

De: Dylan Smith <Dylan.Smith@WasteConnections.com>
Enviado: Viernes 13 de febrero de 2026 6:46 PM
Para: Karen Gork
Cc: Todd.Thalhamer@Calrecycle.ca.gov; LFrias@ph.lacounty.gov; NQuick@ph.lacounty.gov; RRagland@ph.lacounty.gov; BMcphillips@counsel.lacounty.gov; Wes.Mindermann@CalRecycle.ca.gov; mark.debie@calrecycle.ca.gov; mark.debie@calrecycle.ca.gov; emorofuji@ph.lacounty.gov; btway@ph.lacounty.gov; Relon.MarkAnthony@epa.gov; Holybee.Tyler@epa.gov; Friedli.Laura@epa.gov; John Perkey; dan.ziarkowski@dtsc.ca.gov; peter.ruttan@dtsc.ca.gov; Sarah Phillips; Tim.Crick@dtsc.ca.gov; Bridget.Floyd@dtsc.ca.gov
Asunto: Vertedero de Chiquita Canyon - Cubierta Geosintética - Medida de Mitigación 4.1
Adjuntos: 2026-02-10 Milestone 2B Chiquita Canyon LF Isopach_Jan.2026 .pdf; CCLF Reaction Area _Reactive Wells_2026-02-06.pdf; RM22.1077-CCL-EVOH-FIG 1-(2026-02-12)-FIG 1.pdf

A continuación se encuentra la actualización de Chiquita de la semana sobre el estado de la instalación de la cubierta de EVOH/HDPE geomembrana de 60-mil en el Vertedero de Chiquita Canyon, conforme a la Medida de Mitigación 4.1 de la Orden de Cumplimiento de la LEA emitida el 1 de mayo de 2025.

Al 11 de febrero de 2026, D&E, en nombre de Chiquita, ha instalado aproximadamente 1,028,667 pies cuadrados de cubierta de geomembrana de EVOH/HDPE de 60 milésimas de pulgada, marrón. La obra realizada esa semana también incluyó reparaciones y en detallar los paneles existentes, que incluyen la fabricación de bases, emparchado, soldadura por extrusión y volver a coser, según la necesidad. D&E continuó su despliegue de la cubierta durante la semana del 9 de febrero de 2026.

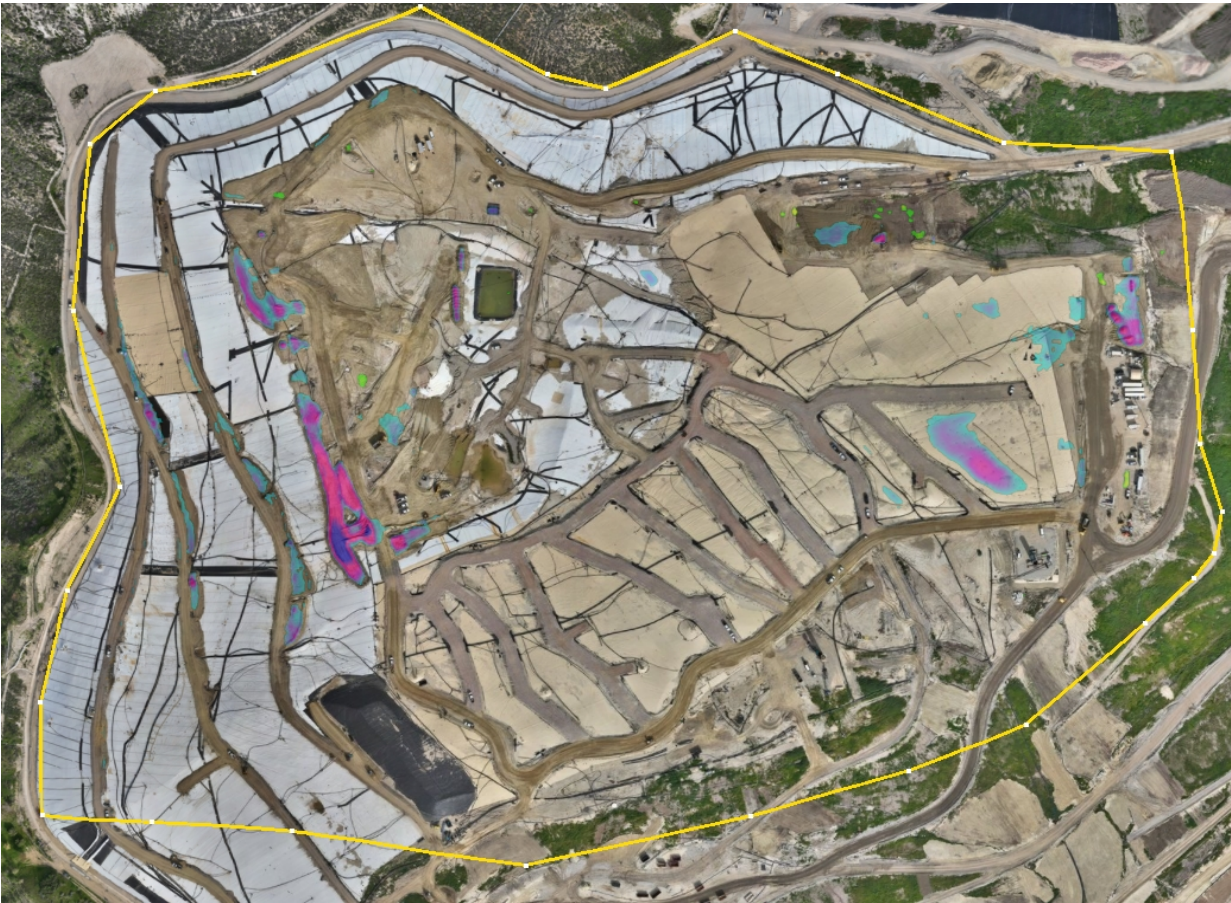
El mapa del sitio adjunto muestra la extensión aproximada de la cubierta de geomembrana instalada al miércoles 11 de febrero de 2026, como también la cubierta de geomembrana descrita en el anteproyecto del plan de trabajo revisado para la extensión del área de la cubierta de geomembrana presentado a la LEA, a la US EPA y al DTSC el 3 de octubre de 2025. También se adjuntan a esta entrega el mapa isopáquico mensual de enero de 2026 y una figura que identifica los pozos que muestran indicios de reacción al 6 de febrero de 2026. Debido a limitaciones técnicas, actualmente no podemos crear una figura que incluya todos estos datos.

Como se explicó en el informe de la Medida de Mitigación 4.1 presentado el 23 de enero de 2026, Chiquita eligió detener la instalación de relleno en la zona conocida como "el bol". Chiquita determinó que no es necesaria la instalación de más relleno para completar la obra de reparación en esa zona. Al 11 de febrero de 2026 Chiquita ha instalado aproximadamente 67,676 pies cúbicos de cubierta de geomembrana de EVOH/HDPE marrón, de 60 milésimas de pulgada en esa zona. El mapa del sitio adjunto muestra la extensión de la cubierta de geomembrana instalada en el bol hasta el miércoles 11 de febrero de 2026.

Gracias,









Dylan Smith

Chiquita Canyon Landfill - Isopach

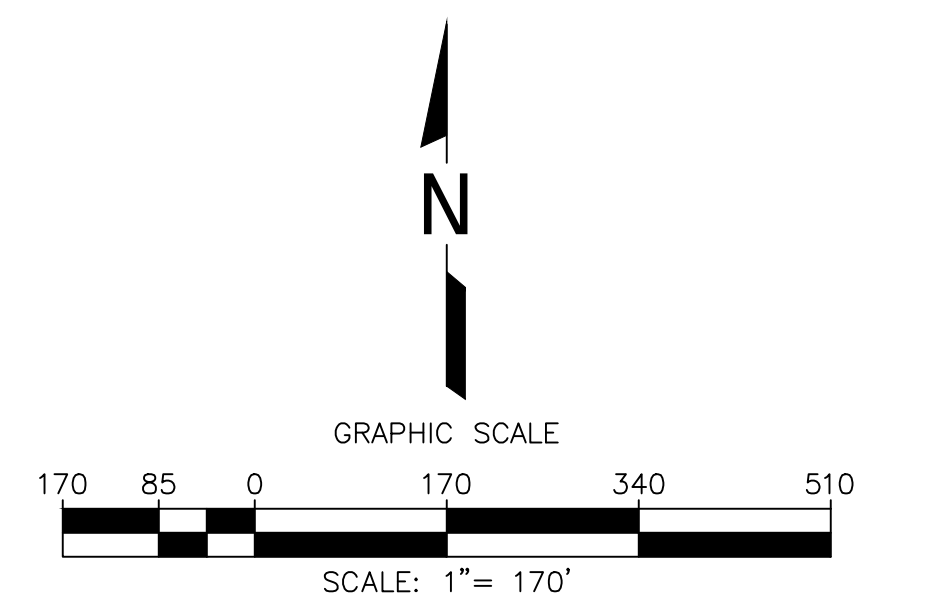


MIN MAX

Use deadband in calculations

	-8	ft	
	-6	ft	
	-4	ft	x
	-2	ft	x
	2	ft	x
	4	ft	x
	6	ft	
	8	ft	

January 28, 2026 Survey Image. January 7, 2026 vs. January 28, 2026



LEGEND

1150	EXISTING TOPOGRAPHIC CONTOUR
---	EXISTING CELL LIMITS (APPROXIMATE)
CV-XX	EXISTING VERTICAL WELLS
CV-XX PLR	EXISTING VERTICAL WELL - PRESSURIZED LEACHATE RELEASE
CV-XX	EXISTING VERTICAL WELLS - REACTIVE
---	REACTION AREA BOUNDARY (APPROXIMATE)
---	REACTION AREA BOUNDARY - CONDITION 9A

NO.	REVISION	DATE

SHEET TITLE:	REACTION AREA MAP
PROJECT TITLE:	CHIQUITA CANYON LANDFILL CASTAIC, CALIFORNIA

CLIENT:

CHIQUITA CANYON LANDFILL
CASTAIC, CALIFORNIA

DATE:	02/06/2026
SCALE:	AS SHOWN
SHEET:	1

GENERAL DRAWING NOTES:

- EXISTING TOPOGRAPHIC SURVEY INFORMATION SHOWN WAS PROVIDED BY PROPELLER. AERIAL PHOTOGRAPHY DATED JANUARY 07, 2026.
- NORTH ARROW SHOWN HERE IS REFERENCE TO THE CALIFORNIA STATE PLANE ZONE V COORDINATE SYSTEM, NAD 83.

Z:\Files\Engineers\Waste Connections\Chiquita Canyon LF12125 Reaction Area Maps\1--December\DWG\Friday Weekly Submittal\CLCF Reaction Area - 2/24/26.dwg Feb 05, 2026 - 2:24pm By: smelino

P:\SITES\CHIQUITA_CYN_LF_MONITORING_SUMMARY\FIGURES-WEEKLY\RM22.1077-CCL-EVOH-FIG 1-(2026-02-12).DWG February 12, 2026 - 10:16 AM BY: CLA-USER



LEGEND:

- PROPERTY LINE
- APPROXIMATE LIMIT OF REFUSE
- CELL LIMIT
- EXISTING GEOMEMBRANE DEPLOYMENT AREA
- INITIAL SUPPLEMENTAL GEOMEMBRANE DEPLOYMENT AREA
- SUBSEQUENT SUPPLEMENTAL GEOMEMBRANE AREA

NOTE:

1. EXISTING GEOMEMBRANE DEPLOYMENT AREA IS APPROXIMATELY 48.3 ACRES.
2. EXISTING GEOMEMBRANE IS 30-MIL HDPE, EXCEPT FOR 1.3 ACRES OF 40-MIL HDPE.
3. EACH PROPOSED DEPLOYMENT AREA IS APPROXIMATELY 5 ACRES.
4. NEW GEOMEMBRANE WILL BE 60-MIL HDPE WITH AN INTERNAL CORE EVOH RESIN BARRIER.

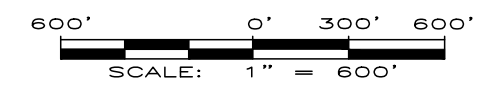
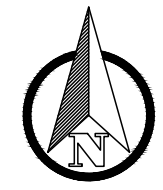


FIGURE 1
APPROXIMATE LIMITS OF
EVOH GEOMEMBRANE
CHIQUITA CANYON LANDFILL
CASTAIC, CA



REFERENCE AERIAL TOPO BASED ON FEBRUARY 10, 2026 AERIAL SURVEY PROVIDED BY PROPELLER

DRAWN BY: LP/RM	DATE: FEBRUARY 2026	JOB NO.: RM22.1077
-----------------	---------------------	--------------------