

**“2015, Año del Generalísimo José María
Morelos y Pavón”**

**PRODUCTOS QUE SE AUTORIZAN A LA PROCURADURIA FEDERAL DE
PROTECCION AL AMBIENTE**

Número	Nombre del servicio	Cuota (Pesos) 2015
1	Análisis para la determinación de la inflamabilidad por copa cerrada Pensky Martens.	387.12
2	Análisis para la extracción para la determinación de cianuros y sulfuros reactivos en residuos.	469.21
3	Análisis para la determinación de cianuros por titulometría.	464.55
4	Análisis para la determinación de sulfuros solubles e insolubles en ácido por titulometría.	463.00
5	Análisis para la determinación de corrosividad de residuos líquidos. Medición potenciométrica.	278.73
6	Análisis para la determinación de corrosividad de residuos sólidos. Medición potenciométrica.	266.34
7	Procedimiento para llevar a cabo la prueba de extracción (preparación de lixiviado) para determinar los constituyentes que hacen un residuo peligrosos por su toxicidad al ambiente. EPA-1312:1992 Proceso de lixiviación para características tóxicas (TCLP)-EPA-1312:1994. Proceso de lixiviación de precipitación sintética (SPLP).	755.69
8	Análisis para la determinación de compuestos inorgánicos (metales) en residuos y suelos por espectrometría de absorción atómica.	3,149.87
9	Análisis para la determinación de cromo hexavalente en residuos y suelos.	839.32
10	Análisis para la determinación de arsénico por espectrofotometría de absorción atómica.	300.40
11	Análisis para la determinación de selénico por espectrofotometría de absorción atómica.	289.56
12	Análisis para la determinación de compuestos inorgánicos (metales totales) en residuos y suelos por espectrometría de emisión atómica (ICP).	4,014.00
13	Análisis para la determinación de mercurio por espectrometría de absorción atómica.	292.65
14	Análisis para la determinación de compuestos orgánicos volátiles no halogenados-hidrocarburos totales del petróleo (TPH's) fracción diesel y fracción gasolina por cromatografía de gases con detector de ionización de flama (GG/FID).	1,797.91
15	Análisis para la determinación de bifenilos policlorados (PCB's) en líquidos, residuos y suelos por cromatografía de gases.	3,357.00
16	Análisis para la determinación de compuestos orgánicos volátiles. Hidrocarburos totales de petróleo (TPH'S) fracción diesel y fracción gasolina por cromatografía de gases con espectrometría de masas (GG/MS).	3,537.00
17	Análisis para la determinación de compuestos orgánicos semivolátiles bifenilos policlorados (PCB's) hidrocarburos aromáticos policíclicos (PAH's) por	3,564.89

**“2015, Año del Generalísimo José María
Morelos y Pavón”**

	cromatografía de gases con espectrometría de masas (ionización de flama).	
18	Análisis para la determinación de compuestos orgánicos semivolátiles (aromáticos polinucleares) por cromatografía de gases (ionización de flama).	2,352.32
19	Análisis para la determinación de herbicidas clorados por cromatografía de gases derivatización o pentaflurobencilación.	1,759.19
20	Análisis para la determinación de compuestos orgánicos volátiles halogenados y aromáticos por cromatografía de gases.	1,587.30
21	Análisis para la determinación de fenoles por cromatografía de gases.	1,794.84
22	Análisis para la determinación de compuestos nitroaromáticos, ésteres, y oftalatos por cromatografía.	1,780.87
23	Análisis para la determinación de plaguicidas organofosforados por cromatografía de gases.	1,746.81
24	Análisis para la determinación de plaguicidas organoclorados por cromatografía de gases.	317.44
25	Evaluación de hidrocarburos totales por ionización de flama.	5,359.28