



Interstate 10, Interstate 40 and State Route 95

STATEWIDE PORT OF ENTRY (POE) TRUCK SCREENING IMPROVEMENT PROJECT
EHREMBERG, SAN SIMON, TOPOCK, SANDERS AND PARKER

PROJECT OVERVIEW

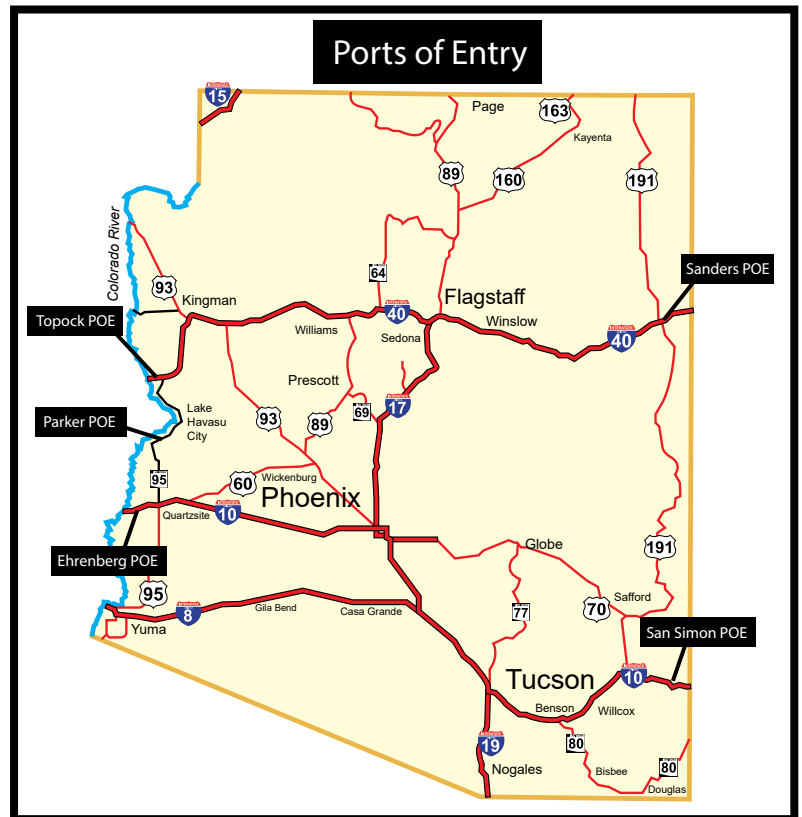
The Arizona Department of Transportation is expanding its Truck Screening Systems Technology to inspect commercial vehicles for weight, permit and registration compliance at five Arizona ports of entry (POE). Work will include designing, furnishing, installing, supporting and maintaining an interconnected screening system that will communicate between a main database system, the POE location, the mainline weigh in motion (WIM) scale, the existing static scale, and a shorter system at the port. In addition, the outbound WIM sensors will be installed in the outbound mainline lanes at the four interstate POEs: Ehrenberg, San Simon, Topock and Sanders.

PROJECT BENEFITS INCLUDE:

- ▶ Expanded capability to screen 100 percent of commercial vehicles passing through the ports of entry vs. the 40-to-60 percent currently screened by the existing system. With the new system in place, only non-compliant commercial vehicles would be required to pull into the POE for inspection, which helps to reduce backups and workload and enables compliant vehicles to remain on the road without having to stop.
- ▶ Improved data collection and management.
- ▶ Improved safety for commercial vehicle drivers, ADOT personnel and the traveling public.

TIMELINE

Construction is scheduled for June 2019.



CONTACT

- ▶ Email: SDyer@azdot.gov
- ▶ ADOT Bilingual Project Information Line: 855.712.8530

Schedules are subject to change based on weather and other unforeseen factors. For more information, please call the ADOT Bilingual Project Information Line at 855.712.8530 or go to azdot.gov/contact and select Projects from the drop-down menu. For real-time highway conditions statewide, visit ADOT's Traveler Information Site at www.az511.gov, follow ADOT on Twitter @ArizonaDOT or call 511, except when driving.



Interstate 10, Interstate 40 and State Route 95

PUERTO DE ENTRADA ESTATAL PROYECTO DE MEJORA DE DETECCIÓN DE CAMIONES
EHRENBURG, SAN SIMON, TOPOCK, SANDERS AND PARKER

DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

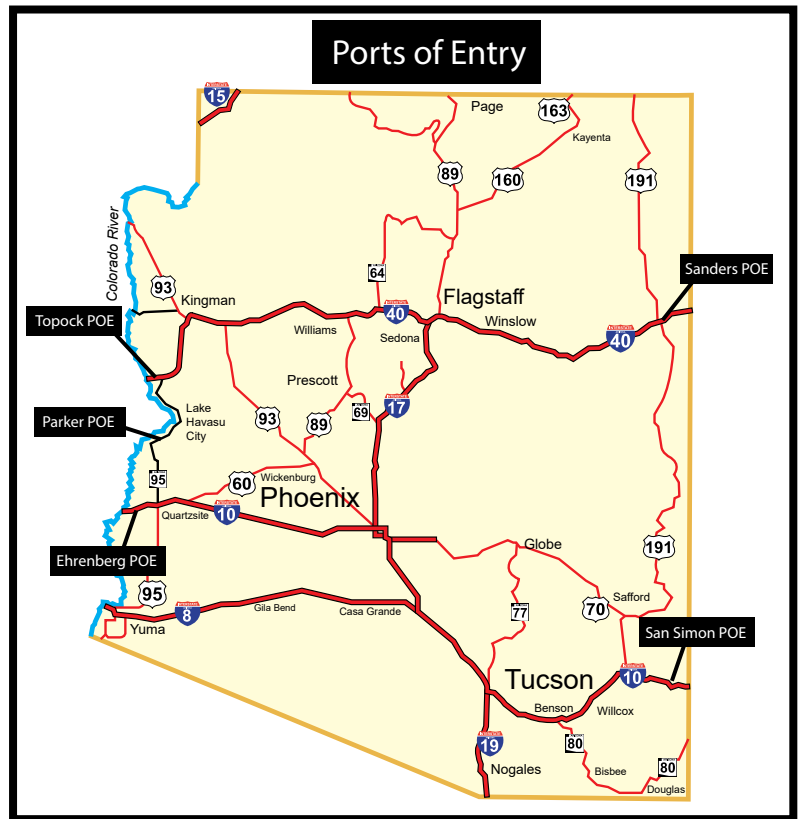
► El Departamento de Transporte de Arizona está expandiendo su Tecnología de Sistemas de Detección de Camiones para inspeccionar los vehículos comerciales en busca de peso, permisos y cumplimiento de registro en cinco puertos de entrada de Arizona. El trabajo incluirá el diseño, suministro, instalación, soporte y mantenimiento de un sistema de detección interconectado que se comunicará entre un sistema de base de datos principal, la ubicación del puerto de entrada, la línea principal de pesaje en movimiento escala, la escala estática existente y un sistema más corto en el puerto. Además, los sensores salientes se instalarán en los carriles de la línea principal de salida en los cuatro puertos interestatales: Ehrenberg, San Simon, Topock y Sanders.

LOS BENEFICIOS DEL PROYECTO

- Capacidad ampliada para detectar el 100 por ciento de vehículos comerciales que pasan por los puertos de entrada en comparación con el 40 a 60 por ciento actualmente examinado por el sistema existente. Con el nuevo sistema implementado, solo se requeriría que los vehículos comerciales no conformes ingresen al puerto de entrada para su inspección, lo que ayuda a reducir las copias de seguridad y la carga de trabajo y permite que los vehículos que cumplen con la ley permanezcan en la carretera sin tener que detenerse.
- Mejor recolección y manejo de datos.
- Seguridad mejorada para conductores de vehículos comerciales, personal de ADOT y el público que viaja.

LÍNEA DE TIEMPO

La construcción está prevista para Junio de 2019.



CONTACT

- Email: SDyer@azdot.gov
- Línea de información del proyecto bilingüe: 855.712.8530

Los horarios están sujetos a cambios según el clima y otros factores imprevistos. Para obtener más información, llame a la línea de información de proyectos bilingües de ADOT al 855.712.8530 o vaya a azdot.gov/contact y seleccione Proyectos en el menú desplegable. Para conocer las condiciones de la carretera en tiempo real en todo el estado, visite el sitio de información para viajeros de ADOT en www.az511.gov, siga ADOT en Twitter @ArizonaDOT o llame al 511, excepto cuando maneje.