



CHIQUITA CANYON
A Waste Connections Company

5 de agosto 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

**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 28 de julio de 2025 al 2 de agosto 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 5 de agosto 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 julio de 2025 / Tom Roe

Completado

Realizado el

28 de julio de 2025 a las 9:25 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

29 de julio de 2025 / Tom Roe

Completado

Realizado el

29 de julio de 2025 a las 9:11 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

Fecha y Hora del Descubrimiento

29 de julio de 2025 a las 9:37 AM PDT

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)

10 pies x 3 pies

Compensación Horizontal (ancho)

Pequeña 0.5-2" de ancho

Compensación Vertical (alto)

Extrapequeña <0.5" de alto

Orientación (dirección)

Noroeste a Sudeste

Ubicación

Castaic CA 91384

Estados Unidos

(34.43589901554811,
-118.64689651887737)

¿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

29 de julio de 2025 a las 10:43 AM PDT

Descripción de las reparaciones

Otro (por favor describa)

Las grietas se llenaron con tierra nueva y se compactó.

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 julio de 2025 / Nancy Bahena Hernández

Completado

Realizado el

30 de julio de 2025 a las 12:57 PM PDT

Elaborado por

Nancy Bahena Hernández

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

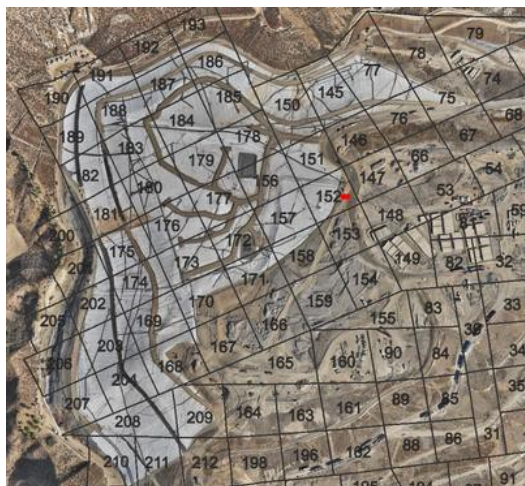
Seguimiento de Fisuras y Grietas por Tensión en la Zona de Reacción de Chiquita

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

152

Fecha y Hora del Descubrimiento

30 de julio de 2025 a las 12:59 PM PDT

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)

10 pies x 5 pies

Compensación Horizontal (ancho)

Mediana 2-4" de ancho

Compensación Vertical (alto)

Extra Pequeña <0.5" de alto

Orientación (dirección)

Noroeste a Sudeste

Ubicación

Castaic CA 91384
Estados Unidos
(34.43559382699576,
-118.64725017796698)

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

Sí

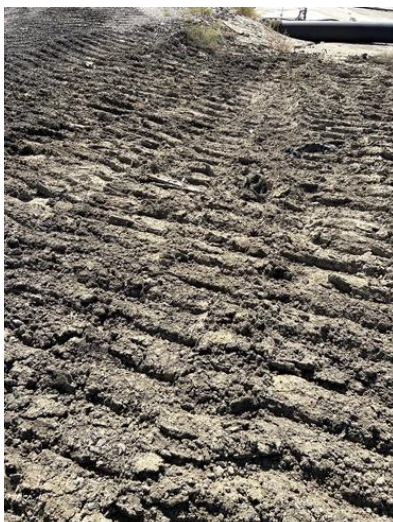


Foto 4



Foto 5

Fecha y hora de las reparaciones

30 de julio de 2025 a las 2:55 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?

NA

4050 - Seguimiento de Fisuras y Grietas por Tensión en la Zona de Reacción de Chiquita

31 de julio de 2025 / John Boucher

Completado

Realizado el

31 de julio de 2025 a las 10:17 AM PDT

Elaborado por

John Boucher

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

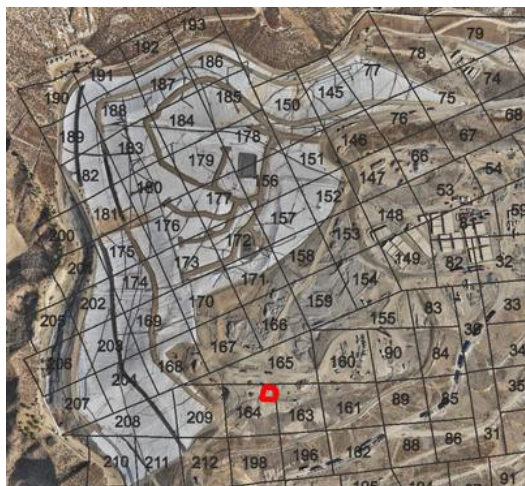
Seguimiento de Fisuras y Grietas por Tensión en la Zona de Reacción de Chiquita

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

164

Fecha y Hora del Descubrimiento

31 de julio de 2025 a las 10:42 AM PDT

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)

Área de 4 pies x 17 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
(34.43292660866779,
-118.6482327416463)

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

Sí



Foto 4



Foto 5

Fecha y hora de las reparaciones

31 de julio de 2025 a las 12:11 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

1 Agosto 2025 / John Boucher

Completado

Realizado el

1 de agosto de 2025 a las 9:33 AM PDT

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 159



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

2 Agosto 2025 / John Boucher

Completado

Realizado el

2 de agosto de 2025 a las 10:08 AM PDT

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 146



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
- El mapa muestra el área entre el 31/7/2024 y el 31/7/2025 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.
- 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 (definido como niveles de metano inferiores al 30 por ciento) junto con proporciones de metano-dióxido de carbono (CH₄:CO₂) inferiores a 1.0.
 - La concentración de hidrógeno (H₂) en el LFG que mide más del 2 por ciento por volumen.
 - La concentración de monóxido de carbono (CO) en el LFG que mide más del 2,000 ppm.
 - Asentamiento acelerado de la superficie del vertedero, definida 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).

Ubicación 1

Fecha del Sobre vuelo	Días Entre Vuelos	Cambio de Volumen	Cambio de Volumen Acumulado	Cambio de Volumen Por Día
31/5/2023	0	-	-	-
19/6/2023	19	26,000	26,000	1,368
21/7/2023	32	55,000	90,000	1,719
11/8/2023	21	33,000	126,000	1,571
28/8/2023	17	24,000	156,000	1,412
25/9/2023	28	44,000	205,000	1,571
9/10/2023	14	13,000	229,000	929
23/10/2023	14	16,000	254,000	1,143
7/11/2023	15	13,000	272,000	867
22/11/2023	15	27,000	304,000	1,800
4/12/2023	12	10,000	325,000	833
13/12/2023	9	3,000	338,000	333
2/1/2024	20	25,000	352,000	1,250
15/1/2024	13	17,000	367,000	1,308
29/1/2024	14	21,000	377,000	1,500
12/2/2024	14	22,000	398,000	1,571
28/2/2024	16	16,000	411,000	1,000
5/3/2024	6	12,000	430,000	2,000
20/3/2024	15	12,000	436,000	800
27/3/2024	7	3,000	442,362	429
3/4/2024	7	3,000	454,000	429
10/4/2024	7	2,000	459,000	286
17/4/2024	7	4,000	467,000	571
24/4/2024	7	3,000	476,000	429
1/5/2024	7	4,000	484,000	571
8/5/2024	7	4,000	494,000	571
15/5/2024	7	3,000	505,000	429
22/5/2024	7	3,000	511,000	429
29/5/2024	7	2,000	524,000	286
5/6/2024	7	2,000	532,000	286
12/6/2024	7	6,000	542,853	857
19/6/2024	7	2,000	540,000	286
26/6/2024	7	2,000	545,000	286
3/7/2024	7	4,000	555,000	571
10/7/2024	7	3,000	563,000	429
17/7/2024	7	3,000	573,000	429
24/7/2024	7	4,000	590,000	571
31/7/2024	7	3,000	597,000	429
8/8/2024	8	4,000	609,000	500
14/8/2024	6	2,000	619,000	333
21/8/2024	7	3,000	631,000	429
28/8/2024	7	4,000	649,000	571
4/9/2024	7	1,000	654,000	143
11/9/2024	7	4,000	665,000	571
18/9/2024	7	2,000	673,000	286
25/9/2024	7	2,000	679,000	286
2/10/2024	7	5,000	696,000	714
9/10/2024	7	3,000	689,000	429
16/10/2024	7	4,000	706,000	571
23/10/2024	7	2,000	712,000	286
30/10/2024	7	2,000	719,000	286
8/11/2024	9	9,000	739,000	1,000
13/11/2024	5	1,000	739,000	200
20/11/2024	7	4,000	753,000	571
27/11/2024	7	5,000	768,000	714
4/12/2024	7	7,000	788,000	1,000
11/12/2024	7	5,000	794,000	714
18/12/2024	7	4,000	807,000	571
26/12/2024	8	2,000	816,000	250
3/1/2025	8	1,000	821,000	125
10/1/2025	7	2,000	835,000	286
17/1/2025	7	5,000	843,000	714
22/1/2025	5	3,000	856,000	600
29/1/2025	7	4,000	868,000	571
6/2/2025	8	3,000	880,000	375
14/2/2025	8	6,000	894,000	750
19/2/2025	5	3,000	903,000	600
26/2/2025	7	4,000	915,000	571
7/3/2025	9	2,000	925,000	222
11/3/2025	4	2,000	930,000	500
19/3/2025	8	3,000	945,000	375
26/3/2025	7	2,000	956,000	286
2/4/2025	7	2,000	964,000	286
9/4/2025	7	4,000	985,000	571
16/4/2025	7	600	990,000	86
23/4/2025	7	400	991,000	57
30/4/2025	7	2,000	1,009,000	286
7/5/2025	7	400	1,020,000	57



*Relleno de desechos cerca del área de reacción

*Relleno de desechos cerca del área de reacción

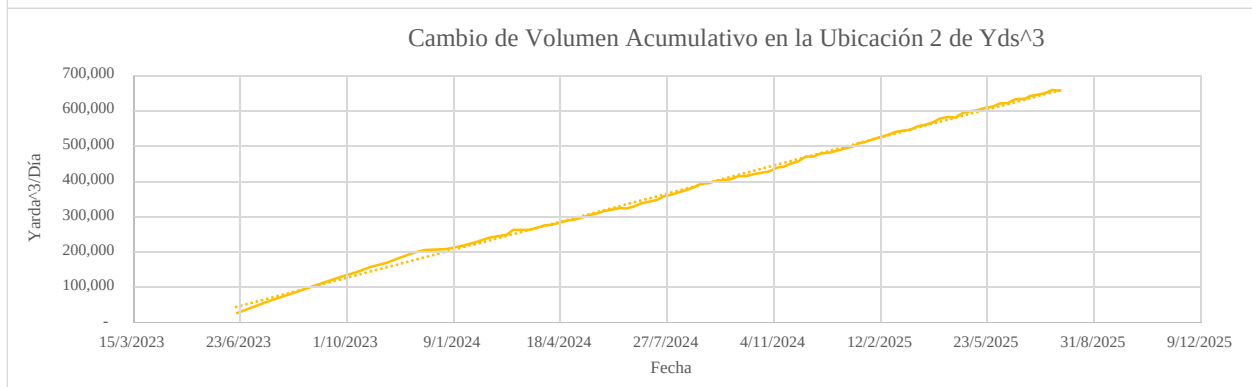
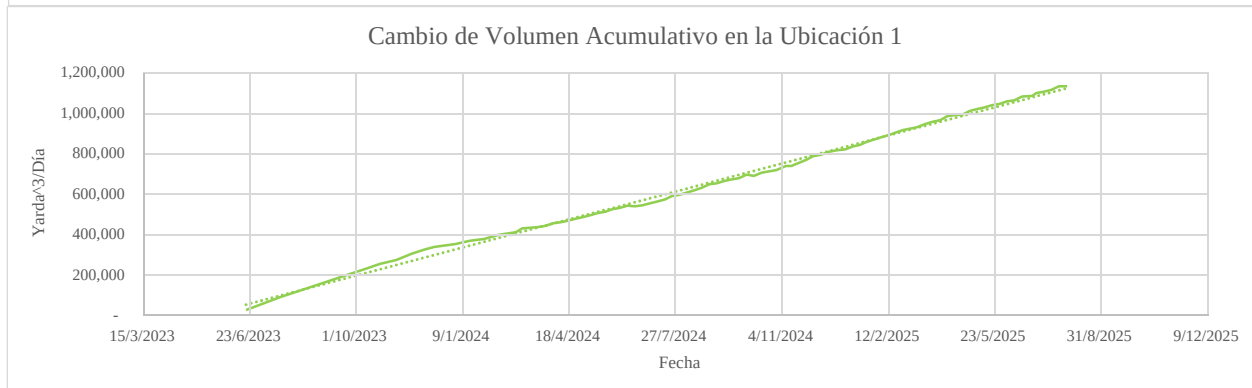
14/5/2025	7	500	1,027,000	71
21/5/2025	7	600	1,038,000	86
28/5/2025	7	600	1,044,000	86
4/6/2025	7	822	1,058,000	117
11/6/2025	7	200	1,062,000	29
18/6/2025	7	3,000	1,081,000	429
28/6/2025	10	1,000	1,084,000	100
2/7/2025	4	600	1,099,000	150
9/7/2025	7	200	1,106,000	29
16/7/2025	7	900	1,114,000	129
23/7/2025	7	2,000	1,132,000	286
31/7/2025	8	1,000	1,132,000	125

Ubicación 2

Fecha del Sobre vuelo	Días Entre Vuelos	Cambio de Volumen	Cambio de Volumen Acumulado	Cambio de Volumen Por Día	
31/5/2023	0	-	-	-	
19/6/2023	19	18,000	18,000	947	
21/7/2023	32	34,000	54,000	1,063	
11/8/2023	21	20,000	75,000	952	
28/8/2023	17	15,000	93,000	882	
25/9/2023	28	26,000	121,000	929	
9/10/2023	14	8,000	134,000	571	
23/10/2023	14	10,000	149,000	714	
7/11/2023	15	7,000	161,000	467	
22/11/2023	15	13,000	178,000	867	
4/12/2023	12	5,000	190,000	417	
13/12/2023	9	1,000	197,000	111	
2/1/2024	20	16,000	199,000	800	*Relleno de desechos cerca del área de reacción
15/1/2024	13	10,000	208,000	769	
29/1/2024	14	11,000	220,000	786	*Relleno de desechos cerca del área de reacción
12/2/2024	14	12,000	233,000	857	
28/2/2024	16	9,000	241,000	563	
5/3/2024	6	8,000	254,000	1,333	
20/3/2024	15	6,000	254,000	400	
27/3/2024	7	2,000	260,000	286	
3/4/2024	7	1,000	267,000	143	
10/4/2024	7	1,000	269,000	143	
17/4/2024	7	1,000	274,000	143	
24/4/2024	7	2,000	281,000	286	
1/5/2024	7	2,000	284,000	286	
8/5/2024	7	2,000	289,000	286	
15/5/2024	7	1,000	296,000	143	
22/5/2024	7	1,000	300,000	143	
29/5/2024	7	1,000	308,000	143	
5/6/2024	7	1,000	312,000	143	
12/6/2024	7	3,000	316,000	429	
19/6/2024	7	1,000	315,000	143	
26/6/2024	7	1,000	320,000	143	
3/7/2024	7	2,000	330,000	286	
10/7/2024	7	1,000	334,000	143	
17/7/2024	7	1,000	339,000	143	
24/7/2024	7	1,000	350,000	143	
31/7/2024	7	1,000	354,000	143	
8/8/2024	8	1,000	361,000	125	
14/8/2024	6	1,000	366,000	167	
21/8/2024	7	2,000	375,000	286	
28/8/2024	7	2,000	385,000	286	
4/9/2024	7	300	387,000	43	
11/9/2024	7	1,000	393,000	143	
18/9/2024	7	400	396,000	57	
25/9/2024	7	400	397,000	57	
2/10/2024	7	4,000	407,000	571	
9/10/2024	7	2,000	406,000	286	
16/10/2024	7	1,000	412,000	143	
23/10/2024	7	500	415,000	71	
30/10/2024	7	500	419,000	71	
8/11/2024	9	4,000	431,000	444	
13/11/2024	5	500	432,000	100	
20/11/2024	7	2,000	441,000	286	
27/11/2024	7	1,000	448,000	143	
4/12/2024	7	4,000	461,000	571	
11/12/2024	7	1,000	461,000	143	
18/12/2024	7	3,000	471,000	429	
26/12/2024	8	1,000	473,000	125	
3/1/2025	8	1,000	478,000	125	
10/1/2025	7	300	485,000	43	
17/1/2025	7	1,000	490,000	143	
22/1/2025	5	1,000	498,000	200	
29/1/2025	7	1,000	503,000	143	



6/2/2025	8	1,000	511,000	125
14/2/2025	8	2,000	518,000	250
19/2/2025	5	1,000	523,000	200
26/2/2025	7	1,000	531,000	143
7/3/2025	9	400	536,000	44
11/3/2025	4	700	537,000	175
19/3/2025	8	2,000	547,000	250
26/3/2025	7	300	551,000	43
2/4/2025	7	400	558,000	57
9/4/2025	7	2,000	569,000	286
16/4/2025	7	200	573,000	29
23/4/2025	7	60	572,000	9
30/4/2025	7	1,000	585,000	143
7/5/2025	7	200	591,000	29
14/5/2025	7	80	594,000	11
21/5/2025	7	200	599,000	29
28/5/2025	7	60	603,000	9
4/6/2025	7	200	612,000	29
11/6/2025	7	40	613,000	6
18/6/2025	7	1,000	624,000	143
28/6/2025	10	700	626,000	70
2/7/2025	4	100	633,000	25
9/7/2025	7	30	637,000	4
16/7/2025	7	200	641,000	29
23/7/2025	7	300	650,000	43
31/7/2025	8	300	648,000	38







Cubierta Geosintética

4050 - Inspección de Cubiertas Geosintéticas

28 de julio de 2025 / Tom Roe

Completada

Ítems marcados

0

Realizado el

28 de julio de 2025 a las 12:22 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

29 de julio de 2025 / Tom Roe

Completada

Ítems marcados

0

Realizado el

29 de julio de 2025 a las 8:09 AM 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 julio de 2025 / Nancy Bahena Hernández

Completada

Ítems marcados

0

Realizado el

30 de julio de 2025 a las 12:17 PM PDT

Elaborado por

Nancy Bahena Hernández

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 julio de 2025 / John Boucher

Completada

Ítems marcados

0

Realizado el

31 de julio de 2025 a las 10:49 AM PDT

Elaborado por

John Boucher

Identificación de Problemas

Problema Identificado

Problema Identificado 1

¿Hay algún problema con la cubierta geosintética?

No



Foto 1



Foto 2

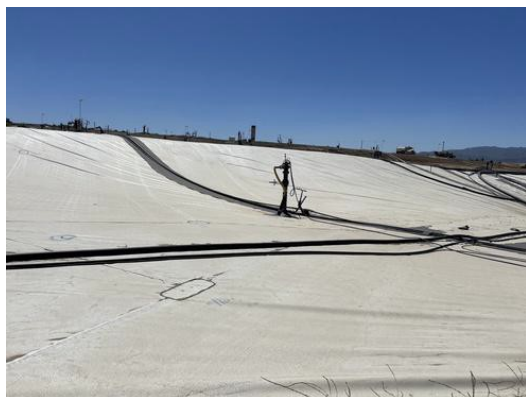


Foto 3



Foto 4



Foto 5

Inestabilidad debajo de la cubierta

¿Hay 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 agosto 2025 / John Boucher

Completada

Ítems marcados

0

Realizado el

1 de agosto de 2025 a las 10:19 AM PDT

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

2 de agosto 2025 / John Boucher

Completada

Ítems marcados

0

Realizado el

2 de agosto de 2025 a las 9:00 AM PDT

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