

Taller de Concepto de Regulación de TRU

Calendario del Concepto

Año	Requisito	Camión TRU	Remolque TRU	DSC TRU	Vagón TRU	Grupo Generador TRU	Instalación Aplicable
2022	Registración de TRU y grupos generadores de TRU	✓	✓	✓	✓	✓	
	Todas las TRU nuevas deben usar refrigerante con potencial de calentamiento global (GWP, siglas en inglés) $\leq 2,200$	✓	✓	✓	✓		
2023	Registro de instalación aplicable (con información de geocerca)						✓
2024	Instalación completa de infraestructura de carga eléctrica y de combustible aplicable (informar tipo y capacidad a CARB)						✓
2025	Totalmente cero emisiones (15% por año)	✓			Por determinar		
	Operación de cero emisiones cuando estacionaria >15 minutos en una instalación aplicable		✓	✓	Por determinar	✓	✓
	Sistema telemático electrónico		✓	✓	Por determinar	✓	
	Estándares de emisiones de diesel	(No aplica – totalmente cero emisiones)	✓	✓	✓	✓	
	Informe de instalación aplicable o rechazar TRUs no conformes en el sitio						✓

Taller de Concepto de Regulación de TRU

Escenarios de Responsabilidad

Esta tabla incluye posibles escenarios y describe quiénes serían los principales responsables del cumplimiento bajo el concepto para la nueva Regulación de TRU. No es una lista exhaustiva. La instalación aplicable tiene infraestructura "Requerida" de cero emisiones quiere decir que la instalación tiene suficiente infraestructura (disponible y operable) para permitir que las operaciones actuales y futuras de TRU cumplan totalmente con la regulación en todo momento. Cada instalación aplicable tendrá que determinar sus necesidades de infraestructura basándose en las operaciones de las TRU en su ubicación.

Instalación Aplicable	TRU de Remolque	Responsabilidad Primaria de Cumplimiento
Tiene Infraestructura Requerida de Cero Emisiones	No Tiene Capacidad de Cero Emisiones	Dueño u Operador de TRU de Remolque (La instalación aplicable debe reportar o rechazar)
No Tiene Infraestructura Requerida de Cero Emisiones	Tiene Capacidad de Cero Emisiones	Instalación Aplicable (Dueño u Operador de TRU de remolque debe reportar la instalación a CARB)
No Tiene Infraestructura Requerida de Cero Emisiones	No Tiene Capacidad de Cero Emisiones	Instalación Aplicable Dueño u Operador de TRU de Remolque
Tiene Infraestructura Requerida de Cero Emisiones	No Tiene Sistema Telemático Electrónico (ETS, siglas en inglés)	Dueño u Operador de TRU de Remolque (La instalación aplicable debe reportar o rechazar)
Tiene Infraestructura Requerida de Cero Emisiones	Operación de Diésel Excede 15 Minutos	Dueño u Operador de TRU de Remolque Instalación Aplicable – por determinar
Tiene Infraestructura Requerida de Cero Emisiones	Tiene Capacidad de Cero Emisiones pero no es Compatible con la Infraestructura de la Instalación	Instalación Aplicable Dueño u Operador de TRU de Remolque Contratista de Carga