
De: Medina, Steven <SMedina@scsengineers.com>
Enviado: Viernes 22 de mayo de 2026 6:33 PM
Para: Baitong Chen; Christina Ojeda; Nathaniel Dickel
Cc: Han, Jessie; Chris Fear; Viswanathan, Srividhya; Mark.Adams; Dylan Smith; Sarah Phillips; Huber, Rachelle; Bill Haley
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_2026-05-22.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 15/05/2026 hasta el 21/05/2026, Chiquita completó la instalación y comenzó a operar durante el día ocho (8) bombas en pozos verticales de extracción de LFG dando un total de ciento diez (110) bombas operando en pozos verticales de extracción de LFG. No se retiró de línea ninguna bomba la semana pasada. 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 22/05/2026 hasta el 28/05/2026, 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.

Atentamente,

STEVEN Rubén Medina, **E.I.T.**

Profesional del Proyecto

SCS Engineers

3900 Kilroy Airport Way, Suite 300

Long Beach, CA 90806

858-204-4342 (c)

SMedina@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.

De-Watering Well Pumps that are Currently Running		
#	Well ID	Operational Startup Date
1	CV-2337	4/22/2024
2	CV-2302	4/26/2024
3	CV-2328	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-24109	7/3/2024
11	CV-24162	7/7/2024
12	CV-24101	7/8/2024
13	CV-24100	7/17/2024
14	CV-2498	7/18/2024
15	CV-2348	7/22/2024
16	CV-2347	7/24/2024
17	CV-2346	7/25/2024
18	CV-2345	7/27/2024
19	CV-2344	7/30/2024
20	CV-2423	8/26/2024
21	CV-24108	9/4/2024
22	CV-24210	9/10/2024
23	CV-2451	12/23/2024
24	CV-2445	1/6/2025
25	CV-24212	1/10/2025
26	CV-2001	1/23/2025
27	CV-2338	2/8/2025
28	CV-24202	2/20/2025
29	CV-24209	2/28/2025
30	CV-24197	3/11/2025
31	CV-24166	4/7/2025
32	CV-24168	4/7/2025
33	CV-24171	4/7/2025
34	CV-24165	4/7/2025
35	CV-24134	4/9/2025
36	CV-24173	4/15/2025
37	CV-24174	4/15/2025
38	CV-24175	4/15/2025
39	CV-24159	4/16/2025
40	CV-24154	4/17/2025
41	CV-24214	5/2/2025
42	CV-2354	5/6/2025
43	CV-2493	5/6/2025
44	CV-24160	5/6/2025
45	CV-2492	5/7/2025
46	CV-24161	5/8/2025
47	CV-24224	5/12/2025
48	CV-24119	5/14/2025
49	CV-24107	5/15/2025
50	CV-24211	5/15/2025
51	CV-24137	5/15/2025
52	CV-24208	5/16/2025
53	CV-24116	5/20/2025
54	CV-24204	5/20/2025
55	CV-24205	5/20/2025
56	CV-2490	6/5/2025
57	CV-24203	6/5/2025
58	CV-24225	6/9/2025
59	CV-24207	6/9/2025
60	CV-24186	6/10/2025
61	CV-24222	6/10/2025
62	CV-24163	6/11/2025
63	CV-2439	6/12/2025
64	CV-24143	6/12/2025
65	CV-24139	6/12/2025
66	CV-24140	6/14/2025
67	CV-24220	6/16/2025
68	CV-2444	6/23/2025
69	CV-55R	6/23/2025
70	CV-24213	7/9/2025
71	CV-24150	7/9/2025
72	CV-2319	7/9/2025
73	CV-24219	7/9/2025
74	CV-24110	7/17/2025
75	CV-2485	8/7/2025
76	CV-24180	8/15/2025
77	CV-2489	9/4/2025
78	CV-2530	10/3/2025
79	CV-2533	10/3/2025
80	CV-2532	10/17/2025
81	CV-2529	10/18/2025
82	CV-2010A	11/24/2025
83	CV-2011A	11/24/2025
84	CV-2551	12/30/2025
85	CV-2351	1/23/2026
86	CV-24138	1/23/2026
87	CV-2352	1/26/2026
88	CV-2499	1/27/2026
89	CV-2455	2/28/2026
90	CV-2495	2/28/2026
91	CV-24167	3/4/2026
92	CV-24185	3/19/2026
93	CV-24201	3/26/2026
94	CV-24178	3/30/2026
95	CV-2430	3/31/2026
96	CV-2555	4/1/2026
97	CV-24226	4/2/2026
98	CV-24176	4/3/2026
99	CV-2422	4/6/2026
100	CV-2321	4/10/2026
101	CV-2433	4/11/2026
102	CV-2446	4/11/2026
103	CV-2457	4/11/2026
104	CV-2458	4/11/2026
105	CV-2424	4/13/2026
106	CV-2305	4/15/2026
107	CV-24172	4/16/2026
108	CV-2415	4/22/2026
109	CV-2531	4/29/2026
110	CV-24127	5/21/2026

N

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 Installed and Not in Operation	
#	Well ID
1	CV-114
2	CV-2307
3	CV-2206-PLR
4	CV-2208A
5	CV-2301
6	CV-2303
7	CV-2306
8	CV-2311
9	CV-2314
10	CV-2315
11	CV-2412
12	CV-2334
13	CV-2339
14	CV-2341
15	CV-2343-PLR
16	CV-2406
17	CV-2406
18	CV-2408
19	CV-2411
20	CV-2412
21	CV-2413
22	CV-2417
23	CV-2419
24	CV-2418
25	CV-2425
26	CV-2426
27	CV-2427
28	CV-2428
29	CV-2431
30	CV-2432
31	CV-2434
32	CV-2436
33	CV-2437
34	CV-2438
35	CV-2440
36	CV-2442
37	CV-2443
38	CV-2450
39	CV-2453
40	CV-2459
41	CV-2460
42	CV-2461
43	CV-2462
44	CV-2463
45	CV-2465
46	CV-2466
47	CV-2467
48	CV-2468
49	CV-2469
50	CV-2470
51	CV-2471
52	CV-2472
53	CV-2473
54	CV-2474
55	CV-2475
56	CV-2476
57	CV-2477
58	CV-2478
59	CV-2479
60	CV-2480
61	CV-2481
62	CV-2482
63	CV-2483
64	CV-2484
65	CV-2485
66	CV-2486
67	CV-2487
68	CV-2488
69	CV-2489
70	CV-2490
71	CV-2491
72	CV-2492
73	CV-2493
74	CV-2494
75	CV-2495
76	CV-2496
77	CV-2497
78	CV-2498
79	CV-2499
80	CV-2500
81	CV-2501
82	CV-2502
83	CV-2503
84	CV-2504
85	CV-2505
86	CV-2506
87	CV-2507
88	CV-2508
89	CV-2509
90	CV-2510
91	CV-2511
92	CV-2512
93	CV-2513
94	CV-2514
95	CV-2515
96	CV-2516
97	CV-2517
98	CV-2518
99	CV-2519
100	CV-2520
101	CV-2521
102	CV-2522
103	CV-2523
104	CV-2524
105	CV-2525
106	CV-2526
107	CV-2527
108	CV-2528
109	CV-2529
110	CV-2530
111	CV-2531
112	CV-2532
113	CV-2533
114	CV-2534
115	CV-2535
116	CV-2536
117	CV-2537
118	CV-2538
119	CV-2539
120	CV-2540
121	CV-2541
122	CV-2542
123	CV-2543
124	CV-2544
125	CV-2545
126	CV-2546
127	CV-2547
128	CV-2548
129	CV-2549
130	CV-2550
131	CV-2551
132	CV-2552
133	CV-2553
134	CV-2554
135	CV-2555
136	CV-2556
137	CV-2557
138	CV-2558
139	CV-2559
140	CV-2560
141	CV-2561
142	CV-2562
143	CV-2563
144	CV-2564
145	CV-2565
146	CV-2566
147	CV-2567
148	CV-2568
149	CV-2569
150	CV-2570
151	CV-2571
152	CV-2572
153	CV-2573
154	CV-2574
155	CV-2575
156	CV-2576
157	CV-2577
158	CV-2578
159	CV-2579
160	CV-2580
161	CV-2581
162	CV-2582
163	CV-2583
164	CV-2584
165	CV-2585
166	CV-2586
167	CV-2587
168	CV-2588
169	CV-2589
170	CV-2590
171	CV-2591
172	CV-2592
173	CV-2593
174	CV-2594
175	CV-2595
176	CV-2596
177	CV-2597
178	CV-2598
179	CV-2599
180	CV-2600

Zone Description	De-Watering Pumps			
	Total	Operational	Non-Operational	Pending Installation
Within Condition 9A Boundary	144	72	72	17
Outside of Condition 9A Boundary	50	38	12	3
Combined (Both Areas)	194	110	84	20
Condensate Sump	50	47	3	12

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:	
DRN. BY:	SRM
CHK. BY:	
DATE:	05/22/2026
SCALE:	AS SHOWN
SHEET:	1

A B C D E F G H I J

