



CHIQUITA CANYON

A Waste Connections Company

27 de enero 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

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 19 de enero de 2026 al 24 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 27 de enero 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

19 de enero de 2026 / Tom Roe

Completado

Realizado el

19 de enero de 2026 9:28 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

147

Fecha y Hora del Descubrimiento

19 de enero de 2026 9:29 AM PST

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)

20 pies x 35 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
(34.43567367802216,
-118.64639309158599)

¿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

19 de enero de 2026 11:15 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

20 de enero de 2026 / Tom Roe

Completado

Realizado el

20 de enero de 2026 9:02 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

148

Fecha y Hora del Descubrimiento

20 de enero de 2026 9:25 AM PST

Imagen de la Fisura/Grieta por Tensión



Foto 1



Foto 2



Foto 3



Foto 4



Foto 5

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

60 pies x 45 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)

Noroeste a Sudeste

Ubicación

Castaic CA 91384
Estados Unidos
(34.435364473315495,
-118.64598173415024)

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

Sí



Foto 6

Fecha y hora de las reparaciones

20 de enero de 2026 9:50 AM PST

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

164

Fecha y Hora del Descubrimiento

20 de enero de 2026 10:13 AM PST

Imagen de la Fisura/Grieta por Tensión



Foto 7



Foto 8



Foto 9

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

40 pies x 6 pies

Compensación Horizontal (ancho)

Extra Pequeña <0.5 de ancho

Compensación Vertical (alto)

Extra Pequeña <0.5" de alto

Orientación (dirección)

Este a Oeste

Ubicación

Castaic CA 91384
Estados Unidos
(34.43252671347615,
-118.64837630125139)

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

Sí



Foto 10

Fecha y hora de las reparaciones

20 de enero de 2026 12:08 PM 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

21 de enero de 2026 / Tom Roe

Completado

Realizado el

21 de enero de 2026 9:43 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

82

Fecha y Hora del Descubrimiento

21 de enero de 2026 9:53 AM PST

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)

15 pies x 3 pies

Compensación Horizontal (ancho)	Extra Pequeña <0.5 de ancho
Compensación Vertical (alto)	Extra Pequeña <0.5" de alto
Orientación (dirección)	Noreste a Sudoeste

Ubicación

Castaic CA 91384
 Estados Unidos
 (34.43437523960082,
 -118.64572449211354)

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

Sí



Foto 3

Fecha y hora de las reparaciones

21 de enero de 2026 11:28 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

22 de enero de 2026 / John Boucher

Completado

Realizado el

22 de enero de 2026 10:05 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

23 de enero de 2026 / John Boucher

Completado

Realizado el

23 de enero de 2026 8:09 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

24 de enero de 2026 / John Boucher

Completado

Realizado el

24 de enero de 2026 7:42 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 53



Foto 1

Inestabilidad

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

No

Solución

Esta semana no se realizó el sobrevuelo de drones que se realiza cada dos semanas. Los datos del dron del siguiente sobrevuelo serán incluidos en el siguiente informe semanal.

Cubierta Geosintética

4050 - Inspección de Cubiertas Geosintéticas

19 de enero de 2026 / Tom Roe

Completada

Ítems Marcados	0
Realizado el	19 de enero de 2026 9:26 AM PST
Elaborado por	Tom Roe

Identificación de Problemas

Problema Identificado

Problema Identificado 1

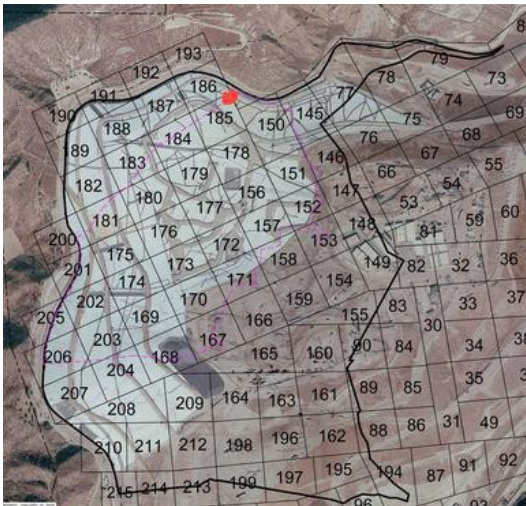
¿Hay algún problema con la cubierta geosintética?

Sí

Fecha y Hora del Descubrimiento del Problema

19 de enero de 2026 1:30 PM PST

Ubicación en la Cuadrícula



Número de Cuadrícula

185

Tomar fotos de los problemas identificados

No hay fotos disponibles

Notar cuál es el problema y qué debe repararse

Debe emparcharse y soldarse por extrusión un pequeño orificio en la cubierta, asociado a una soldadura con fallas entre las cubiertas de 30 milésimas de pulgada y de 60 milésimas de pulgada.

Tomar una foto de la reparación



Foto 1

Descripción de la obra de reparación

El orificio se emparchó y se soldó por extrusión.

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

19 de enero de 2026 2:15 PM PST

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

¿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

20 de enero de 2026 / Tom Roe

Completada

Ítems Marcados	0
Realizado el	20 de enero de 2026 9:17 AM PST
Elaborado por	Tom Roe

Identificación de Problemas

Problema Identificado

Problema Identificado 1

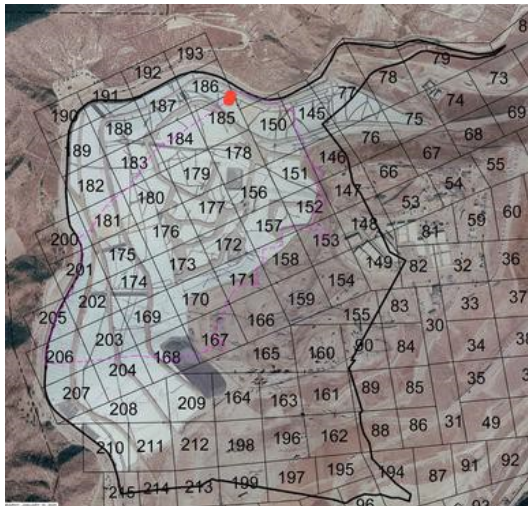
¿Hay algún problema con la cubierta geosintética?

Sí

Fecha y Hora del Descubrimiento del Problema

20 de enero de 2026 11:45 AM PST

Ubicación en la Cuadrícula



Número de Cuadrícula

185

Tomar fotos de los problemas identificados



Foto 1



Foto 2

Notar cuál es el problema y qué debe repararse

Falló la reparación realizada el 19/11 y debe emparcharse y soldarse por extrusión. Se encontró otro pequeño orificio en la soldadura ente el revestimiento de 30 milésimas de pulgada y el de 60 milésimas de pulgada en la misma

Tomar una foto de la reparación



Foto 3



Foto 4

Descripción de la obra de reparación

Se emparcharon y se soldaron por extrusión los orificios.

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

20 de enero de 2026 12:31 PM PST

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

¿Se requieren otras reparaciones permanentes?

No

Problema Identificado 2

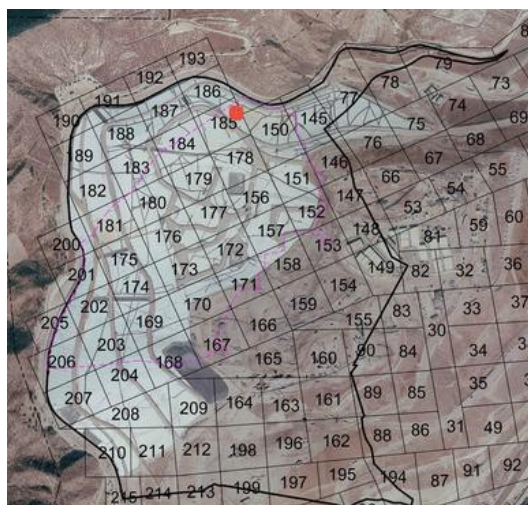
¿Hay algún problema con la cubierta geosintética?

Sí

Fecha y Hora del Descubrimiento del Problema

20 de enero de 2026 3:19 PM PST

Ubicación en la Cuadrícula



Tomar fotos de los problemas identificados



Foto 5

Notar cuál es el problema y qué debe repararse

Pequeño orificio en la soldadura, de donde sale condensación. El orificio se encintó antes de que pudiera fotografiarse

Tomar una foto de la reparación



Foto 6

Descripción de la obra de reparación

Se encintó el orificio al descubrirse.

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

20 de enero de 2026 3:22 PM PST

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

¿Se requieren otras reparaciones permanentes?

Sí

La reparación final se programó para el 28/1/26

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

21 de enero de 2026 / Tom Roe

Completada

Ítems Marcados	0
Realizado el	21 de enero de 2026 9:45 AM PST
Elaborado por	Tom Roe

Identificación de Problemas

Problema Identificado

Problema Identificado 1

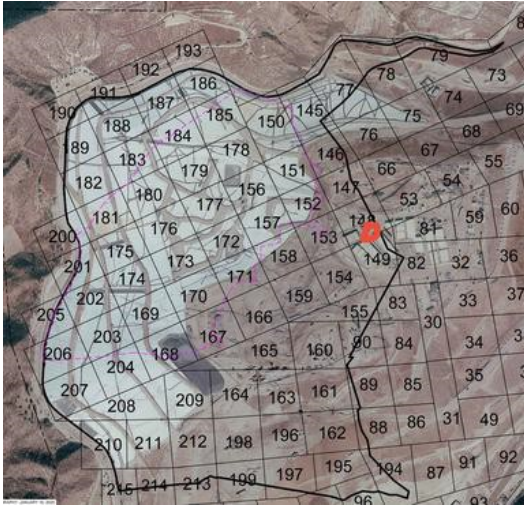
¿Hay algún problema con la cubierta geosintética?

Sí

Fecha y Hora del Descubrimiento del Problema

21 de enero de 2026 2:56 PM PST

Ubicación en la Cuadrícula



Número de Cuadrícula

148

Tomar fotos de los problemas identificados



Foto 1

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 2



Foto 3



Foto 4

Descripción de la obra de reparación

El desgarro se encintó y se pusieron bolsas de arena al ser descubierto. Más tarde se completó la reparación permanente del parche soldado por extrusión.

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

21 de enero de 2026 2:58 PM PST

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

26 de enero de 2026 2:19 PM PST

¿Se requieren otras reparaciones permanentes?

No

Problema Identificado 2

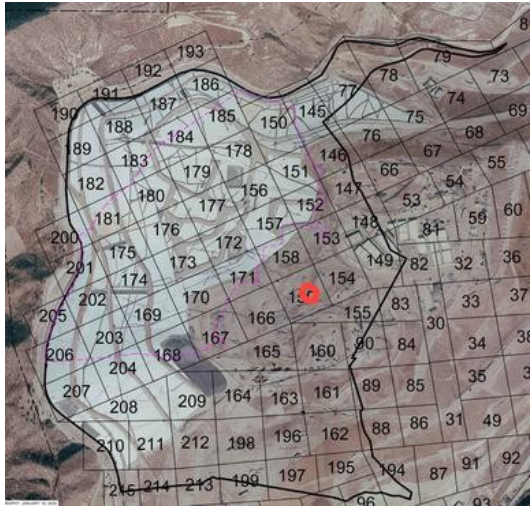
¿Hay algún problema con la cubierta geosintética?

Sí

Fecha y Hora del Descubrimiento del Problema

21 de enero de 2026 3:18 PM PST

Ubicación en la Cuadrícula



Número de Cuadrícula

Tomar fotos de los problemas identificados



Foto 5



Foto 6

Notar cuál es el problema y qué debe repararse

Deben emparcharse/soldarse por extrusión dos desgarros del revestimiento muy cercanos uno del otro.

Tomar una foto de la reparación



Foto 7



Foto 8



Foto 9



Foto 10

Descripción de la obra de reparación

Los desgarros se encintaron y se pusieron en bolsas de arena al ser descubiertos. Después los desgarros se emparcharon y se soldaron por extrusión.

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

21 de enero de 2026 3:21 PM PST

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

26 de enero de 2026 2:58 PM PST

¿Se requieren otras reparaciones permanentes?

No

Problema Identificado 3

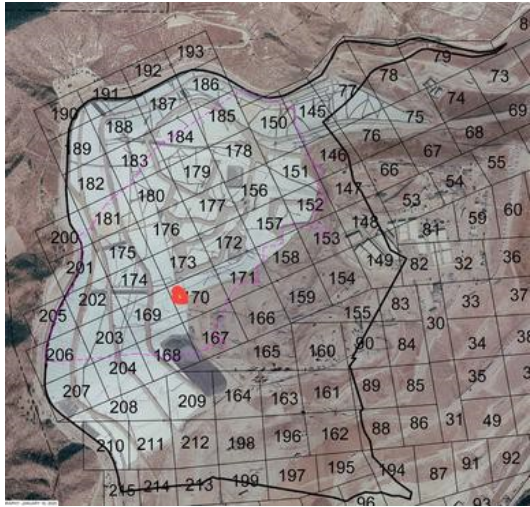
¿Hay algún problema con la cubierta geosintética?

Sí

Fecha y Hora del Descubrimiento del Problema

21 de enero de 2026 3:34 PM PST

Ubicación en la Cuadrícula



Número de Cuadrícula

170

Tomar fotos de los problemas identificados



Foto 11

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 12

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)

21 de enero de 2026 3:38 PM PST

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

23 de enero de 2026 3:16 PM PST

El revestimiento se emparchó y se soldó por extrusión



Foto 13

¿Se requieren otras reparaciones permanentes?

No

Problema Identificado 4

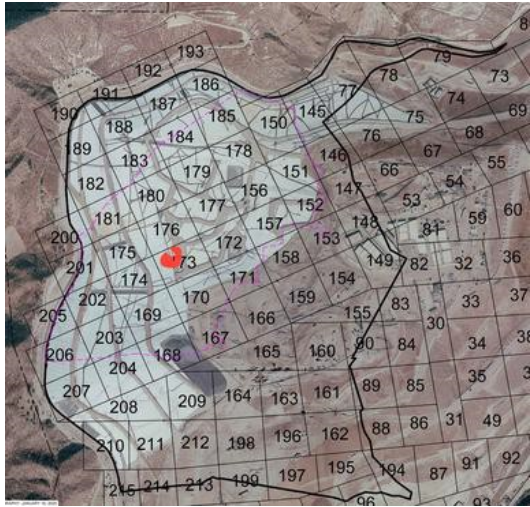
¿Hay algún problema con la cubierta geosintética?

Sí

Fecha y Hora del Descubrimiento del Problema

21 de enero de 2026 3:41 PM PST

Ubicación en la Cuadrícula



Número de Cuadrícula

173

Tomar fotos de los problemas identificados



Foto 14



Foto 15



Foto 16

Notar cuál es el problema y qué debe repararse

4 desgarros cercanos entre sí

deben emparcharse/soldarse por extrusión.

Tomar una foto de la reparación



Foto 17



Foto 18

Descripción de la obra de reparación

Se encintaron los desgarros al descubrirse. Después los desgarros se soldaron por extrusión.

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

21 de enero de 2026 3:45 PM PST

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

23 de enero de 2026 3:17 PM PST

¿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

22 de enero de 2026 / John Boucher

Completada

Ítems Marcados

0

Realizado el

22 de enero de 2026 11:09 AM PST

Elaborado por

John Boucher

Identificación de Problemas

Problema Identificado

Problema Identificado 1

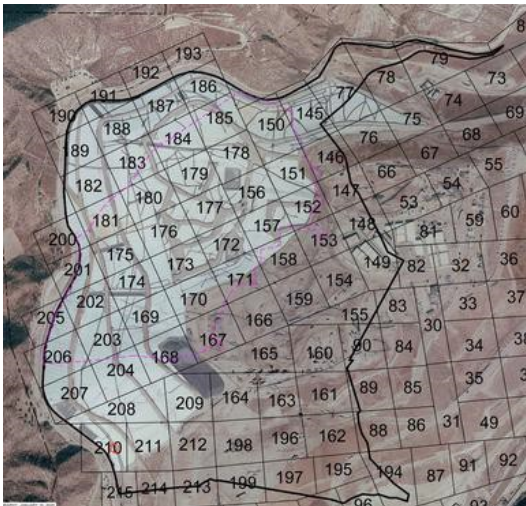
¿Hay algún problema con la cubierta geosintética?

Sí

Fecha y Hora del Descubrimiento del Problema

22 de enero de 2026 12:52 PM PST

Ubicación en la Cuadrícula



Número de Cuadrícula

210

Tomar fotos de los problemas identificados



Foto 1

Notar cuál es el problema y qué debe repararse

Orificio pequeño en el revestimiento.
Debe emparcharse y soldarse por extrusión.

Tomar una foto de la reparación



Foto 2



Foto 3

Descripción de la obra de reparación

El orificio se selló con cinta flexible al ser descubierto. Después se emparchó el orificio y se soldó por extrusión.

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

22 de enero de 2026 2:25 PM PST

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

27 de enero de 2026 8:38 AM PST

¿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

23 de enero de 2026 / John Boucher

Completada

Ítems Marcados	0
Realizado el	23 de enero de 2026 10:37 AM PST
Elaborado por	John Boucher

Identificación de Problemas

Problema Identificado

Problema Identificado 1

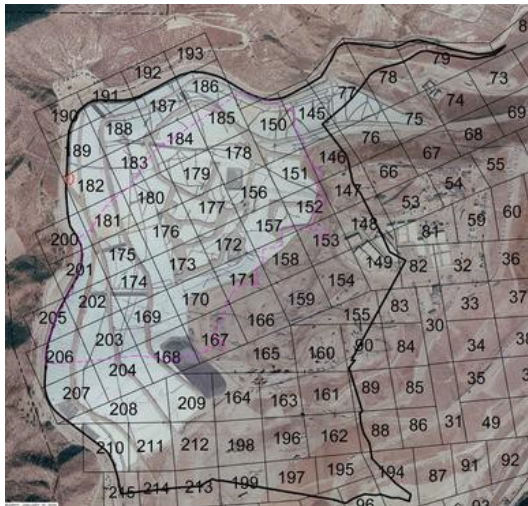
¿Hay algún problema con la cubierta geosintética?

Sí

Fecha y Hora del Descubrimiento del Problema

23 de enero de 2026 12:28 PM PST

Ubicación en la Cuadrícula



Número de Cuadrícula

182

Tomar fotos de los problemas identificados



Foto 1



Foto 2

Notar cuál es el problema y qué debe repararse

Se desgarró el revestimiento y debe emparcharse y soldarse por extrusión

Tomar una foto de la reparación



Foto 3



Foto 4

Descripción de la obra de reparación

Los desgarros se sellaron temporalmente utilizando cinta flexible y un trozo de revestimiento

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

23 de enero de 2026 1:31 PM PST

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

¿Se requieren otras reparaciones permanentes?

Sí

Las reparaciones permanentes se programaron para el 28/1/26

Problema Identificado 2

¿Hay algún problema con la cubierta geosintética?

Sí

Fecha y Hora del Descubrimiento del Problema

23 de enero de 2026 12:30 PM PST

Ubicación en la Cuadrícula



Número de Cuadrícula

205

Tomar fotos de los problemas identificados



Foto 5

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 6

Descripción de la obra de reparación

Se emparchó y se soldó por extrusión el revestimiento

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

23 de enero de 2026 1:33 PM PST

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

¿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

24 de enero de 2026 / John Boucher

Completada

Ítems Marcados

0

Realizado el

24 de enero de 2026 7:42 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

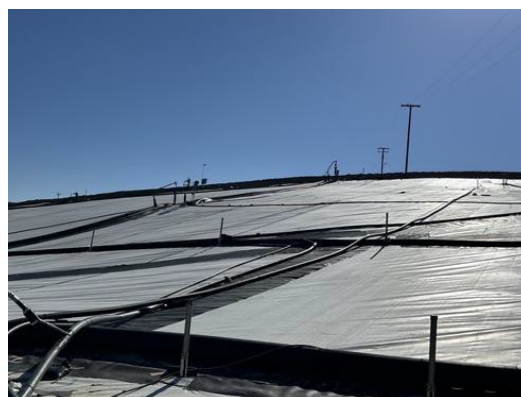


Foto 4

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