

## Apéndice 6.10

Resultados analíticos de sedimento - HTP  
Línea base ambiental para el Área Contractual 1 en el Golfo de México  
eni México

Muestra	UNESCO (1976)	A1-sed 05/04/2016	A2-sed 07/04/2016	Dupli-sed	A3-sed 05/04/2016	M1-sed 06/04/2016
Fecha de Muestreo		15.0	14.0		12.0	29.0
Profundidad						
Unidades	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
PARAMETRO						
<b>Hidrocarburos Totales del Petróleo</b>						
Fracción Ligera (C <sub>5</sub> -C <sub>10</sub> )		ND(11.00)	ND(11.00)	ND(11.00)	ND(11.00)	ND(11.00)
Fracción Media (C <sub>10</sub> -C <sub>28</sub> )	70.00	ND(66.67)	ND(66.67)	ND(66.67)	ND(66.67)	ND(66.67)
Fracción Pesada (C <sub>28</sub> -C <sub>40</sub> )		ND(266.00)	ND(266.00)	ND(266.00)	ND(266.00)	ND(266.00)

Muestra	UNESCO (1976)	T1-sed 07/04/2016	T2-sed 07/04/2016	T3-sed 07/04/2016	E2-sed 06/04/2016	E3-sed 05/04/2016
Fecha de Muestreo		30.0	30.0	30.0	12.0	12.0
Profundidad						
Unidades	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
PARAMETRO						
<b>Hidrocarburos Totales del Petróleo</b>						
Fracción Ligera (C <sub>5</sub> -C <sub>10</sub> )		ND(11.00)	ND(11.00)	ND(11.00)	ND(11.00)	ND(11.00)
Fracción Media (C <sub>10</sub> -C <sub>28</sub> )	70.00	ND(66.67)	ND(66.67)	ND(66.67)	ND(66.67)	ND(66.67)
Fracción Pesada (C <sub>28</sub> -C <sub>40</sub> )		ND(266.00)	ND(266.00)	ND(266.00)	ND(266.00)	ND(266.00)

### Notas:

C = Carbono

HTP = Hidrocarburos Totales del Petróleo

mg/kg = miligramos/kilogramo

UNESCO = Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura, criterio establecido en 1976

ND = Indica parámetro no detectado en o por arriba de los límites de cuantificación del laboratorio (LC)