

Instituto Hacendario del Estado de México
Estado Analítico del Ejercicio del Presupuesto de Egresos Detallado
Clasificación de Servicios Personales por Categoría
Del 1 de Enero al 30 de Septiembre de 2019
(MILES DE PESOS)

| Concepto (c) | Egresos | | | | | Subejercicio |
|--|----------|--------------------------------|------------|-----------|----------|--------------|
| | Aprobado | Ampliaciones/ (Reducciones) | Modificado | Devengado | Pagado | |
| I. Gasto No Etiquetado (I=A+B+C+D+E+F) | 53,859.0 | -6,390.4 | 47,468.6 | 27,694.3 | 27,694.3 | 19,774.3 |
| A. Personal Administrativo y de Servicio Público | 53,859.0 | -6,390.4 | 47,468.6 | 27,694.3 | 27,694.3 | 19,774.3 |
| B. Magisterio | | | 0.0 | | | 0.0 |
| C. Servicios de Salud (C=c1+c2) | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| c1) Personal Administrativo | | | 0.0 | | | 0.0 |
| c2) Personal Médico, Paramédico y afín | | | 0.0 | | | 0.0 |
| D. Seguridad Pública | | | 0.0 | | | 0.0 |
| E. Gastos asociados a la implementación de nuevas leyes federales o reformas a las mismas (E = e1 + e2) | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| e1) Nombre del Programa o Ley 1 | | | 0.0 | | | 0.0 |
| e2) Nombre del Programa o Ley 2 | | | 0.0 | | | 0.0 |
| F. Sentencias laborales definitivas | | | 0.0 | | | 0.0 |
| II. Gasto Etiquetado (II=A+B+C+D+E+F) | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| A. Personal Administrativo y de Servicio Público | | | 0.0 | | | 0.0 |
| B. Magisterio | | | 0.0 | | | 0.0 |
| C. Servicios de Salud (C=c1+c2) | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| c1) Personal Administrativo | | | 0.0 | | | 0.0 |
| c2) Personal Médico, Paramédico y afín | | | 0.0 | | | 0.0 |
| D. Seguridad Pública | | | 0.0 | | | 0.0 |
| E. Gastos asociados a la implementación de nuevas leyes federales o reformas a las mismas (E = e1 + e2) | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| e1) Nombre del Programa o Ley 1 | | | 0.0 | | | 0.0 |
| e2) Nombre del Programa o Ley 2 | | | 0.0 | | | 0.0 |
| F. Sentencias laborales definitivas | | | 0.0 | | | 0.0 |
| III. Total del Gasto en Servicios Personales (III = I + II) | 53,859.0 | -6,390.4 | 47,468.6 | 27,694.3 | 27,694.3 | 19,774.3 |