

Apéndice 6.1

Resumen de análisis y muestreo de agua marina
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	BTEX	HAP	Metales	Nutrientes	Clorofila a	Calidad del agua	
Campo Amoca-1	A1	A1-S	1.0	405722.00	2028297.00	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
		A1-M	8.0			X	X	X	X	X	X	X	X		
		A1-F	15.0			X	X	X	X	X	X	X	X		
	A2	A2-S	1.0	408058.00	2027296.00	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
		Dupli-2				X	X	X	X	X	X	X	X		
		A2-M				7.0	X	X	X	X	X	X	X		
		A2-F	14.0			X	X	X	X	X	X	X	X		
	A3	A3-S	1.0	410261.00	2025928.00	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
		A3-M	6.0			X	X	X	X	X	X	X	X		
		A3-F	12.0			X	X	X	X	X	X	X	X		
	Campo Miztón-1	M1	M1-S	1.0	415622.00	2033132.00	X	X	X	X	X	X	X	X	X
			M1-M	15.0			X	X	X	X	X	X	X	X	
M1-F			29.0	X			X	X	X	X	X	X	X		
M2		M2-S	1.0	417232.00	2034459.00	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
		M2-M	15.0			X	X	X	X	X	X	X	X		
		M2-F	29.0			X	X	X	X	X	X	X	X		
M3		M3-S	1.0	417672.00	2036882.00	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
		M3-M	15.0			X	X	X	X	X	X	X	X		
		Dupli-3				X	X	X	X	X	X	X	X		
		M3-F				30.0	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Campo Tecoailli-1	T1	T1-S	1.0	426218.00	2037448.00	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
		T1-M	15.0			X	X	X	X	X	X	X	X		
		T1-F	30.0			X	X	X	X	X	X	X	X		
	T2	T2-S	1.0	426625.00	2040779.00	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
		T2-M	15.0			X	X	X	X	X	X	X	X		
		T2-F	30.0			X	X	X	X	X	X	X	X		
	T3	T3-S	1.0	428753.00	2043174.00	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
		T3-M	15.0			X	X	X	X	X	X	X	X		
		T3-F	30.0			X	X	X	X	X	X	X	X		
Dupli-1		X				X	X	X	X	X	X	X			
Externo	E1	E1-S	1.0	428422.00	2048229.00	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
		E1-M	15.0			X	X	X	X	X	X	X	X		
		E1-F	30.0			X	X	X	X	X	X	X	X		
	E2	E2-S	1.0	419207.00	2028899.00	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
		E2-M	6.0			X	X	X	X	X	X	X	X		
		E2-F	12.0			X	X	X	X	X	X	X	X		
	E3	E3-S	1.0	403104.00	2023196.00	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
		E3-M	6.0			X	X	X	X	X	X	X	X		
		E3-F	12.0			X	X	X	X	X	X	X	X		

Notas:

ID = Identificación

m = metros

UTM = Universal Transversal de Mercator

SST = Sólidos Suspendidos Totales

HTP = Hidrocarburos Totales del Petróleo

FL = Fracción Ligera

FM = Fracción Media

FP = Fracción Pesada

BTEX = Benceno, Tolueno, Etilbenceno, Xilenos

HAP = Hidrocarburos Aromáticos Policíclicos

VALOR Los valores resaltados en negritas indican detecciones (i.e., valores reportados por arriba de los límites de cuantificación del laboratorio)

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

VALOR Los valores resaltados indican excedencias a los criterios de comparación de la CEQG del CCME

VALOR Los valores resaltados indican excedencias a los criterios de comparación de la UNESCO