

|           |             |                   | LOCALIZACIÓN |                  |             |
|-----------|-------------|-------------------|--------------|------------------|-------------|
| CUENCA    | Río Cusiana | CORRIENTE         | Canal        | PUNTO DE CONTROL | PCP-ECUS-08 |
| VEREDA    | El Aceite   | MUNICIPIO         | Tauramena    | DEPARTAMENTO     | Casanare    |
| COORDENAD | 146         | 1.152.212         | Este         | 1.045.427        | Norto       |
| COOKDENAD | AS          | 1.152.212         | Este         | 1.045.427        | Norte       |
|           |             | 72° 42' 18.342" W | Longitud     | 5° 0' 20.010"    | N Latitud   |

El PCP-ECUS-08 se localiza al costado oriental del descargadero.

Es el punto de control asociado a la cuneta perimetral del descargadero, ubicado en la salida del mismo, al costado oriental de la puerta que comunica con la vía principal. Está localizado 27 metros al oriente de la caseta de vigilantes.

### DESCRIPCION

Se trata de una caja (0.9 m x 0.9 m) a la que llega le agua lluvia proveniente del descargadero. La caja, drena al canal perimetral exterior ubicado en el límite norte de la estación Cusiana. Desde donde empieza el canal hasta el PCP-ECUS-08 (386 m) hay un declive de 9 m.

## **RUTA DE ACCESO**

Desde las oficinas: Desplazarse desde la oficina 384m tomando la vía de salida de los carrotanques hacia la portería, hasta encontrar el PCP-ECUS-08 diagonal a la caseta de vigilantes y por fuera de la malla que delimita las áreas del cargadero.

Desde la bodega de contingencias: Desde el área de Bodegas se avanzan 119 metros hacia la vía que limita la zona de bodegas con el área de alojamientos, sobre esa vía se debe girar a la derecha y avanzar hasta la vía que separa la zona de tanques con el descargadero (262 metros), se gira hacia la derecha y se avanza sobre la vía que limita los tanques de almacenamiento con las áreas del descargadero 352 metros, se realiza un cuarto de giro hacia la izquierda y se ingresa a las áreas del descargadero exactamente frente a la zona de Báscula, se gira hacia el oriente y se avanzan 69 metros hasta encontrar al costado derecho el punto de control PCP-ECUS-08.

| TIEMPO DE DESPLAZAMIENTO |            |  |  |  |  |
|--------------------------|------------|--|--|--|--|
| DESDE                    | LONG. (Km) | TIEMPO EMPLEADO (h:mm) V promedio = 20 Km/hr |  |  |  |
| Área de oficinas         | 0,38       | 0:01   |  |  |  |
| Bodega de contingencias  | 0,80       | 0:02   |  |  |  |

| TIEMPOS ESTIMADOS / APROXIMADOS |      |  |      |        |      |                                 |      |
|---------------------------------|------|--|------|--------|------|---------------------------------|------|
| DE CARGUE DE EQUIPOS (h:mm):    | 0:05 | DE DESCARGUE DE EQUIPOS Y MONTAJE DEL PUNTO<br>DE CONTROL (h:mm) |      |        | 0:05 | TOTAL DE<br>RESPUESTA<br>(h:mm) | 0:12 |
| DE VIAJE DE LA MANCHA (h:mm)    |      | MINIMO:  | 0:06 | MEDIO: | 0:08 | MAXIMO:                         | 0:12 |

# **ASPECTOS GENERALES DE RESPUESTA**

Las acciones de respuesta que se listan a continuación son una GUÍA, el Comandante del Incidente podrá modificar o complementar las indicaciones dadas a continuación, de acuerdo a su capacidad de respuesta, las características del evento, los equipos y personal disponible.

- 1. Activar el SCI y notificar al Comandante del Incidente de la Estación Cusiana la emergencia de derrame en el área del descargadero.
- 2. El Comandante del Incidente deberá:
- a. Generar y emitir el reporte inicial de la emergencia.
- b. Activar las Fuerzas de Tarea (PAM) de la Estación Cusiana.
- c. Verificar área del derrame de Crudo dentro de la Estación Cusiana.
- d. Evacuar el personal presente en el área donde se generó el derrame de crudo dentro de la Estación Cusiana.
- e. Ordenar momentáneamente la suspensión de flujo de crudo en el área del descargadero.
- f. Una vez contenido y controlado el derrame, deberá ordenar el restablecimiento de la operación normal de la estación.
- g. Una vez contenido y controlado el derrame, deberá generar y emitir el reporte final de la emerge
- 3. Se activará un grupo de respuesta, el cual deberá:
- a. Cerrar la compuerta, girando el volante manualmente hasta que esta baje totalmente.
- b. Una vez cerrada la compuerta, se deberá aislar, demarcar y señalizar el área.
- c. En un área cercana al PCP-ECUS-08 se deberán adecuar lugares para el almacenamiento temporal de los residuos sólidos contaminados con crudo. Dicha área será acondicionada con plásticos o geomembranas que retengan posibles escurrimientos de crudo.
- d. En caso de que el crudo derramado supere la compuerta del PCP-ECUS-08, se deberá activar el PCO-ECUS-02 y desarrollar las estrategias allí descritas.
- e. Una vez contenido y recolectado el crudo derramado, se deberán limpiar las áreas operativas que hayan entrado en contacto con el crudo.
- f. Una vez contenido y recolectado el crudo derramado, se deberán limpiar los equipos y herramientas utilizadas para la recolección del crudo derramado.
- 4. El Operador de Planta determinará el nivel de contaminación del crudo recuperado, si en dicha evaluación se encuentra que el producto no es apto para trasegarlo directamente al tanque sumidero TU-59000, se procederá a trasegarlo al separador API para el tratamiento del crudo hasta lograr la calidad necesaria para trasegarlo al tanque sumidero. Una vez controlada la emergencia, deberá restablecer la operación normal de la estación.

|   |                             |                                 | 00000   | /A OLONEO  |                        |  |  |
|---|-----------------------------|---------------------------------|---------|------------|------------------------|--|--|
|   | OBSERVACIONES OBSERVACIONES |                                 |         |            |                        |  |  |
|   |                             |                                 |         |            |                        |  |  |
|   |                             |                                 |         |            |                        |  |  |
| MAXIMO VOLUMEN DE CRUDO<br>DERRAMADO<br>(BARRILES): | 347                         | VOLUMEN REMANENTE<br>(BARRILES) | 1 3/1/1 | COBERTURA: | Área del descargadero. |  |  |

OLEODUCTO TAURAMENA - GOLFO DE MORROSQUILLO

PLAN DE EMERGENCIAS Y CONTINGENCIAS **ESTACIÓN CUSIANA** 

Punto de control interno

Documento: HSE-STD-017 Versión: 10 Actualizado: Diciembre 2024

PCP-ECUS-08





## ESTRATEGIA DE CONTENCIÓN, RECOLECCIÓN Y ALMACENAMIENTO

#### ETAPA DE CONTENCIÓN DEL DERRAME

- El primer grupo de la Fuerza de Tarea (PAM) activado, deberá cerrar la compuerta del PCP-ECUS-08, girando el volante manualmente, para lograr contener el crudo derramado.
- Si el derrame no se contuvo en la caja de aguas lluvias y aceitosas del punto de control interno PCP-ECUS-08, active el punto de control PCO-ECUS-02 y siga la secuencia de contención, recolección y almacenamiento de dicho punto.

## ETAPA DE RECOLECCIÓN

- El tamaño del patio de maniobras depende del volumen de crudo derramado, sin embargo, siempre se debe garantizar un área con espacio suficiente para la instalación de los tanques de almacenamiento temporal y la movilización del personal de la Fuerza de Tarea (PAM).
- Realice la recolección del crudo contenido en la caja de recolección de aguas lluvias y aceitosas con un Desnatador Desmi Ro-Clean, el cual se ubicara en el centro del derrame de crudo contenido, para su posterior bombeo hacia los Tanques de almacenamiento temporal

### ETAPA DE ALMACENAMIENTO

- Para el almacenamiento del crudo recuperado, se establecerá un patio de maniobra.
- El Patio de Maniobras Principal se proyecta considerando un volumen de almacenamiento de producto de 6.000 gal. Este volumen es calculado a partir de las capacidades de las bombas disponibles, los tiempos de carga y descarga de los Carrotanques, el tiempo de desplazamiento de los mismos y el área disponible para la ubicación de los equipos para la atención de la emergencia.
- El Patio de Maniobras estará compuesto por tres grupos operativos, dos grupos operativos estarán compuestos por 1 Tanque de almacenamiento temporal con capacidad de 2.000 gal y una motobomba Spate 75. El tercer patio de maniobra estará compuesto por un Tanque de almacenamiento temporal de apoyo.
- Cada Tanque de almacenamiento temporal deberá ser llenado simultáneamente utilizando las motobombas Spate 75; a medida que cada Tanque de almacenamiento temporal se vaya llenando, un carrotanque con capacidad de 6.000 gal y motobomba Spate 100 hará el trasiego, de cada uno de ellos.
- Cuando cada Tanque de almacenamiento temporal este vacío este debe ser llenado nuevamente con la motobomba Spate 75.
- Cuando el carrotanque llegue a su capacidad máxima de almacenamiento, esté deberá dirigirse al Separador API o al Tanque Sumidero TU-59000, según lo indique el Operador de Planta.
- Tan Pronto el primer carrotanque haya salido del puesto de maniobra, deberá entrar otro carrotanque con las mismas características y empezar el trasiego siguiendo el procedimiento de carga del anterior.
- Para la recolección se debe disponer de 2 Carrotanques; uno de ellos estarán operando y el otro permanecerá como apoyo. Se proyecta que cada carrotanque en operación deberá realizar aproximadamente 3 viajes.

| RECURSOS |      |  |       |         |                              |  |
|----------|------|--|-------|---------|------------------------------|--|
| FÍSICOS  |      |  |       | HUMANOS |                              |  |
| CANT.    | UND. | DESCRIPCION                                | CANT. | UND.    | DESCRIPCIÓN                  |  |
| 3        | EA   | Motobomba Spate 75                         | 1     | EA      | Operador de Planta Mayor     |  |
| 1        | EA   | Motobomba Spate 100                        | 1     | EA      | Operador de Planta           |  |
| 3        | EA   | Tanque de almacenamiento temporal 2000 gls | 1     | EA      | Líder Brigada de Emergencias |  |
| 1        | EA   | Geomembrana                                | 5     | EA      | Brigada de Emergencias       |  |
| 1        | EA   | Desnatador Desmi Ro-Clean                  |       |         |                              |  |
| 2        | EA   | Carrotanque (6000 gls)                     |       |         |                              |  |
|          |      |  |       |         |                              |  |
|          |      |  |       |         |                              |  |
|          |      |  |       |         |                              |  |



OLEODUCTO TAURAMENA – GOLFO DE MORROSQUILLO
PLAN DE EMERGENCIAS Y CONTINGENCIAS

ESTACIÓN CUSIANA

Documento: HSE-STD-017 Versión: 10 Actualizado: Diciembre 2024

Punto de control interno

PCP-ECUS-08