					Insumo por
					unidad de
					producción
		Insumo	Consumo	Descarga	(metros cúbicos
Subsidiaria Pemex	Año	(metros cúbicos)	(metros cúbicos)	(metros cúbicos)	/tonelada)
Pemex Exploración (PEP)	1999	0.00	0.00	0.00	0.00
	2000	0.00	0.00	0.00	0.00
	2001	37,007,987.12	26,022,256.24	2,622,703.70	0.18
	2002	36,485,786.00	27,021,005.00	2,701,529.00	0.17
	2003	30,326,866.00	19,852,099.00	2,933,369.00	0.14
	2004	27,377,633.00	16,185,482.00	4,793,265.00	0.12
	2005	9,220,207.00	-	-	0.03
	2006	16,435,759.00	12,827,357.00	6,502,147.00	0.07
Pemex Refinación (PR)	1999	155,423,514.10	86,109,935.12	69,313,578.95	2.46
	2000	149,036,697.80	79,065,675.95	69,971,021.87	2.36
	2001	132,392,396.90	73,247,558.41	53,067,028.55	2.05
	2002	111,399,815.00	82,901,697.00	29,528,908.00	1.73
	2003	112,217,784.00	90,724,211.00	21,327,552.00	1.68
	2004	106,624,663.00	82,200,284.00	23,891,100.00	1.57
	2005	86,469,698.00	-	-	1.29
	2006	117,288,194.00	86,067,077.00	27,091,161.00	1.77
Pemex Gas y Petroquímica Básica (PGPB)	1999	35,012,061.00	24,274,075.30	10,737,985.70	0.66
	2000	36,821,741.54	24,101,513.97	12,720,227.57	0.70
	2001	40,389,511.30	23,251,085.56	14,350,154.34	0.89
	2002	39,238,843.00	24,979,222.00	11,747,043.00	0.86
	2003	47,484,797.00	23,157,959.00	11,988,392.00	1.02
	2004	46,808,128.00	24,045,354.00	8,917,729.00	0.96
	2005	42,127,667.00	-	-	0.85
2 2 4 (222)	2006	43,304,336.00	22,210,468.00	10,962,253.00	0.86
Pemex Petroquímica (PPQ)	1999	72,418,443.00	45,040,175.00	27,378,268.00	10.74
	2000	66,560,172.58	39,596,638.40	26,963,534.18	10.95
	2001	60,432,928.47	38,319,104.08	21,675,426.68	10.85
	2002	58,015,079.00	42,428,598.00	17,342,606.00	10.80
	2003	59,177,954.00	34,357,693.00	21,405,060.00	10.71
	2004	59,001,626.00	34,031,301.00	22,044,616.00	10.15
	2005	53,278,139.00	- 04 505 400 00	- 20,400,247,00	8.77
Tatal	2006	51,417,819.00	24,595,132.00	29,488,317.00	8.01
Total	1999	262,854,018.10	155,424,185.40	107,429,832.70	0.85
	2000	252,418,611.90 270,222,823.80	142,763,828.30 160,840,004.30	109,654,783.60 91,715,313.27	0.81
	2001	245,139,523.00	177,330,522.00	61,320,086.00	0.84
	2002	245,139,523.00	168,091,962.00	57,654,373.00	0.74
	2003	239,812,050.10	156,462,421.00	59,646,710.00	0.73
	2004	191,095,711.00	130,402,421.00	59,040,710.00	0.70
	2005	228,446,109.00	147,460,844.00	73,994,797.00	0.46
	2000	220,440,109.00	147,400,044.00	13,334,131.00	0.00

NOTAS

Variable	Notas
Producción de Pemex	Las emisiones v descardas totales se redistra en función de la naturaleza de las actividades de las diferentes áreas operativas de Pemex. de esta forma las de Pemex Exploración (PEP) están referidas a la
	producción de crudo v gas. las de Pemex Refinación (PR) al proceso de crudo en refinerías. las de Pemex Gas v Petroquímica Básica (PGPB)al de procesamiento de gas natural v las de Pemex Petroquímica (PPQ)
	a la producción de petroquímicos. A partir del año 2001. entró en operación el Subsistema de Información de Seguridad Ambiental v Protección Ambiental (SISPA), por lo que es importante señalar que la
	información para este año, no es comparable con las de los años anteriores debido a que las fuentes de información y metodologías del SISPA son diferentes.
Uso de agua como insumo en la producción de	En algunos casos los totales pueden no coincidir debido al redondeo de las cifras. br>A partir del año 2001. entró en operación el Subsistema de Información de Seguridad Ambiental v Protección Ambiental
hidrocarburos de Pemex	(SISPA), por lo que es importante señalar que la información para este año, no es comparable con las de los años anteriores debido a que las fuentes de información y metodologías del SISPA son diferentes.
Consumo de agua en la producción de	En algunos casos los totales pueden no coincidir debido al redondeo de las cifras. br>A partir del año 2001. entró en operación el Subsistema de Información de Seguridad Ambiental v Protección Ambiental
hidrocarburos de Pemex	(SISPA), por lo que es importante señalar que la información para este año, no es comparable con las de los años anteriores debido a que las fuentes de información y metodologías del SISPA son diferentes.
Descarda de adua tras la producción de	En algunos casos los totales pueden no coincidir debido al redondeo de las cifras. br>A partir del año 2001. entró en operación el Subsistema de Información de Seguridad Ambiental v Protección Ambiental
hidrocarburos de Pemex	(SISPA), por lo que es importante señalar que la información para este año, no es comparable con las de los años anteriores debido a que las fuentes de información y metodologías del SISPA son diferentes.

FUENTES

Petróleos Mexicanos. Informe anual 2003. 2004. 2005. 2006. Desarrollo Sustentable. 1a edición. PEMEX. México. 2004. 2005. 2006. 2007.

Petróleos Mexicanos, Informe de Salud, Seguridad y Medio Ambiente 1999, 2000, 2001, 2002, 1a edición, PEMEX, México, 2000, 2001, 2002, 2003.