

De: Medina, Steven <SMedina@scsengineers.com>
Enviado: Viernes 16 de enero de 2026 2:38 PM
Para: bchen@aqmd.gov; ndickel@aqmd.gov; Christina Ojeda
Cc: Haley, William (Bill); Amanda Froman; Viswanathan, Srividhya; Jones, Art; Kate Logan; Mark.Adams; Han, Jessie
Asunto: Ref.: Orden de Depuración Estipulada del Caso No. 6177-4 - Actualización sobre la Perforación del Pozo
Adjuntos: 2025 CCLF GCCS Expan Master Plan_Proposed LFG Extraction Well and Temp Probe Map_2026-01-16.pdf

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

Les pido disculpas a todos. Estoy volviendo a enviar ya que mi e-mail anterior no incluyó el PDF adjunto.

Según la Condición 15(c) de la Orden Estipulada, a continuación se encuentra el resumen actualizado de la construcción para el Proyecto del Plan Maestro de Ampliación de GCCS 2025 del Vertedero de Chiquita Canyon.

Del 12/01/2026 al 16/01/2026, Chiquita completó la instalación de cero (0) pozos de extracción vertical de LFG debido a las reparaciones en curso de la plataforma de perforación. La cantidad total de pozos verticales de extracción de LFG instalados desde el 6 de diciembre de 2023 (la fecha de inicio de la Expansión Maestra de GCCS) hasta hoy es de trescientos quince (315).

Del 12/01/2026 al 16/01/2026, Chiquita completó la instalación de cero (0) sondas de temperatura. La cantidad total de sondas de temperatura instaladas desde el 26 de febrero de 2024 (la fecha de inicio de las instalaciones de sondas de temperatura) hasta hoy es de cuarenta (40).

Los pozos y las sondas de temperatura programados para perforación durante la semana del 19/01/2026 al 23/01/2026 son los siguientes (sujeto a cambios):

Plataforma (Secuencia): CV-2573, CV-2574, CV-2575; no se completó la perforación de estos pozos la semana pasada debido a reparaciones en la plataforma de perforación. La instalación está prevista para la semana que viene, sujeto a que se completen esas reparaciones.

Plataforma de Sondas de Temperatura (Boart Longyear): Se completó la perforación de las sondas de temperatura y los pozos de Extracción de Vapor del Suelo (SVE).

STEVEN Rubén Medina, **E.I.T.**

Personal Profesional

SCS Engineers

3900 Kilroy Airport Way, Suite 300

Long Beach, CA 90806

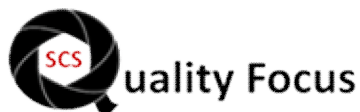
858-204-4342 (c)

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 16 de enero de 2026 2:14 PM

Para: bchen@aqmd.gov <bchen@aqmd.gov>; ndickel@aqmd.gov <NDickel@aqmd.gov>; Christina Ojeda <cojeda@aqmd.gov>

Cc: Haley, William (Bill) <WCHaley@scsengineers.com>; Amanda Froman <amanda.froman@wasteconnections.com>; Viswanathan, Srividhya <SViswanathan@scsengineers.com>; Jones, Art <AJones@scsengineers.com>; Kate Logan <Kate.Logan@WasteConnections.com>; Mark.Adams <Mark.Adams@WasteConnections.com>; Han, Jessie <JHan@scsengineers.com>

Asunto: Ref.: Orden de Depuración Estipulada del Caso No. 6177-4 - Actualización sobre la Perforación del Pozo

Todos,

Según la Condición 15(c) de la Orden Estipulada, a continuación se encuentra el resumen actualizado de la construcción para el Proyecto del Plan Maestro de Ampliación de GCCS 2025 del Vertedero de Chiquita Canyon.

Del 12/01/2026 al 16/01/2026, Chiquita completó la instalación de cero (0) pozos de extracción vertical de LFG debido a las reparaciones en curso de la plataforma de perforación. La cantidad total de pozos verticales de extracción de LFG instalados desde el 6 de diciembre de 2023 (la fecha de inicio de la Expansión Maestra de GTCCS) hasta hoy es de trescientos quince (315).

Del 12/01/2026 al 16/01/2026, Chiquita completó la instalación de cero (0) sondas de temperatura. La cantidad total de sondas de temperatura instaladas desde el 26 de febrero de 2024 cuatro: (la fecha de inicio de las instalaciones de sondas de temperatura) hasta hoy es de cuarenta (40).

Los pozos y las sondas de temperatura programados para perforación durante la semana del 19/01/2026 al 23/01/2026 son los siguientes (sujeto a cambios):

Plataforma (Secuencia): CV-2573, CV-2574, CV-2575; no se completó la perforación de estos pozos la semana pasada debido a reparaciones en la plataforma de perforación. La instalación está prevista para la semana que viene, sujeto a que se completen esas reparaciones.

Plataforma de Sondas de Temperatura (Boart Longyear): Se completó la perforación de las sondas de temperatura y los pozos de Extracción de Vapor del Suelo (SVE).

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)

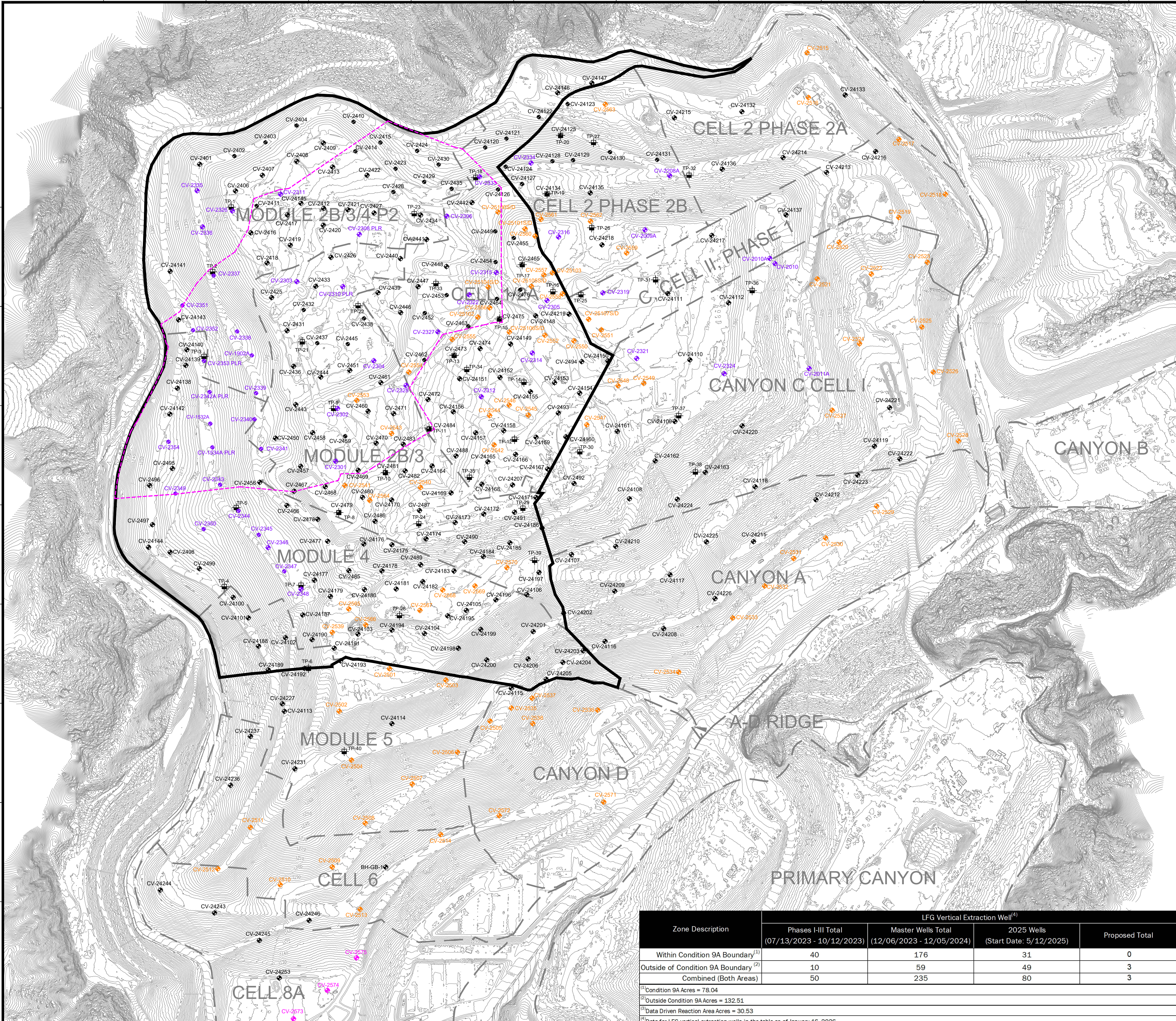
SMedina@scsengineers.com


Driven by Client Success

www.scsengineers.com

*2024 Conrad Quality Focus
Award Recipient*








GRAPHIC SCALE
190 95 0 190 380 570
SCALE: 1"=190'

LEGEND

- 1150 — EXISTING TOPOGRAPHIC CONTOUR
- - - EXISTING CELL LIMITS (APPROXIMATE)
- - - REACTION AREA BOUNDARY (APPROXIMATE) - BASED ON DATA REVIEW
- REACTION AREA BOUNDARY - CONDITION 9A
- CV-XX EXISTING PHASES I-III LFG EXTRACTION WELL - INSTALLED
- CV-XX EXISTING MASTER LFG EXTRACTION WELL - INSTALLED
- CV-XX EXISTING 2025 LFG EXTRACTION WELL - INSTALLED
- CV-XX PROPOSED LFG EXTRACTION WELL
- CV-XX PROPOSED LFG EXTRACTION WELL SCHEDULED FOR DRILLING DURING THE WEEK OF 01/19/2026 TO 01/23/2026
- TP-XX EXISTING TEMPERATURE PROBE - INSTALLED

DATE	
REVISION	
NO.	
SHEET TITLE:	WELL/TEMPERATURE PROBE INSTALLATION MAP
PROJECT TITLE:	2025 GCCS EXPANSION WELL & TEMPERATURE PROBE MASTER PLAN CHIQUITA CANYON LANDFILL CASTAIC, CALIFORNIA
CLIENT:	 CHIQUITA CANYON LANDFILL CASTAIC, CALIFORNIA
DATE:	01/16/2026
SCALE:	AS SHOWN
SHEET:	1

Zone Description	LFG Vertical Extraction Well ⁽⁴⁾			
	Phases I-III Total (07/13/2023 - 10/12/2023)	Master Wells Total (12/06/2023 - 12/05/2024)	2025 Wells (Start Date: 5/12/2025)	Proposed Total
Within Condition 9A Boundary ⁽¹⁾	40	176	31	0
Outside of Condition 9A Boundary ⁽²⁾	10	59	49	3
Combined (Both Areas)	50	235	80	3

⁽¹⁾Condition 9A Acres = 78.04
⁽²⁾Outside Condition 9A Acres = 132.51
⁽³⁾Data Driven Reaction Area Acres = 30.53
⁽⁴⁾Data for LFG vertical extraction wells in the table as of January 16, 2026.

GENERAL DRAWING NOTES:

- EXISTING TOPOGRAPHIC SURVEY INFORMATION SHOWN WAS PROVIDED BY PROPELLER. AERIAL PHOTOGRAPHY DATED JANUARY 14, 2026.
- NORTH ARROW SHOWN HERE IS REFERENCE TO THE CALIFORNIA STATE PLANE ZONE V COORDINATE SYSTEM, NAD 83.