



CHIQUITA CANYON
A Waste Connections Company

2 de septiembre de 2025

Por e-mail

Karen Gork

Jefa Especialista en Salud Ambiental

Departamento de Salud Pública del Condado de Los Ángeles

Agencia de Cumplimiento Local

División de Programas Ambientales

5050 Commerce Drive,

Baldwin Park, California 91706

KGork@ph.lacounty.gov

Ref.: Informe Semanal de Chiquita Canyon, LLC sobre la Documentación y el Seguimiento de Problemas con las Cubiertas

Estimada Sra. Gork:

En cumplimiento con la carta de la Agencia de Cumplimiento Local (“LEA”) del 2 de mayo de 2024 que aprueba el Segundo Plan Escrito Revisado para Documentar y Llevar un Seguimiento de Problemas con las Cubiertas (“Segundo Plan Escrito Revisado”) de Chiquita, con la carta de la LEA del 29 de mayo de 2024 y con la Orden de Cumplimiento de la LEA del 6 de junio de 2024, Chiquita presenta el informe adjunto para documentar y llevar un seguimiento de los problemas con las cubiertas de la semana que corre del 25 de agosto de 2025 al 30 de agosto de 2025.

Por favor, comuníquese conmigo si tiene alguna pregunta sobre este tema.

Atentamente,

Amanda Froman

Amanda Froman, Gerente
de Cumplimiento de
Chiquita Canyon, LLC

Adjunto: Informe Semanal de Problemas con las Cubiertas de 2 de septiembre de 2025
cc: Mark Como, Departamento de Salud Pública
Eric Morofuji, Departamento de Salud Pública

Fisuras y Grietas por Tensión

4050 - Seguimiento de Fisuras y Grietas por Tensión en la Zona de Reacción de Chiquita

25 de agosto de 2025 / Tom Roe

Completado

Realizado el

25 de agosto de 2025 a las 10:23 AM PDT

Elaborado por

Tom Roe

Seguimiento de Fisuras y Grietas por Tensión en la Zona de Reacción de Chiquita

Seguimiento de Fisuras y Grietas por Tensión en la Zona de Reacción de Chiquita

Seguimiento de Fisuras y Grietas por Tensión en la Zona de Reacción de Chiquita 1

¿Se Encontraron Fisuras o Grietas por Tensión?

Sí

Utilizando la imagen adjunta, anote todas las áreas en las que los inspectores identificaron una fisura o grieta por tensión.



Ubicación en la Cuadrícula

147

Fecha y Hora del Descubrimiento

25 de agosto de 2025 a las 10:33 AM PDT

Imagen de la Fisura/Grieta por Tensión



Foto 1



Foto 2



Foto 3



Foto 4

Longitud de la grieta (en pies) o zona que contiene múltiples grietas (pies x pies)

65 pies

La grieta comienza y se detiene y ninguna sección mide más de 50 pies

Compensación Horizontal (ancho)

Pequeña 0.5-2" de ancho

Compensación Vertical (alto)

Extra Pequeña <0.5" de alto

Orientación (dirección)

Noroeste a Sudeste

Ubicación

Castaic CA 91384
Estados Unidos
(34.43587172979152,
-118.64721072161616)

¿La Fisura o Grita se reparó? Si se reparó, agregue una fotografía y la descripción de las reparaciones realizadas

Sí



Foto 5

Fecha y hora de las reparaciones

25 de agosto de 2025 a las 12:07 PM PDT

Descripción de las reparaciones

Las grietas se reconocieron
recorriendo el lugar.

Inestabilidad

¿Hay algún indicio de inquietudes sobre la estabilidad de la pendiente?

No

4050 - Seguimiento de Fisuras y Grietas por Tensión en la Zona de Reacción de Chiquita

26 de agosto de 2025 / Tom Roe

Completado

Realizado el

26 de agosto de 2025 a las 9:02 AM PDT

Elaborado por

Tom Roe

Seguimiento de Fisuras y Grietas por Tensión en la Zona de Reacción de Chiquita

Seguimiento de Fisuras y Grietas por Tensión en la Zona de Reacción de Chiquita

Seguimiento de Fisuras y Grietas por Tensión en la Zona de Reacción de Chiquita 1

¿Se Encontraron Fisuras o Grietas por Tensión?

Sí

Utilizando la imagen adjunta, anote todas las áreas en las que los inspectores identificaron una fisura o grieta por tensión.



Ubicación en la Cuadrícula

149

Fecha y Hora del Descubrimiento

26 de agosto de 2025 a las 9:34 AM PDT

Imagen de la Fisura/Grieta por Tensión



Foto 1



Foto 2



Foto 3



Foto 4

Longitud de la grieta (en pies) o zona que contiene múltiples grietas (pies x pies)

70 pies x 20 pies

Ninguna grieta supera los 50 pies

Compensación Horizontal (ancho)

Extra Pequeña <0.5 de ancho

Compensación Vertical (alto)

Extra Pequeña <0.5" de alto

Orientación (dirección)

Noroeste a Sudeste

Ubicación

Castaic CA 91384
Estados Unidos
(34.43475961483897,
-118.64592445890375)

¿La Fisura o Grita se reparó? Si se reparó, agregue una fotografía y la descripción de las reparaciones realizadas

Sí



Foto 5

Fecha y hora de las reparaciones

26 de agosto de 2025 a las 9:46 AM PDT

Descripción de las reparaciones

Las grietas se reconocieron recorriendo el lugar.

Seguimiento de Fisuras y Grietas por Tensión en la Zona de Reacción de Chiquita 2

¿Se Encontraron Fisuras o Grietas por Tensión?

Sí

Utilizando la imagen adjunta, anote todas las áreas en las que los inspectores identificaron una fisura o grieta por tensión.



Ubicación en la Cuadrícula

147

Fecha y Hora del Descubrimiento

26 de agosto de 2025 a las 10:16 AM PDT

Imagen de la Fisura/Grieta por Tensión



Foto 6



Foto 7

Longitud de la grieta (en pies) o zona que contiene múltiples grietas (pies x pies)

1 pie

Compensación Horizontal (ancho)

Mediana 2-4" de ancho

| | |
|--|--|
| Compensación Vertical (alto) | Grande>4" de alto |
| Orientación (dirección) | Noroeste a Sudeste |
| Ubicación | Castaic CA 91384 Estados Unidos (34.435867059147704, -118.64675678726486) |
| ¿La Fisura o Grita se reparó? Si se reparó, agregue una fotografía y la descripción de las reparaciones realizadas | Sí |



Foto 8

| | |
|---|---|
| Fecha y hora de las reparaciones | 26 de agosto de 2025 a las 11:57 AM PDT |
| Descripción de las reparaciones | Otro (por favor describa) |
| Se cavó la zona, se llenó con tierra nueva y se compactó. | |

Seguimiento de Fisuras y Grietas por Tensión en la Zona de Reacción de Chiquita 3

| | |
|---|----|
| ¿Se Encontraron Fisuras o Grietas por Tensión? | Sí |
| Utilizando la imagen adjunta, anote todas las áreas en las que los inspectores identificaron una fisura o grieta por tensión. | |



Ubicación en la Cuadrícula

147

Fecha y Hora del Descubrimiento

26 de agosto de 2025 a las 1:48 PM PDT

Imagen de la Fisura/Grieta por Tensión



Foto 9



Foto 10



Foto 11

Longitud de la grieta (en pies) o zona que contiene múltiples grietas (pies x pies)

25 pies x 25 pies

Compensación Horizontal (ancho)

Mediana 2-4" de ancho

Compensación Vertical (alto)

Mediana 2-4" de alto

Orientación (dirección)

Noroeste a Sudeste

Ubicación

Castaic CA 91384
Estados Unidos
(34.4354732426811,
-118.64668854547882)

¿La Fisura o Grita se reparó? Si se reparó, agregue una fotografía y la descripción de las reparaciones realizadas

Sí



Foto 12



Foto 13

Fecha y hora de las reparaciones

26 de agosto de 2025 a las 2:14 PM PDT

Descripción de las reparaciones

Otro (por favor describa)

Se cavaron las grietas, se llenaron con tierra nueva y se pasó el tractor oruga por encima.

Inestabilidad

¿Hay algún indicio de inquietudes sobre la estabilidad de la pendiente?

No

4050 - Seguimiento de Fisuras y Grietas por Tensión en la Zona de Reacción de Chiquita

27 de agosto de 2025 / Tom Roe

Completado

Realizado el

27 de agosto de 2025 a las 9:59 AM PDT

Elaborado por

Tom Roe

Seguimiento de Fisuras y Grietas por Tensión en la Zona de Reacción de Chiquita

Seguimiento de Fisuras y Grietas por Tensión en la Zona de Reacción de Chiquita

Seguimiento de Fisuras y Grietas por Tensión en la Zona de Reacción de Chiquita 1

¿Se Encontraron Fisuras o Grietas por Tensión?

Sí

Utilizando la imagen adjunta, anote todas las áreas en las que los inspectores identificaron una fisura o grieta por tensión.



Ubicación en la Cuadrícula

146

Fecha y Hora del Descubrimiento

27 de agosto de 2025 a las 10:00 AM PDT

Imagen de la Fisura/Grieta por Tensión



Foto 1

Longitud de la grieta (en pies) o zona que contiene múltiples grietas (pies x pies)

12 pies

| | |
|---------------------------------|-----------------------------|
| Compensación Horizontal (ancho) | Pequeña 0.5-2" de ancho |
| Compensación Vertical (alto) | Extra Pequeña <0.5" de alto |
| Orientación (dirección) | Noroeste a Sudeste |

| | |
|-----------|---|
| Ubicación | Castaic CA 91384 Estados Unidos (34.43629791637975, -118.64698219396516) |
|-----------|---|

| | |
|--|----|
| ¿La Fisura o Grita se reparó? Si se reparó, agregue una fotografía y la descripción de las reparaciones realizadas | Sí |
|--|----|



Foto 2

| | |
|----------------------------------|---|
| Fecha y hora de las reparaciones | 27 de agosto de 2025 a las 10:22 AM PDT |
| Descripción de las reparaciones | Las grietas se reconocieron recorriendo el lugar. |

| |
|---|
| Seguimiento de Fisuras y Grietas por Tensión en la Zona de Reacción de Chiquita 2 |
|---|

| | |
|--|----|
| ¿Se Encontraron Fisuras o Grietas por Tensión? | Sí |
|--|----|

Utilizando la imagen adjunta, anote todas las áreas en las que los inspectores identificaron una fisura o grieta por tensión.



Ubicación en la Cuadrícula

146

Fecha y Hora del Descubrimiento

27 de agosto de 2025 a las 10:04 AM PDT

Imagen de la Fisura/Grieta por Tensión



Foto 3



Foto 4

Longitud de la grieta (en pies) o zona que contiene múltiples grietas (pies x pies)

30 pies

Compensación Horizontal (ancho)

Pequeña 0.5-2" de ancho

Compensación Vertical (alto)

Extra Pequeña <0.5" de alto

Orientación (dirección)

Norte a Sur

Ubicación

Castaic CA 91384
Estados Unidos
(34.43563255723377,
-118.64717205056597)

¿La Fisura o Grita se reparó? Si se reparó, agregue una

Sí

fotografía y la descripción de las reparaciones realizadas



Foto 5

Fecha y hora de las reparaciones

27 de agosto de 2025 a las 10:41 AM PDT

Descripción de las reparaciones

Las grietas se reconocieron
recorriendo el lugar.

Inestabilidad

¿Hay algún indicio de inquietudes sobre la estabilidad de la pendiente?

No

4050 - Seguimiento de Fisuras y Grietas por Tensión en la Zona de Reacción de Chiquita

28 de agosto de 2025 / Nancy Bahena Hernández

Completado

Realizado el

28 de agosto de 2025 a las 1:32 PM PDT

Elaborado por

Nancy Bahena Hernández

Seguimiento de Fisuras y Grietas por Tensión en la Zona de Reacción de Chiquita

Seguimiento de Fisuras y Grietas por Tensión en la Zona de Reacción de Chiquita

Seguimiento de Fisuras y Grietas por Tensión en la Zona de Reacción de Chiquita 1

¿Se Encontraron Fisuras o Grietas por Tensión?

No

Cuadrícula 146



Foto 1

Inestabilidad

¿Hay algún indicio de inquietudes sobre la estabilidad de la pendiente?

No

4050 - Seguimiento de Fisuras y Grietas por Tensión en la Zona de Reacción de Chiquita

29 de agosto 2025 / John Boucher

Completado

Realizado el

29 de agosto de 2025 a las 10:10 AM PDT

Elaborado por

John Boucher

Seguimiento de Fisuras y Grietas por Tensión en la Zona de Reacción de Chiquita

Seguimiento de Fisuras y Grietas por Tensión en la Zona de Reacción de Chiquita

Seguimiento de Fisuras y Grietas por Tensión en la Zona de Reacción de Chiquita 1

¿Se Encontraron Fisuras o Grietas por Tensión?

Sí

Utilizando la imagen adjunta, anote todas las áreas en las que los inspectores identificaron una fisura o grieta por tensión.



Ubicación en la Cuadrícula

146

Fecha y Hora del Descubrimiento

29 de agosto de 2025 a las 10:20 AM PDT

Imagen de la Fisura/Grieta por Tensión



Foto 1



Foto 2

Longitud de la grieta (en pies) o zona que contiene múltiples grietas (pies x pies)

Área de 6 pies x 8 pies

| | |
|---------------------------------|-----------------------------|
| Compensación Horizontal (ancho) | Pequeña 0.5-2" de ancho |
| Compensación Vertical (alto) | Extra Pequeña <0.5" de alto |
| Orientación (dirección) | Norte a Sur |

| | |
|-----------|--|
| Ubicación | Castaic CA 91384 Estados Unidos (34.436278288569255, -118.64688054904764) |
|-----------|--|

¿La Fisura o Grita se reparó? Si se reparó, agregue una fotografía y la descripción de las reparaciones realizadas

Sí



Foto 3



Foto 4

Fecha y hora de las reparaciones

29 de agosto de 2025 a las 11:27 AM PDT

Descripción de las reparaciones

Las grietas se reconocieron
recorriendo el lugar.

Se agregó tierra

Inestabilidad

¿Hay algún indicio de inquietudes sobre la estabilidad de la pendiente?

No

4050 - Seguimiento de Fisuras y Grietas por Tensión en la Zona de Reacción de Chiquita

30 de agosto 2025 / John Boucher

Completado

Realizado el

30 de agosto de 2025 a las 9:59 AM PDT

Elaborado por

John Boucher

Seguimiento de Fisuras y Grietas por Tensión en la Zona de Reacción de Chiquita

Seguimiento de Fisuras y Grietas por Tensión en la Zona de Reacción de Chiquita

Seguimiento de Fisuras y Grietas por Tensión en la Zona de Reacción de Chiquita 1

¿Se Encontraron Fisuras o Grietas por Tensión?

No

Cuadrícula 166



Foto 1

Inestabilidad

¿Hay algún indicio de inquietudes sobre la estabilidad de la pendiente?

No

Solución

Notas sobre los Datos del Asentamiento

- Los cuadros de la página siguiente muestran el asentamiento en yardas cúbicas, medidas en un lugar fijo.
 - Chiquita volvió a colocar los postes de referencia topográfica entre el 31 de julio de 2025 y el 13 de agosto de 2025 para mantener su precisión. Después de realizar otros estudios, Chiquita ha confirmado que volver a colocar los postes hizo que los datos mostraran una cantidad de asentamiento inflada, no transmitiendo con precisión el índice de asentamiento real.
- El mapa muestra el área entre el 28/8/2024 y el 27/8/2025 donde cambiaron las pendientes más de 10 pies. Un índice de estrés de MSW típico es de un 3% por año - para un vertedero con una columna de desechos de 300 pies, sería de 9 pies por año.
- Durante operaciones normales en el sitio antes del cierre, se mantuvieron grandes pilas de materiales de piedra que a veces se movían cuando las necesitaban otras operaciones. Las áreas utilizadas para estas pilas de materiales fueron al sur y al este de la zona delineada. No hay forma de diferenciar entre asentamiento y movimiento de la pila de material.
- Todos los meses SCS realiza la toma y revisión de datos, para determinar si cambiaron los límites de la Zona Reactiva, como se definen en la Orden de Depuración Estipulada en el Distrito de Gestión de la Calidad del Aire de la Costa Sur (SCAQMD). El Comité de Reacción, formado por expertos bajo la Orden Estipulada, analiza en mayor profundidad y presenta estas determinaciones mensuales al SCAQMD. Estas determinaciones también se encuentran en el sitio web de Chiquita. Como parte de esta revisión mensual, SCS considera los siguientes factores para determinar el límite estimado de la zona reactiva, conforme a la Orden Estipulada.
 - Temperaturas del cabezal del pozo de biogás (LFG) que exceden aproximadamente los 160 grados Fahrenheit.
 - Mala calidad del gas (definida como niveles de metano inferiores al 30 por ciento) junto con relaciones de metano a dióxido de carbono (CH₄:CO₂) inferiores a 1.0.
 - La concentración de hidrógeno (H₂) en el LFG que mide más del 2 por ciento por volumen.
 - La concentración de monóxido de carbono (CO) en el LFG que mide más del 2,000 ppm.
 - Asentamiento acelerado de la superficie del vertedero, definir como aproximadamente 18 pulgadas o más dentro de un período de 60 días y grietas en la cubierta del vertedero.
 - Observaciones de primera mano del Vertedero de Chiquita Canyon (el Vertedero) y/o del personal de Campo de ingeniería, construcción y operaciones y mantenimiento de SCS que está en el sitio. 1) exceso atípico de cantidades de lixiviados (presencia y cantidad de líquidos); 2) instancias de líquidos presurizados que salen de la superficie del Vertedero, de pozos durante la perforación y de pozos de LFG; y 3) las características de los olores que se originan en áreas selectas de la huella de desechos (generalmente descritas como "similares a productos químicos" y distintivamente diferentes al LFG típico u olores del trabajo del vertedero).
 - Observaciones de condiciones y características de los desechos de la subsuperficie como se indica en los registros de perforación del pozo para nuevos pozos y/o TMPs, recién instalados.
 - Temperaturas de la subsuperficie registradas en las TMPs de desechos in-situ durante el mes evaluado.
 - Temperatura del gas o de los líquidos medida en profundidad dentro del tubo elevador del pozo de LFG (utilizando un transmisor automatizado o instrumentación de campo manual).

Location 1

| Flyover Date | Days Between Flights | Volume Change | Cumulative Volume Change | Volume Change Per Day | |
|--------------|----------------------|---------------|--------------------------|-----------------------|--------------------------------|
| 5/31/2023 | 0 | - | - | - | |
| 6/19/2023 | 19 | 26,000 | 26,000 | 1,368 | |
| 7/21/2023 | 32 | 55,000 | 90,000 | 1,719 | |
| 8/11/2023 | 21 | 33,000 | 126,000 | 1,571 | |
| 8/28/2023 | 17 | 24,000 | 156,000 | 1,412 | |
| 9/25/2023 | 28 | 44,000 | 205,000 | 1,571 | |
| 10/9/2023 | 14 | 13,000 | 229,000 | 929 | |
| 10/23/2023 | 14 | 16,000 | 254,000 | 1,143 | |
| 11/7/2023 | 15 | 13,000 | 272,000 | 867 | |
| 11/22/2023 | 15 | 27,000 | 304,000 | 1,800 | |
| 12/4/2023 | 12 | 10,000 | 325,000 | 833 | |
| 12/13/2023 | 9 | 3,000 | 338,000 | 333 | |
| 1/2/2024 | 20 | 25,000 | 352,000 | 1,250 | *Waste fill near reaction area |
| 1/15/2024 | 13 | 17,000 | 367,000 | 1,308 | |
| 1/29/2024 | 14 | 21,000 | 377,000 | 1,500 | *Waste fill near reaction area |
| 2/12/2024 | 14 | 22,000 | 398,000 | 1,571 | |
| 2/28/2024 | 16 | 16,000 | 411,000 | 1,000 | |
| 3/5/2024 | 6 | 12,000 | 430,000 | 2,000 | |
| 3/20/2024 | 15 | 12,000 | 436,000 | 800 | |
| 3/27/2024 | 7 | 3,000 | 442,362 | 429 | |
| 4/3/2024 | 7 | 3,000 | 454,000 | 429 | |
| 4/10/2024 | 7 | 2,000 | 459,000 | 286 | |
| 4/17/2024 | 7 | 4,000 | 467,000 | 571 | |
| 4/24/2024 | 7 | 3,000 | 476,000 | 429 | |
| 5/1/2024 | 7 | 4,000 | 484,000 | 571 | |
| 5/8/2024 | 7 | 4,000 | 494,000 | 571 | |
| 5/15/2024 | 7 | 3,000 | 505,000 | 429 | |
| 5/22/2024 | 7 | 3,000 | 511,000 | 429 | |
| 5/29/2024 | 7 | 2,000 | 524,000 | 286 | |
| 6/5/2024 | 7 | 2,000 | 532,000 | 286 | |
| 6/12/2024 | 7 | 6,000 | 542,853 | 857 | |
| 6/19/2024 | 7 | 2,000 | 540,000 | 286 | |
| 6/26/2024 | 7 | 2,000 | 545,000 | 286 | |
| 7/3/2024 | 7 | 4,000 | 555,000 | 571 | |
| 7/10/2024 | 7 | 3,000 | 563,000 | 429 | |
| 7/17/2024 | 7 | 3,000 | 573,000 | 429 | |
| 7/24/2024 | 7 | 4,000 | 590,000 | 571 | |
| 7/31/2024 | 7 | 3,000 | 597,000 | 429 | |
| 8/8/2024 | 8 | 4,000 | 609,000 | 500 | |
| 8/14/2024 | 6 | 2,000 | 619,000 | 333 | |
| 8/21/2024 | 7 | 3,000 | 631,000 | 429 | |
| 8/28/2024 | 7 | 4,000 | 649,000 | 571 | |
| 9/4/2024 | 7 | 1,000 | 654,000 | 143 | |
| 9/11/2024 | 7 | 4,000 | 665,000 | 571 | |
| 9/18/2024 | 7 | 2,000 | 673,000 | 286 | |
| 9/25/2024 | 7 | 2,000 | 679,000 | 286 | |
| 10/2/2024 | 7 | 5,000 | 696,000 | 714 | |
| 10/9/2024 | 7 | 3,000 | 689,000 | 429 | |
| 10/16/2024 | 7 | 4,000 | 706,000 | 571 | |
| 10/23/2024 | 7 | 2,000 | 712,000 | 286 | |
| 10/30/2024 | 7 | 2,000 | 719,000 | 286 | |
| 11/8/2024 | 9 | 9,000 | 739,000 | 1,000 | |
| 11/13/2024 | 5 | 1,000 | 739,000 | 200 | |
| 11/20/2024 | 7 | 4,000 | 753,000 | 571 | |
| 11/27/2024 | 7 | 5,000 | 768,000 | 714 | |
| 12/4/2024 | 7 | 7,000 | 788,000 | 1,000 | |
| 12/11/2024 | 7 | 5,000 | 794,000 | 714 | |
| 12/18/2024 | 7 | 4,000 | 807,000 | 571 | |
| 12/26/2024 | 8 | 2,000 | 816,000 | 250 | |
| 1/3/2025 | 8 | 1,000 | 821,000 | 125 | |
| 1/10/2025 | 7 | 2,000 | 835,000 | 286 | |
| 1/17/2025 | 7 | 5,000 | 843,000 | 714 | |
| 1/22/2025 | 5 | 3,000 | 856,000 | 600 | |
| 1/29/2025 | 7 | 4,000 | 868,000 | 571 | |
| 2/6/2025 | 8 | 3,000 | 880,000 | 375 | |
| 2/14/2025 | 8 | 6,000 | 894,000 | 750 | |
| 2/19/2025 | 5 | 3,000 | 903,000 | 600 | |
| 2/26/2025 | 7 | 4,000 | 915,000 | 571 | |
| 3/7/2025 | 9 | 2,000 | 925,000 | 222 | |
| 3/11/2025 | 4 | 2,000 | 930,000 | 500 | |
| 3/19/2025 | 8 | 3,000 | 945,000 | 375 | |
| 3/26/2025 | 7 | 2,000 | 956,000 | 286 | |
| 4/2/2025 | 7 | 2,000 | 964,000 | 286 | |
| 4/9/2025 | 7 | 4,000 | 985,000 | 571 | |
| 4/16/2025 | 7 | 600 | 990,000 | 86 | |
| 4/23/2025 | 7 | 400 | 991,000 | 57 | |
| 4/30/2025 | 7 | 2,000 | 1,009,000 | 286 | |



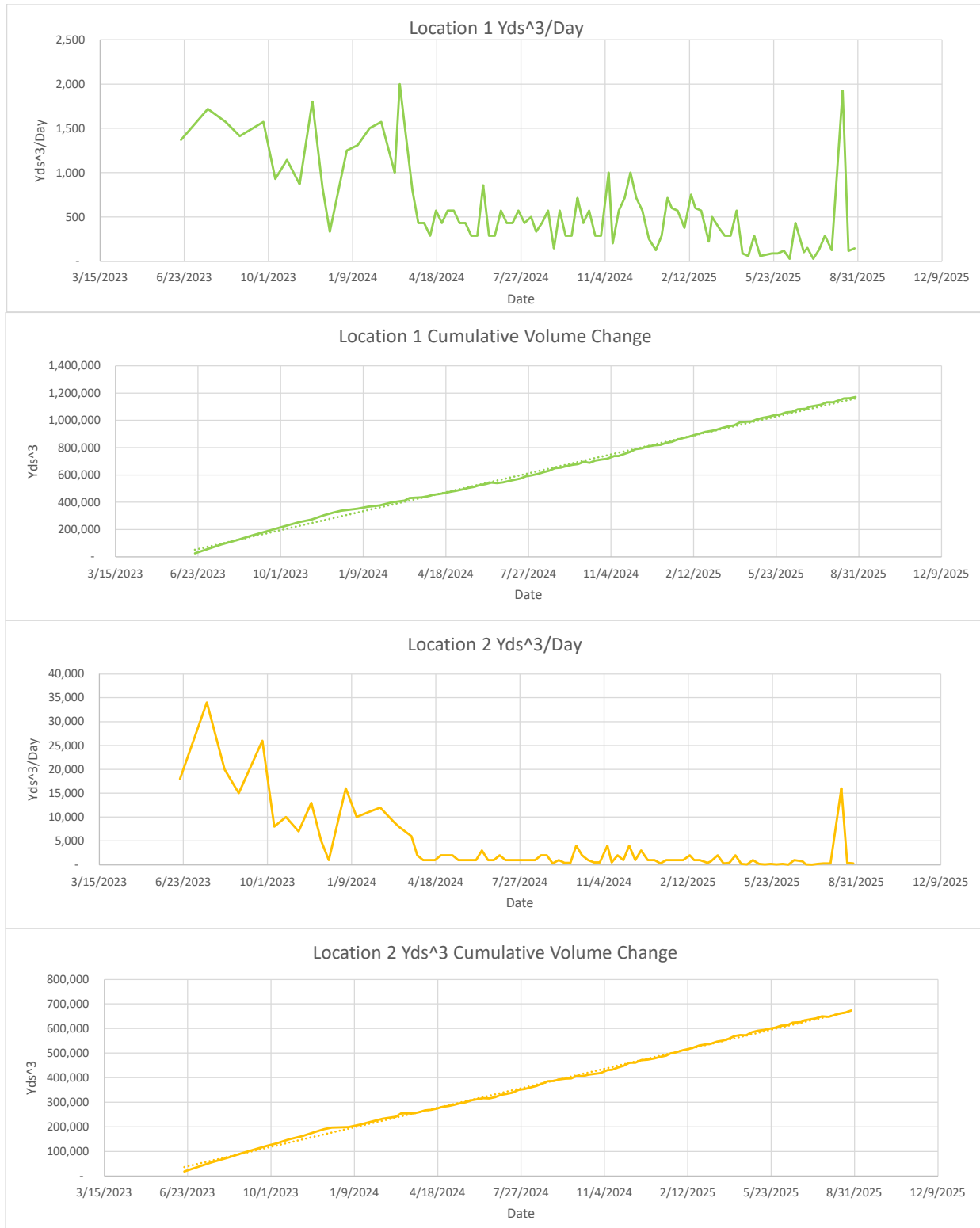
| | | | | |
|-----------|----|--------|-----------|-------|
| 5/7/2025 | 7 | 400 | 1,020,000 | 57 |
| 5/14/2025 | 7 | 500 | 1,027,000 | 71 |
| 5/21/2025 | 7 | 600 | 1,038,000 | 86 |
| 5/28/2025 | 7 | 600 | 1,044,000 | 86 |
| 6/4/2025 | 7 | 822 | 1,058,000 | 117 |
| 6/11/2025 | 7 | 200 | 1,062,000 | 29 |
| 6/18/2025 | 7 | 3,000 | 1,081,000 | 429 |
| 6/28/2025 | 10 | 1,000 | 1,084,000 | 100 |
| 7/2/2025 | 4 | 600 | 1,099,000 | 150 |
| 7/9/2025 | 7 | 200 | 1,106,000 | 29 |
| 7/16/2025 | 7 | 900 | 1,114,000 | 129 |
| 7/23/2025 | 7 | 2,000 | 1,132,000 | 286 |
| 7/31/2025 | 8 | 1,000 | 1,132,000 | 125 |
| 8/13/2025 | 13 | 25,000 | 1,160,000 | 1,923 |
| 8/20/2025 | 7 | 800 | 1,163,000 | 114 |
| 8/27/2025 | 7 | 1,000 | 1,172,000 | 143 |

Location 2

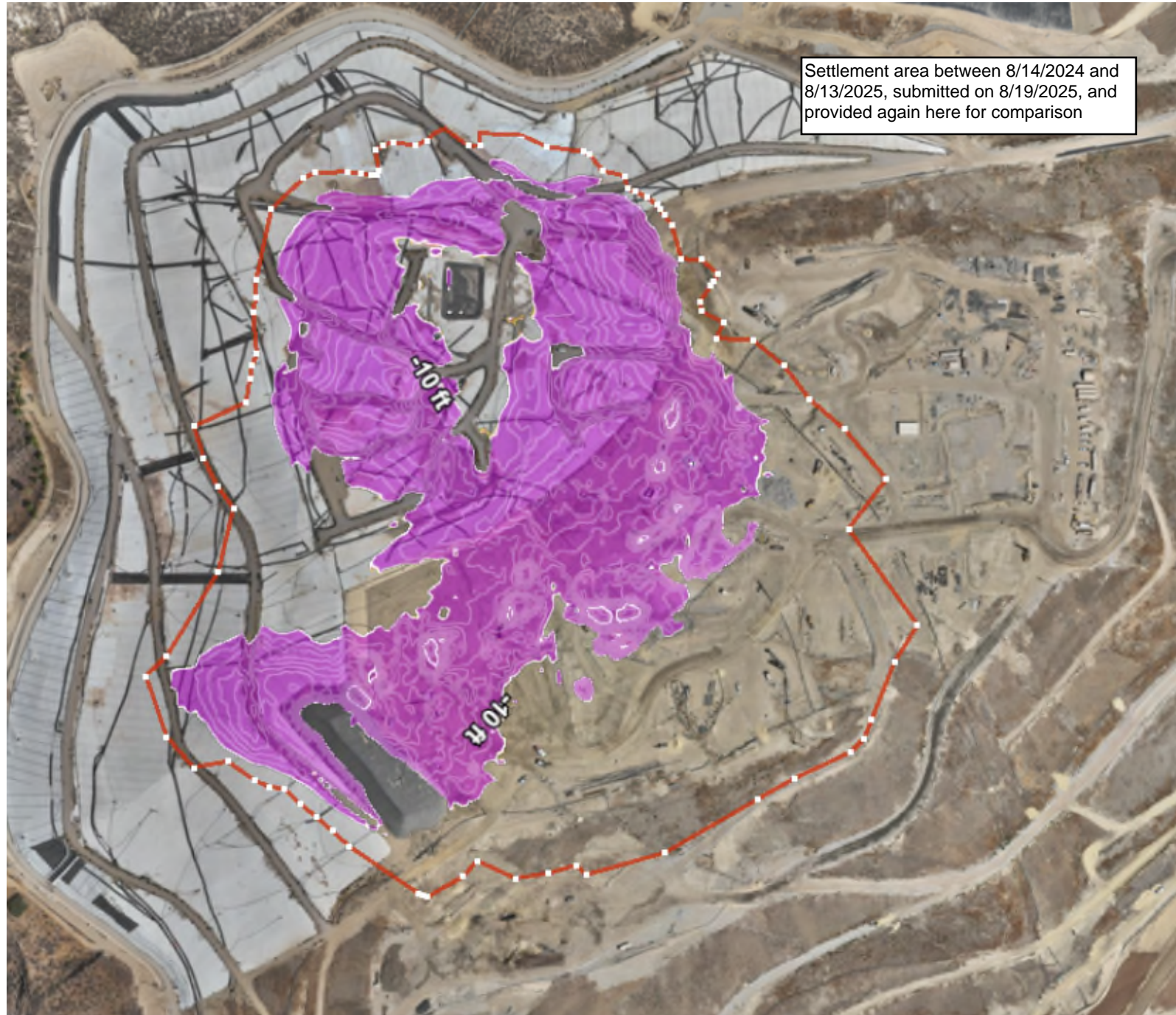
| Flyover Date | Days Between Flights | Volume Change | Cumulative Volume Change | Volume Change Per Day |
|--------------|----------------------|---------------|--------------------------|------------------------------------|
| 5/31/2023 | 0 | - | - | - |
| 6/19/2023 | 19 | 18,000 | 18,000 | 947 |
| 7/21/2023 | 32 | 34,000 | 54,000 | 1,063 |
| 8/11/2023 | 21 | 20,000 | 75,000 | 952 |
| 8/28/2023 | 17 | 15,000 | 93,000 | 882 |
| 9/25/2023 | 28 | 26,000 | 121,000 | 929 |
| 10/9/2023 | 14 | 8,000 | 134,000 | 571 |
| 10/23/2023 | 14 | 10,000 | 149,000 | 714 |
| 11/7/2023 | 15 | 7,000 | 161,000 | 467 |
| 11/22/2023 | 15 | 13,000 | 178,000 | 867 |
| 12/4/2023 | 12 | 5,000 | 190,000 | 417 |
| 12/13/2023 | 9 | 1,000 | 197,000 | 111 |
| 1/2/2024 | 20 | 16,000 | 199,000 | 800 *Waste fill near reaction area |
| 1/15/2024 | 13 | 10,000 | 208,000 | 769 |
| 1/29/2024 | 14 | 11,000 | 220,000 | 786 *Waste fill near reaction area |
| 2/12/2024 | 14 | 12,000 | 233,000 | 857 |
| 2/28/2024 | 16 | 9,000 | 241,000 | 563 |
| 3/5/2024 | 6 | 8,000 | 254,000 | 1,333 |
| 3/20/2024 | 15 | 6,000 | 254,000 | 400 |
| 3/27/2024 | 7 | 2,000 | 260,000 | 286 |
| 4/3/2024 | 7 | 1,000 | 267,000 | 143 |
| 4/10/2024 | 7 | 1,000 | 269,000 | 143 |
| 4/17/2024 | 7 | 1,000 | 274,000 | 143 |
| 4/24/2024 | 7 | 2,000 | 281,000 | 286 |
| 5/1/2024 | 7 | 2,000 | 284,000 | 286 |
| 5/8/2024 | 7 | 2,000 | 289,000 | 286 |
| 5/15/2024 | 7 | 1,000 | 296,000 | 143 |
| 5/22/2024 | 7 | 1,000 | 300,000 | 143 |
| 5/29/2024 | 7 | 1,000 | 308,000 | 143 |
| 6/5/2024 | 7 | 1,000 | 312,000 | 143 |
| 6/12/2024 | 7 | 3,000 | 316,000 | 429 |
| 6/19/2024 | 7 | 1,000 | 315,000 | 143 |
| 6/26/2024 | 7 | 1,000 | 320,000 | 143 |
| 7/3/2024 | 7 | 2,000 | 330,000 | 286 |
| 7/10/2024 | 7 | 1,000 | 334,000 | 143 |
| 7/17/2024 | 7 | 1,000 | 339,000 | 143 |
| 7/24/2024 | 7 | 1,000 | 350,000 | 143 |
| 7/31/2024 | 7 | 1,000 | 354,000 | 143 |
| 8/8/2024 | 8 | 1,000 | 361,000 | 125 |
| 8/14/2024 | 6 | 1,000 | 366,000 | 167 |
| 8/21/2024 | 7 | 2,000 | 375,000 | 286 |
| 8/28/2024 | 7 | 2,000 | 385,000 | 286 |
| 9/4/2024 | 7 | 300 | 387,000 | 43 |
| 9/11/2024 | 7 | 1,000 | 393,000 | 143 |
| 9/18/2024 | 7 | 400 | 396,000 | 57 |
| 9/25/2024 | 7 | 400 | 397,000 | 57 |
| 10/2/2024 | 7 | 4,000 | 407,000 | 571 |
| 10/9/2024 | 7 | 2,000 | 406,000 | 286 |
| 10/16/2024 | 7 | 1,000 | 412,000 | 143 |
| 10/23/2024 | 7 | 500 | 415,000 | 71 |
| 10/30/2024 | 7 | 500 | 419,000 | 71 |
| 11/8/2024 | 9 | 4,000 | 431,000 | 444 |
| 11/13/2024 | 5 | 500 | 432,000 | 100 |
| 11/20/2024 | 7 | 2,000 | 441,000 | 286 |
| 11/27/2024 | 7 | 1,000 | 448,000 | 143 |
| 12/4/2024 | 7 | 4,000 | 461,000 | 571 |
| 12/11/2024 | 7 | 1,000 | 461,000 | 143 |
| 12/18/2024 | 7 | 3,000 | 471,000 | 429 |
| 12/26/2024 | 8 | 1,000 | 473,000 | 125 |



| | | | | |
|-----------|----|--------|---------|-------|
| 1/3/2025 | 8 | 1,000 | 478,000 | 125 |
| 1/10/2025 | 7 | 300 | 485,000 | 43 |
| 1/17/2025 | 7 | 1,000 | 490,000 | 143 |
| 1/22/2025 | 5 | 1,000 | 498,000 | 200 |
| 1/29/2025 | 7 | 1,000 | 503,000 | 143 |
| 2/6/2025 | 8 | 1,000 | 511,000 | 125 |
| 2/14/2025 | 8 | 2,000 | 518,000 | 250 |
| 2/19/2025 | 5 | 1,000 | 523,000 | 200 |
| 2/26/2025 | 7 | 1,000 | 531,000 | 143 |
| 3/7/2025 | 9 | 400 | 536,000 | 44 |
| 3/11/2025 | 4 | 700 | 537,000 | 175 |
| 3/19/2025 | 8 | 2,000 | 547,000 | 250 |
| 3/26/2025 | 7 | 300 | 551,000 | 43 |
| 4/2/2025 | 7 | 400 | 558,000 | 57 |
| 4/9/2025 | 7 | 2,000 | 569,000 | 286 |
| 4/16/2025 | 7 | 200 | 573,000 | 29 |
| 4/23/2025 | 7 | 60 | 572,000 | 9 |
| 4/30/2025 | 7 | 1,000 | 585,000 | 143 |
| 5/7/2025 | 7 | 200 | 591,000 | 29 |
| 5/14/2025 | 7 | 80 | 594,000 | 11 |
| 5/21/2025 | 7 | 200 | 599,000 | 29 |
| 5/28/2025 | 7 | 60 | 603,000 | 9 |
| 6/4/2025 | 7 | 200 | 612,000 | 29 |
| 6/11/2025 | 7 | 40 | 613,000 | 6 |
| 6/18/2025 | 7 | 1,000 | 624,000 | 143 |
| 6/28/2025 | 10 | 700 | 626,000 | 70 |
| 7/2/2025 | 4 | 100 | 633,000 | 25 |
| 7/9/2025 | 7 | 30 | 637,000 | 4 |
| 7/16/2025 | 7 | 200 | 641,000 | 29 |
| 7/23/2025 | 7 | 300 | 650,000 | 43 |
| 7/31/2025 | 8 | 300 | 648,000 | 38 |
| 8/13/2025 | 13 | 16,000 | 661,000 | 1,231 |
| 8/20/2025 | 7 | 400 | 665,000 | 57 |
| 8/27/2025 | 7 | 300 | 674,000 | 43 |







Cubierta Geosintética

4050 - Inspección de Cubiertas Geosintéticas

25 de agosto de 2025 / Tom Roe

Completada

Ítems Marcados

0

Realizado el

25 de agosto de 2025 a las 9:33 AM PDT

Elaborado por

Tom Roe

Identificación de Problemas

Problema Identificado

Problema Identificado 1

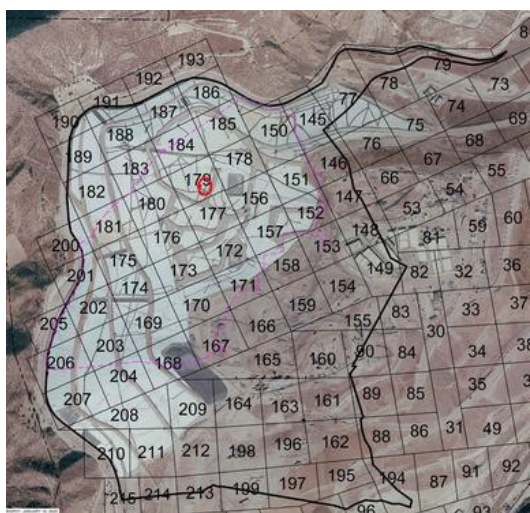
¿Hay algún problema con la cubierta geosintética?

Sí

Fecha y Hora del Descubrimiento del Problema

25 de agosto de 2025 a las 10:12 AM PDT

Ubicación en la Cuadrícula



Tomar fotos de los problemas identificados



Foto 1

Notar cuál es el problema y qué debe repararse

Debe soldarse por extrusión el pequeño desgarro del revestimiento.

Tomar una foto de la reparación



Foto 2



Foto 3

Descripción de la obra de reparación

El desgarro se encintó al ser descubierto y la reparación final de completó el 27/8 a las 11:13 am

Fecha y hora de la reparación (dentro de las 2 horas)

25 de agosto de 2025 a las 10:15 AM PDT

¿Se requieren otras reparaciones permanentes?

No

Inestabilidad debajo de la cubierta

¿Hay áreas anómalas (inusuales o inesperadas) de daño o deformación de la cubierta que pudieran indicar una inestabilidad subyacente?

No

¿Hay algún indicio de grieta por tensión pendiente abajo en la parte superior de la pendiente o protuberancias en o cerca del talud de la pendiente?

No

¿Hay algún movimiento de equipos que penetre verticalmente en la cubierta (ej. inclinación)?

No

4050 - Inspección de Cubiertas Geosintéticas

26 de agosto de 2025 / Tom Roe

Completada

Ítems Marcados

0

Realizado el

26 de agosto de 2025 a las 10:33 AM PDT

Elaborado por

Tom Roe

Identificación de Problemas

Problema Identificado

Problema Identificado 1

¿Hay algún problema con la cubierta geosintética?

No



Foto 1



Foto 2



Foto 3



Foto 4

Inestabilidad debajo de la cubierta

¿Hay áreas anómalas (inusuales o inesperadas) de daño o deformación de la cubierta que pudieran indicar una inestabilidad subyacente?

No

¿Hay algún indicio de grieta por tensión pendiente abajo en la parte superior de la pendiente o protuberancias en o cerca del talud de la pendiente?

No

¿Hay algún movimiento de equipos que penetre verticalmente en la cubierta (ej. inclinación)?

No

4050 - Inspección de Cubiertas Geosintéticas

27 de agosto de 2025 / Tom Roe

Completada

Ítems Marcados

0

Realizado el

27 de agosto de 2025 a las 9:03 AM PDT

Elaborado por

Tom Roe

Identificación de Problemas

Problema Identificado

Problema Identificado 1

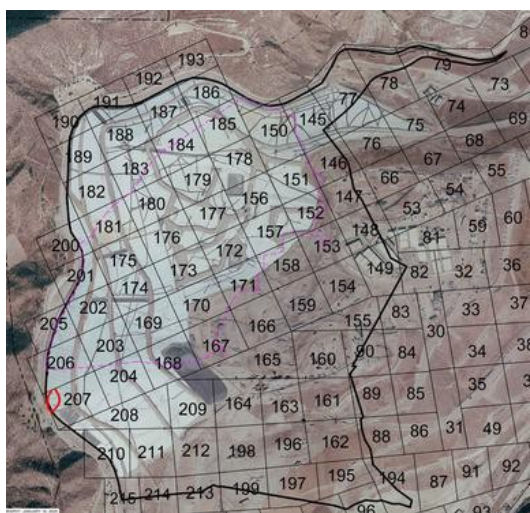
¿Hay algún problema con la cubierta geosintética?

Sí

Fecha y Hora del Descubrimiento del Problema

27 de agosto de 2025 a las 9:03 AM PDT

Ubicación en la Cuadrícula



Tomar fotos de los problemas identificados



Foto 1

Notar cuál es el problema y qué debe repararse

Debe emparcharse y soldarse por extrusión un desgarro en la soldadura del revestimiento.

Tomar una foto de la reparación



Foto 2



Foto 3

Descripción de la obra de reparación

El desgarro se selló con cinta flexible al ser descubierto.

La reparación permanente se realizó el 28/8/25 Se emparchó el revestimiento y se soldó por extrusión.

Fecha y hora de la reparación (dentro de las 2 horas)

27 de agosto de 2025 a las 9:05 AM PDT

¿Se requieren otras reparaciones permanentes?

No

Inestabilidad debajo de la cubierta

¿Hay áreas anómalas (inusuales o inesperadas) de daño o deformación de la cubierta que pudieran indicar una inestabilidad subyacente?

No

¿Hay algún indicio de grieta por tensión pendiente abajo en la parte superior de la pendiente o protuberancias en o cerca del talud de la pendiente?

No

¿Hay algún movimiento de equipos que penetre verticalmente en la cubierta (ej. inclinación)?

No

4050 - Inspección de Cubiertas Geosintéticas

28 de agosto de 2025 / Nancy Bahena Hernández

Completada

Ítems Marcados

0

Realizado el

28 de agosto de 2025 a las 1:32 PM PDT

Elaborado por

Nancy Bahena Hernández

Identificación de Problemas

Problema Identificado

Problema Identificado 1

¿Hay algún problema con la cubierta geosintética?

No



Foto 1



Foto 2



Foto 3



Foto 4

Inestabilidad debajo de la cubierta

¿Hay áreas anómalas (inusuales o inesperadas) de daño o deformación de la cubierta que pudieran indicar una inestabilidad subyacente?

No

¿Hay algún indicio de grieta por tensión pendiente abajo en la parte superior de la pendiente o protuberancias en o cerca del talud de la pendiente?

No

¿Hay algún movimiento de equipos que penetre verticalmente en la cubierta (ej. inclinación)?

No

4050 - Inspección de Cubiertas Geosintéticas

29 de agosto 2025 / John Boucher

Completada

Ítems Marcados

0

Realizado el

29 de agosto de 2025 a las 10:55 AM PDT

Elaborado por

John Boucher

Identificación de Problemas

Problema Identificado

Problema Identificado 1

¿Hay algún problema con la cubierta geosintética?

No



Foto 1



Foto 2



Foto 3



Foto 4

Inestabilidad debajo de la cubierta

¿Hay áreas anómalas (inusuales o inesperadas) de daño o deformación de la cubierta que pudieran indicar una inestabilidad subyacente?

No

¿Hay algún indicio de grieta por tensión pendiente abajo en la parte superior de la pendiente o protuberancias en o cerca del talud de la pendiente?

No

¿Hay algún movimiento de equipos que penetre verticalmente en la cubierta (ej. inclinación)?

No

4050 - Inspección de Cubiertas Geosintéticas

30 de agosto 2025 / John Boucher

Completada

Ítems Marcados

0

Realizado el

30 de agosto de 2025 a las 10:37 AM PDT

Elaborado por

John Boucher

Identificación de Problemas

Problema Identificado

Problema Identificado 1

¿Hay algún problema con la cubierta geosintética?

No



Foto 1



Foto 2



Foto 3



Foto 4

Inestabilidad debajo de la cubierta

¿Hay áreas anómalas (inusuales o inesperadas) de daño o deformación de la cubierta que pudieran indicar una inestabilidad subyacente?

No

¿Hay algún indicio de grieta por tensión pendiente abajo en la parte superior de la pendiente o protuberancias en o cerca del talud de la pendiente?

No

¿Hay algún movimiento de equipos que penetre verticalmente en la cubierta (ej. inclinación)?

No