

Archivado: Viernes 15 de mayo de 2026 10:43:43 AM
De: [Medina, Steven](#)
Horario de recepción del correo: Viernes 8 de mayo de 2026 20:23:32
Enviado: Viernes 8 de mayo de 2026 20:21:07
Para: [Nathaniel Dicke](#)
Cc: [Viswanathan, Srividhya](#)
Asunto: Orden de Depuración Estipulada del Caso No. 6177-4 - Actualización sobre la Perforación del Pozo
Importancia: Normal
Sensibilidad: Ninguna
Adjuntos: [image.png](#); [2025 CCLF GCCS Expan Master Plan_Proposed LFG Extraction Well and Temp Probe Map_2026-05-08.pdf](#);

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

Todos,

Chiquita presenta esta actualización en cumplimiento con la Condición 15(c) de la Orden Estipulada. Desde el 6 de diciembre de 2023 (la fecha de inicio de la Expansión Maestra de GCCS) hasta hoy, Chiquita ha instalado un total de trescientos quince (315) pozos de extracción vertical de LFG.

No se instaló ningún pozo de extracción vertical la semana pasada y ninguno tiene programado actualmente perforar la próxima semana. Chiquita continúa evaluando las necesidades del sitio y programará otra perforación como corresponda.

Como referencia, la figura adjunta exhibe los pozos instalados hasta la fecha.

Atentamente,

STEVEN Rubén Medina, **E.I.T.**

Profesional del Proyecto

SCS Engineers

3900 Kilroy Airport Way, Suite 300

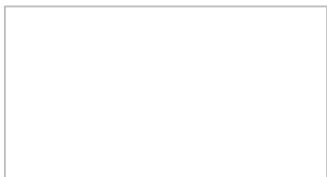
Long Beach, CA 90806

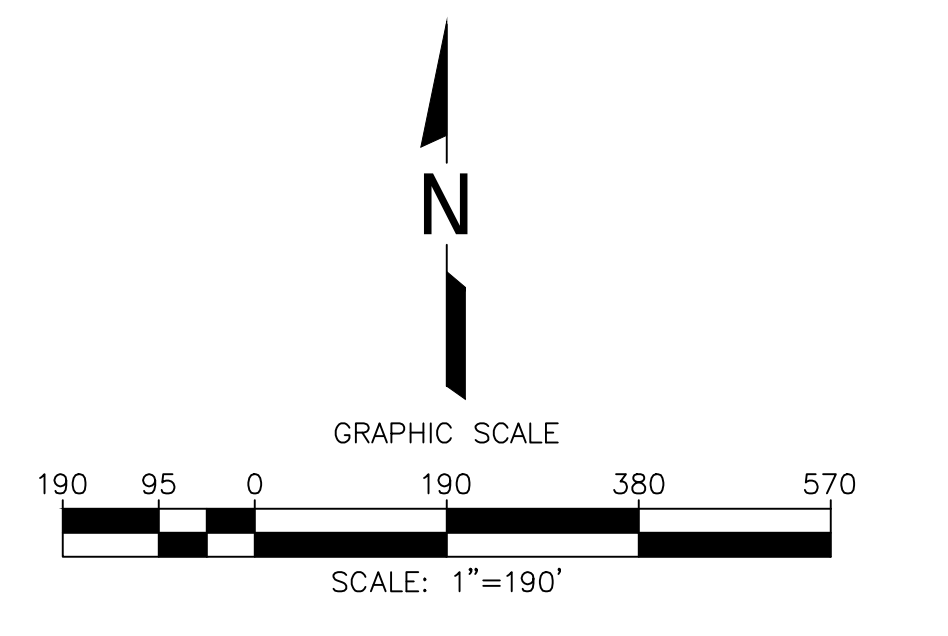
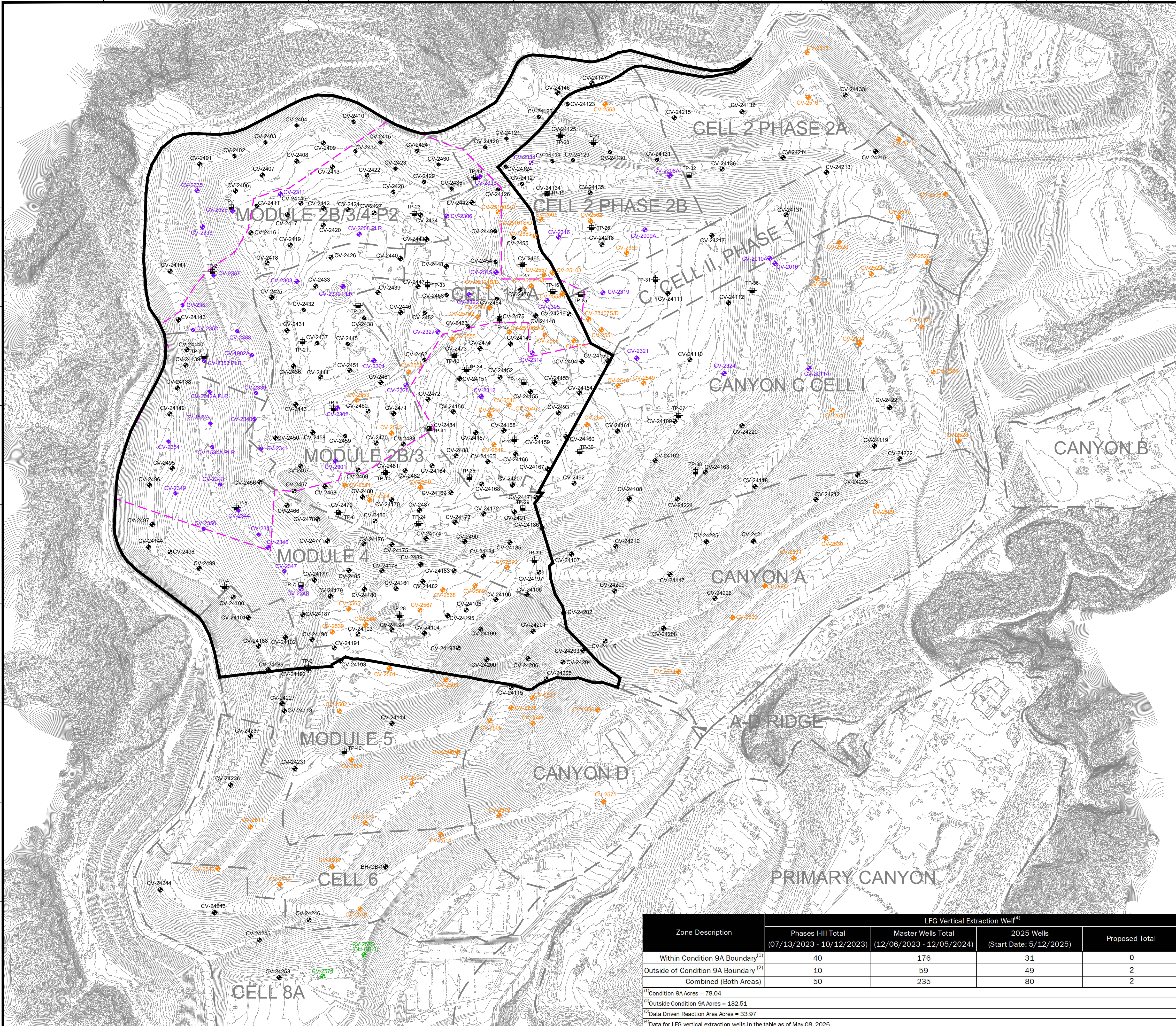
858-204-4342 (c)

SMedina@scsengineers.com

Dirigidos por el Éxito de los Clientes

www.scsengineers.com





LEGEND

- 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
- 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:	05/08/2026
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	2
Combined (Both Areas)	50	235	80	2

⁽¹⁾ Condition 9A Acres = 78.04
⁽²⁾ Outside Condition 9A Acres = 132.51
⁽³⁾ Data Driven Reaction Area Acres = 33.97
⁽⁴⁾ Data for LFG vertical extraction wells in the table as of May 08, 2026.

GENERAL DRAWING NOTES:

- EXISTING TOPOGRAPHIC SURVEY INFORMATION SHOWN WAS PROVIDED BY PROPELLER. AERIAL PHOTOGRAPHY DATED APRIL 08, 2026.
- NORTH ARROW SHOWN HERE IS REFERENCE TO THE CALIFORNIA STATE PLANE ZONE V COORDINATE SYSTEM, NAD 83.