

# ANEJO 14

## COSTO PROPUESTO

(Indicar el costo para cada una de las tareas aquí descritas. Estas tareas no sugieren un orden específico y pueden realizarse en más de una ocasión. En el **Anejo 11** se establecen la mayoría de las actividades aquí incluidas).

# de Tarea	Descripción de Tarea	Unidad	# de Unidades	Costo por Unidad	Total
1	Reunión en JCA (de ser necesario)	Hora	1		\$ -
2	Evaluación inicial del lugar-trabajo de campo	Suma Total	1		-
3	Informe de evaluación inicial del lugar	Suma Total	1		-
4	Actividades de movilización y desmovilización	Suma Total	1		-
5	Medidas de seguridad en el lugar	Suma Total	1		-
6	Remoción de suelo Incluye:alquiler equipo y almacenamiento	Yardas cúbicas	1		-
7	Remoción de concreto Incluye:alquiler equipo y almacenamiento	Yardas cúbicas	1		-
8	Transportación y disposición de suelo o concreto (asumir no peligroso- Sistema Relleno Industrial)	Toneladas <sup>(1)</sup>	1		-
9	Desgasificación de tanques	Tanque	1		-
10	Remoción de sustancias reguladas del TAS	Drón	1		-
11	Remoción de tanques, equipo y tuberías	Tanque	1		-
12	Transportación y disposición/reciclaje de tanques, equipo y tuberías	Tanque	1		-
13	Lavado y limpieza de TAS (antes de disposición)	Tanque	1		-
14	Disposición / reciclaje de líquidos/residuos generados del lavado/limpieza de TAS o generados de la remoción de sustancias reguladas del TAS:  ●peligroso ●no-peligroso				
		Drón	1		-
		Drón	1		-

# de Tarea	Descripción de Tarea	Unidad	# de Unidades	Costo por Unidad	Total
15	Disposición de fluidos o producto de fosa: <ul style="list-style-type: none"> <li>● peligroso</li> <li>● no-peligroso</li> </ul>	Galón	1		-
		Galón	1		-
16	Cierre en sitio. Incluye: llenar tanque de material inerte (asumir cemento)	Yardas cúbicas	1		-
17	Cierre de fosa permanente: <ul style="list-style-type: none"> <li>● Suplido y entrega de material de relleno limpio (asumir gravilla)</li> <li>● Colocar el material de relleno (gravilla)</li> <li>● Reestablecimiento de superficie:  <ul style="list-style-type: none"> <li>● concreto</li> <li>● grama</li> </ul> </li> </ul>	Metros cúbicos	1		-
		Metros cúbicos	1		-
		Yardas cúbicas	1		-
		Pies cuadrados	1		-
18	Fase Analítica: <ul style="list-style-type: none"> <li>● TPH (GRO/DRO/ORO) Mét 8015B</li> <li>● BTEX y MTBE (Mét 8260B)</li> <li>● Plomo total (Mét 6010B o serie 7000)</li> </ul>	Muestra	1		-
		Muestra	1		-
		Muestra	1		-
19	Validación de los resultados analíticos	Muestra	1		-
20	Radicación de solicitud de cierre en JCA	Suma Total	1		-
21	Preparación de informe de cierre	Suma Total	1		-
22	Plan de Investigación del Lugar	Suma Total	1		-
23	Reporte de Investigación del Lugar	Suma Total	1		-
24	Plan de Acción Correctiva	Suma Total	1		-
25	Reporte de Acción Correctiva	Suma Total	1		-
26	Instalación de pozos de monitoreo de las aguas subterráneas (asume 20 pies, 2")	Pozo	1		-
27	Preparación de pozos de monitoreo de agua subterránea para muestreo	Pozo	1		-
28	Abandono de pozos de monitoreo	Pozo	1		-
29	Realizar perforaciones "borings" en el suelo	1 ≤ 5 pies	1		-
		1 ≤ 10 pies	1		-
		1 ≤ 20 pies	1		-
30	Prueba de integridad a tanques y líneas	Tanque	1		-
31	Bioremediación (asumir surfactantes, bacterias y nutrientes por unidad)	Metros cúbicos	1		-
32	Aplicación de agentes químicos o material remediativo (se sufragará el costo del producto, indicar el % que la compañía adicionará)	Por ciento (%)			
33	Drón (nuevo, 55 galones)	Drón	1		-

# de Tarea	Descripción de Tarea	Unidad	# de Unidades	Costo por Unidad	Total
34	Personal (especifique el puesto)				
	1.	Hora	1		-
	2.	Hora	1		-
	3.	Hora	1		-
	4.	Hora	1		-
	5.	Hora	1		-
	6.	Hora	1		-
	7.	Hora	1		-
	8.	Hora	1		-
	9.	Hora	1		-
	10.	Hora	1		-
35	Otros:				
					-
					-
					-
					-
					-
					-
					-
					-
SUMA TOTAL				\$	-

**Notas:**

<sup>(1)</sup> Serán determinadas por las escalas y documentación provista en la instalación de reciclaje o disposición.