

Acétonitrile  
 Aromine 100  
 Noir de carbone (charge de départ)  
 Tétrachlorure de carbone  
 Acide cyanhydrique  
 Acide chlorhydrique  
 Cumène  
 Éthane dichlorique  
 Éthylbenzène  
 Oxyde d'éthylène  
 Glycols  
 Hydr. aromatiques lourds

Heptène  
 Hydrogène  
 Isopropanol  
 Méthyl terbutyl-éther  
 Acide muriatique  
 Azote  
 Oxygène  
 Tétrachloréthylène  
 Polyalcane  
 Sulfate d'ammonium  
 Soufre  
 Composés de xylène

Source : Cuarto Informe de Gobierno, Anexo Estadístico, 1992  
 PEMEX - Memoria de Labores 1992

En 1992, PEMEX - Pétrochimie de transformation a produit 13,7 millions de tonnes de substances pétrochimiques, dont elle a vendu 5,6 millions au Mexique même et 1,2 million à l'étranger. Elle prévoit pour 1993 que ses 10 complexes, avec leurs 60 unités de traitement, totaliseront une production de 13,9 millions de tonnes, dont 6,2 millions de tonnes prendront la forme d'intrants secondaires. Elle compte vendre 5,8 millions de tonnes de ses produits à l'intérieur des frontières du Mexique et 1,1 million de tonnes dans le marché international. Sa capacité annuelle est de 13,5 millions de tonnes, que les 10 complexes pétrochimiques se partagent de la manière suivante :

Cosoleacaque	5,5 millions de tonnes par année
La Cangrejera	3,0
Morelos	1,7
Pajaritos	1,4
Salamanca	0,7
Independencia	0,4
Escollin	0,3
Camargo	0,3
Tula	0,1
Reynosa	0,1

PEMEX exploite actuellement 19 complexes de pétrochimie, 106 usines de traitement (dont trois ont été inaugurées en 1991) et 40 établissements complémentaires. Son plus grand complexe se trouve à La Cangrejera (Veracruz) et comprend 22 installations pétrochimiques. Sa capacité de 4,3 millions de tonnes par année en fait le quatrième en importance au monde. Voici une liste des complexes pétrochimiques de PEMEX :