

De: Medina, Steven <SMedina@scsengineers.com>
Enviado: Viernes 27 de febrero de 2026 5:34 PM
Para: BChen@aqmd.gov; Christina Ojeda; NDickel@aqmd.gov
Cc: Haley, William (Bill); Christopher.Fear@WasteConnections.com; Han, Jessie; Viswanathan, Srividhya; Mark.Adams; 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_2026-02-27.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 20/02/2026 hasta el 26/02/2026, Chiquita completó la instalación y comenzó a operar durante el día cuatro (4) bombas en pozos verticales de extracción de LFG dando un total de catorce (14) bombas operado en pozos verticales de extracción de LFG. Además, la semana pasada se retiró una (1) bomba de la línea y se pusieron operativas cuatro (4) bombas nuevas, generando un aumento neto de tres (3) bombas. 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 27/02/2026 hasta el 05/03/2026, 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

Dirigidos por el Éxito de los Clientes

www.scsengineers.com

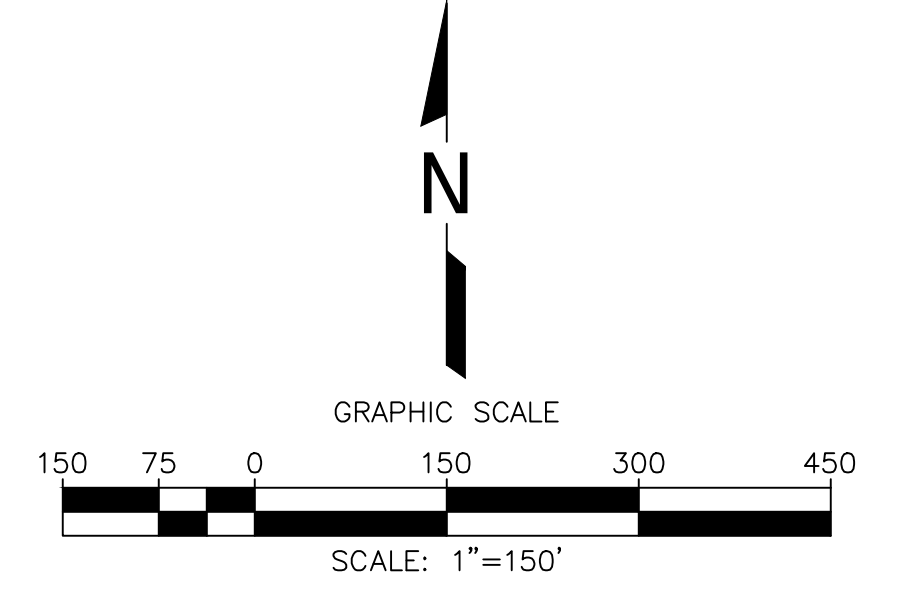
*2024 Conrad Quality Focus
Award Recipient*



GENERAL DRAWING NOTES:

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

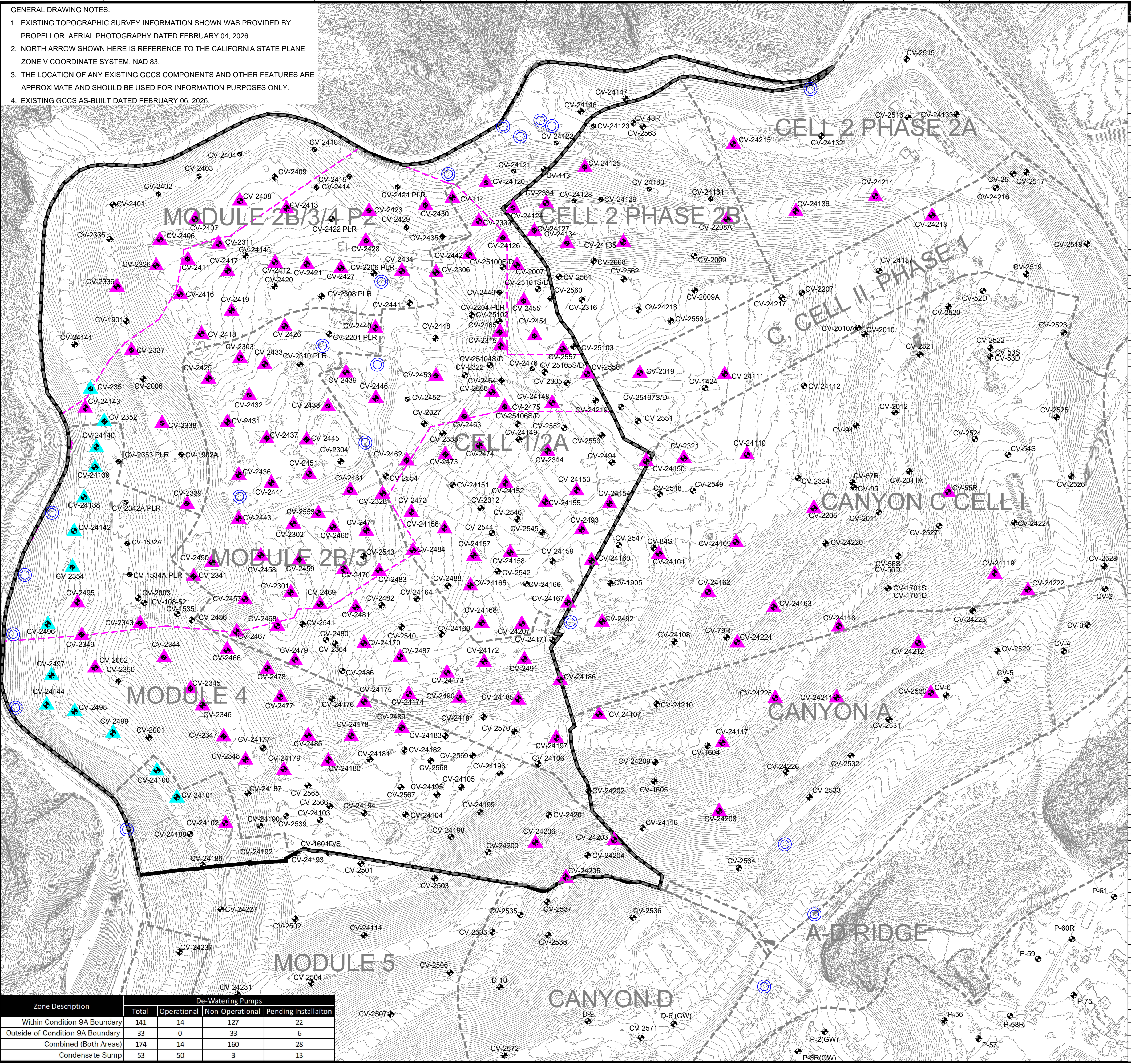
#	Well ID	Operational Startup Date
1	CV-24142	5/3/2024
2	CV-24144	5/13/2024
3	CV-2496	5/30/2024
4	CV-2497	5/30/2024
5	CV-24101	7/8/2024
6	CV-24100	7/17/2024
7	CV-2498	7/18/2024
8	CV-2354	5/6/2025
9	CV-24139	6/12/2025
10	CV-24140	6/14/2025
11	CV-2351	1/23/2026
12	CV-24138	1/23/2026
13	CV-2352	1/26/2026
14	CV-2499	1/27/2026



- 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 Running

#	Well ID	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-2354	5/6/2025
9	CV-24139	6/12/2025
10	CV-24140	6/14/2025
11	CV-2351	1/23/2026
12	CV-24138	1/23/2026
13	CV-2352	1/26/2026
14	CV-2499	1/27/2026



Zone Description	De-Watering Pumps			
	Total	Operational	Non-Operational	Pending Installation
Within Condition 9A Boundary	141	14	127	22
Outside of Condition 9A Boundary	33	0	33	6
Combined (Both Areas)	174	14	160	28
Condensate Sump	53	50	3	13

DATE: 02/27/2026
 SCALE: AS SHOWN
 SHEET: 1

CLIENT: CHIQUITA CANYON LANDFILL, CASTAIC, CALIFORNIA

PROJECT TITLE: CHIQUITA CANYON LANDFILL, CASTAIC, CALIFORNIA

AGAP FILE: N:\CAD\ASBUILT-MASTERS

APP. BY: AEGSRM

CHK. BY: AEGSRM

DATE: 02/27/2026

SCALE: AS SHOWN

SHEET: 1

N:\CAD\ASBUILT - MASTERS\CHIQUITA\GCCS\2026 ACAD\2026 CCL Existing De-Watering Well with Pump Map_2026-02-27.dwg Feb 27, 2026 - 11:53am By: smedina