

Apéndice 6.9

Resumen de análisis y muestreo de sedimento
Línea base ambiental para el Área Contractual 1 en el Golfo de México
eni México

Área de Investigación	Punto de muestreo	ID muestra	Profundidad (m)	Coordenadas UTM		Análisis de laboratorio						
				X	Y	HTP-FL	HTP-FM	HTP-FP	HAP	Metales	Propiedades físicas	Propiedades químicas
Campo Amoca-1	A1	A1-sed	15.0	405722.00	2028297.00	X	X	X	X	X	X	X
	A2	A2-sed	14.0	408058.00	2027296.00	X	X	X	X	X	X	X
		Dupli-sed				X	X	X	X	X	X	X
	A3	A3-sed	12.0	410261.00	2025928.00	X	X	X	X	X	X	X
Campo Miztón-1	M1	M1-sed	29.0	415622.00	2033132.00	X	X	X	X	X	X	X
Campo Tecoailli-1	T1	T1-sed	30.0	426218.00	2037448.00	X	X	X	X	X	X	X
	T2	T2-sed	30.0	426625.00	2040779.00	X	X	X	X	X	X	X
	T3	T3-sed	30.0	428753.00	2043174.00	X	X	X	X	X	X	X
Externo	E2	E2-sed	12.0	419207.00	2028899.00	X	X	X	X	X	X	X
	E3	E3-sed	12.0	403104.00	2023196.00	X	X	X	X	X	X	X

Notas:

ID = Identificación

m = metros

UTM = Universal Transversal de Mercator

HTP = Hidrocarburos Totales del Petróleo

CEQG del CCME = Guía Canadiense de Calidad Ambiental publicada por el Consejo Canadiense de Ministros del Medio Ambiente

SQuiRTs de la NOAA =Apéndices de Referencia Rápida publicada por la Administración Nacional Oceánica y Atmosférica de los Estados Unidos

VALOR

Los valores resaltados en negritas indican detecciones (i.e., valores reportados por arriba de los LC)

VALOR

Los valores resaltados indican excedencias a los criterios de comparación SQuiRTs de la NOAA