

Archivado: Miércoles 11 de febrero de 2026 1:47:20 PM

De: [Han, Jessie](#)

Enviado: Viernes 6 de febrero de 2026 5:58:39 PM

Para: bchen@aqmd.gov

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

Asunto: Ref.: Orden de Depuración Estipulada del Caso No. 6177-4 - Actualización sobre la Instalación y Operación Semanal de las Bombas

Importancia: Normal

Sensibilidad: Ninguna

Adjuntos: [2026 CCLF Existing De-Watering Well with Pump Map_2026-02-06.pdf](#);

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

Todos,

Según la Condición 65 de la Orden Estipulada Modificada, a continuación se encuentra el resumen de la instalación y operación de las bombas de desagüe para el Vertedero de Chiquita Canyon. Esta información está sujeta a cambios, en base a una mayor revisión y verificación.

Durante período que corrió del 30/01/2026 hasta el 05/02/2026, Chiquita completó la instalación y comenzó a operar durante el día tres (3) bombas en un pozo vertical de extracción de LFG dando un total de ciento cincuenta y cinco (155) bombas que operan en pozos verticales de extracción de LFG. Además, la semana pasada se retiró una (1) bomba de la línea y se pusieron operativas cinco (5) bombas nuevas, generando un aumento neto de siete (7) bombas. Por favor, consulte el mapa actualizado adjunto de los pozos de LFG con bombas operando.

Durante el período que va del 06/02/2026 hasta el 12/02/2026, dada la cantidad de bombas de desagüe instaladas hasta la fecha y el mantenimiento asociado a esas bombas, Chiquita tiene planeado instalar y comenzar a operar otras dos (2) bombas en pozos verticales de extracción de LFG en ubicaciones a lo largo de la pendiente norte y sur de la zona reactiva. Las ubicaciones de las instalaciones de las bombas para la semana que viene están sujetas a cambios debido a las condiciones climáticas y/o de seguridad.

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

