

**Archivado:** Jueves 26 de febrero de 2026 9:34:00 AM

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

**Enviado:** Viernes 20 de febrero de 2026 11:56:59 AM

**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\\_2026-02-20.pdf](#);

---

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

Hola a 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 16/02/2026 al 20/02/2026, 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 16/02/2026 al 20/02/2026, 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 23/02/2026 al 27/02/2026 son los siguientes (sujeto a cambios):**

**Plataforma (Secuencia):** CV-2574 y CV-2575 (BH-GB-2) Las ubicaciones de las instalaciones de los pozos programadas para perforar la semana que viene están sujetas a cambios debido a las condiciones climáticas y/o 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

**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**

[www.scsengineers.com](http://www.scsengineers.com)

