
De: Han, Jessie <JHan@scsengineers.com>
Enviado: Viernes 12 de junio de 2026 4:24 PM
Para: Baitong Chen; Christina Ojeda; Nathaniel Dickel
Cc: Chris Fear; Viswanathan, Srividhya; Mark.Adams; Dylan Smith; Sarah Phillips; Huber, Rachelle; Bill Haley; Medina, Steven
Asunto: Orden de Depuración Estipulada del Caso No. 6177-4 - Actualización Semanal sobre la Instalación y Operación de las Bombas
Adjuntos: 2026 CCLF Existing De-Watering Well with Pump Map_2026-06-12.pdf

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

Hola 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 05/06/2026 hasta el 11/06/2026, Chiquita completó la instalación y comenzó a operar durante el día diecinueve (19) bombas en pozos verticales de extracción de LFG dando un total de ciento treinta y nueve (139) bombas operando en pozos verticales de extracción de LFG. Además, la semana pasada se retiraron siete (7) bombas de la línea y se pusieron operativas diecinueve (19) bombas nuevas, generando un aumento neto de doce (12) bombas. 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 12/06/2026 hasta el 18/06/2026, 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

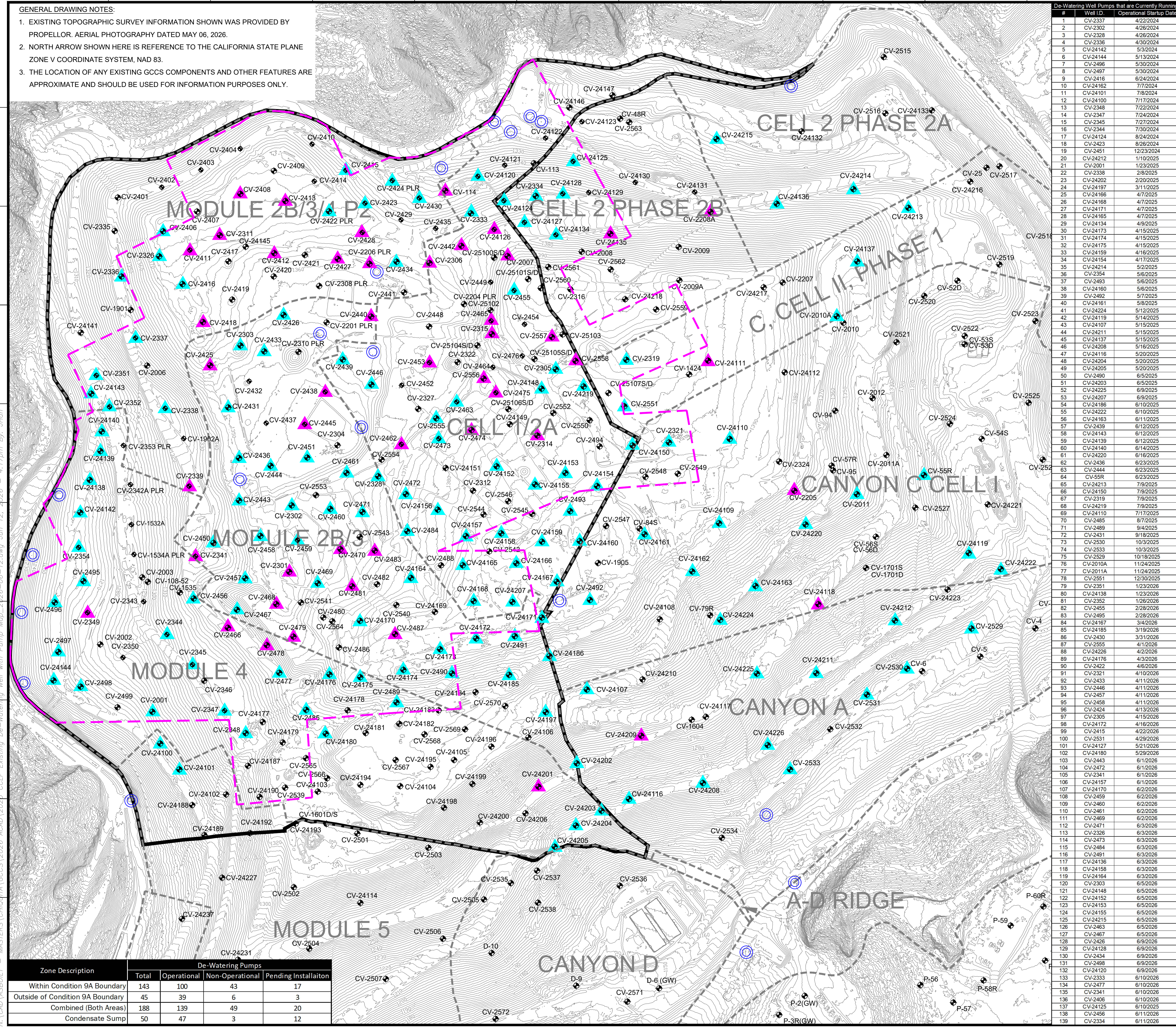
Dirigidos por el Éxito de los Clientes
www.scsengineers.com

GENERAL DRAWING NOTES:

- EXISTING TOPOGRAPHIC SURVEY INFORMATION SHOWN WAS PROVIDED BY PROPELLOR. AERIAL PHOTOGRAPHY DATED MAY 06, 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



#	Well ID	Operational Start/Date
1	CV-2337	4/22/2024
2	CV-2302	4/26/2024
3	CV-2326	4/26/2024
4	CV-2336	4/30/2024
5	CV-24142	5/3/2024
6	CV-24144	5/13/2024
7	CV-2496	5/30/2024
8	CV-2497	5/30/2024
9	CV-2416	6/24/2024
10	CV-24162	7/7/2024
11	CV-24101	7/8/2024
12	CV-24100	7/17/2024
13	CV-2348	7/22/2024
14	CV-2347	7/24/2024
15	CV-2345	7/27/2024
16	CV-2344	7/30/2024
17	CV-24124	8/24/2024
18	CV-2423	8/26/2024
19	CV-2451	10/23/2024
20	CV-24212	11/10/2025
21	CV-2001	1/23/2025
22	CV-2338	2/6/2025
23	CV-24202	2/20/2025
24	CV-24197	3/11/2025
25	CV-24166	4/7/2025
26	CV-24168	4/7/2025
27	CV-24171	4/7/2025
28	CV-24165	4/7/2025
29	CV-24134	4/9/2025
30	CV-24173	4/15/2025
31	CV-24174	4/15/2025
32	CV-24175	4/15/2025
33	CV-24159	4/16/2025
34	CV-24154	4/17/2025
35	CV-24214	6/27/2025
36	CV-2354	5/6/2025
37	CV-2493	5/6/2025
38	CV-24160	5/6/2025
39	CV-2492	5/7/2025
40	CV-24161	5/8/2025
41	CV-24116	5/12/2025
42	CV-24119	5/14/2025
43	CV-24107	5/15/2025
44	CV-24211	5/15/2025
45	CV-24137	5/15/2025
46	CV-24208	5/16/2025
47	CV-24116	5/20/2025
48	CV-24204	5/20/2025
49	CV-24205	5/20/2025
50	CV-2490	6/5/2025
51	CV-24203	6/5/2025
52	CV-24225	6/9/2025
53	CV-24207	6/9/2025
54	CV-24186	6/10/2025
55	CV-24222	6/10/2025
56	CV-24163	6/11/2025
57	CV-2439	6/12/2025
58	CV-24143	6/12/2025
59	CV-24139	6/12/2025
60	CV-24140	6/14/2025
61	CV-24220	6/16/2025
62	CV-2436	6/23/2025
63	CV-2444	6/23/2025
64	CV-55R	6/23/2025
65	CV-24213	7/9/2025
66	CV-24150	7/9/2025
67	CV-2319	7/9/2025
68	CV-24219	7/9/2025
69	CV-24110	7/17/2025
70	CV-2485	8/7/2025
71	CV-2489	9/4/2025
72	CV-2431	9/18/2025
73	CV-2530	10/3/2025
74	CV-2533	10/3/2025
75	CV-2529	10/18/2025
76	CV-2010A	11/24/2025
77	CV-2011A	11/24/2025
78	CV-24212	12/30/2025
79	CV-2351	1/23/2026
80	CV-24138	1/23/2026
81	CV-2352	1/26/2026
82	CV-2455	2/28/2026
83	CV-2495	2/28/2026
84	CV-24167	3/4/2026
85	CV-24195	3/19/2026
86	CV-2430	3/31/2026
87	CV-2555	4/1/2026
88	CV-24226	4/2/2026
89	CV-24176	4/3/2026
90	CV-2422	4/6/2026
91	CV-2421	4/10/2026
92	CV-2433	4/11/2026
93	CV-2446	4/11/2026
94	CV-2457	4/11/2026
95	CV-2458	4/11/2026
96	CV-2424	4/13/2026
97	CV-2305	4/15/2026
98	CV-24172	4/16/2026
99	CV-2415	4/22/2026
100	CV-2531	4/29/2026
101	CV-24127	5/21/2026
102	CV-24180	5/29/2026
103	CV-2443	6/1/2026
104	CV-2472	6/1/2026
105	CV-2341	6/1/2026
106	CV-24157	6/1/2026
107	CV-24170	6/2/2026
108	CV-2459	6/2/2026
109	CV-2460	6/2/2026
110	CV-2461	6/2/2026
111	CV-2469	6/2/2026
112	CV-2471	6/3/2026
113	CV-2326	6/3/2026
114	CV-2473	6/3/2026
115	CV-2484	6/3/2026
116	CV-2491	6/3/2026
117	CV-2436	6/3/2026
118	CV-24158	6/3/2026
119	CV-24164	6/3/2026
120	CV-2303	6/5/2026
121	CV-24148	6/5/2026
122	CV-24152	6/5/2026
123	CV-24153	6/5/2026
124	CV-24155	6/5/2026
125	CV-24215	6/5/2026
126	CV-2463	6/5/2026
127	CV-2467	6/5/2026
128	CV-2426	6/9/2026
129	CV-24153	6/9/2026
130	CV-2434	6/9/2026
131	CV-2498	6/9/2026
132	CV-24120	6/9/2026
133	CV-2333	6/10/2026
134	CV-2477	6/10/2026
135	CV-2411	6/10/2026
136	CV-2406	6/10/2026
137	CV-24125	6/10/2026
138	CV-2456	6/11/2026
139	CV-2334	6/11/2026

De-Watering Well Pumps that are Currently Running

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
- EXISTING VERTICAL LFG EXTRACTION WELL
- 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 Installed and Not in Operation

#	Well ID
1	CV-114
2	CV-2007
3	CV-2206-PLR
4	CV-2208A
5	CV-2301
6	CV-2306
7	CV-2311
8	CV-2314
9	CV-2315
10	CV-2339
11	CV-2349
12	CV-2408
13	CV-2411
14	CV-2412
15	CV-2413
16	CV-2418
17	CV-2425
18	CV-2427
19	CV-2428
20	CV-2438
21	CV-2440
22	CV-2442
23	CV-2450
24	CV-2453
25	CV-2462
26	CV-2465
27	CV-2466
28	CV-2468
29	CV-2470
30	CV-2474
31	CV-2475
32	CV-2478
33	CV-2479
34	CV-2481
35	CV-2483
36	CV-2487
37	CV-24111
38	CV-24118
39	CV-24126
40	CV-24135
41	CV-2445
42	CV-2556
43	CV-2557
44	CV-2558
45	CV-24108
46	CV-24109
47	CV-24201
48	CV-24209
49	CV-24210

Zone Description	De-Watering Pumps			
	Total	Operational	Non-Operational	Pending Installation
Within Condition 9A Boundary	143	100	43	17
Outside of Condition 9A Boundary	45	39	6	3
Combined (Both Areas)	188	139	49	20
Condensate Sump	50	47	3	12

DATE: 06/12/2026
SCALE: AS SHOWN
SHEET: 1

CLIENT: CHIQUITA CANYON LANDFILL
CASTAIC, CALIFORNIA

PROJECT TITLE: CHIQUITA CANYON LANDFILL
CASTAIC, CALIFORNIA

AGENCY FILE: N:\CADD\ASBUILT-MASTERS
APP. BY: SRM
CHK. BY: SRM

DATE: 06/12/2026
SCALE: AS SHOWN
SHEET: 1