

De: Han, Jessie <JHan@scsengineers.com>
Enviado: Viernes 3 de abril de 2026 10:24 AM
Para: Baitong Chen; Nathaniel Dickel; Christina Ojeda
Cc: Medina, Steven; Haley, William (Bill); Chris Fear; Viswanathan, Srividhya; Mark.Adams; Dylan Smith; 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_2026-04-03.pdf

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

Hola 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 30/03/2026 al 03/04/2026, 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 30/03/2026 al 03/04/2026, 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 06/04/2026 al 10/04/2026 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).

Jessie Han
Gerente de Proyectos
SCS Engineers
3900 Kilroy Airport Way, Suite 300
Long Beach, CA 90806
Móvil: 562-508-2497
JHan@scsengineers.com

Dirigidos por el Éxito de los Clientes
www.scsengineers.com

