 중 중 중 중 중 중 중
0 3 105,000 2 0 0 0 0 5 G N \$\phi\$ \$\phi\$		4 0 65,000 1 0 0 0 0 0 0 6 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
0 2 60,000 1 0 0 0 0 0 H $\Leftrightarrow \Leftrightarrow \Leftrightarrow$		2 1 35,000 1 0 0 0 0 0 A 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 4 4
2 5 15,000 0 0 1 0 0 0 A + + + + + + + + + + + + + + + +	* * * * *	0 0 45,000 1 0 0 0 0 0 G
		0 1 30,000 1 0 0 0 A \$\phi\$
10		55 55
0 0 80,000 1 0 0 0 0 K H		
0 3 300,000 1 0 0 0 0 G \$\phi \$\phi \$\phi\$		3 1 62,000 0 0 1 0 0 0 I P P P P P P P P P P P P P P P P
1 5 30,000 1 0 0 0 0 0 A + + + + + + + + + + + + + +		
S C L 15		S 0 3 57,000 C 2 0 0 0 0 0 L 60 A N \$\displaystyle \displaystyle \dintforum \displaystyle \displaystyle \displayst
A 0 0 10,000 A 1 0 0 0 0 0 0 N		1 1 80,000 1 0 0 0 0 0 G + + + + + + + + + + + + + + + + + +
L 0 0 287,500 U 0 0 1 0 0 0 M Q		
D 0 0 20,000 S 0 0 1 0 0 E B E		D 0 0 150,000 S 1 0 0 0 0 0 0 65 A E
O 0 9 87,000 A 1 0 0 1 0 0 T G O * * * * * * * * * * * * * * * * *		O A O T H + + + + + + + + + + + + + + + + + +
S S R 25	* *	S 1 11 20,000 S 3 0 1 0 0 0 0 R 70 G H N N 3 9 3 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
0 0 32,000 1 0 0 0 0 H		
2 6 75,000 1 0 0 0 0 0 G + + + + + + + + + + + + + +		0 2 35,000 1 0 0 0 0 A \$\phi \phi \phi\$
3 0 20,000 1 0 0 0 0 0 0 H		0 0 0 3,000 1 0 0 0 0 0 0
0 0 15,000 1 0 0 0 0 0 30 B		75
0 1 300,000 1 0 0 0 0 G \$\phi\$		0 7 50,000 1 0 0 0 0 0 B \$\phi \phi \phi \phi \phi \phi \phi \phi
0 1 103,000 1 0 0 0 0 0 H 💠 🕏		A A
35		0 1 50,000 1 0 0 0 0 N \$\phi\$
0 0 30,000 0 1 0 0 0		
		0 6 325,000 2 0 0 0 0 B N + + + + + + + + + + + + + + + + + +
0 0 8,200 1 0 0 0 0 0 G		85
M H D C P V C G A. 45 5 10 15	20 25 30 35 40	45 M H D CPVCGA 90 5 10 15 20 25 30 35
	FICACION DE ACCIDENTES CLAVE CLASIFICACION DEL ACCIDENTE	U E A O E E A A NUMERO Y CLASIFICACION DE ACCIDENT E R Ñ NAHMNN CLAVE CLASIFICACION DEL ACCIDENTE CLAVE CLASIFICACION DEL ACCIDENTE
E R Ñ N A H M N N CLAVE CLASIFICACION DEL ACCIDENTE R I O D T I I A A. A SALIDA DEL CAMINO	CLAVE CLASIFICACION DEL ACCIDENTE COLISION SOBRE EL CAMINO	R I O D T I I A A. A SALIDA DEL CAMINO COLISION SOBRE EL CAMINO
TD S U CNDT	G OTRO VEHICULO MOTOR EN TRANSITO	T D S U C N D T G OTRO VEHICULO MOTOR EN
O O	H OTRO VEHICULO MOTOR POR ALCANCE J VEHICULO MOTOR ESTACIONADO	0 0
A O P O A. C CAIDA DE PASAJERO	K FERROCARRIL	A O P O A. C CAIDA DE PASAJERO K FERROCARRIL
T R A L D INCENDIO	L BICICLETA/MOTOCICLETA	T R A L D INCENDIO L BICICLETA/MOTOCICLETA
E S E OTROS R P CAIDA DE CARGA	M ANIMAL N OBJETO FIJO	E S E OTROS M ANIMAL R P CAIDA DE CARGA N OBJETO FIJO
I Q DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE	O OTROS OBJETOS	I Q DESPRENDIMENTO DE REMOLQUE O OTROS OBJETOS
A		A
L COLISION SOBRE EL CAMINO E F PEATON (ATROPELLAMIENTO)	S SIN DATO	L COLISION SOBRE EL CAMINO S SIN DATO E F PEATON (ATROPELLAMIENTO)
S R VELOCIDAD EXCESIVA	ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES	S R VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERI
(S)	♦ UN MUERTO = 6 ACCIDENTES	(S) UN MUERTO = 6 ACCIDENTES
	★ UN HERIDO = 2 ACCIDENTES	★ UN HERIDO = 2 ACCIDENTES

CARRETERA Y TRAMO: Los Reyes - Zacatepec Lim. Edos. Tlax./Pue. - Zacatepec (MEX-136)

DEL KM: 178+000 AL KM: 187+670 0 7 165,000 5 0 125,000 50,000 G H ☆ ☆ ☆ 50,000 195 R 200 205 210 215 C P V C G A. 220 UE A OEEAA ERÑ NAHMNN NUMERO Y CLASIFICACION DE ACCIDENTES CLAVE CLASIFICACION DEL ACCIDENTE CLAVE CLASIFICACION DEL ACCIDENTE RI O DTIIAA. SALIDA DEL CAMINO COLISION SOBRE EL CAMINO TD S U CNDT OTRO VEHICULO MOTOR EN TRANSITO SIN COLISION SOBRE EL CAMINO OTRO VEHICULO MOTOR POR ALCANCE 0 0 $\mathsf{C} \mathsf{O} \mathsf{U} \mathsf{O} \mathsf{O} \mathsf{U}$ S S M T L R VOLCADURA VEHICULO MOTOR ESTACIONADO OPO A. CAIDA DE PASAJERO FERROCARRIL R A D INCENDIO BICICLETA/MOTOCICLETA OTROS ANIMAL CAIDA DE CARGA OBJETO FIJO DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE OTROS OBJETOS COLISION SOBRE EL CAMINO SIN DATO PEATON (ATROPELLAMIENTO) ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES VELOCIDAD EXCESIVA

(S)

UN MUERTO = 6 ACCIDENTES

UN HERIDO = 2 ACCIDENTES

CARRETERA Y TRAMO: México - Puebla (Cuota) (km 65.460 - km 99.110), (km 108.000 - km 124.900) (MEX-150D)

CARRETERA Y TRAMO: México - Puebla (Cuota) (km 65.46	60 - km 99.110), (km 108.000 - km 124.900) (MEX-150D)
DEL KM: 63+000	DEL KM: 105+000
AL KM: 105+000	AL KM: 124+900
	0 0 33,000
0 0 75,000 2 0 0 0 0 0 N N	0 0 70,000 1 0 0 0 0 0 N N
0 0 15,000	0 0 10,000
0 3 75,000 3 0 0 0 0 0 A A A + + + + + + + +	0 0 20,000 11 0 0 0 0 0 N
3 7 210,000 5 0 0 0 0 0 A A A H H P P P P P P P P P P P P P P P	0 0 10,000 1 0 0 0 0 0 N
0 4 16,000 1 0 0 0 0 0 B \$\div \div \div \div \div \div \div	0 0 6,000 1 0 0 0 0 0 N 0 8 137,000 3 1 0 0 0 0 A A F H \$\phi \$\ph
0 3 75,000 3 0 0 0 0 0 0 70 A B N \$\div \div \div \div \div \div \div \div	1 5 1,090,000 3 0 0 0 0 0 115 G H Q 중 중 중 중 중 수 수 수 수 수 수 수
2 6 110,100 4 0 0 0 0 K G G N N 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한	0 0 12,000 1 0 0 0 0 0 K G
	0 4 197,000 2 0 1 0 0 0 1 A G H 💠 🗘 💠 💠 💠
0 0 17,000 1 0 0 0 0 0 0 6	2 2 4 147,000 5 0 0 0 0 0 A A H H N 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
S 0 1 30,000 C 2 0 0 0 0 0 L 75 A L \$\displays\$	S 0 3 200,000 C 4 0 0 0 0 L 120 A B H N \$\phi\$ \$\phi\$ \$\phi\$ \$\phi\$ \$\phi\$ \$\phi\$
A 0 7 180,000 A 3 0 0 0 0 0 O A H H + + + + + + + + + + + + + + + + +	A 1 2 30,000 A 1 0 0 0 0 O H + + + + + + + + + + + + + + + + + +
0 4 81,000 2 71,000 U 3 1 0 0 0 0 M A A F H & & & & & & & & & & & & & & & & & &	0 1 59,650 4 0 0 0 0 0 M G G G H ❖ ❖
5 S S S S S S S S S	125
D 0 6 32,000 S 1 0 0 0 0 E G * * * * * * * * * * * * *	
$egin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	
S	S
1 4 52,000	135
1 3 80,000 3 1 0 0 0 0 A A F H 9 9 9 9 9 9 4 4 4 4 4 4	
0 0 12,000 1 0 0 0 0 0 0 A A A A A A A A A A A	
0 0 10,000 1 0 0 0 0 0 A A F H N 와 와 와 와 와 와 와 와 와 와 와 와 와 와 와 와 와 와	
0 2 270,000 2 0 0 0 0 0 95 G N \$\div \div \div	140
1 1 87,000 4 0 0 0 0 A A G H 中中中中中中中中中中中中中中中中中中中中中中中中中中中中中中中	
1 2 35,000 0 1 0 0 0 0 F + + + + + + + + + + + + + + +	
1 6 106,000 4 0 0 0 0 0 G G N 9 9 9 9 9 9 9 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	
0 3 53,000 1 0 0 0 0 0 100 H	
0 2 2 20,000 2 0 0 0 0 0 G N \$\phi \$\phi\$ \$\ph	
M H D CPVCGA. 105 5 10 15 20 25 30 35 40 45	M H D CPVCGA. 150 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 CLAVE CLASIFICACIOENTE CLAVE CLASIFICACION DEL ACCIDENTE	U E A O E E A A NUMERO Y CLASIFICACION DE ACCIDENTES E R Ñ NAHMNN CLAVE CLASIFICACIONEL 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 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 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	0 0
A O P O A. C CAIDA DE PASAJERO K FERROCARRIL	A O P O A. C CAIDA DE PASAJERO K FERROCARRIL
T R A L D INCENDIO L BICICLETA/MOTOCICLETA E S E OTROS M ANIMAL	T R A L D INCENDIO L BICICLETA/MOTOCICLETA E S E OTROS M ANIMAL
R P CAIDA DE CARGA N OBJETO FIJO	R P CAIDA DE CARGA N OBJETO FIJO
Q DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE O OTROS OBJETOS	I Q DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE O OTROS OBJETOS
A L COLISION SOBRE EL CAMINO S SIN DATO	A L COLISION SOBRE EL CAMINO S SIN DATO
E F PEATON (ATROPELLAMIENTO)	E F PEATON (ATROPELLAMIENTO)
S R VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES	S R VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES
(S) UN MUERTO = 6 ACCIDENTES UN HERIDO = 2 ACCIDENTES	(S)

CARRETERA Y TRAMO: México - Puebla (Libre) Lim. Edos. Méx./Pue. - Puebla (MEX-150) DEL KM: 63+000 AL KM: 105+000 1 2 180,000 1 0 0 0 0 0 0 0 6,000 1 0 0 0 0 0 **70** H G 0 100 C P V C G A. 105 UE A OEEAA ER Ñ NAHMNN NUMERO Y CLASIFICACION DE ACCIDENTES CLAVE CLASIFICACION DEL ACCIDENTE CLAVE CLASIFICACION DEL ACCIDENTE RI O DTIIAA. SALIDA DEL CAMINO COLISION SOBRE EL CAMINO TD S U CNDT OTRO VEHICULO MOTOR EN TRANSITO SIN COLISION SOBRE EL CAMINO OTRO VEHICULO MOTOR POR ALCANCE 0 0 $\mathsf{C} \mathsf{O} \mathsf{U} \mathsf{O} \mathsf{O} \mathsf{U}$ S S M T L R VOLCADURA VEHICULO MOTOR ESTACIONADO OPO A. CAIDA DE PASAJERO FERROCARRIL R A D INCENDIO BICICLETA/MOTOCICLETA OTROS ANIMAL CAIDA DE CARGA OBJETO FIJO DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE OTROS OBJETOS COLISION SOBRE EL CAMINO SIN DATO PEATON (ATROPELLAMIENTO)

VELOCIDAD EXCESIVA

(S)

ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES

UN MUERTO = 6 ACCIDENTES

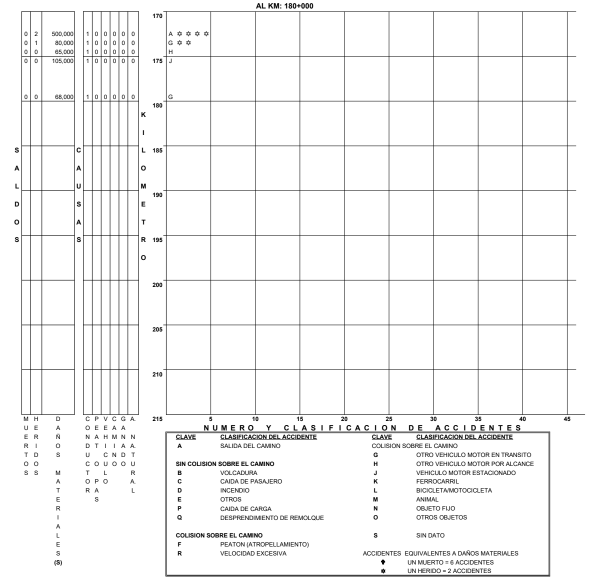
UN HERIDO = 2 ACCIDENTES

CARRETERA Y TRAMO: Pachuca - Túxpam Lim. Edos. Hgo./Pue. -Lim. Edos. Pue./Ver. (MEX-130)

											DEL KN										ruxpum Lim. L						•		•				L KM:											
	_				_				1		AL KM:	125+0)00										400	000	4 0 0	1010		405	В			Al	. KM: 1	70+00	U					_			-	_
						80									ļ							0 0	100,	.000		0 0 0		125	A B C	. Б														
															ļ							0 5									* * *	à à à	* * *	x										
															ļ							0 8				2 0 0					P 🌣 🌣				* * *	\$ \$ x	\$							
0 4		85,500	3 0 0	0 0 0	0		A G G	* *	* * *	* * *	*				ļ							0 0			- 1 1	0 0 0	1 1		AAC							. .								
2 1		55,000	2 0 0	0 0	0	85	G H ∯	ተተ	ቀቀ	ተተ ተ	የ የ የ	† ¢ ¢	\$	\neg								0 4	417,	,000	7 0 1	1 0 0	0	130	AAA	АВ	в н н	¢ ¢ ¢	\$ \$ \$	* * *										-
0 0)	70,000		0 0			A N								ļ							0 0	1,255,		4 0 2	2 0 0	0		AAA		D													
0 3		30,000		0 0			G H ⊅				1				ļ							0 0				0 0 0			A B C	i														
1 4		10,000		0 0				* * *	99	* * *	* * *	* *			ļ							0 0	,			0 0 0			GH			.		.				.						
0 0	_	115,000 265,000	-	0 0	_	00	A N			л л д	* * *			+	\longrightarrow		_		_			0 11				0 0	_	425			\$ \$ \$								\$ \$ \$ \$				~	-
0 10		205,000											* * * *	A A A								0 0	, ,						GG		G N F					~ ~ '	~ ~ ~	~ ~ `	* * * *	~ ~	~ ~ ~	~ ~ ~	~	
1 2	- 1	250,000					G G T					* * *	* * * *	4 4	*							2 0						•		нф	•••		444	4 4										
0 9		80,000		0 0								* * *	* * * *	*	ļ							0 5				1 0 0					GGG													
0 2	2	15,000	1 0 0	0 0	0		N 🌣 🌣								ļ							0 7	525,	,000	7 0 0	0 0 0	0				G N ☆													
S 0 1	1	31,000 C	1 0 0	0 0	0 L	95	G 🌣 🌣															S 0 2	234,	,000 C	6 0 1	1 0 0	0 L	. 140	ABE	GG	N P ☆	¢ ¢ ¢												-
3 10	- 1	225,000		0 0			G G 🕆	ቀቀ	ተተ ተ	የ የየ	ት ት ት	ተ ተ የ	* * * *	+ ♦	* * *	* * *	* * *	* * *	* * * *	* * *		0 0			1 . 1 .	0 0 0	1 . 1		В															
A 0 0		20,000 A		0 0		1	A								ļ							A 0 2		,000 A)	G G X	* *	*													
0 0 L 0 4		150,000 175,000 U		000		ı	G A G G								ļ							0 0 L 0 0		,000 ,000 U		0 0			H H G G C															
L U 4	+-1	173,000 0	1 4 0 0	1010	⊢"	100	A G G	, G \$	4 4 1	* * *	* *	-		+-	\rightarrow		_		_				63,	,000	3 0 0	1010	+ · · · ·	145	+	'		_		_		_		_		1				-
ы		s			l le										ļ							D		s																				
- 0 1		40,000	1 0 0	0 0			G 🌣 🌣	x							ļ												-		1											1				
O 1 0)	3,000 A	0 1 0	0 0	0 т		F†	ቀቀ	ቀቀ						ļ							0 0 2	170,	,000 A	3 0 0	0 0 0	0 T	7	AAE	\$	\$ \$													
2 8		65,000		0 0				ቀቀ	ቀቀ	ተ ቀቀ	ተተተ	* * *	* * * *	* * *	* * *	* * * :	>					0 5				0 0 0					* * *	¢ ¢ ¢	*											_
S 0 0		90,000 S				105	A A															S 0 2	120,	,000 S	1 0 0	0 0	0 R	150	H 🌣 🛠	* *														
0 0	- 1	36,500		0 0			A H								ļ												_																	
1 0		127,000	4 1 0			1	AAA								ļ							4 2	440		, , , ,		ا ۱)				مام		مام				بملم						
0 0	- 1	15,000		0 0 0			A G D			* * *	* * *	* * *	Ų.		ļ							0 7	143, 320.			0 0 0	1 ' 1				* * * * :				עעע	д д,	יש יש יש יש	ו ש ש	₽ ₽ ☆ ☆					
1 4	_	190,000	9 0 0			110	AAA	. A A	AA	BGP	4 4 4	ት ት ¢	* * * *	* * *	*							0 0	,		-	0 0 0	-	155		~ ~	***	* * *	~ ~ ~			_								-
1.1.		.00,000												1								0 1				0 0 0			A H X	*														
0 0)	80,000	2 0 0	0 0	0		АВ								ļ							0 1	90,	,000	4 0 0	0 0 0	0		A B E	G≎	\$													
0 8	3 3	302,000		0 0						* * *	* * *	* * *		* * *	ļ							1 9	375,	,000	3 0 0	0 0 0	0		GGG	÷ተ	ተተተ	î ⇔ ≎	* * *	* * *	\$ \$ \$	* * :	* * *	\$ \$ x	¢					
0 2	-	100,000		0 0			GGH		* *					\perp										_		\perp	Ш																	_
0 1	- 1	60,000		0 0		115	A G 🌣								ļ													160																
0 1	'	85,000	1100	0 0	0		н¢ф	x							ļ																													
															ļ																													
2 1	. 5	500,000	1 2 0	000	0		AFF			444	* * *	+++	\$ \$		ļ							0 0	168,	.000	4 0 0		0		а в с	G														
0 2	2	70,000	2 0 0	0 0	0	120	ΑGΦ															0 1	305,	,000	3 0 0	0 0 0	0	165	BGF	\$														-
0 1		89,000	1 . 1 - 1 -	0 0	I ~ I		ААН								ļ							0 0	40,	,000	2 0 0	0 0 0	0		G G															
0 6		75,000	1 1 1	0 0							* * *				ļ																													
0 3		85,000	1 1 1	0 0							* * *											0 0	105,	,000	2 0 0	0 0 0	0		G G															
2 5 M F	_	326,500	C P \	000		125			5 5		ଫ ଫ ଫ 10	ଫ ଫ ፕ 15	• • • •	20	25		30		25	40	45	МН			C B \	/ C G	Ļ	170				10		15		20		25		20	21		40	—
UE	-	A	OEE			125			-									ссі	DENI	ГЕЅ	40	UE	A			EAA		170		N	UME		γc		SIF		ACI		DE	ΑC	CID	ENT	E S	
E F	-	Ñ	NAH				CLA				CION DEL				CLAVE				EL ACCIDE			E R				H M N			CLA				I DEL A				CLA				ON DEL			\neg
R I		0	DT	I A	A.		Α				CAMINO					ON SOBR			-			RI	0		DTI	I I A	A.		А			DEL CA							SOBRE EI					
T D		S	U (G					TRANSITO		T D	S			O N D											G				ULO MOT			
0 0			COL				SIN	COLISI	ON SOB						H					R ALCANCE		0 0				100			SIN	OLISIO	N SOBRE		NO				н				ULO MOT			Æ
S S	•	M	T L	-	R A		B			LCADUR	A PASAJERO				J		EHICULO ERROCA		ESTACION	OUAN		s s	M		T L	_	R		B		VOLCA	DURA DE PAS	IEDO				J			ICULO M ROCARF	OTOR ES	IACIONA	ADO	
		T	RA	,	Α.		D			ENDIO	ASAJEKU				ı			A/MOTOC	CICLETA				A T		R A	,	A. L		D		INCEN		WERU				, K				IL OTOCICL	FTA		
		E.	S		-		E		OTF						M		NIMAL		,, OLL IA				F		s		_		E		OTROS						M		ANIN		C 10010L			
		R	-				P			DA DE C	ARGA				N		BJETO F	IJO					R		-				P			DE CAR	SA				N			ETO FIJO)			
		1					Q				IMIENTO E	E REMO	OLQUE		0		TROS O						1						Q				NTO DE	REMOL	QUE		О			OS OBJE				
		Α																					Α																					
		L					COLI	ISION S	SOBRE E						s	8	IN DATO	1					L						COL	SION S	OBRE EL (s		SIN [OTAC				- 1
		E					F				TROPELLA		D)		ACCIDE	ree eo	VALENT.	-0 4 5 4 5	OC MATES	או בכ			E						F				PELLAM				40015	CNITCO	EO! !!! / ::	CNITCO	DAGOS	MATERI	AL EC	
		S (S)					R		VEL	.UCIDAE	EXCESIV	м			ACCIDEN:			= 6 ACCII	IOS MATER	MLES			رو، د						R		VELOC	IDAD EX	CESIVA					ENTES P	EQUIVAL UN MUE				ALES	- 1
		(3)													*			= 6 ACCID					(5)														,	4	UN HER					- 1
														—		OIN		_ , , , , , , , ,																				•	O. VIIILIN	2	.JUILIN	0		——

CARRETERA Y TRAMO: Pachuca - Túxpam Lim. Edos. Hgo./Pue. -Lim. Edos. Pue./Ver. (MEX-130)

DEL KM: 170+000



CARRETERA Y TRAMO: Puebla - Belem (km 0.000 - km 6.600), (km 8.400 - km 9.500) (MEX-121)

DEL KM: 0+000 AL KM: 9+500 0 1 140,000 0 G G P ☆ ☆ 9,000 н ф ф ф ф 0 1 55,000 0 0 117,000 0 1 104,000 0 0 30,000 EHN¢¢ AAHNN 5 G H L N ☆ ☆ 0 30 40 CPVCGA. NUMERO Y CLASIFICACION DE ACCIDENTES UE A OEEAA ERÑ NAHMNN NAHMNNCLAVE CLASIFICACION DEL ACCIDENTE CLAVE CLASIFICACION DEL ACCIDENTE R I O DTIIAA. SALIDA DEL CAMINO COLISION SOBRE EL CAMINO T D S U CNDT OTRO VEHICULO MOTOR EN TRANSITO 0 0 SIN COLISION SOBRE EL CAMINO OTRO VEHICULO MOTOR POR ALCANCE $\mathsf{C} \mathsf{O} \mathsf{U} \mathsf{O} \mathsf{O} \mathsf{U}$ S S M T L R VOLCADURA VEHICULO MOTOR ESTACIONADO 0 P 0 CAIDA DE PASAJERO FERROCARRIL R A INCENDIO BICICLETA/MOTOCICLETA OTROS ANIMAL CAIDA DE CARGA OBJETO FIJO DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE 0 OTROS OBJETOS COLISION SOBRE EL CAMINO SIN DATO PEATON (ATROPELLAMIENTO) ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES

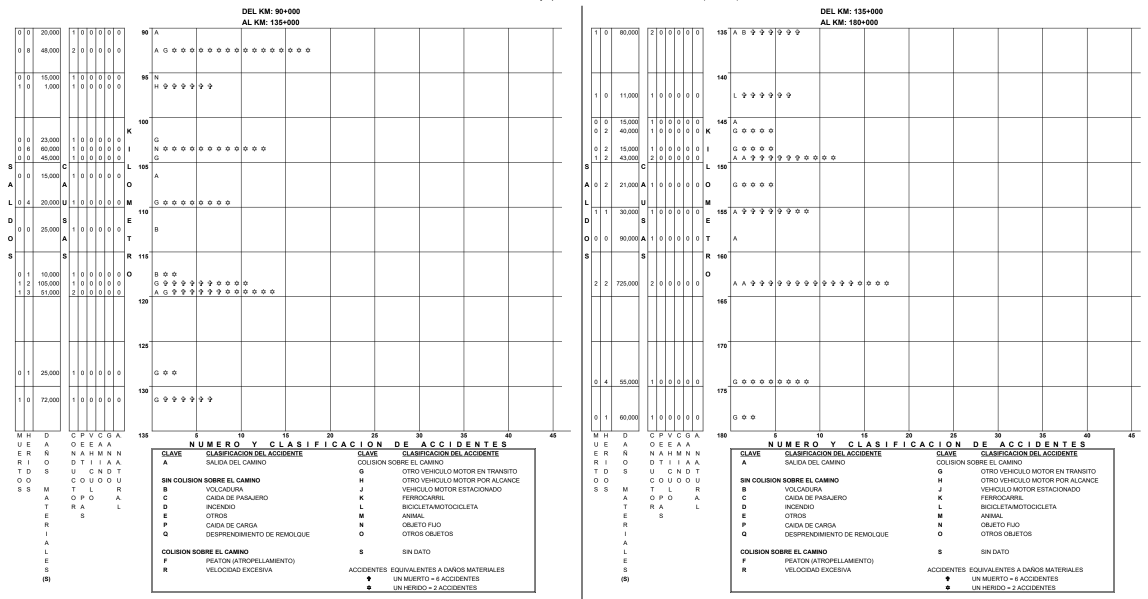
• UN MUERTO = 6 ACCIDENTES VELOCIDAD EXCESIVA

UN HERIDO = 2 ACCIDENTES

CARRETERA Y TRAMO: Puebla - Huajuapan de León Puebla -Lim. Edos. Pue./Oax. (MEX-190)

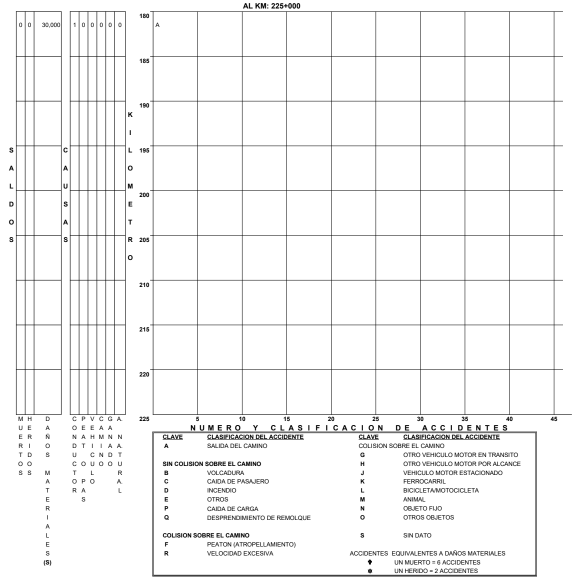
DEL KM: 0+000 AL KM: 45+000	DEL KM: 45+000 AL KM: 90+000
AL NW. 437000	0 3 15,000 1 0 0 0 0 0 45 A \$\phi \phi \phi \phi \phi
	1 5 90,000 1 1 0 0 0 0 0 F G T T T T T T T T T T T T T T T T T T
5	0 1 45,000 1 0 0 0 0 0 50 G \$\phi\$
0 1 15,000 1 0 0 0 0 0 H ÷ ÷	
0 8 112,500 3 0 0 0 0 0	0 2 32,000
1 7 150,000	0 3 10,000 1 0 0 0 0 A
0 2 35,000 1 0 0 0 0 0 10 G 🕏 🗢	1 4 85,500 2 0 0 0 0 0 55 G H 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
1 1 125,000 2 0 0 0 0 0 K A G + + + + + + + + + + + + + + + + + +	K
0 0 0 40,000 1 0 0 0 0 0 A A H 💠	
	0 1 1 10,000 1 0 0 0 0 0 0
S 0 0 4,000 C 1 0 0 0 0 0 L 15 A	S 3 3 57,300 C 3 0 0 0 0 0 L 60 G H H H H H H H H H
0 0 60,000 1 0 0 0 0 A 1 1 70,000 A 2 0 0 0 O	A 1 0 3.000 A 1 0 0 0 0 0 0 A 2 2 2 2
L 0 1 80,000 U 1 0 0 0 0 0 M H \$\div \div	L 0 1 15,000 U 1 0 0 0 0 0 M H \$\displaystyle \displaystyle \dintarta \dintarta \displaystyle \displaystyle \displaystyle \displaystyle \displ
1 1 45,000	D 0 1 13,000 S 2 0 0 0 0 E G H \phi \phi
0 3 45,000 2 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 21,000 2 0 0 0 0 0 H H
	0 0 1 38,100 A 2 0 0 0 0 T G G 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
0 3 17,000 1 0 0 0 0 0 8 \$\phi \phi \phi \phi \phi \phi	0 2 22,000 2 0 0 0 0 A H \div \div \div
S 0 1 42,000 S 2 0 0 0 0 0 R 25 B H \$\displayset\$ \$\displays	S 0 12 117,000 S 4 0 0 0 0 R 70 G G G N 0 0 0 0 0 0 0 R 70 G G G N 0 0 0 0 0 0 0 0 0
2 3 188,000 4 0 0 0 0 O G G H H P P P P P P P P P P P P P P P P	
0 6 105,000	75
0 5 73,000 2 0 0 0 0 A A A A A A A A A A A A A	0 0 30,000 1 0 0 0 0 0 0 A
2 5 140,000 4 0 0 0 0 0 A G G H 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 4 4 4 4 4 4	0 0 50,000 1 0 0 0 0 0 G
1 0 87,500	0 3 150,000 2 0 0 0 0 0 0 A G * * * * * *
0 3 45,000 1 0 0 0 0 0 35 H \$\phi \phi \phi \phi \phi \phi \phi \phi	80
2 1 5,000 2 0 0 0 0 0 A F T T T T T T T T T T T T T T T T T T	
	0 2 51,000 2 0 0 0 0 0 0 0 G G \$\phi \$\phi \$\phi\$ \$\phi\$ \$\phi \$\phi \$\phi \$\phi \$\phi\$ \$\phi \$\
0 0 6,000 1 0 0 0 0 G	0 8 55,000 2 0 0 0 0 0 0 A H & & & & & & & & & & & & & & & & & &
1 1 33,000 1 0 1 0 0 0 40 H Q 9 9 9 9 9 9 9 9 4	1 5 315,000 3 0 0 0 0 0 85 B G G 9 9 9 9 9 9 4 4 4 4 4 4 4
0 3 46,000 3 0 0 0 0 0 B H N 💠 🗘 💠 💠	0 1 1,000 1 1 0 0 0 0 0 L \$\phi\$
0 1 38,000 2 0 0 0 0 0 G H 🗢 🗢	0 1 30,000 1 0 0 0 0 0 A \$ \$
MHD CPVCGA. 45 5 10 15 20 25 30 35 40 45 UEA OEEAA NUMERO Y CLASIFICACION DE ACCIDENTES	M H D CPVCGA. 90 5 10 15 20 25 30 35 40 UE A OEEAA NUMERO Y CLASIFICACION DE ACCIDENTES
E R N N A H M N N CLAYE CLASIFICACION DEL ACCIDENTE CLAYE CLASIFICACION DEL ACCIDENTE	E R N N A H M N CLAYE CLASIFICACION DEL ACCIDENTE CLAYE 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 VOLCADURA J VEHICULO MOTOR ESTACIONADO	S S M T L R B VOLCADURA J VEHICULO MOTOR ESTACIONADO
A O P O A. C CAIDA DE PASAJERO K FERROCARRIL	A O P O A. C CAIDA DE PASAJERO K FERROCARRIL
T R A L D INCENDIO L BICICLETA/MOTOCICLETA E S E OTROS M ANIMAL	T R A L D INCENDIO L BICICLETA/MOTOCICLETA E S E OTROS M ANIMAL
E S E UTRUS MI ANIMAL R P CAIDA DE CARGA N OBJETO FIJO	E S E UIRUS M ANIMAL 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 COLISION SORDE EL CAMINO S SULPATO	A L COLISION SOBRE EL CAMINO S SIN DATO
L COLISION SOBRE EL CAMINO S SIN DATO E F PEATON (ATROPELLAMIENTO)	L COLISION SOBRE EL CAMINO S SIN DATO E F PEATON (ATROPELLAMIENTO)
S R VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES	S R VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES
(S)	(S) ♦ UN MUERTO = 6 ACCIDENTES • UN HERIDO = 2 ACCIDENTES
▼ UN HERIUU = 2 ACCIDENTES	₩ UN HERIDU = 2 ACCIDENTES

CARRETERA Y TRAMO: Puebla - Huajuapan de León Puebla -Lim. Edos. Pue./Oax. (MEX-190)

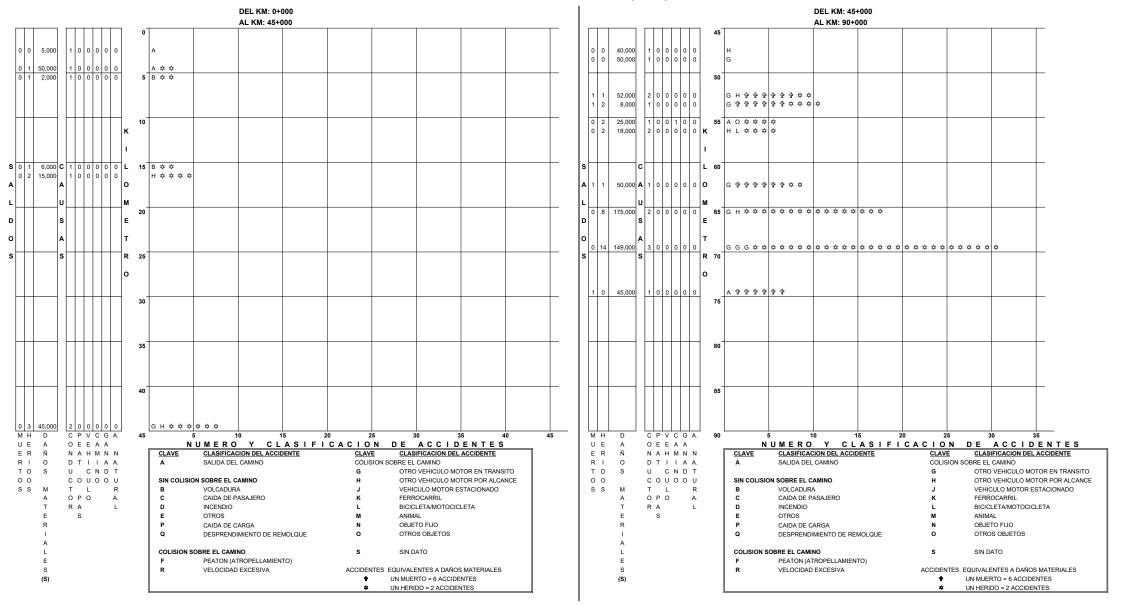


CARRETERA Y TRAMO: Puebla - Huajuapan de León Puebla -Lim. Edos. Pue./Oax. (MEX-190)

DEL KM: 180+000



CARRETERA Y TRAMO: Puebla - Tehuacán (MEX-150)



CARRETERA Y TRAMO: Puebla - Tehuacán (MEX-150)

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

0 3 25,000 1 0 0 0 0 0 0 0 A \$\phi \phi \phi \phi \phi \phi \phi \phi	
1 3 50,000 1 0 0 0 0 0 0 F 1 0 20,000 1 0 0 0 0 0 F 0 0 15,000 1 0 0 0 0 0 F 0 2 44,000 C 2 0 0 0 0 0 0 L 105 A G \$\phi\$ \$\phi\$	
1 3 50,000 1 0 0 0 0 0 0 F 1 0 20,000 1 0 0 0 0 0 F 0 0 15,000 1 0 0 0 0 0 F 0 2 44,000 C 2 0 0 0 0 0 0 L 105 A G \$\phi\$ \$\phi\$	
1 3 50,000 1 0 0 0 0 0 F G + + + + + + + + + + + + + + + + + +	
95 G + + + + + + + + + + + + + + + + + +	
1 3 50,000 1 0 0 0 0 0 0 G 中中中中中中中中中中中中中中中中中中中中	
1 3 50,000	
1 0 20,000 1 0 0 0 0 K A P P P P P P S 0 0 15,000 C 2 0 0 0 0 0 L 105 A G P P P P P	
1 0 20,000 1 0 0 0 0 K A P P P P P S 0 2 44,000 C 2 0 0 0 0 0 L 105 A G P P P	
S 0 2 44,000 C 2 0 0 0 0 0 0 K A 유 수 수 수 수	
S 0 2 44,000 C 2 0 0 0 0 0 0 K A 유 수 수 수 수	
S 0 2 44,000 C 2 0 0 0 0 0 0 L 105	
S 0 2 44,000 C 2 0 0 0 0 0 0 L 105	
S 0 0 15,000 C 1 0 0 0 0 0 I G G S 0 0 0 0 0 I G G S 0 0 0 0 0 I G G S 0 0 0 0 0 I G I G G S 0 0 0 0 0 I G I G G G I G I G I G I G I	
S 0 0 15,000 C 1 0 0 0 0 0 I G G S 0 0 0 0 0 L 105 A G \$\phi\$ \$\phi\$	
S 0 2 44,000 C 2 0 0 0 0 0 L 105 A G \$\div \div \div	
S 0 2 44,000 C 2 0 0 0 0 0 L 105 A G \$\div \div \div	
0 2 44,000 2 0 0 0 0 0 A G 🗢 💠 💠	
0 2 44,000 2 0 0 0 0 0 A G 💠 💠	
A	
0 0 15,000 1 0 0 0 0 0 G G	
0 1 40,000 1 0 0 0 0 0 110 H 🗢 💠	
0 0 1 3,000 S 2 0 0 0 0 0 E A F 💠	
1 1 25,500 2 0 0 0 0 A A & & & & & & & & & & & & & & & & &	
S S R 115	
5	
120	
125	
130	
M H D C P V C G A. 135 5 10 15 20 25 30 35	40 45
UE A OEEAA NUMERO Y CLASIFICACION DE ACCIDEN	
ER Ñ NAHMNN <u>CLAVE</u> <u>CLASIFICACION DEL ACCIDENTE</u> <u>CLAVE</u> <u>CLASIFICACION DEL ACCIDENTE</u>	<u>ENTE</u>
R I O D T I I A A. A SALIDA DEL CAMINO COLISION SOBRE EL CAMINO	
T D S U C N D T G OTRO VEHICULO MOTOR E	N TRANSITO
O O C O U O O U SIN COLISION SOBRE EL CAMINO H OTRO VEHICULO MOTOR P	
S S M T L R B VOLCADURA J VEHICULO MOTOR ESTACI	NAMPO
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	
R P CAIDA DE CARGA N OBJETO FIJO I Q DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE O OTROS OBJETOS A	
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	
R P CAIDA DE CARGA N OBJETO FIJO I Q DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE O OTROS OBJETOS A	
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)	RIALES
R P CAIDA DE CARGA N OBJETO FIJO I Q DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE O OTROS OBJETOS A L COLISION SOBRE EL CAMINO S SIN DATO E F PEATON (ATROPELLAMIENTO) S SIN DATO S R VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATI	RIALES
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)	RIALES

CARRETERA Y TRAMO: Puebla - Tlaxcala Puebla - Lim. Edos. Pue./Tlax. (MEX-119)

DEL KM: 0+000

																			KM: 0+ M: 11+											
	П	Т		1	П	Т	Τ	Т	Т	7	0				T			1					Τ			T				-
			55,000 15,000		2	0 0		0	0				1 ☆	* *	*	¢ κ	\$													
			45,000			0 0						H A ≾	* *																	
			25,000		2	0 0	0	0	0	1	_	A C																		_
											5																			
	0	n	15,000		1	0 0	1	1 0	1 0	+	10	н						-												_
			,							ĸ																				
										١.																				
										'																				
s	П			С	T		T	T	T	L	15																			_
Α				A						0																				
_				$ \hat{\ } $																										
L	Н	_		U			+	+	+	М	20-																			_
D				s						E	20																			
0				^						Т																				
s	П	T		s	T	T	Ť	Ť	T	R	25				T															-
										0																				
	Ц	4				_	1	1	1	1																				_
											30																			
	H	1		1 1	T	†	t	t	†	1	35				T								\top							-
	Ц	_				_	1	1	1	4																				_
											40																			
	М		D	1 1		PV				_	45				5			10		15		:0	25		30	35		10	45	_
	U E		A Ñ			E E						_	LAVE						C L		<u>F I</u>	CACI			A C C I				1	
		I	0			TI							A	-				L CAMIN		DENTE				N SOBRE EL		L ACCIDI				
	T		S		U) T					or 10.			DE EL :					G			VEHICULO N					
	O S		М		T	0 L) () U R				IN CO	JLISI			CADUF	CAMINO RA				H			VEHICULO N CULO MOTOR			NCE		
	-		Α		0	P C			A.				3			CAIL	DA DE I	PASAJE	RO			K		FERR	OCARRIL					
			Т		R	A S			L							OTR	ENDIO					L M			LETA/MOTOC	ICLETA				
			E R			3						E	5					CARGA				M N		ANIM/ OBJE	AL TO FIJO					
			1									c	2						O DE RE	MOLQUE		0			S OBJETOS					
			A									۰	21 10:	ION	SOR	RF F	L CAM	INO				s		SIN D	ATO					
			E									F	F			PEA	TON (A	TROPE	LAMIEN	ITO)										
			S									F	₹			VEL	OCIDAI	DEXCES	SIVA				ENTES		ENTES A DAÑ		RIALES			
			(S)																				,		RTO = 6 ACCII DO = 2 ACCID					
																													4	

CARRETERA Y TRAMO: Ramal a Tulcingo del Valle (PUE-MEX-094)

DEL KM: 0+000 AL KM: 45+000 20 1 2 65,000 1 0 0 0 0 0 6 4 4 4 4 4 4 4 4 4 R 25 30 0 1 50,000 1 0 0 0 0 A 🌣 🌣 1 0 8,000 1 0 0 0 0 **40** G ቱ ቱ ቱ ቱ ቱ ቱ 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 INCENDIO R A BICICLETA/MOTOCICLETA L D OTROS ANIMAL CAIDA DE CARGA OBJETO FIJO DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE OTROS OBJETOS COLISION SOBRE EL CAMINO SIN DATO PEATON (ATROPELLAMIENTO) ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES VELOCIDAD EXCESIVA

UN MUERTO = 6 ACCIDENTES UN HERIDO = 2 ACCIDENTES

CARRETERA Y TRAMO: San Hipólito - Xalapa T. C. (Puebla - Tehuacán) - Lim. Edos. Pue./Ver. (MEX-140)

DEL KM: 0+000 AL KM: 45+000	OARRELERA I TRAING. Sall Inpulio - Aliapa I. G. (I	DEL KM: 45+000 AL KM: 90+000
0 3 50,000 2 0 0 0 0 G N \$\div \div \div \div \div \div \div \div		0 0 40,000 1 0 0 0 0 0 45 A
0 0 12,000 1 0 0 0 0 5		1 6 50,000 2 0 0 0 0 0 0 A B P P P P P P P P P P P P P P P P P P
0 0 10,000 1 0 0 0 0 N		0 0 55,000 1 0 0 0 0 0 G
0 1 35,000 1 0 0 0 0 0 10 G \$\phi\$		0 10 51,000 3 0 0 0 0 0 G G G \$\phi \phi \phi \phi \phi \phi \phi \phi
1 0 15,000 1 0 0 0 0 I J + + + + +		0 4 260,000 2 0 0 0 0 1 H N A A A A A
0 2 55,000 C 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0	> *	S 0 2 30,000 C 1 0 0 0 0 0 L 60 A \$\phi \phi \phi\$
A 0 0 2 27,000 A 1 0 0 0 0 0 O A G \$\displays{20}\$		L 0 3 12,000 U 1 0 0 0 0 M A \$ \$ \$ \$
D S E 20 T T T T T T T T T		D 0 0 35,000 S 1 0 0 0 0 E G G G G G G G G G
S 1 3 85,000 S 1 0 0 0 0 0 R 25 A + + + + + + + + + + + + + + + + + +		0 0 557,000 3 0 0 0 0 0 0 B B B N
3 2 184,000	9 9 • ♦ ♦ ♦	0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
0 2 35,000 1 0 0 0 0 0 A \$\displaystyle \displaystyle \dintarta \dintarta \dintarta \displaystyle \displaystyle \dintarta \displaystyle \displ		1 0 20,000 1 0 0 0 0 0 75 A + + + + + + + + + + + + + + + + + +
0 3 38.000 1 0 0 0 0 0 H + + + + + + + + + + + + + +		1 1 17,000 2 0 0 0 0 G G T T T T T T T T T T T T T T
0 0 5,000 1 0 0 0 0 H		0 0 12,000 1 0 0 0 0 0 A 0 5 145,000 1 0 0 0 0 0 G \$\div \div \div \div \div \div \div \div
0 0 22,000 1 0 0 0 0 0 0 0 0 G G		85
	20 25 35 40 45 I C A C I O N D E A C C I D E N T E S CLAYE CLASHICACION DEL ACCIDENTE	M H D C P V C G A. 90 5 10 15 20 25 30 35 40 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 D E 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. T D S U C N D T	COLISION SOBRE EL CAMINO G OTRO VEHICULO MOTOR EN TRANSITO	E R N N A H M N N CLAYE CLASIFICACION DEL ACCIDENTE CLAYE CLASIFICACION DEL ACCIDENTE R I O D T I I A A
0 0 C 0 U 0 0 U SIN COLISION SOBRE EL CAMINO S S M T L R B VOLCADURA	H OTRO VEHICULO MOTOR POR ALCANCE J VEHICULO MOTOR ESTACIONADO	O O C O U O O U SIN COLISION SOBRE EL CAMINO H OTRO VEHICULO MOTOR POR ALCANCE S S M T L R B VOLCADURA J VEHICULO MOTOR ESTACIONADO
A O P O A. C CAIDA DE PASAJERO	K FERROCARRIL	A OPO A. C CAIDA DE PASAJERO K FERROCARRIL
T R A L D INCENDIO E S E OTROS	L BICICLETA/MOTOCICLETA M ANIMAL	T R A L D INCENDIO L BICICLETA/MOTOCICLETA E S E OTROS M ANIMAL
R P CAIDA DE CARGA I Q DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE	N OBJETO FIJO O OTROS OBJETOS	R
COLISION SOBRE EL CAMINO	S SIN DATO	A L COLISION SOBRE EL CAMINO S SIN DATO
E F PEATON (ATROPELLAMIENTO) S R VELOCIDAD EXCESIVA	ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES	E F PEATON (ATROPELLAMIENTO) S R VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES
(S)	♣ UN MUERTO = 6 ACCIDENTES♠ UN HERIDO = 2 ACCIDENTES	(S) UN MUERTO = 6 ACCIDENTES UN HERIDO = 2 ACCIDENTES

CARRETERA Y TRAMO: San Martín Texmelucan - Ocotoxco (Cuota) (MEX-117D)

DEL KM: 0+000 AL KM: 4+050 0 0 35,000 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 CLASIFICACION DEL ACCIDENTE CLAVE RIO DTIIAA. SALIDA DEL CAMINO COLISION SOBRE EL CAMINO TDS U CNDT OTRO VEHICULO MOTOR EN TRANSITO OTRO VEHICULO MOTOR POR ALCANCE SIN COLISION SOBRE EL CAMINO 0 0 $\mathsf{C} \mathsf{O} \mathsf{U} \mathsf{O} \mathsf{O} \mathsf{U}$ S S M T L R VOLCADURA VEHICULO MOTOR ESTACIONADO OPO A. CAIDA DE PASAJERO FERROCARRIL R A D INCENDIO BICICLETA/MOTOCICLETA OTROS ANIMAL CAIDA DE CARGA OBJETO FIJO DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE OTROS OBJETOS COLISION SOBRE EL CAMINO SIN DATO PEATON (ATROPELLAMIENTO) VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES

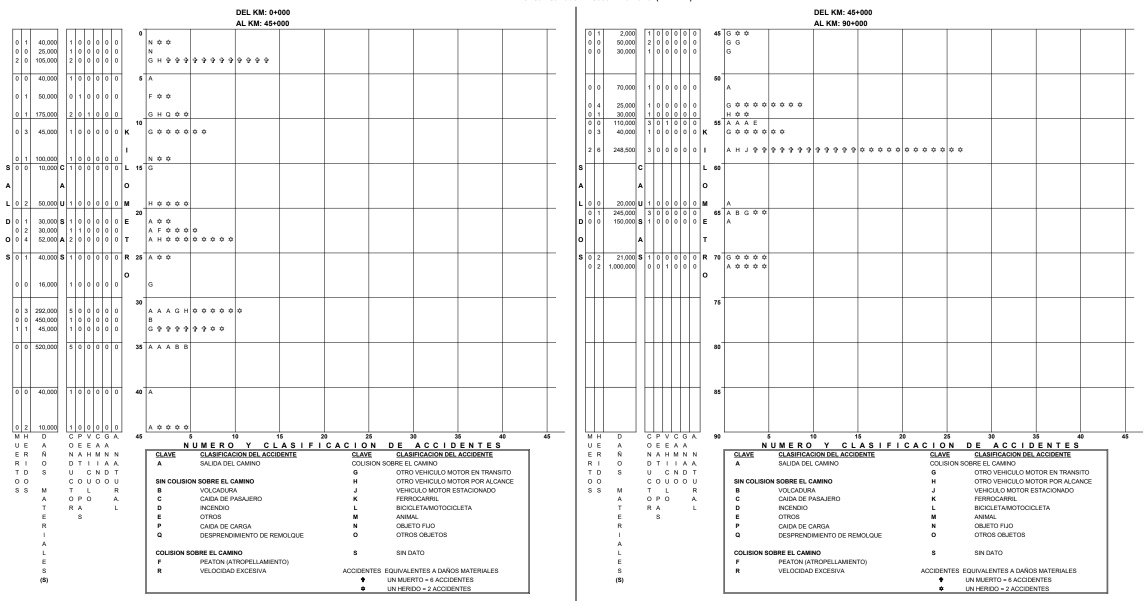
UN MUERTO = 6 ACCIDENTES UN HERIDO = 2 ACCIDENTES

CARRETERA Y TRAMO: San Martín Texmelucan - Tlaxcala San Martín Texmelucan - Lim. Edos. Pue./Tlax. (MEX-117)

DEL KM: 0+000 AL KM: 2+840 0 0 15,000 0 H нн ф ф ф ф ф 0 3 23,000 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 INCENDIO R A D 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

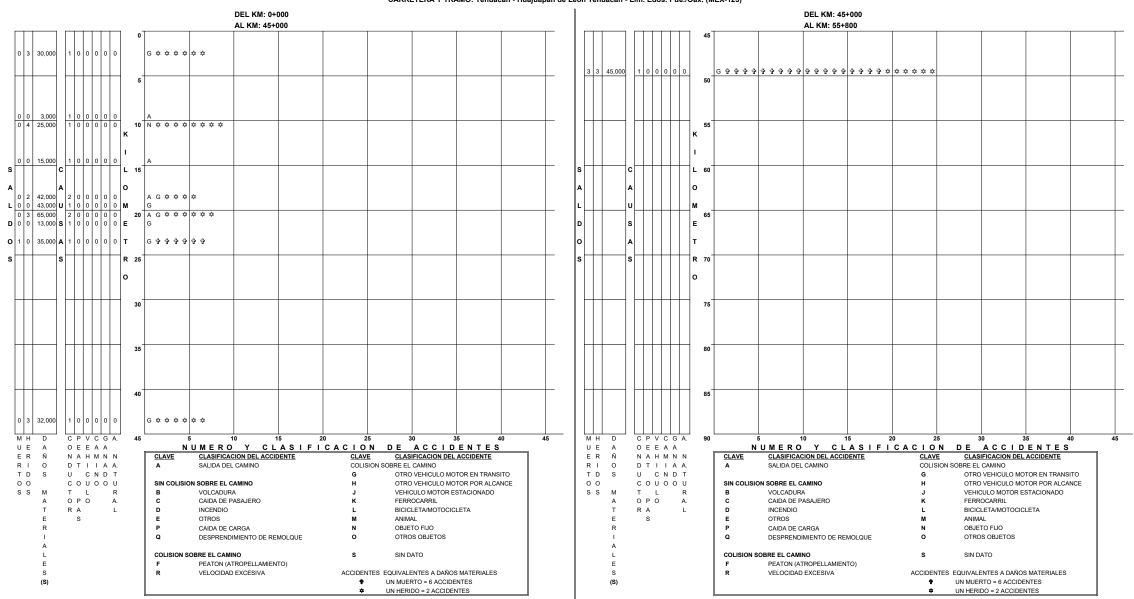
CARRETERA Y TRAMO: San Salvador El Seco - Azumbilla (MEX-144)



CARRETERA Y TRAMO: Santa Bárbara - Izúcar de Matamoros Lim. Edos. Mor./Pue. - T. C. (Puebla - Huajuapan de León) (MEX-115-160)

																					D	EL	KI	/ 1: 1	103	3+00	00																									
			,	_	_			_	_	_		_									Α	LF	(M	14	15+	-000)			_																_						
											1	00																																								
0	1	76,000		1	0	0	0	0	١,				G	\$ 1	¢																																					
0		40,000						0						Ηı		×																																				
	П		1	Г			Γ	Т	Т		1	05									Т									T																						
	3	760,000		3	0	0	0	0	10				В	В	3 {	÷ተ	÷	e e	î i	i ×	x x	x xþ	*	\$	\$																											
	П		1				Ī	Τ	Т			10									Τ									T																-						
	2	45,000	1	1	0	0	0	0	1	ון	K		Н	Ŷ°	ří	t	Ť	t i	¢χ	¢ x	* *	X																														
	9	615,000		3	0	0	0	0	١,		ı		Α	Α (3 {	÷	q.	ተ የ	r d	e f	4	4	q.	÷	÷	* :	άı	å x	×	, ,	¢ ¢		\$	✡	☆	ф	✡	φ:	ф	\$ 1	φ	ф										
		,									-						1						_									Ċ		Ĺ												_						
			C				Ī	Τ	Τ		L 1	15									Τ									T																						
			_							١.	0																																									
	1	102,000	1,,	2	0	0	0	0	10		•		Α	G 1	* *	×																																				
	Ш		U	L			L			- 1	М	1																		1																_						
										1		20																																								
			S								E																																									
			A							-	Т																																									
		40.0		Ļ	L		L	1	1	_			_				\vdash				+									4									4						L							
	0	40,000	S	1	0	0	10	' °	1	ן י	K 1	25	Α																																							
										-[-	0																																									
	4			2				0					D	G (3 ×	* *	፨	\$ 1	¢ x	\$ \$	× ×	X																														
	1	35,000	4	1		0		0						\$ 1							1									4																-						
	1	2,000	1	1	0	0	0	0	1	۱ ۵	1	30	Н	tt 1	7																																					
	2	80,000		2	0	0	0	0	1	0			Α	Н	* *	* *	፨																																			
	2	10,000		1	0	0	0	0	1	0			G	¢ 1	* *	* *																																				
	Н		1	H	H	H	╀	+	+	4	4	35					⊢				+					\vdash				+				_					+					_	H	-						
												35																																								
l	Н		ł	H	H	H	$^{+}$	+	+	+	1.	40									+									+									+						H	-						
						ĺ																																														
	出		1	c	P	V	_		; A	٦.	1	45	_		_		5				10				1	5	_			20				2	5		_	_	30	0	_	_		3	5	_	-					
	Ε	A		0	Е	Е	Α	ι Α				6														Α :		l F	= 1	_ (C A	C					D			Α (<u>s_</u>		_
	R I	Ñ O						1 N A						CLA A	VE								DEL INO		CIE	ENT	E						CL			160				FICA CAN			N D	EL	AC	CII	DE	NT	E			
	D	s		U				1 0						Α.				JAL	ıDА	DE	L	AIVII	IIVO										G	المار	ıOI	v 30				VEH			.O N	MOT	TOI	R E	ΞN	TR	AN	SIT	го	
	0				0) C					;	SIN	co	LISI	ON S	ОВ	RE	EL	CAN	MIN	0										н							VEH												
	S	M		T		L				3				В						DUF													J							ULC				RES	STA	ACI	10	IAI	00			
		A T			P A	0			A L					C D				CAIL			PAS	AJE	ERC	,									K L							DCA LETA				CICI	l F7	ТΑ						
		Ē		13	s				١	_				E				OTF															М					ANII			210	.01		OIOL	'							
		R												Р							CAF												N							O F												
		I												Q				DES	PR	ENI	OIMI	IEN	то	DE F	REI	MOL	QUE	E					0				(OTF	ROS	S OE	BJE	ETC	os									
		A L											١.	coi	ISI	ON S	ові	2F F	-1 (:ΔΝ	IINC	,											s					SIN	DΔ	то												
		E												F		-14 0							ELL	AMIE	EN	TO)							٠				,	-1114	יוט	.,,												
		S												R									ESI\									AC			ITE					NTE								IAL	ES	3		
		(S)																																*						TO:												
													ı																					*		- 1	JN	HE	KID	00 =	: 2	AC	CIE	υEN	٧ТЕ	-S						

CARRETERA Y TRAMO: Tehuacán - Huajuapan de León Tehuacán - Lim. Edos. Pue./Oax. (MEX-125)

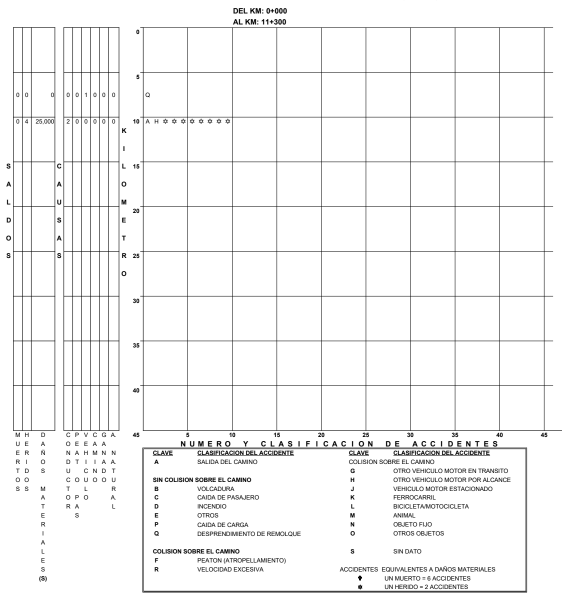


CARRETERA Y TRAMO: Teziutlán - Nautla Teziutlán - Lim. Edos. Pue./Ver. (MEX-129)

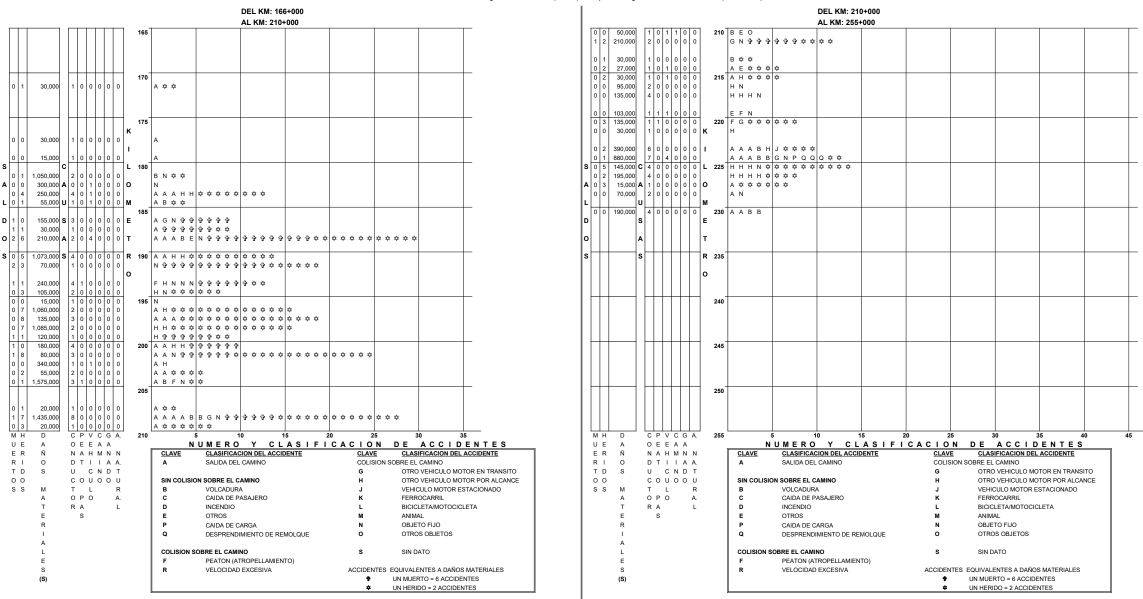
DEL KM: 0+000 AL KM: 17+500

-	_	_			_	_	_	_		_					_				_	AL	KIM	: 1	/+5	000				_				_				_					_				_	
											0																																			
- 1		1	90,000		1 0	0 0		0	0			A	* *																																	
			,																																											
- [3	2 1	10	140,000		3 (0 0	0	0	0		5	G	G G	Ŷ	r d	î	· 4	Ŷ	Ŷ	t t	î t	4	Ŷ	\$	‡	¢χ	* *	* *	\$	\$	\$ \$	××	x xþ	\$	✡	*	\$ X	* *	*	. \$						
		2	90,000				0 0						G 🌣			×																														
- 1	- 1	1 4	50,000 135,000		1 0			0		- 1			⇔ ⇔ G N		, l	'n	. 4	ń	Α.	ń																										
		2	70,000					0			10		G 🌣					~	~	~								+				+				+									_	
		0	0					0					ተ ተ																																	
		3	40,000					0					G⊅	\$	* ×	* *	* *																													
s		0	25,000 38,000			0 0				-	45	A	G ⇔ ¢	~				~		~ .			~	~	A .		~	+				+				+					-			_	_	
'ا"	1	9	36,000	٦	П,	" "	ή,	ľ	0	-	15	١	* *	*	~ ^	^ ~		*	~	* *	^ ~		*	*	* '	* *	Ψ.																			
A	0	0	52,000	A	2 0	0 0	0 0	0	0	0		G	G																																	
									1																																					
니	1	4		U	\perp	1	1	\perp		м		_			4																	\perp				4									L	
										_	20																																			
D				s						E																																				
0				Α						Т																																				
									L															L								\perp														
s				s						R	25																																			
										0																																				
										١																																				
	T	T		ı	T	T	T	T	Г	1	30																					T				T										
ı	$^{+}$	$^{+}$		ı	$^{+}$	$^{+}$	$^{+}$	+	t	1	35	\vdash			\pm	_			\dashv			_	_		_			+	_			$^{+}$		_		$^{+}$									_	
H	+	+		 -	+	+	+	+		+	40				+				-									+				+				+									-	
											40																																			
Ļ	и	Н	D	L	Д,	Ť	۲,	 ; G	_	_	45				5				1				1	_				20				25				30	_			_	5			4		_
	J		A					AA			45				-	ı N	۱F	R			,	С			s				Δ	С	1 0			D	Е			. 0	: 1			N T	ГΕ		U	
		R	Ñ					ΙN					CLA					IFIC										Ť			CLA			_									NTE			
	₹	-	0					Α					Α			S	ALIE	DA DI	EL	CAN	IINC)									COL	ISIC	N S	SOB												
		D	S		U			I D											_												G												TRA			
	0 (м		C (o u I		0					SIN C	OLIS	SION						10										J H												R AL		VCE	
,	S	3	M A		I O F	_	_		R A				B C					ADU A DE			IFR	0									J K				FEF					K E	5 I A	UIUI	NAD	U		
			T		R /				L				D					NDIC													L									CIC	LET	A				
			Е			S							E				TRC														М				ANI	MAI	L									
			R										Р					A DE													N				OB.											
			I										Q			DI	ESP	REN	IDII	MIEN	NTO	DE	REI	MOL	QU.	E					0				OTF	ROS	OE	3JE1	os							
			A I									Ι.	COLI	SION	1 80	00		CA:		10											s				SIN	DA	то									
			E										F	JIUN	. 3U			ON (FII	AM	IFN'	TΩ\							3				SIN	DΑ	10									
			S										R					CIDA						. •)						AC	CIDE	NT	ES	EQI	JIVA	LEI	NTE	SA	DAI	ÑOS	MA 6	TER	RIALI	ΞS		
			(S)														-			_											•										NTE		_			
																															*	1		UN	HE	RID	0 =	2 A	CCI	DEN	NTE	3				

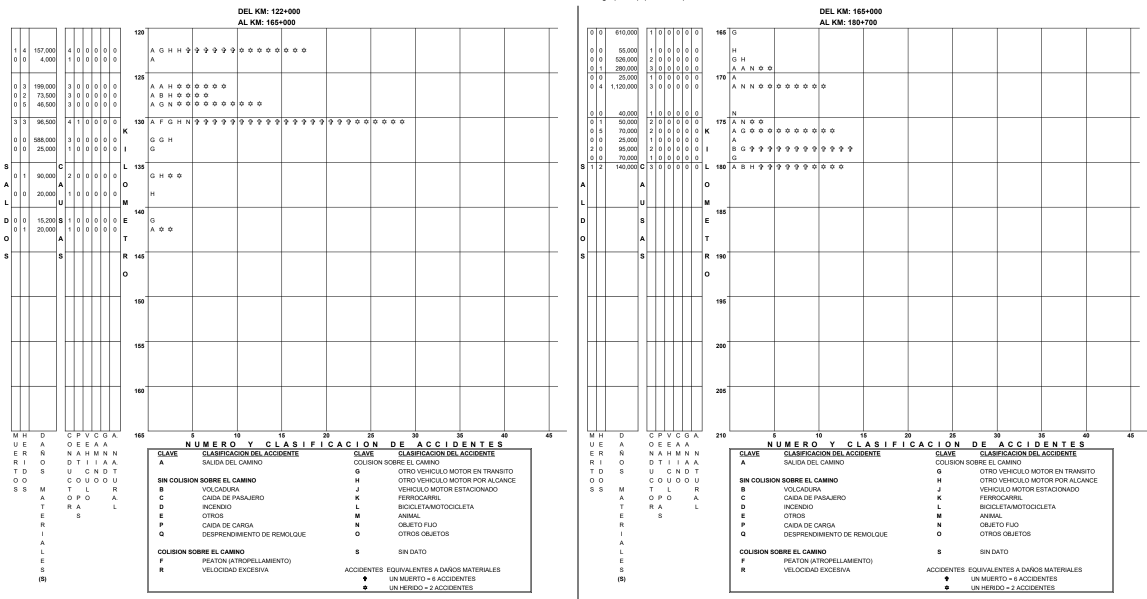
CARRETERA Y TRAMO: Teziutlán - Perote Teziutlán - Lim. Edos. Pue./Ver. (MEX-131)



CARRETERA Y TRAMO: Acatzingo - Cd. Mendoza (Cuota) T. Izq. Acatzingo - Lim. Edos. Pue./Ver. (MEX-150D)



CARRETERA Y TRAMO: Puebla - Acatzingo (Cuota) (MEX-150D)



2010

CARRETERA Y TRAMO	CONDUCTOR	PEATON O PASAJERO	VEHICULO	CAMINO	IRRUPCION DE GANADO	AGENTE NATURAL
Acatzingo - Cd. Mendoza (Cuota) T. Izq. Acatzingo - Lim. Edos. Pue./Ver.	82.93	3.25	13.01	0.81	0.00	0.00
Amozoc - Perote (Cuota) (Km 0.000 - km 20.080), (km 30.500 - km 31.260), (km 31.670 - km 38.930), (km 54.500- km 90.360)	97.37	0.00	0.00	0.00	2.63	0.00
Amozoc - Teziutlán (km 0.000- km 50.540), (km 60.220 - km 157.800)	97.37	1.32	1.32	0.00	0.00	0.00
Apizaco - Tejocotal Lim. Edos. Pue./Tlax Lim. Edos. Hgo./Pue.	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Cuacnopalan - Oaxaca (Cuota) T. C. (Puebla - Córdoba (Cuota)) - Lim. Edos. Pue./Tlax.	81.25	2.08	12.50	4.17	0.00	0.00
Ent. Tulancingo - Tejocotal (Cuota)						
Los Reyes - Zacatepec Lim. Edos. Tlax./Pue Zacatepec	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
México - Puebla (Cuota) (km 65.460 - km 99.110), (km 108.000 - km 124.900)	92.50	5.83	1.67	0.00	0.00	0.00

2010

CARRETERA Y TRAMO	CONDUCTOR	PEATON O PASAJERO	VEHICULO	CAMINO	IRRUPCION DE GANADO	AGENTE NATURAL
México - Puebla (Libre) Lim. Edos. Méx./Pue Puebla	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Pachuca - Túxpam Lim. Edos. Hgo./PueLim. Edos. Pue./Ver.	93.18	2.73	4.09	0.00	0.00	0.00
Puebla - Acatzingo (Cuota)	98.04	1.96	0.00	0.00	0.00	0.00
Puebla - Belem (km 0.000 - km 6.600), (km 8.400 - km 9.500)	88.24	0.00	11.76	0.00	0.00	0.00
Puebla - Huajuapan de León Puebla -Lim. Edos. Pue./Oax.	97.95	1.37	0.68	0.00	0.00	0.00
Puebla - Tehuacán	97.22	0.00	0.00	2.78	0.00	0.00
Puebla - Tlaxcala Puebla - Lim. Edos. Pue./Tlax.	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Ramal a Nuevo Necaxa						

2010

CARRETERA Y TRAMO	CONDUCTOR	PEATON O PASAJERO	VEHICULO	CAMINO	IRRUPCION DE GANADO	AGENTE NATURAL
Ramal a Tulcingo del Valle	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
San Hipólito - Xalapa T. C. (Puebla - Tehuacán) - Lim. Edos. Pue./Ver.	98.08	1.92	0.00	0.00	0.00	0.00
San Martín Texmelucan - Ocotoxco (Cuota)	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
San Martín Texmelucan - Tlaxcala San Martín Texmelucan - Lim. Edos. Pue./Tlax.	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
San Salvador El Seco - Azumbilla	91.07	3.57	5.36	0.00	0.00	0.00
Santa Bárbara - Izúcar de Matamoros Lim. Edos. Mor./Pue T. C. (Puebla - Huajuapan de León)	95.24	0.00	4.76	0.00	0.00	0.00
Tehuacán - Córdoba Tehuacán - Lim. Edos. Pue./Ver.						
Tehuacán - Huajuapan de León Tehuacán - Lim. Edos. Pue./Oax.	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

2010

PUEBLA

CARRETERA Y TRAMO	CONDUCTOR	PEATON O PASAJERO	VEHICULO	CAMINO	IRRUPCION DE GANADO	AGENTE NATURAL
Tejocotal - Tihuatlán (Cuota)						
Teziutlán - Nautla Teziutlán - Lim. Edos. Pue./Ver.	95.00	0.00	5.00	0.00	0.00	0.00
Teziutlán - Perote Teziutlán - Lim. Edos. Pue./Ver.	66.67	0.00	33.33	0.00	0.00	0.00
Zacatepec - Oriental						

TOTAL DE CAUSANTES PRINCIPALES DEL ACCIDENTE (en porcentaje)

PUEBLA	93.32	2.29	3.93	0.37	0.09	0.00
--------	-------	------	------	------	------	------

DATOS DEL LUGAR DEL ACCIDENTE Y CONTROL DEL TRANSITO

2010

PUEBLA																												
	ALIN	EAMIEN	TO VERT	TICAL				AL	INEAMI	ENTO HO	RIZONT	AL								CONT	ROL DE	TRANSIT	O EXIST	ENTE				
CARRETERA Y TRAMO	PENDIENTE	CIMA	COLUMPIO	A NIVEL	TANGENTE	CURVA ABIERTA	CURVA CERRADA	ENTRONQUE	PUENTE O TUNEL	INTERSECCION	CALLEJON	ACCESO PRIVADO	CRUCE FFCC	ZONA PORTUARIA	TRAMO EN CONSTRUCCION	SEÑAL INFORMATIVA	SEÑAL PREVENTIVA	SEÑAL RESTRICTIVA	SEMAFORO	AGENTE O GUARDAVIA	BARRERA O ISLETA	RAYAS LATERALES	RAYA CENTRAL	VIBRADORES	ABANDERAMIENTO	BANDEREROS	OTRO CONTROL	SIN CONTROL
Acatzingo - Cd. Mendoza (Cuota) T. Izq. Acatzingo - Lim. Edos. Pue./Ver.																												
Amozoc - Perote (Cuota) (Km 0.000 - km 20.080), (km 30.500 - km 31.260), (km 31.670 - km 38.930), (km 54.500- km 90.360)																												
Amozoc - Teziutlán (km 0.000- km 50.540), (km 60.220 - km 157.800)																												
Apizaco - Tejocotal Lim. Edos. Pue./Tlax Lim. Edos. Hgo./Pue.																												
Cuacnopalan - Oaxaca (Cuota) T. C. (Puebla - Córdoba (Cuota)) - Lim. Edos. Pue./Tlax.																												
Ent. Tulancingo - Tejocotal (Cuota)																												
Los Reyes - Zacatepec Lim. Edos. Tlax./Pue Zacatepec																												
México - Puebla (Cuota) (km 65.460 - km 99.110), (km 108.000 - km 124.900)																												
México - Puebla (Libre) Lim. Edos. Méx./Pue Puebla																												
Pachuca - Túxpam Lim. Edos. Hgo./PueLim. Edos. Pue./Ver.																												

DATOS DEL LUGAR DEL ACCIDENTE Y CONTROL DEL TRANSITO

2010

PUEBLA	ALIN	IEAMIEN	TO VERT	TICAL				AL	INEAMI	ЕNТО НО	RIZONT	AL								CONT	ROL DE	TRANSIT	O EXIST	ENTE				
CARRETERA Y TRAMO	PENDIENTE	СІМА	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
Puebla - Acatzingo (Cuota)																												
Puebla - Belem (km 0.000 - km 6.600), (km 8.400 - km 9.500)																												
Puebla - Huajuapan de León Puebla -Lim. Edos. Pue./Oax.																												
Puebla - Tehuacán																												
Puebla - Tlaxcala Puebla - Lim. Edos. Pue./Tlax.																												
Ramal a Nuevo Necaxa																												
Ramal a Tulcingo del Valle																												
San Hipólito - Xalapa T. C. (Puebla - Tehuacán) - Lim. Edos. Pue./Ver.																1	1	1										
San Martín Texmelucan - Ocotoxco (Cuota)																												
San Martín Texmelucan - Tlaxcala San Martín Texmelucan - Lim. Edos. Pue./Tlax.												_		_									_					

DATOS DEL LUGAR DEL ACCIDENTE Y CONTROL DEL TRANSITO

2010

PUEBLA	ALIN	IEAMIEN	TO VER	ΓICAL				AL	INEAMI	ENTO HO	DRIZONT	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
San Salvador El Seco - Azumbilla																												
Santa Bárbara - Izúcar de Matamoros Lim. Edos. Mor./Pue T. C. (Puebla - Huajuapan de León)																												
Tehuacán - Córdoba Tehuacán - Lim. Edos. Pue./Ver.																												
Tehuacán - Huajuapan de León Tehuacán - Lim. Edos. Pue./Oax.																												
Tejocotal - Tihuattán (Cuota)																												
Teziutlán - Nautla Teziutlán - Lim. Edos. Pue./Ver.																												
Teziutlán - Perote Teziutlán - Lim. Edos. Pue./Ver.																												
Zacatepec - Oriental																												
		•			7	TOTA	L DATOS	DEL LU	GAR DE	L ACCID	ENTE Y	CONTRO	L DEL TI	RANSITO	·													
PUEBLA																1	1	1										

CIRCUNSTANCIAS QUE CONTRIBUYERON AL ACCIDENTE

2010

PUEBLA																																					
						DEL C	ONDUCT	TOR O PE	ATON										DEL VE	HICULO							DE	L CAMI	NO					GENTE	NATURAI		
CARRETERA Y TRAMO	IMPRUDENCIA O INTENCION	VELOCIDAD EXCESIVA	INVADIO CARRIL CONTRARIO	REBASO INDEBIDAMENTE	NO RESPETO SEÑAL DE ALTO	NO RESPETO SEMAFORO	NO CEDIO EL PASO	NO GUARDO DISTANCIA	VIRO INDEBIDAMENTE	MAL ESTACIONADO	ESTADO DE EBRIEDAD	BAJO EFECTO DE DROGAS	DORMITANDO	DESLUMBRAMIENTO	LLANTAS	FRENOS	DIRECCION	SUSPENSION	LUCES	EJES	TRANSMISION	MOTOR	SOBRECUPO O SOBRECARGA	EXCESO DE DIMENSIONES	IRRUPCION DE GANADO	DESPERFECTOS	FALTA DE SEÑALES	OBJETOS EN EL CAMINO	MOJADO	RESBALOSO	OTROS	LLUVIA	NIEVE O GRANIZO	NIEBLA O HUMO	TOLVANERA	VIENTOS FUERTES	OTROS
Acatzingo - Cd. Mendoza (Cuota) T. Izq. Acatzingo - Lim. Edos. Pue./Ver.	5	87	2					6	1	1					7							9						1									
Amozoc - Perote (Cuota) (Km 0.000 - km 20.080), (km 30.500 - km 31.260), (km 31.670 - km 38.930), (km 54.500- km 90.360)	1	20	5				2	2	1	1	2		3												1												
Amozoc - Teziutlán (km 0.000- km 50.540), (km 60.220 - km 157.800)		48	14				5	4	1		1		1										1														
Apizaco - Tejocotal Lim. Edos. Pue./Tlax Lim. Edos. Hgo./Pue.		16	8				2	2																													
Cuacnopalan - Oaxaca (Cuota) T. C. (Puebla - Córdoba (Cuota)) - Lim. Edos. Pue./Tlax.	1	25	7				1	3	2						1	2						1	2					2									
Ent. Tulancingo - Tejocotal (Cuota)																																					
Los Reyes - Zacatepec Lim. Edos. Tlax/Pue Zacatepec	1	3	3					1																													
México - Puebla (Cuota) (km 65.460 - km 99.110), (km 108.000 - km 124.900)		86	6				6	8	5													2															
México - Puebla (Libre) Lim. Edos. Méx./Pue Puebla		3																																			
Pachuca - Túxpam Lim. Edos. Hgo./PueLim. Edos. Pue./Ver.	19	110	48	2			1	14	9		1		1			1					1	5	2														
Puebla - Acatzingo (Cuota)	1	36	3				3	5			2																										
Puebla - Belem (km 0.000 - km 6.600), (km 8.400 - km 9.500)		11	1				1	1			1									1			1														
Puebla - Huajuapan de León Puebla -Lim. Edos. Pue./Oax.	5	89	17				10	16	6													1															
Puebla - Tehuacán		18	6				4	4	1		2																	1									
Puebla - Tlaxcala Puebla - Lim. Edos. Pue,/Tlax.	2	5																																			

CIRCUNSTANCIAS QUE CONTRIBUYERON AL ACCIDENTE

2010

PUEBLA																																					
						DEL C	ONDUC	TOR O P	EATON										DEL VE	HICULO	<u> </u>						DI	EL CAMI	NO					AGENTE I	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
Ramal a Nuevo Necaxa																																					
Ramal a Tulcingo del Valle		3																																			
San Hipólito - Xalapa T. C. (Puebla - Tehuacán) - Lim. Edos. Pue./Ver.	3	27	6		1		4	5	5																												
San Martín Texmelucan - Ocotoxco (Cuota)		1																																			
San Martín Texmelucan - Tlaxcala San Martín Texmelucan - Lim. Edos. Pue/Tlax.		3																																			
San Salvador El Seco - Azumbilla	6	27	8				3	1	1	2			3		1	1						1															
Santa Bárbara - Izúcar de Matamoros Lim. Edos. Mor./Pue T. C. (Puebla - Huajuapan de León)		13	2				2	3													1																
Tehuacán - Córdoba Tehuacán - Lim. Edos. Pue /Ver.																																					
Tehuacán - Huajuapan de León Tehuacán - Lim. Edos. Pue./Oax.	1	6	6																																		
Tejocotal - Tihuatlán (Cuota)																																					
Teziutlán - Nautla Teziutlán - Lim, Edos, Pue,/Ver.	1	7	10								1												1														
Teziutlán - Perote Teziutlán - Lim. Edos. Pue./Ver.		2																				1															
Zacatepec - Oriental																																					
											TOTAL	DE CIRC	CUNSTAI	VCIAS Q	UE CON	TRIBUYI	ERON AL	ACCIDE	NTE																		
PUEBLA	46	646	152	2	1		44	75	32	4	10		8		9	4				1	2	20	7		1			4									

ACCIDENTES POR TIPO DE VEHICULO

2010

CARRETERA Y TRAMO	ACCIDENTES										ACCI	DENT	ES PC	OR TIPO D	E VEHICL	ILO									
CARRETERA T TRAMO	ACCIDEN I ES	Α	A-A	А-В	A-C	A-B-C	В	В-В	В-С	С	C-C	A-M	A-O	A-B-O	A-C-O	A-M-O	В-М	В-О	С-М	C-O	M	M-M	М-О	0	0-0
Acatzingo - Cd. Mendoza (Cuota) T. Izq. Acatzingo - Lim. Edos. Pue./Ver.	123	45	2		9	2	1	1	2	39	7		7		4			1		1					2
Amozoc - Perote (Cuota) (Km 0.000 - km 20.080), (km 30.500 - km 31.260), (km 31.670 - km 38.930), (km 54.500- km 90.360)	38	16	1		7				1	9	2		2												
Amozoc - Teziutlán (km 0.000- km 50.540), (km 60.220 - km 157.800)	76	23	15	1	12				1	10	5	1	4						2	1				1	
Apizaco - Tejocotal Lim. Edos. Pue./Tlax Lim. Edos. Hgo./Pue.	28	6	4		8					3	1	1	3						1				1		
Cuacnopalan - Oaxaca (Cuota) T. C. (Puebla - Córdoba (Cuota)) - Lim. Edos. Pue./Tlax.	48	13	2		12		1		1	12	3		3										1		
Ent. Tulancingo - Tejocotal (Cuota)	0																								
Los Reyes - Zacatepec Lim. Edos. Tlax./Pue Zacatepec	8	1			2						3		2												
México - Puebla (Cuota) (km 65.460 - km 99.110), (km 108.000 - km 124.900)	120	40	10	1	17	3			3	16	5	1	11	1	2				1	4	3		1		1
México - Puebla (Libre) Lim. Edos. Méx./Pue Puebla	3		1							1		1													
Pachuca - Túxpam Lim. Edos. Hgo./PueLim. Edos. Pue./Ver.	220	29	18	3	39	1	4		8	76	21	1	7		3			1	3	4				2	
Puebla - Acatzingo (Cuota)	51	16	5		6				3	3	7	1	4		4					2					

ACCIDENTES POR TIPO DE VEHICULO

2010

CARRETERA V TRAMO	ACCIDENTEC										ACC	IDENT	ES PO	OR TIPO D	E VEHICL	ILO									
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	В-М	В-О	С-М	C-O	M	M-M	М-О	0	0-0
Puebla - Belem (km 0.000 - km 6.600), (km 8.400 - km 9.500)	17	5	3	1	4					1	1	1	1												
Puebla - Huajuapan de León Puebla -Lim. Edos. Pue./Oax.	146	24	21	2	43	1	1		2	11	17	5	4		1			2	4	1	2		4		1
Puebla - Tehuacán	36	4	5		6					4	4		1					1			2		1	8	
Puebla - Tlaxcala Puebla - Lim. Edos. Pue./Tlax.	7	2	2		1						1		1												
Ramal a Nuevo Necaxa	0																								
Ramal a Tulcingo del Valle	3	1							1										1						
San Hipólito - Xalapa T. C. (Puebla - Tehuacán) - Lim. Edos. Pue./Ver.	52	11	4	1	16					9	2		4						1	3				1	
San Martín Texmelucan - Ocotoxco (Cuota)	1										1														
San Martín Texmelucan - Tlaxcala San Martín Texmelucan - Lim. Edos. Pue./Tlax.	3			1																2					
San Salvador El Seco - Azumbilla	56	7	2	1	5				4	20	9		4							3			1		
Santa Bárbara - Izúcar de Matamoros Lim. Edos. Mor./Pue T. C. (Puebla - Huajuapan de León)	21	3			6				1	7			2										2		

ACCIDENTES POR TIPO DE VEHICULO

2010

PUEBLA

CARRETERA VERAMO	ACCIDENTED									-	ACCII	DENTE	ES PC	OR TIPO D	E VEHICU	LO									
CARRETERA Y TRAMO	ACCIDENTES	Α	A-A	A-B	A-C	A-B-C	В	В-В	В-С	С	С-С	A-M	A-O	A-B-O	A-C-O	A-M-O	B-M	В-О	С-М	С-О	M	М-М	М-О	0	0-0
Tehuacán - Córdoba Tehuacán - Lim. Edos. Pue./Ver.	0																								
Tehuacán - Huajuapan de León Tehuacán - Lim. Edos. Pue./Oax.	13	1	1		5				1	4	1														
Tejocotal - Tihuatlán (Cuota)	0																								
Teziutlán - Nautla Teziutlán - Lim. Edos. Pue./Ver.	20	3	4		3				1	5	2				1										
Teziutlán - Perote Teziutlán - Lim. Edos. Pue./Ver.	3	1								2															
Zacatepec - Oriental	0																								
			т	OTAL	DE AC	CIDENTE	S PO	R TIP	O DE	VEHIC	ULO														
TOTALES	1,093	251	100	11	201	7	7	1	29	232	92	12	60	1	15			5	13	21	7		11	12	4
PORCENTAJES	99.91	22.96	9.15	1.01	18.39	0.64	0.64	0.09	2.65	21.23	8.42	1.10	5.49	0.09	1.37	0.00	0.00	0.46	1.19	1.92	0.64	0.00	1.01	1.10	0.37

TIPO DE VEHICULO

A.- AUTOMOVIL

B.- AUTOBUSES

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

M.- MOTOCICLETAS Y BICICLETAS

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

TIPO DE VEHICULOS INVOLUCRADOS

2010

CARRETERA																	то	TAL I	DE TI	PO DI	E VEI	HICUL	os I	INVO	LUC	RAD	os													TO:
	Α	А	-A	A-	В	A-C		A-	в-с	В	3	В-В	В	-C	С	C-C	;	A-M	A	-0	Α	-B-O		A-C	C-O		A-M-C	B-M	B-C		С-М	C	:-0	M	M-M	1 1	/I-O	0	0-0	DE /
Acatzingo - Cd. Mendoza (Cuota) T. Izq. Acatzingo - Lim. Edos. Pue./Ver.	45	2	2			10	9	2	3 2	2 1	1	1	2	2	39	7	8		7	7				6 7	7 5	5			1	1		1	1						2 2	2 17
Amozoc - Perote (Cuota) (Km 0.000 - km 20.080), (km 30.500 - km 31.260), (km 31.670 - km 38.930), (km 54.500- km 90.360)	16	1	1			10	7						1	1	9	2	2		2	2																				5
Amozoc - Teziutlán (km 0.000- km 50.540), (km 60.220 - km 157.800)	23	15	15	1	1	12	13						1	1	10	5	5	1 1	5	4										:	2 2	1	1					1		12
Apizaco - Tejocotal Lim. Edos. Pue./Tlax Lim. Edos. Hgo./Pue.	6	4	4			8	8								3	1	1	1 1	3	3											1 1					1	1			4
Cuacnopalan - Oaxaca (Cuota) T. C. (Puebla - Córdoba (Cuota)) - Lim. Edos. Pue./Tlax.	13	2	4			14	13			1	1		1	1	12	3	4		3	3																1	1			7
Ent. Tulancingo - Tejocotal (Cuota)																																								
Los Reyes - Zacatepec Lim. Edos. Tlax./Pue Zacatepec	1					2	2									3	3		2	2																				1
México - Puebla (Cuota) (km 65.460 - km 99.110), (km 108.000 - km 124.900)	40	10	10	2	1	22	21	12	3 4	4			3	3	16	5	5	1 1	14	12	1	1	1 :	2 2	2 2	2				:	2 1	4	4	3		1	1		1 1	1 2
México - Puebla (Libre) Lim. Edos. Méx./Pue Puebla		1	1												1			1 1																						
Pachuca - Túxpam Lim. Edos. Hgo./PueLim. Edos. Pue./Ver.	29	18	21	4	3	43	42	1	1	1 4	1		8	9	76	21	23	1 1	7	7			;	3 5	5 3	3			1	1 :	3 3	5	4					4		35
Puebla - Acatzingo (Cuota)	16	5	5			6	6						4	4	3	7	7	1 1	5	4				6 7	7 5	5						2	3							9
Puebla - Belem (km 0.000 - km 6.600), (km 8.400 - km 9.500)	5	3	3	1	1	4	4								1	1	1	1 1	1	1																				2

TIPO DE VEHICULOS INVOLUCRADOS

2010

CARRETERA																T	OTAL	DE T	PO D	E VEI	HICULO	S IN	/OLU	CRAD	os														TOTA
	Α	A	-A	A-l	В	Α-0	C	A-	в-с	В	В	-В	В-С	C	:	C-C	A-N	1 /	A-O	Α	-В-О	-	\-C-0		A-M-C)	В-М	B-	0	С-М	(-0	M	M-N		м-о	0	0-0	DE VE
Puebla - Huajuapan de León Puebla -Lim. Edos. Pue./Oax.	24	21	22	3	2	48	45	1	1 1	1			2 2	2 1	1 1	7 18	6	5 4	4			1	1	1				2	2	4 4	1	2	2		4	4		1 1	268
Puebla - Tehuacán	4	5	5			6	6							4	. 4	1 4		2	1									1	1				2		1	1	52		99
Puebla - Tlaxcala Puebla - Lim. Edos. Pue./Tlax.	2	2	2			1	1								1	1 1		1	1																				12
Ramal a Nuevo Necaxa																																							0
Ramal a Tulcingo del Valle	1												1	1																1 1									5
San Hipólito - Xalapa T. C. (Puebla - Tehuacán) - Lim. Edos. Pue./Ver.	11	4	4	1	1	16	16							9) 2	2 4		5	4											1 1	3	3					1		86
San Martín Texmelucan - Ocotoxco (Cuota)															1	1 1																							2
San Martín Texmelucan - Tlaxcala San Martín Texmelucan - Lim. Edos. Pue./Tlax.				1	1																										2	2							6
San Salvador El Seco - Azumbilla	7	2	2	1	1	5	6						4	1 20	0 9	9 10		5	4												3	3			1	1			88
Santa Bárbara - Izúcar de Matamoros Lim. Edos. Mor./Pue T. C. (Puebla - Huajuapan de León)	3					6	6						1	1 7	,			2	2																2	2			32
Tehuacán - Córdoba Tehuacán - Lim. Edos. Pue./Ver.																																							0
Tehuacán - Huajuapan de León Tehuacán - Lim. Edos. Pue./Oax.	1	1	1			5	5						1	1 4		1 1																							21

TIPO DE VEHICULOS INVOLUCRADOS

2010

PUEBLA

CARRETERA												T	OTAL D	E TIPO D	E VEHICU	LOS	INVOL	UCRAI	oos												TOTAL DE VEH
	Α	A-A	A	\-В	A-C	A-B-C	В	В-В	В	-C	С	C-C	A-M	A-O	A-B-O		A-C	-0	A-M-C) E	В-М	B-O	С-М	C.	-0	М	M-M	M-O	0	0-0	DE VER
Tejocotal - Tihuatlán (Cuota)																															0
Teziutlán - Nautla Teziutlán - Lim. Edos. Pue./Ver.	3	4	4		3 3				1	1	5	2 2					1 1	1													31
Teziutlán - Perote Teziutlán - Lim. Edos. Pue./Ver.	1										2																				3
Zacatepec - Oriental																															0
	, i							ΤΟΤΑ	L DE	TIPO	DE V	/EHICU	LOS INV	OLUCRA	DOS																
TOTALES	251	100 1	106 14	11	221 213	16 8	8 7	1 1	30	31 2	232	92 100	13 12	68 61	1 1	1	19 23	17				5 5	14 13	3 22	23	7		11 11	58	4 4	1835
TOTALLO	251	206	6 2	25	434	32	7	2	6	1 2	232	192	25	129	3		59	,				10	27	4	ŀ5	7		22	58	8	183

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	809	44.09%
В	64	3.49%
С	735	40.05%
М	43	2.34%
0	184	10.03%
Total	1835	100.00%

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

PUEBLA

CLASIFICACION	LONGITUD (km)	ACCIDENTES	HERIDOS	MUERTOS	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)	VEH/km (MILLONES)	INDICE DE ACCIDENTES (A)
CUOTA	375.700	381	375	68	28.1349	1,614.758	0.236
LIBRE	1,083.930	712	771	129	39.2667	3,893.561	0.183
RESUMEN DEL ESTADO	1,459.630	1,093	1,146	197	67.4017	5,508.320	0.198

NOTA:

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