

# Cuenta Pública 2017

## PEMEX LOGÍSTICA

### INTRODUCCIÓN

En cumplimiento de lo dispuesto en Oficio No.309-A-003/2018 de fecha 18 de enero de 2018, referente a los Lineamientos para la Integración de la Cuenta Pública 2017, emitidos por la Unidad de Contabilidad Gubernamental de la Subsecretaría de Egresos de la Secretaría de Hacienda y Crédito Público, emitidos con fundamento en los artículos 74, fracción VI de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos; 31, fracción XIII, de la Ley Orgánica de la Administración Pública Federal; 53 de la Ley General de Contabilidad Gubernamental, y 64 , fracción VII, del Reglamento Interior de la Secretaría de Hacienda y Crédito Público, así como en el “Acuerdo por el que se armoniza la estructura de las cuentas públicas” emitido por el Consejo Nacional de Armonización Contable el 30 de diciembre de 2013 (Acuerdo CONAC), a continuación se presenta la información contable correspondiente a Pemex Logística.

De conformidad con el Acuerdo por el que se armoniza la estructura de las cuentas públicas, la información contable que se presenta es la siguiente:

- a) Estado de actividades;
- b) Estado de situación financiera;
- c) Estado de cambios en la situación financiera;
- d) Estado de variación en la hacienda pública;
- e) Estado analítico del activo;
- f) Estado analítico de la deuda y otros pasivos;
- g) Estado de flujos de efectivo;
- h) Notas a los estados financieros, e
- i) Informes sobre pasivos contingentes.

La información presupuestal que se presenta es al siguiente:

- a) Estado analítico de ingresos
- b) Ingresos de flujo de efectivo
- c) Egresos de flujo de efectivo
- d) Estado analítico del ejercicio del presupuesto de egresos en clasificación administrativa
- e) Estado analítico del ejercicio del presupuesto de egresos en clasificación económica y por objeto de gasto
- f) Estado analítico del ejercicio del presupuesto de egresos en clasificación funcional-programática
- g) Notas a los estados presupuestales
- h) Conciliación contable-presupuestal Anexos A y B