



**CHIQUITA CANYON**  
*A Waste Connections Company*

18 de noviembre 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](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 10 de noviembre de 2025 al 15 de noviembre de 2025.

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

Atentamente,

*Amanda Froman*

Amanda Froman  
Gerente de Cumplimiento  
Chiquita Canyon, LLC

Adjunto: Informe Semanal de Problemas con las Cubiertas de 18 de noviembre 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

10 de noviembre de 2025 / Tom Roe

Completado

Realizado el

10 de noviembre de 2025 a las 8:58 AM PST

Elaborado por

Tom Roe

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

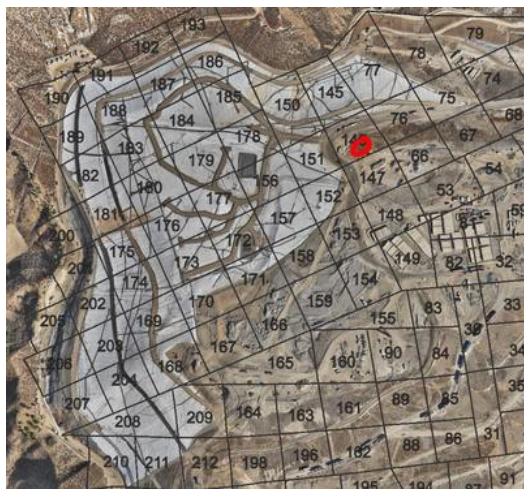
Seguimiento de Fisuras y Grietas por Tensión en la Zona de Reacción de Chiquita

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

146

Fecha y Hora del Descubrimiento

10 de noviembre de 2025 a las 9:18 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)**

40 pies x 15 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  
(34.436072772400856,  
-118.64689718942962)

**¿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**

10 de noviembre de 2025 9:58 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

11 de noviembre de 2025 / Tom Roe

Completado

Realizado el

11 de noviembre de 2025 a las 10:17 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 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

12 de noviembre de 2025 / Tom Roe

Completado

Realizado el

12 de noviembre de 2025 a las 9:12 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

146

Fecha y Hora del Descubrimiento

12 de noviembre de 2025 a las 9:15 AM PST

Imagen de la Fisura/Grieta por Tensión



Foto 1



Foto 2



Foto 3

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

85 pies x 25 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  
(34.43648100738489,  
-118.64679440910662)

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

Sí



Foto 4

**Fecha y hora de las reparaciones**

12 de noviembre de 2025 10:06 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

13 de noviembre de 2025 / John Boucher

Completado

Realizado el

13 de noviembre de 2025 a las 9:52 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?**

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

89

## **Fecha y Hora del Descubrimiento**

13 de noviembre de 2025 a las 11:11 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)**

Área de 25 pies x 4 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

(34.43305905430511,  
-118.64750840127373)

**¿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**

13 de noviembre de 2025 12:08 PM PST

**Descripción de las reparaciones**

Las grietas se reconocieron  
corriendo 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

Fecha y Hora del Descubrimiento

13 de noviembre de 2025 a las 11:53 AM PST

Imagen de la Fisura/Grieta por Tensión



Foto 6

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

9 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

Valencia CA 91355  
Estados Unidos  
(34.429690773052,  
-118.64505754432885)

¿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

13 de noviembre de 2025 12:12 PM 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 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.



## Fecha y Hora del Descubrimiento

13 de noviembre de 2025 a las 11:55 AM PST

## 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)

Área de 17 pies x 6 pies

## Compensación Horizontal (ancho)

Pequeña 0.5-2" de ancho

## Compensación Vertical (alto)

Extra Pequeña &lt;0.5" de alto

## Orientación (dirección)

Este a Oeste

## Ubicación

Castaic CA 91384  
Estados Unidos  
(34.431958013057134,  
-118.6456645832425)

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

Sí



Foto 12

**Fecha y hora de las reparaciones**

13 de noviembre de 2025 12:18 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

14 de noviembre de 2025 / John Boucher

Completado

Realizado el

14 de noviembre de 2025 a las 10:04 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 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

15 de noviembre de 2025 / John Boucher

Completado

Realizado el

15 de noviembre de 2025 a las 8:16 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 148



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

10 de noviembre de 2025 / Tom Roe

Completada

Ítems Marcados

0

Realizado el

10 de noviembre de 2025 a las 9:08 AM PST

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

11 de noviembre de 2025 / Tom Roe

Completada

Ítems Marcados

0

Realizado el

11 de noviembre de 2025 a las 7:18 AM PST

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

12 de noviembre de 2025 / Tom Roe

Completada

Ítems Marcados

0

Realizado el

12 de noviembre de 2025 a las 9:27 AM PST

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

13 de noviembre de 2025 / John Boucher

Completada

Ítems Marcados

0

Realizado el

13 de noviembre de 2025 a las 11:27 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



Foto 5

Inestabilidad debajo de la cubierta

¿Hay alguna zona anómala (inusual o inesperada) de daño en la cubierta o deformación que pueda indicar 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

14 de noviembre de 2025 / John Boucher

Completada

Ítems Marcados

0

Realizado el

14 de noviembre de 2025 a las 10:31 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

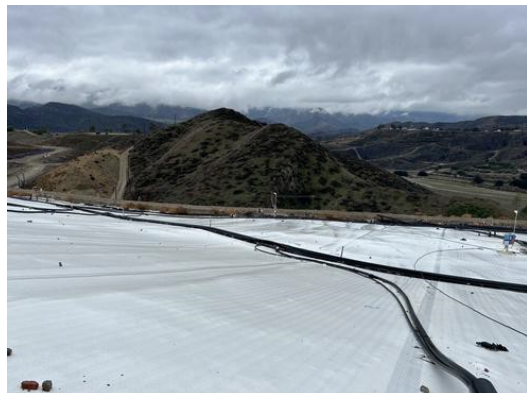


Foto 4



Foto 5

Inestabilidad debajo de la cubierta

¿Hay alguna zona anómala (inusual o inesperada) de daño en la cubierta o deformación que pueda indicar 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

15 de noviembre de 2025 / John Boucher

Completada

Ítems Marcados

0

Realizado el

15 de noviembre de 2025 a las 8:16 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



Foto 5

Inestabilidad debajo de la cubierta

¿Hay alguna zona anómala (inusual o inesperada) de

No

daño en la cubierta o deformación que pueda indicar inestabilidad subyacente?	
¿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