

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 Se Descubrió	Derrame / Fuga	Volumen Estimado	Cuadrícula / Área	Aguas pluviales Canal/Cuenca	Causa Raíz	Acciones Correctivas Iniciales	Acciones de Limpieza	Acciones para Prevenir Recurrencias
4/9/2024	11:00 p.m.	Fuga	900 galones	Cuadrícula 150	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.
5/9/2024	3:30 p.m.	Fuga	200 galones	Cubierta Superior Oeste en el pozo CV-2202	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.	Comenzó inmediatamente una limpieza.	Se colocó temporalmente un anillo de brida nuevo en el pozo para sellarlo y evitar que se fugen 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	Cuadrícula 93	No	Había una válvula de plástico del pozo trabada en posición abierta y no se pudo pasar a posición cerrada, probablemente debido a que la válvula estaba dañada.	Chiquita actuó rápidamente evitando que la fuga se propague hacia la calle, utilizando un cargador y tierra nueva para crear un terraplén 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. 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	Sur de la Celda 8B	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	Sobre el pavimento cerca de la zona de balanzas, cerca de la entrada del sitio	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	Parque de Tanques No. 9	No	La fuga ocurrió como resultado de la rotura de un adaptador de PVC en el punto de inyección de polímero DAF 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	2° banco de la pendiente del lado oeste, ubicado sobre el pozo CV-2003	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	Cuadrícula 156	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	Cuadrícula 173	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	Parque de Tanques 7	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	La balanza de salida cerca de la estación de pesaje	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	El área de contención del sistema de recolección de lixiviados cerca de la recepción	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 llegaran a un cierto nivel dentro de los tanques de recolección de lixiviados.
21/10/2024	8:45 a.m.	Fuga	100 galones	Cuadrícula 173	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 caño 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 los tubos verticales estén sujetos a los postes.
22/10/2024	11:30 a.m.	Derrame	200 galones	Parque de Tanques 7	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	Estación de Pesaje	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	Cuadrícula 81	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 vació inmediatamente el líquido estancado. Chiquita después removió el suelo contaminado y lo cambió por tierra nueva. La limpieza se completó el mismo día.	Chiquita cambió la forma de limpiar las líneas de vacío después de llenar un tanque de fraccionamiento con lixiviados. En cambio, se empuja el líquido por la línea hacia el camión, en lugar del tanque. Esta modificación minimiza la presión del tanque, de esta manera minimizando el potencial de que la línea de vacío se desconecte.
24/10/2024	2:00 a.m.	Derrame	2 galones	Cuadrícula 247	No	Un conductor de un camión externo no sujetó la manguera completamente a su camión, entonces cuando se abrió la válvula, se derramaron lixiviados característicamente no peligrosos de la manguera, hacia 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 analizó con el conductor externos otras medidas, para asegurarse de que las mangueras estuvieran bien sujetas a cada camión.
25/10/2024	4:30 a.m.	Derrame	1 galón	Cuadrícula 247	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 quitó todo 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 las mangueras para reducir la presión del camión y de esta manera reducir el potencial de derrames de las compuertas superiores de un camión.
30/10/2024	3:00 p.m.	Derrame	50 galones	Cuadrícula 220	Sí	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 quitó todo el suelo contaminado y lo cambió por tierra nueva. Ally también aspiró todos los lixiviados estancados del canal y lavó el canal a presión mientras aspiraba, para asegurar la recolección correcta del agua de lavado. Chiquita cambió el dique de contención como parte del proceso de limpieza. La limpieza comenzó inmediatamente y se completó el mismo día.	Chiquita se asegura de que las tuberías quitadas de servicio se drenen completamente antes de que se movieran. Chiquita además analizó los procedimientos adecuados con el contratista externo que realizó la extracción de la tubería.
31/10/2024	11:45 a.m.	Derrame	150 galones	Cuadrícula 246	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 analizaron los protocolos necesarios durante el llenado de tanques.
2/11/2024	12:40 p.m.	Derrame	20 galones	Cuadrícula 150	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 la 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	Cuadrícula 240	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 inmediatamente comenzó a limpiar agregando absorbente a los lixiviados tratados. Chiquita completó la limpieza el mismo día.	Chiquita continúa completando inspecciones de tanques diarias para verificar que los tanques no estén perdiendo.
11/11/2024	3:00 a.m.	Derrame	20 galones	Salida cerca de la estación de pesaje	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 a 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 contrató personal en el sistema recién implementado para realizar el etiquetado de las válvulas en los camiones externos para confirmar que las válvulas estuvieran cerradas antes de salir del parque de tanques.
26/11/2024	7:45 a.m.	Derrame	5 galones	Cuadrícula 247	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.	ó absorbente a los líquidos derramados. La limpieza comenzó inmediatamente y se completó el mismo día.	Chiquita continúa realizando inspecciones de rutina de las mangueras utilizadas para las operaciones de cambio de carbono.
26/11/2024	3:10 AM a.m.	Fuga	0.5 galones	Salida cerca de la estación de pesaje	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 AM p.m.	Derrame	50 galones	Cuadrícula 215	Sí	El derrame ocurrió mientras un contratista estaba realizando un mantenimiento en una línea de cabezal de 20 pulgadas. El contratista subestimó el volumen de condensado en la línea del cabezal y como resultado la zona de contención no fue lo suficientemente grande como para contener el condensado 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 en el canal de aguas pluviales, se contuvo el derrame con una represa de contención que se había puesto antes de que ocurra el derrame. Los terraplenes de contención son la mejor práctica de gestión que utiliza Chiquita para detener y aletargar proactivamente el flujo de líquidos en un canal de aguas pluviales en el caso de que ocurra un derrame o una filtración. Chiquita además lavó a presión el canal de aguas pluviales mientras aplicaba vacío simultáneamente para asegurar la recolección adecuada del agua de 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 o se asegurará de tener un camión de vacío disponible para contener los líquidos necesarios.
19/12/2024	3:00 AM p.m.	Fuga	10 galones	Cuadrícula 81	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 quitó el suelo contaminado por lixiviados y la zona impactada se cubrió con aproximadamente 6 pulgadas de tierra limpia. La limpieza comenzó ese mismo día.	Después del cambio, se volvieron a revisar todos los pernos antes de comenzar el proceso del tratamiento.

23/12/2024	7:35 AM a.m.	Fuga	200 galones	Cuadrícula 183	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.	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 de 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	Cuadrícula 157	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 AM a.m.	Derrame	10 galones	Cuadrícula 246	No	Un medidor de flujo impreciso hizo que de 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 AM a.m.	Fuga	50 galones	Cuadrículas 74 y 79	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 AM a.m.	Derrame	3,100 galones	Tanques de LCM	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 del 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 N.º. 7 para gestionar los líquidos que se recogen del LCM.
20/1/2025	10:45 AM a.m.	Fuga	20 galones	Cuadrícula 36	No	Parece ser que la válvula del puerto de muestra de limpieza de la tubería a presión de ¼ de pulgada estaba en posición abierta cuando se activó la línea recién instalada, permitiendo que se fuguen lixiviados de 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 también 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 AM a.m.	Derrame	300 galones	Cuadrícula 227	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 AM a.m.	Fuga	30 galones	Cuadrícula 227	Si	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 AM a.m.	Derrame	100 galones	Cuadrícula 246	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 AM a.m.	Derrame	10 galones	Cuadrícula 77	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 AM a.m.	Derrame	100 galones	Cuadrícula 247	Si	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 N.º. 9.	Chiquita implementó un patrón de tránsito de un solo lado y que el tránsito se mueva hacia la zona del Parque de Tanques N.º. 7 desde el noreste, saliendo hacia el sudoeste.
13/3/2025	12:00 p.m.	Derrame	80 galones	Cuadrícula 178	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 AM a.m.	Derrame	10 galones	Cuadrícula 239	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 desde 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.	Habrà 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	Cuadrícula 245	No	Cuando un contratista externo, ECT2, estaba cambiando el carbono activado granular, personal de ECT2 desconectó una manguera de una bomba de desagote 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 piso 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 AM a.m.	Derrame	50 galones	Cuadrículas 82 y 32	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.	Se aplicó absorbente a la zona afectada, se utilizó un camión de vacío para aspirar el líquido acumulado, se quitó el absorbente del suelo y la suciedad y se 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 para asegurarse de que estén para asegurarse de que estén conectadas a las líneas de vacío
26/3/2025	1:00 AM p.m.	Derrame	5 galones	Escala de Salida	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 AM p.m.	Derrame	30 galones	Cuadrícula 247	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 AM p.m.	Derrame	5 galones	Cuadrícula 227	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 AM p.m.	Derrame	300 galones	Cuadrícula 241	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 AM a.m.	Derrame	10 galones	Cuadrícula 245	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. El personal de Chiquita después quitó el absorbente y la tierra contaminados y los cambios por tierra nueva. La limpieza comenzó inmediatamente y se completó el mismo día	El personal de Chiquita utiliza un medidor magnético para medir el flujo de líquidos y se aseguró aún más que los conductores 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 AM a.m.	Fuga	50 galones	Cuadrícula 149	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 de líquido por el tubo aflojó la tapa y movió la válvula del pozo a una posición levemente abierta, permitiendo que se fugaran lixiviados de la tapa.	Personal de Chiquita y del contratista crearon inmediatamente un terraplén alrededor de la zona, cerró las entradas de leva de la tapa de la línea y cerró la válvula para asegurarse de que se detenga la fuga.	Personal de Chiquita y del contratista crearon el terraplén alrededor de la zona y detuvieron la fuga. El personal también removió la tierra sucia y agregó tierra nueva a la zona. La limpieza comenzó inmediatamente y se completó el mismo día.	Chiquita inspeccionó todas las tapas de la línea a presión y que no estuvieran enterradas debajo del suelo o que estén perdiendo
21/4/2025	2:00 AM a.m.	Fuga	3 galones	Cuadrícula 95	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.	Chiquita después aspiró el líquido acumulado. La limpieza comenzó inmediatamente y se completó el mismo día	Chiquita tendió caños rígidos en la línea de vacío que se dirige a los tanques ubicados en el parque de tanques del Cañón D para evitar conexiones sueltas hacia las mangueras, para minimizar el potencial de futuras fugas.
24/4/2025	10:05 AM a.m.	Fuga	3 galones	Cuadrículas 245 y 246	No	Mientras TCT2 estaba tratando lixiviados, una válvula de bola que estaba funcionando mal permitió que pasara líquido por un colector que se fugó por una válvula y salió por una manguera sujeta, sin tapa, hacia 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.	Personal de Chiquita y del contratista pararon inmediatamente la actividad, cerraron la válvula y taparon la manguera.	Chiquita agregó absorbente al suelo, quitó el absorbente y la tierra y lo puso 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 tapó todas las mangueras del parque del parque de tanques
20/4/2025	11:15 AM a.m.	Derrame	10 galones	Cuadrícula 248	No	Al cargar un camión de transporte, el chofer del camión le proporcionó una capacidad inadecuada del camión al personal del parque de tanques de Chiquita y el exceso de líquido se derramó 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. Chiquita personal después quitó el absorbente y la tierra contaminada y aplicó tierra nueva a la zona. La limpieza comenzó inmediatamente y se completó el mismo día.	El personal de Chiquita utiliza un medidor magnético para medir el flujo de líquidos y el y se aseguró aún más que los conductores llenen sus remolques con mayor precisión el potencial de derrames Chiquita contrató a un tercero para que instale y calibre los medidores magnéticos en cada parque de tanques.
2/5/2025	12:30 PM p.m.	Derrame	3 galones	Cuadrícula 248	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 le proporciona a los transportistas externos mangueras apropiadas para que las conecten a sus camiones.
8/5/2025	10:30 AM a.m.	Derrame	3 galones	Cuadrícula 245	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 AM p.m.	Derrame	15 galones	Cuadrícula 54	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 engrapo 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 le recordó a los contratistas sobre el almacenamiento de tubos viejos.
14/5/2025	8:00 AM p.m.	Derrame	2 galones	Estación de Pesaje	No	Se derramaron lixiviados hacia la zona de contención sobre un camión y como se dañó una válvula cuando la cerró el conductor, fluyó 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 AM a.m.	Derrame	20 galones	Estación de Pesaje	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 AM p.m.	Fuga	100 galones	Cuadrícula 79	Sí	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 a presión el canal.	Chiquita continuará inspeccionando y realizando un mantenimiento regular en las bombas.
23/5/2025	8:00 AM a.m.	Derrame	15 galones	Cuadrícula 247	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 AM a.m.	Fuga	20 galones	Cuadrícula 150	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 estén cerrados 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 PM a.m.	Derrame	10 galones	Cuadrícula 247	No	Durante 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 camión 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 AM a.m.	Fuga	40 galones	Cuadrícula 95	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 atacó 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 AM p.m.	Derrame	7 galones	Estación de Pesaje	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 AM a.m.	Derrame	1 galón	Estación de Pesaje	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 derramaran 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 AM a.m.	Derrame	6 galones	Cuadrícula 239	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 dirige 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 AM a.m.	Derrame	5 galones	Cuadrícula 245	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 AM p.m.	Derrame	10 galones	Cuadrícula 239	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 dirige 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 PM a.m.	Derrame	25 galones	Cuadrícula 247	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 derraman 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 AM a.m.	Fuga	4 galones	Cuadrícula 177	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 AM p.m.	Fuga	7 galones	Cuadrícula 201	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 AM p.m.	Fuga	4 galones	Cuadrícula 181	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 AM p.m.	Fuga	1.75 galones	Cuadrícula 188	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 AM p.m.	Derrame	14 galones	Cuadrícula 234	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.	Personal de Chiquita aplicó absorbente inmediatamente a la zona impactada 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 AM p.m.	Derrame	25 galones	Cuadrícula 246	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.	Personal de Chiquita aplicó absorbente inmediatamente a la zona impactada 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 en aproximadamente 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 AM a.m.	Derrame	7 galones	Cuadrícula 201	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. Después se removió el absorbente sucio y se 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 PM p.m.	Derrame	16 galones	Estación de Pesaje	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.	Personal de Chiquita aplicó absorbente inmediatamente a la zona impactada 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 AM p.m.	Derrame	50 galones	Cuadrícula 232		Un fusible de la tubería a presión no estaba bien soldado, permitiendo que se fugaran lixiviados de la tubería cuando se encendieron 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 quitó todo el líquido estancado utilizando 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 quitó 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 para corregir el problema. Personal de Chiquita continuará realizando inspecciones semanales de la tubería a presión.
13/8/2025	2:00 AM p.m.	Fuga	40 galones	Cuadrícula 79	Sí	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, se atascaron líquidos que se acumularon alrededor del drenaje del talud, cruzaron la calle perimetral e ingresaron al 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.	Personal de Chiquita desplegó inmediatamente un camión de vacío para quitar los líquidos estancados y desagotar el sumidero y el drenaje del talud. La fase inicial de la limpieza comenzó inmediatamente y completaría tomados aproximadamente dos horas. 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 AM p.m.	Fuga	25 galones	Cuadrícula 245	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. Después se removió el absorbente sucio y se colocó en un contenedor para desechos peligrosos. La limpieza comenzó inmediatamente y se completó aproximadamente en 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 AM p.m.	Derrame	17 galones	Cuadrícula 239	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 lixiviados. Esto hizo que fluyera líquido saliendo por la válvula de bola abierta hacia una bandeja de goteo y después hacia el suelo en el Parque de Tanques 7.	Personal de Chiquita cerró inmediatamente la válvula de bola, para detener el flujo de líquidos.	Personal de Chiquita aplicó absorbente inmediatamente a la zona impactada 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 inmediatamente 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 AM a.m.	Derrame	7 galones	Cuadrícula 233	No	Durante la transferencia de lixiviados que estaba realizando el contratista externo del sitio hacia un tanque de fraccionamiento, el exceso de aire del camión cisterna vacío fue empujado por la manguera, generando presión hacia el tanque de fraccionamiento. Esta presión permitió que se derramaran lixiviados de la parte de arriba de la tapa del tanque de fraccionamiento hacia el revestimiento en la zona de contención secundaria dentro del Parque de Tanques 13.	El contratista del sitio detuvo la transferencia de lixiviados hacia el tanque.	Al ser descubiertos, personal de Chiquita llamó inmediatamente al contratista externo que estaba trabajando en el sitio para que aspire el líquido estancado y lave la zona a presión. El contratista del sitio aspiró todo el líquido estancado y lavó la zona a presión, recogiendo toda el agua del lavado durante el proceso. Todos los líquidos que se removieron de la zona se trataron con el sistema de carbono activado granular del sitio. Completar el proceso de limpieza tomó aproximadamente tres horas.	Chiquita comunicó los detalles de este incidente al gerente del contratista que le proporcionó más indicaciones al conductor directamente. En el caso de que esto vuelva a ocurrir, el conductor no será invitado nuevamente al vertedero. Chiquita abrió temporalmente los tanques clarificadores del Parque de Tanques 13 para reducir el potencial de un aumento de presión, de esta manera reduciendo el riesgo de que ocurran derrames similares.
26/8/2025	2:45 AM p.m.	Fuga	52 galones	Cuadrícula 207	Sí	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 un terraplén de contención de tierra en el canal de aguas pluviales para detener el líquido para que no llegue a la cuenca de aguas pluviales.	Un camión de vacío removió todo el líquido acumulado del suelo, que se usó para bajar el nivel de líquido en el sumidero No. 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 AM a.m.	Derrame	35 galones	Cuadrícula 137	No	Durante el proceso de carga de un camión, personal de Chiquita abrió sin querer la polivalente 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 a la zona 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 AM a.m.	Fuga	0.5 galones	Calle que se dirigieron a la salida del vertedero y la balanza de salida	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 bien la compuerta superior de su remolque, el sello estaba gastado en la parte de atrás de la cubierta superior, permitiendo que se fugara líquido por la cubierta cuando el camión descendió por la salida de la balanza de salida.	Personal de Chiquita aplicó absorbente inmediatamente a la zona impactada	Se agregó absorbente a la zona afectada para contener el líquido. Personal de Chiquita después removió el absorbente sucio y lo colocó en un contenedor para su correcta disposición. La limpieza comenzó inmediatamente y se completó aproximadamente en una hora.	Personal de Chiquita continuará verificando que las compuertas superiores de los camiones de transporte externos estén cerradas antes de que los camiones puedan salir del parque.
8/9/2025	1:00 AM p.m.	Derrame	6 galones	Cuadrícula 239	No	El derrame ocurrió mientras se estaba llenando un camión de transporte con lixiviados. Parece ser que hubo una falla mecánica en el medidor magnético utilizado para calcular la cantidad de galones que se estaban ingresando al camión. Esta falla mecánica hizo que el camión se rebalse, dando como resultado que fluya líquido de 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.	Personal de Chiquita aplicó absorbente inmediatamente a la zona impactada. Después se removió el absorbente sucio y se colocó en un contenedor para su correcta disposición. Se agregaron tierra nueva y piedra al área impactada. La limpieza comenzó inmediatamente y se completó en aproximadamente una hora.	Personal de Chiquita de forma más rutinaria hará que el proveedor calibre los medidores magnéticos.
10/9/2025	1:00 AM a.m.	Fuga	25 galones	Cerca de los Tanques de LCM	La Cuenca, no el canal	El sumidero de colectores de recolección de lixiviados se llenó con sólidos que restringieron el flujo de líquidos que iba a la bomba. Como resultado, el sumidero se llenó de líquidos y esos líquidos fluyeron saliendo de las conexiones de compresión sobre el sumidero.	Personal de Chiquita cerró la válvula del cabezal del sumidero, que detuvo el flujo de líquido.	Personal de Chiquita aplicó absorbente inmediatamente a la zona impactada para contener el líquido en la calle pavimentada. El contratista externo de Chiquita recogió el suelo y el líquido estancado de la cuenca de aguas pluviales. Todo el material recogido durante la limpieza se puso en un recipiente desplegable y se le tomarán muestras para su correcta disposición. La limpieza comenzó inmediatamente y se completó dentro de las 8.5 horas.	Chiquita continuará realizando un mantenimiento de rutina en los sumideros dentro del vertedero. Chiquita también instaló un sistema de contención temporal secundario alrededor de este sumidero y está desarrollando activamente una solución más permanente.

15/9/2025	9:00 AM p.m.	Fuga	10 galones	Cuadrícula 240	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 inmediatamente y se completó dentro de las 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 AM a.m.	Derrame	10 galones	Cuadrícula 251	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 líquidos fuera de la válvula, bajando por la manguera, hasta la tapa cerrada. Debido a la presión, la tapa se soltó y se derramaron líquidos 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.	Personal de Chiquita utilizó inmediatamente un camión de vacío para quitar todo el líquido estancado de la bandeja de goteo y de la zona de contención secundaria de metal. Todo el líquido removido después se envió para tratamiento en la unidad de carbono activado granular. Se utilizó absorbente en las otras zonas y se quitó y se colocó en un contenedor para su correcta disposición. La limpieza comenzó inmediatamente y se completó dentro de la hora.	Personal de Chiquita verificará que todas las tapas de la manguera de las válvulas de alivio de presión de los camiones de transporte externos se quiten antes de llenar los camiones y continuará indicando el uso de bandejas de goteo durante el llenado.
25/9/2025	2:00 AM a.m.	Fuga	1/3 de galón	Cuadrícula 250	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 dentro de la hora.	Personal de Chiquita se asegurará de que las válvulas estén funcionando bien en todas las bombas.
25/9/2025	12:30 PM p.m.	Derrame	2 galones	Cuadrícula 235	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 aproximadamente en 45 minutos.	Personal de Chiquita se asegurará de que todas las bocas de limpieza se tapen y se encapsulen en todo el Parque de Tanques 13 durante el proceso de extracción.
10/10/2025	12:30 PM p.m.	Fuga	5 galones	Cuadrícula 208	No	En base a lo que sabe actualmente Chiquita, parece ser que una falla mecánica en 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.