

PLAN DE PREVENCIÓN Y CONTINGENCIA POR DERRAME DE HIDROCARBURO (TANQUE DE DIESEL)

Se actualiza la capacidad del tanque a instalar, que será de 250 gls

Lo siguiente complementa lo presentado al respecto en el Plan de Prevención de Riesgos y Plan de Contingencia del EIA y de este documento de ampliación de información

Riesgo	Medida preventiva	Contingencia	Medidas de contingencia
Riesgo de derrame de tanque de diésel	<p>Practica de los lineamientos generales de seguridad e higiene indicados en el plan de prevención de riesgos .</p> <p>Tener a la vista los teléfonos de los bomberos del área</p>	Evento de derrame de diésel	<p>El encargado operativo del área deberá:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dar las instrucciones para el control inicial de la emergencia. Apagar el incinerador hasta controlada la contingencia • Dar aviso al supervisor para evaluar la cantidad del derrame y el riesgo • Velar por que sean óptimos los procedimientos a seguir en el control de la emergencia • Proceder con las acciones típicas para la recolección (contener el líquido en el menor espacio de piso posible con el uso de material absorbente, como aserrín y esponjas industriales (bumps) largas absorbentes) absorbentes. • Cumplir con las normas de seguridad y control ambiental. • Asegurarse que se hayan tomado las medidas de protección al personal potencialmente expuesto. • Dar por concluidas las operaciones de control de la emergencia. Evaluar las acciones de control de la emergencia.

Riesgo	Medida preventiva	Contingencia	Medidas de contingencia
	<p>Capacitación sobre como es el trasiego del combustible al incinerador.</p> <p>Capacitar el personal técnico y operarios en el uso del material absorbente para recolección de un derrame.</p>		<ul style="list-style-type: none"> Los materiales absorbentes utilizados disponerlos en tanques o cubos a espera de su retiro por un recolector autorizado para su disposición final debida. O contactar a empresas que se dedican a la disposición final de material recolector contaminado para que lo retire.
	El tanque debe contar con dispositivo de bloqueo de flujo		
	Contar con noria con capacidad para contener la totalidad del volumen del tanque.		
	Mantenimiento de material absorbente, tales como aserrín y/o kit de recolección de hidrocarburo		
	Revisión inicial y periódica de la instalación. Revisión conforme periodicidad que aplique, de sistema de conducción del diesel. (válvulas, tuberías).		
	Señalización correspondiente del tanque y barreras o dispositivos de protección de la noria		