
De: Medina, Steven <SMedina@scsengineers.com>
Enviado: Viernes 27 de marzo de 2026 5:06 PM
Para: Baitong Chen; Christina Ojeda; Nathaniel Dickel
Cc: Haley, William (Bill); Chris Fear; Han, Jessie; Viswanathan, Srividhya; Mark.Adams; Dylan Smith; Sarah Phillips
Asunto: ACTUALIZADO EL: 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_2026-03-20.pdf

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

Hola a todos,

Estamos volviendo a presentar esta actualización, que incluye un mapa de los pozos de LFG con las bombas operativas a la fecha de la presentación original, que fue el 20 de marzo de 2026.

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 13/03/2026 hasta el 19/03/2026, Chiquita completó la instalación y comenzó a operar durante el día nueve (9) bombas en pozos verticales de extracción de LFG dando un total de cincuenta y cuatro (54) 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 20/03/2026 hasta el 26/03/2026, 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 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.**

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



De: Medina, Steven <SMedina@scsengineers.com>

Enviado: Viernes 20 de marzo de 2026 11:38 AM

Para: Baitong Chen <bchen@aqmd.gov>; Nathaniel Dickel <ndickel@aqmd.gov>; Christina Ojeda <cojeda@aqmd.gov>

Cc: Haley, William (Bill) <WCHaley@scsengineers.com>; Chris Fear <christopher.fear@wasteconnections.com>; Han, Jessie <JHan@scsengineers.com>; Viswanathan, Srividhya <SViswanathan@scsengineers.com>; Mark.Adams <Mark.Adams@WasteConnections.com>; Dylan Smith <Dylan.Smith@WasteConnections.com>; Sarah Phillips <Sarah.Phillips@WasteConnections.com>

Asunto: Orden de Depuración Estipulada del Caso No. 6177-4 - Actualización Semanal sobre la Instalación y Operación de las Bombas

Hola a todos,

Durante el período que transcurrió desde el 13/03/2026 hasta el 19/03/2026, Chiquita completó la instalación y comenzó a operar durante el día nueve (9) bombas en pozos verticales de extracción de LFG, dando un total de cincuenta y cuatro (54) bombas operando en pozos verticales de extracción de LFG. No se retiró de línea ninguna bomba la semana pasada. Debido a un corte de todo el sistema, SCS actualmente no puede acceder al mapa de los pozos de LFG hasta la fecha, con bombas operativas. SCS proporcionará el mapa en un informe revisado, una vez que el sistema regrese a su operación normal. 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 20/03/2026 hasta el 26/03/2026, 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 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.**

Personal Profesional

SCS Engineers

3900 Kilroy Airport Way, Suite 300

Long Beach, CA 90806

858-204-4342 (c)

SMedina@scsengineers.com

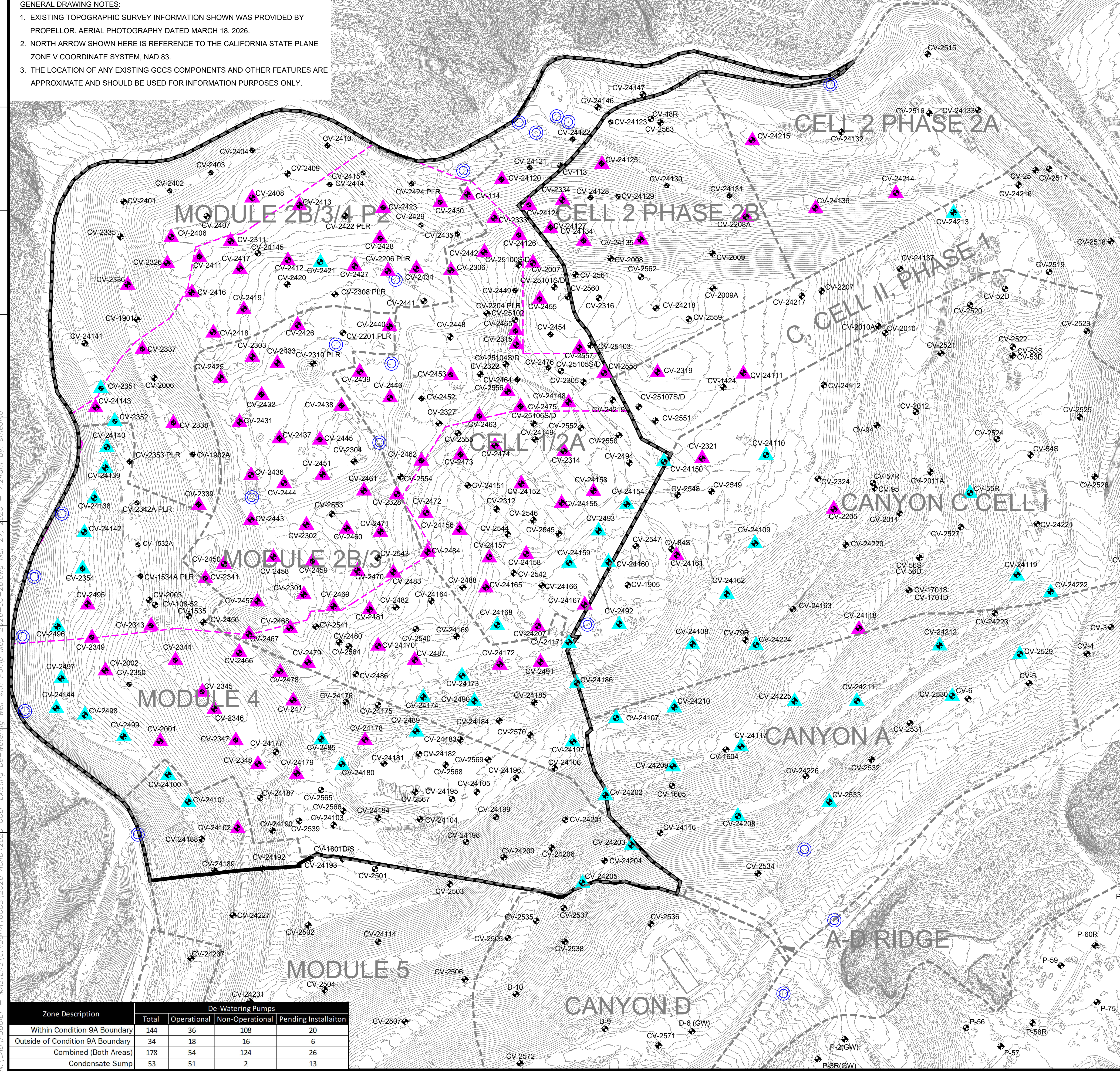
Dirigidos por el Éxito de los Clientes

www.scsengineers.com

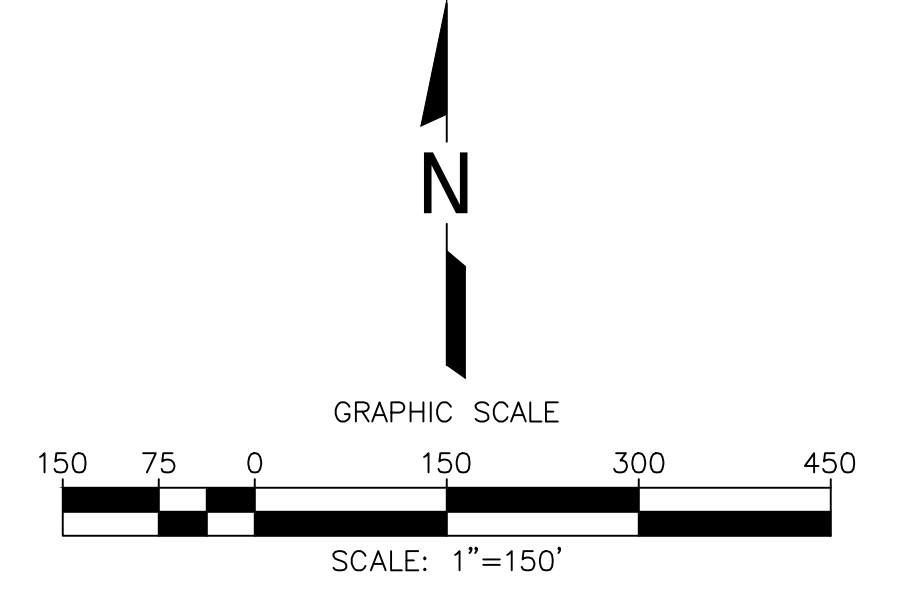
GENERAL DRAWING NOTES:

- EXISTING TOPOGRAPHIC SURVEY INFORMATION SHOWN WAS PROVIDED BY PROPELLOR. AERIAL PHOTOGRAPHY DATED MARCH 18, 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



| # | Well I.D. | Operational Startup Date |
|-----|-------------|--------------------------|
| 1 | CV-114 | |
| 2 | CV-2001 | |
| 3 | CV-2002 | |
| 4 | CV-2007 | |
| 5 | CV-2205 | |
| 6 | CV-2206-PLR | |
| 7 | CV-2208A | |
| 8 | CV-2301 | |
| 9 | CV-2302 | |
| 10 | CV-2303 | |
| 11 | CV-2306 | |
| 12 | CV-2311 | |
| 13 | CV-2314 | |
| 14 | CV-2315 | |
| 15 | CV-2319 | |
| 16 | CV-2321 | |
| 17 | CV-2326 | |
| 18 | CV-2328 | |
| 19 | CV-2333 | |
| 20 | CV-2334 | |
| 21 | CV-2336 | |
| 22 | CV-2337 | |
| 23 | CV-2338 | |
| 24 | CV-2339 | |
| 25 | CV-2341 | |
| 26 | CV-2343-PLR | |
| 27 | CV-2344 | |
| 28 | CV-2345 | |
| 29 | CV-2346 | |
| 30 | CV-2347 | |
| 31 | CV-2348 | |
| 32 | CV-2349 | |
| 33 | CV-2406 | |
| 34 | CV-2408 | |
| 35 | CV-2411 | |
| 36 | CV-2412 | |
| 37 | CV-2413 | |
| 38 | CV-2416 | |
| 39 | CV-2417 | |
| 40 | CV-2419 | |
| 41 | CV-2418 | |
| 42 | CV-2423 | |
| 43 | CV-2425 | |
| 44 | CV-2426 | |
| 45 | CV-2427 | |
| 46 | CV-2428 | |
| 47 | CV-2430 | |
| 48 | CV-2431 | |
| 49 | CV-2432 | |
| 50 | CV-2433 | |
| 51 | CV-2434 | |
| 52 | CV-2436 | |
| 53 | CV-2437 | |
| 54 | CV-2438 | |
| 55 | CV-2439 | |
| 56 | CV-2440 | |
| 57 | CV-2442 | |
| 58 | CV-2443 | |
| 59 | CV-2444 | |
| 60 | CV-2445 | |
| 61 | CV-2446 | |
| 62 | CV-2450 | |
| 63 | CV-2451 | |
| 64 | CV-2453 | |
| 65 | CV-2455 | |
| 66 | CV-2457 | |
| 67 | CV-2458 | |
| 68 | CV-2459 | |
| 69 | CV-2460 | |
| 70 | CV-2461 | |
| 71 | CV-2462 | |
| 72 | CV-2463 | |
| 73 | CV-2465 | |
| 74 | CV-2466 | |
| 75 | CV-2467 | |
| 76 | CV-2468 | |
| 77 | CV-2469 | |
| 78 | CV-2470 | |
| 79 | CV-2471 | |
| 80 | CV-2472 | |
| 81 | CV-2473 | |
| 82 | CV-2474 | |
| 83 | CV-2475 | |
| 84 | CV-2477 | |
| 85 | CV-2478 | |
| 86 | CV-2479 | |
| 87 | CV-2481 | |
| 88 | CV-2483 | |
| 89 | CV-2484 | |
| 90 | CV-2487 | |
| 91 | CV-2491 | |
| 92 | CV-2495 | |
| 93 | CV-24102 | |
| 94 | CV-24111 | |
| 95 | CV-24118 | |
| 96 | CV-24120 | |
| 97 | CV-24124 | |
| 98 | CV-24125 | |
| 99 | CV-24126 | |
| 100 | CV-24127 | |
| 101 | CV-24134 | |
| 102 | CV-24135 | |
| 103 | CV-24136 | |
| 104 | CV-24143 | |
| 105 | CV-24148 | |
| 106 | CV-24152 | |
| 107 | CV-24153 | |
| 108 | CV-24155 | |
| 109 | CV-24156 | |
| 110 | CV-24157 | |
| 111 | CV-24158 | |
| 112 | CV-24161 | |
| 113 | CV-24165 | |
| 114 | CV-24167 | |
| 115 | CV-24170 | |
| 116 | CV-24172 | |
| 117 | CV-24178 | |
| 118 | CV-24179 | |
| 119 | CV-24207 | |
| 120 | CV-24214 | |
| 121 | CV-24215 | |
| 122 | CV-24216 | |
| 123 | CV-24217 | |
| 124 | CV-24218 | |



- 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

| # | 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-24109 | 7/3/2024 |
| 6 | CV-24162 | 7/7/2024 |
| 7 | CV-24101 | 7/8/2024 |
| 8 | CV-24100 | 7/17/2024 |
| 9 | CV-2498 | 7/18/2024 |
| 10 | CV-24108 | 9/4/2024 |
| 11 | CV-24210 | 9/10/2024 |
| 12 | CV-24212 | 1/10/2025 |
| 13 | CV-24202 | 2/20/2025 |
| 14 | CV-24209 | 2/28/2025 |
| 15 | CV-24197 | 3/11/2025 |
| 16 | CV-24168 | 4/7/2025 |
| 17 | CV-24171 | 4/7/2025 |
| 18 | CV-24173 | 4/15/2025 |
| 19 | CV-24174 | 4/15/2025 |
| 20 | CV-24159 | 4/16/2025 |
| 21 | CV-24154 | 4/17/2025 |
| 22 | CV-2354 | 5/6/2025 |
| 23 | CV-2493 | 5/6/2025 |
| 24 | CV-24160 | 5/6/2025 |
| 25 | CV-2492 | 5/7/2025 |
| 26 | CV-24224 | 5/12/2025 |
| 27 | CV-24117 | 5/13/2025 |
| 28 | CV-24119 | 5/14/2025 |
| 29 | CV-24107 | 5/15/2025 |
| 30 | CV-24211 | 5/15/2025 |
| 31 | CV-24208 | 5/16/2025 |
| 32 | CV-24205 | 5/20/2025 |
| 33 | CV-2490 | 6/5/2025 |
| 34 | CV-24203 | 6/5/2025 |
| 35 | CV-24225 | 6/9/2025 |
| 36 | CV-24186 | 6/10/2025 |
| 37 | CV-24222 | 6/10/2025 |
| 38 | CV-24139 | 6/12/2025 |
| 39 | CV-24140 | 6/14/2025 |
| 40 | CV-55R | 6/23/2025 |
| 41 | CV-24213 | 7/9/2025 |
| 42 | CV-24150 | 7/9/2025 |
| 43 | CV-24110 | 7/17/2025 |
| 44 | CV-2485 | 8/7/2025 |
| 45 | CV-24180 | 8/15/2025 |
| 46 | CV-2489 | 9/4/2025 |
| 47 | CV-2530 | 10/3/2025 |
| 48 | CV-2533 | 10/3/2025 |
| 49 | CV-2529 | 10/18/2025 |
| 50 | CV-2351 | 1/23/2026 |
| 51 | CV-24138 | 1/23/2026 |
| 52 | CV-2352 | 1/26/2026 |
| 53 | CV-2499 | 1/27/2026 |
| 54 | CV-2421 | 3/16/2026 |

| Zone Description | De-Watering Pumps | | | |
|----------------------------------|-------------------|-------------|-----------------|----------------------|
| | Total | Operational | Non-Operational | Pending Installation |
| Within Condition 9A Boundary | 144 | 36 | 108 | 20 |
| Outside of Condition 9A Boundary | 34 | 18 | 16 | 6 |
| Combined (Both Areas) | 178 | 54 | 124 | 26 |
| 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: | 03/20/2026 |
| SCALE: | AS SHOWN |
| SHEET: | 1 |

N:\CAD\ASBUILT - MASTERS\CHIQUITA\GCCS\2026 ACAD\2026 CCL Existing De-Watering Well with Pump Map_2026-03-20.dwg Mar 27, 2026 - 7:24am Bv.smedino