

De: Medina, Steven <SMedina@scsengineers.com>
Enviado: Viernes 10 de abril de 2026 11:19 AM
Para: Nathaniel Dickel; Christina Ojeda; Baitong Chen
Cc: Han, Jessie; Haley, William (Bill); Viswanathan, Srividhya; Jones, Art; Mark.Adams; Dylan Smith; Matt Breuer; Sarah Phillips
Asunto: 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_2026-04-10.pdf

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

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 06/04/2026 al 10/04/2026, Chiquita completó la instalación de cero (0) pozos de extracción vertical de LFG. 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 06/04/2026 al 10/04/2026, 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 la perforación durante la semana del 13/04/2026 al 17/04/2026 son los siguientes (sujeto a cambios):

Plataforma (Secuencia): Las operaciones de perforación actualmente están en espera. Chiquita está evaluando las necesidades del sitio y programará la perforación necesaria.

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)

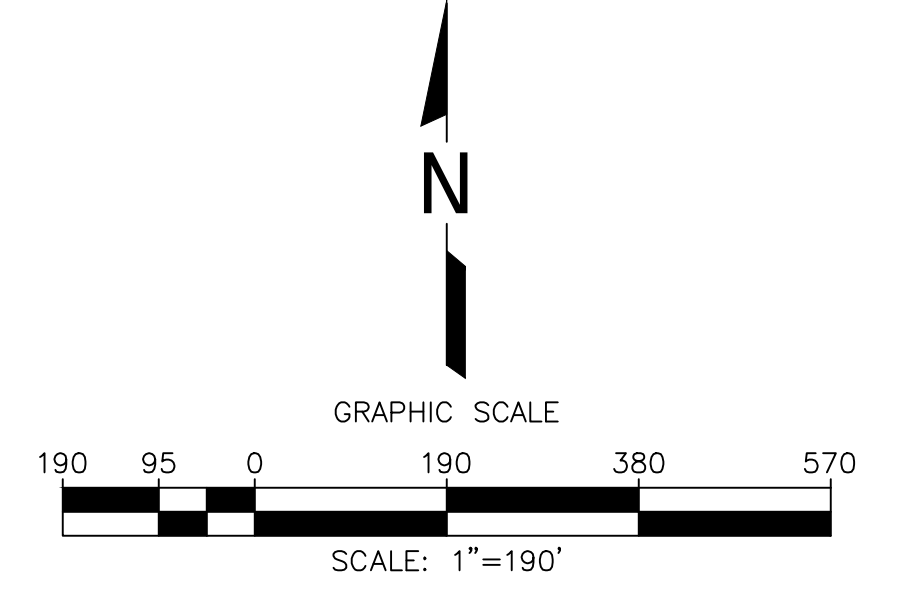
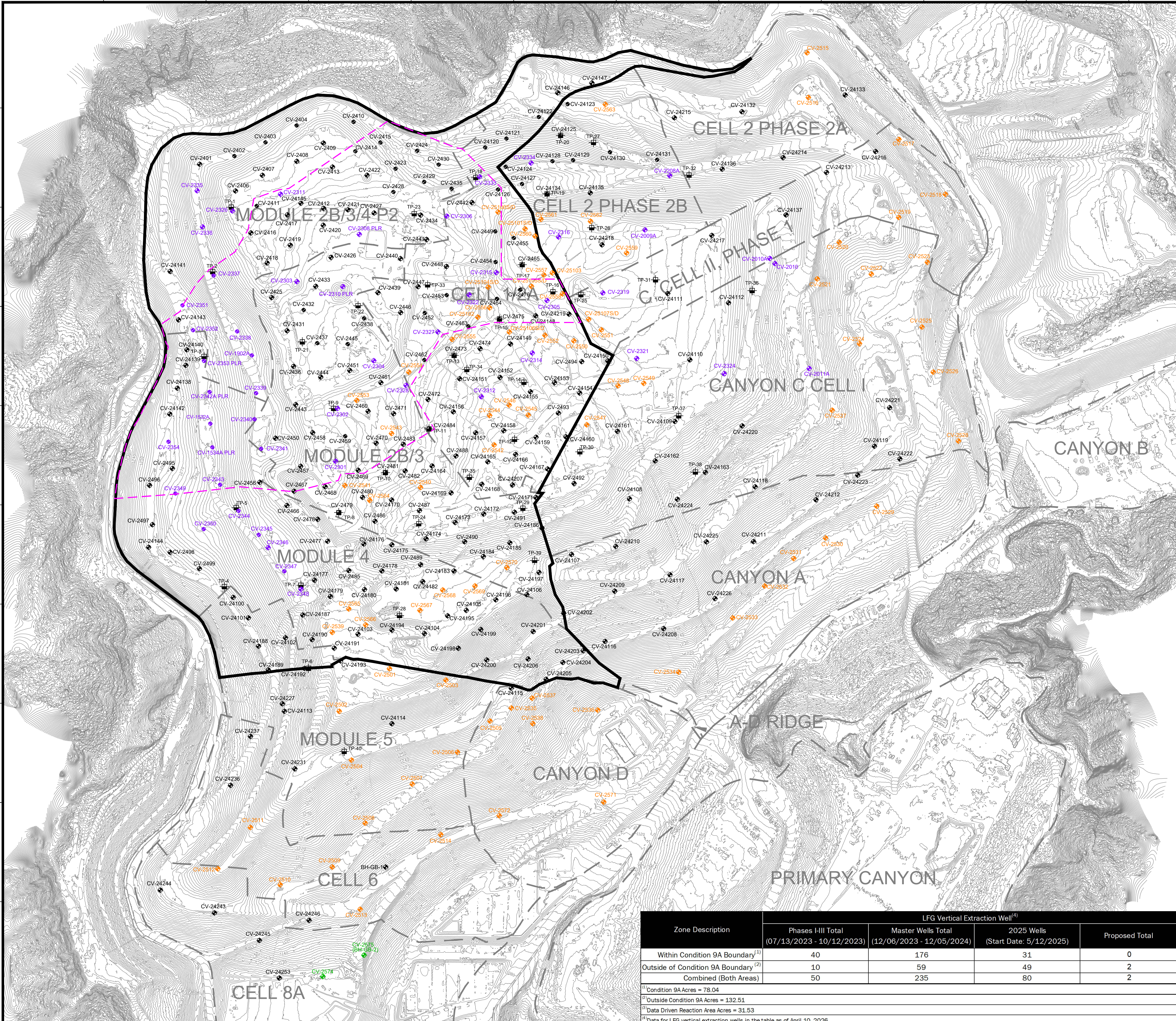
SMedina@scsengineers.com

Dirigidos por el Éxito de los Clientes

www.scsengineers.com

*2024 Conrad Quality Focus
Award Recipient*





LEGEND

- EXISTING TOPOGRAPHIC CONTOUR
- EXISTING CELL LIMITS (APPROXIMATE)
- REACTION AREA BOUNDARY (APPROXIMATE) - BASED ON DATA REVIEW
- REACTION AREA BOUNDARY - CONDITION 9A
- EXISTING PHASES I-III LFG EXTRACTION WELL - INSTALLED
- EXISTING MASTER LFG EXTRACTION WELL - INSTALLED
- EXISTING 2025 LFG EXTRACTION WELL - INSTALLED
- PROPOSED LFG EXTRACTION WELL
- EXISTING TEMPERATURE PROBE - INSTALLED

DATE	
REVISION	
NO.	
SHEET TITLE:	WELL/TEMPERATURE PROBE INSTALLATION MAP
PROJECT TITLE:	2025 GCCS EXPANSION WELL & TEMPERATURE PROBE MASTER PLAN CHICUITA CANYON LANDFILL CASTAIC, CALIFORNIA
CLIENT:	CHICUITA CANYON LANDFILL CASTAIC, CALIFORNIA
DATE:	04/10/2026
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 = 31.53
⁽⁴⁾Data for LFG vertical extraction wells in the table as of April 10, 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.