

De: Medina, Steven <SMedina@scsengineers.com>
Enviado: Viernes 13 de febrero de 2026 2:57 PM
Para: bchen@aqmd.gov; ndickel@aqmd.gov; Christina Ojeda
Cc: Haley, William (Bill); Viswanathan, Srividhya; Jones, Art; Mark.Adams; Dylan Smith; Matthew.Breuer@wasteconnections.com; Sarah Phillips; 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_2026-02-13.pdf

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

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 09/02/2026 al 13/02/2026, 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 09/02/2026 al 13/02/2026, 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 16/02/2026 al 20/02/2026 son los siguientes (sujeto a cambios en base al clima):

Plataforma (Secuencia): CV-2574 y CV-2575 (BH-GB-2)

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)

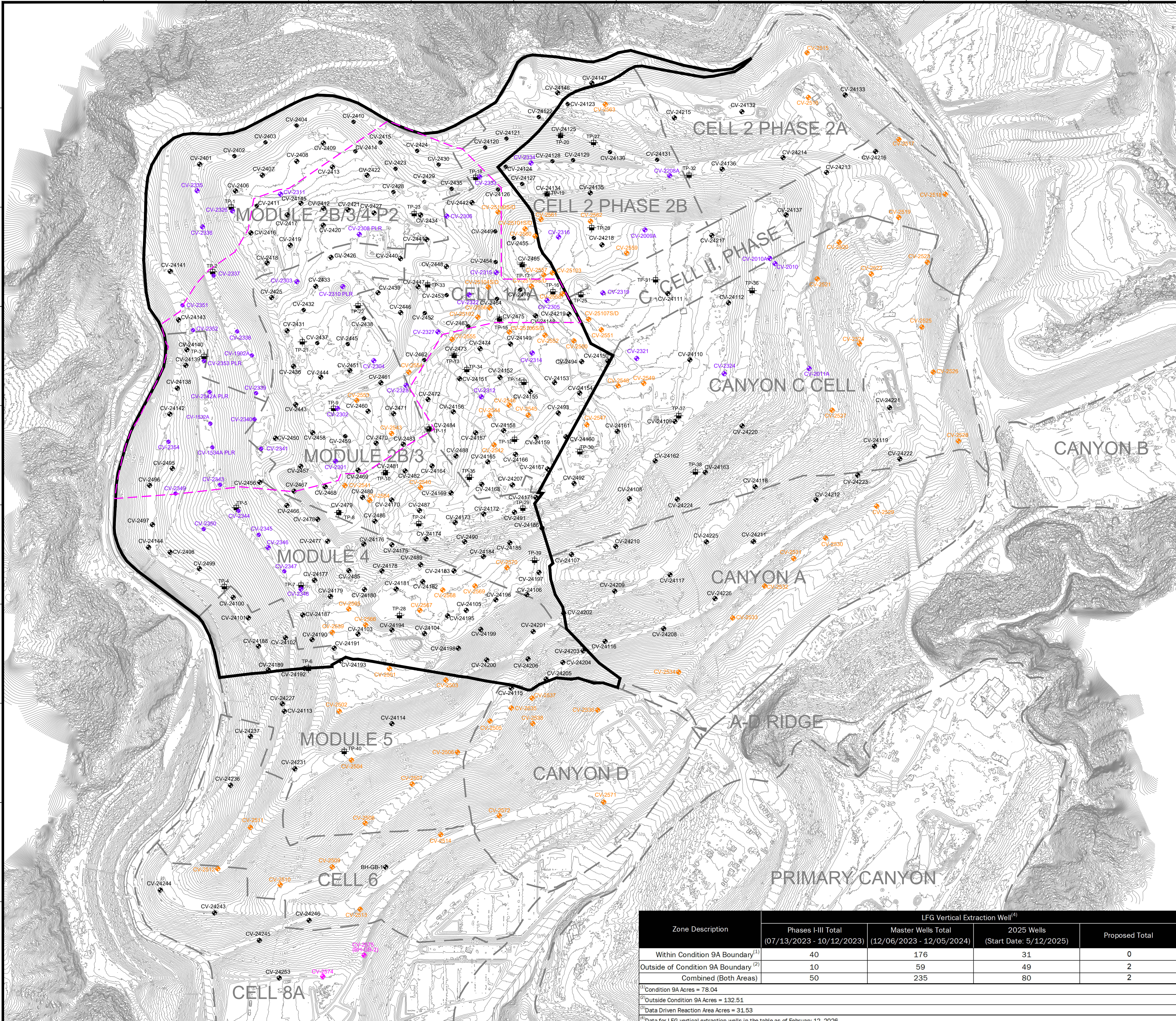
SMedina@scsengineers.com


Dirigidos por el Éxito de los Clientes

www.scsengineers.com

*2024 Conrad Quality Focus
Award Recipient*
















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

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 SCHEDULED FOR DRILLING DURING THE WEEK OF 02/16/2026 TO 02/20/2026
-  EXISTING TEMPERATURE PROBE - INSTALLED

DATE	
REVISION	
NO.	
SHEET TITLE: WELL/TEMPERATURE PROBE INSTALLATION MAP	CLIENT: CHIQUITA CANYON LANDFILL CASTAIC, CALIFORNIA
PROJECT TITLE: 2025 GCCS EXPANSION WELL & TEMPERATURE PROBE MASTER PLAN CHIQUITA CANYON LANDFILL CASTAIC, CALIFORNIA	
DATE: 02/12/2026	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 February 12, 2026.

GENERAL DRAWING NOTES:

- EXISTING TOPOGRAPHIC SURVEY INFORMATION SHOWN WAS PROVIDED BY PROPELLER. AERIAL PHOTOGRAPHY DATED FEBRUARY 10, 2026.
- NORTH ARROW SHOWN HERE IS REFERENCE TO THE CALIFORNIA STATE PLANE ZONE V COORDINATE SYSTEM, NAD 83.