
De: Medina, Steven <SMedina@scsengineers.com>
Enviado: Viernes 27 de marzo de 2026 5:00 PM
Para: Baitong Chen; Nathaniel Dickel; Christina Ojeda
Cc: Haley, William (Bill); Chris Fear; Han, Jessie; Viswanathan, Srividhya; Mark.Adams; Dylan Smith; Sarah Phillips
Asunto: Orden de Depuración Estipulada del Caso No. 6177-4 - Actualización Semanal sobre la Instalación y Operación de las Bombas
Adjuntos: 2026 CCLF Existing De-Watering Well with Pump Map_2026-03-27.pdf

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

Hola a 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 el período que transcurrió desde el 20/03/2026 hasta el 26/03/2026, Chiquita completó la instalación y comenzó a operar durante el día nueve (9) bombas en pozos verticales de extracción de LFG dando un total de sesenta y tres (63) bombas operando en pozos verticales de extracción de LFG. No se retiró de línea ninguna bomba la semana pasada. Por favor, consulte el mapa actualizado adjunto de los pozos de LFG con bombas operando. La cantidad de bombas fuera de línea es mayor de lo normal debido en gran parte a la menor capacidad de disposición de lixiviados fuera del sitio y al despliegue en curso de la cubierta de geomembrana de EVOH/HDPE. Se debe tener en cuenta que Chiquita tiene otras bombas en funcionamiento en sumideros perimetrales que no están incluidas en esta cuenta.

Durante el período que va del 27/03/2026 hasta el 02/04/2026, 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 cero (0) bombas adicionales en pozos verticales de extracción de LFG en ubicaciones a lo largo de la pendiente norte y sur de la zona reactiva. La instalación de las bombas se retomará una vez que se vuelvan a encender las bombas existentes, sujeto a la capacidad de salida para disposición.

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*



