
	REGISTRO DE INCIDENTES AMBIENTALES		Cód. Reg.: SC-CL1-MA-017-RC
			Doc. Ref: SC-CL1-MA-007-PR
			Rev: 01
			Emisión: 24/03/2016

CONSTRUCCIÓN DE LA LÍNEA 1 DEL METRO DE QUITO

1. INFORMACIÓN GENERAL

No. Incidente: _____ Fecha: 16-11-2017 Hora del Incidente: 11H10

Hora del Comunicado: 11H10 Lugar: Fondo de Saco TBM

2. Hipótesis del Incidente (ítems del Plan de Contingencia)

(Relacione las hipótesis Identificadas)

H1: El incidente se ocasionó en Fondo de Saco (TBM) al intentar retirar un tanque de Diesel capacidad de 1000 galones, en el momento del izaje la tubería de drenaje chocó contra el cubeto de hormigón provocando el liqueo del combustible dentro del área de contención. Se considera una actividad de alto riesgo ya que el izaje se lo realizó mientras el tanque tenía combustible, no se constató la presencia del responsable del área de Equipos.

H2: _____

H3: _____

3. Características del Lugar donde ocurrió el incidente

- Lugar distante de cursos de agua y población
- Lugar próximo a asentamientos poblacionales
- Lugar próximo a cursos de agua y/o fuentes usadas para abastecimiento de agua
- Lugar con limitaciones para el acceso vehicular
- Área Interna de la Obra
- Área Externa de la Obra
- Otras - Especificar _____

4. Consecuencias

Víctimas / Cantidad

Lesiones

Leves

Graves

Fatales

Daños al Patrimonio

Propio

Terceros

Incendio

Explosión

Derrame de Productos Peligrosos

Afectaciones al medio Ambiente

Contaminación del agua

Contaminación del Suelo

- Contaminación al Aire
- Afectaciones a la flora
- Afectaciones a la fauna
- Otros

5. Productos Peligrosos

Aplicable SI X NO

Nombre del Producto Químico: Diesel Fuel # 2

Clase de Riesgo: N/A N° de Riesgo N/A N° CAS/ONU: 68476-34-3

Tipo de carga: Granel Sacos Carga fraccionada Tambores
 Estado físico: Sólido Líquido Gaseoso
 Embalaje: Vidrio Frascos Bombonas
 Cilindros Cajas Latas

Otro embalaje: Especificar: Tanque

Actividad: Almacenamiento

CAMBIO DE ACEITE Transporte

Información del Vehículo: No aplica

Motorista: No aplica

Empresa: No aplica

Otras informaciones: No aplica

Derrame Cantidad estimada (galones): 40 litros

Situación controlada SI NO

Especificar áreas afectadas Cubeto de Hormigón

6. Otras informaciones

Condiciones Climáticas

- Buen Tiempo / soleado
 - Lluvia
 - Neblina
 - Otras. Especificar:
-

7. Avisos a Externos

Entidades	Hora	Contacto
N/A	N/A	N/A

8. Acciones adoptadas durante la atención al incidente

Instantáneamente se colocó un envase metálico para contener el goteo de Diesel. El testigo del evento fue el técnico de SST quien informó al área de Medio Ambiente. Se utilizó polvo absorbente químico, paños absorbentes, saquillos, fundas plásticas y desengrasante del kit de control de derrames más cercano. El personal de Equipos quienes hicieron el izaje colaboraron con la limpieza del área.

9. Informaciones Complementarias

FOTOS DE LIMPIEZA



Material contaminado almacenado en costales



Distribución del polvo absorbente sobre el combustible



Material contaminado almacenado en funda rojas

10. Responsable por el llenado del registro

Nombre: Claudia Reyes Mena	Empresa: CL1
	Dirección:
Teléfono: 0958724656	FAX: ()