

**Archivado:** Martes 10 de marzo de 2026 8:45:17 AM  
**De:** [Medina, Steven](#)  
**Horario de recepción del correo:** Viernes 6 de marzo de 2026 22:55:36

**Enviado:** Viernes 6 de marzo de 2026 22:53:22  
**Para:** [bchen@aqmd.gov](mailto:bchen@aqmd.gov)  
**Cc:** [Haley, William \(Bill\)](#)  
**Asunto:** Ref.: Orden de Depuración Estipulada del Caso No. 6177-4 - Actualización sobre la Instalación y Operación Semanal de las Bombas  
**Importancia:** Normal  
**Sensibilidad:** Ninguna  
**Adjuntos:** [Outlook-akfwehn.png](#); [Outlook-20uewoih.png](#); [2026 CCLF Existing De-Watering Well with Pump Map\\_2026-03-06.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 27/02/2026 hasta el 05/03/2026, Chiquita completó la instalación y comenzó a operar durante el día veinticuatro (24) bombas en pozos verticales de extracción de LFG dando un total de treinta y ocho (38) bombas operado en pozos verticales de extracción de LFG. No se retiró de línea ninguna bomba la semana pasada. 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 06/03/2026 hasta el 12/03/2026, 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 otras cinco (5) bombas 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. Las ubicaciones de las instalaciones de las bombas para la semana que viene también están sujetas a cambios debido a las condiciones climáticas y/o de seguridad.

Atentamente,

**STEVEN** Rubén Medina, E.I.T.

Personal Profesional

**SCS Engineers**

3900 Kilroy Airport Way, Suite 300

Long Beach, CA 90806

858-204-4342 (c)

[SMedina@scsengineers.com](mailto:SMedina@scsengineers.com)

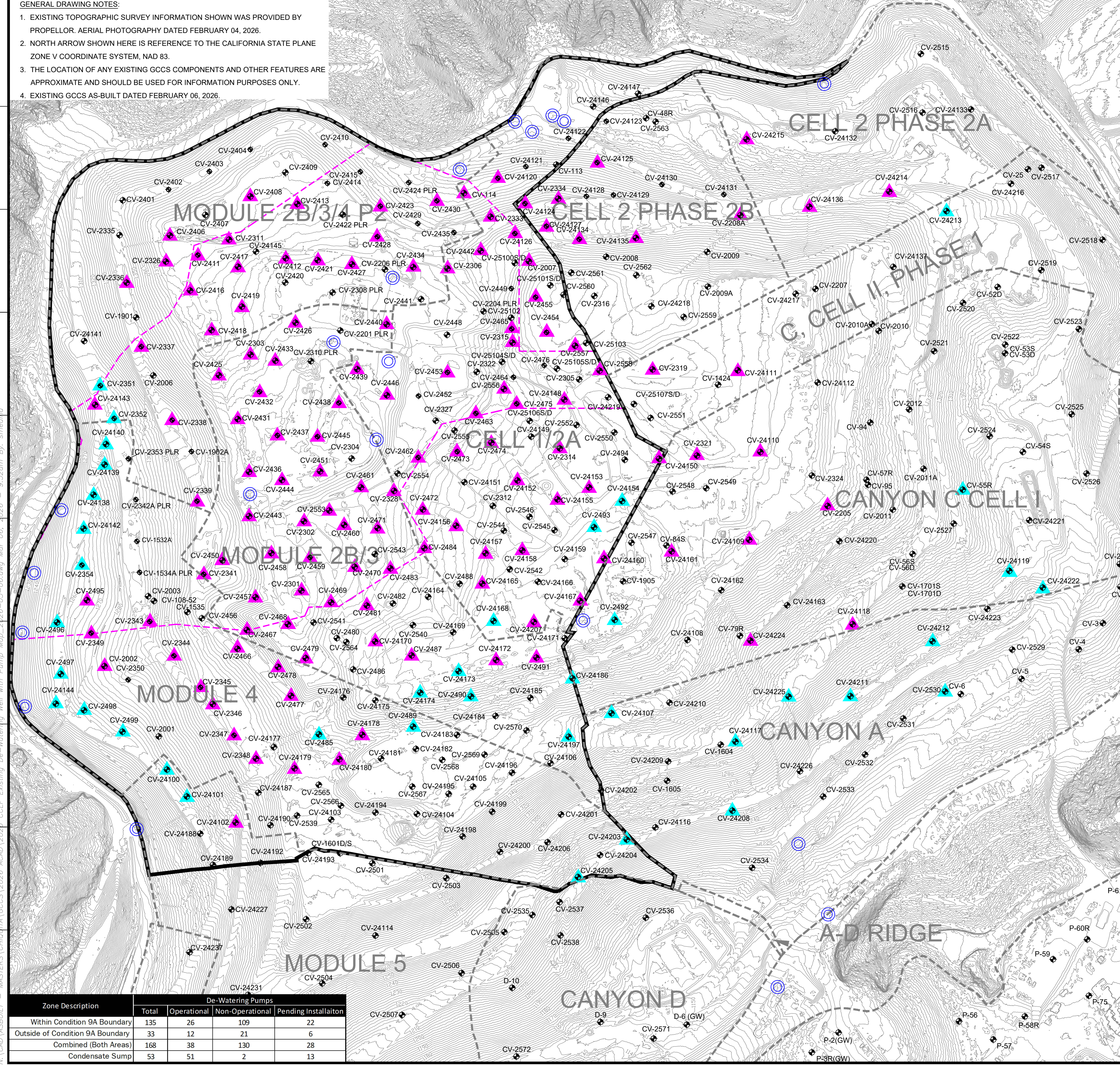
**Dirigidos por el Éxito de los Clientes**

[www.scsengineers.com](http://www.scsengineers.com)

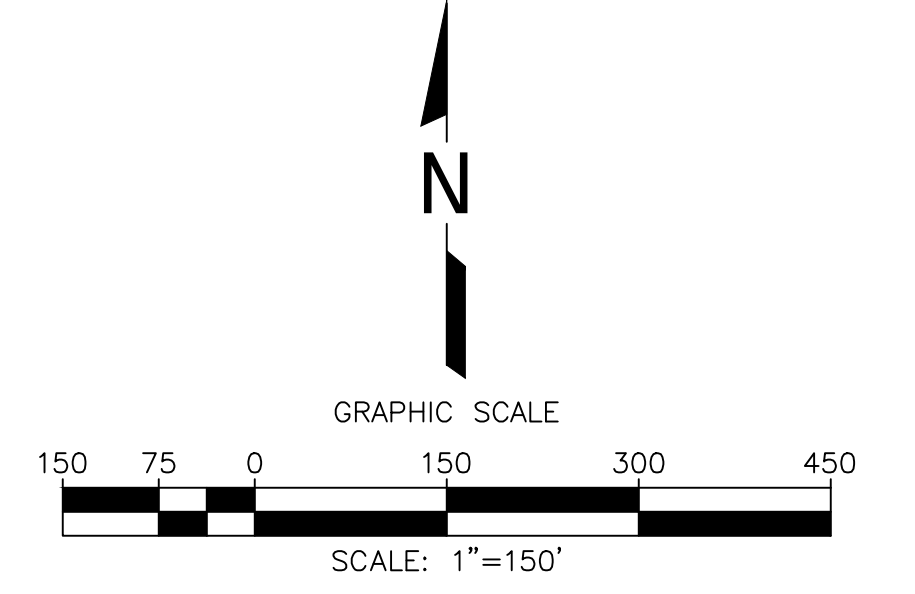
**GENERAL DRAWING NOTES:**

- EXISTING TOPOGRAPHIC SURVEY INFORMATION SHOWN WAS PROVIDED BY PROPELLOR. AERIAL PHOTOGRAPHY DATED FEBRUARY 04, 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.
- EXISTING GCCS AS-BUILT DATED FEBRUARY 06, 2026.

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J



#	Well I.D.	Operational Startup Date
1	CV-114	
2	CV-2001	
3	CV-2002	
4	CV-2007	
5	CV-2205	
6	CV-2208A	
7	CV-2301	
8	CV-2302	
9	CV-2303	
10	CV-2306	
11	CV-2311	
12	CV-2314	
13	CV-2315	
14	CV-2319	
15	CV-2321	
16	CV-2326	
17	CV-2328	
18	CV-2333	
19	CV-2334	
20	CV-2336	
21	CV-2337	
22	CV-2338	
23	CV-2339	
24	CV-2341	
25	CV-2343-PLR	
26	CV-2344	
27	CV-2345	
28	CV-2346	
29	CV-2347	
30	CV-2348	
31	CV-2349	
32	CV-2349	
33	CV-2408	
34	CV-2411	
35	CV-2412	
36	CV-2413	
37	CV-2416	
38	CV-2417	
39	CV-2418	
40	CV-2421	
41	CV-2423	
42	CV-2425	
43	CV-2426	
44	CV-2427	
45	CV-2428	
46	CV-2430	
47	CV-2431	
48	CV-2432	
49	CV-2433	
50	CV-2434	
51	CV-2436	
52	CV-2437	
53	CV-2438	
54	CV-2439	
55	CV-2440	
56	CV-2442	
57	CV-2443	
58	CV-2444	
59	CV-2445	
60	CV-2446	
61	CV-2450	
62	CV-2451	
63	CV-2453	
64	CV-2455	
65	CV-2457	
66	CV-2458	
67	CV-2459	
68	CV-2460	
69	CV-2461	
70	CV-2462	
71	CV-2463	
72	CV-2465	
73	CV-2466	
74	CV-2467	
75	CV-2468	
76	CV-2469	
77	CV-2470	
78	CV-2471	
79	CV-2472	
80	CV-2473	
81	CV-2474	
82	CV-2475	
83	CV-2477	
84	CV-2478	
85	CV-2479	
86	CV-2481	
87	CV-2483	
88	CV-2484	
89	CV-2487	
90	CV-2491	
91	CV-2495	
92	CV-24102	
93	CV-24109	
94	CV-24110	
95	CV-24111	
96	CV-24118	
97	CV-24120	
98	CV-24124	
99	CV-24125	
100	CV-24126	
101	CV-24127	
102	CV-24134	
103	CV-24135	
104	CV-24136	
105	CV-24143	
106	CV-24148	
107	CV-24150	
108	CV-24152	
109	CV-24153	
110	CV-24155	
111	CV-24156	
112	CV-24157	
113	CV-24158	
114	CV-24160	
115	CV-24161	
116	CV-24165	
117	CV-24167	
118	CV-24170	
119	CV-24172	
120	CV-24178	
121	CV-24179	
122	CV-24180	
123	CV-2419	
124	CV-24207	
125	CV-24214	
126	CV-24215	
127	CV-24224	
128	CV-2556	
129	CV-2557	
130	CV-2558	



- 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 I.D.	Operational Startup Date
1	CV-24142	5/3/2024
2	CV-24144	5/13/2024
3	CV-2496	5/30/2024
4	CV-2497	5/30/2024
5	CV-24101	7/8/2024
6	CV-24100	7/17/2024
7	CV-2498	7/18/2024
8	CV-24212	1/10/2025
9	CV-24197	3/11/2025
10	CV-24168	4/7/2025
11	CV-24173	4/15/2025
12	CV-24174	4/15/2025
13	CV-24154	4/17/2025
14	CV-2354	5/6/2025
15	CV-2493	5/6/2025
16	CV-2492	5/7/2025
17	CV-24117	5/13/2025
18	CV-24119	5/14/2025
19	CV-24107	5/15/2025
20	CV-24211	5/15/2025
21	CV-24208	5/16/2025
22	CV-24205	5/20/2025
23	CV-2490	6/5/2025
24	CV-24203	6/5/2025
25	CV-24225	6/9/2025
26	CV-24186	6/10/2025
27	CV-24222	6/10/2025
28	CV-24139	6/12/2025
29	CV-24140	6/14/2025
30	CV-55R	6/23/2025
31	CV-24213	7/9/2025
32	CV-2485	8/7/2025
33	CV-2489	9/4/2025
34	CV-2530	10/3/2025
35	CV-2351	1/23/2026
36	CV-24138	1/23/2026
37	CV-2352	1/26/2026
38	CV-2499	1/27/2026

Zone Description	De-Watering Pumps			
	Total	Operational	Non-Operational	Pending Installation
Within Condition 9A Boundary	135	26	109	22
Outside of Condition 9A Boundary	33	12	21	6
Combined (Both Areas)	168	38	130	28
Condensate Sump	53	51	2	13

DATE:	
REVISION:	
NO.	
SHEET TITLE:	EXISTING DE-WATERING WELL WITH PUMP MAP
PROJECT TITLE:	CHIQUITA CANYON LANDFILL CASTAIC, CALIFORNIA
CLIENT:	CHIQUITA CANYON LANDFILL CASTAIC, CALIFORNIA
ACAD FILE:	N:\CAD\ASBUILT-MASTERS
APP. BY:	
CHK. BY:	
DATE:	03/06/2026
SCALE:	AS SHOWN
SHEET:	1

N:\CAD\ASBUILT - MASTERS\CHIQUITA\GCCS\2026 ACAD\2026 CCL Existing De-Watering Well with Pump Map\_2026-03-06.dwg Mar 06, 2026 - 9:55am By: smedija