

En su Encuesta Sanitaria 2023 de la Autoridad Regional de Servicios Públicos de Camino Real (CRRUA), el Departamento de Medio Ambiente de Nuevo México (NMED) identificó 58 deficiencias que debían corregirse. CRRUA está continuamente avanzando en la corrección de las deficiencias y ha creado esta lista de verificación para realizar un seguimiento del progreso. La lista de verificación se actualiza a medida que se completan las correcciones y está disponible para su visualización en crrua.org y [Facebook.com/crruainfo/](https://www.facebook.com/crruainfo/).

**Lista de verificación de progreso
Encuesta Sanitaria NMED 2023**

✓ : Completado
P = En curso

Fechas de vencimiento: *15/12/2024 (NMED otorgó una extensión hasta el 15/06/2025).

53 de 58 correcciones completadas.
91.3% completado a partir del 16/12/2024

STCATP-Planta Comunitaria de Tratamiento de Arsénico Santa Teresa
Planta de tratamiento de arsénico SPATP-Sunland Park
Planta de Tratamiento del Parque Industrial STIPTP-Santa Teresa

✓	1	Contrate a un operador familiarizado con la operación efectiva de las plantas de tratamiento de arsénico del sistema de agua. Asegúrese de que todos los operadores de plantas de tratamiento estén capacitados en el control efectivo de procesos, el monitoreo y el mantenimiento de registros. (Correcciones primarias completadas. NMED solicitando información secundaria).
✓	2	Verificar que todas las plantas de tratamiento de arsénico estén en funcionamiento y que el agua potable tratada tenga un valor de arsénico inferior a 0,010 mg/L (10 ppb).
✓	3	Comience el control de procesos, la supervisión y el mantenimiento de registros según las recomendaciones del fabricante y los estándares de la industria. Asegúrese de que todos los operadores estén capacitados en el control de procesos, la supervisión y el mantenimiento de registros. (Correcciones primarias completadas. NMED solicitando información secundaria).
✓	4	Verifique rutinariamente la calibración de todas las bombas de adición de productos químicos y presente la documentación de que todas las bombas de productos químicos han sido calibradas y verificadas. (Correcciones primarias completadas. NMED solicitando información secundaria).
✓	5	Documentar que el edificio de cloración gaseosa de la Planta de Tratamiento #3 es seguro.
✓	6	Documentar que la Planta de Tratamiento #1b edificio de cloración de gases es seguro.
✓	7	Documente que la puerta de la escalera del tanque de reflujo STCATP es segura.
✓	8	Documente que la escotilla de acceso al tanque de reflujo STCATP es segura.
✓	9	Reparación de la valla del tanque de almacenamiento de Anapra.
✓	10	Escotilla de acceso segura al tanque de almacenamiento Anapra.
✓	11	Reparar la cerca del tanque de almacenamiento de Meadow Vista.
✓	12	Erosión de relleno debajo de la puerta en el tanque de almacenamiento de Meadow Vista.
✓	13	Erosión de relleno debajo de la cerca en el tanque Tierra Madre.
✓	14	Escotilla de acceso seguro en el tanque Tierra Madre.
✓	15	Repare o reemplace la válvula de aleta de desbordamiento en el tanque pequeño.

✓	16	Documento que el desbordamiento del tanque grande esté protegido o protegido con una válvula de aleta y elimine la acumulación de sedimentos que bloquea el drenaje.
✓	17	La línea de desbordamiento del tanque del aeropuerto debe estar protegida con una malla 24 o ajustada con una válvula de aleta.
✓	18	Documento que el tanque de almacenamiento de Meadow Vista esté protegido o protegido con una válvula de aleta y elimine el drenaje que bloquea los sedimentos.
✓	19	Eliminar la acumulación de sedimentos en el tanque Tierra Madre.
✓	20	Documento que los respiraderos del pozo #3 STBC están volteados hacia abajo y protegidos con malla 24.
✓	21	Documento que los respiraderos del pozo #3 SP están volteados hacia abajo y protegidos con malla 24.
✓	22	Documento que las válvulas de alivio de aire del pozo #3 SP están volteadas hacia abajo y selladas con malla 24.
✓	23	Documento que el labio de la carcasa del pozo #5 STIP está reparado.
✓	24	Documento que las válvulas de alivio de aire Well #6A STIP están inclinadas hacia abajo y protegidas con malla 24.
✓	25	Documento que el pozo #11A tiene un sellado adecuado en la tapa de la sirena.
✓	26	Documento que el #11A de pozos tiene un sello adecuado alrededor de las placas de tapa de los pocillos.
✓	27	Documentar que se ha reparado la fuga en el edificio de bombas de la estación de refuerzo STIP.
✓	28	Documento que la válvula de alivio de aire de la estación de refuerzo SP está protegida con malla 24
✓	29	Documento que se repara la fuga en el tanque de retención de sosa cáustica STIP.
✓	30	Documento que se ha reparado la fuga en la válvula de descarga de lodos en el tanque de retrolavado SPATP.
✓	31	Documentar que se reparan las fugas en las válvulas de drenaje de SPATP.
✓	32	Documento que el rebosadero del tanque de retrolavado SPATP tiene una pantalla o válvula adecuada.
✓	33	Documento que los productos químicos almacenados en STIPTP que no están aprobados por ANSI/NSF se almacenan en una ubicación alternativa.
✓	34	Documentar que los productos químicos almacenados en STCATP que no están aprobados por ANSI/NSF se almacenan en una ubicación alternativa.
✓	35	Documento que el conducto eléctrico del pozo #2 está adecuadamente sellado.
✓	36	Documento que el pozo # 2 donde se retiró una válvula de alivio de aire, una válvula cerrada utilizada para tapar la tubería está adecuadamente tapada.
✓	37	Documento que el manómetro de presión del tanque grande utilizado para monitorear los niveles del tanque está operativo.
P	38	Documento que el indicador de nivel del tanque del aeropuerto está operativo.
✓	39	Presentar un plan de respuesta a emergencias que describa cómo se abordan las emergencias y cómo se procesan y rastrean las quejas de los clientes.
✓	40	Presentar un plan de operaciones y mantenimiento adecuado y documentar que todo el personal de operaciones lea y comprenda el plan.
P	41	Instalar alarmas de plantas de tratamiento y apagado automático.
✓	42	Tenga a mano piezas de repuesto para todos los componentes esenciales.
✓	43	Tenga un programa escrito que detalle el lavado de rutina de las tuberías de refuerzo de extinción de incendios y el equipo asociado. El programa debe estar incluido en el plan regular de operación y mantenimiento.

✓	44	Calcule y documente la pérdida de agua de forma rutinaria y/o realice una auditoría del agua. (Fecha de vencimiento 30/04/24)
✓	45	Elimine el exceso de vegetación alrededor del tanque Anapra. (Fecha de vencimiento 30/04/24)
✓	46	Retire el exceso de vegetación alrededor del tanque grande. (Fecha de vencimiento 30/04/24)
✓	47	Retire el exceso de vegetación alrededor del tanque del aeropuerto. (Fecha de vencimiento 3/31/24)
✓	48	Reparación de la fuga de la válvula del tanque del aeropuerto. (Fecha de vencimiento el 30/04/24)
✓	49	El personal de la administración debe organizar y asistir a una capacitación detallada sobre las regulaciones de agua potable.
P	50	Instale una plataforma de chapoteo adecuada en el desbordamiento del tanque Tierra Madre para minimizar la erosión del suelo. (Fecha de vencimiento el 31/05/24)
✓	51	Presentar un informe de inspección profesional del tanque fronterizo.
P	52	Presentar un informe de inspección profesional de tanque pequeño. (*Vencimiento 15/12/24)
✓	53	Presentar un informe de inspección profesional de un tanque grande.
✓	54	Presentar un informe de inspección profesional del tanque del aeropuerto.
P	55	Presentar informe de inspección profesional del tanque comunitario de Santa Teresa. (*Vencimiento 15/12/24)
✓	56	Presentar informe de inspección profesional del tanque Tierra Madre.
✓	57	Presentar un informe de inspección profesional del tanque Meadow Vista.
✓	58	Presentar un informe de inspección profesional del tanque Anapra.