



# CHIQUITA CANYON

*A Waste Connections Company*

3 de febrero de 2026

***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](mailto: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, del 16 de abril 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 26 de enero de 2026 al 31 de enero de 2026.

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

Atentamente,

*Sarah Phillips*

Sarah Phillips  
Gerente de Cumplimiento Corporativo  
Waste Connections

Adjunto: Informe Semanal de Problemas con las Cubiertas de 3 de febrero de 2026  
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

26 de enero de 2026 / Tom Roe

Completado

Realizado el

26 de enero de 2026 10:14 AM PST

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?**

No

Cuadrícula 164



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

27 de enero de 2026 / Tom Roe

Completado

Realizado el

27 de enero de 2026 10:27 AM PST

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

160

Fecha y Hora del Descubrimiento

27 de enero de 2026 10:31 AM PST

Imagen de la Fisura/Grieta por Tensión



Foto 1



Foto 2



Foto 3

<b>Longitud de la grieta (en pies) o zona que contiene múltiples grietas (pies x pies)</b>	30 pies x 35 pies
<b>Compensación Horizontal (ancho)</b>	Extra Pequeña <0.5 de ancho
<b>Compensación Vertical (alto)</b>	Extra Pequeña <0.5" de alto
<b>Orientación (dirección)</b>	Noreste a Sudoeste
<b>Ubicación</b>	Castaic CA 91384 Estados Unidos (34.432931528458774, -118.6476358027371)

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

Sí



Foto 4

<b>Fecha y hora de las reparaciones</b>	27 de enero de 2026 1:21 PM PST
<b>Descripción de las reparaciones</b>	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 enero de 2026 / Tom Roe

Completado

Realizado el

28 de enero de 2026 9:37 AM PST

---

Elaborado por

Tom Roe

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

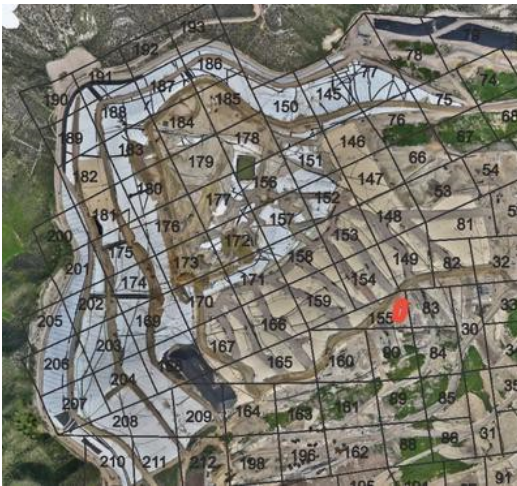
Seguimiento de Fisuras y Grietas por Tensión en la Zona de Reacción de Chiquita

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

155

Fecha y Hora del Descubrimiento

28 de enero de 2026 9:44 AM PST

Imagen de la Fisura/Grieta por Tensión



Foto 1



Foto 2



Foto 3



Foto 4



Foto 5



Foto 6

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

70 pies x 35 pies

Ninguna grieta individual que exceda los 50 pies

**Compensación Horizontal (ancho)**

Pequeña 0.5-2" de ancho

**Compensación Vertical (alto)**

Extra Pequeña <0.5" de alto

**Orientación (dirección)**

Noreste a Sudoeste

**Ubicación**

Castaic CA 91384  
Estados Unidos  
(34.434004873069405,  
-118.64619989890478)

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

Sí



Foto 7

**Fecha y hora de las reparaciones**

28 de enero de 2026 10:15 AM PST

**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

29 de enero de 2026 / John Boucher

Completado

Realizado el

29 de enero de 2026 9:17 AM PST

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 90



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

30 de enero de 2026 / John Boucher

Completado

---

**Realizado el**

30 de enero de 2026 10:35 AM PST

---

**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 164



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

31 de enero de 2026 / John Boucher

Completado

Realizado el

31 de enero de 2026 7:58 AM PST

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 66



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 la índice de asentamiento real.
- El mapa muestra el área entre el 29/1/2025 y el 28/1/2026 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.
  - El 16 de enero de 2026, las tres antorchas estuvieron fuera de línea como resultado de altas temperaturas en las Antorchas 1 y 3 y a una falla del soplador en la Antorcha 2. Debido al aumento en la recolección de biogás, se acumuló temporalmente biogás debajo de la cubierta de geomembrana, creando un efecto de "globo". Este efecto de globo no permitió que el dron pueda capturar con exactitud la cantidad de asentamiento - haciendo que parezca que hubo un mayor asentamiento. Las Antorchas 1, 2 y 3 inicialmente se volvieron a poner en línea el 23 de enero de 2026. Ha habido posteriores tiempos de inactividad asociados a las Antorchas 2 y 3 como se describe en las alertas de tiempos de inactividad publicadas en el sitio web público de Chiquita. Chiquita anticipa que las imágenes, y los resultados del asentamiento volverán a la normalidad para cuando ocurra el siguiente vuelo.
  - Recientemente, Castaic, California ha experimentado cantidades atípicas de lluvia dando como resultado agua estancada de las tormentas en todo el vertedero. A medida que se va evaporando el agua y se van reduciendo los niveles de agua estancada, se va manifestando la evaporación a medida que va aumentando el asentamiento en los vuelos de los drones, aunque no ha ocurrido mucho asentamiento. Chiquita anticipa que las imágenes, y los resultados del asentamiento volverán a la normalidad una vez que se haya evaporado el agua de tormenta.
  - Como se indicó previamente, el 19 de noviembre de 2025, la tubería de biogás estuvo temporalmente fuera de línea en ciertas áreas, para realizar obras de empalmen como parte de la obra de despliegue de cubiertas de geomembrana de EVOH/HDPE. Sacar la tubería de la línea hizo que se acumule temporalmente una pequeña cantidad de biogás debajo de la cubierta de geomembrana. Como resultado, la imagen da la impresión de que hubo más asentamiento del que ocurrió realmente. Desde ese momento se volvió a instalar la tubería y volvió a estar en línea y ya no hay presentes burbujas de biogás.
- 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 ( $\text{CH}_4:\text{CO}_2$ ) inferiores a 1.0.
- La concentración de hidrógeno ( $\text{H}_2$ ) en el LFG que mide más del 2 por ciento por volumen.
- La concentración de monóxido de carbono ( $\text{CO}$ ) 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).

# **Cubierta Geosintética**

# 4050 - Inspección de Cubiertas Geosintéticas

26 de enero de 2026 / Tom Roe

Completada

Ítems Marcados

0

Realizado el

26 de enero de 2026 9:34 AM PST

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

26 de enero de 2026 9:37 AM PST

Ubicación en la Cuadrícula



Número de Cuadrícula

81

Tomar fotos de los problemas identificados



Foto 1



Foto 2

Notar cuál es el problema y qué debe repararse

Deben bajarse las zapatas. Los desgarros en el revestimiento deben soldarse por extrusión.

Tomar una foto de la reparación



Foto 3



Foto 4



Foto 5



Foto 6

### Descripción de la obra de reparación

Se encintaron los desgarros al descubrirse y después se soldaron por extrusión.

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

26 de enero de 2026 9:45 AM PST

¿Se requieren otras reparaciones permanentes?

No

Las reparaciones permanentes se completaron el 27/1/26

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 enero de 2026 / Tom Roe

Completada

Ítems Marcados

0

Realizado el

27 de enero de 2026 9:41 AM PST

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 enero de 2026 9:56 AM PST

Ubicación en la Cuadrícula



Número de Cuadrícula

200

Tomar fotos de los problemas identificados



Foto 1

Notar cuál es el problema y qué debe repararse

Debe emparcharse soldarse por extrusión el desgarró del revestimiento emparcharse /soldarse por extrusión.

Tomar una foto de la reparación



Foto 2



Foto 3



Foto 4

**Descripción de la obra de reparación**

El desgarro se encintó y se pusieron bolsas de arena al ser descubierto y después se emparchó. y soldarse por extrusión.

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

27 de enero de 2026 9:59 AM PST

**¿Se requieren otras reparaciones permanentes?**

No

Las reparaciones permanentes se completaron el 29/1/26 a las 2:35 pm

**Problema Identificado 2**

**¿Hay algún problema con la cubierta geosintética?**

Sí

**Fecha y Hora del Descubrimiento del Problema**

27 de enero de 2026 10:06 AM PST

**Ubicación en la Cuadrícula**



---

**Número de Cuadrícula**

201

---

**Tomar fotos de los problemas identificados**



Foto 5

---

**Notar cuál es el problema y qué debe repararse**

Debe emparcharse el desgarro del revestimiento y soldarse por extrusión.

---

**Tomar una foto de la reparación**



Foto 6



Foto 7

**Descripción de la obra de reparación**

Se encintó el desgarro y se colocaron bolsas de arena al ser descubierto.

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

27 de enero de 2026 10:08 AM PST

**¿Se requieren otras reparaciones permanentes?**

Sí

Las reparaciones permanentes se programaron para el 4/2/26

**Fecha y hora de la reparación permanente (si es necesaria)**

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 enero de 2026 / Tom Roe

Completada

<b>Ítems Marcados</b>	0
<b>Realizado el</b>	28 de enero de 2026 12:39 PM PST
<b>Elaborado por</b>	Tom Roe

## Identificación de Problemas

Problema Identificado

Problema Identificado 1

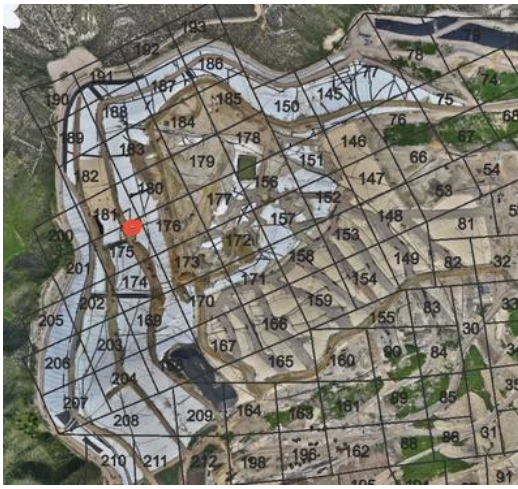
¿Hay algún problema con la cubierta geosintética?

Sí

Fecha y Hora del Descubrimiento del Problema

28 de enero de 2026 1:54 PM PST

Ubicación en la Cuadrícula



Número de Cuadrícula

175

Tomar fotos de los problemas identificados



Foto 1

Notar cuál es el problema y qué debe repararse

Deben soldarse por extrusión dos desgarros pequeños lado a lado para emparchase/soldarse por extrusión.

Tomar una foto de la reparación

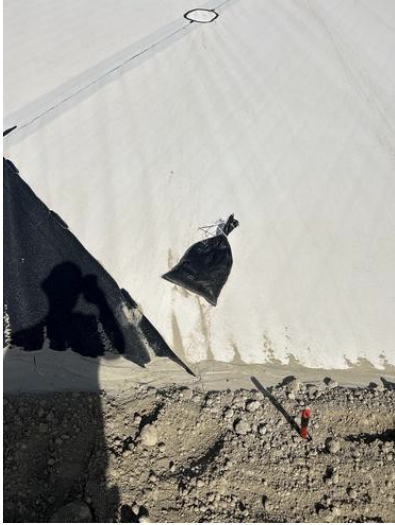


Foto 2



Foto 3

**Descripción de la obra de reparación**

Los desgarros se encintaron y se pusieron bolsas de arena al ser descubierto y después se emparcharon y se soldaron por extrusión.

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

28 de enero de 2026 1:57 PM PST

**¿Se requieren otras reparaciones permanentes?**

No

**Fecha y Hora de la reparación final (si es necesaria)**

29 de enero de 2026 1:05 PM PST

Problema Identificado 2

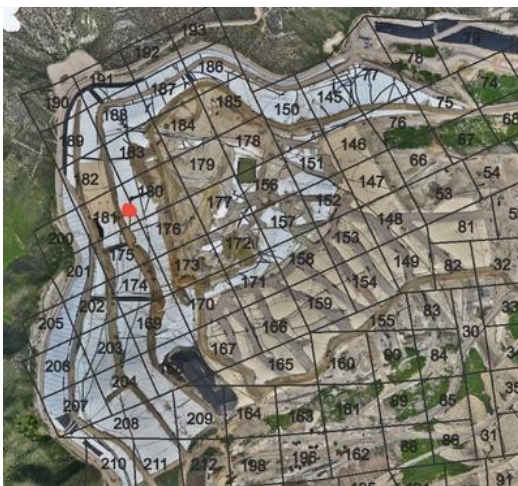
**¿Hay algún problema con la cubierta geosintética?**

Sí

**Fecha y Hora del Descubrimiento del Problema**

28 de enero de 2026 2:14 PM PST

**Ubicación en la Cuadrícula**



**Número de Cuadrícula**

181

**Tomar fotos de los problemas identificados**



Foto 4

**Notar cuál es el problema y qué debe repararse**

Los desgarros del revestimiento deben emparcharse /soldarse por extrusión.

**Tomar una foto de la reparación**

**Descripción de la obra de reparación**

Los desgarros están en una zona a la que no se puede acceder de forma segura en este momento. Se está desarrollando un plan de reparaciones.

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

**¿Se requieren otras reparaciones permanentes?**

**Sí**

**Fecha y Hora de la reparación final (si es necesaria)**

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 enero de 2026 / John Boucher

Completada

**Ítems Marcados**

0

**Realizado el**

29 de enero de 2026 10:12 AM PST

**Elaborado por**

John Boucher

## Identificación de Problemas

Problema Identificado

Problema Identificado 1

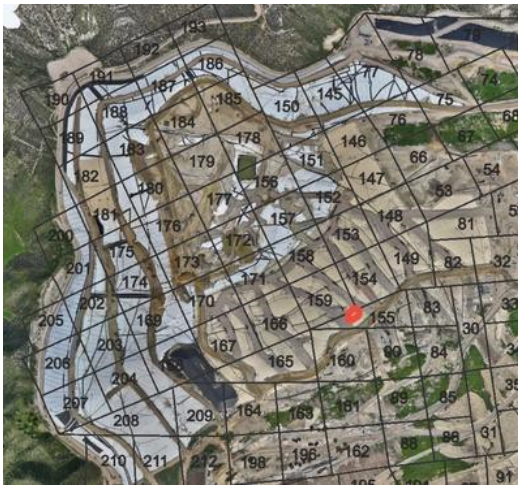
¿Hay algún problema con la cubierta geosintética?

Sí

Fecha y Hora del Descubrimiento del Problema

29 de enero de 2026 10:41 AM PST

Ubicación en la Cuadrícula



Número de Cuadrícula

155

Tomar fotos de los problemas identificados



Foto 1

Notar cuál es el problema y qué debe repararse

Debe soldarse por extrusión el pequeño orificio del revestimiento emparchase y soldarse por extrusión.

Tomar una foto de la reparación



Foto 2



Foto 3

**Descripción de la obra de reparación**

Se agregó cinta flexible para sellar el orificio hasta que puedan realizarse reparaciones permanentes. Después se empachó el orificio y se soldó por extrusión.

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

29 de enero de 2026 10:48 AM PST

**¿Se requieren otras reparaciones permanentes?**

No

**Fecha y Hora de la reparación final (si es necesaria)**

2 de febrero de 2026 12:40 PM PST

**Problema Identificado 2**

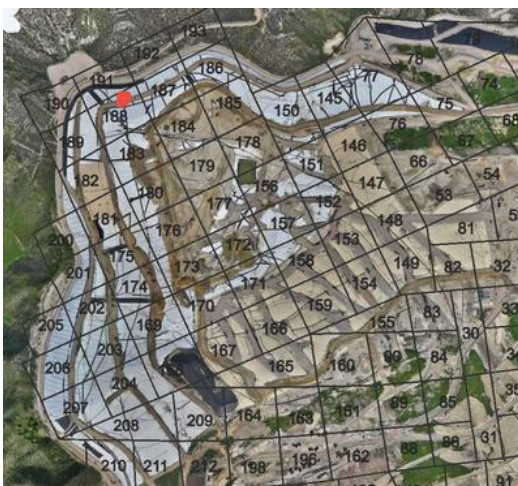
**¿Hay algún problema con la cubierta geosintética?**

Sí

**Fecha y Hora del Descubrimiento del Problema**

29 de enero de 2026 11:37 AM PST

**Ubicación en la Cuadrícula**



**Número de Cuadrícula**

188

**Tomar fotos de los problemas identificados**



Foto 4

**Notar cuál es el problema y qué debe repararse**

El revestimiento se desgarró.  
Debe emparcharse y soldarse por extrusión.

**Tomar una foto de la reparación**



Foto 5



Foto 6

**Descripción de la obra de reparación**

Se selló el revestimiento con cinta flexible hasta que puedan realizarse reparaciones permanentes. Después se emparchó el desgarró y soldarse por extrusión.

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

29 de enero de 2026 11:39 AM PST

**¿Se requieren otras reparaciones permanentes?**

No

**Fecha y Hora de la reparación final (si es necesaria)**

2 de febrero de 2026 1:15 PM PST

Inestabilidad debajo de la cubierta

<b>¿Hay áreas anómalas (inusuales o inesperadas) de daño o deformación de la cubierta que pudieran indicar una inestabilidad subyacente?</b>	No
<b>¿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?</b>	No
<b>¿Hay algún movimiento de equipos que penetre verticalmente en la cubierta (ej. inclinación)?</b>	No

# 4050 - Inspección de Cubiertas Geosintéticas

30 de enero de 2026 / John Boucher

Completada

**Ítems Marcados**

0

**Realizado el**

30 de enero de 2026 11:44 AM PST

**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

31 de enero de 2026 / John Boucher

Completada

**Ítems Marcados**

0

**Realizado el**

31 de enero de 2026 7:58 AM PST

**Elaborado por**

John Boucher

## Identificación de Problemas

Problema Identificado

Problema Identificado 1

¿Hay algún problema con la cubierta geosintética?

No

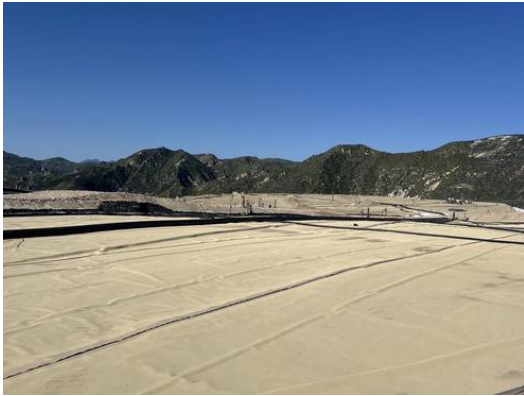


Foto 1



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

**Take photo of identified issues**



Photo 4

**Notate what the issue is and what needs to be repaired**

Liner torn. Needs to be patched and extrusion welded.

**Take photo of repair**



Photo 5



Photo 6

**Description of repair work**

Liner sealed with flex tape until permanent repairs can be conducted. Tear was later patched and extrusion welded.

**Date and time of repair (within 2 hours)**

29 Jan 2026 11:39 AM PST

**Are further permanent repairs required?**

No

**Date and Time of final repair (if necessary)**

2 Feb 2026 1:15 PM PST

Instability under the cover

**Are there any anomalous (unusual or unexpected) areas of cover damage or deformation that may indicate underlying instability?**

No

**Are there any signs of a downslope tension crack at the top of the slope or bulging at or near the toe of the slope?**

No

**Is there any movement of the equipment that vertically penetrates the cover (e.g., tilting)?**

No

# 4050 - Geosynthetic Cover Inspection

30 Jan 2026 / John Boucher

Complete

**Flagged items**

0

**Conducted on**

30 Jan 2026 11:44 AM PST

**Prepared by**

John Boucher

## Identification of Issues

Identified Issue

Identified Issue 1

Are there any issues with the geosynthetic cover?

No



Photo 1



Photo 2



Photo 3



Photo 4

Instability under the cover

Are there any anomalous (unusual or unexpected) areas of cover damage or deformation that may indicate underlying instability?

No

Are there any signs of a downslope tension crack at the top of the slope or bulging at or near the toe of the slope?

No

Is there any movement of the equipment that vertically penetrates the cover (e.g., tilting)?

No

# 4050 - Geosynthetic Cover Inspection

31 Jan 2026 / John Boucher

Complete

**Flagged items**

0

**Conducted on**

31 Jan 2026 7:58 AM PST

**Prepared by**

John Boucher

## Identification of Issues

Identified Issue

Identified Issue 1

Are there any issues with the geosynthetic cover?

No



Photo 1



Photo 2



Photo 3



Photo 4

Instability under the cover

Are there any anomalous (unusual or unexpected) areas of cover damage or deformation that may indicate underlying instability?

No

Are there any signs of a downslope tension crack at the top of the slope or bulging at or near the toe of the slope?

No

Is there any movement of the equipment that vertically penetrates the cover (e.g., tilting)?

No