



CHIQUITA CANYON
A Waste Connections Company

9 de diciembre de 2025
Revisado el 16 de diciembre 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, Resumen Mensual y Mapa Isopáquico Mensual

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 1 de diciembre de 2025 al 6 de diciembre de 2025.

También se incluyen en este informe el mapa isopáquico mensual y el resumen mensual de fisuras y grietas por tensión elaborado para noviembre de 2025, en cumplimiento con el Segundo Plan Escrito Revisado.

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 9 de diciembre 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

1 de diciembre de 2025 / Tom Roe

Completado

Realizado el	1 de diciembre de 2025 a las 9:11 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

147

Fecha y Hora del Descubrimiento

1 de diciembre de 2025 a las 9:32 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)

65 pies x 6 pies

Grieta más larga de aproximadamente 25 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
(34.43536013635365,
-118.64790418732582)

¿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

1 de diciembre de 2025 10:51 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

2 de diciembre de 2025 / Tom Roe

Completado

Realizado el

2 de diciembre de 2025 a las 9:13 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 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 diciembre de 2025 / Tom Roe

Completado

Realizado el

3 de diciembre de 2025 a las 9:18 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 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

4 de diciembre de 2025 / John Boucher

Completado

Realizado el

4 de diciembre de 2025 a las 9:44 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

148

Fecha y Hora del Descubrimiento

4 de diciembre de 2025 a las 11:05 AM PST

Imagen de la Fisura/Grieta por Tensión



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 40 pies

Compensación Horizontal (ancho)

Extra Pequeña <0.5 de ancho

Compensación Vertical (alto)

Extra Pequeña <0.5" de alto

Orientación (dirección)

Noroeste a Sudeste

Ubicación

Castaic CA 91384
Estados Unidos
(34.43544592857839,
-118.64681119076393)

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

Sí



Foto 7



Foto 8



Foto 9

Fecha y hora de las reparaciones

4 de diciembre de 2025 11:56 AM 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 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

161

Fecha y Hora del Descubrimiento

4 de diciembre de 2025 a las 12:04 PM PST

Imagen de la Fisura/Grieta por Tensión



Foto 10



Foto 11

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

6 pies

Compensación Horizontal (ancho)

Pequeña 0.5-2" de ancho

Compensación Vertical (alto)

Extra Pequeña <0.5" de alto

Orientación (dirección)

Este a Oeste

Ubicación

Castaic CA 91384
Estados Unidos
(34.429884683318434,
-118.64539234796088)

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

Sí

de las reparaciones realizadas



Foto 12



Foto 13

Fecha y hora de las reparaciones

4 de diciembre de 2025 12:32 PM PST

Descripción de las reparaciones

Otro (por favor describa)

Se compactó y se selló a mano

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

5 de diciembre de 2025 / John Boucher

Completado

Realizado el

5 de diciembre de 2025 a las 8:39 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 164



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

6 de diciembre de 2025 / John Boucher

Completado

Realizado el

6 de diciembre de 2025 a las 8:09 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

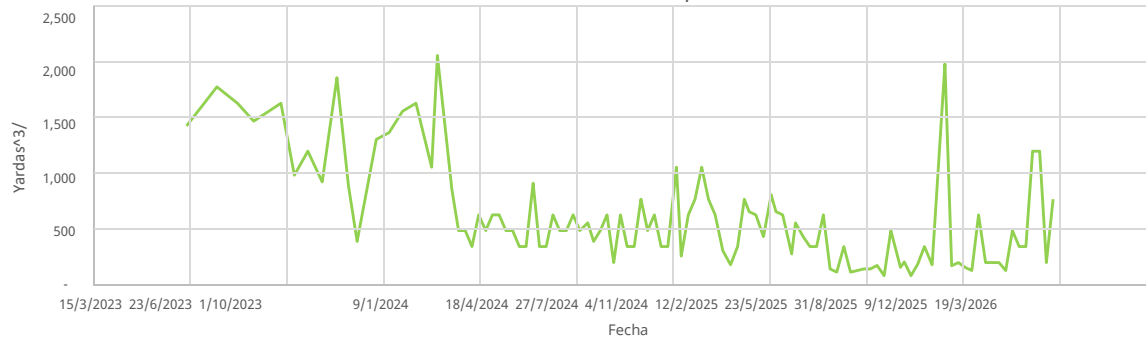
Solución

Notas sobre los Datos del Asentamiento

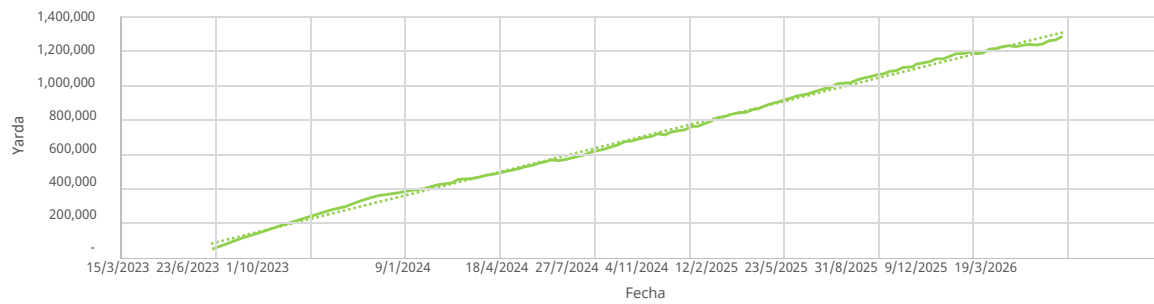
- Los cuadros de la página siguiente muestran el asentamiento en yardas cúbicas, medidas en un lugar fijo.
 - Chiquita volvió a colocar los postes de referencia topográfica entre el 31 de julio de 2025 y el 13 de agosto de 2025 para mantener su precisión. Después de realizar otros estudios, Chiquita ha confirmado que volver a colocar los postes hizo que los datos mostraran una cantidad de asentamiento inflada, no transmitiendo con precisión la índice de asentamiento real.
- El mapa muestra el área entre el 4/12/2024 y el 5/12/2025 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.
 - Recientemente, Castaic, California ha experimentado cantidades atípicas de lluvia dando como resultado agua estancada de las tormentas en todo el vertedero. A medida que se va evaporando el agua y se van reduciendo los niveles de agua estancada, se va manifestando la evaporación a medida que va aumentando el asentamiento en los vuelos de los drones, aunque no ha ocurrido mucho asentamiento. Chiquita anticipa que las imágenes, y los resultados del asentamiento volverán a la normalidad una vez que se haya evaporado el agua de tormenta.
 - Como se indicó previamente, el 19 de noviembre de 2025, la tubería de biogás estuvo temporalmente fuera de línea en ciertas áreas, para realizar obras de empalmen como parte de la obra de despliegue de cubiertas de geomembrana de EVOH/HDPE. Sacar la tubería de la línea hizo que se acumule temporalmente una pequeña cantidad de biogás debajo de la cubierta de geomembrana. Como resultado, la imagen da la impresión de que hubo más asentamiento del que ocurrió. Desde ese momento se volvió a instalar la tubería y volvió a estar en línea y ya no hay presentes burbujas de biogás.
- 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 movimientos de acopios.
- 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 al 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 (No. 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 relacionadas con: 1) cantidades excesivas atípicas de lixiviados (presencia y cantidad de líquidos); 2) instancias de líquidos presurizados que salen de la superficie del Vertedero, desde los pozos durante las perforaciones y desde los pozos de LFG; y 3) las características de los olores que se originan en las áreas seleccionadas de la huella de desechos (generalmente descritas como "similares a productos químicos" y distintivamente diferentes del LFG típico u olores en el 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).

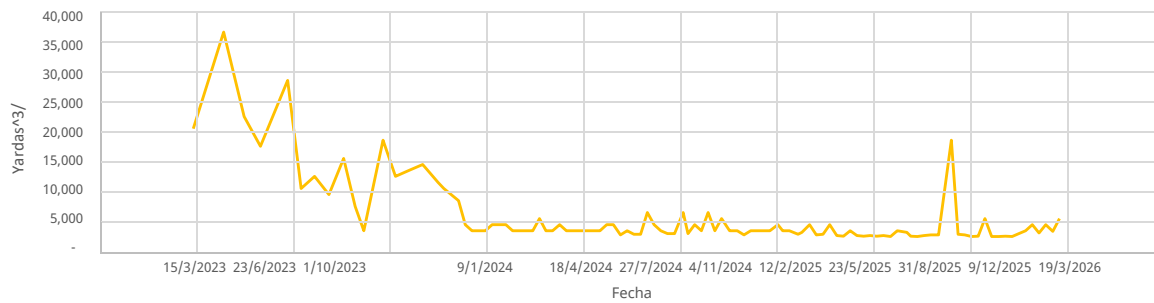
Ubicación 1 Yarda³/Día



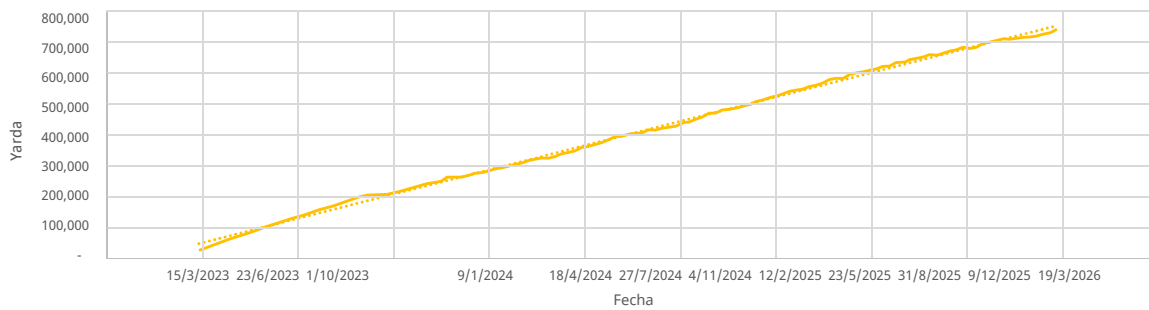
Cambio de Volumen Acumulativo en la Ubicación 1



Ubicación 2 Yarda³/Día



Cambio de Volumen Acumulativo en la Ubicación 2 de Yardas³



Ubicación 1

Fecha del Sobrevuelo	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



*Relleno de desechos cerca del área de reacción

*Relleno de desechos cerca del área de reacción

7/5/2025	7	400	1,020,000	57
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
13/8/2025	13	25,000	1,160,000	1,923
20/8/2025	7	800	1,163,000	114
27/8/2025	7	1,000	1,172,000	143
3/9/2025	7	700	1,160,000	100
10/9/2025	7	500	1,167,000	71
17/9/2025	7	4,000	1,189,000	571
24/9/2025	7	1,000	1,193,000	143
1/10/2025	7	1,000	1,202,000	143
8/10/2025	7	1,000	1,209,000	143
15/10/2025	7	500	1,203,000	71
22/10/2025	7	3,000	1,211,000	429
29/10/2025	7	2,000	1,214,000	286
5/11/2025	7	2,000	1,212,000	286
12/11/2025	7	8,000	1,218,000	1,143
19/11/2025	7	8,000	1,236,000	1,143
26/11/2025	7	1,000	1,242,000	143
3/12/2025	7	5,000	1,263,000	714

Ubicación 2

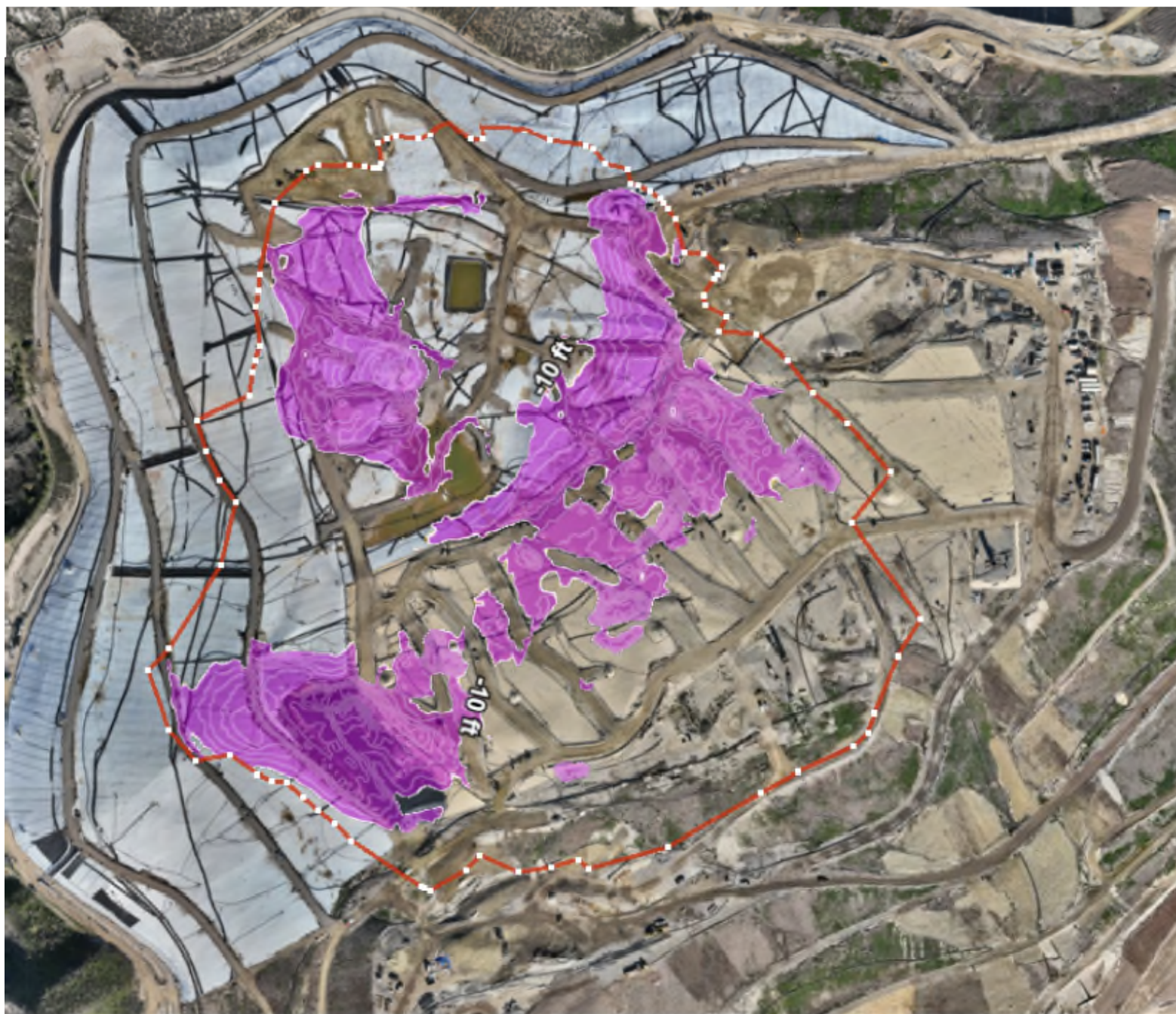
Fecha del Sobrevuelo	Días Entre Vuelos	Cambio de Volumen	Cambio de Volumen Acumulativo	Cambio de Volumen Por Día
31/5/2023	0	-	-	-
19/6/2023	19	18,000	18,000	947
21/7/2023	32	34,000	54,000	1,063
11/8/2023	21	20,000	75,000	952
28/8/2023	17	15,000	93,000	882
25/9/2023	28	26,000	121,000	929
9/10/2023	14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

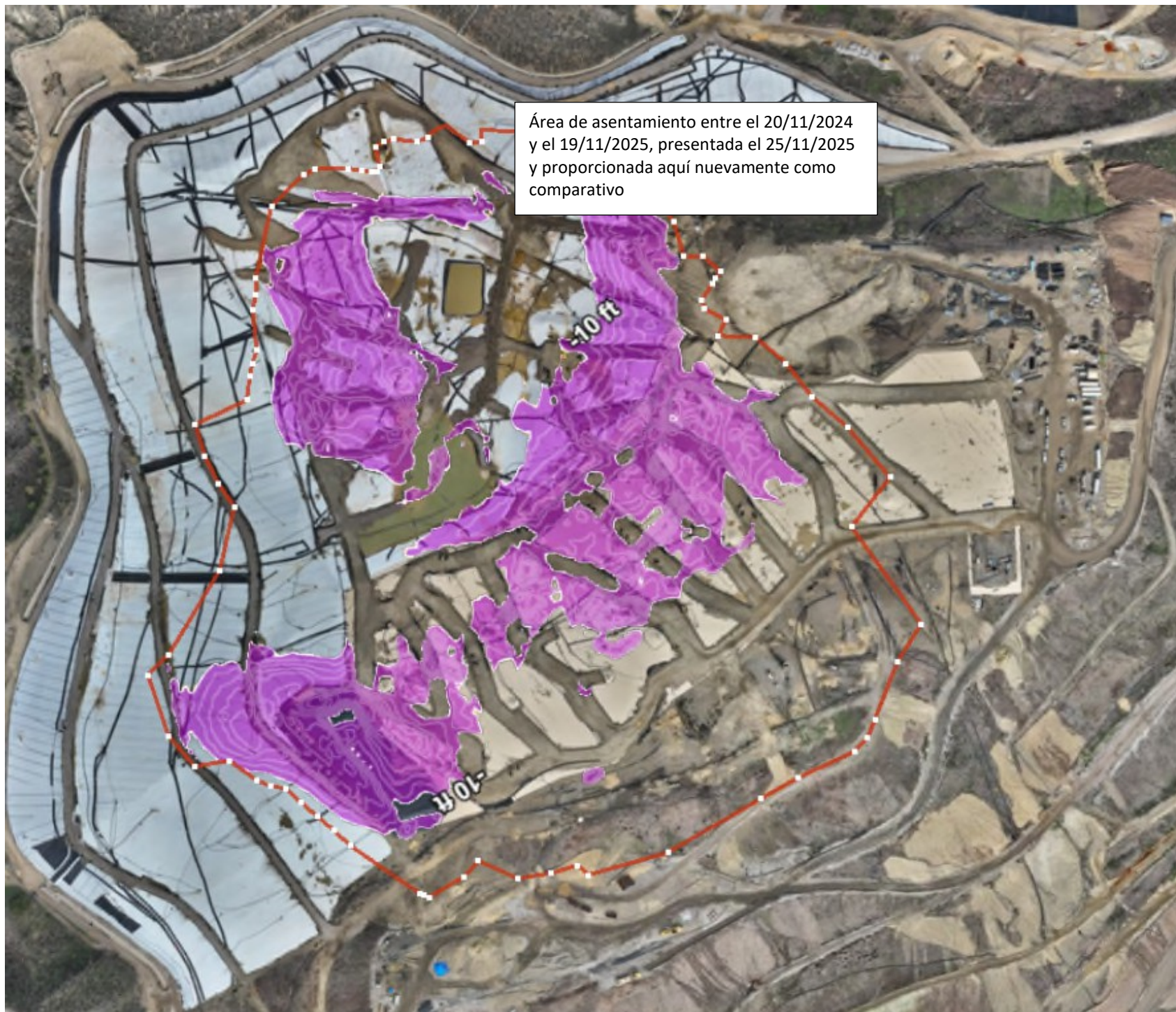


*Relleno de desechos cerca del área de reacción

*Relleno de desechos cerca del área de reacción

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
13/8/2025	13	16,000	661,000	1,231
20/8/2025	7	400	665,000	57
27/8/2025	7	300	674,000	43
3/9/2025	7	50	670,000	7
10/9/2025	7	90	674,000	13
17/9/2025	7	3,000	686,000	429
24/9/2025	7	40	690,000	6
1/10/2025	7	50	695,000	7
8/10/2025	7	100	700,000	14
15/10/2025	7	30	699,000	4
22/10/2025	7	500	703,000	71
29/10/2025	7	1,000	705,000	143
5/11/2025	7	2,000	707,000	286
12/11/2025	7	600	710,000	86
19/11/2025	7	2,000	717,000	286
26/11/2025	7	900	721,000	129
3/12/2025	7	3,000	732,000	429





Área de asentamiento entre el 20/11/2024 y el 19/11/2025, presentada el 25/11/2025 y proporcionada aquí nuevamente como comparativo

Cubierta Geosintética

4050 - Inspección de Cubiertas Geosintéticas

1 de diciembre de 2025 / Tom Roe

Completada

Ítems Marcados	0
Realizado el	1 de diciembre de 2025 a las 6:40 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

2 de diciembre de 2025 / Tom Roe

Completada

Ítems Marcados	0
Realizado el	2 de diciembre de 2025 a las 7:22 AM PST
Elaborado por	Tom Roe

Identificación de Problemas

Problema Identificado

Problema Identificado 1

¿Hay algún problema con la cubierta geosintética?

No

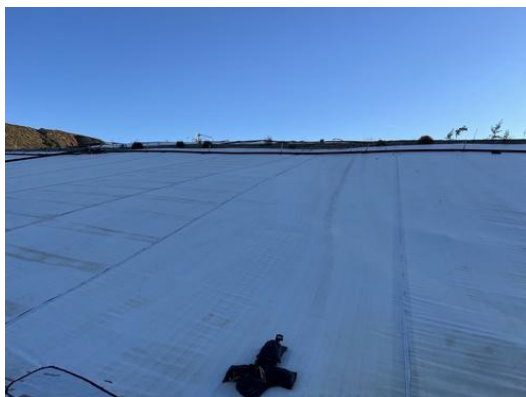


Foto 1



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

3 de diciembre de 2025 / Tom Roe

Completada

Ítems Marcados	0
Realizado el	3 de diciembre de 2025 a las 7:30 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

4 de diciembre de 2025 / John Boucher

Completada

Ítems Marcados	0
Realizado el	4 de diciembre de 2025 a las 9:45 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

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

5 de diciembre de 2025 / John Boucher

Completada

Ítems Marcados	0
Realizado el	5 de diciembre de 2025 a las 8:40 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

6 de diciembre de 2025 / John Boucher

Completada

Ítems Marcados	0
Realizado el	6 de diciembre de 2025 a las 8:10 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

9 de diciembre de 2025

Sra. Kate Logan
Vertedero de Chiquita Canyon
29201 Henry Mayo Drive
Castaic, California 91384

**RESUMEN DEL MONITOREO DE FISURAS Y GRIETAS POR TENSION EN EL VERTEDERO DE
CHIQUITA CANYON DE NOVIEMBRE DE 2025
CASTAIC, CALIFORNIA**

Estimada Sra. Logan:

Este informe mensual resumido fue elaborado por Geo-Logic Associates, Inc. (GLA) para resumir el monitoreo y seguimiento de las fisuras y grietas por tensión que se realizaron en el Vertedero de Chiquita Canyon (el Vertedero) entre el 1 de noviembre y el 30 de noviembre de 2025, conforme al Objetivo 2B de la Orden de Cumplimiento de la Agencia de Cumplimiento Local (LEA) del 6 de junio de 2024, previamente referida como Medida de Mitigación #2B. Este resumen fue elaborado conforme al Segundo Plan Escrito Revisado de Chiquita Canyon, LLC (Chiquita) del 16 de abril de 2024 (el "Segundo Plan Escrito Revisado") para documentar y llevar un seguimiento de problemas con las cubiertas y está asociado al Objetivo 2B.

OBSERVACIONES DE NOVIEMBRE

Chiquita realiza monitoreos diarios de la cubierta del suelo para observar si hay fisuras o grietas por tensión y para observar si la zona cubierta con geomembrana presenta daños o evidencia de una posible inestabilidad. Las grietas y fisuras que fueron observadas en noviembre de 2025 se resumen en la Tabla 1. La Tabla 2 resume las observaciones diarias realizadas en las áreas cubiertas por geomembrana de noviembre de 2025. Chiquita reparó todas las grietas identificadas en la Tabla 1 y todos los desgarros pequeños de la geomembrana identificados en la Tabla 2.

Como se indicó en estas tablas, no se informó ninguna evidencia de inestabilidad en las áreas cubiertas de tierra ni en las áreas cubiertas por geomembranas. Se revisaron las grietas y las fisuras resumidas en la Tabla 1 con respecto a los criterios de "significante" como se define el término en el Segundo Plan Revisado de Chiquita.¹ Como se muestra en esta tabla, en noviembre no se observaron grietas ni fisuras que cumplan con estos criterios.

¹ Conforme al Segundo Plan Escrito Revisado, una fisura o grieta por tensión "significativa" es una fisura o grieta por tensión que (1) mide 100 pies o más de largo; (2) tiene una compensación horizontal de 0.5 pulgadas o más cuando la fisura/grieta mide por lo menos 50 pies de largo; o (3) tiene una compensación vertical de 0.5 pulgadas o más cuando la fisura/grieta mide por lo menos 50 pies de largo o hay varias fisuras/grietas orientadas en la misma dirección. La clasificación de una

Aunque no son "significantes", se observaron dos grietas o fisuras con compensación horizontal "mediana" o "grande", en las ubicaciones aproximadas que se muestran en la Figura 1. La observación de estas grietas no indica inestabilidad de la pendiente ni posibles impactos en el sistema de contención del vertedero; sino que se identificaron durante la inspección de rutina y se informaron para que sea consistente con la documentación previa de todas las grietas o fisuras con compensaciones horizontales y/o verticales medianas o mayores. Estas grietas y fisuras incluyen:

- El 5 de noviembre de 2025 se identificó un área de aproximadamente 40 pies x 15 pies con una grieta que muestra evidencia de un desplazamiento "grande" identificado en la Cuadrícula 147. Revisión de las fotografías del registro de datos del campo indican que este desplazamiento "grande" fue un orificio pequeño cerca de la superficie que probablemente estaba asociado a un asentamiento.
- El 24 de noviembre de 2025 se identificó un área de aproximadamente 45 pies x 15 pies con una grieta que muestra evidencia de un desplazamiento "grande" identificado en la Cuadrícula 146. Una revisión de las fotografías asociadas a esta función no muestra evidencia de un desplazamiento grande a lo largo de las grietas. Hay evidencia de un orificio que parece ser una característica de "colapso" asociado a un asentamiento.

Se repararon todas las grietas identificadas en la Tabla 1. Los cortes transversales que comparan la topografía del 29 de octubre y de 2025 y del 26 de noviembre de 2025 se muestran en las Figuras 2A a 2E. Las ubicaciones de estos cortes transversales se muestran en la Figura 1. Las secciones no indican diferencias importantes en la pendiente ni evidencia de inestabilidad entre los perfiles de octubre de 2025 y noviembre de 2025, que es consistente con los registros de las observaciones resumidos en las Tablas 1 y 2.

TENDENCIAS DE LAS CUADRÍCULAS

El monitoreo de mayo, junio y diciembre de 2024 y de junio, julio, agosto, septiembre y octubre de 2025 documentó grietas que potencialmente cumplen con la definición de "significante", término definido en el Segundo Plan Escrito Revisado de Chiquita, en las siguientes cuadrículas:

- **Cuadrícula 183.** El 23 de mayo de 2024, se observó una grieta por tensión de 65 pies con compensación horizontal de 0.5-2 pulgadas ("pequeña"). Se reparó pasando un tractor oruga y no se informaron otras grietas en las inspecciones posteriores de mayo y junio de 2024. Desde ese momento la cuadrícula se cubrió con geomembrana, sin evidencia de inestabilidad observada desde julio de 2024 hasta noviembre de 2025.
- **Cuadrícula 151.** Se notó agrietamiento el 20 y el 28 de mayo de 2024. Una inspección realizada el 19 de junio de 2024 confirmó múltiples grietas dentro de un área de 15 pies x 35 pies, que incluye una con compensación horizontal de >4 pulgadas

grieta o fisura como "significante" para propósitos de este resumen no significa que haya un problema de inestabilidad de la pendiente o que el sistema de contención del Vertedero está comprometido. Los criterios se establecieron únicamente con propósitos comparativos.

- ("grande") y compensación vertical de 0.5 - 2 pulgadas ("pequeña"). El 2 de julio de 2024 se observó otra grieta no significativa con compensaciones similares, que se reparó. La mayor parte de esta cuadrícula desde ese momento se ha cubierto con geomembrana y no se han informado otros agrietamientos para la parte expuesta de la cuadrícula por más de un año, desde agosto de 2024 hasta noviembre de 2025.
- **Cuadrícula 180.** El 3 de junio de 2024, se observó una grieta de 60 pies con compensación horizontal "pequeña". La característica no estuvo presente en los monitoreos posteriores de junio de 2024. Ese momento la cuadrícula se cubrió con geomembrana, sin evidencia de inestabilidad observada hasta noviembre de 2025.
 - **Cuadrícula 152.** El 24 de junio de 2024, se observó una grieta de 55 pies con compensación horizontal "pequeña". No se informó ninguna grieta en esta cuadrícula en inspecciones posteriores hasta más de un año más tarde. El 30 de julio de 2025 se documentó un área de grietas de 10 pies x 5 pies con compensaciones horizontales "medianas" y verticales "extra pequeñas", clasificadas como no significativas, que se repararon. La mayor parte de esta cuadrícula está cubierta parcialmente por geomembrana y estas grietas no fueron identificadas en agosto, septiembre, octubre o noviembre de 2025.
 - **Cuadrícula 146.** Se documentó una grieta de 55 pies con compensaciones horizontales medianas y verticales extra pequeñas, que se reparó el 4 de diciembre de 2024. Se identificaron otras grietas menores con compensaciones horizontales entre medianas y grandes que se repararon en mayo y junio de 2025. El 8 de julio de 2025 se observó una grieta de 75 pies de largo con compensación horizontal y una grieta extra pequeña con compensación vertical en el límite de las Cuadrículas 146/147 que se reparó. Se observaron dos grietas menores más adelante en julio, una en agosto y cinco en septiembre de 2025; se repararon todas. En octubre de 2025 se documentaron una grieta potencialmente "significante" y dos grietas menores que posteriormente se repararon colocando tierra y pasando el tractor oruga. Se identificó una grieta no significativa con desplazamiento "grande" en noviembre de 2025 y se reparó.
 - **Cuadrícula 147.** Se documentó una grieta de 100 pies con compensaciones horizontales grandes y verticales medianas, que se reparó el 23 de junio de 2025. El 8 de julio de 2025 se observó y se reparó una grieta de 25 pies distribuida entre las Cuadrículas 146 y 147 con compensaciones horizontales pequeñas y verticales extra pequeñas. Las inspecciones de julio que se realizaron más adelante identificaron tres grietas menores con compensaciones entre medianas y grandes; se repararon todas. En agosto de 2025 se documentaron y repararon una grieta de 65 pies y varias grietas localizadas o características de "colapso" relacionadas con un asentamiento pequeño. Se observaron otras cinco grietas menores que se repararon en septiembre. En octubre de 2025 se documentaron dos grietas potencialmente significantes dentro de la Cuadrícula 147 y una distribuida entre las Cuadrículas 147 y 148, junto con tres grietas menores. Todas las características de octubre se repararon colocando tierra y

pasando el camión oruga. Se identificó una grieta no significativa con desplazamiento "grande" en noviembre de 2025 y se reparó.

- **Cuadrícula 164.** El 12 de septiembre de 2025 se observó un agrietamiento potencialmente significativo en la Cuadrícula 164 por la presencia de un área de aproximadamente 40 pies x 50 pies que contenía múltiples grietas interceptadas, donde la más larga medía 50 pies. La compensación horizontal (el ancho) de las grietas se identificó como "grande", la compensación vertical (la altura) de las grietas se identificó como "extra pequeña" y la orientación de las grietas se identificó como de noreste a sudoeste. No se notaron problemas de estabilidad de la pendiente en esta cuadrícula al momento de la observación y las grietas se repararon. No se documentó ningún agrietamiento en la Cuadrícula 164 en los registros de octubre o noviembre de 2025 campo de octubre.

CONCLUSIONES

Como se resume en la Tabla 1, no se identificaron grietas o fisuras "significantes" en noviembre de 2025. Durante noviembre de 2025 se observaron dos grietas no significantes con compensaciones "grandes" en las Cuadrículas 146 y 147 en las ubicaciones aproximadas que se muestran en la Figura 1. Aunque gran parte del área afectada ahora está cubierta de geomembrana, todos los monitoreos hasta la fecha indican que el agrietamiento documentado se atribuye a asentamiento y no constituye evidencia de inestabilidad de la pendiente.

Por favor, no dude en decirme si tiene alguna pregunta sobre la información de este informe.

Atentamente,

Geo-Logic Associates, Inc.


Richard A. Mitchell, PG, CEG
Geólogo Principal en Ingeniería



<p>Tabla 1</p> <p>RESUMEN DE LAS OBSERVACIONES DE FISURAS Y GRIETAS POR TENSION DE NOVIEMBRE DE 2025</p> <p>Vertedero de Chiquita Canyon</p>													
FECHA	INSPECTOR	CUADRÍCULA	LUGAR	TIPO	LARGO (pies)	ÁREA (pies x pies)	COMPENSACIÓN HORIZONTAL	COMPENSACIÓ N VERTICAL	ORIENTACIÓN	LATITUD	LONGITUD	REPARADA	INDICATIVOS DE PROBLEMAS DE ESTABILIDAD DE LA PENDIENTE
1/11/2025	John Boucher		No se Encontraron Grietas	N/A									No
3/11/2025	Tom Roe	147	Cubierta Superior	Área		15x40	Pequeña	Extra Pequeña	Norte-Oeste	34.435678	-118.647244	Sí	No
4/11/2025	Tom Roe		No se Encontraron Grietas	N/A									No
5/11/2025	Tom Roe	147	Cubierta Superior	Área		40x15	Grande	Extra Pequeña	Norte-Oeste	34.435752	-118.647050	Sí	No
6/11/2025	John Boucher	147	Cubierta Superior	Lineal	22		Pequeña	Extra Pequeña	Norte-Oeste	34.435243	-118.645999	Sí	No
7/11/2025	John Boucher		No se Encontraron Grietas	N/A									No
8/11/2025	John Boucher		No se Encontraron Grietas	N/A									No
10/11/2025	Tom Roe	146	Cubierta Superior	Área		40x15	Pequeña	Extra Pequeña	Norte-Sur	34.436073	-118.646897	Sí	No
11/11/2025	Tom Roe		No se Encontraron Grietas	N/A									No
12/11/2025	Tom Roe	148	Cubierta Superior	Área		8x25	Pequeña	Extra Pequeña	Norte-Oeste	34.436481	-118.646794	Sí	No
13/11/2025	John Boucher	89	Cubierta Superior (sur)	Área		25x4	Pequeña	Extra Pequeña	NE	34.433059	-118.647508	Sí	No
13/11/2025	John Boucher	90	Cubierta Superior (sur)	Lineal	9		Pequeña	Extra Pequeña	Norte-Sur	34.429691	-118.645058	Sí	No
13/11/2025	John Boucher	90	Cubierta Superior (sur)	Área		17x6	Pequeña	Extra Pequeña	Este-Oeste	34.431958	-118.645665	Sí	No
14/11/2025	John Boucher		No se Encontraron Grietas	N/A									No
15/11/2025	John Boucher		No se Encontraron Grietas	N/A									No
17/11/2025	Tom Roe		No se Encontraron Grietas	N/A									No
18/11/2025	Tom Roe		No se Encontraron Grietas	N/A									No
19/11/2025	Tom Roe		No se Encontraron Grietas	N/A									No
20/11/2025	John Boucher		No se Encontraron Grietas	N/A									No
21/11/2025	John Boucher		No se Encontraron Grietas	N/A									No
22/11/2025	John Boucher		No se Encontraron Grietas	N/A									No
24/11/2025	Tom Roe	146	Cubierta Superior	Área		45x15	Grande	Extra Pequeña	Norte-Sur	34.435919	-118.646898	Sí	No
25/11/2025	Tom Roe		No se Encontraron Grietas	N/A									No
26/11/2025	John Boucher		No se Encontraron Grietas	N/A									No
28/11/2025	John Boucher		No se Encontraron Grietas	N/A									No
29/11/2025	John Boucher		No se Encontraron Grietas	N/A									No

DEFINICIONES DE GRIETAS HORIZONTALES

Extra Pequeña <0.5 pulgadas de ancho
Pequeña 0.5 pulgadas a 2 pulgadas de ancho
Mediana 2 pulgadas a 4 pulgadas de ancho
Grande >4 pulgadas de ancho

DEFINICIONES DE GRIETAS VERTICALES

Extra Pequeña <0.5 pulgadas de alto
Pequeña de 0.5 a 2 pulgadas de alto
Mediana de 2 a 4 pulgadas de alto
Grande >4 pulgadas de alto

Conforme al Segundo Plan Escrito Revisado, una fisura o grieta por tensión "significativa" es una fisura o grieta por tensión que (1) mide 100 pies o más de largo; (2) tiene una compensación horizontal de 0.5 pulgadas o más cuando la fisura/grieta mide por lo menos 50 pies de largo; o (3) tiene una compensación vertical de 0.5 pulgadas o más cuando la fisura/grieta mide por lo menos 50 pies de largo o hay varias fisuras/grietas orientadas en la misma dirección. La clasificación de una grieta o fisura como "significante" para propósitos de este resumen no significa que haya un problema de inestabilidad de la pendiente o que el sistema de contención del Vertedero está comprometido. Los criterios se establecieron únicamente con propósitos comparativos.

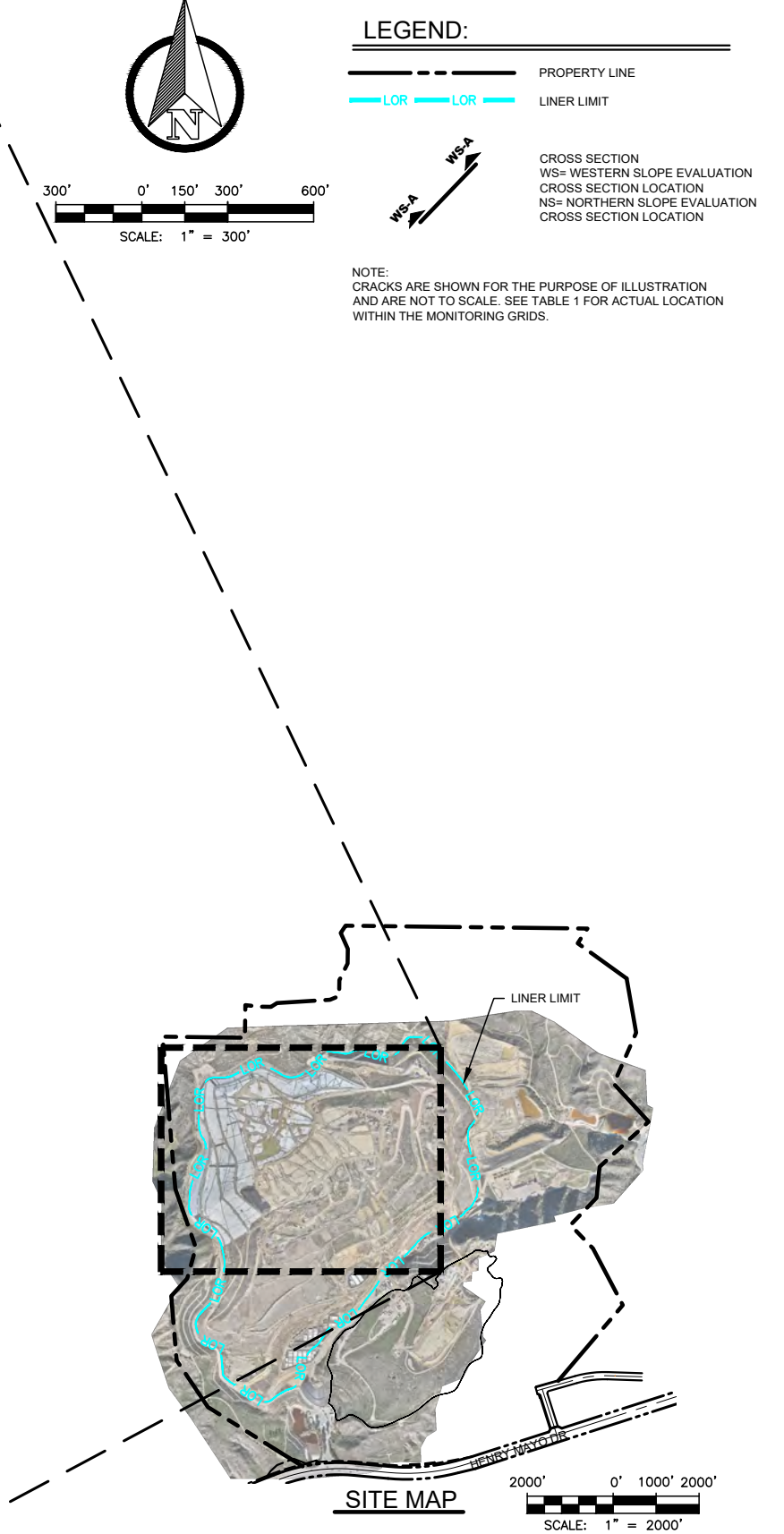
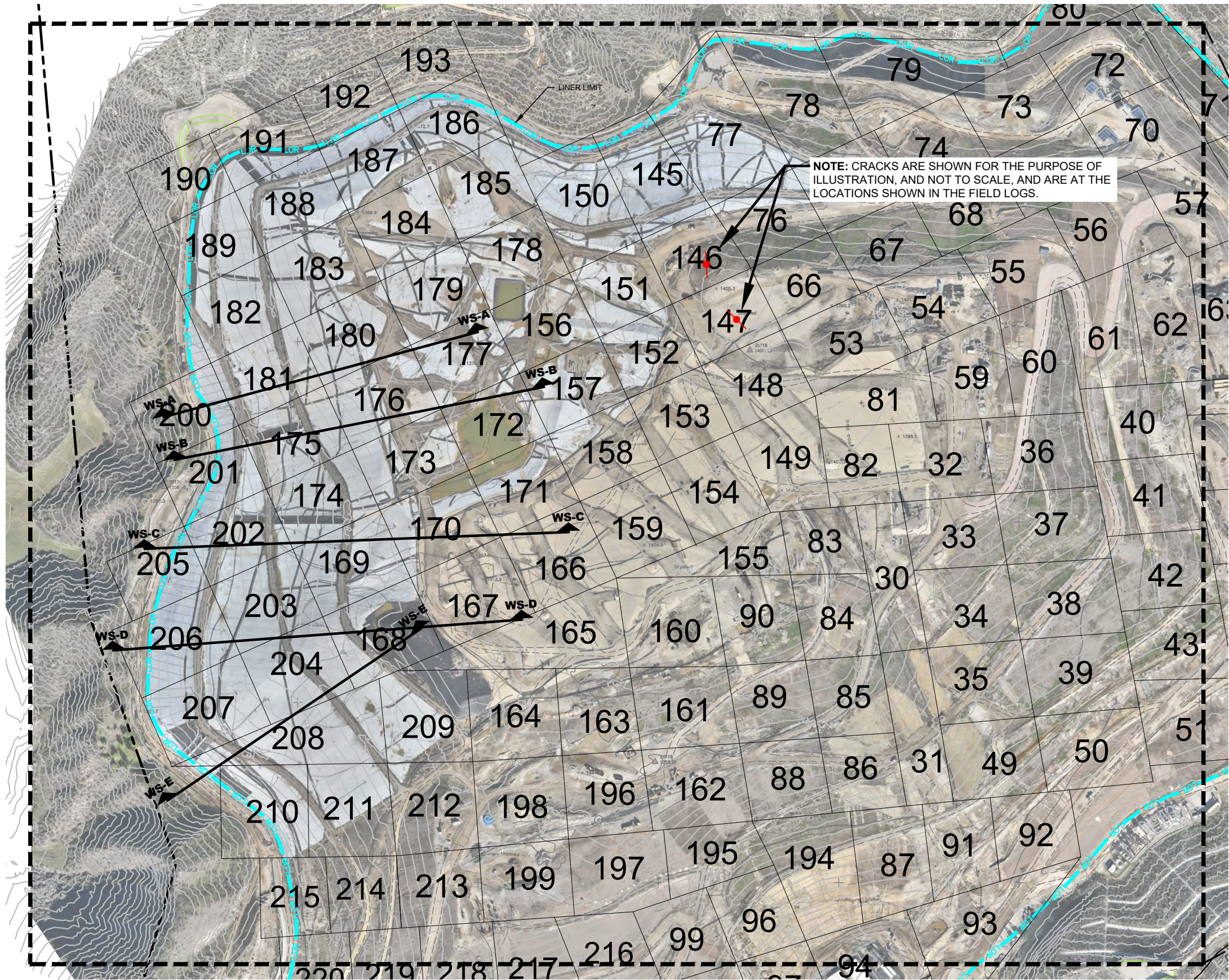
Tabla 2
RESUMEN DE LAS OBSERVACIONES DE LAS CUBIERTAS DE GEOMEMBRANA DE NOVIEMBRE DE 2025
Vertedero de Chiquita Canyon

FECHA	PROBLEMAS O INQUIETUDES			
	Problema Identificado	Evidencia de Deformación de Fondo	Grietas por Tensión en la Parte Superior de la Pendiente o Protuberancia en el Talud de la Pendiente	Deformación Vertical de la Infraestructura Como Pozos o Sondas
1/11/2025	No	No	No	No
3/11/2025	No	No	No	No
4/11/2025	Sí ¹	No	No	No
5/11/2025	No	No	No	No
6/11/2025	Sí ^{2,3}	No	No	No
7/11/2025	No ⁴	No	No	No
8/11/2025	No	No	No	No
10/11/2025	No	No	No	No
11/11/2025	No	No	No	No
12/11/2025	No	No	No	No
13/11/2025	No	No	No	No
14/11/2025	No	No	No	No
15/11/2025	No	No	No	No
17/11/2025	No	No	No	No
18/11/2025	No	No	No	No
19/11/2025	No	No	No	No
20/11/2025	No	No	No	No
21/11/2025	No	No	No	No
22/11/2025	No	No	No	No
24/11/2025	No	No	No	No
25/11/2025	No	No	No	No
26/11/2025	No	No	No	No
28/11/2025	No	No	No	No
29/11/2025	No	No	No	No

Noviembre de 2025 Notas:

1. Varios orificios y desgarros en la Cuadrícula 184 requirieron reparaciones. Los desgarros se encintaron al ser descubiertos y las reparaciones finales se completaron el 5/10/2025.
2. Revestimiento desgarrado en la Cuadrícula 202. El desgarró se selló con cinta flexibles al ser descubierta y se emparchó/se soldó por extrusión el 6/11/2025.
3. Revestimiento desgarrado en varios lugares de la Cuadrícula 202. Los desgarros se sellaron al ser descubiertos y se emparcharon/se soldaron por extrusión el 11/11/2025.
4. Revestimiento desgarrado en la Cuadrícula 146. Los desgarros se sellaron con cinta flexibles al ser descubiertos y se emparcharon/se soldaron por extrusión el 11/11/2025.

PA\SITES\CHIQUITA CYN LF MONITORING SUMMARY\FIGURES\RM22.1077-CCL-MS-FIG 1-(2025-12-08).DWG December 8, 2025 -- 5:22 PM BY: GJA-USER



This drawing has not been published but rather has been prepared by Geo-Logic Associates, Inc. for use by the client named in the title block, solely in respect of the construction operation, and maintenance of the facility named in the title block. Geo-Logic Associates, Inc. shall not be liable for the use of this drawing on any other facility or for any other purpose.

ISSUED FOR REVIEW
REFERENCE AERIAL TOPO BASED ON NOVEMBER 26, 2025 AERIAL SURVEY PROVIDED BY PROPELLER

REV. NO.	DATE	DESCRIPTION	APPROVED BY

DATE OF ISSUE: **DECEMBER 2025**
DESIGNED BY: **R MITCHELL**
CAD DESIGN BY: **L PADILLA**
CHECKED BY: **R MITCHELL**
APPROVED BY: **R MITCHELL**



Geo-Logic ASSOCIATES

2777 EAST GUASTI ROAD
SUITE 1
ONTARIO, CA 91761
(909) 626-2282
www.geo-logic.com

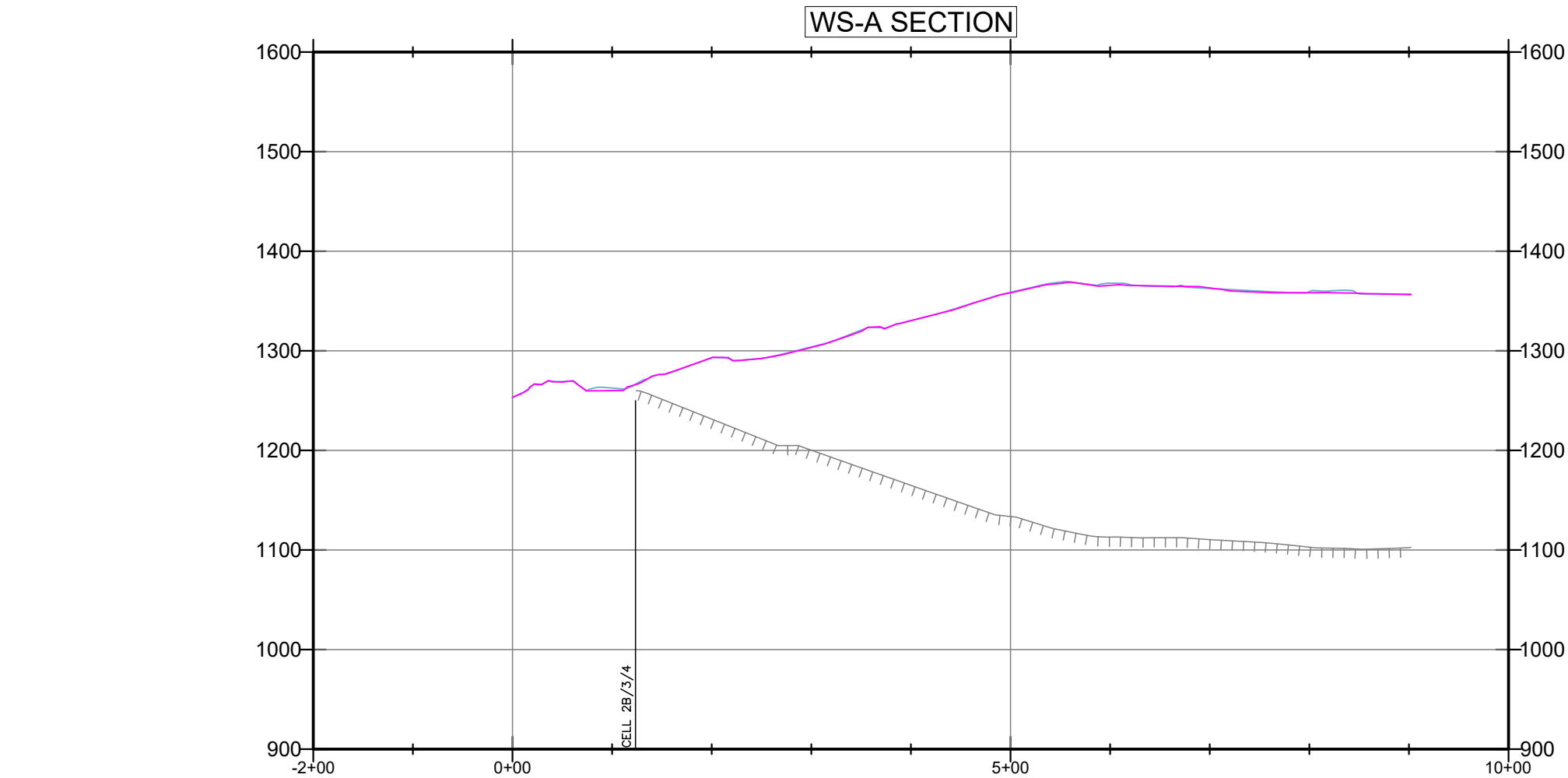
**CHIQUITTA CANYON**
A Waste Connections Company

29201 HENRY MAYO DRIVE
CASTAIC, CA 91384

NOVEMBER 2025 MONITORING SUMMARY
CHIQUITTA CANYON LANDFILL
COUNTY OF LOS ANGELES, CA
MONITORING GRID

FIG NO.
01
PROJECT NO.
RM22.1077

P:\SITES\CHIQUITA CYN LF\MONITORING SUMMARY\FIGURES\RM22.1077-CCL-MS-FIG 2A-2E-(2025-12-08).DWG December 8, 2025 - 5:11 PM BY: GLA-USER



LEGEND:

- SUBGRADE
- TOPO 2025-10-29
- TOPO 2025-11-26

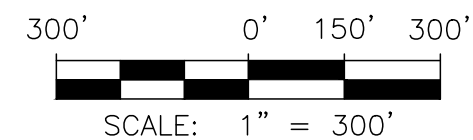
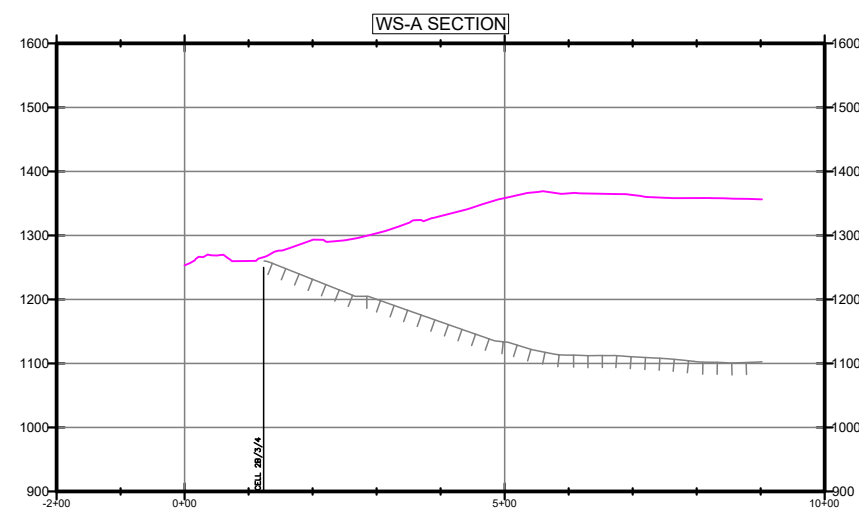
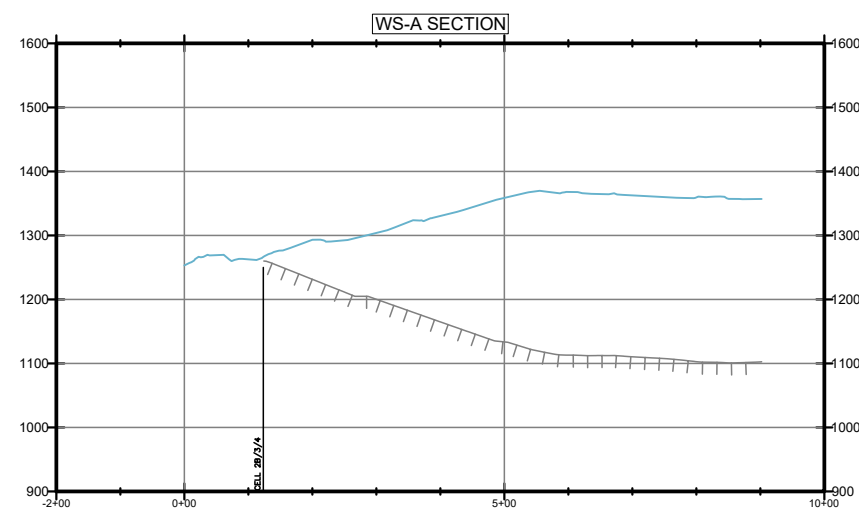
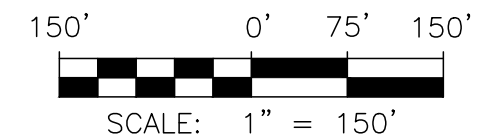


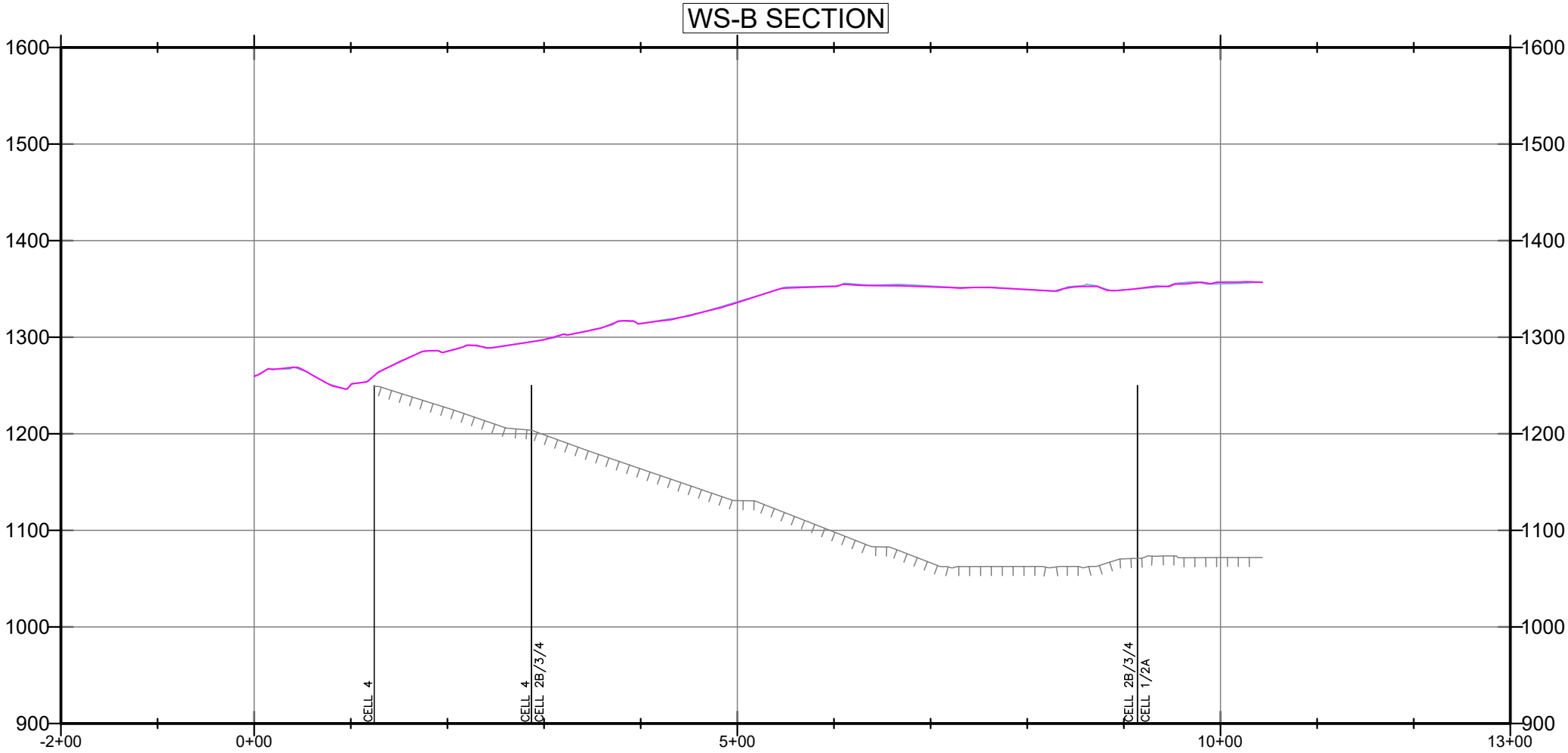
FIGURE 2A

WESTERN SLOPE CROSS SECTION A
NOVEMBER 2025 MONITORING SUMMARY
CHIQUITA CANYON LANDFILL
COUNTY OF LOS ANGELES, CA

Geo-Logic
ASSOCIATES

DRAWN BY: LP/RM | DATE: DECEMBER 2025 | JOB NO.: RM22.1077

P:\SITES\CHIQUITA CYN LF\MONITORING SUMMARY\FIGURES\RM22.1077-CCL-MS-FIG 2A-2E-(2025-12-08).DWG December 8, 2025 - 5:11 PM BY: GLA-USER



LEGEND:

- SUBGRADE
- TOPO 2025-10-29
- TOPO 2025-11-26

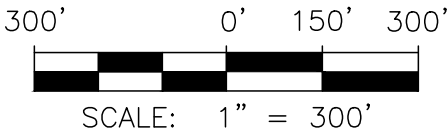
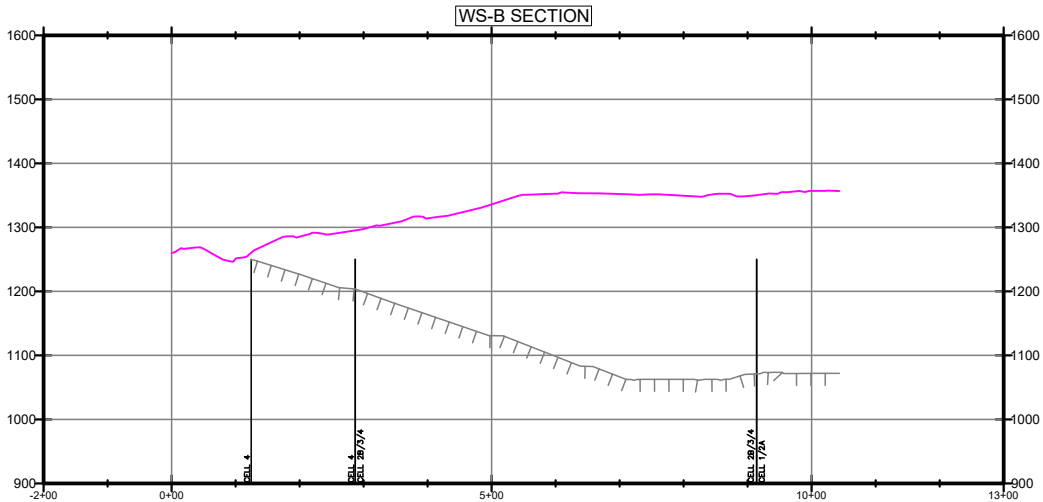
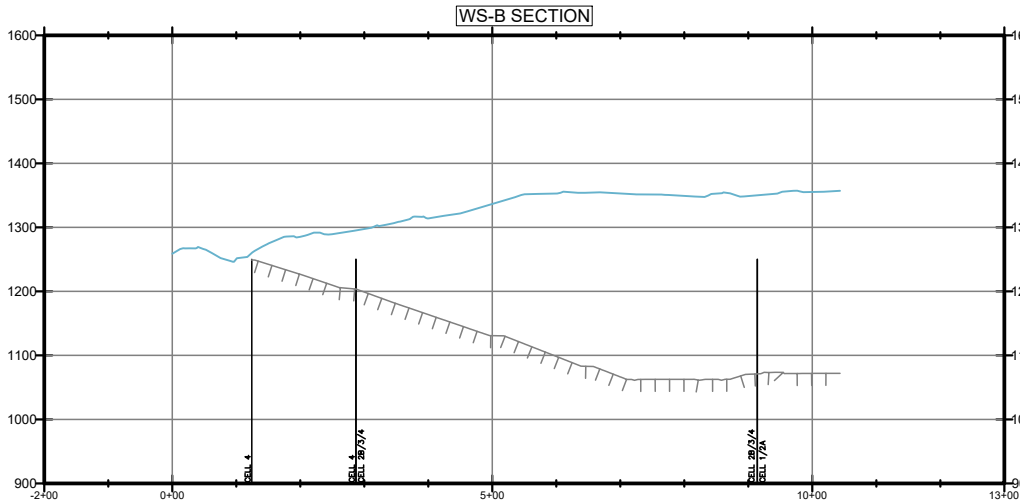
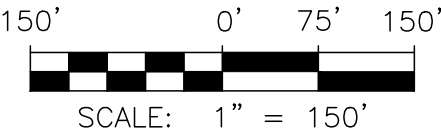


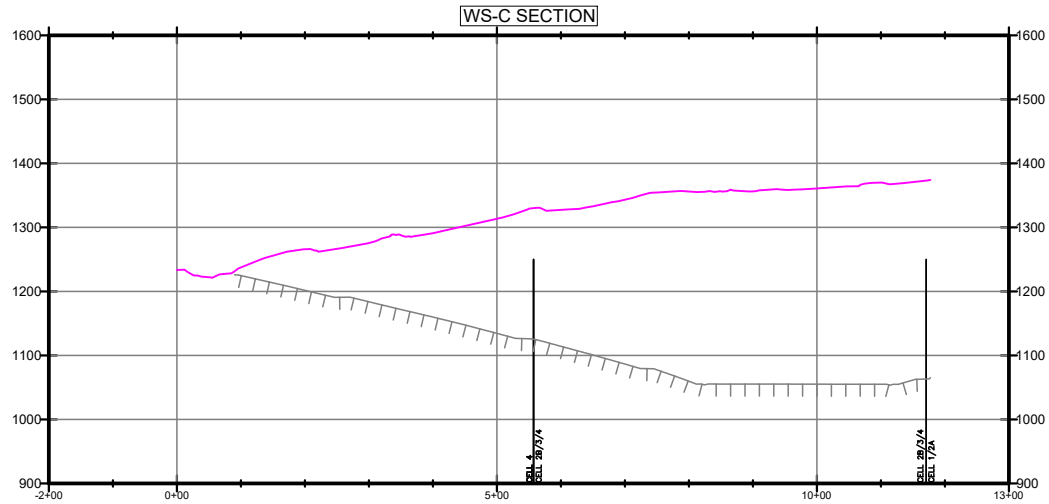
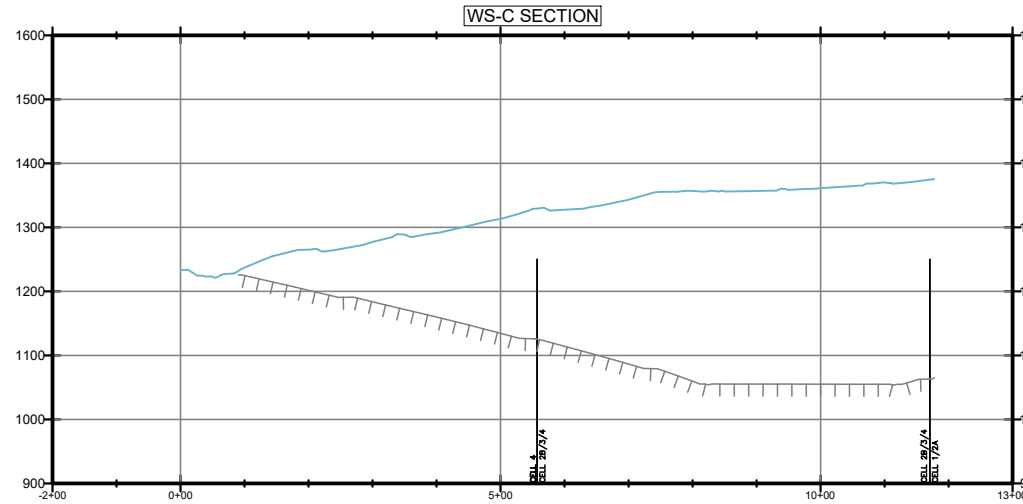
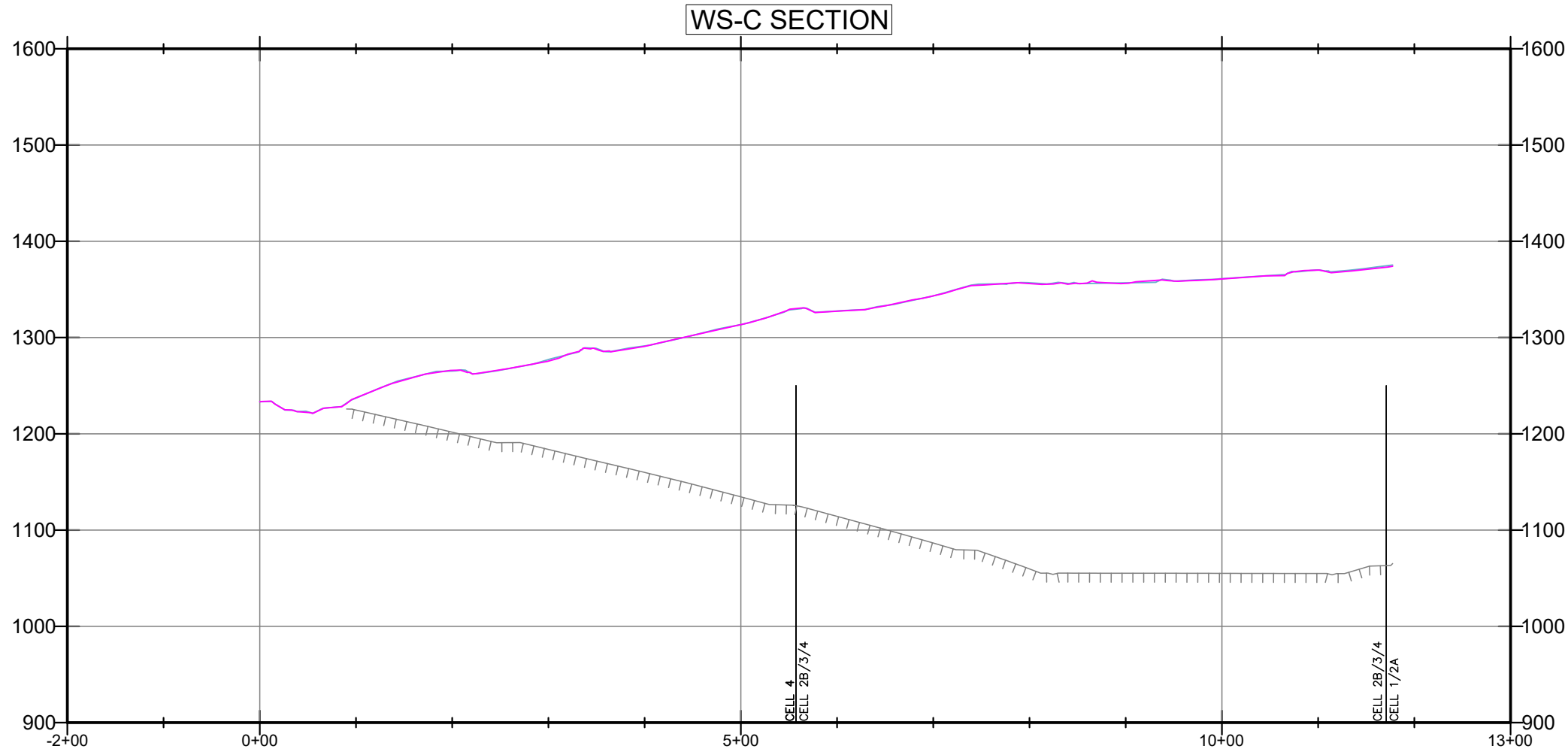
FIGURE 2B

WESTERN SLOPE CROSS SECTION B
NOVEMBER 2025 MONITORING SUMMARY
CHIQUITA CANYON LANDFILL
COUNTY OF LOS ANGELES, CA

Geo-Logic
ASSOCIATES

DRAWN BY: LP/RM | DATE: DECEMBER 2025 | JOB NO.: RM22.1077

P:\SITES\CHIQUITA CYN LF\MONITORING SUMMARY\FIGURES\RM22.1077-CCL-MS-FIG 2A-2E-(2025-12-08).DWG December 8, 2025 - 5:11 PM BY: GLA-USER



LEGEND:

- SUBGRADE
- TOPO 2025-10-29
- TOPO 2025-11-26

150' 0' 75' 150'
SCALE: 1" = 150'

FIGURE 2C

WESTERN SLOPE CROSS SECTION C
NOVEMBER 2025 MONITORING SUMMARY
CHIQUITA CANYON LANDFILL
COUNTY OF LOS ANGELES, CA

Geo-Logic
ASSOCIATES

DRAWN BY: LP/RM | DATE: DECEMBER 2025 | JOB NO.: RM22.1077

P:\SITES\CHIQUITA CYN LF\MONITORING SUMMARY\FIGURES\RM22.1077-CCL-MS-FIG 2A-2E-(2025-12-08).DWG December 8, 2025 - 5:12 PM BY: GLA-USER

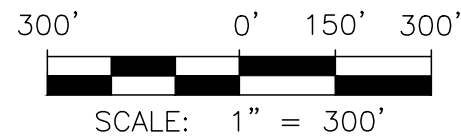
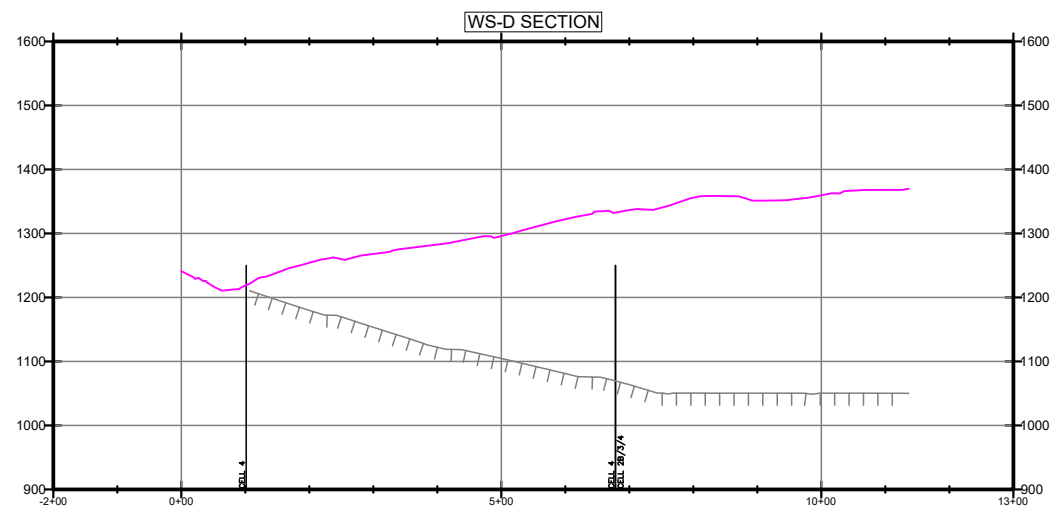
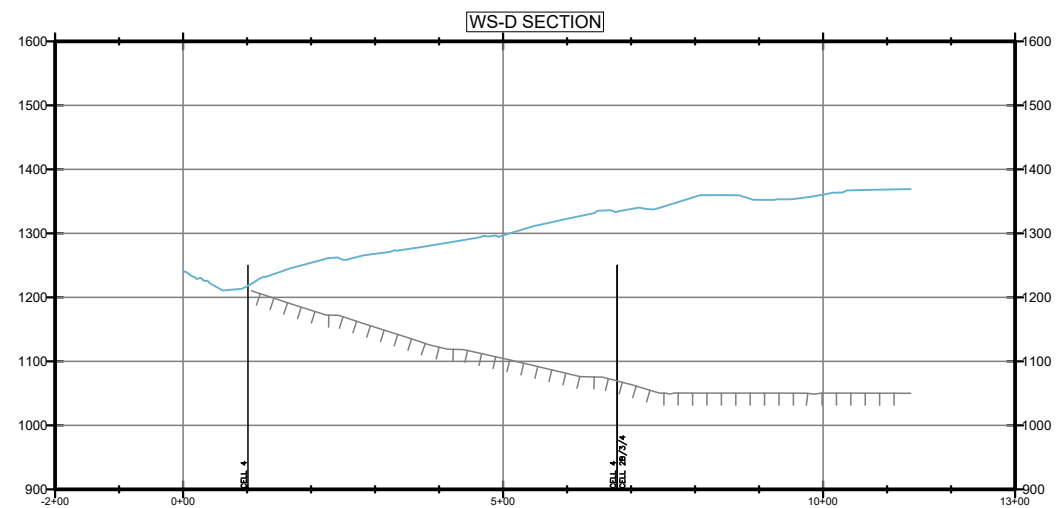
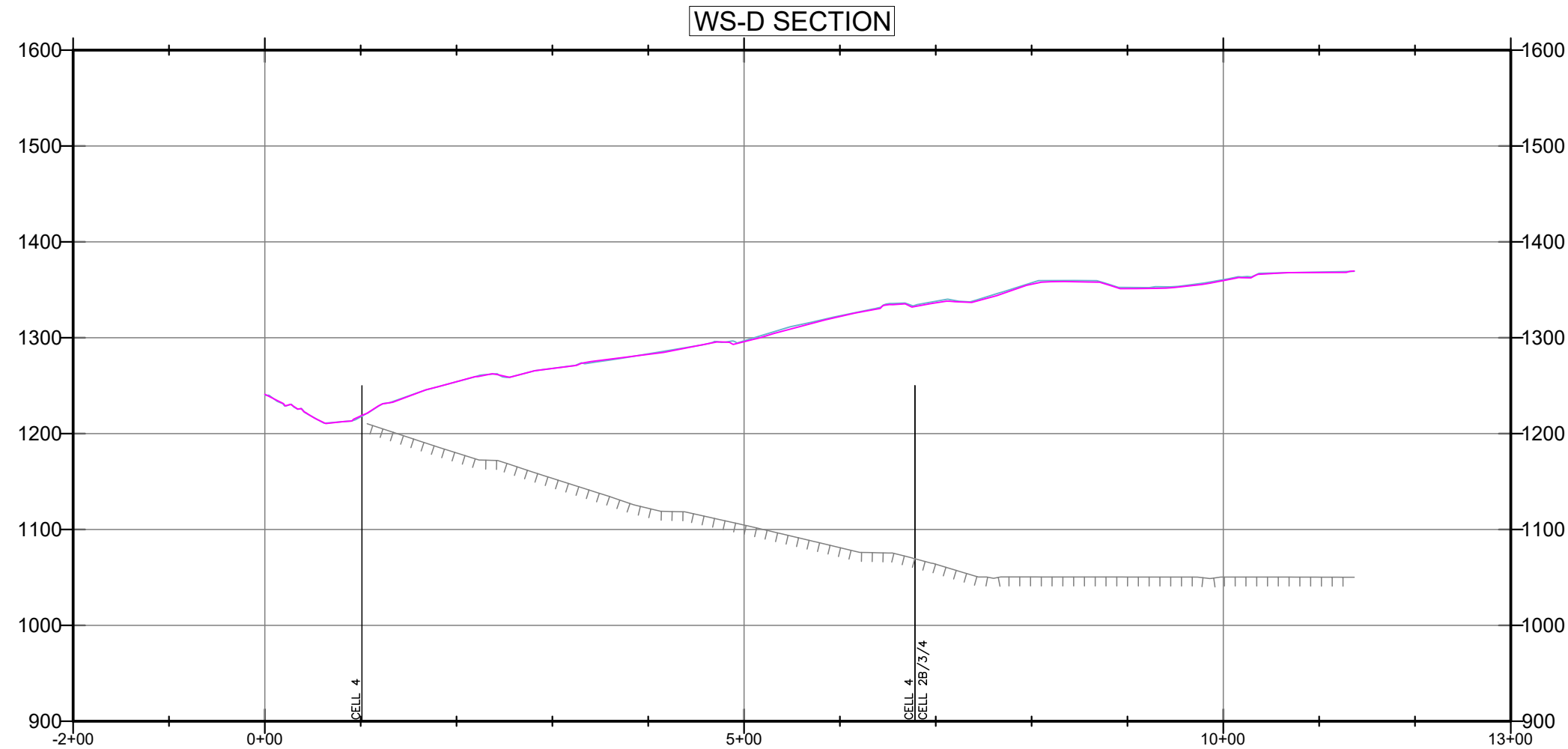
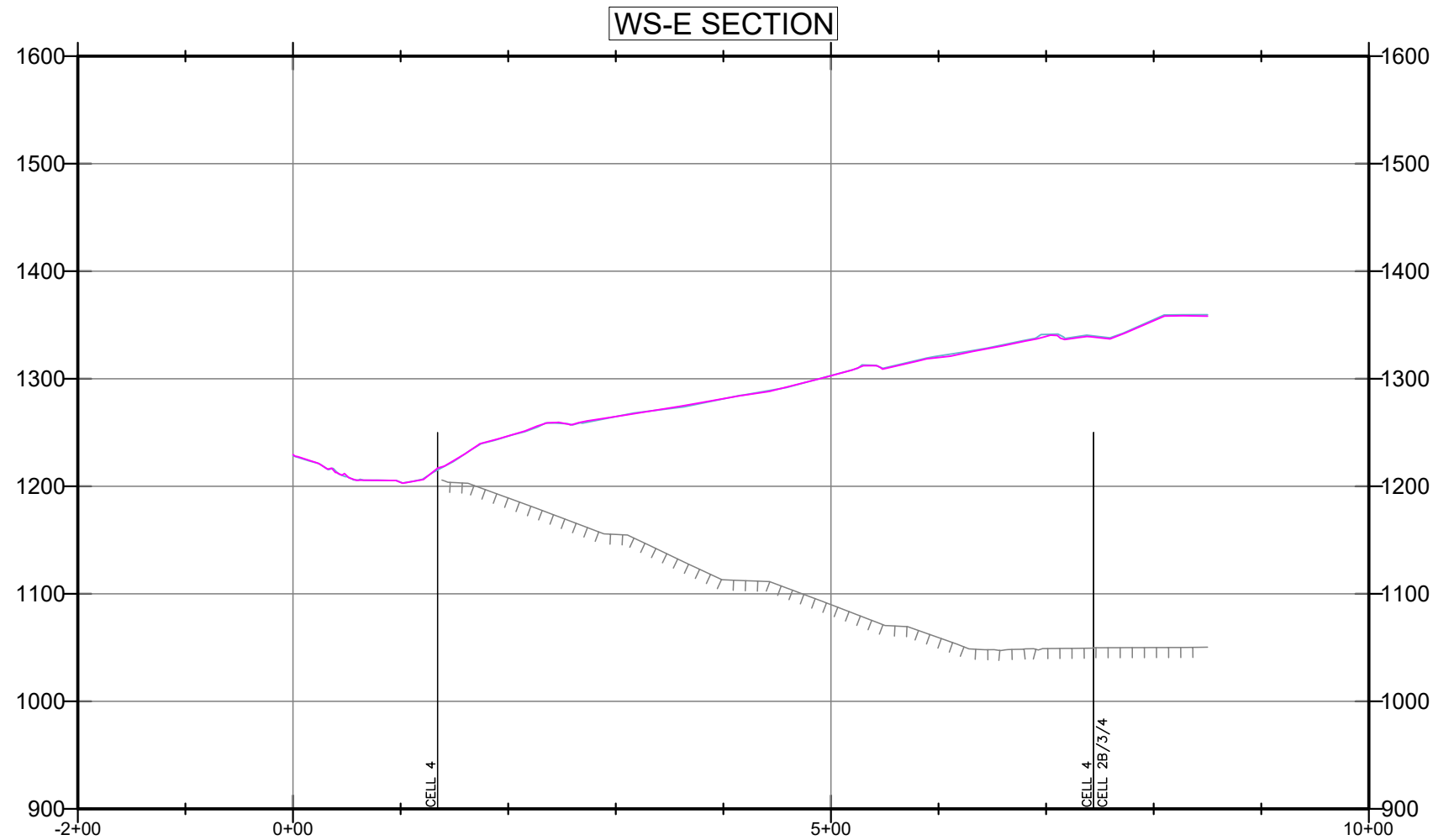


FIGURE 2D
WESTERN SLOPE CROSS SECTION D
NOVEMBER 2025 MONITORING SUMMARY
CHIQUITA CANYON LANDFILL
COUNTY OF LOS ANGELES, CA

Geo-Logic
ASSOCIATES

DRAWN BY: LP/RM | DATE: DECEMBER 2025 | JOB NO.: RM22.1077

P:\SITES\CHIQUITA CYN LF\MONITORING SUMMARY\FIGURES\RM22.1077-CCL-MS-FIG 2A-2E-(2025-12-08).DWG December 8, 2025 -- 5:12 PM BY: GLA-USER



LEGEND:

- SUBGRADE
- TOPO 2025-10-29
- TOPO 2025-11-26

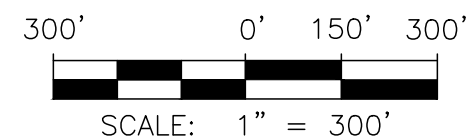
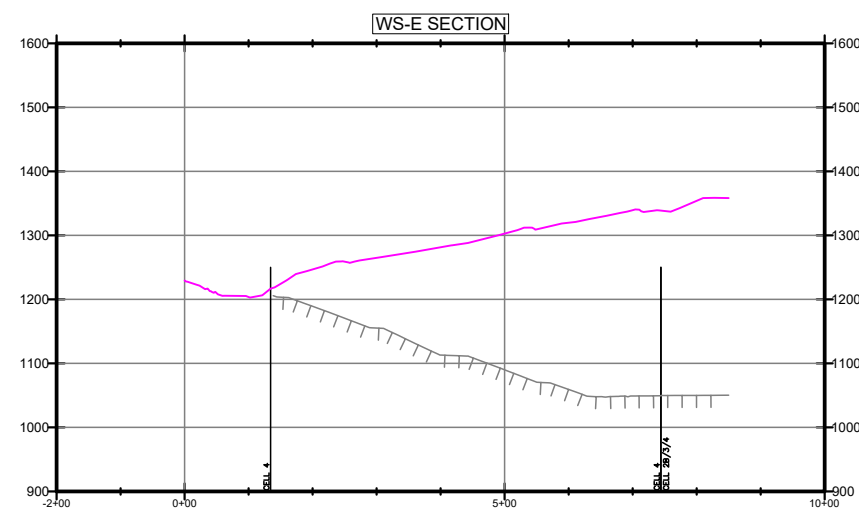
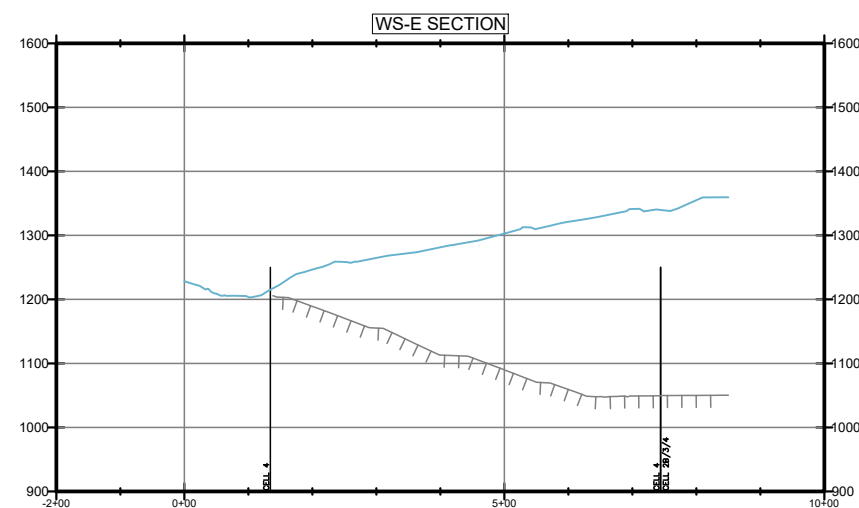
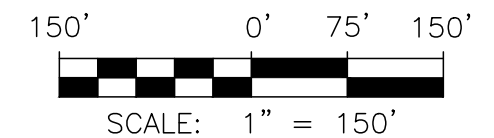


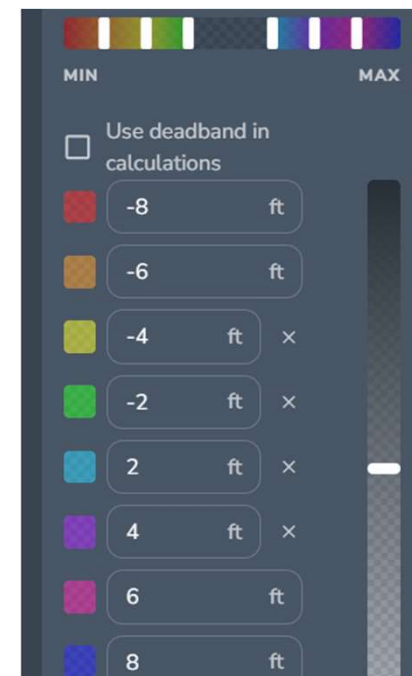
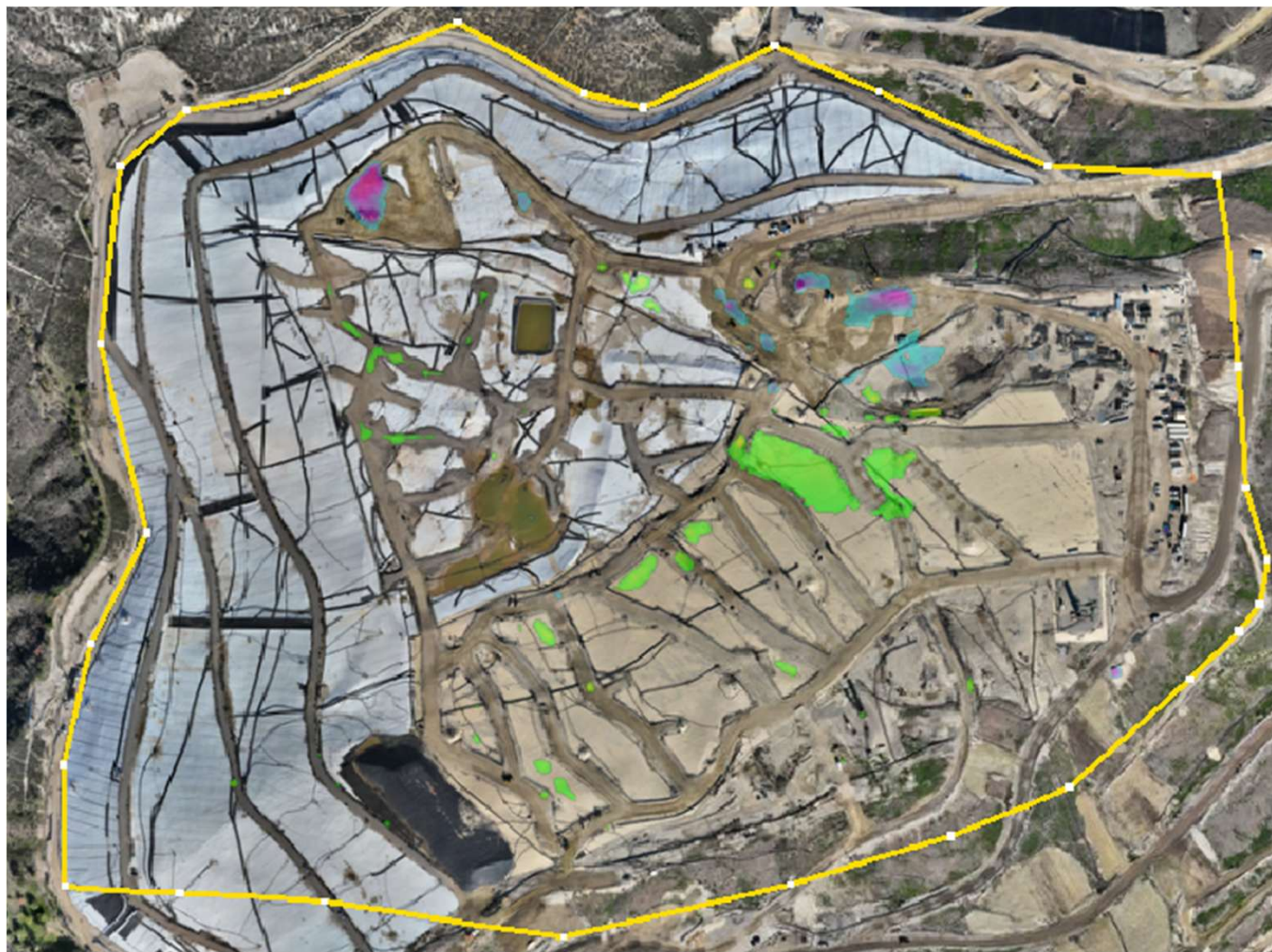
FIGURE 2E

WESTERN SLOPE CROSS SECTION E
NOVEMBER 2025 MONITORING SUMMARY
CHIQUITA CANYON LANDFILL
COUNTY OF LOS ANGELES, CA

Geo-Logic
ASSOCIATES

DRAWN BY: LP/RM | DATE: DECEMBER 2025 | JOB NO.: RM22.1077

Chiquita Canyon Landfill - Isopach



December 3, 2025 Survey Image. October 29, 2025 vs. December 3, 2025