



CHIQUITA CANYON

Una Empresa Waste Connections

18 de febrero 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

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 febrero de 2025 al 15 de febrero 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 10 de febrero 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 febrero de 2025 / Nancy Bahena Hernández

Completado

Realizado el

10 de febrero de 2025 a las 10:12 AM PST

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

147

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

10 de febrero de 2025 a las

10:33 AM PST



Foto 1



Foto 2

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

3 pies (1 metro)

Compensación Horizontal (ancho)	Grande >4" de ancho
Compensación Vertical (alto)	Extra pequeña <0.5" de alto
Orientación (dirección)	Norte a Sur
Ubicación	Castaic CA 91384 Estados Unidos (34.43567106060185, -118.6467856188897)

¿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 10 de febrero de 2025 11:19 AM PST

Descripción de las reparaciones

Otro (por favor describa)

Se agregó tierra nueva y se comprimió

Seguimiento de Fisuras y Grietas por Tensión en la Zona de
Reacción de Chiquita 2

¿Se Encontraron Fisuras o Grietas por Tensión?

Sí



Foto 4



Foto 5

Utilizando la imagen adjunta, anote todas las áreas en las que los inspectores identificaron una fisura o grieta por tensión.



Ubicación en la Cuadrícula154

Utilizando el enlace a los Medios a continuación, adjunte la fotografía antes de la fisura o grieta por tensión.10 de febrero de 2025 a las 11:08 AM PST

Longitud de la grieta (en pies) o zona que contiene múltiples grietas (pies x pies)10 pies x 7 pies

Compensación Horizontal (ancho)Pequeña 0.5-2" de ancho

Compensación Vertical (alto)Extra pequeña <0.5" de alto

Orientación (dirección)Noreste a Sudoeste

UbicaciónCastaic CA 91384 Estados Unidos (34.43397728065552, -118.64701405216209)

¿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

10 de febrero de 2025 1:01 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

11 de febrero de 2025 / Nancy Bahena Hernández

Completado

Realizado el

11 de febrero de 2025 a las 1:01 PM PST

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?

No

Cuadrícula 171



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 febrero de 2025 / John Boucher

Completado

Realizado el

12 de febrero de 2025 a las 9:12 AM PST

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 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

13 de febrero de 2025 / John Boucher

Completado

Realizado el

13 de febrero de 2025 a las 10:54 AM PST

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

14 de febrero de 2025 / John Boucher

Completado

Realizado el

14 de febrero de 2025 a las 10:08 AM PST

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 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

15 de febrero de 2025 / John Boucher

Completado

Realizado el

15 de febrero de 2025 a las 10:49 AM PST

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 159



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 crecimiento del área de asentamiento entre el 29/1/2025 (en verde) y el 14/2/2025 (en rojo). Estos polígonos muestran las áreas que se asentaron más de 5 pies desde el 31/5/23; pero a medida que va aumentando el período de tiempo entre la fecha de inicio del 31/05/2023 y las nuevas fechas de los estudios, se reducirá la precisión de este mapa como indicador del asentamiento atribuido a la reacción.
- El relleno de desechos ocurrió cerca de las áreas de medición en mayo de 2023. Parte del asentamiento temprano probablemente se debe al asentamiento de desechos inicial de un nuevo relleno.
- La depresión más importante en la plataforma superior fue excluida porque los rellenos de tierra usados para evitar el encharcamiento distorsionarían las tendencias del asentamiento debido a que esas áreas aparecen como relleno y no como asentamiento.
- Las mediciones utilizaron una zona muerta de .5' (no se contaron los cambios por debajo de los .5')
- 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. Deberá evaluarse la expansión de los límites de la reacción considerando todos estos factores.
 - 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.
 - Asentamiento acelerado de la superficie del vertedero, definida como aproximadamente 6 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 iniciales de la subsuperficie registradas en las TMPs de desechos in-situ que se pusieron en abril de 2024.

Ubicación 1

Fecha del Sobrevuelo	Días Entre Vuelos	Cambio de Volumen	Cambio de Volumen Acumulativo	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	542,833	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	645,000	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	



*Relleno de desechos cerca del área de reacción

*Relleno de desechos cerca del área de reacción

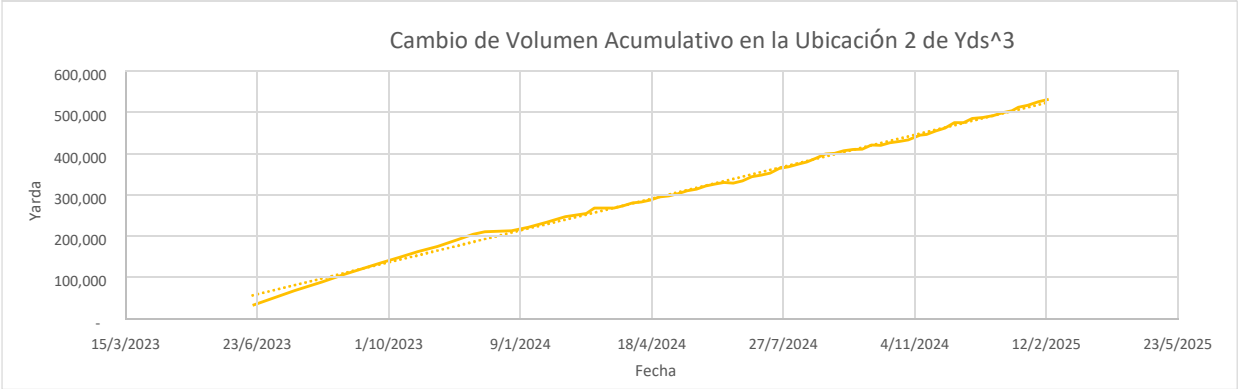
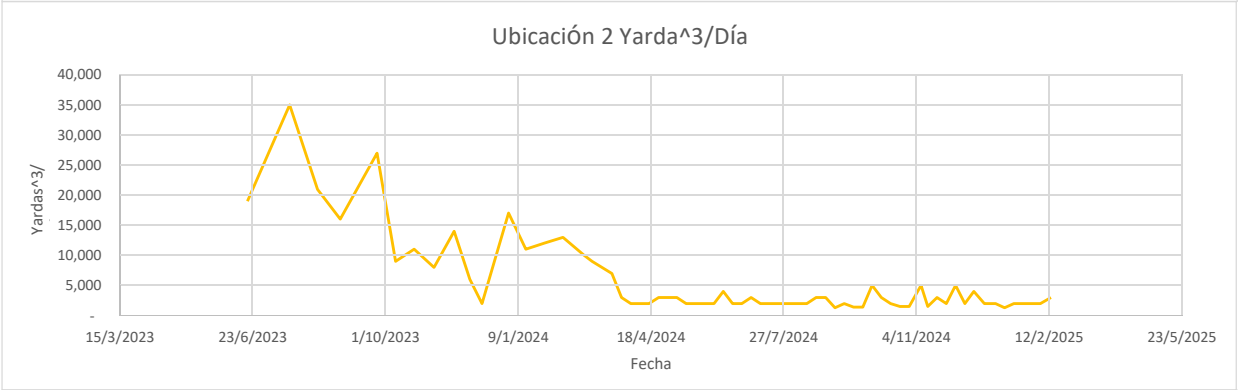
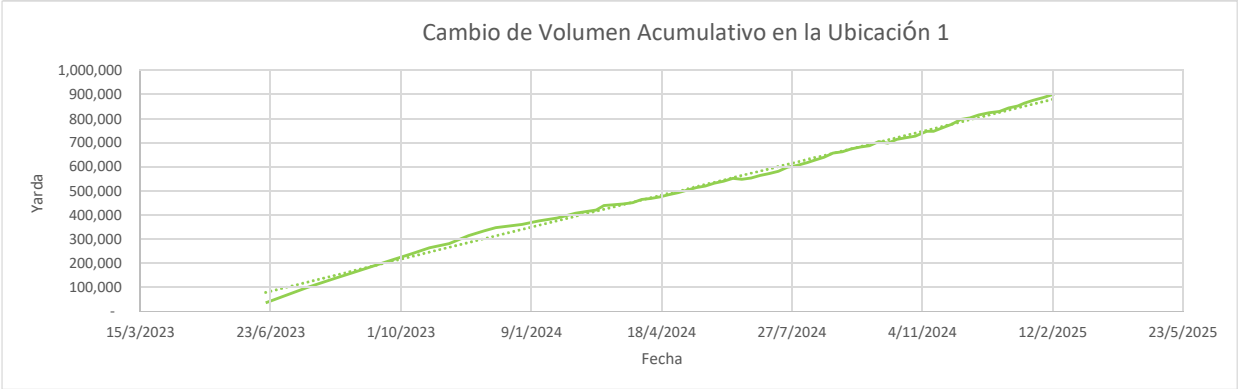
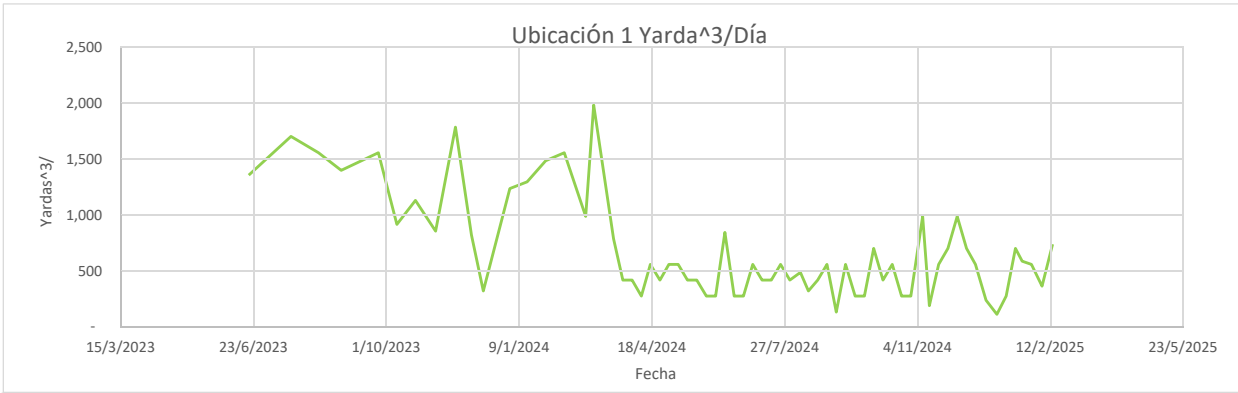
Ubicación 2

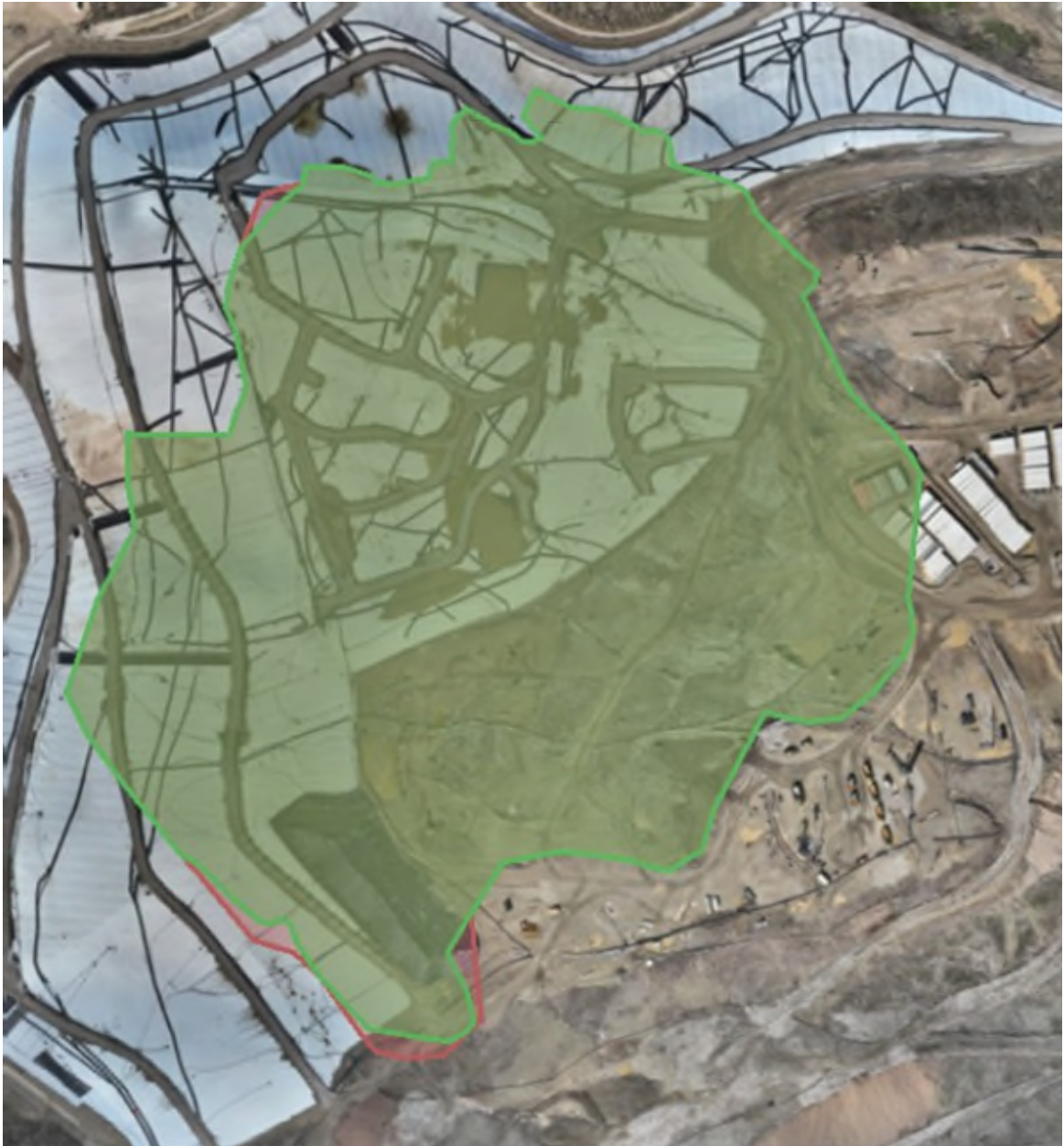
Fecha del Sobrevuelo	Días Entre Vuelos	Cambio de Volumen	Cambio de Volumen Acumulativo	Cambio de Volumen Por Día	
31/5/2023	0	-	-	-	
19/6/2023	19	18,000	18,000	947	
21/7/2023	32	34,000	54,000	1,063	
11/8/2023	21	20,000	75,000	952	
28/8/2023	17	15,000	93,000	882	
25/9/2023	28	26,000	121,000	929	
9/10/2023	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	
15/1/2024	13	10,000	208,000	769	
29/1/2024	14	11,000	220,000	786	
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	



*Relleno de desechos cerca del área de reacción

*Relleno de desechos cerca del área de reacción





Cubierta Geosintética

4050 - Inspección de Cubiertas Geosintéticas

10 de febrero de 2025 / Nancy Bahena Hernández

Completada

Ítems Marcados	0
----------------	---

Realizado el	10 de febrero de 2025 a las 12:27 PM PST
--------------	------------------------------------------

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

11 de febrero de 2025 / Nancy Bahena Hernández

Completada

Ítems Marcados	0
----------------	---

Realizado el	11 de febrero de 2025 a las 10:35 AM PST
--------------	------------------------------------------

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

12 de febrero de 2025 / John Boucher

Completada

Ítems Marcados	0
----------------	---

Realizado el	12 de febrero de 2025 a las 9:49 AM PST
--------------	-----------------------------------------

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

13 de febrero de 2025 / John Boucher

Completada

Ítems Marcados	0
----------------	---

Realizado el	13 de febrero de 2025 a las 10:56 AM PST
--------------	------------------------------------------

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

14 de febrero de 2025 / John Boucher

Completada

Ítems Marcados	0
----------------	---

Realizado el	14 de febrero de 2025 a las 10:48 AM PST
--------------	------------------------------------------

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

15 de febrero de 2025 / John Boucher

Completada

Ítems Marcados	0
----------------	---

Realizado el	15 de febrero de 2025 a las 9:53 AM PST
--------------	-----------------------------------------

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

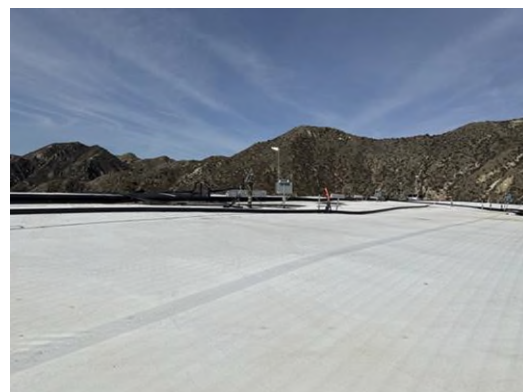


Foto 6

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