

CONSUMO DE ENERGÍA EN LOS PROCESOS DE PRODUCCIÓN DE HIDROCARBUROS DE PEMEX  
(Miles de millones de petróleo crudo equivalente)

		Año				
		1999	2000	2001	2002	2003
Subsidiaria Pemex						
Pemex Exploración (PEP)	Producción de crudo y gas	0.60	0.60	0.90	1.10	1.20
Pemex Refinación (PR)	Proceso de crudo	sin dato	sin dato	3.40	6.10	3.54
Pemex Gas y Petroquímica Básica (PGPB)	Procesamiento de gas natural	sin dato	0.80	0.90	1.40	0.98
Pemex Petroquímica (PPQ)	Producción de petroquímicos	0.00	sin dato	0.00	sin dato	0.00
Total	sin dato	107.90	102.71	118.31	118.40	101.25

Notas por Variable

Consumo de energía

"Prácticamente la totalidad de la energía utilizada por Pemex proviene de combustibles fósiles y una cantidad cercana a 1% corresponde al consumo neto de electricidad. Los combustibles utilizados son gas, combustóleo, diesel y otros. El consumo reportado no incluye Quemados ni Desfogues."

Notas Generales

En algunos casos los totales pueden no coincidir debido al redondeo de las cifras

A partir del año 2001, entró en operación el Subsistema de Información de Seguridad Ambiental y 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.

Fuente

Petróleos Mexicanos, "Informe anual 2003, Desarrollo Sustentable", Pemex, México 2004.

Petróleos Mexicanos, Informe de Salud, Seguridad y Medio Ambiente, años 1999, 2000 y 2001, Pemex, México, varios años.