

---

**De:** Han, Jessie <JHan@scsengineers.com>  
**Enviado:** Viernes 17 de abril de 2026 7:28 PM  
**Para:** Baitong Chen; Christina Ojeda; Nathaniel Dickel  
**Cc:** Haley, William (Bill); Chris Fear; Viswanathan, Srividhya; Mark.Adams; Dylan Smith; Sarah Phillips; Medina, Steven; Huber, Rachelle  
**Asunto:** Orden de Depuración Estipulada del Caso No. 6177-4 - Actualización Semanal sobre la Instalación y Operación de las Bombas  
**Adjuntos:** 2026 Existing De-Watering Well with Pump Map\_2026-04-17.pdf

**[REMITENTE EXTERNO: Tenga precaución con los enlaces/adjuntos]**

---

Hola a Todos - Según la Condición 65 de la Orden Estipulada Modificada, a continuación se encuentra el resumen de la instalación y operación de las bombas de desagüe para el Vertedero de Chiquita Canyon. Esta información está sujeta a cambios, en base a una mayor revisión y verificación.

Durante el período que transcurrió desde el 10/04/2026 hasta el 16/04/2026, Chiquita completó la instalación y comenzó a operar durante el día diez (10) bombas en pozos verticales de extracción de LFG dando un total de ochenta y cinco (85) bombas operando en pozos verticales de extracción de LFG. Además, la semana pasada se retiraron dos (2) bombas de la línea y se pusieron operativas diez (10) bombas nuevas, generando un aumento neto de ocho (8) bombas. Por favor, consulte el mapa actualizado adjunto de los pozos de LFG con bombas operando. La cantidad de bombas fuera de línea es mayor de lo normal debido en gran parte a la menor capacidad de disposición de lixiviados fuera del sitio y al despliegue en curso de la cubierta de geomembrana de EVOH/HDPE. Se debe tener en cuenta que Chiquita tiene otras bombas en funcionamiento en sumideros perimetrales que no están incluidas en esta cuenta.

Durante el período que va del 17/04/2026 hasta el 23/04/2026, dada la cantidad de bombas de desagüe instaladas hasta la fecha y el mantenimiento asociado a esas bombas, Chiquita tiene planeado instalar y comenzar a operar cero (0) bombas adicionales en pozos verticales de extracción de LFG en ubicaciones a lo largo de la pendiente norte y sur de la zona reactiva. La instalación de las bombas se retomará una vez que se vuelvan a encender las bombas existentes, sujeto a la capacidad de salida para disposición.

Jessie Han  
Gerente de Proyectos  
**SCS Engineers**  
3900 Kilroy Airport Way, Suite 300  
Long Beach, CA 90806  
Móvil: 562-508-2497  
[JHan@scsengineers.com](mailto:JHan@scsengineers.com)

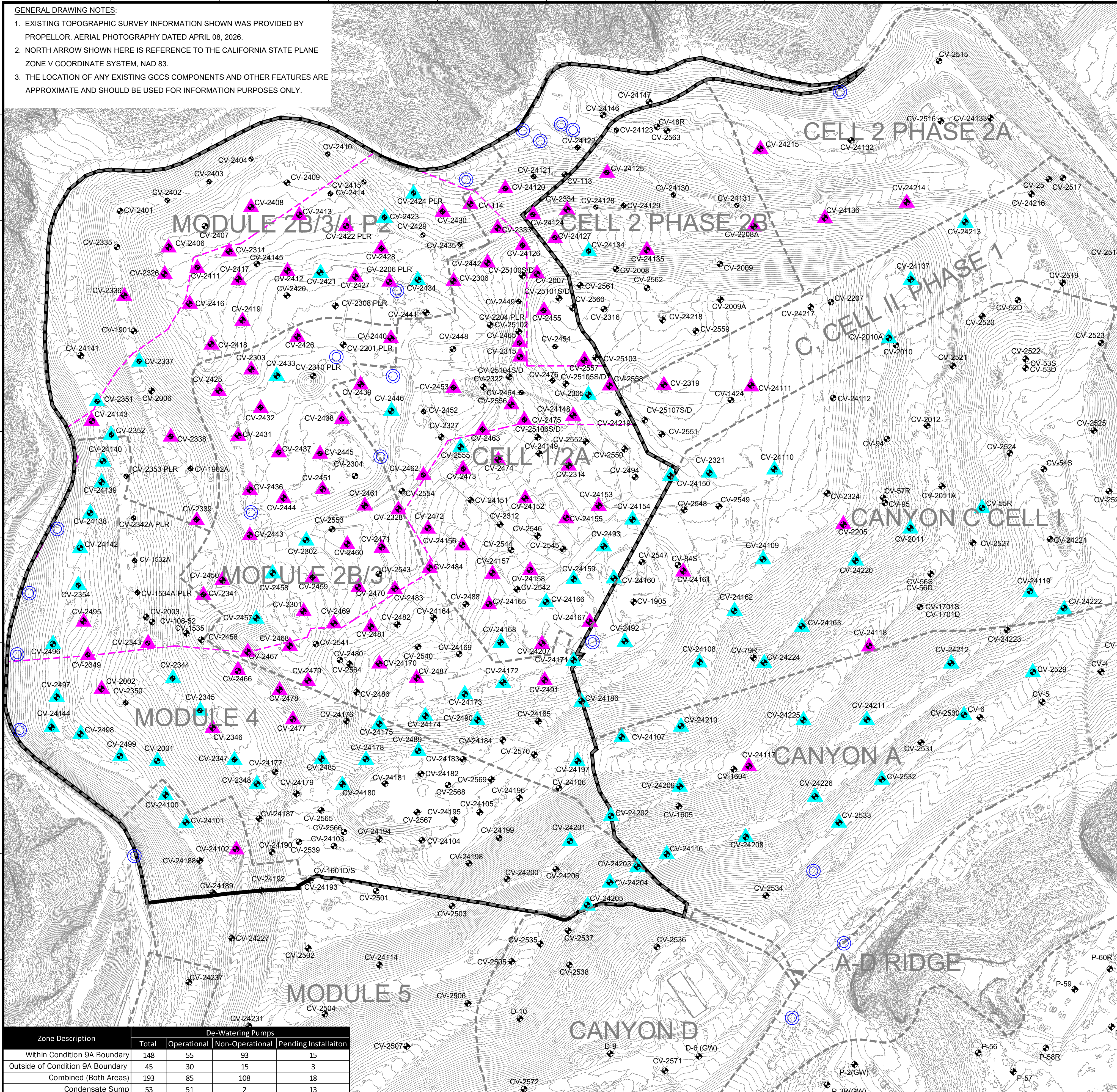
**Dirigidos por el Éxito de los Clientes**  
[www.scsengineers.com](http://www.scsengineers.com)

**GENERAL DRAWING NOTES:**

- EXISTING TOPOGRAPHIC SURVEY INFORMATION SHOWN WAS PROVIDED BY PROPELLOR. AERIAL PHOTOGRAPHY DATED APRIL 08, 2026.
- NORTH ARROW SHOWN HERE IS REFERENCE TO THE CALIFORNIA STATE PLANE ZONE V COORDINATE SYSTEM, NAD 83.
- THE LOCATION OF ANY EXISTING GCCS COMPONENTS AND OTHER FEATURES ARE APPROXIMATE AND SHOULD BE USED FOR INFORMATION PURPOSES ONLY.

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15



De-Watering Well Pumps That Are Currently Installed and Not in Operation

#	Well ID
1	CV-114
2	CV-2002
3	CV-2007
4	CV-2205
5	CV-2206-PLR
6	CV-2208A
7	CV-2301
8	CV-2303
9	CV-2306
10	CV-2311
11	CV-2314
12	CV-2315
13	CV-2319
14	CV-2326
15	CV-2328
16	CV-2333
17	CV-2334
18	CV-2336
19	CV-2338
20	CV-2339
21	CV-2341
22	CV-2343-PLR
23	CV-2346
24	CV-2349
25	CV-2406
26	CV-2408
27	CV-2411
28	CV-2412
29	CV-2413
30	CV-2416
31	CV-2417
32	CV-2419
33	CV-2418
34	CV-2422
35	CV-2425
36	CV-2426
37	CV-2427
38	CV-2428
39	CV-2430
40	CV-2431
41	CV-2432
42	CV-2436
43	CV-2437
44	CV-2438
45	CV-2439
46	CV-2440
47	CV-2442
48	CV-2443
49	CV-2444
50	CV-2445
51	CV-2450
52	CV-2451
53	CV-2453
54	CV-2455
55	CV-2459
56	CV-2460
57	CV-2461
58	CV-2462
59	CV-2463
60	CV-2465
61	CV-2466
62	CV-2467
63	CV-2468
64	CV-2469
65	CV-2470
66	CV-2471
67	CV-2475
68	CV-2473
69	CV-2474
70	CV-2475
71	CV-2477
72	CV-2478
73	CV-2479
74	CV-2481
75	CV-2483
76	CV-2484
77	CV-2487
78	CV-2491
79	CV-2495
80	CV-2425
81	CV-2411
82	CV-2418
83	CV-2412
84	CV-2414
85	CV-2415
86	CV-2416
87	CV-2417
88	CV-2418
89	CV-2419
90	CV-2418
91	CV-2418
92	CV-2415
93	CV-2415
94	CV-2415
95	CV-2415
96	CV-2415
97	CV-2415
98	CV-2415
99	CV-2415
100	CV-2416
101	CV-2417
102	CV-2420
103	CV-2420
104	CV-2425
105	CV-2556
106	CV-2557
107	CV-2558
108	CV-24117

GRAPHIC SCALE  
150 75 0 150 300 450  
SCALE: 1"=150'

**LEGEND**

- 1150 TOPOGRAPHIC CONTOUR
- EXISTING CELL LIMITS (APPROXIMATE)
- REACTION AREA BOUNDARY - CONDITION 9A
- REACTION AREA BOUNDARY - DATA ANALYSIS
- ⊕ CV-XX EXISTING VERTICAL LFG EXTRACTION WELL
- ⊕ CV-XX PLR EXISTING LFG VERTICAL EXTRACTION WELL - PRESSURIZED LEACHATE RELEASE
- ⊙ EXISTING CONDENSATE SUMP WITH PUMP
- ▲ EXISTING DE-WATERING WELL WITH PUMP - CURRENTLY RUNNING
- ▲ EXISTING DE-WATERING WELL WITH PUMP - INSTALLED

De-Watering Well Pumps That are Currently Running

#	Well ID	Operational Startup Date
1	CV-2337	4/22/2024
2	CV-2362	4/26/2024
3	CV-2412	5/13/2024
4	CV-2414	5/13/2024
5	CV-2496	5/30/2024
6	CV-2497	5/30/2024
7	CV-24109	7/2/2024
8	CV-24162	7/7/2024
9	CV-24101	7/8/2024
10	CV-24100	7/17/2024
11	CV-2498	7/18/2024
12	CV-2348	7/22/2024
13	CV-2347	7/24/2024
14	CV-2345	7/27/2024
15	CV-2344	7/30/2024
16	CV-2423	8/26/2024
17	CV-24168	9/2/2024
18	CV-24210	9/10/2024
19	CV-24212	1/10/2025
20	CV-2001	1/23/2025
21	CV-24202	2/20/2025
22	CV-24205	2/28/2025
23	CV-24197	3/11/2025
24	CV-24166	4/7/2025
25	CV-24168	4/7/2025
26	CV-24171	4/7/2025
27	CV-24134	4/8/2025
28	CV-24173	4/15/2025
29	CV-24174	4/15/2025
30	CV-24175	4/15/2025
31	CV-24159	4/16/2025
32	CV-24154	4/17/2025
33	CV-2354	5/6/2025
34	CV-2463	5/6/2025
35	CV-24160	5/6/2025
36	CV-2492	5/7/2025
37	CV-24224	5/12/2025
38	CV-24119	5/14/2025
39	CV-24107	5/15/2025
40	CV-24211	5/15/2025
41	CV-24137	5/15/2025
42	CV-24208	5/16/2025
43	CV-24116	5/20/2025
44	CV-24204	5/20/2025
45	CV-24205	5/20/2025
46	CV-2490	6/5/2025
47	CV-24203	6/5/2025
48	CV-24225	6/9/2025
49	CV-24186	6/10/2025
50	CV-24222	6/10/2025
51	CV-24163	6/11/2025
52	CV-24139	6/12/2025
53	CV-24140	6/14/2025
54	CV-24220	6/15/2025
55	CV-55R	6/23/2025
56	CV-24213	7/8/2025
57	CV-24150	7/9/2025
58	CV-24110	7/17/2025
59	CV-2485	8/7/2025
60	CV-24180	8/15/2025
61	CV-2489	9/4/2025
62	CV-2530	10/3/2025
63	CV-2533	10/3/2025
64	CV-2532	10/17/2025
65	CV-2529	10/18/2025
66	CV-2010A	11/24/2025
67	CV-2011A	11/24/2025
68	CV-2351	1/23/2026
69	CV-24201	3/26/2026
70	CV-24178	3/30/2026
71	CV-2352	1/26/2026
72	CV-2499	1/27/2026
73	CV-2421	3/16/2026
74	CV-24165	3/30/2026
75	CV-2555	4/1/2026
76	CV-24170	4/2/2026
77	CV-2321	4/10/2026
78	CV-2433	4/11/2026
79	CV-2446	4/11/2026
80	CV-2457	4/11/2026
81	CV-2458	4/11/2026
82	CV-2424	4/13/2026
83	CV-2434	4/14/2026
84	CV-2305	4/15/2026
85	CV-24172	4/16/2026

Zone Description	De-Watering Pumps			
	Total	Operational	Non-Operational	Pending Installation
Within Condition 9A Boundary	148	55	93	15
Outside of Condition 9A Boundary	45	30	15	3
Combined (Both Areas)	193	85	108	18
Condensate Sump	53	51	2	13

DATE: 04/17/2026

SCALE: AS SHOWN

SHEET: 1

CLIENT: CHIQUITA CANYON LANDFILL, CASTAIC, CALIFORNIA

PROJECT TITLE: CHIQUITA CANYON LANDFILL, CASTAIC, CALIFORNIA

AGENCY FILE: NUCAD/ASR/IL-MASTERS

APP. BY: AEK

CHK. BY: AEK

DATE: 01/20/24 12:41

PROJECT NO: 01204123.41

PROJECT TITLE: CHIQUITA CANYON LANDFILL, CASTAIC, CALIFORNIA

CLIENT: CHIQUITA CANYON LANDFILL, CASTAIC, CALIFORNIA