

**Archivado:** Miércoles 11 de febrero de 2026 1:52:55 PM

**De:** [Han, Jessie](#)

**Enviado:** Viernes 6 de febrero de 2026 4:05:27 PM

**Para:** [bchen@aqmd.gov](mailto:bchen@aqmd.gov)

**Cc:** [Haley, William \(Bill\)](#)

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

**Importancia:** Normal

**Sensibilidad:** Ninguna

**Adjuntos:** [2025 CCLF GCCS Expan Master Plan\\_Proposed LFG Extraction Well and Temp Probe Map\\_2026-02-06.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 02/02/2026 al 06/02/2026, 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).**

**Durante el 02/02/2026 hasta el 06/02/2026, Chiquita completó la instalación de cero (0) sondas de temperatura; sin embargo, Chiquita completó la instalación de las termocuplas para las sondas de temperatura TP-22, TP-23 y TP-33. 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 09/02/2026 al 13/02/2026 son los siguientes (sujeto a cambios):**

**Plataforma (Secuencia):** Se completó la restauración del aspirado del campo; sin embargo, las actividades del campo continúan suspendidas mientras esté pendiente la terminación de la obra de nivelación limitada cercana y la colocación de tierra adicional.

No puede realizarse la perforación paralelamente a estas actividades debido a restricciones de acceso a los equipos y de seguridad.

**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](mailto:JHan@scsengineers.com)

**Dirigidos por el Éxito de los Clientes**



