

	<b>REGISTRO DE INCIDENTES AMBIENTALES</b>		Cód. Reg.: SC-CL1-MA-017-RC
			Doc. Ref: SC-CL1-MA-007-PR
			Rev: A
			Emisión: 29/02/2016

## CONSTRUCCIÓN DE LA LÍNEA 1 DEL METRO DE QUITO

### 1. INFORMACIÓN GENERAL

No. Incidente: 002

Fecha: 18/OCT/2017

Hora del Incidente: 17H05

Hora del Comunicado: 18H30

Lugar: ESTACIÓN EL EJIDO

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

(Relacione las hipótesis Identificadas)

H1: Daño en una de las mangueras de aceite del sistema hidráulico de la cargadora de la subcontratista

- CONSTRUCALLE.
- H2: \_\_\_\_\_
- H3: \_\_\_\_\_
- H4: \_\_\_\_\_
- H5: \_\_\_\_\_
- H6: \_\_\_\_\_
- H7: \_\_\_\_\_
- H8: \_\_\_\_\_
- H9: \_\_\_\_\_
- H10: \_\_\_\_\_
- Otras: \_\_\_\_\_

### 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  NO

Nombre del Producto Químico: Aceite

Clase de Riesgo: T, I N° de Riesgo 3, 6 N° CAS/ONU: NE - 03

Tipo de carga:  Granel  Sacos  Carga fraccionada  Tambores

Estado físico:  Sólido  Líquido  Gaseoso

Embalaje:  Vidrio  Frascos  Bombonas

Cilindros  Cajas  Latas

Otra embalaje: Especificar:  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

Actividad:  Almacenamiento  
 Transporte

Información del Cargadora  
 Vehículo: \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

Motorista: CONSTRUCALLE  
 \_\_\_\_\_

Empresa: CONSTRUCALLE  
 \_\_\_\_\_

Otras informaciones: \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

Derrame Cantidad estimada (m3): 7 galones aproximadamente  
 Situación controlada  SI  NO  
 Especificar áreas afectadas Área circundante a la actividad de la cargadora.  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

## 6. Otras informaciones

Condiciones Climáticas

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

## 7. Avisos a Externos

Entidades CL1 Seguridad,  
Producción y Ambiente.

Hora 17H07

**Contacto:** 0958724277 Luis  
Montahuano, Producción CL1.  
0998537709 Willian Lescano,  
Seguridad CL1. 0983506492 Erika  
Collaguazo, Medio Ambiente CL1  
0993212240 Perfecto Tuarez, Medio  
Ambiente CL1.

## 8. Acciones adoptadas durante la atención al incidente

- Se notificó, por parte del profesional de Medio Ambiente CL1, a Producción y Seguridad CL1 el daño mecánico de la cargadora de la subcontratista CONSTRUCALLE que generó un derrame menor en el frente de obra.
- Medio Ambiente CL1, de inmediato, solicitó al operador de la cargadora aplicar el plan de control de derrames en el área afectada.
- Medio Ambiente CL1 delimitó el área afectada por el derrame menor.
- Medio Ambiente CL1 notificó el incidente a la coordinación CL1 Medio ambiente centro.
- CL1 Ambiente apoyó y verificó la recuperación de material absorbente y residuos contaminados.
- CL1 Ambiente coordinó la gestión de residuos peligrosos: embalaje, etiquetado y almacenamiento de desechos peligrosos.

## 9. Informaciones Complementarias

- Se indicó, al técnico de Seguridad y Producción CL1, que en este tipo de incidentes el plan de control de derrames debe ser aplicado de manera inmediata y debe ser comunicado a los técnicos de CL1. Se recordó que la estación cuenta con la brigada de medio ambiente.

## 10. Responsable por el llenado del registro

Nombre: Juan Francisco Vallejo Tipán 	Empresa: CL1 Medio Ambiente
Teléfono: 0995789917	Dirección: Estación El Ejido.
	FAX: ( )

**MATERIAL FOTOGRÁFICO.**



Información de la cargadora que presento el daño mecánico.



Daño que ocasionó el derrame menor de aceite hidráulico de la cargadora.



Plan de control de derrames en el área afectada.



Plan de control de derrames en el área afectada.



Recuperación del material absorbente y residuos contaminados.



Gestión de residuos peligrosos.