# ESTADISTICA

2011

ACCIDENTES DE TRANSITO

# INFORMACION GENERAL

# **PUEBLA (2011)**

• SUPERFICIE 34,306 km².

● POBLACIÓN (2011) 5,935,013 HABITANTES

2,851,503 HOMBRES 3,083,510 MUJERES

● DENSIDAD DE POBLACIÓN (2011) 173.002 HAB./km².

• VEHÍCULOS REGISTRADOS (2011) 1,274,347 VEHICULOS

• HABITANTES POR VEHÍCULO (2011) 4.657 HAB./VEH.

● INDICE DE MOTORIZACIÓN (2011) 0.214 VEH./HAB.

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

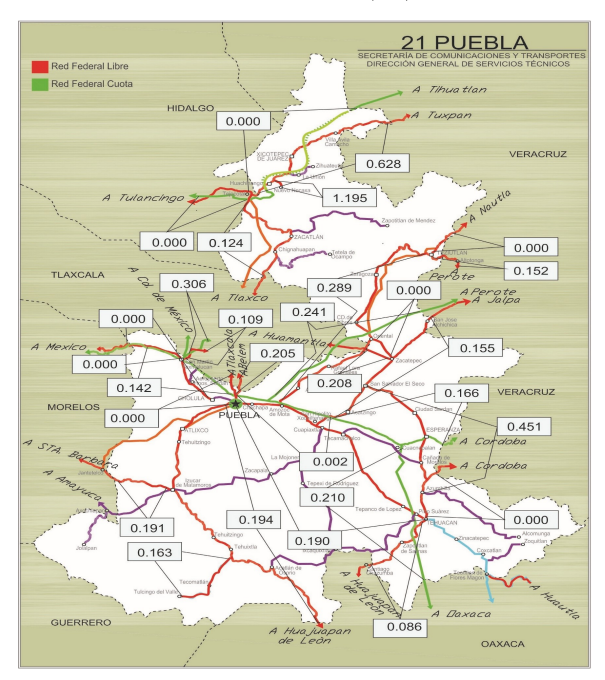
			PUE	BLA 2011			
		P	AVIMENTADA				
PUEBLA 2011	CONCEPTO	DOS CARRILES	CUATRO CARRILES O MAS	REVESTIDA	BRECHAS	TERRACER IA	TOTAL
	Federal libre	975.00	37.00	-	-	-	1,012.00
	Federal cuota	335.00	187.00	-	-	-	522.00
	Rural	171.00	-	4,322.00	-	-	4,493.00
	Alimentadora	3,664.00	-	83.00	-	-	3,747.00
	Brechas Mejo	-	=	-	205.00	-	205.00
							9,979.00

#### **UTILIZACION DE LAS CARRETERAS**

			PUEB	LA 2011						
RANGOS DE VOLUMEN	FEDER	AL LIBRE AFORADA	FEDERAL CUOTA A	FORADA		L LIBRE RADA	ESTATA AFOR		INTEGRA TRAMOS FE	TERAS DAS POR DERALES Y AFORADOS
EN TDPA	LONGITUD	PORCENTAJE	LONGITUD	PORCENTAJE	LONGITUD	PORCENTAJE	LONGITUD	PORCENTAJE	LONGITUD	PORCENTAJE
1 - 2,000	75.13	3.76	-		214.80	34.21	-		171.69	39.86
2,001 - 5,000	408.56	20.49	201.15	22.83	305.50	48.66	160.00	66.61	158.15	36.72
5,001 - 10,00	884.94	44.39	441.45	50.12	76.26	12.16	80.20	33.39	100.86	23.42
10,001 - MAS	624.89	31.36	238.17	27.05	31.20	4.97	-		-	
TOTAL	1,993.52	100	880.77	100	627.76	100	240.20	100	430.70	100.00

TDPA.- TRANSITO DIARIO PROMEDIO ANUAL

# INDICE DE ACCIDENTES POR MILLON DE VEHICULOS-KILOMETRO (2011)



# INDICE DE ACCIDENTES EN EL ESTADO 2011

$$\overline{I}_{\text{V-km}}^{\text{A}} = 0.164$$

**ESTADO DE PUEBLA** 

### ACCIDENTES DE TRANSITO

2011

				A	CCIDENTES			SALDOS	3	INDICES POR	R 106 DE VEH-KM	INDICES F	POR 10 <sup>5</sup> 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
Acatzingo - Cd. Mendoza (Cuota) T. Izq. Acatzingo - Lim. Edos. Pue./Ver.	65.000	700.172	116	9	42	402	11	110	6.5234	0.166	0.574	0.001	0.002	0.016
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)	62.750	141.185	34	2	12	96	2	25	1.7995	0.241	0.680	0.001	0.001	0.018
Amozoc - Teziutlán (km 0.000- km 50.540), (km 60.220 - km 157.800)	148.120	388.033	112	14	54	446	19	110	3.6992	0.289	1.149	0.004	0.005	0.028
Apizaco - Tejocotal Lim. Edos. Pue./Tlax Lim. Edos. Hgo./Pue.	76.000	265.417	33	3	22	217	5	77	1.4660	0.124	0.818	0.001	0.002	0.029
Cuacnopalan - Oaxaca (Cuota) T. C. (Puebla - Córdoba (Cuota)) - Lim. Edos. Pue./Tlax.	83.500	223.653	47	6	29	243	8	74	2.1703	0.210	1.087	0.003	0.004	0.033
Ent. Tulancingo - Tejocotal (Cuota)	39.600	101.857	0	0	0					0.000		0.000		
Libramiento de San Martín Texmelucan	3.900	18.708	0	0	0					0.000		0.000		
Los Reyes - Zacatepec Lim. Edos. Tlax./Pue Zacatepec	10.100	33.588	7	1	5	63	1	25	1.0470	0.208	1.876	0.003	0.003	0.074
México - Puebla (Cuota) (km 65.460 - km 99.110), (km 108.000 - km 124.900)	57.050	1,108.425	157	14	53	563	27	122	37.5560	0.142	0.508	0.001	0.002	0.011
México - Puebla (Libre) Lim. Edos. Méx./Pue Puebla	68.020	549.317	0	0	0					0.000		0.000		

### ACCIDENTES DE TRANSITO

2011

				A	CCIDENTES			SALDO	S	INDICES POF	R 106 DE VEH-KM	INDICES F	POR 10⁵ DE VI	EH-KM
CARRETERA Y TRAMO	LONGITUD DEL CAMINO	VEH-km MILLONES	TOTAL	CON MUERTOS	SOLO CON HERIDOS	EQUIVALENTES (1)	MUERTOS	HERIDOS	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)	ACCIDENTES	PELIGROSIDAD	ACCIDENTES MORTALES	MUERTOS	HERIDOS
Pachuca - Túxpam Lim. Edos. Hgo./PueLim. Edos. Pue./Ver.	81.420	258.093	162	27	75	716	36	169	361.0621	0.628	2.774	0.011	0.014	0.066
Puebla - Acatzingo (Cuota)	38.550	415.256	1	1	1	31	2	9	0.0450	0.002	0.075	0.000	0.001	0.002
Puebla - Belem (km 0.000 - km 6.600), (km 8.400 - km 9.500)	7.700	112.192	23	0	2	27	0	2	0.6395	0.205	0.241	0.000	0.000	0.002
Puebla - Huajuapan de León Puebla -Lim. Edos. Pue./Oax.	200.300	659.014	128	18	68	656	33	165	5.8186	0.194	0.995	0.003	0.005	0.025
Puebla - Tehuacán	115.700	685.680	130	15	72	564	17	166	4.4713	0.190	0.823	0.002	0.003	0.024
Puebla - Tlaxcala Puebla - Lim. Edos. Pue./Tlax.	11.830	158.624	0	0	0					0.000		0.000		
Ramal a Nuevo Necaxa	1.500	2.511	3	0	1	5	0	1	0.2120	1.195	1.991	0.000	0.000	0.040
Ramal a Tulcingo del Valle	21.990	18.388	3	1	2	19	1	5	0.0680	0.163	1.033	0.005	0.005	0.027
San Hipólito - Xalapa T. C. (Puebla - Tehuacán) - Lim. Edos. Pue./Ver.	83.250	291.165	45	11	23	253	17	53	1.5982	0.155	0.869	0.004	0.006	0.018
San Martín Texmelucan - Ocotoxco (Cuota)	4.050	13.057	4	0	0	4	0	0	0.0500	0.306	0.306	0.000	0.000	0.000

### ACCIDENTES DE TRANSITO

2011

#### PUEBLA

				A	CCIDENTES			SALDOS	3	INDICES POF	R 106 DE VEH-KM	INDICES F	POR 10 <sup>5</sup> 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 Martín Texmelucan - Tlaxcala San Martín Texmelucan - Lim. Edos. Pue./Tlax.	2.840	18.309	2	0	2	6	0	2	0.0520	0.109	0.328	0.000	0.000	0.011
San Salvador El Seco - Azumbilla	73.670	133.064	60	5	25	188	6	46	2.9615	0.451	1.413	0.004	0.005	0.035
Santa Bárbara - Izúcar de Matamoros Lim. Edos. Mor./Pue T. C. (Puebla - Huajuapan de León)	34.910	99.247	19	2	9	91	2	30	1.8200	0.191	0.917	0.002	0.002	0.030
Tehuacán - Córdoba Tehuacán - Lim. Edos. Pue./Ver.	26.580	94.735	0	0	0					0.000		0.000		
Tehuacán - Huajuapan de León Tehuacán - Lim. Edos. Pue./Oax.	55.800	69.512	6	1	0	12	1	0	0.6550	0.086	0.173	0.001	0.001	0.000
Tejocotal - Tihuatlán (Cuota)	16.600	36.621	0	0	0					0.000		0.000		
Teziutlán - Nautla Teziutlán - Lim. Edos. Pue./Ver.	17.500	44.687	0	0	0					0.000		0.000		
Teziutlán - Perote Teziutlán - Lim. Edos. Pue./Ver.	11.300	39.554	6	1	1	32	4	1	0.1600	0.152	0.809	0.003	0.010	0.003
Zacatepec - Oriental	16.000	12.597	0	0	0					0.000		0.000		

#### TOTAL DE ACCIDENTES DE TRANSITO

PUEBLA	1,435.530	6,692.658	1,098	131	498	4,634	192	1,192	433.8746	0.164	0.692	0.002	0.003	0.018
														1 '

2011

CARRETERA Y TRAMO	SALDOS	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
	ACCIDENTES	11	6	7	7	13	6	13	9	13	8	7	16
Acatzingo - Cd. Mendoza (Cuota)	MUERTOS	0	1	2	0	2	0	1	3	1	0	0	1
T. Izq. Acatzingo - Lim. Edos. Pue./Ver.	HERIDOS	14	9	11	12	7	6	14	2	5	8	11	11
1 45., 751.	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)	0.5870	0.2450	0.2280	0.3700	0.4250	0.3410	0.8600	0.6880	0.6660	0.3910	0.1704	1.5520
Amozoc - Perote (Cuota)	ACCIDENTES	1	2	5	4	2	3	1	1	4	3	3	5
(Km 0.000 - km 20.080), (km 30.500 -	MUERTOS	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
km 31.260), (km 31.670 - km	HERIDOS	0	2	7	3	1	1	2	2	3	3	0	1
38.930), (km 54.500- km 90.360)	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)	0.0130	0.0530	0.2150	0.2335	0.0590	0.3800	0.0400	0.0600	0.2350	0.1650	0.1150	0.2310
	ACCIDENTES	10	12	5	9	6	11	14	9	9	11	10	6
Amozoc - Teziutlán (km 0.000- km 50.540), (km 60.220 -	MUERTOS	0	2	0	0	0	3	2	4	1	4	1	2
km 157.800)	HERIDOS	13	13	3	6	8	7	10	11	11	7	16	5
ium rorisso)	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)	0.2135	0.4165	0.1580	0.4210	0.1900	0.2960	0.4522	0.3920	0.2700	0.4900	0.2850	0.1150
	ACCIDENTES	6	1	1	2		3	3	4	2	3	5	3
Apizaco - Tejocotal Lim. Edos. Pue./Tlax Lim. Edos.	MUERTOS	4	0	0	1		0	0	0	0	0	0	0
Hgo./Pue.	HERIDOS	5	4	1	1		6	19	14	5	10	5	7
1.ge.,, ae.	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)	0.1920	0.1600	0.0800	0.1300		0.1000	0.2200	0.1650	0.0360	0.0970	0.1910	0.0950
	ACCIDENTES	1	2	2	5	11	2	4	8	2		7	3
Cuacnopalan - Oaxaca (Cuota) T. C. (Puebla - Córdoba (Cuota)) -	MUERTOS	0	0	0	1	1	0	5	0	0		1	0
Lim. Edos. Pue./Tlax.	HERIDOS	3	2	5	6	14	1	21	8	3		7	4
Eim. Edds. F ds., Flax.	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)	0.0550	0.0950	0.1050	0.2250	0.5523	0.1000	0.1650	0.3075	0.1000		0.2755	0.1900
	ACCIDENTES												
Ent. Tulancingo - Tejocotal (Cuota)	MUERTOS												
	HERIDOS												
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)												
	ACCIDENTES												
Libramiento de San Martín Texmelucan	MUERTOS												
rexmeiucan	HERIDOS												
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)												
	ACCIDENTES	1			1				1	1		1	2
Los Reyes - Zacatepec	MUERTOS	0			0				0	0		0	1
Lim. Edos. Tlax./Pue Zacatepec	HERIDOS	3			2				0	15		3	2
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)	0.0400			0.0400				0.0350	0.0520		0.2500	0.6300

2011

CARRETERA Y TRAMO	SALDOS	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
	ACCIDENTES	12	12	13	17	16	23	16	9	10	14	5	10
México - Puebla (Cuota)	MUERTOS	11	4	2	0	2	3	4	0	0	0	0	1
(km 65.460 - km 99.110), (km 108.000 - km 124.900)	HERIDOS	8	20	14	9	10	17	7	2	16	9	1	9
100.000 Km 124.000)	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)	0.4760	0.6920	30.5140	1.1930	1.1270	1.3370	0.4710	0.4470	0.4450	0.5520	0.0480	0.2540
	ACCIDENTES												
México - Puebla (Libre)	MUERTOS												
Lim. Edos. Méx./Pue Puebla	HERIDOS												
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)												
	ACCIDENTES	15	15	17	18	13	12	12	10	8	5	12	25
Pachuca - Túxpam	MUERTOS	2	3	7	5	3	5	0	3	4	1	1	2
Lim. Edos. Hgo./PueLim. Edos. Pue./Ver.	HERIDOS	6	19	13	23	13	24	2	6	9	5	19	30
1 46.7 voi.	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)	0.6420	0.9081	1.3585	1.3620	0.9555	1.0070	350.8860	0.4580	0.5140	0.2950	1.0620	1.6140
	ACCIDENTES											1	
Puebla - Acatzingo (Cuota)	MUERTOS											2	
	HERIDOS											9	
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)											0.0450	
	ACCIDENTES		4	2	1	2	1	4	1	1	4	2	1
Puebla - Belem	MUERTOS		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(km 0.000 - km 6.600), (km 8.400 - km 9.500)	HERIDOS		0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
Kiii 5.555)	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)		0.0475	0.1050	0.0400	0.0350	0.0230	0.1080	0.0200	0.0200	0.0980	0.1230	0.0200
	ACCIDENTES	8	12	10	4	8	9	12	12	17	15	13	8
Puebla - Huajuapan de León	MUERTOS	2	6	1	0	2	4	4	1	1	9	0	3
Puebla -Lim. Edos. Pue./Oax.	HERIDOS	11	21	18	6	3	10	16	10	11	21	14	24
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)	0.3020	0.4280	0.5640	0.1650	0.1685	0.5070	0.4540	0.3590	0.5761	0.8735	0.4765	0.9450
	ACCIDENTES	11	7	6	15	10	15	12	9	14	12	9	10
Puebla - Tehuacán	MUERTOS	3	1	1	3	1	0	2	1	2	1	1	1
	HERIDOS	8	9	14	26	14	14	17	6	14	15	18	11
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)	0.2808	0.4980	0.1440	0.5050	0.4775	0.6315	0.4080	0.2550	0.4440	0.4040	0.2115	0.2120
	ACCIDENTES												
Puebla - Tlaxcala	MUERTOS												
Puebla - Lim. Edos. Pue./Tlax.	HERIDOS												
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)												

2011

CARRETERA Y TRAMO	SALDOS	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
	ACCIDENTES	2				1							
Ramal a Nuevo Necaxa	MUERTOS	0				0							
	HERIDOS	1				0							
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)	0.1620				0.0500							
	ACCIDENTES		1						1		1		
Ramal a Tulcingo del Valle	MUERTOS		1						0		0		1
	HERIDOS		0						3		2		
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)		0.0200						0.0230		0.0250		
	ACCIDENTES	3	7	3	2	7		5	3	2	7	2	4
San Hipólito - Xalapa T. C. (Puebla - Tehuacán) - Lim.	MUERTOS	0	3	0	1	3		0	4	1	1	0	4
Edos. Pue./Ver.	HERIDOS	4	10	4	1	9		6	2	0	10	2	5
Edd5. 1 d6./ V61.	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)	0.1220	0.3770	0.0630	0.0500	0.2030		0.1320	0.1510	0.0150	0.2472	0.0300	0.2080
	ACCIDENTES		1					1	1		1		
San Martín Texmelucan - Ocotoxco	MUERTOS		0					0	0		0		1
(Cuota)	HERIDOS		0					0	0		0		1
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)		0.0080					0.0010	0.0170		0.0240		
	ACCIDENTES					1				1			
San Martín Texmelucan - Tlaxcala San Martín Texmelucan - Lim. Edos.	MUERTOS					0				0			
Pue./Tlax.	HERIDOS					1				1			
i do./ ridx.	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)					0.0070				0.0450			
	ACCIDENTES	2	10	3	3	4	3	8	9	6	3	1	8
San Salvador El Seco - Azumbilla	MUERTOS	0	0	0	0	0	1	0	3	1	0	1	0
	HERIDOS	1	6	7	1	1	2	4	9	4	1	0	10
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)	0.0850	0.3550	0.1500	0.3450	0.3350	0.1330	0.3780	0.3290	0.2465	0.1300	0.0300	0.4450
	ACCIDENTES	3	1	3	3		1	3	1		2	2	
Santa Bárbara - Izúcar de Matamoros	MUERTOS	0	1	0	0		0	1	0		0	0	
Lim. Edos. Mor./Pue T. C. (Puebla - Huajuapan de León)	HERIDOS	0	1	2	1		7	12	0		0	7	ĺ
ridajdapari do Ecori)	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)	0.8550	0.0750	0.5220	0.0420		0.0140	0.1750	0.0150		0.0520	0.0700	
	ACCIDENTES												
Tehuacán - Córdoba	MUERTOS										•		
Tehuacán - Lim. Edos. Pue./Ver.	HERIDOS												
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)												1

2011

### PUEBLA

CARRETERA Y TRAMO	SALDOS	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
	ACCIDENTES		2		2	1	1						
Tehuacán - Huajuapan de León	MUERTOS		0		1	0	0						
Tehuacán - Lim. Edos. Pue./Oax.	HERIDOS		0		0	0	0						
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)		0.5150		0.0500	0.0800	0.0100						
	ACCIDENTES												
Tejocotal - Tihuatlán (Cuota)	MUERTOS												
, ,	HERIDOS												
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)												
	ACCIDENTES												
Teziutlán - Nautla	MUERTOS												
Teziutlán - Lim. Edos. Pue./Ver.	HERIDOS												
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)												
	ACCIDENTES	1						1	1	1	1		1
Teziutlán - Perote	MUERTOS	0						0	0	4	0		0
Teziutlán - Lim. Edos. Pue./Ver.	HERIDOS	0						0	0	0	1		0
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)	0.0120						0.0200	0.0600	0.0350	0.0200		0.0130
	ACCIDENTES												
Zacatepec - Oriental	MUERTOS												
·	HERIDOS												
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)												

### TOTAL DE ACCIDENTES Y SALDOS POR MES

	ACCIDENTES	87	95	77	93	95	90	109	89	91	90	80	102
PUEBLA	MUERTOS	22	22	14	12	14	16	19	19	15	16	7	16
PUEBLA	HERIDOS	77	116	99	97	81	95	130	75	98	93	112	119
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)	4.0373	4.8931	34.2065	5.1715	4.6648	4.8795	354.7702	3.7815	3.6996	3.8637	3.3829	6.5240

# ACCIDENTES POR DIA DE LA SEMANA Y CONDICIONES DE LUZ

2011

CARRETERA Y TRAMO	ACCIDENTES			DIA [	DE LA SEI	MANA				CON	IDICIONES DI	E LUZ
CARRETERA I TRAMO	ACCIDENTES	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO	DE DIA	CREPUSCULO	DE NOCHE	ALUMBRADO PUBLICO
Acatzingo - Cd. Mendoza (Cuota)	ACCIDENTES	24	11	18	12	16	19	16	72	6	38	0
T. Izq. Acatzingo - Lim. Edos. Pue./Ver.	ACCIDENTES MORTALES	2	1	1	1	1	1	2	6	0	3	0
(Km 0.000 - km 20.080), (km	ACCIDENTES	7	3	5	4	4	5	6	21	3	10	0
30.500 - km 31.260), (km 31.670 - km 38.930), (km 54.500- km	ACCIDENTES MORTALES	1	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0
Amozoc - Teziutlán	ACCIDENTES	20	13	11	7	23	21	17	65	1	46	0
(km 0.000- km 50.540), (km 60.220 - km 157.800)	ACCIDENTES MORTALES	1	1	3	0	3	1	5	8	0	6	0
Apizaco - Tejocotal	ACCIDENTES	3	5	3	3	5	6	8	15	1	17	0
Lim. Edos. Pue./Tlax Lim. Edos. Hgo./Pue.	ACCIDENTES MORTALES	0	0	1	0	1	0	1	3	0	0	0
Cuacnopalan - Oaxaca (Cuota)	ACCIDENTES	8	7	8	6	5	7	6	22	2	23	0
T. C. (Puebla - Córdoba (Cuota)) - Lim. Edos. Pue./Tlax.	ACCIDENTES MORTALES	3	1	1	0	0	1	0	4	0	2	0
Ent Tulonoingo Toigeatal (Custo)	ACCIDENTES											0
Ent. Tulancingo - Tejocotal (Cuota)	ACCIDENTES MORTALES											0
Libramiento de San Martín	ACCIDENTES											0
Texmelucan	ACCIDENTES MORTALES											0
Las Davies Zasatanas	ACCIDENTES	3			2		1	1	6		1	0
Los Reyes - Zacatepec Lim. Edos. Tlax./Pue Zacatepec	ACCIDENTES MORTALES	0			1		0	0	1		0	0
México - Puebla (Cuota)	ACCIDENTES	20	16	20	26	25	24	26	91	2	64	0
(km 65.460 - km 99.110), (km 108.000 - km 124.900)	ACCIDENTES MORTALES	2	1	1	1	5	3	1	7	0	7	0
México - Puebla (Libre)	ACCIDENTES											0
Lim. Edos. Méx./Pue Puebla	ACCIDENTES MORTALES											0

# ACCIDENTES POR DIA DE LA SEMANA Y CONDICIONES DE LUZ

2011

CARRETERA Y TRAMO	ACCIDENTES			DIA [	DE LA SEI	MANA			CONDICIONES DE LUZ			
CARRETERA I TRAMO	ACCIDENTES	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO	DE DIA	CREPUSCULO	DE NOCHE	ALUMBRADO PUBLICO
Pachuca - Túxpam	ACCIDENTES	25	20	18	21	24	26	28	76	6	80	0
Lim. Edos. Hgo./PueLim. Edos. Pue./Ver.	ACCIDENTES MORTALES	4	4	3	5	1	5	5	13	3	11	0
Duchla Acetzings (Custs)	ACCIDENTES					1					1	0
Puebla - Acatzingo (Cuota)	ACCIDENTES MORTALES					1					1	0
Puebla - Belem	ACCIDENTES	3	4	2	4	2	4	4	11	2	10	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
Duchla Husiyanan da Laén	ACCIDENTES	18	10	17	14	17	27	25	64		64	0
Puebla - Huajuapan de León Puebla -Lim. Edos. Pue./Oax.	ACCIDENTES MORTALES	5	1	1	3	0	3	5	9		9	0
Puebla - Tehuacán	ACCIDENTES	18	15	15	12	18	28	24	58	5	67	0
Puebla - Tenuacan	ACCIDENTES MORTALES	2	2	2	0	3	4	2	9	2	4	0
Puebla - Tlaxcala	ACCIDENTES											0
Puebla - Lim. Edos. Pue./Tlax.	ACCIDENTES MORTALES											0
Ramal a Nuevo Necaxa	ACCIDENTES		2				1		1	1	1	0
Ramai a Nuevo Necaxa	ACCIDENTES MORTALES		0				0		0	0	0	0
Daniel - Tulsin ne del Velle	ACCIDENTES				1	2			1		2	0
Ramal a Tulcingo del Valle	ACCIDENTES MORTALES				1	0			0		1	0
San Hipólito - Xalapa	ACCIDENTES	8	4	5	4	7	7	10	22		23	0
T. C. (Puebla - Tehuacán) - Lim. Edos. Pue./Ver.	ACCIDENTES MORTALES	2	1	2	0	3	1	2	7		4	0
San Martín Texmelucan -	ACCIDENTES					2	1	1	2	1	1	0
Ocotoxco (Cuota)	ACCIDENTES MORTALES					0	0	0	0	0	0	0

# ACCIDENTES POR DIA DE LA SEMANA Y CONDICIONES DE LUZ

2011

### PUEBLA

CARRETERA Y TRAMO	ACCIDENTES			DIA I	DE LA SEI	MANA			CONDICIONES DE LUZ				
CARRETERA I TRAINIO	ACCIDENTES	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO	DE DIA	CREPUSCULO	DE NOCHE	ALUMBRADO PUBLICO	
San Martín Texmelucan – Tlaxcala	ACCIDENTES					1	1		1		1	0	
San Martín Texmelucan - Lim. Edos. Pue./Tlax.	ACCIDENTES MORTALES					0	0		0		0	0	
One Only des El One Annual III	ACCIDENTES	13	7	6	9	7	6	12	35	4	21	0	
San Salvador El Seco - Azumbilla	ACCIDENTES MORTALES	1	0	2	0	0	0	2	2	1	2	0	
Santa Bárbara - Izúcar de	ACCIDENTES	2	1	4	4		3	5	9	1	9	0	
Matamoros Lim. Edos. Mor./Pue - T. C. (Puebla - Huajuapan de León)	ACCIDENTES MORTALES	0	0	0	0		2	0	0	0	2	0	
Tahara (n. Ofrstaha, Tahara (n.	ACCIDENTES											0	
Tehuacán – Córdoba Tehuacán - Lim. Edos. Pue./Ver.	ACCIDENTES MORTALES											0	
Tahuasén Ulusiusnan da Laén	ACCIDENTES	1	1	1		2	1		2		4	0	
Tehuacán - Huajuapan de León Tehuacán - Lim. Edos. Pue./Oax.	ACCIDENTES MORTALES	0	0	0		0	1		0		1	0	
Taigastal Tibustlén (Custa)	ACCIDENTES											0	
Tejocotal - Tihuatlán (Cuota)	ACCIDENTES MORTALES											0	
Teziutlán - Nautla	ACCIDENTES											0	
Teziutlán - Lim. Edos. Pue./Ver.	ACCIDENTES MORTALES											0	
Taniustán Davista	ACCIDENTES	1	1		1		2	1	1	1	4	0	
Teziutlán - Perote Teziutlán - Lim. Edos. Pue./Ver.	ACCIDENTES MORTALES	1	0		0		0	0	0	0	1	0	
7	ACCIDENTES											0	
Zacatepec - Oriental	ACCIDENTES MORTALES											0	

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

	ACCIDENTES	174	120	133	130	161	190	190	575	36	487	0
PUEBLA	ACCIDENTES MORTALES	24	13	17	12	18	22	25	71	6	54	0

2011

		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	01/01/2011	05/02/2011	21/03/2011	21/04/2011	01/05/2011	05/05/2011	16/09/2011	01/11/2011	19/11/2011	24/12/2011
		02/01/2011	07/02/2011	21/03/2011	24/04/2011	01/05/2011	06/05/2011	16/09/2011	02/11/2011	21/11/2011	25/12/2011
	ACCIDENTES	1					1		2	1	
Acatzingo - Cd. Mendoza (Cuota)	MUERTOS	0					0		0	0	
T. Izq. Acatzingo - Lim. Edos. Pue./Ver.	HERIDOS	2					1		2	0	
1 45.7 voi:	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)	0.0400					0.0100		0.0500	0.0004	
Amozoc - Perote (Cuota)	ACCIDENTES		1	1	1						1
(Km 0.000 - km 20.080). (km 30.500 -	MUERTOS		0	1	0						0
km 31.260). (km 31.670 - km 38.930).	HERIDOS		0	6	3						0
(km 54.500- km 90.360)	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)		0.0080	0.0250	0.0305						0.0200
	ACCIDENTES	1	3				1	2		2	1
Amozoc - Teziutlán (km 0.000- km 50.540). (km 60.220 -	MUERTOS	0	0				0	0		1	0
km 157.800)	HERIDOS	2	1				0	2		5	1
Kill 107.000)	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)	0.0100	0.0600				0.0400	0.0350		0.0450	0.0050
	ACCIDENTES	1	1		1					1	2
Apizaco - Tejocotal Lim. Edos. Pue./Tlax Lim. Edos.	MUERTOS	0	0		1					0	0
Hgo./Pue.	HERIDOS	2	4		1					0	0
1.ge#. de.	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)	0.0150	0.1600		0.0700					0.0410	0.0650
	ACCIDENTES		1		1		1			1	1
Cuacnopalan - Oaxaca (Cuota) T. C. (Puebla - Córdoba (Cuota)) - Lim.	MUERTOS		0		0		0			0	0
Edos. Pue./Tlax.	HERIDOS		1		0		0			0	0
Edde. Fde., Flax.	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)		0.0800		0.0150		0.1000			0.0200	0.0300
	ACCIDENTES										
Ent. Tulancingo - Tejocotal (Cuota)	MUERTOS										
	HERIDOS										
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)										
	ACCIDENTES										
Libramiento de San Martín Texmelucan	MUERTOS										
rexmetucan	HERIDOS										
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)										
	ACCIDENTES										
Los Reyes - Zacatepec	MUERTOS										
Lim. Edos. Tlax./Pue Zacatepec	HERIDOS										
·	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)										

2011

		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	01/01/2011	05/02/2011	21/03/2011	21/04/2011	01/05/2011	05/05/2011	16/09/2011	01/11/2011	19/11/2011	24/12/2011
		02/01/2011	07/02/2011	21/03/2011	24/04/2011	01/05/2011	06/05/2011	16/09/2011	02/11/2011	21/11/2011	25/12/2011
	ACCIDENTES		3	1	3		2	2			
México - Puebla (Cuota)	MUERTOS		0	0	0		0	0			
(km 65.460 - km 99.110). (km 108.000 - km 124.900)	HERIDOS		5	0	0		0	0			
Kiii 124.500)	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)		0.1070	0.0370	0.2500		0.0400	0.0300			
	ACCIDENTES										
México - Puebla (Libre)	MUERTOS										
Lim. Edos. Méx./Pue Puebla	HERIDOS										
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)										
	ACCIDENTES	1	3	2	3				1	5	6
Pachuca - Túxpam Lim. Edos. Hgo./PueLim. Edos.	MUERTOS	0	0	0	5				0	0	0
Pue./Ver.	HERIDOS	0	8	4	9				4	3	6
1 46.7 7 61.	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)	0.0150	0.0780	0.3800	0.1700				0.0350	0.3170	0.4670
Puebla - Acatzingo (Cuota)	ACCIDENTES										
	MUERTOS										
	HERIDOS										
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)										
	ACCIDENTES										
Puebla - Belem	MUERTOS										
(km 0.000 - km 6.600). (km 8.400 - km 9.500)	HERIDOS										
0.000)	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)										
	ACCIDENTES	2	1				1	5		2	
Puebla - Huajuapan de León	MUERTOS	0	0				0	0		0	
Puebla -Lim. Edos. Pue./Oax.	HERIDOS	0	0				0	6		6	
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)	0.0770	0.0500				0.0025	0.1550		0.0375	
	ACCIDENTES	1			3	1		2		2	3
Puebla - Tehuacán	MUERTOS	0			0	0		0		0	1
	HERIDOS	1			14	0		4		5	0
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)	0.0200			0.0650	0.0300		0.0690		0.1000	0.0630
	ACCIDENTES										
Puebla - Tlaxcala Puebla - Lim. Edos. Pue./Tlax.	MUERTOS										
	HERIDOS										<del></del>
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)										

2011

		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	01/01/2011	05/02/2011	21/03/2011	21/04/2011	01/05/2011	05/05/2011	16/09/2011	01/11/2011	19/11/2011	24/12/2011
		02/01/2011	07/02/2011	21/03/2011	24/04/2011	01/05/2011	06/05/2011	16/09/2011	02/11/2011	21/11/2011	25/12/2011
	ACCIDENTES	1									
Ramal a Nuevo Necaxa	MUERTOS	0									
	HERIDOS	0									
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)	0.1100									
	ACCIDENTES										
Ramal a Tulcingo del Valle	MUERTOS										
-	HERIDOS										
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)										
	ACCIDENTES		1		1	1					
San Hipólito - Xalapa T. C. (Puebla - Tehuacán) - Lim. Edos.	MUERTOS		2		0	1					
Pue./Ver.	HERIDOS		2		1	0					
1 40.7 001.	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)		0.1300		0.0250	0.0200					
San Martín Texmelucan - Ocotoxco	ACCIDENTES										
	MUERTOS										
(Cuota)	HERIDOS										
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)										
	ACCIDENTES										
San Martín Texmelucan - Tlaxcala San Martín Texmelucan - Lim. Edos.	MUERTOS										
Pue./Tlax.	HERIDOS										
1 do./ Hax.	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)										
	ACCIDENTES			1			1		1		2
San Salvador El Seco - Azumbilla	MUERTOS			0			0		1		0
	HERIDOS			2			0		0		5
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)			0.0250			0.0250		0.0300		0.1800
	ACCIDENTES				1				1		
Santa Bárbara - Izúcar de Matamoros Lim. Edos. Mor./Pue T. C. (Puebla - Huajuapan de León)	MUERTOS				0				0		
	HERIDOS				0				6		
nuajuapan de Leon)	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)				0.0020				0.0400		
	ACCIDENTES										
Tehuacán - Córdoba Tehuacán - Lim. Edos. Pue./Ver.	MUERTOS										
	HERIDOS										<b></b>
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)										

2011

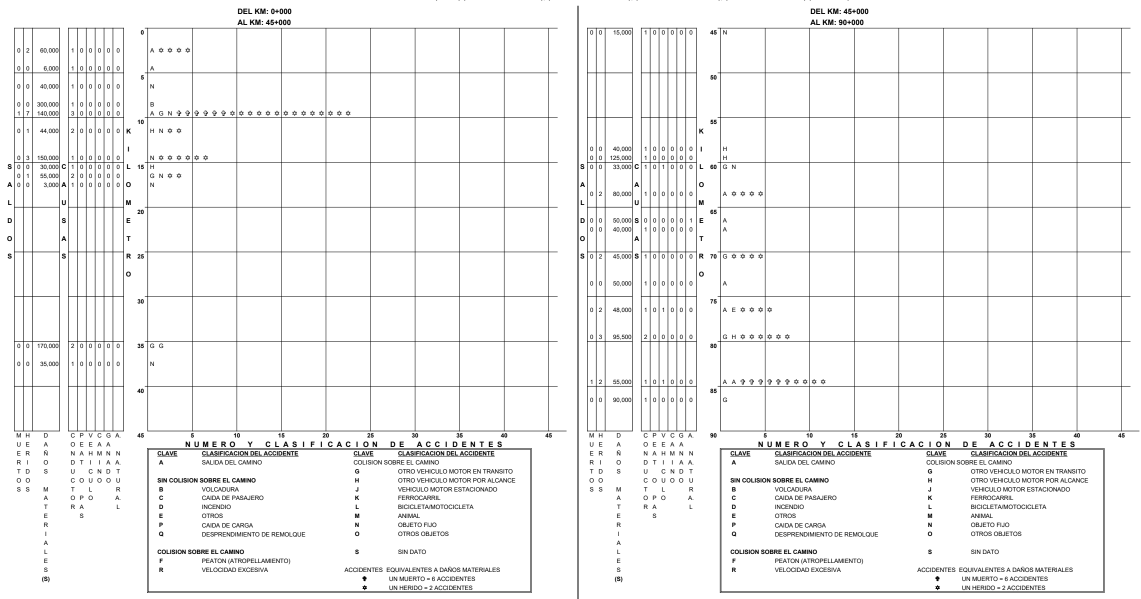
#### PUEBLA

		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	01/01/2011	05/02/2011	21/03/2011	21/04/2011	01/05/2011	05/05/2011	16/09/2011	01/11/2011	19/11/2011	24/12/2011
		02/01/2011	07/02/2011	21/03/2011	24/04/2011	01/05/2011	06/05/2011	16/09/2011	02/11/2011	21/11/2011	25/12/2011
	ACCIDENTES										
Tehuacán - Huajuapan de León	MUERTOS										
Tehuacán - Lim. Edos. Pue./Oax.	HERIDOS										
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)										
	ACCIDENTES										
Tejocotal - Tihuatlán (Cuota)	MUERTOS										
	HERIDOS										
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)										
	ACCIDENTES										
Teziutlán - Nautla	MUERTOS										
Teziutlán - Lim. Edos. Pue./Ver.	HERIDOS										
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)										
	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	8	14	5	14	2	7	11	5	14	16
PUEBLA	MUERTOS	0	2	1	6	1	0	0	1	1	1
POEBLA	HERIDOS	7	21	12	28	0	1	12	12	19	12
	DAÑOS MATERIALES (MILLONES \$)	0.2870	0.6730	0.4670	0.6275	0.0500	0.2175	0.2890	0.1550	0.5609	0.8300

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 - Teziutlán (km 0.000- km 50.540), (km 60.220 - km 157.800) (MEX-129)

DEL KM: 0+000 AL KM: 45+000	DEL KM: 45+000 AL KM: 90+000						
0 0 124,000	1 1 22,000						
0 0 50,000 1 0 0 0 0 0 0 5 A G H \$\phi \phi \phi \phi \phi \phi \phi \phi	0 0 35,000 1 0 0 0 0 0 0 0 G 0 5 57,000 4 0 0 0 0 0 0 0 A A B G \$\phi\$ \$\phi\$ \$\phi\$ \$\phi\$						
0 1 25,000 1 0 0 0 0 0 I G \$\phi\$ \$\	S 0 0 60,000 C 1 0 0 0 0 0 L 60 H						
A 0 0 500 A 0 0 1 0 0 0 0 0 A A 0 0 1 0 0 0 0 A A A A	A L U 1 0 0 0 0 M 65 A \$\phi\$ \$\phi}\$ \$\phi\$ \$\phi\$ \$\phi\$ \$\phi\$ \$\phi\$ \$\phi\$ \$\phi\$ \$\phi\$ \$\phi\$						
O A A T T T T T T T T T T T T T T T T T	O						
1 0 95,000 2 0 0 0 0 0 A A P P P P P P P P P P P P P	0 1 117,000 35,000 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0						
0 0 9,000 1 0 0 0 0 0 G	0 6   52,200   3 0 0 0 0 0 0   A B L \$\phi \phi \phi \phi \phi \phi \phi \phi						
1 3 58,000 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 2 40,000 2 0 0 0 0 0 85 A A \$\div \div \div						
U E A O E E A A E R Ñ N A H M N N R I O D T I I A A A S A SALIDA DEL ACCIDENTE  A SALIDA DEL CAMINO  CLASIFICACION DEL ACCIDENTE  CLAVE CLASIFICACION DEL ACCIDENTE  COLISION SOBRE EL CAMINO  SIN COLISION SOBRE EL CAMINO  B VOLCADURA  T D S S N M T L R B VOLCADURA  A O P O A A C C CAIDA DE PASAJERO  K FERROCARRIL  T R A L D INCENDIO  E O TROS  M ANIMAL  R P CAIDA DE CARGA  N OBJETO FIJO  COLISION SOBRE EL CAMINO  SIN COLISION SOBRE EL CAMINO  B VENCULO MOTOR ESTACIONADO  K FERROCARRIL  D INCENDIO  E O TROS  M ANIMAL  P CAIDA DE CARGA  N OBJETO FIJO  COLISION SOBRE EL CAMINO  COLISION SOBRE EL CAMINO  F P CAIDA DE CARGA  N OBJETO FIJO  COLISION SOBRE EL CAMINO  S SIN DATO  F PEATON (ATROPELLAMIENTO)  R VELOCIDAD EXCESIVA  ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES  ▼ UN MERTO = 2 ACCIDENTES  ▼ UN MERTO = 2 ACCIDENTES  ▼ UN MERTO = 2 ACCIDENTES	U E A O E E A A A E R N M A H M N N N A H M N N N A H M N N N A H M N N N A H M N N N A H M N N N A H M M N N N A H M N N N A H M N N N A H M N N N A H M N N N A H M N N N A H M N N N A H M N N N A H M N N N A H M N N N A H M N N N A H M N N N A H M N N N A H M N N N A H M N N N A H M N N N A H M N N N A H M N N N A H M N N N A H M N N N A N A N N A N A N A N A N A N A						

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

DEL KM: 90+000 AL KM: 135+000	SAME LEIGHT THAIRS. AMOZOG TOZINIAN (MITOSOG	DEL KM: 135+000 AL KM: 180+000						
0 1 205,000 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0 0 60,000 2 0 0 0 0 0 0 A A G A A G A A G A A G A A A A						
0 0 20,000 1 0 0 0 0 0 95 A		1 2 80,000 3 0 0 0 0 0 A A G G G G G G G G G G G G G						
0 1 50,000 1 0 0 0 0 0 0 H \$\phi\$ (\phi)		0 0 15,000 1 0 0 0 0 0 K A	+					
S 0 0 30,000 C 1 0 0 0 0 L 105 A		S C C C C C C C C C C C C C C C C C C C						
D 0 5 130,000 S 3 0 0 0 0 0 0 E A A A A A A A A A A A A A		D S E E T						
8 80,000 2 0 0 0 0 0 0 A A P P P P P P P P P P P		S R 160 O						
0 3 40,000 3 0 0 0 0 0 0 A G G \$\phi\$ \$\phi}		170						
0 0 60,000 1 0 0 0 0 0 G 0 1 40,000 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		175	_					
N	20 25 30 35 40 45  FICACION DE ACCIDENTE  CLAVE CLASIFICACION DEL ACCIDENTE  COLISION SOBRE EL CAMINO  GOTRO VEHICULO MOTOR EN TRANSITO  HOTRO VEHICULO MOTOR POR ALCANCE  J VEHICULO MOTOR ESTACIONADO  K FERROCARRIL  L BICICLETA/MOTOCICLETA  M ANIMAL  N OBJETO FIJO  O OTROS OBJETOS	M H D C P V C G A.  U E A O E E A A E R Ñ N A H M N N R I O D T I I A A. T D S U C N D T O C C O U O O U S S M T L R B VOLCADURA A O P O A. T R A L E S S C CAIDA DE PASAJERO E S S C CAIDA DE PASAJERO E S S C CAIDA DE PASAJERO E C CAIDA DE CARGA  R O P O A. E C CAIDA DE PASAJERO E O TROS OBJETOS  M A AMIMAL R O D C CAIDA DE CARGA R O D CAIDA O D CARGA R O CAIDA O D CARGA R O CAIDA O D CARGA R O CAIDA O D CAIDA O	45					
L COLISION SOBRE EL CAMINO E F PEATON (ATROPELLAMIENTO) S R VELOCIDAD EXCESIVA (S)	S SIN DATO  ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES  UN MUERTO = 6 ACCIDENTES  UN HERIDO = 2 ACCIDENTES	L COLISION SOBRE EL CAMINO S SIN DATO  E F PEATON (ATROPELLAMIENTO)  S R VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES A DAÑOS MATERIALES  (S) UN MUERTO = 6 ACCIDENTES  ↓ UN HERIDO = 2 ACCIDENTES						

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

	DEL KM: 34+000 AL KM: 75+000	DEL KM: 75+000 AL KM: 120+000	
30	7.11.11.11.10.1000	[0   2   40,000   1   0   0   0   0   75   G \$\psi \phi \phi \$\phi	
		0 7 50,000 2 0 0 0 0 0 A A * * * * * * * * * * * * *	
		0   0   60,000   1   0   0   0   0   G	
0 5 30,000 1 0 0 0 0 0 35 A \$\div \div \div \div \div \div \div \div	* 🌣 🌣	0 12 95,000 1 0 0 0 0 0 80 6 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	
		0 4 20,000 1 0 0 0 0 0 0 H + + + + + + + + + + + + +	
0 2 25,000 1 0 0 0 0 0 40 G \$\phi\$ \$\phi\$		0 0 50,000 1 0 0 0 0 85 A	
0 4 45,000 1 0 0 0 0 I G \$\phi \phi \phi \phi \phi \phi \phi \phi		0   0   40,000   1   0   0   0   0   I     G	
		_	
S   C   L 45		S	
A 0 0 17,000 A 1 0 0 0 0 0 H			
1 0 0 1 17,000 11 1 0 0 0 0 0 0 M		0   0   50,000   1   1   0   0   0   0   0     G	
L		L	<del></del>
D			
		3 0 40,000	
0     A       T			
0 0 35,000 1 0 0 0 0 G			
S R 55		S S R 100	
0 0 41,000 0 0 0 1 0 M		0 3 23,000   1 0 0 0 0 0   G * * * *   * *	
0 0 40,000 1 0 0 0 0 G		-     -   -   -   -   -   -   -   -   -	
		0 7 75,000 1 0 0 0 0 105 6 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	
0 17 402,000 7 0 0 0 0 0 G G G G H H \$ \$			
0 17 402,000 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			
		0 0 30,000 1 0 0 0 0 H	
65		110	
0 1 70,000 1 0 0 0 0 G \$\phi\$			
1   1   40,000   1   0   0   0   0   G + + + + + + + + + + + + + + + + + +			
70		115	
M H D C P V C G A. 75 5	10 15 20 25 30 35 40 45	M H D C P V C G A. 120 5 10 15 20 25 30 35 40	45
	RO Y CLASIFICACION DE ACCIDENTES	UE A OEEAA NUMERO Y CLASIFICACIÓN DE ACCIDENTES	45
	ICACION DEL ACCIDENTE CLAVE CLASIFICACION DEL ACCIDENTE	E R N N A H M N N CLAVE CLASIFICACION DEL ACCIDENTE CLAVE CLASIFICACION DEL ACCIDENTE	
	DEL CAMINO COLISION SOBRE EL CAMINO	R I O D T I I A A. A SALIDA DEL CAMINO COLISION SOBRE EL CAMINO	
T D S U C N D T	G OTRO VEHICULO MOTOR EN TRANSITO	T D S U C N D T G OTRO VEHICULO MOTOR EN TRANSITO	
O O C O U O O U SIN COLISION SOBRE E		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 VOLCAD		S S M T L R B VOLCADURA J VEHICULO MOTOR ESTACIONADO	
	DE PASAJERO K FERROCARRIL	A O P O A C CAIDA DE PASAJERO K FERROCARRIL	
T R A L D INCENDI E S E OTROS		T R A L D INCENDIO L BICICLETA/MOTOCICLETA E S E OTROS M ANIMAL	
	M ANIMAL  DE CARGA N OBJETO FIJO	E S E UTROS M ANTIMAL  R P CAIDA DE CARGA N OBJETO FIJO	
	ENDIMIENTO DE REMOLQUE  O  OTROS OBJETOS	I Q DESPRENDIMENTO DE REMOLQUE O OTROS OBJETOS	
A DESPRE	2 STOO SECTION	A DEGLACIONALITA DE NEMOCIQUE DO OTROS GRAFAGO	
L COLISION SOBRE EL CA	AMINO S SIN DATO	L COLISION SOBRE EL CAMINO S SIN DATO	
	N (ATROPELLAMIENTO)	E F PEATON (ATROPELLAMIENTO)	
	DAD EXCESIVA ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES	S R VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES	
(S)	♦ UN MUERTO = 6 ACCIDENTES	(S)    UN MUERTO = 6 ACCIDENTES	
	<b>★</b> UN HERIDO = 2 ACCIDENTES	★ UN HERIDO = 2 ACCIDENTES	
			-

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

	CARRETERA Y TRAMO: Cuacnopalan - Oaxaca (Cuota) 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 5 25,000 1 0 0 0 0		1 1 20,500 1 0 0 0 0 0 0 45 H + + + + + + + + + + + + + + + + + +							
0 5 25,000 1 0 0 0 0		0 0 100,000 1 0 0 0 0 0 0 B							
		0   1   50,000   1   0   0   0   0   N \$\div \$\div							
0 3 65,000 1 0 0 0 0	5	0 1 15,000 1 0 0 0 0 A \$\phi\$							
0 0 10,000 1 0 0 0 0	a la								
0 1 60,000 1 0 0 0 0									
3 13 40,000 1 0 0 0 0 0	A 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 0	0   3   20,000   1   0   0   0   0   0   B * * * * *   * *							
1 0 160,000 1 0 0 0 0 0 1	10 G + + + + + + + + + + + + + + + + + +	55							
0 4 54,500 2 0 0 0 0 K	A J * * *   * * * * *	K							
0 9 58,000 2 0 0 0 0 1	A G * * * * * * * * * * * * * * * * * *								
0 0 15,000 1 0 0 0 0	A	0 0 14,000 1 0 0 0 0 0 H							
S 0 1 80,500 C 1 0 0 0 0 0 L 1	15	S							
A 0 0 15,000 A 0 0 1 0 0 0 O									
L 0 1 80,000 U 2 0 0 0 0 M	H N G N ☆ ☆	0   2   100,000   1   0   0   0   0   M							
	20	0 2 30,000 1 1 0 0 0 0 0 0							
D		D							
0 0 80,000 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	B G 💠 💠 🗘 💠 🗘								
		0 3 115,000 2 0 0 0 0 0 A G + + + + +							
S 0 0 15,000 S 1 0 0 0 0 0 R 2	25 N   H H P P P P P P P + + + + + + +	S 0 0 500 S 1 0 0 0 0 R 70 N							
0 0 15,000 1 0 0 0 0	A								
	30	75							
0 4 120,000 2 0 0 0 0 0	A H + + + + + + + + + + + + + + + + + +	1 6 35,000 1 0 1 0 0 0 B N + + + + + + + + + + + + +							
0 2 50,000 1 0 0 0 0 0	35								
0 0 120,000 1 0 0 0 0	G T T T	0 1 10,000 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0							
0 4 117,300 2 0 0 0 0 0	H L 🌣 💠 🗘 💠 💠 💠	0 0 50,000 1 0 0 0 0 0 A							
	40	85							
0 0 5,000 0 0 1 0 0									
0 0 3,000 0 0 1 0 0									
MH D CPVCGA. 4 UE A OEEAA	45 5 10 15 20 25 30 35 40 45 NUMERO Y CLASIFICACION DE ACCIDENTES	MHD CPVCGA 90 5 10 15 20 25 30 35 40 45 UE A OEEAA NUMERO Y CLASIFICACION DE ACCIDENTES							
ER Ñ NAHMNN	CLAVE CLASIFICACION DEL ACCIDENTE CLAVE CLASIFICACION DEL ACCIDENTE	E R Ñ N A H M N N 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 O O C O U O O U	G OTRO VEHICULO MOTOR EN TRANSITO 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							
SS M T L R	B VOLCADURA J VEHICULO MOTOR ESTACIONADO	S S M T L R B VOLCADURA J VEHICULO MOTOR ESTACIONADO							
A OPO A. TRA L	C CAIDA DE PASAJERO K FERROCARRIL D INCENDIO L BICICLETA/MOTOCICLETA	A O P O A. C CAIDA DE PASAJERO K FERROCARRIL T R A L D INCENDIO L BICICLETA/MOTOCICLETA							
E S	E OTROS M ANIMAL	E S E OTROS M ANIMAL							
R	P CAIDA DE CARGA N OBJETO FIJO Q DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE O OTROS OBJETOS	R P CAIDA DE CARGA N OBJETO FIJO I Q DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE O OTROS OBJETOS							
A	Q DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE O OTROS OBJETOS	I Q DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE O OTROS OBJETOS A							
L -	COLISION SOBRE EL CAMINO S SIN DATO	L COLISION SOBRE EL CAMINO S SIN DATO							
E S	F PEATON (ATROPELLAMIENTO)  R VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES	E F PEATON (ATROPELLAMIENTO) S R VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES							
(S)	◆ 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

_	_			_	_	_			_		_										AL	. KI	И:	187	7+6	670																				
			Ш								175																																			
0	15	52,000		1	0	0	0	0	0			Н	<b>*</b> *	× \$	. \$	\$	<b>\$</b>	\$	\$	\$	\$	<b>‡</b>	<b>‡</b> :	¢ 4	¢.	¢ :	<b>‡</b> 1	¢ ×	<b>*</b> *	*	\$	<b>\$</b>	¢ ¢	×	* *	\$	<b>\$</b>	<b>‡</b>	*							
0	0	35,000 250,000						0			180	A G	<b>*</b> *	× *	* *	*	*																													
0	2	40,000		1	0	0	0	0	0			А	<b>*</b> *	× ×	· 🌣																															
0	2	30,000 640,000		1 2				0	0	K I	185		ф X G f				Ŷ	Ŷ	*	*	<b>*</b>	\$	<b>\$</b>	<b>\$</b>																						
			С					T	Г	L	190					T									T									T												
			A							0																																				
			U					-		М	195														+									+							-					
			S							E T																																				
_			s		H	_		┝	H	R	200					┝				_					+					+				+				_			+					
										o																																				
											205																																			
											210														1																_					
											215																																			
	H E	D A						G	Α.	•	220					5 U	м	F	R		0	v			15					20 C:	Δ	c	1 0	25 N		n	F	3	O A C C	: 1 1	35 D. F.	— N 1	ΓF	s		
Е	R	Ñ		Ν	Α	Н	М	Ν					CLA	VE			CL	AS	IFIC	CAC	101	N DE	L A	\CC						Ť		9	CLA	/E			CL	ASI	FICACIO	N DE						_
R T	I D	O S		D U	Т			A D					Α				SA	LID	A C	ÆL	CA	MIN.	Ю										COLI <b>G</b>	SIC	IN S	OB			CAMINO VEHICU		OTOR	REN	TRA	NSIT	О	
	0				0		0	0					SIN	COL	ISI							INO											н						VEHICU						CE	
S	S	M A		T O	Р	L O			R A.			II .	B C						adi A de		a Asa	JEF	20										J K						ULO MO		ESTA	CIOI	NADO	,		
		Т		R	Α				L				D				INC	CEN	NDI														L				BIC	CICI	ETA/MO		CLET	Α				
		E R			S							II .	E P				OT			- ~	ARC	٠,											M N				AN		L TO FIJO							
		- 1											Q										D C	E RI	EM	OLO	QUE	Е					0						S OBJET	os						
		A L											COL	ISIC	)N S	юв	RE	EL	CA	MII	NO												s				SIN	N DA	АТО							
		E										II .	F											MIEI	NT	0)										= 0 -										
		S ( <b>S</b> )											R				VΕ	LO	CID	AD	EX	CES	iVA	A								ACC			ES I	UN	M	JEF	NTES A	ACCIE	ENTE	S	KIALE	:S		
																																	*			UN	I HE	KIL	OO = 2 A	CCIDE	ENIE	<u>s</u>				

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

		CARRETERA Y TRAMO: M	léxico - Puebla (Cuota) (km 65.	460 - km 99.110), (kn	n 108.000 - km 124.900)	(MEX-150D)		
	DEL KM: 64+000					DEL KM: 105+0	00	
	AL KM: 105+000					AL KM: 127+90	0	
6	60			0 2 25,000	1 0 0 0 0 0 10	5 F 🌣 🌣 🌣 💠		
				0 0 50,000	2 0 0 0 0 0 0	N N		
				0 0 20,000	1 0 0 0 0 0	F		
1 3 128,000 3 0 0 0 0 0	A H H & & & & & & & & & & & & & & & & &				1.1.1.1.1.1.1			
	55 A F T T T T T T T T T T T T T T T T T T	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ት ት ት ት ት 27   ት 2   ❖	0 0 15,000	1 0 0 0 0 0 11	0 N		
0 2 280,000 2 0 0 0 0	F N $\Leftrightarrow$ $\Leftrightarrow$			0 9 148,000	4 0 0 0 0 0	F F F F \$\div \div \div \div \div \div \div	* * * *   * *	
0 4 214,000 9 0 0 0 0 0	A A E F F F F H N 💠 💠 💠 💠 💠			0 0 70,000	2 0 0 0 0 0 0	F G F H N		
0 0 10,000 1 0 0 0 0	N I			0 0 45,000	1 0 0 0 0 0	G		
	0 A B F + + + + + + + + + + + + + + + + + +	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0 0 332,000	8 0 0 0 0 0 11	5 A B F F F F H N		
0 2 25,000 1 0 0 0 0 K	A * * * *			0 0 77,000	3 0 0 0 0 0 K	FFH		.
0 4 215,000 3 0 0 0 0 0	A A N * *   * * * * *   *			1 7 551,000 2 6 30,062,000	9 1 0 0 0 0 0 4 0 0 0 0	F F F F G G G H H H + + + + + + + + + + + + + +		*
				0 14 875,000	19 0 0 0 0 0			\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$
S 1 0 120,000 C 2 0 0 0 0 L 7	'5 A G 🕆 🕆 🕆 🕆 🕆				C 4 0 0 0 0 0 L 12			
0 2 110,000 2 0 0 0 0	A F 🌣 🌣 🌣			0 1 72,000	3 0 0 0 0 0	H N N ❖ ❖		
A 2 2 2 232,500 A 4 0 0 0 0 0 0 O	F F G H & & & & & & & & & & & & & & & & & &	¢			A 9 0 0 0 0 0 0 0 3 0 0 0 0 0 0	A A A G G H N N G G N		
L 0 5 180,000 U 3 0 0 0 0 M	A				U 1 0 0 0 0 0 M	G G N		
	10 N 🌣 🗢			1 10 0 10,000	12	5		
D 1 2 170,000 S 2 0 0 0 0 0 E	F G ช ช ช ช ช ช \$ \$ \$			<b>D</b> 0 0 15,000	S 1 0 0 0 0 0 E	н		
1 8 60,000 1 0 0 0 0 0		¢			5 0 0 0 0 0 0	AAHNN		
O 0 4 40,000 A 1 0 0 0 0 0 T	G \$\phi \$\ph				A              T			
	15 A F F 🌣 💠 💠			s	S R 13	0		
1 1 56,000 2 0 0 0 0 0	F G ช ช ช ช ช \$							
0 5 120,000 1 0 0 0 0 0	A							
0 0 30,000 1 0 0 0 0 0	F A F							
	10 F F H N & & & & & & & & & & & & & & & & & &	à à à			13	5		
0 0 5,000 1 0 0 0 0	F							
0 0 6,000 1 0 0 0 0	F							
0 1 351,000 2 0 0 0 0 9	5 G H ☆ ☆			1	14	0		<del>                                     </del>
0 16 411,000 7 0 0 0 0 0	F F G H H H N & & & & & & & & & & & & & & & &		* * *		1             "			
1 3 205,000 1 0 0 0 0	A + + + + + + + + + + + + + + + + + + +							
0 0 4,000 1 0 0 0 0 0 0 10 10 10 10 10 10 10 1	N T T T T T T T T T T T T T T T T T T T			1	<del>                                     </del>	5		+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +
1 0 100,000 1 0 0 0 0 0					1           "			
0 0 30,000 2 0 0 0 0 0 M H D C P V C G A. 10	A H	20 25 30 35	40 45	M H D	C P V C G A. 15	0 5 10 15	20 25	30 35 40 45
U E A O E E A A		ICACION DE ACCIDE		UEA	OEEAA		SIFICACION DE	
ER Ñ NAHMNN	CLAVE CLASIFICACION DEL ACCIDENTE	CLAVE CLASIFICACION DEL AC	CIDENTE	ER Ñ	NAHMNN	CLAVE CLASIFICACION DEL ACCIDEN		ASIFICACION DEL ACCIDENTE
RIO DTIIAA. TDS UCNDT	A SALIDA DEL CAMINO	COLISION SOBRE EL CAMINO  G OTRO VEHICULO MOTO	D EN TRANSITO	R I O	DTIIAA. U CNDT	A SALIDA DEL CAMINO	COLISION SOBRE E	
	SIN COLISION SOBRE EL CAMINO	H OTRO VEHICULO MOTO		00	COUOOU	SIN COLISION SOBRE EL CAMINO	• 0.1	RO VEHICULO MOTOR EN TRANSITO RO VEHICULO MOTOR POR ALCANCE
S S M T L R	B VOLCADURA	J VEHICULO MOTOR ESTA		S S M	T L R	B VOLCADURA		HICULO MOTOR ESTACIONADO
A OPO A.	C CAIDA DE PASAJERO	K FERROCARRIL		A	O P O A.	C CAIDA DE PASAJERO	K FEF	RROCARRIL
T RA L	D INCENDIO F OTROS	L BICICLETA/MOTOCICLET	TA	Ţ	R A L	D INCENDIO		ICLETA/MOTOCICLETA
E S	E OTROS P CAIDA DE CARGA	M ANIMAL N OBJETO FIJO		E R	8	P CAIDA DE CARGA		MAL JETO FIJO
T I	Q DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE	O OTROS OBJETOS		ì		Q DESPRENDIMIENTO DE REMO		ROS OBJETOS
A				A				
L -	COLISION SOBRE EL CAMINO	S SIN DATO		L L		COLISION SOBRE EL CAMINO		DATO
E	F PEATON (ATROPELLAMIENTO)  R VELOCIDAD EXCESIVA	ACCIDENTES EQUIVALENTES A DASCO M	IATEDIALES	E		F PEATON (ATROPELLAMIENTO)  R VFI OCIDAD EXCESIVA		LENTES A DAÑOS MATERIALES
(S)	R VELOCIDAD EXCESIVA	ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS M.  • UN MUERTO = 6 ACCIDENTI		(S)		R VELOCIDAD EXCESIVA		LENTES A DAÑOS MATERIALES ERTO = 6 ACCIDENTES
(0)		■ UN HERIDO = 2 ACCIDENTE		(5)				RIDO = 2 ACCIDENTES
						t e		

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

Company   Comp		CARRETERA Y TRAMO: Pachuca - Túxpam Lim. Edo	s. Hgo./PueLim. Edos. Pue./Ver. (MEX-130)	
	DEL KM: 83+000			DEL KM: 125+000
	AL KM: 125+000			AL KM: 170+000
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	80		0 2 170,000 1 0 0 0 0 0 125 G \$\phi\$ \$\phi\$	
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	1 4 30,000   2   0   0   0   0   0   0   0   0			
1   12   12   12   13   13   15   15   15   15   15   15	1 1 170,000 1 0 0 0 0 0 85 H + + + + + + + + + + + + + + + + + +			
	0 4 353,000 5 0 0 0 0 A A G H H 💠 💠 💠 💠 💠			
		9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9		
N				
		2 2 4 4 4 4 4 4 4		
3   1   1   1   1   1   1   1   1   1	0 1 125,000 3 0 0 0 0 0 A A H 🗢 🗘			
	3 2 85000 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	9 9 1 1 1 1 1		4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
A 2 9 9 9000 A 2 9 0 0 8 0 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				
C   7   7   7   7   7   7   7   7   7	2 1 75,000 2 0 0 0 0 A A + + + + + + + + + + + + + +		0 2 25,000 2 1 0 0 0 B F F \$\phi\$	
			A	
1   1   1   1   2   2   2   2   3   4   4   4   4   4   4   4   4   4				
0 0 0 0 0 0000 A 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			D	
S   0   10200   S   20   0   0   0   0   0   0   0   0		<b>*</b>		
0   1   58,800   3   1   1   1   1   1   1   1   1   1	0 0 6 80,000 A 2 0 0 0 0 T G H * * * * * * * * * * *		0 0 0 60,000 A 1 0 0 0 0 0 T	
0   1   5.5.00   2   1   1   1   1   1   1   1   1   1	S 0 0 102,000 S 2 0 0 0 0 0 R 105 G H		S 0 0 10,000 S 0 0 0 1 0 0 R 150 A	
0   5   240,000   3   0   0   0   0   0   0   0   0				
1   3   250,000   1   0   0   0   0   0   0   0   0		* * *		
0   2   25,000   3   0   0   0   0   0   1   10   0   0				
0   0   300,000   1   0   0   0   0   0   0   0   0			0 0 40.000 0 0 1 0 0 0 155 B	
0   91   91   91   90   92   92   93   94   94   94   94   94   94   94				
1   25,000			0 0 300,000 1 0 0 0 0 A	
1   15,000   1   167,000   1   10   0   0   0   0   115   H   0   0   0   0   0   115   H   0   0   0   0   0   0   0   0   0		* * *	35,000 11,010,010	
1				
1   23				
1   23				
1 23				* *
1 22	120			999999999000
0   10   280,000   7   0   0   0   0   0   0   0   0	1 23 684,000 7 0 0 0 0 B G G G H H T T T T T T T T			
0   10,000				
N				
		20 25 30 35 40 45		10 15 20 25 30 35 40
R I O D T I I A A. T D S U C N D T O S U C N D T O S U C N D T O S U C N D T O S O D T O S O D T O S O D T O S O D T O S O D T O D D T O D				
T D S				
S   S   M				
A 0 P 0 A. C CAIDA DE PASAJERO K FERROCARRIL T R A L D INCENDIO L BICICLETA/MOTOCICLETA E S E OTROS M ANIMAL R P CAIDA DE CARGA N OBJETO FIJO I COLISION SOBRE EL CAMINO E F PEATON (ATROPELLAMIENTO) S F PEATON (ATROPELLAMIENTO) F VELOCIDAD EXCESIVA A CCIDENTES A DAÑOS MATERIALES  K FERROCARRIL A 0 P 0 A. C CAIDA DE PASAJERO K FERROCARRIL T R A L D INCENDIO T R A L D INCEND		CINCO VELINOSEO INOTON EN TIVANOTO		Control verification in the verification in th
T R A L D INCENDIO L BICICLETA/MOTOCICLETA E S E OTROS M ANIMAL E S S E OTROS M ANIMAL R P CAIDA DE CARGA N OBJETO FIJO O DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE O OTROS OBJETOS  A L COLISION SOBRE EL CAMINO S SIN DATO E F PEATON (ATROPELLAMIENTO) S VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES  T R A L D INCENDIO L BICICLETA/MOTOCICLETA T R A L D INCENDIO L BICICLETA/MOTOCICLETA L BICICLETA/MOTOCICLETA E OTROS M ANIMAL E O OTROS OBJETOS  R VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES  T R A L D INCENDIO L BICICLETA/MOTOCICLETA L B CITAL B				
E S E OTROS M ANIMAL E S S E OTROS M ANIMAL  R P CAIDA DE CARGA N OBJETO FIJO  I Q DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE O OTROS OBJETOS  A L  COLISION SOBRE EL CAMINO S SIN DATO  E F PEATON (ATROPELLAMIENTO)  S R VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES  B COTROS M ANIMAL  R P CAIDA DE CARGA N OBJETO S N OBJETO FIJO  Q DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE O OTROS OBJETOS  A COLISION SOBRE EL CAMINO S SIN DATO  E F PEATON (ATROPELLAMIENTO)  R VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES			l	
R P CAIDA DE CARGA N OBJETO FIJO I Q DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE O OTROS OBJETOS I Q DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE O OTROS OBJETOS I Q DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE O OTROS OBJETOS A L COLISION SOBRE EL CAMINO S SIN DATO L COLISION SOBRE EL CAMINO S SIN DATO E F PEATON (ATROPELLAMIENTO) S R VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES S R VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES A DAÑOS MATERIALES				
I Q DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE O OTROS OBJETOS  A  COLISION SOBRE EL CAMINO S SIN DATO  E PEATON (ATROPELLAMIENTO)  S VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES  I Q DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE O OTROS OBJETOS  A  L COLISION SOBRE EL CAMINO S SIN DATO  E F PEATON (ATROPELLAMIENTO)  F VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES  S R VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES				
E F PEATON (ATROPELLAMIENTO) S R VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES S R VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES S R VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES		JE O OTROS OBJETOS		
E F PEATON (ATROPELLAMIENTO) S R VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES S F PEATON (ATROPELLAMIENTO) R VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES S R VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES	A COLUMN CORPT TI COMMO	2 CINDATO	A	OANINO O ON DATO
S R VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES A DAÑOS MATERIALES S R VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES A DAÑOS MATERIALES		S SIN DATO		
		ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES		
$\sim$	(S)	♦ UN MUERTO = 6 ACCIDENTES	(S)	♦ UN MUERTO = 6 ACCIDENTES
★       UN HERIDO = 2 ACCIDENTES         ★       UN HERIDO = 2 ACCIDENTES		<b>★</b> UN HERIDO = 2 ACCIDENTES		<b>♥</b> UN HERIDO = 2 ACCIDENTES

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

DEL KM: 170+000 AL KM: 186+600

		_						_							H	AL KIVI. 10	OΤ	000									
0 2	407,000	3	0	0 0	0	0		170	A E	3 B	\$ \$	*	\$		Τ				Т								
0 2	43,000	2	0	0 0	0	0			G F	1 🌣	* *	*															
		L	$\perp$	Ш	+		1	_				_			$\perp$		_		$\perp$								
								175																			
		١.	١.	l. I.	١.	١. ا			١			1_			Ι.				١.								
1 7	241,000			0 0								1	vv	4 4	×	* * * *	*	* * * * *	*   *	* * *							
0 0	155,000	3	10	0 0	0	0		400	A C	3 G	i	+			+		$\dashv$		+								
							ı	180																			
							K																				
							١.																				
							١.																				
s		c⊢	+		+	Н	L	185				+			$^{+}$		$\dashv$		+								_
A		Α					0																				
L		υL	$\perp$				М	_																			
_							_	190																			
D		S					E																				
							т																				
٠		^					١.																				
s		s	+		+	Н	R	195				+			$^{+}$		$\dashv$		$^{+}$						_		_
							0																				
		L	$\perp$					_																			
								200																			
		H	+		+	Н	1	205				+			+		$\dashv$		+						_		
								_																			
								210																			
МН			. P	VC	. G	H	J	215	_			5		-	10		15	5 :	20	2	5		0 ;	35	40		45
U E	A			E A									МЕ					ASIFI					ACCID				
E R	Ñ			н м					<u>c</u>	LAV						ON DEL AC				CLAVI			IFICACION DEL				
RI	0			1 1					7							CAMINO				COLIS	SION S	SOBRE EL					
T D	S	U		C N																G			VEHICULO MC				
0 0				U C	0						OLISI			E EL C						н			VEHICULO MC			Æ	
S S	M		Γ_	L		R			5					ADUR						J			CULO MOTOR E	STACIONAL	00		
	A		P			Α.									PAS	SAJERO				K			OCARRIL	N.ETA			
	T E	R	R A S			L			[				INCE OTRO	NDIO						L M		ANIM	LETA/MOTOCIC	LEIA			
	R		S						֡֡֡֞֡֡֡֡֡֡֡֡֡֡֡֡֡֡֡֡֡֡֡֡֡֡֡֡֡֡֡֡֡֡֡֡֡֡֡					os A de c	^^1	DC A				M N			AL TO FIJO				
	I.								[							RGA IIENTO DE F	) [ N	MOLOUE		0			S OBJETOS				
	Å								Ι,	-			JLOF	. VEIND	- itvl		1	CLQUE		Ü		51110	_ 5552100				
	L								c	OLI	SION S	SOBF	RE EI	CAM	INC	0				s		SIN D	ATO				
	E								F							ROPELLAMIE	ΞN٦	ΓΟ)									
	S								F	2		,	VELC	CIDAL	DΕ	XCESIVA				ACCIDEN	ITES	EQUIVALE	NTES A DAÑO	S MATERIAI	LES		
	(S)																			•			RTO = 6 ACCIDE				
																				*		UN HERI	DO = 2 ACCIDE	NTES			

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 1 370,000	11	0	1 (	0 0	0	1	οΤ	AAAA	GGGGNN	NNAA						
0 0 51,500				0 0				AAAG								
0 0 40,000				0 0				G								
0 1 109,000	2	١	٦	0 0	0			ннфф								
0 0 30,000				0 0			- 1	AN								
0 0 20,000				0 0		ł	5			+	+					
0 0 19,000				0 0				G								
0   0   13,000	1   '	ľ	ĬΙ.	٦١	ľ			0								
++-	+	+	+	+	+	1	10			_						
						ĸ										
						'`										
						lı .										
						١.										
s	c	$\dashv$	$^{+}$	+	t	L	15									
<sup>-</sup>	-					-										
A	A					0										
						-										
_	U					м				1						
	1 🖂	$\dashv$	$\top$	$\top$	Т	4	20			1						
	s					E				1						
o	A					Т				1						
	l L		$\perp$	$\perp$	L		J									
3	s		Т			R	25									
						0										
							1									
							30									
	$\perp$	$\perp$	4	_	_		+									
							35									
	$+ \vdash$	$\dashv$	+		-	l	+									
							40									
M H D	- 드	H	V (	c G	A	1	45 L		5	10	15 :	20 2	25 3	30 3	35 4	10 45
UEA				ΑА					NUMERO							
ER Ñ				M N			ſ	CLAVE		CION DEL ACCI		CLAV		IFICACION DEL		
R I O				ΙA				A	SALIDA DEI				SION SOBRE EL			
T D S	U			N D								G			TOR EN TRANS	то
0 0				0 0				SIN COL	ISION SOBRE EL C	CAMINO		н			TOR POR ALCA	
S S M	T		L		R			В	VOLCADUR			J		CULO MOTOR E		
A		Р			A.			С	CAIDA DE F			ĸ		OCARRIL		
Т	R	Α			L			D	INCENDIO			L	BICIC	LETA/MOTOCIC	LETA	
E		s						E	OTROS			M	ANIM			
R								P	CAIDA DE C	CARGA		N	OBJE	TO FIJO		
1								Q	DESPREND	IMIENTO DE RE	MOLQUE	0	OTRO	S OBJETOS		
Α																
L								COLISIO	N SOBRE EL CAM	INO		s	SIN D	ATO		
E								F	PEATON (A	TROPELLAMIEN	NTO)					
S								R	VELOCIDAD	DEXCESIVA		ACCIDEN	NTES EQUIVALE	ENTES A DAÑO	S MATERIALES	
(S)												•		RTO = 6 ACCIDE		
												*	UN HERI	DO = 2 ACCIDE	NTES	
							1									

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

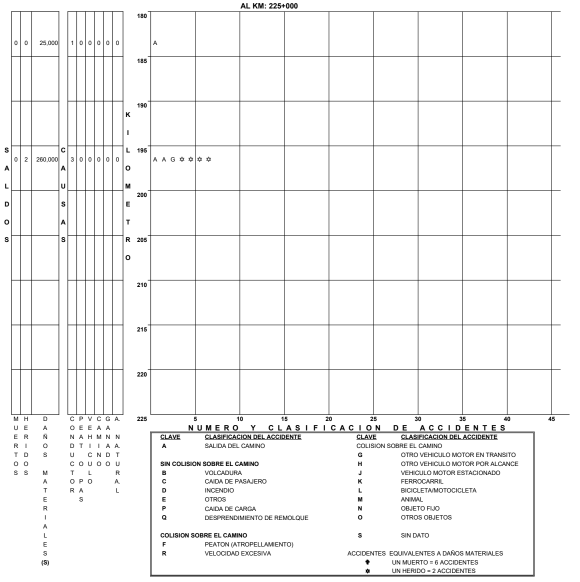
CARRETERA Y TRAMO: Puebla - Huajuapan de Le	eón Puebla -Lim. Edos. Pue./Oax. (MEX-190)
DEL KM: 0+000	DEL KM: 45+000
AL KM: 45+000	
	0   2   115,000   4   0   0   0   0   0   45   A   H   H   N   O   O   O   O   O   O   O   O   O
0 4 35,000 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 2 3,500 1 0 0 0 0 0 0 0 0 G \$\phi \phi \phi \phi\$ 0 1 14,000 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
S 0 0 20,000 C 0 1 1 0 0 0 0 0 0 C 0 0 1 0 0 0 0	S C A A C O O O O O O O O O O O O T A F T T T T A F T T T T T A F T T T T
S 0 4 20,000 S 2 0 0 0 0 0 R 25 F F \$\phi\$ \$	S   O   O   O   O   O   O   O   O   O
0 0 30,000	0 0 13,500 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
M	M   H   D   C   P   V   C   G   A   90

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

												CAR	RETERA Y	TRAMO: P	iebia - Huaj	uapan de	Leon Pt	iebia -	LIM. E	aos.	Pue./O	ax. (I	VIEX-19	90)										
								EL KM: 90 L KM: 135																			DEL KM AL KM:	135+000						
0 3 55,000	1 0	0 0	0 0	9	o TF	* * * * * *	$\overline{}$	L KWI. 133	1000								-1			П	ш	П	135				AL KIVI.	180+000						
			$\top$	9:	5													$\top$			$\Box$		140											
0 1 10,000	1 0	0 0	ا ا		A	* *											0				0 0 0			B * *										
					Ĭ.,														,					_										
0 0 50,000 0 1 150,000		0 0			0 A	<b>*</b> *																	145											
0 0 70,000	2 0	0 0				G																	K											
1   15,633	- -			ı														0 31			0 0 0		ı	G										
					-		0 0 0										- s 0	4 52			1 0 0	0			* * *	* * * *	*							
20 310,000	3 0	0 0 0	١٩١	L 10:	5 A	ан ф ф ф ф	2 2 2	9999	,	* * * * *	* #   # #	* * * *	* * * * *	****	* * * *	2 🔯	8		c				L 150											
A				o													<b>A</b> 2	0 60	,000 A	1 0	0 0 0	0	0	G th th	<b>++</b> +	* * * * *	* * * *							
				l											1																			
0 0 2.000	1 0	0 0		M 110	Δ Δ												_ L 0	U 13	,000 U	1 0	0 0 0	0	M 155	G	-									1
5 100,000 S	2 0	0 0	0 0	E	Α	A \$ \$ \$ \$ \$ \$	* * *	* *									D		s				E 100											
2 90,000	1 0	0 0		_	F	<b>* * * *</b>																	_											
A	1			Ι Τ													0		^				ī											
s	:		$\top$	R 11	5												s		s	$\vdash$			R 160											
				_																			_											
				0																			0											
				12																			165											
0 400,000	1 0	0 0	0 0		Α	* * * * * * *												0 2	000	ا ا	1 0 0			P										
																		١.	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					l'										
5 35,000	1 0	0 0	0 0			* * * * * * *	* * *										0	0 70	,000	1 0	0 0 0	0		G										
				12	5																		170											
++	H	+	+	13	+												-	+	_	H	+++	+	175											+
																	1	0 25	,000	1 0	0 0 0			A th th	4 4 4	4								
1 H D	C P			13	5	5	10		15	20	25	30		35	40	45	М	н г	<u> </u>	СР	V C G	A.	180		5		10	15	20		25	30	35	40
JE A		E A							ASIF						S		U				EAA			CLAV					FI				DENTE	<u>s</u>
ERÑ RIO		H M I I					DA DEL C	N DEL ACCI AMINO	DENIE		LAVE OLISION S			L ACCIDENTE			E R				HMN			CLAV A	<u> </u>		ACION DEL A EL CAMINO	COIDENTE		CLA COL	<u>VE</u> <u>CL</u> ISION SOBRE		DEL ACCIDENTE	
r D S	U	C N	D T									OTRO	/EHICULO M	OTOR EN TRAM			Т	D S	6	U	CND	Т								G	01	RO VEHICULO	MOTOR EN TRAI	
0 0		U O	0 0			SIN COLISION SOBRI		MINO		,	1			OTOR POR ALC			0				000				OLISION	SOBRE EL				H			MOTOR POR ALI	
S S M A	T O P		R A.				ADURA A DE PAS	AJERO		i	(	FERRO		ESTACIONADO			S	S N		T O P		R A.		B C		VOLCADU CAIDA DE	IRA PASAJERO			J K		HICULO MOTO RROCARRIL	R ESTACIONADO	'
T	R A		L			D INCE	NDIO	-		i		BICICL	ETA/MOTOCI	CLETA						R A		L		D		INCENDIC				L	BI	CICLETA/MOT	CICLETA	
E	S					E OTRO		204			1	ANIMAI						E		S				E		OTROS	04804			M		IMAL		
K I						. 0, 110,	A DE CAR PRENDIMI	rga Ento de re	MOLQUE		)	OBJET	OBJETOS					ŀ						٩		CAIDA DE DESPREN		REMOLQUE		N O		JETO FIJO ROS OBJETO	3	
A										•								,						"					-	_				
L -						COLISION SOBRE EL			ITO)		<b>;</b>	SIN DA	то											COLIS	ION SOI	BRE EL CA		HENTS:		s	SI	DATO		
E S							ON (ATRO CIDAD E	OPELLAMIEN XCESIVA	NIO)	ACC	IDENTES F	EQUIVAI F	NTES A DAÑO	S MATERIALE	,			. E	:					F R			ATROPELLA AD EXCESIVA			ACCIDE	NTES FOUN	ALENTES A D.	ÑOS MATERIALE	s I
(S)						VELO				,100	•	UN MUER	TO = 6 ACCID	ENTES				(\$	5)					"		. 220010/				1	UN M	JERTO = 6 AC	CIDENTES	-
											*	UN HERID	O = 2 ACCIDE	NTES			1							1						±	UN H	RIDO = 2 ACC	IDENTES	

#### 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)

DEL KM: 0+000	SAME FERM I THE		DEL KM: 45+000	
AL KM: 45+000			AL KM: 90+000	
0		0 5 14,000 1 0 0 0 0 45	G	
0 0 0 25,000 1 0 0 0 0 0 G 0 0 8,000 1 0 0 0 0 0 A			.	
0 0 8,000 1 0 0 0 0 A 0 0 30,000 1 0 0 0 0 0 A A		0 0 30,000 1 0 0 0 0	Α	
0 1 20,000 1 0 0 0 0 0 5 G \$			G 🌣 💠	
		0 3 30,000 1 0 0 0 0	G	
0 1 34,000 2 0 0 0 0 B H 🌣 🜣		0 4 50,000 1 0 0 0 0	H * * * *   * * * *	
1 6 214,000 6 0 0 0 0 0 0 A A B H N N T T T T T T T T T T T T T T T T T	* * * * *	0 1 170,000 3 0 0 0 0	A A G 🌣 🌣	
0 2 10,000 2 0 0 0 0 0 10 A H \$\phi \$\phi \$\phi\$		0 6 115,500 3 0 0 0 0 0 55	F G G & &   & & & & & &   & & & & & & &	
0 0 9,000 1 0 0 0 0 0 H		1 4 300,000 4 0 0 0 0 0	A F G H 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
1   1   0   1   0   0   0   0   0   1   A ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆				
0 1 28,000 2 0 0 0 0 0 A G 🗢				
S 0 1 58,000 C 2 0 0 0 0 L 15 A G ☆ ☆		S 0 2 28,000 C 1 0 0 0 0 L 60	F * * * *	
A   1   2   20 200   A   2   0   0   0   0   0   0   0   0   0				
A   1   3   20,300   A   2   0   0   0   0   0   O			A \$ \$	
L 0 7 92,000 U 2 0 0 0 0 M A H \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$				
0 1 140,000 3 0 0 0 0 0 20 A A N * *		0 5 107,000 3 0 0 0 0 0 65	G G G * * * * * * * * * *	
D   1   7   136,000   S   3   0   0   0   0   E	* * * *	D   S     E		
1 2 95,000 2 0 0 0 0 0 A G T T T T T T T T T T T T T T T T T T		1 8 318,000 3 0 0 0 0 0	A F G & & & & & & & & & & & & & & & & & &	
O 0 2 35,000 A 2 0 0 0 0 0 T A A A A A A A A A A A A A A		O 0 2 20,000 A 1 0 0 0 0 T	G * * * *	
S 0 0 30,000 S 1 0 0 0 0 0 R 25 N		S 0 3 25,000 S 1 0 0 0 0 0 R 70		
0 0 125,000 3 0 0 0 0 <b>0</b> A A B				
3   2   48,000   2   0   0   0   0   A G T T T T T T T T T T T T T T T T T T	₽ ♦ ♦ ♦ ♦			
0 0 65,000 1 0 0 0 0 B		0 2 100,000 1 0 0 0 0	G * * * *	
0 4 51,000 2 0 0 0 0 0 G H A A A A A A A A A A A A A A A A A A		0 0 90,000 1 0 0 0 75	G F	
		1 3 90,000 2 0 0 0 0	A F + + + + + + + + + + + + + + + + + +	
35			FF	
1   1   39,000   1   0   0   0   0   H + + + + + + + + + + + + + + + + + +		0 2 50,000 2 0 0 0 0	H N * * *   *	
0 0 82,000 3 0 0 0 0 0 A A G 0 0 110,000 1 0 0 0 0 0 G		0 12 173,000 4 0 0 0 0 0	F F F F	
0 1 28,000 0 1 0 0 0 G \$		0 0 10,000 1 0 0 0 0	N I	
0 0 10,000 1 0 0 0 0 40 N			B H & & & & & & & & & & & & & & & & & &	
			G * * * *	
0 0 30,000 2 0 0 0 0 0 A A		0 8 55,000 1 0 1 0 0 0	A G \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	
0 0 80,000 2 0 0 0 0 0	20 25 30 35 40	45 M H D C P V C G A. 90	[G G + + + + + + + + + + + + + + + + + +	20 25 30 35 40 45
	ICACION DE ACCIDENTES	UE A OEEAA	NUMERO Y CLASIFI	
ERÑ NAHMNN CLAVE CLASIFICACION DEL ACCIDENTE	CLAVE CLASIFICACION DEL ACCIDENTE	ER Ñ NAHMNN	CLAVE CLASIFICACION DEL ACCIDENTE	CLAVE CLASIFICACION DEL ACCIDENTE
R I O D T I I A A. A SALIDA DEL CAMINO	COLISION SOBRE EL CAMINO	RI O DTIIAA.	A SALIDA DEL CAMINO	COLISION SOBRE EL CAMINO
T D S U C N D T	G OTRO VEHICULO MOTOR EN TRANSITO	T D S U C N D T	SIN COLISION SORDE EL CAMINO	G OTRO VEHICULO MOTOR EN TRANSITO
O O	H OTRO VEHICULO MOTOR POR ALCANCE  J VEHICULO MOTOR ESTACIONADO	OO COUOOU SSM TLR	SIN COLISION SOBRE EL CAMINO B VOLCADURA	H OTRO VEHICULO MOTOR POR ALCANCE  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 RA L <b>D</b> INCENDIO	L BICICLETA/MOTOCICLETA	T RA L	D INCENDIO	L BICICLETA/MOTOCICLETA
E S E OTROS	M ANIMAL	E S	E OTROS	M ANIMAL
R P CAIDA DE CARGA	N OBJETO FIJO	R .	P CAIDA DE CARGA	N OBJETO FIJO
I Q DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE	O OTROS OBJETOS	I	Q DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE	O OTROS OBJETOS
L COLISION SOBRE EL CAMINO	S SIN DATO	l î	COLISION SOBRE EL CAMINO	S SIN DATO
E F PEATON (ATROPELLAMIENTO)	5.7.57.10	Ē	F PEATON (ATROPELLAMIENTO)	2 3113113
S R VELOCIDAD EXCESIVA	ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES	s	R VELOCIDAD EXCESIVA	ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES
(S)	♦ UN MUERTO = 6 ACCIDENTES	(S)		♦ UN MUERTO = 6 ACCIDENTES
	■ UN HERIDO = 2 ACCIDENTES			<b>★</b> UN HERIDO = 2 ACCIDENTES
		ı		

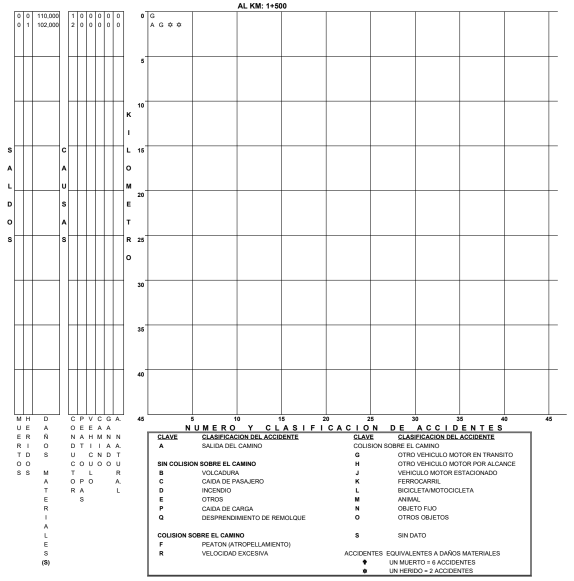
#### CARRETERA Y TRAMO: Puebla - Tehuacán (MEX-150)

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

			_	_			_	_		_	_	_	_					~L I	100							
_ [·	0	35,000	Γ	1 (	0 0	0	0	0		90	Α	t t	÷ մ	የየ	Ŷ	Ŷ										
١,	ا ہا۔	07.000		٠.	، ا ،	٠,	0	١,			۱_	<b>\$</b> 1														
- 1	1	37,000		1   1	۰۱۰	۱۰	ľ	١٠			-	ψ,	Ų.													
-	$\perp$		L	4	4	_	_	$\perp$		_	_				_											
- 10	4	32,500				0		0		95																
- 1	2	1,000		0 0	0 0	1	0	0			0	tr a	÷ մ	የየ	જ	₽≎	<b>\$</b>	*								
- 10	1	5,500		1 0	0 0	0	0	0			L	<b>\$</b> 1	¢													
- 1		76,000					0							Y Y	φ.	φ φ										
- 1	2	15,000		1 0			0							* *												
	0			1 (			0		1	100		~ .	~ ~		$\vdash$			-								+
- 1'	۱۳۱	20,000		' '	۲۱۰	۱۰	١٠	١ ٠	l .	100	^															
									K																	
- 0	0 0	30,000		1 (			0				G															
- 0	2	55,000		1 0	0 0	0	0	0	1		Н	<b>\$</b> 1	¢κ	* *												
s	5	52,000	cl	2 1	n r	10	0	0	1.	105	6	1 1	ΔΥ	Y Y	ń	Α Α	ήή	<b>\$</b>								_
٦,	'I'I	02,000	٦,	۱ [ ۲	١,	Ί,	ľ	ľ	-	100	١	٠.	~ ~		~	~ ~	~ ~	1 4								
	.   .		.		. I .	١.	١.	١. ا	l_		l _				١.											
A		77,500						0	O					* *				l								
	2	30,500		1 (			0										* *	*								
L	4	23,000	υl	1 0	0 0	0 0	0	0	М		G	<b>\$</b> 1	ф x	* *	*	\$ \$	\$	1							1	
	1	15,000						0		110	Н	<b>\$</b> 1	¢													T
D			s						E																	
	1	20,000		2 1	ء ا م	ء ا ہ	0		-		<b>Ι</b> <sub>Δ</sub>	N s	¢χ	¥												
- 1	T'I			۱' ا	۲۱	'ľ	ľ	"	١_		1^		~ 4	_												
0			A						Т																	
_	$\perp$		_	+	+	+	$\perp$	$\vdash$	1_	_	_				-			-						1		+
s			s						R	115																
									0																	
-	+		H	+	+	+	+		1	400	-				$\vdash$			-								+
										120																
- 1	$\top$		ı	$^{+}$	$^{+}$	$^{+}$	$^{+}$		1	125	-															_
Г	П		Γ	Т	Т	Т	Т		1	130																
						1												1							1	
			- 1																							
			- 1																							
L	Ш		L	_			Ļ	Ļ	J		$\Box$				_											
	1 Н	D					G	A.		135					5			10							10	45
l	JΕ	Α		0 1	E E	A	Α				_			N				Y			CACIO			ENTES		
E	R	Ñ		N A	A F	l M	N	Ν			9	CLA	VE		9	CLASI	FICA	CION D	EL ACCIE	ENTE	CLAV	E CLAS	IFICACION DEL	ACCIDENTE		
F	R I	0		D.	Т	- 1	Α	A.				Α						CAMIN				SION SOBRE EL				
	. D	s		U			D								•						G		VEHICULO MO	TOR EN TRANS	то	
	0 0			_			0				Ι.	e IV	٠	101	N 0	OBB		AMINO			н		VEHICULO MO			
							U				ll .		COI	LISIC					'		н				INCE	
,	S	M		Т	L			R				В					ADUR				J		CULO MOTOR E	STACIONADO		
		Α		0 1	PC	)		A.				С			(	CAIDA	DE P	ASAJE	RO		K	FERF	OCARRIL			
		T		R A	A			L				D			- 1	NCEN	IDIO				L	BICIO	LETA/MOTOCIC	LETA		
		E			S							Е			(	OTRO	s				М	ANIM	AL		I	
		R										Р						ARGA			N		TO FIJO			
											ll .	o							O DE REI	4010115	0		OS OBJETOS		I	
		1										u			ı	JESPI	KEND	IIVIIEN I	O DE REI	VIOLQUE	J	OIRC	ODJETUS			
		A																							I	
		L									II .		ISIC	ON S			CAMI				s	SIN E	ATO			
		E										F			F	PEATO	A) NC	TROPE	LLAMIEN	ΓΟ)						
		S										R			١	/ELO	CIDAD	EXCE:	SIVA		ACCIDEN	NTES EQUIVAL	ENTES A DAÑOS	S MATERIALES	I	
		(S)																			•	UN MUF	RTO = 6 ACCIDE	NTFS		
		(S)																			*		RTO = 6 ACCIDE DO = 2 ACCIDE			

#### CARRETERA Y TRAMO: Ramal a Nuevo Necaxa (MEX-130)

DEL KM: 0+000



#### CARRETERA Y TRAMO: Ramal a Tulcingo del Valle (PUE-MEX-096)

DEL KM: 0+000 AL KM: 45+000 20 30 0 3 23,000 1 0 0 0 0 0 M H D C P V C G A. 45 G 🌣 🌣 🌣 💠 NUMERO Y CLASIFICACION DE ACCIDENTES UE A OEEAA ERÑ NAHMNN 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) VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES

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: AL KM: 4	0+000	DEL KM: 45+000 AL KM: 90+000	
0 1 25,000 1 0 0 0 0 0 G \$ \$		0 1 90,000 1 0 0 0 0 0 45 G 🕏 🜣	
		2 2 120,000   1 0 0 0 0 0 H + + + + + + + + + + + + + +	
1 0   25,000		0 3 28,000 1 0 0 0 0 H + + + + +	
0 3 35,000 2 0 0 0 0 A N * * * * *			
5		50	
0 2 15,000 1 0 0 0 G * * *			
0 1 40,000 2 0 0 0 0 A N * *			
4 0 140,000 2 0 0 0 0 0 G N \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	0 14 160,000 3 0 0 0 0 0 G G G \$\phi\$ \$\phi}	
		1 0 0 1 0 0 0 0 K F + + + + + + + + + + + + + + + + + +	
0 0 12,000 1 0 0 0 0 B			
0 2 18,000 1 0 0 0 0 1 G \$\displays{4}\$ \$		0   4   140,000   3   0   0   0   0   0   1   A A A A \$\phi \cdot \cdo	
S C L 15		8 1 1 60,000 C 2 0 0 0 0 0 L 60 A A \$\frac{a}{2}\$ \$\frac{a}{2}\$ \$\frac{a}{2}\$ \$\frac{a}{2}\$\$ \$\frac{a}{2}\$\$	
A 1 0 58,000 A 2 0 0 0 0 0 O A B + + + + + +			
L U M		_  L	
D			
O		O	
1 0 25,000		S 0 0 50,000 S 1 0 0 0 0 R 70 B	<del></del>
0 1 22,000 1 0 0 0 0 0 0 0 G 수 수 2 0 46,000 1 0 1 0 1 0 0 0 N N 와 와 와 와 와 와 와 와 와 와 와 와 와 와 와	,	0 2 40,000 1 0 0 0 0 G \$\phi \phi \phi\$	
1 0 20,000 1 0 0 0 0 B + + + + + + + + + + + + + + +			
30		1 0 2,000 1 0 0 0 0 75 G T T T T T T T T T T T T T T T T T T	
0 0 50,000 1 0 0 0 0 0 N 0 4 55,000 1 0 0 0 0 0 G \$\phi \phi \phi \phi \phi \phi \phi \phi		0 2 10,000 1 0 0 0 0 H + + + +	
0 1 37,000 1 0 0 0 0 0 G \$\phi\$		80	
0 0 5,200 1 0 0 0 0 0 H			
		0 2 20,000 1 0 0 0 0 A * * *	
40		85	
0 0 20,000 1 0 0 0 0 G			
M H D CPVCGA. 45 5 10 UE A OEEAA NUMERO Y C	15 20 25 30 35 40 45 CLASIFICACION DE ACCIDENTES	M H D CPVCGA. 90 5 10 15 20 25 30 UE A OEEAA NUMERO Y CLASIFICACION DE A	35 CCIDENTES
ERÑ NAHMNN <u>CLAVE</u> <u>CLASIFICACION DEL A</u>	CCIDENTE CLAVE CLASIFICACION DEL ACCIDENTE	ER Ñ NAHMNN <u>CLAVE CLASIFICACION DEL ACCIDENTE</u> <u>CLAVE</u> <u>CLASIFIC.</u>	ACION 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 CAM	
T D S U C N D T O O C O U O O U SIN COLISION SOBRE EL CAMINO	G OTRO VEHICULO MOTOR EN TRANSITO H OTRO VEHICULO MOTOR POR ALCANCE		HICULO MOTOR EN TRANSITO HICULO MOTOR POR ALCANCE
S S M T L R B VOLCADURA	J VEHICULO MOTOR ESTACIONADO	SSM TLR B VOLCADURA J VEHICULO	O MOTOR ESTACIONADO
A O P O A. C CAIDA DE PASAJERO T R A L D INCENDIO	K FERROCARRIL L BICICLETA/MOTOCICLETA	A O P O A. C CAIDA DE PASAJERO K FERROCA T R A L D INCENDIO L BICICLETA	ARRIL A/MOTOCICLETA
E S E OTROS	M ANIMAL	E S E OTROS M ANIMAL	AMOTOGICLETA
R P CAIDA DE CARGA	N OBJETO FIJO	R P CAIDA DE CARGA N OBJETO F	
I Q DESPRENDIMIENTO DE	REMOLQUE 0 OTROS OBJETOS	I Q DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE <b>0</b> OTROS O	BJETOS
L COLISION SOBRE EL CAMINO	S SIN DATO	L COLISION SOBRE EL CAMINO S SIN DATO	)
E F PEATON (ATROPELLAN		E F PEATON (ATROPELLAMIENTO)	=0 + B+000+++==
S R VELOCIDAD EXCESIVA	ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES  ◆ UN MUERTO = 6 ACCIDENTES	S R VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES EQUIVALENTE  (S)   R VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES EQUIVALENTE  LIN MUFRITO	ES A DANOS MATERIALES = 6 ACCIDENTES
ν-,	UN HERIDO = 2 ACCIDENTES		= 2 ACCIDENTES

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

DEL KM: 0+000 AL KM: 4+050 0 0 25,000 2 0 0 0 0 0 0 17,000 0 0 8,000 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 CLAVE CLASIFICACION DEL ACCIDENTE 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

OBJETO FIJO

SIN DATO

OTROS OBJETOS

ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES

UN MUERTO = 6 ACCIDENTES

UN HERIDO = 2 ACCIDENTES

CAIDA DE CARGA

COLISION SOBRE EL CAMINO

DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE

PEATON (ATROPELLAMIENTO) VELOCIDAD EXCESIVA

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 1 45,000 0 1 7,000 н¢ф R 25 0 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

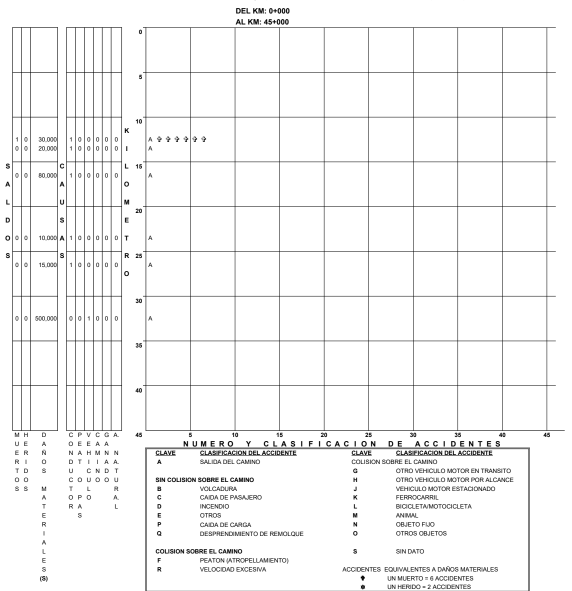
CARRETERA Y TRAMO: San Salvador El Seco - Azumbilla (MEX-144)

DEL KM: 0+000 AL KM: 45+000		DEL KM: 45+000 AL KM: 90+000
0 2 130,000 3 0 0 0 0 0 0 0 A A A A \$\psi\$ \$\phi\$ \$		0 2 35,000 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
0 0 420,000	<b>♦</b> ♦ ♦	0 0 30,000 1 0 0 0 0 0 0 0 G G G A A A A A A A A A A
0 0 95,000 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		S
U		L   0   2   272,000   S   1   0   0   0   0   E   B   F \$\phi\$ \$\
1 25,000 S 1 0 0 0 0 0 0 Q R 25 G \$\displays{0}\$		S 1 4 180,000 S 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
2 179,500		75
1 332,000 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 70,000 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	<b>*</b>	80
0 50,000	20 25 30 35 40 45	M H D C P V C G A. 90 5 10 15 20 25 30 35 40
	ICACION DE ACCIDENTES	UE A OEEAA <u>NUMERO Y CLASIFICACION DE ACCIDENTES</u>
R N 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	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 COLISION SOBRE EL CAMINO
T D S U C N D T D O C O U O O U SIN COLISION SOBRE EL CAMINO	G OTRO VEHICULO MOTOR EN TRANSITO H OTRO VEHICULO MOTOR POR ALCANCE	T D         S         U         C N D         T         G         OTRO VEHICULO MOTOR EN TRANSITO           0 0         C 0 U 0 0 U         SIN COLISION SOBRE EL CAMINO         H         OTRO VEHICULO MOTOR POR ALCANCE
S M T L R B VOLCADURA	J VEHICULO MOTOR ESTACIONADO	S S M T L R <b>B</b> VOLCADURA <b>J</b> VEHICULO MOTOR ESTACIONADO
A O P O A. <b>C</b> CAIDA DE PASAJERO T R A L <b>D</b> INCENDIO	K FERROCARRIL L BICICLETA/MOTOCICLETA	A O P O A. <b>C</b> CAIDA DE PASAJERO <b>K</b> FERROCARRIL T R A L <b>D</b> INCENDIO <b>L</b> BICICLETA/MOTOCICLETA
E S E OTROS	M ANIMAL	E S E OTROS M ANIMAL
R P CAIDA DE CARGA I Q DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE	N OBJETO FIJO O OTROS OBJETOS	R         P         CAIDA DE CARGA         N         OBJETO FIJO           I         Q         DESPRENDIMIENTO DE REMOLQUE         0         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 (S)	ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES  UN MUERTO = 6 ACCIDENTES  UN HERIDO = 2 ACCIDENTES	S R VELOCIDAD EXCESIVA ACCIDENTES EQUIVALENTES A DAÑOS MATERIALES  (S) UN MUERTO = 6 ACCIDENTES  UN HERIDO = 2 ACCIDENTES

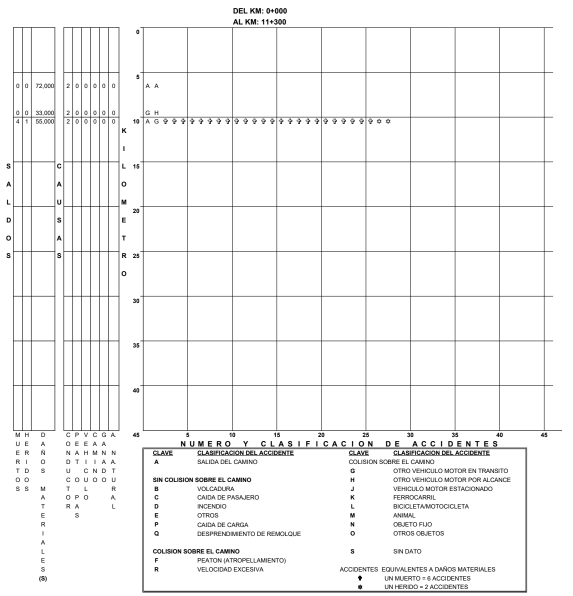
CARRETERA Y TRAMO: Santa Bárbara - Izúcar de Matamoros Lim. Edos. Mor./Pue. - T. C. (Puebla - Huajuapan de León) (MEX-115-160)

																				. KN KM:																	
ſ				П							100				Τ			Ť					-	_					T								Τ
ļ	1			Ц														1											1								_
	1 0	80,000		1	0	0	0	0	0		105	нф	4	† f	4	Ŷ																					
	0 0	800,000		1	0	0	٥	0	0			А																									
ł	0 0	40.000			_	_			_	.,	110							+											+								+
	0 1	40,000 30,000		1	0	0	0	0	0			A G ¢																									
	0 9	59,000 15,000		2			0	0	0	ı		A G	*	<b>*</b> *	*	\$ 1	<b>‡</b> ‡	* *	* *	ı x	\$	*	<b>*</b>	<b>*</b> *	<b>*</b> *	* *											
s	0 7	45,000	С	2	0	0	0	0	0	L	115	A G	*	<b>\$</b> \$	* *	\$ 1	<b>\$</b> \$	* *	× \$	, .¢.	\$	*	\$														
	0 0	30,000 50,000						0	0			A A		<b>*</b> *		<b>\$</b> 1	<b>* *</b>	*	× ×	<b>*</b>	\$	*	ф 1	<b>*</b> *	> ×	. \$	\$										
L		500,000	U		_	^	_			M	120							+											+								
D	0 0	75,000										G G fl	· 4·	ቀና	4	ф.	άά																				
L	0 1	25,000									125				1	_		+				4							+								+
5		23,000			U	U			U	0	123		~																								
	0 1	17,000						0			130	н \$	<b>*</b>					1											Ť								+
	0 0	2,000 50,000		1				0				A G																									
ŀ	0 0	2,000		1	0	0	0	0	0		135	L			+			+				+							+								+
			_																																		
											140																										
	И Н J Е	D A		c o					A.		145				5 I U	мі	ΞR	10 O	Υ	,	С	16 L		s	l F		C C	ACIO	25 O N	N DE	3	O ACCI	3: D		4 S	0	45
	E R	Ñ		Ν	Α	Н	M	Ν				ll .	LAV			CLA	SIFIC	ACI	I NC	DEL								CLA	VΕ	<u>c</u>	LASI	FICACION D					
	R I T D	o s		D U				A D				^				SAL	IDA D	ELC	AIVI	INO								G	1510	ON SOBRI		VEHICULO	MO	TOR EN TR	ANSI	то	
	0 0			С			0	0						OLISI					MIN	0								н				VEHICULO				NCE	
	s s	M A		T O		L O			R A.			B					Cadi Da de		SAJI	ERO								J K				ULO MOTOR	K ES	o i ACIONAE	JU		
		Т		R					L			□	)			INC	ENDI											L				ETA/MOTO	CICL	_ETA			
		E			S							5				OTR												М			NIMA						
		R I										P C					DA DE PREI				DE F	REN	//OL	QUE	Ξ			N O				TO FIJO S OBJETOS					
		A L												SION	SOB	RE E	L CA	MIN	0									s		s	IN DA	ATO					
		E										F					TON					ENT	ГО)					400155		F6 F0!	/A: -	NITES A D.	ũ c c	MATERIA	FC		
		S (S)										R				VEL	OCID	AD E	:XCI	=SIV	A							ACCIDE 1				NTES A DAM RTO = 6 ACC			.ES		
		1-7																										*				OO = 2 ACCI					

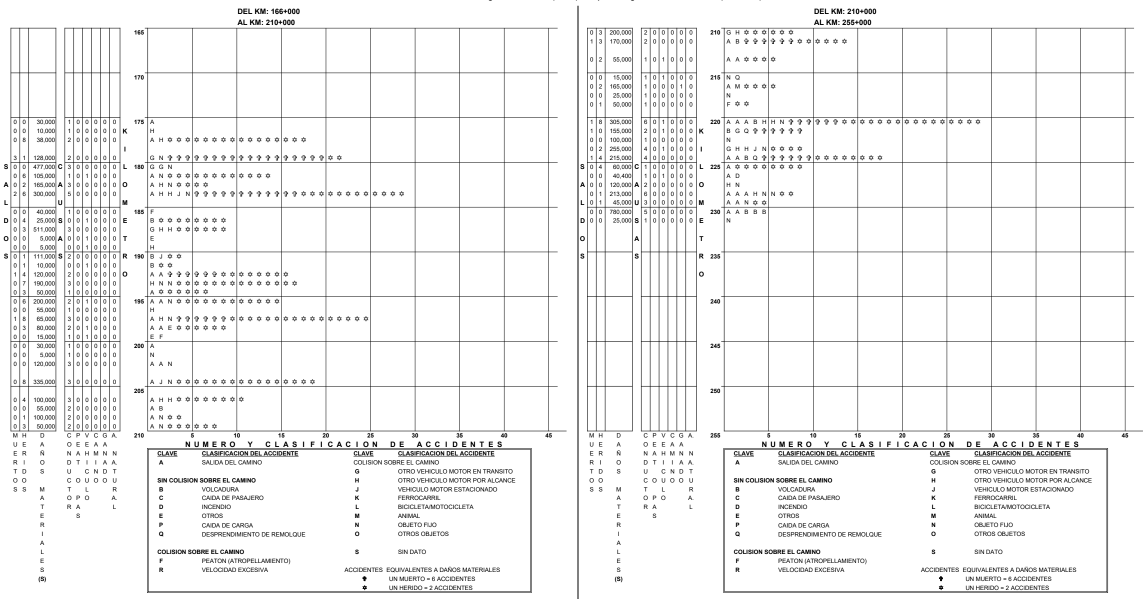
CARRETERA Y TRAMO: Tehuacán - Huajuapan de León Tehuacán - Lim. Edos. Pue./Oax. (MEX-125)



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

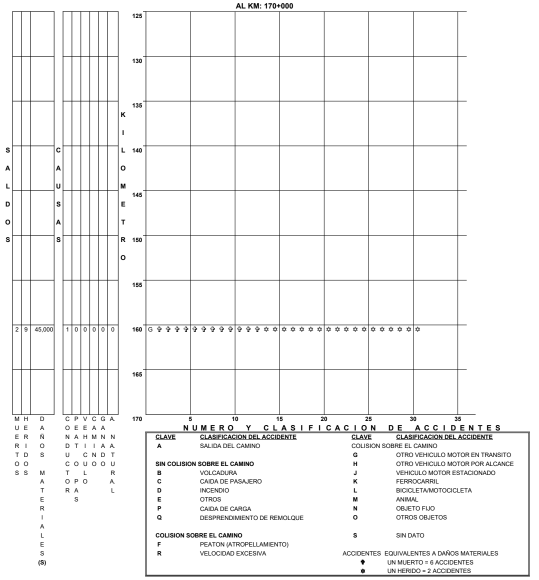


CARRETERA Y TRAMO: Acatzingo - Cd. Mendoza (Cuota) T. Izq. Acatzingo - Lim. Edos. Pue./Ver. (MEX-150D)



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

DEL KM: 128+000



2011

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.	87.07	0.00	12.07	0.00	0.86	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)	88.24	0.00	8.82	0.00	0.00	2.94
Amozoc - Teziutlán (km 0.000- km 50.540), (km 60.220 - km 157.800)	96.43	0.89	1.79	0.00	0.89	0.00
Apizaco - Tejocotal Lim. Edos. Pue./Tlax Lim. Edos. Hgo./Pue.	96.97	0.00	0.00	0.00	3.03	0.00
Cuacnopalan - Oaxaca (Cuota) T. C. (Puebla - Córdoba (Cuota)) - Lim. Edos. Pue./Tlax.	87.23	0.00	8.51	4.26	0.00	0.00
Ent. Tulancingo - Tejocotal (Cuota)						
Libramiento de San Martín Texmelucan						
Los Reyes - Zacatepec Lim. Edos. Tlax./Pue Zacatepec	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

2011

CARRETERA Y TRAMO	CONDUCTOR	PEATON O PASAJERO	VEHICULO	CAMINO	IRRUPCION DE GANADO	AGENTE NATURAL
México - Puebla (Cuota) (km 65.460 - km 99.110), (km 108.000 - km 124.900)	98.09	1.91	0.00	0.00	0.00	0.00
México - Puebla (Libre) Lim. Edos. Méx./Pue Puebla						
Pachuca - Túxpam Lim. Edos. Hgo./PueLim. Edos. Pue./Ver.	96.30	1.23	1.85	0.62	0.00	0.00
Puebla - Acatzingo (Cuota)	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Puebla - Belem (km 0.000 - km 6.600), (km 8.400 - km 9.500)	95.65	0.00	4.35	0.00	0.00	0.00
Puebla - Huajuapan de León Puebla -Lim. Edos. Pue./Oax.	93.75	2.34	1.56	2.34	0.00	0.00
Puebla - Tehuacán	95.38	0.77	3.08	0.77	0.00	0.00
Puebla - Tlaxcala Puebla - Lim. Edos. Pue./Tlax.						

2011

CARRETERA Y TRAMO	CONDUCTOR	PEATON O PASAJERO	VEHICULO	CAMINO	IRRUPCION DE GANADO	AGENTE NATURAL
Ramal a Nuevo Necaxa	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
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.	97.78	0.00	2.22	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	95.00	1.67	1.67	0.00	1.67	0.00
Santa Bárbara - Izúcar de Matamoros Lim. Edos. Mor./Pue T. C. (Puebla - Huajuapan de León)	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Tehuacán - Córdoba Tehuacán - Lim. Edos. Pue./Ver.						

2011

#### PUEBLA

CARRETERA Y TRAMO	CONDUCTOR	PEATON O PASAJERO	VEHICULO	CAMINO	IRRUPCION DE GANADO	AGENTE NATURAL
Tehuacán - Huajuapan de León Tehuacán - Lim. Edos. Pue./Oax.	83.33	0.00	16.67	0.00	0.00	0.00
Tejocotal - Tihuatlán (Cuota)						
Teziutlán - Nautla Teziutlán - Lim. Edos. Pue./Ver.						
Teziutlán - Perote Teziutlán - Lim. Edos. Pue./Ver.	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Zacatepec - Oriental						

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

PUEBLA	94.63	1.00	3.28	0.64	0.36	0.09

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

2011

PUEBLA	î-				ū.																							
	ALIN	IEAMIEN	ITO VER	TICAL				Al	INEAMII	ENTO HO	RIZONT	AL								CONT	ROL DE	TRANSI	TO EXIST	ENTE				
CARRETERA Y TRAMO	PENDIENTE	CIMA	COLUMPIO	A NIVEL	TANGENTE	CURVA ABIERTA	CURVA CERRADA	ENTRONQUE	PUENTE O TUNEL	INTERSECCION	CALLEJON	ACCESO PRIVADO	CRUCE FFCC	ZONA PORTUARIA	TRAMO EN CONSTRUCCION	SEÑAL INFORMATIVA	SEÑAL PREVENTIVA	SEÑAL RESTRICTIVA	SEMAFORO	AGENTE O GUARDAVIA	BARRERA O ISLETA	RAYAS LATERALES	RAYA CENTRAL	VIBRADORES	ABANDERAMIENTO	BANDEREROS	OTRO CONTROL	SIN CONTROL
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)																												
Libramiento de San Martin Texmelucan																												
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

2011

PUEBLA	i .				ii .																							
	ALIN	IEAMIEN	ITO VER	TICAL				Al	INEAMII	ENTO HO	RIZONT	AL								CONT	ROL DE	TRANSI	TO EXIST	TENTE				
CARRETERA Y TRAMO	PENDIENTE	CIMA	COLUMPIO	A NIVEL	TANGENTE	CURVA ABIERTA	CURVA CERRADA	ENTRONQUE	PUENTE O TUNEL	INTERSECCION	CALLEJON	ACCESO PRIVADO	CRUCE FFCC	ZONA PORTUARIA	TRAMO EN CONSTRUCCION	SEÑAL INFORMATIVA	SEÑAL PREVENTIVA	SEÑAL RESTRICTIVA	SEMAFORO	AGENTE O GUARDAVIA	BARRERA O ISLETA	RAYAS LATERALES	RAYA CENTRAL	VIBRADORES	ABANDERAMIENTO	BANDEREROS	OTRO CONTROL	SIN CONTROL
Puebla - Acatzingo (Cuota)																												
Puebla - Belem (km 0.000 - km 6.600), (km 8.400 - km 9.500)																												
Puebla - Huajuapan de León Puebla -Lim. Édos. 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.																												
San Martín Texmelucan - Ocotoxco (Cuota)																												
San Martín Texmelucan - Tlaxcala San Martín Texmelucan - Lim. Edos. Pue./Tlax.																												
San Salvador El Seco - Azumbilla																												

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

2011

PUEBLA																												
	ALIN	IEAMIEN	TO VERT	ΓICAL				Al	INEAMII	ENTO HO	RIZONT	AL								CONT	ROL DE	TRANSI	TO EXIST	ENTE				
CARRETERA Y TRAMO	PENDIENTE	CIMA	COLUMPIO	A NIVEL	TANGENTE	CURVA ABIERTA	CURVA CERRADA	ENTRONQUE	PUENTE O TUNEL	INTERSECCION	CALLEJON	ACCESO PRIVADO	CRUCE FFCC	ZONA PORTUARIA	TRAMO EN CONSTRUCCION	SEÑAL INFORMATIVA	SEÑAL PREVENTIVA	SEÑAL RESTRICTIVA	SEMAFORO	AGENTE O GUARDAVIA	BARRERA O ISLETA	RAYAS LATERALES	RAYA CENTRAL	VIBRADORES	ABANDERAMIENTO	BANDEREROS	OTRO CONTROL	SIN CONTROL
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 - Tihuatlán (Cuota)																												
Teziutlán - Nautla Teziutlán - Lim. Edos. Pue./Ver.																												
Teziutlán - Perote Teziutlán - Lim. Edos. Pue,/Ver.																												
Zacatepec - Oriental																												
							TO	OTAL DA	TOS DEL	LUGAR	DEL AC	CIDENTE	YCON	TROL DE	L TRANS	SITO												
PUEBLA																												

#### CIRCUNSTANCIAS QUE CONTRIBUYERON AL ACCIDENTE

2011

PUEBLA																																				
			0		0	DEL C	ONDUCT	TOR O PE	EATON										DEL VE	HICULO						DE	L CAMII	NO				A	GENTE N	NATURAL	-	
CARRETERA Y TRAMO	IMPRUDENCIA O INTENCION	VELOCIDAD EXCESIVA	INVADIO CARRIL CONTRARIC	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	MOTOR	SOBRECUPO O SOBRECARGA	EXCESO DE DIMENSIONES	IRRUPCION DE GANADO	DESPERFECTOS	FALTA DE SEÑALES	OBJETOS EN EL CAMINO	MOJADO	RESBALOSO	откоѕ	LLUVIA	NIEVE O GRANIZO	NIEBLA O HUMO	TOLVANERA	VIENTOS FUERTES	откоѕ
Acatzingo - Cd. Mendoza (Cuota) T. Izq. Acatzingo - Lim. Edos. Pue./Ver.	4	82					3	7	1	2			2		8		1				5			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)	5	15	4				5	1							3																		1			
Amozoc - Teziutlán (km 0.000- km 50.540), (km 60.220 - km 157.800)	5	68	17	2			9	2	2		2		1		1	1								1												
Apizaco - Tejocotal Lim. Edos. Pue./Tlax Lim. Edos. Hgo./Pue.	1	20	6				2	2	1															1												
Cuacnopalan - Oaxaca (Cuota) T. C. (Puebla - Córdoba (Cuota)) - Lim. Edos. Pue./Tlax.	3	28	5					5							2	1					1						2									
Ent. Tulancingo - Tejocotal (Cuota)																																				
Libramiento de San Martín Texmelucan																																				
Los Reyes - Zacatepec Lim. Edos. Tlax./Pue Zacatepec		7																																		
México - Puebla (Cuota) (km 65.460 - km 99.110), (km 108.000 - km 124.900)	10	118	7	1			12	5	1																											
México - Puebla (Libre) Lim. Edos. Méx./Pue Puebla																																				
Pachuca - Túxpam Lim. Edos. Hgo./PueLim. Edos. Pue./Ver.	5	107	25	2			6	5	4	1			1								3								1							
Puebla - Acatzingo (Cuota)							1																													
Puebla - Belem (km 0.000 - km 6.600), (km 8.400 - km 9.500)	2	15					3	1	1								1																			
Puebla - Huajuapan de León Puebla -Lim. Edos. Pue./Oax.	1	90	13	1			8	3	4												2				3											
Puebla - Tehuacán	6	80	20				12	6							1					2	1						1									
Puebla - Tlaxcala Puebla - Lim. Edos. Pue /Tlax.																																				

#### CIRCUNSTANCIAS QUE CONTRIBUYERON AL ACCIDENTE

2011

Р	U	Ε	в	L	
---	---	---	---	---	--

PUEBLA																																					
					_	DEL C	ONDUCT	TOR O PI	EATON										DEL VE	HICULO							DE	EL CAMIN	10				A	GENTE I	NATURA	L	
CARRETERA Y TRAMO	IMPRUDENCIA O INTENCION	VELOCIDAD EXCESIVA	INVADIO CARRIL CONTRARIO	REBASO INDEBIDAMENTE	NO RESPETO SEÑAL DE ALTO	NO RESPETO SEMAFORO	NO CEDIO EL PASO	NO GUARDO DISTANCIA	VIRO INDEBIDAMENTE	MAL ESTACIONADO	ESTADO DE EBRIEDAD	BAJO EFECTO DE DROGAS	DORMITANDO	DESLUMBRAMIENTO	LLANTAS	FRENOS	DIRECCION	SUSPENSION	LUCES	EJES	TRANSMISION	MOTOR	SOBRECUPO O SOBRECARGA	EXCESO DE DIMENSIONES	IRRUPCION DE GANADO	DESPERFECTOS	FALTA DE SEÑALES	OBJETOS EN EL CAMINO	одугом	RESBALOSO	OTROS	LLUVIA	NIEVE O GRANIZO	NIEBLA O HUMO	TOLVANERA	VIENTOS FUERTES	OTROS
Ramal a Nuevo Necaxa		1	2																																		
Ramal a Tulcingo del Valle		1	2																																		
San Hipólito - Xalapa T. C. (Puebla - Tehuacán) - Lim. Edos. Pue./Ver.	4	27	1				8	3	1													1															
San Martín Texmelucan - Ocotoxco (Cuota)	1	2						1																													
San Martín Texmelucan - Tlaxcala San Martín Texmelucan - Lim. Edos. Pue./Tlax.		1					1																														
San Salvador El Seco - Azumbilla	3	39	7	1			3	2	1	1					1										1												
Santa Bárbara - Izúcar de Matamoros Lim. Edos. Mor./Pue T. C. (Puebla - Huajuapan de León)		11	1	2			1	3			1																										
Tehuacán - Córdoba Tehuacán - Lim. Edos. Pue./Ver.																																					
Tehuacán - Huajuapan de León Tehuacán - Lim. Edos. Pue./Oax.	1	4														1																					
Tejocotal - Tihuatlán (Cuota)																																					
Teziutlán - Nautla Teziutlán - Lim. Edos. Pue./Ver.																																					
Teziutlán - Perote Teziutlán - Lim. Edos. Pue./Ver.		4					1				1																										
Zacatepec - Oriental																																					
												TOTAL	L DE CII	RCUNST	ANCIAS	QUE CON	NTRIBUY	YERON A	L ACCIE	DENTE																	
PUEBLA	51	720	110	9			75	46	16	4	4		4		16	3	2			2		13			4	3		3		1				1			
FOEBLA	31	120	'''	9			/ 5	40	10	4	"		7		'"	3	-					13			*			3		'				,			

2011

CARRETERA Y TRAMO	ACCIDENTES									F	ACCIE	ENTE	S PO	R TIPO D	E VEHICU	LO									
CARRETERA Y TRAMO	ACCIDENTES.	Α	A-A	А-В	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	C-M	С-О	M	М-М	М-О	0	0-0
Acatzingo - Cd. Mendoza (Cuota) T. Izq. Acatzingo - Lim. Edos. Pue./Ver.	116	35	4	2	6		3		2	39	12	1	7							3	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)	34	12	3	1	8					8	1				1										
Amozoc - Teziutlán (km 0.000- km 50.540), (km 60.220 - km 157.800)	112	28	13	4	23	1	1		1	16	9	4	5					1	1		3			2	
Apizaco - Tejocotal Lim. Edos. Pue./Tlax Lim. Edos. Hgo./Pue.	33	3	12		12				1	2	2		1											ı	
Cuacnopalan - Oaxaca (Cuota) T. C. (Puebla - Córdoba (Cuota)) - Lim. Edos. Pue./Tlax.	47	14	4		12				1	11	2	2	1												
Ent. Tulancingo - Tejocotal (Cuota)	0																								
Libramiento de San Martín Texmelucan	0																								
Los Reyes - Zacatepec Lim. Edos. Tlax./Pue Zacatepec	7	1		1	2					1	2														
México - Puebla (Cuota) (km 65.460 - km 99.110), (km 108.000 - km 124.900)	157	47	12	2	25	1	3		1	30	10	2	13		2					4	3			2	

2011

CARRETERA Y TRAMO	ACCIDENTES									F	CCID	ENTE	S PO	R TIPO D	E VEHICU	LO									
CARRETERA I TRAMO	ACCIDENTES	Α	A-A	A-B	A-C	A-B-C	В	В-В	В-С	С	C-C	A-M	A-O	A-B-O	A-C-O	A-M-O	B-M	В-О	С-М	C-O	M	М-М	М-О	0	0-0
México - Puebla (Libre) Lim. Edos. Méx./Pue Puebla	0																								
Pachuca - Túxpam Lim. Edos. Hgo./PueLim. Edos. Pue./Ver.	162	25	18	5	30	1	1		8	38	16	1	6		2				1	8	1			1	
Puebla - Acatzingo (Cuota)	1								1																
Puebla - Belem (km 0.000 - km 6.600), (km 8.400 - km 9.500)	23	10	2	1	6					2			1							1					
Puebla - Huajuapan de León Puebla -Lim. Edos. Pue./Oax.	128	16	23	3	34		2		2	18	14	2	2	1			1		2	2	3		3		
Puebla - Tehuacán	130	24	17	2	36		1		2	14	12	5	4		1		1		2	3	1		5		
Puebla - Tlaxcala Puebla - Lim. Edos. Pue./Tlax.	0																								
Ramal a Nuevo Necaxa	3		1		1					1															
Ramal a Tulcingo del Valle	3		1							1	1														

2011

CARRETERA V TRAMO	ACCIDENTES									F	CCID	ENTE	S PO	R TIPO DI	E VEHICU	LO									
CARRETERA Y TRAMO	ACCIDENTES	Α	A-A	А-В	A-C	A-B-C	В	В-В	В-С	С	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
San Hipólito - Xalapa T. C. (Puebla - Tehuacán) - Lim. Edos. Pue./Ver.	45	11	4		10	1			2	10	2		1		1				2				1		
San Martín Texmelucan - Ocotoxco (Cuota)	4	1		1	1																		1		
San Martín Texmelucan - Tlaxcala San Martín Texmelucan - Lim. Edos. Pue./Tlax.	2		1																1						
San Salvador El Seco - Azumbilla	60	3	8	1	11				1	22	8	1	1							2		1			1
Santa Bárbara - Izúcar de Matamoros Lim. Edos. Mor./Pue T. C. (Puebla - Huajuapan de León)	19	4	3		3					3	4		1								1				
Tehuacán - Córdoba Tehuacán - Lim. Edos. Pue./Ver.	0																								
Tehuacán - Huajuapan de León Tehuacán - Lim. Edos. Pue./Oax.	6	1					1			4															
Tejocotal - Tihuatlán (Cuota)	0																								
Teziutlán - Nautla Teziutlán - Lim. Edos. Pue./Ver.	0																								

2011

#### **PUEBLA**

CARRETERA Y TRAMO	ACCIDENTES									A	CCID	ENTE	S PO	R TIPO D	E VEHICU	LO									
CARRETERA I TRAMO	ACCIDENTES	Α	A-A	A-B	A-C	A-B-C	В	В-В	В-С	С	C-C	A-M	А-О	A-B-O	A-C-O	A-M-O	B-M	В-О	С-М	C-O	М	М-М	М-О	0	0-0
Teziutlán - Perote Teziutlán - Lim. Edos. Pue./Ver.	6	2	1		2					1															
Zacatepec - Oriental	0																								
						TOTAL D	E AC	CIDEI	VTES	POR T	TPO E	DE VE	HICUI	LO											
TOTALES	1,098	237	127	23	222	4	12		22	221	95	18	43	1	7		2	1	9	23	14	1	10	5	1
PORCENTAJES	100.00	21.58	11.57	2.09	20.22	0.36	1.09	0.00	2.00	20.13	8.65	1.64	3.92	0.09	0.64	0.00	0.18	0.09	0.82	2.09	1.28	0.09	0.91	0.46	0.09

#### 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

2011

CARRETERA																	тота	L DE	TIPO	) DE	VEH	ICULOS	INV	OLU	CRAI	DOS																	TOTAL DE VEH
	Α	A-	Α	A-l	В	A-	С	A	A-B-C	:	В	В-В		в-с	С	(	-C	A-	M	A-	0	A-B-	0	P	\-C-0	)	A-N	<b>/I-O</b>	В	-M	B-	0	C-I	VI	C-O		M	M-M	M-C	)	0	0-0	DE VEF
Acatzingo - Cd. Mendoza (Cuota) T. Izq. Acatzingo - Lim. Edos. Pue./Ver.	35	4	4	2	2	8	7				3		2	2	39	12	13	1	1	7	7														3	3	2						157
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)	12	3	3	1	1	8	8								8	1	1							1	1	1																	49
Amozoc - Teziutlán (km 0.000- km 50.540), (km 60.220 - km 157.800)	28	13	16	4	4	24	23	1	1	1	1		1	1	16	9	9	4	4	5	6										1	1	1	1			3				4		182
Apizaco - Tejocotal Lim. Edos. Pue./Tlax Lim. Edos. Hgo./Pue.	3	12	12			12	12						1	1	2	2	2			2	1																						62
Cuacnopalan - Oaxaca (Cuota) T. C. (Puebla - Córdoba (Cuota)) - Lim. Edos. Pue./Tlax.	14	4	5			18	13						1	1	11	2	2	2	2	1	1																						77
Ent. Tulancingo - Tejocotal (Cuota)																																											0
Libramiento de San Martín Texmelucan																																											0
Los Reyes - Zacatepec Lim. Edos. Tlax./Pue Zacatepec	1			1	1	3	2								1	2	2																										13
México - Puebla (Cuota) (km 65.460 - km 99.110), (km 108.000 - km 124.900)	47	12	16	3	2	36	30	1	1	1	3		1	1	30	10	11	2	2	17	13			3	4	2									5	4	3				14		274
México - Puebla (Libre) Lim. Edos. Méx./Pue Puebla																																											0
Pachuca - Túxpam Lim. Edos. Hgo./PueLim. Edos. Pue./Ver.	25	18	18	5	5	32	36	1	1	1	1		8	9	38	16	17	1	1	6	7			2	3	2							1	1	13	8	1				4		281
Puebla - Acatzingo (Cuota)													1	1																													2

#### TIPO DE VEHICULOS INVOLUCRADOS

2011

CARRETERA																	тот	AL D	E TIP	O DE	VE	нси	LOS II	NOC	UCR	RADO	s																TOTAL
	Α	A-	-A	A-	-В	Α	-C		A-B-C	;	В	В-В	-	В-С	С		C-C		<b>Α-Μ</b>	Α	-0	-	-B-O		A-C	:-0	Τ.	A-M-O	B-N	1	B-O	T 0	:-М	С	-0	М	M-N	ı	М-О	О	0-	0	DE VEH
Puebla - Belem (km 0.000 - km 6.600), (km 8.400 - km 9.500)	10	2	5	1	1	6	6								2					1	1													1	1								37
Puebla - Huajuapan de León Puebla -Lim. Edos. Pue./Oax.	16	23	25	3	3	36	35				2		2	2 2	18	14	15	2	2	2	3	1	1	1					1	1		2	2	2	2	3		4	4 3				226
Puebla - Tehuacán	24	17	18	5	2	42	41				1		2	2 2	14	12	12	5	5	5	4			1	1 1	1			1	1		2	2	3	3	1			5 5				237
Puebla - Tlaxcala Puebla - Lim. Edos. Pue./Tlax.																																											0
Ramal a Nuevo Necaxa		1	1			1	1								1																												5
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			10	11	1	2	1			2	2 2	10	2	2			1	1			1	1 1	1						2	2						1 1				73
San Martín Texmelucan - Ocotoxco (Cuota)	1			1	1	1	2																																1 1				8
San Martín Texmelucan - Tlaxcala San Martín Texmelucan - Lim. Edos. Pue./Tlax.		1	1																													1	1										4
San Salvador El Seco - Azumbilla	3	8	8	1	1	12	12							1 1	22	8	9	1	1	1	1													2	2		1	1			1	1	98
Santa Bárbara - Izúcar de Matamoros Lim. Edos. Mor./Pue T. C. (Puebla - Huajuapan de León)	4	3	3			3	4								3	4	4			1	1															1							31
Tehuacán - Córdoba Tehuacán - Lim. Edos. Pue./Ver.																																											0

#### TIPO DE VEHICULOS INVOLUCRADOS

2011

#### PUEBLA

CARRETERA														Т	OTAL	L DE TII	РО [	DE VE	HICU	LOS INV	OLUCF	RADOS	3														TOTAL DE VEH.
	Α	A-	A	A-B	A	-С	A	-В-С	В	В-В	E	3-C	С	С	-C	A-M	1	A-O	-	\-B-O	A-C	C-O	A-N	/I-O	B-I	1	В-О	C-I	М	C-O	М	М-М	M-	0 (	<b>O</b>	0-0	DE VEH.
Tehuacán - Huajuapan de León Tehuacán - Lim. Edos. Pue./Oax.	1								1				4																								6
Tejocotal - Tihuatlán (Cuota)																																					0
Teziutlán - Nautla Teziutlán - Lim. Edos. Pue./Ver.																																					0
Teziutlán - Perote Teziutlán - Lim. Edos. Pue./Ver.	2	1	1		2	2							1																								9
Zacatepec - Oriental																																					0
												тот	AL DI	E TIPO	) DE	VEHIC	ULOS	s inv	OLUC	CRADOS																	,
TOTALES	237	127	141	27 23	254	245	4	5 4	12		22	23	221	95	100	18 18	8 49	9 46	1	1 1	8 1	0 7			2	2 1	1	9	9 29	9 23	14	1 1	11	10 2	2 1	1 1	1836
TOTALES	237	26	68	50	49	99		13	12			45	221	19	95	36		95		3	2	5	•	•	4		2	18	3	52	14	2	2	2	2	2	1836

#### 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	866	47.17%
В	66	3.60%
С	736	40.09%
М	56	3.05%
0	112	6.10%
Total	1836	100.00%

# RESUMEN DE ACCIDENTES DE TRANSITO 2011 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	371.000	359	340	50	48.1442	2,758.934	0.130
LIBRE	1,064.530	739	852	142	385.7304	3,933.727	0.188
RESUMEN DEL ESTADO	1,435.530	1,098	1,192	192	433.8746	6,692.658	0.164

NOTA:

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