
De: Medina, Steven <SMedina@scsengineers.com>
Enviado: Viernes 30 de enero de 2026 1:28 PM
Para: bchen@aqmd.gov; ndickel@aqmd.gov; Christina Ojeda
Cc: Haley, William (Bill); Christopher.Fear@WasteConnections.com; Viswanathan, Srividhya; Mark.Adams; Han, Jessie; Dylan Smith; Sarah Phillips
Asunto: Ref.: Orden de Depuración Estipulada del Caso No. 6177-4 - Actualización sobre la Instalación y Operación Semanal de las Bombas
Adjuntos: 2026 CCLF Existing De-Watering Well with Pump Map_2026-01-30.pdf

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

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 23/01/2026 hasta el 29/01/2026, Chiquita completó la instalación y comenzó a operar durante el día una (1) bomba en pozos verticales de extracción de LFG dando un total de ciento cuarenta y ocho (148) bombas operado en pozos verticales de extracción de LFG. Además, la semana pasada se retiró una (1) bomba de la línea y se puso operativa una (1) bomba nueva, generando un aumento neto de cero (0) bombas. Por favor, consulte el mapa actualizado adjunto de los pozos de LFG con bombas operando.

Durante el período que va del 30/01/2026 hasta el 05/02/2026, 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 dos (2) bombas en pozos verticales de extracción de LFG en ubicaciones a lo largo de la pendiente norte y sur de la zona reactiva. Las ubicaciones de las instalaciones de las bombas para la semana que viene 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

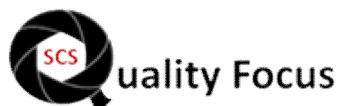
858-204-4342 (c)

SMedina@scsengineers.com

Dirigidos por el Éxito de los Clientes

www.scsengineers.com

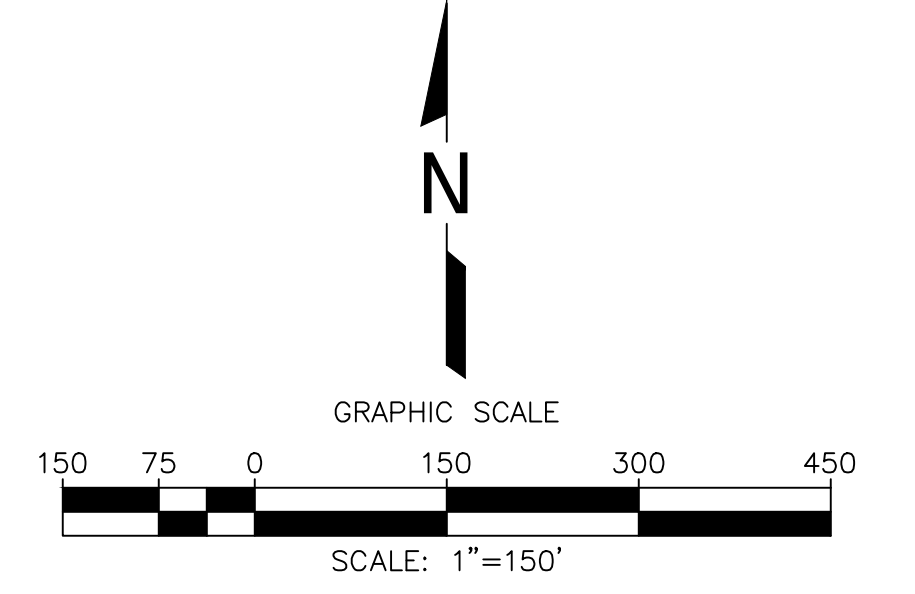
*2024 Conrad Quality Focus
Award Recipient*



GENERAL DRAWING NOTES:

- EXISTING TOPOGRAPHIC SURVEY INFORMATION SHOWN WAS PROVIDED BY PROPELLOR. AERIAL PHOTOGRAPHY DATED JANUARY 14, 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 JANUARY 21, 2026.

De-Watering Well Pumps that are Currently Running		
#	Well ID	Operational Startup Date
1	CV-2314	3/27/2024
2	CV-2316	4/10/2024
3	CV-2007	4/19/2024
4	CV-2336	4/19/2024
5	CV-2337	4/22/2024
6	CV-2302	4/26/2024
7	CV-2328	4/28/2024
8	CV-2326	4/30/2024
9	CV-2424	5/16/2024
10	CV-2414-PLR	5/23/2024
11	CV-24127	5/23/2024
12	CV-2406	5/23/2024
13	CV-2497	5/30/2024
14	CV-2408	5/31/2024
15	CV-24102	5/31/2024
16	CV-2411	6/24/2024
17	CV-2419	6/26/2024
18	CV-24109	7/3/2024
19	CV-24162	7/7/2024
20	CV-24101	7/8/2024
21	CV-2343-PLR	7/16/2024
22	CV-2406	7/18/2024
23	CV-2498	7/18/2024
24	CV-2348	7/22/2024
25	CV-2407	7/23/2024
26	CV-2347	7/24/2024
27	CV-2346	7/25/2024
28	CV-2345	7/27/2024
29	CV-2417	8/13/2024
30	CV-2418	8/14/2024
31	CV-24177	8/14/2024
32	CV-2341	8/15/2024
33	CV-2466	8/19/2024
34	CV-24121	8/19/2024
35	CV-24124	8/24/2024
36	CV-2423	8/24/2024
37	CV-2430	8/26/2024
38	CV-2409	8/30/2024
39	CV-2425	8/30/2024
40	CV-24129	8/30/2024
41	CV-24131	8/30/2024
42	CV-2349	9/4/2024
43	CV-2478	9/4/2024
44	CV-24108	9/4/2024
45	CV-2402	9/4/2024
46	CV-2350	9/10/2024
47	CV-24210	9/10/2024
48	CV-2495	9/10/2024
49	CV-2474	9/16/2024
50	CV-2437	11/26/2024
51	CV-2413	12/16/2024
52	CV-2442	12/21/2024
53	CV-2452	12/22/2024
54	CV-2451	12/23/2024
55	CV-2471	12/24/2024
56	CV-2445	1/6/2025
57	CV-2463	1/15/2025
58	CV-2460	1/17/2025
59	CV-2459	1/21/2025
60	CV-2334	1/22/2025
61	CV-2001	1/23/2025
62	CV-2479	1/28/2025
63	CV-2483	1/29/2025
64	CV-2408	1/29/2025
65	CV-2470	2/4/2025
66	CV-2450	2/5/2025
67	CV-2338	2/8/2025
68	CV-2402	2/20/2025
69	CV-1532A	2/28/2025
70	CV-2409	2/28/2025
71	CV-2455	3/11/2025
72	CV-24197	3/11/2025
73	CV-2412	3/25/2025
74	CV-2434	4/9/2025
75	CV-24135	4/11/2025
76	CV-24174	4/15/2025
77	CV-24154	4/17/2025
78	CV-2326	5/2/2025
79	CV-24136	5/2/2025
80	CV-24214	5/2/2025
81	CV-2493	5/6/2025
82	CV-24180	5/6/2025
83	CV-24254	5/6/2025
84	CV-2492	5/7/2025
85	CV-24161	5/8/2025
86	CV-24167	5/8/2025
87	CV-24172	5/8/2025
88	CV-2469	5/9/2025
89	CV-2469	5/9/2025
90	CV-24224	5/12/2025
91	CV-24117	5/13/2025
92	CV-24118	5/14/2025
93	CV-24118	5/14/2025
94	CV-24107	5/15/2025
95	CV-24211	5/15/2025
96	CV-24208	5/16/2025
97	CV-24205	5/20/2025
98	CV-2438	5/28/2025
99	CV-2456	5/29/2025
100	CV-2490	6/5/2025
101	CV-24203	6/5/2025
102	CV-24307	6/9/2025
103	CV-24225	6/9/2025
104	CV-24186	6/10/2025
105	CV-24222	6/10/2025
106	CV-24183	6/11/2025
107	CV-24139	6/12/2025
108	CV-24139	6/12/2025
109	CV-24140	6/14/2025
110	CV-2461	6/16/2025
111	CV-2444	6/23/2025
112	CV-2459	6/23/2025
113	CV-24213	7/9/2025
114	CV-24185	7/14/2025
115	CV-24138	7/28/2025
116	CV-2485	8/7/2025
117	CV-2491	8/7/2025
118	CV-24120	8/8/2025
119	CV-24178	8/8/2025
120	CV-24180	8/15/2025
121	CV-2489	9/4/2025
122	CV-2311	9/15/2025
123	CV-2426	9/18/2025
124	CV-2431	9/18/2025
125	CV-2425	9/22/2025
126	CV-2530	10/3/2025
127	CV-2303	10/9/2025
128	CV-24128	10/13/2025
129	CV-2532	10/17/2025
130	CV-2529	10/18/2025
131	CV-2433	10/28/2025
132	CV-2010A	11/24/2025
133	CV-2011A	11/24/2025
134	CV-24215	11/24/2025
135	CV-2484	11/25/2025
136	CV-2434	12/5/2025
137	CV-24164	12/11/2025
138	CV-24156	12/17/2025
139	CV-24157	12/18/2025
140	CV-24158	12/18/2025
141	CV-24152	12/22/2025
142	CV-2551	12/30/2025
143	CV-2556	12/30/2025
144	CV-25107D	12/30/2025
145	CV-24216	12/31/2025
146	CV-2448	1/5/2026
147	CV-2557	1/5/2026
148	CV-2558	1/5/2026



- 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-2205
3	CV-2301
4	CV-2305
5	CV-2306
6	CV-2315
7	CV-2319
8	CV-2333
9	CV-2344
10	CV-2416
11	CV-2432
12	CV-2436
13	CV-2443
14	CV-2446
15	CV-2453
16	CV-2457
17	CV-2462
18	CV-2465
19	CV-2472
20	CV-2473
21	CV-2475
22	CV-2487
23	CV-2489
24	CV-24100
25	CV-24110
26	CV-24111
27	CV-24148
28	CV-24150
29	CV-24153
30	CV-24165
31	CV-24168
32	CV-24173
33	CV-24175
34	CV-24212
35	CV-24219
36	CV-2533

N:\CAD\ASBUILT - MASTERS\CHIQUITA\GCCS\2026 ACAD\2025 CCL Existing De-Watering Well with Pump Map_2026-01-30.dwg Jan 30, 2026 - 8:55am By: smedino

Zone Description	De-Watering Pumps			
	Total	Operational	Non-Operational	Pending Installation
Within Condition 9A Boundary	137	107	30	38
Outside of Condition 9A Boundary	47	41	6	12
Combined (Both Areas)	184	148	36	50
Condensate Sump	50	48	2	14

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:	01/30/2026
SCALE:	AS SHOWN
SHEET:	1