

5.15 JALISCO

Superficie: 80 137 Km²
 Población: 6 322 002 Hab.
 Número de municipios: 124
 Capital del estado: Guadalajara



En la figura 5.15.1 se muestran las sustancias químicas peligrosas almacenadas en mayor volumen en el estado de Jalisco y los porcentajes que representa cada una. Las sustancias que se encuentran en mayor cantidad son butano y nitrógeno representando el 39 y 38 % del total almacenado respectivamente, seguidas por ácido sulfúrico, amoníaco y alcohol etílico.

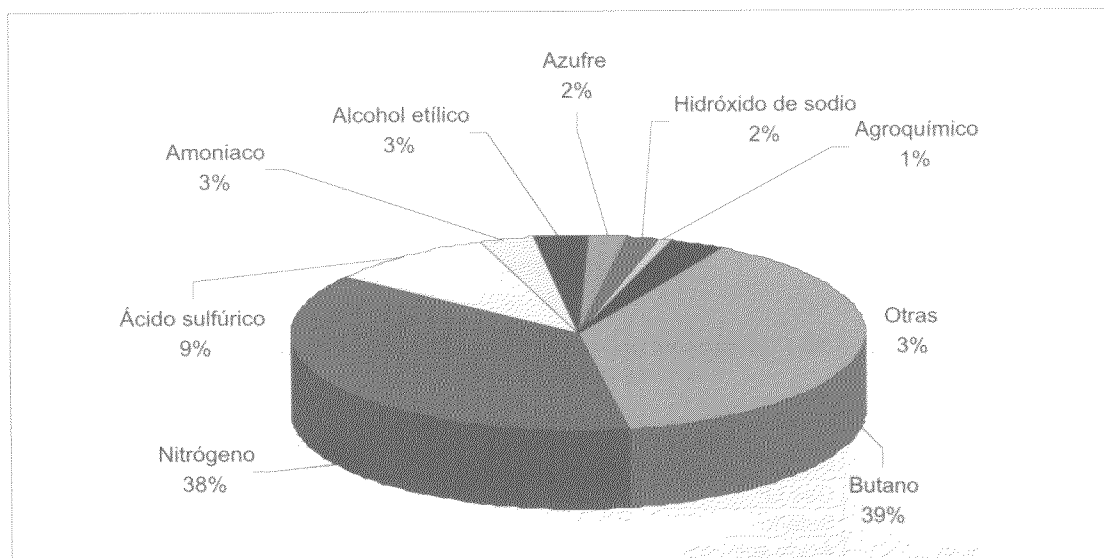


Figura 5.15.1 Sustancias químicas peligrosas almacenadas en mayor volumen en el estado de Jalisco

En la figura 5.15.2 se presentan los combustibles almacenados en mayor volumen en el estado de Jalisco, siendo gasolina, gas LP y diesel los que están en mayor cantidad, representando el 32, 32 y 28 % respectivamente del volumen total almacenado.

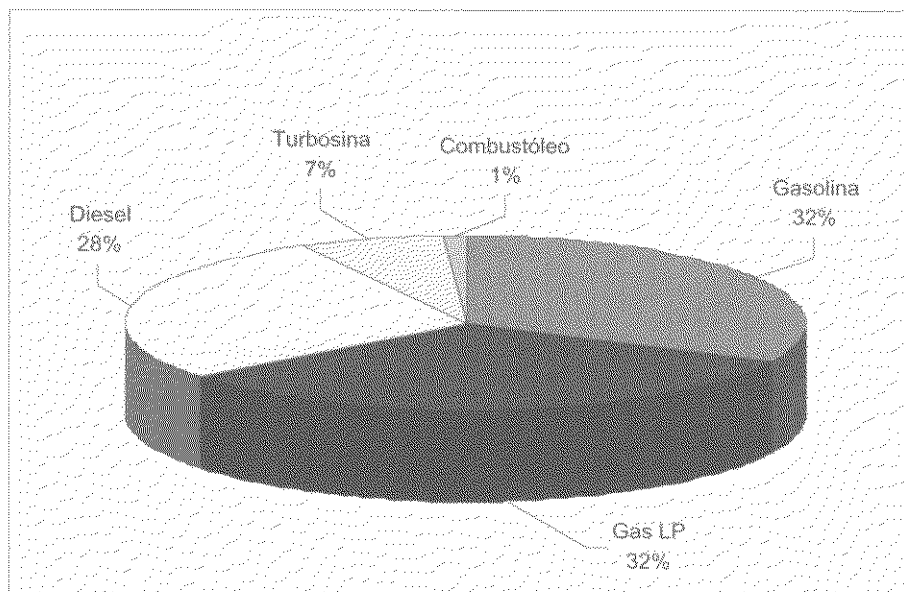


Figura 5.15.2 Combustibles almacenados en mayor volumen en el estado de Jalisco

En la tabla 5.15.1 se enlistan las sustancias químicas que representan mayor peligro de acuerdo a la clasificación establecida en la norma NOM-018-STPS-2000, es decir aquellas con valores de 4 y 3 en salud, inflamabilidad y/o reactividad.

Tabla 5.15.1 Sustancias químicas más peligrosas almacenadas en el estado de Jalisco

Sustancia Química	Toneladas
Nitrógeno	61,599.0
Gas LP	70,906.0
Butano	63,360.0
Ácido sulfúrico	15,375.0
Amoniaco	5,145.0
Alcohol etílico	5,009.0
Hidróxido de sodio	2,918.0
Ácido clorhídrico	451.0
Acetona	340.0
Formaldehído	335.0
Hidrógeno	322.0
Hexano	311.0
Alcohol metílico	232.0
Acetonitrilo	189.0
Metil etil cetona	168.0
Cloro	145.0
Benceno	121.0
Tolueno	102.0
Alcohol butílico	93.0
Xileno	70.0
Acetato de etilo	70.0
Clorobenceno	51.0
Acetaldehído	39.0
Cianuro de sodio	30.0

Continúa...

Continúa tabla 5.15.1

Disulfuro de carbono	28.0
Acetileno	22.0
Epiclorhidrina	17.0
Acrilamida	10.0
Anilina	10.0
Ácido sulfhídrico	1.0

En la tabla 5.15.2 se presentan todas las sustancias químicas peligrosas almacenadas por municipio en el estado de Jalisco, así como su cantidad de almacenamiento.

Tabla 5.15.2 Sustancias químicas peligrosas almacenadas por municipio en el estado de Jalisco

Municipio	Sustancia	Toneladas
Amacueca	Gas LP	65.2
Arandas	Gas LP	131.4
Chapala	Agroquímico	1,500.0
	Hidróxido de sodio	152.8
	Etilenglicol	133.7
	Ácido clorhídrico	116.0
	Ácido sulfúrico	91.7
	Combustóleo	90.0
	Diesel	83.0
	Gas LP	74.4
	Nitrito de sodio	69.0
	Clorobenceno	51.0
	Diétilentramina	48.0
	Formaldehído	42.7
	Ácido acético	38.0
	Hidróxido de amonio	36.0
	Ácido clorosulfónico	35.2
	Acrlonitrilo	32.3
	Alcohol metílico	32.0
	Alcohol etílico	12.6
	Gasolina	7.4
	Amoniaco	7.0
	Cloro	3.9
	Oxícloruro de fósforo	3.0
El Salto	Hidróxido de sodio	2,062.8
	Gas LP	621.1
	Formaldehído	271.0
	Hexano	176.6
	Acrlonitrilo	156.6
	Cloro	141.1
	Tolueno	100.1
	Alcohol metílico	91.4

Continúa

Continúa tabla 5.15.2

	Alcohol isopropílico	84.8
	Ácido sulfúrico	73.4
	Hipoclorito de sodio	72.6
	Xileno	70.5
	Ácido crómico	53.0
	Ácido clorhídrico	46.6
	Acetato de etilo	30.7
	Hidrógeno	2.8
	Acetileno	1.5
	Amoniaco	1.4
Guadalajara	Nitrógeno	61,598.7
	Gasolina	21,337.8
	Diesel	14,491.5
	Turbosina	7,035.4
	Gas LP	3,094.0
	Hidróxido de sodio	424.4
	Hidrógeno	319.4
	Hipoclorito de sodio	239.6
	Ácido clorhídrico	150.1
	Hexano	134.3
	Amoniaco	123.8
	Dioctilftalato	120.0
	Argón	74.3
	Ácido sulfúrico	56.7
	Hidróxido de potasio	46.9
	Anhidrido acético	33.3
	Acido fosfórico	28.2
	Azufre	25.5
	Formaldehído	21.3
	Acetileno	20.7
	Peróxido de hidrógeno	19.2
	Cloroformo	17.8
	Thinner	10.5
	Ácido nítrico	8.7
	Acetona	4.9
	Cianuro de sodio	3.5
	Óxido de mercurio	3.3
	Hidrosulfito de calcio	3.0
	Tolueno	2.0
	Nafta	2.0
	Gasolvente	1.9
	Metil isobutil cetona	1.6
	Cloruro férrico	1.5
	Permanganato de potasio	1.2
	Acetato de etilo	0.9
	Alcohol isopropílico	0.8
	Hidroquinona	0.7

Continúa

Continúa tabla 5.15.2

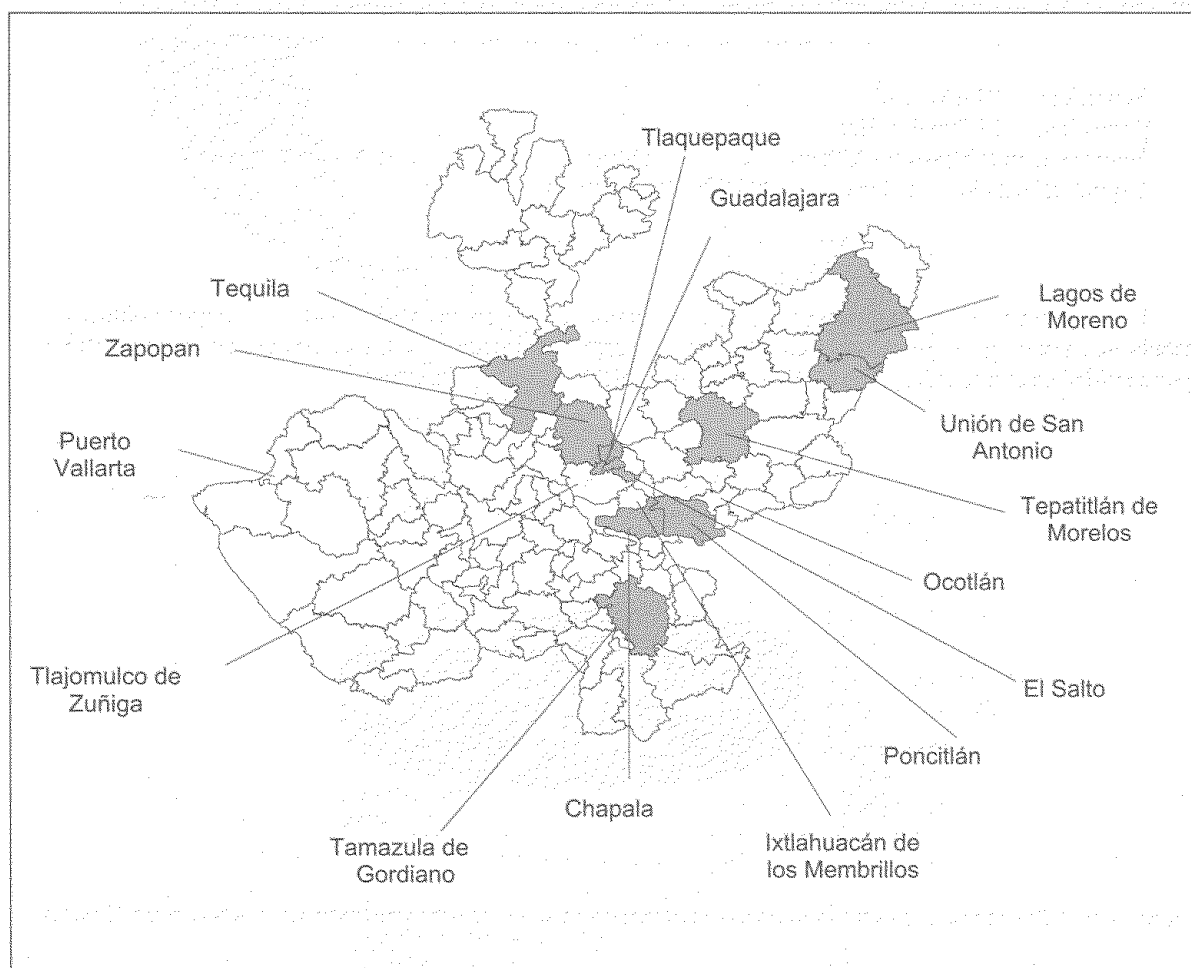
	Acetato de butilo	0.4
Ixtlahuacán de los Membrillos	Gas LP	750.0
	Alcohol butílico	93.0
	Alcohol metílico	67.0
	Etilcloroformato	44.0
	Cloruro de alilo	42.0
	Acetaldehído	39.4
	Disulfuro de carbono	27.8
	Cianuro de sodio	26.0
	Alcohol propílico	21.0
	Epiclorhidrina	17.0
	Acniamida	10.0
	Ácido nítrico	1.0
	Ácido sulfhídrico	0.3
Lagos de Moreno	Gas LP	5,564.9
	Combustóleo	813.6
	Amoniaco	146.5
	Hidróxido de sodio	58.8
	Diesel	17.1
	Gasolina	16.0
	Ácido nítrico	6.0
	Hipoclorito de sodio	0.4
	Cloro	0.1
Ocotlán	Combustóleo	567.6
	Ácido clorhídrico	74.0
	Gas LP	5.9
	Amoniaco	0.5
	Cloro	0.1
Ojuelos de Jalisco	Gas LP	65.9
Poncitlán	Acetona	335.0
	Metil etil cetona	168.0
	Benceno	121.0
Puerto Vallarta	Gas LP	526.8
Unión de San Antonio	Combustóleo	27.3
	Amoniaco	11.4
	Diesel	9.1
	Gas LP	1.7
Tlaquepaque	Ácido sulfúrico	15,140.0
	Amoniaco	4,850.0
	Azufre	3,400.0
	Diesel	292.7
	Hidróxido de sodio	181.1
	Ácido fosfórico	125.0
	Ácido acético	57.7
	Gas LP	50.0
	Ácido clorhídrico	40.0

Continúa..

Continúa tabla 5.15.2

	Acetato de etilo	38 0
	Thinner	36.5
	Hipoclorito de sodio	24.2
	Ácido nítrico	20.0
	Alcohol etílico	20 0
	Anilina	10 0
	Peróxido de hidrógeno	2 0
	Cloroformo	1.0
	Ácido sulfhídrico	0.9
San Sebastián del Oeste	Cianuro de sodio	0.8
Tamazula de Gordiano	Alcohol etílico	1,850 2
	Gas LP	82.1
Tecolotlán	Combustóleo	81.0
	Diesel	6 6
Tepatitlán de Morelos	Alcohol etílico	394 0
	Gas LP	355 8
Tequila	Alcohol etílico	2,732.7
	Combustóleo	362.5
	Diesel	8 3
	Gas LP	0 6
Tlajomulco de Zuñiga	Hidróxido de sodio	38.2
	Combustóleo	29 4
	Diesel	16 8
	Ácido sulfúrico	11.0
	Gas LP	9.4
	Amoniaco	4.2
Tomatlán	Diesel	14.3
Tonala	Gas LP	148.5
Zapopan	Butano	63,360 0
	Gas LP	52,076 0
	Diesel	26,299 0
	Gasolina	22,466 7
	Alcohol metílico	41 5
	Ácido clorhídrico	23.9
	Ácido sulfúrico	2.0
Zapotitlic	Combustóleo	255.9
	Diesel	57.9
	Gas LP	0 5
Zapotlán del Rey	Gas LP	191.7
Zapotlanejo	Gas LP	90 0

En el siguiente mapa se señalan los municipios que tienen almacenamiento de sustancias químicas peligrosas y se destacan aquellos que de acuerdo al tipo de sustancias pueden presentar mayor peligro en caso de un accidente químico.

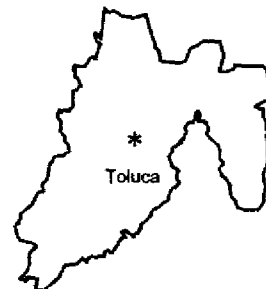


Municipios que pueden presentar mayor peligro

Mapa 5.15.1 Municipios con almacenamiento de sustancias químicas peligrosas en el estado de Jalisco

5.16 MÉXICO

Superficie: 21 461 Km²
 Población: 13 096 686 Hab
 Número de municipios: 122
 Capital del estado Toluca



En la figura 5.16.1 se muestran las sustancias químicas peligrosas almacenadas en mayor volumen en el estado de México y los porcentajes en volumen que representa cada una. La sustancia que se encuentra en mayor cantidad es el xileno, representando el 71% del volumen total almacenado

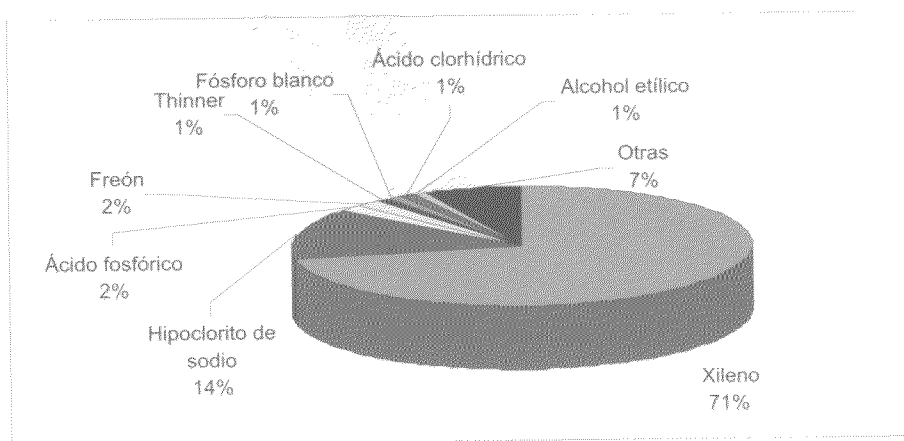


Figura 5.16.1 Sustancias químicas peligrosas almacenadas en mayor volumen en el estado de México

En la figura 5.16.2 se presentan los combustibles almacenados en mayor volumen en el estado de México, siendo el gas LP y combustóleo los que se encuentran en mayor cantidad representando el 55 y 22 % respectivamente del volumen total almacenado

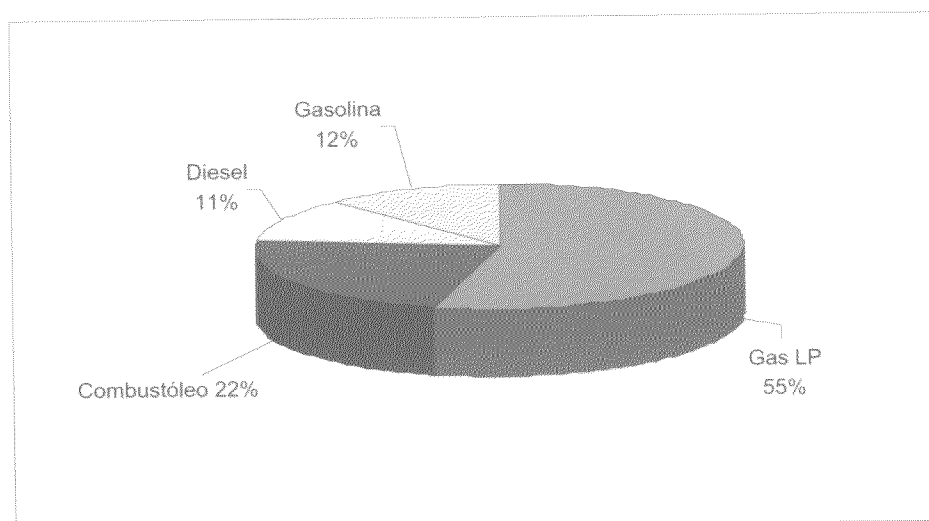


Figura 5.16.2 Combustibles almacenados en mayor volumen en el estado de México

En la tabla 5.16.1 se enlistan las sustancias químicas que representan mayor peligro con valores de 4 y 3 en salud, inflamabilidad y/o reactividad, de acuerdo a la clasificación de peligro establecida en la norma NOM-018-STPS-2000

Tabla 5.16.1 Sustancias químicas más peligrosas almacenadas en el estado de México

Sustancia Química	Toneladas
Xileno	477,792.0
Gas LP	134,077.0
Ácido clorhídrico	6,202.0
Alcohol etílico	6,071.0
Hidróxido de sodio	4,228.0
Alcohol metílico	3,292.0
Óxido de etileno	2,284.0
Tolueno	1,906.0
Acetona	1,474.0
Óxido de propileno	1,383.0
Cloro	1,339.0
Acetato de vinilo	1,302.0
Acetileno	1,204.0
Estireno	1,051.0
Acetato de etilo	918.0
Acrilato de butilo	896.0
Formaldehído	854.0
Hexano	796.0
Ácido sulfúrico	791.0
Alcohol butílico	732.0
Acetato de butilo	699.0
Nitrógeno	646.0
Butadieno	576.0
Peróxido de hidrógeno	526.0
Metil etil cetona	489.0
Metil isobutil cetona	464.0
Acrilato de etilo	418.0
Cloruro de vinilo	350.0
Alcohol propílico	309.0
Fenol	279.0
Tetracloruro de carbono	228.0
Amoniaco	222.6
Dimetilamina	209.0
Acrilato de metilo	194.0
Cloruro de metileno	183.0
Monometilamina	174.0
Butano	142.0
Alcohol propílico	119.0
Propano	119.0
Heptano	97.0
Cianuro de sodio	96.0
Metil metacrilato	61.0
Acetonitrilo	55.0
Disulfuro de carbono	55.0
Tetrahidrofurano	45.0
Hidracina	36.0
Ciclohexanona	26.0
Benceno	22.0
Acrilamida	22.0

En la tabla 5.16.2 se presentan todas las sustancias químicas peligrosas almacenadas por municipio en el estado de México, así como su cantidad de almacenamiento.

Tabla 5.16.2 Sustancias químicas peligrosas almacenadas por municipio en el estado de México

Municipio	Sustancia	Toneladas
Acolman	Metano	959,190.0
	Gas LP	108,772.0
	Combustóleo	55,445.0
	Tolueno	459.5
	Alcohol metílico	420.0
	Ácido sulfúrico	380.0
	Acetona	245.5
	Acetato de vinilo	218.0
	Nafta	210.0
	Hexano	204.3
	Solventes	122.6
	Hidróxido de sodio	105.0
	Xileno	87.0
	Metil isobutil cetona	80.5
	Cloro	14.0
	Hidracina	1.0
Almoloya de Alquisiras	Gas LP	55.8
Almoloya de Juárez	Gas LP	551.8
Amecameca	Gas LP	150.0
Apaxco	Diesel	93.6
	Combustóleo	6.8
	Gas LP	4.7
Atlacomulco	Gas LP	300.0
	Metil benceno	6.0
	Acetato de etilo	2.3
	Tricloroetileno	2.2
	Alcohol isopropílico	1.6
	Alcohol etílico	1.6
Capulhuac	Percloroetileno	100.0
	Clorofenil isocianato	40.0
	Dicloroanilina	40.0
	Cloruro de bencilo	1.5
Cuautitlán Izcalli	Gas LP	1,616.5
	Xileno	155.1
	Ácido sulfúrico	104.2
	Hidróxido de sodio	94.7
	Alcohol metílico	92.6
	Nafta	78.6
	Amoniaco	73.7
	Alcohol isopropílico	72.6

Continúa...

Continúa 5 t6 2

	Cianuro de sodio	62.9
	Diesel	57.5
	Disulfuro de carbono	55.6
	Tolueno	54.7
	Dioctilftalato	49.3
	Ácido clorhídrico	42.9
	Heptano	38.9
	Dimetilamina	38.0
	Alcohol etílico	31.6
	Hidróxido de amonio	30.0
	Butil cellosolve	27.1
	Thinner	22.5
	Acetato de etilo	22.3
	Clorato de potasio	22.3
	Hexano	16.5
	Percloroetileno	16.2
	Óxido de zinc	16.1
	Acetona	15.8
	Fósforo rojo	13.5
	Ácido fosfónico	12.0
	Dicromato de potasio	11.0
	Azufre	9.7
	Nitrógeno	8.9
	Fenol	4.4
	Petróleo	4.3
	Hidrógeno	3.5
	Dióxido de manganeso	1.5
	Ácido nítrico	1.0
	Ácido sulfónico	0.8
	Peróxido de hidrogeno	0.6
Ecatepec de Morelos	Hipoclorito de sodio	89 526.0
	Freón	10,648.6
	Ácido clorhídrico	5,042.4
	Gas LP	3,303.2
	Hidróxido de sodio	2,828.7
	Cloro	823.7
	Peróxido de hidrógeno	502.4
	Dioctilftalato	386.0
	Acetato de vinilo	312.0
	Acetona	261.5
	Alcohol metílico	255.5
	Amina	252.0
	Acilato de butilo	232.0
	Tetracloruro de carbono	228.0
	Acetato de etilo	222.4
	Óxido de etileno	201.8
	Acilato de etilo	183.0
	Hexano	181.1

Continúa.

Continúa 5.16.2

	Tolueno	181.1
	Ácido sulfúrico	170.4
	Percloroetileno	149.2
	Alcohol isopropílico	128.5
	Xileno	121.9
	Fenol	120.5
	Clorato de sodio	110.0
	2 etil hexil acrilato	103.0
	Triclorometano	100.0
	Monometilamina	93.0
	Acrilato de metilo	87.0
	Dimetilamina	87.0
	Alcohol diacetona	76.0
	Ácido nítrico	73.4
	Metil isobutil cetona	71.0
	Dimetil formamida	69.0
	2 etil hexanol	62.0
	Metil etil cetona	56.0
	Ácido acético	51.6
	Nafta	48.8
	Tetrahidrofurano	45.0
	Dibutil ftalato	43.0
	Alcohol propílico	40.5
	Cloruro de metileno	36.2
	Fluoruro de hidrógeno	30.0
	Aromina	28.2
	Tricloruro de fósforo	25.0
	Cloroformo	21.8
	Diesel	20.5
	Clorato de potasio	20.0
	Ácido fosfónico	19.1
	Acetonitrilo	17.4
	Acetato de isopropilo	10.2
	Alcohol butílico	9.3
	Pentacloruro de antimonio	6.0
	Formaldehído	5.3
	Amoniaco	4.9
	Pentóxido de fósforo	4.8
	Cloruro de bencilo	2.7
	Tricloruro de antimonio	1.5
	Acilonitrilo	0.5
	Acilamida	0.3
	Ácido cresílico	0.2
Huehuetoca	Diesel	37.3
	Hidróxido de sodio	7.6
	Ácido nítrico	7.5
	Amoniaco	7.4
	Gas LP	3.0

Continúa

Continúa 5 16.2

Huixquilucan	Gas LP	600 0
Ixtapaluca	Gas LP	225 0
Ixtlahuaca	Gas LP	150 0
Jilotepec	Gas LP	293.0
Jocotitlán	Gas LP	450 0
	Fenol	55.0
	Formaldehído	50.0
	Ácido nítrico	25.0
	Amoniaco	16.4
	Cobalto	2 0
	Tolueno	1.4
	Níquel	1 3
	Ácido fluorhídrico	0 5
	Ácido clorhídrico	0.2
	Acetato de butilo	0 2
	Acetona	0 1
La Paz	Alcohol etílico	5,166.0
	Gas LP	257.6
	Hipoclorito de sodio	96 0
	Diethylenglicol	79.0
	Ácido sulfúrico	74.2
	Nafta	65.0
	Ácido 2 etil hexanoico	64.1
	Acetona	56.0
	Dióxido de carbono	50.0
	Diesel	49.6
	Hidróxido de sodio	45.0
	Metil etil cetona	36.6
	Hidracina	36 0
	Tricloruro de fósforo	27.0
	Cianuro de sodio	20.0
	Peróxido de hidrógeno	12 0
	Amoniaco	8 2
	Ácido acético	5 0
Lerma	Xileno	476.807 2
	Oxido de etileno	1,870 1
	Gasolina	1,784.5
	Óxido de propileno	1,113 0
	Alcohol metílico	718.5
	Formaldehído	594.0
	Diocetilftalato	570 2
	Estireno	446.0
	Alcohol butílico	185 4
	Butadieno	176 0
	Anhídrido ftálico	133.0
	Combustoleo	128.0
	2 etil hexanol	125 6

Continúa...

Continúa 5 16 2

	Metil etil cetona	125.0
	Acetato de vinilo	118.0
	Fenol	86.0
	Dibutil ftalato	68.0
	Acilonitrilo	51.0
	Acetona	36.5
	Hidróxido de sodio	27.0
	Cloro	26.0
	Diesel	24.8
	Diethyl ftalato	17.0
	Dimetil ftalato	16.6
	Alcohol etílico	11.0
	Alcohol propílico	10.0
	Tricloroetileno	6.2
	Dimetilamina	2.4
	Gas LP	2.1
	Amoniaco	1.5
	Ácido crómico	0.7
	Ácido bórico	0.3
	Ácido nítrico	0.3
	Thinner	0.2
	Ácido clorhídrico	0.2
	Ácido fosfórico	0.1
Naucalpan de Juárez	Thinner	6,480.0
	Oxígeno	530.0
	Nitrogeno	375.0
	Diesel	73.8
	Alcohol etílico	47.0
	Gas LP	26.0
	Hidrógeno	23.4
	Percloroetileno	21.1
	Argon	13.7
	Amoniaco	8.9
Nezahualcóyotl	Estireno	135.9
	Diciclopentadieno	98.9
	Anhídrido maléico	90.0
	Anhídrido ftálico	60.0
	Etilenglicol	55.7
	Diethylenglicol	47.4
	Dipropilenglicol	30.8
	Vinil tolueno	26.7
	Diesel	16.5
	Gas LP	9.0
Ocoyoacac	Óxido de propileno	268.8
	Óxido de etileno	212.1
	Oxígeno	38.9
	Argón	31.7
	Nitrógeno	27.5

Continúa ..

Continúa 5.16.2

	Gas LP	9.0
	Dioxido de carbono	6.0
	Gasolina	1.3
	Ciclohexilamina	0.2
Polotitlán	Gas LP	30.00
San Felipe del Progreso	Gas LP	52.0
San Simon de Guerrero	Gas LP	110.4
Temamatla	Gas LP	300.0
Temascalapa	Acetato de butilo	500.0
	Acetato de etilo	500.0
	Acrilato de butilo	400.0
	Diocetilftalato	400.0
	Acetato de vinilo	300.0
	Acetona	300.0
	Ácido acético	300.0
	Alcohol butílico	300.0
	Metil isobutil cetona	300.0
	Acrilato de 2 etil hexilo	200.0
	Acrilato de etilo	200.0
	Alcohol etílico	200.0
	Alcohol isopropílico	200.0
	Anhídrido acético	200.0
	Metil etil cetona	200.0
	2 etil hexanol	80.0
	Acetato isopropílico	80.0
	Ácido acrílico	80.0
	Acrilato de metilo	80.0
	Alcohol metílico	80.0
	Dibutil ftalato	80.0
	Dimetil formamida	80.0
	Dimetilamina	80.0
	Metil isobutil carbinol	80.0
	Monometilamina	80.0
Tenancingo	1,2 dicloroetano	241.7
	Dimetil sulfóxido	74.8
	Acetona	73.8
	Alcohol metílico	68.9
	Tolueno	67.6
	Hidróxido de sodio	59.9
	Gas LP	56.1
	Acetonitrilo	37.9
	Ácido clorhídrico	23.2
	Ácido sulfúrico	20.2
	Alcohol isopropílico	15.8
	Acetato de etilo	9.0
Tenango del Aire	Gas LP	480.0
Tenango del Valle	Gas LP	187.8

Continúa .

Continúa 5.16 2

	Dietilenglicol	4.5
	Trimetil propanol	4.4
	Hexanodiol	3.5
	Etilenglicol	2.9
	Hidróxido de sodio	1.2
	Ácido sulfúrico	1.2
Teoloyucán	Gasolina	5,406.0
	Diesel	3,949.5
	Gasóleo	137.6
	Gas LP	754.1
	Butano	141.6
	Tolueno	108.4
	Propano	101.2
	Etilenglicol	42.7
	Nafta	37.9
	Isobutano	37.8
	Dietilenglicol	36.5
	Alcohol isopropílico	35.6
	Xileno	33.8
	Alcohol metílico	30.5
	Hexano	28.2
	Propelente metano-propano	25.0
	Acetona	20.0
Tepetlaoxtoc	Gas LP	78.0
Tepotztlán	Gas LP	432.9
	Alcohol etílico	3.9
	Etilenglicol	3.9
	Diocetilftalato	3.4
	Xileno	3.2
	Tolueno	3.0
	Acetona	2.4
	Alcohol metílico	2.4
	Acetato de etilo	1.4
	Acetato de butilo	1.3
Texcoco	Gas LP	341.4
	Solventes	50.4
	Acetato de etilo	20.0
	Alcohol metílico	20.0
	Benceno	20.0
	Dicloroetano	20.0
	Hexano	20.0
	Éter etílico	10.0
	Diesel	8.4
	Thinner	8.4
	Cloro	3.6
	Amoniaco	2.6
Tezoyuca	Gasóleo	2.5

Continúa

Continúa 5.16.2

	Diesel	0.8
Tlanguistenco	Gas LP	669.5
	Diesel	58.8
	Alcohol isopropílico	27.5
	Propano	17.5
	Acetato de vinilo	11.2
	Amoniaco	4.0
	Hidróxido de sodio	3.5
	Peróxido de hidrógeno	3.0
	Ácido acético	1.0
	Ácido sulfúrico	0.5
	Hipoclorito de sodio	0.2
	Ácido fluorhídrico	0.1
Tlalnepantla de Baz	Diesel	12,863.0
	Gasolina	6,291.0
	Gas LP	2,142.0
	Carburo de calcio	1,750.0
	Acetileno	1,200.1
	Alcohol metílico	1,036.7
	Hidroquinona	732.6
	Tolueno	676.8
	Cloro	466.0
	Xileno	388.1
	Acetona	358.3
	Cloruro de vinilo	350.0
	Thinner	274.4
	Acetato de butilo	179.9
	Percloroetileno	178.5
	Nafta	173.3
	Aromina	163.2
	Hexano	162.2
	Ácido clorhídrico	141.6
	Tricloroetileno	133.6
	Hidróxido de sodio	131.3
	Alcohol butílico	129.0
	Formaldehído	127.0
	Hipoclorito de sodio	124.4
	Petróleo	123.9
	Acetato de vinilo	109.0
	Nitrógeno	99.3
	Acrilato de butilo	92.5
	Dietilenglicol	84.5
	Acrilato de 2 etil hexilo	74.8
	Metil etil cetona	69.6
	Asfalto	65.4
	Acetato de etilo	57.5
	Cloruro de metileno	54.7
	Estireno	54.4

Continúa...