



# CHIQUITA CANYON

*Una Empresa de Waste Connections*

6 de mayo de 2025

**Por e-mail**

Karen Gork

Especialista en Jefe de Salud Ambiental  
Agencia de Cumplimiento Local del Departamento de  
Salud Pública del Condado de Los Ángeles  
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:

Conforme a la carta de la Agencia de Cumplimiento Local ("LEA") del 2 de mayo de 2024 que aprueba el Segundo Plan Escrito Revisado de Chiquita del 16 de abril de 2024 para Documentar y Llevar un Seguimiento de los Problemas con las Cubiertas ("Segundo Plan Escrito Revisado"), la carta de la LEA del 29 de mayo de 2024 y 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 durante la semana que corrió del 28 de abril de 2025 al 3 de mayo de 2025.

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

Atentamente,

Amanda Froman

Gerente de Cumplimiento de  
Chiquita Canyon, LLC

Adjunto: Informe Semanal de Problemas con las Cubiertas del 28 de abril 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

28 de abril de 2025 / Tom Roe

Completado

Realizada el

28 de abril de 2025 a la 8:29 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

159

Utilizando el enlace a los Medios a continuación, adjunte la fotografía antes de la fisura o grieta por tensión.

28 de abril de 2025 9:19 AM PDT



Foto 1



Foto 2



Foto 3



Foto 4

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

45 pies

**Compensación Horizontal (ancho)**

Pequeña 0.5-2" de ancho

**Compensación Vertical (alto)**

Extra pequeña <0.5" de alto

**Orientación (dirección)**

Noreste a Sudoeste

**Lugar**

Castaic CA 91384  
Estados Unidos  
(34.43379475882796,  
-118.64761490509183)

**¿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**

28 de abril de 2025 9:38 AM PDT

**Descripción de las reparaciones**

Las grietas se reconocieron

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 abril de 2025 / Tom Roe

Completado

Realizada el

29 de abril de 2025 a la 10:46 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?

No

Cuadrícula 147



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 abril de 2025 / Tom Roe

Completado

Realizada el

30 de abril de 2025 a la 8:47 AM PDT

Elaborado por

Tom Roe

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

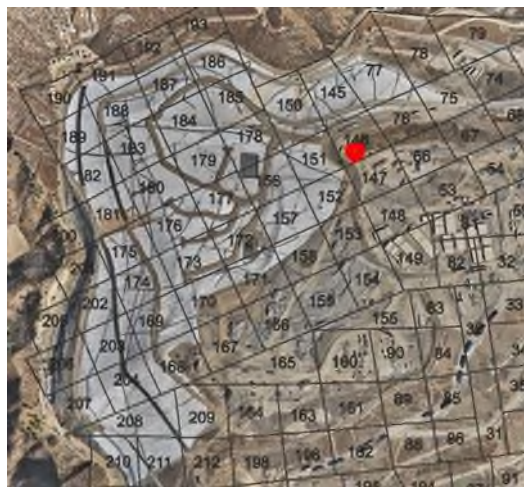
Seguimiento de Fisuras y Grietas por Tensión en la Zona de Reacción de Chiquita

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



Foto 1



Foto 2

Utilizando el enlace a los Medios a continuación, adjunte la fotografía antes de la fisura o grieta por tensión.

30 de abril de 2025 8:50 AM PDT

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

16 pies

Compensación Horizontal (ancho)	Extra Pequeña <0.5 de ancho
Compensación Vertical (alto)	Extra pequeña <0.5" de alto
Orientación (dirección)	Norte a Sur
Lugar	Castaic CA 91384 Estados Unidos (34.43596577712719, -118.64703162970694)
¿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	30 de abril de 2025 9:43 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

1 de mayo de 2025 / John Boucher

Completado

Realizado el

1 de mayo de 2025 a las 9:57 AM PDT

Elaborada por

John Boucher

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

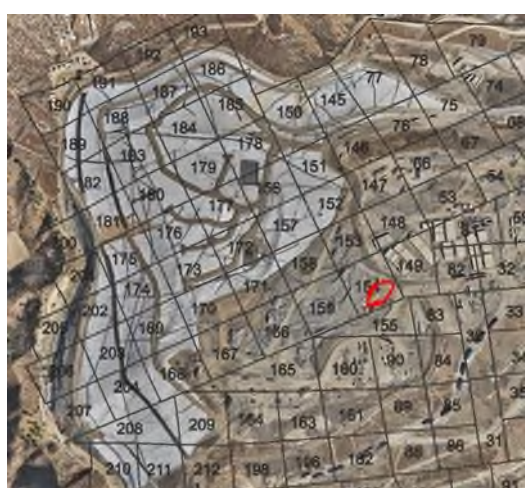
Seguimiento de Fisuras y Grietas por Tensión en la Zona de Reacción de Chiquita

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

154

Utilizando el enlace a los Medios a continuación, adjunte la fotografía antes de la fisura o grieta por tensión.

1 de mayo de 2025 10:34 AM PDT



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)**

Área de 20 pies x 10 pies

**Compensación Horizontal (ancho)**

Extra Pequeña <0.5 de ancho

**Compensación Vertical (alto)**

Extra pequeña <0.5" de alto

**Orientación (dirección)**

Noreste a Sudoeste

**Lugar**

Castaic CA 91384 Estados Unidos  
(34.43402067921757,  
-118.64662937848354)

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

Sí



Foto 7



Foto 8

#### Fecha y hora de las reparaciones

1 de mayo de 2025 12:01 PM PDT

#### Descripción de las reparaciones

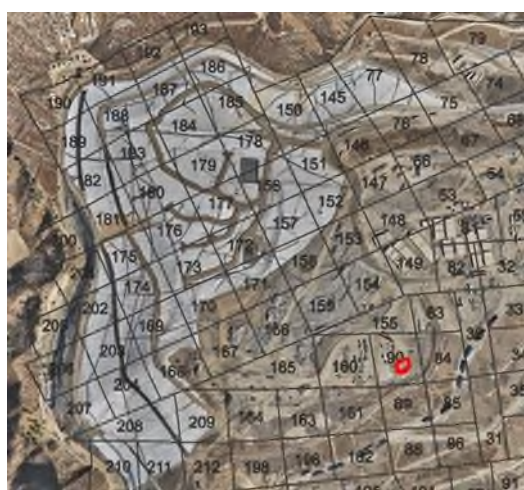
Las grietas se reconocieron recorriendo el lugar.

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

90

Utilizando el enlace a los Medios a continuación, adjunte la fotografía antes de la fisura o grieta por tensión.

1 de mayo de 2025 10:49 AM PDT



Foto 9

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

7 pies

**Compensación Horizontal (ancho)**

Extra Pequeña <0.5 de ancho

**Compensación Vertical (alto)**

Extra pequeña <0.5" de alto

**Orientación (dirección)**

Noroeste a Sudeste

**Lugar**

Valencia CA 91355  
Estados Unidos  
(34.42595736752767,  
-118.60275524481287)

**¿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**

1 de mayo de 2025 12:04 PM PDT

**Descripción de las reparaciones**

Las grietas se reconocieron

1 de mayo de 2025 / John Boucher

## 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

159

Utilizando el enlace a los Medios a continuación, adjunte la fotografía antes de la fisura o grieta por tensión.

1 de mayo de 2025 11:22 AM PDT



Foto 11

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

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

Lugar

Castaic CA 91384  
Estados Unidos  
(34.43443633153516,  
-118.64735928375147)

¿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

1 de mayo de 2025 12:12 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

2 de mayo de 2025 / John Boucher

Completado

Realizado el

2 de mayo de 2025 a las 2:57 PM PDT

Elaborada 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

3 de mayo de 2025 / John Boucher

Completado

Realizado el

3 de mayo de 2025 a las 10:39 AM PDT

Elaborada por

John Boucher

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

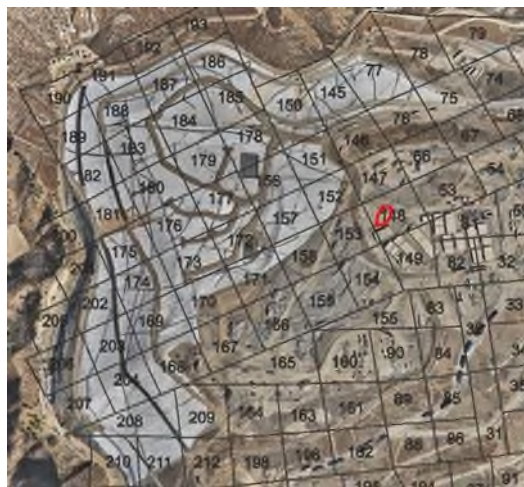
Seguimiento de Fisuras y Grietas por Tensión en la Zona de Reacción de Chiquita

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

148

Utilizando el enlace a los Medios a continuación, adjunte la fotografía antes de la fisura o grieta por tensión.

3 de mayo de 2025 10:42 AM PDT

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

Área de 20 pies x 3 pies



Foto 1



Foto 2

Compensación Horizontal (ancho)	Pequeña 0.5-2" de ancho
Compensación Vertical (alto)	Extra pequeña <0.5" de alto
Orientación (dirección)	Norte a Sur
Lugar	Castaic CA 91384 Estados Unidos (34.435263621890854, -118.64653853367308)
¿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	3 de mayo de 2025 11:04 AM PDT
Descripción de las reparaciones	Otro (por favor describa)

Se agregó tierra y se compactó con una excavadora

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

28 de abril de 2025 / Tom Roe

Completada

Ítems Marcados

0

Realizada el

28 de abril de 2025 a la 8:40 AM PDT

Elaborado por

Tom Roe

## Identificación de Problemas

Problema Identificado

Problema Identificado 1

¿Hay algún problema con la cubierta geosintética?

Sí

Se encontró a las 2:07 PM el 28/4/25

### Tomar fotos de los problemas identificados



Foto 1

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

Se soltó una soldadura que debe emparcharse/soldarse por extrusión.

### Tomar una foto de la reparación



Foto 2

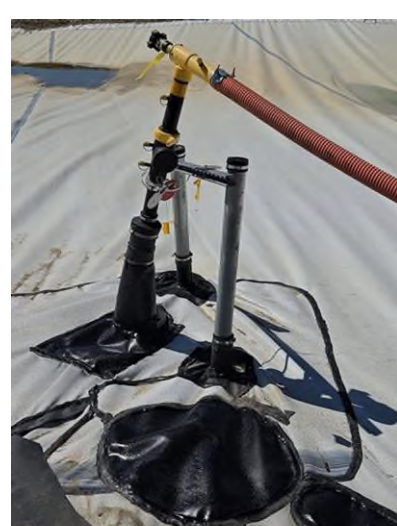


Foto 3

### Descripción de la obra de reparación

Se selló con cinta flexible al descubrir el problema, se emparchó y se soldó por extrusión el 29/4.

**Fecha y hora de la reparación (dentro de las 2 horas)** 28 de abril de 2025 a las 2:10 PM PDT

La reparación final se completó a las 10 am el 29/4

**¿Se requieren otras reparaciones permanentes?**

No

Problema Identificado 2

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

Sí

Se encontró el 28/4/25 a las 2:17pm. Cuadrícula 185

**Tomar fotos de los problemas identificados**



Foto 4

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

Debe soldarse por extrusión una  
pinchadura de la cubierta

**Tomar una foto de la reparación**



Foto 5



Foto 6

**Descripción de la obra de reparación**

Se selló la pinchadura con cinta flexible al  
descubrirse. Se emparchó y se soldó por extrusión el 29/4.

---

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

28 de abril de 2025 a las 2:19 PM PDT

La reparación permanente se completó a las 10:40 el 29/4

**¿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

29 de abril de 2025 / Tom Roe

Completada

Ítems Marcados

0

Realizada el

29 de abril de 2025 a la 12:24 PM PDT

Elaborado por

Tom Roe

## Identificación de Problemas

Problema Identificado

Problema Identificado 1

¿Hay algún problema con la cubierta geosintética?

No



Foto 1

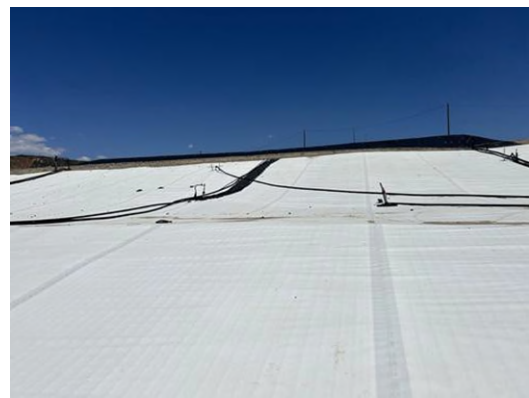


Foto 2



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

30 de abril de 2025 / Tom Roe

Completada

Ítems Marcados

0

Realizada el

30 de abril de 2025 a la 2:08 PM 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

1 de mayo de 2025 / John Boucher

Completada

Ítems Marcados

0

Realizado el

1 de mayo de 2025 a las 2:48 PM PDT

Elaborada 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



Foto 5

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

2 de mayo de 2025 / John Boucher

Completada

Ítems Marcados

0

Realizado el

2 de mayo de 2025 a las 10:13 AM PDT

Elaborada por

John Boucher

## Identificación de Problemas

Problema Identificado

Problema Identificado 1

¿Hay algún problema con la cubierta geosintética?

Sí

Se encontró el 2/5/25 a las 12:15. Cuadrícula 181

## Tomar fotos de los problemas identificados



Foto 1

**Notar cuál es el problema y qué debe repararse** Desgarro en el revestimiento. Debe emparcharse

## Tomar una foto de la reparación



Foto 2

## Descripción de la obra de reparación

Se soldó por extrusión el desgarro para unirlo.

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

2 de mayo de 2025 a las 1:19 PM PDT

<b>¿Se requieren otras reparaciones permanentes?</b>	No
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

3 de mayo de 2025 / John Boucher

Completada

Ítems Marcados

0

Realizado el

3 de mayo de 2025 a las 11:08 AM PDT

Elaborada 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