

**Chiquita Canyon, LLC**  
**Asamblea mensual del personal del Comité de Reacción y del Distrito de Gestión de la Calidad del Aire de la Costa Sur (SCAQMD)**  
**Miércoles 20 de mayo de 2026 a las 10:00 am PT**

**ORDEN DEL DÍA**

- I. Actualizaciones sobre Lixiviados, Cobertores, Pendiente Oeste y Biogás  
A cargo de la presentación - Neal Bolton y Rachelle Huber
- II. Actualizaciones sobre Salud Pública, Monitoreo del Aire y Monitoreo de las Emisiones Superficiales  
Líderes de la Presentación - Pablo Sánchez-Soria y Pat Sullivan
- III. Zona de reacción (ej., temperaturas, asentamiento)  
A cargo de la presentación: Bob Dick
- IV. Permisos  
Líder de la Presentación – Pat Sullivan

**RESUMEN DE LA REUNIÓN**

Asistentes: *Comité de Reacción y Chiquita: Neal Bolton, Bob Dick, Kelli Hackney, Rachelle Huber, Pat Sullivan, Stipe Markotic, Quincy Laris, Ray Huff, Leigh Barton*

*SCAQMD—Chris Chen, Rodney Davis, Nate Dickel, Stephen Dutz, Lizabeth Gómez, Kathryn Roberts, Ryan Mansell, Mary Reichert, Amanda Sanders, Angela Shibata, Bill Welch, Victor Yip, Dmitri Smith, Angela Haar*

*Junta de Recursos de Aire de California—Nancy Fletcher*

*Agencia de Protección Ambiental de EE.UU.—Tyler Holybee, Mark Anthony Relon*

- I. **Actualizaciones sobre Lixiviados, Cobertores, Pendiente Oeste y Biogás**
  - a. El Sr. Bolton utilizó una presentación de diapositivas en PowerPoint con un enlace directo incorporado al resumen del informe de fugas y derrames para resumir lo ocurrido, la ubicación, la causa y las posteriores acciones correctivas asociadas a las filtraciones, fugas y derrames de lixiviados que ocurrieron desde la última actualización. Destacó que no se observaron filtraciones desde la reunión anterior y que se contuvo una filtración persistente particular utilizando un camión de bombeo. Destacó que hubo dos liberaciones de lixiviados presurizados (PLRs) durante el último mes durante actividades de mantenimiento en pozos de biogás (LFG) selectos. Comentó sobre la orden emitida por la Agencia de Protección Ambiental (EPA) de EE.UU. para cumplir con la obra de remediación a lo largo de la pendiente oeste. El Sr. Bolton también proporcionó una actualización sobre el estado del despliegue de la tapa de geomembrana expuesta que comprende unos 44.2 acres al 8/5/26 y representa un área total de unos 92.5 acres.

- **Solicitud pendiente:** La Sra. Roberts solicitó que el resumen de filtraciones/derrames/fugas se presente por separado.
  - i. **Respuesta escrita:** El resumen solicitado se adjunta como Adjunto 1.
- **Solicitud pendiente:** La Sra. Roberts consultó dónde se instalará la cubierta de geomembrana en el futuro inmediato.
  - i. **Respuesta escrita:** Se prevé que la instalación de la cubierta de geomembrana continúe generalmente de norte a sur a lo largo del lado este del borde existente de la cubierta.
- b. La Sra. Huber informó que se están previendo y diseñando otras actividades de perforaciones de pozos de extracción de LFG, que incluyen pozos dentro de la Zona Reactiva y en otras partes del Vertedero. Informó sobre el estado de la infraestructura de desagote del campo de pozos de LFG y destacó que el Centro aumentó la cantidad de bombas de desagote del pozo de abajo específicas que están operando durante el último mes, pero la cantidad todavía se está viendo impactada por la reducción de la capacidad de disposición de lixiviados fuera del sitio.
  - **Solicitud pendiente:** El Sr. Dutz consultó sobre la cantidad de pozos de extracción de LFG que están experimentando evidencia de PLR (ej. sonidos del cabezal del pozo) y solicitó un plano de las posibles ubicaciones de las PLR.
    - i. **Respuesta escrita:** Hay cuatro pozos (tres verticales y uno horizontal) que han experimentado PLRs en mayo de 2026. Se adjunta un mapa de las ubicaciones de PLR como Adjunto 2.
  - **Solicitud pendiente:** La Sra. Roberts consultó sobre la cantidad de bombas instaladas en el campo de pozos, comparada con la cantidad que está operativa.
    - i. **Respuesta escrita:** Como se exhibe en el plano de desagote adjunto presentado el 29 de mayo de 2026 (Adjunto 3), hay un total de 190 bombas instaladas en el campo de pozos, de las cuales 111 están operativas y 79 no.

## II. Actualizaciones sobre Salud Pública, Monitoreo del Aire y Monitoreo de las Emisiones Superficiales

- a. El Dr. Sánchez-Soria analizó el estado de las funcionalidades de los avisos por mensaje de texto, como también las modificaciones en el texto de los avisos enviados por e-mail.
- b. El Sr. Sullivan realizó un análisis sobre los recientes resultados de monitoreo del aire, sobre la naturaleza de los cortes del sistema de recolección y control de LFG y sobre la correlación de ciertos resultados con estos cortes del sistema de recolección y control de LFG. También realizó un análisis que trató varios temas relacionados con los datos registrados en las estaciones de monitoreo del aire, que incluyeron mediciones de benceno y de ácido sulfhídrico.
- c. El Sr. Sullivan presentó la matriz del índice de flujo de biogás y explicó las circunstancias en torno a los episodios de corte del sistema de LFG, principalmente previstos para actividades de mantenimiento. Destacó que Chiquita ha reducido la filtración de aire en el sistema de recuperación de vapores de los tanques de lixiviados, lo que redujo el flujo.
- d. El Sr. Sullivan presentó varios anexos que exhiben las mediciones de las emisiones de metano fugitivo obtenidas de vehículos aéreos no tripulados (UAV) (es decir, el Drone Sniffer) y varias mediciones de verificación posteriores. También comentó sobre los resultados de las pruebas de las cámaras de flujo y propuso cambios en el protocolo que rigen las futuras pruebas.

**III. Zona de Reacción (ej., temperaturas, asentamiento)**

- a. El Sr. Dick abordó y lideró un debate sobre los hallazgos y conclusiones principales presentados en la Determinación de Límites de la Zona de Reacción presentada a SCAQMD el 8 de mayo de 2026. Revisó los ajustes que se realizaron en regiones específicas a lo largo del límite delineado con relación a los criterios detallados en el Informe de la Determinación que se consideran en el ejercicio de analítica de datos y explicó cuáles son las condiciones que generalmente se examinan y evalúan que requieren interpretación y juicio profesional para dar una opinión sobre la posición de las características de la reacción dentro de la masa de desechos enterrados. Los temas de análisis incluyeron valores de temperatura registrados en las sondas de temperatura de desechos in-situ, las temperaturas medidas en los cabezales de pozos de LFG y las concentraciones de varios constituyentes en el LFG tomado de ciertos pozos de LFG.

**IV. Gestión de Permisos**

- a. El Sr. Sullivan proporcionó una actualización sobre la matriz de seguimiento de los permisos, que incluyó que se está actualizando para que resuma el estado de varias aplicaciones y realizó un análisis sobre los oxidantes térmicos y la capacidad de control general.

# **Attachment 1**

Vertedero de Chiquita Canyon (ID de Instalación 119219), Castaic, California, Orden de Depuración Estipulada Modificada (Caso No. 6177-4) - Condición 27(e) Fugas y Derrames de Lixiviados

Fecha del Descubrimiento	Hora del Descubrimiento	Derrame / Fuga	Volumen Estimado	Canal/Cuenca de Aguas Pluviales	Causa Raíz	Acciones Correctivas Iniciales	Acciones de Limpieza	Acciones para Prevenir Recurrencias
4/9/2024	11:00 p.m.	Fuga	900 galones	No	Se bloqueó una válvula de control con resorte de la tubería a presión con residuos de la bomba. Como resultado, es probable que la línea de mangueras de descarga de goma se haya presurizado y haya fallado el adaptador de la punta de la manguera.	Saltó inmediatamente el disyuntor de la bomba eléctrica, que cortó la bomba y detuvo la fuga de líquidos.	Comenzó inmediatamente una limpieza.	Chiquita desarmó el ensamble de la válvula de control y limpió los residuos; cambió la válvula de control por una válvula de control estilo oscilante en lugar de una de tipo resorte, para ayudar a evitar la acumulación de residuos, y cambió la manguera de descarga.
5/9/2024	3:30 p.m.	Fuga	200 galones	No	Falla del anillo de la brida sujeto al pozo.	Personal de Continuum investigó y en definitiva volvió a sujetar el anillo de la brida al pozo para sellarlo.	La limpieza comenzó inmediatamente.	Se colocó temporalmente un anillo de brida nuevo en el pozo para sellarlo y evitar que se fuguen gases y líquidos. Continuum después colocó una cubierta de contención de acero sobre la parte superior del revestimiento del pozo de PVC, conectado a la cubierta de acero, para aspirar y terminar el pozo de CPVC en el recinto de acero para evitar mayores problemas.
7/9/2024	10:15 a.m.	Fuga	100-150 galones	No	Había una válvula de plástico del pozo trabada en la posición abierta y no se pudo pasar a la posición cerrada, probablemente debido a que la válvula estaba dañada.	Personal de Chiquita actuó rápidamente, evitando que la fuga se propagara hacia la calle, utilizando un cargador y tierra nueva para crear un dique de tierra. El equipo de trabajo de gas después quitó y cambió la válvula que detuvo la fuga.	Comenzó inmediatamente una limpieza.	Chiquita cambió la válvula de plástico dañada por una válvula de acero inoxidable. Chiquita además agregó conexiones en la línea de aire y aprovechó la línea de vacío de 24 pulgadas para liberar presión del pozo.
8/9/2024	5:00 p.m.	Derrame	20-40 galones	No	Se volcó un camión que estaba pasando lixiviados de un parque de tanques a otro. Se derramó una pequeña cantidad de líquidos al enderezar el camión.	El grupo de trabajo de limpieza contuvo el líquido inmediatamente con la colocación de terraplenes de tierra.	Se aspiró el líquido, contenido por los terraplenes.	Se aplicó tierra nueva sobre la zona impactada por el derrame.
15/9/2024	9:45 p.m.	Derrame	5-10 galones	No	Un camión cisterna externo, que conducía con una válvula abierta que se dejó así después de haberse llenado el camión, derramó lixiviados tratados al llegar al nivel del suelo.	Se cerró inmediatamente la válvula del depurador del camión para detener el derrame.	Se agregó absorbente inmediatamente al líquido.	Chiquita proporcionó mayor capacitación al personal para verificar que los conductores cierren todas las válvulas después de que los camiones hayan sido llenados de líquido.
20/9/2024	4:45 p.m.	Fuga	20 galones	No	La pérdida ocurrió como resultado de un adaptador de PVC en el punto de inyección de polímero de la DAF que se rompió debido a la vibración.	El equipo de Clean Harbors empalmó una manguera al adaptador roto de la unidad DAF y drenó el líquido a un contenedor cercano.	La limpieza comenzó inmediatamente e incluyó el agregado de un absorbente al líquido.	Clean Harbors instaló sujeciones y cambió el adaptador de PVC roto en la unidad DAF con acero inoxidable.
30/9/2024	3:35 p.m.	Fuga	25 galones	No	Se deterioró un anillo del sello o comenzó a ser incompatible dentro de una válvula. Esto causó una falla en la válvula de polietileno de 8", dando como resultado el escape de lixiviados del vástago de las válvulas que van hacia la línea de drenaje a presión de 8".	Las válvulas de alimentación principal que van a la línea de la tubería de presión se cortaron inmediatamente. Personal del parque de tanques después apagó las bombas que alimentan la línea y Continuum pinchó, cortó y quitó las válvulas.	Comenzó inmediatamente una limpieza.	Continuum cambió las válvulas con conexión de brida para evitar futuras recurrencias.
9/10/2024	10:50 a.m.	Derrame	30 - 50 galones	No	En el proceso de cambiar un tubo de vacío de 6" a un tubo de 12", la línea fue encendida por un grupo de contratistas que no sabía que Continuum estaba trabajando en el tubo, dejando que se derramara líquido del tubo.	Se cerró la línea principal para detener el flujo de líquido.	El equipo de trabajo aplicó absorbente y removió el líquido utilizando un camión de vacío. Comenzó inmediatamente una limpieza.	El grupo de trabajo de Continuum bloqueará físicamente las válvulas al apagar las líneas. Se implementarán otras herramientas de apriete a cada lado de la zona de trabajo, también con trabas.
14/10/2024	9:54 a.m.	Fuga	5 galones	No	Se encontró un orificio en la manguera de descarga de la bomba neumática.	SCS tomó una acción inmediata apagando la bomba del sumidero para detener la pérdida.	SCS aplicó absorbente para contener el líquido. Comenzó inmediatamente una limpieza. El equipo de trabajo lavó a presión la cubierta geosintética y aspiró mientras lavaba a presión, para asegurarse de que se recogiera toda el agua del lavado.	Esta pérdida se descubrió durante una inspección proactiva que completaron inspectores de Chiquita. Chiquita continuará conduciendo estas inspecciones a diario.
17/10/2024	1:00 p.m.	Derrame	50 galones	No	Se rompió una manguera mientras miembros del personal estaban utilizando un compresor para despejar la manguera después de llenar un tanque de fraccionamiento.	Se apagaron las válvulas que iban a la manguera.	Se aplicó absorbente a la zona. Todo el líquido acumulado se cubrió y se removió.	Chiquita discontinuó el uso de compresores para liberar las líneas y en cambio usa camiones de vacío.
17/10/2024	7:20 a.m.	Derrame	15 galones	No	Fuieron lixiviados tratados desde la válvula superior del remolque de un camión de transporte externo por un tubo a través de la válvula que quedó abierta debajo del camión.	El conductor del camión externo cerró la válvula que estaba abierta conectada al camión.	Personal de Chiquita agregó absorbente al líquido acumulado. La limpieza comenzó inmediatamente y se completó el mismo día.	Chiquita implementó un sistema de etiquetas para las válvulas de los camiones, que incluyó etiquetar todas las válvulas de los camiones externos para confirmar que todas las válvulas estuvieran cerradas antes de salir del parque de tanques.
18/10/2024	8:17 a.m.	Derrame	6,000 galones	No	Parece que el grupo de trabajo apagó la bomba Lorenz porque los tanques del Parque de Tanques 7 estaban llenos. Esto dio como resultado flujo de lixiviados no peligrosos desde el tanque dentro de la zona de recolección de lixiviados hacia la contención secundaria.	Se encendió la bomba Lorenz para retomar el bombeo y detener el flujo del tanque de recolección de lixiviados.	Chiquita desplegó inmediatamente un camión de vacío para aspirar todo el líquido acumulado de la contención secundaria. La limpieza comenzó inmediatamente y se completó el mismo día.	Se agregó más capacidad de almacenamiento de tanques al Parque de Tanques 7. Chiquita estableció un sistema de alertas para que los sensores de los tanques informen al personal cuando los niveles de líquidos llegan a un cierto nivel dentro de los tanques de recolección de lixiviados.
21/10/2024	8:45 a.m.	Fuga	100 galones	No	Se volcó un tubo ascendente del drenaje a presión, golpeando la válvula del pozo, abriéndola. Chiquita cree que los rápidos cambios de temperatura exterior hicieron que el tubo ascendente del drenaje a presión, que está hecho de caucho de polietileno de alta densidad, se expanda y se comprima, haciendo que el tubo se caiga.	El consultor de Chiquita cerró la válvula abierta del pozo y levantó el drenaje a presión que se había caído.	Chiquita lavó la cubierta geosintética y aspiró el agua de lavado simultáneamente. El equipo de trabajo de limpieza removió el suelo contaminado de la calle de tierra sobre la cubierta y agregó tierra nueva a la superficie. La limpieza comenzó inmediatamente y se completó el mismo día.	Se sujetó a un poste el elevador del drenaje a presión. El contratista de Chiquita inspecciona el campo de pozos para asegurarse de que todos los elevadores están bien sujetos a las estacas.
22/10/2024	11:30 a.m.	Derrame	200 galones	No	Parece ser que podría haber una reserva en el proceso que dio como resultado un derrame del Tanque 4.	Cuando se descubrió, el líquido ya no se estaba derramando activamente.	Chiquita inmediatamente se puso en contacto con Ally, un consultor externo, para completar la limpieza del derrame. La limpieza comenzó inmediatamente. Un camión de vacío removió todo el líquido acumulado. Después Ally lavó la zona a presión mientras aspiraba simultáneamente, para asegurar la recolección correcta de toda el agua del lavado.	Chiquita evaluó otras medidas directamente orientadas a minimizar el riesgo asociado a futuros derrames, que incluyen herramientas nuevas/adicionales para medir los líquidos y el desarrollo de más acciones preventivas.
23/10/2024	7:00 a.m.	Derrame	2 galones	No	Se derramaron lixiviados tratados desde la válvula superior del remolque de un camión de transporte externo por un tubo a través de la válvula que quedó abierta debajo del camión.	Personal de Chiquita tomó acción inmediata cerrando la válvula que estaba abierta en el camión.	Personal de Chiquita agregó absorbente al líquido acumulado. La limpieza comenzó inmediatamente y se completó el mismo día.	Chiquita implementó un sistema de etiquetas para las válvulas de los camiones. El personal etiqueta las válvulas de los camiones de terceros para confirmar que las válvulas estén cerradas antes de salir del parque de tanques.
24/10/2024	12:00 p.m.	Derrame	20 galones	No	Al limpiar la línea de vacío después de llenar el tanque de fraccionamiento con lixiviados, la presión de aire hizo que la línea de vacío se desconecte de la parte de atrás del tanque, dando como resultado un derrame de lixiviados sobre el suelo.	Se detuvo el flujo de líquido.	Chiquita aspiró inmediatamente el líquido acumulado. Chiquita después removió el suelo contaminado y lo cambió por tierra nueva. La limpieza se completó el mismo día.	Chiquita cambió la forma en la que se limpian las líneas de vacío después de llenar un tanque de fraccionamiento con lixiviados. En cambio, el líquido se empuja por la línea hacia el camión y no por el camión. Esta modificación minimiza la presión del tanque que de esta manera minimiza el potencial de que se desconecte la línea de vacío.

24/10/2024	2:00 a.m.	Derrame	2 galones	No	Un chofer de un camión externo no sujetó bien la manguera al camión, por lo tanto, cuando se abrió la válvula, se derramaron lixiviados característicamente no peligrosos de la manguera sobre el suelo.	Al descubrir el derrame, Chiquita le indicó al conductor que cierre la válvula.	Chiquita aplicó absorbente al derrame. La limpieza comenzó inmediatamente y se completó el mismo día.	Chiquita conversó con el conductor externo sobre otras medidas que debían tomarse para asegurarse de que las mangueras queden bien sujetas a cada camión.
25/10/2024	4:30 a.m.	Derrame	1 galón	No	Después de haber llenado el camión con lixiviados no peligrosos, al limpiar la manguera empujando los lixiviados remanentes hacia el camión antes de cerrar la válvula para evitar que haya derrames al desconectar la manguera, aumentó la presión de aire del camión, dando como resultado el derrame de 1 galón de lixiviados no peligrosos desde la compuerta superior del camión.	Chiquita cerró inmediatamente la válvula que se dirigía al camión.	Chiquita agregó absorbente a los lixiviados no peligrosos. Chiquita removió el suelo contaminado y lo cambió por tierra nueva. La limpieza comenzó inmediatamente y se completó el mismo día.	Chiquita modificó el proceso de limpiar mangueras para reducir la presión del camión y reduce como corresponde el potencial de derrames desde las compuertas superiores de un camión.
30/10/2024	3:00 p.m.	Derrame	50 galones	Canal	Al quitar el caño que se sacó de servicio, que el equipo de trabajo creía que estaba vacío, se derramaron lixiviados del caño mientras se subió el caño en posición vertical durante el tránsito.	El derrame se contuvo inmediatamente con una represa de contención preexistente que estaba puesta dentro del canal de drenaje del lado oeste.	Al descubrir el derrame, Chiquita se puso en contacto con Ally, un contratista externo, para limpiarlo. Ally removió el suelo contaminado y lo cambió por tierra nueva. Ally además aspiró todo el lixiviado estancado del canal y lavó el canal a presión mientras aspiraba, para asegurar la correcta recolección de toda agua residual. Chiquita volvió a colocar la represa de contención como parte del proceso de limpieza. La limpieza comenzó inmediatamente y se completó el mismo día.	Chiquita se asegura de que los caños que se saquen de servicio se drenen completamente antes de ser movidos. Chiquita además conversó sobre los procedimientos correctos con el contratista externo que realizó la extracción del caño.
31/10/2024	11:45 a.m.	Derrame	150 galones	No	Mientras ECT2 estaba tratando los lixiviados y empujando los líquidos hacia los tanques de fraccionamiento 118 y 119, parece ser que ECT2 calculó mal el tiempo de llenado, haciendo que los tanques se derramen.	El grupo de trabajo del parque de tanques de Chiquita y ECT2 detuvieron inmediatamente el tratamiento hacia los tanques de fraccionamiento 118 y 119, y después utilizaron un camión de vacío para remover el líquido del tanque.	Agregaron absorbente y almohadillas absorbentes al líquido que estaba en el suelo. La limpieza comenzó inmediatamente y se completó el mismo día.	Chiquita y ECT2 se reunieron, revisaron el incidente y conversaron sobre los protocolos necesarios durante el llenado de los tanques.
2/11/2024	12:40 p.m.	Derrame	20 galones	No	El derrame fue causado por el asentamiento del suelo en la zona y por el diseño de la línea de vacío sujeta a la fuente de vacío del colector de la tapa, que hizo que la línea de vacío quede en el punto más bajo, permitiendo que se acumulara líquido en la línea y que la manguera de vacío se suelte en lugar de que drene líquido naturalmente por gravedad.	Personal de Chiquita detuvo la pérdida sujetando la manguera flexible para volver a colocar el colector de la tapa en la línea de vacío.	Agregó absorbente a los líquidos derramados. La limpieza comenzó inmediatamente y se completó el mismo día.	Chiquita rediseñó la línea de vacío para explicar más el asentamiento en la zona para permitir un mejor drenaje.
6/11/2024	3:30 a.m.	Fuga	20 galones	No	La fuga resultó provenir de un orificio ubicado en el fondo de un tanque de fraccionamiento dentro del Parque de Tanques 7.	Personal de Chiquita pasó el líquido a un tanque vacío en el parque de tanques.	Chiquita comenzó la limpieza inmediatamente agregando absorbente a los lixiviados tratados. Chiquita completó la limpieza el mismo día.	Chiquita continúa completando inspecciones diarias de los tanques para verificar que los tanques no estén perdiendo.
11/11/2024	3:00 a.m.	Derrame	20 galones	No	Una válvula del depurador de un camión externo no estaba completamente cerrada cuando salió el camión del parque de tanques. Una vez que el camión llegó al suelo nivelado después de salir del parque de tanques, se derramaron lixiviados tratados de la válvula abierta del depurador sobre la balanza.	Se cerró la válvula del camión que estaba abierta.	Personal de Chiquita agregó absorbente a los líquidos derramados. La limpieza comenzó inmediatamente y se completó el mismo día.	Chiquita volvió a capacitar al personal en el sistema que acaba de implementarse para etiquetar las válvulas de los camiones de terceros para confirmar que las válvulas estén cerradas antes de que salgan del parque de tanques.
26/11/2024	7:45 a.m.	Derrame	5 galones	No	La manguera se retorció y comenzó a perder durante las operaciones de cambio de carbón para el sistema de tratamiento de lixiviados, haciendo que se derramen líquidos en el suelo.	ECT2, que estaba asistiendo en las operaciones de cambio de carbón, cortó las operaciones.	Se agregó absorbente a los líquidos derramados. La limpieza comenzó inmediatamente y se completó el mismo día.	Chiquita continúa realizando inspecciones de rutina en las mangueras usadas para las operaciones de cambio de carbón.
26/11/2024	3:10 a.m.	Fuga	0.5 galones	No	La fuga fue causada por una válvula que estaba fallando en el camión externo.	Personal de Chiquita tomó una acción inmediata agregando absorbente a los líquidos derramados.	La limpieza comenzó inmediatamente y se completó el mismo día.	Todos los líquidos remanentes del camión se volvieron a colocar en el tanque de fraccionamiento. El camión externo se retiró del vertedero sin líquidos.
10/12/2024	7:30 p.m.	Derrame	50 galones	Canal	El derrame ocurrió mientras un contratista estaba realizando un mantenimiento en una línea de cabezal de 20 pulgadas. El contratista subestimó el volumen de líquido en la línea del cabezal y como resultado la zona de contención no fue lo suficientemente grande como para contener el líquido completamente de la línea.	Personal y contratistas de Chiquita tomaron acción inmediata agregando tierra nueva a la zona afectada y dirigiendo los líquidos derramados hacia el terraplén de contención de tierra en el canal de aguas pluviales.	Se agregó más tierra al líquido acumulado. El personal limpió la calle perimetral y agregó tierra nueva a la zona afectada. Una vez dentro del canal de aguas pluviales, se contuvo el líquido del derrame con una represa de contención, que estaba puesta antes de que ocurra el derrame. Las represas de contención son una mejor práctica de gestión que utiliza Chiquita para detener o reducir proactivamente el flujo de líquidos en un canal de aguas pluviales en el caso de que ocurra un derrame o filtración. Chiquita también lavó a presión el canal de aguas pluviales mientras aplicaba simultáneamente vacío para asegurar la recolección adecuada del agua del lavado. Finalmente, Chiquita quitó y volvió a colocar la parte de la represa de contención de suelo en el canal de aguas pluviales.	Durante futuros mantenimientos de las líneas de los cabezales, Chiquita utilizará áreas de contención más grandes o se asegurará de que haya un camión de vacío disponible para contener el líquido según la necesidad.
19/12/2024	3:00 p.m.	Fuga	10 galones	No	Se soltó la junta debido a un perno suelto que no quedó bien ajustado después de que un tercero haya realizado el primer cambio en un depósito nuevo en el Parque de Tanques Nro. 9. La junta se salió al principio del proceso del tratamiento.	Personal de ECT2 detuvo la fuga sellando la junta.	Se agregó absorbente a la zona impactada por la pérdida. Se removió el suelo contaminado por lixiviados y la zona impactada se cubrió con aproximadamente 6 pulgadas de tierra nueva. La limpieza comenzó inmediatamente y se completó el mismo día.	Después de cada cambio, se controlarán dos veces todos los pernos antes de comenzar el proceso de tratamiento.
23/12/2024	7:35 a.m.	Fuga	200 galones	No	La tubería a presión se movió lateralmente hacia abajo de la pendiente debido en parte a las condiciones climáticas, de esta manera rompiendo la abrazadera que sostiene la tubería de presión sujeta, de esta manera haciendo que la manguera de descarga se estire y se rompa. Las tuberías de polietileno de alta densidad (HDPE) pueden verse afectadas por las condiciones atmosféricas y podrán expandirse y contraerse con los cambios en la temperatura ambiente.	Se apagó la bomba Lorentz, deteniendo el flujo de líquidos desde la bomba.	Los contratistas lavaron el revestimiento a presión. La limpieza comenzó inmediatamente y se completó el mismo día.	Se volvió a sujetar la tubería a presión. El equipo continúa realizando inspecciones, que incluye evaluar si las tuberías deben volver a asegurarse o a asegurarse con mayor fuerza.
26/12/2024	6:00 a.m.; se descubrió a las 8:00 a.m.	Fuga	200 galones	No	Se abrió la válvula de la tubería a presión, haciendo que se fugaran líquidos.	Al descubrir la fuga, personal de Chiquita cortó inmediatamente la válvula de la tubería de presión.	Un camión de vacío removió los líquidos acumulados del revestimiento. Chiquita además se puso en contacto con Ally, un contratista externo, para lavar el revestimiento a presión mientras simultáneamente aspiraba para asegurar la recolección correcta de toda el agua de lavado. La limpieza se completó al día siguiente.	Chiquita requiere que se realice una inspección visual previa para encender una bomba. Chiquita continúa requiriendo estas inspecciones visuales, que incluyen observar la posición de la válvula. Además, Chiquita instaló otros tapones y tapas para los puertos de mantenimiento que no se usan, en los ensambles de la tubería de presión.
28/12/2024	1:30 a.m.	Derrame	10 galones	No	Un medidor de flujo impreciso hizo que se llene de menos un camión cisterna. Al agregar más líquido al camión, se derramaron lixiviados no peligrosos tratados desde la compuerta superior del camión y hacia el suelo en el parque de tanques.	Al descubrir el derrame, personal de Chiquita detuvo inmediatamente el llenado del camión.	Se agregó absorbente al área. Chiquita después removió el suelo contaminado y lo cambió por lo menos con seis pulgadas de tierra nueva.	Personal de Chiquita se asegura de que los medidores de flujo queden libres de residuos antes de usarlos.
6/1/2025	8:30 a.m.	Fuga	50 galones	No	La válvula inferior del tanque estaba bloqueada y el líquido no podía distribuirse por todo el colector, de esta manera causando que se fuguen lixiviados del tanque.	Personal de Chiquita desplegó un camión de vacío y removió el líquido del tanque y del suelo.	Después se agregó absorbente a los líquidos fugados y Chiquita removió el suelo contaminado reemplazándolo con por lo menos seis pulgadas de tierra nueva. La limpieza comenzó inmediatamente y se completó el mismo día.	Personal de Chiquita instaló válvulas y adaptadores nuevos para ayudar a mantener las líneas despejadas.

6/1/2025	7:30 a.m.	Derrame	3,100 galones	No	Se apagó la bomba dentro del tanque de LCM, dando como resultado un derrame de lixiviados característicamente no peligrosos hacia el sistema de contención secundario de concreto. El líquido derramado se contuvo totalmente dentro del sistema de contención.	Personal de Chiquita encendió la bomba del tanque de LCM.	Después se utilizó un camión de vacío para aspirar los líquidos no peligrosos estancados del sistema de contención secundario. Chiquita además lavó a presión el sistema de contención secundario mientras aplicaba simultáneamente vacío para asegurar la recolección del agua del lavado, como precaución adicional, aunque los líquidos derramados por sus características no son peligrosos. La limpieza comenzó inmediatamente y se completó el mismo día.	Personal de Chiquita identificó otros tanques de fraccionamiento en el Parque de Tanques Nro. 7 para gestionar los líquidos que se recogen del LCM.
20/1/2025	10:45 a.m.	Fuga	20 galones	No	Parece ser que la válvula del puerto de muestra de limpieza de la tubería a presión de X de pulgada estaba en posición abierta cuando se activó la línea recién instalada, permitiendo que se fuguen lixiviados por la válvula.	SCS cortó la válvula inmediatamente.	Se removió la tierra y se aplicó tierra nueva a la zona. La limpieza comenzó inmediatamente y se completó el mismo día.	Chiquita tapó o taponó los puertos en desuso en las tuberías de presión de líquidos y en las líneas de transporte. Chiquita además instaló mecanismos de bloqueo en las manijas de las válvulas para asegurarse de que las válvulas críticas se mantengan cerradas.
22/1/2025	6:00 a.m.	Derrame	300 galones	No	Un transportista externo que operaba un camión de vacío giró muy fuerte, anduvo sobre una línea de vacío de 10 pulgadas y empujó un bloque de concreto sobre tres líneas de transporte de lixiviados de 6 pulgadas, de esta manera rompiendo la línea transportadora B en la junta, haciendo que se derrame líquido de la línea. Parecería ser que el transportista no prestó atención a los carteles de salida del vertedero y anduvo por la dirección incorrecta al salir del vertedero.	Personal de Chiquita llenó el costado de la calle con más tierra para contener el derrame.	Chiquita utilizó una excavadora para remover el suelo saturado y después cubrió la zona con tierra nueva. La limpieza comenzó inmediatamente y se completó el mismo día.	Además de los carteles de salida existentes de 4 pies x 4 pies, Chiquita instaló más marcadores delineados en las calles de ingreso y egreso para ayudar más en el tránsito de vehículos.
9/2/2025	10:22 a.m.	Fuga	30 galones	Canal	Una brida no se ajustó completamente después de la construcción de la tubería, permitiendo que se fugue líquido de la tubería.	Al descubrir la pérdida, personal de Chiquita ajustó la brida, agregó tierra nueva a la zona afectada y creó un terraplén alrededor de la tubería. Una vez en el canal de aguas pluviales, se contuvieron los líquidos con una represa de contención. Las represas de contención son una mejor práctica de gestión que utiliza Chiquita para detener o reducir el flujo de líquidos en un canal de aguas pluviales en el caso de que ocurra un derrame o filtración.	Chiquita lavó a presión el canal de aguas pluviales. La limpieza comenzó inmediatamente y se completó el día siguiente.	El equipo de Chiquita confirma que todas las bridas estén ajustadas cuando se instalen, para evitar que esto vuelva a ocurrir.
19/2/2025	2:00 a.m.	Derrame	100 galones	No	El derrame ocurrió porque un conductor externo que transportaba lixiviados perdió vacío de su camión cisterna y al desconectar la manguera, no se cerró completamente la válvula de su camión cisterna. Esto hizo que los lixiviados tratados se derramaran al suelo en el parque de tanques No. 7.	Al descubrir el derrame, el personal cerró la válvula del camión cisterna y creó un terraplén con absorbente para contener el derrame.	Chiquita agregó absorbente sobre el lixiviado tratado, removió el material absorbente y lo cambió por tierra nueva. La limpieza comenzó inmediatamente y se completó el mismo día.	Chiquita sacó al conductor del sitio y no permite que ese conductor transporte lixiviados del sitio.
25/2/2025	9:52 a.m.	Derrame	10 galones	No	El derrame ocurrió porque se volvió a abrir la válvula de drenaje de un pozo horizontal abandonado como parte de actividades de construcción y mantenimiento asociadas al sistema de recolección y control de gas/sistema de recolección y extracción de lixiviados del vertedero.	Se conectó temporalmente una aspiradora a la línea para contener el derrame hasta que puedan implementarse reparaciones más permanentes.	Se limpió el derrame removiendo el suelo contaminado de la zona.	Chiquita reconectó la línea a un punto de control de vacío para que puedan drenar lixiviados de la línea hacia un sumidero cercano.
7/3/2025	4:50 a.m.	Derrame	100 galones	Canal y Etapa Uno de la Cuenca de Sedimentación Sur	El derrame ocurrió cuando un camión cisterna externo dobló y se deslizó hacia atrás y hacia la tubería de lixiviados, causando una ruptura en la tubería.	Personal de Chiquita cortó inmediatamente la válvula que va a la tubería.	Chiquita aspiró y limpió el líquido estancado del drenaje de tormenta y removió la tierra impactada. Chiquita bombeó la etapa uno de la cuenca de sedimentación sur y colocó líquidos en los tanques ubicados en el Parque de Tanques Nro. 9.	Chiquita implementó un patrón de tránsito de un solo lado y que el tránsito se mueva hacia la zona del Parque de Tanques Nro. 7 desde el noreste, saliendo hacia el sudoeste.
13/3/2025	12:00 p.m.	Derrame	80 galones	No	Se derramaron lixiviados del caño después de que Continuum cortó el caño para conectarlo a la nueva línea al cambiar la fuente de vacío en un pozo de gas.	Personal de Continuum utilizó inmediatamente bolsas de arena y absorbente para detener el derrame.	Una pequeña parte de lixiviados pasó a la contención de aguas pluviales sobre el revestimiento. Personal bombeó todos los líquidos para extraerlos de la contención de aguas pluviales utilizando un camión cisterna y después trató al líquido con medios de carbono. La zona de contención de aguas pluviales después se lavó a presión. Continuum después aspiró y limpió el líquido estancado de la parte superior de la cubierta geosintética.	Chiquita y Continuum se reunieron, revisaron el incidente y analizaron acciones a tomar al cortar los tubos, que incluyó verificar que los tubos estuvieran vacíos y utilizar bandejas de goteo y/o vacío, según la necesidad.
17/3/2025	5:00 a.m.	Derrame	10 galones	No	Cuando un equipo de transferencia externo estaba extrayendo líquidos del tren B en el parque de tanques 7, el conductor del camión externo cerró la válvula primaria de la bomba, pero no la válvula secundaria que se dirige a la línea dura y debido a un error mecánico con la válvula primaria salió un derrame lento de líquidos de la manguera.	Personal del parque de tanques cerró inmediatamente la válvula secundaria que se dirige a la manguera.	Agregó absorbente a la zona afectada. Después se quitó el absorbente de la zona. La limpieza comenzó inmediatamente y se completó el mismo día.	Habrán presente personal del parque de tanques mientras los equipos de transferencia externos transportan cargas desde el tren B.
17/3/2025	12:00 p.m.	Derrame	10 galones	No	Cuando un contratista externo, ECT2, estaba cambiando el carbono activado granular, el personal de ECT2 desconectó una manguera de una bomba de desgote para liberar presión sin abrir primero la válvula que se dirige al tanque, de esta manera haciendo que se derramen lixiviados de la manguera hacia el suelo del parque de tanques.	Personal de ECT2 agregó inmediatamente absorbente a la zona afectada.	Se quitó el absorbente de la zona. La limpieza comenzó inmediatamente y se completó el mismo día.	Chiquita se reunió con ECT2 y analizó cómo asegurarse de que todas las válvulas estuvieran abiertas antes de que ECT2 realice el cambio de carbono activado granular.
22/3/2025	3:00 a.m.	Derrame	50 galones	No	El derrame ocurrió después de que se conectó la manguera a la línea de vacío, ésta quedó suelta.	Personal del parque de tanques reconectó la manguera que se dirige a la línea de vacío.	Aplicó absorbente a la zona afectada, usó un camión de vacío para aspirar el líquido estancado, removió el absorbente y la tierra sucia, y agregó tierra nueva a la zona. La limpieza comenzó inmediatamente y se completó el mismo día.	Personal de Chiquita continúa revisando las mangueras de forma rutinaria para asegurarse de que estén conectadas a las líneas de vacío.
26/3/2025	1:00 p.m.	Derrame	5 galones	No	Se derramó líquido de la contención de la compuerta superior del remolque, traspasó la abrazadera de la manguera y fluyó hacia abajo, a lo largo del caño.	Personal de Chiquita agregó inmediatamente absorbente y almohadillas para derrames a la zona afectada.	Personal de Chiquita después quitó el absorbente sucio y las almohadillas para derrames. La limpieza comenzó inmediatamente y se completó el mismo día.	Chiquita trabajará para desarrollar un método para taponar o atrapar líquidos que puedan fugarse de los camiones de esta área.
28/3/2025	10:30 p.m.	Derrame	30 galones	No	La válvula de alivio de presión ubicada en el remolque de un camión cisterna externo estaba en posición cerrada, causando exceso de presión al limpiar la manguera de lixiviados después de llenar el camión cisterna. El exceso de presión después forzó los lixiviados tratados para que salgan de la compuerta superior del remolque.	Personal de Chiquita agregó inmediatamente absorbente a la zona afectada.	Después personal de Chiquita quitó el absorbente sucio, la limpieza comenzó inmediatamente y se completó el mismo día.	Chiquita dirigió al personal del parque de tanques para que se aseguren de que las válvulas de alivio de presión estuvieran abiertas en los camiones externos antes de que los conductores comiencen el proceso de llenado.
8/4/2025	2:45 p.m.	Derrame	5 galones	No	Al realizar el mantenimiento en las líneas de lixiviados, el contratista en el sitio cortó el caño en el lugar equivocado, haciendo que se derramen lixiviados de la tubería.	Se agregó tierra a la zona para cubriría y que actúe como terraplén para evitar que fluya líquido hacia el canal.	Se quitó la tierra sucia y se aplicó tierra nueva. La limpieza comenzó inmediatamente y se completó el mismo día.	Se les indicó a los contratistas que estaban en el sitio que continúen utilizando bandejas de goteo al trabajar en líneas de lixiviados y que se aseguren de revisar bien todas las líneas antes de cortar.
10/4/2025	3:00 p.m.	Derrame	300 galones	No	Al realizar el mantenimiento de la tubería, comenzó a fluir líquido de una tubería que estaba tendida en una zona baja, cuando se estaba colocando la tubería para su conexión, dando como resultado un derrame de condensados y lixiviados no peligrosos desde la tubería hacia el vertedero revestido.	Personal de SCS construyó inmediatamente un terraplén para contener el líquido y reconectó una brida ciega para detener el flujo de líquidos que provenía de la tubería.	Los contratistas después agregaron tierra a la zona afectada y removió la tierra sucia. La limpieza comenzó cuando dejaron de fluir líquidos de la tubería y se completó al día siguiente.	Chiquita instaló un sistema de contención debajo de la tubería para remover líquidos y minimizar la posibilidad de que ocurran derrames
14/4/2025	2:17 a.m.	Derrame	10 galones	No	Personal de Chiquita determinó que un camión de transporte externo estaba excedido de peso y lo dirigió para que regrese al parque de tanques para retirar el exceso de líquidos antes de salir del sitio. Cuando se inició la Toma de fuerza del camión para remover el exceso de líquidos, un aumento en la presión del remolque hizo que se abra la válvula de alivio de presión del camión, de esta manera haciendo que se derramen lixiviados.	El conductor del camión externo cortó inmediatamente la Toma de Fuerza del camión.	Personal del parque de tanques de Chiquita aplicó absorbente inmediatamente a la zona impactada. Personal de Chiquita después removió el absorbente y el suelo contaminado y lo cambió por tierra limpia. La limpieza comenzó inmediatamente y se completó el mismo día.	Personal de Chiquita utiliza un medidor magnético para medir el flujo de líquidos y para asegurarse aún más de que los choferes llenen sus remolques con mayor precisión para minimizar el potencial de derrames. Esta zona ya no se usa para descargar.

16/4/2025	7:30 a.m.	Fuga	50 galones	No	La fuga provino de una tapa en una tubería a presión que se encontró debajo del suelo. Cuando se encendieron las bombas en la zona, Chiquita cree que el movimiento del líquido que pasaba por la tubería sotó la tapa y movió la válvula del pozo a una posición levemente abierta, dejando que se fuguen lixiviados de la tapa.	Chiquita y el personal del contratista crearon inmediatamente un terraplén alrededor de la zona, cerraron las entradas de la leva de bloqueo sobre la tapa de la línea y cerraron la válvula para asegurarse de que se detuviera la fuga.	Personal de Chiquita y del contratista crearon el terraplén alrededor de la zona y se detuvo la fuga. El personal también removió la tierra sucia y agregó tierra nueva a la zona afectada. La limpieza comenzó inmediatamente y se completó el mismo día.	Chiquita inspeccionó todas las tapas y válvulas de las líneas de presión para confirmar que no estén enterradas debajo del suelo o que presenten fugas.
21/4/2025	2:00 a.m.	Fuga	3 galones	No	Hubo una falla en una bomba que empujó aire por la tubería de presión principal hacia el tanque de clarificación (D1), produciendo espuma y finalmente dando como resultado la pérdida. La espuma también ingresó a la línea de vacío que está atrás del tanque y se fugó de la manguera que estaba suelta, conectada a la línea de vacío.	Personal de Chiquita y del contratista recogieron inmediatamente los lixiviados/la espuma y los colocaron en un tambor de 55 galones con tapa.	Después Chiquita aspiró todo el líquido acumulado. La limpieza comenzó inmediatamente y se completó el mismo día.	Chiquita colocó tuberías rígidas en la línea de vacío que va hacia los tanques ubicados en el parque de tanques del Cañón D para evitar que haya conexiones sueltas con las mangueras, para minimizar el potencial de futuras pérdidas.
24/4/2025	10:05 a.m.	Fuga	3 galones	No	Mientras ECT2 estaba tratando lixiviados, una válvula de bola que estaba funcionando mal dejó que pasara líquidos por un colector múltiple y que se fugaron por una válvula y saliendo por la manguera no taponada que estaba suelta, descargándose en el suelo dentro del parque de tanques. Chiquita cree que la válvula de bolas estaba funcionando mal debido a su desgaste normal que hizo que se desgarrara.	Chiquita y personal del contratista detuvieron las actividades inmediatamente, cerraron la válvula y taponaron la manguera.	Chiquita agregó absorbente al suelo, removió el absorbente y el suelo y lo colocó en un tambor de 55 galones. La limpieza comenzó inmediatamente y se completó el mismo día.	Chiquita cambió la válvula de bola que estaba funcionando mal por una válvula de bola nueva y taponó todas las mangueras del parque de tanques.
20/4/2025	11:15 a.m.	Derrame	10 galones	No	Al cargar un camión de transporte, el chofer del camión le indicó una capacidad incorrecta del camión al personal del parque de tanques de Chiquita, y se derramó el exceso de líquido de la válvula de alivio de presión del camión.	Personal del parque de tanques de Chiquita apagó inmediatamente la bomba que estaba llenando el camión y el chofer del camión externo cerró la válvula para detener todos los líquidos para que no fluyan hacia el camión.	Personal de Chiquita aplicó absorbente al área impactada. Personal de Chiquita después removió el absorbente y el suelo contaminado y aplicó tierra limpia al área. La limpieza comenzó inmediatamente y se completó el mismo día.	Personal de Chiquita utiliza un medidor magnético para medir el flujo de líquidos y para asegurarse aún más de que los choferes llenen sus remolques con mayor precisión para minimizar el potencial de derrames. Chiquita contrató a un externo para que instale y calibre los medidores magnéticos en cada parque de tanques.
2/5/2025	12:30 p.m.	Derrame	3 galones	No	El chofer de un camión de transporte externo conectó la manguera incorrecta a su remolque. Al abrir la válvula de bola para comenzar el proceso de llenado, se derramó líquido de la manguera.	Se cerró la válvula de bola que estaba conectada a la manguera para que deje de fluir líquido.	Personal de Chiquita aplicó absorbente al área impactada. Personal de Chiquita después removió el absorbente y el suelo contaminado y aplicó tierra limpia al área. La limpieza comenzó inmediatamente y se completó el mismo día.	Personal del parque de tanques de Chiquita les proporciona a los transportistas externos mangueras apropiadas para que las conecten a sus camiones.
8/5/2025	10:30 a.m.	Derrame	3 galones	No	Al comenzar a llenar un camión de transporte, un miembro del personal del parque de tanques abrió la válvula incorrecta del tanque de fraccionamiento que dejó que fluyan lixiviados hacia el colector de adelante y se derramó en el suelo.	Al descubrir el derrame, personal de Chiquita cerró la válvula del tanque, para detener el flujo de líquido.	Chiquita aplicó absorbente al área impactada y después removió el absorbente y el suelo contaminado y aplicó tierra limpia al área. La limpieza comenzó inmediatamente y se completó el mismo día.	Se capacitó al personal del parque de tanques de Chiquita sobre los procedimientos operativos estándar del parque de tanques.
14/5/2025	3:20 p.m.	Derrame	15 galones	No	Los contratistas quitaron una tapa de un tubo activo que estaba ubicado cerca de la zona de almacenamiento de tubos viejos, creyendo que el tubo ya no estaba activo.	Se volvió a tapar la tubería para que deje de fluir el líquido.	Personal de Continuum aplicó absorbente al área impactada, removió el absorbente y el suelo contaminado y aplicó tierra limpia al área. La limpieza comenzó inmediatamente y se completó el mismo día.	Después de volver a tapar el tubo, personal de Continuum engrampó y reubicó el tubo fuera de la zona de almacenamiento de tubos viejos. Después se pintó el tubo con espray de color naranja, para identificarlo como línea activa, y se les recordó a los contratistas sobre el almacenamiento de tubos viejos.
14/5/2025	8:00 p.m.	Derrame	2 galones	No	Se derramaron lixiviados hacia la zona de contención sobre un camión y como la válvula estaba dañada, después la cerró un conductor, después fluyó el líquido del camión hacia la balanza.	Al descubrir el derrame, se aplicó absorbente a la zona.	Después personal de Chiquita quitó el absorbente. La limpieza comenzó inmediatamente y se completó el mismo día.	Chiquita supervisará a los choferes cuando cierren las válvulas en sus camiones.
17/5/2025	1:30 a.m.	Derrame	20 galones	No	Mientras un camión de transporte externo bajaba por la colina hacia la estación de pesaje y se nivelaba, se derramaron lixiviados tratados de una válvula de purga que estaba parcialmente abierta hacia la balanza de salida fuera de la estación de pesaje.	Al descubrir el derrame, se aplicó absorbente a la zona.	Después de aplicar absorbente a la zona, personal de Chiquita quitó y contuvo el absorbente usado. La limpieza comenzó inmediatamente y se completó el mismo día.	Chiquita continuará supervisando a los choferes cuando cierren las válvulas en sus camiones.
21/5/2025	4:00 p.m.	Fuga	100 galones	Canal	Durante la construcción para instalar un nuevo cabezal de 18 pulgadas del lado norte, se drenó exceso de líquido de la tubería hacia el drenaje francés del talud norte. El grupo de trabajo tenía dos bombas para sacar el líquido. Una bomba tenía una manguera desconectada y no pudo bombear líquidos para sacarlos del sumidero. La otra bomba sola no pudo quitar todos los líquidos y los líquidos se acumularon hacia arriba y alrededor del sistema de drenaje francés, llegando al canal de aguas pluviales.	Chiquita construyó un terraplén de contención para contener el líquido y construyó represas de contención en el canal de aguas pluviales para asegurarse de que no viaje líquido hacia las cuencas de aguas pluviales.	La limpieza comenzó inmediatamente. Personal de Chiquita aspiró el líquido del sumidero y del canal de aguas pluviales, aplicó absorbente a la zona impactada por la fuga, quitó el absorbente usado y la tierra sucia y aplicó tierra nueva al área. Se cambiaron ambas bombas y se probaron para confirmar que estén funcionando bien. Chiquita después lavó al presión el canal de aguas pluviales y aplicó vacío mientras lavaba al presión el canal.	Chiquita continuará inspeccionando y realizando un mantenimiento regular en las bombas.
23/5/2025	8:00 a.m.	Derrame	15 galones	No	Un chofer externo pasó por un cruce ubicado en el medio del parque de tanques que estaba conectado a la tapa de la punta. El chofer después condujo el camión marcha atrás, desconectando sin querer la manguera del sistema de tratamiento. Los líquidos que quedaron en la manguera se derramaron al suelo.	Personal de Chiquita agregó absorbente al área.	Se quitaron el absorbente y la tierra sucia. La limpieza comenzó inmediatamente y se completó el mismo día.	Chiquita retiró los cruces de las calles y rediseñó esta zona.
27/5/2025	11:15 a.m.	Fuga	20 galones	No	Se soltó la manguera de suministro de aire que estaba sujeta a la bomba del pozo dentro del revestimiento y cuando personal de Chiquita encendió el suministro de aire salió aire presurizado dentro del revestimiento del pozo, forzando el líquido hacia arriba, por un puerto que estaba abierto en el cabezal del pozo.	Personal de Chiquita deshabilitó inmediatamente el suministro de aire que va a la bomba neumática del pozo (operada por aire) que estaba haciendo que se escape líquido por la parte de arriba del pozo.	Personal de Chiquita aplicó absorbente a la zona impactada por la fuga. Después se quitaron el absorbente y la tierra sucia y se aplicó tierra nueva a la zona. La limpieza comenzó inmediatamente y se completó el mismo día.	Chiquita se asegurará de que el puerto de inspección de los cabezales de pozos esté cerrado al revisar y probar las bombas de los pozos, para evitar que se escapen líquidos en el caso de un futuro mal funcionamiento de los equipos.
29/5/2025	12:45 a.m.	Derrame	10 galones	No	Durante las operaciones de llenado del camión, el camión de transporte se llenó por encima de su capacidad máxima debido a un error en el indicador del cambión del conductor, que hizo que fluyeran lixiviados por la válvula de alivio de presión que estaba en la parte de arriba del remolque.	Personal de Chiquita detuvo inmediatamente el llenado del camión con lixiviados.	Personal de Chiquita aplicó absorbente a la zona impactada por el derrame. Después se quitaron el absorbente y la tierra sucia y se aplicó tierra nueva a la zona. La limpieza comenzó inmediatamente y se completó el mismo día.	Chiquita se asegurará de que se utilice un medidor magnético para medir el flujo de líquidos durante operaciones de llenado de camiones, para llenar sus remolques con mayor precisión, para minimizar recurrencias.
30/5/2025	3:41 a.m.	Fuga	40 galones	No	Mientras estaba en el proceso de llenar un camión de transporte externo, la válvula de bola, que se usa para controlar el flujo de líquido del tanque, se atasó en posición abierta haciendo que se fuguen lixiviados no peligrosos por sus características del camión, yendo hacia el área de contención secundaria.	Personal del parque de tanques de Chiquita cerró la válvula del tanque.	Un camión de vacío aspiró el líquido acumulado dentro de la contención secundaria. Personal de Chiquita después aplicó absorbente al resto del área impactada por la fuga. Después se quitó el absorbente. La limpieza comenzó inmediatamente y se completó el mismo día.	Chiquita cambió la válvula de bola del colector múltiple.
11/6/2025	3:30 p.m.	Derrame	7 galones	No	El conductor del camión externo no sujetó totalmente todos los pernos de la compuerta superior del remolque, de forma que cuando el camión descendió hacia la balanza de salida, los lixiviados llenaron la zona de contención sobre el camión y se derramaron hacia el pavimento que estaba fuera de la estación de pesaje.	Se colocó una bandeja de goteo debajo del remolque para recoger los lixiviados.	Personal de Chiquita aplicó absorbente a la zona impactada por el derrame. Después se quitó el absorbente. La limpieza comenzó inmediatamente y se completó en 30 minutos.	Personal de Chiquita observará que cada conductor revise la compuerta superior de su camión antes de que se le permita retirarse del parque de tanques.
12/6/2025	4:45 a.m.	Derrame	1 galón	No	Un camión de transporte externo bajó hacia la estación de pesaje y se desniveló y una tapa suelta de la punta de la manguera del depurador del camión de transporte hizo que se derramaron lixiviados tratados de la manguera hacia la balanza de salida que está fuera de la estación de pesaje.	Se ajustó la tapa que estaba suelta en la punta de la manguera del depurador del camión de transporte externo.	Se aplicó absorbente a la zona impactada por el derrame y se quitó. La limpieza comenzó inmediatamente y se completó el mismo día.	Chiquita se asegurará de que todas las tapas se sujeten bien a las mangueras de los camiones.

12/6/2025	8:00 a.m.	Derrame	6 galones	No	Un miembro del personal del parque de tanques de Chiquita calculó mal el tiempo necesario para llenar el camión de transporte y como resultado, llenó el camión con demasiados lixiviados.	Personal del parque de tanques de Chiquita cerró la bomba y cerró la válvula para detener el flujo de líquido que se dirigía al camión.	Personal de Chiquita aplicó absorbente a la zona impactada por el derrame. Después se quitó el absorbente. La limpieza comenzó inmediatamente y se completó el mismo día.	Este miembro del personal recibió mayor capacitación sobre los procedimientos operativos estándar para llenar camiones de Chiquita.
16/6/2025	10:15 a.m.	Derrame	5 galones	No	Mientras se utilizaba aire para limpiar lixiviados de la manguera que estaba sujeta al camión cisterna, ocurrió un problema mecánico con la válvula de alivio de presión en el camión cisterna, que no permitió que la válvula se cerrara bien, dando como resultado un derrame de lixiviados al suelo en el Parque de Tanques Nro. 7.	Personal de Chiquita detuvo el aire que se estaba usando para quitar los lixiviados de la manguera.	Personal de Chiquita aplicó absorbente al líquido derramado.	Personal del parque de tanques de Chiquita le indicó a un transportista externo que limpie todas las válvulas de alivio de presión y los deflectores de su camión cisterna.
19/6/2025	1:15 p.m.	Derrame	10 galones	No	Se dejó abierta la válvula de polietileno del colector. Como resultado, cuando el conductor del camión de transporte externo retiró la tapa para conectar la manguera a su camión y comenzar el proceso de transferencia, fluyó líquido de la manguera hacia el suelo durante aproximadamente dos a tres minutos.	Personal de Chiquita cerró la Polyvalve que estaba en el colector que se dirigía al tanque, para detener el flujo de líquido y el conductor del camión de transporte externo usó una bandeja de goteo para recoger la mayor parte de los líquidos derramados por la manguera.	Personal del parque de tanques de Chiquita aplicó absorbente inmediatamente a la zona impactada por el derrame. Después se quitó el absorbente y se colocó en el contenedor desplegable para materiales de limpieza no peligrosos y se agregó tierra nueva. La limpieza comenzó inmediatamente y se completó el mismo día.	Personal del parque de tanques de Chiquita revisará la polyvalve que está ubicada en el Parque de Tanques 7 antes de que se realice cualquier transferencia.
27/6/2025	12:10 a.m.	Derrame	25 galones	No	Un camión de transporte externo golpeó el adaptador que estaba conectado a la línea de tratamiento de lixiviados mientras iba marcha atrás para cargar los lixiviados. El impacto de la colisión hizo que se rompiera el adaptador y se derramaron lixiviados tratados no peligrosos.	Personal del parque de tanques de Chiquita cerró inmediatamente la válvula que estaba conectada a la línea de tratamiento de lixiviados, para detener el flujo de lixiviados.	Personal del parque de tanques de Chiquita aplicó absorbente inmediatamente a la zona impactada por el derrame. Después se quitó el absorbente y se colocó en el contenedor desplegable para materiales de limpieza no peligrosos y se agregó tierra nueva.	El personal del parque de tanques de Chiquita guiará a los camiones de transporte externos en los parques de tanques, en todo momento.
10/7/2025	6:50 a.m.	Fuga	4 galones	No	La fuga comenzó debido a un fusible roto en la conexión de vacío al pozo.	Personal del parque de tanques de Chiquita cerró inmediatamente la válvula que se dirigía al pozo, para detener el flujo de lixiviados.	La fuga se limitó a la parte de arriba de la cubierta geosintética. Personal del parque de tanques de Chiquita lavó inmediatamente a presión la parte de arriba de la cubierta geosintética y después removió el líquido con un camión de vacío. La limpieza comenzó inmediatamente y se completó en aproximadamente 4 horas.	Personal del parque de tanques de Chiquita continuará realizando mantenimientos regulares de los pozos y del campo de pozos.
21/7/2025	1:15 p.m.	Fuga	7 galones	No	La fuga comenzó debido a un fusible roto en la tubería a presión.	Personal de Chiquita cerró inmediatamente los pozos de la zona y apretó el caño para detener el flujo de lixiviados.	La fuga se limitó a la parte de arriba de la cubierta geosintética. Personal del parque de tanques de Chiquita aplicó absorbente inmediatamente a la zona impactada por la fuga. Después se quitó el absorbente sucio. La limpieza comenzó inmediatamente y la limpieza del absorbente y del material sucio se completó en aproximadamente 15 a 20 minutos. Después se lavó a presión la parte de arriba de la cubierta geosintética al día siguiente y se removió el líquido.	Personal del parque de tanques de Chiquita continuará realizando mantenimientos regulares del campo de pozos.
22/7/2025	5:00 p.m.	Fuga	4 galones	No	Se soltó un perno del cabezal del pozo, dejando que se fugara líquido del revestimiento del pozo.	Personal de Chiquita ajustó inmediatamente el cabezal del pozo y abrió el aspirador para liberar presión y detener el flujo de lixiviados.	La fuga se limitó a la parte de arriba de la cubierta geosintética. Personal de Chiquita aplicó absorbente inmediatamente a la zona impactada por la fuga. Después se quitó el absorbente sucio. La limpieza comenzó inmediatamente y la limpieza del absorbente se completó en aproximadamente 15 a 20 minutos. Después se lavó a presión la parte de arriba de la cubierta geosintética al día siguiente y se removió el líquido.	Personal del parque de tanques de Chiquita continuará realizando mantenimientos regulares de los pozos y del campo de pozos.
23/7/2025	2:00 p.m.	Fuga	1.75 galones	No	El caño en cuestión se levantó, haciendo que el tubo drene hacia el lugar incorrecto, permitiendo que se fugue líquido de una brida ciega que estaba suelta.	Personal de Chiquita levantó el caño para dejar que vuelva a fluir el líquido hacia el sumidero.	Después se quitó el absorbente sucio. La limpieza comenzó inmediatamente y la limpieza del absorbente se completó en aproximadamente 3 a 4 horas.	Personal de Chiquita quitó la brida ciega e instaló una unión en el tubo. El personal también volvió a colocar el caño para asegurar el drenaje correcto. Personal de Chiquita continuará realizando inspecciones regulares y el mantenimiento de caños.
29/7/2025	2:00 p.m.	Derrame	14 galones	No	Un conductor externo no desconectó los frenos de su remolque. Como resultado, se acumuló líquido en el remolque que se liberó por la válvula de alivio de presión.	Personal del parque de tanques de Chiquita cortó inmediatamente la bomba que estaba bombeando los lixiviados, que por sus características eran no peligrosos, hacia el remolque y cerró la válvula que iba hacia el remolque.	El personal de Chiquita aplicó rápidamente absorbente en el área afectada por el derrame. Después se quitó el absorbente sucio y se colocó en un contenedor desplegable para materiales de limpieza no peligrosos ya que los lixiviados eran característicamente no peligrosos. Personal del parque de tanques de Chiquita después lavó el revestimiento a presión y recogió y colocó el agua de lavado en un tanque. La limpieza comenzó inmediatamente y se completó en aproximadamente 4 a 5 horas.	Personal de Chiquita le indicó a la empresa externa que les recuerde a sus conductores el uso apropiado de los frenos de los remolques al cargar líquido
30/7/2025	8:50 p.m.	Derrame	25 galones	No	Un conductor externo no desconectó los frenos de su remolque. Como resultado, se acumuló líquido en el remolque liberado por la válvula de alivio de presión.	Personal del parque de tanques de Chiquita cortó inmediatamente la bomba que estaba bombeando los lixiviados no peligrosos tratados, hacia el remolque y cerró la válvula que iba hacia el remolque.	El personal de Chiquita aplicó rápidamente absorbente en el área afectada por el derrame. Después se quitó el absorbente sucio y la tierra y se colocó en el contenedor desplegable para materiales de limpieza no peligrosos. La limpieza comenzó inmediatamente y se completó aproximadamente en 1 hora.	Personal de Chiquita le indicó a la empresa externa que les recuerde a sus conductores el uso apropiado de los frenos de los remolques al cargar líquido
1/8/2025	5:30 a.m.	Derrame	7 galones	No	Se rompió un fusible de la tubería de presión principal, permitiendo que se fuguen lixiviados de la tubería.	Personal de Chiquita utilizó inmediatamente abrazaderas para detener el líquido y que deje de filtrarse.	Personal de Chiquita aplicó absorbente inmediatamente a la zona impactada por la fuga. Luego, se retiró el absorbente sucio y se lo colocó en un contenedor para desechos peligrosos. Personal de Chiquita después lavó el área a presión y recogió y colocó el agua de lavado en el tanque para desechos peligrosos. La limpieza comenzó inmediatamente y se completó en aproximadamente 1 a 2 horas.	Personal de Chiquita volvió a soldar la tubería a presión principal para corregir el problema. Personal de Chiquita continuará realizando inspecciones semanales de la tubería de presión principal.

4/8/2025	12:20 p.m.	Derrame	16 galones	No	Después de completar su recarga, el conductor del camión externo no cerró completamente la compuerta superior del remolque, de esta manera permitiendo que se derrame líquido de la compuerta cuando el camión descendió hacia la balanza de salida.	El personal de Chiquita aplicó rápidamente absorbente en el área afectada por el derrame.	Personal de Chiquita removió el absorbente sucio y lo colocó en un contenedor que se utiliza para desechos peligrosos. La limpieza del derrame comenzó inmediatamente y se completó en aproximadamente 1 hora.	Personal de Chiquita verificará que las compuertas de los camiones de transporte externos estén cerradas antes de dejarlos salir del parque de tanques.
5/8/2025	6:30 p.m.	Derrame	50 galones	No	Un fusible de la tubería de presión principal no estaba completamente soldado, permitiendo que se fuguen liviados de la tubería cuando se encendían las bombas.	Personal de Chiquita utilizó inmediatamente abrazaderas para detener el líquido y que deje de filtrarse.	Personal de Chiquita contuvo inmediatamente la zona con tierra y agregó absorbentes a la zona impactada por la fuga. Después se removió todo el líquido estancado en un camión de vacío y se colocó en un tanque de almacenamiento de productos peligrosos para su tratamiento, utilizando el sistema de carbono activado granular del vertedero. Después se removió el absorbente sucio y se colocó en un contenedor para desechos contaminados. La limpieza comenzó inmediatamente y se completó en aproximadamente 1 a 2 horas.	Personal de Chiquita volvió a soldar la tubería a presión principal para corregir el problema. Personal de Chiquita continuará realizando inspecciones semanales de la tubería de presión principal.
13/8/2025	2:00 p.m.	Fuga	40 galones	Canal	Estaba funcionando mal el compresor de aire que estaba conectado a las dos bombas del sumidero del Sumidero Norte 4, deteniendo el flujo de aire que se dirigía a las bombas del sumidero y no les permitía bombear. Como resultado, los líquidos retrocedieron y se acumularon alrededor del drenaje de pie, cruzaron la carretera perimetral y entraron en el canal de aguas pluviales.	Personal de Chiquita construyó una presa de contención para evitar que viaje el líquido por el canal de tormenta de agua hacia la cuenca de aguas pluviales y trabajó para reparar las bombas que estaban inoperables para comenzar a extraer líquido del sumidero y del drenaje del talud.	El personal de Chiquita desplegó rápidamente un camión aspirador para eliminar los líquidos estancados y deshidratar el sumidero y el drenaje de pie. La fase inicial de limpieza comenzó el inmediato y tardó aproximadamente dos horas en completarse. Al día siguiente, Chiquita lavó a presión el canal de aguas pluviales mientras aplicaba vacío para recoger el agua del lavado. Todos los líquidos y el suelo impactados por la fuga, incluso la represa de contención, se recogieron y se contuvieron en un recipiente de desagote y se tomaron muestras y se desecharon.	Chiquita continuará inspeccionando todos los días las bombas de los sumideros ubicadas en el Sumidero Norte 4 y cambiará las bombas que descubra que no están operando, para evitar que se acumulen líquidos.
13/8/2025	7:45 p.m.	Fuga	25 galones	No	Ocurrió un bloqueo en la línea de retorno del tanque de fraccionamiento, que hizo que se fugara líquido del tanque.	Personal de Chiquita probó la válvula que se dirige al tanque, que permitió que fluyeran líquidos libremente hacia los tanques receptores.	Personal de Chiquita aplicó absorbente inmediatamente a la zona impactada por la fuga. Luego, se retiró el absorbente sucio y se lo colocó en un contenedor para desechos peligrosos. La limpieza comenzó inmediatamente y se completó en aproximadamente 45 minutos.	Chiquita continuará monitoreando los tanques clarificadores dentro del Parque de Tanques 7 y también probará las válvulas para ayudar a evitar bloqueos en el futuro.
17/8/2025	2:00 p.m.	Derrame	17 galones	No	Un conductor de un camión de transferencia externo no cerró completamente la válvula de bola en la rampa de descarga después de completar la transferencia de liviados. Esto hizo que el líquido fluyera desde la válvula de bola abierta, hacia una bandeja de goteo y luego hacia el suelo en el Parque de tanques 7.	Personal de Chiquita cerró inmediatamente la válvula de bola, para detener el flujo de líquidos.	El personal de Chiquita aplicó rápidamente absorbente en el área afectada por el derrame. Después se quitó el absorbente y se colocó en un contenedor para desechos peligrosos y se agregó tierra nueva. La limpieza comenzó de inmediato y se completó en aproximadamente 1 hora.	Chiquita le comunicó los detalles de este incidente a la empresa contratista. Además, personal del parque de tanques continuará revisando los colectores de los tanques y las válvulas para minimizar el potencial de derrames o fugas.
18/8/2025	11:48 a.m.	Derrame	7 galones	No	Durante la transferencia de liviados que estaba realizando el contratista externo del sitio hacia un tanque de fraccionamiento, el exceso de aire del camión sistema vacío fue empujado por la manguera, generando presión hacia el tanque de fraccionamiento. Esta presión permitió que el liviado se derramara desde la parte superior de la tapa del tanque de fracturación sobre el revestimiento en el área de contención secundaria dentro del Parque de tanques 13.	El contratista del sitio detuvo la transferencia de liviados hacia el tanque.	Tras el descubrimiento, el personal de Chiquita llamó rápidamente a su contratista externo en el sitio para aspirar el líquido estancado y lavar a presión el área. El contratista en el sitio aspiró todo el líquido estancado y lavó el área a presión y recolectó toda el agua de lavado durante el proceso. Todos los líquidos que se quitaron del área fueron tratados utilizando el sistema de carbono activado granular del sitio. Completar el proceso de limpieza tomó aproximadamente tres horas.	Chiquita le comunicó los detalles del incidente al gerente del contratista, que le proporcionó más indicaciones al conductor directamente. En el caso de que esto volviera a ocurrir, no se volverá a iniciar al conductor al vertedero. Chiquita abrió tanques clarificadores temporales en el Parque de Tanques 13 para reducir el potencial de un aumento de presión, de esta manera reduciendo el riesgo de que haya fugas similares.
26/8/2025	2:45 p.m.	Fuga	52 galones	Canal	Mientras se apagó una bomba del sumidero No. 5 para realizar un mantenimiento en la tubería de presión, se acumuló líquido que salió del sumidero antes de que Chiquita pueda completar el mantenimiento en curso.	Personal de Chiquita colocó tierra sobre el líquido para detener y contener el flujo. También se colocó una presa de control de suelo en el canal de aguas pluviales para evitar que el líquido llegara a la cuenca de aguas pluviales.	Un camión de vacío eliminó todo el líquido estancado del suelo y se utilizó para bajar el nivel de líquido en el sumidero n.º 5. Todos los líquidos se enviaron para tratamiento en la unidad de carbono granulado activado y todo el suelo de la zona impactada se puso en un contenedor rodante del cual se tomarán muestras antes de su correcta disposición.	Al realizar mantenimientos en la tubería de presión en el futuro, si la bomba se apaga durante el mantenimiento, se utilizará un camión de vacío para recoger los líquidos y así asegurarnos de que no se acumulen líquidos.
2/9/2025	2:20 a.m.	Derrame	35 galones	No	Durante el proceso de carga de un camión, personal de Chiquita abrió sin querer la polyvache que se conectaba a un tubo que todavía estaba en construcción y por lo tanto no estaba tapado.	Personal de Chiquita cerró la válvula de polietileno para detener el flujo de líquidos.	Se agregó absorbente al área afectada para contener el líquido. El contratista externo después desechó el material absorbente sucio y personal del parque de tanques de Chiquita lavó a presión el revestimiento y recogió y puso el agua del lavado en el tanque.	Se agregó una tapa al tubo mientras estaba en construcción. Chiquita actualizó y diferenció los tipos de válvulas de las líneas que utilizó para cargar el camión.
2/9/2025	11:00 a.m.	Fuga	0.5 galones	No	Parece ser que la fuga ocurrió después de que un conductor de un camión externo terminó de llenar su camión. Aunque el conductor del camión externo aseguró por completo la escotilla superior de su remolque, el sello estaba desgastado en el extremo trasero de la escotilla superior, lo que permitió que el líquido se filtrara por la escotilla cuando el camión descendió hacia la salida de la báscula de salida.	Personal de Chiquita aplicó absorbente inmediatamente a la zona impactada	Se agregó absorbente al área afectada para contener el líquido. Luego, el personal de Chiquita retiró el absorbente sucio y lo colocó en un contenedor para su correcta disposición. La limpieza comenzó de inmediato y se completó en aproximadamente una hora.	Personal de Chiquita continuará verificando que las compuertas de los camiones de transporte externos estén cerradas antes de dejarlos salir del parque.
8/9/2025	1:00 p.m.	Derrame	6 galones	No	El derrame ocurrió mientras se estaba llenando un camión de transporte con liviados. Parece que hubo una falla mecánica en el medidor magnético que se usaba para calcular la cantidad de galones que se llenaban en el camión. Esta falla mecánica hizo que el camión se llenara por demás, lo que provocó que el líquido fluyera desde la válvula de escape del remolque hacia el suelo en el Parque de tanques 7.	Personal de Chiquita apagó inmediatamente la bomba relacionada y se cerró la válvula de escape del camión externo para detener el flujo de líquidos.	El personal de Chiquita aplicó rápidamente absorbente en el área afectada. Después se removió el absorbente sucio y se colocó en un contenedor para su correcta disposición. Se agregaron tierra fresca y roca al área afectada. La limpieza comenzó de inmediato y se completó en una hora.	Personal de Chiquita de forma más rutinaria hará que el proveedor calibre los medidores magnéticos.
10/9/2025	1:00 a.m.	Fuga	25 galones	Cuenca de Sedimentación Sur, no el canal.	El sumidero de colectores de recolección de liviados se llenó con sólidos que restringieron el flujo de líquidos que iba a la bomba. En consecuencia, el sumidero se llenó de líquidos y esos líquidos fluyeron fuera de los accesorios de compresión en la parte superior del sumidero.	Personal de Chiquita cerró la válvula del cabezal del sumidero, que detuvo el flujo de líquido.	El personal de Chiquita aplicó rápidamente absorbente en el área afectada para contener el líquido en la carretera pavimentada. Un contratista externo de Chiquita recogió la tierra y el líquido estancado de la cuenca de aguas pluviales. Todo el material recolectado durante la limpieza se colocó en un contenedor rodante y se tomará una muestra para su eliminación adecuada. La limpieza comenzó de inmediato y se completó en 8.5 horas.	Este sumidero tiene programado dejar de recibir líquido para el 1 de mayo de 2026. Chiquita continúa realizando mantenimientos de rutina en los sumideros dentro del vertedero.
15/9/2025	9:00 p.m.	Fuga	10 galones	No	Hubo un problema mecánico con la válvula del Tanque 30, que hizo que se fugara líquido del tanque hacia el suelo en el Parque de Tanques 7.	Personal de Chiquita utilizó inmediatamente un camión de vacío externo para extraer líquido del tanque y aislar y reparar la válvula que estaba fallando. Todo el líquido se envió para tratamiento en la unidad de carbono activado granular.	Personal de Chiquita aplicó absorbente inmediatamente a la zona impactada. Se quitó el absorbente y se colocó en un contenedor para su correcta disposición y se agregó tierra nueva. La limpieza comenzó de inmediato y se completó en 3 horas.	Chiquita continuará revisando los colectores de los tanques y las válvulas para minimizar el potencial de derrames o fugas.
19/9/2025	8:00 a.m.	Derrame	10 galones	No	El derrame ocurrió durante el llenado del camión externo. El chofer no quitó la tapa del extremo de la manguera de la válvula de alivio de presión. Por lo tanto, el tanque tomó presión durante el proceso de llenado y liberó liviados fuera de la válvula, bajando por la manguera, hasta la tapa cerrada. Debido a la presión, la tapa se soltó y se derramaron liviados a la bandeja de goteo y a la bandeja de contención de acero que está debajo del remolque.	Personal de Chiquita apagó inmediatamente la bomba relacionada y se cerró la válvula de escape del camión externo para detener el flujo de líquidos.	Chiquita usó inmediatamente un camión de vacío para remover todo el líquido estancado dentro de la bandeja de goteo y del área de contención secundaria de metal. Todo el líquido removido después se envió para tratamiento en la unidad de carbono activado granular. Se usó absorbente en el resto de las áreas y que se removió y se colocó en un contenedor para su correcta disposición. La limpieza comenzó inmediatamente y se completó en 1 hora.	Personal de Chiquita verificará que todas las tapas de las mangueras de las válvulas de alivio de presión de los camiones de transporte externos sean quitadas antes de que se llenen los camiones y continuará indicando el uso de bandejas de goteo durante el llenado.

25/9/2025	2:00 a.m.	Fuga	1/3 de galón	No	La fuga ocurrió debido a una falla mecánica de la válvula en la bomba.	Personal de Chiquita cerró inmediatamente la válvula que iba a la bomba que detuvo el flujo de líquidos.	Personal de Chiquita aplicó absorbente inmediatamente a la zona afectada por los líquidos derramados. Se removió el absorbente y se colocó en un contenedor para su correcta disposición. La limpieza comenzó inmediatamente y se completó en 1 hora.	Personal de Chiquita se asegurará de que las válvulas estén funcionando bien en todas las bombas.
25/9/2025	12:30 p.m.	Derrame	2 galones	No	Al mover una tubería de presión de 8 pulgadas hacia la zona de contención en el Parque de Tanques 13, la válvula de la boca de limpieza sin tapa se movió levemente y se abrió. Esto permitió que fluya líquido de la tubería hacia el revestimiento dentro de la contención secundaria ubicada en el Parque de Tanques 13.	Un contratista de Chiquita cerró inmediatamente la válvula para detener el flujo de líquidos.	Un camión de vacío quitó todo el líquido acumulado de la contención secundaria. El líquido después se envió para tratamiento por la unidad de carbono activado granular del sitio. Personal de Chiquita después aplicó absorbente al resto de las zonas impactadas por el derrame. Después se quitó el absorbente sucio y se colocó en un contenedor para su correcta disposición y se agregó tierra nueva a la zona. La limpieza comenzó inmediatamente y se completó en aproximadamente 45 minutos.	Personal de Chiquita se asegurará de que todas las bocas de limpieza se taponen y se encapsulen en todo el Parque de Tanques 13 durante el proceso de extracción.
10/10/2025	12:30 p.m.	Fuga	5 galones	No	En base a lo que se sabe actualmente Chiquita, parece ser que una falla mecánica de la manguera hizo que se desconecte de la bomba, dejando que fluya líquido de la manguera.	Personal de Chiquita retorció inmediatamente la manguera, para detener el flujo de líquido.	Además de las medidas tratadas arriba, un camión de vacío removió todo el líquido acumulado en la zona. El líquido después se envió para tratamiento por la unidad de carbono activado granular del sitio. Personal de Chiquita después aplicó absorbente al resto de las zonas impactadas por la fuga. Después se quitó el absorbente sucio y se colocó en un contenedor para su correcta disposición y se agregó tierra nueva a la zona. La limpieza comenzó inmediatamente y se completó en aproximadamente 60-90 minutos.	Personal de Chiquita se asegurará de que todas las mangueras estén bien conectadas y adaptadas en todas las bombas.
19/10/2025	8:00 a.m.	Derrame	10 galones	No	El derrame ocurrió como resultado de un puerto de toma de muestras que golpeó y abrió inadvertidamente un contratista externo que estaba realizando un mantenimiento en un estanque de sumidero cercano.	Al descubrir el derrame, el contratista externo cerró inmediatamente el puerto de toma de muestras para detener el flujo de líquido.	Después de detener el flujo de líquido, Chiquita utilizó un camión de vacío para remover todo el líquido de la zona. El líquido después se envió para tratamiento por la unidad de carbono activado granular. Personal de Chiquita después aplicó absorbente al resto de las zonas impactadas por el derrame y recogió y colocó el absorbente sucio en un recipiente móvil para su correcta disposición. La limpieza comenzó inmediatamente y se completó en 15-30 minutos.	Chiquita comunicó los detalles de este incidente al gerente del contratista que contratará personal para asegurarse de que las áreas estén aseguradas, específicamente durante los cambios de turno y operaciones de noche. Esta capacitación se completó el 24 de octubre de 2025.
20/10/2025	1:15 a.m.	Derrame	10 galones	No	Al llenar su camión, un conductor de un camión externo no revisó el medidor oportunamente. Como resultado, se derramaron lixiviados de la válvula de alivio de presión sobre el remolque del camión.	El conductor externo cerró la válvula del camión cisterna para detener el proceso de llenado y personal del parque de tanques de Chiquita utilizó absorbente para construir un terraplén para evitar que se propaguen los lixiviados derramados.	Después de detener el flujo de líquido, Chiquita utilizó inmediatamente un camión de vacío para remover todo el líquido de la zona impactada por el derrame. El líquido recogido después se envió para tratamiento por la unidad de tratamiento de carbono activado granular. Personal de Chiquita después aplicó absorbente al resto de las zonas impactadas por el derrame y colocó el absorbente sucio en un contenedor para su correcta disposición. La limpieza comenzó de inmediato y se completó en una hora.	Personal de Chiquita hará sus mayores esfuerzos por verificar que los conductores externos estén observando continuamente los medidores durante el proceso de llenado.
26/10/2025	7:00 a.m.	Fuga	Hasta 1,000 galones	Canal y Etapa Uno de la Cuenca de Sedimentación Sur	Un problema mecánico hizo que los generadores que dan corriente a las bombas Lorentz se apagaran. Como las bombas Lorentz perdieron corriente, los sumideros se llenaron y causaron la fuga. Después de una mayor investigación, un tercero independiente no encontró problemas con el generador y determinó que se activó el disyuntor del generador.	Personal de Chiquita colocó terraplenes de tierra cerca de la fuga y también en los canales de aguas pluviales para contener el líquido y evitar su movimiento por el canal de aguas pluviales.	Chiquita desplegó inmediatamente un camión de vacío hacia los sumideros del lado oeste para extraer los líquidos. El camión de vacío también removió los líquidos acumulados del canal de aguas pluviales. Tanto el 26 como el 27 de octubre de 2025, el canal de aguas pluviales se lavó a presión mientras se aplicaba vacío para recoger toda el agua del lavado. Chiquita detuvo el origen de la fuga aproximadamente a las 3:30 p.m. el 26 de octubre de 2025. Chiquita tomó siete muestras en diferentes lugares en toda la cuenca de sedimentación norte y también una muestra de lixiviados crudos del canal de aguas pluviales. Se extrajo el agua de toda la cuenca de sedimentación sur utilizando camiones de vacío y se envió a centros aprobados designados. El 27 de octubre de 2025 ya no había líquido estancado. La limpieza se completó el 28 de octubre de 2025.	Personal de Chiquita comenzará a realizar las inspecciones de rutina de los generadores proporcionando corriente a las bombas Lorentz. Además, aunque una evaluación externa descubrió que no había problemas con el generador, Chiquita cambió el generador.
27/10/2025	7:00 p.m.	Fuga	40 galones	No	La bomba neumática de la línea del Grupo C estaba funcionando mal, haciendo que se forme espuma en la tubería de presión y posteriormente en el tanque, dando como resultado una acumulación de presión dentro del tanque. La presión acumulada después hizo que salgan espuma y líquido del tanque y que se fugara hacia el revestimiento.	Personal de Chiquita ajustó la presión de vacío aumentando el vacío, para poder liberar presión.	Chiquita desplegó inmediatamente un camión para remover todo el líquido estancado y después lavó el revestimiento a presión. El líquido recogido se envió por la unidad de tratamiento de carbono activado granular. La limpieza comenzó inmediatamente y se completó en aproximadamente 15.5 horas.	Personal de Chiquita continuará inspeccionando de forma regular las bombas neumáticas.
5/11/2025	8:45 a.m.	Fuga	49 galones	Canal	La bomba neumática instalada en el sumidero norte No. 4 no pudo mantener niveles de acumulación apropiados y como resultado se acumularon líquidos que fluyeron desde el sumidero hasta el canal de aguas pluviales. Esta bomba desde ese momento fue reemplazada por una bomba Lorentz.	Personal de Chiquita colocó tierra nueva encima del líquido para detener y contener el flujo de líquido. El líquido del canal de aguas pluviales fue contenido con un terraplén de contención de tierra.	Chiquita desplegó inmediatamente un camión de vacío hacia el sumidero del lado norte para extraer el líquido. El camión de vacío también removió el líquido acumulado del canal de aguas pluviales. El líquido después se trató utilizando el sistema de tratamiento de carbono activado granular del vertedero. La tierra de la zona impactada se colocó en un contenedor rodante para su eliminación adecuada. El canal de aguas pluviales después se lavó a presión mientras se aplicaba vacío para asegurar la recolección de toda el agua del lavado. La limpieza comenzó inmediatamente y se completó dentro de las 2-3 horas.	Personal de Chiquita cambió la bomba neumática por una bomba Lorentz y también comenzará a realizar desagotes de rutina del sumidero.
10/11/2025	3:55 a.m.	Derrame	1 galón	No	Un conductor de un camión de transporte externo sin querer derramó líquido sobre la balanza de salida mientras salía del Vertedero. El líquido derramado fue descubierto por otro conductor externo.	El personal de Chiquita aplicó rápidamente absorbente en el área afectada por el derrame.	Al descubrir el derrame, personal de Chiquita aplicó absorbente inmediatamente a la zona impactada por el derrame.	Personal de Chiquita tuvo una conversación con el conductor del camión externo por el líquido derramado y sobre la correcta operación del camión mientras está en el sitio.
13/11/2025	3:55 p.m.	Fuga	7 galones	No	Un contratista no instaló una junta entre la brida de 18 pulgadas y la brida ciega, causando que se fugue líquido del elevador del cabezal.	Personal de Chiquita solicitó un camión de vacío para extraer el líquido del elevador del cabezal, para detener el flujo activo de líquido.	Después de detener el flujo de líquido, se removió todo el líquido estancado con un camión de vacío y se trató utilizando el sistema de tratamiento de carbón activado granular. La tierra de la zona impactada se colocó en un contenedor rodante para su eliminación adecuada. La limpieza comenzó de inmediato y se completó en aproximadamente una hora.	Personal de Chiquita analizó este evento con los contratistas externos y hará sus mejores esfuerzos para verificar que los contratistas estén siguiendo las prácticas estándar de la industria.

14/11/2025	3:30 p.m.	Derrame	7,973 galones	Canal de Aguas Pluviales y Cuenca de Sedimentación Este	Durante la construcción de la tubería a presión, un miembro del personal de Chiquita sin saberlo encendió una bomba que iba hacia una tubería a presión, aunque esa tubería a presión todavía no estaba conectada al sistema de recolección de lixiviados.	Personal de Chiquita apagó inmediatamente la bomba que estaba conectada a la tubería de presión para detener el flujo de líquido.	La cuenca de sedimentación este se encuentra ubicada en el fondo de una calle, con una pendiente aproximada del 15% y una caída fuerte. La calle es de tierra sin pavimentar y no tiene acceso para todo tipo de clima; esto hace que los vehículos queden atrapados o pierdan el control, especialmente en condiciones de lluvia. Por este motivo, es imposible recibir camiones sistema, camiones de vacío y otros equipos de limpieza en una proximidad lo suficientemente cercana a la cuenca de sedimentación este para extraer el líquido bombeándolo o para realizar trabajos de limpieza. Por lo tanto, Chiquita está tratando el líquido de la cuenca, dejando que se evapore, supervisando la cuenca visualmente e implementando otras mejores prácticas de gestión. Chiquita además instaló placas de acero, entubó el caño de acero y construyó terraplenes sustanciales para evitar descargas y rebalces en virtud de los recientes eventos de lluvia. Chiquita desarrollará e implementará un plan de muestreo y análisis de la tierra que quedó, una vez que se haya evaporado el líquido. Este plan asegurará que el suelo se testeé bien y se disponga como corresponda. Una vez finalizado, Chiquita compartirá el plan con los reguladores.	Chiquita ha vuelto a capacitar a sus empleados sobre los procedimientos a seguir para la operación de las bombas y sobre cómo habilitar las bombas.
2/12/2025	8:30 a.m.	Fuga	49 galones	No	Se descubrió un orificio en una tubería enterrada debajo del suelo.	Personal de Chiquita colocó un terraplén de tierra fresca para detener el flujo de líquido	Chiquita desplegó inmediatamente un camión para remover todo el líquido acumulado. Chiquita después lavó a presión el revestimiento y quitó y colocó todo el suelo afectado en un contenedor para su correcta disposición. La limpieza comenzó inmediatamente y se completó en aproximadamente 6 horas.	Ante una futura instalación de cualquier tubería que se provea que estará bajo presión operativa, Chiquita requerirá que se realice una prueba de presión.
5/12/2025	9:15 a.m.	Derrame	5 galones	No	Mientras un contratista estaba moviendo caños de la cubierta superior al almacén de partes para su almacenamiento, se derramó líquido de un caño que se pensaba que estaba vacío.	Personal de Chiquita bloqueó la zona impactada, ya que no estaba fluyendo líquido y el personal monitoreó la zona hasta que pudieran llegar los equipos de limpieza.	Chiquita quitó el suelo de la zona impactada por el derrame y lo colocó en un recipiente rodante para su correcta disposición. La limpieza comenzó de inmediato y se completó en aproximadamente una hora.	Chiquita conversó sobre los procedimientos correctos con el contratista involucrado. El personal continuará haciendo sus mejores esfuerzos por asegurar que los caños se vacíen de líquido antes de que se muevan.
7/12/2025	3:53 p.m.	Fuga	800 galones	No	Un contratista externo instaló la válvula de bola en la tubería a presión de forma incorrecta. Esta tubería a presión no se había utilizado desde su instalación.	El personal de Chiquita cerró la válvula para detener el flujo de líquido hacia la válvula de bola.	Chiquita comenzó la limpieza inmediatamente y desplegó un camión de vacío para remover todo el líquido acumulado del revestimiento con doble contención y el nivel superior del parque de tanques 13. El equipo de trabajo de limpieza con el "camión devorador" llegó la mañana siguiente para lavar a presión el revestimiento, ya que la limpieza de noche habría sido poco segura. Lavar a presión el mismo día se habría extendido hasta la noche. La limpieza se completó en aproximadamente 23 horas.	Personal de Chiquita analizó este evento con el contratista externo. Chiquita hará sus mejores esfuerzos por asegurarse que los contratistas verifiquen las conexiones antes de que se utilicen las tuberías a presión que se acababan de instalar dentro de los parques de tanques.
10/12/2025	9:30 a.m.	Derrame	10 galones	No	Se derramaron lixiviados mientras un contratista externo desconectaba la conexión flexible entre el sistema de vacío y el cabezal del pozo.	El contratista externo volvió a conectar la manguera para detener el flujo de líquido de la línea de vacío.	Chiquita quitó la tierra impactada de la zona y la colocó en un contenedor para su correcta disposición. Después se agregó suelo nuevo al área. La limpieza comenzó de inmediato y se completó en aproximadamente una hora.	Personal de Chiquita analizó este evento con el contratista externo. Chiquita reparó temporalmente la línea para poder reemplazar la conexión de la manguera flexible que va hacia la línea del cabezal, por una tubería rígida. Esta reparación y reemplazo final se completó el viernes 12 de diciembre de 2025.
4/1/2026	9:00 a.m.	Fuga	20 galones	No	La bomba del sumidero se cerró porque los niveles de líquido del revestimiento del sumidero estaban demasiado bajos, indicando que el revestimiento del sumidero estaba obstruyendo el flujo de líquido.	El equipo de trabajo de limpieza contuvo inmediatamente el líquido, utilizando un terraplén de tierra.	Chiquita desplegó un camión de vacío para remover el líquido acumulado. Después se aplicó absorbente al resto del área impactada por la fuga. El absorbente y toda la tierra adicional impactada por la fuga, se removieron y se colocaron en contenedores separados para su correcta disposición. La limpieza comenzó de inmediato y se completó en aproximadamente 1 hora.	Chiquita desarmó la bomba del sumidero y agregó más perforaciones al revestimiento para que el líquido pueda ingresar más libremente. Las perforaciones adicionales permiten más líquido en el sumidero, que debería prevenir fugas similares en el futuro.
7/1/2026	9:27 a.m.	Fuga	5 galones	No	Mientras estaba cerrada la válvula del pozo CV-2350 como parte del proceso de ajuste del pozo, una acumulación de presión desplazó el sello de la boca del pozo, haciendo que se fugaran lixiviados/espuma del sello abierto.	Se volvió a abrir la válvula del pozo para liberar presión del pozo y detener el flujo de lixiviados/espuma.	Chiquita primero tuvo que reconstruir las calles de acceso que habían sido dañadas durante las fuertes lluvias a principios de mes. Chiquita contrató a un contratista para reconstruir las calles. Una vez reconstruidas las calles, Chiquita lavó a presión la cubierta de geomembrana para remover el material residual de la fuga mientras aplicaba vacío para asegurar la correcta recolección de toda el agua de lavado. La limpieza se completó en la mañana del 12 de enero de 2026.	Chiquita analizó este incidente inmediatamente con el equipo de inspección del campo de los pozos externo para comprender mejor el incidente y las expectativas para los ajustes de los pozos. Los líderes de este equipo dictarán otra capacitación para sus técnicos.
7/1/2026	11:25 a.m.	Derrame	1-5 galones	No	El derrame parece haber ocurrido mientras que una cuadrilla de un contratista externo estaba limpiando con chorro de agua una línea que conecta los tanques del Colector LC No. 4 a los tanques del Parque de Tanques 7, cuando comenzó a fugarse líquido oscuro de la línea. Se sospecha que hubo una obstrucción en la línea que hizo que quedara un pequeño volumen de lixiviados en el caño, incluso después de que se enjuagó el caño, cuando originalmente no habría habido lixiviados presentes. Los lixiviados del punto de generación del Colector de LC No. 4 son característicamente no peligrosos.	Un equipo aplicó absorbente a la calle y construyó un terraplén de tierra debajo del derrame para evitar que se propaguen los lixiviados. Después un camión de agua roció agua sobre la calle sobre el lugar del derrame, hacia el terraplén, mientras un camión de vacío removía el líquido de la fuga y el agua de lavado.	Se quitó el absorbente del lugar del derrame y se lo colocó en un contenedor para la correcta disposición. La limpieza comenzó inmediatamente al ser descubierta y se completó en aproximadamente 1.5 horas.	Chiquita continuará limpiando las líneas para remover los lixiviados presentes, antes de limpiar a chorro para limitar el potencial de recurrencia. Chiquita además les reforzará a todos los contratistas que realizan trabajos de limpieza de tubos que estos derrames son posibles y que deben estar alertos, deben informarlos y deben contentarlos inmediatamente; además, que esos contratistas deben asegurar una contención secundaria adecuada antes de comenzar cualquier trabajo de este tipo.
8/1/2026	3:00 a.m.	Fuga	10 galones	No	Falló una soldadura que estaba sobre el remolque del camión cisterna externo.	Personal de Chiquita aplicó absorbente inmediatamente a la zona impactada por la fuga.	Personal de Chiquita retiró inmediatamente el absorbente sucio y lo colocó en un contenedor para su correcta disposición. La limpieza comenzó de inmediato y se completó en aproximadamente 1 hora.	Personal de Chiquita continuará recorriendo cada camión cisterna externo al final de cada llenado.
12/1/2026	10:05 a.m.	Derrame	100 galones	No	Mientras se estaban cargando lixiviados en el camión cisterna externo, el personal de Chiquita operó el motor de la bomba a RPM demasiado elevadas para el volumen de líquido/las condiciones del cabezal del tanque. Como resultado, el camión cisterna se llenó más rápido de lo esperado y se derramaron lixiviados de ese camión.	El personal de Chiquita aplicó rápidamente absorbente en el área afectada por el derrame.	Personal de Chiquita retiró inmediatamente el absorbente sucio y lo colocó en un contenedor para su correcta disposición. Se utilizó un camión de vacío para recoger todo el líquido estancado. La limpieza comenzó inmediatamente y se completó en aproximadamente 1 hora.	Chiquita actualizó los Procedimientos Operativos Estándar relevantes para que reflejen el requerimiento de RPM más bajo y volvió a capacitar al personal del parque de tanques después del derrame.
14/1/2026	7:45 a.m.	Fuga	1 galón	No	Falló el adaptador y se rompió, no permitiendo que se pueda sujetar correctamente.	Personal de Chiquita creó un terraplén de tierra para contener los lixiviados.	Personal de Chiquita desplegó inmediatamente un camión de vacío para quitar todo el líquido estancado. El líquido después será tratado utilizando el sistema de tratamiento de carbono activado granular del vertedero. La limpieza comenzó de inmediato y se completó en aproximadamente 1 hora.	Continuarán realizándose inspecciones que se enfoquen en este tipo de equipos.

15/1/2026	8:00 am	Derrame	3 galones	No	Mientras se estaban cargando lixiviados en el camión cisterna externo, el personal operó el motor de la bomba a RPM demasiado elevadas para el volumen de líquido/las condiciones del cabezal del tanque que se estaba vaciando. La bomba había estado funcionando a RPM elevadas para vaciar un tanque diferente, pero cuando el personal se pasó a un tanque nuevo, no redujeron las RPM para explicar la presión del cabezal/el volumen de líquido más alto. Como resultado, el camión cisterna se llenó más rápido de lo esperado y se derramaron lixiviados de la válvula de descarga del camión cisterna.	Se cerró la bomba y se cerró la válvula de descarga inferior del camión cisterna.	Personal de Chiquita aplicó absorbente inmediatamente al área impactada por el derrame y después se removió el absorbente sucio y lo colocó en un contenedor para su correcta disposición. La limpieza comenzó inmediatamente y se completó en aproximadamente 10 minutos.	Se volvió a capacitar al personal del parque de tanques de Chiquita sobre los Procedimientos Operativos Estándar después del derrame.
16/1/2026	4:00 p.m.	Derrame	7 galones	No	Se derramaron lixiviados mientras un contratista externo intentaba comprimir un caño y lo tapó porque ya no iba a ser utilizado. Durante ese proceso, los equipos que se utilizaron para soportar el caño cortaron el acceso de limpieza, haciendo que se derrame el líquido del caño sobre la superficie revestida del vertedero y parcialmente sobre la calle perimetral.	El contratista externo de Chiquita pinzó el tubo para detener el flujo de líquido y creó un terraplén de tierra para contener los lixiviados.	Personal de Chiquita retiró inmediatamente el suelo impactado y lo colocó en un contenedor para su correcta disposición. Después se agregó tierra nueva al área impactada. La limpieza comenzó de inmediato y se completó en aproximadamente 1 hora.	Personal de Chiquita analizó este evento con el contratista externo. Chiquita continuará haciendo todo lo posible por asegurarse de que sus contratistas compriman bien los caños antes de taparlos.
18/1/2026	8:50 a.m.	Fuga	5 galones	No	Cuando personal de Chiquita instaló el sensor de presión en el sumidero, los niveles del controlador estaban demasiado altos, haciendo que el sumidero se rebalse.	Personal de Chiquita creó un terraplén de tierra para contener los lixiviados.	Personal de Chiquita retiró inmediatamente todo el suelo impactado y lo colocó en un contenedor para su correcta disposición. Chiquita también desplegó un camión para remover todo el líquido acumulado. La limpieza comenzó inmediatamente y se completó en aproximadamente 3 horas.	Una selección de algunas de las bombas Lorentz del sitio requieren programación especial de las configuraciones de los niveles de líquido en el controlador. Chiquita estará actualizando sus Procedimientos Operativos Estándar existentes para diferenciar entre los diferentes requerimientos de programación de estas bombas. Chiquita revisó su SOP y volvió a capacitar al personal sobre el procedimiento actualizado.
19/1/2026	12:50 a.m. - 1:50 a.m.,	Fuga	10 galones	No	Había una fuga por un pequeño orificio causado por una falla en una soldadura, en un camión cisterna externo. Chiquita atribuye esta fuga a un mal funcionamiento de equipos externos.	El chofer del camión cisterna externo detuvo el flujo de líquido y reparó la fuga del pequeño orificio, tratando la soldadura en su camión. Se aplicó absorbente a la zona impactada por la fuga para contener el líquido.	Personal de Chiquita retiró inmediatamente el absorbente sucio y lo colocó en un contenedor para su correcta disposición. La limpieza comenzó inmediatamente y se completó en aproximadamente 20 minutos.	Personal de Chiquita actualizará los Procedimientos Operativos Estándar existentes aplicable y continuará inspeccionando los camiones cisterna para observar si hay fugas, antes de salir del sitio.
19/1/2026	8:00 a.m.	Fuga	1 galón	No	Las fluctuaciones de temperatura hicieron que los caños se expandan y se contraigan, aflojando la conexión del recipiente eyector de llamas.	Un contratista externo detuvo el flujo de líquido ajustando las conexiones.	Personal de Chiquita retiró inmediatamente el suelo impactado y lo colocó en un contenedor para su correcta disposición. La limpieza se completó en aproximadamente 28 horas.	Personal de Chiquita continuará realizando los mantenimientos preventivos que están en curso durante los mantenimientos de rutina de la estación de antorchas, que incluyen ajustar las conexiones necesarias.
19/1/2026	8:35 a.m.	Derrame	<1 galón	No	Personal de Chiquita dejó abierta sin querer la válvula de purga del tanque mientras se conectaba a la bomba en el cabezal del camión cisterna para desechos peligrosos durante la descarga.	El personal de Chiquita aplicó rápidamente absorbente en el área afectada por el derrame.	Personal de Chiquita retiró inmediatamente el absorbente sucio y lo colocó en un contenedor para su correcta disposición. La limpieza comenzó inmediatamente y se completó en aproximadamente 2 minutos.	Chiquita volvió a capacitar al personal en el sistema que acaba de implementarse para etiquetar las válvulas de los camiones de terceros para confirmar que las válvulas estén cerradas antes de que salgan del parque de tanques el 20 de enero de 2026.
19/1/2026	11:30 a.m.	Fuga	200 galones	No	Se acumuló presión en la línea de vacío, haciendo que se salga el conector ferro.	Personal de Chiquita volvió a sujetar la base sobre el pozo.	Personal de Chiquita desplegó inmediatamente un camión de vacío para quitar todo el líquido estancado. La tierra afectada también se removió y se solidificó el lodo con tierra nueva. El líquido y la tierra afectados después se colocaron en un contenedor para su correcta disposición. La limpieza comenzó inmediatamente.	Personal de Chiquita continuará realizando mantenimientos preventivos para evitar la presión positiva en las líneas de vacío.
19/1/2026	1:30 p.m.	N/A - Filtración	7 galones	No	Chiquita observó que inicialmente se creyó que había una fuga asociada a una soldadura que estaba fallando, que conectaba la cubierta de geomembrana de 30 milésimas de pulgada con la cubierta de geomembrana de 60 milésimas de pulgada, sin embargo, después de una mayor investigación, se determinó que el origen del líquido era una filtración.	Se reparó la soldadura para detener el flujo de líquido.	Chiquita lavó a presión la cubierta de geomembrana mientras aplicaba vacío para asegurar la recolección de toda el agua de lavado y los líquidos estancados. La limpieza comenzó de inmediato y se completó en aproximadamente 1 hora.	Chiquita instaló una cubierta de geomembrana de EVOH/HDPE de 60 milésimas de pulgada sobre una parte relevante de esta cuadrícula, que se espera que evitara futuras recurrencias de este tipo de falla de soldadura.
20/1/2026	11:33 a.m.	N/A - Filtración	7 galones	No	Chiquita observó que inicialmente se creyó que había una fuga asociada a una soldadura que estaba fallando, que conectaba la cubierta de geomembrana de 30 milésimas de pulgada con la cubierta de geomembrana de 60 milésimas de pulgada; sin embargo, después de una mayor investigación, se determinó que el origen del líquido era una filtración.	Se reparó la soldadura para detener el flujo de líquido.	Chiquita lavó a presión la cubierta de geomembrana mientras aplicaba vacío para asegurar la recolección de toda el agua de lavado y los líquidos estancados. La limpieza comenzó inmediatamente y se completó el mismo día.	Chiquita instaló una cubierta de geomembrana de EVOH/HDPE de 60 milésimas de pulgada sobre una parte relevante de esta cuadrícula, que se espera que evitara futuras recurrencias de este tipo de falla de soldadura.
20/1/2026	4:30 p.m.	Derrame	<1 galón	No	Se derramaron lixiviados de un elevador del camión cisterna externo y la segunda contención no estaba posicionada correctamente debajo del remolque del camión cisterna, dejando que lleguen lixiviados al suelo.	Personal de Chiquita retiró inmediatamente el suelo impactado y lo colocó en un contenedor para su correcta disposición.	La limpieza comenzó inmediatamente como se describió antes y se completó en aproximadamente 30 minutos.	Chiquita analizó los procedimientos adecuados con el contratista involucrado y continuará asegurándose de que se coloque un contenedor debajo de los camiones cisterna para que cualquier líquido quede contenido y sea recogido sin llegar al suelo.
21/1/2026	10:55 a.m.	Derrame	<1 galón	No	Personal de Chiquita estaba inclinando un recipiente rodante y se juntó condensación desde el interior de un recipiente rodante que contenía material de carbono usado, utilizado para tratar lixiviados.	Se aplicó absorbente a la zona impactada por el derrame.	Personal de Chiquita retiró inmediatamente el suelo impactado y el absorbente sucio y lo colocó en un contenedor para su correcta disposición. La limpieza comenzó inmediatamente y se completó en aproximadamente 30 minutos.	Chiquita utilizará un método diferente para recoger condensación de los recipientes rodantes cubiertos que contienen material de carbono usado. Chiquita utilizará las válvulas inferiores de los recipientes rodantes para drenar el líquido, en lugar de inclinar el recipiente.
24/1/2026	2:40 am	Derrame	0.5 galones	No	Un chofer de un camión cisterna externo estaba cargando lixiviados no peligrosos en su camión. En el proceso de volver a conectar una manguera para remover el exceso de lixiviados no peligrosos que se habían bombeado a su camión, la presión de la manguera hizo que se libere líquido del puerto de conexión.	El conductor del camión cisterna externo volvió a conectar la manguera para detener el flujo de líquido.	Personal de Chiquita retiró inmediatamente el suelo impactado y lo colocó en un contenedor para su correcta disposición. La limpieza comenzó inmediatamente y se completó en aproximadamente 30 minutos.	Chiquita analizó los procedimientos adecuados con el contratista y continuará haciendo todo lo posible para asegurarse de que se coloque un contenedor debajo de los camiones cisterna durante el llenado para capturar y recoger cualquier líquido.
26/1/2026	11:00 am	Fuga	<0.5 galones	No	Estado suelto el adaptador de las levas de fijación del cabezal. Cuando se movió la manguera conectada al adaptador, el adaptador se dio vuelta y dejó que se fugue líquido.	Se realineó la manguera y se ajustó el adaptador de las levas de fijación que selló la línea y detuvo el flujo de líquido.	Se removió el suelo impactado y se colocó en un contenedor para su correcta disposición. La limpieza comenzó inmediatamente y se completó en aproximadamente 30 minutos.	Personal de Chiquita hará todo lo posible por asegurarse de que todos los adaptadores están bien ajustados y que las mangueras estén bien alineadas, para minimizar las tensiones en los adaptadores.
26/1/2026	11:11 am	Fuga	<1 galón	No	La fuga parece haber sido causada por una junta que presentó fallas.	Personal de Chiquita cerró inmediatamente la válvula flujo arriba, para detener el flujo de líquido.	Personal de Chiquita cambió inmediatamente la junta que estaba fallando. Se aplicó absorbente al área impactada por la fuga y después se removió y se colocó en un contenedor para su correcta disposición. La limpieza comenzó de inmediato y se completó en aproximadamente 1 hora.	Personal de Chiquita continuará supervisando los equipos para observar si presentan señales de desgaste y realizará los mantenimientos preventivos necesarios.
26/1/2026	1:30 pm	Derrame	<3 galones	No	El derrame parece haber ocurrido cuando un contratista externo estaba aflojando los pernos del supresor de llamas para sacarlos y cambiarlos como parte de un mantenimiento de emergencia, que rompió el sello de la brida del supresor de llamas e hizo que se derramaran líquidos.	El contratista externo ajustó inmediatamente los pernos del supresor de llamas para detener el flujo de líquido de la TDx Panel.	Se aplicó inmediatamente absorbente a la zona impactada por el derrame. Después se removieron el suelo impactado y el absorbente sucio y se colocaron en un contenedor para su correcta disposición. La limpieza comenzó inmediatamente y se completó en aproximadamente 5.5 horas.	Chiquita no proporciona capacitación a contratistas; sin embargo, personal de Chiquita le recordó al contratista externo que implemente proactivamente las mejores prácticas de gestión antes de comenzar el trabajo.
26/1/2026	10:30 pm	Derrame	<1 galón	No	Un empleado dejó sin querer la válvula del purgador abierta, haciendo que se derramen lixiviados tratados.	Personal de Chiquita cerró inmediatamente la válvula de polietileno del purgador para detener el flujo de líquido que provenía del tanque.	Personal de Chiquita aplicó inmediatamente absorbente al área impactada por el derrame y después removió y colocó el absorbente sucio en un contenedor para su correcta disposición. La limpieza comenzó inmediatamente y se completó en aproximadamente 10 minutos.	Chiquita cambió los tambores que se utilizaban para contener el líquido por tambores más transparentes, para que le resulte más fácil al personal realizar un control visual durante el llenado de tambores y poder identificar potenciales problemas. Chiquita también actualizó sus Procedimientos Operativos Estándar el 28 de enero de 2026 para requerir que el personal confirme que la válvula del purgador esté cerrada.

27/1/2026	7:00 am	Derrame	<0.5 galones	No	Chiquita no puede determinar la causa raíz de este derrame. Cuando el personal de Chiquita descubrió el líquido, no había líquido fluendo activamente y no había una fuente identificable para este líquido.	El personal de Chiquita aplicó rápidamente absorbente en el área afectada por el derrame.	Se removió el absorbente sucio y se colocó en un contenedor para su correcta disposición. La limpieza comenzó inmediatamente colocando absorbente de inmediato para contener el líquido - y se completó en aproximadamente en 4 horas.	Chiquita le recordó este derrame a su personal y a los contratistas externos y las expectativas y los requerimientos de informar fugas.
27/1/2026	10:30 am	Derrame	2 galones	No	Ocurrió un derrame después de que se desconectó una bomba de lixiviados en el Parque de Tanques 7 que se drenó y se pasó a una zona de preparación para ser transportada fuera del sitio por un contratista externo para que se le realice el mantenimiento. El contratista externo, en cambio, comenzó a realizar el mantenimiento en la zona de preparación, dando como resultado un derrame.	El personal de Chiquita aplicó rápidamente absorbente en el área afectada por el derrame.	Se removió el absorbente sucio de la zona y se colocó en un contenedor para su correcta disposición. La limpieza comenzó inmediatamente y se completó en aproximadamente 10 minutos.	Personal de Chiquita conversó con el contratista externo sobre las áreas apropiadas para la obra de mantenimiento y le recordó al personal que continúe revisando los equipos para observar si presentan algo de líquido antes de moverlos.
28/1/2026	2:00 pm	Fuga	<1 galón	No	Un adaptador a rosca y una falla en una válvula contigua. Esta fuga se detectó durante actividades de reparaciones en curso y estuvo relacionada a ellas.	Se removió inmediatamente el suelo impactado.	Personal de Chiquita colocó el suelo impactado en un contenedor para su correcta disposición. La limpieza comenzó de inmediato y se completó en aproximadamente 1 hora.	Chiquita cambió la válvula y el adaptador a rosca el 29 de enero de 2026 y probó el aire de la válvula para asegurarse de que estuviera sellada.
28/1/2026	3:25 pm	Derrame	<1 galón	No	Cuando un contratista externo estaba realizando el mantenimiento en una línea, la liberación rápida de una línea pinchada flujo arriba dio como resultado una liberación rápida de presión que no asentó el adaptador, haciendo que se derrame líquido.	La línea de condensados se comprimió y se volvió a asentar el adaptador, que se ajustó para detener el flujo de líquido.	Se aplicó absorbente al área impactada por el derrame y después se removió el absorbente sucio y se colocó en un contenedor para su correcta disposición. La limpieza comenzó inmediatamente y se completó en aproximadamente 20 minutos.	Chiquita hará sus mayores esfuerzos por asegurarse de que los contratistas externos liberen gradualmente el dispositivo de presado de líneas en el futuro, para evitar una liberación de presión rápida.
29/1/2026	7:00 am	Derrame	<1 galón	No	Un contratista estaba realizando un mantenimiento, durante el cual la presión aislada de la línea hizo que fallaran el adaptador a rosca y el medidor de la presión.	Se cerró la bomba inmediatamente para detener el flujo de líquido.	Se aplicó inmediatamente absorbente a la zona impactada por el derrame. Después se removió el absorbente sucio y se colocó en un contenedor para su correcta disposición. La limpieza comenzó inmediatamente y se completó en aproximadamente 8 horas.	Chiquita hará sus mejores esfuerzos por asegurarse que los contratistas eviten el aislamiento de presión cuando sea posible.
29/1/2026	11:15 am	Derrame	1 cucharada	No	La conexión de la válvula de bola al adaptador de las levas de fijación no estaba lo suficientemente apretado, lo que permitió que se derramen lixivios de las rosas en el punto de conexión sobre el revestimiento.	Personal de Chiquita sujetó inmediatamente la conexión entre la válvula de bola y el adaptador de las levas de fijación para detener el flujo de líquido.	El revestimiento se lavó a presión mientras se aplicaba vacío para asegurar la recolección de toda el agua del lavado y cualquier líquido estancado. La limpieza comenzó inmediatamente y se completó en aproximadamente 10 minutos.	Chiquita continuará revisando los Procedimientos Operativos Estándar relevantes con personal de Chiquita y con contratistas externos.
29/1/2026	12:45 pm	Derrame	<1 galón	No	Cuando un contratista estaba realizando el mantenimiento en un pozo y sin querer dejó un caño en posición vertical no asegurado, que hizo que el caño gire hacia abajo y se derrame líquido de una manguera conectada.	El caño relacionado se puso inmediatamente de forma vertical para detener el flujo de líquido.	Se removió el suelo impactado inmediatamente y se colocó en un contenedor para su correcta disposición. La limpieza comenzó inmediatamente y se completó en aproximadamente 10 minutos.	Chiquita continuará haciendo sus mayores esfuerzos por asegurarse de que se utilicen bandejas recolectoras de derrames durante este tipo de mantenimiento, para contener el líquido de fugas y derrames.
30/1/2026	6:30 am	Derrame	<1 galón	No	Se dejó una válvula abierta sin querer, causando un derrame en el revestimiento mientras se conectaba una manguera.	La válvula se cerró inmediatamente para detener el flujo y los lixivios restantes se volvieron a bombear hacia el camión cisterna.	Se aspiraron inmediatamente los lixivios derramados, sacándolos del revestimiento. La limpieza comenzó inmediatamente y se completó en aproximadamente 1 minuto.	Chiquita despidió al conductor externo que estuvo involucrado en la causa raíz de este derrame.
30/1/2026	7:30 am	Fuga	<1 galón	No	Falla de un adaptador a rosca.	Se ajustó la válvula para aumentar el vacío y detener la fuga de líquido.	Se aplicó inmediatamente absorbente a la zona impactada por la fuga. Después se removió el absorbente sucio y se colocó en un contenedor para su correcta disposición. La limpieza se completó en aproximadamente 15 minutos.	Se volvió a visitar el pozo y después de que se descubrió que la fuga había vuelto, se volvió a ajustar la válvula para aumentar el vacío y detener la fuga de líquido. Chiquita también volvió a colocar la conexión en el cabezal del pozo el mismo día.
30/1/2026	3:10 pm	Fuga	<0.5 galones	No	Base de pozo deteriorada.	Se aplicó tierra de relleno limpia en el área afectada.	Se removió el relleno de tierra impactado y se colocó en un contenedor para su correcta disposición. La limpieza comenzó inmediatamente y se completó en aproximadamente 2 horas.	Chiquita volvió a colocar la base del pozo de goma el mismo día.
30/1/2026	3:40 pm	Fuga	3 galones	No	Una falla en la soldadura al moverse la línea de desagote	Se pinzó inmediatamente la línea de desagote para detener el flujo de líquido.	Se aplicó absorbente inmediatamente al área impactada. Después se removió el absorbente sucio y se colocó en un contenedor para su correcta disposición. La limpieza comenzó inmediatamente y se completó en aproximadamente 30 minutos.	Chiquita continuará inspeccionando las tuberías e implementará una acción correctiva apropiada necesaria, conforme a la Orden Estipulada.
2/2/2026	4:00 am	Derrame	4 galones	No	Al realizar un mantenimiento en una válvula que contenía lixivios, cuando se drenó líquido residual hacia una bandeja de contención. La bandeja de contención después se rompió por el peso de la válvula y de la línea, haciendo que se derrame líquido.	Se aplicó inmediatamente absorbente a la zona impactada por el derrame.	Se removió el absorbente sucio y se colocó en un contenedor para su correcta disposición. La limpieza se completó en aproximadamente 5 horas.	Chiquita volvió a capacitar al personal sobre la conciencia situacional y sobre el uso correcto de contenciones secundarias durante el mantenimiento de las válvulas, para minimizar el potencial de derrames.
2/2/2026	5:00 am	Fuga	4 galones	No	Adaptador suelto en el elevador del cabezal.	Se ajustó inmediatamente el adaptador del elevador del cabezal para detener el flujo de líquido.	Se aplicó inmediatamente absorbente a la zona impactada por la fuga. Después se removió el absorbente sucio y se colocó en un contenedor para su correcta disposición. El revestimiento después se lavó a presión mientras se aplicaba vacío para asegurar la recolección de toda el agua del lavado y cualquier líquido estancado y el líquido recogido se colocó en tanques R.A.W. para ser tratado utilizando el sistema de tratamiento de carbón activado granular. La limpieza comenzó inmediatamente y se completó en aproximadamente 7 horas.	Chiquita continuará haciendo todo lo posible para realizar inspecciones continuas del sistema de biogás del campo de pozos para fines de mantenimiento.
2/2/2026	7:50 am	Fuga	<1 galón	No	Manguera flexible deteriorada.	El aspirado del pozo se cortó inmediatamente para detener el flujo de líquido de la manguera.	Se aplicó inmediatamente absorbente a la zona impactada por el derrame. Después se removieron la tierra impactada y el absorbente sucio y se colocó en un contenedor para su correcta disposición. La limpieza se completó en aproximadamente 15 minutos.	Chiquita cambió la manguera flexible por un caño rígido para finales del día 2 de febrero de 2026.
2/2/2026	8:50 am	Fuga	<1 galón	No	Falla en el adaptador de HDPE de 2 pulgadas.	Se pinzó la línea para detener el flujo de líquido.	Se removió el líquido y se colocó en un contenedor para su correcta disposición. La limpieza comenzó de inmediato y se completó en menos de 1 hora.	Chiquita cambió el adaptador que estaba fallando.
2/2/2026	10:35 am	Fuga	0.25 tazas	No	Falla en el adaptador a rosca del tubo.	Personal de Chiquita quitó inmediatamente el suelo afectado.	El suelo afectado se colocó en un contenedor para su correcta disposición. La limpieza se completó en aproximadamente 24 horas.	Chiquita removió y tapó el caño. Chiquita continuará inspeccionando las tuberías e implementará una acción correctiva apropiada necesaria.
2/2/2026	1:00 pm	Derrame	<1 galón	No	Se volcó inadvertidamente un balde que contenía líquido durante un mantenimiento de rutina de una bomba Lorentz .	Se aplicó inmediatamente absorbente a la zona impactada por el derrame.	Se removió el absorbente sucio y después se colocó en un contenedor para su correcta disposición. La limpieza se completó en aproximadamente 10 minutos.	La persona colocará contenedores que contienen líquido en un lugar diferente, más seguro, durante futuras actividades de mantenimiento, para minimizar el potencial de derrames que pasen inadvertidos.
2/2/2026	1:42 pm	Fuga	<1 taza	No	Una manguera estrizada hizo que se fugara líquido de un conector del cabezal del pozo.	Personal de Chiquita repositó inmediatamente la manguera relacionada y ajustó los pernos del cabezal del pozo para detener el flujo de líquido.	Se volvió a adaptar la manguera en la conexión. Después se limpió el revestimiento y se removió el agua de lavado y se colocó en tanques para tratamiento a través del sistema de tratamiento de carbono activado granular. La limpieza comenzó de inmediato y se completó en aproximadamente 1 hora.	Chiquita continuará inspeccionando los campos de pozos e implementará una acción correctiva apropiada necesaria, conforme a la Orden Estipulada.
3/2/2026	6:40 am	Derrame	10-15 galones	No	Mientras se movía un tubo tapado de 6 pulgadas, se movieron las correas y el caño y se aplicó presión a la tapa, haciendo que se desprendiera y derrame líquido.	Personal de Chiquita elevó el caño y volvió a colocar la tapa para detener el flujo de líquido.	Se removió la tierra impactada y se colocó en un contenedor para su correcta disposición. La limpieza comenzó inmediatamente y se completó en aproximadamente 1 hora y 20 minutos.	Chiquita analizó con el contratista relevante que las correas debían colocarse más lejos de las puntas y las tapas de los caños.
3/2/2026	3:10 p.m.	Derrame	<1 galón	No	Mientras se reparaba la tubería a presión, la presión residual que estaba dentro de la tubería parece haber forzado que salga líquido, causando un derrame. El líquido fluyó más allá de la bandeja de contención y se derramó sobre el suelo saliendo de la bandeja.	Se removió inmediatamente la tierra impactada.	La tierra impactada se colocó en un contenedor para su correcta disposición. La limpieza comenzó inmediatamente y se completó en aproximadamente 5 minutos.	Chiquita analizó con el contratista relevante que deben utilizarse medidas de deflexión para dirigir el líquido hacia la bandeja de contención durante la liberación de presión.
4/2/2026	9:00 a.m.	Derrame	<1 galón	No	Cuando personal abrió una válvula asociada el pozo número CV-2407, se derramó líquido inesperadamente fuera de la bandeja de contención.	Se cerró inmediatamente la válvula para detener el flujo de líquido.	Se removió la tierra impactada inmediatamente y se colocó en un contenedor para su correcta disposición. La limpieza se completó en aproximadamente 5 minutos.	Chiquita volvió a capacitar al personal sobre las precauciones adicionales apropiadas que deben tomarse al abrir válvulas para minimizar el potencial de derrames.
4/2/2026	4:15 p.m.	Derrame	<2 galones	No	Mientras un contratista estaba trabajando en una línea que había sido desconectada para reparación, la bandeja de contención que recoge el líquido se volcó inadvertidamente cuando ocurrió un cambio inesperado en el revestimiento, haciendo que se derrame líquido sobre la tierra que está sobre el revestimiento.	Se removió inmediatamente la tierra impactada.	La tierra impactada se colocó en un contenedor para su correcta disposición. La limpieza comenzó inmediatamente y se completó en aproximadamente 15 minutos.	Chiquita analizó la concientización situacional y el uso adecuado de contención secundaria durante las actividades de reparación con el contratista externo.
5/2/2026	5:00 a.m.	Derrame	<2 galones	No	Había quedado abierta una válvula de purga de un camión cisterna externo debido a que le faltaba una manija, haciendo que se derrame líquido en la tierra sobre el revestimiento.	Se aplicó inmediatamente absorbente a la zona impactada por el derrame.	Además de las medidas tratadas arriba, el absorbente sucio y la tierra impactada se colocaron en un contenedor para su correcta disposición. La limpieza comenzó inmediatamente y se completó en aproximadamente 15 minutos.	Chiquita analizó con el contratista externo relevante cambiar la manija de la válvula y se realizó una verificación visual para comprobar que la válvula esté completamente cerrada.
5/2/2026	8:00 a.m.	Fuga	<5 galones	No	Un trabajo en otras secciones de la línea generó vibraciones que comprometieron inadvertidamente la soldadura de la tubería, dando como resultado una fuga.	Se reparó la soldadura del caño inmediatamente para detener el flujo de líquido.	Se removió la tierra impactada y se colocó en un contenedor para su correcta disposición. La limpieza comenzó inmediatamente y se completó en aproximadamente 30 minutos.	Chiquita continuará inspeccionando las tuberías e implementará una acción correctiva apropiada necesaria, conforme a la Orden Estipulada.

5/2/2026	9:15 a.m.	Fuga	<1 galón	No	La fuga parece haber ocurrido debido a que a un cabezal del pozo remoto enterrado le faltaba un adaptador.	Personal de Chiquita cavó el cabezal de pozo enterrado y cambió y ajustó la conexión para detener el flujo de líquido.	Se removió la tierra impactada y se colocó en un contenedor para su correcta disposición. La limpieza comenzó inmediatamente y se completó en aproximadamente 30 minutos.	Chiquita quitó el cabezal del pozo y fundió la línea completamente para enviar recurrencias. Chiquita también le indicó a su personal de campo cuáles son los procedimientos adecuados para minimizar el potencial de que se entieren los cabezales de pozos.
5/2/2026	10:44 a.m.	Fuga	1 galón	No	La fuga parece haber ocurrido debido a una falla de la tapa de la junta del tubo, porque el tubo estaba colocado en un ángulo hacia abajo y aumentó la presión de la línea cuando se quitaron de servicio todas las antorchas simultáneamente.	Se aplicó cinta adhesiva de grado industrial a la tapa de la punta del caño, mientras estaba pendiente la reparación permanente.	Se quitó la tierra impactada y se lo colocó en un contenedor para la correcta disposición y se elevaron la tapa de la punta y la tubería para que dejen de tomar líquido. La limpieza comenzó inmediatamente y se completó en aproximadamente 2 horas.	Chiquita continuará inspeccionando las tuberías e implementará una acción correctiva apropiada necesaria, conforme a la Orden Estipulada.
5/2/2026	10:45 a.m.	Fuga	<5 galones	No	El líquido parece haber ingresado en un punto bajo de la línea donde había una tapa temporal y después se fugó de la sección tapada hacia el revestimiento.	La fuga se dirigió automáticamente a una bandeja de contención para capturar el líquido remanente.	Se aplicó inmediatamente absorbente a la zona impactada por la fuga. Después se colocó el absorbente sucio en un contenedor para su correcta disposición. La limpieza comenzó de inmediato y se completó en menos de 1 hora.	Chiquita analizará con el contratista externo otras mejores prácticas que puedan implementarse para reducir la posibilidad de recurrencia, que incluyen elevar la línea o utilizar tapas de extremos más permanentes, fundidas o atomilladas.
5/2/2026	10:55 a.m.	Derrame	<1 galón	No	Mientras un contratista externo estaba cortando una línea de 4 pulgadas, presión más alta de lo previsto en la línea parece haber hecho que se derrame líquido fuera de la bandeja de contención sobre el revestimiento.	Se tapó inmediatamente la línea para detener el flujo de líquido.	Se aplicó inmediatamente absorbente a la zona impactada por el derrame. Después se colocó el absorbente sucio en un contenedor para su correcta disposición. La limpieza comenzó inmediatamente y se completó en 15 minutos.	La instalación de la tapa de la punta debería evitar otros derrames. Chiquita está haciendo todo lo posible por identificar la causa de la presión elevada en la línea para minimizar la posibilidad de recurrencias.
5/2/2026	11:22 a.m.	Fuga	1-2 tazas	No	Falló la tapa de la punta del tubo porque el tubo estaba colocado en un ángulo hacia abajo y aumentó la presión de la línea cuando se quitaron de servicio todas las antorchas simultáneamente.	No había líquido fluyendo activamente. Se aplicó cinta adhesiva de grado industrial a la tapa de la punta del caño como precaución mientras estaba pendiente la reparación permanente.	Se quitó la tierra impactada y se lo colocó en un contenedor para la correcta disposición y se elevaron la tapa de la punta y la tubería para que dejen de tomar líquido. La limpieza se completó en aproximadamente 2 horas.	Chiquita continuará inspeccionando las tuberías e implementará una acción correctiva apropiada necesaria.
5/2/2026	1:50 p.m.	Derrame	1-2 galones	No	Mientras un contratista estaba transportando tuberías de HDPE de 2 pulgadas hacia el patio de tuberías para su almacenamiento, parece haberse derramado líquido residual que había en las tuberías, durante el transporte.	Se removió inmediatamente la tierra impactada.	La tierra impactada se colocó en un contenedor para su correcta disposición. La limpieza comenzó de inmediato y se completó en menos de 30 minutos.	Chiquita analizó con los contratistas externos sobre la concientización situacional y sobre la correcta manipulación y los procedimientos correctos para el transporte de las tuberías, que tienen un potencial de contener líquidos residuales.
5/2/2026	10:00 p.m.	Fuga	3 galones	No	Una válvula y la junta que estaban fallando en una línea de vacío en el Parque de Tanques 13 hicieron que se fugara líquido sobre el revestimiento.	Personal de Chiquita colocó inmediatamente una bandeja de contención debajo de la válvula de fuga relacionada y después cambió la válvula que estaba fallando y la junta para detener el flujo de líquido.	Se aplicó inmediatamente absorbente a la zona impactada por la fuga. Después se colocó el absorbente sucio en un contenedor para su correcta disposición. La limpieza y el cambio de la válvula y de la junta se completaron dentro de las 11 horas aproximadamente.	Chiquita continuará realizando mantenimiento preventivo e inspeccionando el sistema de tuberías e implementará una acción correctiva apropiada necesaria.
6/2/2026	6:40 a.m.	Fuga	<2 onzas	No	La fuga parece haber ocurrido como resultado de una transición desnivelada entre la tubería de acero inoxidable y la tubería de HDPE.	El personal colocó inmediatamente una bandeja de contención para contener cualquier líquido adicional que pueda fugarse de la transición desnivelada de la tubería.	Se removió el suelo impactado y se colocó en un contenedor para su correcta disposición. La limpieza comenzó inmediatamente y se completó en aproximadamente 15 minutos.	Chiquita cambió el adaptador del caño. Chiquita continuará realizando inspecciones regulares de la tubería en el vertedero, para minimizar el potencial de que ocurran fugas similares.
6/2/2026	7:30 a.m.	Derrame	<8 onzas	No	Cuando personal de Chiquita estaba quitando la bomba del pozo, la válvula del pozo se abrió parcialmente inadvertidamente.	Se cerró la válvula inmediatamente para detener el flujo de líquido y el exceso de líquido se contuvo en un balde para asegurarnos de que no llegue más líquido al suelo.	Chiquita utilizó paños absorbentes para limpiar el líquido que después de desechó. La limpieza se completó en aproximadamente 10 minutos.	Chiquita volvió a capacitar al personal sobre las precauciones adicionales apropiadas que deben tomarse al abrir válvulas para minimizar el potencial de derrames, enfatizando la necesidad de tener conciencia situacional y evitar derrames accidentales.
6/2/2026	10:00 a.m.	Derrame	1 cuarto de galón	No	El derrame parece haber ocurrido cuando un contratista externo movió el caño sin asegurarse de que el caño estuviera correctamente agarrado durante el transporte.	El personal volvió a colocar inmediatamente la tubería para reducir la tensión en la junta de la válvula, que detuvo la fuga. El personal también aplicó absorbente al líquido estancado.	Después el absorbente sucio y el suelo impactado se colocaron en un contenedor para su correcta disposición. La limpieza comenzó inmediatamente y se completó en aproximadamente 15 minutos.	Chiquita le recordó al contratista externo que debía asegurarse de que las tuberías estuvieran bien colocadas y agarradas durante el transporte.
7/2/2026	8:50 am	Derrame	15 galones	No	El derrame parece haber ocurrido, en parte, porque el chofer externo no despresurizó correctamente su camión antes de que comenzara el proceso de llenado.	El personal apagó inmediatamente la bomba que estaba siendo utilizada para llenar el camión externo con líquido y aplicó absorbente al área impactada. Como algo de líquido llegó a la propiedad de USPS, Chiquita también le informó al USPS sobre el derrame.	Después el absorbente sucio y el suelo impactado se colocaron en un contenedor para su correcta disposición. Además, como precaución, Chiquita lavó a presión la propiedad de USPS mientras aplicaba vacío para asegurar la recolección de toda el agua del lavado. La limpieza comenzó inmediatamente y se completó en aproximadamente 1.5 horas.	Chiquita le comunicó al agente de sus camiones que el chofer ya no tiene permitido estar en las instalaciones.
7/2/2026	10:30 a.m.	Fuga	16 onzas	No	La fuga parece haber ocurrido como resultado del movimiento en el revestimiento que hizo que se afloje el adaptador de acero inoxidable de la tubería a presión.	Se colocó inmediatamente una bandeja de goteo para contener los líquidos adicionales que podrían haberse fugado de la tubería a presión y se ajustó el adaptador de la tubería a presión.	Personal de Chiquita utilizó absorbente para contener el líquido que se había fugado en el revestimiento y después removió el absorbente sucio y los colocó en un contenedor para la correcta disposición. La limpieza comenzó inmediatamente y se completó en aproximadamente 15 minutos.	Chiquita continuará realizando inspecciones regulares de la tubería en el vertedero, para minimizar el potencial de que ocurran fugas.
7/2/2026	3:25 p.m.	Derrame	2 onzas	No	Antes de abrir una válvula para aliviar presión en una línea, el personal había colocado una bandeja de contención para capturar el líquido; sin embargo, la presión parece haber hecho que se derramen aproximadamente 2 onzas de líquido que excedieron la bandeja de contención hacia el revestimiento.	Se aplicó inmediatamente absorbente a la zona impactada por el derrame.	Se removió el absorbente sucio y se colocó en un contenedor para su correcta disposición. La limpieza comenzó inmediatamente y se completó en aproximadamente 10 minutos.	Chiquita continuará colocando bandejas de contención durante estas actividades para minimizar el potencial de derrames, enfatizando la necesidad de que debe haber una conciencia situacional.
9/2/2026	7:45 a.m.	Fuga	3-5 galones	No	La fuga parece haber sido causada por una válvula y la junta que presentaron fallas.	Se cortó inmediatamente la corriente de la bomba relacionada para detener el flujo de líquido.	Se removió la tierra impactada inmediatamente y se colocó en un contenedor para su correcta disposición. El revestimiento después se lavó a presión mientras se aplicaba vacío para asegurar la recolección de toda el agua del lavado y cualquier líquido estancado. La limpieza comenzó de inmediato y se completó en aproximadamente 1 hora.	Chiquita continuará inspeccionando el sistema de tuberías e implementará una acción correctiva apropiada necesaria.
9/2/2026	8:30 a.m.	Fuga	30 galones	No	Un movimiento que estaba más abajo de la línea hizo que el adaptador o la soldadura de la tubería a presión se aflojen, dando como resultado una fuga.	El personal pinzó inmediatamente las líneas para detener el flujo de líquido. El personal también agregó absorbente al área impactada para contener el líquido de la fuga.	Chiquita retiró el absorbente sucio y lo colocó en un contenedor para su correcta disposición. Chiquita también lavó a presión la cubierta mientras aplicaba vacío para asegurar la recolección del agua del lavado. La limpieza se completó en aproximadamente 30 minutos.	Chiquita continuará realizando inspecciones regulares del sistema de recolección y control de gas del vertedero, para minimizar el potencial de que ocurran fugas.
9/2/2026	12:30 p.m.	Derrame	<1 galón	No	Mientras un contratista externo estaba transportando una tubería, parece haberse derramado líquido residual de la tubería durante el transporte; el contratista no drenó totalmente el líquido de la tubería antes de comenzar el trabajo.	Se removió inmediatamente la tierra impactada.	La tierra impactada se colocó en un contenedor para su correcta disposición. La limpieza comenzó inmediatamente y se completó en aproximadamente 30 minutos.	Chiquita trató con el contratista externo sobre la concientización situacional y sobre la correcta manipulación y el procedimiento correcto para el transporte de las tuberías, que tienen un potencial de contener líquidos residuales.
9/2/2026	1:30 p.m.	Fuga	0.25 galones	No	La fuga parece haber sido causada por una válvula presentaba fallas, en una sección de la tubería abandonada.	Se inspeccionó la fuga y se removió el suelo impactado.	Se removió el suelo impactado y se colocó en un contenedor para su correcta disposición. Los líquidos se quitaron correctamente de la tubería y se colocaron en un tanque crudo para su tratamiento, a través del sistema de tratamiento de carbono activado granular. La limpieza comenzó inmediatamente y se completó en aproximadamente 1.25 horas.	Chiquita continúa removiendo secciones de la tubería abandonada de las operaciones de mantenimiento.
10/2/2026	10:30 a.m.	Fuga	0.5 tazas	No	La fuga parece haber sido causada por una sección corroída de una línea.	Se colocó la línea corroída en una contención secundaria y se removió el suelo impactado.	Se quitó suelo impactado y el absorbente de la contención secundaria y se lo colocó en un contenedor para la correcta disposición. La limpieza comenzó inmediatamente y se completó en aproximadamente 15 minutos.	Chiquita continuará utilizando la contención secundaria durante todas las operaciones de mantenimiento donde podría esperarse que haya líquido.
10/2/2026	3:30 p.m.	Fuga	0.25 tazas	No	Unos pernos sueltos en el cabezal del pozo hicieron que se fugara líquido sobre el revestimiento.	Se ajustaron los pernos del cabezal del pozo para detener el flujo de líquido.	Se aplicó absorbente a la zona impactada por el derrame. Después se colocó el absorbente sucio en un contenedor para su correcta disposición. La limpieza comenzó inmediatamente y se completó en aproximadamente 15 minutos.	Chiquita continuará inspeccionando el campo de pozos, realizando mantenimiento e implementando la acción correctiva apropiada necesaria.
11/2/2026	11:25 a.m.	Derrame	80-100 galones	No	Había una válvula de control fallando en la bomba diésel alquilada.	Personal de Chiquita cerró la válvula, colocó bandejas de contención de derrames y agregó absorbente al área impactada.	Chiquita retiró el absorbente sucio y lo colocó en un contenedor para su correcta disposición. Chiquita después recogió el líquido estancado y lavó a presión el revestimiento mientras aplicaba vacío para asegurar la recolección de toda el agua de lavado y los líquidos estancados. La limpieza comenzó inmediatamente y se completó en aproximadamente 3 horas.	Chiquita cambió la unidad con fallas por una unidad de alquiler nueva.
12/2/2026	4:00 p.m.	Fuga	50 galones	No	Había pequeñas perforaciones en una tubería a presión que acababa de cambiarse desde la que se fugaron lixiviados después de que se colocó y presurizó la línea de la tubería a presión.	La línea se comprimió para detener el flujo de líquido y se aplicó absorbente y tierra a la zona impactada para contener el líquido.	Chiquita removió el absorbente sucio y la tierra impactada y la colocó en un contenedor para su correcta disposición y después utilizó un camión de vacío para recoger los lixiviados acumulados. La limpieza se completó en aproximadamente 2 horas y 20 minutos.	Chiquita analizó con sus contratistas la necesidad de inspeccionar atentamente las líneas para observar si tienen perforaciones u otros defectos, antes de su instalación.

12/2/2026	7:25 a.m.	Fuga	<1 galón	No	La fuga dio como resultado varios factores contribuyentes: la válvula de bola de la línea de purga no estaba completamente sellada y la contrapresión elevada de la bomba a diésel aumentó la presión del sistema, causando fugas en el adaptador del compresor. En base a la evaluación de Chiquita, la presión/presión inversa de la bomba diésel fue el principal contribuyente a la fuga.	La fuga se detuvo rápidamente y se tomaron medidas inmediatamente para trabajar en la limpieza.	Chiquita recogió el líquido del revestimiento y lavó el revestimiento a presión mientras aplicaba vacío para asegurar la recolección de toda el agua de lavado y los líquidos estancados. La limpieza comenzó inmediatamente y se completó en aproximadamente 1.5 horas.	Chiquita continuará inspeccionando los adaptadores, las válvulas y las bombas y realizará los mantenimientos necesarios.
12/2/2026	7:55 a.m.	Fuga	<1 galón	No	La fuga fue causada por una junta defectuosa.	Se cerraron inmediatamente las válvulas de la tubería a presión y se agregó absorbente al área impactada para recoger el líquido.	Después de agregar absorbente al área impactada para recoger el líquido, se limpió la zona y se colocaron el absorbente sucio y los paños en un contenedor para la correcta disposición. La limpieza comenzó inmediatamente y se completó en aproximadamente 1.5 horas.	Chiquita cambió la junta y continuará inspeccionando las válvulas y las tuberías e implementará acciones correctivas apropiadas necesarias.
14/2/2026	11:50 a.m.	Fuga	<1 galón	No	Una válvula rota ubicada en un camión cisterna externo.	Chiquita colocó contenciones para recoger los líquidos adicionales que pudieron fugarse de la válvula rota.	Se aplicó inmediatamente absorbente a la zona impactada por la fuga. Después se removieron el absorbente sucio y el suelo saturado y se colocó en un contenedor para su correcta disposición.	Chiquita tuvo una conversación con el contratista externo que confirmó que cambiarán la válvula rota antes de que el camión regrese al vertedero.
14/2/2026	3:15 p.m.	Fuga	30 galones	No	La fuga fue causada por un mal funcionamiento de la bomba neumática dentro del pozo número CV-2002. Esto dio como resultado un exceso de presión de aire en el pozo y una descarga saliendo del puerto de toma de muestras del cabezal del pozo.	Se apagó inmediatamente la válvula de aire que va hacia la bomba y se despachó un camión de vacío para que responda.	Se aspiraron y desecharon los lixiviados del revestimiento. La limpieza comenzó inmediatamente y se completó en aproximadamente 1 hora y 50 minutos.	Chiquita continuará inspeccionando las válvulas y las tuberías, realizará el mantenimiento de sus equipos e implementará acciones correctivas apropiadas necesarias, conforme a la Orden Estipulada.
17/2/2026	2:05 p.m.	Derrame	<1 taza	No	Un contratista abrió una tapa de 4 pulgadas mientras todavía había líquido residual dentro del adaptador del camión. El líquido residual se derramó hacia la bandeja de goteo de contención secundaria y hacia la almohadilla de descarga.	Se despachó inmediatamente un grupo de trabajo de limpieza para que aspire el líquido residual que se derramó en la zona de contención y en la almohadilla de descarga.	Se aspiraron los lixiviados tratados para quitarlos de la zona impactada y se lo colocaron en un camión de vacío para su correcta disposición. La limpieza comenzó inmediatamente y se completó en aproximadamente 15 minutos.	Chiquita analizó la necesidad de que haya una conciencia situacional con su contratista y continuará analizando los procedimientos correctos para evitar derrames.
20/2/2026	9:00 a.m.	Derrame	<1 taza	No	Cuando un chofer de un camión externo estaba cargando los lixiviados tratados en un camión cisterna, sin utilizar una bandeja de goteo o una mejor práctica de prevención de derrames, quedaron lixiviados residuales en la tapa del tanque de la descarga anterior, que se derramaron sobre la plataforma de descarga de contención secundaria.	Personal de Chiquita utilizó absorbente inmediatamente para embeber el líquido residual que se derramó en la plataforma de descarga.	El absorbente sucio se colocó en un contenedor para su correcta disposición. La limpieza comenzó inmediatamente y se completó en aproximadamente 10 minutos.	Chiquita conversó con el chofer externo sobre la necesidad de tener absorbente y una bandeja de goteo o medios alternativos puestos en práctica para recoger los líquidos de las tapas de los tanques durante la descarga, para evitar derrames. Chiquita continuará analizando procedimientos adecuados para evitar derrames.
20/2/2026	7:20 p.m.	Fuga	2-3 galones	No	Un problema mecánico con la conexión a la válvula de drenaje de medios hizo que se fugara líquido sobre el revestimiento.	Se colocó inmediatamente una bandeja de goteo con absorbente para que absorba el líquido y se encintó la conexión que estaba perdiendo.	El absorbente sucio se colocó en un contenedor para su correcta disposición. La limpieza comenzó inmediatamente y se completó en aproximadamente 10 minutos.	ECT2 continúa realizando inspecciones de rutina en todo el sistema de tratamiento, para revisar si hay conexiones sueltas y ajustar si es necesario. ECT2 realizó una minuciosa inspección de esta unidad cuando estuvo desconectada.
22/2/2026	5:30 a.m.	Fuga	<1 onza	No	Una válvula que estaba levemente abierta causó una fuga sobre la zona revestida debajo del clarificador de ECT2.	La fuga se detuvo inmediatamente y se aplicó absorbente para embeber los lixiviados de la zona revestida.	Se removió el absorbente sucio y se colocó en un contenedor para su correcta disposición. La limpieza comenzó inmediatamente y se completó en aproximadamente 5 minutos.	Chiquita analizó el aclarante de ECT2 y la necesidad de que haya una conciencia situacional con el contratista externo. Además, Chiquita continuará inspeccionando las áreas de los tanques para observar si hay fugas o derrames y para implementar las acciones correctivas necesarias.
23/2/2026	11:21 a.m.	Fuga	1 taza	No	Se habían aflojado los pernos de la brida de la sonda de temperatura. Los pernos no estaban cubiertos con Teflón - mientras que no siempre se requieren para estos equipos -, lo que pudo haber contribuido a que se suelten los pernos.	Se recogió inmediatamente el suelo impactado y se agregó absorbente a la zona impactada.	Después se removieron el suelo impactado y el absorbente y se colocaron en un contenedor para su correcta disposición. La limpieza comenzó inmediatamente y se completó en aproximadamente 2 horas.	Chiquita agregó Teflón y volvió a ajustar los pernos correspondientes en la brida de la sonda de temperatura.
23/2/2026	12:15 p.m.	Derrame	1 taza	No	Se derramaron lixiviados del agitador y de la limpieza de carbono, de una válvula de purga, mientras se estaba descargando en el tanque número U13-48, a pesar de que se estuvo aplicando vacío.	Se aplicó absorbente inmediatamente al área impactada.	Se removió el absorbente sucio de la zona impactada y se colocó en un contenedor para su correcta disposición. La limpieza comenzó inmediatamente y se completó en aproximadamente 5 minutos.	Chiquita analizó la situación con su contratista externo y continuará analizando los procedimientos correctos para evitar derrames.
23/2/2026	1:30 p.m.	Fuga	<2 cucharadas	No	La fuga fue causada por el deterioro del sello alrededor de la válvula de bola sujeta a la tubería en el tanque.	Se evaluó la válvula de bola que estaba perdiendo el tanque inmediatamente para observar si había que realizar reparaciones.	Chiquita utilizó paños absorbentes para limpiar el líquido que después se desechó.	Chiquita cambió la válvula de bola el 27 de febrero para evitar fugas similares en este lugar. Chiquita continuará realizando inspecciones de los tanques en el sitio y realizará acciones correctivas apropiadas necesarias.
23/2/2026	2:02 p.m.	Fuga	<2 cucharadas	No	La fuga fue causada por un componente roto en el tubo de la mirilla. La fuga se limitó a la contención secundaria.	El tanque fue evaluado inmediatamente para que se le realicen reparaciones.	Chiquita utilizó paños absorbentes para limpiar el líquido que después se desechó.	Chiquita cambió el componente comprometido y sujetó el ensamble en el tubo de la mirilla. Chiquita continuará realizando inspecciones de rutina de este tanque y de otros tanques en el sitio y realizará acciones correctivas apropiadas necesarias.
23/2/2026	3:15 p.m.	Derrame	1 taza	No	Un contratista externo sin querer derramó lixiviados sobre el revestimiento del Parque de Tanques 13 mientras movía una manguera conectada al tanque U13-18.	Se aplicó absorbente al área impactada. El derrame no continuó al momento de ser descubierto.	Se removió el absorbente sucio de la zona impactada y se colocó en un contenedor para su correcta disposición.	Chiquita analizó la situación con su contratista externo y continuará analizando los procedimientos correctos, que incluyen procedimientos de transferencia de mangueras y de conciencia situacional, para evitar derrames. También se inspeccionó y se probó la conexión de la manguera. La manguera pasó con éxito la prueba de goteo.
24/2/2026	10:40 a.m.	Derrame	0.5 galones	No	Se derramaron lixiviados residuales de un caño sobre la sección empinada de la calle perimetral, mientras estaba siendo transportado por un contratista al patio de tendido de caños.	Se aplicó absorbente inmediatamente al área impactada.	Se removió el absorbente sucio de la zona impactada y se colocó en un contenedor para su correcta disposición. La limpieza comenzó inmediatamente y se completó en aproximadamente 5 minutos.	Chiquita trató sobre la correcta manipulación y los procedimientos correctos para el transporte de las tuberías, que tienen un potencial de contener líquidos residuales, con el contratista externo.
27/2/2026	10:20 a.m.	Derrame	<1 onza	No	Un contratista externo estaba desconectando una manguera del área de carga revestida del parque de tanques. Se derramó líquido en el área revestida pero fuera de la contención secundaria puesta, para capturar cualquier líquido incidental.	Se aplicó absorbente inmediatamente al área afectada.	Se removió el absorbente sucio de la zona afectada y se colocó en un contenedor para su correcta disposición. La limpieza comenzó inmediatamente y se completó en aproximadamente 5 minutos.	Chiquita analizó la concientización situacional y el uso continuo de una contención secundaria con el contratista externo, para asegurarse de que las mangueras se manejen bien y que la contención de coloque adecuadamente para capturar el líquido incidental.
27/2/2026	3:05 p.m.	Fuga	2-3 tazas	No	Una conexión comprometida en el árbol del elevador hizo que se fugara líquido residual de una línea abandonada hacia el revestimiento.	No había líquido fluyendo activamente al descubrir la fuga. La tierra afectada se removió inmediatamente.	La tierra afectada se colocó en un contenedor para su correcta disposición. La limpieza se completó en aproximadamente 35 minutos.	Chiquita ha dejado de utilizar este tipo de conexión para las nuevas instalaciones y reemplazos de líneas.
28/2/2026	5:00 p.m.	Fuga	0.25 tazas	No	Un contratista externo no instaló sin querer una junta en una manguera de 3 pulgadas, dando como resultado la fuga.	Se instaló inmediatamente una junta en la manguera relacionada para detener el flujo de líquido.	Se aplicó inmediatamente absorbente a la zona afectada por la fuga. Después se removió el absorbente sucio y se colocó en un contenedor para su correcta disposición. La limpieza comenzó inmediatamente y se completó en aproximadamente 5 minutos.	Chiquita analizó con el contratista externo relevante la conciencia situacional y los procedimientos correctos para el mantenimiento de las mangueras y las válvulas.
2/3/2026	12:30 p.m.	Derrame	1 galón	No	El derrame parece haber ocurrido cuando el contratista externo retiró el puerto de muestreo para realizar operaciones de rutina. La acumulación excesiva de presión en el pozo CV-2002 después de que la válvula de gas se haya cerrado previamente. Se acumuló presión cuando se descargaron emisiones de la bomba neumática en el revestimiento del pozo. Cuando se quitó el puerto de muestreo, la presión acumulada hizo que se derramara lixiviados sobre el revestimiento. El contratista no ajustó la válvula para asegurar una baja presión antes de quitar el puerto de muestreo.	El revestimiento se lavó a presión inmediatamente mientras se aplicaba vacío para asegurar la recolección de toda el agua del lavado y cualquier líquido estancado.	El líquido recogido se colocó en tanques crudos para el tratamiento, utilizando un sistema de tratamiento de carbono granular activado. La limpieza comenzó inmediatamente y se completó en aproximadamente 1.5 horas.	Chiquita no proporciona capacitación a contratistas; sin embargo, personal de Chiquita le recordó al contratista externo que implemente proactivamente las mejores prácticas de gestión antes de comenzar el trabajo, que incluye ajustar válvulas para asegurar una baja presión antes de quitar los puertos de muestreo.
2/3/2026	1:00 p.m.	Fuga	15 galones	No	La presión positiva del sistema empujó el aire hacia el cabezal del pozo e hizo que se fugara líquido sobre el revestimiento.	Se cerró la bomba inmediatamente y se aplicó vacío al pozo para detener el flujo de líquido.	Se desplegó inmediatamente un camión de vacío para remover todo el líquido acumulado en el revestimiento. La limpieza comenzó inmediatamente y se completó en aproximadamente 2 horas.	Chiquita continuará inspeccionando los pozos, realizando mantenimiento de sus equipos e implementando la acción correctiva apropiada necesaria.
3/3/2026	8:00 a.m.	Derrame	15 galones	No	El derrame parece haber ocurrido durante una investigación de un contratista externo de una manguera degradada. La línea se dejó sin asegurar sin querer, haciendo que se derramara líquido durante el proceso de diagnóstico.	Se cerró la bomba inmediatamente para detener el flujo de líquido.	Se removió el suelo afectado inmediatamente y se colocó en un contenedor para su correcta disposición. La calle contigua a la Cuenca Este también se lavó a presión mientras se aplicaba vacío para asegurar la recolección de toda el agua del lavado y el líquido estancado. La limpieza comenzó de inmediato y se completó en aproximadamente 1 hora.	Chiquita no proporciona capacitación a contratistas; sin embargo, personal de Chiquita le recordó al contratista externo que sujete bien la manguera antes de comenzar el trabajo.
3/3/2026	10:30 a.m.	Derrame	1 galón	No	Mientras un contratista externo estaba moviendo un tubo, se aflojó una tapa deslizante, haciendo que se derrame líquido residual en la tubería. El contratista no había instalado una tapa rígida antes de mover el caño.	El contratista externo dejó de mover el caño inmediatamente para detener el flujo de líquido.	Se desplegó inmediatamente un camión de vacío para recoger cualquier líquido estancado. Después se removió el suelo afectado y se colocó en un contenedor para su correcta disposición. La limpieza comenzó inmediatamente y se completó en aproximadamente 3 horas.	Chiquita trató con el contratista externo sobre la concientización situacional y sobre la correcta manipulación y el procedimiento correcto para el transporte de las tuberías, que tienen un potencial de contener líquidos residuales, incluso el uso de tapas rígidas.
3/3/2026	2:00 p.m.	Fuga	<1 taza	No	Chiquita no ha podido determinar definitivamente la causa raíz de esta fuga; sin embargo, pudo haber resultado de una cinta deteriorada en el adaptador de transición a rosca.	El líquido de la fuga se absorbió utilizando una alfombra absorbente.	Se quitó el sellador de rosas del adaptador y se reemplazó por sellador de rosas Loctite 577. La limpieza comenzó inmediatamente y se completó en aproximadamente 5 minutos.	Chiquita continuará inspeccionando los adaptadores, realizando mantenimiento e implementando las acciones correctivas apropiadas necesarias.
5/3/2026	1:30 p.m.	Fuga	1 taza	No	La manguera le faltaba una abrazadera y se desconectó como resultado de fuertes vientos, haciendo que se fugara algo de líquido sobre la tierra colocada sobre la cubierta de geomembrana.	Se aplicó absorbente inmediatamente al área afectada.	Se removieron inmediatamente el suelo afectado y el absorbente sucio y se colocaron en un contenedor para su correcta disposición. La limpieza comenzó inmediatamente y se completó en aproximadamente 15 minutos.	Chiquita continuará realizando inspecciones de su sistema de recolección y control de biogás e implementará las acciones correctivas apropiadas, según la necesidad.

5/3/2026	9:30 p.m.	Derrame	0.5 galones	No	Un chofer externo desconectó una manguera de 3 pulgadas de un camión cisterna antes de que la válvula se cerrara completamente.	La válvula se cerró inmediatamente y se aplicó absorbente de inmediato en la zona afectada.	Se removió el absorbente sucio de la zona afectada y se colocó en un contenedor para su correcta disposición. La limpieza comenzó inmediatamente y se completó en aproximadamente 15 minutos.	Chiquita analizó con el tercero la necesidad de seguir procedimientos adecuados para evitar derrames y esperar la señal apropiada antes de desconectar mangueras de los camiones. Además, se le indicó al chofer involucrado en el derrame que no regresé al sitio.
6/3/2026	1:15 p.m.	Derrame	55 galones	No	Mientras un contratista externo estaba removiendo material superficial de la pendiente norte para preparar el lugar para continuar trabajando, el cargador del contratista se trabó y dañó un caño, haciendo que se derramara líquido del caño.	Se pinzó inmediatamente la tubería para detener el flujo de líquido. Después se formó un terraplén con el suelo que estaba alrededor del área afectada, para contener el líquido.	Se removió el suelo afectado y se colocó en un contenedor para su correcta disposición. La limpieza comenzó inmediatamente y se completó en aproximadamente 1.5 horas.	Chiquita conversó con el contratista externo relevante sobre la conciencia situacional y los procedimientos adecuados para desmontar la pendiente, para evitar daños en los equipos.
6/3/2026	3:05 p.m.	Fuga	0.5 galones	No	La fuga parece haber sido causada por un pequeño orificio en una tubería abandonada que contenía líquido residual.	Se emparchó inmediatamente el pequeño orificio y se removió el suelo afectado.	El suelo afectado se colocó en un contenedor para su correcta disposición. La limpieza comenzó inmediatamente y se completó en aproximadamente 10 minutos.	Chiquita no proporciona capacitación a los contratistas; sin embargo, Chiquita analizó con el contratista externo la importancia de asegurarse de que se remuevan todos los líquidos de las líneas antes de que se muevan.
7/3/2026	4:30 p.m.	Fuga	0.25-1 galones	No	La fuga parece haber ocurrido debido a una conexión comprometida en la brida en un depósito de tratamiento.	Se aplicó absorbente inmediatamente al área afectada.	Se removió el absorbente sucio de la zona afectada y se colocó en un contenedor para su correcta disposición. La limpieza comenzó inmediatamente y se completó en aproximadamente 5 minutos.	Chiquita analizó con el tercero la necesidad de continuar realizando inspecciones regulares de los puntos de conexión de las bridas en los depósitos de tratamiento, para identificar potenciales fuentes de fugas e implementar acciones correctivas según la necesidad.
9/3/2026	10:46 p.m.	Fuga	0.25 galones	No	Un depurador comprometido de un camión cisterna externo causó la fuga, posiblemente debido a los residuos alojados.	Se aplicó absorbente inmediatamente al área afectada.	Se removió el absorbente sucio y se colocó en un contenedor para su correcta disposición. La limpieza comenzó inmediatamente y se completó en aproximadamente 15 minutos.	Chiquita analizó con el tercero la inspección regular de los depuradores para observar si presentan residuos u otros problemas. Los camiones cisterna externos continuarán inspeccionándose antes de que salgan del sitio.
9/3/2026	11:20 p.m.	Derrame	15 galones	No	Se dejó abierta sin querer la válvula de purga del rack de descarga mientras se cargaba el camión cisterna.	Se cerró inmediatamente la válvula de purga para detener el flujo de líquido.	Se aplicó absorbente inmediatamente al área afectada por el derrame y después se removió y se colocó en un contenedor para su correcta disposición. Después se quitó el tambor relacionado. La limpieza comenzó inmediatamente y se completó en aproximadamente 30 minutos.	Chiquita volvió a capacitar al personal relevante sobre los procedimientos de descarga, que incluyen cerrar correctamente la válvula de purga antes de comenzar la descarga.
10/3/2026	2:30 a.m.	Fuga	5 galones	No	Una válvula de alivio de presión comprometida de un camión cisterna externo causó la fuga.	Se aplicó absorbente al área afectada y se reparó inmediatamente la válvula de alivio de presión asociada al camión cisterna externo para detener el flujo de líquido.	Se removió el absorbente sucio y se colocó en un contenedor para su correcta disposición. La limpieza comenzó inmediatamente y se completó en aproximadamente 15 minutos.	Chiquita analizó con el tercero que el camión no puede regresar al sitio hasta que se repare o cambie la válvula de alivio de presión comprometida. Los camiones cisterna externos continuarán inspeccionándose antes de que salgan del sitio.
10/3/2026	9:00 a.m.	Derrame	0.5 galones	No	Mientras un contratista externo estaba moviendo un caño de repuesto en el patio de tendido de caños, se aflojó una tapa de la punta, haciendo que se derrame líquido residual en la tubería.	El contratista externo dejó de mover el caño inmediatamente para detener el flujo de líquido. Después se fundió una tapa en el extremo del caño.	Se removió el suelo afectado y se colocó en un contenedor para su correcta disposición. La limpieza comenzó inmediatamente y se completó en aproximadamente 20 minutos.	Chiquita trató con el contratista externo sobre la contenciación situacional y sobre la correcta manipulación y los procedimientos correctos para el transporte de las tuberías, que tienen un potencial de contener líquidos residuales, incluso verificar que los caños se vacíen antes de ser transportados.
10/3/2026	9:30 a.m.	Derrame	5 galones	No	Un chofer externo dejó abierta sin querer una válvula de purga conectada a la tubería rígida de HDPE mientras cargaba su camión cisterna.	El personal cerró inmediatamente la válvula de purga, para detener el flujo de líquido.	Se aplicó absorbente inmediatamente al área afectada por el derrame y después se removió y se colocó en un contenedor para su correcta disposición. El revestimiento después se lavó a presión mientras se aplicaba vacío para asegurar la recolección de toda el agua del lavado y el líquido estancado. La limpieza comenzó de inmediato y se completó en aproximadamente 1 hora.	Chiquita no proporciona capacitación a los contratistas; sin embargo, personal de Chiquita le recordó al tercero que cierre las válvulas correctamente y confirmen que están completamente cerradas, antes de cargar líquidos en los camiones.
11/3/2026	11:05 a.m.	Fuga	30-40 galones	No	Mientras un contratista externo estaba realizando un trabajo, parece haberse desconectado un adaptador Fernco de una conexión de tuberías de 2 a 4 pulgadas, haciendo que se fugue líquido de la tubería.	Se pinzó inmediatamente la tubería para detener el flujo de líquido. Después se formó un terraplén con el suelo que estaba alrededor del área afectada, para contener el líquido.	Se removió el suelo afectado inmediatamente y se colocó en un contenedor para su correcta disposición. La limpieza comenzó de inmediato y se completó en aproximadamente 1 hora.	Chiquita conversó con el contratista externo relevante sobre la conciencia situacional y los procedimientos adecuados de inspección de tuberías que deben realizarse antes de realizar cualquier trabajo.
13/3/2026	7:30 a.m.	Fuga	5-10 galones	No	Se aflojó una línea flexible de 2 pulgadas y se desconectó de una línea rígida de 4 pulgadas durante la noche.	Se volvió a conectar inmediatamente la línea relacionada para detener el flujo de líquido.	Se removió el suelo afectado inmediatamente y se colocó en un contenedor para su correcta disposición. La limpieza comenzó inmediatamente y se completó en aproximadamente 2.5 horas.	Chiquita continuará realizando inspecciones regulares del sistema de recolección y control de gas del vertedero, para minimizar el potencial de que ocurran fugas.
13/3/2026	1:20 p.m.	Derrame	200 galones	No	Mientras se estaban cargando lixiviados en LCM-10, el tanque llegó a su capacidad antes de lo previsto, haciendo que se derramaran lixiviados sobre el revestimiento.	Se cerró inmediatamente la válvula de alimentación que va al tanque relacionado y se redirigió el líquido al siguiente tanque vacío disponible.	El revestimiento se lavó a presión inmediatamente mientras se aplicaba vacío para asegurar la recolección de toda el agua del lavado y el líquido estancado. La limpieza comenzó de inmediato y se completó en aproximadamente 2 horas.	Chiquita ha mejorado sus prácticas de supervisión existentes en el parque de tanques para documentar con mayor claridad y asignar responsabilidades a los empleados, ayudar a que haya conciencia operativa consistente y ayudar a evitar recurrencias.
16/3/2026	4:35 a.m.	Derrame	0.25 galones	No	Un chofer externo abrió la válvula trasera de su camión cisterna y quitó la tapa antes de drenar completamente el líquido residual de su carga previa.	Se aplicó absorbente inmediatamente al área afectada.	Se removió el absorbente sucio inmediatamente y se colocó en un contenedor para su correcta disposición. La limpieza comenzó inmediatamente y se completó en aproximadamente 15 minutos.	Chiquita conversó con el chofer externo relevante sobre la conciencia situacional y los procedimientos adecuados para verificar que los tanques estuvieran vacíos antes de comenzar a trabajar.
17/3/2026	8:25 p.m.	Derrame	0.25 galones	No	Un contratista externo estaba purgando una línea conectada a un contenedor de tratamiento para remover el aire atrapado. Mientras purgaba la línea, se deslizó la manguera, haciendo que se derrame un pequeño volumen de líquido sobre el revestimiento de parque de tanques.	La válvula se cerró y se aplicó absorbente de inmediato en la zona afectada.	Se removió el absorbente sucio inmediatamente y se colocó en un contenedor para su correcta disposición. La limpieza comenzó inmediatamente y se completó en aproximadamente 5 minutos.	Chiquita analizará con el contratista externo relevante la conciencia situacional y los procedimientos correctos para aislar y asegurar que las válvulas de ARV controlen la purga, para evitar derrames similares.
18/3/2026	2:50 p.m.	Fuga	10 galones	No	Falló un fusible de la línea del recipiente de vacío.	Se aplicó inmediatamente absorbente a la zona afectada y se retiró de servicio la línea de la cubeta de residuos.	Se removió el absorbente sucio y se colocó en un contenedor para su correcta disposición. La limpieza comenzó inmediatamente y se completó en aproximadamente 1.5 horas.	Chiquita continuará realizando inspecciones de las conexiones y líneas, que incluyen las líneas de los recipientes de vacío, e implementará las acciones correctivas apropiadas, según la necesidad.
20/3/2026	7:30 a.m.	Fuga	<5 galones	No	Un fusible comprometido en la tapa de la punta de una tubería a presión que estaba fuera de servicio causó la fuga.	Se pinzó inmediatamente la línea para detener el flujo de líquido.	Se aplicó absorbente y tierra al área afectada. Después se removieron el absorbente sucio y el suelo impactado y se colocó en un contenedor para su correcta disposición. La limpieza comenzó inmediatamente y se completó en aproximadamente 35 minutos.	Chiquita continuará realizando inspecciones de las tuberías e implementará las acciones correctivas apropiadas necesarias.
20/3/2026	11:45 a.m.	Derrame	0.25 tazas	No	Durante la extracción de la bomba del sumidero RAM P02, gotearon lixiviados de la bomba al ser trasladada a un balde para su contención.	Se removió el suelo impactado inmediatamente y se colocó en un contenedor para su correcta disposición.	Se removió el suelo impactado y se colocó en un contenedor para su correcta disposición. La limpieza comenzó inmediatamente y se completó en aproximadamente 5 minutos.	Chiquita volvió a capacitar al personal relevante en las mejores prácticas que se deben utilizar para extraer bombas y sobre el uso de una contención secundaria que ayude a evitar derrames similares.
23/3/2026	9:45 a.m.	Fuga	1 taza	No	La fuga parece haber resultado de una conexión suelta en la bomba.	No había líquido fluyendo activamente al descubrir la fuga; sin embargo, se ajustó el adaptador de la bomba para evitar futuras fugas.	Se limpió el área afectada utilizando paños absorbentes. La limpieza se completó en aproximadamente 2 horas.	Chiquita continuará inspeccionando los adaptadores, realizando mantenimiento e implementando las acciones correctivas apropiadas necesarias.
23/3/2026	10:20 a.m.	Derrame	0.25 galones	No	Un contratista externo movió un tubo sin primero confirmar que la válvula estuviera completamente cerrada.	El personal cerró inmediatamente la válvula, para detener el flujo de líquido.	Se removió el suelo afectado y se colocó en un contenedor para su correcta disposición. La limpieza comenzó inmediatamente y se completó en aproximadamente 15 minutos.	Chiquita no proporciona capacitación a los contratistas; sin embargo, personal de Chiquita le recordó al tercero que inspeccione las válvulas correctamente y confirme que estén completamente cerradas, antes de mover tuberías.
24/3/2026	2:11 p.m.	Fuga	8 galones	No	La fuga parece haber sido causada por una junta que faltaba en la cañería de limpieza.	Se creó un terraplén con bolsas de arena para evitar que se continúe propagando el líquido. Además, se colocó una bandeja de goteo con absorbente debajo del origen de la fuga.	Se ajustaron los adaptadores y se instaló una junta en la cañería de limpieza. El área afectada de la cubierta geosintética se lavó a presión mientras se aplicaba vacío para asegurar la recolección de toda el agua del lavado y el líquido estancado. La limpieza se completó en aproximadamente 1.5 horas.	El personal continuará inspeccionando los adaptadores de las cañerías y las juntas antes de realizar trabajos relacionados e implementando las acciones correctivas apropiadas necesarias.
25/3/2026	5:00 a.m.	Derrame	0.25 tazas	No	Se derramaron lixiviados de una manguera en el tanque número U13-49 al desconectar la manguera para cambiar la junta.	Se aplicó absorbente inmediatamente al área afectada.	Se removió el absorbente sucio de la zona afectada y se colocó en un contenedor para su correcta disposición. La limpieza comenzó inmediatamente y se completó en aproximadamente 3 minutos.	Se cambió la junta de la manguera. Chiquita además conversó con el personal sobre la conciencia situacional y sobre las mejores prácticas para recoger líquidos durante trabajos similares.
25/3/2026	10:45 a.m.	Derrame	1 galón	No	Chiquita no ha podido determinar definitivamente la causa del derrame; sin embargo, Chiquita cree que un conductor tercero dejó abierta sin querer una válvula depuradora de su camión cisterna, haciendo que se derrame líquido. Se sabía que había solo camiones que transportaban lixiviados característicamente no peligrosos en la zona durante el período de tiempo correspondiente.	No había líquido fluyendo activamente cuando se descubrió el derrame. Se aplicó absorbente inmediatamente al área afectada.	Después se removió el absorbente sucio y se colocó en un contenedor para su correcta disposición. La limpieza comenzó inmediatamente y se completó en aproximadamente 10 minutos.	Chiquita le recordó al capataz de la empresa del conductor externo la necesidad de tener conciencia situacional y que debe hacer todo lo posible por asegurarse de que las válvulas estén cerradas antes de que los camiones cisterna salgan del parque de tanques. Chiquita ha confirmado que la empresa de transporte ha vuelto a capacitar a sus conductores.
25/3/2026	11:24 a.m.	Derrame	0.5 galones	No	Un contratista externo inadvertidamente no instaló una tapa en la punta de un caño antes de transportarlo, haciendo que se derrame líquido.	Se aplicó inmediatamente absorbente a la zona afectada por el derrame.	Se removió el absorbente sucio y se colocó en un contenedor para su correcta disposición. La limpieza se completó en aproximadamente 10 minutos.	Personal de Chiquita le recordó al tercero que instale las tapas de las puntas correctamente antes de mover caños.

26/03/2026	9:34 a.m.	Fuga	0.5 galones	No	La fuga parece haber resultado de una junta comprometida en el pozo.	No había líquido fluyendo activamente al descubrir la fuga; sin embargo, se limpió inmediatamente el líquido estancado en el revestimiento.	El revestimiento se lavó a presión inmediatamente mientras se aplicaba vacío para asegurar la recolección de toda el agua del lavado y el líquido estancado. La limpieza se completó en aproximadamente 1.5 horas.	Chiquita continuará inspeccionando los equipos, realizando mantenimiento e implementando las acciones correctivas apropiadas necesarias.
26/03/2026	1:11 p.m.	Derrame	0.5 galones	No	Se abrió la válvula del tanque antes de que se haya sujetado totalmente la conexión del adaptador de las levas de fijación, dando como resultado un derrame de lixiviados de la tubería asociada.	Personal de Chiquita cerró inmediatamente la válvula para detener el flujo de líquido.	Se aplicó inmediatamente absorbente a la zona afectada por el derrame. Después se removió el absorbente sucio y se colocó en un contenedor para su correcta disposición. La limpieza comenzó inmediatamente y se completó en aproximadamente 3 minutos.	Chiquita hará todo lo posible por reforzar una clara comunicación entre el personal y se asegurará de que las conexiones se aseguren y se revisen antes de abrir válvulas.
30/03/2026	8:45 a.m.	Derrame	0.5 galones	No	Un contratista externo cortó un tubo sin suspenderlo correctamente, haciendo que se derrame líquido residual en la tubería.	Se pinzó inmediatamente la tubería para detener el flujo de líquido.	Se removió inmediatamente la tierra afectada y se aplicó absorbente a la zona afectada por el derrame. Después se removieron la tierra y el absorbente sucio y se colocaron en un contenedor para su correcta disposición. La limpieza comenzó inmediatamente y se completó en aproximadamente 15 minutos.	Chiquita les recordará a los contratistas externos que suspendan y sustenten las tuberías correctamente antes de comenzar a trabajar, para evitar derrames fuera de las bandejas de contención.
31/03/2026	4:50 a.m.	Derrame	1.5 galones	No	Un conductor externo leyó mal su indicador, dando como resultado que su rebalse su camión cisterna, haciendo que se abra una válvula de alivio de presión y se derramen lixiviados.	Personal de Chiquita cerró de inmediato la válvula y se apagó la bomba para detener el flujo de líquido.	Se aplicó absorbente inmediatamente al área afectada. Después se removió el absorbente sucio y se colocó en un contenedor para su correcta disposición. La limpieza comenzó inmediatamente y se completó en aproximadamente 5 minutos.	Se le indicó al conductor externo involucrado en el derrame que no regrese al sitio.
01/04/2026	2:27 p.m.	Derrame	2 galones	No	Las abrazaderas de oreja no se habían cerrado completamente en la manguera de combustible, haciendo que se derrame líquido de la manguera.	Personal de Chiquita cerró de inmediato las abrazaderas de oreja de la manguera para detener el flujo de líquido.	Se limpió el líquido derramado y se aplicó vacío inmediatamente al área afectada para asegurar la recolección de todo líquido estancado. La limpieza comenzó inmediatamente y se completó en aproximadamente 30 minutos.	Chiquita volvió a capacitar a su personal del parque de tanques involucrado en la causa raíz de este derrame y reforzar la clara comunicación entre el personal y se asegurará de que las abrazaderas queden bien sujetas y se revisen.
02/04/2026	11:52 a.m.	Fuga	10 galones	No	Un sumidero de LCM estaba desconectado por una obra en curso de nuevo tendido de tuberías, haciendo que se acumulen condensados dentro del cabezal de 18 pulgadas. La acumulación de condensado hizo que se fugara líquido del puerto de muestreo.	El puerto de muestreo relacionado se quitó inmediatamente y se instaló un tapón de 0.25 pulgadas para detener el flujo de líquido.	Se removieron inmediatamente la tierra afectada y el mantillo y se colocaron en un contenedor para su correcta disposición. La limpieza se completó en aproximadamente 1 hora.	Chiquita continuará inspeccionando los equipos, realizando mantenimiento e implementando las acciones correctivas apropiadas necesarias.
7/04/2026	3:00 p.m.	Fuga	1 taza	No	Había dos bombas del sumidero desconectadas de la tubería a presión, no permitiendo la descarga de los lixiviados recogidos. Como resultado, se fugaron los lixiviados acumulados del recipiente eyector.	Se cerró inmediatamente la válvula relacionada para detener el flujo de líquido.	Se aplicó absorbente inmediatamente al área afectada. Después se colocó el absorbente sucio en un contenedor para su correcta disposición. La limpieza se completó en aproximadamente 5 minutos.	Chiquita continuará inspeccionando los equipos, realizando mantenimiento e implementando las acciones correctivas apropiadas necesarias.
8/04/2026	11:30 a.m.	Fuga	Algunas gotas	No	Una presión de retorno inesperada en la línea relacionada hizo que se fugaran unas gotas de los lixiviados del tubo de observación al tanque.	No había líquido fluyendo activamente al descubrir la fuga. El personal limpió el tanque con un paño para remover el material residual seco.	El personal limpió el tanque con un paño para remover el material residual seco. Ningún lixiviado llegó al suelo. La limpieza comenzó inmediatamente y se completó aproximadamente en 15 minutos.	Chiquita tiene previsto instalar un tapón adaptador en el tubo de observación para proporcionar un sello más seguro y para ayudar a tratar la presión inesperada en el tubo de observación, para reducir la posibilidad de que ocurran futuras fugas.
09/04/2026	12:40 a.m.	Derrame	2 galones	No	Un conductor externo no drenó la válvula de descarga de su camión cisterna después de cargarlo, haciendo que se derramen lixiviados.	Se colocó inmediatamente una bandeja de contención debajo de un camión cisterna externo para capturar los lixiviados.	Se aplicó absorbente inmediatamente al área afectada. Después se removieron el absorbente sucio y el líquido de la bandeja, y se colocaron en contenedores para su correcta disposición. La limpieza comenzó inmediatamente y se completó en aproximadamente 45 minutos.	Chiquita le recordó al conductor externo relevante la conciencia situacional y que debe asegurarse de drenar la válvula de descarga de su camión cisterna antes y después de cargar.
09/04/2026	8:20 p.m.	Fuga	2 galones	No	Un sello comprometido de la válvula de alivio de presión de un camión cisterna externo.	Se colocó inmediatamente una bandeja de contención debajo de un camión cisterna externo para capturar los lixiviados.	Se aplicó absorbente inmediatamente al área afectada. Después se removieron el absorbente sucio y el líquido de la bandeja, y se colocaron en contenedores para su correcta disposición. La limpieza comenzó inmediatamente y se completó en aproximadamente 25 minutos.	Chiquita analizó con el tercero que el camión no puede regresar al sitio hasta que se repare o cambie la válvula de alivio de presión comprometida. Los camiones cisterna externos continuarán inspeccionándose antes de que salgan del sitio.
10/04/2026	8:00 a.m.	Derrame	50 galones	No	Un contratista externo desconectó una manguera del camión de vacío sin asegurarse de que esté puesta la contención secundaria para capturar los lixiviados de la manguera.	Se construyó inmediatamente un terraplén alrededor del área afectada, para contener los lixiviados.	Se removió la tierra afectada inmediatamente y se colocó en un contenedor para su correcta disposición. La limpieza comenzó inmediatamente y se completó en aproximadamente 45 minutos.	Chiquita le recordó al contratista externo que implemente proactivamente las mejores prácticas de gestión antes de comenzar a trabajar, que incluyan la colocación de una contención secundaria antes de desconectar la manguera.
13/04/2026	9:50 a.m.	Fuga	0.25 galones	No	Al realizar un mantenimiento de rutina, se pinchó la línea de vacío que se dirige al pozo número CV-2555 para realizar un ajuste de vacío en un pozo contiguo. Parece ser que la brida ciega de la línea de vacío que se dirige al pozo número CV-2555 no se había ajustado bien durante la instalación, creando presión positiva en la línea pinchada y haciendo que se fugaran lixiviados de la brida ciega.	Se ajustó inmediatamente la brida ciega de la línea de vacío para detener el flujo de líquido.	Se aplicó absorbente inmediatamente al área afectada. Después se removió el absorbente sucio y se colocó en un contenedor para su correcta disposición. La limpieza comenzó inmediatamente y se completó en aproximadamente 1 hora y 30 minutos.	Chiquita continuará haciendo sus mayores esfuerzos por inspeccionar los equipos y asegurarse de que las bridas estén bien ajustadas antes de comenzar el mantenimiento.
14/04/2026	6:08 a.m.	Derrame	3 galones	No	Un chofer movió el camión cisterna sin informar al personal apropiado durante la desconexión de la manguera, haciendo que se derramen lixiviados del domo superior del camión cisterna sobre la rampa de descarga en el Parque de Tanques 10.	El conductor del camión cisterna fue detenido inmediatamente por personal de Chiquita.	Se aplicó absorbente inmediatamente al área afectada. Después se removió el absorbente sucio y se colocó en un contenedor para su correcta disposición. La limpieza comenzó inmediatamente y se completó en aproximadamente 6 minutos.	Chiquita les reforzará inmediatamente a los conductores cuáles son los protocolos aplicables durante las actividades de descarga.
14/04/2026	8:40 a.m.	Derrame	20 galones	No	Un operador de una topadora chocó sin querer con el caño con su file, haciendo que se derramen lixiviados del caño.	Se construyó un terraplén alrededor del caño impactado para contener los lixiviados y después se pinzó el caño.	Se aplicó inmediatamente tierra limpia al área afectada. Después se removió la tierra y se colocó en un contenedor para su correcta disposición. La limpieza comenzó inmediatamente y se completó en aproximadamente 5.5 horas.	Chiquita revisó el incidente con el operador, incluso tuvo una charla sobre conciencia situacional y sobre las mejores prácticas para operar la topadora, por ejemplo pasar caminando por la pendiente para verificar la ubicación de los caños antes de proceder.
15/04/2026	2:20 p.m.	Derrame	0.5 tazas	No	Se derramó líquido residual de una válvula de purga en un revestimiento que no había sido limpiado, cuando se abrió.	Personal de Chiquita cerró inmediatamente la válvula de purga para detener el flujo de líquido.	Se aplicó inmediatamente absorbente a la zona afectada por el derrame. Después se removió el absorbente sucio y se colocó en un contenedor correcto para su disposición. La limpieza comenzó inmediatamente y se completó en aproximadamente 5 minutos.	Chiquita hará todo lo posible por asegurarse de que las líneas se vacíen antes de comenzar a trabajar y abrir válvulas.
15/04/2026	10:00 p.m.	Derrame	2 galones	No	Un chofer externo estaba bombeando lixiviados hacia un tanque y sin darse cuenta continuó bombeando después de que el tanque había llegado a su capacidad, dando como resultado un derrame de lixiviados.	Se aplicó inmediatamente absorbente a la zona afectada por el derrame.	Además de las medidas tratadas arriba, se quitó el absorbente sucio inmediatamente y se lo colocó en un contenedor para la correcta disposición. La limpieza comenzó inmediatamente y se completó en aproximadamente 10 minutos.	Chiquita le recordó al chofer externo relevante la conciencia situacional y que debe confirmar que los tanques tengan suficiente capacidad antes de bombear.
16/04/2026	1:04 a.m.	Fuga	0.25 galones	No	Un sello comprometido de una válvula de un camión cisterna externo causó la fuga.	Al descubrir la fuga, se aplicó absorbente inmediatamente a la zona afectada por la fuga.	Se removió el absorbente sucio y se colocó en un contenedor para su correcta disposición. La limpieza comenzó inmediatamente y se completó en aproximadamente 10 minutos.	Chiquita analizó con el tercero que el camión no puede regresar al sitio hasta que se repare o cambie la válvula comprometida. Los camiones cisterna externos continuarán inspeccionándose antes de que salgan del sitio.
17/04/2026	8:00 a.m.	Fuga	0.25 galones	No	Una junta defectuosa de una manguera de la tubería a presión.	El personal cortó la bomba para detener el flujo de líquido.	Se limpió el área afectada del revestimiento. La limpieza se completó en aproximadamente en 1.5 horas.	Chiquita reparará o reemplazará la junta de la manguera de la tubería a presión y continuará inspeccionando los equipos, realizando los mantenimientos e implementando acciones correctivas apropiadas necesarias.
17/04/2026	2:45 p.m.	Fuga	400 galones	No	Se desconectó la manguera de la tubería a presión debido a una falla en la leva.	Personal de Chiquita cerró de inmediato la válvula de la tubería a presión y se apagó la bomba para detener el flujo de líquido. El personal también creó un terraplén con bolsas de arena para contener el líquido.	Se cambió la leva y se instalaron pines sobre el adaptador de la leva. El área afectada se lavó a presión inmediatamente mientras se aplicaba vacío para asegurar la recolección de todo el líquido estancado y el suelo afectado. La limpieza comenzó de inmediato y se completó en aproximadamente 2 horas.	Chiquita instalará pines en los adaptadores de la leva para asegurarse de que las abrazaderas continúen cerradas. Chiquita también continuará inspeccionando los equipos, realizando mantenimiento e implementando las acciones correctivas apropiadas necesarias.
17/04/2026	2:45 p.m.	Fuga	0.2 tazas	No	Un sellador defectuoso en la tapa del elevador corrugado.	El área afectada del revestimiento se limpió inmediatamente utilizando paños absorbentes.	Se removieron los paños absorbentes sucios y se colocaron en un contenedor para su correcta disposición. La limpieza comenzó inmediatamente y se completó en aproximadamente 5 minutos.	Chiquita volvió a sellar la tapa en el elevador corrugado para evitar fugas similares. Chiquita continuará inspeccionando los equipos, realizando mantenimiento e implementando las acciones correctivas apropiadas necesarias.
17/04/2026	7:15 p.m.	Derrame	5 galones	No	No se vació completamente la manguera antes de comenzar el trabajo, dando como resultado el derrame de líquido residual de la manguera.	Se tapó la manguera para detener el flujo de líquido y se creó un terraplén para contener los lixiviados.	Se aplicó inmediatamente absorbente a la zona afectada por el derrame. Después se removió el absorbente sucio y se colocó en un contenedor para su correcta disposición. La limpieza se completó en aproximadamente 1 hora.	Chiquita hará todo lo posible por verificar que las mangueras estén completamente vacías antes de comenzar a trabajar.
20/04/2026	9:30 a.m.	Fuga	0.5 galones	No	Adaptadores sueltos asociados a pozo.	Al descubrir la fuga, se ajustaron los adaptadores asociados al pozo.	Se removió la tierra afectada y se colocó en un contenedor para su correcta disposición. Las partes afectadas se limpiaron utilizando paños absorbentes y los paños sucios se colocaron en un contenedor para su correcta disposición. La limpieza comenzó inmediatamente y se completó en aproximadamente 15 minutos.	Personal de Chiquita confirmó que los adaptadores se ajustaron para evitar fugas similares. Chiquita continuará inspeccionando los equipos, realizando mantenimiento e implementando las acciones correctivas apropiadas necesarias.
20/04/2026	10:50 a.m.	Fuga	1 taza	No	Adaptadores sueltos en la tubería de limpieza.	No había líquido fluyendo activamente al descubrir la fuga; sin embargo, el área afectada del revestimiento se limpió inmediatamente utilizando paños absorbentes.	Los paños absorbentes sucios se colocaron en un contenedor para su correcta disposición. La limpieza comenzó de inmediato y se completó en aproximadamente 1 hora.	Chiquita ajustó los adaptadores en la tubería de limpieza para evitar fugas similares. Chiquita continuará inspeccionando los equipos, realizando mantenimiento e implementando las acciones correctivas apropiadas necesarias.

20/04/2026	1:15 p.m.	Derrame	10 galones	No	El derrame ocurrió mientras un equipo de trabajo del camión devorador estaba aspirando y limpiando las tuberías del cabezal.	Cuando comenzó el derrame, ya habían puestas bandejas de goteo y absorbentes en la zona afectada. Además, se elevó la punta del tubo.	Se removió el absorbente sucio y se colocó en un contenedor para su correcta disposición. Como resultado del uso proactivo de medidas de contención del contratista que capturó el derrame, la limpieza se completó inmediatamente.	Chiquita hará todo lo posible por asegurarse que de ahora en adelante las futuras limpiezas de cabezales de camiones de vacío comiencen con el tanque que está más lejos del camión de vacío y que se abra solo una válvula por vez.
21/04/2026	8:00 a.m.	Derrame	1 galón	No	Se rompió y falló una bandeja de plástico que mantenía los lixiviados, durante el mantenimiento de rutina.	Se cortó el origen, se aisló la línea correspondiente y se contuvo el derrame.	La tierra afectada se pasó a otra bandeja para derrames y se lo colocó en un contenedor para la correcta disposición. La limpieza comenzó inmediatamente y se completó en aproximadamente 15 minutos.	Chiquita continuará inspeccionando los equipos e implementará acciones correctivas apropiadas necesarias.
22/04/2026	9:30 a.m.	Derrame	0.5 galones	No	Un contratista externo perforó sin querer una línea de vacío de HDPE de 18 pulgadas que contenía líquido.	Al descubrir el derrame, se taponó inmediatamente la línea de vacío con una válvula de bola para detener el flujo de líquido. También se utilizó una bandeja de goteo para contener el líquido remanente.	Se aplicó inmediatamente absorbente a la zona afectada por el derrame. Después se removió el absorbente sucio y se colocó en un contenedor para su correcta disposición. La limpieza se completó en aproximadamente 15 minutos.	Chiquita hará todo lo posible por verificar que las líneas se vacíen antes de perforar y comenzar a trabajar.
23/04/2026	9:30 a.m.	Fuga	0.25 galones	No	La fuga fue causada por una manguera de descarga de 1 pulgada que estaba comprometida.	Se cerró inmediatamente la tubería a presión relacionada para detener el flujo de líquido. Después se vació la manguera de líquido residual y se desconectó.	Se limpiaron inmediatamente el pozo y el cabezal del pozo relacionado para remover el líquido residual. Después se removió el sedimento afectado y se colocó en un contenedor para su correcta disposición. La limpieza comenzó inmediatamente y se completó en aproximadamente 20 minutos.	Chiquita cambió la manguera de descarga comprometida para evitar fugas similares. Chiquita continuará inspeccionando los equipos, realizando mantenimiento e implementando las acciones correctivas apropiadas necesarias.
25/04/2026	7:40 a.m.	Fuga	1 taza	No	La fuga parece haber sido causada por un adaptador suelto en la línea de vacío asociado al camión de vacío.	Se volvió a encender para retomar el vacío de detener la fuga.	Se removieron los líquidos de la fuga utilizando paños absorbentes. Los paños sucios se colocaron en un contenedor para su correcta disposición. Después se colocó una bandeja de goteo proactivamente debajo de la zona, para contener cualquier posible fuga adicional. La limpieza comenzó de inmediato y se completó en menos de cinco minutos.	Chiquita continuará realizando inspecciones para verificar la condición de los adaptadores de las líneas de vacío. De ahora en adelante, Chiquita también hará todo lo posible por asegurarse de que terceros dejen suficiente holgura al trabajar con líneas de vacío largas.

30/4/2026	12:30 p.m.	PLR	50 galones	No	No hay un error que pueda atribuirse a este evento. La posibilidad de que ocurra una PLR fue prevista y se estuvo tratando activamente.	Debido a que era previsible la posibilidad de que ocurriera una PLR durante la obra en el pozo, personal de Chiquita implementó medidas proactivamente antes de comenzar la obra, para minimizar la probabilidad y la potencial extensión de una PLR. Chiquita además colocó medidas de contención en el sitio del pozo, que incluyeron un faldón revestido con un terraplén antes de comenzar la obra, para contener los líquidos liberados. Después de que ocurrió la PLR, personal de Chiquita utilizó inmediatamente un camión de vacío conectado a la nueva boca del pozo para capturar el líquido liberado, cambiando y sellando al mismo tiempo la boca del pozo para detener la PLR.	Un contratista utilizó un camión de vacío para recoger el líquido acumulado libre. El terraplén y el faldón se habían colocado antes de que comenzara la obra; después se retiraron y se colocaron en un contenedor para su correcta disposición. El contratista lavó a presión el revestimiento mientras aplicaba simultáneamente vacío para asegurar la recolección de toda el agua del lavado. La limpieza comenzó inmediatamente y se completó en 1 hora.	Personal de Chiquita cambió, atornilló y selló completamente la boca del pozo, que evitará aún más futuras liberaciones.
4/5/2026	12:10 p.m.	Derrame	35 galones	No	Esa vibración y la mayor presión en la línea afectaron la válvula y/o el adaptador, haciendo que se derramen lixiviados.	Personal de Chiquita apagó de inmediato la bomba, cerró la válvula del camión y volvió a conectar la manguera para detener el flujo de lixiviados.	Se aplicó absorbente a la zona afectada por el derrame. Después se quitó el absorbente sucio y se colocó en un contenedor para su correcta disposición. La limpieza comenzó inmediatamente y se completó en aproximadamente 2 horas y 30 minutos.	Chiquita cambió el adaptador e instaló abrazaderas y correas en el adaptador para ayudar a evitar recurrencia. Chiquita continuará inspeccionando los equipos, realizando mantenimiento e implementando las acciones correctivas apropiadas necesarias.
5/5/2026	11:30 a.m.	PLR	1,260 galones	No	No hay un error que pueda atribuirse a este evento. La posibilidad de que ocurra una PLR fue prevista y se estuvo tratando activamente.	Debido a que era previsible la posibilidad de que ocurriera una PLR durante la obra en el pozo, personal de Chiquita implementó medidas proactivamente antes de comenzar la obra, para minimizar la probabilidad y la potencial extensión de una PLR. Chiquita además colocó medidas de contención en el sitio del pozo, que incluyeron un terraplén, para contener los líquidos liberados. Después de haber ocurrido la PLR, personal de Chiquita selló inmediatamente la boca del pozo para detener la PLR y colocó bolsas de arena para contener aún más los líquidos.	Un contratista utilizó un camión de vacío para recoger el líquido acumulado libre. El terraplén y el faldón se habían colocado antes de que comenzara la obra; después se retiraron y se colocaron en un contenedor para su correcta disposición. Se escapó algo de líquido del terraplén y del faldón que llegó a la cubierta de geomembrana. El contratista lavó a presión la cubierta de geomembrana mientras aplicaba simultáneamente vacío para asegurar la recolección de toda el agua del lavado. La limpieza comenzó inmediatamente y la limpieza inicial para remover los líquidos de la PLR se completó en 6 horas. Chiquita completó la limpieza de la cubierta para el 6 de mayo de 2026.	Personal de Chiquita cambió la boca del pozo, que evitará aún más futuras liberaciones. De ahora en adelante, además de las medidas proactivas descritas arriba, Chiquita construirá terraplenes más grandes antes de comenzar las obras en los pozos donde exista el potencial de un PLR, para proporcionar una capacidad de contención adicional en el caso de que ocurra una PLR que involucre un mayor volumen de líquidos que el previsto.
6/5/2026	1:45 a.m.	Fuga	50 galones	No	En base a lo que sabe actualmente Chiquita, la fuga parece haber sido causada por un tapón corroido asociado al depósito de tratamiento.	Se cerró el depósito de tratamiento y se utilizó un camión de vacío para remover los lixivados del depósito tanto en la entrada como a los lados de la descarga. Además, se aplicó absorbente al área afectada.	Se aspiraron los lixivados estancados dentro del área de tratamiento y contención del lado oeste. Se removió el absorbente sucio y se colocó en un contenedor para su correcta disposición. La limpieza comenzó inmediatamente y se completó aproximadamente dentro de las 2 horas.	Chiquita realizó una inspección inicial de los tapones de entrada de las tuberías y confirmó que estaban en buenas condiciones. Chiquita continuará inspeccionando los tapones de entrada de las tuberías de forma continua y cambiará los tapones que indiquen indicios de corrosión.
6/5/2026	10:00 a.m.	Derrame	10 galones	No	Operadores externos no supervisaron adecuadamente los niveles del tanque durante un período de mayor actividad operativa y carga de trabajo, lo cual demoró la identificación de los aumentos en los niveles del tanque, haciendo que se derramaran lixivados.	El personal cerró la válvula de alimentación, aisló el tanque afectado y redirigió el flujo hacia otros tanques.	Se aplicó material absorbente sobre el área afectada. Después se removieron el absorbente sucio y el material afectado y se colocó en un contenedor para su correcta disposición. La limpieza comenzó inmediatamente y se completó en aproximadamente 20 minutos.	Chiquita analizó el evento con el operador externo. En respuesta, el operador recalculó el flujo entrante y ajustó la configuración de la válvula del nivel superior para redistribuir el flujo y equalizar los niveles del tanque. El operador también está aumentando la frecuencia de los monitoreos de los niveles de los tanques requiriéndoles a sus operadores que revisen y documenten los niveles de los tanques cada 30 minutos.
7/5/2026	8:35 a.m.	Fuga	2 tazas	No	La fuga parece haber resultado de un adaptador de 3 pulgadas que estaba suelto.	El personal colocó una bandeja de goteo debajo del adaptador para contener los lixivados.	El personal limpió el revestimiento. La limpieza comenzó inmediatamente y se completó en una hora.	Chiquita continuará verificando los adaptadores durante las inspecciones y usando bolsas de arena para levantar los elevadores, donde corresponda, para reducir la tensión en los adaptadores. Chiquita continuará inspeccionando los equipos, realizando mantenimiento e implementando las acciones correctivas apropiadas necesarias.
7/5/2026	8:47 a.m.	Derrame	5 galones	No	El derrame parece haber ocurrido debido a que el puerto de muestreo y de mantenimiento del cabezal del pozo quedó levemente entreabierto.	Personal de Chiquita cerró inmediatamente la válvula para detener el flujo de líquido.	Se aspiraron la espuma y los líquidos. El área impactada del revestimiento también se lavó a presión mientras se aplicaba vacío para asegurar la correcta recolección de toda el agua del lavado. La limpieza comenzó inmediatamente y se completó en aproximadamente 1 hora.	Chiquita instaló una brida ciega en el puerto de muestreo para evitar derrames o fugas similares.
7/5/2026	8:40 a.m.	Fuga	1 taza	No	La fuga parece haber sido causada por un adaptador suelto en la línea a presión.	Personal de Chiquita ajustó inmediatamente el adaptador suelto para detener el flujo de líquido.	Se removió el suelo saturado y se colocó en un contenedor para su correcta disposición. La limpieza comenzó inmediatamente y se completó en aproximadamente 5 minutos.	Chiquita continuará realizando inspecciones para verificar la condición de los adaptadores de la tubería a presión.
11/5/2026	11:15 a.m.	Fuga	<1 galón	No	La fuga parece haber sido causada por una junta comprometida en el camino de acceso.	Se cerró inmediatamente la válvula de la línea del soplador asociada al tanque para detener el flujo de líquido.	Se aplicó absorbente inmediatamente al área afectada y después se removió y se colocó en un contenedor para su correcta disposición. También se utilizaron paños absorbentes para limpiar la parte de adelante del tanque y también se colocaron en un contenedor para su correcta disposición. La limpieza comenzó de inmediato y se completó en menos de 5 minutos.	Chiquita cambió la junta del camino de acceso que estaba comprometida, para evitar futuras fugas. Chiquita continuará inspeccionando los equipos, realizando mantenimiento e implementando las acciones correctivas apropiadas necesarias.
11/5/2026	12:08 p.m.	Derrame	8 galones	No	El derrame parece haber ocurrido porque un contratista externo cerró la válvula de descarga de la ARV. Como resultado de haberse cerrado la válvula de descarga, los líquidos que se habían acumulado en la ARV no pudieron drenar por la válvula de descarga de la ARV hacia el sistema de lixivados/condensados como estaba diseñado. El líquido acumulado quedó retenido dentro de la ARV y se derramó desde la ARV hacia el revestimiento.	Personal de Chiquita abrió inmediatamente la válvula de descarga para dejar que drene el líquido acumulado desde la válvula de descarga de la ARV hacia el sistema de recolección de lixivados/condensados, como está diseñado, de esta manera volviendo a poner la ARV en correcto funcionamiento.	Se aplicó inmediatamente suelo absorbente a la zona afectada por el derrame. Después se removió el suelo saturado y se colocó en un contenedor para su correcta disposición. El área afectada del revestimiento después se lavó a presión mientras se aplicaba vacío para asegurar la correcta recolección de toda el agua del lavado. La limpieza comenzó inmediatamente y se completó aproximadamente en 5.5 horas	Chiquita les recordó a los contratistas externos la importancia de asegurarse de que la válvula de descarga de la ARV quede abierta para el correcto funcionamiento.
15/5/2026	10:00 a.m.	Fuga	0.5 tazas	No	La fuga parece haber sido causada por un conector a rosca de la leva de una válvula de bola de 3 pulgadas que estaba comprometido.	Se colocó una bandeja de goteo debajo de la válvula de bola, que se llenó con absorbente para contener el líquido.	Se removió el absorbente sucio y se colocó en un contenedor para su correcta disposición. La limpieza comenzó inmediatamente y se completó en aproximadamente 10 minutos.	Chiquita cambió la válvula de bola para evitar futuras fugas. Chiquita continuará inspeccionando los equipos, realizando mantenimiento e implementando las acciones correctivas apropiadas necesarias.
17/5/2026	7:30 p.m.	Derrame	1 taza	No	El derrame parece haber ocurrido porque un chofer externo inadvertidamente no sujetó bien la tapa del domo superior del camión cisterna antes de mover el camión, haciendo que se derramen lixivados del sello de la tapa del domo superior.	Personal de Chiquita le indicó al conductor externo que pare el camión cisterna. El conductor después ajustó la tapa del domo superior del camión, lo que detuvo el flujo de líquido.	Se removió inmediatamente el suelo afectado y se colocó en un contenedor para su correcta disposición. La limpieza se completó en aproximadamente 5 minutos.	Chiquita les recordará a los conductores externos que inspeccionen los equipos antes de mover sus camiones.

19/5/2026	10:16 a.m.	Derrame	0.25 galones	No	El derrame probablemente ocurrió mientras un contratista externo estaba realizando trabajos en la tubería a presión asociada al pozo CV-24155. Personal de Chiquita descubrió el derrame mientras realizaba una inspección de rutina de la cubierta de geomembrana. Como Chiquita no observó las actividades del contratista al momento del derrame, no puede proporcionar más detalles sobre la causa raíz precisa de este derrame.	No se estaban derramando activamente lixiviados al momento del descubrimiento. Personal de Chiquita utilizó paños absorbentes para realizar una limpieza inicial de la cubierta de geomembrana y solicitó que se despache un equipo de limpieza al área para que realice una limpieza adicional.	El área afectada de la cubierta de geomembrana se lavó a presión mientras se aplicaba vacío para asegurar la correcta recolección de toda el agua del lavado. La limpieza inicial del revestimiento se completó en tres horas el 19 de mayo de 2026 y el lavado a presión se completó para las 10:00 a.m. del 20 de mayo de 2026.	Chiquita les recordará a sus contratistas externos que se espera que deben informar todos los derrames y fugas. Chiquita también continuará realizando inspecciones e implementará las acciones correctivas apropiadas necesarias.
20/5/2026	3:00 p.m.	Derrame	0.5 galones	No	Parece ser que la manguera se desconectó sin haberse vaciado completamente, haciendo que se derrame líquido residual de la manguera.	Se tapó inmediatamente la manguera para detener el flujo de líquido.	Se aplicó absorbente inmediatamente al área afectada. Después se removió el absorbente sucio y se colocó en un contenedor para su correcta disposición. La limpieza se completó en aproximadamente 5 minutos.	Chiquita volvió a capacitar al personal del parque de tanques sobre los procedimientos correctos para manejar las mangueras para minimizar el potencial de que ocurran derrames o fugas. Esta capacitación incluyó procedimientos para usar el vacío al desconectar mangueras, para reducir la probabilidad de que ocurran futuros derrames de líquido residual.
21/5/2026	2:00 p.m.	Fuga	2-3 gotas	No	La fuga ocurrió durante un mantenimiento de rutina de un sumidero mientras que el personal estaba utilizando proactivamente una bandeja de goteo para capturar el líquido, en cumplimiento con las mejores prácticas de gestión. Las condiciones de tanto viento hicieron que una pequeña cantidad de líquido se desvíe de la bandeja de goteo y llegue al revestimiento. La fuga se limitó a unas pocas gotas y no fue causada por ninguna falla como para implementar medidas de contención apropiadas.	El personal limpió inmediatamente el revestimiento con un paño absorbente para remover el líquido.	Se colocó la almohadilla sucia inmediatamente en un contenedor para su correcta disposición. La limpieza comenzó inmediatamente y se completó en 1 minuto.	Chiquita continuará implementando las mejores prácticas de gestión al realizar actividades de mantenimiento de rutina.
21/5/2026	10:20 p.m.	Fuga	10-15 galones	No	La fuga parece haber ocurrido debido a una falla en el soplador del mini-TOx, que hizo que el soplador de aireación empuje lixiviados y salgan de las tapas o cubiertas de ventilación del sistema de aireación.	El flujo de líquido se detuvo reiniciando el soplador del mini TOx y reduciendo la salida del soplador de aireación.	Se aplicó absorbente inmediatamente al área afectada. Después se removió el absorbente sucio y se colocó en un contenedor para su correcta disposición. La limpieza comenzó inmediatamente y se completó dentro de las 16 horas.	Chiquita instaló un cable de señal entre el soplador del mini-TOx y el soplador de aireación. El cable de señal está previsto para activar el soplador de aireación para cortar o enviar una alarma si el soplador del mini TOx no está funcionando bien, de esta manera reduciendo la probabilidad de que ocurra un evento similar en el futuro.
22/5/2026	10:23 a.m.	Fuga	2 galones	No	Parece ser que había un orificio en la tubería de la ARV que hizo que se fugaran lixiviados.	Se colocó una bandeja que contenía absorbente debajo de la tubería que estaba presentando fugas.	Se removieron el suelo afectado y el absorbente sucio y se colocaron en un contenedor para su correcta disposición. El área afectada del revestimiento después se lavó a presión mientras se aplicaba vacío para asegurar la correcta recolección de toda el agua del lavado. La limpieza se completó en aproximadamente 30-45 minutos.	Chiquita reemplazó la sección de la tubería que estaba pinchada. Además, Chiquita continuará realizando inspecciones, realizará pruebas de presión e implementará las acciones correctivas apropiadas necesarias.
22/5/2026	11:45 a.m.	Derrame	4 galones	No	Parece ser que el revestimiento se desconectó antes de que se drene totalmente, haciendo que se derrame líquido residual de la línea.	Se cerró inmediatamente la válvula para detener el flujo de líquido.	El revestimiento se vació por aspersión y se colocó una bandeja de drenaje con absorbente debajo del revestimiento como precaución. La limpieza se completó en aproximadamente una hora.	Chiquita les recordó a los contratistas responsables de drenar las líneas que verifiquen que las líneas se hayan drenado totalmente antes de comenzar a trabajar. Este recordatorio incluyó confirmar que se hayan removido los líquidos residuales o que se hayan controlado de alguna manera y que se pusieron en práctica precauciones apropiadas para minimizar el potencial de derrames o fugas durante las actividades del proyecto.
26/5/2026	11:00 p.m.	Derrame	5 galones	No	Se calculó mal la tara del depurador del camión cisterna antes de que comenzara el proceso de llenado. Como resultado, también se calculó mal la capacidad disponible del camión cisterna y el camión se desbordó, haciendo que se derramaran lixiviados.	Se colocó una bandeja de goteo debajo del depurador del camión cisterna para contener el líquido.	Se aplicó material absorbente a la zona afectada para capturar todo líquido remanente. Después se removió el absorbente sucio y se colocó en un contenedor para su correcta disposición. La limpieza se completó en aproximadamente 30 minutos.	Chiquita volvió a capacitar al personal del parque de tanques sobre los procedimientos correctos para calcular la tara de los depuradores antes de que comience el proceso de llenado. La capacitación enfatizó la importancia de confirmar correctamente la tara del depurador del camión cisterna y la capacidad disponible antes de llenarlo, para evitar que se desborde.
27/5/2026	5:30 a.m.	Derrame	<0.25 tazas	No	La manguera se desconectó antes de que se drene totalmente, haciendo que se derrame líquido residual de la manguera.	Personal de Chiquita colocó inmediatamente la manguera en una bandeja con material absorbente para contener cualquier líquido residual.	Se removió la tierra afectada y se colocó en un contenedor para su correcta disposición. La limpieza comenzó inmediatamente y se completó en aproximadamente 2 minutos.	Chiquita volvió a capacitar al personal del parque de tanques sobre los procedimientos correctos para desconectar las mangueras, que incluyen la necesidad de confirmar que las mangueras queden totalmente drenadas de líquido residual antes de ser desconectadas.
27/5/2026	9:24 a.m.	Fuga	1 galón	No	Una combinación de factores mecánicos, que incluyeron roscas sueltas en la conexión de la bomba y un problema con la activación de la bomba.	La fuga no continuó al momento de ser descubierta. Al descubrir la fuga, se colocó absorbente en la zona afectada.	Se removió el absorbente sucio y se colocó en un contenedor para su correcta disposición. La limpieza comenzó de inmediato y se completó en aproximadamente 1 hora.	Se ajustaron las roscas sueltas en la conexión de la bomba. Además, Chiquita continuará inspeccionando los equipos, realizando mantenimiento e implementando las acciones correctivas necesarias.
27/5/2026	1:15 p.m.	Fuga	2 galones	No	Un cabezal de pozo con fallas permitió que se escapara líquido del revestimiento del pozo, dando como resultado la fuga observada.	Personal de Chiquita introdujo una manguera de vacío en el revestimiento del pozo para remover el líquido acumulado y contener la fuga.	Personal de Chiquita quitó el cabezal del pozo, lo volvió a colocar, lo atornilló y lo selló totalmente. La limpieza comenzó de inmediato y se completó en aproximadamente 1 hora.	Chiquita volvió a colocar el cabezal del pozo y lo sujetó atornillándolo y sellando la conexión totalmente para evitar futuras fugas. Además, Chiquita continuará inspeccionando los equipos, realizando mantenimientos e implementando las acciones correctivas apropiadas necesarias.
28/5/2026	3:40 a.m.	Derrame	0.25 galones	No	Mientras un chofer externo estaba llenando el camión cisterna, al conductor se le cayó inadvertidamente la manguera antes de sujetar la tapa, lo que dejó que se derramen lixiviados residuales que estaban en la manguera.	El personal aplicó absorbente inmediatamente para contener los lixiviados.	Se removió el absorbente sucio y se colocó en un contenedor para su correcta disposición. La limpieza comenzó inmediatamente y se completó en aproximadamente 5 minutos.	Chiquita analizó el evento con el chofer externo y le recordó al conductor que tome mayores precauciones al manejar mangueras y que sujete las mangueras inmediatamente para reducir la probabilidad de recurrencias.
28/5/2026	12:00 p.m.	Fuga	10 galones	No	Un cabezal de pozo con fallas permitió que se escapara líquido del revestimiento del pozo, dando como resultado la fuga observada. Esta fuga se observó durante el mantenimiento preventivo.	El personal introdujo una manguera de vacío en el revestimiento del pozo para remover el líquido acumulado y contener el flujo de lixiviados.	Se quitó el cabezal del pozo y se volvió a colocar. La limpieza comenzó inmediatamente y se completó en aproximadamente 30 minutos.	Chiquita volvió a colocar el cabezal del pozo y lo sujetó atornillándolo y sellando la conexión totalmente para evitar futuras fugas. Además, Chiquita continuará inspeccionando los equipos, realizando mantenimiento e implementando las acciones correctivas apropiadas necesarias.
28/5/2026	12:01 p.m.	Derrame	10-15 galones	No	El derrame ocurrió durante un trabajo de un contratista externo en una tubería de 24 pulgadas. Aunque el personal del contratista aisló las válvulas disponibles y drenó la línea antes de cortar, quedaron lixiviados residuales en la tubería de 24 pulgadas y se liberó inesperadamente aproximadamente 15 minutos después de haberse realizado un corte de prueba, derramándose sobre la calle perimetral oeste.	Personal del contratista externo colocó inmediatamente absorbente sobre la zona afectada y construyó un terraplén de tierra temporal alrededor del área afectada para contener el líquido.	Después se removió el material afectado y se colocó en un contenedor para su correcta disposición. La limpieza comenzó inmediatamente y se completó en aproximadamente dos horas.	Chiquita le recordó al personal del contratista externo cuáles son las mejores prácticas apropiadas para actividades de corte de tuberías, que incluyen verificar, antes de cortar, que las tuberías se hayan aislado y se hayan drenado completamente y que se haya removido todo líquido residual al que se pueda acceder razonablemente. También se le recordó al personal del contratista que mantenga ayuda de aspersión durante actividades de corte, como corresponda.

## **Attachment 2**

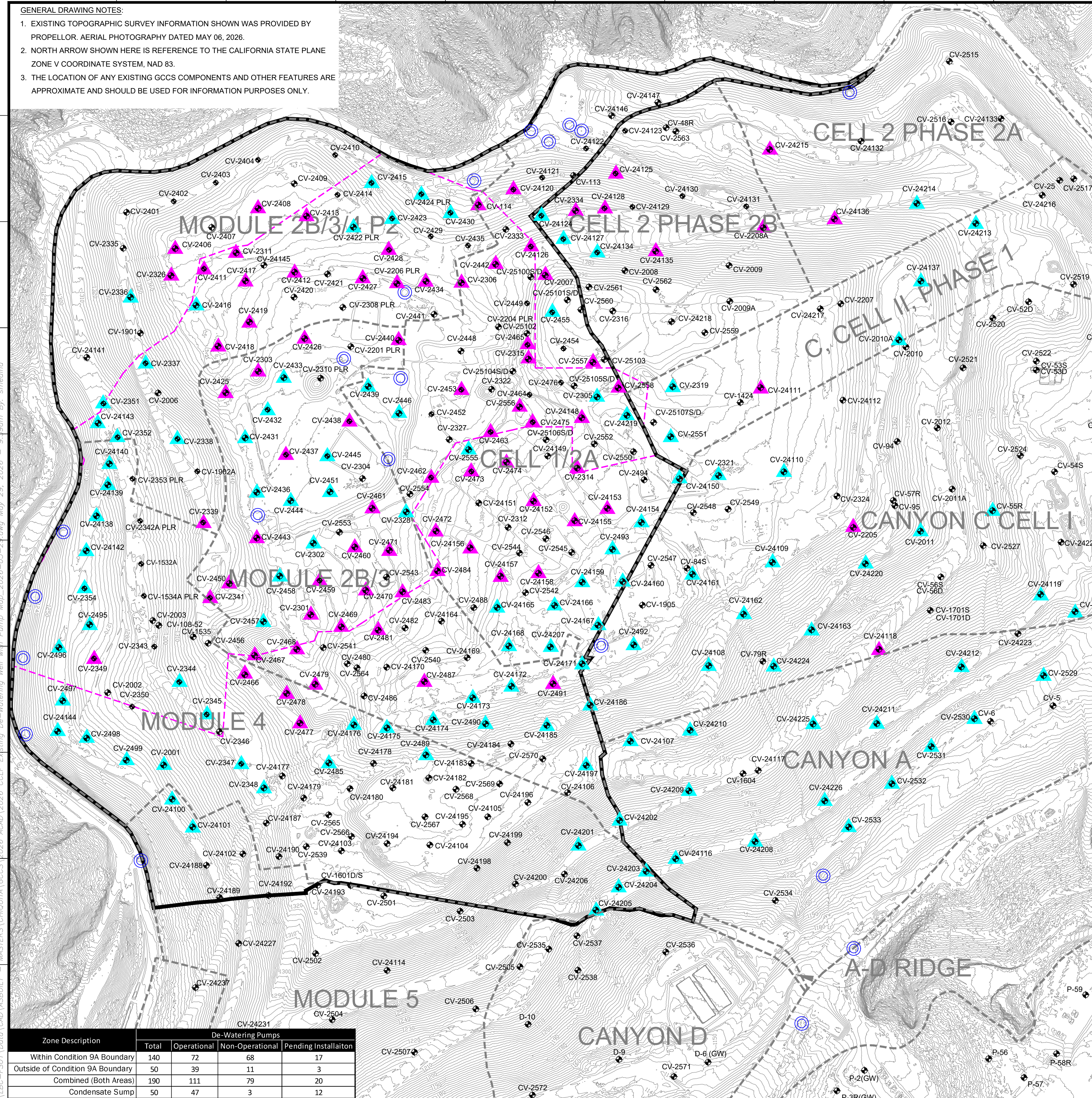


## **Attachment 3**

**GENERAL DRAWING NOTES:**

- EXISTING TOPOGRAPHIC SURVEY INFORMATION SHOWN WAS PROVIDED BY PROPELLOR. AERIAL PHOTOGRAPHY DATED MAY 06, 2026.
- NORTH ARROW SHOWN HERE IS REFERENCE TO THE CALIFORNIA STATE PLANE ZONE V COORDINATE SYSTEM, NAD 83.
- THE LOCATION OF ANY EXISTING GCCS COMPONENTS AND OTHER FEATURES ARE APPROXIMATE AND SHOULD BE USED FOR INFORMATION PURPOSES ONLY.

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J



De-Watering Well Pumps that are Currently Running		
#	Well ID	Operational Startup Date
1	CV-2337	4/22/2024
2	CV-2302	4/26/2024
3	CV-2328	4/26/2024
4	CV-2336	4/30/2024
5	CV-24142	5/3/2024
6	CV-24144	5/13/2024
7	CV-2496	5/30/2024
8	CV-2497	5/30/2024
9	CV-2416	6/24/2024
10	CV-24109	7/3/2024
11	CV-24162	7/7/2024
12	CV-24101	7/8/2024
13	CV-24100	7/17/2024
14	CV-2498	7/18/2024
15	CV-2348	7/22/2024
16	CV-2347	7/24/2024
17	CV-2345	7/27/2024
18	CV-2344	7/30/2024
19	CV-24124	8/24/2024
20	CV-2423	8/26/2024
21	CV-24108	9/4/2024
22	CV-24210	9/10/2024
23	CV-2451	12/23/2024
24	CV-2445	1/6/2025
25	CV-2432	1/7/2025
26	CV-24212	1/10/2025
27	CV-2001	1/23/2025
28	CV-2338	2/8/2025
29	CV-24202	2/20/2025
30	CV-24209	2/28/2025
31	CV-24197	3/11/2025
32	CV-24166	4/7/2025
33	CV-24168	4/7/2025
34	CV-24171	4/7/2025
35	CV-24165	4/7/2025
36	CV-24134	4/9/2025
37	CV-24173	4/15/2025
38	CV-24174	4/15/2025
39	CV-24175	4/15/2025
40	CV-24159	4/16/2025
41	CV-24154	4/17/2025
42	CV-24214	5/2/2025
43	CV-2354	5/6/2025
44	CV-2493	5/6/2025
45	CV-24160	5/6/2025
46	CV-2492	5/7/2025
47	CV-24161	5/8/2025
48	CV-24224	5/12/2025
49	CV-24119	5/14/2025
50	CV-24107	5/15/2025
51	CV-24211	5/15/2025
52	CV-24137	5/15/2025
53	CV-24208	5/16/2025
54	CV-24116	5/20/2025
55	CV-24204	5/20/2025
56	CV-24205	5/20/2025
57	CV-2490	6/5/2025
58	CV-24203	6/5/2025
59	CV-24225	6/9/2025
60	CV-24207	6/9/2025
61	CV-24186	6/10/2025
62	CV-24222	6/10/2025
63	CV-24163	6/11/2025
64	CV-2439	6/12/2025
65	CV-24143	6/12/2025
66	CV-24139	6/12/2025
67	CV-24140	6/14/2025
68	CV-24220	6/16/2025
69	CV-2436	6/23/2025
70	CV-2444	6/23/2025
71	CV-55R	6/23/2025
72	CV-24213	7/9/2025
73	CV-24150	7/9/2025
74	CV-2319	7/9/2025
75	CV-24219	7/9/2025
76	CV-24110	7/17/2025
77	CV-2485	8/7/2025
78	CV-2489	9/4/2025
79	CV-2431	9/18/2025
80	CV-2530	10/3/2025
81	CV-2533	10/3/2025
82	CV-2532	10/17/2025
83	CV-2529	10/18/2025
84	CV-2010A	11/24/2025
85	CV-2011A	11/24/2025
86	CV-2551	12/30/2025
87	CV-2351	1/23/2026
88	CV-24138	1/23/2026
89	CV-2352	1/26/2026
90	CV-2499	1/27/2026
91	CV-2455	2/28/2026
92	CV-2495	2/28/2026
93	CV-24167	3/4/2026
94	CV-24185	3/19/2026
95	CV-24201	3/26/2026
96	CV-2430	3/31/2026
97	CV-2555	4/1/2026
98	CV-24226	4/2/2026
99	CV-24176	4/3/2026
100	CV-2422	4/6/2026
101	CV-2321	4/10/2026
102	CV-2433	4/11/2026
103	CV-2446	4/11/2026
104	CV-2457	4/11/2026
105	CV-2458	4/11/2026
106	CV-2424	4/13/2026
107	CV-2305	4/15/2026
108	CV-24172	4/16/2026
109	CV-2415	4/22/2026
110	CV-2531	4/29/2026
111	CV-24127	5/21/2026

N

GRAPHIC SCALE

SCALE: 1"=150'

**LEGEND**

- 1150 TOPOGRAPHIC CONTOUR
- EXISTING CELL LIMITS (APPROXIMATE)
- REACTION AREA BOUNDARY - CONDITION 9A
- REACTION AREA BOUNDARY - DATA ANALYSIS
- ⊕ CV-XX EXISTING VERTICAL LFG EXTRACTION WELL
- ⊕ CV-XX PLR EXISTING LFG VERTICAL EXTRACTION WELL - PRESSURIZED LEACHATE RELEASE
- ⊙ EXISTING CONDENSATE SUMP WITH PUMP
- ▲ EXISTING DE-WATERING WELL WITH PUMP - CURRENTLY RUNNING
- ▲ EXISTING DE-WATERING WELL WITH PUMP - INSTALLED

De-Watering Well Pumps That Are Currently Installed and Not in Operation	
#	Well ID
1	CV-114
2	CV-2007
3	CV-2205-PLR
4	CV-2208A
5	CV-2301
6	CV-2303
7	CV-2306
8	CV-2311
9	CV-2314
10	CV-2315
11	CV-2326
12	CV-2334
13	CV-2339
14	CV-2341
15	CV-2349
16	CV-2406
17	CV-2408
18	CV-2411
19	CV-2412
20	CV-2415
21	CV-2417
22	CV-2419
23	CV-2418
24	CV-2425
25	CV-2426
26	CV-2427
27	CV-2428
28	CV-2434
29	CV-2437
30	CV-2438
31	CV-2440
32	CV-2442
33	CV-2443
34	CV-2450
35	CV-2453
36	CV-2459
37	CV-2460
38	CV-2461
39	CV-2462
40	CV-2463
41	CV-2465
42	CV-2466
43	CV-2467
44	CV-2468
45	CV-2469
46	CV-2470
47	CV-2471
48	CV-2472
49	CV-2473
50	CV-2474
51	CV-2475
52	CV-2476
53	CV-2477
54	CV-2478
55	CV-2479
56	CV-2480
57	CV-2481
58	CV-2482
59	CV-2483
60	CV-2484
61	CV-2485
62	CV-2486
63	CV-2487
64	CV-2488
65	CV-2489
66	CV-2490
67	CV-2491
68	CV-2492
69	CV-2493
70	CV-2494
71	CV-2495
72	CV-2496
73	CV-2497
74	CV-2498
75	CV-2499
76	CV-2500
77	CV-2501
78	CV-2502
79	CV-2503
80	CV-2504
81	CV-2505
82	CV-2506
83	CV-2507
84	CV-2508
85	CV-2509
86	CV-2510
87	CV-2511
88	CV-2512
89	CV-2513
90	CV-2514
91	CV-2515
92	CV-2516
93	CV-2517
94	CV-2518
95	CV-2519
96	CV-2520
97	CV-2521
98	CV-2522
99	CV-2523
100	CV-2524
101	CV-2525
102	CV-2526
103	CV-2527
104	CV-2528
105	CV-2529
106	CV-2530
107	CV-2531
108	CV-2532
109	CV-2533
110	CV-2534
111	CV-2535

Zone Description	De-Watering Pumps			
	Total	Operational	Non-Operational	Pending Installation
Within Condition 9A Boundary	140	72	68	17
Outside of Condition 9A Boundary	50	39	11	3
Combined (Both Areas)	190	111	79	20
Condensate Sump	50	47	3	12

DATE:	
REVISION:	
NO.:	
SHEET TITLE:	EXISTING DE-WATERING WELL WITH PUMP MAP
PROJECT TITLE:	CHIQUITA CANYON LANDFILL CASTAIC, CALIFORNIA
CLIENT:	CHIQUITA CANYON LANDFILL CASTAIC, CALIFORNIA
ACAD FILE:	N:\CAD\ASBULL-MASTERS
APP. BY:	
DRN. BY:	SRM
CHK. BY:	
DATE:	05/29/2026
SCALE:	AS SHOWN
SHEET:	1

\\LBC-FS01\Data\CAD\ASBULL - MASTERS\CHIQUITA\GCCS\2026 ACAD\2026 CCLF Existing De-Watering Well with Pump Map\_2026-05-29.dwg May 29, 2026 - 9:39am By: sriedina