

N°	ENSAYOS	ANALITO	MATRIZ	AGQ	RESUMEN DE MÉTODOS DE ENSAYO	INSPECTORATE	RESUMEN DE MÉTODOS DE ENSAYO	ALAB	RESUMEN DE MÉTODOS DE ENSAYO
ITEM N.º 01 «Ensayos acreditados Grupo I»									
1	Fracciones de Hidrocarburos F1 (C6 - C10)*	Fracción de Hidrocarburos F1 (C6- C10)	suelo/ sedimento	Se ajusta a los TDR	Presenta Resumen	No se ajusta a los TDR	El documento presentado, no obedece a una descripción de los procedimientos de los métodos de ensayo ofertados.	Se ajusta a los TDR	Presenta Resumen
2	Fracciones de Hidrocarburos F2 (C10 - C28)*	Fracción de Hidrocarburos F2 (C10- C28)	suelo/ sedimento	Se ajusta a los TDR		No se ajusta a los TDR		Se ajusta a los TDR	
3	Fracciones de Hidrocarburos F2 (>C10 - C28)*	Fracciones de Hidrocarburos F2 (>C10 - C28)	suelo/ sedimento	Se ajusta a los TDR		No se ajusta a los TDR		Se ajusta a los TDR	
4	Fracciones de Hidrocarburos F3 (C28 - C40)*	Fracción de Hidrocarburos F3 (C28- C40)	suelo/ sedimento	Se ajusta a los TDR		No se ajusta a los TDR		Se ajusta a los TDR	
5	Fracciones de Hidrocarburos F3(>C28 - C40)*	Fracciones de Hidrocarburos F3(>C28 - C40)	suelo/ sedimento	Se ajusta a los TDR		No se ajusta a los TDR		Se ajusta a los TDR	
(*)	(*) Para muestras de suelo y/o sedimento, cuando el Contratista realice el ensayo de Fracciones de Hidrocarburos F1 (C6-C10), Fracciones de Hidrocarburos F2 (C10-C28) o (>C10-C28) y Fracciones de Hidrocarburos F3 (C28-C40) o (>C28-C40) bajo la metodología 8015C el Contratista deberá reportar acreditado Hidrocarburos Totales de Petróleo C6-C40, sin costo adicional.	Hidrocarburos Totales de Petróleo (C6-C40)	suelo/ sedimento	Se ajusta a los TDR		No se ajusta a los TDR		Se ajusta a los TDR	
(*)	Sin perjuicio de ello, cuando a solicitud del área usuaria se requiera el ensayo de las Fracciones de Hidrocarburos F2 y F3, el Contratista deberá reportar acreditado Hidrocarburos Totales de Petróleo C10-C40, sin costo adicional.	Hidrocarburos Totales de Petróleo (C10-C40)	suelo/ sedimento	Se ajusta a los TDR		No se ajusta a los TDR		Se ajusta a los TDR	
6	BTEX (Benceno, Tolueno, Etilbenceno, Xilenos)	Benceno Tolueno Etilbenceno o-xileno m-xileno p-xileno  Xilenos	suelo/ sedimento	Se ajusta a los TDR		No se ajusta a los TDR		Se ajusta a los TDR	
8	Metales Totales	Aluminio Antimonio Arsénico Bario Berilio Boro Cadmio Calcio Cobalto Cromo Cobre Estroncio Estaño Hierro Fósforo Litio Magnesio Manganeso Mercurio Molibdeno Níquel Potasio Plata Plomo Selenio Sodio Talio Titanio Vanadio Zinc	suelo/ sedimento	Se ajusta a los TDR		No se ajusta a los TDR		Se ajusta a los TDR	

9	Cromo Hexavalente		suelo/ sedimento	Se ajusta a los TDR		No se ajusta a los TDR		Se ajusta a los TDR	
10	Cianuro Libre		suelo/ sedimento	Se ajusta a los TDR		No se ajusta a los TDR		Se ajusta a los TDR	
11	PAHs	Benzo(a) Pireno Acenafteno Antraceno Fenantreno Benzo(a)antraceno Benzo(b)fluoranteno Benzo (g,h,i) perileno Dibenzo (a,h) antraceno Fluoranteno Fluoreno Criseno Benzo (k) fluoranteno Indeno (1,2,3-cd) pireno Pireno Acenaftileno Naftaleno	suelo/ sedimento	Se ajusta a los TDR		No se ajusta a los TDR		Se ajusta a los TDR	