

Sitio Superfund Del Amo Revisión de Cinco Años: Problemas y Recomendaciones

¿Cuáles son los problemas identificados por la Revisión de los Cinco Años (FYR, por sus siglas en inglés)?	¿Afecta este problema al actual nivel de protección?	¿Afectará el problema al nivel de protección en el futuro?	¿Cuáles son las acciones de seguimiento recomendadas para corregir el problema?	¿Cuándo se llevarán a cabo?
Unidad Operable (OU, por su siglas en inglés) 1: Suelo y líquidos en fase no acuosa (NAPL)				
Es posible que los métodos usados previamente para evaluar la intrusión de vapor no correspondan con los criterios actuales	Sí - El nivel actual de protección se ve afectado.	Sí - El nivel de protección se verá afectado en un futuro.	Evaluación de estudios previos de aire interior en concordancia con los criterios establecidos por la regulación actual. Si es necesario, implementar un programa para recolectar muestras de aire interior.	2016
Unidad Operable (OU) 2: Área de zanjas				
El remedio para la OU2 fue diseñado en 1998 y no se sabe si el modelo que fue usado para determinar las emisiones permitidas por la extracción de vapor del suelo y el sistema de tecnología de ventilación realizada en-sitio (SVE/IBT, por sus siglas en inglés) y la recolección de gas y sistema de tratamiento, continúa protegiendo la salud y el medio ambiente	No - El remedio es protector.	Sí - El nivel de protección se verá afectado en un futuro.	Revisar y posiblemente actualizar los estándares de emisión permitidos para OU2	2016
Se necesitan datos adicionales de los pozos de monitoreo que se encuentran en los alrededores de OU2	No - El remedio es protector.	Sí - El nivel de protección puede verse afectado en un futuro.	Cambiar el plan de muestreo de pozos del perímetro para poder evaluar la intrusión de vapor	2016