



# CHIQUITA CANYON

*Una Empresa Waste Connections*

25 de marzo de 2025

***Por e-mail***

Karen Gork  
Jefa Especialista en 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:

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 17 de marzo de 2025 al 22 de marzo 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 de 17 de marzo 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

17 de marzo de 2025 / Tom Roe

Completado

Realizado el

17 de marzo de 2025 a las 9:56 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 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

18 de marzo de 2025 / Tom Roe

Completado

Realizado el

18 de marzo de 2025 a las 9:19 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 171/170



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

19 de marzo de 2025 / Tom Roe

Completado

Realizado el	19 de marzo de 2025 a las 2:20 PM 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 154.



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

20 de marzo de 2025 / John Boucher

Completado

Realizado el

20 de marzo de 2025 a las 10:08 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?**

No

Cuadrícula 170



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

21 de marzo de 2025 / John Boucher

Completado

Realizado el

21 de marzo de 2025 a las 9:56 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?**

No

Cuadrícula 153



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

22 de marzo de 2025 / John Boucher

Completado

Realizado el

22 de marzo de 2025 a las 10:35 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?**

No

Cuadrícula 165



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

17 de marzo de 2025 / Tom Roe

Completada

Ítems Marcados	0
Realizado el	17 de marzo de 2025 a las 9:54 AM PDT
Elaborado por	Tom Roe

### Identificación de Problemas

Problema Identificado

Problema Identificado 1

¿Hay algún problema con la cubierta geosintética?

Sí

### Tomar fotos de los problemas identificados



Foto 1

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

Corte de 4 pulgadas en el revestimiento de la cuadrícula 205. Debe emparcharse y soldarse por extrusión.

### Tomar una foto de la reparación



Foto 2



Foto 3

### Descripción de la obra de reparación

Se selló el corte del revestimiento con cinta flexible al encontrar el desgarro a las 10:20 am el 17/3/25. Se emparchó el desgarro y se soldó por extrusión a las 12:02 PM el 17/3/25.

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

17 de marzo de 2025 a las 12:02 PM 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

18 de marzo de 2025 / Tom Roe

Completada

Ítems Marcados	0
Realizado el	18 de marzo de 2025 a las 12:26 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

19 de marzo de 2025 / Tom Roe

Completada

Ítems Marcados	0
Realizado el	19 de marzo de 2025 a las 8:38 AM PDT
Elaborado por	Tom Roe

**Identificación de Problemas**

Problema Identificado

Problema Identificado 1

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

Sí

**Tomar fotos de los problemas identificados**



Foto 1

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

Separación de 4 pies en una costura en la cuadrícula 145 que debe emparcharse y soldarse por extrusión.

**Tomar una foto de la reparación**



Foto 2

**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)**

19 de marzo de 2025 a las 10:34 AM 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

20 de marzo de 2025 / John Boucher

Completada

Ítems Marcados	0
Realizado el	20 de marzo de 2025 a las 10:44 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

# 4050 - Inspección de Cubiertas Geosintéticas

21 de marzo de 2025 / John Boucher

Completada

Ítems Marcados	0
Realizado el	21 de marzo 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?**

No



Foto 1



Foto 2



Foto 3



Foto 4



Foto 5



Foto 6

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 marzo de 2025 / John Boucher

Completada

Ítems Marcados	0
Realizado el	22 de marzo de 2025 a las 10:39 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